

意思伝達装置

伝の心

取扱説明書

株式会社 日立ケーイーシステムズ

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（以下パソコン）、プリンターなどの周辺機器からなる製品の商品名です。パソコンには、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万一ご不審な点や誤りなど、お気付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ひいたします。
- 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。

FlexGrid for .NET 4.0J Copyright (C) 2001-2007 ComponentOne LLC.

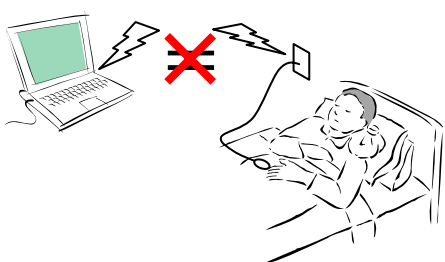
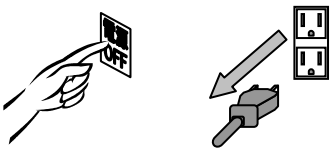
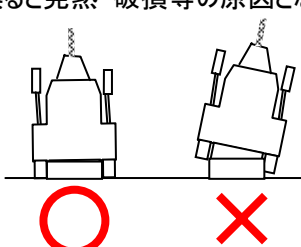
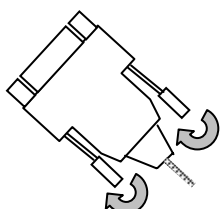
Secure Mail 2.0J Copyright (C) 2007 Dart Communications

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。

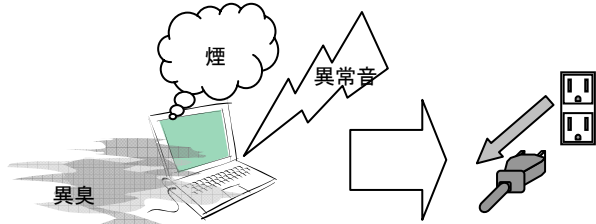
⚠ 警告

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

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。

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。直接パソコン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、直接パソコン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・詳細説明等の参考項目、参考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。

メモリーカードについて

警告

小さなお子様の手の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、メモリーカードや伝の心に悪影響を及ぼすことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 静電気が発生するところ。 ・ 電気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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 誤った使い方をしたとき。 ・ 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき。 ・ 故障したとき。 ・ 本メモリーカードへのアクセス中に本メモリーカードを取り出したり、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。	本メモリーカードは「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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 本メモリーカードにホコリ・ゴミが付着している状態で、取り付けないでください。 ・ 本メモリーカードを正しい向きに、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、差し込みが不充分な場合、正常に動作しません。
本メモリーカードは精密機器です。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ュなど）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。
メモリーカードには、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ないでください。座ったときに大きな力が加わり、故障する可能性があります。
本メモリーカードにケースが付属されている場合、保管するときや持ち運ぶときは付属のケースに入れてください。	

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
伝の心を準備する—電源を入れるまで—	15
作業の流れ.....	16
各部の名称と働き	17
外観図.....	17
名称説明	17
接続する	18
バッテリーの接続	18
マウス／キーボードの接続.....	18
ディスプレイの接続.....	18
リモコンの接続	18
スイッチの接続	19
プリンターの接続（プリンター有の機種のみ）	20
電源コードの接続	20
伝の心を知ろう—はじめて使うときはここから—	21
伝の心で出来る事.....	22
基本的な操作方法	24
操作用語の説明	24
マウスの操作.....	27
メニュー／パネル選択の基本操作	29
1点スイッチ入力（自動スキャン入力）	29
2点スイッチ入力（手動スキャン入力）	33
メニュー一覧	37
日常使用文	38
会話	39
文書	40
リモコン	45
メール	47
ブラウザ操作.....	55
DVD操作	56
Windows操作	58
伝の心 設定	59
電源を入れる/切る	61
文章を作成する	63
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

目次

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
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
文章を読み出し／保存／削除する	88
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
保存した文書を呼び出す.....	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・U S B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
文章に文書や絵を挿入する	101
編集中の文章に文書を挿入する	101
編集中の文章に画像を挿入する	102
文字のスタイルを変更する	104
字体（フォント）の設定	104
文字の大きさの設定	106
文字の装飾の設定	107
文字色の設定	109
行の配置（右寄せ／中央寄せ／左寄せ）設定	110
定型句を作成／削除する	111
定型句の登録	111
先頭 16 文字の定型句登録	111
範囲指定した文字の定型句登録	115
定型句の削除	117
編集中の文書を電子メールで送信する	118
一発メール送信のあて先を設定する	118
一発メール送信をする	122
音声を出す	125
文章を音声で読み上げる	126
日常使用文を読み上げる	126
日常使用文パネル 1 の構成と説明	128
日常使用文パネル 2 の構成と説明	130
日常使用文パネル 3 の構成と説明	176
編集中の文章を読み上げる	177
定型句を読み上げる	178
会話文字盤で会話をする	179
メニューや文字盤を読み上げる	181
メールの内容を読み上げる	183
編集中のメールを読み上げる	185
呼び出し音を鳴らす	186
文章をプリンターで印刷する	187
印刷の方法	188

印刷イメージの確認	189
印刷の設定.....	191
用紙の設定	191
印刷部数と印刷ページの設定	191
印刷色／用紙サイズ／余白の設定	192
プリンターの変更	195
リモコン操作を行う	197
リモコン操作の概要	198
リモコン操作の起動と終了	198
リモコン画面の共通メニュー	199
テレビを操作する	200
テレビのリモコン操作	200
テレビパネルの構成.....	201
テレビパネルの説明.....	202
簡単テレビのリモコン操作.....	206
ビデオを操作する	207
ビデオのリモコン操作	207
ビデオパネルの構成.....	208
ビデオパネルの説明.....	209
簡単ビデオのリモコン操作	213
その他の機器を操作する	215
エアコン	215
ゲーム操作	216
ページめくり機	217
照明	218
D V D	219
ビデオカメラ	221
ビデオカメラパネルの説明.....	222
地デジチューナー	224
地デジチューナーパネルの説明	225
お客様がリモコン登録された機器を操作する	227
D V D プレーヤーを楽しむ	229
D V D ビデオを見る	230
DVD再生	230
DVDの音量を調整する	231
DVDメニューの選択再生.....	232
伝の心を使いやすくする①—各種設定—	233
音の設定を行う	234
読み上げの設定	235
読み上げ優先／スキャン間隔優先の切替	236
声の性別	237
読み上げ速度	238
声の高さ	239
声の大きさ	240
その他の設定を行う	241
文書の表示文字の大きさ	242
文字盤やメニューリストの移動間隔	244
文字盤の拡大表示	245
伝の心を使いやすくする②—支援者用設定—	247

目次

支援者用設定について	248
メインメニューの設定を行う	250
ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする	251
電子メール機能のメニューを有効にする	252
DVD再生機能のメニューを有効にする	253
ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする	254
バックアップの設定を行う	255
スイッチの設定を行う	257
スイッチ入力監視時間の設定	257
スイッチ入力無効時間の設定	257
スイッチ押し続け監視の設定	259
1点スイッチの設定	260
スキャン周回数の設定	261
2点スイッチの設定	262
リモコンの設定を行う	263
リモコンの設定手順	263
テレビ・ビデオリモコンの設定手順	264
エアコンリモコンの設定手順	265
ゲーム機リモコンの設定手順	266
DVDリモコンの設定手順	267
ビデオカメラリモコンの設定手順	269
照明リモコンの設定手順	271
ページめくり機リモコンの設定手順	273
地デジチューナーリモコンの設定手順	275
その他のリモコンの設定手順	277
リモコンメーカーの選択	279
新しくリモコンデータを登録する	281
登録したリモコンをリモコンメニューに登録する	286
リモコンデータをパネルボタンに登録	287
登録したパネルをメニューから呼び出す	293
リモコン操作とパネル呼び出しを同時に行う	295
ホームページ閲覧の設定を行う	298
ホームページを伝の心から呼び出せるようにする	298
電子メールの設定を行う	298
電子メールを伝の心から呼び出す	298
電子メールの設定	298
DVD操作の設定を行う	298
DVD操作を伝の心から呼び出す	298
ウィンドウズ操作の設定を行う	299
ウィンドウズ操作を伝の心から呼び出す	299
ウィンドウズ操作画面の設定	299
ウィンドウズ操作の設定（ソフト項目の登録）	299
マウス操作の設定	301
呼び出し音の設定を行う	302
登録されている「定型句」の編集をする	304
定型句の変更	304
定型句の新規登録	306
登録されている「日常使用文」の編集をする	307

日常使用文の変更	307
日常使用文の新規登録	309
新しいパネルを作成する	310
新しい日常使用文を登録する	313
新しい呼び出し音を登録する	315
電子メール・ホームページ閲覧	317
はじめにお読みください	318
メールアカウントの新規追加・既定・削除	320
メールアカウントの設定	323
アカウント情報	324
受信サーバー設定	325
送信サーバー設定	326
接続設定	327
設定の終了	328
メールのオプション設定	329
電子メール	330
電子メールの起動と終了	330
受信箱を開いて受信メールを読む	331
アカウントの選択（メールアドレスの選択）	331
受信メールの選択	332
受信メールを読む	333
受信メールから返信する（返信メール作成）	334
受信メールに添付されている画像ファイルを見る	335
送信箱を開いてメールを新しく作成する	336
アカウントの選択（メールアドレスの選択）	336
メールの編集画面を開く（新規作成）	336
メールの作成	337
作成したメールの保存（送信準備）	340
保存したメールを開く（メールの再編集）	342
メールにファイルを添付する	344
メールの送受信（回線接続）	346
アドレス帳の編集	347
新しいメールアドレスを登録する	348
メールアドレスの登録内容を変更する	350
メールアドレスを削除する	352
アドレス帳の整理（アドレスグループの作成）	353
新しいアドレスグループを登録する	354
アドレスグループにメールアドレスをコピー（複写）する	356
アドレスグループにメールアドレスを移動する	358
アドレスグループを削除する	360
受信箱の整理	361
フォルダを作成する	362
メールを移動する	364
フォルダを削除する	365
メールを削除する	366
送信箱の整理	368
メールを移動する	369
メールを削除する	371
その他の機能	372
受信メール（本文）を印刷する	372
受信メールを保存する	372
受信メール（添付画像）を印刷する	373

目次

受信メール（添付画像）を保存する	374
受信メールからのメールアドレスを登録する	374
ホームページ閲覧.....	376
ホームページの起動と終了	376
「お気に入り」を表示する	377
フォルダの開閉	378
お気に入りの表示	379
ウェブ検索を行う	380
アドレスを入力してホームページを表示する	381
ホームページ内のリンク項目の選択	382
画面のスクロール	382
マウスの操作	383
ホームページの入力項目に文字を入力する	384
編集メニューをもっと活用する	385
その他の機能	387
ページの移動（前頁／次頁／ホーム）	387
ページの切り替え（タブ切り替え）	388
ホームページ画面の切替（複数のIEの切り替え）	389
ホームページ画面の拡大／縮小	390
ホームページの印刷	391
デスクトップ画面の操作を行う（ウィンドウズ操作）	393
ウィンドウズ操作の基本	394
始める／終わる	394
文字を入力する	395
文字盤の選択	395
マウスを操作する	396
マウス操作盤の起動と終了	396
マウスの移動	397
マウス移動速度の変更	397
マウスクリック	398
マウスドラッグ＆ドロップ	399
ロック移動	400
登録したプログラムを呼び出す	401
相手画面の位置や大きさを変える	402
画面の移動	403
カーソルの移動	404
テキスト文書（メモ帳）で文字入力を行う	405
メモ帳の起動	405
文字盤からの文字入力	406
その他の便利な機能	407
デスクトップのアイコンを簡単に選択して実行する	407
困ったときには	409
故障かなと思ったときには	410
スイッチで操作ができない	410
リモコンで機器の操作ができない	411
ホームページの閲覧ができない	411
メールが送信／受信できない	412
ネットワークに接続できない	414
音声がでない／音量が大きい、または小さい	415
印刷ができない	416
印刷がかずれる／違う色になる／インクが出ない	417

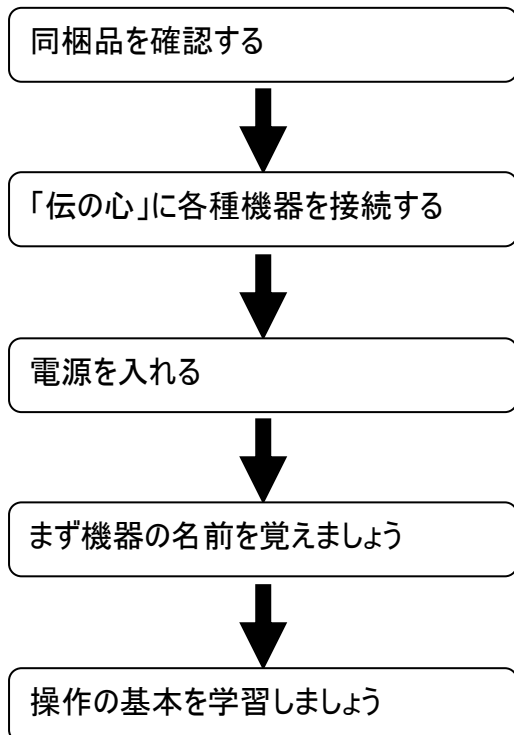
文字盤で選択した文字が編集域に入力されない	418
システム装置の電源が入らない.....	419
「伝の心」が起動しない	419
「伝の心」の操作ができなくなった	420
「伝の心」を終了できない	422
操作をまちがえてしまった時には.....	423
パネル／メニューの選択操作で、選択をまちがえてしまった.....	423
パネル／メニューの選択操作（スイッチ入力）で、マウス操作してしまった.....	423
文書作成（編集パネル）で、間違えて文字列を切り取ってしまった.....	423
定型句／漢字入力等の候補選択でまちがえた候補を選択してしまった	423
間違えて文書／メールを削除してしまった.....	423
間違えてフォルダを開けてしまった	424
メッセージ画面が操作できない.....	425
その他	427
日常のお手入れ	428
リモコンについて	428
メモリーカードについて	429
主な操作説明について	431
リモコンデータについて	433
テレビ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	433
簡単テレビ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	436
ビデオ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	437
簡単ビデオ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	440
エアコン パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	441
ゲーム機 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	442
DVD パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	443
ビデオカメラ パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	444
照明 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	445
ページめくり機 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）	445
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）	446
Windows Liveメールについて	447
Windows Liveメールの設定画面の表示	447
「伝の心」のメールアカウント設定画面との比較	449
音声合成ユーザー辞書について	453
ユーザー辞書登録	453
新規登録.....	454
修正.....	455
削除.....	455
閉じる	456
その他	457
「伝の心」をご購入時の状態に戻す	457
保守について	457
消耗品について	457
有償部品について	457

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

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ぬ場合には、ここを読みましょう。

■ 困ったときには

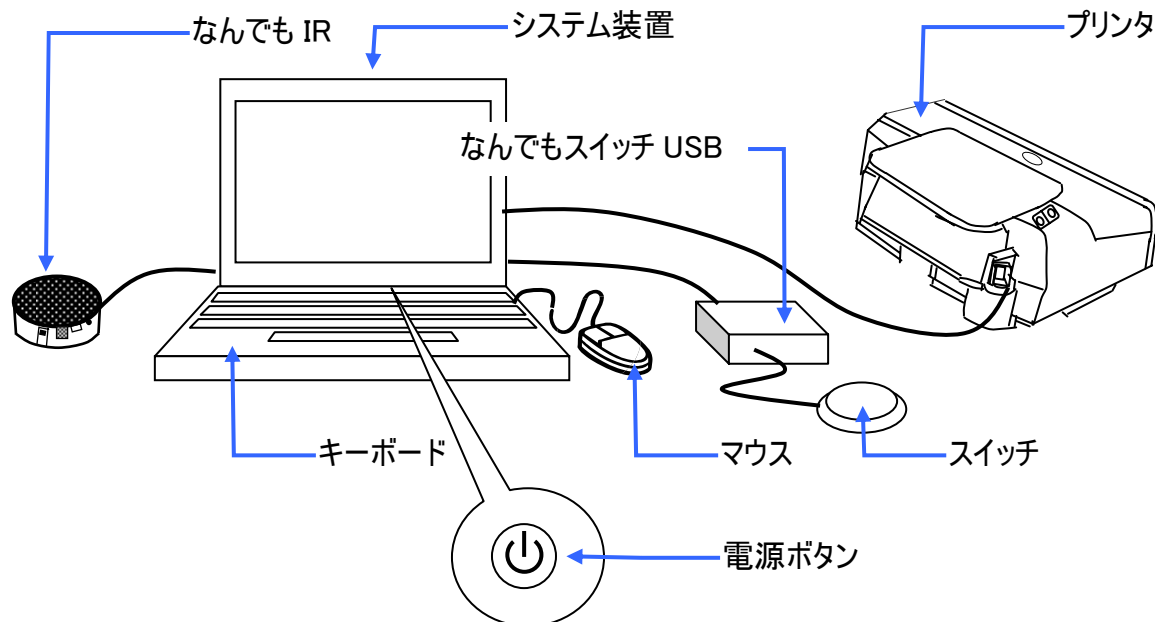
本書の「困ったときには」の章をお読みください。

また各種機器の取扱説明書も合わせてお読みください。

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 IR

「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 IR 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パソコン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

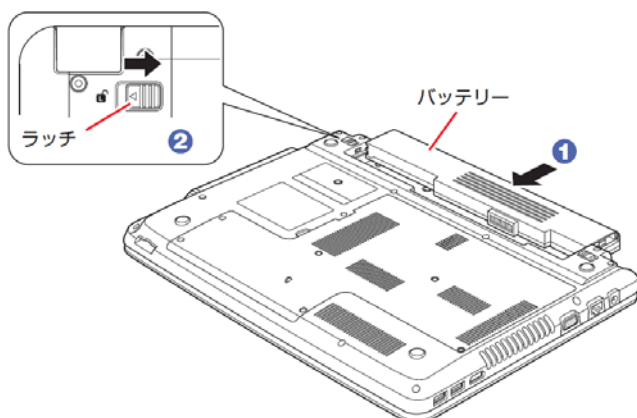
接続の方法は、システム装置によって異なりますので、別紙「支援者向け接続の仕方」を参照しながら、本項目をご覧ください。

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。

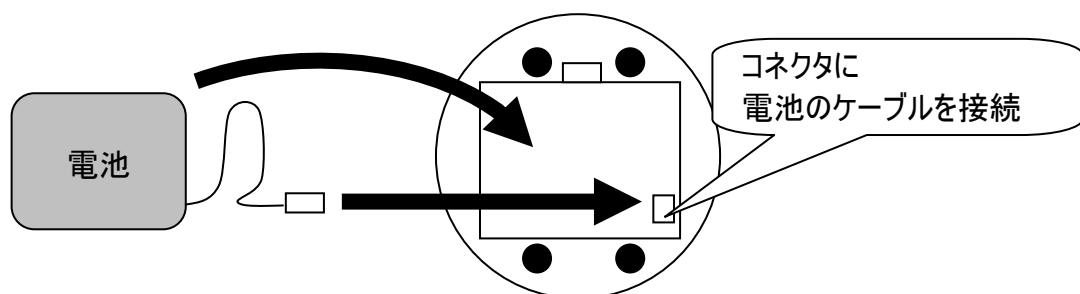
ディスプレイの接続

■ ノート型

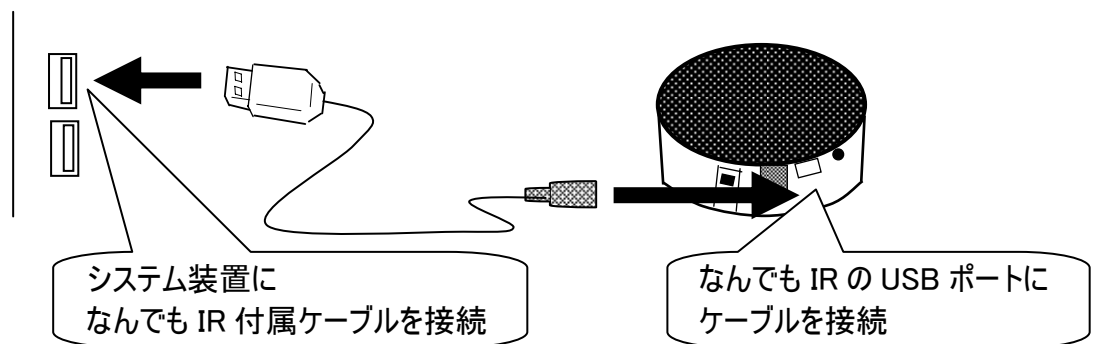
ノート型は、ディスプレイの接続の必要はありません。

リモコンの接続

- ① なんでもIRの裏ふたを開けて、同封されているニッケル水素電池を入れます。

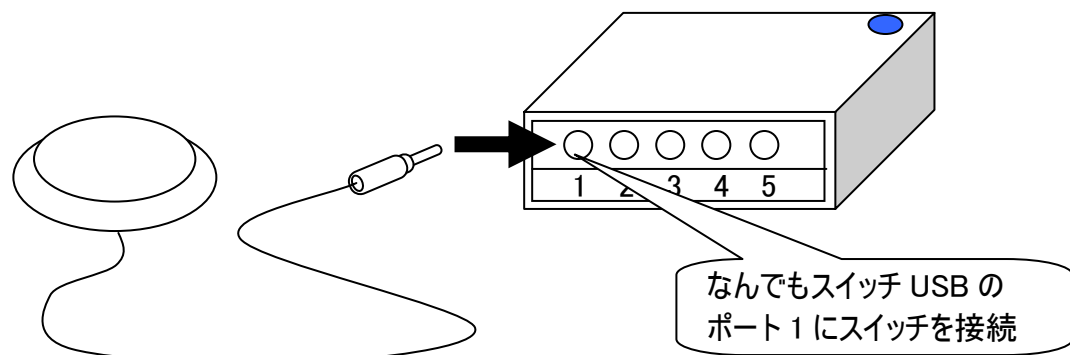


- ② なんでも IR とシステム装置を接続します。

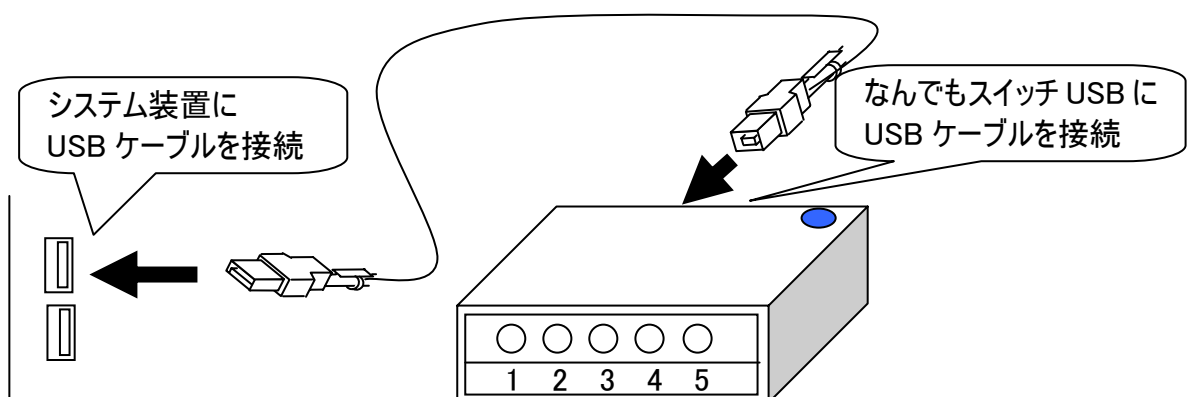


スイッチの接続

- 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。



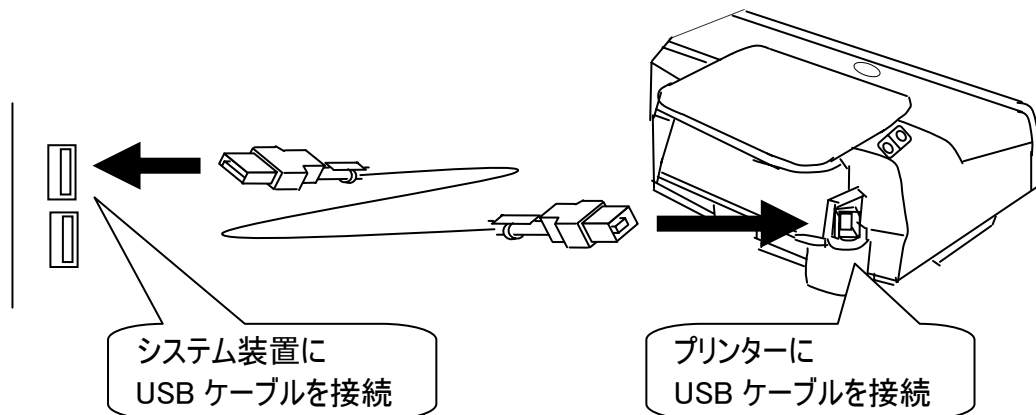
- ② システム装置に、なんでもスイッチ USB を接続します。



接続する

プリンターの接続（プリンター有の機種のみ）

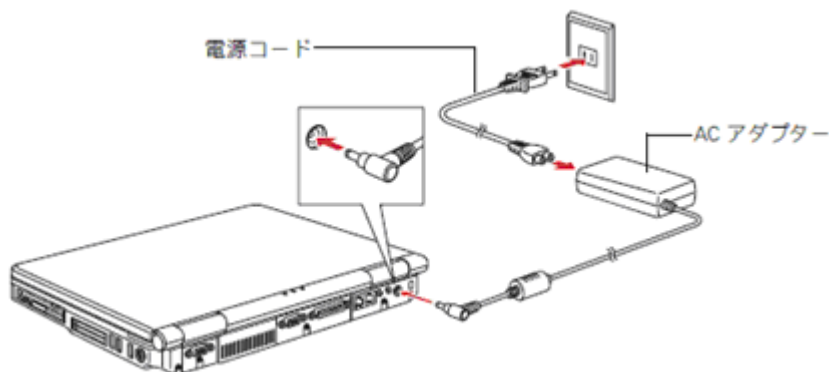
システム装置に、プリンターを接続します。



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—

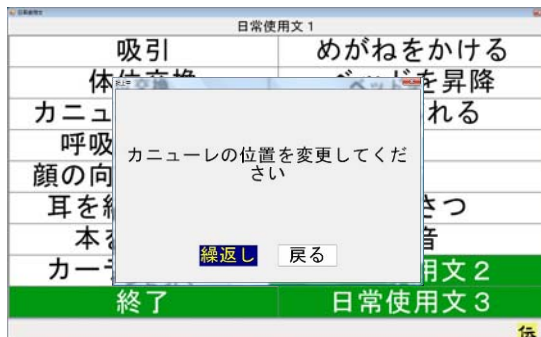
ここでは、「伝の心」の基本的な操作の方法について説明します。
電源の入/切もここで説明します。
初めてご使用になる場合は、必ずお読みください。

伝の心で出来る事

「伝の心」はパソコン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。



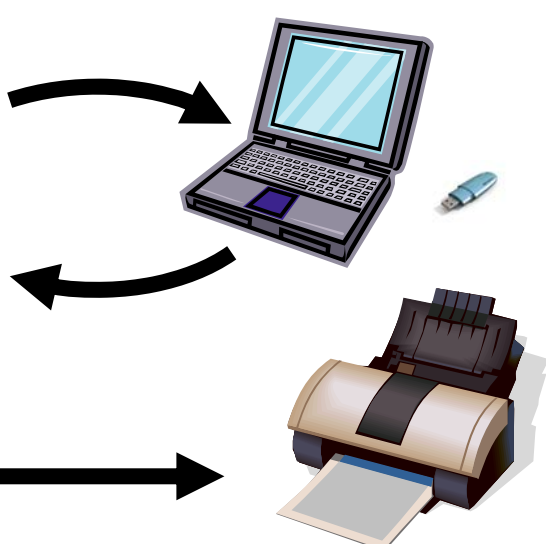
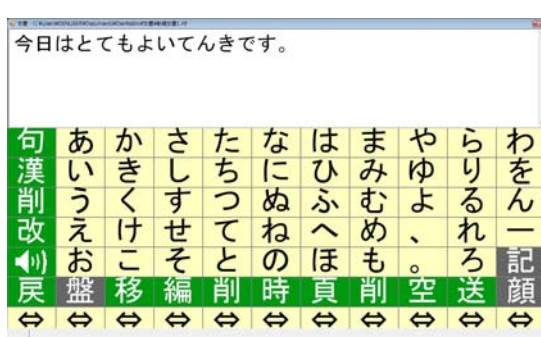
「こんにちは」

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。



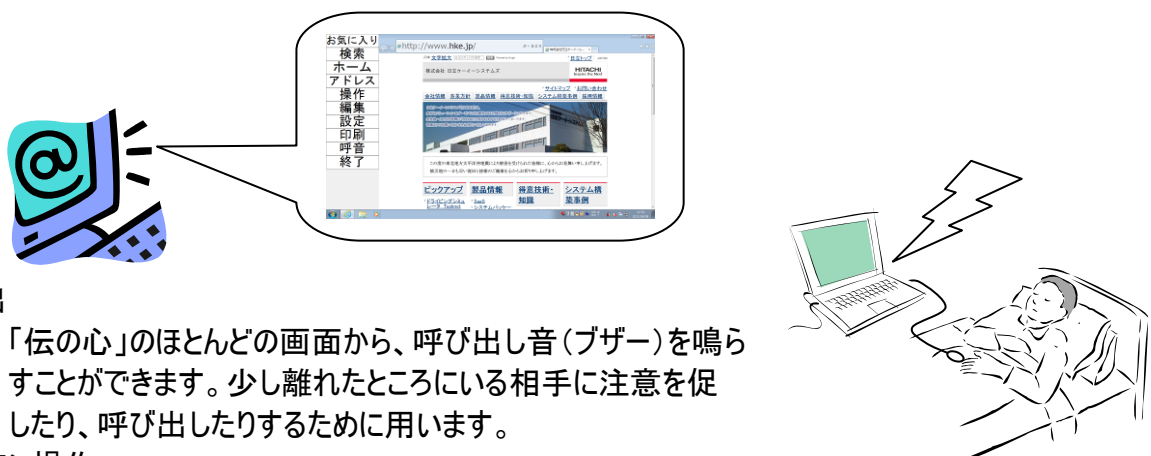
④ 電子メール

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。

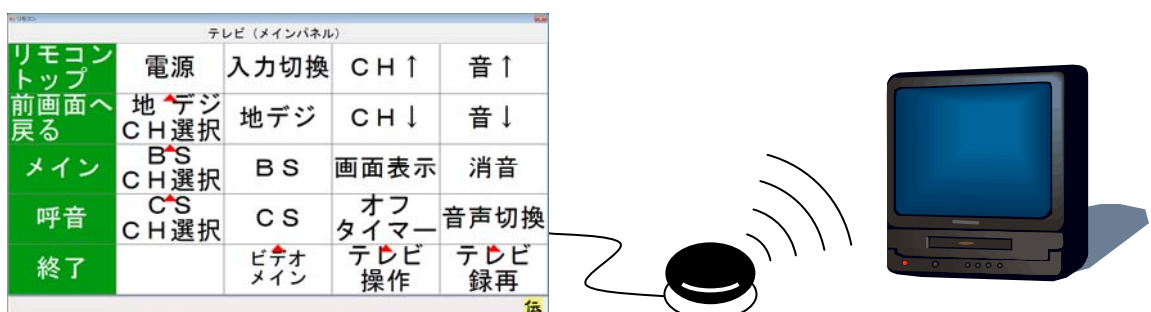


⑥ 呼出

「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IRを経由し、TV/VTR の電源 ON/OFF、チャンネル切換、音量設定、再生、録画などに行え、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

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）

MS ゴシック

MS 明朝
MS Pゴシック
MS P明朝
HG正楷書体-PRO

反転表示。ここが現在のカーソル位置

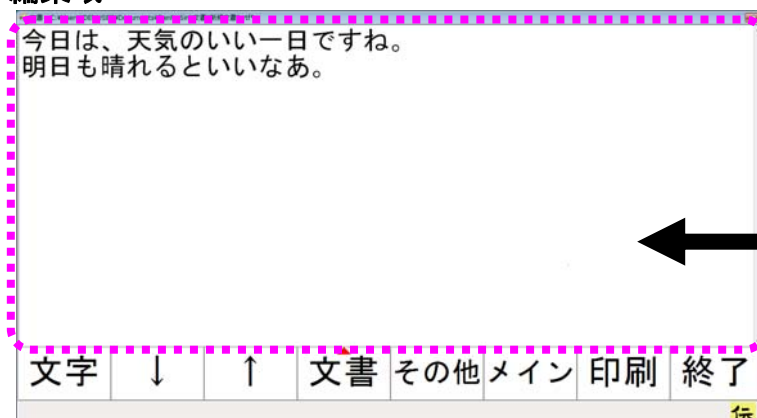
← リスト

■ 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。

■ 編集域



■ 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
戻	お	こ	そ	と	の	ほ	も	。	ろ	記
盤	移	編	削	時	貢	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。

こんなには 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。

■ 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できます。

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できます。



読み上げを行うメニュー項目です。



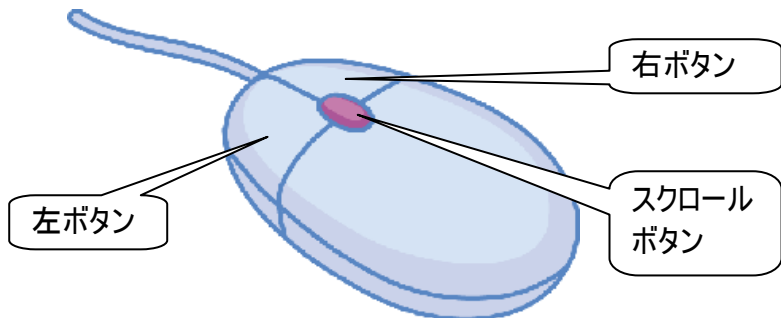
呼び出し音を鳴らすメニュー項目です。



マウスで操作するメニュー項目です。

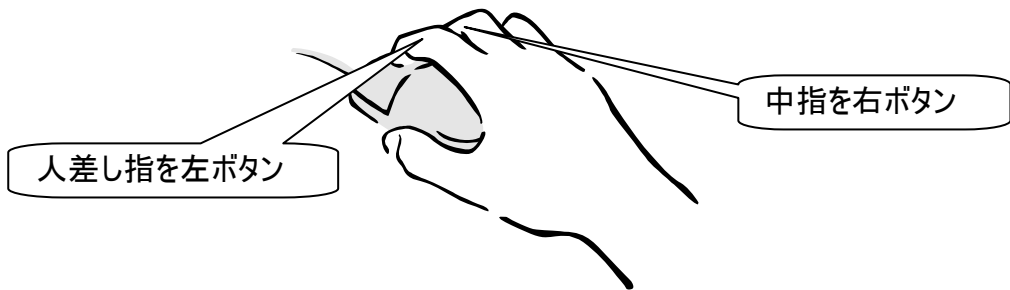
マウスの操作

「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、動かすとパソコン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パソコン操作をすることができます。

■ ボタンの押し方

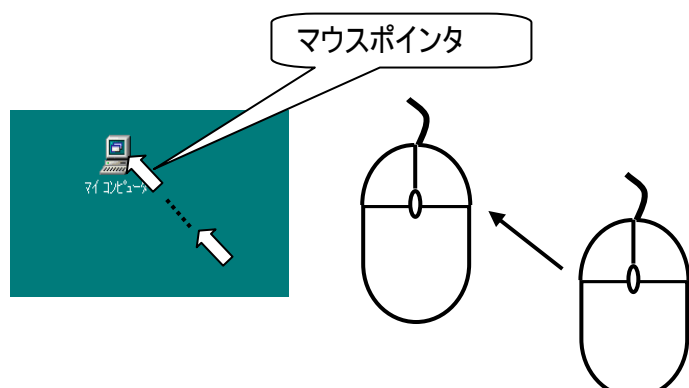
ボタンを押したり、マウスを動かしたりする動作は軽く行うとスムーズにできます。

■ 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

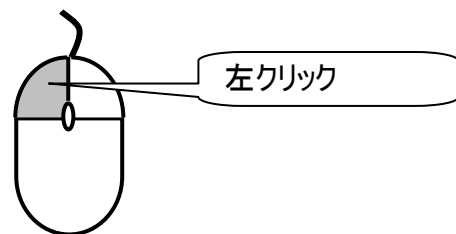
画面上のマウスポインタを動かし、目的のところまで移動させることです。
マウスポインタの矢印の先端部分を目的のところにあわせるようにします。



基本的な操作方法

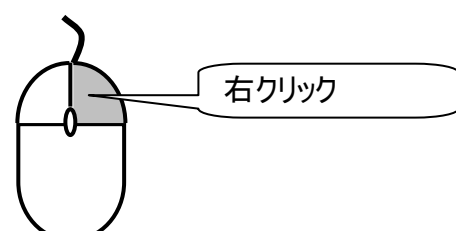
(2) 左クリック

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。



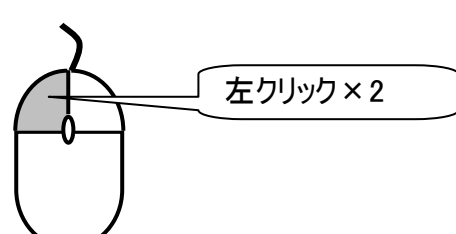
(3) 右クリック

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。



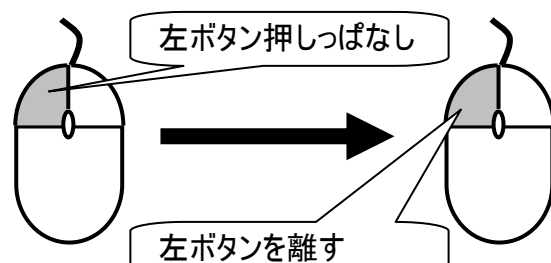
(4) ダブルクリック

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。



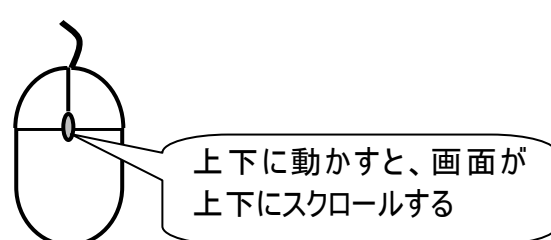
(5) ドラッグ & ドロップ

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。



補足

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。

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	<ul style="list-style-type: none"> 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／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 257 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。

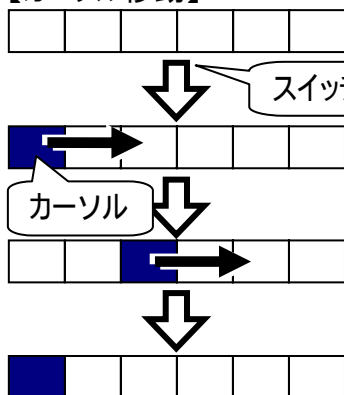
■ 列スキャン時のカーソルの移動／選択

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 261 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】



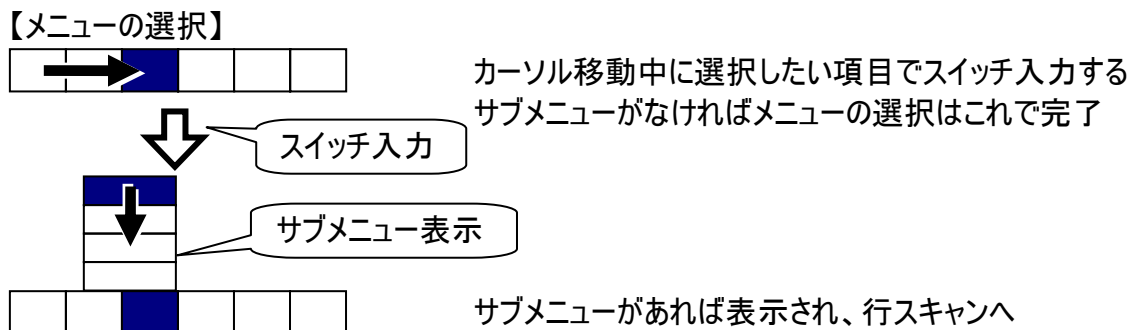
スキャン停止中の時はカーソルを表示しない

左から1列目にカーソルを表示する

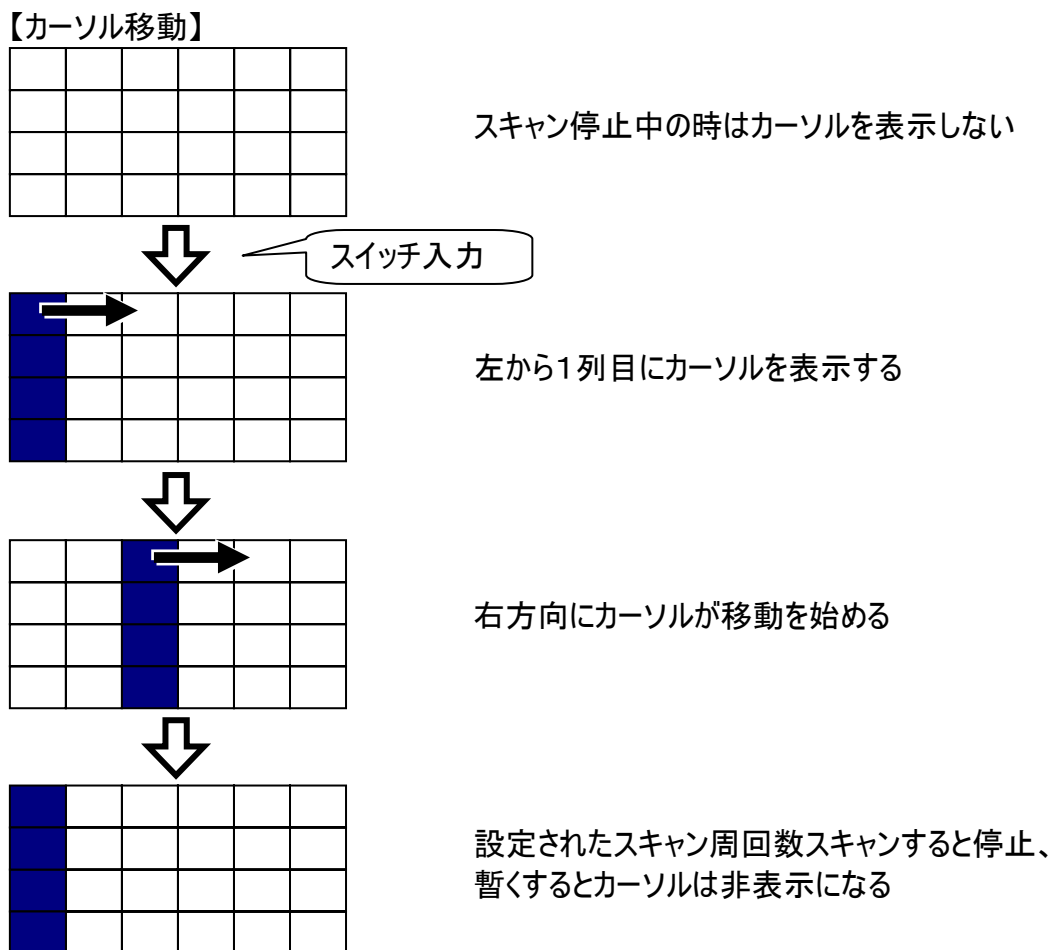
右方向にカーソルが移動を始める

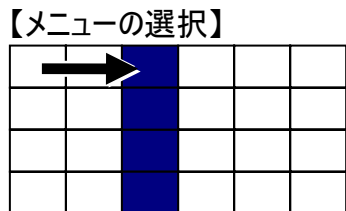
設定されたスキャン周回数スキャンすると停止、暫くするとカーソルは非表示になる

基本的な操作方法

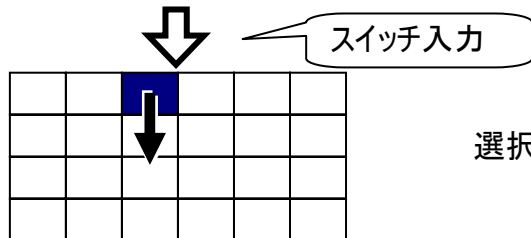


(2) メニューが複数行(パネル)の場合





カーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入力する

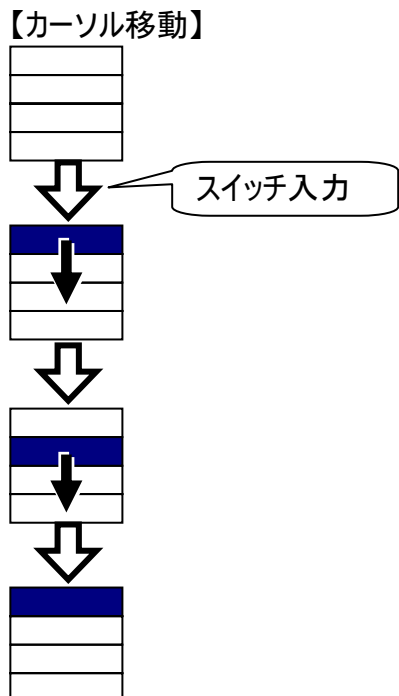


選択した列の行スキャンが始まる

■ 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

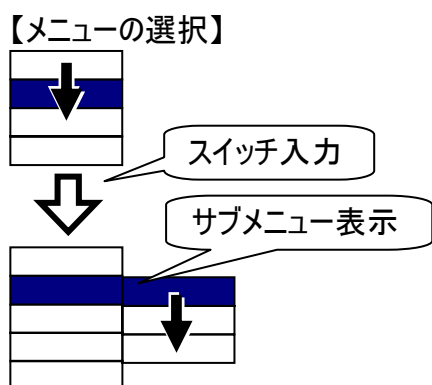


スキャン停止中の時はカーソルを表示しない

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



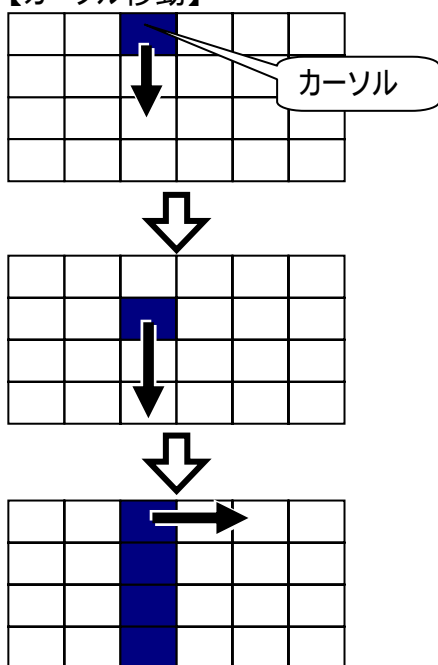
カーソル移動中に、選択したい項目でスイッチ入力する
サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

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】

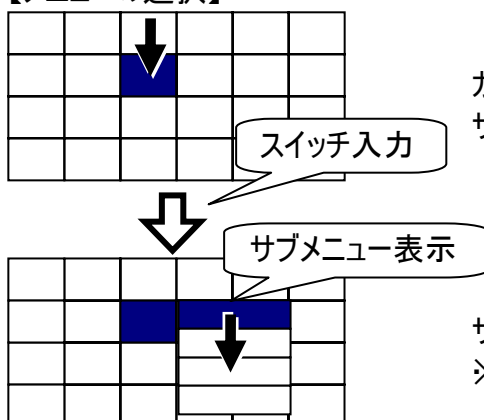


上から 1 行目にカーソルを表示する

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

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。

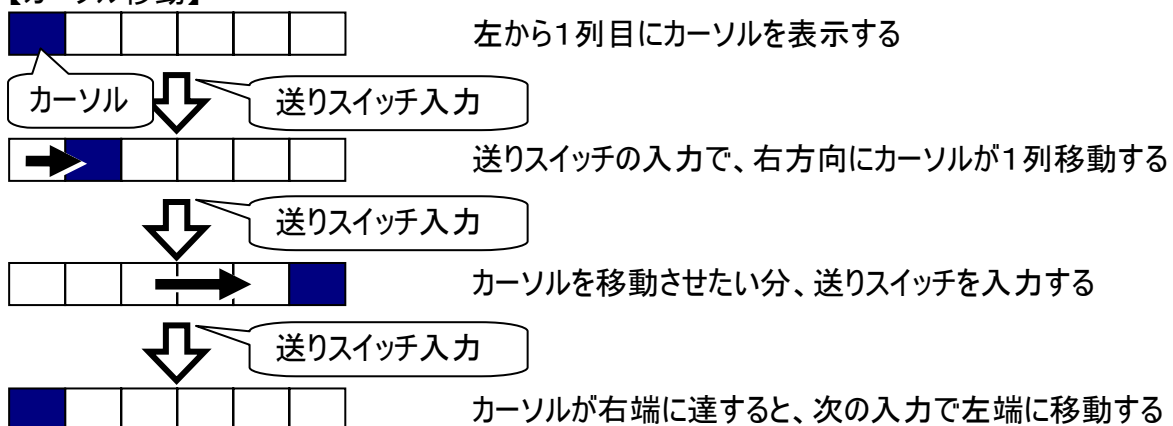
選択項目を送りスイッチの入力でスキャンさせていき、選択したい項目にカーソルがきたときに、決定スイッチの入力によってその項目を選択します。

■ 列スキャン時のカーソルの移動／選択

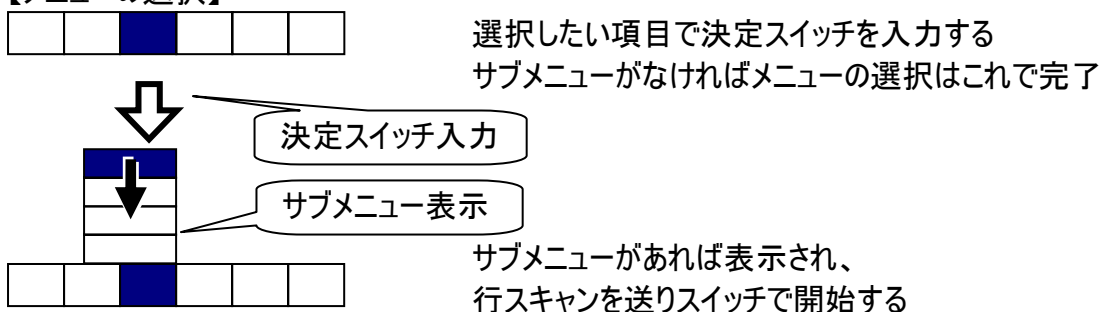
スキャン方向：右方向の場合を例にカーソル移動と選択の方法を説明します。

(1) メニューが1行の場合

【カーソル移動】



【メニューの選択】



基本的な操作方法

(2) メニューが複数行(パネル)の場合

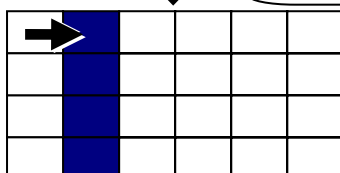
【カーソル移動】



左から1列目にカーソルを表示する



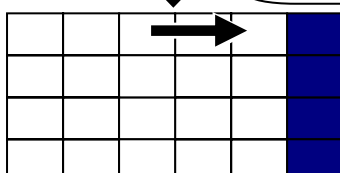
送りスイッチ入力



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



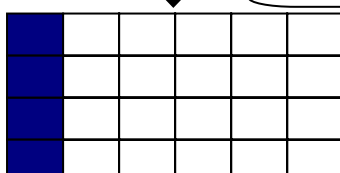
送りスイッチ入力



カーソルを移動させたい分、送りスイッチを入力する



送りスイッチ入力



カーソルが右端に達すると、次の入力で左端に移動する

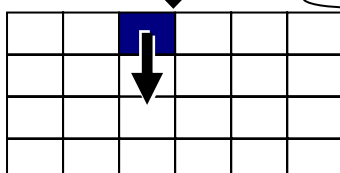
【メニューの選択】



選択したい項目で、決定スイッチを入力する



決定スイッチ入力



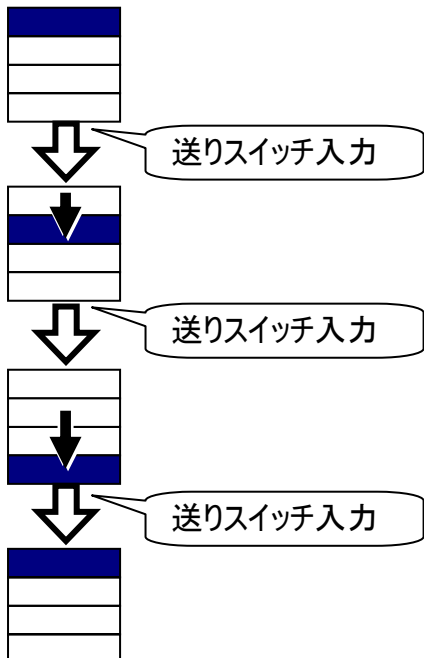
上から1行目にカーソルが移動するので、
行スキャンを送りスイッチで開始する

■ 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】



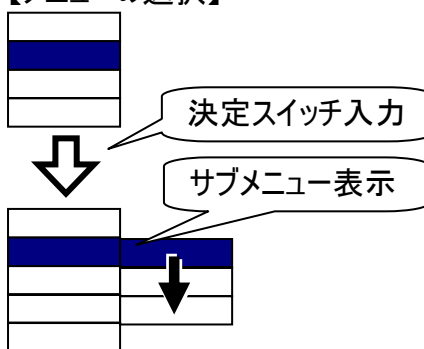
上から 1 行目にカーソルを表示する

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】



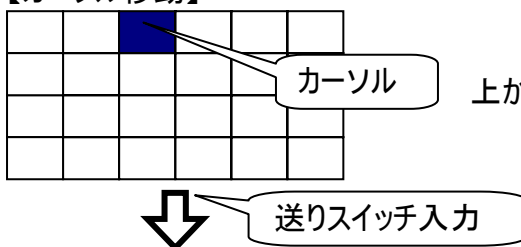
選択したい項目で、決定スイッチを入力する
サブメニューが無ければメニューの選択はこれで完了

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

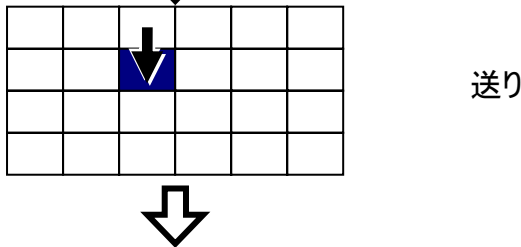
基本的な操作方法

(2) メニューが複数行(パネル)の場合

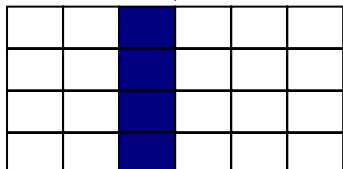
【カーソル移動】



上から 1 行目にカーソルを表示する

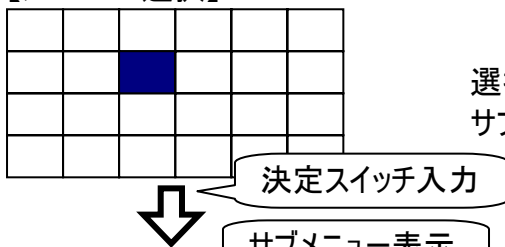


送りスイッチの入力で、下方向にカーソルが 1 行移動する

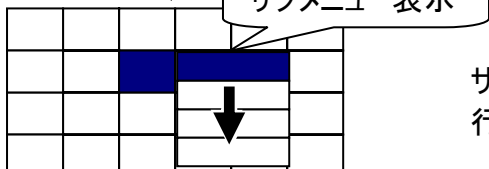


2 周スキャンすると列スキャンに戻る

【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 261 ページの「スキャン周回数の設定」を参照ください。

メニュー一覧

「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)	DVD 操作(注1)	DVD 操作画面を表示します。
	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れます。



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。

日常使用文

- 日常用文パネル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)(126ページ参照)

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	
耳を綿棒で搔く	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

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3

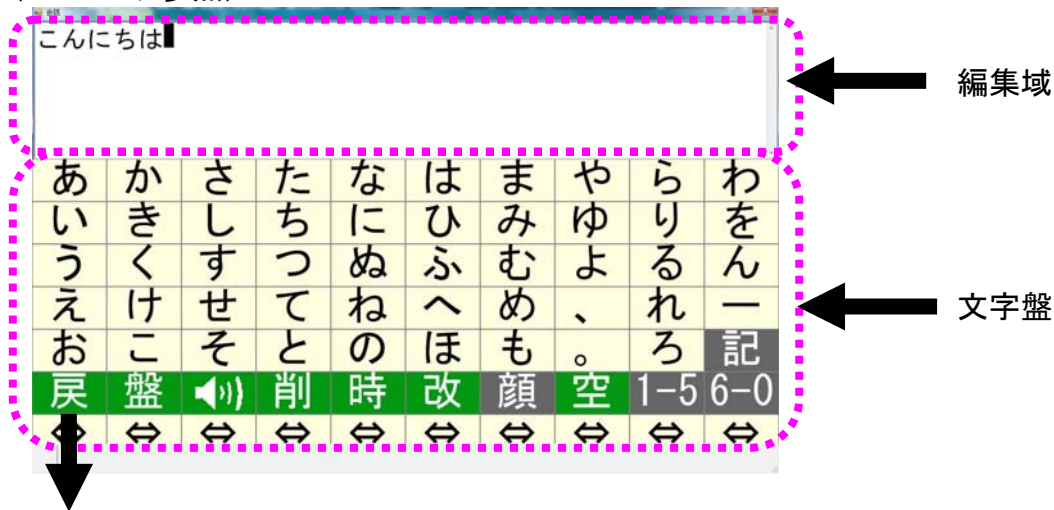
日常使用文3	
日常サンプル1	日常サンプル2
	呼音
終了	日常使用文1 日常使用文2

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、「307ページの登録されている「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、128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、130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、176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。
(179 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

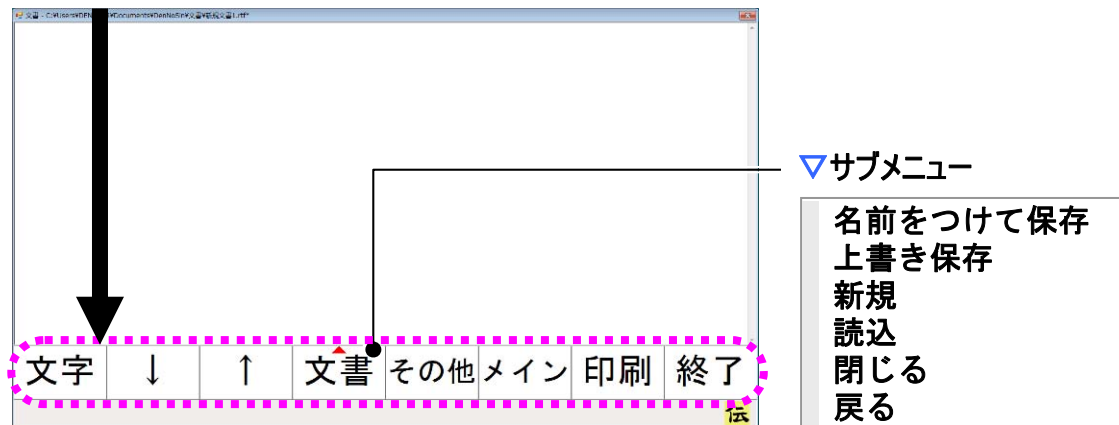
(注3) 文字盤についての詳細は 71 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧)」、または 79 ページの「文字盤の機能」を参照ください。

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



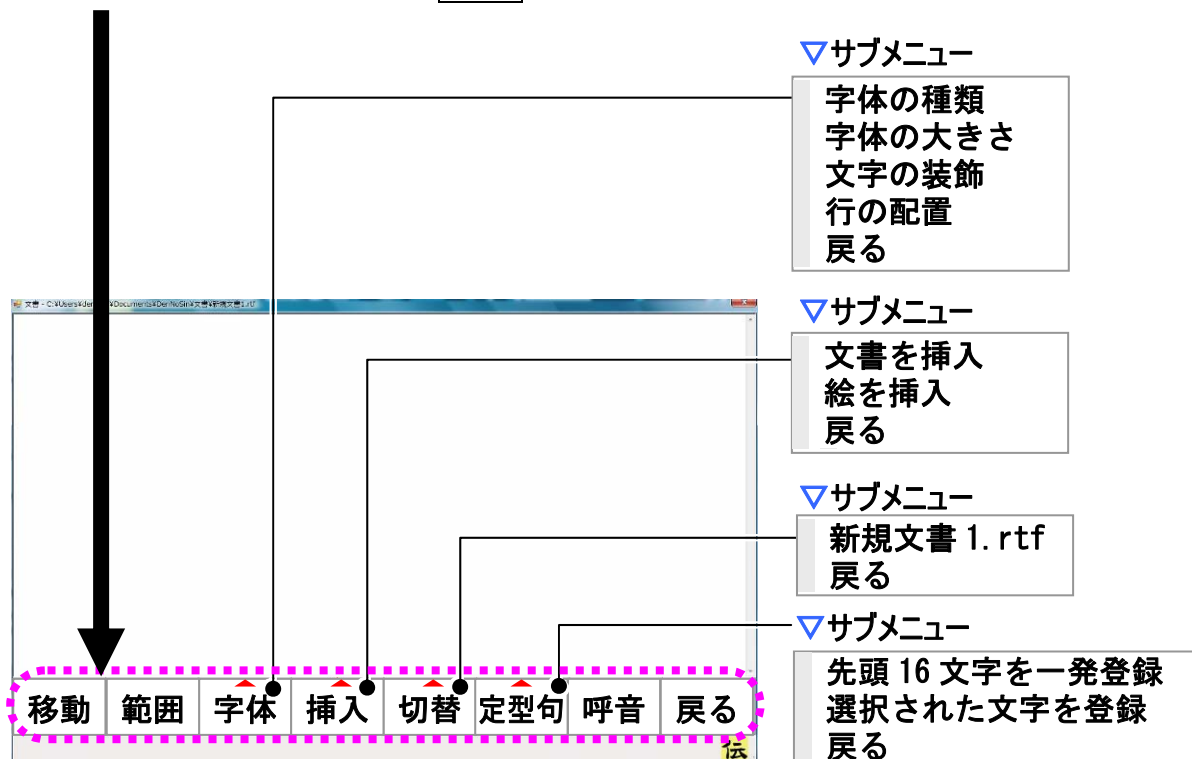
トップメニュー	サブメニュー	機能
文字(注 4)	_____	今開いている文書を編集するための文字盤を表示します。
↑	_____	次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連続して上にスクロールします。
↓	_____	次のスイッチ入力まで、編集域の表示内容を連続して下にスクロールします。
文書(注 5)	名前をつけて保存	今開いている文書に名前をつけて保存するため、保存ファイル名の指定画面を表示します。
	上書き保存	今開いている文書を上書き保存します。
	新規	新しい文書の編集ができるようにします。
	読み込	既に保存されている文書を読み込むために、文書ファイルの選択画面を表示します。
	閉じる	[新規][読み込]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 16 文字を一発登録	表示されている文書の先頭 16 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。

▽移動メニュー（その他メニューで移動を選択すると表示）

↑	↓	←	→	メイン	呼音	戻る
---	---	---	---	-----	----	----

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）

↑	↓	←	→	メイン	呼音	戻る
---	---	---	---	-----	----	----

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。

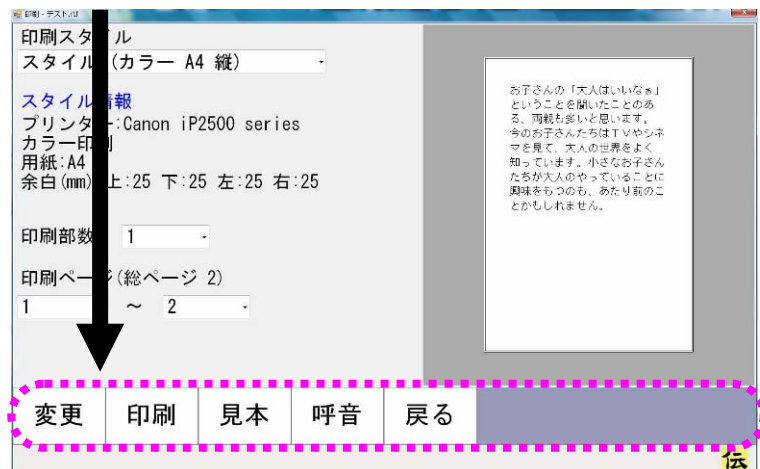


参照

- (注6) 詳細は 104 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 101 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。(188ページ参照)

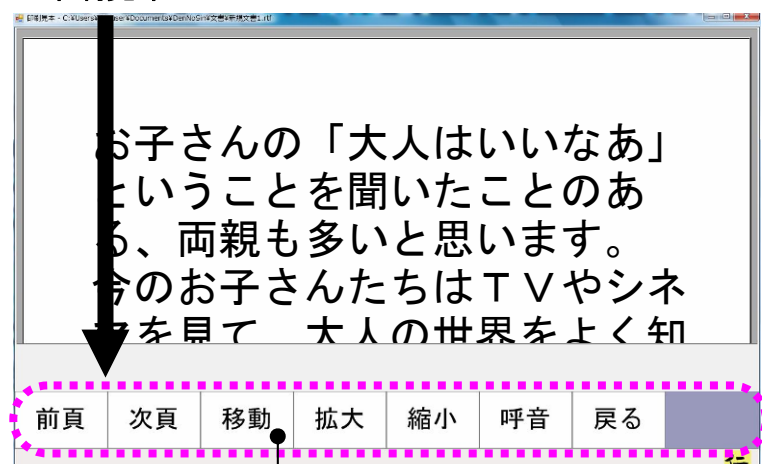
△印刷メニュー



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”的数だけ、“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。

■ 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

貢右	貢左	貢下	貢上	呼音	戻る	
----	----	----	----	----	----	--

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しません。
次頁	_____	次の頁に移動します。最終ページでは何もしません。
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
貢右	_____	プレビュー領域を右にスクロールさせます。
貢左	_____	プレビュー領域を左にスクロールさせます。
貢下	_____	プレビュー領域を下にスクロールさせます。
貢上	_____	プレビュー領域を上に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)(197ページ参照)

△トップメニュー



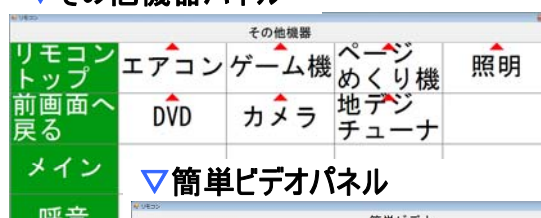
△テレビメインパネル

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

△ビデオパネル

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

△その他機器パネル



△簡単ビデオパネル

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

△簡単テレビパネル

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

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。

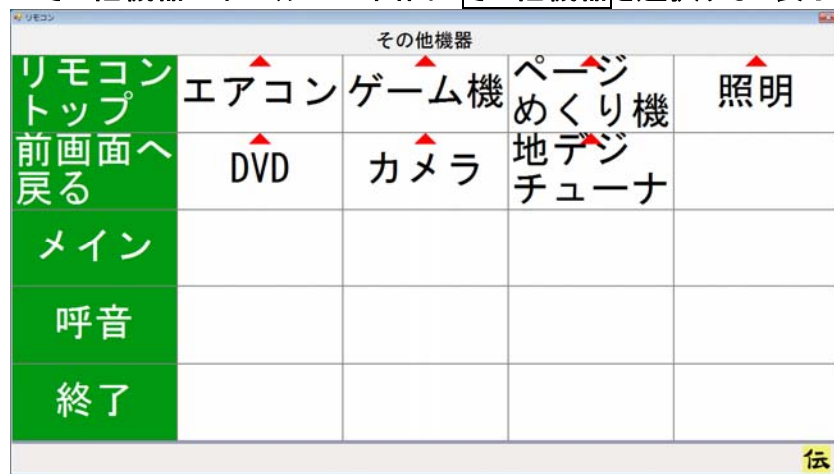


制限

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200 ページの「テレビのリモコン操作」、206 ページの「簡単テレビのリモコン操作」、213 ページの「簡単ビデオのリモコン操作」、207 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 263 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)



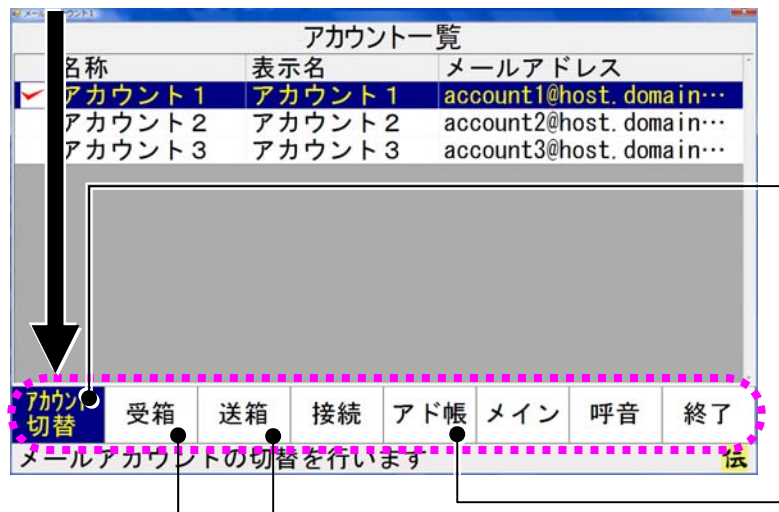
その他機器パネル	サブメニュー	機能
エアコン	——	エアコンメインパネルを表示します。(注 11)
ゲーム機	——	ゲーム機パネルを表示します。(注 11)
ページめくり機	——	ページめくり機パネルを表示します。(注 11)
照明	——	照明パネルを表示します。(注 11)
DVD	——	DVD パネルを表示します。(注 11)
カメラ	——	ビデオカメラメインパネルを表示します。(注 11)
地デジチューナ	——	地デジチューナメインパネルを表示します。(注 11)
リモコントップ	——	リモコン画面のトップメニューを表示します。
前画面へ戻る	——	一つ前の画面に戻ります。(ここではトップメニューへ)
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 215 ページの「他の機器を操作する」にて説明します。
---	----	---

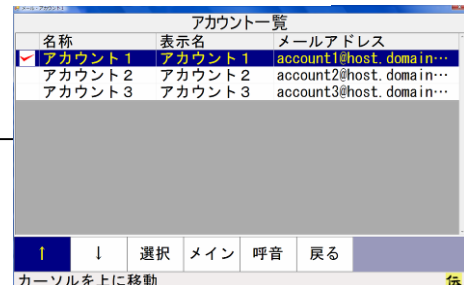
メール

- 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。
(330 ページ参照)

▼トップメニュー



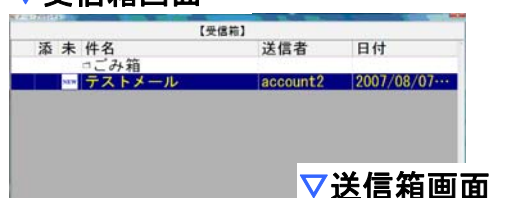
▼アカウント切替画面



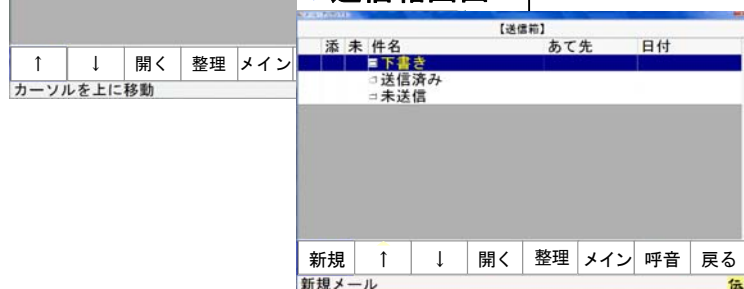
▼アドレス帳画面



▼受信箱画面



▼送信箱画面

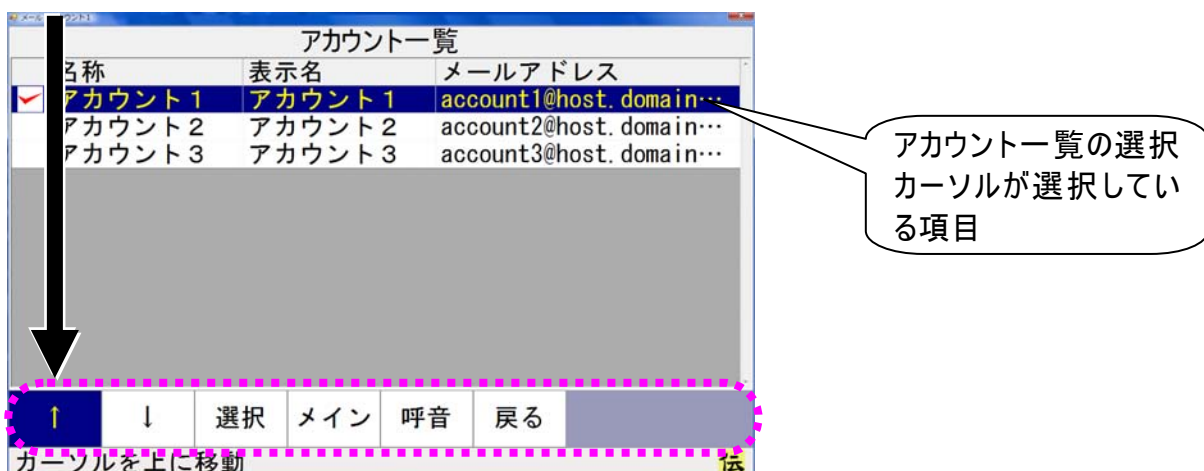


トップメニュー	サブメニュー	機能
アカウント切替	――	アカウント切替画面を表示します。
受箱	――	受信箱画面を表示します。
送箱	――	送信箱画面を表示します。
接続	――	メールの送受信を行います。
アド帳	――	アドレス帳画面を表示します。
メイン	――	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	――	呼び出し音を鳴らします。
終了	――	メール画面を閉じます。

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。

■ 受信箱画面：メール画面で[受信箱]を選択するとこの画面が表示されます。

△受信箱メニュー



受信箱メニュー	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	――	钤印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
↑	――	受信箱メニューと同様。
↓	――	受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。
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、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	――	钤印呼び出し音を鳴らします。
戻る	――	受信箱画面受信箱メニューに戻ります。

■ 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



△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して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して、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)



▽添付画像表示画面



▽アドレス編集画面



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 373 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。

■ 送信箱画面：メール画面で[送信箱]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

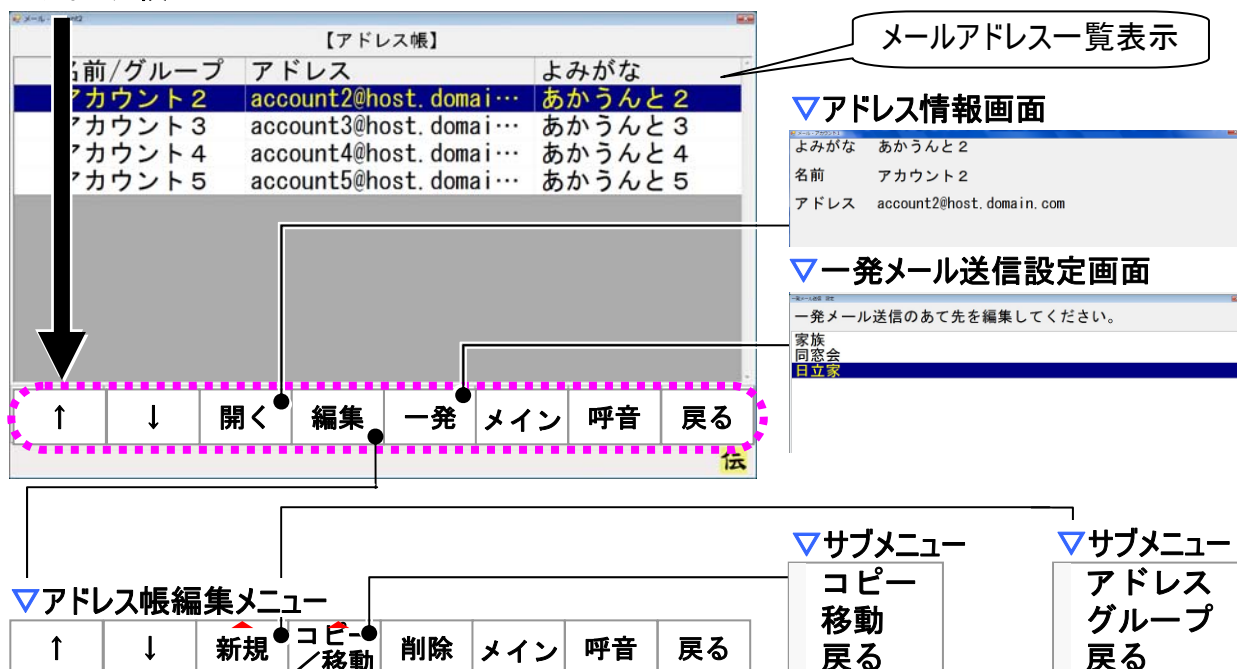
↑	↓	移動	削除	メイン	呼音	戻る
---	---	----	----	-----	----	----

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)をゴミ箱に移動します。ファイル(フォルダ)が「ゴミ箱」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

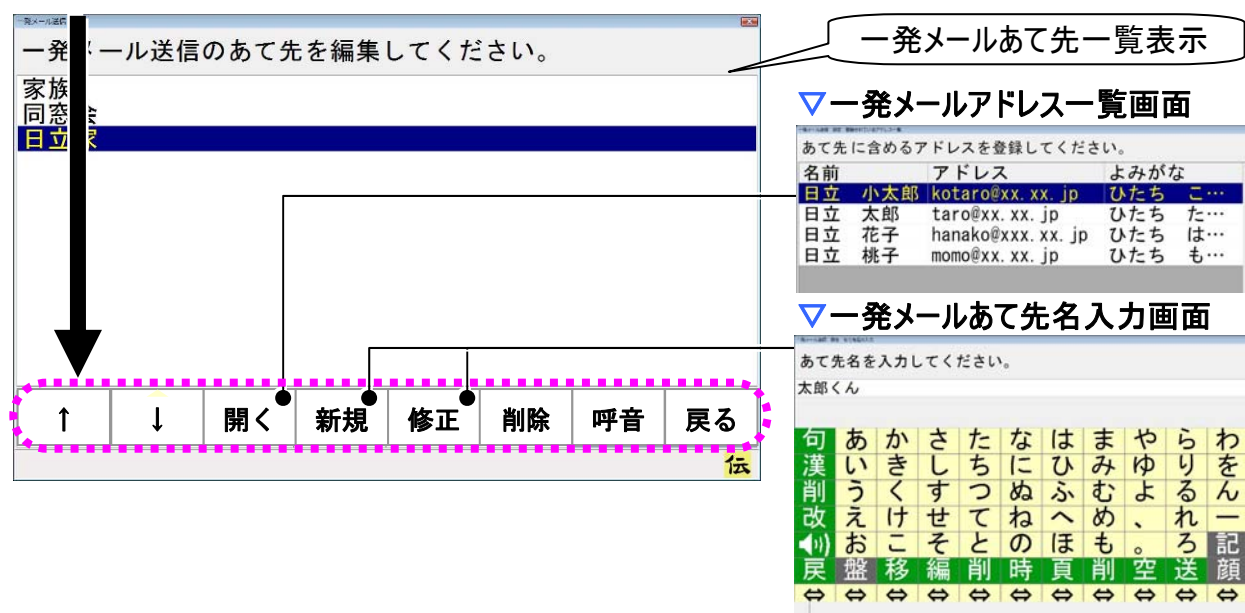


アドレス帳メニュー	サブメニュー	機能
↑	↓	次のスイッチ入力まで、アドレス一覧の選択カーソルを連続して上または下に移動します。
開く	——	アドレス情報画面を表示し、選択中の項目(アドレス)のアドレス情報を表示します。 選択カーソルがグループを選択している場合は、そのグループに登録されているアドレス一覧を表示します。
編集	——	アドレス帳編集メニューに切り替えます。
一発	——	一発メール送信設定画面を表示します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	呼び出し音を鳴らします。
戻る	——	メール画面に戻ります。

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。

■ 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

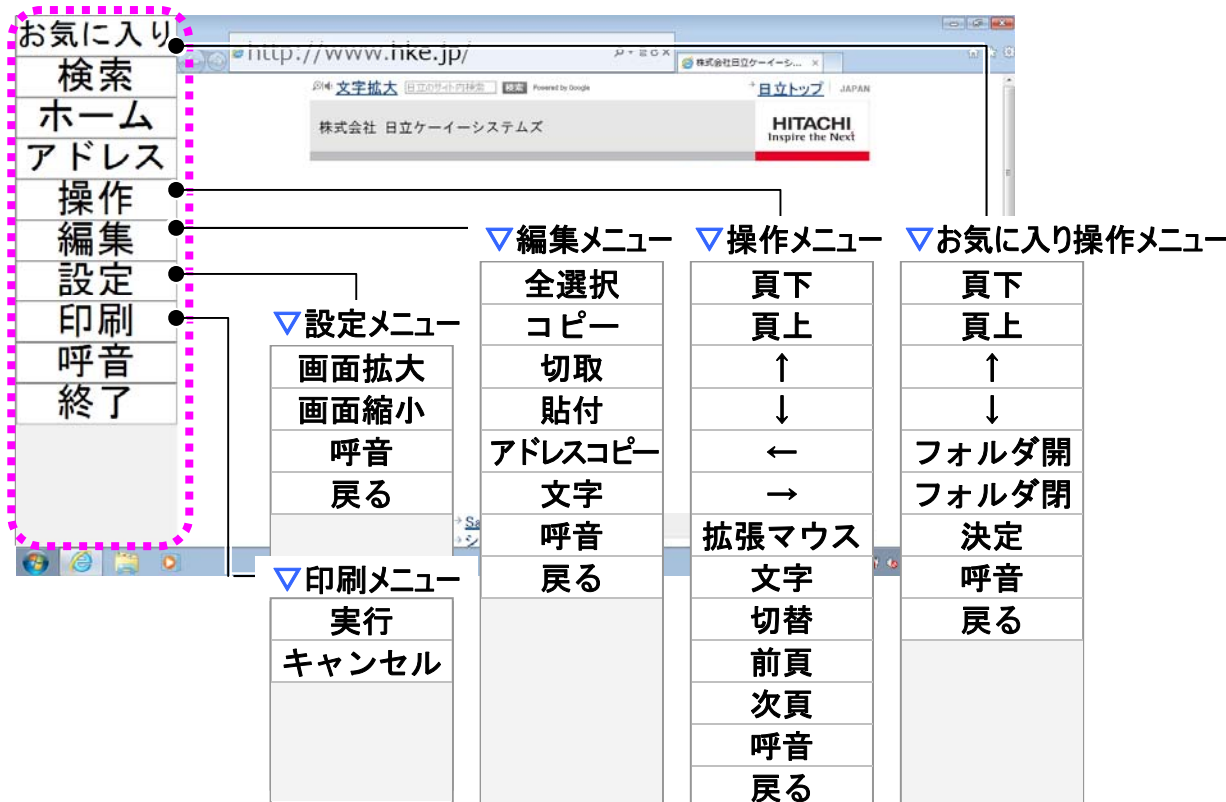


一発メール送信設定メニュー	サブメニュー	機能
↑	——	次のスイッチ入力まで、あて先一覧の選択カーソルを連続して上に移動します。
↓	——	次のスイッチ入力まで、あて先一覧の選択カーソルを連続して下に移動します。
開く	——	一発メールアドレス一覧画面を表示し、選択カーソルのあるあて先に登録されているメールアドレスの一覧を表示します。
新規	——	一発メールあて先名入力画面を表示します。
修正	——	一発メールあて先名入力画面を表示し、選択カーソルのあるあて先を「あて先名」に表示します。
削除	——	選択カーソルのある一発メールあて先を削除します。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。
呼音	——	钤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。(376 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。
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、377 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、382 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、390 ページの「ホームページ画面の拡大／縮小」にて説明します。

DVD 操作

■ DVD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]—[DVD操作]を選択するところの画面が表示されます。(229 ページ参照)

▼トップメニュー

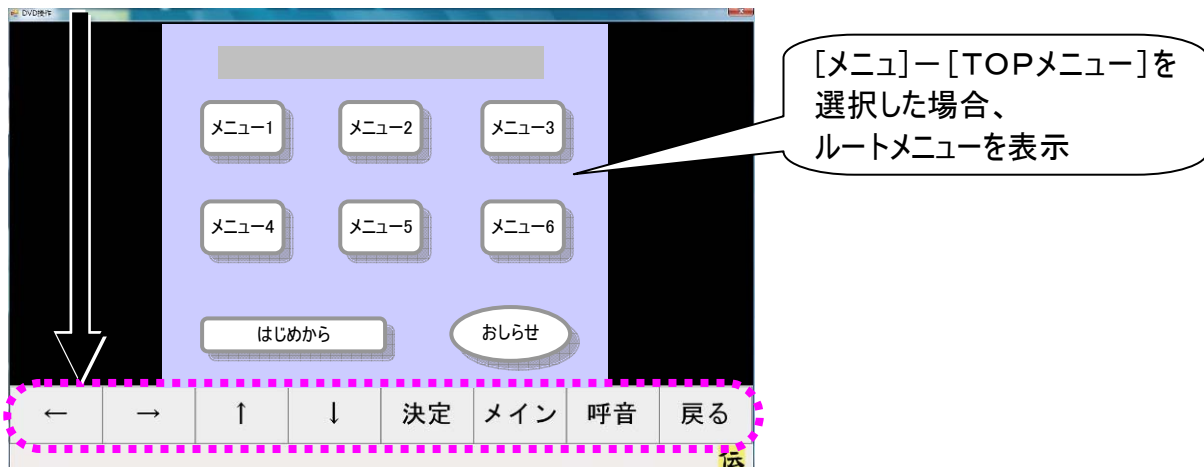


トップメニュー	サブメニュー	機能
再生	——	DVDの映像を再生します。再生中は「一時停止」を表示し、選択すると、再生を一時停止する機能とします。
一時停止	——	DVDの映像を一時停止します。一時停止中は、この位置のボタンを「再生」ボタンにします。
<<	——	前のチャプターに移動します。(再生中のみ動作可)
>>	——	次のチャプターに移動します。(再生中のみ動作可)
メニュー	TOP メニュー	DVDで定義しているルートメニューを表示し、メニュー操作画面を表示します(注 18)
	メニュー	メニュー操作画面を表示します。
	戻る	サブメニューを閉じて、トップメニューのスキャンに戻ります。
音量	音量 大	音の出力を大きくします。
	音量 小	音の出力を小さくします。
	音声 オフ	音の出力をオフにします。
	音声 オン	音の出力をオンにします。
	戻る	サブメニューを閉じて、トップメニューのスキャンに戻ります。
メイン	——	「伝の心」トップ画面へ戻ります。(注 19)
呼音	——	钤呼び出し音を鳴らします。(注 20)
終了	——	DVD操作画面を閉じます。(注 21)

 補足	<p>(注18) ルートメニューの表示はDVDに依存します。</p> <p>(注19) 再生位置を記憶してDVDの映像再生を停止しますが、DVD操作画面を閉じる、またはDVDの抜き差しを行うと再生位置は失われます。</p> <p>(注20) DVDの映像は、再生を選択されるまで、停止したままでです。</p> <p>(注21) 再生位置は記憶しません。</p>
---	--

- メニュー操作画面:DVD 操作画面で[メニュー]から[TOPメニュー]または[メニュー]を選択するとこの画面が表示されます。

▽メニュー操作メニュー



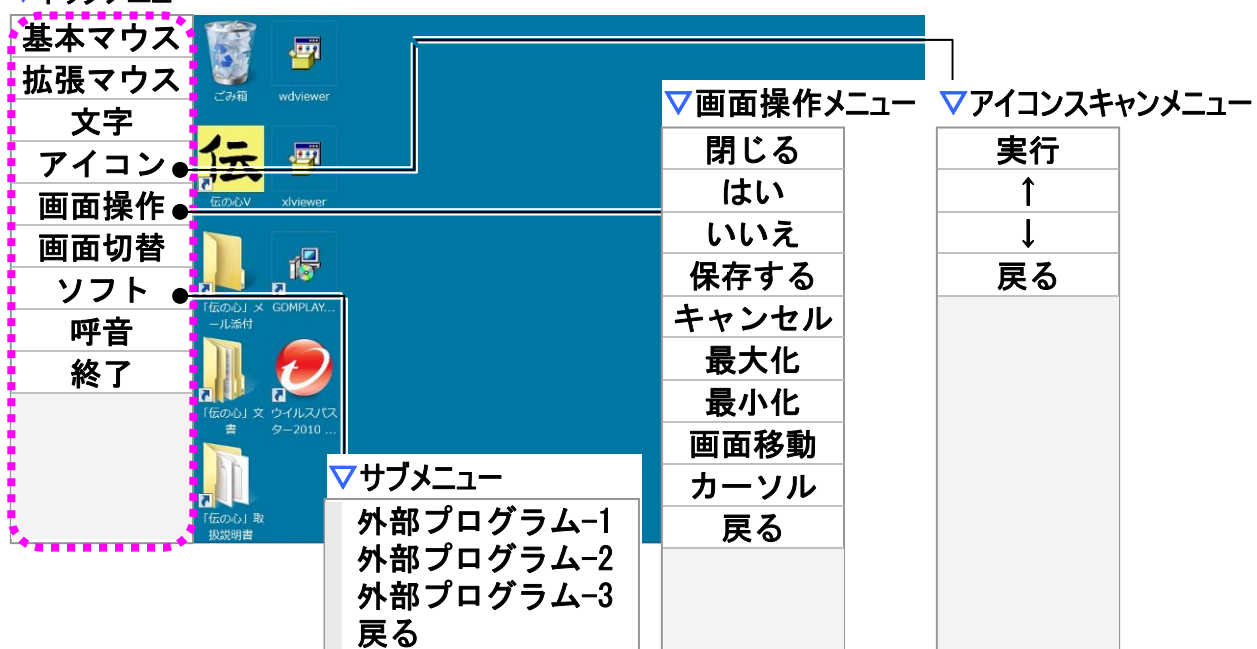
メニュー操作メニュー	サブメニュー	機能
←	_____	メニューのカーソルを左に移動します。(注 22)
→	_____	メニューのカーソルを右に移動します。(注 22)
↑	_____	メニューのカーソルを上に移動します(注 22)
↓	_____	メニューのカーソルを下に移動します。(注 22)
決定	_____	カーソル位置のメニューの項目を選択します。(注 23)
メイン	_____	「伝の心」トップ画面へ戻ります。(注 23)
呼音	_____	呼び出し音を鳴らします。(注 24)
戻る	_____	DVD操作画面に戻ります。

 補足	<p>(注22) DVDのメニューに依存します。</p> <p>(注23) 再生位置を記憶してDVDの映像再生を停止しますが、DVD操作画面を閉じる、またはDVDの抜き差しを行うと再生位置は失われます。</p> <p>(注24) DVDの映像は、再生を選択されるまで、停止したままでです。</p>
---	--

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。(393 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
基本マウス	——	マウス操作盤を表示します。(注 25)
拡張マウス	——	マウス操作盤を表示します。(注 25)
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 26)
画面操作	——	画面操作メニューを表示します。(注 27)
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。



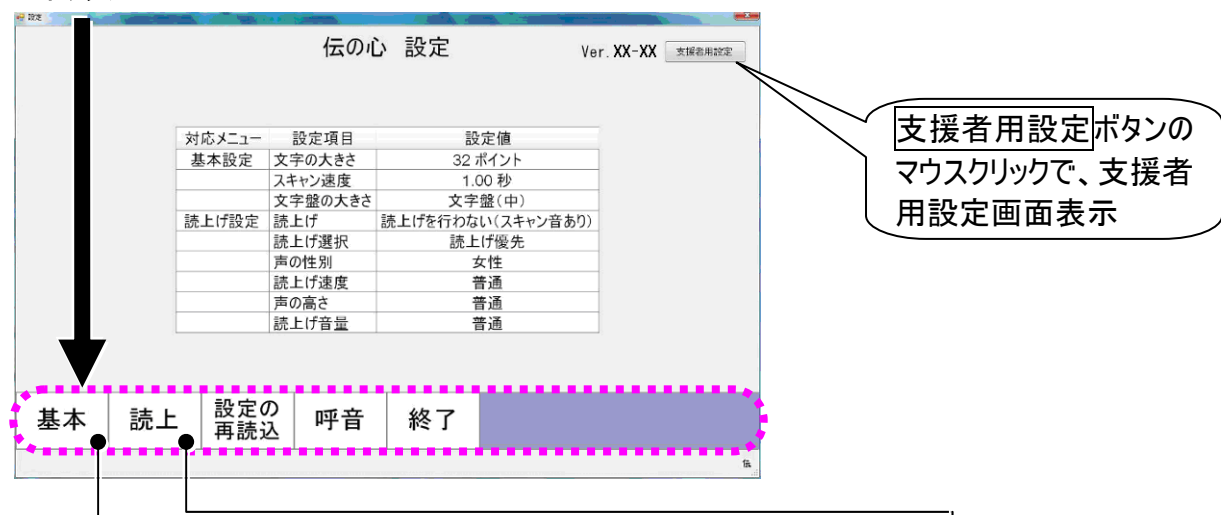
参照

- (注25) 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26) アイコンスキャンメニューの詳細は、407 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27) 画面操作メニューの詳細は、402 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。(233 ページ参照)

▽トップメニュー

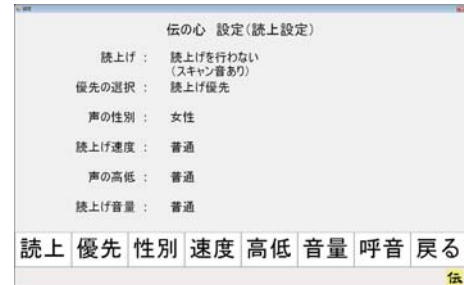


支援者用設定ボタンの
マウスクリックで、支援者
用設定画面表示

▽基本設定画面



▽読み上げ設定画面



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 28)
読み上げ	——	読み上げ設定画面を表示します(注 29)
設定の再読み込み	——	編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。

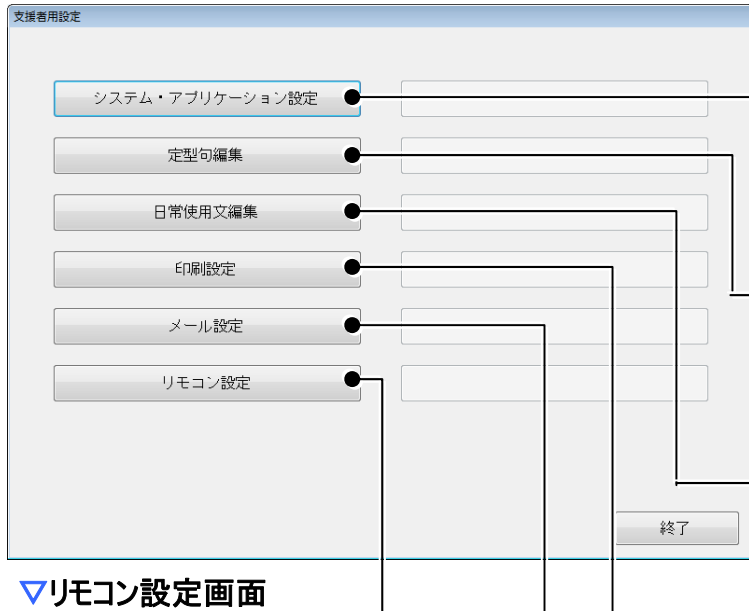


参照

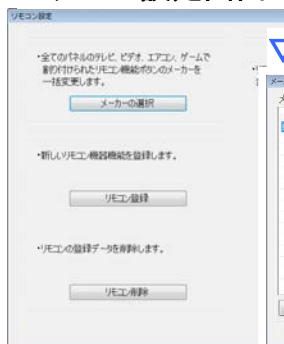
(注28) 基本設定画面の説明は、241 ページの「他の設定を行う」にて説明します。
(注29) 読み上げ設定画面の説明は、234 ページの「音の設定を行う」にて説明します。

■ 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。(247 ページ参照)

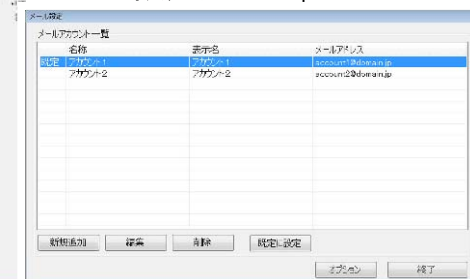
△ボタンメニュー



△リモコン設定画面



△メール設定画面



△システム・アプリケーションの設定画面



△定型句編集画面



△日常使用文編集画面



△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 30)
定型句編集	――	● 定型句編集画面を表示します(注 31)
日常使用文編集	――	● 日常使用文編集画面を表示します。(注 32)
印刷設定	――	● 印刷設定画面を表示します。(注 33)
メール設定	――	● メール設定画面を表示します。(注 34)
リモコン設定	――	● リモコン設定画面を表示します。(注 35)
終了	――	● 支援者用設定画面を閉じます。



参照

- (注30) 詳細は、299 ページの「ウインドウズ操作の設定を行う」にて説明します。
- (注31) 詳細は、304 ページの「定型句の変更」にて説明します。
- (注32) 詳細は、307 ページの「登録されている「日常使用文」の編集をする」にて説明します。
- (注33) 詳細は、191 ページの「印刷の設定」にて説明します。
- (注34) 詳細は、323 ページの「メールアカウントの設定」にて説明します。
- (注35) 詳細は、263 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

- 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。起動中は下記画面を表示します。

伝の心を起動しています。しばらくお待ちください。



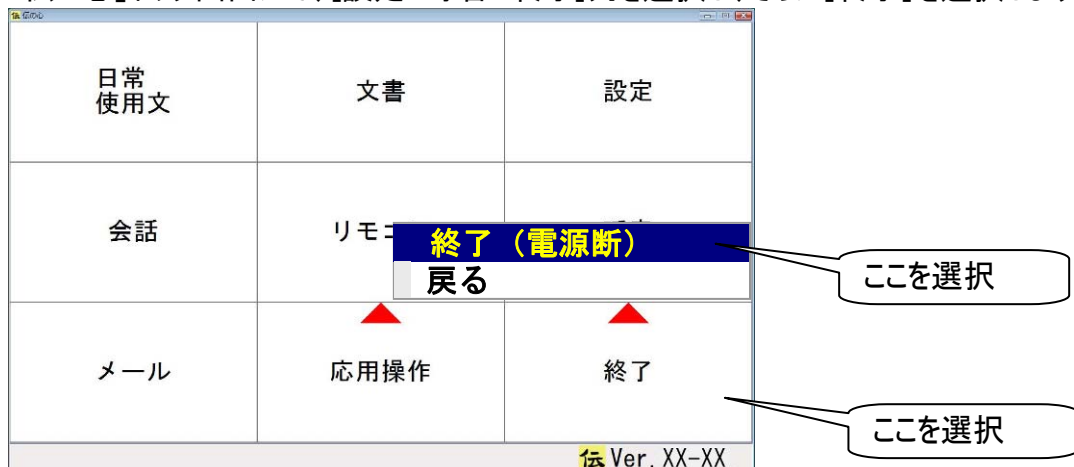
- ⑤ 伝の心が起動すると、下記「伝の心」トップ画面が表示されます。



 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	<p>メニューの表示/非表示</p> <p>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。</p> <p>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。(250 ページの「メインメニューの設定を行う」参照)</p>

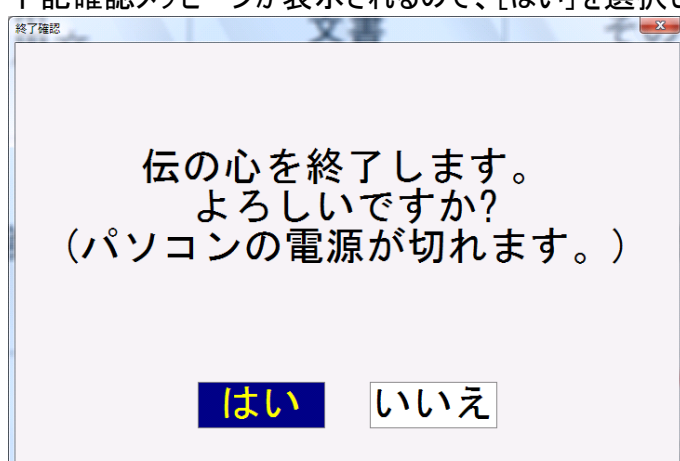
■ 電源を切る

- 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 下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。

 補足	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。
	<p>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。</p> <p>バックアップ終了後、電源が切れます。</p> <p>[Progress Bar: 4/4]</p> <p>この場合、ユーザ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。 ユーザデータのバックアップの設定は、255 ページの「バックアップの設定を行う」を参照ください。</p>

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。



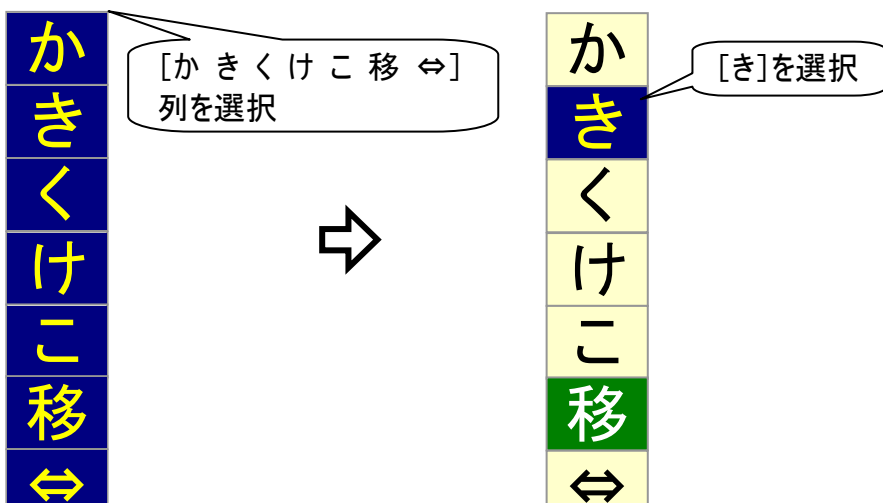
- ③ ひらがな文字盤が画面下に表示され、列スキャンが左端より始まります。



!	<p>制限</p> <p>「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、「<u>かな入力</u>に必ず戻してください。</p> <p>「かな入力」への戻す方法は、418 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。</p>
---	--

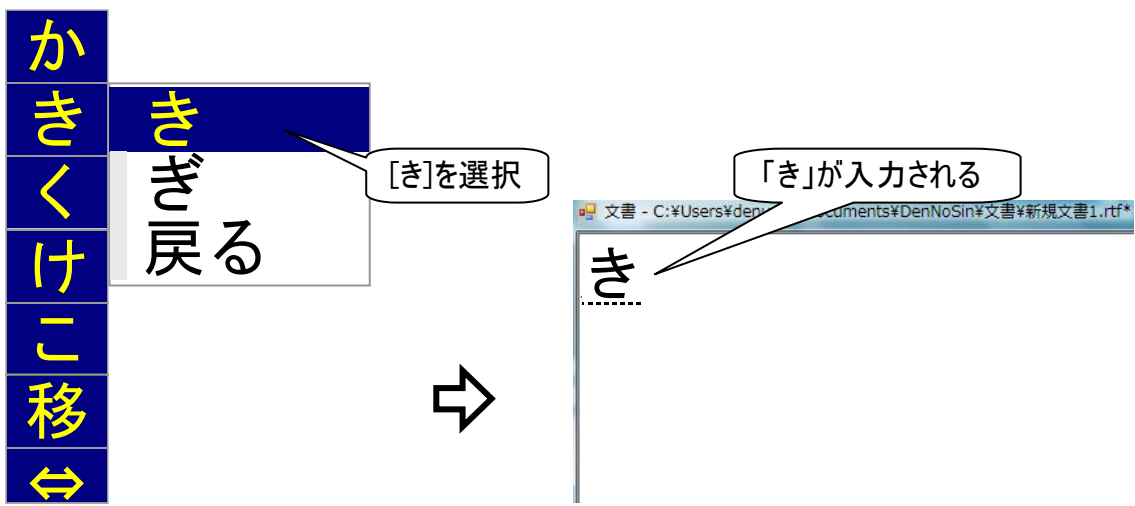
④

[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

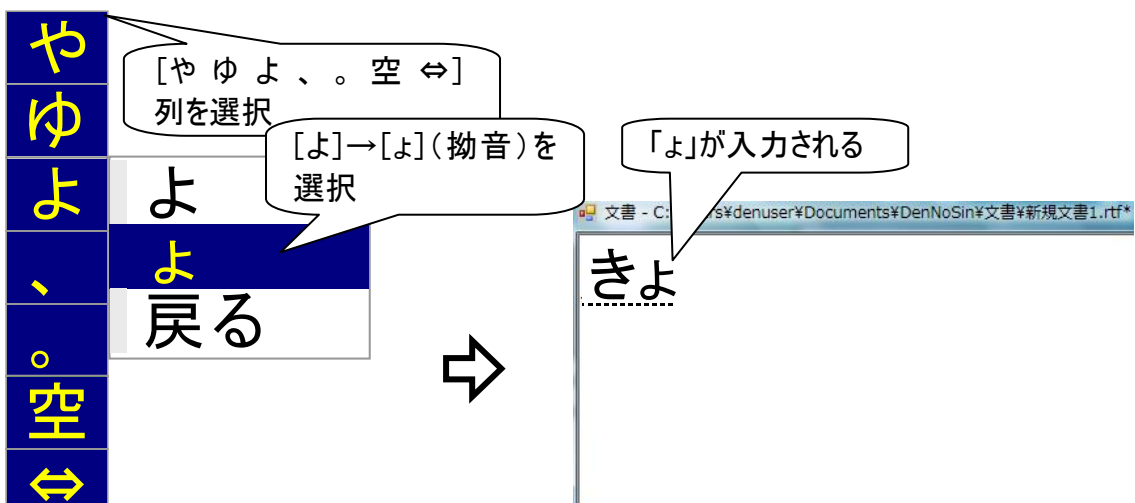
サブメニュー[き ぎ 戻る]が表示されるので、[き]を選択します。



編集域のカーソル位置に「き」が入力されます。

⑥

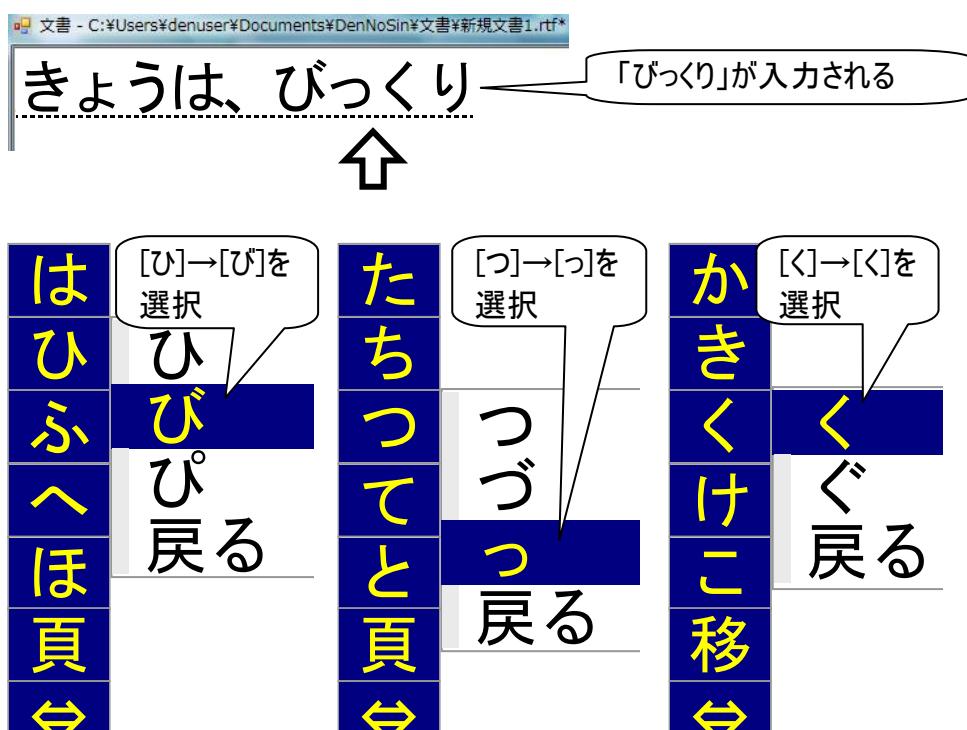
同様にして、[や ゆ よ 、 。 空 ⇄]列を選択して、[よ](拗音)を入力します。



⑦

[う][は][、]の3文字も同様にして入力していきます。

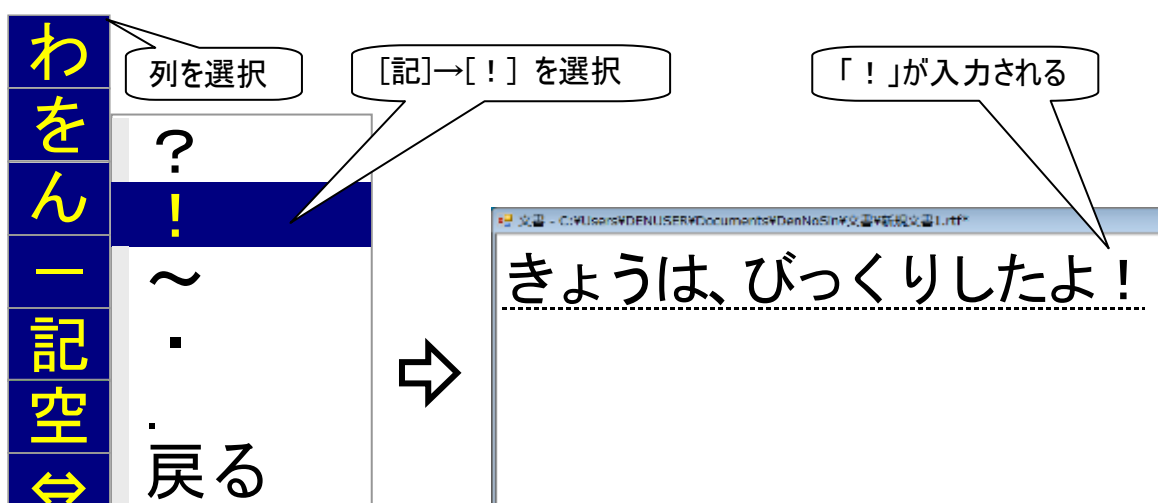
- ⑧ [びっくり]は下記のようにして入力して行きます。



 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。
---	---

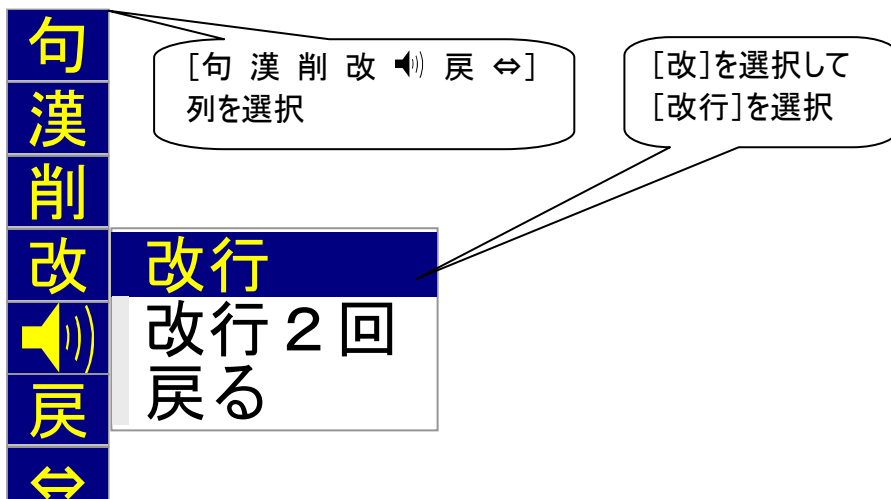
- ⑨ [し][た][よ]の3文字も同様にして入力していきます。

- ⑩ [!]は、[わ を ん 一 記 顔 ⇛]列を選択して入力します。



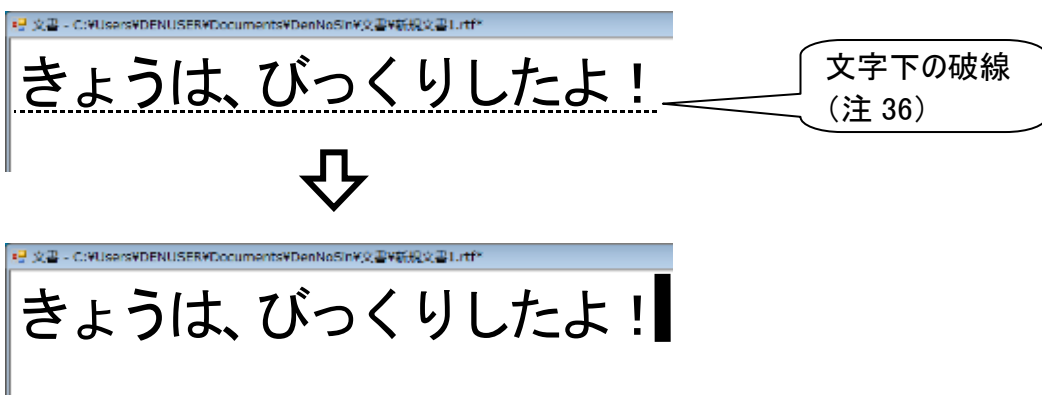
⑪

- 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。



⑫

- 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って、「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36) 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。
	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

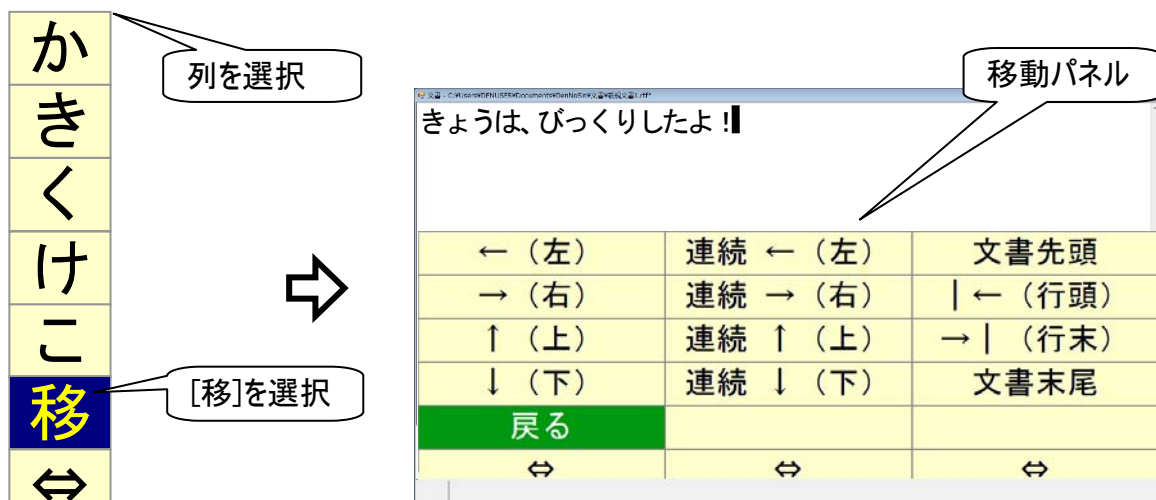
「ひらがな文字の入力(文字盤入力)」項で入力した「きょうは、びっくりしたよ！」という文の「は」を削除してみましょう。

■ 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。

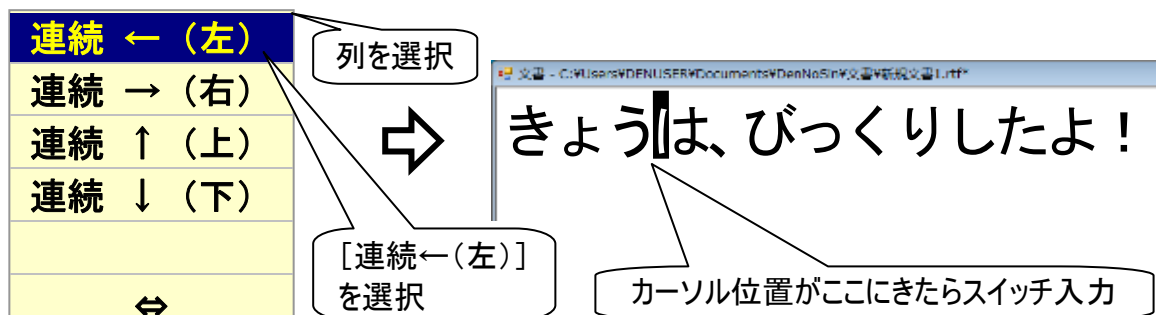


- ②** まず、カーソルを削除したい文字「は」の前に持ってきます。
文字盤の[か き く け こ 移 ⇄]列を選択して、さらにこの列の中から[移]を選択します。



文字盤が移動パネルに切り替わります。

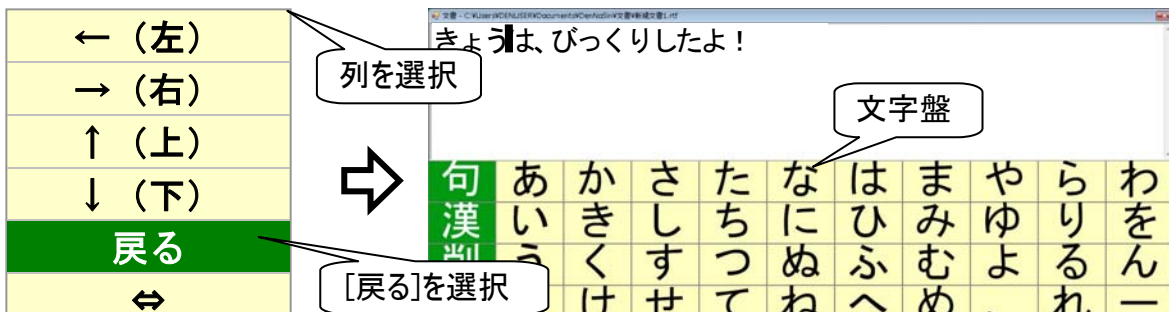
- ③** 移動パネルから[連続←(左) 連続→(右) 連続↑(上) 連続↓(下)]列を選択して、さらにこの列の中から[連続←(左)]を選択します。



- 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します。(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。

⑤

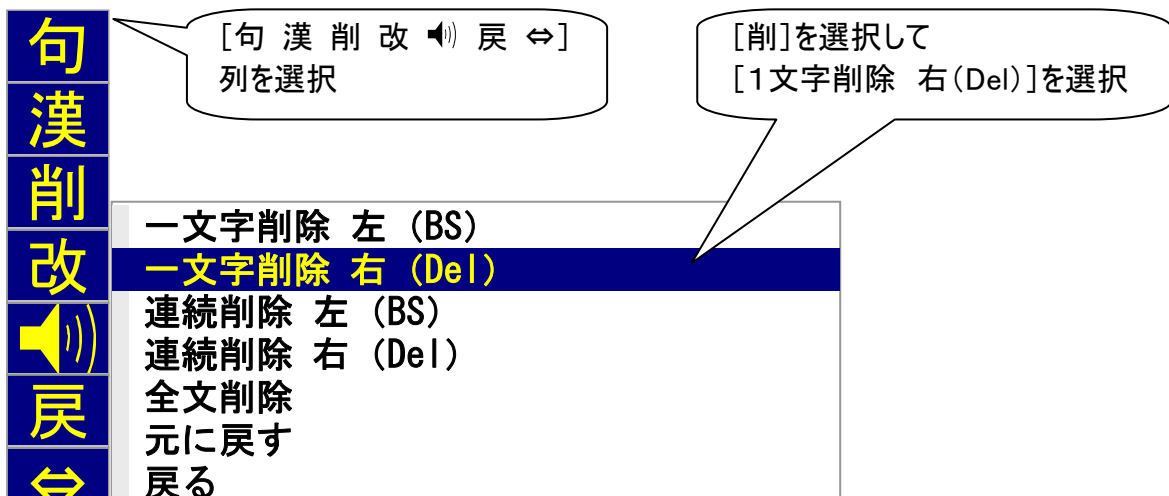
- 編集域のカーソル位置が「ん」と「に」の間で停止している状態で[←(左) →(右) ↑(上) ↓(下) 戻る]列を選択して、さらに[戻る]を選択します。



