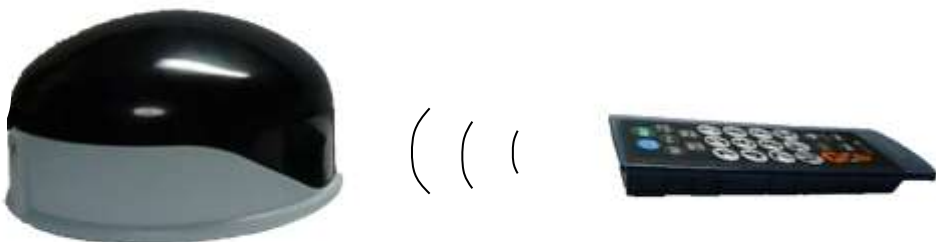


**意思伝達装置 伝の心
リモコン登録スタートガイド
(なんでも I R 2 版)**



株式会社 日立ケーイーシステムズ

このマニュアルについて

このマニュアルは、意思伝達装置「伝の心」の「リモコン設定」について説明するためのものです。リモコン機能の使い方も記載しております。その他の機能については、電子マニュアル「伝の心取扱説明書」をご覧ください。

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。『伝の心取扱説明書-簡易版』の「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いいたします。
- 本製品を運用した結果については前項にかかわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は日本国内のみに使用してください。(For Japanese Domestic Use Only)

■ 商標と技術について

- 「伝の心」は株式会社 日立製作所の登録商標です。
- Microsoft、Windows は米国 Microsoft 社の登録商標です。
- その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

安全にお使いいただくために

本リモコンユニット「なんでもIR2」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。
本機は、安全に十分配慮して制作されておりますが、すべての電気製品は誤った使い方をすると、火災や感電などの事故につながることがあり危険です。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

故障したら使わないこと

万一、異常が起き、動作がおかしくなったり、破損しているのに気が付いたら、すぐに「伝の心」をご購入した販売会社に修理をご依頼ください。

幼児やペットなどに誤って触らせない

本機はテレビ・オーディオ機器の操作に加えて、学習機能を利用することにより冷暖房器具やその他の電気器具の操作も可能なため、幼児やペットが誤って操作すると火災や大けがなどの原因となります。

幼児やペットが誤って触らないように、手の届かない場所に置くよう十分に注意してください。

! 注意

内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。万一、水や異物が入ったときは、本機から電池を取り出し「伝の心」をご購入した販売会社または弊社サービス窓口にご相談ください。

内部を開けない

感電の原因となることがあります。修理や内部充電ユニットの交換、内部の点検は「伝の心」をご購入した販売会社にご依頼ください。

不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、本機が落ちてけがの原因となることがあります。また、置き場所の強度も十分に確認してください。



参照

補足説明・詳細説明等の参考項目、参照頁について示しています。



制限

使用上の制限事項について示しています。



補足

補足事項について示しています。

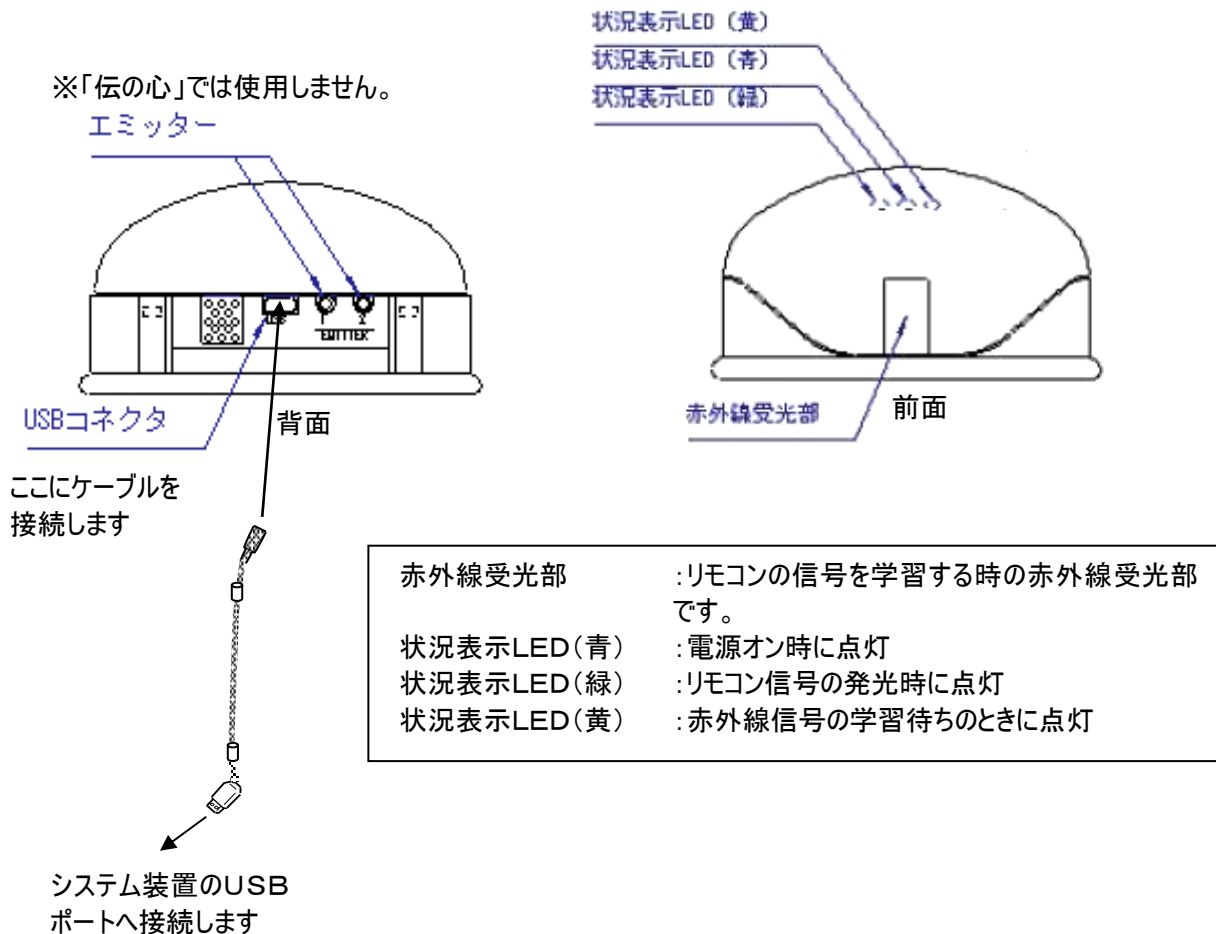
目次

このマニュアルについて	3
安全にお使いいただくために	4
目次	5
1. 準備	1
取り付け	1
2. リモコンの登録と学習方法	3
3. リモコンの登録手順	5
●テレビのリモコンデータ登録例	6
●テレビのリモコンデータの学習登録【電源オン／オフ】の例	10
●他のリモコン機器の新規登録／リモコンパネルに新規追加の例	13
4. リモコンの登録データを削除する	25
5. リモコンのパネル設定を出荷時の状態に戻す	27
6. なんでも I R 2 の仕様	28
7. 付録	29
●テレビ	29
●ビデオ	29
●簡単テレビ	30
●簡単ビデオ	30
●その他機器→エアコン	30
●その他機器→ゲーム機	30
●その他機器→ページめくり機	30
●その他機器→照明	31
●その他機器→DVD	31
●その他機器→カメラ	31
●その他機器→地デジチューナー	31

1. 準備

取り付け

同梱されている別紙「支援者向け接続の仕方」を参照しながら、システム装置へ接続してください。



赤外線信号はほぼ全方向に発光するので操作対象機器によって、本機の向きを変える必要はありません。また、赤外線の到達距離はおよそ10m程度です。「なんでもIR2」は内蔵充電ユニットの交換をすることなく長期間使用できます（充電ユニットの寿命は使用頻度によっても異なりますが、通常5年間ほどご使用が可能です）。

リモコン使用上の注意

本機がうまく動作しない時は、以下の項目をチェックしてください。

1. 学習した赤外線データで操作対象機器が操作できない

上手く学習できていない可能性があります。再学習してみてください。

学習する際は、赤外線受光部から2~3cm離して学習元リモコンをセットしてください。また、蛍光灯の近くでの学習は避けてください。

(注) 蛍光灯の近くで学習をさせた場合、学習したリモコンデータで操作対象機器が操作できない場合がありますので、蛍光灯の近くでの学習は避けてください。

なお、再学習しても操作対象機器が操作できない場合は、電池の残容量が少なくなっている可能性があります。その場合は、30分程度システム装置を起動したまま充電してから再度学習してみてください。それでも、うまくいかない場合は、電池の劣化によって正しく充電されていないことが考えられます。新しい電池と交換してください。

2. USBを抜き差したら動作しなくなった

本機は、プラグ＆プレイに対応しています。短い間隔で抜き差しを行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直すと復帰します。それでも、うまく動かないときはシステム装置を再起動してください。

3. 別のUSBポートに接続したらUSBデバイスのインストール画面になった

本機を異なるUSBポートに接続すると「新しいハードウェアが見つかりました」と表示され、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。この場合、**キャンセル**を選択後、本機を正しいUSBポートに接続しなおしてください。



制限

「なんでもIR2」で学習登録された操作ボタンの一部がご利用頂けないことがあります！

ご利用の「なんでもIR2」は、主に市販されている赤外線リモコン式の家庭電化製品に適用されますが、メーカー・機種によっては、正しく学習登録されても、一部のボタン操作ができないことがあります。

これは、赤外線データの波長や周波数が「なんでもIR2」の適用範囲を越えたときに起きます。この場合、再登録しても操作できませんのでご注意ください。

2. リモコンの登録と学習方法

「伝の心」からご家庭のテレビやDVDなどの赤外線リモコン機器を操作するためには、リモコン登録が必要です。次の手順で登録、設定を行ってください。

1

リモコンがシステム装置に接続されていることを確認してください。

2

システム装置の電源を入れて「伝の心」を起動します。最初にトップ画面が表示されます。



トップ画面のメインメニューから[設定 呼音 終了]列を選択し、[設定 呼音 終了]列から[設定]を選択します。

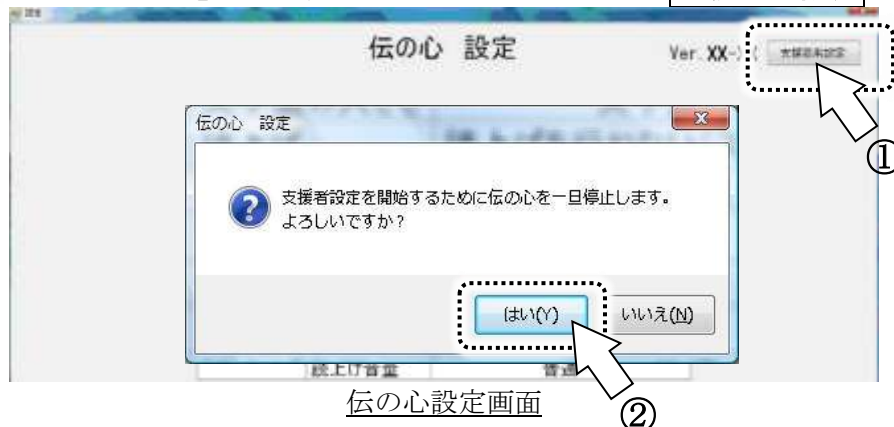


制限

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。

3

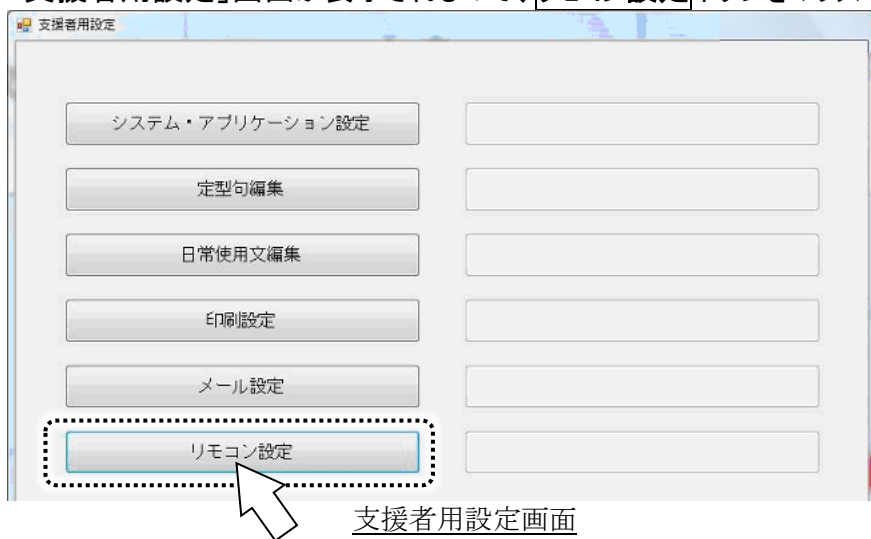
「伝の心 設定」画面が表示されるので、画面右上の**支援者用設定**ボタンをマウスでクリックします。



