# 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IR版)



# 株式会社 日立ケーイーシステムズ

### 安全上のご注意

本リモコンユニット「なんでもIR」をご使用になる前に、本説明書をよくお読みのうえ、正しくお使 いください。

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。 事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

#### 警告表示について

ここでは、次のような表示をしています。お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、 内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を無視して、誤った取り扱いをすると、火災、感電などにより死 亡や大けがなどの人身事故の原因となります。

この表示の注意事項を無視して、誤った取り扱いをすると、感電その他の事故により けがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

#### ・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。



#### ・指定以外の電池は絶対に使用しない

本機は充電機能を備えています、付属のニッケル水素電池以外は使用しないでください。 電池の破裂, 液も れにより、火災・けがの原因となることがあります。

#### ・電池の向きを正しく入れる

電池交換時は弊社指定の電池を使用し、電池コネクタの向きを表示通り正しく接続してください。 間違えますと、 電池の破裂、液もれにより、火災・けがの原因となることがあります。

#### 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。

Copyright © Hitachi KE Systems ,Ltd. 2007–2011 All rights reserved.

	目 次	
1.	準備(1) 雪池を入れる	1
	<ul><li>(1) 電池を入れる</li><li>(2) 取り付け</li></ul>	2
2.	リモコンの登録と学習方法	4
3.	リモコンの登録手順 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	.11
	●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の登録データな地に合	14
4. 5.	リモコンの豆豉/ ータを削除りる なんでも I Rの仕様	.26
6.	付録	.29
	テレビ	29
	でアオ 簡単テレビ	$\frac{29}{30}$
	簡単ビデオ	30
	●その他機器→エアコン	30
	●その他機器→ページめくり機	30 30
	●その他機器→ページめくり機	31
	●その他機器→DVD	31 21
	その他機器→地デジチューナー	31

本章では「伝の心」に付属されているリモコンユニット「**なんでもIR」**の取り付けおよび操作の説明を します。

### 1. 準備

### (1) 電池を入れる

① 本体底面の電池ボックス蓋を開けます。



②付属のニッケル水素電池を入れます。このとき、電池ケーブル側コネクタの凸部と電池 ボックス内コネクタの溝があうように正しく接続してください。また、電池ボックスの 蓋を閉める前に電池ケーブルをボックス内にきちんと納めてください。



③電池ボックスの蓋を閉めます。



付属のニッケル水素電池以外は使用し ないでください。電池の破裂,液漏れ により、火災,けがの原因となること があります。

### (2) 取り付け

同梱されている接続図に従って、パソコン本体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およそ10m程度です。「なんでもIR」は充電可能なニッケル水素電池の採用と内蔵充電機能で電池交換をすることなく長時間使用できます(電池の寿命は使用頻度によっても異なりますが、通常2年間ほどご使用が可能です)。

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2~3 cm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分程度パソコン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パソコ ン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、<u>キャンセル</u>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。

### 「なんでもIR」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 I R」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、メーカーや機種によっては、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IR」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。

3) 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

- 1) リモコンがパソコンに接続されていることを確認してください。
- 2)パソコンの電源を入れて「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

※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。

- 4)「伝の心 設定」画面が表示されます。 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。



5) 「**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。

文旗有用設定			The second s	47.00.
シス・	テム・アブリケーション	設定		
	定型句編集			
	日常使用文編集			
	印刷設定			
	メール設定			
	リモコン設定			
	h	$\mathcal{S}$		
				終了
		支援者用設定	画面	

6)「リモコン設定」画面が表示されます。

	1
まてのパイルのプレビ、ビアボ、エアコン、サームで 割り付けられたリモニン機能ボタンのメーカーを 一括変更します。	
	・リモニンのパネルに登録済みのリモニンを割当、 またはパネルの追加、編集を行います。
「北口しり、日二ノ、機器を使用させ登録します。	
・リモコンの登録データを削除します。	/
リモコン肖修会	
	終了
リモコン	

リモコンの登録・設定は、下記の①~③の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。



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 一名を選択します。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

シーカーを選択して[OK]ボタンを押してください。
テレビ ビデオ エアコン ゲーム
メーカー名: ジャーブ 🔹 🔹
ОК <i><b></b></i>

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。

書りらいられにりモニン機能がみ。 一括変更します。	/のメーカーを			
メーカーリモニ	ン設定	W. A.	×	
	「伝の心」リモ	-コン設定を終了しま	ال جا	Eコンを割当、 います。
・新しいリモコン機器機能	🥑 よろしいですカ	» ) <sup>\</sup> ?		
リモコン			(#	
・リモコンの登録データを削除します	t.			
		2		
リモコン削除				
				終了