移動パネルがひらがな文字盤に戻ります。

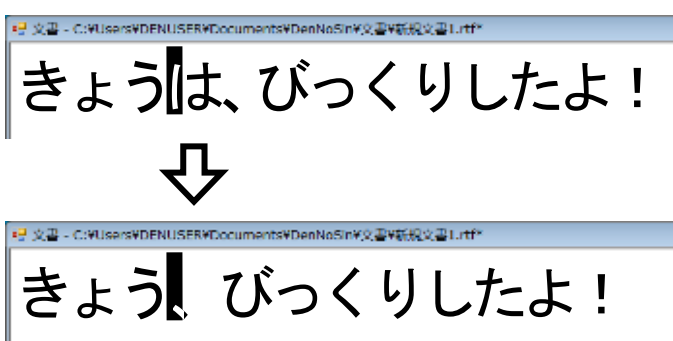
⑥

- [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。

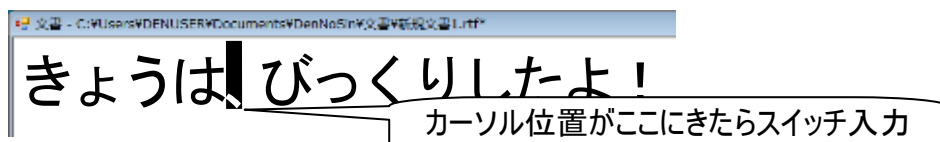


補足

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。

■ 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)

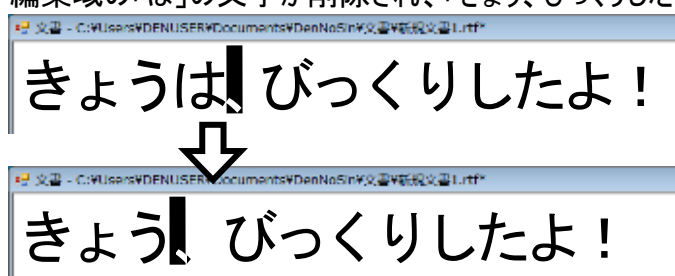


カーソルが左に行き過ぎてしまった場合は、[連続→(右)]または[→(右)]等を選択してカーソルを戻してください。

- 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。

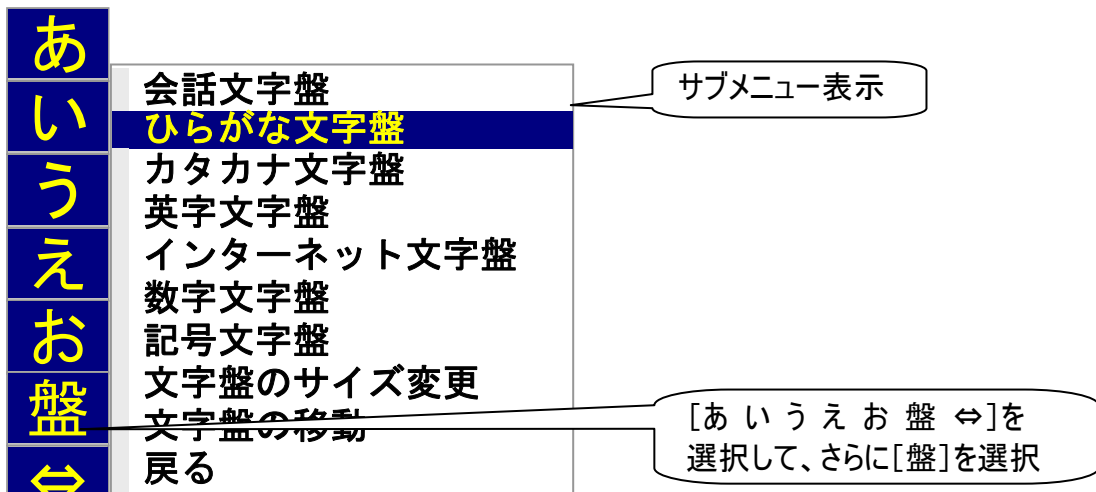


補足	⑤で[連続削除 左(BS)]を選択すると、「に」の文字から左の文字が順番に削除されていきます。削除を止めるときは、もう一度スイッチ入力を行います。連続削除は、削除する文字がなくなると自動的に終わります。
----	---

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。

- 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。



- 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
(回)	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	。	ロ	記
戻	盤	移	編	削	時	貢	削	空		全
⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄

- 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
(回)	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	削	全	z
⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄

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
↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

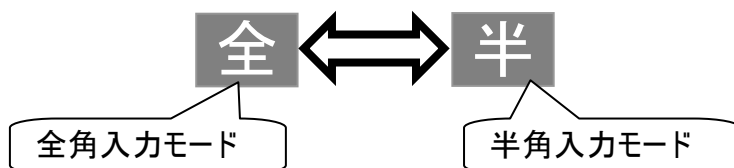
⑥

- 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。



定型句（よく使用する言葉）を使う

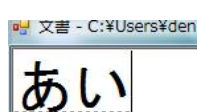
文章を作成する上で、定型句を使うと、文書作成時間の短縮になるので便利です。

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。

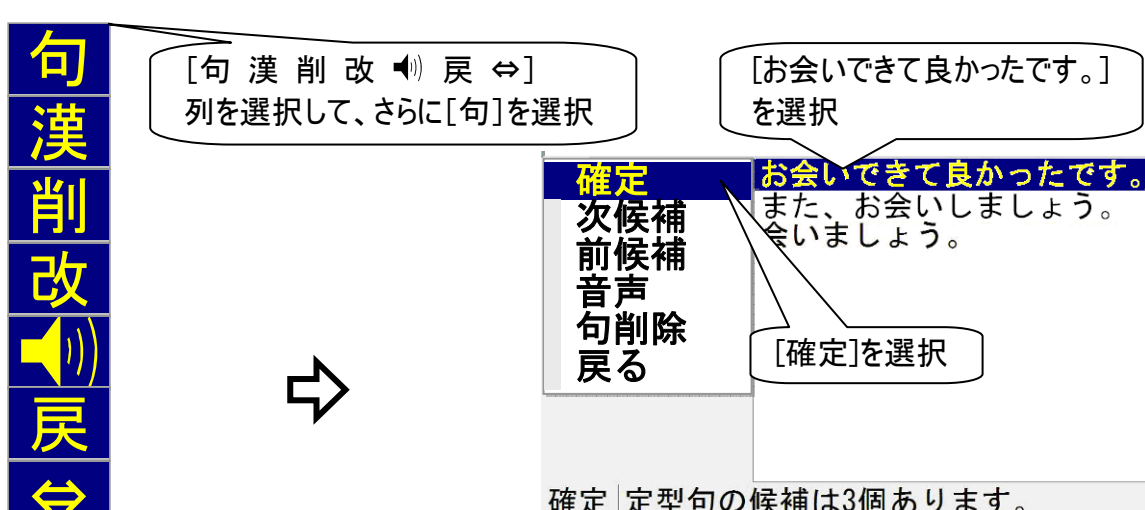
- ① ひらがな文字盤で、「あい」と入力します。

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。



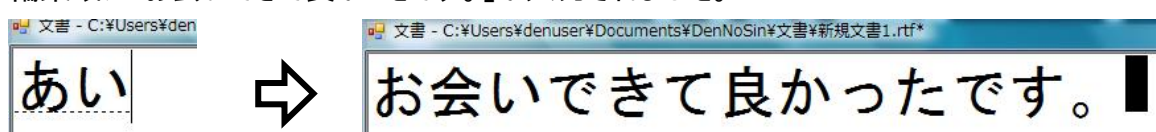
- ② [句 漢 削 改 ⇛ 戻 ⇌]列を選択して、さらに[句]を選択します。

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。

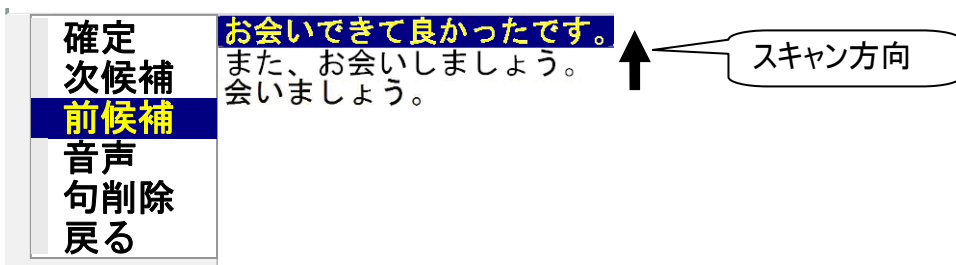
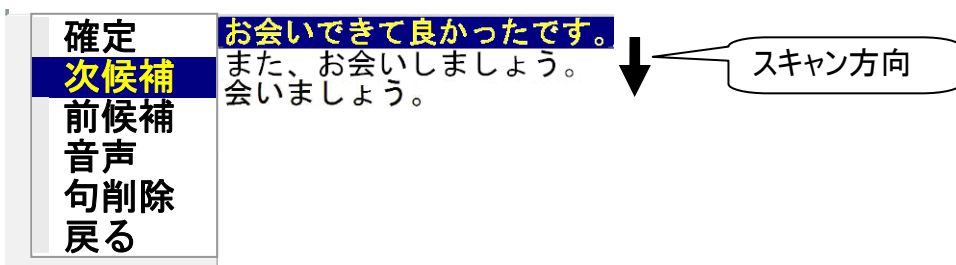


補足	「あい」の入力で「お会いてきて良かったです。」の定型句候補が出るのは、定型句の読みが「あいてきてよかったです」と登録されているからです。詳細は、111 ページの「定型句の登録」または 304 ページの「定型句の変更」を参照ください。
注意	定型句入力の直前の文書のコピーは取り消されます。（コピー（複写）した内容は、選択した定型句に置き換わります。）ご注意ください。

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。

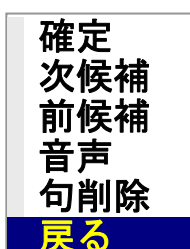
- ① 「定型句入力の基本操作」③で表示されるサブメニューより[次候補]または[前候補]を選択します。選択メニューの再び定型句が選択できる状態に戻ります。



- 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 304 ページの「登録されている「定型句」の編集をする」で説明しています。
--	--

漢字を入力する

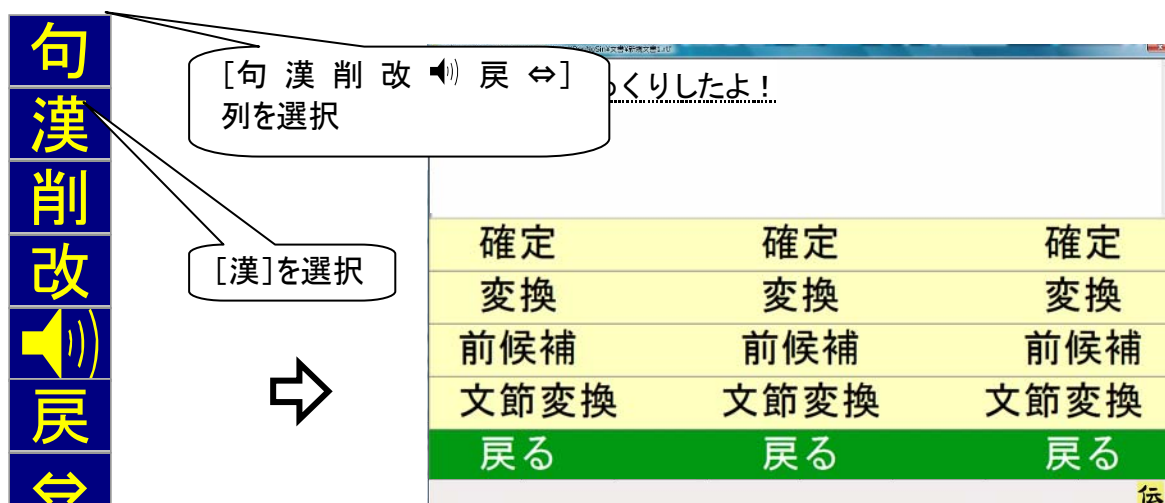
漢字入力の基本操作

「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 ⇨ 戻 ⇌]列を選択して、[漢]を選択します。



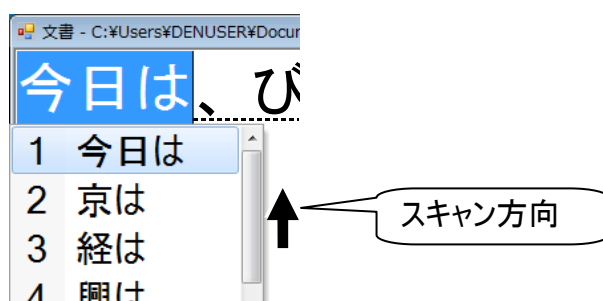
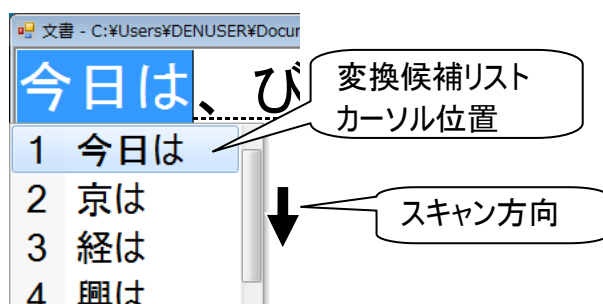
文字盤が漢字変換パネルに切り替わります。

- 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

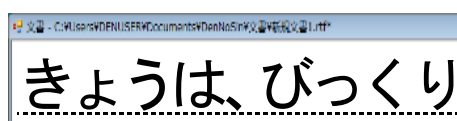
変換候補リストのカーソルは順次移動していくので、[今日は]にカーソルがきたときに、もう一度スイッチ入力を行います。



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。

⑤

編集域の文字が「今日は」に変わりました。



⑥

[確定]を選択します。



[確定]を選択

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。

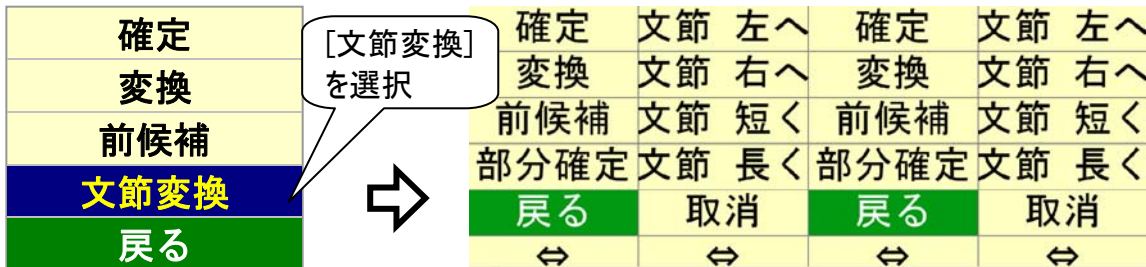


 補足	漢字変換の取り消し ⑥で[文節変換]を選択して文節変換パネルを表示し、[取消]を選択すると、未確定文字列に戻すことができます。その後、[戻る]を選択することによって、漢字変換パネルを文字盤に戻すことができます。
---	---

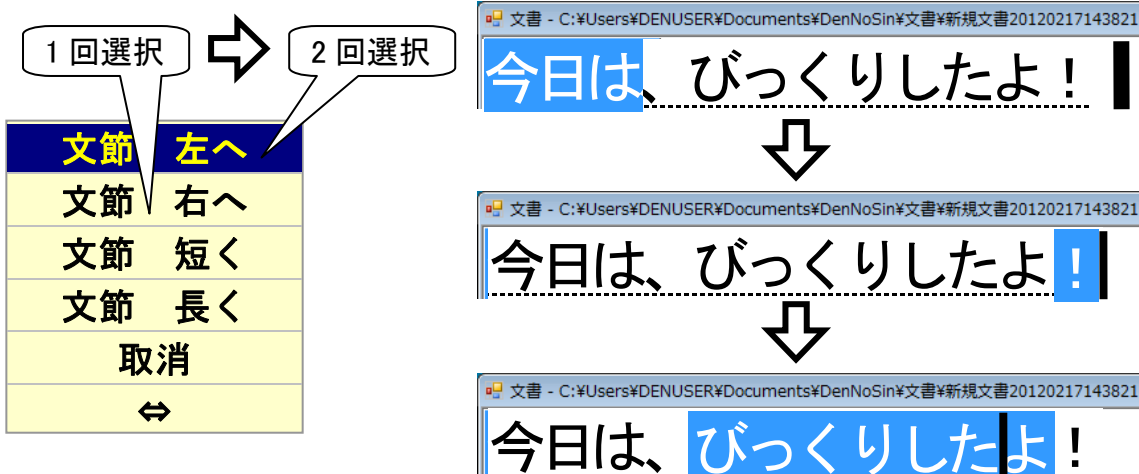
■ 詳細な漢字変換を行う（文節変換）

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」に変換してみましょう。

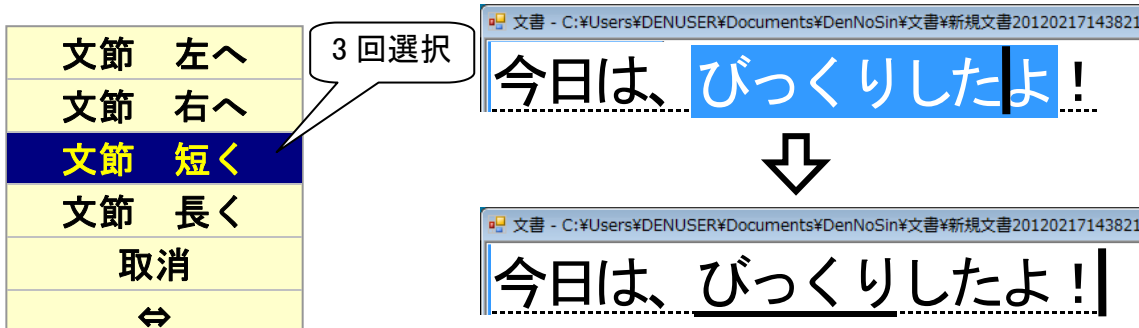
- ① 「漢字入力の基本操作」の①～②の手順で、文字盤を漢字変換パネルに切り替えます。
編集域の文字の表示は反転表示になっています。
- ② 漢字変換パネルの[文節変換]を選択すると、文節変換パネルが表示されます。



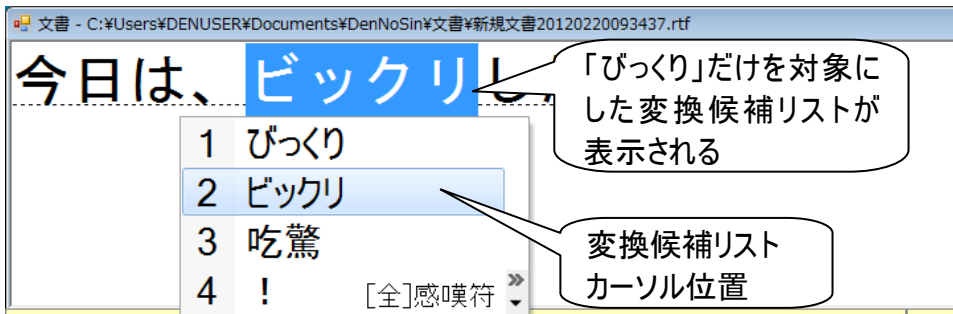
- ③ 文節変換パネルの[文節左へ 文節右へ 文節短く 文節長く 取消 ⇄]列を選択して、さらに[文節右へ]を1回、[文節左へ]2回を選択すると、「今日は」の反転表示が「びっくりしたよ」の反転表示に切り替わります。



- 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。



- 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文字の下に表示されます。



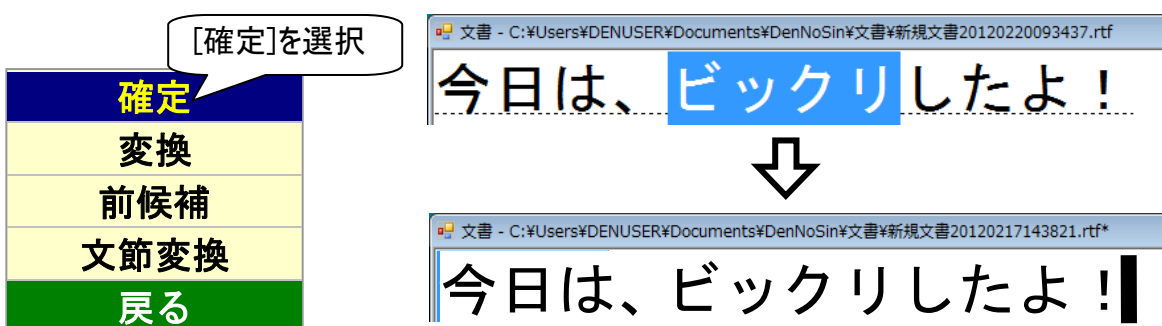
- ⑥ 変換候補リストのカーソルは順次移動していくので、[ビックリ]にカーソルがきたときに、もう一度スイッチ入力を行います。

- 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 ⑧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 ⑧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。
-----------	---

文章を編集する（文字入力の応用操作）

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
戻	お	こ	そ	と	の	ほ	も	。	ろ	記
盤	盤	移	編	削	時	貢	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
戻	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	。	ロ	記
盤	盤	移	編	削	時	貢	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 37)(注 43) 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 38)
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。

ボタン 表示名	サブメニュー	機能
◀(i)	――	入力中の未確定文字列を読み上げます。(注 43) 未確定文字列が無い場合は、確定文字列を読み上げます。 再度スイッチ入力をする事によって、読み上げを中止します。
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 39)
編	――	文字盤を編集パネルへ切り替えます。(注 40)
時	――	日時入力画面を表示します。(注 41) 現在のシステム日時を選択・入力できます。
貢	――	改ページ記号(♪)を入力します。(注 43)
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 42)
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	<p>(注37) 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。</p> <p>(注38) 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。</p> <p>(注39) 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。</p> <p>(注40) 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。</p> <p>(注41) 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。</p> <p>(注42) [送]の機能は、文書画面のみ有効です。 一発メール送信画面は 118 ページの「編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。</p>
 補足	(注43) [句][声][貢]は、ブラウザ操作画面と Windows 操作画面では、無効です。

■ インターネット文字盤／会話文字盤

句削改 戻	a	f	k	p	u	@	.co.jp	.com	;	,
	b	g	l	q	v	http://	.ne.jp	.net	:	.
	c	h	m	r	w	https://	.go.jp	.org	#	—
IE	d	i	n	s	x	www.	.ac.jp	.com	/	?
	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	をん
う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	
え	け	せ	て	ね	へ	め	、	れ	一
お	こ	そ	と	の	ほ	も	。	ろ	記
戻	盤	音	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 45)	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 45)	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 46)	(*^.^*)	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 47)	検索	IE 画面の検索欄にカーソルを移動します。(注 44)
	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 44)
	戻る	サブメニューを閉じます。

 補足	(注44) IE=インターネットエクスプローラ、 ブラウザ操作画面の操作時のみ有効です。
	(注45) インターネット文字盤／会話文字盤にのみあります。
	(注46) 会話文字盤とひらがな文字盤にのみあります。
	(注47) インターネット文字盤のみあります。

■ 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。

 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。
--	--

■ 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
戻る		
↔	↔	↔

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。
--	---------------------------------------

■ 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。



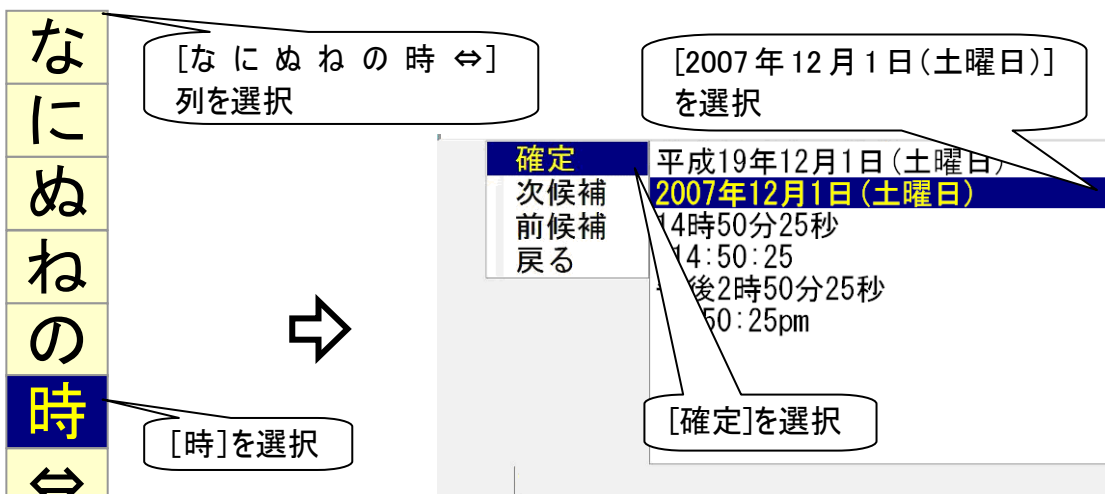
参照

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。

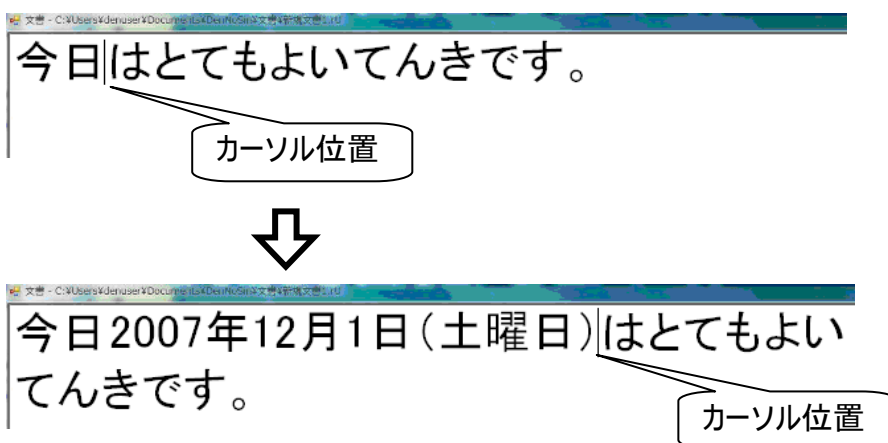
日付・時刻の入力

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。
--	---

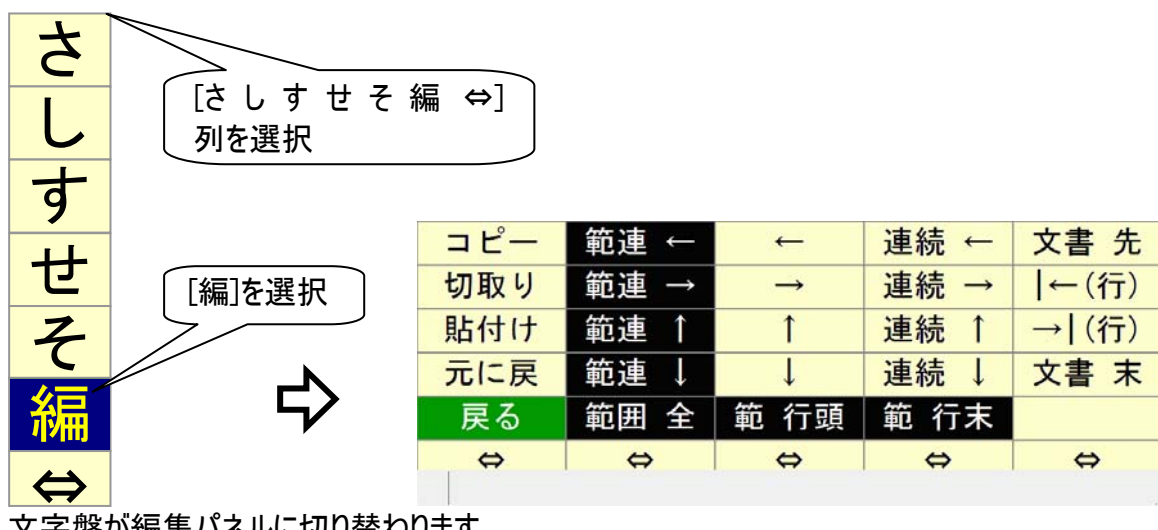
範囲指定の操作方法

文字の切取りとコピー(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。

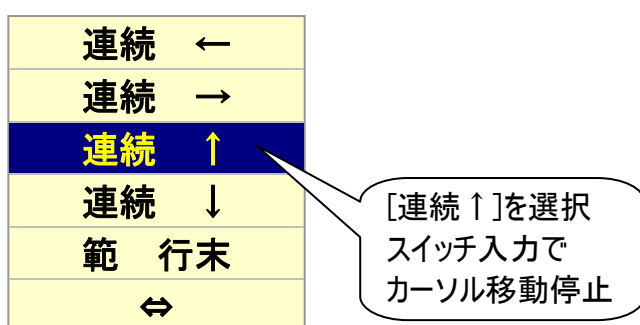
お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちは大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれません。

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。



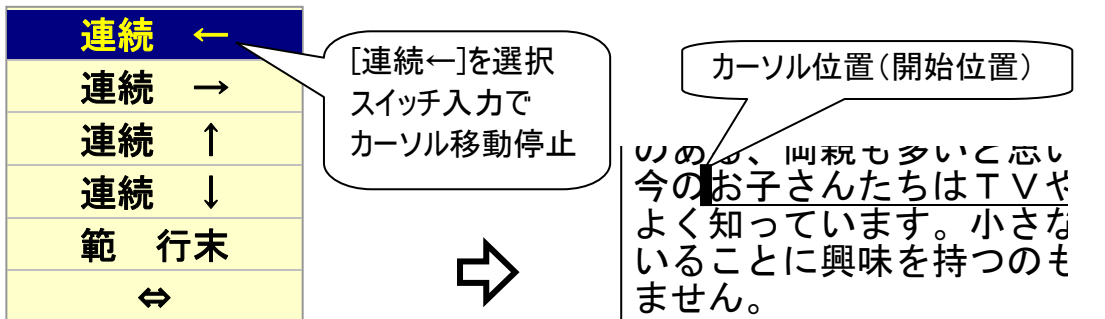
- ② [連続← 連続→ 連続↑ 連続↓ 範行末 ⇄]列を選択して、さらに[連続↑]を選択します。



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

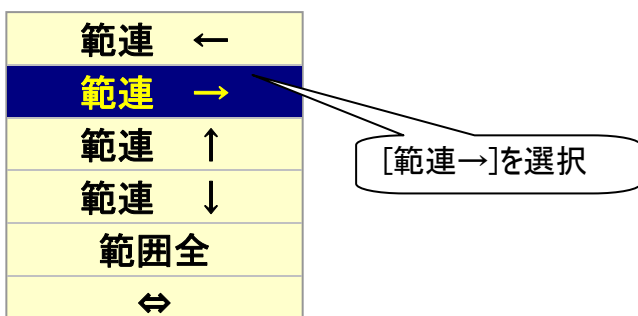
- 次に[連続←]を選択すると、カーソルが左に移動を始めるので、範囲指定したい文字の先頭にカーソルがきたら、もう一度スイッチ入力を行います。



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。

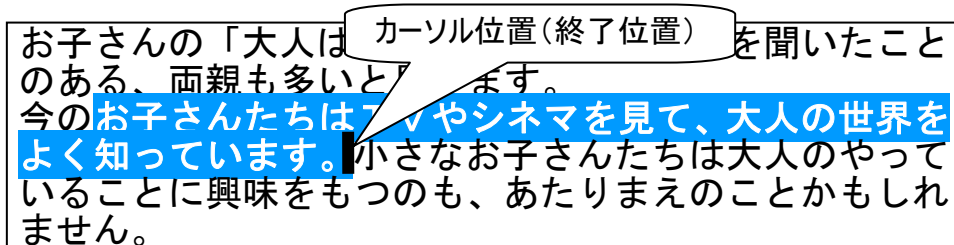


カーソルが右に移動を始めます。このとき編集域の文字は反転表示していきます。

⑤

- 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。

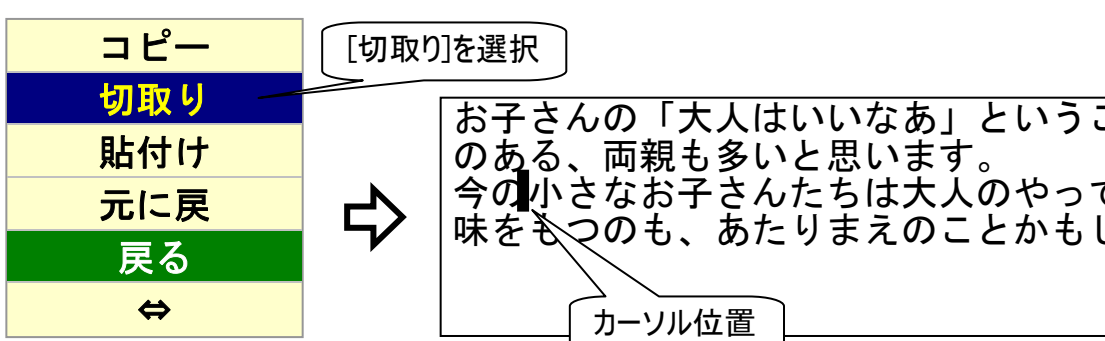
カーソルの位置は終了位置に移動します。



⑥

- [コピー 切取り 貼付け 元に戻 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。



文章を読み出し／保存／削除する

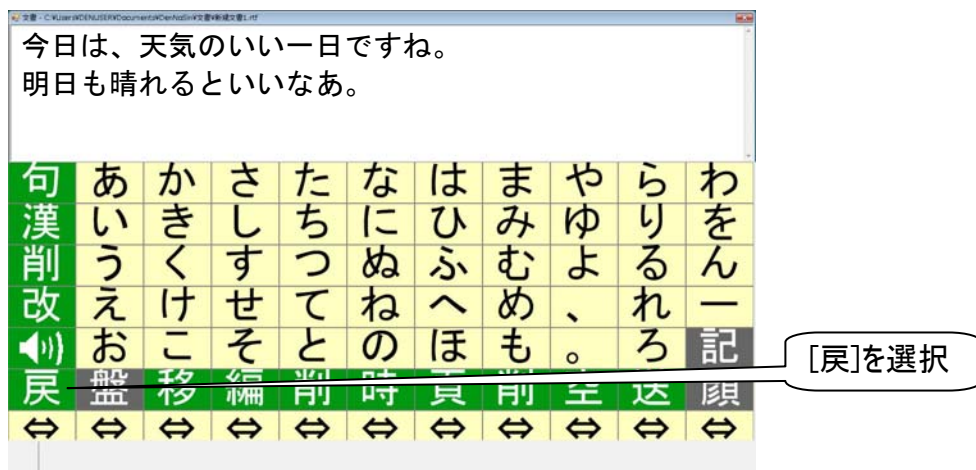
一生懸命入力した文字や文章をとておけたらうれしいものです。また、その文章を活用して手直しするといったこともできると、非常に便利です。

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。

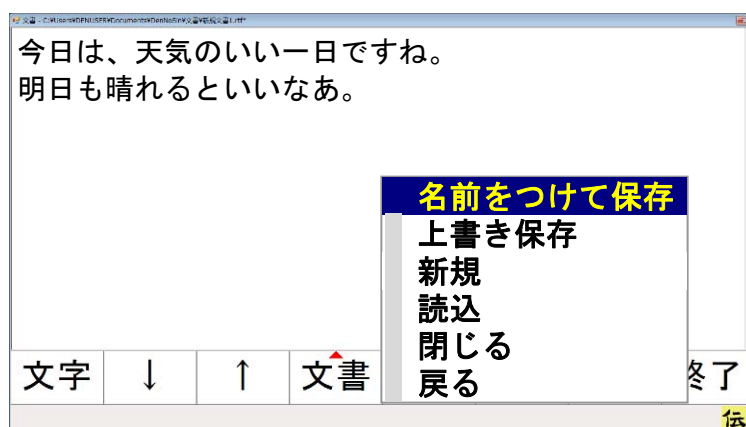
文字・文章の保存の仕方

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、天気のいい一日ですね。(改行)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。

名前を付けて保存

①

「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[名前を付けて保存]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

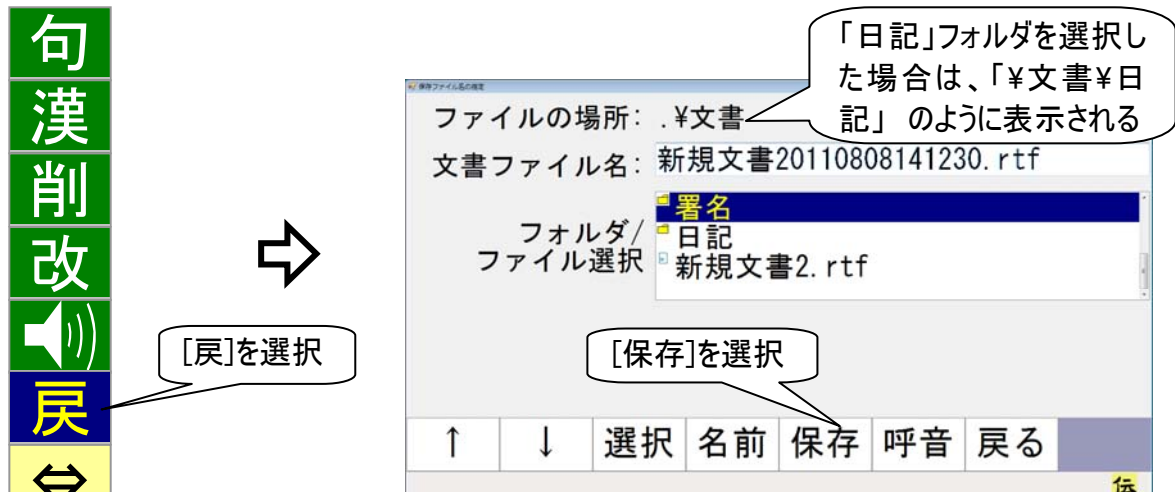
③

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。



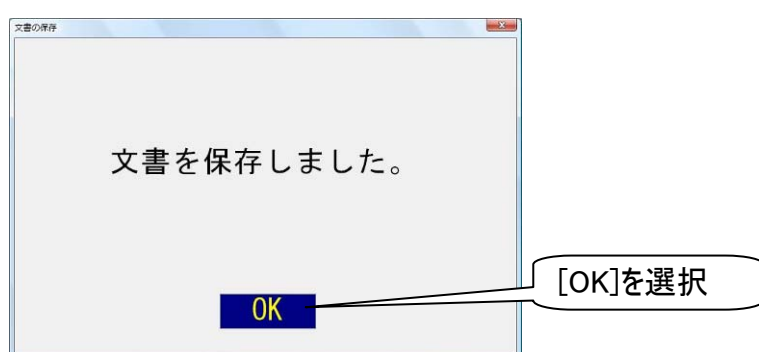
④

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。

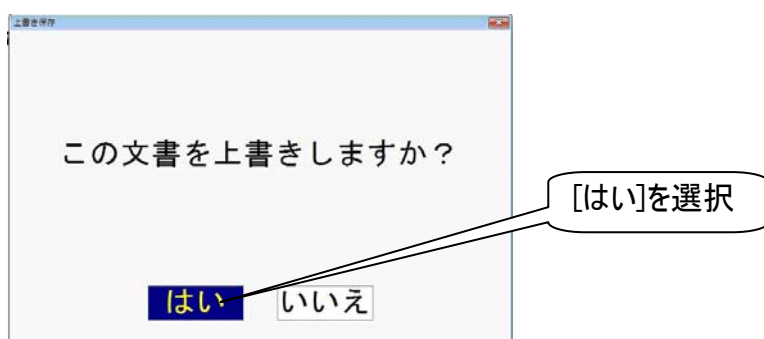


上書き保存

「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。



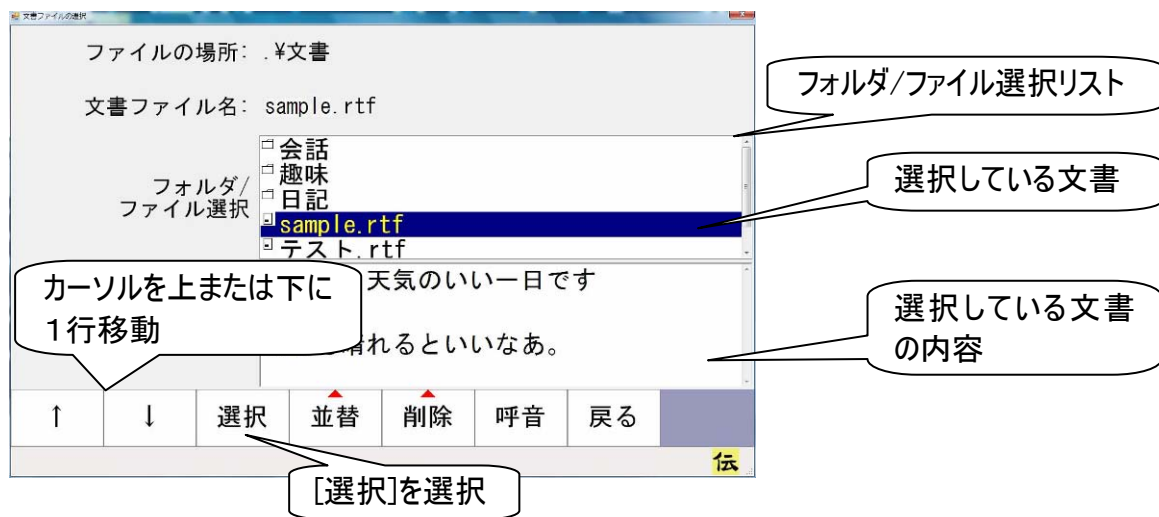
- ② [はい]を選択すると、自動的に同じ名前で文書を上書き保存します。修正前に保存されていた同じ文書名のデータは、この時点で消えてしまいます。

!	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。
--	---

保存した文書を呼び出す

既に保存してある文書を呼び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。

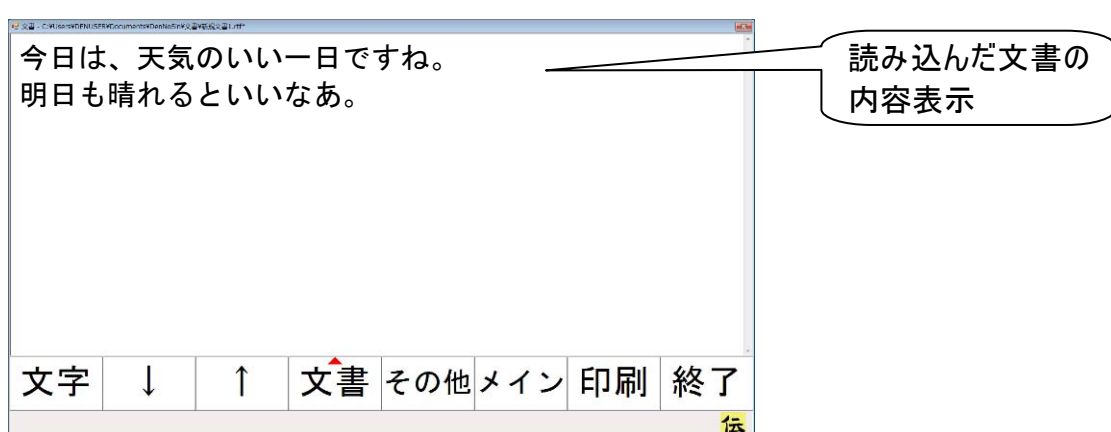
- ① 「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読込]を選択すると文書ファイルの選択画面が表示されるので、文書をどこから読んでくるのかを決めます。
メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから文書を選択します。



補足

選択しているのがフォルダや“上位フォルダへ”的場合、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。

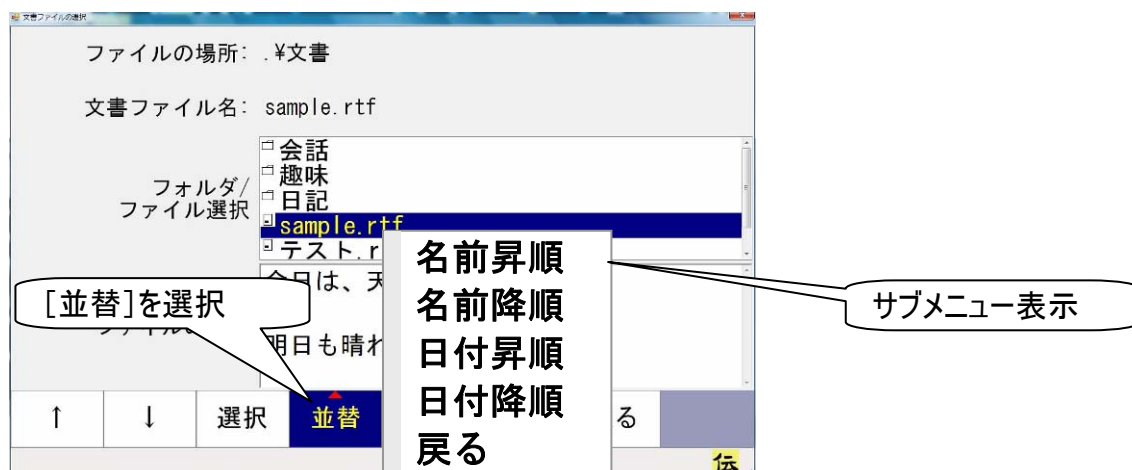


保存した文書の並び替え

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。



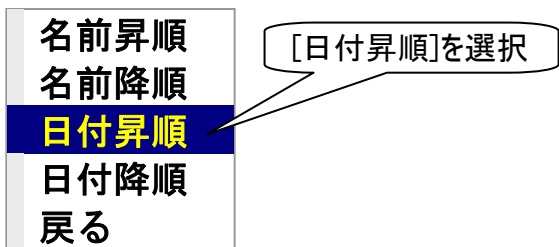
補足

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。
- 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。



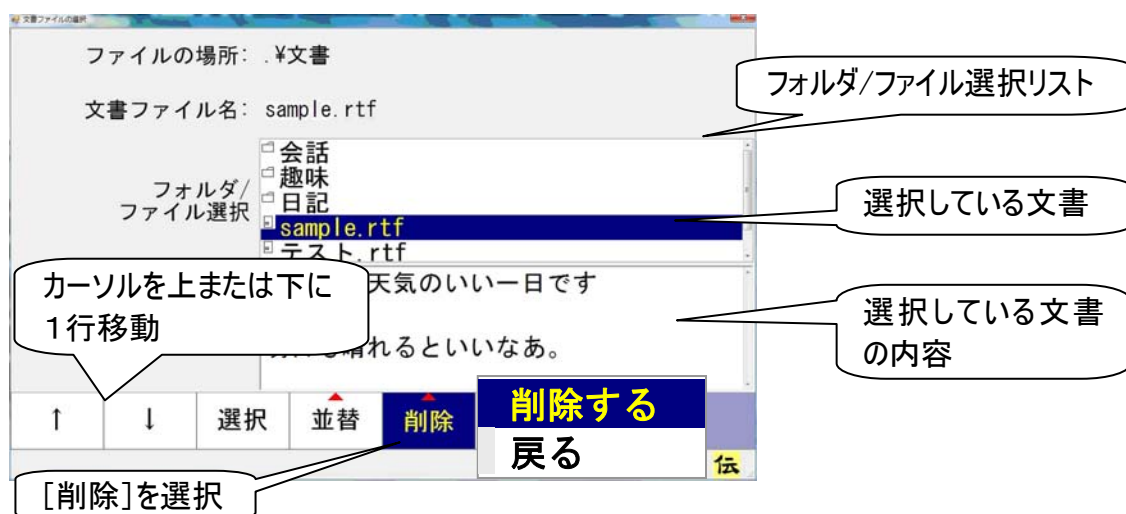
- ③ [日付降順]を選択すると、フォルダ/ファイル選択リストを保存した日付の降順に並び替えます。



 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。
---	---

保存した文書の削除

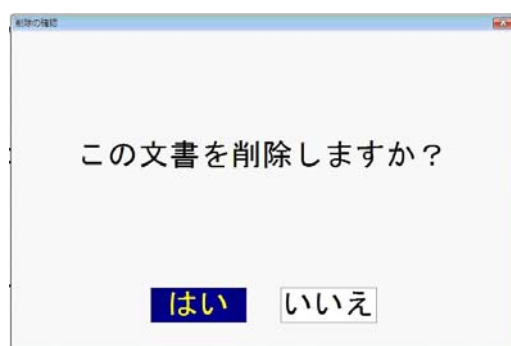
- ① 「文字・文章の保存の仕方」の③にて、[読み込み]を選択すると文書ファイルの選択画面が表示されるので、どの文書を削除するのかを決めます。
メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから文書を選択します。



- 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 下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。

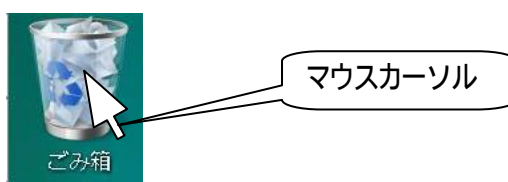
! 制限	削除した文書は、「ごみ箱」へ移動します。ただし、フロッピーディスクまたはUSBメモリ等の外部メモリから削除を行った場合は、「ごみ箱」へ移動せずに削除されま すのでご注意ください。
---	--

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、396 ページの「マウスを操作する」、395 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。

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、支援者の方にお願いします。

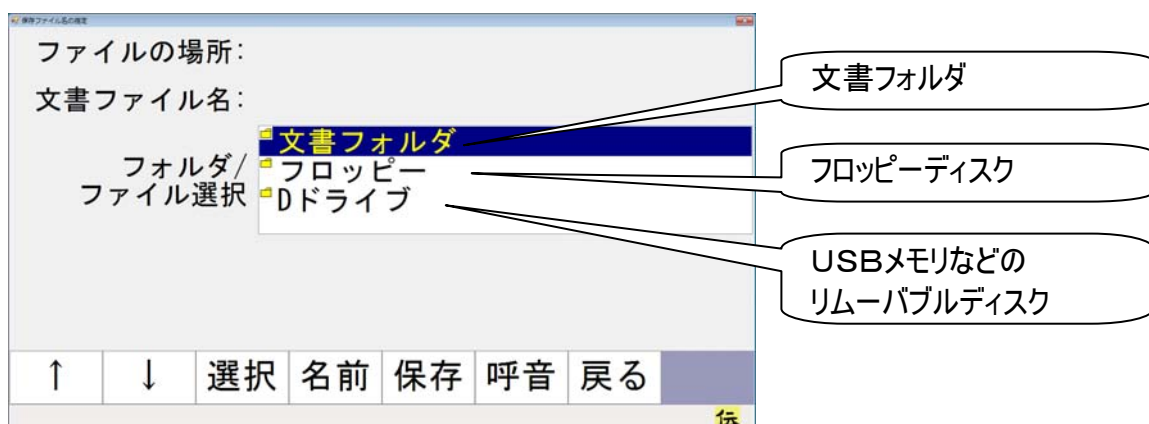
以下、外部記録メディアが「伝の心」に接続されている状態での手順を説明します。

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、[名前を付けて保存]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。



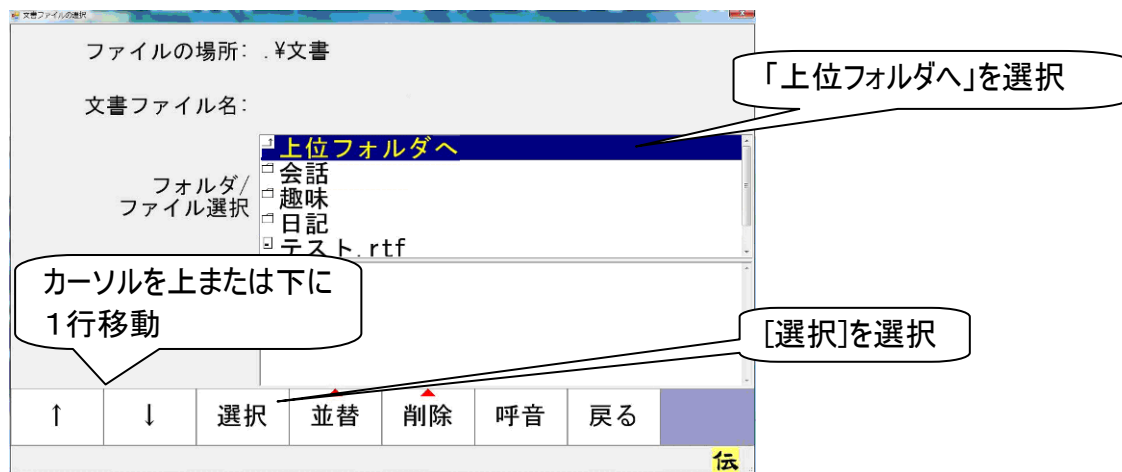
- ③ メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから保存したい外部記録メディアを選択します。「文書フォルダ」に戻る場合は、「文書フォルダ」を選択します。



- ④ 後の操作は、89 ページの「名前を付けて保存」と同様です。

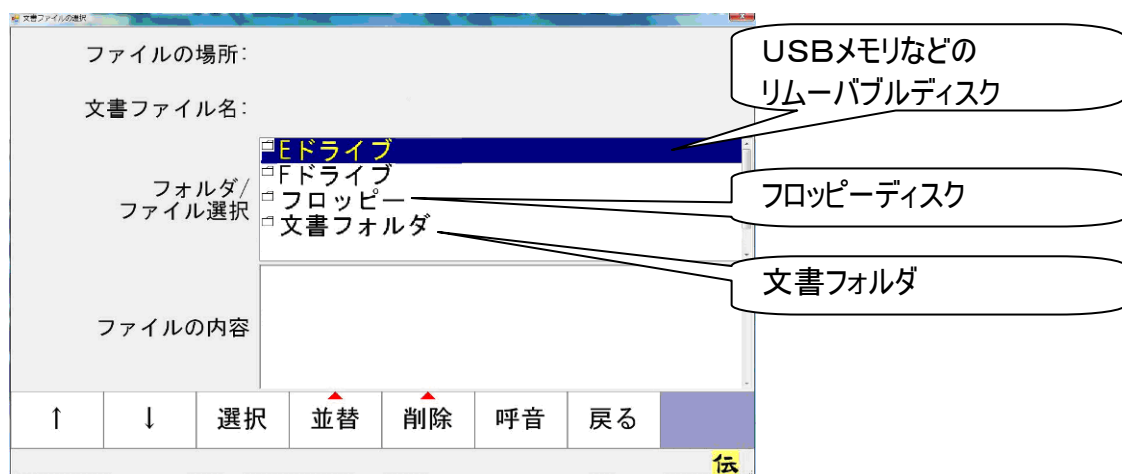
外部メディアからの文書の読み出し

- 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、[読み込]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。



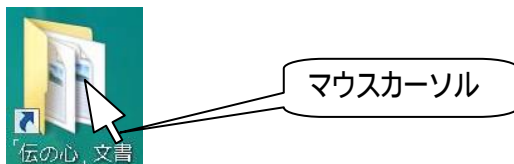
- ④ 後の操作は、92 ページの「保存した文書を呼び出す」と同様です。

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、396 ページの「マウスを操作する」、395 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 「文書」フォルダにマウスカーソルを合わせて、「右クリック」→[新規作成]→[フォルダ] を選択し、「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	<p>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。</p> <p>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。)</p>
---	--

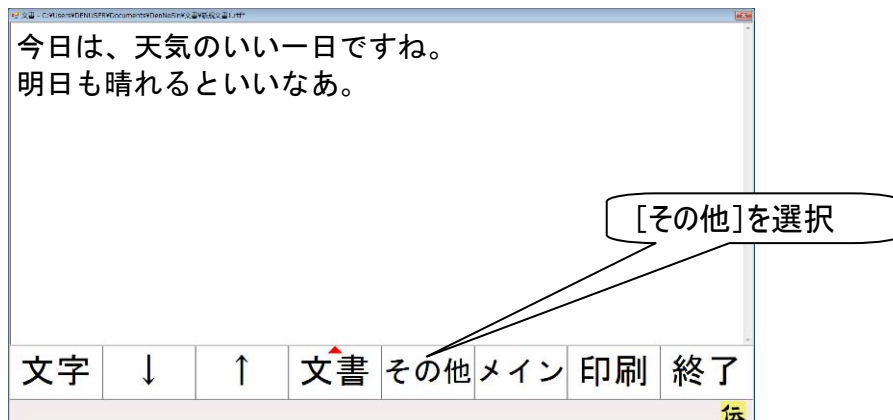
 制限	<p>「文書」フォルダのフォルダ名の編集／フォルダの削除 以前保存した文書の読み込みができなくなります。絶対に行わないでください。 間違えて削除した場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照 して、元に戻してください。</p>
--	---

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

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

- ① 「保存した文書を呼び出す」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、「保存した文書を呼び出す」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。

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。

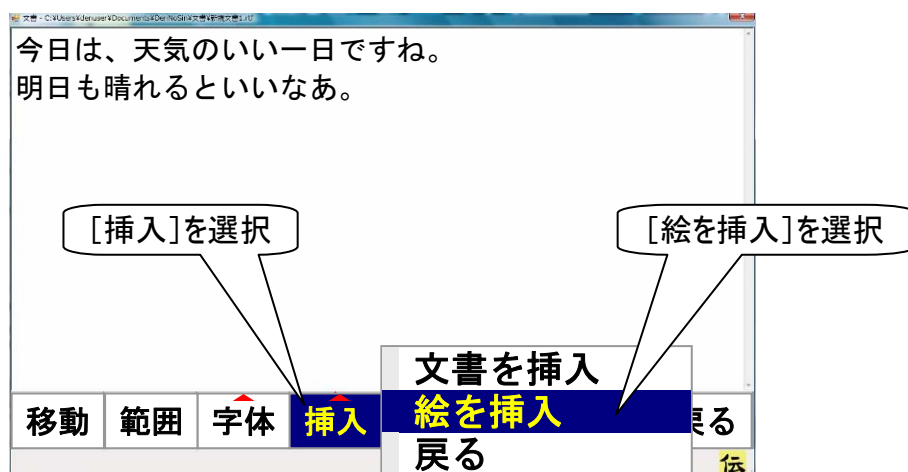


注意

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。

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。



補足

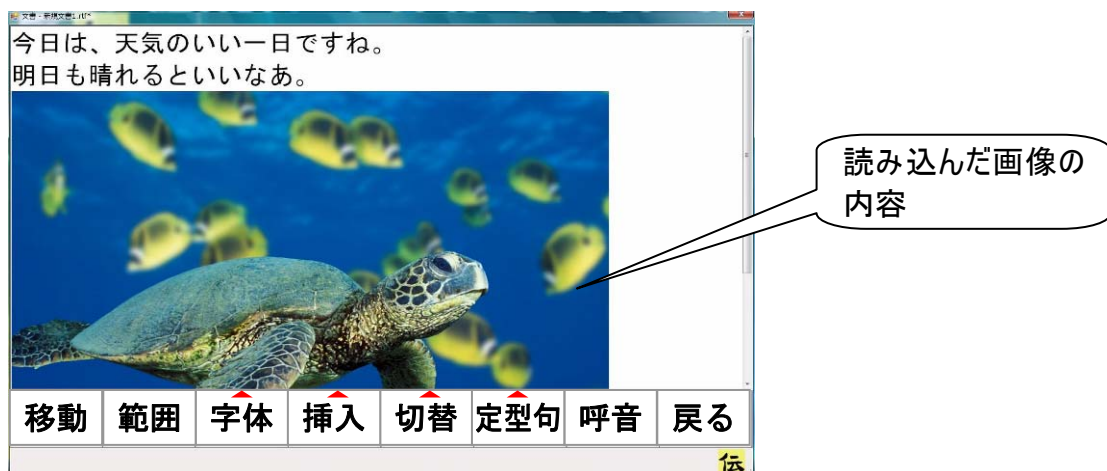
選択しているのがフォルダや“上位フォルダへ”的場合、選択したフォルダに移動し、フォルダ/ファイル選択リストの内容を更新します。

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。

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 の 7 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。)

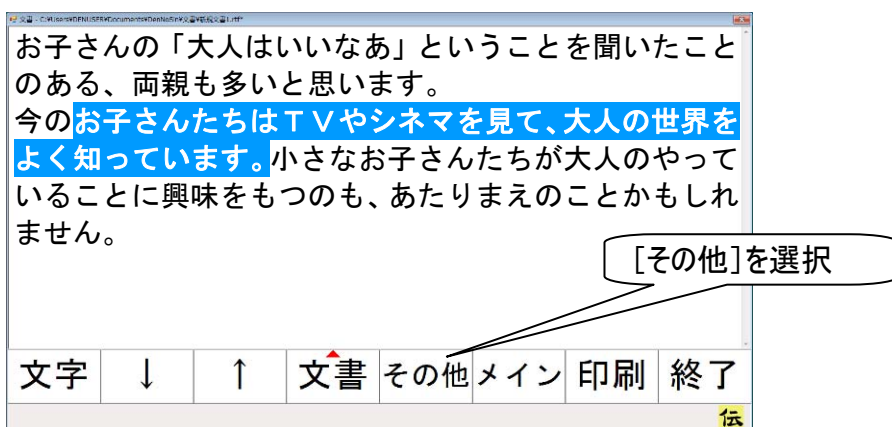
文字のスタイルを変更する

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。

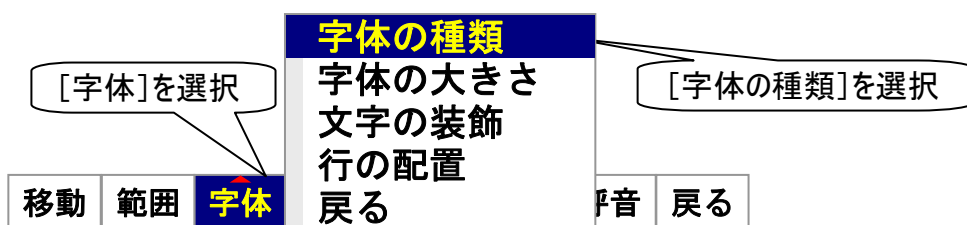
お子さんの「大人はいいなあ」ということを聞いたことのある、両親も多いと思います。
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちは大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのことかもしれません。

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。

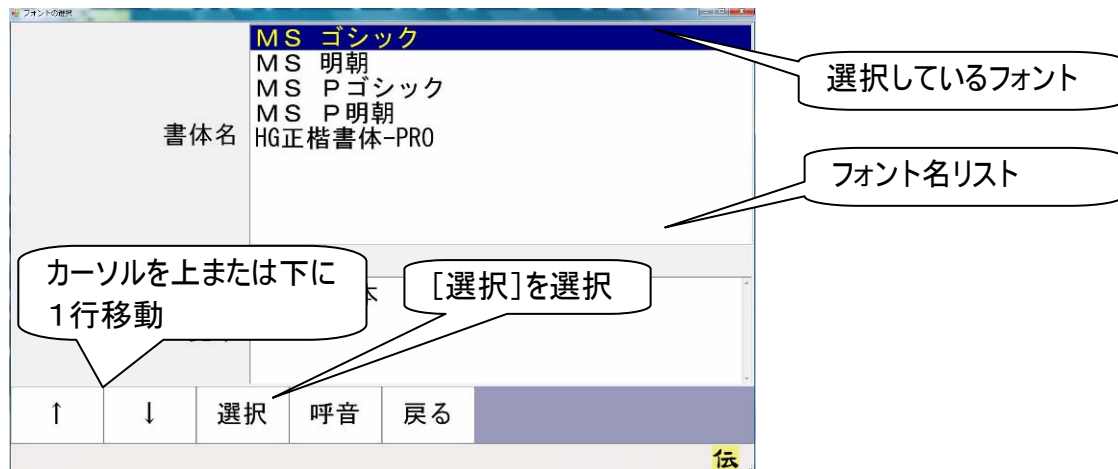


- ② 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[字体の種類]を選択します。



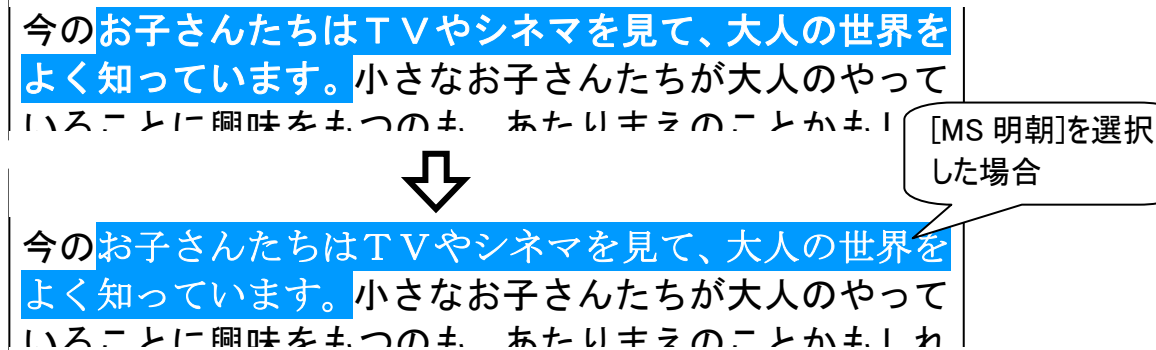
③

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

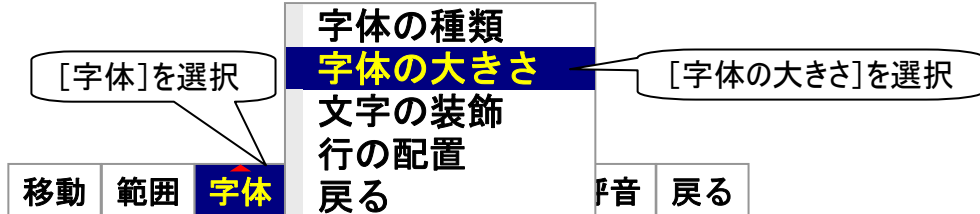
メニューより[選択]を選択すると、カーソル位置のフォントを編集画面の範囲選択している文字列に反映して、編集画面に戻ります。

**制限****HG 正楷書体-PROについて**

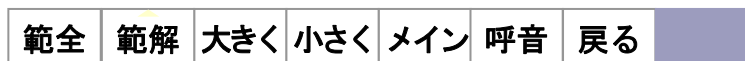
「HG 正楷書体-PRO」書体(フォント)は、「Microsoft Office」シリーズが入っている場合に使用可能になります。

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。

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と思われます。

↓

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るストーリー興味をもつのも、あたりまえのこと。

文字が大きくなる

- ⑤ [小さく]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。

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るストーリー興味をもつのも、あたりまえのこと。

↓

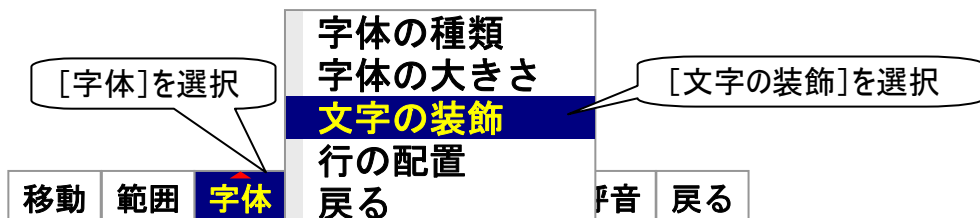
今のお子さんたちはTVやシネマを見て、大人の世界をよく知っています。小さなお子さんたちが大人のやっていることに興味をもつのも、あたりまえのこと。

文字が小さくなる

 補足	新規文書の文字の大きさ 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。(242 ページの「文書の表示文字の大きさ」参照)
---	--

文字の装飾の設定

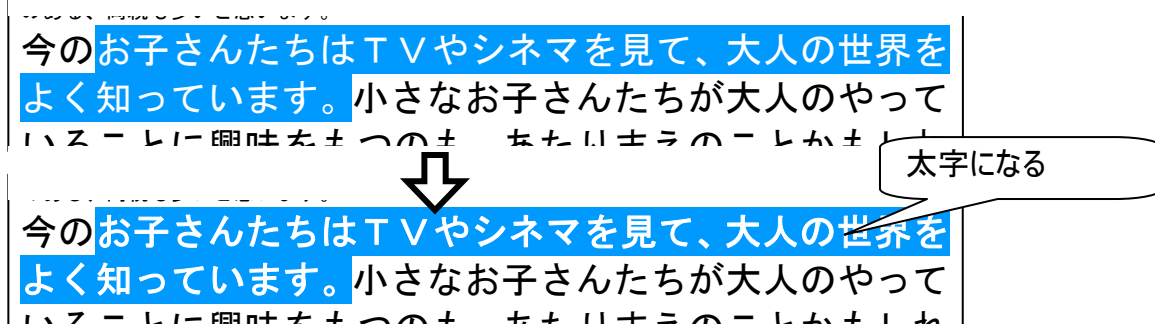
- ① 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。
- ② 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[文字の装飾]を選択します。



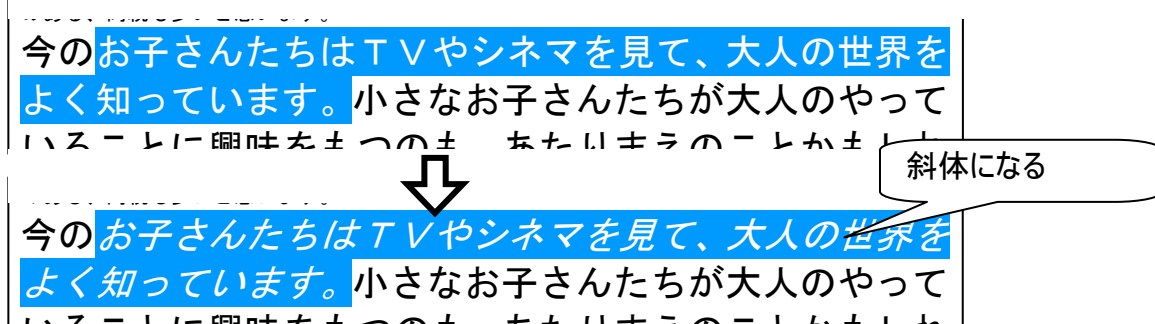
- ③ その他メニューが文字の装飾変更メニューに変更されます。



- 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。



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。

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
ハスー レー 瞬吐 大人 への土 おナリキラのーレか土

下線表示

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
ハスー レー 瞬吐 大人 への+ おナリキラのーレふ+ わ



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。

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
ハスー レー 瞬吐 大人 への土 おナリキラのーレか土

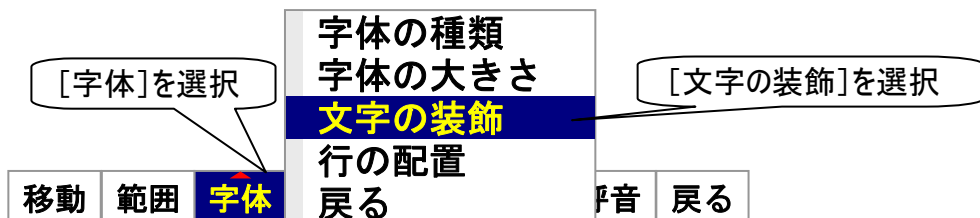
取消線表示

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
ハスー レー 瞬吐 大人 への+ おナリキラのーレか+ わ



文字色の設定

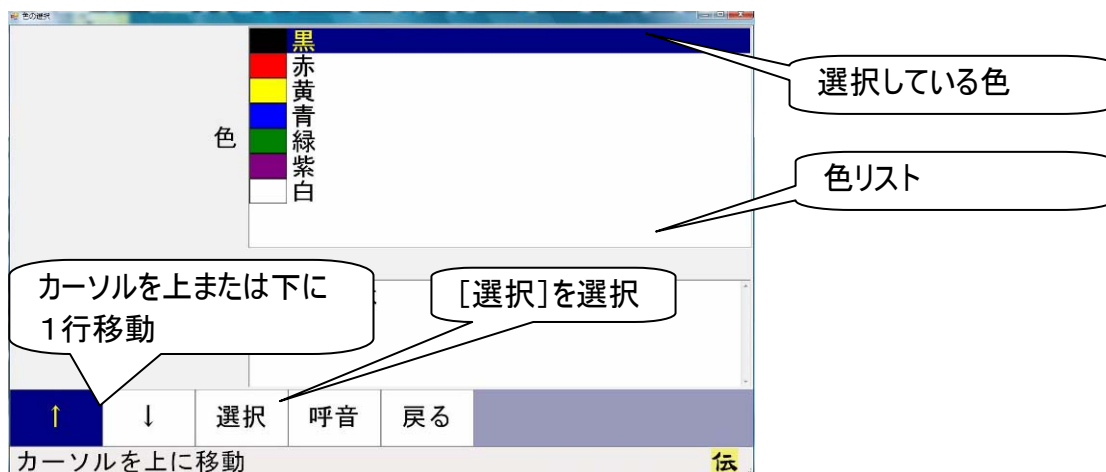
- ① 文書画面のトップメニューより[その他]を選択します。
- ② 文書画面のトップメニューがその他メニューに切り替わるので、[字体]を選択して、さらにサブメニューより[文字の装飾]を選択します。



- 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。

 補足	範囲選択した文字列は青地に白文字のままでです。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。
---	--

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。
[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、中寄せになります。
[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。

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。

[右寄]を選択した場合

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。

 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。

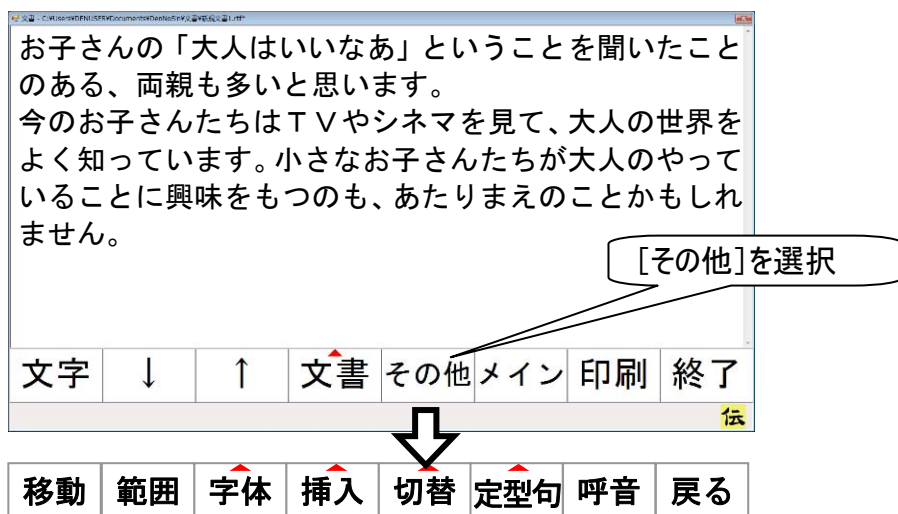
定型句を作成／削除する

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と便利です。

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。

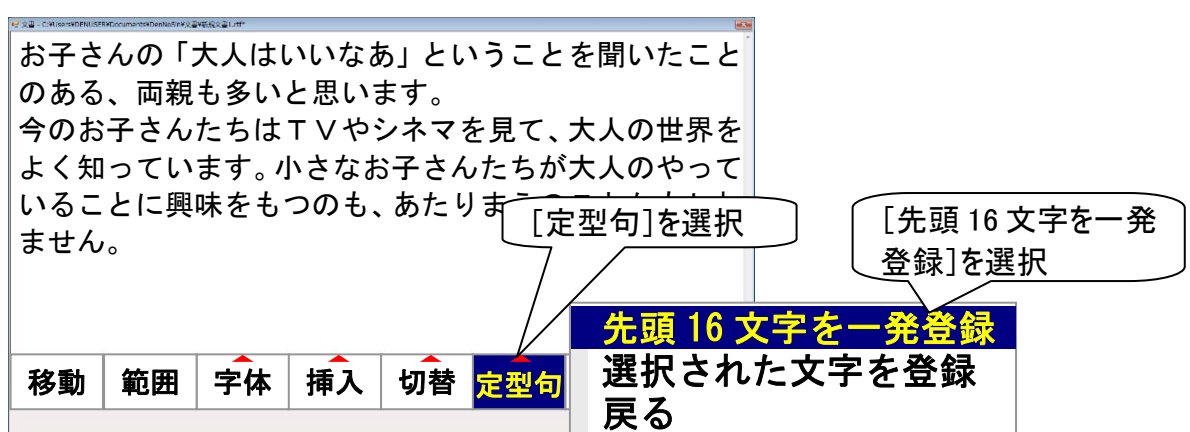


- ② 文書画面のその他メニューに切り替わります。定型句の登録は、このメニューから行います。

先頭 16 文字の定型句登録

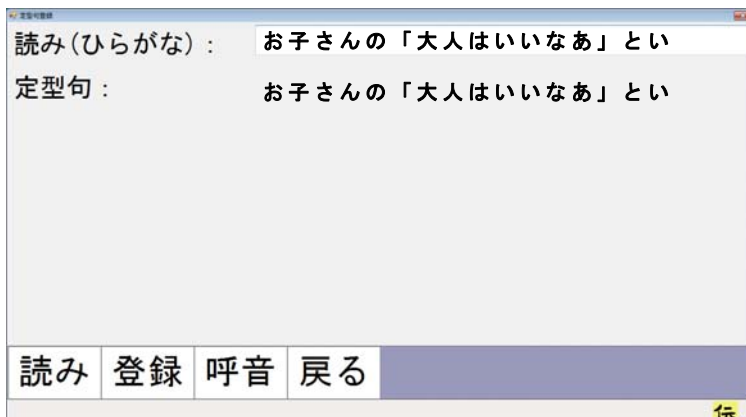
表示されている文書の先頭から 16 文字を、定型句として登録します。

- 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 16 文字を一発登録]を選択します。



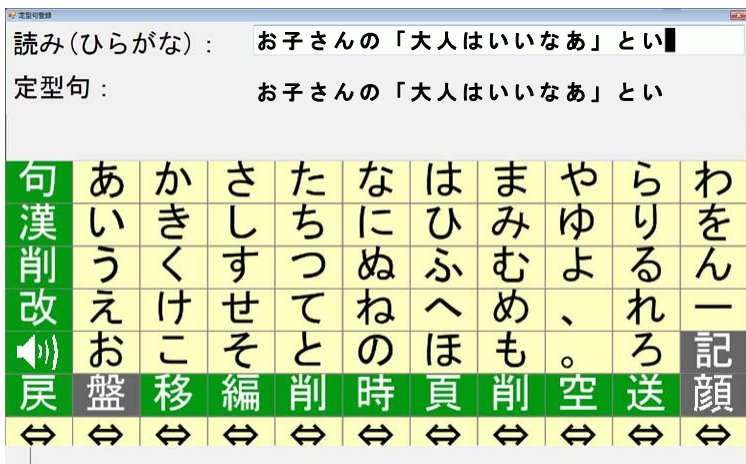
②

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 16 文字を表示します。



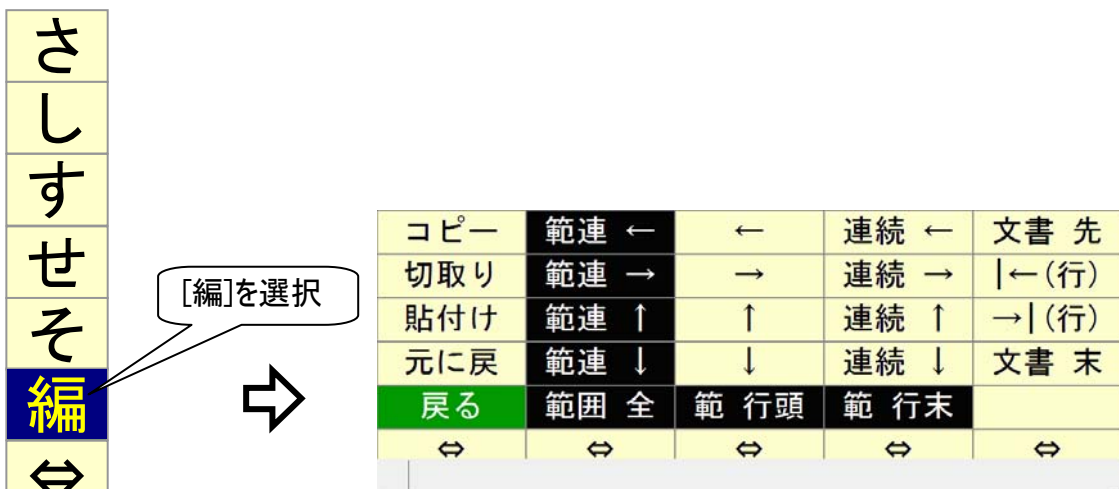
③

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。



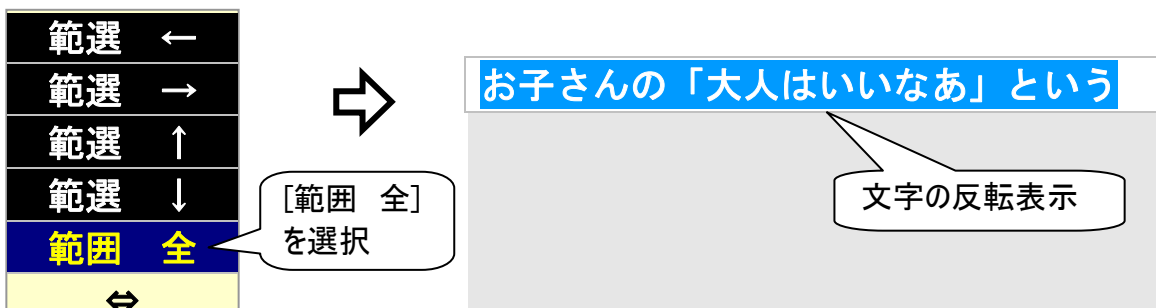
④

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[範囲 全]を選択すると、「読み」が全文字反転表示します。



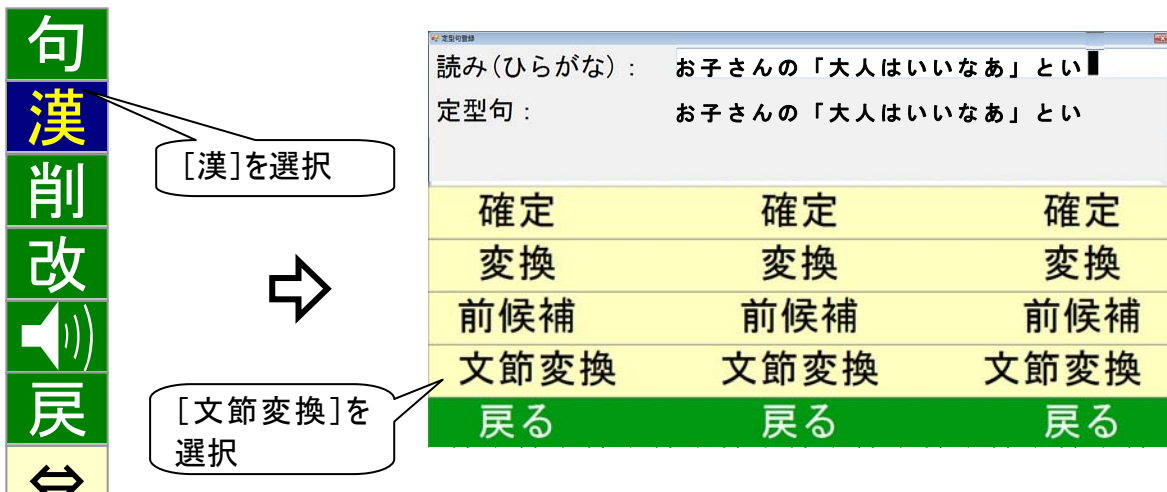
⑥

編集パネルより[戻る]を選択して文字盤に戻ります。



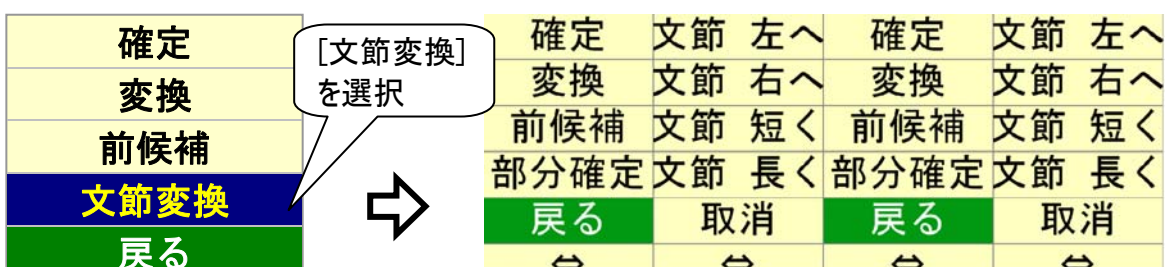
⑦

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。



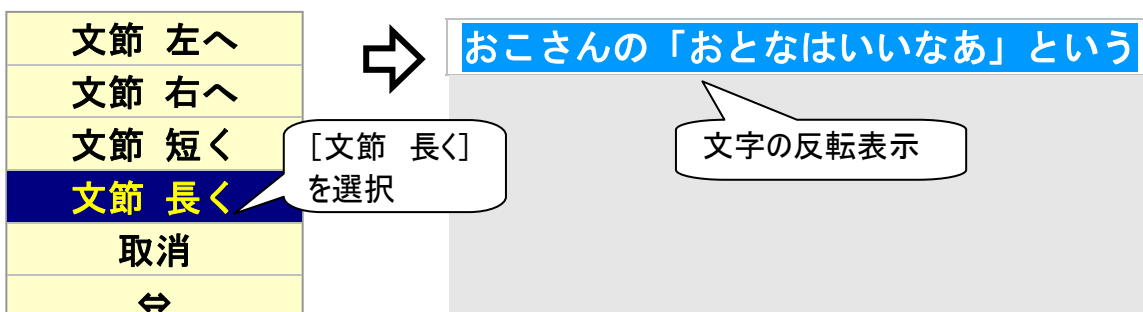
⑧

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。



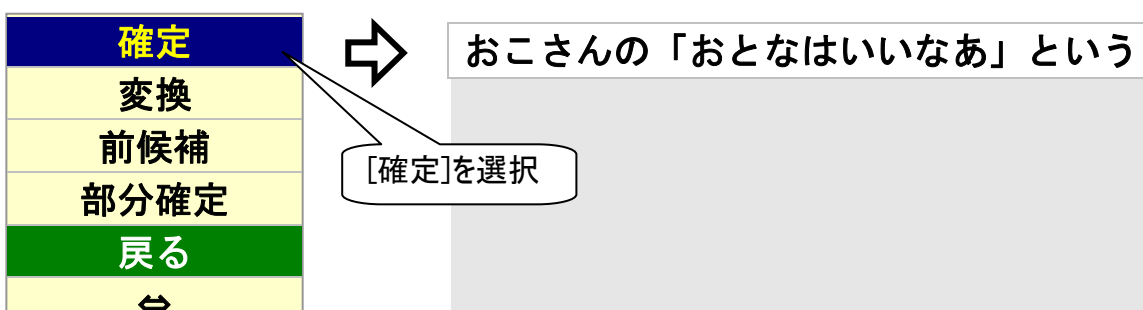
⑨

文節変換パネルの[文節 長く]を複数回選択し、かな文字で、全文字反転表示させます。



⑩

文節変換パネルの[確定]を選択し、文字盤に戻ります。



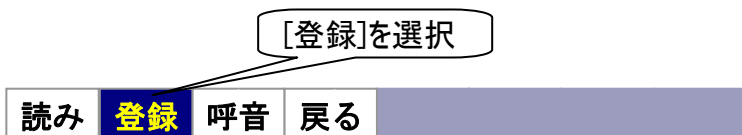
「読み」が全てひらがなになります。

⑪

文字盤の[戻]を選択し、文字盤を終了させます。

⑫

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」に表示された文字の定型句候補リストに追加されます。



補足

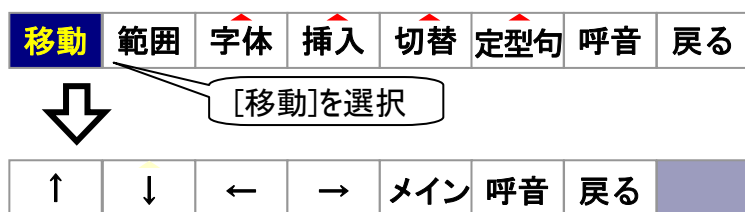
定型句の作成、削除、変更は、支援者用設定にて、もっと詳細な編集が可能です。ただし、この支援者用設定での操作はすべてマウスで行います（スイッチ操作はできません）。

範囲指定した文字の定型句登録

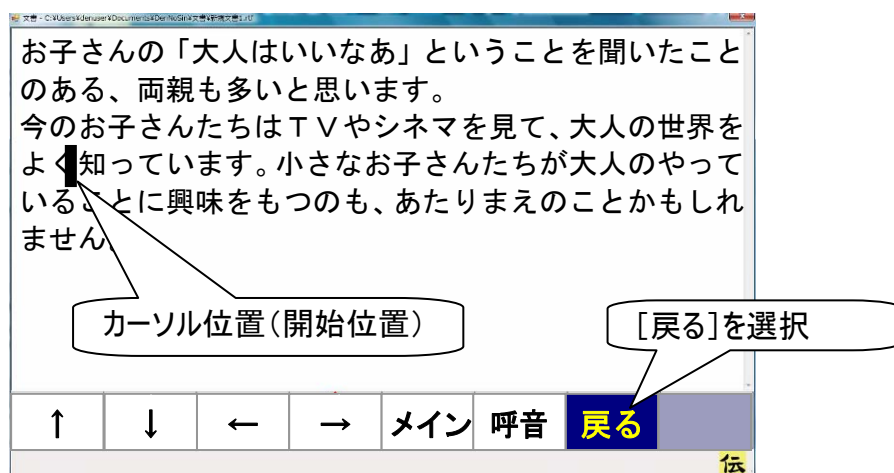
文字盤から切り替える編集パネルや、文書の範囲選択メニューの操作で範囲指定した文字を、定型句として登録できます。

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、「知っています」という定型句を登録してみましょう。

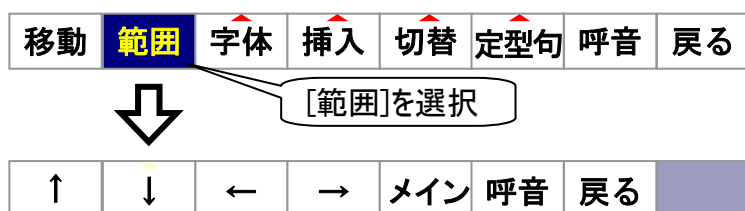
- ① その他メニューから[移動]を選択すると、メニューが移動メニューに切り替わります。



- 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。



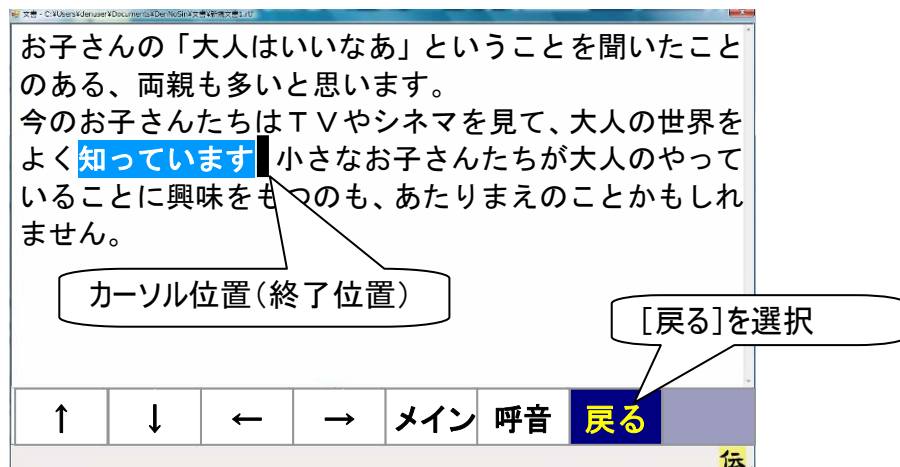
- ④ 今度は、その他メニューから[範囲]を選択すると、メニューが範囲選択メニューに切り替わります。



- 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。

⑥

- 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。

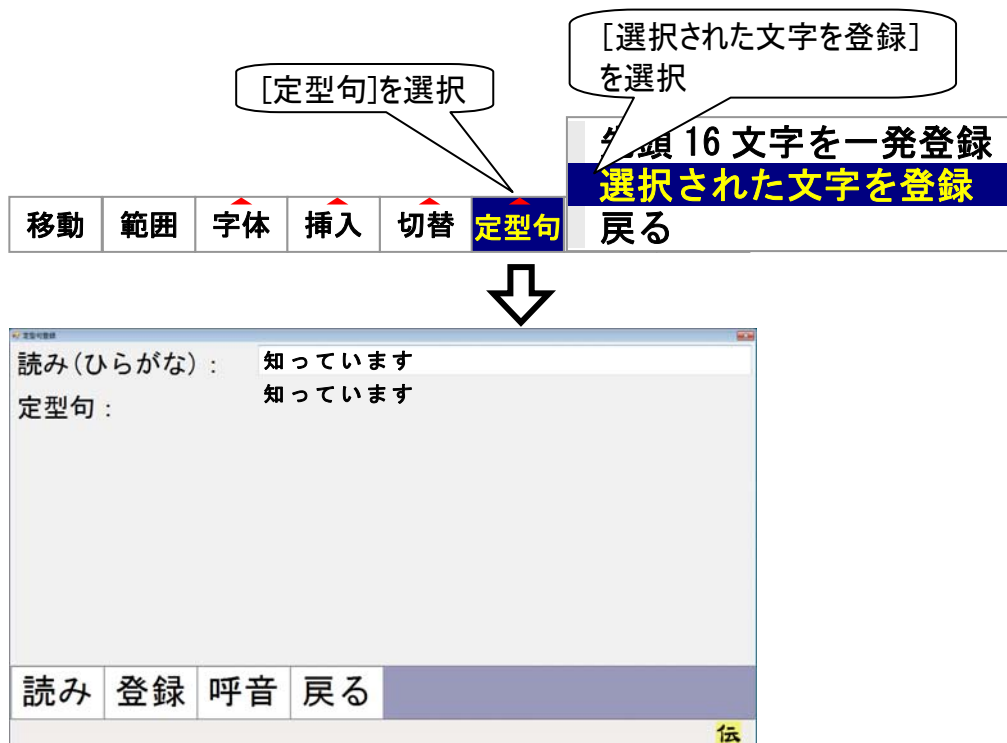


⑦

- [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]を選択し、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

- 111 ページの「先頭 16 文字の定型句登録」と同様にして、定型句を登録します。



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。

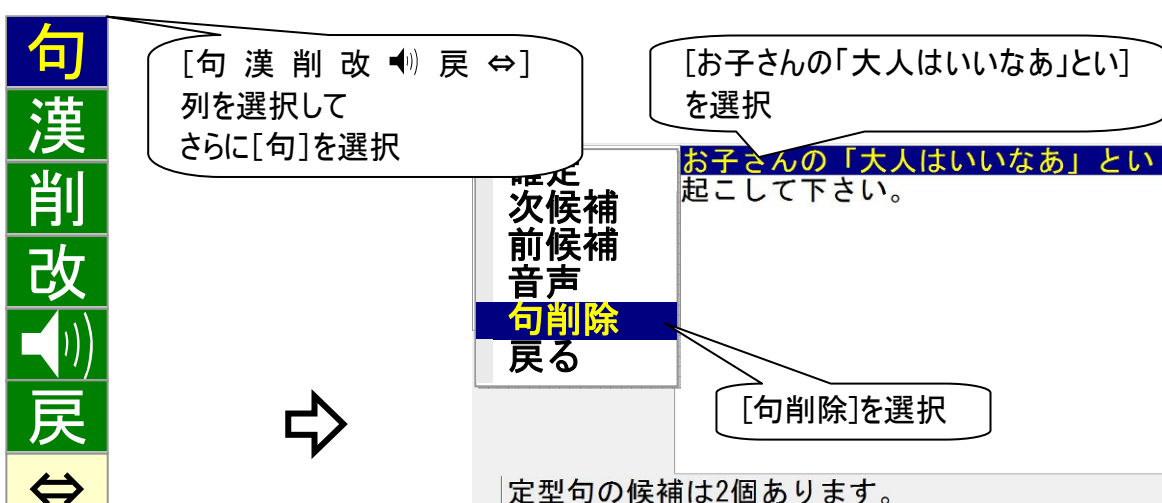
ここでは、111 ページの「先頭 16 文字の定型句登録」で登録した、「お子さんの「大人はいいなあ」とい」を削除してみましょう。

- 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。

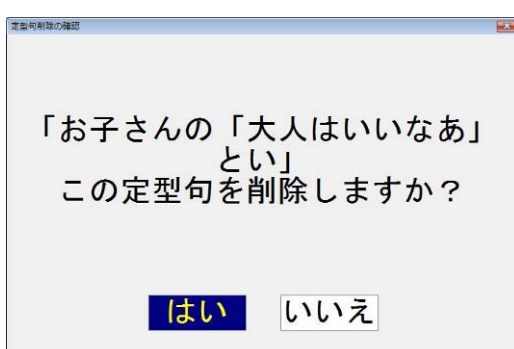


- ② 文字盤より[句]を選択すると、文字盤が定型句入力画面に切り替わります。



- 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。

- ④ 下記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

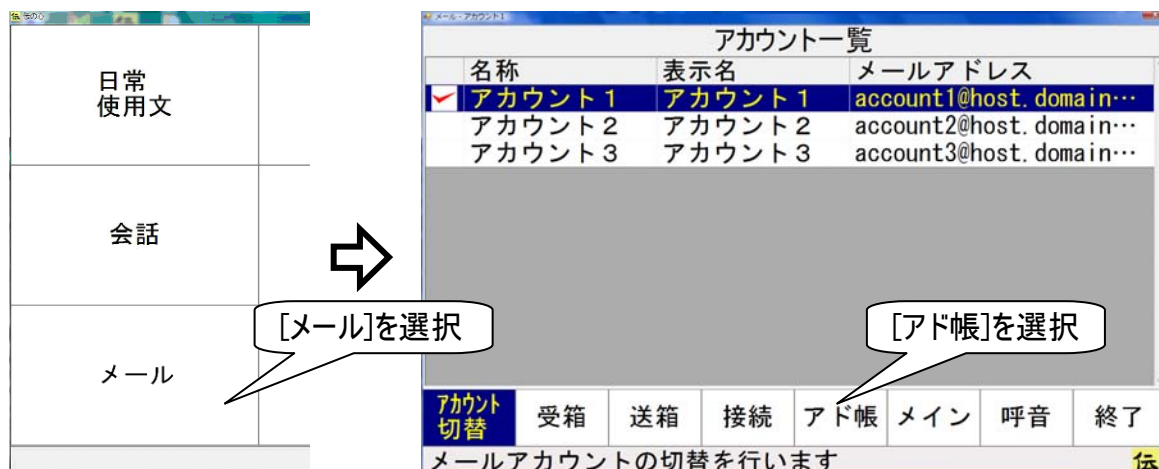
あて先の設定は、「メール」画面で行います。

電子メールを利用するためには、まず、最初にインターネットの設定を行ないます。

- ① 320 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、323 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。

!	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。

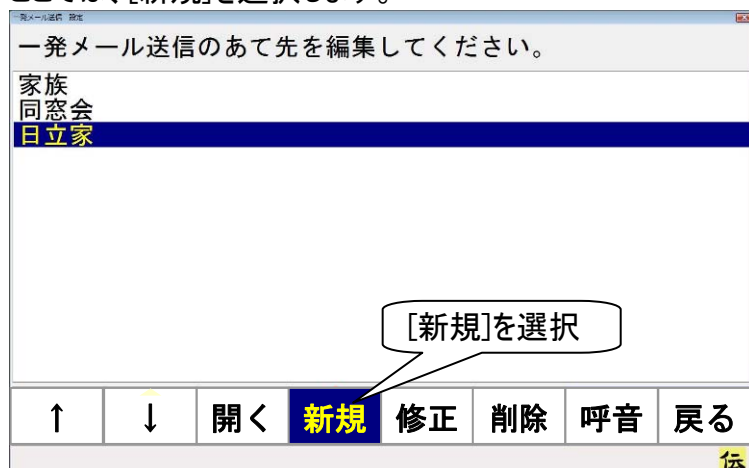
④

アドレス帳画面が表示されるので、[一発]を選択します。



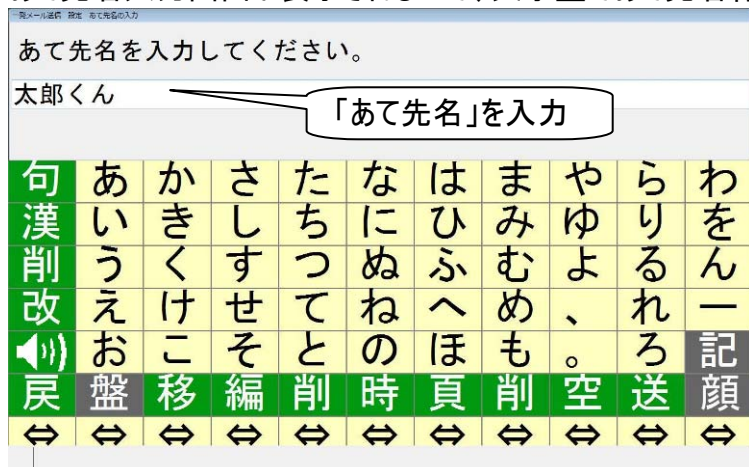
⑤

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。
ここでは、[新規]を選択します。



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。

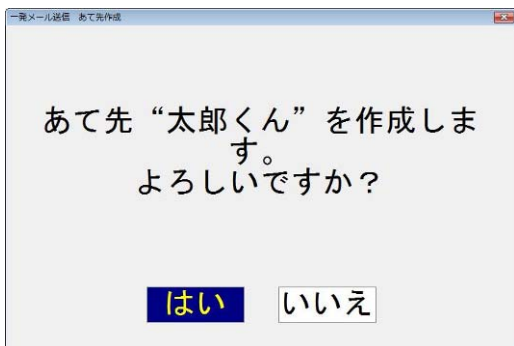


補足

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。

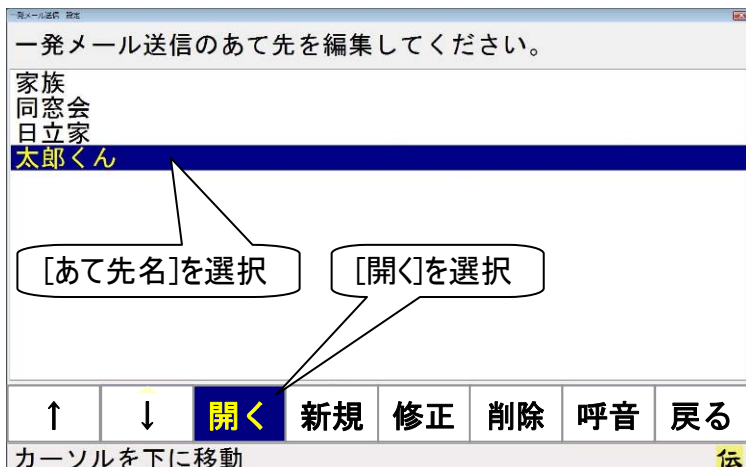
⑦

文字盤より[戻]を選択すると、下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。



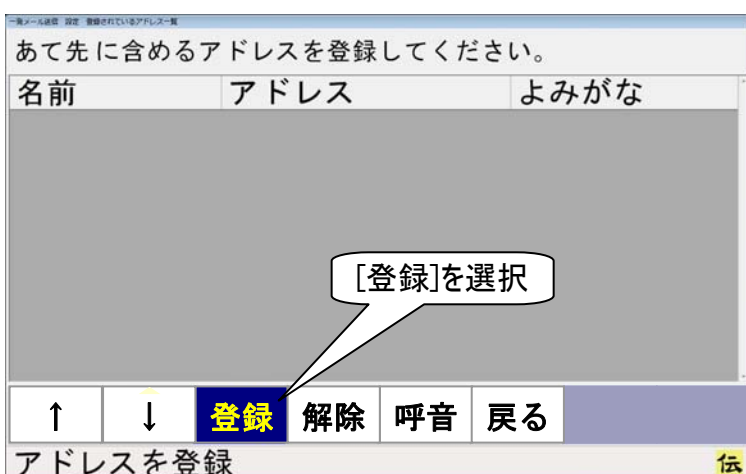
⑧

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。



⑩

アドレス帳選択画面が表示されます。

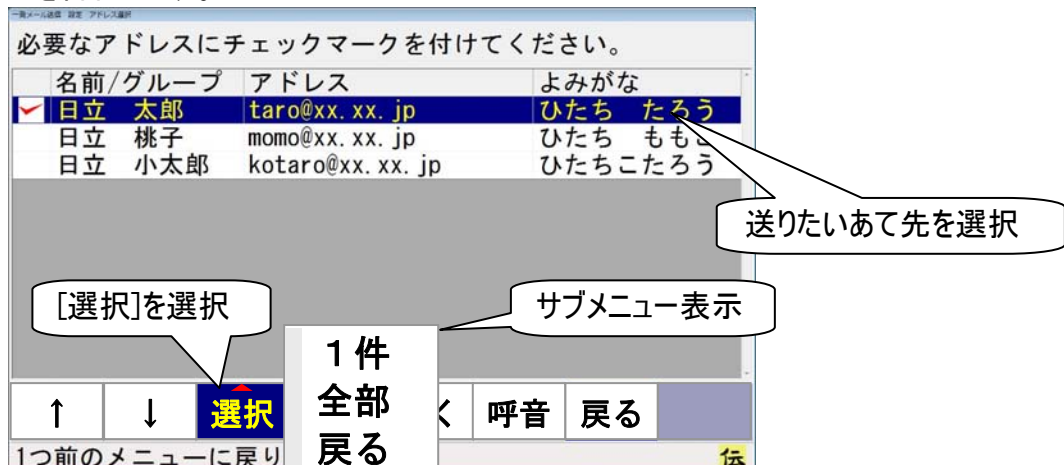
登録したいメールアドレスが登録されているアドレス帳のアカウントを、[↑][↓]で選択します。



[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。

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。



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。

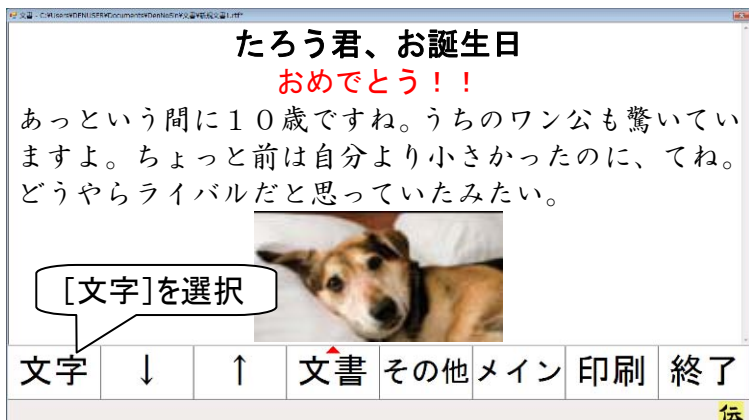
⑬

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。

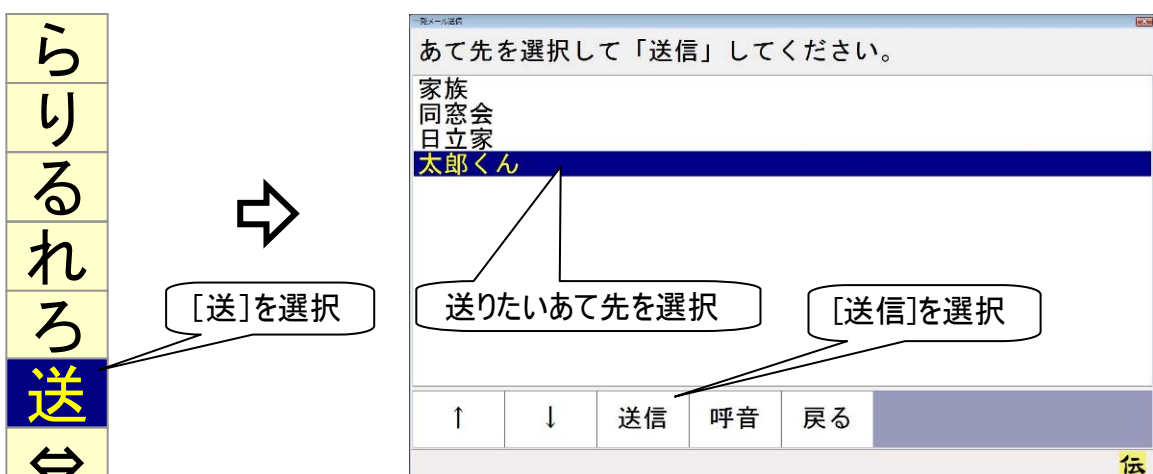
一発メール送信をする

118 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。

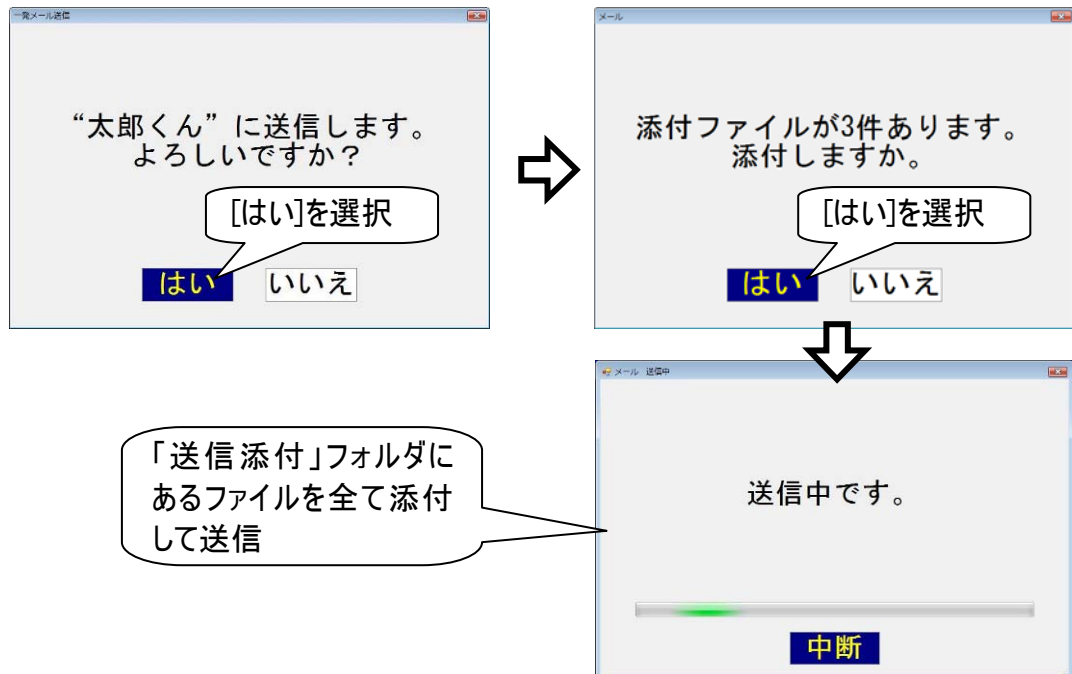


- ③ [↑][↓]を選択して、カーソルを送りたいあて先に合わせ、[送信]を選択します。
④ 確認画面が表示されますので、[はい]を選択すると、メールが送信され、確認画面がメール送信中画面に替わります。



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。



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 344 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。

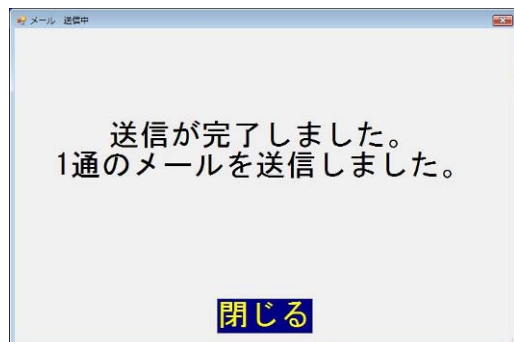


注意 「送信添付」フォルダのファイルの削除

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。

	<p>※ 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。</p> <p>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。</p>
 制限	<p>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。）</p> <p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>宛先 : 日立 太郎 件名 : たろう君、お誕生日</p><p>たろう君、お誕生日 おめでとう！！ あっという間に10歳ですね。うちのワン公も驚いてますよ。ちょっと前は自分より小さかったのに、てね。どうやらライバルだと思っていたみたい。</p></div>

音声を出す

ここでは、「伝の心」の音声機能を説明します。

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。

- 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。

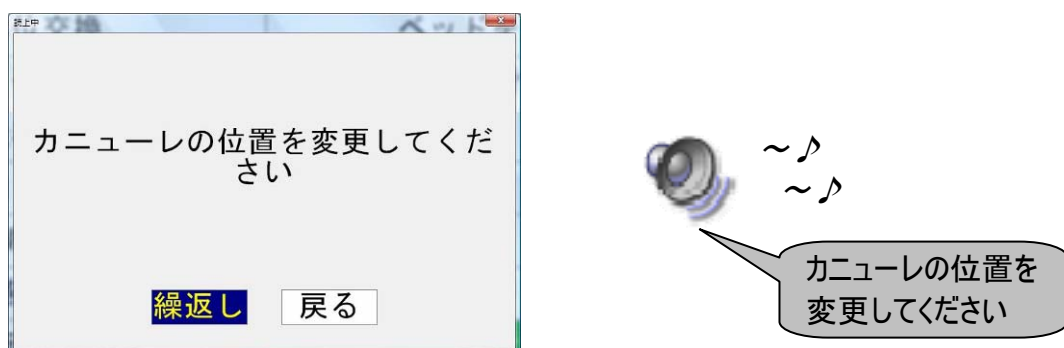
日常使用文 1	
吸引	めがねをかける
体位交換	ベッドを昇降
カニューレの位置	目が疲れる
呼吸器を確認	
顔の向きを変える	
耳を綿棒で搔く	あいさつ
本をセット	呼音
カーテンを引く	日常使用文 2
終了	日常使用文 3



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。

- 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。

 参照	<p>日常使用文は新規登録／変更／削除が可能です。詳細は、307 ページの「登録されている「日常使用文」の編集をする」で説明します。</p> <p>出荷時に登録されている日常使用文は 128 ページの「日常使用文パネル 1 の構成と説明」、130 ページの「日常使用文パネル 2 の構成と説明」、176 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。</p>
---	---

日常使用文パネル1の構成と説明

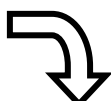
■ 日常使用文パネル1

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	
耳を綿棒で搔く	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”
耳を綿棒で搔く	——	“耳を綿棒で搔いてください”
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	
耳を綿棒で搔く	あいさつ 呼音
本をセット	
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 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	
元氣でね	
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2の構成と説明

- 日常用文パネル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。

■ 日常用文パネル 2 → △下肢パネル → △足首パネル



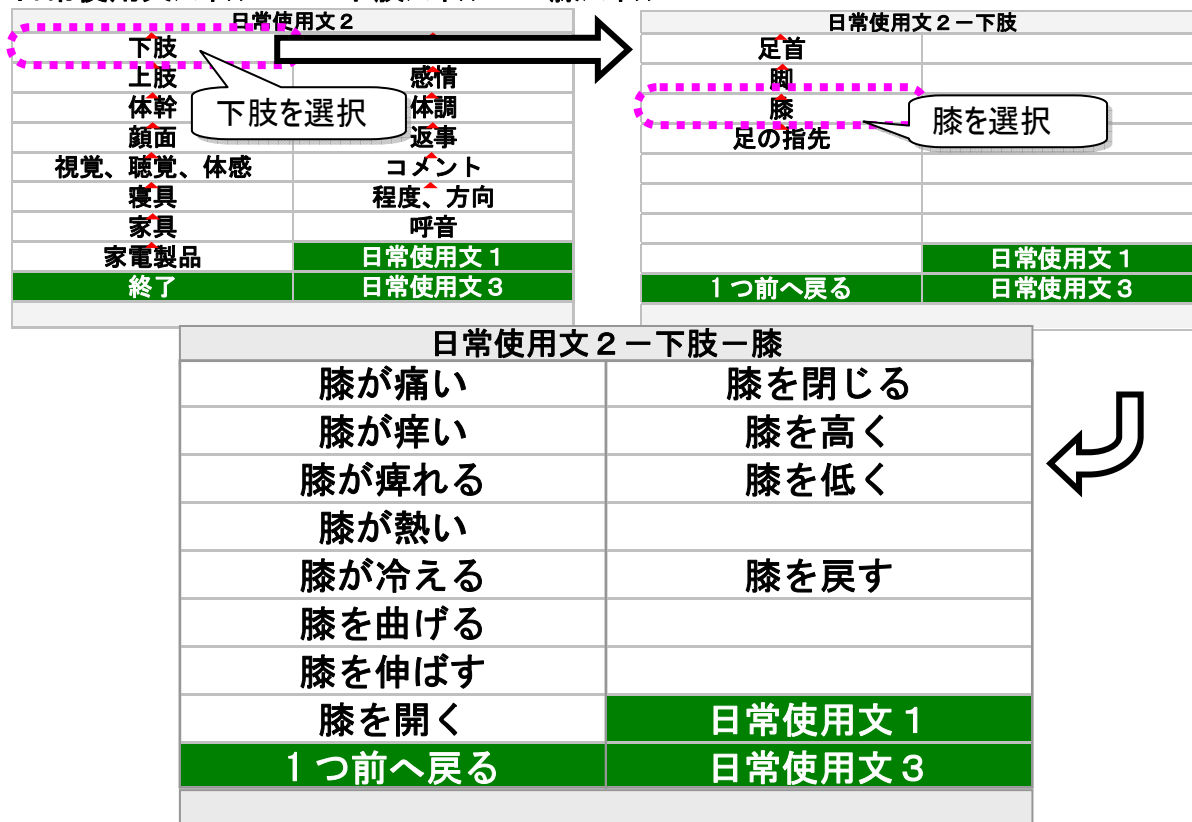
下肢パネル	サブパネル	機能
足首	足首が痛い	“足首が痛いです”
	足首が痒い	“足首が痒いです”
	足首が痺れる	“足首が痺れます”
	足首が熱い	“足首が熱いです”
	足首が冷える	“足首が冷えます”
	足首を曲げる	“足首を曲げてください”
	足首を伸ばす	“足首を伸ばしてください”
	足首を開く	“足首を開いてください”
	足首を高く	“足首を高くしてください”
	足首を低く	“足首を低くしてください”
	足首を戻す	“足首を戻してください”
	1 つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
脚	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
	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	134 頁参照	足の指先パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→▽下肢パネル→▽脚パネル