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。

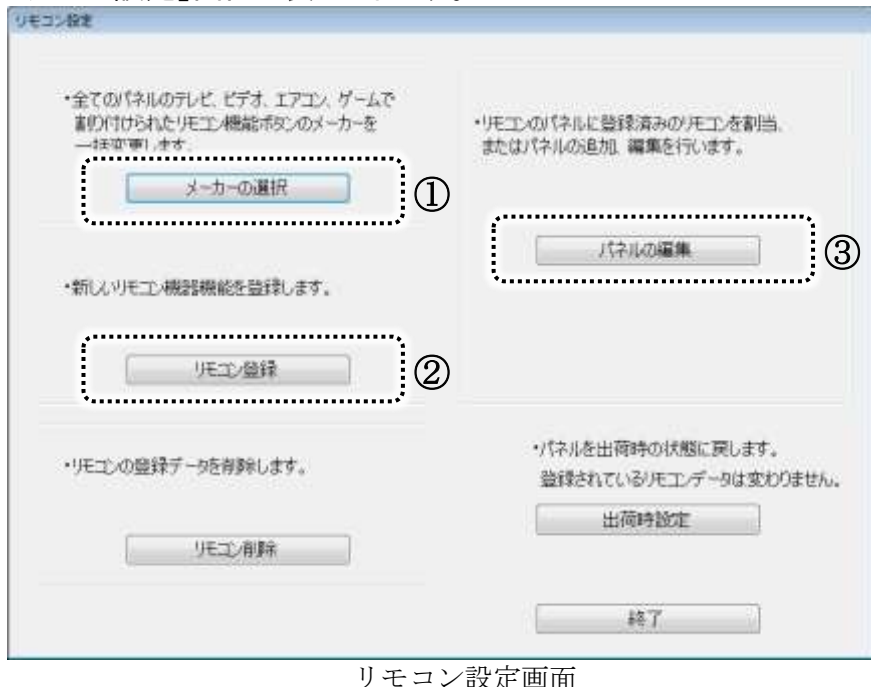
4

「支援者用設定」画面が表示されるので、**リモコン設定**ボタンをマウスでクリックします。



5

「リモコン設定」画面が表示されます。



リモコンの登録・設定は、下記の①～③の項目を使用します。

①メーカー選択

リモコン登録するテレビ・ビデオ・エアコン・ゲームのメーカーを設定します。メーカーを設定するだけでリモコンデータは自動登録されます。

②リモコン登録

- ・上記①で登録したテレビ・ビデオ・エアコン・ゲームが正常に動作しないとき
- ・データ登録済みの機器(DVD・照明器具・ビデオカメラ・ページめくり機)を登録するとき
- ・新しいリモコン(データ未登録)を登録するとき

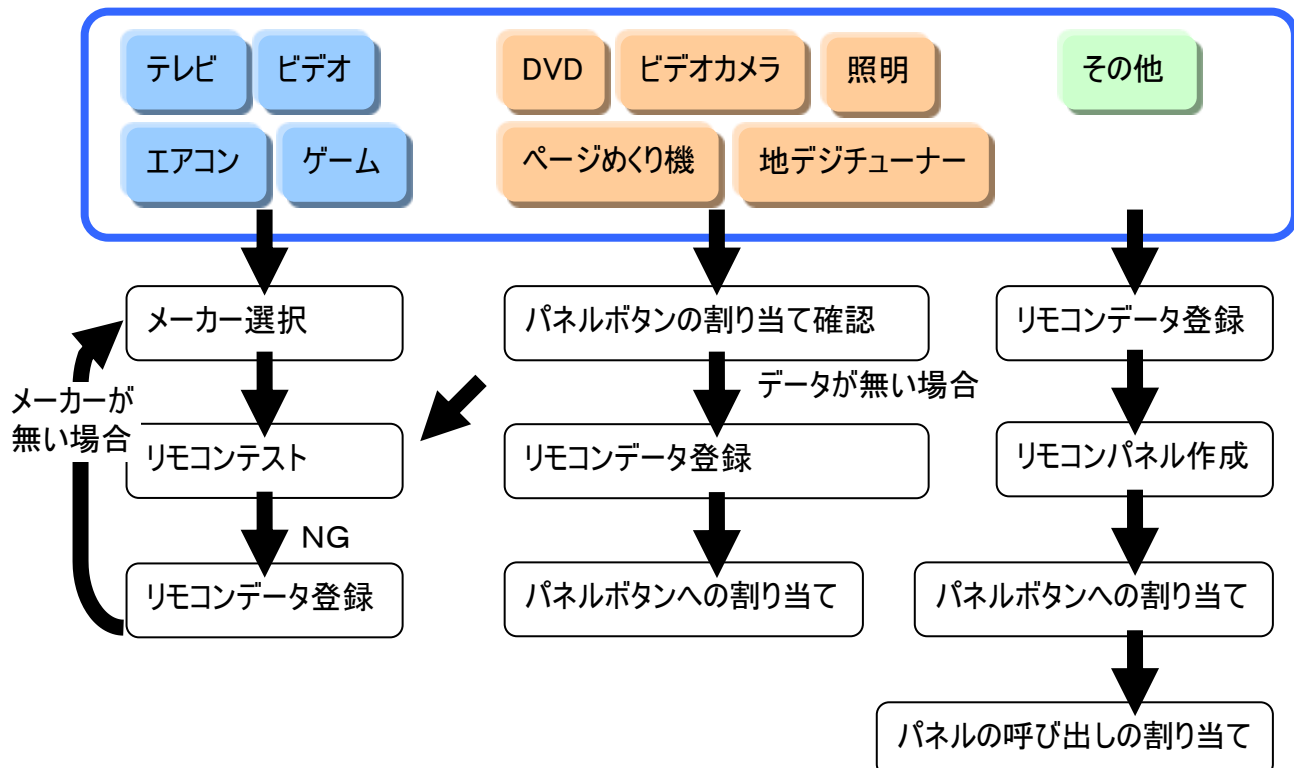
③パネルの編集

①や②で登録したリモコンデータを、リモコン画面のパネルメニューに追加・編集します。

3. リモコンの登録手順

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。登録手順の詳細は、「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)を参照してください。

【リモコンの種類】



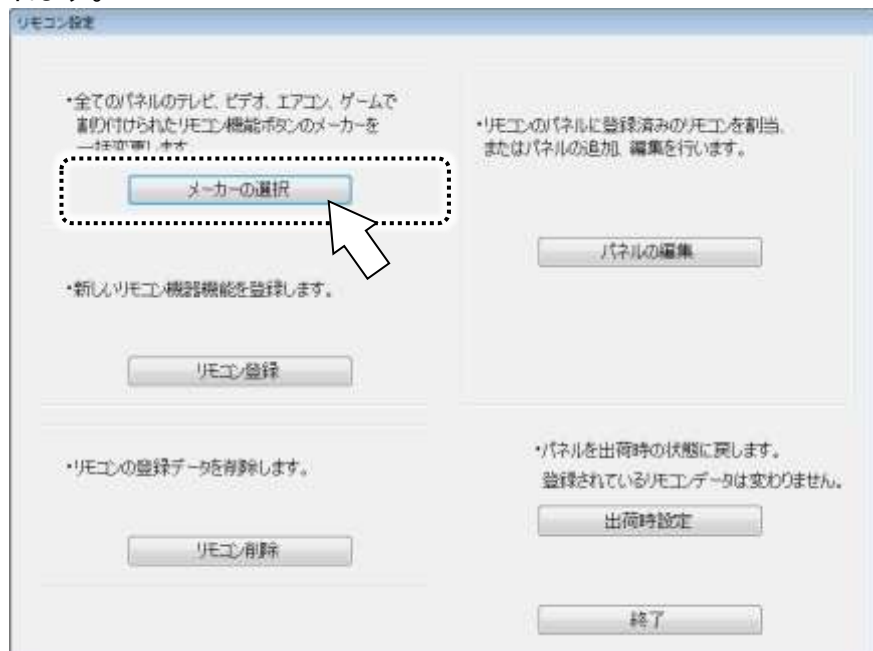
手順項目	説明
メーカー選択	リモコンのメーカーを選択します。 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)の「リモコンメーカーの選択」を参照ください。
パネルボタンの割り当て確認	使用するリモコンのメーカーを確認します。 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)の「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照ください。 メーカーが違う場合はメーカーを選択しなおしてください。 データが無い場合は、リモコンデータ登録を行ってください。
リモコンデータ登録	リモコンデータを「伝の心」に登録します。 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)の「新しくリモコンを登録する」を参照してください。
リモコンテスト	実際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	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。 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)の「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照してください。
パネルボタンへの割り当て	リモコンデータをパネルボタンに割り当てます。 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)の「リモコンデータをパネルボタンに登録」を参照してください。
パネルの呼び出しの割り当て	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。 「伝の心」取扱説明書(電子マニュアル)の「登録したパネルをメニューから呼び出す」を参照してください。

●テレビのリモコンデータ登録例

1

「メーカーの選択」画面を表示

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

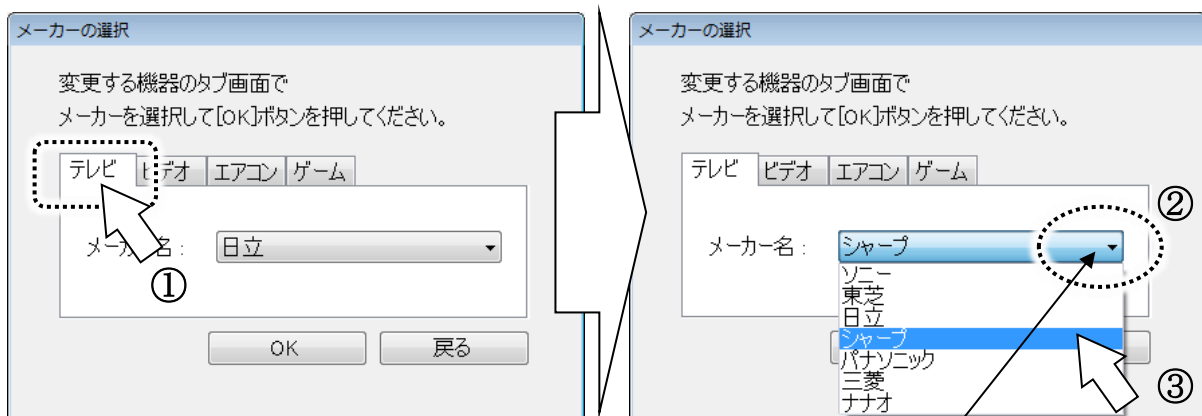


リモコン設定画面

2

「テレビ」タブを選択

「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ます。



メーカーの選択画面

3

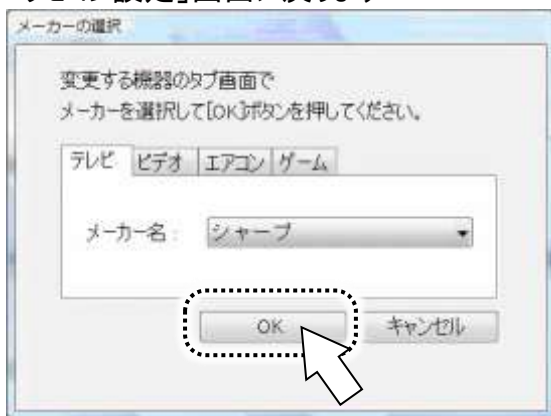
メーカー名選択

メーカー名の入力欄には「日立」が設定されています。左クリックして**登録したいテレビのメーカー名**を選択します。ここでは、「シャープ」を選択します。

4

メーカー名確定

メーカー名に「シャープ」が入力されます。OKボタンをマウスでクリックしてください。
「リモコン設定」画面に戻ります



5

「リモコン設定」の終了

「リモコン設定」画面の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。



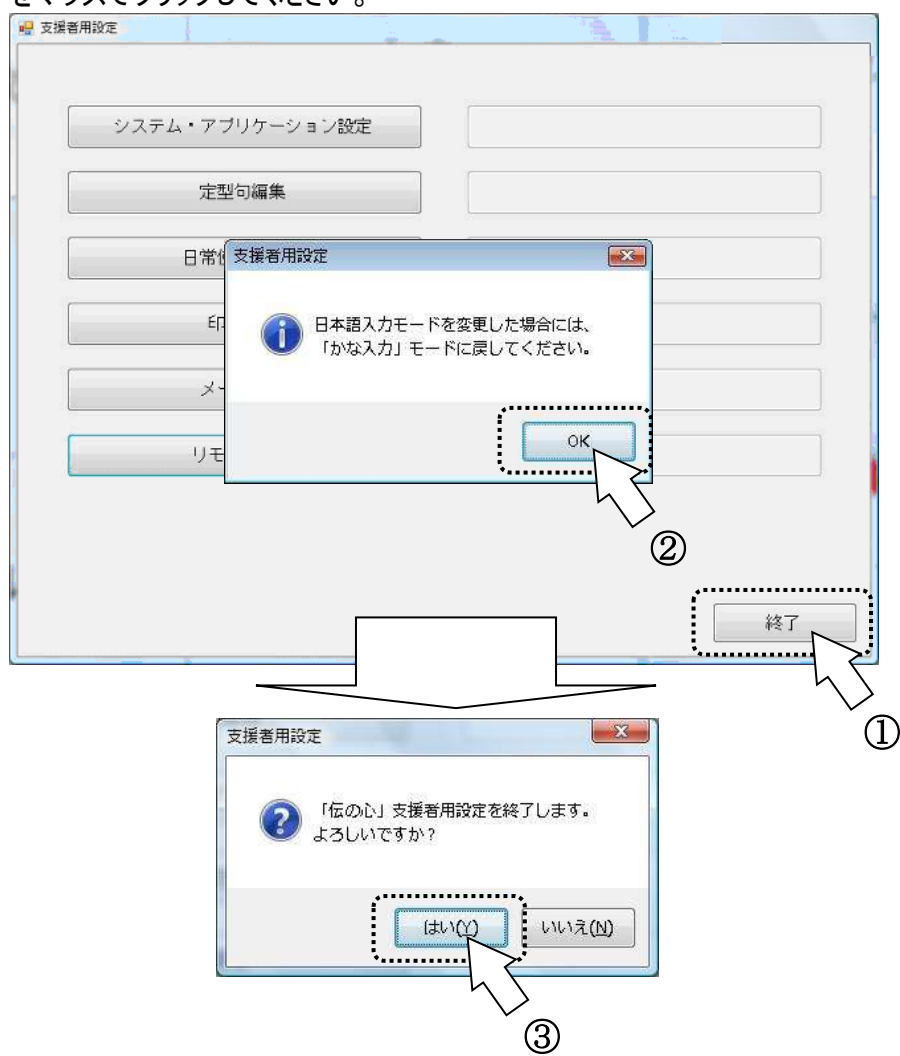
「支援者用設定」画面に戻ります。

①

6

「支援者用設定」の終了

「支援者用設定」画面の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ボタンをマウスでクリックしてください。