「支援者用設定」画面に戻ります。

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。



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。

*/ UED>				100.00
	Ľ	デオ(メインパネル	)	
リモコン トップ	電源	入力切換	СН↑	HDD
前画面へ 戻る	地 デジ CH選択	地デジ	СН↓	BD/DVD
メイン	B <sup>▲</sup> S C H 選択	BS	画面表示	音声切換
呼音	C <sup>▲</sup> S C H選択	CS		
終了		テレビ メイン	ビ <mark>テ</mark> オ 操作	ビ <mark>デ</mark> オ 録再
				伝

リモコン画面-テレビメインパネル

※ 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、<u>リモコンデータの学習登録</u>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 I R」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 IR」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 IR」の受光部に向け、2~3 cm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分程度パソコンを起動したまま 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、電池の劣化が考えられま すので新しい電池と交換してください。





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。

リモコン設定	
・全てのパネルのテレビ、ビデオ、エアコン、ゲームで 割り付けられたリモコン機能ポタンのメーカーを 一括変更します。 メーカーの選択	
・新しいリモコン機器機能を登録します。	・リモコンのパネルに登録済みのリモコンを割当、 またはパネルの追加、編集を行います。
「圧」登録	パネルの編集
・リモコンの登録データを削除します。	
リモコン削除	
	#& ]

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。

(2) 蛍光灯の真下で登録しないでください。	NEC	
		· \>
(3)リモコン登録に必要なメーカー名、機器名、ボタン名を選択(または入力)してくだえい。	<u> </u>	
メーカー名: シャーブ ・	テレビ	
機器名: テレビ ・	ビデオ ゲーム	$\sum$
ボタン名: 電源	エアコン	$\sim$
	ロVD オーディオ	
登録開始(B) 戻る	<u></u> 照明	
	電源	
ーカー名 → 機器名 → ボタン名 の順に登録して	入力切替 チャンネル+	$\sum$
さい。ボタン名から登録すると、ボタンリストが表示	チャンネルー	$\sim$

4) 登録開始

登録開始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、OK ボタンをマウスでク リックします。

1



※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。

(1) ウモコノの発信部と、なんでもに	い支元副を2~5 ください。	(CM間EU (回ざ古れ)で	1(1/286).	
(3)リモコン登録に必要なメーカーキ	名、機器名、ボタン	/名を選択(または入っ	り)してください。	
火一力一名:	シャーブ		Ŧ	
機器名:	テレビ		*	
ボタン名:	電源		*	
		キャンセル	戻る	<b>,</b> ガイダンス
 圧コンデータ登録中				

※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。

#### 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。

(4) 労业灯の直て表発行	したい 大ノゼネン	
(2) 虫兀川の具下で豆鉢	いはいにいてきい。	
(3)リモコン登録に必要な	メーカー名、機器名、ボタン名を込	選択(または入力)してください。
メーナ	ー名: シャープ	
機	器名: テレビ	*
ボタ	22日: 電源	•
	ſ	<b>双绿碧山</b> 百2

【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こと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。

※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

「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。

(2) 蛍光灯の真下で登録しない	でください。		
(3)リモコン登録に必要なメーカー	、 ガーニン 。 ・名、 機器名、 ボタン名を選打	尻(または入力)してください。	
メーカー名:	シャープ	<b>.</b>	
機器名:	テレビ	-	
ボタン名:	電源	<b>▼</b>	
	6	容録問始 更る	

# ●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。

5-17-ME					
・全てのパネルのテレビ、ビデオ、エアコン、 書的付けられたりモニン機能ポタンのメー 一括変更します。 メーカーの選択	ゲームで カーを ]	リモコンのパネルに登録済みのリモコン またはパネルの追加、編集を行います	を割当、 「。		
*新しいリモコン機器機能を登録します。					
「年工ン登録	<u>}</u>	パネルの編集			
・リモコンの登録データを削除します。	$\mathbf{\mathcal{Y}}$				
リモコン削除					
			¥7		
「メーカー名」「機哭名」	「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」、「オ	ボタン名」をス	く力します。
ここでは、イズミ電気製照	明器具を学	。 習登録しましょう。	_		,
リモコン登録				ノメーカーダ	Sをキーボー
 (1)リモコンの発信部と なんでもJBC	の受光部を2~3~	m離して向き合わせてください。		入力します	_
(2) 蛍光灯の真下で登録しないでく	ださい。				
(3)リモコン登録に必要なメーカー名	、機器名、ボタン名	名を選択(または入力)してくださ	U.	テレヒ ビデオ	
J_h_⁄Z .	ノブミ電ケ			ゲーム エアコン	
	1人く電気			ŪVŪ.	
10000000000000000000000000000000000000	只有5月	*		オーティオ 照明	$\sim$
ボタン名:	調光				45
		登録開始(R)	R T	全灯	×
	*****			調光 常夜灯	
		$ \rightarrow $		消灯	$\sim$