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。

■ 日常用文パネル 2 → △下肢パネル → △膝パネル



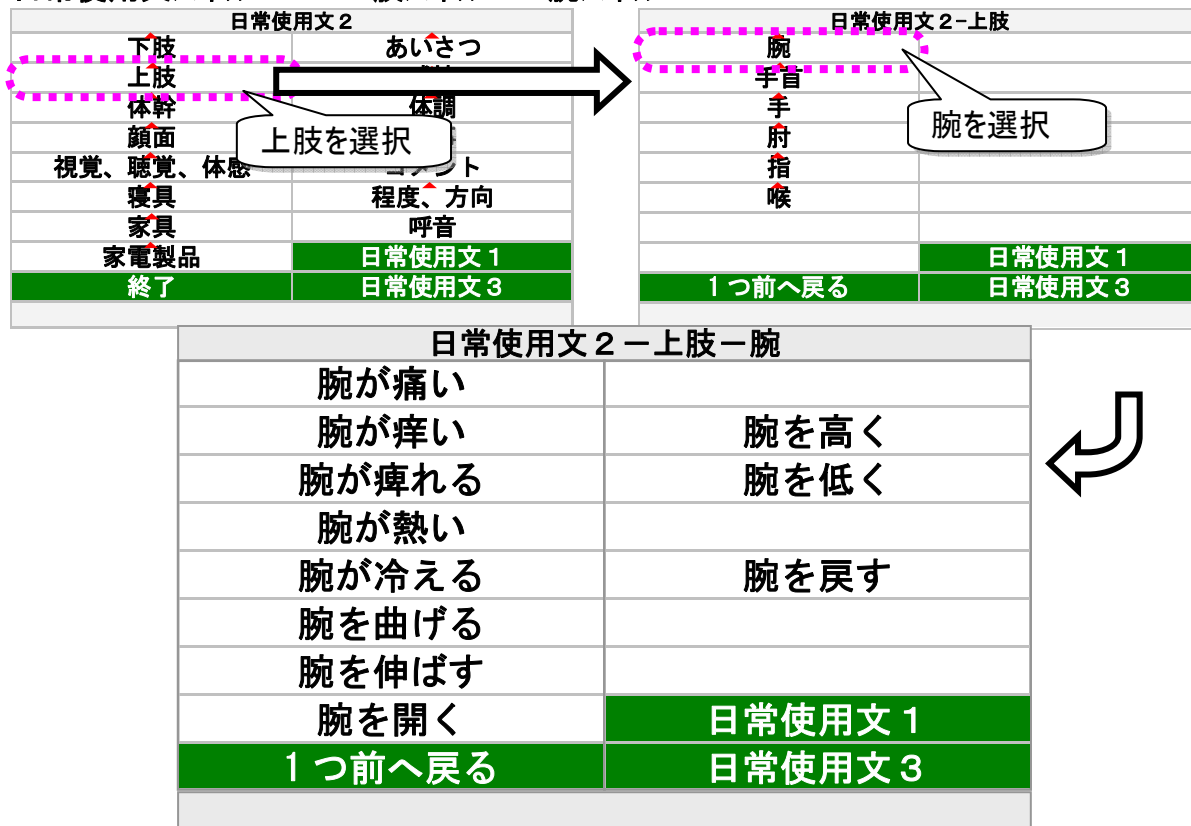
下肢パネル	サブパネル	機能
足首	前々頁参照	足首パネルを表示します。
脚	前頁参照	脚パネルを表示します。
膝	膝が痛い	“膝が痛いです”
	膝が痒い	“膝が痒いです”
	膝が痺れる	“膝が痺れます”
	膝が熱い	“膝が暑いです”
	膝が冷える	“膝が冷えます”
	膝を曲げる	“膝を曲げてください”
	膝を伸ばす	“膝を伸ばしてください”
	膝を開く	“膝を開いてください”
	膝を閉じる	“膝を閉じてください”
	膝を高く	“膝を高くしてください”
	膝を低く	“膝を低くしてください”
	膝を戻す	“膝を戻してください”
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル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。

■ 日常用文パネル 2→▽下肢パネル→▽足の指先パネル



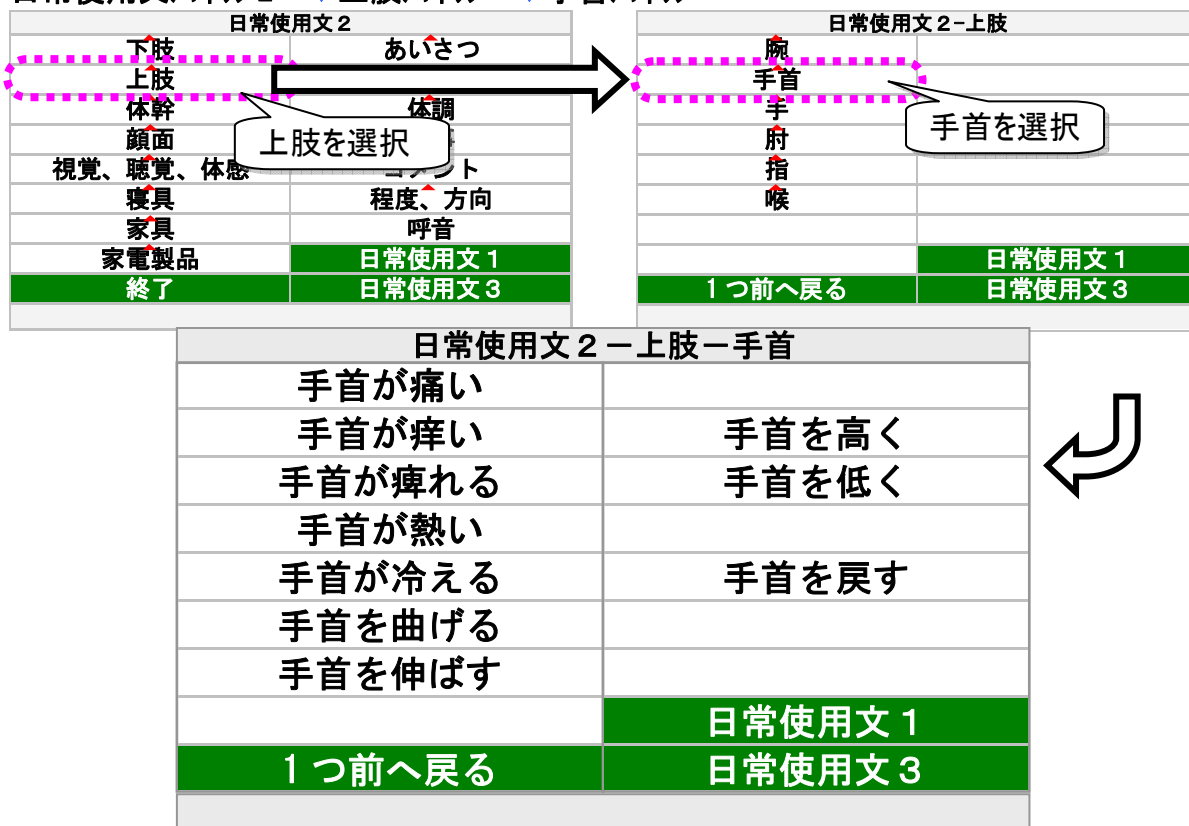
下肢パネル	サブパネル	機能
足首	131 頁参照	足首パネルを表示します。
脚	前々頁参照	脚パネルを表示します。
膝	前頁参照	膝パネルを表示します。
足の指先	足の指先が痛い	“足の指先が痛いです”
	足の指先が痒い	“足の指先が痒いです”
	足の指先が痺れる	“足の指先が痺れます”
	足の指先が熱い	“足の指先が熱いです”
	足の指先が冷える	“足の指先が冷えます”
	足の指先を曲げる	“足の指先を曲げてください”
	足の指先を伸ばす	“足の指先を伸ばしてください”
	足の指先を開く	“足の指先を開いてください”
	足の指先を戻す	“足の指先を戻してください”
	1つ前へ戻る	下肢パネルに戻ります。
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。

■ 日常用文パネル 2→△上肢パネル→△腕パネル



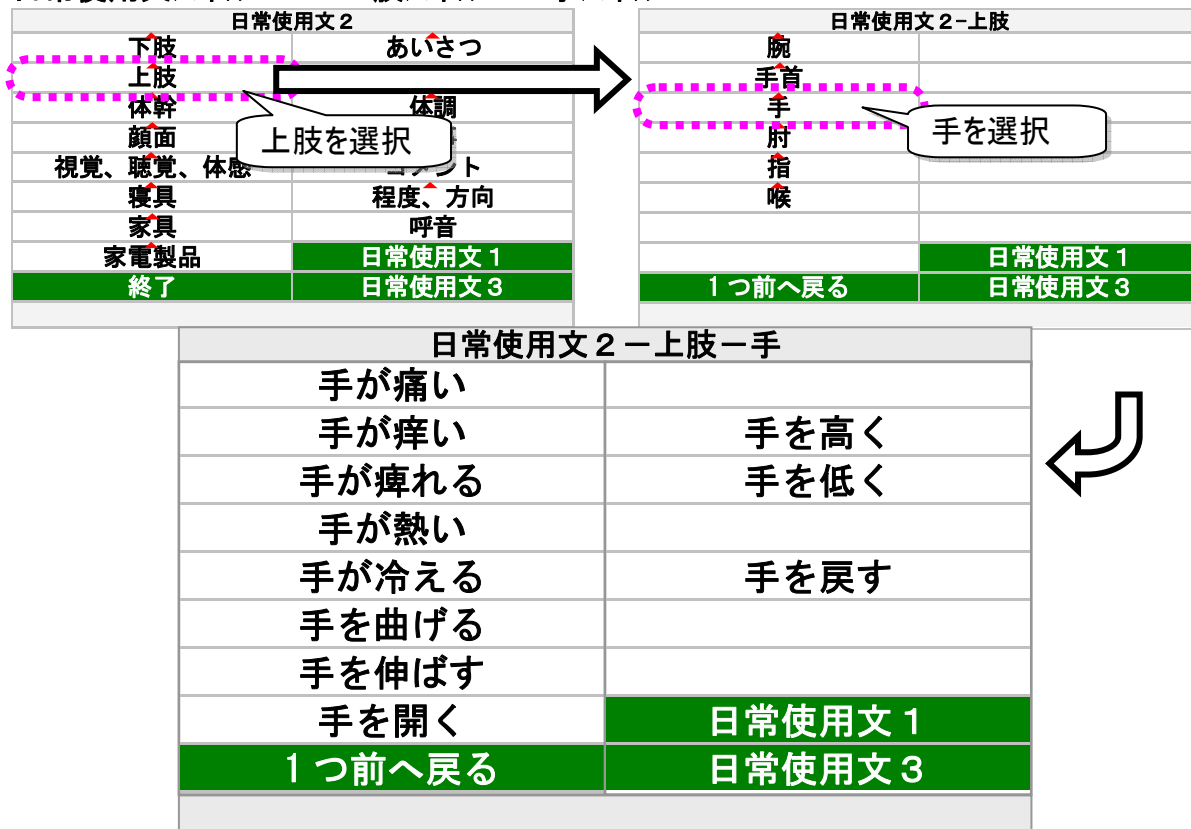
上肢パネル	サブパネル	機能
腕	腕が痛い	“腕が痛いです”
	腕が痒い	“腕が痒いです”
	腕が痺れる	“腕が痺れます”
	腕が熱い	“腕が熱いです”
	腕が冷える	“腕が冷えます”
	腕を曲げる	“腕を曲げてください”
	腕を伸ばす	“腕を伸ばしてください”
	腕を開く	“腕を開いてください”
	腕を高く	“腕を高くしてください”
	腕を低く	“腕を低くしてください”
	腕を戻す	“腕を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
手首	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
	次頁参照	手首パネルを表示します。
手	次々頁参照	手パネルを表示します。
肘	138 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。

■ 日常用文パネル 2→△上肢パネル→△手首パネル



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。
	日常使用文3	
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	139 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。

■ 日常用文パネル 2→△上肢パネル→△手パネル



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。
肘	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。
	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	140 頁参照	喉パネルを表示します。

文章を音声で読み上げる

■ 日常用文パネル 2→△上肢パネル→△肘パネル

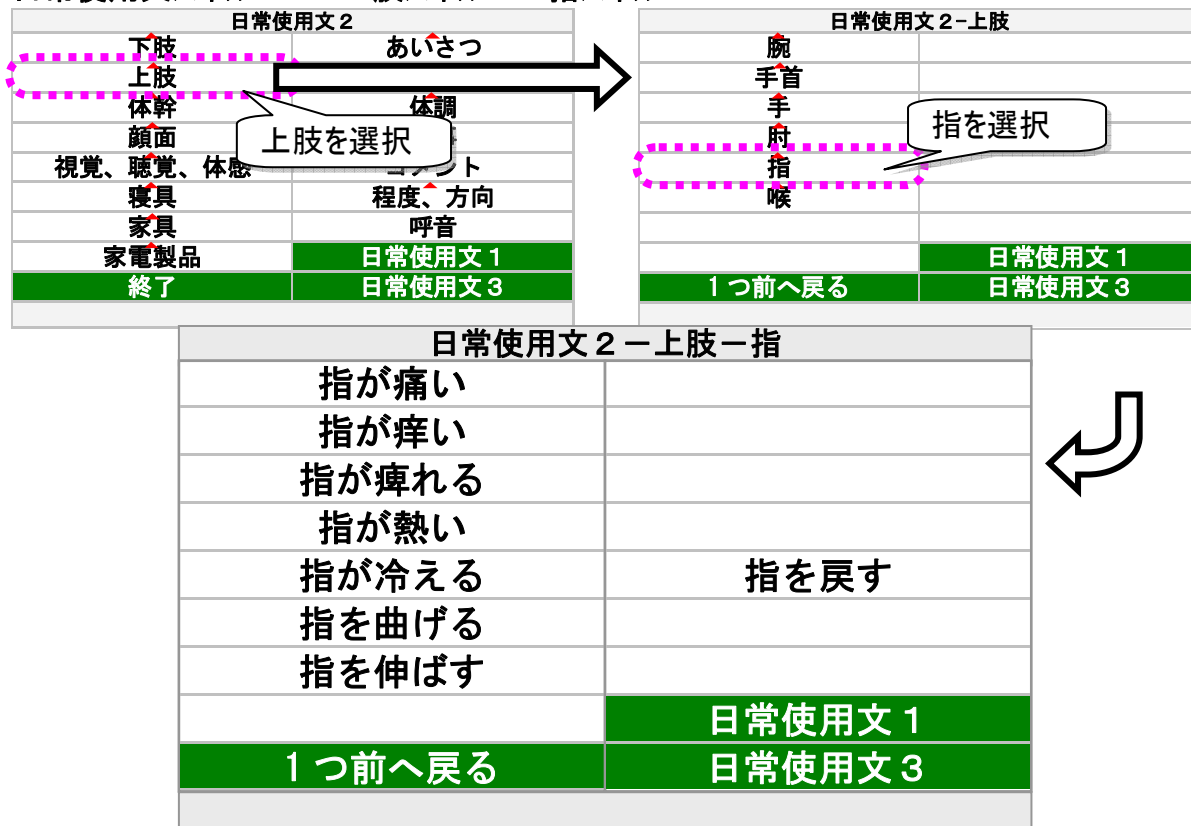
日常使用文 2		あいさつ	日常使用文 2-上肢
下肢			腕
上肢			手首
体幹		体調	手
顔面		ノット	肘
視覚、聴覚、体感		程度、方向	指
寝具			喉
家具		呼音	
家電製品	日常使用文 1		日常使用文 1
終了	日常使用文 3		日常使用文 3

日常使用文 2-上肢-肘	
肘が痛い	
肘が痒い	肘を高く
肘が痺れる	肘を低く
肘が熱い	
肘が冷える	肘を戻す
肘を曲げる	
肘を伸ばす	
1 つ前へ戻る	日常使用文 1
	日常使用文 3



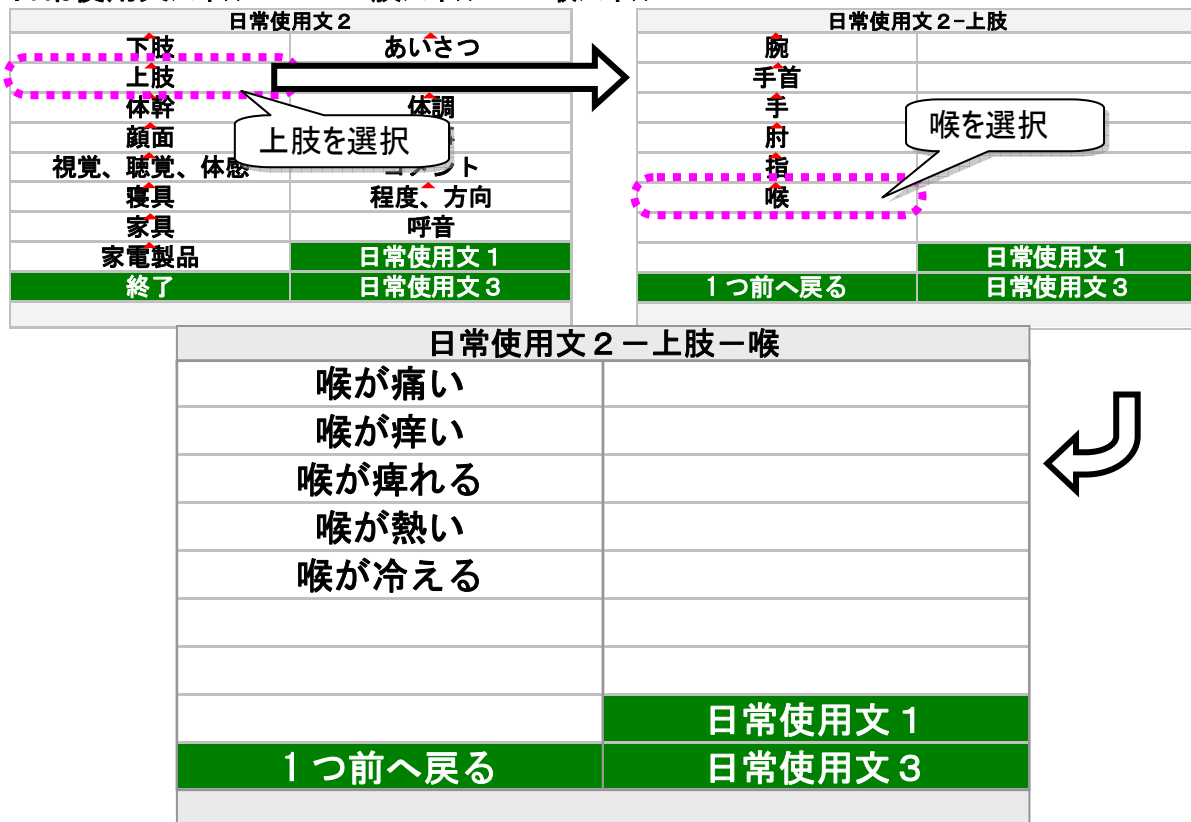
上肢パネル	サブパネル	機能
腕	135 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	前々頁参照	手首パネルを表示します。
手	前頁参照	手パネルを表示します。
肘	肘が痛い	“肘が痛いです”
	肘が痒い	“肘が痒いです”
	肘が痺れる	“肘が痺れます”
	肘が熱い	“肘が熱いです”
	肘が冷える	“肘が冷えます”
	肘を曲げる	“肘を曲げてください”
	肘を伸ばす	“肘を伸ばしてください”
	肘を高く	“肘を高くしてください”
	肘を低く	“肘を低くしてください”
	肘を戻す	“肘を戻してください”
	1 つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文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



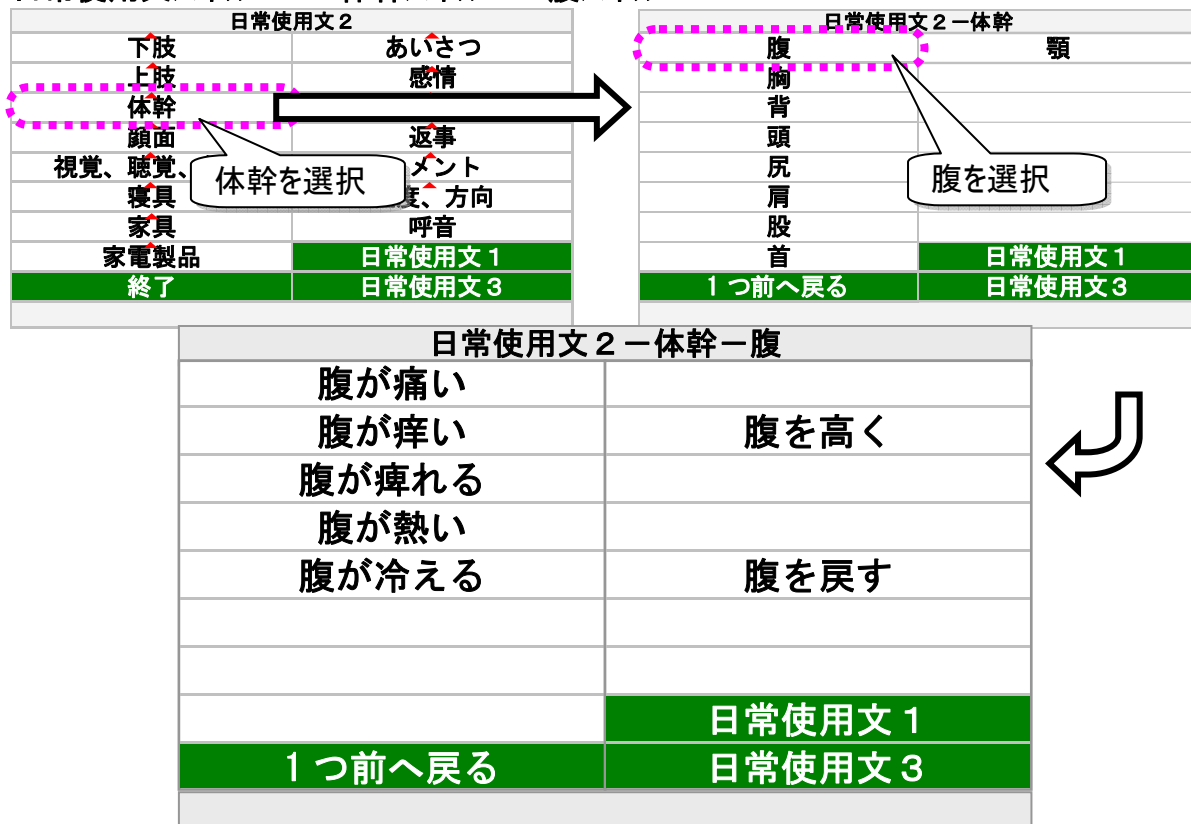
上肢パネル	サブパネル	機能
腕	135 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	136 頁参照	手首パネルを表示します。
手	前々頁参照	手パネルを表示します。
肘	前頁参照	肘パネルを表示します。
指	指が痛い	“指が痛いです”
	指が痒い	“指が痒いです”
	指が痺れる	“指が痺れます”
	指が熱い	“指が熱いです”
	指が冷える	“指が冷えます”
	指を曲げる	“指を曲げてください”
	指を伸ばす	“指を伸ばしてください”
	指を戻す	“指を戻してください”
	1つ前へ戻る	上肢パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
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	135 頁参照	腕パネルを表示します。
手首	136 頁参照	手首パネルを表示します。
手	137 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。

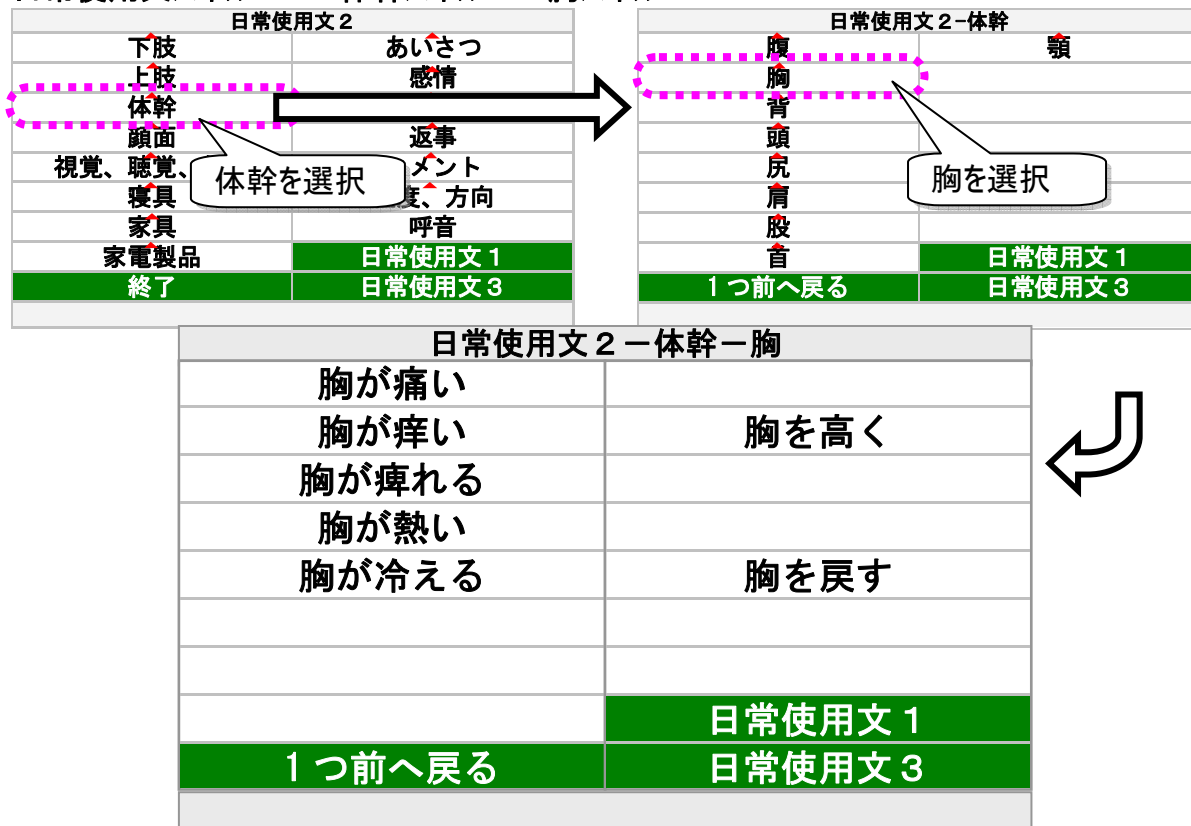
■ 日常用文パネル 2 → △体幹パネル → △腹パネル



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。
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	144 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	145 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	146 頁参照	肩パネルを表示します。
股	147 頁参照	股パネルを表示します。
首	148 頁参照	首パネルを表示します。
頸	149 頁参照	頸パネルを表示します。

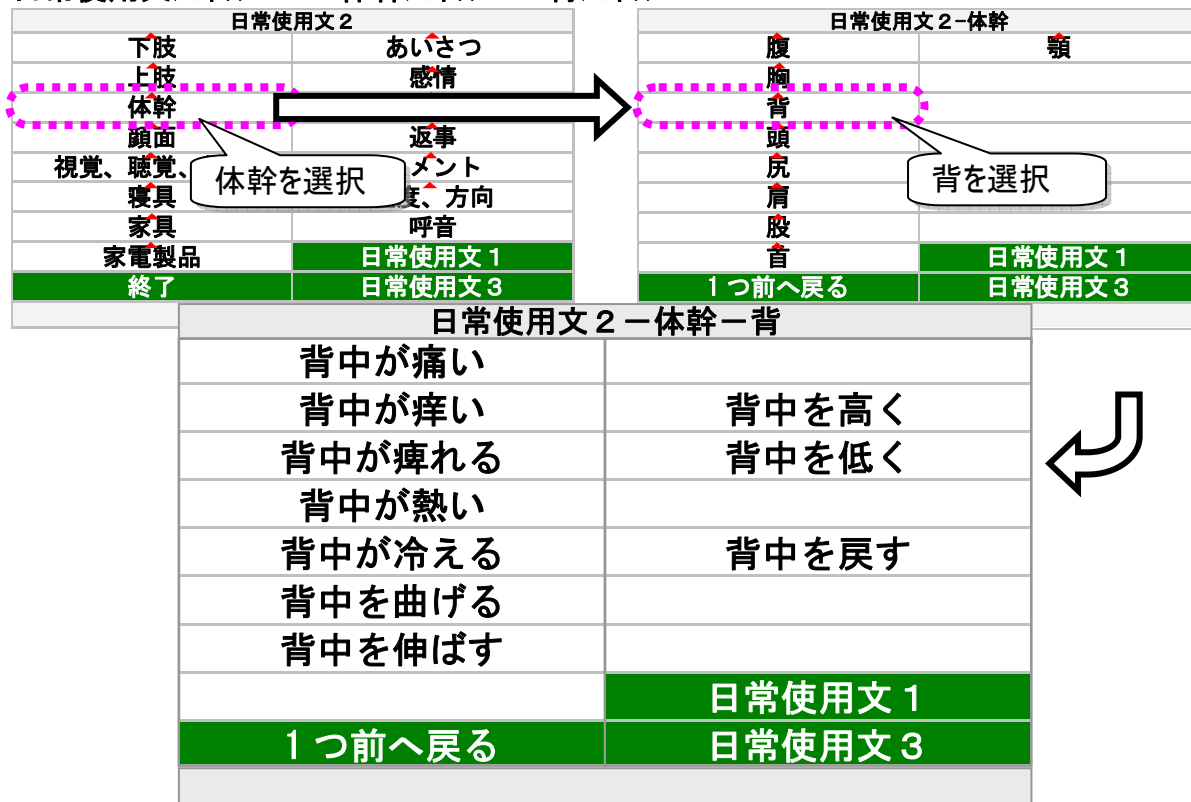
文章を音声で読み上げる

■ 日常用文パネル 2→△体幹パネル→△胸パネル



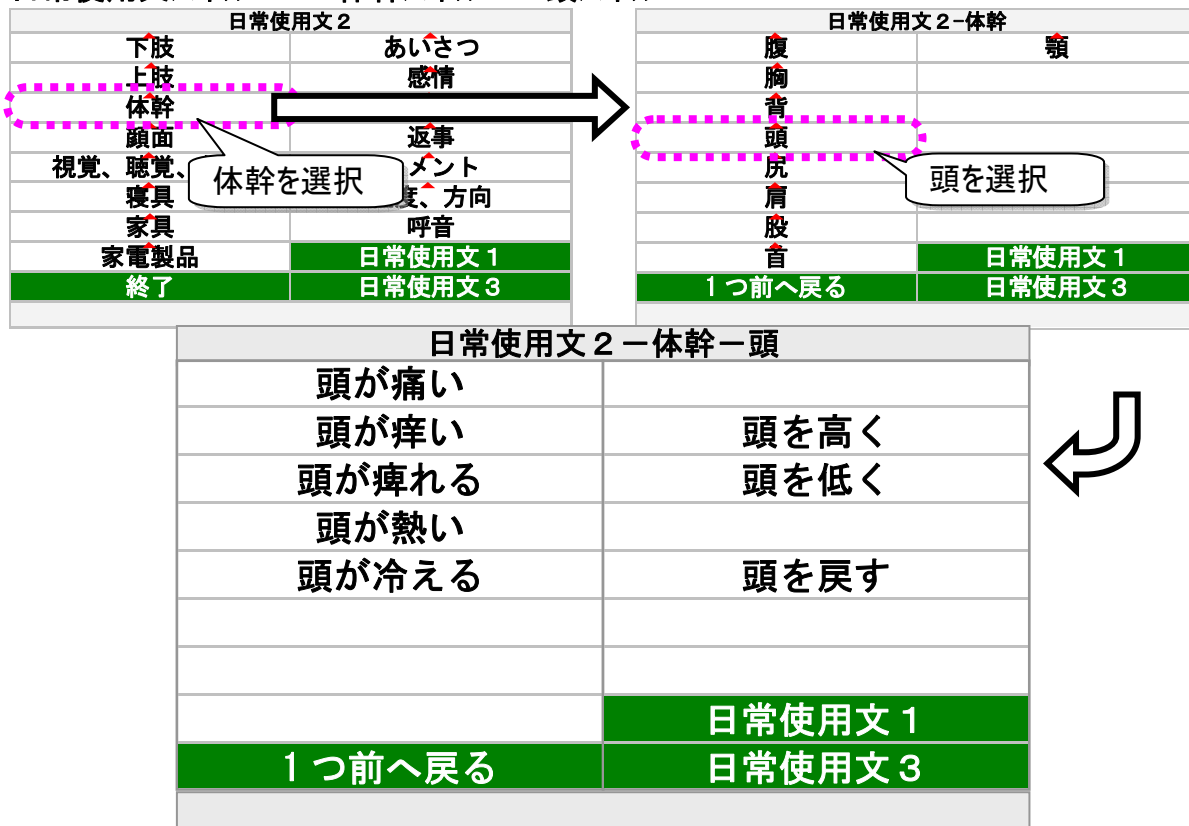
体幹パネル	サブパネル	機能
腹	前頁参照	腹パネルを表示します。
胸	胸が痛い	“胸が痛いです”
	胸が痒い	“胸が痒いです”
	胸が痺れる	“胸が痺れます”
	胸が熱い	“胸が熱いです”
	胸が冷える	“胸が冷えます”
	胸を高く	“胸を高くしてください”
	胸を戻す	“胸を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
背	次頁参照	背パネルを表示します。
頭	次々頁参照	頭パネルを表示します。
尻	145 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	146 頁参照	肩パネルを表示します。
股	147 頁参照	股パネルを表示します。
首	148 頁参照	首パネルを表示します。
頸	149 頁参照	頸パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2 → △体幹パネル → △背パネル



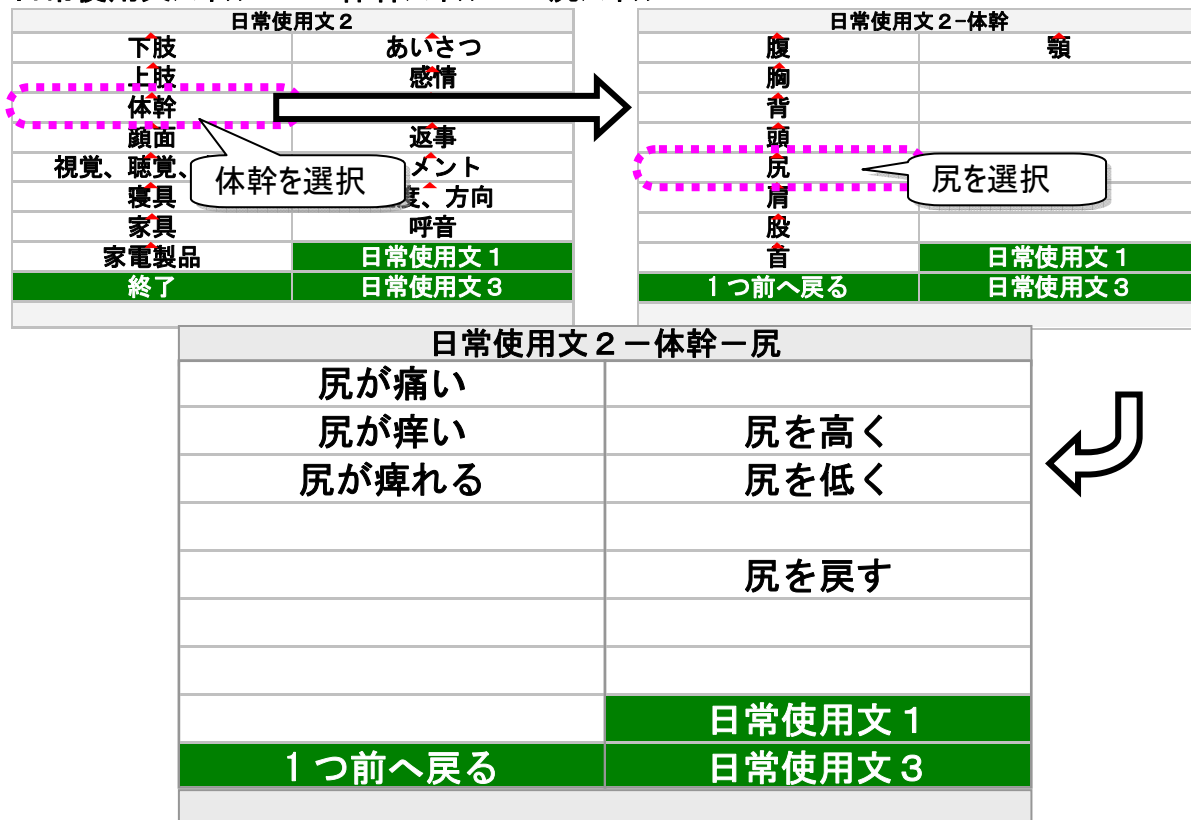
体幹パネル	サブパネル	機能
腹	前々頁参照	腹パネルを表示します。
胸	前頁参照	胸パネルを表示します。
背	背中が痛い	🔊 “背中が痛いです”
	背中が痒い	🔊 “背中が痒いです”
	背中が痺れる	🔊 “背中が痺れます”
	背中が熱い	🔊 “背中が熱いです”
	背中が冷える	🔊 “背中が冷えます”
	背中を曲げる	🔊 “背中を曲げてください”
	背中を伸ばす	🔊 “背中を伸ばしてください”
	背中を高く	🔊 “背中を高くしてください”
	背中を低く	🔊 “背中を低くしてください”
	背中を戻す	🔊 “背中を戻してください”
1つ前へ戻る	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	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	146 頁参照	肩パネルを表示します。
股	147 頁参照	股パネルを表示します。
首	148 頁参照	首パネルを表示します。
頸	149 頁参照	頸パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△体幹パネル→△頭パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	141 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	147 頁参照	股パネルを表示します。
首	148 頁参照	首パネルを表示します。
頸	149 頁参照	頸パネルを表示します。

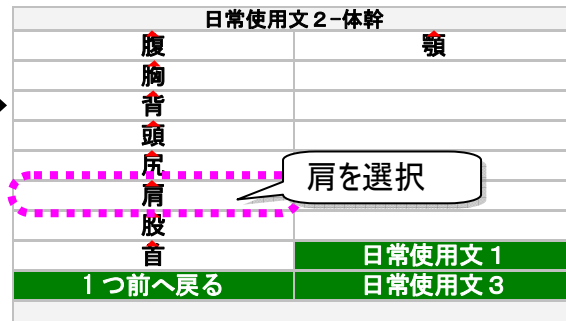
■ 日常用文パネル 2→△体幹パネル→△尻パネル



体幹パネル	サブパネル	機能
腹	141 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	142 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	148 頁参照	首パネルを表示します。
頸	149 頁参照	頸パネルを表示します。

■ 日常使用文パネル 2→△体幹パネル→△肩パネル

日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	
顔面	返事
視覚、聴覚、	メント
寝具	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

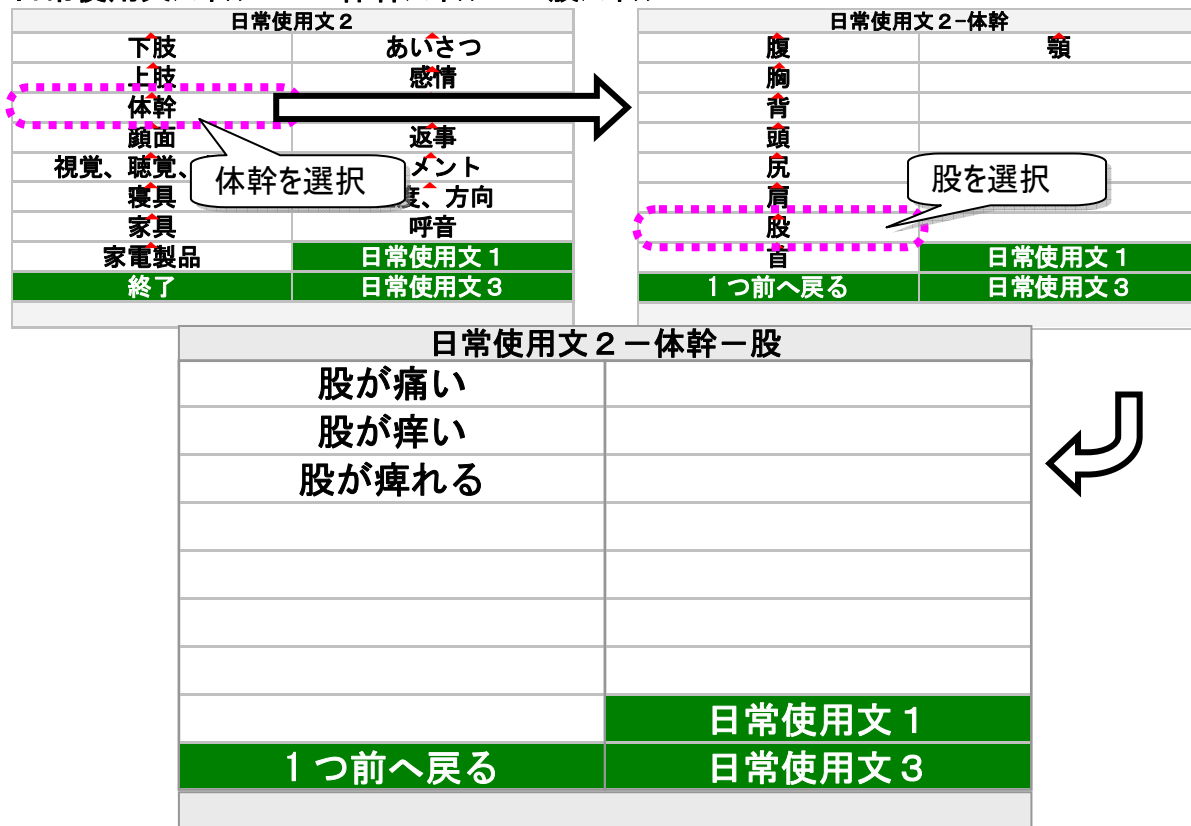


日常使用文 2 一体幹一肩	
肩が痛い	
肩が痒い	肩を高く
肩が痺れる	肩を低く
肩が熱い	
肩が冷える	肩を戻す
	日常使用文 1
1つ前へ戻る	日常使用文 3



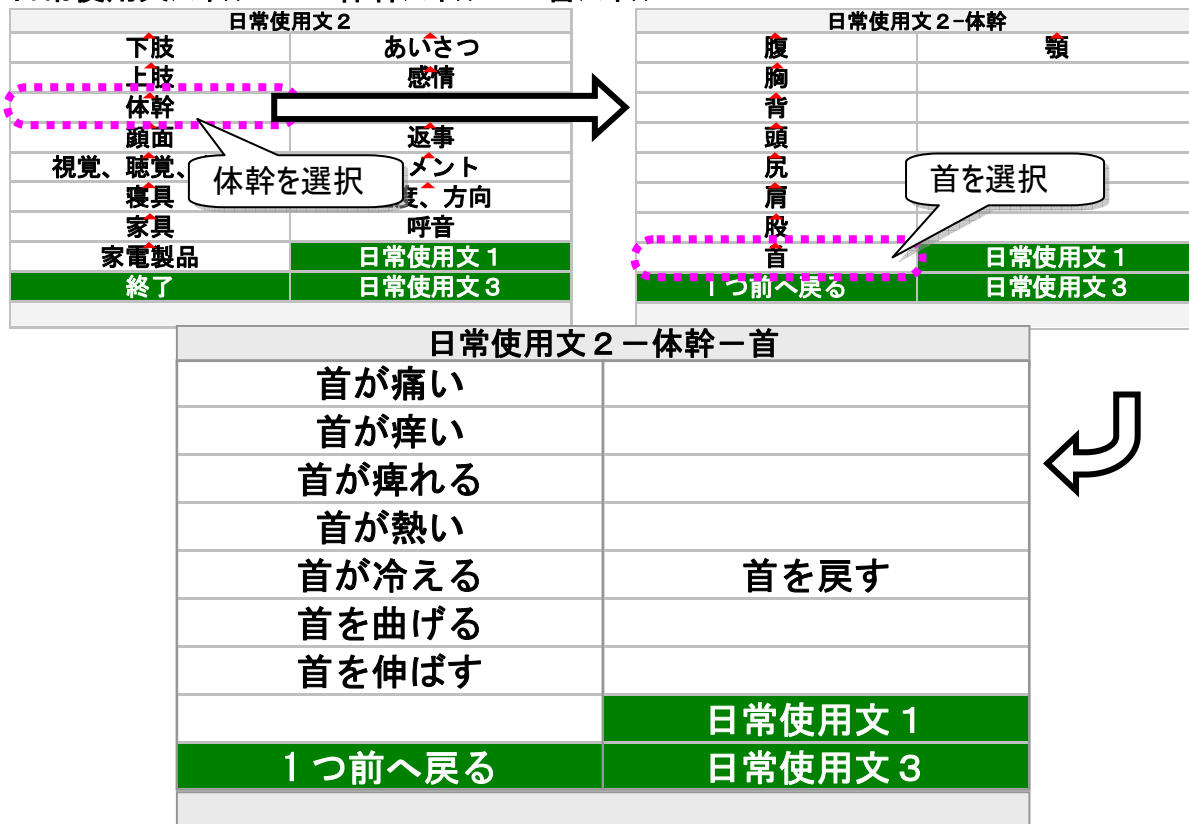
体幹パネル	サブパネル	機能
腹	141 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	142 頁参照	胸パネルを表示します。
背	143 頁参照	背パネルを表示します。
頭	前々頁参照	頭パネルを表示します。
尻	前頁参照	尻パネルを表示します。
肩	肩が痛い	 “肩が痛いです”
	肩が痒い	 “肩が痒いです”
	肩が痺れる	 “肩が痺れます”
	肩が熱い	 “肩が熱いです”
	肩が冷える	 “肩が冷えます”
	肩を高く	 “肩を高くしてください”
	肩を低く	 “肩を低くしてください”
	肩を戻す	 “肩を戻してください”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	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。
頸	149 頁参照	頸パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△体幹パネル→△股パネル



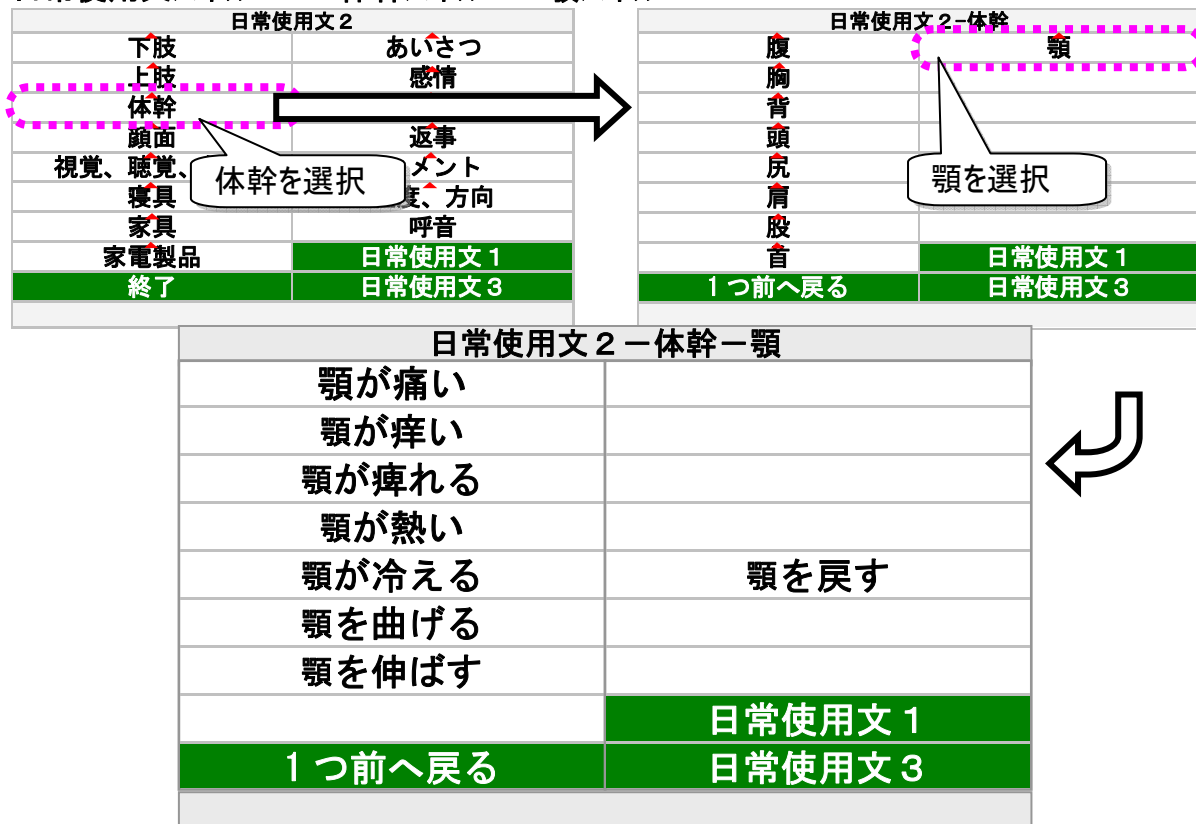
体幹パネル	サブパネル	機能
腹	141 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	142 頁参照	胸パネルを表示します。
背	143 頁参照	背パネルを表示します。
頭	144 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	前々頁参照	尻パネルを表示します。
肩	前頁参照	肩パネルを表示します。
股	股が痛い	“股が痛いです”
	股が痒い	“股が痒いです”
	股が痺れる	“股が痺れます”
	1つ前へ戻る	体幹パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
首	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
	次頁参照	首パネルを表示します。
頸	次々頁参照	頸パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△体幹パネル→△首パネル



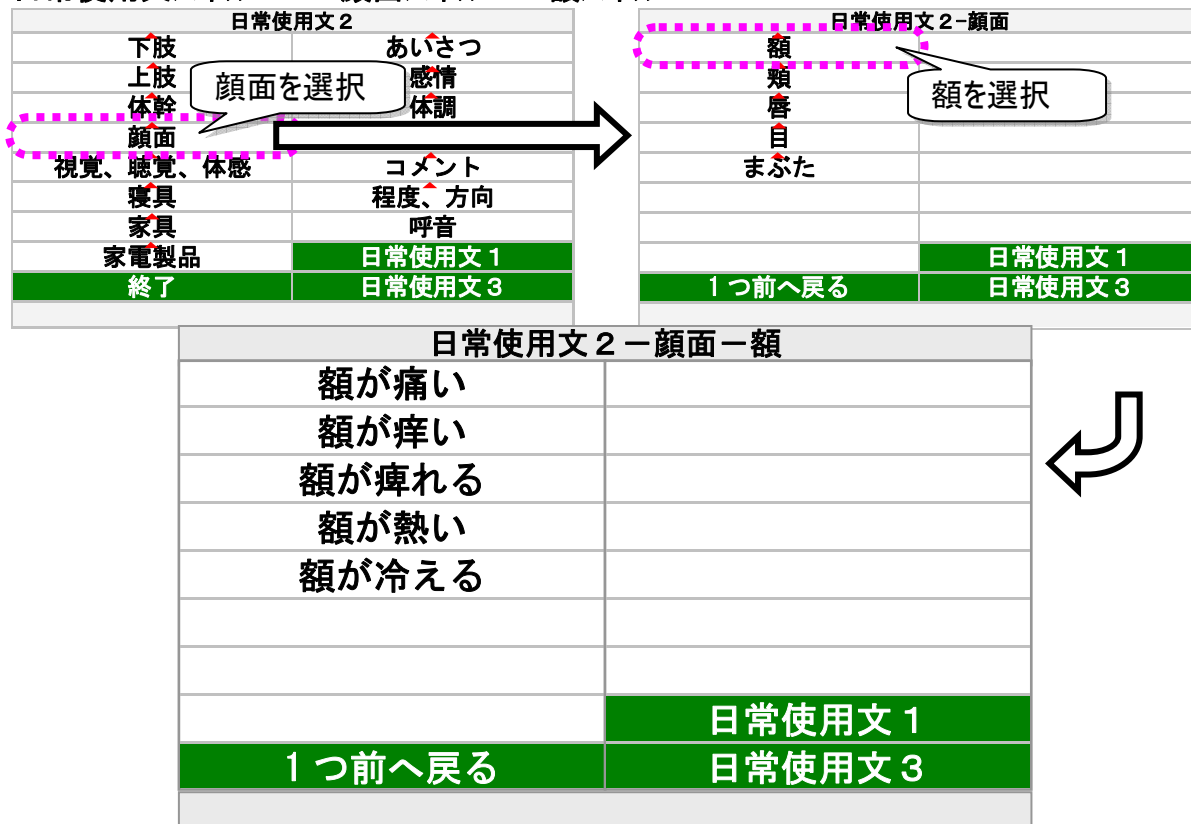
体幹パネル	サブパネル	機能
腹	141 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	142 頁参照	胸パネルを表示します。
背	143 頁参照	背パネルを表示します。
頭	144 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	145 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	前々頁参照	肩パネルを表示します。
股	前頁参照	股パネルを表示します。
首	首が痛い	“首が痛いです”
	首が痒い	“首が痒いです”
	首が痺れる	“首が痺れます”
	首が熱い	“首が熱いです”
	首が冷える	“首が冷えます”
	首を曲げる	“首を曲げてください”
	首を伸ばす	“首を伸ばしてください”
	首を戻す	“首を戻してください”
	1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。
頸	次頁参照	頸パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△体幹パネル→△頸パネル



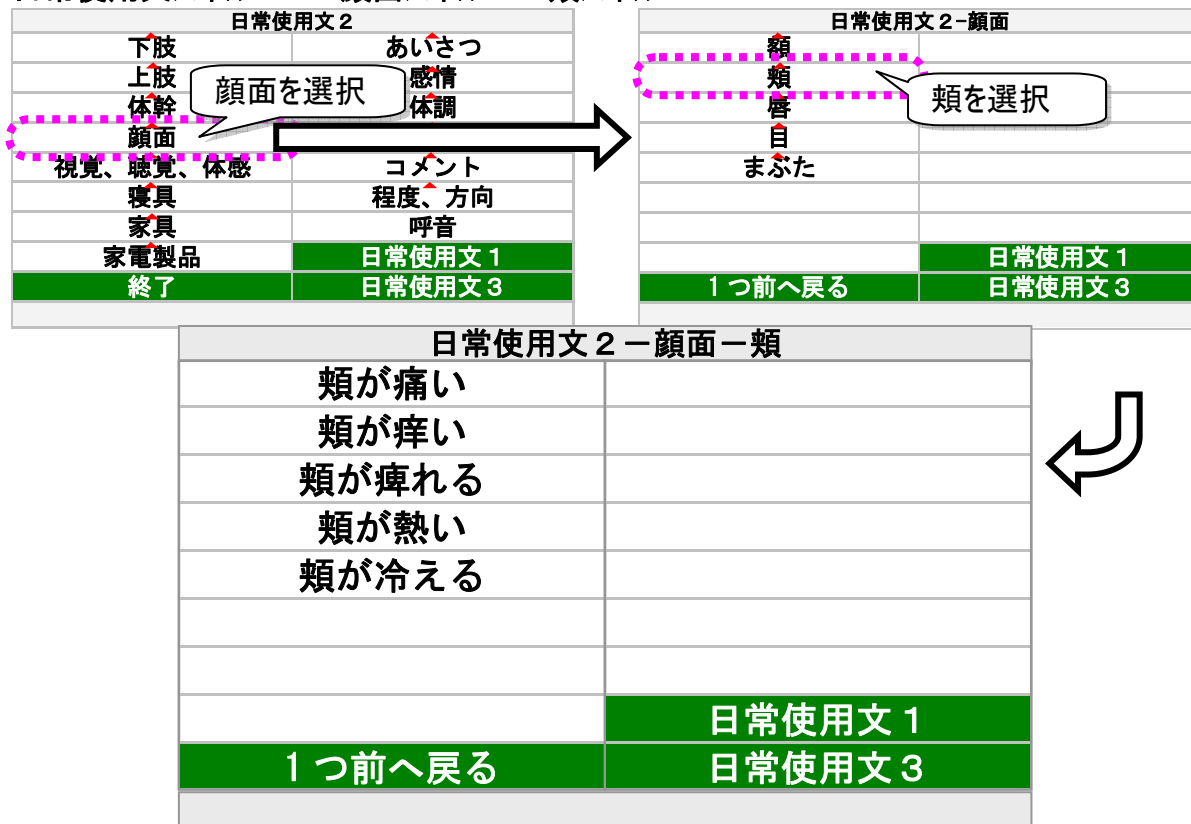
体幹パネル	サブパネル	機能
腹	141 頁参照	腹パネルを表示します。
胸	142 頁参照	胸パネルを表示します。
背	143 頁参照	背パネルを表示します。
頭	144 頁参照	頭パネルを表示します。
尻	145 頁参照	尻パネルを表示します。
肩	146 頁参照	肩パネルを表示します。
股	前々頁参照	股パネルを表示します。
首	前頁参照	首パネルを表示します。
頸	頸が痛い	“頸が痛いです”
	頸が痒い	“頸が痒いです”
	頸が痺れる	“頸が痺れます”
	頸が熱い	“頸が熱いです”
	頸が冷える	“頸が冷えます”
	頸を曲げる	“頸を曲げてください”
	頸を伸ばす	“頸を伸ばしてください”
	頸を戻す	“頸を戻してください”
	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



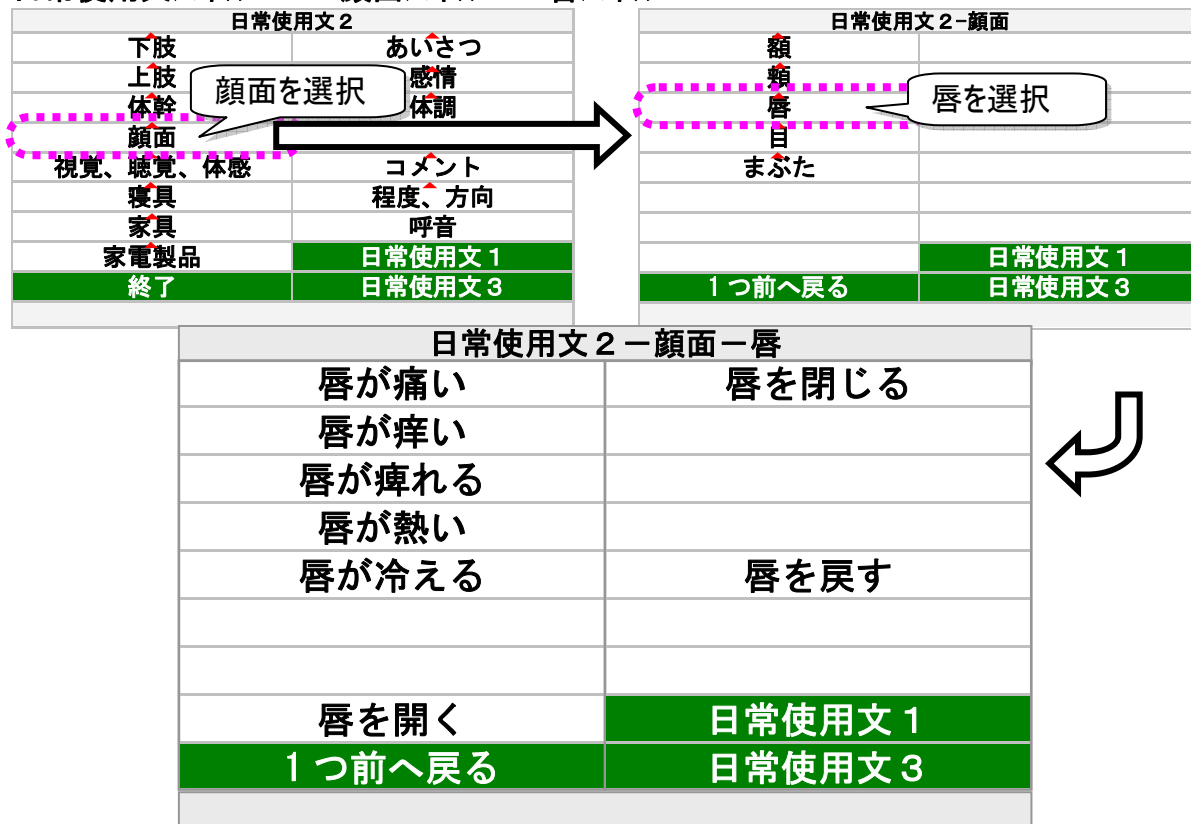
顔面パネル	サブパネル	機能
額	額が痛い	“額が痛いです”
	額が痒い	“額が痒いです”
	額が痺れる	“額が痺れます”
	額が熱い	“額が熱いです”
	額が冷える	“額が冷えます”
	1 つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
頬	次頁参照	頬パネルを表示します。
唇	次々頁参照	唇パネルを表示します。
目	153 頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	154 頁参照	まぶたパネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2 → △顔面パネル → △頬パネル



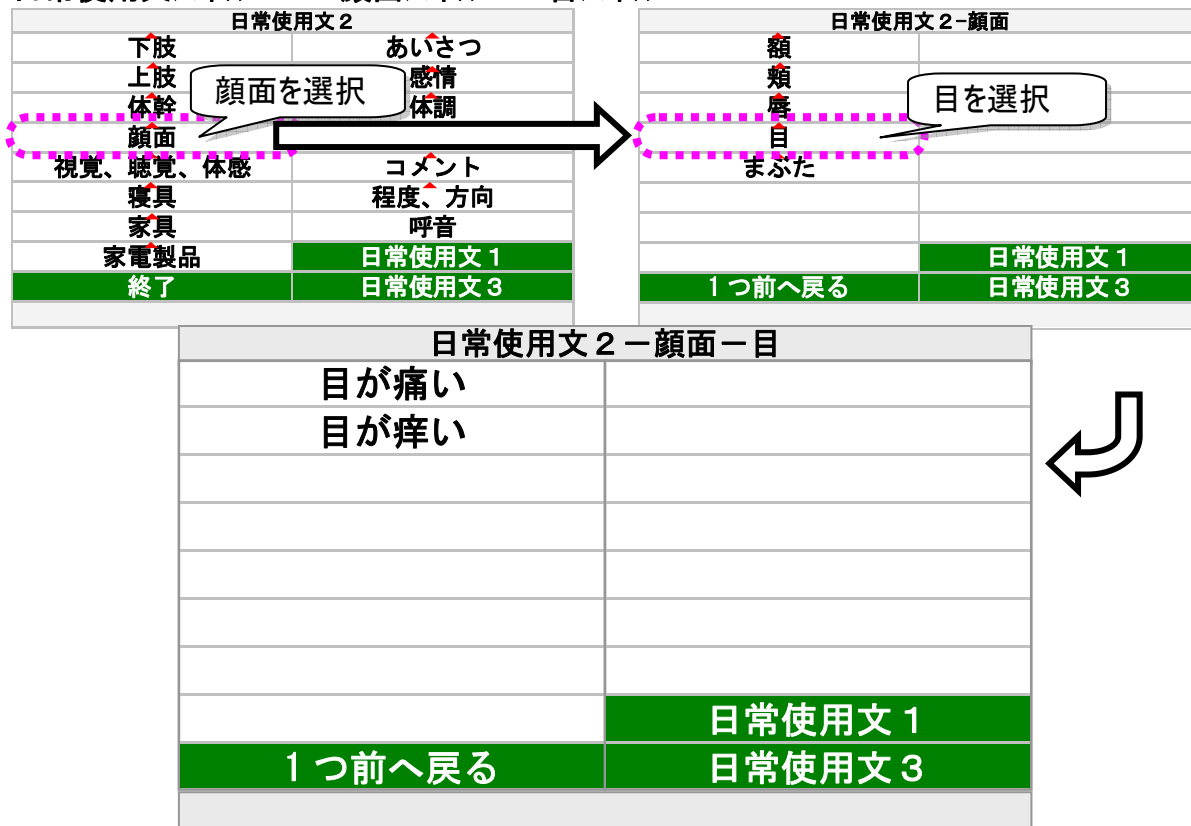
顔面パネル	サブパネル	機能
額	前頁参照	額パネルを表示します。
頬	頬が痛い	<input checked="" type="radio"/> “頬が痛いです”
	頬が痒い	<input checked="" type="radio"/> “頬が痒いです”
	頬が痺れる	<input checked="" type="radio"/> “頬が痺れます”
	頬が熱い	<input checked="" type="radio"/> “頬が熱いです”
	頬が冷える	<input checked="" type="radio"/> “頬が冷えます”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
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	154 頁参照	まぶたパネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△顔面パネル→△唇パネル



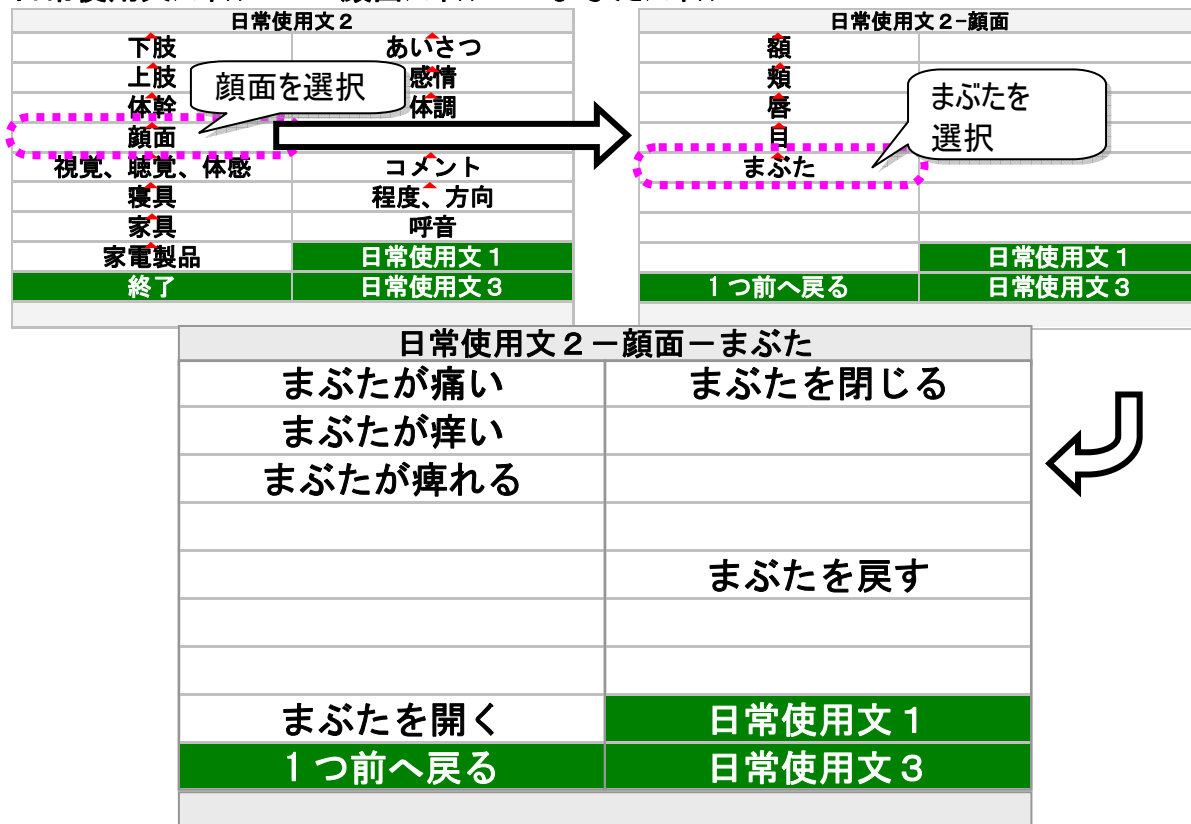
顔面パネル	サブパネル	機能
額	前々頁参照	額パネルを表示します。
頬	前頁参照	頬パネルを表示します。
唇	唇が痛い	“唇が痛いです”
	唇が痒い	“唇が痒いです”
	唇が痺れる	“唇が痺れます”
	唇が熱い	“唇が熱いです”
	唇が冷える	“唇が冷えます”
	唇を開く	“唇を開いてください”
	唇を閉じる	“唇を閉じてください”
	唇を戻す	“唇を戻してください”
	1つ前へ戻る	顔面パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
目	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
	次頁参照	目パネルを表示します。
まぶた	次々頁参照	まぶたパネルを表示します。

■ 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	150 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。

■ 日常用文パネル 2 → ▽顔面パネル → ▽まぶたパネル



顔面パネル	サブパネル	機能
額	150 頁参照	額パネルを表示します。
頬	151 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

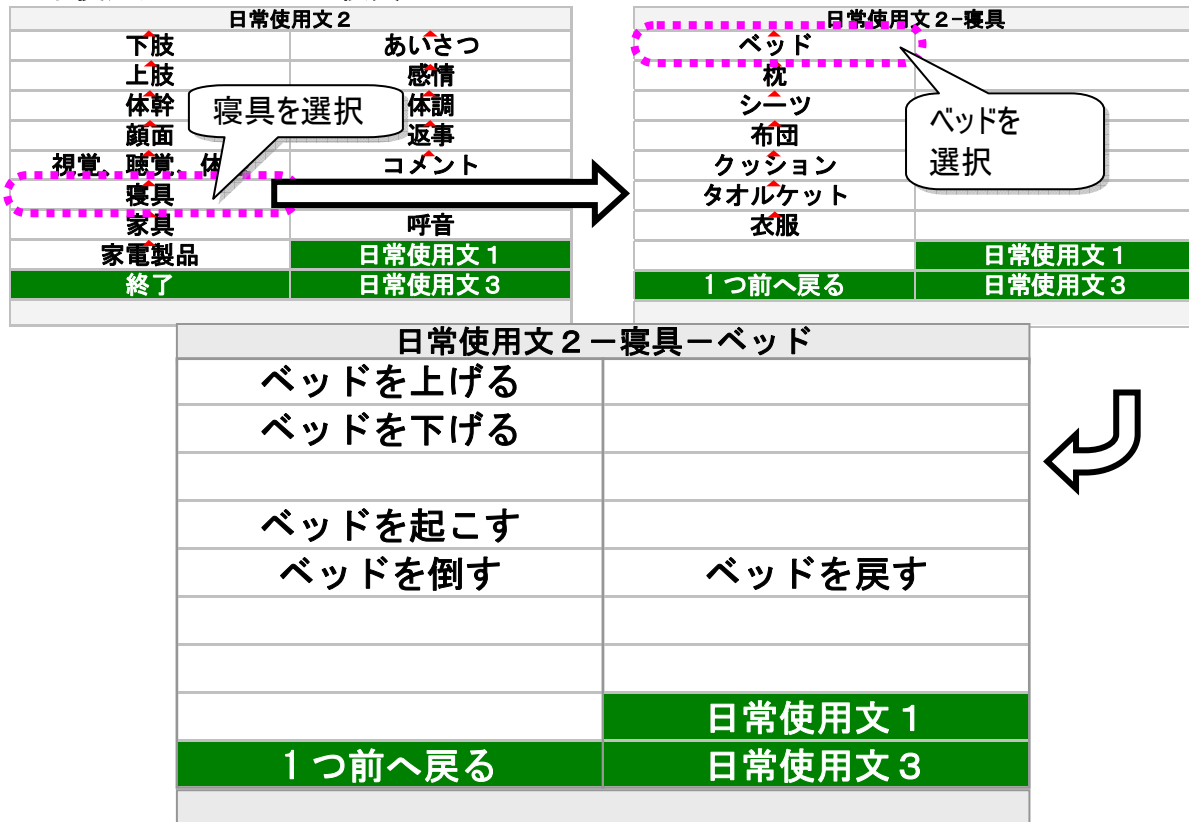
日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
顔面	
視覚、聴覚、体感	視覚、聴覚、体感 を選択
寝具	
家具	呼言
家電製品	日常使用文 1
終了	日常使用文 3

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。

文章を音声で読み上げる

■ 日常用文パネル 2→△寝具パネル→△ベッドパネル



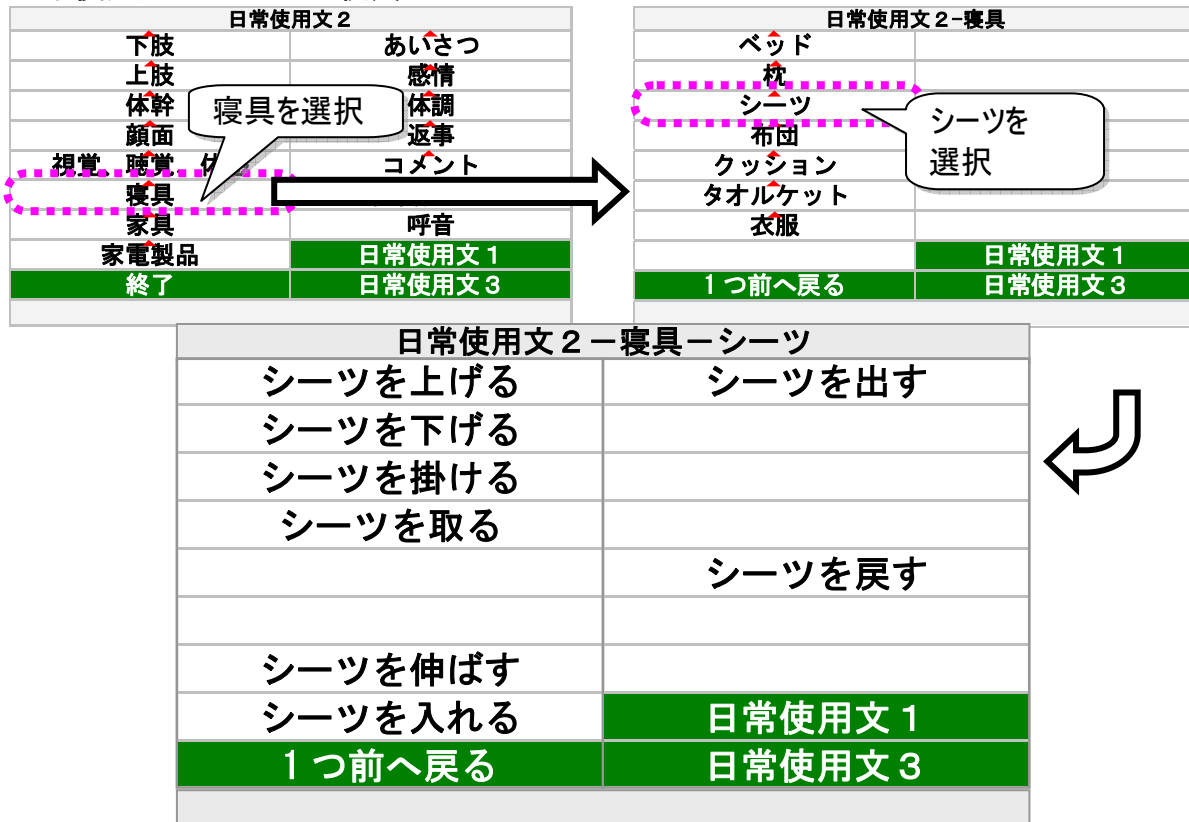
寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	ベッドを上げる	“ベッドを上げてください”
	ベッドを下げる	“ベッドを下げてください”
	ベッドを起こす	“ベッドを起こしてください”
	ベッドを倒す	“ベッドを倒してください”
	ベッドを戻す	“ベッドを戻してください”
	1つ前へ戻る	寝具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
枕	次頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	次々頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	159 頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	160 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	161 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	162 頁参照	衣服パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△寝具パネル→△枕パネル



寝具パネル	サブパネル	機能
枕	前頁参照	ベッドパネルを表示します。
	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	160 頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	161 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	162 頁参照	衣服パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△寝具パネル→△シーツパネル



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	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	161 頁参照	タオルケットパネルを表示します。
衣服	162 頁参照	衣服パネルを表示します。

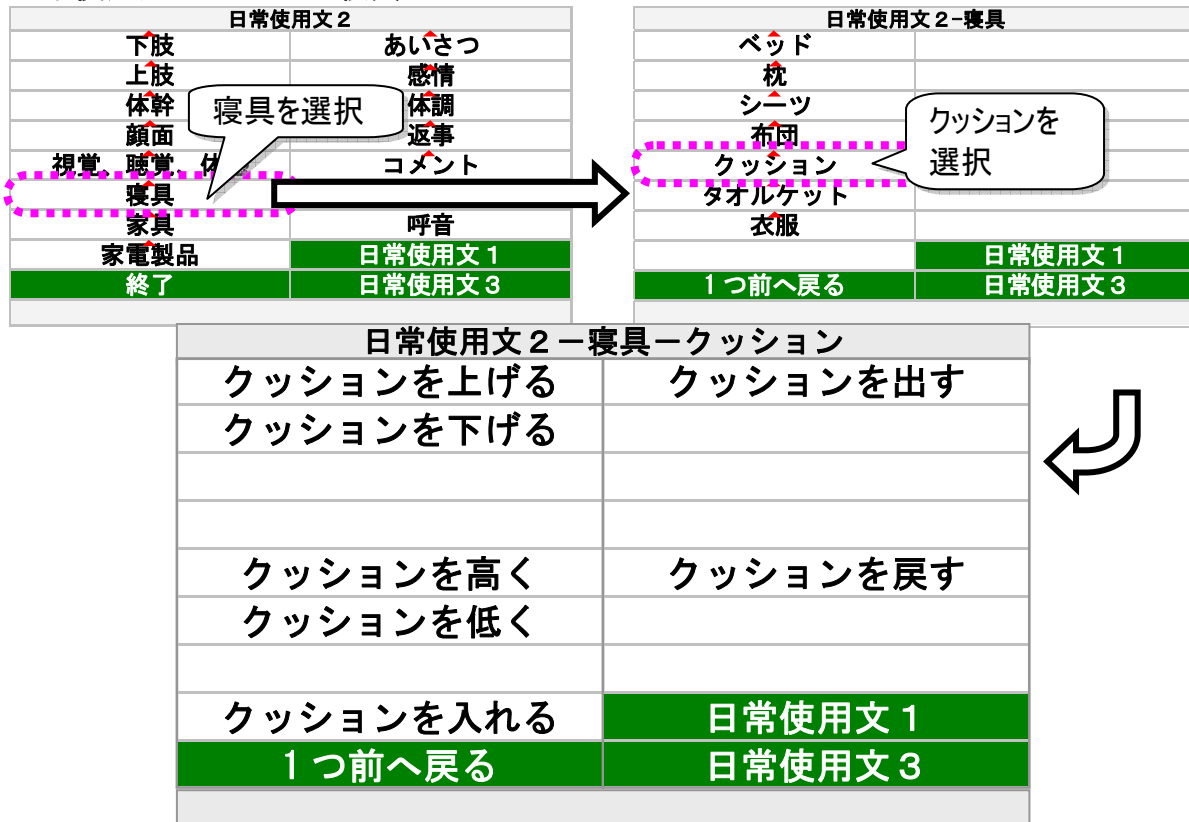
■ 日常用文パネル 2→△寝具パネル→△布団パネル



寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	156 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	162 頁参照	衣服パネルを表示します。

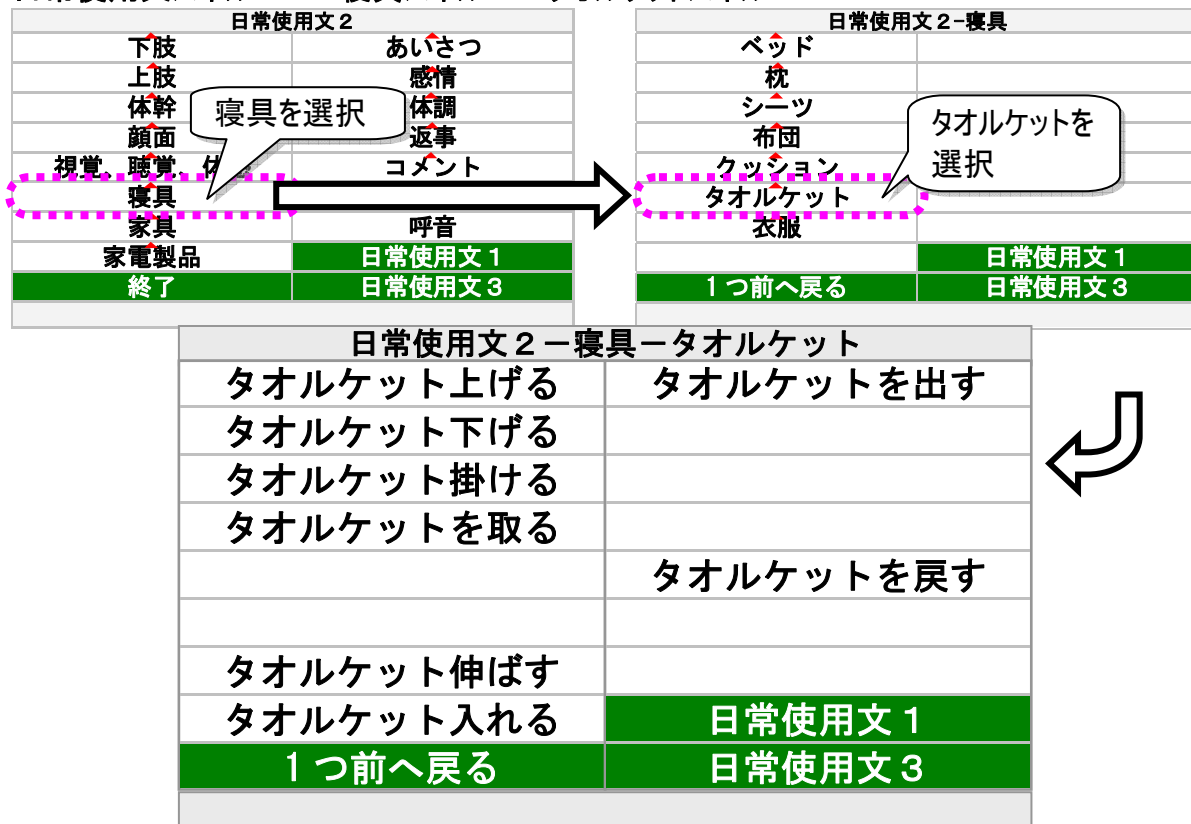
文章を音声で読み上げる

■ 日常用文パネル 2→△寝具パネル→△クッションパネル



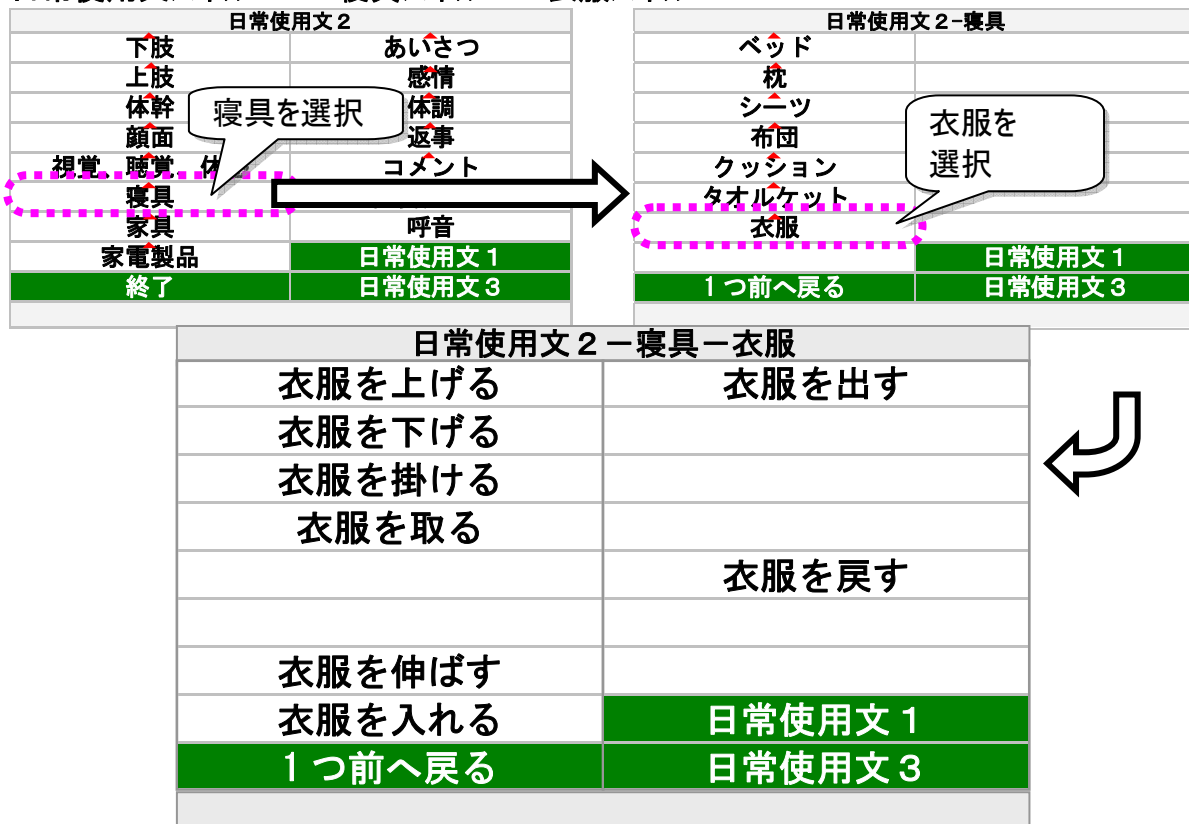
寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	156 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	157 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	前々頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	前頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	クッションを上げる	“クッションを上げてください”
	クッションを下げる	“クッションを下げてください”
	クッションを高く	“クッションを高くしてください”
	クッションを低く	“クッションを低くしてください”
	クッションを入れる	“クッションを入れてください”
	クッションを出す	“クッションを出してください”
	クッションを戻す	“クッションを戻してください”
	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。
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。
	次々頁参照	衣服パネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△寝具パネル→△タオルケットパネル



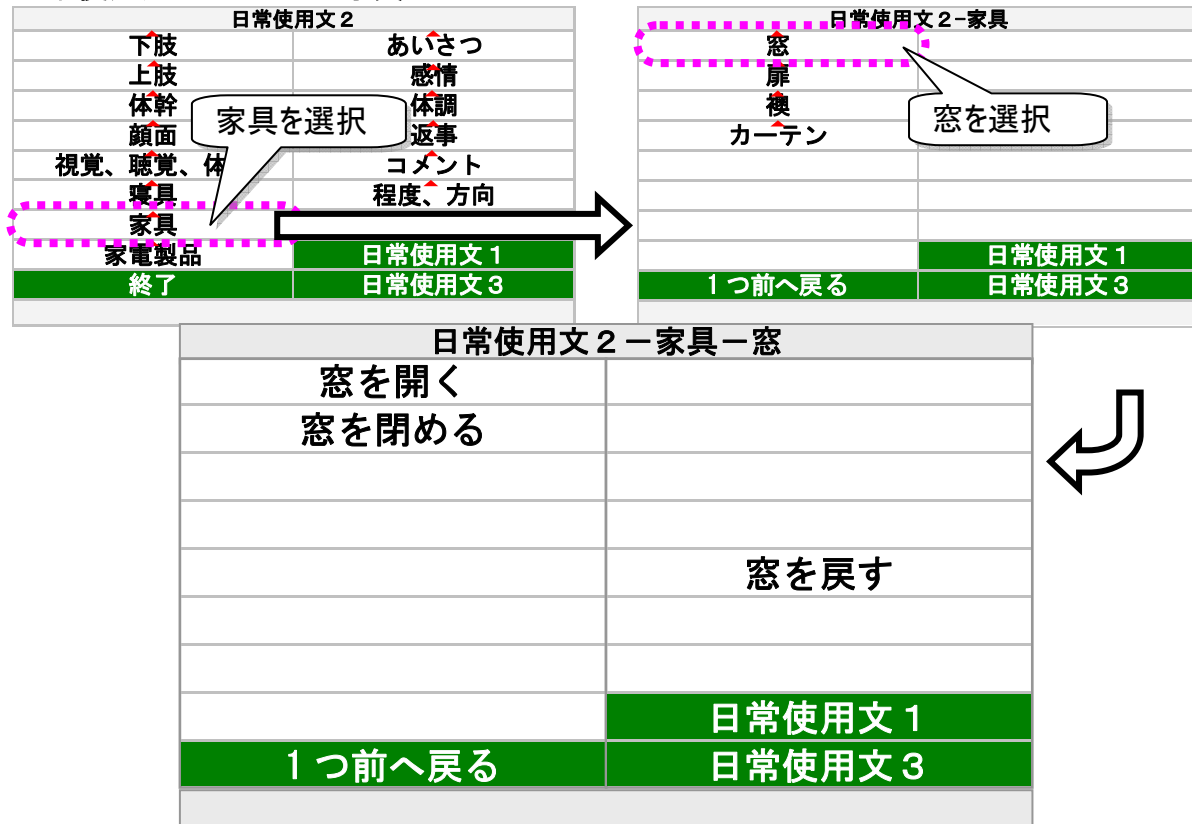
寝具パネル	サブパネル	機能
ベッド	156 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	157 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	158 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	前々頁参照	布団パネルを表示します。
クッション	前頁参照	クッションパネルを表示します。
タオルケット	タオルケット上げる	“タオルケットを上げてください”
	タオルケット下げる	“タオルケットを下げてください”
	タオルケット掛ける	“タオルケットを掛けてください”
	タオルケットを取る	“タオルケットを取ってください”
	タオルケット伸ばす	“タオルケットを伸ばしてください”
	タオルケット入れる	“タオル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	156 頁参照	ベッドパネルを表示します。
枕	157 頁参照	枕パネルを表示します。
シーツ	158 頁参照	シーツパネルを表示します。
布団	159 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	“衣服をかけてください”
	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。

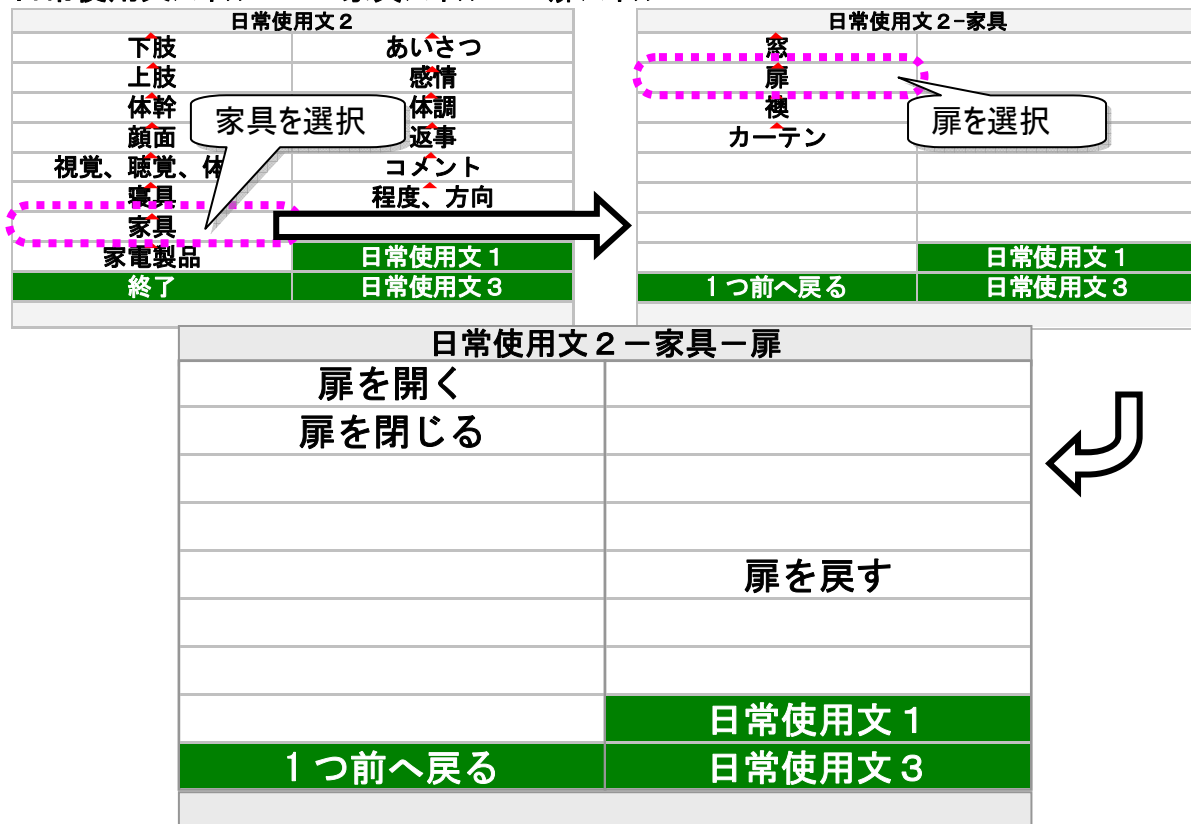
■ 日常用文パネル 2→△家具パネル→△窓パネル



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	166 頁参照	カーテンパネルを表示します。

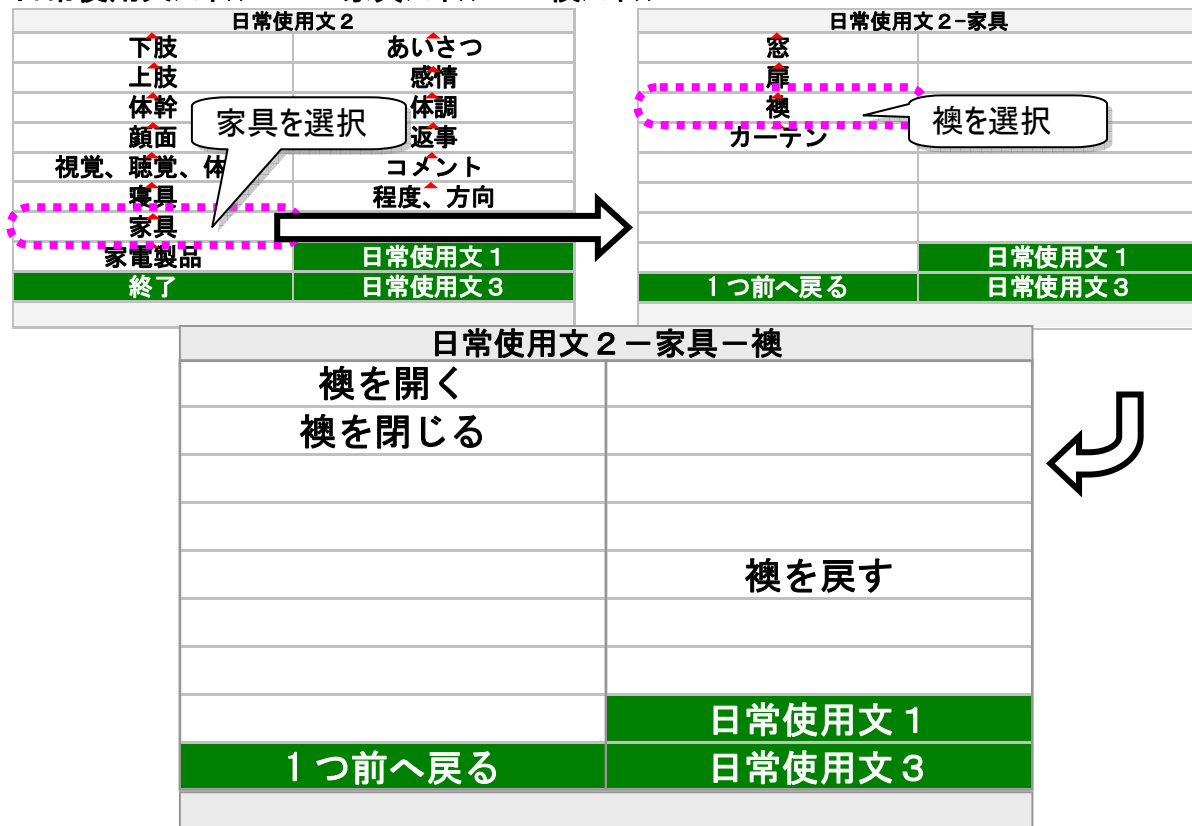
文章を音声で読み上げる

■ 日常用文パネル 2→△家具パネル→△扉パネル



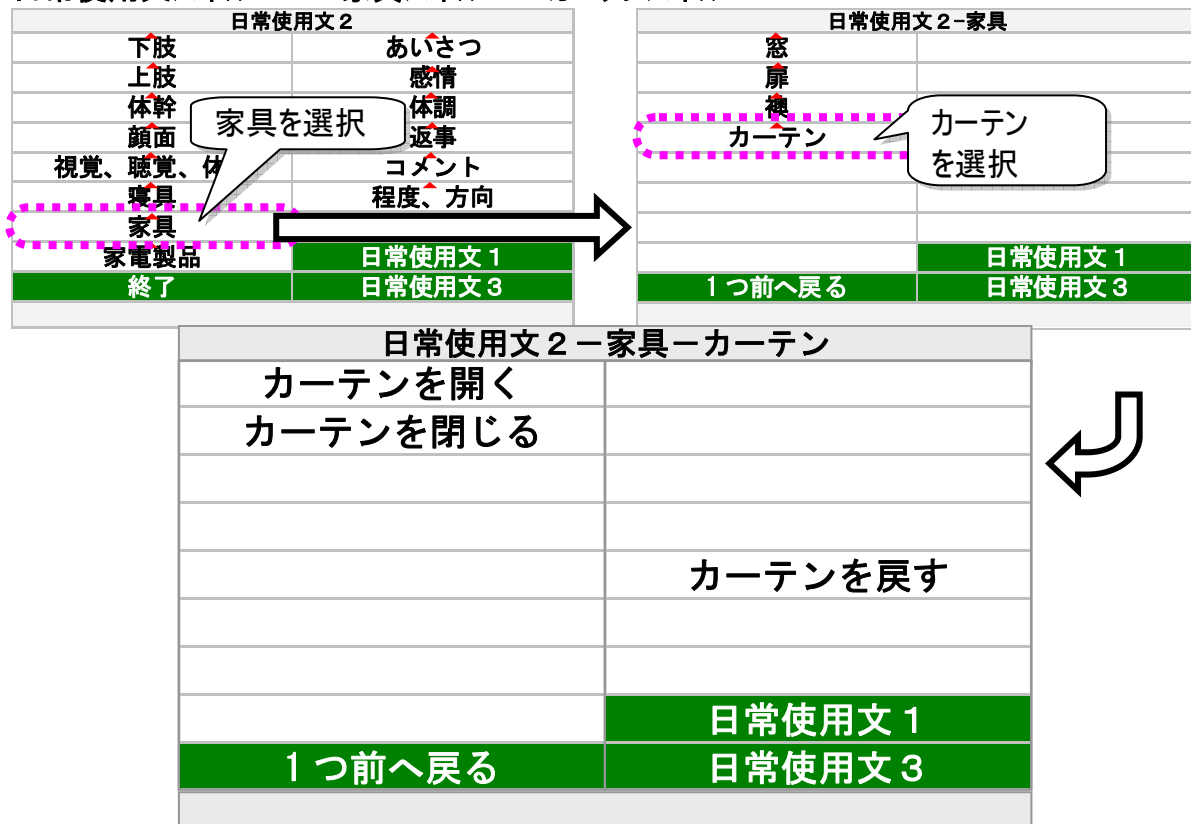
家具パネル	サブパネル	機能
窓	前頁参照	窓パネルを表示します。
扉	扉を開く	“扉を開いてください”
	扉を閉じる	“扉を閉じてください”
	扉を戻す	“扉を戻してください”
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
裸	次頁参照	裸パネルを表示します。
カーテン	次々頁参照	カーテンパネルを表示します。

■ 日常用文パネル 2→△家具パネル→△襖パネル



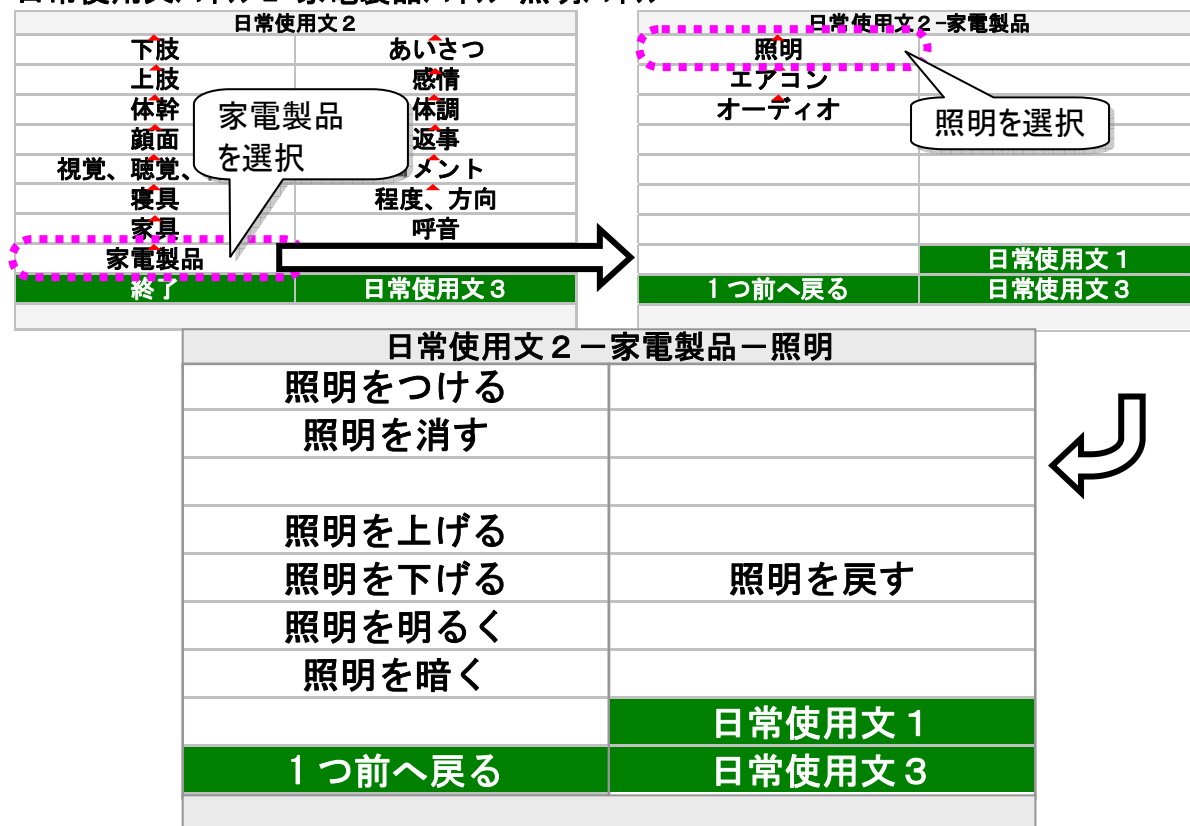
家具パネル	サブパネル	機能
窓	前々頁参照	窓パネルを表示します。
扉	前頁参照	扉パネルを表示します。
襖	襖を開く	“襖を開いてください”
	襖を閉じる	“襖を閉じてください”
	襖を戻す	“襖を戻してください”
	1つ前へ戻る	家具パネルに戻ります。
	日常使用文1	日常使用文パネル1を表示します。
	日常使用文3	日常使用文パネル3を表示します。
カーテン	次頁参照	カーテンパネルを表示します。

■ 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	163 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。

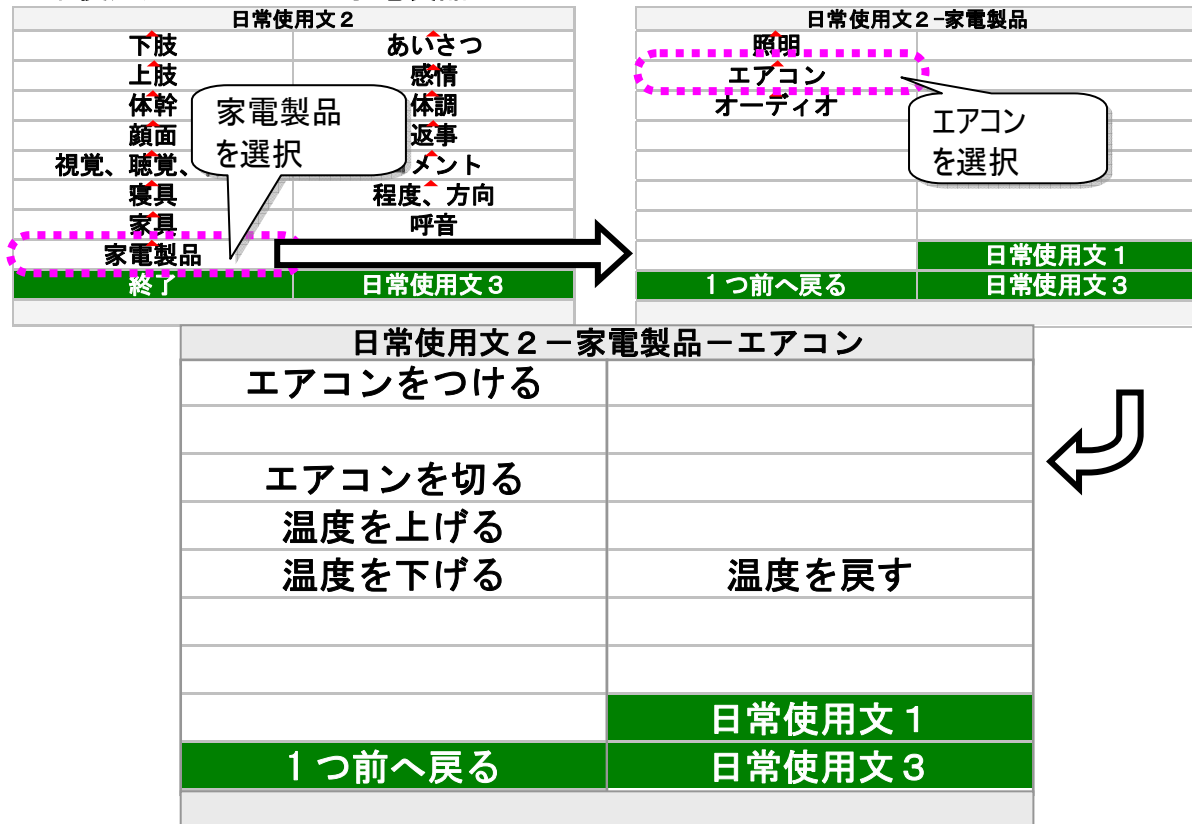
■ 日常用文パネル 2-家電製品パネル-照明パネル



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。
エアコン	次頁参照	エアコンパネルを表示します。
	次々頁参照	オーディオパネルを表示します。

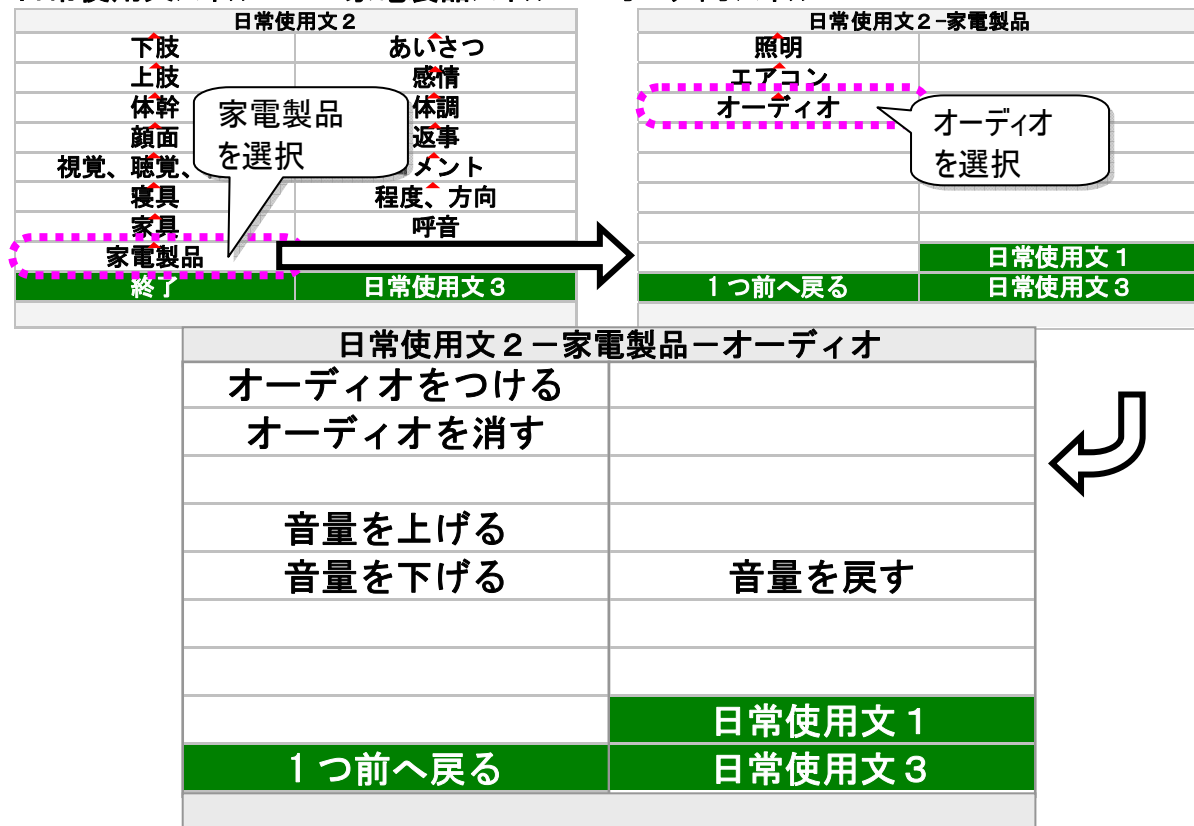
文章を音声で読み上げる

■ 日常用文パネル 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。
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3	日常使用文3	

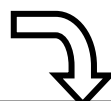
■ 日常用文パネル 2→▽家電製品パネル→▽オーディオパネル



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 2→△あいさつパネル

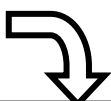
日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
あいさつ を選択	返事
家具	コメント
家電製品	程度、方向
終了	呼音
	日常使用文 1
	日常使用文 3



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 2→△感情パネル

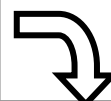
日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
感情 を選択	
	返事
	コメント
	程度、方向
	呼音
家具	
家電製品	日常使用文 1
終了	日常使用文 3



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。

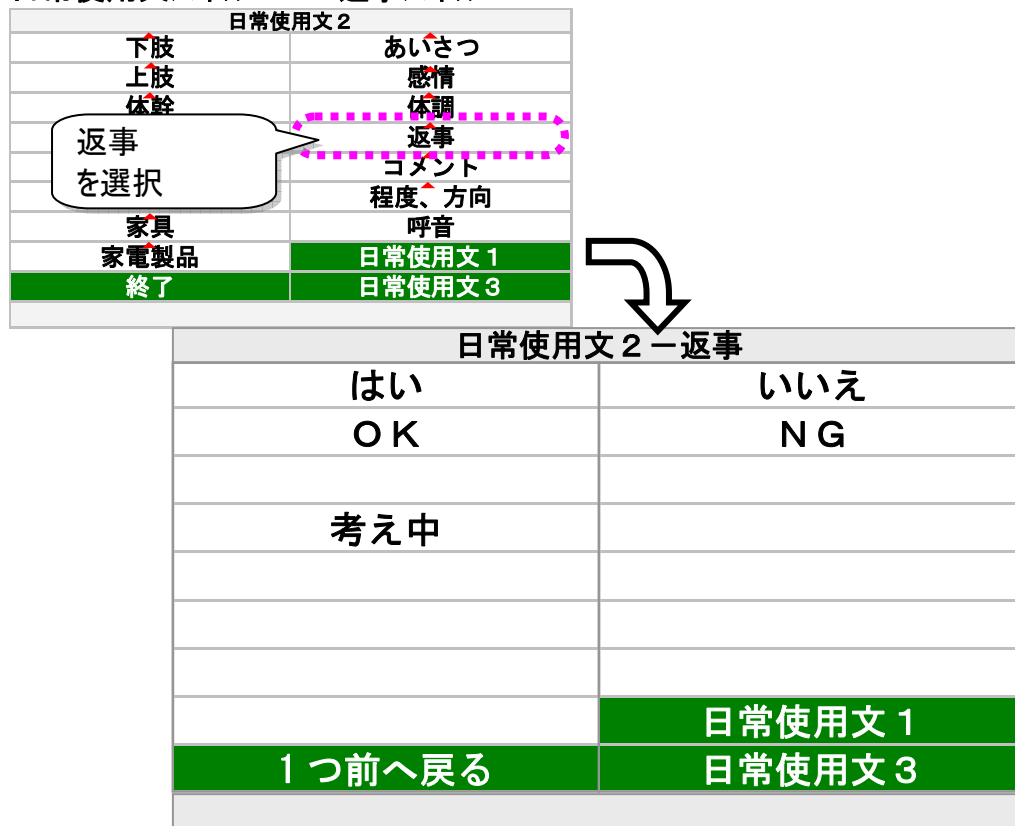
■ 日常使用文パネル 2→△体調パネル

日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
体調 を選択	返事
家具	コメント
家電製品	程度、方向
終了	呼音
	日常使用文 1
	日常使用文 3



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。

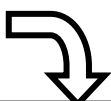
■ 日常用文パネル 2→▽返事パネル



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 2→△コメントパネル

日常使用文 2	
下肢	あいさつ
上肢	感情
体幹	体調
コメント を選択	返事 コメント 程度、方向 呼音
家具	
家電製品	日常使用文 1
終了	日常使用文 3

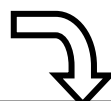


日常使用文2 -コメント	
良い	悪い
違う	少し違う
全然違う	
もっと	行き過ぎ
	日常使用文1
1つ前へ戻る	日常使用文3

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	_____	 “もっとお願ひします”
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
体幹	体調
程度、方向 を選択	返事
	コメント
	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 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、307ページの「登録されている「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。

編集中の文章を読み上げる

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。



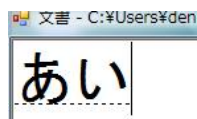
- ③ 再度、読み上げを行う場合は、[⇨]を再度選択してください。読み上げが始まり、スピーカより、「こんにちは」と音声が出力されます。

	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。
	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。

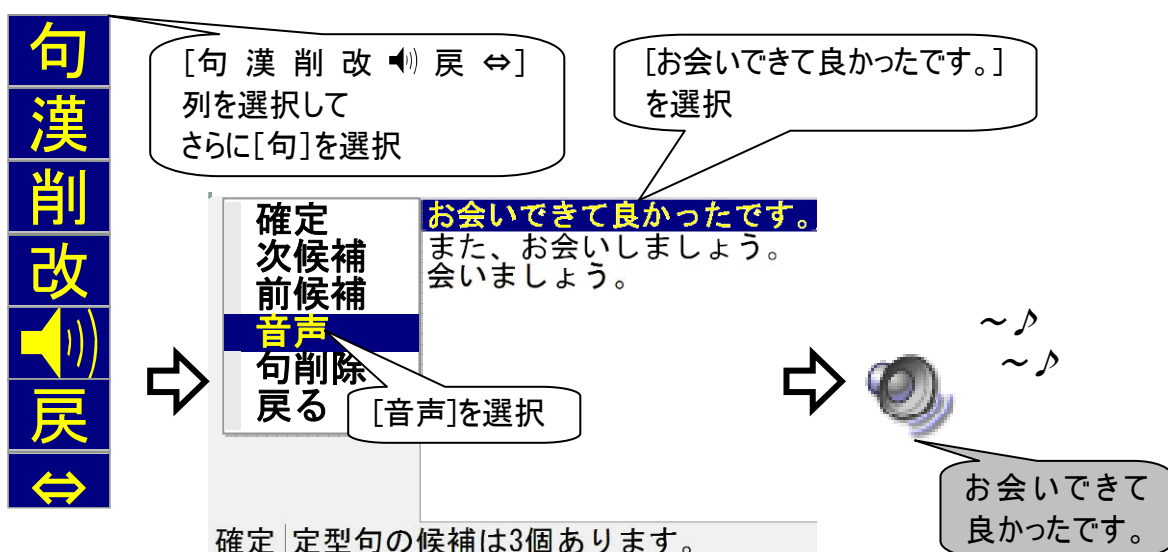
定型句を読み上げる

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。」と音声が出力されます。
- 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。

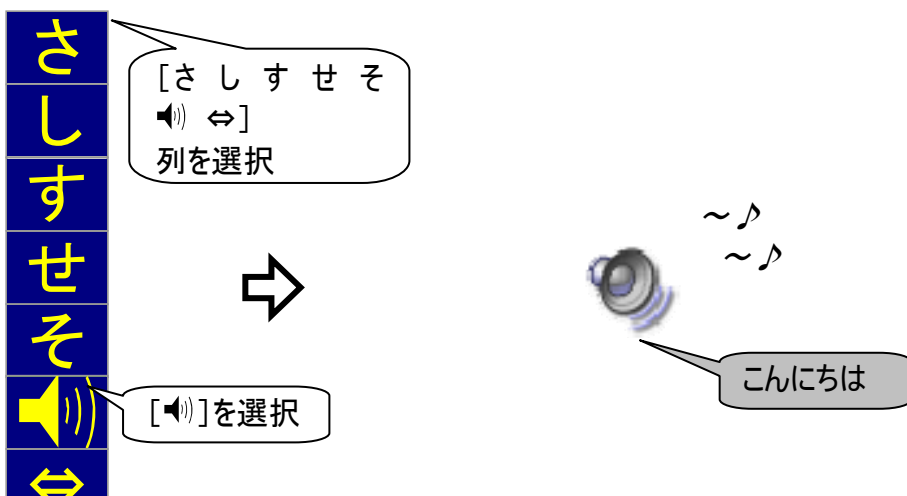
会話文字盤で会話をする

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。
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。

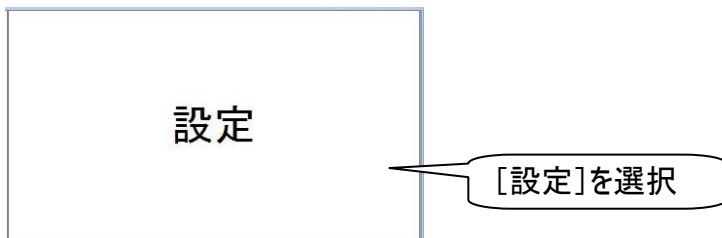
	補足	途中で読み上げを中止する時は、もう一度スイッチ入力してください。
	補足	会話画面で入力した会話の内容は、「伝の心」文書の「会話」フォルダに自動的に保存されます。92 ページの「保存した文書を呼び出す」を参照して内容を読み出すこともできます。 会話ファイルは日付毎に保存されています。 (例: 2007 年 12 月 1 日の会話ファイルのファイル名は「20071201.log」)
	注意	会話文字盤で文字入力を行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。 (コピー(複写)した内容は、直前の入力文字に置き換わります。)ご注意ください。
	注意	読み上げを行った場合、直前の文書のコピーは取り消されます。(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。

メニュー や文字盤を読み上げる

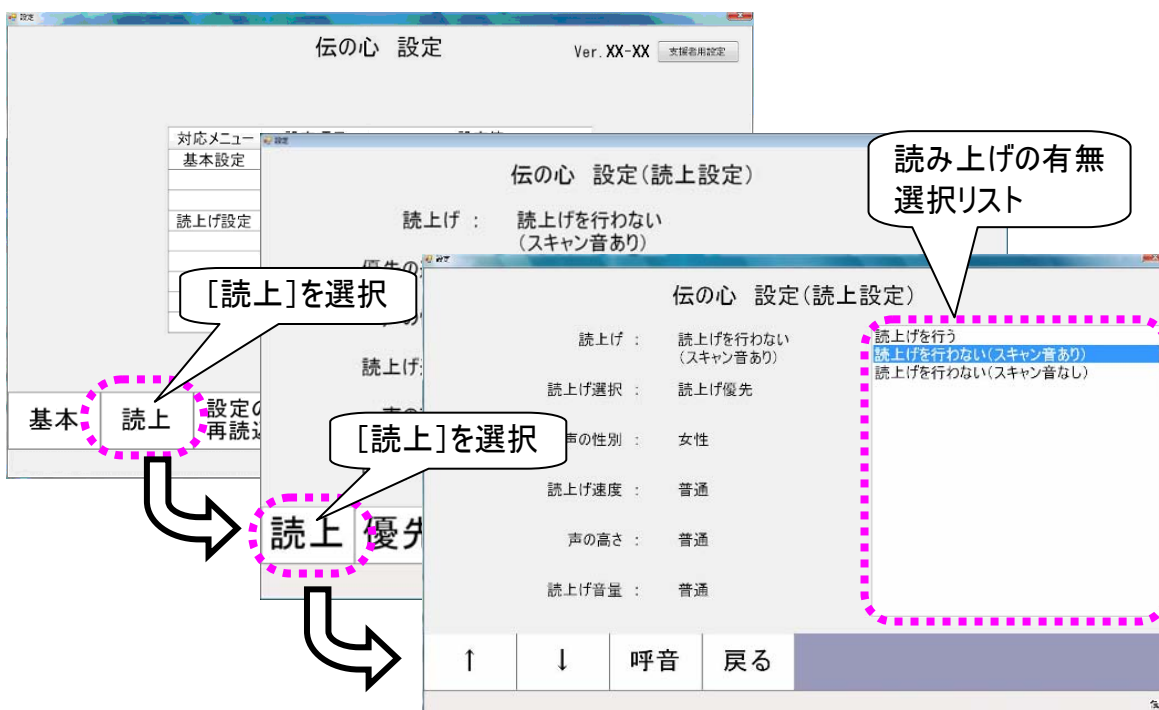
「伝の心」ではメニュー や文字盤の上をカーソルが上下、左右の方向に移動しています。この動きに合わせて文字盤やメニューを読み上げることができます。ご購入時の設定は、カーソルの動きに合わせてスキャン音（“ピッ”という短い音）が鳴る設定になっています。