確認画面が再度表示されますので、はいボタンをマウスでクリックしてください。

7

設定の反映

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。

8

リモコン確認

リモコンパネルでテレビのリモコン操作を行い、正しくリモコンデータが登録されていることを確認してください。

ビデオ(メインパネル)				
リモコン トップ 前画面へ 戻る	電源	入力切換	CH↑	HDD
	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		テレビ メイン	ビデオ 操作	ビデオ 録再

リモコン画面—テレビメインパネル



制限

テレビの機種によっては、一部のボタンが正しくリモコン操作できない場合があります。この場合、リモコンデータの学習登録が必要になります。
次のページを参照して学習登録してください。

●テレビのリモコンデータの学習登録【電源オン／オフ】の例

テレビのリモコンデータを登録してもリモコン操作ができない場合は、学習登録が必要です。【電源オン／オフ】を例に学習登録をしてみましょう。

1

学習登録の前に

- ①お手持ちのリモコン本体をご用意ください。
- ②「なんでもIR2」が蛍光灯などの照明器具の直下にあるときは、照明器具から避けるか、またはタオルなので光を遮断してください。
- ③リモコン本体の発光部が下側に付いているときは、リモコン本体を少し持ち上げて、「なんでもIR2」の受光部の位置に向かい合わせるようにします。
- ④リモコン本体を「なんでもIR2」の受光部に向け、2～3cmの距離に近づけます。

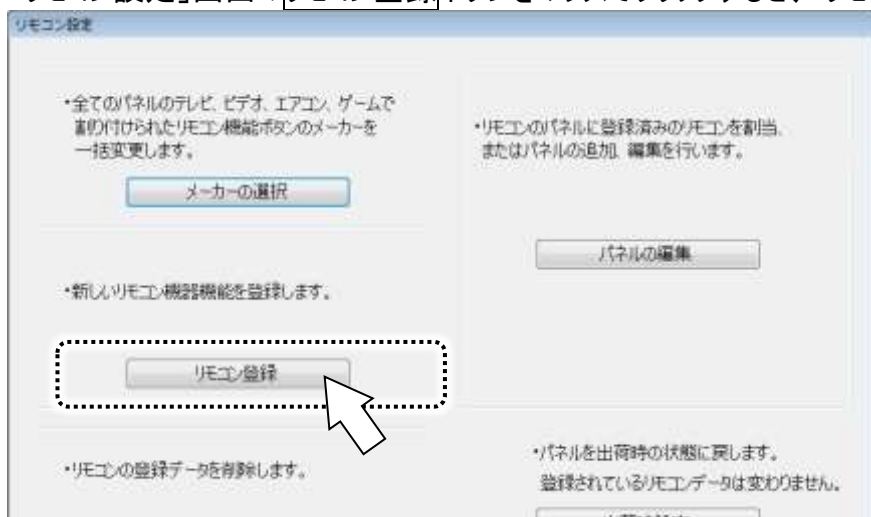
※リモコン本体が受光部に近づけすぎると、正しく登録されない場合があります。また、電池の残容量が少ない場合も正しく学習できない場合があります。その場合は、30分程度システム装置を起動したまま充電してから再学習してみてください。それでもうまくいかない場合は、充電ユニットの劣化が考えられますので、部品点検・交換を購入先にご依頼ください。



2

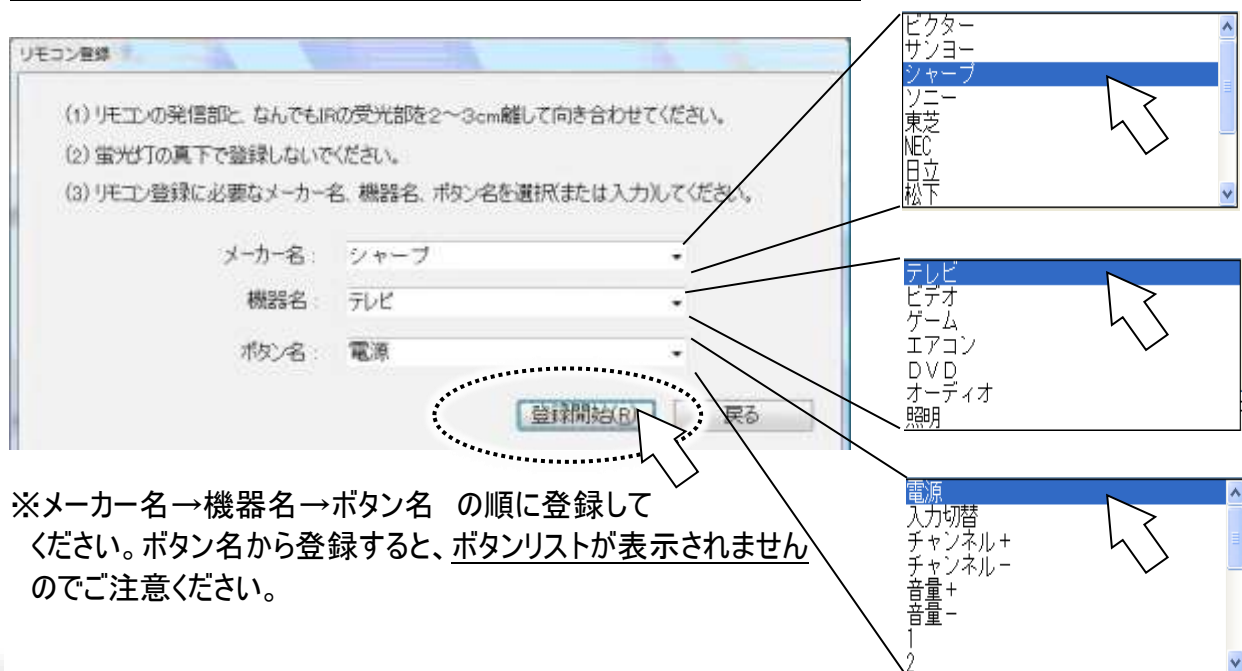
「リモコン登録」画面の表示

「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。



3

「メーカー名」、「機器名」、「ボタン名」を入力
リモコン登録画面の「メーカー名」、「機器名」、「ボタン名」を入力します。
ここでは、シャープ製テレビの「電源オン／オフ」を学習登録しましょう。

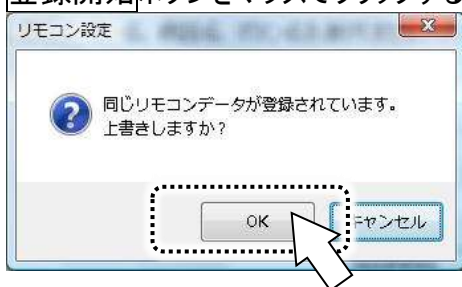


※メーカー名→機器名→ボタン名 の順に登録してください。ボタン名から登録すると、ボタンリストが表示されませんのでご注意ください。

4

登録開始

「登録開始」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」ボタンをマウスでクリックします。

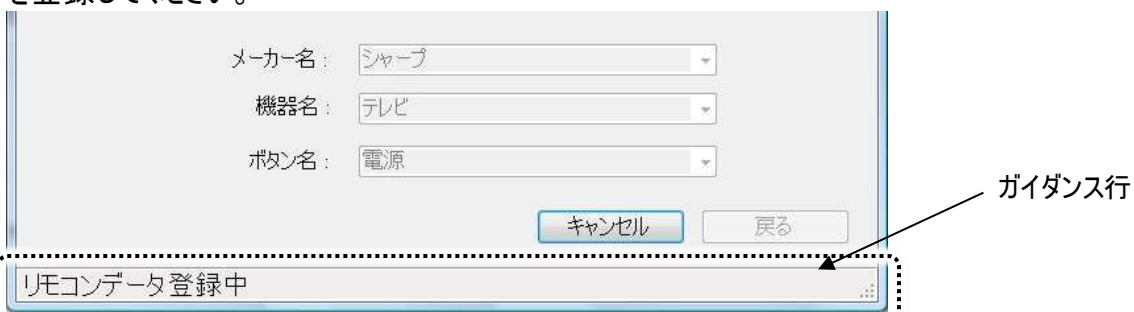


※登録を中止するときは、「キャンセル」ボタンをマウスでクリックしてください。

5

リモコンデータ登録

「リモコン登録」画面下段のガイダンス行に「リモコンデータ登録中」が表示されている間にリモコンデータを登録してください。



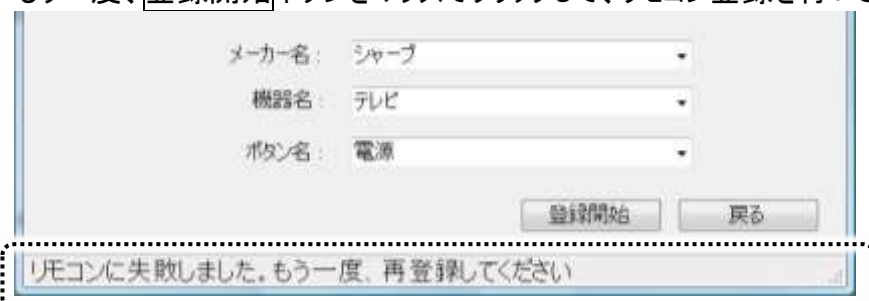
6

登録の成功／失敗

【登録に失敗したとき】

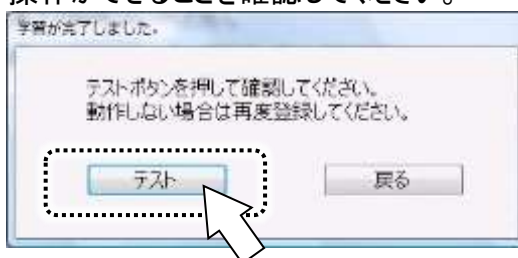
「リモコン登録」画面下段のガイダンス行に「リモコンに失敗しました。もう一度、再登録してください」のメッセージが表示されます。

もう一度、**登録開始**ボタンをマウスでクリックして、リモコン登録を行ってください。



【登録に成功したとき】

確認画面が表示されます。**テスト**ボタンをマウスでクリックして、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。



※テストをしない場合は、**戻る**ボタンをマウスでクリックしてください。



注意

リモコンのボタンを押す時間は、0.5 秒程度で十分です。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。



