プロジェクター制御アプリケーション Ver. 4.02 操作説明書

※ 当操作説明書内の機種名 CP-X807Jを「EDP-XG50」に置き換えてご利用下さい。

(株) エルモ社

1	はじ	めに	. 2
1.	. 1	概要	. 2
1.	. 2	システム構成	. 2
2	イン	マストール	. 3
2.	. 1	必要なシステム	. 3
2.	. 2	プロジェクター制御アプリケーションのインストール	. 3
3	操作	污法	. 6
3.	. 1	準備	. 6
3.	. 2	アプリケーションの終了	11
3.	. 3	アプリケーションの最小化	11
3.	.4	環境設定	12
3.	. 5	電源 ON/OFF 制御	16
3.	. 6	入力切り替え制御	16
3.	. 7	ブランク ON/OFF 制御	16
3.	. 8	音量制御	16
3.	. 9	ミュート制御	17
3.	.10	静止オン/オフ制御	17
3.	$.1\ 1$	詳細制御	17
3.	.12	静止画転送	51
3.	.13	バージョン情報の表示	52

- ・ Microsoft、Windows は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp.の登録商標です。
- ・ Pentiumは、米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。
- ・ その他の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

ご注意

- ・ 本ソフトウェアは無償配布ソフトウェアです。本ソフトウェアの係わることによって発生した問題については 一切の責任を負いません。
- 本ソフトウェア及び本ソフトウェアを用いたもので、国際平和及び安全の妨げとなる使用目的を有するものに 提供したり、またはそのような目的に自ら使用したりしないものとします。
 なお、輸出等される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国輸出管理規則および当該国の輸 出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

1 はじめに

1.1 概要

プロジェクター制御アプリケーションは、RS-232C およびネットワークを介して接続された液晶プロジェクター の制御を行うためのアプリケーションです。本アプリケーションにより、PC から液晶プロジェクターのリモート制 御を行うことができます。

1.2 システム構成

プロジェクター制御アプリケーションを使用するためのシステム構成例を以下に示します。



※ LAN ケーブルはカテゴリ5以上のUTP ケーブルをご使用ください。

※ シリアルケーブルはクロスケーブルをご使用ください。

※ プロジェクター制御アプリケーションで制御できるプロジェクターは同一モデルで最大5台までです。

2 インストール

2.1 必要なシステム

プロジェクター制御アプリケーションをご利用いただくために必要なハードウェアおよびソフトウェアは次の通 りです。

- オペレーティングシステム
 Windows 2000 Professional
 Windows XP Home Edition
 Windows XP Professional
 Windows Vista Home Basic
 Windows Vista Home Premium
 Windows Vista Business
 Windows Vista Ultimate
- (2) CPU PentiumIII 500MHz 相当以上
- (3) メモリー128MB 以上
- (4) ハードディスク容量 プロジェクター制御アプリケーションのインストールに最低 20 MB 以上の空き容量が必要です。
- (5) シリアルポート プロジェクターの制御を RS-232C で行う場合に必要です。
- (6) LAN ポート プロジェクターの制御をネットワーク経由で行う場合に必要です。

2.2 プロジェクター制御アプリケーションのインストール

プロジェクター制御アプリケーションをパソコンにインストールする手順は次の通りです。 なお、インストールは管理者権限のユーザーで行ってください。

(1) InstForPJCtrl. exe をダブルクリックします。
 → セットアップが開始され、以下の画面が表示されます。

プロジェクター制御アプリケーション - InstallShield Wizard 🛛 🛛 🗙		
	ブロジェクター制御アブリケーション セットアップへようこそ	
	このブログラムは、プロジェクター制御アプリケーションをコンビュータルこ インストールします。このセットアップブログラムを実行する前に、すべての Windowsブログラムを誘?了することを推奨します。	
	< 戻る(B) 次へ (W) キャンセル	

(2) [次へ] ボタンをクリックします。
 → [次へ] ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。

プロジェクター制御アプリケーション - InstallShield Wizard	\mathbf{X}
使用許諾契約 次の製品使用許諾契約を注意深くお読みください。	
ソフトウェア使用許諾契約書 株式会社 日立製作所 お客様へのお願い 下記「ソフトウェア使用許諾契約書」を必ずお読みください。 本ソフトウェアのインストール、または使用をもって、本「ソフトウェア使用許諾契約書」をご承諾いただき、ソフ ドウェアの使用許諾契約が成立したものとさせていただきます。	
 ●使用許諾契約の全条項(に同意します(A) ●使用許諾契約の条項(に同意しません(D)) InstallShield 	

(3) 「ソフトウェア使用許諾契約書」の内容をきちんとお読みいただき、同意いただける場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。
 → [次へ]ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。

プロジェクター	制御アプリケーション - InstallShield Wizard	
インストール労 ファイルをイ	E の選択 ンストールするフォルダを選択してください。	A.
	プロジェクター制御アプリケーション のインストール先: C.¥¥Projector Control Application	
InstallShield -	< 戻る(B) 次へ (<u>N> ++7th</u>