! 制限	伝の心設定画面を表示する前に、emain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Windows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[読み上]を選択すると、読み上設定画面に切り替わります。

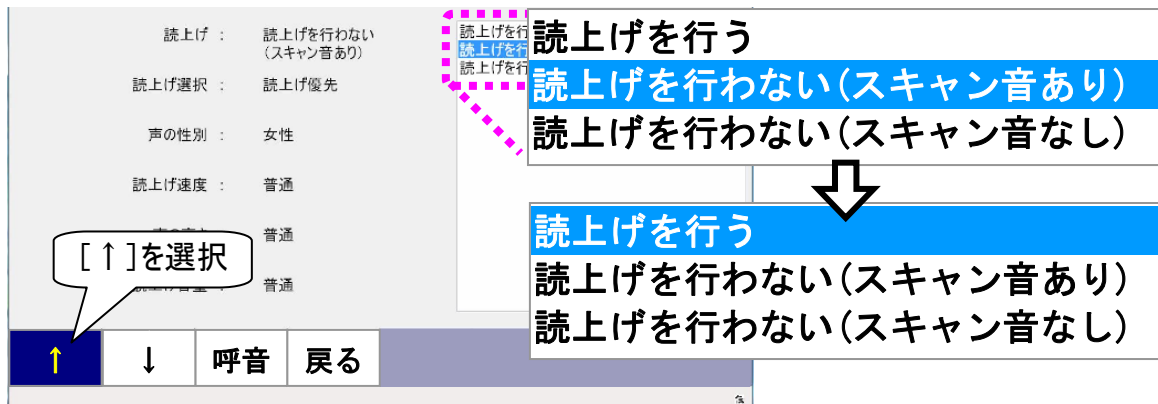


- ③ さらに、読み上設定画面のメニューより[読み上]を選択すると、読み上選択画面に切り替わります。読み上の有無選択画面の右側には読み上げの有無選択リストが表示されます。現在選択されている設定は、反転表示されています。

メニュー や文字盤を読み上げる

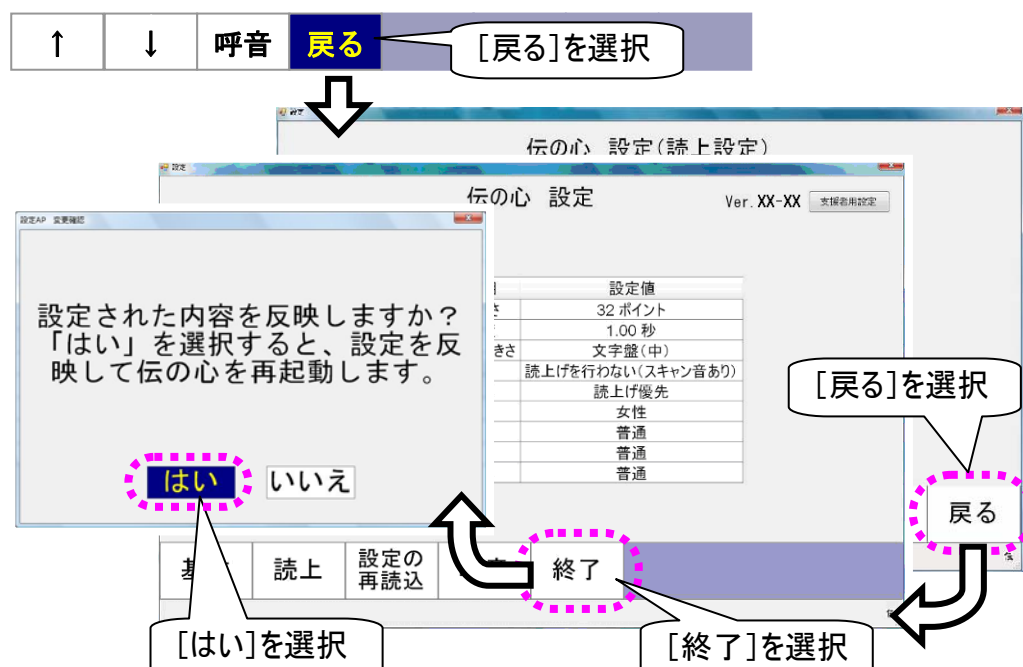
④

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、[読み上げを行う]を反転表示にします。



⑤

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。



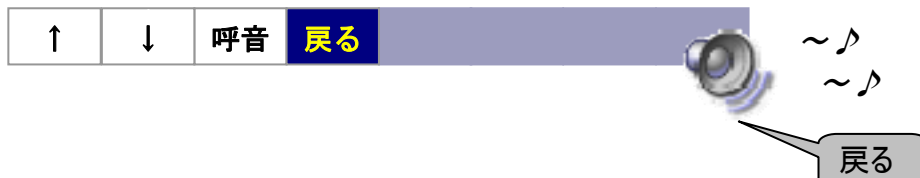
⑥

[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。設定中は下記画面を表示します。

設定を反映しています。
しばらくお待ちください。

⑦

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

「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。

 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。



- ② 332 ページの「受信メールの選択」または 342 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】



【送信メール表示画面】



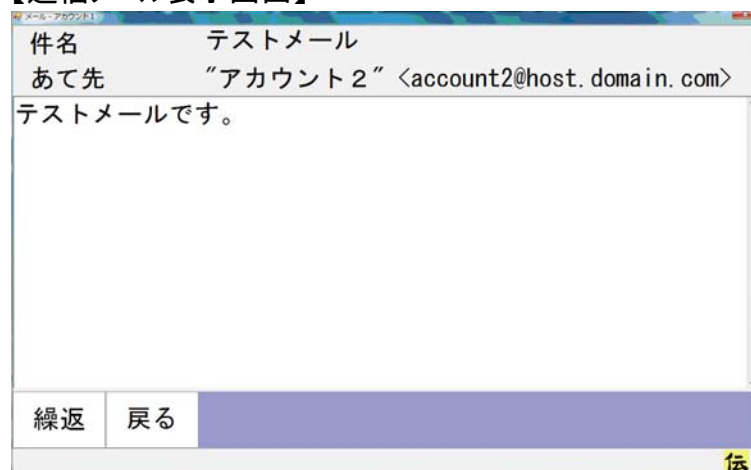
④

読上中メニューにメニューが切り替わって、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】

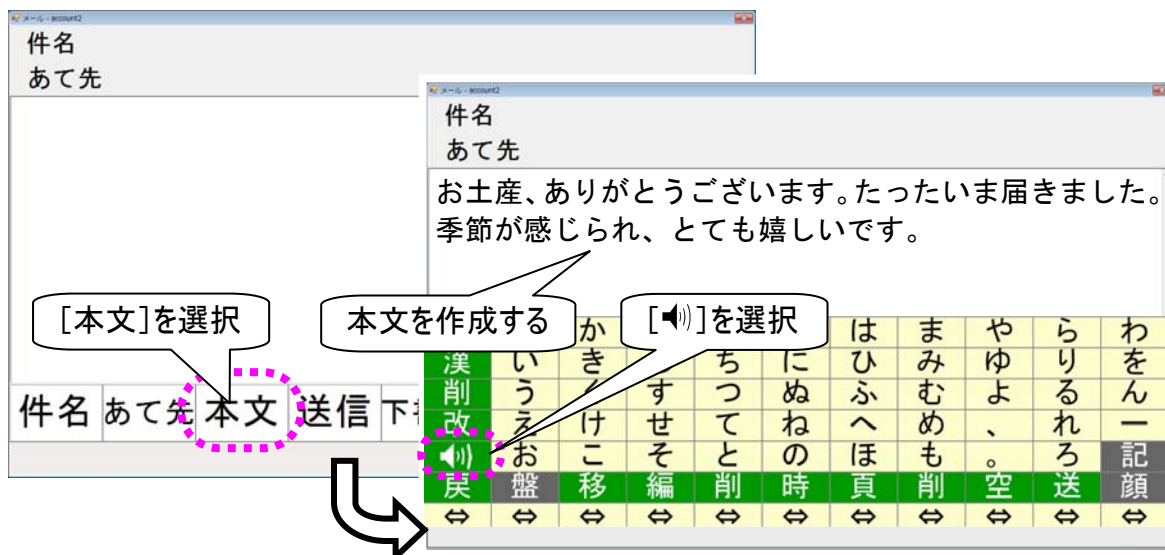


[繰返し]を選択すると、読み上げを中断し、メールの内容を先頭から読み上げを再開します。読み上げを中止して読み上げ画面を閉じる場合は、[戻る]を選択してください。

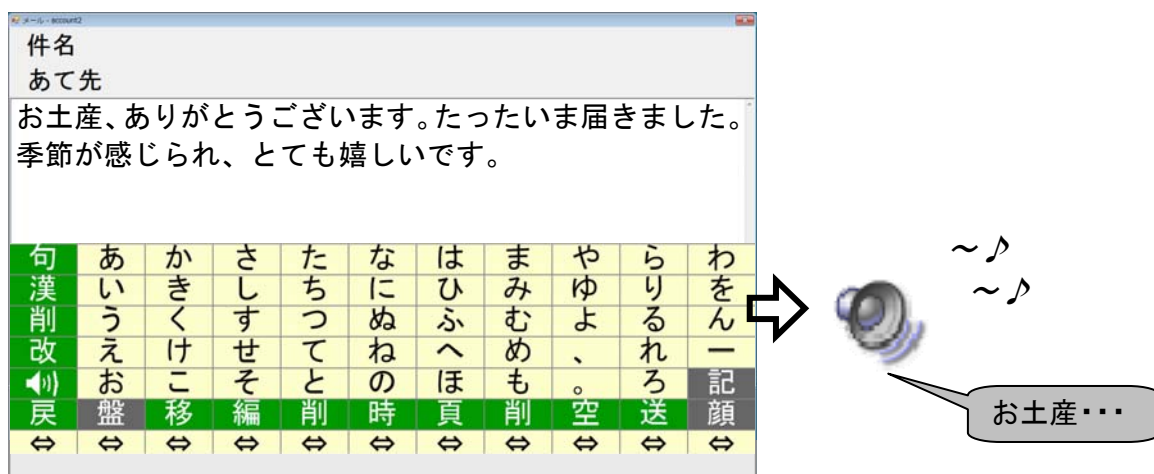
編集中のメールを読み上げる

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。

- ① 337 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 ◀ 戻 ⇄]列を選択して、[◀]を選択します。
メールの内容を先頭から読み上げます。
- 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。
	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。無い場合は、確定文字列を読み上げます。

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。
DVD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[DVD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。

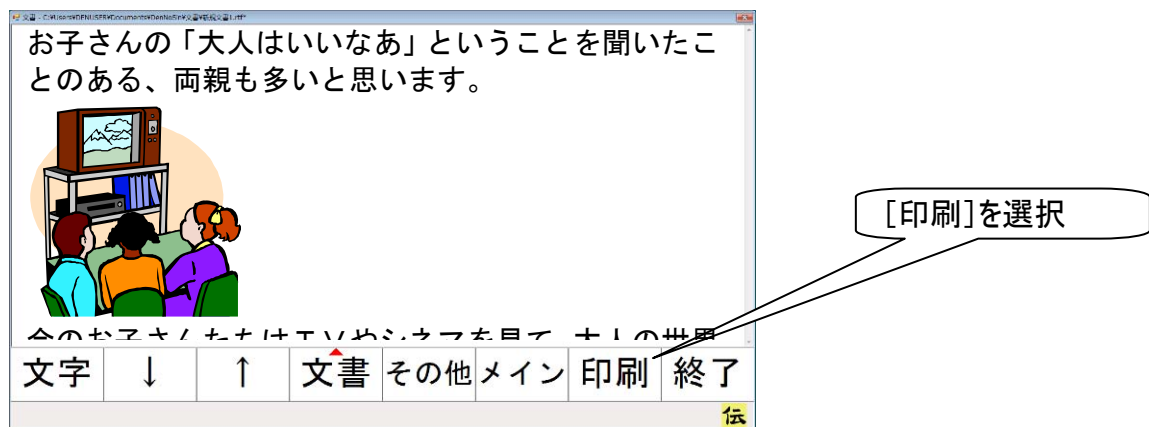
文章をプリンターで印刷する

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

入力した文章をプリンターから印字してみましょう。20 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。

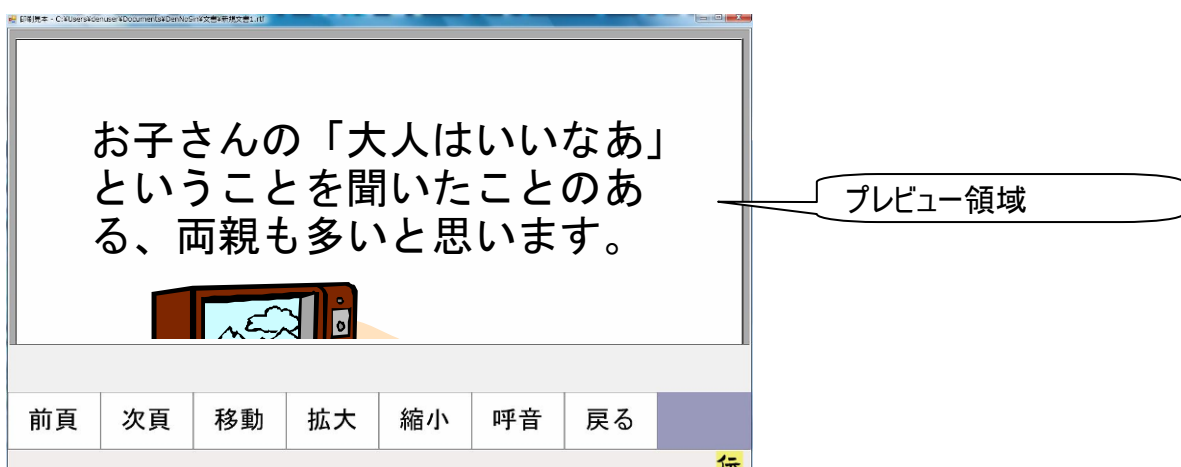


- ② 印刷画面のメニューより[印刷]を選択すると、画面右に表示されているプレビューのイメージで、印刷されます。

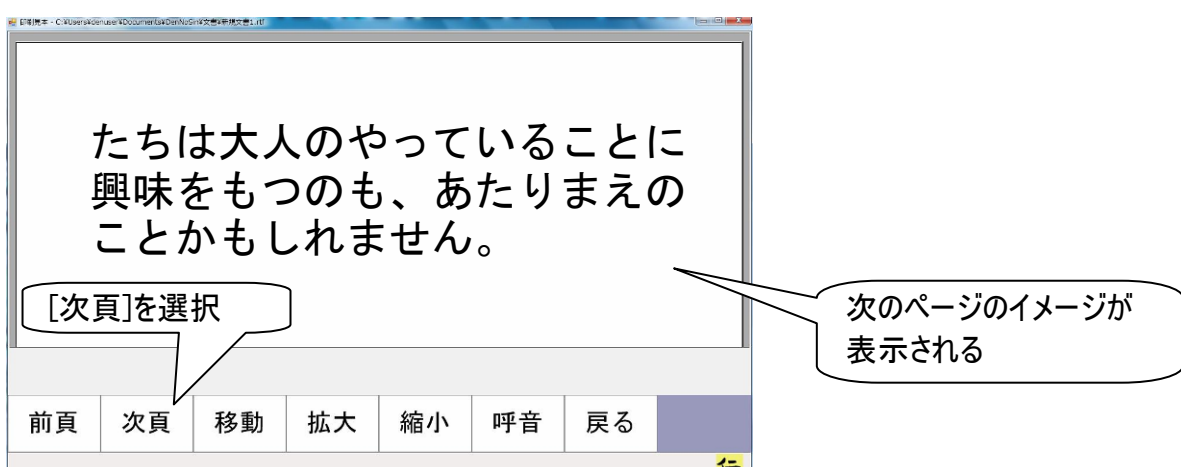
印刷イメージの確認

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。

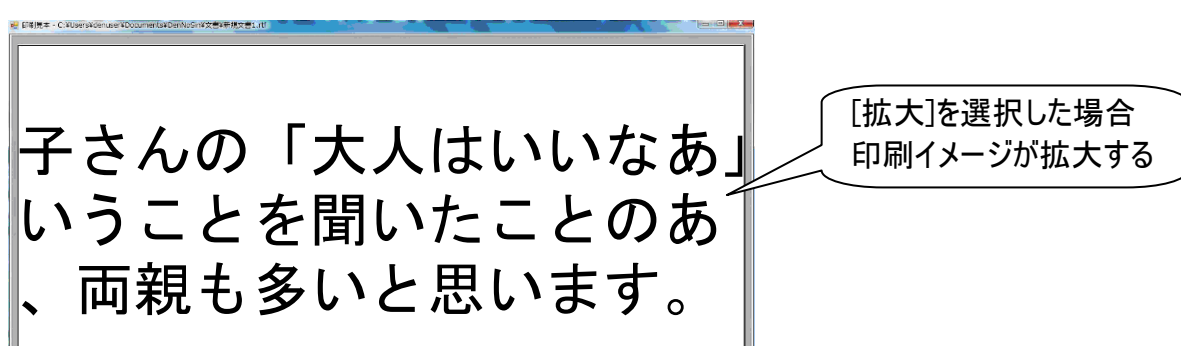
- ① 188 ページの「印刷の方法」で表示した印刷画面のメニューより[見本]を選択すると、印刷見本画面が表示され、プレビュー領域に1ページ目の印刷イメージが表示されます。



- 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。

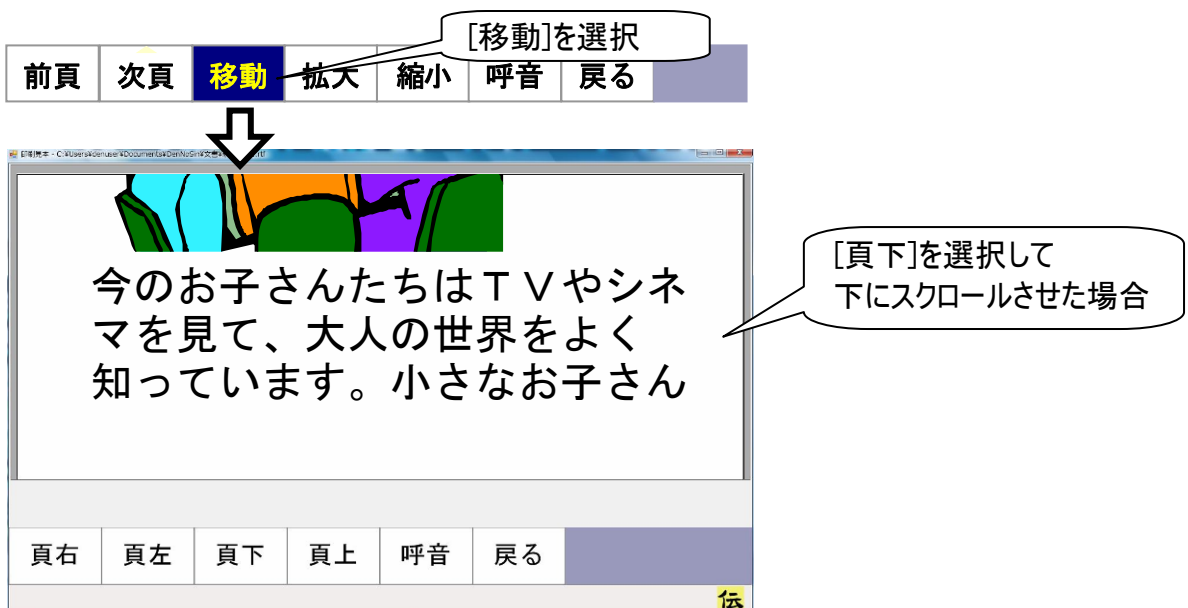


- ③ メニューより[拡大]を選択すると、印刷イメージを拡大表示します。
[縮小]を選択すると、印刷イメージを縮小表示します。



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[貢右][貢左][貢下][貢上]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。

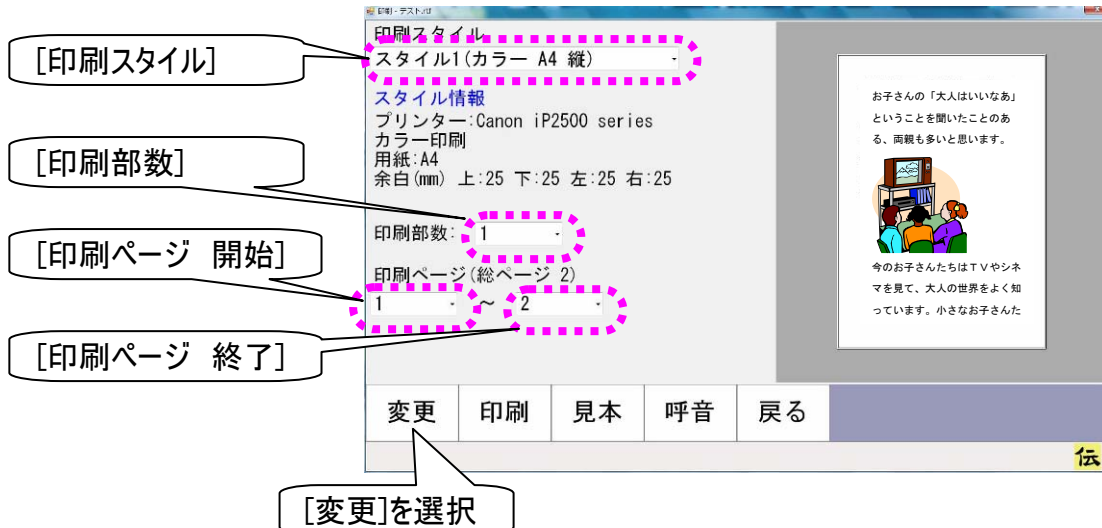
表記	機能概要
貢右	プレビュー領域の表示内容を右にスクロールさせます。(注 48)
貢左	プレビュー領域の表示内容を左にスクロールさせます。(注 48)
貢下	プレビュー領域の表示内容を下にスクロールさせます。(注 48)
貢上	プレビュー領域の表示内容を上にスクロールさせます。(注 48)

 参照	(注48) 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 244 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。
--	--

印刷の設定

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 192 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。

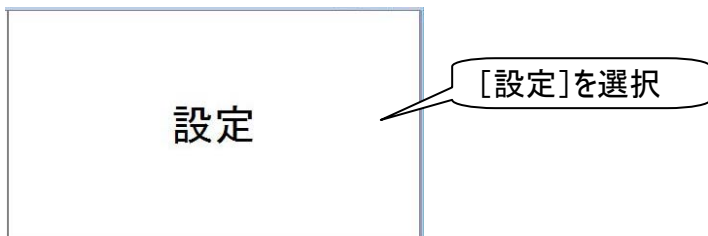
印刷色／用紙サイズ／余白の設定

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、ご注意下さい。

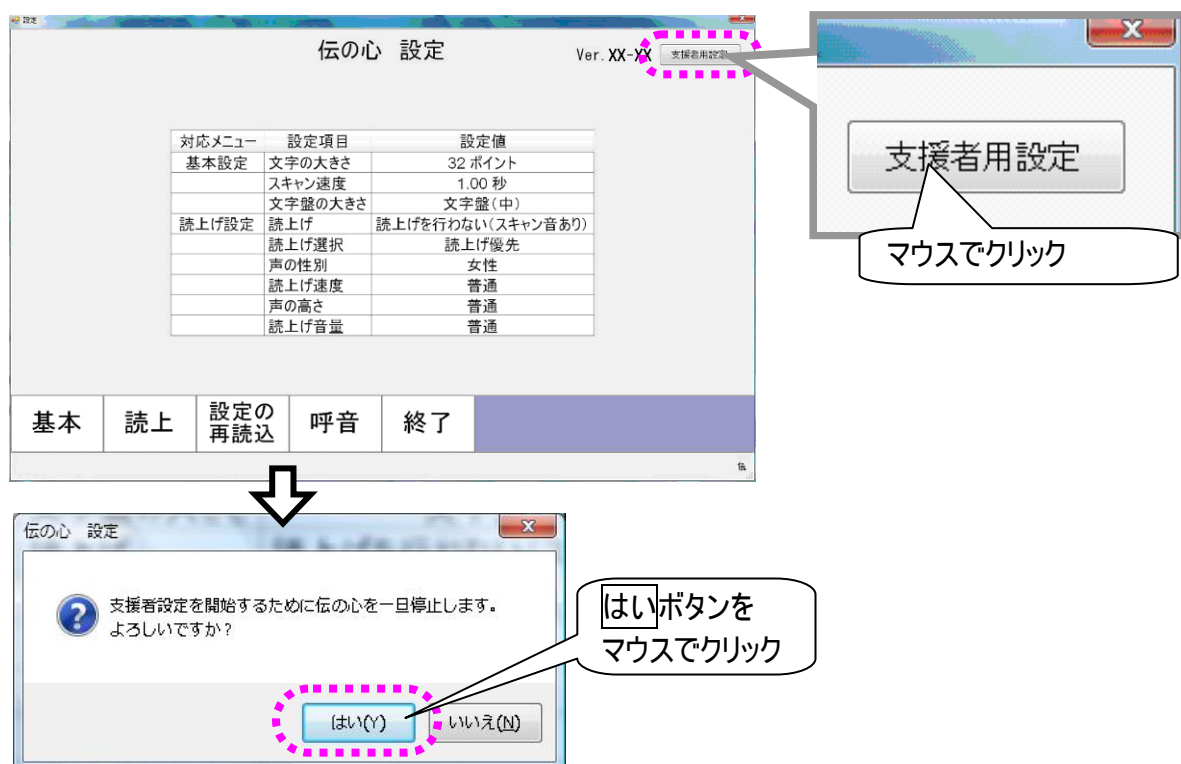
**制限**

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。



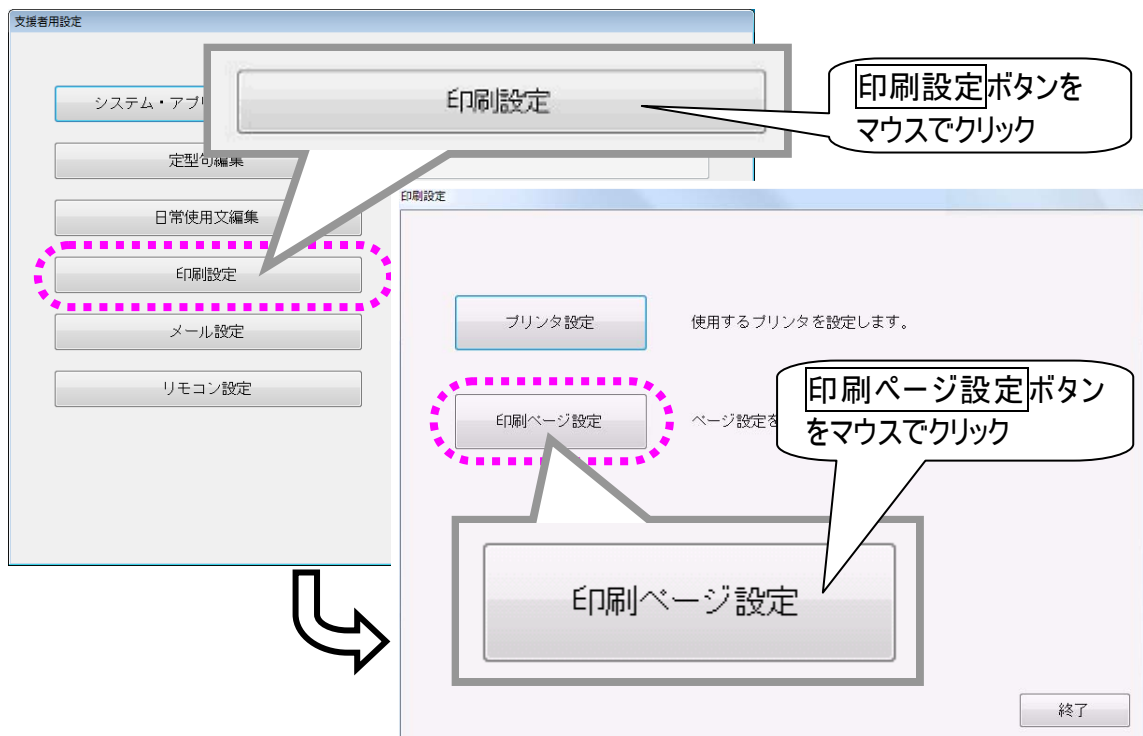
- ②** 伝の心設定画面が表示されるので、画面右上の**支援者用設定**ボタンをマウスでクリックしてください。



- 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。

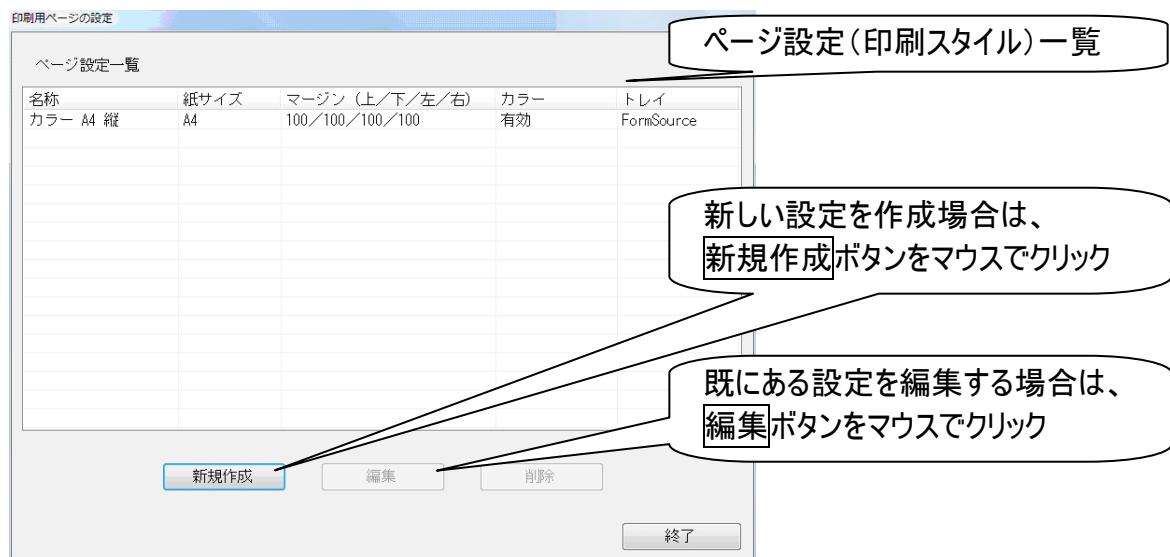
④

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

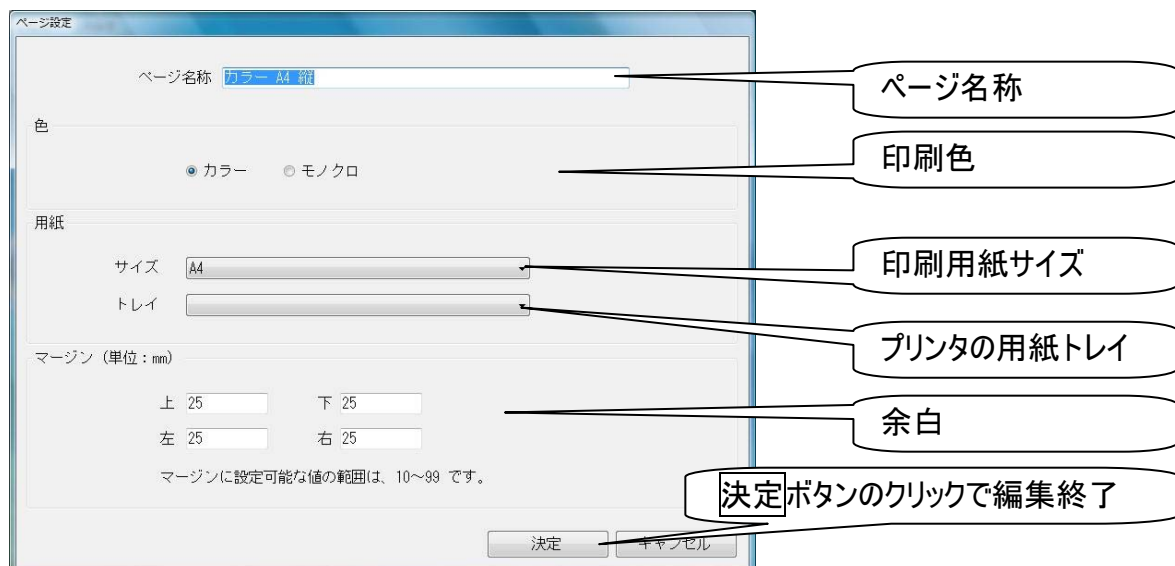
既にある設定を編集する場合は、[ページ設定一覧]より編集する設定をマウスでクリックして、**編集**ボタンをマウスでクリックします。
新しくページ設定を作成する場合は、**新規作成**ボタンをマウスでクリックします。

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

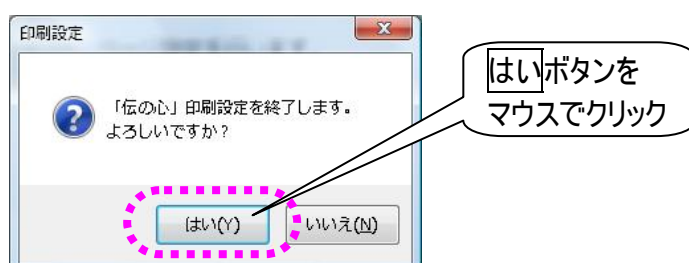
[ページ名称][色][サイズ][トレイ][マージン]を設定して、**決定**ボタンをマウスでクリックすると、印刷ページ設定画面に戻ります。

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。

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**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。設定中は下記画面を表示します。

設定を反映しています。
しばらくお待ちください。

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

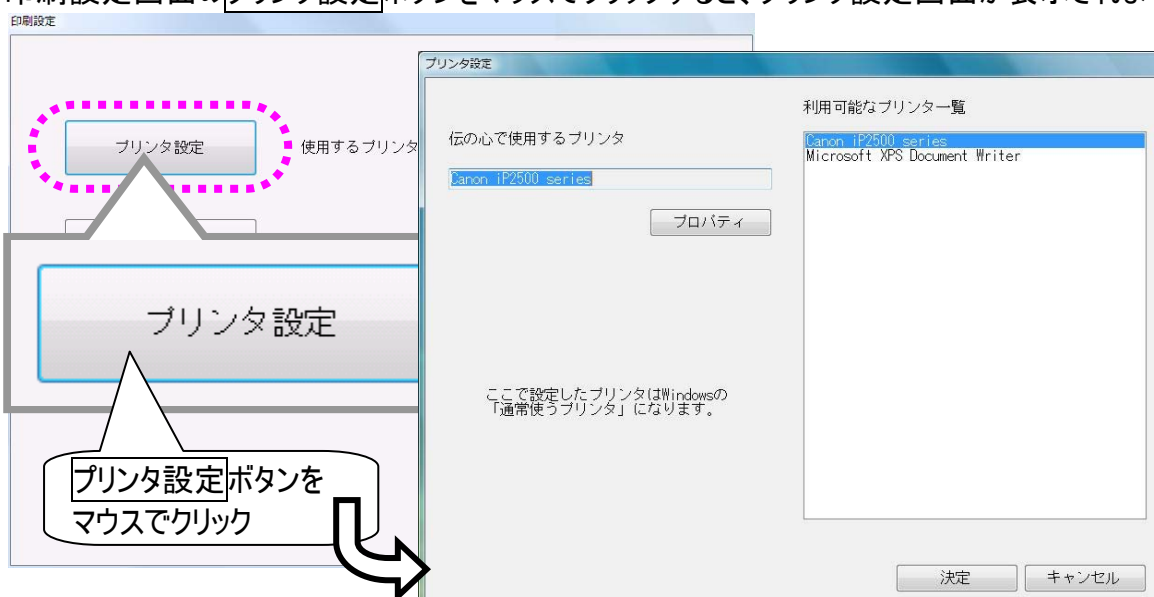
プリンター有でご購入されたプリンター以外のプリンターをご利用になる場合は、別途、プリンタードライバのインストールが必要になります。詳細は、ご利用になるプリンターの取扱説明書をご覧ください。

①

192 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。

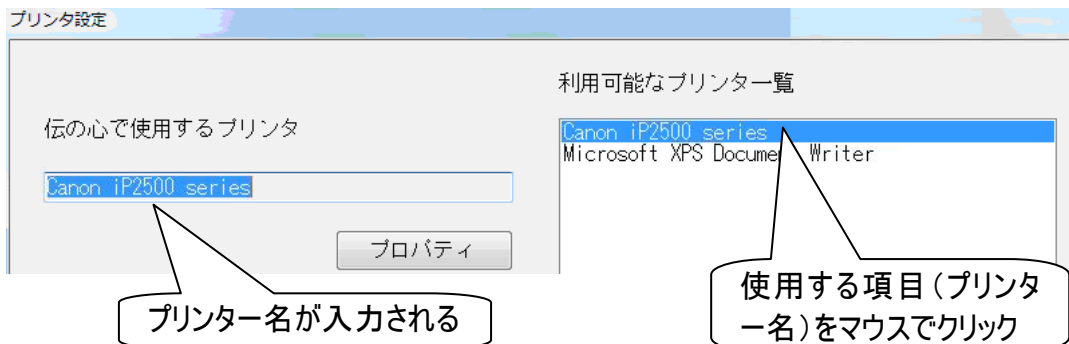
②

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



③

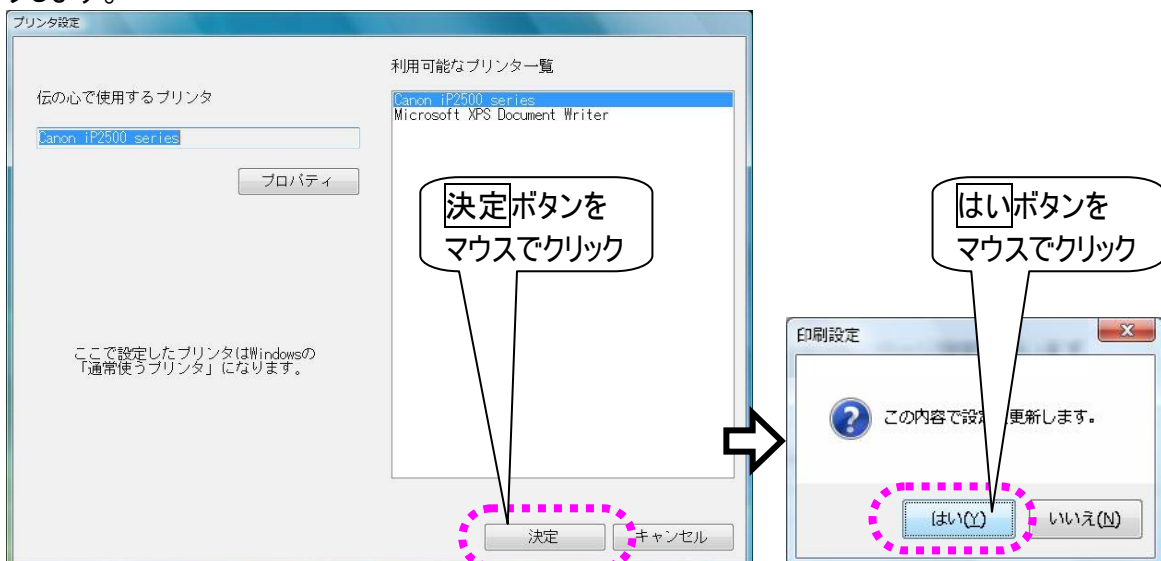
- 利用可能なプリンター一覧から、使用する項目（プリンター名）をマウスでクリックします。
「伝の心で使用するプリンタ」にクリックされたプリンター名が入力されます。

**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

- 192 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 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	プリンターを変更すると、印刷スタイルが正しく選択されないことがあります。プリンターを変更した場合は、192 ページの「印刷色／用紙サイズ／余白の設定」を参照して、設定を確認し、必要ならば、設定し直してください。

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

 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 263 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

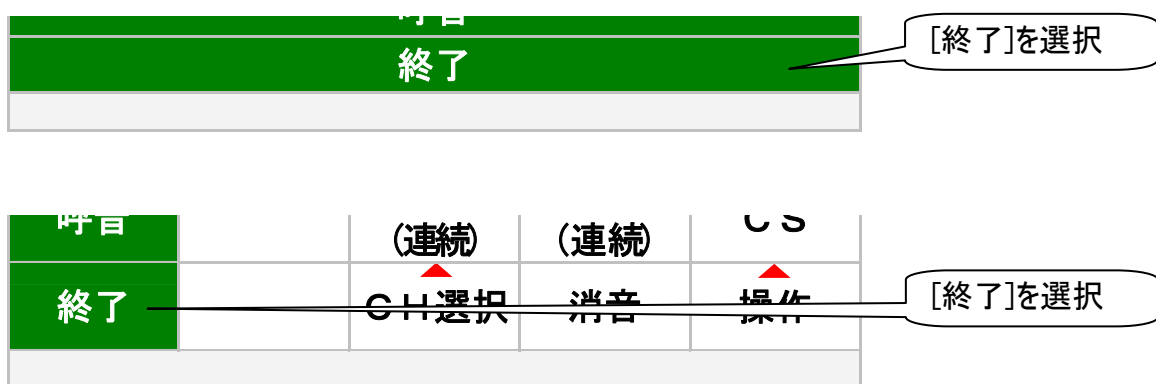
- ① 「伝の心」トップ画面のメインメニューより[リモコン]を選択すると、リモコン画面を表示します。
始めて起動した場合は、リモコントップメニューを表示します。



 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。
--	--

■ リモコン操作を終える

- 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emain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 49)
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49) 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。

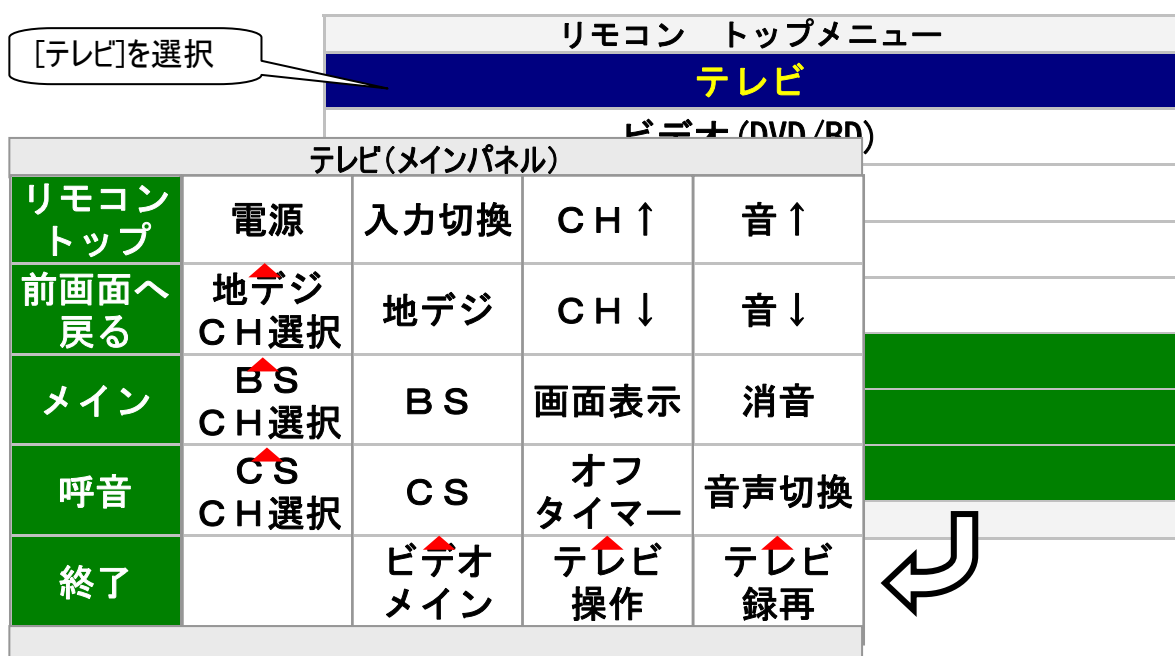
テレビを操作する

! 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 263 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 263 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。

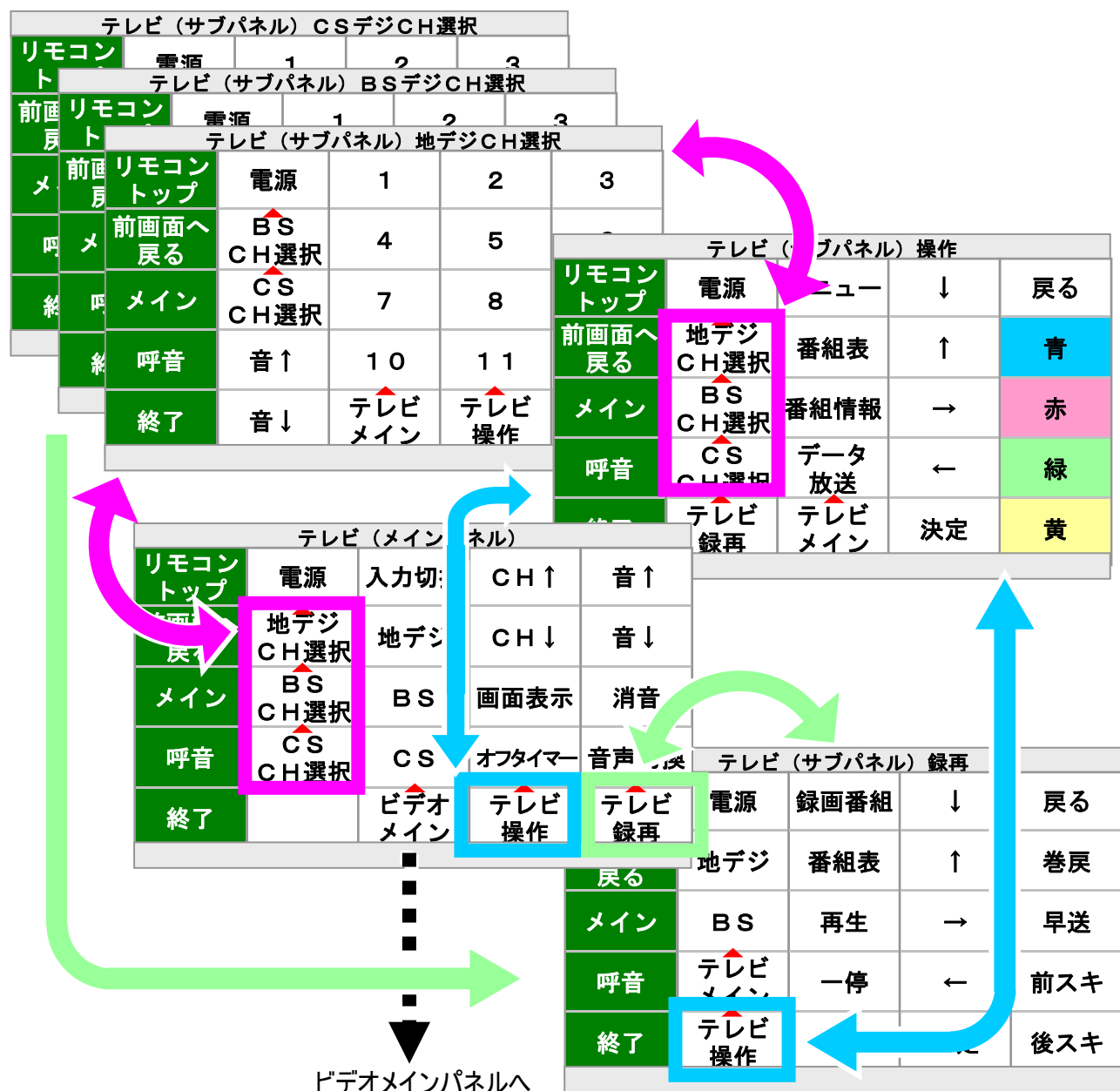


- ② リモコン画面のトップメニューより[テレビ]を選択すると、トップメニューがテレビメインパネルに切り替わります。
- ③ [電源]を選択すると、テレビの電源の入/切が行われます。
[地デジ CH選択]、[BS CH選択]または[CS CH選択]を選択すると、CH選択パネルに切り替わります。(チャンネル番号を選択できます。)
[テレビ操作]を選択すると、操作パネルに切り替わります。(リモコンの番組表ボタンなどの機能が使えます。)

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。



■ テレビパネルの説明

■ テレビメインパネル

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

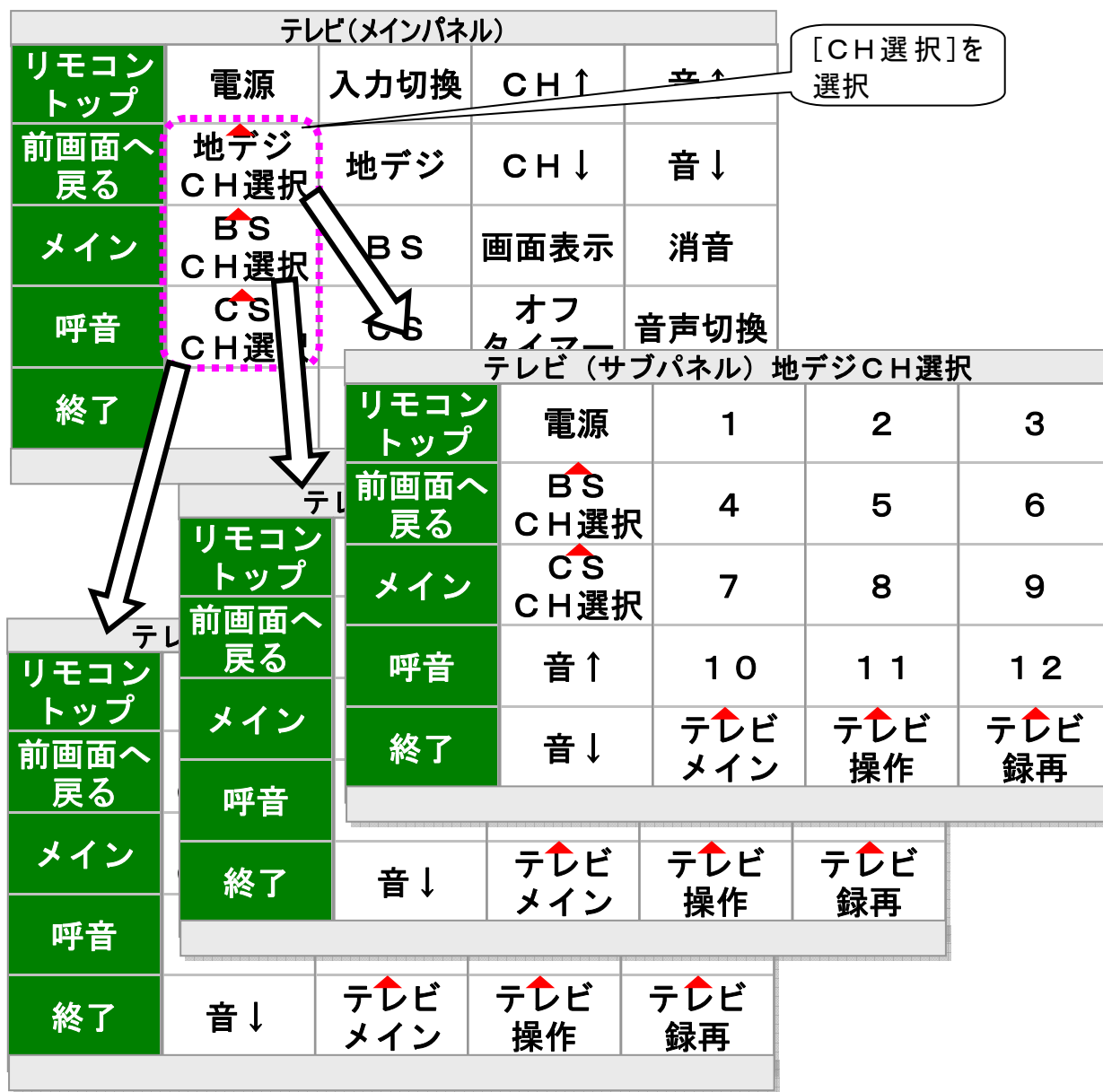
テレビemainパネル	サブパネル	機能
電源	——	テレビリモコンの電源ボタンと同じ機能です。
地デジ CH選択	次頁参照	地上デジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
BS CH選択	次頁参照	BSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
CS CH選択	次頁参照	CSデジタルのチャンネル番号選択パネルを表示します。
入力切換	——	テレビリモコンの入力切換ボタンと同じ機能です。
地デジ	——	テレビリモコンのデジタルボタンと同じ機能です。
BS	——	テレビリモコンの BS ボタンと同じ機能です。
CS	——	テレビリモコンの CS ボタンと同じ機能です。
CH↑	——	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。
オフトイマー	——	テレビリモコンのオフト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。

▽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。

▽サブパネル(操作パネル)

テレビ(メインパネル)						
リモコン トップ	電源	メニュー	↓	戻る	CH↑	音↑
テレビ(サブパネル) 操作						
リモコン トップ	電源	メニュー	↓	戻る	CH↓	音↓
前画面へ 戻る	地デジ CH選択	番組表	↑	青	画面表示	消音
メイン	BS CH選択	番組情報	→	赤	オフ タイマー	音声切換
呼音	CS CH選択	データ 放送	←	緑	テレビ 操作	テレビ 録再
終了	テレビ 録再	テレビ メイン	決定	黄		

[テレビ操作]を選択

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

▽サブパネル(録再パネル)

テレビ(emainパネル)						
リモコン トップ	リモコン ボタン	電源	入力切換	CH↑	音↑	
テレビ(サブパネル) 録再						
リモコン トップ	電源	録画番組	↓	戻る	CH↓	音↓
前画面へ 戻る	地デジ	番組表	↑	巻戻	画面表示	消音
メイン	BS	再生	→	早送	オフ タイマー	音声切換
呼音	テレビ メイン	一停	←	前スキ	テレビ 操作	テレビ 録再
終了	テレビ 操作	停止	決定	後スキ		

[テレビ録再]を選択

録再パネル	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	——	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。
録画番組	——	テレビリモコンの録画番組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。
再生	——	テレビリモコンの再生▶ボタンと同じ機能です。
一停	——	テレビリモコンの一時停止 ボタンと同じ機能です。
停止	——	テレビリモコンの停止■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。
巻戻	——	テレビリモコンの巻戻し◀ボタンと同じ機能です。
早送	——	テレビリモコンの早送り▶▶ボタンと同じ機能です。
前スキ	——	テレビリモコンのスキップ ◀ボタンと同じ機能です。
後スキ	——	テレビリモコンのスキップ▶ 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。
テレビ操作	前頁参照	操作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: 録画番組 ⇒ 録画番組、録画リスト 一停 ⇒ 一時停止、静止

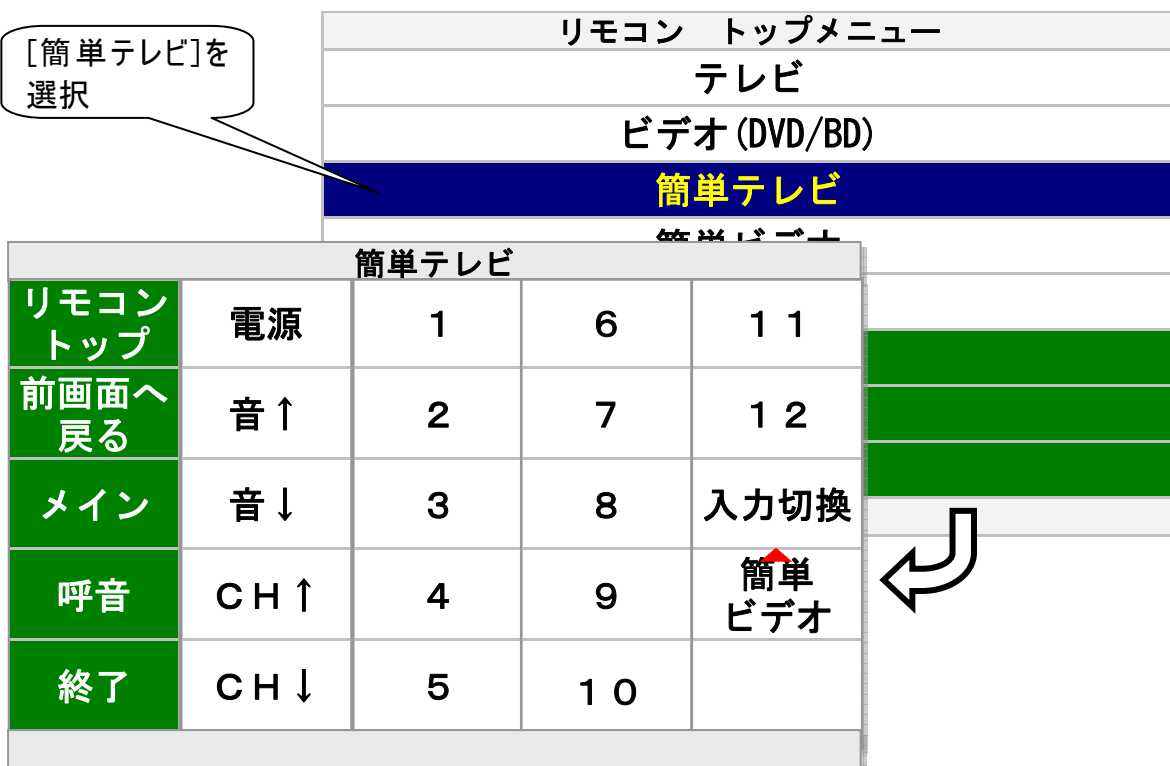
簡単テレビのリモコン操作



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 263 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	213 頁参照	簡単ビデオパネルを表示します。

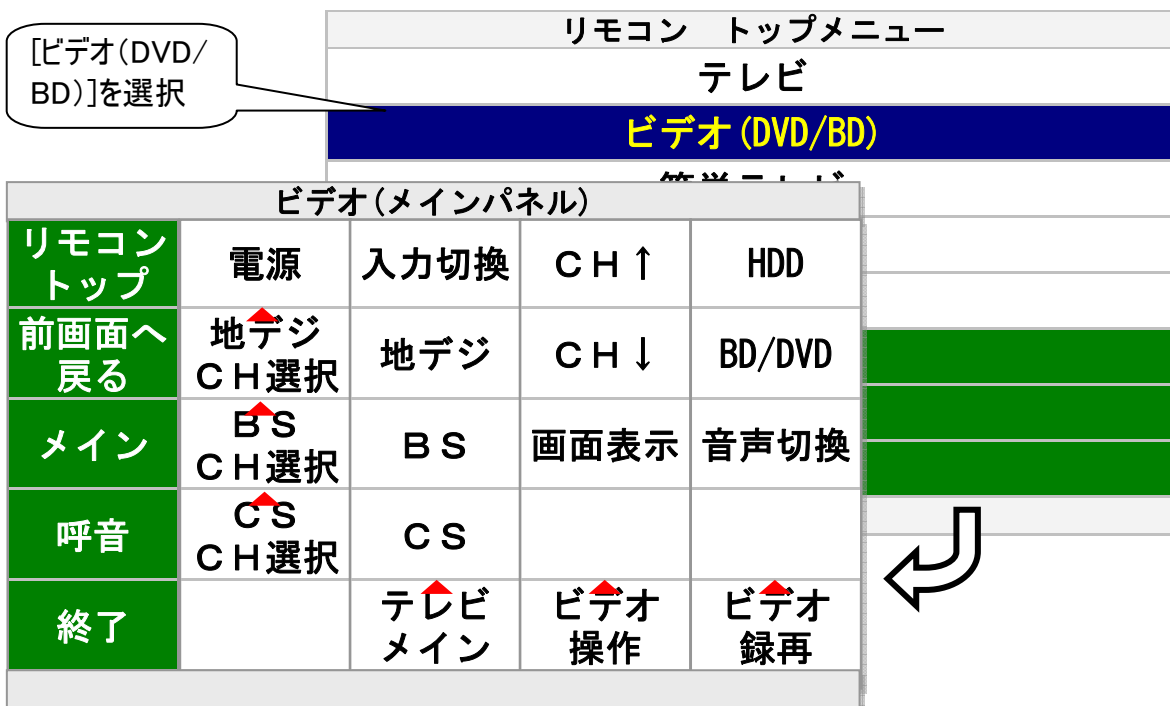
ビデオを操作する

	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 263 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 263 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。



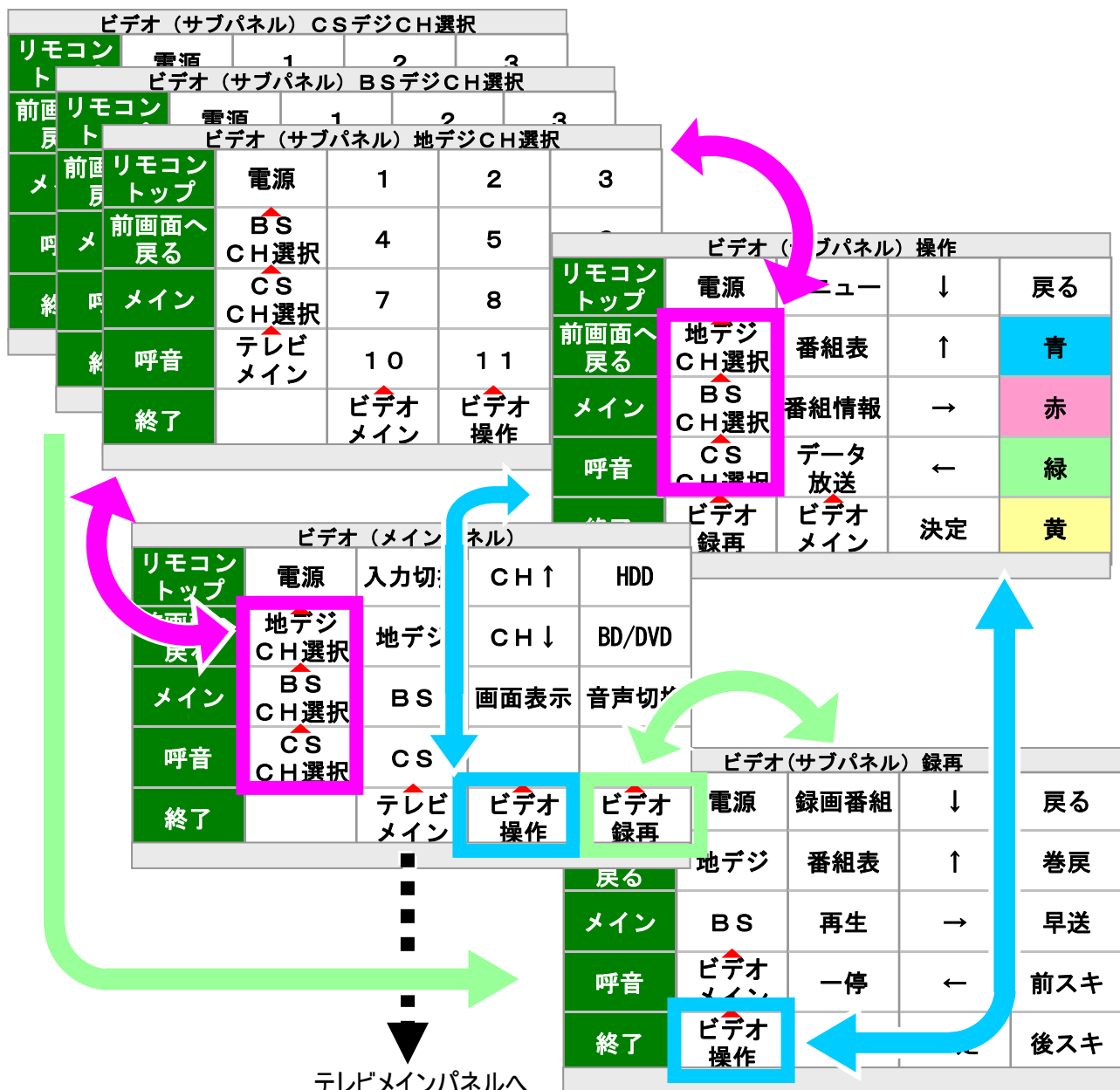
- ③ [電源]を選択すると、ビデオの電源の入/切が行われます。
[地デジ CH選択]、[BS CH選択]または[CS CH選択]を選択すると、CH選択パネルに切り替わります。(チャンネル番号を選択できます。)

[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。



■ ビデオパネルの説明

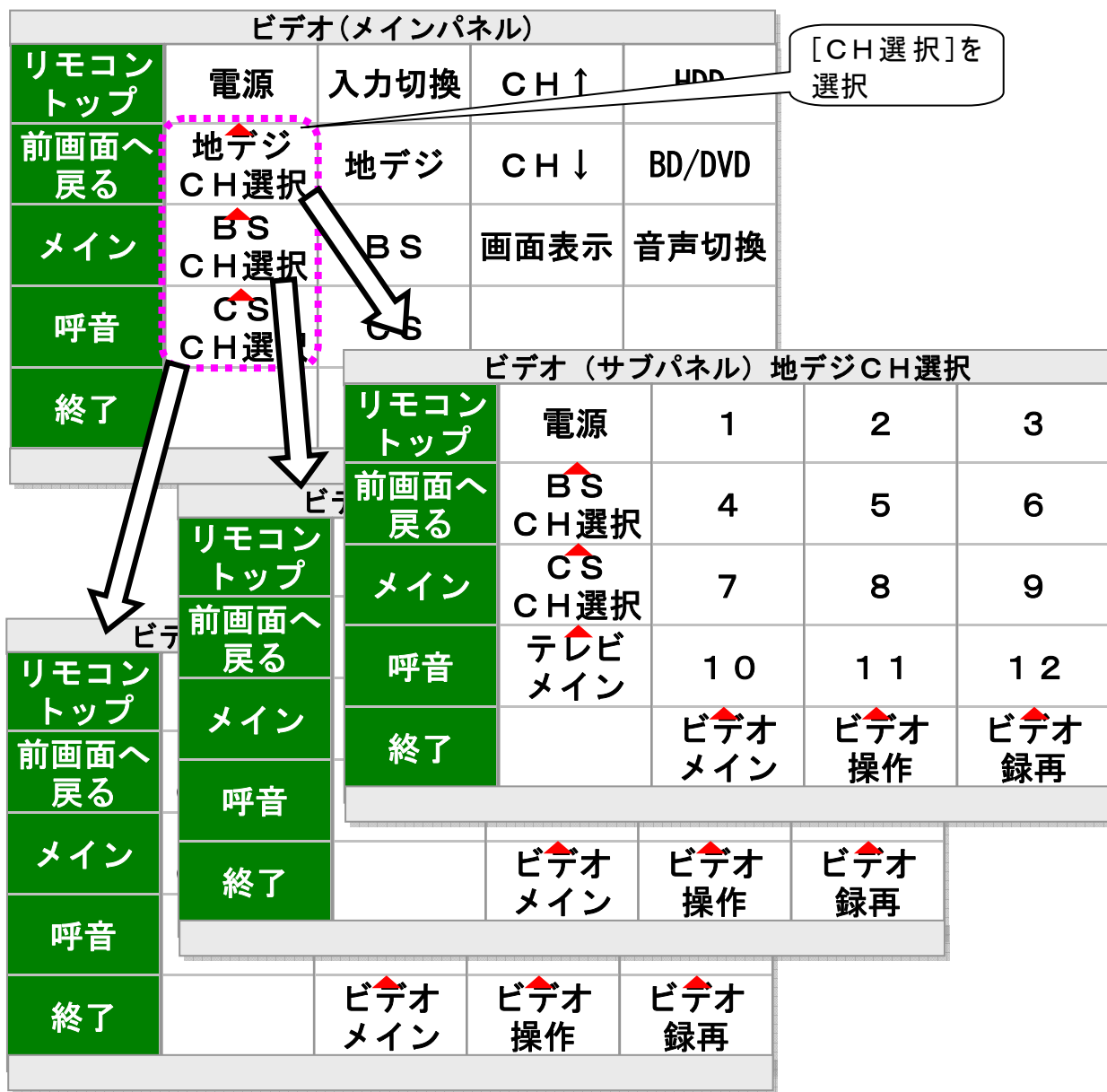
■ ビデオメインパネル

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

▽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	202 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。

▽サブパネル(操作パネル)

ビデオ(メインパネル)						
リモコン		電源	入力切換	CH↑	HDD	
ビデオ(サブパネル) 操作						
リモコン トップ	電源	メニュー	↓	戻る	CH↓	BD/DVD
前画面へ 戻る	地デジ CH選択	番組表	↑	青	画面表示	音声切換
メイン	BS CH選択	番組情報	→	赤		
呼音	CS CH選択	データ 放送	←	緑	ビデオ 操作	ビデオ 録再
終了	ビデオ 録再	ビデオ メイン	決定	黄		

[ビデオ操作]を選択

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

▽サブパネル(録再パネル)

ビデオ(メインパネル)					
リモコン トップ	リモコン サブ	電源	入力切換	CH↑	HDD
ビデオ(サブパネル) 録再					
リモコン トップ	電源	録画番組	↓	戻る	CH↓ BD/DVD
前画面へ 戻る	地デジ	番組表	↑	巻戻	画面表示 音声切換
メイン	BS	再生	→	早送	
呼音	ビデオ メイン	一停	←	前スキ	ビデオ 操作
終了	ビデオ 操作	停止	決定	後スキ	ビデオ 録再

[ビデオ録再]を選択

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。
一停	——	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 一停 ⇒ 一時停止、静止

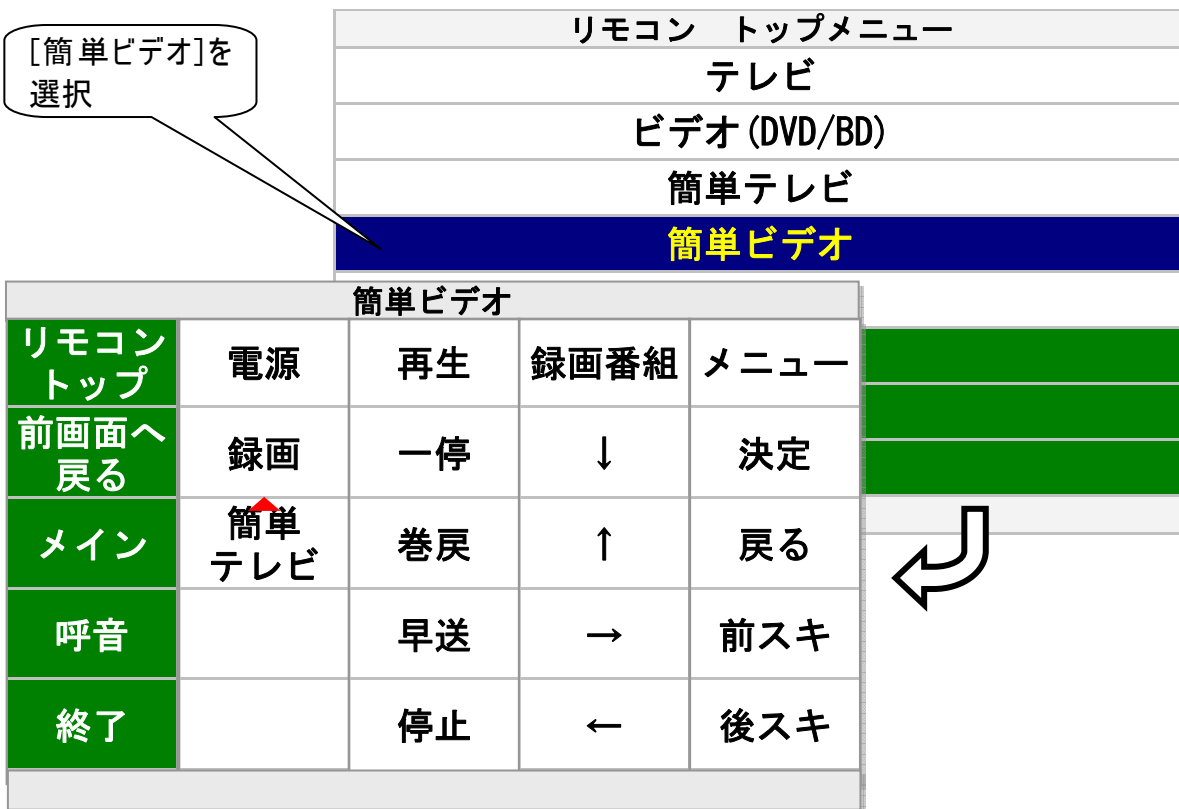
簡単ビデオのリモコン操作



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 263 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。
一停	——	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。

簡単ビデオパネル	サブパネル	機能
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	206 頁参照	簡単テレビパネルを表示します。

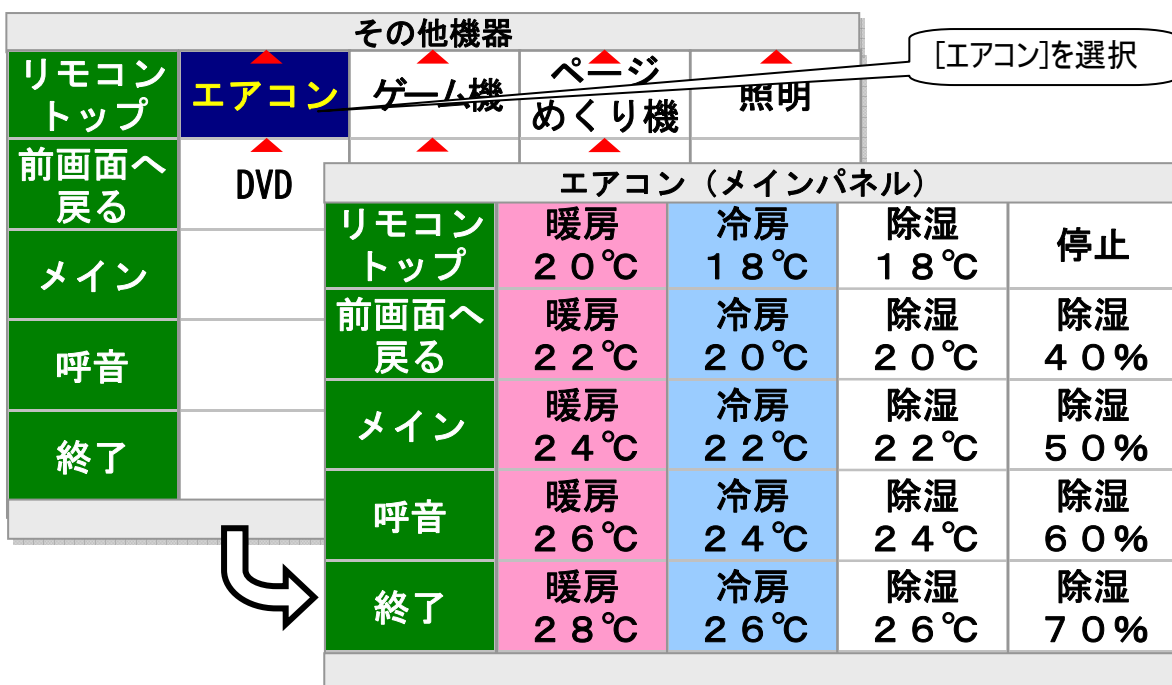
その他の機器を操作する

	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 263 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 263 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。



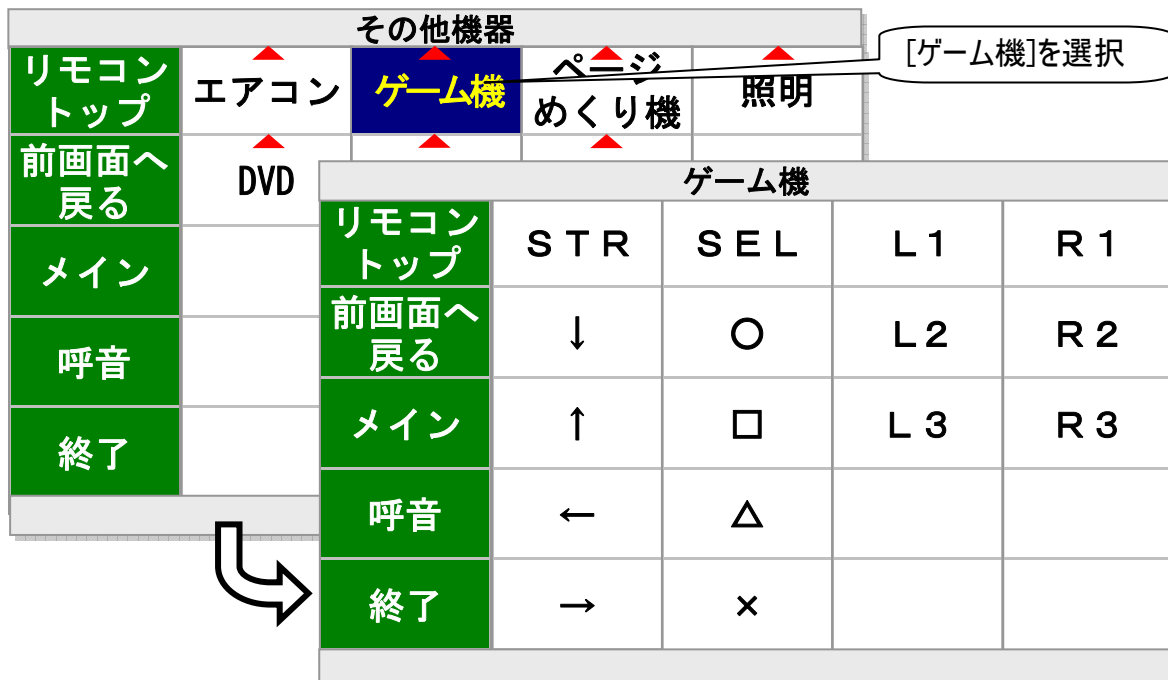
- ④ 各パネルの機能は下記の通りです。

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

	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 263 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。
	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。



- 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。

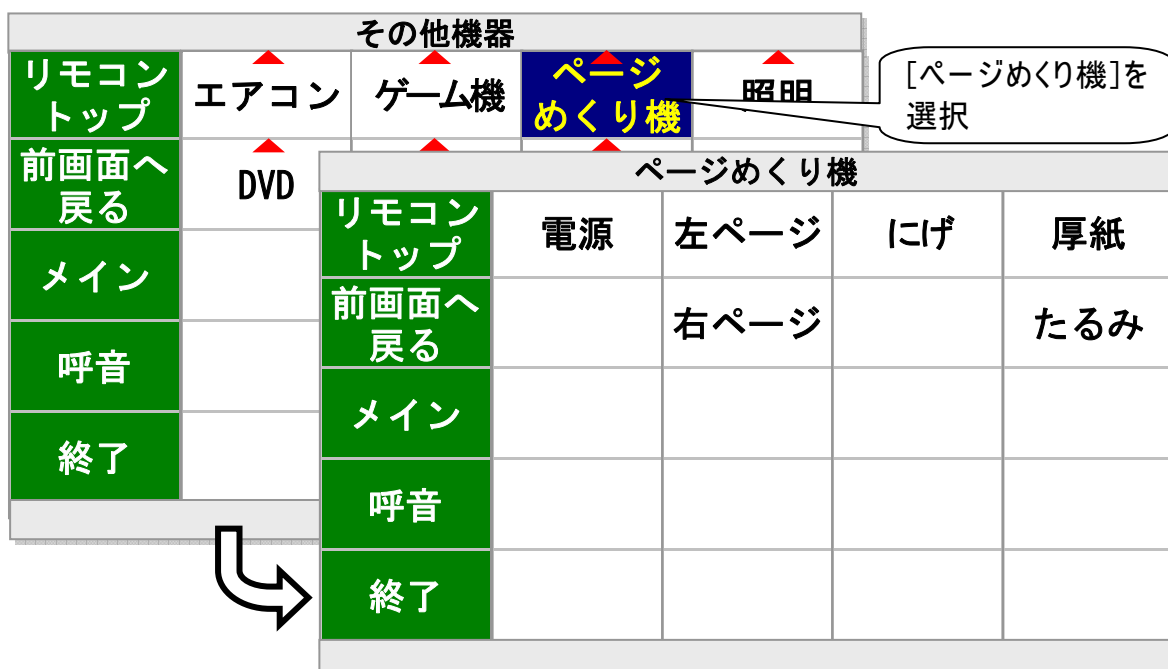
ページめくり機



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 263 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。



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 263 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。



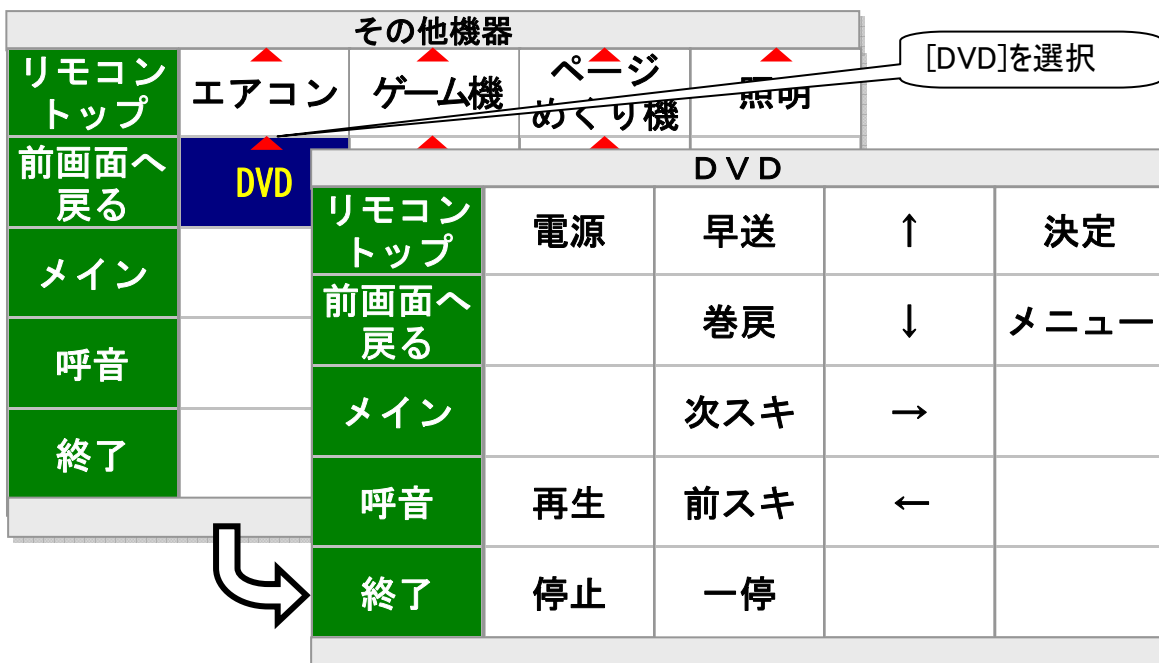
- ④ 各パネルの機能は下記の通りです。

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

	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 263 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。
	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。

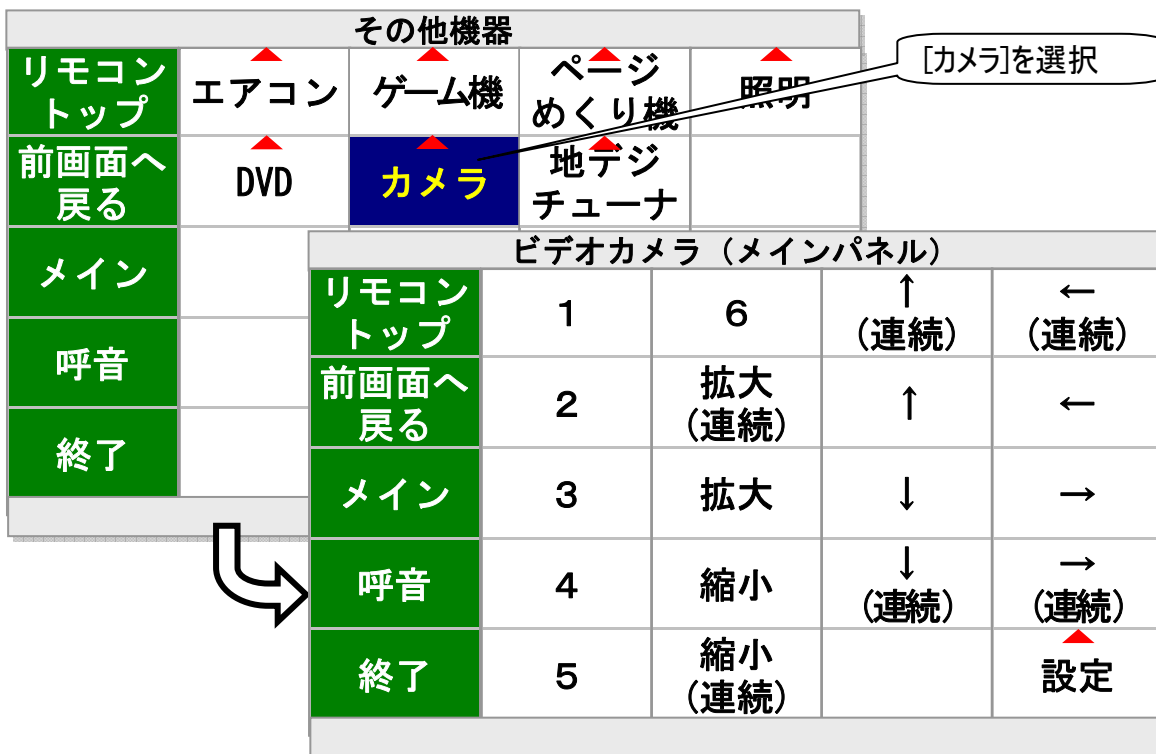
DVDパネル	サブパネル	機能
電源	——	DVD リモコンの電源ボタンと同じ機能です。
再生	——	DVD リモコンの再生 ▶ボタンと同じ機能です。
早送	——	DVD リモコンの早送 ▶▶ボタンと同じ機能です。
巻戻	——	DVD リモコンの巻戻 ◀◀ボタンと同じ機能です。
一停	——	DVD リモコンの一時停止 ボタンと同じ機能です。
停止	——	DVD リモコンの停止 ■ボタンと同じ機能です。
次スキ	——	DVD リモコンの次のチャプターへスキップするボタンと同じ機能です。
前スキ	——	DVD リモコンの前のチャプターへスキップするボタンと同じ機能です。
↓	——	DVD リモコンの ↓ 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。
 制限	このDVD操作は「伝の心」のシステム装置に内蔵されているDVDプレーヤーのリモコン操作ではありません。
 参照	「伝の心」のシステム装置に内蔵されているDVDプレーヤーの操作は 230 ページの「DVDビデオを見る」で説明します。

ビデオカメラ

	<p>制限</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	<p>参照</p> <p>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 263 ページの「リモコンの設定を行う」をご覧ください。</p>

- 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。

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	1	6	↑ (連続)	← (連続)
前画面へ 戻る	2	拡大 (連続)	↑	←
メイン	3	拡大	↓	→
呼音	4	縮小	↓ (連続)	→ (連続)
終了	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 50）	——	ビデオ映像を連続で拡大（ズームイン）します。
縮小（連続）（注 50）	——	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 50）	——	ビデオカメラを連続で上に向けます。
↓（連続）（注 50）	——	ビデオカメラを連続で下に向けます。
←（連続）（注 50）	——	ビデオカメラを連続で左に向けます。
→（連続）（注 50）	——	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50) 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 287 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。
--	---

▽サブパネル(設定パネル)

ビデオカメラ (メインパネル)					↑ (連続)	← (連続)
ビデオカメラ (サブパネル) 設定					↑	←
リモコン トップ	1へ記録	6へ記録	フォーカス▲ (連続)	明るく (連続)	↑	←
前画面へ 戻る	2へ記録		フォーカス▲	暗く (連続)	↓	→
メイン	3へ記録		フォーカス▼	オート フォーカス	↓ (連続)	→ (連続)
呼音	4へ記録		フォーカス▼ (連続)	マニュアル フォーカス	[設定]	
終了	5へ記録	電源				[設定]を選択

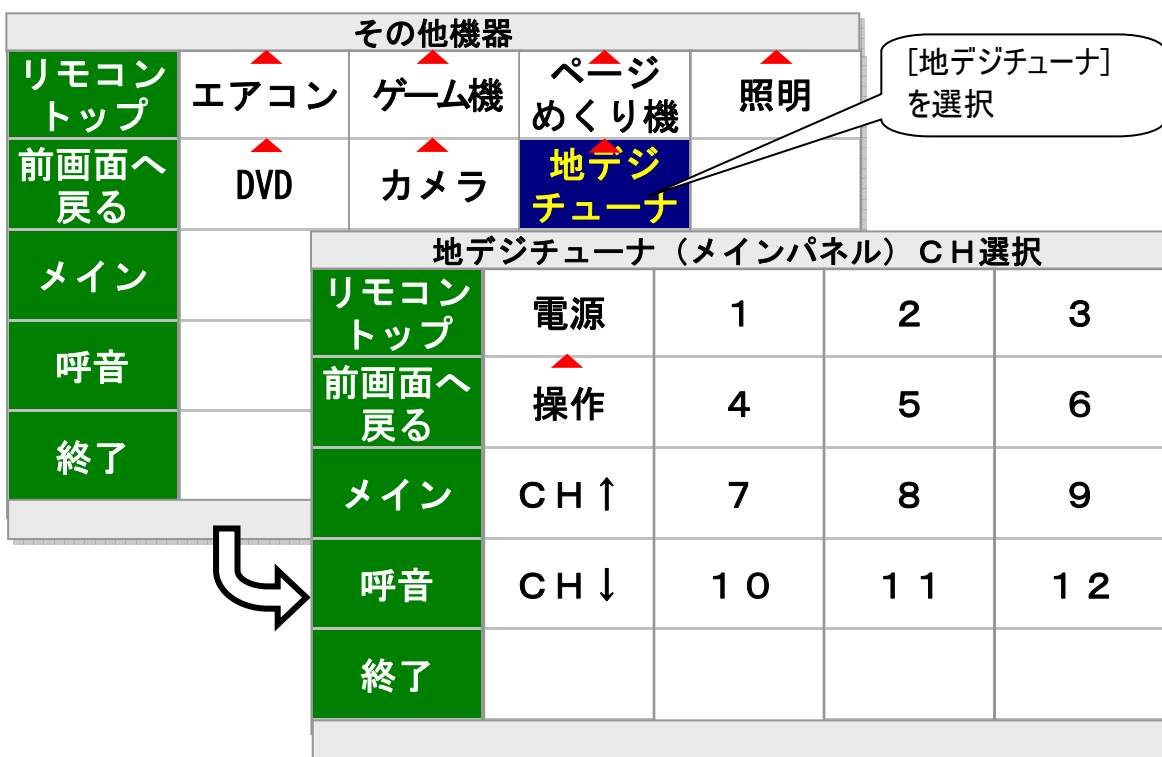
設定パネル	サブパネル	機能
1へ記録～6へ記録	――	現在のビデオカメラ位置/ズーム/明るさをプリセット番号1～6に記録します。
明るく(連続)(注 51)	――	ビデオ映像を連続で明るくします。
暗く(連続)(注 51)	――	ビデオ映像を連続で暗くします。
オートフォーカス	――	ビデオカメラの焦点を自動で調整します。
マニュアルフォーカス	――	ビデオカメラの焦点を手動で調整します。(注 52)
フォーカス▲	――	ビデオカメラの焦点を遠くに設定します。
フォーカス▼	――	ビデオカメラの焦点を近くに設定します。
フォーカス▲(連続)	――	ビデオカメラの焦点を連続で遠くに設定します。(注 51)
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 51)
電源	――	ビデオカメラの電源の入/切を切り替えます。

 参照	(注51) 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 287 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52) 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。

地デジチューナー

!	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 263 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]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。

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)

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

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)

地デジチューナ (emainパネル) CH選択						
リモコン トップ	電源	1		2		3
		地デジチューナ (サブパネル) 操作				
前画面へ 戻る	操作	リモコン トップ	電源	↓	戻る	
メイン	CH ↑	前画面へ 戻る	メニュー	↑	画面表示	
呼音	CH ↓	メイン	CH 選択	→	画面 モード	
終了		呼音		←	字幕切換	
		終了		決定	音声切換	

操作パネル	サブパネル	機能
電源	_____	地デジチューナ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	_____	地デジチューナリモコンの戻るボタンと同じ機能です。
↑、↓、→、←	_____	地デジチューナリモコンの↑、↓、→、←ボタンと同じ機能です。
決定	_____	地デジチューナ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

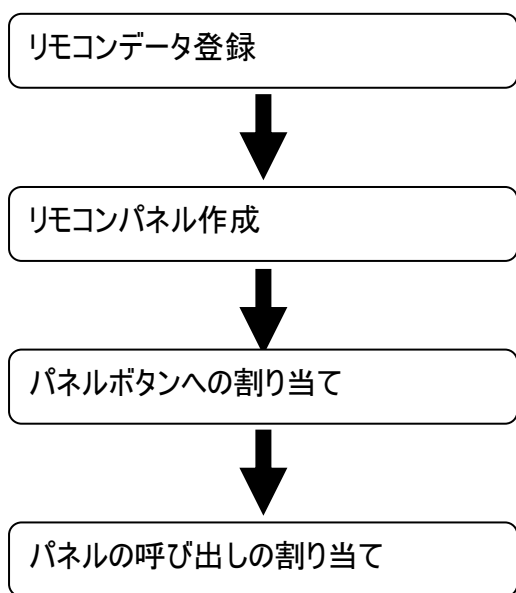
お客様がリモコン登録された機器を操作する

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、281 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 286 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。277 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。



281 ページの「新しくリモコンデータを登録する」を参考して、リモコンデータを「伝の心」に登録します。

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。

286 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」を参考して、リモコンデータをパネルボタンに割り当てます。

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。

DVDプレーヤーを楽しむ

「伝の心」のシステム装置にはDVDプレーヤーが搭載されています。そのDVDプレーヤーを操作してDVDビデオを鑑賞することができます。

DVDビデオを見る

それでは、「伝の心」のシステム装置のDVDプレーヤーにDVDビデオを挿入して、ビデオ鑑賞してみましょう。

!	制限	ご購入時の設定では、DVD操作はemainメニューにありません。253 ページの「DVD再生機能のメニューを有効にする」を参照して、emainメニューに追加してください。
!	制限	デジタル放送番組のデジタル録画を行った DVD は、CPRM(著作権保護技術)が適用されているため、「伝の心」の DVD 操作では、再生できません。
!	制限	「伝の心」の DVD 操作で再生可能な DVD は、市販ビデオパッケージと同じ形式である、DVDビデオ形式のみです。VR形式のビデオ映像は再生できませんので、ご注意ください。

DVD再生

- ① 「伝の心」のメインメニューより[応用操作]を選択して、さらにサブメニューより[DVD操作]を選択します。
- ② 下記、DVD操作画面が表示されますので、トップメニューより[再生]を選択してください。



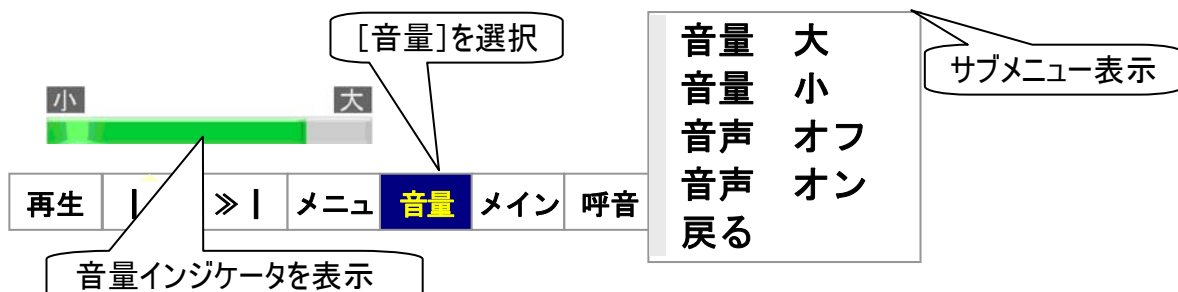
DVDの再生が始まります。

!	補足	[<<] [>>]は、DVD 再生中にしか機能しません。一時停止中や、未再生時は、[再生]を選択してください。
----------	----	---

DVDの音量を調整する

①

DVD操作画面の、トップメニューより[音量]を選択するとサブメニューが表示されるので、[音量大][音量 小]等を選択して調整します。



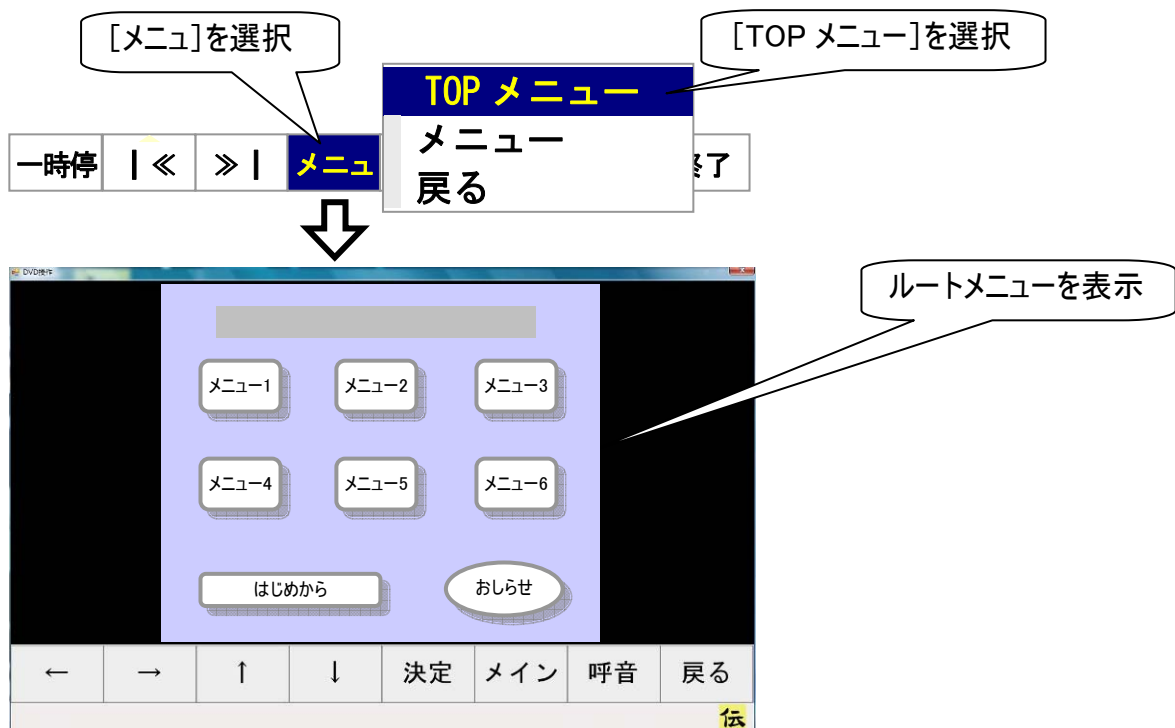
②

サブメニュー表示と一緒に、音量インジケータも表示されるので、これを目安に調整してください。

サブメニュー	機能概要
音量 大	音の出力を大きくします。 ただし、最大値以上では選択しても動作しません。
音量 小	音の出力を小さくします。 ただし、最小値以下では選択しても動作しません。
音声 オフ	音の出力をオフにします。 ただし、音の出力がオフの状態で選択しても動作しません。 音出力がオフ中は、音量インジケータを表示せず、“消音”と表示します。 また、音出力がオフ中に、“音量 大”や“音量 小”を選択すると、音の出力をオンにします。
音声 オン	音の出力をオンにします。 ただし、音の出力がオンの状態で選択しても動作しません。
戻る	サブメニューを閉じます。 同時に音量のインジケータも消します。

DVD メニューの選択再生

- ① 再生中にDVD操作画面のトップメニューより[メニュー]を選択して、さらにサブメニューより[TOP メニュー]を選択すると、DVD で定義しているルートメニューを表示し、メニュー操作画面を表示します。



DVD によってはルートメニューのないものもありますので、その場合は、DVD は再生中のままになります。

- ② メニュー操作画面の[←][→][↑][↓]を選択して、選択したい DVD のメニュー項目にカーソルを移動させます。
- ③ メニュー操作画面の[決定]を選択すると、DVD メニューの選択項目が再生されます。

 補足	DVDメニュー操作は、DVD 再生中にしか機能しません。一時停止中や、未再生時は、[戻る]の選択で一度トップメニューに戻って、[再生]を選択してください。
 補足	ルートメニューを表示中に、[戻る]を選択すると、DVD は一時停止状態になります。ルートメニューは表示されていますが、ルートメニューの操作はできません。再度、[再生]を選択してから、ルートメニューの操作を行ってください。

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。

ここで操作はスイッチ入力で行えます

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。

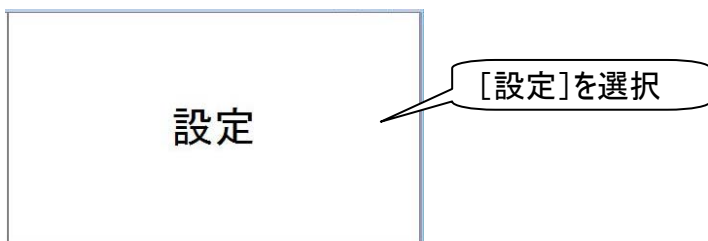
「伝の心」の音声の設定は、下記の手順で、伝の心設定画面を表示して行います。



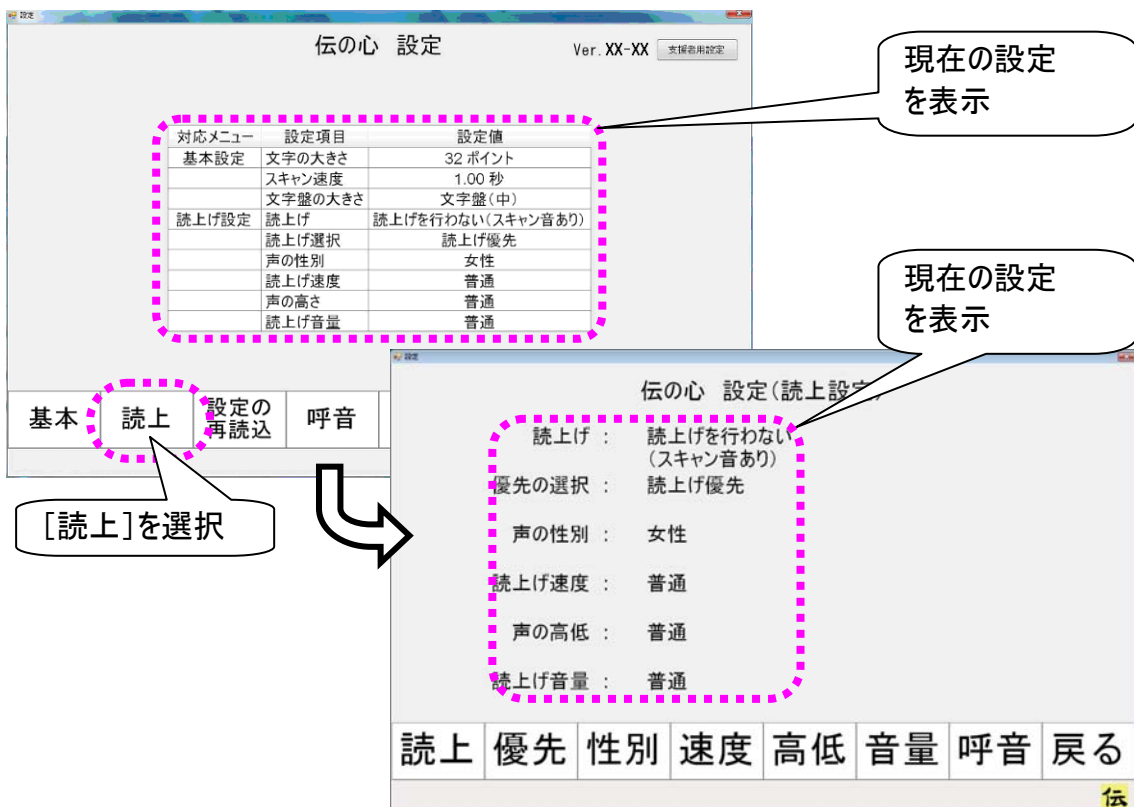
制限

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[読み上]を選択します。



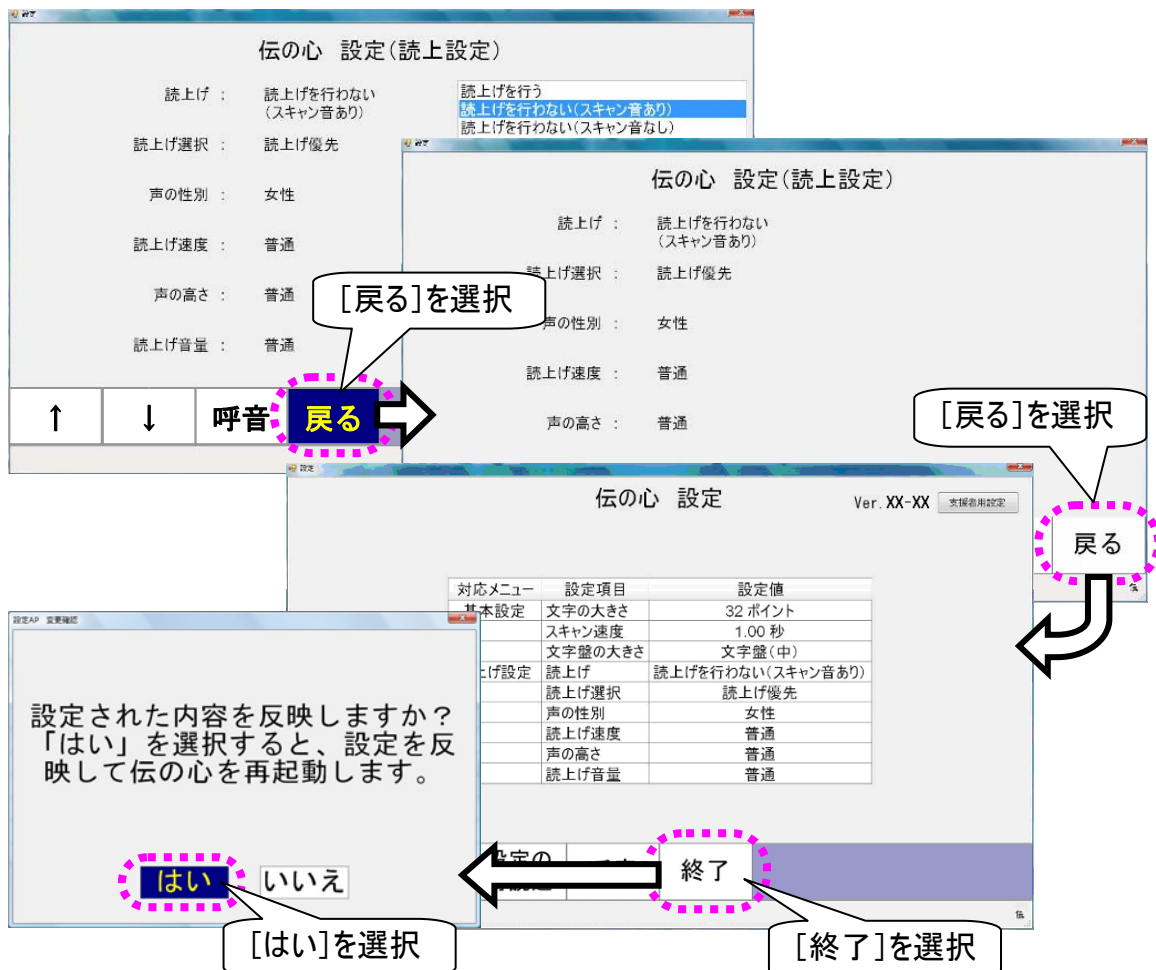
- ③ 読上設定画面が表示されます。音の設定はこの画面から行います。

読み上げの設定

- ① 181 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
読み上げを行う	スキャンのたびに項目を読み上げます。
読み上げを行わない(スキャン音あり)	スキャンのたびにスキャン音を鳴らします。 (ご購入時の設定)
読み上げを行わない(スキャン音なし)	何も鳴らせません。

- ③ 次に[戻る]を選択して読み上げ設定画面に戻り、さらに[戻る]の選択で設定画面に戻ります。



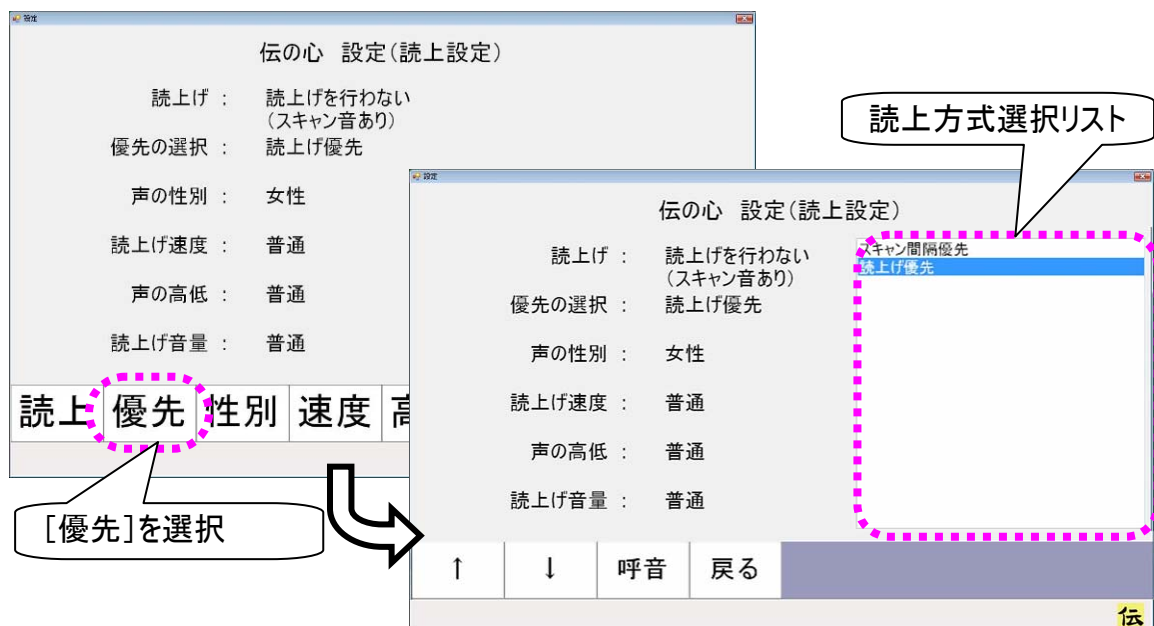
- ④ [終了]を選択すると、変更確認画面を表示します。[はい]を選択すると、設定が反映されて「伝の心」が再起動(一度終了して再度起動)します。設定中は下記画面を表示します。

設定を反映しています。
しばらくお待ちください。

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を行を設定したい読上方式に合わせます。

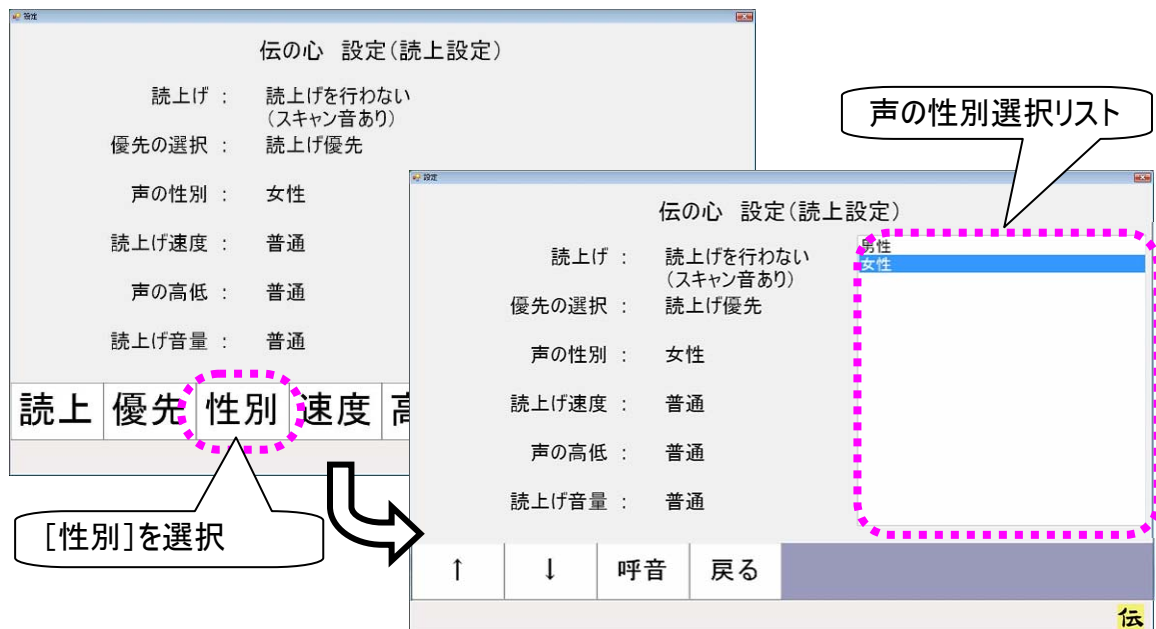
設定項目	機能
読み上げ優先	メニュー や 文字盤 の 読み上げ を 待って カーソル 移動 をします。
スキャン間隔優先	スキャン間隔で 読み上げ を 中断 し、次の 項目 に カーソル が 移動 します。

- ③ 「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

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。



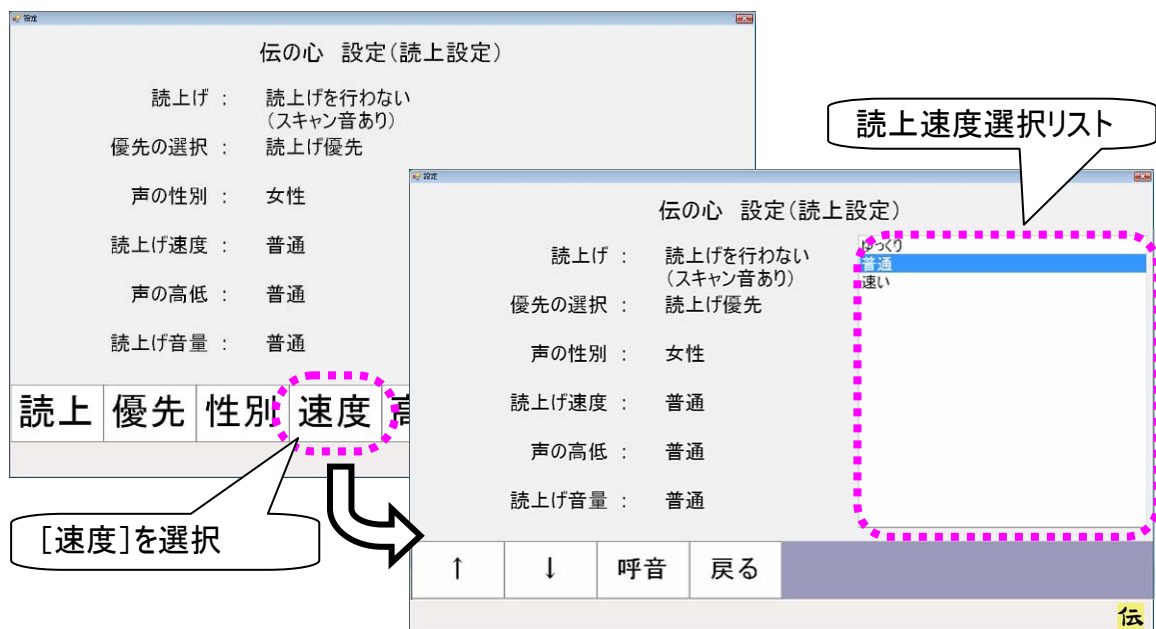
声の性別選択画面の右側には声の性別選択リストが表示されます。
現在選択されている設定は、反転表示されています。

- 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[男性]または[女性]に合わせます。
- ③ 「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

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。

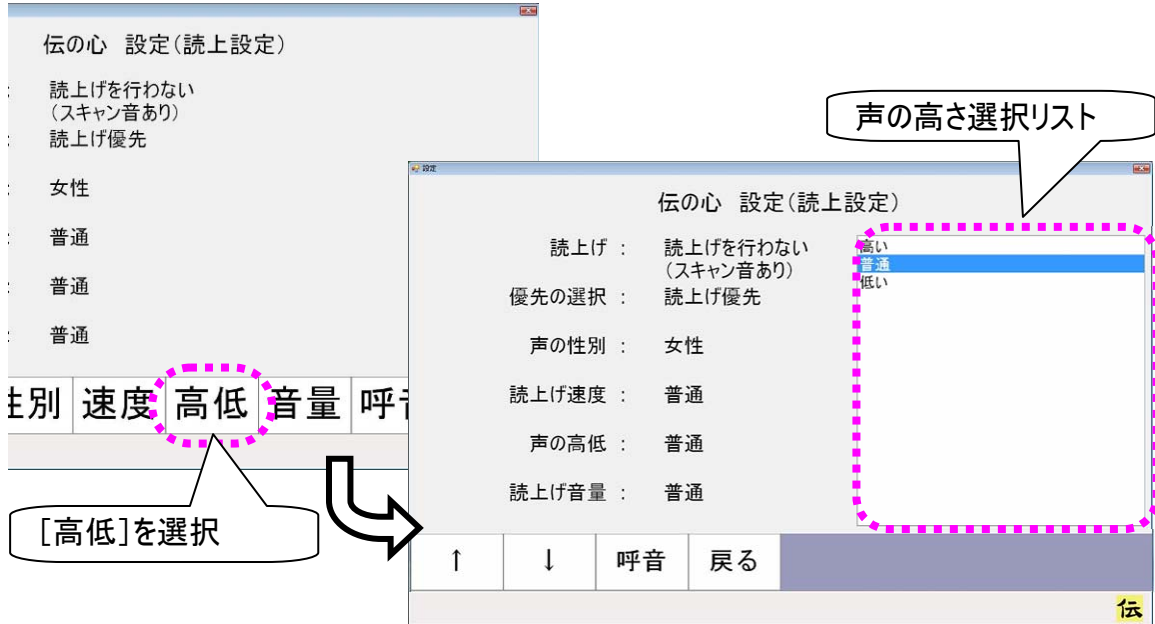
- ② 読上速度選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択して、読上速度選択リストの反転表示を行を設定したい速度に合わせます。

