取扱説明書 - 詳細版 -

_{液晶プロジェクター} CP-X4O41WNJ/CP-WX4O41WNJ

(形名:CP-X4041WN/CP-WX4041WN)

【応用編】

この応用編では、詳細な設定や調節を行うメニューについて説明します。



ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正し くお使いください。

<u>もくじ</u>



設定 · 調節	2	- 2
メニュー機能の使い方	2	- 2
簡単メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	- 4
映像メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	- 6
表示メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	- 9
入力メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -	12
設置メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -	16
オーディオメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -	21
スクリーンメニュー	2 -	22
その他メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -	27
ネットワークメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -	40
セキュリティメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 -	41

プレゼンテーションツール2	-	48
PC レス プレゼンテーション?	2 -	48
USB ディスプレイ		
(Windows コンピュータ)?	2 -	57
USB ディスプレイ		
(Mac コンピュータ)	2 -	61



設定・調節

メニュー機能の使いかた

詳細な設定や複雑な調節には、メニュー機能をご使用ください。 本機には、よく使われる機能をまとめた「簡単メニュー」と、「詳細メニュー」があります。詳細メニュー は、「**映像」「表示」「入力」「設置」「オーディオ」「スクリーン」「その他」「ネットワーク」「セキュリティ」** の9つの機能別メニューに分かれています。どのメニューも基本操作は同様です。下記をご参考に操 作してください。



メニューの表示と操作ボタン

本機のメニュー操作には、主に上図のボタンを使用します。操作パネルのメニューボタン (▲/▼/ ◀ / ▶)は、カーソルボタンとしてご使用いただけます。

はじめに操作パネルのメニューボタン(▲/▼/ ◀ / ▶)またはリモコンのメニューボタンを押して ください。「簡単メニュー」または「詳細メニュー」のどちらか、前回ご使用になっていた方のメニュー が表示されます。電源を入れた後は必ず「簡単メニュー」が表示されます。メニューでは、現在選択 されている項目が橙色の反転表示(または枠)でカーソル表示されます。

メニュー操作を終了するには、もう一度リモコンのメニューボタンを押すか、「終了」を選んでカーソ ルボタン◀または ENTERボタンを押します。また、なにも操作しない状態が約 30秒間続くと、自動 的に終了します。

お知らせ
 ●操作パネルのメニュー ボタンは、メニュー画面を表示している場合は、カーソルボタン▲ / ▼ /
 ◀ / ▶として機能します。

メニューの操作

■簡単メニューの操作

- 1. カーソルボタン▲ / ▼で操作したい項目を選んでください。「詳細メ ニュー」に切り替えたいときは、「詳細メニュー」を選びます。
- 2. カーソルボタン◀ /▶で、選択した項目の設定、調節および実行することができます。

■詳細メニューの操作

- カーソルボタン▲ / ▼で操作したい項目を選んでください。「簡 単メニュー」に切り替えたいときは、「簡単メニュー」を選びます。
- カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、選択カーソル が右側に移ります。操作したい項目をカーソルボタン▲ / ▼で 選択してください。
- 3. カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、選択した項 目を実行、もしくは操作するためのダイアログやサブメニューが 表示されます。画面表示に従って操作してください。

お知らせ

- ●メニュー表示中に**位置**ボタンを押すと、カーソルボタン ◀ / ▶ / ▲ / ▼でメニューの表示位置を調節することができます。
- ●受信信号によっては、いくつか実行できない機能があります。
- ●操作中の項目を元に戻したいときには、**リセット**ボタンを押してください。ただし、いくつかの項 目(「表示言語」、「音量」など)はリセットできません。
- ●詳細メニューを操作中に前の表示に戻りたいときには、カーソルボタン◀または ESC ボタンを押してください。
- ●メニューの操作にどのボタンを使用するかは、メニューおよびダイアログの右上または底部、カー ソル表示の左右などにも表示されますので、操作の際にご参照ください。

■メニューやダイアログなどのオンスクリーン表示の単語について

ひ 明るさ		*4 マイメモリー_ロード-4	$\overline{\mathbf{O}}$
	💁 フィルター時間	一時保存状態	
	初期化 1234h < 初期化しない OK	ロードしますか?	

表示	動作
終了	これを選択すると、メニュー操作を終了します。 メニュー ボタンを押す ことと同じになります。
戻る	これを選択すると、前のメニューに戻ります。
初期化しない/いいえ	これを選択すると、現在の操作をキャンセルして、前のメニューに戻り ます。
OK /はい	これを選択すると、用意された機能を実行するか、次のメニューに移行 します。



応用

編

詳細メニュー

簡単メニュー

「メニュー機能の使い方」(**□2-2,3**)に従い、簡単メニューを表示してください。 簡単メニューでは、下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、下表およびメニュー表示に従って操 作してください。

■ 簡単メニュー	
D 72.40h	- - </td
● オートキーストン	実行する
ロ キーストン	+0
◎ キーストン	+0
●コーナーフィット	実行する
鎌 映像モード	
# IJE-K	
◎ 設置方法	
初期化	実行する
ペンション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	Oh
●表示言語	日本語
■ 詳細メニュー	
图 終了	アパコークトカ1
012345678901	1024 x 768 @60Hz

設定項目	操作内容
アスペクト (画面の縦横比)	カーソルボタン◀ / ▶で、アスペクト(画面の縦横比)を選択できます。 「表示」メニューの「アスペクト」(□2-9) をご参照ください。
オートキーストン	カーソルボタン▶を押すと、キーストン補正量を自動調節します。 「設置」メニュー (□2-16)の「オートキーストン」をご参照ください。
四 キーストン	カーソルボタン◀ / ▶で、垂直キーストン(縦方向の台形ひずみ)の補正量を調節 できます。 「設置」メニューの「□ キーストン」(□ 2-16)をご参照ください。
(コキーストン	カーソルボタン◀ / ▶で、水平キーストン(横方向の台形ひずみ)の補正量を調節 できます。 「設置」メニューの「G」キーストン 」(□2-16) をご参照ください。
コーナー フィット	カーソルボタン▶を押すと、コーナーフィットのダイアログが表示され、画面の四隅の位置、および四辺のたわみを調節できます。 「画面のひずみを調節する」(□1-40)をご参照ください。
映像モード	 カーソルボタン◀ / ▶で、映像モードを選択できます。 映像モードは、ガンマモードと色温度モードの組み合わせです。下表をご参考に、 映像に合わせてお選びください。 ノーマル ↔ シネマ ↔ ダイナミック ↔ 黒板(黒) ↓ フォト ↔ デイタイム ↔ ホワイトボード ↔ 黒板(緑) ●ガンマモードと色温度モードの組み合わせが上記の映像モードと異なる場合、メニュー上の表示は「カスタム」と表示されます。「映像」メニューの「ガンマ」および「色温度」(□2-6,7)をご参照ください。 ●選択した瞬間に、ノイズが発生することがありますが故障ではありません。

設定項目	操作内容	
エコモード	カーソルボタン◀ / ▶で、本機使用中のエコモードを選択できます。 「設置」メニューの「ランプ & フィルター」の「エコモード」(□2-18)をご参照 ください。	
設置方法	カーソルボタン▶で、設置方法のダイアログを表示します。 「設置」メニューの「設置方法」(□2-20)をご参照ください。	
初期化	「簡単メニュー」の設定を一括して初期化できます。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、確認のためのダイアログが表示 されます。 初期化しない → OK 初期化を実行するときは、カーソルボタン▶を押して「OK」を選択してください。 ●「フィルター時間」と「表示言語」は初期化されません。	応用編
フィルター時間	メニューに表示されている数字は、エアーフィルターの使用時間です。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、フィルター時間初期化確認のため のダイアログが表示されます。 フィルター時間の初期化については、「設置」メニューの「ランプ & フィルター」 の「フィルター時間」(□2-19)をご参照ください。	
表示言語	カーソルボタン◀ / ▶で、メニューなどのオンスクリーン表示の表示言語を選択で きます。 「スクリーン」メニュー(□2-22)の「表示言語」をご参照ください。	
詳細メニュー	この機能は、「詳細メニュー」を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタン を押した時点で実行されます。 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、「簡単メニュー」を「詳細メニュー」 (「映像」、「表示」、「入力」、「設置」、「オーディオ」、「スクリーン」、「その他」、「ネッ トワーク」、「セキュリティ」メニュー)に切り替えられます。 「詳細メニュー」には、より多彩な機能を備えております。お好みに合わせた調節 や設定にして、ご活用ください。(□2-6~47)	_
終了	カーソルボタン◀または ENTER ボタンを押すと、操作を終了し、メニューを閉じ ます。	

映像メニュー

「映像」メニューでは下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。 下表およびメニュー表示に従って操作してください。

■ 詳細メニュー		(): 道択
1 映像	▶ Ø 明6さ	
③ 表示	① コントラスト	+0
 入力 	HDCR	
∔ 19.00	M ACCENTUALIZER	
♪ オーディオ	J ガンマ	
ロ スクリーン	🔜 色温度	
● その他	 色の濃さ 	+0
おネットワーク	▲ 色あい	+0
● セキュリティ	0 画質	
■ 簡単メニュー	② アクティブアイリス	
国 終了	→ マイメモリー	
	コルビューク入力1	1024 × 768 @60Hz

設定項目	操作内容
明るさ	カーソルボタン◀ / ▶で、映像の明るさを調節できます。 暗く ↔ 明るく
コントラスト	カーソルボタン◀ / ▶で、コントラストを調節できます。 弱く ↔ 強く
HDCR	明るい部屋でよりはっきりとした映像にするための機能です。 カーソルボタン◀ / ▶で調節します。 ● この機能はイメージオプティマイザが有効になっていると正常に動作しません。
ACCENTUALIZER	 ACCENTUALIZER は視認性を改善する機能です。 イ / ▶ボタンを使って、画質を調節します。 やわらかく ↔ くっきり ● 調節すると、ノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることがありますが、 故障ではありません。 ● この機能はイメージオプティマイザが有効になっていると正常に動作しません。
ガンマ	カーソルボタン▲/▼で、ガンマモードを選択できます。 ガンマのカスタムモード調節手順 カスタムモード("カスタム"のつくモード)を 選択し、カーソルボタン▶またはENTERボタン を押すと、調節メニューが表示されます。この機 能を使うと、特定の階調の明るさを変更できます。 カーソルボタン◀/▶で調節したい項目を選択し、カーソ ルボタン◀/▶で調節したい項目を選択し、カーソ ルボタン▲/▼でレベルを調節してください。 カスタムモード調節メニューを表示している間にENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押すと、右図のよう なテストパターンが表示されます。テストパターンは ENTER ボタンを押すたび以下のように変更できます。 パターンなし → グレイスケール(15ステップ) ・ ランプ波形 ← グレイスケール(15ステップ) お好みのパターンをお選びになり、これを参考に調節 してください。 8 つの調節バーは、テストパターン(9ステップ) の最も暗い階調(左端)を除く 8 つの階調に対応し ています。例えばテストパターン上の左から 2 番目 の階調を調節したい場合、それに対応する「1」の調節バーを使用します。テスト パターン左端の最も暗い階調は調節できません。 ● 調節した瞬間にノイズが発生することがありますが故障ではありません。

映像メニュー (つづき)

応用編

設定項目	操作内容
色温度	カーソルボタン▲/▼で、色温度を設定するための色温度モードを切り替えられます。 色温度モードは、色温度を設定/調節するためのモードです。 色温度のカスタムモード調節手順 カスタムモード("カスタム"のつく各モード)を 選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタン を押すと、選択したモードのオフセットとゲイン を調節するメニューが表示されます。 この調節機能を使うと、オフセット調節は、テストパターンの全階調の色温度を変更で きます。またゲイン調節は、主にテストパターンの明るい階調の色温度を変更で きます。またゲイン調節は、主にテストパターンの明るい階調の色温度を変更で きます。またゲイン調節してください。 カスタムモード調節メニューを表示している間に ENTER ボタンを押すと、右図のようなテストパターン が表示されます。テストパターンは ENTER ボタンを押 すたび以下のように変更できます。 パターンなし → グレイスケール(15ステップ) しまが、たいたいのではありません。
色の濃さ	 カーソルボタン 4 / ▶で、色の濃さを調節できます。 淡く ↔ 濃く ●この項目はビデオ信号、コンポーネントビデオ信号でのみ選択できます。 ● HDMI[®] 信号受信時は「入力」メニューの「HDMI フォーマット」(□2-13)を 「ビデオ」に設定しているか、もしくは「オート」に設定し、本機がフォーマットを「ビデオ」と認識した場合に有効となります。
色あい	 カーソルボタン 4 / ▶で、色あいを調節できます。 赤っぽく ↔ 緑っぽく ●この項目ははビデオ信号、コンポーネントビデオ信号でのみ選択できます。 ● HDMI[®] 信号受信時は「入力」メニューの「HDMI フォーマット」(□2-13)を 「ビデオ」に設定しているか、もしくは「オート」に設定し、本機がフォーマットを「ビデオ」と認識した場合に有効となります。
画質	 カーソルボタン◀ / ▶で、画質を調節できます。 やわらかく ↔ くっきり ●調節した瞬間にノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることがありますが、 故障ではありません。

設定項目	操作内容
	カーソルボタン▲ / ▼で、アクティブアイリスモードを切り替えられます。
	プレゼンテーション ↔ シアター ↔ オフ
	アクティブアイリスモードは、映像に合わせた、アイリス (光量絞り) の自動的な 制御方法を決めます。
アクティブ アイリス	■「プレゼンテーション」モード:映像に白ピーク映像が無い場合にアイリスを 閉じます。 プレンゼンテーション映像に適しています。
	■「シアター」モード:映像の平均的な明るさに連動してアイリスを制御します。 自然画・動画映像に適しています。 ■「オフ」モード:アクティブアイリスは常時オープンです。
	●「プレゼンテーション」 および 「シアター」 モードを選択した場合に画面にフリッ カーが見えることがあります。 気になる場合は「オフ」を選択してください。
	本機は 1 から 4 の番号のついた 4 つのメモリを備えており、「映像」メニューの設 定を最大 4 組まで記憶保存することができます。
	カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを 押すと、選択した項目の機能を実行します。
	セーブ-1 ↔ セーブ-2 ↔ セーブ-3 ↔ セーブ-4 t t
	□−ド-4 ↔ □−ド-3 ↔ □−ド-2 ↔ □−ド-1
マイメモリー	 ■セーブ操作 「セーブ - 2」、「セーブ - 3」、「セーブ - 4」を実行すると、対応する番号のメモリに現在の「映像」メニューの全設定データを記憶します。 ●既にデータが記憶されているメモリにセーブ操作を行うと、メモリにデータが 上書きされますのでご注意ください。
	 ロード操作 「ロード-1」、「ロード-2」、「ロード-3」、「ロード-4」を実行すると、対応する 番号のメモリからデータを呼び出し、そのデータに応じて映像を自動調節します。 対応する番号のメモリに設定データが記憶されていない場合は選択できません。 ロード操作を行うと、メモリに記憶されている設定が現在の設定に上書きされますので、ご注意ください。現在の設定を保存したいのであれば、ロード操作を行う前にセーブ操作を行ってください。 ロード操作を行った瞬間にノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることがありますが故障ではありません。
	●マイボタンを押してロード操作を行うこともできます。詳細は「その他」メニューの「マイボタン」(□2-29)をご覧ください。