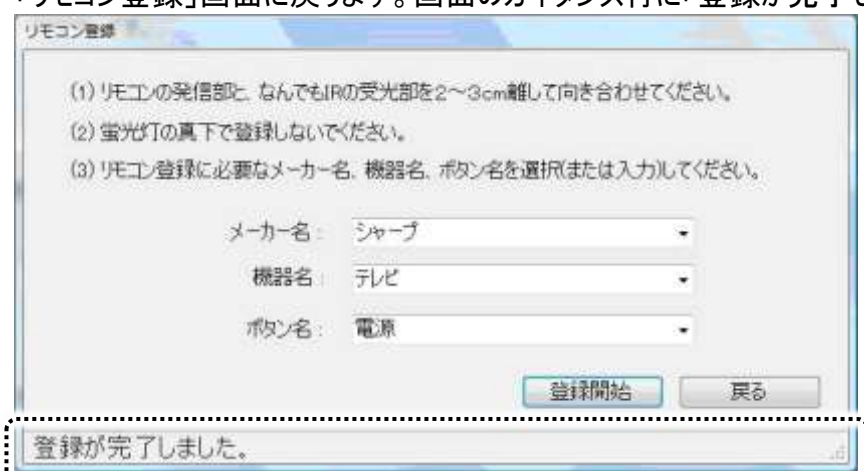
注意

リモコンデータが発光されても、テレビの電源がオン／オフしない場合があります。これは、データが正しく登録されていません。

7

リモコン登録完了

「リモコン登録」画面に戻ります。画面のガイダンス行に「登録が完了しました」が表示されます。



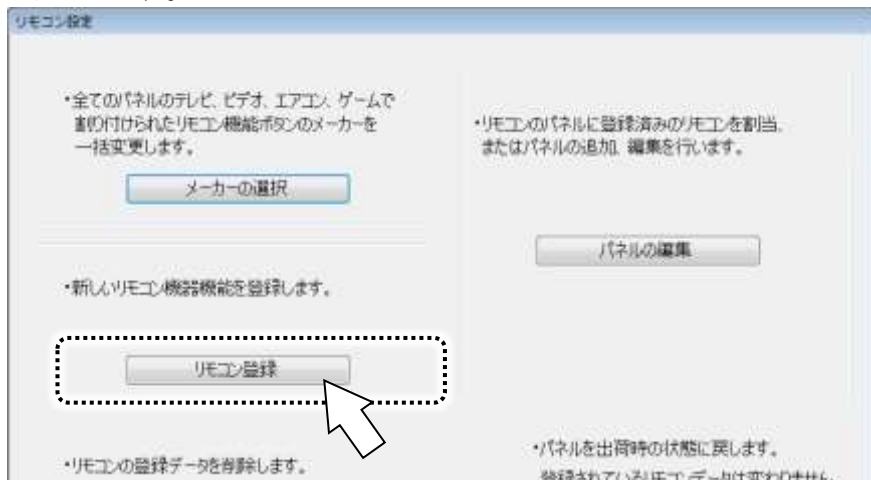
●他のリモコン機器の新規登録／リモコンパネルに新規追加の例

ここでは、照明器具を例に登録します。

1

「リモコン登録」画面の表示

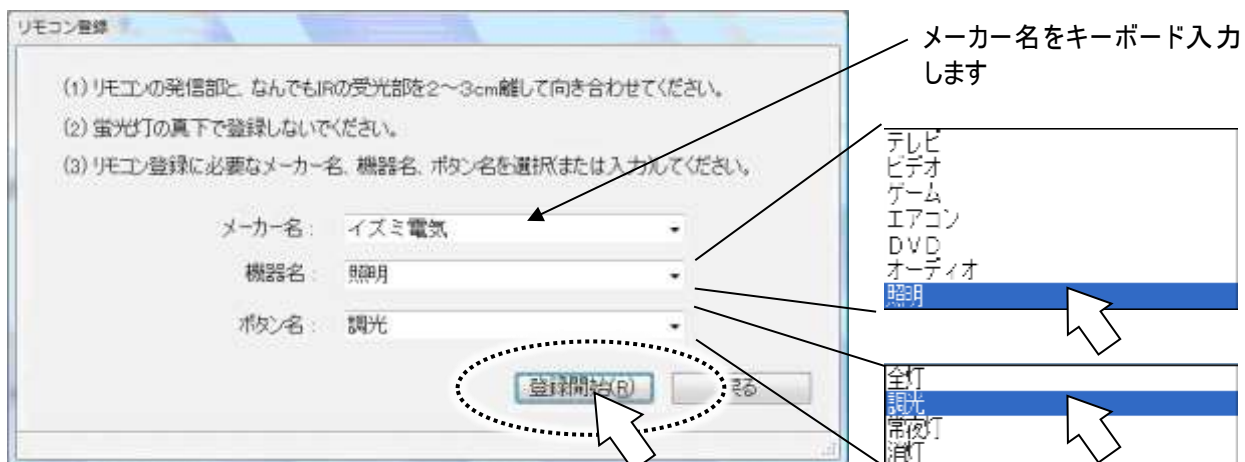
照明器具のリモコンデータを登録します。最初に「リモコン設定」画面で、**リモコン登録**ボタンをマウスでクリックします。



2

「メーカー名」、「機器名」、「ボタン名」を入力

「リモコン登録」画面が表示されます。「メーカー名」、「機器名」、「ボタン名」を入力します。
ここでは、イズミ電気製照明器具を学習登録しましょう。



補足

機器名やボタンのリストに該当する名称がないときは、直接空欄にキーボード入力します。

3

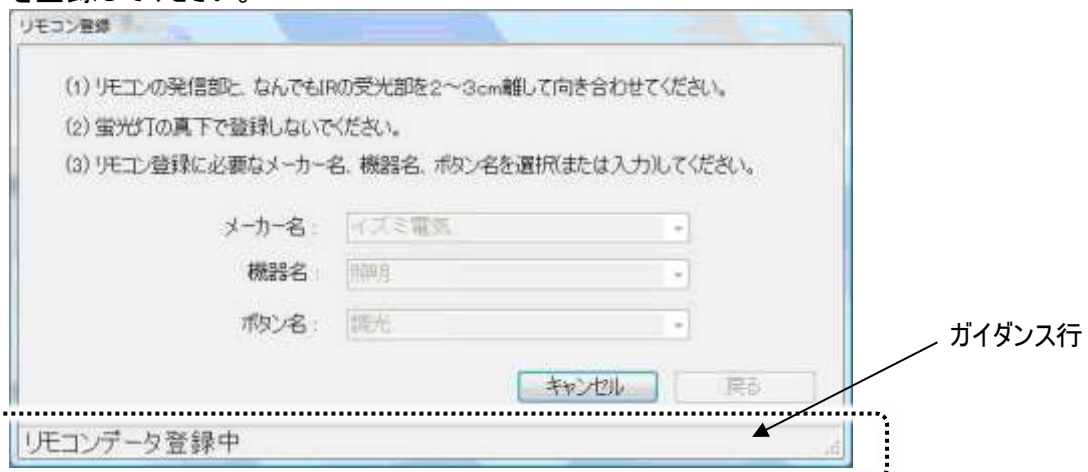
登録開始

登録開始ボタンをマウスでクリックします。

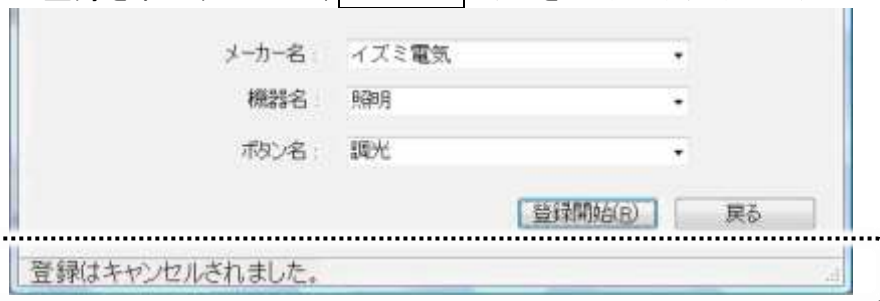
4

リモコンデータ登録

「リモコン登録」画面下段のガイダンス行に「リモコンデータ登録中」が表示されている間にリモコンデータを登録してください。



※登録を中止するときは、**キャンセル**ボタンをマウスでクリックしてください。



ガイダンス行に「登録はキャンセルされました。」が表示され登録が中止されます。

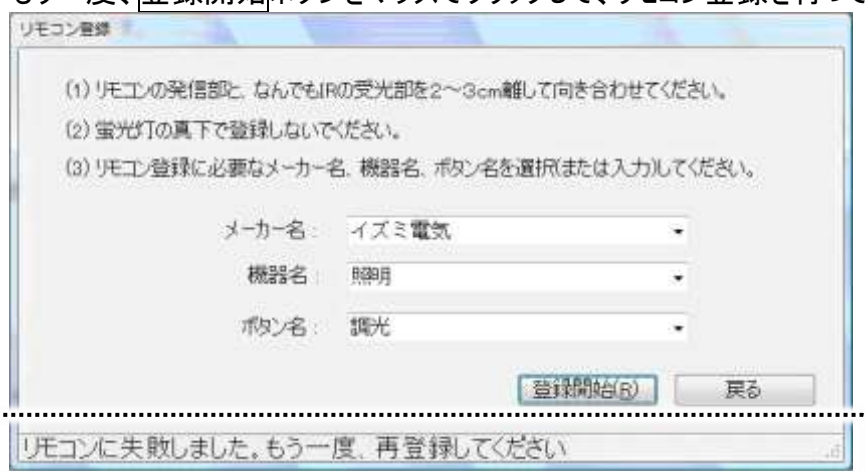
5

登録の成功／失敗

【登録に失敗したとき】

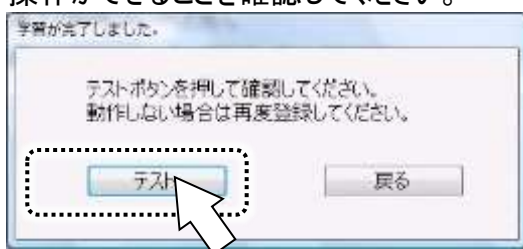
「リモコン登録」画面下段のガイダンス行に「リモコンに失敗しました。もう一度、再登録してください」のメッセージが表示されます。

もう一度、**登録開始**ボタンをマウスでクリックして、リモコン登録を行ってください。



【登録に成功したとき】

確認画面が表示されます。テストボタンをマウスでクリックして、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。



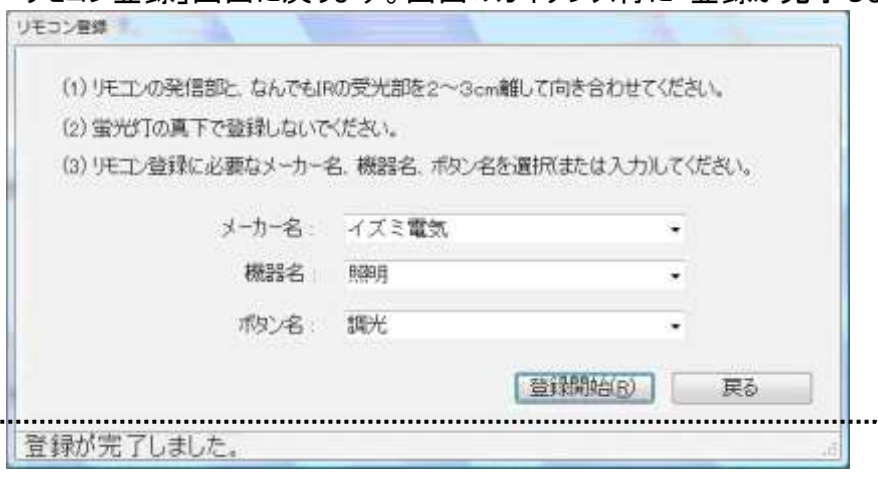
※テストをしない場合は、戻るボタンをマウスでクリックしてください。

 注意	リモコンのボタンを押す時間は、0.5 秒程度で十分です。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。
 注意	リモコンデータが発光されても、照明の明るさが変わらない場合があります。これは、データが正しく登録されていません。