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。

声の高さ

- ① 読み上げる声の高さを設定します。
- ② 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。

- ③ 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。

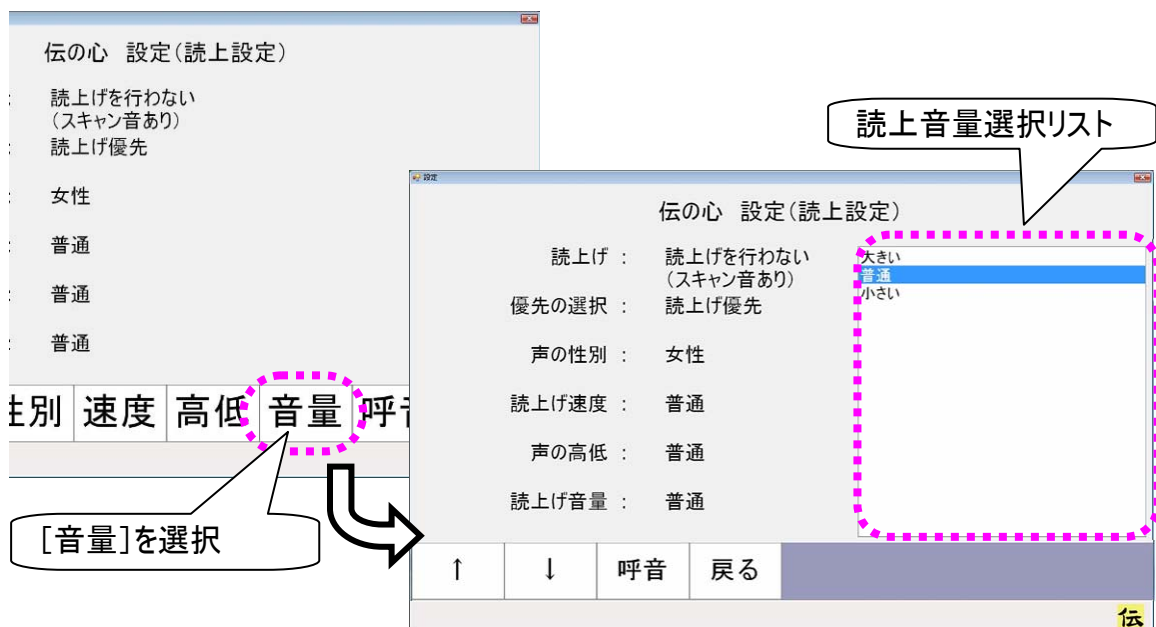
設定項目	機能
高い	普通より高い音で読み上げます。
普通	ご購入時の設定です。
低い	普通より低い音で読み上げます。

- ④ 「読み上げの設定」の③④と同様にして、設定を終了します。

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。(ご購入時の設定)
普通	普通の音量で読み上げます。
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

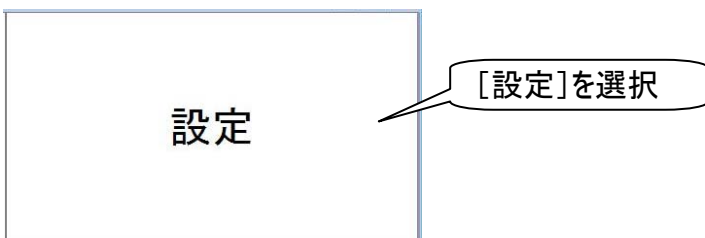
「音の設定を行う」と同様に、伝の心設定画面から設定を行います。



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。



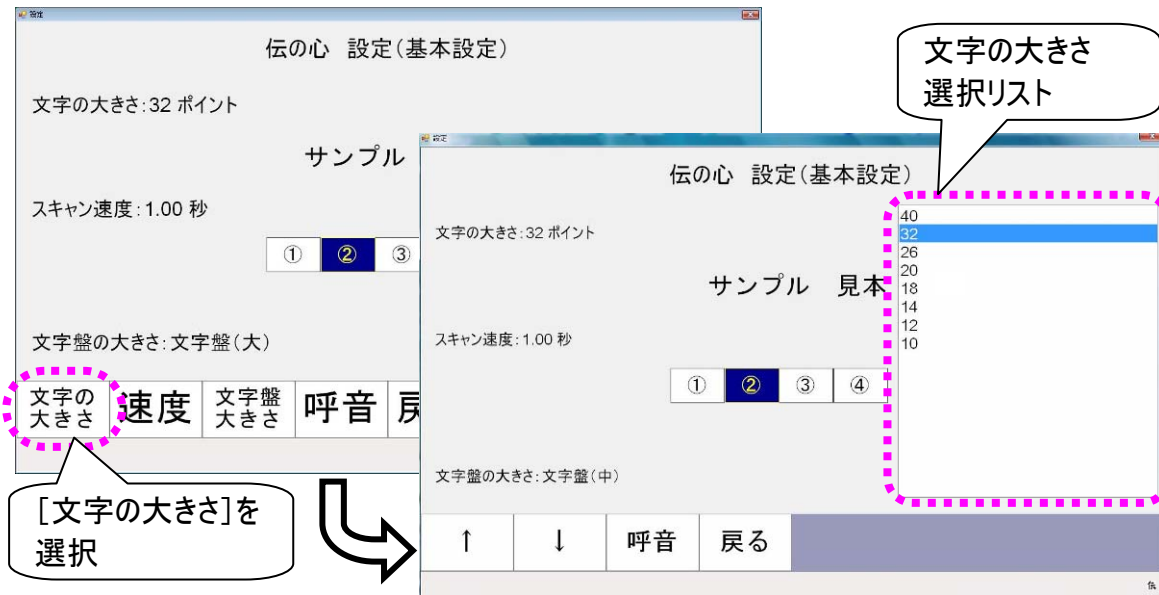
- ② 伝の心設定画面が表示されるので、メニューより[基本]を選択します。



- 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。

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。



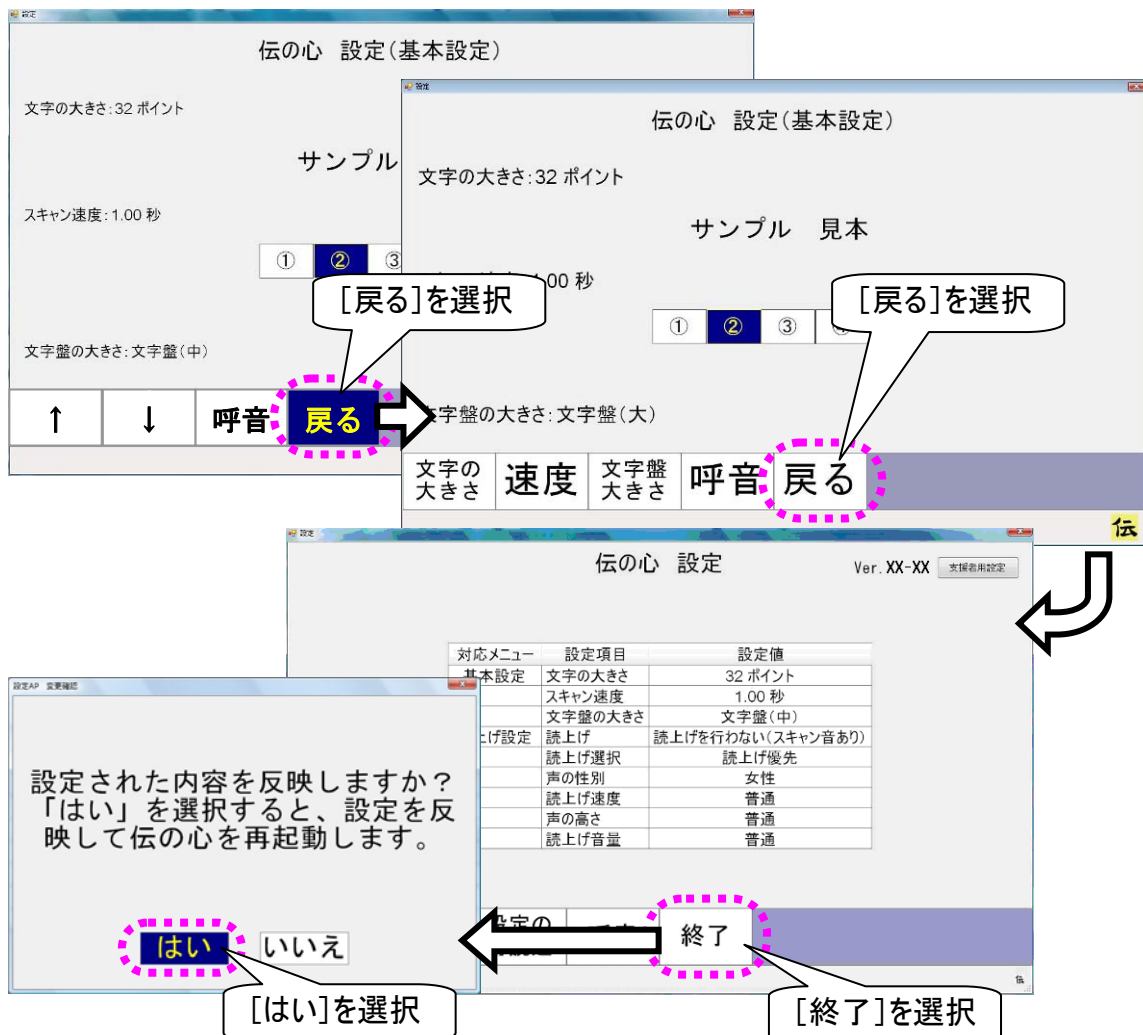
文字の大きさ選択画面の右側には、文字の大きさ選択リストが表示されます。
現在選択されている設定は、反転表示されています。

- 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。

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。



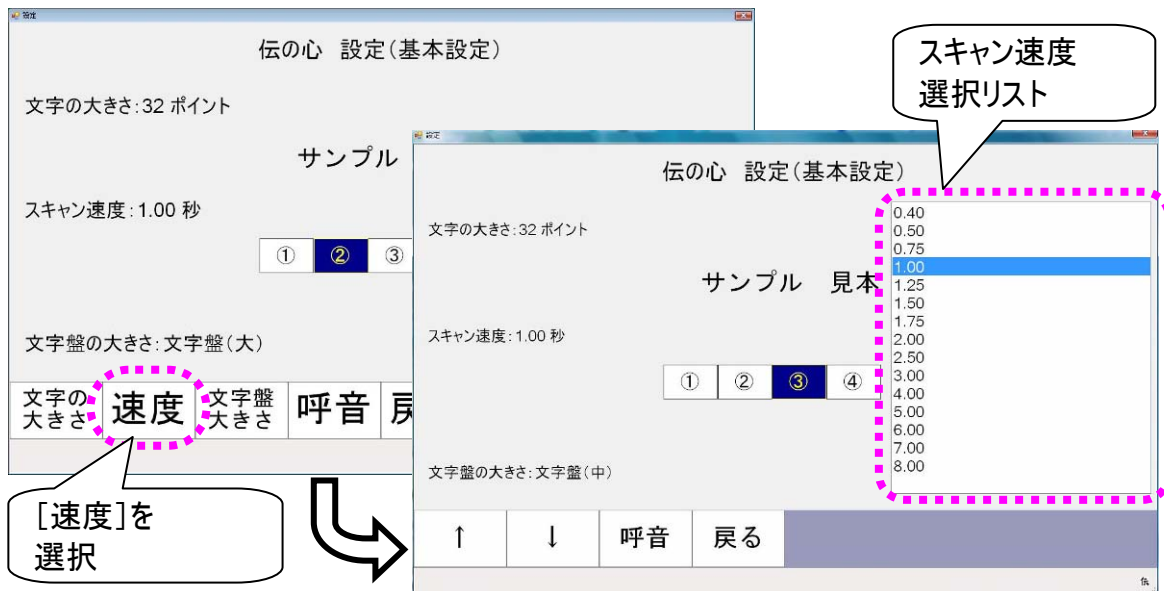
④

[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。設定中は下記画面を表示します。

設定を反映しています。
しばらくお待ちください。

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。

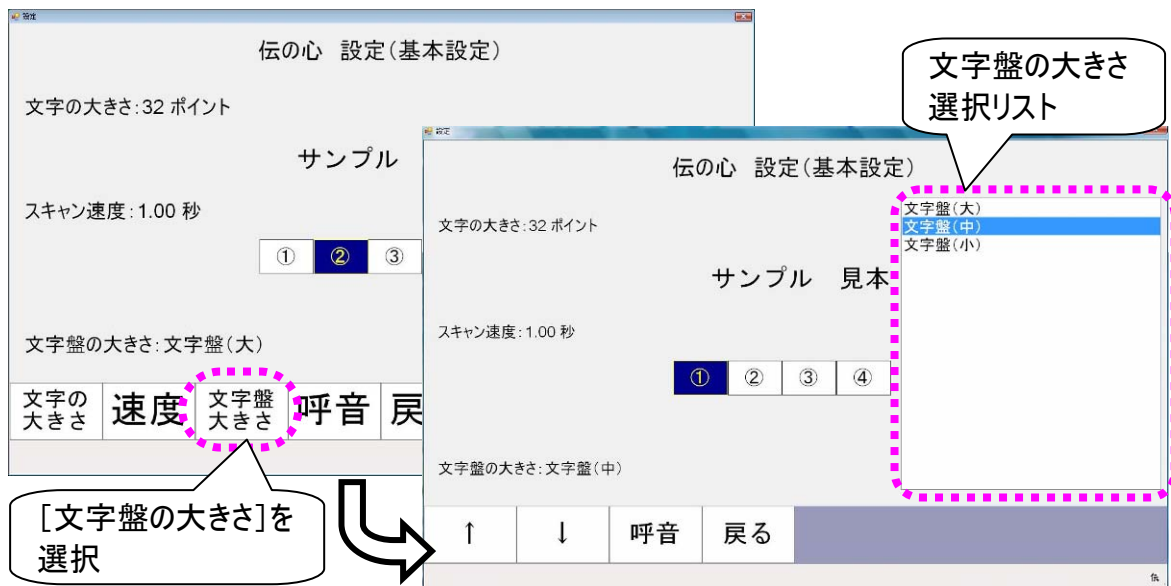
- ② スキャン速度選択画面のメニューの[↑]または[↓]を選択してスキャン速度選択リストの反転表示行を設定したいスキャン速度に合わせます。

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。

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。

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

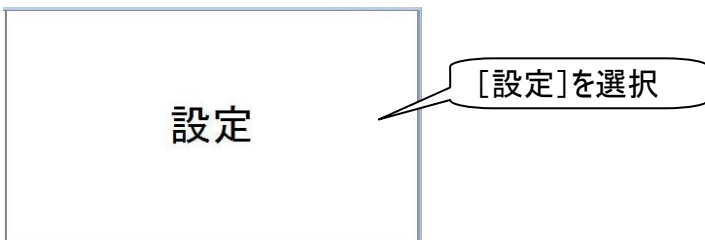
ここでの設定は、支援者の方にマウス操作で設定して頂きます。まず下記の手順で、支援者用設定画面を表示させてください。



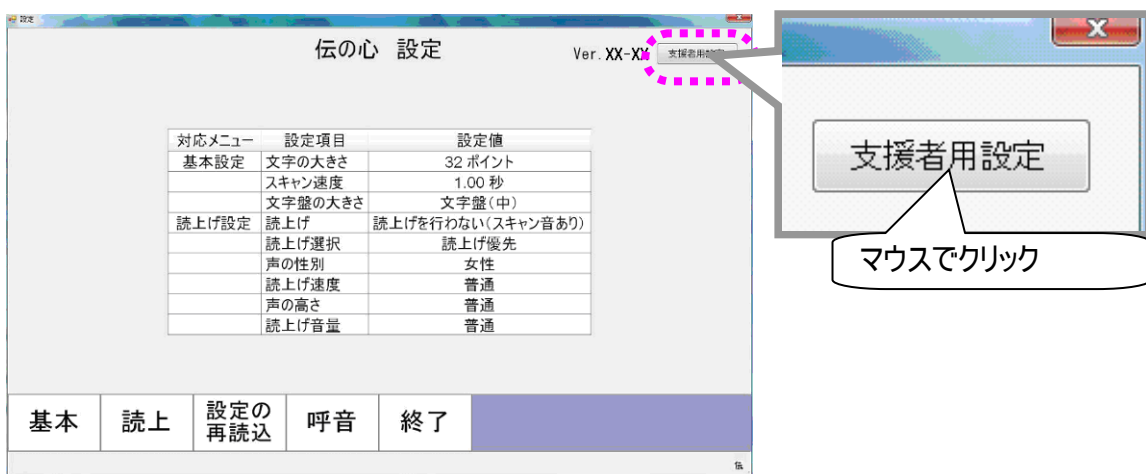
制限

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。

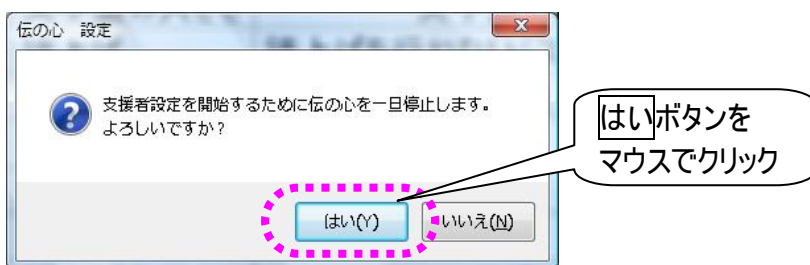
- ① 「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



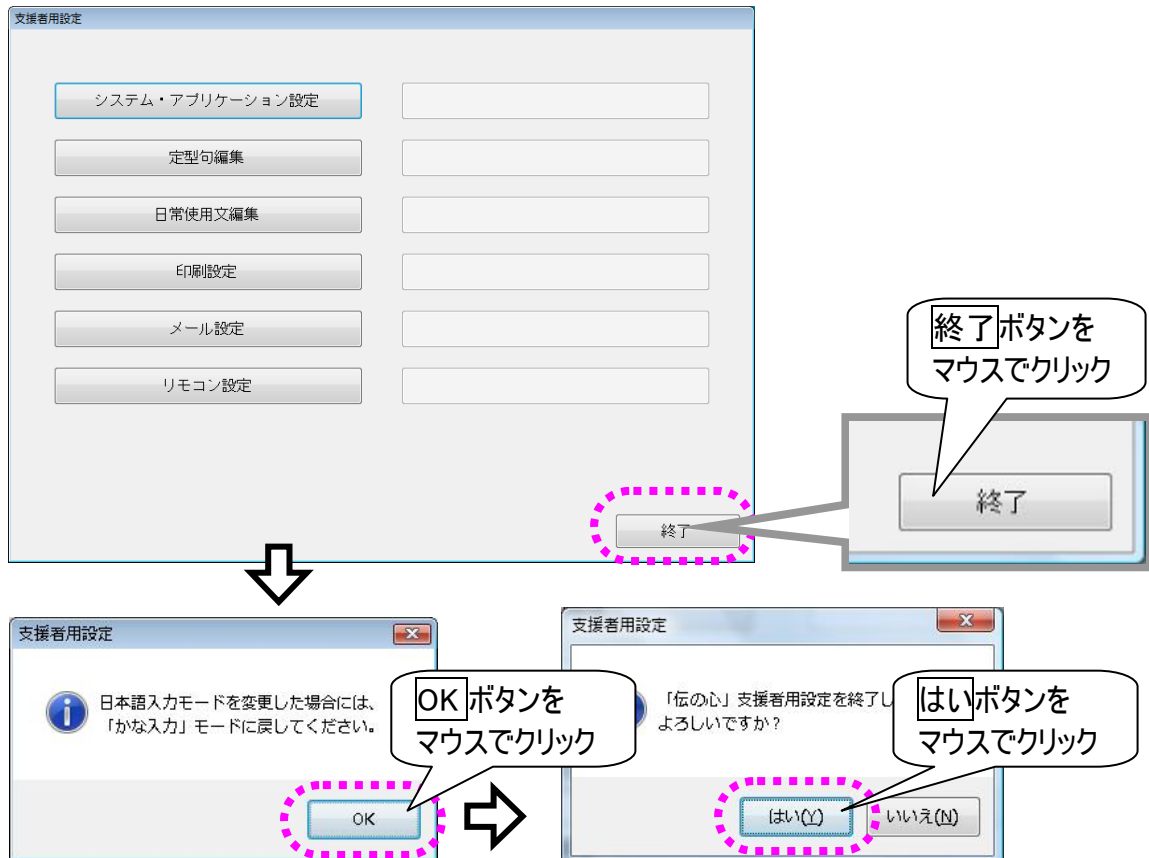
- ② 伝の心設定画面が表示されるので、画面右上の**支援者用設定**ボタンをマウスでクリックしてください。



- 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。
- ⑤ 支援者用設定画面を終了するときは、**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。設定中は下記画面を表示します。

設定を反映しています。
しばらくお待ちください。

! 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、「 <u>かな入力</u> 」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。 「かな入力」へ戻す方法は、418 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。
--	---

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。



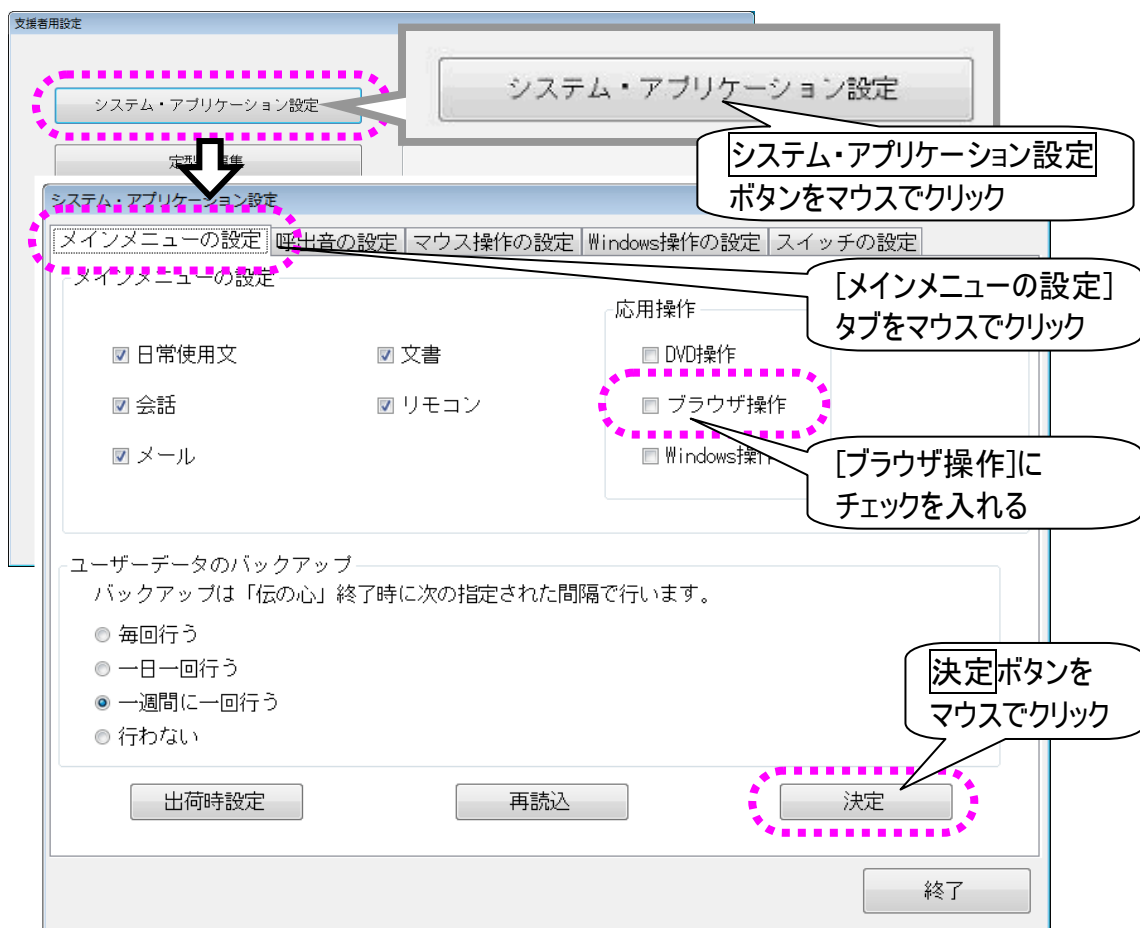
このメニューは支援者用設定画面から、表示/非表示の設定が行えます。
全てのメニューを表示すると、下記のような画面になります。



ただし[DVD 操作][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。

ホームページ閲覧機能のメニューを有効にする

- ① 248 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。



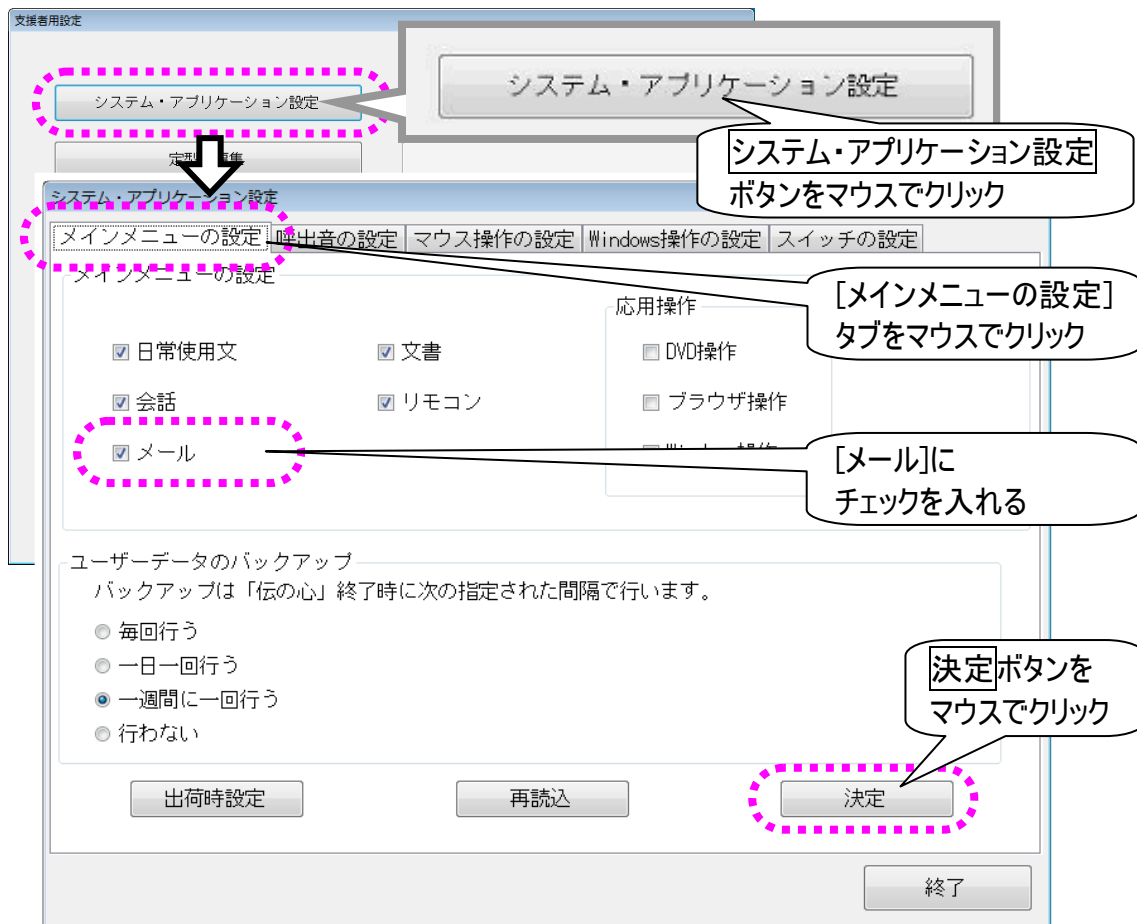
- ③ システム・アプリケーション設定画面の[メインメニューの設定]タブをクリックして、[ブラウザ操作]にチェックを入れます。
- ④ 「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに[応用操作]—[ブラウザ操作]の項目が追加されます。



- 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。

電子メール機能のメニューを有効にする

- ① 248 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。



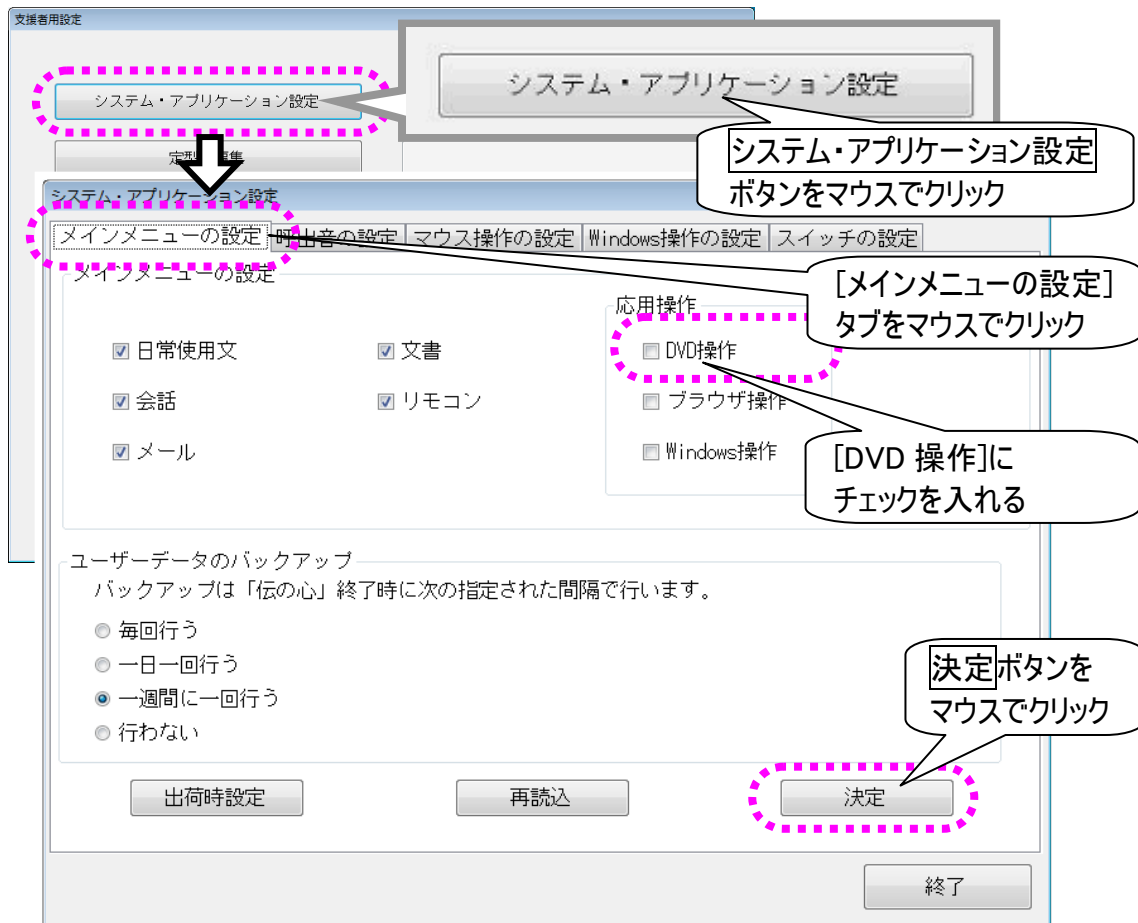
- ③ システム・アプリケーション設定画面の「[メインメニューの設定]タブをクリックして、「メール」にチェックを入れます。
- ④ 「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに「メール」の項目が追加されます。



- 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。

DVD 再生機能のメニューを有効にする

- ① 248 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。



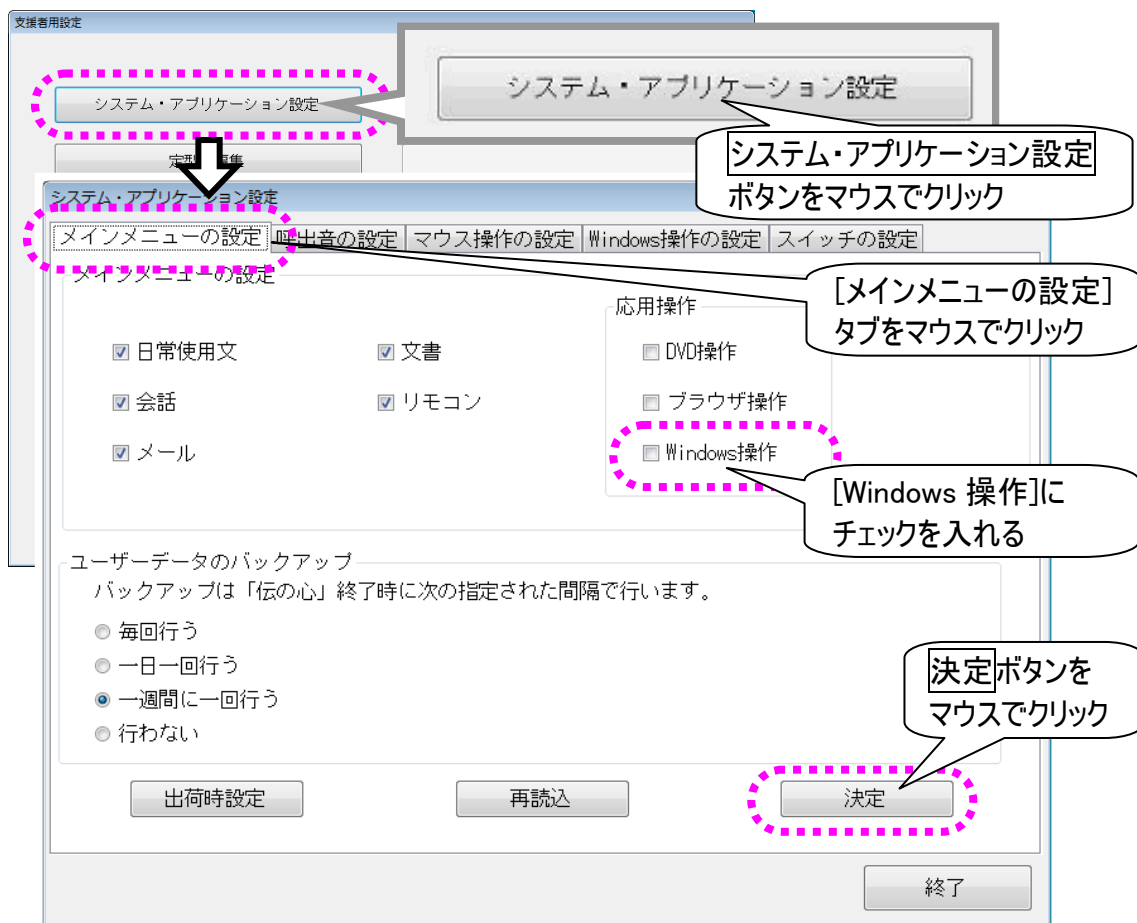
- ③ システム・アプリケーション設定画面の「[メインメニューの設定]タブをクリックして、[DVD 操作]にチェック□を入れます。」
- ④ 「決定」ボタンをマウスでクリックすると確認画面が表示されるので、「はい」ボタンをマウスでクリックします。これで、「伝の心」のメインメニューに「応用操作」—「DVD 操作」の項目が追加されます。



- 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。

ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする

- ① 248 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。

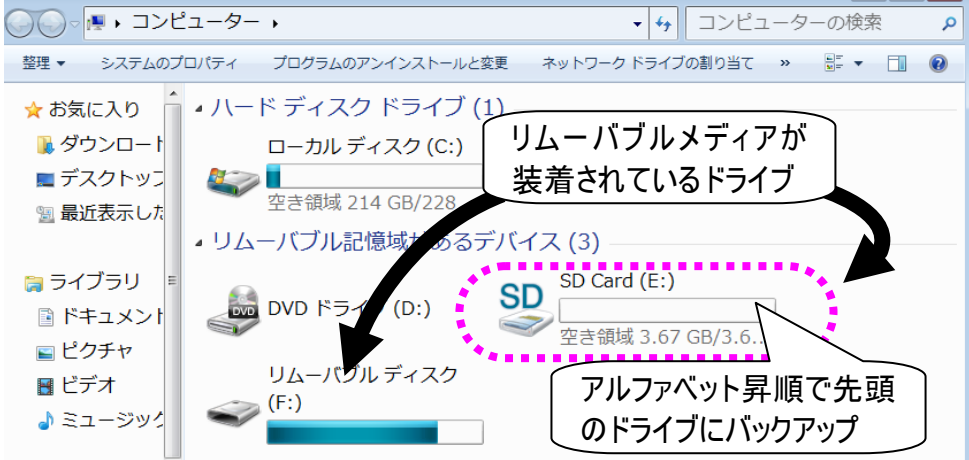


- ⑤ [終了]ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、[はい]ボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。

バックアップの設定を行う

「伝の心」終了時、システム装置内のメモリーカードに、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。

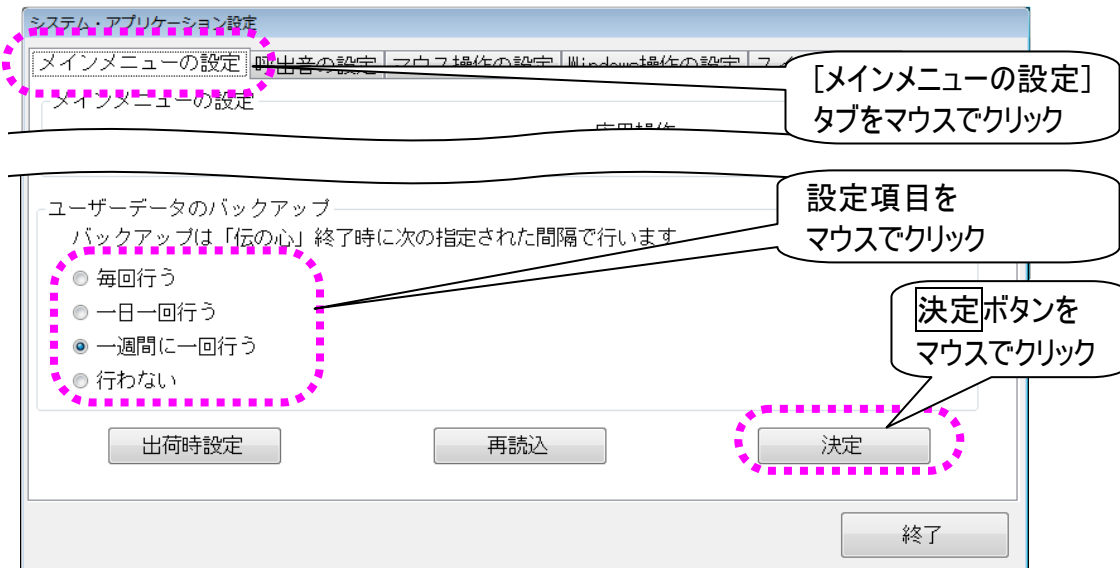
- 「伝の心」の「文書」「メール」「定型句」「リモコン」のデータ
- 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)
- 音声合成ユーザー辞書データ
- 「伝の心」各種設定データ

 補足	<p>バックアップ先 ドライブについて</p> <p>バックアップ先は、<u>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</u>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。</p>  <p>The screenshot shows the Windows File Explorer interface. On the left is a sidebar with 'お気に入り' (Favorites), 'ダウンロード' (Downloads), 'デスクトップ' (Desktop), and '最近表示した' (Recently Viewed). The main pane lists drives under 'ハードディスク ドライブ (1)' (Hard Disk Drives) and 'リムーバブル記憶域のあるデバイス (3)' (Devices with Removable Storage). Drive E: is highlighted with a pink dashed circle and labeled 'SD Card (E:)'. Drive F: is labeled 'リムーバブルディスク (F:)'. A callout bubble points to drive E: with the text 'リムーバブルメディアが装着されているドライブ'. Another callout bubble points to the drives with the text 'アルファベット昇順で先頭のドライブにバックアップ'.</p>
 制限	<p>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。</p>
 制限	<p>バックアップデータが付属のメモリーカードの容量よりも大きくなった場合は、別途容量の大きいメモリーカードをご購入ください。但し、お客様がご購入されたメモリーカードに関する保証は、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。</p>
 制限	<p>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」になってしまないので、<u>DVD にユーザーデータをバックアップしないでください</u>。</p>

バックアップの設定を行う

バックアップに関する設定は下記になります。

- ① 248 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 次に 251 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、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、248 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。

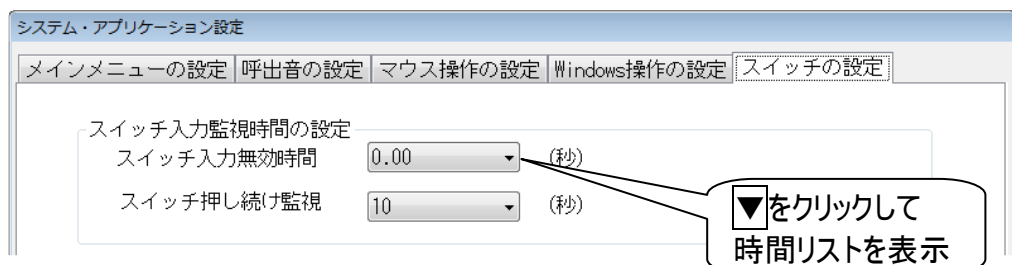


- ③ システム・アプリケーション設定画面の[スイッチの設定]タブをクリックして設定画面を開きます。

スイッチの設定を行う

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。
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

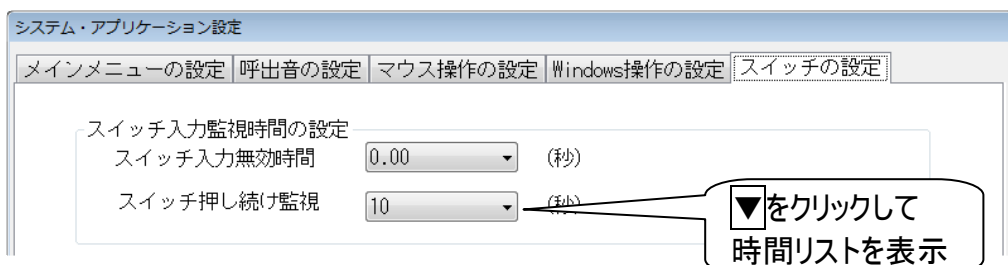
終了ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、はいボタンをマウスでクリックしてください。支援者用設定画面に戻ります。

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るないため、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。

- ① 257 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。

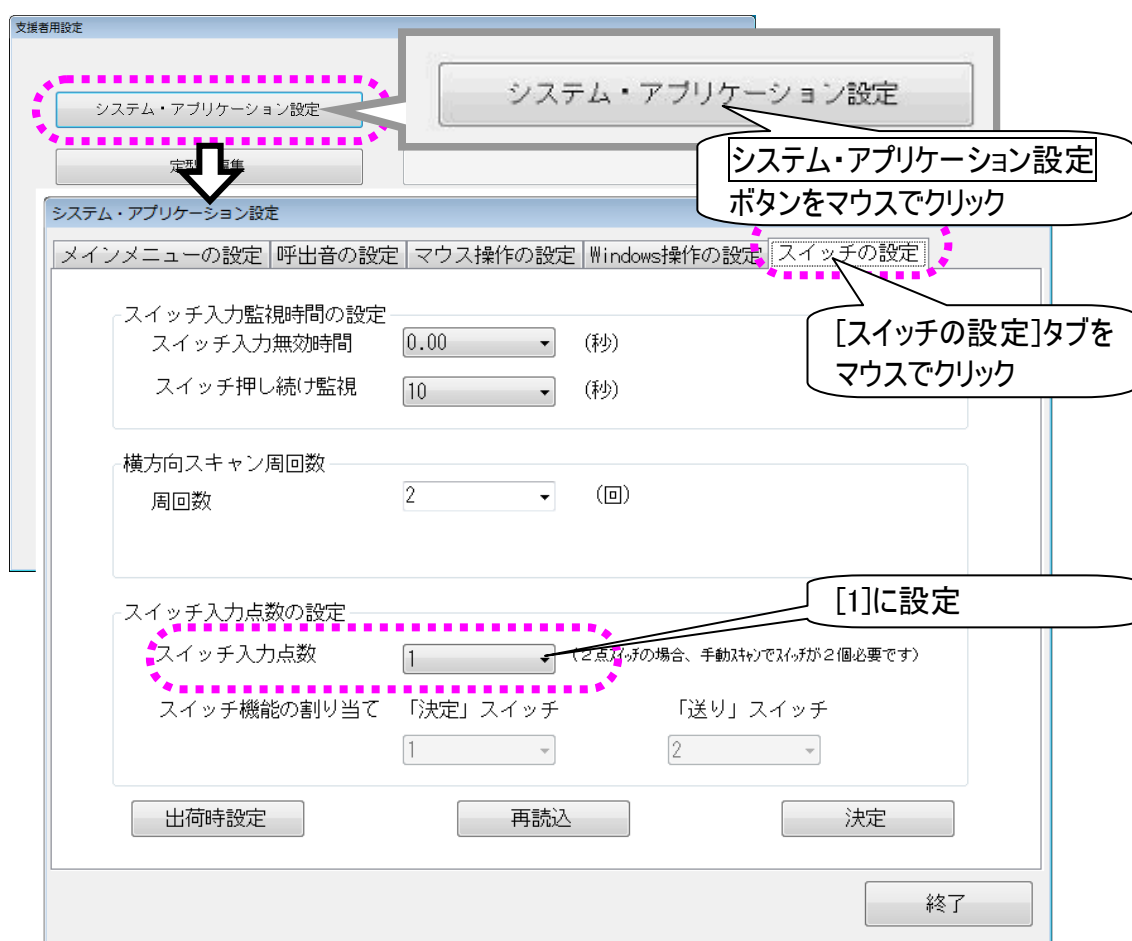
- ③ 257 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。

 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。
---	--

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、248 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。
- ⑤ 257 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、257 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。

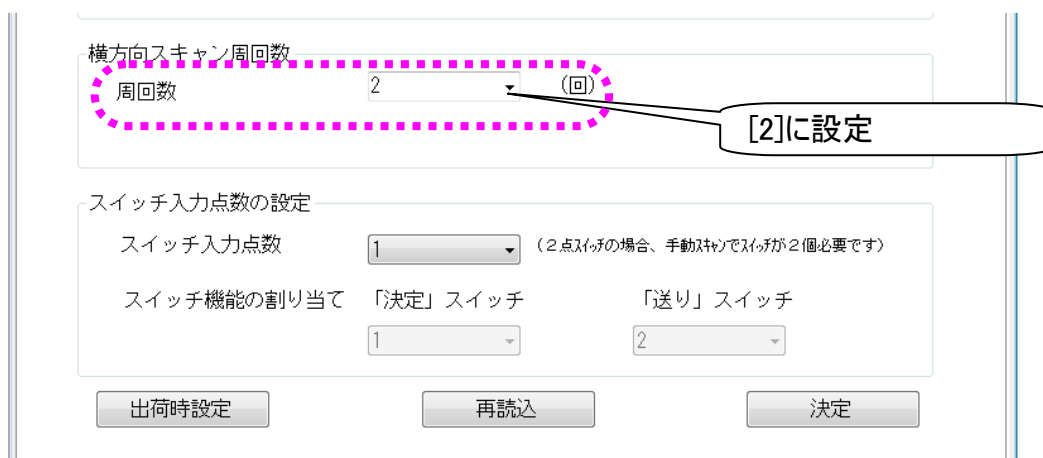


制限

行スキャン(横方向スキャン)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。

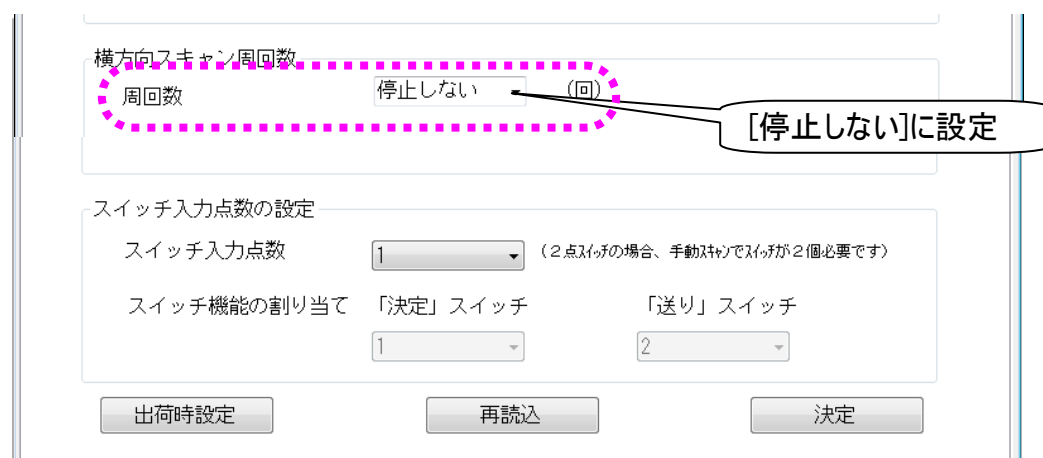
■ スキャン周回数 2 回でスキャンを自動停止する場合(ご購入時の設定)

横方向スキャン周回数:2 で設定してください。



■ 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。

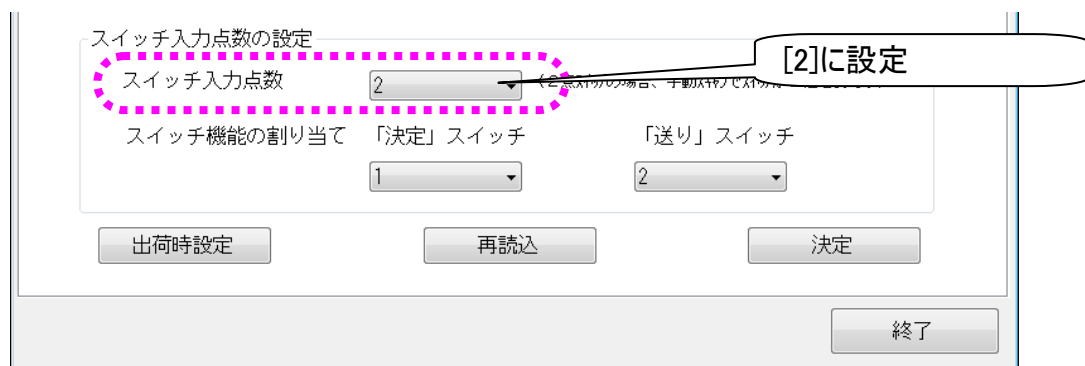


2点スイッチの設定

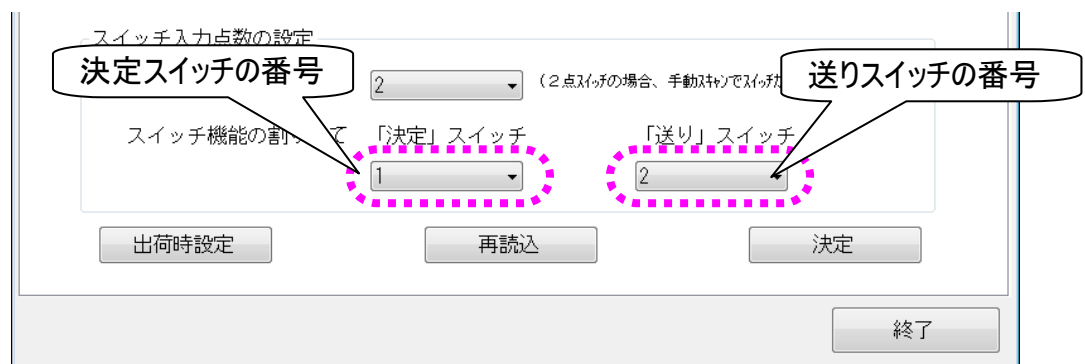
ここでは、スキャンカーソルを、スイッチ2つで手動操作する入力方式の設定について説明します。この場合、スキャンカーソルを送るスイッチと選択/決定を行うスイッチの2種類のスイッチが必要になります。

① 260 ページの「1点スイッチの設定」と同様にして、設定画面を開きます。

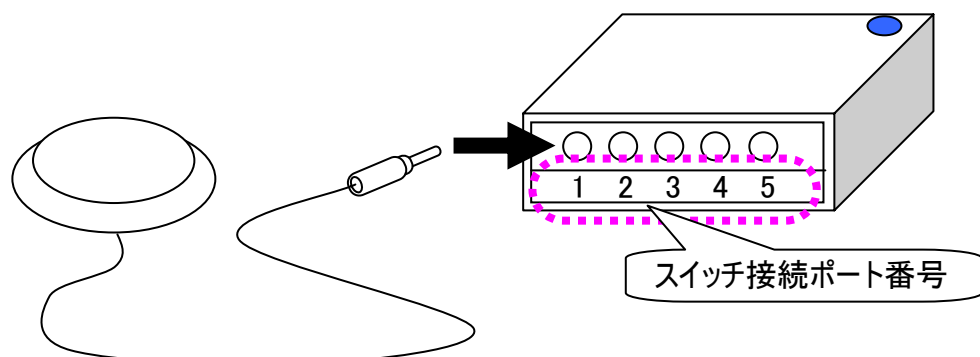
② スイッチ入力点数を[2]に設定してください。



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。



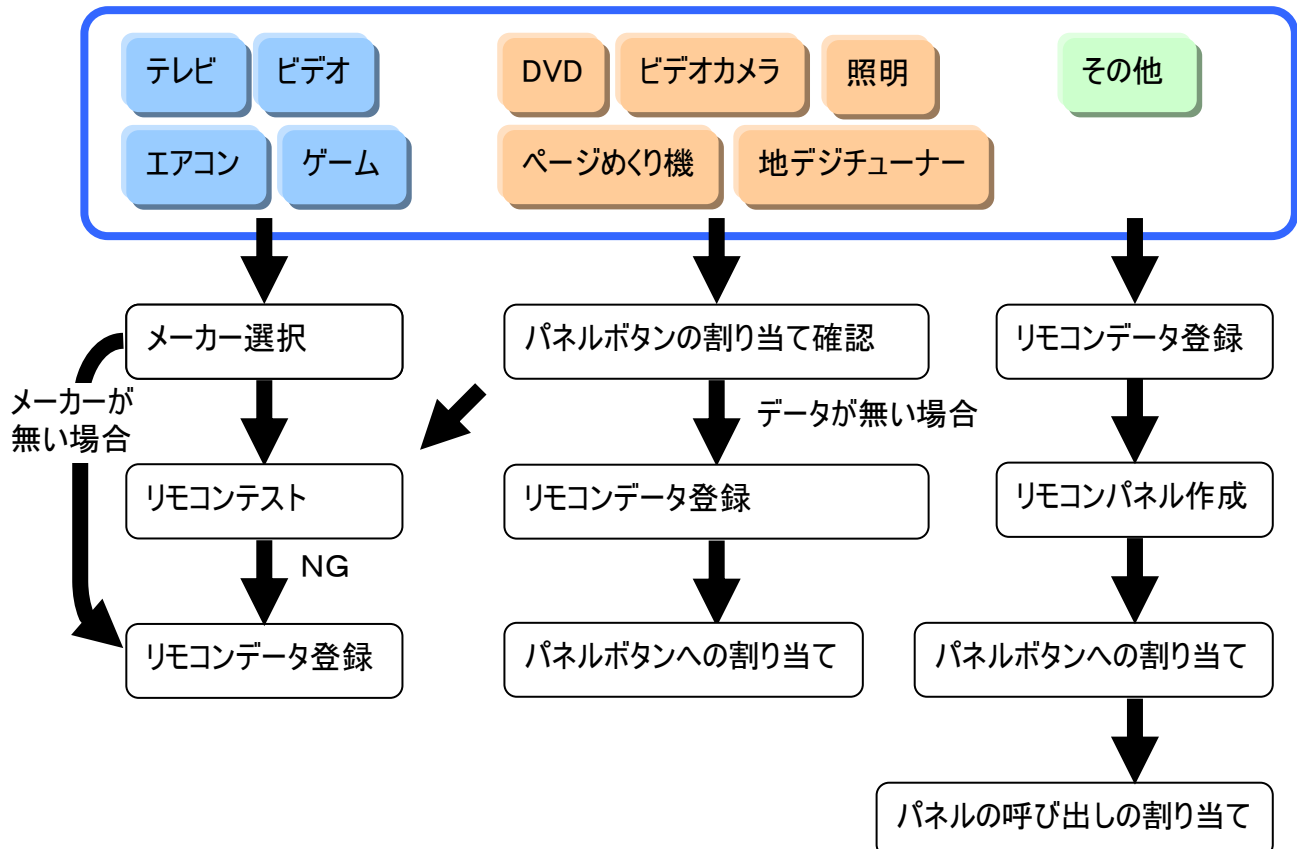
④ 257 ページの「スイッチ入力無効時間の設定」の⑤⑥と同様にして、設定を更新します。

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	279 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	287 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	281 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	287 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。

手順項目	説明
パネルボタンへの割り当て	287 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	293 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】 日立・シャープ・ソニー
東芝・パナソニック・三菱
ナナオ(※テレビのみ)

→ 279 ページの

メーカー選択

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録



補足

メーカー選択について

下記のフローは、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。

200 ページの「テレビを操作する」または 207 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。



参照

ご購入時のリモコンデータについて

433 ページの「テレビ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」、436 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)」、437 ページの「ビデオ パネルのリモコンデータ一覧(ご購入時)」、440 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】 日立・パナソニック・三菱・ダイキン

シャープ・長府・サンヨー・東芝

コロナ・富士通ゼネラル・フナイ

LG電子・ノーリツ・三菱重工

→ 279 ページの

メーカー選択

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録



補足

メーカー選択について

下記のフローは、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。

215 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。



参照

ご購入時のリモコンデータについて

441 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】ダブル技研

→ 279 ページの

メーカー選択

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録



補足

メーカー選択について

下記のフローは、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。

216 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

442 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。

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】 日立・三菱

→ 287 ページの

パネルボタンの割り当て・確認

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録

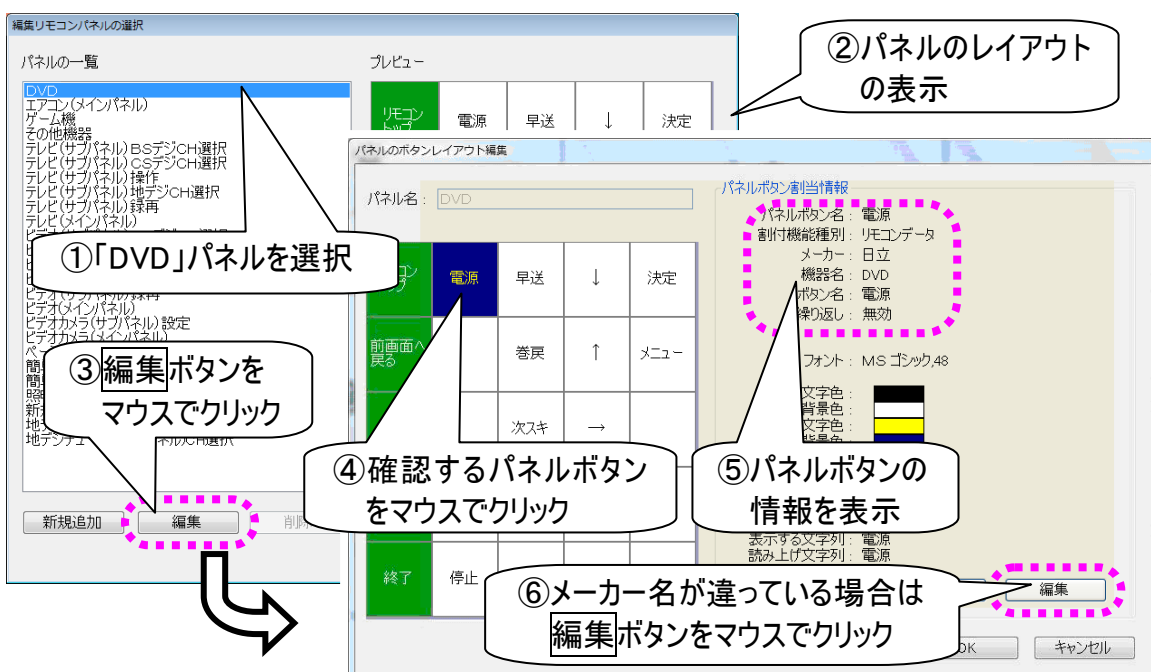


補足

その他のメーカーについて

下記のフローは、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、「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。



- 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。

219 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

443 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。

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】 キヤノン

→ 287 ページの

パネルボタンの割り当て・確認

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録



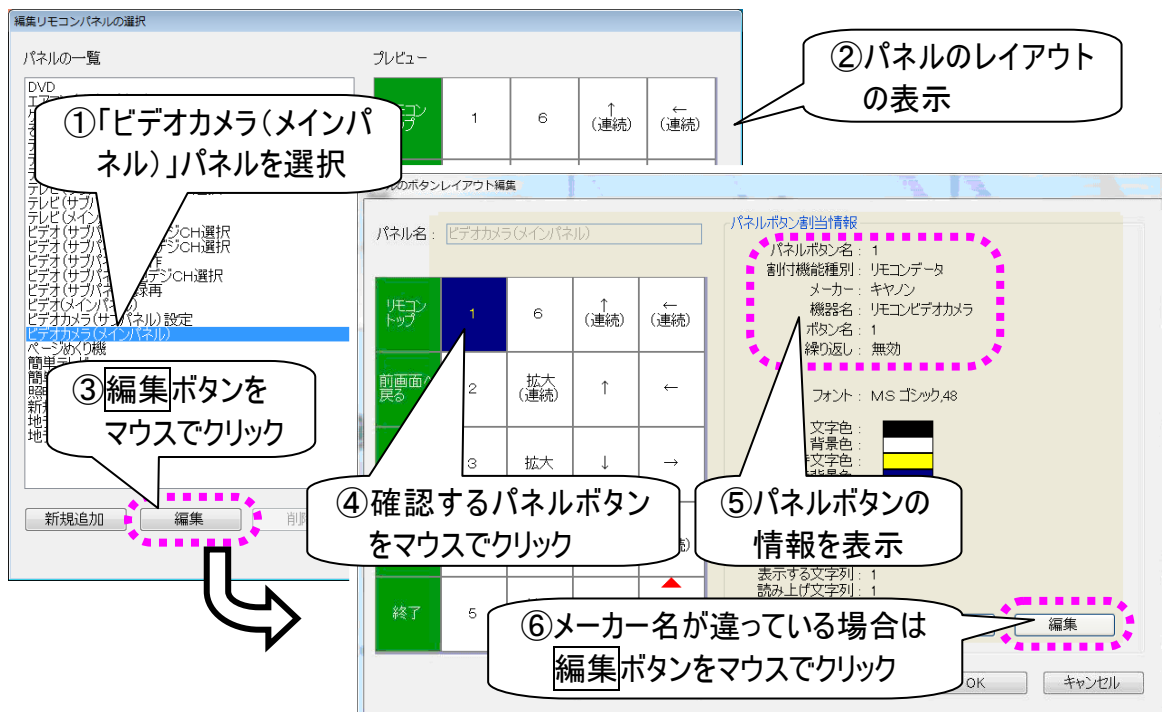
補足

その他のメーカーについて

下記のフローは、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。



- 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。
221 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

444 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。

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】 日立

→ 287 ページの

パネルボタンの割り当て・確認

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録



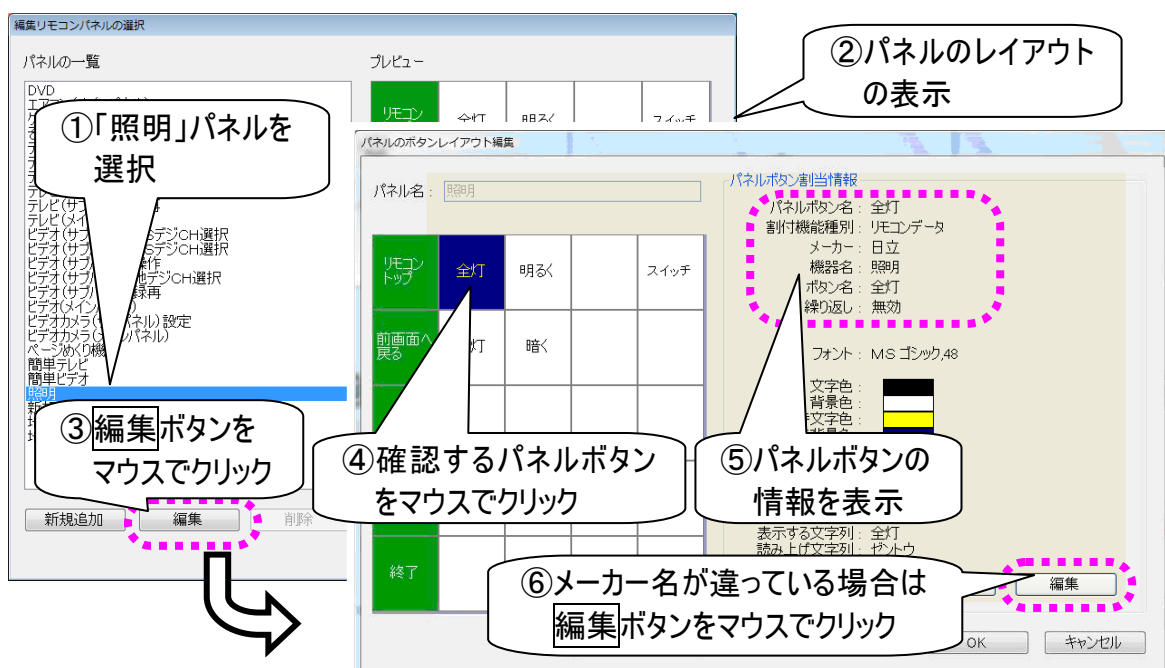
補足

その他のメーカーについて

下記のフローは、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。



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。

221 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

444 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。

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】ダブル技研

→ 287 ページの

パネルボタンの割り当て・確認

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録

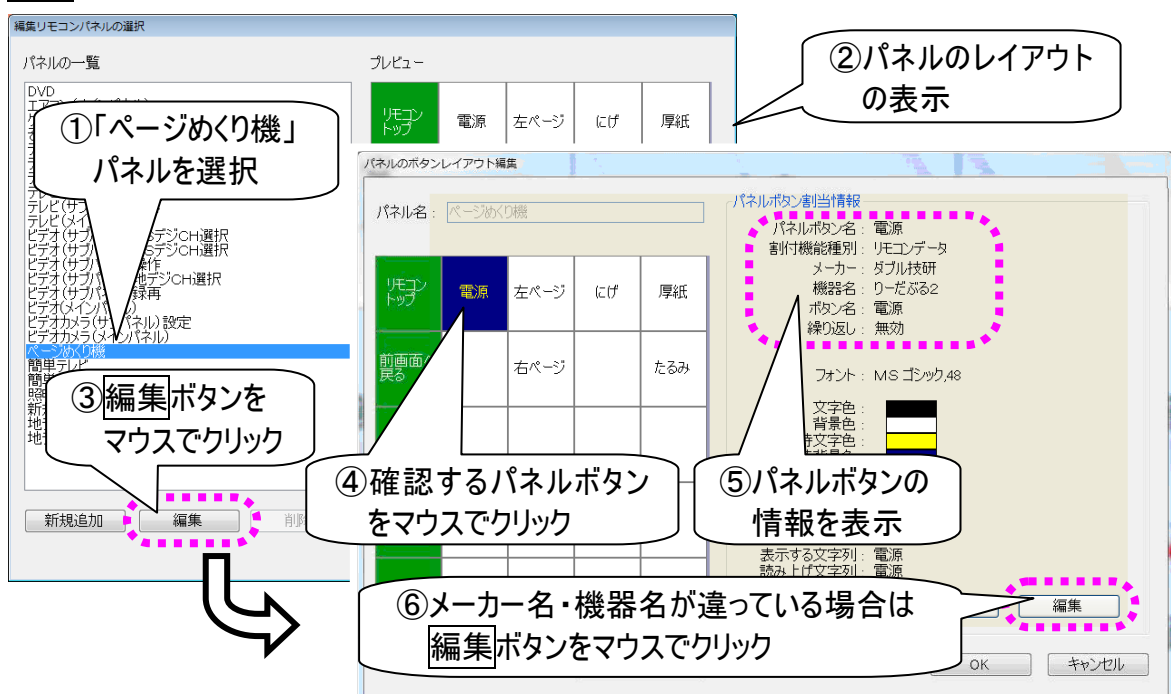


補足

その他のメーカーについて

下記のフローは、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、「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。



- 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、ここでページめぐ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：りーだぶる 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、りーだぶる 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。

217 ページの「ページめぐり機」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 445 ページの「ページめぐり機 パネルのリモコンデータ一覧（ご購入時）」に、ページめぐ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。
--	--

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】 PIXELA

→ 287 ページの

パネルボタンの割り当て・確認

その他のメーカー

→ 281 ページの

リモコンデータ登録



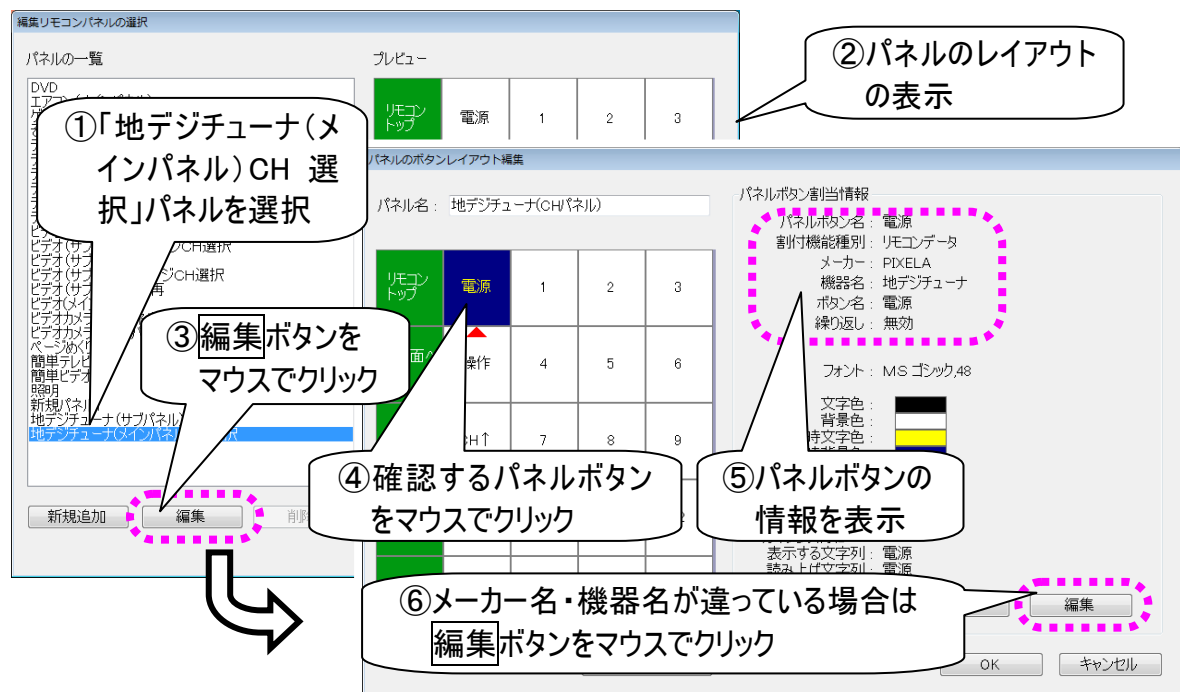
補足

その他のメーカーについて

下記のフローは、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、「地デジチューナ(メインパネル)CH 選択」パネルまたは「地デジチューナ(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。



- 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。
224 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
446 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。

■ その他のリモコンの設定手順

264 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 281 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	<p>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登録してください。</p> <p>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</p> <p>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。</p>
---	---

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。

287 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。

287 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

293 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でモコンデータを割り当てるリモコンパネルを、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

リモコンの設定を行う

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

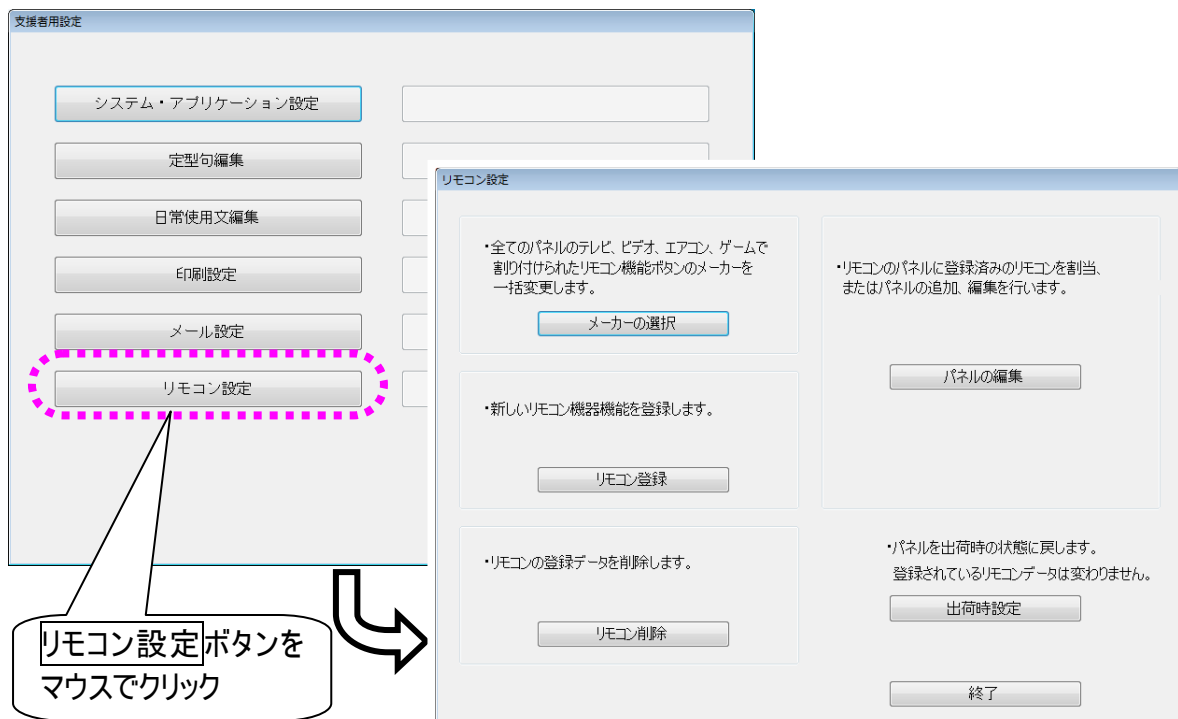
テレビ・ビデオ・エアコン・ゲームのリモコン設定は、メーカー選択のみで一括登録可能です。



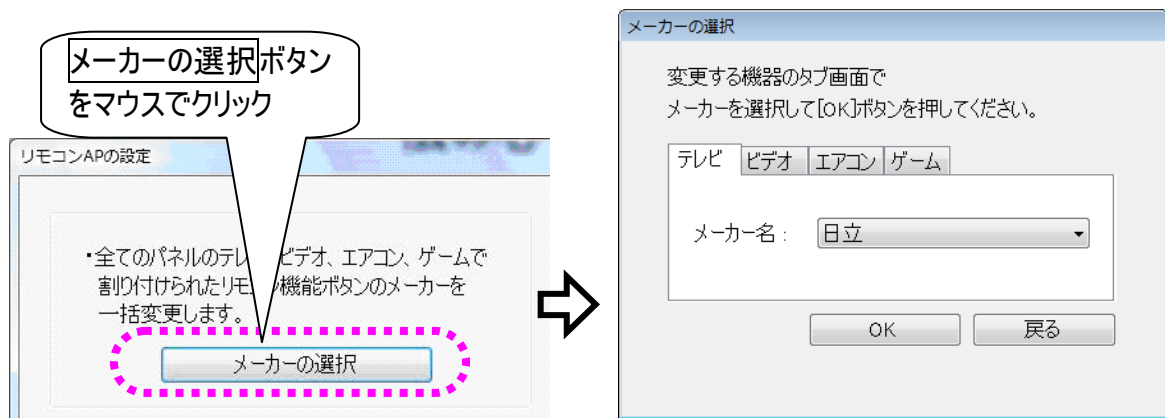
制限

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。

- ① 248 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。

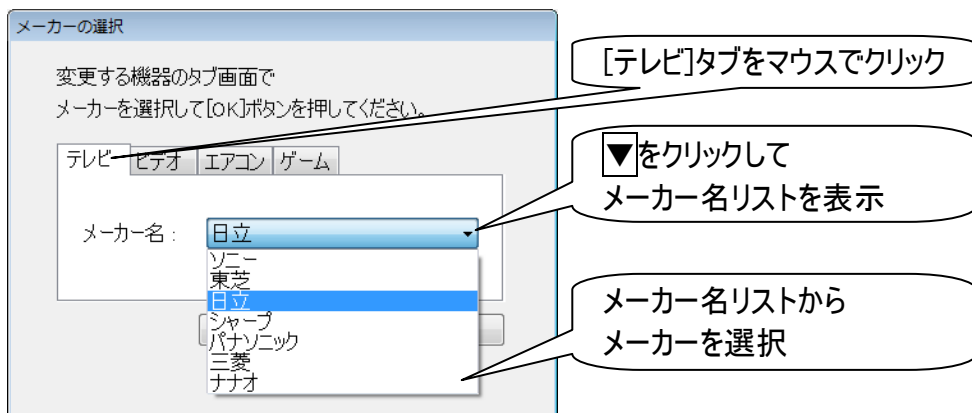


- ③ リモコン設定画面の「メーカーの選択」ボタンをマウスでクリックすると、メーカーの選択画面が表示されます。



■ テレビリモコンの選択

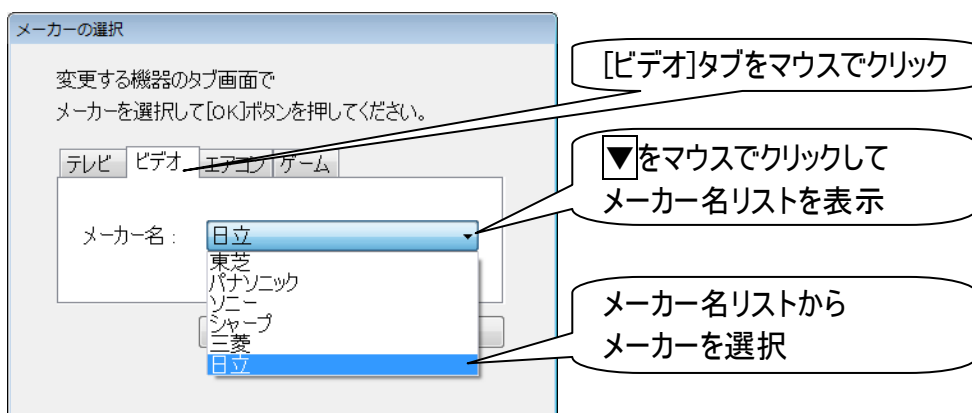
- ① メーカーの選択画面の[テレビ]タブをマウスでクリックし、メーカー名の▼をクリックしてメーカー名リストを表示してメーカーを選択します。



- ② [OK]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 [OK]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。

新しくリモコンデータを登録する

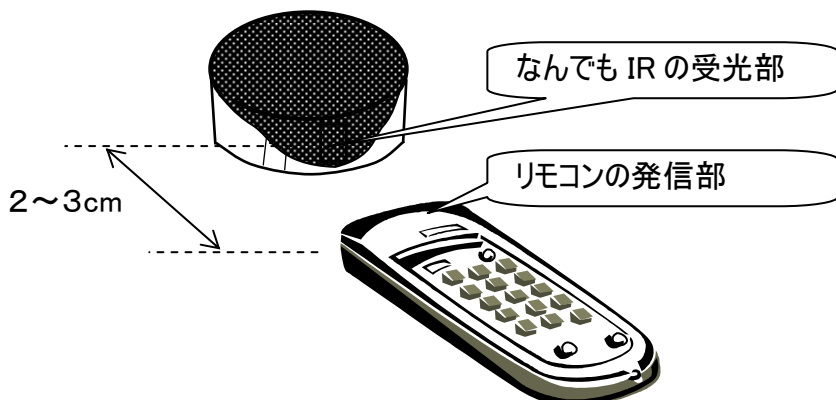
リモコンの登録は、リモコンのボタン 1 つに対して 1 つの登録になります。同じリモコンで複数のボタンを登録する場合は、その登録するボタンの数だけ登録が必要です。



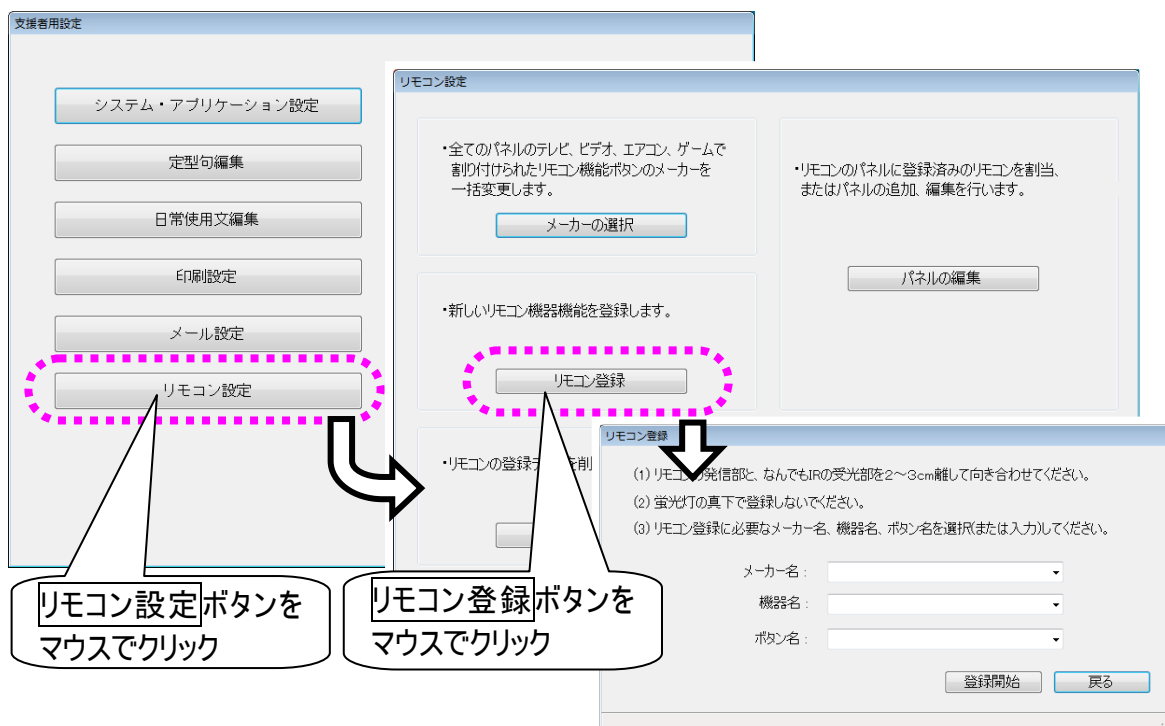
制限

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 IR の受光部を、2~3cm 離して向かい合わせに置いてください。

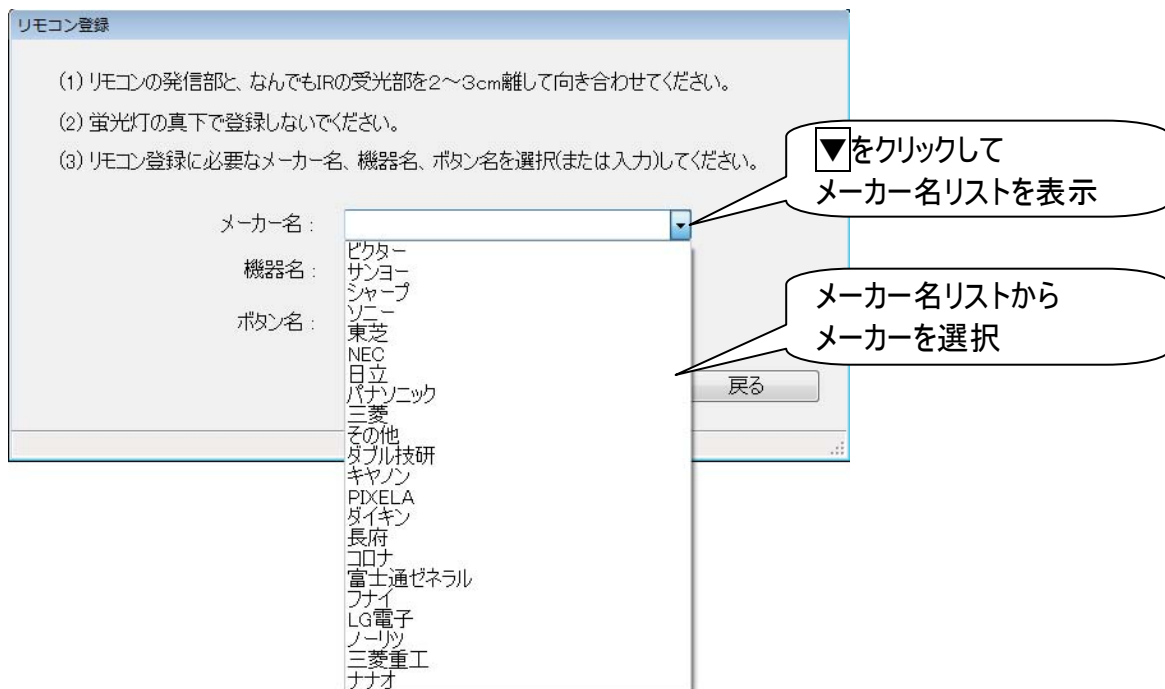


- ③ 248 ページの「支援者用設定について」を参照して、支援者用設定画面を表示させます。
- ④ 279 ページの「リモコンメーカーの選択」と同様に、支援者用設定画面の「リモコン設定」ボタンをマウスでクリックすると、リモコン設定画面が表示されます。



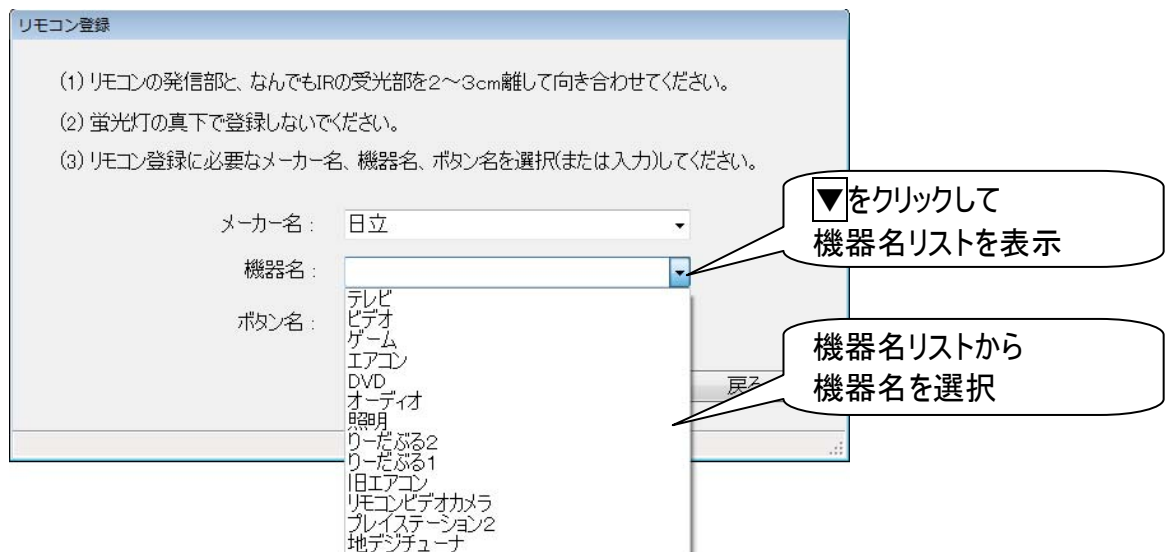
リモコンの設定を行う

- 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。
- 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。

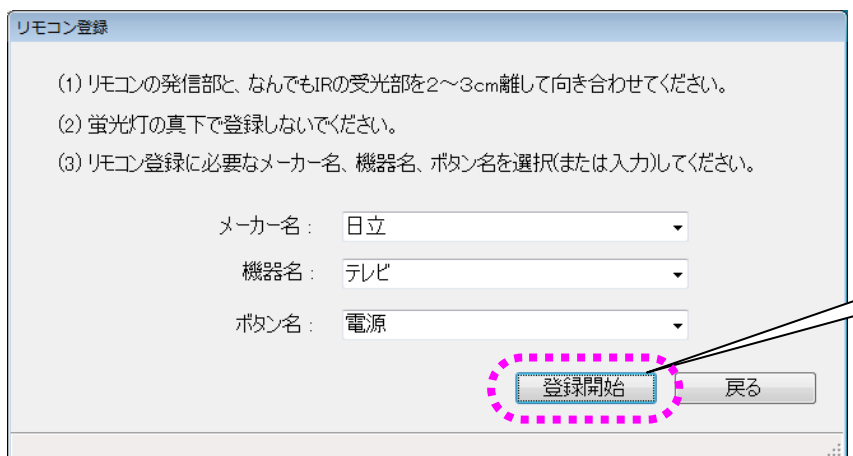
- ⑧ さらに登録するリモコンのボタン名をボタン名リストから選択します。
ボタン名リストは機器によって異なります。
リストにボタン名がない場合は、キーボードから直接ボタン名を入力できます。

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	アクトビラ
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	スイーベル	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	音声切換
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	映像切換	録画	ガイド	BS デジ CH01
番組表	ワイド切換	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(アクトビラ)	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			

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%		

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。

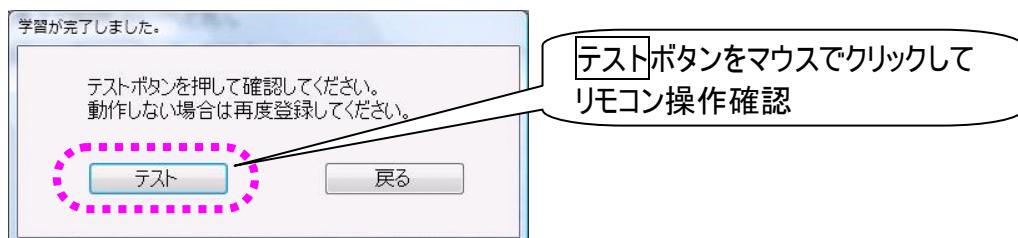


注意

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 IR 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 IR 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か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

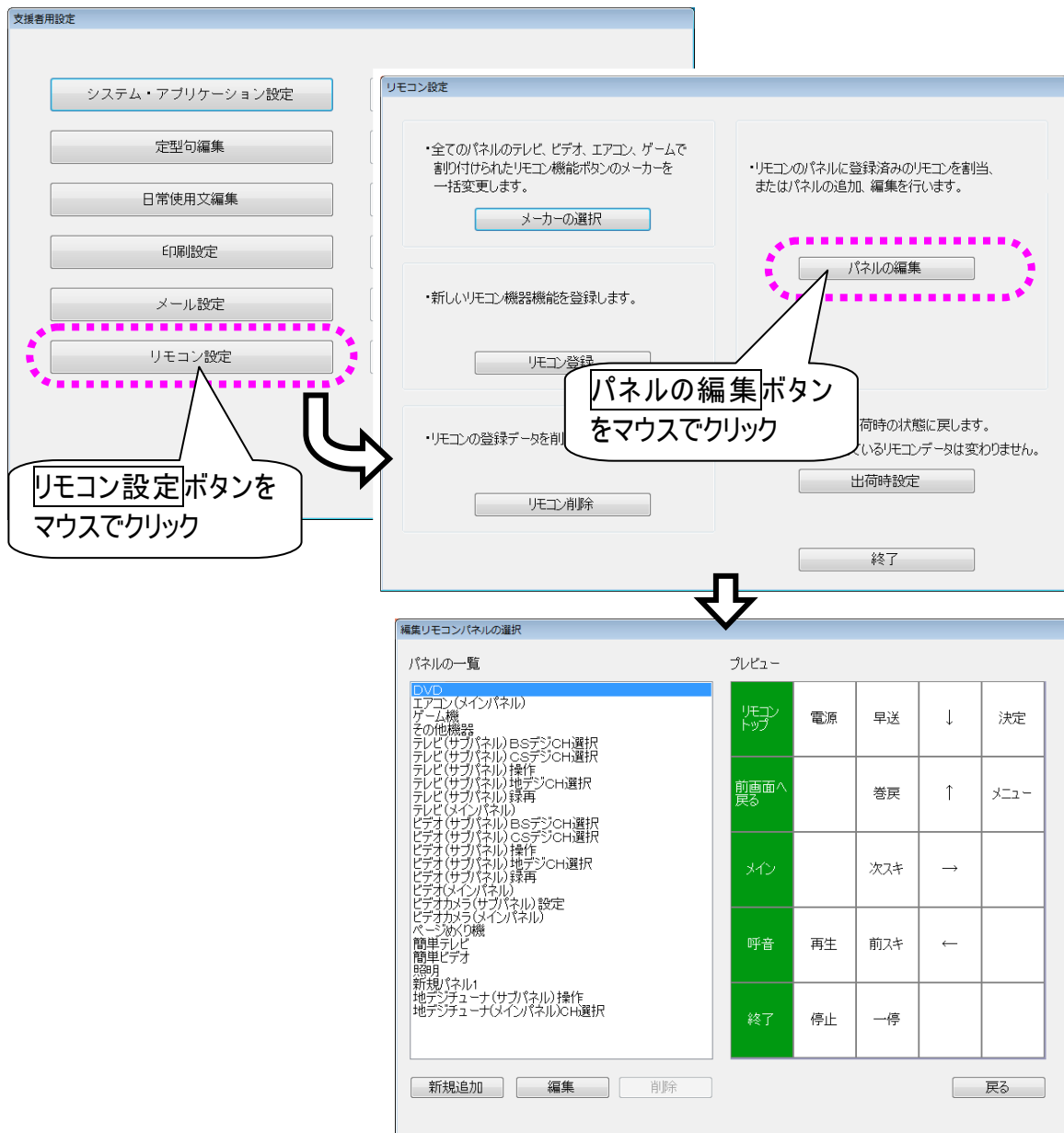
⑫

登録できていなかった場合は、リモコンの電池、なんでも IR 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。

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** 248 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** 279 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。



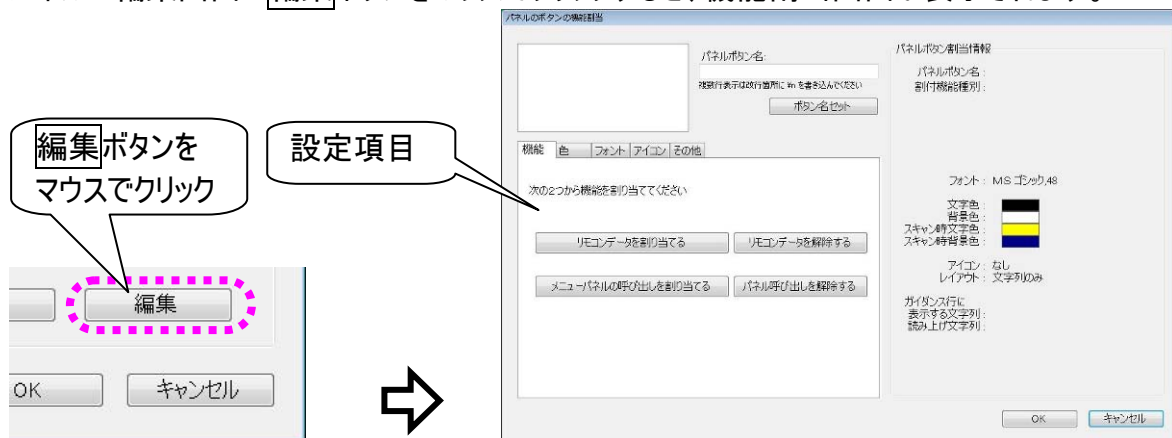
- ③** 新しいパネルの編集をする場合は、パネルの名前をつけましょう。「パネル名」にキーボードで入力して下さい。(分かりやすい名前にしましょう。)

- ④** リモコンを登録するパネルボタンを、マウスでクリックします。

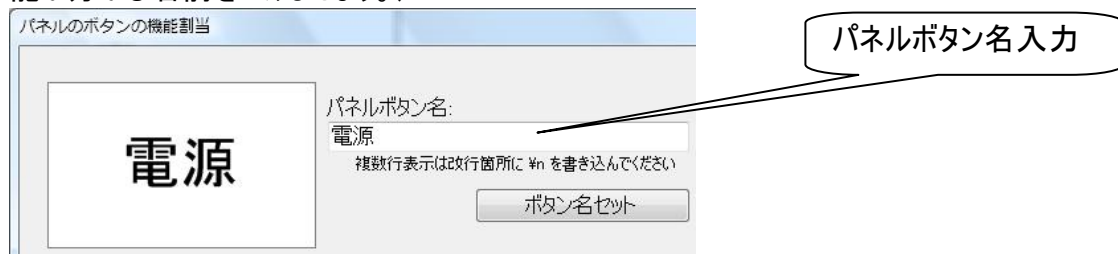
対象ボタンが反転表示されるとともに、パネルボタンの情報が画面右側に表示されます。

■ パネルボタンの名称を決める

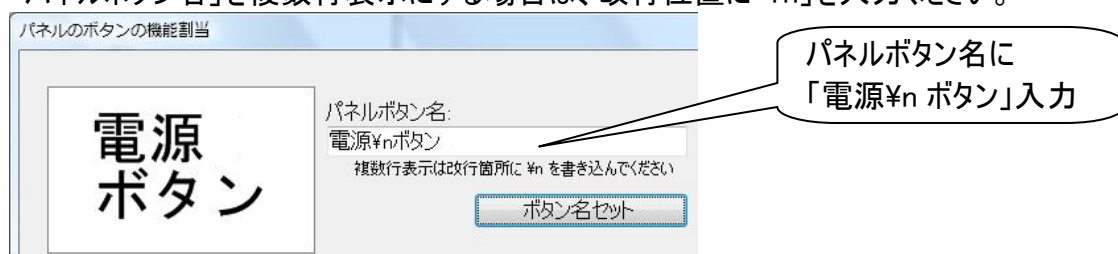
- ① パネルの編集画面の「編集」ボタンをマウスでクリックすると、機能割当画面が表示されます。



- 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。)

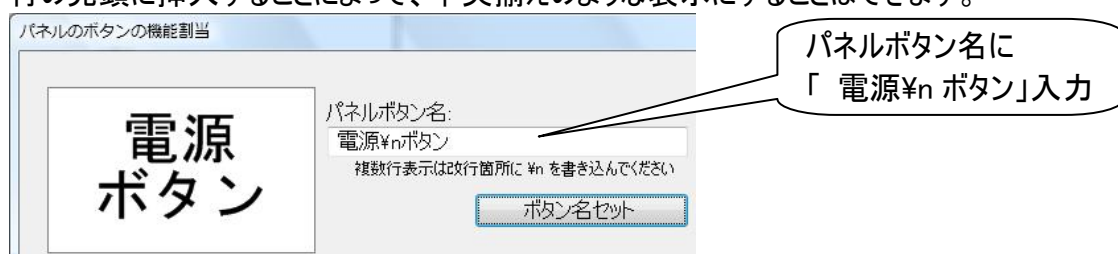


- ③ 「パネルボタン名」を複数行表示にする場合は、改行位置に「¥n」を入力ください。



「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。

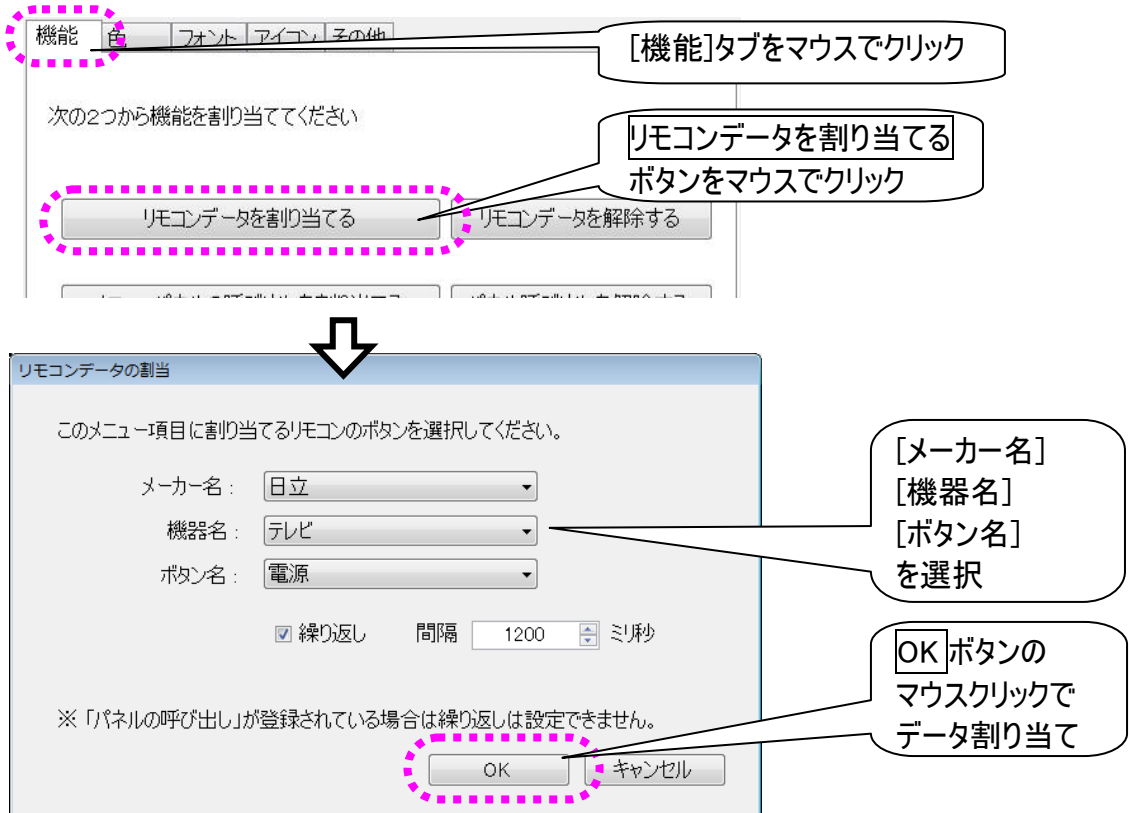


制限

「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。)

■ パネルボタンにリモコンデータを割り当てる

- 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。

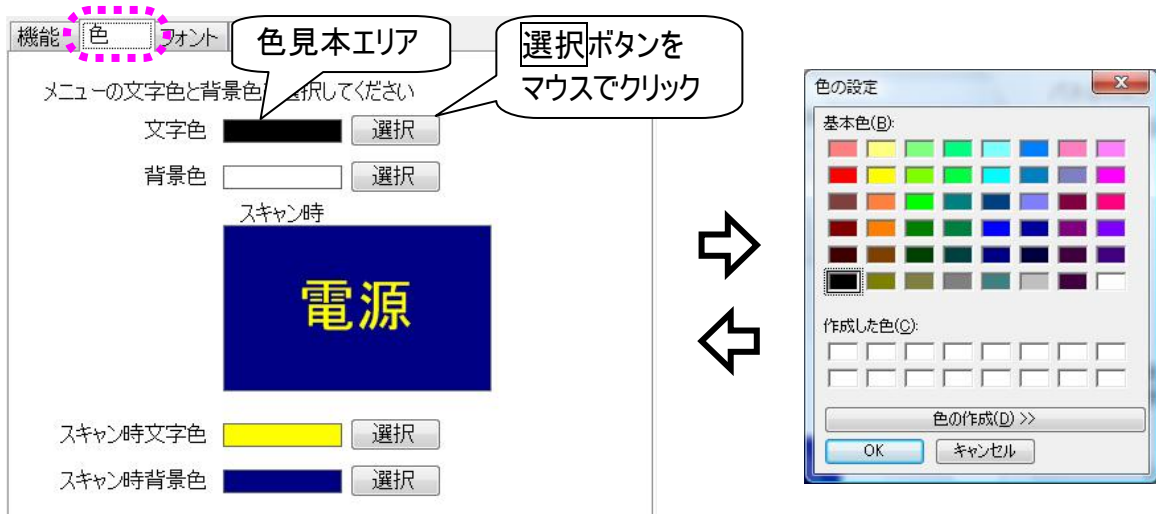


- ②** 281 ページの「新しくリモコンデータを登録する」で登録したリモコンの[メーカー名][機器名][ボタン名]を選択して、**OK**ボタンをマウスでクリックします。

 補足	<p>連続実行について</p> <p>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<checkmark>を入れてください。</checkmark></p> <p>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。</p>
---	---

■ 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。

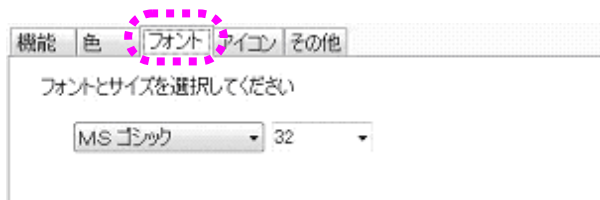


初期設定は、パネルボタンの文字色：黒、パネルボタンの背景色：白、スキャン時(選択時)の文字色：黄、スキャン時(選択時)の背景色：濃い青になります。

- 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。



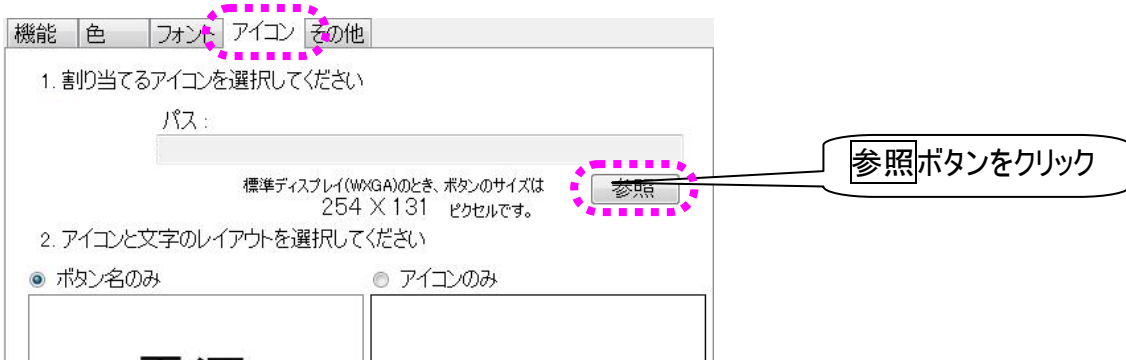
初期設定は、フォント：MSゴシック、サイズ：48 ポイントです。

- 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。

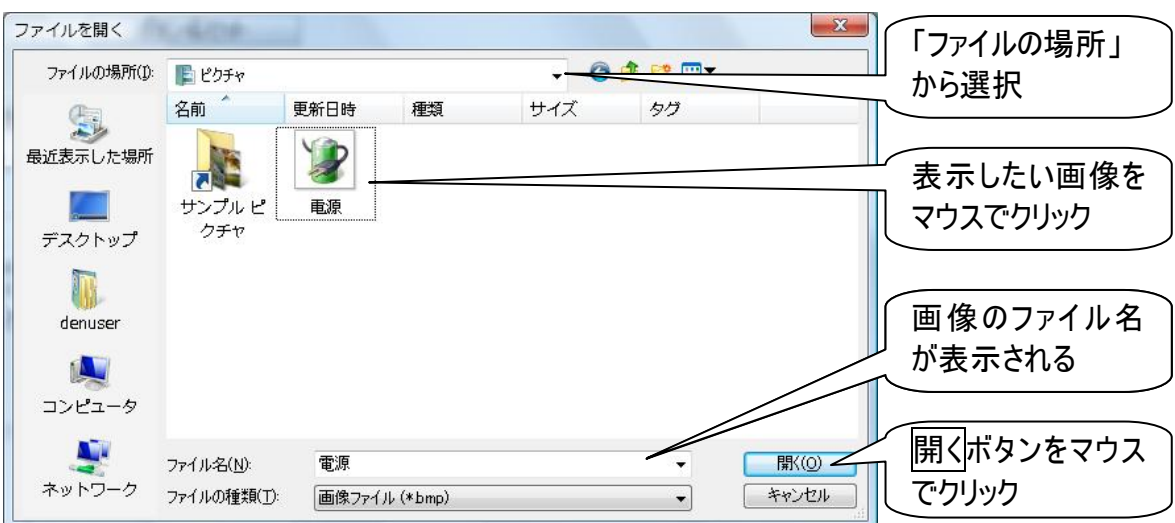
■ パネルボタンにアイコン(絵)を表示する

- 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。

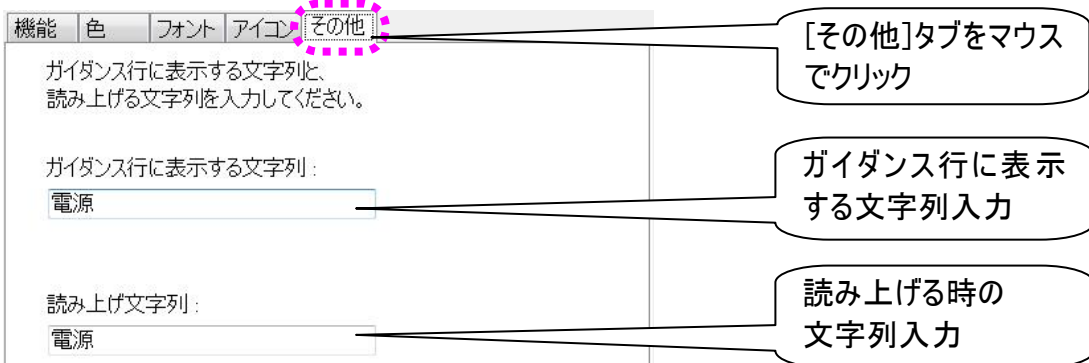
- ③ アイコンのパスとレイアウトが表示されます。



- 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。

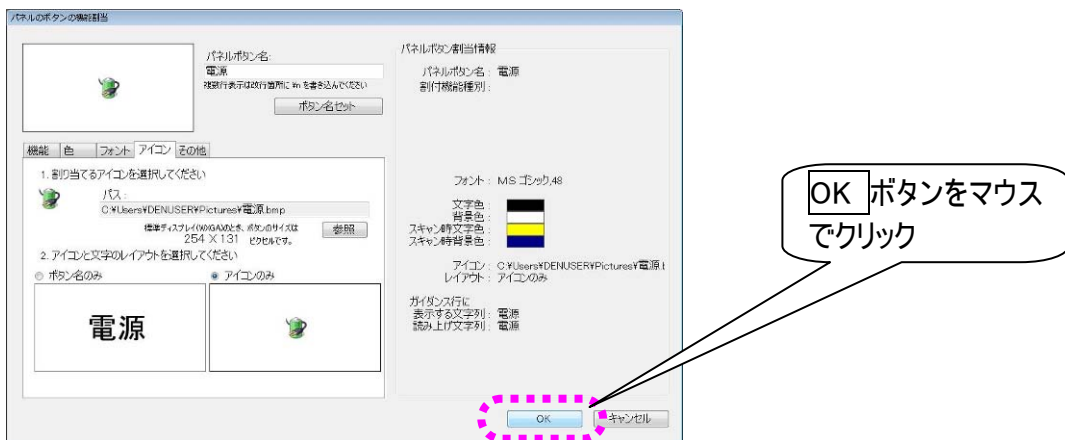
■ パネルボタンのガイダンスと読み上げ文字列を設定する

- 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

- 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。



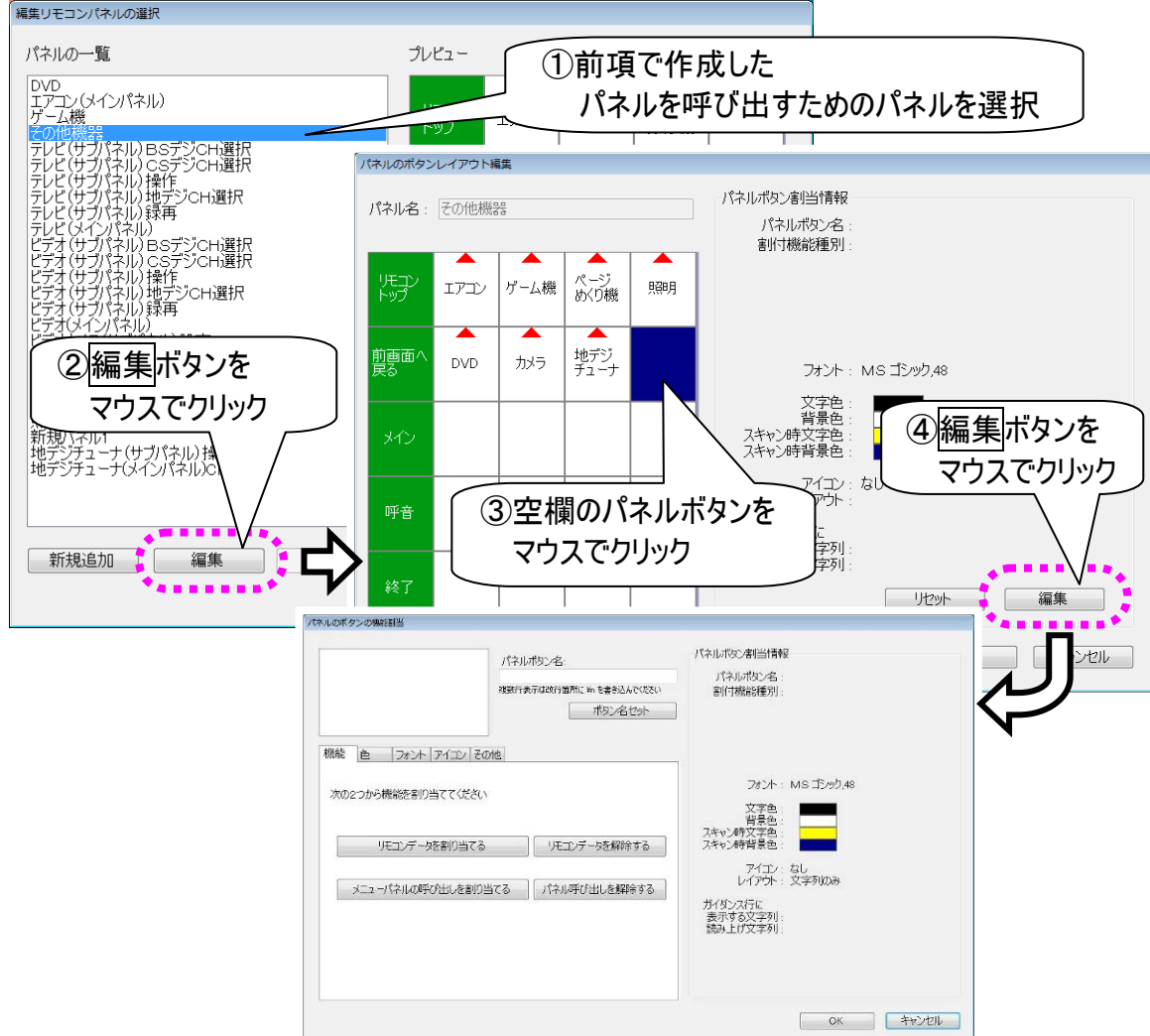
編集内容を破棄する場合は、キャンセルボタンをクリックしてください。

- 登録するリモコンのボタンがまだある場合は、287 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。
- 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。

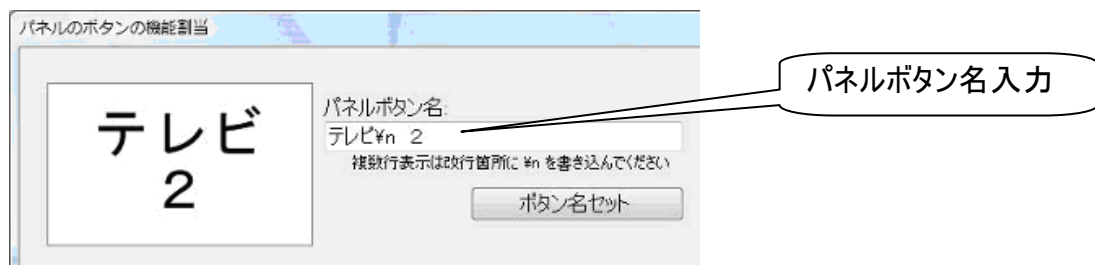


登録したパネルをメニューから呼び出す

- 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。
下記は「その他機器」パネルを選択した場合です。



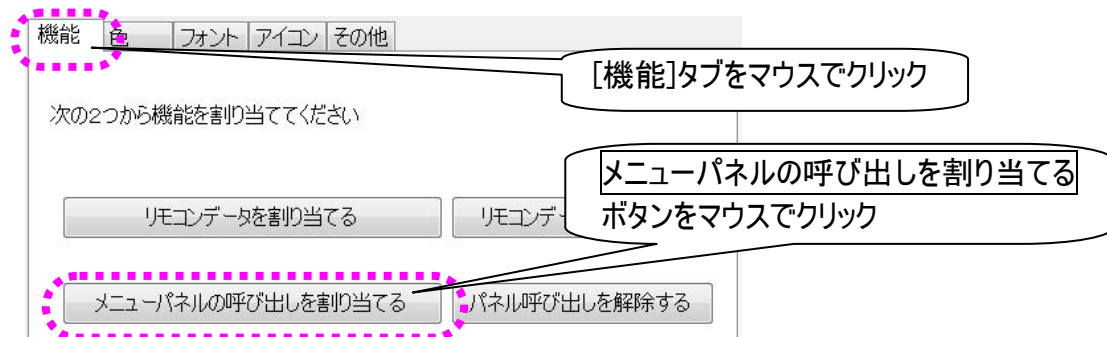
- ② パネルの編集画面が表示されるので、空欄のパネルボタンをマウスでクリックして、**編集**ボタンをマウスでクリックします。
- ③ 機能割当画面が表示されるので、パネルボタンの名前を「パネルボタン名」にキーボードで入力して下さい。(登録するリモコンのパネルの名前がよいでしょう。)



