

意思伝達装置

伝でんの心しん

取扱説明書

株式会社 日立ケーイーシステムズ

# はじめに

## はじめに

このたびは、意思伝達装置「伝の心」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。「伝の心」はシステム装置、プリンターなどの周辺機器からなる製品の商品名です。システム装置には、意思伝達装置ソフトウェアや周辺機器を使えるようにするためのソフトウェアなどが入っています。

本取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。「安全にお使いいただくために」を守っていただくとともに、各機器に添付されている取扱説明書もご参照ください。

## 重要なお知らせ

### ■ 保証について

無償保証期間は、本システム装置に同梱されている保証書に記載されている期間とします。

故障が発生した場合は、販売会社へご連絡ください。

なお、つぎに該当する場合は、保証の範囲から除外させていただきます。

- お客様の不適切な取扱い、使用による場合。
- 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
- 納入者以外の改造または修理による場合。
- その他、天災、災害など納入者の責にあらざる場合。

ここで言う保証は納入品単体を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。また、保証は日本国内においてのみ有効です。(Effective only Japan)

### ■ お断り

- 本書の内容の一部または全部を、無断で転載あるいは引用する事を禁止します。
- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の記述内容について万が一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- 本製品を運用した結果については前項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は日本国内のみに使用してください。(For Japanese Domestic Use Only)

### ■ 商標と技術について

- 「伝の心」は株式会社 日立製作所の登録商標です。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft 社の登録商標です。
- その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 音声合成機能は、株式会社 日立製作所の音声合成技術を使用しています。
- 電子メール機能には、下記技術を使用しています。

ComponentOne Studio Copyright (C) 2004 GrapeCity inc.

Secure Mail for .NET Copyright (C) 2003-2013 Dart Communications

# 安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくため下記の内容をよく読み、十分理解してください。この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。



**警告**

これを無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

これを無視して、誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



## 警告

本製品は日常生活のコミュニケーションを支援するものです。ナースコールなど生命維持に関わる用途や医療補助具等としての用途に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当社は一切の責任を負いかねます。



本製品を他のエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼす場合があります。ご使用前に隣接する機器に影響がないことをご確認ください。



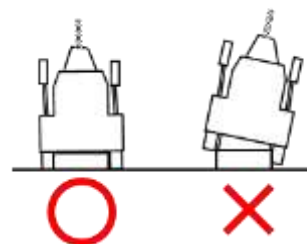
お納めしたシステム品以外は使用しないでください。お納めしたシステム品以外を使用しますと、火災・感電・故障等の原因となります。

各機器を接続または取り外す場合は、各機器の電源スイッチを切ってから行ってください。感電・故障等の原因となります。

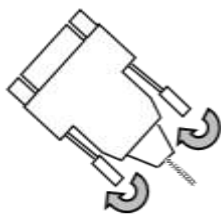


各機器に表示された電源条件以外では使用しないでください。火災・感電・故障等の原因となります。

各コネクタは挿入方向を確認して正しく挿入してください。挿入を誤ると発熱・破損等の原因となります。



各コネクタの挿入後はネジをしっかり締めてください。挿入が緩いと発熱・故障等の原因となります。



また、USBコネクタにはロックする機構が無いので、しっかりと差し込んでください。

各機器に水、コーヒー等の液体をこぼさないでください。火災・感電・故障等の原因となります。



# 安全にお使いいただくために

## ⚠ 警告

万一、各機器から異常な発熱・煙・異臭などの異常が発生した場合は、直ちに電源スイッチを切ってください。異常な状態で使用を続けると、火災・感電等の原因となります。



各機器を過度の熱を発生するものに近づけないでください。



## ⚠ 注意

「伝の心」を終了させる場合、「伝の心」トップ画面のメインメニューの「終了」操作で終了させてください。直接システム装置の電源ボタンを押して終了させると、ファイルまたはハードウェアが破壊される場合があります。ただし、ホームページの閲覧または電子メールで回線が接続中に万が一回復不能なエラーが発生した場合、回線が切断されず接続中の場合もありますのでその時は、直接システム装置の電源ボタンを押して一度終了させてください。

各機器を床等に落下しないよう安定した状態でご使用ください。



コネクタを着脱する場合は、コネクタを持って、挿入位置を確認して正しく行ってください



1時間以上の連続使用は疲労を強めます。休憩を入れてください。長くお使い頂くために、一日の使用時間は8時間を目安にしてください。



落としたり、ぶつけたり強い衝撃を与えないでください。



各機器に付属している取扱説明書をよく読み理解してご使用ください。



参照

補足説明・詳細説明等の参照項目、参照頁について示しています。



制限

使用上の制限事項について示しています。



補足

補足事項について示しています。



# 安全にお使いいただくために

## USB メモリについて

### 警告

小さなお子様の手が届かないところで保管・使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

濡れた手で本製品に触れないでください。感電・故障の原因となります。

本製品は、「伝の心」ユーザーデータのバックアップ用としてご用意させて頂いております。その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器には、絶対に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当社は一切の責任を負いかねます。

次の場所で使用・保管をしないでください。感電、火災の原因となったり、USBメモリや伝の心に悪影響を及ぼすことがあります。

- ・ 静電気が発生するところ。
- ・ 電氣的ノイズが発生するところ。
- ・ 温度・湿度が各機器のマニュアルが定めた使用環境を超えるところ。
- ・ 結露するところ。
- ・ 腐食性があるところ。

本製品を水に濡らしたら、すぐに水をふき取り、十分に乾燥させてからご使用ください。水がついたまま使用された場合、感電・故障の原因となります。

### 注意

フラッシュメモリ内のデータは、次のような場合に、データが消失・破損する恐れがあります。

- ・ 誤った使い方をしたとき。
- ・ 静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき。
- ・ 故障したとき。
- ・ 本 USB メモリへのアクセス中に本 USB メモリを取り出したり、機器の電源を OFF にした場合。
- ・ 天災による被害を受けたとき。

上記の場合に限らずバックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本 USB メモリは「伝の心」に常時挿したままで、ご使用ください。修理等で取り外した場合は、下記の事項に注意して取り付けてください。

- ・ 本 USB メモリにホコリ・ゴミが付着している状態で、取り付けないでください。
- ・ 本 USB メモリを正しい向きに、奥までしっかりと差し込んでください。誤った向きに差し込んだり、差し込みが不十分な場合、正常に動作しません。

本 USB メモリは精密機器です。折り曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。

USB メモリには、防水性能はありません。水にぬらしたり、湿気の多い場所で使用したりしないでください。

ズボンのポケットなどに入れしないでください。座ったときなどに大きな力が加わり、故障する可能性があります。

# 購入品の確認

## 購入品の確認

ご使用になる前に、次の点をご確認ください。もし、不具合がありましたら、お買い求め先にご連絡ください。

- 形式が注文したものであるか？
- 輸送中に破損したところはないか？
- 不足品はないか？（梱包箱を開け、同梱チェックリストにより確認）

## 目次

はじめに.....	2
安全にお使いいただくために.....	3
購入品の確認.....	6
目次.....	7
<b>伝の心を準備する—電源を入れるまで—</b>	<b>17</b>
作業の流れ.....	18
各部の名称と動き.....	19
外観図.....	19
名称説明.....	19
接続する.....	20
バッテリーの接続.....	20
マウス／キーボードの接続.....	20
ディスプレイの接続.....	20
リモコンの接続.....	20
スイッチの接続.....	21
プリンターの接続(プリンター有の機種のみ).....	21
電源コードの接続.....	22
<b>伝の心を知ろう—はじめて使うときはここから—</b>	<b>23</b>
伝の心で出来る事.....	24
基本的な操作方法.....	26
操作用語の説明.....	26
マウスの操作.....	29
メニュー／パネル選択の基本操作.....	31
1 点スイッチ入力(自動スキャン入力).....	31
2 点スイッチ入力(手動スキャン入力).....	35
メニュー一覧.....	39
日常使用文.....	40
会話.....	41
文書.....	42
リモコン.....	47
メール.....	49
ブラウザ操作.....	57
Windows 操作.....	58
伝の心 設定.....	59
電源を入れる/切る.....	61
<b>文章を作成する</b>	<b>63</b>
文章を作成する.....	64
文字入力の基本操作.....	64
ひらがな文字の入力(文字盤入力).....	64
文字を削除する.....	68
カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧).....	71
全角／半角文字を入力する.....	72
定型句(よく使用する言葉)を使う.....	73
定型句入力の基本操作.....	73
定型句入力を間違えた時.....	74
定型句入力を中止したい時.....	74
漢字を入力する.....	75
漢字入力の基本操作.....	75
詳細な漢字変換を行う(文節変換).....	77

# 目次

文章を編集する(文字入力の応用操作).....	79
文字盤の機能一覧.....	79
日付・時刻の入力.....	85
範囲指定の操作方法.....	86
<b>文章を読み出し/保存/削除する.....</b>	<b>88</b>
文字・文章の保存の仕方.....	88
名前を付けて保存.....	89
上書き保存.....	91
保存した文書呼び出す.....	92
保存した文書の並び替え.....	93
保存した文書の削除.....	95
誤って文書を削除した場合.....	96
外部メディア(フロッピーディスク・USBメモリ等)の文書の操作.....	97
外部メディアへの文書の保存.....	97
外部メディアからの文書の読み出し.....	98
文書フォルダに新しいフォルダを追加する.....	99
<b>文章に文書や絵を挿入する.....</b>	<b>100</b>
編集中の文章に文書を挿入する.....	100
編集中の文章に画像を挿入する.....	101
<b>文字のスタイルを変更する.....</b>	<b>103</b>
字体(フォント)の設定.....	103
文字の大きさの設定.....	105
文字の装飾の設定.....	106
文字色の設定.....	108
行の配置(右寄せ/中央寄せ/左寄せ)設定.....	109
<b>定型句を作成/削除する.....</b>	<b>110</b>
定型句の登録.....	110
先頭 40 文字の定型句登録.....	110
範囲指定した文字の定型句登録.....	114
定型句の削除.....	116
<b>編集中の文書を電子メールで送信する.....</b>	<b>117</b>
一発メール送信のあて先を設定する.....	117
一発メール送信をする.....	121
<hr/>	
<b>音声を出す.....</b>	<b>125</b>
<hr/>	
はじめに.....	126
<b>文章を音声で読み上げる.....</b>	<b>127</b>
日常使用文を読み上げる.....	127
編集中の未確定文字列(文字下に破線表示)を読み上げる.....	128
編集中の文章を読み上げる(確定文字列).....	129
読み上げを一時停止/再開する.....	130
読み上げを中止して元の画面に戻る.....	132
好きな位置から読み上げる.....	133
定型句を読み上げる.....	134
会話文字盤で会話をする.....	135
<b>メニューや文字盤を読み上げる.....</b>	<b>137</b>
<b>メールの内容を読み上げる.....</b>	<b>139</b>
編集中のメールを読み上げる.....	142
<b>呼び出し音を鳴らす.....</b>	<b>144</b>
<hr/>	
<b>文章をプリンターで印刷する.....</b>	<b>145</b>
<hr/>	
印刷の方法.....	146
印刷イメージの確認.....	147

# 目次

印刷の設定.....	149
用紙の設定.....	149
印刷部数と印刷ページの設定.....	149
印刷色／用紙サイズ／余白の設定  .....	150
プリンターの変更  .....	154
<b>リモコン操作を行う.....</b>	<b>157</b>
リモコン操作の概要.....	158
リモコン操作の起動と終了.....	158
リモコン画面の共通メニュー.....	159
テレビを操作する.....	160
テレビのリモコン操作.....	160
テレビパネルの構成.....	161
テレビパネルの説明.....	162
簡単テレビのリモコン操作.....	165
ビデオを操作する.....	166
ビデオのリモコン操作.....	166
ビデオパネルの構成.....	167
ビデオパネルの説明.....	168
簡単ビデオのリモコン操作.....	172
その他の機器を操作する.....	173
エアコン.....	173
ゲーム操作.....	174
ページめくり機.....	175
照明.....	176
DVD.....	177
ビデオカメラ.....	179
ビデオカメラパネルの説明.....	180
地デジチューナー.....	182
地デジチューナーパネルの説明.....	183
お客様がリモコン登録された機器を操作する.....	185
<b>伝の心を使いやすくする①—各種設定—.....</b>	<b>187</b>
音の設定を行う.....	188
読み上げの設定.....	189
読み上げ優先／スキャン間隔優先の切替.....	190
声の性別.....	191
読み上げ速度.....	192
声の高さ.....	193
声の大きさ.....	194
その他の設定を行う.....	195
文書の表示文字の大きさ.....	196
文字盤やメニューリストの移動間隔.....	198
文字盤の拡大表示.....	199
<b>伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—.....</b>	<b>201</b>
支援者用設定について  .....	202
メインメニューの設定を行う  .....	204
ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする.....	205
ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする.....	206
再起動のメニューを有効にする.....	207

# 目次

バックアップして終了のメニューを有効にする	208
<b>バックアップの設定を行う</b>	<b>209</b>
任意の終了時にバックアップする	210
終了時に定期的にバックアップする	211
<b>スイッチの設定を行う</b>	<b>212</b>
スイッチ入力監視時間の設定	212
スイッチ入力無効時間の設定	212
スイッチ押し続け監視の設定	214
1点スイッチの設定	215
スキャン周回数の設定	216
2点スイッチの設定	217
<b>リモコンの設定を行う</b>	<b>218</b>
リモコンの設定手順	218
テレビ・ビデオリモコンの設定手順	219
エアコンリモコンの設定手順	220
ゲーム機リモコンの設定手順	221
DVDリモコンの設定手順	222
ビデオカメラリモコンの設定手順	224
照明リモコンの設定手順	226
ページめくり機リモコンの設定手順	228
地デジチューナーリモコンの設定手順	230
その他のリモコンの設定手順	232
リモコンメーカーの選択	234
新しくリモコンデータを登録する	236
登録したリモコンをリモコンメニューに登録する	241
リモコンデータをパネルボタンに登録	242
登録したパネルをメニューから呼び出す	248
リモコン操作とパネル呼び出しを同時に行う	250
<b>ホームページ閲覧の設定を行う</b>	<b>253</b>
ホームページを伝の心から呼び出せるようにする	253
<b>電子メールの設定を行う</b>	<b>254</b>
電子メールの設定	254
<b>ウィンドウズ操作の設定を行う</b>	<b>255</b>
ウィンドウズ操作を伝の心から呼び出す	255
ウィンドウズ操作画面の設定	255
ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)	255
マウス操作の設定	257
<b>呼び出し音の設定を行う</b>	<b>258</b>
<b>「定型句」の編集をする</b>	<b>260</b>
定型句の変更	260
定型句の新規登録	262
<b>「日常使用文」の編集をする</b>	<b>263</b>
日常使用文の変更	263
日常使用文の新規登録	265
新しいパネルを作成する	266
新しい日常使用文を登録する	269
新しい呼び出し音を登録する	271



<b>電子メール・ホームページ閲覧</b>	<b>273</b>
はじめにお読みください.....	274
メールアカウントの新規追加・既定・削除.....	276
メールアカウントを追加する.....	276
既定のメールアカウントを設定する.....	277
メールアカウントを削除する.....	277
メールアカウントの設定.....	279
アカウント情報.....	280
受信サーバー設定.....	281
送信サーバー設定.....	282
接続設定.....	283
設定の終了.....	284
メールのオプション設定.....	285
<b>電子メール</b> .....	<b>286</b>
電子メールの起動と終了.....	286
受信箱を開いて受信メールを読む.....	287
アカウントの選択(メールアドレスの選択).....	287
受信メールの選択.....	288
受信メールを読む.....	289
受信メールから返信する(返信メール作成).....	290
受信メールに添付されている画像ファイルを見る.....	291
送信箱を開いてメールを新しく作成する.....	292
アカウントの選択(メールアドレスの選択).....	292
メールの編集画面を開く(新規作成).....	292
メールの作成.....	293
作成したメールの保存(送信準備).....	296
保存したメールを開く(メールの再編集).....	298
メールにファイルを添付する.....	300
メールの送受信(回線接続).....	302
アドレス帳の編集.....	303
新しいメールアドレスを登録する.....	304
メールアドレスの登録内容を変更する.....	306
メールアドレスを削除する.....	308
アドレス帳の整理(アドレスグループの作成).....	309
新しいアドレスグループを登録する.....	310
アドレスグループにメールアドレスをコピー(複写)する.....	312
アドレスグループにメールアドレスを移動する.....	314
アドレスグループを削除する.....	316
受信箱の整理.....	317
フォルダを作成する.....	318
メールを移動する.....	320
フォルダを削除する.....	321
メールを削除する.....	322
送信箱の整理.....	324
メールを移動する.....	325
メールを削除する.....	326
ごみ箱を空にする.....	327
受信箱でごみ箱を空にする.....	327
送信箱でごみ箱を空にする.....	329
その他の機能.....	331
受信メール(本文)を印刷する.....	331
受信メールを保存する.....	331
受信メール(添付画像)を印刷する.....	332

# 目次

受信メール(添付画像)を保存する.....	332
受信メールからのメールアドレスを登録する.....	333
<b>ホームページ閲覧.....</b>	<b>334</b>
ホームページの起動と終了.....	334
「お気に入り」を表示する.....	335
フォルダの開閉.....	336
お気に入りの表示.....	337
お気に入りの追加.....	338
ウェブ検索を行う.....	339
アドレスを入力してホームページを表示する.....	340
ホームページ内のリンク項目の選択.....	341
アイテムの順次選択.....	341
マウス操作での選択.....	343
ホームページの入力項目に文字を入力する.....	344
編集メニューをもっと活用する.....	345
その他の機能.....	347
画面のスクロール.....	347
ページの移動(前頁/次頁/ホーム).....	348
ページの切り替え(タブ切り替え).....	349
ホームページ画面の切替(複数のIEの切り替え).....	350
ホームページ画面の拡大/縮小.....	351
ホームページの印刷.....	352

---

## **デスクトップ画面の操作を行う(ウィンドウズ操作) 353**



---

<b>ウィンドウズ操作の基本.....</b>	<b>354</b>
始める/終わる.....	354
文字を入力する.....	355
文字盤の選択.....	355
マウスを操作する.....	356
マウス操作盤の起動と終了.....	356
マウスの移動.....	358
マウス移動速度の変更.....	359
マウスクリック.....	360
マウスドラッグ&ドロップ.....	361
マウススクロール.....	361
<b>登録したプログラムを呼び出す.....</b>	<b>362</b>
<b>相手画面の位置や大きさを変える.....</b>	<b>363</b>
画面の移動.....	364
カーソルの移動.....	365
<b>テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う.....</b>	<b>366</b>
メモ帳の起動.....	366
文字盤からの文字入力.....	367
<b>その他の便利な機能.....</b>	<b>368</b>
デスクトップのアイコンを簡単に選択して実行する.....	368

---

## **保守ツールを使う 369**

---

<b>保守ツールについて .....</b>	<b>370</b>
保守ツールで出来る事.....	372
<b>ユーザーデータのバックアップ .....</b>	<b>373</b>
バックアップするデータについて.....	374
バックアップの実行.....	375
保守ツールからのバックアップ.....	375

伝の心終了時のバックアップ .....	376
バックアップツールを使用したバックアップ .....	376
<b>バックアップしたユーザーデータを戻す</b> .....	<b>378</b>
<b>伝の心の復元</b> .....	<b>380</b>
出荷時の状態に戻すファイルについて .....	380
「伝の心」ソフトウェアを復元する .....	382
<b>メールの一時ファイルの再作成</b> .....	<b>384</b>
一時ファイルの設定 .....	384
一時ファイルの再作成(メールは既読) .....	385
一時ファイルの再作成(メールは未読) .....	386
メールの既読化のみ行う .....	387
<b>困ったときには</b> .....	<b>389</b>
<b>故障かなと思ったときには</b> .....	<b>390</b>
スイッチで操作ができない .....	390
リモコンで機器の操作ができない .....	391
ホームページの閲覧ができない .....	391
メールが送信／受信できない .....	391
メールの移動・削除・閲覧ができない .....	394
ネットワークに接続できない .....	394
音声がでない／音量が大きい、または小さい .....	395
印刷ができない .....	396
印刷がかすれる／違う色になる／インクが出ない .....	397
文字盤で選択した文字が編集域に入力されない .....	398
システム装置の電源が入らない .....	399
「伝の心」が起動しない .....	399
「伝の心」の操作ができなくなった .....	402
「伝の心」を終了できない .....	404
<b>操作をまちがえてしまった時には</b> .....	<b>405</b>
パネル／メニューの選択操作で、選択をまちがえてしまった .....	405
パネル／メニューの選択操作(スイッチ入力)で、マウス操作してしまった .....	405
文書作成(編集パネル)で、間違えて文字列を切り取ってしまった .....	405
定型句／漢字入力等の候補選択でまちがえた候補を選択してしまった .....	405
間違えて文書／メールを削除してしまった .....	405
間違えてフォルダを開けてしまった .....	406
「支援者用設定」で間違えて「伝の心を非表示にする」設定をしてしまった .....	406
保守ツールで間違えて伝の心を出荷時の状態に戻してしまった .....	406
<b>メッセージ画面が操作できない</b> .....	<b>407</b>
<b>「伝の心」を再起動するには</b> .....	<b>408</b>
<b>その他</b> .....	<b>409</b>
日常のお手入れ .....	410
リモコンについて .....	411
USB メモリについて .....	412
主な操作説明について .....	414
<b>日常使用文パネル一覧</b> .....	<b>416</b>
日常使用文パネル 1 の構成と説明 .....	416
日常使用文パネル 1 .....	416
日常使用文パネル 1 → ▽ あいさつパネル .....	417
日常使用文パネル 2 の構成と説明 .....	418
日常使用文パネル 2 .....	418
日常使用文パネル 2 → ▽ 下肢パネル → ▽ 足首パネル .....	419

# 目次

日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽脚パネル	420
日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽膝パネル	421
日常使用文パネル 2→▽下肢パネル→▽足の指先パネル	422
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽腕パネル	423
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽手パネル	425
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽肘パネル	426
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽指パネル	427
日常使用文パネル 2→▽上肢パネル→▽喉パネル	428
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽腹パネル	429
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽胸パネル	430
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽背パネル	431
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽頭パネル	432
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽尻パネル	433
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽肩パネル	434
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽股パネル	435
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽首パネル	436
日常使用文パネル 2→▽体幹パネル→▽顎パネル	437
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽額パネル	438
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽頬パネル	439
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽唇パネル	440
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽目パネル	441
日常使用文パネル 2→▽顔面パネル→▽まぶたパネル	442
日常使用文パネル 2→▽視覚、聴覚、体感パネル	443
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽ベッドパネル	444
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽枕パネル	445
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽シーツパネル	446
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽布団パネル	447
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽クッションパネル	448
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽タオルケットパネル	449
日常使用文パネル 2→▽寝具パネル→▽衣服パネル	450
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽窓パネル	451
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽扉パネル	452
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽襖パネル	453
日常使用文パネル 2→▽家具パネル→▽カーテンパネル	454
日常使用文パネル 2→▽家電製品パネル→▽照明パネル	455
日常使用文パネル 2→▽家電製品パネル→▽エアコンパネル	456
日常使用文パネル 2→▽家電製品パネル→▽オーディオパネル	457
日常使用文パネル 2→▽あいさつパネル	458
日常使用文パネル 2→▽感情パネル	459
日常使用文パネル 2→▽体調パネル	460
日常使用文パネル 2→▽返事パネル	461
日常使用文パネル 2→▽コメントパネル	462
日常使用文パネル 2→▽程度、方向パネル	463
日常使用文パネル 3の構成と説明	464
日常使用文パネル 3	464
<b>リモコンデータについて</b>	<b>465</b>
テレビ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	465
簡単テレビ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	468
ビデオ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	469
簡単ビデオ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	472
エアコン パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	473
ゲーム機 パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	474
DVD パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)	475

# 目次

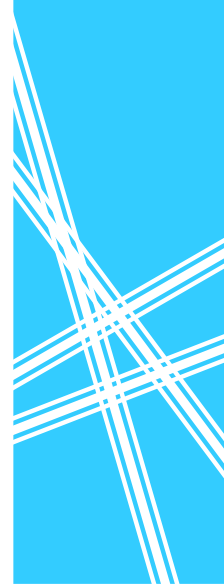
ビデオカメラ パネルのリモコンデーター一覧(ご購入時) .....	476
照明 パネルのリモコンデーター一覧(ご購入時) .....	477
ページめくり機 パネルのリモコンデーター一覧(ご購入時) .....	477
地デジチューナー パネルのリモコンデーター一覧(ご購入時) .....	478
<b>音声合成ユーザー辞書について .....</b>	<b>479</b>
ユーザー辞書登録 .....	479
新規登録 .....	480
修正 .....	481
削除 .....	481
閉じる .....	482
<b>その他 .....</b>	<b>483</b>
「伝の心」をご購入時の状態に戻す .....	483
保守について .....	483
有償部品について .....	483





## 伝の心を準備する—電源を入れるまで—

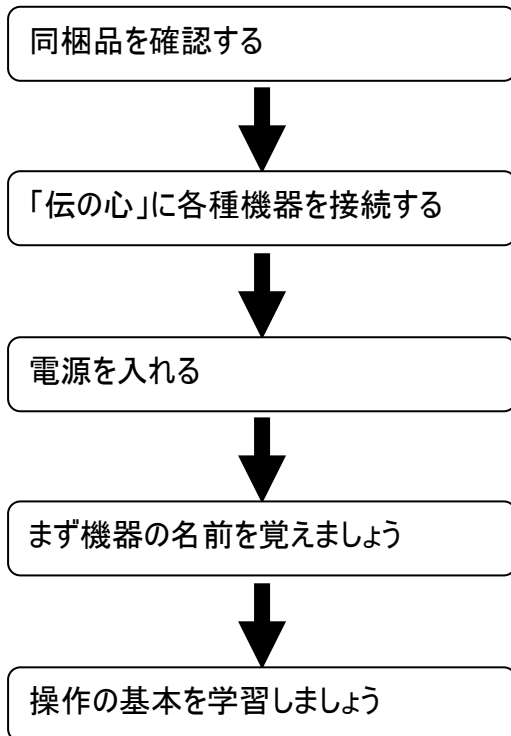
ここでは、開梱してから「伝の心」の電源を入れるまでに行う、「伝の心」の接続方法について説明します。



# 作業の流れ

## 作業の流れ

購入後、開梱してから「伝の心」の電源を入れるまでには、いくつかのステップがあります。



本書の「**購入品の確認**」の項をよく読んで、不足品が無いか確かめてください。

本書の「**接続する**」の項と別紙「**伝の心 支援者向け 接続の仕方**」をよく読んで、システム装置と付属品、各種周辺機器を接続します。

本書の「**電源を入れる/切る**」の項より、「伝の心」の電源を入れます。

本書の「**各部の名称と働き**」には、「伝の心」の各部の名称が記載されていますので、読んでおきましょう。

本書の「**基本的な操作方法**」には、「伝の心」を使用する上で必要な操作の説明が記載されていますので、操作方法がよく分からない場合には、ここを読みましょう。

### ■ 困ったときには

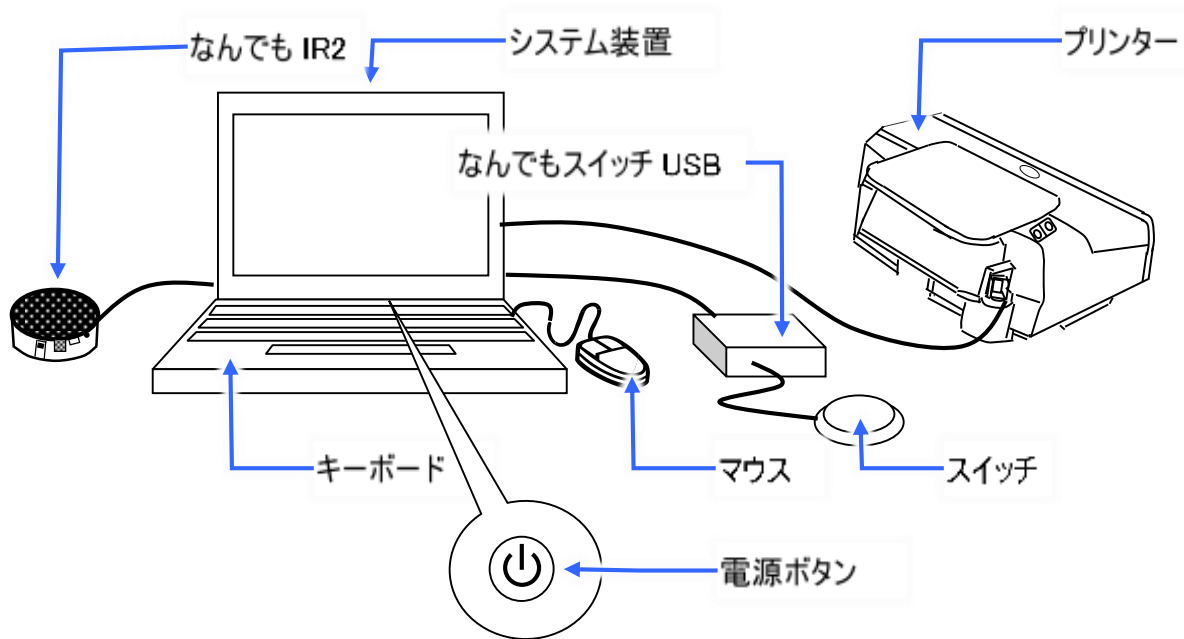
本書の「**困ったときには**」の章をお読みください。  
また各種機器の取扱説明書も併せてお読みください。

# 各部の名称と働き

各部の名称と働き

## 外観図

### ■ ノート型



## 名称説明

### ■ システム装置

マウスやキーボードによって行われた操作を処理するところで、データを記憶するところです。

### ■ 電源ボタン

システム装置に電源を入れて、「伝の心」を使用できるようにします。

電源ボタンの位置はシステム装置によって異なりますので、別紙「支援者向け接続の仕方」を参照ください。

### ■ スイッチ

「伝の心」のメニューやパネルの選択はこのスイッチの入力によって行われます。

スイッチはご利用者の身体状況に応じて各種あります。

### ■ なんでもスイッチ USB

システム装置とスイッチを中継する装置です。

### ■ なんでも IR2

「伝の心」のリモコン操作の機能を実現します。

リモコンで操作する機器の赤外線受光部とこのなんでも IR2 の赤外線送信部の間に障害物が無いように設置してください。

### ■ マウス

ディスプレイのマウスカーソルを動かしWindowsなどの各種操作を行う装置です。

### ■ キーボード

文字や数字などのデータをシステム装置に入力するための装置です。

### ■ プリンター

「伝の心」で作成した文書などを印刷するための装置です。

# 接続する

## 接続する

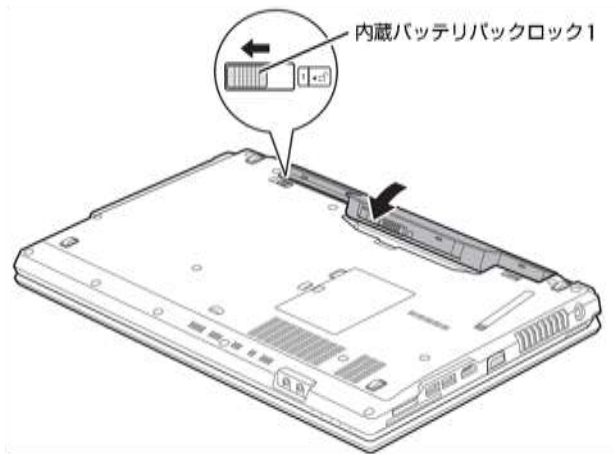
接続の方法は、システム装置によって異なりますので、別紙「支援者向け接続の仕方」を参照しながら、本項目をご覧ください。

本項での説明図も、実際のものとは異なる場合がありますので、ご了承下さい。

## バッテリーの接続

### ■ ノート型

システム装置本体背面に、バッテリーを接続します。



## マウス／キーボードの接続

### ■ ノート型

ノート型は、キーボードの接続の必要はありません。また、マウスの接続も特に必要はありません。

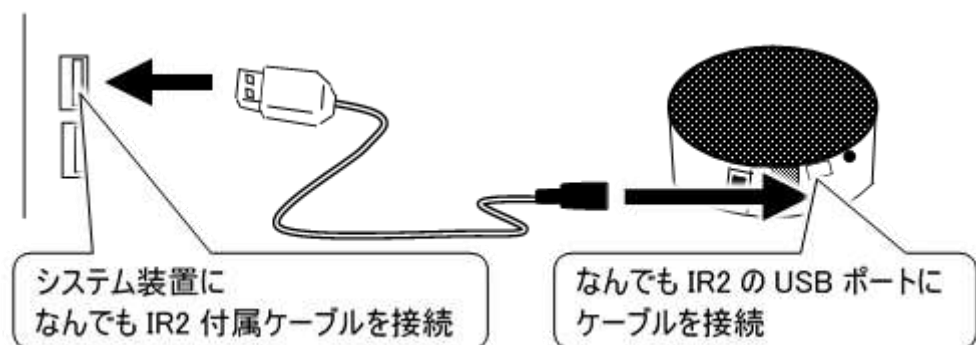
## ディスプレイの接続

### ■ ノート型

ノート型は、ディスプレイの接続の必要はありません。

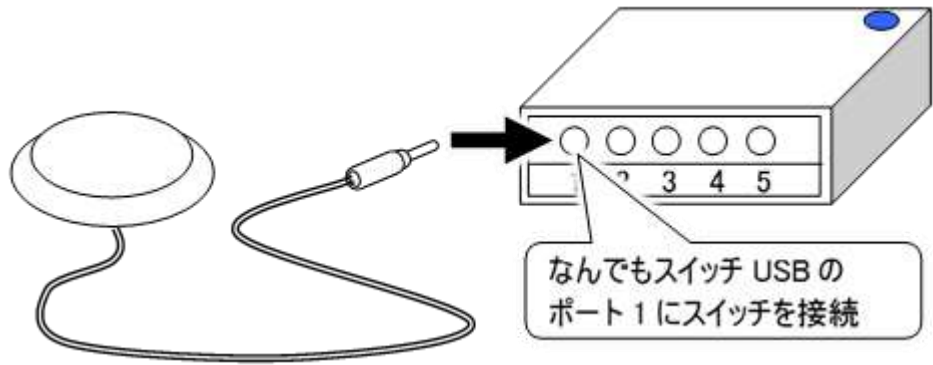
## リモコンの接続

なんでも IR2 とシステム装置を接続します。

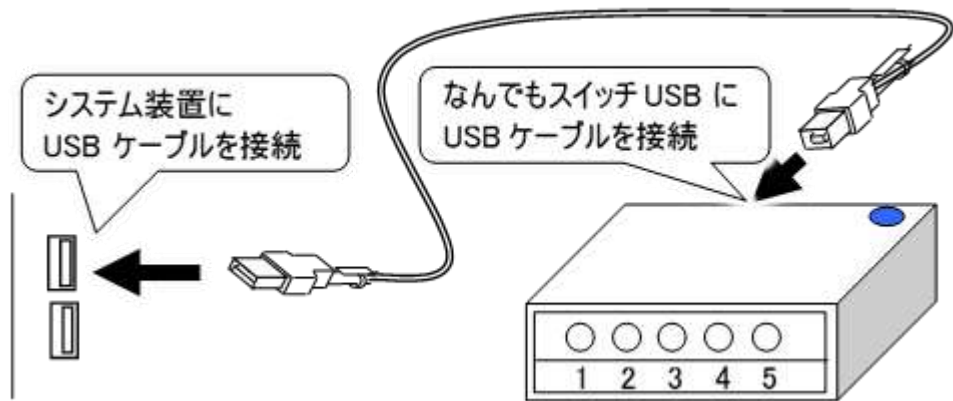


## スイッチの接続

- 1 スイッチをなんでもスイッチ USB のポート 1 に接続します。

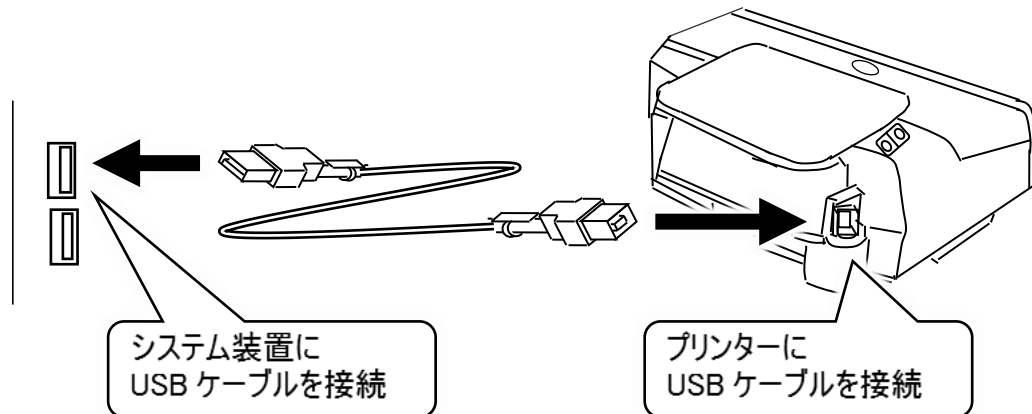


- 2 システム装置に、なんでもスイッチ USB を接続します。



## プリンターの接続 (プリンター有の機種のみ)

システム装置に、プリンターを接続します。



# 接続する

## 電源コードの接続

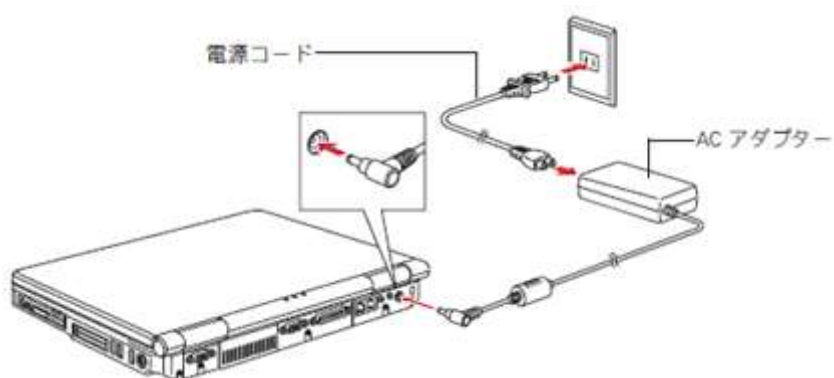
### ■ ノート型

**1**

システム装置に AC アダプターを接続し、電源コンセントに差し込みます。

**2**

プリンターにプリンターの電源コードを接続し、電源コンセントに差し込みます。





---

## 伝の心を知ろう—はじめて使うときはここから—

---

ここでは、「伝の心」の基本的な操作の方法について説明します。  
電源の入/切もここで説明します。  
初めてご使用になる場合は、必ずお読みください。

# 伝の心で出来る事

伝の心で出来る事

「伝の心」はシステム装置と周辺機器を用いてコミュニケーションを支援するシステムです。各種スイッチ、センサなどを操作し、次の機能を実現します。

## ① 日常使用文の読み上げ

日常よく使用する文(言葉)を一覧から選択すると、読み上げを行ないます。



「カニューレの位置を変更してください」

## ② 会話

会話のための文字盤で入力した文字を読み上げることができます。

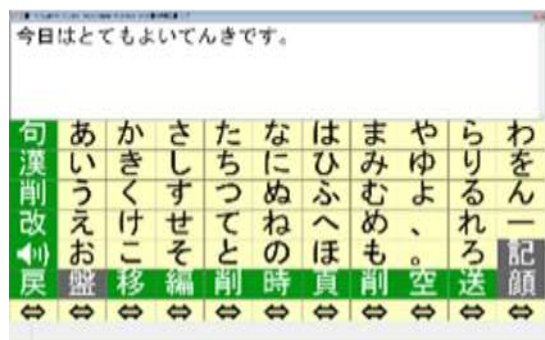


「こんにちは」

## ③ 文書

画面上の文字盤より文字を選択入力し、文書作成を行います。

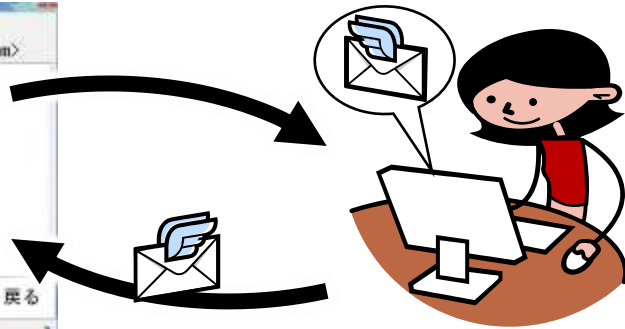
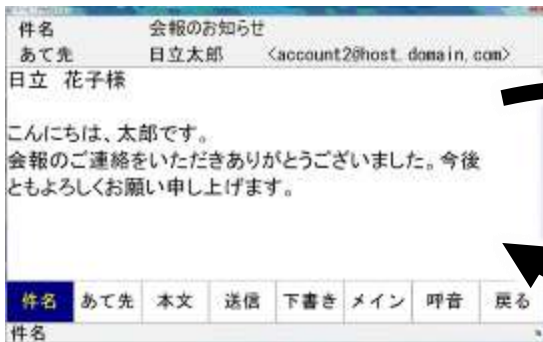
作成した文書をハードディスク(システム装置の中にある記憶装置)や USB メモリなどの外部記憶媒体に保存をしたり、読み出しを行ったりします。また、文書をプリンターで印刷することも可能です。



# 伝の心で出来る事

## ④ 電子メール

メール(文章)を書いて送信したり、受信したメールを読んだりすることができます。



## ⑤ ホームページ閲覧

マウスやキーボードの操作なしでホームページの閲覧ができます。

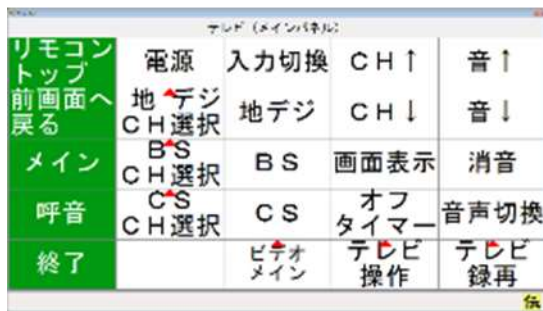


## ⑥ 呼出

「伝の心」のほとんどの画面から、呼び出し音(ブザー)を鳴らすことができます。少し離れたところにいる相手に注意を促したり、呼び出したりするために用います。

## ⑦ リモコン操作

専用メニューよりなんでも IR2 を経由し、TV/VTR の電源 ON/OFF、チャンネル切換、音量設定、再生、録画などが行え、生活範囲が広がります。



## ⑧ デスクトップ画面の操作

「伝の心」以外の市販のソフトウェアの操作を、専用メニューの選択のみで行えます。



# 基本的な操作方法

基本的な操作方法

## 操作用語の説明

ここでは、本取扱説明書で用いられている、「伝の心」の操作用語について説明します。



### ■ 画面名称

「伝の心」の操作や設定を行う画面の名前。

### ■ ガイダンス行

現在選択されているメニュー項目の説明等を表示します。

### ■ メニュー

「伝の心」の操作や設定を行う画面項目のこと。

### ■ サブメニュー

メニュー画面から呼び出されるより詳細な操作や設定を行う画面項目のこと。  
この「サブメニュー」からさらに「サブメニュー」が表示されることもあります。

### ■ パネル

「メニュー」と同じ機能。

### ■ サブパネル

「サブメニュー」と同じ機能。

### ■ リスト

「メニュー」や「パネル」等で選択可能な全項目

### ■ カーソル位置

テキストを入力した場合は、そのテキストが入力される位置。  
リスト選択の場合は、選択可能な項目（項目は反転表示）



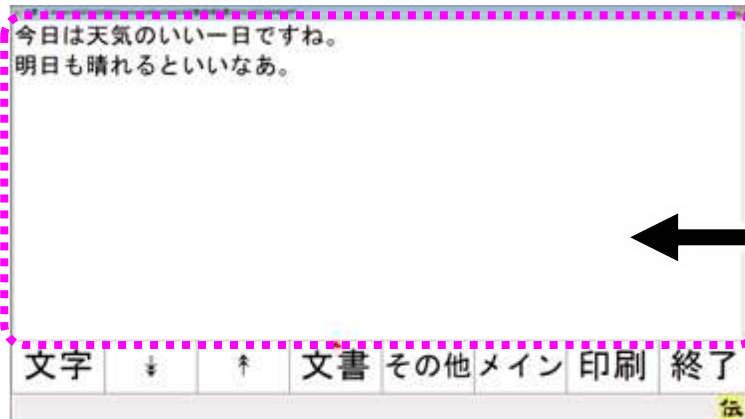
### ■ 反転表示

テキストやリストが選択されているときの表示。

ご購入時の設定では、背景色が青色になり、文字色が黄色になっている状態。

# 基本的な操作方法

## ■ 編集域



入力可能なテキスト領域のこと。

## ■ スキャン／列スキャン

「伝の心」では、メニュー、パネル、リスト等の選択項目は特に断りの無い限り、自動的にカーソル位置が移動していきます。これをスキャンといいます。

## ■ 選択

スイッチ入力によって、カーソル位置の項目を選択することをいいます。

## ■ スキャン周回数

スキャンは左端より始まり、右端に到着すると左端に戻ります。この動作1回をスキャン周回数1回と数え、スキャンの長さをスキャン周回数で表します。

## ■ 文字盤

「伝の心」での文字入力は全てこの文字盤で行います。文字入力が必要な場合は画面下に表示されます。

句	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
漢	い	き	し	ち	に	ひ	み	ゆ	り	を
削	う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	ん
改	え	け	せ	て	ね	へ	め	、	れ	一
◀	お	こ	そ	と	の	ほ	も	。	ろ	記
戻	盤	移	編	削	時	貞	削	空	送	顔
↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

## ■ スクロール

「伝の心」の操作画面で、画面内に表示しきれない部分を表示するために、表示内容を上下左右に移動させること。

## ■ 未確定文字列

文書画面で、文字入力すると、文字の下に破線が表示されます。

文字の下に破線が表示されている状態の文字列を、「未確定文字列」といいます。

こんにちは

文字の下の破線

文字列を漢字やカタカナ等に変換する場合にはこの状態で行います。

変換しない場合は、[改行]の選択で文字入力が確定します。

## ■ ファイル

ハードディスクやフロッピーディスク、CD-ROM などの記憶装置で、一連のデータをひと括りにする、データの単位。

# 基本的な操作方法

## ■ 保存／上書き保存／名前をつけて保存

「伝の心」で作成した文書やメールで受信した添付ファイルなどのデータは、システム装置の内部に保存することが可能です。

これを「保存」といいます。

また、保存するときは名前をつけて他のデータと区別がつくようにします。これが、「名前をつけて保存」です。

データは名前で管理するので、同じ名前で保存すると、変更前のデータは消滅して新しいデータがその名前で保存されます。これが「上書き保存」です。変更前のデータをとっておきたい場合は、「名前をつけて保存」で保存します。

## ■ フォルダ

ハードディスクやフロッピーディスク、CD-ROM などの記憶装置で、ファイルを分類・整理するための保管場所(入れ物)。

## ■ 拡張子

ファイルの名前(ファイル名)の末尾につけられたファイルの種類を識別するための文字列。

<例>

サンプル.rtf

rtf: 文書ファイル

サンプル.jpg

jpg: 画像ファイル

## ■ アカウント

使用権のこと。特にメールアカウントとは、メールアドレスを取得したユーザーに与えられる権限であるので、通常はメールアドレスと一対一に対応しています。詳細は、「電子メール」の項で説明しています。

## ■ テンプレート

ひな形のこと。背景や文字サイズ、またはフォントなどがあらかじめ設定されている文書です。

## ■ 日常使用文

事前に登録された日常でよく使用する文章です。「伝の心」では、最大 10,125 種類の文章を登録することが可能です。



読み上げを行うメニュー項目です。



呼び出し音を鳴らすメニュー項目です。



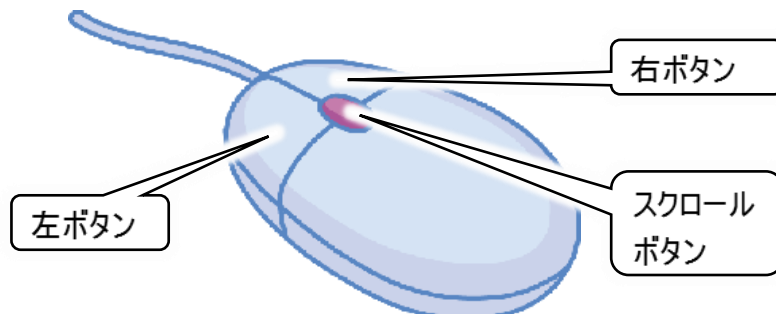
マウスで操作するメニュー項目です。



# 基本的な操作方法

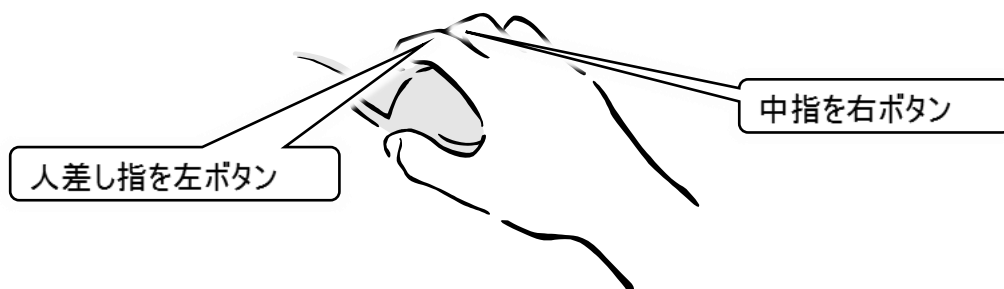
## マウスの操作

「伝の心」では支援者用設定において、マウス操作を用います。  
マウス操作がはじめての場合は、本項をよく読んで、マウスの使い方を覚えましょう。



### ■ マウスの握り方

マウスは手のひらで包み込むようにして、人差し指を左ボタン、中指を右ボタンにおいて軽く握ります。



### ■ マウスの動かし方

マウスを握り、動かすとシステム装置の画面の中で矢印が動きます。この矢印の先を目的の場所へ動かし、左ボタンを押すことでシステム装置操作をすることができます。

### ■ ボタンの押し方

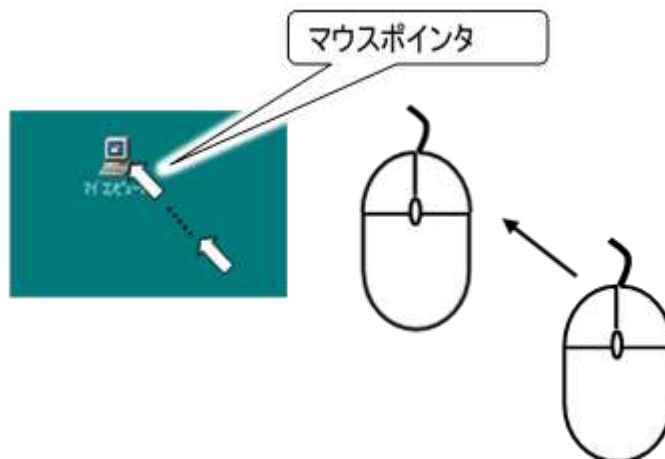
ボタンを押したり、マウスを動かしたりする動作は軽く行うとスムーズにできます。

### ■ マウス操作

マウス操作には次のものがあります。

#### (1) ポイント

画面上のマウスポインタを動かし、目的のところまで移動させることです。マウスポインタの矢印の先端部分を目的のところにあわせるようにします。



# 基本的な操作方法

## (2) 左クリック

マウスの左ボタンを1回押して離すことを左クリックといいます。



## (3) 右クリック

マウスの右ボタンを1回押して離すことを右クリックといいます。



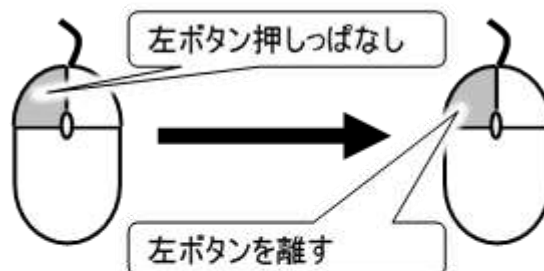
## (4) ダブルクリック

マウスの左ボタンを2回続けて押して離すことをダブルクリックといいます。



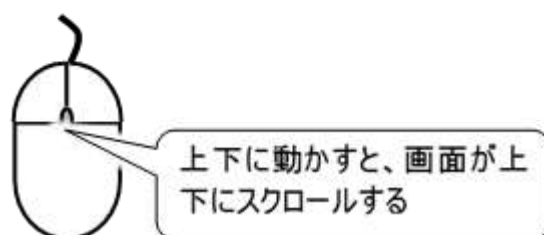
## (5) ドラッグ & ドロップ

マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かすことをドラッグといいます。  
また、目的のところまでマウスを動かした後に、  
左ボタンを離すことをドロップといいます。



## (6) スクロール

スクロールボタンを動かすことにより画面(ウィンドウ)に表示されている表示内容を動かしたりすることができます。ソフトウェアによっては対応していないものがあります。



ポインティングパッドを使用したマウス操作については、ご使用のシステム装置の取扱説明書をご覧ください。

# 基本的な操作方法

## メニュー／パネル選択の基本操作

「伝の心」ではほとんどの操作が、メニューやパネルの選択によって行われます。この基本操作は、スイッチ1つで操作する自動スキャン、スイッチ2つで操作する手動スキャンの2種類で操作することができます。（ご購入時の設定は、スイッチ1つで操作する自動スキャンとなっています。）



### 制限

- ・ **支援者用設定画面**を除く、すべての画面では、マウス操作（クリックやダブルクリックなど）は行なわないようにしてください。
- ・ 複数の画面が立ち上がった状態でメニューやパネル（文字盤、日常使用文、リモコンなど）をマウスクリックすると、突然スキャンカーソルが消えてしまう場合があります。これは、マウス操作により他の画面へスキャンカーソルが移動したことが原因です。このような場合は、マウス操作で「戻る」などを選択し、現在表示されている画面を一度終了させてください。



### 参照

#### 自動スキャン/手動スキャンの設定について

212 ページの「スイッチの設定を行う」に、スイッチの設定方法を記載しています。

## 1 点スイッチ入力（自動スキャン入力）

選択項目は自動的にスキャンされていくので、選択したい項目にカーソルがきたときに、スイッチ入力によってその項目を選択します。

### ■ 列スキャン時のカーソルの移動／選択

スキャン方向：右方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。



### 補足

#### 列スキャンの周回数について

ご購入時は2回に設定されていますが、変更可能です。詳しくは 216 ページの「スキャン周回数の設定」を参照ください。

#### (1) メニューが 1 行の場合

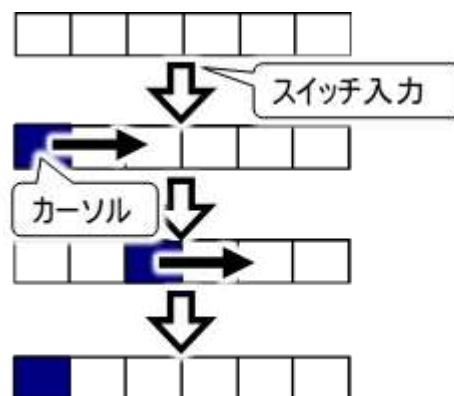
##### 【カーソル移動】

スキャン停止中の時はカーソルを表示しない

左から1列目にカーソルを表示する

右方向にカーソルが移動を始める

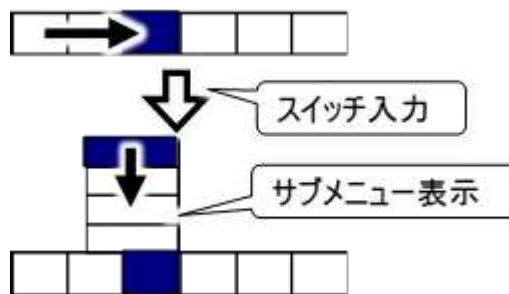
設定されたスキャン周回数スキャンすると停止、  
暫くするとカーソルは非表示になる



# 基本的な操作方法

## 【メニューの選択】

カーソル移動中に選択したい項目でスイッチ入力する  
サブメニューがなければメニューの選択はこれで完了

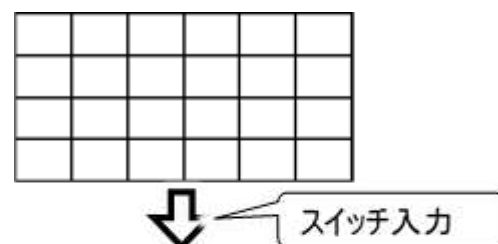


サブメニューがあれば表示され、行スキャンへ

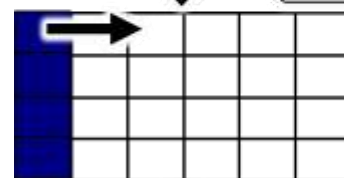
(2)メニューが複数行(パネル)の場合

## 【カーソル移動】

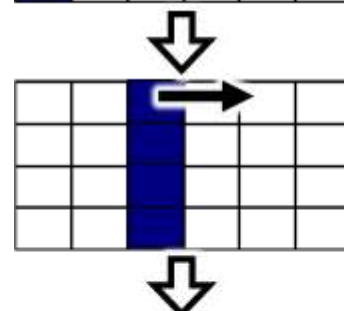
スキャン停止中の時はカーソルを表示しない



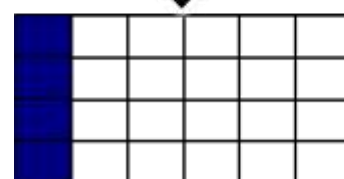
左から1列目にカーソルを表示する



右方向にカーソルが移動を始める

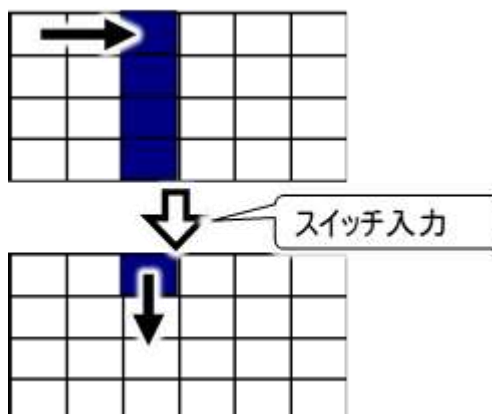


設定されたスキャン周回数スキャンすると停止、  
暫くするとカーソルは非表示になる



## 【メニューの選択】

カーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入力する



選択した列の行スキャンが始まる

# 基本的な操作方法

## ■ 行スキャン時のカーソルの移動／選択

スキャン方向: 下方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。

(1) メニューが 1 列の場合

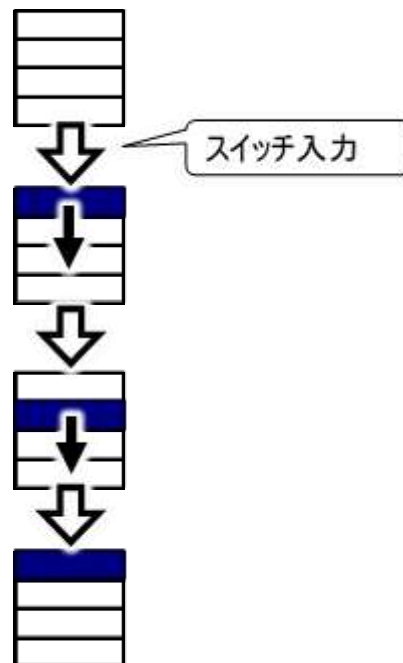
### 【カーソル移動】

スキャン停止中の時はカーソルを表示しない

上から 1 行目にカーソルを表示する

下方向にカーソルが移動を始める

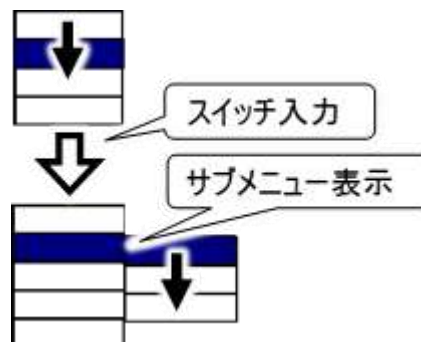
2 周スキャンすると停止、  
暫くするとカーソルは非表示になる



### 【メニューの選択】

カーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入力する  
サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、行スキャンへ  
※但し、サブメニューのスキャンは自動的に停止しません

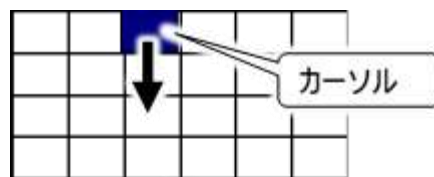


# 基本的な操作方法

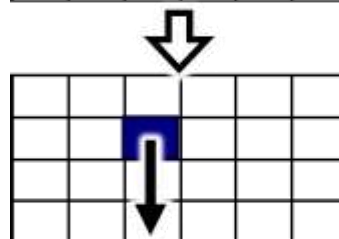
(2)メニューが複数行(パネル)の場合

## 【カーソル移動】

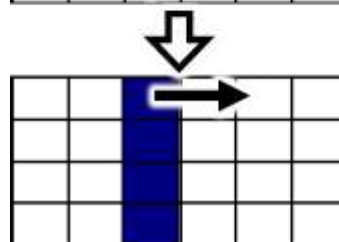
上から1行目にカーソルを表示する



下方向にカーソルが移動を始める

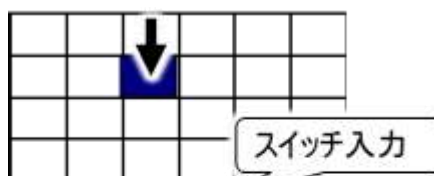


2周スキャンすると停止、  
暫くすると列スキャンに戻る

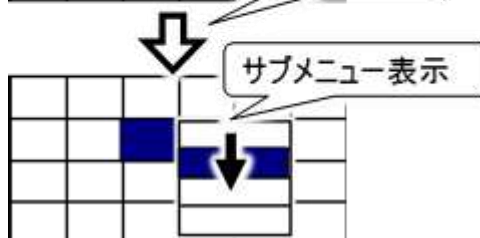


## 【メニューの選択】

カーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入力する  
サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了



サブメニューがあれば表示され、行スキャンへ  
※但し、サブメニューのスキャンは自動的に停止しません



# 基本的な操作方法

## 2点スイッチ入力（手動スキャン入力）

スキャンカーソルを送るスイッチと選択/決定を行うスイッチの2つを使用して操作を行います。  
選択項目を送りスイッチの入力でスキャンさせていき、選択したい項目にカーソルがきたときに、決定スイッチの入力によってその項目を選択します。

### ■ 列スキャン時のカーソルの移動／選択

スキャン方向：右方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。

#### (1) メニューが1行の場合

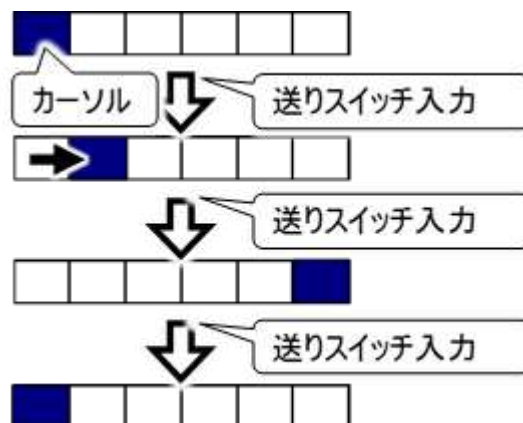
##### 【カーソル移動】

左から1列目にカーソルを表示する

送りスイッチの入力で、右方向にカーソルが1列移動する

カーソルを移動させたい分、送りスイッチを入力する

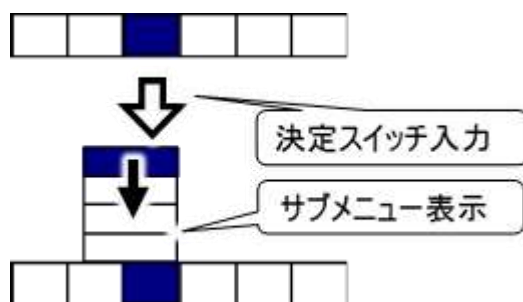
カーソルが右端に達すると、次の入力で左端に移動する



##### 【メニューの選択】

選択したい項目で決定スイッチを入力する  
サブメニューがなければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、  
行スキャンを送りスイッチで開始する

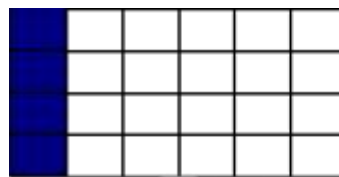


# 基本的な操作方法

(2)メニューが複数行(パネル)の場合

## 【カーソル移動】

左から1列目にカーソルを表示する



送りスイッチの入力で、右方向にカーソルが1列移動する



カーソルを移動させたい分、送りスイッチを入力する

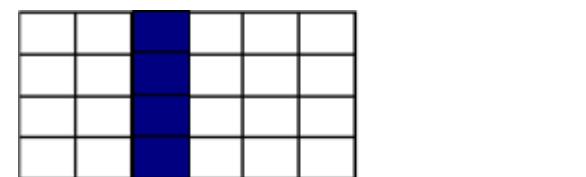


カーソルが右端に達すると、次の入力で左端に移動する



## 【メニューの選択】

選択したい項目で、決定スイッチを入力する



上から1行目にカーソルが移動するので、行スキャンを送りスイッチで開始する





# 基本的な操作方法

## ■ 行スキャン時のカーソルの移動／選択

スキャン方向: 下方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。

(1)メニューが1列の場合

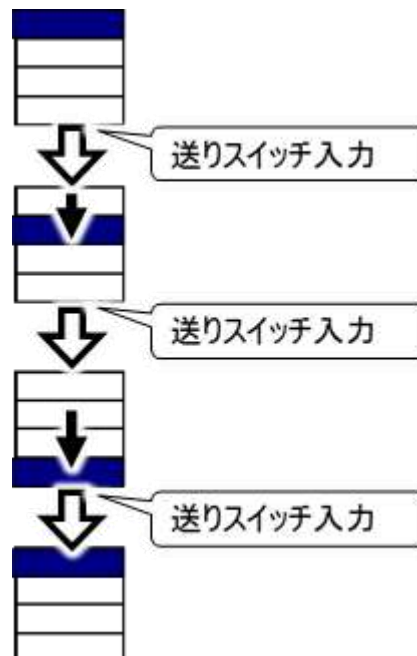
### 【カーソル移動】

上から1行目にカーソルを表示する

送りスイッチの入力で、下方向にカーソルが1行移動する

カーソルを移動させたい分、送りスイッチを入力する

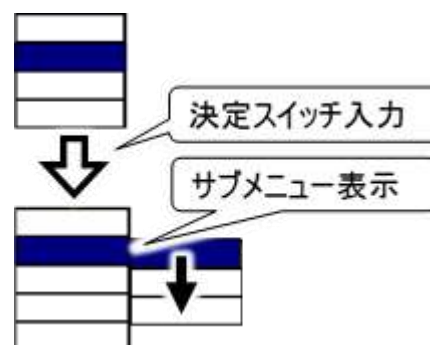
カーソルが下端に達すると、次の入力で上端に移動する



### 【メニューの選択】

選択したい項目で、決定スイッチを入力する  
サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

サブメニューがあれば表示され、  
行スキャンを送りスイッチで開始する

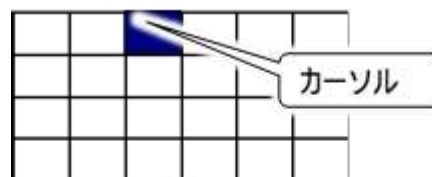


# 基本的な操作方法

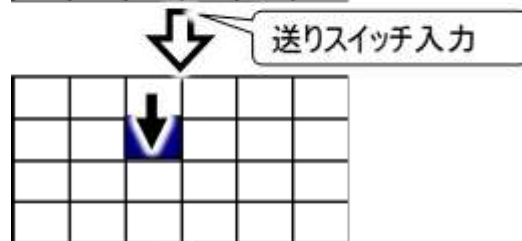
(2)メニューが複数行(パネル)の場合

## 【カーソル移動】

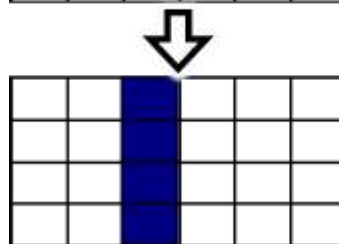
上から1行目にカーソルを表示する



送りスイッチの入力で、下方向にカーソルが1行移動する



2周スキャンすると列スキャンに戻る

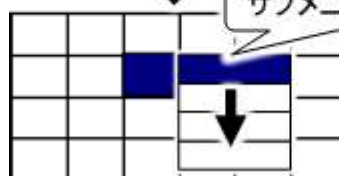


## 【メニューの選択】

選択したい項目で決定スイッチを入力する  
サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了



サブメニューがあれば表示され、  
行スキャンを送りスイッチで開始する




補足


### 列スキャンの周回数について


ご購入時は2回に設定されていますが、変更可能です。詳しくは 216 ページの「スキャン周回数の設定」を参照ください。

「伝の心」の画面毎に表示されるメニューの説明をします。

メニューの表示項目はお客様で自由に変更できる部分もあります。ここでは、ご購入時の状態での説明となります。

 : 読み上げを行うメニュー項目です。


 : 呼び出し音を鳴らすメニュー項目です。

 : マウスで操作するメニュー項目です。

■ 「伝の心」トップ画面: 「伝の心」を起動するとこの画面が表示されます。

### ▽メインメニュー



メインメニュー	サブメニュー	機能
日常使用文	——	日常使用文画面を表示します。
会話	——	会話画面を表示します。
文書	——	文書画面を表示します。
リモコン	——	リモコン(リモコン操作)画面を表示します。
メール	——	メール画面を表示します。
設定	——	設定画面を表示します。
応用操作(注1)	ブラウザ操作(注1)	ホームページ閲覧画面を表示します。
	Windows 操作(注1)	Windows 操作画面を表示します。
呼音	——	 呼び出し音を鳴らします。
終了	終了(電源断)	伝の心を終了して、システム装置の電源を切ります。
	再起動(注1)	伝の心を終了して、システム装置の電源を一度切って再度電源を入れなおします。



**制限**

(注1) ご使用の「伝の心」の設定によっては、表示されません。詳細は、204 ページの「メインメニューの設定を行う」にて説明します。

# メニュー一覧

## 日常使用文

- 日常使用文パネル 1:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[日常使用文]を選択するとこの画面が表示されます。(注 2)(127 ページ参照)

吸引	めがねをかける
体位交換	ベッドを昇降
カニューレの位置	目が疲れる
呼吸器を確認	
顔の向きを変える	
耳を綿棒で掻く	あいさつ
本をセット	呼音
カーテンを引く	日常使用文 2
終了	日常使用文 3

### ▽日常使用文パネル 2

下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
顔面	返事
視覚、聴覚、体感	コメント
寝具	程度、方向
家具	呼音
家電製品	日常使用文 1
終了	日常使用文 3

### ▽日常使用文パネル 3

日常サンプル 1	日常サンプル 2
	呼音
	日常使用文 1
終了	日常使用文 2

各パネル共通メニュー	サブメニュー	機能
日常使用文 1	——	日常使用文パネル 1 を表示します。
日常使用文 2	——	日常使用文パネル 2 を表示します。
日常使用文 3	——	日常使用文パネル 3 を表示します。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
終了	——	日常使用文画面を閉じます。 次回、日常使用文画面表示時は、この画面から始まります。



補足

(注2) 初めて日常使用文画面を表示したときには、日常使用文パネル 1 を表示しますが、次回からは日常使用文画面で[終了]を選択した画面から始まります。



参照

日常使用文は新規登録／変更／削除が可能です。詳細は、「263 ページの「日常使用文」の編集をする」で説明します。



参照

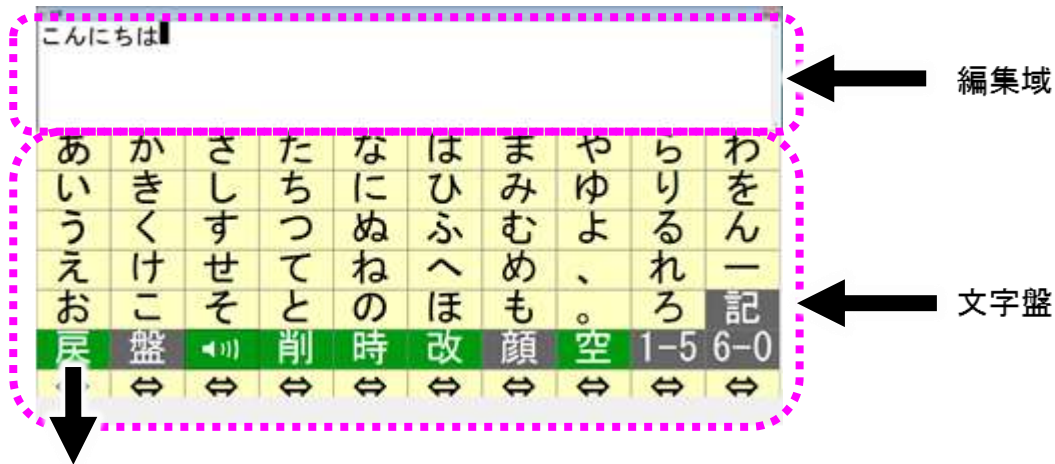
日常使用文パネル 1 の詳細は、416 ページの「日常使用文パネル 1 の構成と説明」を参照ください。

日常使用文パネル 2 の詳細は、418 ページの「日常使用文パネル 2 の構成と説明」を参照ください。

日常使用文パネル 3 の詳細は、464 ページの「日常使用文パネル 3 の構成と説明」を参照ください。

## 会話

- 会話画面: 「伝の心」トップ画面のメインメニューで[会話]を選択するとこの画面が表示されます。(135 ページ参照)



- ▽ トップメニュー (文字盤で[戻]を選択すると表示)

文字	↑	↓	メイン	呼音	終了	
----	---	---	-----	----	----	--

トップメニュー	サブメニュー	機能
文字	——	会話をするための文字盤を表示します。(注 3)
↑	——	次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連続して上にスクロールします。
↓	——	次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連続して下にスクロールします。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
終了	——	会話画面を閉じます。



参照

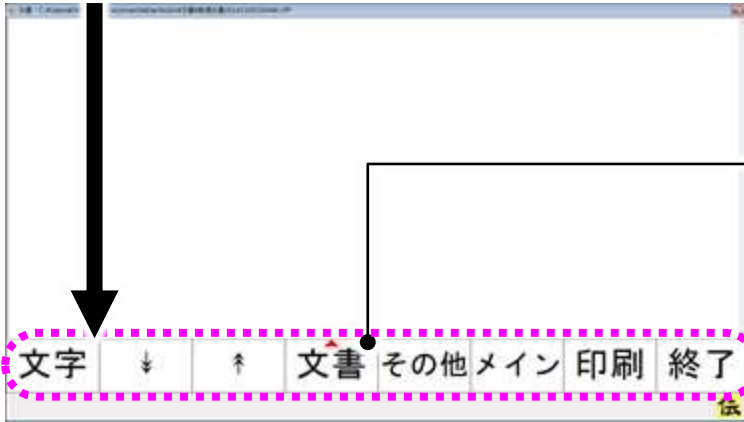
(注3) 文字盤についての詳細は 71 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧)」, または 79 ページの「文字盤の機能」を参照ください。

# メニュー一覧

## 文書

- 文書画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[文書]を選択するとこの画面が表示されます。(63 ページ参照)

### ▽トップメニュー



### ▽サブメニュー

名前をつけて保存  
上書き保存  
新規  
読込  
閉じる  
戻る

トップメニュー	サブメニュー	機能
文字(注 4)	——	今開いている文書を編集するための文字盤を表示します。
↑	——	次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連続して上にスクロールします。
↓	——	次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連続して下にスクロールします。
文書(注 5)	名前をつけて保存	今開いている文書に名前をつけて保存するために、保存ファイル名の指定画面を表示します。
	上書き保存	今開いている文書を上書き保存します。
	新規	新しい文書の編集ができるようにします。
	読込	既に保存されている文書を読み込むために、文書ファイルの選択画面を表示します。
	閉じる	[新規][読込]で開いていた文書を閉じます。
	戻る	サブメニューを閉じます。
その他	——	その他メニューに切り替えます。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
印刷	——	印刷画面を表示します。
終了	——	文書画面を閉じます。

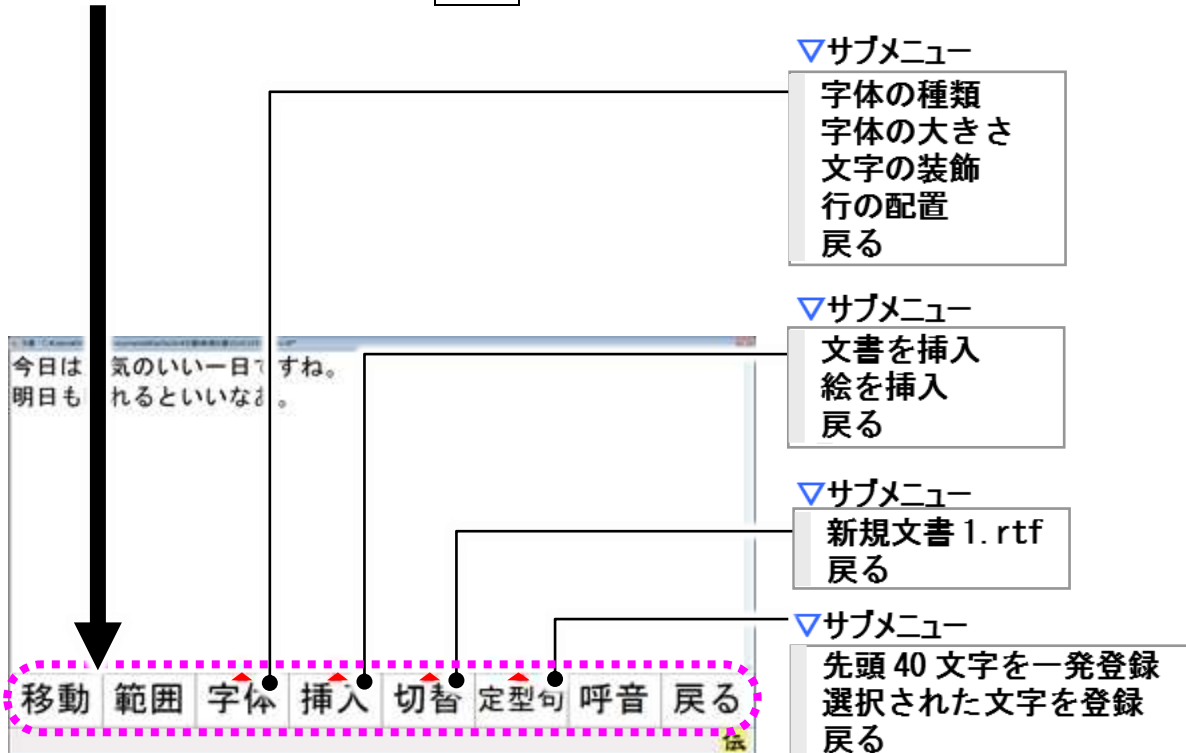


参照

(注4) 文字盤については 71 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧)」、または 79 ページの「文字盤の機能一覧」で詳細を説明します。

(注5) 詳細は 88 ページの「文章を読み出し/保存/削除する」を参照ください。

▽その他メニュー（トップメニューで「その他」を選択すると表示）

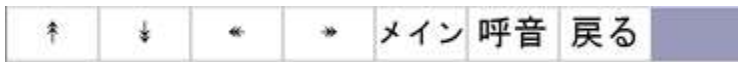


その他メニュー	サブメニュー	機能
移動	——	移動メニューに切り替えます。
範囲	——	範囲選択メニューに切り替えます。
字体(注 6)	字体の種類	フォント選択画面を表示します。
	字体の大きさ	文字の大きさ変更メニューに切り替えます。
	文字の装飾	文字の装飾メニューに切り替えます。
	行の配置	行の配置変更メニューに切り替えます。
	戻る	サブメニューを閉じます。
挿入(注 7)	文書を挿入	文書ファイルの選択画面を表示します。
	絵を挿入	画像ファイルの選択画面を表示します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
切替	(注 8)	編集域を選択した文書に切り替えます。
	戻る	サブメニューを閉じます。
定型句	先頭 40 文字を一発登録	表示されている文書の先頭 40 文字を定型句として、定型句登録画面を表示します。
	選択された文字を登録	選択されている範囲の文字列を定型句として、定型句登録画面を表示します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	文書画面トップメニューに戻ります。



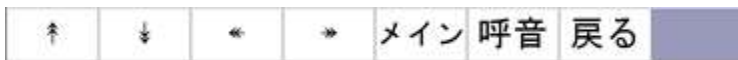
# メニュー一覧

## ▽移動メニュー（その他メニューで移動を選択すると表示）



移動メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動します。
←	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動します。
→	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	文書画面その他メニューに戻ります。

## ▽範囲選択メニュー（その他メニューで範囲を選択すると表示）



範囲選択メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動して、範囲選択します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動して、範囲選択します。
←	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動して、範囲選択します。
→	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動して、範囲選択します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	文書画面その他メニューに戻ります。



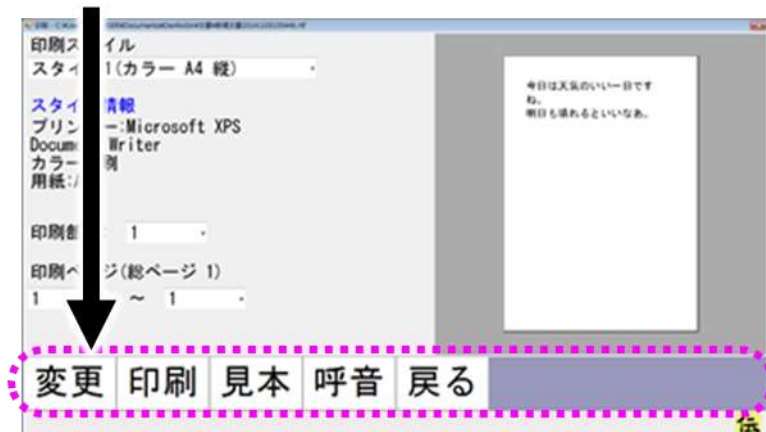
### 参照

- (注6) 詳細は 103 ページの「文字のスタイルを変更する」を参照ください。
- (注7) 詳細は 100 ページの「文章に文書や絵を挿入する」を参照ください。
- (注8) 現在編集集中の文書名がリストに表示されます。



- 印刷画面: 文書画面のトップメニューで[文書]-[印刷]を選択するとこの画面が表示されます。(146ページ参照)

## ▽印刷メニュー

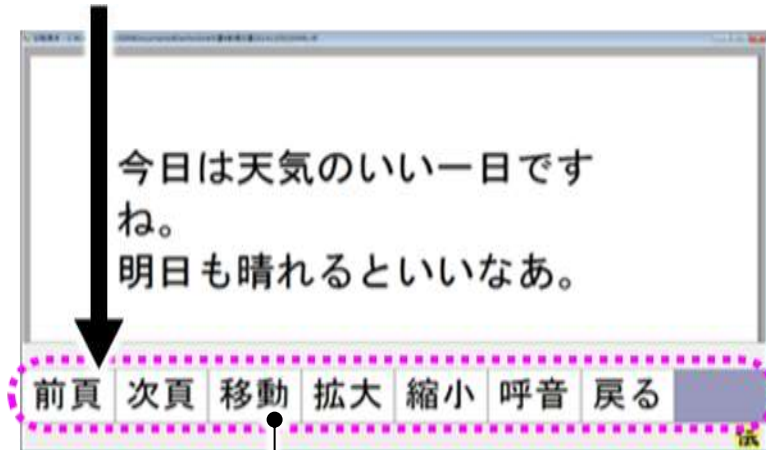


印刷メニュー	サブメニュー	機能
変更	——	“印刷スタイル”→“印刷部数”→“印刷ページ”開始→“印刷ページ”終了の順番に設定項目間をスキャン移動します。スイッチを入力し、項目を選択すると、選択項目内をスキャンします。
印刷	——	“印刷スタイル”で“印刷部数”の数だけ、“印刷ページ”を、印刷します。
見本	——	印刷見本画面を表示します。
呼音	——	🔊呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	文書画面トップメニューに戻ります。

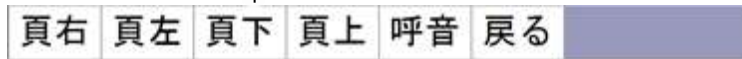
# メニュー一覧


■ 印刷見本画面：印刷画面の印刷メニューで[見本]を選択するとこの画面が表示されます。


## ▽印刷見本メニュー



## ▽移動メニュー



印刷見本メニュー	サブメニュー	機能
前頁	——	前の頁に移動します。先頭のページでは何もできません。
次頁	——	次の頁に移動します。最終ページでは何もできません。
移動	——	メニューを移動メニューに切り替えます。
拡大	——	プレビュー領域”を拡大表示します。
縮小	——	プレビュー領域”を縮小表示します。
呼音	——	 呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	印刷画面に戻ります。

移動メニュー	サブメニュー	機能
頁右	——	プレビュー領域を右にスクロールさせます。
頁左	——	プレビュー領域を左にスクロールさせます。
頁下	——	プレビュー領域を下にスクロールさせます。
頁上	——	プレビュー領域を上スクロールさせます。
呼音	——	 呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	印刷見本メニューに戻ります。

## リモコン

- リモコン画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[リモコン]を選択すると、この画面が表示されます。(注9)(157ページ参照)

### ▽トップメニュー



### ▽テレビメインパネル

テレビ (メインパネル)				
リモコン	電源	入力切換	CH↑	音↑
トップ	地デジ	地デジ	CH↓	音↓
前画面へ	CH選択	BS	画面表示	消音
戻る	CS	CS	オフ	音声切換
メイン	CH選択	ビデオ	テレビ	テレビ
呼音		メイン	操作	録再
終了				

### ▽ビデオパネル

ビデオ (メインパネル)				
リモコン	電源	入力切換	CH↑	HDD
トップ	地デジ	地デジ	CH↓	BD/DVD
前画面へ	CH選択	BS	画面表示	音声切換
戻る	CS	CS		
メイン	CH選択	テレビ	ビデオ	ビデオ
呼音		メイン	操作	録再
終了				

### ▽その他機器パネル

その他機器			
リモコン	エアコン	ム機	照明
トップ	TV-Woo	カメラ	
前画面へ			
戻る			
メイン			
呼音			
終了			

### ▽簡単ビデオパネル

簡単ビデオ				
リモコン	電源	再生	録画番組	メニュー
トップ	録画	一停	↓	決定
前画面へ	簡単	巻戻	↑	戻る
戻る	テレビ	早送	→	前スキ
メイン		停止	←	後スキ
呼音				
終了				

### ▽簡単テレビパネル

簡単テレビ				
リモコン	電源	1	6	11
トップ	音↑	2	7	12
前画面へ	音↓	3	8	入力切換
戻る	CH↑	4	9	簡単
メイン	CH↓	5	10	ビデオ
呼音				
終了				

トップメニュー	サブメニュー	機能
テレビ	——	テレビメインパネルを表示します。(注10)
ビデオ(DVD/BD)	——	ビデオパネルを表示します。(注10)
簡単テレビ	——	簡単テレビパネルを表示します。(注10)
簡単ビデオ	——	簡単ビデオパネルを表示します。(注10)
その他機器	——	その他機器パネルを表示します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
終了	——	リモコン画面を閉じます。

# メニュー一覧



**制限**

機器のリモコン操作を行なう前に、あらかじめ「支援者用設定」で使用するリモコン機器の選択、リモコンデータの転送等を行なってください。



**補足**

(注9) 初めてリモコン画面を表示したときには、トップメニューを表示しますが、次回からはリモコン画面で「終了」を選択した画面から始まります。



**参照**

(注10) テレビ、ビデオ、簡単テレビ、簡単ビデオパネルの詳細は、各々160ページの「テレビのリモコン操作」、165ページの「簡単テレビのリモコン操作」、172ページの「簡単ビデオのリモコン操作」、166ページの「ビデオのリモコン操作」、を参照ください。



**参照**

リモコンの設定、登録は218ページの「リモコンの設定を行う」で説明します。

## ▽その他機器パネル(リモコン画面で「その他機器」を選択すると表示)



その他機器パネル	サブメニュー	機能
エアコン	——	エアコンメインパネルを表示します。(注 11)
ゲーム機	——	ゲーム機パネルを表示します。(注 11)
ページめくり機	——	ページめくり機パネルを表示します。(注 11)
照明	——	照明パネルを表示します。(注 11)
DVD	——	DVD パネルを表示します。(注 11)
カメラ	——	ビデオカメラメインパネルを表示します。(注 11)
地デジチューナ	——	地デジチューナメインパネルを表示します。(注 11)
リモコントップ	——	リモコン画面のトップメニューを表示します。
前画面へ戻る	——	一つ前の画面に戻ります。(ここではトップメニューへ)
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
終了	——	リモコン画面を閉じます。 次回、リモコン画面表示時は、この画面から始まります。



**参照**

(注11) パネルの詳細は 173 ページの「その他の機器を操作する」にて説明します。

## メール

- **メール画面:**「伝の心」トップ画面のメインメニューで[メール]を選択するとこの画面が表示されます。(286 ページ参照)

### ▽トップメニュー



### ▽アカウント切替画面



### ▽アドレス帳画面



### ▽受信箱画面



### ▽送信箱画面

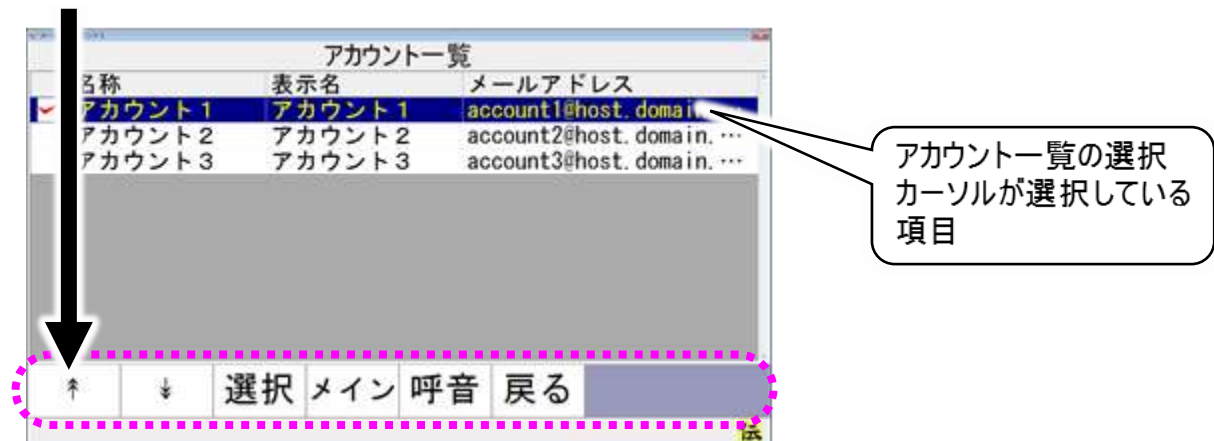


トップメニュー	サブメニュー	機能
アカウント切替	——	アカウント切替画面を表示します。
受箱	——	受信箱画面を表示します。
送箱	——	送信箱画面を表示します。
接続	——	メールの送受信を行います。
アド帳	——	アドレス帳画面を表示します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
終了	——	メール画面を閉じます。

# メニュー一覧

■ アカウント切替画面:メール画面で[アカウント切替] を選択するとこの画面が表示されます。

## ▽アカウント切替メニュー



アカウント切替メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、アカウント一覧の選択カーソルを連続して上に移動します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、アカウント一覧の選択カーソルを連続して下に移動します。
選択	——	アカウント一覧の選択カーソルが選択している項目(アカウント)を操作対象のアカウントとして切り換えます。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	メール画面に戻ります。



■ 受信画面: メール画面で[受信] を選択するとこの画面が表示されます。

▽受信メニュー



▽整理メニュー



受信メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、受信メール一覧の選択カーソルを連続して上に移動します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、受信メール一覧の選択カーソルを連続して下に移動します。
開く(注 12)	——	受信メール一覧の選択カーソルが選択している項目(受信メール)の内容を表示します。
整理	——	整理メニューに切り替えます。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	メール画面に戻ります。

整理メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	受信メニューと同様。
↓	——	受信メニューと同様。
移動(注 13)	——	選択した項目の左端にチェックマークを付加します。
フォルダ作成	——	現在表示しているフォルダ内にサブフォルダを作成するために、フォルダ名入力画面を表示します。
削除	——	現在選択しているファイル(フォルダ)をごみ箱に移動します。ファイル(フォルダ)が「ごみ箱」にある場合は完全に削除します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	受信画面受信メニューに戻ります。

# メニュー一覧

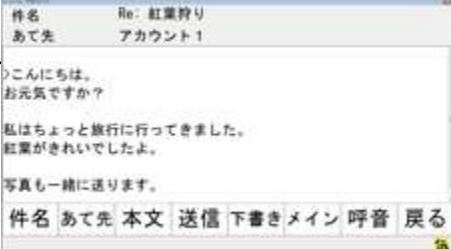
■ 受信メール画面: 受信箱画面で[開く] を選択するとこの画面が表示されます。

## ▽受信メールメニュー

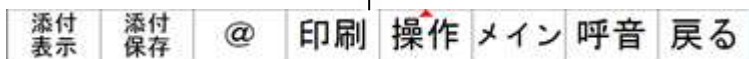


メールに添付されている  
画像ファイル一覧

## ▽送信メール編集画面



## ▽その他メニュー



受信メールメニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、受信メールの内容を上方向にスクロール表示します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、受信メールの内容を下方向にスクロール表示します。
返信	——	表示しているメールを元に、返信メールを作成し送信メールの編集画面を表示します。
その他	——	その他メニューに切り替えます
読上	——	受信メールの内容を読み上げます。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	受信箱画面に戻ります。



補足

(注12) 選択している項目がフォルダの場合はそのフォルダの内容を受信メール一覧に表示します。



補足

(注13) すでにチェックマークが付いた状態では、移動対象から外したものと処理しチェックマークを外します。  
 選択した項目がフォルダであった場合、移動先のフォルダを選択したものと、事前にチェックマークを付けたファイルをフォルダに移動します。  
 チェックマークを付けたファイルが無い場合は、何もしません。



▽その他メニュー（受信メールメニューで**その他**を選択すると表示）



その他メニュー	サブメニュー	機能
添付表示		添付画像表示画面を表示します。(注 14)
添付保存	——	添付ファイルを保存します。
@	——	表示しているメールの送信者のメールアドレスを元に、アドレス編集画面を表示します。
印刷	——	表示しているメールの内容を印刷します
操作	保存	現在表示している受信メールを保存します。
	削除	現在表示している受信メールを削除します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	受信メール画面受信メールメニューに戻ります。



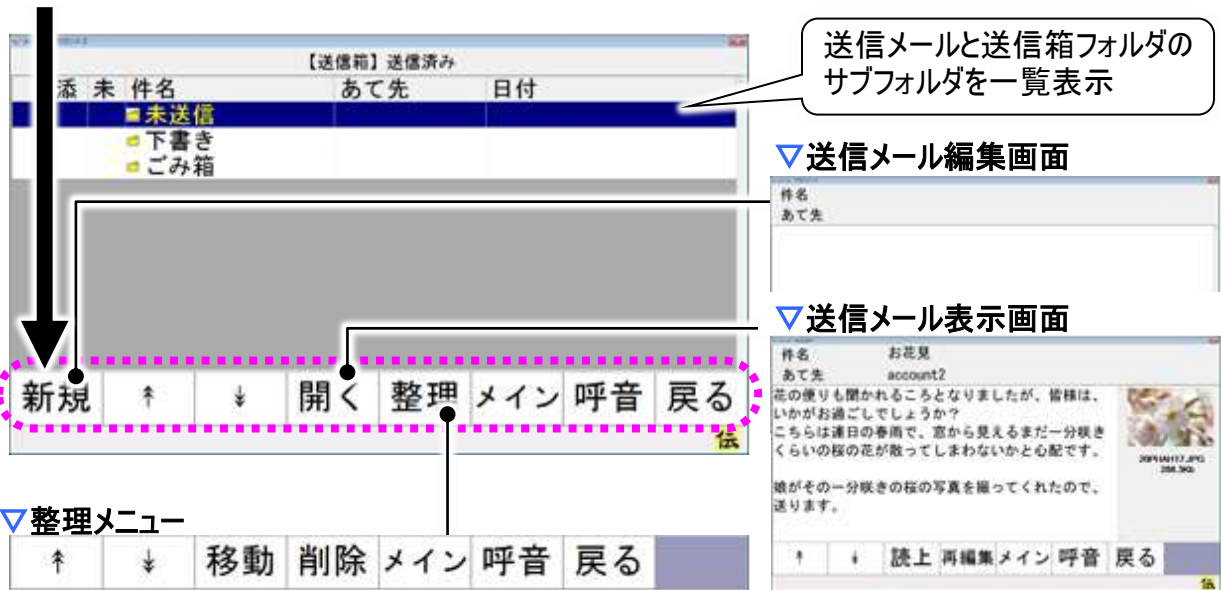
参照

(注14) 添付画像表示画面から、表示している画像ファイルを印刷できます。画像ファイルの印刷の詳細は 332 ページの「受信メール(添付画像)を印刷する」にて説明します。

# メニュー一覧

■ 送信箱画面: メール画面で[送箱] を選択するとこの画面が表示されます。

## ▽送信箱メニュー



## ▽整理メニュー



送信箱メニュー	サブメニュー	機能
新規	——	送信メール編集画面を表示します。
↑	——	次のスイッチ入力まで、送信メール一覧の選択カーソルを連続して上に移動します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、送信メール一覧の選択カーソルを連続して下に移動します。
開く	——	選択カーソルがフォルダを選択している場合は、フォルダ内の項目を送信メール一覧に表示します。 選択カーソルがメールを選択している場合は、送信メール表示画面を表示し、メールの内容を表示します。
整理	——	整理メニューに切り替えます。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	メール画面に戻ります。

整理メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	送信箱メニューと同様
↓	——	送信箱メニューと同様
移動(注 13)	——	選択した項目の左端にチェックマークを付加します。
削除	——	現在選択しているファイル(フォルダ)をごみ箱に移動します。ファイル(フォルダ)が「ごみ箱」にある場合は完全に削除します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	送信箱画面送信箱メニューに戻ります。

■ アドレス帳画面: メール画面で[アド帳] を選択するとこの画面が表示されます。

## ▽アドレス帳メニュー

メールアドレス一覧表示

▽アドレス情報画面

よみがな あかうんと2  
名前 アカウント2  
アドレス account2@host.domain.com

▽一発メール送信設定画面

一発メール送信のあて先を編集してください。

家族  
部会  
日立家

↑ ↓ 開く 編集 一発 メイン 呼音 戻る

▽アドレス帳編集メニュー

↑ ↓ 新規 コピー/移動 削除 メイン 呼音 戻る

▽サブメニュー

コピー  
移動  
戻る

▽サブメニュー

アドレス  
グループ  
戻る

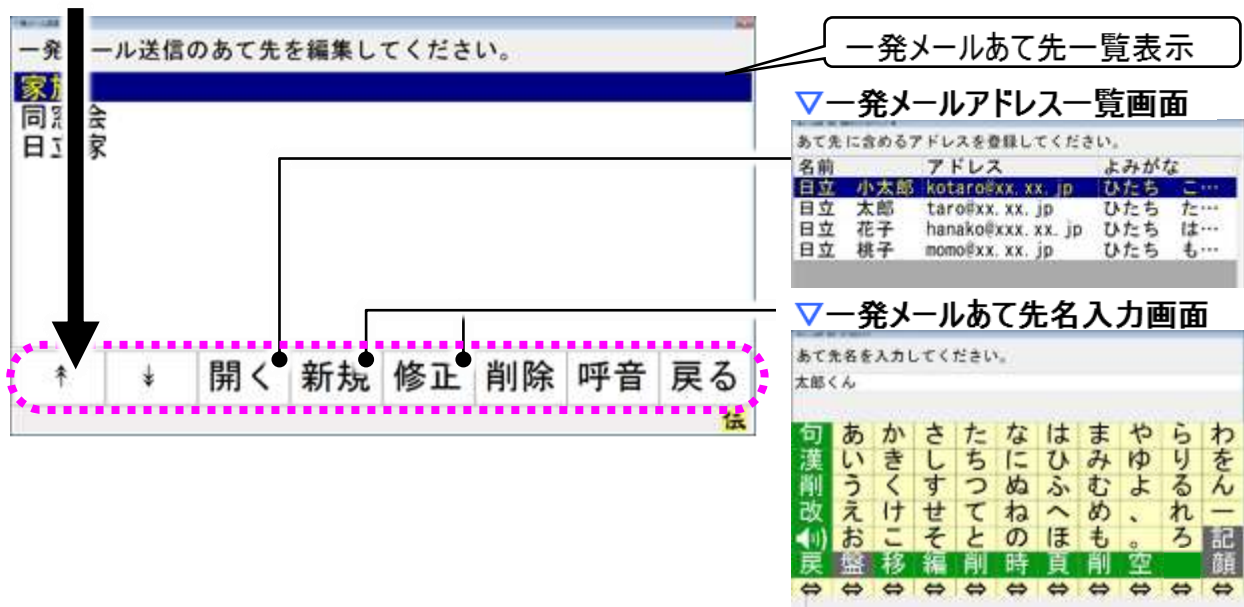
アドレス帳メニュー	サブメニュー	機能
↑ ↓	——	次のスイッチ入力まで、アドレス一覧の選択カーソルを連続して上または下に移動します。
開く	——	アドレス情報画面を表示し、選択中の項目(アドレス)のアドレス情報を表示します。 選択カーソルがグループを選択している場合は、そのグループに登録されているアドレス一覧を表示します。
編集	——	アドレス帳編集メニューに切り替えます。
一発	——	一発メール送信設定画面を表示します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	メール画面に戻ります。

アドレス帳編集メニュー	サブメニュー	機能
↑ ↓	——	アドレス帳メニューと同様
新規	アドレス	項目が空欄のアドレス編集画面を表示します。
	グループ	アドレスグループ名入力画面を表示します。
コピー/移動	コピー	アドレスコピーメニューに切り替えます。
	移動	アドレス移動メニューに切り替えます。
削除	——	選択中の項目(アドレス)の削除を行います。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	アドレス帳メニューに戻ります。

# メニュー一覧

■ 一発メール送信設定画面: アドレス帳画面で[一発] を選択するとこの画面が表示されます。

## ▽一発メール送信設定メニュー

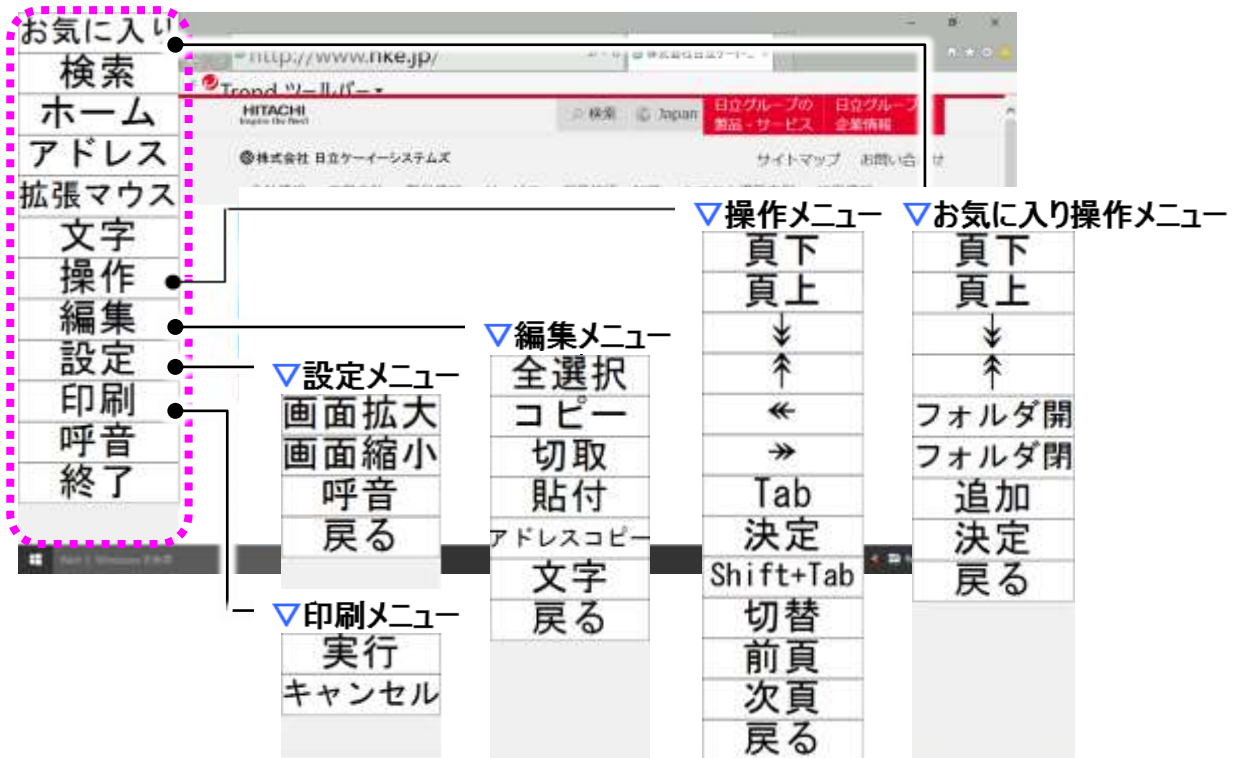


一発メール送信設定メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、あて先一覧の選択カーソルを連続して上に移動します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、あて先一覧の選択カーソルを連続して下に移動します。
開く	——	一発メールアドレス一覧画面を表示し、選択カーソルのあるあて先に登録されているメールアドレスの一覧を表示します。
新規	——	一発メールあて先名入力画面を表示します。
修正	——	一発メールあて先名入力画面を表示し、選択カーソルのあるあて先を「あて先名」に表示します。
削除	——	選択カーソルのある一発メールあて先を削除します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	アドレス帳画面に戻ります。

## ブラウザ操作

- ホームページ閲覧画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[応用操作]-[ブラウザ操作] を選択するとこの画面が表示されます。(334 ページ参照)

### ▼トップメニュー



トップメニュー	サブメニュー	機能
お気に入り	——	お気に入り操作メニューを表示します。(注15)
検索	——	IEの検索入力欄にカーソルを移動し、文字盤を表示します。
ホーム	——	IEの「ホーム」に設定されているページを表示します。
アドレス	——	IEのURL入力欄にカーソルを移動し、文字盤を表示します。
拡張マウス	——	マウス操作盤を表示します。
文字	——	文字盤を表示し、文字入力を行える状態にします。
操作	——	操作メニューを表示します。(注16)
編集	——	編集メニューを表示します。
設定	——	設定メニューを表示します。(注17)
印刷	——	印刷設定画面を表示します。
呼音	——	🔔呼び出し音を鳴らします。
終了	——	ホームページ閲覧画面を閉じます。



### 参照

- (注15) お気に入り操作メニューの詳細は、335 ページの「「お気に入り」を表示する」にて説明します。
- (注16) 操作メニューの詳細は、347 ページの「画面のスクロール」にて説明します。
- (注17) 設定メニューの詳細は、351 ページの「ホームページ画面の拡大／縮小」にて説明します。



# メニュー一覧

## Windows 操作

- Windows 操作画面:「伝の心」トップ画面のメインメニューで[応用操作]—[Windows 操作] を選択するとこの画面が表示されます。(353 ページ参照)

### ▼トップメニュー

The screenshot shows a desktop environment with a menu overlay. The menu items are: 基本マウス, 拡張マウス, 文字, アイコン, 画面操作, 画面切替, ソフト, 呼音, 終了. Callouts point to these items and their respective sub-menus:

- 基本マウス**: 画面操作メニュー
- 拡張マウス**: 画面操作メニュー
- 文字**: 画面操作メニュー
- アイコン**: アイコンスキャンメニュー
- 画面操作**: 画面操作メニュー
- 画面切替**: 画面操作メニュー
- ソフト**: サブメニュー
- 呼音**: 画面操作メニュー
- 終了**: 画面操作メニュー

The sub-menus are:

- 画面操作メニュー**: 閉じる, はい, いいえ, 保存する, キャンセル, 最大化, 最小化, 画面移動, カーソル, 戻る
- アイコンスキャンメニュー**: 実行, ↑, ↓, 戻る
- サブメニュー**: 外部プログラム-1, 外部プログラム-2, 外部プログラム-3, 戻る

トップメニュー	サブメニュー	機能
基本マウス	——	マウス操作盤を表示します。(注 18)
拡張マウス	——	マウス操作盤を表示します。(注 18)
文字盤	——	文字盤を表示し、文字入力を行える状態にします。
アイコン	——	アイコンスキャンメニューに切り替えます。(注 19)
画面操作	——	画面操作メニューを表示します。(注 20)
画面切替	——	現在実行中のアプリケーションを順次選択します。次のスイッチ入力まで動作を継続します。
ソフト	外部プログラム1	登録されているプログラムを起動します。
	外部プログラム2	
	外部プログラム3	
	戻る	トップメニューに戻ります。
呼音	——	🔔 呼び出し音を鳴らします。
終了	——	Windows 操作画面を閉じます。



### 参照

(注18) 基本と拡張の違いは、マウス操作盤のサブメニューのみです。

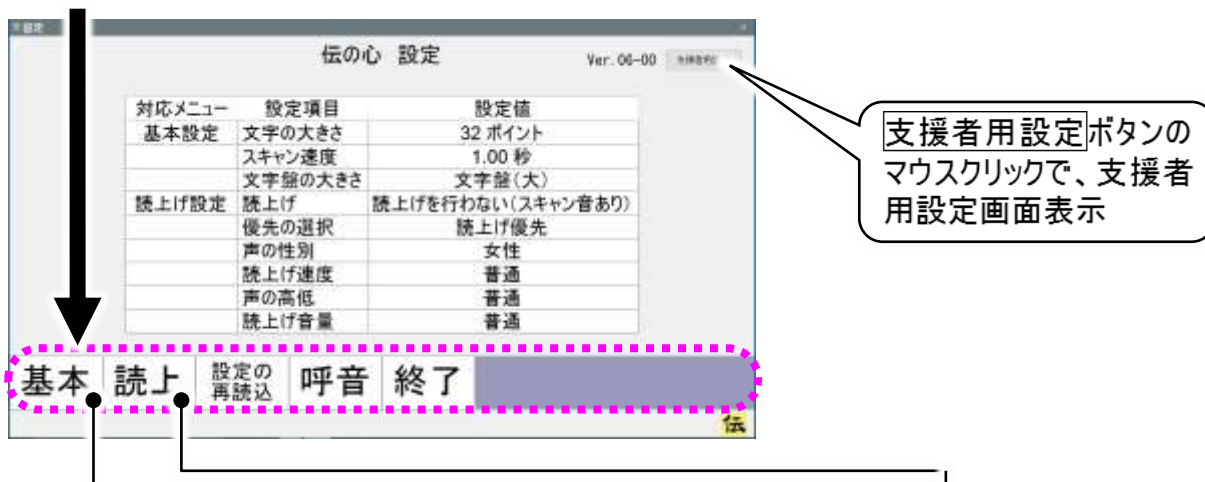
(注19) アイコンスキャンメニューの詳細は、368 ページの「デスクトップのアイコンを簡単に選択して実行する」にて説明します。

(注20) 画面操作メニューの詳細は、363 ページの「相手画面の位置や大きさを変える」にて説明します。

## 伝の心 設定

- 伝の心設定画面: 「伝の心」トップ画面のメインメニューで[設定] を選択するとこの画面が表示されます。(187 ページ参照)

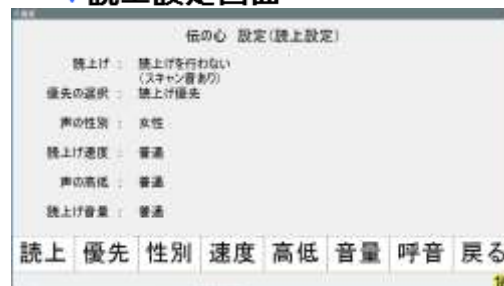
### ▽トップメニュー



### ▽基本設定画面



### ▽読上設定画面



トップメニュー	サブメニュー	機能
基本	——	基本設定画面を表示します。(注 21)
読上	——	読上設定画面を表示します(注 22)
設定の再読込	——	編集集中の設定を破棄し、設定ファイルから現在使用中の設定を読み込みます。
呼音	——	🔔 呼び出し音を鳴らします。
終了	——	伝の心設定画面を閉じます。



参照

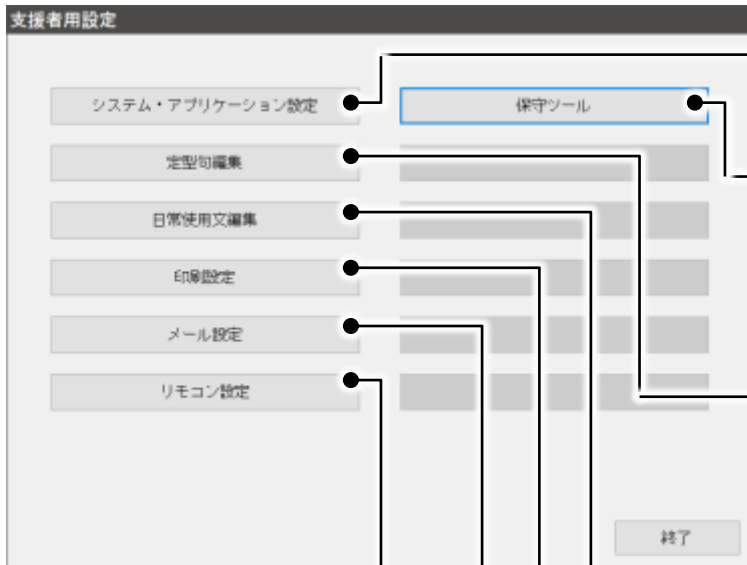
(注21) 基本設定画面の説明は、195 ページの「その他の設定を行う」にて説明します。

(注22) 読上設定画面の説明は、188 ページの「音の設定を行う」にて説明します。

# メニュー一覧

- 支援者用設定画面: 伝の心設定画面で「支援者用設定」ボタンをマウスクリックするとこの画面が表示されます。(201 ページ参照)

## ▼ ボタンメニュー



## ▼ システム・アプリケーションの設定画面



## ▼ 保守ツール画面



## ▼ 定型句編集画面



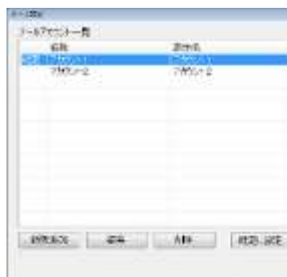
## ▼ 日常使用文編集画面



## ▼ リモコン設定画面



## ▼ メール設定画面



## ▼ 印刷設定画面



ボタンメニュー	サブメニュー	機能
システム・アプリケーション設定	——	☞ システム・アプリケーション設定画面を表示します。(注 23)
定型句編集	——	☞ 定型句編集画面を表示します(注 24)
日常使用文編集	——	☞ 日常使用文編集画面を表示します。(注 25)
印刷設定	——	☞ 印刷設定画面を表示します。(注 26)
メール設定	——	☞ メール設定画面を表示します。(注 27)
リモコン設定	——	☞ リモコン設定画面を表示します。(注 28)
保守ツール	——	☞ 保守ツール画面を表示します。



参照

(注23) 詳細は、201 ページの「伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—」にて説明します。

(注24) 詳細は、260 ページの「「定型句」の編集をする」にて説明します。

(注25) 詳細は、263 ページの「「日常使用文」の編集をする」にて説明します。

(注26) 詳細は、149 ページの「印刷の設定」にて説明します。

(注27) 詳細は、279 ページの「メールアカウントの設定」にて説明します。

(注28) 詳細は、218 ページの「リモコンの設定を行う」にて説明します。



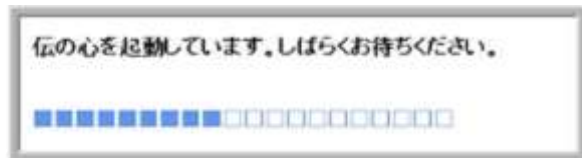
# 電源を入れる/切る

電源を入れる/切る

## ■ 電源を入れる

- 1 周辺機器（プリンターやモニタ）の電源がすべて ON になっていることを確認します。
- 2 初めて使う場合や、機器の交換を行った場合は、正しく接続されているかご確認ください。
- 3 システム装置の電源ボタンを押します。  
ご使用になる「伝の心」の型式によって、電源ボタンの位置は違います。  
詳しくは、添付資料（伝の心支援者向け 接続の仕方）をご覧ください。

- 4 システム装置が起動し、伝の心が自動起動します。起動中は右記画面を表示します。



- 5 伝の心が起動すると、右記「伝の心」トップ画面が表示されます。

日常 使用文	文書	設定
会話	リモコン	呼音
メール	▲ 応用操作	▲ 終了

伝 Ver. XX-XX



### 制限

ご使用の「伝の心」の設定によっては、表示されないメニューもあります。



### 補足

#### メニューの表示/非表示

メニューの表示/非表示の設定は、システム・アプリケーション設定画面にて行います。

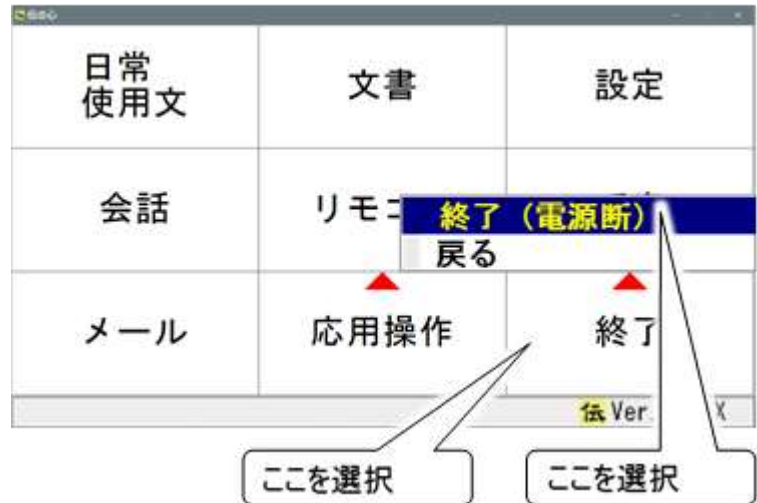
システム・アプリケーション設定画面の表示方法は「伝の心」トップ画面にて、[設定]を選択し、伝の心設定画面にて支援者用設定ボタンをマウスクリック、さらに支援者用設定画面にて、システム・アプリケーション設定ボタンをマウスクリックして表示します。（204 ページの「メインメニューの設定を行う」参照）

# 電源を入れる/切る

## ■ 電源を切る

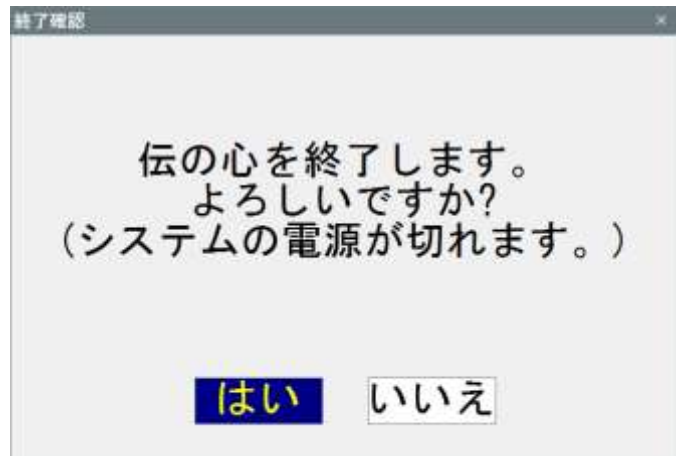
**1** 「伝の心」トップ画面にて、[設定 呼音 終了]列を選択し、さらに [終了]を選択します。

**2** サブメニューが表示されるので、 [終了(電源断)]を選択します。



**3** 右記確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択します。

**4** 「伝の心」が終了して、システム装置の電源が切れます。



### ユーザーデータバックアップ中の表示

伝の心終了時、下記のような画面が表示される場合があります。

ユーザデータをバックアップ中です。  
しばらくお待ちください。  
バックアップ終了後、電源が切れます。



この場合、ユーザーデータのバックアップを行っています。バックアップ終了後に電源が切れますので、暫くお待ちください。

ユーザーデータのバックアップの設定は、209 ページの「バックアップの設定を行う」を参照ください。



補足

## 文章を作成する

---

ここでは、「伝の心」での文章の作成方法について説明します。  
文書管理の方法についてもここで説明します。  
初めて文章を作成する場合は、必ずお読みください。  
また、会話文字盤を初めて使用する場合も、ここをお読みください。

# 文章を作成する

文章を作成する

## 文字入力の基本操作

### ひらがな文字の入力（文字盤入力）

まず、「きょうは、びっくりしたよ！」という文を入力してみましょう。

1

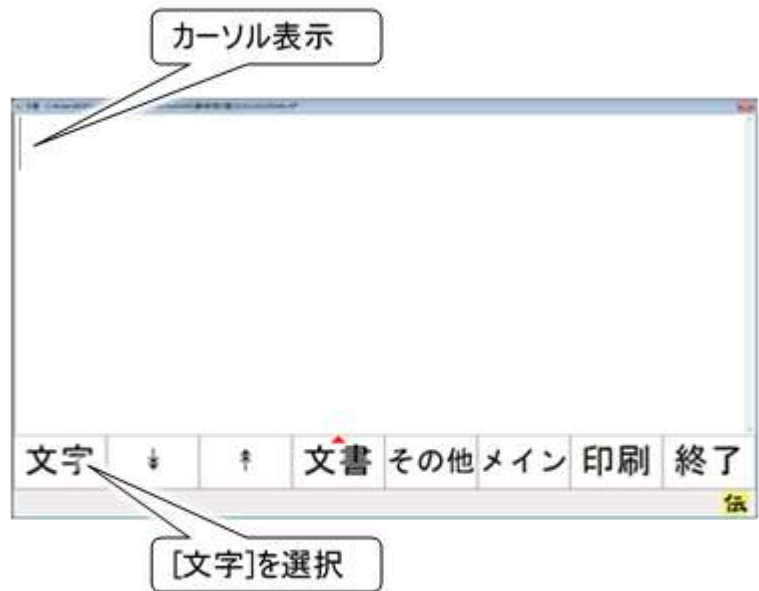
メイン画面から[文書]を選択すると、文書画面を表示します。（編集中心の文書が無い場合は、新規文書を作成します。）

2

文書画面にカーソルが現れ、文字入力可能となるので、[文字]を選択します。

3

ひらがな文字盤が画面下に表示され、列スキャンが左端より始まります。



制限

#### 入力モード「ローマ字入力／かな入力」について

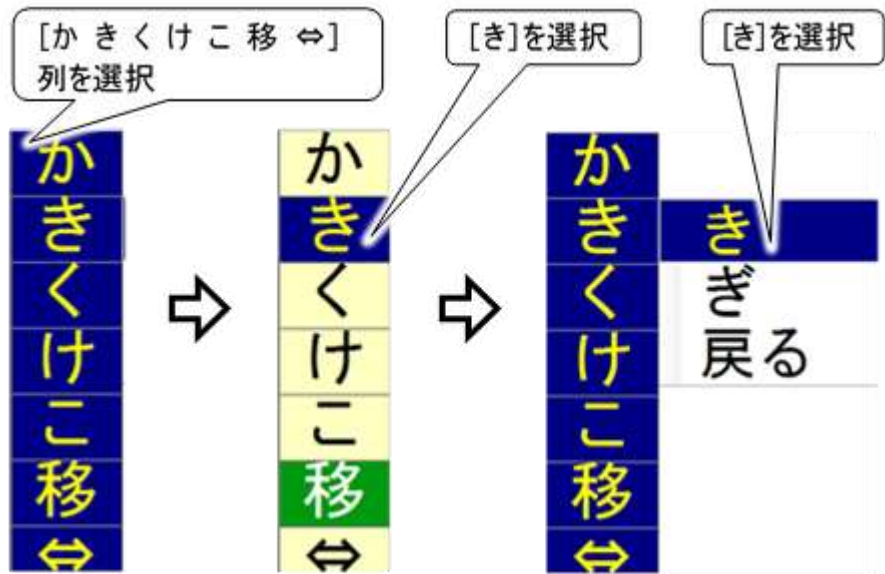
「伝の心」の文字盤は入力モードが「かな入力」でないと、正常に動作しません。入力モードを「ローマ字入力」に変更した場合は、**「かな入力」に必ず戻してください。**