表示メニュー

「表示」メニューでは下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表お よびメニュー表示に従って操作してください。

■ 詳細メニュー		②: 選択
◆ 映像	 アスペ外 オーバースキャン 	ノーマル
 入力 決力 決力 決力 スクリーン その他 ネッホワーク セキュリティ 関単メニュー 段単メニュー 段単メニュー 	 ● 単直位置 ● 水干位置 ● クロック位相 ■ 水干やイズ ● オートアジャスト実行 	32 298 4 1344
		1024 - 769 BEOLI-

応用編

設定項目	操作内容
	カーソルボタン▲ / ▼で、アスペクト (画面の縦横比)を選択できます。
アスペクト (画面の縦横比)	■コンピュータ信号を受信している場合 CP-X4041WNJ
	CP-WX4041WNJ ノーマル ↔ 4 : 3 ↔ 16 : 9 ↔ 16 : 10 ↔ リアル
	ノーマル ↔ 4:3 ↔ 16:9 ↔ 16:10 ↔ 14:9
	CP-WX4041WNJ
	ノーマル ↔ 4:3 ↔ 16:9 ↔ 16:10 ↔ 14:9 ↔ リアル
	■ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号を受信している場合 CP-X4041WNJ
	4:3↔16:9↔14:9
	CP-WX4041WNJ
	4:3 ↔ 16:9 ↔ 16:10 ↔ 14:9 ↔ リアル
	■ LAN 端子、USB タイプ A 端子、USB タイプ B 端子から受信している場合も しくは映像信号が入力されていない、または正常な入力信号を検出できない場合
	<cp-x4o41wnj> 4:3 (固定)</cp-x4o41wnj>
	<cp-wx4041wnj> 16:10 (固定)</cp-wx4041wnj>
	●「ノーマル」は入力信号そのままの縦横比です。
	カーソルボタン◀ / ▶で、オーバースキャン (表示率)を調節できます。
オーバースキャン	小さく(画像は大きくなります) ↔ 大きく(画像は小さくなります)
	●この頃自はヒデオ信号、コンボーネントヒデオ信号を受信しているときに選択でき ます
	● HDMI [®] 信号受信時は「入力」メニューの「HDMI フォーマット」(□2-13)を
	「ビデオ」に設定しているか、もしくは「オート」に設定し、本機がフォーマッ
	「 ト ℓ 」 ∟ ニ テ オ 」 と 認 諏 し に 場 奇 に 有 効 と な り ま 9 。 ●表示 率 を 大 き く し す ぎ る と 、 画 面 の ふ ち に ノ イ ズ が 現 れ る 場 合 が あ り ま す 。 こ の
	場合には表示率を小さくしてください。

設定項目	操作内容	
垂直位置	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を上下に調節できます。	
	 ●位置を動かしすぎると、画像のふちにノイズが現れることがあります。このような場合には、リセットボタンを押して、「垂直位置」を初期設定に戻してください。 ●ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号を受信しているときの調節範囲は、「オーバースキャン」(□2-9)の設定に依存します。「オーバースキャン」が10に設定されている場合は、調節できません。 ●LAN 端子、USB タイプ A 端子、USB タイプ B 端子、HDMI 端子からの映像信号を受信している時は調節できません。 	
水平位置	カーソルボタン ◀ / ▶で、画面の位置を左右に調節できます。 右へ ↔ 左へ ●位置を動かし過ぎると画面のふちにノイズが現れることがあります。このような 場合には、リセットボタンを押して、「水平位置」を初期設定に戻してください。 ●ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号を受信しているときの調節範囲は、「オー バースキャン」(¹¹ 2-9)の設定に依存します。「オーバースキャン」が 10 に設 定されている場合、調節できません。 ● LAN 端子、USB タイプ A 端子、USB タイプ B 端子、HDMI 端子からの映像 信号を受信している時は調節できません。	
クロック位相	 カーソルボタン ナーマルボタン ナーマ、クロック位相を調節し、画面のちらつきを低減できます。 右へ ↔ 左へ アナログのコンピュータ信号、コンポーネントビデオ信号を受信しているときのみ調節が可能です。 LAN 端子、USB タイプ A 端子、USB タイプ B 端子、HDMI 端子からの映像 信号を受信している時は調節できません。 	
水平サイズ	 カーソルボタン 【 / ▶で、画面の横幅を調節できます。 小さく ↔ 大きく アナログのコンピュータ信号を受信しているときのみ調節が可能です。 LAN 端子、USB タイプ A 端子、USB タイプ B 端子、HDMI 端子からの映像 信号を受信している時は調節できません。 大きくしすぎたり小さくしすぎたりすると、映像が正しく表示されない場合があ ります。このような場合には、リセットボタンを押して「水平サイズ」を初期設 定に戻してください。 調節時に映像が劣化してみえる場合がありますが、故障ではありません。 	

 カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、画面の自動調節を実行できま コンピュータ信号を受信している場合 「垂直位置」(四2-10)、「水平位置」、「クロック位相」が自動的に調節されます。 コンピュータで、アプリケーションのウィンドウを最大化表示して実行してください。 ビデオ信号を受信している場合 「入力」メニューの「ビデオフォーマット」(四2-13)が「オート」に設定されいると、受信している信号に最適な信号方式が自動的に選択されます。 「垂直位置」「水平位置」が自動的に初期設定に戻ります。 コンポーネントビデオ信号を受信している場合 「垂直位置」、「水平位置」が自動的に初期設定に戻ります。 ●コンポーネントビデオ信号を受信している場合 「垂直位置」、「水平位置」が自動的に初期設定に戻り、「クロック位相」が自動 に調節されます。 ●自動調節には10秒程度の時間がかかることがあります。また、入力信号によ ては正しく調節できないことがあります。 ●ビデオ信号を受信している時に画面の自動調節を実行すると、回面の端に線な が映る場合があります。 ●コンピュータ信号を受信している時に画面の自動調節を実行すると、コンピニタのモデルによっては画面の線に黒いフレームが映る場合があります。	 二、画面の自動調節を実行できます。 ク位相」が自動的に調節されます。 ジを最大化表示して実行してくだい場合がありますので、明るい映像 2-13)が「オート」に設定されて、 「自動的に選択されます。 ご戻ります。 たちます。 たちます。 たちます。また、入力信号によった。 節を実行すると、画面の端に線など 自動調節を実行すると、コンピュームが映る場合があります。 ・33)ー「オートアジャスト」で、 自動調節なれる項目が変わります。

応用編

<u>入力メニュー</u>

「入力」メニューでは、下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表お よびメニュー表示に従って操作してください。

ゆ 映像 ● プロパンジグ ま示 ・ ビデオ NR ・ レデオ NR ・ 人力 ・ 人	TV ∰k

設定項目	操作内容
	カーソルボタン▲ / ▼で、プログレッシブモードを選択できます。 TV ↔ フィルム ↔ オフ ▲
プログレッシブ	 ●この機能は、ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号のうち 480i@60、576i@50、1080i@50/60、および HDMI[®] 信号のうち 480i@60、576i@50、1080i@50/60 を受信している場合に動作します。 ●「TV」、「フィルム」を選択すると、より鮮明な映像になります。「フィルム」は 2-3 プルダウン変換システムに適応しますが、物体がすばやく移動するシーンで 線がギザギザになるなど、表示に不具合が出ることがあります。このような場合 には「オフ」を選択してください。
	 カーソルボタン▲ / ▼で、映像ノイズの低減レベルを選択できます。 強 ↔ 中 ↔ 弱
ビデオ NR	 ▲ ▲ ●この機能は、ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号のうち 480i@60、576i@50、1080i@50/60、および HDMI[®] 信号のうち 480i@60、576i@50、1080i@50/60 を受信している場合に動作します。 ●この機能により画質が劣化することがあります。その場合は「中」、「弱」を選択 してください。
	カーソルボタン▲ / ▼で、色空間モードを選択できます。 オート ↔ RGB ↔ SMPTE240 ↔ REC709 ↔ REC601
色空間	 ▲ ▲ ● 空間モードは、色を表す方式を設定するためのモードです。 「オート」を選択すると適切な色空間モードが自動的に設定されます。 ● この機能は、コンピュータ信号、コンポーネントビデオ信号(LAN 端子、USB タイプ A と USB タイプ B 端子からの信号を除く)、または HDMI 信号を受信 しているときのみ、選択が可能です。 ●「オート」を選択すると適切なモードが自動的に選択されます。 ● 信号によっては「オート」が正しく動作しない場合があります。このような場合 には、「オート」以外で入力信号に合う設定を選択してください。

設定項目	操作内容
ビデオ フォーマット	ビデオ 端子から受信する映像信号の、ビデオフォーマット(信号方式)を設定できます。
	T = 1 $ T = 1 $ $ T$
	 ●この機能は、ビデオ端子からの映像信号を受信しているときのみ動作します。 ●「オート」を選択すると、入力信号のビデオフォーマットが自動的に選択されます。 ●入力信号によっては正しく機能しない場合があります。画像が不安定な場合(画像が乱れる、色がつかないなど)には、オート以外で、入力信号に合った信号モードを選択してください。
	●「オート」の実行には10秒程度の時間がかかる場合があります。
HDMI フォーマット	HDMI 1 / 2 端子から受信する映像信号のフォーマットを選択できます。 1) カーソルボタン▲ / ▼で、フォーマットを選択する HDMI 端子を選択します。 2) カーソルボタン◀ / ▶で、選択した端子から受信する映像信号のフォーマット を選択します。 オート ↔ ビデオ ↔ コンピュータ ▲ ■ 「オート」: 入力信号の HDMI [®] フォーマットが自動的に選択されます。 ■ 「ビデオ」: DVD 信号として映像処理を行います。 ■ 「コンピュータ」: コンピュータ信号として映像処理を行います。 ■ 「コンピュータ」: コンピュータ信号として映像処理を行います。 ■ 「コンピュータ」を選択しているときは「色の濃さ」($□$ 2-7)、「色あい」($□$ 2-7)、 「オーバースキャン」($□$ 2-9)の調節はできません。

応用編

設定項目	操作内容	
HDMI レンジ	HDMI 1 / 2 端子から受信する映像信号のデジタル信号モードを選択できます。 1) カーソルボタン▲ / ▼で、フォーマットを選択する HDMI 端子を選択します。 2) カーソルボタン◀ / ▶で、選択した端子から受信する映像信号のデジタル信号 モードを選択します。 オート ↔ ノーマル ↔ 拡張 ▲ ■「オート」: 自動的に入力信号レベルに合わせます。 ■「ノーマル」: DVD 信号レベル (16-235) に合わせます。 ■「拡張」: コンピュータ信号レベル (0-255) に合わせます。 ●映像のコントラストが強すぎたり弱すぎたりするときに、この設定を切り替える と改善される場合があります。	
コンピュータ	コンピュータ入力1 / 2端子から入力される映像信号(コンピュータ信号)の、 信号受信モードを設定できます。 1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定する入力端子を選択します。 2) カーソルボタン▲ / ▼で、設定する入力端子を選択します。 2) カーソルボタン▲ / ▶で、選択した端子から 入力される映像信号の受信モードを選択してく ださい。 (コンピュータ入力 1) オート ↔ SYNC ON G オフ (コンピュータ入力 2) オート ↔ SYNC ON G オフ ↔ モニタ出力	
入力	 「オート」モードに設定すると、その端子からのSYNC ON G信号、およびコンボーネントビデオ信号を受信できるようになります。コンピュータ入力1 / 2 端子へのコンポーネントビデオ信号入力の接続については、「入出力信号端子」(□4-4)をご参照ください。 「オート」モードで映像が正しく表示されない、または正常な入力信号が検出されない場合には「SYNC ON G オフ」モードに設定してください。 あ知らせ ● 正常な入力信号が検出されないときに「SYNC ON G オフ」モードに設定する場合は、いったん信号ケーブルを外して無信号の状態にし、「SYNC ON G オフ」に設定してから、信号を再入力してください。 	

設定項目	操作内容
フレームロック	各端子から入力される映像信号の、フレームロック機能の有効/無効が設定できます。 1) カーソルボタン▲/▼で、設定する入力端子を選択します。 2) カーソルボタン◀/▶で、フレームロック機 能の有効/無効を選択してください。 有効 ↔ 無効
	 フレームロック機能は、動画をよりスムーズに表示する為の機能です。 ●この機能は、垂直周波数が 49 ~ 51、59 ~ 61Hz の信号を受信しているときのみ有効です。 ●「有効」を選択すると動画がよりスムーズに表示されます。 ●この機能により画質が劣化することがあります。この場合には「無効」にしてください。 ●本機能は HDMI 端子 (480i@60、576i@50 または 1080i@50/60) からの信号には使用できません。
解像度	 コンビュータ入力1 / 2端子から入力される映像信号の解像度を設定できます。 カーソルボタン▲ / ▼で設定したい解像度を選択します。 「オート]: 入力信号に適切な解像度が自動的に設定されます。 「標準]: 設定された解像度に合わせて「水平位置」、「垂直位 置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が自動的に調節 されます。 「カスタム]: 「カスタム] た選択すると、「解像度 _ カスタム」 設定ダイアログが表示されます。カーソルボタン の ◀ / ▶でカーソルを移動させながら、カーソル ボタン▲ / ▼で、「水平」と「垂直」の解像度を 入力してください。 入力が終わりましたら、カーソルを「OK」に置き、カーソルボタン▶または ENTER ボタン (または入力切替ボタン)を押してください。「解像度設定を変 更しますか?」というメッセージが表示されます。変更した設定を保存するには、 カーソルボタン ▶を押してください。設定された解像度に合わせて「水平位置」、 「垂直位置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が 自動的に調節されます。 設定を保存せずに以前の解像度に戻る場合は、カー ソルを「取消」に置き、カーソルボタン ◆または ENTER ボタン (または入力切替ボタン)を押してく ださい。設定は変更されず、「解像度」メニューに戻り ます。 すべての解像度が保証されているわけではありません、信号によっては正しく動 作しない場合があります。

応用編

設置メニュー

「設置」メニューでは、下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表 およびメニュー表示に従って操作してください。