(4) インストール先のフォルダを確認して、[次へ] ボタンをクリックします。
 → [次へ] ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。

プロジェクター制御アブリケーション - InstallShield Wizard	×
フ [・] ログラム フォルダの選択 フログラム フォルダを選択してください。	
セットアップは、 次にリストされているフログラム フォルダにフログラム アイコンを追加します。 新しいフォルダ名を入力するか、 または既存のフォルダ リストから1つを選択することもできます。 フログラム フォルダ(P):	
Projector Tools 既存のフォレダ⊗:	
アクセサリ ゲーム スタートアップ 管理ツール	
InstallShield)

(5) プログラムフォルダを確認して、[次へ] ボタンをクリックします。
 → [次へ] ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。

プロジェクター 制御アブリケーション - InstallShield Wizard	
ファイル コビーの開始 ファイルのコピーを開始する前に、設定内容を確認してください。	N
710ゲラム ファイルのコピーを開始するための情報私よ次の通りです。設定を確認して、変更を必要とする場合は ホウンを勿っりします。現在の設定でよい場合は、D次へJボウンを勿っりするとファイルのコピーを開始します。 現在の設定:	戻る]
インストール先 C¥Program Files¥Projector Tools¥Projector Control Application フォルダ名 Projector Tools	
<	~
nstallShield 〈戻る(B) (次へ (N)> 年ャン	tıl

(6) インストール先フォルダおよびプログラムフォルダを再確認して、[次へ] ボタンをクリックします。
 → [次へ] ボタンをクリックすると、ファイルのコピーが開始され、以下の画面が表示されます。

プロジェクター 制御アプリケーション - InstallShield Wizard	\mathbf{X}
セットアッフ* ステータス	
InstallShield(R) Wizard は プロジェクター制御アプリケーション をインストールしています	
インストール中	
C:¥WINDOWS¥system32¥LTIst14N.ocx	
การเสมอากเสน	+ +)/2/L

(7) ファイルのコピーが完了すると、以下の画面が表示されます。[完了] ボタンをクリックすると、セットアップが終了します。

プロジェクター 制御アブリケーション - InstallShield Wizard			
	InstallShield Wizard の完了 セットアップは、コンピュータへ ブロジェクター制御アプリケーション のインストールを 終了しました。		
	< 戻る(B) 完了 キャンセル		

3 操作方法

3.1 準備

プロジェクター制御アプリケーションを使用するには、ユーザー名およびパスワードが必要です。ユーザー名お よびパスワードの登録は「プロジェクターユーザー管理ツール」で行います。

3.1.1 プロジェクターユーザー管理ツールの起動

プロジェクター制御アプリケーションをインストールしたフォルダにある PJUsrEdit. exe を実行します。プロジェクターユーザー管理ツールが起動され、以下のメイン画面が表示されます。

ナ	ロジェクターユ	ーザー管理ツール	
77	ァイル(E) 編集	(<u>E</u>)	
	ユーザー名	説明	Man Ctrl Img FTP
	🛔 Admin	Administrator	• • • •
	🚡 User		•••

なお、ユーザーが何も登録されていない場合には、プロジェクター制御アプリケーションを起動すると自動的に プロジェクターユーザー管理ツールが起動されます。

また、プロジェクター制御アプリケーションのメニューから[ファイル] - [ユーザー設定]を選択すると、プロジェクターユーザー管理ツールを起動することができます。

3.1.2 プロジェクターユーザー管理ツールの終了

プロジェクターユーザー管理ツールのメニューから[ファイル] – [終了]を選択するか、画面右上の[×] ボ タンをクリックするとツールが終了します。ユーザーデータに変更があり、データの保存が行われていない場合に は、保存を行うかどうかの確認メッセージが表示されます。

3.1.3 プロジェクターユーザー管理ツール画面



(1) メニュー

プロジェクターユーザー管理ツール画面のメニュー項目と機能を以下に示します。

メニュー	サブメニュー	機能
ファイル	保存	ユーザーデータをファイルに保存します。
	終了	ツールを終了します。
編集	ユーザーの追加	新規ユーザーを作成します。
	変更	既存ユーザーを編集します。
	ユーザーの削除	既存ユーザーを削除します。

(2) ユーザーリスト

ユーザーリストの各列の表示内容を以下に示します。

列名	機能
ユーザー名	登録済みユーザーの名称(ID)を表示します。
説明	ユーザーに対するコメント、説明を表示します。
Man	この列に●があるユーザーは管理アプリケーションが使用可能です。
Ctrl	この列に●があるユーザーは制御アプリケーションが使用可能です。
Img	この列に●があるユーザーは画像転送ツールが使用可能です。
FTP	この列に●があるユーザーはファイル転送ツールが使用可能です。

3.1.4 ユーザーの新規作成

ユーザーの新規作成はメニューの[編集] – [ユーザーの追加]、または、ユーザーリストを右クリックして表示される[ユーザーの追加]メニューを選択することで表示される「新規ユーザーの追加」ダイアログから行います。