「かな入力」への戻す方法は、398 ページの「文字盤で選択した文字が編集域に入力されない」を参照ください。

# 文章を作成する

4

[か きくけこ移 ⇄]列を選択して、さらにこの列の中から[き]を選択します。



5

サブメニュー[き ぎ 戻る]が表示されるので、[き]を選択します。

6

編集域のカーソル位置に「き」が入力されます。



7

同様にして、[や ゆよ、。空 ⇄]列を選択して、[よ]（拗音）を入力します。



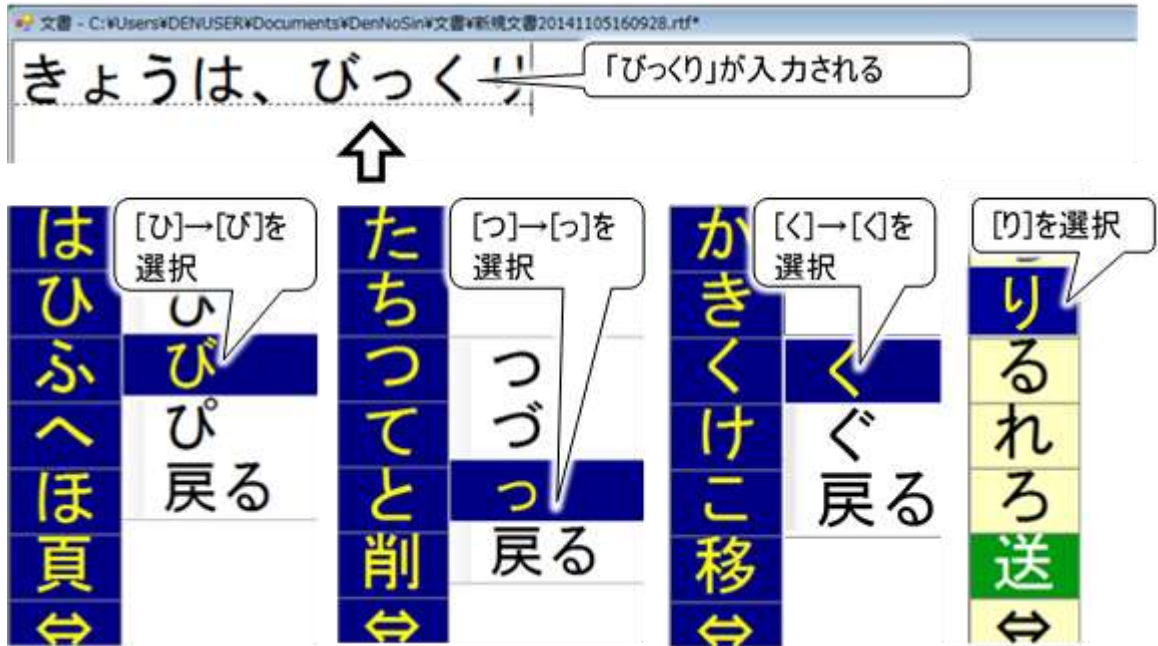
8

[う][は][、]の3文字も同様にして入力していきます。

# 文章を作成する

9

[びっくり]は下記のようにして入力して行きます。



補足

## 小文字(拗音)・濁音・半濁音の入力

それぞれの文字盤の文字を選択したときに表示されるサブメニューから選択できるようになっています。

例:[ツ]を選択すると、サブメニューとして[ツ ツ ッ 戻る]が表示される。

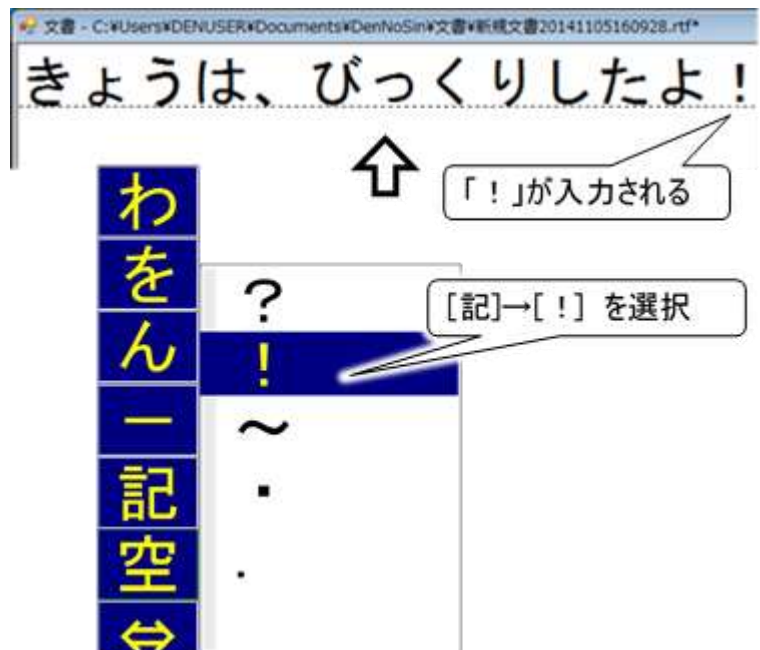
例:[は]を選択すると、サブメニューとして[は ば ぱ 戻る]が表示される。

10

[し][た][よ]の3文字も同様にして入力して行きます。

11

[!]は、[わをんー記顔⇄]列を選択して入力します。





# 文章を作成する

12

次に[句 漢 削 改 ◀▶ 戻 ⇄]列を選択して、[改]を選択します。  
サブメニュー[改行 改行2回 戻る]が表示されるので[改行]を選択します。



13

編集域の「きょうは、びっくりしたよ！」文字下の破線がなくなつて、「きょうは、びっくりしたよ！」の入力が確定できました。



補足

(注29)文字の下に破線が表示されている状態の文字列を、「未確定文字列」といいます。  
文字列を漢字やカタカナ等に変換する場合にはこの状態で行います。  
変換しない場合は、[改行]の選択で文字入力が確定します。



参照

漢字変換について

「こんにちは」を「今日は」に変換する方法は 75 ページの「漢字入力の基本操作」で説明しています。

文書の保存について

この文書の保存方法は 88 ページの「文字・文章の保存の仕方」で説明しています。

# 文章を作成する

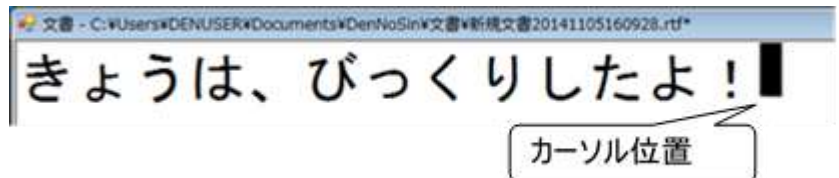
## 文字を削除する

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項で入力した「きょうは、びっくりしたよ!」という文の「は」を削除してみましょう。

### ■ 右方向への削除(1文字削除 右(Del))(連続削除 右(Del))

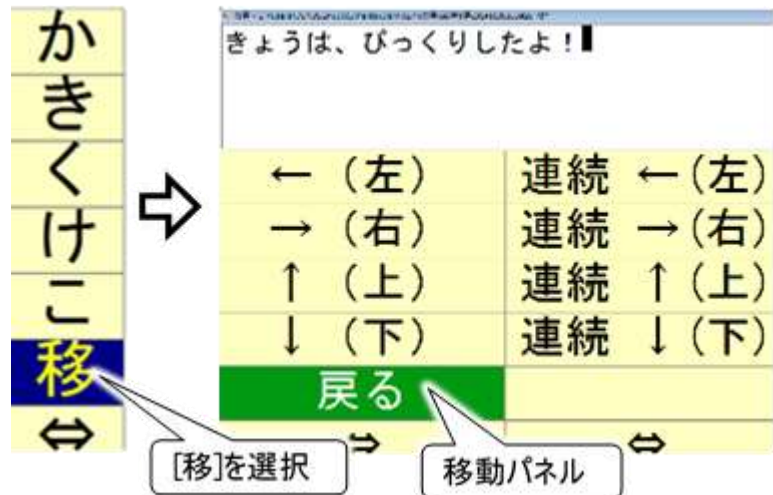
1

編集域に「きょうは、びっくりしたよ!」の文字が入力されている状態です。カーソルは「!」の文字の後ろにあります。



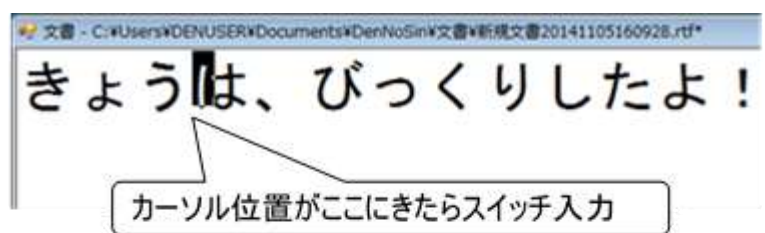
2

まず、カーソルを削除したい文字「は」の前に持ってきます。文字盤の[か き く け こ 移 ⇄]列を選択して、さらにこの列の中から[移]を選択します。文字盤が移動パネルに切り替わります。



3

移動パネルから[連続←(左) 連続→(右) 連続↑(上) 連続↓(下)]列を選択して、さらにこの列の中から[連続←(左)]を選択します。



4

編集域のカーソル位置が、「!」の後ろから左に移動を始めます。カーソルが「う」と「は」の間にきたら、もう一度スイッチ入力を行います。(マウスでは操作できません)カーソルが左に行き過ぎてしまった場合は、[連続→(右)]または[→(右)]等を選択してカーソルを戻してください。

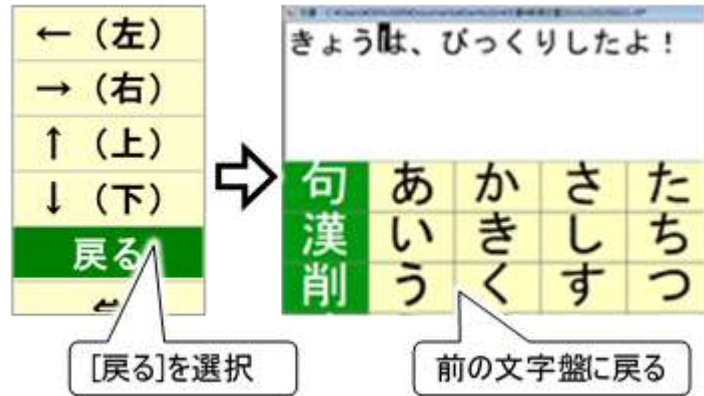




# 文章を作成する

5

編集域のカーソル位置が「ん」と「に」の間で停止している状態で[←(左) →(右) ↑(上) ↓(下) 戻る]列を選択して、さらに[戻る]を選択します。移動パネルがひらがな文字盤に戻ります。



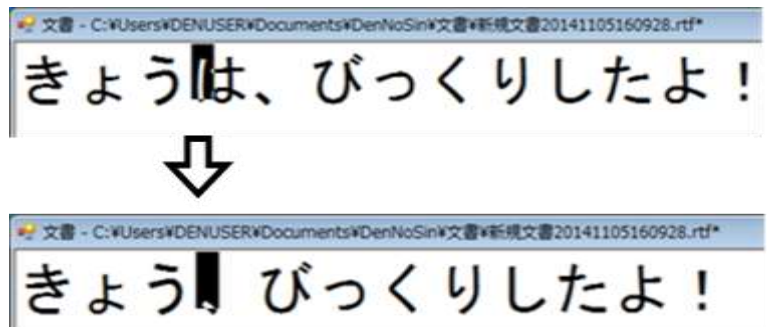
6

[句 漢 削 改 ◀▶ 戻 ⇄]列を選択して、さらに[削]を選択します。サブメニューが表示されるので、[1文字削除 右(Del)]を選択します。



7

編集域の「は」の文字が削除され、「きょう、びっくりしたよ!」になりました。



補足

⑥で[連続削除 右(Del)]を選択すると、「は」の文字から右の文字が順番に削除されていきます。削除を止めるときは、もう一度スイッチ入力を行います。連続削除は、削除する文字がなくなると自動的に終わります。

# 文章を作成する

## ■ 左方向への削除(1文字削除 左(BS))(連続削除 左(BS))

1 前項「右方向への削除(1文字削除 右(Del))(連続削除 右(Del))」の①②の手順で、移動パネルを表示します。

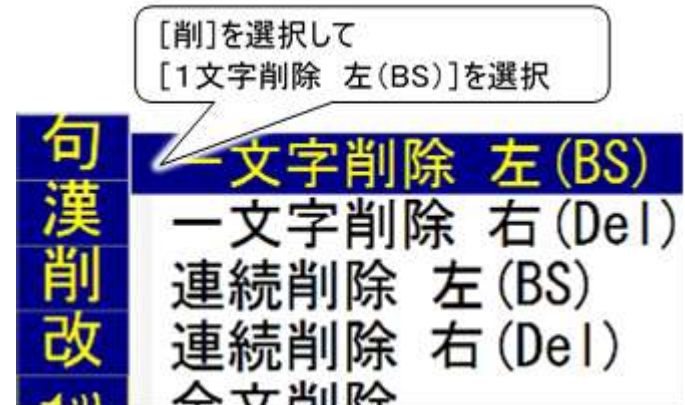


2 前項「右方向への削除(1文字削除 右(Del))(連続削除 右(Del))」の③と同様の手順で移動パネルから[連続←(左) 連続→(右) 連続↑(上) 連続↓(下)]列を選択して、さらにこの列の中から[連続←(左)]を選択します。

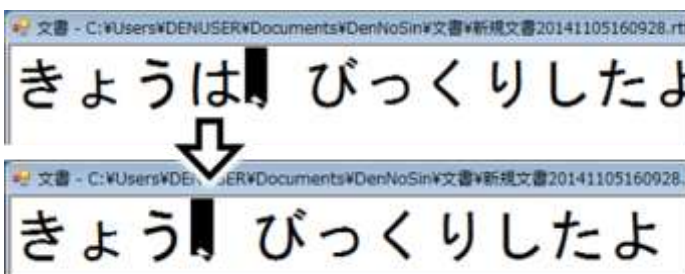


3 編集域のカーソル位置が、「!」の後ろから左に移動を始めます。カーソルが「は」と「、」の間に来たら、もう一度スイッチ入力を行います。(マウスでは操作できません)カーソルが左に行き過ぎてしまった場合は、[連続→(右)]または[→(右)]等を選択してカーソルを戻してください。

4 前項「右方向への削除(1文字削除 右(Del))(連続削除 右(Del))」の⑤の手順で、移動パネルを文字盤に戻します。



5 [句 漢 削 改 ◀▶ 戻 ⇄]列を選択して、さらに[削]を選択します。サブメニューが表示されるので、[1文字削除 左(BS)]を選択します。



6 編集域の「は」の文字が削除され、「きょう、びっくりしたよ!」になりました。



補足

⑤で[連続削除 左(BS)]を選択すると、「は」の文字から左の文字が順番に削除されていきます。削除を止めるときは、もう一度スイッチ入力を行います。連続削除は、削除する文字がなくなると自動的に終わります。

# 文章を作成する

## カタカナ、英文字、数字、記号を入力する（文字盤の一覧）

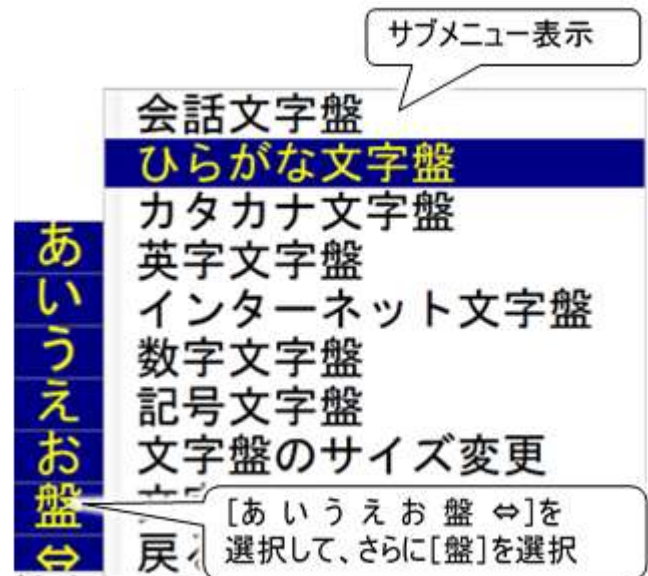
ひらがな以外の入力を行う場合は、文字盤を切り替えて行います。切り替えの方法と各文字盤の一覧を記載します。各文字盤の文字入力の方法はひらがな文字盤と同じです。文字盤の機能詳細は 79 ページの「文字盤の機能一覧」で説明しています。

1

文字盤の[あいうえお 盤 ⇄]列を選択して、さらにこの列の中から[盤]を選択します。

2

カタカナを入力する場合は、サブメニューから[カタカナ文字盤]を選択します。ひらがな文字盤がカタカナ文字盤に切り替わります。



句	ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	ワ
漢	イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ	ユ	リ	ヲ
削	ウ	ク	ス	ツ	ヌ	フ	ム	ヨ	ル	ン
改	エ	ケ	セ	テ	ネ	ヘ	メ	、	レ	ー
◀川	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	。	ロ	記
戻	盤	移	編	削	時	頁	削	空		全
⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄

3

英文字を入力する場合は、サブメニューから[英字文字盤]を選択します。ひらがな文字盤が英字文字盤に切り替わります。

句	A	F	K	P	U	a	f	k	p	u	,
削	B	G	L	Q	V	b	g	l	q	v	.
改	C	H	M	R	W	c	h	m	r	w	ー
◀川	D	I	N	S	X	d	i	n	s	x	?
	E	J	O	T	Y	e	j	o	t	y	!
戻	盤	移	編	空	Z	削		削	全	z	~
⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄



# 文章を作成する

4

数字を入力する場合は、サブメニューから[数字文字盤]を選択します。  
ひらがな文字盤が数字文字盤に切り替わります。

句	1	2	3	+	#
削	4	5	6	-	/
改	7	8	9	*	¥
◀	,	0	.	=	\$
戻	盤	移	編	空	全
↔	↔	↔	↔	↔	↔

5

記号を入力する場合は、サブメニューから[記号文字盤]を選択します。  
ひらがな文字盤が記号文字盤に切り替わります。

句	(	)	+	;	¥	?
削	<	>	-	:	\$	!
改	[	]	*	,	%	&
◀			/	.	#	^
	,	,	=	.	@	"
戻	盤	移	編	削	空	全
↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

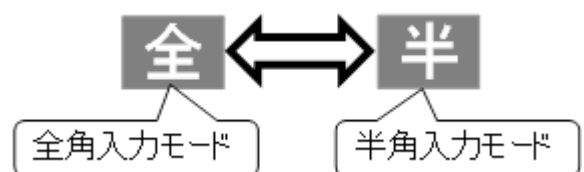
6

また、サブメニューから[インターネット文字盤]を選択すると、下記インターネット文字盤を表示します。  
この文字盤は、ホームページやメールのアドレスを入力するときに用いると便利です。

句	a	f	k	p	u	@	.co.jp	.com	;	,
削	b	g	l	q	v	http://	.ne.jp	.net	:	.
改	c	h	m	r	w	https://	.go.jp	.org	#	-
◀	d	i	n	s	x	www.	.ac.jp	.com	/	?
IE	e	j	o	t	y	.jp	.or.jp	.edu	*	!
戻	盤	移	編	削	z	~	^	_	1-5	6-0
↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

## 全角／半角文字を入力する

文字盤の[全]を選択すると、半角入力モードになり、文字盤の表示が[全]から[半]に切り替わります。また[半]を選択すると、全角入力モードになり、文字盤の表示が[半]から[全]に切り替わります。  
この機能のある文字盤は、カタカナ文字盤、英字文字盤、数字文字盤と記号文字盤です。



# 文章を作成する

## 定型句（よく使用する言葉）を使う

文章を作成する上で、定型句を使うと、文書作成時間の短縮になるので便利です。

### 定型句入力の基本操作

「お会いできて良かったです。」という定型句を入力してみましょう。

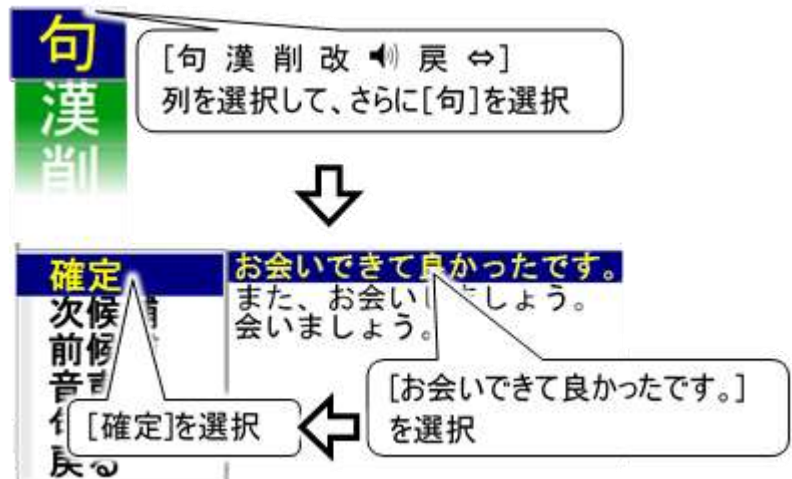
1

ひらがな文字盤で、「あい」と入力します。  
入力の方法は「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項を参照してください。



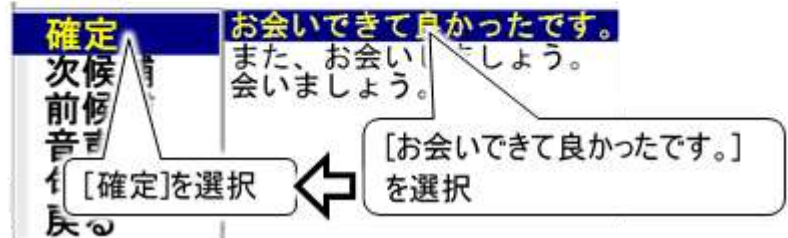
2

[句 漢 削 改 ◀▶ 戻 ⇄] 列を選択して、さらに[句]を選択します。  
文字盤が定型句入力画面に切り替わります。



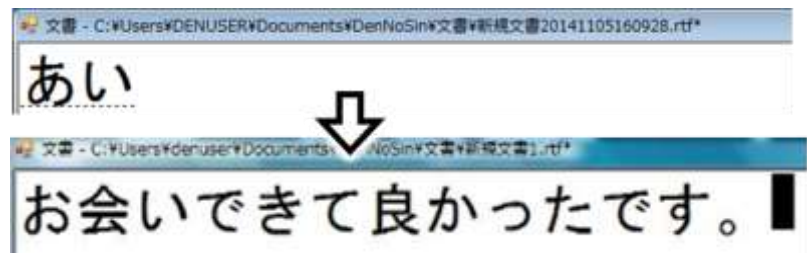
3

定型句リストから「お会いできて良かったです。」を選択すると、サブメニューが表示されるので、[確定]を選択します。



4

編集域に「お会いできて良かったです。」が入力されました。



補足

「あい」の入力で「お会いできて良かったです。」の定型句候補が出るのは、定型句の読みが「あいできてよかったです」と登録されているからです。詳細は、110ページの「定型句の登録」または 260 ページの「定型句の変更」を参照ください。



注意

定型句入力の直前の文書のコピーは取り消されます。(コピー(複写)した内容は、選択した定型句に置き換わります。)ご注意ください。

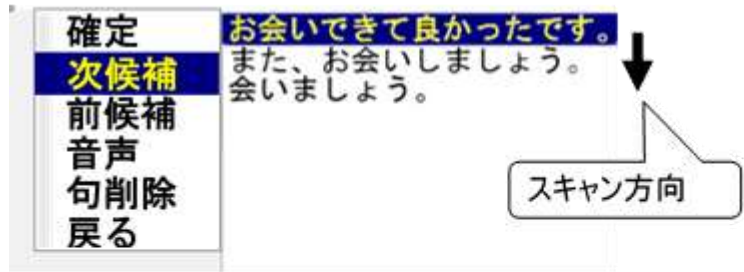
# 文章を作成する

## 定型句入力を間違えた時

「定型句入力の基本操作」で、定型句リストから誤った定型句を選んでしまった場合は、次のようにして正しい定型句を再選択できます。

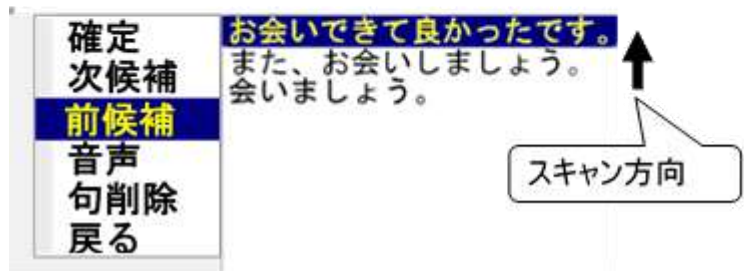
1

「定型句入力の基本操作」③で表示されるサブメニューより[次候補]または[前候補]を選択します。選択メニューの再び定型句が選択できる状態に戻ります。



2

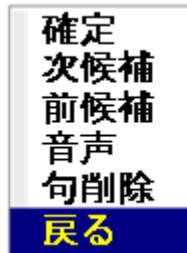
定型句リストのカーソルが、[次候補]では下方向(↓)、[前候補]では上方向(↑)へと移動します。



## 定型句入力を中止したい時

1

「定型句入力の基本操作」③で表示されるサブメニューより[戻る]を選択します。



2

定型句入力画面が文字盤に切り替わります。編集域の文字に変化はありません。



参照

### 定型句の登録／編集／削除

新しい定型句を登録したり、現在の定型句を変更したりすることができます。詳しくは 260 ページの「定型句」の編集をする」で説明しています。

# 文章を作成する

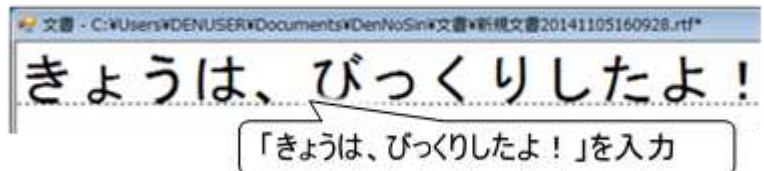
## 漢字を入力する

### 漢字入力の基本操作

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」で入力した「きょうは、びっくりしたよ!」の「きょう」を、「今日」に変換してみましょう。

1

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項の①～⑩の手順で、編集域に「きょうは、びっくりしたよ!」の文字を入力します。



2

次に[句 漢 削 改 ◀▶]列を選択して、[漢]を選択します。

文字盤が漢字変換パネルに切り替わります。

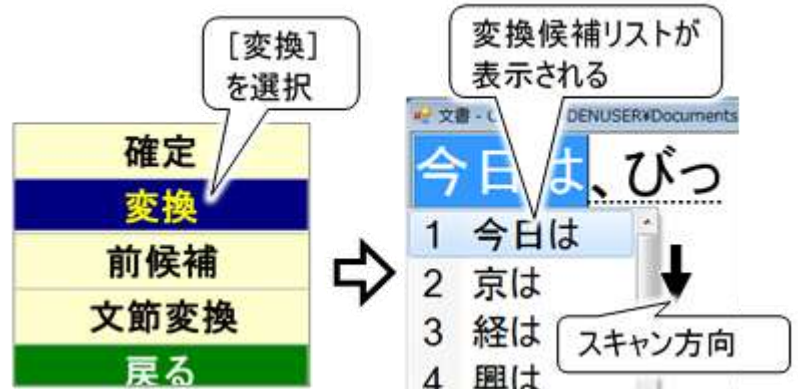


3

漢字変換パネルの [変換] を選択すると、編集域の文字の下に変換候補リストが表示されます。

4

変換候補リストのカーソルは順次移動していきますので、[今日は]にカーソルがきたときに、もう一度スイッチ入力を行います。

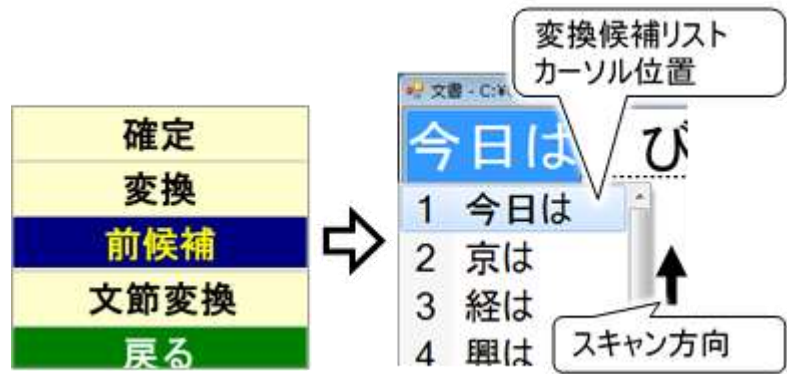




# 文章を作成する

5

この状態(文字の反転表示)ではまだ確定していないので、誤った選択をしてしまった場合には、[変換] または [前候補] を選択して、変換候補リストから正しい文字列を再選択できます。



6

編集域の文字が「今日は」に変わったら、[確定] を選択します。



7

「今日は、びっくりしたよ！」が確定されて漢字変換パネルが文字盤に戻ります。



補足

## 漢字変換の取り消し

⑥で[文節変換]を選択して文節変換パネルを表示し、[取消]を選択すると、未確定文字列に戻すことができます。その後、[戻る]を選択することによって、漢字変換パネルを文字盤に戻すことができます。



# 文章を作成する

## 詳細な漢字変換を行う（文節変換）

未確定文字列（文字下破線表示）のある一部分だけ変換したい場合もあります。  
ここでは、「きょうは、びっくりしたよ！」の「びっくり」だけを「ビックリ」に変換してみましよう。

1

「漢字入力の基本操作」の①～②の手順で、文字盤を漢字変換パネルに切り替えます。  
編集域の文字の表示は反転表示になっています。

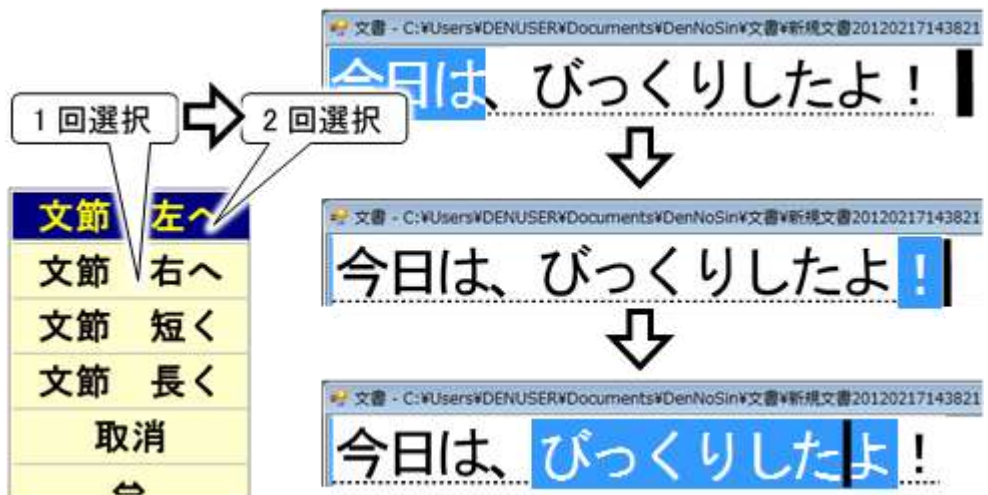


2

漢字変換パネルの[文節変換]を選択すると、文節変換パネルが表示されます。

3

文節変換パネルの[文節左へ 文節右へ 文節短く 文節長く 取消 ⇄]列を選択して、さらに[文節右へ]を1回、[文節左へ]2回を選択すると、「今日は」の反転表示が「びっくりしたよ」の反転表示に切り替わります。



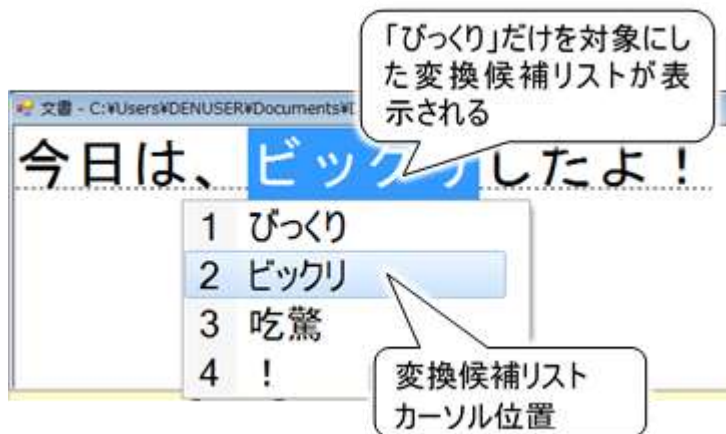
4

次に[文節短く]を3回選択して、反転表示が文字下の実線表示に切り替わり、実線が「びっくり」の下だけ表示されるようにします。



# 文章を作成する

**5** この状態で[確定 変換 前候補 部分確定 戻る ⇄]列を選択して、さらに[変換]を選択すると、「びっくり」だけを対象にした変換候補リストが表示されます。



**6** 変換候補リストのカーソルは順次移動していきますので、[ビックリ]にカーソルがきたときに、もう一度スイッチ入力を行います。

**7** 編集域の文字が「今日は、ビックリしたよ！」に変わりました。



補足

## 他の文節の変換

⑦の後、[文節 左へ]を選択して「今日は」の下に実線を移すと、⑥～⑧の手順で「今日は」の漢字変換もできます。

**8** [確定 変換 前候補 文節変換 戻る]列の[確定]を選択します。



**9** 「今日は、ビックリしたよ！」が確定されて漢字変換パネルが文字盤に戻ります。



補足

## 部分確定

⑦で[確定 変換 前候補 部分確定 戻る]列の[部分確定]を選択すると、「ビックリ」のみが確定され、「したよ」は反転表示になり、引き続き「したよ」に対して変換が可能になります。

# 文章を作成する

## 文章を編集する（文字入力の実用操作）

### 文字盤の機能一覧

文字盤の機能一覧を下記に記載します。

#### ■ ひらがな文字盤／カタカナ文字盤

句	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
漢	い	き	し	ち	に	ひ	み	ゆ	り	を
削	う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	ん
改	え	け	せ	て	ね	へ	め	、	れ	ー
◀川	お	こ	そ	と	の	ほ	も	。	ろ	記
戻	盤	移	編	削	時	頁	削	空	送	顔
⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄

句	ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	ワ
漢	イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ	ユ	リ	ヲ
削	ウ	ク	ス	ツ	ヌ	フ	ム	ヨ	ル	ン
改	エ	ケ	セ	テ	ネ	ヘ	メ	、	レ	ー
◀川	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	。	ロ	記
戻	盤	移	編	削	時	頁	削	空		全
⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄

ボタン表示名	サブメニュー	機能
句	——	未確定文字列が存在し、定型句候補が存在する場合、定型句入力画面を表示します。(注 30)(注 36) 未確定文字列なし、定型句候補なしの場合は、何もしません。
漢	——	文字盤を漢字変換パネルへ切り替えます。(注 31)
削	一文字削除 右(Del)	カーソルの右側の文字を1文字削除します。(Delete キー相当)
	一文字削除 左(BS)	カーソルの左側の文字を1文字削除します。(BS キー相当)
	連続削除 右(Del)	カーソルの右側の文字を次のスイッチ入力まで連続して削除します。(Delete キー相当)
	連続削除 左(BS)	カーソルの左側の文字を次のスイッチ入力まで連続して削除します。(BS キー相当)
	全文削除	編集集中の文書を全部削除します。
	元に戻す	編集操作の一つ前の状態に戻ります。
改	改行	改行を行います。段落の区切りのように、次の文字から行を変えたい時に使います。未確定文字列がある場合は確定を行います。
	改行2回	改行を2回行います。 未確定文字列がある場合は確定+改行を行います。



# 文章を作成する

ボタン表示名	サブメニュー	機能
◀	——	入力中の未確定文字列を読み上げます。未確定文字列がない場合は、文字盤を読み上げ画面へ切り替え、確定文字列の読み上げが行われます。(注 36)
戻	——	未確定文字列を確定して、文字盤を終了します。
↔	——	スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
盤	会話文字盤	文字盤を会話文字盤へ切り替えます。
	ひらがな文字盤	文字盤をひらがな文字盤へ切り替えます。
	カタカナ文字盤	文字盤をカタカナ文字盤へ切り替えます。
	英字文字盤	文字盤を英字文字盤へ切り替えます。
	インターネット文字盤	文字盤をインターネット文字盤へ切り替えます。
	数字文字盤	文字盤を数字文字盤へ切り替えます。
	記号文字盤	文字盤を記号文字盤へ切り替えます。
	文字盤のサイズ変更	1回選択する毎に、大→中→小の順に文字盤サイズを切り替えます。
	文字盤の移動	文字盤の表示位置を上下に切り替えます。 (ブラウザ操作画面と Windows 操作画面のみで機能します。)
移	——	文字盤を移動パネルに切り替えます。(注 32)
編	——	文字盤を編集パネルへ切り替えます。(注 33)
時	——	日時入力画面を表示します。(注 34) 現在のシステム日時を選択・入力できます。
頁	——	改ページ記号(⌘)を入力します。(注 36)
空	空	スペースを1個入力します。
	空連続	次のスイッチ入力まで連続してスペースを入力します。
送	——	一発メール送信画面を表示します。(注 35)
全	——	全角モードを半角モードに切り替えます。
半	——	半角モードを全角モードに切り替えます。
記	?   !   ~   .   .	表示文字を入力します。



## 補足

表に記載されていないボタンは全て、ボタン表示文字を入力します。



## 参照

(注30) 定型句入力画面は 73 ページの「定型句入力の基本操作」を参照してください。

(注31) 漢字変換パネルは後述の「漢字変換パネル機能一覧」を参照してください。

(注32) 移動パネルは後述の「移動パネル機能一覧」を参照してください。

(注33) 編集パネルは後述の「編集パネル機能一覧」を参照してください。

(注34) 日時入力画面は 85 ページの「日付・時刻の入力」を参照してください。

(注35) [送]の機能は、文書画面のみ表示されます。

一発メール送信画面は 117 ページの「編集集中の文書を電子メールで送信する」を参照してください。



## 補足

(注36) ブラウザ操作画面と Windows 操作画面では、[頁]は無効、[◀] は読み上げ画面へ切り替えしません。また[句]、[◀]が無効な場合もあります(※文字の入力対象によって異なります)。

# 文章を作成する

## ■ インターネット文字盤／会話文字盤

句	a	f	k	p	u	@	.co.jp	.com	;	,
削	b	g	l	q	v	http://	.ne.jp	.net	:	.
改	c	h	m	r	w	https://	.go.jp	.org	#	—
◀	d	i	n	s	x	www.	.ac.jp	.com	/	?
IE	e	j	o	t	y	jp	.or.jp	.edu	*	!
戻	盤	移	編	削	z	~	^	—	1-5	6-0
↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
い	き	し	ち	に	ひ	み	ゆ	り	を
う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	ん
え	け	せ	て	ね	へ	め	,	れ	—
お	こ	そ	と	の	ほ	も	。	ろ	記
戻	盤	▶	削	時	改	顔	空	1-5	6-0
↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

ボタン表示名	サブメニュー	機能
1-5 (注 38)	1   2   3   4   5	表示文字を入力します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
6-0 (注 38)	6   7   8   9   0	表示文字を入力します。
	戻る	サブメニューを閉じます。
顔 (注 39)	(*^.*)	表示文字を入力します。(嬉しい)
	(-_-#)	表示文字を入力します。(青筋)
	(T_T)	表示文字を入力します。(泣き顔)
	(^o^)	表示文字を入力します。(笑顔)
	(;° ▽°)	表示文字を入力します。(驚き)
	戻る	サブメニューを閉じます。
IE (注 40)	検索	IE 画面の検索欄にカーソルを移動します。(注 37)
	アドレス	IE 画面のアドレス欄にカーソルを移動します。(注 37)
	戻る	サブメニューを閉じます。



補足

(注37)IE＝インターネットエクスプローラ、  
 (注38)インターネット文字盤と会話文字盤にのみあります。  
 (注39)会話文字盤とひらがな文字盤にのみあります。  
 (注40)インターネット文字盤のみあり、ブラウザ操作画面の操作時のみ表示されます。



補足

会話文字盤の[空]はブラウザ操作画面で使用できない場合があります、その場合は表示されません。

# 文章を作成する

## ■ 漢字変換パネル／文節変換パネル機能一覧

確定	確定	確定
変換	変換	変換
前候補	前候補	前候補
文節変換	文節変換	文節変換
戻る	戻る	戻る

確定	文節 左へ	確定	文節 左へ
変換	文節 右へ	変換	文節 右へ
前候補	文節 短く	前候補	文節 短く
部分確定	文節 長く	部分確定	文節 長く
戻る	取消	戻る	取消
⇄	⇄	⇄	⇄

ボタン表示名	サブメニュー	機能
⇄	——	スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
確定	——	入力・変換中の未確定文字列を確定し、元の文字盤に戻ります。
変換	——	次の変換候補を表示します。次のスイッチ入力まで連続して、次の変換候補へ順次カーソル移動していきます。
前候補	——	前の変換候補を表示します。次のスイッチ入力まで連続して、前の変換候補へ順次カーソル移動していきます。
文節変換	——	文節変換パネルを表示します。
戻る	——	元の文字盤へ戻ります。
文節 左へ	——	変換対象を示す注目文節を前(左)の文節に移動します。
文節 右へ	——	変換対象を示す注目文節を次(右)の文節に移動します。
文節 短く	——	変換対象を示す注目文節を(右側から)短くします。
文節 長く	——	変換対象を示す注目文節を(右側へ)長くします。
取消	——	変換操作を取り消します。
部分確定	——	変換対象を示す注目文節のみ確定します。(注 41)



参照

漢字変換パネルの使用例は、77 ページの「詳細な漢字変換を行う(文節変換)」に記載されています。



補足

(注41)[部分確定]はブラウザ操作画面で使用できない場合があります、その場合は表示されません。

# 文章を作成する

## ■ 移動パネル機能一覧

← (左)	連続 ← (左)	文書先頭
→ (右)	連続 → (右)	← (行末)
↑ (上)	連続 ↑ (上)	→  (行末)
↓ (下)	連続 ↓ (下)	文書末尾
<b>戻る</b>		
↔	↔	↔

ボタン表示名	サブメニュー	機能
↔	——	スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
←(左)	——	入力カーソルを左へ移動します。
→(右)	——	入力カーソルを右へ移動します。
↑(上)	——	入力カーソルを上へ移動します。
↓(下)	——	入力カーソルを下へ移動します。
戻る	——	元の文字盤へ戻ります。
連続 ←(左)	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動します。
連続 →(右)	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動します。
連続 ↑(上)	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動します。
連続 ↓(下)	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動します。
文書先頭	——	入力カーソルを文頭に移動します。
←(行頭)	——	入力カーソルを行頭に移動します。
→ (行末)	——	入力カーソルを行末に移動します。
文書末尾	——	入力カーソルを文末に移動します。



### 参照

移動パネルの使用例は、68 ページの「文字を削除する」に記載されています。



# 文章を作成する

## ■ 編集パネル機能一覧

コピー	範連 ←	←	連続 ←	文書 先
切取り	範連 →	→	連続 →	← (行)
貼付け	範連 ↑	↑	連続 ↑	→   (行)
元に戻	範連 ↓	↓	連続 ↓	文書 末
戻る	範囲 全	範 行頭	範 行末	
↔	↔	↔	↔	↔

ボタン表示名	サブメニュー	機能
↔	——	スキャン方向を切り替えます。(反転させる)
コピー	——	選択文字列をクリップボードにコピーします。
切取り	——	選択文字列をクリップボードにコピーし、本文中より削除します。
貼付け	——	クリップボード内の情報を現カーソル位置に貼り付けます。
元に戻	——	編集操作前の状態に戻ります。
戻る	——	元の文字盤へ戻ります。
範連 ←	——	次のスイッチ入力まで、カーソルを連続して左へ移動して、範囲選択します。
範連 →	——	次のスイッチ入力まで、カーソルを連続して右へ移動して、範囲選択します。
範連 ↑	——	次のスイッチ入力まで、カーソルを連続して上へ移動して、範囲選択します。
範連 ↓	——	次のスイッチ入力まで、カーソルを連続して下へ移動して、範囲選択します。
範囲 全	——	文書全体を範囲選択します。
←	——	入力カーソルを左へ移動します。
→	——	入力カーソルを右へ移動します。
↑	——	入力カーソルを上へ移動します。
↓	——	入力カーソルを下へ移動します。
範 行頭	——	現カーソル位置から、行頭までを範囲選択します。
連続 ←	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して左へ移動します。
連続 →	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して右へ移動します。
連続 ↑	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して上へ移動します。
連続 ↓	——	次のスイッチ入力まで、入力カーソルを連続して下へ移動します。
範 行末	——	現カーソル位置から、行末までを範囲選択します。
文書 先	——	入力カーソルを文頭に移動します。
← (行)	——	入力カーソルを行頭に移動します。
(行) →	——	入力カーソルを行末に移動します。
文書 末	——	入力カーソルを文末に移動します。



### 参照

編集パネルの使用例は、86 ページの「範囲指定の操作方法」に記載されています。

# 文章を作成する

## 日付・時刻の入力

現在の日付や時刻を文書に挿入する場合は、以下のような手順で行います。

1

ひらがな文字盤、カタカナ文字盤または会話文字盤の[時]を選択します。文字盤が日時入力画面に切り替わります。下はひらがな文字盤の例です。

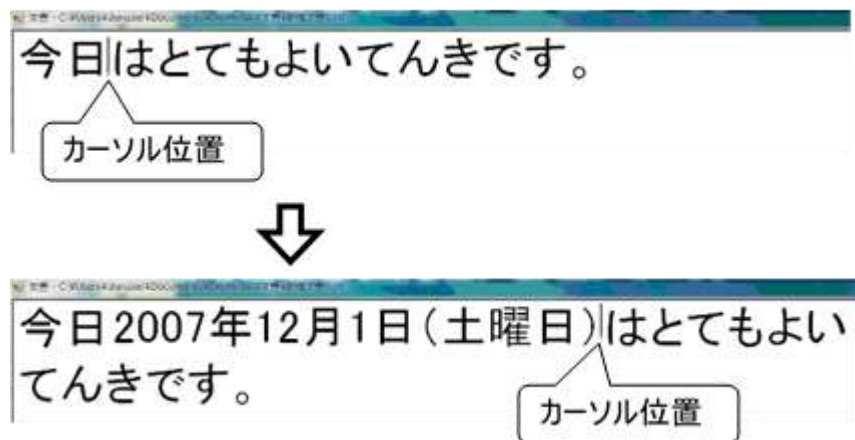


2

日時リストから[2007年12月1日(土曜日)]を選択すると、サブメニューが表示されるので、[確定]を選択します。

3

編集域のカーソル位置に「2007年12月1日(土曜日)」が挿入入力されます。



注意

日時入力画面からの日時入力をした場合、直前の文書のコピーは取り消されます。(コピー(複写)した内容は、選択した日時に置き換わります。)ご注意ください。

# 文章を作成する

## 範囲指定の操作方法

文字の切り取りとコピー（複写）には、範囲指定する作業があります。ここでは、切り取りを例にして範囲指定の方法を説明します。まず、範囲指定したい部分がある文章を画面に表示させておきます。下記の四角の中に入っているような文を例に、下線部分を範囲指定して切り取りしてみましょう。

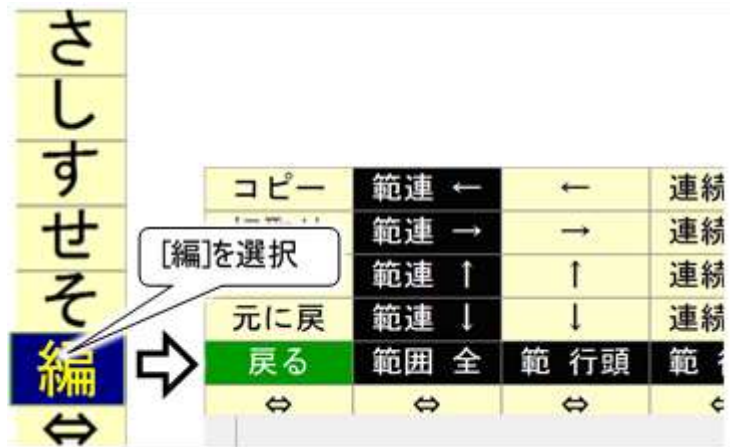
お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。  
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちは大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれません。

カーソル位置

1

文字盤の[さしすせそ編 ⇄]列を選択して、さらに[編]を選択します。

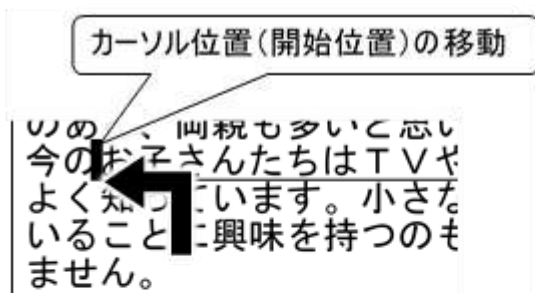
文字盤が編集パネルに切り替わります。



2

[連続← 連続→ 連続↑ 連続↓ 範行末 ⇄]列を選択して、さらに[連続↑]を選択します。

カーソルが上に移動を始めるので、範囲指定したい文字のある行にカーソルがきたら、もう一度スイッチ入力を行います。



3

次に[連続←]を選択すると、カーソルが左に移動を始めるので、範囲指定したい文字の先頭にカーソルがきたら、もう一度スイッチ入力を行います。



# 文章を作成する

4

開始位置の指定が終わったら、今度は終了位置を指定します。  
[範連← 範連→ 範連↑ 範連↓ 範囲全 ⇄]列を選択して、さらに[範連→]を選択します。

カーソルが右に移動を始めます。このとき編集域の文字は反転表示していきます。

お子さんの「大人に  
の  
ある、両親も多いと  
今のお子さんたちは  
よく知っています。  
小さなお子さんたちは  
いることに興味をもつのも、あたりまえのこと  
ません。

カーソル位置(終了位置)



5

範囲指定したい文字の終了位置までできたら、もう一度スイッチ入力を行います。  
カーソルの位置は終了位置に移動します。

6

[コピー 切取り 貼付け 元に戻る ⇄]列を選択して、さらに[切取り]を選択します。  
反転表示の文字列が切り取られます。

お子さ  
の  
ある、両親も多いと  
今のお子さんたちは  
よく知っています。  
小さなお子さんたちは  
いることに興味をもつのも、あたりまえのこと  
ません。

カーソル位置



# 文章を読み出し/保存/削除する

文章を読み出し/保存/削除する

一生懸命入力した文字や文章をとっておけたらうれしいものです。また、その文章を活用して手直しするといったこともできると、非常に便利です。

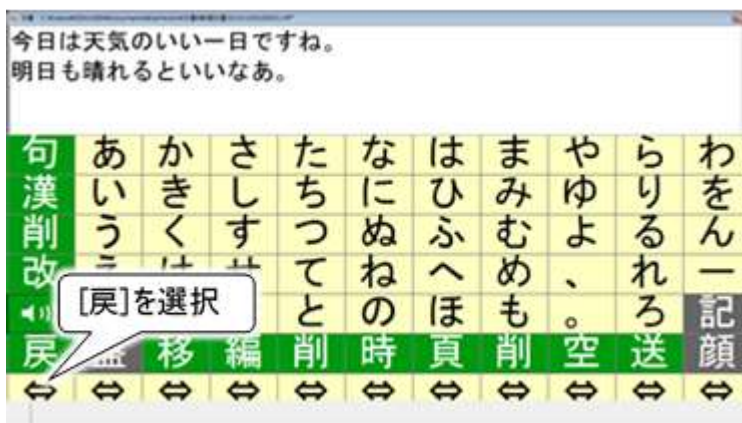
入力した文字または文章は、お使いの「伝の心」に登録する(保存する)ことができます。一度登録しておけば、何度でも呼び出して使うことができます。このようなデータの登録・呼出しといった作業を「文書管理」といいます。

## 文字・文章の保存の仕方

75 ページの「漢字入力の基本操作」で作成した文を含めて、「今日は、天気の良い一日ですね。<sup>(改行)</sup>明日も晴れるといいなあ」という文章を作成しました。この文章を保存してみましょう。

1

文字盤の[句 漢 削 改 戻]列を選択して、[戻]を選択します。

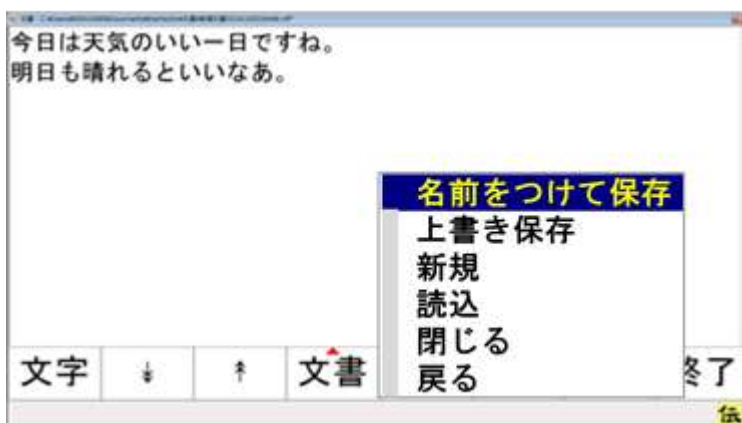


2

文字盤がトップメニューに切り替わるので、[文書]を選択するとサブメニューが表示されます。

3

[名前をつけて保存]または、[上書き保存]を選択します。





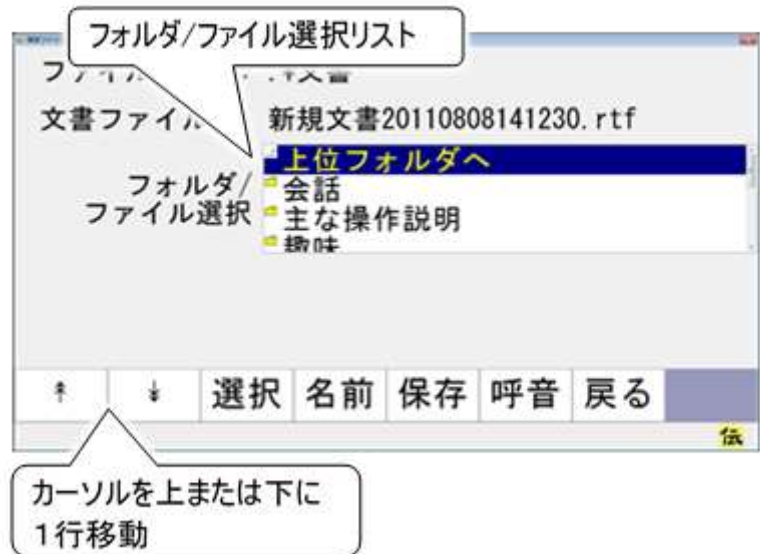
# 文章を読み出し/保存/削除する

## 名前を付けて保存

1



「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[名前をつけて保存]を選択すると保存ファイルの指定画面が表示されるので、文書をどこへ保存するかを決めます。メニューより[⇧]または[⇩]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから保存したい場所(フォルダ)を選択します。文書の下に保存する場合はこの操作は必要ありません。

フォルダを選択して[選択]を選択すると、選択したフォルダの内容が表示されます。



補足

### ファイルとフォルダの違い

フォルダはフォルダ名の左端にが表示されています。ファイルはファイル名の左端にが表示されています。



参照

### ファイルの上書き

ファイルを選択して[選択]を選択すると、上書き確認のメッセージが表示されます。上書き保存については 91 ページの「上書き保存」を参照してください。

### 新しいフォルダの作成

文書画面からはできません。フォルダの作成については、99 ページの「文書フォルダに新しいフォルダを追加する」を参照してください。

2

続いて文書の名前を登録します。メニューから「名前」を選択すると、保存ファイル名の編集画面が表示されます。



補足

### 新規文書の名前について

また一度も保存していない文書は、「新規文書+日付.rtf」の名称になっています。(例:2011年8月8日14時12分30秒に新規作成された文書:新規文書 20110808141230.rtf)

# 文章を読み出し/保存/削除する



注意

## ファイル名の定型句入力について

ファイル名には[句]で定型句が入力できますが、改行やタブを含んだ定型句を入力すると、保存できませんのでご注意ください。

※文書ファイル名の入力欄に、定型句で改行やタブを入力すると、非常に狭い幅のスペース(空文字)のように表示されます。

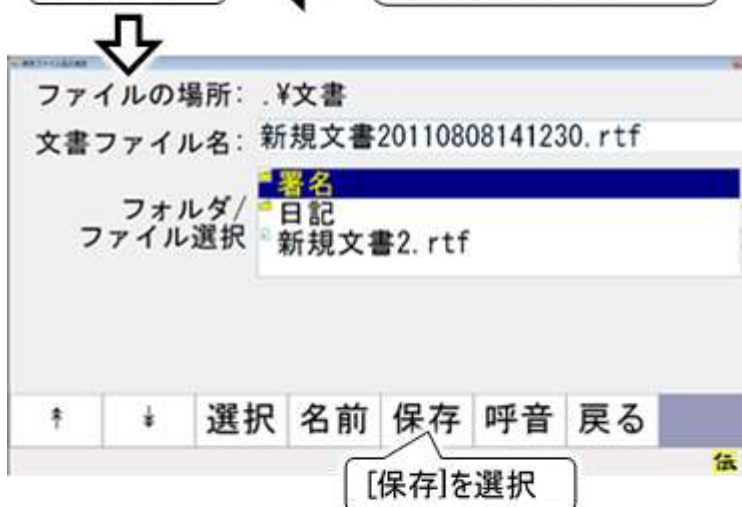
3

ここから文字を選択して名前をつけます。どんな文書が入っていたのか後でわかりやすいよう、内容に合った名前をつけましょう。



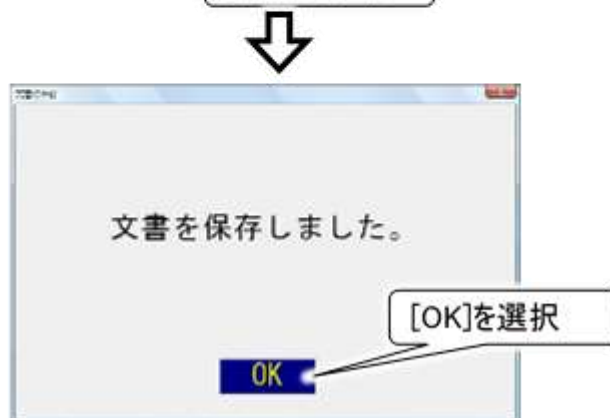
4

名前が入力できたら文字盤の[句漢削改 ◀▶ 戻 ⇄]列を選択して、[戻]を選択すると保存ファイルの指定画面へ戻ります。



5

そこで[保存]を選択すると文書の登録が行われ、確認画面が表示されるので、[OK]を選択してください。文書画面に戻ります。





# 文章を読み出し/保存/削除する

## 上書き保存

「伝の心」を使っている時に突然停電が起きたり、「伝の心」が故障したりすると、せっかく入力したデータを失ってしまいます。そんな事態を防ぐため、文書はこまめに登録しておきましょう。一度登録した名前そのままどんどん上書きしていくことができるので、操作は簡単です。この保存の方法を「上書き保存」といいます。

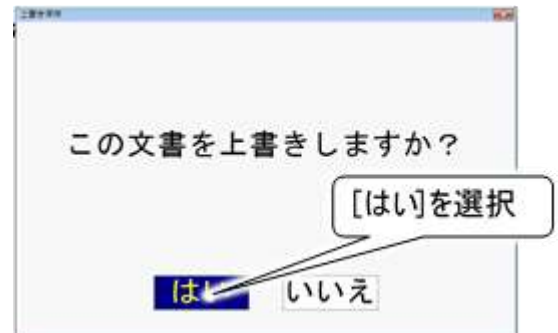
また一度名前をつけて保存した文書に、追加や削除といった修正を加えた後に再び登録する時も、この「上書き保存」を使用します。

1

「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[上書き保存]を選択すると下記画面が表示されます。

2

[はい]を選択すると、自動的に同じ名前で文書を上書き保存します。修正前に保存されていた同じ文書名のデータは、この時点で消えてしまいます。



### 制限

一度上書き保存してしまうと、データは元に戻りませんのでご注意ください。修正前のデータも残したい時は、上書き保存しないで、別の名前をつけて、保存してください。

# 文章を読み出し/保存/削除する

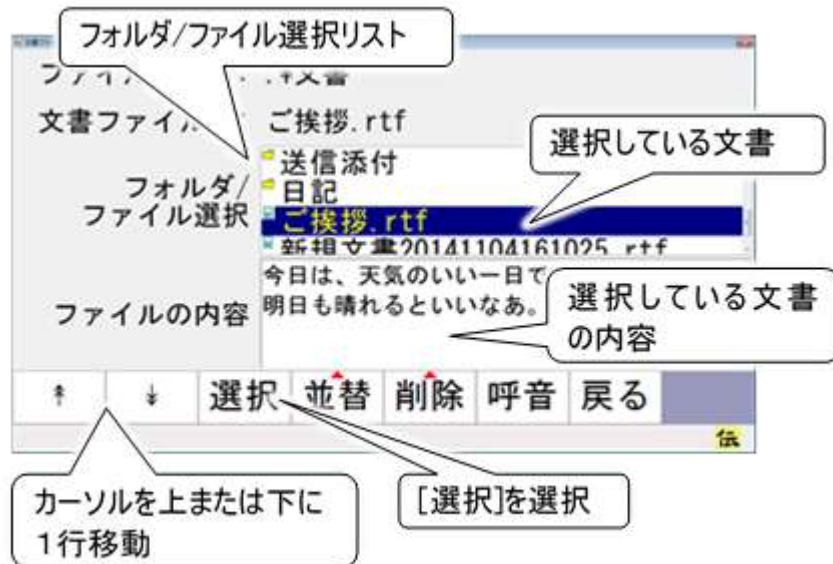
## 保存した文書を読み出す

既に保存してある文書を読み出して再び使いたい時、次の手順で読み出し作業を行います。

1

「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読込]を選択すると文書ファイルの選択画面が表示されるので、文書をどこから読んでくるのかを決めます。

メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから文書を選択します。

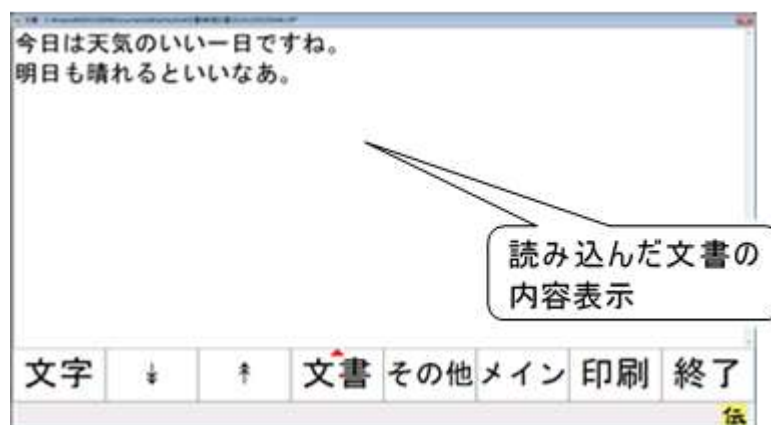


補足

選択しているのがフォルダや“上位フォルダへ”の場合、選択したフォルダに移動し、フォルダ/ファイル選択リストの内容を更新します。

2

メニューより[選択]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストで選択している文書が読み込まれて、文書画面に戻ります。



# 文章を読み出し/保存/削除する

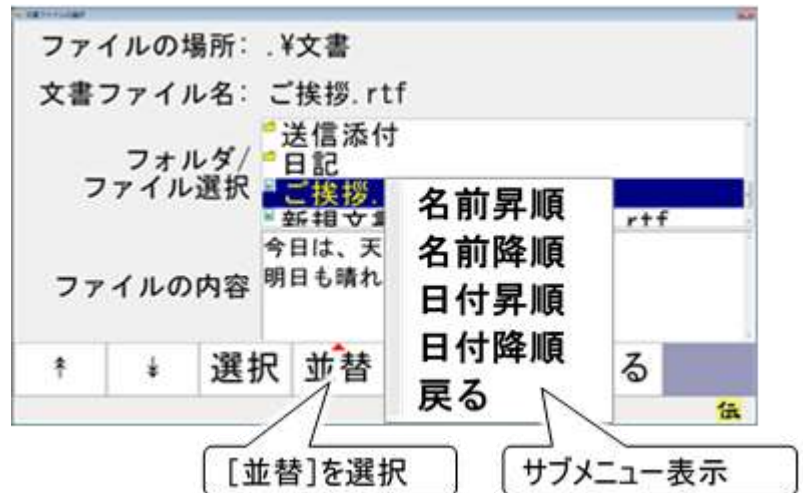
## 保存した文書の並び替え

既に保存してある文書がたくさんある場合、読み出す時文書を探すのに苦労します。そこで、名前順や保存した日付順にリストを並び替えると、文書を探すのに便利です。

### ■ 名前順に並び替える

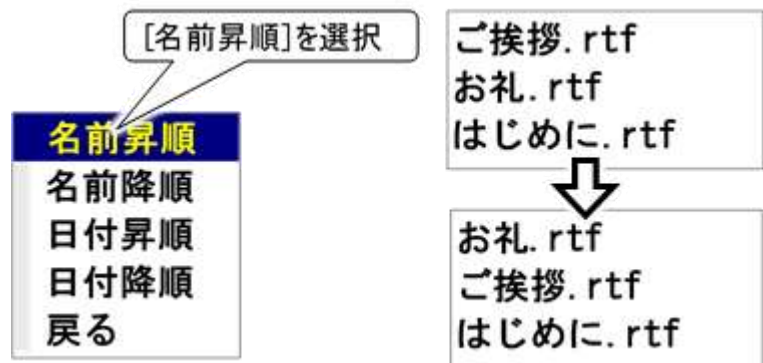
1

「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読込]を選択すると文書ファイルの選択画面が表示されるので、メニューから[並替]を選択します。



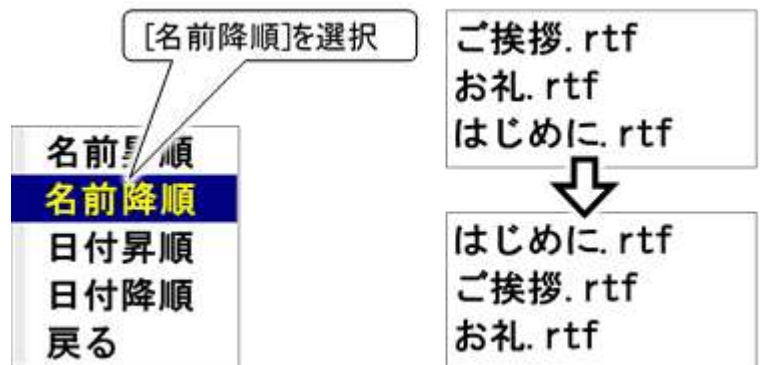
2

サブメニューが表示されるので、[名前昇順]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストを文書名のあいうえお昇順に並び替えます。



3

[名前降順]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストを文書名のあいうえお降順に並び替えます。



# 文章を読み出し/保存/削除する



補足

並び替えるのはファイルのみです。フォルダの並び替えは行いません。



補足

漢字は、音読みのあいうえお順になります。(JIS 第一水準文字の場合)

英文字、かな、漢字が含まれている場合、昇順で、英文字、かな、漢字の順で並びます。

<昇順の例>

BUNSYO.rtf  
ぶんしょ.rtf  
文書.rtf

## ■ 日付順に並び替える

1

「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読込]を選択すると文書ファイルの選択画面が表示されるので、メニューから[並替]を選択します。

[日付昇順]を選択

名前順  
名前降順  
日付昇順  
日付降順  
戻る

2

サブメニューが表示されるので、[日付昇順]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストを保存した日付の昇順に並び替えます。

3

[日付降順]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストを保存した日付の降順に並び替えます。

[日付降順]を選択

名前順  
名前降順  
日付昇順  
日付降順  
戻る



補足

並び替えるのはファイルのみです。フォルダの並び替えは行いません。

保存した日付は、初めて保存した日付(作成日)ではなく、一番最近保存した日付(更新日)です。

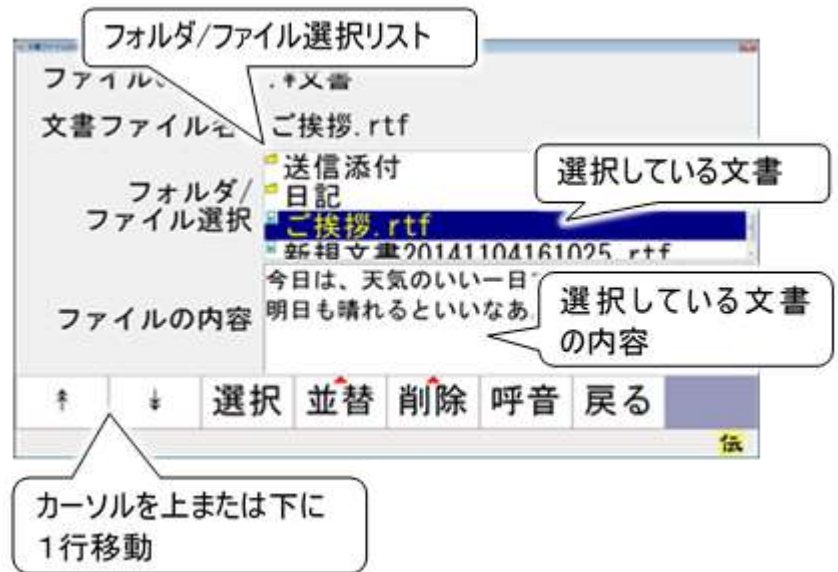
# 文章を読み出し/保存/削除する

## 保存した文書の削除

1

「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読込]を選択すると文書ファイルの選択画面が表示されるので、どの文書を削除するのかを決めます。

メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから文書を選択します。



2

削除したい文書が、フォルダ/ファイル選択リストで反転表示されていることを確認して、メニューから[削除]を選択します。

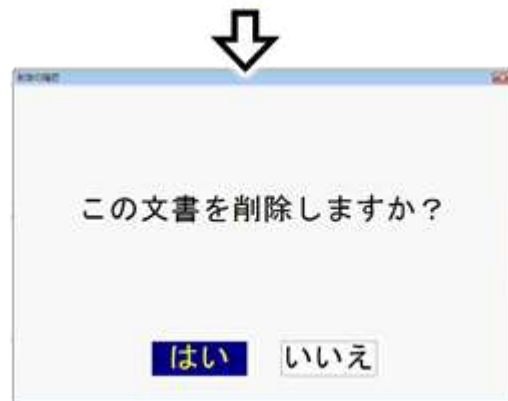
サブメニューが表示されるので、[削除する]を選択します。



3

右記画面が表示されますので、[はい]を選択するとフォルダ/ファイル選択リストで反転表示されている文書が、削除されます。

削除をしない場合は、[いいえ]を選択してください。



制限

削除した文書は、「ごみ箱」へ移動します。ただし、フロッピーディスクまたはUSBメモリ等の外部メモリから削除を行った場合は、「ごみ箱」へ移動せずに削除されますのでご注意ください。



# 文章を読み出し/保存/削除する

## 誤って文書を削除した場合

誤って文書を削除してしまった場合は、Windows 操作機能を使い下記手順で文書を「ごみ箱」から文書の各保存先へ移動させてください。

ここで使用する Windows 操作機能については、356 ページの「マウスを操作する」、355 ページの「文字を入力する」等を参照ください。

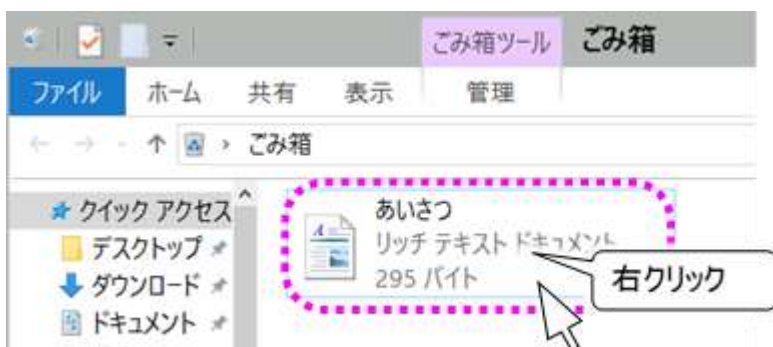
1

デスクトップ上にある「ごみ箱」を「左ダブル」で開きます。  
(マウス操作盤は、Windows 操作のトップメニューから「基本マウス」を選択して表示)



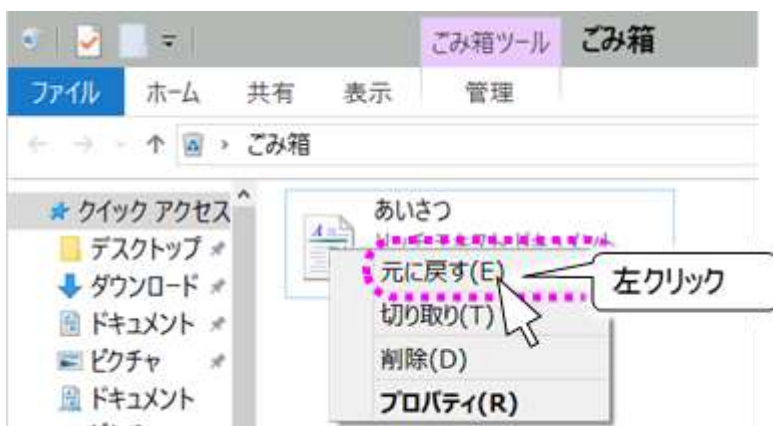
2

誤って削除を行った文書にマウスカーソルを合わせます。



3

アイコン上で「右クリック」→[元に戻す]を選択し、「左クリック」します。



4

文書が「ごみ箱」に移動する前の状態に戻ります。



**制限**

ごみ箱には最大容量があります。最大容量を超過すると古いものから自動的に消えますので、ご注意ください。



# 文章を読み出し/保存/削除する

## 外部メディア（フロッピーディスク・USBメモリ等）の文書の操作

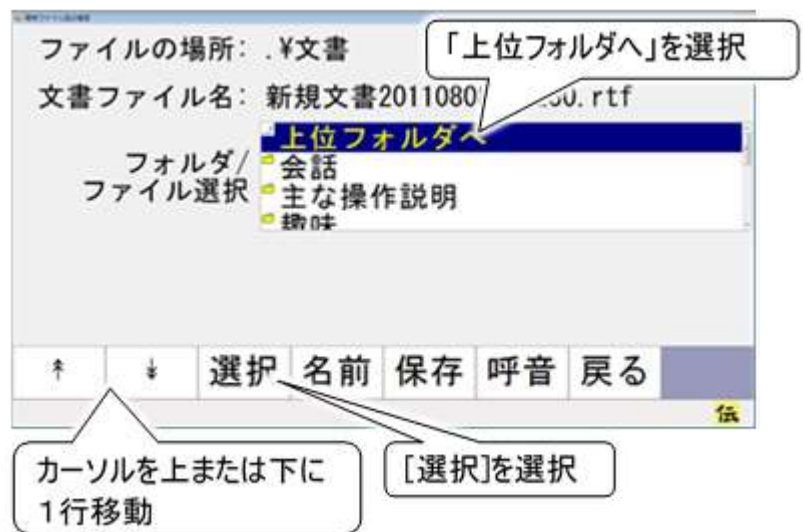
文書を保存する「文書フォルダ」以外の、外部記録メディア（フロッピーディスク、USBメモリなどのリムーバブルディスク）に、文書を保存したり、読み出したりすることができます。

外部記録メディアの「伝の心」への接続は、支援者の方をお願いします。

以下、外部記録メディアが「伝の心」に接続されている状態での手順を説明します。

### 外部メディアへの文書の保存

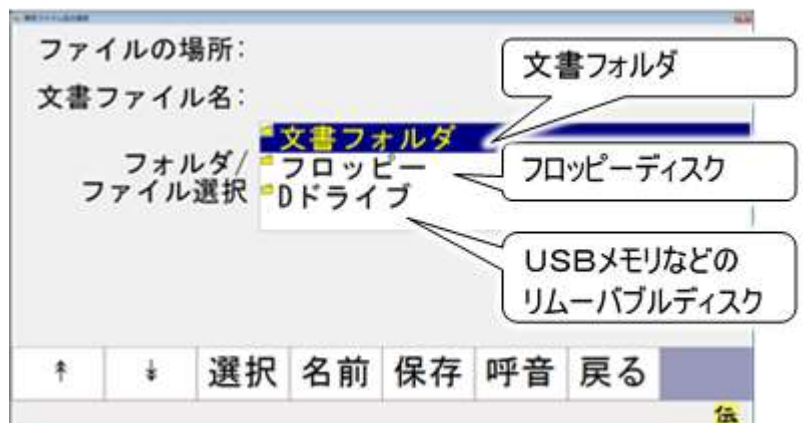
**1** 88 ページの「文字・文章の保存の仕方」を参照して、保存ファイルの指定画面を表示します。（「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[名前をつけて保存]を選択すると表示されます。）



**2** メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから「上位フォルダへ」を選択します。

[選択]を選択すると、「文書フォルダ」と、外部記録メディアが表示されます。

**3** メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから保存したい外部記録メディアを選択します。「文書フォルダ」に戻る場合は、「文書フォルダ」を選択します。



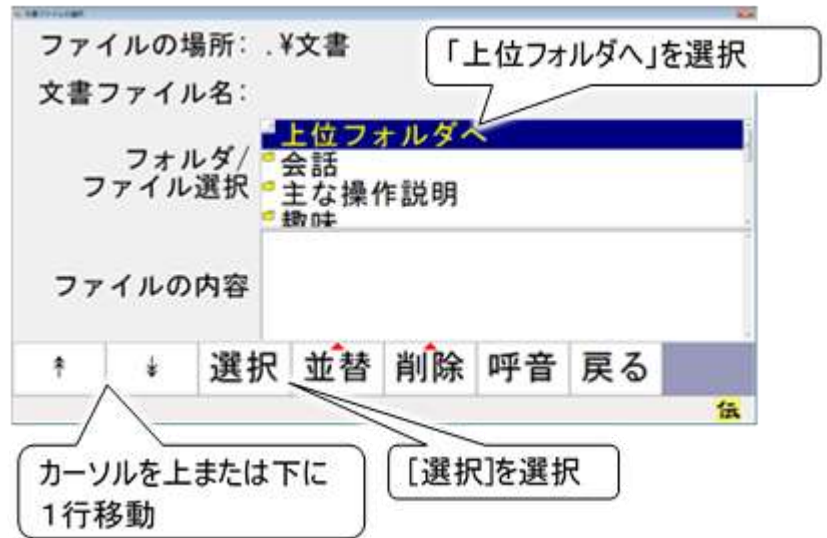
**4** 後の操作は、89 ページの「名前を付けて保存」と同様です。

# 文章を読み出し/保存/削除する

## 外部メディアからの文書の読み出し

1

88 ページの「文字・文章の保存の仕方」を参照して、文書ファイルの選択画面を表示します。  
（「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読込]を選択すると表示されます。）



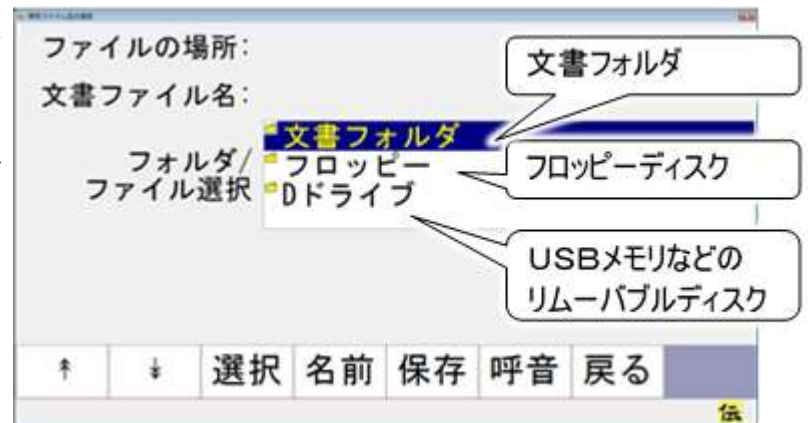
2

メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから「上位フォルダへ」を選択します。

[選択]を選択すると、「文書フォルダ」と、外部記録メディアが表示されます。

3

メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから保存したい外部記録メディアを選択します。「文書フォルダ」に戻る場合は、「文書フォルダ」を選択します。



4

後の操作は、92 ページの「保存した文書を読み出す」と同様です。

# 文章を読み出し/保存/削除する

## 文書フォルダに新しいフォルダを追加する

文書を保存するフォルダには、ご購入時、「会話」「主な操作説明」「趣味」「署名」「日記」のフォルダがあります。これらのフォルダ以外にフォルダを作成する場合は、Windows 操作機能を使い下記手順で作成してください。

ここで使用する Windows 操作機能については、356 ページの「マウスを操作する」、355 ページの「文字を入力する」等を参照ください。

1

デスクトップ上にある「伝の心」文書を「左ダブル」で開きます。  
(マウス操作盤は、Windows 操作のトップメニューから「基本マウス」を選択して表示します。)



2

フォルダメニューの「ホーム」にマウスカーソルを合わせて、「左クリック」するとホームメニューが表示されるので、「新しいフォルダ」にマウスカーソルを合わせて、「左クリック」します。



3

「文書」フォルダの下に「新しいフォルダ」が作成されるので、文字盤でフォルダ名を入力してください。(文字盤は Windows 操作のトップメニューから「文字」を選択して表示します。)



4

画面右上の  ボタンの「左クリック」で画面は閉じます。



補足

### フォルダ名の編集

編集するフォルダにカーソルを合わせて、「右クリック」→[名前の変更]を選択し、「左クリック」します。フォルダ名の編集が可能になります。

### フォルダの削除

作成したフォルダを削除する場合は、削除するフォルダにカーソルを合わせて、「右クリック」→[削除]を選択してください。フォルダが「ごみ箱」フォルダに移動します。(フォルダ内のファイルも一緒に移動します。)

# 文章に文書や絵を挿入する



制限

「文書」フォルダのフォルダ名の編集／フォルダの削除

以前保存した文書の読込ができなくなります。絶対に行わないでください。  
間違えて削除した場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照して、元に戻してください。

文章に文書や絵を挿入する

## 編集中の文章に文書を挿入する

「保存した文書を読み出す」で読み出した文章に、別の文書を挿入してみましょう。

1

「保存した文書を読み出す」の②で、文書を読み出した状態で、トップメニューから[その他]を選択します。

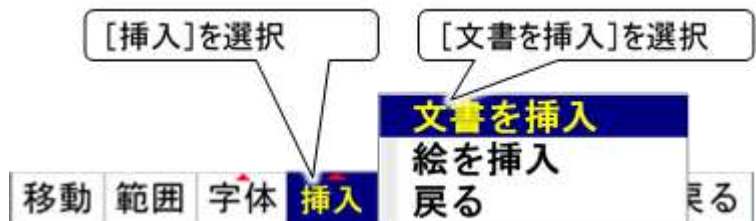


2

メインメニューがその他メニューに切り替わるので、[挿入]を選択して、さらにサブメニューから[文書を挿入]を選択します。

3

文書ファイルの選択画面を表示するので、「保存した文書を読み出す」の項と同様の手順で文書を読み込みます。



4

編集域のカーソル位置に読み込んだ文書が挿入されます。

# 文章に文書や絵を挿入する

## 編集中の文章に画像を挿入する

「保存した文書を呼び出す」で読み出した文章に、画像を挿入してみましょう。



注意

画像の挿入を行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。(コピー(複写)した内容は、選択した画像に置き換わります。)ご注意ください。

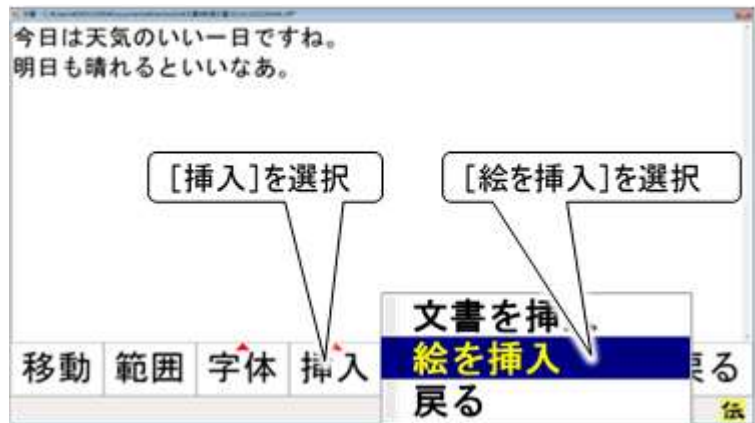


注意

文書に挿入する画像ファイルは、あまり大きいサイズだと、読み込みや保存に時間が掛かったり、読み込みや保存ができなくなったりすることがあります。画像ファイルの大きさの目安としては、1024×768ピクセル程度です。また1024×768ピクセル程度の画像ファイルでも、5個以上挿入すると、読み込みや保存ができなくなることがあります。ご注意ください。

1

「編集中の文章に文書を挿入する」の②でサブメニューから[絵を挿入]を選択します。



2

画像ファイルの選択画面が表示されるので、メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから画像を選択します。

3

メニューより[選択]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストで選択している画像が読み込まれて、文書画面に戻ります。



補足

選択しているのがフォルダや“上位フォルダへ”の場合、選択したフォルダに移動し、フォルダ/ファイル選択リストの内容を更新します。



# 文章に文書や絵を挿入する

4

編集域のカーソル位置に読み込んだ画像が挿入されます。



補足

## 挿入可能な画像ファイルの種類

文書に挿入可能な画像ファイルは、拡張子が JPG、JPEG、JPE、JFIF、BMP、DIB、GIF、PNG の 8 種類のファイルです。

(拡張子とは、ファイル名の末尾につけられたファイルの種類を識別するための文字列です。)



# 文字のスタイルを変更する

文字のスタイルを変更する

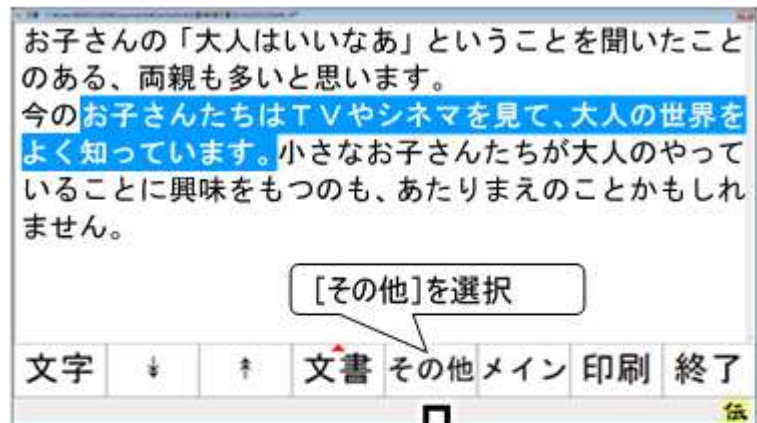
86 ページの「範囲指定の操作方法」で選択した文字列のスタイルを変更してみましょう。

お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。  
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちは大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれません。

## 字体（フォント）の設定

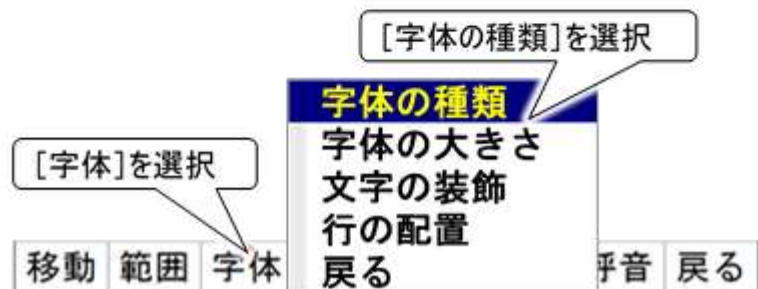
1

文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。



2

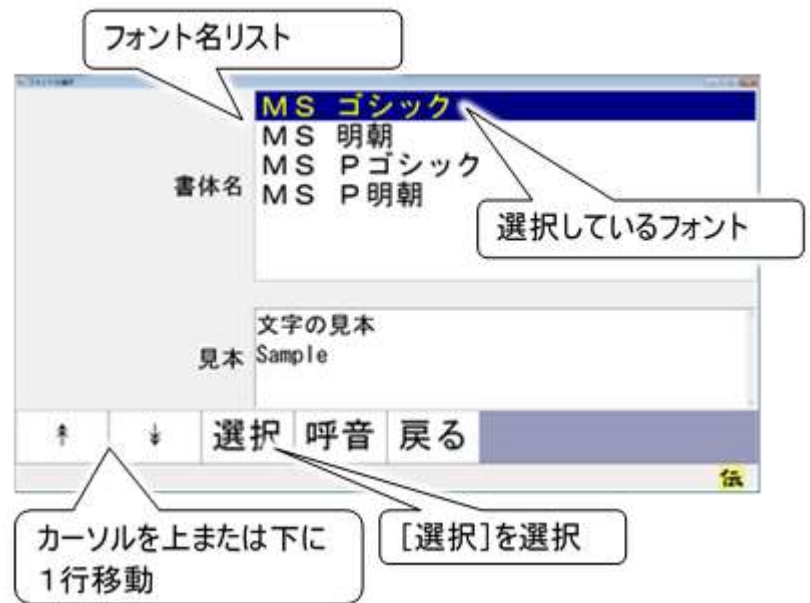
文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[字体の種類]を選択します。



# 文字のスタイルを変更する

3

フォント選択画面を表示するので、メニューより[⌘]または[⌘]を選択して、フォント名リストから字体(フォント)を選択します。



4

メニューより[選択]を選択すると、カーソル位置のフォントを編集画面の範囲選択している文字列に反映して、編集画面に戻ります。

今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちが大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれ



[MS 明朝]を選択した場合

今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちが大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれ

# 文字のスタイルを変更する

## 文字の大きさの設定

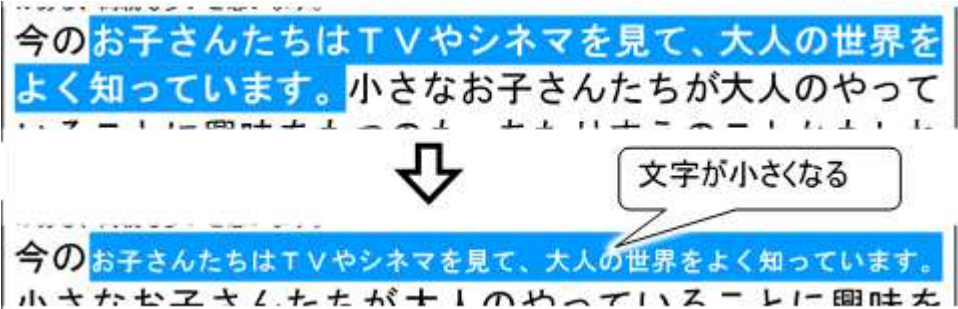
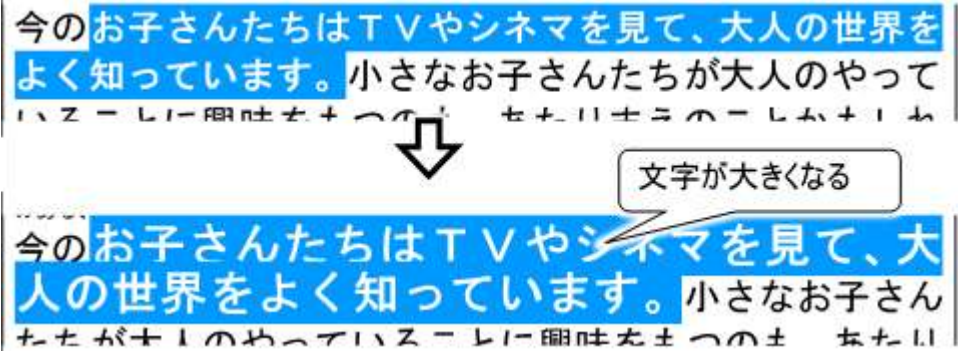
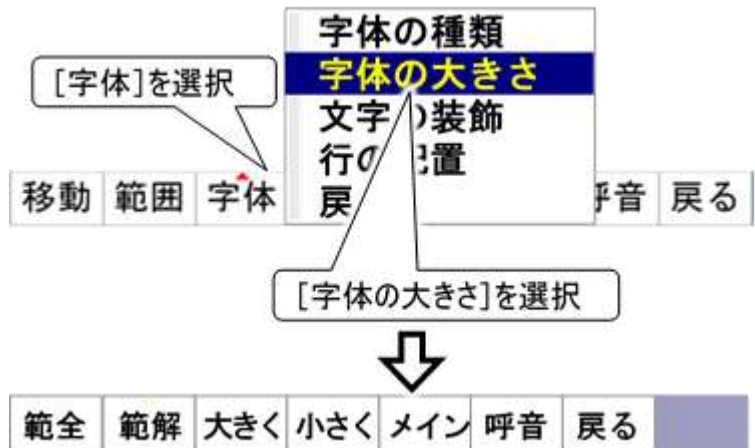
**1** 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。

**2** 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[字体の大きさ]を選択します。

**3** その他メニューが文字の大きさ変更メニューに変更されます。

**4** [大きく]を選択すると、選択した文字列がだんだん大きくなります。もう一度スイッチ入力を行うと大きさの変更が止まります。

**5** [小さく]を選択すると、選択した文字列がだんだん小さくなります。もう一度スイッチ入力を行うと大きさの変更が止まります。



### 新規文書の文字の大きさ



補足

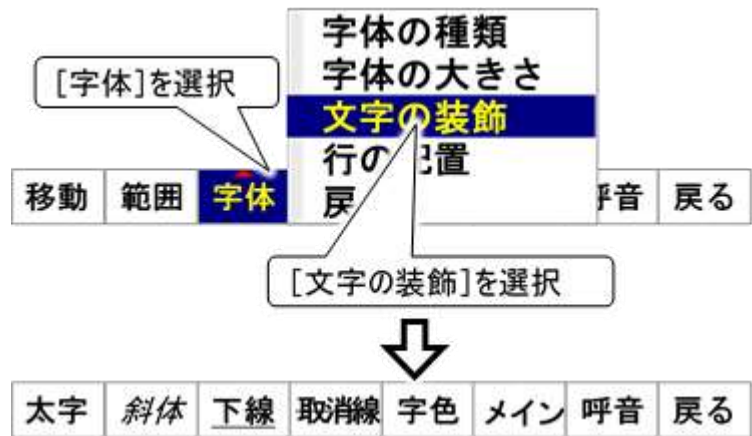
文書を作成する度に、文字の大きさを変更するのは手間がかかります。伝の心設定画面で予め既定の文字の大きさを設定しておけば、その大きさで文字入力が始まります。(196 ページの「文書の表示文字の大きさ」参照)

# 文字のスタイルを変更する

## 文字の装飾の設定

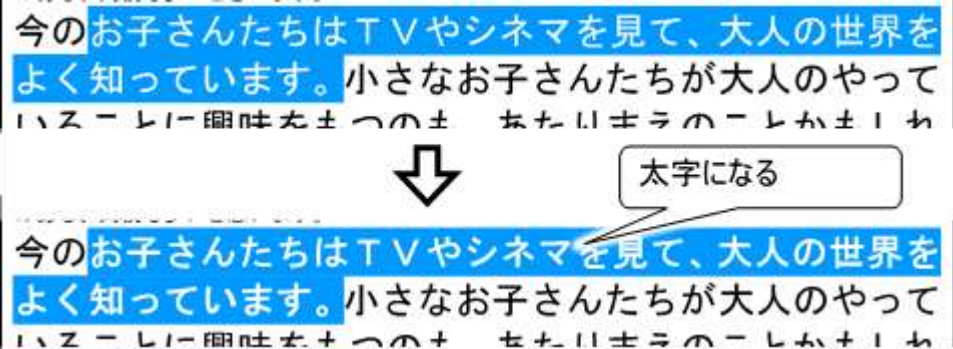
**1** 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。

**2** 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[文字の装飾]を選択します。

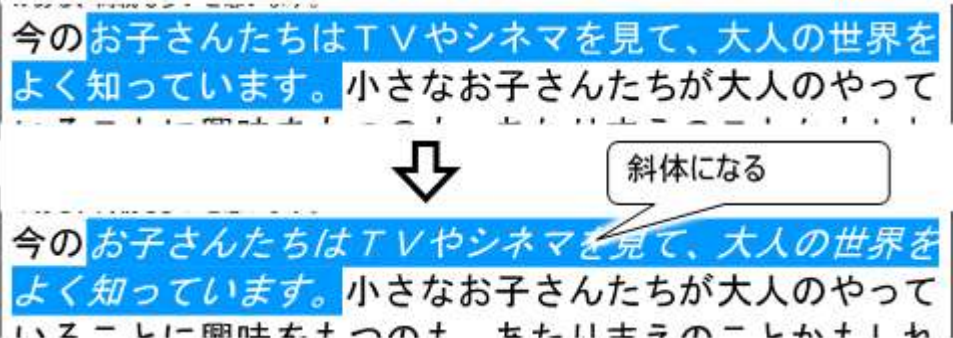


**3** その他メニューが文字の装飾変更メニューに変更されます。

**4** [太字]を選択すると、選択した文字列が太字になります。既に太字の場合は、太字が解除されます。



**5** [斜体]を選択すると、選択した文字列が斜体になります。既に斜体の場合は、斜体が解除されます。

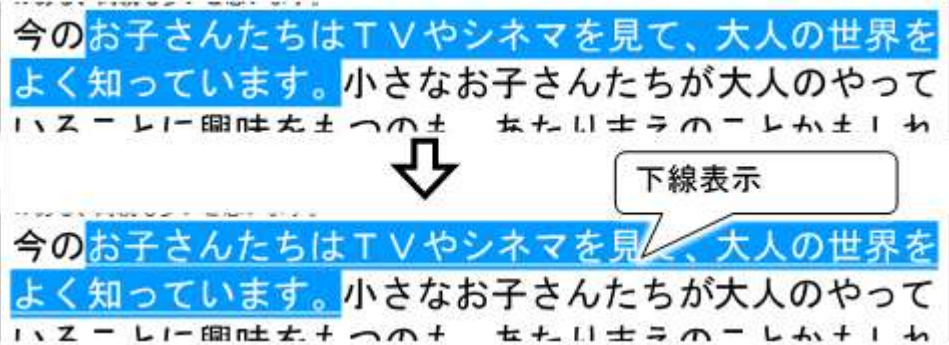




# 文字のスタイルを変更する

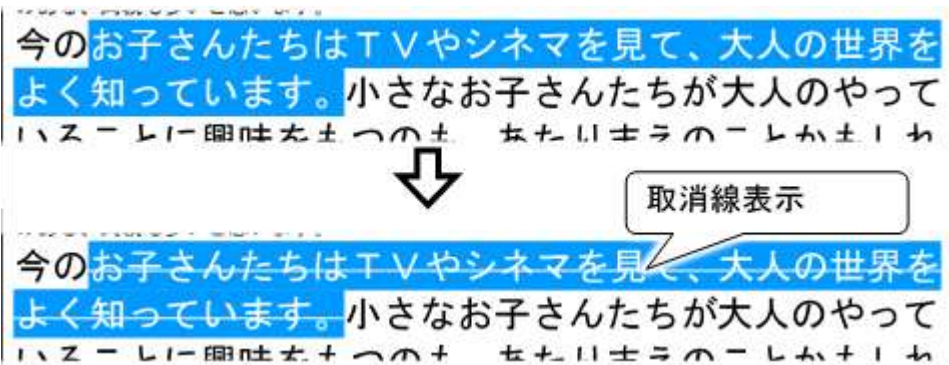
6

[下線]を選択すると、選択した文字列に下線が表示されます。既に下線表示の場合は、下線が解除されます。



7

[取消線]を選択すると、選択した文字列に取消線が表示されます。既に取消線表示の場合は、取消線が解除されます。



# 文字のスタイルを変更する

## 文字色の設定

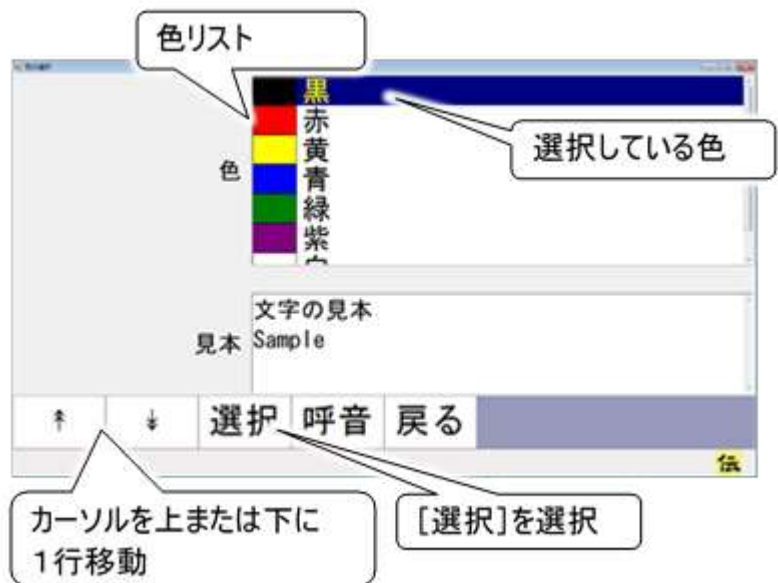
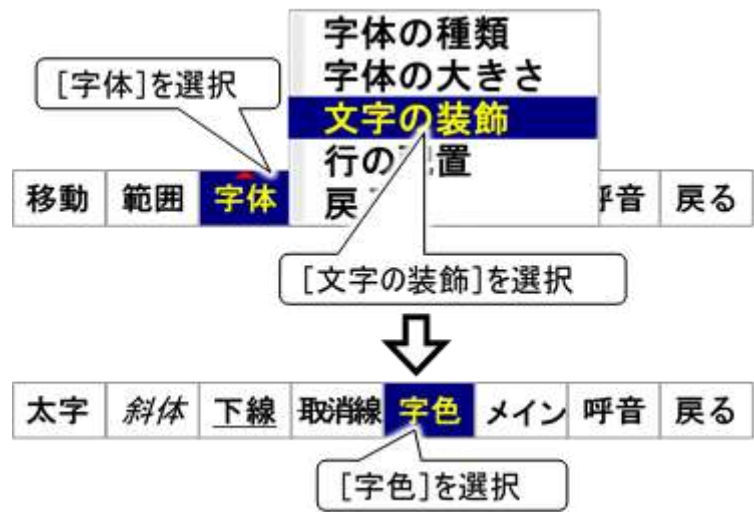
**1** 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。

**2** 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[文字の装飾]を選択します。

**3** その他メニューが文字の装飾変更メニューに変更されるので、[字色]を選択します。

**4** 色選択画面を表示するので、メニューより[↑]または[↓]を選択して、色リストから色を選択します。

**5** メニューより[選択]を選択すると、カーソル位置の色を編集画面の範囲選択している文字列に反映して、編集画面に戻ります。



範囲選択した文字列は青地に白文字のままです。選択した色に変わったことを確認するには、その他メニューの[移動]でカーソルを移動してください。

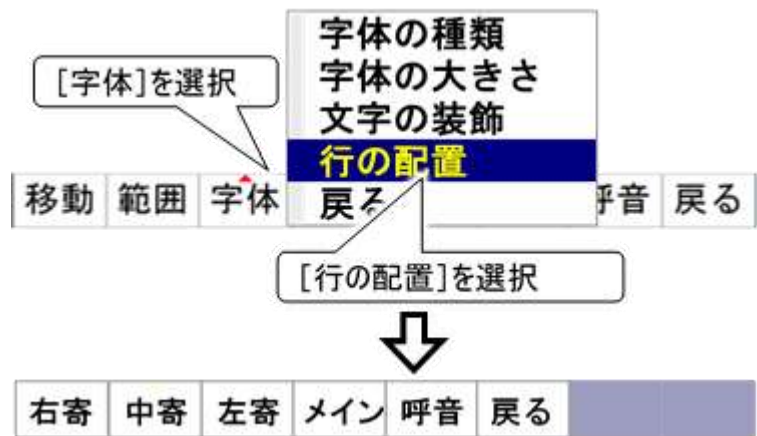


# 文字のスタイルを変更する

## 行の配置（右寄せ／中央寄せ／左寄せ）設定

**1** 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。

**2** 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[行の配置]を選択します。



**3** その他メニューが行の配置変更メニューに変更されます。

**4** [右寄]を選択すると、編集画面の範囲選択している文字列の段落が、右寄せになります。

お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。  
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちは大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれません。

[中寄]を選択すると、編集画面の範囲選択している文字列の段落が、中央寄せになります。

お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。  
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちは大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれません。

[左寄]を選択すると、編集画面の範囲選択している文字列の段落が、左寄せになります。



補足

段落とは、文章における 1 ブロックのことであり、改行で区切られた文字列のことです。上の例では、「お子さんの～思います。」、「今の～しれません。」が各々段落になります。



補足

行の配置を変更する場合は、範囲選択しなくても、カーソル位置の段落が変更の対象になります。

# 定型句を作成／削除する

定型句を作成／削除する

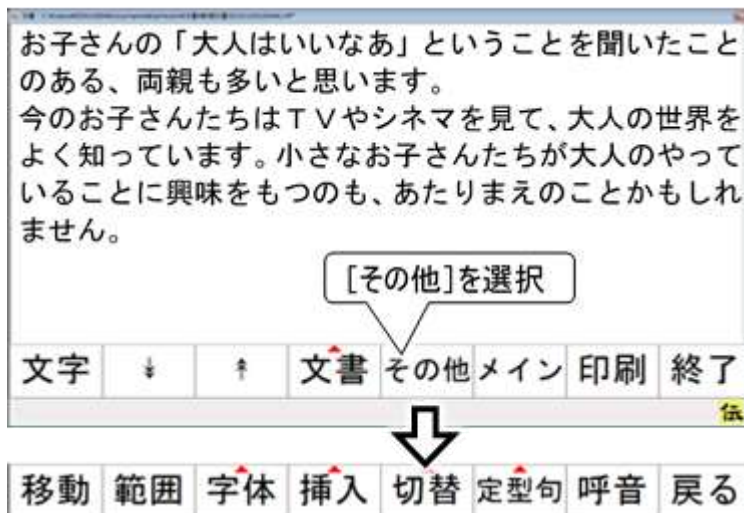
## 定型句の登録

表示されている文章の文字列を、定型句として登録することができます。よく使う言葉を定型句として登録しておく便利です。

では、86 ページの「範囲指定の操作方法」で使用した文章を使って、定型句を作成してみましょう。

**1** 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。

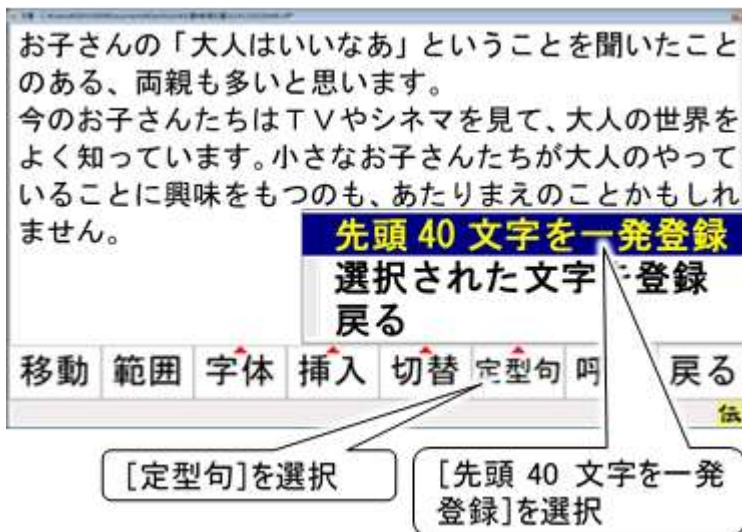
**2** 文書画面のその他メニューに切り替わります。定型句の登録は、このメニューから行います。



## 先頭 40 文字の定型句登録

表示されている文書の先頭から 40 文字を、定型句として登録します。

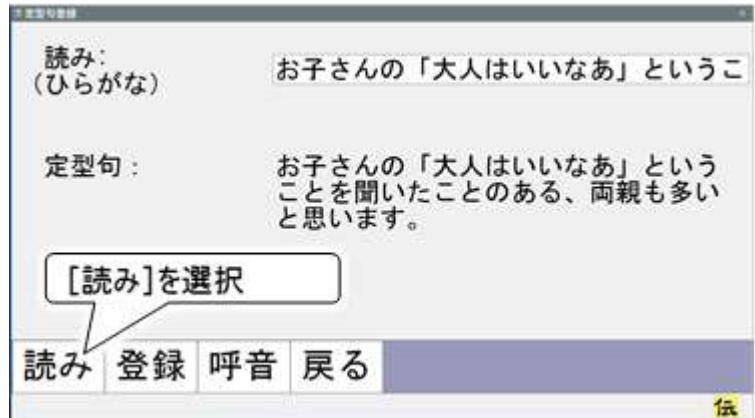
**1** その他メニューより[定型句]を選択し、さらにサブメニューより[先頭 40 文字を一発登録]を選択します。



# 定型句を作成／削除する

2

定型句登録画面を表示します。  
「読み」と「定型句」には、文書の先頭から 40 文字を表示します。



3

定型句登録メニューより[読み]を選択すると、文字盤が表示され「読み」が編集可能になります。

4

文字盤の[編]を選択し、文字盤を編集パネルに切り替えます。



5

編集パネルより[文書 先]を選択すると、「読み」のカーソルが左端に移動します。

移動したら、[戻る]を選択して文字盤に戻ります。



6

文字盤の[漢]を選択し、文字盤を漢字変換パネルに切り替えます。



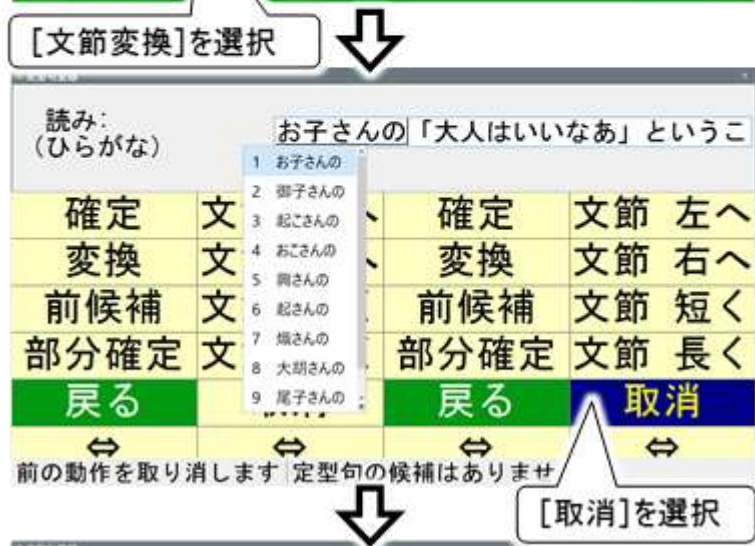


# 定型句を作成／削除する

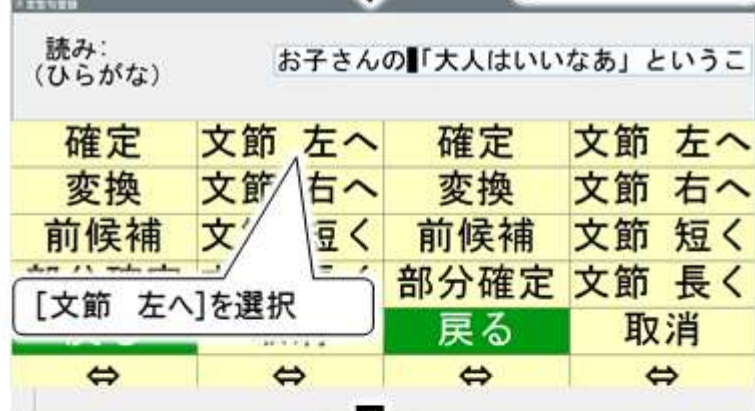
**7** 漢字変換パネルの[文節変換]を選択して、文節変換パネルを表示します。



**8** 文節変換パネルの[取消]を複数回選択して、候補リストや文字の下線部分を取り消していきます。



**9** 次に[文節 左へ]を複数回選択し、カーソルを左端に持っていきます。



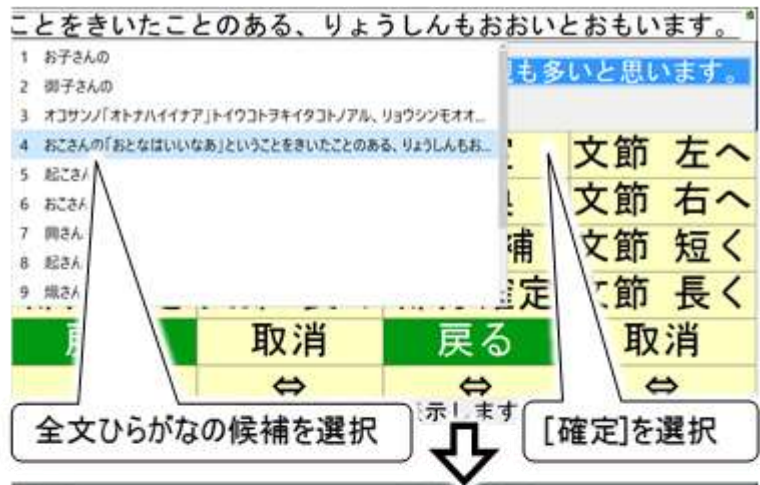
**10** カーソルが左端にきたら、[文節 長く]を複数回選択し、全文字反転表示させます。

全文字反転表示させたら、[変換]を選択し変換リストを表示させます。



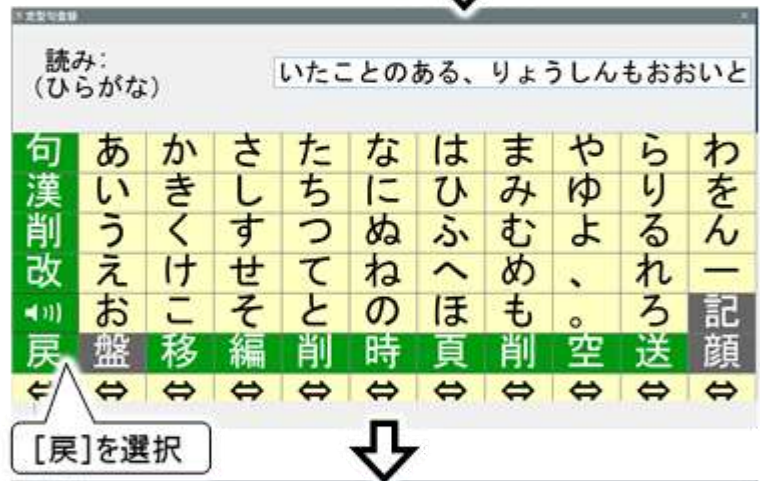
# 定型句を作成／削除する

**11** 変換リストから、全文ひらがなの候補を選択し、[確定]を選択して文字盤に戻ります。



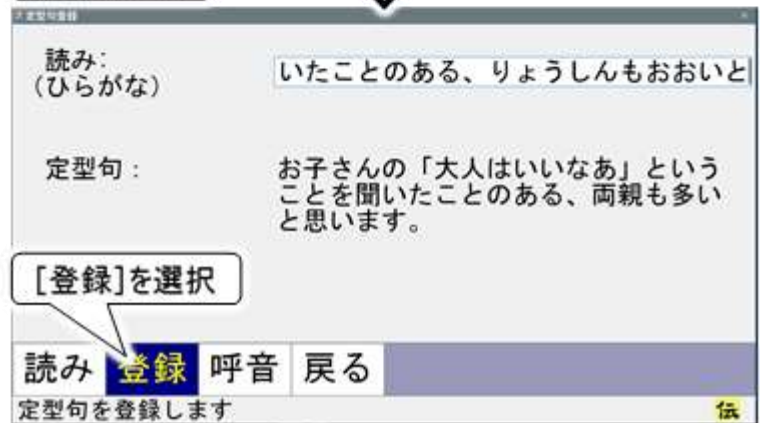
**12** 「読み」が全てひらがなになります。

文字盤の[戻]を選択し、文字盤を終了させます。



**13** 定型句登録メニューから[登録]を選択すると、「定型句」に表示された文字が定型句として登録され、前画面に戻ります。

「読み」に表示された文字は、定型句候補リストに追加されます。



補足

定型句の作成、削除、変更は、支援者用設定にて、もっと詳細な編集が可能です。ただし、この支援者用設定での操作はすべてマウスで行います(スイッチ操作はできません)。

# 定型句を作成／削除する

## 範囲指定した文字の定型句登録

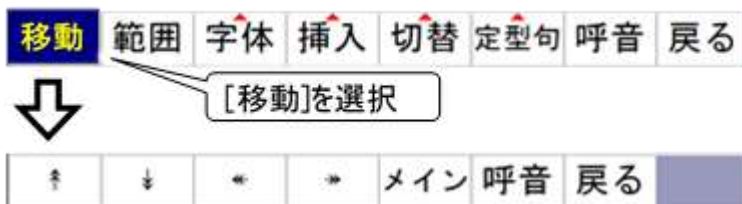
文字盤から切り替える編集パネルや、文書の範囲選択メニューの操作で範囲指定した文字を、定型句として登録できます。

編集パネルでの範囲指定の方法は、86 ページの「範囲指定の操作方法」で説明されています。ここでは、その他メニューより範囲指定する方法で説明します。

それでは、「知っている」という定型句を登録してみましょう。

1

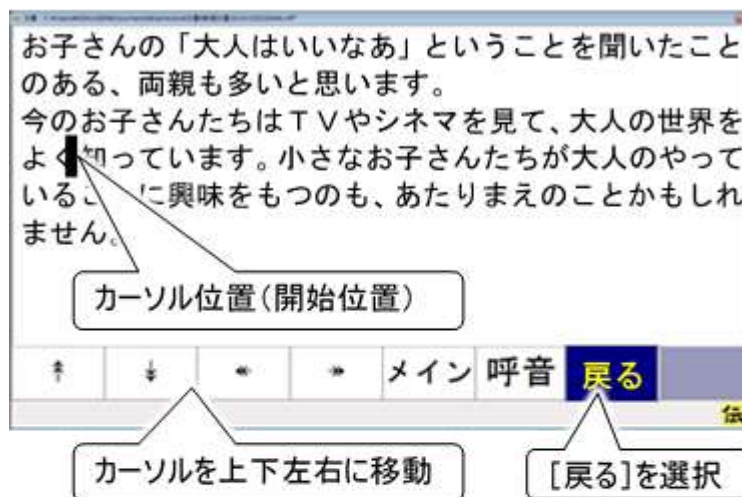
その他メニューから[移動]を選択すると、メニューが移動メニューに切り替わります。



2

移動メニューの[↑][↓][←][→]を選択します。

カーソルが選択した方向に移動を始めるので、移動を止めたい位置にカーソルがきたら、もう一度スイッチ入力を行います。



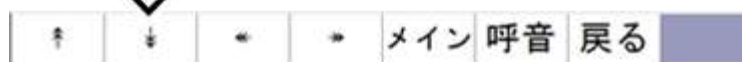
3

カーソルを範囲指定したい文字の先頭まで移動したら、[戻る]を選択して、定型句メニューに戻ります。



4

今度は、その他メニューから[範囲]を選択すると、メニューが範囲選択メニューに切り替わります。



5

範囲選択メニューの[→]を選択すると、カーソルが右に移動を始めます。このとき編集域の文字は反転表示していきます。



# 定型句を作成／削除する

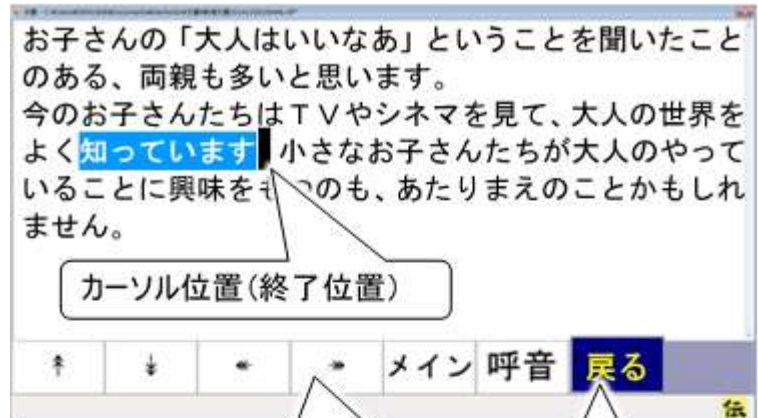
**6** 範囲指定したい文字の終了位置まできたら、もう一度スイッチ入力を行います。  
カーソルの位置は終了位置に移動します。

**7** [戻る]を選択して、その他メニューに戻ります。

**8** その他メニューより[定型句]選択し、さらにサブメニューより[選択された文字を登録]を選択すると、定型句登録画面を表示します。

「読み」と「定型句」には、範囲指定した(反転表示中の)文字を表示します。

**9** 110 ページの「先頭 40 文字の定型句登録」と同様にして、定型句を登録します。



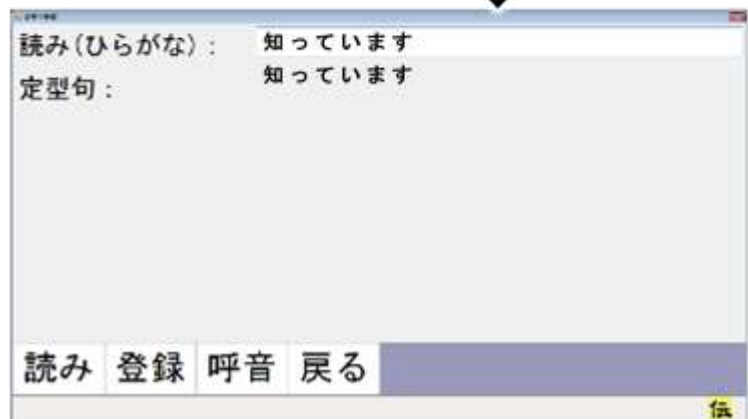
カーソルを右に移動

[戻る]を選択



[定型句]を選択

[選択された文字を登録]を選択



**注意**

手順⑥の操作の後、⑦⑧の操作の前に、文書文字等のコピー(複写)を行うと、手順⑥での文字選択が解除されてしまいます。(コピー(複写)した文字に置き換わります。)ご注意ください。

# 定型句を作成／削除する

## 定型句の削除

使わない定型句がたくさんあると、定型句入力時の選択リストが多くなり、目当ての定型句に辿り着くのに時間がかかります。使わない定型句は削除すると、選択リストがすっきりとします。  
ここでは、110 ページの「先頭 40 文字の定型句登録」で登録した、「お子さんの「大人はいいなあ」とい」を削除してみましょう。

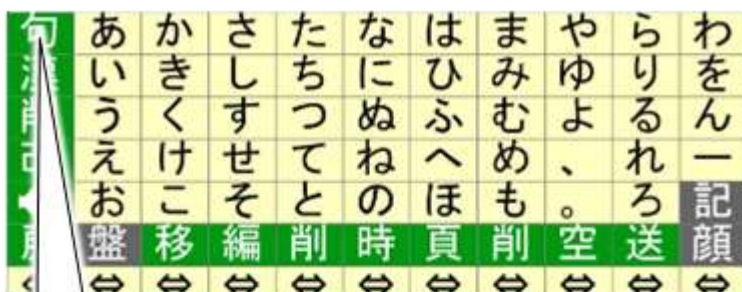
1

ひらがな文字盤で、「おこ」と入力します。  
入力の方法は 64 ページの「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項を参照してください。



2

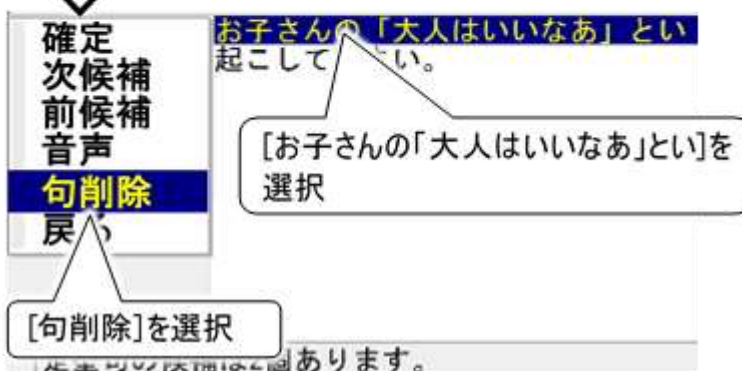
文字盤より[句]を選択すると、文字盤が定型句入力画面に切り替わります。



[句]を選択

3

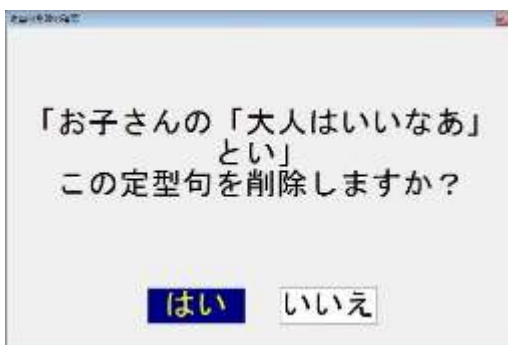
定型句リストから[お子さんの「大人はいいなあ」とい]を選択すると、サブメニューが表示されるので、[句削除]を選択します。



[句削除]を選択

4

確認画面が表示されますので、[はい]を選択すると、「お子さんの「大人はいいなあ」とい」という定型句が削除され、文字盤に戻ります。



# 編集集中の文書を電子メールで送信する

編集集中の文書を電子メールで送信する

文書作成後、その文書をメールで送信することができます。メールの送り先を事前に設定しておくことで、簡単な操作で行うことができます。

## 一発メール送信のあて先を設定する

あて先の設定は、「メール」画面で行います。

電子メールを利用するために、まず、最初にインターネットの設定を行ないます。

1

276 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、279 ページの「メールアカウントの設定」の項を参照して、インターネット、メールの設定を行ないます。既に済んでいる場合は、次に進みます。



制限

### 既定のアカウント

一発メール送信では、「既定」に設定されたアカウント情報に基づいてメールを送信します。

メールの設定で複数のアカウントを登録した場合は、一発メール送信で使用するアカウントを「既定」に設定してください。

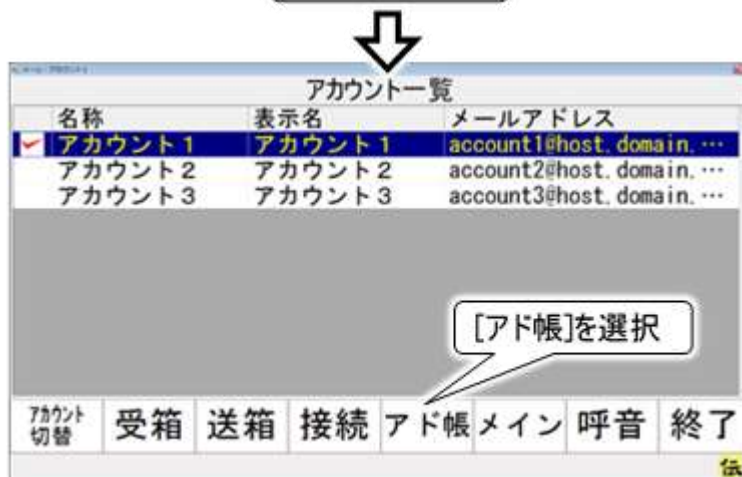
2

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[メール]を選択すると、電子メールメイン画面が表示されます。