※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。

(1) シェコンの光信部と、なんでもに	いのスフレロルオビーン Som離し C ください。	1930 8 472 (1/2001)	
(3)リモコン登録に必要なメーカー>	名、機器名、ボタン名を選択	(または入力)してください。	
メーカー名:	イズミ電気	*	
機器名:	照明	w	
ボタン名:	詞光	*	,ガイダン
		キャンセル 戻る	

※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。

(2) 蛍光灯の真下で登	録しないでください。	
(3)リモコン登録に必要	なメーカー名、機器名、ボタン名を	選択(または入力)してください。
- K	カー名: イズミ電気	
	機器名: 照明	•
7	版ン名: 調光	•
		登録開始(R) 戻る

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。

※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。

#### 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。

(2) 蛍光灯の真下で登録しないて	べださい。	
(3)リモコン登録に必要なメーカー:	名、機器名、ボタン名を選択	代または入力)してください。
メーカー名:	イズミ電気	
機器名:	<b>只</b> 得明	-
ボタン名:	調光	•
	習	録開始(R) 戻る

【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こと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。

※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

「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。

(2) 蛍光灯の	真下で登録しないで	べださい。	
(3) リモコン登録	録に必要なメーカージ	名、機器名、ボタン名を選択(	または入力)してください。
	メーカー名:	イズミ電気	•
	機器名:	照明	-
	ボタン名:	調光	•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	親開始(₽) 戻る

#### ■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



「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。



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 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。

パネルのボタンレイアウト編集 パネル名: 照明2 「照明2」をキーボード入力

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。



ハイルのホタンの機能割当	
パネルボタン名: 複数行表示は改行箇所に ¥n を書き込んでください ボタン名セット	パネルボタン割当情報 パネルボタン名: 割付機能種別:
機能 色 フォント アイコン その他 次の2つから機能を書りり当ててください リモコンデータを割り当てる リモコンデータを解除する メニューパネルの呼び出しを割り当てる パネル呼び出しを解除する	フォント : MS ゴシック,48 文字色 : 背景色 : スキャン時文字色 : スキャン時背景色 : アイコン : なし レイアウト : 文字列のみ ガイダンス行に 表示する文字列 : 読み上げ文字列 :
機能割当画面	OK キャンセル

19

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、<u>リモコンデータを割り当てる</u>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。



「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。



「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

編集リモコンパネルの

「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。

	パネルの一覧		プレビュー					
	DVD エアコン(メインパネル)							――「その他の機器」
ſ	ガーム機 その他機器 ーール(供習) このつざいのい 調告		リモニン	<del>7_}</del>	ゲーム機	めくり機	照明	
•••	テレビリン // こうしつ //こう // こう //							
	テレビ(サブパネル)・地デジCH選択 テレビ(サブパネル)録再		前画面へ 戻る	DVD	カメラ	地デジ チューナ		
	テレビ(メインバネル) ビデオ(サブバネル)BSデジCH選択 ビデオ(サブバネル)CSデジCH選択	Ū						
	ビデオ (サブパネル) 操作 ビデオ (サブパネル) 地デジCH選択		**					
	ビデオ(サブバネル)録再 ビデオ(メインパネル) ビデオカメラ(サブパネル) 読定							
	ビデオカメラ(メインパネル) ページめくり機							
	簡単テレビ 簡単ビデオ 昭明		呼音					
	新規パネル1 地デジチューナ(サブパネル)操作							
	地デジチューナ(メインパネル)CH選択		終了					
	······	•						
	新規追加 編集	削除					戻る	
	······	. (2)						
		パネル編1	集メイン	/面面				