新規ユーザーの	追加	
ユーザー名: 説明:		
ユーザー権限:	□管理アプリケーション □制御アプリケーション □画像転送ツール □アイル転送ツール	て選択 [非選択
0	K. K	

 ユーザー名 ・・・ 追加するユーザー名を指定します。半角20文字まで指定できます。
 説明 ・・・ ユーザーに関する説明を指定します。省略可能です。半角50文字まで指定できます。
 ユーザー権限 ・・・ ユーザーの権限を指定します。ユーザーが使用できるアプリケーションまたはツールを 制限できます。チェックをつけたツール・アプリケーションが使用可能となります。
 全て選択 ・・・ ユーザー権限の全権限をチェックします。
 全て非選択 ・・・ ユーザー権限の全権限のチェックを外します。

ユーザー名を入力すると、[OK] ボタンが押せるようになります。(説明の入力は任意) [OK] ボタンを押下すると、以下の「パスワードの変更」ダイアログが表示されます。

パスワードの変更	
現在のパスワード:	
新パスワード:	
新パスワード(再入力) :	
OK	キャンセル

新パスワード入力欄にパスワードを入力し、新パスワード(再入力)欄にも同じパスワードを入力してください。 なお、半角20文字まで入力可能です。パスワードは必ず設定する必要があります。また、大文字小文字を区別しま す。

正しくパスワードを入力し、[OK] ボタンを押下するとユーザーが追加されます。

3.1.5 既存ユーザーの編集

既存ユーザーの編集は、プロジェクターユーザー管理ツールのユーザーリストで編集するユーザーをダブルクリ ック、ユーザーリストで編集するユーザーを選択しメニューの[編集] – [変更]を選択、または、ユーザーリス トで右クリックして表示されるメニューの[変更]を選択のいずれかを行うことで表示される「ユーザーの編集」 ダイアログで行います。

ユーザーの編集			
ユーザー名:	Admin		
i兑8月:	Administrator		
ユーザー権限:	 ✓ 管理アプリケーション ✓ 制御アプリケーション ✓ 制御アプリケーション ✓ 画像転送ツール ✓ ファイル転送ツール 		全て選択 全て非選択
	<		
	バスワード変更 K	_ キャン	1211

ユーザー名、説明、ユーザー権限を編集できます。

パスワードの変更は[パスワード変更]ボタンを押下して表示される「パスワードの変更」ダイアログで行いま す。

パスワードの変更	
現在のパスワード:	
新パスワード:	
新パスワード(再入力) :	
¥1	ッンセル

現在のパスワード入力欄に現在のパスワードを入力し、新しいパスワード入力欄と新しいパスワード(再入力) 欄に新しいパスワードを入力します。

全ての項目を入力して、[OK]ボタンを押下するとパスワードが変更されます。

3.1.6 既存ユーザーの削除

既存ユーザーの削除は、プロジェクターユーザー管理ツールのユーザーリストで削除するユーザーを選択しメニ ューの[編集] – [削除]を選択するか、ユーザーリストを右クリックして表示されるメニューから [削除] を選 択します。削除時は確認メッセージが表示されます。

3.1.7 ユーザーデータの保存

ユーザーデータを保存する場合は、プロジェクターユーザー管理ツールのメニューから[ファイル] – [保存] を選択します。保存せずに終了した場合は、それまで行ったユーザーデータの変更が全て無効になります。

ユーザーデータは、C:¥Program Files¥Common Files¥HITACHI¥Projector Tools¥config¥UserList に保存されま す。ファイルがない場合は自動で作成します。

3.1.8 **アプリケーションの起動**

Windows の [スタート] ボタンをクリックし、 [プログラム] → [Projector Tools] → [Projector Control Application] の順に選択すると、以下の「プロジェクターツールログイン」ダイアログが表示されます。

プロジェクターツールログイン 🔀
ユーザーID:
パスワード:
ОК + +>セル

プロジェクターユーザー管理ツールで登録したユーザー名およびパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリック します。ログイン処理が正常に行われると、プロジェクター制御アプリケーションが起動され、「設定」画面が表示されます。なお、「設定」画面での設定内容に関しましては、3.3 環境設定を参照してください。

「設定」画面で設定完了後[OK]ボタンをクリックすると、以下のプロジェクター制御アプリケーションのメイン画面が表示されます。

🃅 プロジェクター 制御 - CP-X605			
	Video Video Comp BLANK BLANK OFF	SEND ABOUT	
			- [バージョン情報] ボタン - [静止画転送] ボタン - [静止オフ] ボタン - [静止オフ] ボタン - [静止オン] ボタン - [ミュート] ボタン - [ごランクオフ] ボタン - [ブランクオン] ボタン - [ブランクオン] ボタン - [電源オフ] ボタン - [電源オン] ボタン - [設定] ボタン

- ※ [入力切り替え]ボタンは、選択したモデルごとに異なります。
- ※ [静止画転送] ボタンは、選択したモデルが CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X256 / CP-X265 / CP-X305 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X705 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 の場合に表示されます。