3

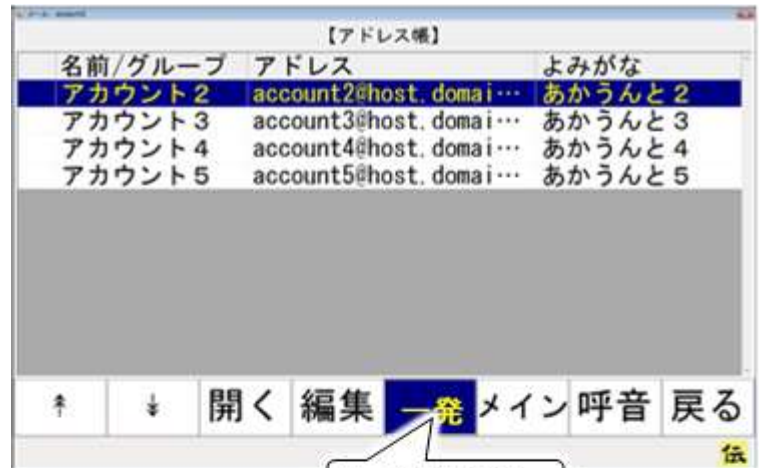
電子メールメイン画面のトップメニューより[アド帳]を選択します。



# 編集集中の文書を電子メールで送信する

4

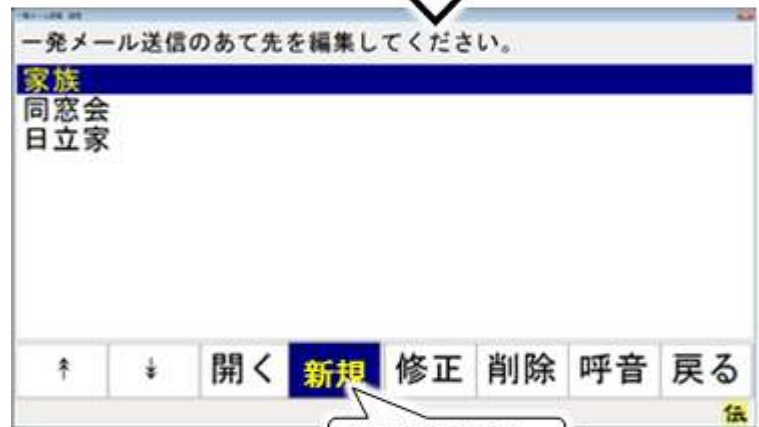
アドレス帳画面が表示されるので、  
[一発]を選択します。



[一発]を選択

5

一発メール送信設定画面が表示されるので、新しくあて先を設定する場合は[新規]を、既に設定済みのあて先を編集する場合は[開く]を選択してください。



[新規]を選択

6

あて先名入力画面が表示されるので、文字盤であて先名称を入力します。



補足

一発メール送信で送るあて先は 1 度に複数アドレス設定できます。家族全員に送るなら「家族」など、分かりやすい「あて先名」をつけましょう。

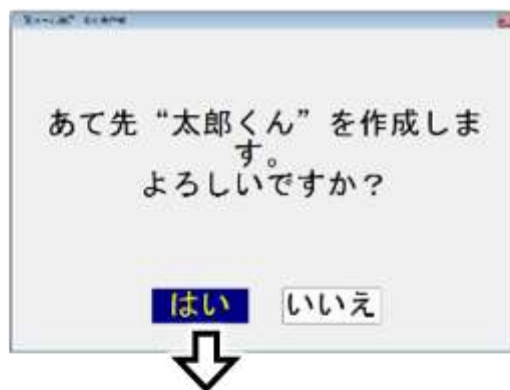


# 編集集中の文書を電子メールで送信する

7

文字盤より[戻]を選択すると、右記のような確認画面が表示されます。

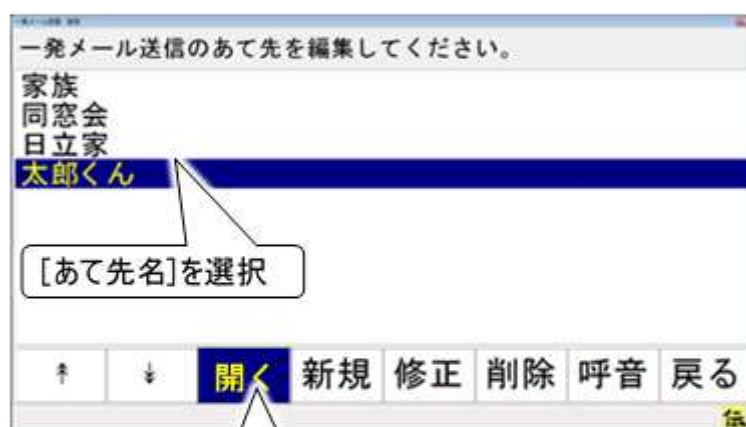
[はい]を選択すると、一発メール送信設定画面に戻ります。



8

あて先名が決定したら、そのあて先名に、実際送りたい送り先のメールアドレスを設定します。

[↑][↓]であて先名を選択して、[開く]を選択してください。



9

選択したあて先名で登録されている、メールアドレス一覧が表示されます。

登録されているメールアドレスがない場合には、一覧が空で表示されます。

新しいメールアドレスを登録する場合は[登録]、登録されているメールアドレスを解除する場合は[解除]を選択します。

ここでは、[登録]を選択します。



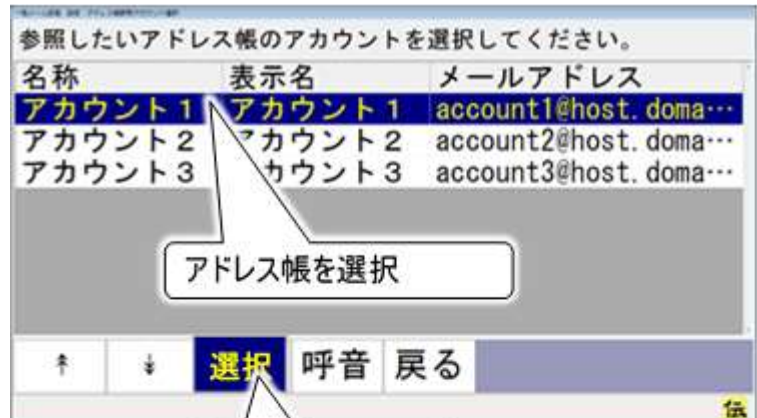


# 編集集中の文書を電子メールで送信する

10

アドレス帳選択画面が表示されます。  
登録したいメールアドレスが登録されているアドレス帳のアカウントを、**[↑]****[↓]**で選択します。

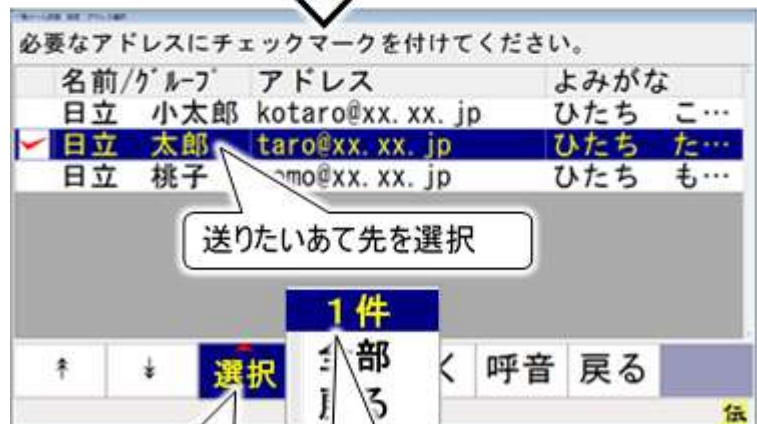
**[選択]**を選択すると、選択されているアカウントのアドレス帳が表示されます。



**[選択]**を選択

11

アドレス選択画面のメニューより**[↑]****[↓]**を選択して、選択したいメールアドレスのところにカーソルを合わせます。



送りたいあて先を選択

1件

**[選択]**を選択

**[1件]**を選択

12

**[選択]**を選択すると、サブメニューが表示されるので、**[1件]**を選択してください。カーソル位置のメールアドレスの左端に**✓**チェックが入ります。

(全てのアドレスを選択したい場合は、**[全部]**を選択します。)



制限

TO/CC/BCC

一発メール送信で設定できる送信者は「TO」のみです。「CC」や「BCC」設定はできません。



補足

アドレス選択の解除

選択の解除は、**[解除]**を選択します。サブメニューが表示されるので、**[1件]**を選択すると、カーソル位置のメールアドレスの左端の**✓**チェックが外れます。

13

これで設定は終わりです。画面のメニューより**[戻る]**を数回選択して、画面を戻り、**[メイン]**または**[終了]**の選択で「伝の心」メインメニューに戻ります。

# 編集集中の文書を電子メールで送信する

## 一発メール送信をする

117 ページの「一発メール送信のあて先を設定する」で設定した、「太郎くん」というあて先に、一発メールを送信してみましょう。

1

文書画面のトップメニューより[文字]を選択します。



2

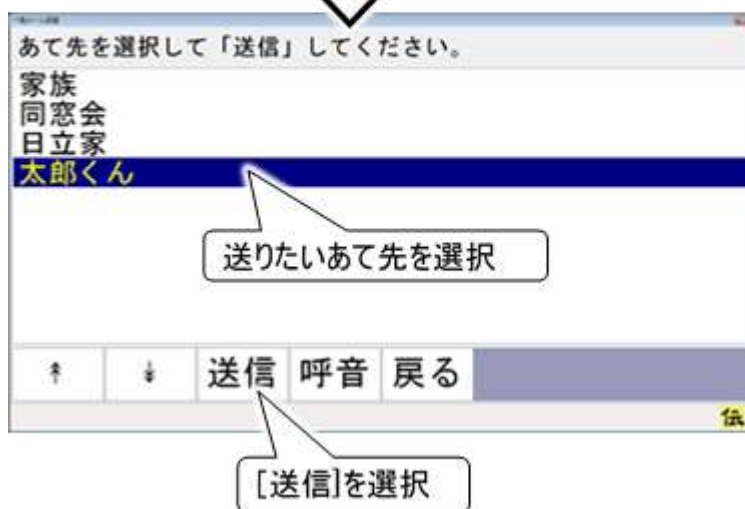
ひらがな文字盤が表示されるので、[送]を選択します。



画面が一発メール送信画面に切り替わります。

3

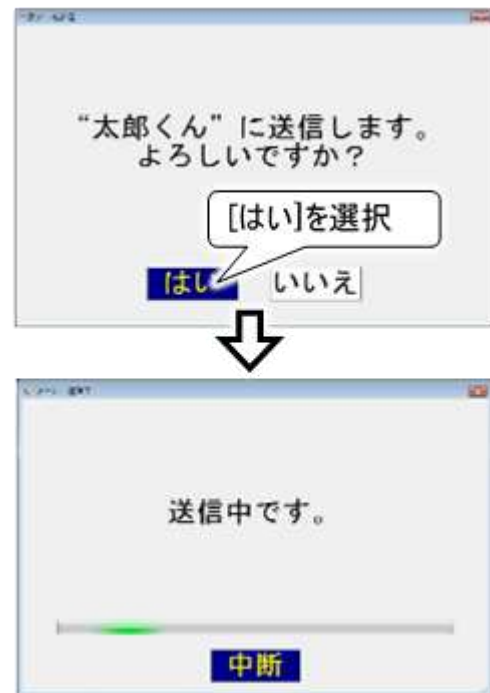
[↑][↓]を選択して、カーソルを送りたいあて先に合わせ、[送信]を選択します。



# 編集集中の文書を電子メールで送信する

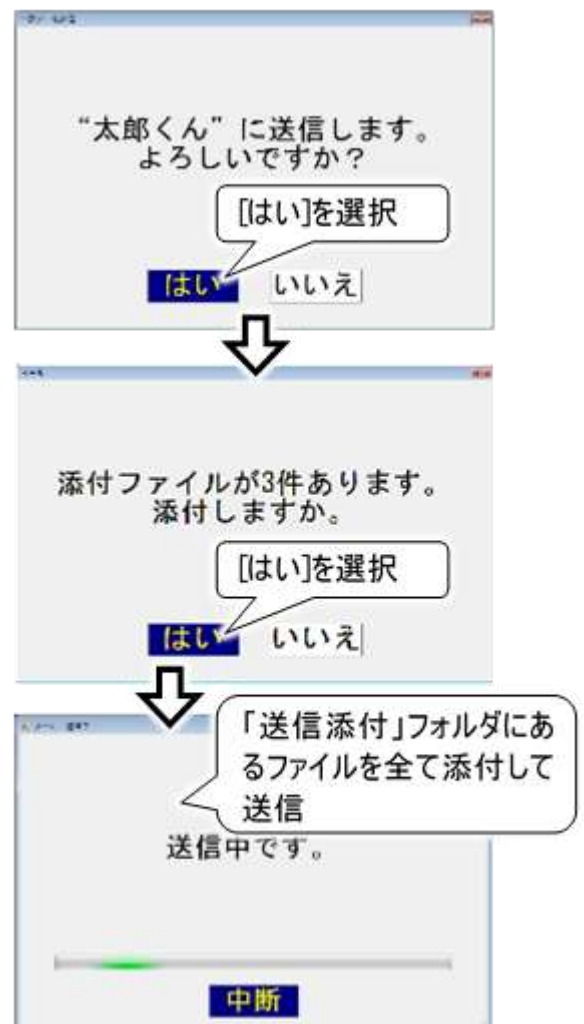
4

確認画面が表示されますので、[はい] を選択すると、メールが送信され、確認画面がメール送信中画面に替わります。



5

一発メールにファイルを添付する事もできます。「送信添付」フォルダにファイルがあれば下記確認画面が表示されますので、[はい] を選択すると、メールに「送信添付」フォルダにあるファイルを全て添付して送信します。



# 編集集中の文書を電子メールで送信する



補足

## ファイルを添付する場合

「送信添付」フォルダに、事前に添付ファイルをコピーする必要があります。  
詳細は 300 ページの「メールにファイルを添付する」を参照してください。



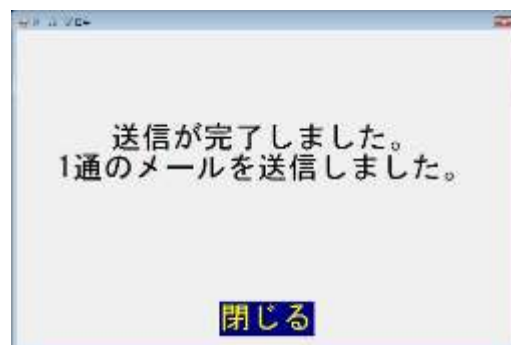
注意

## 「送信添付」フォルダのファイルの削除

添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。  
「ごみ箱」のファイルを元に戻す場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照してください。

6

メールの送信が終了すると、下記画面が表示されるので、[閉じる] を選択すると、文字盤に戻ります。



補足

正常に送信されたメールは、電子メール機能の「送信箱」内に送信済みメールとして保存されます。送信できなかったとき(送信エラー発生時など)は、「送信箱」には保存されませんので、必要な場合は、文書保存をするようにしてください。

※ 電子メール機能の「送信箱」の表示内容の更新は、電子メール機能にて送受信を行ったときに行います。「送信済み」フォルダに一発メールで送ったメールがない場合は、電子メールのトップメニューから[接続]を選択して、送受信を行ってみてください。

表示内容の更新が行われて、「送信済み」フォルダに一発メールで送ったメールが表示されます。



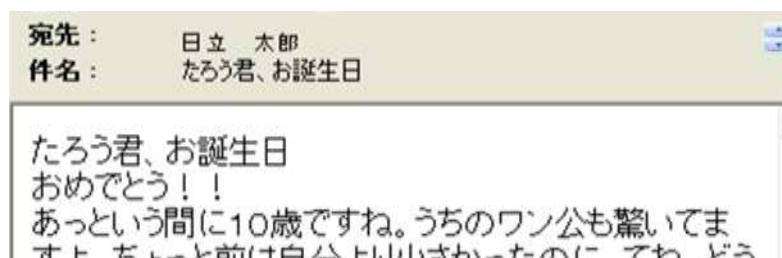
制限

## メールの装飾や画像

一発メール送信では、文字色や行の配置などの文字の装飾はすべて取り消されて送信されます。また、貼り付けた画像も送れません。(「伝の心」メール機能に準じます。)

## メールの件名

文書の 1 行目がメールの件名として送信されます。例えば、この項で例文として用いている文書では、「たろう君、お誕生日」が件名になります。



# 編集集中の文書を電子メールで送信する



---

## 音声を出す

---






ここでは、「伝の心」の音声機能を説明します。



# はじめに

## はじめに

「伝の心」の読み上げ機能は、音声合成技術を使用しています。日本語(漢字かな混じり文字列)を解析し、自然性・明瞭性の高い合成音を育成しておりますが、下記幾つかの制限事項あります。

 <b>制限</b>	対象の文章や単語によっては読み上げが正しくできない場合があります。
 <b>制限</b>	人名、地名、固有名詞、英文字などで正しく読み上げができない場合があります。
 <b>制限</b>	単語の「読み」と「アクセント位置」を修正することはできますが、音質の変更や韻律調整はできません。 単語の「読み」と「アクセント位置」の修正は、479 ページの「音声合成ユーザー辞書について」をご参照ください。
 <b>制限</b>	音声合成は肉声と同等ではありません。
 <b>制限</b>	対象の文章や単語によっては、読み上げ速度の変更や声の高さの変更を行っても調整されない、または音質が悪くなる場合があります。

# 文章を音声で読み上げる

文章を音声で読み上げる

## 日常使用文を読み上げる

日常でよく使用する文(言葉)を「伝の心」に登録しておくと、メニューの選択だけで登録した文章を読み上げることができます。

では、「カニューレの位置を変更してください」という文を読み上げてみましょう。



参照

日常使用文の新規登録／変更／削除の詳細は、263 ページの「「日常使用文」の編集をする」を参照してください。

1

メイン画面から[日常使用文]を選択すると日常使用文パネル 1 が表示され、列スキャンが左端より始まります。

2

左列を選択すると、左列の行スキャンが始まるので、[カニューレの位置]を選択します。

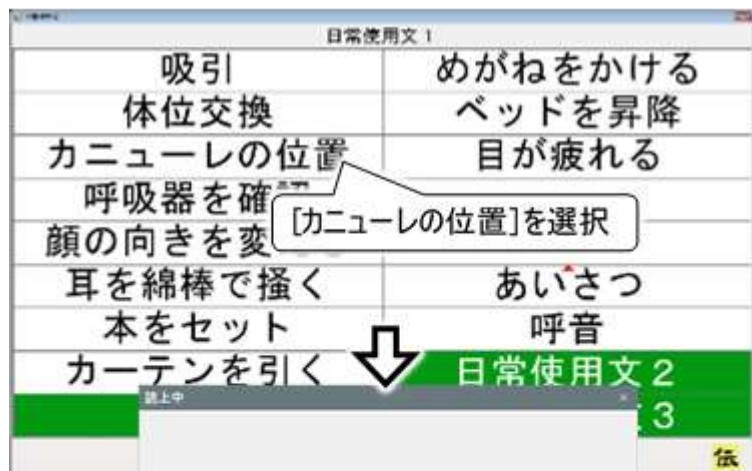
3

スピーカより、「カニューレの位置を変更してください」と音声が出力されます。

4

[繰返し]を選択すると、読み上げを中断して、最初から読み上げが始まります。

[戻る]を選択すると、日常使用文パネル 1 に戻ります。



カニューレの位置を変更してください



補足

前回、日常使用文パネル 1 以外の画面から終了した場合は、終了した時の日常使用文画面を表示します。



参照

出荷時に登録されている日常使用文は 416 ページの「日常使用文パネル 1 の構成と説明」、418 ページの「日常使用文パネル 2 の構成と説明」、464 ページの「日常使用文パネル 3 の構成と説明」に記載されています。

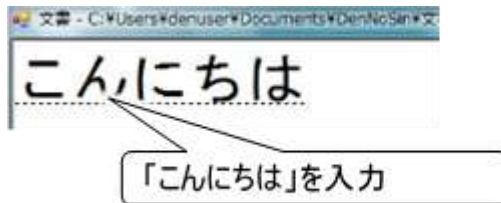
# 文章を音声で読み上げる

## 編集中の未確定文字列（文字下に破線表示）を読み上げる

文書画面や会話画面の未確定文字列（文字下に破線表示）を読み上げることができます。では、「こんにちは」という未確定文字列を読み上げてみましょう。

1

64 ページの「ひらがな文字の入力（文字盤入力）」項①～⑥を参照して、編集域に「こんにちは」と入力します。



2

次に[句 漢 削 改 ◀▶] 戻 ⇄]列を選択して、[▶▶]を選択します。スピーカより、「こんにちは」と音声が出力されます。



3

再度、読み上げを行う場合は、[▶▶]を再度選択してください。読み上げが始まり、スピーカより、「こんにちは」と音声が出力されます。



補足

途中で読み上げを中止する時は、もう一度スイッチ入力してください。



補足

文章に未確定文字列（文字下に破線表示）が無い場合は、確定文字列を読み上げます。詳細は 129 ページの「編集中の文章を読み上げる（確定文字列）」に記載されています。



注意

読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。（コピー（複写）した内容は、読み上げた文章に置き換わります。）ご注意ください。

# 文章を音声で読み上げる

## 編集中の文章を読み上げる（確定文字列）

文書画面や会話画面の未確定文字列（文字下に破線表示）がない場合は、確定文字列を読み上げます。

では、「こんにちは」という確定文字列を読み上げてみましょう。

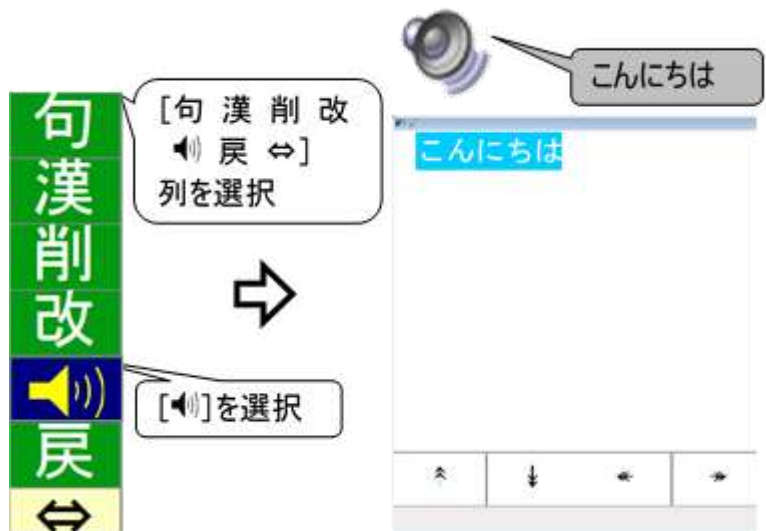
1

64 ページの「ひらがな文字の入力（文字盤入力）」項①～⑫を参照して、編集域に「こんにちは」と入力します。



2

次に[句 漢 削 改 ◀▶] 戻 ⇄]列を選択して、[▶▶]を選択します。画面が読み上げ画面に切り替わり、未確定文字が反転表示され、スピーカより、「こんにちは」と音声が出力されます。



3

読み上げが終了すると、画面は自動的に元に画面に戻り、文字盤が表示されます。

4

再度、読み上げを行う場合は、[▶▶]を再度選択してください。



補足

途中で読み上げを中止する時は、もう一度スイッチ入力してください。読み上げメニューのスクランが始まるので、[戻る]を選択すると、元の画面に戻ります。



補足

文章に未確定文字列（文字下に破線表示）がある場合は、未確定文字列を読み上げます。詳細は 128 ページの「編集中の未確定文字列（文字下に破線表示）を読み上げる」に記載されています。



注意

読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。（コピー（複写）した内容は、読み上げた文章に置き換わります。）ご注意ください。



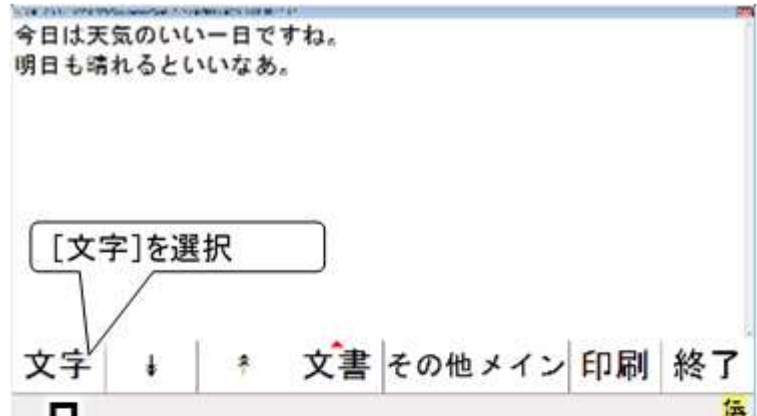
# 文章を音声で読み上げる

## 読み上げを一時停止／再開する

確定文字列は、読み上げ中に、読み上げを一時停止したり、再開したりすることができます。92 ページの「保存した文書を読み出す」で読み出した文章を、この機能を使って読み上げてみましょう。

1

「保存した文書を読み出す」の②で、文書を読み出した状態で、トップメニューから[文字]を選択し、文字盤を表示します。



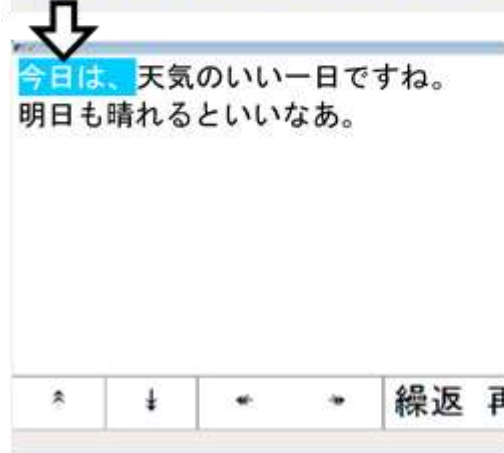
2

文字盤より[句 漢 削 改 ◀▶] 戻 ⇄]列を選択して、[▶]を選択すると、画面が読み上げ画面に切り替わります。



3

句点、読点で区切られた文節が反転表示され、スピーカより音声が出力され始めます。



4

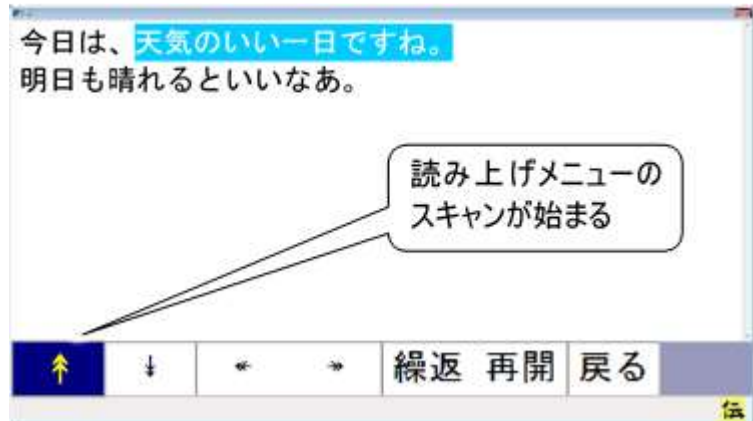
文節の読み上げが終わると、次の文節が反転表示され、その文節の読み上げが始まります。



# 文章を音声で読み上げる

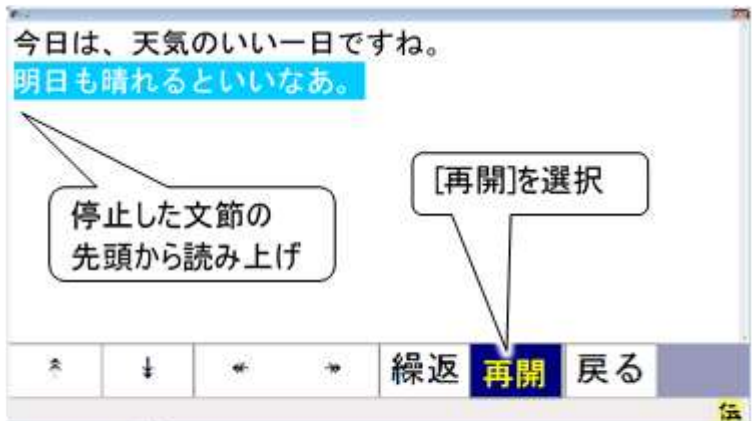
5

読み上げ中にスイッチ入力を行なうと、読み上げが一時停止して、読み上げメニューのスクランが始めります。



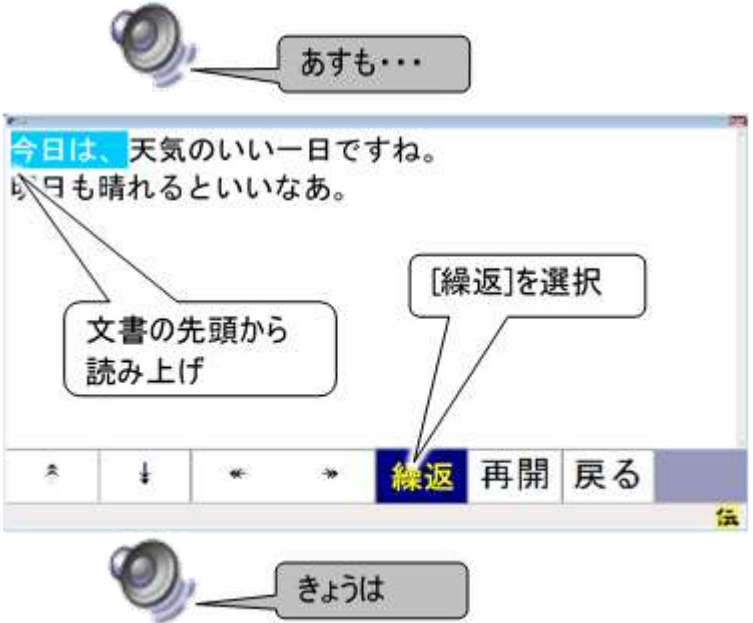
6

読み上げメニューの[再開]を選択すると、読み上げを停止した文節の先頭から読み上げを始めります。



7

また、[繰返]を選択すると、文書の先頭から読み上げを始めります。



補足

一度に読み上げる文節について(読み上げ時反転表示部)

基本的には「、」「。」で区切られた文節単位で読み上げます。但し、文節の長さが 128 文字を超えると、128 文字で区切って読み上げます。

# 文章を音声で読み上げる

## 読み上げを中止して元の画面に戻る

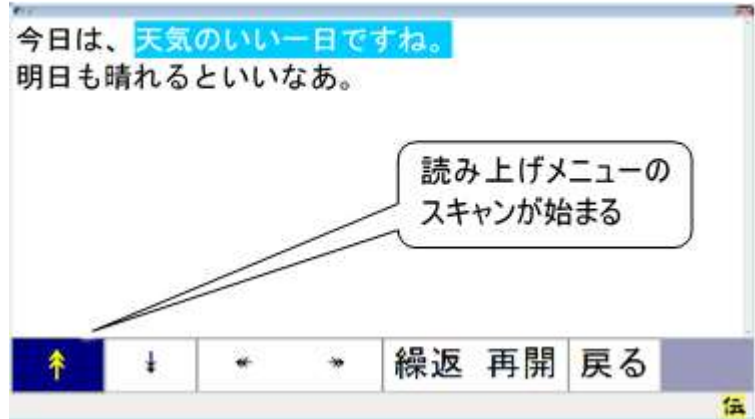
間違えて読み上げにしてしまった場合や、長い文章の読み上げを途中で止めたい場合、読み上げメニューから読み上げを中止して、元の画面に戻ることができます。

1

読み上げ中にスイッチ入力を行なって、読み上げを一時停止させてください。

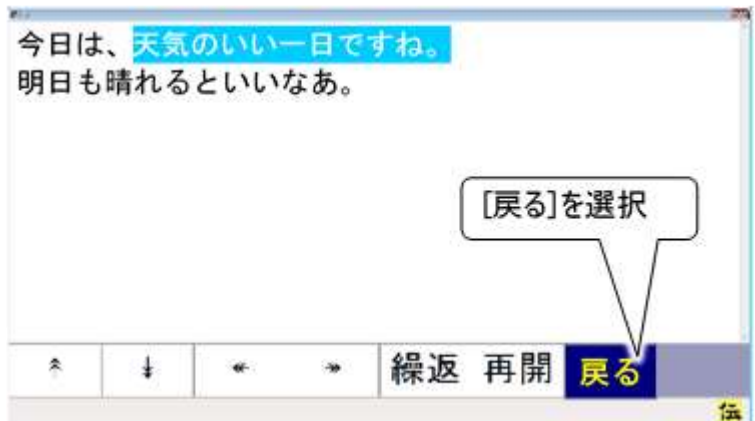
2

読み上げが一時停止すると、読み上げメニューのスキャンが始まります。



3

読み上げメニューの[戻る]を選択すると、元の画面に戻ります。



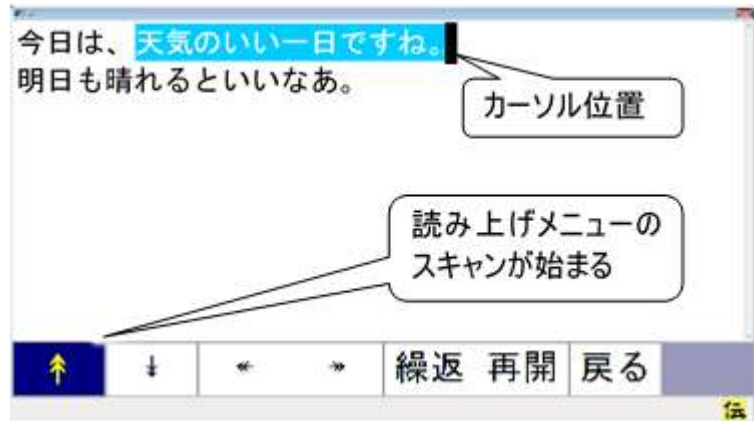
# 文章を音声で読み上げる

## 好きな位置から読み上げる

読み上げを開始する位置を自由に選ぶことができます。

1

読み上げ中にスイッチ入力を行なって、読み上げを一時停止させてください。

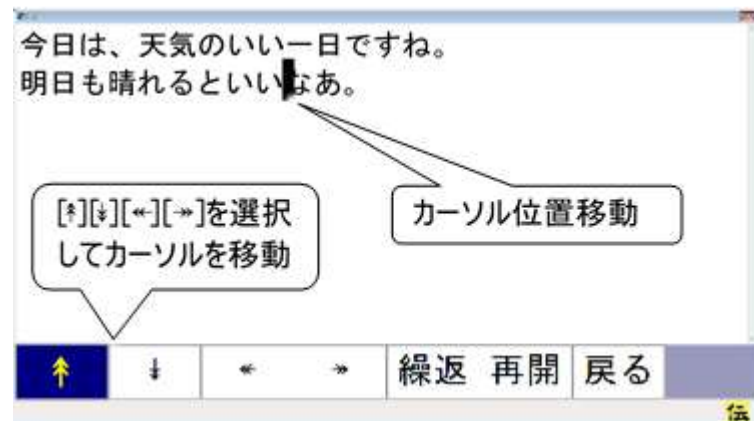


2

読み上げが一時停止すると、読み上げメニューのスキャンが始まります。

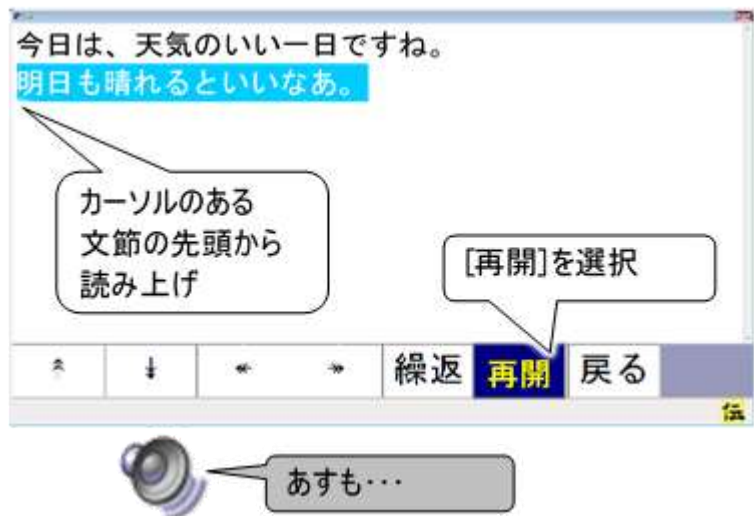
3

読み上げメニューの[↑][↓][←][→]を選択してカーソルを移動し、読み上げを開始したい位置に移動させます。(※カーソル移動は、再度のスイッチ入力で停止します。)



4

読み上げメニューの[再開]を選択すると、カーソルのある文節の先頭から読み上げを開始します。



# 文章を音声で読み上げる

## 定型句を読み上げる

文書画面や会話画面で選択した定型句を読み上げることができます。  
では、「お会いできて良かったです。」という定型句を読み上げてみましょう。

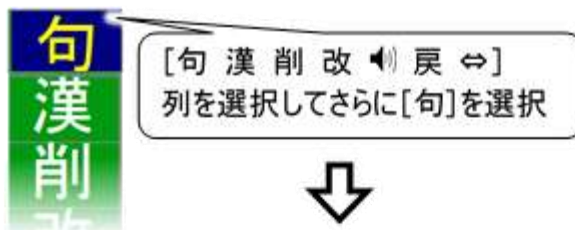
1

ひらがな文字盤で、「あい」と入力します。  
入力の方法は64ページの「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」の項を参照してください。



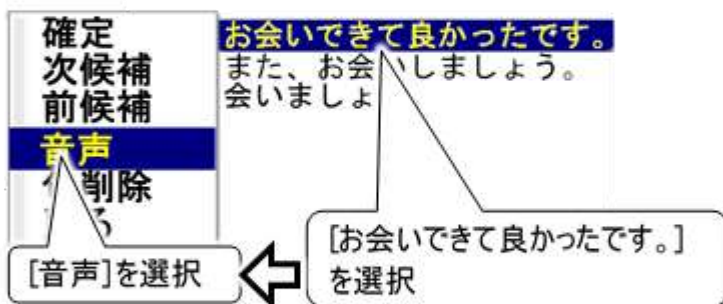
2

[句 漢 削 改 ◀▶ 戻 ⇄]列を選択して、さらに[句]を選択します。  
文字盤が定型句入力画面に切り替わります。



3

定型句リストから[お会いできて良かったです。]を選択すると、サブメニューが表示されるので、[音声]を選択します。



4

スピーカより、「お会いできて良かったです。」と音声出力されます。



5

文字盤に戻る場合は、③で表示されるサブメニューの[戻る]を選択してください。



# 文章を音声で読み上げる

## 会話文字盤で会話をする

会話画面の会話文字盤で、「こんにちは」という文を作成し、読み上げてみましょう。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューで[会話]を選択すると、会話画面を表示するので、64 ページの「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項を参照して、編集域に「こんにちは」と入力します。



2

次に[さしすせそ 🔊 ⇄]列を選択して、[🔊]を選択します。

3

画面が読み上げ画面に切り替わり、文字が反転表示され、スピーカより、「こんにちは」と音声が出力されます。



4






読み上げが終了すると、画面は自動的に元の画面に戻り、文字盤が表示されます。



5

再度、読み上げを行う場合は、[🔊]を再度選択してください。

# 文章を音声で読み上げる

 補足	<p><b>読み上げの一時停止</b> 読み上げ中にスイッチ入力が行なわれると、読み上げが一時停止します。</p> <p><b>読み上げの再開</b> 読み上げが一時停止している状態で、読み上げメニューの選択が可能になりますので、[再開]を選択すると、読み上げを停止した文節の先頭から読み上げを開始します。</p> <p><b>任意の位置からの読み上げの開始</b> 読み上げを一時停止し、読み上げメニューの[↑][↓][←][→]を選択してカーソルを移動し、読み上げを開始したい位置に移動させ、[再開]を選択すると、カーソルのある文節の先頭から読み上げを開始します。</p> <p><b>最初から読み上げ</b> 読み上げを一時停止し、[繰返]を選択すると、テキスト先頭から読み上げを開始します。</p> <p><b>読み上げの中止</b> 読み上げを一時停止し、[戻る]を選択すると、元の画面に戻ります。 また、読み上げが終了した場合は、自動的に元の画面に戻ります。</p>
 参照	<p><b>読み上げの一時停止/再開、最初から読み上げ</b> 130 ページの「読み上げを一時停止／再開する」を参照ください。</p> <p><b>読み上げの中止</b> 130 ページの「読み上げを一時停止／再開する」を参照ください。</p> <p><b>任意の位置からの読み上げの開始</b> 133 ページの「好きな位置から読み上げる」を参照ください。</p>
 補足	<p>会話画面で入力した会話の内容は、「伝の心」文書の「会話」フォルダに自動的に保存されます。92 ページの「保存した文書呼び出す」を参照して内容を読み出すこともできます。 会話ファイルは日付毎に保存されています。 (例:2007 年 12 月 1 日の会話ファイルのファイル名は「20071201.log」)</p>
 注意	<p>会話文字盤で文字入力を行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。(コピー(複写)した内容は、直前の入力文字に置き換わります。)ご注意ください。</p>
 注意	<p>読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。(コピー(複写)した内容は、読み上げた文章に置き換わります。)ご注意ください。</p>

# メニューや文字盤を読み上げる

メニューや文字盤を読み上げる

「伝の心」ではメニューや文字盤の上をカーソルが上下、左右の方向に移動しています。この動きに合わせて文字盤やメニューを読み上げることができます。ご購入時の設定は、カーソルの動きに合わせてスキャン音(“ピツ”という短い音)が鳴る設定になっています。



制限

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてください。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表示され、伝の心設定画面は表示されません。



制限

ブラウザ操作画面のメニューとウィンドウ操作画面のメニューは、音声読み上げは行いません。

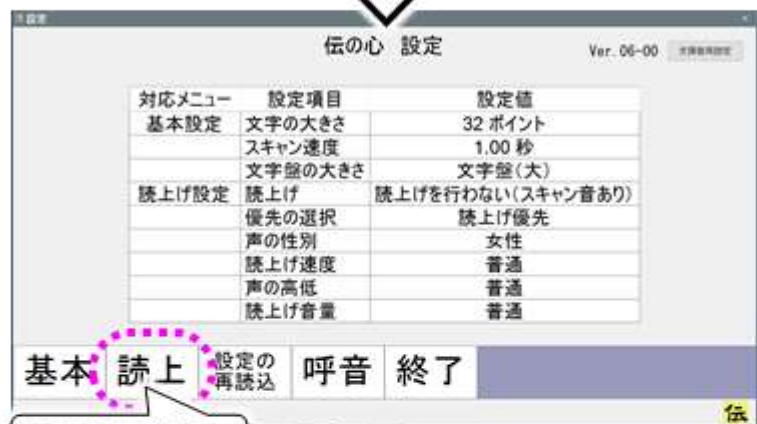
1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択すると、伝の心設定画面を表示します。



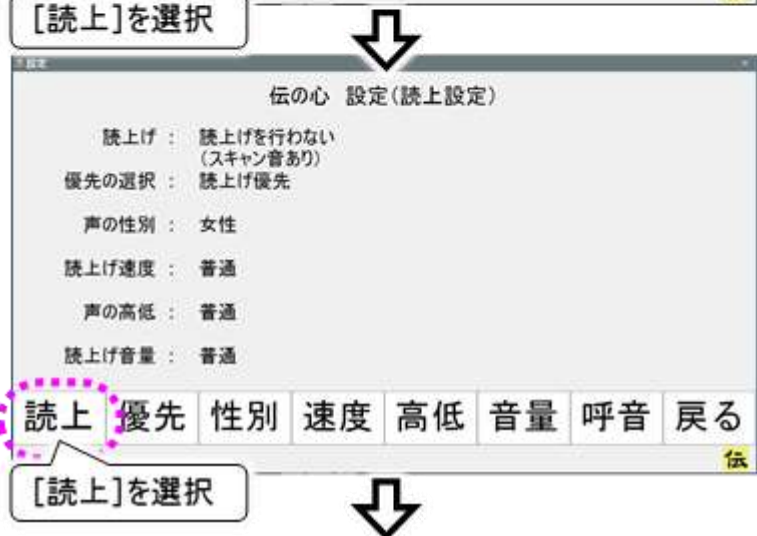
2

設定画面のトップメニューより[読上]を選択すると、読上設定画面に切り替わります。



3

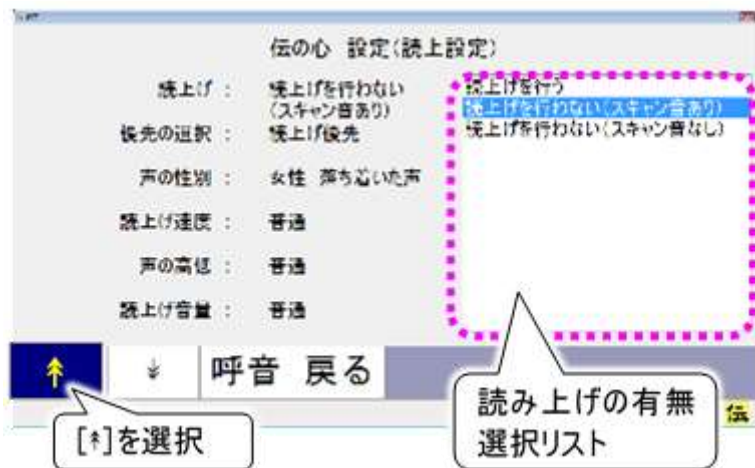
さらに、読上設定画面のメニューより[読上]を選択すると、読上選択画面に切り替わります。



# メニューや文字盤を読み上げる

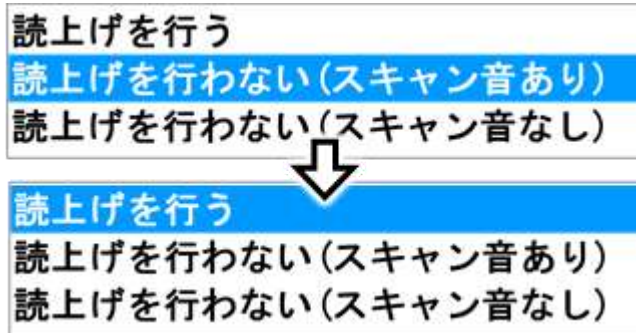
4

読上の有無選択画面の右側には読み上げの有無選択リストが表示されます。  
現在選択されている設定は、反転表示されています。



5

ご購入時の設定の場合、読上選択画面のメニューの[\*]を選択して、読み上げの有無選択リストの反転表示行を1行上に上げ、[読上げを行う]を反転表示にします。



6

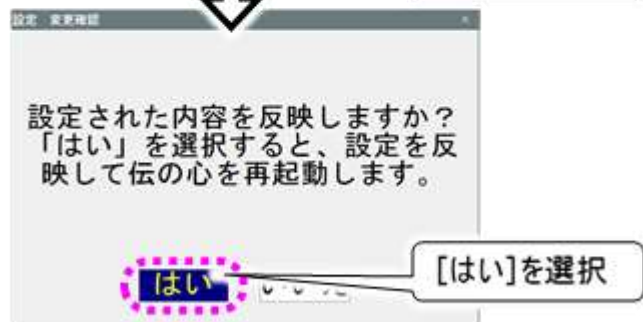
次に[戻る]を選択して読上設定画面に戻り、さらに[戻る]の選択で設定画面に戻ります。



7

[終了]を選択すると、変更確認画面を表示します。[はい]を選択すると、設定が反映されて「伝の心」が再起動(一度終了して再度起動)します。

設定中は「設定を反映しています。しばらくお待ちください」画面を表示します。



8

カーソルの動きに合わせて、文字盤やメニューを読み上げる設定になりました。





# メールの内容を読み上げる

メールの内容を読み上げる

「伝の心」のメールの機能を使うと、表示したメールの内容を読み上げることができます。



制限

電子メールを利用するためには、最初にインターネットの設定を行ってください。設定の方法は 274 ページの「はじめにお読みください」を参照ください。  
また、ご購入時の設定では、メールはメインメニューにありません。207 ページの「再起動のメニューを有効にする」を参照して、メインメニューに追加してください。



注意

読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。(コピー(複写)した内容は、読み上げた文章に置き換わります。)ご注意ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[メール]を選択すると、電子メールメイン画面が表示されます。

名称	表示名	メールアドレス
<input checked="" type="checkbox"/>	アカウント1	account1@host.domain. ...
<input type="checkbox"/>	アカウント2	account2@host.domain. ...
<input type="checkbox"/>	アカウント3	account3@host.domain. ...

アカウント切替 受箱 送箱 接続 アド帳メイン 呼音 終了

2

288 ページの「受信メールの選択」または 298 ページの「保存したメールを開く(メールの再編集)」を参照して、読み上げたいメールを表示させます。

3

受信メールの場合は、受信メール画面のメニューより[読上]を、送信メールの場合は、送信メール表示画面のメニューより[読上]を選択します。

【受信メール画面】

↑ ↓ 返信 その他 **読上** メイン 呼音 戻る

[読上]を選択

【送信メール画面】

↑ ↓ **読上** 再編集 メイン 呼音 戻る

[読上]を選択

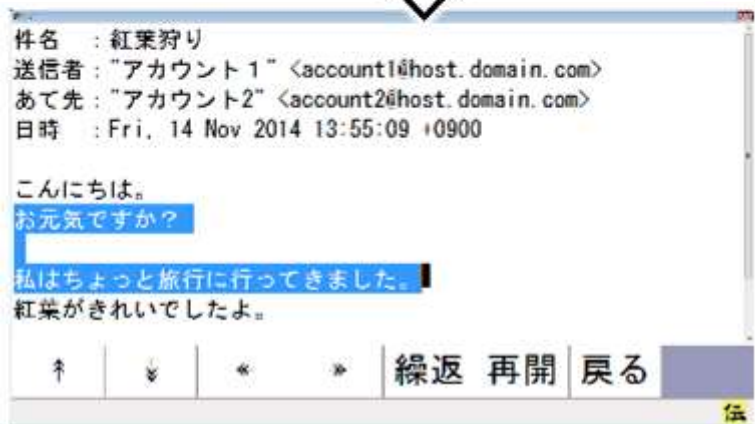
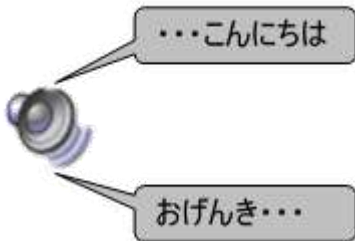


# メールの内容を読み上げる

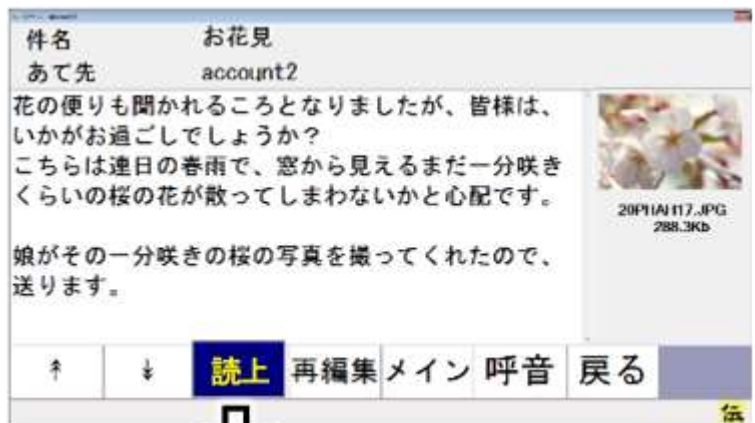
4

画面が読み上げ画面に切り替わって、メールの内容を先頭から読み上げます。

【受信メール画面】→

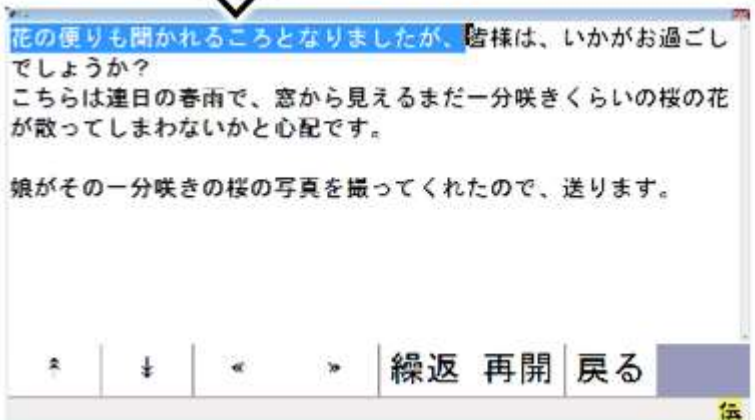


【送信メール表示画面】→



5

読み上げが終了すると、画面は自動的に元に画面に戻ります。



# メールの内容を読み上げる

6

再度、読み上げを行う場合は、メニューより[読上]を選択してください。



補足

## 読み上げの一時停止

読み上げ中にスイッチ入力が行なわれると、読み上げが一時停止します。

## 読み上げの再開

読み上げが一時停止している状態で、読み上げメニューの選択が可能になりますので、[再開]を選択すると、読み上げを停止した文節の先頭から読み上げを開始します。

## 任意の位置からの読み上げの開始

読み上げを一時停止し、読み上げメニューの[↑][↓][←][→]を選択してカーソルを移動し、読み上げを開始したい位置に移動させ、[再開]を選択すると、カーソルのある文節の先頭から読み上げを開始します。

## 最初から読み上げ

読み上げを一時停止し、[繰返]を選択すると、テキスト先頭から読み上げを開始します。

## 読み上げの中止

読み上げを一時停止し、[戻る]を選択すると、元の画面に戻ります。  
また、読み上げが終了した場合は、自動的に元の画面に戻ります。



参照

## 読み上げの一時停止/再開、最初から読み上げ

130 ページの「読み上げを一時停止／再開する」を参照ください。

## 読み上げの中止

130 ページの「読み上げを一時停止／再開する」を参照ください。

## 任意の位置からの読み上げの開始

133 ページの「好きな位置から読み上げる」を参照ください。

# メールの内容を読み上げる

## 編集中のメールを読み上げる

メールの作成中に、今書いているメールの内容を読み上げることができます。

1

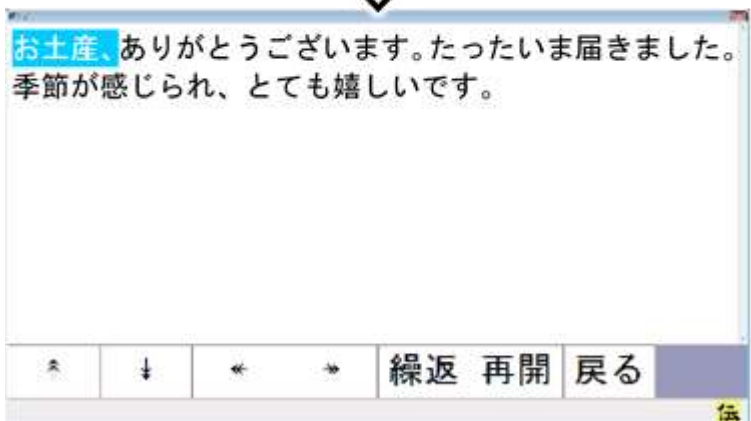
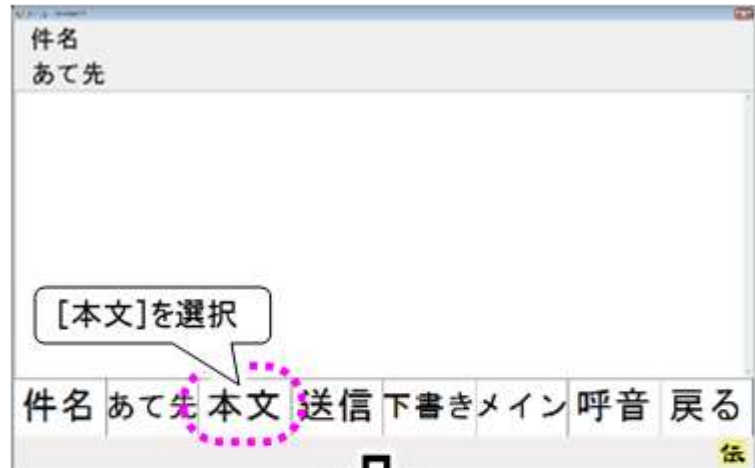
293 ページの「メールの作成」を参照して、送信メール編集画面を表示します。

2

メニューより[本文]を選択して文字盤を表示し、メールの本文を作成します。

3

文字盤より[句 漢 削 改 ◀▶]列を選択して、[▶▶]を選択します。  
画面が読み上げ画面に切り替わり、メールの内容を先頭から読み上げます。



4

読み上げが終了すると、画面は自動的に元に画面に戻り、文字盤が表示されます。

# メールの内容を読み上げる

5

再度、読み上げを行う場合は、[🔊]を再度選択してください。



補足

## 文章に未確定文字列(文字下に破線表示)がある場合

未確定文字列のみを読み上げ、画面は読み上げ画面に切り替わりません。  
詳細は、128 ページの「編集集中の未確定文字列(文字下に破線表示)を読み上げる」に記載されています。

# 呼び出し音を鳴らす

呼び出し音を鳴らす

「伝の心」のほとんどの画面から、呼び出し音(ブザー)を鳴らすことができます。少し離れたところにいる相手に素早く注意を促したり、呼び出したりするために用いると便利です。



**警告**

呼び出し音の機能を、ナースコールなど生命維持に関わる用途や医療補助具等としての用途に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当社は一切の責任を負いかねます。

## ■ 呼び出し音を鳴らすことの可能な画面一覧

画面名称	表示方法
トップ画面	「伝の心」の起動時に表示されます。
文書画面	トップ画面のメインメニューで[文書]を選択し、さらに文書画面で[その他]を選択すると表示されます。
会話画面	トップ画面のメインメニューで[会話]を選択、さらに会話画面で[戻]を選択すると表示されます。
日常使用文画面	トップ画面のメインメニューで[日常使用文]を選択すると表示されます。
リモコン操作画面	トップ画面のメインメニューで[リモコン]を選択すると表示されます。
伝の心設定画面	トップ画面のメインメニューで[設定]を選択すると表示されます。
電子メール画面	トップ画面のメインメニューで[メール]を選択すると表示されます。
ホームページ閲覧画面	トップ画面のメインメニューで[応用操作]を選択して、さらにサブメニューより[ブラウザ操作]を選択すると表示されます。
Windows 操作画面	トップ画面のメインメニューで[応用操作]を選択して、さらにサブメニューより[Windows 操作]を選択すると表示されます。

それでは、トップ画面で呼び出し音(ブザー)を鳴らしてみましょう。

**1**

「伝の心」トップ画面のメインメニューより、[設定 呼音 終了]列を選択し、さらに[呼音]を選択します。

**2**

呼出音画面を表示して、呼び出し音(ブザー)を鳴らし始めます。  
[中止]を選択(もう一度スイッチ入力)すると音が止まります。





---

## 文章をプリンターで印刷する

---

ここでは、「伝の心」で作成した文書印刷方法について説明します。ただし、ご購入の型式によっては印刷機能のないもの(プリンターなしの機種)もあります。その場合はこの章の機能はご使用になれません。

# 印刷の方法

## 印刷の方法

入力した文章をプリンターから印字してみましょう 21 ページの「プリンターの接続(プリンター有の機種のみ)」の章を参考に、システム装置とプリンターをつないでください。

1

文書画面のトップメニューより[印刷]を選択すると、印刷画面が表示されます。



2

印刷画面のメニューより[印刷]を選択すると、画面右に表示されているプレビューのイメージで、印刷されます。



補足

### 印刷時に表示サイズと違う文字サイズを使用する場合

印刷ページ設定画面で、「印刷フォントサイズで印刷」を選択し、フォントサイズを設定すると、文書画面で表示されている文字サイズではなく、印刷ページ設定画面で設定した印刷フォントサイズで印刷されます。

詳細は、150 ページの「印刷色／用紙サイズ／余白の設定」を参照ください。

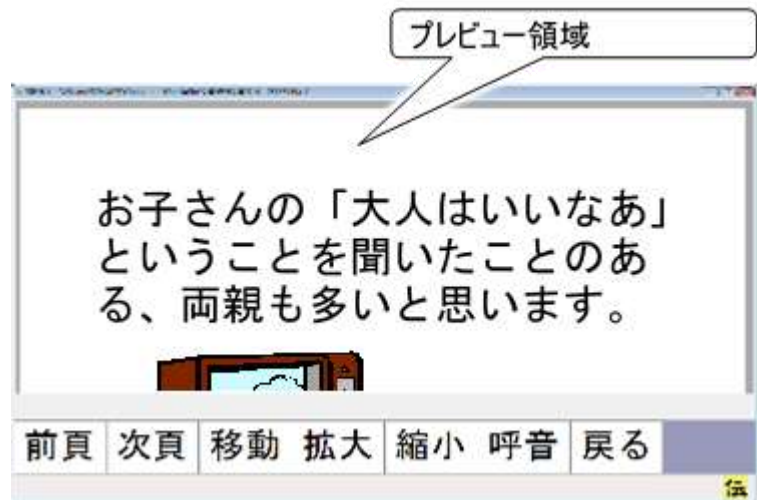
# 印刷イメージの確認

## 印刷イメージの確認

印刷を行う前に、どのような印刷物(印刷イメージ)ができあがるのか確認することができます。

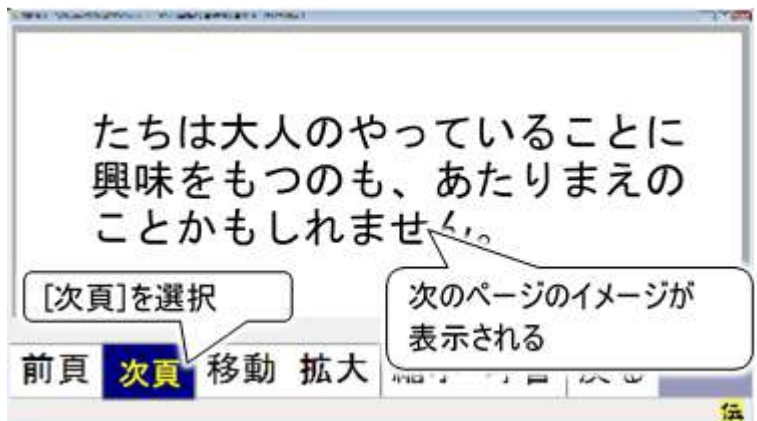
1

146 ページの「印刷の方法」で表示した印刷画面のメニューより[見本]を選択すると、印刷見本画面が表示され、プレビュー領域に1ページ目の印刷イメージが表示されます。



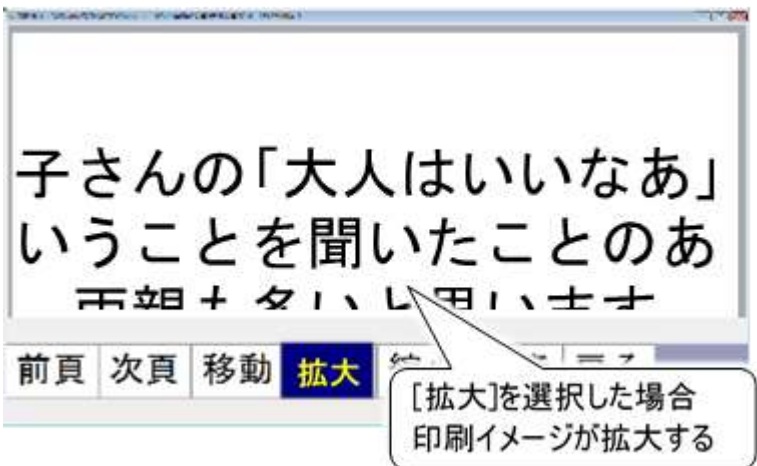
2

メニューより[次頁]を選択すると、次のページのイメージが表示されます。  
[前頁]を選択すると前のページのイメージが表示されます。



3

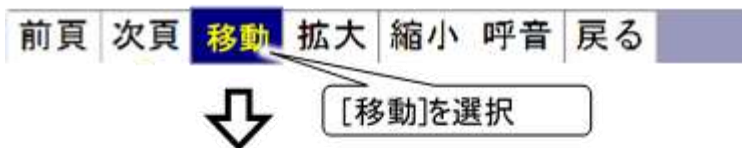
メニューより[拡大]を選択すると、印刷イメージを拡大表示します。  
[縮小]を選択すると、印刷イメージを縮小表示します。



# 印刷イメージの確認

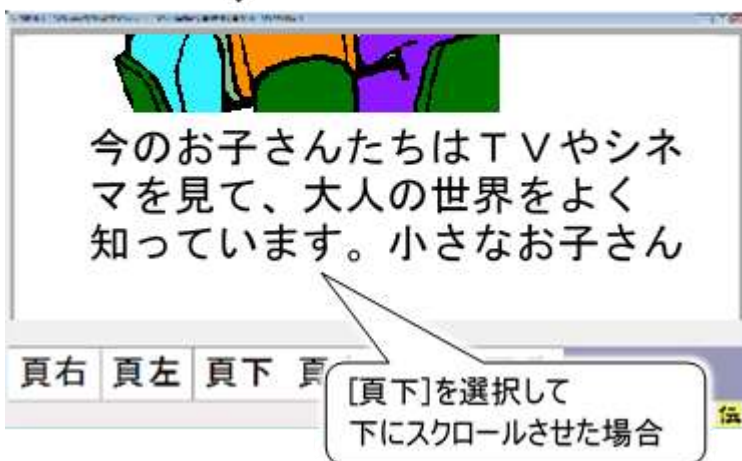
4

メニューより[移動]を選択すると、メニューが移動メニューに切り替わります。



5

移動メニューより[頁右][頁左][頁下][頁上]を選択して、プレビュー領域の表示内容を上下左右にスクロールさせることができます。上下左右に隠れていた表示内容を見る場合に、これを選択します。



表記	機能概要
頁右	プレビュー領域の表示内容を右にスクロールさせます。(注 42)
頁左	プレビュー領域の表示内容を左にスクロールさせます。(注 42)
頁下	プレビュー領域の表示内容を下にスクロールさせます。(注 42)
頁上	プレビュー領域の表示内容を上にスクロールさせます。(注 42)



参照

(注42) 次のスイッチ入力があるまで、連続実行します。

連続入力の間隔の設定は 198 ページの「文字盤やメニューリストの移動間隔」を参照ください。

## 用紙の設定

**1** 印刷画面のメニューより[変更]を選択すると、[印刷スタイル]→[印刷部数]→[印刷ページ 開始]→[印刷ページ 終了]の順番にカーソルが移動を始めるので、[印刷スタイル]のところでもう一度スイッチ入力します。



**2** [印刷スタイル]の下に印刷スタイルリストが表示され、リストの先頭からカーソルが移動を始めます。

**3** 設定したいスタイルのところでもう一度スイッチ入力します。



### 参照

印刷スタイルの設定は 150 ページの「印刷色／用紙サイズ／余白の設定」で説明します。

## 印刷部数と印刷ページの設定

**1** 「用紙の設定」と同様に、印刷画面のメニューより[変更]を選択して、次に[印刷部数]のところでもう一度スイッチ入力します。

**2** [印刷部数]の下に印刷部数リスト(1～10, 15, 20, 30)が表示され、リストの先頭からカーソルが移動を始めます。

**3** 印刷したい部数のところで、もう一度スイッチ入力します。

**4** 同様にして、[印刷ページ 開始]と[印刷ページ 終了]を設定します。



# 印刷の設定

## 印刷色／用紙サイズ／余白の設定

印刷色／用紙サイズ／余白の設定は、支援者用設定画面から行います。マウス操作になりますので、ご注意ください。



### 制限

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてください。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表示され、伝の心設定画面は表示されません。

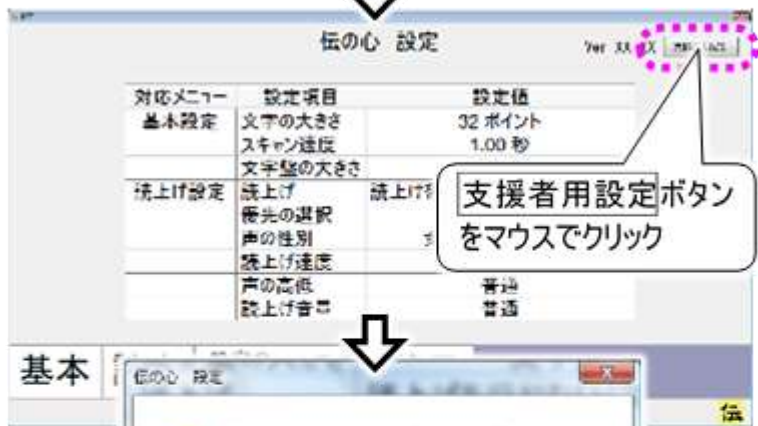
1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



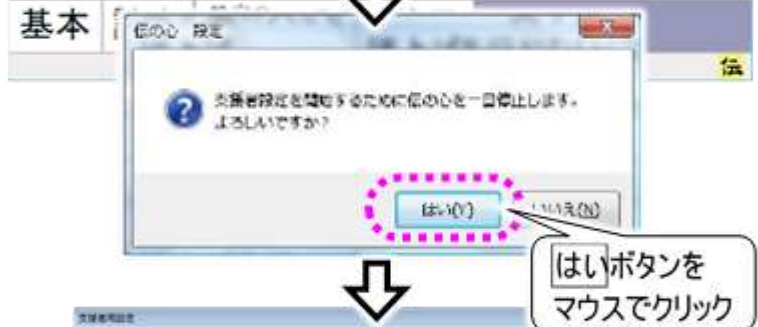
2

伝の心設定画面が表示されるので、画面右上の支援者用設定ボタンをマウスでクリックしてください。



3

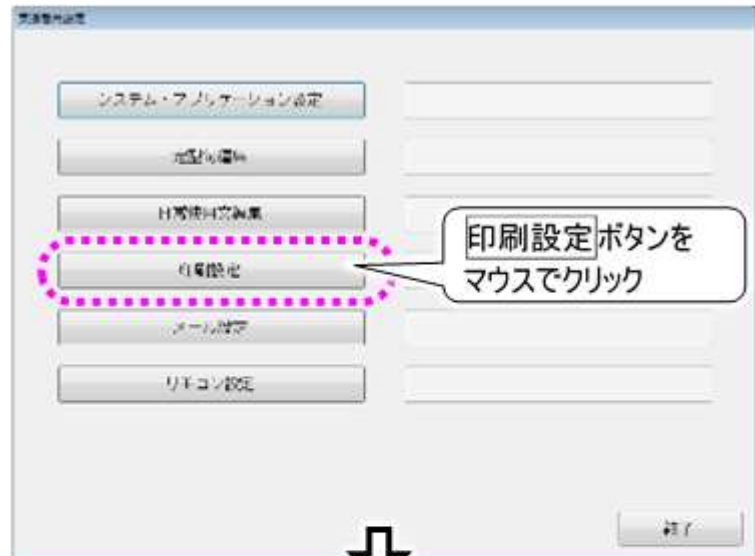
確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面が表示されます。



# 印刷の設定

4

支援者用設定画面の印刷設定ボタンをマウスでクリックすると、印刷設定画面が表示されます。



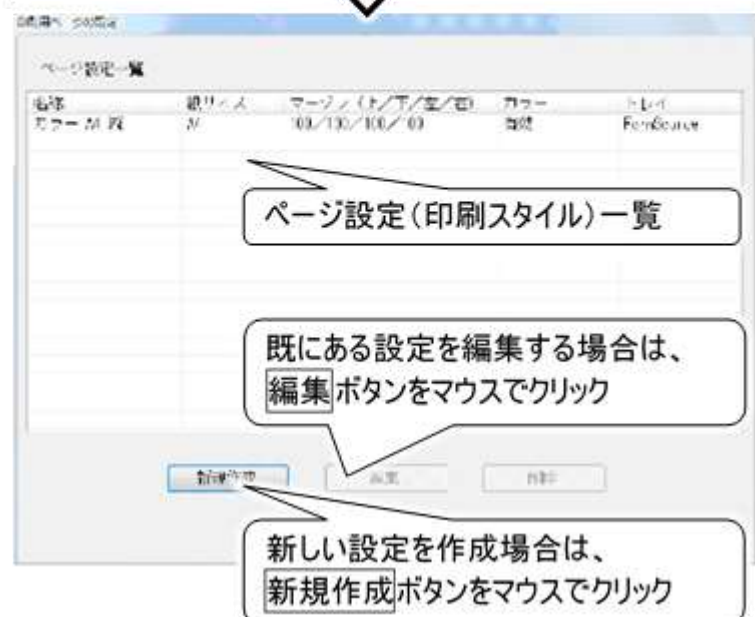
5

印刷設定画面の印刷ページ設定ボタンをマウスでクリックすると、印刷ページ設定画面が表示されます。



6

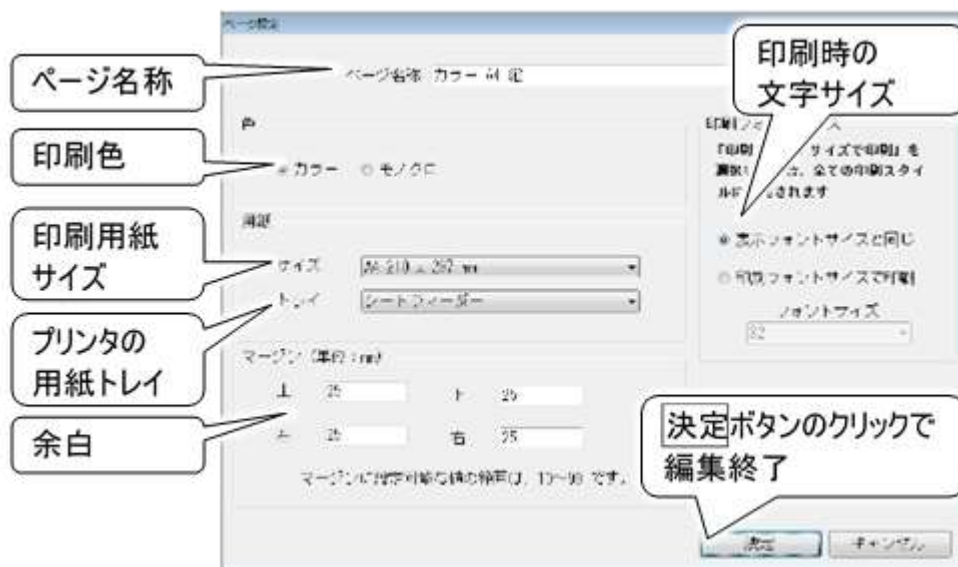
既にある設定を編集する場合は、[ページ設定一覧]より編集する設定をマウスでクリックして、編集ボタンをマウスでクリックします。新しくページ設定を作成する場合は、新規作成ボタンをマウスでクリックします。



# 印刷の設定

7

印刷ページ設定画面が表示されます。  
印刷ページ設定画面で**編集**ボタンをマウスでクリックした場合は、既にある設定の内容が画面に表示されます。



8

[ページ名称][色][サイズ][トレイ][マージン]を設定して、**決定**ボタンをマウスでクリックすると、印刷ページ設定画面に戻ります。

設定項目	説明
ページ名称	印刷画面の[印刷スタイル]に表示される名称。 設定が分かりやすい名称を付けましょう。
色	印刷色。 カラーとモノクロ(白黒)が選べます。
サイズ	印刷用紙サイズ。 ご使用のプリンターによって、選択できる内容は異なります。
トレイ	プリンターの用紙トレイ。 ご使用のプリンターによって、選択できる内容は異なります。
マージン	余白の設定。 入力可能な範囲は、10～99mm です。
印刷フォントサイズ	印刷する時の文字サイズ。 選択可能なサイズは、40, 32, 26, 20, 18, 14, 12, 10 です。 「表示フォントサイズと同じ」に設定すると、文書の画面で表示されている通りのサイズで印刷されます。



**注意**

## 印刷フォントサイズの設定について

ここで設定したページ設定(印刷スタイル)は全てのページ設定(印刷スタイル)に適用されますので、ご注意ください。  
また、印刷フォントサイズの設定を行うと、文字の装飾(太字・斜体・取消線等)は、印刷時は適用されませんのでご注意ください。

# 印刷の設定

9

印刷ページ設定画面の**終了**ボタンをマウスでクリックすると、印刷設定画面に戻るので、ここでも**終了**ボタンをマウスでクリックします。



確認メッセージが表示されるので、**はい**ボタンをマウスでクリックします。

10

支援者用設定画面に戻ります。ここで**終了**ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、**OK**→**はい**ボタンを順にマウスでクリックしてください。



11

支援者用設定画面が閉じて、設定が反映されます。設定中は「設定を反映しています。しばらくおまちください」画面を表示します。

# 印刷の設定

## プリンターの変更

「伝の心」で使用するプリンターを選択／変更できます。

ご購入時、プリンター有でご購入された場合は、ご購入のプリンターが選択されています。プリンターを変更する場合や、お客様で準備されたプリンターをご使用になる場合に、使用してください。



### 制限

プリンター有でご購入されたプリンター以外のプリンターをご利用になる場合は、別途、プリンタードライバのインストールが必要になります。詳細は、ご利用になるプリンターの取扱説明書をご覧ください。

1

150 ページの「印刷色／用紙サイズ／余白の設定」の①～④を参照して、印刷設定画面を表示します。

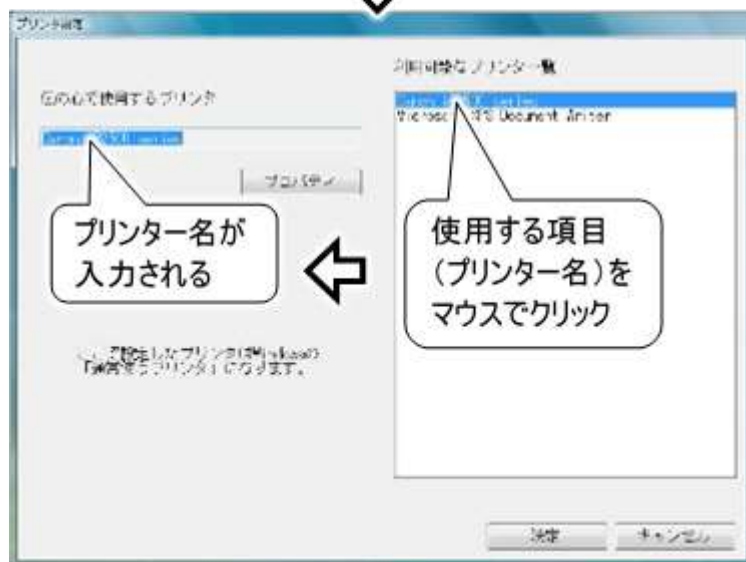
2

印刷設定画面の「プリンタ設定」ボタンをマウスでクリックすると、プリンタ設定画面が表示されます。



3

利用可能なプリンター一覧から、使用する項目（プリンター名）をマウスでクリックします。「伝の心で使用するプリンタ」にクリックされたプリンター名が入力されます。



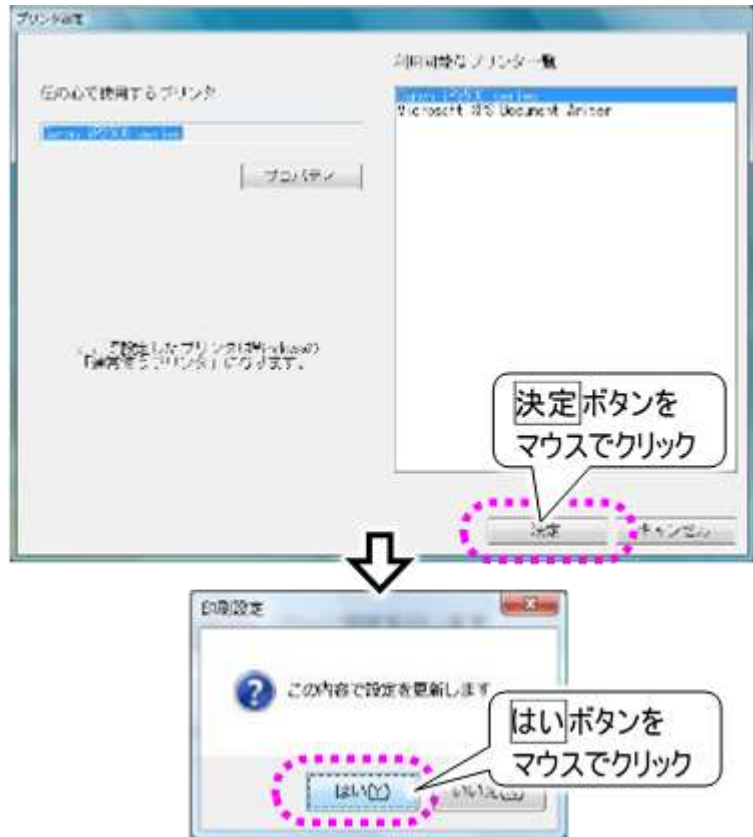
### 制限

接続されていないプリンターを選択すると、「このプリンターは接続されていません。それでも使用しますか？」という警告メッセージが表示されます。



4

**決定** ボタンをマウスでクリックすると、**確認**メッセージが表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックします。



5

印刷設定画面に戻るので、ここでも**終了** ボタンをマウスでクリックします。

6

150 ページの「印刷色／用紙サイズ／余白の設定」の⑨～⑪を参照して、設定を反映させます。



補足

### 通常使うプリンター

プリンタ設定画面で選択したプリンターは、Windows の通常使うプリンターに設定されます。



制限

接続されていないプリンターを選択すると、「このプリンターは接続されていません。それでも使用しますか？」という警告メッセージが表示されます。

# 印刷の設定

---

## リモコン操作を行う

---

ご家庭のリモコン機器を「伝の心」に登録することで、「伝の心」のスイッチ入力操作だけで登録したリモコン機器の操作が可能になります。  
生活の行動範囲が広がる便利な機能です。

# リモコン操作の概要

リモコン操作の概要



制限

機器のリモコン操作を行なう前に、あらかじめ「支援者用設定」で使用するリモコン機器の選択、リモコンデータの転送等を行なってください。



制限

基本的な機器のリモコンデータを学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。  
動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。



参照

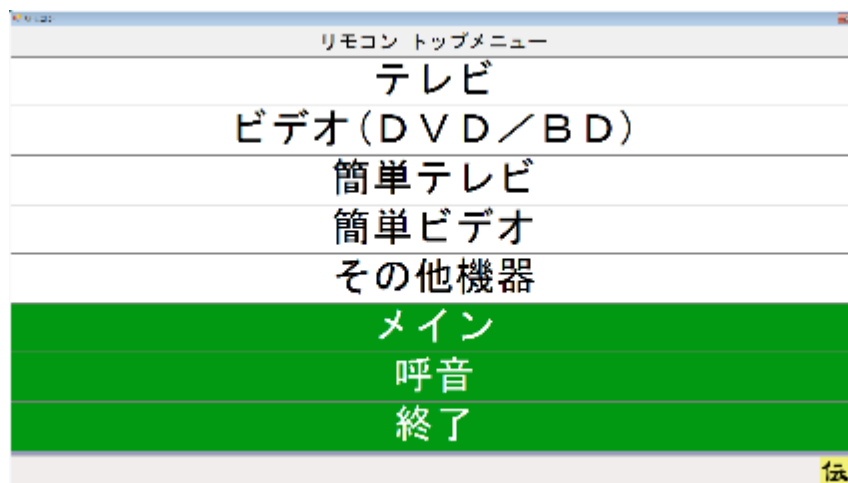
リモコンの設定は 218 ページの「リモコンの設定を行う」で説明します。  
機能の一覧は「メニュー一覧」に記載されています。

## リモコン操作の起動と終了

### ■ リモコン操作を始める

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。  
始めて起動した場合は、リモコントップメニューを表示します。



補足

前回、トップメニュー以外の画面から終了した場合は、終了した時のリモコン画面を表示します。

# リモコン操作の概要

## ■ リモコン操作を終わる

**1** リモコン画面のトップメニューまたは、各リモコン画面のメニューより[終了]を選択します。




**2** 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択します。



**3** リモコン画面を終了して、「伝の心」トップ画面に戻ります。次回リモコン操作開始時は、終了した画面から始まります。

## リモコン画面の共通メニュー

リモコン画面の各パネルには、背景色が緑色の共通メニューがあります。この共通メニューの機能は以下の通りです。

テレビメインパネル	サブパネル	機能
リモコントップ	——	リモコン画面のトップメニューを表示します。
前画面へ戻る	——	一つ前の画面に戻ります。(注 43)
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	 呼び出し音を鳴らします。
終了	——	リモコン画面を閉じます。 次回、リモコン画面表示時は、この画面から始まります。



補足

(注43)前画面が「伝の心」トップ画面の場合は、画面遷移はしません。



# テレビを操作する

テレビを操作する



制限

機器のリモコン操作を行なう前に、あらかじめ「支援者用設定」で使用するリモコン機器の選択、リモコンデータの転送等を行なってください。



制限

基本的な機器のリモコンデータを学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。  
動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。



参照

リモコンの設定は 218 ページの「リモコンの設定を行う」で説明します。  
機能の一覧は「メニュー一覧」に記載されています。

## テレビのリモコン操作

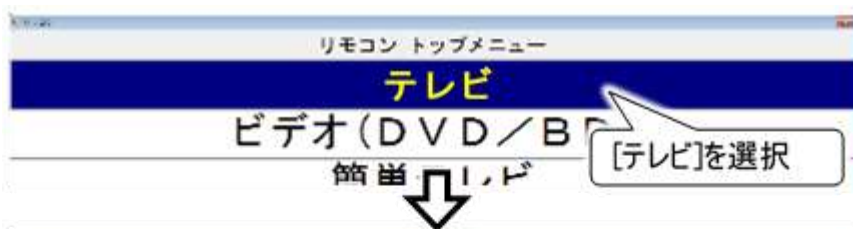


参照

初めてご使用になる場合、又はテレビを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。



2

リモコン画面のトップメニューより[テレビ]を選択すると、トップメニューがテレビメインパネルに切り替わります。



3

[電源]を選択すると、テレビの電源の入/切が行われます。

[地デジ CH選択]、[BS CH選択]または[CS CH選択]を選択すると、CH選択パネルに切り替わります。(チャンネル番号を選択できます。)

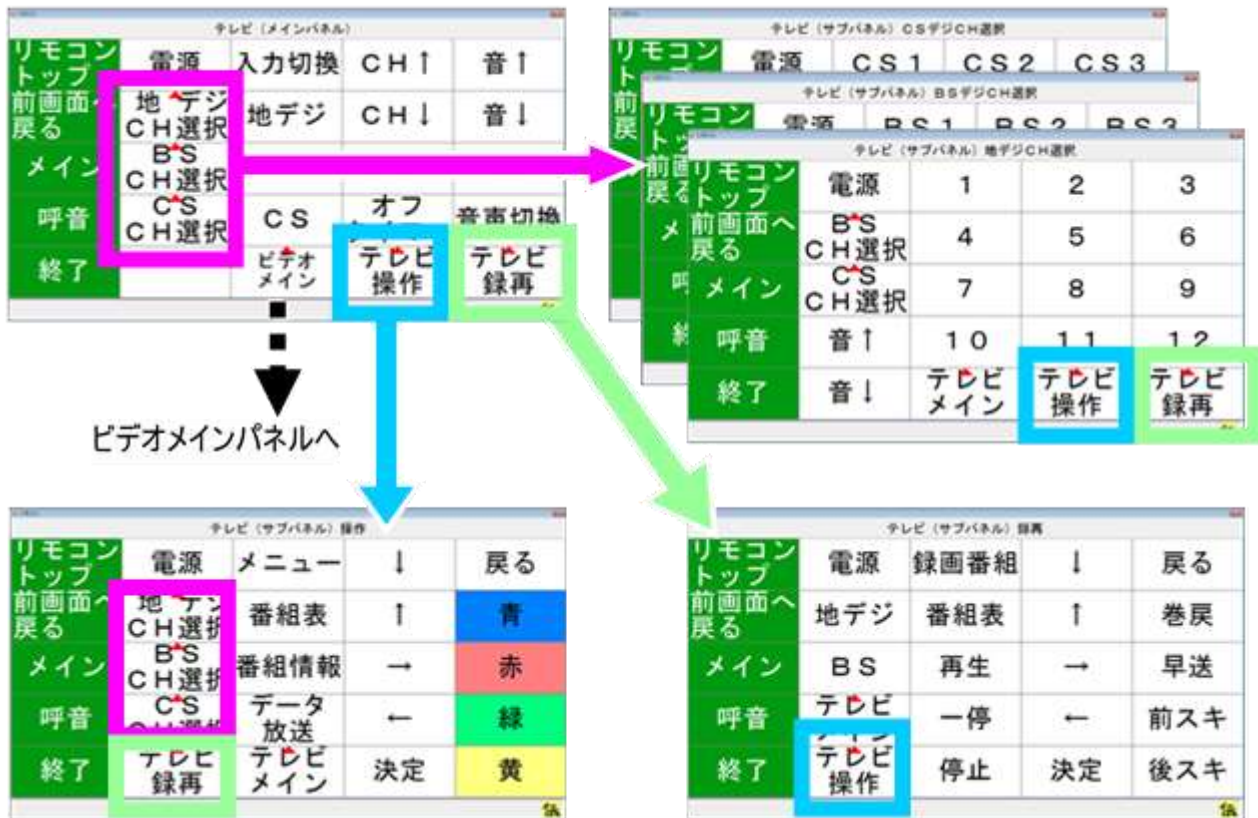
[テレビ操作]を選択すると、操作パネルに切り替わります。(リモコンの番組表ボタンなどの機能が使えます。)

# テレビを操作する

## テレビパネルの構成

テレビパネルは、メインパネルと 5 種類のサブパネルで構成されています。また、メインパネルからはビデオパネルのメインパネルに切り替えることも可能です。

下図は、各パネルの遷移図を示しています。



# テレビを操作する

## テレビパネルの説明

### ■ テレビメインパネル

リモコン トップ 前画面へ 戻る	電源	入力切換	CH ↑	音 ↑
メイン	地デジ CH選択	地デジ	CH ↓	音 ↓
呼音	BS CH選択	BS	画面表示	消音
終了	CS CH選択	CS	オフ タイマー	音声切換
		ビデオ メイン	テレビ 操作	テレビ 録再

テレビメインパネル	サブパネル	機能
電源	——	テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	次々頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	次々頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	次々頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
入力切換	——	テレビリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
地デジ	——	テレビリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS	——	テレビリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
CS	——	テレビリモコンの CS ボタンと同じ機能です。
CH ↑	——	テレビリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH ↓	——	テレビリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
画面表示	——	テレビリモコンの画面表示ボタンと同じ機能です。
オフタイマー	——	テレビリモコンのオフタイマーボタンと同じ機能です。
音 ↑	——	テレビリモコンの音声アップボタンと同じ機能です。
音 ↓	——	テレビリモコンの音声ダウンボタンと同じ機能です。
消音	——	テレビリモコンの消音ボタンと同じ機能です。
音声切換	——	リモコンの音声切換ボタンと同じ機能です。
ビデオメイン		ビデオメインパネルを表示します。
テレビ操作	次々頁参照	操作パネルを表示します。
テレビ録再	次々頁参照	録再パネルを表示します。

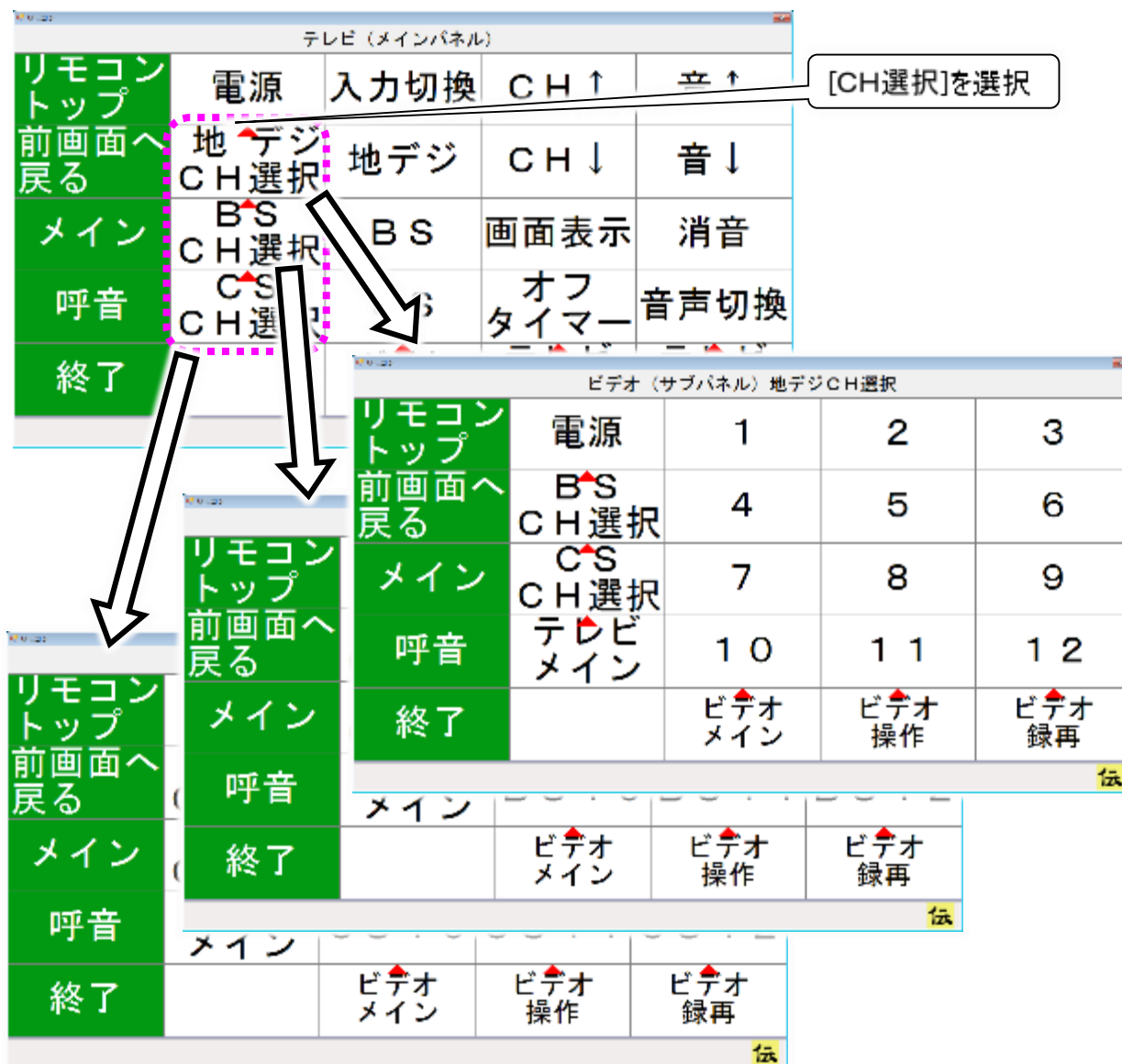


### 制限

ご使用のテレビによってはご利用になれない機能もございます。お持ちのテレビリモコンの取扱説明書をご確認ください。

# テレビを操作する

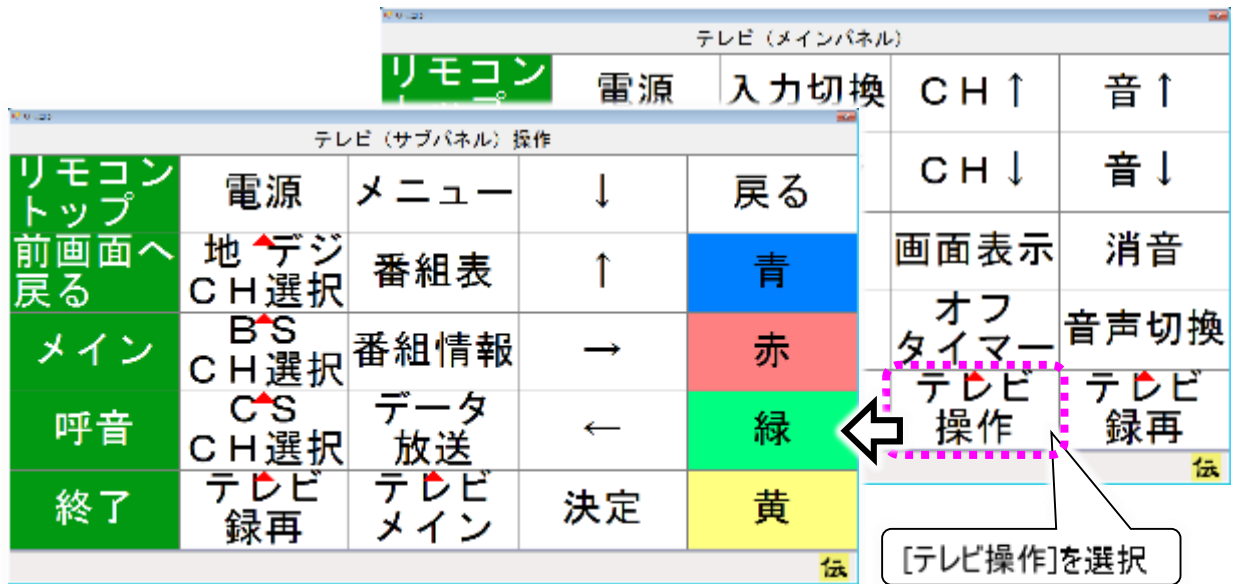
▽サブパネル(地デジCH選択パネル)(BSデジCH選択パネル)(CSデジCH選択パネル)



CH選択パネル	サブパネル	機能
1~12	——	各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。
電源	——	テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	本頁で説明	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	本頁で説明	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	本頁で説明	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
音 ↑	——	テレビリモコンの音声アップボタンと同じ機能です。
音 ↓	——	テレビリモコンの音声ダウンボタンと同じ機能です。
テレビメイン	前頁参照	テレビメインパネルを表示します。
テレビ操作	次頁参照	操作パネルを表示します。
テレビ録再	次々頁参照	録再パネルを表示します。

# テレビを操作する

## ▽サブパネル(操作パネル)



操作パネル	サブパネル	機能
電源	——	テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	前頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	前頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	前頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
メニュー	——	テレビリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
番組表	——	テレビリモコンの番組表ボタンと同じ機能です。
番組情報	——	テレビリモコンの番組情報ボタンと同じ機能です。
データ放送	——	テレビリモコンのデータ放送ボタンと同じ機能です。
↑、↓、→、←	——	テレビリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定	——	テレビリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る	——	テレビリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
青	——	テレビリモコンの青ボタンと同じ機能です。
赤	——	テレビリモコンの赤ボタンと同じ機能です。
緑	——	テレビリモコンの緑ボタンと同じ機能です。
黄	——	テレビリモコンの黄ボタンと同じ機能です。
テレビメイン	前々頁参照	テレビメインパネルを表示します。
テレビ録再	次頁で説明	録再パネルを表示します。



### 制限

ご使用のテレビによってはご利用になれない機能もございます。お持ちのテレビリモコンの取扱説明書をご確認ください。



### 補足

ご使用のテレビによっては、ボタンの名前が異なる場合があります。

例：メニュー ⇒ メニュー、ホーム    データ放送 ⇒ データ、連動データ



# テレビを操作する

## 簡単テレビのリモコン操作



参照

初めてご使用になる場合、又はテレビを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2

リモコン画面のトップメニューより[簡単テレビ]を選択すると、トップメニューが簡単テレビパネルに切り替わります。

3

パネルの機能は下記の通りです。



簡単テレビパネル	サブパネル	機能
1～12	——	各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。
電源	——	テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
音↑	——	テレビリモコンの音声アップボタンと同じ機能です。
音↓	——	テレビリモコンの音声ダウンボタンと同じ機能です。
CH↑	——	テレビリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH↓	——	テレビリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
入力切換	——	テレビリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
簡単ビデオ	172 頁参照	簡単ビデオパネルを表示します。

# ビデオを操作する

ビデオを操作する



制限

機器のリモコン操作を行なう前に、あらかじめ「支援者用設定」で使用するリモコン機器の選択、リモコンデータの転送等を行なってください。



制限

基本的な機器のリモコンデータを学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。  
動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。



参照

リモコンの設定は 218 ページの「リモコンの設定を行う」で説明します。  
機能の一覧は「メニュー一覧」に記載されています。

## ビデオのリモコン操作



参照

初めてご使用になる場合、又はビデオを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。



2

リモコン画面のトップメニューより[ビデオ (DVD/BD)]を選択すると、トップメニューがビデオメインパネルに切り替わります。



3

[電源]を選択すると、ビデオの電源の入/切が行われます。

[地デジ CH選択]、[BS CH選択]または[CS CH選択]を選択すると、CH選択パネルに切り替わります。(チャンネル番号を選択できます。)

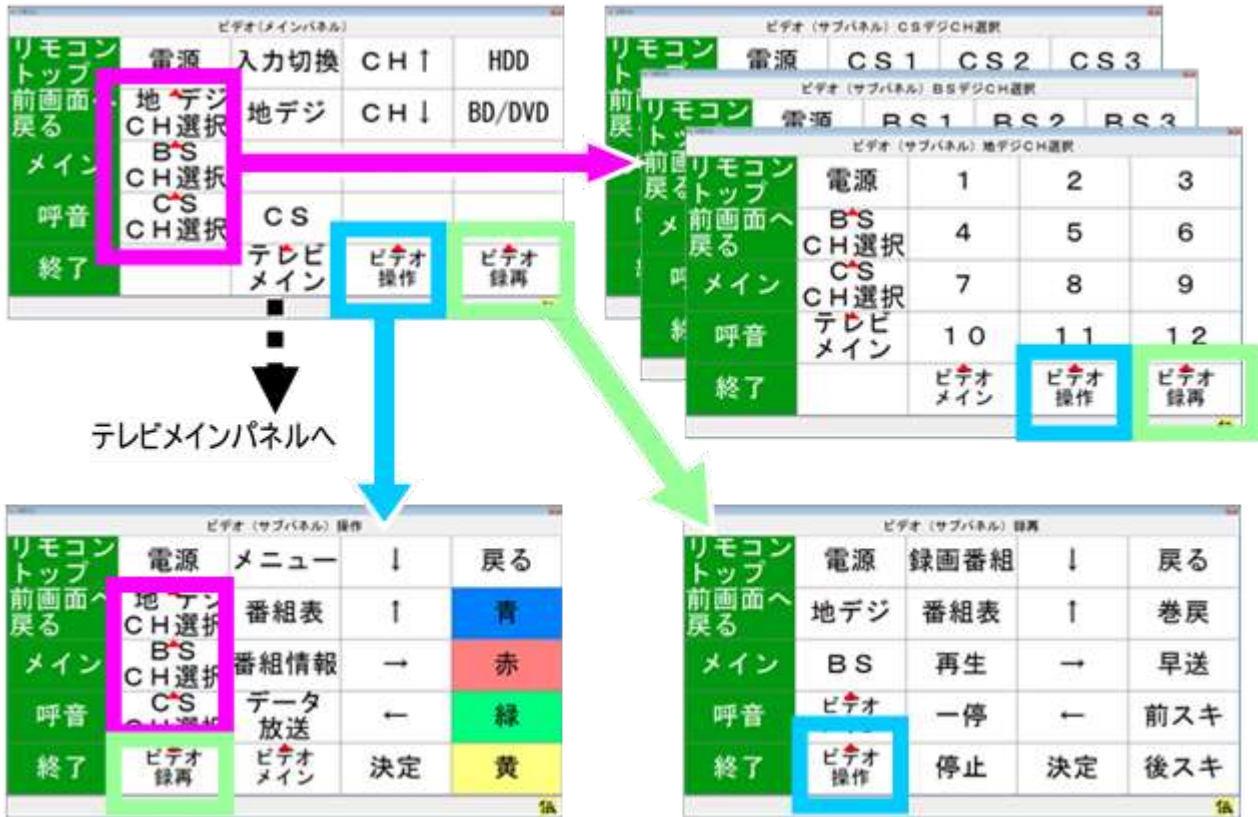
[ビデオ操作]を選択すると、操作パネルに切り替わります。(リモコンの番組表ボタンなどの機能が使えます。)

# ビデオを操作する

## ビデオパネルの構成

ビデオパネルは、メインパネルと 5 種類のサブパネルで構成されています。また、メインパネルからはテレビパネルのメインパネルに切り替えることも可能です。

下図は、各パネルの遷移図を示しています。



# ビデオを操作する

## ビデオパネルの説明

### ■ ビデオメインパネル

リモコン トップ 前画面へ 戻る	電源	入力切換	CH ↑	HDD
メイン	地デジ CH 選択	地デジ	CH ↓	BD/DVD
呼音	BS CH 選択	BS	画面表示	音声切換
終了	CS CH 選択	CS		
		テレビ メイン	ビデオ 操作	ビデオ 録再

ビデオメインパネル	サブパネル	機能
電源	——	ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH 選択	次頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH 選択	次頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH 選択	次頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
入力切換	——	ビデオリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
地デジ	——	ビデオリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS	——	ビデオリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
CS	——	ビデオリモコンの CS ボタンと同じ機能です。
CH ↑	——	ビデオリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH ↓	——	ビデオリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
画面表示	——	ビデオリモコンの画面表示ボタンと同じ機能です。
HDD	——	ビデオリモコンの HDD ボタンと同じ機能です。
BD/DVD	——	ビデオリモコンの BD/DVD ボタンと同じ機能です。
音声切換	——	ビデオリモコンの音声切換ボタンと同じ機能です。



#### 制限

ご使用のビデオ(レコーダー)によってはご利用になれない機能もございます。お持ちのビデオリモコンの取扱説明書をご確認ください。



#### 補足

ご使用のビデオ(レコーダー)によっては、ボタンの名前が異なる場合があります。  
例:HDD ⇒ HDD、ドライブ切換      データ放送 ⇒ データ、連動データ



# ビデオを操作する

▽サブパネル(地デジCH選択パネル)(BSデジCH選択パネル)(CSデジCH選択パネル)



CH選択パネル	サブパネル	機能
1～12	——	各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。
電源	——	ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	本頁で説明	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	本頁で説明	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	本頁で説明	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
テレビメイン	162 頁参照	テレビメインパネルを表示します。
ビデオメイン	前頁参照	テレビメインパネルを表示します。
ビデオ操作	次頁参照	操作パネルを表示します。
ビデオ録再	次々頁参照	録再パネルを表示します。



# ビデオを操作する

## ▽サブパネル(操作パネル)



操作パネル	サブパネル	機能
電源	——	ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	前頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	前頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	前頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
メニュー	——	ビデオリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
番組表	——	ビデオリモコンの番組表ボタンと同じ機能です。
番組情報	——	ビデオリモコンの番組情報ボタンと同じ機能です。
データ放送	——	ビデオリモコンのデータ放送ボタンと同じ機能です。
↑、↓、→、←	——	ビデオリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定	——	ビデオリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る	——	ビデオリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
青	——	ビデオリモコンの青ボタンと同じ機能です。
赤	——	ビデオリモコンの赤ボタンと同じ機能です。
緑	——	ビデオリモコンの緑ボタンと同じ機能です。
黄	——	ビデオリモコンの黄ボタンと同じ機能です。
ビデオメイン	前々頁参照	ビデオメインパネルを表示します。
ビデオ録再	次頁で説明	録再パネルを表示します。



### 制限

ご使用のビデオ(レコーダー)によってはご利用になれない機能もございます。お持ちのビデオリモコンの取扱説明書をご確認ください。

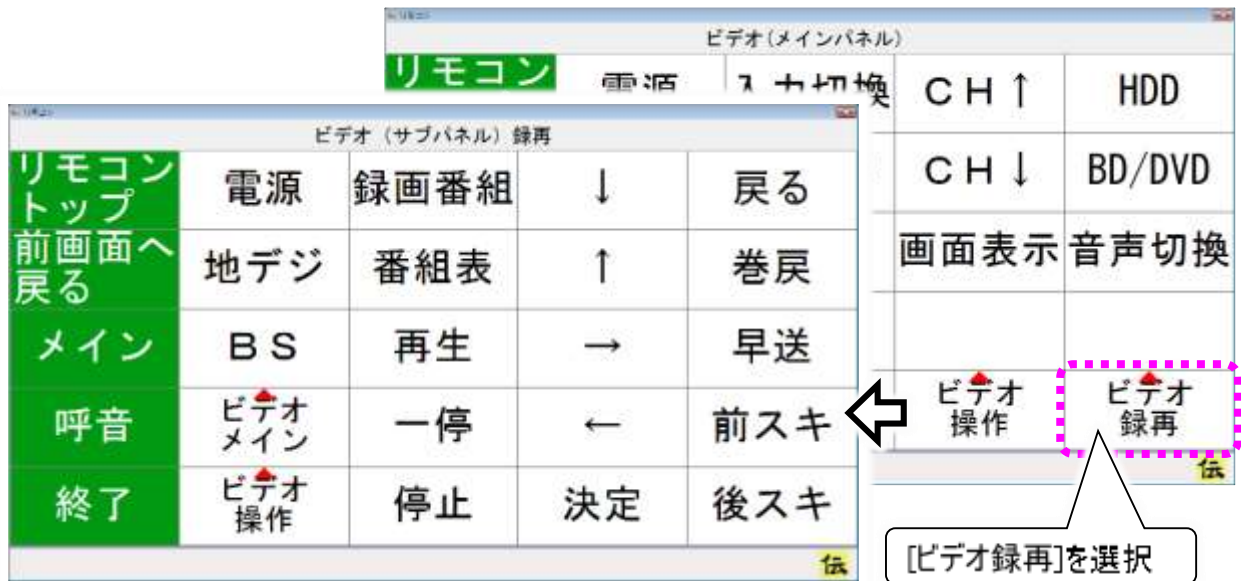


### 補足

ご使用のビデオ(レコーダー)によっては、ボタンの名前が異なる場合があります。  
例: メニュー ⇒ メニュー、ホーム    データ放送 ⇒ データ、連動データ

# ビデオを操作する

## ▽サブパネル(録再パネル)



録再パネル	サブパネル	機能
電源	——	ビデオリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ	——	ビデオリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS	——	ビデオリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
録画番組	——	ビデオリモコンの録画番組ボタンと同じ機能です。
番組表	——	ビデオリモコンの番組表ボタンと同じ機能です。
再生	——	ビデオリモコンの再生▶ボタンと同じ機能です。
一時	——	ビデオリモコンの一時停止  ボタンと同じ機能です。
停止	——	ビデオリモコンの停止■ボタンと同じ機能です。
↑、↓、→、←	——	ビデオリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定	——	ビデオリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る	——	ビデオリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
巻戻	——	ビデオリモコンの巻戻し◀◀ボタンと同じ機能です。
早送	——	ビデオリモコンの早送り▶▶ボタンと同じ機能です。
前スキ	——	ビデオリモコンのスキップ ◀◀ボタンと同じ機能です。
後スキ	——	ビデオリモコンのスキップ▶▶ ボタンと同じ機能です。
ビデオメイン	前々頁参照	ビデオメインパネルを表示します。
ビデオ操作	前頁参照	操作パネルを表示します。



### 制限

ご使用のビデオ(レコーダー)によってはご利用になれない機能もございます。お持ちのビデオリモコンの取扱説明書をご確認ください。



### 補足

ご使用のテレビによっては、ボタンの名前が異なる場合があります。  
例: 録画番組 ⇒ 録画番組、録画リスト    一時 ⇒ 一時停止、静止

# ビデオを操作する

## 簡単ビデオのリモコン操作



参照

初めてご使用になる場合、又はビデオを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2

リモコン画面のトップメニューより[簡単ビデオ]を選択すると、トップメニューが簡単ビデオパネルに切り替わります。

3

パネルの機能は下記の通りです。



簡単ビデオパネル	サブパネル	機能
電源	——	テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
再生	——	ビデオリモコンの再生▶ボタンと同じ機能です。
一時停止	——	ビデオリモコンの一時停止  ボタンと同じ機能です。
巻戻	——	ビデオリモコンの巻戻◀◀ボタンと同じ機能です。
早送	——	ビデオリモコンの早送▶▶ボタンと同じ機能です。
停止	——	ビデオリモコンの停止■ボタンと同じ機能です。
録画	——	ビデオリモコンの録画●ボタンと同じ機能です。
録画番組	——	ビデオリモコンの録画番組ボタンと同じ機能です。
↑、↓、→、←	——	ビデオリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
メニュー	——	ビデオリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
決定	——	ビデオリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
戻る	——	ビデオリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
前スキ	——	ビデオリモコンのスキップ ◀◀ボタンと同じ機能です。
後スキ	——	ビデオリモコンのスキップ▶▶ ボタンと同じ機能です。
簡単テレビ	165 頁参照	簡単テレビパネルを表示します。

# その他の機器を操作する

その他の機器を操作する



制限

機器のリモコン操作を行なう前に、あらかじめ「支援者用設定」で使用するリモコン機器の選択、リモコンデータの転送等を行なってください。



制限

基本的な機器のリモコンデータを学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。  
動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。



参照

リモコンの設定は 218 ページの「リモコンの設定を行う」で説明します。  
機能の一覧は「メニュー一覧」に記載されています。

## エアコン



参照

初めてご使用になる場合、又はエアコンを変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



3

その他機器パネルより[エアコン]を選択すると、エアコンメインパネルにパネルが切り替わります。

エアコン (メインパネル)				
リモコン	暖房 20°C	冷房 18°C	除湿 18°C	停止
トップ	暖房 22°C	冷房 20°C	除湿 20°C	除湿 40%
前画面へ 戻る	暖房 24°C	冷房 22°C	除湿 22°C	除湿 50%
メイン	暖房 26°C	冷房 24°C	除湿 24°C	除湿 60%
呼音	暖房 28°C	冷房 26°C	除湿 26°C	除湿 70%
終了				



# その他の機器を操作する

4

各パネルの機能は下記の通りです。

エアコンメインパネル	サブパネル	機能
暖房(温度)	——	温度指定の暖房運転を行います。
冷房(温度)	——	温度指定の冷房運転を行います。
除湿(%)	——	湿度指定の除湿運転を行います。
停止	——	エアコンの運転を停止します。

## ゲーム操作



参照

初めてご使用になる場合、又はゲーム機を変更された場合は、はじめにメーカー選択を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。



制限

メーカーの選択画面で、ゲーム機のメーカーを「ダブル技研」にした場合、L3、R3 ボタンは使用できません(リモコンデータがありません)。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

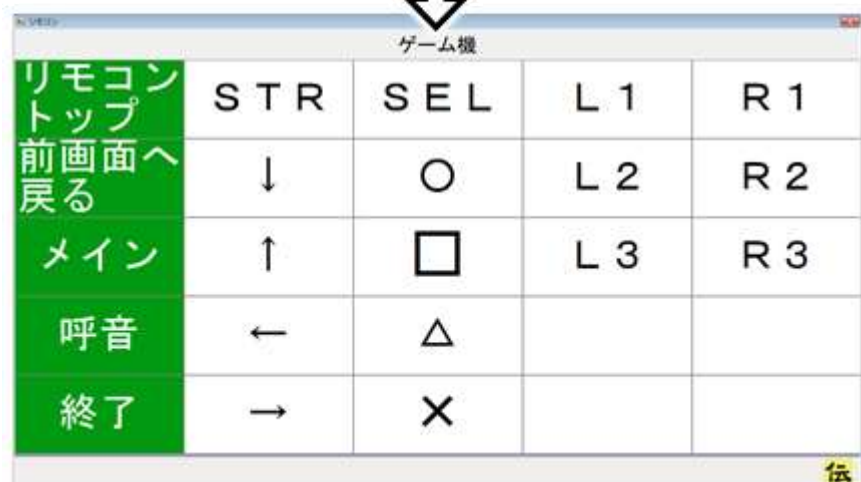
2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



3

その他機器パネルより[ゲーム機]を選択すると、ゲーム機パネルにパネルが切り替わります。





# その他の機器を操作する

4

各パネルの機能は下記の通りです。

ゲーム機パネル	サブパネル	機能
STR	——	リモコンの START ボタンに対応します。
↓、↑、←、→	——	リモコンの方向キーに対応します。
SEL	——	リモコンの SELECT ボタンに対応します。
○、□、△、×	——	リモコンの○、□、△、× ボタンに対応します。
L1、L2、L3	——	リモコンのL1、L2、L3ボタンに対応します。
R1、R2、R3	——	リモコンのR1、R2、R3ボタンに対応します。



補足

リモコンの各ボタンに対応する機能は、ゲームによって異なりますので、詳しくはゲームソフトの取扱説明書をご覧ください。

## ページめくり機



参照

初めてご使用になる場合、又はページめくり機を変更された場合は、はじめにパネルボタンの割り当て確認を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

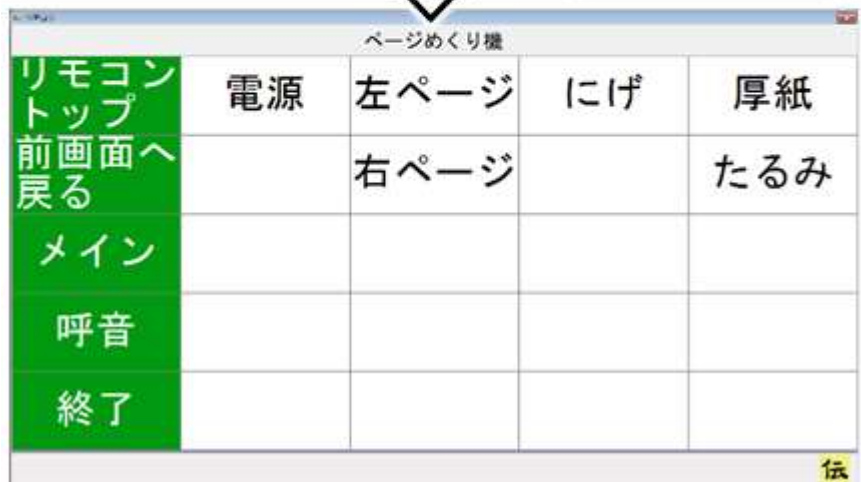
1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。



2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



3

その他機器パネルより[ページめくり機]を選択すると、ページめくり機パネルにパネルが切り替わります。

# その他の機器を操作する

## 4

各パネルの機能は下記の通りです。

ページめくり機パネル	サブパネル	機能
電源	——	電源の入/切を切り替えます。
左ページ、右ページ	——	ページを左または右にめくります。
にげ	——	読書の邪魔にならないように、「めくりローラユニット」を左右いずれかの位置に移動します。
厚紙	——	厚紙対応用の動作を行います。
たるみ	——	ページのたるみを補正します。

## 照明



### 制限

照明のリモコンデータは学習させていません。お客様機器でのリモコンデータの学習を実施してください。



### 参照

初めてご使用になる場合、又は照明を変更された場合ははじめにリモコンの登録を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

## 1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。



## 2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



## 3

その他機器パネルより[照明]を選択すると、照明パネルにパネルが切り替わります。

# その他の機器を操作する

4

各パネルの機能は下記の通りです。

照明パネル	サブパネル	機能
全灯	——	明るさの設定を最大にします。
消灯	——	照明器具の電源を切ります。
明るく	——	明るさの設定を上げます。
暗く	——	明るさの設定を下げます。
スイッチ	——	1スイッチのリモコンのスイッチボタンに対応します。

## DVD



参照

初めてご使用になる場合、又は DVD を変更された場合ははじめにパネルボタンの割り当て確認を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。



制限

日立・三菱製 DVD のリモコンデータは学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。また、他社製 DVD のリモコンデータはありません。動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



3

その他機器パネルより [DVD] を選択すると、DVD パネルにパネルが切り替わります。



4

[電源]を選択すると、DVDの電源の入/切が行われます。  
[再生]の選択でDVDの

# その他の機器を操作する

再生、[停止]の選択でDVDの停止ができます。

## 5

各パネルの機能は下記の通りです。

DVDパネル	サブパネル	機能
電源	——	DVD リモコンの電源ボタンと同じ機能です。
再生	——	DVD リモコンの再生▶ボタンと同じ機能です。
早送	——	DVD リモコンの早送▶▶ボタンと同じ機能です。
巻戻	——	DVD リモコンの巻戻◀◀ボタンと同じ機能です。
一時停止	——	DVD リモコンの一時停止  ボタンと同じ機能です。
停止	——	DVD リモコンの停止■ボタンと同じ機能です。
次スキ	——	DVD リモコンの次のチャプターへスキップするボタンと同じ機能です。
前スキ	——	DVD リモコンの前のチャプターへスキップするボタンと同じ機能です。
↓	——	DVD リモコンの↓ボタンと同じ機能です。
↑	——	DVD リモコンの↑ボタンと同じ機能です。
→	——	DVD リモコンの→ボタンと同じ機能です。
←	——	DVD リモコンの←ボタンと同じ機能です。
決定	——	DVD リモコンの決定ボタンと同じ機能です。
メニュー	——	DVD リモコンのメニューボタンと同じ機能です。



### 制限

ご使用のDVDによってはご利用になれない機能もございます。お持ちのDVDリモコンの取扱説明書をご確認ください。

# その他の機器を操作する

## ビデオカメラ



### 制限

キャノン製リモコンビデオカメラ「VC-C50i」のリモコンデータは学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。

また、他社のビデオカメラのリモコンデータはありませんので、お客様機器でのリモコンデータの学習を実施してください。



### 参照

初めてご使用になる場合、又はビデオカメラを変更された場合は、はじめにパネルボタンの割り当て確認を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



3

その他機器パネルより[カメラ]を選択すると、ビデオカメラメインパネルにパネルが切り替わります。



4

[設定]を選択すると、設定パネルにパネルが切り替わります。



# その他の機器を操作する

## ビデオカメラパネルの説明

### ■ ビデオカメラメインパネル

ビデオカメラ (メインパネル)				
リモコン トップ 前画面へ 戻る	1	6	↑ (連続)	← (連続)
メイン	2	拡大 (連続)	↑	←
呼音	3	拡大	↓	→
終了	4	縮小 (連続)	↓ (連続)	→ (連続)
	5	縮小 (連続)		設定

ビデオカメラメインパネル	サブパネル	機能
1~6	——	プリセット番号 1~6 にビデオカメラをセットします。
拡大	——	ビデオ映像を拡大(ズームイン)します。
縮小	——	ビデオ映像を縮小(ズームアウト)します。
拡大(連続)(注 44)	——	ビデオ映像を連続で拡大(ズームイン)します。
縮小(連続)(注 44)	——	ビデオ映像を連続で縮小(ズームアウト)します。
↑	——	ビデオカメラを上に向けます。
↓	——	ビデオカメラを下に向けます。
←	——	ビデオカメラを左に向けます。
→	——	ビデオカメラを右に向けます。
↑(連続)(注 44)	——	ビデオカメラを連続で上に向けます。
↓(連続)(注 44)	——	ビデオカメラを連続で下に向けます。
←(連続)(注 44)	——	ビデオカメラを連続で左に向けます。
→(連続)(注 44)	——	ビデオカメラを連続で右に向けます。
設定	次頁で説明	設定パネルを表示します。



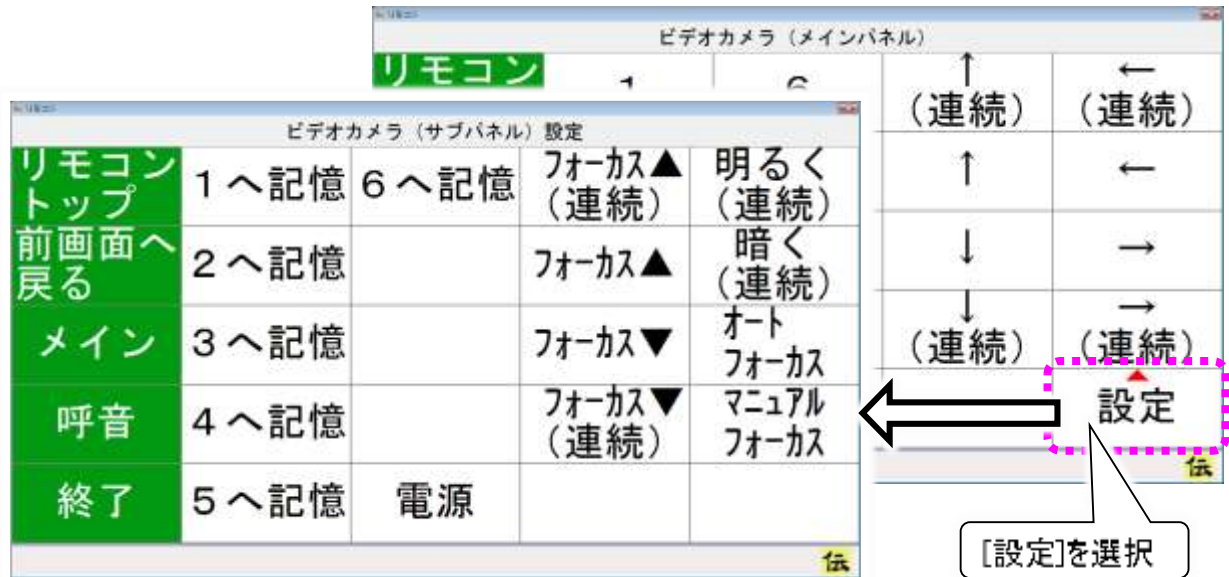
### 参照

(注44) 次のスイッチ入力があるまで、連続実行します。

連続入力の間隔の設定は 242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照ください。

# その他の機器を操作する

## ▽サブパネル(設定パネル)



設定パネル	サブパネル	機能
1 へ記録～6 へ記録	——	現在のビデオカメラ位置/ズーム/明るさをプリセット番号 1～6 に記録します。
明るく(連続)(注 45)	——	ビデオ映像を連続で明るくします。
暗く(連続)(注 45)	——	ビデオ映像を連続で暗くします。
オートフォーカス	——	ビデオカメラの焦点を自動で調整します。
マニュアルフォーカス	——	ビデオカメラの焦点を手動で調整します。(注 46)
フォーカス▲	——	ビデオカメラの焦点を遠くに設定します。
フォーカス▼	——	ビデオカメラの焦点を近くに設定します。
フォーカス▲(連続)	——	ビデオカメラの焦点を連続で遠くに設定します。(注 46)
フォーカス▼(連続)	——	ビデオカメラの焦点を連続で近くに設定します。(注 46)
電源	——	ビデオカメラの電源の入/切を切り替えます。