■ 詳細メニュー		(②: 道択
 映像 映像 表示 入力 設置 オクティオ オク/ナオ オク/ナオ キットワーク モタルワーク モタルワーイ 酸単メニュー 回 酸単メニュー 回 載了 	 3 オートモーストン 3 オートモーストン 4 モーストン 4 エーストン 5 コーオーフィット 5 フィジ お フィルター 4 パメージオブティマイザ 2 設置方法 4 スタンハイモード 	実行する +0 +0 実行する オフ 通常
	コンピューク入力1	1024 × 768 @60Hz

設定項目	操作内容
	この機能を選択すると、キーストン(台形歪み)を自動的に調節します。この機能 が選択されると調節が一回行われます。本機の傾きが変わった場合は再度この機能 を実行してください。
オート キーストン	 ・調節範囲は入力信号によって異なります。また、入力信号によっては正しく動作しないことがあります。 「設置」メニューの「設置方法」が背面投射 / 天吊りまたは前面投射 / 天吊りが選択されている場合、スクリーンが傾いていたり、本機を下向きに投映させたりしているとオートキーストンが正しく補正できないことがあります。 ・この機能は、できるだけズーム調節を WIDE (大きく表示)に調節してお使いください。ズム調節が TELE (小さく表示)側に調節されていると、過補正となることがあります。 ・本機がほぼ水平(前後方向に約±4°以下)に設置されているときには、この機能は動作しません。 ・本機が約約±30°以上に傾いて設置されているときには、この機能は動作しません。 ・この機能は「セキュリティ」メニューの「状態監視」を「有効」に設定しているときまたはコーナーフィットが調節されているときは選択できません。
	カーソルボタン◀/▶で、垂直キーストン(四方向の台形歪み)の補正量を調節できます。 画像の下側を小さく ↔ 画像の上側を小さく
□ キーストン	 ●キーストン補正の調節範囲は、入力信号によって異なります。また、入力信号によっては正しく動作しないことがあります。 ●この機能は、できるだけズーム調節を WIDE (大きく表示) に調節してお使いください。ズム調節が TELE (小さく表示) 側に調節されていると、過補正となることがあります。 ●この項目は、「セキュリティ」メニューの「状態監視」を「有効」に設定しているときまたはコーナーフィットが調節されているときは選択できません。
	カーソルボタン◀ / ▶で、水平キーストン (⊆ 方向の台形歪み)の補正量を調節で きます。
	画像の右側を小さく ↔ 画像の左側を小さく
(コキーストン	 キーストン補正の調節範囲は、入力信号によって異なります。また、入力信号によっては正しく動作しないことがあります。 ●この項目は、「セキュリティ」メニューの「状態監視」を「有効」に設定しているときまたはコーナーフィットが調節されているときは選択できません。

設定項目	操作内容
コーナー フィット	 回面の四隅の位置、および四辺のたわみを調節できます。 カーツルボタン▲/▼/4/▶を操作して、調節するボイント(隅または辺)を選び、ENTER(または入力切替)ボタンを押してください。 以下に沿って調節を行ってください。 ン以下に沿って調節を行ってください。 ン以下に沿って調節を行ってください。 上辺または下辺を選んでカーツルボタン▲/▼/ イ/▶で、選んだ隅の位置を調節できます。 上辺または下辺を選んでカーツルボタン▲/▼/▼を操作すると、上下両辺の調節点を上下に調節できます。 上辺または石辺を選んでカーツルボタン▲/▼を操作すると、進んだ辺の調節点を上下に調節できます。 上辺または石辺を選んでカーツルボタン▲/▼を操作すると、進んだ辺の調節点を上下に調節できます。 ムジェたは石辺を選んでカーツルボタン▲/▼を操作すると、進んだ辺の調節点をた石に調節できます。 ムロボタン▲/▼を操作すると、定右両辺の調節点を上下に認動できます。 カーツルボタン▲/▼を操作すると、定右両辺の調節点をた石に調節できます。 カーツルボタン▲/▼を操作すると、進んだ辺の調節点をたてもこ認らできます。 カーツルボタン▲/▼ 人▼を操作すると、定右両辺の調節点をなたに調査を認定した。 キロノンの置を選び、ENTER(または入力切替)ボタンを押してください。 モーブ機能 日、「マイン」 マインクィットの設定を、最大3つまで記憶することができます。 カーツルボタン▲/▲/ ▼でダイアログの上側にあるセーブアイコンの一つを選んでください。ENTER(または入力切替)ボタンを押すと、選択したアイコンの番号に対応するメモリに、現状の調節データが保存されます。 カーツルボタン▲/▲/ *でダイアログの左側にあるロードアイコンの一つを選んでください。ENTER(または入力切替)ボタンを押すと、選択したアイコンの番号に対応するメモリに、ほけのブークログの上側にあるロードアイコンの一つを選んでください。ENTER(または入力切替)ボタンを押すと、選択したアイコンの番号に対応するよモリに定存されたデータで、画面が自動調節されます。 お知らせ ロードを実行するにはていたデータで、画面が自動調節されます。 必須適応ではありません。 ーードの実行によって回面が調節されると、それまでの調節状態は失われます。 必須適応でみますとにない、 ーーードの実行によって回面が開面がされます。 が知らますの。 ーーードを実行するにはていたデータで、画面が自動調節されます。 シロードの実行できた、回面にノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることができます。 ・コーナーフィット機能で調節しているときは、キーストン補正は利用できません。 ● ロードの実行でありません。 ● コープ機能で調節しているときは、キーストン補正は利用できません。 ● コーナーフィット機能で調節しているときは、キーストン補正は利用できません。 ● コーナークボット機能で調節しているとき、キーストン補正を行うるとといできます。 この一下の実行できまし、 ● コージャン(本)/** ● コーグ能で保存してください。 ● コーケン(大学)のを実行する) ○ コーナーフィット機能でごのにますべての隅またはごのごの」の一瞬消えたりすることができます。 ● 上下の実の第二の」 ● 二大の装置の ● 二大の場合、 ● 二大の場合、 ● 二大の場合、 ● 二大の場合、 ● 二大人のます ● 二大の場合、 ● 二大い場合、 ● 二大い場合、

応用編

設定項目		操作内容
ランプ フィル ター	オート エコ モード	カーソルボタン▲ / ▼で、オートエコモードを切り替えられます。 オン ↔ オフ 「オン」を選択すると、「エコモード」(□ 下記)の設定にかかわらず起動時は 「エコ -2」モードに設定され、起動時に数十秒間「オートエコモード」と画面に表 示します。
	エコ モード	 カーソルボタン▲/▼で、エコモードを切り替えられます。 オフ ↔ エコ-1 ↔ エコ-2 ↔ インテリジェント エコ ↔ セーバー ▲ ●「エコ-1/2」モードを選択すると、本機使用中の消費電力を抑え、動作音を低減できます。 ●「エコ-1/2」モードでは画像の明るさもやや抑えられます。 ●「インテリジェント エコ」選択時には入力信号のレベルに応じてランプの明るさが変化します。入力信号レベルが高い時はランプは明るく、レベルが低いときはランプは暗くなります。暗い映像が連続する場合、ランプの性能維持のためランプが明るくなることがあります。 ●セーバー選択時、カーソルボタン▶入力でセーバーモードになるまでの時間を1~30分の間で設定できます。設定時間以上映像信号レベルが変化しなかった場合に、ランプの明るさを落とし、消費電力を抑えます。映像信号レベルが変化したり、キー操作を行うと元の明るさに戻ります。暗い映像が連続する場合、ランプの性能維持のため、ランプが明るくなることがあります。 ●「オートエコモード」を「オン」に設定していても、毎回起動時には「エコ-2」モードに戻ります。
	ランプ 時間	 「ランプ時間」の値は、ランプの使用時間です。初期、または前回ランプ時間を初期 化した時から現在までのランプの点灯時間を1時間単位で表示します。 「ランプ時間」を選択してカーソルボタン▶、またはリセットボタンを押すと、ラン プ時間初期化確認ダイアログが表示されます。カーソルボタン▶を押して「OK」を 選択すると、ランプ時間を初期化することができます。 初期化しない → OK ランプ時間を初期化した後は、メニューの「ランプ時間」の右側の値が「0」になっ ていることを確認してください。 ランプを交換したときは必ずランプ時間を初期化してください。ランプの交換に 合わせて初期化しないと、実際のランプの使用時間とランプ時間の値が一致しま せん。 ランプ交換の際は必ず「ランプを交換する」(□1-43, 44)をお読みください。 イメージオプティマイザ機能は、ランプ交換後にランプ時間を初期化していない 場合は正常に動作しません。

設定項目		操作内容
ランプ & フィル ター (つづき)	フィル ター 時間	「フィルター時間」の値は、エアーフィルターの使用時間です。初期、または前回フィ ルター時間を初期化した時からの現在までの本機の稼動時間を1時間単位で表示し ます。 「フィルター時間」を選択してカーソルボタン▶または リセット ボタンを押すと、フィ ルター時間初期化確認ダイアログが表示されます。カーソルボタン▶を押して「OK」 を選択すると、フィルター時間を初期化することができます。 初期化しない → OK フィルター時間を初期化した後は、メニューの「フィルター時間」の値が「O」になっ ていることを確認してください。 ●エアーフィルターを掃除または交換したときは必ずフィルター時間を初期化して ください。エアーフィルターの掃除または交換に合わせて初期化しないと、実際 の稼働時間とフィルター時間の値が一致せず、また、エアーフィルターの掃除時 期をお知らせするメッセージ(□下記)が正しく表示されません。 ●エアーフィルターの掃除または交換については、「エアーフィルターを掃除/交換 する」(□1-45,46)をお読みください。
	フィル ター掃 除通知	 カーソルボタン▲/▼で、エアーフィルターの掃除時期をお知らせするメッセージが表示されるまでの時間を設定できます。 100h ↔・・・ ↔ 5000h ↔ 無効 エアーフィルターを清潔に保てるよう、本機のご使用環境に合わせて設定してください。「無効」以外を設定すると、フィルター時間(□ 上記)の値が設定した時間に達したとき、エアーフィルターの掃除をお願いするメッセージが表示されます。「無効」が設定されていると、このお知らせメッセージは表示されません。 お掃除メッセージが表示されなくても、エアーフィルターは定期的に掃除してください。エアーフィルターがホコリなどでつまると、本機の内部温度が上がり過ぎて、故障や本機の寿命を縮める原因となることがあります。 ご使用環境やエアーフィルターの状態に気を付けてご使用ください。
イメージオプ ティマイザ		本機能を有効に設定すると、ランプの劣化に応じた自動画像補正により視認性を維持することができます。 ● 本機能は、HDCR/ACCENTUALIZER が 0 に設定されていない場合は正常に 動作しません。 ● 本機能は、ランプ交換後にランプ時間を初期化していない場合は正常に動作しま せん。

応用編

設定項目	操作内容	
	カーソルボタン▶を押して、設置方法の設定変更ダイアログを表示します。 カーソルボタン▲ / ▼で、画面の設置方法を選択できます。	
設置方法	 ● 設置方法 ● 設置方法 ● 設置方法 ● 設置方法 ● 前面投射 / 机上 ● 可設計 / 机上 ● 可設計 / 机上 ● 可設計 / 天用り ● 可設計 / 天用り ● で戻る ● 読 	
	●「セキュリティ」メニュー「状態監視」(□2-44,45)を「有効」に設定してい る状態で設置方法を変更し、電源を完全に切ってから再度電源を入れると、状態 監視アラームが表示されます。	
	カーソルボタン▲ / ▼で、本機がスタンバイ状態のときの消費電力モードを選択で きます。	
	通常 ↔ 省電力	
	「省電力」を選択すると、消費電力を下げることができますが、スタンバイ時の機能 が以下のように制限されます。 ● RS-232C 通信はパワーオンおよびスタンバイモード切替以外が無効になり、ネッ トワーク機能は無効になります。通信設定の「通信タイプ」が「ネットワークブリッ	
スタンバイ	シ」に設定されていると全てのR5-2326 コマノトは無効になります。 ●「オーディオ」メニュー (単 2-21)の「音声入力設定」の設定に関わらず、 音声	
モード	出力端子から信号が出力されなくなり、内蔵スヒーカーから音声が出力されなくなります。	
	●モニタ出力のスタンバイ設定が無効になり、 モニタ出力 端子から信号は出力され ません。	
	●プロジェクターの「スタンバイモード」の設定が「省電力」に設定されていると、	
	 ノロシェクターかスタンバイ状態の間は USB からの通電か ごきなくなります。 ●省電力を選択すると、スタンバイモード時のクローニングロード機能が動作しません。 	
	●「その他」メニューの「特別な設定」-「通信設定」-「通信タイプ」が「ネットワー クブリッジ」に設定されているときは選択できません。	
	●「省電力」を選択時はスタンバイ時のスケジュール機能(例:電源-オン)は動作 しなくなります。	

<u>オーディオメニュー</u>

「オーディオ」メニューでは下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表お よびメニュー表示に従って操作してください。

	詳細メニュー	42	②:違択
0 0 0 0 0 0	映像 表示 入力 設置 <mark>オーデ(オ</mark> スタリーン その他 ネパワーク	 ・ 含量 ・ ・ スピーカー ・ ・ ・	32 オン 話 32
	セキュリティ 簡単メニュー 終了	コピュータ入力1	1024 × 768 @60Hz

応用編

設定項目	操作内容
音量	カーソルボタン◀ / ▶で、音量を調節できます。
	小さく(-側) ↔ 大きく(+側)
	カーソルボタン▲ / ▼で、内蔵スピーカーの有効/無効を選択できます。
スピーカー	オン ↔ オフ
	無効が選択されているときは、内蔵スピーカーから音声が出力されません。
音声入力設定	 (1) で選択した入力端子からの画像信号が表示されているあいだ、(2) で選択した入力端子からの音声信号が本機の内蔵スピーカーと音声出力端子の両方から出力されます。ただし、スピーカーがオフに設定されている場合は内蔵スピーカーは動作しません。 (1) カーソルボタン▲/▼で、映像の入力端子を選択してください。本機がスタンバイ状態のときの音声出力を選択するには、「スタンバイ」を選択してください。 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または消音のアイコンを選択してください。 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または消音のアイコンを選択してください。 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または消音のアイコンを選択してください。 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または消音のアイコンを選択してください。 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または消音のアイコンを選択してください。 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または、 (2) カーソルボタン◀/▶で、音声入力端子または、 (2) カーソルボタン (1) で、音声入力2 端子 (2) からの端子からの音声は、各(映像)端子にのみ選択できます。 (3) 本機がスタンバイ・モードであっても、冷却ファンが動作して、内蔵スピーカーが運転中である場合、雑音を出すかもしれません。 (4) が選択され、C.C. を含む入力信号を受信した時、自動的に C.C. 機能が有効となります。なお、この機能は、NTSC 方式のビデオ信号、またはコンピュータ入力1、コンピュータ入力2 に入力される 480 @ 60 を受信し、[C.C.]の「ディスプレイ」[c[オート]を選択しているときのみ有効になります。
マイクレベル	カーソルボタン▲ / ▼で、マイク端子に接続するマイクの種類に合わせて、マイク 音声の入力レベルを切り替えることができます。 高 ↔ 低
	「高」: アンプ内蔵マイク 「低」: アンプなしマイク
マイク音量	カーソルボタン◀ / ▶で、マイク端子に接続したマイクの音量を調節できます。 小さく (– 側) ↔ 大きく (+ 側)