6

リモコン登録完了

「リモコン登録」画面に戻ります。画面のガイダンス行に「登録が完了しました」が表示されます。



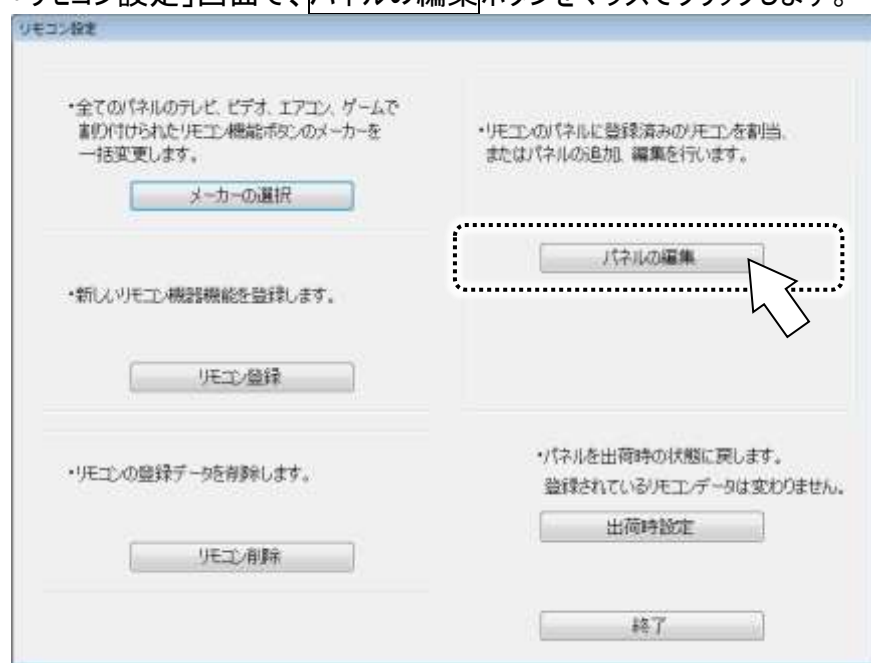
■リモコンパネルにボタン名を設定する

リモコンデータを登録したら、次に、「リモコン」画面のパネルメニューに登録します。

1

「パネル編集メイン」画面の表示

「リモコン設定」画面で、**パネルの編集**ボタンをマウスでクリックします。

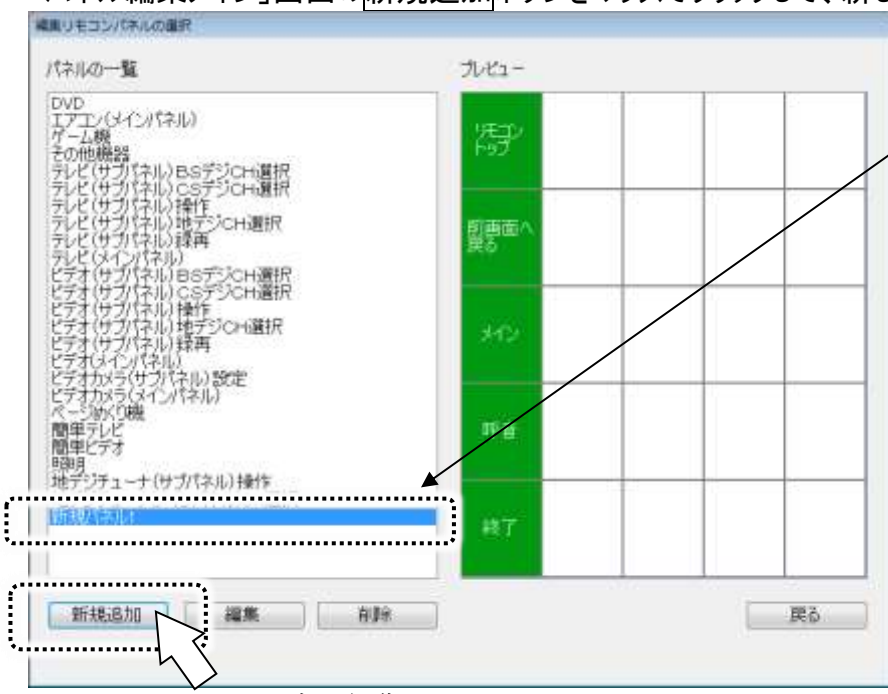


「パネル編集メイン」画面が表示されます。

2

「新規パネル」の追加

「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。

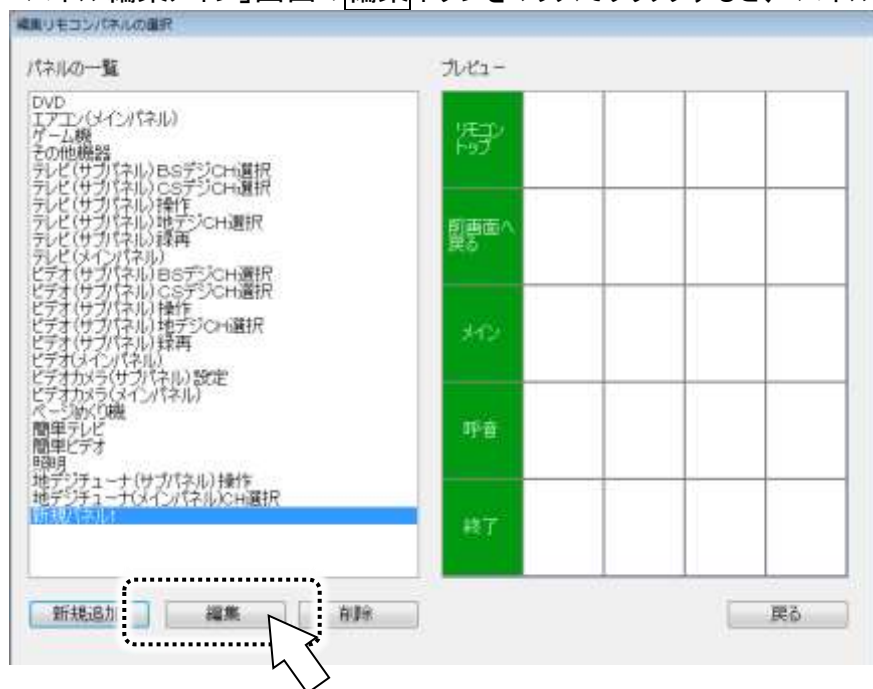


新しいパネル追加

3

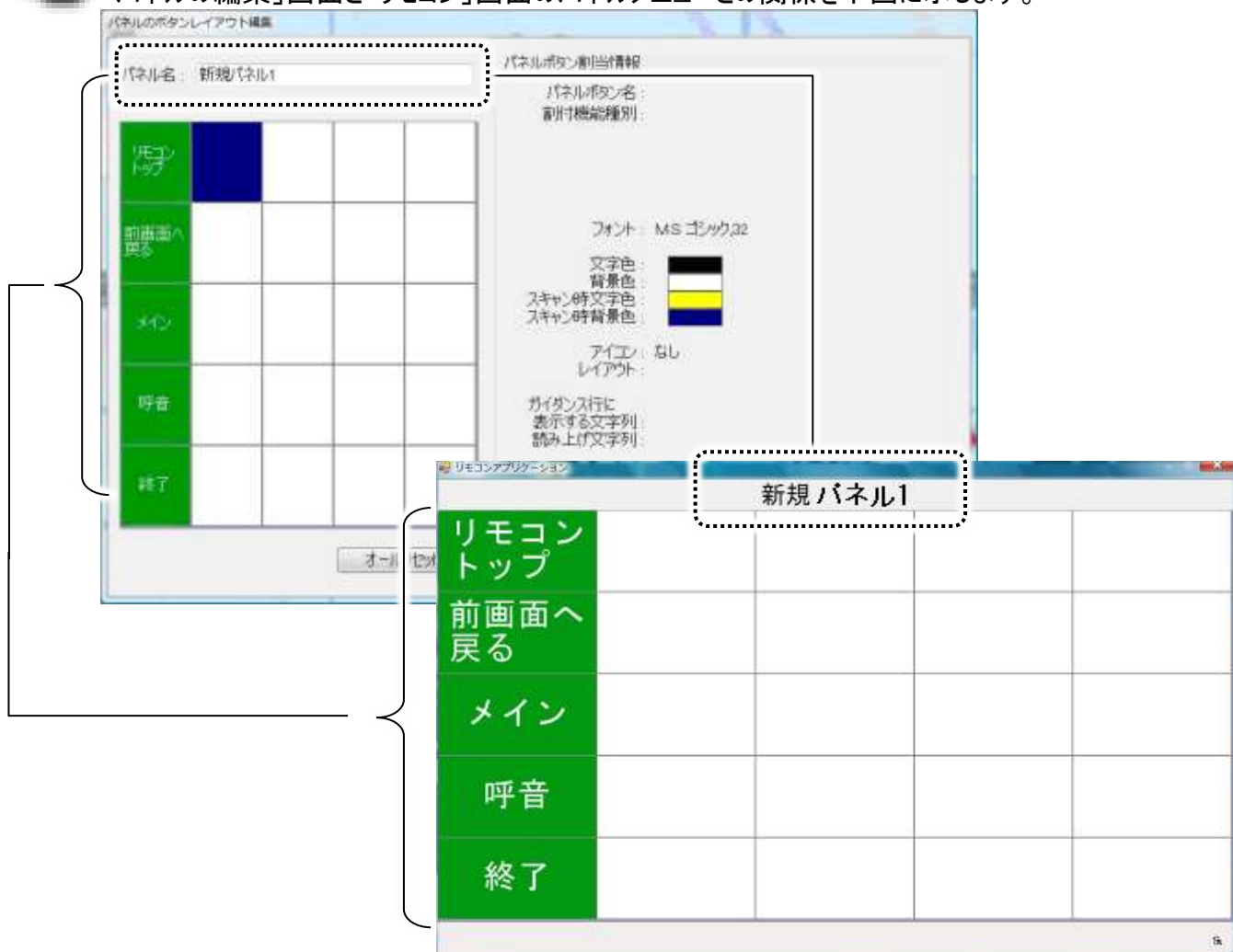
「パネルの編集」画面の表示

「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。



4

「パネルの編集」画面と「リモコン」画面のパネルメニューとの関係を下図に示します。



5

「パネル名」入力

「パネル名」に機器名「照明 2」を入力します。



6

「機能割当」画面の表示

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。

次に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。

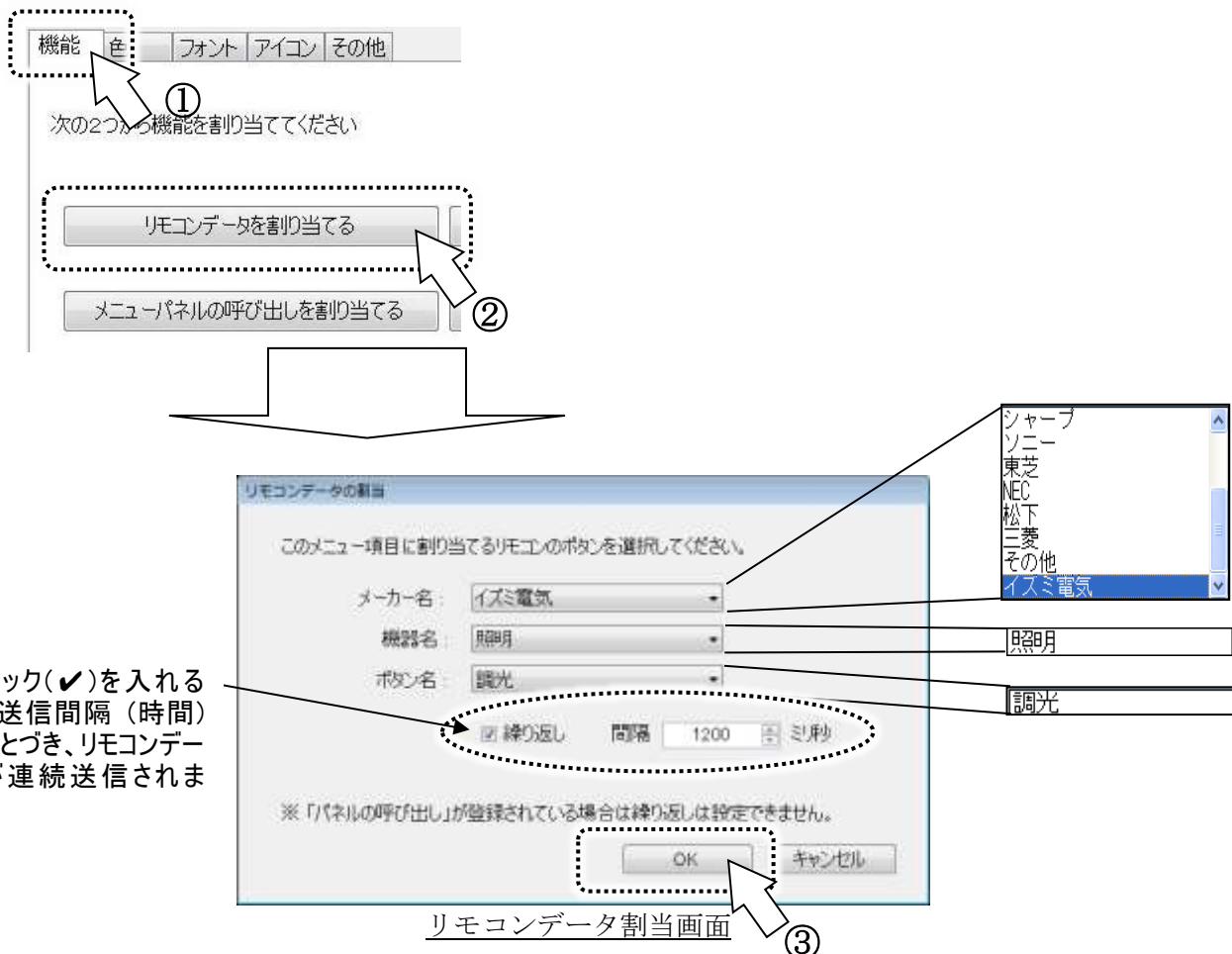


機能割当画面

7

リモコンデータ割当

「機能割当」画面の[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。



チェック(✓)を入れると、送信間隔(時間)にもとづき、リモコンデータが連続送信されます。

「メーカー名」、「機器名」、「ボタン名」を選択または(キーボードから)入力してください。
入力完了後、**OK**ボタンをマウスでクリックしてください。

8