### 参照

(注45) 次のスイッチ入力があるまで、連続実行します。  
連続入力の間隔の設定は 242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照ください。



### 制限

(注46) フォーカス▲、フォーカス▼、フォーカス▲(連続)、フォーカス▼(連続)を選択する前に、[マニュアルフォーカス]を選択して、マニュアルフォーカスに切り替えてください。

# その他の機器を操作する

## 地デジチューナー



### 制限

PIXELA 製地デジチューナーのリモコンデータは学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。動作しない場合は、お客様機器での再学習を実施してください。

また、他社の地デジチューナーのリモコンデータはありませんので、お客様機器でのリモコンデータの学習を実施してください。



### 参照

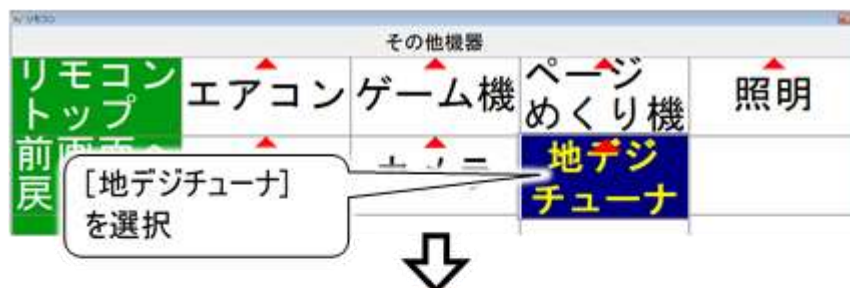
初めてご使用になる場合、又は地デジチューナーを変更された場合は、はじめにパネルボタンの割り当て確認を行ってください。詳細は 218 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。

2

リモコン画面のトップメニューより[その他機器]を選択すると、トップメニューがその他機器パネルに切り替わります。



3

その他機器パネルより[地デジチューナー]を選択すると、地デジチューナーメインパネルにパネルが切り替わります。



4

[電源]を選択すると、地デジチューナーの電源の入/切が行われます。  
[操作]を選択すると、操作パネルにパネルが切り替わります。

# その他の機器を操作する

## 地デジチューナーパネルの説明

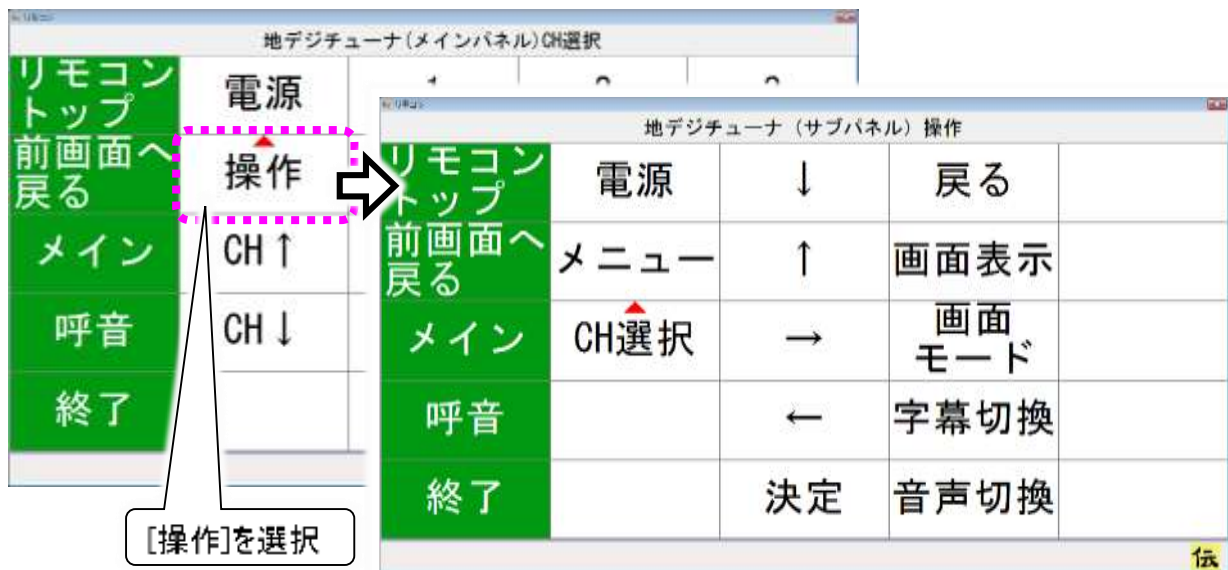
### ■ 地デジチューナーメインパネル(チャンネル番号選択パネル)

リモコン				
地デジチューナー(メインパネル)CH選択				
リモコン トップ 前画面へ 戻る	電源	1	2	3
メイン	操作	4	5	6
呼音	CH↑	7	8	9
終了	CH↓	10	11	12
				伝

地デジチューナー メインパネル	サブパネル	機能
電源	——	地デジチューナーリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
操作	次頁で説明	操作パネルを表示します。
CH↑	——	地デジチューナーリモコンのチャンネルアップボタンと同じ機能です。
CH↓	——	地デジチューナーリモコンのチャンネルダウンボタンと同じ機能です。
1~12	——	各ボタンの番号に対応したチャンネルに切り替えます。

# その他の機器を操作する

## ▽サブパネル(操作パネル)



操作パネル	サブパネル	機能
電源	———	地デジチューナーリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
メニュー	———	地デジチューナーリモコンのメニューボタンと同じ機能です。
戻る	———	地デジチューナーリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
↑、↓、→、←	———	地デジチューナーリモコンの↓、↑、→、←ボタンと同じ機能です。
決定	———	地デジチューナーリモコンの決定ボタンと同じ機能です。
画面表示	———	地デジチューナーリモコンの画面表示ボタンと同じ機能です。
画面モード	———	地デジチューナーリモコンの画面モードボタンと同じ機能です。
字幕切換	———	地デジチューナーリモコンの字幕切換ボタンと同じ機能です。
音声切換	———	地デジチューナーリモコンの音声切換ボタンと同じ機能です。



**制限**

ご使用の地デジチューナーによってはご利用になれない機能もございます。お持ちの地デジチューナーの取扱説明書をご確認ください。



**補足**

ご使用の地デジチューナーによっては、ボタンの名前が異なる場合があります。  
例：画面モード ⇒ 画面モード、画面サイズ

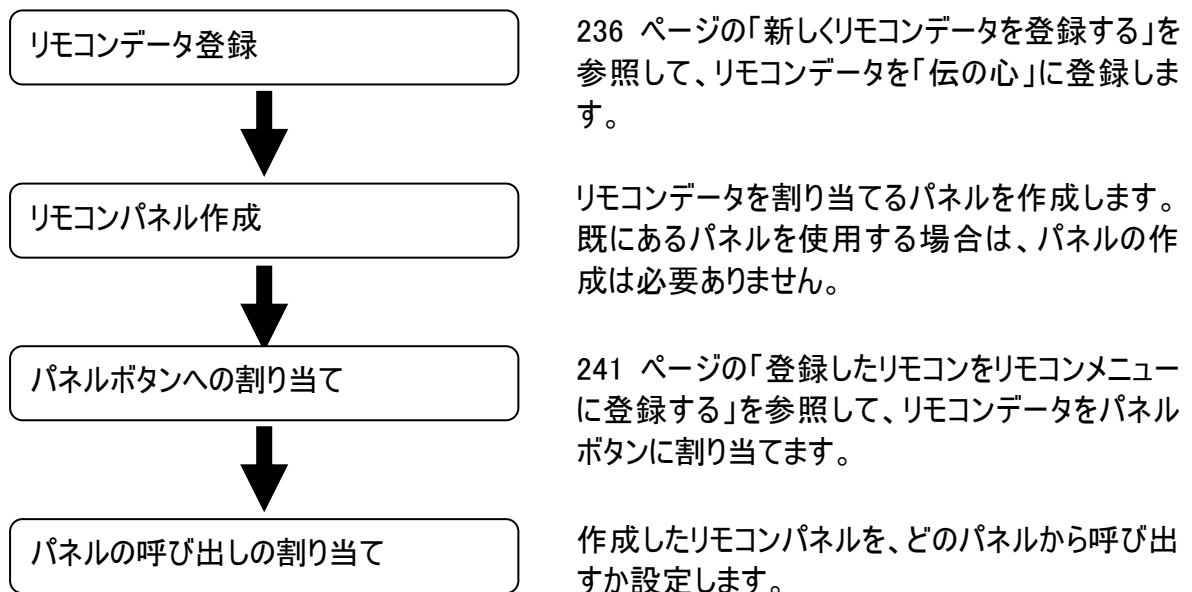


# お客様がリモコン登録された機器を操作する

## お客様がリモコン登録された機器を操作する

リモコン画面のパネルは、お客様によって編集／新規登録／削除が可能です。  
リモコンデータの登録の方法は、236 ページの「新しくリモコンデータを登録する」で説明しています。  
リモコンデータをパネルのボタンに登録する方法は 241 ページの「登録したリモコンをリモコンメニューに登録する」で説明しています。リモコン登録したパネルは、テレビやビデオのパネルと同じように操作できます。

リモコンの登録の手順は下記の通りです。232 ページの「その他のリモコンの設定手順」にも手順が記載されていますので、ご参照ください。



お客様がリモコン登録された機器を操作する

---

## 伝の心を使いやすくする①—各種設定—

---

ここでは、「伝の心」の音の設定や文字盤の設定、カーソルの移動間隔の設定について説明します。  
ここでの操作はスイッチ入力で行えます

# 音の設定を行う

## 音の設定を行う

「メニューや文字盤を読み上げる」の項で、文字盤やメニューを読み上げる設定を説明しましたが、ここでは、その他の音の設定を説明します。

「伝の心」の音声の設定は、下記の手順で、伝の心設定画面を表示して行います。



### 制限

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてください。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表示され、伝の心設定画面は表示されません。

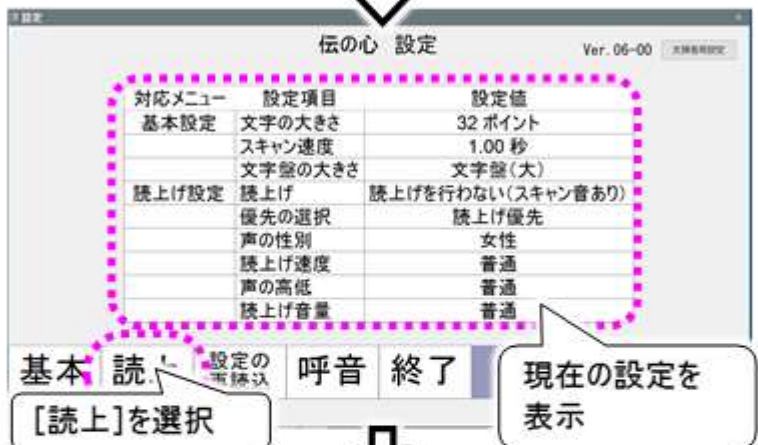
1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



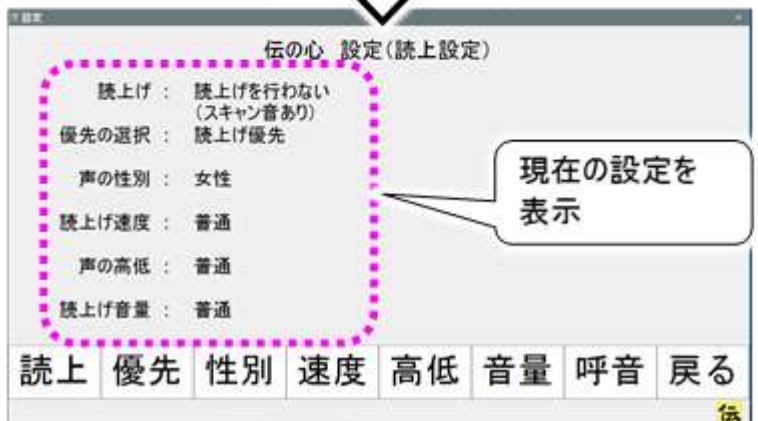
2

伝の心設定画面が表示されるので、メニューより[読上]を選択します。



3

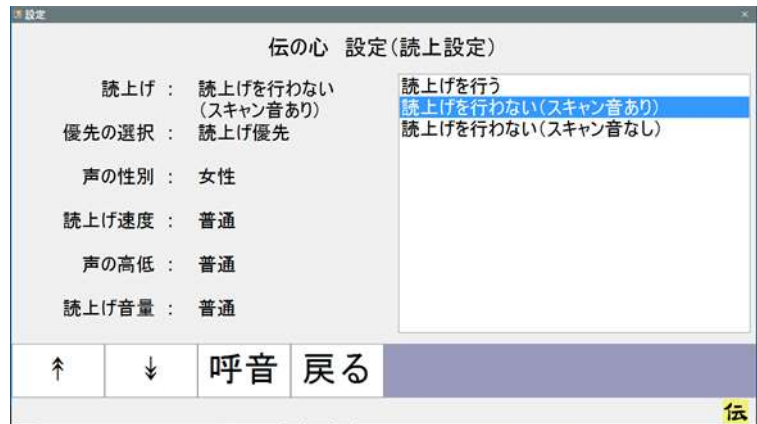
読上設定画面が表示されます。音の設定はこの画面から行います。



# 音の設定を行う

## 読み上げの設定

**1** 137 ページの「メニューや文字盤を読み上げる」の項を参照して、設定を行います。



**2** 設定項目は下記の通りです。

設定項目	機能
読上げを行う	スキヤンのたびに項目を読み上げます。
読上げを行わない(スキヤン音あり)	スキヤンのたびにスキヤン音を鳴らします。 (ご購入時の設定)
読上げを行わない(スキヤン音なし)	何も鳴らしません。

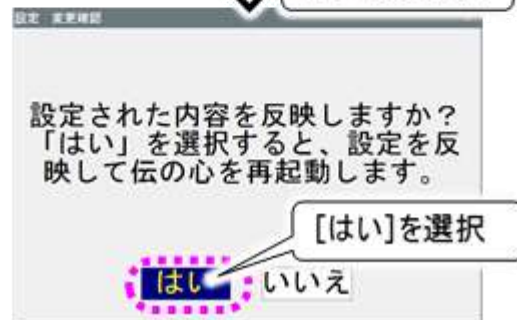
**3** 次に[戻る]を選択して読上設定画面に戻り、さらに[戻る]の選択で設定画面に戻ります。



**4** [終了]を選択すると、変更確認画面を表示します。[はい]を選択すると、設定が反映されて「伝の心」が再起動(一度終了して再度起動)します。



**5** 設定中は「設定を反映していません。しばらくお待ちください」画面を表示します。





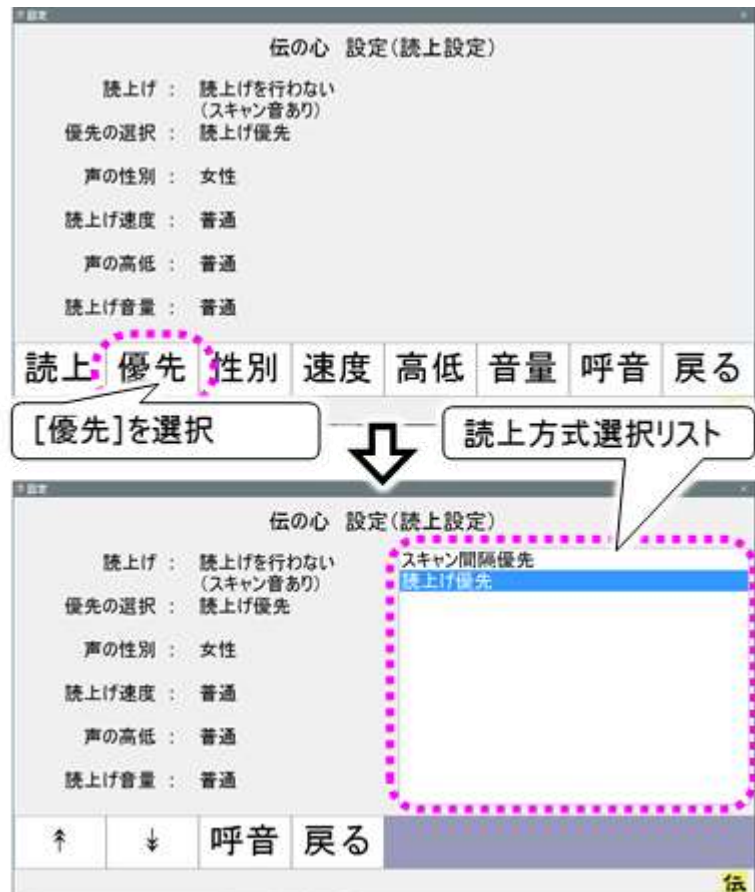
# 音の設定を行う

## 読み上げ優先／スキャン間隔優先の切替

メニューや文字盤の読み上げをする設定にした場合、カーソルが上下、左右の方向に移動していく間隔(スキャン間隔)を優先にするのか、メニューや文字盤の読み上げを待ってカーソル移動をするのか、選択する事ができます。

1

読上設定画面のメニューにて[優先]を選択すると、読上方式選択画面に切り替わります。



読上方式選択画面の右側には読上方式選択リストが表示されます。  
現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

読上方式選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、読上方式選択リストの反転表示行を設定したい読上方式に合わせます。

設定項目	機能
読上げ優先	メニューや文字盤の読み上げを待ってカーソル移動をします。
スキャン間隔優先	スキャン間隔で読み上げを中断して、次の項目にカーソルが移動します。

3

「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

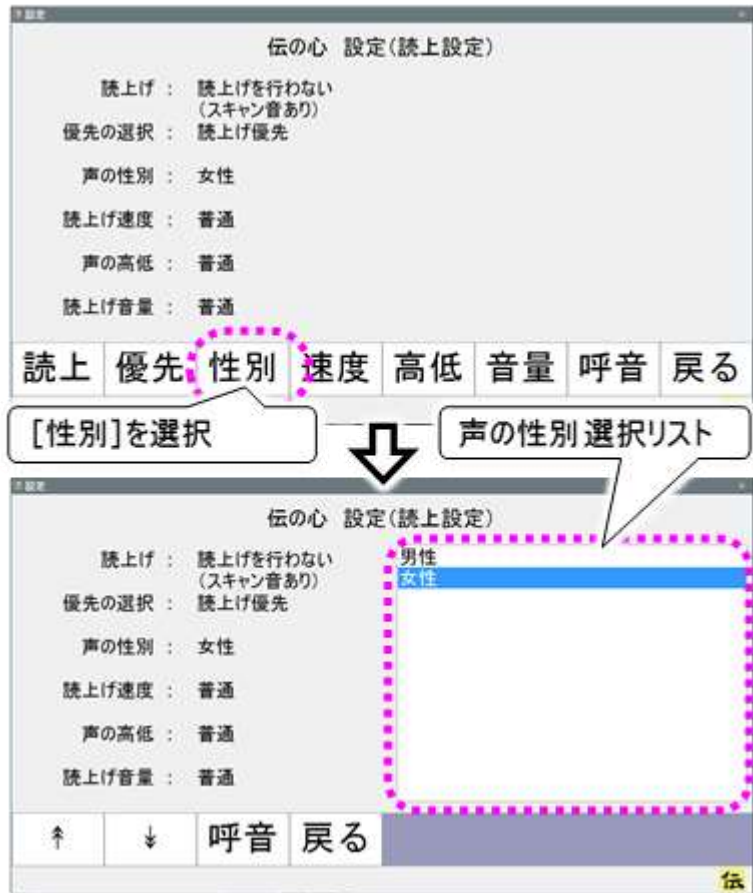
# 音の設定を行う

## 声の性別

読み上げる声を男性の声か女性の声か選択します。

1

読上設定画面のメニューにて[性別]を選択すると、声の性別選択画面に切り替わります。



声の性別選択画面の右側には声の性別選択リストが表示されます。

現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

声の性別選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、声の性別選択リストの反転表示行を設定したい声に合わせます。

設定項目	説明
男性	落ち着いた男性の声
女性	落ち着いた女性の声 (ご購入時の設定)

3

「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

# 音の設定を行う

## 読み上げ速度

読み上げるときの速度を設定します。

1

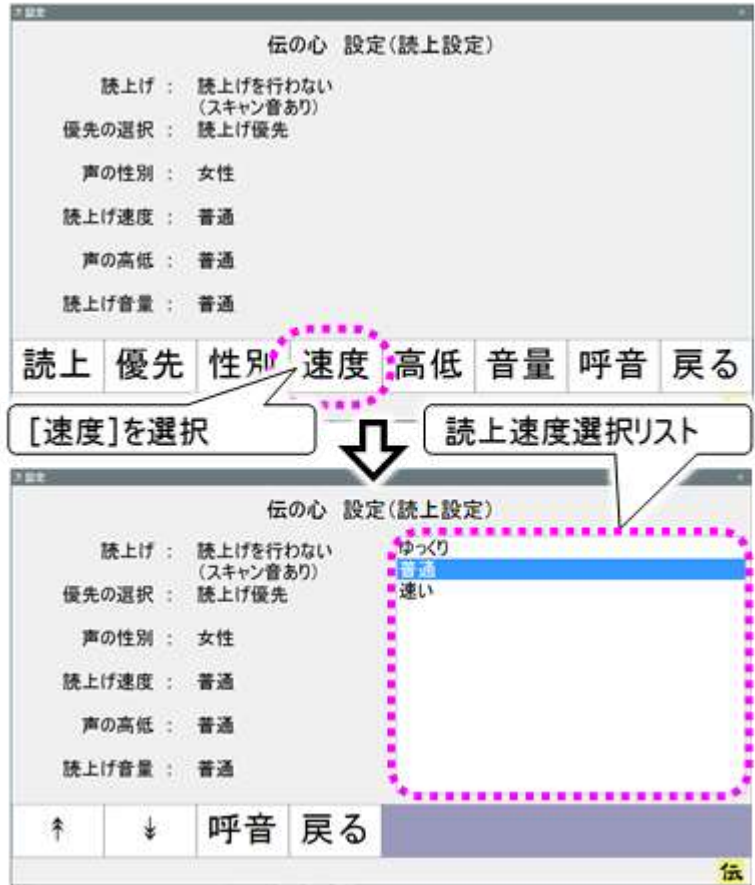
読上設定画面のメニューにて[速度]を選択すると、読上速度選択画面に切り替わります。

読上速度選択画面の右側には読上速度選択リストが表示されます。

現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

読上速度選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、読上速度選択リストの反転表示行を設定したい速度に合わせます。



設定項目	機能
ゆっくり	普通よりゆっくり読み上げます。
普通	ご購入時の設定です。
速い	普通より速く読み上げます。

3

「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

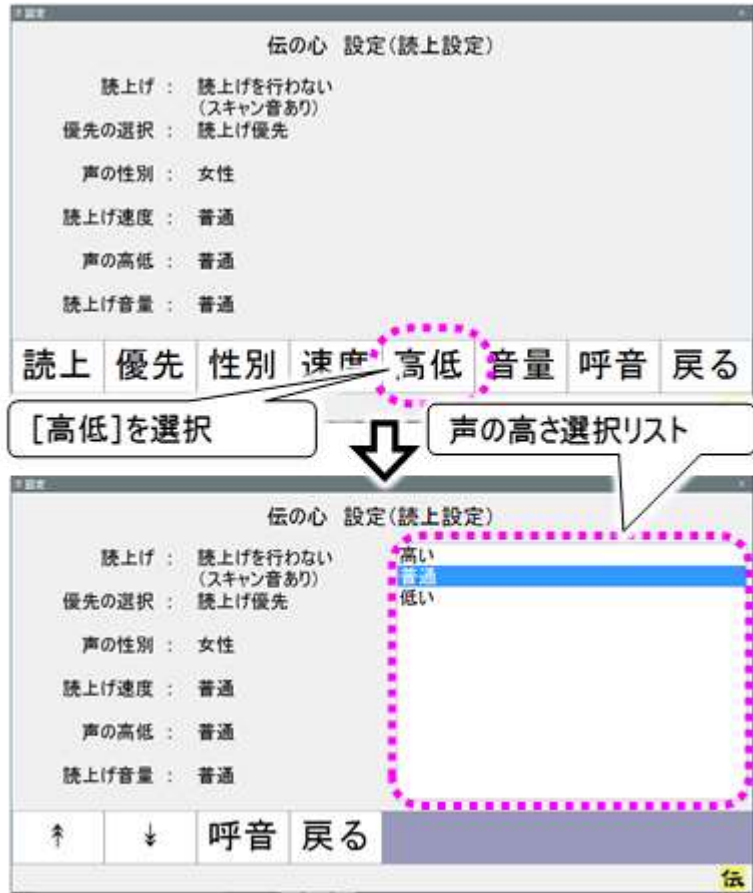
# 音の設定を行う

## 声の高さ

読み上げる声の高さを設定します。

1

読上設定画面のメニューにて[高低]を選択すると、声の高さ選択画面に切り替わります。



声の高さ選択画面の右側には声の高さ選択リストが表示されます。現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

声の高さ選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、声の高さ選択リストの反転表示行を設定したい声の高さに合わせます。

設定項目	機能
高い	普通より高い音で読み上げます。
普通	ご購入時の設定です。
低い	普通より低い音で読み上げます。

3

「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

# 音の設定を行う

## 声の大きさ

読み上げる声の大きさを設定します。

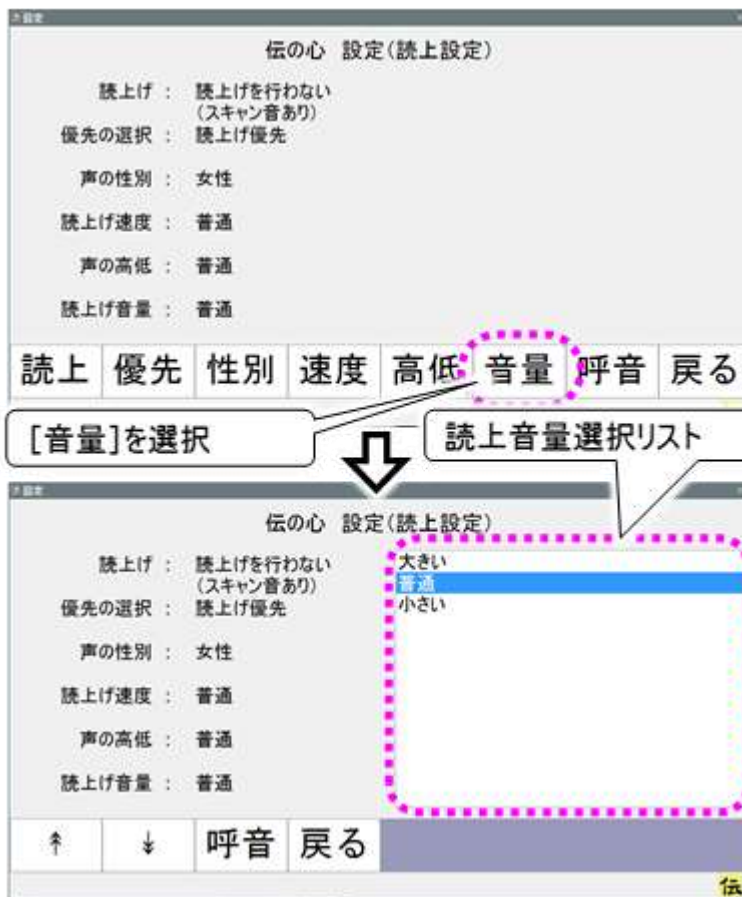
1

読上設定画面のメニューにて[音量]を選択すると、読上音量選択画面に切り替わります。

読上音量選択画面の右側には読上音量選択リストが表示されます。  
現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

読上音量選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、読上音量選択リストの反転表示行を設定したい音量に合わせます。



設定項目	機能
大きい	普通より大きい音で読み上げます。
普通	普通の音量で読み上げます。(ご購入時の設定)
小さい	普通より小さい音で読み上げます。

3

「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。



# その他の設定を行う

その他の設定を行う

「音の設定を行う」と同様に、伝の心設定画面から設定を行います。



**制限**

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてください。（[終了]メニューを選択）終了していないと、終了を促す確認メッセージが表示され、伝の心設定画面は表示されません。

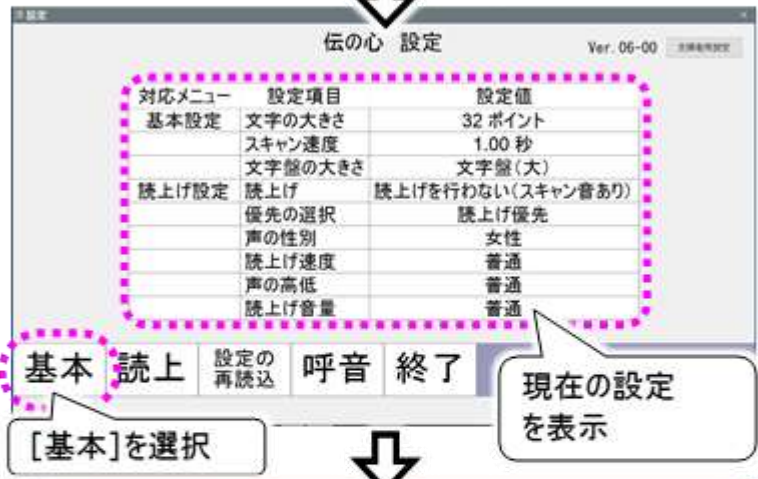
**1**

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



**2**

伝の心設定画面が表示されるので、メニューより[基本]を選択します。



**3**

基本設定画面が表示されます。以下の設定はこの画面から始めます。



# その他の設定を行う

## 文書の表示文字の大きさ

1

基本設定画面のメニューより[文字の大きさ]を選択すると、文字の大きさ選択画面に切り替わります。

文字の大きさ選択画面の右側には、文字の大きさ選択リストが表示されます。  
現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

文字の大きさ選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、文字の大きさ選択リストの反転表示行を設定したい文字の大きさに合わせます。



設定項目	機能
40	40ポイントにします。
32	32ポイントにします。(ご購入時の設定)
26	26ポイントにします。
20	20ポイントにします。
18	18ポイントにします。
14	14ポイントにします。
12	12ポイントにします。
10	10ポイントにします。

# その他の設定を行う

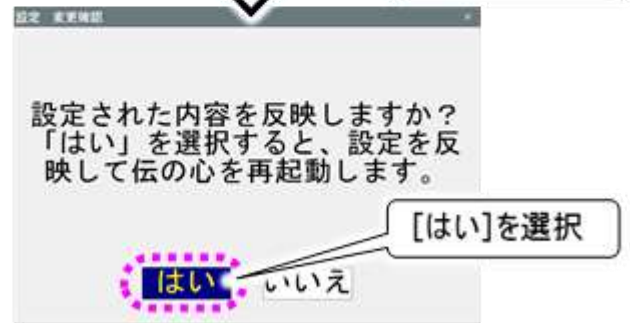
3

次に[戻る]を選択して基本設定画面に戻り、さらに[戻る]の選択で設定画面に戻ります。



4

[終了]を選択すると、変更確認画面を表示します。[はい]を選択すると、設定が反映されて「伝の心」が再起動(一度終了して再度起動)します。



5

設定中は「設定を反映しています。しばらくお待ちください」画面を表示します。

# その他の設定を行う

## 文字盤やメニューリストの移動間隔

1

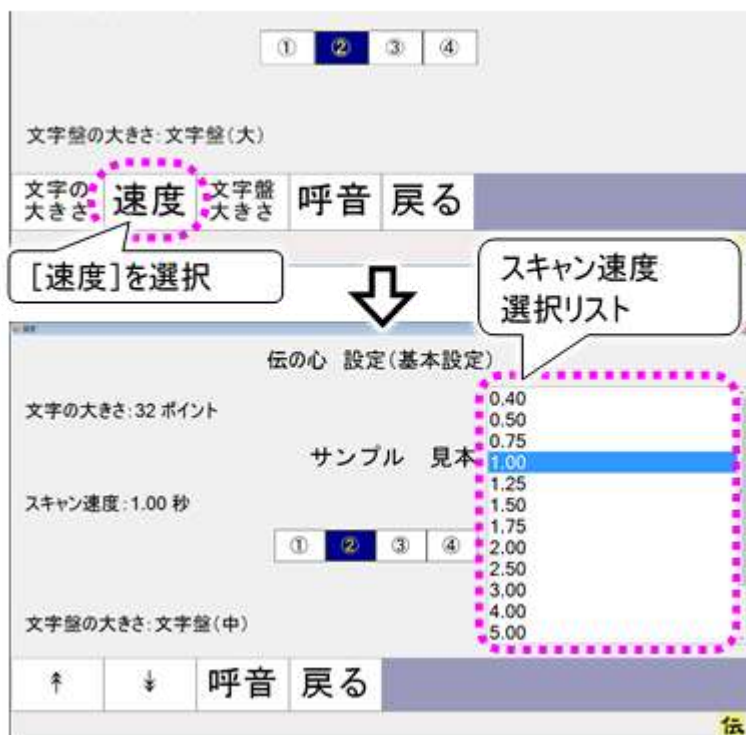
基本設定画面のメニューより[速度]を選択すると、スキャン速度選択画面に切り替わります。

スキャン速度選択画面の右側にはスキャン速度選択リストが表示されます。

現在選択されている設定は、反転表示されています。

2

スキャン速度選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択してスキャン速度選択リストの反転表示行を設定したいスキャン速度に合わせます。



設定項目	機能
0.40	カーソルの移動間隔を0.40秒に設定します。
0.50	カーソルの移動間隔を0.50秒に設定します。
0.75	カーソルの移動間隔を0.75秒に設定します。
1.00	カーソルの移動間隔を1.00秒に設定します。(ご購入時の設定)
1.25	カーソルの移動間隔を1.25秒に設定します。
1.50	カーソルの移動間隔を1.50秒に設定します。
1.75	カーソルの移動間隔を1.75秒に設定します。
2.00	カーソルの移動間隔を2.00秒に設定します。
2.50	カーソルの移動間隔を2.50秒に設定します。
3.00	カーソルの移動間隔を3.00秒に設定します。
4.00	カーソルの移動間隔を4.00秒に設定します。
5.00	カーソルの移動間隔を5.00秒に設定します。
6.00	カーソルの移動間隔を6.00秒に設定します。
7.00	カーソルの移動間隔を7.00秒に設定します。
8.00	カーソルの移動間隔を8.00秒に設定します。

3

「文書の表示文字の大きさ」の項の③④と同様にして、設定を終了します。

# その他の設定を行う

## 文字盤の拡大表示

1

基本設定画面のメニューより[文字盤大きさ]を選択すると、文字盤の大きさ選択画面に切り替わります。

文字盤の大きさ選択画面の右側には、文字盤の大きさ選択リストが表示されます。  
現在選択されている設定は、反転表示されています。



2

文字盤の大きさ選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、文字盤の大きさ選択リストの反転表示行を設定したい文字盤の大きさに合わせます。

設定項目	機能
文字盤(大)	文字盤のサイズを大に設定します。(ご購入時の設定)
文字盤(中)	文字盤のサイズを中に設定します。
文字盤(小)	文字盤のサイズを小に設定します。

3

「文書の表示文字の大きさ」の項の③④と同様にして、設定を終了します。



# その他の設定を行う

## 伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—

ここでは、支援者の方によるリモコン機器の設定、通信機器の設定および定型句編集などの高度な設定方法について説明します。ここでの操作はすべてマウスで行います（スイッチ操作はできません）。

# 支援者用設定について

支援者用設定について

ここでの設定は、支援者の方にマウス操作で設定して頂きます。まず下記の手順で、支援者用設定画面を表示させてください。



制限

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてください。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表示され、伝の心設定画面は表示されません。

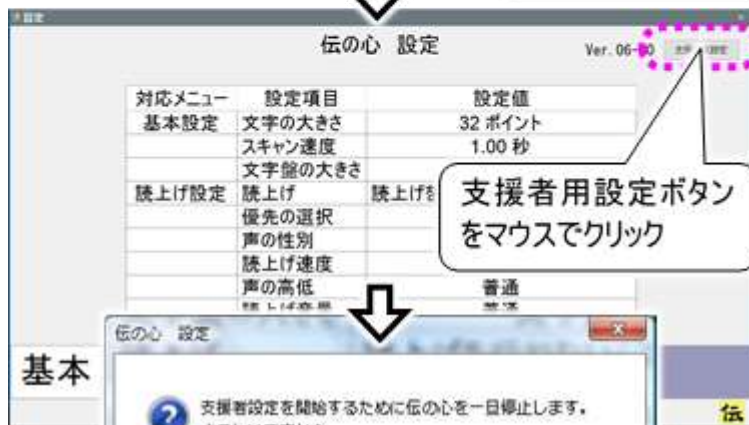
1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



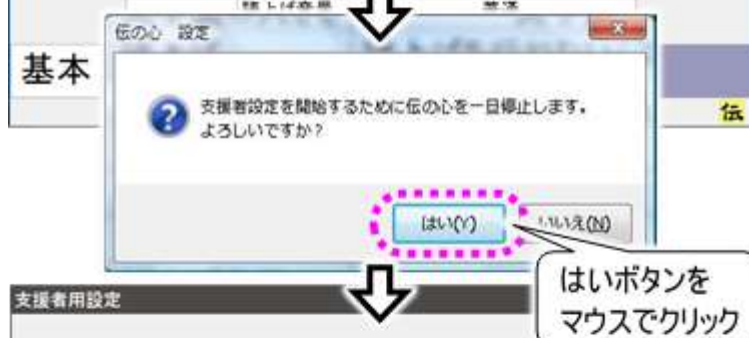
2

伝の心設定画面が表示されるので、画面右上の支援者用設定ボタンをマウスでクリックしてください。



3

確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてください。



4

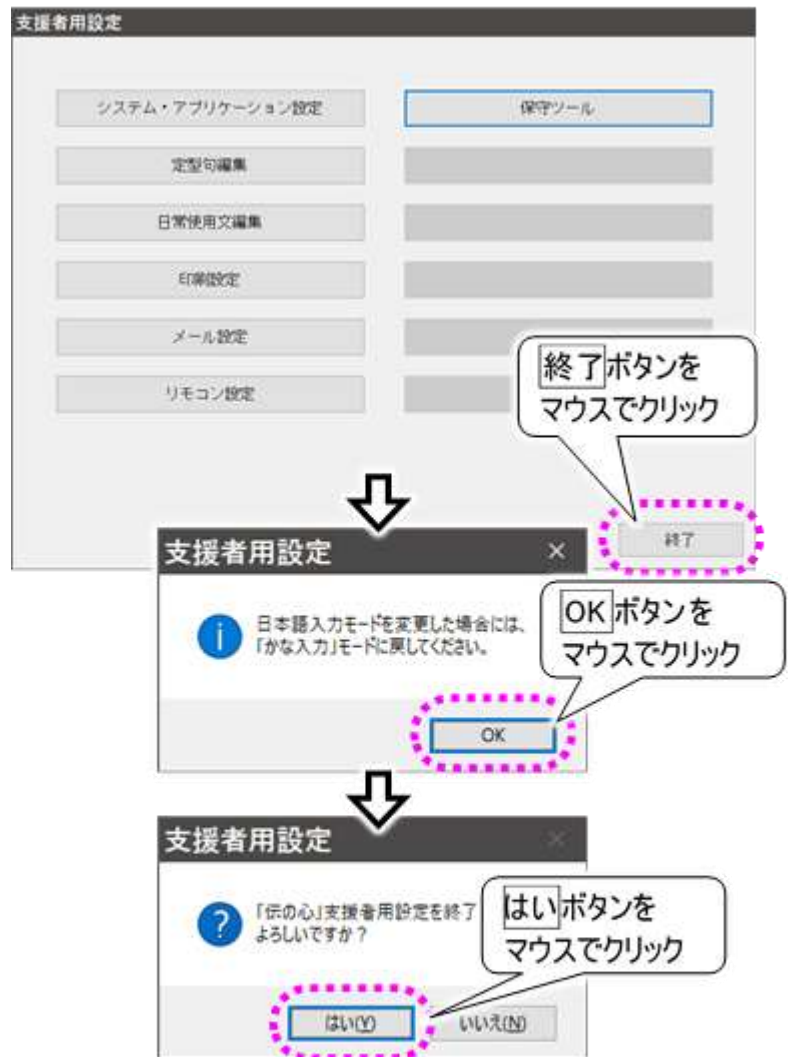
支援者用設定画面が表示されます。



# 支援者用設定について

**5** 支援者用設定画面を終了するときには、**終了**ボタンをマウスでクリックしてください。

**6** 確認画面が表示されるので、**OK** → **はい**ボタンを順にマウスでクリックしてください。支援者用設定画面が閉じて、設定が反映されます。



**7** 設定中は「設定を反映しています。しばらくお待ちください」画面を表示します。



制限

## 入力モード「ローマ字入力/かな入力」について

マウス操作で文字入力をする場合、入力モードは「かな入力」になっています。このモードを「ローマ字入力」に変更した場合は、**「かな入力」に必ず戻してください。**「伝の心」の文字盤は入力モードが「かな入力」でないと、正常に動作しません。

# メインメニューの設定を行う

メインメニューの設定を行う 

ご購入時(初期設定)は、「伝の心」トップ画面のメインメニューは下記のようになっています。



日常 使用文	文書	設定
会話	リモコン	呼音
メール		 終了

伝 Ver. XX-XX

このメニューは支援者用設定画面から、表示/非表示の設定が行えます。  
全てのメニューを表示すると、下記のような画面になります。



日常 使用文	文書	設定
会話	リモコン	呼音
メール	 応用操作	 終了

伝 Ver. XX-XX

ただし[ブラウザ操作][Windows 操作]は、[応用操作]のサブメニューに含まれます。



# メインメニューの設定を行う

ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする

1

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

3

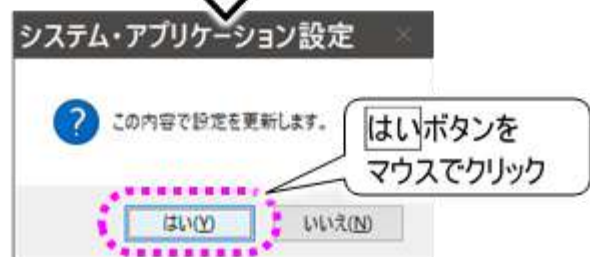
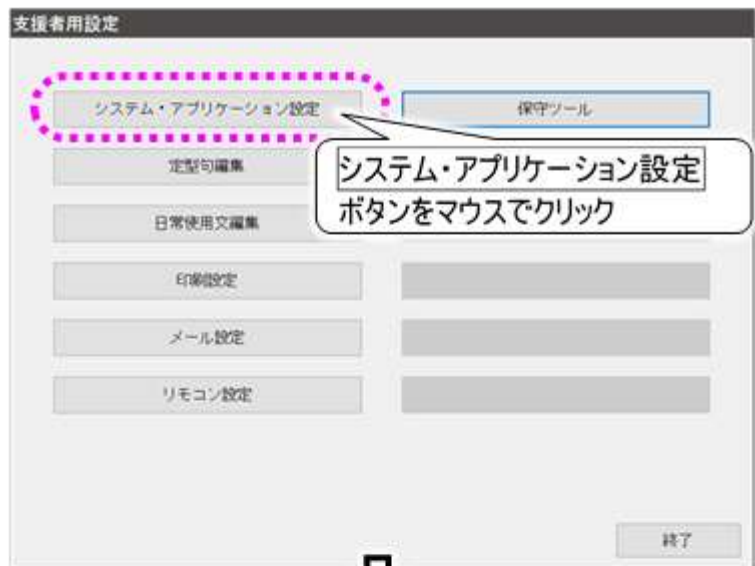
システム・アプリケーション設定画面の「メインメニューの設定」タブをクリックして、「ブラウザ操作」にチェック☑を入れます。

4

「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに「応用操作」-「ブラウザ操作」の項目が追加されます。

5

「終了」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。



# メインメニューの設定を行う

ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする

1

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

3

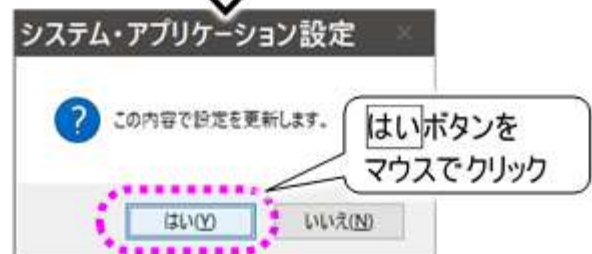
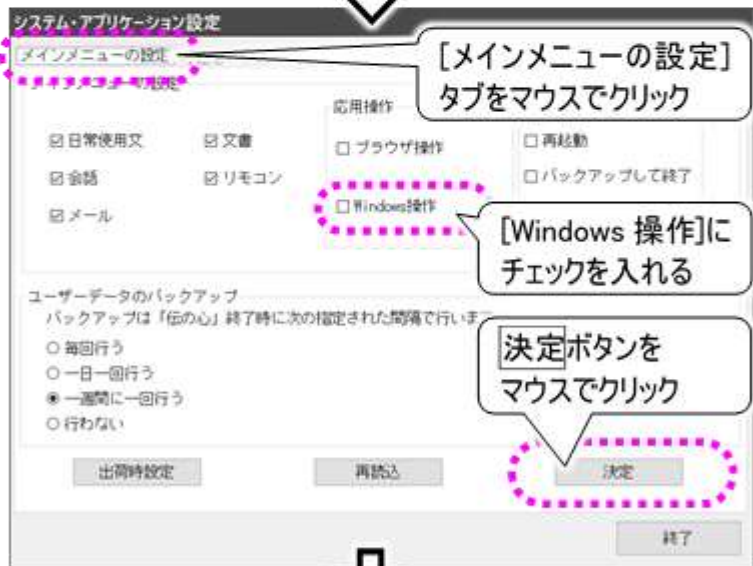
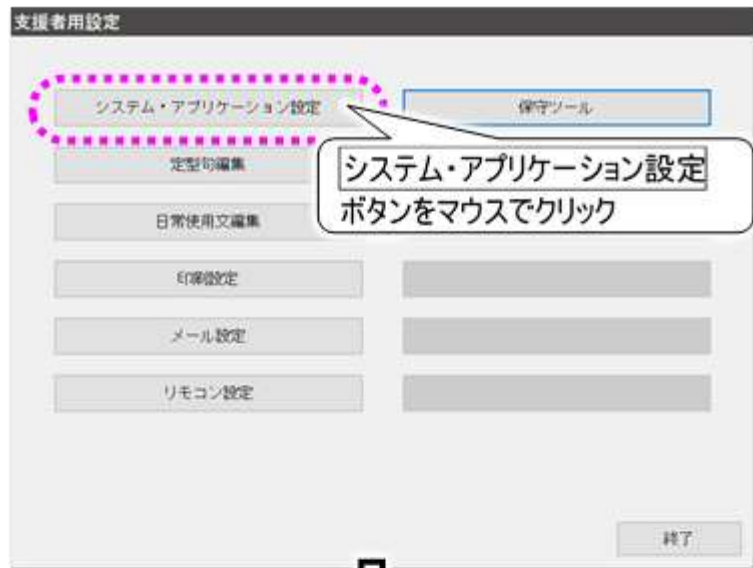
システム・アプリケーション設定画面の「メインメニューの設定」タブをクリックして、「Windows 操作」にチェックを入れます。

4

決定ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに「応用操作」-「Windows 操作」の項目が追加されます。

5

終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。



# メインメニューの設定を行う

## 再起動のメニューを有効にする

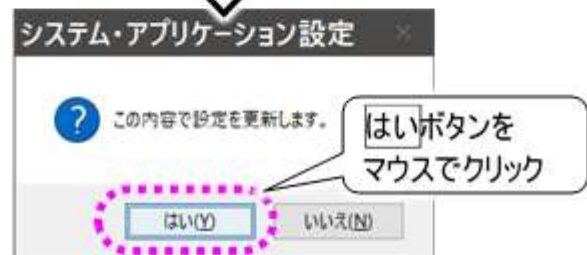
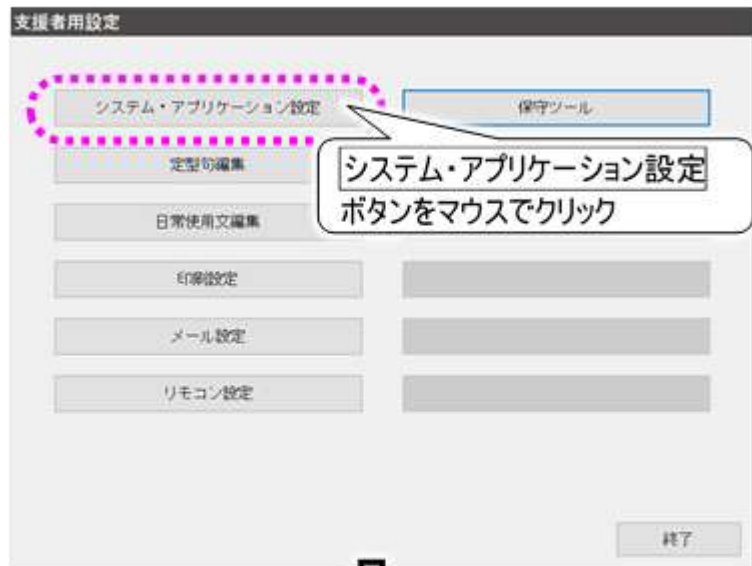
**1** 202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

**2** 支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

**3** システム・アプリケーション設定画面の「メインメニューの設定」タブをクリックして、「再起動」にチェック☑を入れます。

**4** 「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに「終了」-「再起動」の項目が追加されます。

**5** 「終了」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。



# メインメニューの設定を行う

バックアップして終了のメニューを有効にする

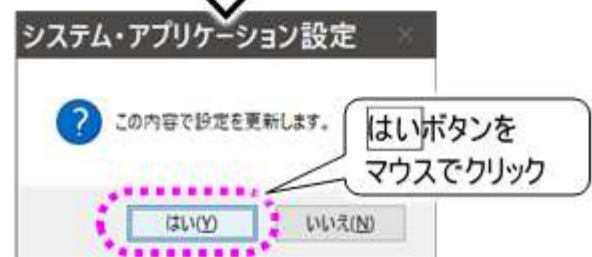
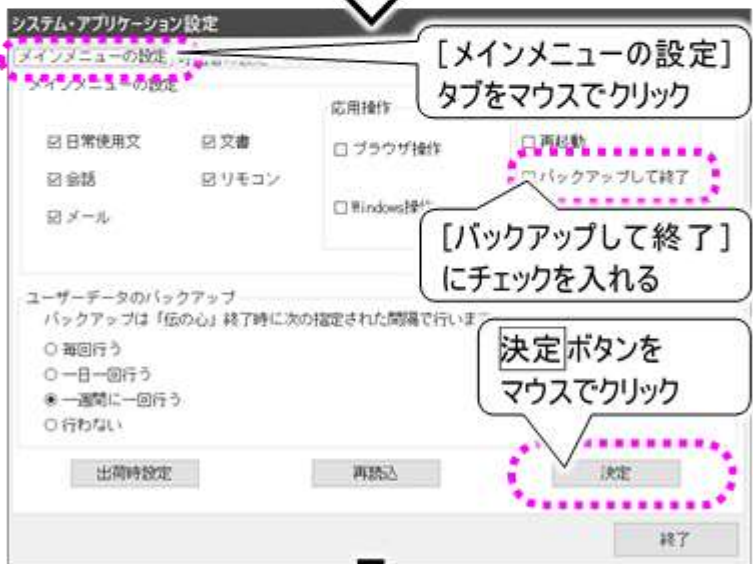
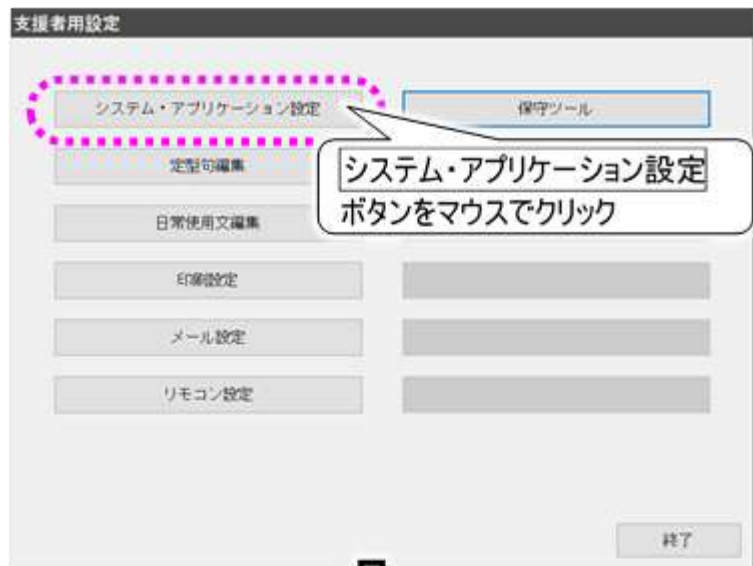
**1** 202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

**2** 支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

**3** システム・アプリケーション設定画面の「メインメニューの設定」タブをクリックして、「バックアップして終了」にチェック☑を入れます。

**4** 「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに「終了」-「バックアップして終了」の項目が追加されます。

**5** 「終了」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。



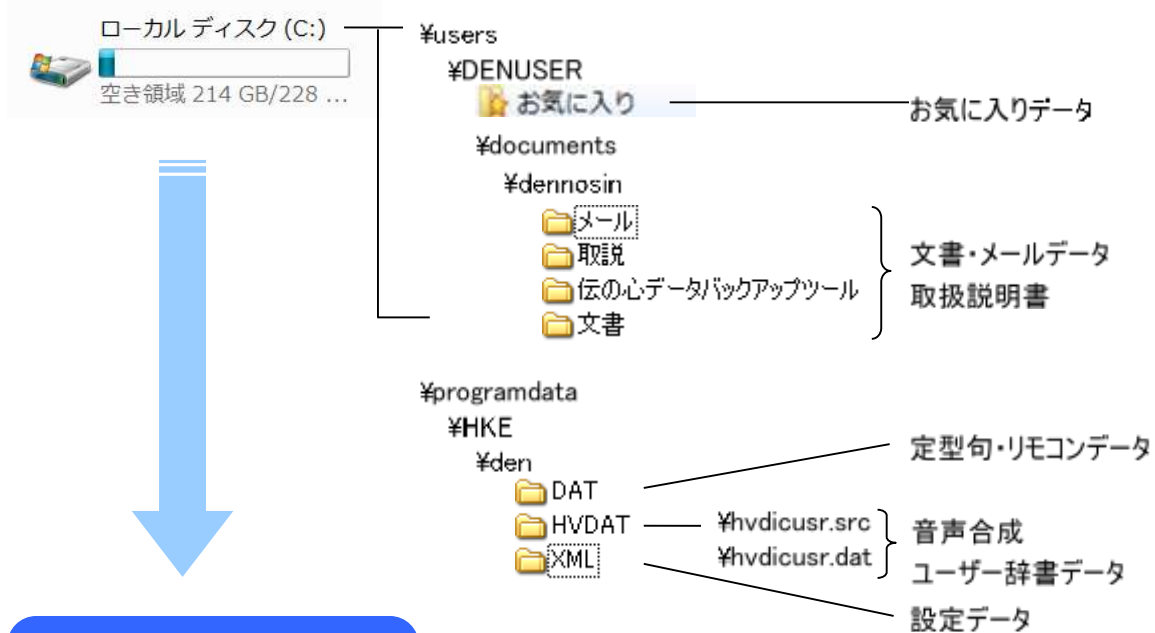
# バックアップの設定を行う

## バックアップの設定を行う

「伝の心」終了時、システム装置内の USB メモリに、ユーザーデータをバックアップする機能があります。バックアップするデータは下記の通りです。

- 「伝の心」の「文書」「メール」「定型句」「リモコン」のデータ
- 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)
- 音声合成ユーザー辞書データ
- 「伝の心」各種設定データ

### バックアップ元のファイル構成



### バックアップ先のファイル構成



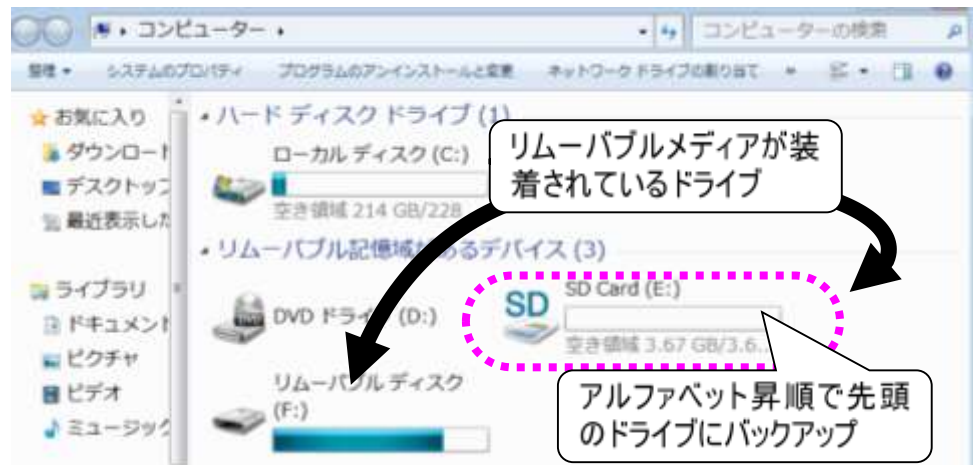
補足

#### バックアップ先ドライブについて

バックアップ先は、最初に見つかった書き込み可能なリムーバブルメディアの装着されているドライブです。下の図では、リムーバブルメディアが装着されているドライブは「E:」と「F:」で、「伝の心」はアルファベット昇順で検索するので、バックアップ先のドライブは「E:」となります。



# バックアップの設定を行う



**制限**

伝の心のユーザーデータをバックアップする機能は、バックアップメディアのデータを保証するものではありません。バックアップメディアに記録されたデータの破壊、消失については、その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



**制限**

バックアップデータが付属の USB メモリの容量よりも大きくなった場合は、別途容量の大きい USB メモリをご購入ください。但し、お客様がご購入された USB メモリに関する保証は、いかなる場合もその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



**制限**

DVD にバックアップされたデータをリストアすると、ユーザーデータの属性が「読み取り専用」になってしまうので、DVD にユーザーデータをバックアップしないでください。

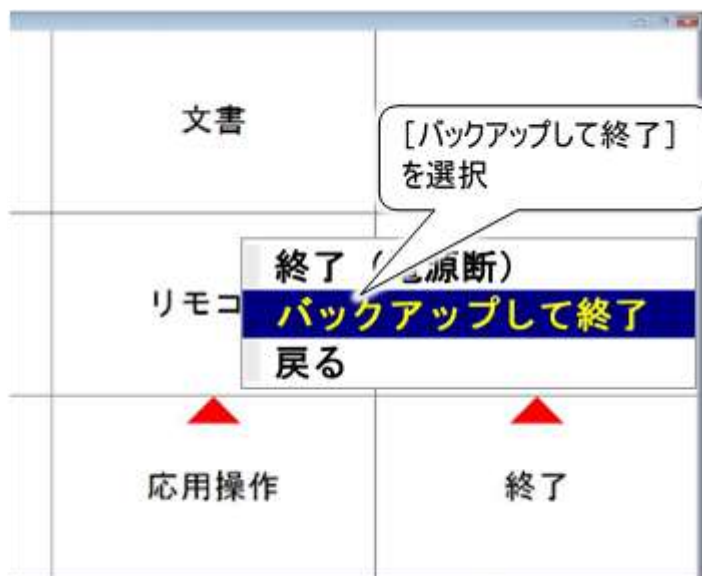
バックアップに関する設定は下記になります。

## 任意の終了時にバックアップする

伝の心の終了時に終了のサブメニューから[バックアップして終了]を選択すると、バックアップ行った後に、伝の心の終了(電源断)を行います。

サブメニューに[バックアップして終了]がない場合は、208 ページの「バックアップして終了のメニューを有効にする」を参照して、設定してください。

定期的にバックアップする場合は、211 ページの「終了時に定期的にバックアップする」を参照してください。



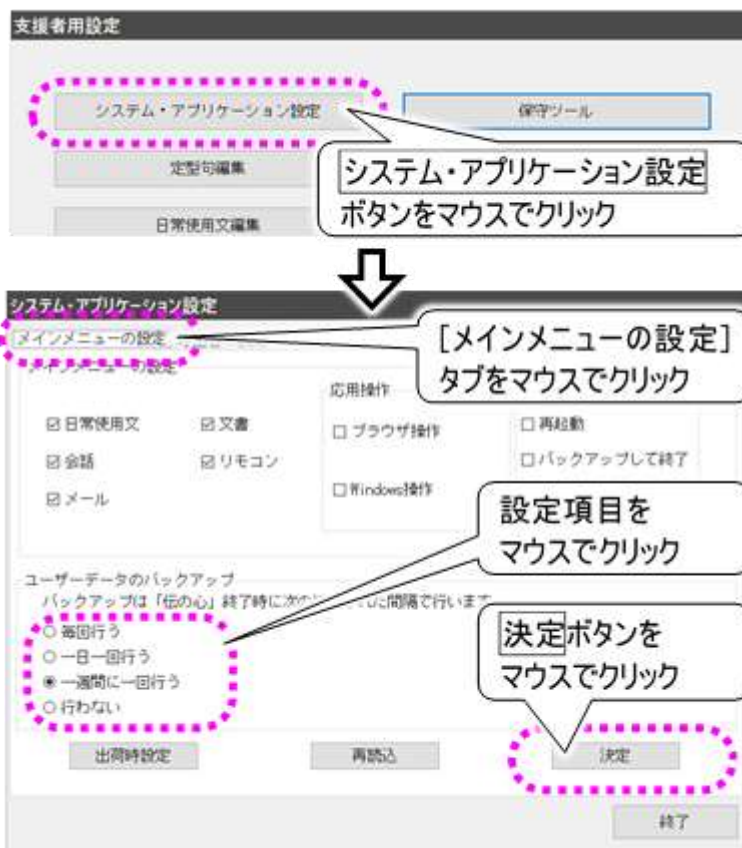
# バックアップの設定を行う

終了時に定期的にバックアップする

**1** 202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

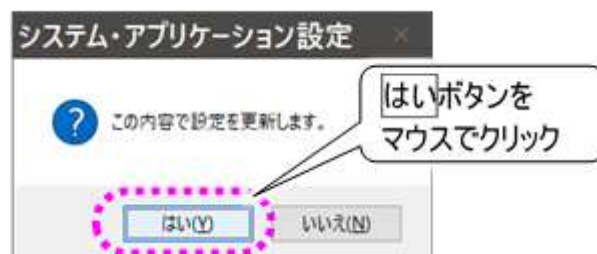
**2** 支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックして、システム・アプリケーション設定画面を開き、「メインメニューの設定」タブをマウスでクリックします。

**3** 設定したいバックアップの間隔をマウスでクリックします。



設定項目	機能
毎回行う	「伝の心」終了時に毎回バックアップを行う
一日一回行う	その日の最初に「伝の心」を終了する時にバックアップを行う
一週間に一回行う	最後に行った日から一週間後の「伝の心」を終了する時にバックアップを行う(ご購入時の設定)
行わない	バックアップを行わない

**4** 「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、バックアップの間隔の設定が更新されます。



**5** 「終了」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。

# スイッチの設定を行う

スイッチの設定を行う 

スイッチ入力監視時間の設定

スイッチ入力無効時間の設定

振戦などにより、意図せずスイッチを複数回押してしまうと、カーソルが行き過ぎたり、入力文字が複数回入力されたりと、うまく操作できないことがあります。そのような場合は、入力無効時間を設定すると、設定した時間内に何回スイッチを押しても 1 回と数えます。

1

まず、202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

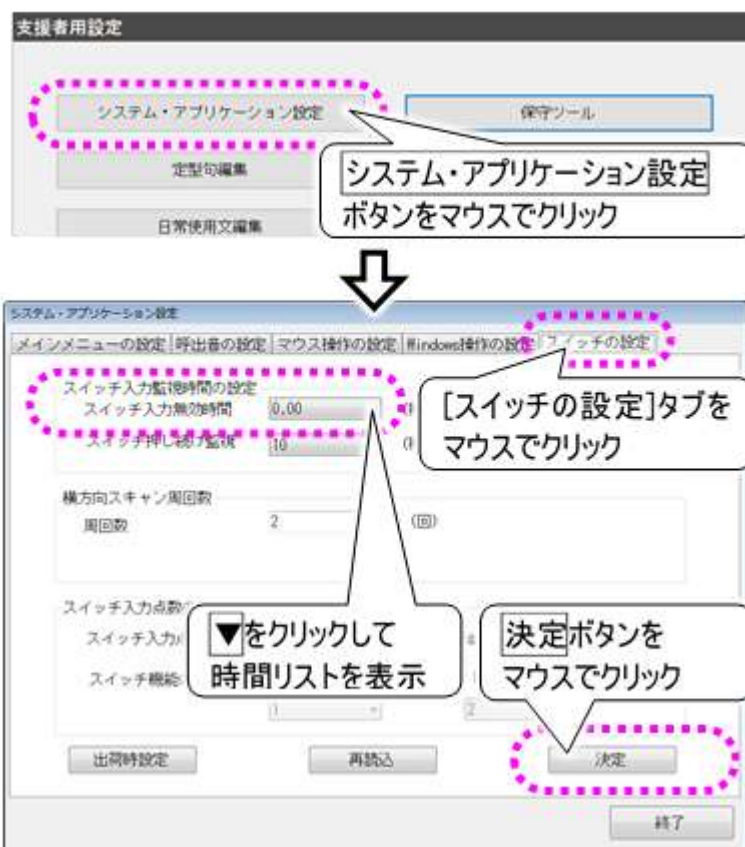
支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

3

システム・アプリケーション設定画面の「スイッチの設定」タブをクリックして設定画面を開きます。

4

スイッチ入力無効時間の▼をクリックしてスイッチ入力無効時間を表示し、時間を選択します。



設定項目	機能
0.00	スイッチ入力無効時間なし(ご購入時の設定)
0.40	スイッチ入力後 0.4 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
0.50	スイッチ入力後 0.5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
0.75	スイッチ入力後 0.75 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.00	スイッチ入力後 1 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.25	スイッチ入力後 1.25 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.50	スイッチ入力後 1.5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
1.75	スイッチ入力後 1.75 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
2.00	スイッチ入力後 2 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
2.50	スイッチ入力後 2.5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。

# スイッチの設定を行う

設定項目	機能
3.00	スイッチ入力後 3 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
4.00	スイッチ入力後 4 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
5.00	スイッチ入力後 5 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
6.00	スイッチ入力後 6 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
7.00	スイッチ入力後 7 秒間次のスイッチ入力を無効にします。
8.00	スイッチ入力後 8 秒間次のスイッチ入力を無効にします。

5

**決定** ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックします。これで、入力無効時間の設定が更新されます。



6

**終了** ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。

# スイッチの設定を行う

## スイッチ押し続け監視の設定

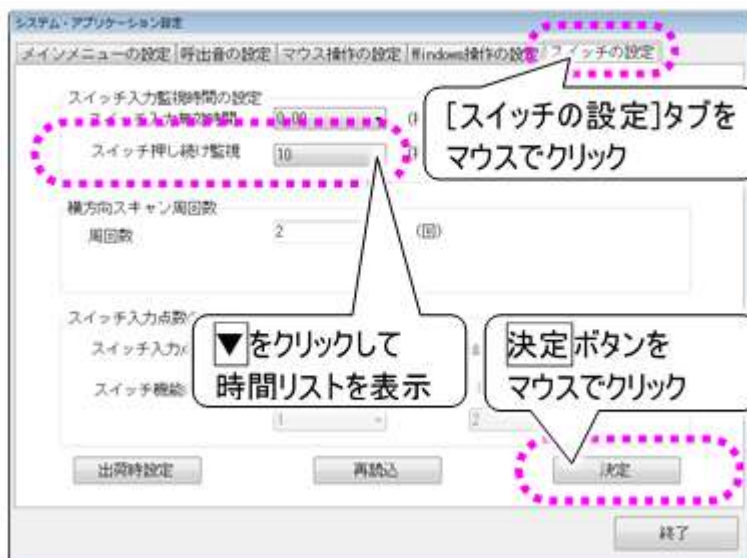
介護等の日常生活において、誤ってスイッチが入力し続けている状態になった場合、スイッチ入力ができないため、利用者が周囲の方々にそれを知らせる術がありません。  
「伝の心」では、スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らすように設定されています。

1

212 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」と同様にして、設定画面を開きます。

2

スイッチ押し続け監視の▼をクリックしてスイッチ押し続け監視時間を表示し、時間を選択します。



設定項目	機能
しない	スイッチ押し続け監視をしない。
5	5 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
10	10 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。(ご購入時の設定)
20	20 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
30	30 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
40	40 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
50	50 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。
60	60 秒間スイッチが押し続けの場合、警告音を鳴らす。

3

212 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。



補足

### スイッチ抜けの監視について

「伝の心」では、なんでもスイッチが認識できない場合、スイッチが押し続けの場合と同様に、警告音を鳴らすように設定されています。



# スイッチの設定を行う

## 1 点スイッチの設定

ここでは、自動スキャンカーソルを、スイッチ 1 つで操作する入力方式の設定について説明します。ご購入時の設定はこの設定になっています。

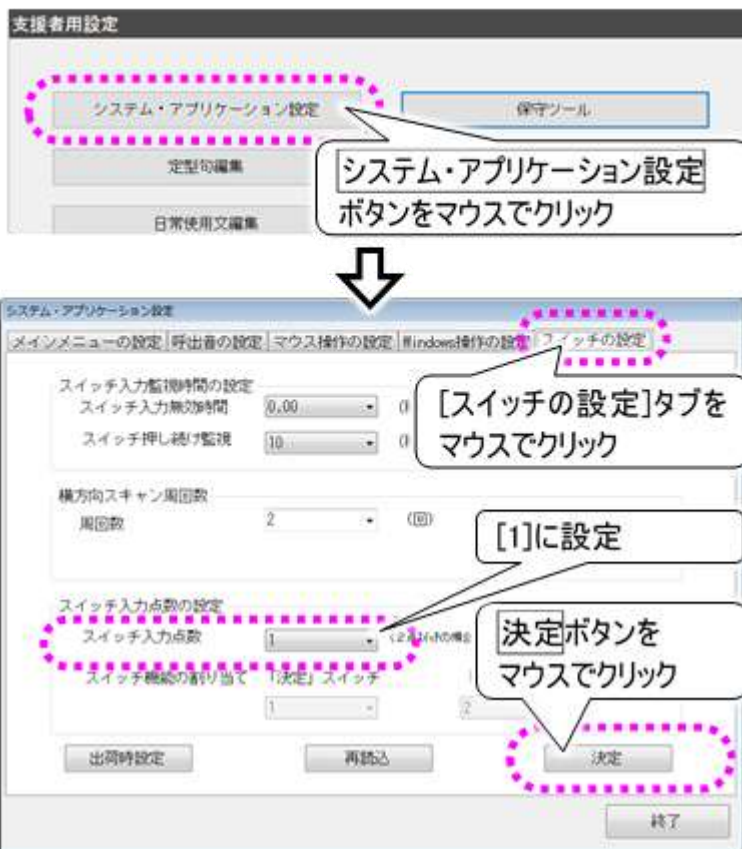
**1** まず、202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

**2** 支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

**3** システム・アプリケーション設定画面の「スイッチの設定」タブをクリックして設定画面を開きます。

**4** スイッチ入力点が「1」に設定されている事を確認してください。「1」になっていない場合は、「1」に設定してください。

**5** 212 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。



# スイッチの設定を行う

## スキャン周回数の設定

スキャンは左端より始まり、右端に到着すると左端に戻ります。この動作 1 回をスキャン周回数 1 回と数えます。

また自動スキャンは、自動的に停止する/しないを選択できます。

自動スキャンを停止する場合、自動停止をするスキャン周回数を選択できます。設定後は、212 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。



制限

行スキャン(縦方向スキャン)の周回数について  
2回に設定されており、変更できません。

### ■ スキャン周回数 2 回でスキャンを自動停止する場合(ご購入時の設定)

横方向スキャン周回数: 2 で設定してください。

横方向スキャン周回数  
周回数 2 (回)

スイッチ入力点数の設定 [2]に設定  
スイッチ入力点数 1 (2点以上の場合、  
スイッチ機能の割り当て 「決定」スイッチ 「1」

出荷時設定 再読込

### ■ 自動スキャンを停止しない場合

横方向スキャン周回数: 停止しない で設定してください。

横方向スキャン周回数  
周回数 停止しない (回)

スイッチ入力点数の設定 [停止しない]に設定  
スイッチ入力点数 1 (2点以上の場合、  
スイッチ機能の割り当て 「決定」スイッチ 「1」

出荷時設定 再読込

# スイッチの設定を行う

## 2点スイッチの設定

ここでは、スキャンカーソルを、スイッチ2つで手動操作する入力方式の設定について説明します。この場合、スキャンカーソルを送るスイッチと選択/決定を行うスイッチの2種類のスイッチが必要になります。

1

215 ページの「1点スイッチの設定」と同様に、設定画面を開きます。

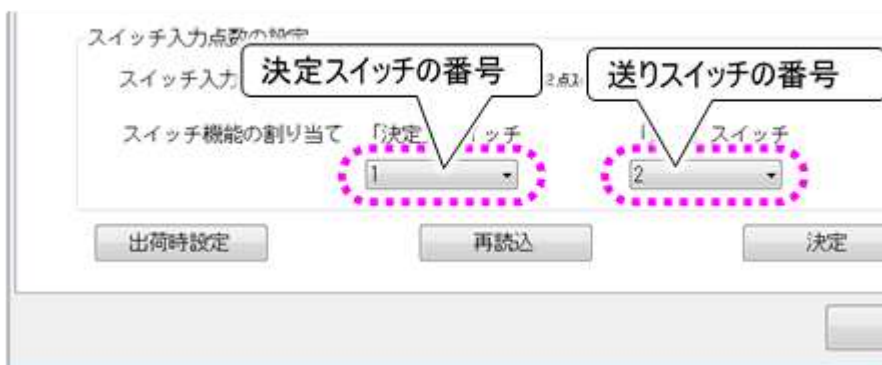


2

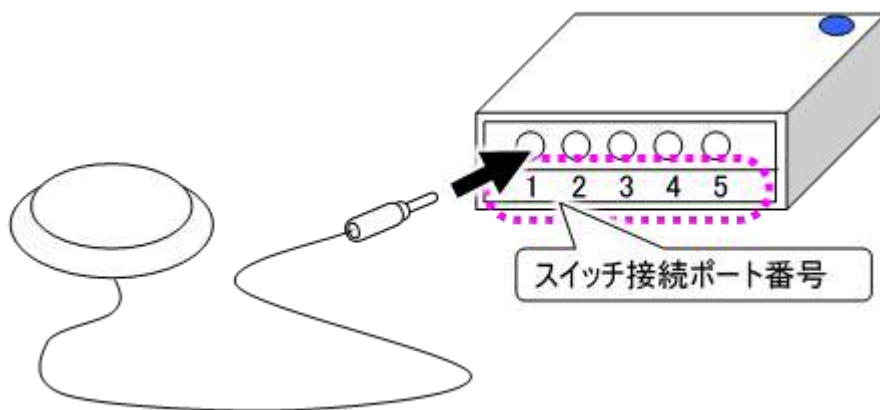
スイッチ入力点数を[2]に設定してください。

3

決定スイッチと送りスイッチの番号を設定してください。



番号は、なんでもスイッチのスイッチ接続ポート番号です。



4

212 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様に、設定を更新します。

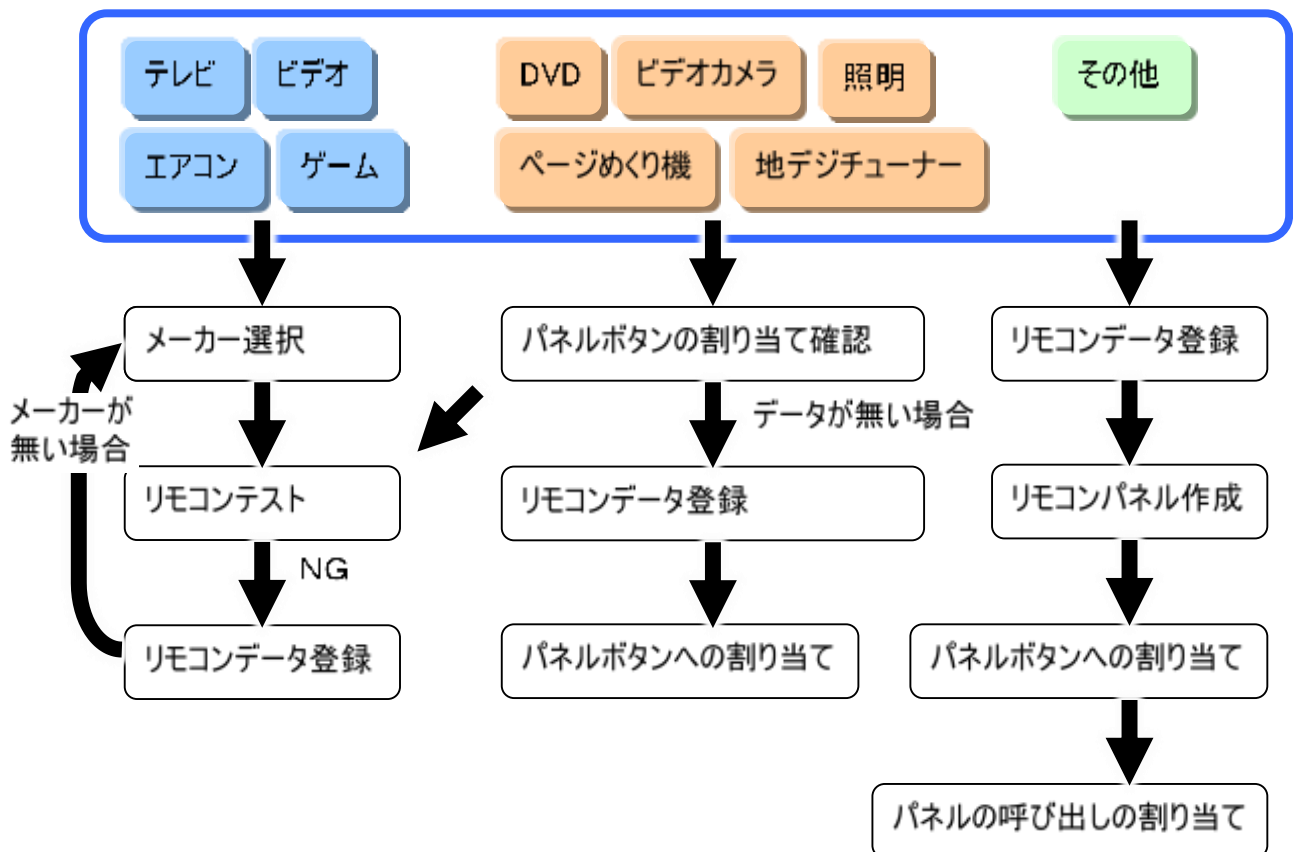
# リモコンの設定を行う

リモコンの設定を行う 

## リモコンの設定手順

リモコンの設定の手順は、リモコンの種類によって異なります。下記の手順を参考にして、設定を行ってください。

### 【リモコンの種類】



手順項目	説明
メーカー選択	234 ページの「リモコンメーカーの選択」を参照して、リモコンのメーカーを選択します。
パネルボタンの割り当て確認	242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、使用するリモコンのメーカーを確認します。メーカーが違う場合はメーカーを選択しなおしてください。データが無い場合は、リモコンデータ登録を行ってください。
リモコンデータ登録	236 ページの「新しくリモコンデータを登録する」を参照して、リモコンデータを「伝の心」に登録します。
リモコンテスト	実際にリモコン操作して確認してください。リモコン操作できない場合は、リモコンデータ登録を行ってください。
リモコンパネル作成	242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、リモコンデータを割り当てるパネルを作成します。既にあるパネルを使用する場合は、パネルの作成は必要ありません。

# リモコンの設定を行う

手順項目	説明
パネルボタンへの割り当て	242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、リモコンデータをパネルボタンに割り当てます。
パネルの呼び出しの割り当て	248 ページの「登録したパネルをメニューから呼び出す」を参照して、作成したリモコンパネルを、どのパネルから呼び出すか設定します。

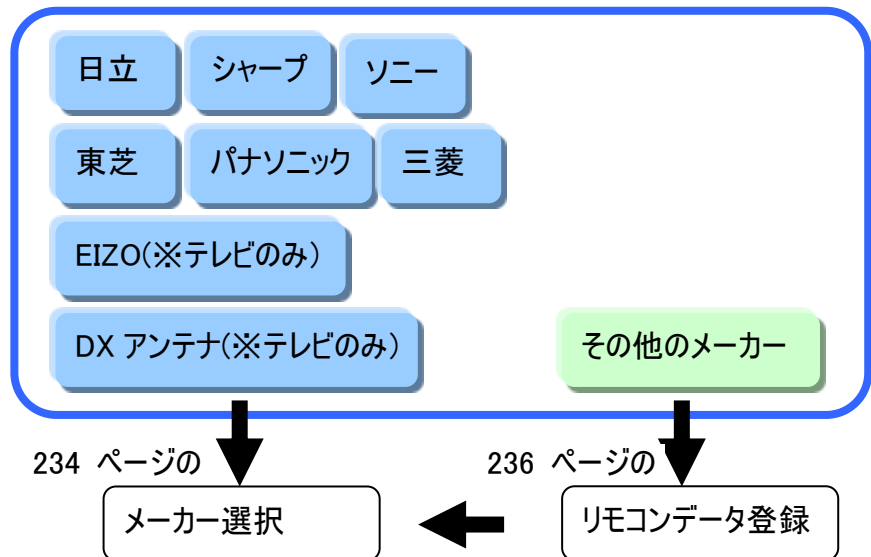
## テレビ・ビデオリモコンの設定手順

テレビ・ビデオのメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、テレビまたはビデオのメーカーから、メーカー選択で登録可能かどうか調べます。下記のフローを参考にして、メーカー選択が可能な場合はメーカー選択に進み、不可能な場合(リモコンデータなしの場合)はリモコンデータの登録に進み、その後メーカー選択に進みます。

【メーカー名】



補足

### メーカー選択について

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくテレビまたはビデオのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、メーカー選択時、メーカー名のリストに追加されます。

2

メーカー選択後は、リモコンテストを行ってください。160 ページの「テレビを操作する」または 166 ページの「ビデオを操作する」を参照して実際にリモコン操作を行います。「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



# リモコンの設定を行う



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

465 ページの「テレビ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」、468 ページの「簡単テレビ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」、469 ページの「ビデオ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」、472 ページの「簡単ビデオ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、テレビ・ビデオの各パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

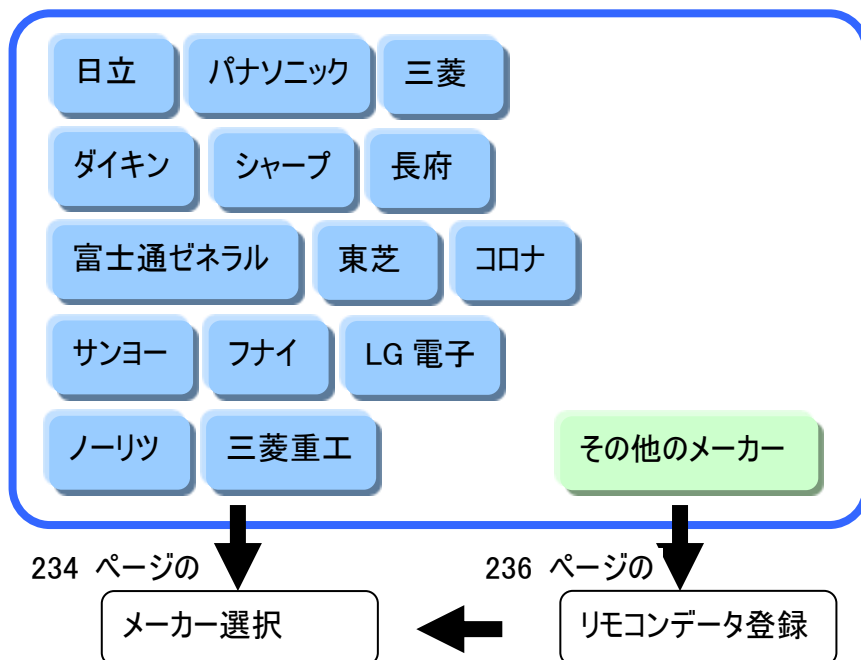
## エアコンリモコンの設定手順

エアコンのメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、エアコンのメーカーから、メーカー選択で登録可能かどうか調べます。下記のフローを参考に、メーカー選択が可能な場合はメーカー選択に進み、不可能な場合(リモコンデータなしの場合)はリモコンデータの登録に進み、その後メーカー選択に進みます。

### 【メーカー名】



補足

### メーカー選択について

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくエアコンのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、メーカー選択時、メーカー名のリストに追加されます。

2

メーカー選択後は、リモコンテストを行ってください。  
173 ページの「エアコン」を参照して実際にリモコン操作を行います。  
「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。  
動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

# リモコンの設定を行う



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

473 ページの「エアコン パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、エアコンパネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

## ゲーム機リモコンの設定手順

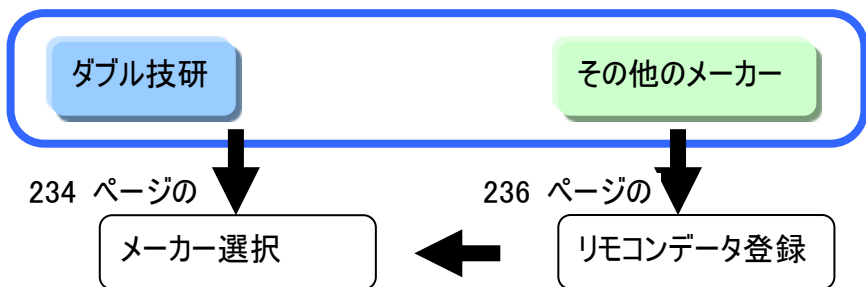
ゲーム機のメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない場合もあります。

1

まず、ゲーム機のメーカーから、メーカー選択で登録可能かどうか調べます。

下記のフローを参考にして、メーカー選択が可能な場合はメーカー選択に進み、不可能な場合(リモコンデータなしの場合)はリモコンデータの登録に進み、その後メーカー選択に進みます。

【メーカー名】



補足

## メーカー選択について

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくゲームのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、メーカー選択時、メーカー名のリストに追加されます。

2

メーカー選択後は、リモコンテストを行ってください。

174 ページの「ゲーム操作」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

474 ページの「ゲーム機 パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、ゲーム機パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

# リモコンの設定を行う

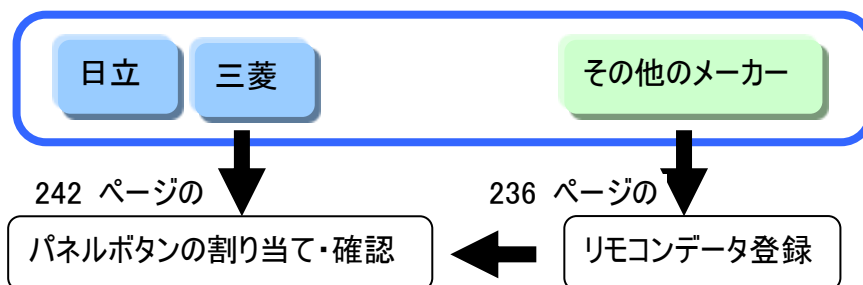
## DVD リモコンの設定手順

DVD プレーヤーのメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、DVD プレーヤーのメーカーから、リモコンデータが登録されているかどうか調べます。  
下記のフローを参考にして、リモコンデータが登録されている場合はパネルボタンの割り当て確認に進み、リモコンデータなしの場合はリモコンデータの登録に進み、その後パネルボタンの割り当てに進みます。

【メーカー名】



補足

### その他のメーカーについて

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しく DVD プレーヤーのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り当て・確認からよい場合もあります。

2

パネルボタンの割り当て・確認は、まず、パネル編集メイン画面から、「DVD」パネルを選択し、**編集**ボタンをマウスでクリックして、パネルの編集画面を表示するところから始めます。

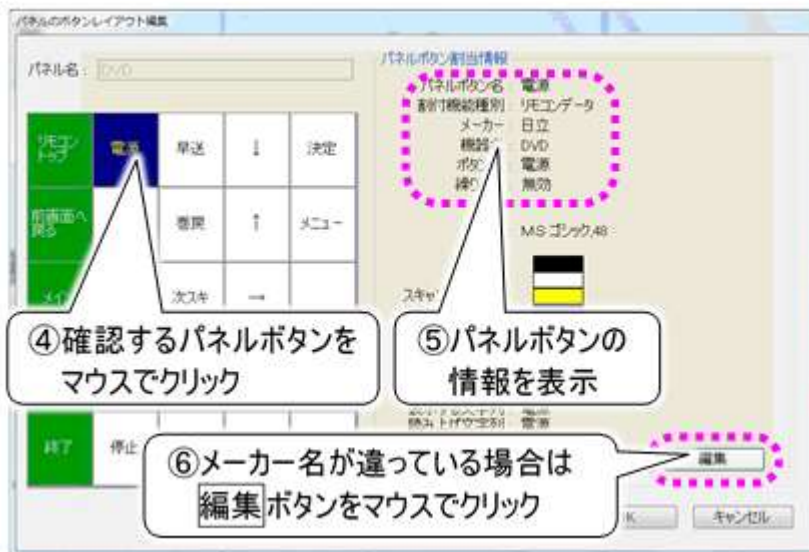


# リモコンの設定を行う

3

「DVD」パネルの編集画面の左側パネルボタンをマウスでクリックすると、右側にパネルボタンの割り当て情報が表示されるので、ここで DVD プレーヤーのメーカー名を確認します。

メーカー名が違っている場合は、**編集** ボタンをマウスでクリックして、リモコンデータの割り当てを行ってください。



4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。

177 ページの「DVD」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

475 ページの「DVD パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、DVD パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

# リモコンの設定を行う

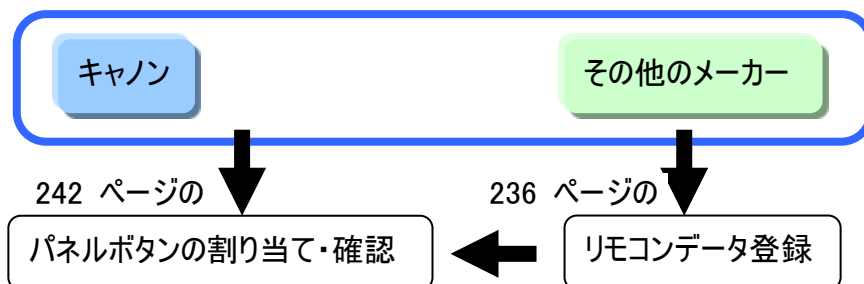
## ビデオカメラリモコンの設定手順

リモコンビデオカメラのメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、リモコンビデオカメラのメーカーから、リモコンデータが登録されているかどうか調べます。下記のフローを参考にして、リモコンデータが登録されている場合はパネルボタンの割り当て確認に進み、リモコンデータなしの場合はリモコンデータの登録に進み、その後パネルボタンの割り当てに進みます。

【メーカー名】



補足

### その他のメーカーについて

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくリモコンビデオカメラのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り当て・確認からでよい場合もあります。

2

パネルボタンの割り当て・確認は、まず、パネル編集メイン画面から、「ビデオカメラ(メインパネル)」パネルまたは「ビデオカメラ(サブパネル)設定」を選択し、**編集**ボタンをマウスでクリックして、パネルの編集画面を表示するところから始めます。



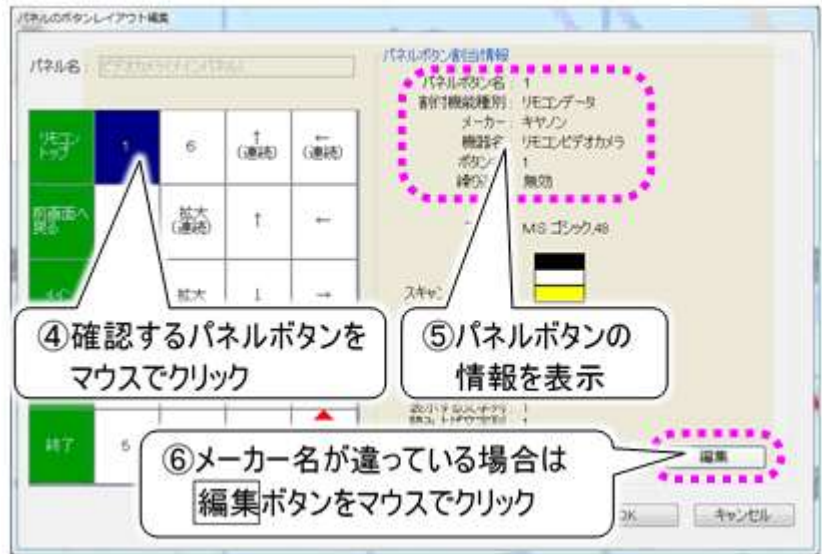


# リモコンの設定を行う

3

「ビデオカメラ」パネルの編集画面の左側パネルボタンをマウスでクリックすると、右側にパネルボタンの割り当て情報が表示されるので、ここでリモコンビデオカメラのメーカー名を確認します。

メーカー名が違っている場合は、**編集**ボタンをマウスでクリックして、リモコンデータの割り当てを行ってください。



4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。

179 ページの「ビデオカメラ」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

476 ページの「ビデオカメラ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、ビデオカメラのパネル毎のパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

# リモコンの設定を行う

## 照明リモコンの設定手順

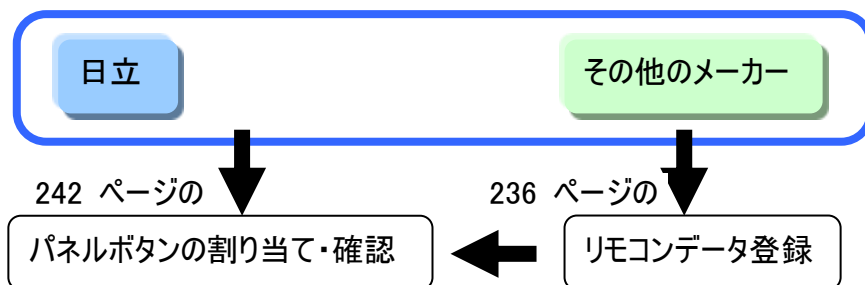
照明のメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、照明のメーカーから、リモコンデータが登録されているかどうか調べます。

下記のフローを参考にして、リモコンデータが登録されている場合はパネルボタンの割り当て確認に進み、リモコンデータなしの場合はリモコンデータの登録に進み、その後パネルボタンの割り当てに進みます。

【メーカー名】



補足

### その他のメーカーについて

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しく照明のメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り当て・確認からでよい場合もあります。

2

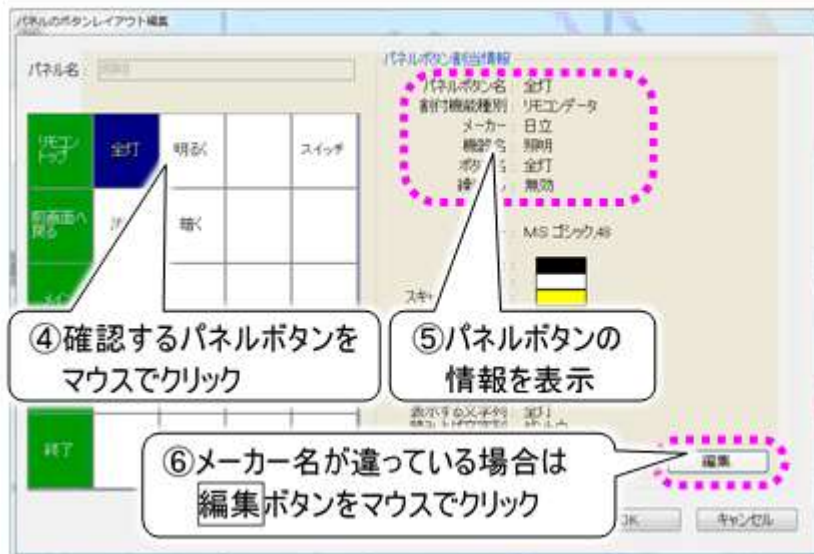
パネルボタンの割り当て・確認は、まず、パネル編集メイン画面から、「照明」を選択し、**編集**ボタンをマウスでクリックして、パネルの編集画面を表示するところから始めます。



# リモコンの設定を行う

3

「照明」パネルの編集画面の左側パネルボタンをマウスでクリックすると、右側にパネルボタンの割り当て情報が表示されるので、ここで照明のメーカー名を確認します。メーカー名が違っている場合は、**編集**ボタンをマウスでクリックして、リモコンデータの割り当てを行ってください。



4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。

179 ページの「ビデオカメラ」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

476 ページの「ビデオカメラ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、ビデオカメラのパネル毎のパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

# リモコンの設定を行う

## ページめくり機リモコンの設定手順

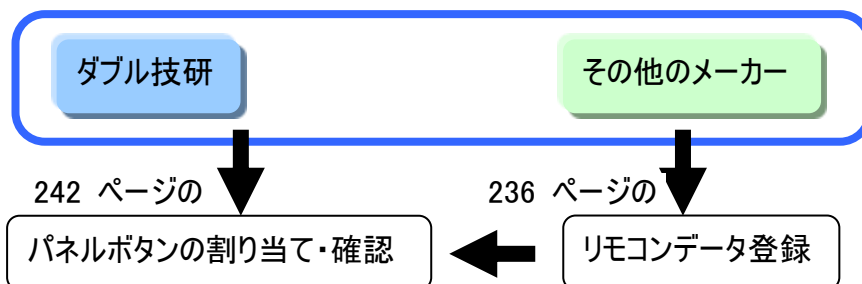
ページめくり機のメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、ページめくり機のメーカーから、リモコンデータが登録されているかどうか調べます。

下記のフローを参考にして、リモコンデータが登録されている場合はパネルボタンの割り当て確認に進み、リモコンデータなしの場合はリモコンデータの登録に進み、その後パネルボタンの割り当てに進みます。

【メーカー名】



補足

### その他のメーカーについて

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しくページめくり機のメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り当て・確認からよい場合もあります。

2

パネルボタンの割り当て・確認は、まず、パネル編集メイン画面から、「ページめくり機」を選択し、「編集」ボタンをマウスでクリックして、パネルの編集画面を表示するところから始めます。

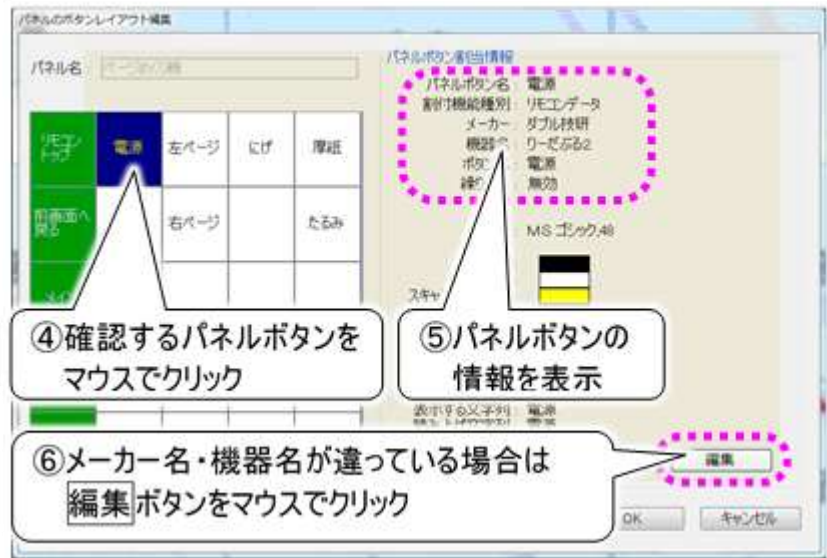


# リモコンの設定を行う

3

「ページめくり機」パネルの編集画面の左側パネルボタンをマウスでクリックすると、右側にパネルボタンの割り当て情報が表示されるので、ここでページめくり機のメーカー名を確認します。

メーカー名・機器名が違っている場合は、**編集**ボタンをマウスでクリックして、リモコンデータの割り当てを行ってください。



## 制限

ご購入時の設定は、メーカー名：ダブル技研、機器名：リーだぶる 2 でリモコンデータが割り当てられています。また、パネルには割り当てられていませんが、リーだぶる 1 のリモコンデータも登録されています。  
ただし、これは操作を保証するものではありません。  
動作しない場合は、お客様機器での再学習(リモコン登録)を実施してください。

4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。  
175 ページの「ページめくり機」を参照して実際にリモコン操作を行います。  
「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。  
動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

## 参照

### ご購入時のリモコンデータについて

477 ページの「ページめくり機 パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、ページめくり機パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。



# リモコンの設定を行う

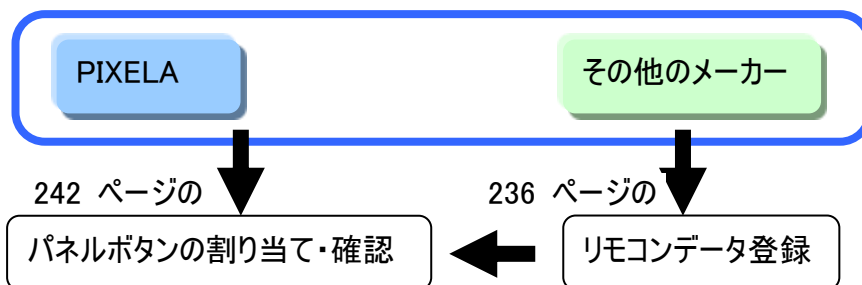
## 地デジチューナーリモコンの設定手順

地デジチューナーのメーカーによって設定手順が多少異なります。また、同じメーカーであってもリモコンデータを再登録しなくてはならない機器もあります。

1

まず、地デジチューナーのメーカーから、リモコンデータが登録されているかどうか調べます。下記のフローを参考にして、リモコンデータが登録されている場合はパネルボタンの割り当て確認に進み、リモコンデータなしの場合はリモコンデータの登録に進み、その後パネルボタンの割り当てに進みます。

【メーカー名】



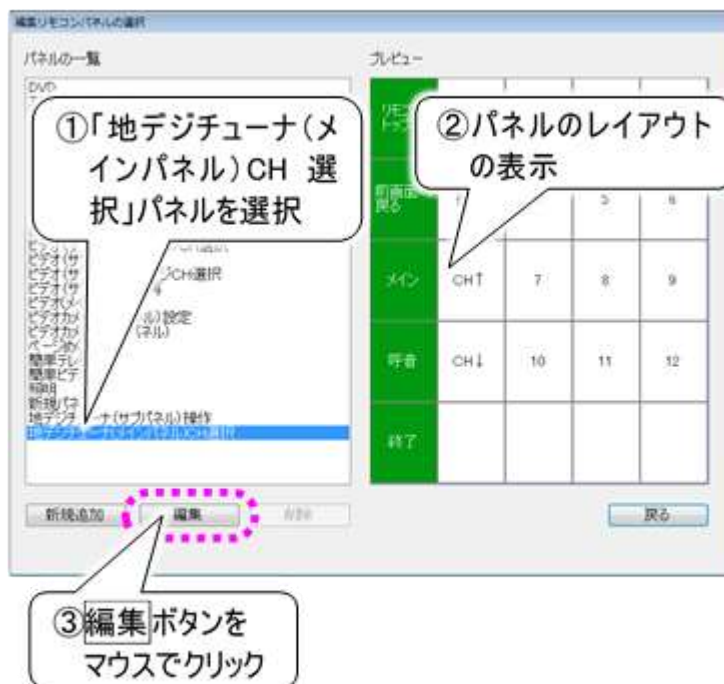
補足

### その他のメーカーについて

上記のフローは、ご購入時の状態です。新しく地デジチューナーのメーカーをリモコンデータ登録で登録した場合は、リモコンデータ登録は行わずパネルボタンの割り当て・確認からよい場合もあります。

2

パネルボタンの割り当て・確認は、まず、パネル編集メイン画面から、「地デジチューナー(メインパネル)CH 選択」パネルまたは「地デジチューナー(サブパネル)設定」を選択し、「編集」ボタンをマウスでクリックして、パネルの編集画面を表示するところから始めます。

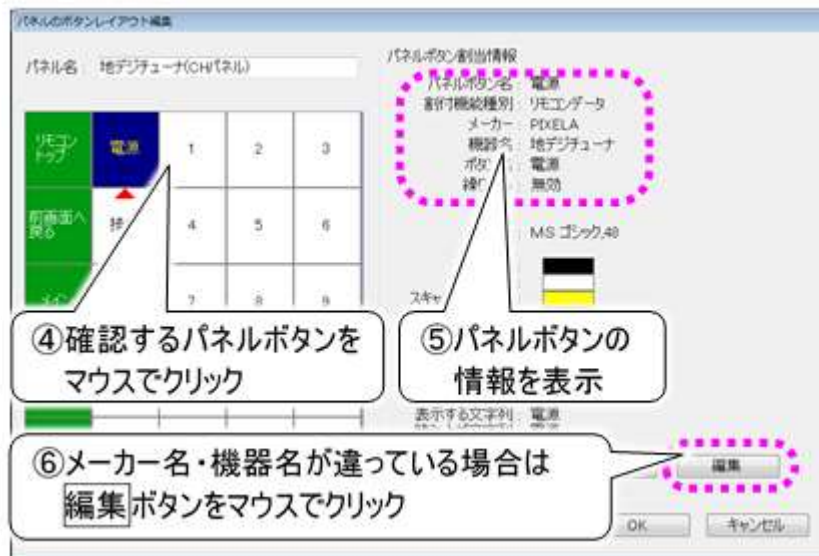


# リモコンの設定を行う

3

「地デジチューナー」パネルの編集画面の左側パネルボタンをマウスでクリックすると、右側にパネルボタンの割り当て情報が表示されるので、ここで地デジチューナーのメーカー名を確認します。

メーカー名・機器名が違っている場合は、**編集**ボタンをマウスでクリックして、リモコンデータの割り当てを行ってください。



4

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。

182 ページの「地デジチューナー」を参照して実際にリモコン操作を行います。

「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。

動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。



参照

## ご購入時のリモコンデータについて

478 ページの「地デジチューナー パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」に、地デジチューナーの各パネルのパネルボタンに割り当てられているご購入時のリモコンデータの一覧を記載しています。

# リモコンの設定を行う

## その他のリモコンの設定手順

219 ページから紹介してきたリモコン機器以外のリモコン機器を設定する場合、または、同じ種類のリモコン機器を 2 台使用したい場合は、新しくリモコンパネルを作成する必要があります。ここでは、その方法を簡単にご紹介します。

### 1

#### リモコンデータ登録

新規に登録するので、まず 236 ページの「新しくリモコンデータを登録する」を参照して、リモコンデータを登録します。



#### 補足

#### 同じ種類のリモコン機器を 2 台同時に使用したい場合の設定

メーカー名と機器名が 2 つとも同じ場合は、機器名もしくはメーカー名を違う名前でご登録してください。

例： 日立製テレビ 1 台目⇒メーカー名：日立、機器名：テレビ  
日立製テレビ 2 台目⇒メーカー名：日立、機器名：テレビ 2

但し、テレビ・ビデオ・エアコン・ゲームの機器名を変更すると、メーカー選択で全データを一括変更するメーカーの選択画面でリストに載らなくなります。

上記の例で説明すると、日立製テレビ 1 台目はリストから選択できますが、日立製テレビ 2 台目は選択できません。

### 2

#### リモコンパネル作成

新しいリモコン機器用に、新規にリモコンパネルを作成します。

242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、リモコンデータを割り当てるパネルを作成してください。

既にあるパネルを使用する場合は、パネルの作成は必要ありませんが、1 枚のリモコンパネルには 1 種類のリモコン機器を登録する方が、後で管理が簡単になります。

### 3

#### パネルボタンへの割り当て

②で作成したパネルにパネルボタンを登録し、パネルボタンに①で登録したリモコンデータを割り当てます。

242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照して、パネルボタンの登録、リモコンデータの割り当てを行ってください。

### 4

#### パネルの呼び出しの割り当て

248 ページの「登録したパネルをメニューから呼び出す」を参照して、③でリモコンデータを割り当てた

# リモコンの設定を行う

リモコンパネルを、どのパネルから呼び出すか設定します。  
新しいリモコン機器なので、「その他機器」パネルがお勧めです。

**5**

パネルボタンの割り当て・確認後は、リモコンテストを行ってください。  
作成したパネルをリモコン操作で表示して確認します。  
「選択されたリモコンは登録されていません」というメッセージが表示された場合は、再度、リモコンデータ登録を行ってください。  
動作しないボタン、期待した動きと違う動きをするボタンがある場合も同様です。

# リモコンの設定を行う

## リモコンメーカーの選択

テレビ・ビデオ・エアコン・ゲームのリモコン設定は、メーカー選択のみで一括登録可能です。



**制限**

基本的な機器のリモコンデータを学習させていますが、全ての操作を保証するものではありません。  
動作しない場合は、お客様機器での再学習(リモコン登録)を実施してください。

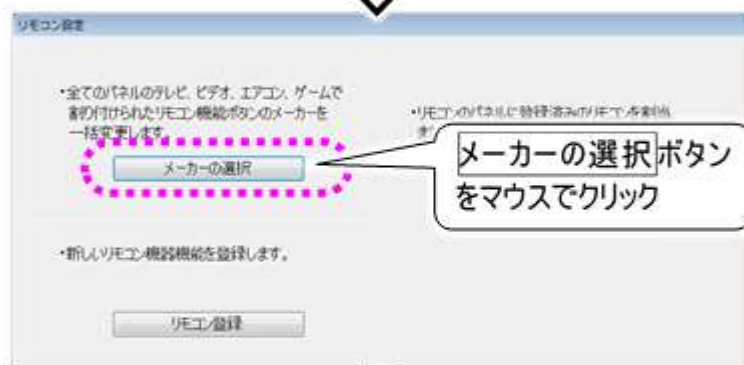
**1**

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。



**2**

支援者用設定画面の「リモコン設定」ボタンをマウスでクリックすると、リモコン設定画面が表示されます。



**3**

リモコン設定画面の「メーカーの選択」ボタンをマウスでクリックすると、メーカーの選択画面が表示されます。

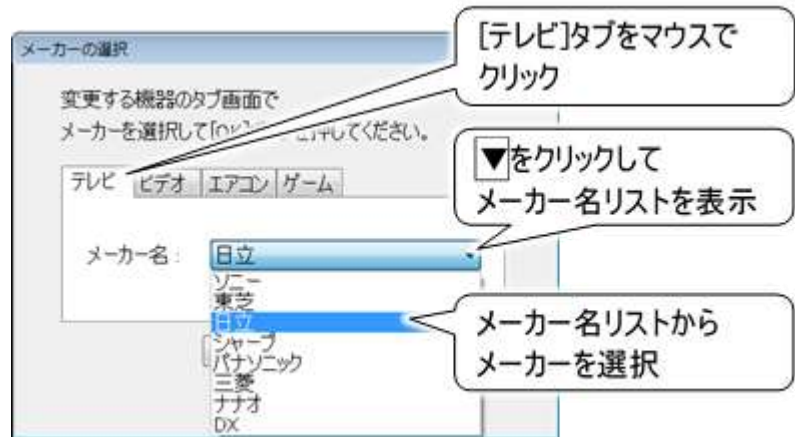




# リモコンの設定を行う

## ■ テレビリモコンの選択

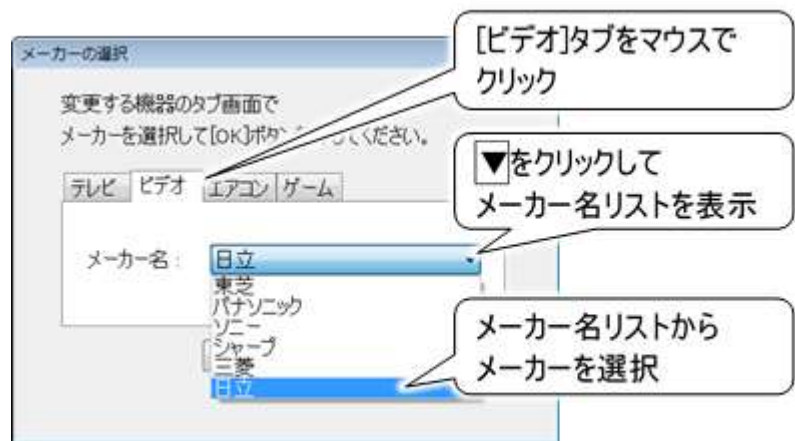
- 1 メーカーの選択画面の[テレビ]タブをクリックし、メーカー名の▼をクリックしてメーカー名リストを表示してメーカーを選択します。



- 2  ボタンをマウスでクリックすると、リモコンメーカーの設定が変更され、リモコン設定画面に戻ります。

## ■ ビデオリモコンの選択

- 1 メーカーの選択画面の[ビデオ]タブをマウスでクリックし、メーカー名の▼をクリックしてメーカー名リストを表示してメーカーを選択します。



- 2  ボタンをマウスでクリックすると、リモコンメーカーの設定が変更され、リモコン設定画面に戻ります。

## ■ エアコン／ゲームリモコンの選択

「テレビリモコンの選択」や「ビデオリモコンの選択」と同様にして、エアコンリモコンの設定は[エアコン]タブを、ゲームリモコンの設定は[ゲーム]タブをマウスでクリックして、設定を行います。

# リモコンの設定を行う

## 新しくリモコンデータを登録する

リモコンの登録は、リモコンのボタン1つに対して1つの登録になります。同じリモコンで複数のボタンを登録する場合は、その登録するボタンの数だけ登録が必要です。



### 制限

あまり多くのリモコンデータを登録すると、画面の表示や操作が遅くなることがありますので、ご注意ください。

1

まず、登録するリモコンを用意してください。

2

リモコンの発信部と、なんでも IR2 の受光部を、2～3cm 離して向かい合わせに置いてください。



3

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

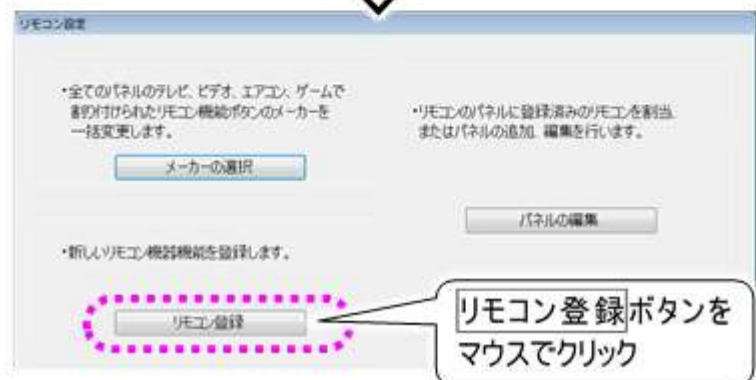
4

234 ページの「リモコンメーカーの選択」と同様に、支援者用設定画面の「リモコン設定」ボタンをマウスでクリックすると、リモコン設定画面が表示されます。



5

リモコン設定画面の「リモコン登録」ボタンをマウスでクリックすると、リモコン登録画面が表示されます。

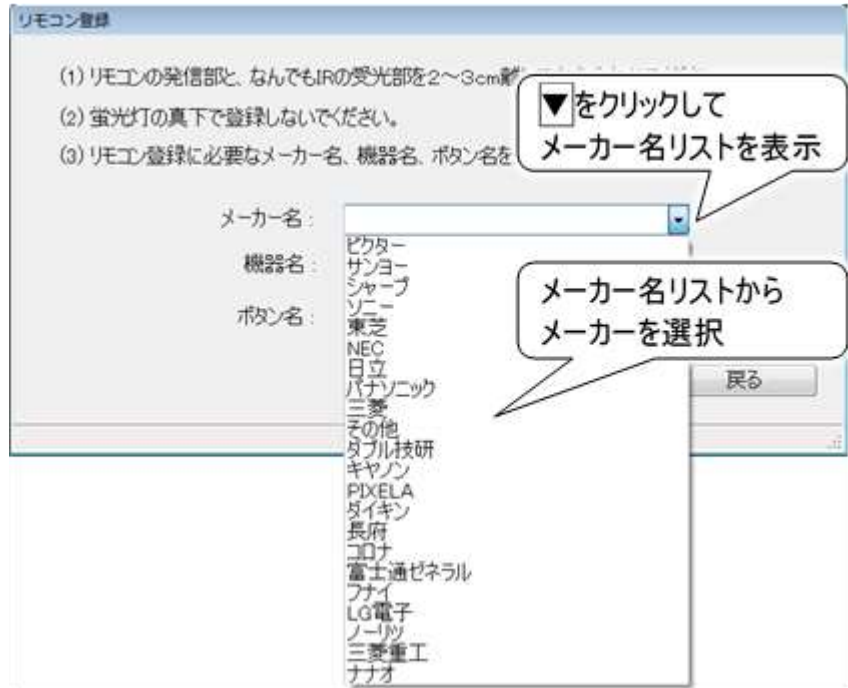


# リモコンの設定を行う

6

まず、リモコンのメーカー名をメーカー名リストから選択します。

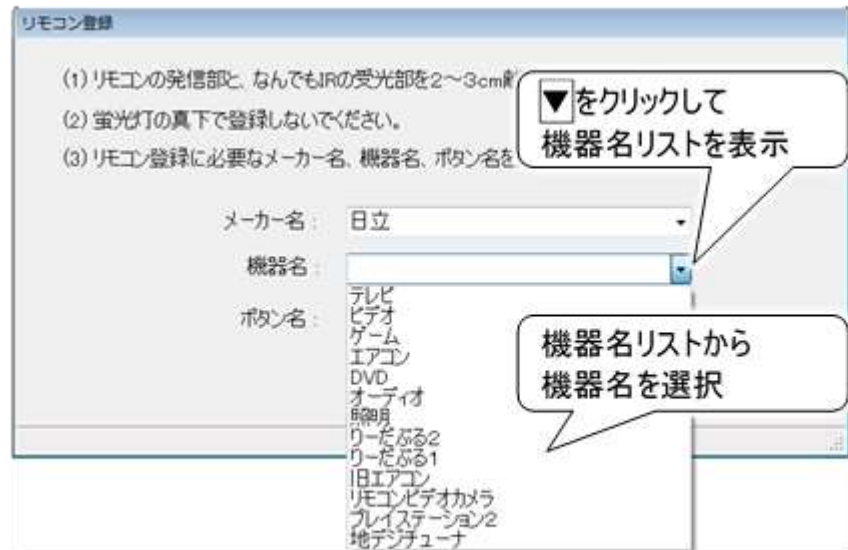
リストにメーカーがない場合は、キーボードから直接メーカー名を入力できます。



7

次に、リモコンで操作する機器名を機器名リストから選択します。

リストに機器名がない場合は、キーボードから直接機器名を入力できます。



8

さらに登録するリモコンのボタン名をボタン名リストから選択します。

ボタン名リストは機器によって異なります。

リストにボタン名がない場合は、キーボードから直接ボタン名を入力できます。

## 機器名とボタン名リスト



制限

機器名が、「テレビ」「ビデオ」「ゲーム」「エアコン」「DVD」「オーディオ」「照明」の場合は、後述のボタン名リストを表示しますが、それ以外の機器名の場合、既に登録されているデータであっても、ボタン名は表示されません。ご注意ください。

# リモコンの設定を行う

テレビボタンリスト			ビデオボタンリスト	
電源	地上デジ CH01	メニュー	電源	メニュー
入力切替	⋮	ホーム	入力切替	サブメニュー
チャンネル+	地上デジ CH12	ツール	チャンネル+	戻る
チャンネル-	地上アナ CH01	→	チャンネル-	↑
音量+	⋮	←	巻戻し	↓
音量-	地上アナ CH12	↑	再生	→
1	BS デジ CH01	↓	早送り	←
2	⋮	戻る	一時停止	決定
3	BS デジ CH12	決定	停止	アクトピラ
4	CS デジ CH01	終了	録画	画面表示
5	⋮	べんり	開/閉	消去
6	CS デジ CH12	スリーベル	HDD	データ放送
7	チャンネル番号入力	さがす	BD/DVD	録画モード
8	お好み選局/登録	見る	SD	Gコード
9	テレビ/ラジオ/データ	再生	前スキップ	ch番号入力
10	データ放送	停止	後スキップ	音声切替
11	CATV	録画停止	10秒戻し	字幕
12	裏番組	早送り	30秒送り	再生設定
1CH	静止	巻戻し	15秒送り	タイムワープ
地上アナログ	デジタル登録	一時停止	地デジ	地上デジ CH01
地上デジタル	AV ポジション	前スキップ	BS	⋮
BS デジタル	画面サイズ	次スキップ	CS	地上デジ CH12
CS デジタル	映像切替	録画	ガイド	BS デジ CH01
番組表	ワイド切替	録画モード/残量	予約確認	⋮
青ボタン	字幕	10秒バック	録画番組	BS デジ CH12
赤ボタン	(字幕)メニュー	30秒スキップ	番組表	CS デジ CH01
緑ボタン	iLINK	再生リスト	青ボタン	⋮
黄ボタン	Wooo リンク	マニュアルスキップ	赤ボタン	CS デジ CH12
番組情報	ネット(アクトピラ)	一発予約	緑ボタン	+10
録画番組	インターネット	いきいきボイス	黄ボタン	
画面表示	音声切替	GR		
オフタイマー	消音			

# リモコンの設定を行う

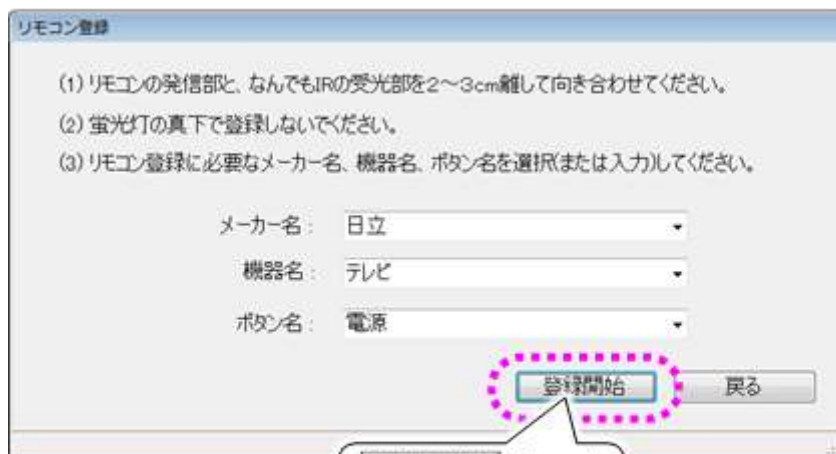
ゲーム ボタンリスト	DVD ボタンリスト	エアコン ボタンリスト	オーディオ ボタンリスト	照明 ボタンリスト
↑	電源	電源オフ	電源	全灯
←	入力切替	自動運転+3°C	再生	調光
↓	再生	自動運転+2°C	一時停止	常夜灯
→	一時停止	自動運転+1°C	停止	消灯
←↑	停止	自動運転±0°C	≪	スイッチ
←↓	早送り	自動運転-1°C	≫	
↓→	巻戻し	自動運転-2°C	音量+	
↑→	→	自動運転-3°C	音量-	
○	↑	暖房 28°C		
△	↓	暖房 26°C		
□	←	暖房 24°C		
×	決定	暖房 22°C		
L1	DVD メニュー	暖房 20°C		
L2	—	暖房 18°C		
L3	戻る	暖房 16°C		
R1	次スキップ	除湿 28°C		
R2	前スキップ	除湿 27°C		
R3		除湿 26°C		
Select		除湿 24°C		
Start		除湿 22°C		
押し続け		除湿 21°C		
押し続け解除		除湿 20°C		
押し続け解除単独		除湿 18°C		
		冷房 28°C		
		冷房 26°C		
		冷房 24°C		
		冷房 22°C		
		冷房 20°C		
		冷房 18°C		
		停止		
		除湿 40%		
		除湿 50%		
		除湿 60%		
		除湿 70%		



# リモコンの設定を行う

9

リモコン登録画面の登録開始ボタンをマウスでクリックします。



登録開始ボタンをマウスでクリック

10

登録が始まるので、登録するリモコンのボタンを押します。



登録するリモコンのボタンを押す



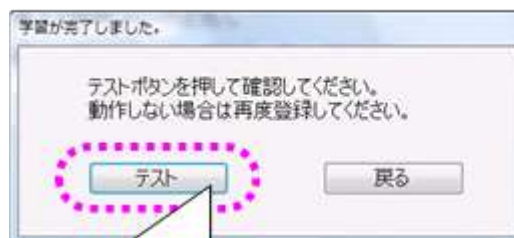
注意

リモコンのボタンは、長押しすると、リモコンデータが連続で登録されてしまいます。(なんでも IR2 でのリモコン操作時、操作が複数回繰り返されてしまいます。)ご注意ください。

リモコンのボタンを押す時間は、0.5 秒程度で十分です。

11

登録が完了したら、下記画面を表示するので、テストボタンをマウスでクリックして、なんでも IR2 から登録したリモコンと同じ機能のリモコン操作ができることを確認してください。



テストボタンをマウスでクリックしてリモコン操作確認

12

登録できていなかった場合は、なんでも IR2 受光部とリモコン送信部との距離等を確認して、⑥からやり直してください。

# リモコンの設定を行う

## 登録したリモコンをリモコンメニューに登録する

登録したリモコンは、リモコンのメニューに追加して、「伝の心」のメニューから操作できるようにします。

1

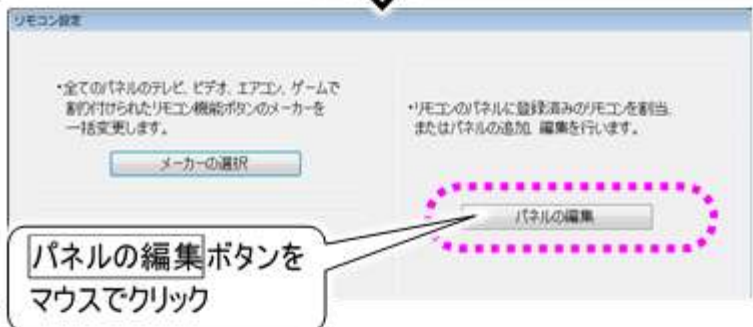
202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