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。



機能割当画面

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。

(14)ボワン名       (14)ボワン名         (14)ボワン名       (14)ボワン名         (14)ボワン名       (14)ボワン名         (14)ボワン名       (14)ボワン名         (14)ボワン名       (14)ボワン名         (14)ボワン名       (14)ボワン名         (14)ボワンス       (14)ボワンボロ         (14)ボワンス       (14)ボワンボロ         (14)ボワンボロ       (14)ボワンボロ         (14)ボロ       (14)ボロ         (14)ボロ       (14)	ハイルのホタンの機能割当		
解紙       直       フォント アイコン その他         次の2つから機能依着の当ててください       アイコン きない         「ビコンブージを着助当てる」       リモコンブージを着解除する         パニューパネルの好び出しを着の当てる       パネル呼び出しを着的当てる         パネルログンレイアクト概要       パネルログン出した着解除する         パネルログンレイアクト概要       パネルログンレイアクト概要         パネルレビング       パネルログンレイアクト概要         パネルレビング       パネルログンビングクト概要         パネルレビング       パネルログンビングクト概要         パネルレビング       パネルログンビングクト概要         パネルレビング       アイン・結果         パンク       パネルログンビングクト概要         パネルレビン       パネルログンビングクト概要         パキャンレビン       アークン活動         パネルレン       パネルログンビングクト概要         パネーレビング       アイン・細胞 こ         パンク       パンク         パンク       パンク <td< th=""><th>照明 2</th><th>パネルボタン名: 現明月2 複数行表示は政行箇所に ¥n を書き込んでください ポタン名セット</th><th>パネルボタン割当情報 パネルボタン 名前:照明2 割付機能種別:バネルの呼び出し 照明2</th></td<>	照明 2	パネルボタン名: 現明月2 複数行表示は政行箇所に ¥n を書き込んでください ポタン名セット	パネルボタン割当情報 パネルボタン 名前:照明2 割付機能種別:バネルの呼び出し 照明2
Ул2 - и MS 159932       Ул3 - и MS 15931       Ул4 - и MS 1593	機能 色 フォント アイコン	その他	
X0020から機能注意的当ててください       リモエデーかを解的当てる       リモエデーかを解除する       アイエ・なししいアチ・スタンりのみ         メニューパネルの呼び出しを解的当てる       パキルの呼び出しを解的する       アイエ・なししいアチ・スタンりのみ         メニューパネルの呼び出しを解的当てる       パキルの呼び出しを解除する       アイエ・なししいアチ・スタンりのみ         ステーンス非認知: 素好きるとスタンショう       光マーンスキンしいの呼び出しを解除する       アイロ・ホーレーン         パキルの中び出しを解除する       パキルの中び出しを解除する       アイロ・ホーレーン         パキル       アイロ・ホーレーン       アイロ・ホーレーン         パキル       アクロ・ドロー       アイロ・ホーレーン         パキル       アクロ・ホーレーン       アイロ・ホーレーン         パキル       アイロ・ホーレーン       アイロ・ホーレーン         パキリ       アイロ・ホーレーン       アイロ・ホーレーン         パキリ       アイロ・ホーレーン       アイロ・ホーレーン         パキリ       アイロ・ホーレーン       アイロ・ホーレー         パキリ       アイロ・ホーレー       アイロ・ホーレー         パキリ       アイロ・ホーレー       アイロ・ホーレー         パキリ       アイロ・ホーレー       アイロ・ホーレー         パキリ       アイロ・ホーレー       アイロ・ホーレー         パート       アー <td< th=""><th></th><th></th><th>フォント : MS ゴシック,32</th></td<>			フォント : MS ゴシック,32
UELUT - SEERIDEICE       UELUT - SEERINGE         UELUT - SEERIDEICE       UELUT - SEERINGE         UT : EU       UT : EU         UT : EU       U	次の2つから機能を割り当ててくだ	さい	文字色: 1000000000000000000000000000000000000
リモンデータを着印きてる     リモンデータを着印きする       メニューパネルの呼び出しを着印当てる     ノイネル呼び出しを解除する       メニューパネルの呼び出しを着印当てる     ノイネル呼び出しを解除する       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウンピーアクトNEE       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウンピーアクトNEE       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウンピーアクトNEE       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウング: 10日2       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウング: 10日2       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウング: 10日2       パネルボウンピーアクトNEE     パネルボウング: 10日2       パネルボウング: 1727/ ゲーム機 がいび 照明 2     福田 御谷(御): パネルの呼び出し       夏音向へ ロシロ カンラ 地デジ・パロロー     アオン: 10L       パマン     カンラ 地デジ・パロロー       パマン     アオン: 10L       パマン     アイロー: 10L       パマン     アイロー: 10L       パマン     アイロー: 10L       パマン     パマン: 10L       パマン     アイロー: 10L       パマ			スキャン時文字色: スキャン時背景色:
メニューパネルの呼び出しを割的当てる       パネル厚び出しを解除する         パネルマテクト       アナース 邦加正         パネルマテクト       マトレーアクト         パネルマテクト       マトレーアクト         パネルマテクト       マトレーアクト         パネルマテクト       マトレーアクト         パネルマテクト       マトレーアクト         パネル       アナン         パネルマテクト       マトレーマーム         パネルマテクト       マトレーマーム         パネルマテクト       マトレーマーム         パネルマーマーム       アナン         パン       カッラ         パラジ       アナン         パン       カッラ         パネルマーマーム       アナン         パン       アナン <tr< th=""><th>リモコンデータを割り当て</th><th>いモコンデータを解除する</th><th>アイコン:なし レイアウト · 文字を叩かみ</th></tr<>	リモコンデータを割り当て	いモコンデータを解除する	アイコン:なし レイアウト · 文字を叩かみ