「パネルボタン名」の登録

「機能割当」画面の「パネルボタン名」に「リモコンデータ割当」画面で設定した「ボタン名」が入力されます。

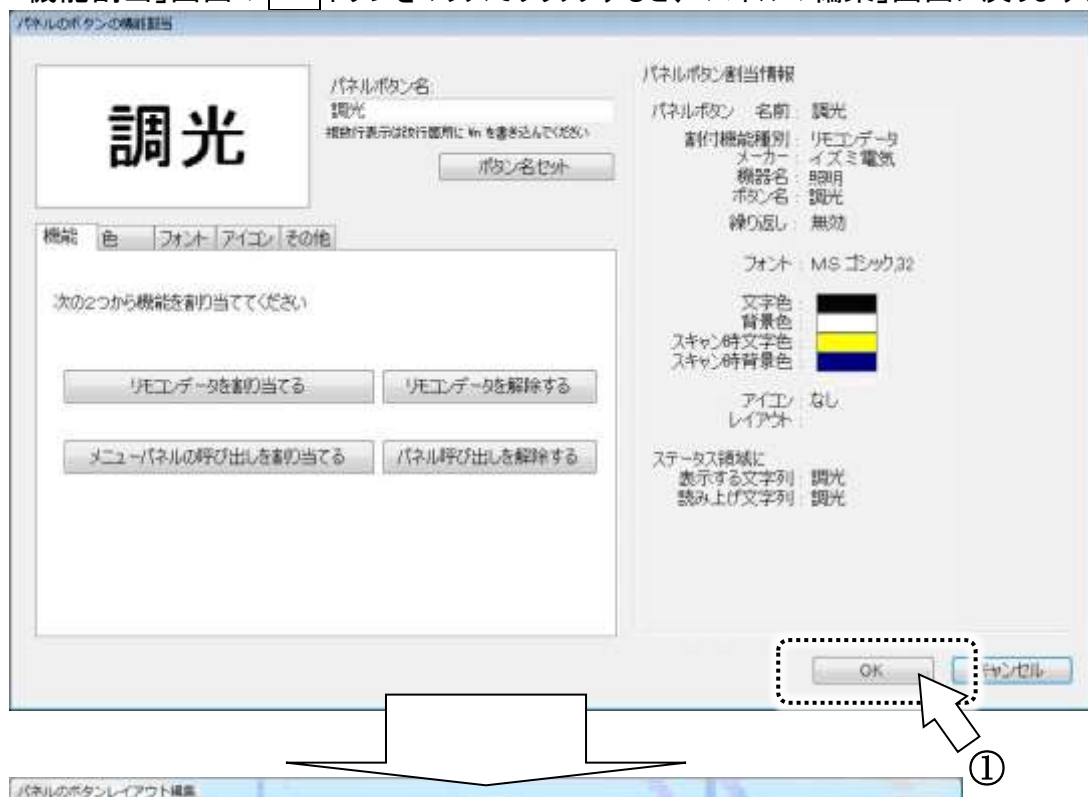


「パネルボタン名」を変更したい場合は、キーボードから入力してください。

9

パネルボタンの編集終了

「機能割当」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」画面に戻ります。



①



②

「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、「パネル編集メイン」画面に戻ります。

■リモコンパネルを呼び出すボタン名を設定する

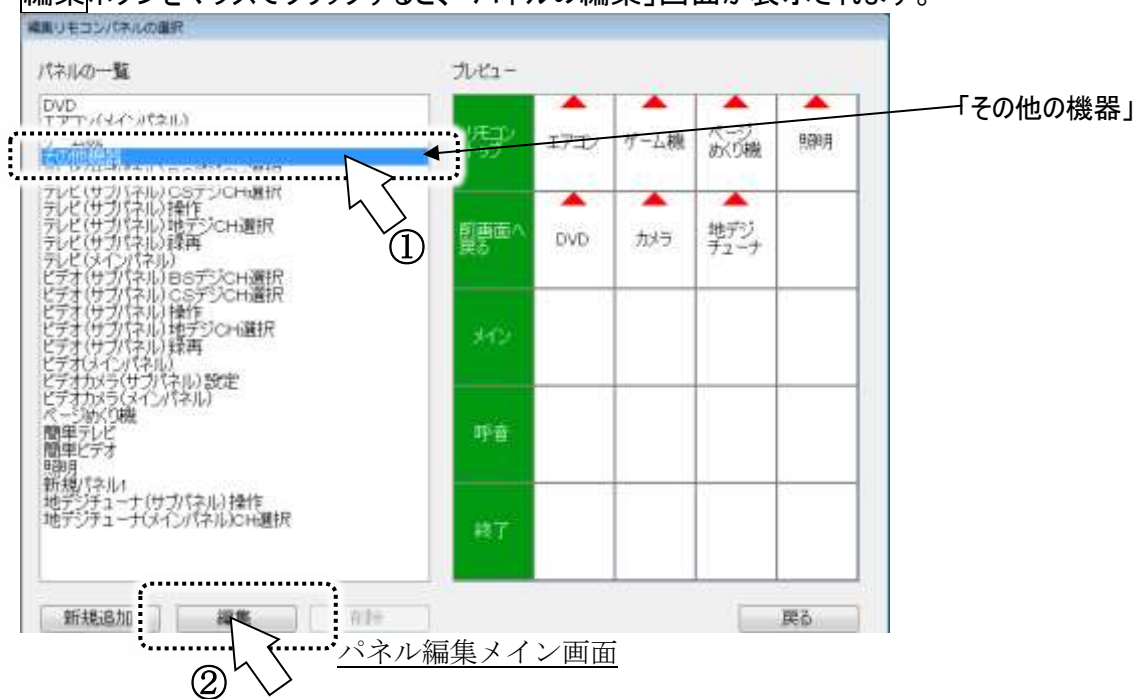
リモコンのボタンを「リモコン」画面のパネルメニューに登録したら、その登録したパネルメニューを呼び出すボタンを、既存のパネルメニューに登録します。

ここでは、その他の機器パネルを例に登録します。

1

「パネルの編集」画面の表示

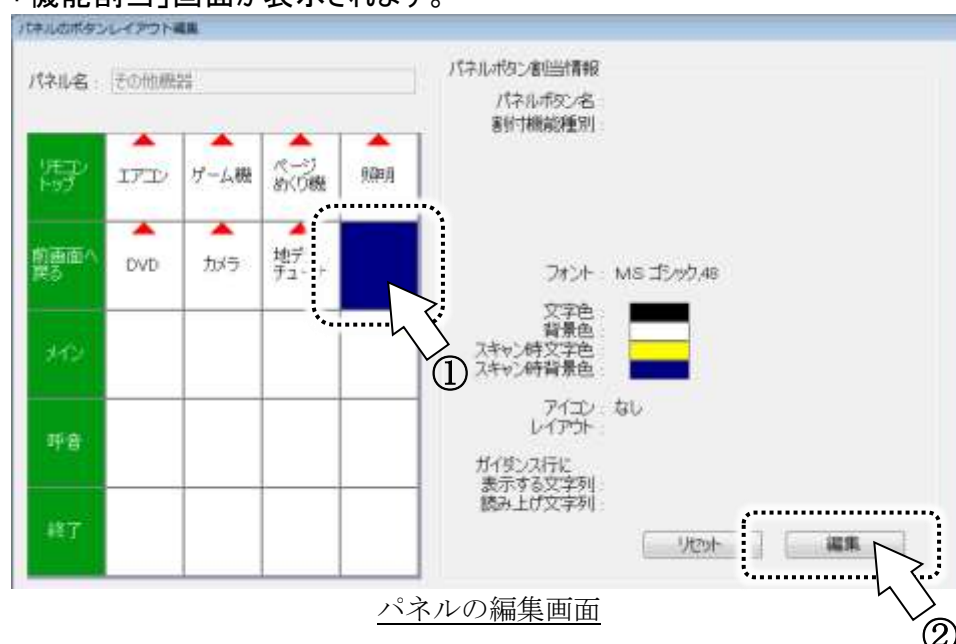
「パネル編集メイン」画面のパネル一覧から、「その他の機器」をマウスでクリックして、編集ボタンをマウスでクリックすると、「パネルの編集」画面が表示されます。



2

「機能割当」画面の表示

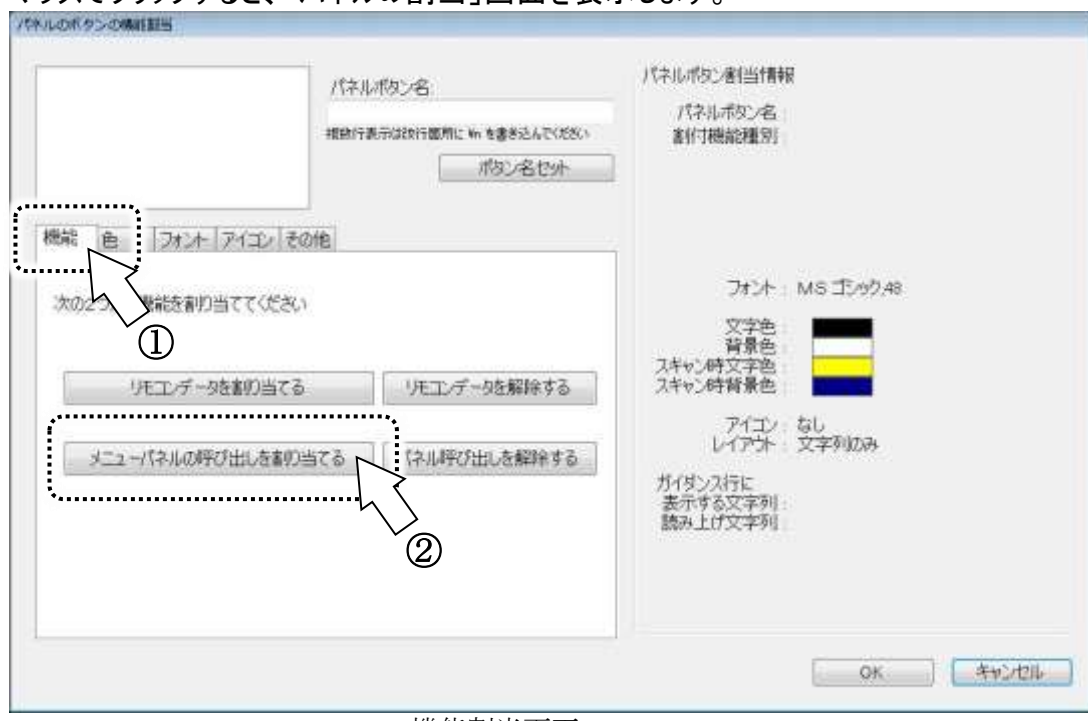
「パネルの編集」画面の空欄のパネルボタンをマウスでクリックして、編集ボタンをマウスでクリックします。「機能割当」画面が表示されます。



3

「パネルの割当」画面の表示

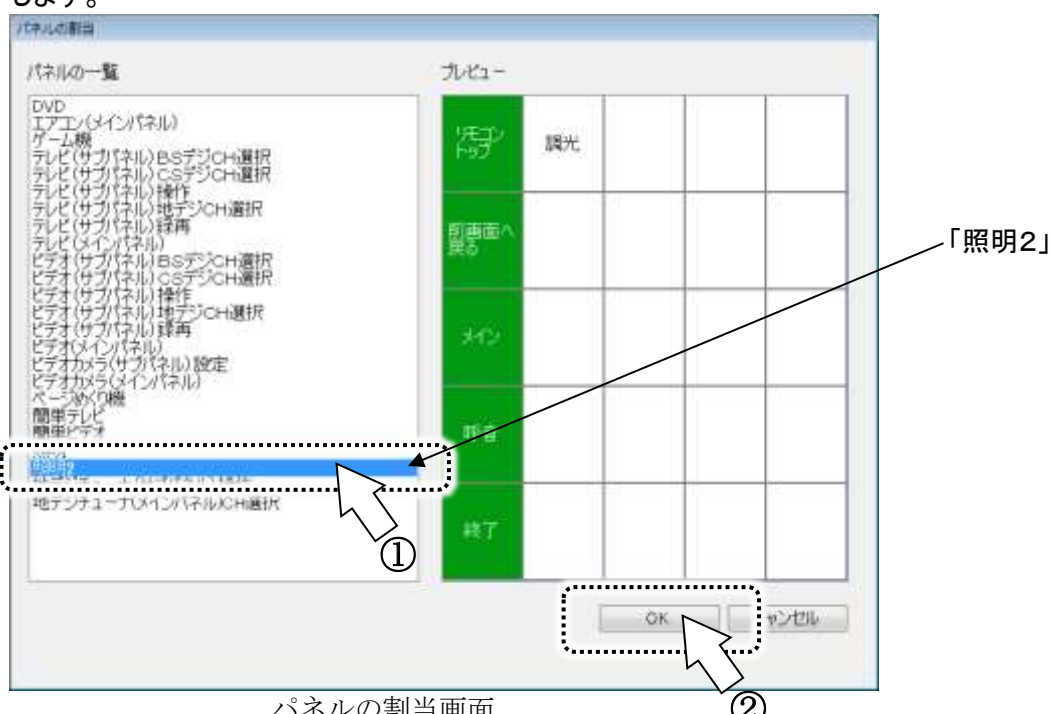
「機能割当」画面の[機能]タブをマウスでクリックして、**メニュー**パネルの呼び出しを割り当てるボタンをマウスでクリックすると、「パネルの割当」画面を表示します。



4

パネルの呼び出しの登録

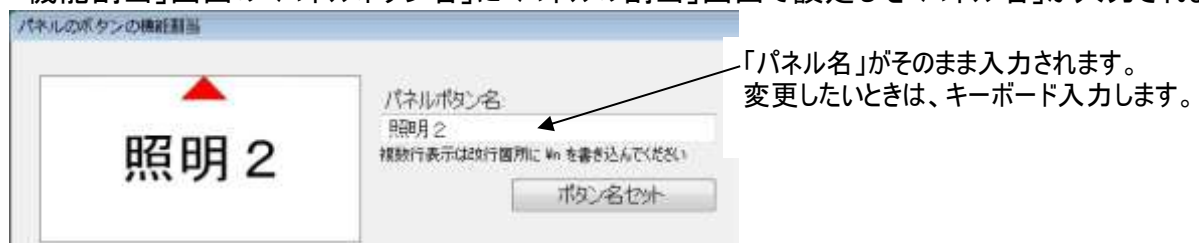
「パネルの割当」画面のパネルの一覧から、「照明2」マウスでクリックして、OKボタンをマウスでクリックします。