3.2 アプリケーションの終了

① タスクトレイに常駐している「プロジェクター制御 - XXXXXX」(XXXXXX はモデル名)のアイコンを右クリックします。

→ ポップアップメニューが表示されます。



[終了]を選択します。



③ [はい]を選択します。

→ プロジェクター制御アプリケーションが終了します。

※メイン画面の右上にある[×]をクリックしても、アプリケーションを終了することができます。

3.3 アプリケーションの最小化

アプリケーションの最小化ボタンをクリックすると、メイン画面が非表示になります。メイン画面を再度表示する場合は、タスクトレイに常駐している「プロジェクター制御 - XXXXXX」(XXXXXX はモデル名)のアイコンを右 クリックして表示されるポップアップメニューから、[表示]を選択してください。

3.4 環境設定

制御対象プロジェクターの設定、プロジェクター-PC間の通信手段、メイン画面に表示する制御ボタンの表示/ 非表示等の設定を行います。

環境設定は、プロジェクター制御アプリケーション起動時およびメイン画面の「設定」ボタンをクリックして表示される「設定」画面で行います。

(1) モデル設定

制御するプロジェクターのモデル名をリストから選択します。ここで選択したモデル名により、入力切り替え ボタンの種類および詳細制御の内容が変わります。

設定			
モデル	CP-X605	▼ ディスカハツー	

[ディスカバリー] ボタン:

モデル設定で CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X265 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X305 / CP-X308 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 のいずれかを選択した場合に使用できます。 [ディスカバリー] ボタンをクリックすると以下の画面が表示されます。

ディスカバリー			×
プロジェクターリスト	IPアドレス	192.168.1.251	•
プロジェクター名	MACアドレス	IPアドレス	
		開始 閉じる	

IPアドレス	•••	自 PC の IP アドレスをリストから選択します。
プロジェクターリスト	•••	検索結果を表示します。
[開始]ボタン	•••	プロジェクターの検索を開始します。
[閉じる]ボタン	•••	ディスカバリー画面を閉じます。

[開始]ボタンをクリックすると、ネットワーク上に接続されているネットワーク対応プロジェクター (CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X256 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X305 / CP-X308 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255) を検索し、検索結果を表示します。

ディスカバリー			×
プロジェクターリスト	IPアドレス	192.168.1.251	•
プロジェクター名	масアドレ	ス IPアドレス	
Projector 2	00-00-87-1	D5-27-E4 192.168.1	.254
, ディスカバリー完了		開始	閉じる

検索した結果は、「設定」画面の接続タブで IP アドレスを指定する際、[選択]ボタンをクリックすることにより参照することができます。

(2) 接続設定

制御対象プロジェクターの設定を行います。

設定				
モデル CP-x6	05	የብአውስ ነት የሆኑ		
接続	ボタン表示		オプション	
 ○ RS-232C COM ○ ネットワーク 木⁰ート番号 23 認証 ゴマント[*] ▼ 画像転送 	11 ▼ IPアドレス 19 ハ°スワート*	2 ,168 , 1 ,	10 _ 選択]
接続方法 Co	m/ポート IPアトレス	コマンドの認証	画像転送	
☑ ネットワーク 23	192.168.1.10	<i>オ</i> 7	オン	挿入 更新 削除
	ОК		16	

RS-232C ・・・ RS-232C 経由で制御する場合に選択します。RS-232C を選択した場合は、使用する COM ポートをリストから選択します。 ネットワーク ・・・ ネットワーク経由で制御する場合に選択します。ネットワークを選択した場合は、相

ットワーク ・・・ ネットワーク経由で制御する場合に選択します。ネットワークを選択した場合は、相 手先の IP アドレスとポート番号を指定します。

- ※CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X265 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X305 / CP-X308 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 選択時は、[選択]ボタンをクリックすることによ り、ディスカバリーした結果を参照することができます。
- ※CP-X1250 / CP-X1200 / CP-SX1350 / CP-X445 / CP-X443 のネットワーク制御用の ポート番号は23です。
- ※CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X265 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X305 / CP-X308 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 のネットワーク制御用のポート番号は 23 番また は 9715 番です。

※認証設定は CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X256 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X305 / CP-X308 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 選択時のみ有効です。

- 制御対象プロ ・・・ リストに登録されたプロジェクターが制御対象プロジェクターとなります。
- ジェクターリ [挿入]:登録リストに制御対象プロジェクターを登録します。
- スト
- [更新]:登録リストに登録されている制御対象プロジェクターの情報を変更します。 リストから情報を変更するプロジェクターを選択すると現在の登録内容が 表示されますので、情報変更後、[更新]ボタンをクリックします。
- [削除]:登録リストから指定した制御対象プロジェクターを削除します。リストから 削除するプロジェクターを選択後、[削除]ボタンをクリックします。
- ※プロジェクターを複数台登録した場合は、入力選択状態および音量値の表示を行う プロジェクターを1台選択し、チェックボックスを 0N に設定してください。

[ご注意]