<u>スクリーンメニュー</u>

「スクリーン」メニューでは下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を開始または実行できます。下表お よびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
表示言語	カーソルボタン▲/▼/▲/▶で、 メニュー等の画面表示言語を選択できます。 選択した表示言語を適用するには、ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押してく ださい。
メニュー位置	カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、メニュー位置を調節できます。操作を終了するには、 リモコンのメニューボタンを押すか、約10秒間何も操作しないと終了します。
ブランク	 カーソルボタン▲ / ▼で、ブランク画面を選択できます。 「ブランク画面」はリモコンのブランクボタンを押したときに投映される映像です。 マイスクリーン ↔ オリジナル ↔ 青 ↔ 白 ↔ 黒 ▲ ■「マイスクリーン」:「マイスクリーン」(□2-23)で登録したお好みの映像が 表示されます。 ■「オリジナル」:本機の標準映像が表示されます。投映してご確認ください。 ■「青、白、黒」:各色の無地画面が表示されます。 ●本機は、同じ映像を長時間投映し続けると残像が残ることがあります。これを防 ぐため、「マイスクリーン」または「オリジナル」は数分で無地の画面に変わります。
オート ブランク	 カーソルボタン▲ / ▼で、オートブランク画面を選択できます。 青 ↔ 白 ↔ 黒 ▲ <
初期画面	 カーソルボタン▲ / ▼で、初期画面を選択できます。 「初期画面」は起動時の信号が安定するまでの間や、正常な信号が見つからない (入力信号が無い、入力信号が本機の仕様に合わない、など)ときに投映される映像です。 マイスクリーン ↔ オリジナル ↔ 表示しない ▲ ▲ ■「マイスクリーン」:「マイスクリーン」(□2-23) で登録したお好みの映像が 表示されます。 ■「オリジナル」:本機の標準映像が表示されます。投映してご確認ください。 ■「表示しない」:黒の無地画面が表示されます。 ●本機は、同じ映像を長時間投映し続けると残像が残ることがあります。これを防 ぐため、初期画面は数分でブランク画面に変わります。 ●マイスクリーンパスワード機能が有効に設定(□2-42) されているときは、初期 画面は「マイスクリーン」に固定されます。

設定項目	操作内容	
	ブランク画面や初期画面用に、お好みの画像(マイスクリーン)を登録することが できます。あらかじめ、登録したい映像信号を入力・選択してください。	
	「マイスクリーン」を選択すると、「この画像の取り 込みを開始しますか?」ダイアログが表示されま す。登録したい映像が画面に表示されるのを待って	
	画像を元に戻したい、または前のタイアロクに 戻りたい場合は リセット ボタンを押して ください。登録には数分ほどかかります。	
マイスクリーン	登録が完了すると、登録した画像と「マイスクリーンの画像登録が完了しました」 のメッセージが数秒間表示され、通常画面に戻ります。	
	登録に失敗すると、「画像の取り込みエラーです。もう一度やり直してください。」 のメッセージが数秒間表示されて通常画面に戻りますので、最初からやり直してく	
	ださい。 ●この項目は、「マイスクリーンロック」(□□ 下記)が「有効」に設定されていると きは選択できません。	
	●この項目は、マイスクリーンパスワード機能(□2-42)が有効に設定されてい るときは選択できません。	
	●この項目は、LAN 端子、USB タイプ A 端子、USB タイプ B 端子、HDMI 端 子からの映像信号を受信している時は設定できません。	
	カーソルボタン▲ / ▼で、マイスクリーンの上書き防止機能を設定できます。	
マイスクリーン ロック	● 有刻 ↔ 無刻 「有効」に設定すると、「マイスクリーン」の登録操作を禁止し、登録済みの映像を 保護することができます。	
	●この項目は、マイスクリーンパスワード機能(□2-42)が有効に設定されてい るときは選択できません。	

設定項目	操作内容
メッセージ	 カーソルボタン▲ / ▼で、メッセージモードを選択できます。 表示する → 表示しない 「表示する」を選択すると、以下のメッセージが表示されます。 ・「オート 実行中」 ・入力切替による入力信号表示 ・「信号が入力されていません」 ・「アスペクト」の変更による縦横比の表示 ・「信号は同期範囲外です」 ・「アスペクト」の変更による表示 ・「高号が不安定です」 ・「操作できないボタンが入力されました。」 ・「検索中…」 ・「マイメモリー」の変更による表示 ・「宿号検出中…」 ・「マイメモリー」の変更による表示 ・「オート エコモード」 ・「テンプレート」の変更による表示 ・「末コモード」の変更による表示 ●「表示しない」に設定したときは、静止ボタンを押して映像を静止させても「静止」のメッセージが表示されません。静止ボタンを押して映像を静止させてい、ることを忘れないようご注意ください。映像の静止を解除するには、もう一度 静止ボタンを押す必要があります。
入力 チャンネル名	本機の入力端子にチャンネル名を割り当てることができます。 カーソルボタン▲/▼で、チャンネル名を付けたい端子を選択し、カーソルボタン♪または ENTER ボタンを押してください。カスタム入 カチャンネル名ダイアログが表示されます。 カーソルボタン▲/▼で、選択した端子に割り振 りたいアイコンを選択し、ENTER ボタン (また は入力切替ボタン)を押してください。アイコン に応じた端子の名称が、右側の「ブレビュー」に 表示されます。 カーソルボタン▲/▼で選択した端子に割り振 りたい番号を選択し、ENTER ボタン (または 入力切替ボタン)を押してください。 チャンネル名を決定するには、「OK」にカーソ ルを合わせ、カーソルボタン♪または ENTER ボタン (または入力切替ボタン)を非します。 変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」 にカーソルを合わせて、カーソルボタン↓また たは ENTER ボタン (または入力切替ボタン) を押します。 端子の名称を手動入力で変更したい場合は、「名 称変更」を選択して ENTER ボタン (または入力切替ボタン) を押します。 端子の名称を手動入力で変更したい場合は、「名 称変更」を選択して ENTER ボタン (または入力切替ボタン) を押します。 (次ページへつづく)

応用編

設定項目	操作内容
入力 チャンネル名 (つづき)	 ■端子の名称を入力する 最初の行(下線付き)に現在の名称が表示されます。 カーソルボタン▲/▼/▲/▶で2行目以下の各文字を選択し、ENTERボタン(または、人力切替ボタン)を押して入力してください。 リセットボタン、またはカーソルボタン▲と 入力切替ボタンを同時に押して、もしくは「消去」で1文字削除することができます。また、「全消去」で表示されている文字を全て削除することが出来ます。端子の名称は最大16文字入力できます。 ■端子の名称を編集する カーソルボタン▲/▲/▲/▶で、名称が表示されている行の、変更/削除する文字へカーソルボタン/▲/▲/▶で、名称が表示されている行の、変更/削除する文字へカーソルボタン)を押して選択します。選択した文字を、名称を入力するときと同じ手順で編集してください。 ■端子の名称を保存する 名称の入力・編集が終わったら、一番下の行の「OK」にカーソルを合わせ、カーソルボタン▶ または ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押します。変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせて、カーソルボタン ▲たは ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押します。 第二 ●は、日の日本、「知う」の「のた」の「のた」の「のた」の「の」の「の」」の「の」の」の「の」」の「の」の」の」の」
テンプレート	 カーソルボタン▲/▼で、テンプレート画面のパターンを選択できます。 選択したテンプレート画面を表示させるには、カーソルボタン▶または ENTER ボ タンを押してください。カーソルボタン▲で表示画面からパターン選択画面に戻ります。 テンプレート画面は、テンプレート機能を割り当てたマイボタン (皿2-29)を押す ことによっても表示できます。表示されるのはマイボタン(皿2-29)を押す ことによっても表示できます。表示されるのはマイボタンを押す直前に選択してい たテンプレート画面となります。 テストパターン ↔ 点線 1 ↔ 点線 2 ↔ 点線 3 エ エ エ ロ ロ ロ デストパターン ↔ 点線 1 ↔ 点線 2 ↔ 点線 3 エ エ ロ ロ ロ ロ ロ デストパターン ↔ 点線 1 ↔ 点線 2 ↔ 点線 3 エ エ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ アンプレート画面となります。 ロ ロ<

設定項目	操作内容
C.C. (Closed Caption)	この項目を選択してカーソルボタン▶または ENTER ボタ ンを押すと、「C.C.」メニューが表示されます。 クローズドキャプション(C.C.)は、ビデオやテレビ番 組、ファイルなどの、音声情報やその他の付加的な文字 情報を、表示ガイドや字幕などの視覚的な情報として画面に写す機能です。この機 能をお使いいただくためには、C.C.に対応した、NTSC 方式のテレビ(ビデオ) 信号や 480i@60 コンポーネントビデオ信号が必要です。接続している機器や信号 源によっては適切に働かない場合があります。この場合は、C.C.をオフにしてくだ さい。 カーソルボタン▲/▼で操作したい項目を選択してください。カーソルボタン▶ま たは ENTER ボタンを押すと、その項目のダイアログが表示されます。 ディスプレイ カーソルボタン▲/▼で、クローズドキャプションの表示設定を切り替えられます。 「オート」:音声が消音になると、自動的にクローズドキャプションを表示します。 「有効」:クローズドキャプションを表示します。 「有効」:クローズドキャプションを表示します。 「無効」:クローズドキャプションを表示しません。 ●画面にメニュー表示が出ている間は、クローズド・キャプションは表示されません。 ●クローズドキャプション(C.C.)は、テレビ信号やその他のビデオ信号に含まれる 対話やナレーションの内容、効果音等の情報を文字で画面に表示する機能です。 本機能をお使いになるには、C.C. 機能に対応した映像信号が必要です。 モード カーソルボタン▲/▼で、クローズドキャプションの表示モードを選択できます。
	 ■「キャプション」:音声情報の字幕を表示します。 ■「テキスト」:報道内容や番組ガイド等の文字情報を、スクリーン全体を使って表示します。 C.C. 機能に対応したすべての映像信号が「テキスト」に対応しているわけではありません。
	チャンネル
	カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの言語チャンネルを設定できま す。
	 ■「1」: チャンネル 1 第 1 チャンネル / 主言語 ■「2」: チャンネル 2 ■「3」: チャンネル 3 ■「4」: チャンネル 4
	使用するチャンネル、言語は、ご覧になるビデオやテレビ番組などによって異なります。

その他メニュー

「その他」メニューでは下表の項目を操作することができます。 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、操作を実行できます。下表およびメニュー 表示に従って操作してください。

詳細メニュー		(2): 遺択
映像 表示 入力 オーディオ スクレーン その他 キャトワーク セキュンティ 簡単メニュー 終了	 オーサーチ オーキースン ダインネ・ワーオン オート・ワーオン オート・ワーオン マイボタン マイボタン マイボタン コクジュール オ時知い設定 	無効 有効 単効 20min エ・ビューク入力2
	コンピューク入力1	1024 x 768 @60Hz

設定項目	操作内容
	 カーソルボタン▲ / ▼で、入力信号の自動検索機能の有効 / 無効を設定できます。 有効 ↔ 無効 「有効」を選択すると、信号を受信できなくなったとき、本機は自動的に他の端子からの入力信号を検索し始めます。正常な入力信号が見つかると、検索をやめ、その映像が表示されます。
オートサーチ	検索は、オートサーチ実行前に選択されていた入力端子から、正常な入力信号を検 出するまで、次の順序で繰り返し行われます。 コンピュータ入力1 → コンピュータ入力2 → LAN → USB タイプ A ↑ ↓ ビデオ ← HDMI2 ← HDMI1 ← USB タイプ B
	● USB タイプ B 端子からの映像を映し出すには数秒かかる場合があります。
オート キーストン	 カーソルボタン▲ / ▼で、オートキーストン機能を選択できます。 有効 ↔ 無効 「有効」:本機の傾きを変更した際に、キーストンの補正量を自動的に調節します。 『無効]:オートキーストンは機能しません。キーストンの自動調節を実行する には、「設置」メニューの「オートキーストン」を使用してください。 本機を天吊りしている場合は自動調節は正常に動作しないため、無効を選択して ください。 この項目は、「セキュリティ」メニューの「状態監視」を「有効」に設定している、 または「コーナーフィット」が調節されているときは選択できません。
ダイレクト パワーオン	 カーソルボタン▲ / ▼で、ダイレクトパワーオン機能の有効/無効を設定できます。 有効 → 無効 「有効」に設定すると、本機の使用中(ランプ点灯中)に、テーブルタップのスイッチやブレーカーをご使用になって電源を切ったあと、再度電源に接続したときに、 点灯 / 消灯ボタンの操作無しで電源が入り、ランプが自動的に点灯します。 ●以下のいずれかの手順で電源を切った場合は、電源に接続しても、ランプは自動的に点灯しません。点灯 / 消灯ボタンを押して電源を入れてください。 ・点灯 / 消灯ボタンでランプを消灯したとき。 ・オートパワーオフ機能で電源が切れたとき(□2-28)。 ●ダイレクトパワーオン機能で電源が入ってから約 30 分間、何も信号が入力されなかったり、何も操作をされなかった場合は、オートパワーオフ機能が無効設定になっていても、自動的にランプが消灯します。

(次ページにつづく)

応用編

設定項目	操作内容
	 カーソルボタン▲ / ▼で、入力信号が検出されなくなってから自動的に電源を切る (ランプを消灯し、冷却動作を始める)までの待ち時間を設定できます。 長く(最長 99 分) ↔ 短く(最短 1 分、0 分: 無効)
オート	例 「前前」 「前前」 「「前前」」 「「前前」」 「「「前前」」」 「「「前前」」」 「「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「
パワーオフ	オートパワーオフ機能は1~99分に設定されているときのみ有効です。0に設定 すると無効になります。有効に設定(待ち時間を設定)すると、入力信号が検出さ れない場合、設定時間経過後に自動的に電源が切れます。 ●リモコンまたは操作パネルのボタンを押すか、または、Get コマンド以外のコマ ンドを送受信すると、その時点から再び設定時間が経過するまでオートパワーオ
	フ機能は動作しません。 ●手動で電源を切る方法については「電源を切る」(□□1-32)をご参照ください。