234 ページの「リモコンメーカーの選択」と同様に、支援者用設定画面の「リモコン設定」ボタンをマウスでクリックすると、リモコン設定画面が表示されます。

3

リモコン設定画面の「パネルの編集」ボタンをマウスでクリックすると、パネル編集メイン画面が表示されます。



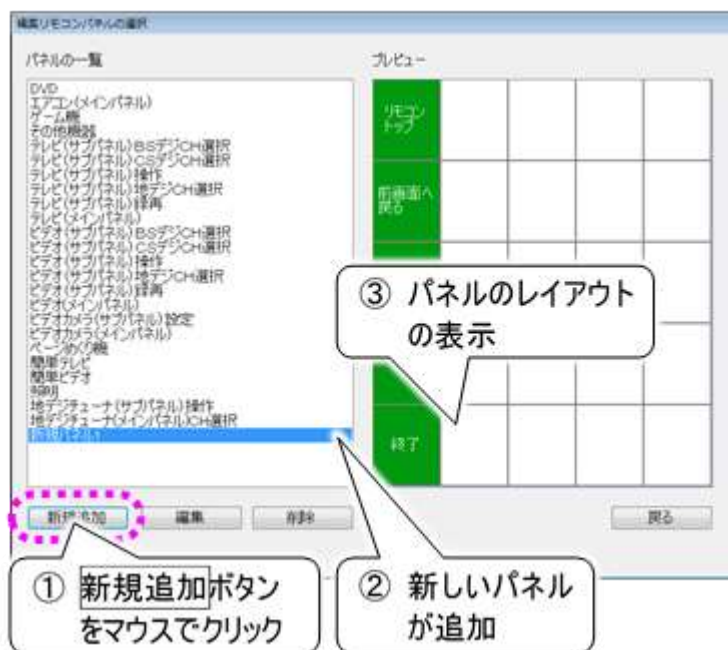
# リモコンの設定を行う

## リモコンデータをパネルボタンに登録

1

新しいリモコンを登録する場合は、パネル編集メイン画面の**新規追加**ボタンをマウスでクリックして、新しいパネルを追加します。

既にパネルのあるリモコンにメニューを追加する場合は、画面左のパネル一覧から、パネルを選んでください。右のプレビューに現在のパネルのレイアウトが表示されます。



制限

あまり多くのパネルを新規作成すると、画面の表示や操作が遅くなることがありますので、ご注意ください。

2

次に、パネル編集メイン画面の**編集**ボタンをマウスでクリックすると、パネルの編集画面が表示されます。

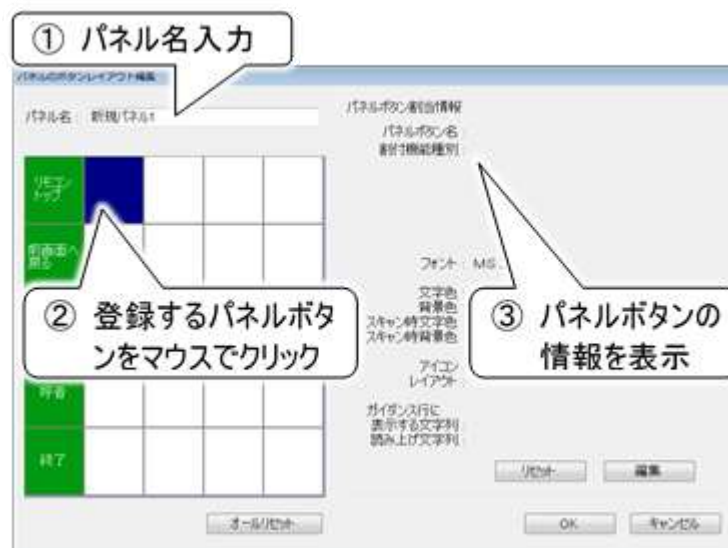
3

新しいパネルの編集をする場合は、パネルの名前をつけましょう。「パネル名」にキーボードで入力して下さい。(分かりやすい名前にしましょう。)

4

リモコンに登録するパネルボタンを、マウスでクリックします。

対象ボタンが反転表示されるとともに、パネルボタンの情報が画面右側に表示されます。



# リモコンの設定を行う

## ■ パネルボタンの名称を決める

1

パネルの編集画面の**編集**ボタンをマウスでクリックすると、機能割当画面が表示されます。



2

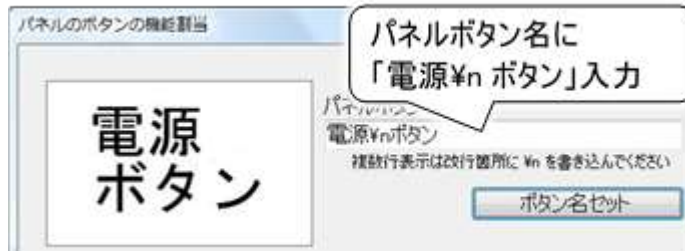
パネルボタンの名前を「パネルボタン名」にキーボードで入力して下さい。(登録するリモコンの機能が分かる名前をつけましょう。)



3

「パネルボタン名」を複数行表示にする場合は、改行位置に「¥n」を入力ください。

**ボタン名セット**ボタンをマウスでクリックすると、パネルのイメージが左側に表示されます。



4

文字の表示は左揃えです。表示を中央揃えにはできませんが、全角スペースや半角スペースを行の先頭に挿入することによって、中央揃えのような表示にすることはできます。



制限

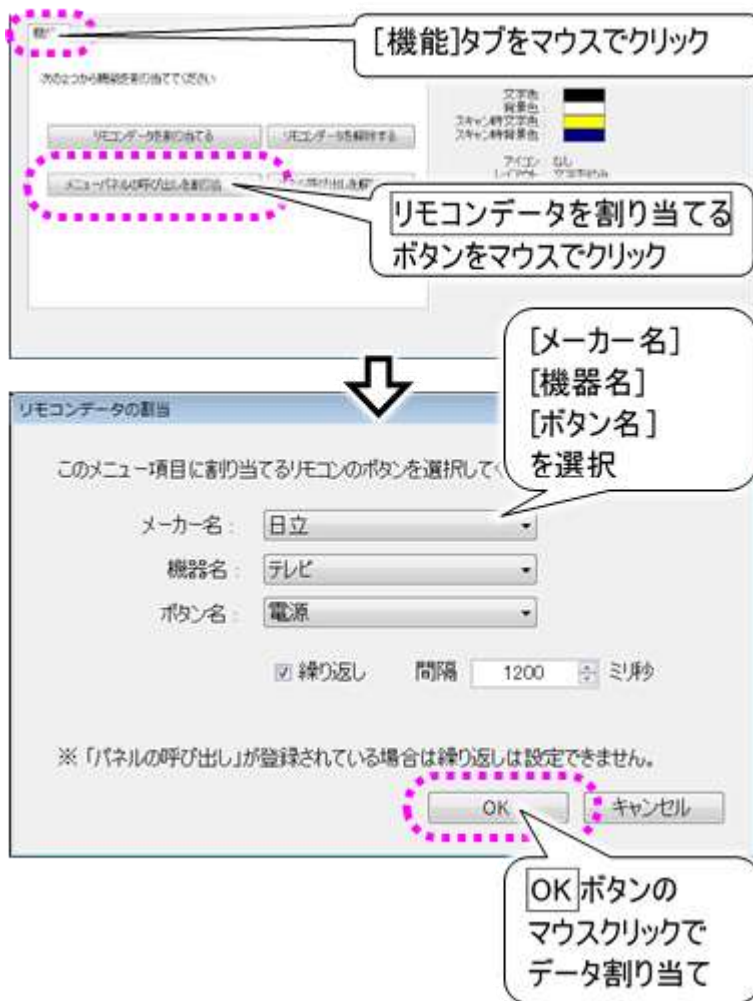
「パネルボタン名」必須入力項目です。空欄のままパネルボタンの編集を終了することはできません。(エラーメッセージが表示されます。)

# リモコンの設定を行う

## ■ パネルボタンにリモコンデータを割りあてる

1

機能割当画面の設定項目の[機能]タブをクリックして、**リモコンデータを割り当てる**ボタンをマウスでクリックすると、リモコンデータ割当画面を表示します。



2

236 ページの「新しくリモコンデータを登録する」で登録したリモコンの[メーカー名][機器名][ボタン名]を選択して、**OK**ボタンをマウスでクリックします。

### 連続実行について



補足

次のスイッチ入力があるまで、アイコンに割り当てられた動作を繰り返し間隔に合わせ連続実行させるというオプションをつける場合には、[繰り返し]にチェック☑を入れてください。

繰り返し間隔は[間隔]で設定できます。▲ ▼ をマウスでクリックして調整してください。設定範囲は 25～60000 ミリ秒、初期値は 1200 ミリ秒です。



# リモコンの設定を行う

## ■ パネルボタンの文字色と背景色を設定する

1

機能割当画面の設定項目の[色]タブをクリックして、パネルボタンの文字色、背景色、スキャン時(選択時)の文字色、スキャン時(選択時)の背景色を変更することも可能です。

初期設定は、

パネルボタンの文字色: 黒、

パネルボタンの背景色: 白、

スキャン時(選択時)の文字色: 黄、

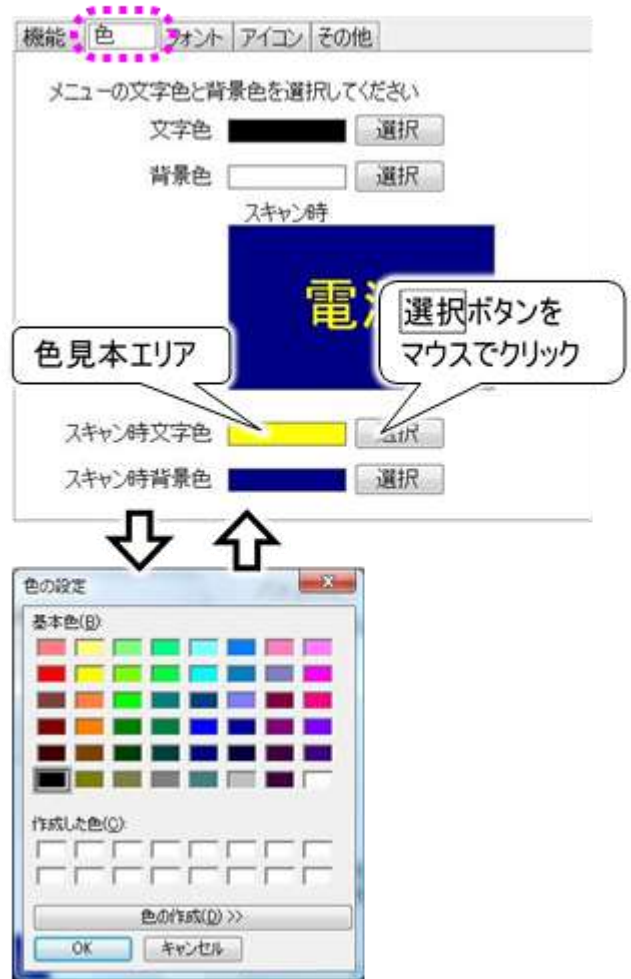
スキャン時(選択時)の背景色: 濃い青になります。

2

選択ボタンをマウスでクリックすると、色の指定画面が表示されるので、設定したい色をマウスでクリックしてOKボタンをマウスでクリックします。

3

色見本エリアが選択した色に変わります。



## ■ パネルボタンの文字のフォントとサイズを設定する

1

機能割当画面の設定項目の[フォント]タブをクリックして、パネルボタンの文字のフォントとサイズを変更できます。

初期設定は、

フォント: MS ゴシック、サイズ: 48 ポイントです。

2

フォントやサイズの▼をクリックしてリストを表示し、フォントやサイズを選択します。





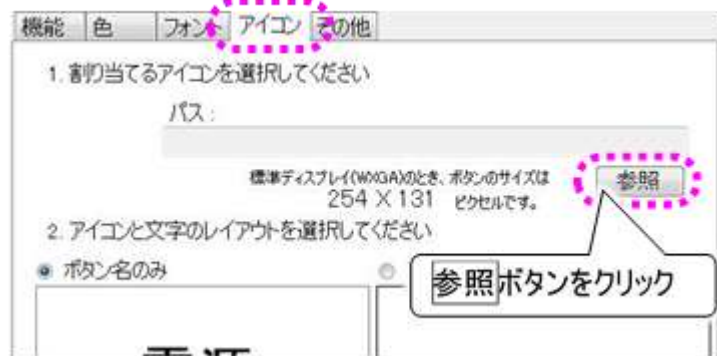
# リモコンの設定を行う

## ■ パネルボタンにアイコン(絵)を表示する

1

機能割当画面の設定項目の[アイコン]タブをクリックして、パネルボタンにアイコンを表示する設定に変更できます。

まず「参照」ボタンをマウスでクリックして、ファイルを開く画面を表示します。



2

画像ファイルのある場所を、「ファイルの場所」から選択して、表示したい画像を表示します。

表示したい画像をクリックすると、画像のファイル名が「ファイル名」に表示されるので、「開く」ボタンをマウスでクリックします。

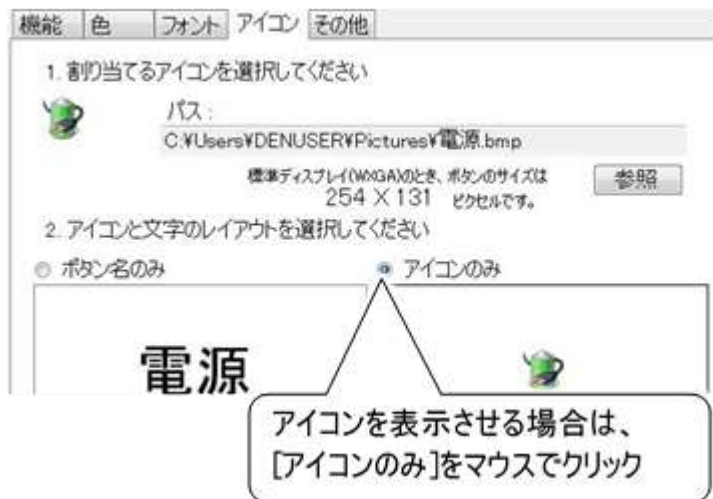


3

アイコンのパスとレイアウトが表示されます。

4

パネルボタンにアイコンを表示させる場合は、[アイコンのみ]をクリックしてください。

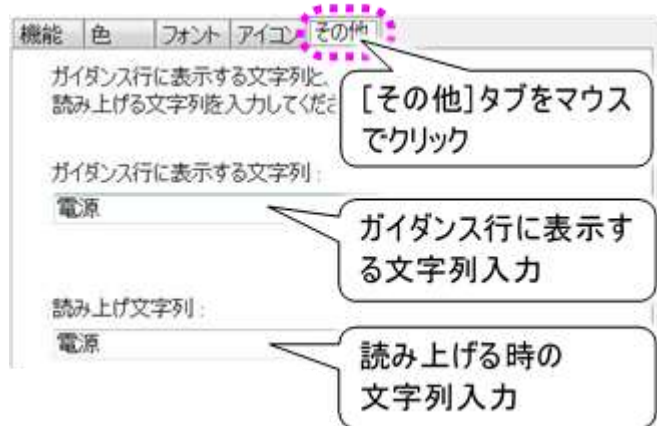


# リモコンの設定を行う

## ■ パネルボタンのガイダンスと読み上げ文字列を設定する

1

機能割当画面の設定項目の[その他]タブをクリックして、メニューアイコンがスキャンされたときにガイダンス行に表示する文字列と、読み上げる文字列を設定します。



## ■ パネルボタンの編集を終了する

1

機能割当画面のOKボタンをマウスでクリックすると、機能割当画面での編集をパネルボタンに反映して、パネルの編集画面に戻ります。

編集内容を破棄する場合は、**キャンセル**ボタンをクリックしてください。

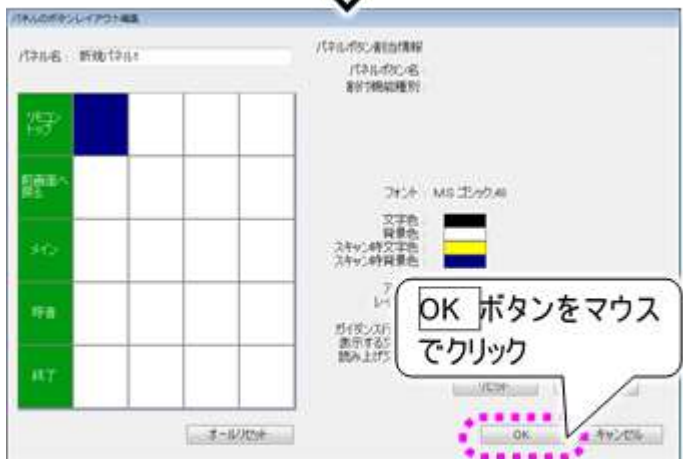


2

登録するリモコンのボタンがまだある場合は、242 ページの「リモコンデータをパネルボタンに登録」の②に戻って、各パネルボタンを編集します。

3

パネルの編集画面のOKボタンをマウスでクリックすると、パネルの編集画面での編集をパネルに反映してパネル編集メイン画面に戻ります。



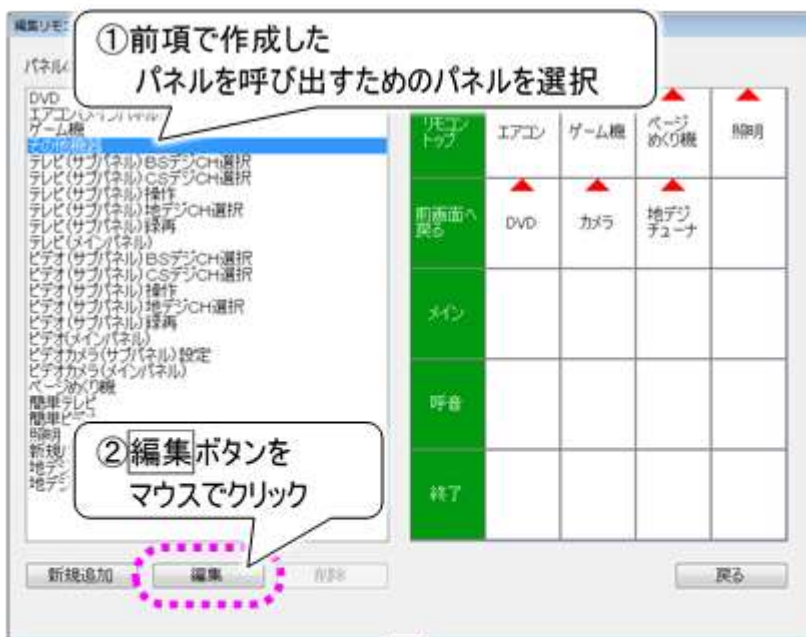
# リモコンの設定を行う

登録したパネルをメニューから呼び出す

1

パネル編集メイン画面より、前項で作成したパネルを呼び出すパネルを、パネルの一覧から選択して、**編集**ボタンをマウスでクリックします。

右記は「その他機器」パネルを選択した場合です。



2

パネルの編集画面が表示されるので、空欄のパネルボタンをマウスでクリックして、**編集**ボタンをマウスでクリックします。



3

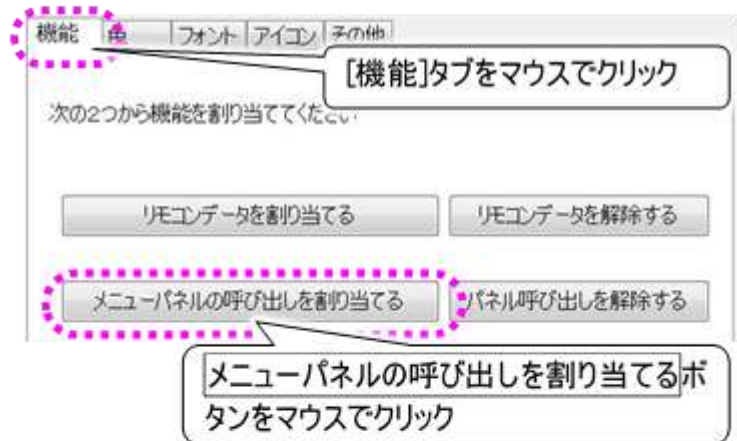
機能割当画面が表示されるので、パネルボタンの名前を「パネルボタン名」にキーボードで入力して下さい。（登録するリモコンのパネルの名前が分かりやすいでしょう。）



# リモコンの設定を行う

4

次に、設定項目の[機能]タブをマウスでクリックして、メニューパネルの呼び出しを割り当てるボタンをマウスでクリックします。



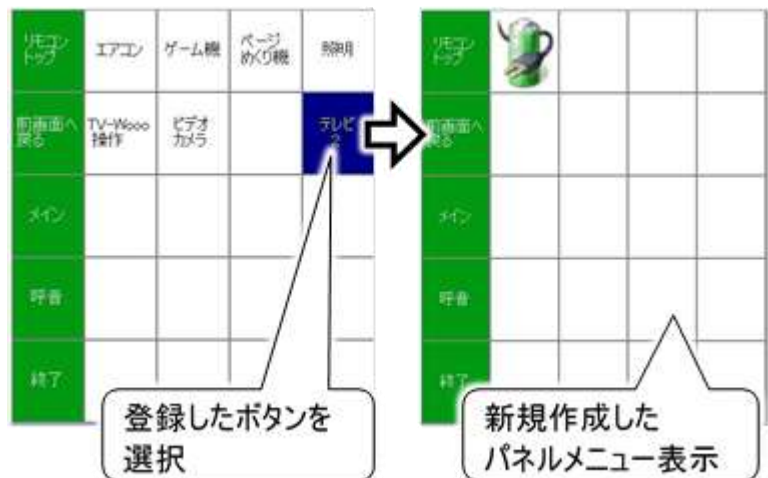
5

パネルの呼出割り当て画面が表示されるので、前項で作成したパネルを選択し、OKボタンをマウスでクリックします。



6

これで、新規に作成したリモコンのパネルメニューを、既にあるパネルから呼び出せるようになりました。





# リモコンの設定を行う

## リモコン操作とパネル呼び出しを同時に行う

リモコン操作とパネル呼び出しを、同時に行うように設定することが可能です。何かのリモコン操作をした後、必ず別のパネルを呼び出す操作を行う場合、この設定を使うと便利です。

ここでは、エアコンメインパネルで[暖房 20℃]を選択すると、[暖房 20℃]のリモコン操作に加えて、その他機器パネルに戻る(呼び出す)ように設定します。

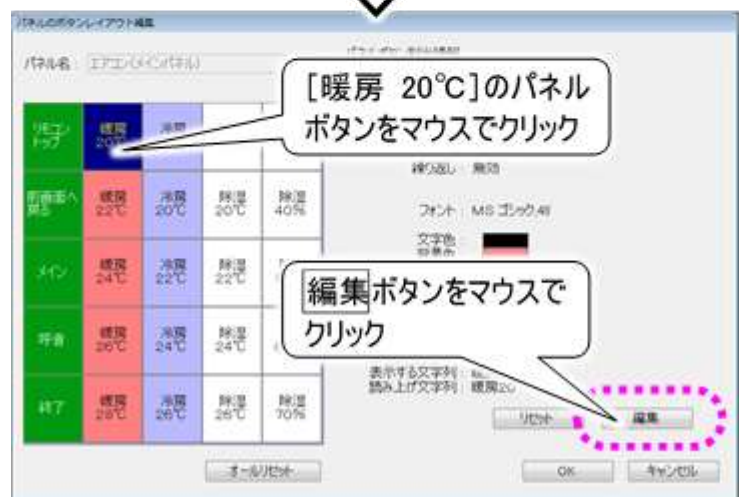
1

パネル編集メイン画面左のパネル一覧から、[エアコン(メインパネル)]を選択し、**編集**ボタンをマウスでクリックして、パネルの編集画面を表示させます。



2

[暖房 20℃]のパネルボタンをマウスでクリックして、**編集**ボタンをマウスでクリックします。

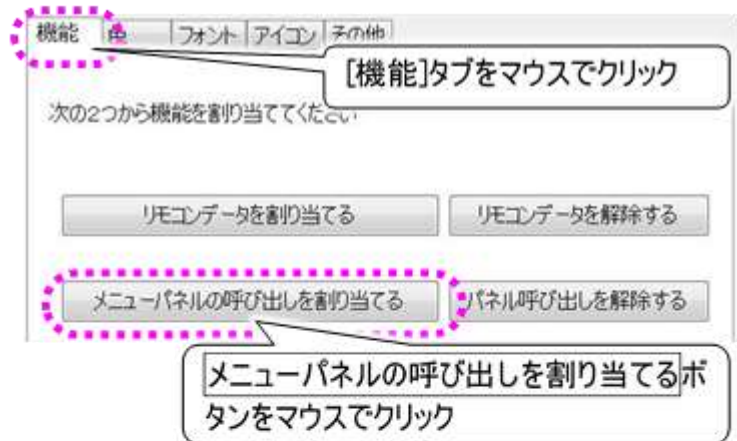




# リモコンの設定を行う

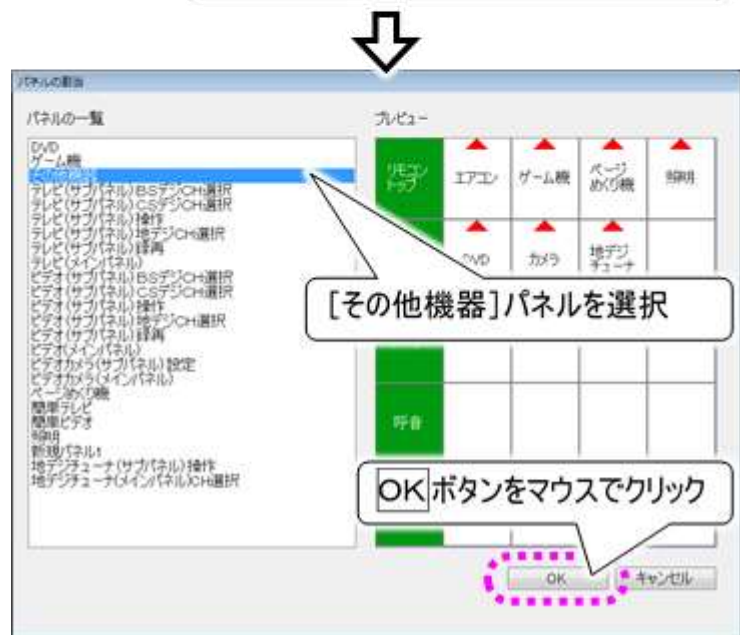
3

機能割当画面が表示されるので、設定項目の[機能]タブをマウスでクリックして、メニューパネルの呼び出しを割り当てるボタンをマウスでクリックします。



4

パネルの呼出割当画面が表示されるので、[その他機器]パネルを選択し、OKボタンをマウスでクリックします。



補足

パネルの呼び出しを止める場合

メニューパネルの呼び出しを解除するボタンをマウスでクリックしてください。

リモコン操作を取り消す場合

リモコンデータを解除するボタンをマウスでクリックしてください。

# リモコンの設定を行う

5

パネルの呼び出しが[その他機器]になっていることを確認して、OKボタンをマウスでクリックします。



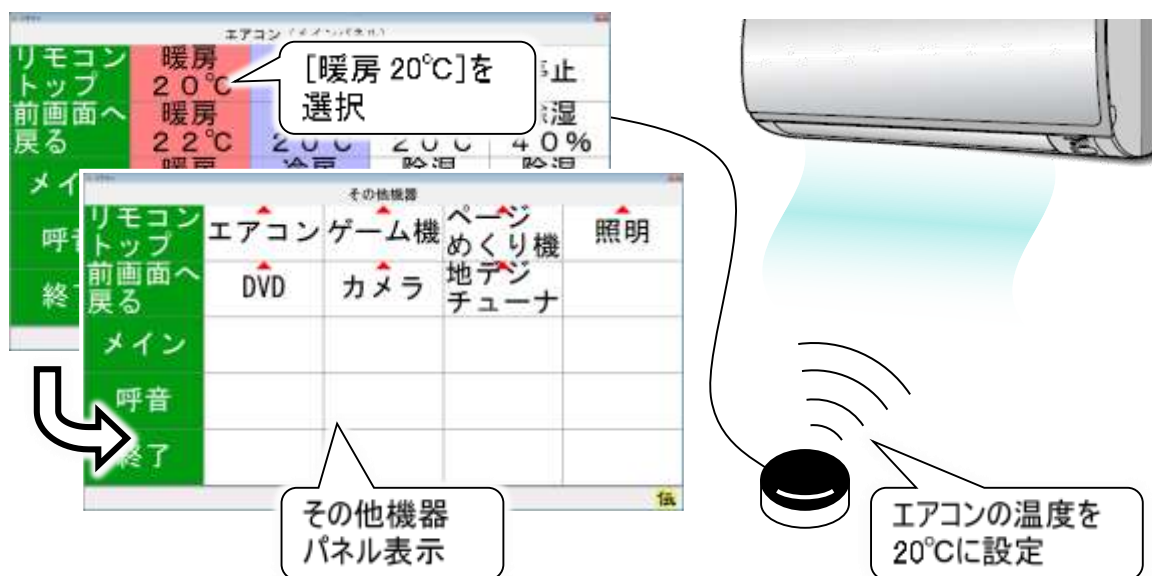
6

パネルの編集画面に戻るので、OKボタンをマウスでクリックします。



7

これで、エアコンメインパネルで[暖房 20℃]を選択すると、エアコンの温度を 20℃に設定して、その他機器パネルに戻るようになりました。

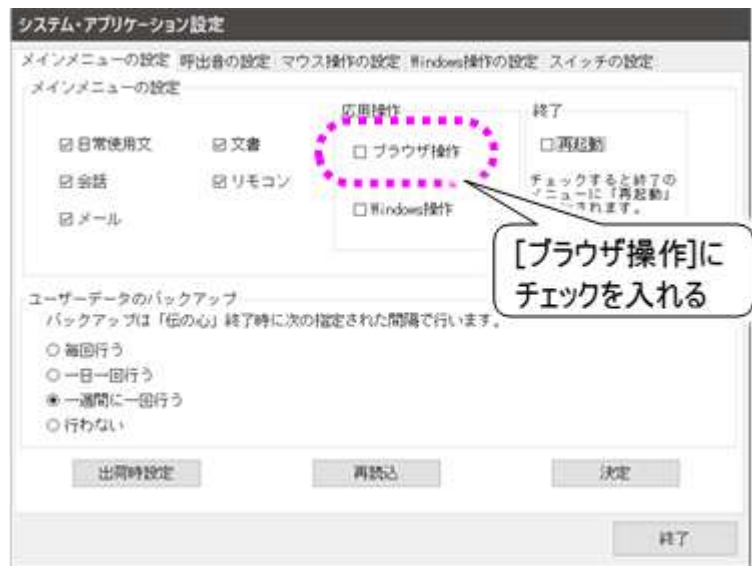


# ホームページ閲覧の設定を行う

ホームページ閲覧の設定を行う 

ホームページを伝の心から呼び出せるようにする

205 ページの「ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする」を参照して、メインメニューの設定を行うと、「伝の心」のメインメニューに[応用操作]-[ブラウザ操作]の項目が追加され、このパネルの選択によって呼び出すことが可能になります。



# 電子メールの設定を行う

電子メールの設定を行う 

## 電子メールの設定

276 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、279 ページの「メールアカウントの設定」にて説明しているので、参照ください。



**制限**

インターネットに接続可能な環境の構築は、ご契約のインターネット接続業者より受け取られた設定資料に基づいて、行ってください。不明点は、ご契約のインターネット接続業者にお問い合わせください。



**制限**

ネットワーク接続機器（モデム・ルーター・ハブ等）をご使用になる場合は、それぞれの機器について設定が必要です。ネットワーク接続機器の不明点は、ご購入先にお問い合わせください。

# ウィンドウズ操作の設定を行う

ウィンドウズ操作の設定を行う 

## ウィンドウズ操作を伝の心から呼び出す

206 ページの「ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする」の設定を行うと、「伝の心」のメインメニューに[応用操作]-[ Windows 操作]の項目が追加され、このパネルの選択によって呼び出すことが可能になります。

## ウィンドウズ操作画面の設定

### ウィンドウズ操作の設定（ソフト項目の登録）

ここでは、ウィンドウズ操作画面のトップメニューの[ソフト]にて呼び出せるプログラムの登録／変更を行います。

1

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

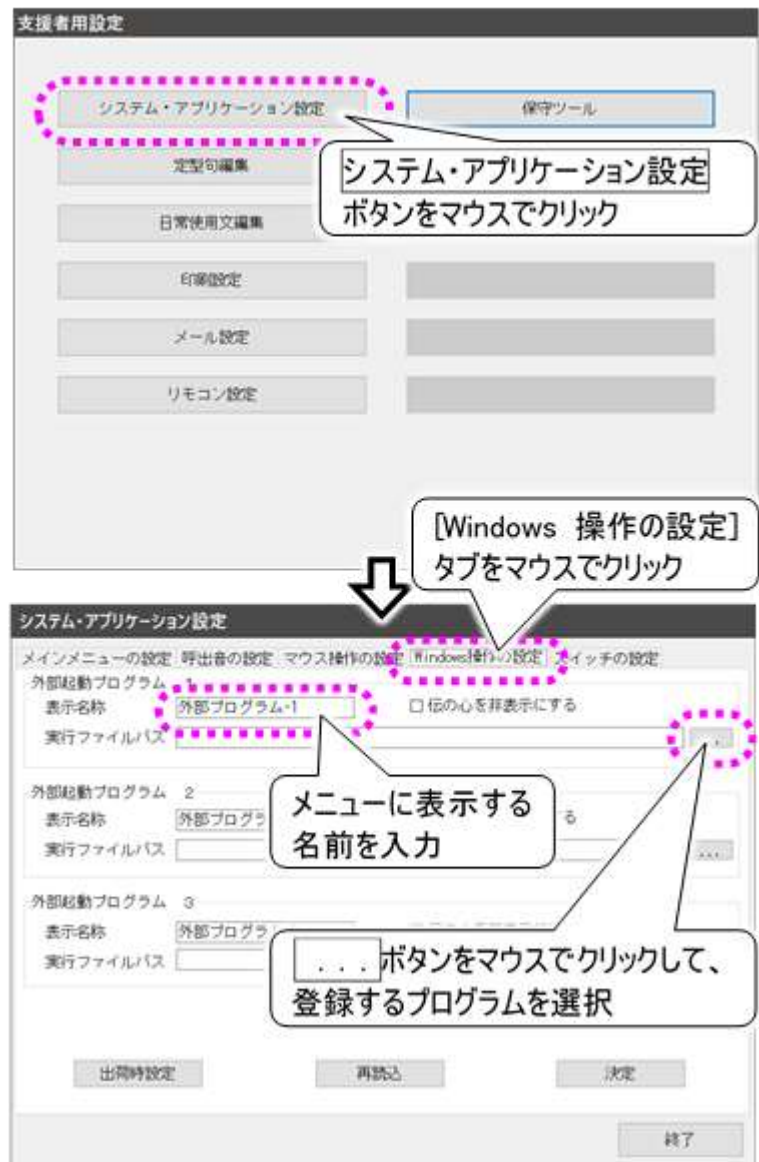
支援者用設定画面の **システム・アプリケーション設定** ボタンをマウスでクリックすると、システム設定・アプリケーション設定画面が表示されます。

3

システム設定・アプリケーション設定画面の [Windows 操作の設定] タブをクリックします。

4

[表示名称]に、メニューに表示する名前をキーボードより入力します。  
[実行ファイルパス]に、登録するプログラムのあるアドレスをキーボードより入力してください。  
**...** ボタンをマウスでクリックすると、ファイル選択画面が表示されるので、そこから選択することも可能です。





# ウィンドウズ操作の設定を行う

5

... ボタンをマウスでクリックした場合、ファイルを開く画面が表示されるので、プログラムファイル(実行ファイル)のある場所を、「ファイルの場所」から選択して、プログラムファイルを表示します。登録したいプログラムファイルをクリックすると、プログラムファイル名が「ファイル名」に表示されるので、**開く**ボタンをマウスでクリックします。

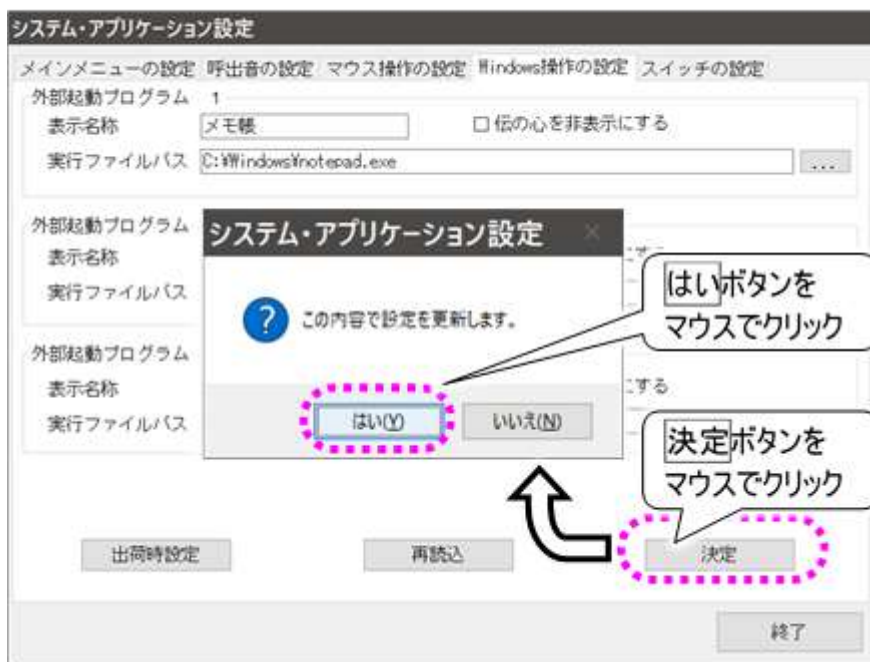


6

プログラムは3個まで登録可能です。

7

**決定**ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、**はい**ボタンをマウスでクリックして、登録します。



注意

## [伝の心を非表示にする]設定について

[伝の心を非表示にする]にチェックを入れると、ウィンドウズ操作画面のトップメニューの[ソフト]にて呼び出した際に、ウィンドウズ操作メニューを非表示にします。呼び出したアプリが終了しないと、ウィンドウズ操作メニューが表示できません。またその間スイッチでの操作はできませんのでご注意ください。この設定は、「伝の心」のスイッチ以外でウィンドウズ操作を行うアプリを[ソフト]に登録した場合などにご利用ください。

# ウィンドウズ操作の設定を行う

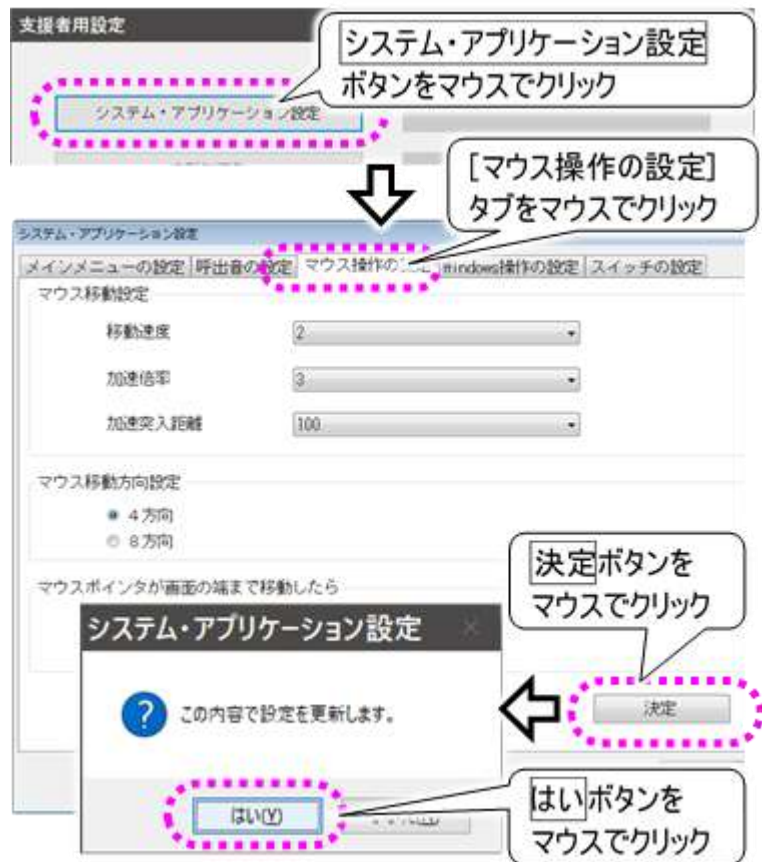
## マウス操作の設定

**1** 202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

**2** 支援者用設定画面の「システム・アプリケーション設定」ボタンをマウスでクリックして、システム設定・アプリケーション設定画面が表示させ、システム設定・アプリケーション設定画面の「マウス操作の設定」タブをクリックします。

**3** マウス操作盤の移動速度の設定を「移動速度」「加速倍率」「加速突入距離」で設定します。また、「マウス移動方向指定」にて、マウス操作盤の移動方向を選択します。  
「マウスポインタが画面の端まで移動したら」にて、その後のマウスの動作を選択します。  
「折り返す」の選択で逆向きに移動開始、「停止する」で移動終了になります。

**4** 「決定」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックして、登録します。



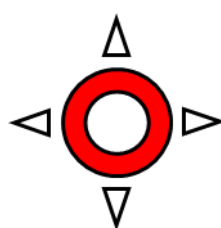
### マウス移動設定

[移動速度]: マウス操作盤の初期移動速度です。

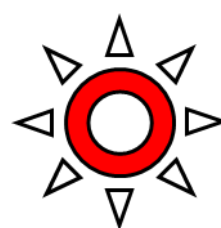
[加速突入距離]移動後、[移動速度] × [加速倍率]の速度に変更されます。

### マウス移動方向設定

[4 方向]



[8 方向]



補足

# 呼び出し音の設定を行う

呼び出し音の設定を行う 

[呼音]メニューで再生される、呼び出し音の音声ファイルを変更することができます。

1

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

支援者用設定画面のシステム・アプリケーション設定ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されます。

3

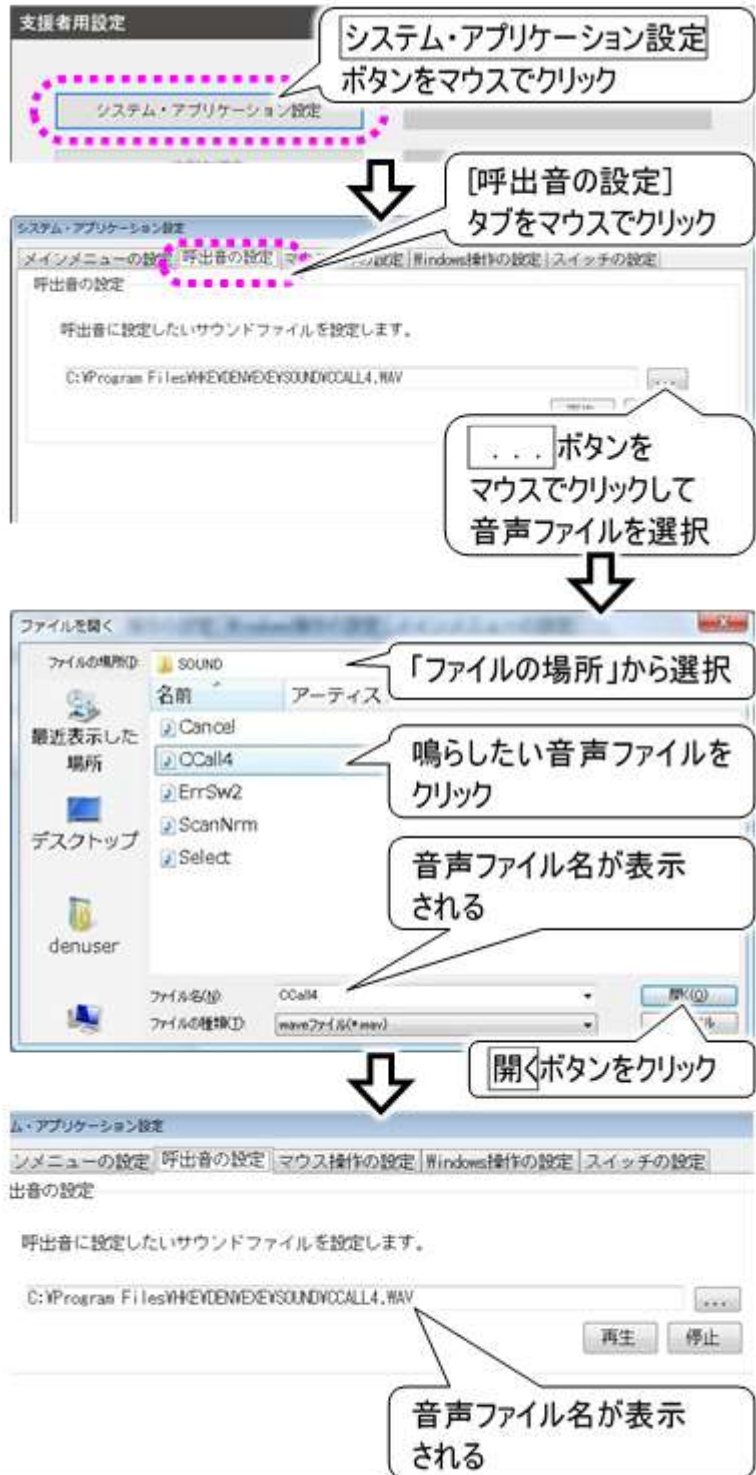
システム・アプリケーション設定画面の[呼出音の設定]タブをクリックして、[...]ボタンをマウスでクリックします。

4

ファイルを開く画面が表示されるので、音声ファイル(WAVE ファイル)のある場所を、「ファイルの場所」から選択して、音声ファイルを表示します。  
鳴らしたい音声ファイルをクリックすると、音声ファイル名が「ファイル名」に表示されるので、開くボタンをマウスでクリックします。

5

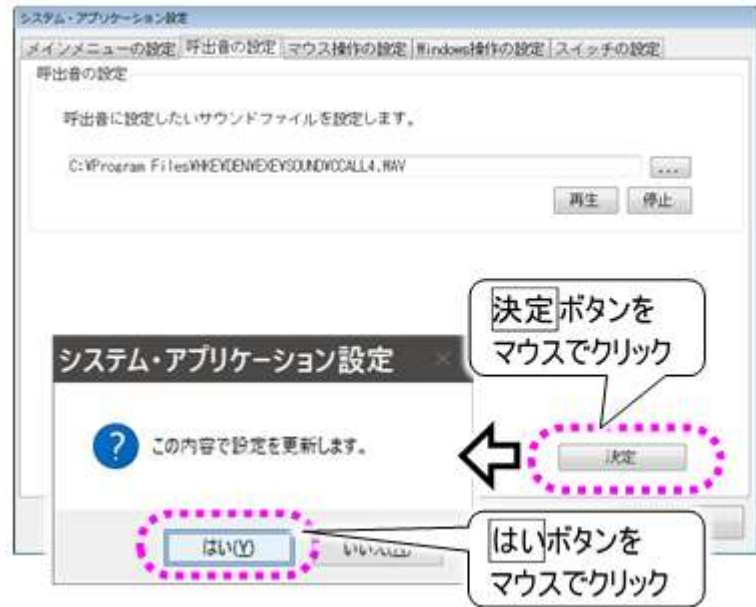
システム・アプリケーション設定画面に音声ファイルのパスが表示されます。  
再生ボタンをマウスでクリックすると音声再生されるので、音声の確認ができます。再生を途中で中止する場合は、停止ボタンをマウスでクリックしてください。



# 呼び出し音の設定を行う

6

**決定** ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックして、登録します。



警告

呼び出し音の機能を、ナースコールなど生命維持に関わる用途や医療補助具等としての用途に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当社は一切の責任を負いかねます。



注意

## 無音の呼び出し音について

「C:\Program Files\HKE\DEN\EY\SOUND」フォルダ内には、「null.wav」という無音の呼び出し音も用意されています。呼び出し音の機能を使用しない場合は、この音声ファイルをご使用ください。

(各画面で**呼音**を選択すると「ただいま呼び出し中です」画面は表示されますが、呼び出し音は鳴りません。)

また、間違えて「null.wav」を選択すると、呼び出し音は鳴りませんのでご注意ください。



補足

## 日常使用文の呼び出し音について

日常使用文画面での[呼音]は、日常使用文設定画面で個別に設定可能です。逆に、ここで呼出し音の設定を行っても、日常使用文画面での[呼音]は変更されません。

日常使用文画面での[呼音]は日常使用文設定画面で設定してください。



# 「定型句」の編集をする

「定型句」の編集をする 

## 定型句の変更

登録済みの定型句「明るくて、元気がいいね。」を「明るくて、元気がいいですね。」に変更してみましょう。

1

202 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

2

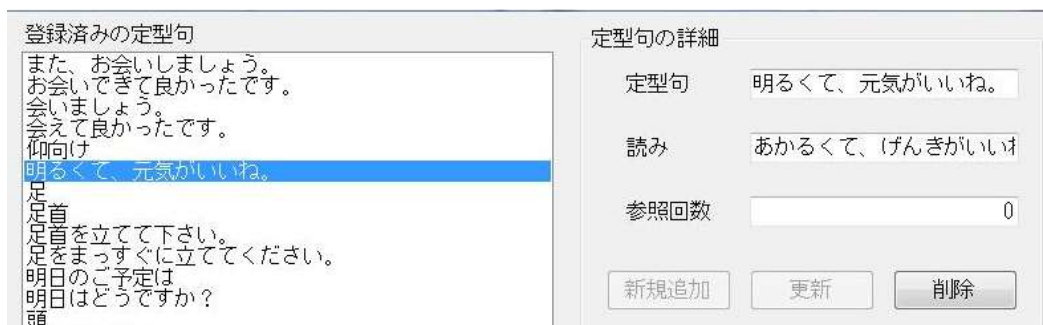
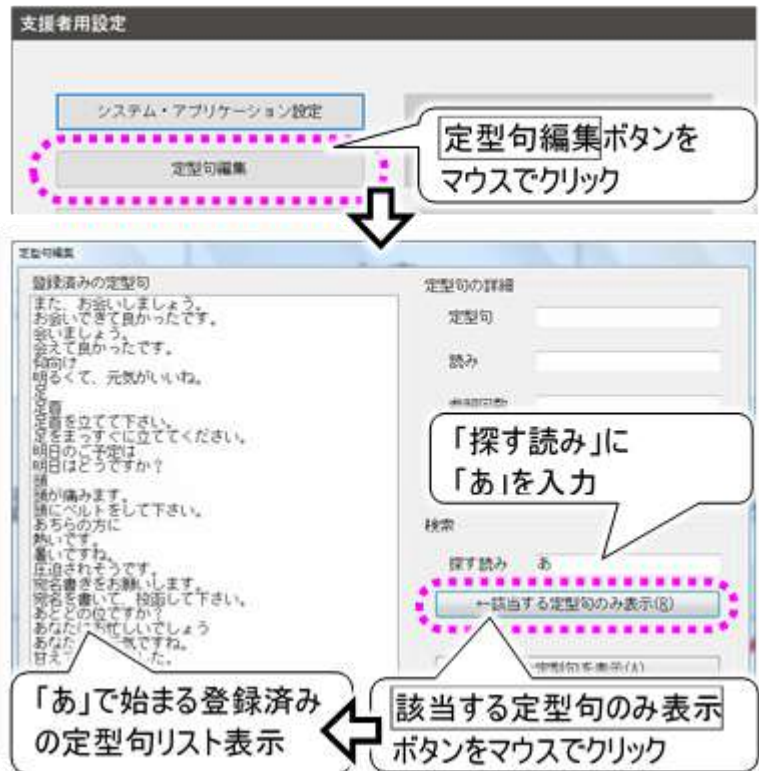
支援者用設定画面の「定型句編集」ボタンをマウスでクリックすると、定型句編集画面が表示されます。

3

検索項目の「探す読み」にキーボードで「あ」と入力して、「該当する定型句のみ表示」ボタンをマウスでクリックします。  
「あ」で始まる登録済みの定型句リストが画面左に表示されます。

4

登録済みの定型句リストから、「明るくて、元気がいいね。」をクリックすると、定型句の詳細に「定型句」と「読み」「参照回数」が表示されます。

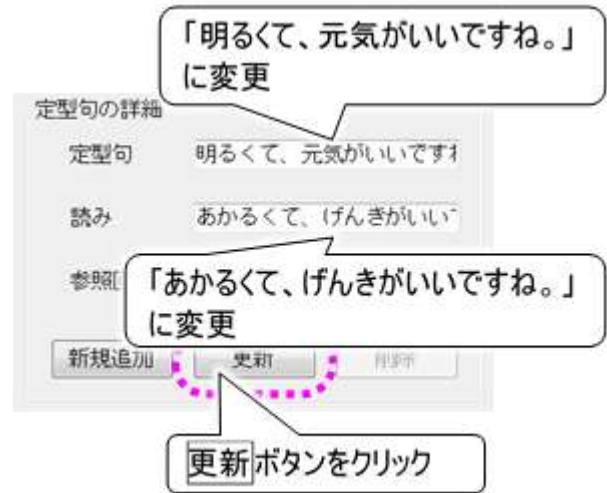




# 「定型句」の編集をする

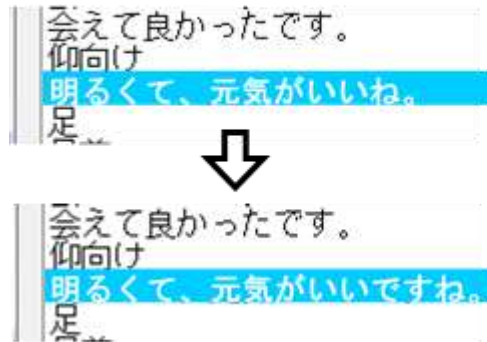
5

「定型句」の「明るくて、元気がいいね。」を「明るくて、元気がいいですね。」に変更します。  
「読み」の「あかるくて、げんきがいいね。」を「あかるくて、げんきがいいですね。」に変更します。



6

更新ボタンをマウスでクリックすると、定型句の変更が行われて、画面左の定型句リストの[明るくて、元気がいいね。]が[明るくて、元気がいいですね。]に変わります。



補足

定型句の変更を破棄したい場合は、再読込ボタンをマウスでクリックしてください。定型句編集画面を表示した時の状態に戻ります。

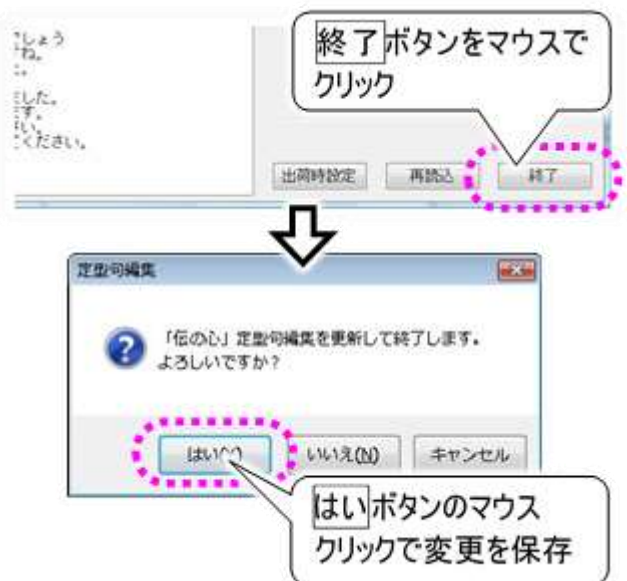


補足

定型句の登録状態を、ご購入時の設定まで戻したい場合は、出荷時設定ボタンをマウスでクリックしてください。

7

終了ボタンのクリックで、確認画面が表示されます。はいボタンをマウスでクリックすると変更が保存されて、支援者用設定画面に戻ります。変更を破棄して戻る場合は、いいえボタンをマウスでクリックしてください。また、支援者用設定画面に戻らない場合は、キャンセルボタンをマウスでクリックしてください。



# 「定型句」の編集をする

## 定型句の新規登録

「伝の心」を定型句として登録してみましょう。

**1** 260 ページの「定型句の変更」の①と同様にして、定型句編集画面を表示させます。

**2** 定型句の詳細の「定型句」に「伝の心」、「読み」に「でんのしん」、「参照回数」に「0」を入力します。

**3** **新規追加** ボタンをマウスでクリックすると、定型句が追加されて、画面左の定型句リストに「伝の心」が表示されます。



補足

定型句の変更を破棄したい場合は、**再読込** ボタンをマウスでクリックしてください。定型句編集画面を表示した時の状態に戻ります。



補足

定型句の登録状態を、ご購入時の設定まで戻したい場合は、**出荷時設定** ボタンをマウスでクリックしてください。

**4** **終了** ボタンのクリックで、確認画面が表示されます。**はい** ボタンをマウスでクリックすると変更が保存されて、支援者用設定画面に戻ります。変更を破棄して戻る場合は、**いいえ** ボタンをマウスでクリックしてください。



# 「日常使用文」の編集をする

「日常使用文」の編集をする 

## 日常使用文の変更

登録済みの日常使用文「吸引して下さい」を「吸引お願いします」に変更してみましょう。

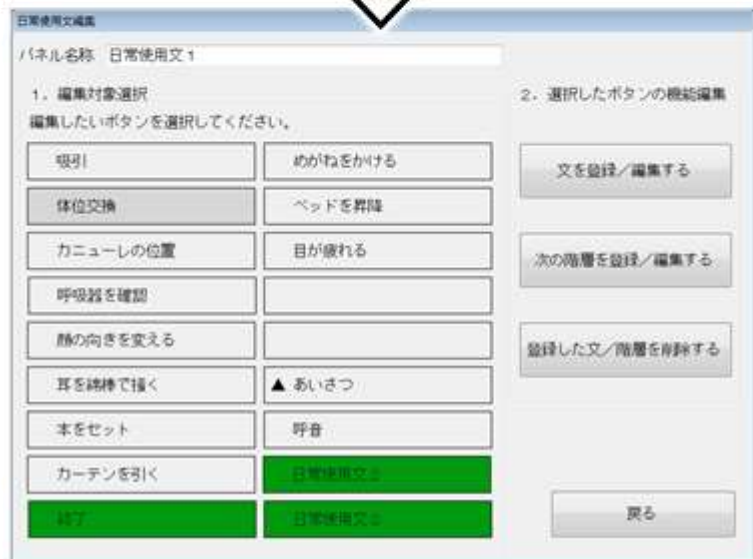
1

支援者用設定画面の「日常使用文編集」ボタンをマウスでクリックすると、日常使用文編集画面が表示されます。



2

日常使用文編集画面の「日常使用文1」ボタンをマウスでクリックすると、日常使用文階層編集画面が表示され、日常使用文パネル1の内容が表示されます。



制限

「1.編集対象選択」のボタンで、背景色が緑色になっているものは、必須項目ですので、編集できません。

# 「日常使用文」の編集をする

3

変更したい日常使用文「吸引」をクリックして、「文を登録／編集する」ボタンをマウスでクリックすると、機能割り当て画面が表示されます。

[音声合成]を「吸引して下さい」から「吸引お願いします」に変更します。

4

OKボタンをマウスでクリックすると日常使用文階層編集画面に戻るので、「戻る」ボタンをマウスでクリックし、日常使用文編集画面に戻ります。

5

日常使用文編集画面で「終了」ボタンをマウスでクリックし、確認画面で、「はい」ボタンをマウスでクリックすると、編集した日常使用文を保存して支援者用設定画面に戻ります。

6

これで、日常使用文パネルの「吸引」を選択すると、「吸引お願いします」と音声ができるようになりました。

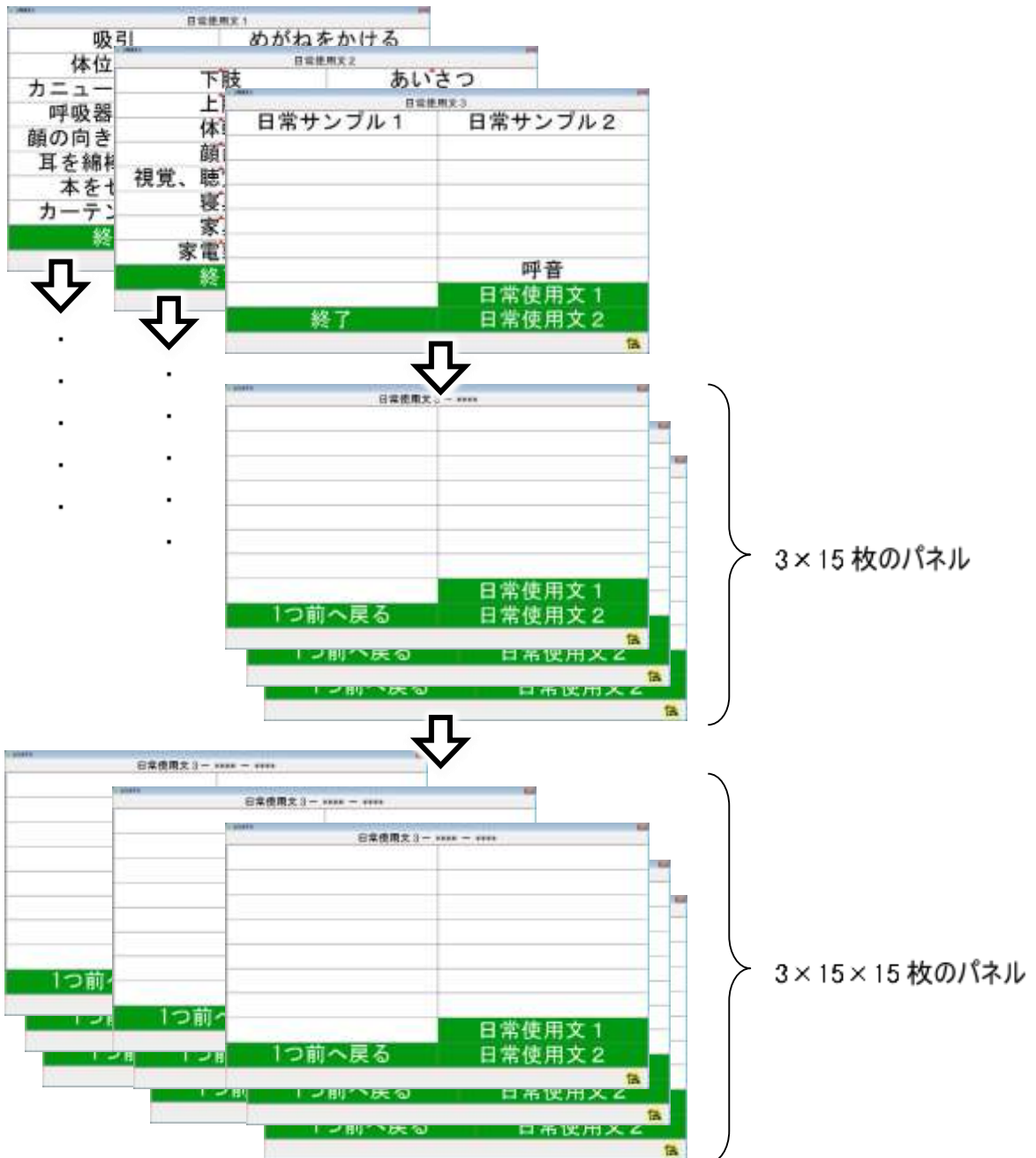




# 「日常使用文」の編集をする

## 日常使用文の新規登録

日常使用文のパネルは日常使用文 1 パネル、日常使用文 2 パネル、日常使用文 3 パネルの3つのパネルから構成されています。各パネルには、自由に変更できるボタンが 15 個存在し、そのボタンからパネルを呼び出すことが可能です。呼び出したパネルからさらにパネルを呼び出すことも可能です。つまり、理論的には  $3 \times 15 + 3 \times 15 \times 15$  の 720 枚のパネルの登録をサポートします。ボタンに関しては 10800 個の登録をサポートします。



### 制限

あまり多くのパネルを作成すると、画面の表示や操作が遅くなる場合がありますので、ご注意ください。



# 「日常使用文」の編集をする

## 新しいパネルを作成する

日常使用文 3 パネルの下に「飲食パネル」を作成してみましょう。

1

263 ページの「日常使用文の変更」の①と同様にして、日常使用文編集画面を表示します。



2

日常使用文編集画面の「日常使用文3」ボタンをマウスでクリックすると、日常使用文階層編集画面が表示され、日常使用文 3 パネルの内容が表示されます。

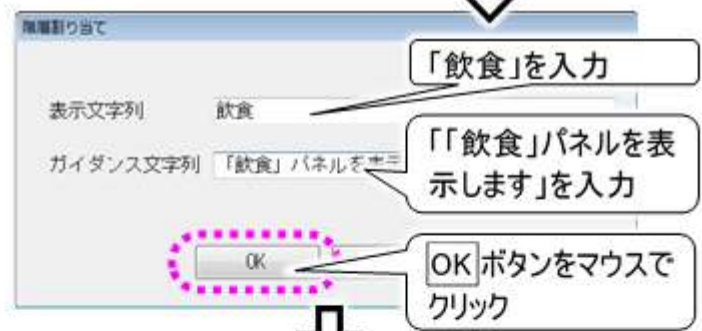


3

空欄のボタンをマウスでクリックして、「次の階層を登録／編集する」ボタンをマウスでクリックすると、階層割り当て画面が表示されます。

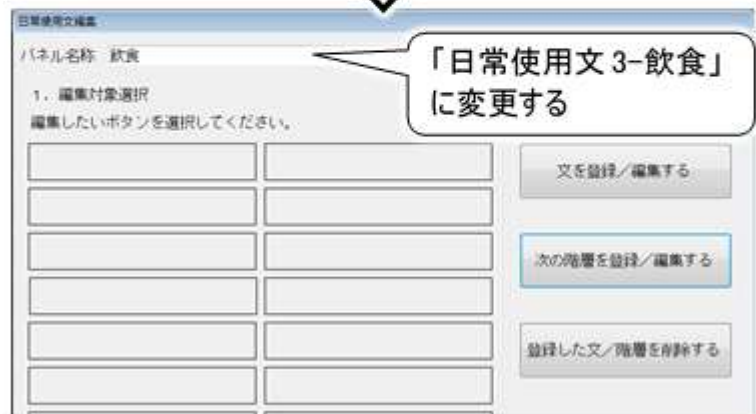
4

「表示文字列」に「飲食」、「ガイダンス文字列」に「「飲食」パネルを表示します」を入力します。  
OK ボタンをマウスでクリックすると日常使用文階層編集画面に戻り、飲食パネルの内容が表示されます。



5

「パネル名称」に「飲食」が表示されていますので、「日常使用文 3- 飲食」に変更します。



# 「日常使用文」の編集をする

6

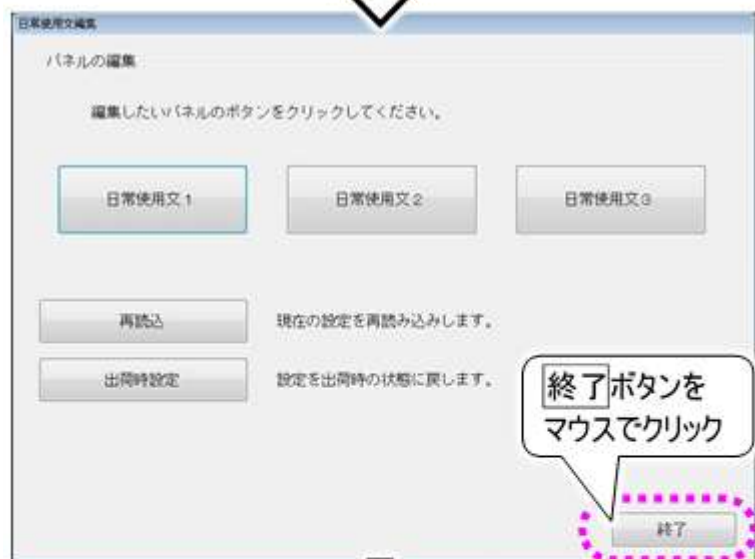
戻るボタンをマウスでクリックすると、日常使用文 3 パネルの内容が表示されます。

先ほどの空欄のボタンは、  
▲ 飲食に変更されます。



7

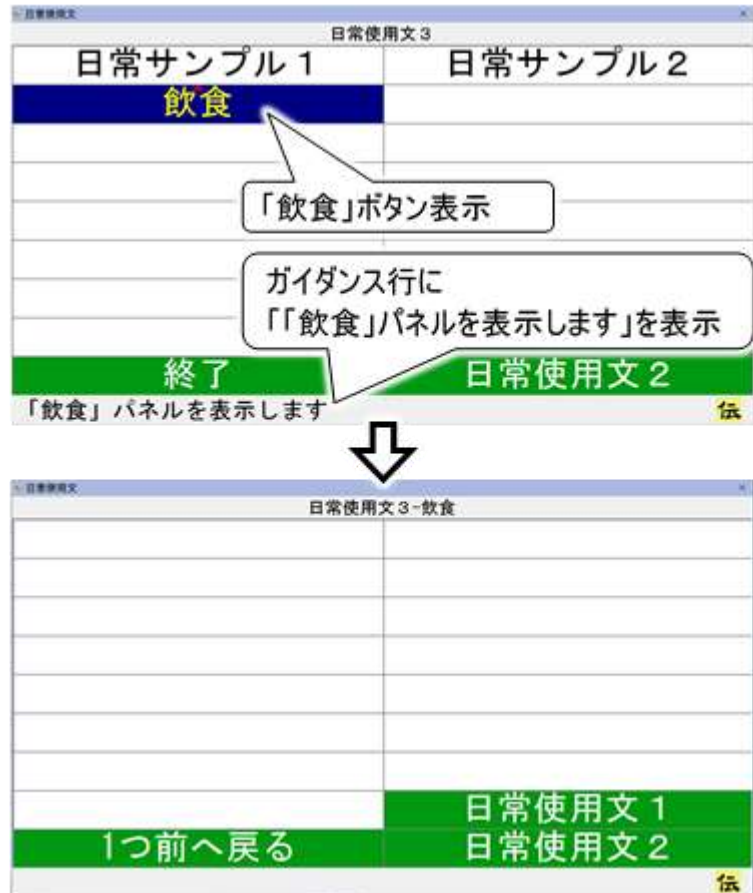
戻るボタンをマウスでクリックすると、日常使用文編集画面に戻るので、終了ボタンをマウスでクリックし、確認画面ではいボタンをマウスクリックすると、支援者用設定画面に戻ります。



# 「日常使用文」の編集をする

8

「伝の心」のメインメニューより[日常使用文]を選択して、飲食パネルを確認してみましょう。



# 「日常使用文」の編集をする

## 新しい日常使用文を登録する

作成した「飲食パネル」に「お腹がすいた」を登録してみましょう。

1

前項に引き続き、日常使用文階層編集画面で「飲食パネル」の内容を表示させます。

2

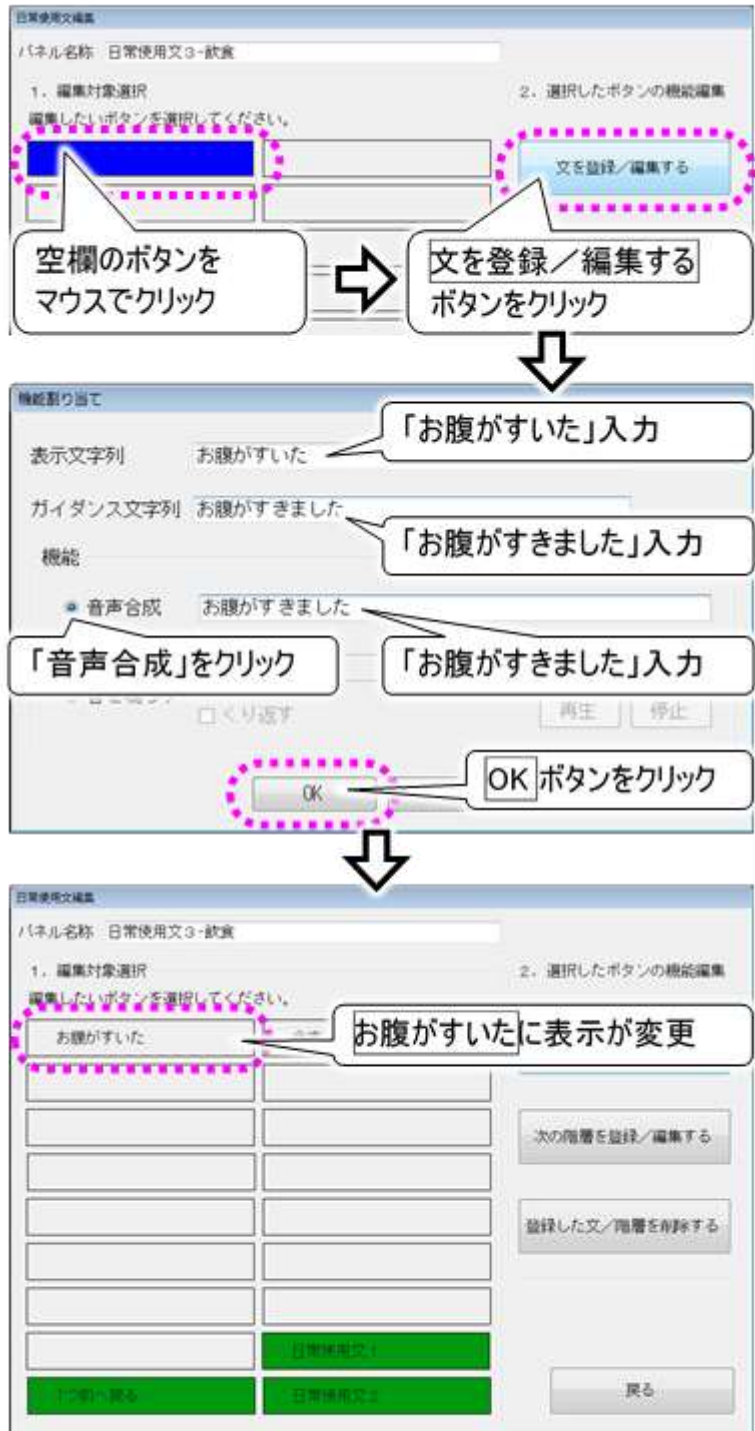
空欄のボタンをマウスでクリックして、**文を登録／編集する**ボタンをマウスでクリックすると、機能割り当て画面が表示されます。

3

「表示文字列」に「お腹がすいた」、「ガイダンス文字列」に「お腹がすきました」を入力します。  
また、「機能」の「音声合成」をクリックして、「お腹がすきました」を入力します。  
**OK** ボタンをマウスでクリックすると日常使用文階層編集画面に戻ります。

4

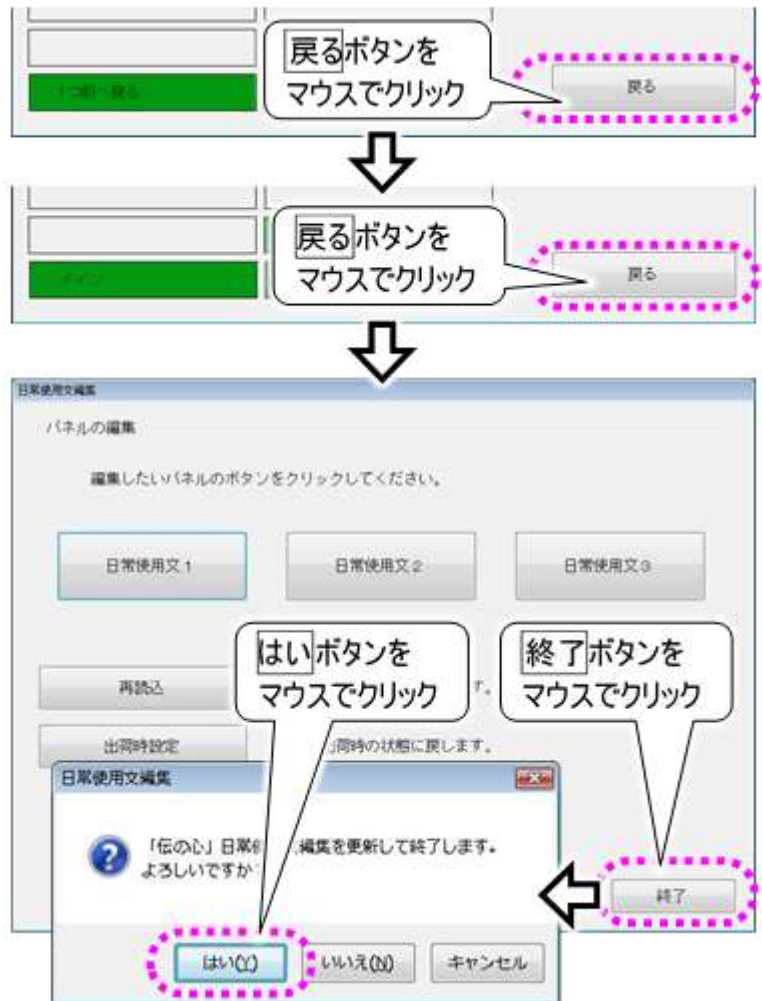
先ほどの空欄のボタンは、**お腹がすいた**に表示が変更されます。



# 「日常使用文」の編集をする

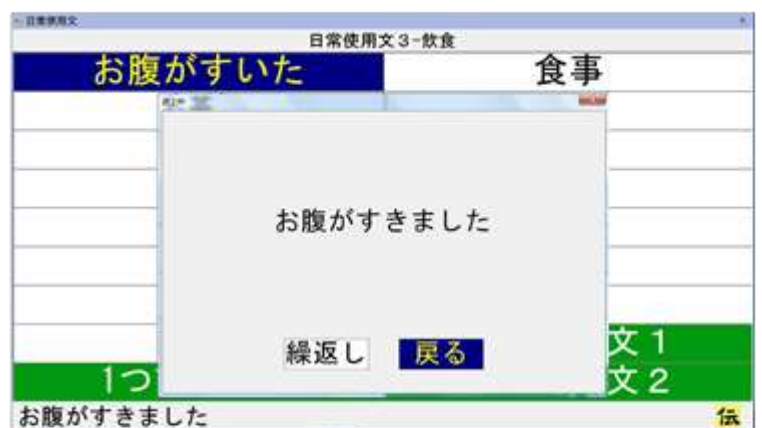
5

戻るボタンを2回クリックすると、日常使用文編集画面に戻るので、終了ボタンをマウスでクリックして、はいボタンのマウスクリックで、支援者用設定画面に戻ります。



6

「伝の心」のメインメニューより[日常使用文]を選択して、飲食パネルを確認してみましょう。





# 「日常使用文」の編集をする

## 新しい呼び出し音を登録する

作成した「飲食パネル」に新しい呼び出し音の項目を登録してみましょう。

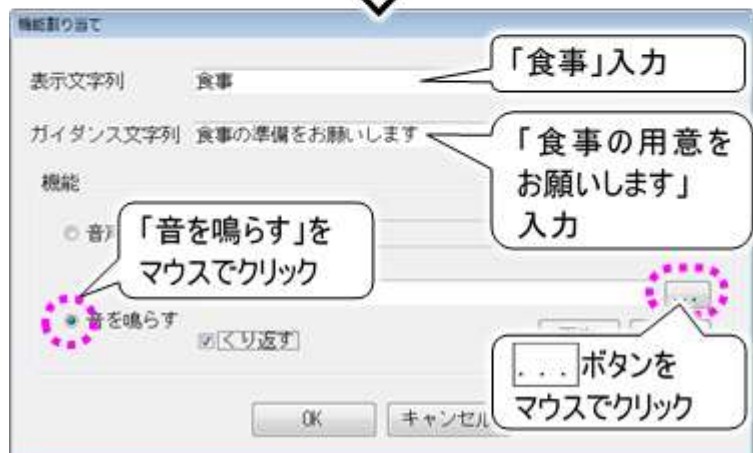
1

前項に引き続き、日常使用文階層編集画で「飲食パネル」の内容を表示させます。



2

前項と同様に空欄のボタンをマウスでクリックして、**文を登録/編集する**ボタンをマウスでクリックすると、機能割り当て画面が表示されます。



3

「表示文字列」に「食事」、「ガイダンス文字列」に「食事の用意をお願いします」を入力します。

また、「機能」の「音を鳴らす」をクリックして、**...**ボタンをマウスでクリックします。

4

ファイルを開く画面が表示されるので、音声ファイル(WAVE ファイル)のある場所を、「ファイルの場所」から選択して、音声ファイルを表示します。



鳴らしたい音声ファイルをクリックすると、音声ファイル名が「ファイル名」に表示されるので、**開く**ボタンをマウスでクリックします。

# 「日常使用文」の編集をする

5

機能割り当て画面に音声ファイルのパスが表示されます。

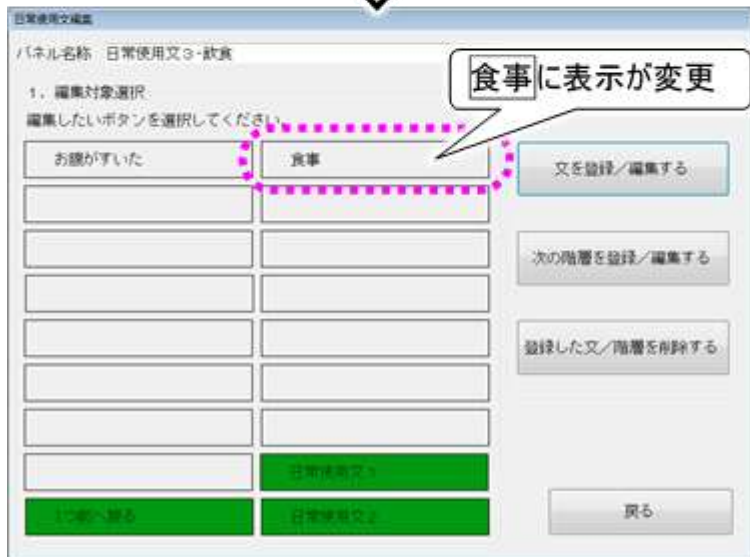
**再生** ボタンをマウスでクリックすると音声再生されるので、音声の確認ができます。再生を途中で中止する場合は、**停止** ボタンをマウスでクリックしてください。

音声を繰り返し再生する場合は、**[繰り返す]**にチェック☑を入れてください。



6

**OK** ボタンをマウスでクリックすると日常使用文階層編集画面に戻ります。先ほどの空欄のボタンは、**食事** に表示が変更されます。

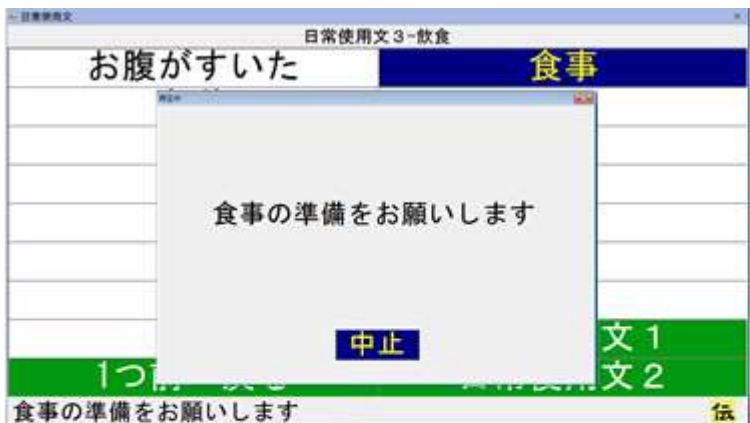


7

前項と同様に、**戻る** ボタンを 2 回クリックすると、日常使用文編集画面に戻るため、**更新** ボタンをマウスでクリックして、**終了** ボタンのクリックで、支援者用設定画面に戻ります。

8

「伝の心」のメインメニューより[日常使用文]を選択して、飲食パネルを確認してみましょう。



---

## 電子メール・ホームページ閲覧

---

「伝の心」はインターネットに接続して、電子メールの送受信や、ホームページの閲覧ができます。  
この章では、インターネットの設定と電子メールの利用方法、ホームページの閲覧の方法について説明します。

# はじめにお読みください

はじめにお読みください

電子メールおよびホームページを利用するために、まず、最初に次の手順でインターネットの設定を行います。

1

「新しいネットワークのセットアップ」等を利用して、インターネットに接続可能な環境を構築します。



制限

インターネットに接続可能な環境の構築は、ご契約のインターネット接続業者より受け取られた設定資料に基づいて、行ってください。不明点は、ご契約のインターネット接続業者にお問い合わせください。



制限

ネットワーク接続機器(モデム・ルーター・ハブ等)をご使用になる場合は、それぞれの機器について設定が必要です。ネットワーク接続機器の不明点は、ご購入先にお問い合わせください。

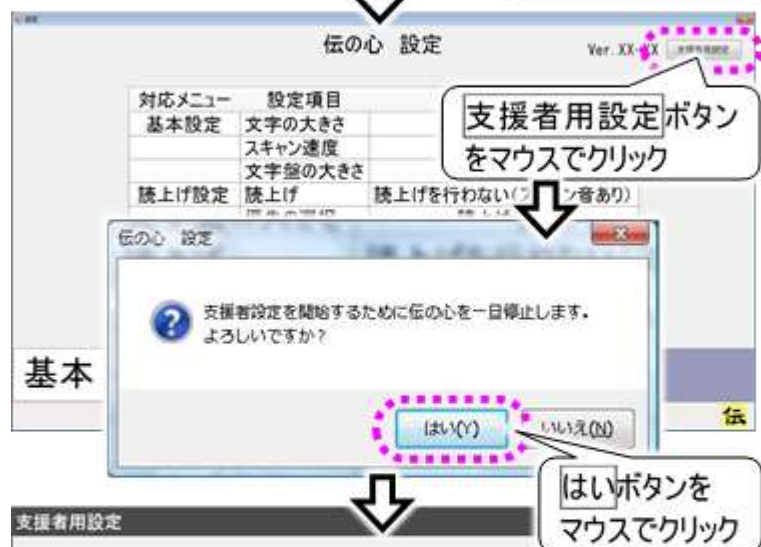
2

電子メールの設定を行います。  
「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



3

伝の心設定画面が表示されるので、画面右上の支援者用設定ボタンをマウスでクリックすると支援者用設定画面が表示されます。



4

支援者用設定画面のメール設定ボタンをマウスでクリックすると、メール設定画面が表示されます。



# はじめにお読みください

5

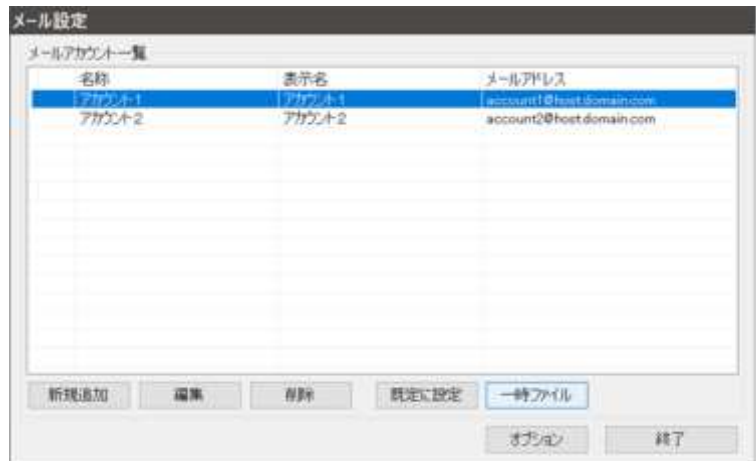
電子メールの設定はこの画面から始めます。276 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、279 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、設定を行ってください。

6

次に、205 ページの「ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする」を参照して、「伝の心」のメインメニューより[ブラウザ操作]が選択できるようにします。

7

システム装置を回線に接続してください。





# はじめにお読みください

## メールアカウントの新規追加・既定・削除

メールアカウントをはじめて設定する場合は、**新規追加**から始めてください。  
複数設定している場合は、既定のアカウントとしてどれを使用するか設定できます。また、作成したメールアカウントの削除も可能です。必要に応じて行ってください。

### メールアカウントを追加する

1

メール設定画面の**新規追加**ボタンをマウスでクリックすると、新しいメールアカウントの設定画面が表示されます。



補足

メールアカウントの新規追加時の規定のメールアカウント変更について  
メールアカウントを新規に追加すると、そのアカウントが既定のアカウントに設定されます。  
別のメールアカウントを既定にしたい場合は、277 ページの「既定のメールアカウントを設定する」を参照して変更してください。

# はじめにお読みください

## 既定のメールアカウントを設定する

- 1 メール設定画面のメールアカウント一覧より、既定のアカウントにしたいアカウント行を選択します。



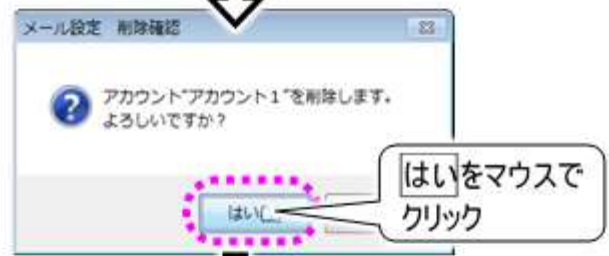
- 2 既定に設定ボタンをマウスでクリックすると、選択したアカウント行の左端に「既定」の表示が移ります。

## メールアカウントを削除する

- 1 メール設定画面のメールアカウント一覧より、削除したいアカウント行を選択します。

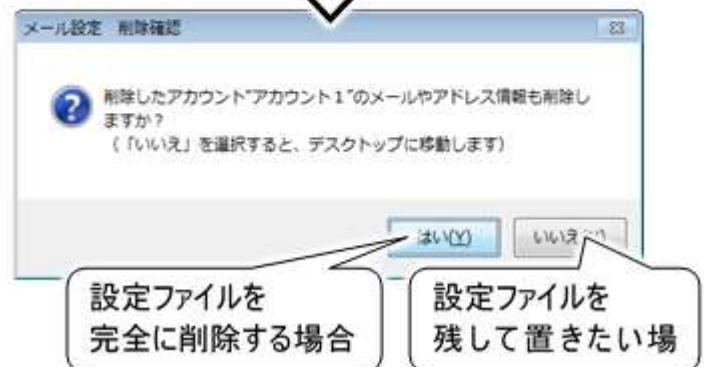


- 2 削除ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」をクリックしてください。



- 3 設定ファイルを完全に削除するか確認する画面が表示されるので、

設定ファイルを残して置きたい場合は「いいえ」ボタンを、完全に削除する場合は「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。



# はじめにお読みください



注意

[はい]ボタンを選択した場合は、設定ファイルはデスクトップの「ごみ箱」に移動しますので、ご注意ください。間違えて削除した場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照して、元に戻してください。

4

③項で[いいえ]ボタンを選択した場合は、デスクトップに設定ファイルが移動します。



5

削除した設定を元に戻す場合は、デスクトップ上の設定ファイルをフォルダごと

「C:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥メール」の下に移動させてください。



制限

「メール」フォルダのフォルダ名の編集／フォルダの削除

以前保存したメールの読込ができなくなります。絶対に行わないでください。

間違えて削除した場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照して、元に戻してください。

# はじめにお読みください

## メールアドレスの設定

- 1** メール設定画面の**新規追加**ボタンをマウスでクリックすると、新しいメールアドレスの設定画面が表示されます。
- 2** 既にあるメールアドレスの設定変更を行う場合は、変更したいメールアドレスを選択して**編集**をマウスでクリックしてください。



# はじめにお読みください

## アカウント情報

1

メールアカウントの設定画面の[アカウント情報]タブをマウスでクリックして、「メールアカウント」「名前」「電子メールアドレス」の項目をキーボードより入力します。  
(※必須)

「返信アドレス」は必要に応じて入力してください。



入力項目	説明
メールアカウント	アカウントに付ける名前。 設定範囲は 32 文字までです。
名前	アカウントのメールアドレスに付ける名前。 メールを送った相手には送信者としてこの名前が表示されます。
電子メールアドレス	アカウントのメールアドレス。 設定範囲は 320 文字までです。
返信アドレス	メールを送った相手が返信するときに表示される返信先メールアドレス。 電子メールアドレスと違うアドレスに返信してもらいたい時に設定します。



# はじめにお読みください

## 受信サーバー設定

2

次にメールアカウントの設定画面の[受信サーバー設定]タブをマウスでクリックして、「受信メール(POP3)名」「受信メール(POP3)ポート番号」「ユーザー名」「パスワード」の項目をキーボードより入力します。  
(※必須)

それ以外の機能は、必要に応じて設定してください。

入力項目	説明
受信メール(POP3)名	POPサーバーの名前。もしくはIPアドレス。
受信メール(POP3)ポート番号	POPサーバーのポート番号。 設定範囲は 0～65535。初期値は 110。
ユーザー名	POPサーバーの認証用アカウント。文字列最大長は 255。
パスワード	POPサーバーの認証用パスワード。文字列最大長は 255。
受信メールのコピー	[サーバーにメッセージのコピーを置く]にチェック☑をいれると、受信しても、受信サーバーに受信メールのコピーが残ります。
サーバーから削除	[サーバーから削除する]にチェック☑をいれると、受信サーバーに残っている受信メールのコピーが[削除される日数]経過後に削除されます。
削除される日数	受信メールのコピー使用時のサーバーから削除されるまでの日数。 単位は日。設定範囲は 1～999。
SSL 接続	受信サーバーが SSL 接続方式である場合、[このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要]にチェック☑を入れてください。 その場合、POPサーバーのポート番号は 995 になります。 また、受信サーバーがサーバーの電子証明書を確認している場合は、[サーバーの証明書を検証する]にチェック☑を入れてください。
自動受信	[メールを定期的に確認する]にチェック☑をいれると、[間隔]に設定した時間毎に自動受信行います。
間隔 (自動受信間隔)	自動受信使用時の受信処理間隔。 単位は分。設定範囲は 1～480。

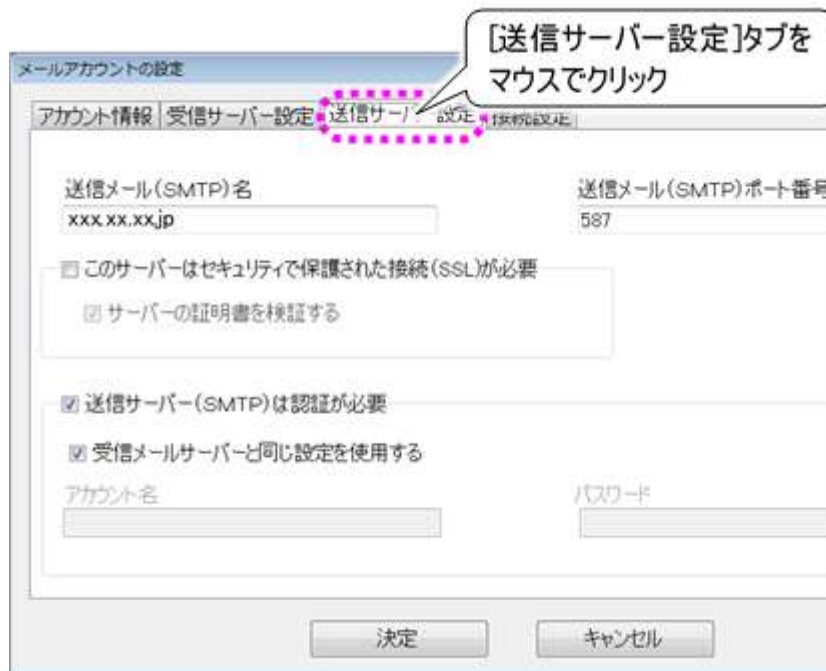
# はじめにお読みください

## 送信サーバー設定

3

次にメールアカウントの設定画面の[送信サーバー設定]タブをマウスでクリックして、「送信メール(SMTP)名」「送信メール(SMTP)ポート番号」の項目をキーボードより入力します。  
(※必須)

それ以外の機能は、必要に応じて設定してください。



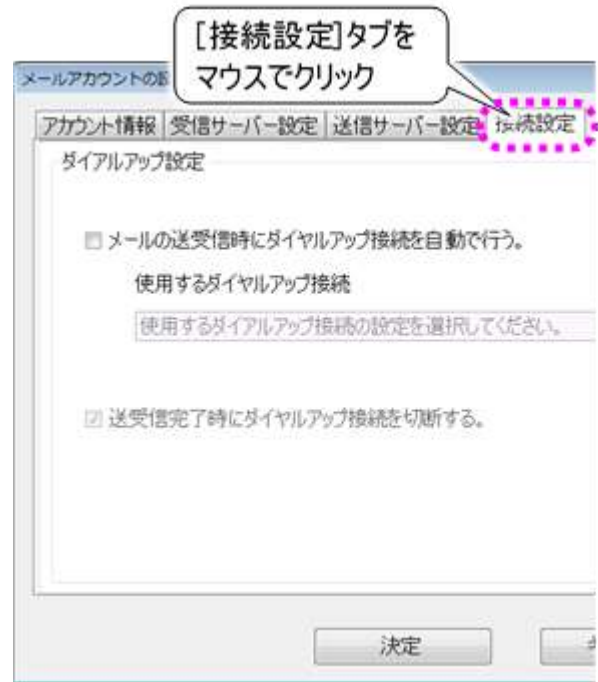
入力項目	説明
送信メール(SMTP)名	SMTP サーバーの名前。もしくはIPアドレス。
送信メール(SMTP)ポート番号	SMTP サーバーのポート番号。 設定範囲は 0~65535。初期値は 587。
SSL 接続	送信サーバーが SSL 接続方式である場合、[このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要]にチェック☑をいれてください。その場合 SMTP サーバーのポート番号は 465 になります。また、送信サーバーがサーバーの電子証明書を確認している場合は、[サーバーの証明書を検証する]にチェック☑を入れてください。
送信サーバー(SMTP)は認証が必要	チェック☑をいれると、SMTP 認証を使用します。その場合、SMTP サーバーのポート番号は 587 になります。(※ただし SSL 接続方式である場合は 465 になります。)
受信メールサーバーと同じ設定を使用する	チェック☑をいれると、下の[アカウント名][パスワード]を無効にして、[受信サーバー設定]タブで設定した[ユーザー名][パスワード]をSMTP認証用のアカウント・パスワードとして使用します。
アカウント名	SMTP認証用のアカウント。文字列最大長は 255。 [送信サーバー(SMTP)認証が必要]にチェック☑を入れた場合、空欄は不可。 ただし、[受信メールサーバーと同じ設定を使用する]にもチェック☑を入れた場合は空欄可。
パスワード	SMTP認証用のパスワード。文字列最大長は 255。

## 接続設定

4

最後に、メールアカウントの設定画面の[接続設定]タブをマウスでクリックして、必要に応じてダイヤルアップの設定を行います。

ADSL 等で LAN 回線による接続を行う場合は、「メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。」のチェック☑を外してください。



入力項目	説明
メール送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う	チェック☑をいれると、ダイヤルアップを使用する場合、メール画面で送受信時に、ダイヤルアップ接続を自動で行います。
使用するダイヤルアップ接続	ダイヤルアップで使用する名。 空欄の場合は、ダイヤルアップを制御しません。
送受信完了後にダイヤルアップ接続を切断する	チェック☑をいれると、ダイヤルアップを使用する場合、メール画面で送受信完了後、ダイヤルアップ切断を行います。



補足

### LAN 接続の場合

・[メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。] のチェック☑を外してください。

### ダイヤルアップ接続の場合

・[メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。] のチェック☑を入ってください。

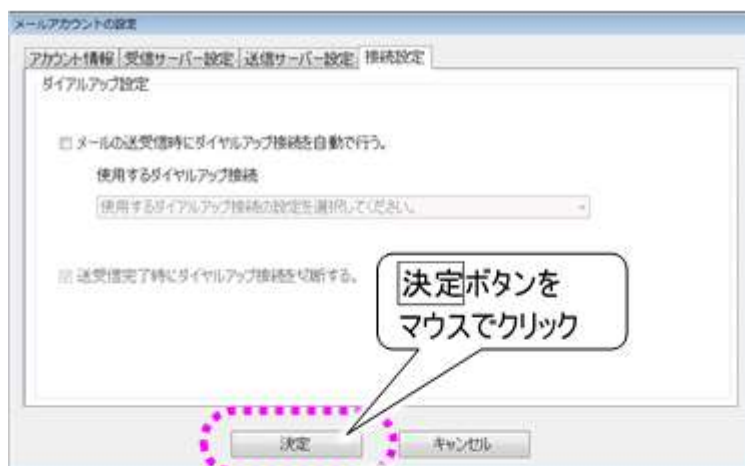
・[使用するダイヤルアップ接続] を選択してください。

# はじめにお読みください

## 設定の終了

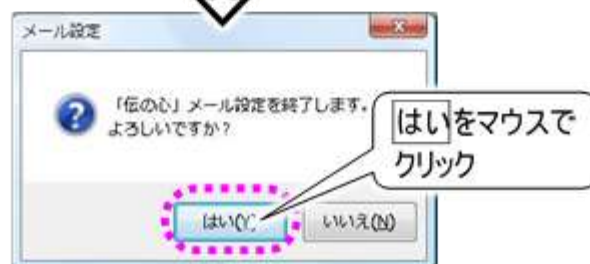
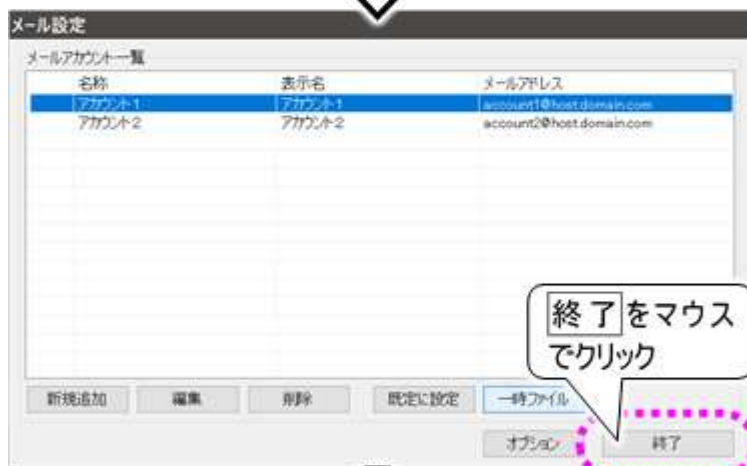
5

決定ボタンをマウスでクリックすると、メール設定画面に戻ります。



6

メール設定画面で終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいをクリックしてください。



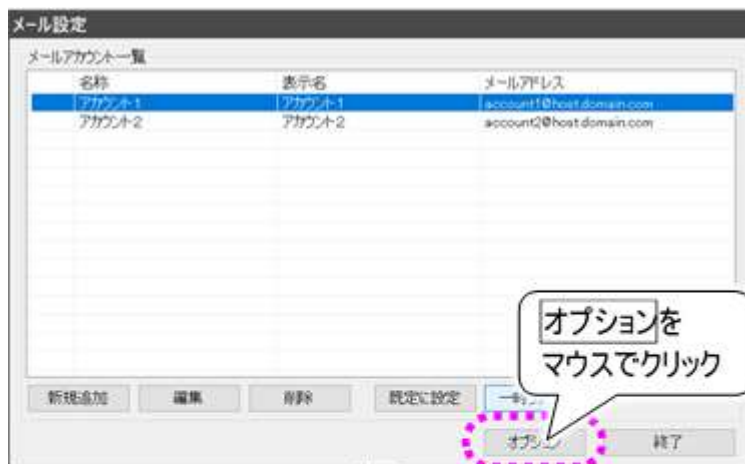
# はじめにお読みください

## メールのオプション設定

ここでの設定は、電子メールをより使いやすくする設定項目です。必要に応じて設定してください。

1

メール設定画面の「オプション」ボタンをマウスでクリックすると、メール設定オプション画面が表示されます。



2

「決定」ボタンをマウスでクリックすると、メール設定画面に戻ります。



入力項目	説明
下書きメールは送信しても、下書きフォルダから削除しない	チェック☑をいれると、下書きフォルダ内にあるメールを編集して送信する場合、下書きフォルダ内の元のメールを削除しません。
あて先に「全 TO 全 CC 全 BCC」を含まない	チェック☑をいれると、あて先選択画面のメニュー[選択]のサブメニューに全 TO、全 CC、全 BCC を表示しません。

3

メール設定画面で「終了」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」をクリックしてください。





# 電子メール

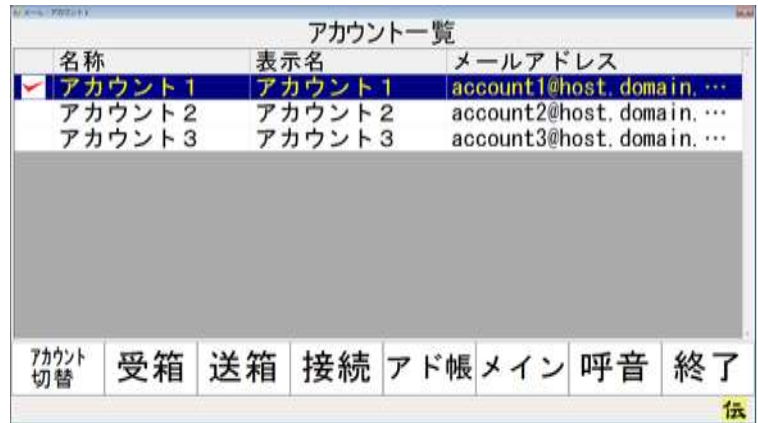
電子メール

## 電子メールの起動と終了

### ■ 電子メールを始める

**1** 「伝の心」トップ画面のメインメニューより[メール]を選択します。

**2** 電子メールメイン画面が表示されます。

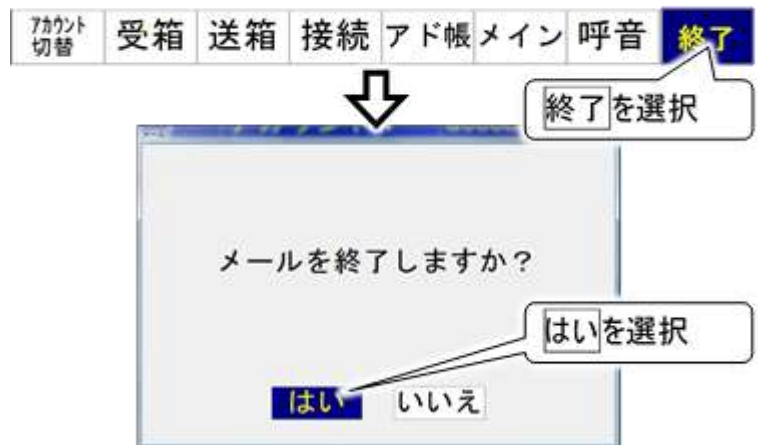


### ■ 電子メールを終わる

**1** 電子メールメイン画面のトップメニューより[終了]を選択します。

**2** 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択します。

**3** 電子メールメイン画面を終了して、「伝の心」トップ画面に戻ります。



### 制限

[終了]ではなく[メイン]を選択した場合も「伝の心」トップ画面に戻りますが、電子メールは終了していません。「自動受信」が設定されている場合は、他の画面を表示している間でも、定期的にメールの受信を行いますので、画面の表示や操作が遅くなることがあります。ご注意ください。

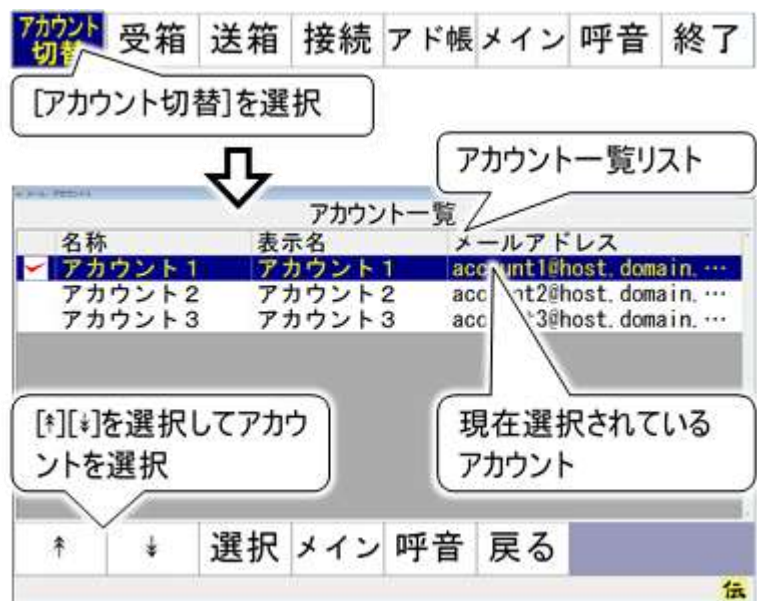
## 受信箱を開いて受信メールを読む

電子メールの郵便受けは「受信箱」です。それでは受信箱を開いて、メールを読んでみましょう。

### アカウントの選択（メールアドレスの選択）

受信箱は、宛先毎（各個人毎）にあります。メールアドレスが複数登録されている場合はまず、電子メールメイン画面から、あなたのメールアドレスを選択します。  
メールアドレスがひとつしかない場合は既に選択されていますので、この項は無視してください。

**1** 電子メールメイン画面のトップメニューより、[アカウント切替]を選択すると、アカウント切替画面を表示します。



**2** アカウント切替画面のメニューより[↑]または[↓]を選択すると、アカウント一覧リストのカーソルが下から上方向、または上から下方向に順次移動していきます。選択したいアカウントのところでもう一度スイッチを入力すると、カーソルの移動はそこで停止します。

**3** アカウント切替画面のメニューより[選択]を選択すると、カーソル位置のアカウントの左端に✓チェックが入って、アカウントが切り替わります。



**4** アカウント切替画面のメニューより[戻る]を選択して、電子メールメイン画面に戻ります。


# 電子メール

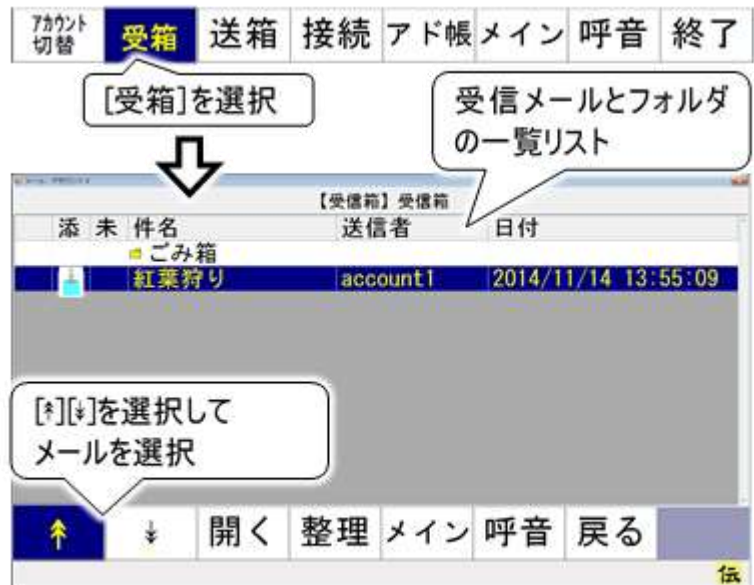
## 受信メールの選択

1

電子メールメイン画面のトップメニューより、[受箱]を選択すると、受信箱画面を表示します。

画面には、選択中のアカウントの受信メールとフォルダの一覧を表示します。

受信メールが、未読(一度も開いていない)の場合は[NEW]を、添付ファイルがある場合はを、メールの左端に表示します。



2

受信箱画面のメニューより[↑]または[↓]を選択すると、受信メールとフォルダの一覧リストのカーソルが下から上方向、または上から下方向に順次移動していきます。選択したいメールのところでもう一度スイッチを入力すると、カーソルの移動はそこで停止します。



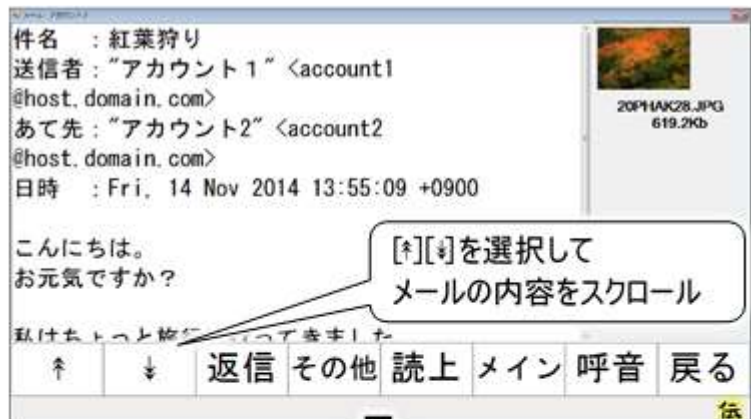
3

受信箱画面のメニューより[開く]を選択すると、受信メール表示画面を表示し、カーソル位置のメールの内容が画面に表示されます。

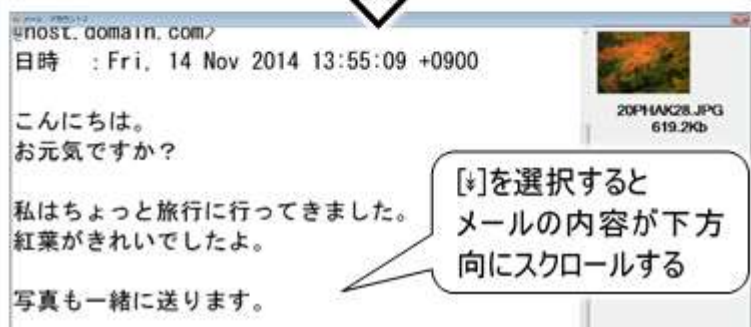
## 受信メールを読む

1

受信メール表示画面にメールが入りきれていない場合は、メニューより[↑]または[↓]を選択すると、上下に隠れていた表示内容を見ることができます。



メールの内容は下から上方向、または上から下方向にスクロールしていきますので、スクロールを止めたいところでもう一度スイッチを入力すると、スクロールはそこで停止します。



2

受信メールを音声で読み上げる場合は、メニューより[読上]を選択してください。

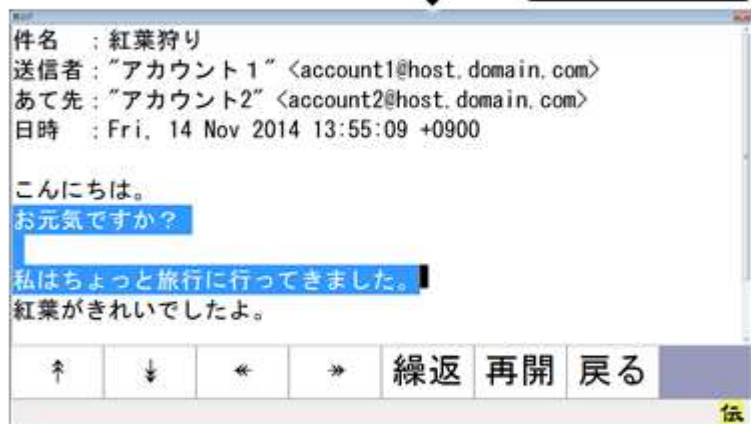
画面が読み上げ画面に切り替わって、メールの内容を先頭から読み上げます。



3

再度スイッチ入力を行うと、読み上げを中断し読み上げ画面のメニューのスクリーンが始まります。

[繰返]を選択すると、メールの内容を先頭から再び読み上げます。読み上げを中止して読み上げ画面を閉じる場合は、[戻る]を選択してください。



[再開]を選択し、カーソルのある文節の先頭から再び読み上げを始めることもできます。  
[↑][↓][←][→]を選択してカーソル位置を変更してから[再開]を選択することも可能です。

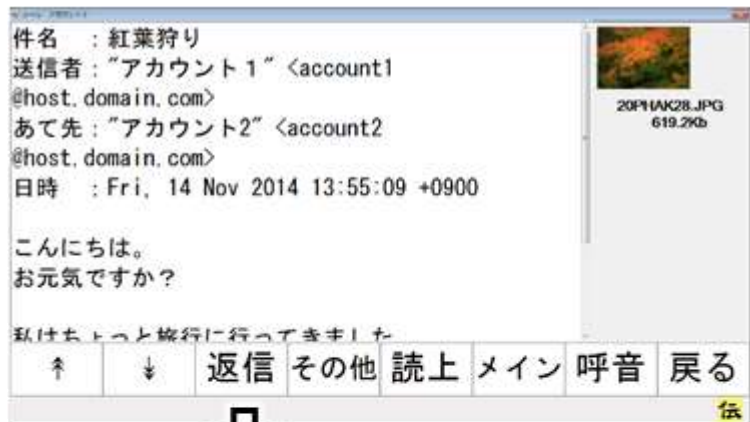


# 電子メール

## 受信メールから返信する（返信メール作成）

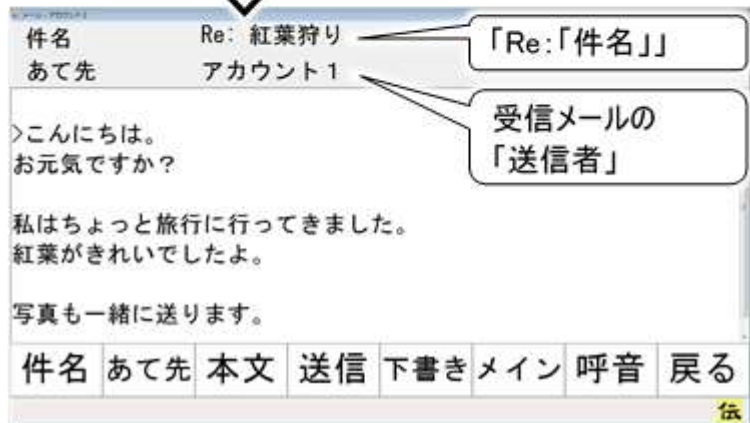
1

受信メール表示画面のメニューより[返信]を選択すると、送信メール編集画面を表示します。



2

送信メール編集画面には、受信メールの「件名」が「Re:「件名」として表示されます。  
また、受信メールの「送信者」が「あて先」に表示されます。  
送信メールの「本文」には、受信メールの「本文」の行頭に「>」をつけて表示されます。



3

「件名」「あて先」の変更、返信メール「本文」の入力方法は、293 ページの「メールの作成」で説明しています。ご参照ください。



制限

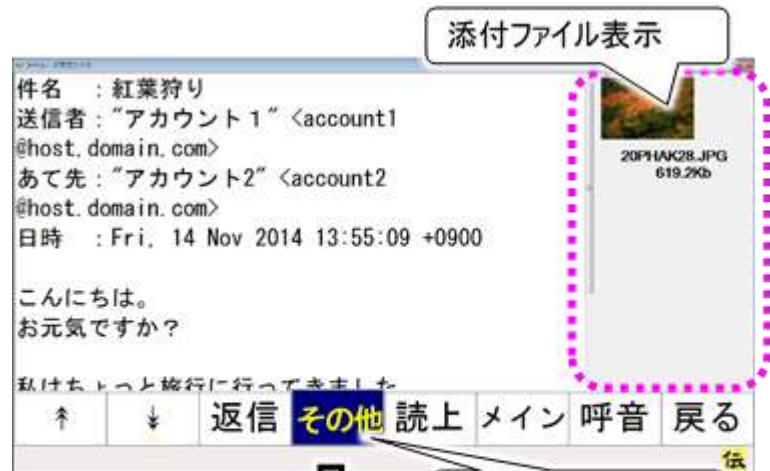
### メールの転送

受信したメールの転送はできません。ご注意ください。



## 受信メールに添付されている画像ファイルを見る

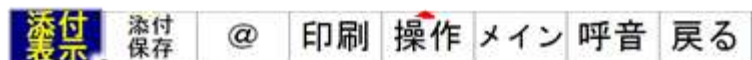
**1** 受信メールに添付ファイルがある場合、受信メール画面の右側に添付ファイル表示域が表示されて、添付ファイルの一覧が表示されます。



**2** 受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。



**3** その他メニューより[添付表示]を選択すると、添付画像表示画面を表示します。



**4** 画像ファイルが複数ある場合は、[前頁]または[次頁]を選択して、見たいファイルを表示させてください。



# 電子メール

## 送信箱を開いてメールを新しく作成する

電子メールを新しく作成する場合は、「送信箱」で作業をします。  
それでは送信箱を開いて、メールを作成してみましょう。

### アカウントの選択（メールアドレスの選択）

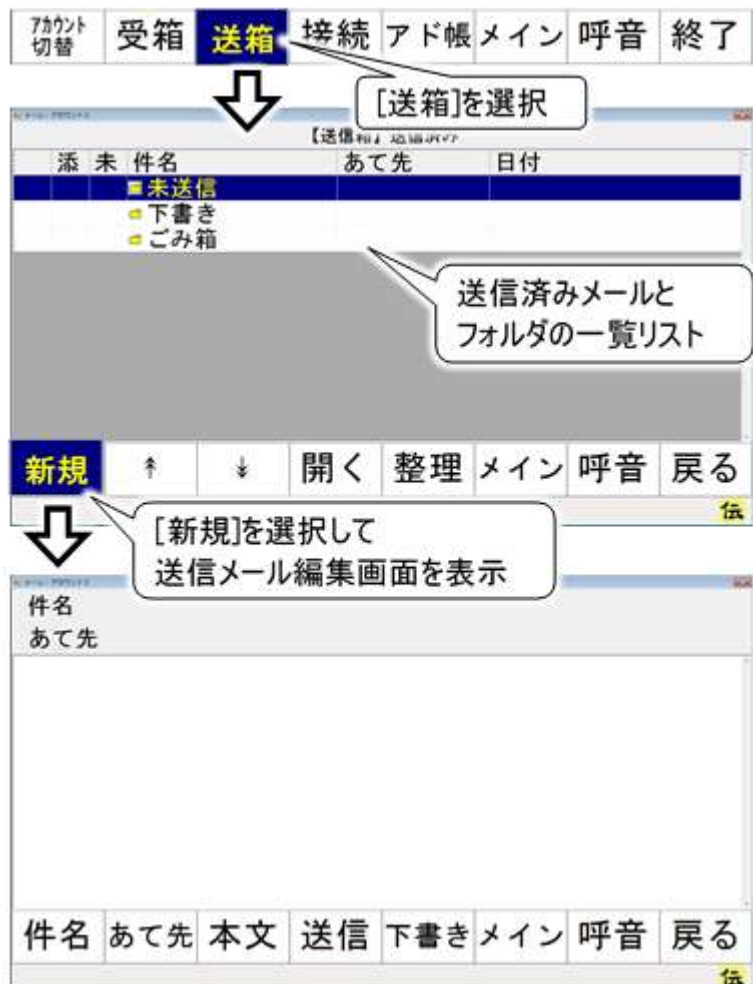
送信箱は、宛先毎（各個人毎）にあります。メールアドレスが複数登録されている場合はまず、電子メールメイン画面から、あなたのメールアドレスを選択します。

詳細は 287 ページの「受信箱を開いて受信メールを読む」で説明していますので、参照ください。  
メールアドレスがひとつしかない場合は既に選択されていますので、この項は無視してください。

### メールの編集画面を開く（新規作成）

1

電子メールメイン画面のトップメニューより、[送箱]を選択すると、送信箱画面を表示します。  
画面には、選択中のアカウントの送信済みメールとフォルダの一覧を表示します。



2

送信箱画面のメニューより[新規]を選択すると、送信メール編集画面を表示します。  
この画面から、送信メールの編集ができます。

## メールの作成



参照

### 添付ファイルについて

作成メールに画像等のファイルを添付する場合は、300 ページの「メールにファイルを添付する」を参照して添付してください。

### ■ メールに題名(件名)をつける

1

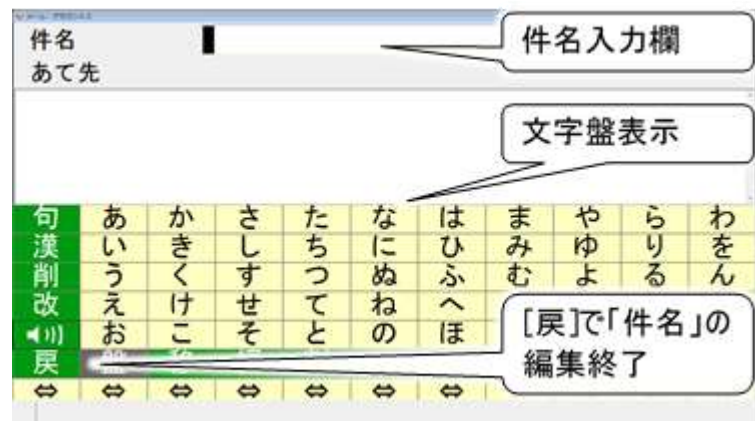
送信メール編集画面のメニューより「件名」を選択すると、画面下に文字盤が表示され、「件名」の入力ができるようになります。



2

文字盤で文字を入力すると、件名入力欄に文字が表示されます。

文字盤の「戻」を選択すると、文字盤が閉じて、元の画面に戻ります。



# 電子メール

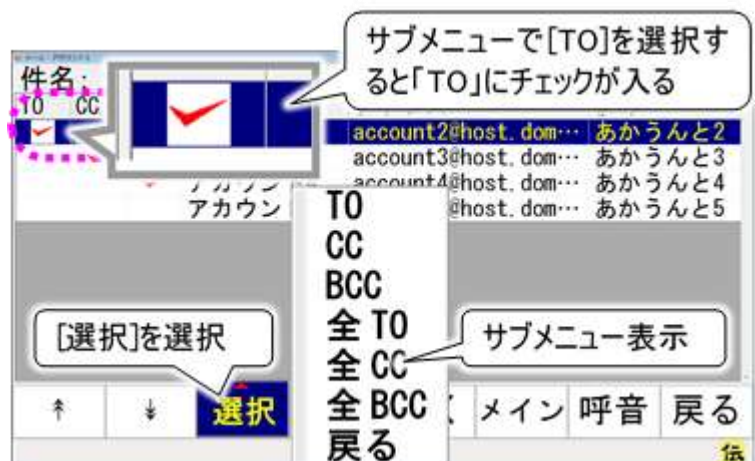
## ■ メールのおて先を入力する

**1** 送信メール編集画面のメニューより[おて先]を選択すると、おて先選択画面を表示します。



**2** おて先選択画面のメニューより[↑]または[↓]を選択すると、メールアドレス一覧リストのカーソルが下から上方向、または上から下方向に順次移動していきます。選択したいメールアドレスのところでもう一度スイッチを入力すると、カーソルの移動はそこで停止します。