メイン     の     カメラ ガンンセル       アラン     ケールノビット     第日       メイン     1     パネルボジン名: 照月2       割付税税税     第日     アナナ・ MS ゴシック.48       メイン     1     アナヤシア科音楽       メイン     1     アナヤシアクト       ドロ     アナ・ T     アナヤシアクト       メイン     1     アナ・ T       ドロ     アナヤシアクト     アナ・ T       メイン     1     アナ・ T       メイン     1     アナ・ T       メイン     1     アナ・ T       メイシン     1     アナ・ T       メーシン	メニューパネルの呼び出しを害	り当てるパネル呼び出しを解除する	ステータス領域に
CRUGATASOL (77) NET           (たいしのボタクレイクア) NET           パネリル名           パネリル名           「パネリルのひょう」           パネリル           「パネリルのひょう」           「パネリルのひょう」           「パネリルのひょう」           「パネリルのひょう」           「パネリルのひょう」           「パネリルのひょう」           「パネリルのひょう」           「パネリーのひょう」           「パネリーのひょう」           「アニュー」           「パネリーのひょう」           「パー・           「パネリーのな」           「パネリーのな」           「パー・           「パネリーのな」           「パネリーのな」           「パネリーのな」           「パー・           「パー・ <th></th> <th></th> <th>表示する文字列: 読み上げ文字列:</th>			表示する文字列: 読み上げ文字列:
バネル名:         ごの他照器           パネル名:         ごの他照器           パネル名:         ごの他照器           パネル名:         ごの他照器           パネルる:         「オールルセット			
OK         ¥ ч ∪ ли           CNOMPOUL7PD HEE         (*/// N/S) // Siling //			
OK         キャンセル           CRUDAD2L-1797 H&E         (パキルボタン客)当時報           パキルボタン名         !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!			·······
CNUMPSOL-LTPOT MEE         パネルネ: ごの他機器         パネルネ: ごの他機器         パネルネ: ごの他機器         パネルネ: ごの他機器         パネルホロンボ (パージ)         原原面         ロンロ       カンラ         アニアニン       パーム機         パン       パーム         原原目       パーム         アニアニン       パーム         パン       パーム         アニアニン       パーム         パン       パーム <t< th=""><th></th><th></th><th>ОК <b>+</b>+&gt;&gt;tzll</th></t<>			ОК <b>+</b> +>>tzll
CALINDATASANC LAPOPLESE         パネルのマクレイアクト電気         パネルボタンを回り2         ボンアン       パーム機         ボンジ       原卵月         酸い酸       原卵月         酸い酸       原卵月         酸小麦       地デジ         デュー       原卵日         パネルボタンを回りる       原理音         パネルボタンを回りる       アイント: MS ゴシック,48         火ヤン       カメラ         ガールセット       アイン・         オールセット       レクト         イールセット       ロー         オールセット       のK			
パネルボタン都当当情報         パネルボタン者:照明2         第77         アフン       ゲーム機         ヴァウ       カメラ         ヴァウ       カメラ         ヴァウ       カメラ         ヴァウ       カメラ         ヴァウ       カメラ         ヴァウ       カメラ         ヴァウ       アメラ         アイン       パネリン         ディン       「日本         ヴァウ       アメラ         アイン       「オーレリセット         オーリリセット       (キャンセル)	パネルのボタンルズマウト毎年		<u> </u>
ハイネル名::       ビひ叩他焼詰:         バテン       ボーム機       バンジ機         前面の       DVD       カメラ       増デジ         パトボータン名:       照明2         パトボータン名:       照明2         オーン       パトボータン名:         オールリセット       イーレリセット		パネルボタン割当情報	
第7100月20日日       第710月2         第月2       第710月2         第月2       7月2日         第月2       7月2日         第月2       7月2日         7月2       7月2日	ハイル名: たの他機器	パネルボタン名:照	
ドッジ       エアコン       ゲーム機       がいり機       照照月         煎賣面へ       DVD       カメラ       地デジ       照明2         メイン        カメラ       地デジ       パック         呼音             修了              メイン              パラ              パラ              パラ              パーム               パーム                パーム                 パーム                  パーム			ヽヘールのリー+ひ出し 飼月2
前かう       地デジ チューナ       照明12         メイン       フォント: MS ゴシック,48         ヴ音       フィン・防空字色:: ごキャン時文字色:: こキャン時背景色:: フィキン・時ず音色:: フィキン・たひし レイアウト::         がらろ       フィン: なし レイアウト::         ボイダンス行に 表示する文字列:: 照明2 読み上げ文字列:: 照明2         リセット       編集			
東の     カメラ     デリ・ナ     照明2       メイン			
メイン     アイコン: なし、 レイアウト:       呼音     アイコン: なし、 レイアウト:       が必つ入行に 表示する文字列: 照明2 読み上げ文字列: 照明2       読み上げ文字列: 照明2		sy J ユーナ <sup>照明 2</sup> フォント: N	MS ゴシック,48
呼音     アイマン:なし レイアウト:       がダブ     アイマン:なし レイアウト:       ガイダンス行に 表示する文字列:照明2 読み上げ文字列:照明2       読み上げ文字列:照明2       読み上げ文字列:照明2			
呼音     アイコン:なし レイアウト:       終了     ガイダンス行に 表示する文字列:照明2 読み上げ文字列:照月2       がオールリセット     ()       オールリセット     ()		スキャン時背景色:	
終了     ガイダンス行に 表示する文字列: 照明2 読み上げ文字列: 照明2       パイダンス行に 表示する文字列: 照明2       読み上げ文字列: 照明2       したいト       イールリセット		アイコン: た レイアウト:	au
終了     32/17/32人子/11: 10/12       読み上げ文字列: 照明2       パンツト       パンツト       バールリセット		ガイダンス行に	128日 ク
	終了	読み上げ文字列:	福明 2
			リセット 編集
		オールリセット	OK ++>>tz1/
			·····