5

「パネルボタン名」の入力

「機能割当」画面の「パネルボタン名」に「パネルの割当」画面で設定した「パネル名」が入力されます。



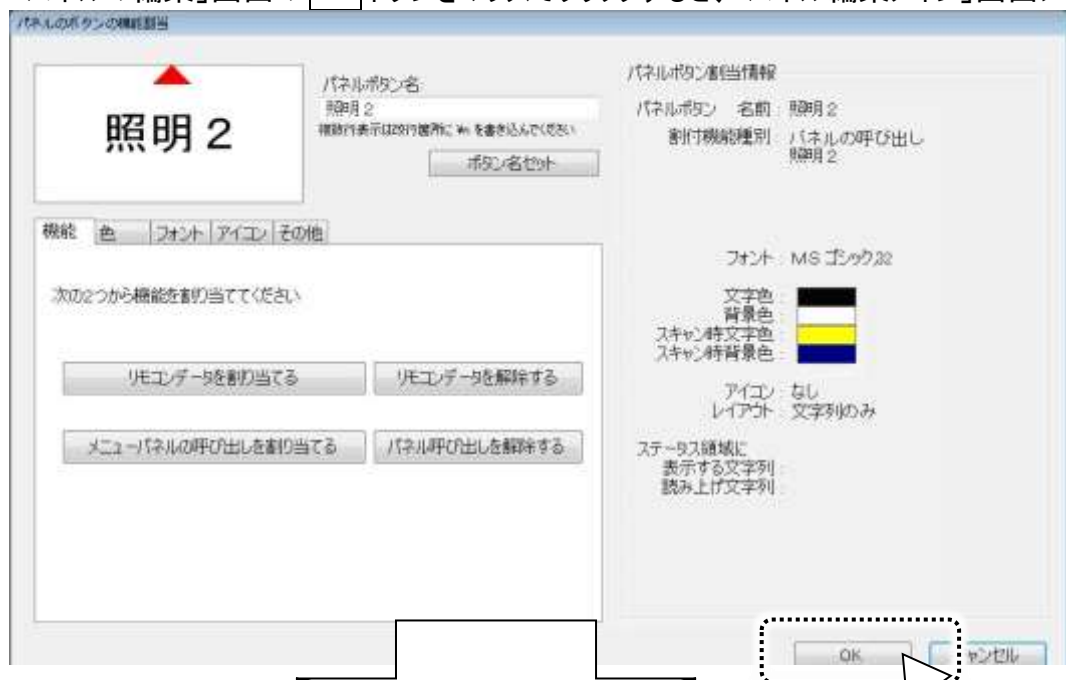
「パネルボタン名」を変更したい場合は、キーボードから入力してください。

6

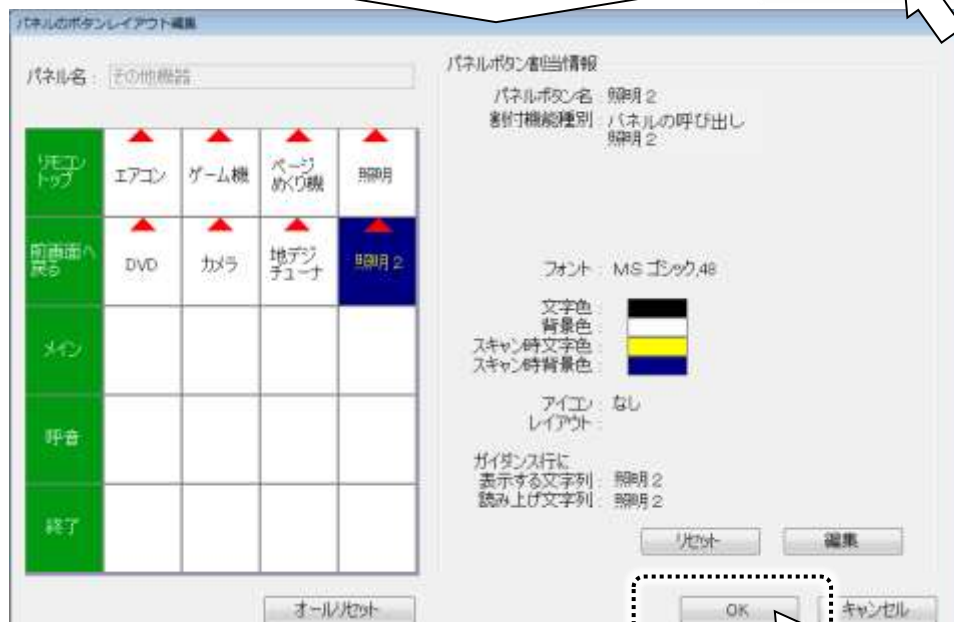
パネルボタンの編集終了

「機能割当」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」画面に戻ります。

「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、「パネル編集メイン」画面に戻ります。



①



②

7

「リモコン」画面の確認

「リモコン」画面のトップメニューから、「その他機器」を選択すると、「その他機器」パネルが表示されます。 「その他機器」パネルの「照明 2」を選択すると、「照明2」パネルが表示されるようになりました。



4. リモコンの登録データを削除する

リモコン登録されたデータを削除します。

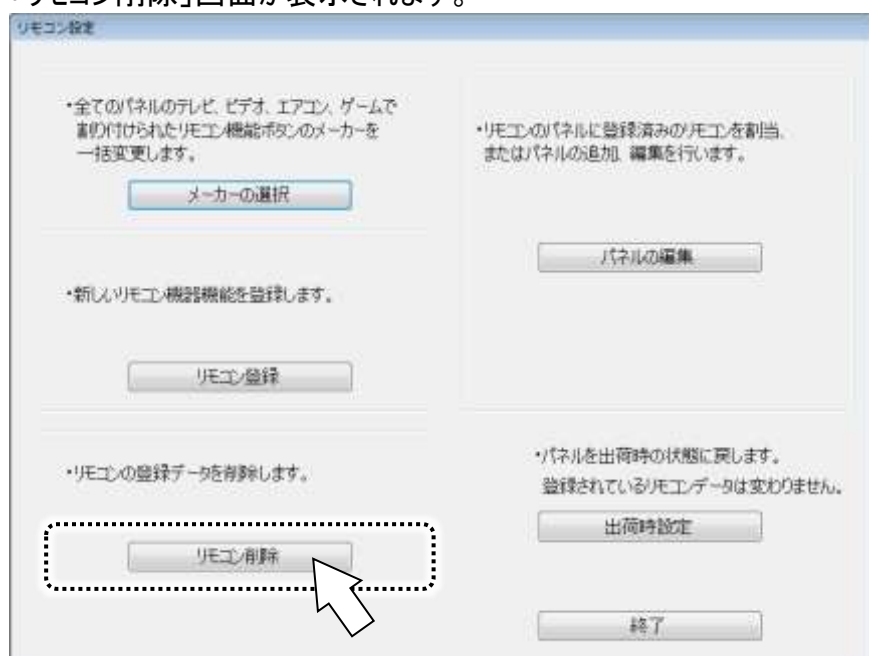
通常は、登録されたリモコンデータを削除する必要はありませんが、登録データの容量によってはまれに「伝の心」の起動時間が長くなる場合があります。この場合は、不要な登録データを削除してください。

ここでは、登録された照明器具のリモコンデータを削除します。

1

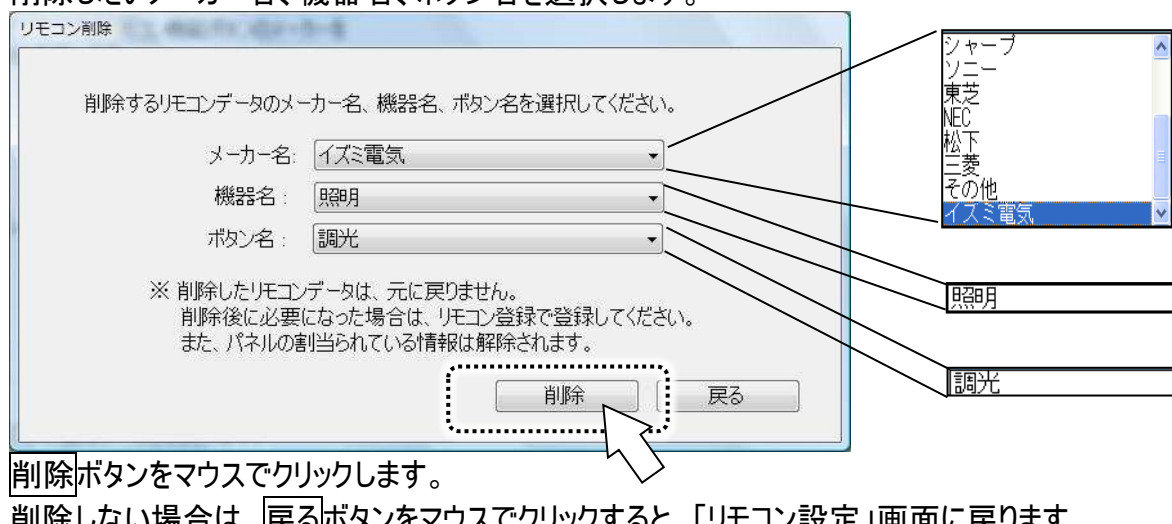
「リモコン削除」画面の表示

「リモコン設定」画面で、**リモコン削除**ボタンをマウスでクリックします。
「リモコン削除」画面が表示されます。



2

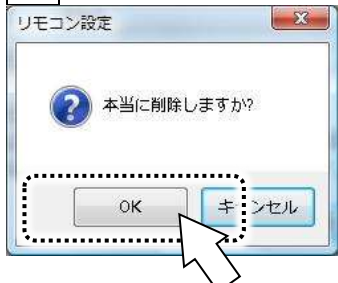
「メーカー名」、「機器名」、「ボタン名」を入力
削除したいメーカー名、機器名、ボタン名を選択します。



3

登録データ削除確認

「リモコン削除」画面で、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ます。
OKボタンをマウスでクリックすると、「リモコン削除」画面で選択したデータが削除されます。



データの削除をやめる場合は、キャンセルボタンをマウスでクリックしてください。

5. リモコンのパネル設定を出荷時の状態に戻す

リモコンのパネルの状態を、ご購入時の状態に戻すことができます。

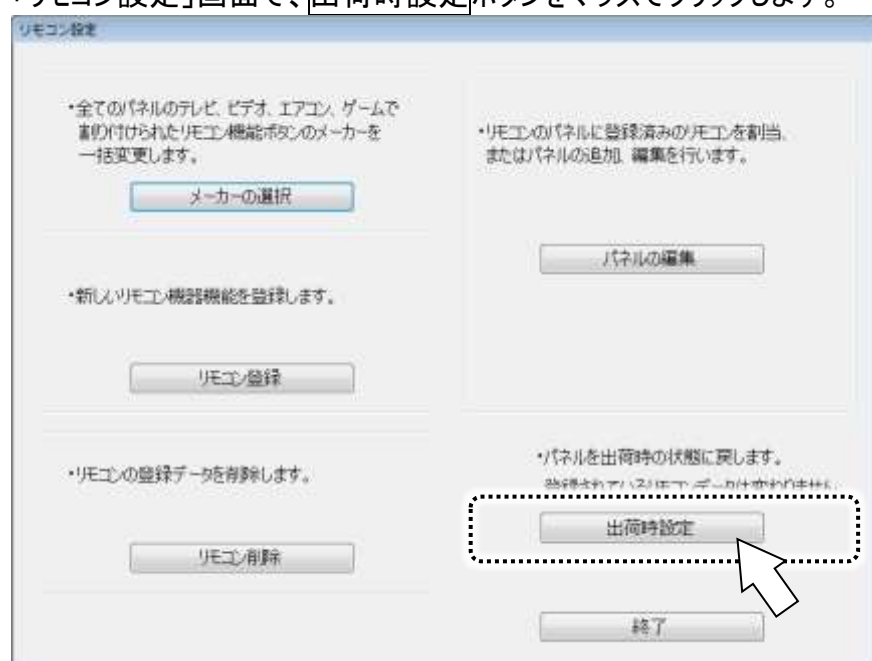
通常は必要ありませんが、間違えてパネルを削除してしまったり、パネルの設定を最初からやり直したい場合には便利です。

登録されているリモコンデータは削除されません。(※ご購入時の状態にはなりません。)