**3** おて先選択画面のメニューより[選択]を選択すると、サブメニューが表示されるので、[TO][CC][BCC]のいずれかを選択してください。カーソル位置のメールアドレスの左端「TO」「CC」「BCC」の該当する項目にチェックが入ります。



**4** おて先選択画面のメニューより[戻る]を選択して、送信メール編集画面に戻ります。



### 補足

TO:メールを送る相手です。複数設定可能です。

CC:「TO」に設定した人へメールしたことを他の人にも知らせたい場合、メールを送った相手と区別するために、「CC」を使います。

BCC:「BCC」設定されたメールアドレスは受信者には表示されません。受信者へ、他の受信者のメールアドレスがわからないようにする場合に使います。



### 制限

おて先には、必ず「TO」を最低 1 アドレスは指定してください。「TO」の指定がないと送信できません。

## ■ メール本文を入力する

1

送信メール編集画面のメニューより「本文」を選択すると、画面下に文字盤が表示され、「本文」の入力ができるようになります。

編集時は、「件名」と「あて先」は非表示になります。

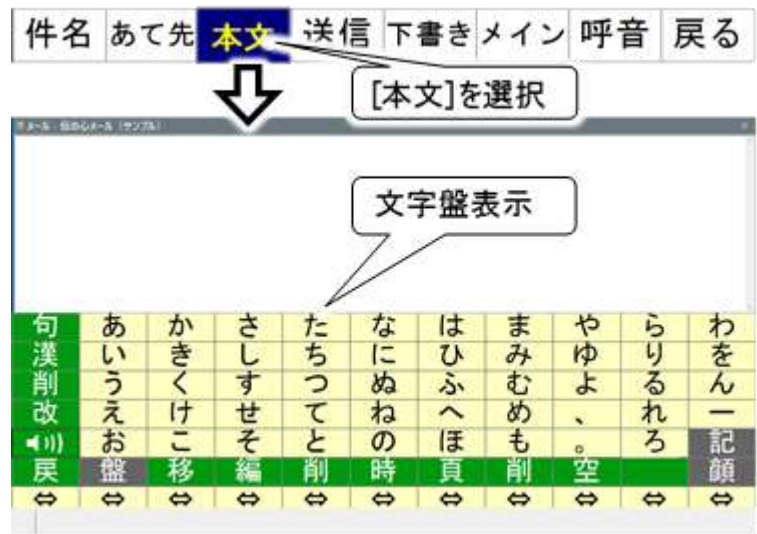
2

文字盤よりメールの内容を入力してください。

文字盤での入力方法は 64 ページの「文章を作成する」で説明している方法と同じなので、そこを参照ください。

3

文字盤より「戻」を選択すると、文字盤が閉じて、元の画面に戻ります。





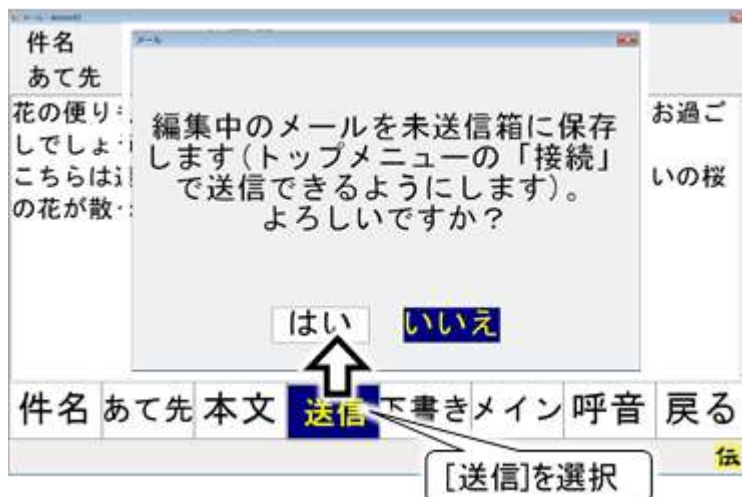
# 電子メール

## 作成したメールの保存（送信準備）

### ■ 作成したメールを送信する場合（添付ファイルなし）

**1** 送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択すると、確認画面が表示されます。

**2** [はい]を選択すると、作成したメールが、送信箱の「未送信」に保存されます。  
トップメニューより[接続]を選択した場合、この「未送信」にあるメールはすべて送信されます。

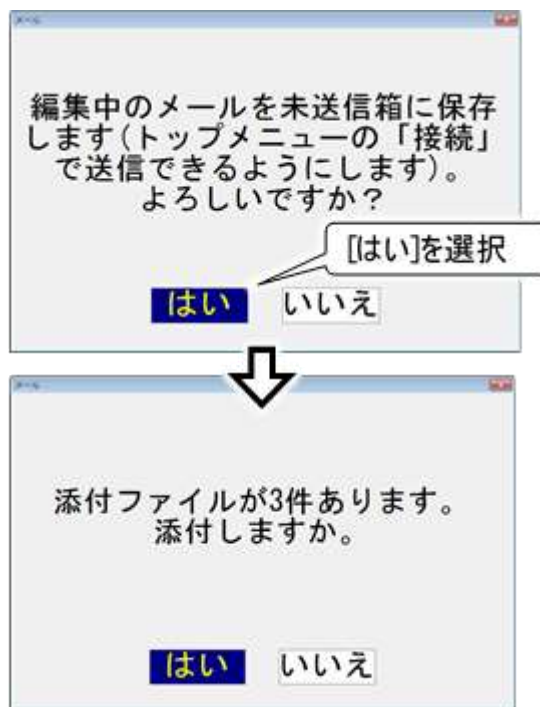


### ■ 作成したメールを送信する場合（添付ファイルあり）

**1** 送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択すると、確認画面が表示されます。

**2** [はい]を選択すると、添付ファイルの確認画面が表示されます。

**3** [はい]を選択すると、作成したメールが、添付ファイルを添付して送信箱の「未送信」に保存されます。



補足

#### ファイルを添付する場合

「送信添付」フォルダに、事前に添付ファイルをコピーする必要があります。詳細は 300 ページの「メールにファイルを添付する」を参照してください。ファイルを添付せずに送信箱の「未送信」に保存しても、「送信添付」フォルダに添付ファイルをコピー後、メールの再編集を行い、ファイルを添付することもできます。



注意

## 「送信添付」フォルダのファイルの削除

添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。

「ごみ箱」のファイルを元に戻す場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照してください。

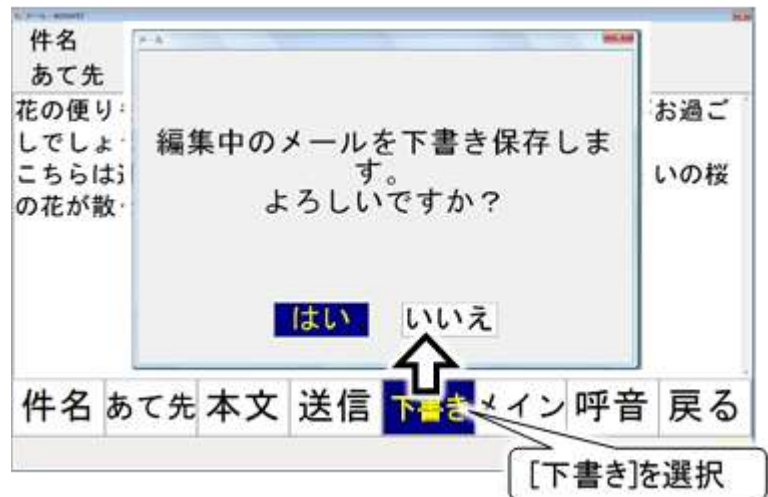
## ■ 作成したメールを後で送信または送信しない場合

1

送信メール編集画面のメニューより [下書き] を選択すると、確認画面が表示されます。

2

[はい] を選択すると、作成したメールが、送信箱の「下書き」に保存されます。後で読み出して編集することが可能です。



補足

## 添付ファイルの送信

添付ファイルは、送信メール編集画面のメニューより [送信] を選択した時に添付されます。「下書き」に保存した場合は添付されません。

# 電子メール

## 保存したメールを開く（メールの再編集）

1

電子メールメイン画面のトップメニューより、[送箱]を選択すると、送信箱画面を表示します。

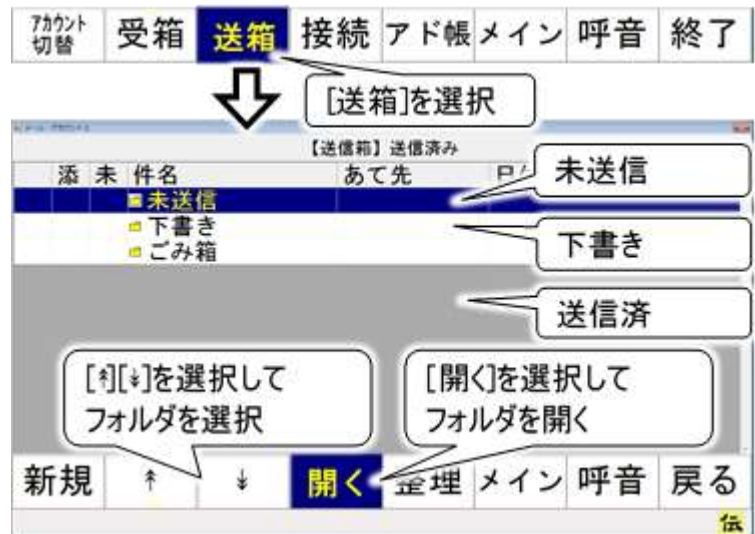
2

メニューより[↑][↓]を選択して、送信メールの保存先を選択します。

296 ページの「作成したメールの保存」で、[送信]を選択して保存した場合は「未送信」フォルダにメールが保存されています。

[下書き]を選択して保存した場合は、「下書き」フォルダにメールが保存されています。

[送信]を選択して保存した後、メールの送受信を行った場合は、「送信済み」フォルダにメールが保存されています。



3

フォルダを選択したら、[開く]を選択してフォルダを開きます。

メニューより[↑][↓]を選択して、メールを選択します。さらに、[開く]を選択すると、送信メール表示画面が表示されます。

開くフォルダを間違えた場合は、送信メールリストから「上位フォルダへ」を選択して、さらに[開く]を選択すると「送信箱」に戻ります。

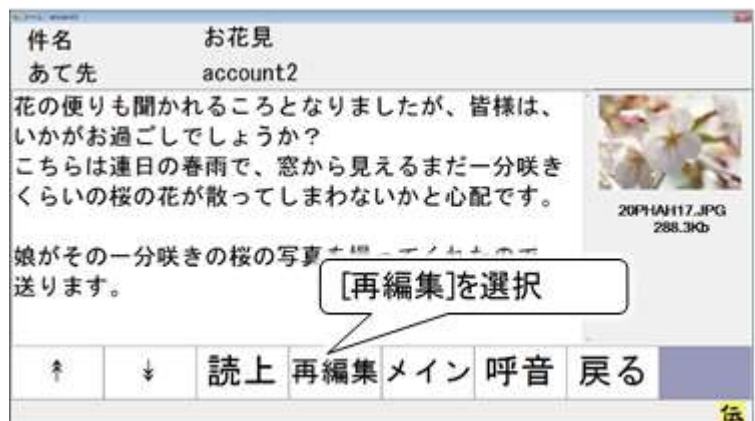


4

送信メール表示画面のメニューより[再編集]を選択すると、送信メール編集画面を表示します。

この画面から、送信メールの再編集ができます。

メールの編集は、293 ページの「メールの作成」を参照ください。





## 補足

### 「下書き」に保存されたメール

「下書き」フォルダのメールは、再編集後、送信すると（「未送信」フォルダへ保存）、「下書き」フォルダから削除されます。

ただし、メール設定のオプションで「下書きメールは送信しても下書きフォルダから削除しない」を設定しておく、再編集後のメールが「未送信」フォルダへ保存されても、「下書き」フォルダのメールはそのまま残ります。

同じ様なメールを何回も送る場合、このような設定をしておく、**「下書き」フォルダのメールが何回も使用できて便利**です。

# 電子メール

## メールにファイルを添付する

送信メールにファイルを添付する場合は、Windows 操作機能を使い、下記手順で「送信添付」フォルダに添付ファイルを入れてください。

ここで使用する Windows 操作機能については、356 ページの「マウスを操作する」、355 ページの「文字を入力する」等を参照ください。

1

添付したいファイルのあるフォルダをマウスで開きます。

(マウス操作盤は、Windows 操作のトップメニューから「基本マウス」を選択して表示)



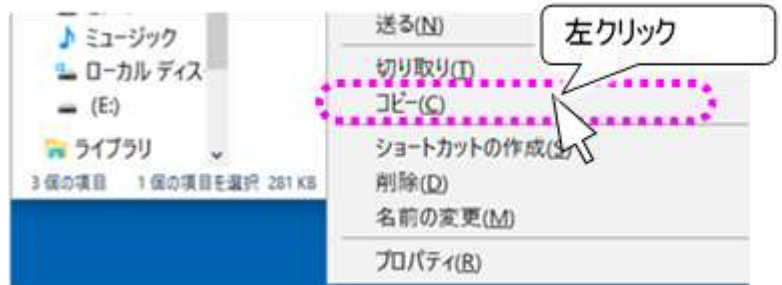
2

添付したいファイルにマウスカーソルを合わせ、「右クリック」を行うと、メニューが表示されます。



3

メニューの[コピー]にマウスカーソルを合わせ、「左クリック」します。



4

次にデスクトップ上にある「伝の心」送信メール添付」を「左ダブル」で開きます。





5

「送信添付」フォルダが開くので、フォルダ内のファイルやフォルダの無いところにマウスカーソルを合わせ、「右クリック」を行うと、メニューが表示されます。



6

メニューの[貼り付け]にマウスカーソルを合わせ、「左クリック」します。



7

添付したいファイルが、「送信添付」フォルダにコピーされます。



補足

### 添付ファイルの送信

添付ファイルは、送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択した時に添付されます。



注意

### 「送信添付」フォルダのファイルの削除

添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。「ごみ箱」のファイルを元に戻す場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照してください。

# 電子メール

## メールの送受信（回線接続）

**1** 電子メールメイン画面のトップメニューより、[接続]を選択すると、下記画面を表示します。

**2** [はい]を選択すると、メールサーバーに接続し、自分宛のメールを受信し受信箱に格納した後、送信箱にあるメールの送信を行います。

送受信中は右記画面を表示します。

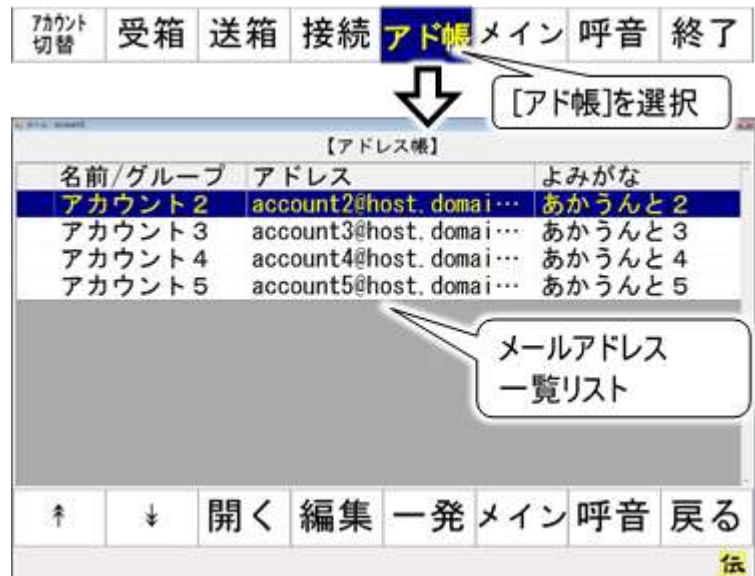
**3** メール送受信が終了すると、右記のような画面を表示するので[閉じる]を選択してください。



## アドレス帳の編集

**1** 電子メールメイン画面のトップメニューより、[アド帳]を選択すると、アドレス帳画面を表示します。

**2** メールアドレス一覧リストには、登録済みのメールアドレス一覧が表示されます。  
この画面から、メールアドレスの新規登録/編集/削除ができます。  
また、アドレスグループも新規登録/編集/削除もできます。



補足

### メールアドレスとアドレスグループ

メールアドレスを複数集めてアドレスグループとして登録することができます。アドレスグループは、ある家族全員にメールを出したい場合などに便利です。「〇〇家」というようなアドレスグループを作成し、そのグループに家族全員のメールアドレスを登録しておけば、あて先選択時にそのグループを選択するだけで、その家族全員のメールアドレスが選択されます。



補足

### 受信メールからのメールアドレス登録

受信したメールの送信者のアドレスをアドレス帳に登録することができます。受信メール表示画面の[その他]を選択することによって切り替わるその他メニューより[@]を選択すると、メールの送信者のアドレス情報を表示したアドレス編集画面を表示します。304 ページの「新しいメールアドレスを登録する」③～⑥と同様にして、メールアドレスの登録を行ってください。

# 電子メール

## 新しいメールアドレスを登録する

1

アドレス帳画面のメニューより[編集]を選択すると、メニューが編集メニューに切り替わります。



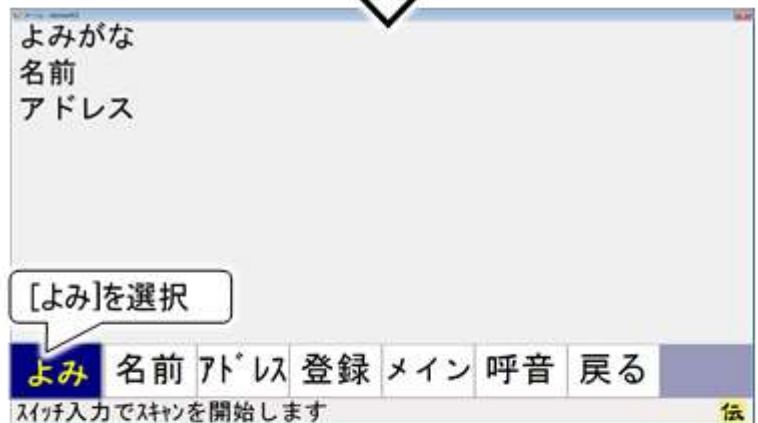
2

編集メニューより[新規]を選択するとサブメニューが表示されるので、[アドレス]を選択してください。アドレス編集画面を表示します。

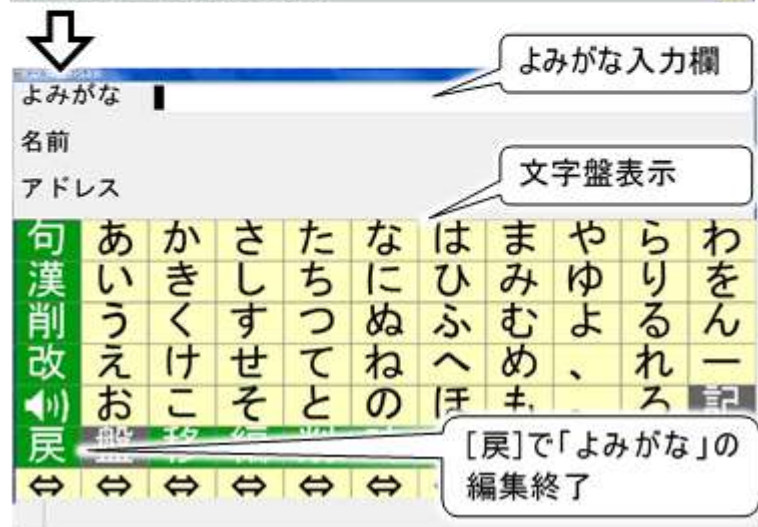


3

アドレス編集画面のメニューより[よみ]を選択すると、画面下に文字盤が表示され、「よみがな」の入力ができるようになります。



文字盤で文字を入力すると、よみがな入力欄に文字が表示されます。

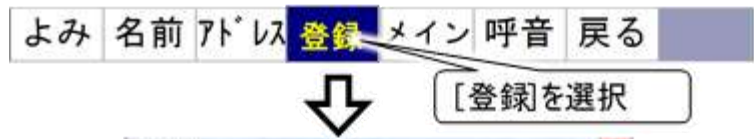


4

同様にして、[名前]を選択すると「名前」の編集が行えます。また、[アドレス]を選択すると「アドレス」の編集が行えます。

5

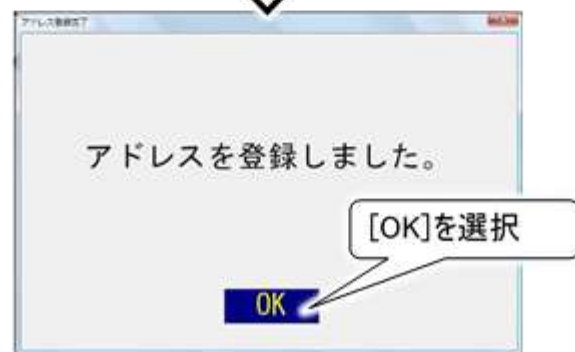
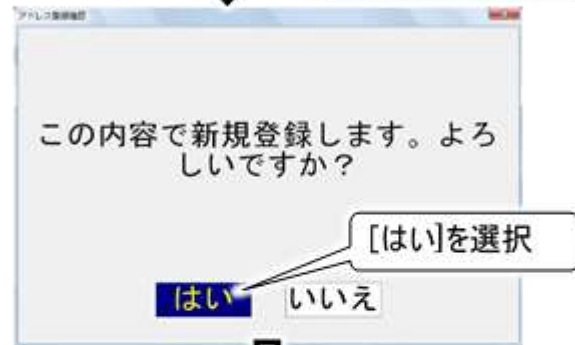
アドレス編集画面のメニューより[登録]を選択すると、確認画面が表示されます。



6

確認画面で[はい]を選択すると、メールアドレスが登録され、登録完了画面が表示されます。

[OK]を選択してください。





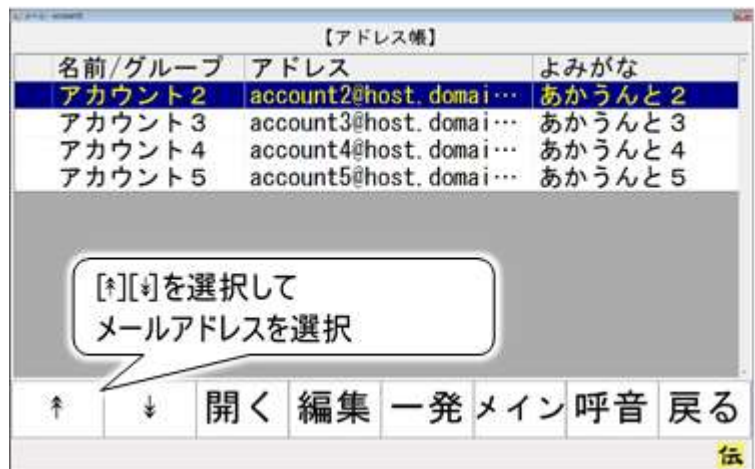
# 電子メール

## メールアドレスの登録内容を変更する

1

アドレス帳画面のメニューより[↑]または[↓]を選択すると、メールアドレス一覧リストのカーソルが下から上方向、または上から下方向に順次移動していきます。

選択したいメールアドレスのところでもう一度スイッチを入力すると、カーソルの移動はそこで停止します。



2

アドレス帳画面のメニューより[開く]を選択すると、アドレス情報表示画面が表示され、カーソル位置のメールアドレスの情報が表示されます。



3

アドレス情報表示画面のメニューより[修正]を選択すると、アドレス編集画面を表示します。

4

304 ページの「新しいメールアドレスを登録する」と同様に、変更したい[よみ]、[名前]、[アドレス]を選択して、内容を修正してください。



**5**

修正が終わったら、アドレス編集画面のメニューより[登録]を選択すると、右記画面が表示されますので、[はい]を選択してください。

よみ 名前 アドレス **登録** メイン 呼音 戻る



[登録]を選択

アドレス編集確認

この内容で修正登録します。よろしいですか？

**はい** いいえ

[はい]を選択



**6**

右記画面が表示されて、メールアドレスの修正が登録されます。

[OK]を選択してください。

アドレス編集完了

アドレスを登録しました。

**OK**

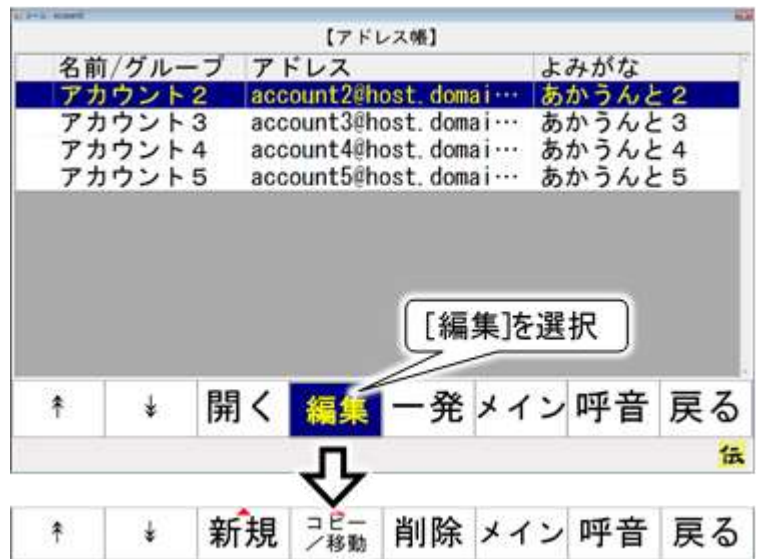
[OK]を選択

# 電子メール

## メールアドレスを削除する

1

アドレス帳画面のメニューより[編集]を選択すると、メニューが編集メニューに切り替わります。



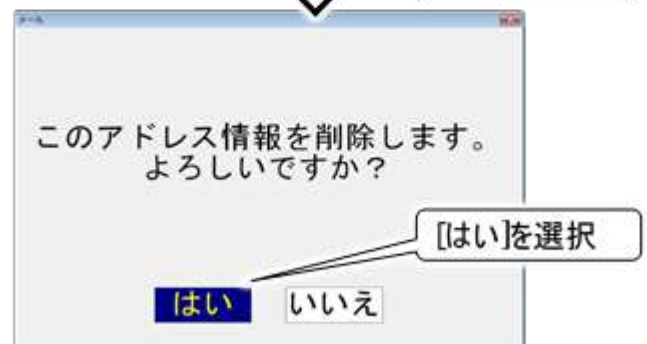
2

編集メニューより[↑]または[↓]を選択して、削除するメールアドレスを選択します。



3

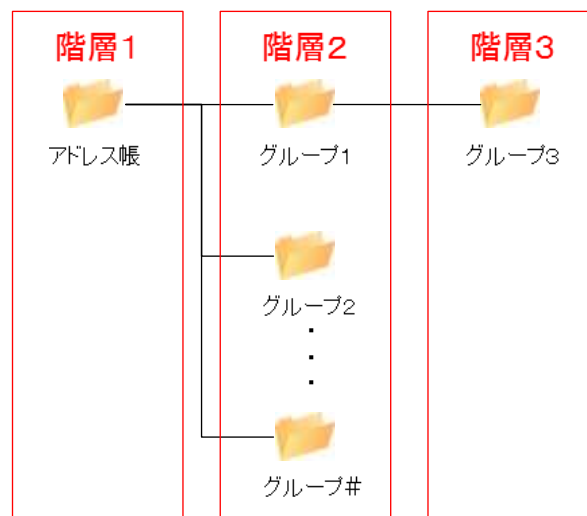
[削除]を選択すると確認画面が表示されますので、削除する場合は[はい]を選択してください。



## アドレス帳の整理（アドレスグループの作成）

アドレス帳に登録したメールアドレスが増えて行くと、あて先を探すのに苦労します。そんな時は、アドレス帳のなかにアドレスグループを作成して、アドレス帳を整理してみましょう。識別のために固有の名称(グループ名)をつけることができ、関連するメールアドレスをまとめて一つのフォルダに入れることにより、効率的にあて先を選択することができます。また、グループの中にさらにグループを作成することもでき、階層構造によって細かい分類を表現することもできます。

アドレス帳以下には、アドレス帳を含めて3階層までグループの作成が可能です。



### 制限

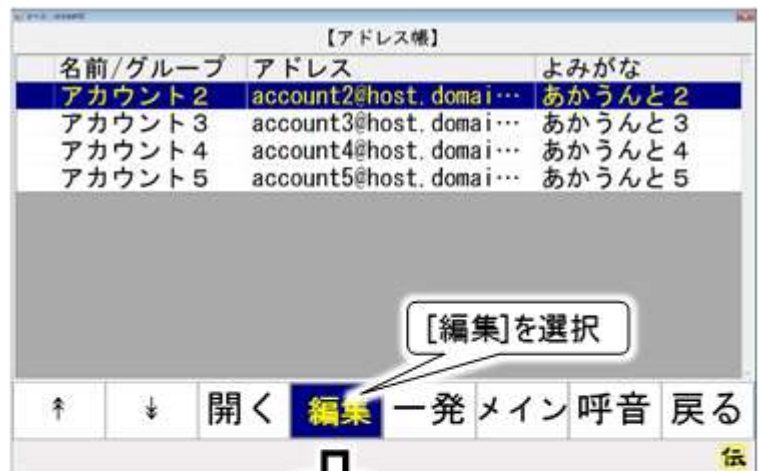
階層2、階層3のグループ数の制限はありませんが、あまり多くのグループを作成すると、画面の表示や操作が遅くなることがあります。

# 電子メール

## 新しいアドレスグループを登録する

1

アドレス帳画面のメニューより[編集]を選択すると、メニューが編集メニューに切り替わります。



2

編集メニューより[新規]を選択するとサブメニューが表示されるので、[グループ]を選択してください。



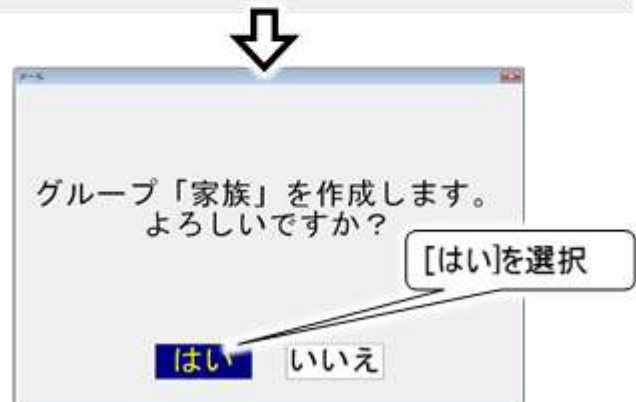
グループ名編集画面を表示します。

文字盤で文字を入力すると、入力欄に文字が表示されます。



3

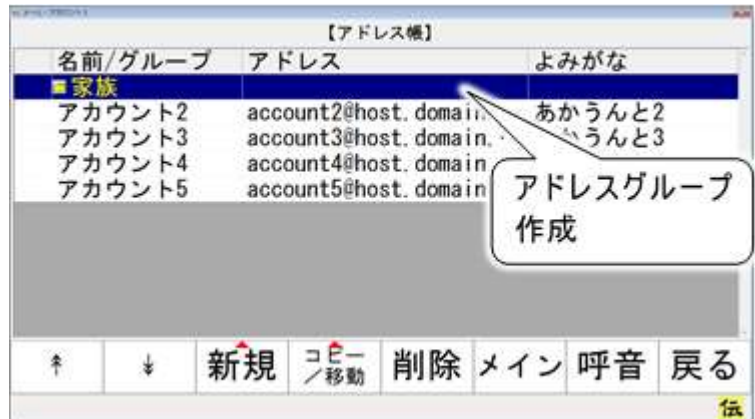
文字盤の[戻]を選択すると、文字盤が閉じて、確認画面が表示されます。アドレスグループの名前を確認して、この名前新規作成する場合は[はい]を選択してください。





4

アドレス帳画面に戻って、アドレスグループが作成されます。



# 電子メール

## アドレスグループにメールアドレスをコピー（複写）する

アドレスグループを作成したら、下記の手順で関連するメールアドレスをアドレスグループにコピーしましょう。メールアドレスをアドレスグループにコピーする場合は、アドレス帳に登録されているメールアドレスそのものは移動しません。

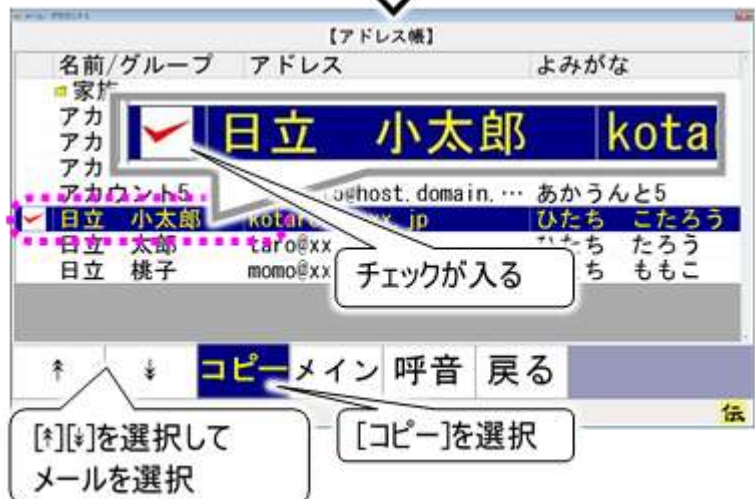
1

アドレス帳画面の編集メニューより[コピー/移動]を選択し、さらにサブメニューより[コピー]を選択します。



2

メニューがコピーメニューに切り替わるので、[↑]または[↓]を選択して、コピーするメールアドレスを選択します。

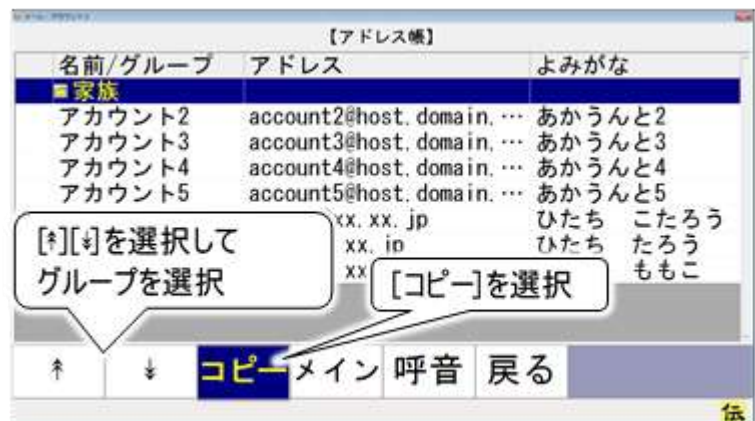


3

コピーメニューより[コピー]を選択すると、選択した項目の左端にチェックが入って、コピー対象になります。選択を間違えた場合は、もう一度選択するとチェックが外れて、コピー対象から外れます。

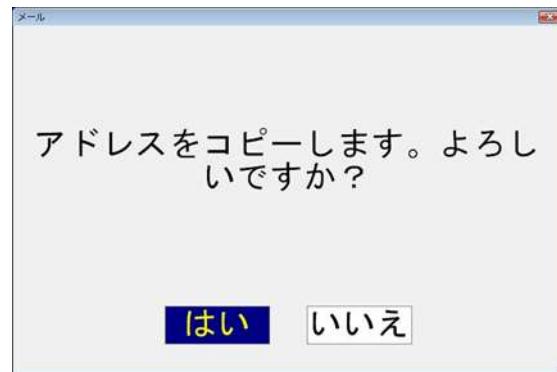
4

コピーしたいグループを[↑][↓]で選択して、[コピー]を選択すると、確認画面が表示されます。



5

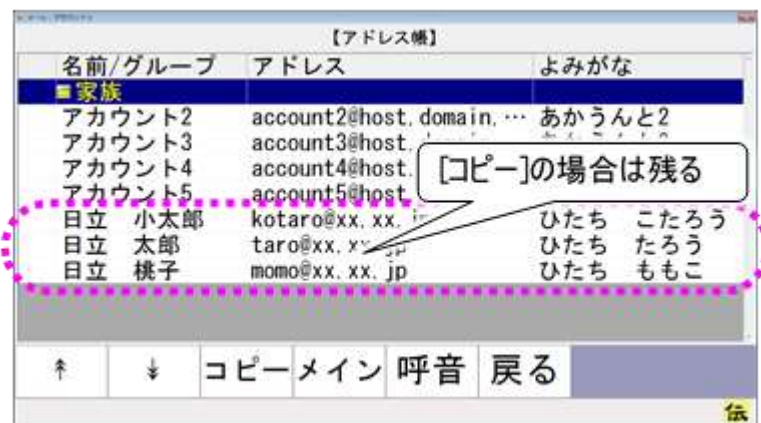
はいを選択すると、左端にチェックが入っているメールが、選択したグループにコピーされます。



6

グループにコピーされると、メール左端のチェックは外れます。

※[コピー]の場合は、選択したアドレスはそのまま残ります。



# 電子メール

## アドレスグループにメールアドレスを移動する

アドレスグループにメールアドレスを移動することもできます。メールアドレスをアドレスグループに移動する場合は、アドレスグループを削除するときに、アドレス帳に登録されているメールアドレスそのものが削除されるので注意してください。

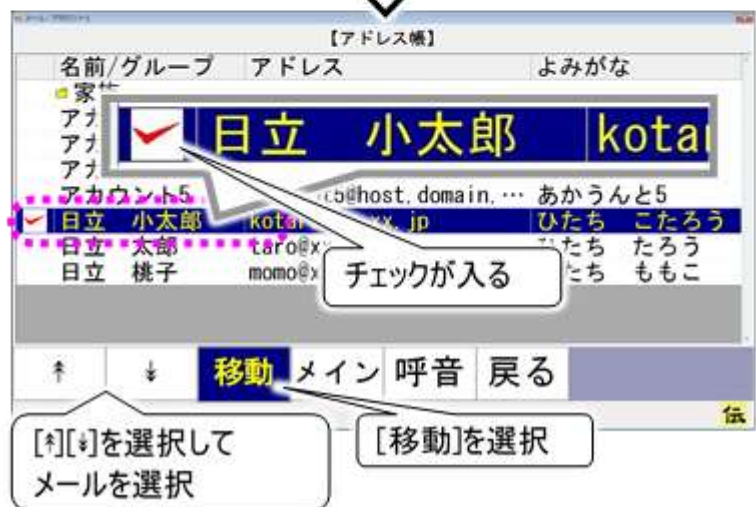
1

アドレス帳画面の編集メニューより[コピー/移動]を選択し、さらにサブメニューより[移動]を選択します。



2

メニューが移動メニューに切り替わるので、[\*]または[\*]を選択して、移動するメールアドレスを選択します。

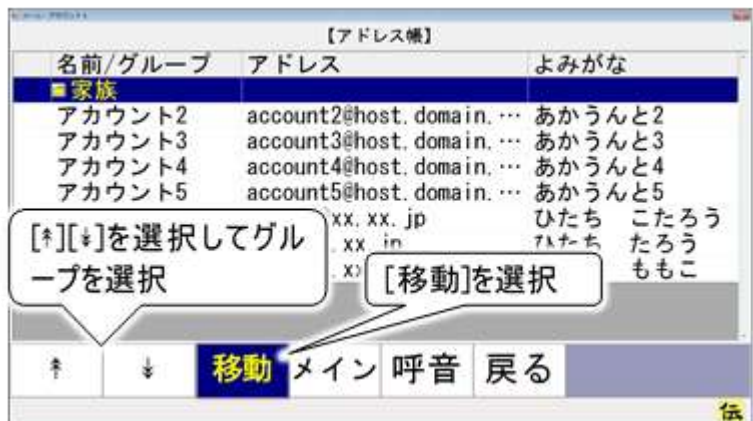


3

移動メニューより[移動]を選択すると、選択した項目の左端にチェックが入って、移動対象になります。選択を間違えた場合は、もう一度選択するとチェックが外れて、移動対象から外れます。

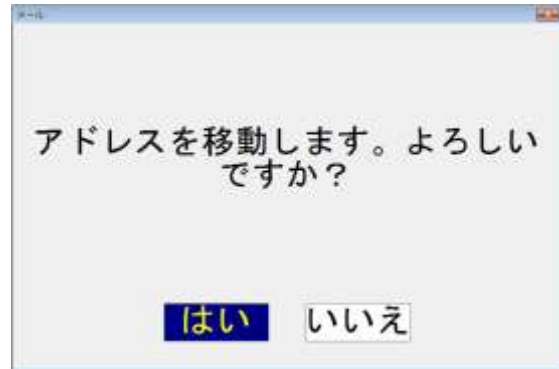
4

移動したいグループを[\*][\*]で選択して、[移動]を選択すると、確認画面が表示されます。



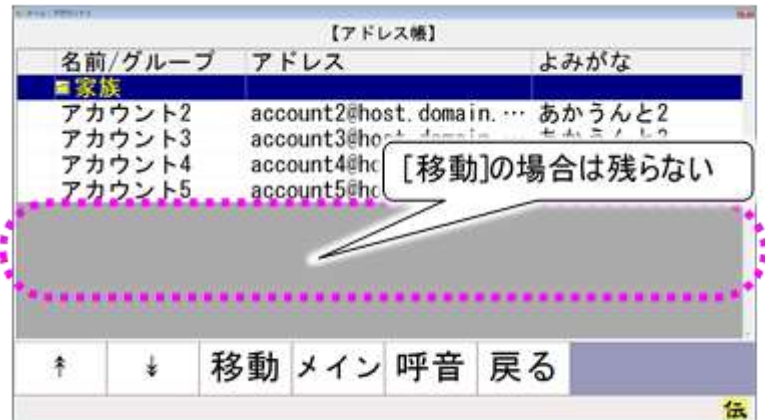
5

はいを選択すると、左端にチェックが入っているメールが、選択したグループに移動します



6

グループに移動すると、メール左端のチェックは外れ、選択したアドレスはアドレスグループに移動するので、表示から消えます。



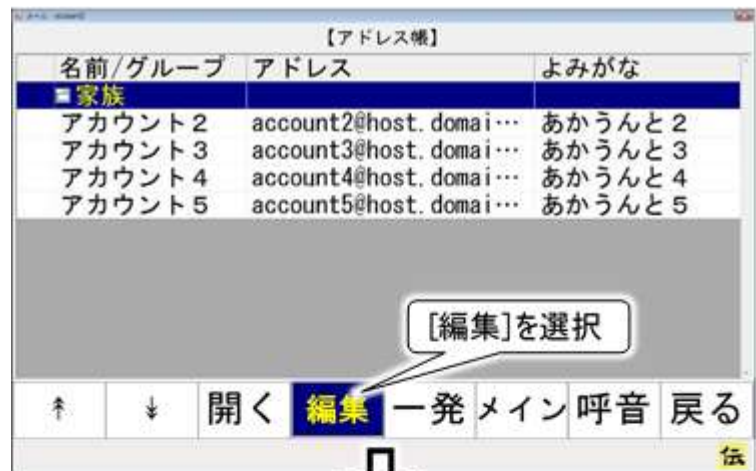


# 電子メール

## アドレスグループを削除する

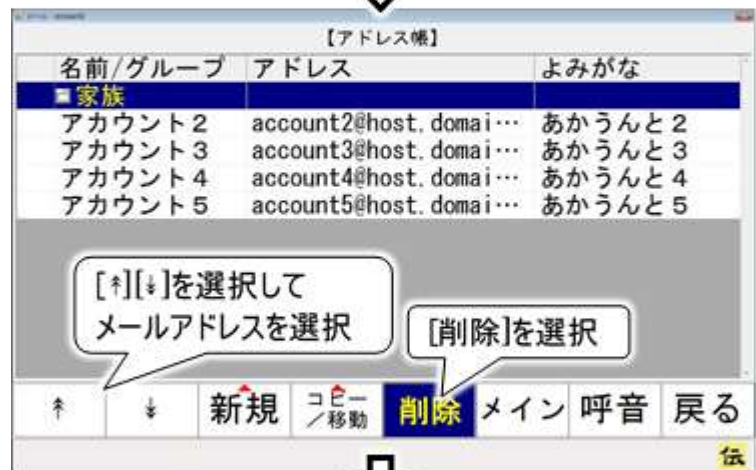
1

アドレス帳画面のメニューより[編集]を選択すると、メニューが編集メニューに切り替わります。



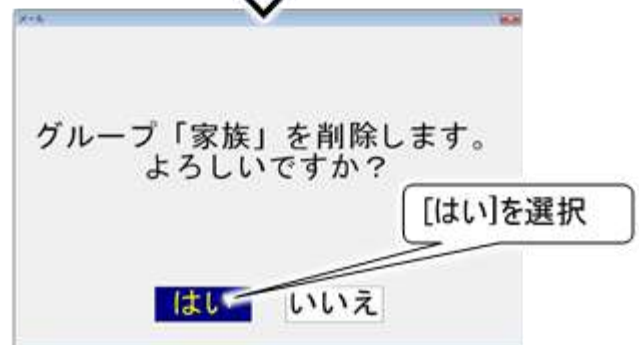
2

編集メニューより[↑]または[↓]を選択して、削除するアドレスグループを選択します。



3

[削除]を選択すると確認画面が表示されますので、削除する場合は[はい]を選択してください。



注意

アドレスグループを削除すると、グループ内のメールアドレスも削除されます。メールアドレスをアドレスグループに登録する際、[移動]で登録した場合はご注意ください。

## 受信箱の整理

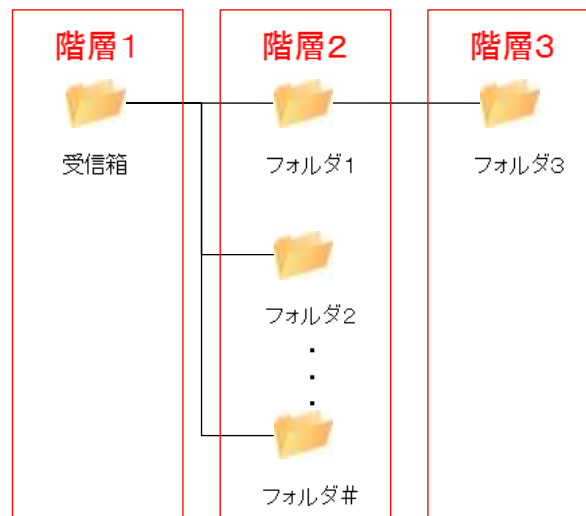
受信したメールが増えて行くと、読みたいメールを探すのに苦労します。

そんな時は、受信箱のなかにフォルダを作成して、受信メールを整理してみましょう。

フォルダは文書(受信メール)の分類・整理するための保管場所です。識別のために固有の名称(フォルダ名)をつけることができ、関連する複数の受信メールをまとめて一つのフォルダに入れることにより、効率的に受信メールを管理することができます。

また、フォルダの中にさらにフォルダを作成することもでき、階層構造によって細かい分類を表現することもできます。

受信箱以下には、受信箱を含めて3階層までフォルダの作成が可能です。



### 制限

階層2、階層3のフォルダ数の制限はありませんが、あまり多くのフォルダを作成すると、画面の表示や操作が遅くなる場合があります。

# 電子メール

## フォルダを作成する

1

電子メールメイン画面のトップメニューより、[受箱]を選択すると、受信箱画面を表示します。

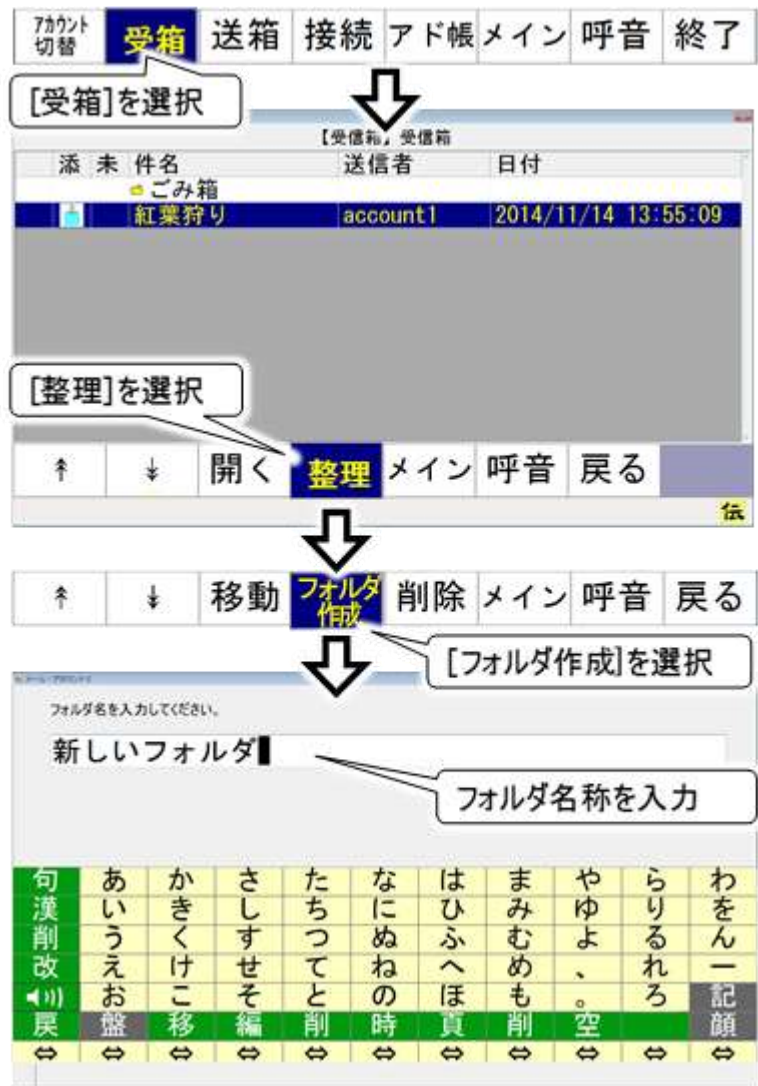
画面には、選択中のアカウントの受信メールとフォルダの一覧を表示します。

受信箱画面のメニューより[整理]を選択すると、メニューが整理メニューに切り替わります。

2

整理メニューより[フォルダ作成]を選択すると、フォルダ名入力画面が表示されます。

画面下の文字盤より文字を入力して、フォルダ名称を入力します。

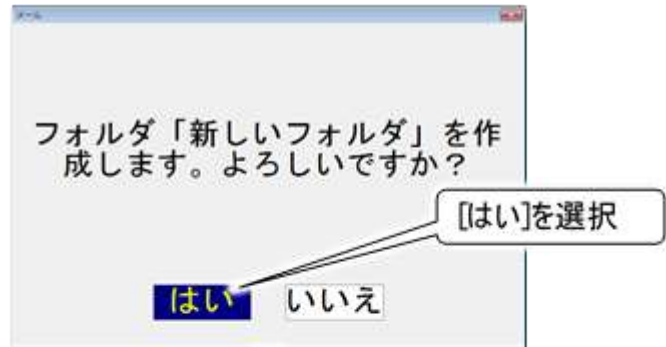


制限

フォルダ名は1文字以上32文字までです。

3

文字盤の[戻]を選択すると、確認画面が表示されます。



4

[はい]を選択すると、受信箱に「新しいフォルダ」が作成されて、受信箱画面に戻ります。



# 電子メール

## メールを移動する

フォルダを作成したら、下記の手順で関連するメールをフォルダに入れましょう。

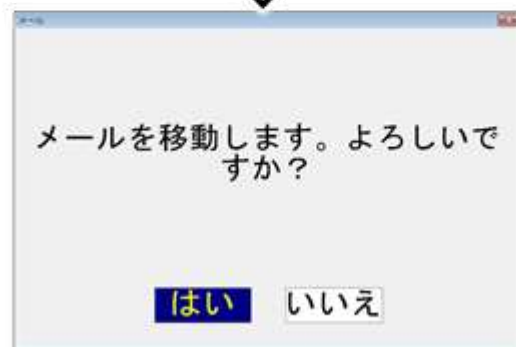
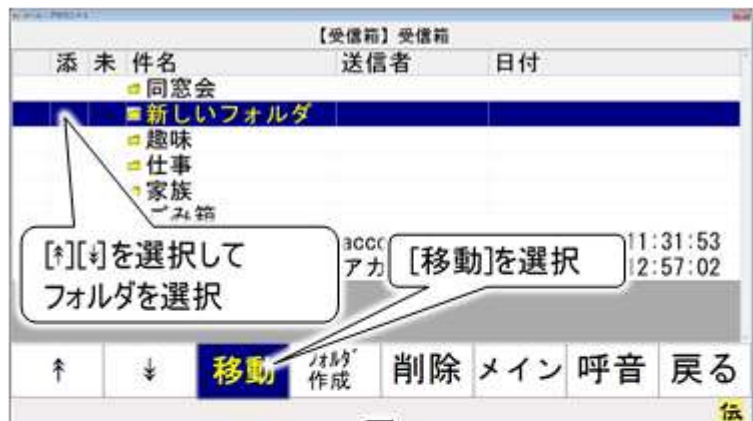
**1** 整理メニューより[↑][↓]を選択して、移動するメールを選択します。

**2** 整理メニューより[移動]を選択すると、選択した項目の左端にチェックが入って、移動対象になります。

選択を間違えた場合は、もう一度選択するとチェックが外れて、移動対象から外れます。

**3** 移動したいフォルダを[↑][↓]で選択して、[移動]を選択すると、確認メッセージが表示されます。

**4** [はい]を選択すると、左端にチェックが入っているメールが、選択したフォルダに移動します。





## フォルダを削除する

不要になったフォルダは削除ができます。ここでは「新しいフォルダ」フォルダを削除してみます。

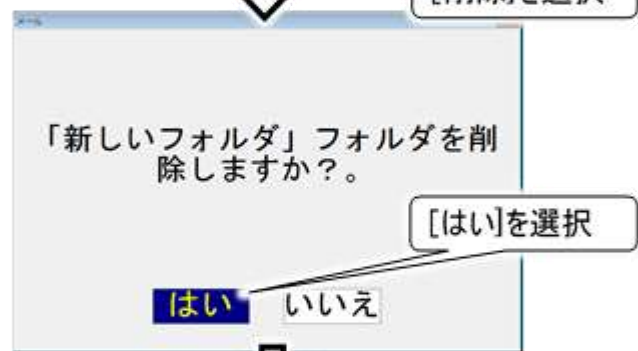
1

整理メニューより[↑][↓]を選択して、削除するフォルダを選択します。



2

整理メニューより[削除]を選択すると、確認画面が表示されます。



3

[はい]を選択すると、選択していたフォルダが削除されて、受信箱画面に戻ります。



補足

フォルダを削除すると、フォルダ内のメールも同時に削除されます。削除されたフォルダ、メールは、「ごみ箱」フォルダへ移動します。



注意

「ごみ箱」フォルダ内のフォルダを削除すると、フォルダ、フォルダ内のメールは完全に消去されます。元には戻せないなので、注意してください。

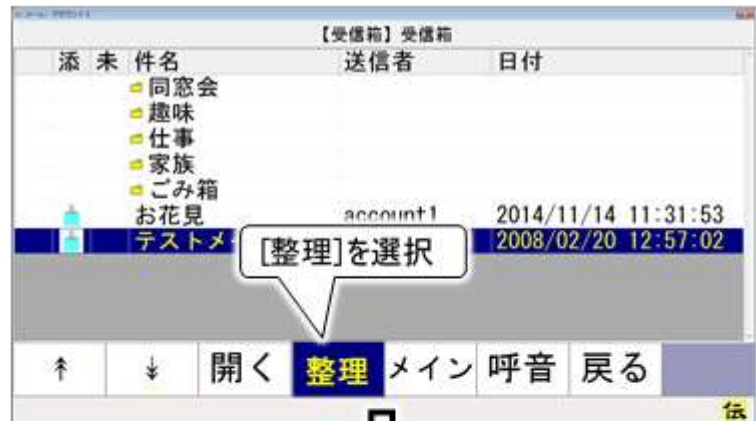
# 電子メール

## メールを削除する

不要なメールは、削除することができます。

### ■ 受信箱のリストから削除する

**1** 受信箱画面のメニューより[整理]を選択して、メニューを整理メニューに切り替えます。

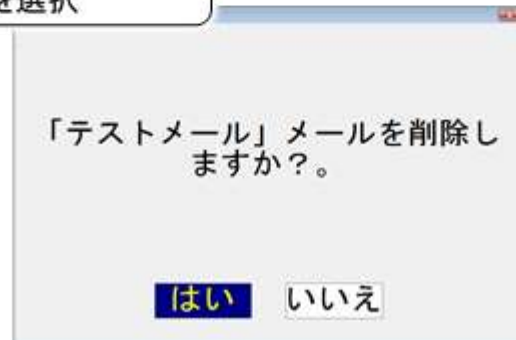


**2** 整理メニューより[↑]または[↓]を選択して、削除するメールを選択します。



**3** 削除するメールを選択したら、[削除]を選択します。

**4** 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの削除が行われます。



補足

削除したメールは「ごみ箱」フォルダへ移動します。

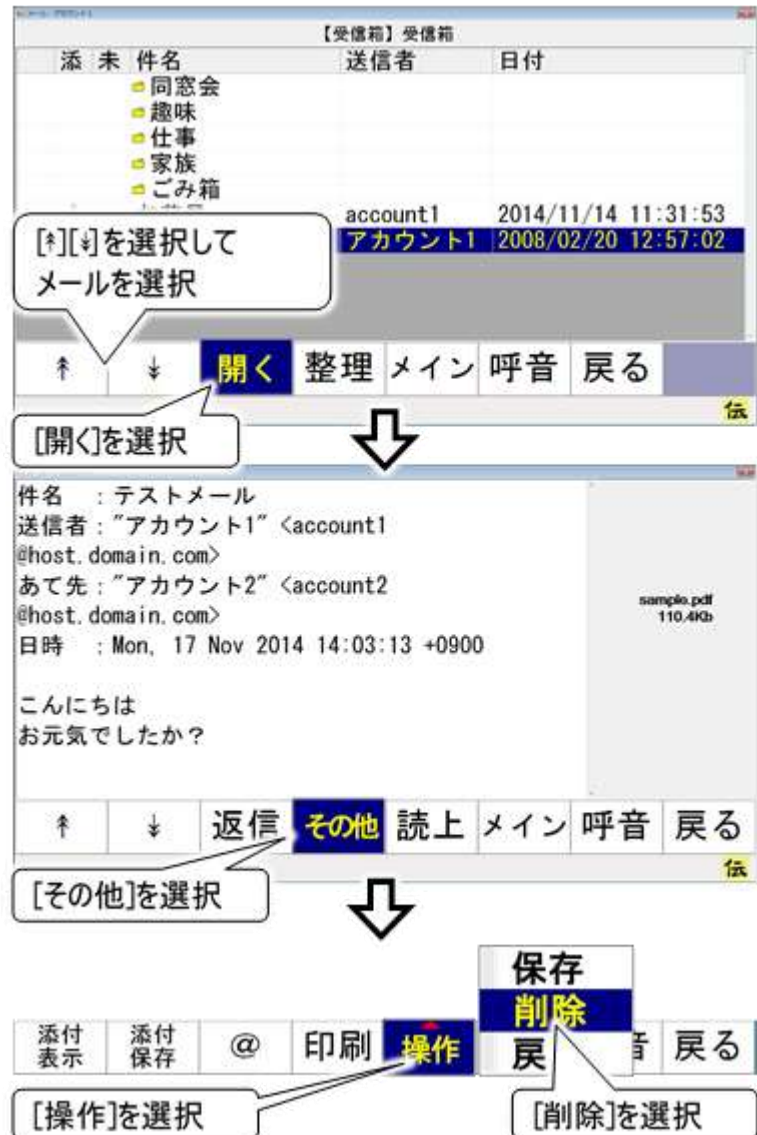


注意

「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないなので、注意してください。

## ■ 受信メール表示画面から削除する

- 1 受信箱画面のメニューより[↑]または[↓]を選択して、削除するメールを選択します。
- 2 受信箱画面のメニューより[開く]を選択して、受信メール画面を表示します。
- 3 受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。
- 4 その他メニューより[操作]を選択するとサブメニューが表示されるので、[削除]を選択します。
- 5 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの削除が行われます。



補足

削除したメールは「ごみ箱」フォルダへ移動します。



注意

「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないので、注意してください。

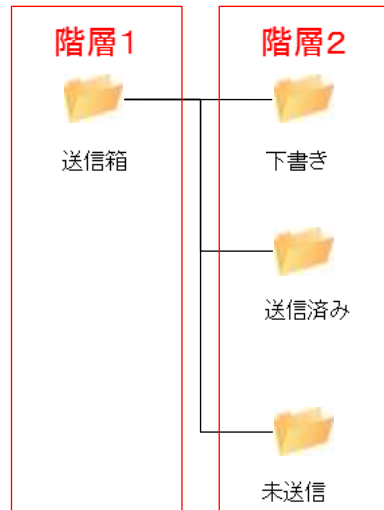
# 電子メール

## 送信箱の整理

送信箱は受信箱と違って、送信箱したのなかにフォルダを作成できません。しかし、送信済みメールが増えて行くと、読み直したいメールを探すのに苦労します。

そんな時は、送信箱のなかを整理してみましょう。要らないメールを削除したり、保存先を変更したりできます。

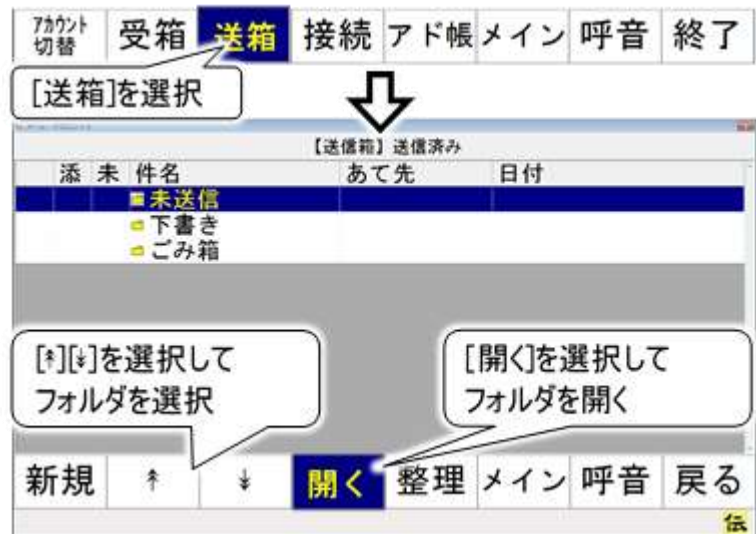
送信箱以下には、送信箱を含めて2階層のフォルダがあります。



## メールを移動する

1

電子メールメイン画面のトップメニューより、[送箱]を選択すると、送信箱画面を表示します。画面には、選択中のアカウントの送信済みメールとフォルダの一覧を表示します。



2

送信箱画面のメニューより[↑][↓]を選択して、移動したい送信メールの保存先を選択し、[開く]を選択してフォルダを開きます。

3

メニューより[整理]を選択して、メニューを整理メニューに切り替えます。



4

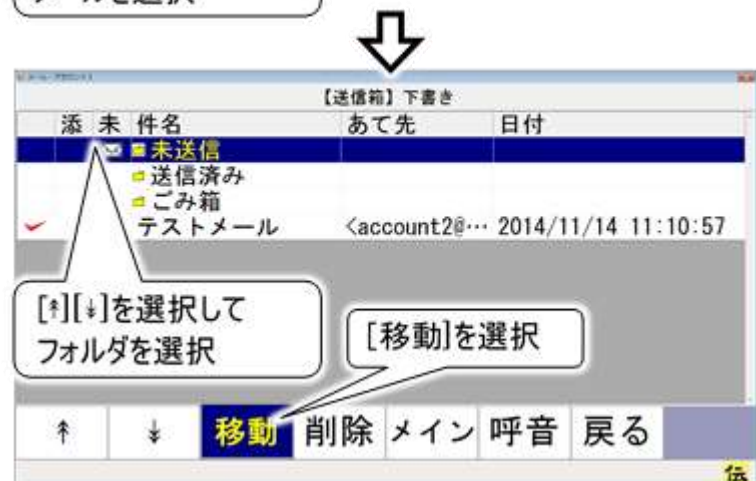
整理メニューより[↑][↓]を選択して、移動したい送信メールを選択し、[移動]を選択すると、選択した項目の左端にチェックが入って、移動対象になります。

選択を間違えた場合は、もう一度選択するとチェックが外れて、移動対象から外れます。

5

メールを移動したいフォルダを[↑][↓]で選択して、[移動]を選択すると、確認メッセージが表示されます。

[はい]を選択すると、左端にチェックが入っているメールが、選択したフォルダに移動します。





# 電子メール

## メールを削除する

送信済みメールなどは、定期的に要らないメールを削除すると閲覧時に見やすくなります。

1

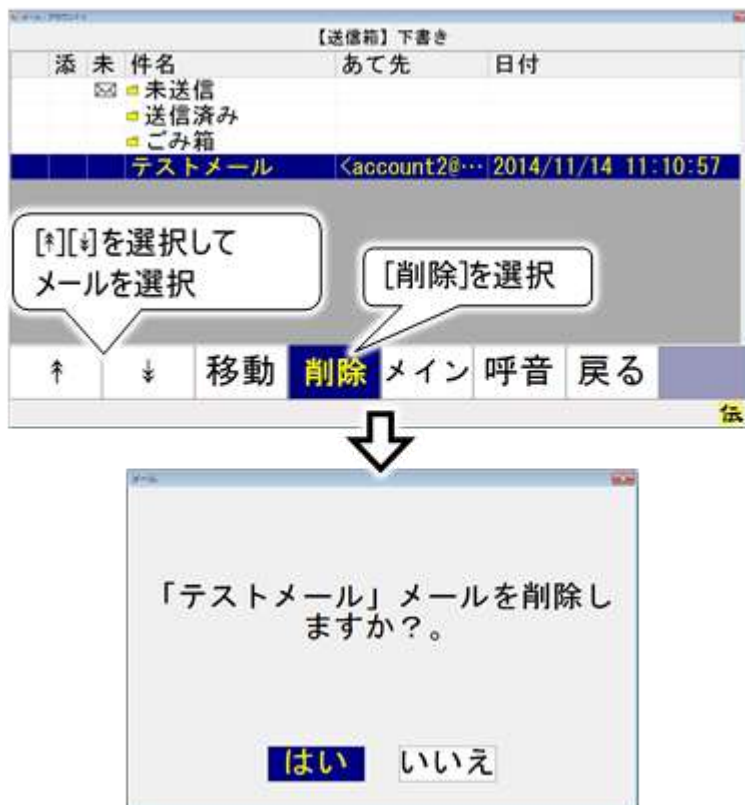
325 ページの「メールを移動する」の①～③と同様にして、送信箱画面のメニューより[↑][↓]を選択して削除したい送信メールの保存先を開き、メニューを整理メニューに切り替えます。

2

メニューより[↑][↓]を選択してメールを選択し、[削除]を選択します。

3

確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの削除が行われます。



補足

削除したメールは「ごみ箱」フォルダへ移動します。



注意

「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないので、注意してください。

## ごみ箱を空にする

受信箱や送信箱で削除したメールやフォルダは、ごみ箱に入ります。しかし、ごみ箱の中身が増えてくると、メールを起動したり終了したりするのに時間がかかるようになってきます。

ごみ箱は定期的に空にしましょう。

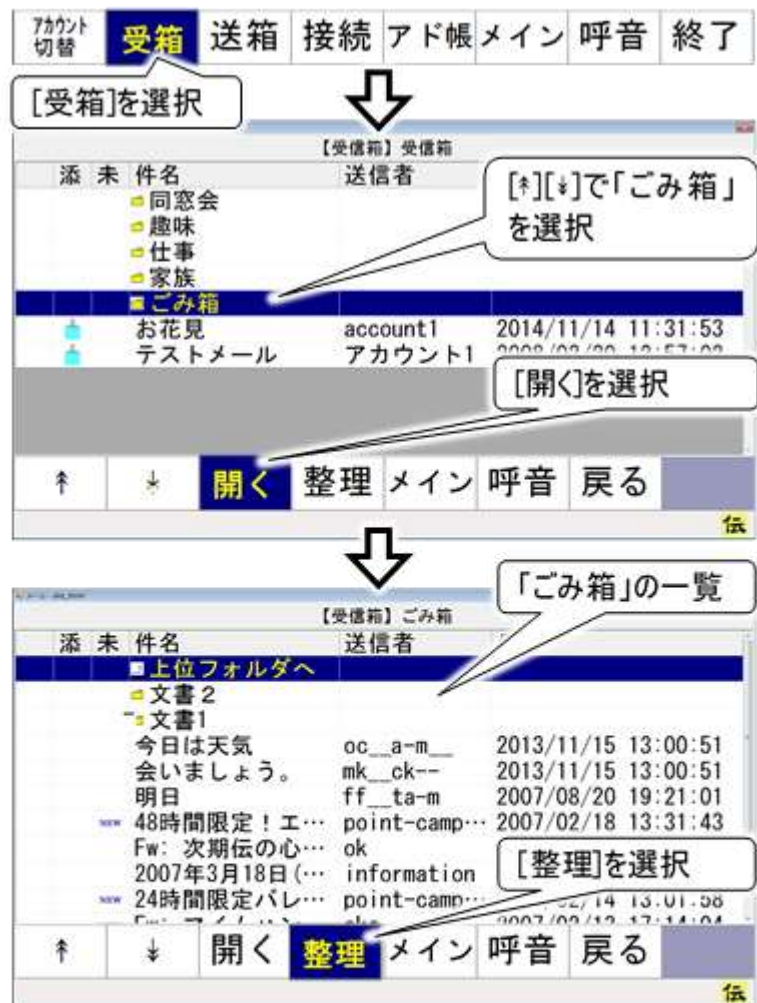
ごみ箱は受信箱と送信箱のどちらからでも開くことができます。

### 受信箱でごみ箱を空にする

**1** 電子メールメイン画面のトップメニューより、[受信]を選択すると、受信箱画面を表示します。画面には、選択中のアカウントの受信メールとフォルダの一覧を表示します。

**2** 受信箱画面のメニューより[↑]または[↓]を選択すると、受信メールとフォルダの一覧リストのカーソルが下から上方向、または上から下方向に順次移動していきます。「ごみ箱」のところでもう一度スイッチを入力すると、カーソルの移動はそこで停止します。  
[開く]を選択すると、「受信箱」から「ごみ箱」に画面が切り替わります。

**3** 受信箱画面のメニューより[整理]を選択して、メニューを整理メニューに切り替えます。



# 電子メール

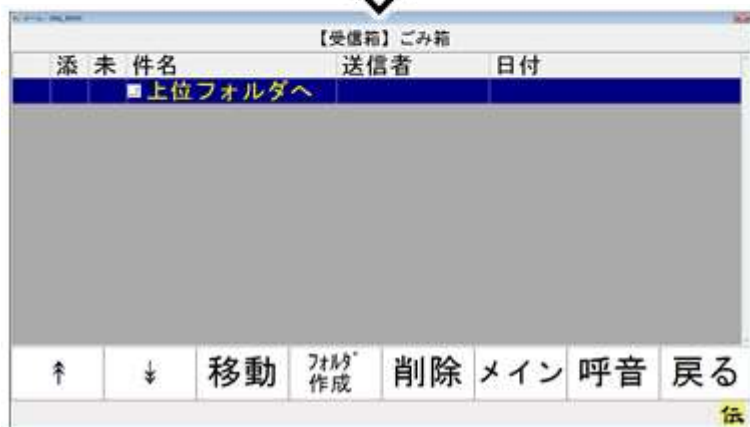
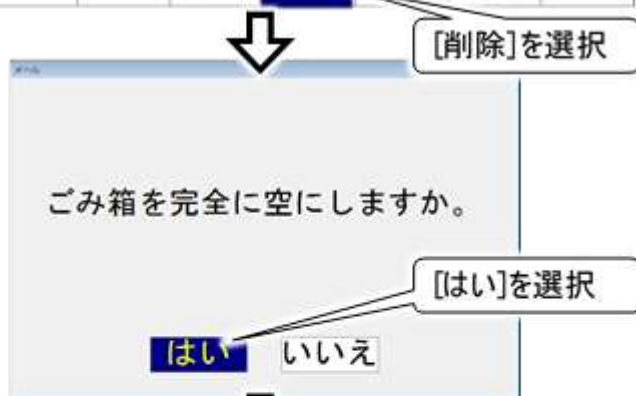
4

整理メニューより[削除]を選択すると、確認画面が表示されます。



5

[[はい]を選択すると、ごみ箱のファイル・フォルダのすべてが削除されて、ごみ箱画面に戻ります。



注意

「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないで、注意してください。

## 送信箱でごみ箱を空にする

1

電子メールメイン画面のトップメニューより、[送箱]を選択すると、送信箱画面を表示します。画面には、選択中のアカウントの送信済みメールとフォルダの一覧を表示します。

2

送信箱画面のメニューより[\*]または[▽]を選択して、受信メールとフォルダの一覧リストのカーソルを下から上方向、または上から下方向に順次移動させます。

「ごみ箱」のところでもう一度スイッチを入力すると、カーソルの移動はそこで停止します。

[開く]を選択すると、「送信済み」から「ごみ箱」に画面が切り替わります。



# 電子メール

3

次にメニューより[整理]を選択して、メニューを整理メニューに切り替えます。

4

整理メニューより[削除]を選択すると、確認画面が表示されます。

5

[はい]を選択すると、ごみ箱のファイル・フォルダのすべてが削除されて、ごみ箱画面に戻ります。



注意

「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないなので、注意してください。

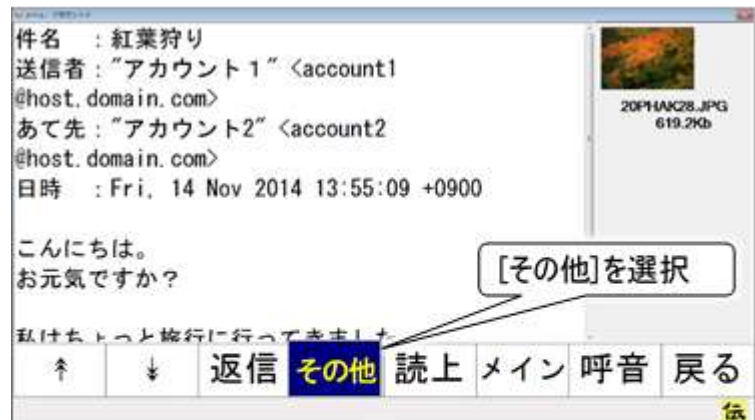


## その他の機能

### 受信メール（本文）を印刷する

受信したメールは、印刷することができます。（プリンター有の機種のみ）

- 1 受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。



- 2 その他メニューより[印刷]を選択すると、メールの本文の印刷が行われます。



### 受信メールを保存する

- 1 受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。

- 2 その他メニューより[操作]を選択すると、サブメニューが表示されるので[保存]を選択します。



- 3 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの保存が行われます。



補足

保存したメールは「c:¥Users¥DENUSER¥Documents ¥DenNoSin¥文書¥受信添付」フォルダに保存されます。  
「c:¥Users¥DENUSER¥Documents¥DenNoSin¥文書¥受信添付」フォルダは、デスクトップの「伝の心」受信メール添付を開くと、開きます。



# 電子メール

## 受信メール（添付画像）を印刷する

受信したメールに添付の画像ファイルも印刷することができます。（プリンター有の機種のみ）

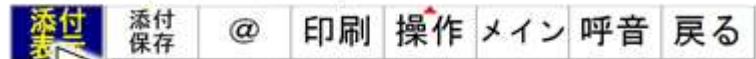
**1** 受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。



[その他]を選択



**2** その他メニューから[添付表示]を選択すると、添付画像表示画面を表示します。（添付画像がある場合のみ表示されます。）



[添付表示]を選択



画像ファイルの内容

**3** [前頁]または[次頁]を選択して、印刷したい画像を表示させます。

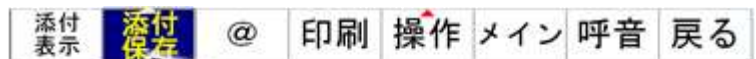
前頁 次頁 印刷 メイン 呼音 戻る

**4** [印刷]を選択すると、添付画像ファイルの印刷が行われます。

[前頁][次頁]を選択して  
画像を選択

## 受信メール（添付画像）を保存する

**1** 受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。



[添付保存]を選択

**2** その他メニューより[添付保存]を選択します。

**3** 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの保存が行われます。



補足

保存した画像は「c:\Users\DENUSER\Documents ¥DenNoSin¥文書¥受信添付」フォルダに保存されます。  
「c:\Users\DENUSER\Documents ¥DenNoSin¥文書¥受信添付」フォルダは、デスクトップの「伝の心」受信メール添付を開くと、開きます。



## 受信メールからのメールアドレスを登録する

1

受信メール画面のメニューより[その他]を選択して、その他メニューに切り替えます。

2

その他メニューより[@]を選択します。

3

アドレス登録画面に移動し、受信メールの送信者の名前とアドレスがアドレス登録画面に表示されます。

4

[登録]を選択すると、送信者のアドレスを表示された通りの内容で登録します。  
[戻る]を選択すると、受信メール画面に戻ります。



補足

### アドレス帳の編集

送信者のアドレスを編集する場合は、[よみ][名前][アドレス]等を選択して編集してください。  
詳細は、310 ページの「新しいアドレスグループを登録する」の③～⑥を参照してください。

# ホームページ閲覧

ホームページ閲覧

## ホームページの起動と終了



### 制限

閲覧するホームページによっては、操作ができない場合もあります。

初回起動時にその旨を表示した「承諾して起動しますか？」のメッセージ表示がありますので、[はい]を選択するとブラウザ操作が起動します。[いいえ]を選択するとメインメニューに戻りますのでご注意ください。

「承諾して起動しますか？」のメッセージ表示を次回から表示したくない場合は、このメッセージ表示で[はい]を選択後の「次回からこのメッセージを表示しない」メッセージ表示で[はい]を選択してください。

### ■ ホームページ閲覧を始める

1

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[応用操作] - [ブラウザ操作]を選択します。

2

インターネットエクスプローラ（以下 IE）が起動して、ブラウザ操作画面が IE 画面の左側に表示されます。



### ■ ホームページ閲覧を終わる

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[終了]を選択します。確認メッセージが表示されますので、[はい]を選択してください。

2

ブラウザ操作画面を終了して、「伝の心」トップ画面に戻ります。





# ホームページ閲覧

## 「お気に入り」を表示する

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[お気に入り]を選択します。

2

トップメニューがお気に入り操作メニューに切り替わり、IE 画面左にはお気に入りリストを表示します。

3

[頁下][頁上][↕][↗][フォルダ開][フォルダ閉]等を選択してお気に入りリストのカーソルを移動し、[決定]を選択すると、カーソル位置のお気に入り項目を開きます。



お気に入り操作メニュー	説明
頁下	お気に入りリストをページ単位でスクロールアップします。
頁上	お気に入りリストをページ単位でスクロールダウンします。
↓	再度スイッチ入力があるまで、お気に入りリストの項目のカーソルを下に移動します。
↑	再度スイッチ入力があるまで、お気に入りリストの項目のカーソルを上を移動します。
フォルダ開	カーソルが閉じたフォルダにある場合、そのフォルダを開きます。開いたフォルダ上にある場合は、そのフォルダ位置の一つ下の項目にカーソルを移動します。
フォルダ閉	カーソルが開いたフォルダにある場合は、そのフォルダを閉じます。閉じたフォルダにある場合、何も動作はしません。



# ホームページ閲覧

お気に入り操作メニュー	説明
追加	現在のページをお気に入りに追加します。
決定	カーソル位置のお気に入り項目を開いて、お気に入りリストを閉じる。お気に入り操作メニューはトップメニューに切り替わります。
戻る	お気に入りリストを閉じて、お気に入り操作メニューをトップメニューに切り替えます。

## フォルダの開閉

「日立お勧めのサイト」のフォルダを開閉してみましょう。

1

[⇧][⇩]等を選択して「日立お勧めのサイト」にカーソルを合わせます。



2

[フォルダ開]を選択すると、「日立お勧めのサイト」フォルダ内のリストが表示されます。



3

この状態で、[フォルダ閉]を選択すると、「日立お勧めのサイト」フォルダ内のリストが非表示になります。

# ホームページ閲覧

## お気に入りの表示

「日立お勧めのサイト」のフォルダ下「PriusWorld」を表示してみましょう。

1

「フォルダの開閉」を参照して、「日立お勧めのサイト」フォルダ内のリストを表示します。



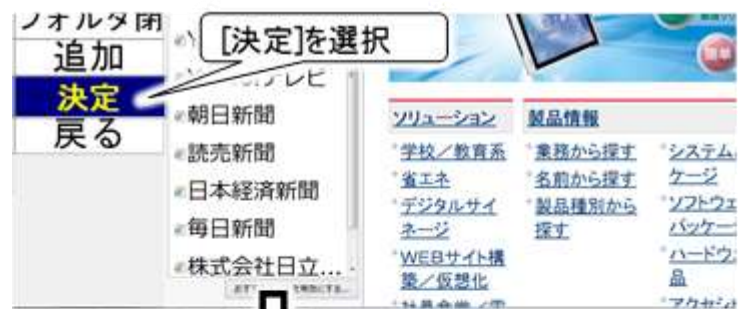
2

[▼]を選択してカーソルを下に移動させ、「PriusWorld」にカーソルがきたら、もう一度スイッチ入力をします。



3

[決定]を選択すると、「PriusWorld」のホームページが開き、お気に入りのリストは閉じます。



お気に入り操作メニューはトップメニューに切り替わります。



# ホームページ閲覧

## お気に入りの追加

「伝の心」のホームページをお気に入りに追加してみましょう。

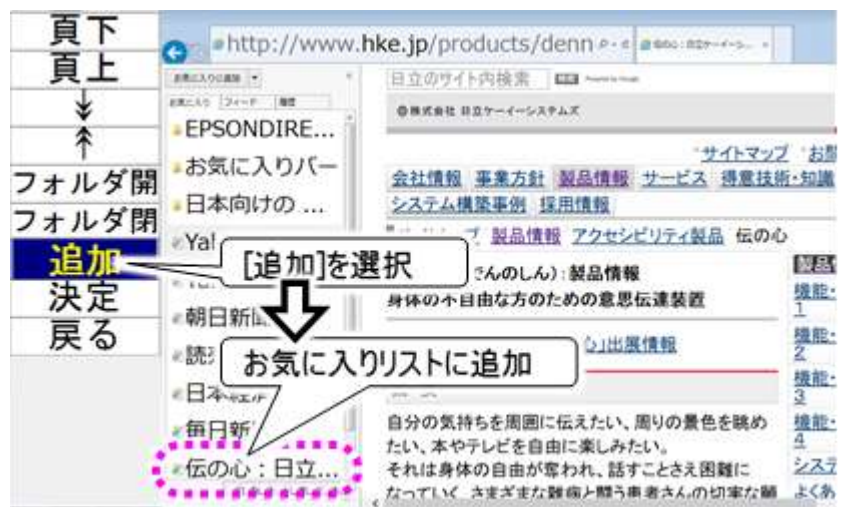
1

341 ページの「ホームページ内のリンク項目の選択」などを参照して、「伝の心」のホームページを開きます。



2

ブラウザ操作画面のトップメニューより[お気に入り]を選択し、お気に入り操作メニューを表示します。



3

[追加]を選択すると、「伝の心」のホームページが、お気に入りリストに追加されます。

## ウェブ検索を行う

**1** ブラウザ操作画面のトップメニューより[検索]を選択します。



**2** 検索入力欄にカーソルを移動し、文字盤を画面下に表示します。

**3** 文字盤から入力された文字は、検索入力欄に入力されます。



**4** 文字列を確定した後、[改]を選択して改行入力すれば、ウェブ検索が始まり、結果がIE画面に表示されます。

**5** 文字盤を[戻]の選択で終了させると、トップメニューへ戻るなので、検索結果の画面を操作できるようになります。



### 補足

④の後、続けてウェブ検索する場合は、文字盤の[戻]を選択して一旦トップメニューに戻り、再度①～⑤を繰り返してください。

また、文字盤を「インターネット文字盤」に切り替えて、文字盤の[IE]を選択して、さらにサブメニューより[検索]を選択することによって、検索入力欄に再びカーソルが移動します。

どちらでも、操作しやすい方法を選んで行ってください。



# ホームページ閲覧

アドレスを入力してホームページを表示する

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[アドレス]を選択します。



2

URL 入力欄にカーソルが移動し、インターネット文字盤を画面下に表示します。

3

文字盤から入力された文字は、URL 入力欄に入力されます。

4

文字列を確定した後、[改]を選択して改行入力すれば、入力されたアドレスのホームページが IE 画面に表示されます。

5

文字盤を[戻]の選択で終了させると、メインメニューへ戻るのので、表示したホームページの画面を操作できるようになります。



補足

④の後、続けて URL を入力する場合は、文字盤の[戻]を選択して一旦トップメニューに戻り、再度①～⑤を繰り返してください。

また、インターネット文字盤の[IE]を選択して、さらにサブメニューより[アドレス]を選択することによって、URL 入力欄に再びカーソルが移動します。

どちらでも、操作しやすい方法を選んで行ってください。



## ホームページ内のリンク項目の選択

ホームページの画面には、リンク項目（ここをクリックすると項目に登録されているホームページに移動する）が多数あります。ここでは、そのリンク項目を選択してリンク先のホームページに移動する方法を説明します。

### アイテムの順次選択

ホームページの画像、リンク等のアイテムは、順次選択していくことができます。

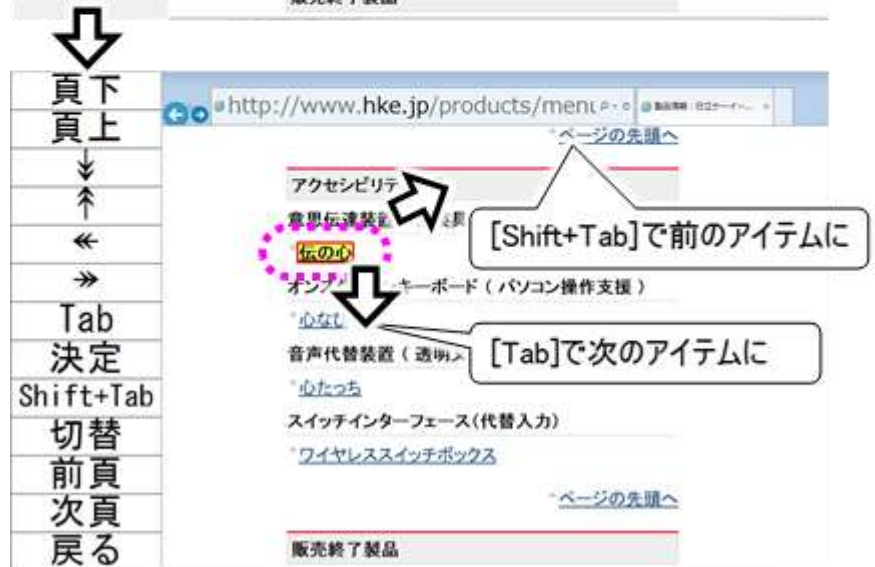
1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[操作]を選択すると、トップメニューが操作メニューに切り替わります。



2

操作メニューより [Tab][Shift+Tab]を選択すると、アイテムの選択が切り替わって行きます。  
※現在選択しているアイテムは赤枠で囲まれています。



3

選択アイテムは順次上または下方向に切り替わっていくので、選択したいリンク項目で再度スイッチ入力をする、切り替えが停止します。

# ホームページ閲覧

4

操作メニューより[決定]を選択すると、選択しているリンク項目のリンク先のホームページに移動します。

頁下
頁上
↓
↑
←
→
Tab
<b>決定</b>
Shift+Tab
切替
前頁
次頁
戻る

http://www.hke.jp/products/meni

ページの先頭へ

アクセシビリティ製品

意思伝達装置（補装具）

**伝の心**

オンス

キーボード（パソコン操作支援）

心な

音声代

透明文字盤読み取り操作支援

販売終了製品

選択しているリンク項目のリンク先のホームページに移動

頁下
頁上
↓
↑
←
→
Tab
<b>決定</b>
Shift+Tab
切替
前頁
次頁
戻る

http://www.hke.jp/products/denn

日立のサイト内検索

日立株式会社 日立キーインシステムズ

HITACHI

サイトマップ お問い合わせ

会社情報 事業方針 製品情報 サービス 得意技術・知識

システム構築事例 採用情報

サイトトップ 製品情報 アクセシビリティ製品 伝の心

「伝の心」(でんのしん)：製品情報

身体の不自由な方のための意思伝達装置

概要 お知らせ 「伝の心」出展情報

概要

自分の気持ちを周囲に伝えたい、周りの景色を眺めたい、本やテレビを自由に楽しみたい。それは身体の自由が奪われ、話すことさえ困難になっていく。さまざまな難病と闘う患者さんの切実な願

製品情報

機能・特徴その1

機能・特徴その2

機能・特徴その3

機能・特徴その4

システム構成

よくある質問

## マウス操作での選択

リンク項目はマウスでクリックすることもできます。



補足

マウス操作盤は、実際の表示は黒枠の表示はありませんが、色付きの部分以外は透明なので、説明の都合上、黒枠をつけて示しています。

1

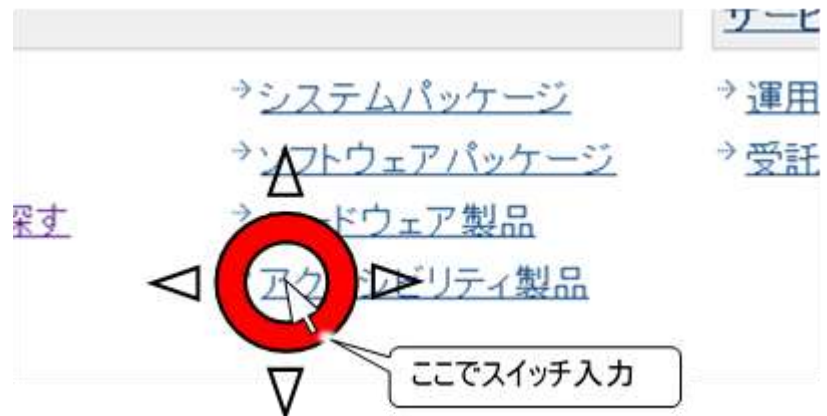
ブラウザ操作画面のトップメニューより[拡張マウス]を選択すると、マウスカーソルの位置にマウス操作盤が表示されます。

2

マウスの操作は、356 ページの「ウィンドウズ操作の基本」の「マウスを操作する」と同じです。  
マウス操作盤の中心にリンク項目が来るように、マウス操作盤を移動させます。

3

中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力して、サブメニューより[左クリック]を選択するとリンク項目のマウスクリックが行われて、リンク先のホームページに移動します。



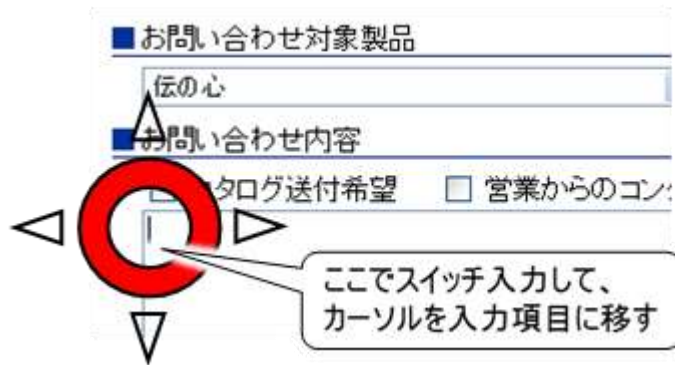
# ホームページ閲覧

## ホームページの入力項目に文字を入力する

ホームページには、文字入力を必要とするページもあります。「伝の心」では、文字盤を呼び出して、テキストボックス等の入力項目に文字を入力することができます。

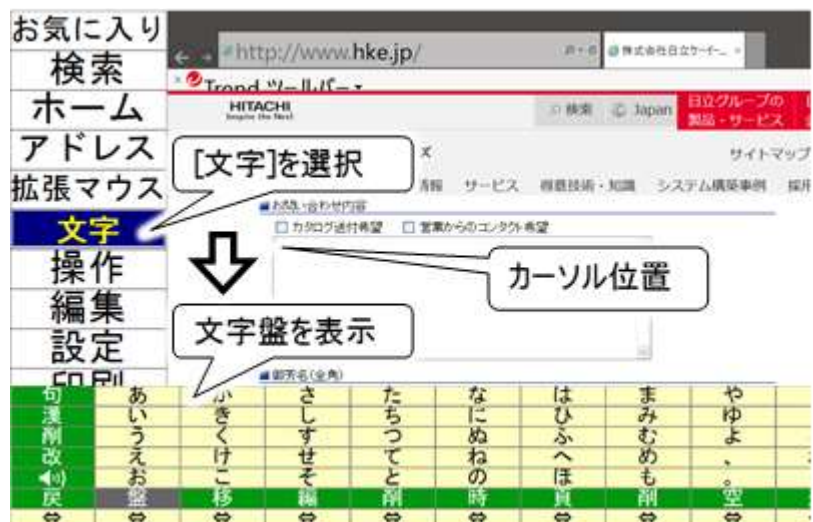
1

341 ページの「ホームページ内のリンク項目の選択」と同様にして、入力項目にマウスカーソルを移動します。



2

ブラウザ操作画面のトップメニューより[文字]を選択すると、文字盤を画面下に表示します。



補足

### 文字盤の表示方法

文字盤は、編集メニューまたはマウス操作盤メニューの[文字]を選択しても表示されます。ここから文字盤を表示させても同じように文字入力ができます。コンテンツエリアの文字のコピーや貼り付け等の編集を行う場合は、編集メニューからの表示が便利です。



補足

ブラウザ操作画面での文字入力では、一部動作しない機能があります(※文字の入力対象によって異なります)。詳細は 79 ページの「文字盤の機能一覧」を参照してください。



制限

URL 入力欄の文字入力は、[文字]で表示される文字盤ではできません。[アドレス]や[検索]で表示される文字盤で入力ください。



3

文字盤から入力された文字は、カーソルのある入力項目に入力されます。

お問い合わせ内容

カタログ送付希望  営業からのコンタクト希望

試しに使ってみたいのですが、デモやレンタルはできますか？

4

文字盤を[戻]の選択で終了させると、編集メニューに戻ります。

## 編集メニューをもっと活用する

コンテンツエリアの入力項目に文字を入力した後、全部取り消したい場合や、他の入力項目に同じ文章を入力したい場合には、下記のようにすると便利です。



補足

### 編集メニューの対象エリア

編集メニューは、アドレスバーやメニューバーよりも下の、コンテンツエリアが対象となります。編集メニュー表示前にアドレス/検索欄にカーソルがある場合は、コンテンツエリアにフォーカスが移動します。

## ■ 入力項目の文字を全部切り取る

1

下記のように、テキストボックスに文字が入力されて、カーソルがテキストボックスにある状態で、編集メニューより[全選択]を選択します。

お問い合わせ内容

カタログ送付希望  営業からのコンタクト希望

試しに使ってみたいのですが、デモやレンタルはできますか？

カーソル

2

テキストボックスの文字が全部反転表示になります。

全選択  
コピー  
切取  
貼付  
アドレスコピー

■ お問い合わせ内容

カタログ送付希望  営業からのコンタクト希望

試しに使ってみたいのですが、デモやレンタルは

3

編集メニューより[切取]を選択すると、反転表示の文字が全部切り取られます。

全選択  
コピー  
切取  
貼付  
アドレスコピー

■ お問い合わせ内容

カタログ送付希望  営業からのコンタクト希望



# ホームページ閲覧

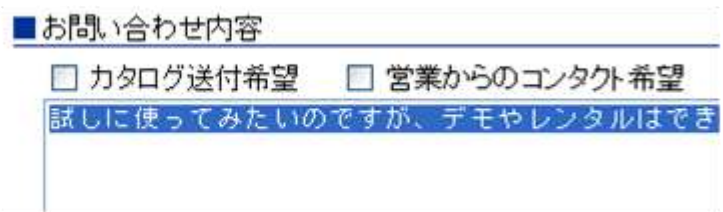
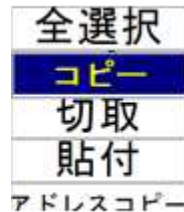
## ■ 入力項目の文字をコピーして張り付ける

1

前項「■ 入力項目の文字を全部切り取る」の①～②と同様にして、テキストボックスの文字を全部反転表示させます。

2

編集メニューより [コピー] を選択します。



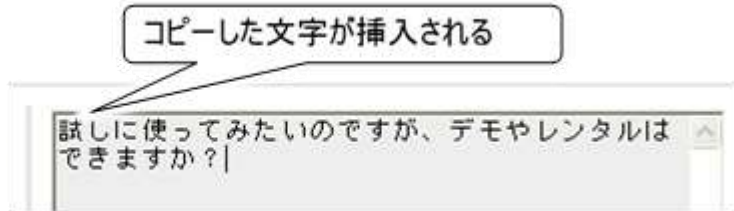
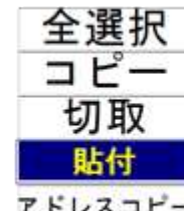
3

341 ページの「ホームページ内のリンク項目の選択」を参照して、コピーした文字を貼り付けたい入力項目を選択します。



4

編集メニューより [貼付] を選択すると、コピーした文字が入力項目に挿入されます。



## その他の機能

### 画面のスクロール

ホームページの1画面が縦や横に広い場合は、すべての画面が表示できません。  
この場合、縦や横のスクロールバーを動かして、見たい部分を表示します。

**1**

ブラウザ操作画面のトップメニューより[操作]を選択すると、トップメニューが操作メニューに切り替わります。



**2**

操作メニューより[頁下][頁上][↓][↑][←][→]を選択して選択したいリンク項目を表示させます。



操作メニュー	説明
頁下	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを1ページ分ずつ下に移動します。
頁上	再度スイッチ入力があるまで、現在のページを1ページ分ずつ上に移動します。
↓	再度スイッチ入力があるまで、カーソルを下の方向に移動します。
↑	再度スイッチ入力があるまで、カーソルを上の方方向に移動します。
←	再度スイッチ入力があるまで、カーソルを左の方方向に移動します。
→	再度スイッチ入力があるまで、カーソルを右の方方向に移動します。

# ホームページ閲覧

ページの移動（前頁／次頁／ホーム）

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[ホーム]を選択すると、IEの「ホーム」に設定されているページを表示します。



2

ブラウザ操作画面のトップメニューより[操作]を選択して、操作メニューに切り替えます。



3

[前頁]を選択すると、前ページを表示します。

4

[次頁]を選択すると、次ページを表示します。

# ホームページ閲覧

## ページの切り替え（タブ切り替え）

IE7より、タブ機能が追加されました。この機能によって、幾つものIE画面を開かなくても、1つの画面で複数のホームページを閲覧することができます。「伝の心」では、この機能をサポートしています。

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[操作]を選択して、操作メニューに切り替えます。さらに、操作メニューより[切替]を選択して、切替メニューに切り替えます。



2

[タブ切替]を選択すると、IE画面のタブを切り替えます。スクリーン間隔で順次切り替えて行くので、切り替えたいタブのところでもう一度スイッチ入力します。



3

[タブ閉]を選択すると、現在表示しているタブを閉じます。



**制限**

タブが1つしかない場合、[タブ閉]を選択すると、IE画面が閉じます。  
IE画面が閉じている状態で、[タブ閉]を選択すると、IE画面が起動します。  
ご注意ください。



# ホームページ閲覧

## ホームページ画面の切替（複数のIEの切り替え）

ホームページのリンク項目の選択によって、新しい画面でホームページ画面が開く場合があります。このような場合、この機能を使うと、元のホームページ画面に簡単に戻れます。

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[操作]を選択して、操作メニューに切り替えます。  
さらに、操作メニューより[切替]を選択して、切替メニューに切り替えます。



2

[Win 切替]を選択すると、IE画面を切り替えます。スキャン間隔で順次切り替えて行くので、切り替えたい画面のところでもう一度スイッチ入力します。

3

[Win 閉る] を選択すると、現在表示している IE 画面を閉じます。



制限

IE 画面が全て閉じている状態で、[Win 閉る] を選択すると、IE 画面が起動します。



## ホームページ画面の拡大／縮小



制限

拡大／縮小の対象は、ホームページの内容です。IEの検索入力欄やURL入力欄などは拡大されません。

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[設定]を選択して、設定メニューに切り替えます。

画面拡大  
画面縮小  
呼音  
戻る



2

[画面拡大]を選択すると、ホームページの画面が拡大します。

画面拡大  
画面縮小  
呼音  
戻る



3

[画面縮小]を選択すると、ホームページの画面が縮小します。

画面拡大  
画面縮小  
呼音  
戻る



# ホームページ閲覧

## ホームページの印刷

1

ブラウザ操作画面のトップメニューより[印刷]を選択すると、印刷画面が表示されます。

2

トップメニューは印刷メニューに切り替わるので、[実行]を選択すると現在表示されているホームページが印刷されます。



印刷が実行されると、印刷画面は閉じて、トップメニューに戻ります。

3

印刷の詳細設定はマウス操作で行ってください。「ホームページ内のリンク項目の選択」の項でマウス操作を説明していますので、参照ください。



補足

### 印刷画面のプリンター

Windows の通常使うプリンターが選択されています。  
プリンターの変更は印刷画面からマウス操作で行うこともできますが、154 ページの「プリンターの変更」を参照して、Windows の通常使うプリンターを変更することもできます。



制限

印刷画面が表示されるまでには、多少時間がかかります。印刷画面が表示される前に[実行]や[キャンセル]を選択すると、印刷はできません。また、印刷画面が閉じません。  
この場合は、ブラウザ操作画面を一度終了するか、マウス操作により表示されている印刷画面を閉じてください。

## デスクトップ画面の操作を行う（ウィンドウズ操作）

この機能を使うと、スイッチ入力だけでデスクトップ画面の操作が可能になります。システム装置の利用可能な機能が広がり、便利です。

この章では、この機能の操作方法について説明します。

# ウィンドウズ操作の基本

ウィンドウズ操作の基本

始める／終わる



**制限**

ご購入時の設定では、Windows 操作はメインメニューにありません。206 ページの「ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする」を参照して、メインメニューに追加してください。



**制限**

操作するアプリによっては、操作ができない場合もあります。初回起動時にその旨を表示した「承諾して起動しますか？」のメッセージ表示がありますので、[はい]を選択すると Windows 操作が起動します。[いいえ]を選択するとメインメニューに戻りますのでご注意ください。「承諾して起動しますか？」のメッセージ表示を次回から表示したくない場合は、このメッセージ表示で[はい]を選択後の「次回からこのメッセージを表示しない」メッセージ表示で[はい]を選択してください。

## ■ Windows 操作を始める

**1**

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[応用操作]-[Windows 操作]を選択します。

**2**

Windows 操作画面がデスクトップ画面の左側に表示されます。



## ■ Windows 操作を終わる

**1**

Windows 操作画面のトップメニューより[終了]を選択すると、確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択します。

**2**

Windows 操作画面を終了して、「伝の心」トップ画面に戻ります。



# ウィンドウズ操作の基本

## 文字を入力する

Windows 操作画面では、現在、操作の対象になっている画面(アクティブウィンドウ)に、文字を入力することができます。具体的な例は「テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う」で説明します。ここでは、文字入力の基本操作を説明します。

### 文字盤の選択

1

Windows 操作画面のトップメニューより[文字]を選択すると画面下に文字盤が表示されます。文字盤は「ひらがな文字盤」が表示されます。

Windows 操作画面のメニューは非表示になります。

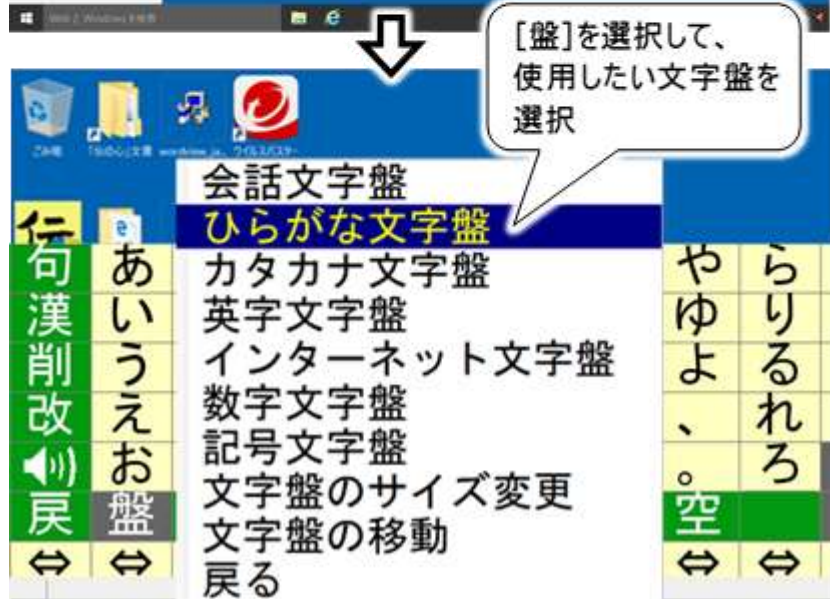


2

この画面から文字盤を切り替える場合は、[盤]を選択して下さい。サブメニューが表示されるので、使用したい文字盤を選択します。

Windows 操作画面のトップメニューに戻る場合は[戻]を選択して下さい。

文字盤が閉じて、Windows 操作画面のメニューが表示されます。



参照

文字盤の種類については 71 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧)」で説明しています。

文字盤の機能については 79 ページの「文字盤の機能一覧」で説明しています。



補足

Windows 操作画面での文字入力では、一部動作しない機能があります(※文字の入力対象によって異なります)。詳細は 79 ページの「文字盤の機能一覧」を参照してください。



# ウィンドウズ操作の基本

## マウスを操作する

Windows 操作の基本には、マウス操作は欠かせません。

ここでは、Windows 操作画面におけるマウスの基本操作を説明します。



補足

マウス操作盤は、実際の表示は黒枠の表示はありませんが、色付きの部分以外は透明なので、説明の都合上、黒枠をつけて示しています。



制限

マウス操作盤の対象となるアプリによっては、実際のマウス操作と同じ動作を行わない場合があります。

## マウス操作盤の起動と終了

1

Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択するとマウスカーソルの位置にマウス操作盤が表示されます。

Windows 操作画面のメニューは非表示になります。



2

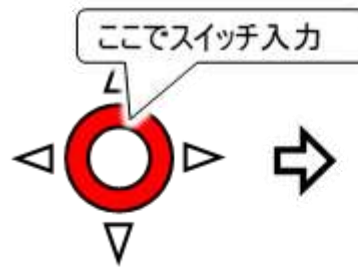
マウス操作盤は、4 方向または 8 方向の矢印を持ち、上から時計回りに矢印をスキャンし、矢印を 1 回ずつスキャンしたあと、中央の円をスキャンして、また、矢印のスキャンに戻ります。



# ウィンドウズ操作の基本

3

中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力すると、サブメニューを表示します。



[戻る]を選択すると  
マウス操作盤が閉じる

## 【基本マウスのサブメニュー】

左クリック  
左ダブル  
スクロールボタン上(連続)  
スクロールボタン下(連続)  
右クリック  
ドラッグ  
低速→高速  
移動  
**戻る**

4

サブメニューから[戻る]を選択するとマウス操作盤が閉じて、Windows 操作画面のメニューが表示され、Windows 操作画面にカーソルが戻ります。

[戻る]を選択すると  
マウス操作盤が閉じる

## 【拡張マウスのサブメニュー】

左クリック  
左ダブル  
スクロールボタン上(連続)  
スクロールボタン下(連続)  
右クリック  
ドラッグ  
文字盤  
頁上  
頁下  
決定  
Shift+左クリック  
Ctrl+左クリック  
低速→高速  
移動  
**戻る**

# ウィンドウズ操作の基本

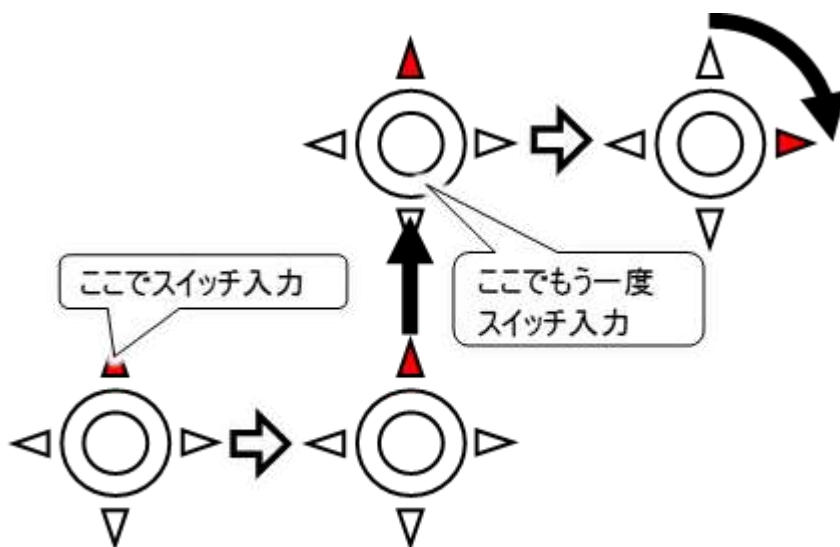
## マウスの移動

1

Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択してマウス操作盤を表示します。

2

4方向または8方向の矢印のいずれかにカーソルがあるときにスイッチ入力すると、その方向にマウス操作盤が移動します。もう一度スイッチ入力すると、マウス操作盤の移動が停止して、矢印のスキャンに戻ります。



補足

### 基本マウスと拡張マウスについて

サブメニューが違うだけで、操作盤やマウス移動は同じです。



補足

### 4方向の矢印と8方向の矢印について

4方向か8方向か選択することが可能です。設定の方法は、257ページの「マウス操作の設定」にて説明しています。

# ウィンドウズ操作の基本

## マウス移動速度の変更

1

Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択してマウス操作盤を表示します。

2

中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力すると、サブメニューを表示します。

3

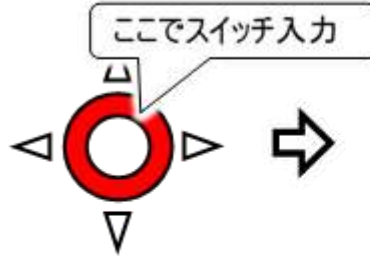
現在の速度が低速の場合は[低速→高速]、現在の速度が高速の場合は[高速→低速]のメニューが表示されるので、これを選択します。

4

現在の速度が低速の場合は高速に、現在の速度が高速の場合は低速になります。

5

クリック後は再度マウス操作盤のスキャンが始まります。



[基本マウス]のサブメニューの例

左クリック  
左ダブル  
スクロールボタン上(連続)  
スクロールボタン下(連続)  
右クリック  
ドラッグ

**低速→高速**

移動

[低速→高速]  
または  
[高速→低速]  
を選択

# ウィンドウズ操作の基本

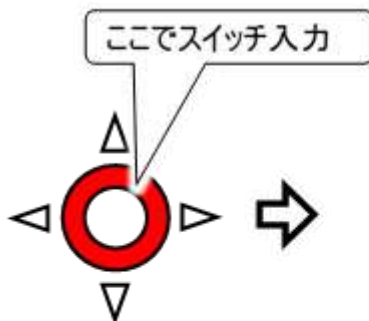
## マウスクリック

1

Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択して、マウス操作盤を表示します。

2

中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力すると、サブメニューを表示します。



3

[左クリック][左ダブル][右クリック][Shift+左クリック][Ctrl+左クリック]のいずれかを選択します。の例

[拡張マウス]のサブメニューの例

左クリック  
左ダブル  
スクロールボタン上(連続)  
スクロールボタン下(連続)  
右クリック  
ドラッグ  
文字盤  
頁上  
頁下  
決定  
Shift+左クリック  
Ctrl+左クリック  
低速→高速  
移動  
戻る

サブメニュー	説明
左クリック	現在位置で左クリックを行います。
左ダブル	現在位置で左ダブルクリックを行います。
右クリック	現在位置で右クリックを行います。
Shift+左クリック	現在位置で「Shift」キーを押しながら左クリックを行います。
Ctrl+左クリック	現在位置で「Ctrl」キーを押しながら左クリックを行います。

4

クリック後は再度マウス操作盤のスキャンが始まります。



# ウィンドウズ操作の基本

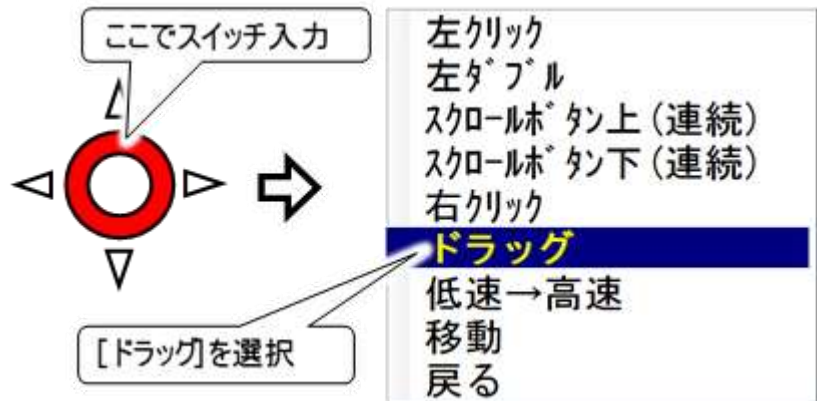
## マウスドラッグ&ドロップ

1

Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択して、マウス操作盤を表示します。

2

中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力して、サブメニューから[ドラッグ]を選択します。これで、現在位置でのマウスの左ボタンを押しっぱなしの状態になりました。(マウスドラッグ)



3

「マウスの移動」を参照して、マウス操作盤を移動させます。

4

マウスの移動が終わったら、中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力します。現在位置での、マウスの左ボタンを離す操作がされます。(マウスドロップ)

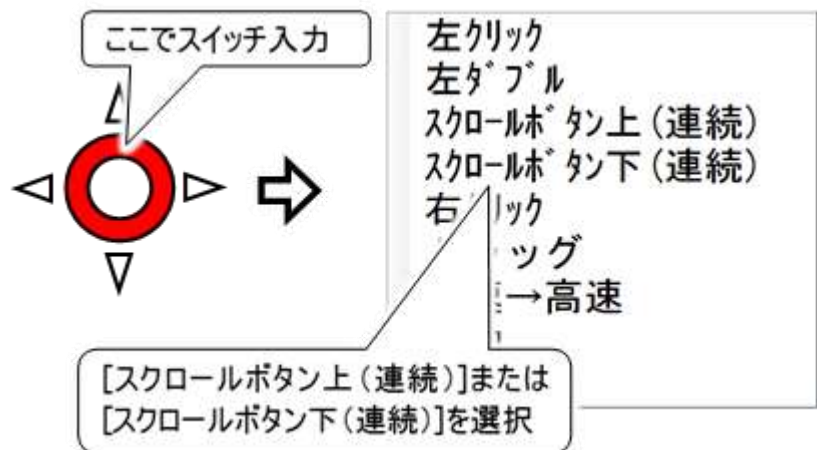
## マウススクロール

1

Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択して、マウス操作盤を表示します。

2

中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力して、サブメニューから[スクロールボタン上(連続)]または[スクロールボタン下(連続)]を選択します。



3

再度スイッチ入力するまで、スクロールボタンに対応している画面でウィンドウが上または下にスクロールします。

# 登録したプログラムを呼び出す

登録したプログラムを呼び出す

支援者用設定において登録しておいたプログラムを、呼び出すことが可能です。  
登録の方法は、255 ページの「ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)」にて説明しています。



注意

## [伝の心を非表示にする]設定について

255 ページの「ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)」にて[伝の心を非表示にする]にチェックを入れると、[ソフト]にて呼び出した際に、**ウィンドウズ操作メニューを非表示にします**。呼び出したアプリが終了しないと、ウィンドウズ操作メニューが表示できません。またその間スイッチでの操作はできませんのでご注意ください。

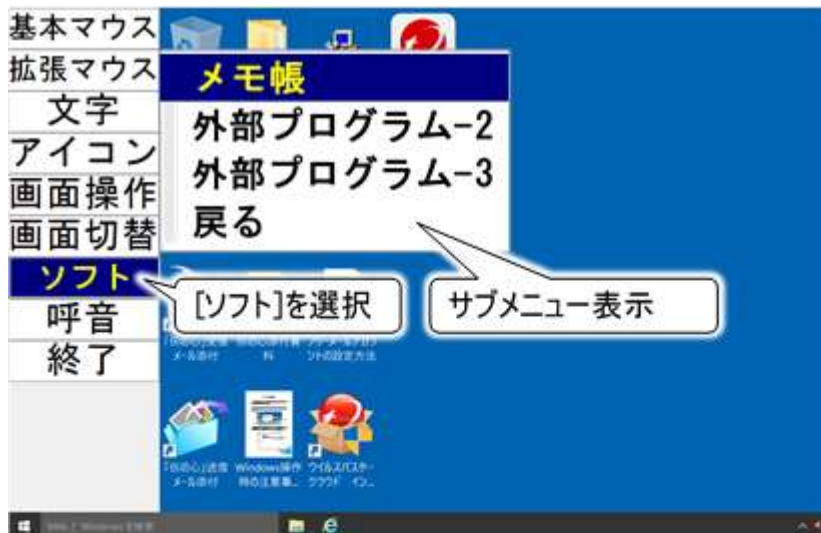
この設定は、「伝の心」のスイッチ以外でウィンドウズ操作を行うアプリを[ソフト]に登録した場合などにご利用ください。

1

Windows 操作画面のトップメニューより[ソフト]を選択して、サブメニューを開きます。

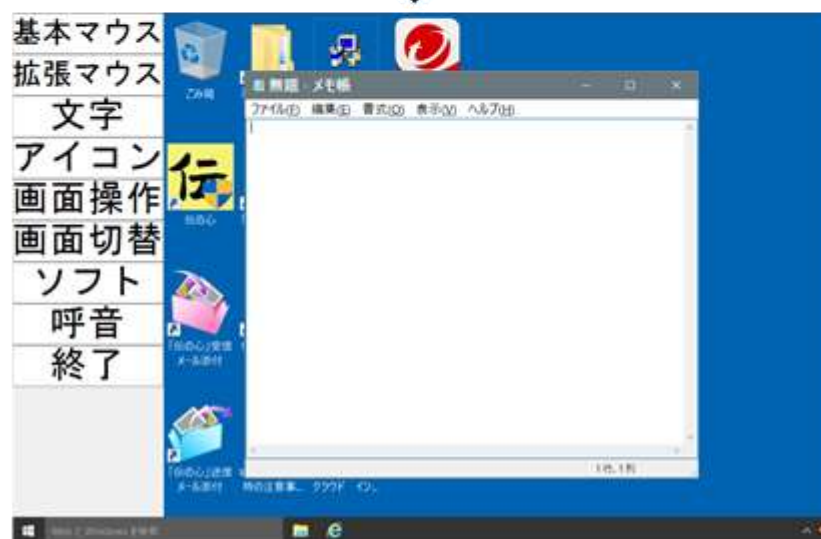
2

ご購入時の設定は、何も登録されていません。右記は[メモ帳] (notepad) が登録されている場合です。



3

[メモ帳]を選択するとメモ帳が表示されます。



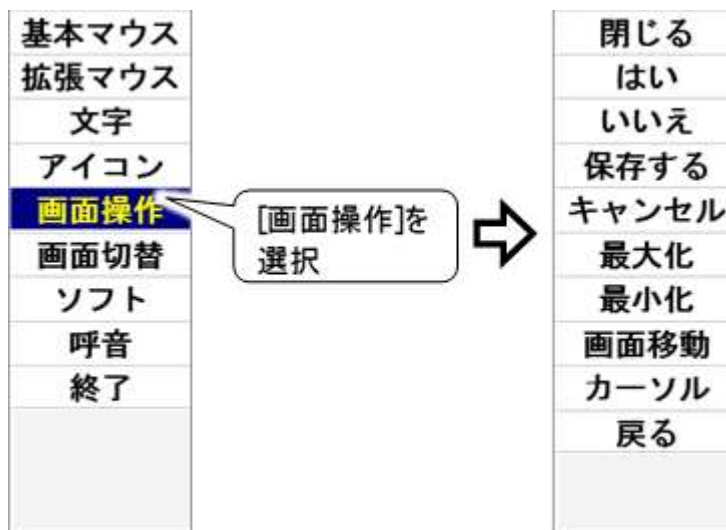
# 相手画面の位置や大きさを変える

相手画面の位置や大きさを変える

現在、操作の対象になっている画面(アクティブウィンドウ)を操作することができます。

1

Windows 操作画面のトップメニューより[画面操作]を選択すると、トップメニューが画面操作メニューに切り替わります。



2

各項目の機能は下記の通りです。

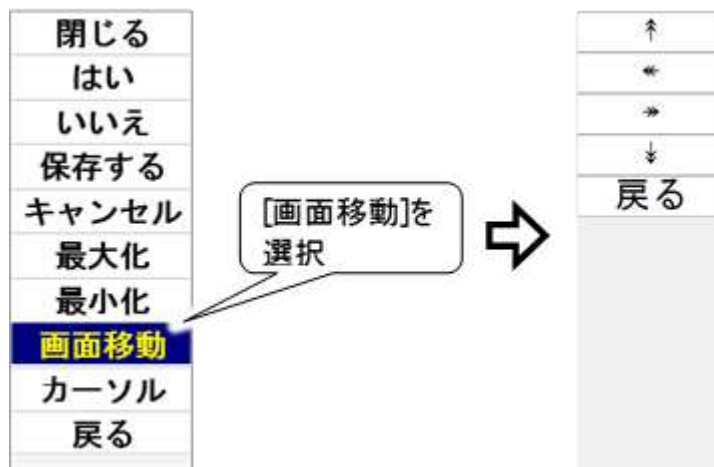
画面操作メニュー	説明
閉じる	操作の対象になっている画面を終了します。
はい	操作の対象になっている画面に「はい」ボタンがあった場合、「はい」ボタンを押下する動作を行います。
いいえ	操作の対象になっている画面に「いいえ」ボタンがあった場合、「いいえ」ボタンを押下する動作を行います。
保存する	操作の対象になっている画面に「保存する」ボタンがあった場合、「保存する」ボタンを押下する動作を行います。
キャンセル	操作の対象になっている画面に「キャンセル」ボタンがあった場合、「キャンセル」ボタンを押下する動作を行います。 また、[Esc]キー押下と同じ機能を持ちます。
最大化	操作の対象になっている画面を最大化します。 すでに最大化されている場合、および最大化ボタンがサポートされていない画面の場合は通常画面に戻ります。
最小化	操作の対象になっている画面を最小化します。
画面移動	移動サブメニューに切り替えます。 操作の対象になっている画面を上下左右に動かします。
カーソル	カーソル移動サブメニューを表示します。 操作の対象になっている画面の内部カーソルを上下左右に動かします。
戻る	ウィンドウ操作を終了し、トップメニューに戻ります。

# 相手画面の位置や大きさを変える

## 画面の移動

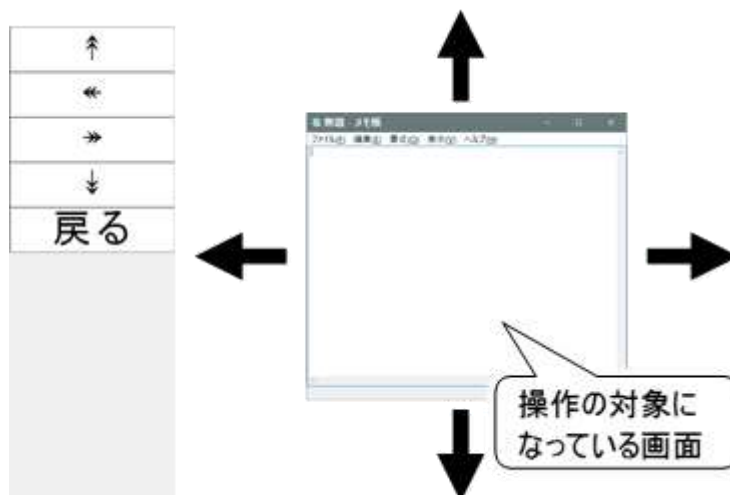
1

ウィンドウ操作メニューより[画面移動]を選択すると、画面操作メニューが移動サブメニューに切り替わります。



2

選択した矢印の方向に画面が移動します。

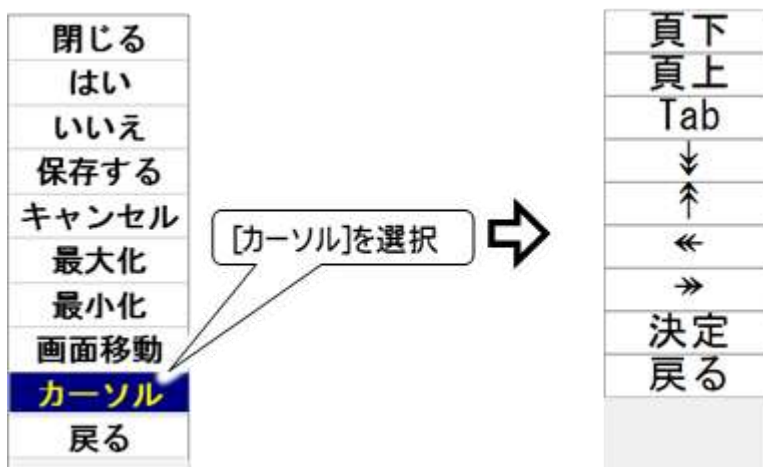


# 相手画面の位置や大きさを変える

## カーソルの移動

1

画面操作メニューより[カーソル]を選択すると、画面操作メニューがカーソル移動サブメニューに切り替わります。  
選択項目は[頁下] [頁上] [TAB] [↕] [↔] [↶] [決定] [戻る]です。