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。

### <u>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。</u>

1)「リモコン削除」画面の表示

モコン設定				
・全てのパネルのテレビ、ビデオ、 割り付けられたリモコン機能オ 一括変更します。 メーカーの選	エアコン、ゲームで 肉ンのメーカーを 択		+ + + + + +	
・新しいリモコン機器機能を登録	录します。	・フェーンのパイルに登録が耳ののフェー またはパネルの追加、編集を行いま	でき)ヨ、 す。	
「圧工ノ登録	≱ d	パネルの編集		
リモニノの豆麻り「スと自身かし」	≈ 7 • È			
	$\checkmark$		<b>冬了</b>	
メーカー名」、「機器 除したいメーカータ モコン削除	名」、「ボタン名 3、機器名、ボ	ら」を入力 タン名を選択します。		
削除するリモコンデータの	)メーカー名、機器名、7	肉ン名を選択してください。		ンャーフ ソニー 東芝 NEC 拟下
メーカー: 継 <del>究</del> を	名: 【イズミ電気 177511日 1878日	•		造奏 その他
ボタン名	: 調光	•		イスミ電気
※ 削除したりモ 削除後に必 また、パネル	ニンデータは、元に戻り: 、要になった場合は、リモ の割当られている情報	ません。 ミコン登録で登録してください。 は解除されます。		
		削除	3	

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。

961.	/ 政ル		
G	🔪 本当に削除	ましますか?	
	ОK		24716

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. なんでもIRの仕様

製品名	なんでもIR
型番	TIRRA-A01
PCインターフェース	USB 1.1 & 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)
<b></b>	温度 0℃~40℃
<b></b> 劉作倫及軋団	湿度 20~80%(ただし結露しないこと)
寸法	$90(W) \times 90(D) \times 53(H)mm$
質量	約 230 g