ネットワークを選択する場合、ping コマンドなどで事前に相手と正常に接続できていることを確認してください。

(3) ボタン表示設定

メイン画面に表示する制御ボタンの表示/非表示、アイコンサイズ、最前面表示の設定を行います。

設定					
モデル	CP-X605	•	ディスカハリー		
接約	<u>جَمْ (</u>	ボタン表	T.	オプション	
☑ 設定	RGB1		ブランクオン 🔽	詳細制御	
☑ 電源オ)	ע 🔽 RGB2		ブランクオフ 🔽	画像転送	
☑ 電源オ	7 💌 М1-D	v :	●量 レレン 「●	バージョン情報	
	🔽 Video		≷⊒−⊦		
	🔽 S-Vide	• 🔽 i	静止オン		
	🔽 Comp	onent 🔽 į	静止オフ		
- アイコンサ © 24×	オズー	/36 (° 48∨48]	
	21 - 30.		10×10		
□ 常に前	面に表示				
	Γ	ок	キャンセノ	16	

[制御ボタンの表示/非表示]

メイン画面で表示するボタンには、チェックボックスにチェックマークを付け、表示しないボタンはチェ ックボックスのチェックマークを外してください。なお、設定ボタンを非表示にした場合は、タスクトレ イのアイコンを右クリックして表示されるポップアップメニューから設定画面を表示させることができま す。

[アイコンサイズ]

メイン画面で表示するボタンのサイズを 24x24、36x36、48x48 から選択します。 [常に最前面も表示]

メイン画面を常に最前面に表示したい場合に、チェックボックスをオンにします。

(4) オプション設定

プロジェクター制御アプリケーション起動時のログイン画面および設定画面の表示に関する設定を行います。

設定				
モデル	CP-X605	 	พ–	
	接続	ボタン表示	オプション	
	コダイン省略 記動時に設定画面を ユーザー設定	表示しない		
	CHラベル編集 前間隔 : 30 ;	眇		
		ОК	キャンセル	

[ログイン省略]

プロジェクター制御アプリケーション起動時にログインを省略したい場合に、チェックボックスをオンに します。チェックボックスがオフの場合は、プロジェクター制御アプリケーション起動時に毎回、ログイ ンが必要となります。

[起動時に設定画面を表示しない]

プロジェクター制御アプリケーション起動時に設定画面を表示させたくない場合に、チェックボックスを オンにします。チェックボックスがオフの場合は、プロジェクター制御アプリケーション起動時に毎回、 設定画面が表示されます。

[ユーザー設定]

プロジェクターユーザー管理ツールを起動します。

[CH ラベル編集]

「CH ラベル編集」画面を表示します。

CHラベル編集	
RGB1	
RGB2	
M1-D	
Video	
S-Video	
Component	
ОК	キャンセル

各 CH ボタンの下部に表示するテキストを設定します。なお、設定できる文字数は表示するアイコンサイズ により、以下の制限があります。

アイコンサイズ: 24x24 の場合、半角4文字まで。 アイコンサイズ: 36x36 の場合、半角6文字まで。 アイコンサイズ: 48x48 の場合、半角8文字まで。

以下に、CH ラベル編集を行った場合のメイン画面の表示例を示します。

7 709195	2一制御-	CP-X605						
	POWER RGB1 PC1	RGB2 M1D PC2	Video (Video) DVD	Comp ongnt BLANK ON] 🐕	FREEZE FREEZE ON FREEZE FREEZE	E ADV	P ABOUT

[更新間隔]

現在選択されている入力 CH を表示するために、プロジェクターから入力選択状態を取得する間隔を設定します。

3.5 **電源 ON/OFF 制御**

[電源オン] ボタンをクリックすると、電源オン制御を行います。 [電源オフ] ボタンをクリックすると、電源オフ制御を行います。

3.6 入力切り替え制御

入力切り替えボタンをクリックすると、ボタンに対応した入力に切り替えます。

なお、現在選択されている入力 CH は押下状態で表示されます。制御対象プロジェクターが複数台ある場合は、設 定画面のプロジェクターリストでチェックボックスが ON に設定されているプロジェクターの入力選択状態が表示 されます。

3.7 ブランク ON/OFF 制御

[ブランクオン] ボタンをクリックすると、ブランクオン制御を行います。 [ブランクオフ] ボタンをクリックすると、ブランクオフ制御を行います。

3.8 音量制御

[音量] ボタンをクリックすると、ミュートオフ制御を行い、音量設定画面を表示します。

音量設定画面は、再度、[音量]ボタンをクリックするか、他のボタンを操作することにより消去されます。また、音量設定画面表示後、5秒間、音量のupまたは down が行われなかった場合には、自動的に消去されます。



[up] ボタンをクリックすると、音量のインクリメントを行います。 [down] ボタンをクリックすると、音量のデクリメントを行います。

[ご注意]

音量設定画面で表示する音量の値は、設定画面のプロジェクターリストでチェックボックスが ON に設定されて いるプロジェクターの値です。複数台制御している場合、すべてのプロジェクターが同じ音量であるとは限り ませんのでご注意ください。