リモコンの設定を行う

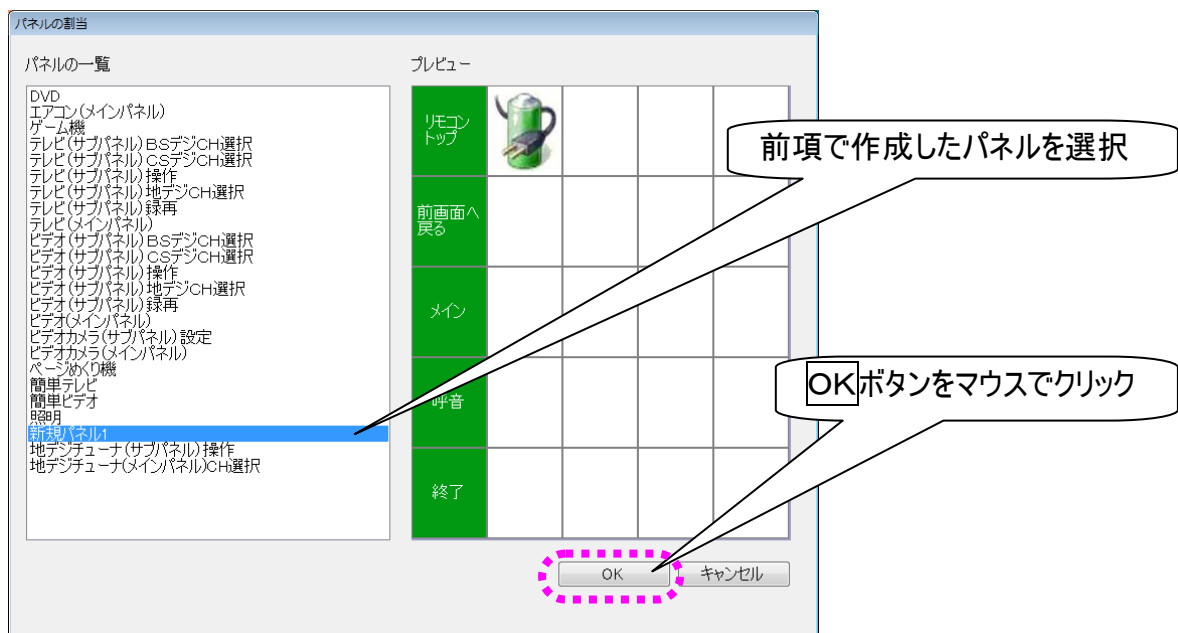
④

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。



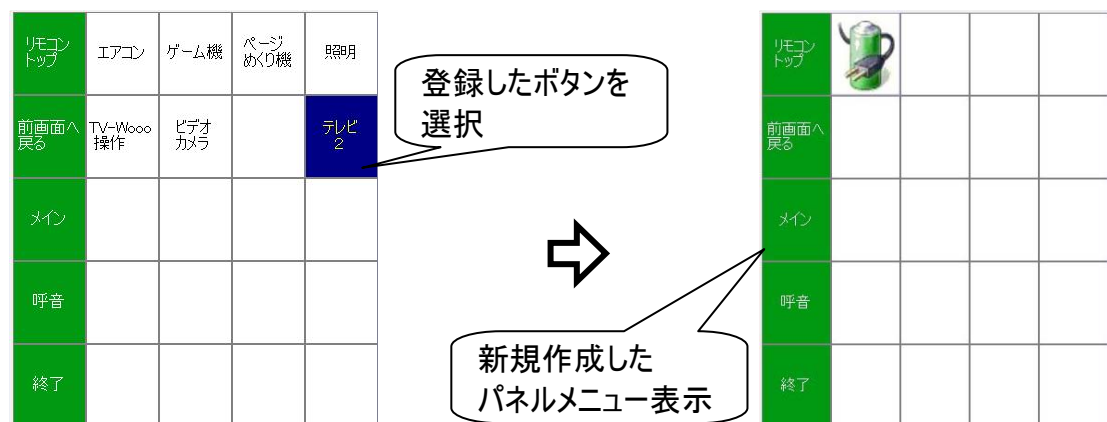
⑤

パネルの呼出割当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。

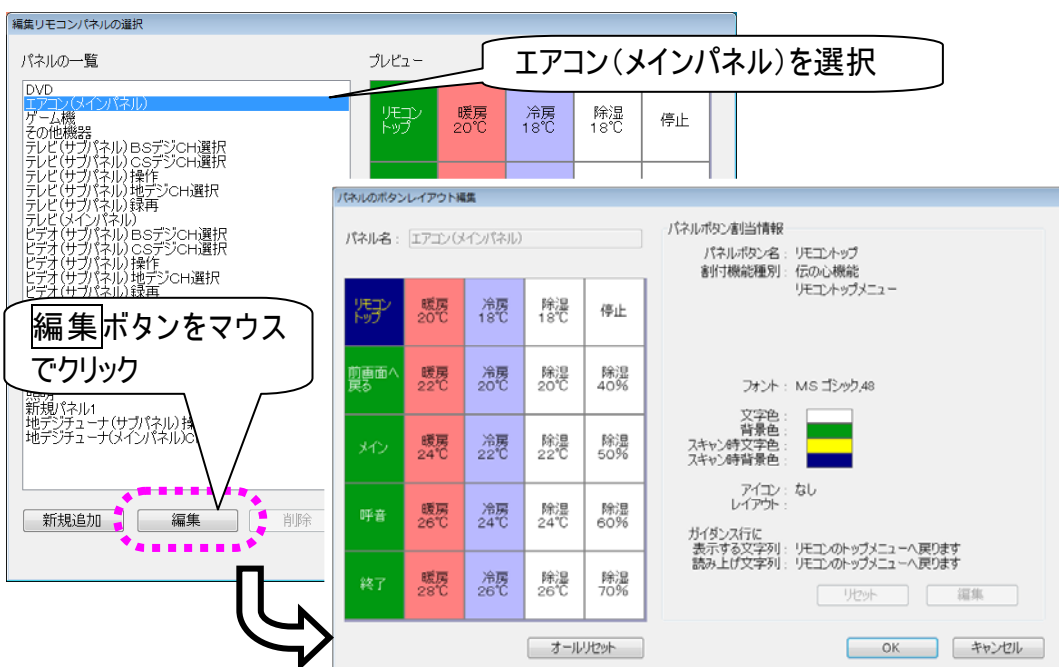


リモコン操作とパネル呼び出しを同時に行う

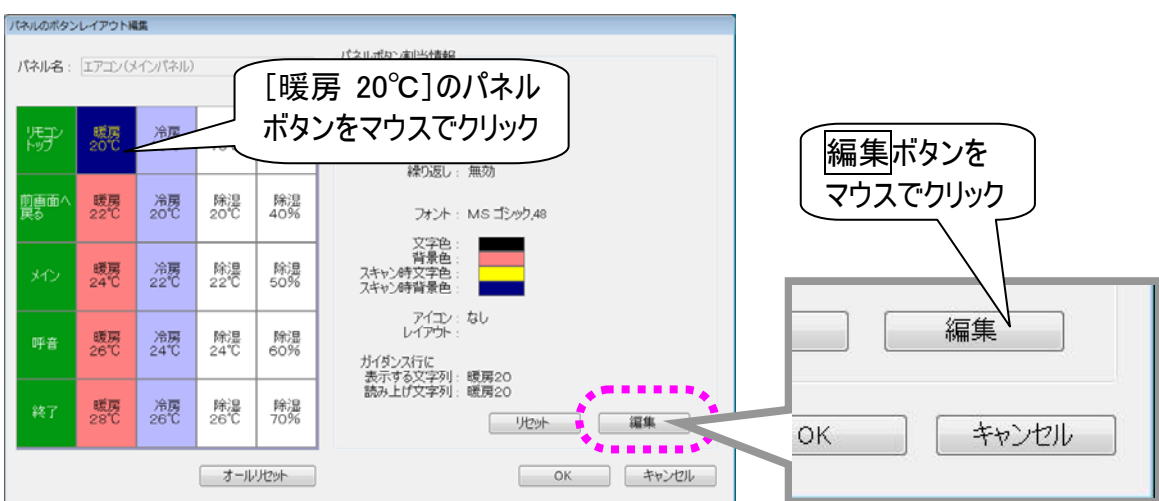
リモコン操作とパネル呼び出しを、同時に行うように設定することができます。何かのリモコン操作をした後、必ず別のパネルを呼び出す操作を行う場合、この設定を使うと便利です。

ここでは、エアコンメインパネルで[暖房 20°C]を選択すると、[暖房 20°C]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。



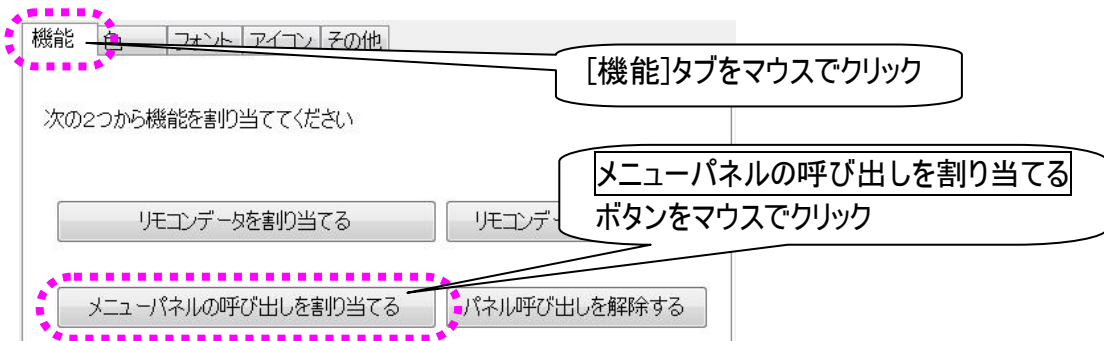
- ② [暖房 20°C]のパネルボタンをマウスでクリックして、**編集**ボタンをマウスでクリックします。



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。



補足

パネルの呼び出しを止める場合

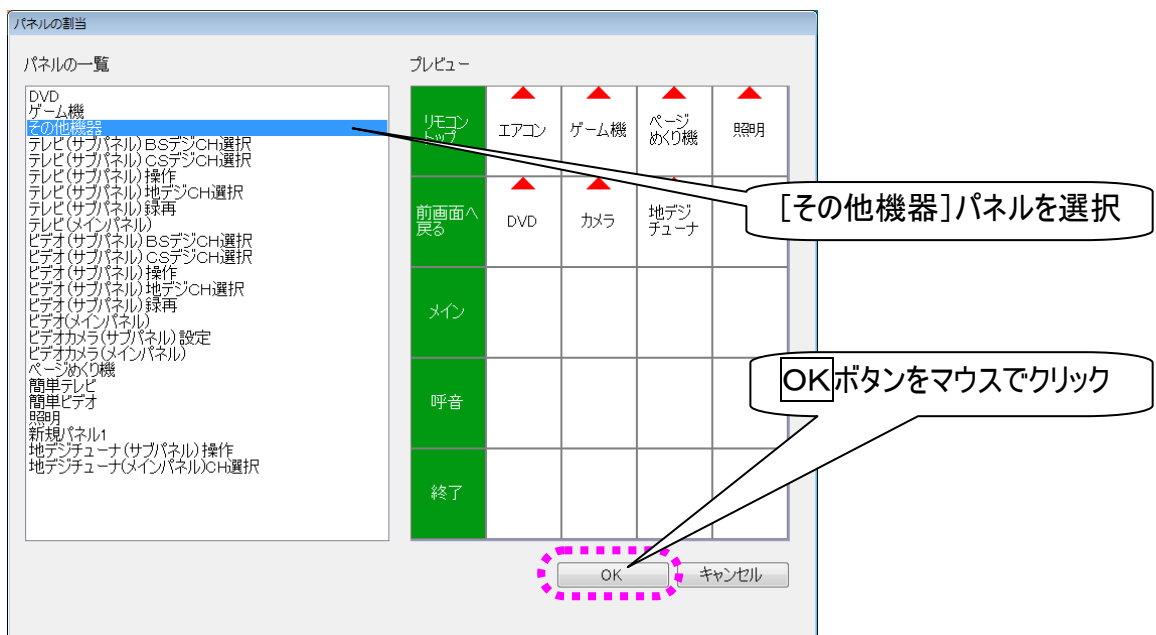
メニュー/パネルの呼び出しを解除するボタンをマウスでクリックしてください。

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。

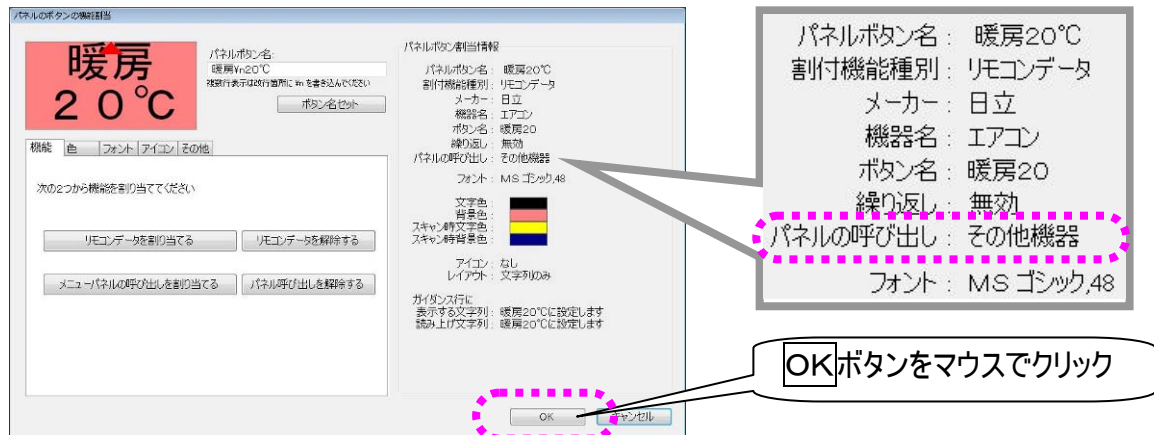
④

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。



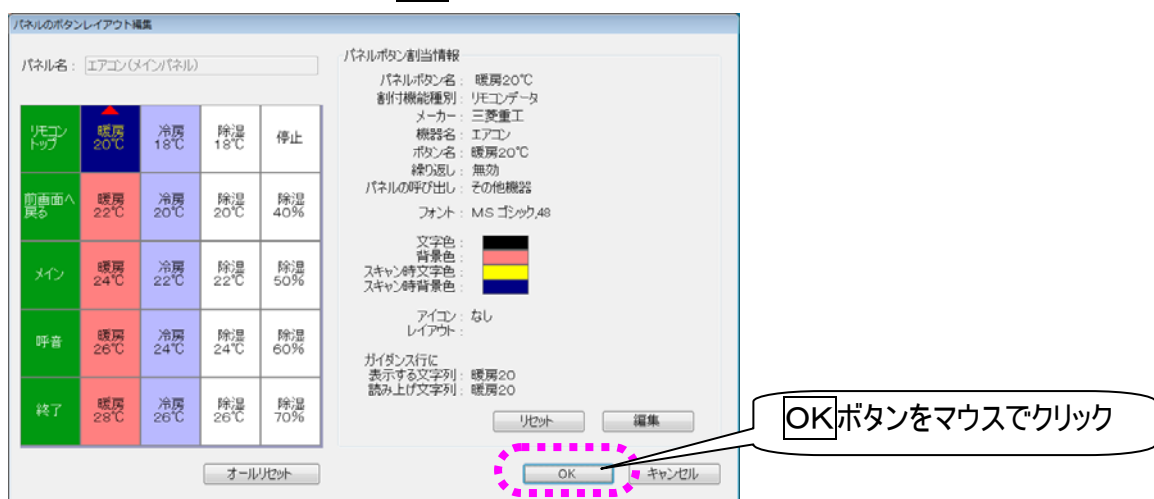
⑤

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。



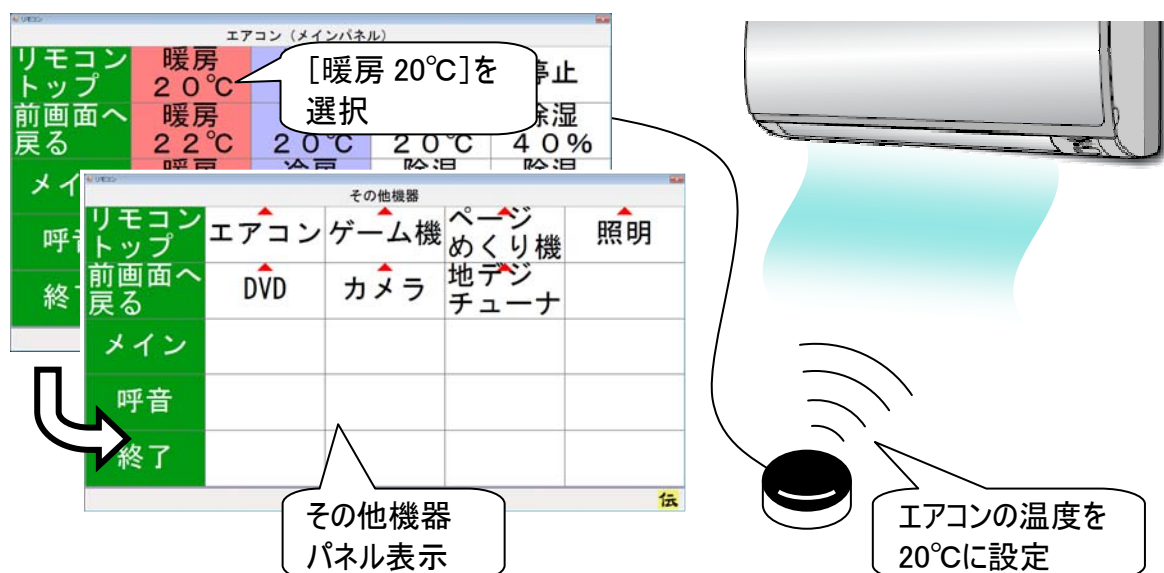
⑥

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°C]を選択すると、エアコンの温度を20°C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

ホームページを伝の心から呼び出せるようにする

251 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

電子メールを伝の心から呼び出す

252 ページの「電子メール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[メール]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

320 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、323 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뎀・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。

DVD 操作の設定を行う

DVD 操作を伝の心から呼び出す

253 ページの「DVD再生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]-[DVD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。

ウィンドウズ操作の設定を行う

ウィンドウズ操作を伝の心から呼び出す

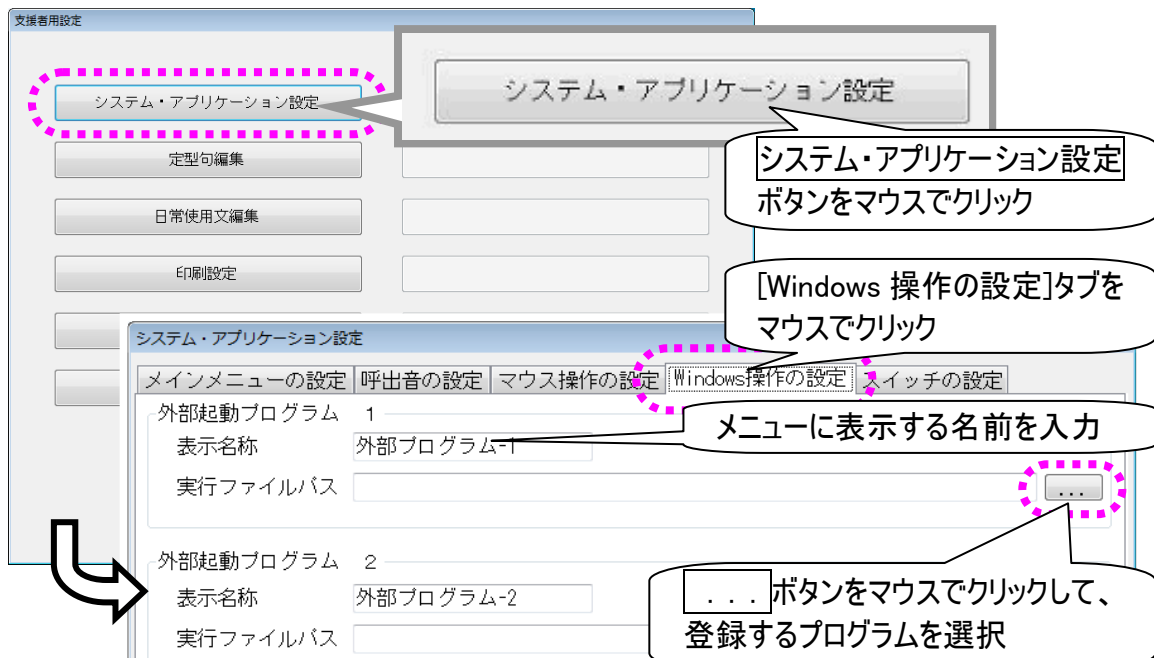
254 ページの「ウィンドウズ操作機能のメニューを有効にする」の設定を行うと、「伝の心」のメインメニューに[応用操作]-[Windows操作]の項目が追加され、このパネルの選択によって呼び出すことが可能になります。

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。

- ① 248 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。

WINDOWS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。



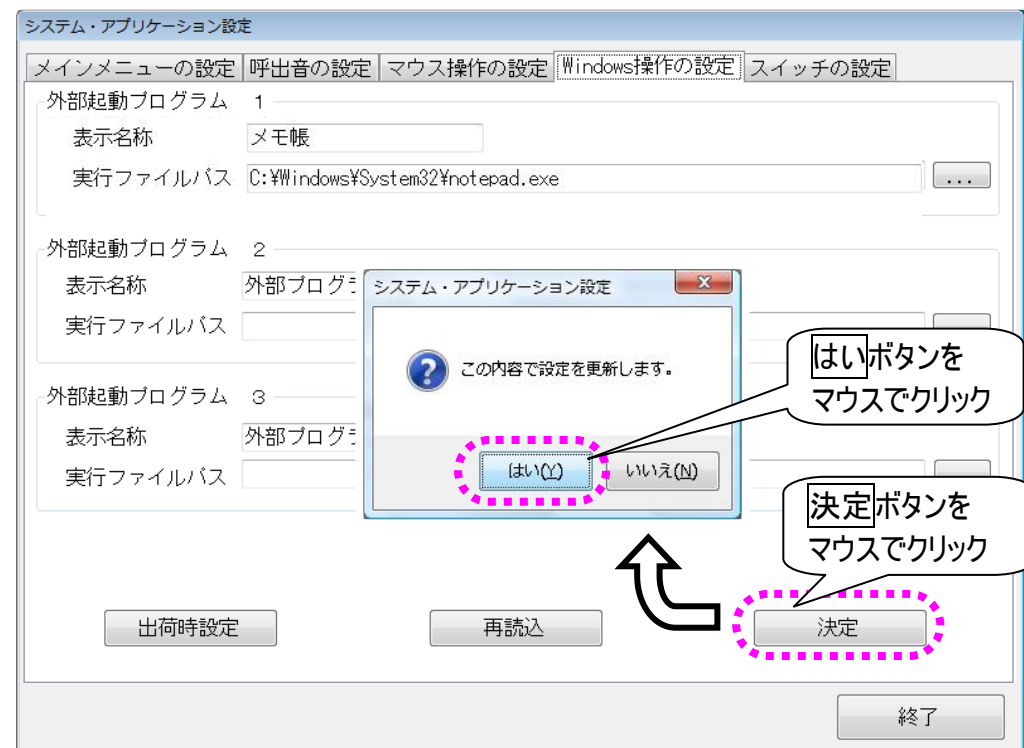
登録したいプログラムファイルをクリックすると、プログラムファイル名が「ファイル名」に表示されるので、開くボタンをマウスでクリックします。

⑥

プログラムは3個まで登録可能です。

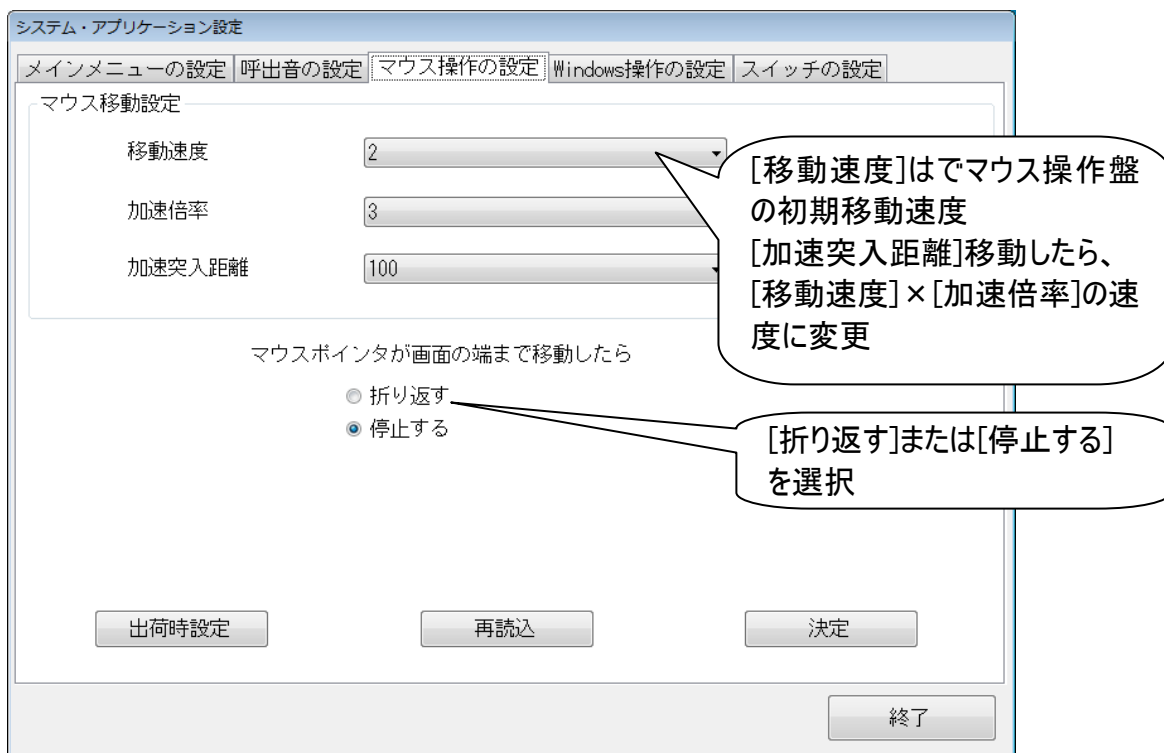
⑦

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。



マウス操作の設定

- ① 248 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[マウス操作の設定]タブをクリックします。
- ④ 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。



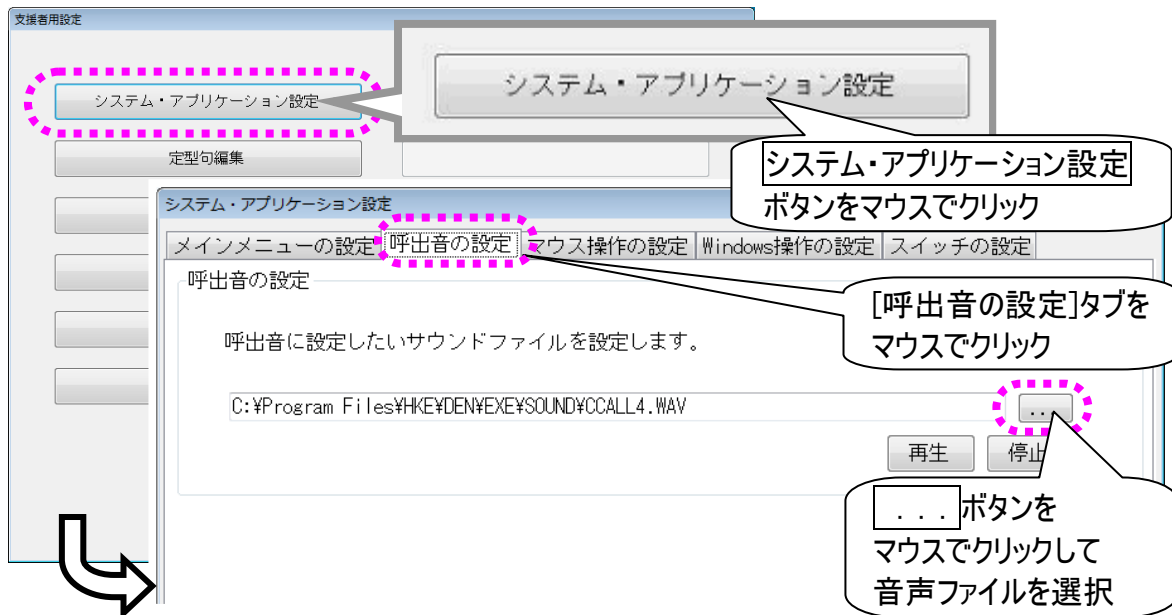
- ⑤ [マウスポインタが画面の端まで移動したら]について、その後のマウスの動作を選択します。
[折り返す]の選択で逆向きに移動開始、[停止する]で移動終了になります。
- ⑥ 決定ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、[はい]ボタンをマウスでクリックして、登録します。



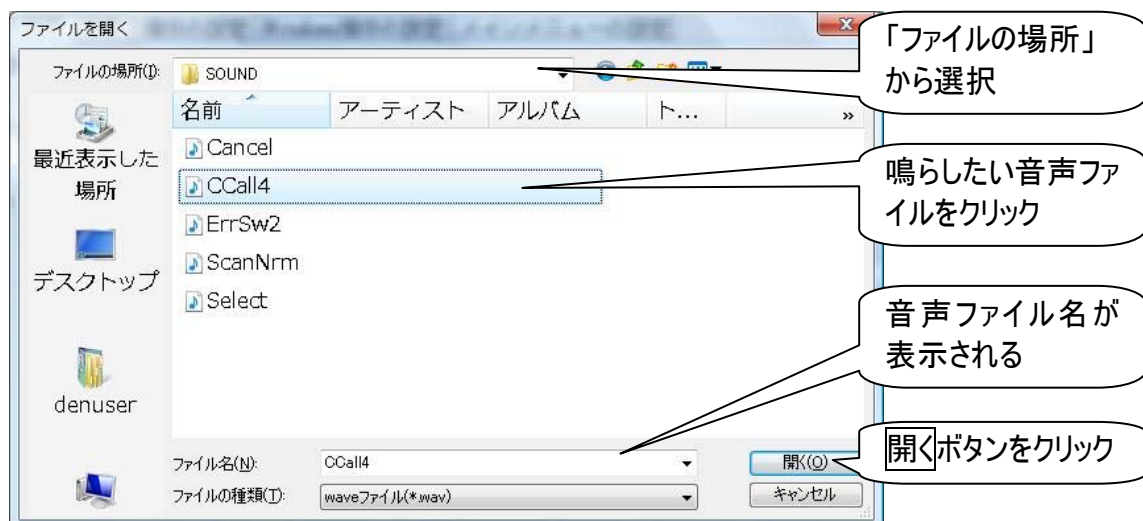
呼び出し音の設定を行う

[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。

- ① 248 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。



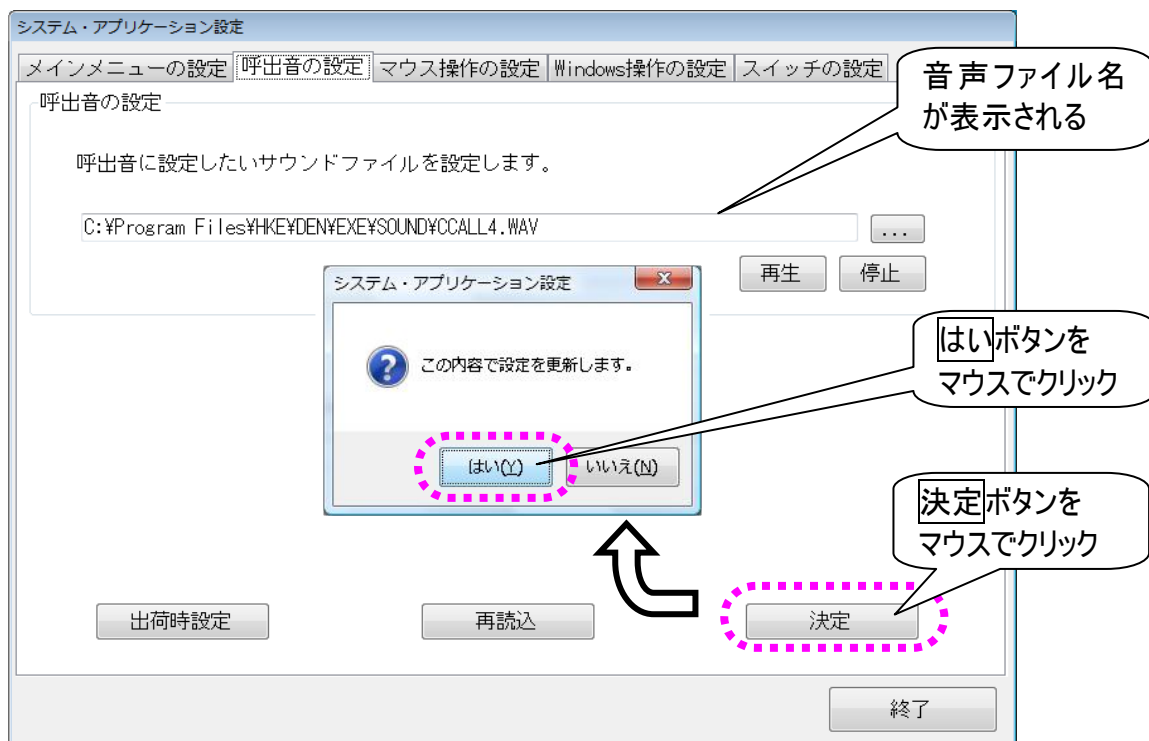
鳴らしたい音声ファイルをクリックすると、音声ファイル名が「ファイル名」に表示されるので、開くボ

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が再生されるので、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。



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。

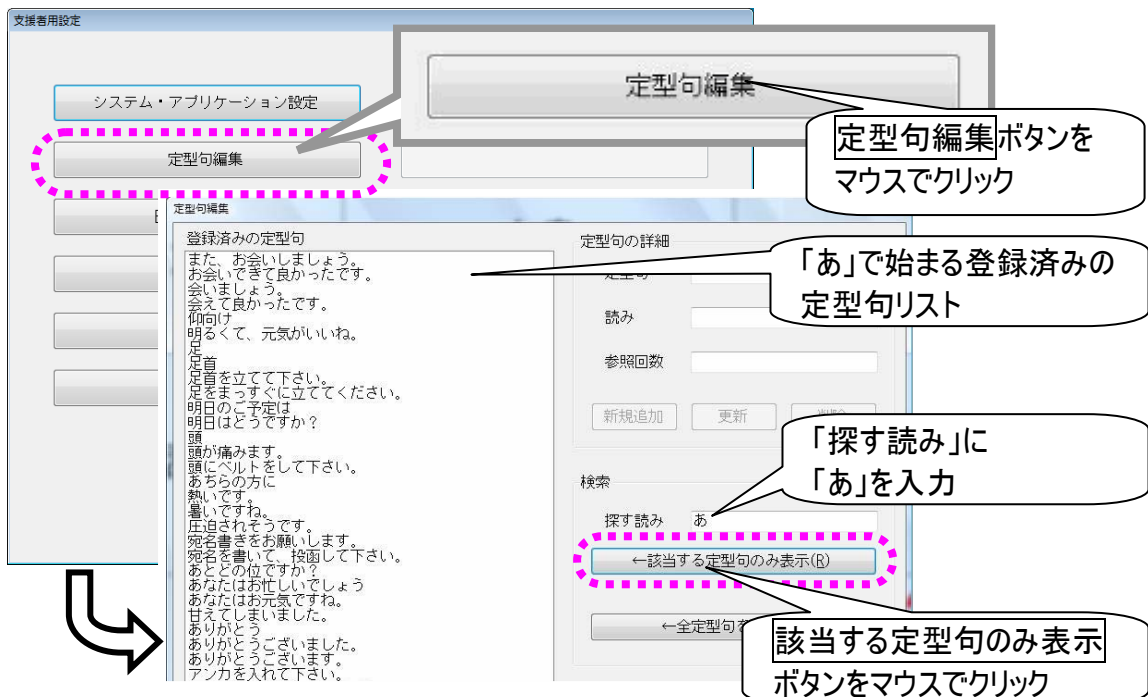
警告	呼び出し音の機能を、ナースコールなど生命維持に関わる用途や医療補助具等としての用途に使用しないでください。万一事故などが発生した場合には、当社は一切の責任を負いかねます。
注意	<p>無音の呼び出し音について 「C:\Program Files\HKE\DEN\SOUND」フォルダ内には、「null.wav」という無音の呼び出し音も用意されています。呼び出し音の機能を使用しない場合は、この音声ファイルをご使用ください。 (各画面で<u>呼音</u>を選択すると「ただいま呼び出し中です」画面は表示されますが、呼び出し音は鳴りません。) また、間違えて「null.wav」を選択すると、呼び出し音は鳴りませんのでご注意ください。</p>
補足	<p>日常使用文の呼び出し音について 日常使用文画面での[u]呼音[/u]は、日常使用文設定画面で個別に設定可能です。逆に、ここで呼び出し音の設定を行っても、日常使用文画面での[u]呼音[/u]は変更されません。</p> <p>日常使用文画面での[u]呼音[/u]は日常使用文設定画面で設定してください。</p>

登録されている「定型句」の編集をする

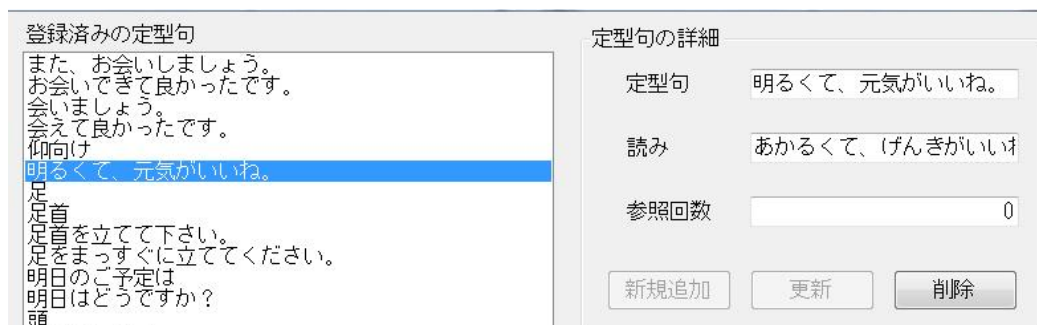
定型句の変更

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。

- ① 248 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。

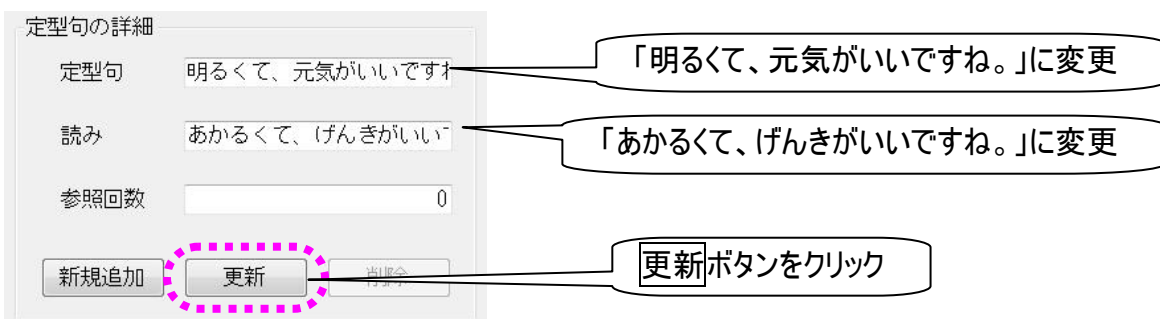


- ③ 検索項目の「探し読み」にキーボードで「あ」と入力して、「該当する定型句のみ表示」ボタンをマウスでクリックします。
「あ」で始まる登録済みの定型句リストが画面左に表示されます。
- ④ 登録済みの定型句リストから、「明るくて、元気がいいね。」をクリックすると、定型句の詳細に「定型句」と「読み」「参考回数」が表示されます。



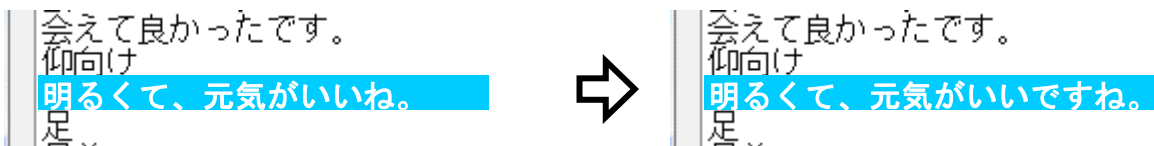
⑤

- 「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。

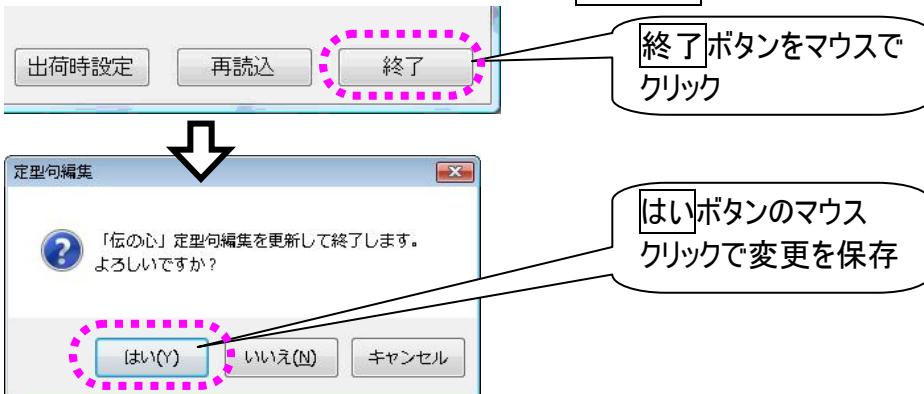


補足	定型句の変更を破棄したい場合は、 再読込 ボタンをマウスでクリックしてください。定型句編集画面を表示した時の状態に戻ります。
補足	定型句の登録状態を、ご購入時の設定まで戻したい場合は、 出荷時設定 ボタンをマウスでクリックしてください。

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。

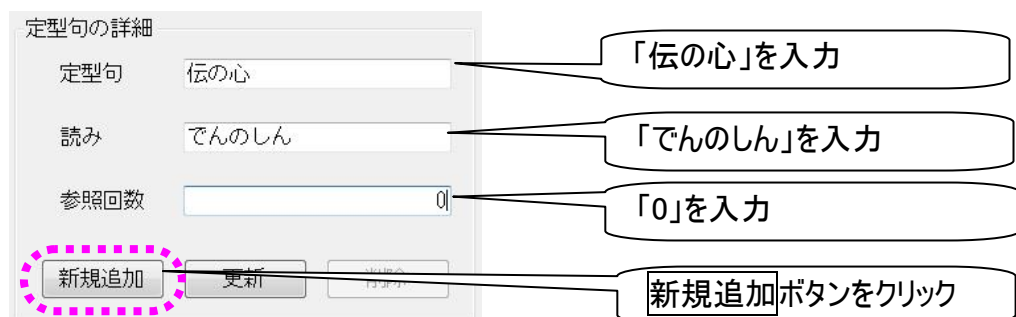
また、支援者用設定画面に戻らない場合は、**キャンセル**ボタンをマウスでクリックしてください。



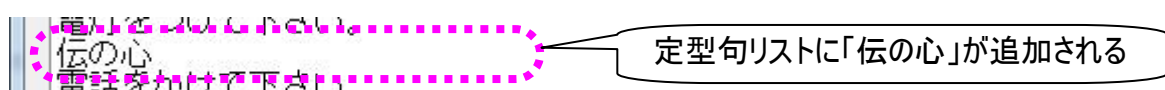
定型句の新規登録

「伝の心」を定型句として登録してみましょう。

- ① 304 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。

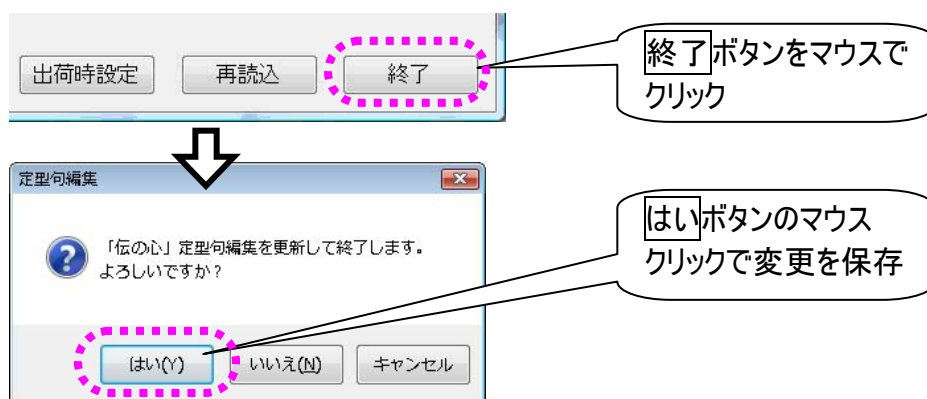


- ③ 新規追加ボタンをマウスでクリックすると、定型句が追加されて、画面左の定型句リストに「伝の心」が表示されます。



 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。

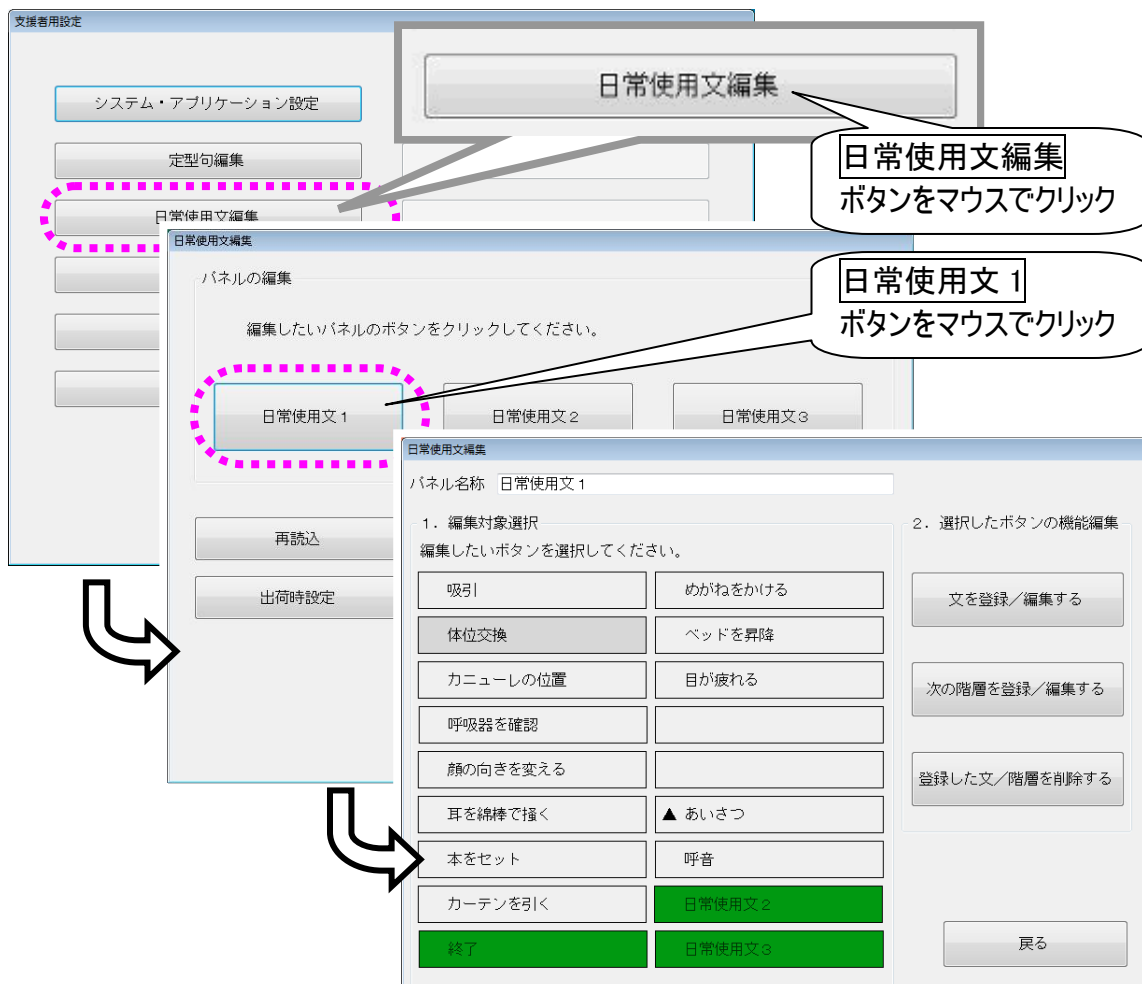


登録されている「日常使用文」の編集をする

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。



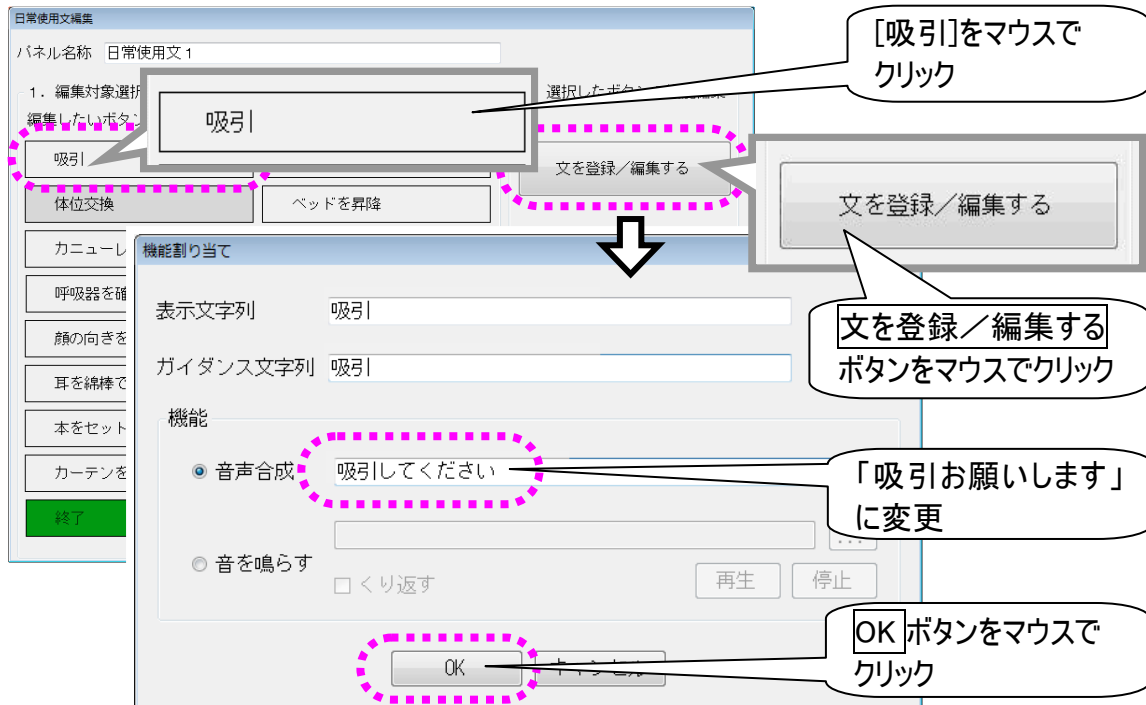
制限

「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、必須項目ですでの、編集できません。

登録されている「日常使用文」の編集をする

③

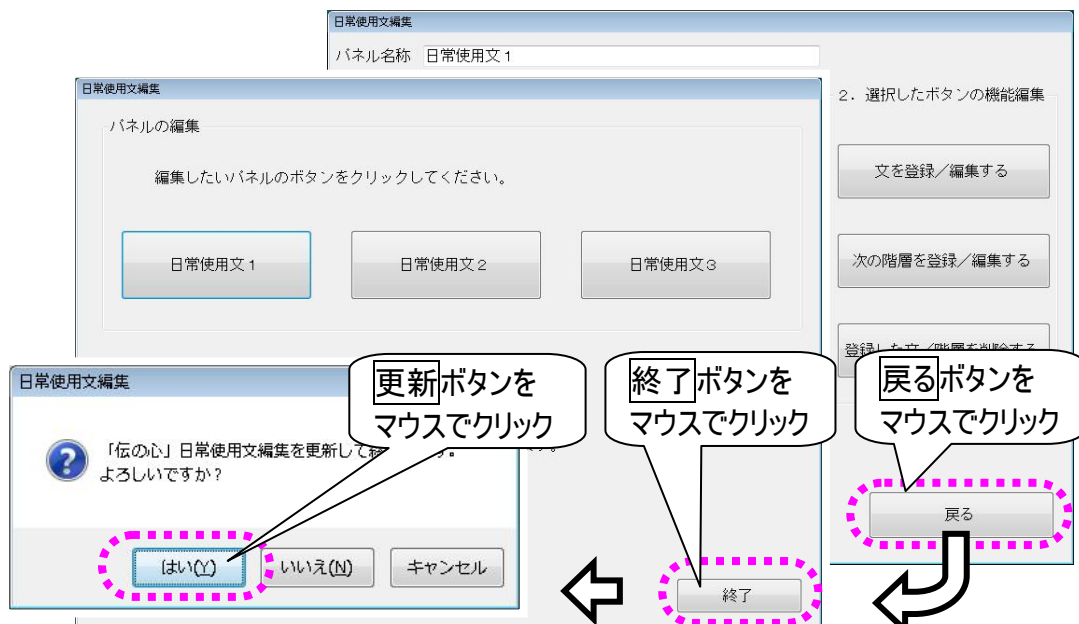
変更したい日常使用文 **吸引** をクリックして、**文を登録／編集する** ボタンをマウスでクリックすると、機能割り当て画面が表示されます。



[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。



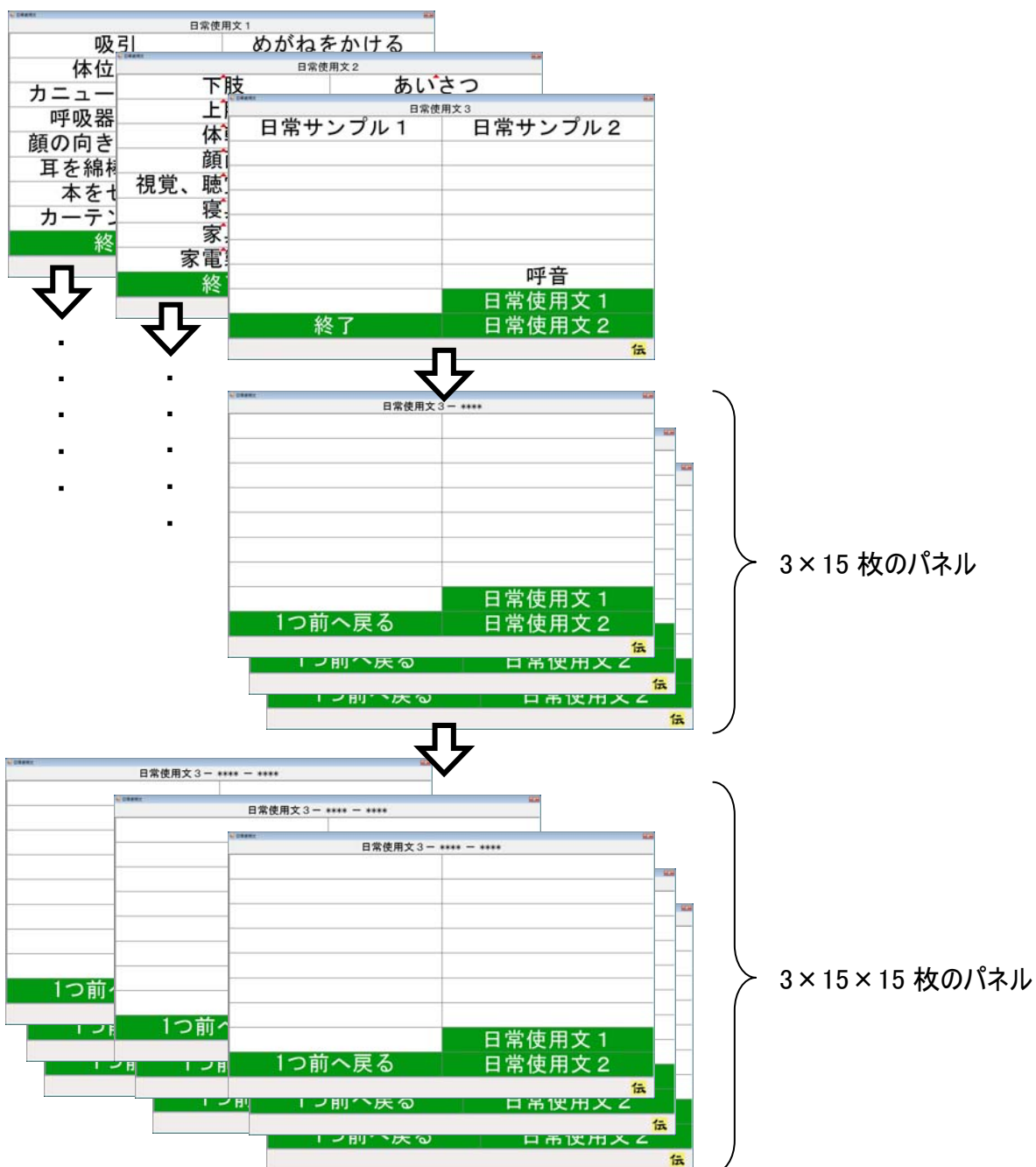
⑤

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。

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

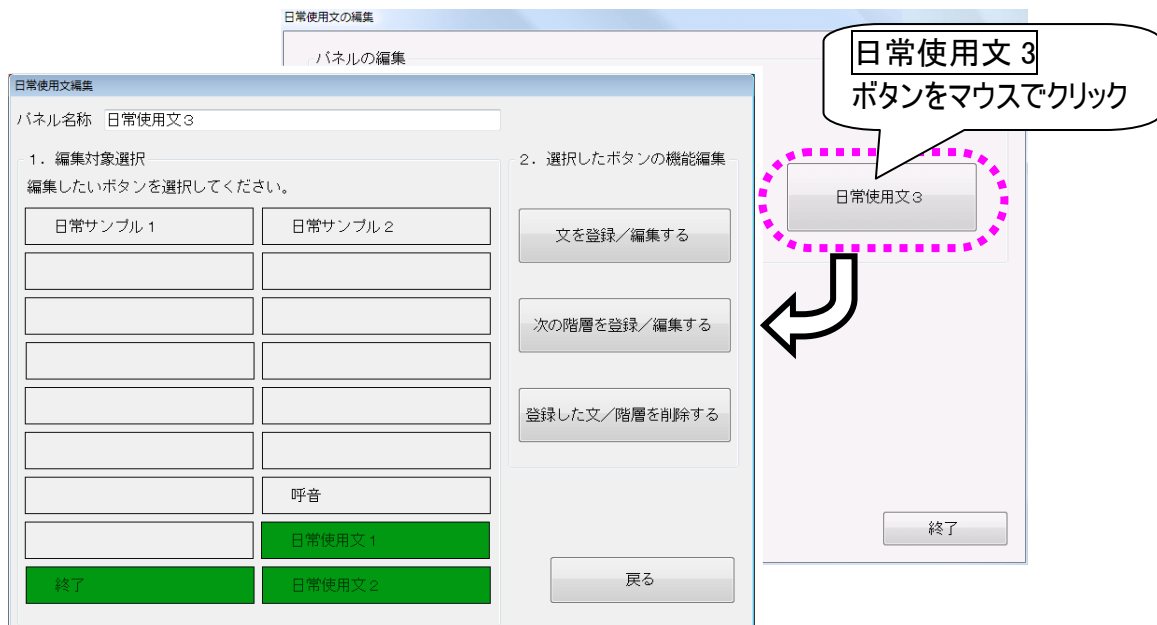
日常使用文のパネルは日常使用文 1 パネル、日常使用文 2 パネル、日常使用文 3 パネルの3つのパネルから構成されています。各パネルには、自由に変更できるボタンが15個存在し、そのボタンからパネルを呼び出すことが可能です。呼び出したパネルからさらにパネルを呼び出すことも可能です。つまり、理論的には $3 \times 15 + 3 \times 15 \times 15$ の 720 枚のパネルの登録をサポートします。ボタンに関しては 10800 個の登録をサポートします。



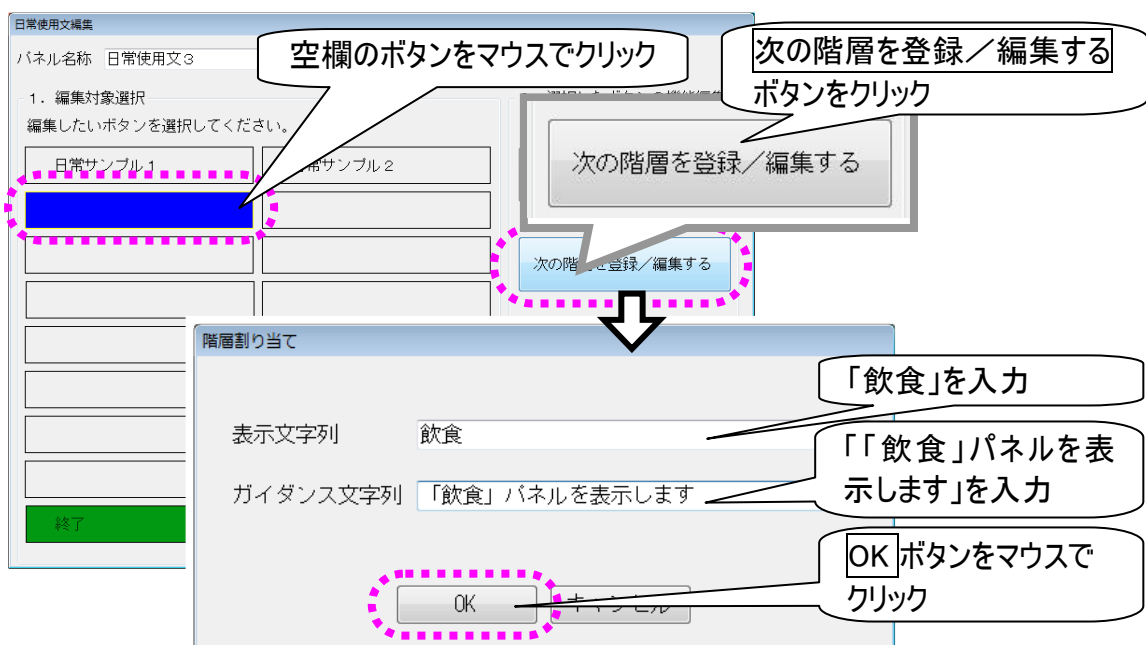
新しいパネルを作成する

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。

- ① 307 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。



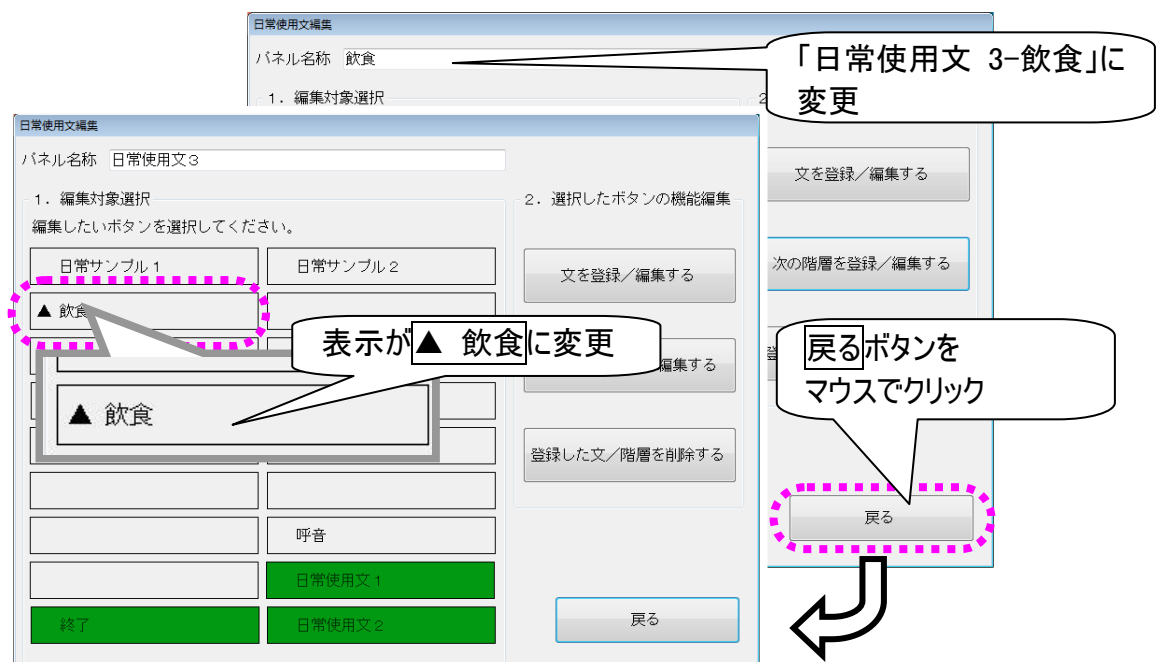
- ② 日常使用文編集画面の「日常使用文 3」ボタンをマウスでクリックすると、日常使用文階層編集画面が表示され、日常使用文 3 パネルの内容が表示されます。
- ③ 空欄のボタンをマウスでクリックして、「次の階層を登録／編集する」ボタンをマウスでクリックすると、階層割り当て画面が表示されます。



「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。

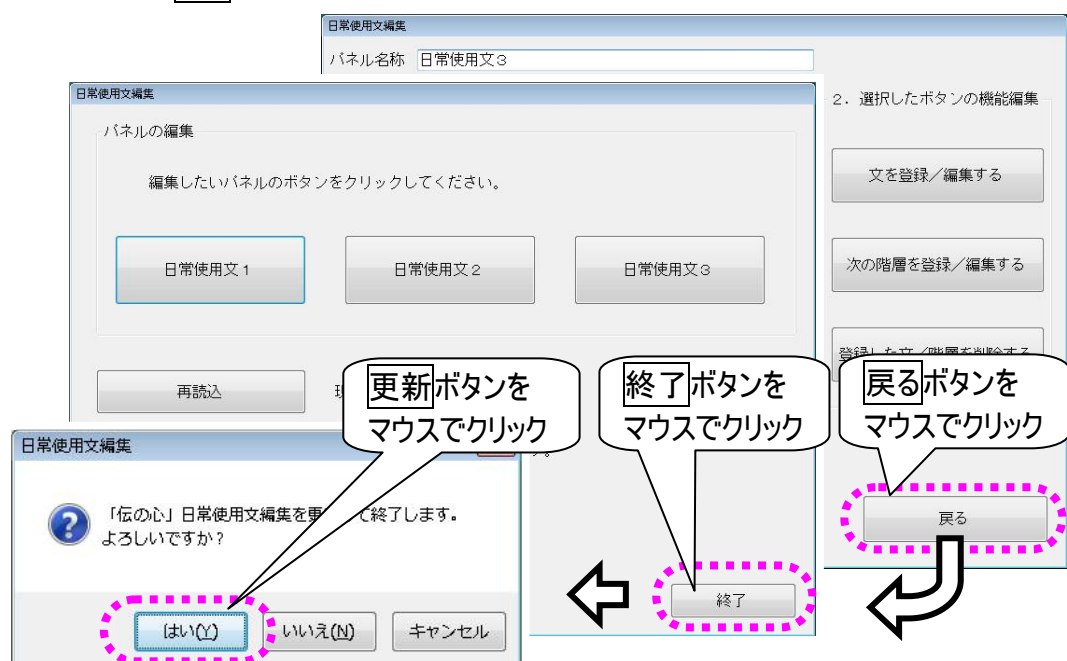
④ OKボタンをマウスでクリックすると日常使用文階層編集画面に戻り、飲食パネルの内容が表示されます。

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。
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。

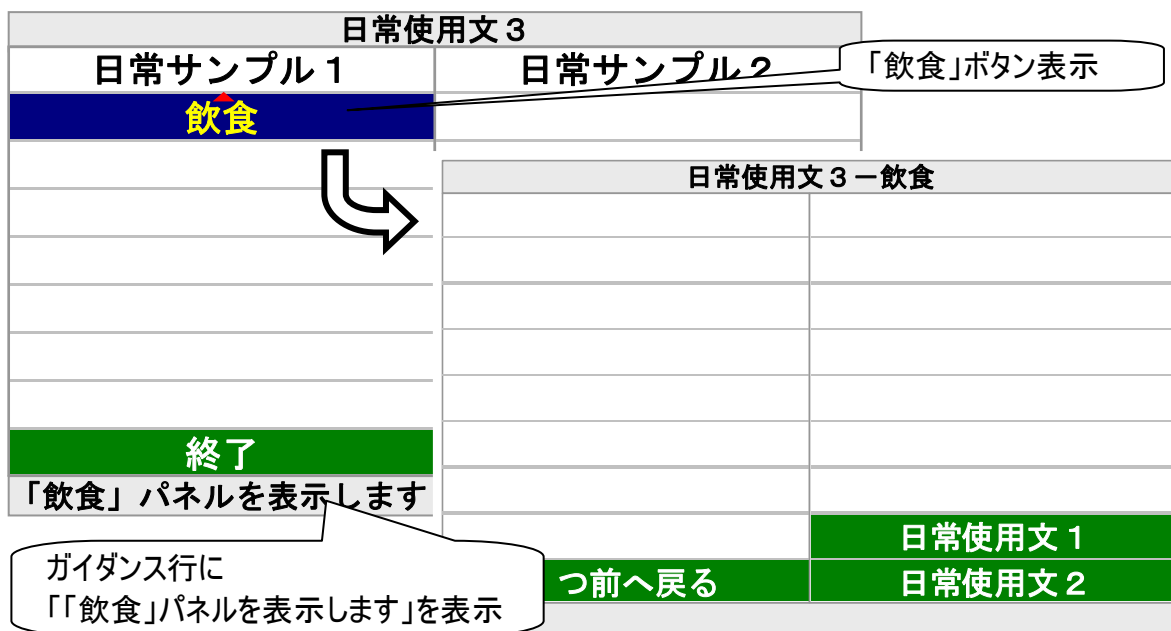
⑥ 戻るボタンをマウスでクリックすると、日常使用文編集画面に戻るので、終了ボタンをマウスでクリックし、確認画面ではいボタンをマウスクリックすると、支援者用設定画面に戻ります。



登録されている「日常使用文」の編集をする

⑦

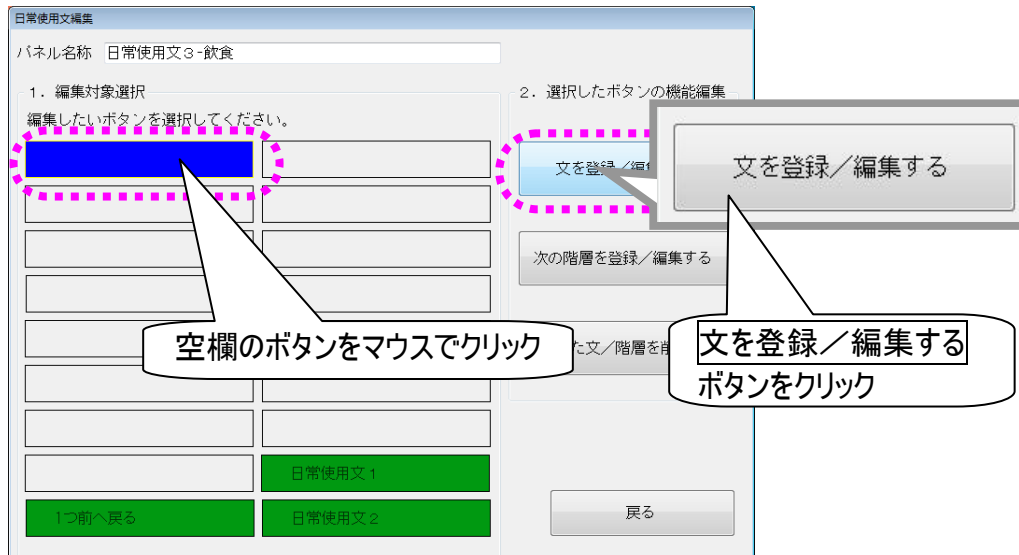
「伝の心」のメインメニューより[日常使用文]を選択して、飲食パネルを確認してみましょう。



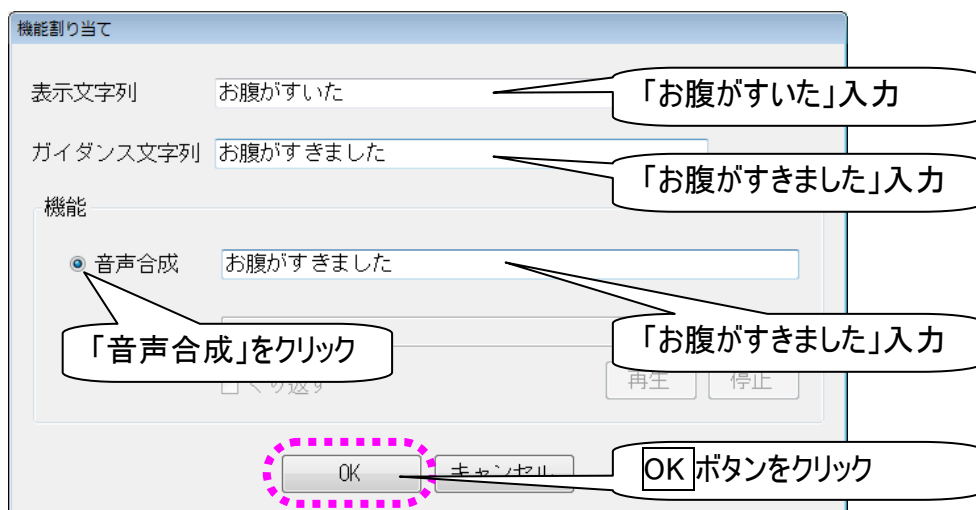
新しい日常使用文を登録する

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。

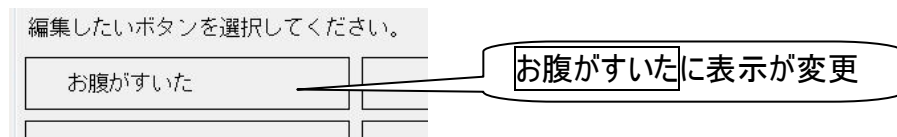
- ① 前項に引き続き、日常使用文階層編集画面で「飲食パネル」の内容を表示させます。
- ② 空欄のボタンをマウスでクリックして、文を登録／編集するボタンをマウスでクリックすると、機能割り当て画面が表示されます。



- 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。

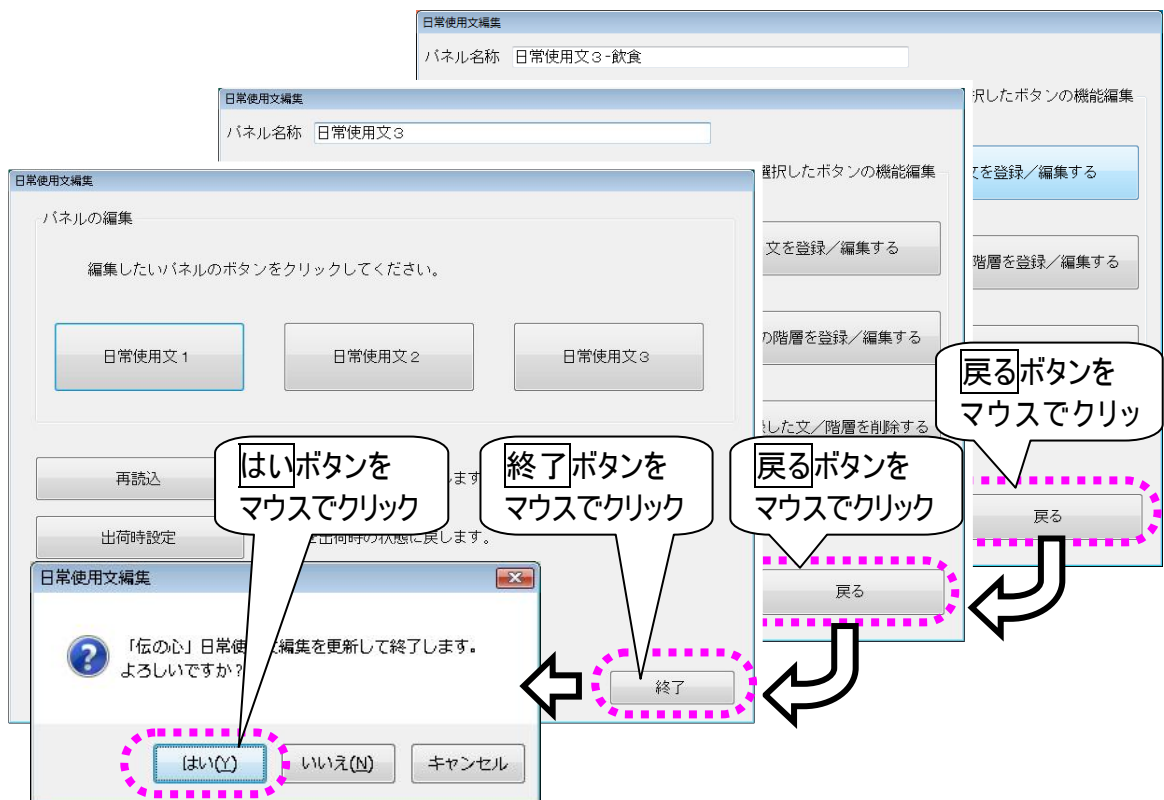


- ④ OKボタンをマウスでクリックすると日常使用文階層編集画面に戻ります。先ほどの空欄のボタンは、「お腹がすいた」に表示が変更されます。

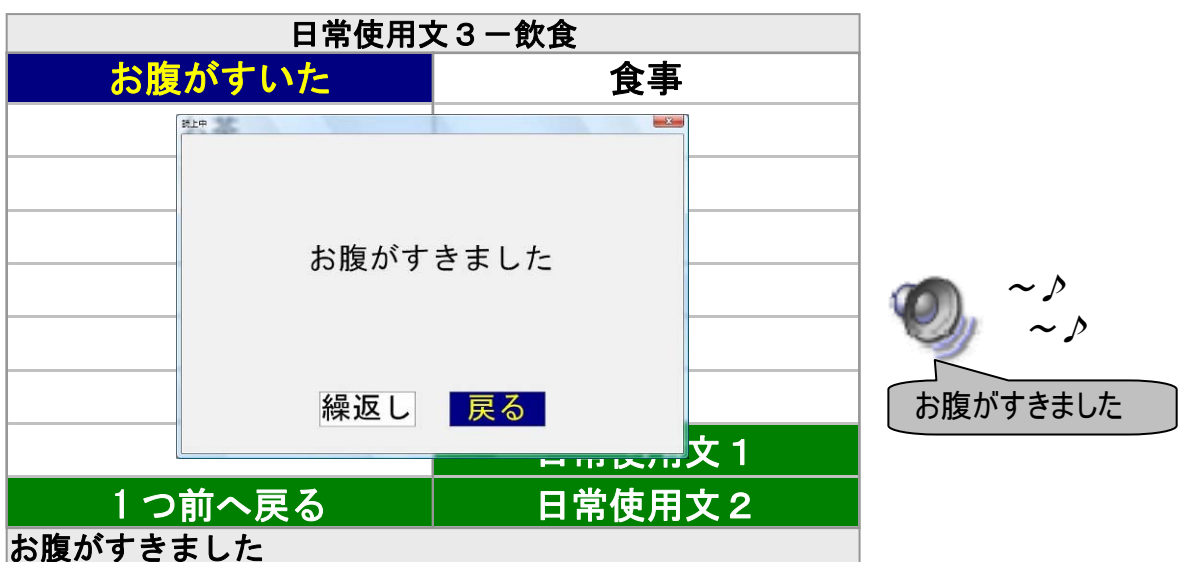


登録されている「日常使用文」の編集をする

- 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。



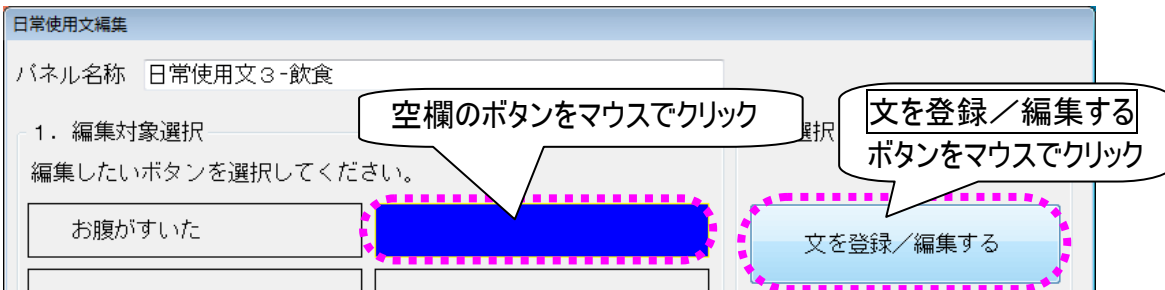
- ⑥ 「伝の心」のメインメニューより[日常使用文]を選択して、飲食パネルを確認してみましょう。



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。

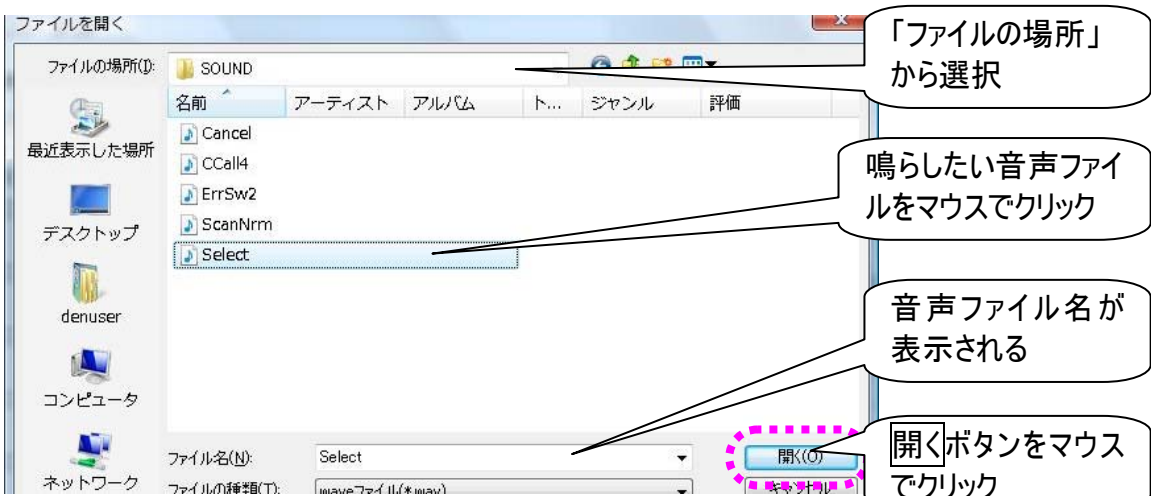


- ② 前項と同様に空欄のボタンをマウスでクリックして、「文を登録／編集する」ボタンをマウスでクリックすると、機能割り当て画面が表示されます。
- ③ 「表示文字列」に「食事」、「ガイダンス文字列」に「食事の用意をお願いします」を入力します。



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。

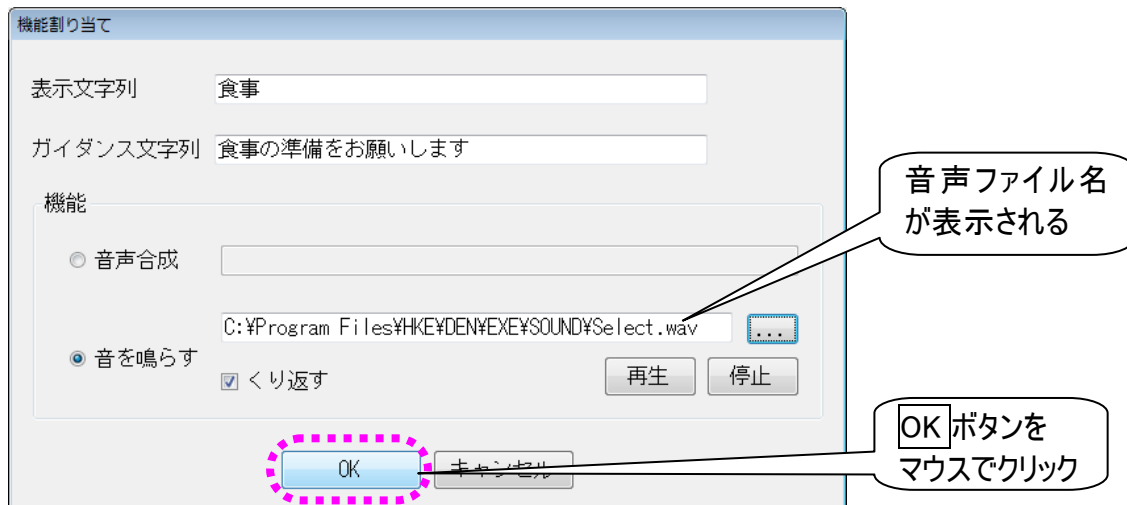


鳴らしたい音声ファイルをクリックすると、音声ファイル名が「ファイル名」に表示されるので、「開く」ボ

登録されている「日常使用文」の編集をする

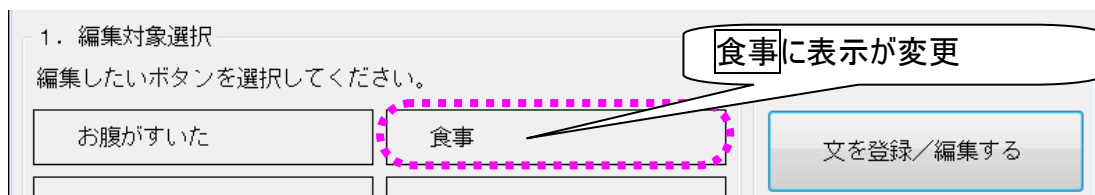
タンをマウスでクリックします。

- 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。

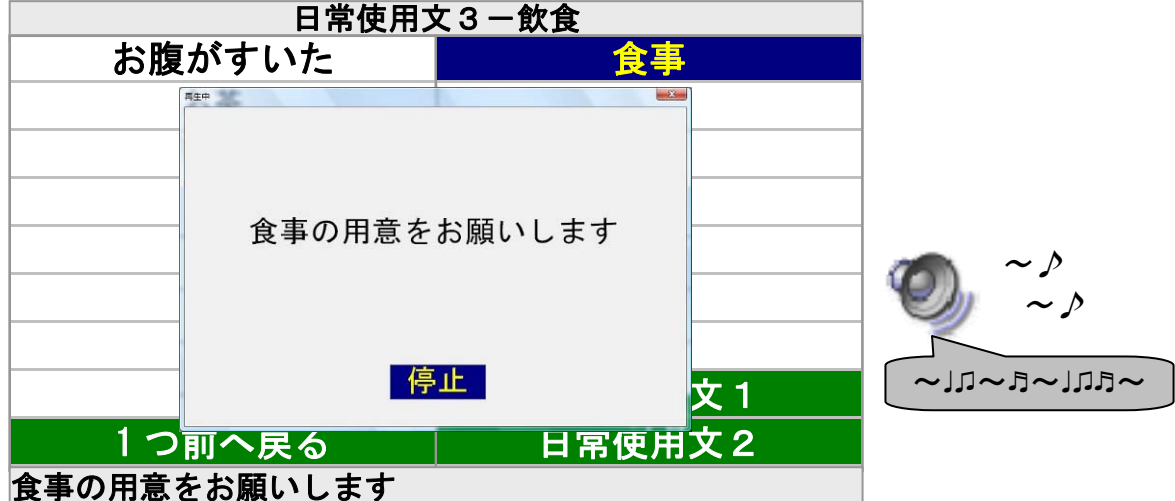


再生ボタンをマウスでクリックすると音声が再生されるので、音声の確認ができます。再生を途中で中止する場合は、停止ボタンをマウスでクリックしてください。
音声を繰り返し再生する場合は、[繰り返す]にチェック□を入れてください。

- 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ので、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。

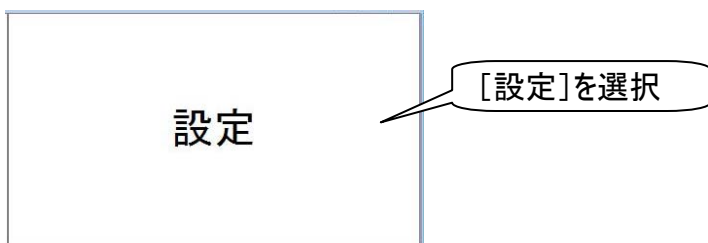
はじめにお読みください

電子メールおよびホームページを利用するため、まず、最初に次の手順でインターネットの設定を行ないます。

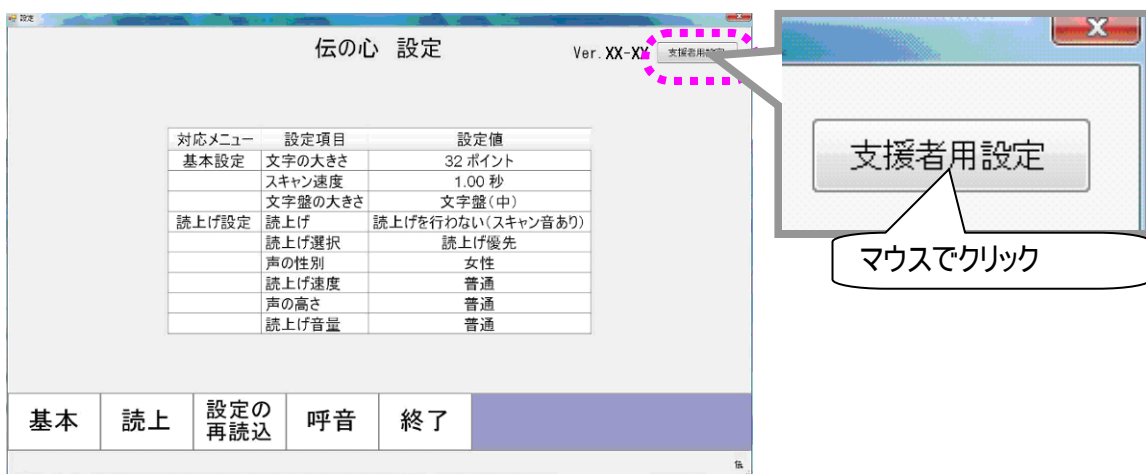
- ① 「インターネット接続ウィザード」等を利用して、インターネットに接続可能な環境を構築します。

! 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。

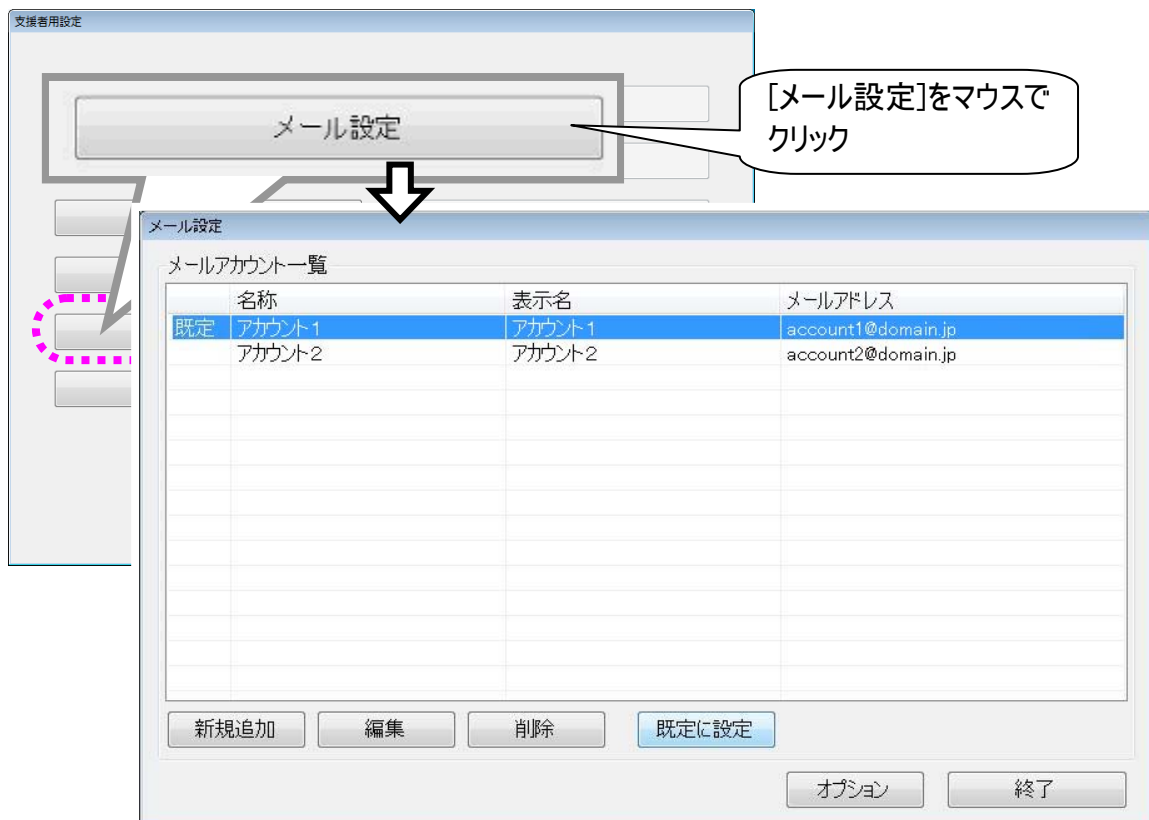
- ② 電子メールの設定を行います。
「伝の心」トップ画面のメインメニューより[設定]を選択します。



- 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。



- ⑤ 電子メールの設定はこの画面から始めます。320 ページの「メールアカウントの新規追加・既定・削除」または、323 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、251 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」と 252 ページの「電子メール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[メール]と[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。

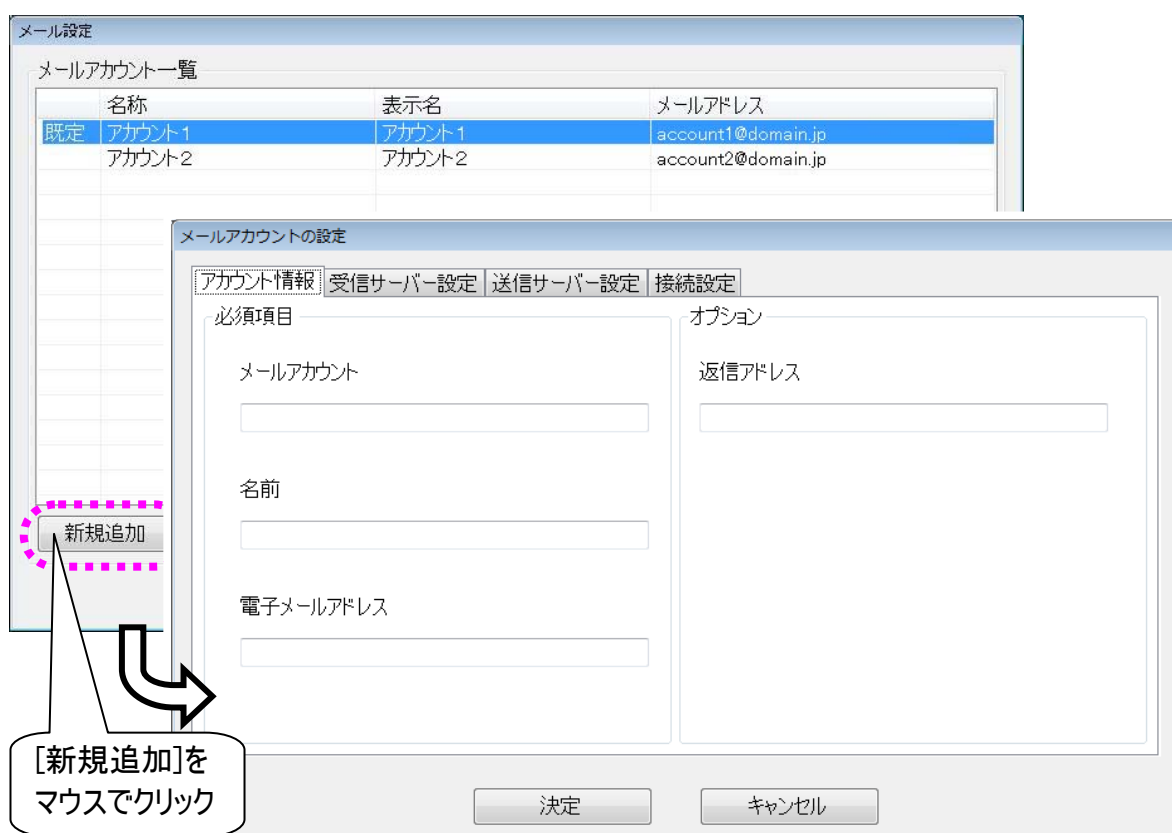
メールアカウントの新規追加・既定・削除

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。

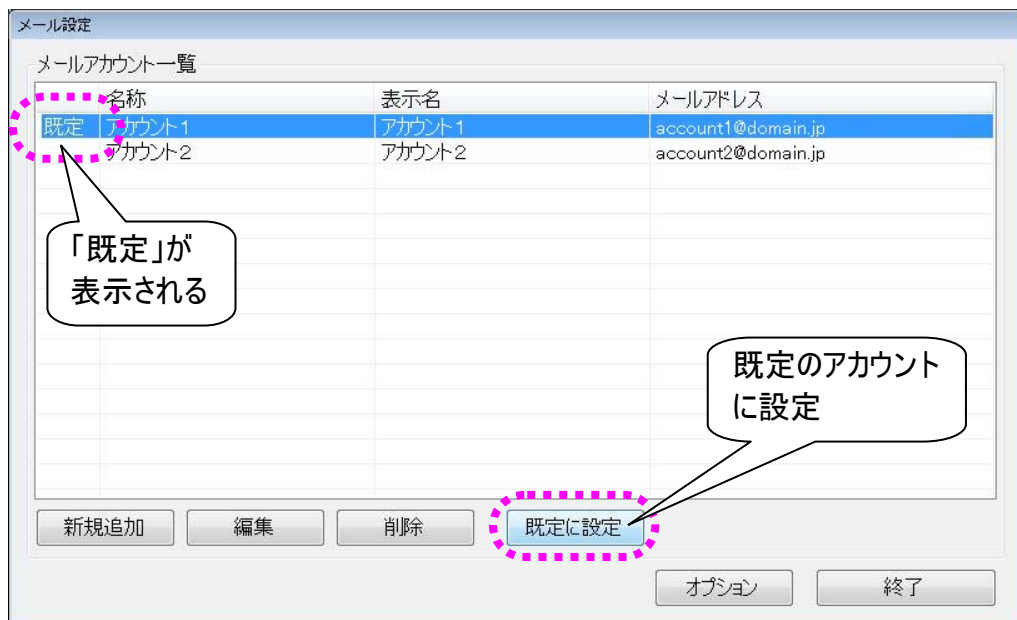
■ メールアカウントを追加する

- 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。



■ 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。



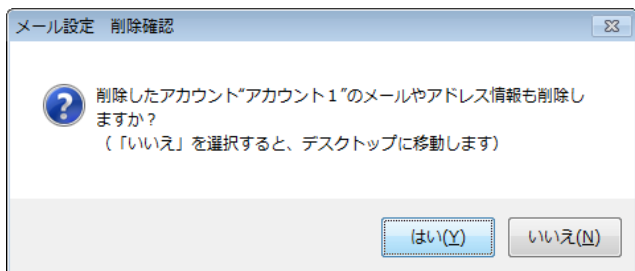
■ メールアカウントを削除する

- 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。



注意

「はい」ボタンを選択した場合は、設定ファイルは完全に消去されます。元に戻せませんので、ご注意ください。

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。



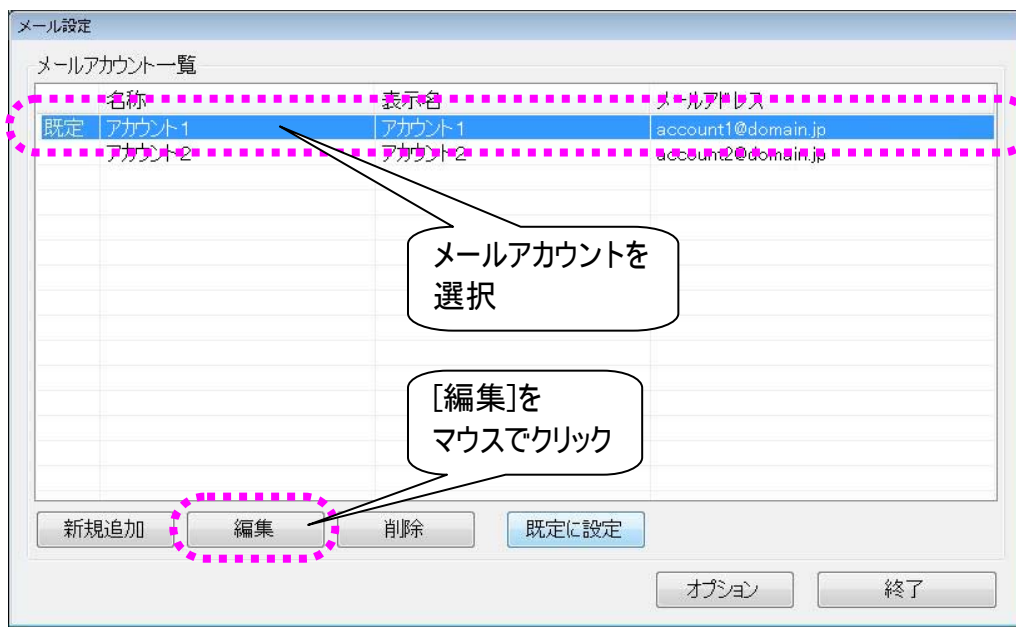
制限

「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みがけなくなります。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。

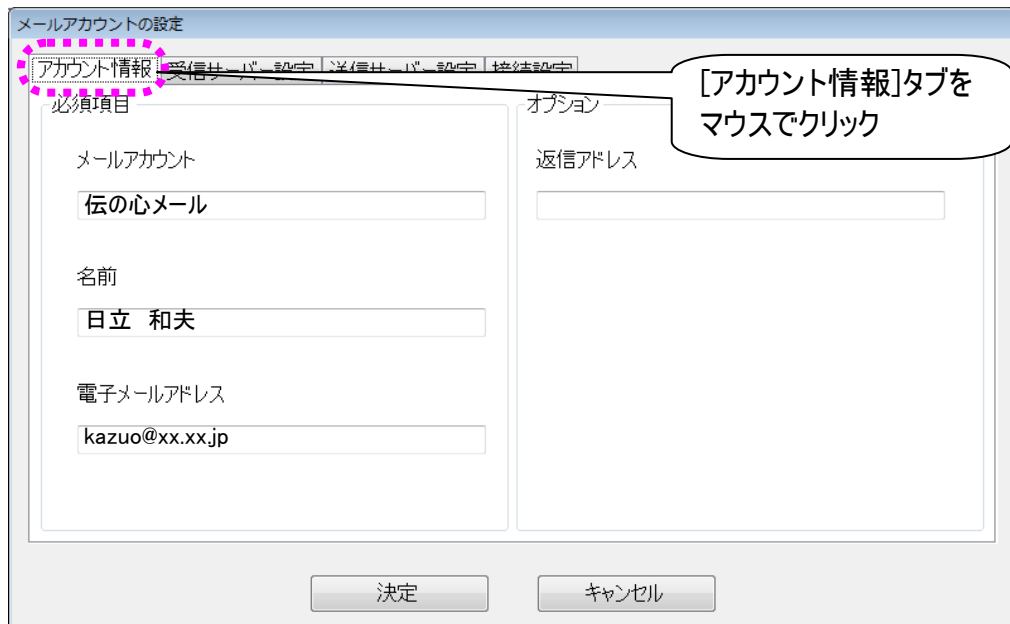
メールアカウントの設定

- 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、メールアカウントの設定画面が表示されます。
- ② 既にあるメールアカウントの設定変更を行う場合は、変更したいメールアカウントを選択して編集をマウスでクリックしてください。



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。

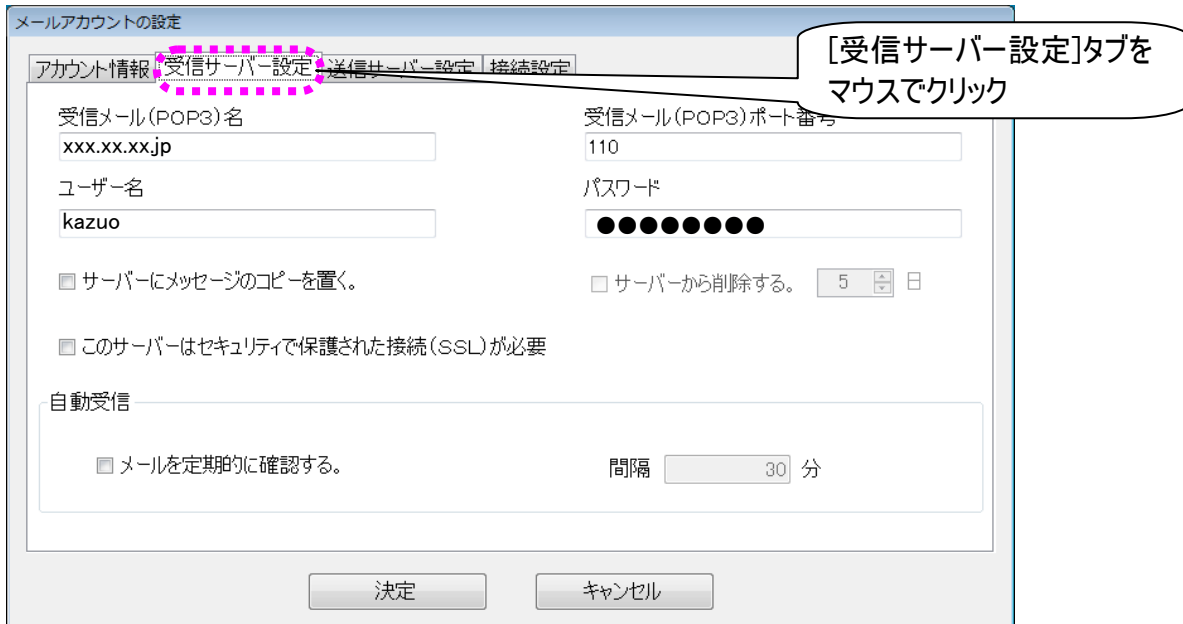


入力項目	説明
メールアカウント	アカウントに付ける名前。 設定範囲は 32 文字までです。
名前	アカウントのメールアドレスに付ける名前。 メールを送った相手には送信者としてこの名前が表示されます。
電子メールアドレス	アカウントのメールアドレス。 設定範囲は 320 文字までです。
返信アドレス	メールを送った相手が返信するときに表示される返信先メールアドレス。電子メールアドレスと違うアドレスに返信してもらいたい時に設定します。

受信サーバー設定

②

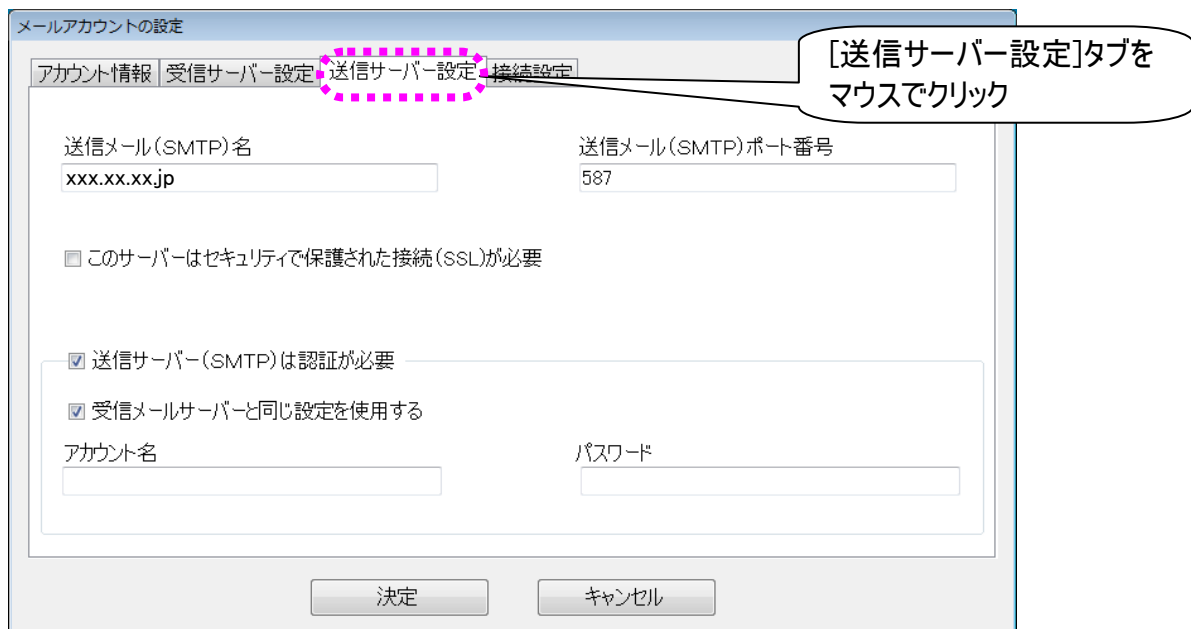
次にメールアカウントの設定画面の[受信サーバー設定]タブをマウスでクリックして、「受信メール(POP3)名」「受信メール(POP3)ポート番号」「ユーザー名」「パスワード」の項目をキーボードより入力します。(※必須)それ以外の機能は、必要に応じて設定してください。



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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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。
自動受信	[メールを定期的に確認する]にチェック <input type="checkbox"/> 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。

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。



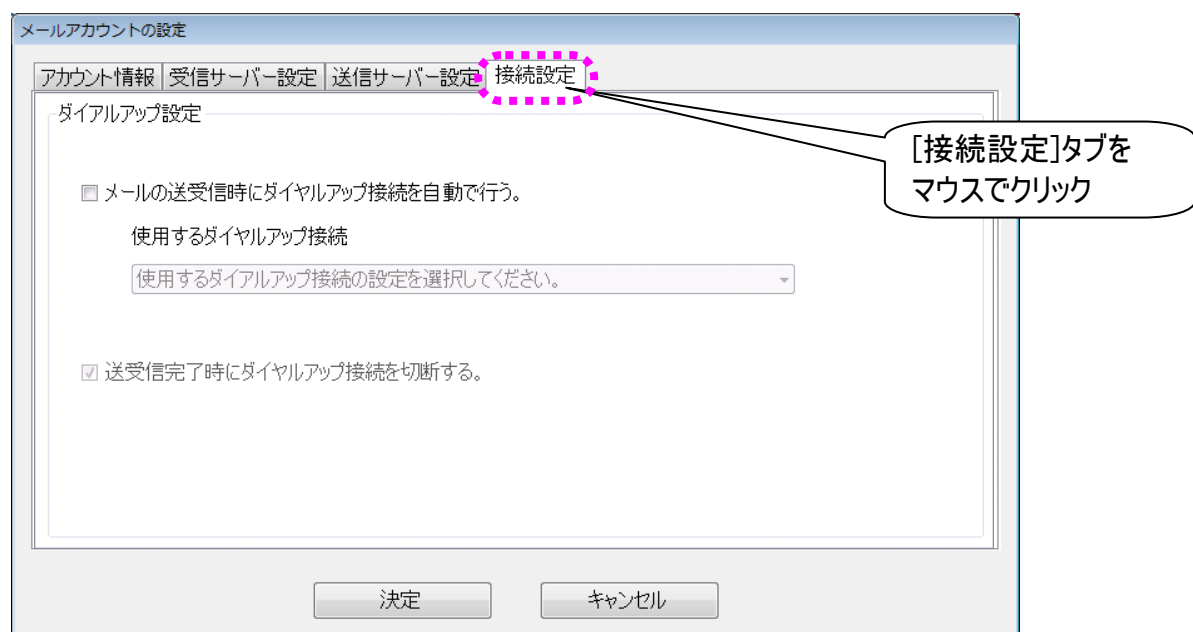
入力項目	説明
送信メール(SMTP)名	SMTP サーバーの名前。もしくはIPアドレス。 文字列最大長は 255。
送信メール(SMTP)ポート番号	SMTP サーバーのポート番号。 設定範囲は 0~65535。初期値は 587。
SSL 接続	送信受信サーバーが SSL 接続方式である場合、[このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要] にチェック <input checked="" type="checkbox"/> をいれてください。その場合 SMTP サーバーのポート番号は 465 になります。
送信サーバー(SMTP)は認証が必要	チェック <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

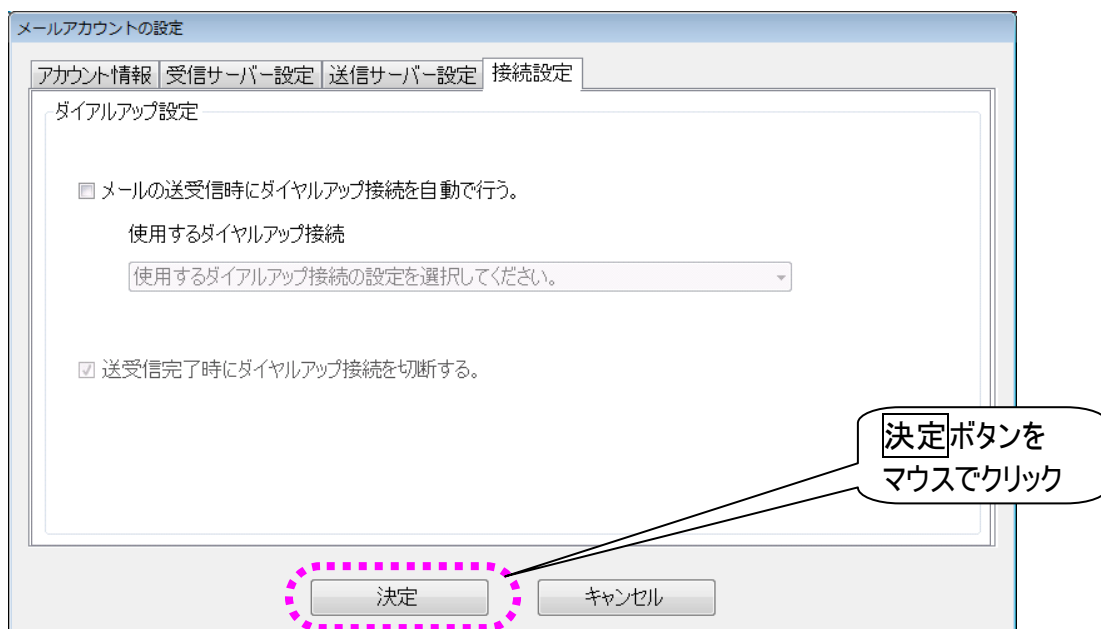


入力項目	説明
メール送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う	チェック <input checked="" type="checkbox"/> をいれると、ダイヤルアップを使用する場合、メール画面で送受信時に、ダイヤルアップ接続を自動で行います。
使用するダイヤルアップ接続	ダイヤルアップで使用する名。 空欄の場合は、ダイヤルアップを制御しません。
送受信完了後にダイヤルアップ接続を切断する	チェック <input checked="" type="checkbox"/> をいれると、ダイヤルアップを使用する場合、メール画面で送受信完了後、ダイヤルアップ切断を行います。

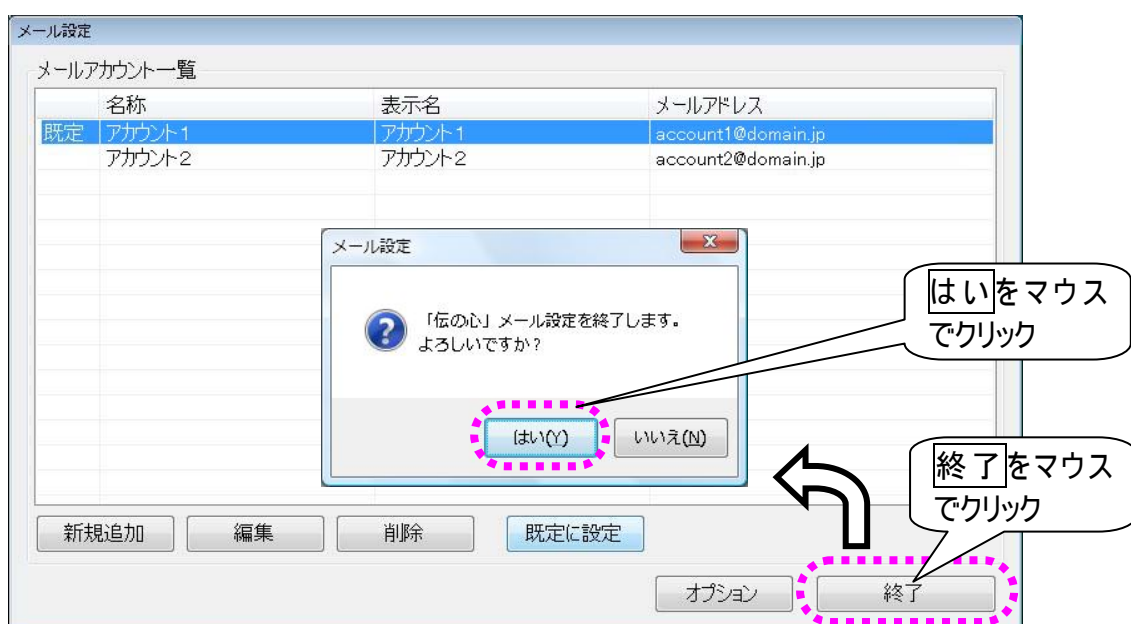
 補足	LAN 接続の場合 <ul style="list-style-type: none"> [メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。] のチェック<input checked="" type="checkbox"/>を外してください。
	ダイヤルアップ接続の場合 <ul style="list-style-type: none"> [メールの送受信時にダイヤルアップ接続を自動で行う。] のチェック<input checked="" type="checkbox"/>を入れてください。 [使用するダイヤルアップ接続] を選択してください。

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。



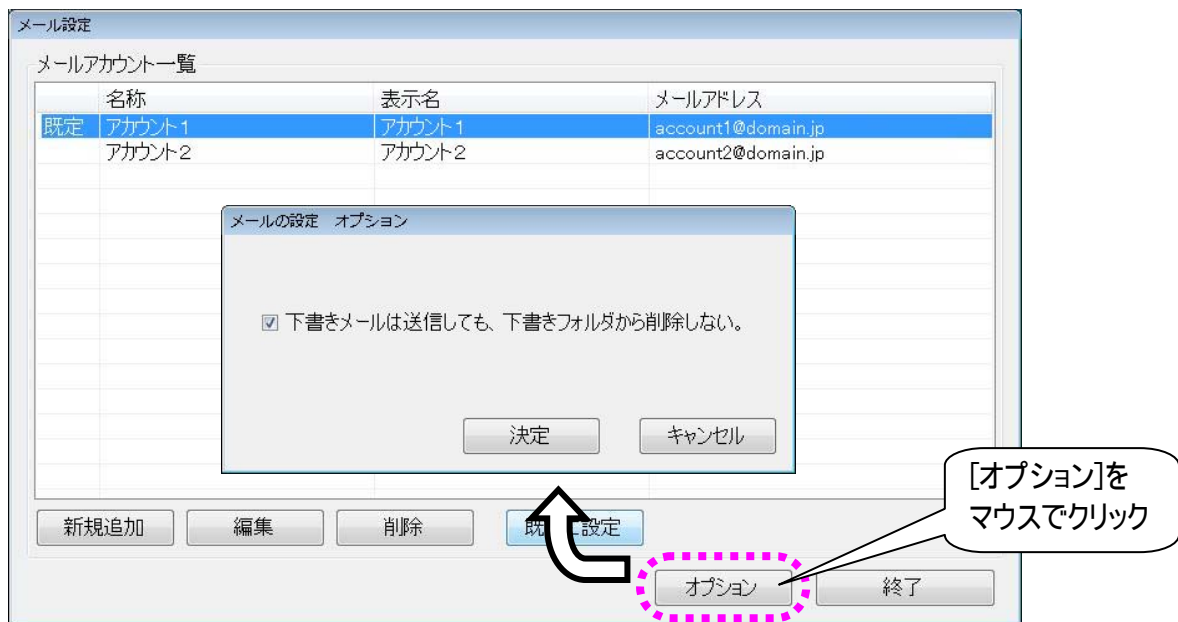
- ⑥ メール設定画面で「終了」ボタンをマウスでクリックすると、確認画面が表示されるので、「はい」をクリックしてください。



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。



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 <checkbox>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。</checkbox>

- 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。
- 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

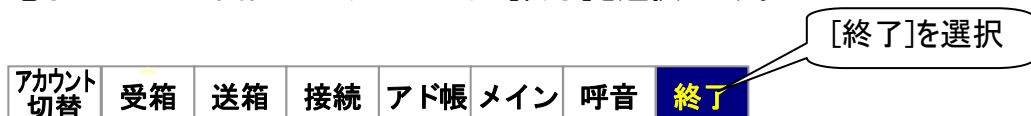
■ 電子メールを始める

- 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。

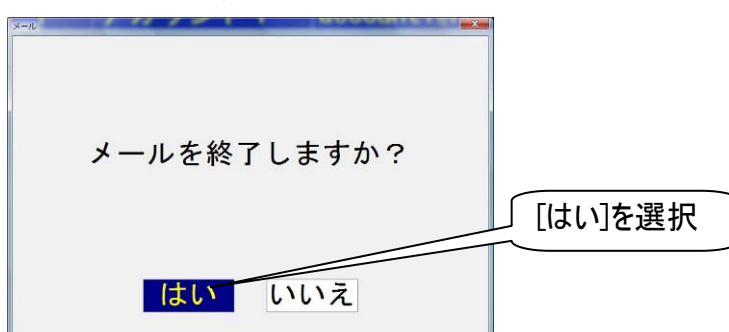


■ 電子メールを終わる

- 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	<p>[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。</p>
--	--