●「なんでも IR」はテクノツール株式会社の製品です。

●「なんでも IR」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。

# 6. 付録

リモコン画面の遷移図を以下記載します。

●テレビ

6 9432	Ŧ	レビ(メインパネル	)		el Nelcov		テレビ (サブ	パネル)CSデジロ	H選択		
リモコン	電源	入力切換	СН↑	音↑	リモ	コン	雷源	CS1	CS2 (	283	800
前面面へ	地~デジ				前面		テレ	ビ (サブパネル)	BSデジCH選択		
展る	CH選択	地テジ	СН↓		夏る	リモコ	<b>一</b> 雷派	<b>BS</b>	1 BS2	2 BS	3
112.	BS	DO	雨玉主二	消費		前面面		テレビ(	(サブパネル) 地デジ	CH選択	
112	C H 選択	63	回山衣小	月日		展る	リモコン トップ	電源	1	2	3
呼音	CH選択	CS	タイマー	音声切換	呼	メイ	前画面へ	B <sup>-</sup> S	4	5	6
終了		ビデオ メイン		録再	終	呼音	メイン	CS CH選択	7	8	9
						終了	呼音	音↑	10	11	12
							終了	音↓	テレビ メイン	テレビ 操作	テレビ 録再
							1				伝
6 9439							9435				
	テレ	ビ(サブパネル)	操作	1				Ŧ	レビ(サブパネル)参	隶再	1
リモコン トップ	電源	メニュー	Ļ	戻る			リモコン トップ	電源	録画番組	Ţ	戻る
前画面へ 戻る	地 デジ C H 選択	番組表	î	青			前画面へ 戻る	地デジ	番組表	1	巻戻
メイン	BS CH選択	番組情報	$\rightarrow$	赤			メイン	BS	再生	$\rightarrow$	早送
呼音	C <sup>+</sup> S CH選択	データ 放送	←	緑			呼音	テレビ メイン	一 <mark>停</mark>	←	前スキ
終了	テレビ 録再	テレビ メイン	決定	黄			終了	テレビ 操作	停止	決定	後スキ
				伝							12

	ド	デ	*	
$\mathbf{}$			~」	

₩ 9 <b>8</b> 30	Ľ	デオ(メインパネル	)		4) U\$35		ビデオ(サフ	パネル) CSデジ(	CH選択	83	
リモコン	電源	入力切換	СН↑	HDD	リモ	コン	雷源	CS1	CS2 (	283	-
前画面へ	地~デジ	10h =* >*	0111		前画		E:	デオ (サブパネル)	B S デジC H 選択	1	
戻る	CH選択	地ナン	CHÌ	RD/DAD	夏る	リモートッフ	雷;	ā BS	1 BS2	P BS	3
メイン	BS	BS	面面表示	音吉切換	XI	前面面		ビデオ	(サブパネル) 地デジ	CH選択	1
	C H 選択	50				戻る	リモコートップ	電源	1	2	3
呼音	C H 選択	CS			呼	メイ	前画面へ	BS CH選択	4	5	6
終了		メイン	ビテオ 操作	日本	終	呼音	メイン	CS CH選択	2 7	8	9
						終了	呼音	テレビメイン	10	1 1	1 2
							終了		ビテオ メイン	ビデオ 操作	ビデオ 録再
											1
					_						
N 1435	ビラ	オ(サブパネル)	操作				1422	Ľ	デオ(サブパネル)鎖	再	
リモコン トップ	電源	メニュー	Ţ	戻る			リモコン トップ	電源	録画番組	Ţ	戻る
前画面へ 戻る	地 デジ CH選択	番組表	î	青			前画面へ 戻る	地デジ	番組表	1	巻戻
メイン	BS CH選択	番組情報	$\rightarrow$	赤			メイン	ВS	再生	→	早送
呼音	C <sup>-</sup> S C H選択	データ 放送	←	緑			呼音	ビデオ メイン	一停	←	前スキ
終了	ビデオ 録再	ビデオ メイン	決定	黄			終了	ビ <b>デ</b> オ 操作	停止	決定	後スキ
			1	伝							1

# ●簡単テレビ

1432		90 HI = 1.17		80
		簡単テレビ	1	1
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	СН↑	4	9	簡単 ビデオ
終了	сн↓	5	10	•
				伝

# ●簡単ビデオ

+ V#32				88	
		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	Ţ	決定	
メイン	簡単 テレビ	巻戻	1	戻る	「館出ニレビ」。
呼音		早送	$\rightarrow$	前スキ	「間単ノレし」、
終了		停止	←	後スキ	
			1	伝	

### ●その他機器→エアコン

		<ul> <li>その他機器</li> </ul>	-0		
リモコン トップ	エアコン	- <u>-</u>		_	
- 前画面へ 戻る	DVD	ヵょう	地デジ チューナ		F
メイン					
呼音					
終了					
				伝	

# ●その他機器→ゲーム機

# 14.00		その他機器	•		
リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	A <sup>0</sup> A <sup>1</sup>	<b>A</b>	
前画面へ 戻る	DVD	カメラ	地デジ チューナ		
メイン					
呼音					
終了					
				伝	