3.9 ミュート制御

[ミュート] ボタンをクリックすると、ミュートオン制御を行います。

3.10 静止オン/オフ制御

[静止オン] ボタンをクリックすると、静止オン制御を行います。 [静止オフ] ボタンをクリックすると、静止オフ制御を行います。

3.11 詳細制御

電源オン/オフ制御、入力切り替え制御、ブランクオン/オフ制御、音量制御、ミュート制御、静止オン/オフ制御 以外のプロジェクターの制御は、メイン画面の[詳細制御]ボタンをクリックして表示される「詳細制御」画面か ら行えます。

メイン画面の [詳細制御] ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されますので、制御するプロジェクターの IP アドレスを選択し、 [OK] ボタンをクリックしてください。



詳細制御画面は、選択しているモデルにより画面の構成が異なります。

画面タイプ	対象モデル
タイプ1	CP-S210 / CP-S235 / CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350
タイプ 2	CP-S225 / CP-S318 / CP-X328 / CP-X880 / CP-X885 / ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280
タイプ 3	CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600
タイプ 4	CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X443 /
	CP-X444 / CP-X445 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255
タイプ 5	CPX2 / CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 /
	CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 /
	CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110

各画面タイプの詳細を以下に示します。

(1) タイプ1

モデル設定で以下のモデルを選択した場合、詳細設定画面の構成はタイプ1となります。

CP-S210 / CP-S235 / CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350

以下に、タイプ1の画面の詳細を示します、

(a) ステータス

項目	内容
電源状態	電源状態を取得して表示します。
	オフ/オン/クールダウン
入力選択状態	入力選択状態を取得して表示します。
	CP-S210 / CP-S235
	RGB / Video / S-Video / Component
	CP-X1200 / CP-X1250 / CP-SX1350
	RGB / Video / S-Video / M1-D / BNC / Component
	CP-X1230
	RGB / Video / S-Video / BNC / Component
エラー状態	エラー状態を取得して表示します。
	正常 / カバーエラー / ファンエラー / ランプエラー / 温度エラー /
	温度アラーム / ランプタイマーエラー / 冷却エラー /
	フィルターエラー/ その他エラー
ブランク オン/オフ	ブランク状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ミュート	ミュート状態を取得して表示します。
	オフ / オン
静止	静止状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ランプタイマー	ランプタイマーの値を取得して表示します。
フィルタータイマー	フィルタータイマーの値を取得して表示します。
リセット	選択された項目を初期化します。
	ランプタイマー / フィルタータイマー
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(b) メイン

項目	内容
明るさ	明るさの制御を行います。
	[-]:明るさの値をデクリメントします。
	[+]:明るさの値をインクリメントします。
コントラスト	コントラストの制御を行います。
	[-]:コントラストの値をデクリメントします。
	[+]:コントラストの値をインクリメントします。
アスペクト	アスペクトの制御を行います。
	CP-S210 / CP-S235
	4:3 / 16:9 / 15:9 / 32:15 / ワイド / ズーム
	CP-X1200 / CP-X1250
	4:3 / 16:9 / スモール / ノーマル
	CP-X1230
	4:3 / 16:9 / スモール
	CP-SX1350
	4:3 / 16:9 / スモール / リアル / ノーマル
静音	静音モードの制御を行います。
	標準モード / 静音モード
反転表示	反転表示の制御を行います。
	通常表示 / 左右反転 / 上下反転 / 上下左右反転

表示言語	表示言語の制御を行います。
	英語 / フランス語 / ドイツ語 / スペイン語 / イタリア語 /
	ノルウェー語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 日本語 / 簡体中国語 /
	韓国語 / スウェーデン語 / ロシア語 / フィンランド語 / ポーランド語
	※CP-SX1350の場合は、上記にトルコ語 / 繁体中国語が追加されます。
キーストン	キーストンの制御を行います。
	[-]:キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:キーストンの値をインクリメントします。
	※CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350 の場合、本項目は表示されま
	せん。
リセット	選択された項目を初期化します。
	CP-S210 / CP-S235
	明るさ / コントラスト / キーストン
	CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350
	明るさ / コントラスト
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(c) 映像 1