応用編

設定項目	操作内容			
	リモコンのマイボタン1 / 2 に機能を割り当てることができます。			
	1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定するボタン(1 または 2)を選択し、カーソルボ			
	タン▶または ENTER ボタンでマイボタンセットアップダイアログを表示します。			
	2) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶でマイボタンに割り当てる機能を選択し、			
	ENTER ボタン(または 入力切替 ボタン)を押してください。			
	◎ LAN: LAN 端子からの信号を選択します。 ◎ LISP タイプ A: LISP タイプ A 端子からの信号を選択します。			
	◎ USB タイプ B USB タイプ B 端子からの信号を選択します(USB ディスプレイ).			
	◎ HDMI1: HDMI1 端子からの信号を選択します。			
	◎ HDMI2: HDMI2 端子からの信号を選択します。			
	◎コンピュータ入力1:コンピュータ入力1端子からの信号を選択します。			
	◎コンピュータ入力2: コンピュータ入力2端子からの信号を選択します。			
	◎ビデオ:ビデオ端子からの信号を選択します。 ◎フェイバンテー・ いのりタイプ 4 神スからの信号を選択し、フェイバンテーを開			
	◎スフイトンヨー・ USB ダイノA 姉ナからの信ちを迭折し、スフイトンヨーを用			
	◎メッセンジャー:メッセンジャーテキストを表示します。表示するデータがない			
	ときは、「メッセンジャー機能のデータがありません」メッセー			
	ジを表示します。			
	◎インフォメーション: マイボタン を押すたびに、 システム_インフォメーション」			
	ダイアロク(フノノ、エアーフィルターの使用時間)、 「入力、インフォメーション」ダイアログ(MP 2-39)			
	「無線 LAN インフォメーション」ダイアログ(無線 LAN			
マイホタン	の設定情報)、「有線 LAN インフォメーション」ダイアログ			
	(有線 LAN の設定情報) を表示します。			
	◎オートキーストン:キーストンの自動調節を実行します。			
	◎マイメモリー: マイメモリー」で記憶した設定のロード操作を行います。(単2-8) フィメエリー ちご定した トキのフィギタン動作			
	マイズモリーを設たしたときの「映像」メニュー			
	の設定とロードしようとする設定が異なると、右の			
	ようなダイアログが表示されます。			
	設定データがメモリに保存されていれば、 マイボタン を押すたびに、順次設定デー			
	夕を呼び出し、適用します。メモリに設定データが保存されていないときは「保			
	◎アクティフアイリ人:アクティフアイリ人七一ドを发史します。(単2-8) ◎咖海エード:咖海エードを亦更します。(◎24)			
	◎吠像モート・咲像モートを多史しより。(圖 2-4) ◎フィルターリセット・フィルター時間の初期化確認ダイアログを表示します。			
	(Q2-19)			
	◎テンプレート:テンプレート画面を表示します。(□2-25)			
	◎ AV ミュート:映像と音声のオン/オフを切り替えます。			
	◎解像度:画面の解像度のメニューを表示します。			
	◎マイク首重:マイク首重調節タイアロクを表示します。(単2-21) ◎エコエード・エコエードを亦更します。(●218)			
	◎エコモート・エコモートを変更しま 9 。 (�� ਟ-18 <i>)</i> ◎ ヤーバーモード・セーバーモードを切り萃えます			
	◎ C / X C · · C / · C · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	◎ ACCENTUALIZER : ACCENTUALIZER ダイアログを表示します。			

設定項目	操作内容
	カーソルボタン▲ / ▼で、マイソースボタンで選択できる、映像信号の入力端子を 設定することができます。 コンピュータ入力 1 ↔ コンピュータ入力 2 ↔ LAN ↔ USB タイプ A
マイソース	↓ ビデオ ↔ HDMI2 ↔ HDMI1 ↔ USB タイプ B
	●ドキュメントカメラからの信号を入力している端子を設定すれば、マイソースボ タンをドキュメントカメラ用として使用することができます。

応用編





設定項目	操作内容	
	この項目を選択してカーソルボタン▶または ENTER ボ タンを押すと、「特別な設定」メニューが表示されます。 カーソルボタン▲/▼で操作したい項目を選択してくだ さい。カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、 その項目のサブメニュー、またはダイアログが表示され ます。	応
	 高地モード カーソルボタン▲ / ▼で、冷却ファンの回転速度モードを選択できます。 高速 ↔ 標準 	用編
特別な設定	標高約 1600m 以上の高地でご使用の場合は「高速」、標高約 1600m 未満でご使 用の場合は「標準」にしてください。 ●「高速」ではファンによる騒音が大きくなります。また、高地以外で設定すると、 逆に部品 (ランプなど) の信頼性に影響を与える恐れがあります。	
	オートアジャスト カーソルボタン▲ / ▼で、画面の自動調節を実行する際に自動的に調節、あるいは 初期設定に戻す項目を設定できます。 詳細 ↔ 高速 ↔ 無効	
	 「 <u>」 </u> 自動的に調節される項目は、受信中の信号によって異なります。 ■「詳細」: 画面の自動調節を実行すると、各項目が自動的に調節されます。 ■「高速」: 画面の自動調節を実行すると、自動的に調節される項目のうち、「水 平サイズ」は初期設定に戻り、残りの項目は自動的に調節されます。 ■「無効」: 画面の自動調節を実行すると、各項目が初期設定に戻ります。 ● 入力信号、信号ケーブル、接続機器の状態によっては正常に機能しない場合があります。 	



設定項目		操作内容	
	 通信設定 この項目を注 は ENTER ニューが表: ーでは、RS タン▲ / ▼ ボタンを押 ● 通信機能 	選択してカーソルボタン▶また ボタンを押すと、「通信設定」メ 示されます。「通信設定」メニュ 5-232C 端子を経由する通信の設定を行うことができます。カーソルボ で設定したい項目を選択してください。カーソルボタン▶または ENTER すと、その項目のサブメニュー、またはダイアログが表示されます。 イプ」(□ 下記)を「オフ」に設定していると「通信設定」メニューの、 は選択できません。 については、【ネットワーク編】をご参照ください。	応用編
特別な設定 (つづき)	通信設定	 通信タイブ カーソルボタン▲/▼で、RS-232C 端子を経由する伝達通信タイプを 選択できます。 「ネットワークブリッジ」: コンピュータから本機を経由して、外部機器をネットワーク端末とし て制御したい時に選択してください。詳細は、【ネットワーク端末とし て制御したい時に選択してください。詳細は、【ネットワーク編】「ネッ トワークブリッジ」(口3-67~69)をご参照ください。 「オフ]: RS-232C 端子をコンピュータに接続して RS-232C 通信を行うと きに選択してください。 ①工場出荷時は、「オフ」に設定されています。 「ネットワークブリッジ」を選択する時は、「通信方式」(口2-35)を ご確認ください。 シリアル設定 ネットワークブリッジでの、RS-232C 端子の通信状態を選択すること ができます。 カーソルボタン▲/▼で設定する項目を選択し、カーソルボタン▶また は ENTER ボタンを押してください。カーソルボタン▲/▼で、各項目 を設定してください。 ■ボーレート 4800 bps ↔ 9600 bps ↔ 19200 bps ↔ 38400 bps ▲ 「通信タイプ」(□ 上記)が「オフ」に設定されているときは、ボーレー トは「19200bps」パリティは「なし」に固定されます。 	

設定項目		操作内容
特別な設定 (つづき)	通信設定 (つづき)	 通信方式 このメニューは、「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」が選択されている時のみ設定できます。 カーソルボタン▲/▼で、ネットワークブリッジでの、RS-232C端子からの伝達用の通信方式を選んでください。 半二重通信 ↔ 全二重通信 「半二重通信」:データの送信、受信を交互に行います。 「全二重通信」:データの送受信を同時に行います。 ①「半二重通信」に設定されています。 ①「半二重通信」を選択する時は、「応答データ受信期間」(四下記)をご確認ください。 応答データ受信期間 この項目は、「通信タイプ」に「ネットワークブリッジ」、「通信方式」に「半二重通信」が設定されているときのみ設定できます。 カーソルボタン▲/▼で、外部機器からの応答待機時間を選択してください。 オフ ↔ 1s ↔ 2s ↔ 3s ▲ ▲ ▲ 「オフ]: コンピュータから連続してデータを送信することができます。 法信先の外部機器からの応答データを確認しなくてもよい場合に選択してください。 1s/2s/3s:データ送信先の外部機器からの応答待機時間を設定します。設定された時間は、RS-232C端子からデータは送信されません。 T提出声時は、「オフ」に設定されています
	クローニング	プロジェクターの各設定を USB メモリーを介して他のプロジェクター ヘコピーすることができます。 ■保存:プロジェクターの各設定を USB メモリーに保存します。 ■ロード:プロジェクターの各設定を USB メモリーからロードします。 ロードが完了すると、メッセージが表示され、5 分経過また はカーソルボタン▶を押すと電源が切れます。(ロードが失敗 すると、メッセージが数秒間表示され、通常画面に戻ります。) 保存もしくはロード後に USB メモリを外してください。

設定項目		操作内容	
		以下の項目は対象外です。 設置:ランプ時間、フィルター時間 その他:特別な設定(ゴースト) ネットワーク:無線と有線の設定 (IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェ イ、日付と時刻の設定)、マイイメージ、プレゼンテーショ ン、AMX D.D. セキュリティ:マイテキスト表示 ●「セキュリティ」メニューの「クローニングロック」が有効の時は操 作できません。 ●「スクリーン」メニューの「マイスクリーン」はロードのみ可能です。	応用編
特別な設定 (つづき)	クローニング (つづき)	 スタンハイ状態でのクローニンク ロード機能 本機がスタンバイ状態の時に、先ずは操作パネルの入力切替ボタンとカーソルボタントを同時に押した後、次に カーソルボタン▲を押すと、クローニングのロード機能が動作します。 ロード中は、操作パネルの3つのインジケータ(電源(橙)、温度、ランプ)がすべて点灯します。 ロードが完了すると、3つのインジケータ(電源(橙)、温度、ランプ)が消灯します。その後、USBメモリを抜いてください。 ロードに失敗すると、3つのインジケータ(電源(橙)、温度、ランプ)が同時に点滅します。 以下の場合、クローニングは動作しません。 クローニングロックが有効に設定されているときこの場合、3つのインジケータ(電源(橙)、温度、ランプ)が約3秒間隔で点滅します。 スタンバイモードが省電力に設定されているとき USBメモリが USB タイプA端子に挿入されていないとき 暗証コードロックまたは状態監視のロックが解除されていない時・システムエラー時 ロード完了後、下記いずれか一つの操作を行ってください。 操作パネルの入力切替ボタンとカーソルボタン ◆を同時に押してください。 	

設定項目		操作内容
		ロードするマイスクリーンデータについて
		 ・USB メモリに pj_logo.bmp または pj_logo.gif という名称でイメージデータをセーブしてください。 ・対応するフォーマットは、下記のみですので、ご注意ください。 ・ファイルフォーマット <u>Windows BMP</u> bit/pixel: 4/8/16/24/32bit <u>圧縮形式</u>: 圧縮なし/ RLE <u>GIF</u> ・画像サイズ: 36 × 36 以上、1280 × 800 以下 ・2種類のファイルがセーブされている場合は、pj_logo.bmp をマイス クリーンデータに登録します。 ・マイスクリーンロック及びマイスクリーンパスワードの設定が有効に なっていた場合、マイスクリーンデータのロードはできませんので、ご注意ください。
		設定データについて
特別な設定 (つづき)	クローニング (つづき)	 クローニングの保存機能を実行すると、USBメモリに pj_data.bin という名称でファイルが作成されます。 ファイル名称やフォルダ構成を変更しないようご注意ください。 USBメモリに同名のファイルがある場合、保存機能を実行すると、上書きされますのでご注意ください。
		ロード機能について
		 別の機種でセーブしたファイルは、ロードできませんので、ご注意ください。 「セキュリティ」メニューの「マイスクリーンパスワード」、「暗証コードロック」、「状態監視」、「マイテキストパスワード」および「スクリーン」メニューの「マイスクリーンロック」については、設定が「有効」になっていた場合は、それぞれのデータはロードできませんので、ご注意ください。 「セキュリティ」メニューの「状態監視」が有効に設定されている場合、「設置」メニューの「キーストン」と「その他」メニューの「オートキーストン」はロードできませんので、ご注意ください。 「セキュリティ」メニューの「マイスクリーンパスワード」が「有効」に設定されている場合、「スクリーン」メニューの「初期画面」および「マイスクリーンロック」はロードできませんので、ご注意ください。 「セキュリティ」メニューの「マイテキストパスワード」が「有効」に設定されている場合、「マイテキストパスワード」が「有効」に設定されている場合、「マイテキストパスワード」が「有効」に設定されている場合、「マイテキスト入力」はロードできませんので、ご注意ください。



<u>ネットワークメニュー</u>

ネットワーク動作の詳細については、ネットワーク編をご参照ください。 誤ったネットワーク設定は、ネットワークトラブルの原因となります。既存のアクセスポイントに接 続する前にネットワーク管理者にご相談ください。

セキュリティメニュー 本機はセキュリティ機能を備えています。パスワード、暗証コードの



(3: 道护

応用

編

A パスワードを入力してください

- ●間違ったパスワードを3回入力すると、電源が切れます。これ以降は、パスワードの入力を間違 えるたびに電源が切れます。
- ●「セキュリティパスワード / 照合コード」ダイアログが表示されているときに一定時間何も入力し ないと、ダイアログが閉じます。
- ●セキュリティパスワードは変更できます(□ 下記)。工場出荷時のパスワードはできるだけ早めに 変更してください。

設定項目	操作内容
セキュリティ パスワード変更	 セキュリティパスワードを変更することができます。 1)「新パスワードを入力してください」ダイアログで、カーソルボタン▲/▶でカーソルを移動させながら、カーソルボタン▲/▼で、新パスワードを入力してください。 2) カーソルを「OK」に移動し、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、「新パスワードを再入力してください。 3) 同じパスワードを再度入力してください。カーソルを 「OK」に移動して、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、新しいセキュリティパスワードが設定・登録され、「新パスワードをメモしてください」ダ ボリンを押すと、新しいセキュリティパスワードが設定・登録され、「新パスワードをメモしてください」ダ エキングが約 30 秒間表示されます。このダイアログにはパスワードが表示されています。この間に新しいパスワードをメモしてください。 ENTER ボタンまたはカーソルボタン▶を押すと、「セキュリティ」メニューに戻ります。
	●ビキュリティハスシートを心心ないようにしてくたさい。