### ●その他機器→ページめくり機

		その他機器		
リモコントップ	エアコン	ゲーム機	ペーシめくり機	
- 前画面へ 戻る	DŶD	カメラ	地デジー チューナ	
メイン				
呼音				
終了				
				伝

	I7	コン(メインパネ)	L)	_
リモコン	暖房	冷房	除湿	停止
トップ	2 0 ℃	1 8 ℃	1 8 ℃	
前画面へ	暖房	冷房	除湿	除湿
戻る	2 2 ℃	2 0℃	2 0 ℃	4 0 %
メイン	暖房	冷房	除湿	除湿
	2.4℃	2 2 ℃	2 2 ℃	5 0 %
呼音	暖房	冷房	除湿	除湿
	2.6℃	2.4℃	2.4℃	6 0 %
終了	暖房	冷房	除湿	除湿
	28℃	2 6℃	2 6 ℃	7 0 %
				伝

e vezz		ゲーム機		
リモコン トップ	STR	SEL	L 1	R 1
前画面へ 戻る	Ļ	0	L 2	<mark>R</mark> 2
メイン	Î		L 3	R 3
呼音	←	Δ		
終了	$\rightarrow$	×		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		伝

e 9435		ベージめくり機		
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				
-				伝

# ●その他機器→照明

		その他機器		
リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	ページ めくり機	照明
前画面へ 戻る	DVD	カメラ	地デジ チューナ	
メイン				
呼音				
終了				
			1	伝

# ●その他機器→DVD

4/9430		その他機器				
リモコン トップ	エアコン	ゲーム機	ページめくり	; 機	照明	
前画面へ	DVD	· •	まま 二入 ご			
戻る	010		, <u> </u>	/		
メイン						
呼音						
				-		
終了						
					伝	

# ●その他機器→カメラ

e 1432		照明	
リモコン トップ	全灯	明るく	スイッチ
前画面へ 戻る	消灯	暗く	
メイン			
呼音			
終了			
			12

49435		DVD							
リモコン トップ	電源	早送	ţ	決定					
前画面へ 戻る		巻戻	1	メニュー					
メイン		次スキ	$\rightarrow$						
呼音	再生	前スキ	←						
終了	停止	一停							
伝									

		その他機器								
リモコン トップ	エアコンゲ	ーム機	ペ <del>ージ</del> かくり機	照明						
前画面へ 戻る	DVD ;	カネラ ち	也デジ Fューナ							
メイン	****	•••••								
应至	e 9435	ビデス	キカメラ (メインバ	ネル)	6.0	el (1435)	ビデオス	カメラ (サブバネル	) 設定	
■丁目	リモコン			1	←	リモコン	a . = 7 k#	0 . =7 k#	フォーカス▲	明るく
級了	トップ	· ·	6	(連続)	(連続)	トップ	1~記憶	6へ記憶	(連続)	(連続)
10 × 1	前画面へ	2	拡大	Î	<i>←</i>	前画面へ	2へ記憶		フォーカス▲	暗く
	戻る	10000	(進稅)			戻る				(連続)
	メイン	З	拡大	ţ	$\rightarrow$	メイン	3へ記憶		フォーカス▼	オート フォーカス
	呼音	4	縮小	↓ (連続)	 (連続)	呼音	4 へ記憶		フォーカス▼ (連続)	マニュアル フォーカス
	終了	5	縮小 (連続)		設定	7	5へ記憶	電源		
				•	fr.					伝

# ●その他機器→地デジチューナー

# 3432		その他機器								
リモコン トップ	エアコン	ゲーム機な	くし機	照明						
前画面へ 戻る	DVD	カメラ 世	デジューナ							
メイン										
呼音	6 V430	地デジラ	ト(メインパネ	ル) CH選択		6/1435	地デジチュ	ーナ(サブパ	ネル) 操作	
级了	リモコン トップ	電源	1	2	3	リモコン シップ	電源	Ļ	戻る	
₩2 J	前画面へ 戻る	操作	4	5	6	画画面へ 戻る	メニュー	ſ	画面表示	
	メイン	CH ↑	7	8	9		CH選択	→	画面 モード	
	呼音	СН↓	10	11	12	呼音		<b>←</b>	字幕切換	
	終了					終了		決定	音声切換	
				1	伝				1	

PC-DEN2B-05

# 意思伝達装置 伝の心 リモコン登録スタートガイド

第5版 2011年 10月

# 株式会社 日立ケーイーシステムズ

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。