1

「リモコン登録」画面の表示

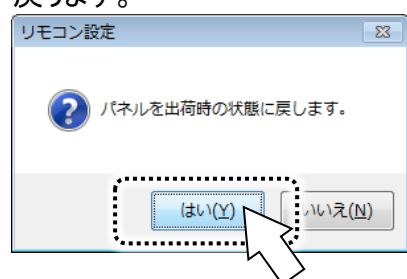
「リモコン設定」画面で、**出荷時設定**ボタンをマウスでクリックします。



2

出荷時設定確認

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すると、パネルの設定がご購入時の状態に戻ります。



出荷時設定に戻すことをやめる場合は、**いいえ**ボタンをマウスでクリックしてください。



注意

パネルの設定が出荷時設定に戻っても、登録されたリモコンデータは変更されませんのでご注意ください。

6. なんでもIR2の仕様

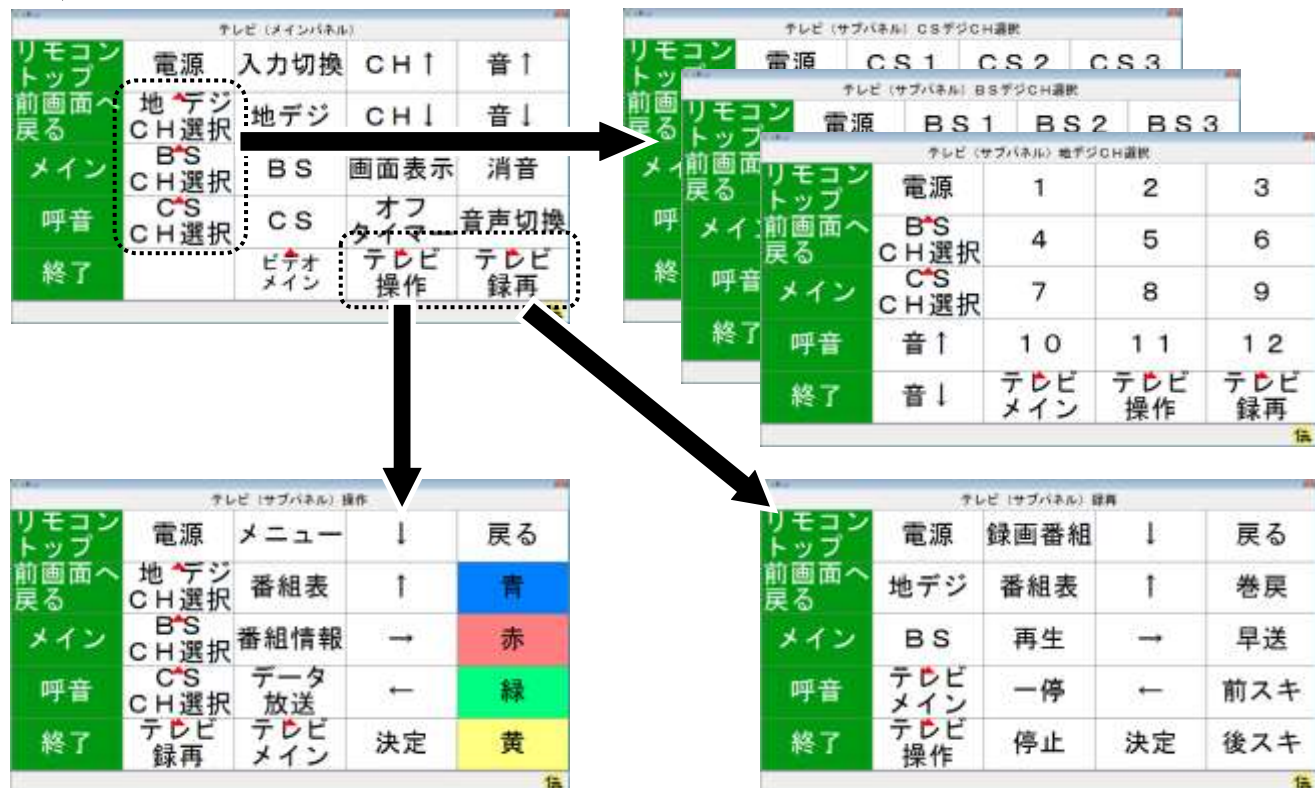
製品名	なんでもIR2
型番	TIRRA-B01
PC インターフェース	USB 2.0 規格対応
インターフェース	USB Mini-B
消費電流	最大 500 mA (5V)
動作温度範囲	温度 0°C~40°C 湿度 20~80%(ただし結露しないこと)
寸法	90(W) × 90(D) × 53(H)mm
質量	約 105 g

- 「なんでもIR2」はテクノツール株式会社の製品です。
- 「なんでもIR2」の仕様、本マニュアルの内容は予告なく変更することがあります。

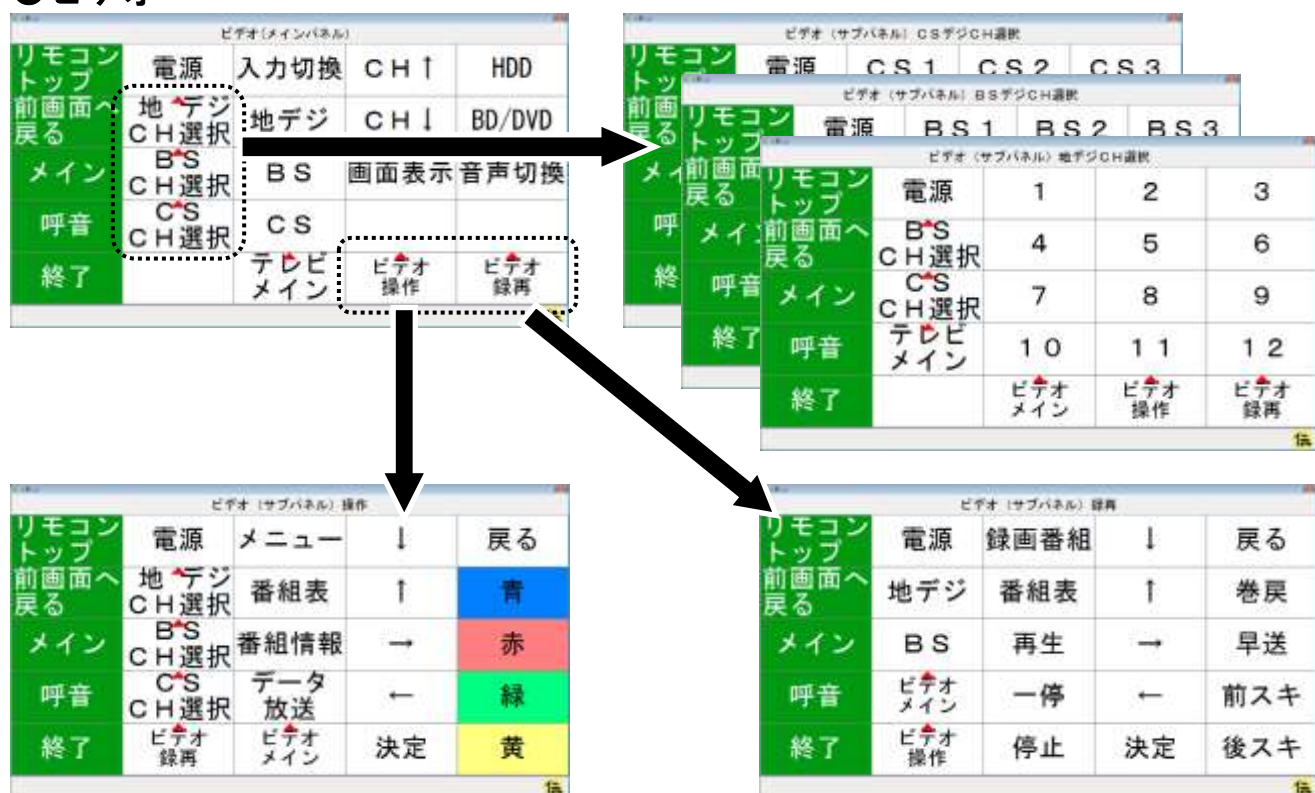
7. 付録

リモコン画面の遷移図を以下記載します。

●テレビ



●ビデオ



●簡単テレビ

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	

●簡単ビデオ

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

●その他機器→エアコン

エアコン

リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	ページめくり機	DVD	カメラ	地デジ チューナ
前画面へ 戻る						
メイン						
呼音						
終了						

エアコン (メインパネル)

リモコン トップ	暖房 20°C	冷房 18°C	除湿 18°C	停止
前画面へ 戻る	暖房 22°C	冷房 20°C	除湿 20°C	除湿
メイン	暖房 24°C	冷房 22°C	除湿 22°C	50%
呼音	暖房 26°C	冷房 24°C	除湿 24°C	除湿
終了	暖房 28°C	冷房 26°C	除湿 26°C	除湿

●その他機器→ゲーム機

ゲーム機

リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	ページめくり機	DVD	カメラ	地デジ チューナ
前画面へ 戻る						
メイン						
呼音						
終了						

ゲーム機

リモコン トップ	S TR	S E L	L 1	R 1
前画面へ 戻る	↓	○	L 2	R 2
メイン	↑	□	L 3	R 3
呼音	←	△		
終了	→	×		

●その他機器→ページめくり機

ページめくり機

リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	ページめくり機	DVD	カメラ	地デジ チューナ
前画面へ 戻る						
メイン						
呼音						
終了						

ページめくり機

リモコン トップ	電源	左ページ	にげ	厚紙
前画面へ 戻る	右ページ		たるみ	
メイン				
呼音				
終了				

●その他機器→照明

The diagram shows two screenshots of a software interface. The left screenshot displays a 'Other Equipment' menu with various options like リモコントップ (Remote Top), エアコン (Air Conditioner), ゲーム機 (Game Console), ペーパー機 (Paper Machine), めくくり機 (Mechanoid Machine), 照明 (Lighting), DVD, カメラ (Camera), 地デジ (Digital TV), and チューナ (Tuner). The '照明' (Lighting) option is highlighted with a dashed box. An arrow points from this menu to the right screenshot, which shows a 'Lighting' control screen with rows for リモコントップ (Remote Top), 前画面へ戻る (Return to previous screen), メイン (Main), 呼音 (Voice), and 終了 (Exit). The first row has '全灯' (All lights) under '照明' and '明るく' (brightly) under '明るく'. The second row has '消灯' (Off lights) under '照明' and '暗く' (dark) under '明るく'.

●その他機器→DVD

The diagram shows two screenshots of a software interface. The left screenshot displays a 'Other Equipment' menu with the same list of options as the previous diagram. The 'DVD' option is highlighted with a dashed box. An arrow points from this menu to the right screenshot, which shows a 'DVD' control screen with rows for リモコントップ (Remote Top), 前画面へ戻る (Return to previous screen), メイン (Main), 呼音 (Voice), and 終了 (Exit). The first row has '電源' (Power) under 'DVD' and '早送' (Fast forward) under '早送'. The second row has '卷戻' (Rewind) under 'DVD' and '↑' under '↓'. The third row has '次スキ' (Next skip) under 'DVD' and '→' under '→'. The fourth row has '再生' (Play) under 'DVD' and '前スキ' (Previous skip) under '前スキ'. The fifth row has '停止' (Stop) under 'DVD' and '一停' (One stop) under '一停'.

●その他機器→カメラ

The diagram shows two screenshots of a software interface. The left screenshot displays a 'Other Equipment' menu with the same list of options. The 'カメラ' (Camera) option is highlighted with a dashed box. An arrow points from this menu to the right screenshot, which shows a 'ビデオカメラ (メインパネル)' (Video Camera (Main Panel)) control screen with rows for リモコントップ (Remote Top), 前画面へ戻る (Return to previous screen), メイン (Main), 呼音 (Voice), and 終了 (Exit). The first row has '1' under 'ビデオカメラ (メインパネル)' and '6' under '6 (連続)'. The second row has '2' under 'ビデオカメラ (メインパネル)' and '拡大 (連続)' under '拡大 (連続)'. The third row has '3' under 'ビデオカメラ (メインパネル)' and '↓' under '↓'. The fourth row has '4' under 'ビデオカメラ (メインパネル)' and '縮小 (連続)' under '縮小 (連続)'. The fifth row has '5' under 'ビデオカメラ (メインパネル)' and '縮小 (連続)' under '縮小 (連続)'. An arrow points from the '設定' (Setting) button in this screen to the right screenshot, which shows a 'ビデオカメラ (サブパネル) 操作' (Video Camera (Sub Panel) Operation) screen with rows for リモコントップ (Remote Top), 前画面へ戻る (Return to previous screen), メイン (Main), 呼音 (Voice), and 終了 (Exit). The first row has '1へ記憶' under 'ビデオカメラ (サブパネル)' and '6へ記憶' under '6へ記憶'. The second row has '2へ記憶' under 'ビデオカメラ (サブパネル)' and 'フォーカス▲ (連続)' under 'フォーカス▲ (連続)'. The third row has '3へ記憶' under 'ビデオカメラ (サブパネル)' and '暗く (連続)' under '明るく (連続)'. The fourth row has '4へ記憶' under 'ビデオカメラ (サブパネル)' and 'オート' under 'フォーカス▼'. The fifth row has '5へ記憶' under 'ビデオカメラ (サブパネル)' and 'マニュアル' under 'フォーカス▼'. The sixth row has '電源' under 'ビデオカメラ (サブパネル)' and 'フォーカス' under 'フォーカス'.

●その他機器→地デジチューナー

The diagram shows two screenshots of a software interface. The left screenshot displays a 'Other Equipment' menu with the same list of options. The '地デジチューナ' (Digital TV Tuner) option is highlighted with a dashed box. An arrow points from this menu to the right screenshot, which shows a '地デジチューナ (サブパネル) 操作' (Digital TV Tuner (Sub Panel) Operation) screen with rows for リモコントップ (Remote Top), 前画面へ戻る (Return to previous screen), メイン (Main), 呼音 (Voice), and 終了 (Exit). The first row has '電源' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '↓' under '↓'. The second row has '操作' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '戻る' under '戻る'. The third row has 'CH↑' under '地デジチューナ (サブパネル)' and 'メニュー' under 'メニュー'. The fourth row has 'CH↓' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '画面表示' under '画面表示'. The fifth row has '10' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '↑' under '↑'. The sixth row has '11' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '↓' under '↓'. The seventh row has '12' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '←' under '←'. An arrow points from the 'CH↑' button in this screen to the right screenshot, which shows a '地デジチューナ (サブパネル) 操作' (Digital TV Tuner (Sub Panel) Operation) screen with rows for リモコントップ (Remote Top), 前画面へ戻る (Return to previous screen), メニュー (Menu), CH選択 (CH Selection), 呼音 (Voice), and 終了 (Exit). The first row has '電源' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '戻る' under '戻る'. The second row has 'メニュー' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '画面表示' under '画面表示'. The third row has 'CH選択' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '画面モード' under '画面モード'. The fourth row has '呼音' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '字幕切換' under '字幕切換'. The fifth row has '終了' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '決定' under '決定'. The sixth row has '音声切換' under '地デジチューナ (サブパネル)' and '音声切換' under '音声切換'.

PC-DEN2B-07

意思伝達装置 伝の心 リモコン登録スタートガイド

第7版 2017年 1月

株式会社 日立ケイーシステムズ

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。