2

[頁下][頁上]で操作の対象になっている画面内部のカーソルのスクロール、[↕] [↔] [↶] [↷]で、選択した矢印の方向にカーソルが移動します。



3

また、[TAB]で操作の対象になっている画面内部の選択の切り替え、[決定]で選択されているファイルやフォルダを開いたり、実行したりすることができます。





# テキスト文書（メモ帳）で文字入力を行う

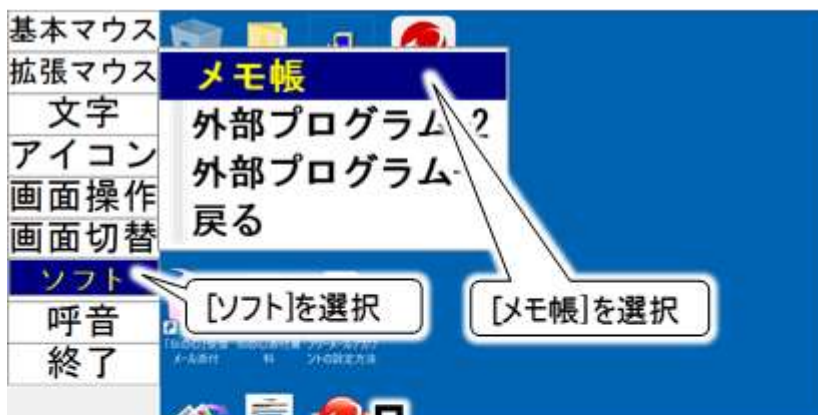
テキスト文書（メモ帳）で文字入力を行う

Windows 操作の機能を使って、メモ帳に文字を入力してみましょう。

## メモ帳の起動

1

255 ページの「ウィンドウズ操作の設定（ソフト項目の登録）」を参照して、メモ帳を登録します。



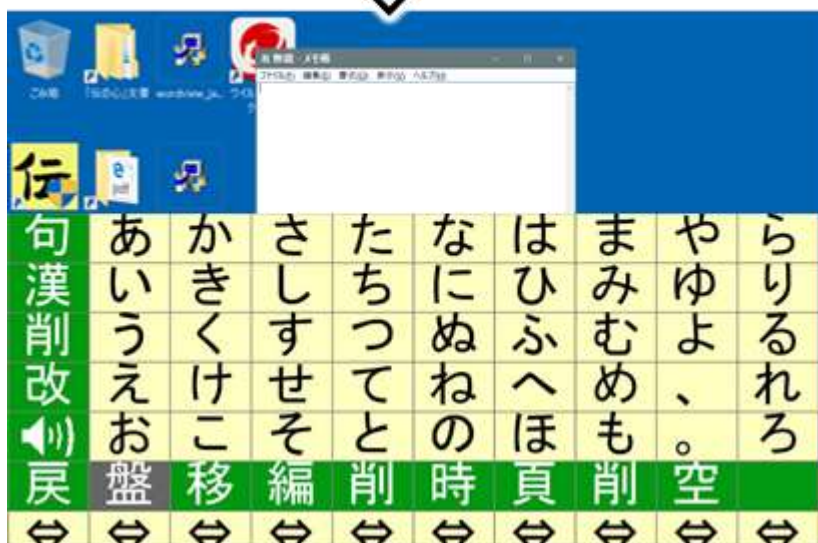
2

362 ページの「登録したプログラムを呼び出す」を参照して、メモ帳を呼び出します。



3

355 ページの「文字を入力する」を参照して、画面下に文字盤を表示します。



4

これで、メモ帳に文字データを入力する準備ができました。

# テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う

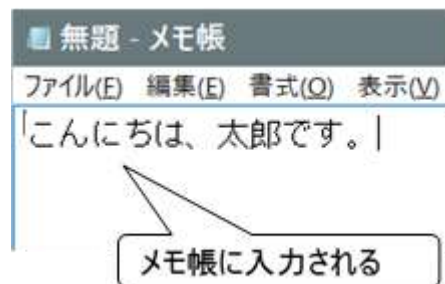
## 文字盤からの文字入力

1

「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」と「漢字入力の基本操作」を参照して、「こんにちは、太郎です。」と文字盤から入力します。

2

メモ帳に「こんにちは、太郎です。」と入力されました。



# その他の便利な機能

その他の便利な機能

## デスクトップのアイコンを簡単に選択して実行する

1

Windows 操作画面のトップメニューより[アイコン]を選択すると、トップメニューがアイコンスキャンメニューに切り替わります。デスクトップのアイコンがすべて見えるように、現在表示されている画面がすべて最小化されます。



2

アイコンスキャンメニューより[\*]または[↓]を選択すると、デスクトップのアイコンが下から上方向、または上から下方向に順次選択されていきます。目当てのアイコンのところでもう一度スイッチを入力すると、アイコン選択の移動はそこで停止します。



3

アイコンスキャンメニューより[実行]を選択すると、選択したアイコンを実行します。また、アイコンスキャンメニューはトップメニューに戻ります。

---

## 保守ツールを使う

---

ここでは、支援者の方によるデータのバックアップ、「伝の心」のソフトウェアのリセット、データの削除などの高度な操作について説明します。  
ツールの操作は、本章に記載の注意事項をよく確認して行ってください。  
ここでの操作はすべてマウスで行います(スイッチ操作はできません)。

# 保守ツールについて

保守ツールについて 

ここでの設定は、支援者の方にマウス操作で設定して頂きます。まず下記の手順で、支援者用設定画面を表示させてください。



**制限**

伝の心設定画面を表示する前に、メインメニュー以外の画面を全て終了させてください。([終了]メニューを選択)終了していないと、終了を促す確認メッセージが表示され、伝の心設定画面は表示されません。

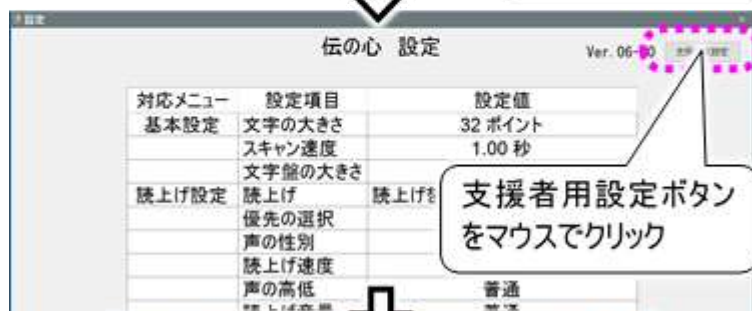
**1**

「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



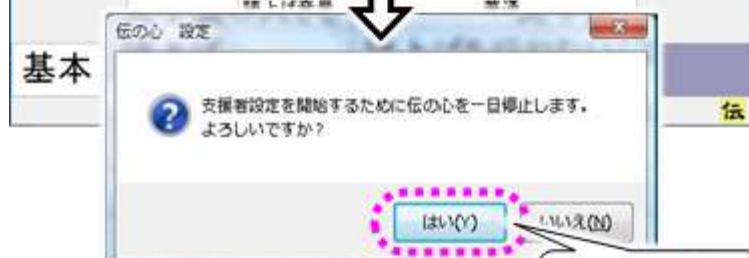
**2**

伝の心設定画面が表示されるので、画面右上の支援者用設定ボタンをマウスでクリックしてください。



**3**

確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてください。



**4**

支援者用設定画面が表示されます。

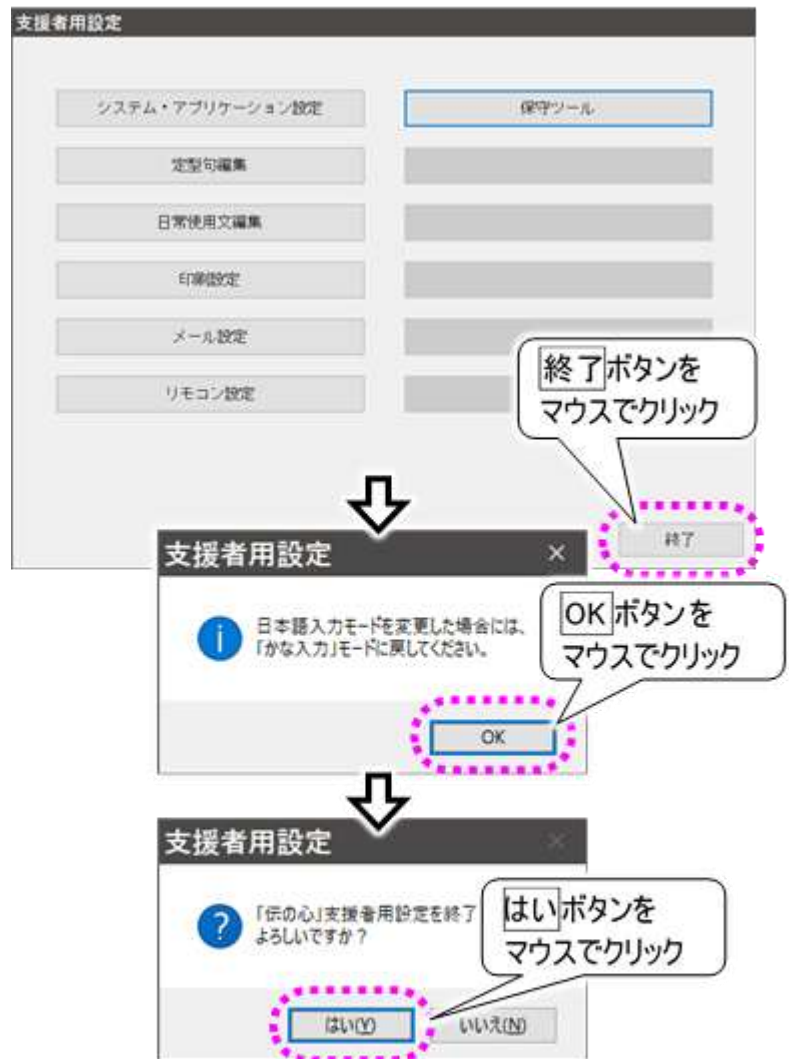




# 保守ツールについて

**5** 支援者用設定画面を終了するとき、**終了**ボタンをマウスでクリックしてください。

**6** 確認画面が表示されるので、**OK** → **はい**ボタンを順にマウスでクリックしてください。支援者用設定画面が閉じて、設定が反映されます。



**7** 設定中は「設定を反映しています。しばらくお待ちください」画面を表示します。



## 制限

### 入力モード「ローマ字入力/かな入力」について

マウス操作で文字入力をする場合、入力モードは「かな入力」になっています。このモードを「ローマ字入力」に変更した場合は、**「かな入力」に必ず戻してください。**「伝の心」の文字盤は入力モードが「かな入力」でないと、正常に動作しません。

# 保守ツールについて

## 保守ツールで出来る事

### ■ ユーザーデータのバックアップ

ユーザーが作成した「伝の心」に関するデータを任意のタイミングで外部メモリに保存できます。

### ■ 伝の心を出荷時の状態に戻す

「伝の心」のソフトウェアを出荷時の状態に戻します。

「伝の心」のソフトウェア内で設定した設定をすべて出荷時の状態に戻します。

ユーザーが作成した「伝の心」に関するデータを削除します。

この機能は、以下の場合にお使いください。

- ・「伝の心」からエラーメッセージが表示され、明らかにソフトウェアが壊れていると思われる時。
- ・何らかの理由で「伝の心」のソフトウェアの一部を削除してしまった場合。
- ・「伝の心」の設定を最初からやり直したい時。



#### 制限

出荷時の状態に戻るファイル等は、伝の心のソフトウェアに関するもののみで、システム装置の設定等は戻りません。出荷時の状態に戻るファイルの詳細は 380 ページの「出荷時の状態に戻るファイルについて」をご参照ください。



#### 制限

システム装置の設定変更起因した不具合は、「伝の心」ソフトウェアを出荷時の状態に戻すことで解消されません。



#### 制限

不具合が発生している場合、「伝の心」ソフトウェアを出荷時の状態に戻すことで、不具合が解決しない場合もございます。またそれを保証するものではありませんのであらかじめご了承ください。

### ■ メールの一時的ファイルのリセット

メールの一時的ファイル(キャッシュファイル)を削除して、再作成することができます。

メールのファイルの閲覧、移動、削除などのファイル操作ができなくなった場合に有効な場合があります。

# ユーザーデータのバックアップ

## ユーザーデータのバックアップ

ユーザーデータの取り扱い時は、下記注意事項を必ずご確認ください。



補足

### ユーザーデータをバックアップする方法について 定期的にバックアップする場合

209 ページの「バックアップの設定を行う」にて伝の心の終了時に定期的にバックアップを行う設定が可能です。

### 今すぐバックアップする場合

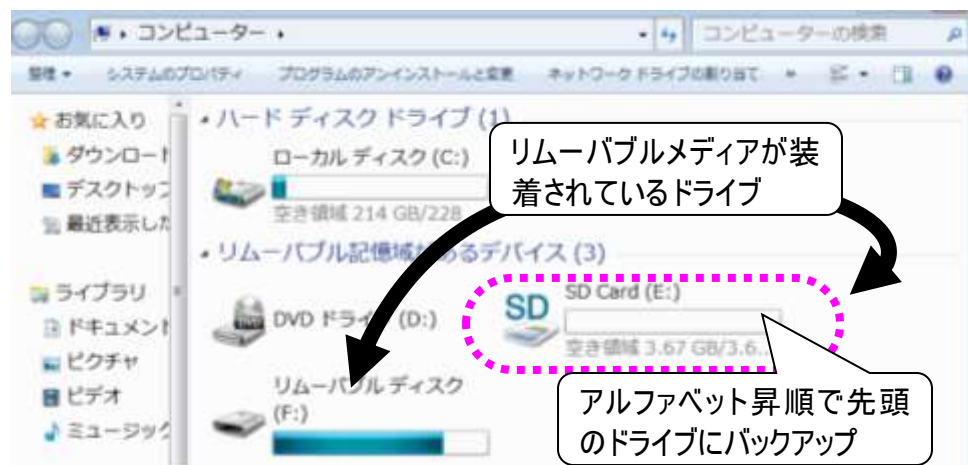
保守ツールにて、伝の心の終了時に定期的にバックアップを行う保存先に保存可能です。詳細は 375 ページの「保守ツールからのバックアップ」を参照ください。また、バックアップツールを用いて行くと、保存場所を指定できます。詳細は 376 ページの「バックアップツールを使用したバックアップ」を参照ください。



補足

### バックアップ先ドライブについて

定期的にバックアップする場合、保守ツールからバックアップする場合、バックアップ先は、最初に見つかった書き込み可能なリムーバブルメディアの装着されているドライブです。下の図では、リムーバブルメディアが装着されているドライブは「E:」と「F:」で、「伝の心」はアルファベット昇順で検索するので、バックアップ先のドライブは「E:」となります。



**※バックアップツールを使ってバックアップする場合は、保存先を指定できます。**



制限

伝の心のユーザーデータをバックアップする機能は、バックアップメディアのデータを保証するものではありません。バックアップメディアに記録されたデータの破壊、消失については、その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



制限

バックアップデータが付属の USB メモリの容量よりも大きくなった場合は、別途容量の大きい USB メモリをご購入ください。但し、お客様がご購入された USB メモリに関する保証は、いかなる場合もその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。



制限

DVD にバックアップされたデータをリストアすると、ユーザーデータの属性が「読み取り専用」になってしまうので、DVD にユーザーデータをバックアップしないでください。

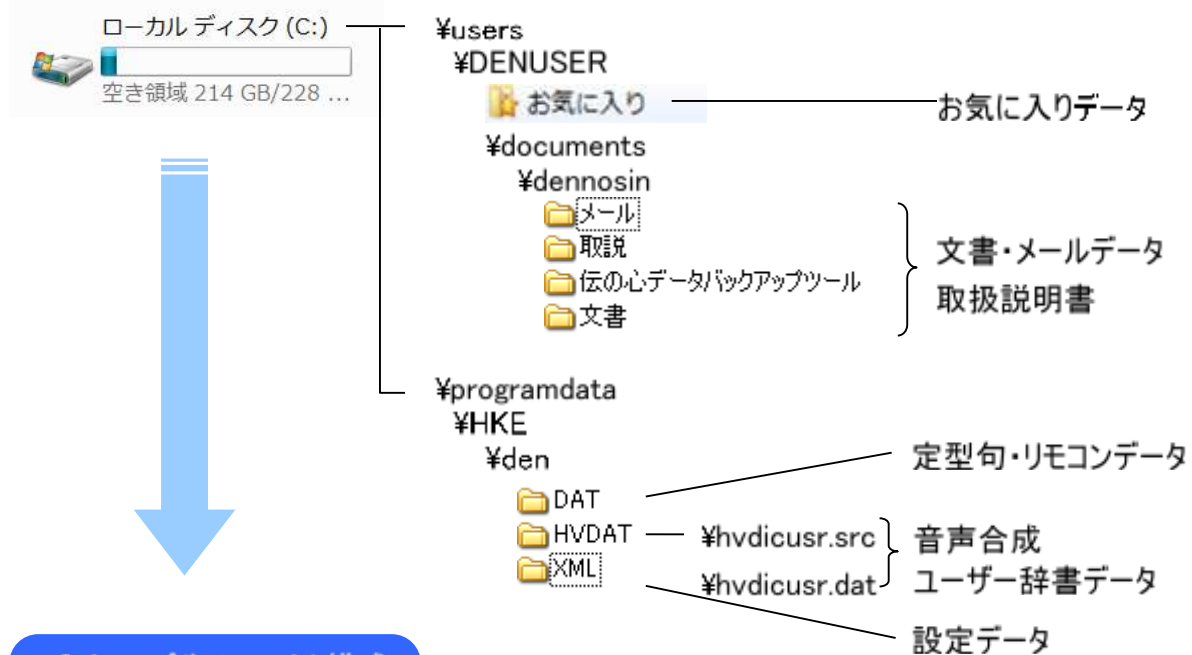
# ユーザーデータのバックアップ

## バックアップするデータについて

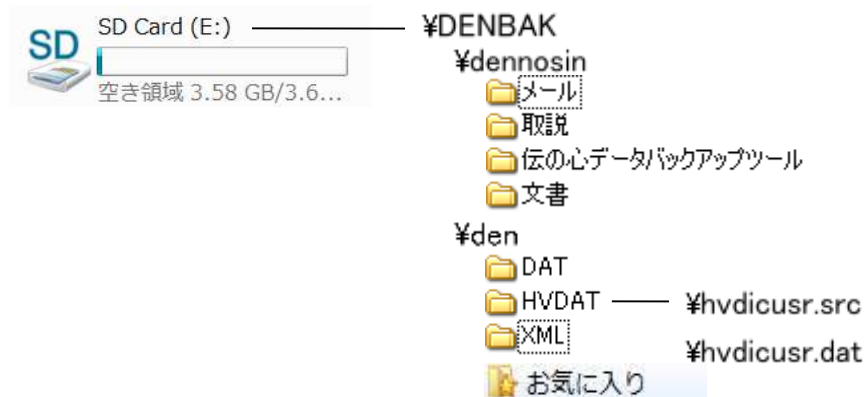
バックアップするデータは下記の通りです。

- 「伝の心」の「文書」「メール」「定型句」「リモコン」のデータ
- 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)
- 音声合成ユーザー辞書データ
- 「伝の心」各種設定データ

### バックアップ元のファイル構成



### バックアップ先のファイル構成



# ユーザーデータのバックアップ

## バックアップの実行

### 保守ツールからのバックアップ

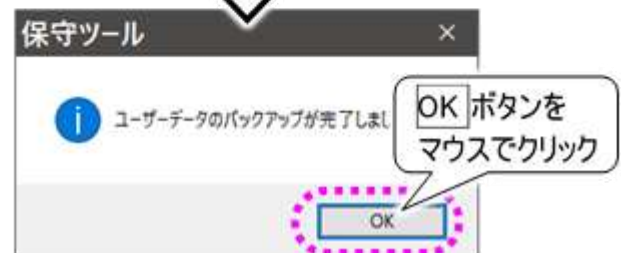
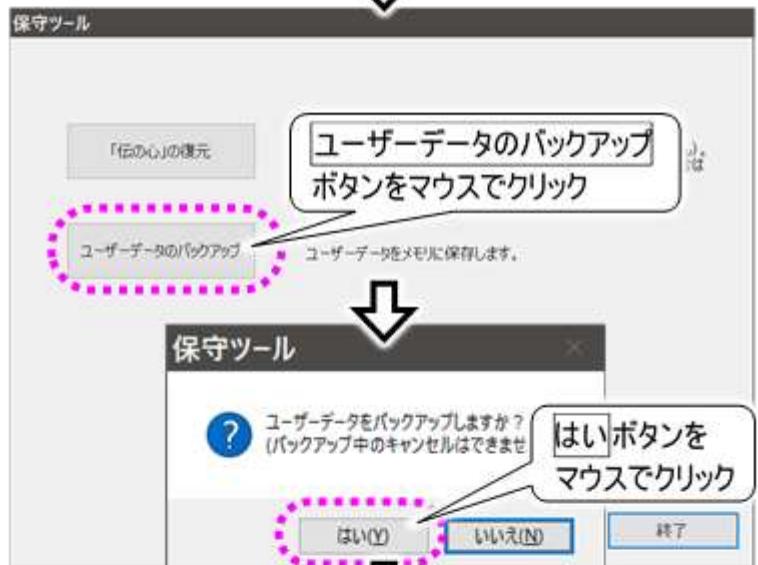
**1** 370 ページの「保守ツールについて」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

**2** 支援者用設定画面の「保守ツール」ボタンをマウスでクリックすると、保守ツール画面が表示されます。

**3** 「ユーザーデータのバックアップ」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックしてください。

**4** ユーザーデータのバックアップが始まります。

**5** バックアップが終了すると、終了メッセージが表示されますので、「OK」ボタンをマウスでクリックしてください。保守ツール画面に戻ります。





# ユーザーデータのバックアップ

## 伝の心終了時のバックアップ

伝の心の終了時に定期的に、または任意の終了時にバックアップを行う設定が可能です。209 ページの「バックアップの設定を行う」をご参照ください。

## バックアップツールを使用したバックアップ

システム装置は起動したが「伝の心」が起動しないなどのトラブル時に、バックアップツールのみを起動させてバックアップする方法です。

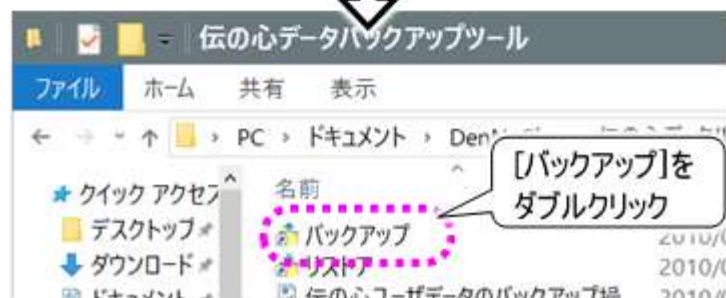
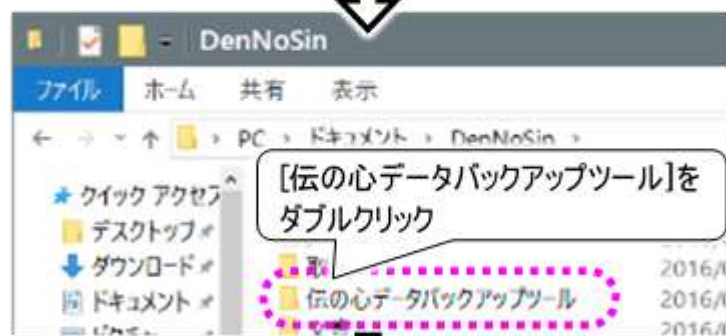
1

デスクトップ画面左下の[スタート]アイコンをマウスでクリックするとスタートメニューが表示されるので、[ドキュメント] アイコンをマウスでクリックすると、ドキュメント画面が表示されます。



2

ドキュメント画面にて、「DenNoSin」→「伝の心データバックアップツール」→「バックアップ」の順番にマウスでダブルクリックしていきます。



# ユーザーデータのバックアップ

3

「伝の心ユーザーデータのリストア」画面が表示されるので、バックアップメディアのドライブ名を入力し、**OK** ボタンをマウスでクリックしてください。

4

確認画面が表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックしてください。バックアップが始まります。

本ツールを使用した場合は、バックアップ中の表示は表示されませんのでご注意ください。

5

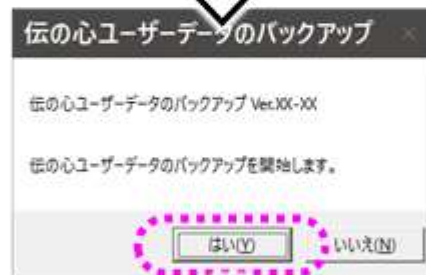
バックアップが終了すると、右記画面が表示されますので、**OK** ボタンをマウスでクリックして画面を閉じます。

6

バックアップメディアのドライブ名が分からない場合は、PC 画面を表示して確認します。

デスクトップ画面左下の[スタート]アイコンをマウスでクリックしてスタートメニューを表示し、[エクスプローラー] アイコンをマウスでクリックすると、PC 画面が表示されます。

ドライブ名が表記されておりますので、ご確認ください。



# バックアップしたユーザーデータを戻す

バックアップしたユーザーデータを戻す 

375 ページの「バックアップの実行」や「伝の心」終了時のバックアップ、バックアップツールによるバックアップでバックアップしたデータは、リストアップツールで元の場所に戻すことが可能です。

1

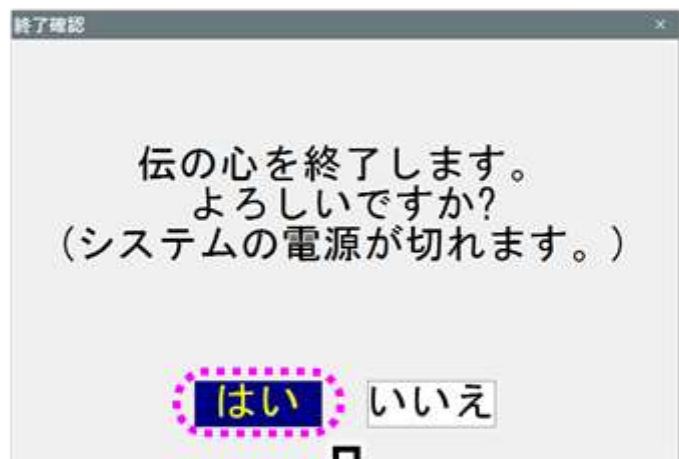
まず、「伝の心」トップ画面より、「伝の心」ソフトウェアのみ終了させます。

キーボードの **Ctrl** キーを押しながら「伝の心」トップ画面の右上 **[×]** ボタンをマウスでクリックします。



2

確認メッセージが表示されるので、**はい**を選択すると、「伝の心」ソフトウェアのみが終了し、デスクトップ画面が表示されます。



3

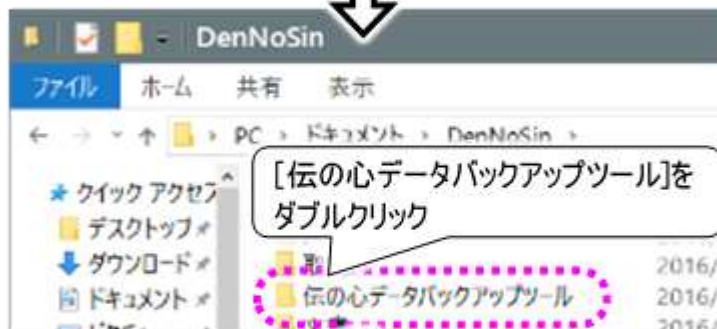
デスクトップ画面左下の**[スタート]**アイコンをマウスでクリックするとスタートメニューが表示されるので、**[ドキュメント]**アイコンをマウスでクリックすると、ドキュメント画面が表示されます。



# バックアップしたユーザーデータを戻す

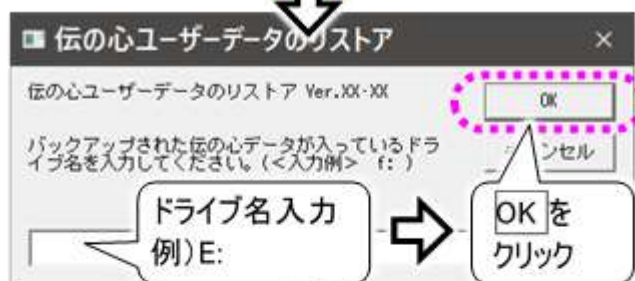
4

ドキュメント画面にて、「DenNoSin」  
→「伝の心データバックアップツール」  
→「リストア」の順番にマウスでダブル  
クリックしていきます。



5

「伝の心ユーザーデータのリストア」画  
面が表示されるので、バックアップメデ  
ィアのドライブ名を入力し、OK ボタン  
をマウスでクリックしてください。



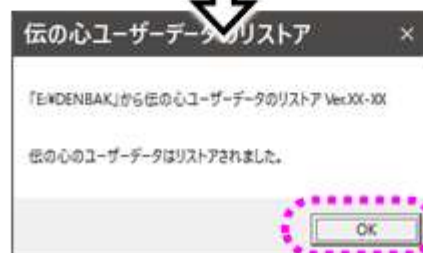
6

確認画面が表示されるので、「はい」ボ  
タンをマウスでクリックしてください。  
リストアが始まります。



7

リストアが終了すると、右記画面が表  
示されますので、OK ボタンをマウスで  
クリックして画面を閉じます。





# 伝の心の復元

伝の心の復元 

「伝の心」ソフトウェアをご購入時の状態に戻すことができます。



**制限**

出荷時の状態に戻るファイル等は、伝の心のソフトウェアに関するもののみで、システム装置の設定等は戻りません。出荷時の状態に戻るファイルの詳細は下の「出荷時の状態に戻るファイルについて」をご参照ください。



**制限**

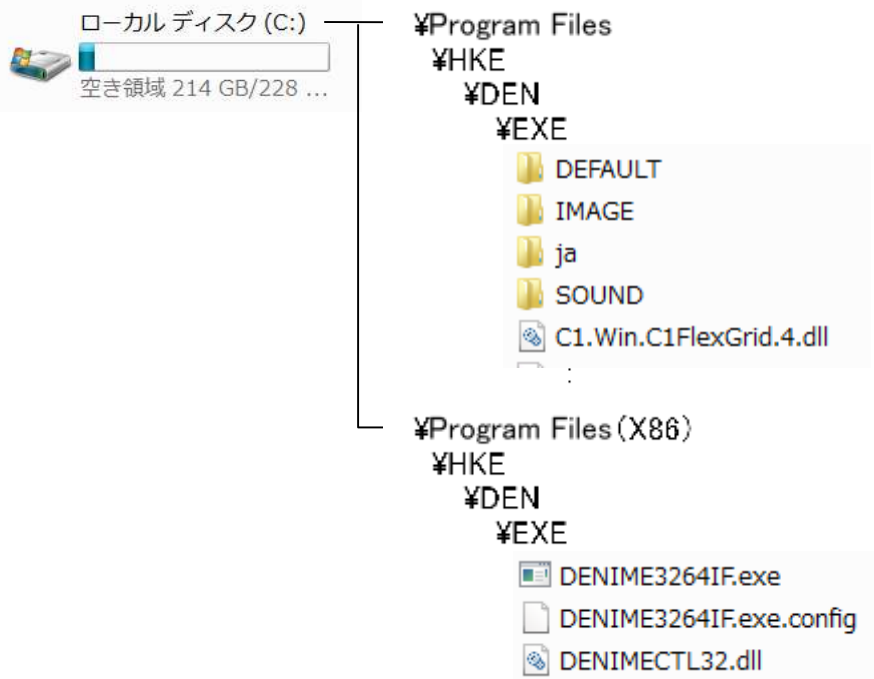
不具合が発生している場合、「伝の心」ソフトウェアを出荷時の状態に戻すことで、不具合が解決しない場合もございます。またそれを保証するものではありませんのであらかじめご了承ください。

## 出荷時の状態に戻るファイルについて

出荷時の状態に戻るファイルは下記の通りです。

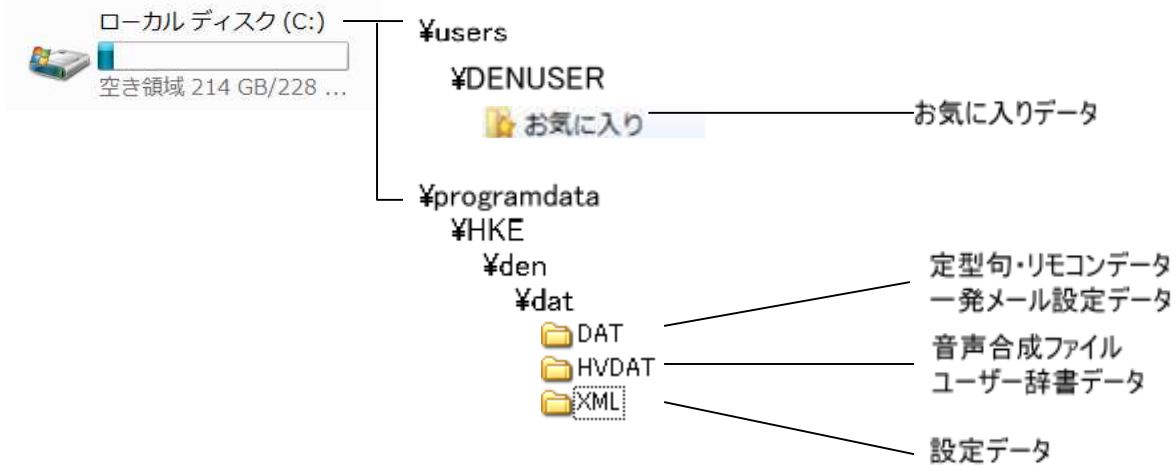
- プログラム  
「伝の心」ソフトウェア本体
- 設定データ  
「伝の心」各種設定データ  
「定型句」「リモコン」「一発メール設定」のデータ  
音声合成ユーザー辞書データ
- ユーザーデータ  
「文書」ファイル、「メール」アカウント設定データ・送受信データ・アドレス帳  
「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)

### プログラム復元項目





## 設定データ復元項目



## ユーザーデータ復元項目



# 伝の心の復元

## 「伝の心」ソフトウェアを復元する



注意

「伝の心」ソフトウェアを出荷時の状態に戻す場合、作成したデータは削除されます。(元に戻すことはできません。)本機能をご使用になる前に、バックアップを取ることをお勧めします。バックアップについては、373 ページの「ユーザーデータのバックアップ」を参照ください。

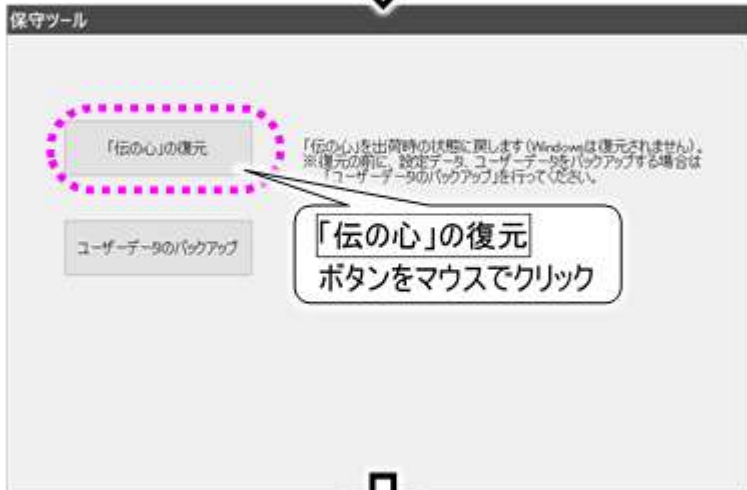
1

370 ページの「保守ツールについて」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。



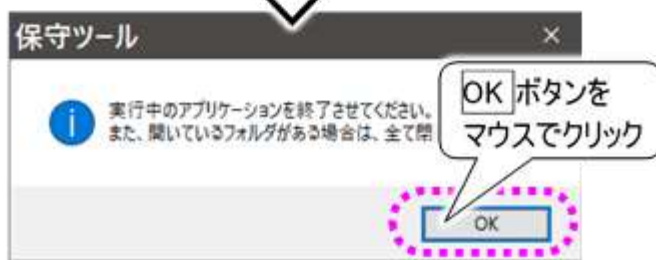
2

支援者用設定画面の「保守ツール」ボタンをマウスでクリックすると、保守ツール画面が表示されます。



3

「伝の心」の復元ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されます。  
支援者用設定以外のアプリケーションを実行している場合は終了させてください。  
ファイルやフォルダが開いている場合も、全て閉じてください。



4

OK ボタンをマウスでクリックすると、伝の心の復元画面が表示されます。



注意

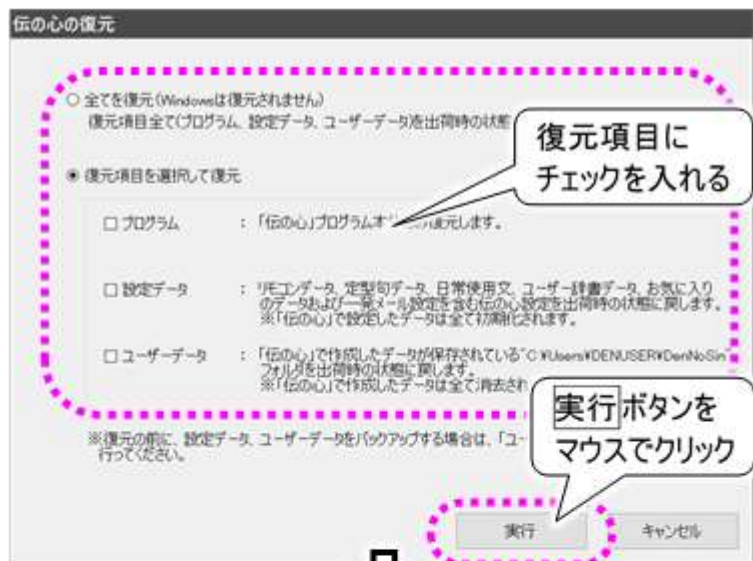
支援者用設定以外のアプリケーションを実行していたり、ファイルやフォルダを開いていた場合、「伝の心」の復元が失敗する場合があります。

# 伝の心の復元

設定項目		機能
全てを復元		復元するファイル全てを出荷時の状態に戻す
復元項目を選択して復元	プログラム	380 ページの「出荷時の状態に戻すファイルについて」に記載の「プログラム復元項目」のみ、出荷時の状態に戻す。
	設定データ	380 ページの「出荷時の状態に戻すファイルについて」に記載の「設定データ復元項目」のみ、出荷時の状態に戻す。
	ユーザーデータ	380 ページの「出荷時の状態に戻すファイルについて」に記載の「ユーザーデータ復元項目」のみ、出荷時の状態に戻す。

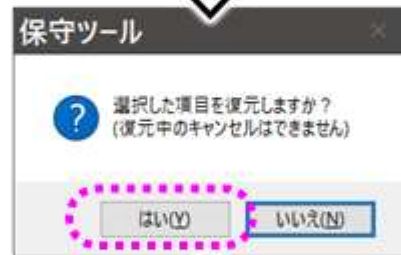
5

復元したい項目にチェック☑を入れて、**実行**ボタンをマウスでクリックしてください。



6

確認画面が表示されるので、**はい**ボタンをマウスでクリックしてください。



7

「伝の心」の復元が始まります。



8

「伝の心」の復元が終了すると、終了メッセージが表示されますので、**OK**ボタンをマウスでクリックしてください。保守ツール画面に戻ります。



# メールの一時ファイルの再作成

メールの一時ファイルの再作成 

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)は、「受信箱」「送信箱」などメールのフォルダ情報やファイルリストなどの情報が入ったファイルです。このファイルはメールファイルをより早く表示するために使用されます。

このファイルが何らかの理由で破損したり、実際のメールのフォルダ情報やファイルリストなどの情報と異なったりした場合は、メールが表示できなくなったり、メールが送信できなくなったりといった不具合が発生する場合があります。

その場合、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成することをお勧めします。



**注意**

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成する場合、メールが全て「未読」または「既読」となってしまいます。


※「未読」にするか「既読」にするかは選択可能です。

## 一時ファイルの設定

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成は、メール設定画面より行います。

メール設定画面は下記の手順で表示します。

**1**

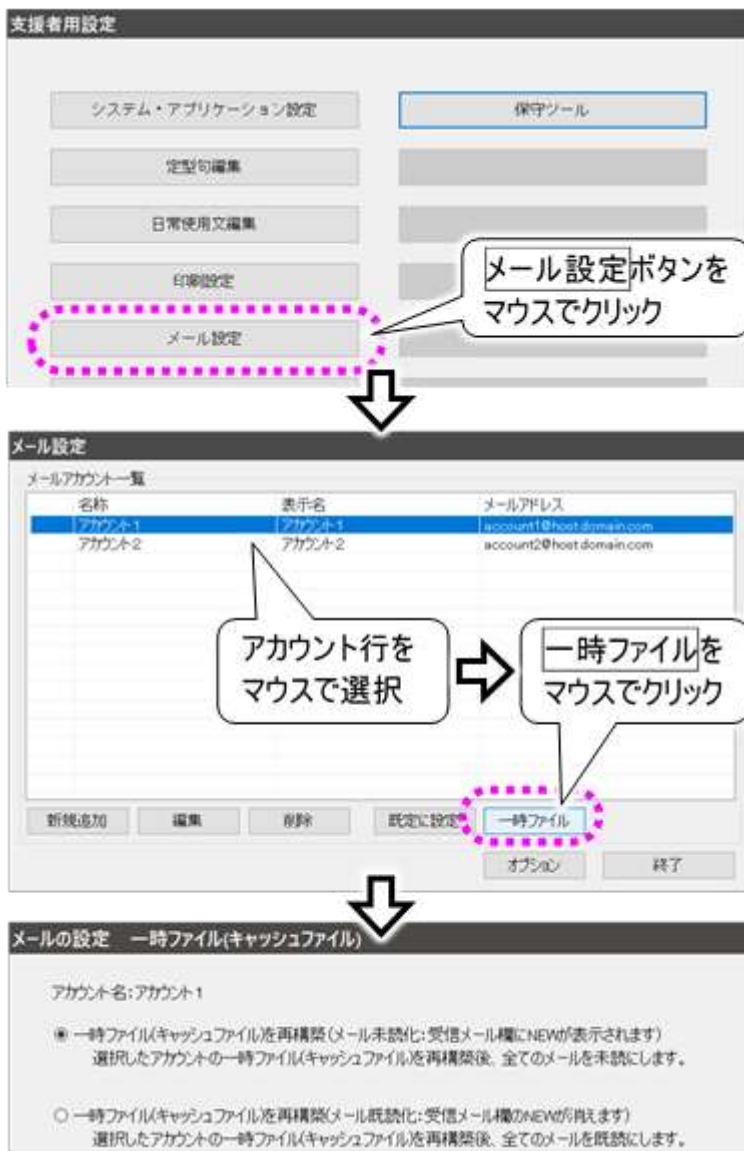
370 ページの「保守ツールについて 」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。

**2**

支援者用設定画面の「メール設定」ボタンをマウスでクリックすると、メール設定画面が表示されます。

**3**

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の設定を行いたいアカウント行を選択し、「一時ファイル」ボタンをマウスでクリックすると、メール設定一時ファイル画面が表示されます。



The screenshot shows a multi-step process:

- 支援者用設定 (Support Tool Settings):** A grid of buttons is shown. The 'メール設定 (Mail Settings)' button is highlighted with a red dashed border. A callout bubble points to it with the text: 「メール設定ボタンをマウスでクリック」 (Click the Mail Settings button with the mouse).
- メール設定 (Mail Settings):** A table lists email accounts. The first row is selected. A callout bubble points to the row with the text: 「アカウント行をマウスで選択」 (Select the account row with the mouse). Below the table, the '一時ファイル (Temporary File)' button is highlighted with a red dashed border. A callout bubble points to it with the text: 「一時ファイルをマウスでクリック」 (Click the Temporary File button with the mouse).
- メールの設定 一時ファイル(キャッシュファイル) (Mail Settings Temporary File (Cache File)):** A configuration screen for the selected account. It shows options for re-indexing:
  - 一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築(メール未読化:受信メール欄にNEWが表示されます) 選択したアカウントの一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築後、全てのメールを未読にします。(Rebuild temporary files (unread mail: NEW in received mail box) After rebuilding the temporary files of the selected account, all mail will be unread.)
  - 一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築(メール既読化:受信メール欄のNEWが再読されます) 選択したアカウントの一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築後、全てのメールを既読にします。(Rebuild temporary files (read mail: NEW in received mail box) After rebuilding the temporary files of the selected account, all mail will be read.)

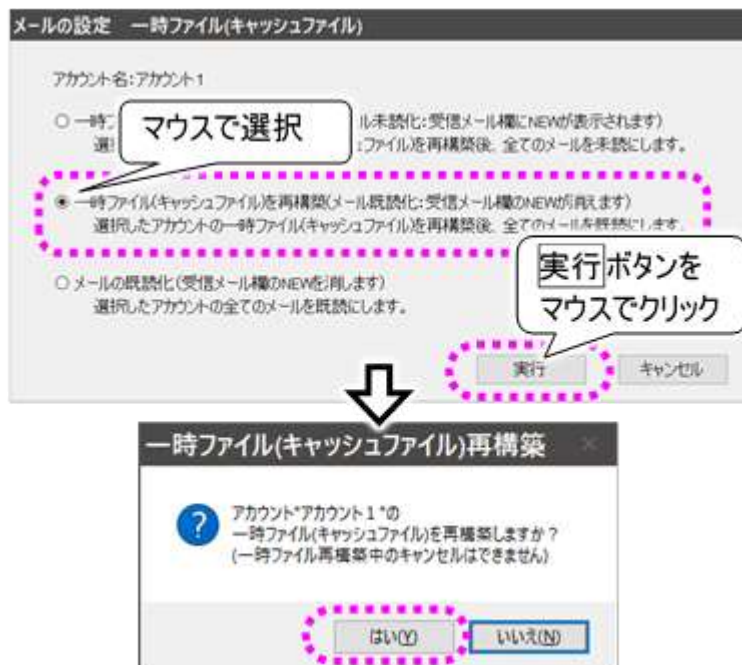
# メールの一時ファイルの再作成

## 一時ファイルの再作成（メールは既読）

ここでは、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成し、メールを全て既読にする手順について説明します。

**1** メール設定キャッシュ画面にて、「一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築(メール既読化)」を選択します。

**2** **実行** ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックしてください。



注意

一時ファイル(キャッシュファイル)の再構築中はキャンセルできないので、ご注意ください。

**3** メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の再作成が始まります。

**4** メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の再作成が終了すると、終了メッセージが表示されますので、**OK** ボタンをマウスでクリックしてください。メール設定設定画面に戻ります。





# メールの一時ファイルの再作成

## 一時ファイルの再作成（メールは未読）

ここでは、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成し、メールを全て未読にする手順について説明します。

1

メール設定キャッシュ画面にて、「一時ファイル(キャッシュファイル)を再構築(メール未読化)」を選択します。

2

実行ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてください。



注意

一時ファイル(キャッシュファイル)の再構築中はキャンセルできないので、ご注意ください。

3

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の再作成が始まります。

4

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の再作成が終了すると、終了メッセージが表示されますので、OKボタンをマウスでクリックしてください。メール設定画面に戻ります。



# メールの一時ファイルの再作成

## メールの既読化のみ行う

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)の再作成は行わず、メールの既読化のみ行うことも可能です。

**1** メール設定キャッシュ画面にて、「メールの既読化」のみにチェック  をいれます。

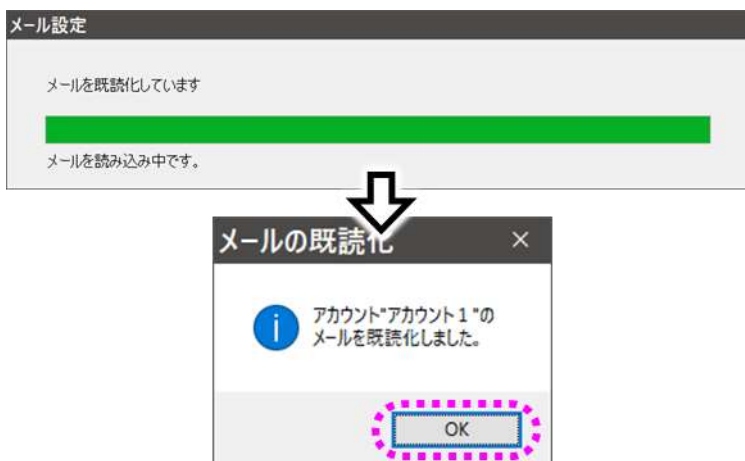
**2** **実行** ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、**はい** ボタンをマウスでクリックしてください。



**注意** メール既読化中はキャンセルできないので、ご注意ください。

**3** 全メールの既読化が始まります。

**4** 全メールの既読化が終了すると、終了メッセージが表示されますので、**OK** ボタンをマウスでクリックしてください。  
メール設定画面に戻ります。





---

## 困ったときには

---

「伝の心」を取り扱う上で、操作を間違えたり、うまく動かないと思った場合の対処法を説明します。



# 故障かなと思ったときには

故障かなと思ったときには

## スイッチで操作ができない

- スイッチは、なんでもスイッチ USB に正しく接続されていますか？

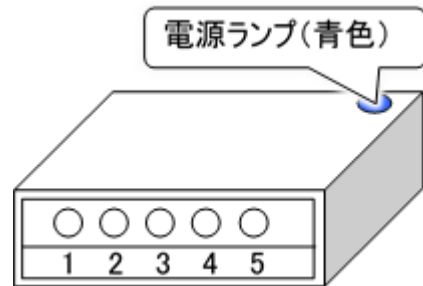
⇒なんでもスイッチ USB の1番のポートに接続します。

ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。

- なんでもスイッチ USB はシステム装置の USB ポートに正しく接続されていますか？

⇒なんでもスイッチ USB の電源ランプ(青色)を確認してください。

ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。



- なんでもスイッチ USB ユーティリティはタスクトレイにありますか？

⇒[スタート]→[すべてのプログラム]→[なんでもスイッチ USB]→[なんでもスイッチ USB ユーティリティ]の順に選択して、なんでもスイッチ USB ユーティリティを起動させてください。



- 動作テストは問題ありませんでしたか？

⇒タスクトレイのなんでもスイッチ USB ユーティリティをマウスで右クリックして、[動作テスト]を選択してください。

スイッチ入力するとスイッチを接続しているポート番号が緑色に変わることを確認してください。

問題がある場合は、ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。



- USB ケーブルを抜き差ししませんでしたか？

⇒プラグ&プレイに対応していますが、短い間隔で抜き差しをおこなうと、まれに動作しないことがあります。ゆっくりと抜いてから挿しなおすと復帰します。それでもうまく動かない時は、「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。



- システム装置側の USB ポートの故障かもしれません

⇒なんでもスイッチ USB は「伝の心」のどの USB ポートに接続しても動作可能になっています。今接続している USB ポートが故障している場合、別のポートに接続すると復帰します。

- お使いのスイッチは故障していませんか？



# 故障かなと思ったときには

⇒なんでもスイッチ USB、USB ケーブル、システム装置に問題がない場合、なんでもスイッチ USB に接続されているスイッチが故障していることも考えられます。故障の判断が付かない場合は、スイッチのご購入先にご相談ください。

## リモコンで機器の操作ができない

- 「リモコンに問題が発生しました。接続を確認してください。」メッセージが表示されましたか？  
⇒なんでも IR2 の電源ランプ(青色)を確認してください。  
ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- なんでも IR2 は正しく接続されていますか？  
⇒なんでも IR2 の電源ランプ(青色)を確認してください。  
ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- リモコンの設定／登録は間違えていませんか？  
⇒218 ページの「リモコンの設定を行う」を参照して、設定や登録を確認してください。
- システム装置側の USB ポートの故障かもしれません  
⇒なんでも IR2 は「伝の心」のどの USB ポートに接続しても動作可能になっています。今接続している USB ポートが故障している場合、別のポートに接続すると復帰します。
- リモコンの充電ユニットが寿命かもしれません。  
⇒なんでも IR2 の充電ユニットの寿命は、使用状況にもよりますが、約 5 年です。  
ご購入先にご連絡いただければ、充電ユニットの交換が可能です。(※別途有償)  
※充電ユニットの交換によって、テレビ・ビデオなどの登録データ、パネルの設定等が消えることはありません。

## ホームページの閲覧ができない

- インターネットの設定は間違えていませんか？  
⇒ご使用のインターネットの設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。  
インターネットの設定方法は 279 ページの「メールアカウントの設定」を参照ください。
- インターネットエクスプローラの設定は間違えていませんか？  
⇒ご使用のインターネットの接続設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。  
インターネットの接続設定につきましては、ご契約先までお問い合わせください。
- ネットワークに接続できないことが原因かもしれません。  
⇒「ネットワークに接続できない」を参照してください。

## メールが送信／受信できない

- インターネットの設定は間違えていませんか？  
⇒ご使用のインターネットの設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。

# 故障かなと思ったときには

インターネットの設定方法は 279 ページの「メールアドレスの設定」を参照ください。

- メールアドレスの設定は間違えていませんか？  
⇒ご使用のメールアドレスの設定を確認の上、正しい設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。  
メールアドレスの設定方法は 279 ページの「メールアドレスの設定」を参照ください。
- ネットワークに接続できないことが原因かもしれません。  
⇒「ネットワークに接続できない」を参照してください。
- エラーメッセージが表示されませんでしたか？  
⇒下記、対応表を参照してください。

エラーメッセージ	原因／対策
アカウント“***”読み込み時にエラーが発生しました。～	***はアカウント名、～はエラーの詳細です。 【原因】 アカウント設定ファイルが正しく設定されていない場合に発生します。 【対策】 「伝の心」のメール設定画面から、メールアドレスを再登録してください。
アカウントが登録されていません。	【原因】 メールアドレスが1つも作成されていません。 【対策】 279 ページの「メールアドレスの設定」を参照して、メールアドレスを登録してください。
受信に失敗しました。 アカウントの設定を確認してください。	【原因】 アカウントの設定が間違えています。 【対策】
送信に失敗しました。 アカウントの設定を確認してください。	279 ページの「メールアドレスの設定」を参照して、メールアドレス、パスワードが正しく設定されているか確認してください。
受信、通信に失敗しました。 回線を確認してください。	【原因】 ネットワークにつながっていない場合などが考えられます。
送信、通信に失敗しました。 回線を確認してください。	【対策】 「ネットワークに接続できない」を参照してください。
受信、通信に失敗しました（***）。 回線を確認してください。	*** は、エラー コードです。 【原因】 ネットワークにつながっていない、サーバーがダウンしている場合等が考えられます。

# 故障かなと思ったときには

エラーメッセージ	原因／対策
<p>送信中、通信に失敗しました（***）。</p> <p>回線を確認してください。</p>	<p>【対策】</p> <p>まず、「ネットワークに接続できない」を参照してください。</p> <p>279 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、全ての項目が正しく設定されているか確認してください。</p> <p>サーバーがダウンしているかどうかの確認は、ご契約のインターネット接続業者にお問い合わせください。</p> <p>それでも解決しない場合は、ご購入先に、点検と修理をご相談ください。</p>
<p>受信（送信）中、接続を拒否されました（10061）。</p> <p>アカウント、およびサーバーの設定を確認してください。</p>	<p>【原因】</p> <p>サーバーの設定を間違えている等が考えられます。</p> <p>【対策】</p> <p>279 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、全ての項目が正しく設定されているか確認してください。</p>
<p>受信（送信）サーバーに接続できませんでした（10065）。</p> <p>回線とサーバーの設定を確認してください。</p>	<p>【原因】</p> <p>ネットワークにつながっていない、サーバーの設定を間違えている等が考えられます。</p> <p>【対策】</p>
<p>受信（送信）サーバーに接続できないか、接続したサーバーが受信（送信）サーバーではありませんでした（11004）。</p> <p>回線とサーバーの設定を確認してください。</p>	<p>まず、「ネットワークに接続できない」を参照してください。</p> <p>279 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、全ての項目が正しく設定されているか確認してください。</p>
<p>受信時、サーバーからエラー応答が返ってきました。</p> <p>設定を確認してください。</p>	<p>【原因】</p> <p>POPサーバーからのエラー応答です。</p> <p>【対策】</p> <p>279 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、メールアカウント、パスワードを正しく設定しているか確認してください。</p> <p>それでも解決しない場合は、ご購入先に、点検と修理をご相談ください。</p>
<p>送信中、サーバーからエラー応答が返ってきました。</p> <p>***</p>	<p>*** は、エラー メッセージです。</p> <p>【原因】</p> <p>SMTP サーバーからのエラー応答です。</p> <p>【対策】</p> <p>279 ページの「メールアカウントの設定」を参照して、メールアカウント、パスワードを正しく設定しているか確認してください。</p> <p>それでも解決しない場合は、ご購入先に、点検と修理をご相談ください。</p>

# 故障かなと思ったときには

エラーメッセージ	原因／対策
ダイヤルアップに失敗しました。 モデムの接続、“接続設定”の設定、またはウィンドウズの“ダイヤルアップ”を確認してください。	【原因】 電話回線が接続されていない、モデムが接続されていない、“接続設定”で有効な接続を選択していない、などが考えられます。 【対策】 「ネットワークに接続できない」を参照してください。

- エラーになって入る未送信メールが原因かもしれません  
⇒送信できなかったメール(エラーメール)が送信を止めて入る可能性もあります。「未送信」フォルダを一度空にして、再度送信メールを作成してみてください。  
送信箱のメールの削除方法は 324 ページの「送信箱の整理」を参照ください。

## メールの移動・削除・閲覧ができない

- 移動や削除ができない場合は、メールの一時ファイル(キャッシュファイル)が壊れているかもしれません。  
⇒メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成すると解決する場合があります。  
再作成の方法は、384 ページの「メールの一時ファイルの再作成」を参照してください。



### 注意

メールの一時ファイル(キャッシュファイル)を再作成する場合、メールが全て「未読」または「既読」となってしまいます。  
※「未読」にするか「既読」にするかは選択可能です。

- 移動はできるが閲覧できない場合は、メールのファイルが破損している可能性があります。  
⇒受信メールなら、送信元に再送してもらってください。  
⇒送信メールなら、メールを再作成してみてください。

## ネットワークに接続できない

- ネットワークケーブルが外れていませんか？  
⇒ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- ケーブルが断線していませんか？  
⇒ケーブルを交換し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- ネットワークの設定を間違えていませんか？  
⇒ご使用のネットワーク環境(モデム・ルーター・ハブ等)を確認の上、正しいネットワークの設定にして、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。  
各ネットワーク機器の設定につきましては、ご購入先までお問い合わせください。

# 故障かなと思ったときには

## 音声がでない／音量が大きい、または小さい

- 音量ボリュームが小さく、または大きくなっていませんか？

⇒音量ボリュームのあるシステム装置をご使用の場合は、音量ボリュームを調整してください。

- Windows の音量が、小さく、または大きくなっていませんか？

⇒タスクトレイの音量をマウスでダブルクリックして、音量画面を表示させてください。

スライダーを右に移動させると、音量が大きくなります。逆に、スライダーを左に移動させると、音量が小さくなります。

⇒キーボードからも音量の調整ができます。詳細は、ご使用のシステム装置の取扱説明書をご覧ください。



- Windows の音量が、消音設定になっていませんか？

⇒タスクトレイの音量をマウスでダブルクリックして、音量画面を表示させてください。

ミュートボタンをマウスでクリックすることによって、消音設定が可能です。

⇒キーボードからも消音の調整ができます。詳細は、ご使用のシステム装置の取扱説明書をご覧ください。





# 故障かなと思ったときには

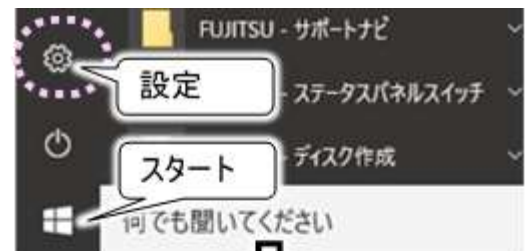
## 印刷ができない

- プリンターケーブルが外れていませんか？  
⇒ケーブルを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- 電源コードが外れていませんか？  
⇒電源コードを確認し、必要ならば「伝の心」の電源を切って、もう一度電源を入れて下さい。
- プリンターの電源は入っていますか  
⇒プリンター電源を確認してください。
- 「伝の心」で選択されているプリンターと、接続しているプリンターは一致していますか？  
⇒149 ページの「印刷の設定」を参照して、プリンターを確認してください。

- プリンターに異常が発生していませんか？  
⇒テストページの印刷を行うと、エラーが発生している場合はプリンター情報画面が表示され、エラーの詳細が表示されます。ご使用のプリンターの取扱説明書を参照して、対処してください。

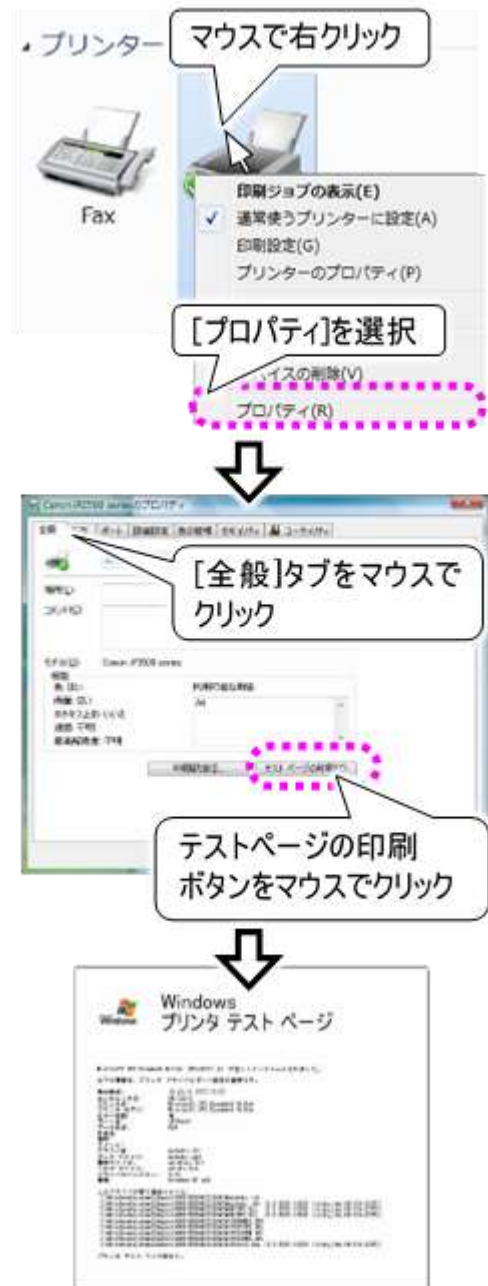
テストページの印刷手順は下記の通りです。

- ① [スタート]→[設定]を選択して設定画面を開きます。
- ② 設定画面で[デバイス] を選択して、デバイス画面を開きます。
- ③ デバイス画面の左メニューから[プリンターとスキャナー]を選択し、右側の設定画面の[デバイスとプリンター]をクリックしてデバイスとプリンター画面を開きます



# 故障かなと思ったときには

- ④ 使用しているプリンターを右クリックします。
- ⑤ メニューリストが表示されるので、[プロパティ]を選択すると、プリンターのプロパティ画面が表示されます。
- ⑥ [全般]タブをクリックして、テストページの印刷ボタンをマウスでクリックすると、テストページが印刷されます。



※プリンターのプロパティ画面は、「伝の心」のプリンタ設定画面(154 ページ参照)のプロパティボタンをマウスでクリックすることによっても、表示されます。

## 印刷がかすれる／違う色になる／インクが出ない

- プリンターヘッドが目詰まりしていませんか？  
⇒ご使用のプリンターの取扱説明書を参照して、プリンターヘッドのクリーニングを行ってください。
- プリンターのインクが少なくなっている又はなくなっていないですか？  
⇒ご使用のプリンターの取扱説明書を参照して、インク残量を確認してください。必要ならばインクカートリッジの交換を行ってください。

# 故障かなと思ったときには

## 文字盤で選択した文字が編集域に入力されない

### ●文字盤の操作をマウス操作で行っていませんか？

⇒[戻]をマウス操作で選択して、文字盤を一度終了させます。その後、スイッチ操作で再度文字盤を表示させてください。

### ●日本語入力システムの入力モードが「ローマ字」になっていませんか？

⇒日本語入力システムの入力モードを確認してください。

①[スタート]→[設定]を選択して、設定画面を開きます。

②設定画面の[時刻と言語]をクリックして時刻と言語画面を開きます。

③時刻と言語画面の左メニューから[地域と言語]を選択し、右の設定画面の「日本語」をクリックすると、「日本語」の下に**オプション**ボタンが表示されます。

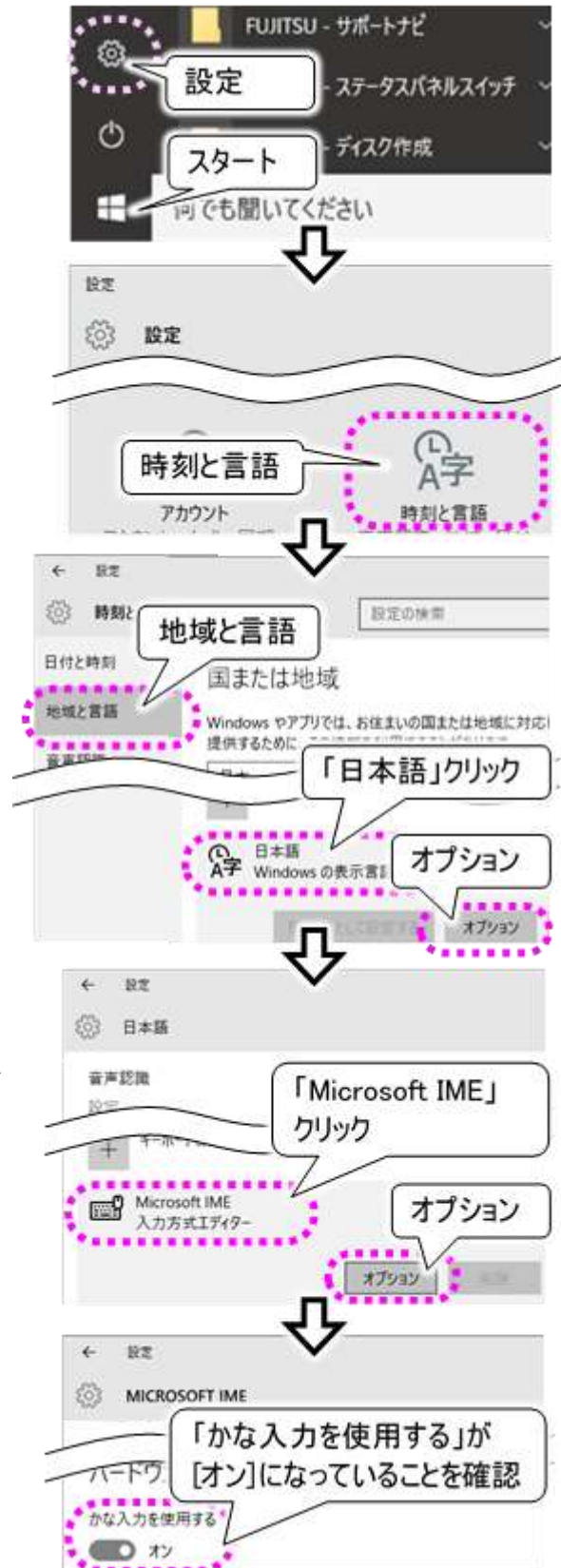
④**オプション**ボタンをクリックして、日本語画面を表示します。

⑤日本語画面の「Microsoft IME」をクリックすると、「Microsoft IME」の下に**オプション**ボタンが表示されるので、**オプション**ボタンをクリックして、Microsoft IME 画面を表示します。

⑥Microsoft IME 画面の「かな入力を使用する」を確認してください。

⑦[オン]になっていない場合は、マウスでクリックして[オン]にしてください。

⑧設定画面は右上の[×]のマウスクリックで閉じてください。



# 故障かなと思ったときには

## システム装置の電源が入らない

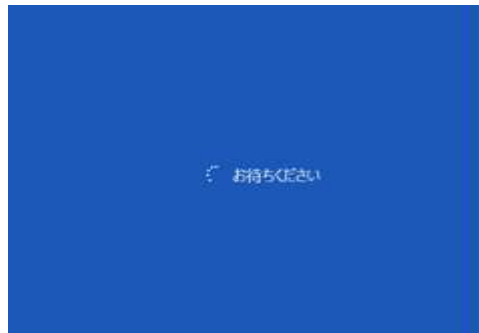
- システム装置の電源コードが外れていませんか？  
⇒電源コード、電源を確認してください。外れかけている場合、一度外して挿し直してください。
- システム装置のランプは点灯していますか？  
⇒システム装置の取扱説明書を参照して、電源ボタン、電源ランプを確認してください。
- 内部電源のリセットが必要な場合があります。  
⇒システム装置の取扱説明書を参照して、電源コード、ACアダプター、バッテリーを外し、1分程度放置してください。再度電源を入れて、問題が解決しているかどうか確認してください。
- バッテリーが劣化しているかもしれません。  
⇒システム装置の取扱説明書を参照して、バッテリーだけを取り外して、もう一度電源を入れて下さい。電源が入る場合は、バッテリーの交換が必要です。ご購入先に、ご相談ください。

## 「伝の心」が起動しない

- システム装置の電源は入っていますか？  
⇒システム装置の取扱説明書を参照して、電源ボタン、電源ランプを確認してください。
- システム装置の電源投入後、メッセージが表示されてそれから先に進まない  
⇒システム装置の故障が考えられます。ご購入先に、点検と修理をご相談ください。

- Windows 起動画面で停止して、それから先に進まない。

⇒システム装置の故障が考えられます。  
ご購入先に、点検と修理をご相談ください。



- デスクトップ画面は表示するが、右記メッセージが表示されて「伝の心」は起動しない。

⇒スイッチの接続がされていない状態で、システム装置を起動すると、「伝の心」は起動しません。  
「スイッチで操作ができない」の項を参照して、スイッチの接続を確認してください。  
その後、デスクトップ画面の[伝の心]アイコンをダブルクリックして、「伝の心」を起動してください。





# 故障かなと思ったときには

- デスクトップ画面の[伝の心]アイコンをダブルクリックしても、「伝の心」は起動しない。(無反応)  
⇒保守ツールを使用して、「伝の心」ソフトを再インストールしてください。

① デスクトップ画面左下のアイコン[スタート]→[伝の心]→[支援者用設定]を順にクリックして、支援者用設定画面を表示します。

② 支援者用設定画面の**保守ツール**ボタンをマウスでクリックすると、保守ツール画面が表示されます。

③ 「伝の心」の**復元**ボタンをマウスでクリックすると、伝の心の復元画面が表示されます。

④ [復元項目を選択して復元]を選択し、[プログラム]にチェック☑を入れます。

⑤ **実行**ボタンをマウスでクリックします。



- 保守ツールを使用して、「伝の心」ソフトを再インストールしても、「伝の心」は起動しない。  
⇒保守ツールを使用して、「伝の心」設定データを出荷時の状態に戻してみてください。  
前述の伝の心の復元画面で、[設定データ]にチェック☑を入れて**実行**ボタンをマウスでクリックします。



注意

「伝の心」設定データを出荷時の状態に戻す場合、作成したデータは削除されます。(元に戻すことはできません。)本機能をご使用になる前に、バックアップを取ることをお勧めします。バックアップについては、373 ページの「ユーザーデータのバックアップ」を参照ください。



# 故障かなと思ったときには

- 右記メッセージが表示されて「伝の心」は起動しない。  
⇒「伝の心」はタブレットモードでは起動できません。下記手順でタブレットモードをOFFにしてご使用ください。



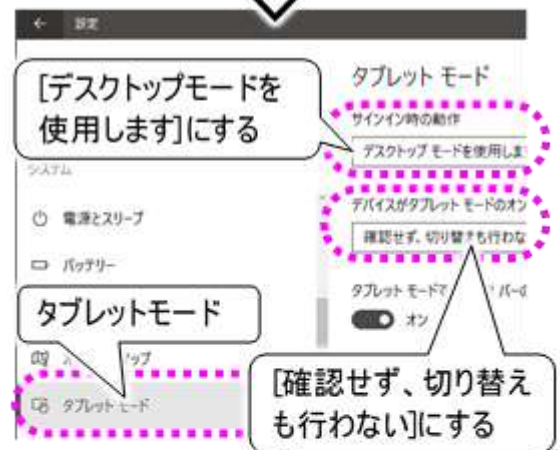
- ① 左下のアイコン[スタート]→[設定]を順にクリックして設定画面を表示します。



- ② 設定画面から、[システム]→[タブレットモード]の順にクリックして、右側の設定で「サインイン時の動作」の項目を[デスクトップモードを使用します]に変更します。



- ③ 同様に「デバイスがタブレットモードのオンとオフを自動的に切り替えるとき」の項目を[確認せず、切り替えも行わない]に変更します。



- ⑤ [スタート]→[電源]→[再起動]を順にクリックして、「伝の心」を起動しなおします。



# 故障かなと思ったときには

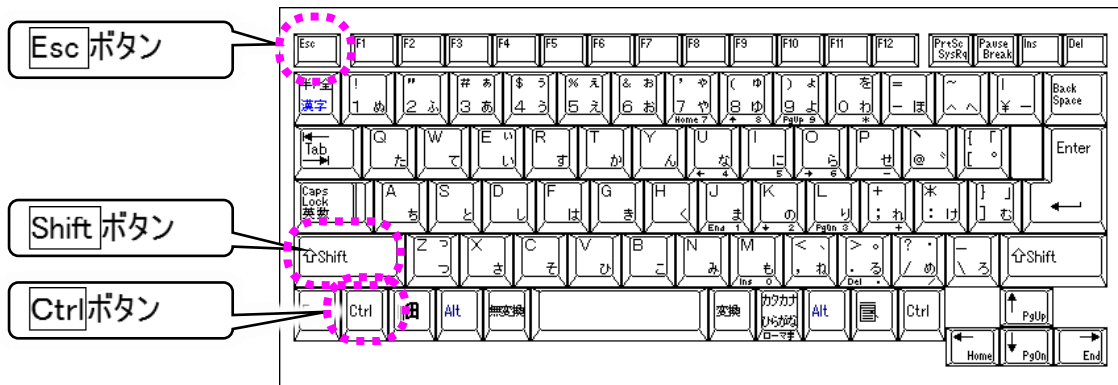
## 「伝の心」の操作ができなくなった

- スイッチでの入力はできていますか？

⇒390 ページの「スイッチで操作ができない」を参照して、スイッチ入力を確認してください。

- 「伝の心」が正常に動作しているか確認してみましょう。

⇒キーボードの[Ctrl]と[Shift]キーを押しながら[Esc]キーを押して、タスクマネージャー画面を表示します。



[詳細]をクリックして、「伝の心」の[状態]を確認しよう。



「伝の心」が正常に動作している場合、「伝の心」の[状態]は「実行中」と表示されます。

この状態で「伝の心」から操作(スイッチ入力不可)ができなくなった場合は、ご使用のスイッチ、ケーブルの接続不良、なんでもスイッチ USB が認識されていないなどの原因が考えられます。

タスクマネージャー画面の左上×ボタンをマウスでクリックして、タスクマネージャー画面を終了させます。

# 故障かなと思ったときには

- タスクマネージャ画面の「伝の心」の[状態]が「応答なし」になっていませんか？

⇒「伝の心」またはWindowsの再起動を行なう場合には、タスクマネージャ画面の「タスクの終了」ボタンをマウスでクリックすると「伝の心」が終了し、デスクトップ画面に戻ります。

（“このプログラムは応答しません。…”画面が表示された場合は「すぐに終了」ボタンをマウスでクリックすると、「伝の心」が終了します）



[スタート]→[電源]→[再起動]を選択して、「伝の心」を起動しなおします。



- タスクマネージャ画面も表示できないし、マウス操作もできない。

⇒システム装置のオペレーティングシステムに、何らかの問題が発生したと考えられます。

ハードディスクのアクセスランプが点灯していないのを確認し、電源を強制的に切断（電源ボタンを3秒以上長押し）してください。

その後、1分程度待って、再度電源を入れてください。



## 注意

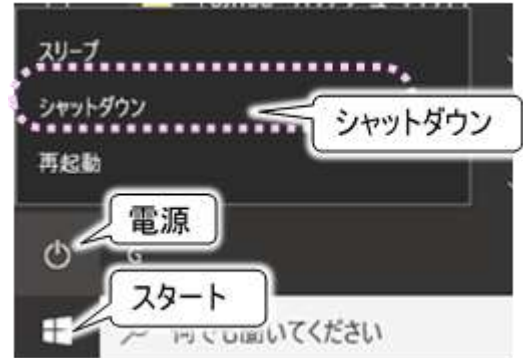
ハードディスクのアクセス中（アクセスランプが点灯）に電源を切断すると、ハードディスクに保存してあるデータの破損およびハードディスクが故障する場合があります。ハードディスクアクセス中は、処理が停止するまで待ってください。

# 故障かなと思ったときには

## 「伝の心」を終了できない

- スイッチでの入力はできていますか？  
⇒390 ページの「スイッチで操作ができない」を参照して、スイッチ入力を確認してください。
- タスクマネージャ画面は表示できますか？  
⇒402 ページの「「伝の心」の操作ができなくなった」を参照して、タスクマネージャ画面を表示させ、「伝の心」を終了させます。

[スタート]→[電源]→[シャットダウン]を選択して、システム装置の電源を切ります。



- タスクマネージャ画面も表示できないし、マウス操作もできない。  
⇒システム装置のオペレーティングシステムに何らかの問題が考えられます。  
ハードディスクのアクセスランプが点灯していないのを確認し、電源を強制的に切断（電源ボタンを3秒以上長押し）してください。  
再度電源を入れる場合、1分程度待つてから行ってください。



### 注意

ハードディスクのアクセス中（アクセスランプが点灯）に電源を切断すると、ハードディスクに保存してあるデータの破損およびハードディスクが故障する場合があります。ハードディスクアクセス中は、処理が停止するまで待ってください。

# 操作をまちがえてしまった時には

操作をまちがえてしまった時には

## パネル／メニューの選択操作で、選択をまちがえてしまった

- まちがえたアイコンを選択してしまった場合は  
⇒[戻る]または[終了]を選択して、前の画面に戻ります。
- まちがえた列を選択してしまった場合は  
⇒しばらく待ちましょう。再度、列スキャンが始まります。

## パネル／メニューの選択操作（スイッチ入力）で、マウス操作してしまった

- スキャンカーソルが消えてしまった場合は  
⇒[戻る]または[終了]をマウス操作で選択して、前の画面に一度戻ります。その後、スイッチ操作で再度画面を表示させてください。
- 文字盤のマウス操作で、編集域に文字が入力されない場合は  
⇒[戻]をマウス操作で選択して、文字盤を一度終了させます。その後、スイッチ操作で再度文字盤を表示させてください。
- 特に問題がなさそうな場合は  
⇒速やかに、スイッチ操作に戻してください。

## 文書作成（編集パネル）で、間違えて文字列を切り取ってしまった

- [切取り]を選択した直後の場合は  
⇒同じ列の[元に戻]を選択すると、文字列を切り取る前の状態に戻ります。
- [切取り]を選択した後、文字入力や漢字変換など文書編集をしてしまった場合は  
⇒[切取り]の後行った文書編集に[コピー]や[切取り]が無かった場合は、元に戻せる場合があります。文字列を戻したい位置にカーソルを移動させ、[貼付け]を選択すると、切り取った文字列がカーソルの位置に挿入されます。

## 定型句／漢字入力等の候補選択でまちがえた候補を選択してしまった

- 定型句リストの選択ミス  
⇒74 ページの「定型句入力を間違えた時」または 74 ページの「定型句入力を中止したい時」を参照してください。再選択または選択の中止ができます。
- 漢字変換候補リストの選択ミス  
⇒75 ページの「漢字入力の基本操作」を参照してください。再選択または選択の中止ができます。

## 間違えて文書／メールを削除してしまった

- 文書を削除してしまった場合は  
⇒デスクトップのゴミ箱にあります。96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照して元に戻すことができます。
- メールを削除してしまった場合は



# 操作をまちがえてしまった時には

⇒「メールボックス」の「ごみ箱」に格納されています。

ただし、「ごみ箱」に格納されているメールを削除してしまった場合は、元に戻せません。

## 間違えてフォルダを開けてしまった

- 文書画面やメール画面で選択したフォルダから移動したい

⇒ リストには「上位フォルダへ」という項目があります。これをメニューの[↑][↓]等で選択して、[選択]を選択すると、一つ上のフォルダに戻ることができます。

## 「支援者用設定」で間違えて「伝の心を非表示にする」設定をしてしまった

- Windows 操作の「ソフト」に登録したアプリを起動したら、Windows 操作のメニューが消えて、スイッチ操作ができなくなった場合は

⇒ スイッチの長押しでメニューが表示されます。長押し時間は、押し続け監視時間と同様です。また押し続け監視をしない設定になっている場合は、長押し時間は 10 秒になります。

ただし、スイッチによっては長押しができないものもありますのでご注意ください。

押し続け監視時間の設定は 214 ページの「スイッチ押し続け監視の設定」を参照ください。

⇒ 255 ページの「ウィンドウズ操作の設定(ソフト項目の登録)」を参照して「伝の心を非表示にする」のチェックボックスのチェックを外してください。

## 保守ツールで間違えて伝の心を出荷時の状態に戻してしまった

- プログラムを出荷時の状態に戻してしまった場合は

⇒ 設定やユーザーデータの削除は行いませんので、特に問題ありません。

- 設定データやユーザーデータを出荷時の状態に戻してしまった場合は

⇒ 設定やユーザーデータは元に戻せません。

ただし、ユーザーデータのバックアップを行っていた場合は、そのバックアップデータに戻すことが可能です。詳細は 378 ページの「バックアップしたユーザーデータに戻す」を参照してください。

# メッセージ画面が操作できない

## メッセージ画面が操作できない

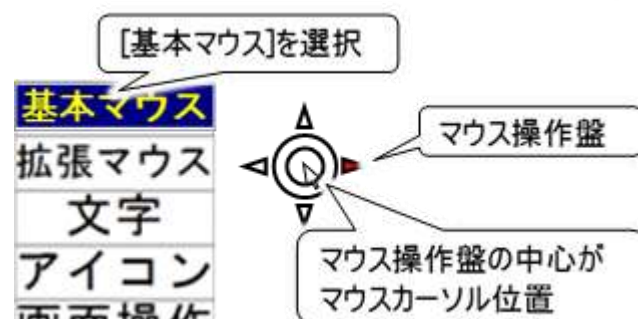
「伝の心」をご使用中に、他のソフトからメッセージ画面が表示されることがあります。プリンターのエラーメッセージもそのひとつです。これらのメッセージ画面を閉じる場合は、「伝の心」の Windows 操作機能をご使用ください。

下記は、プリンターのエラーメッセージ画面を閉じる方法です。

- ①「伝の心」のメインメニューから、[応用操作]を選択するとサブメニューが表示されるので、そこから[Windows 操作]を選択します。



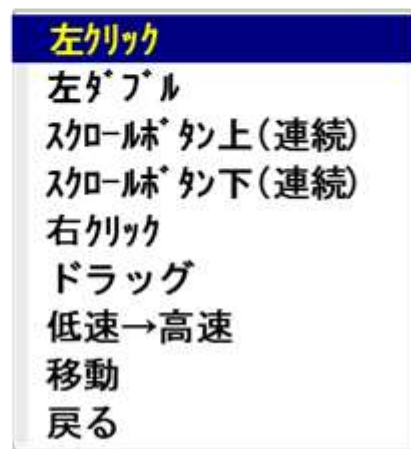
- ②Windows 操作画面がデスクトップ画面の左側に表示されるので、メニューより[基本マウス]を選択すると、マウスカーソルの位置にマウス操作盤が表示されます。



- ③356 ページの「マウスを操作する」を参照してマウスカーソルを画面右上の[×]ボタンに移動させて、マウスの[左クリック]を選択すると、メッセージ画面は閉じます。



- ④印刷を中止したい場合は、[印刷中止]ボタンに移動させて、マウスの[左クリック]を選択してください。印刷が中止されて、メッセージ画面は閉じます。



# 「伝の心」を再起動するには

「伝の心」を再起動するには

「伝の心」で使用している OS では、稀に一時的な誤動作が発生することがあります。その場合、システム装置の再起動で問題が解決することがあります。

「伝の心」のメインメニューから、[終了]を選択するとサブメニューが表示されるので、そこから[再起動]を選択します。

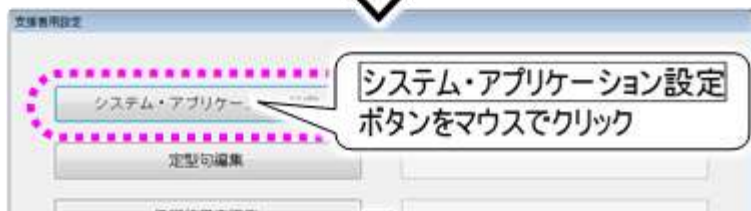
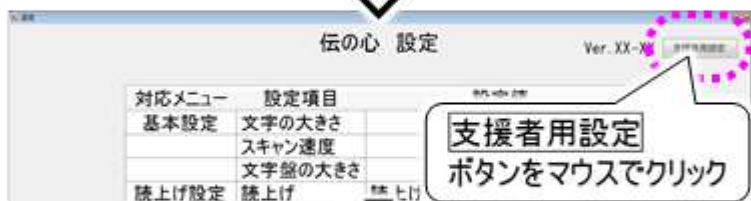


サブメニューに「再起動」がない場合は、支援者用設定より下記の手順で表示できるようにします。

①「伝の心」のメインメニューから、[設定]を選択し、表示される設定画面の右上 **支援者用設定** ボタンをマウスクリックすると、支援者用設定画面が表示できます。



②支援者用設定画面から、**システム・アプリケーション設定** ボタンをマウスでクリックすると、システム・アプリケーション設定画面が表示されるので、[再起動]にチェックを入れて**決定** ボタンをマウスでクリックしてください。



---

## その他

---

日常のお手入れや補足事項について説明します。

# 日常のお手入れ

## 日常のお手入れ

- 「伝の心」は汚れたら清掃を行ってください。やわらかい布で乾拭きします。乾拭きで汚れが取れないときは、中性洗剤または、水で濡らし固く絞った布で拭きます。水拭き後、乾拭きをして水気を十分に取ってください。
- 研磨剤の入った洗剤は使わないでください。装置に傷がつきます。
- シンナーやベンジンなどの有機溶剤は使わないでください。すきまからしみこんで内部装置の故障の原因になります。
- 「伝の心」の設置場所、又はその周辺は定期的に清掃して下さい。
- 機械内部などは、本書で説明している部分以外の清掃は保守メンテナンス員にご相談ください。



# リモコンについて

## リモコンについて

- リモコンユニット(なんでも IR2)の赤外線は先端から30° 程度の範囲に懐中電灯の明かりのように照射します。操作する機器の受光部がこの範囲に収まるように設置してください。
- 機器によって受光感度が異なります。仕様上は7mまで届くようになっておりますが、反応しない場合は距離等を調節してみてください。
- 充電ユニット交換をあらわす症状が出ていなくても、充電機能が劣化してくると赤外線の到達距離が短くなります。ご自身の判断にて交換依頼をお願い致します。(※充電ユニットの交換はお客様自身で交換できない仕様になっており、別途有償となっております。)
- 赤外線リモコンは、屋外光や光度の高い照明器具などにより誤動作や操作不能の原因になる場合がありますので、リモコン操作・学習をする際は室内の環境にご注意ください。

※ 充電ユニットの交換によって、テレビ・ビデオなどの登録データ、パネルの設定等が消えることはありません。

# USB メモリについて

## USB メモリについて

- 「伝の心」のユーザーデータをバックアップする用途に用いるために、システム装置内に USB メモリを内蔵しております。ご購入時の状態では、一週間毎に「伝の心」のユーザーデータをこの USB メモリにコピーします。
- 「伝の心」のユーザーデータをバックアップするタイミングは「伝の心」終了時です。「伝の心」終了時には、USB メモリの抜き差しを行わないでください。データが破損する恐れがあります。
- SD カード等をシステム装置に接続されたり、システム装置内の USB メモリのドライブレターを変更したりすると、USB メモリにバックアップできなくなる事がありますのでご注意ください。
- USB メモリの寿命は、書き込み回数で約 1 万回ですが、使用環境によってはその寿命は短くなる事もあります。また、USB メモリの書き込み回数はそのデータを保証するものではありません。記録されたデータの破壊、消失については、その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ 免責事項

- USB メモリの故障に関して、記憶されたデータが消失・破損した場合については、保証しておりません。本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- バックアップデータが付属の USB メモリの容量よりも大きくなった場合は、別途容量の大きい USB メモリをご購入ください。但し、お客様がご購入された USB メモリに関する保証は、いかなる場合も弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- USB メモリに起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。
- USB メモリに隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

### ■ 記憶されたデータについて

- USB メモリのデータのバックアップを必ず他のメディアに作成してください。記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容、原因に関わらず弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ ご使用上の注意事項

- 本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、安全上の注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- OS が表示するメモリ容量は、実際のメモリ容量と異なる場合があります。
- 本 USB メモリは、日本国外では使用しないでください。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本 USB メモリ(付属品等を含む)を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。
- USB メモリを廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にお問い合わせください。

## ■ フォーマットの注意事項

- USB メモリは内部に microSDHC メモリーカードを有しています。microSDHC メモリーカードは「フォーマット」済みです。再フォーマットをする必要はありません。もし、フォーマットをする場合には、必ず microSDHC メモリーカードのフォーマット機能を有する機器で行ってください。それ以外の機器でフォーマットを行うと、データの書き込み、あるいは読み出しが出来ないなどの不具合が発生することがあります。
- ご使用になる機器の仕様により、本 USB メモリをフォーマットすると、使用可能な容量が減少することがあります。減少する容量は、お使いの機器によって異なります。また、一度フォーマットしてしまうと出荷時の容量にもどすことができなくなる場合があります。

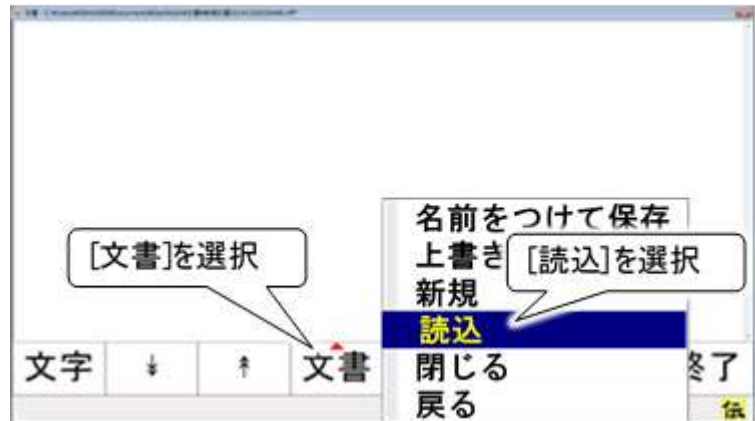
# 主な操作説明について

## 主な操作説明について

詳細な操作方法については、本書を参照してください。  
また、主な操作説明を「伝の心」の文書画面から読み出すことができます。  
以下は、その方法を示します。

1

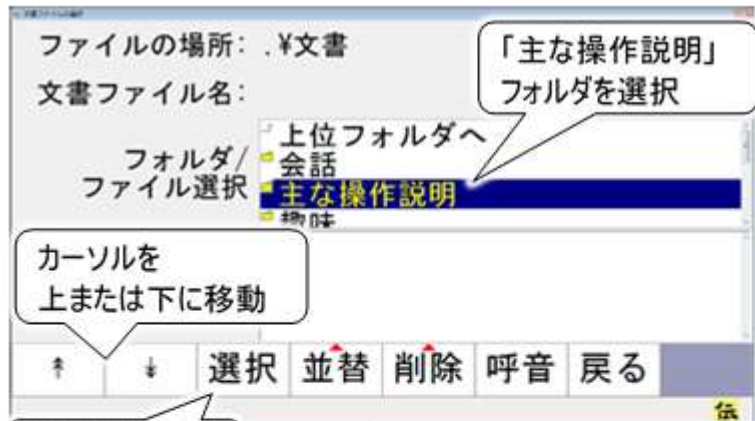
文書画面のトップメニューより、[文書]を選択するとサブメニューが表示されるので、[読込]を選択します。



2

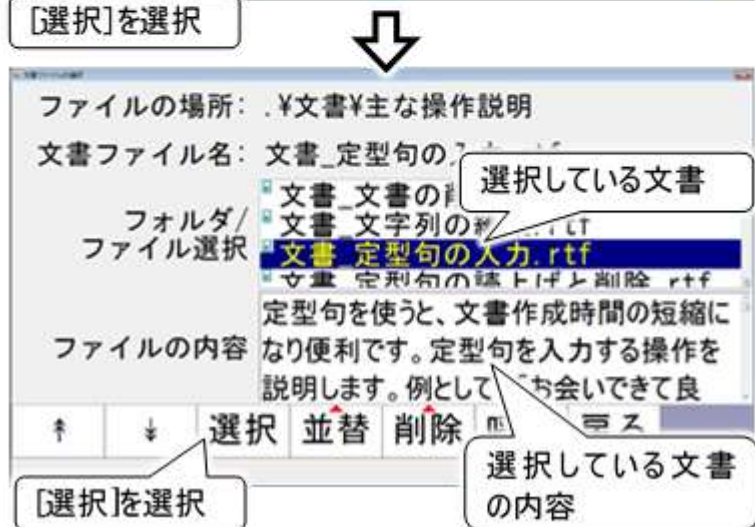
文書ファイルの選択画面が表示されるので、メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから「主な操作説明」フォルダを選択します。

メニューより[選択]を選択すると、「主な操作説明」フォルダの中身がフォルダ/ファイル選択リストに表示されます。



3

読み出したいファイルを前項と同様に選択して、メニューより[選択]を選択します。



# 主な操作説明について

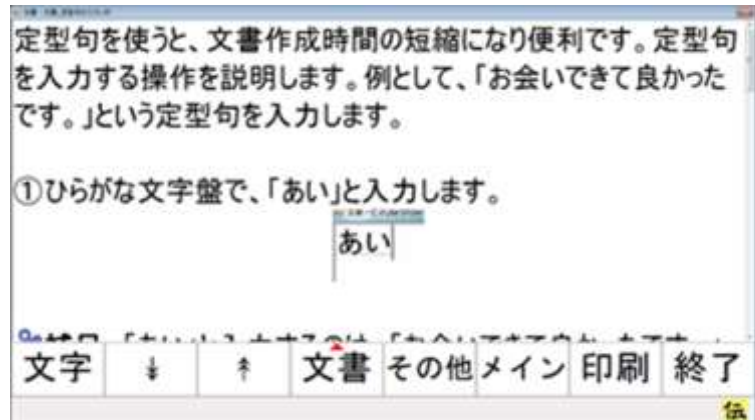
4

選択している文書が読み込まれて、文書画面に戻ります。

5

[↑][↓]を選択すると文書が上下にスクロールします。

[文字]を選択して文字盤を表示し、文字盤の[声]を選択することで、文書を読み上げることもできます。  
(129 ページの「編集集中の文章を読み上げる」参照)





# 日常使用文パネル一覧

## 日常使用文パネル一覧

ここでは、日常使用文パネルの、ご購入時の一覧を示します。日常使用文を使用する前や日常使用文の編集時などに参照ください。

### 日常使用文パネル1の構成と説明

#### 日常使用文パネル1

日常使用文1	
吸引	めがねをかける
体位交換	ベッドを昇降
カニューレの位置	目が疲れる
呼吸器を確認	
顔の向きを変える	
耳を綿棒で掻く	あいさつ
本をセット	呼音
カーテンを引く	日常使用文2
終了	日常使用文3

日常使用文パネル1	サブパネル	機能
吸引	——	🔊 “吸引してください”
体位交換	——	🔊 “体位交換してください”
カニューレの位置	——	🔊 “カニューレの位置を変更してください”
呼吸器を確認	——	🔊 “呼吸器を確認してください”
顔の向きを変える	——	🔊 “顔の向きを変えてください”
耳を綿棒で掻く	——	🔊 “耳を綿棒で掻いてください”
本をセット	——	🔊 “本をセットしてください”
カーテンを引く	——	🔊 “カーテンを引いてください”
メガネをかける	——	🔊 “メガネをかけてください”
ベッドを昇降	——	🔊 “ベッドを昇降してください”
目が疲れる	——	🔊 “目が疲れてきました”
あいさつ	あいさつパネル	あいさつパネルを表示します。
呼音	——	🔊 呼び出し音を鳴らします。
終了	——	日常使用文画面を閉じます。
日常使用文2	——	日常使用文パネル2を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 1 → ▽ あいさつパネル

日常使用文 1	
吸引	めがねをかける
体位交換	あいさつ を選択
カニューレの位置 呼吸器を確認	
顔の向きを変える	あいさつ
耳を綿棒で搔く	呼音
本をセット	日常使用文 2
カーテンを引く	日常使用文 3
終了	

↓

日常使用文 1 - あいさつ	
おはよう	こんばんは
こんにちは	元気です
さようなら	
元気でね	
	日常使用文 2
1つ前へ戻る	日常使用文 3

あいさつパネル	サブパネル	機能
おはよう	——	🔊 “おはよう”
こんにちは	——	🔊 “こんにちは”
こんばんは	——	🔊 “こんばんは”
さようなら	——	🔊 “さようなら”
元気です	——	🔊 “元気です”
元気でね	——	🔊 “元気でね”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル1に戻ります。
日常使用文2	——	日常使用文パネル2を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。


# 日常使用文パネル一覧

## 日常使用文パネル2の構成と説明

### 日常使用文パネル2

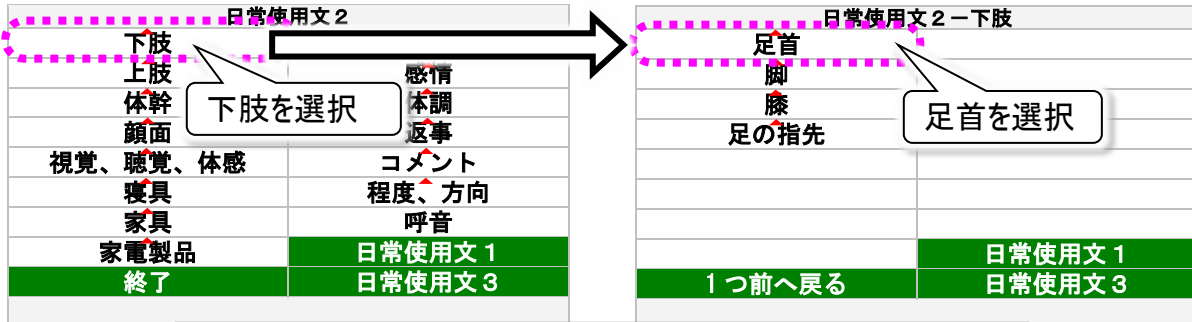
「日常使用文」の各画面で[日常使用文2]を選択すると表示されます。

日常使用文2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
顔面	返事
視覚、聴覚、体感	コメント
寝具	程度、方向
家具	呼音
家電製品	日常使用文1
終了	日常使用文3

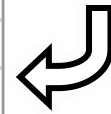
日常使用文パネル2	サブパネル	機能
下肢	下肢パネル	下肢パネルを表示します。
上肢	上肢パネル	上肢パネルを表示します。
体幹	体幹パネル	体幹パネルを表示します。
顔面	顔面パネル	顔面パネルを表示します。
視覚、聴覚、体感	視覚、聴覚、体感パネル	視覚、聴覚、体感パネルを表示します。
寝具	寝具パネル	寝具パネルを表示します。
家具	家具パネル	家具パネルを表示します。
家電製品	家電製品パネル	家電製品パネルを表示します。
あいさつ	あいさつパネル	あいさつパネルを表示します。
感情	感情パネル	感情パネルを表示します。
体調	体調パネル	体調パネルを表示します。
返事	返事パネル	返事パネルを表示します。
コメント	コメントパネル	コメントパネルを表示します。
程度、方向	程度、方向パネル	程度、方向パネルを表示します。
呼音	——	 呼び出し音を鳴らします。
終了	——	日常使用文画面を閉じます。
日常使用文1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 下肢パネル → ▽ 足首パネル



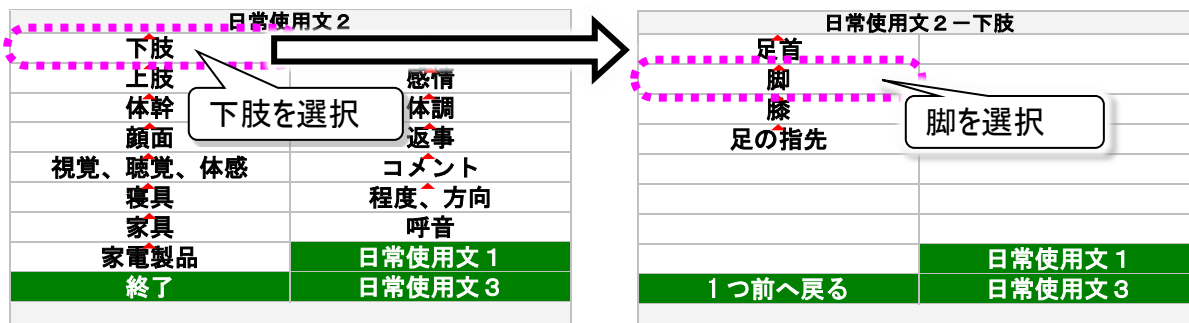
日常使用文 2 - 下肢 - 足首	
足首が痛い	
足首が痒い	足首を高く
足首が痺れる	足首を低く
足首が熱い	
足首が冷える	足首を戻す
足首を曲げる	
足首を伸ばす	
足首を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3



下肢パネル	サブパネル	機能
足首	足首が痛い	☺ “足首が痛いです”
	足首が痒い	☺ “足首が痒いです”
	足首が痺れる	☺ “足首が痺れます”
	足首が熱い	☺ “足首が熱いです”
	足首が冷える	☺ “足首が冷えます”
	足首を曲げる	☺ “足首を曲げてください”
	足首を伸ばす	☺ “足首を伸ばしてください”
	足首を開く	☺ “足首を開いてください”
	足首を高く	☺ “足首を高くしてください”
	足首を低く	☺ “足首を低くしてください”
	足首を戻す	☺ “足首を戻してください”
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
脚	次頁参照	脚パネルを表示します。
膝	次々頁参照	膝パネルを表示します。
足の指先	422 頁参照	足の指先パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 下肢パネル → ▽ 脚パネル



日常使用文 2 - 下肢 - 脚	
脚が痛い	脚を閉じる
脚が痒い	脚を高く
脚が痺れる	脚を低く
脚が熱い	
脚が冷える	脚を戻す
脚を曲げる	
脚を伸ばす	
脚を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

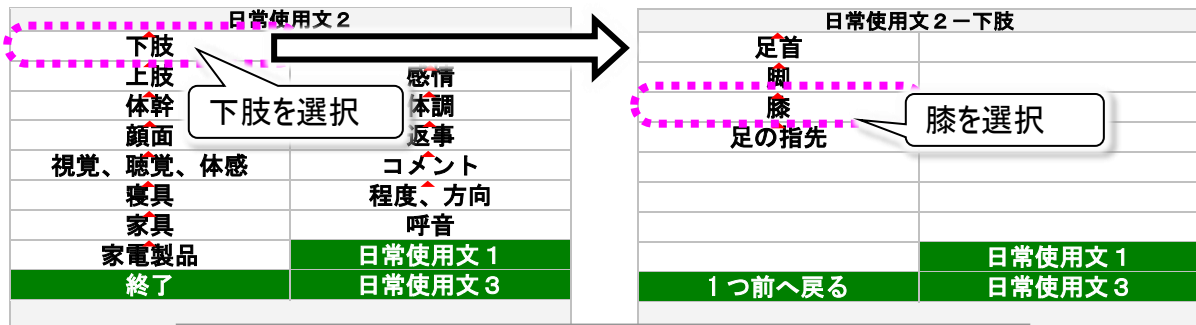


下肢パネル	サブパネル	機能
足首	前頁参照	足首パネルを表示します。
脚	脚が痛い	🔊 “脚が痛いです”
	脚が痒い	🔊 “脚が痒いです”
	脚が痺れる	🔊 “脚が痺れます”
	脚が熱い	🔊 “脚が熱いです”
	脚が冷える	🔊 “脚が冷えます”
	脚を曲げる	🔊 “脚を曲げてください”
	脚を伸ばす	🔊 “脚を伸ばしてください”
	脚を開く	🔊 “脚を開いてください”
	脚を閉じる	🔊 “脚を閉じてください”
	脚を高く	🔊 “脚を高くしてください”
	脚を低く	🔊 “脚を低くしてください”
	脚を戻す	🔊 “脚を戻してください”
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
膝	次頁参照	膝パネルを表示します。
足の指先	次々頁参照	足の指先パネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 下肢パネル → ▽ 膝パネル



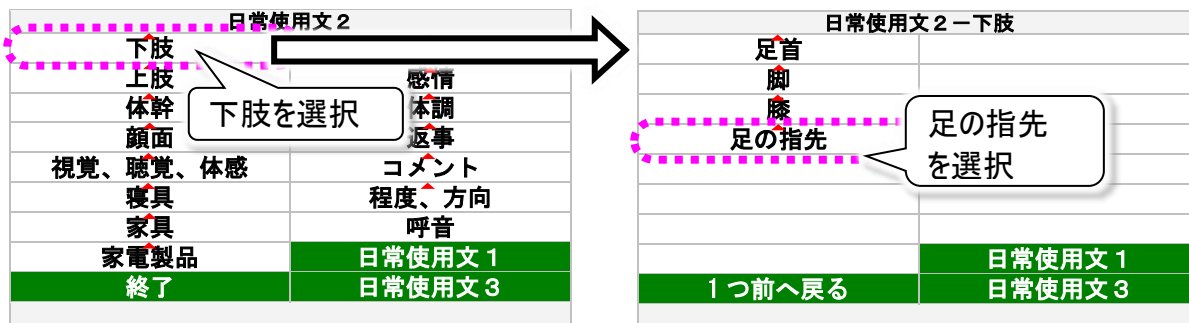
日常使用文 2 - 下肢 - 膝	
膝が痛い	膝を閉じる
膝が痒い	膝を高く
膝が痺れる	膝を低く
膝が熱い	
膝が冷える	膝を戻す
膝を曲げる	
膝を伸ばす	
膝を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3



下肢パネル	サブパネル	機能
足首	前々頁参照	足首パネルを表示します。
脚	前頁参照	脚パネルを表示します。
膝	膝が痛い	🔊 “膝が痛いです”
	膝が痒い	🔊 “膝が痒いです”
	膝が痺れる	🔊 “膝が痺れます”
	膝が熱い	🔊 “膝が暑いです”
	膝が冷える	🔊 “膝が冷えます”
	膝を曲げる	🔊 “膝を曲げてください”
	膝を伸ばす	🔊 “膝を伸ばしてください”
	膝を開く	🔊 “膝を開いてください”
	膝を閉じる	🔊 “膝を閉じてください”
	膝を高く	🔊 “膝を高くしてください”
	膝を低く	🔊 “膝を低くしてください”
	膝を戻す	🔊 “膝を戻してください”
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。	
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
足の指先	次頁参照	足の指先パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 下肢パネル → ▽ 足の指先パネル

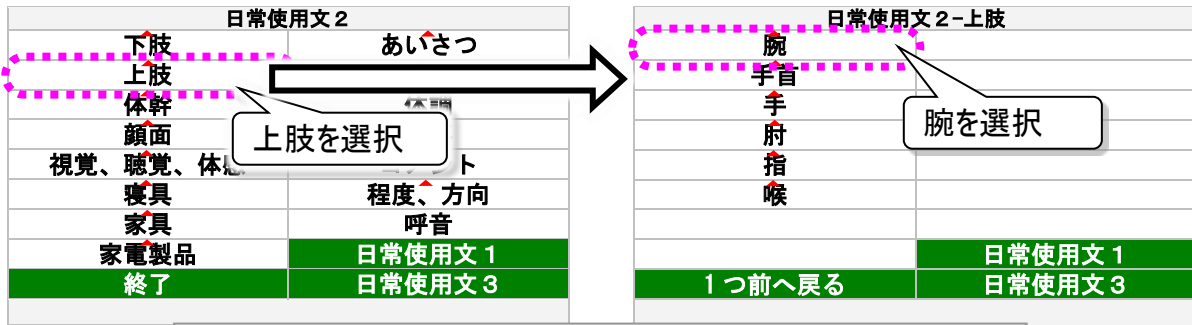


日常使用文 2 - 下肢 - 足の指先	
足の指先が痛い	
足の指先が痒い	
足の指先が痺れる	
足の指先が熱い	
足の指先が冷える	足の指先を戻す
足の指先を曲げる	
足の指先を伸ばす	
足の指先を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

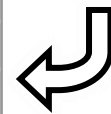
下肢パネル	サブパネル	機能
足首	419 頁参照	足首パネルを表示します。
脚	前々頁参照	脚パネルを表示します。
膝	前頁参照	膝パネルを表示します。
足の指先	足の指先が痛い	☺ “足の指先が痛いです”
	足の指先が痒い	☺ “足の指先が痒いです”
	足の指先が痺れる	☺ “足の指先が痺れます”
	足の指先が熱い	☺ “足の指先が熱いです”
	足の指先が冷える	☺ “足の指先が冷えます”
	足の指先を曲げる	☺ “足の指先を曲げてください”
	足の指先を伸ばす	☺ “足の指先を伸ばしてください”
	足の指先を開く	☺ “足の指先を開いてください”
	足の指先を戻す	☺ “足の指先を戻してください”
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 上肢パネル → ▽ 腕パネル



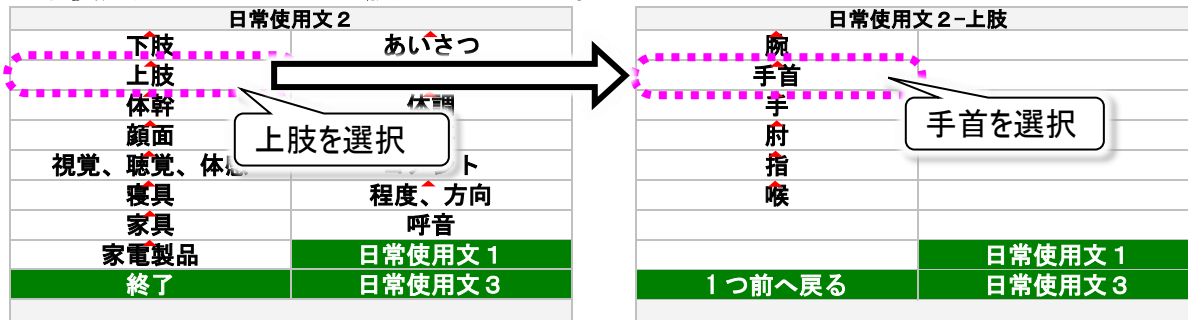
日常使用文 2 - 上肢 - 腕	
腕が痛い	
腕が痒い	腕を高く
腕が痺れる	腕を低く
腕が熱い	
腕が冷える	腕を戻す
腕を曲げる	
腕を伸ばす	
腕を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	腕が痛い	☎ “腕が痛いです”
	腕が痒い	☎ “腕が痒いです”
	腕が痺れる	☎ “腕が痺れます”
	腕が熱い	☎ “腕が熱いです”
	腕が冷える	☎ “腕が冷えます”
	腕を曲げる	☎ “腕を曲げてください”
	腕を伸ばす	☎ “腕を伸ばしてください”
	腕を開く	☎ “腕を開いてください”
	腕を高く	☎ “腕を高くしてください”
	腕を低く	☎ “腕を低くしてください”
	腕を戻す	☎ “腕を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
手首	次頁参照	手首パネルを表示します。
手	次々頁参照	手パネルを表示します。
肘	426 頁参照	肘パネルを表示します。
指	次々々々頁参照	指パネルを表示します。
喉	次々々々々頁参照	喉パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

■ 日常使用文パネル 2 → ▽ 上肢パネル → ▽ 手首パネル



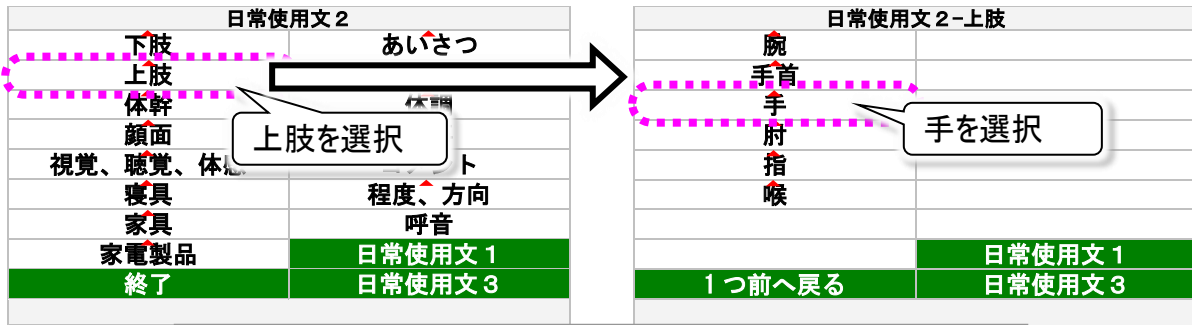
日常使用文 2 - 上肢 - 手首	
手首が痛い	
手首が痒い	手首を高く
手首が痺れる	手首を低く
手首が熱い	
手首が冷える	手首を戻す
手首を曲げる	
手首を伸ばす	
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	前頁参照	腕パネルを表示します。
手首	手首が痛い	🔊 “手首が痛いです”
	手首が痒い	🔊 “手首が痒いです”
	手首が痺れる	🔊 “手首が痺れます”
	手首が熱い	🔊 “手首が熱いです”
	手首が冷える	🔊 “手首が冷えます”
	手首を曲げる	🔊 “手首を曲げてください。”
	手首を伸ばす	🔊 “手首を伸ばしてください”
	手首を高く	🔊 “手首を高くしてください”
	手首を低く	🔊 “手首を低くしてください”
	手首を戻す	🔊 “手首を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
手	次頁参照	手パネルを表示します。
肘	次々頁参照	肘パネルを表示します。
指	427 頁参照	指パネルを表示します。
喉	次々々々頁参照	喉パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 上肢パネル → ▽ 手パネル



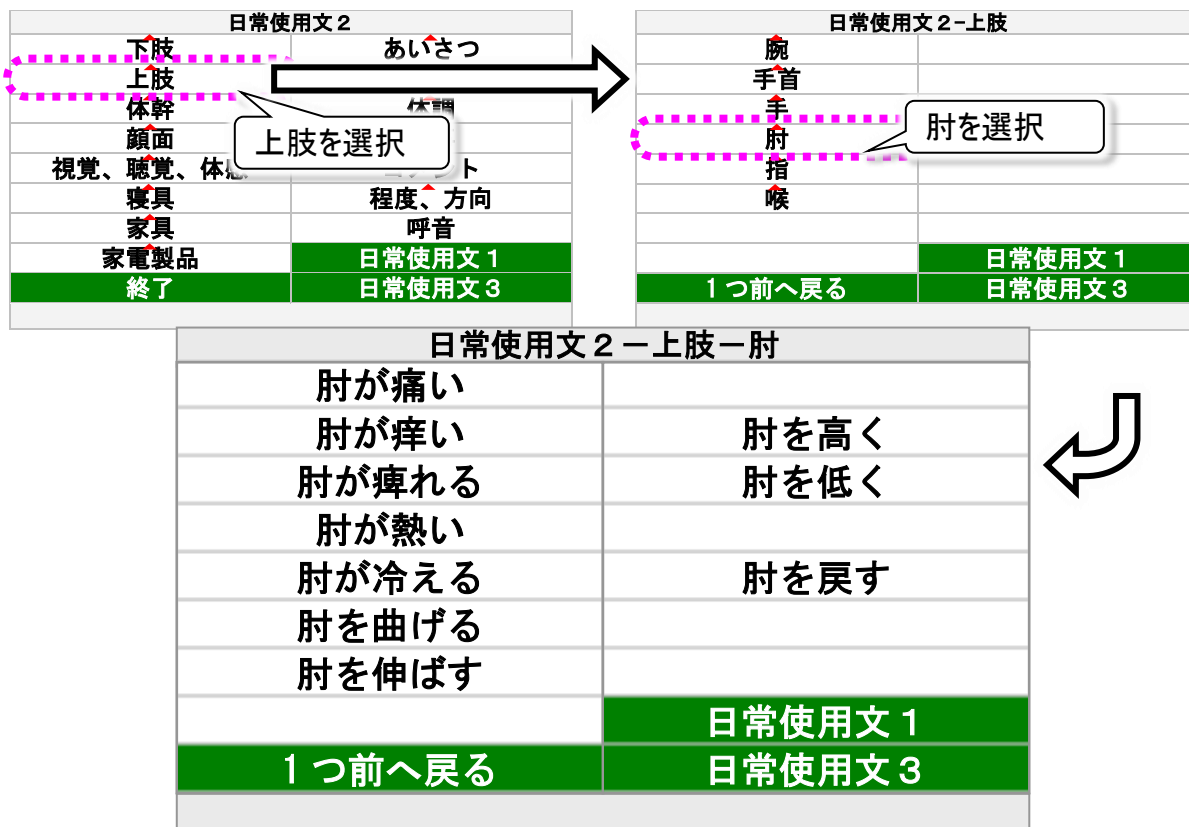
日常使用文 2 - 上肢 - 手	
手が痛い	
手が痒い	手を高く
手が痺れる	手を低く
手が熱い	
手が冷える	手を戻す
手を曲げる	
手を伸ばす	
手を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

上肢パネル	サブパネル	機能
腕	前々頁参照	腕パネルを表示します。
手首	前頁参照	手首パネルを表示します。
手	手が痛い	☺ “手が痛いです”
	手が痒い	☺ “手が痒いです”
	手が痺れる	☺ “手が痺れます”
	手が熱い	☺ “手が熱いです”
	手が冷える	☺ “手が冷えます”
	手を曲げる	☺ “手を曲げてください”
	手を伸ばす	☺ “手を伸ばしてください”
	手を開く	☺ “手を開いてください”
	手を高く	☺ “手を高くしてください”
	手を低く	☺ “手を低くしてください”
	手を戻す	☺ “手を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
肘	次頁参照	肘パネルを表示します。
指	次々頁参照	指パネルを表示します。
喉	428 頁参照	喉パネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

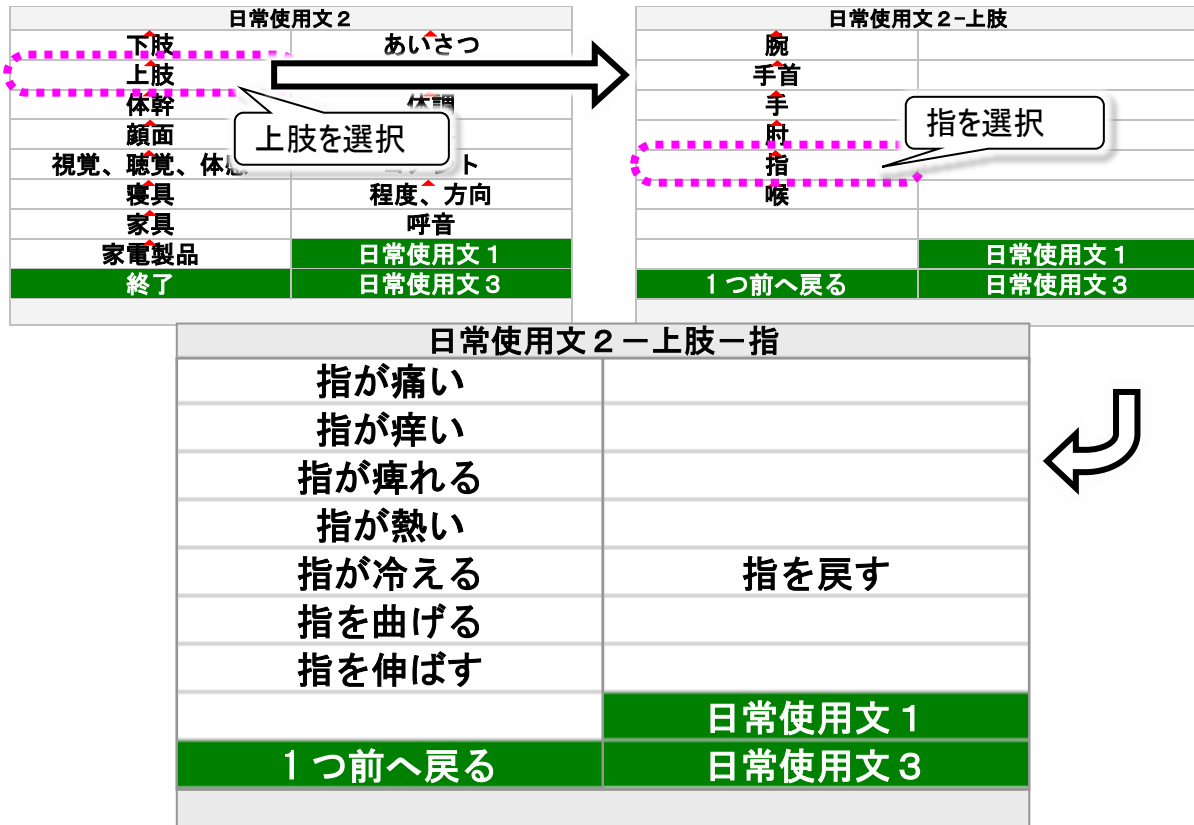
日常使用文パネル 2 → ▽ 上肢パネル → ▽ 肘パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	423 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	前々頁参照	手首パネルを表示します。
手	前頁参照	手パネルを表示します。
肘	肘が痛い	🔊 “肘が痛いです”
	肘が痒い	🔊 “肘が痒いです”
	肘が痺れる	🔊 “肘が痺れます”
	肘が熱い	🔊 “肘が熱いです”
	肘が冷える	🔊 “肘が冷えます”
	肘を曲げる	🔊 “肘を曲げてください”
	肘を伸ばす	🔊 “肘を伸ばしてください”
	肘を高く	🔊 “肘を高くしてください”
	肘を低く	🔊 “肘を低くしてください”
	肘を戻す	🔊 “肘を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。	
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
指	次頁参照	指パネルを表示します。
喉	次々頁参照	喉パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

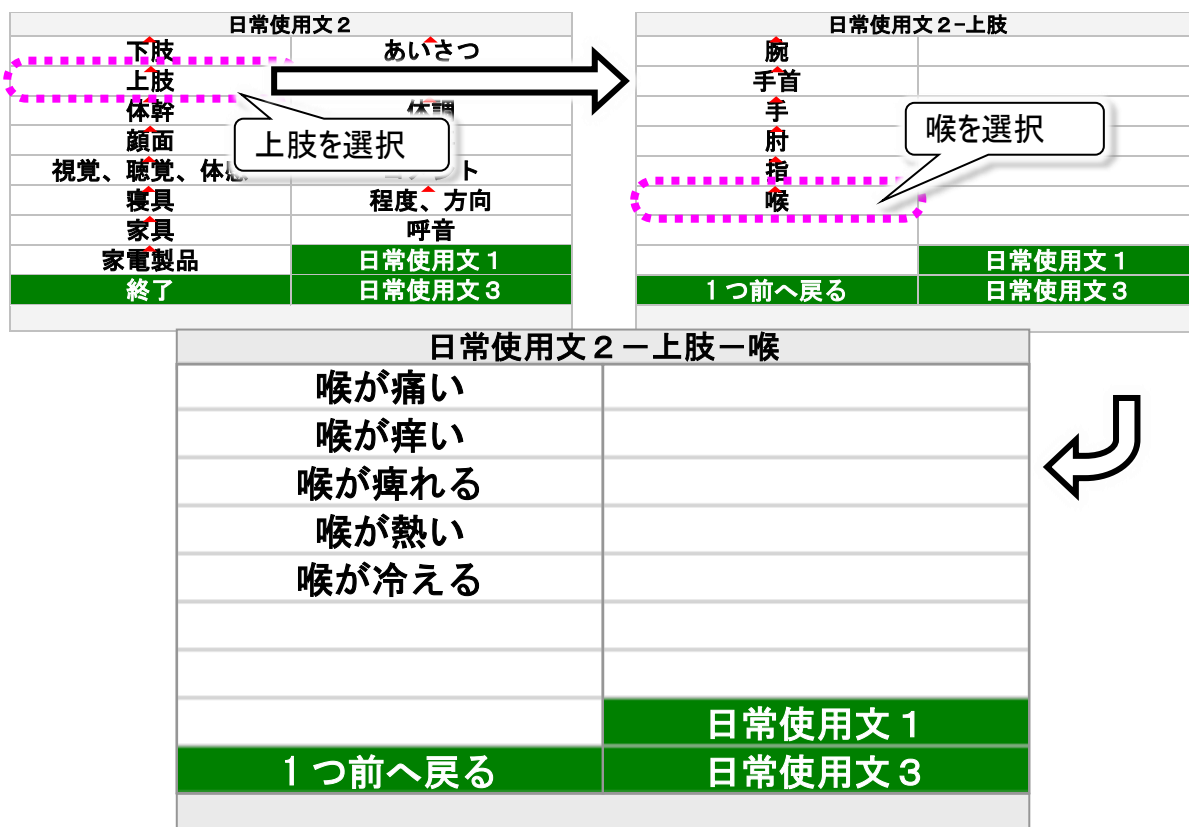
日常使用文パネル 2 → ▽ 上肢パネル → ▽ 指パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	423 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	424 頁参照	手首パネルを表示します。
手	前々頁参照	手パネルを表示します。
肘	前頁参照	肘パネルを表示します。
指	指が痛い	☞ “指が痛いです”
	指が痒い	☞ “指が痒いです”
	指が痺れる	☞ “指が痺れます”
	指が熱い	☞ “指が熱いです”
	指が冷える	☞ “指が冷えます”
	指を曲げる	☞ “指を曲げてください”
	指を伸ばす	☞ “指を伸ばしてください”
	指を戻す	☞ “指を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
喉	次頁参照	喉パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