設定項目	操作内容
設 定 項 日 マ イ ス ク リーン パ ス ワード	#TFPAG マイスクリーンパスワード機能で、マイスクリーンへのアクセスを禁止し、登録されている映像の上書きを防ぐことができます。 1. マイスクリーンパスワード機能を有効にする(パスワードを設定・登録する) 1) カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンパスワードを設定・登録する) 1) カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンパスワードを設定・登録する) 1) カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンパスワードを設定・登録する) 1) カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンパスワードを表示されます。 2) カーソルボタン▲/▼でパスワードを入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを再入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを再入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを再入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを再入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを再入力してください。 カーソルボタン▲/▼でパスワードを再入力してください。 カーソルボタン▲ 「新パスワードを再良入力してください。 カーソルボタン▲ または ENTER ボタンを押すと、マイスクリーンパスワードが設定・登録され、「新パスワードを来してください。」 ダイアログにはパスワードが設定・登録され、「新パスワードを表示されています。この間にパスワードを来てしてください。 カーソルボタン▲ または ENTER ボタンを押すと、マイスクリーンパスワード 有効 / 無効メニューに戻ります。 マイスクリーンパスワードを設定すると、「スクリーン」メニューの「マイスクリーン」 (皿 2-2-2)、および「マイスクリーンロック」を操作できなくなり、「初期画面」
	 ●マイスクリーンパスワードを忘れないようにしてください。 2.マイスクリーンパスワード機能を無効にする カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンパスワード有 効/無効メニューで「無効」を選択すると、「パスワード を入力してください。」(大)ダイアログが表示されます。 登録されたマイスクリーンパスワードを入力すると、マイ スクリーンパスワード機能は無効になり、マイスクリーン パスワード 有効/無効メニューに戻ります。間違ったパ スワードを入力するとメニューが閉じます。 3.マイスクリーンパスワードを忘れた場合 1)カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンパスワード 有効/ 無効メニューで「無 効」を選択し、「マイスクリーンパスワードを入力してください」(大)ダイアロ グを表示させてください。このダイアログには 10 桁のマイスクリーンパスワー ド照合コードが表示されています。 2) 10 桁のマイスクリーンパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と 合わせて お客様ご相談窓口(家電ビジネス情報センター) TEL 0120-3121-19 までご連絡ください。確認後、マイスクリーンパスワードをご連絡いたします。

応用編

設定項目	操作内容
	暗証コードロックは、登録された暗証コードが入力されないかぎり、本機を使用で きなくする機能です。
	1. 暗証コードロック機能を有効にする(暗証コードを設定・登録する)
	1) カーソルボタン▲ / ▼で、暗証コードロック 有効 / 無 3 効メニューで「有効」を選択すると、「暗証コードを入 5 力してください」ダイアログが表示されます。 0.047
	 2) カーソルボタン▲/▼/◀/▶と、コンピュータボタ ンまたは入力切替ボタンで、4つのパートからなる暗 証コードを入力してください。「暗証コードを再入力し 第個23-ドメ-1
	てください」ダイアログが表示されます。同じ暗証コー ドを再度入力してください。暗証コードの登録が完了 します。
	「暗証コードを入力してください」タイアロク、または 「暗証コードを再入力してください」ダイアログが表示されてから、約 55 秒何 も入力しないと、ダイアログが閉じます。
	暗証コードロック機能を有効にすると、本機を電源につないで最初に電源を入れる たびに、暗証コードを確認するダイアログが表示され、登録された暗証コードを入 力しない限り本機を使用できなくなります。 ●暗証コードを忘れないようにしてください。
暗証コード ロック	●この機能は、一度本機の電源を完全に切った(□□1-32)後で、再度電源を入れ ないと有効になりません。
	2. 暗証コードロック機能を無効にする カーソルボタン▲/▼で、暗証コードロック有効/無効メニューで「無効」を選択 すると、「暗証コードを入力してください」ダイアログが表示されます。登録され た暗証コードを入力すると、暗証コードロック機能は無効になります。 間違った暗証コードが入力されると、ダイアログが再度表示されます。間違った暗 証コードを3回入力すると、ランプが消灯します。また、ダイアログが表示されて から約5分間以内に暗証コードを入力しないと、ランプが消灯します。
	3. 暗証コードを忘れた場合
	 本機の電源を入れ、暗証コードを確認するダイアログが表示されている間に、リ セットボタン、または操作パネルのカーソルボタントと入力切替ボタンを同時 に、3秒間押してください。「暗証コードメニュー/ 照合コード」ダイアログが表示されます。このダイア ログには10桁の暗証コード照合コードが表示されて
	 2) 10 桁の暗証コード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて お客様ご相談窓口(家電ビジネス情報センター) TEL 0120-3121-19
	●ダイアログが表示されてから約5分間以内に暗証コードを入力しないと、ランプ が消灯します。

設定項目	操作内容
	本機の設置状態が変更されたときに、状態監視のアラームを表示し、本機を記録されている元の状態に戻すか、あるいはこの機能を無効にしない限り本機を使用できないようにすることができます。
状態監視	 1 状態監視機能を有効にする 状態監視機能を有効にすると、本機の電源を入れたときの角度(前後の傾き)、設置方法(凹2-17)が、記録されている設定と異なると、状態監視のアラームが表示され、本機は入力信号を表示しなくなります。また、キーストン補正が調節できなくなります。 1-1 カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューの監視状態を選択し、♪またはENTER ボタンを押すと「監視状態 有効/無効」メニューの「有効」を選択してください。「有効」 を選択すると、現在の角度(前後の傾き)、設置方法設定が記録されます。 1-2 カーソルボタン▲/▼で「状態監視 有効/無効」 メニューの「有効」を選択してください。「有効」 を選択すると、現在の角度(前後の傾き)、設置方法設定が記録されます。「新パスワードを入力してください。J(小)ダイアログの表示されます。 3 カーソルボタン▲/▼/4// でパスワードを入力してください」 カしてください。カーソルを「新パスワードを入力してください」がの少し、クレビスださい。カーソルボタン】(本) / * でパスワードを入力してください」 ガーンルボタン】(またはENTER ボタン)を押すと、「新パスワードス力 (小)ダイアログ 1-4 カーソルボタン】(またはENTER ボタン)を押すと、状態監視パスワードを来もしてください」 ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン】(またはENTER ボタン)を押すと、「新パスワードを表示されます。 同じパスワードを来もしてください」 ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン】(またはENTER ボタン)を押すと、「状態監視/スワードをメモしてください。 コーンのののでででした、大態監視 有効/無効」 メニューに戻ります。 ・状態監視のパスワードをたれないようにしてください。 ・大態監視のパスワードを忘れないようにしてください。 ・大態監視のパスワードを忘れないようにしてください。 ・大態監視のパスワードを流すたいようにしてください。 ・大態監視のパスワードを流れないようにしてください。 ・大態監視のパスワードを流れていたきに、本機が安定した状態で設

設定項目	操作内容	
	2 状態監視機能を無効にする 2-1 1-1 の手順にしたがって「状態監視 有効 / 無効」 メニューを表示してください。 ● #5521 (1/27-142,2/)((2/34), 01 2345 6789 ■ 0 0 0 0 0 (K)	
状態監視 (つづき)	 2-2 「無効」を選択すると、「パスワードを入力してくだ パスワード入力 さい」(大)ダイアログが表示されます。登録された パスワード入力 状態監視パスワードを入力すると、「状態監視」は「無 (大)ダイアログ 効」に設定され、「状態監視 有効 / 無効」メニューに戻ります。 間違ったパスワードを入力すると、メニューが閉じます。必要ならば 2-1 から手順 を繰り返してください。 	応用編
	 3 状態監視パスワードを忘れた場合 3-1 1-1 の手順に従って「状態監視 有効 / 無効」メニューを表示してください。 3-2 「無効」を選択し、「パスワードを入力してください」(大) ダイアログを表示させてください。このダイアログには 10 桁の状態監視パスワード照合コードが表示されています。 3-3 10 桁のパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて 	
	お客様ご相談窓口(家電ビジネス情報センター) TEL 0120-3121-19 までご連絡ください。確認後、状態監視パスワードをご連絡いたします。	

設定項目	操作内容			
	「マイテキスト入力」(2-47) で登録した、マイテキストの上書きを防止することができます。マイテキストパスワード機能を有効にすると、「マイテキスト表示」、「マイテキスト入力」の操作ができなくなり、マイテキストの登録・変更、および表示の設定を変更できなくなります。			
	1 マイテキストパスワード機能を有効にする(パスワードを設定・登録する)			
	 1-1 カーソルボタン▲ / ▼で「セキュリティ」メニューの「マイテキストパスワード」 を選び、カーソルボタン▶ (または ENTER ボタン)を押して「マイテキスト パスワード有効 / 無効」メニューを表示してください。 1-2 カーソルボタン▲ / ▼で「マイテキストパスワード」 の「ちか」を習む」 こください「モリフロード」 			
	メニューの「有効」を選択してくたさい。「新八スワー ドを入力してください」(小)ダイアログが表示さ れます。			
	1-3 カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶を使ってパスワードを入力してください。カーソルを「新パスワードを入力してください。」(小) ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶を押すと、「新パスワード、新パスワード入力(小) ダイアログが表示されます。			
	同じパスワードをもう一度入力じてください。 1-4 カーソルを「新パスワードを再入力してください」 ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶(ま たは ENTER ボタン)を押すと、マイテキストパス ワードが設定・登録され、「新パスワードをメモし			
マイテキスト パスワード	てください]ダイアログが約30秒間表示されます。 この間にパスワードをメモしてください。			
	リモコンの ENTER またはカーソルボタン▶を押すと、			
	「マイテキストパスワード 有効 / 無効」メニューに戻ります。			
	2マイテキストパスワード機能を無効にする			
	2-1 1-1 の手順に従って、マイテキストバスワード 有効 / 無効」 メニューを表示してください。 2-2 「無効」を選択すると、「パスワードを入力してく ださい。」(大)ダイアログが表示されます。登録さ			
	れたマイテキストパスワードを入力すると「マイテ キストパスワード 有効 / 無効」メニューに戻ります。 間違ったパスワードを入力すると、メニューが閉じます。 必要ならば 2-1 から手順を繰り返してください。 パスワード入力			
	3 マイテキストパスワードを忘れた場合			
	3-1 1-1 の手順に従って「マイテキストパスワード 有効 / 無効」 メニューを表示してください。			
	3-2「無効」を選択すると、「パスワードを入力してください」(大)ダイアログが表示されます。このダイアログには、10桁のマイテキストパスワード照合コードが表示されています。			
	3-3 10桁のマイテキストパスワード照合コードをお客様のお名前、電話番号と合わせて			
	お客様ご相談窓口(家電ビジネス情報センター) TEL 0120-3121-19 までご連絡ください。確認後、マイテキストパスワードをご連絡いたします。			

設定項目	操作内容	
マイテキスト 表示	 (1) カーソルボタン▲ / ▼で「セキュリティ」メニューの「マイテキスト表示」を選び、 カーソルボタン▶ (または ENTER ボタン)を押して「マイテキスト表示 有効 / 無効」メニューを表示してください。 (2) カーソルボタン▲ / ▼で「マイテキスト表示 有効 / 無効」 メニューの「有効」または「無効」を選択してください。 有効 ↔ 無効 「有効」に設定すると、初期画面(□2-22)と「入力」イ ンフォーメーション」ダイアログ(□2-39)に、登録した マイテキストが表示されます。 「マイテキストパスワード」(□2-46)が「無効」に設 定されているときのみ、「マイテキスト表示」の設定を変 更できます。 	応用編
マイテキスト入力	 (1) カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューの「マイテキスト入力」を選び、 カーソルボタン▶ (または ENTER ボタン)を押して「マイテキスト入力」ダイ アログを表示してください。 (2) 最初の3行(下線付き)に現在のマイテキストが表示されます。マイテキストを まだ登録していないときは、最初の3行は空白です。カーソルボタン▲/▼/ / ♪で各文字を選択し、リモコンの ENTER または入力切替ボタンを押して入力 してください。リセットボタンもしくはカーソルボタン▲ (と入力切替ボタンを同 時に押すことで1文字削除することができます。また、カーソルを「消去」また は「全消去」に移動させて、ENTER または入力切替ボタンを押すことで、1文 字または全ての文字を削除することが出来ます。マイテキストは1行につき最大 24 文字入力できます。 (3) マイテキストを編集するには、カーソルボ タン▲/▼/ 4 / ♪ で、マイテキストが表示されている行の、変更 / 削除する文字へ カーソルを移動し、ENTER ボタンまたは 入力切替ボタンを押して選択します。選択 した文字を、マイテキストを入力するとき と同じ手順で編集してください。 (4) テキストの入力・編集が終わったら、1番 下の行の「OK」にカーソルを合わせ、カー ソルボタン▶、ENTER または入力切替ボ タンを押します。変更を保存せずに入力を 終えるには、「取消」にカーソルを合わせ、カー ソルボタン◆、ENTER または入力切 替ボタンを押します。 「マイテキストパスワード」(単2-46)が「無 効」になっているときのみ、「マイテキスト入 力」の操作が行えます。 	
クローニングロック	有効を選択すると「その他」「特別な設定」メニューのクローニング操作が禁止されます。	

プレゼンテーションツール

本機では、プレゼンテーションを簡単に、すばやく行うための以下の便利なツールをご利用頂けます。 ■ PC レス プレゼンテーション (□ 下記)

■ USB ディスプレイ (^[]2-57)

■ 描画機能

描画機能は、**USB タイプ A** 端子に接続したペンタブレットや USB マウスを使って、プロジェクターの画面上に画を描く機能です。 詳細は、周辺機器の取扱説明書をご覧ください。

PC レス プレゼンテーション

USB タイプ A 端子からの映像信号を選択すると、PC レス プレゼンデーションを開始します。 PC レス プレゼンテーションでは、本機の **USB タイプ A** 端子に挿入された USB メモリの画像デー タを、以下の 3 つの表示モードで表示させることができます。

■サムネイルモード (□2-49)

メモリに保存された画像ファイル、フォルダを並べて縮小表示します。 PC レス プレゼンテーション開始時は、サムネイルモードで表示します。

■フルスクリーンモード (□2-53)

1つの画像を画面にいっぱいに表示します。

■スライドショーモード (□2-55)

フォルダ内の画像を順繰りに表示します。

対応記録メディアとファイル形式

■対応記録媒体

- USB メモリ(USB フラッシュメモリ、USB ハードディスク、USB メモリカードリーダ)

■対応記録媒体フォーマット

- FAT12 / FAT16(FAT) / FAT32 (NTFS フォーマットには対応しておりません。)