項目	内容
ガンマ	ガンマの制御を行います。
	ノーマル / シネマ / ダイナミック / カスタム
カスタムガンマ	カスタムガンマの制御を行います。
	[-]:カスタムガンマの値をデクリメントします。
	[+]:カスタムガンマの値をインクリメントします。
色温度	色温度の制御を行います。
	低 / 中 / 高 / ユーザー設定
色温度 R	色温度(赤)の制御を行います。
	100 / 90 / 80 / 70 / 60 / 50
色温度 G	色温度(緑)の制御を行います。
	100 / 90 / 80 / 70 / 60 / 50
色温度 B	色温度(青)の制御を行います。
	100 / 90 / 80 / 70 / 60 / 50
赤色の濃さ	赤色の濃さの制御を行います。
	[-]:赤色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:赤色の濃さの値をインクリメントします。
緑色の濃さ	緑色の濃さの制御を行います。
	[-]:緑色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:緑色の濃さの値をインクリメントします。
青色の濃さ	青色の濃さの制御を行います。
	[-]:青色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:青色の濃さの値をインクリメントします。
画質	画質の制御を行います。 「し」工作ったまであり、し、たち
	[-]:画質の値をアクリメントします。
なの進を	[+]:画質の値をインクリメントしよす。 を の) た の) 他をインクリメントしよう。
色の儀さ	色の儀さの制御を行いよう。
	[-]・巴の儀さの値をアクリメントしより。
	「「」・巴の儀さの値をインクリアントしまり。
East	日のいの前仰を行います。
	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ · 色のいの値をノンクリハントしより。 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ · A へいの値をインクリメントします
マイメチリー	$\neg 1 \rightarrow 1 $
	$r = k_1 / r = k_2 / r = k_3 / r = k_4 / r = \tau_1 / r = \tau_2 / r$
	$- \frac{1}{1} $
	[実行]:選択された制御を実行します。
リセット	選択された項目を初期化します。
	赤色の濃さ / 緑色の濃さ / 青色の濃さ / 画質 / 色の濃さ / 色あい
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(d) 映像 2

項目	内容
位置	表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直位置の値をデクリメントします。
	[◀]:水平位置の値をインクリメントします。
	[▶]:水平位置の値をデクリメントします。
クロック位相	クロック位相の制御を行います。
	[-]:クロック位相の値をデクリメントします。
	[+]:クロック位相の値をインクリメントします。
水平サイズ	水平サイズの制御を行います。
	[-]:水平サイズの値をデクリメントします。
	[+]:水平サイズの値をインクリメントします。
オーバースキャン	オーバースキャンの制御を行います。
	[-]:オーバースキャンの値をデクリメントします。
	[+]:オーバースキャンの値をインクリメントします。
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直位置 / 水平位置 / 水平サイズ / オーバースキャン
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(e) 入力

項目	内容
色空間	色空間の制御を行います。
	オート / RGB / SMPTE240 / REC709 / REC601
Component	コンポーネントの制御を行います。
	Component / Scart RGB
Video	ビデオフォーマットの制御を行います。
	NTSC4.43 / NTSC / PAL / N-PAL / M-PAL / SECAM / オート
三次元 YC 分離	三次元 YC 分離の制御を行います。
	CP-S210 / CP-S235
	オフ / 動画モード / 静止画モード
	CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350
	オン/オフ
Video NR	Video NR の制御を行います。
	弱 / 中 / 強
フレームロック	フレームロックの制御を行います。
0	無効/有効
プログレッシブ	ブログレッシブの制御を行います。
S2-アスペクト	S2 アスペクトの制御を行います。
	無効 / 有効
P.IN P. 入刀	P. in P. 人力の制御を行います。
	V1deo / S=V1deo D: D まこ佐男の制御た伝いまよ
P.IN P. 位直	P. In P. 衣示位直の制御を行いより。
P.IN P. 百户	P. In P. 百戸の利仰を11いより。
D IN D Size	ROD / VIGEO D in D サイズの判御な行います
r. 1N r. 512e	$[r.111]$ $r. y \land \land \cup$ 前仰 $c1 \downarrow v ; z \land y$ 。 事テレカレ、/ ナ / 小
お動時の入力	
	地野町ツノヘノリツ町町岬とコリマ・まり。 PCR / Video / S-Video / M1-D / RNC / Component / 紋了時のまち
	IND / ALGEO / SALGEO / WILD / DWC / COMPONENT / WS 1 #402/C/J

(f) オート

項目	内容
アジャスト	オートアジャストの実行を行います。
パワーオフ	オートパワーオフの制御を行います。
	[-]:オートパワーオフ時間の値をデクリメントします。
	[+]:オートパワーオフ時間の値をインクリメントします。
パワーオン	オートパワーオンの制御を行います。
	無効 / 有効
サーチ	オートサーチの制御を行います。
	無効 / 有効

(g) <u>スク</u>リーン

百日	内容
ブランク	ブランク色の制御を行います。
	CP-S210 / CP-S235
	青 / 白 / 黒
	CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350
	青 / 白 / 黒 / マイスクリーン / オリジナル
初期画面	初期画面の制御を行います。
	CP-S210 / CP-S235
	表示する / 表示しない
	CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350
	オリジナル / 表示しない / マイスクリーン
マイスクリーン	マイスクリーンサイズの制御を行います。
サイズ	フル / x1
マイスクリーン	マイスクリーンロックの制御を行います。
ロック	無効 / 有効
メッセージ	メッセージの制御を行います。
	表示しない / 表示する
メニュー位置	メニュー表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直メニュー位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直メニュー位置の値をデクリメントします。
	[◀]:水平メニュー位置の値をデクリメントします。
	[▶]:水平メニュー位置の値をインクリメントします。
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直メニュー位置 / 水平メニュー位置
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(h) その他