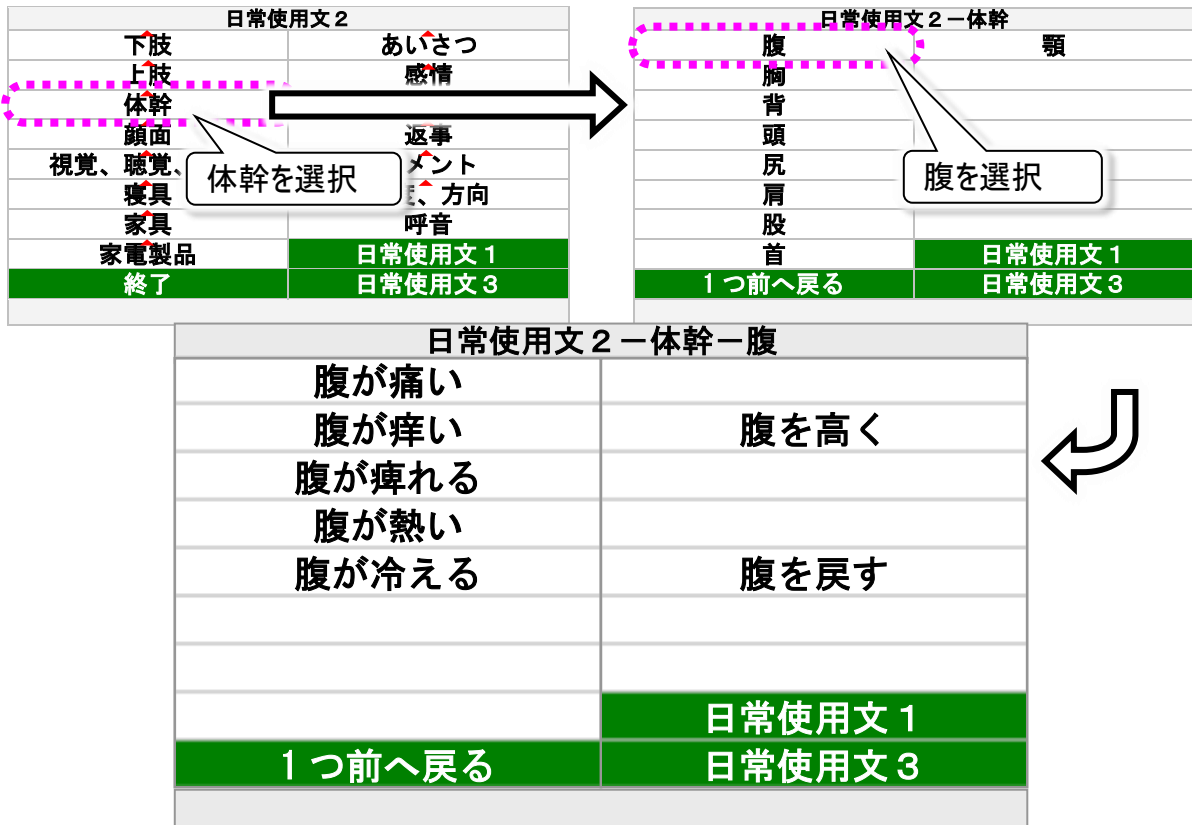
日常使用文パネル 2 → ▽ 上肢パネル → ▽ 喉パネル



上肢パネル	サブパネル	機能
腕	423 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	424 頁参照	手首パネルを表示します。
手	425 頁参照	手パネルを表示します。
肘	前々頁参照	肘パネルを表示します。
指	前頁参照	指パネルを表示します。
喉	喉が痛い	🔊 “喉が痛いです”
	喉が痒い	🔊 “喉が痒いです”
	喉が痺れる	🔊 “喉が痺れます”
	喉が熱い	🔊 “喉が熱いです”
	喉が冷える	🔊 “喉が冷えます”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	

# 日常使用文パネル一覧

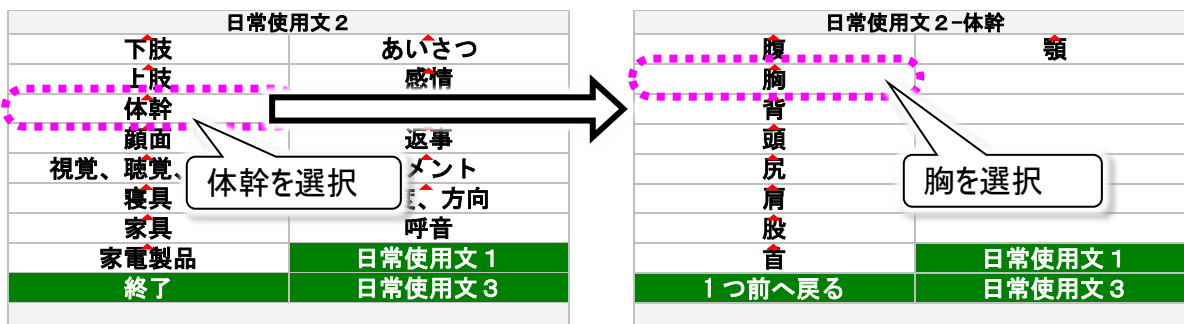
日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 腹パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	腹が痛い	☎ “腹が痛いです”
	腹が痒い	☎ “腹が痒いです”
	腹が痺れる	☎ “腹が痺れます”
	腹が熱い	☎ “腹が熱いです”
	腹が冷える	☎ “腹が冷えます”
	腹を高く	☎ “腹を高くしてください”
	腹を戻す	☎ “腹を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
胸	次頁参照	胸パネルを表示します。
背	次々頁参照	背パネルを表示します。
頭	432 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	433 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	434 頁参照	肩パネルを表示します。
股	435 頁参照	股パネルを表示します。
首	436 頁参照	首パネルを表示します。
顎	437 頁参照	顎パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 胸パネル



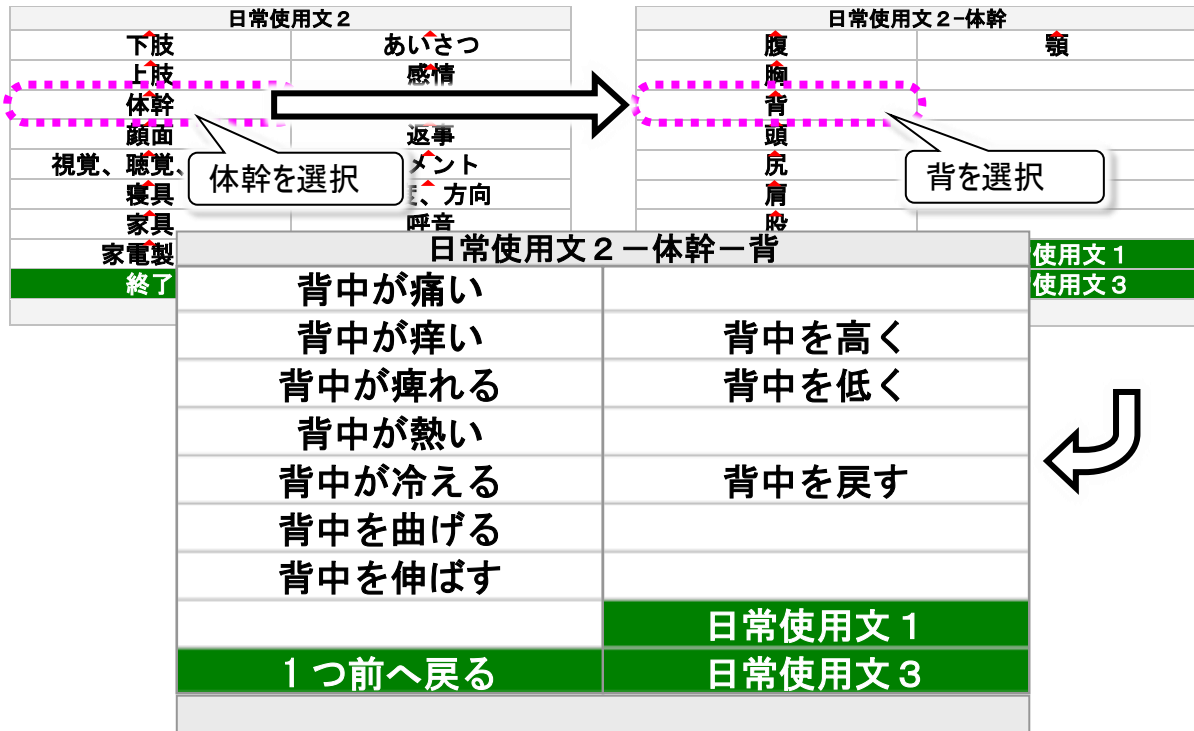
日常使用文 2 - 体幹 - 胸	
胸が痛い	
胸が痒い	胸を高く
胸が痺れる	
胸が熱い	
胸が冷える	胸を戻す
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

体幹パネル	サブパネル	機能
腹	前頁参照	腹パネルを表示します。
胸	胸が痛い	☺ “胸が痛いです”
	胸が痒い	☺ “胸が痒いです”
	胸が痺れる	☺ “胸が痺れます”
	胸が熱い	☺ “胸が熱いです”
	胸が冷える	☺ “胸が冷えます”
	胸を高く	☺ “胸を高くしてください”
	胸を戻す	☺ “胸を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
背	次頁参照	背パネルを表示します。
頭	次々頁参照	頭パネルを表示します。
尻	433 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	434 頁参照	肩パネルを表示します。
股	435 頁参照	股パネルを表示します。
首	436 頁参照	首パネルを表示します。
顎	437 頁参照	顎パネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

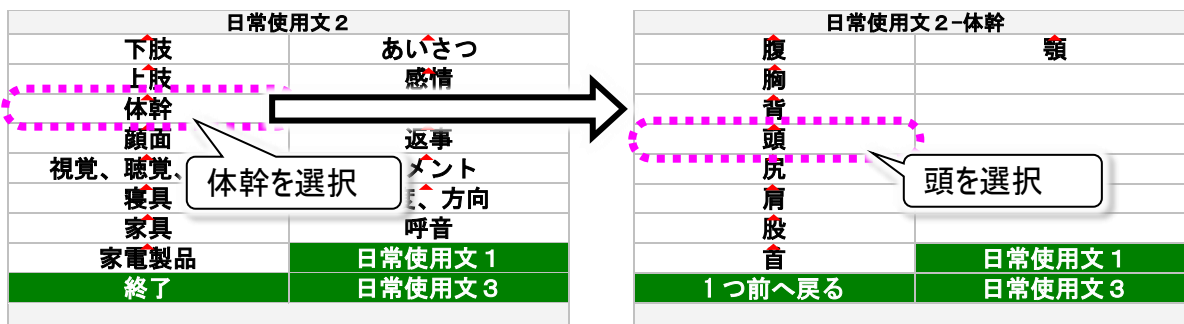
日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 背パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	前々頁参照	腹パネルを表示します。
胸	前頁参照	胸パネルを表示します。
背	背中が痛い	● “背中が痛いです”
	背中が痒い	● “背中が痒いです”
	背中が痺れる	● “背中が痺れます”
	背中が熱い	● “背中が熱いです”
	背中が冷える	● “背中が冷えます”
	背中を曲げる	● “背中を曲げてください”
	背中を伸ばす	● “背中を伸ばしてください”
	背中を高く	● “背中を高くしてください”
	背中を低く	● “背中を低くしてください”
	背中を戻す	● “背中を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
頭	次頁参照	頭パネルを表示します。
尻	次々頁参照	尻パネルを表示します。
肩	434 頁参照	肩パネルを表示します。
股	435 頁参照	股パネルを表示します。
首	436 頁参照	首パネルを表示します。
顎	437 頁参照	顎パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 頭パネル

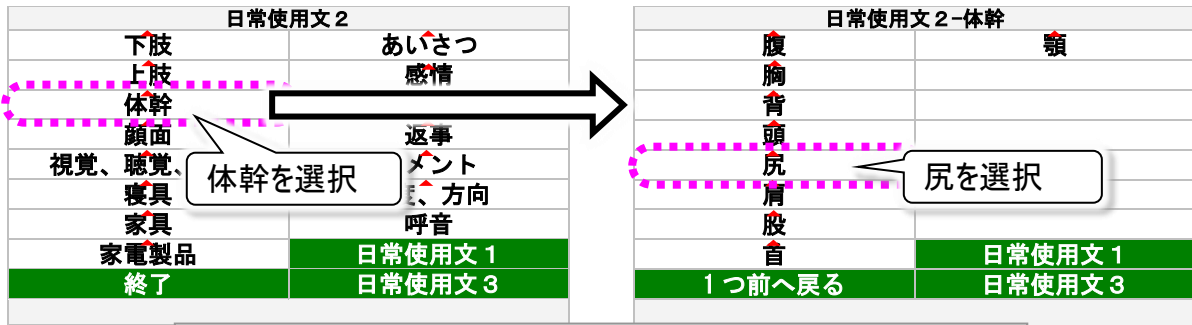


日常使用文 2 - 体幹 - 頭	
頭が痛い	
頭が痒い	頭を高く
頭が痺れる	頭を低く
頭が熱い	
頭が冷える	頭を戻す
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

体幹パネル	サブパネル	機能
腹	429 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	前々頁参照	胸パネルを表示します。
背	前頁参照	背パネルを表示します。
頭	頭が痛い	☺ “頭が痛いです”
	頭が痒い	☺ “頭が痒いです”
	頭が痺れる	☺ “頭が痺れます”
	頭が熱い	☺ “頭が熱いです”
	頭が冷える	☺ “頭が冷えます”
	頭を高く	☺ “頭を高くしてください”
	頭を低く	☺ “頭を低くしてください”
	頭を戻す	☺ “頭を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
尻	次頁参照	尻パネルを表示します。
肩	次々頁参照	肩パネルを表示します。
股	435 頁参照	股パネルを表示します。
首	436 頁参照	首パネルを表示します。
顎	437 頁参照	顎パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 尻パネル

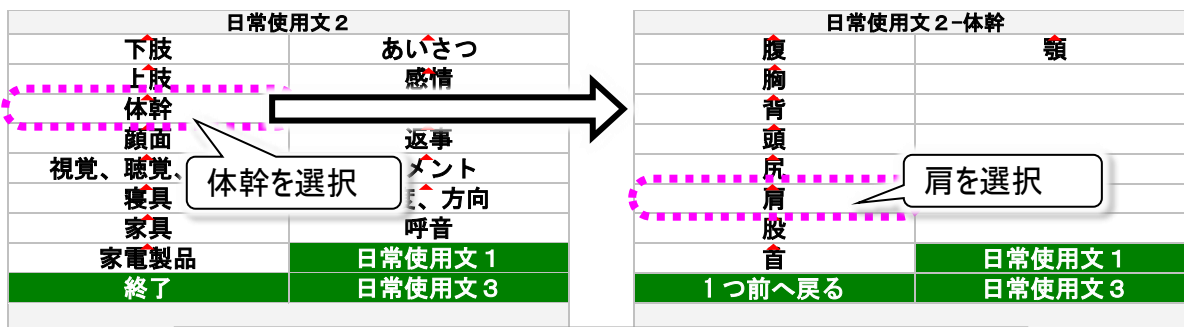


日常使用文 2 - 体幹 - 尻	
尻が痛い	
尻が痒い	尻を高く
尻が痺れる	尻を低く
	尻を戻す
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

体幹パネル	サブパネル	機能
腹	429 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	430 頁参照	胸パネルを表示します。
背	前々頁参照	背パネルを表示します。
頭	前頁参照	頭パネルを表示します。
尻	尻が痛い	● “尻が痛い”
	尻が痒い	● “尻が痒い”
	尻が痺れる	● “尻が痺れる”
	尻を高く	● “尻を高く”
	尻を低く	● “尻を低く”
	尻を戻す	● “尻を戻す”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
肩	次頁参照	肩パネルを表示します。
股	次々頁参照	股パネルを表示します。
首	436 頁参照	首パネルを表示します。
顎	437 頁参照	顎パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 肩パネル

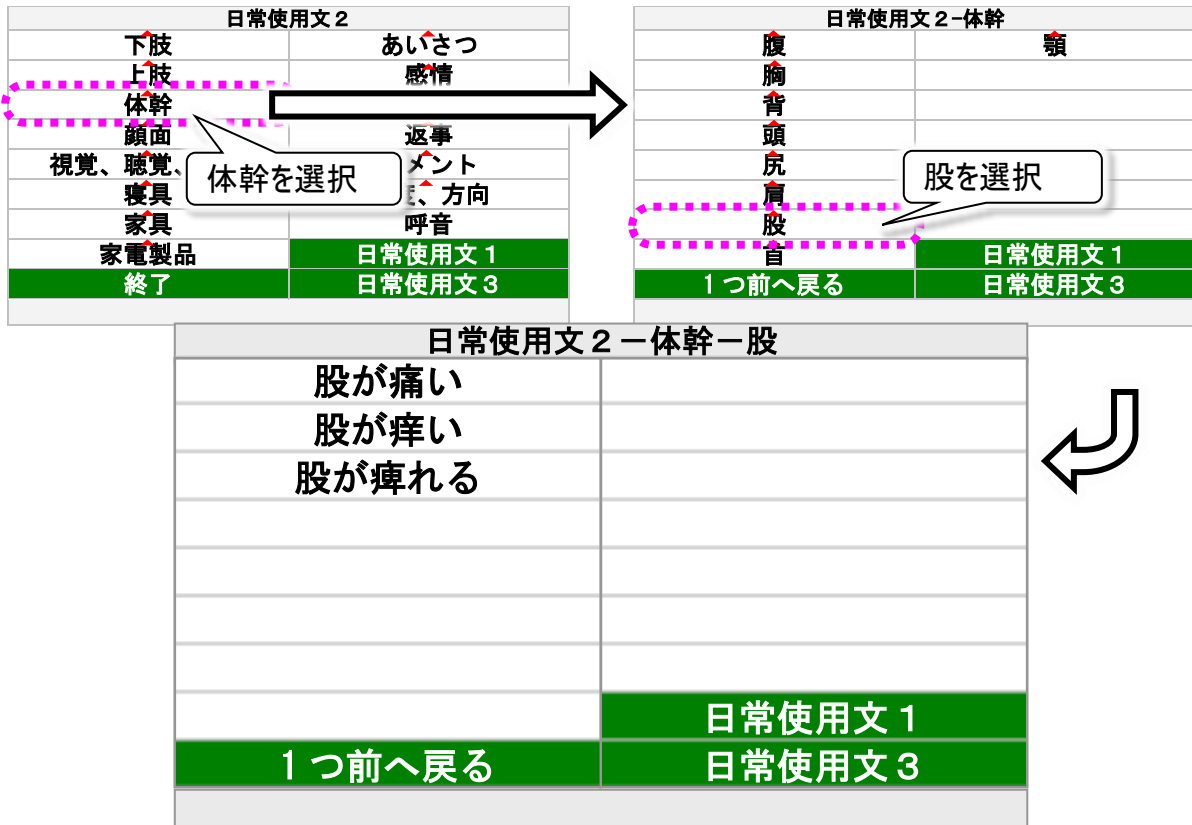


日常使用文 2 - 体幹 - 肩	
肩が痛い	
肩が痒い	肩を高く
肩が痺れる	肩を低く
肩が熱い	
肩が冷える	肩を戻す
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

体幹パネル	サブパネル	機能
腹	429 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	430 頁参照	胸パネルを表示します。
背	431 頁参照	背パネルを表示します。
頭	前々頁参照	頭パネルを表示します。
尻	前頁参照	尻パネルを表示します。
肩	肩が痛い	☺ “肩が痛いです”
	肩が痒い	☺ “肩が痒いです”
	肩が痺れる	☺ “肩が痺れます”
	肩が熱い	☺ “肩が熱いです”
	肩が冷える	☺ “肩が冷えます”
	肩を高く	☺ “肩を高くしてください”
	肩を低く	☺ “肩を低くしてください”
	肩を戻す	☺ “肩を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
股	次頁参照	股パネルを表示します。
首	次々頁参照	首パネルを表示します。
顎	437 頁参照	顎パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 股パネル

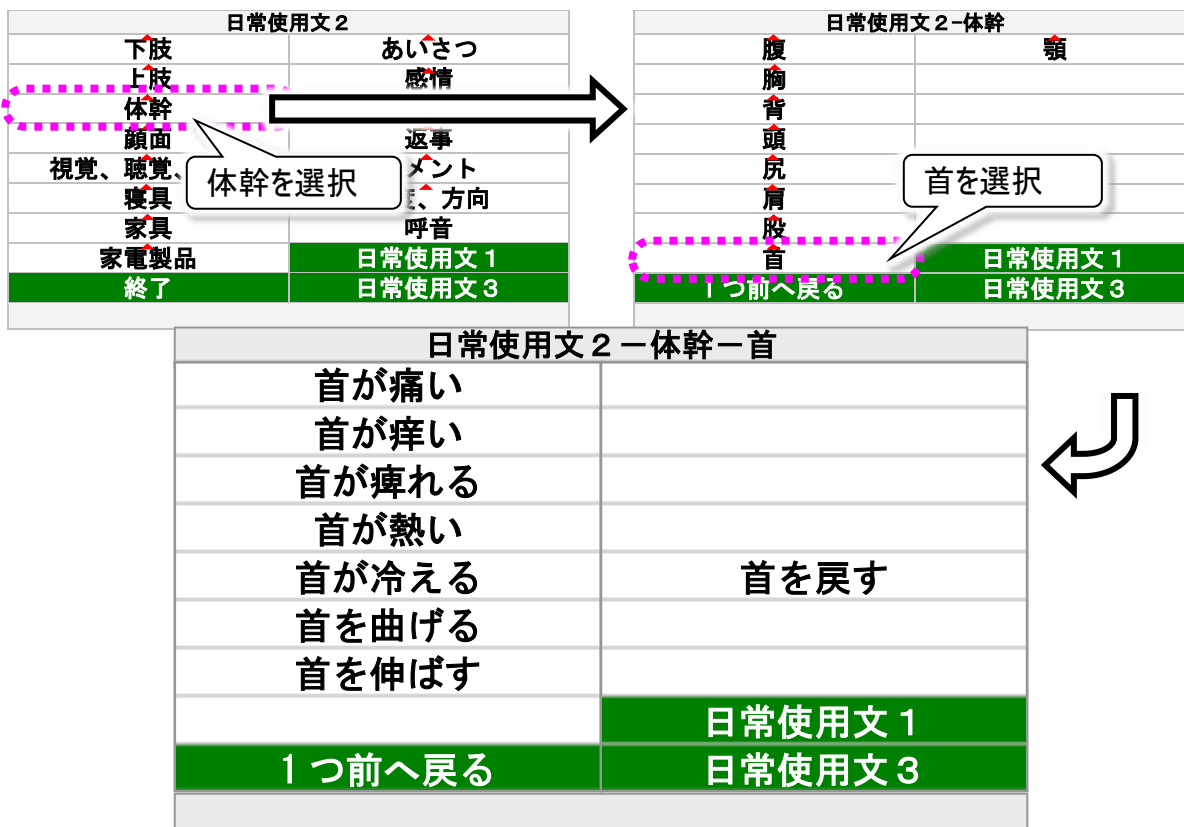


体幹パネル	サブパネル	機能
腹	429 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	430 頁参照	胸パネルを表示します。
背	431 頁参照	背パネルを表示します。
頭	432 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	前々頁参照	尻パネルを表示します。
肩	前頁参照	肩パネルを表示します。
股	股が痛い	☎ “股が痛いです”
	股が痒い	☎ “股が痒いです”
	股が痺れる	☎ “股が痺れます”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
首	次頁参照	首パネルを表示します。
顎	次々頁参照	顎パネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

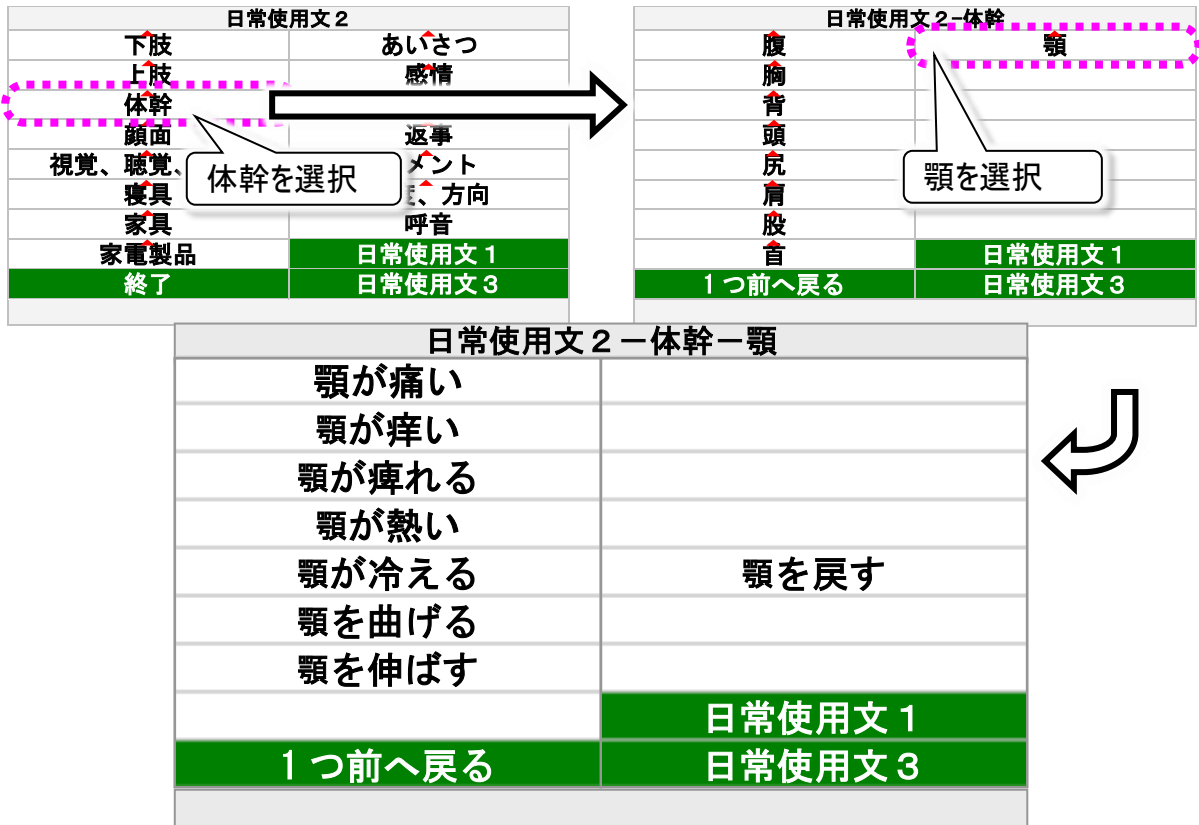
日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 首パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	429 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	430 頁参照	胸パネルを表示します。
背	431 頁参照	背パネルを表示します。
頭	432 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	433 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	前々頁参照	肩パネルを表示します。
股	前頁参照	股パネルを表示します。
首	首が痛い	🗣️ “首が痛いです”
	首が痒い	🗣️ “首が痒いです”
	首が痺れる	🗣️ “首が痺れます”
	首が熱い	🗣️ “首が熱いです”
	首が冷える	🗣️ “首が冷えます”
	首を曲げる	🗣️ “首を曲げてください”
	首を伸ばす	🗣️ “首を伸ばしてください”
	首を戻す	🗣️ “首を戻してください”
	1 つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル 1 を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル 3 を表示します。	
顎	次頁参照	顎パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

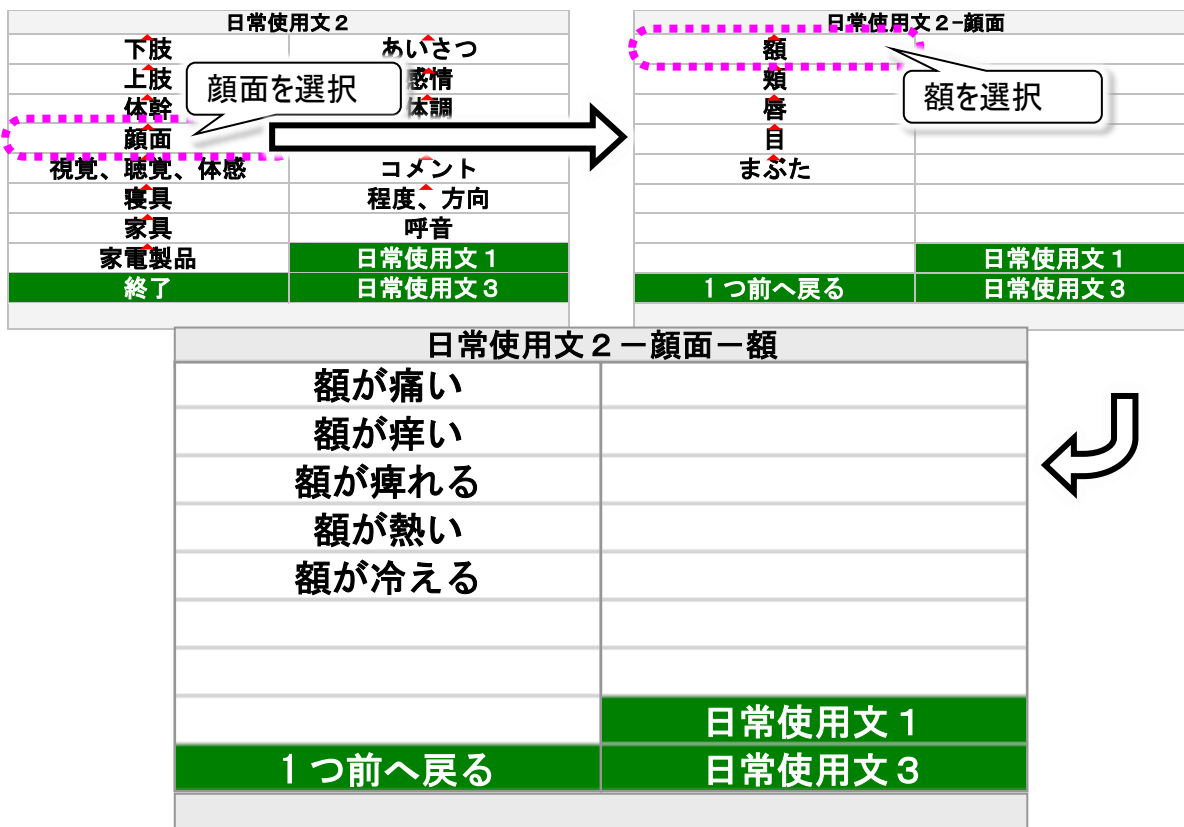
日常使用文パネル 2 → ▽ 体幹パネル → ▽ 顎パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	429 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	430 頁参照	胸パネルを表示します。
背	431 頁参照	背パネルを表示します。
頭	432 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	433 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	434 頁参照	肩パネルを表示します。
股	前々頁参照	股パネルを表示します。
首	前頁参照	首パネルを表示します。
顎	顎が痛い	☺ “顎が痛いです”
	顎が痒い	☺ “顎が痒いです”
	顎が痺れる	☺ “顎が痺れます”
	顎が熱い	☺ “顎が熱いです”
	顎が冷える	☺ “顎が冷えます”
	顎を曲げる	☺ “顎を曲げてください”
	顎を伸ばす	☺ “顎を伸ばしてください”
	顎を戻す	☺ “顎を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	

# 日常使用文パネル一覧

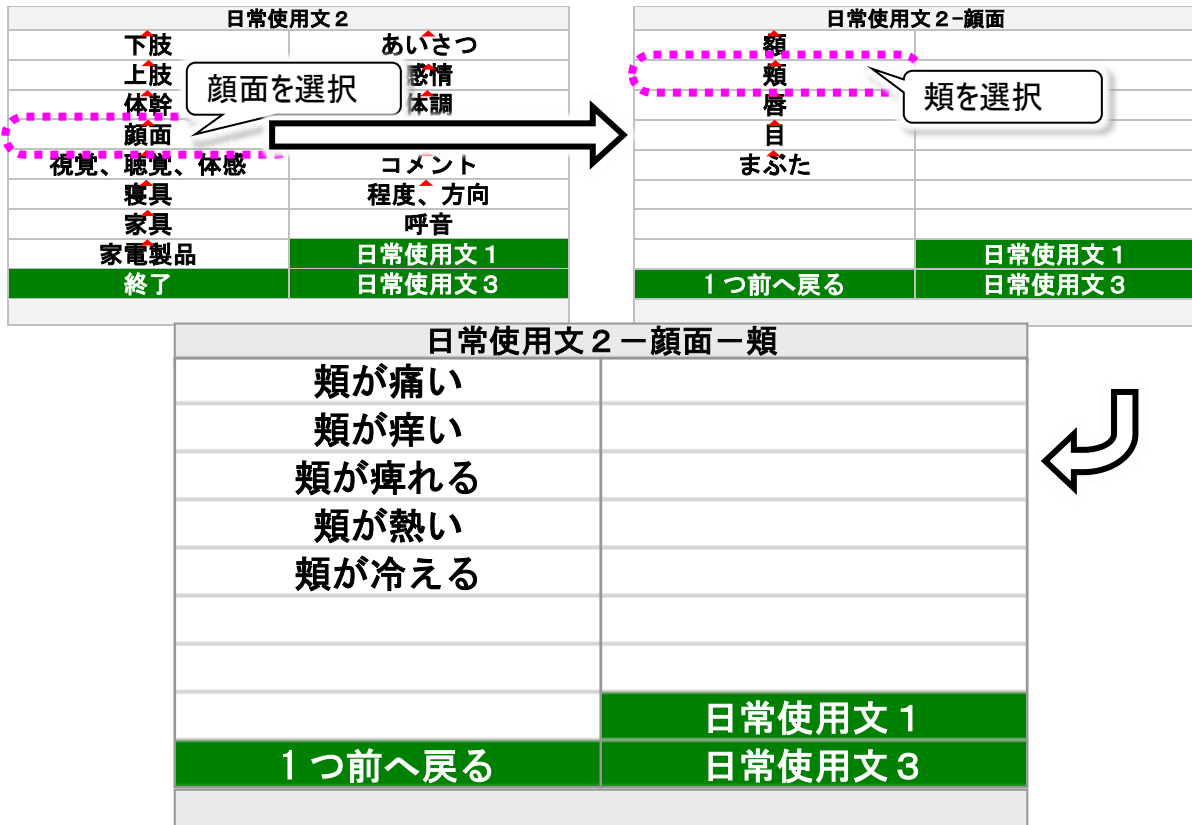
日常使用文パネル 2 → ▽ 顔面パネル → ▽ 額パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	額が痛い	☎ “額が痛いです”
	額が痒い	☎ “額が痒いです”
	額が痺れる	☎ “額が痺れます”
	額が熱い	☎ “額が熱いです”
	額が冷える	☎ “額が冷えます”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
頬	次頁参照	頬パネルを表示します。
唇	次々頁参照	唇パネルを表示します。
目	441 頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	442 頁参照	まぶたパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

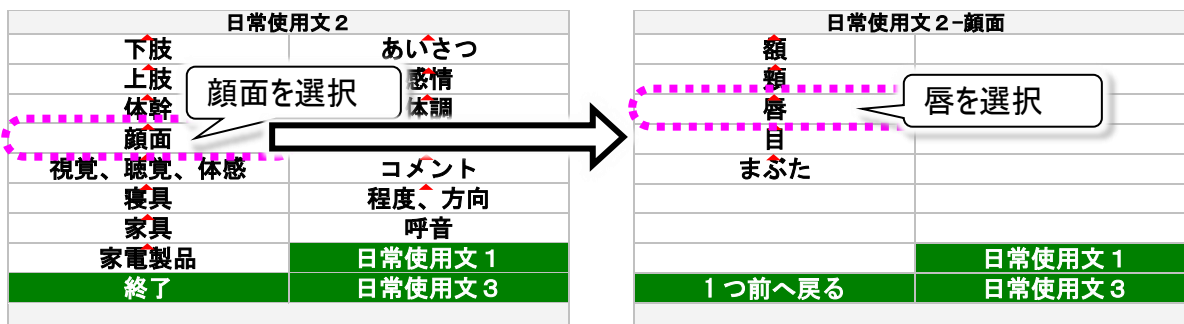
日常使用文パネル 2 → ▽ 顔面パネル → ▽ 頬パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	前頁参照	額パネルを表示します。
頬	頬が痛い	🗨️ “頬が痛いです”
	頬が痒い	🗨️ “頬が痒いです”
	頬が痺れる	🗨️ “頬が痺れます”
	頬が熱い	🗨️ “頬が熱いです”
	頬が冷える	🗨️ “頬が冷えます”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
唇	次頁参照	唇パネルを表示します。
目	次々頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	442 頁参照	まぶたパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 顔面パネル → ▽ 唇パネル



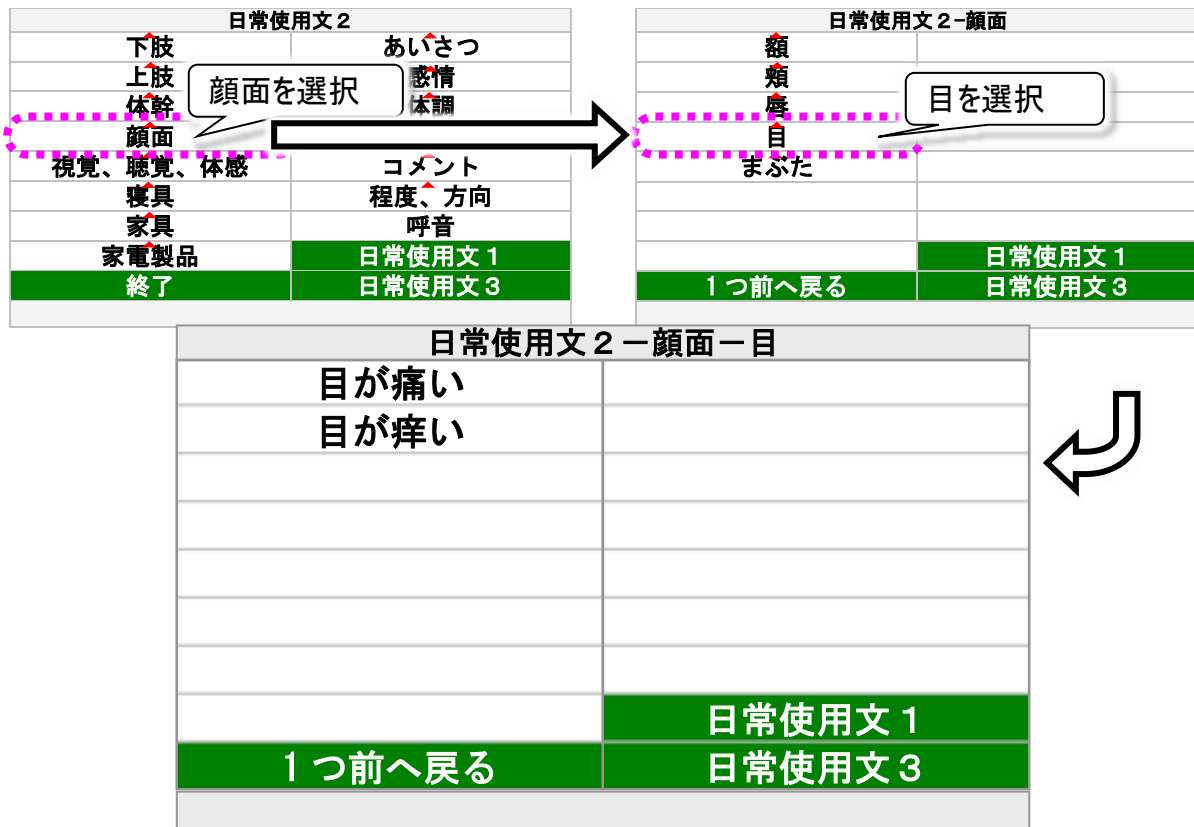
日常使用文 2 - 顔面 - 唇	
唇が痛い	唇を閉じる
唇が痒い	
唇が痺れる	
唇が熱い	
唇が冷える	唇を戻す
唇を開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

顔面パネル	サブパネル	機能
額	前々頁参照	額パネルを表示します。
頬	前頁参照	頬パネルを表示します。
唇	唇が痛い	☺ “唇が痛いです”
	唇が痒い	☺ “唇が痒いです”
	唇が痺れる	☺ “唇が痺れます”
	唇が熱い	☺ “唇が熱いです”
	唇が冷える	☺ “唇が冷えます”
	唇を開く	☺ “唇を開いてください”
	唇を閉じる	☺ “唇を閉じてください”
	唇を戻す	☺ “唇を戻してください”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
目	次頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	次々頁参照	まぶたパネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

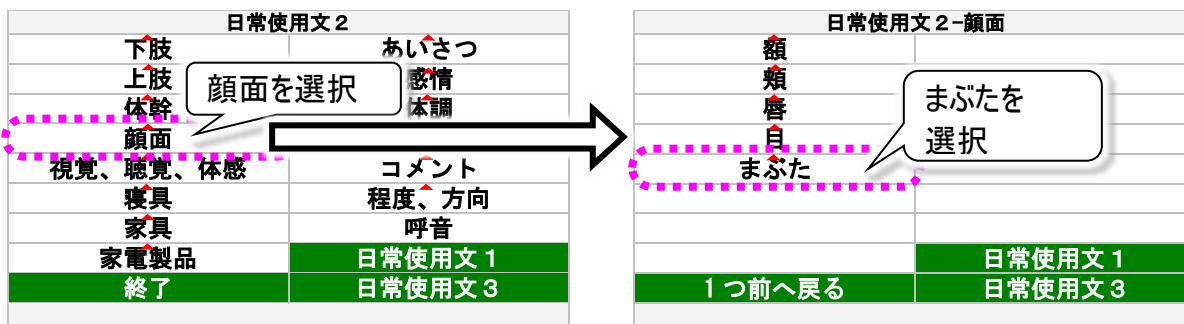
日常使用文パネル 2 → ▽ 顔面パネル → ▽ 目パネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	438 頁参照	額パネルを表示します。
頬	前々頁参照	頬パネルを表示します。
唇	前頁参照	唇パネルを表示します。
目	目が痛い	🗨️ “目が痛いです”
	目が痒い	🗨️ “目が痒いです”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
まぶた	次頁参照	まぶたパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 顔面パネル → ▽ まぶたパネル



日常使用文 2 - 顔面 - まぶた	
まぶたが痛い	まぶたを閉じる
まぶたが痒い	
まぶたが痺れる	
	まぶたを戻す
まぶたを開く	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

顔面パネル	サブパネル	機能
額	438 頁参照	額パネルを表示します。
頬	439 頁参照	頬パネルを表示します。
唇	前々頁参照	唇パネルを表示します。
目	前頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	まぶたが痛い	🗨️ “まぶたが痛いです”
	まぶたが痒い	🗨️ “まぶたが痒いです”
	まぶたが痺れる	🗨️ “まぶたが痺れます”
	まぶたを開く	🗨️ “まぶたを開いてください”
	まぶたを閉じる	🗨️ “まぶたを閉じてください”
	まぶたを戻す	🗨️ “まぶたを戻してください”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	

# 日常使用文パネル一覧

## 日常使用文パネル 2 → ▽ 視覚、聴覚、体感パネル

日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体感
顔面	
視覚、聴覚、体感	視覚、聴覚、体感 を選択
寝具	
家具	
家電製品	日常使用文 1
終了	日常使用文 3

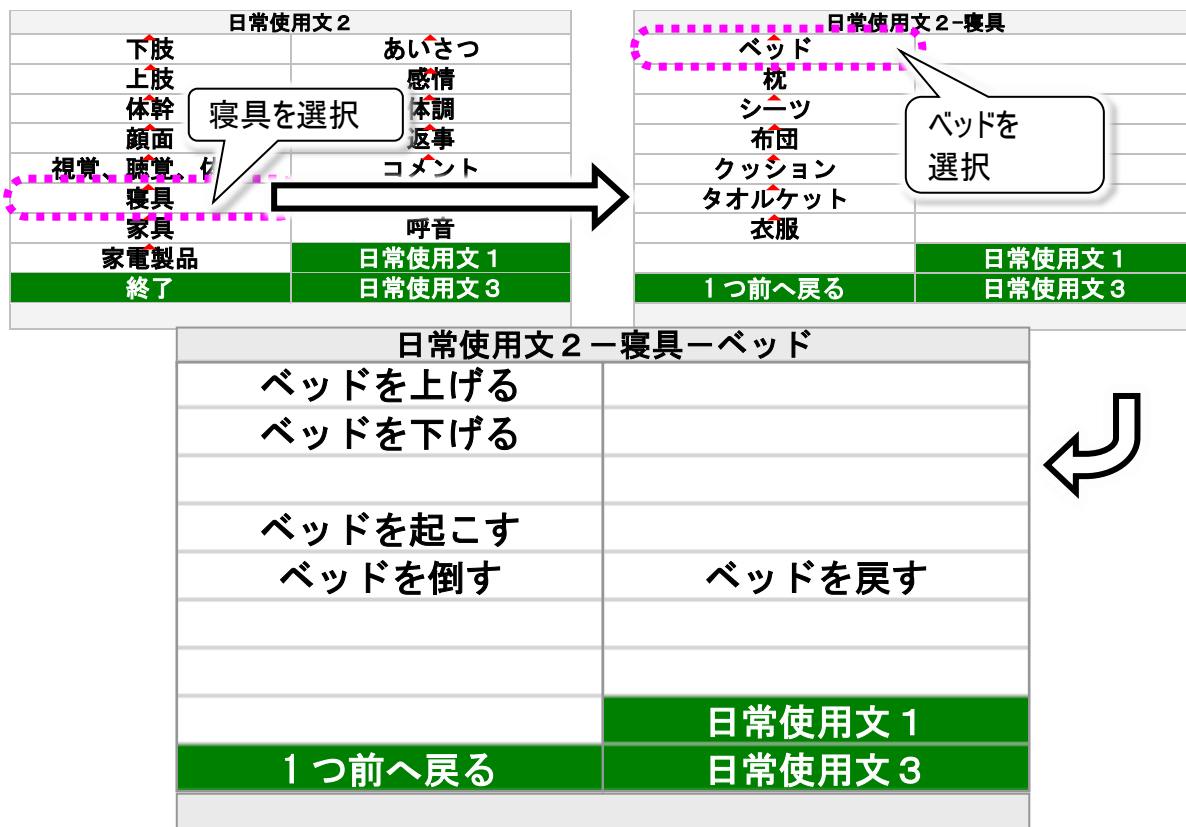
  

日常使用文 2 - 視覚、聴覚、体感	
まぶしい	うるさい
見えない	聞こえない
暑い	寒い
呼吸が苦しい	吸引
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

視覚、聴覚、体感パネル	サブパネル	機能
まぶしい	——	🔊 “まぶしいです”
見えない	——	🔊 “見えません”
うるさい	——	🔊 “うるさいです”
聞こえない	——	🔊 “聞こえません”
暑い	——	🔊 “暑いです”
寒い	——	🔊 “寒いです”
呼吸が苦しい	——	🔊 “呼吸が苦しいです”
吸引	——	🔊 “吸引してください”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文 1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽寝具パネル → ▽ベッドパネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	ベッドを上げる	🔊 “ベッドを上げてください”
	ベッドを下げる	🔊 “ベッドを下げてください”
	ベッドを起こす	🔊 “ベッドを起こしてください”
	ベッドを倒す	🔊 “ベッドを倒してください”
	ベッドを戻す	🔊 “ベッドを戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
枕	次頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	次々頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	447 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	448 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	449 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	450 頁参照	衣服パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽寝具パネル → ▽枕パネル

日常使用文 2		日常使用文 2-寝具	
下肢	あいさつ	ベッド	
上肢	感情	枕	
体幹	体調	シーツ	
顔面	返事	布団	
視覚	コメント	クッション	
聴覚	呼音	タオルケット	
寝具		衣服	
家具			
家電製品	日常使用文 1		日常使用文 1
終了	日常使用文 3	1つ前へ戻る	日常使用文 3

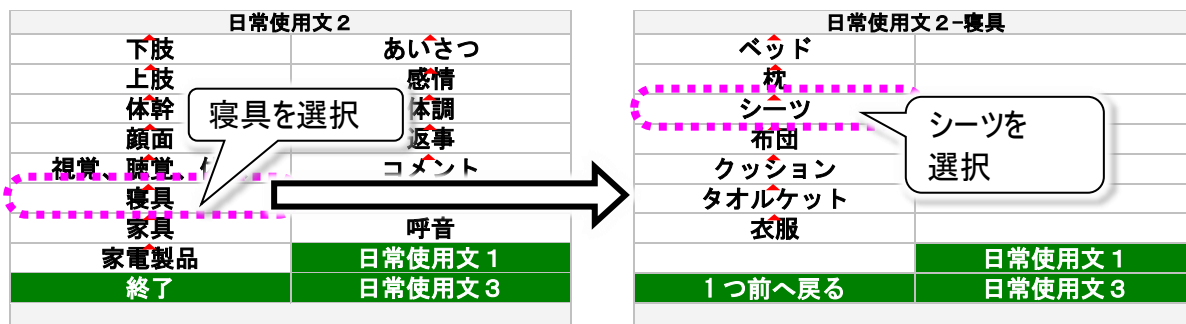
日常使用文 2 - 寝具 - 枕	
枕を上げる	枕を出す
枕を下げる	
枕を取る	
枕を高く	枕を戻す
枕を低く	
枕を入れる	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	前頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	枕を上げる	☺ “枕を上げてください”
	枕を下げる	☺ “枕を下げてください”
	枕を取る	☺ “枕を取ってください”
	枕を高く	☺ “枕を高くしてください”
	枕を低く	☺ “枕を低くしてください”
	枕を入れる	☺ “枕を入れてください”
	枕を出す	☺ “枕を出してください”
	枕を戻す	☺ “枕を戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
シーツ	次頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	次々頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	448 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	449 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	450 頁参照	衣服パネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 寝具パネル → ▽ シーツパネル



日常使用文 2 - 寝具 - シーツ	
シーツを上げる	シーツを出す
シーツを下げる	
シーツを掛ける	
シーツを取る	
	シーツを戻す
シーツを伸ばす	
シーツを入れる	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	前々頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	前頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	シーツを上げる	🔊 “シーツを上げてください”
	シーツを下げる	🔊 “シーツを下げてください”
	シーツを掛ける	🔊 “シーツを掛けてください”
	シーツを取る	🔊 “シーツを取ってください”
	シーツを伸ばす	🔊 “シーツを伸ばしてください”
	シーツを入れる	🔊 “シーツを入れてください”
	シーツを出す	🔊 “シーツを出してください”
	シーツを戻す	🔊 “シーツを戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
布団	次頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	次々頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	449 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	450 頁参照	衣服パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

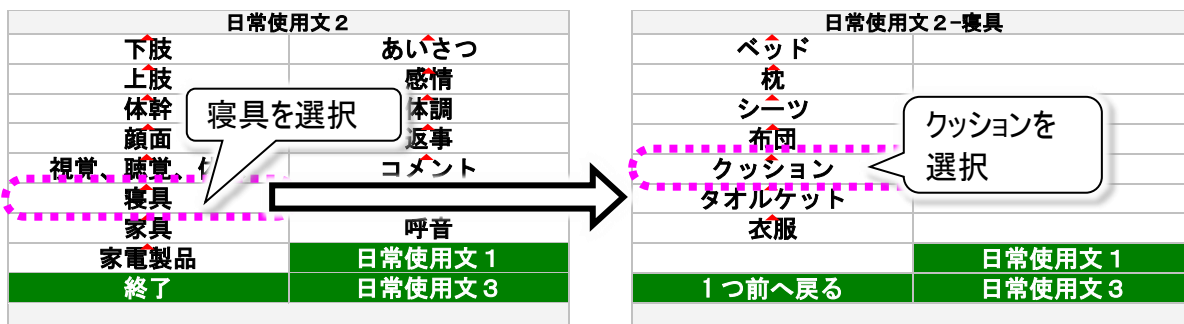
日常使用文パネル 2 → ▽寝具パネル → ▽布団パネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	444 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	前々頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	前頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	布団を上げる	☺ “布団を上げてください”
	布団を下げる	☺ “布団を下げてください”
	布団を掛ける	☺ “布団を掛けてください”
	布団を取る	☺ “布団を取ってください”
	布団を伸ばす	☺ “布団を伸ばしてください”
	布団を戻す	☺ “布団を戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
クッション	次頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	次々頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	450 頁参照	衣服パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ 寝具パネル → ▽ クッションパネル

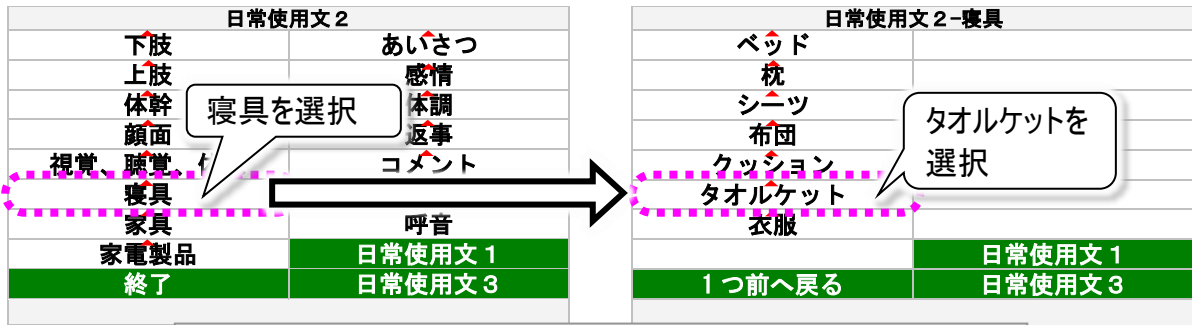


日常使用文 2 - 寝具 - クッション	
クッションを上げる	クッションを出す
クッションを下げる	
クッションを高く	クッションを戻す
クッションを低く	
クッションを入れる	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	444 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	445 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	前々頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	前頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	クッションを上げる	☺ “クッションを上げてください”
	クッションを下げる	☺ “クッションを下げてください”
	クッションを高く	☺ “クッションを高くしてください”
	クッションを低く	☺ “クッションを低くしてください”
	クッションを入れる	☺ “クッションを入れてください”
	クッションを出す	☺ “クッションを出してください”
	クッションを戻す	☺ “クッションを戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
タオルケット	次頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	次々頁参照	衣服パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽寝具パネル → ▽タオルケットパネル

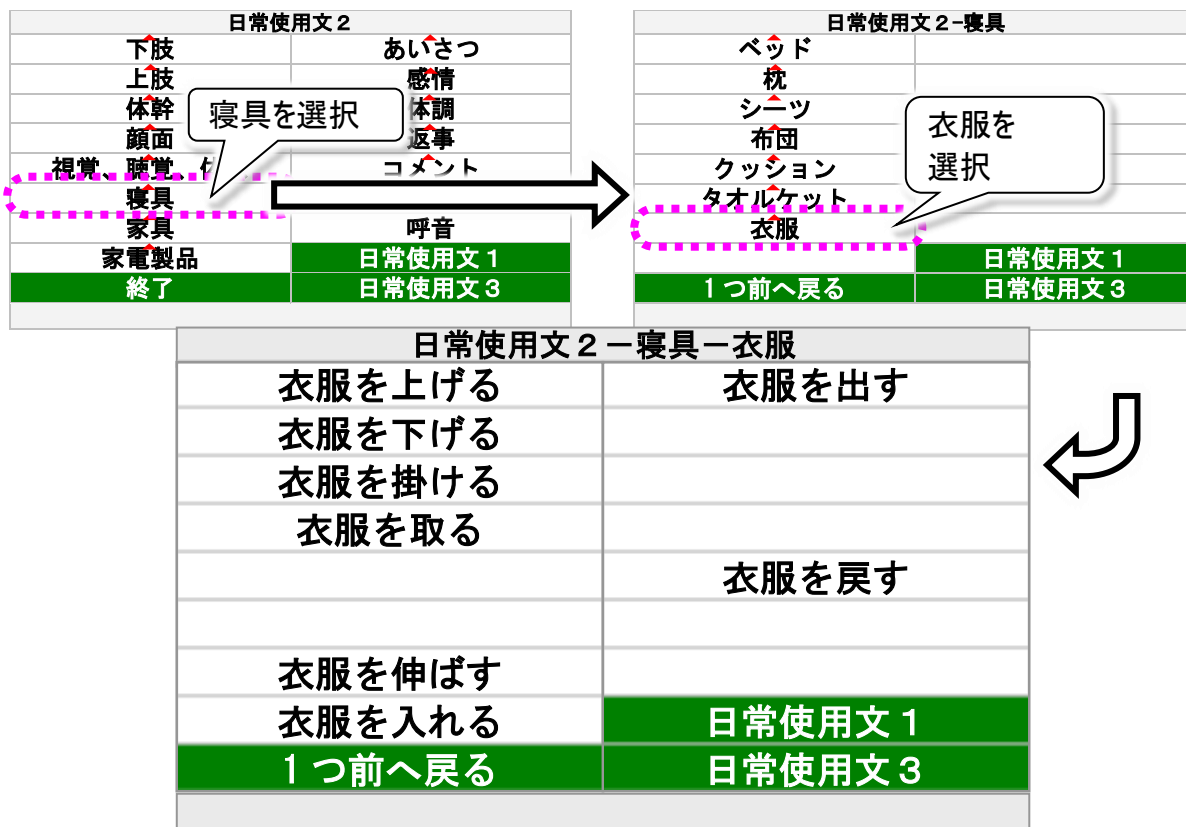


日常使用文 2 - 寝具 - タオルケット	
タオルケット上げる	タオルケットを出す
タオルケット下げる	
タオルケット掛ける	
タオルケットを取る	
	タオルケットを戻す
タオルケット伸ばす	
タオルケット入れる	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	444 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	445 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	446 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	前々頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	前頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	タオルケット上げる	☺ “タオルケットを上げてください”
	タオルケット下げる	☺ “タオルケットを下げてください”
	タオルケット掛ける	☺ “タオルケットを掛けてください”
	タオルケットを取る	☺ “タオルケットを取ってください”
	タオルケット伸ばす	☺ “タオルケットを伸ばしてください”
	タオルケット入れる	☺ “タオルケットを入れてください”
	タオルケットを出す	☺ “タオルケットを出してください”
	タオルケットを戻す	☺ “タオルケットを戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	
衣服	次頁参照	衣服パネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽寝具パネル → ▽衣服パネル

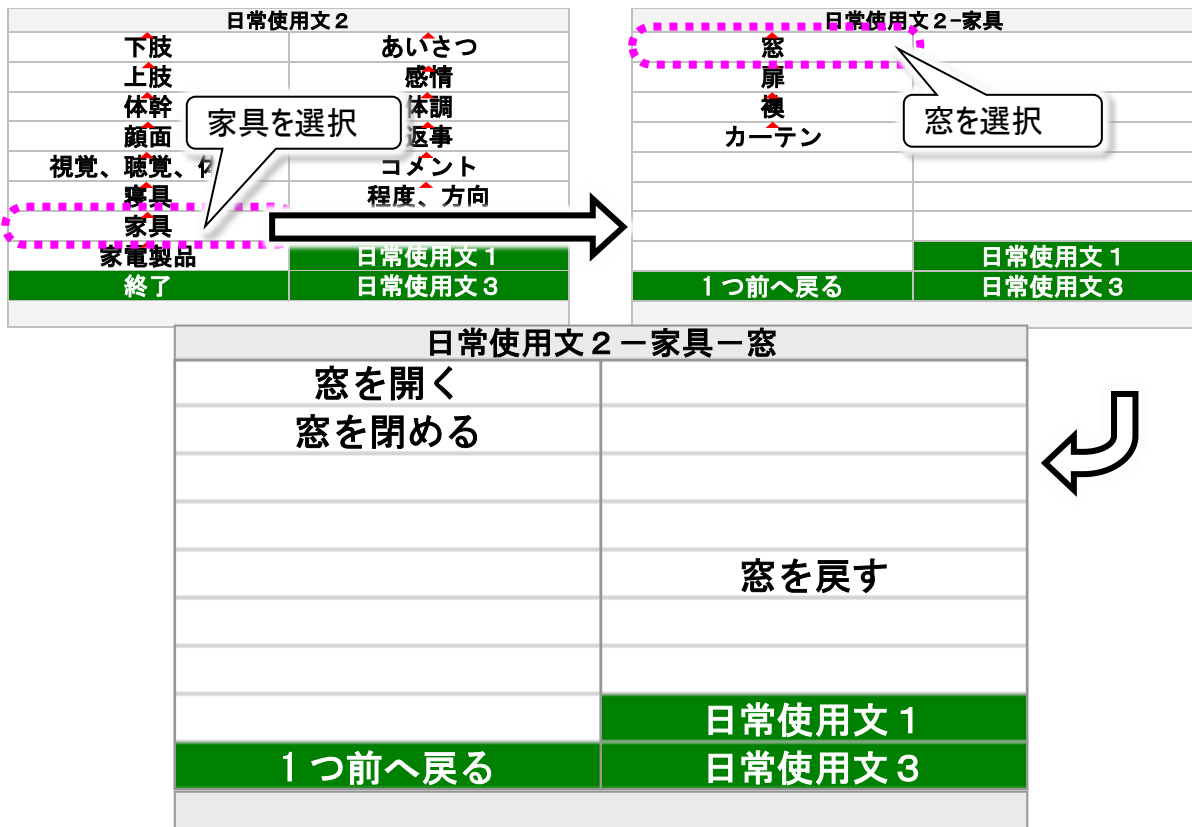


寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	444 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	445 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	446 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	447 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	前々頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	前頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	衣服を上げる	☺ “衣服を上げてください”
	衣服を下げる	☺ “衣服を下げてください”
	衣服を掛ける	☺ “衣服を掛けてください”
	衣服を取る	☺ “衣服を取ってください”
	衣服を伸ばす	☺ “衣服を伸ばしてください”
	衣服を入れる	☺ “衣服を入れてください”
	衣服を出す	☺ “衣服を出してください”
	衣服を戻す	☺ “衣服を戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	



# 日常使用文パネル一覧

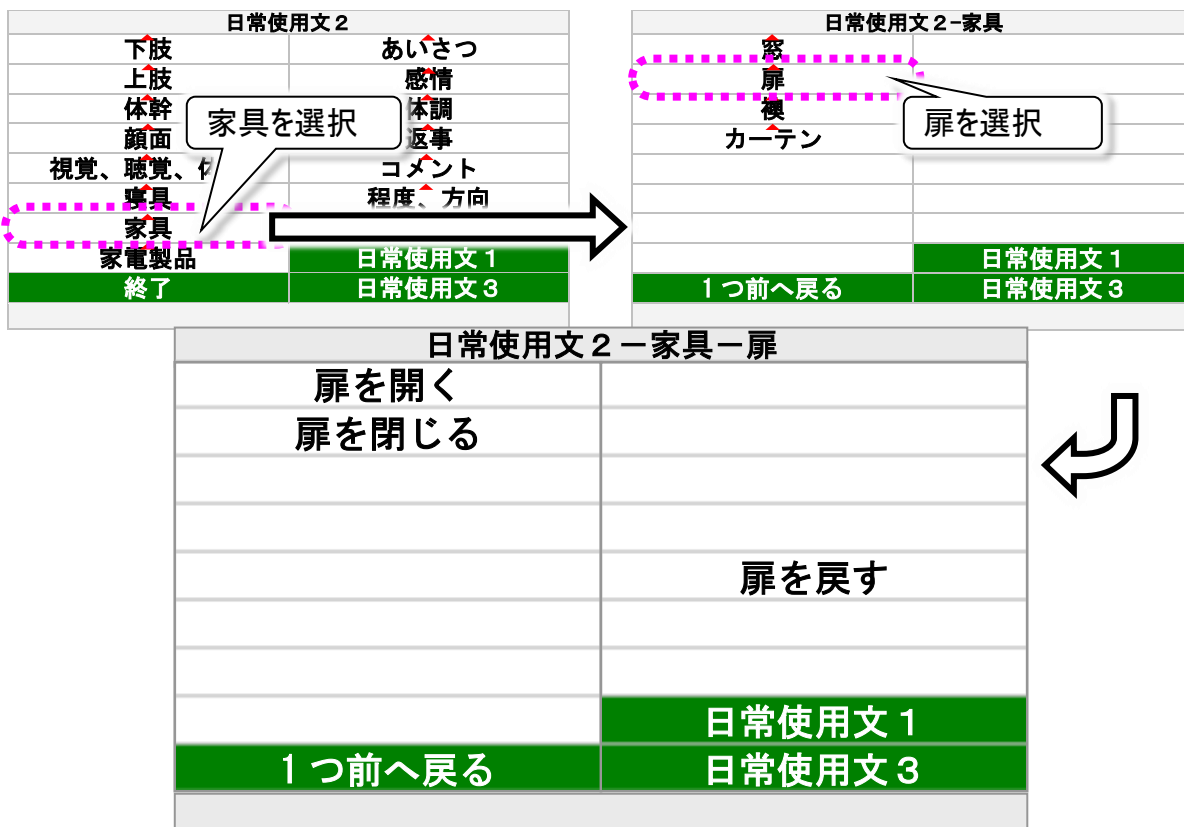
日常使用文パネル 2 → ▽家具パネル → ▽窓パネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	窓を開く	🔊 “窓を開いてください”
	窓を閉める	🔊 “窓を閉めてください”
	窓を戻す	🔊 “窓を戻してください”
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
扉	次頁参照	扉パネルを表示します。
襖	次々頁参照	襖パネルを表示します。
カーテン	454 頁参照	カーテンパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

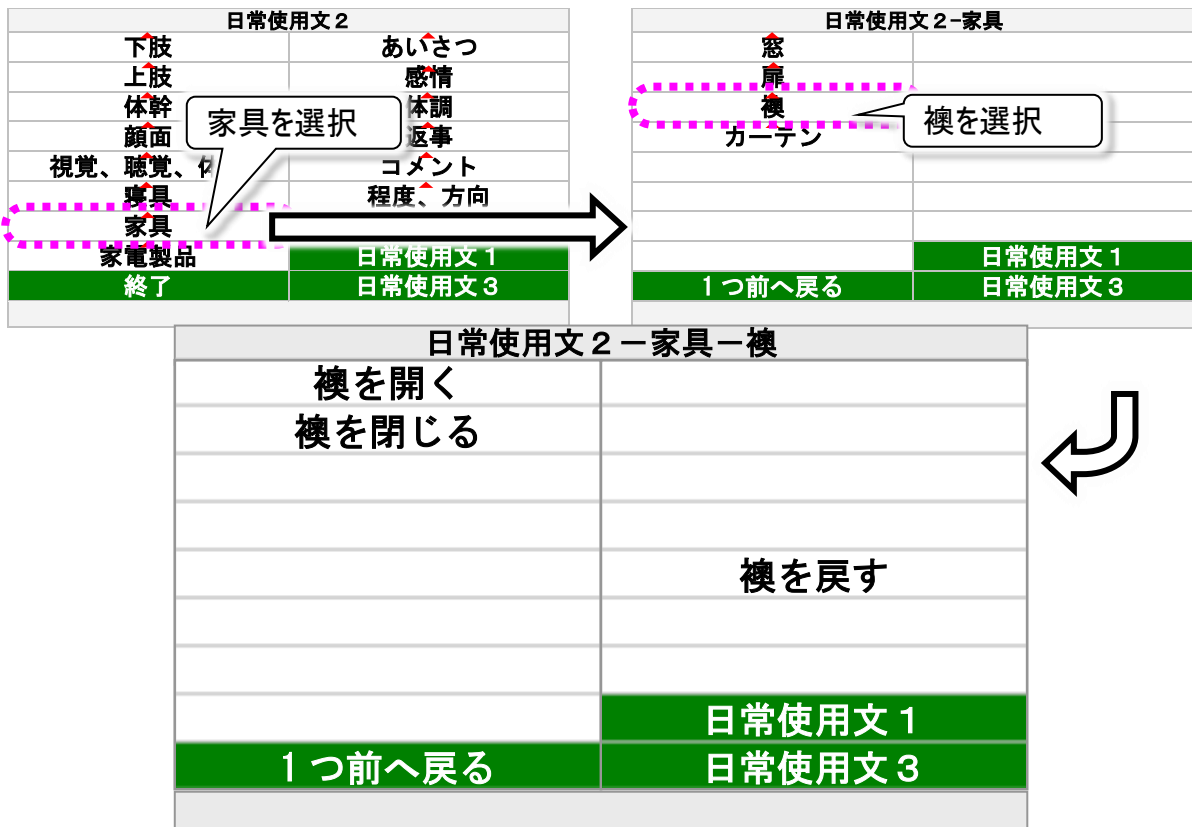
日常使用文パネル 2 → ▽家具パネル → ▽扉パネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	前頁参照	窓パネルを表示します。
扉	扉を開く	🔊 “扉を開いてください”
	扉を閉じる	🔊 “扉を閉じてください”
	扉を戻す	🔊 “扉を戻してください”
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
襖	次頁参照	襖パネルを表示します。
カーテン	次々頁参照	カーテンパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

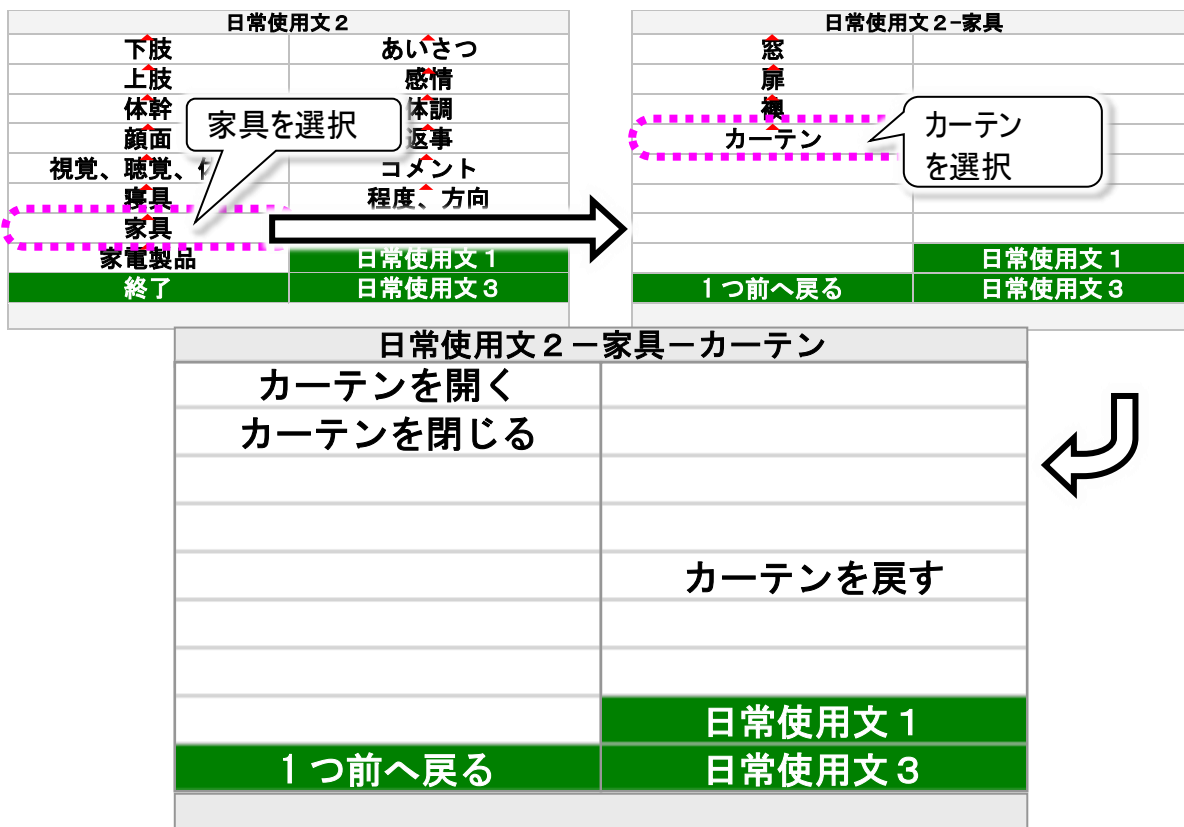
日常使用文パネル 2 → ▽家具パネル → ▽襖パネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	前々頁参照	窓パネルを表示します。
扉	前頁参照	扉パネルを表示します。
襖	襖を開く	🗨️ “襖を開いてください”
	襖を閉じる	🗨️ “襖を閉じてください”
	襖を戻す	🗨️ “襖を戻してください”
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
カーテン	次頁参照	カーテンパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

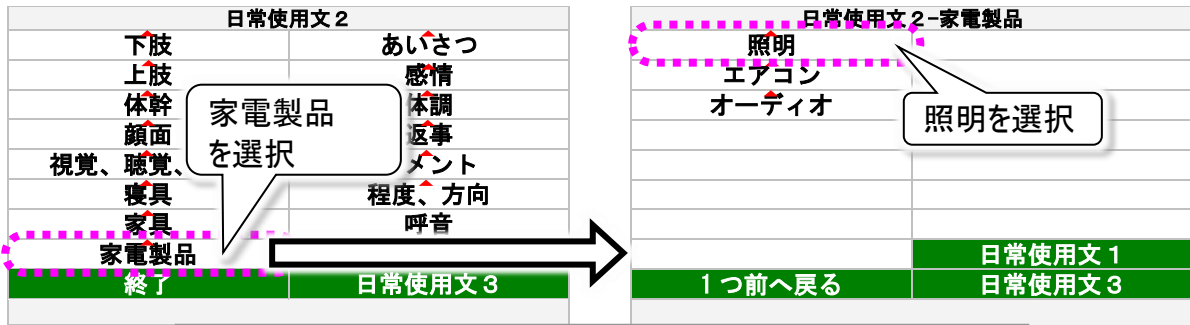
日常使用文パネル 2 → ▽家具パネル → ▽カーテンパネル



家具パネル	サブパネル	機能
窓	451 頁参照	窓パネルを表示します。
扉	前々頁参照	扉パネルを表示します。
襖	前頁参照	襖パネルを表示します。
カーテン	カーテンを開く	🗣️ “カーテンを開いてください”
	カーテンを閉じる	🗣️ “カーテンを閉じてください”
	カーテンを戻す	🗣️ “カーテンを戻してください”
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽家電製品パネル → ▽照明パネル



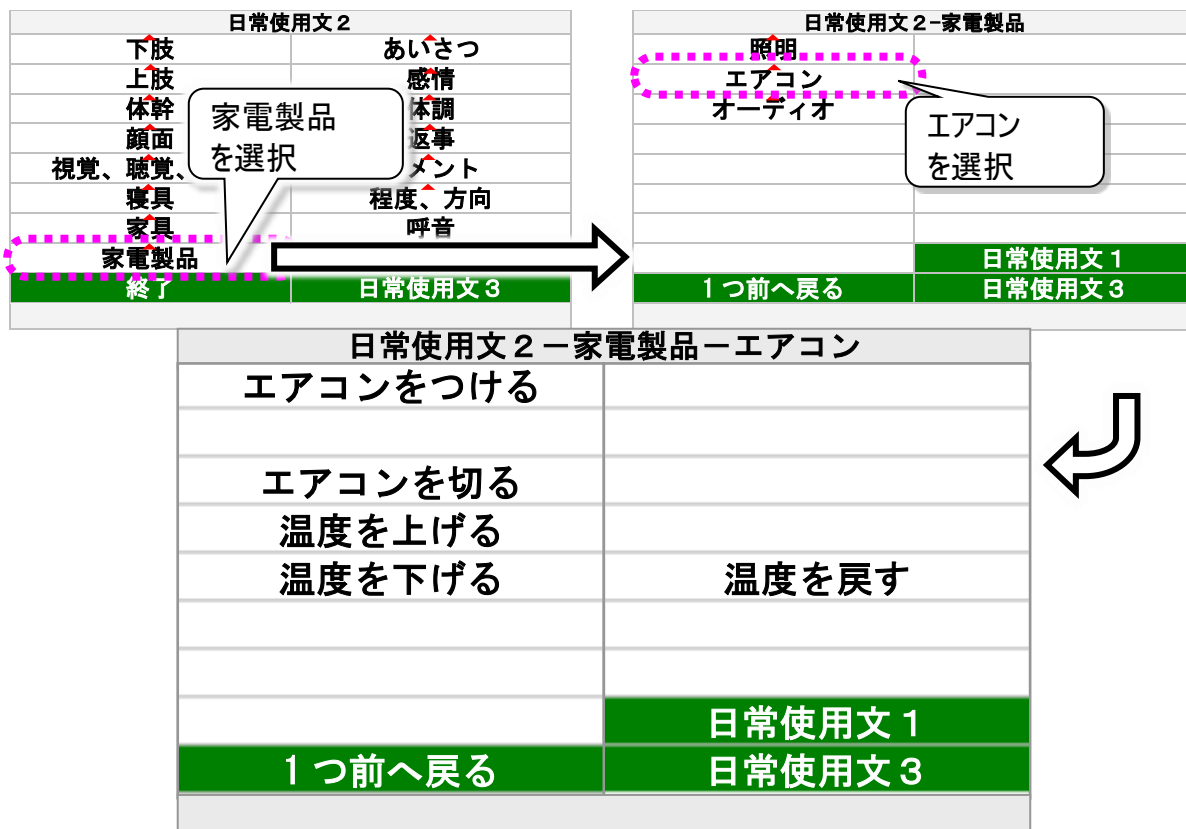
日常使用文 2 - 家電製品 - 照明	
照明をつける	
照明を消す	
照明を上げる	
照明を下げる	照明を戻す
照明を明るく	
照明を暗く	
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

家電製品パネル	サブパネル	機能
照明	照明をつける	☺ “照明をつけてください”
	照明を消す	☺ “照明を消してください”
	照明を上げる	☺ “照明を上げてください”
	照明を下げる	☺ “照明を下げてください”
	照明を明るく	☺ “照明を明るくしてください”
	照明を暗く	☺ “照明を暗くしてください”
	照明を戻す	☺ “照明を戻してください”
	1つ前へ戻る	家電製品パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。
エアコン	次頁参照	エアコンパネルを表示します。
オーディオ	次々頁参照	オーディオパネルを表示します。



# 日常使用文パネル一覧

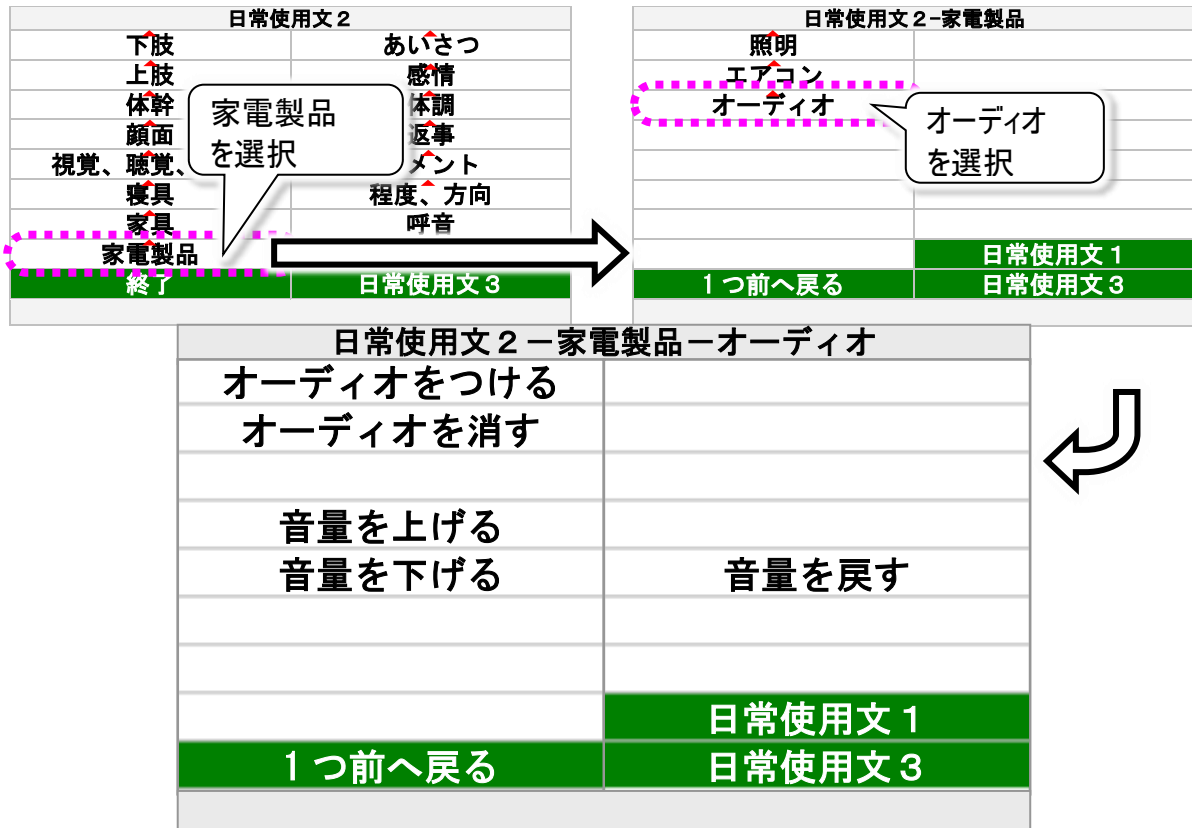
日常使用文パネル 2 → ▽家電製品パネル → ▽エアコンパネル



家電製品パネル	サブパネル	機能
照明	前頁参照	照明パネルを表示します。
エアコン	エアコンをつける	🔊 “エアコンをつけてください”
	エアコンを切る	🔊 “エアコンを切ってください”
	温度を上げる	🔊 “温度を上げてください”
	温度を下げる	🔊 “温度を下げてください”
	温度を戻す	🔊 “温度を戻してください”
	1つ前へ戻る	家電製品パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。	
オーディオ	次頁参照	オーディオパネルを表示します。

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽家電製品パネル → ▽オーディオパネル



家電製品パネル	サブパネル	機能
照明	前々頁参照	照明パネルを表示します。
エアコン	前頁参照	エアコンパネルを表示します。
オーディオ	オーディオをつける	🔊 “オーディオをつけてください”
	オーディオを消す	🔊 “オーディオを消してください”
	音量を上げる	🔊 “音量を上げてください”
	音量を下げる	🔊 “音量を下げてください”
	音量を戻す	🔊 “音量を戻してください”
	1つ前へ戻る	家電製品パネルに戻ります。
	日常使用文 1	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	日常使用文パネル3を表示します。	

# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ あいさつパネル

日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体験	体調
	返事
	コメント
	程度、方向
	呼音
家具	日常使用文 1
家電製品	日常使用文 3
終了	

あいさつ  
を選択

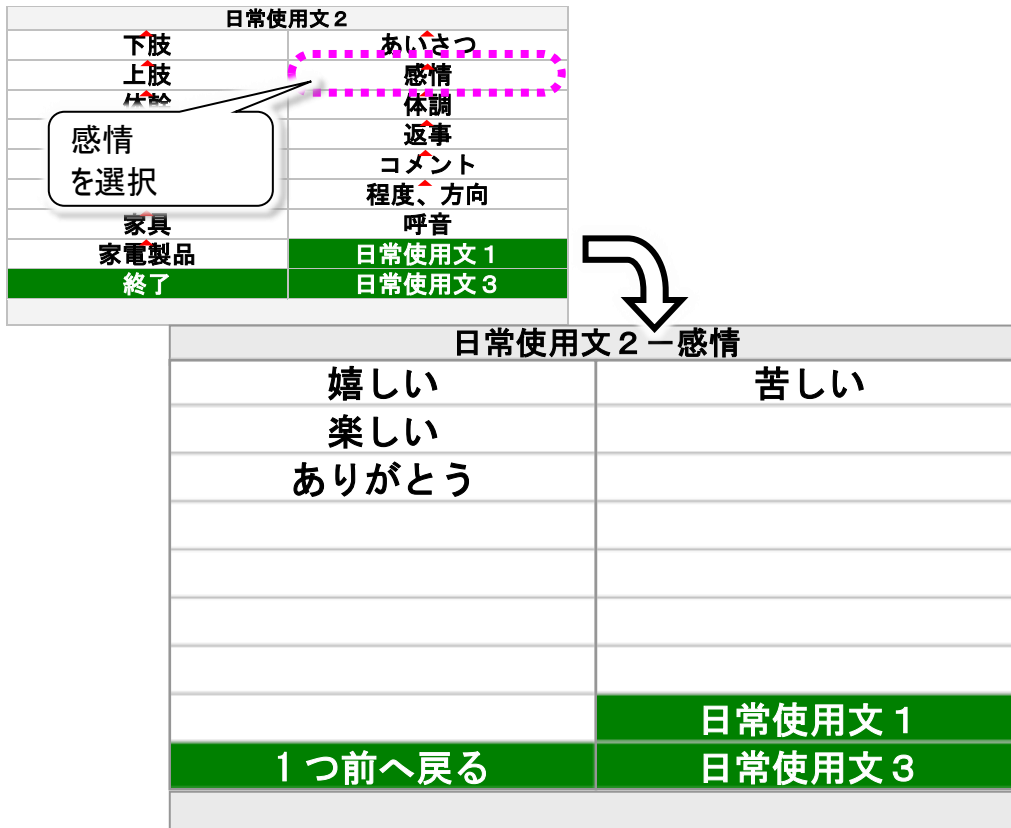
日常使用文 2 - あいさつ

おはよう	こんばんは
こんにちは	元気です
さようなら	
元気でね	
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

あいさつパネル	サブパネル	機能
おはよう	——	🔊 “おはよう”
こんにちは	——	🔊 “こんにちは”
こんばんは	——	🔊 “こんばんは”
さようなら	——	🔊 “さようなら”
元気です	——	🔊 “元気です”
元気でね	——	🔊 “元気でね”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

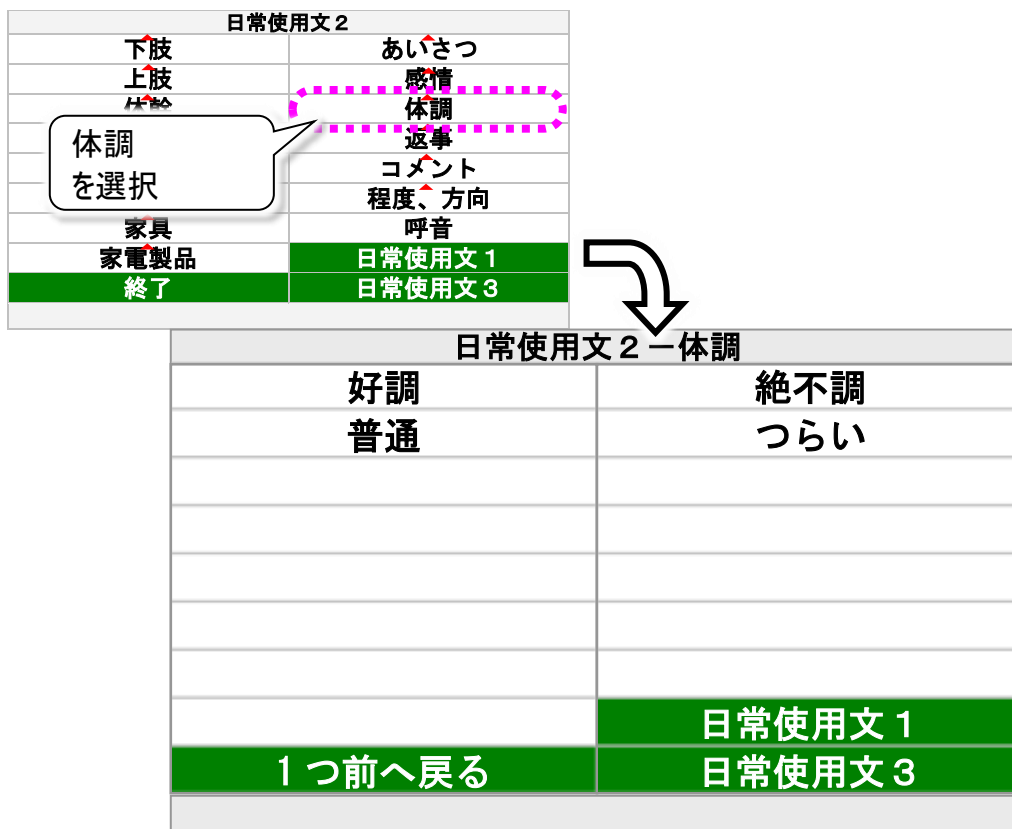
## 日常使用文パネル 2 → ▽感情パネル



感情パネル	サブパネル	機能
嬉しい	——	🗣️ “嬉しいです”
楽しい	——	🗣️ “楽しいです”
ありがとう	——	🗣️ “ありがとう”
苦しい	——	🗣️ “苦しいです”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

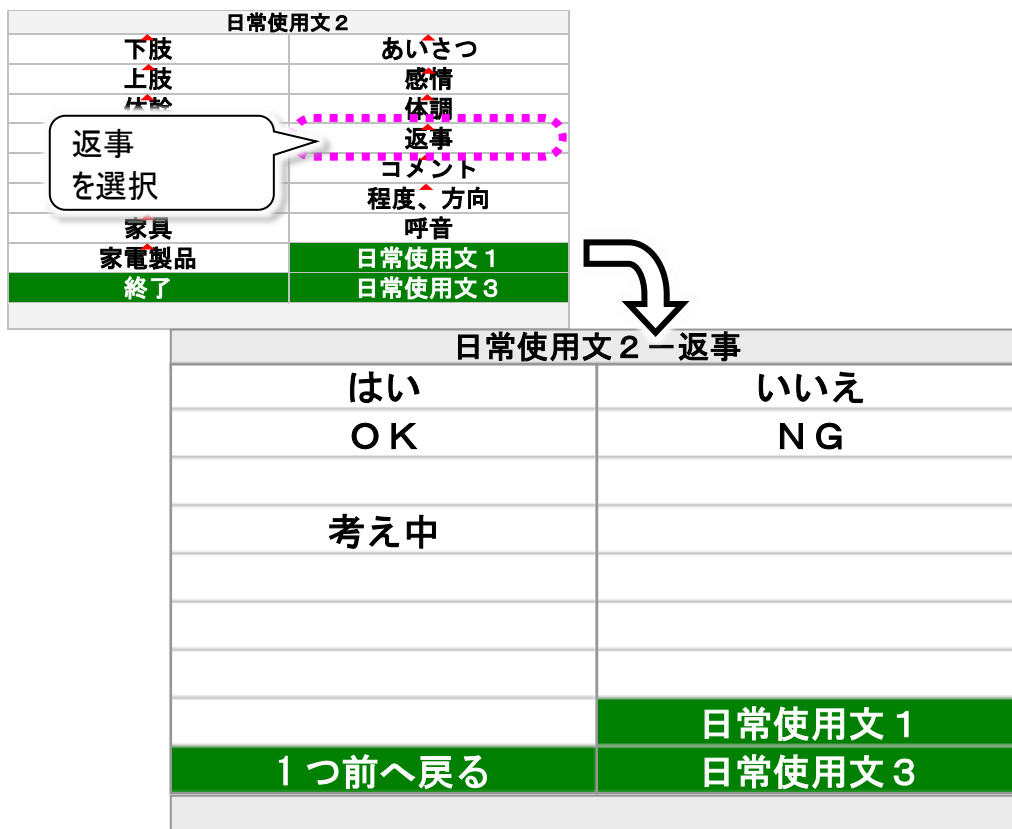
日常使用文パネル 2 → ▽ 体調パネル



体調パネル	サブパネル	機能
好調	——	☑ “好調です”
普通	——	☑ “普通です”
絶不調	——	☑ “絶不調です”
つらい	——	☑ “つらいです”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

## 日常使用文パネル 2 → ▽ 返事パネル

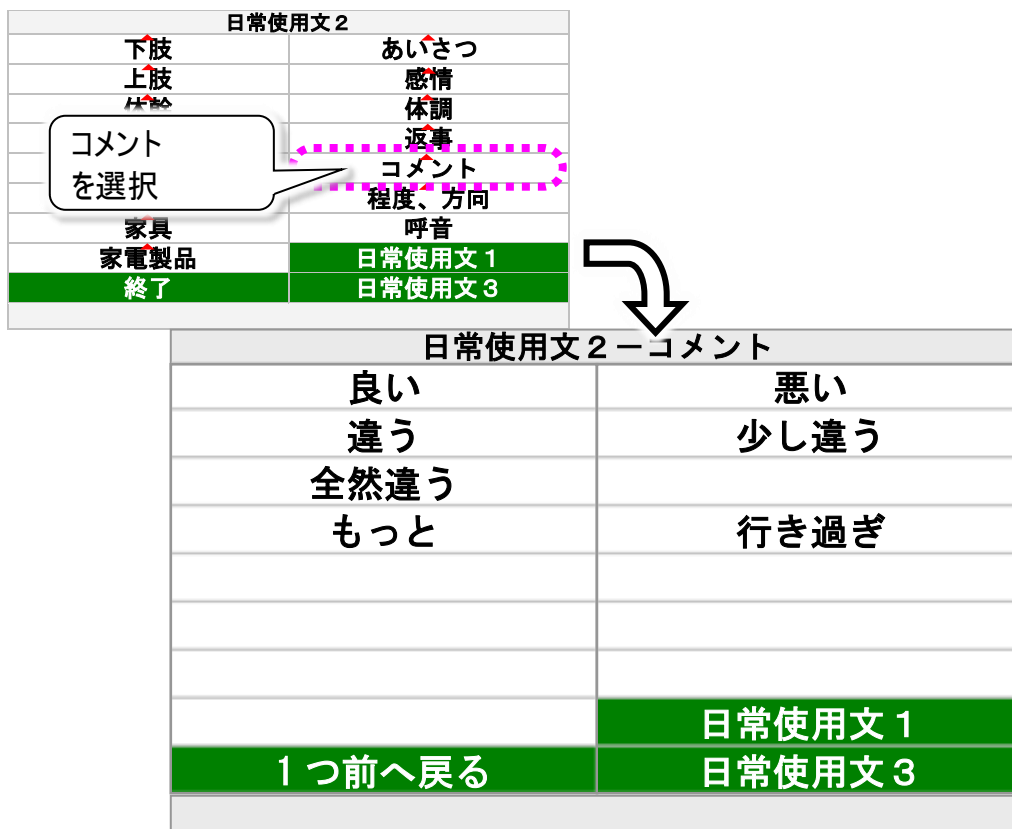


返事パネル	サブパネル	機能
はい	——	🗣️ “はい”
いいえ	——	🗣️ “いいえ”
OK	——	🗣️ “OK です”
NG	——	🗣️ “NG です”
考え中	——	🗣️ “考え中です”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文 1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	——	日常使用文パネル3を表示します。



# 日常使用文パネル一覧

日常使用文パネル 2 → ▽ コメントパネル



コメントパネル	サブパネル	機能
良い	——	🗨️ “良いです”
悪い	——	🗨️ “悪い”
違う	——	🗨️ “違います”
少し違う	——	🗨️ “少し違います”
全然違う	——	🗨️ “全然違います”
もっと	——	🗨️ “もっとお願いします”
行き過ぎ	——	🗨️ “行き過ぎです”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

## 日常使用文パネル 2→▽程度、方向パネル

日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
年齢	体調
	返事
	コメント
	程度、方向
	呼音
家具	日常使用文 1
家電製品	日常使用文 3
終了	

程度、方向  
を選択

日常使用文 2 - 程度、方向	
大きく	小さく
たくさん	少し
強く	弱く
早く	ゆっくり
上下	左右
前後	表裏
縦横	遠近
内外	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3

程度、方向パネル	サブパネル	機能
大きく	——	🔊 “大きく”
小さく	——	🔊 “小さく”
たくさん	——	🔊 “たくさん”
少し	——	🔊 “少し”
強く	——	🔊 “強く”
弱く	——	🔊 “弱く”
早く	——	🔊 “早く”
ゆっくり	——	🔊 “ゆっくり”
上下	——	🔊 “上下”
左右	——	🔊 “左右”
前後	——	🔊 “前後”
表裏	——	🔊 “表裏”
内外	——	🔊 “内外”
1つ前へ戻る	——	日常使用文パネル2に戻ります。
日常使用文 1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文 3	——	日常使用文パネル3を表示します。

# 日常使用文パネル一覧

## 日常使用文パネル3の構成と説明

日常使用文パネル3は、登録文はサンプルしかありません。お客様独自の日常使用文集を作成して、ご利用ください。

日常使用文の新規登録／変更／削除の方法は、263ページの「日常使用文」の編集をする」で説明しています。

### 日常使用文パネル3

「日常使用文」の各画面で[日常使用文3]を選択すると表示されます。

日常使用文3	
日常サンプル1	日常サンプル2
	呼音
	日常使用文1
終了	日常使用文2

日常使用文パネル3	サブパネル	機能
日常サンプル1	——	🔊 “日常使用文の登録サンプルです”
日常サンプル2	——	🔊 “日常使用文の登録サンプルです”
呼音	——	🔊 呼び出し音を鳴らします。
終了	——	日常使用文画面を閉じます。
日常使用文1	——	日常使用文パネル1を表示します。
日常使用文2	——	日常使用文パネル2を表示します。

# リモコンデータについて

## リモコンデータについて

ここでは、リモコンパネルのパネルボタンに割り当てられているリモコンデータの、ご購入時の一覧を示します。リモコンテスト時にリモコンデータを再登録しなければならないボタンがあった場合など、リモコンデータの再登録時に参照ください。

## テレビ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名：テレビ(メインパネル) ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
入力切替	日立	テレビ	入力切替	
地デジ	日立	テレビ	地上デジタル	
BS	日立	テレビ	BS デジタル	
CS	日立	テレビ	CS デジタル	
CH↑	日立	テレビ	チャンネル+	
CH↓	日立	テレビ	チャンネル-	
画面表示	日立	テレビ	画面表示	
オフタイマー	日立	テレビ	オフタイマー	※リモコンデータ無し。
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
消音	日立	テレビ	消音	
音声切替	日立	テレビ	音声切替	

### ■ パネル名：テレビ(サブパネル)地デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
1	日立	テレビ	地上デジ CH01	
2	日立	テレビ	地上デジ CH02	
3	日立	テレビ	地上デジ CH03	
4	日立	テレビ	地上デジ CH04	
5	日立	テレビ	地上デジ CH05	
6	日立	テレビ	地上デジ CH06	
7	日立	テレビ	地上デジ CH07	
8	日立	テレビ	地上デジ CH08	
9	日立	テレビ	地上デジ CH09	
10	日立	テレビ	地上デジ CH10	
11	日立	テレビ	地上デジ CH11	
12	日立	テレビ	地上デジ CH12	

# リモコンデータについて

## ■ パネル名:テレビ(サブパネル)BS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
BS 1	日立	テレビ	BS デジ CH01	
BS 2	日立	テレビ	BS デジ CH02	
BS 3	日立	テレビ	BS デジ CH03	
BS 4	日立	テレビ	BS デジ CH04	
BS 5	日立	テレビ	BS デジ CH05	
BS 6	日立	テレビ	BS デジ CH06	
BS 7	日立	テレビ	BS デジ CH07	
BS 8	日立	テレビ	BS デジ CH08	
BS 9	日立	テレビ	BS デジ CH09	
BS 10	日立	テレビ	BS デジ CH10	
BS 11	日立	テレビ	BS デジ CH11	
BS 12	日立	テレビ	BS デジ CH12	

## ■ パネル名:テレビ(サブパネル)CS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
CS 1	日立	テレビ	CS デジ CH01	
CS 2	日立	テレビ	CS デジ CH02	
CS 3	日立	テレビ	CS デジ CH03	
CS 4	日立	テレビ	CS デジ CH04	
CS 5	日立	テレビ	CS デジ CH05	
CS 6	日立	テレビ	CS デジ CH06	
CS 7	日立	テレビ	CS デジ CH07	
CS 8	日立	テレビ	CS デジ CH08	
CS 9	日立	テレビ	CS デジ CH09	
CS 10	日立	テレビ	CS デジ CH10	
CS 11	日立	テレビ	CS デジ CH11	
CS 12	日立	テレビ	CS デジ CH12	

# リモコンデータについて

## ■ パネル名:テレビ(サブパネル)操作 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
メニュー	日立	テレビ	メニュー	
番組表	日立	テレビ	番組表	
番組情報	日立	テレビ	番組情報	※リモコンデータ無し。
データ放送	日立	テレビ	データ放送	
↓	日立	テレビ	↓	
↑	日立	テレビ	↑	
→	日立	テレビ	→	
←	日立	テレビ	←	
決定	日立	テレビ	決定	
戻る	日立	テレビ	戻る	
青	日立	テレビ	青ボタン	
赤	日立	テレビ	赤ボタン	
緑	日立	テレビ	緑ボタン	
黄	日立	テレビ	黄ボタン	

## ■ パネル名:テレビ(サブパネル)録再 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
地デジ	日立	テレビ	地上デジタル	
BS	日立	テレビ	BS デジタル	
録画番組	日立	テレビ	録画番組	
番組表	日立	テレビ	番組表	
再生	日立	テレビ	再生	
一時停止	日立	テレビ	一時停止	
停止	日立	テレビ	停止	
↓	日立	テレビ	↓	
↑	日立	テレビ	↑	
→	日立	テレビ	→	
←	日立	テレビ	←	
決定	日立	テレビ	決定	
戻る	日立	テレビ	戻る	
巻戻	日立	テレビ	巻戻し	
早送	日立	テレビ	早送り	
前スキ	日立	テレビ	前スキップ	
後スキ	日立	テレビ	後スキップ	



# リモコンデータについて

## 簡単テレビ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名:簡単テレビ ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	テレビ	電源	
音↑	日立	テレビ	音量+	
音↓	日立	テレビ	音量-	
CH↑	日立	テレビ	チャンネル+	
CH↓	日立	テレビ	チャンネル-	
1	日立	テレビ	地上デジ CH01	
2	日立	テレビ	地上デジ CH02	
3	日立	テレビ	地上デジ CH03	
4	日立	テレビ	地上デジ CH04	
5	日立	テレビ	地上デジ CH05	
6	日立	テレビ	地上デジ CH06	
7	日立	テレビ	地上デジ CH07	
8	日立	テレビ	地上デジ CH08	
9	日立	テレビ	地上デジ CH09	
10	日立	テレビ	地上デジ CH10	
11	日立	テレビ	地上デジ CH11	
12	日立	テレビ	地上デジ CH12	
入力切換	日立	テレビ	入力切替	

# リモコンデータについて

## ビデオ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名:ビデオ(メインパネル) ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
入力切替	日立	ビデオ	入力切替	
地デジ	日立	ビデオ	地上デジ	※リモコンデータ無し。
BS	日立	ビデオ	BS	※リモコンデータ無し。
CS	日立	ビデオ	CS	※リモコンデータ無し。
CH↑	日立	ビデオ	チャンネル+	
CH↓	日立	ビデオ	チャンネル-	
画面表示	日立	ビデオ	画面表示	※リモコンデータ無し。
HDD	日立	ビデオ	HDD	※リモコンデータ無し。
BD/DVD	日立	ビデオ	BD/DVD	※リモコンデータ無し。
音声切替	日立	ビデオ	音声切替	※リモコンデータ無し。

### ■ パネル名:ビデオ(サブパネル)地デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
音↑	日立	ビデオ	音量+	※リモコンデータ無し。
音↓	日立	ビデオ	音量-	※リモコンデータ無し。
1	日立	ビデオ	地上デジ CH01	※リモコンデータ無し。
2	日立	ビデオ	地上デジ CH02	※リモコンデータ無し。
3	日立	ビデオ	地上デジ CH03	※リモコンデータ無し。
4	日立	ビデオ	地上デジ CH04	※リモコンデータ無し。
5	日立	ビデオ	地上デジ CH05	※リモコンデータ無し。
6	日立	ビデオ	地上デジ CH06	※リモコンデータ無し。
7	日立	ビデオ	地上デジ CH07	※リモコンデータ無し。
8	日立	ビデオ	地上デジ CH08	※リモコンデータ無し。
9	日立	ビデオ	地上デジ CH09	※リモコンデータ無し。
10	日立	ビデオ	地上デジ CH10	※リモコンデータ無し。
11	日立	ビデオ	地上デジ CH11	※リモコンデータ無し。
12	日立	ビデオ	地上デジ CH12	※リモコンデータ無し。

# リモコンデータについて

## ■ パネル名:ビデオ(サブパネル)BS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
音↑	日立	ビデオ	音量+	※リモコンデータ無し。
音↓	日立	ビデオ	音量-	※リモコンデータ無し。
BS 1	日立	ビデオ	BS デジ CH01	※リモコンデータ無し。
BS 2	日立	ビデオ	BS デジ CH02	※リモコンデータ無し。
BS 3	日立	ビデオ	BS デジ CH03	※リモコンデータ無し。
BS 4	日立	ビデオ	BS デジ CH04	※リモコンデータ無し。
BS 5	日立	ビデオ	BS デジ CH05	※リモコンデータ無し。
BS 6	日立	ビデオ	BS デジ CH06	※リモコンデータ無し。
BS 7	日立	ビデオ	BS デジ CH07	※リモコンデータ無し。
BS 8	日立	ビデオ	BS デジ CH08	※リモコンデータ無し。
BS 9	日立	ビデオ	BS デジ CH09	※リモコンデータ無し。
BS 10	日立	ビデオ	BS デジ CH10	※リモコンデータ無し。
BS 11	日立	ビデオ	BS デジ CH11	※リモコンデータ無し。
BS 12	日立	ビデオ	BS デジ CH12	※リモコンデータ無し。

## ■ パネル名:ビデオ(サブパネル)CS デジ CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
音↑	日立	ビデオ	音量+	※リモコンデータ無し。
音↓	日立	ビデオ	音量-	※リモコンデータ無し。
CS 1	日立	ビデオ	CS デジ CH01	※リモコンデータ無し。
CS 2	日立	ビデオ	CS デジ CH02	※リモコンデータ無し。
CS 3	日立	ビデオ	CS デジ CH03	※リモコンデータ無し。
CS 4	日立	ビデオ	CS デジ CH04	※リモコンデータ無し。
CS 5	日立	ビデオ	CS デジ CH05	※リモコンデータ無し。
CS 6	日立	ビデオ	CS デジ CH06	※リモコンデータ無し。
CS 7	日立	ビデオ	CS デジ CH07	※リモコンデータ無し。
CS 8	日立	ビデオ	CS デジ CH08	※リモコンデータ無し。
CS 9	日立	ビデオ	CS デジ CH09	※リモコンデータ無し。
CS 10	日立	ビデオ	CS デジ CH10	※リモコンデータ無し。
CS 11	日立	ビデオ	CS デジ CH11	※リモコンデータ無し。
CS 12	日立	ビデオ	CS デジ CH12	※リモコンデータ無し。

# リモコンデータについて

## ■ パネル名:ビデオ(サブパネル)操作 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
メニュー	日立	ビデオ	メニュー	※リモコンデータ無し。
番組表	日立	ビデオ	番組表	※リモコンデータ無し。
番組情報	日立	ビデオ	番組情報	※リモコンデータ無し。
データ放送	日立	ビデオ	データ放送	※リモコンデータ無し。
↓	日立	ビデオ	↓	※リモコンデータ無し。
↑	日立	ビデオ	↑	※リモコンデータ無し。
→	日立	ビデオ	→	※リモコンデータ無し。
←	日立	ビデオ	←	※リモコンデータ無し。
決定	日立	ビデオ	決定	※リモコンデータ無し。
戻る	日立	ビデオ	戻る	※リモコンデータ無し。
青	日立	ビデオ	青ボタン	※リモコンデータ無し。
赤	日立	ビデオ	赤ボタン	※リモコンデータ無し。
緑	日立	ビデオ	緑ボタン	※リモコンデータ無し。
黄	日立	ビデオ	黄ボタン	※リモコンデータ無し。

## ■ パネル名:ビデオ(サブパネル)録再 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
地デジ	日立	ビデオ	地上デジタル	※リモコンデータ無し。
BS	日立	ビデオ	BS デジタル	※リモコンデータ無し。
録画番組	日立	ビデオ	録画番組	※リモコンデータ無し。
番組表	日立	ビデオ	番組表	※リモコンデータ無し。
再生	日立	ビデオ	再生	
一時停止	日立	ビデオ	一時停止	
停止	日立	ビデオ	停止	
↓	日立	ビデオ	↓	※リモコンデータ無し。
↑	日立	ビデオ	↑	※リモコンデータ無し。
→	日立	ビデオ	→	※リモコンデータ無し。
←	日立	ビデオ	←	※リモコンデータ無し。
決定	日立	ビデオ	決定	※リモコンデータ無し。
戻る	日立	ビデオ	戻る	※リモコンデータ無し。
巻戻	日立	ビデオ	巻戻し	
早送	日立	ビデオ	早送り	
前スキ	日立	ビデオ	前スキップ	※リモコンデータ無し。
後スキ	日立	ビデオ	後スキップ	※リモコンデータ無し。

# リモコンデータについて

## 簡単ビデオ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名：簡単ビデオ ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	ビデオ	電源	
録画	日立	ビデオ	録画	
再生	日立	ビデオ	再生	
一時	日立	ビデオ	一時停止	
巻戻	日立	ビデオ	巻戻し	
早送	日立	ビデオ	早送り	
停止	日立	ビデオ	停止	
録画番組	日立	ビデオ	録画番組	※リモコンデータ無し。
↓	日立	ビデオ	↓	※リモコンデータ無し。
↑	日立	ビデオ	↑	※リモコンデータ無し。
→	日立	ビデオ	→	※リモコンデータ無し。
←	日立	ビデオ	←	※リモコンデータ無し。
決定	日立	ビデオ	決定	※リモコンデータ無し。
戻る	日立	ビデオ	戻る	※リモコンデータ無し。
前スキ	日立	ビデオ	前スキップ	※リモコンデータ無し。
後スキ	日立	ビデオ	後スキップ	※リモコンデータ無し。

# リモコンデータについて

## エアコン パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名：エアコン（メインパネル） ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
暖房 20℃	日立	エアコン	暖房 20℃	
暖房 22℃	日立	エアコン	暖房 22℃	
暖房 24℃	日立	エアコン	暖房 24℃	
暖房 26℃	日立	エアコン	暖房 26℃	
暖房 28℃	日立	エアコン	暖房 28℃	
冷房 18℃	日立	エアコン	冷房 18℃	
冷房 20℃	日立	エアコン	冷房 20℃	
冷房 22℃	日立	エアコン	冷房 22℃	
冷房 24℃	日立	エアコン	冷房 24℃	
冷房 26℃	日立	エアコン	冷房 26℃	
除湿 18℃	日立	エアコン	除湿 18℃	
除湿 20℃	日立	エアコン	除湿 20℃	
除湿 22℃	日立	エアコン	除湿 22℃	
除湿 24℃	日立	エアコン	除湿 24℃	
除湿 26℃	日立	エアコン	除湿 26℃	
停止	日立	エアコン	停止	
除湿 40%	日立	エアコン	除湿 40%	※リモコンデータ無し。
除湿 50%	日立	エアコン	除湿 50%	※リモコンデータ無し。
除湿 60%	日立	エアコン	除湿 60%	※リモコンデータ無し。
除湿 70%	日立	エアコン	除湿 70%	※リモコンデータ無し。



# リモコンデータについて

## ゲーム機 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名:ゲーム機 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
STR	ダブル技研	ゲーム	Start	
↓	ダブル技研	ゲーム	↓	
↑	ダブル技研	ゲーム	↑	
→	ダブル技研	ゲーム	→	
←	ダブル技研	ゲーム	←	
SEL	ダブル技研	ゲーム	Select	
○	ダブル技研	ゲーム	○	
□	ダブル技研	ゲーム	□	
△	ダブル技研	ゲーム	△	
×	ダブル技研	ゲーム	×	
L1	ダブル技研	ゲーム	L1	
L2	ダブル技研	ゲーム	L2	
L3	ダブル技研	ゲーム	L3	※リモコンデータ無し。
R1	ダブル技研	ゲーム	R1	
R2	ダブル技研	ゲーム	R2	
R3	ダブル技研	ゲーム	R3	※リモコンデータ無し。

# リモコンデータについて

## DVD パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名: DVD ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	日立	DVD	電源	
再生	日立	DVD	再生	
停止	日立	DVD	停止	
早送	日立	DVD	早送り	
巻戻	日立	DVD	巻き戻し	
次スキ	日立	DVD	次スキップ	
前スキ	日立	DVD	前スキップ	
一停	日立	DVD	一時停止	
↓	日立	DVD	↓	
↑	日立	DVD	↑	
→	日立	DVD	→	
←	日立	DVD	←	
決定	日立	DVD	決定	
メニュー	日立	DVD	DVD メニュー	

# リモコンデータについて

## ビデオカメラ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名:ビデオカメラ(メインパネル) ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
1	キャノン	リモコンビデオカメラ	1	
2	キャノン	リモコンビデオカメラ	2	
3	キャノン	リモコンビデオカメラ	3	
4	キャノン	リモコンビデオカメラ	4	
5	キャノン	リモコンビデオカメラ	5	
6	キャノン	リモコンビデオカメラ	6	
拡大(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	拡大	繰り返し:有効
拡大	キャノン	リモコンビデオカメラ	拡大	
縮小	キャノン	リモコンビデオカメラ	縮小	
縮小(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	縮小	繰り返し:有効
↑(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	上	繰り返し:有効
↑	キャノン	リモコンビデオカメラ	上	
↓	キャノン	リモコンビデオカメラ	下	
↓(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	下	繰り返し:有効
←(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	左	繰り返し:有効
←	キャノン	リモコンビデオカメラ	左	
→	キャノン	リモコンビデオカメラ	右	
→(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	右	繰り返し:有効

### ■ パネル名:ビデオカメラ(サブパネル)設定 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
1へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	1へ記憶	
2へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	2へ記憶	
3へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	3へ記憶	
4へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	4へ記憶	
5へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	5へ記憶	
6へ記憶	キャノン	リモコンビデオカメラ	6へ記憶	
電源	キャノン	リモコンビデオカメラ	電源	
フォーカス▲(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	遠く	繰り返し:有効
フォーカス▲	キャノン	リモコンビデオカメラ	遠く	
フォーカス▼	キャノン	リモコンビデオカメラ	近く	
フォーカス▼(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	近く	繰り返し:有効
明るく(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	明るさ	繰り返し:有効
暗く(連続)	キャノン	リモコンビデオカメラ	暗さ	繰り返し:有効
オートフォーカス	キャノン	リモコンビデオカメラ	オート	
マニュアルフォーカス	キャノン	リモコンビデオカメラ	マニュアル	

# リモコンデータについて

## 照明 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名: 照明 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
全灯	日立	照明	全灯	※リモコンデータ無し。
消灯	日立	照明	消灯	※リモコンデータ無し。
明るく	日立	照明	明るさ+	※リモコンデータ無し。
暗く	日立	照明	明るさ-	※リモコンデータ無し。
スイッチ	日立	照明	スイッチ	

## ページめくり機 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名: ページめくり機 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	ダブル技研	リーだふる 2	電源	
左ページ	ダブル技研	リーだふる 2	左めくり	
右ページ	ダブル技研	リーだふる 2	右めくり	
にげ	ダブル技研	リーだふる 2	にげ	
厚紙	ダブル技研	リーだふる 2	厚さ調節	
たるみ	ダブル技研	リーだふる 2	たるみ	

# リモコンデータについて

## 地デジチューナー パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）

### ■ パネル名：地デジチューナー(メインパネル)CH 選択 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	PIXELA	地デジチューナー	電源	
CH ↑	PIXELA	地デジチューナー	→	
CH ↓	PIXELA	地デジチューナー	←	
1	PIXELA	地デジチューナー	1	
2	PIXELA	地デジチューナー	2	
3	PIXELA	地デジチューナー	3	
4	PIXELA	地デジチューナー	4	
5	PIXELA	地デジチューナー	5	
6	PIXELA	地デジチューナー	6	
7	PIXELA	地デジチューナー	7	
8	PIXELA	地デジチューナー	8	
9	PIXELA	地デジチューナー	9	
10	PIXELA	地デジチューナー	10	
11	PIXELA	地デジチューナー	11	
12	PIXELA	地デジチューナー	12	

### ■ パネル名：地デジチューナー(サブパネル)操作 ご購入時

パネルボタン名	リモコンデータ			備考
	メーカー名	機器名	ボタン名	
電源	PIXELA	地デジチューナー	電源	
メニュー	PIXELA	地デジチューナー	メニュー	
戻る	PIXELA	地デジチューナー	戻る	
↓	PIXELA	地デジチューナー	↓	
↑	PIXELA	地デジチューナー	↑	
→	PIXELA	地デジチューナー	→	
←	PIXELA	地デジチューナー	←	
決定	PIXELA	地デジチューナー	決定	
画面表示	PIXELA	地デジチューナー	画面表示	
画面モード	PIXELA	地デジチューナー	画面モード	
字幕切換	PIXELA	地デジチューナー	字幕切換	
音声切換	PIXELA	地デジチューナー	音声切換	

# 音声合成ユーザー辞書について

## 音声合成ユーザー辞書について

「スタート」メニューより「すべてのプログラム」-「伝の心」-「音声合成ユーザー辞書編集」の順番に選択し実行することにより、ユーザー辞書の編集を行なうことができます。本ユーザー辞書には、表記文字列(単語)、読み文字列(単語の読み)およびアクセント位置(単語のアクセント位置)を登録することができます。本ユーザー辞書に登録した表記文字列を、「伝の心」で読み上げた場合、指定した読み文字列を指定したアクセント位置で読み上げることができます。「伝の心」で作成した文章で特殊な読み方をする文字列などを本ユーザー辞書に登録しておく便利です。

## ユーザー辞書登録

「音声合成ユーザー辞書編集」を起動すると次のようなユーザー辞書編集を行なう画面が表示されます。ここで、表記文字列、読み文字列をユーザー辞書へ登録します。セットアップ直後は、106 単語が登録されています。

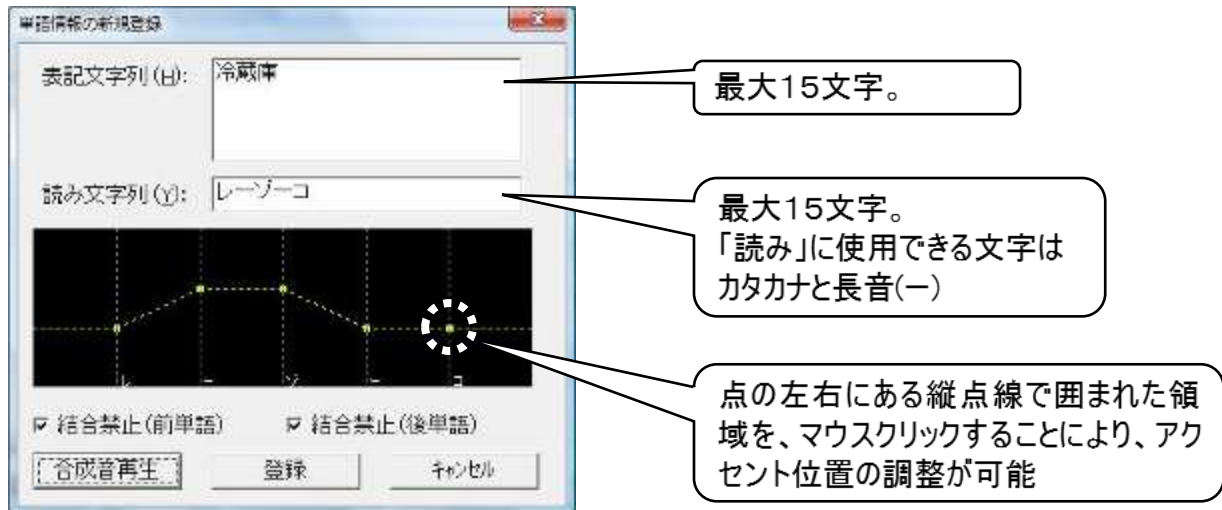




# 音声合成ユーザー辞書について

## 新規登録

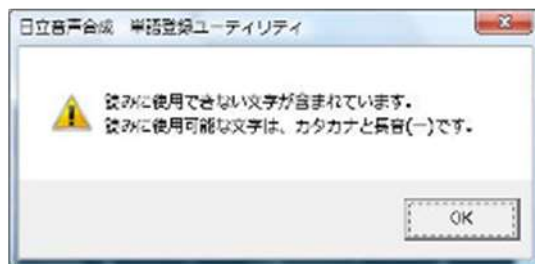
表記文字列、読み文字列およびアクセント位置を新規にユーザー辞書に登録できます。  
ユーザー辞書登録画面の「新規登録」ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。



「合成音再生」ボタンを押すと、文字列の読み上げが行われ、その波形が表示されます。波形に表示された点を上下させることで、アクセント位置の調整が可能です。上下の移動は、点の左右にある縦点線で囲まれた領域を、マウスでクリックして行います。

登録可能な「表記文字列」および「読み文字列」の最大は15文字です。

「読み」に使用できる文字はカタカナと長音(ー)です。ひらがな等が入力されている場合は次のような画面が出て登録ができません。



また、次のような文字は、長音を用いることでより自然な読み上げになります。

- ・「お」段の音に続く「う」
- ・「え」段の音に続く「い」

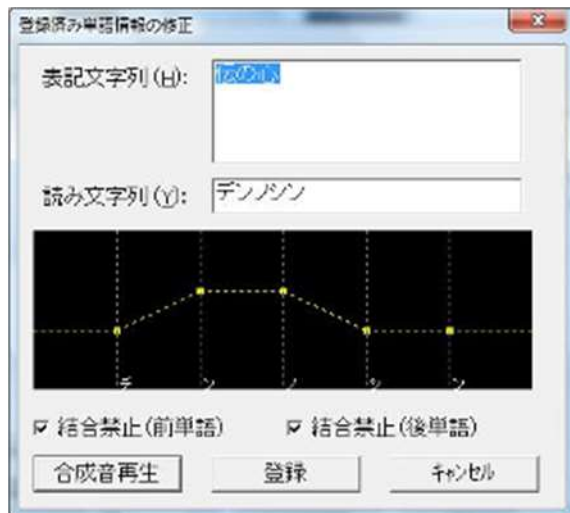
例) れいぞうこ → レーゾーコ

# 音声合成ユーザー辞書について

## 修正

既に登録してある表記文字列、読み文字列またはアクセント位置の変更を行いません。ユーザー辞書登録画面の**修正**ボタンをマウスでクリックする前に、修正を行なう表記文字列を選択してください。

**修正**ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。



## 削除

ユーザー辞書登録画面の**削除**ボタンをマウスでクリックすると、既に登録してある表記文字列、読み文字列およびアクセント位置をユーザー辞書から削除します。

**削除**ボタンをマウスでクリックする前に、削除する表記文字を選択してください。

**削除**ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。ここで、**はい**を選択すると削除されます。

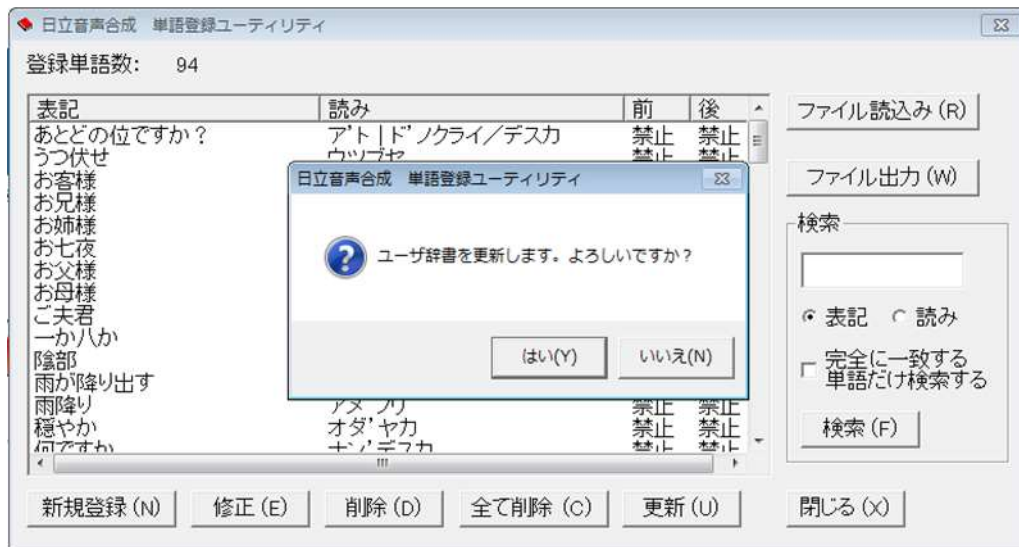


# 音声合成ユーザー辞書について

## 閉じる

ユーザー辞書登録画面の閉じるボタンをマウスでクリックすると、音声合成ユーザー辞書編集処理を終了します。

ユーザー辞書の編集を行なった場合は、次のようなユーザー辞書更新の確認画面が表示されます。ここで、はいを選択すると編集した内容がユーザー辞書に反映されます。



その他

## 「伝の心」をご購入時の状態に戻す

「伝の心」は、システム装置、意思伝達ソフトウェア、周辺機器で構成されております。  
 意思伝達ソフトウェアの復元により、「伝の心」のソフトウェアをご購入時の状態に戻すことはできますが、システム装置や周辺機器の設定はご購入時の状態に戻すことはできません。  
 「伝の心」では、「伝の心」システム全てをご購入時の状態に戻すための、システムリカバリーディスクは同梱致していません。システムリカバリーの場合、お客様の大切な設定情報、保存ファイル(文章)やメール情報などが全て削除されてしまうからです。

「伝の心」システム全てをご購入時の状態に戻す場合は、ご購入先にお問い合わせください。  
 専門員(販売会社)がご訪問するか、または、工場に引き取りをさせていただき、作業を行わせて頂きます。

## 保守について

「伝の心」の保守については、ご購入先にお問い合わせください。

- 対象商品:「伝の心」および、その付属品一式

## 有償部品について

消耗品以外に、破損、寿命等により部品交換する場合は、下記の部品を有償にて提供致します。  
 自分で部品交換、修理はしないでください。故障の際は、必ずご購入先にご連絡下さい。  
 システム装置の内部部品の交換の目安は、1日8時間、1ヵ月25日使用時、約5年です。使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。  
 また、液晶ディスプレイは、明るさが工場出荷時の約1/2に低下したときを寿命としています。長時間連続で使用すると、寿命が早くなりますのでご注意ください。  
 詳細は、各装置の取扱説明書に記載されていますので、併せてご確認ください。

- システム装置:バッテリー
  - ハードディスク
  - DVDドライブ/FDD(「伝の心」の型式によっては無い機種もあります。)
  - キーボード・マウス
  - ファン
  - ACアダプター
  - メインボード
  - 液晶ディスプレイ

- なんでも IR2:充電ユニット

---

意思伝達装置 伝の心  
取扱説明書

第14版 2018年 3月

株式会社 日立ケーイーシステムズ

PC-DEN2A-14

---

無断転載を禁止します  
落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。