■対応ファイル形式

- JPEG (.jpeg, jpg) :プログレッシブエンコード JPEG には対応していません。
- Bitmap (.bmp) :16bit、および圧縮形式の BMP には対応していません。
- PNG (.png) :インターレース PNG には対応していません。
- GIF (.gif) :動画ファイルは再生できません。
- Movie (.avi, .mov) : 対応ビデオフォーマット: Motion-JPEG 対応オーディオフォーマット: WAV (Linear PCM, Stereo 16bit), IMA-ADPCM

お知らせ

●複数のドライブとして認識される USB リーダー (アダプタ)は、正常に動作しない場合があります。 ● USB ハブは正常に動作しない場合があります。

- ●セキュリティ USB メモリは正常に動作しない場合があります。
- USB メモリを挿入したり取外すときにはご注意ください。
- 解像度が下記より大きい、または 36 × 36 より小さいファイルは表示されません。 また、解像度が 100 × 100 より小さいファイルは表示されない場合があります。 CP-X4041WNJ: 1024 × 768 (静止画), 768 × 576 (動画) CP-WX4041WNJ: 1280 × 800 (静止画), 768 × 576 (動画)
 ● フレームレートが 15fps を超える動画は、表示できません。
 ● ビットレートが 20Mbps を超える動画は、表示できません。
 ● 対応しているファイル形式でも、一部のファイルは表示できない場合があります。
- ●サムネイルモードで画像データの内容(サムネイル画像)を表示できない場合は、枠のみ表示されます。

サムネイルモード

サムネイルモードでは、USBメモリに保存された画像をサムネイル表示し、画面の上下にサムネイル メニューが表示されます。1画面に最大20の画像ファイルまたはフォルダを表示します。 PC レス プレゼンテーションは、サムネイルモードで開始されます。サムネイルモードからは、フル スクリーンモード、およびスライドショーモードに移ることができます。



サムネイル画面

■スライドショーアイコン

画像番号の下に表示されているアイコンは、以下のようにスライドショーモードでの画像の設定を 示しています。

アイコン	表示内容
~	スライドショーで表示されます。
	スライドショーで最初に表示されます。
	スライドショーで最後に表示されます。
×	スライドショーでは表示されません。
	スライドショーでは、この画像のみが表示されます。

■サムネイルモードの操作

サムネイルモードでは、操作パネル、リモコン、WEB コントロールのリモートコントロールの各ボタンで以下の操作が可能です。

操作ボタン			松松台七	
リモコン	操作パネル	Web コントロール		
▲ / ▼ / ◀ / ▶	▲ / ▼ / ◀ / ▶	$[\blacktriangle]/[\checkmark]/[\checkmark]/[\checkmark]/[\land]$	カーソルを移動します	
PAGE UP PAGE DOWN	_	[前ページ] [次ページ]	ページを切り替えます	
ENTER	入力切替	[決定]	 ・フォルダを選択していた場合は、フォルダ を開き、フォルダ内のファイルやフォルダ をサムネイル表示します。 ・サムネイル画像を選択していた場合は、画 像をフルスクリーンモードで表示します。 ・画像番号を選択していた場合は、画像の設 定メニューを表示します(四下記)。 	

■画像の設定メニュー

画像番号を選択して ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を 押すと、選択されていた画像の設定メニューが表示されます。画像 の設定メニューでは、選択された画像の、スライドショーモードな どでの表示を設定できます。

#10	(): 選択		
戻る	実行する		
スタート	オン		
ストップ	オフ		
スキップ	オフ		
回転	実行する		

設定項目	操作内容
戻る	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、サムネイル画面に戻ります。
スタート	カーソルボタン◀/▶でオンに設定すると、選択した画像がスライドショーの 最初の画像になります。
ストップ	カーソルボタン◀/▶でオンに設定すると、選択した画像がスライドショーの 最後の画像になります。
スキップ	カーソルボタン◀ / ▶でオンにすると、選択した画像はスライドショーモード では表示されなくなります。
回転	カーソルボタン▶または ENTER ボタン を押すと、選択された画像が 90 度時 計回りに回転します。

お知らせ)

- ●ボタン操作、および画像の設定メニューの操作は、本機のメニュー画面表示中は実行できません。
 ●「スタート」、「ストップ」、「スキップ」、「回転」の設定は、プレイリスト (□2-56) に保存されます。ただし、USB メモリが保護されているか、プレイリストが読み取り専用に設定されている場合は変更できません。
- PC レス プレゼンテーション中は、入力切替ボタンで入力端子を切り替えることはできません。 一旦本機のメニューを表示させるか、サムネイルメニュー(□2-51)の「入力」を使用してください。

応用編

サムネイルメニュー

サムネイル画面の上下に表示される、サムネイルメニューから、PC レス プレゼンテーションを操作 することができます。

カーソルボタンで各項目を選択し、ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押してください。

設定項目	操作内容
t.m	上位のフォルダに移動します。
 並び替え	ファイルやフォルダを並び替えます。 並び替え ひょう し 、 選択 し
戻る	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押 すと、サムネイル画面に戻ります。
名称昇順	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押 すと、名称の昇順に並べ替えます。
名称降順	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、ファイル名称の降順に並べ 替えます。
日付昇順	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、ファイルの日付の昇順に並 べ替えます。
日付降順	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押すと、ファイルの日付の降順に並 べ替えます。
▲ / ▼	ページを切り替えます。
スライドショー	スライドショーを設定、または開始します。 スライドショーを設定、または開始します。 (2) 選択
戻る	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押 すとサムネイル画面に戻ります。
プレイ	カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押 すとスライドショーを開始します。
スタート	カーソルボタン◀/▶で、スライドショーを開始する画像番号を設定します。
ストップ	カーソルボタン◀/▶で、スライドショーを終了する画像番号を設定します。
インターバル	カーソルボタン◀ / ▶で、スライドショーでの画像 1 枚あたりの表示期間(1s ~ 999s)を設定します。
プレイモード	カーソルボタン◀ / ▶でスライドショーの再生モードを設定します。 ■「ワンタイム」:スライドショーを 1回再生します。 ■「エンドレス」:スライドショーの終了の画像を表示すると再び最初に戻り、 繰り返して再生を続けます。
入力	PC レス プレゼンテーションを終了し、映像信号の入力端子を USB タイプ B 端子に切り替えます。
メニュー	本機のメニューを表示します。
本機から USB メモリを取り外すときに使用します。 USB メモリを取り人します。 カーソルボタン▶を押して「OK」を選択すると、安 全に USB メモリを取り外せるようになります。 一旦「USB メモリ取外し」を実行すると、再度 USB タイプ A 端子に USB メモリを挿入するまで、本機は、USB メモリを認識しなくなります。	
▶ / 🐹	ファイルに音声データが含まれている場合に、音のオン/オフを切り替えます。

お守りください

● USB メモリを取り外す時は、データ保護のため、必ず先にサムネイルメニューから「USB メモリを取外し」を実行するか、本機の電源を切ってください。

お知らせ

- ●「スライドショー」の、「スタート」、「ストップ」、「インターバル」、「プレイモード」の設定は、 プレイリスト (**□2-56**) に保存されます。ただし、USB メモリが保護されているか、プレイリス トが読み取り専用に設定されている場合は変更できません。
- ●「インターバル」を数秒間と短く設定すると、画像ファイルのサイズが大きい、画像の保存されて いるフォルダが深い、同じフォルダに保存された画像ファイルが多いなどの場合、ファイルの読み 込みに、設定した時間より長くかかる場合があります。
- ●動画に含まれる音声データを再生すると、画質が落ちることがあります(カタカタしたりコマが飛んだりする)。画質を優先する場合は、♪(の操作)で音声を切ってください。
- ●オーディオメニューのオーディオソースで、音声入力端子のどれか、または [¥] を USB タイプ A に選択している場合は、♪は操作できません。
- ●ファイルに問題があり、画像が読み込めないなどの問題が発生した場合、サムネイル画像の代わり に、以下のエラーアイコンを表示します。



フルスクリーンモード

フルスクリーンモードでは、本機の画面いっぱいに 1 つの画像を表示します。 フルスクリーンで表示するには、サムネイル画面で画像を選択し、**入力切替**ボタンか ENTER ボタン を押すか、Web コントロールのリモートコントロールで ENTER をクリックしてください



> フルスクリーン表示

■フルスクリーンモードの操作

フルスクリーンモードでは、操作パネル、リモコン、WEB コントロールのリモートコントロールの 各ボタンで以下の操作が可能です。

操作ボタン			松松台に	
リモコン	コン 操作パネル Web コントロール		1戊月ピ	
▼ / ► / PAGE DOWN	▼/▶ [▼]/[▶]/ [次ページ]		次の画像を表示します。	
▲ / ◀ / PAGE UP	▲ / ◀	[▲]/[◀]/ [前ページ]	前の画像を表示します。	
ENTER	入力切替	[決定]	サムネイルモードに戻ります	

(お知らせ

●上記の操作は、本機のメニュー画面表示中は実行できません。

● PC レス プレゼンテーション中は、入力切替ボタンで入力端子を切り替えることはできません。 一旦本機のメニューを表示させるか、サムネイルメニュー(□2-51)の「入力」を使用してください。

■フルスクリーンモードでの動画の操作

フルスクリーンモードで動画の再生中に、カーソルボタン、ENTER ボタン、入力切替ボタンのどれか、またはWEB リモコンのカーソルボタン、または [決定] ボタンを押すと、右のような動画操作パネルが画面に表示さ



れます。動画操作パネルが表示されている間は、操作パネル、リモコン、WEB リモコンの各ボタン で、以下の様に動画の再生を操作することができます。

操作ボタン			松松台七	
リモコン	操作パネル	Web コントロール	123月2	
		[▲]		
		[►]	FF) 早送り	
•	•	[◄]	(REW) 巻戻し	
ENTER	入力切替	[決定]	📕 (停止), サムネイルモードに戻ります	
PAGE DOWN	_	[次ページ]	次の画像を表示します	
PAGE UP	_	[前ページ]	前の画像を表示します	

お知らせ

●上記の操作は、本機のメニュー画面表示中は実行できません。

● PC レス プレゼンテーション中は、**入力切替**ボタンで入力端子を切り替えることはできません。いったん本機のメニューを表示させるか、サムネイルメニュー「入力」(□2-51)を使用してください。

応用

編

スライドショーモード

スライドショーモードでは、1 つのフォルダに保存された一連の画像を、フルスクリーン表示で、順 ぐりに表示します。スライドショーでは、サムネイル画面で表示される、画像番号の順に画像が表示 されます。スライドショーの表示設定は、サムネイルモードでの画像の設定メニュー (**2-50**) また はサムネイルメニュー (**2-51**)、およびプレイリスト (**2-56**) から変更できます。設定は、プレイ リストに保存されます。

スライドショーを開始するには、サムネイルメニューの「スライドショー」から「プレイ」を選択し、 ENTER ボタン(または**入力切替**ボタン)を押してください。



スライドショーモード

■スライドショーモードの操作

スライドショーモードでは、操作パネル、リモコン、WEB コントロールのリモートコントロールの 各ボタンで以下の操作が可能です。

操作ボタン			松松谷に	
リモコン 操作パネル Web コントロール		Web コントロール	1752 RL	
ENTER	入力切替	[決定]	サムネイルモードに戻ります	

お知らせ

- ●上記の操作は、本機のメニュー画面表示中は実行できません。
- ●スライドショーは、「プレゼンテーション」メニュー (**□3-26**)、マイボタン 1 / 2(**□2-29**)、お よび Web コントロールのリモートコントロール (**□3-50**) からも開始できます。
- PC レス プレゼンテーション中は、入力切替ボタンで入力端子を切り替えることはできません。一 旦本機のメニューを表示させるか、サムネイルメニュー (□2-51)の「入力」を使用してください。
- ●「プレイモード」(単2-51)が「ワンタイム」に設定されていると、スライドショーが終了すると、 ENTER ボタン、または入力切替ボタンが押されるまで、最後の画像を表示し続けます。
- USB メモリが保護されているか、プレイリストが読み取り専用に設定されている場合は、スライ ドショーの各設定は変更できません。

プレイリストについて

プレイリストは、表示される画像ファイルとその表示設定を決める、DOS 形式のテキストファイルです。 プレイリストのファイル名は "playlist.txt" です。プレイリストは、PC レス プレゼンテーションを開 始したとき、またはスライドショーを設定したときに選択していた画像ファイルがあるフォルダに自 動的に作成されます。

プレイリスト、およびそのファイル名はコンピュータ上で編集することができます。

プレイリストの記述の順番、内容は、以下の通りです。

それぞれの情報は「:」で区切られます。また、各行の最後にも「:」が必要です。二行目以降は、1 ファ イルに付き 1 行で記述します。

1行目 START * :STOP	* :INTERVAL * :MODE * :
-------------------	-------------------------

2 行目	[ファイル名]:	[表示期間]	:[回転設定]	:[スキップ]:
•	•	•		•
•	•	•		

START(「スタート」)、STOP(「ストップ」)、INTERVAL(「インターバル」)、MODE(「プレイモード」)、回転設定(「回転」)、スキップ(「スキップ」)は、画像の設定メニュー (**□2-50**)、またはサムネイルメニュー (**□2-51**) で設定できます。

START * :スライドショーで最初に表示する画像番号を指定します。

STOP * :スライドショーで最後に表示する画像番号を指定します。

- INTERVAL * : スライドショーでの画像 1 枚あたりの表示期間を、1~999(秒)の範囲で指定します。
- MODE *
 : スライドショーの再生モードを指定します。

 0 = ワンタイム
 1 = エンドレス
- [表示期間] :スライドショーでの表示期間を個別に指定します。 0~999900(ミリ秒)の範囲で、100ミリ秒単位で指定します。
- [回転設定] : 画像の回転を設定します。 rot1 = 時計方向に 90 度回転 rot2 = 180 度回転 rot3 = 時計方向に 270 度回転
- [**スキップ**] : SKIP を設定すると、スライドショーで表示されません。

(プレイリストの記述例)

START 2: STOP 5: INTERVAL 3: MODE 0:

001.jpg : :rot1 : :	←時計方向に 90 度回転、スライドショーでは表示されません
002.jpg :600 : : :	←スライドショーで最初に 0.6 秒間表示されます。
003.jpg :700 :rot1 : :	←時計方向に 90 度回転、スライドショーでは 0.7 秒間表示されます。
004.jpg : : :SKIP :	←スライドショーでは表示されません
005.jpg : :rot2 : :	←180度回転、スライドショーで最後に3秒間表示され、002.jpgに戻ります
006.jpg :100 :rot2 : :	←スライドショーでは表示されません。

お知らせ

●プレイリストの1行に書ける文字数は、改行コードを含めて255文字までです。これを超えると プレイリストは無効になり、プレイリストのエラーで表示できなくなります。

●プレイリストに登録できる画像ファイルは最大で 999 個です。999 を超える場合は、先頭から 999 個のファイルを登録します。フォルダ内にフォルダがある場合は、最大ファイル数はフォル ダの数の分少なくなります。