受信箱を開いて受信メールを読む

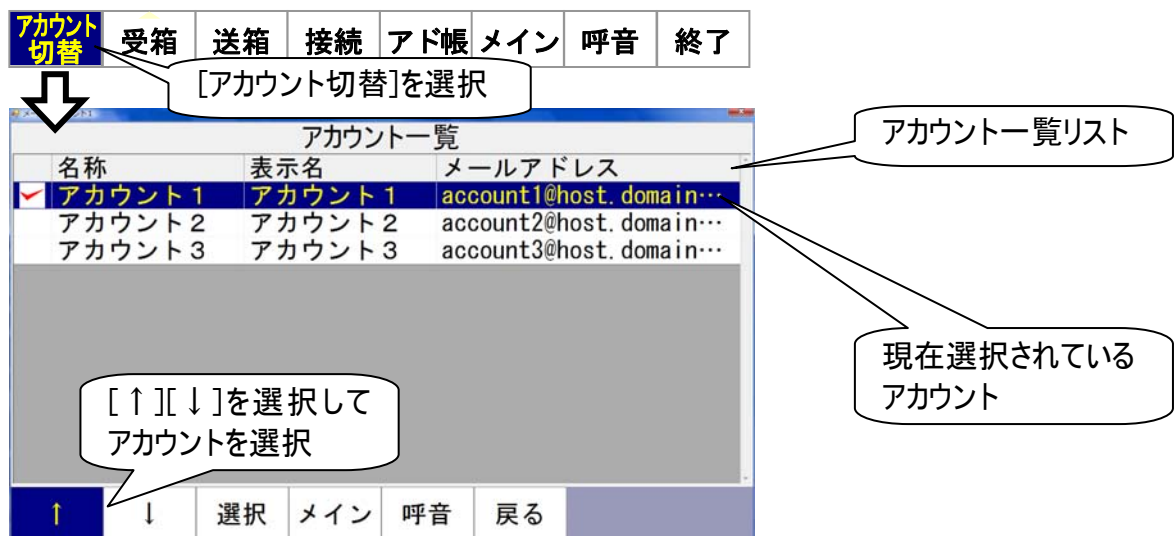
電子メールの郵便受けは「受信箱」です。それでは受信箱を開いて、メールを読んでみましょう。

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。

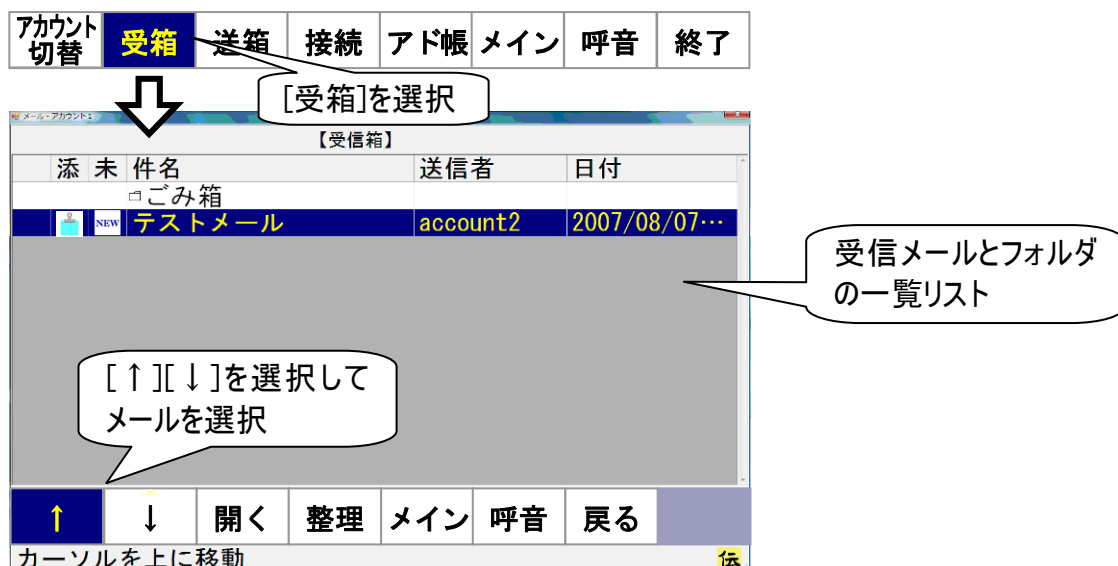
- ③ アカウント切替画面のメニューより[選択]を選択すると、カーソル位置のアカウントの左端に✓チェックが入って、アカウントが切り替わります。



- 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。

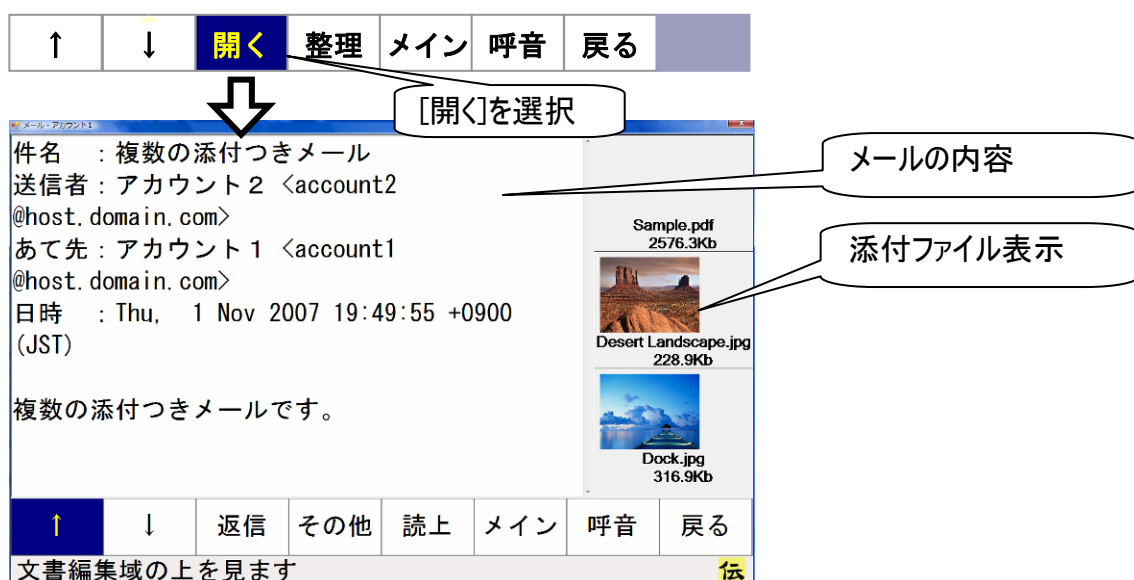
受信メールの選択

- 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。



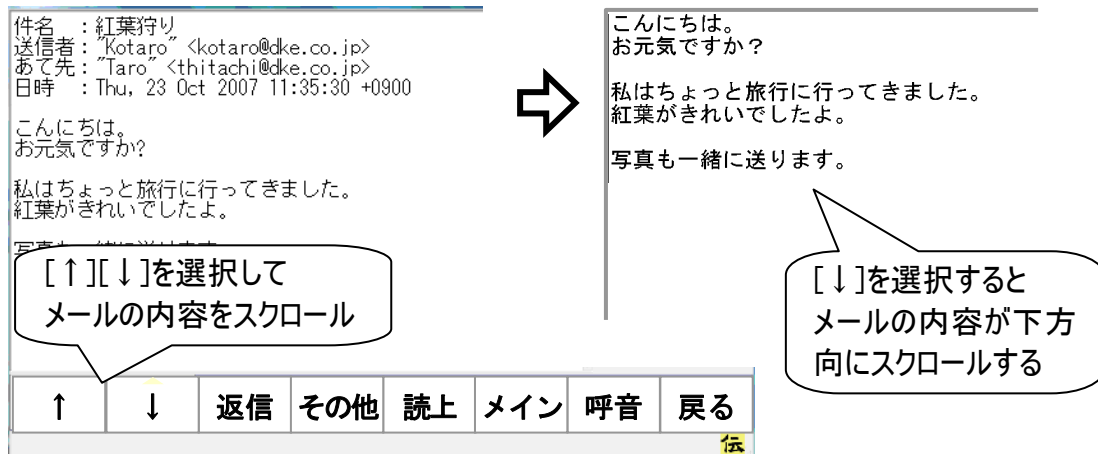
受信メールが、未読(一度も開いていない)の場合はを、添付ファイルがある場合はを、メールの左端に表示します。

- 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。

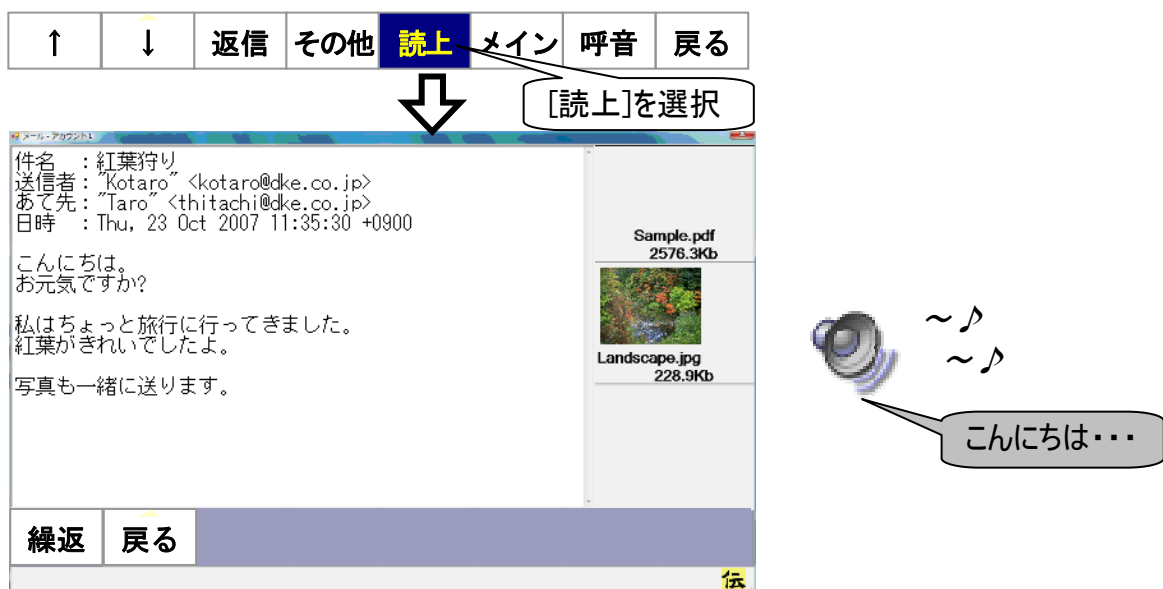


受信メールを読む

- ①** 受信メール表示画面にメールが入りきっていない場合は、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、スクロールを止める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。



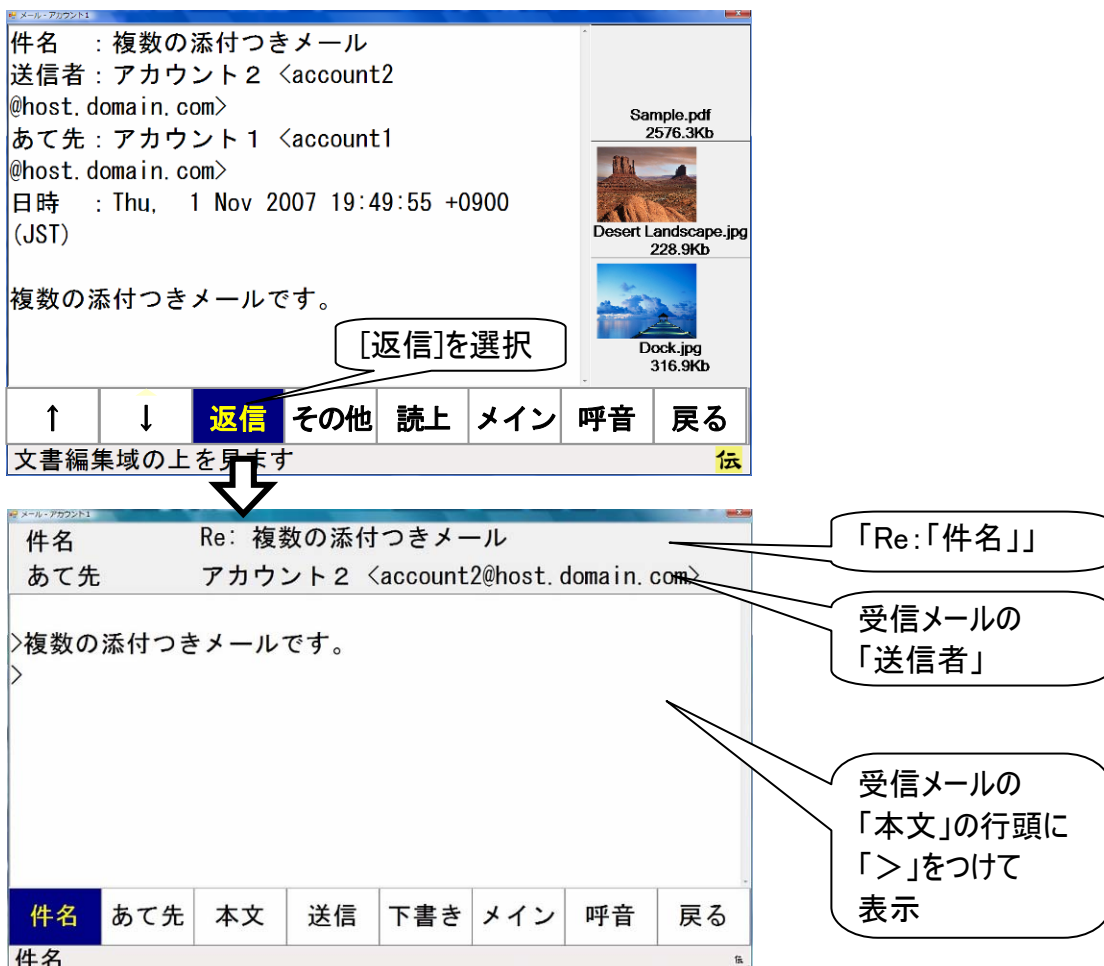
- ②** 受信メールを音声で読み上げる場合は、メニューより[読上]を選択してください。読み上中メニューにメニューが切り替わって、メールの内容を先頭から読み上げます。



- ③** [繰返]を選択すると、読み上げを中断し、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。

■ 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。

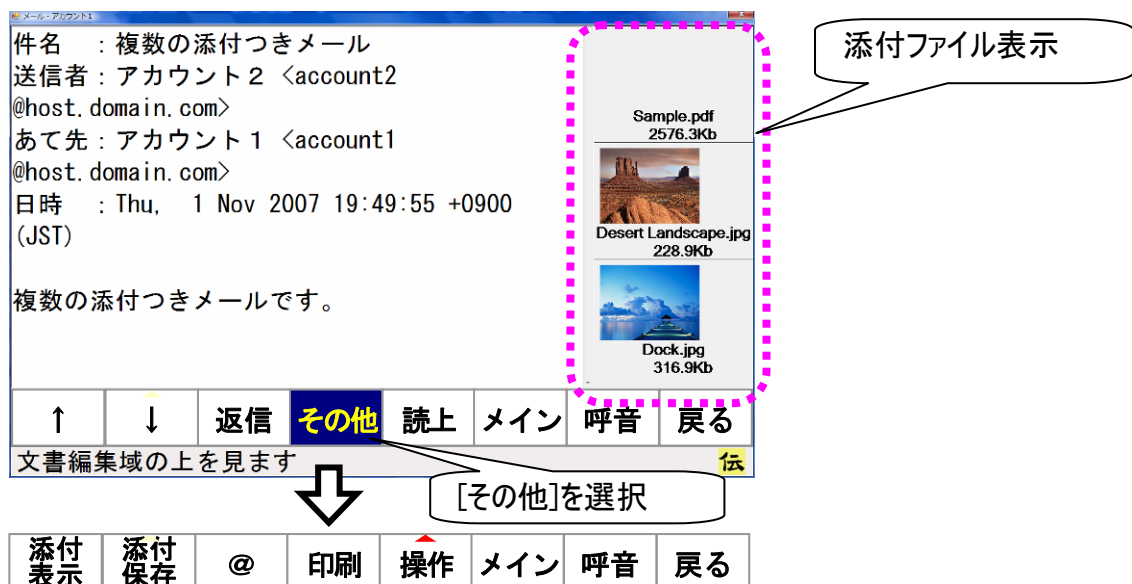


- ② 送信メール編集画面には、受信メールの「件名」が「Re:「件名」」として表示されます。
また、受信メールの「送信者」が「あて先」に表示されます。
送信メールの「本文」には、受信メールの「本文」の行頭に「>」をつけて表示されます。
- ③ 「件名」「あて先」の変更、返信メール「本文」の入力方法は、337 ページの「メールの作成」で説明しています。ご参照ください。

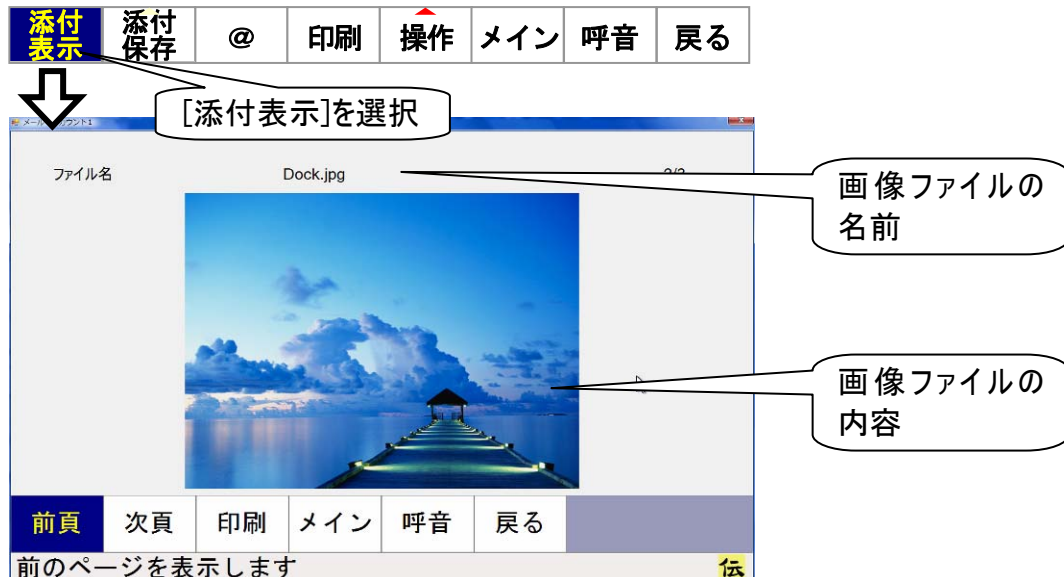
!	制限	メールの転送 受信したメールの転送はできません。ご注意ください。
----------	-----------	--

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。

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）

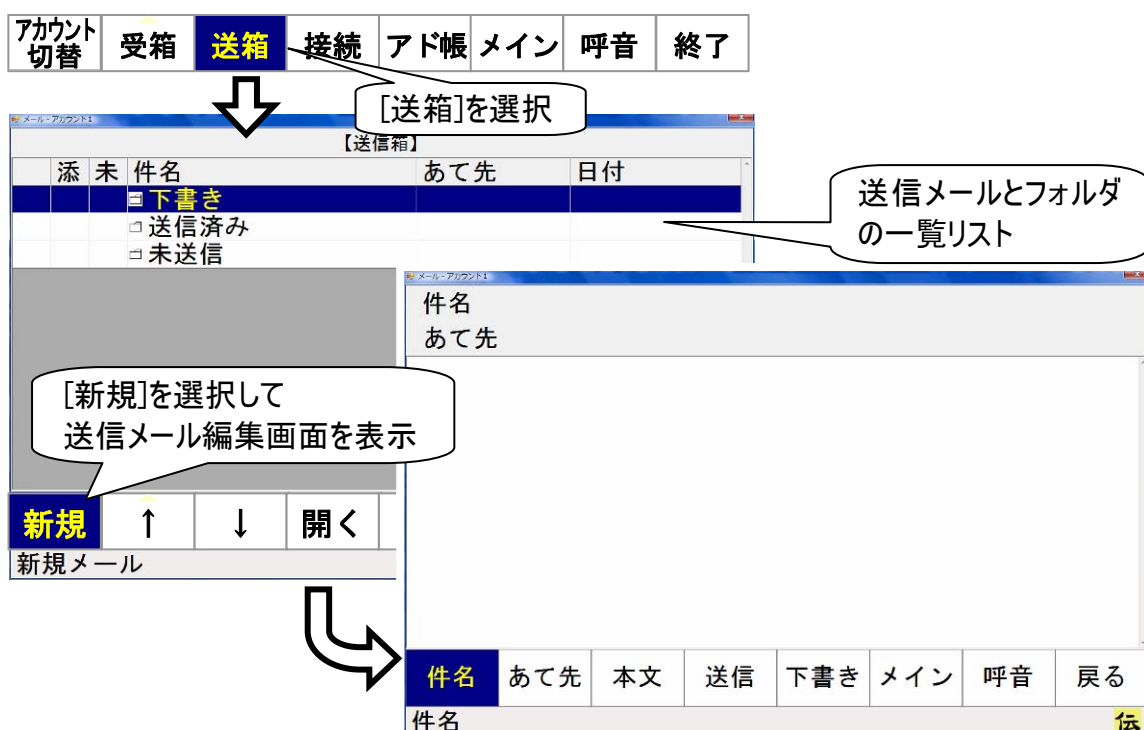
送信箱は、宛先毎（各個人毎）にあります。メールアドレスが複数登録されている場合はまず、電子メールメイン画面から、あなたのメールアドレスを選択します。

詳細は 331 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受信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

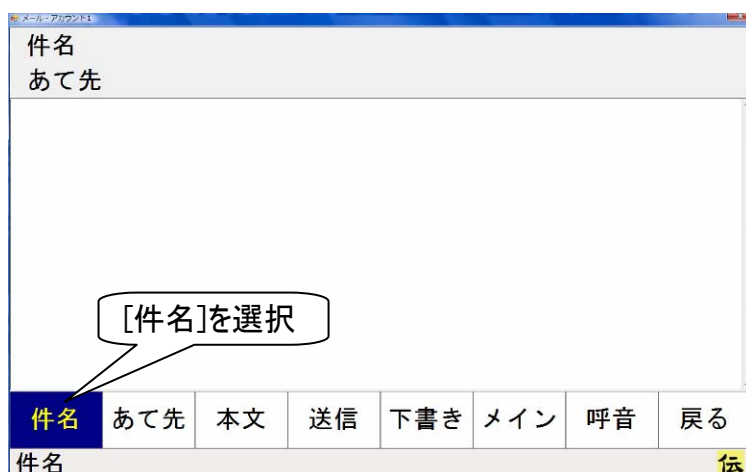
添付ファイルについて

作成メールに画像等のファイルを添付する場合は、344 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

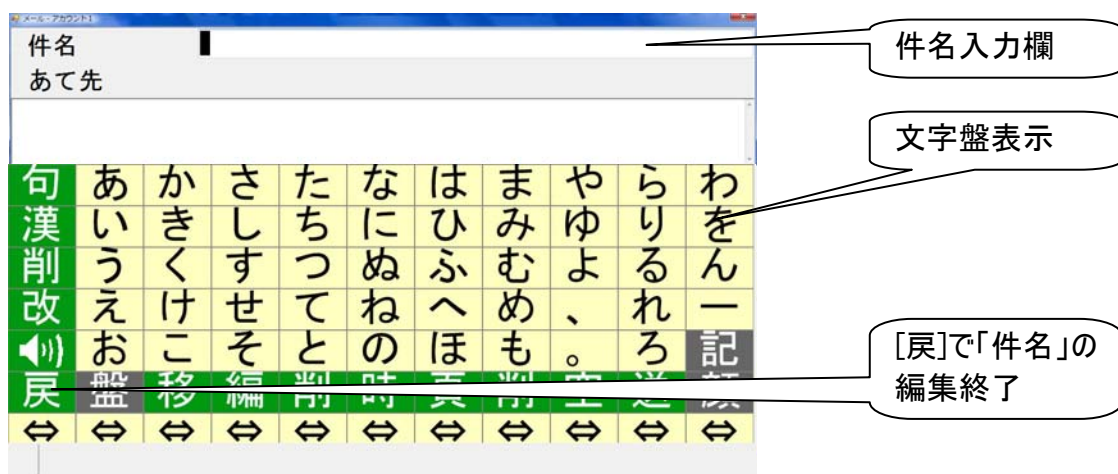
①

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

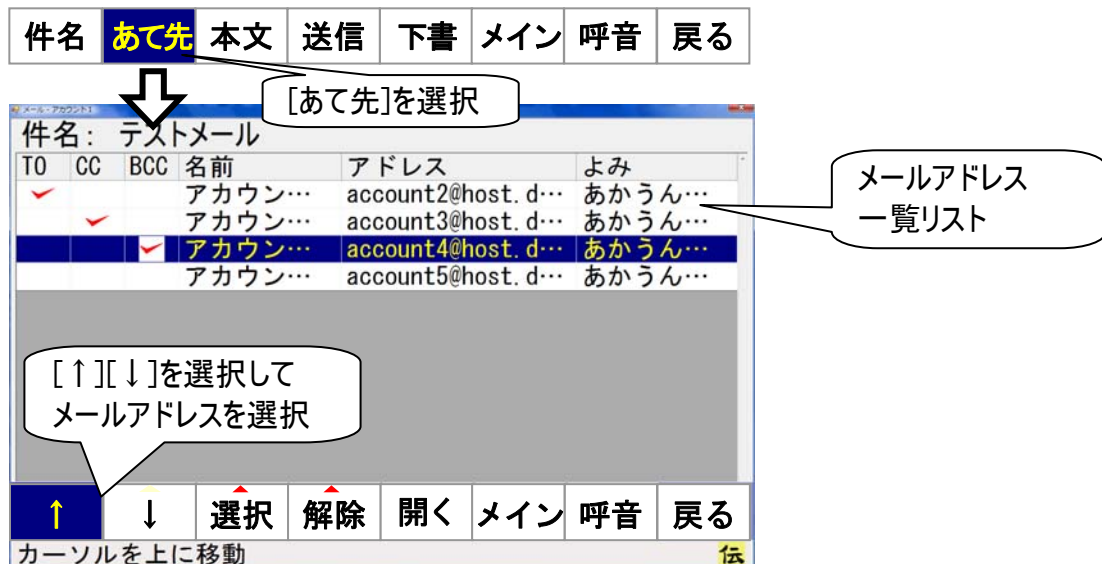
文字盤で文字を入力すると、件名入力欄に文字が表示されます。



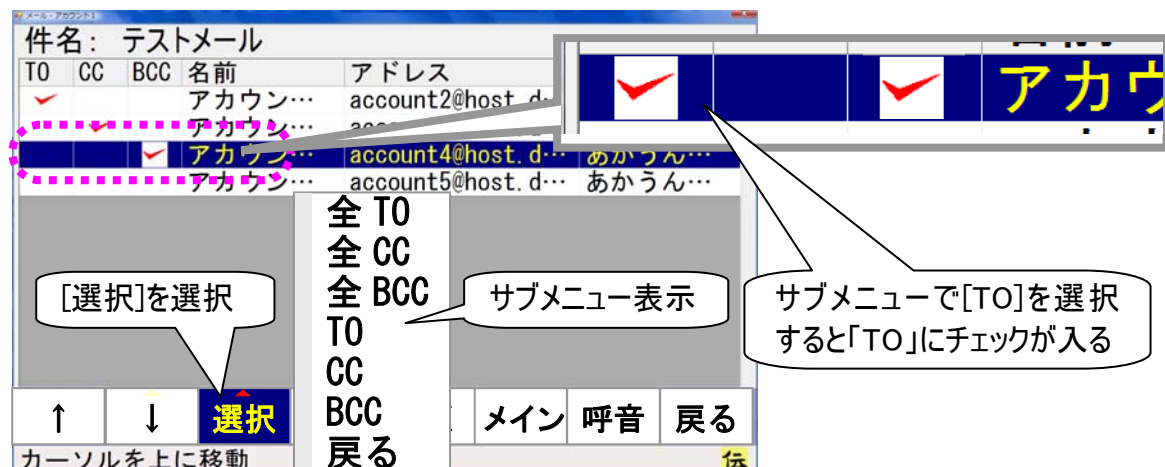
文字盤の[戻]を選択すると、文字盤が閉じて、元の画面に戻ります。

■ メールのあて先を入力する

- ① 送信メール編集画面のメニューより[あて先]を選択すると、あて先選択画面を表示します。



- ② あ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 あ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 あ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	あて先には、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。
---	---

■ メールの本文を入力する

- 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。

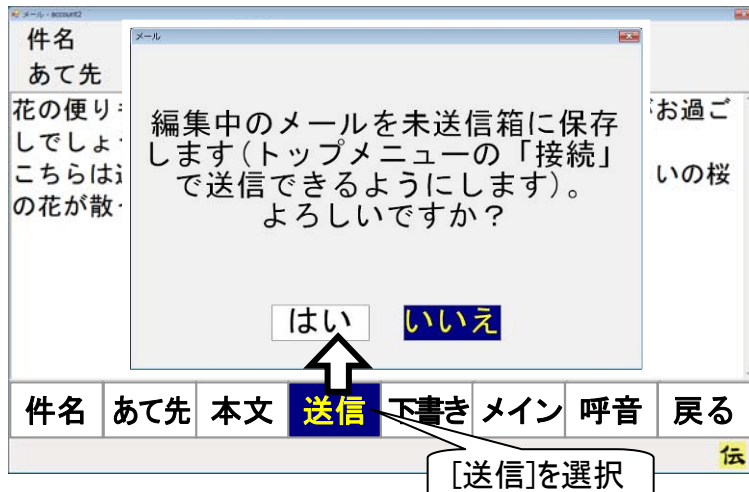


- ② 文字盤よりメールの内容を入力してください。
文字盤での入力方法は 64 ページの「文章を作成する」で説明している方法と同じなので、そこを参照ください。
- ③ 文字盤より[戻]を選択すると、文字盤が閉じて、元の画面に戻ります。

■ 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）

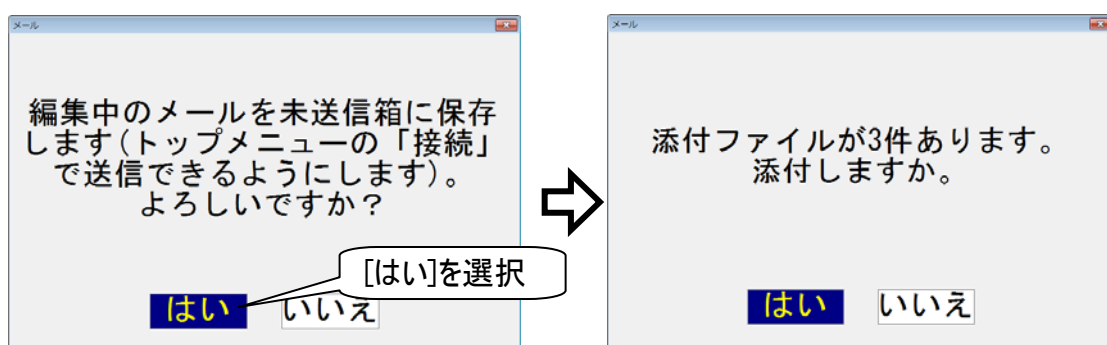
- ① 送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択すると、確認画面が表示されます。



- ② [はい]を選択すると、作成したメールが、受信箱の「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。



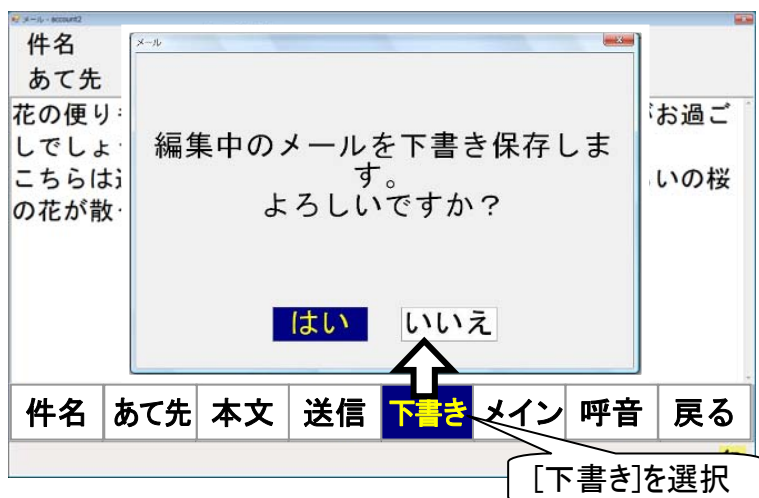
- ③ [はい]を選択すると、作成したメールが、添付ファイルを添付して受信箱の「未送信」に保存されます。

 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 344 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受信箱の「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	<p>「送信添付」フォルダのファイルの削除</p> <p>添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。</p> <p>「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。</p>
---	---

■ 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。

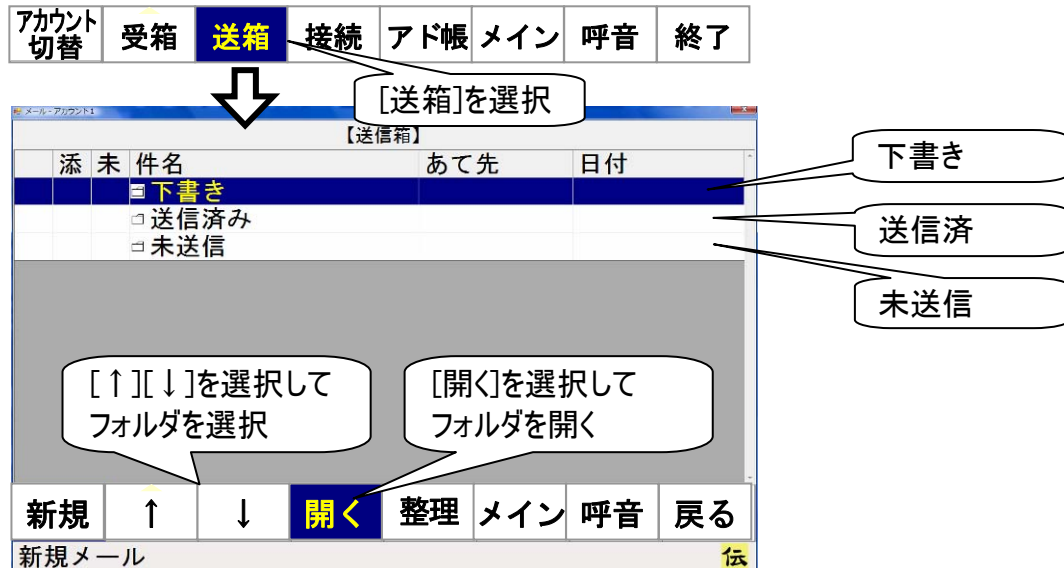


- ② [はい]を選択すると、作成したメールが、受信箱の「下書き」に保存されます。
後で読み出して編集することが可能です。

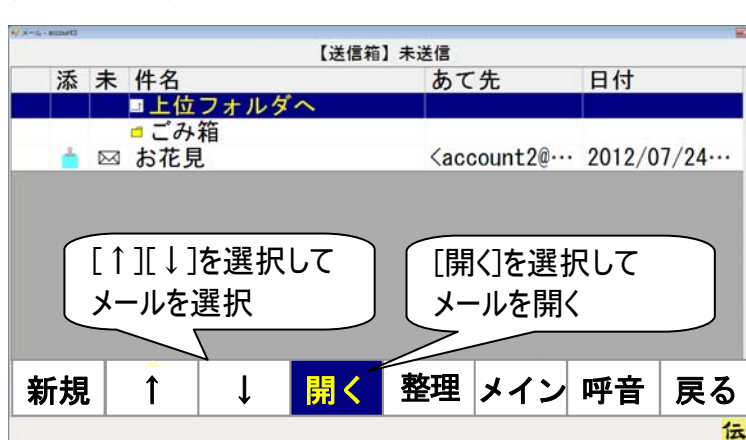
 補足	<p>添付ファイルの送信</p> <p>添付ファイルは、送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択した時に添付されます。「下書き」に保存した場合は添付されません。</p>
---	--

■ 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。



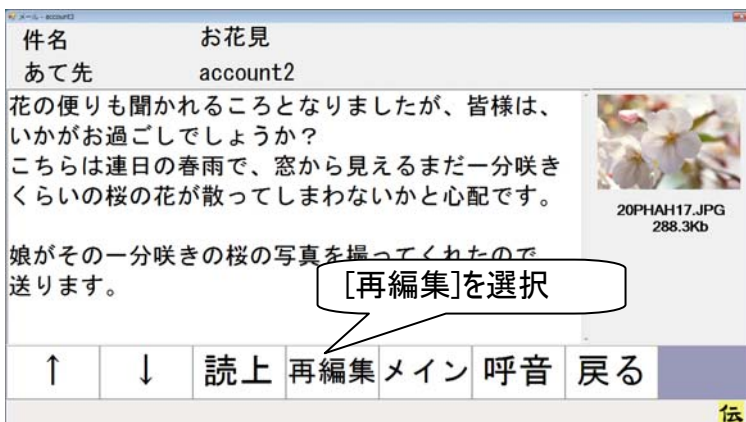
- ② メニューより[↑][↓]を選択して、送信メールの保存先を選択します。
340 ページの「作成したメールの保存」で、[送信]を選択して保存した場合は「未送信」フォルダにメールが保存されています。
[下書き]を選択して保存した場合は、「下書き」フォルダにメールが保存されています。
[送信]を選択して保存した後、メールの送受信を行った場合は、「送信済み」フォルダにメールが保存されています。
- ③ フォルダを選択したら、[開く]を選択してフォルダを開きます。
メニューより[↑][↓]を選択して、メールを選択します。さらに、[開く]を選択すると、送信メール表示画面が表示されます。



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、337 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」を設定しておくと、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と、「下書き」フォルダのメールが何回も使用できて便利です。

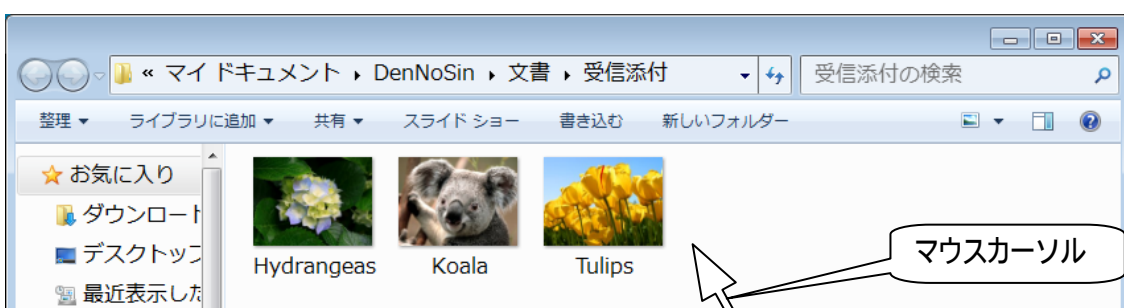
メールにファイルを添付する

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。

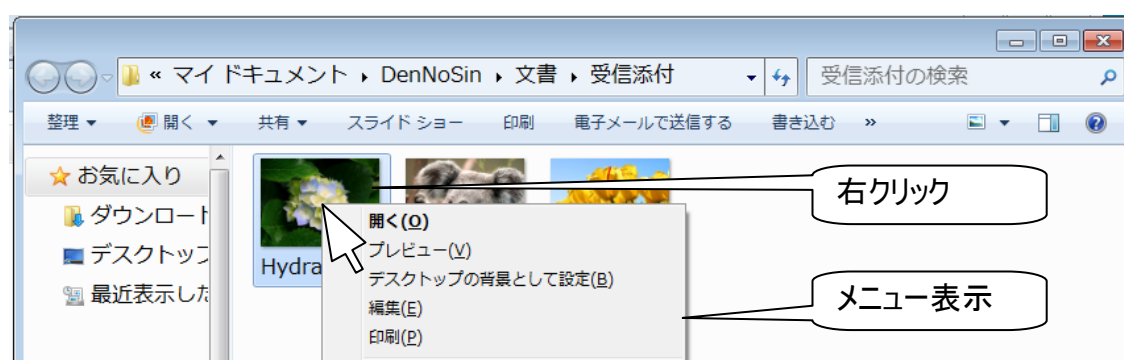
ここで使用するWindows操作機能については、396 ページの「マウスを操作する」、395 ページの「文字を入力する」等を参照ください。

- 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。

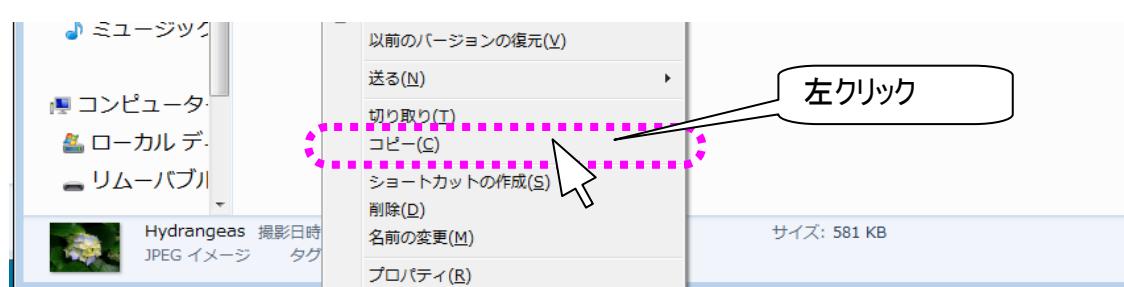
(マウス操作盤は、Windows 操作のトップメニューから「基本マウス」を選択して表示)



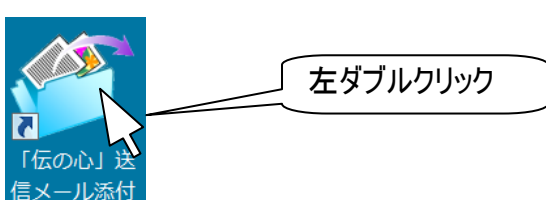
- ② 添付したいファイルにマウスカーソルを合わせ、「右クリック」を行うと、メニューが表示されます。



- 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。



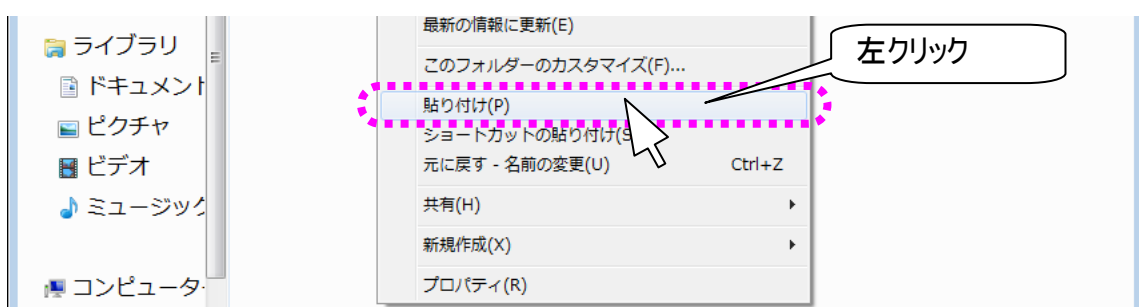
- ④ 次にデスクトップ上にある「「伝の心」送信メール添付」を「左ダブル」で開きます。



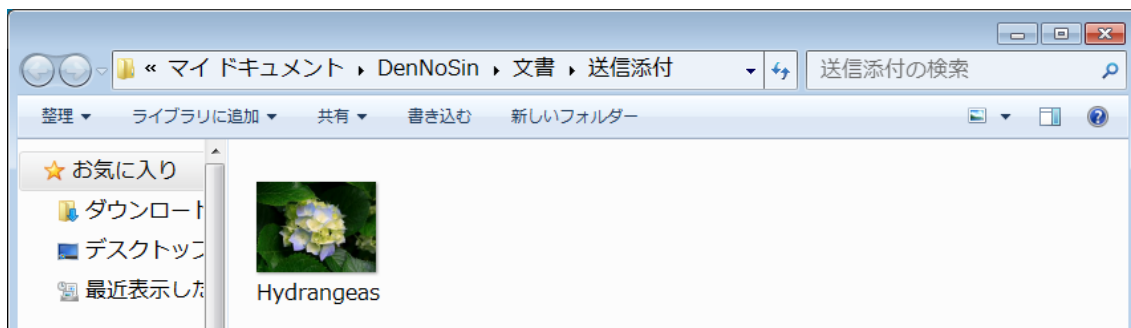
- ⑤ 「送信添付」フォルダが開くので、フォルダ内のファイルやフォルダの無いところにマウスカーソルを合わせ、「右クリック」を行うと、メニューが表示されます。



- 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。



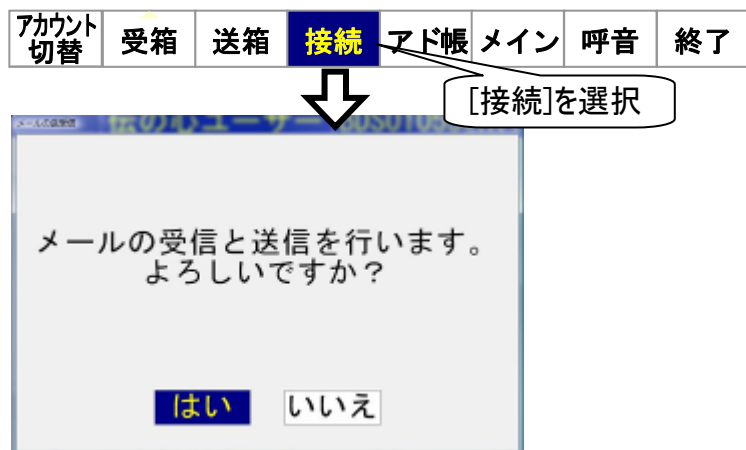
- ⑦ 添付したいファイルが、「送信添付」フォルダにコピーされます。



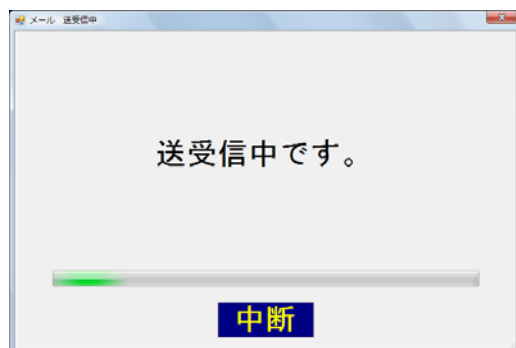
補足	添付ファイルの送信 添付ファイルは、送信メール編集画面のメニューより[送信]を選択した時に添付されます。
注意	「送信添付」フォルダのファイルの削除 添付ファイルは、メールに添付後「ごみ箱」へ移動します。 「ごみ箱」のファイルを元に戻す場合は、96 ページの「誤って文書を削除した場合」を参照してください。

メールの送受信（回線接続）

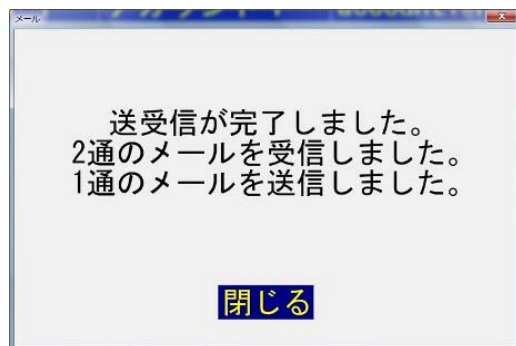
- ① 電子メールメイン画面のトップメニューより、[接続]を選択すると、下記画面を表示します。



- 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ないます。
送受信中は下記画面を表示します。

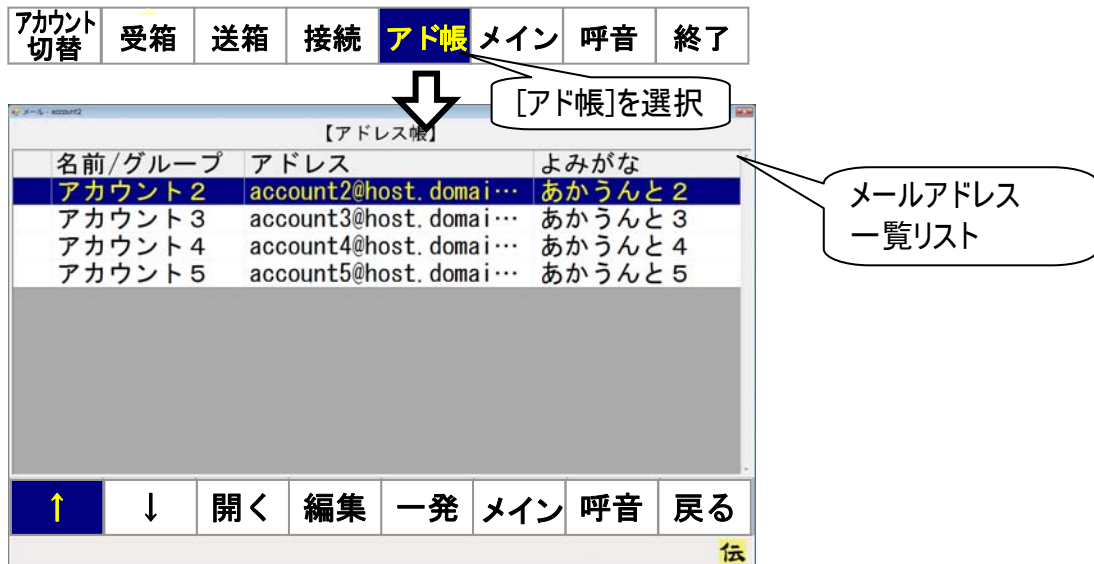


- ③ メールの送受信が終了すると、下記のような画面を表示するので[閉じる]を選択してください。



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。

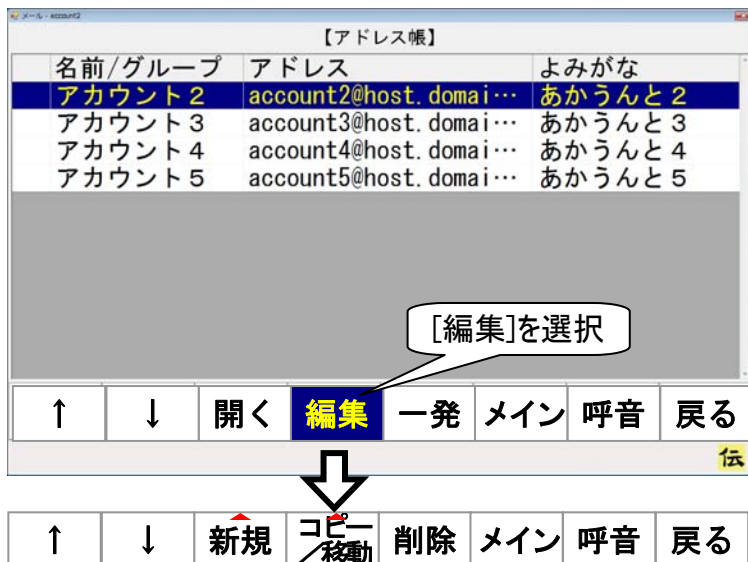


- ② メールアドレス一覧リストには、登録済みのメールアドレス一覧が表示されます。この画面から、メールアドレスの新規登録/編集/削除ができます。また、アドレスグループも新規登録/編集/削除もできます。

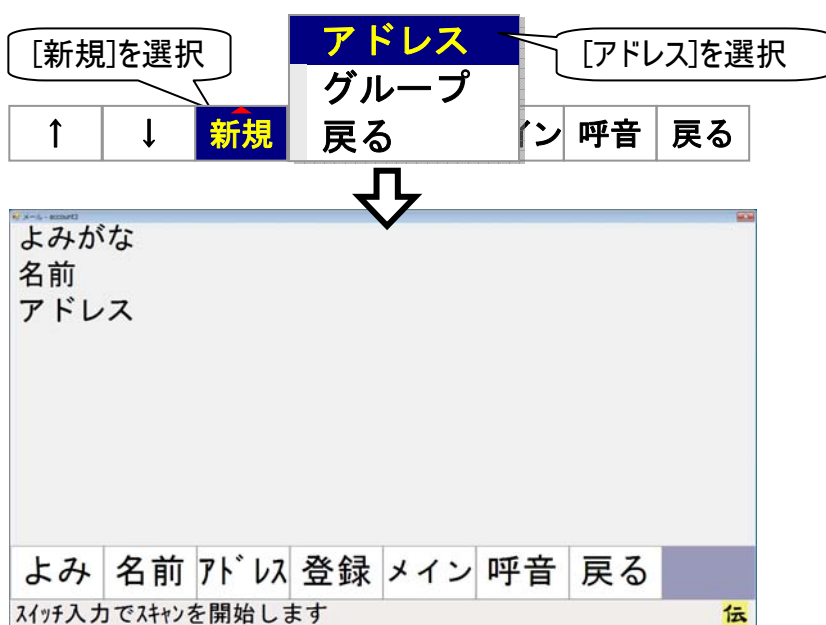
 補足	メールアドレスとアドレスグループ メールアドレスを複数集めてアドレスグループとして登録することができます。アドレスグループは、ある家族全員にメールを出したい場合などに便利です。「〇〇家」というようなアドレスグループを作成し、そのグループに家族全員のメールアドレスを登録しておけば、あて先選択時にそのグループを選択だけで、その家族全員のメールアドレスが選択されます。
 補足	受信メールからのメールアドレス登録 受信したメールの送信者のアドレスをアドレス帳に登録することができます。受信メール表示画面の[その他]を選択することによって切り替わるその他メニューより[@]を選択すると、メールの送信者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。348 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。

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。

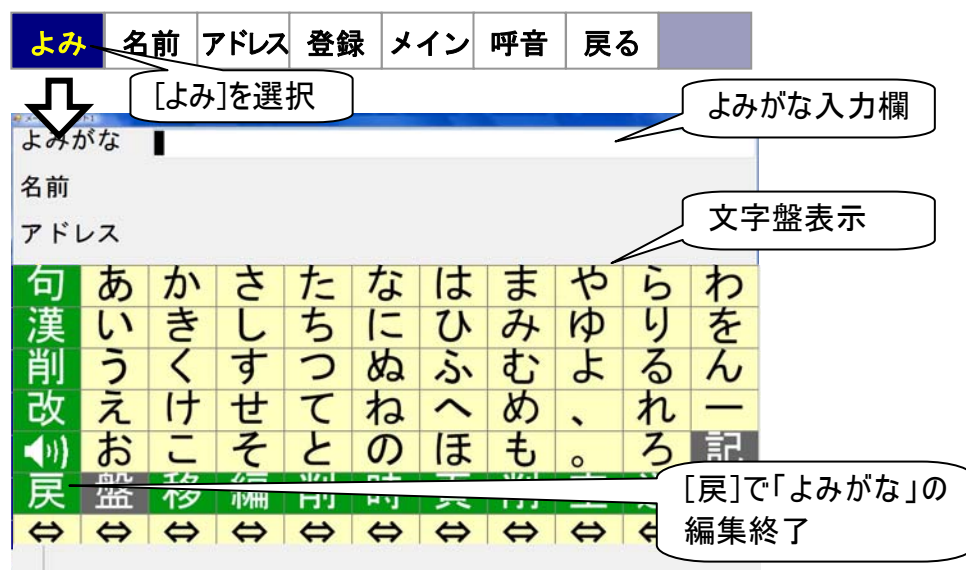


③

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。

文字盤の[戻]を選択すると、文字盤が閉じて、アドレス編集画面に戻ります。



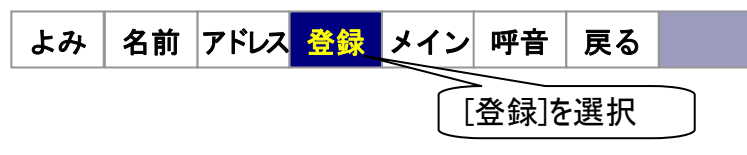
④

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。

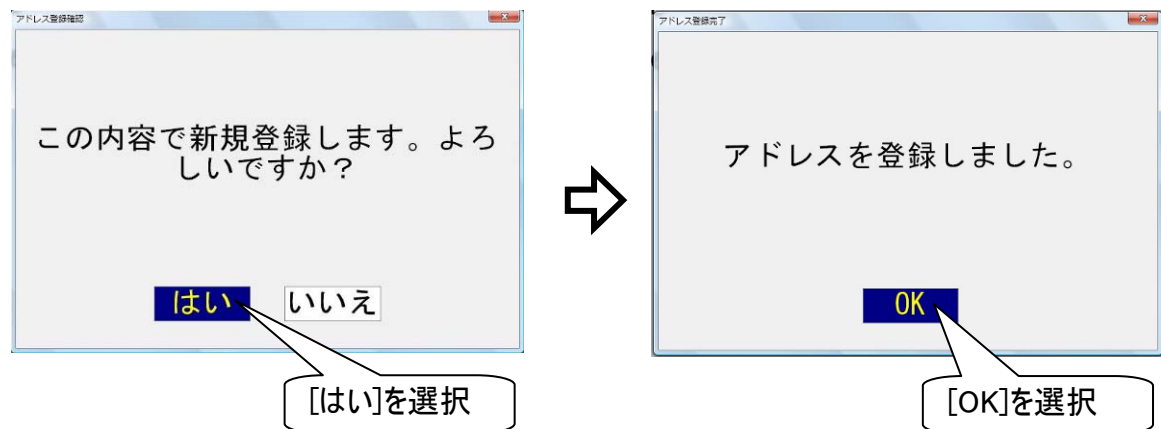
⑤

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。



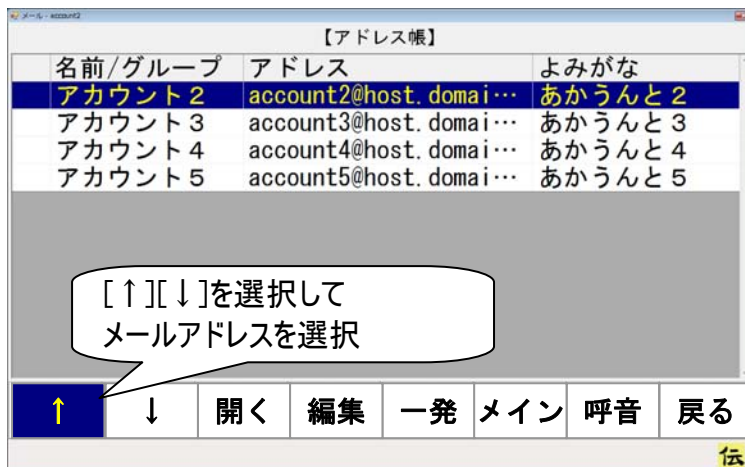
⑥

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。

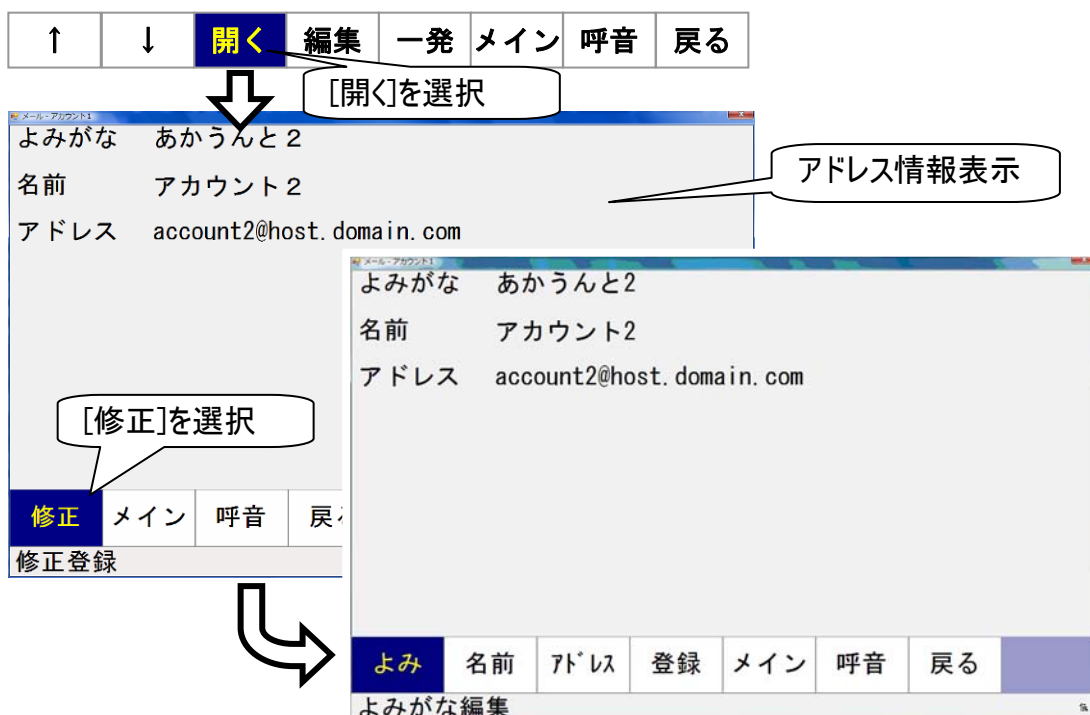


メールアドレスの登録内容を変更する

- 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。

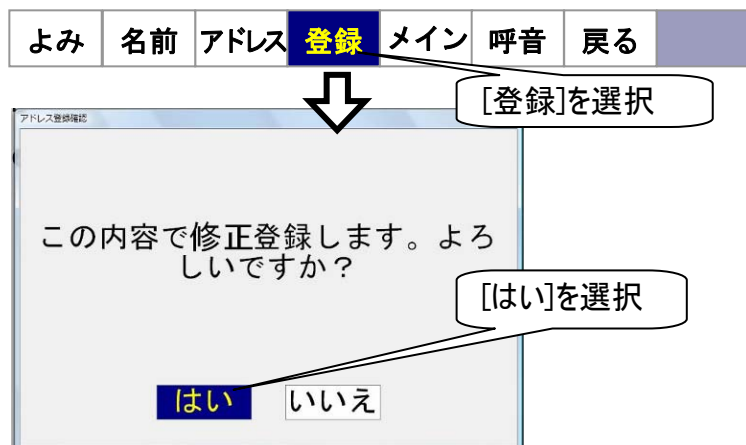


- ② アドレス帳画面のメニューより[開く]を選択すると、アドレス情報表示画面が表示され、カーソル位置のメールアドレスの情報を表示されます。

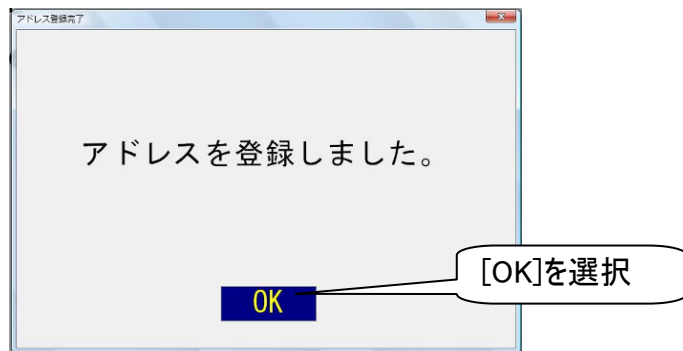


- ③ アドレス情報表示画面のメニューより[修正]を選択すると、アドレス編集画面を表示します。
- ④ 348 ページの「新しいメールアドレスを登録する」と同様に、変更したい[よみ]、[名前]、[アドレス]を選択して、内容を修正してください。

- 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、下記画面が表示されますので、[はい]を選択してください。

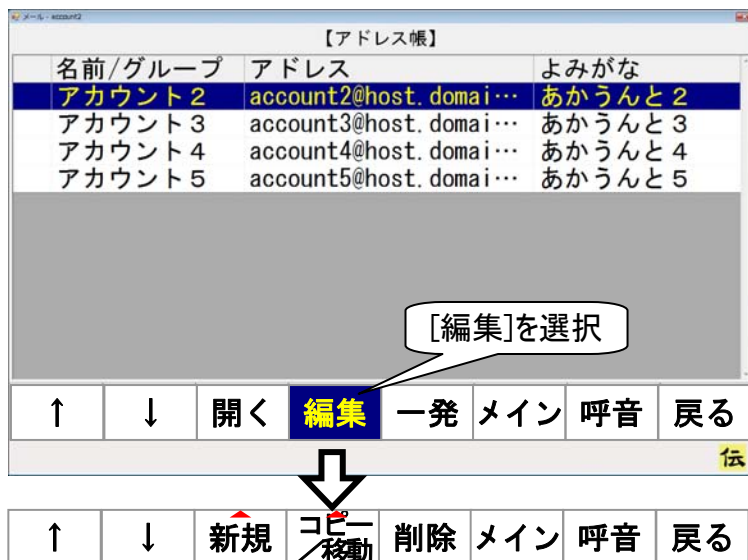


- ⑥ 下記画面が表示されて、メールアドレスの修正が登録されます。[OK]を選択してください。

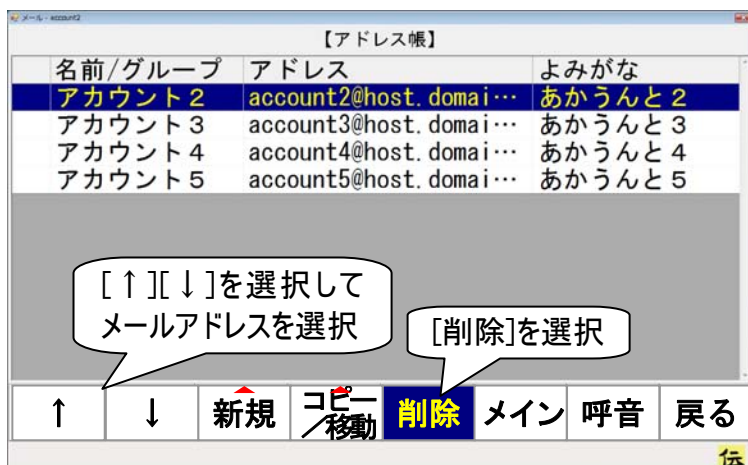


メールアドレスを削除する

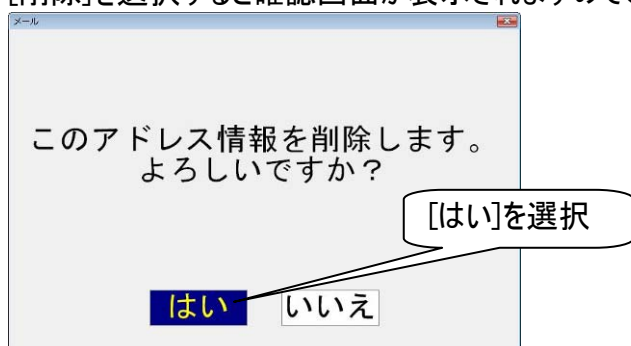
- ① アドレス帳画面のメニューより[編集]を選択すると、メニューが編集メニューに切り替わります。



- 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。



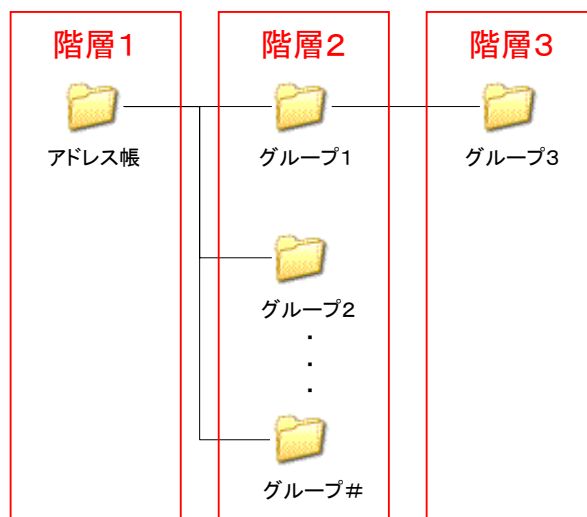
- ③ [削除]を選択すると確認画面が表示されますので、削除する場合は[はい]を選択してください。



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)につくことができ、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。

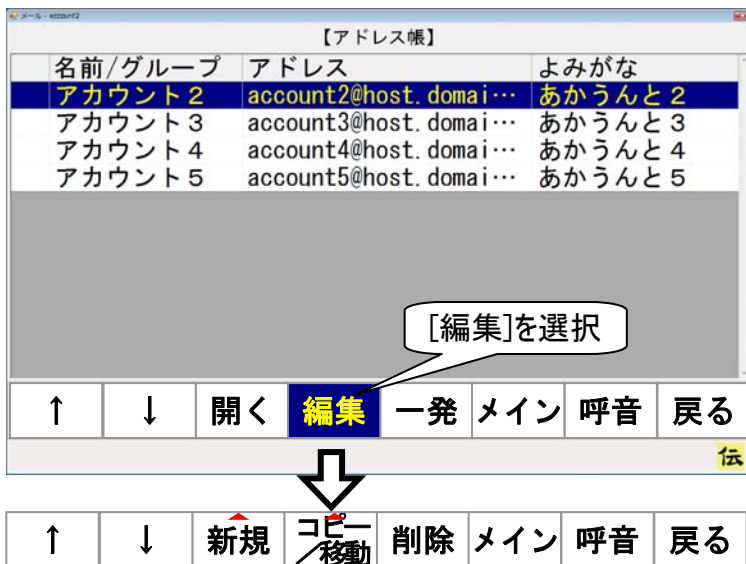


制限

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。

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。



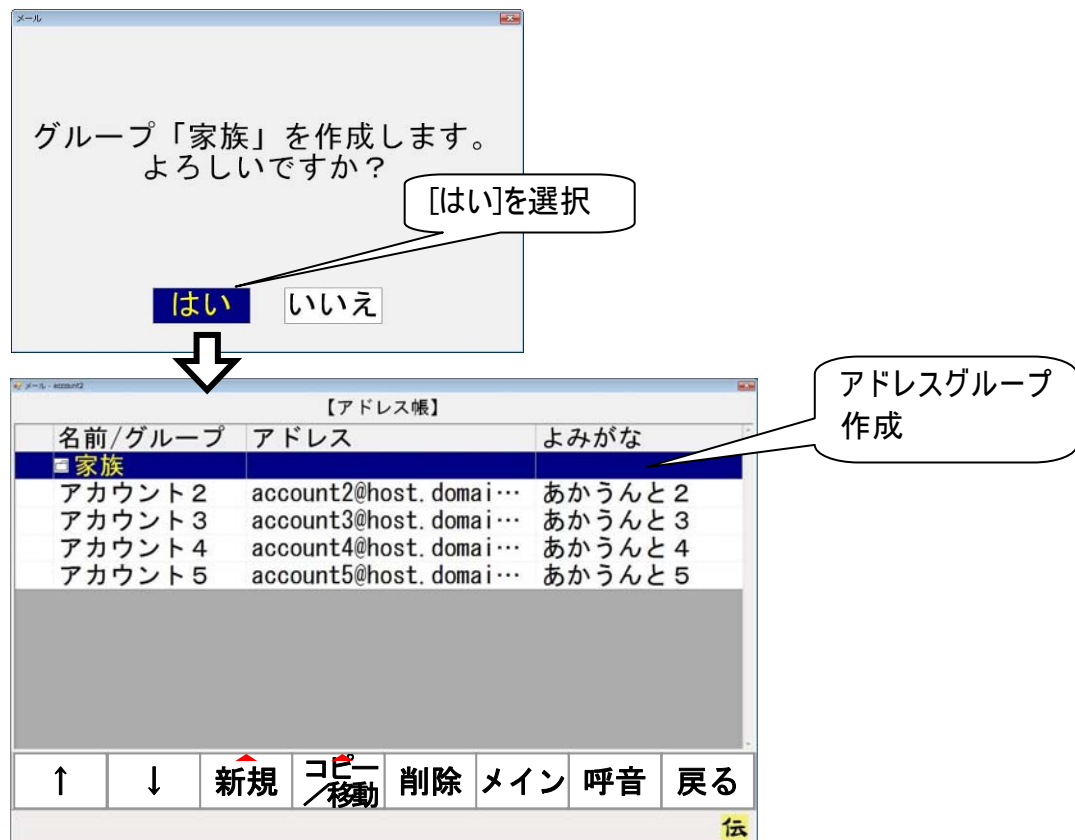
- ② 編集メニューより[新規]を選択するとサブメニューが表示されるので、[グループ]を選択してください。グループ名編集画面を表示します。



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。
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。

③

アドレスグループの名前を確認して、この名前で新規作成する場合は[はい]を選択してください。

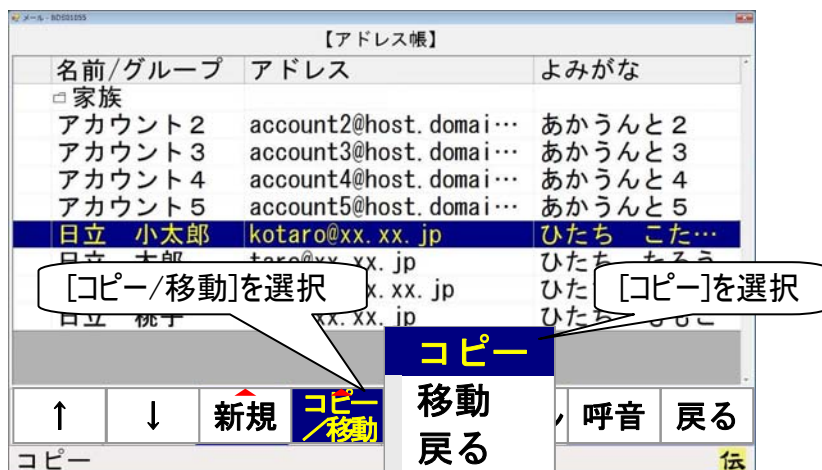


アドレス帳画面に戻って、アドレスグループが作成されます。

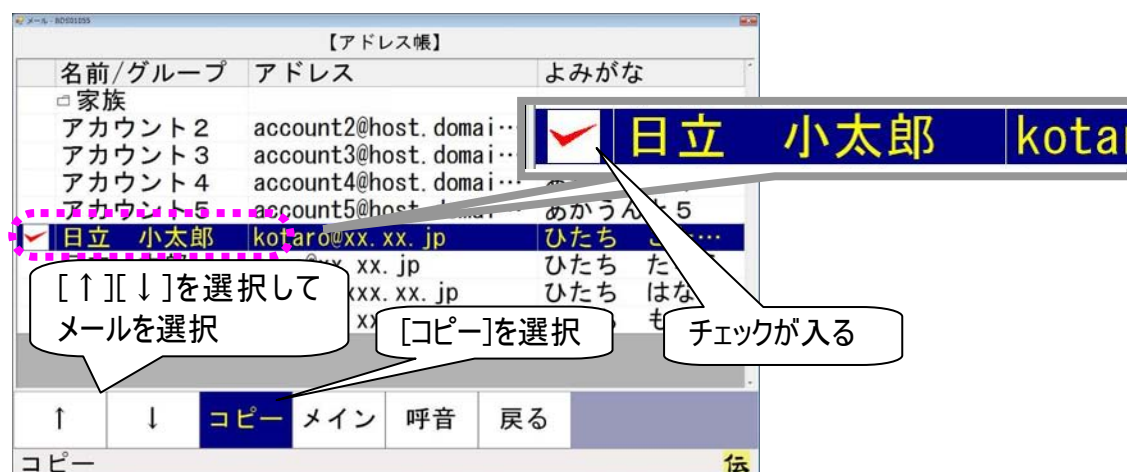
アドレスグループにメールアドレスをコピー（複写）する

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。

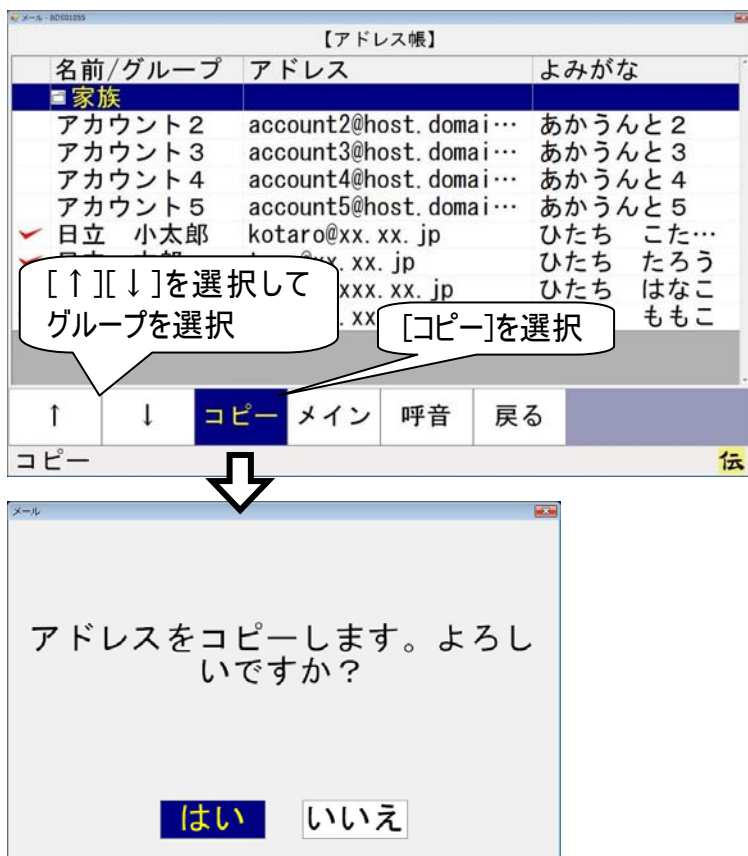


- ③ コピーメニューより[コピー]を選択すると、選択した項目の左端に✓チェックが入って、コピー対象になります。

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

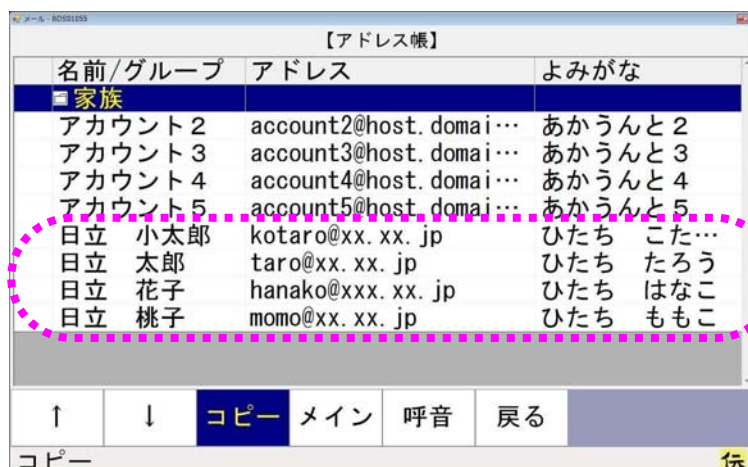
コピーしたいグループを[↑][↓]で選択して、[コピー]を選択すると、確認画面が表示されます。



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。

⑤

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。

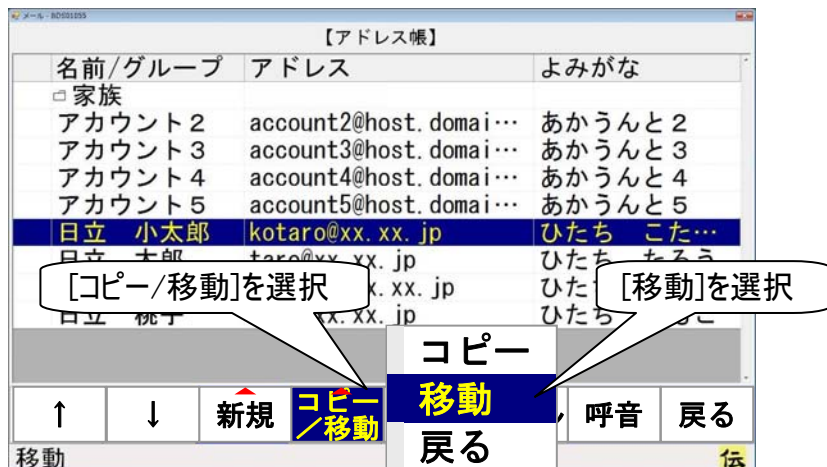


※[コピー]の場合は、選択したアドレスはそのまま残ります。

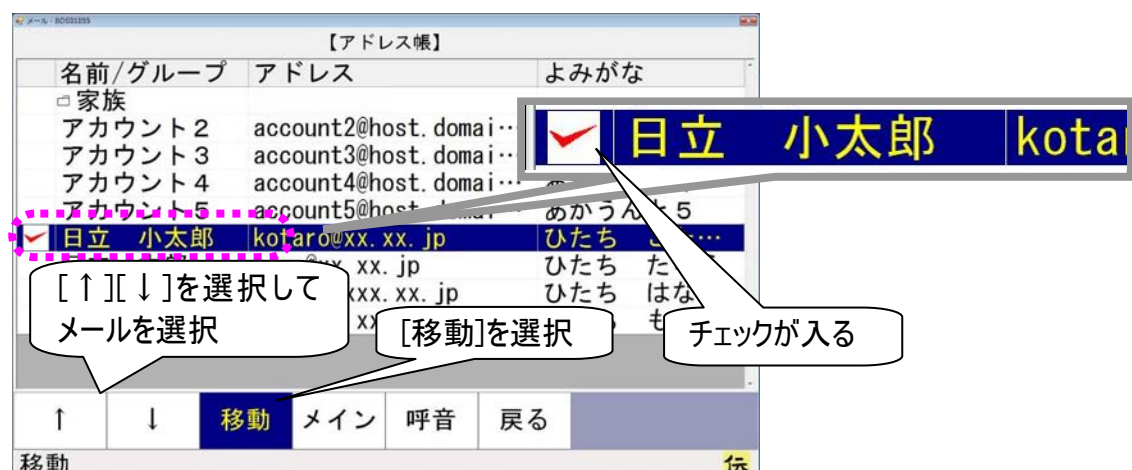
アドレスグループにメールアドレスを移動する

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。

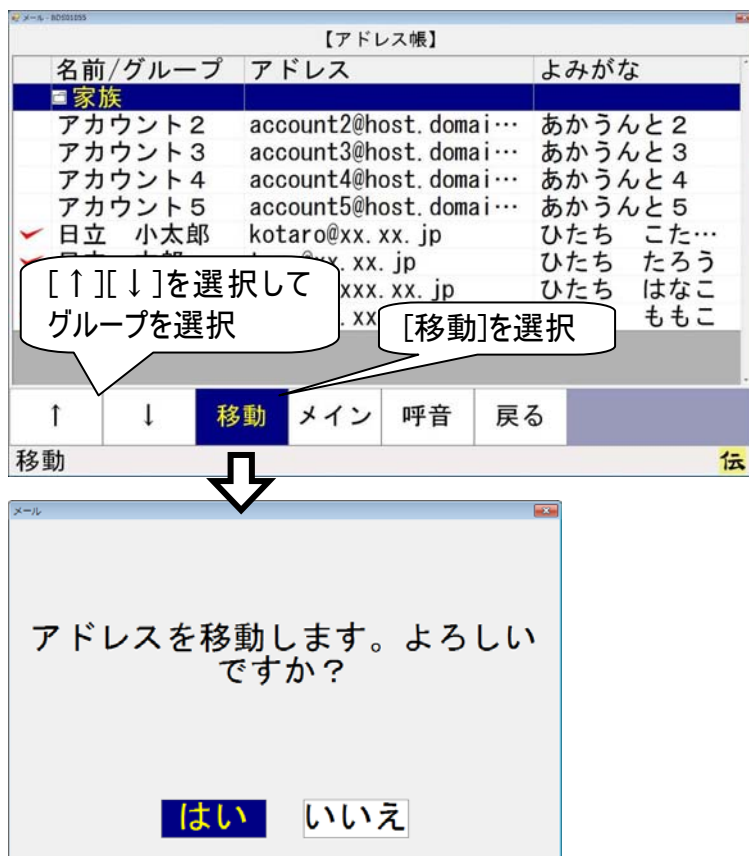


- ③ 移動メニューより[移動]を選択すると、選択した項目の左端に✓チェックが入って、移動対象になります。

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

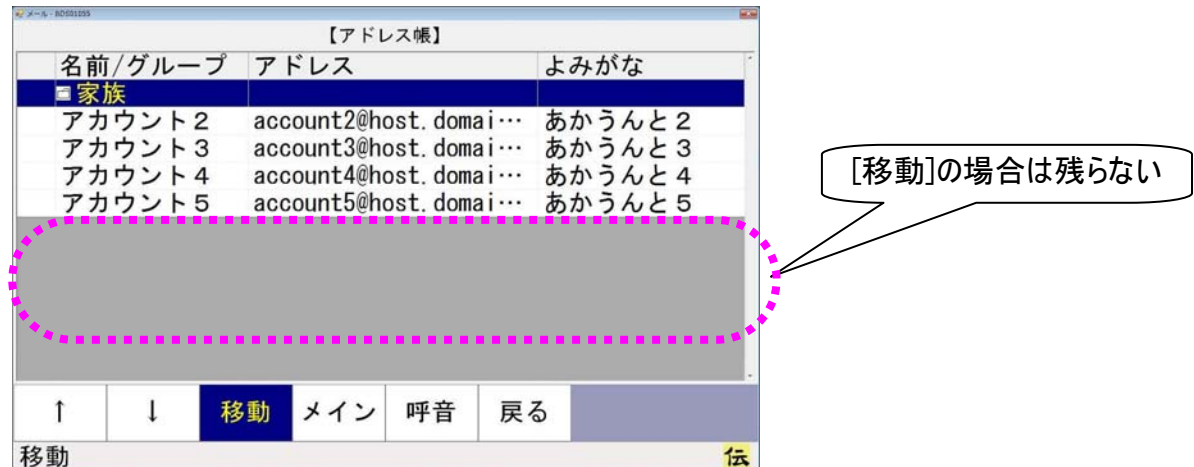
移動したいグループを[↑][↓]で選択して、[移動]を選択すると、確認画面が表示されます。



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。

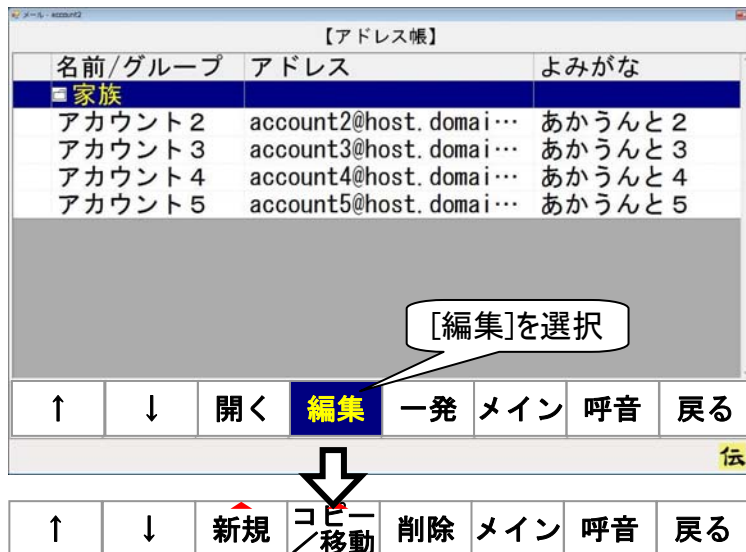
⑤

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。

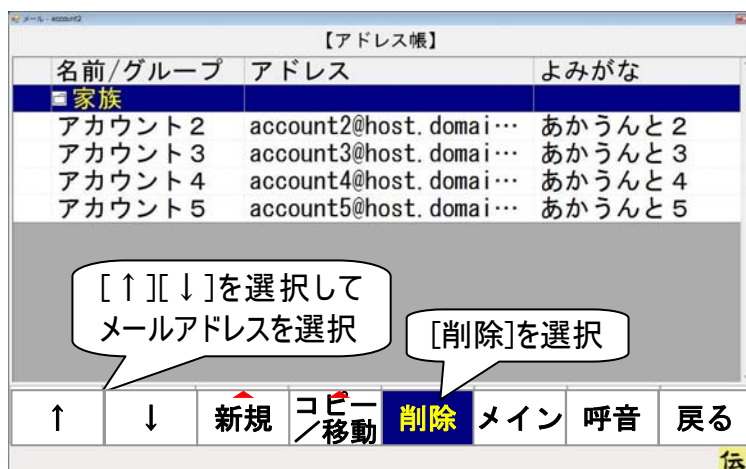


アドレスグループを削除する

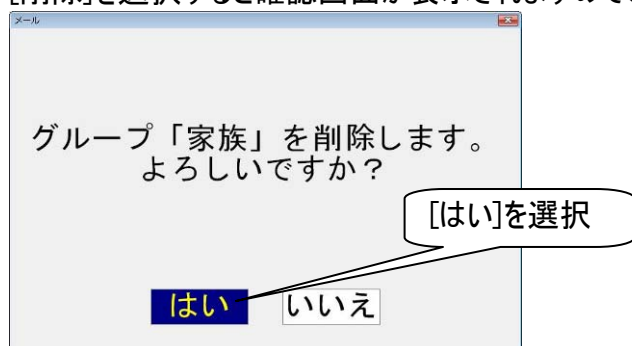
- ① アドレス帳画面のメニューより[編集]を選択すると、メニューが編集メニューに切り替わります。



- 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	<p>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。</p>
---	--

受信箱の整理

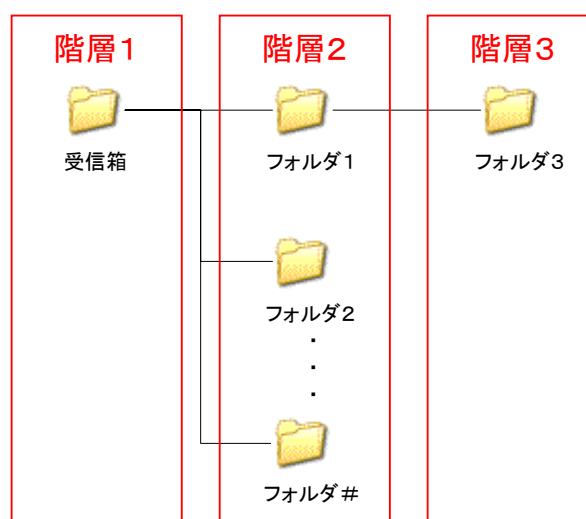
受信したメールが増えて行くと、読みたいメールを探すのに苦労します。

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)につけることができ、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。

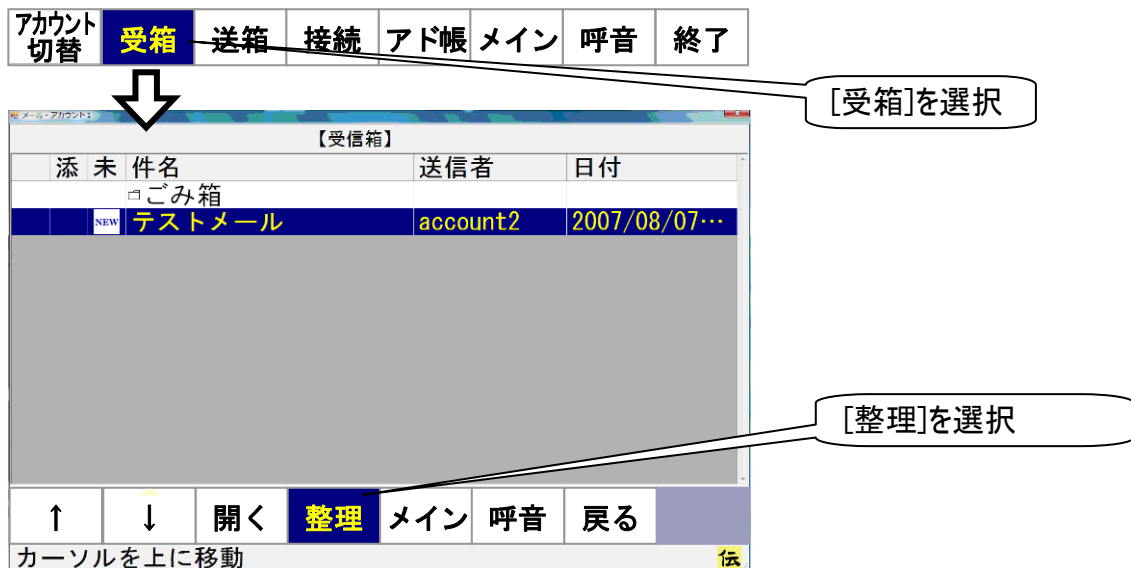


制限

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ことがあります。

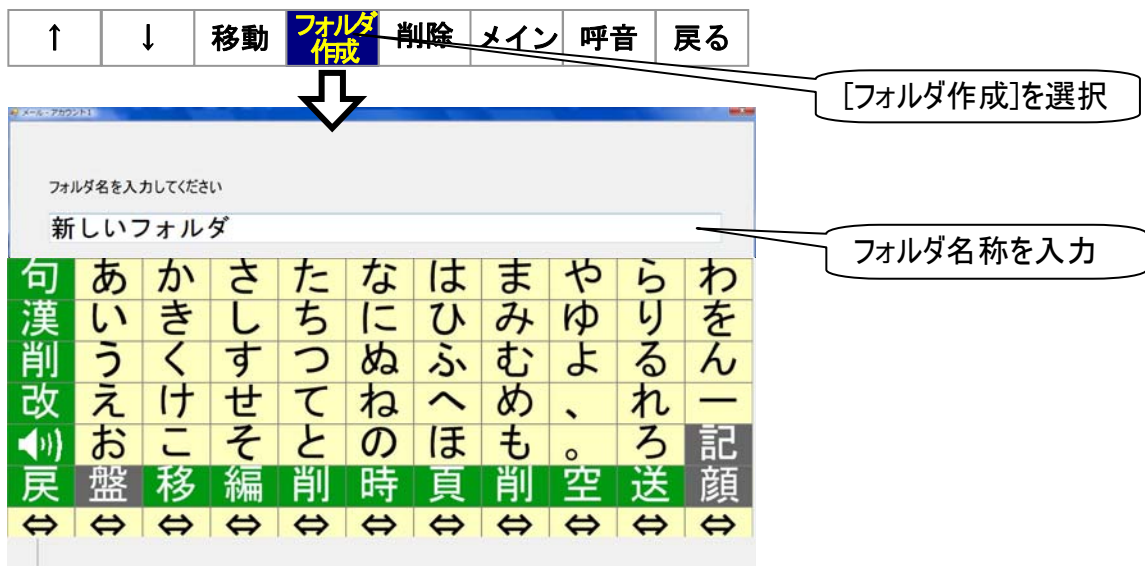
■ フォルダを作成する

- 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。

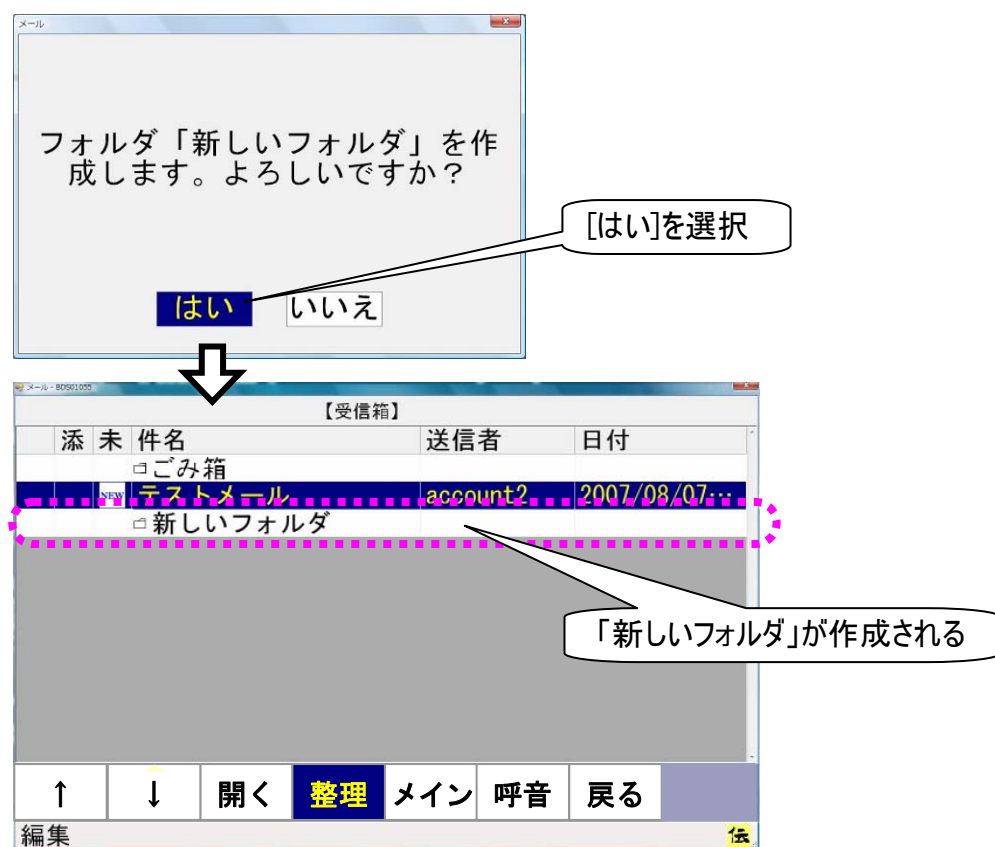
- ② 整理メニューより[フォルダ作成]を選択すると、フォルダ名入力画面が表示されます。



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。

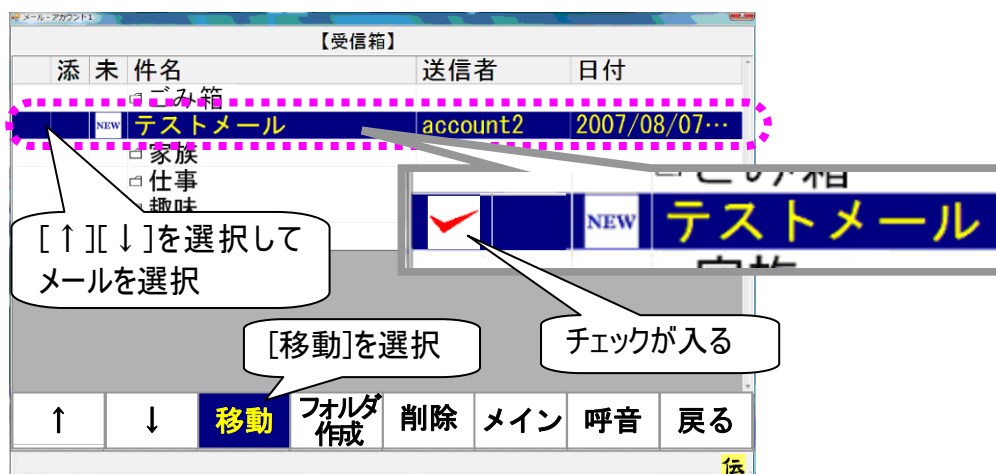


[はい]を選択すると、受信箱に「新しいフォルダ」が作成されて、受信箱画面に戻ります。

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。

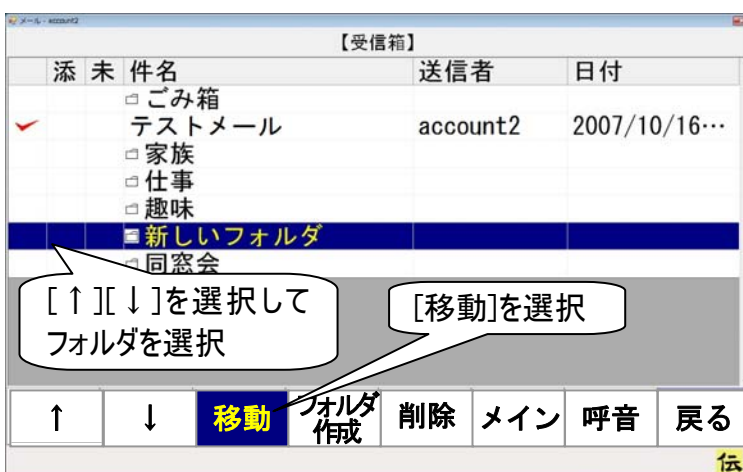
- ① 整理メニューより[↑][↓]を選択して、移動するメールを選択します。



- 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。

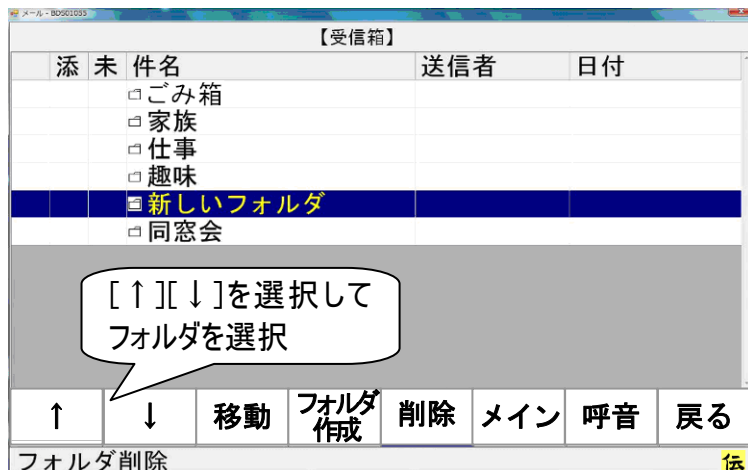


[はい]を選択すると、左端に✓チェックが入っているメールが、選択したフォルダに移動します。

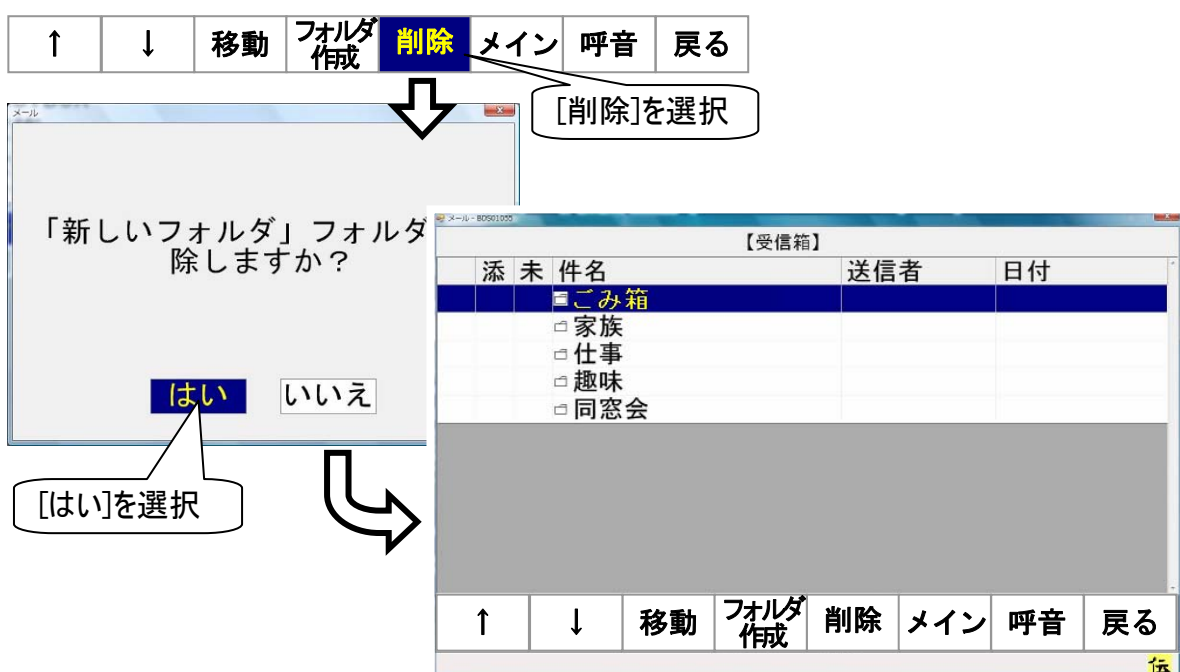
■ フォルダを削除する

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。



[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。元には戻せないので、注意してください。

メールを削除する

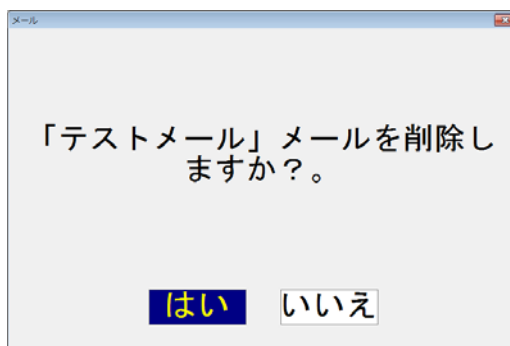
不要なメールは、削除することができます。

■ 受信箱のリストから削除する

- 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。



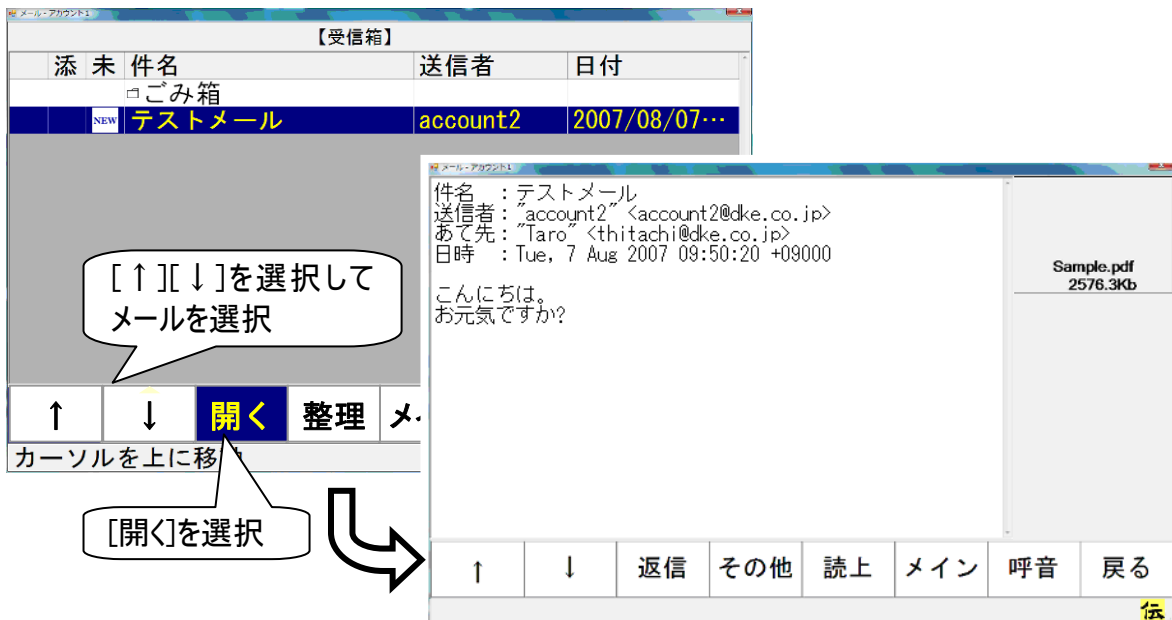
- 整理メニューより[↑]または[↓]を選択して、削除するメールを選択します。
- 削除するメールを選択したら、[削除]を選択します。
- 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの削除が行われます。



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。

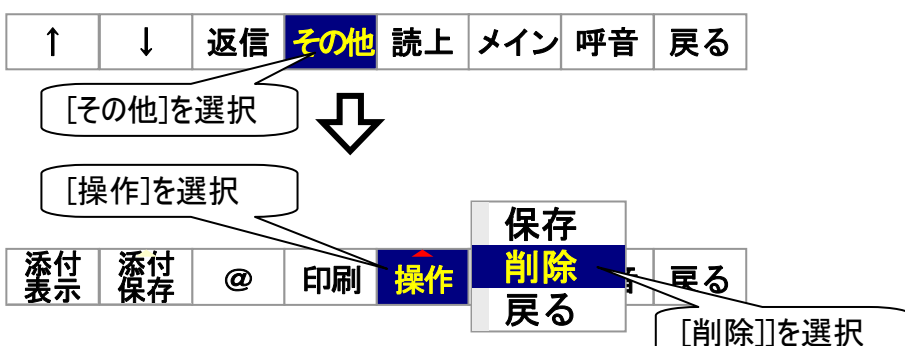
■ 受信メール表示画面から削除する

- 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。

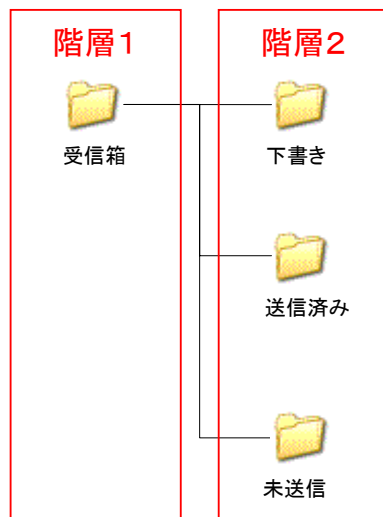
	補足	削除したメールは「ごみ箱」フォルダへ移動します。
	注意	「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないので、注意してください。

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。

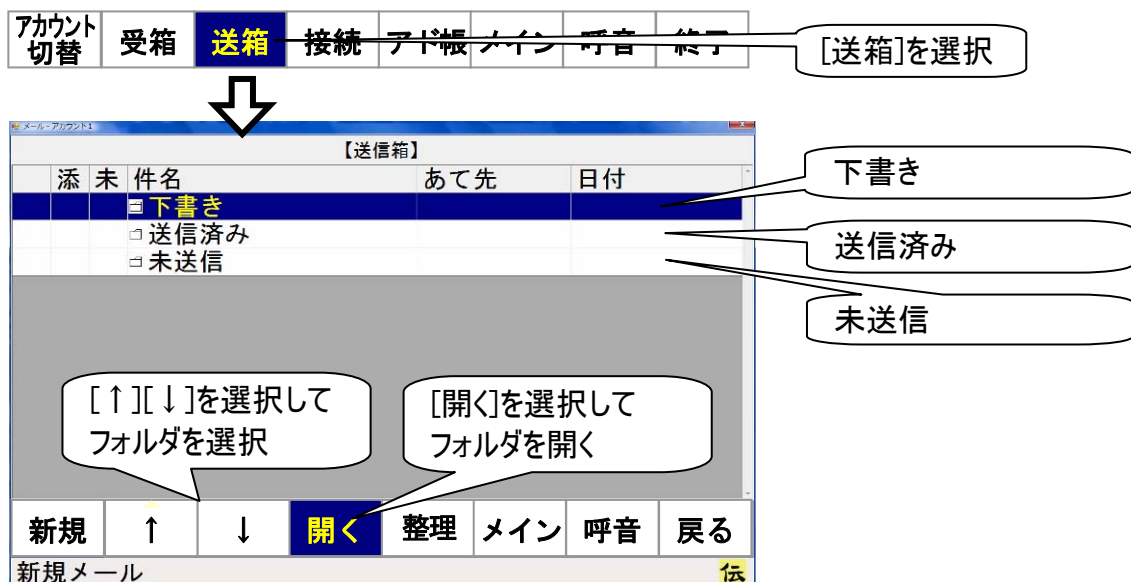
そんな時は、送信箱のなかを整理してみましょう。要らないメールを削除したり、保存先を変更したりできます。

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。



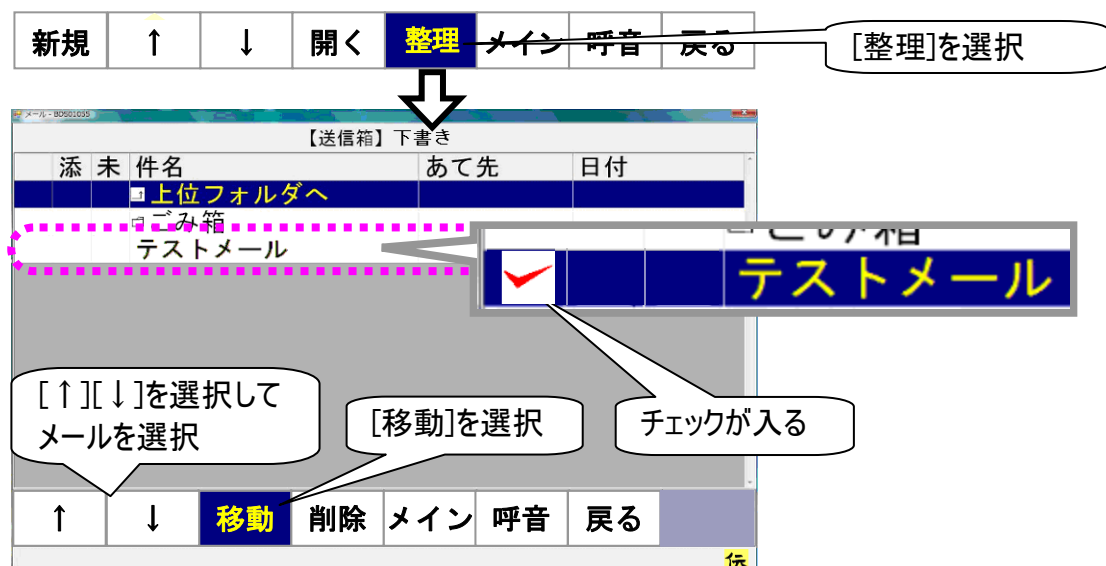
メールを移動する

- 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。

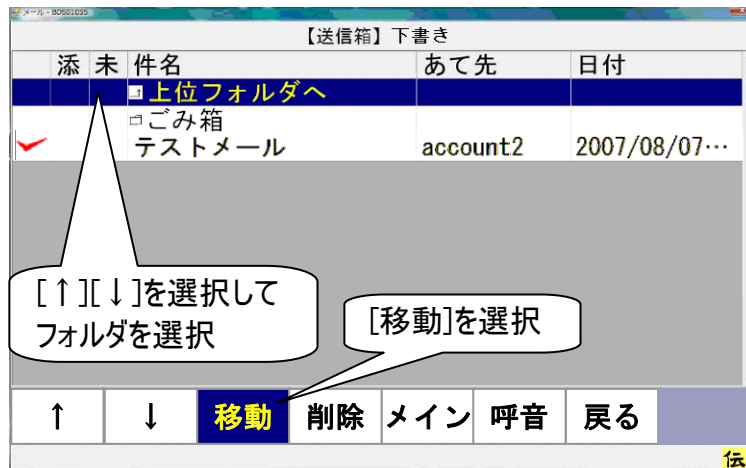
- ③ メニューより[整理]を選択して、メニューを整理メニューに切り替えます。



- 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✓(checkmark)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✓(checkmark)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。

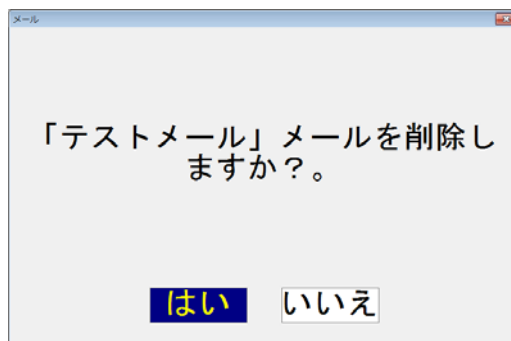
メールを削除する

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。

- ① 369 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。



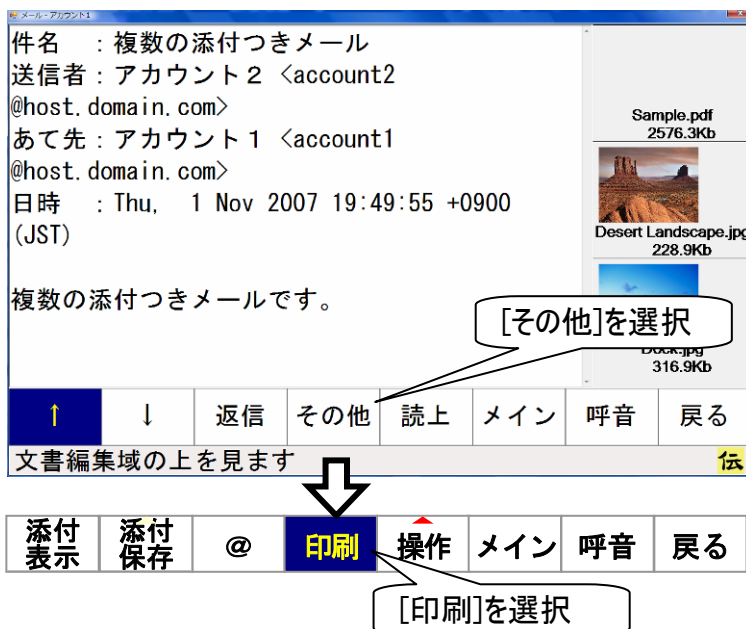
補足	削除したメールは「ごみ箱」フォルダへ移動します。
注意	「ごみ箱」フォルダ内のメールを削除すると、そのメールは完全に消去されます。元には戻せないので、注意してください。

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）

- 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

- 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。



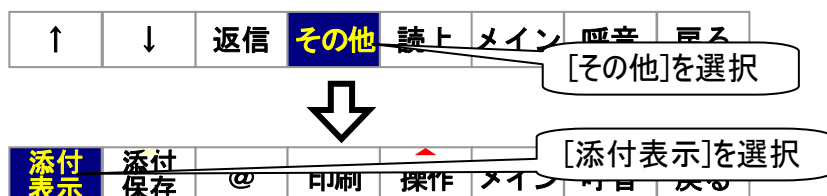
- 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの保存が行われます。

 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。	 「伝の心」受信メール添付
--	--

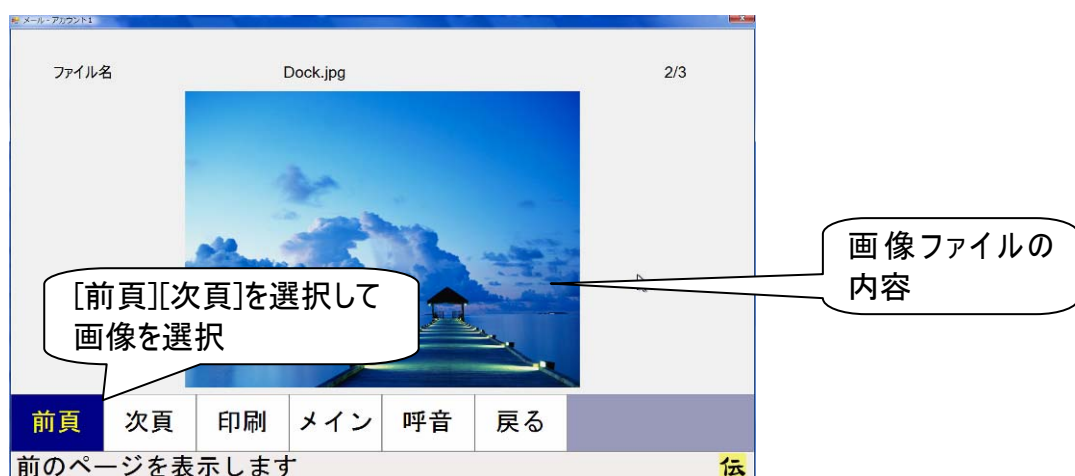
受信メール（添付画像）を印刷する

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）

- 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。



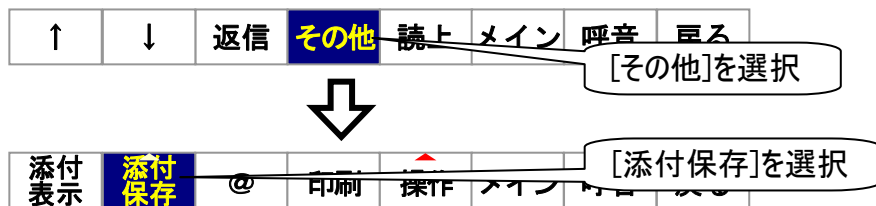
- その他メニューから[添付表示]を選択すると、添付画像表示画面を表示します。
(添付画像がある場合のみ表示されます。)



- [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。
- [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。

■ 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。

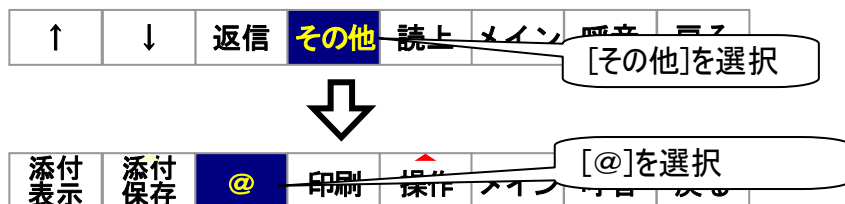


- ② その他メニューより[添付保存]を選択します。
- ③ 確認メッセージが表示されるので、[はい]を選択するとメールの保存が行われます。

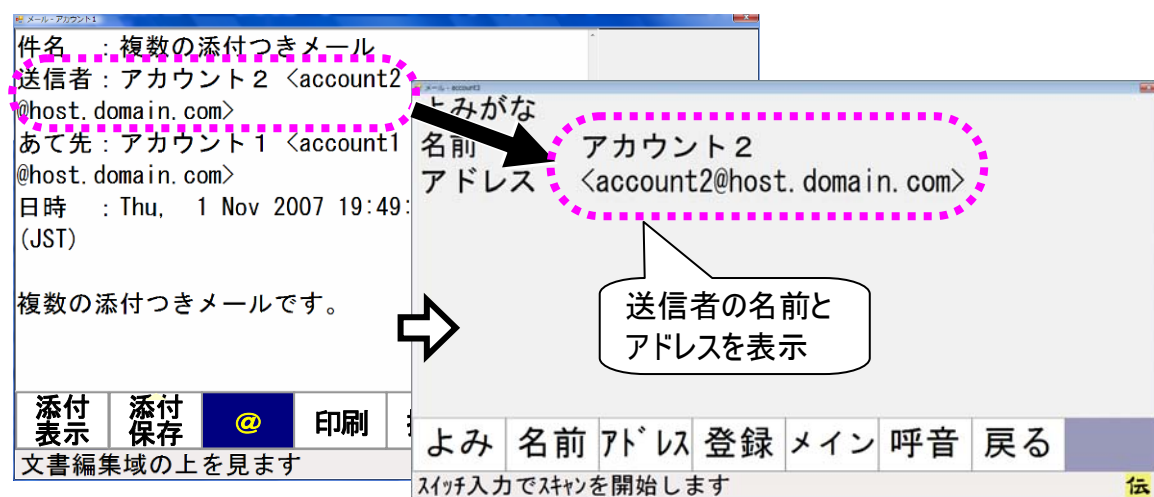
 補足	<p>保存した画像は「c:\Users\DENUSER\Documents\¥DenNoSin\文書\受信添付」フォルダに保存されます。 「c:\Users\DENUSER\Documents\¥DenNoSin\文書\受信添付」フォルダは、デスクトップの「伝の心」受信メール添付を開くと、開きます。</p>	 「伝の心」受信メール添付
---	--	--

■ 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、354 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

ホームページの起動と終了

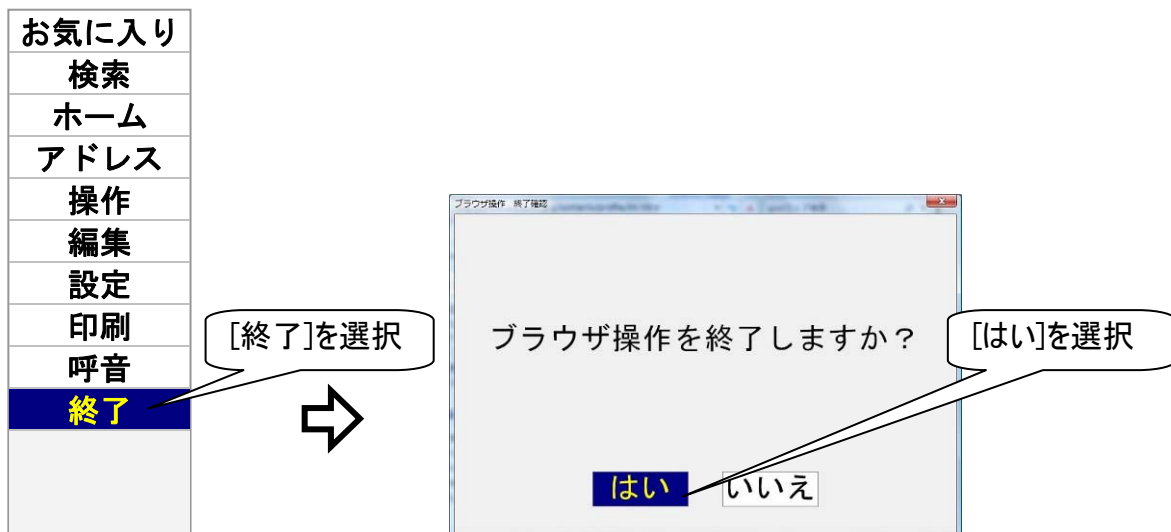
■ ホームページ閲覧を始める

- 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。

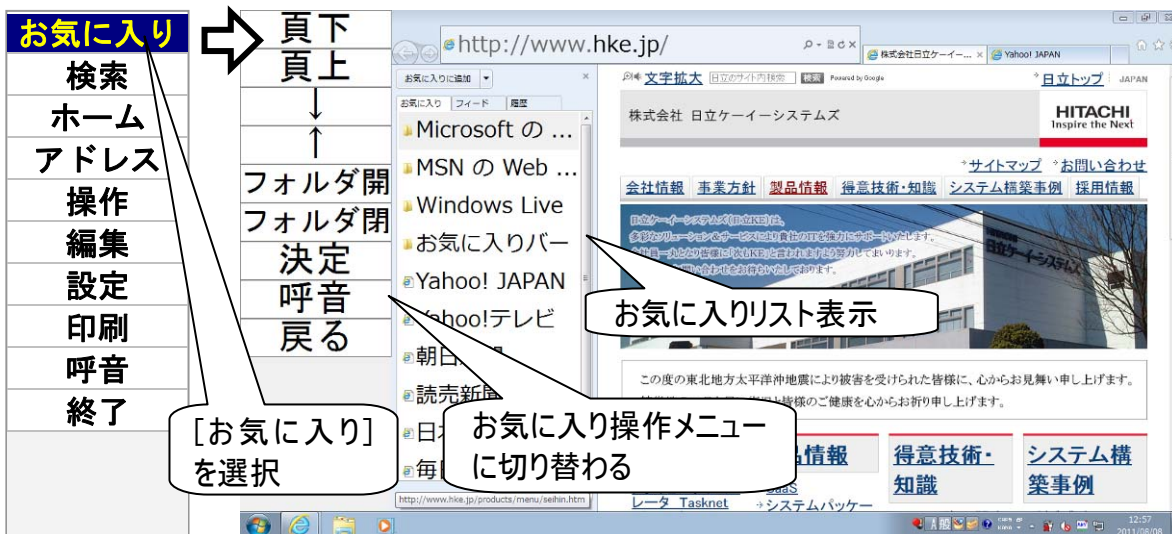


確認メッセージが表示されますので、[はい]を選択してください。

- 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。

「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** [貢下][貢上][↑][↓][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上に移動します。
↓	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下に移動します。
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。
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。
呼音	呼出音を鳴らします。
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。

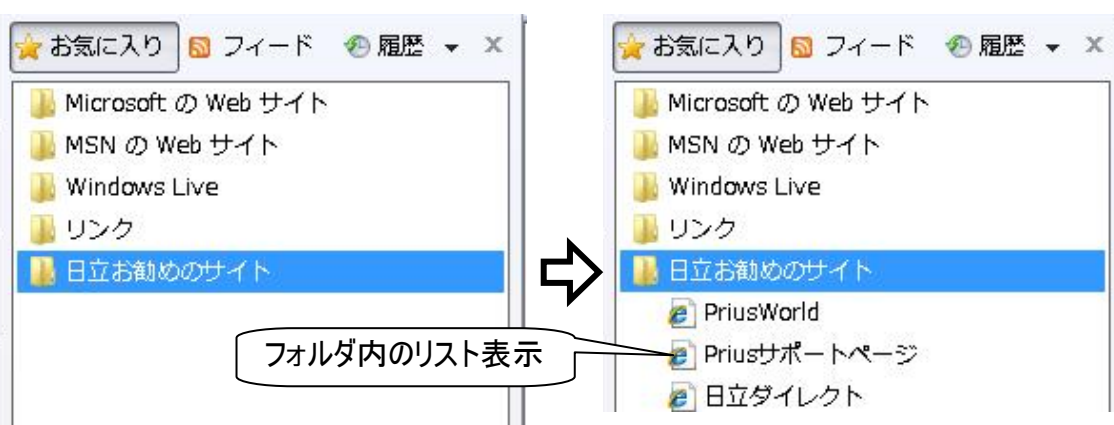
■ フォルダの開閉

「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。

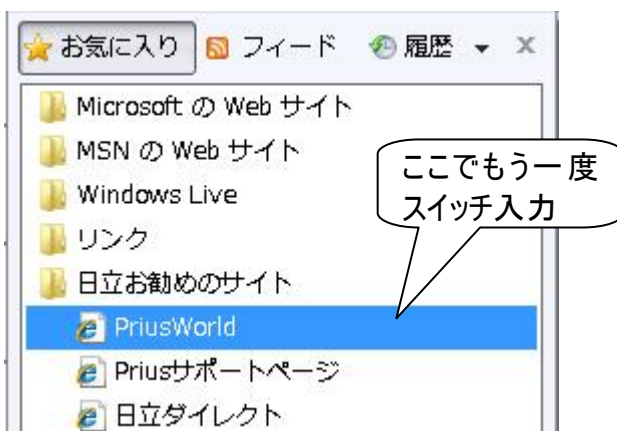
お気に入りの表示

「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。

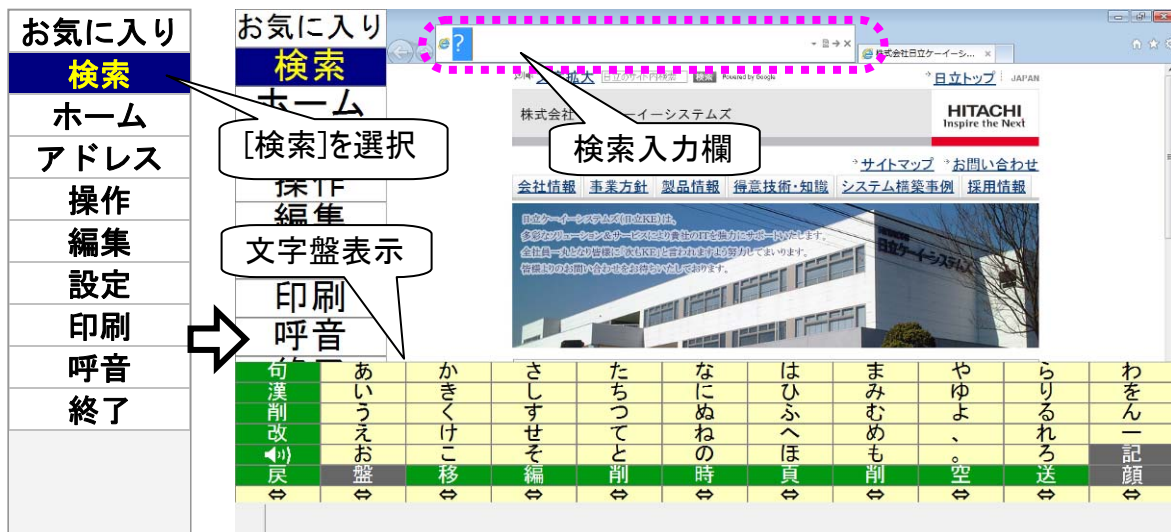
貢下
貢上
↓
↑
フォルダ開
フォルダ閉
決定
呼音
— ▶

[決定]を選択

「PriusWorld」のホームページが開く

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。

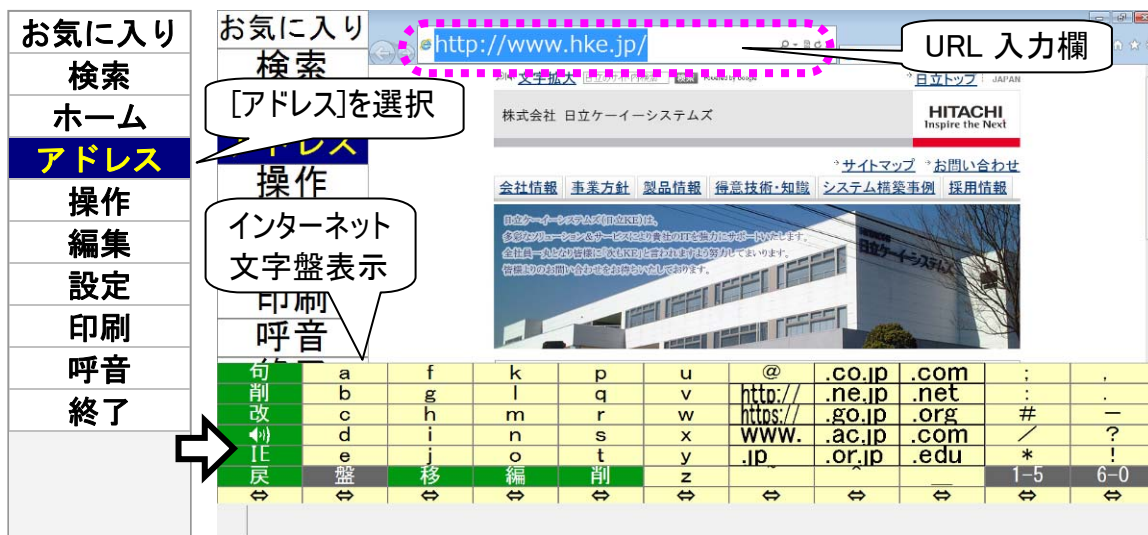


- ③ 文字盤から入力された文字は、検索入力欄に入力されます。
- ④ 文字列を確定した後、「改」を選択して改行入力すれば、ウェブ検索が始まり、結果がIE画面に表示されます。
- ⑤ 文字盤を[戻]の選択で終了させると、トップメニューへ戻るので、検索結果の画面を操作できるようになります。

 補足	<p>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。</p>
---	--

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。

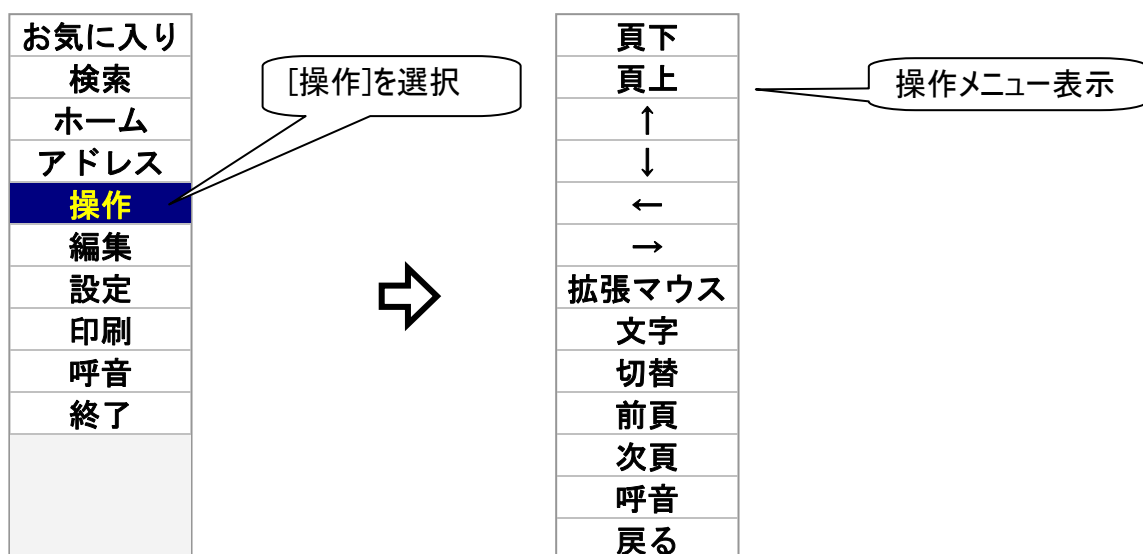
ホームページ内のリンク項目の選択

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。

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、カーソルを右の方向に移動します。

マウスの操作

リンク項目が表示されたら、それをマウスでクリックします。

- ① 操作メニューより[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。



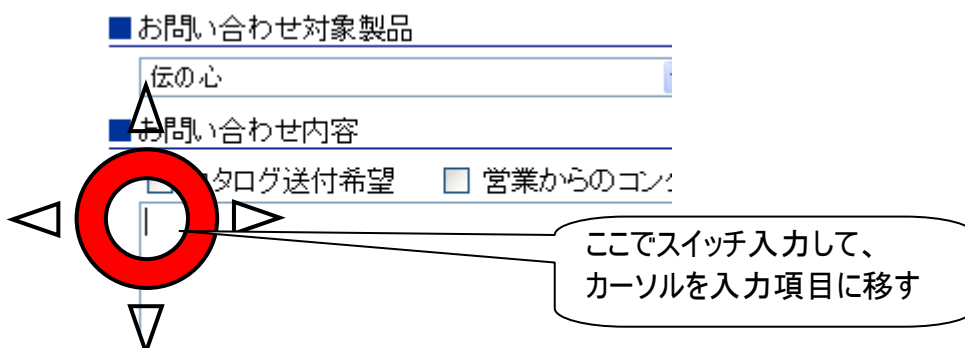
- ② マウスの操作は、396 ページの「ウィンドウズ操作の基本」の「マウスを操作する」と同じです。マウス操作盤の中心にリンク項目が来るよう、マウス操作盤を移動させます。
- ③ 中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力して、サブメニューより[左クリック]を選択するとリンク項目のマウスクリックが行われて、リンク先のホームページに移動します。



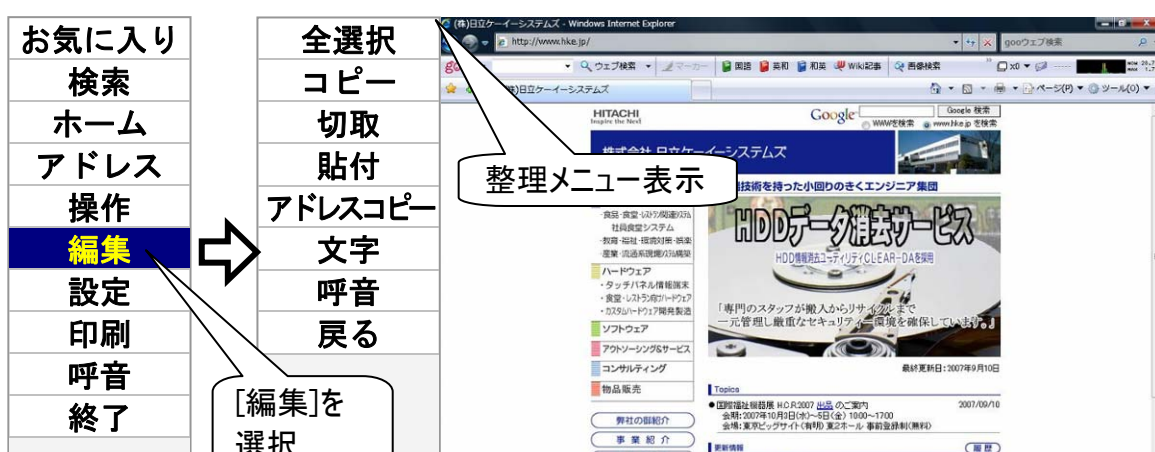
ホームページの入力項目に文字を入力する

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。

- ① 382 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[編集]を選択すると、トップメニューが編集メニューに切り替わります。



- ③ 編集メニューより[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、操作メニューの[拡張マウス]の下の[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。 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。
---	--

- ④ 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？

- ⑤ 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

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。

■ 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。

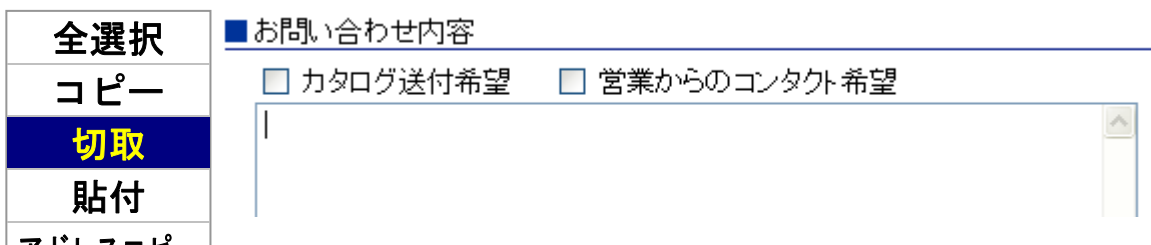
全選択
コピー
切取
貼付
◀ ▶ ← → ↺ ↺

■ 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？

③

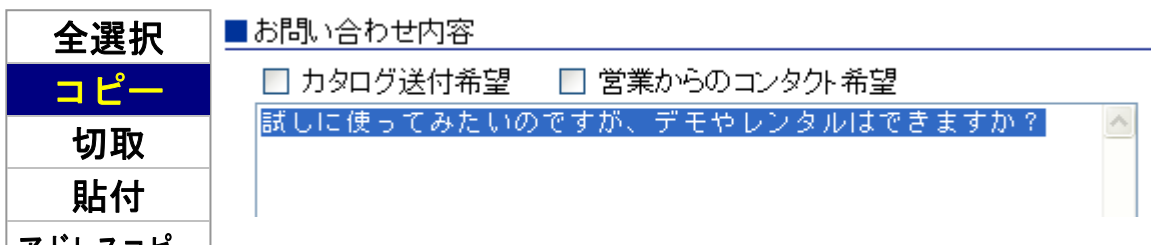
編集メニューより[切取]を選択すると、反転表示の文字が全部切り取られます。



■ 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。

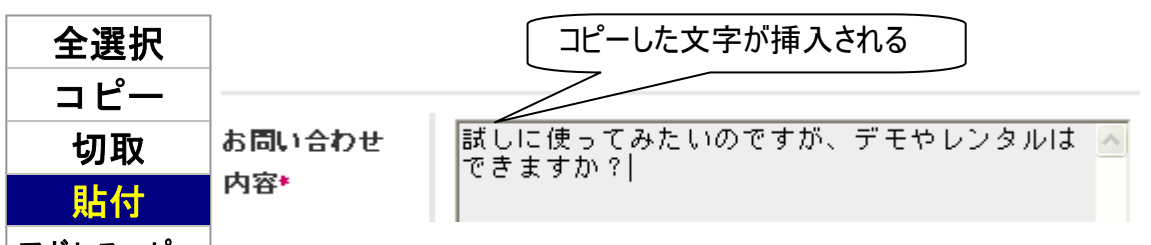
③

382 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

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。

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。スキャ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。



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。



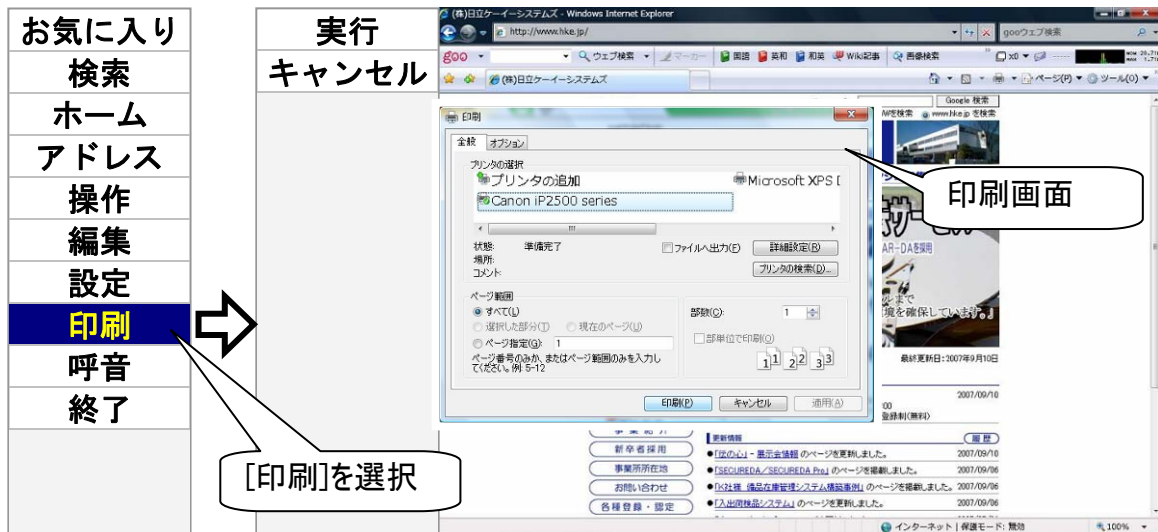
③

[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。



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	<p>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、195 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。</p>
 制限	<p>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。</p>

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。

Windows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。254 ページの「Windows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。

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。



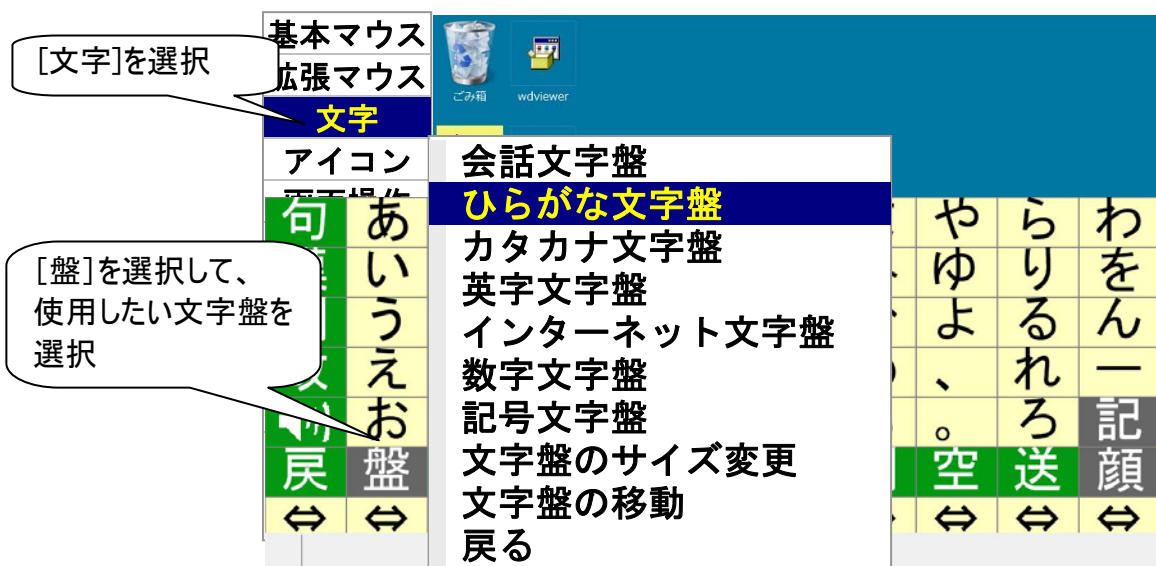
- ② Windows 操作画面を終了して、「伝の心」トップ画面に戻ります。

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。



- 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。

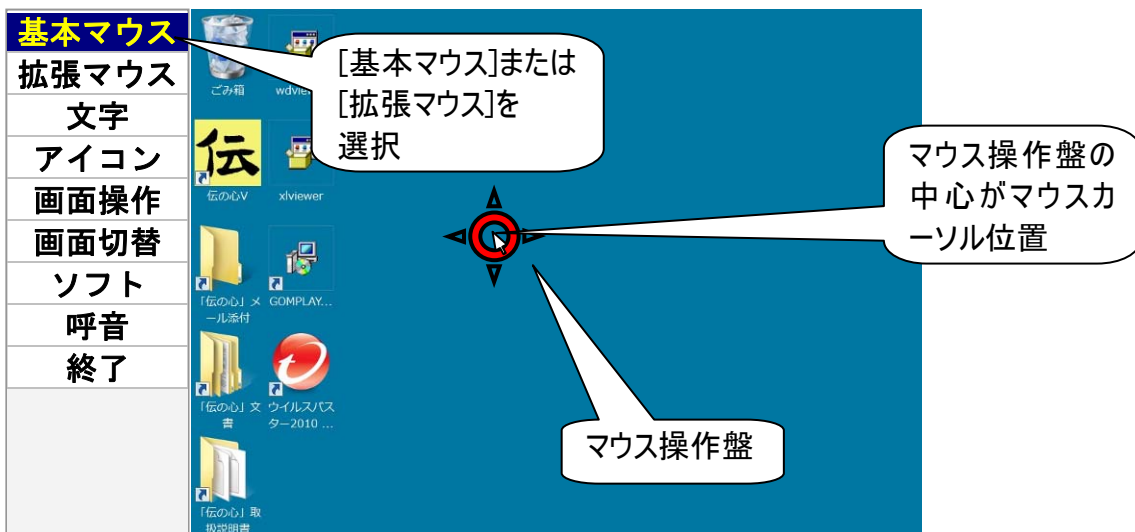
 参照	文字盤の種類については 71 ページの「カタカナ、英文字、数字、記号を入力する(文字盤の一覧)」で説明しています。 文字盤の機能については 79 ページの「文字盤の機能一覧」で説明しています。
--	---

マウスを操作する

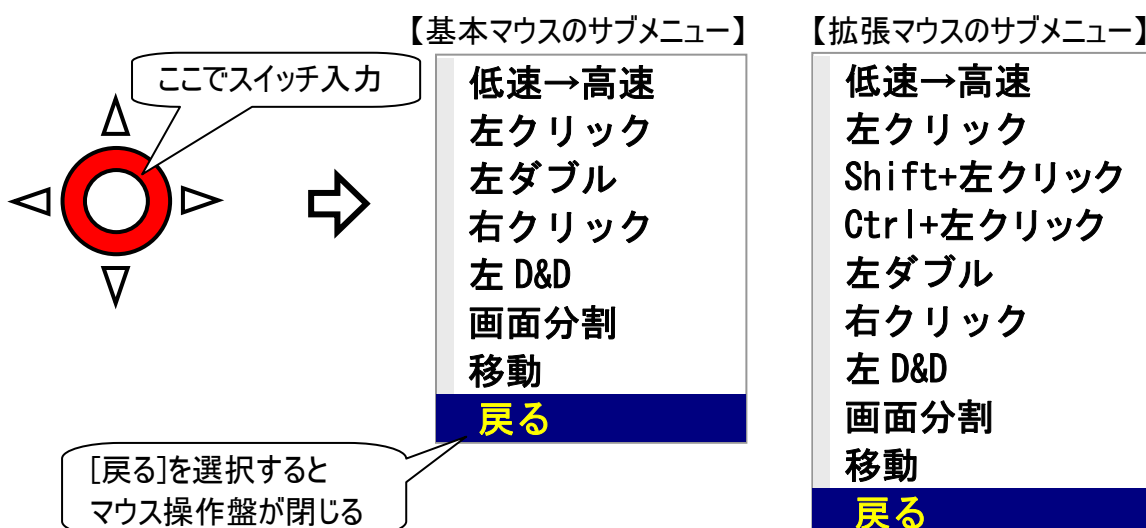
Windows 操作の基本には、マウス操作は欠かせません。
ここでは、Windows 操作画面におけるマウスの基本操作を説明します。

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。



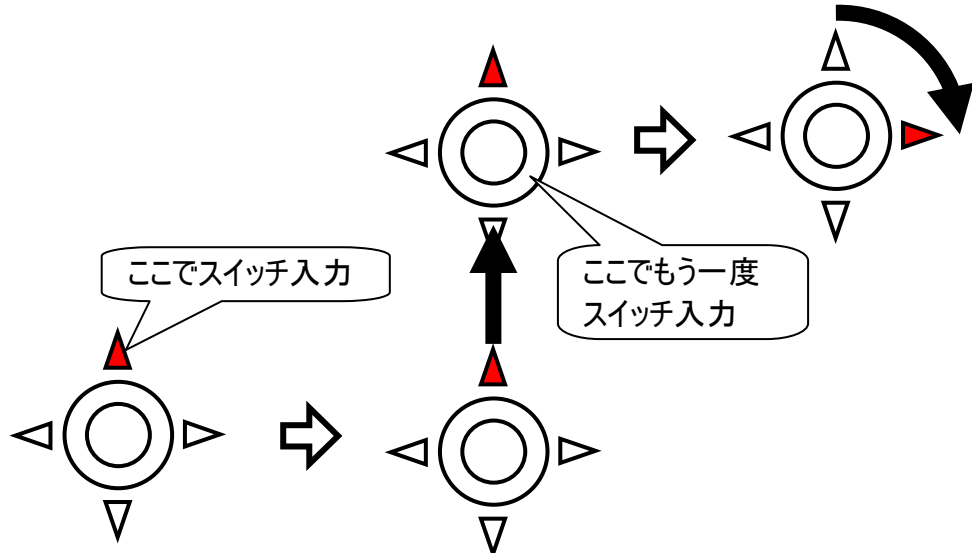
- ② マウス操作盤は、4 方向の矢印を持ち、上から時計回りに矢印をスキャンし、矢印を 4 回スキャンしたあと、中央の円をスキャンして、また、矢印のスキャンに戻ります。
- ③ 中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力すると、サブメニューを表示します。



- 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 操作画面にカーソルが戻ります。

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。

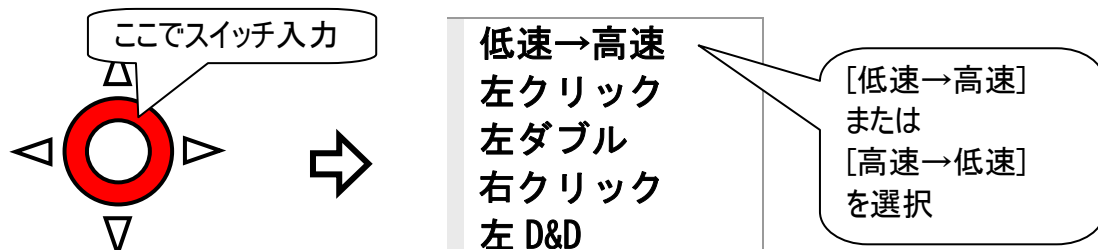


補足

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。

マウス移動速度の変更

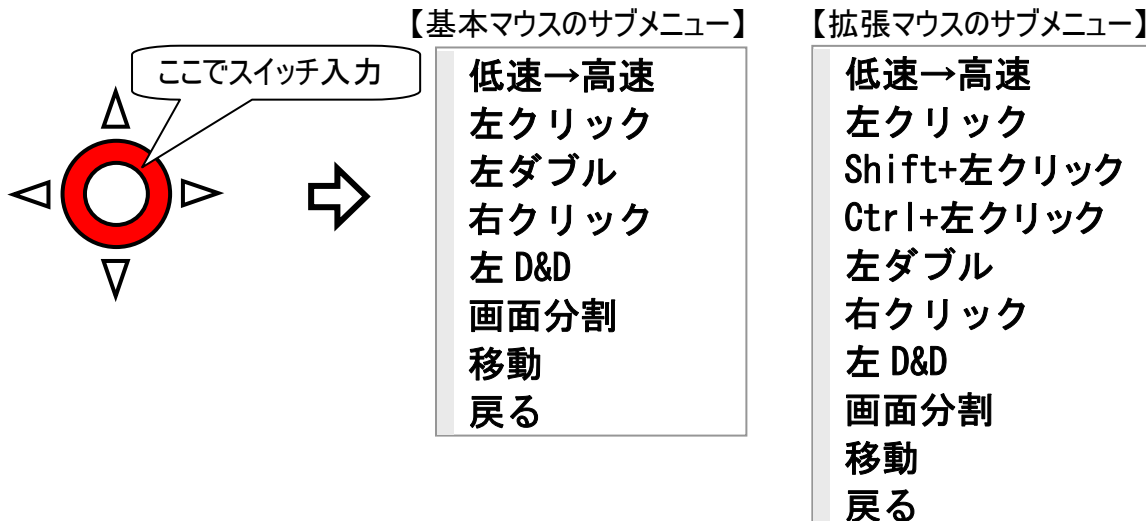
- ① Windows 操作画面のトップメニューより[基本マウス]または[拡張マウス]を選択してマウス操作盤を表示します。
- ② 中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力すると、サブメニューを表示します。



- 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。

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。



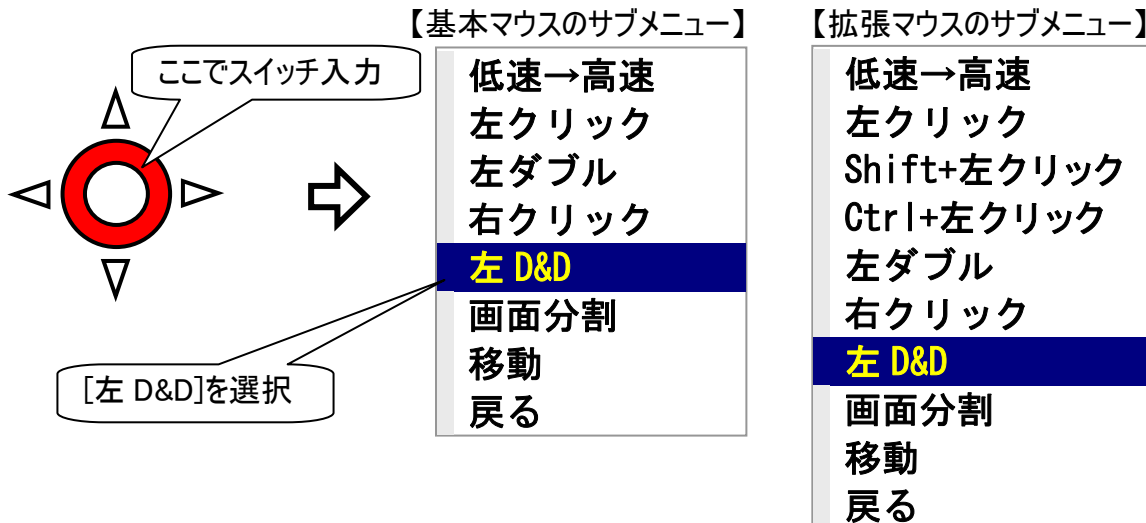
- ③ [左クリック][左ダブル][右クリック][Shift+左クリック][Ctrl+左クリック]のいずれかを選択します。

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。

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[左 D&D]を選択します。

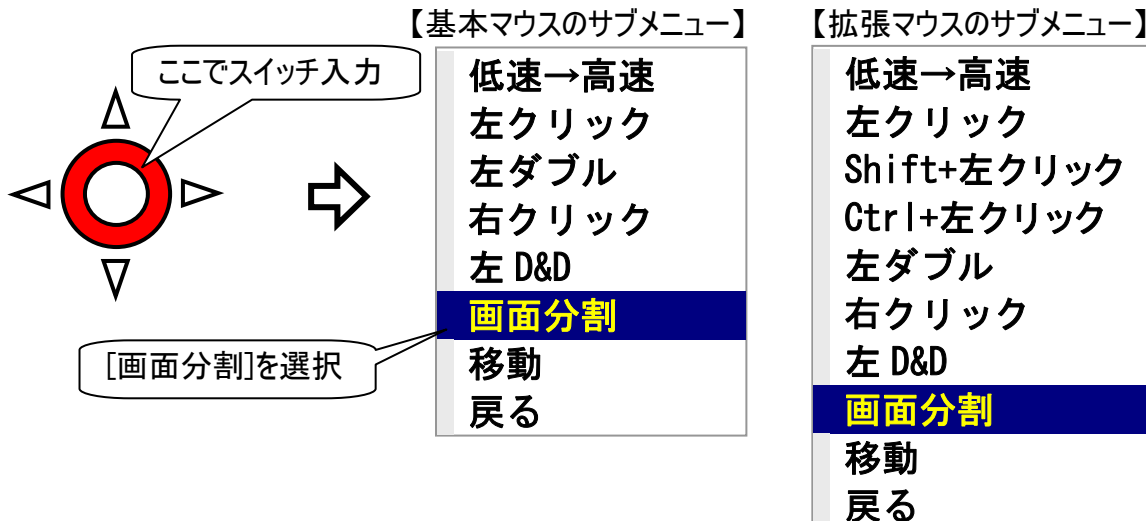


これで、現在位置でのマウスの左ボタンを押しっぱなしの状態になりました。(マウス ドラッグ)

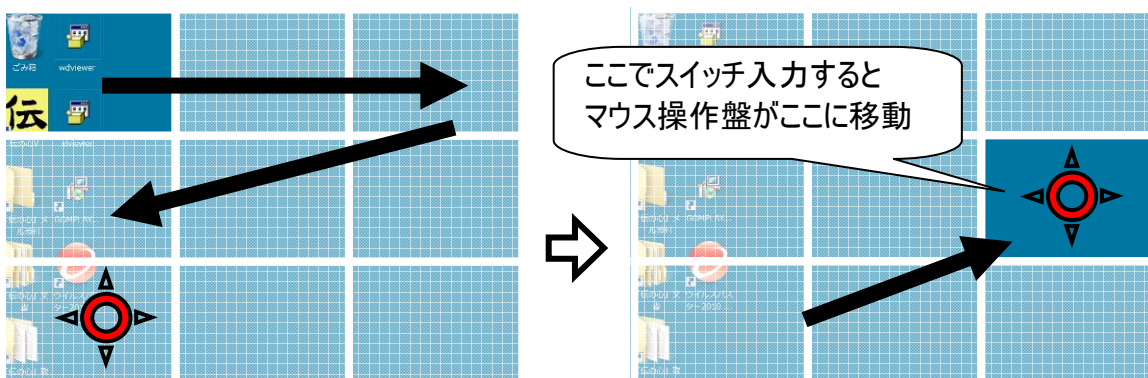
- ③ 「マウスの移動」を参照して、マウス操作盤を移動させます。
- ④ マウスの移動が終わったら、中央の円にカーソルがあるときにスイッチ入力します。
現在位置での、マウスの左ボタンを離す操作がされます。(マウス ドロップ)

■ ブロック移動

- 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 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[画面分割]を選択します。



- ③ デスクトップ画面を 9 つのウィンドウに分割して、指定場所にマウスを移動します。画面を9分割した左上から順次スキャンを行います。



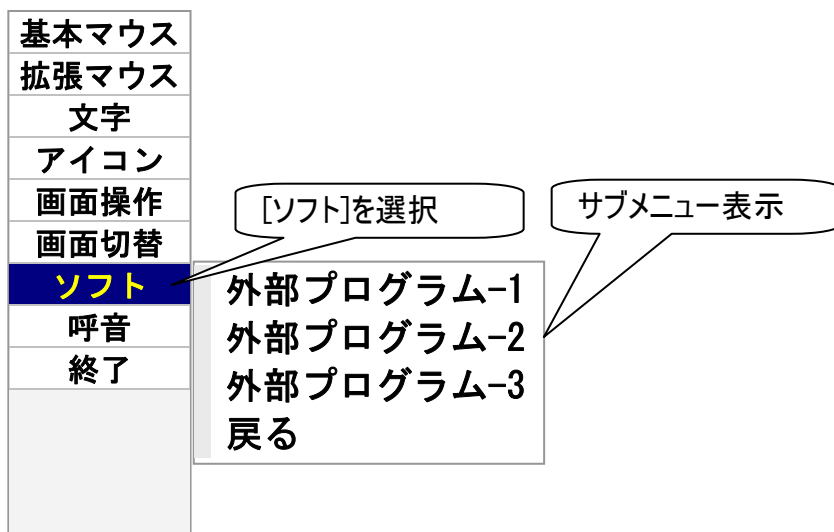
- ④ スキャン中にスイッチ入力を行うと、分割領域の中央にマウス操作盤が表示され、マウス操作盤のスキャンを再開します。

登録したプログラムを呼び出す

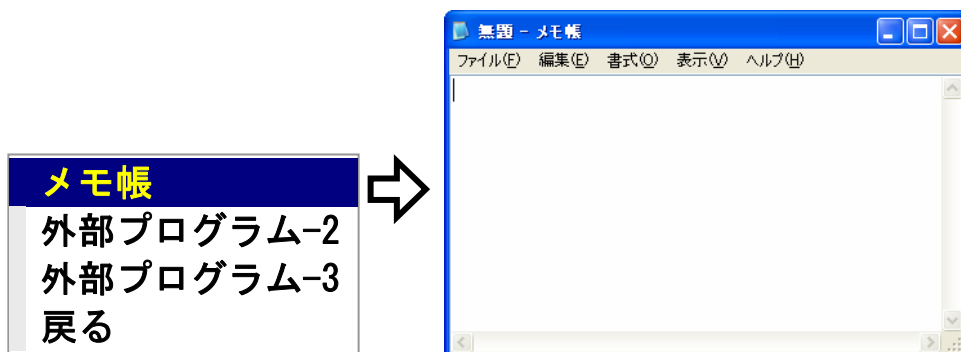
支援者用設定において登録しておいたプログラムを、呼び出すことが可能です。

登録の方法は、299 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。

- 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。



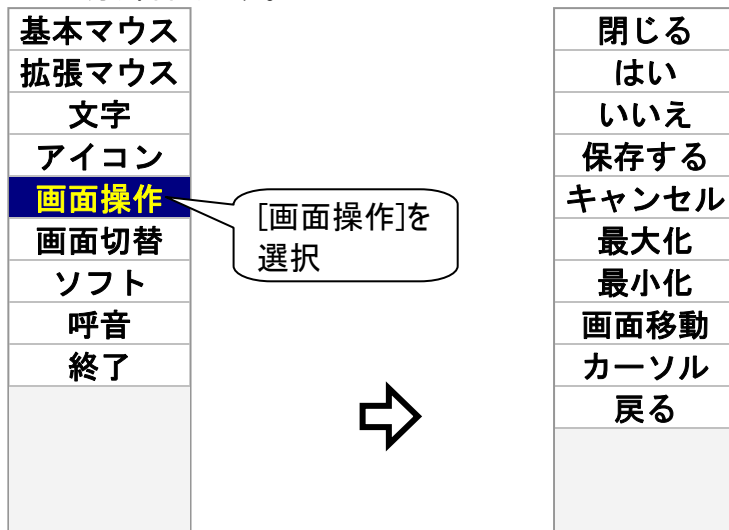
- ② ご購入時の設定は、何も登録されていません。下記は[メモ帳](notepad)が登録されている場合です。
[メモ帳]を選択するとメモ帳が表示されます。



相手画面の位置や大きさを変える

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。

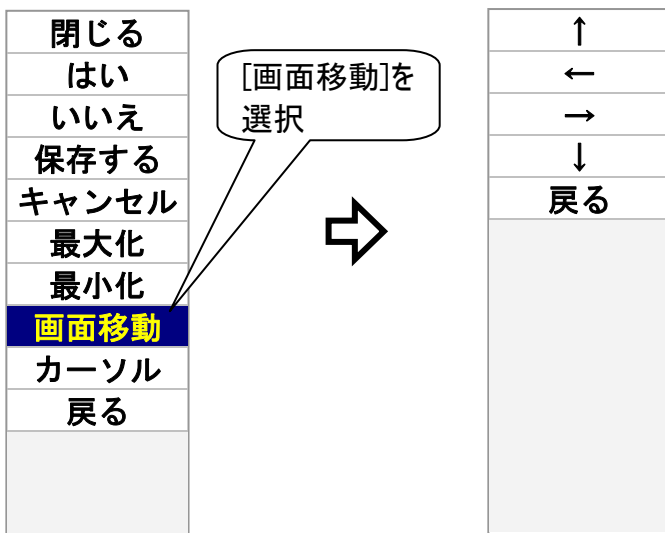


- ② 各項目の機能は下記の通りです。

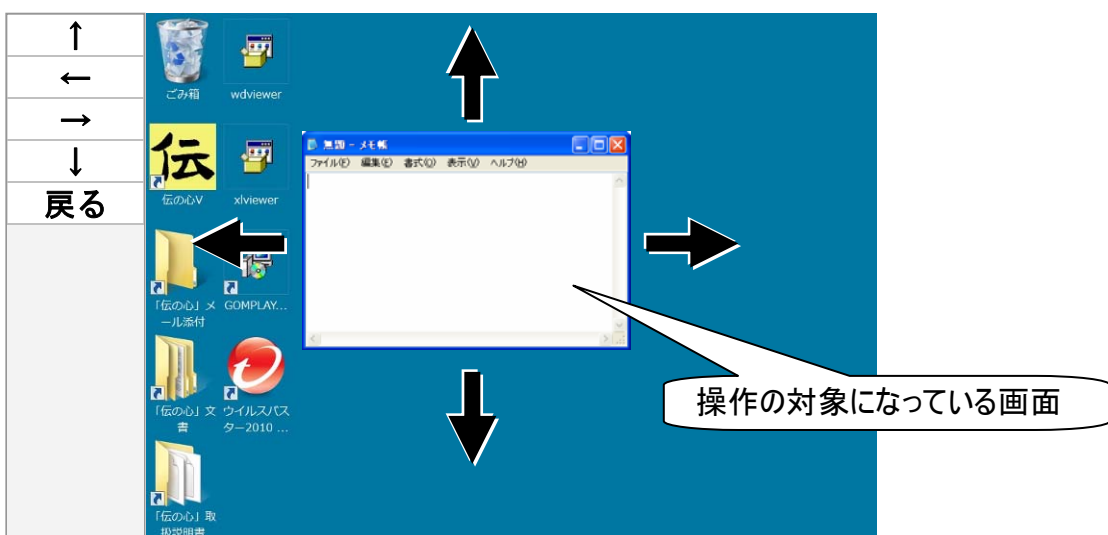
画面操作メニュー	説明
閉じる	操作の対象になっている画面を終了します。
はい	操作の対象になっている画面にはいボタンがあった場合、はいボタンを押下する動作を行います。
いいえ	操作の対象になっている画面にいいえボタンがあった場合、いいえボタンを押下する動作を行います。
保存する	操作の対象になっている画面に保存するボタンがあった場合、保存するボタンを押下する動作を行います。
キャンセル	操作の対象になっている画面にキャンセルボタンがあった場合、キャンセルボタンを押下する動作を行います。 また、[Esc]キー押下と同じ機能を持ちます。
最大化	操作の対象になっている画面を最大化します。 すでに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。

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。



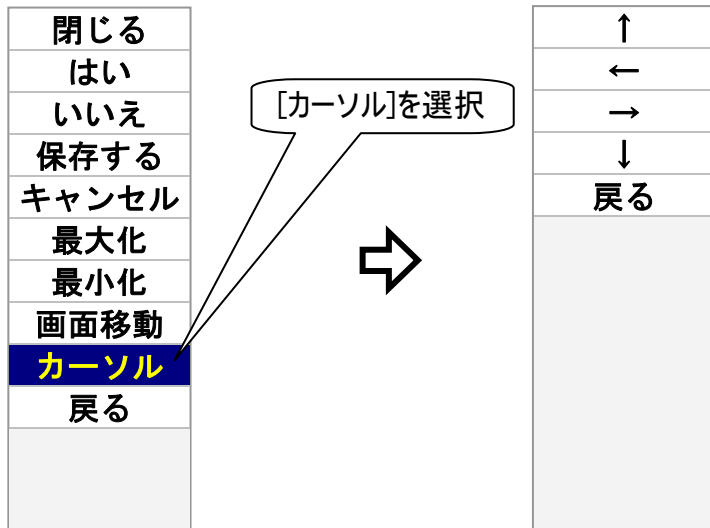
- ② 選択した矢印の方向に画面が移動します。



カーソルの移動

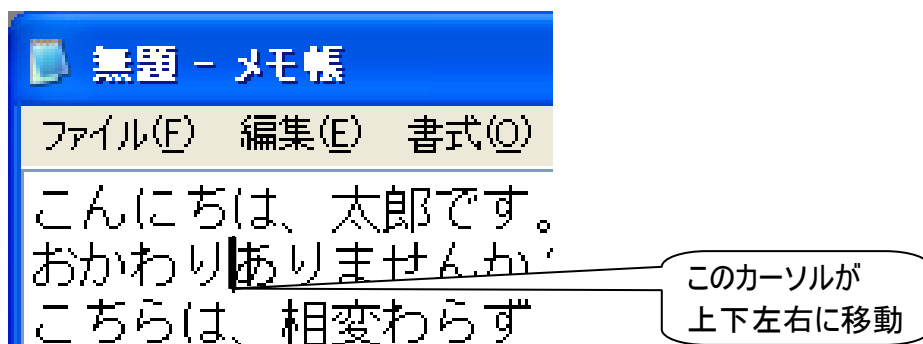
①

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。選択項目は移動サブメニューと同じで[↑][←][→][↓][戻る]です。



②

選択した矢印の方向に、操作の対象になっている画面内部のカーソルが移動します。

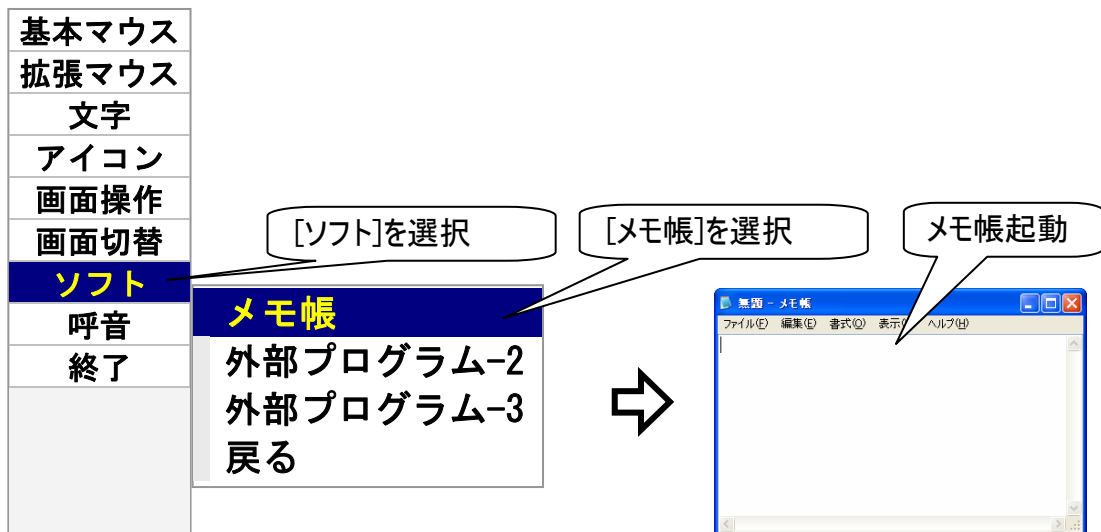


テキスト文書(メモ帳)で文字入力を行う

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

- ① 299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。
- ② 401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。



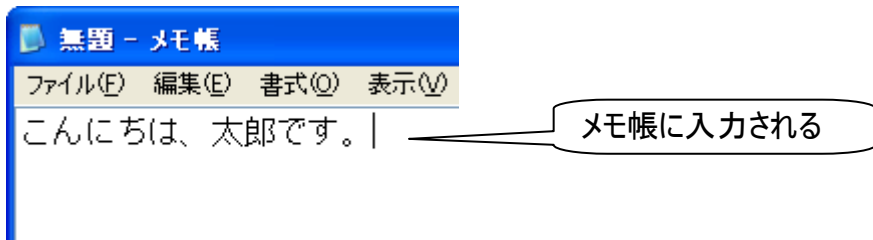
- ③ 395ページの「文字を入力する」を参照して、画面下に文字盤を表示します。



- 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。

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。

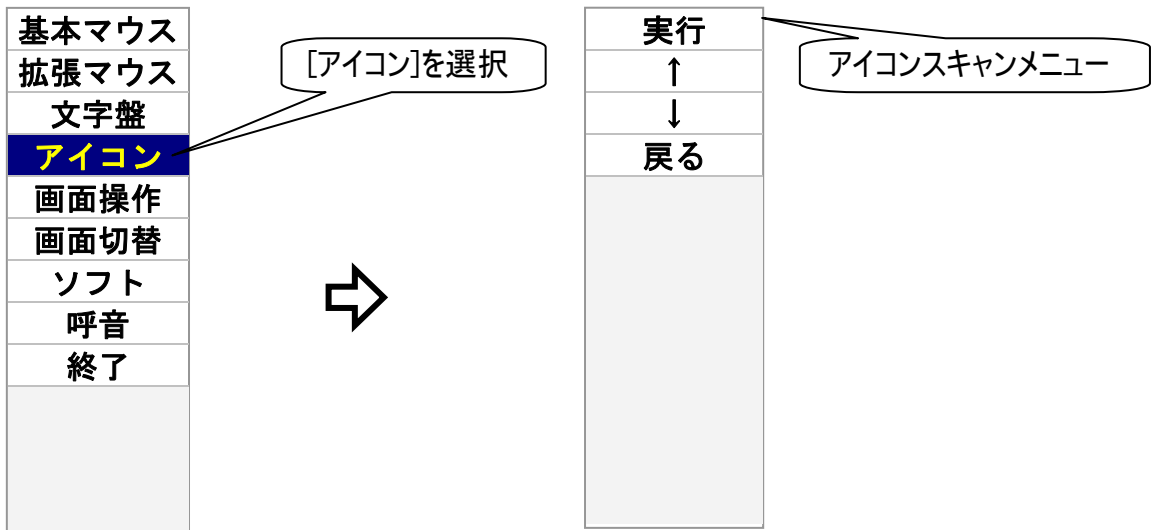


- ② メモ帳に「こんにちは、太郎です。」と入力されました。

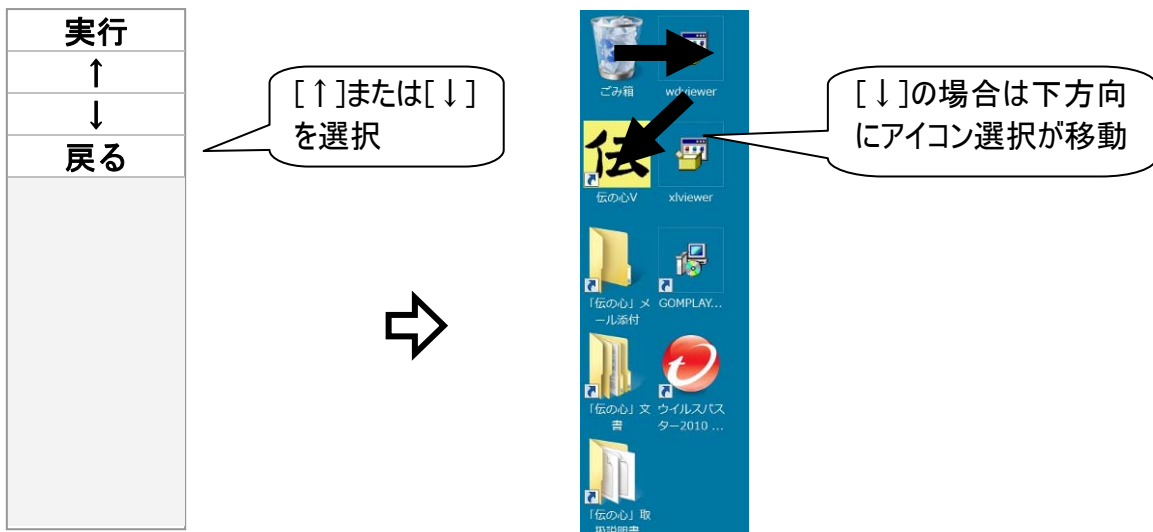
その他の便利な機能

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。

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

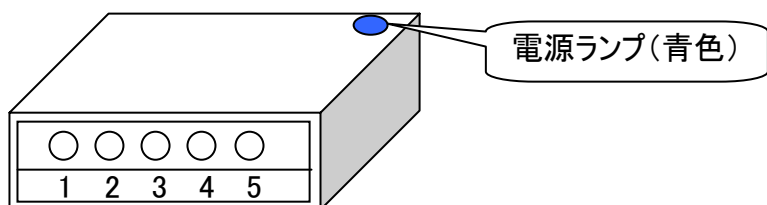
- スイッチは、なんでもスイッチ USB に正しく接続されていますか？

⇒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。

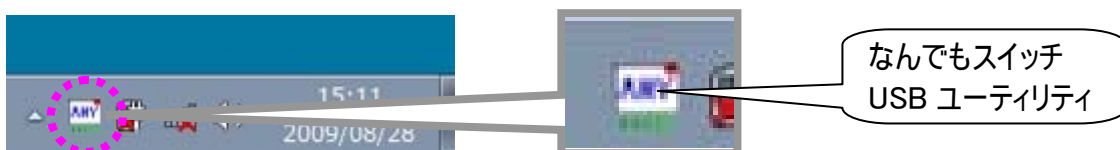
- なんでもスイッチ USB はシステム装置の USB ポートに正しく接続されていますか？

⇒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。

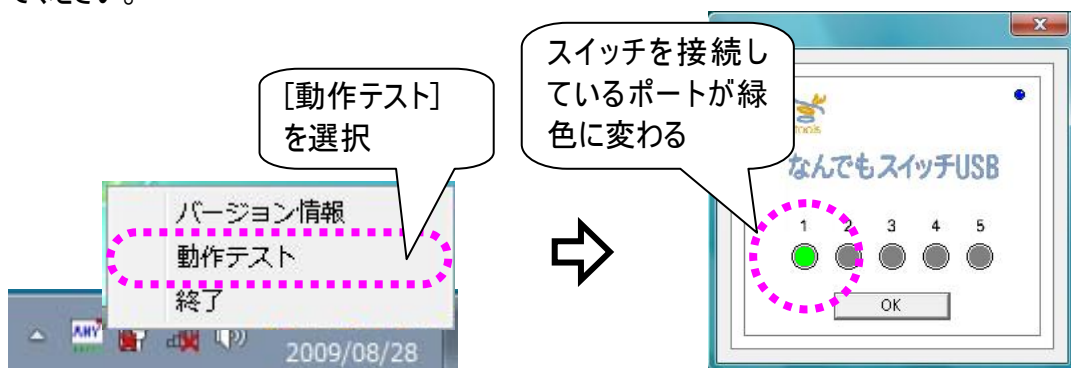
- なんでもスイッチ USB ユーティリティはタスクトレイにありますか？



⇒[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。

●パソコン側の 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？

⇒なんでもスイッチ USB、USB ケーブル、パソコンに問題がない場合、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IR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IRは正しく接続されていますか？

⇒なんでもIR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？

⇒263 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。

●パソコン側の USB ポートの故障かもしれません

⇒なんでもIR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。

●リモコンの電池が寿命かもしれません。

⇒なんでもIRの電池寿命は、使用状況にもよりますが、約 2 年です。

ご購入先にご連絡いただければ、専用電池のご購入が可能です。

※電池交換によって、テレビ・ビデオ・学習した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 323 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すか？

⇒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 323 ページの「メールアカウントの設定」を参照ください。

●メールアカウントの設定は間違えていますか？

⇒ご使用のメールアカウン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。

メールアカウントの設定方法は 323 ページの「メールアカウントの設定」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、メールアカウント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】 メールアカウントが1つも作成されていません。 【対策】 323 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】 323 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、パスワードが正しく設定されているか確認してください。
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。	【原因】 アカウントの設定が間違えています。 【対策】 323 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、パスワードが正しく設定されているか確認してください。
受信中、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。 【対策】 「ネットワークに接続できない」を参照してください。
送信中、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。 【対策】 「ネットワークに接続できない」を参照してください。

エラーメッセージ	原因／対策
受信中、通信に失敗しました (* * *)。 回線を確認してください。	<p>* * * は、エラー コードです。</p> <p>【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。</p> <p>【対策】 まず、「ネットワークに接続できない」を参照してください。 323 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。 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。 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>
送信中、通信に失敗しました (* * *)。 回線を確認してください。	
受信(送信)中、接続を拒否されました(10061)。 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>【原因】 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】 323 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>
受信(送信)サーバーに接続できませんでした(10065)。 回線とサーバーの設定を確認してください。	<p>【原因】 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】 まず、「ネットワークに接続できない」を参照してください。 323 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>
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)。 回線とサーバーの設定を確認してください。	
受信中、サーバーからエラー応答が返ってきました。 設定を確認してください。	<p>【原因】 POPサーバーからのエラー応答です。</p> <p>【対策】 323 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。 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
送信中、サーバーからエラー応答 が返ってきました。 * * *	* * * は、エラー メッセージです。 【原因】 SMTP サーバーからのエラー応答です。 【対策】 323 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。 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。
ダイヤルアップに失敗しました。 モデムの接続、“接続設定”的定、またはWindows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。

● Windows メールで接続できませんか？

⇒接続できるようならその設定を伝の心にも設定してください。

Windowsメールの設定方法は 447 ページの「Windows Liveメールについて」を参照ください。

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。

音声がない／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すか？

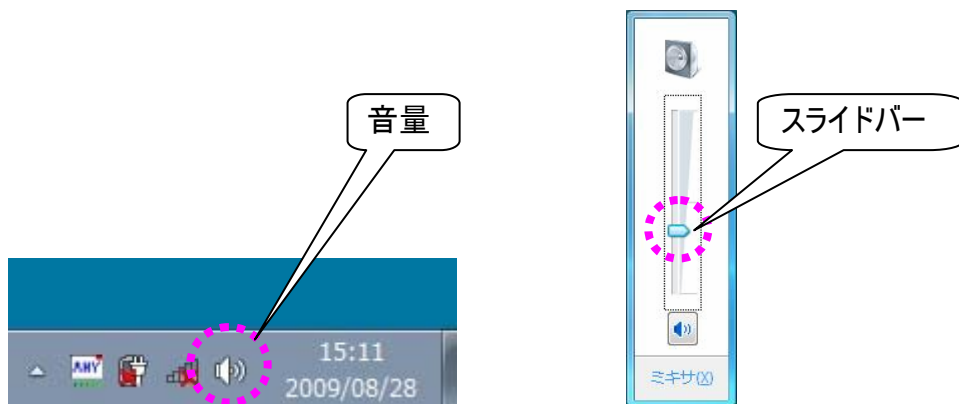
⇒ 音量ボリュームのあるシステム装置をご使用の場合は、音量ボリュームを調整してください。

- Windows の音量が、小さく、または大きくなっていますか？

⇒ 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。

スライドバーを上に移動させると、音量が大きくなります。

逆に、スライドバーを下に移動させると、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すか？

⇒ 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？

⇒191 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。

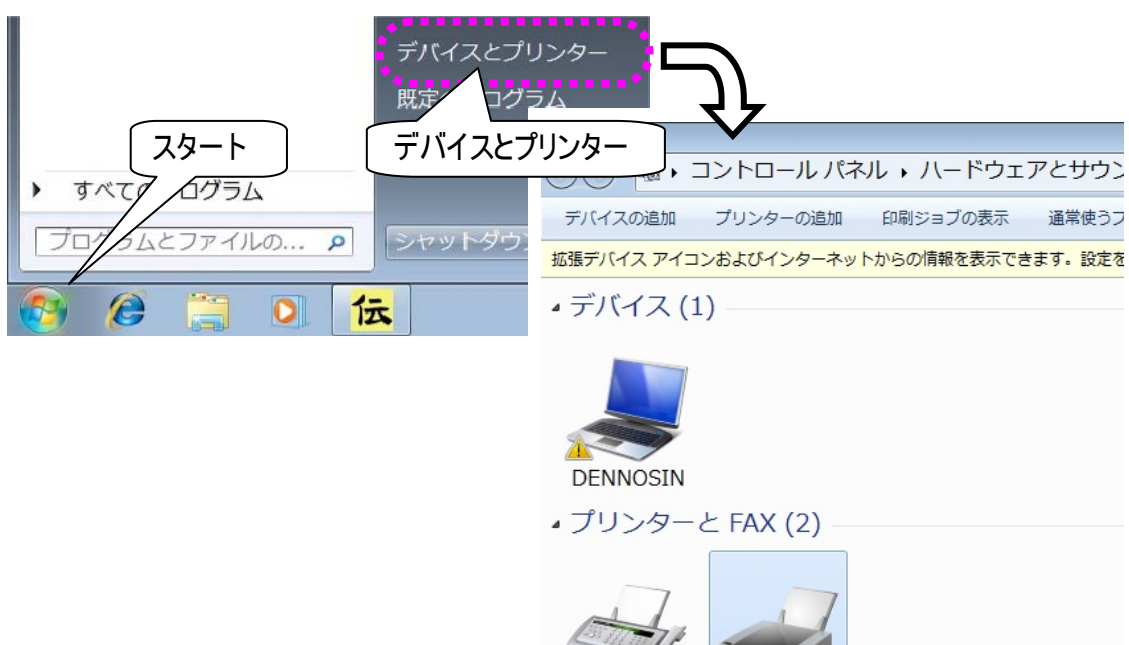
- プリンターに異常が発生していませんか？

⇒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。

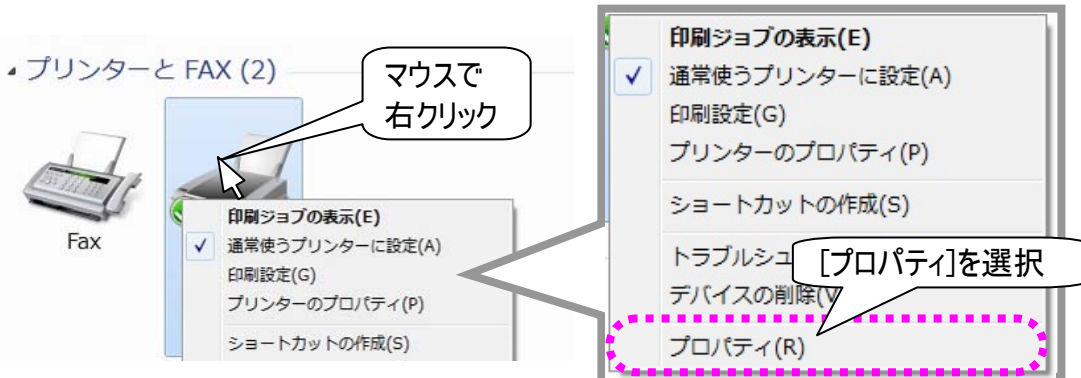


テストページの印刷手順は下記の通りです。

①[スタート]→[デバイスとプリンター] を選択して、デバイスとプリンター画面を開きます。

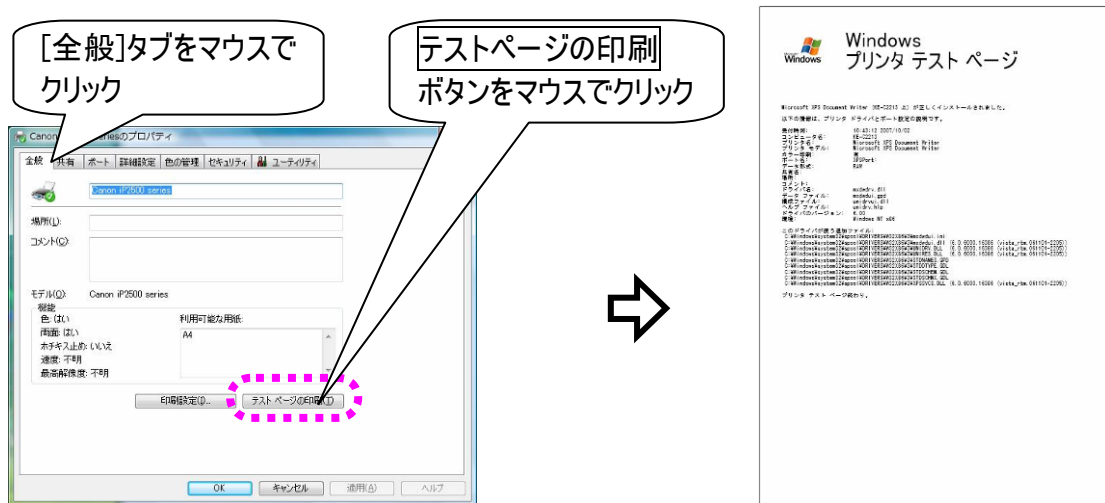


②使用しているプリンターを右クリックします。



③メニューが表示されるので、[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。

④[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(195 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。

印刷がかれる／違う色になる／インクが出ない

●プリンタ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ますか？

⇒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

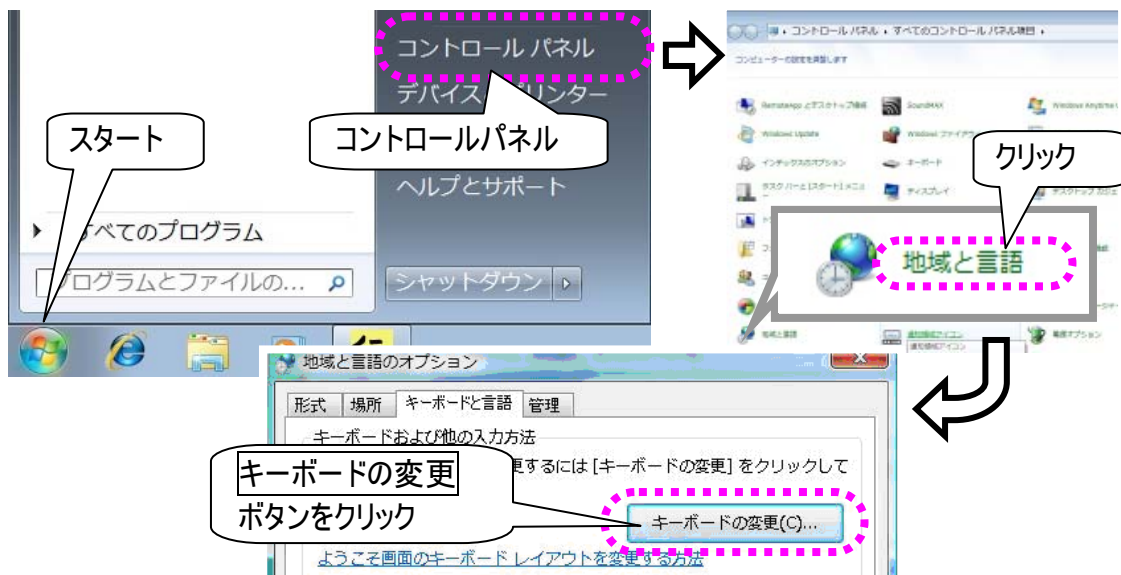
- 文字盤の操作をマウス操作で行っていますか？

⇒ [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？

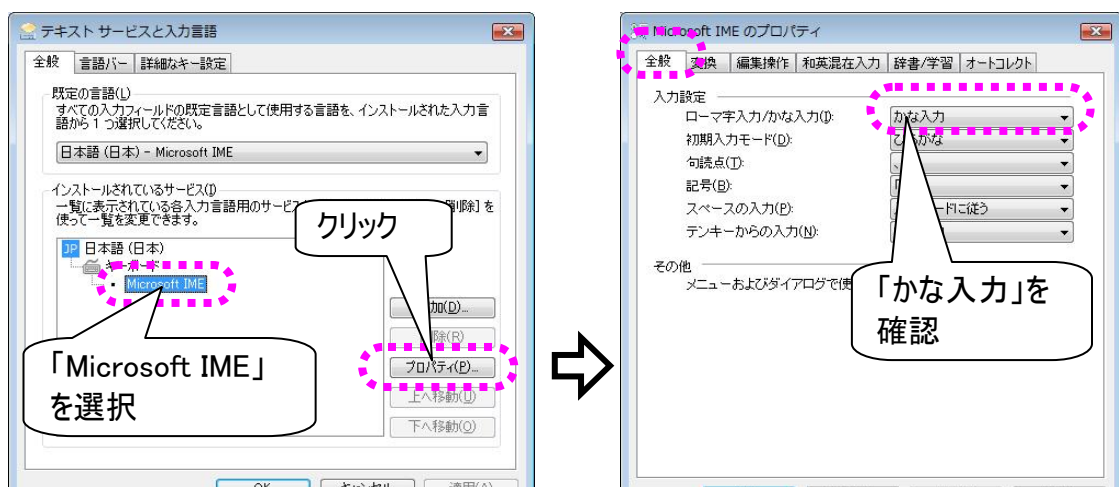
⇒ 日本語入力システムの入力モードを確認してください。

- ① [スタート]→[コントロールパネル] を選択して、コントロールパネルを開きます。



- ② [地域と言語]をクリックして地域と言語のオプション画面を開き、「キーボードの変更」ボタンをクリックします。

- ③ テキストサービスと入力言語画面が表示されるので、「Microsoft IME」を選択して、「プロパティ」ボタンをクリックしてください。



Microsoft IME のプロパティ画面が表示されるので、「全般」タブ選択後、「ローマ字／かな入力」を確認してください。

- ④ 「かな入力」になっていない場合は、「かな入力」に変更後、OKボタンをクリックしてください。

- ⑤ Microsoft IME のプロパティ画面と、地域と言語のオプション画面は、共にOKボタンのクリックで閉じてください。

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。

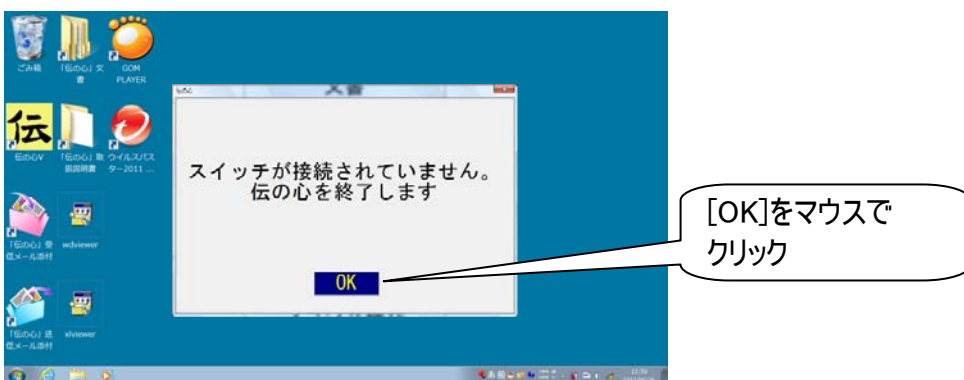
「伝の心」が起動しない

- 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、下記メッセージが表示されて「伝の心」は起動しない。



故障かなと思ったときには

⇒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。

デスクトップ画面の[伝の心 V]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。



[伝の心 V]アイコンを
ダブルクリック

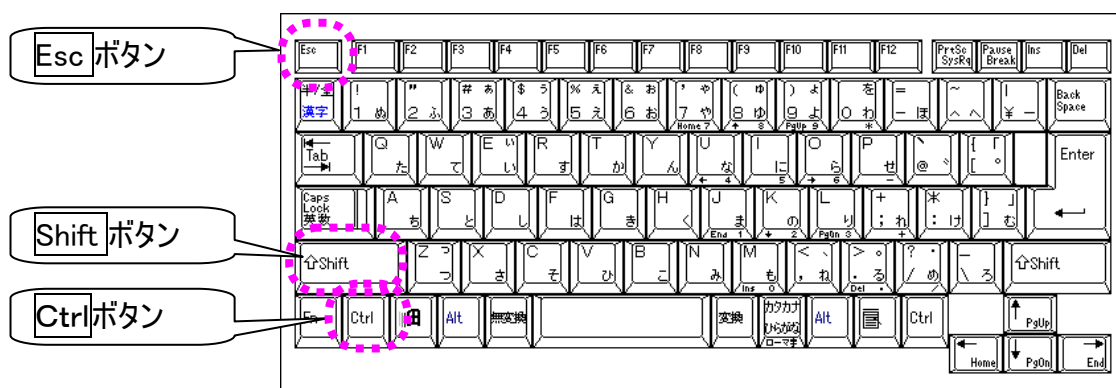
「伝の心」の操作ができなくなった

●スイッチでの入力はできていますか？

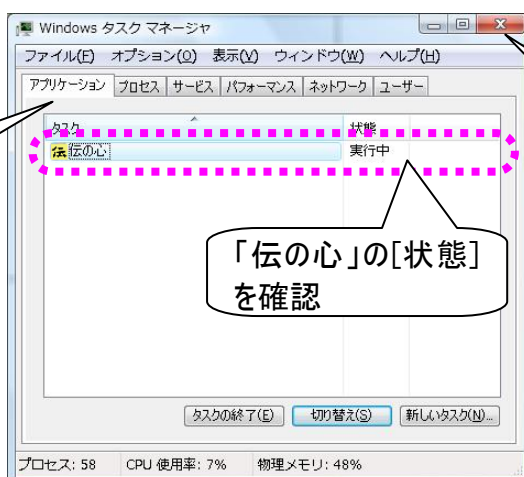
⇒410 ページの「スイッチで操作ができない」を参照して、スイッチ入力を確認してください。

●「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、タスクマネージャ画面を表示します。



[アプリケーション]タグをクリックして、「伝の心」の[状態]を確認しましょう。



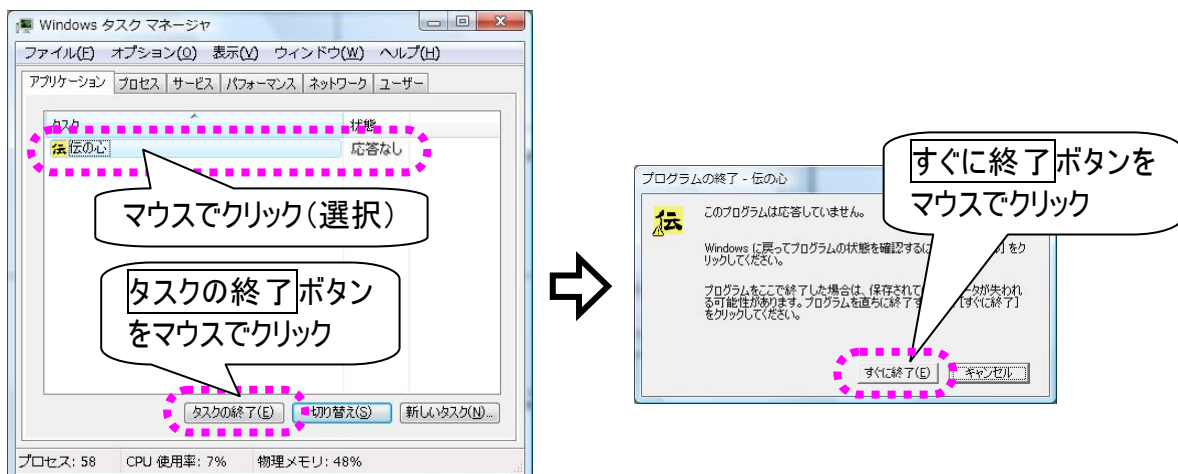
「伝の心」が正常に動作している場合、「伝の心」の[状態]は「実行中」と表示されます。

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、タスクマネージャ画面を終了させます。

●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]→[>]→[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

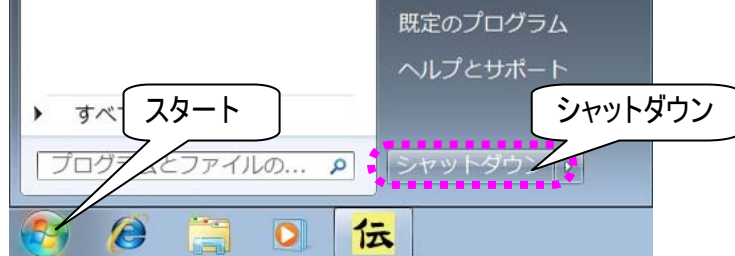
「伝の心」を終了できない

- スイッチでの入力はできていますか？

⇒410 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？

⇒420 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。



- 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分程度待っ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

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。

メッセージ画面が操作できない

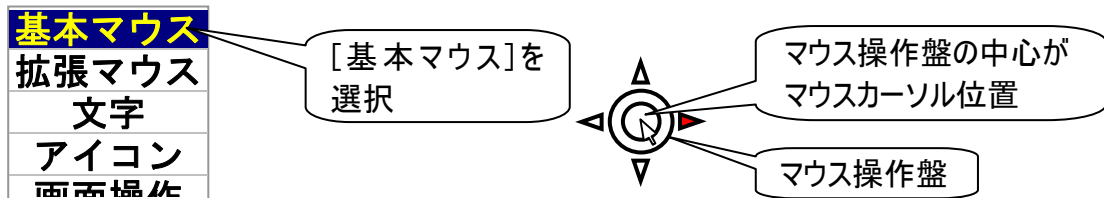
「伝の心」をご使用中に、他のソフトからメッセージ画面が表示されることがあります。プリンターのエラーメッセージもそのひとつです。これらのメッセージ画面を閉じる場合は、「伝の心」の Windows 操作機能をご使用ください。

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。



- ③396 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[X]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。



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。

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

- 「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

- リモコンユニット(なんでも IR)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。
- なお、電池交換をあらわす症状が出ていなくても、電池が消耗してくると赤外線の到達距離が短くなります。ご自身の判断にて電池交換をお願い致します。
- 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。

※ 電池交換によって、テレビ・ビデオ・学習した設定等が消えることはありません。

メモリーカードについて

- 「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 SD メモリーカード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 SD メモリーカードにコピーします。
- 「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、SD メモリーカード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。
- USB メモリー等をシステム装置に接続されたり、システム装置内のメモリーカードのドライブレターを変更したりすると、メモリーカード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。
- メモリーカードの寿命は、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、メモリーカード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

- メモリーカードの故障に関して、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メモリーカードの容量よりも大きくなった場合は、別途容量の大きいメモリーカードをご購入ください。但し、お客様がご購入されたメモリーカードに関する保証は、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。
- メモリーカード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。
- メモリーカード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

- メモリーカードのデータのバックアップを必ず他のメディア(フロッピーディスクや MO ディスクなど)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 が表示するメモリー容量は、実際のメモリー容量と異なる場合があります。
- 本メモリーカードは、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。
- 本メモリーカード(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。
- メモリーカードを廃棄するときは、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

- SDHC 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 SDHC 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(パソコン等)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、本メモリーカード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。

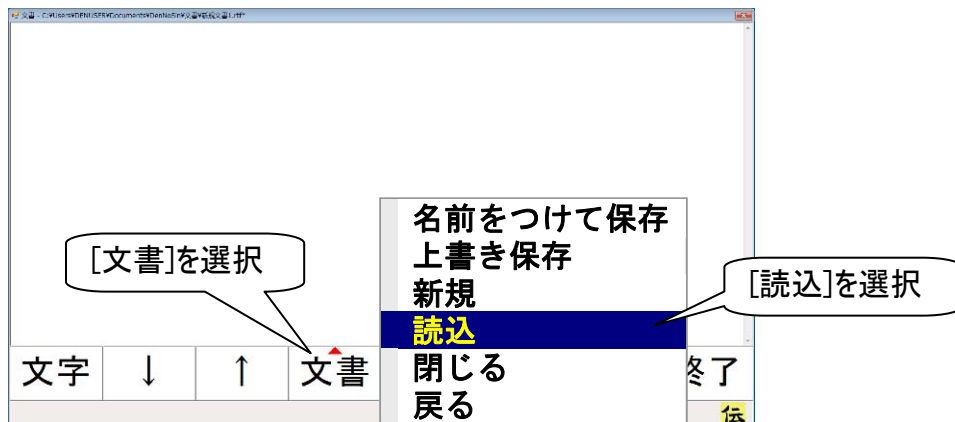
主な操作説明について

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。

- 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、[読み込み]を選択します。



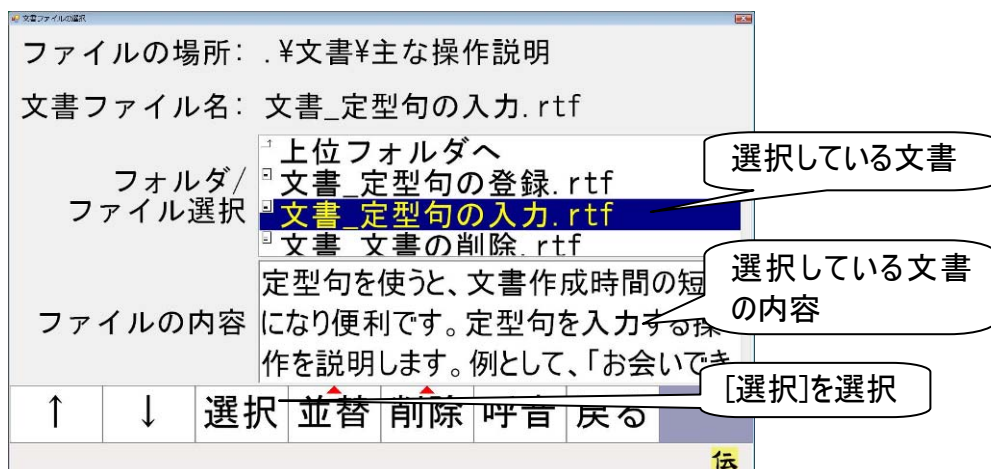
- 文書ファイルの選択画面が表示されるので、メニューより[↑]または[↓]を選択して、フォルダ/ファイル選択リストから「主な操作説明」フォルダを選択します。



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。

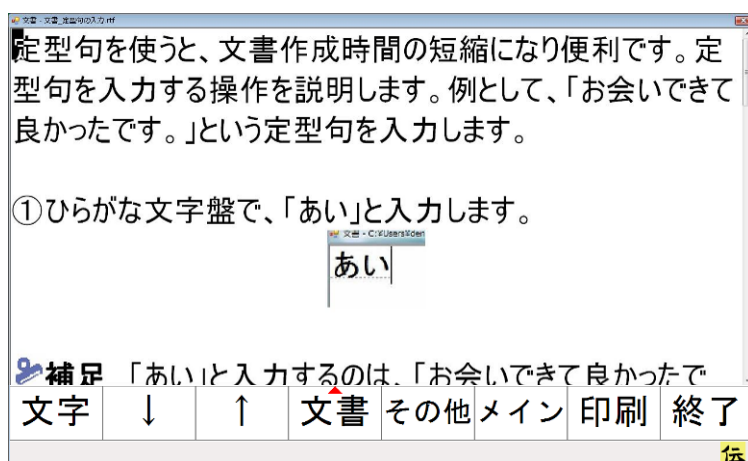
③

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。



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。(177 ページの「編集中の文章を読み上げる」参照)

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	
入力切換	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	
音声切換	日立	テレビ	音声切換	

■ 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	

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	
12	日立	テレビ	地上デジ CH12	

■ 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	

■ 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	
一停	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	

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	

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	
入力切換	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。
音声切換	日立	ビデオ	音声切換	※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。

■ 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。

■ 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	
一停	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。

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	
一停	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。

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°C	日立	エアコン	暖房 20°C	
暖房 22°C	日立	エアコン	暖房 22°C	
暖房 24°C	日立	エアコン	暖房 24°C	
暖房 26°C	日立	エアコン	暖房 26°C	
暖房 28°C	日立	エアコン	暖房 28°C	
冷房 18°C	日立	エアコン	冷房 18°C	
冷房 20°C	日立	エアコン	冷房 20°C	
冷房 22°C	日立	エアコン	冷房 22°C	
冷房 24°C	日立	エアコン	冷房 24°C	
冷房 26°C	日立	エアコン	冷房 26°C	
除湿 18°C	日立	エアコン	除湿 18°C	
除湿 20°C	日立	エアコン	除湿 20°C	
除湿 22°C	日立	エアコン	除湿 22°C	
除湿 24°C	日立	エアコン	除湿 24°C	
除湿 26°C	日立	エアコン	除湿 26°C	
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。

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。

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	

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	

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	りーだぶる 2	電源	
左ページ	ダブル技研	りーだぶる 2	左めくり	
右ページ	ダブル技研	りーだぶる 2	右めくり	
にげ	ダブル技研	りーだぶる 2	にげ	
厚紙	ダブル技研	りーだぶる 2	厚さ調節	
たるみ	ダブル技研	りーだぶる 2	たるみ	

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（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	電源	
CH ↑	PIXELA	地デジチューナ	→	
CH ↓	PIXELA	地デジチューナ	←	
1	PIXELA	地デジチューナ	1	
2	PIXELA	地デジチューナ	2	
3	PIXELA	地デジチューナ	3	
4	PIXELA	地デジチューナ	4	
5	PIXELA	地デジチューナ	5	
6	PIXELA	地デジチューナ	6	
7	PIXELA	地デジチューナ	7	
8	PIXELA	地デジチューナ	8	
9	PIXELA	地デジチューナ	9	
10	PIXELA	地デジチューナ	10	
11	PIXELA	地デジチューナ	11	
12	PIXELA	地デジチューナ	12	

■ パネル名：地デジチューナ（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	電源	
メニュー	PIXELA	地デジチューナ	メニュー	
戻る	PIXELA	地デジチューナ	戻る	
↓	PIXELA	地デジチューナ	↓	
↑	PIXELA	地デジチューナ	↑	
→	PIXELA	地デジチューナ	→	
←	PIXELA	地デジチューナ	←	
決定	PIXELA	地デジチューナ	決定	
画面表示	PIXELA	地デジチューナ	画面表示	
画面モード	PIXELA	地デジチューナ	画面モード	
字幕切換	PIXELA	地デジチューナ	字幕切換	
音声切換	PIXELA	地デジチューナ	音声切換	

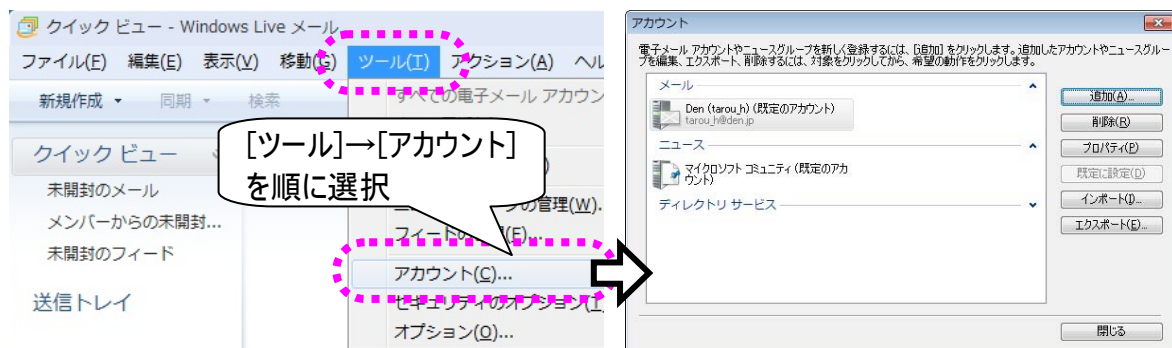
Windows Live メールについて

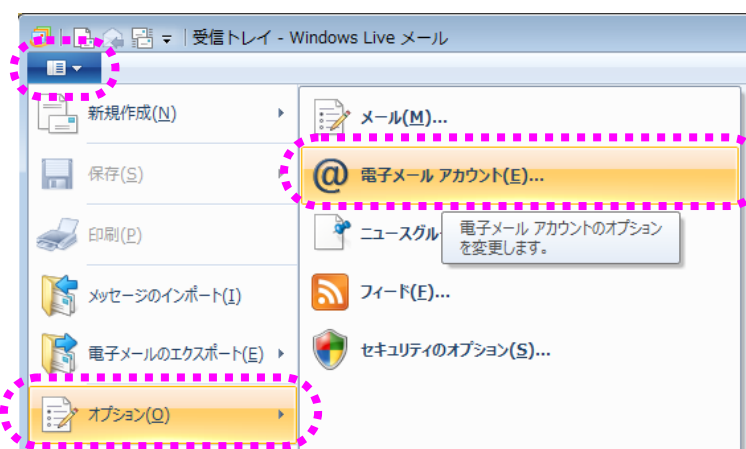
Windows が提供するメールソフトに、「Windows Live メール」があります。このメールソフトをご使用になる場合には、「伝の心」のメールアカウントの設定とは別に設定が必要です。

下記に、「Windows Live メール」の設定画面と、「伝の心」のメールアカウント設定画面の対応を示します。

Windows Live メールの設定画面の表示

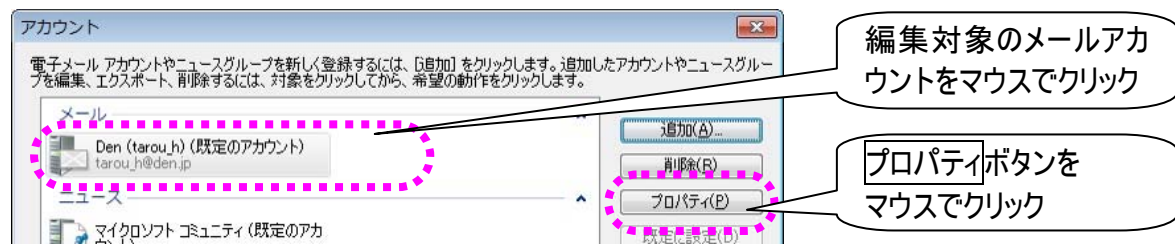
- ① 「Windows Live メール」の[ツール]→[アカウント]を順に選択すると、インターネットアカウント画面が表示されます。



 補足	<p>ツールバーの表示方法 ツールバーが非表示になっている場合は、キーボードより[Alt]キーを押下してください。ツールバーの表示/非表示を切り替えます。</p> 
 補足	<p>Windows Live Mail2011 の場合 左上  ボタンを選択し、[オプション]→[電子メールアカウント]の順に選択すると、インターネットアカウント画面が表示されます。</p> 

②

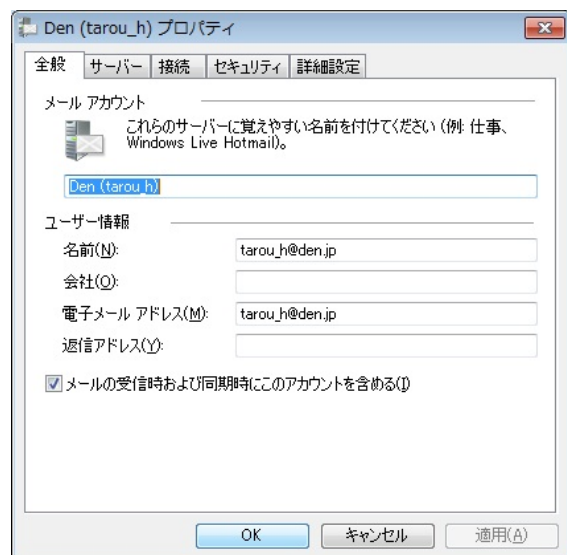
編集対象のメールアカウントをマウスでクリックして、**プロパティ**ボタンをマウスでクリックします。



(メールアカウントの登録が初めての場合は、**追加**ボタンをマウスでクリックします。)

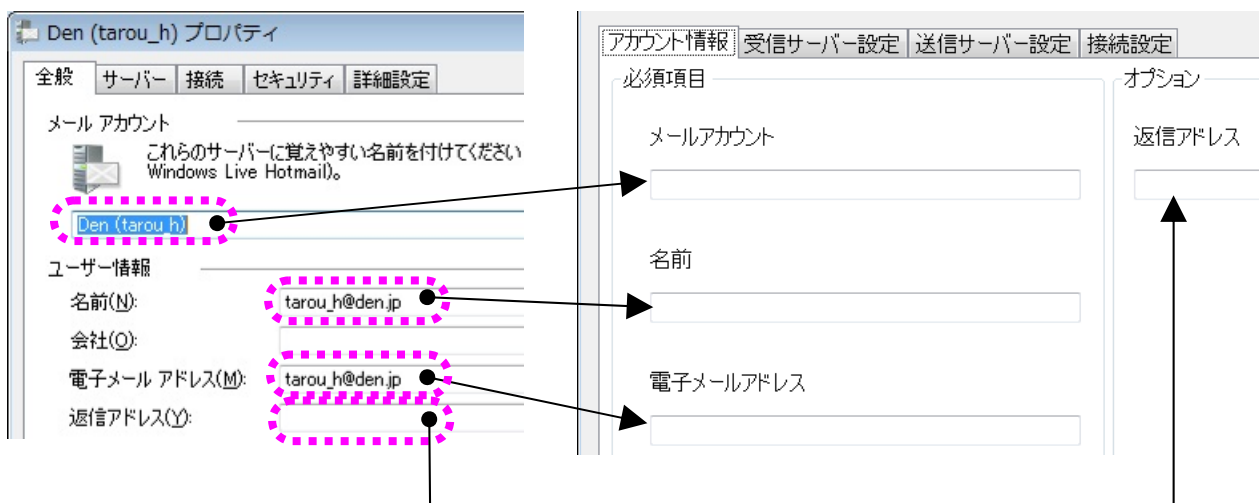
③

Windows Live メールプロパティ画面が表示されます。



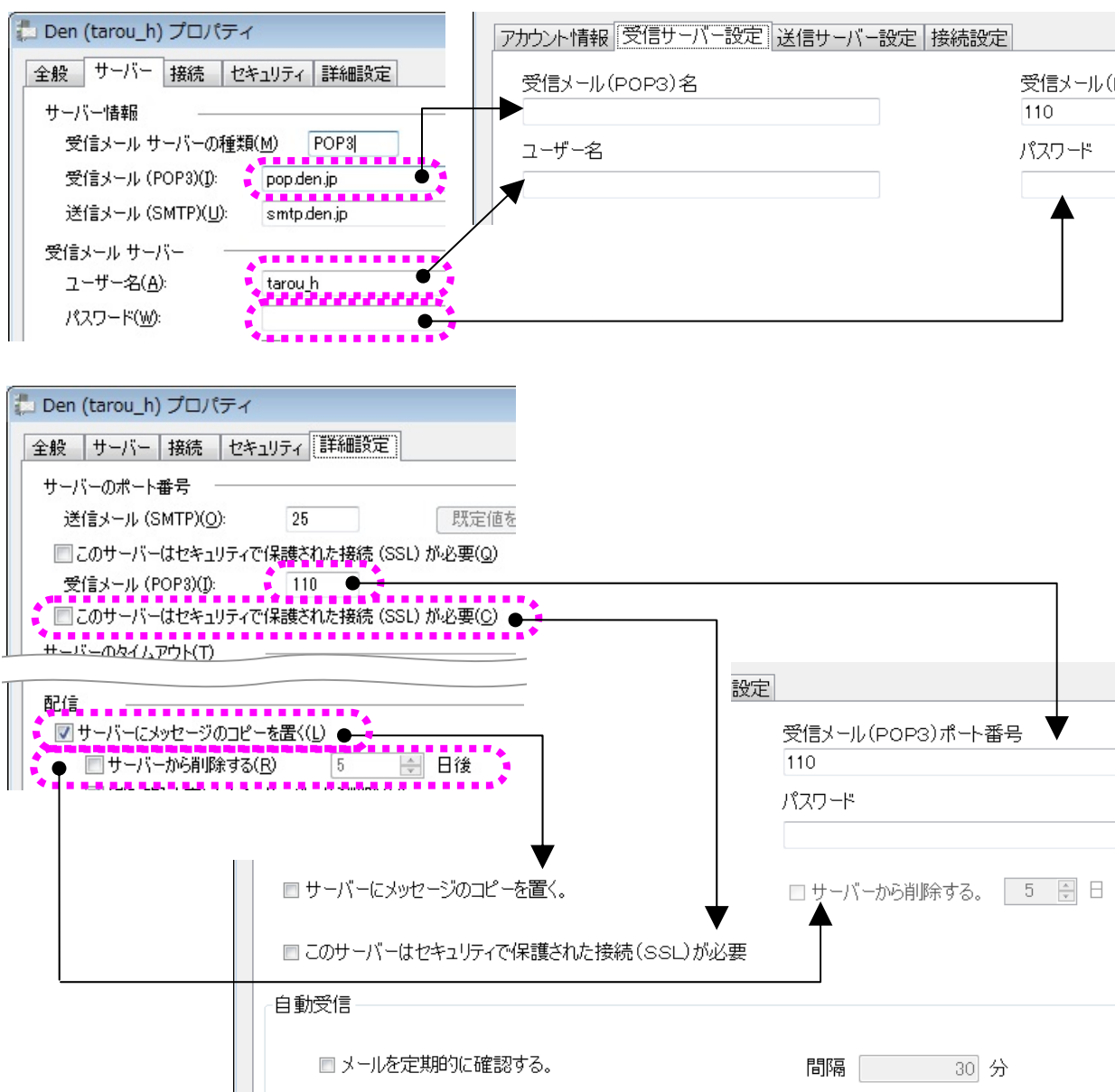
「伝の心」のメールアカウント設定画面との比較

■ アカウント情報



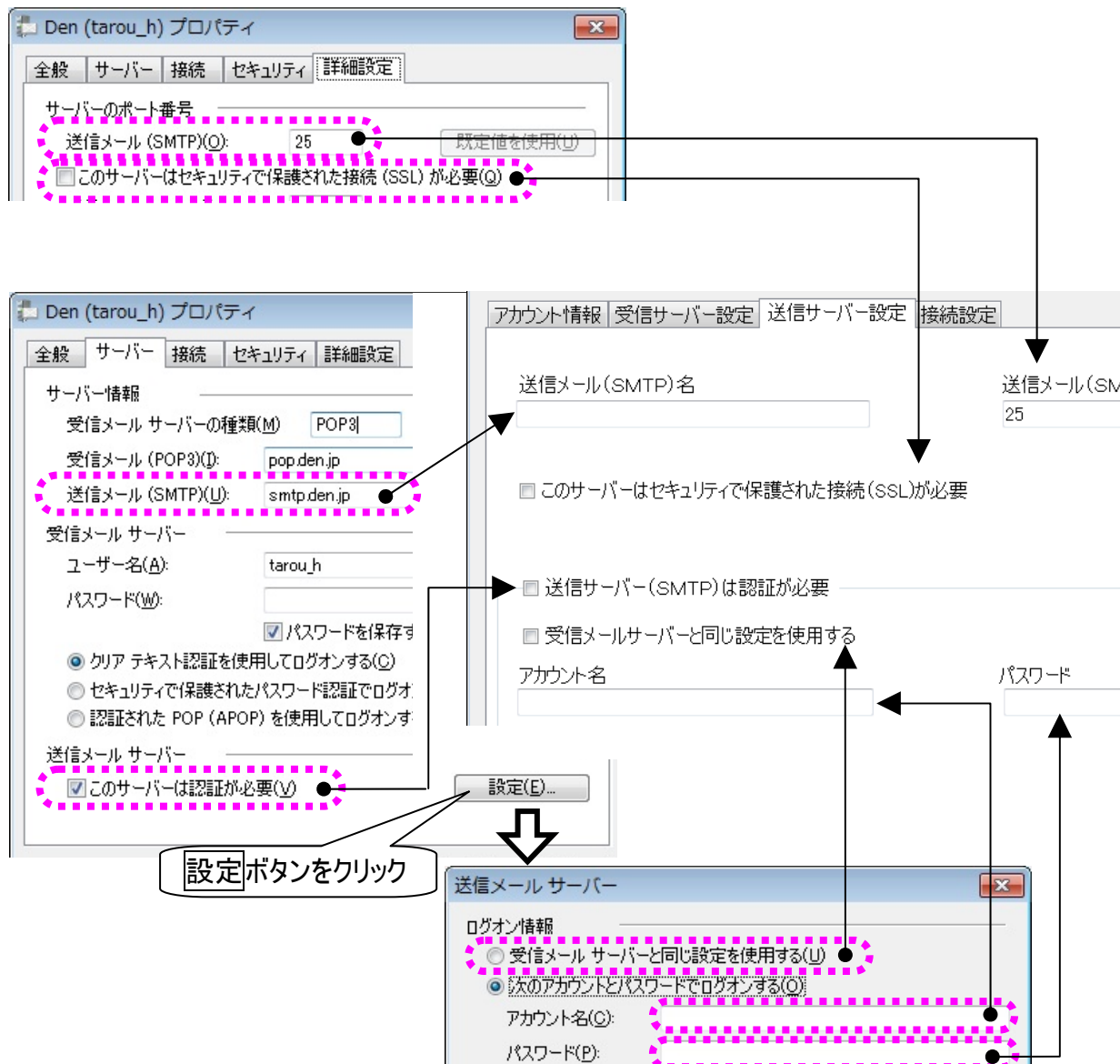
Windows Live メールプロパティ画面		メールアカウント設定	
タブ名称	項目名	タブ名称	項目名
全般	メールアカウント	アカウント情報	メールアカウント
	名前		名前
	電子メールアドレス		電子メールアドレス
	返信アドレス		返信アドレス

■ 受信サーバー設定



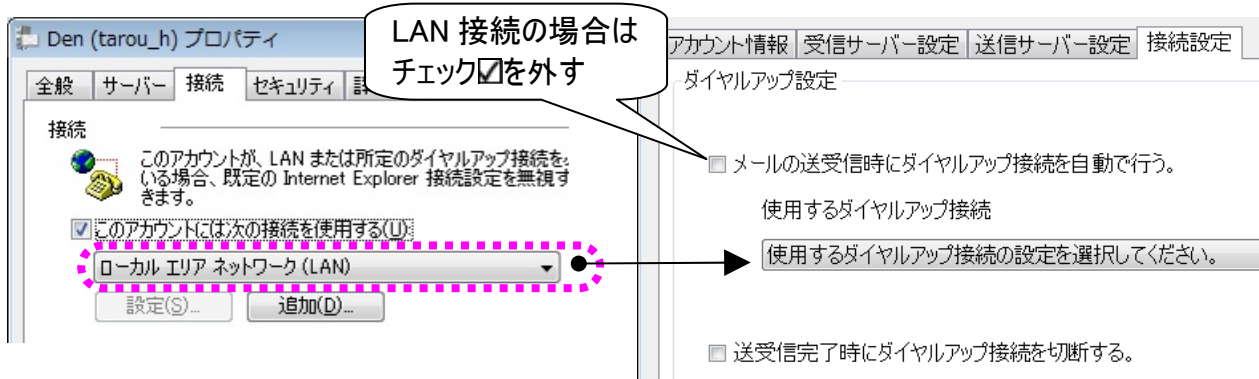
Windows Live メールプロパティ画面		メールアカウント設定	
タブ名称	項目名	タブ名称	項目名
サーバー	受信メール(POP3)	受信サーバー設定	受信メール(POP3)名
	ユーザー名		ユーザー名
	パスワード		パスワード
詳細設定	受信メール(POP3)	受信サーバー設定	受信メール(POP3)ポート番号
	このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要		このサーバーはセキュリティで保護された接続(SSL)が必要
	サーバーにメッセージのコピーを置く		サーバーにメッセージのコピーを置く。
	サーバーから削除する		サーバーから削除する。 5 日

■ 送信サーバー設定



Windows Live メールプロパティ画面		メールアカウント設定	
タブ/画面名称	項目名	タブ名称	項目名
詳細設定	送信メール (SMTP)	送信サーバー設定	送信メール (SMTP) ポート番号
	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		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
サーバー	送信メール (SMTP)	送信サーバー設定	送信メール (SMTP) 名
	このサーバーは認証が必要		送信サーバー (SMTP) は認証が必要
送信 メールサーバー	アカウント名	アカウント名	アカウント名
	パスワード		パスワード
	受信メールサーバーと同じ設定を使用する		受信メールサーバーと同じ設定を使用する

■ 接続設定



Windows Live メールプロパティ画面		メールアカウント設定	
タブ名称	項目名	タブ名称	項目名
接続	接続	接続設定	使用するダイヤルアップ接続

【LAN 接続の場合】

メールアカウント設定 : [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。

Windows Live メールプロパティ画面 : [ローカルエリアネットワーク (LAN)] を選択してください。

【ダイヤルアップ接続(ブロードバンド接続も含む)の場合】

メールアカウント設定 : [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☑を入れて、[使用するダイヤルアップ接続] を選択してください。

Windows Live メールプロパティ画面 : [ローカルエリアネットワーク (LAN)] 以外を選択してください。

(メールアカウント設定と Windows Live メールプロパティの設定と同じにするには、同じ接続設定を選択してください)

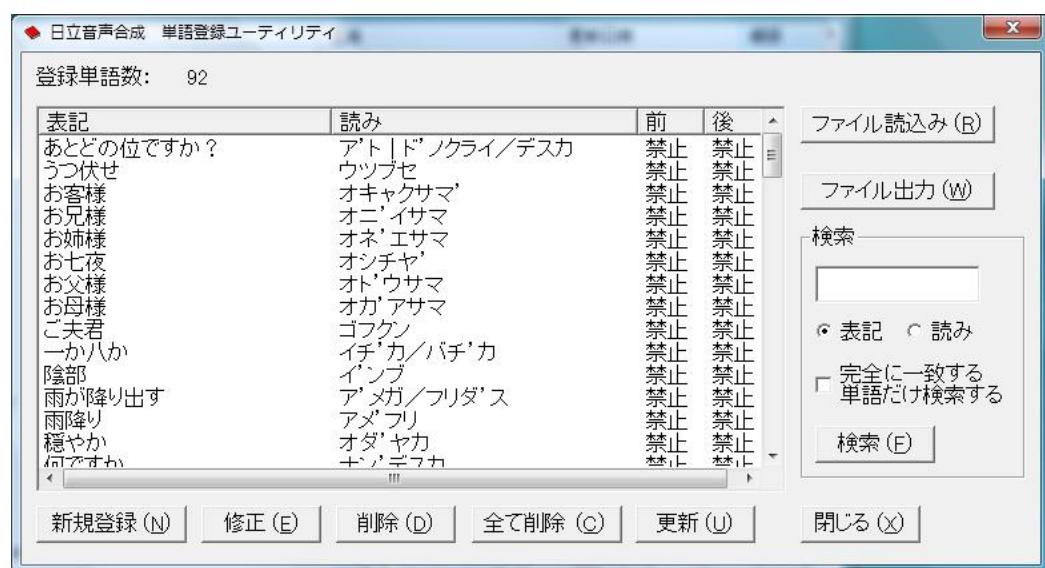
	制限	LAN の設定、ダイヤルアップの設定には、別途、インターネット接続設定が必要です。ご契約のインターネット接続業者より受け取られた設定資料に基づいて、設定してください。不明点は、ご契約のインターネット接続業者にお問い合わせください。
	制限	ネットワーク接続機器(モデム・ルーター・ハブ等)をご使用になる場合は、それぞれの機器について設定が必要です。ネットワーク接続機器の不明点は、ご購入先にお問い合わせください。
	注意	Windows Live Mail2011 の場合 Windows Live メールプロパティ画面の「接続」タブがありません。接続設定の確認は、[スタート]→[コントロールパネル]を選択して、コントロールパネルを表示し、[ネットワークと共有センター]→[アダプター設定の変更]で開く画面で確認してください。

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と便利です。

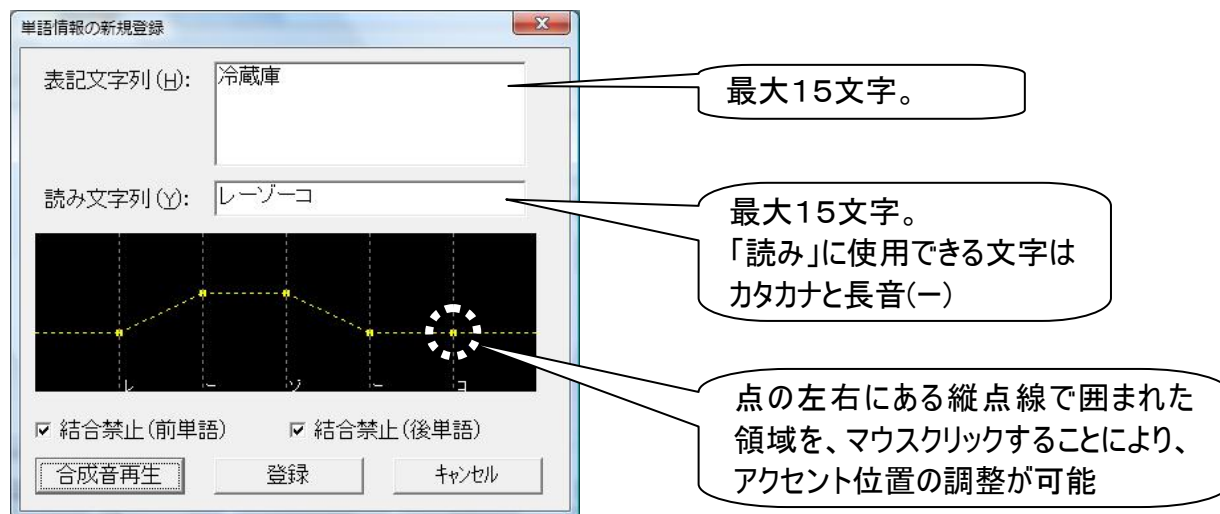
ユーザー辞書登録

「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、92 単語が登録されています。



新規登録

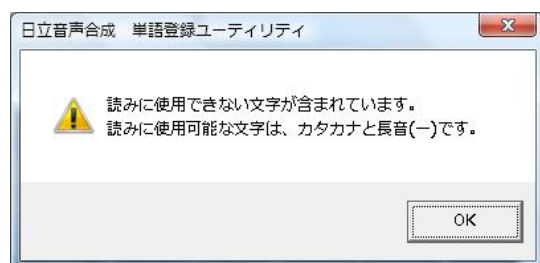
表記文字列、読み文字列およびアクセント位置を新規にユーザー辞書に登録できます。
ユーザー辞書登録画面の新規登録ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。



「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、マウスクリックすることにより、アクセント位置の調整が可能

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

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ないます。

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。

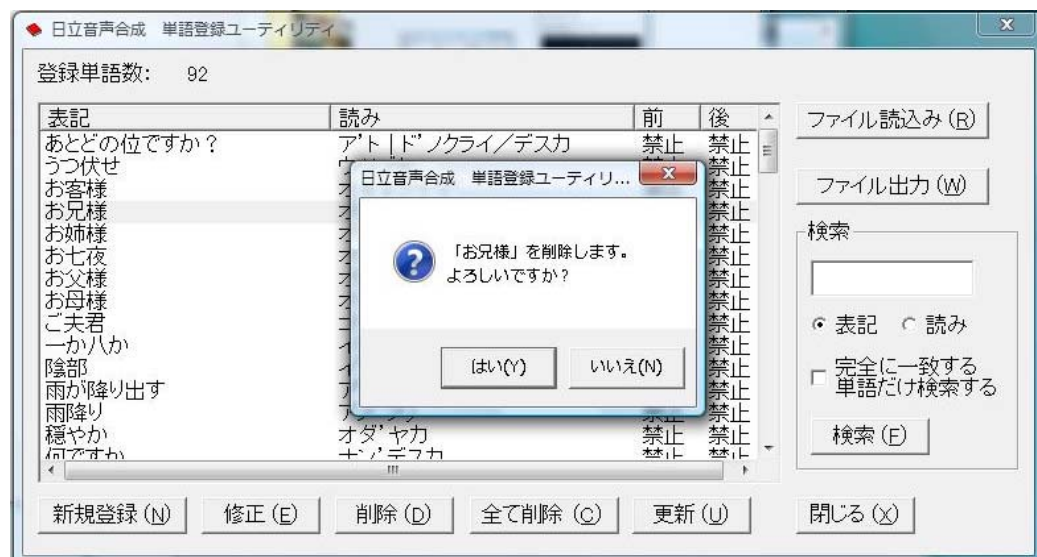


削除

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。

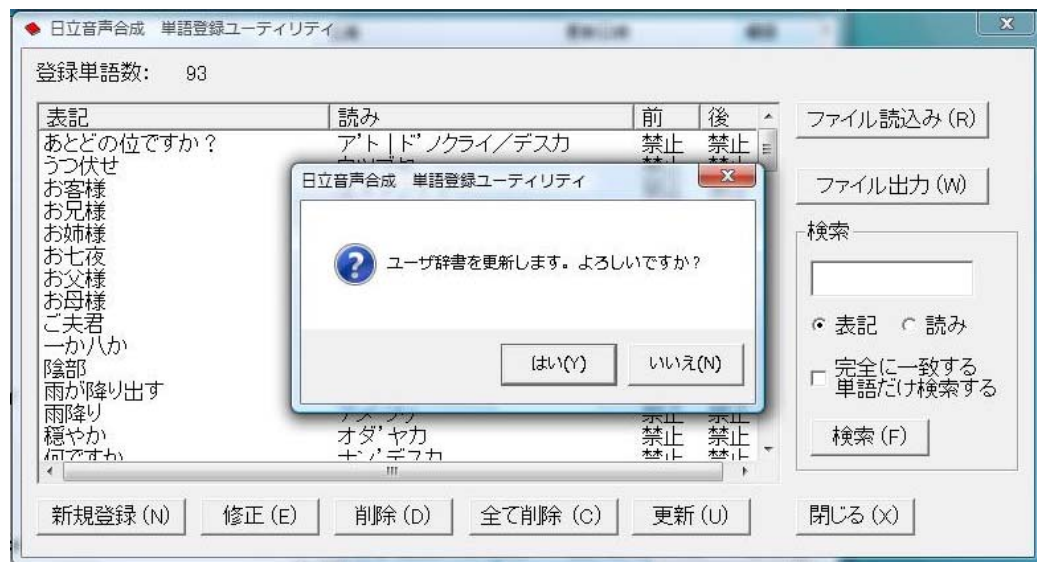
削除ボタンをマウスでクリックすると、次のような画面が表示されます。ここで、「はい」を選択すると削除されます。



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リカバリーにより、「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/調整が別途必要になります。

またリカバリーの際、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誤って削除されてしまう場合がございます。

このため、「伝の心」では、意思伝達ソフトウェアのリカバリーCDを同梱致しておりません。

「伝の心」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

消耗品について

- なんでも IR: ニッケル水素電池 (※市販されていませんので、ご購入先にお問い合わせください。)

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ヶ月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、合わ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

意思伝達装置 伝の心
取扱説明書

第8版 2012年 10月

株式会社 日立ケーイーシステムズ

PC-DEN2A-08

**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。**