● USB メモリが保護されているか、十分な空き容量が無い場合はプレイリストを作成できません。

USB ディスプレイ (Windows コンピュータ)

本機は USB ケーブルを介してコンピュータの画面を本機に転送、表示することができます。

コンピュータに必要なハードおよびソフトの必要条件

USB ケーブルを介して本機に画面を送信するための最小要件は以下の通りです。

- OS : Windows Vista[®] Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Enterprise

> Windows® 7 Starter / Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate / Enterprise

Windows[®] 8/8.1 / Windows[®] 8/8.1 Pro / Windows[®] 8/8.1 Enterprise

- CPU : Pentium® 4 (2.8GHz以上)
- -メモリ :512MB以上
- -ハードディスク空き容量 : 30MB 以上
- グラフィックインタフェース: 16bit、XGA 以上
- USB(A) 端子
- USB ケーブル

USB ディスプレイの開始手順

- 1. 本機の USB タイプ B 端子とコンピュータの USB(A) 端子を USB ケーブルで接続します。
- 2. USB タイプ B 端子からの映像信号を選択してください。コンピュータが本機を CD-ROM ドライ

ブとして認識し、本機内のアプリケーション、"LiveViewer Lite for USB" が自動的に起動してコンピュータ画面の送信を開始し ます。

"LiveViewer Lite for USB" が起動すると、コンピュータの タスクトレイに右のようなアイコンが表示されます。

お知らせ

 "LiveViewer Lite for USB" が自動的に起動しない場合は、以下の手順に従ってください。 1) [スタート]メニューから、[ファイル名を指定して実行]を選択します。 2) F:¥LiveViewerLiteForUSB.exe と入力し、[OK]をクリックします。 コンピュータで CD-ROM ドライブが F ドライブでない場合は、F の代わりに 			
CD-ROM ドライブに割り当てられているドライブ文字を入力してください。			
●人クリーノセーハー動作中は、 Liveviewer lite for USB か自動的に起動しません。			
●バスリード保護のかかった人クリーンセーバーが働くと、本機へのコンピュータ画面の送信は停止			
します。送信を再開するには、スクリーンセーバーを終了させてください。			
● "LiveViewer Lite for USB" は、ホームページで最新版を入手してください。			
ホームページ URL: http://www.hitachi.co.jp/proj/			
ホームページ内のアップデートに関する指示に従って、インストールしてください。			
● "LiveViewer Lite for USB"は、"LiveViewer"実行中は起動できません。 เพรงคะเนิด (การเย			
"LiveViewer" 実行中に USB ディスプレイを開始しようとすると、コン			
ピュータ画面に右のメッセージが表示されます。			
● USB ケーブルが接続されているにもかかわらず " 接続待ち状態です。" 表示が続く場合には、			
USB ケーブルを一度抜いて、しばらくしてから再度接続し直して下さい。			

3:00 PM

お知らせ

- ●右クリックメニュー以外でも、以下の方法で"LiveViewer Lite for USB"を終了することができます。 ・USB ケーブルを外す。
 - ・映像入力端子を切り替える。
- "LiveViewer Lite for USB" を再起動するには、USB ケーブルを外して再度接続するか、映像入 力端子を一度切り替えて再度 USB タイプ B 端子を選択してください。
- ●ご使用のコンピュータにインストールされているソフトウェアによっては、"LiveViewer Lite for USB" でコンピュータ画面を転送できないことがあります。
- ●ファイアウォール機能を備えたアプリケーションをインストールされている場合は、アプリケーションソフトウェアの説明書に従ってファイアウォールの設定を解除してください。
- ●セキュリティソフトの種類によっては、画面の送信がブロックされることがあります。その場合は、 "LiveViewer Lite for USB"の使用を許可するよう、セキュリティソフトの設定を変更してください。
- USB タイプ B 端子から音声信号を選択しているときに、プロジェクターで音量(設定)を最大まで上げてもまだ音量が小さい場合は、ご使用のコンピュータから音声が出力されているか確認したうえで、コンピュータの音量を上げてください。
- HDMI 端子の搭載されたコンピュータをご使用の場合、USB ディスプレイ表示中に HDMI ケー ブルの挿入 / 抜去を行うと、コンピュータのオーディオ設定が変更され、音声の乱れや途切れが発 生する場合があります。その場合は USB ディスプレイを再起動してください。
- USB ディスプレイ表示中に LAN (無線もしくは有線)に LiveViewer 接続を行うと画像や音声の途切れが発生することがあります。特に複数台のコンピュータを LiveViewer 接続する場合には、 上記のパフォーマンス低下が目立つことがあります。

LiveViewer Lite

for

右クリックメニュー

タスクトレイのアイコンを右クリックすると右のようなメニューが 表示されます。

表示 :フローティングメニューを表示します。タスクトレイのアイ コンは表示されなくなります。



(1) (3)

(2)

ĴĹ

(4) (5)

応用

編

終了 :"LiveViewer Lite for USB" を終了します。

お知らせ

●右クリックメニュー以外でも、以下の方法で"LiveViewer Lite for USB"を終了することができます。 ・USB ケーブルを外す。

・映像入力端子を切り替える。

フローティングメニュー

右クリックメニューで「表示」を選択すると、右のようなフロー ティングメニューが表示されます。

(1) キャプチャ開始ボタン
 本機へのコンピュータ画面の送信を開始します。
 画面の送信を開始すると、停止ボタンに変化します。

(2) 停止ボタン

コンピュータ画面の送信を停止します。画面の送信を停止すると、キャプチャ開始ボタンに変化します。

(3) 一時停止ボタン

コンピュータ画面の送信を一時停止し、本機の投写画面を静止させます。

コンピュータ上での作業を、本機の画面に表示させたくない場合などに便利です。

(4) オプションボタン

オプションメニューを表示します。(2-60)

(5) 最小化ボタン

フローティングメニューを閉じ、コンピュータのタスクトレイにアイコンで表示します。

お知らせ

●キャプチャ開始ボタンと停止ボタンを頻繁にクリックすると、画面が正常に表示されなくなることがありますので、おやめください。

オプションメニュー

フローティングメニューのオプションボタンをクリックすると、オプションメニューが表示されます。

オブション

(1) "画質優先モード設定"

"LiveViewer Lite for USB" は、キャプ チャしたコンピュータ画面を JPEG デー タとして本機に送信しています。 JPEG データの圧縮率が異なる以下の2つ のモードを切り替えて、画質、あるいは画 面の更新スピードのどちらを優先するかを 選択することができます。 設定 バージョン情報 ● 面質優先 ● 面質優先 (1) ● 解像度変更しない ● サウンド LiveViewerLite for USBの表示 (4)

- "スピード優先":
- JPEG データの圧縮率を高く設定します。

画面の更新間隔を短くできますが、画質は劣化します。

"画質優先":

JPEG データの圧縮率を低く設定します。画質を良くできますが、画面の更新間隔が長くなります。 (2) 解像度変更しない

チェックボックスを外すと、コンピュータの画面の解像度は以下のように変更され、画面の転送速 度が速くなります。

<CP-X4041WNJ> : 1024 × 768 (XGA)

<CP-WX4041WNJ> : 1280 × 800 (WXGA)

なお、上記の解像度をサポートしていないコンピュータをご使用の場合は、サポートしている解像 度のうちで上記に近い解像度に変更されます。

(3) サウンド

音声のオン/オフを切り替えます。映像と一緒に転送されてくる音声を再生すると、画質が落ちることがあります。画質を優先する場合は、チェックボックスのチェックを外し、音声を切ってください。

(4)LiveViewer Lite for USB の表示

LiveViewer のアプリケーションウィンドウを表示したい場合は、チェックボックスをチェックして ください。

お知らせ

● このオプションがオフの時は、注釈レイヤーはプロジェクター画像に表示されません。

(5) バージョン情報

"LiveViewer Lite for USB" のバージョン情報を表示します。

お知らせ

● コンピュータの解像度を変えるとデスクトップのアイコンの配置が変わることがあります。

● オーディオメニューのオーディオソースで、音声入力端子のどれか、または [✔] を USB タイプ B に選択している場合は、オプションメニューのサウンドは無効になります。

USB ディスプレイ (Mac コンピュータ)

本機は USB ケーブルを介してコンピュータの画面を本機に転送、表示することができます。

コンピュータに必要なハードおよびソフトの必要条件

USB ケーブルを介して本機に画面を送信するための最小要件は以下の通りです。

- OS : Mac OSX 10.5(Intel) Mac OSX 10.6(Intel) Mac OSX 10.7(Intel) Mac OSX 10.8(Intel)
- このアプリケーションは Power PC に対応していません。
- **メモリ**: 512MB以上
- -ハードディスク空き容量 : 30MB 以上
- グラフィックインタフェース: 16bit、XGA 以上

USB ディスプレイの開始手順

1. 本機の USB タイプ B 端子とコンピュータの USB(A) 端子を USB ケーブルで接続します。

 USB タイプ B 端子からの映像信号を選択してく ださい。コンピュータが本機を CD-ROM ドライブとして認識します。 CD-ROM をダブルクリックし、そして "LiveViewerLiteForUSB_MacOS.app." を ダブルクリックします。



お知らせ

- ●スクリーンセーバー動作中は、"LiveViewer lite for USB" が自動的に起動しません。
- ●パスワード保護のかかったスクリーンセーバーが働くと、本機へのコンピュータ画面の送信は停止します。送信を再開するには、スクリーンセーバーを終了させてください。
- "LiveViewer Lite for USB" は、ホームページで最新版を入手してください。

ホームページ URL: http://www.hitachi.co.jp/proj/

ホームページ内のアップデートに関する指示に従って、インストールしてください。

● "LiveViewer Lite for USB" は、"LiveViewer" 実行中は 起動できません。"LiveViewer" 実行中に USB ディスプレ イを開始しようとすると、コンピュータ画面に右のメッセー ジが表示されます。



● USB ケーブルが接続されているにもかかわらず " 接続待 ち状態です。" 表示が続く場合には、USB ケーブルを一度抜いて、しばらくしてから再度接続し直 して下さい。

お知らせ

- ●右クリックメニュー以外でも、以下の方法で"LiveViewer Lite for USB"を終了することができます。 ・USB ケーブルを外す。
 - ・映像入力端子を切り替える。
- "LiveViewer Lite for USB" を再起動するには、USB ケーブルを外して再度接続するか、映像入 力端子を一度切り替えて再度 USB タイプ B 端子を選択してください。
- ●ご使用のコンピュータにインストールされているソフトウェアによっては、"LiveViewer Lite for USB" でコンピュータ画面を転送できないことがあります。
- ●ファイアウォール機能を備えたアプリケーションをインストールされている場合は、アプリケーションソフトウェアの説明書に従ってファイアウォールの設定を解除してください。
- ●セキュリティソフトの種類によっては、画面の送信がブロックされることがあります。その場合は、 "LiveViewer Lite for USB"の使用を許可するよう、セキュリティソフトの設定を変更してください。
- USB タイプ B 端子から音声信号を選択しているときに、プロジェクターで音量(設定)を最大まで上げてもまだ音量が小さい場合は、ご使用のコンピュータから音声が出力されているか確認したうえで、コンピュータの音量を上げてください。
- HDMI 端子の搭載されたコンピュータをご使用の場合、USB ディスプレイ表示中に HDMI ケー ブルの挿入 / 抜去を行うと、コンピュータのオーディオ設定が変更され、音声の乱れや途切れが発 生する場合があります。その場合は USB ディスプレイを再起動してください。
- USB ディスプレイ表示中に LAN (無線もしくは有線)に LiveViewer 接続を行うと画像や音声の途切れが発生することがあります。特に複数台のコンピュータを LiveViewer 接続する場合には、 上記のパフォーマンス低下が目立つことがあります。

応用編

メニュー



右クリックメニューで「表示」を選択すると、右のようなフローティングメニューが表示されます。 (1) キャプチャ開始ボタン

本機へのコンピュータ画面の送信を開始します。

画面の送信を開始すると、停止ボタンに変化します。

(2) 停止ボタン

コンピュータ画面の送信を停止します。画面の送信を停止すると、キャプチャ開始ボタンに変化します。 (3) 一時停止ボタン

コンピュータ画面の送信を一時停止し、本機の投写画面を静止させます。

コンピュータ上での作業を、本機の画面に表示させたくない場合などに便利です。

(4) オプションボタン

オプションメニューを表示します。(2-64)

(5) 最小化ボタン

フローティングメニューを閉じ、コンピュータのタスクトレイにアイコンで表示します。

- (6) 終了ボタン
 - フローティングメニューを閉じます。

お知らせ

●キャプチャ開始ボタンと停止ボタンを頻繁にクリックすると、画面が正常に表示されなくなること がありますので、おやめください。

オプションメニュー

フローティングメニューのオプションボタンをクリックすると、 オプションメニューが表示されます。

(1) "画質優先モード選択"

"LiveViewer Lite for USB" は、キャプチャしたコンピュー 夕画面を JPEG データとして本機に送信しています。

JPEG データの圧縮率が異なる以下の2つのモードを切り替えて、画質、あるいは画面の更新スピードのどちらを優先するかを選択することができます。

設定 パージョン情報	- (4)
 ○ スピード優先 ● 画質優先 	- (1)
 ✓ 解像度変更しない ✓ サウンド 	(2) (3)
OK Cancel	

"スピード優先":

JPEG データの圧縮率を高く設定します。画面の更新間隔を短くできますが、画質は劣化します。 "画質優先":

JPEG データの圧縮率を低く設定します。画質を良くできますが、画面の更新間隔が長くなります。 (2) 解像度変更しない

チェックボックスを外すと、コンピュータの画面の解像度は以下のように変更され、画面の転送速 度が速くなります。

<CP-X4041WNJ> : 1024 × 768 (XGA)

<CP-WX4041WNJ> : 1280 × 800 (WXGA)

なお、上記の解像度をサポートしていないコンピュータをご使用の場合は、サポートしている解像 度のうちで上記に近い解像度に変更されます。

(3) サウンド

音声のオン/オフを切り替えます。映像と一緒に転送されてくる音声を再生すると、画質が落ちるこ とがあります。画質を優先する場合は、チェックボックスのチェックを外し、音声を切ってください。

お知らせ

● このオプションがオフの時は、注釈レイヤーはプロジェクター画像に表示されません。

(4) バージョン情報

"LiveViewer Lite for USB" のバージョン情報を表示します。

お知らせ

- コンピュータの解像度を変えるとデスクトップのアイコンの配置が変わることがあります。
- ●オーディオメニューのオーディオソースで、音声入力端子のどれか、または[)()を
- USB タイプ B に選択している場合は、オプションメニューのサウンドは無効になります。