項目	内容
音量	音量の制御を行います。
	[-]:音量の値をデクリメントします。
	[+]:音量の値をインクリメントします。
スピーカー	スピーカーの制御を行います。
	無効 / 有効
スクリーンタイプ	スクリーンタイプの制御を行います。
	4:3 / 16:9-上段 / 16:9-中段 / 16:9-下段
リモコン	リモコンの制御を行います。
	前面(無効 / 有効)
	背面(無効 / 有効)
	上面(無効 / 有効)
リモコン ID	リモコン ID の制御を行います。
	ID 使用しない / 1 / 2 / 3
オートアジャスト	オートアジャストの制御を行います。
	無効/有効
レンズタイプ	レンズタイプの制御を行います。
	オート / 1 / 2 / 3 / 4 / 5

レンズロック	レンズロックの制御を行います。
	無効 / 有効

(i) <u>一</u>般

項目	内容
電源	電源制御を行います。
	オフ / オン
入力切替	入力切り替えの制御を行います。
	CP-S210 / CP-S235
	RGB / Video / S-Video / Component
	CP-X1200 / CP-X1250 / CP-SX1350
	RGB / Video / S-Video / M1-D / BNC / Component
	CP-X1230
	RGB / Video / S-Video / BNC / Component
ブランク オン/オフ	ブランクの制御を行います。
	オフ / オン
ミュート	ミュートの制御を行います。
	オフ / オン
静止	静止の制御を行います。
	オフ / オン
拡大	拡大の制御を行います。
	[-]:拡大の値をデクリメントします。
	[+]:拡大の値をインクリメントします。
垂直キーストン	垂直キーストンの制御を行います。
	[-]:垂直キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:垂直キーストンの値をインクリメントします。
	※CP-S210 / CP-S235 の場合、本項目は表示されません。
水平キーストン	水平キーストンの制御を行います。
	[-]:水平キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:水平キーストンの値をインクリメントします。
	※CP-S210 / CP-S235 の場合、本項目は表示されません。
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直キーストン / 水平キーストン
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。
	※CP-S210 / CP-S235 の場合、本項目は表示されません。

(2) タイプ2

モデル設定で以下のモデルを選択した場合、詳細設定画面の構成はタイプ2となります。

CP-S225 / CP-S318 / CP-X328 / CP-X880 / CP-X885 / ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280

以下に、タイプ2の画面の詳細を示します、

(a) ステータス

項目	内容
電源状態	電源状態を取得して表示します。
	オフ / オン / クールダウン
入力選択状態	入力選択状態を取得して表示します。
	CP-S225
	RGB / Video / S-Video / Component
	CP-S318 / CP-X328
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X880 / CP-X885
	RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component
	ED-S3170/ED-X3270/ED-X3280
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2
エラー状態	エラー状態を取得して表示します。
	正常 / カバーエラー / ファンエラー / ランプエラー / 温度エラー /
	温度アラーム / ランプタイマーエラー / 冷却エラー /
	フィルターエラー / その他エラー
ブランク オン/オフ	ブランク状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ミュート	ミュート状態を取得して表示します。
	オフ / オン
静止	静止状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ランプタイマー	ランプタイマーの値を取得して表示します。
フィルタータイマー	フィルタータイマーの値を取得して表示します。
リセット	選択された項目を初期化します。
	ランプタイマー / フィルタータイマー
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(b) メイン

項目	内容
明るさ	明るさの制御を行います。
	[-]:明るさの値をデクリメントします。
	[+]:明るさの値をインクリメントします。
コントラスト	コントラストの制御を行います。
	[-]:コントラストの値をデクリメントします。
	[+]:コントラストの値をインクリメントします。
アスペクト	アスペクトの制御を行います。
	4:3 / 16:9 / スモール
表示位置	アスペクトが16:9 / スモールの場合の表示位置の制御を行います。
	中段 / 下段 / 上段
ガンマ	ガンマの制御を行います。
	ノーマル / シネマ / ダイナミック / カスタム
反転表示	反転表示の制御を行います。
	通常表示 / 左右反転 / 上下反転 / 上下左右反転
表示言語	表示言語の制御を行います。
	英語 / フランス語 / ドイツ語 / スペイン語 / イタリア語 /
	ノルウェー語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 日本語 / 中国語 /
	韓国語
リセット	選択された項目を初期化します。
	明るさ / コントラスト
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(c) 映像 1

項目	内容
赤色の濃さ	赤色の濃さの制御を行います。
	[-]:赤色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:赤色の濃さの値をインクリメントします。
青色の濃さ	青色の濃さの制御を行います。
	[-]:青色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:青色の濃さの値をインクリメントします。
画質	画質の制御を行います。
	[-]:画質の値をデクリメントします。
	[+]:画質の値をインクリメントします。
色の濃さ	色の濃さの制御を行います。
	[-]:色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:色の濃さの値をインクリメントします。
色あい	色あいの制御を行います。
	[-]:色あいの値をデクリメントします。
	[+]:色合いの値をインクリメントします。
リセット	選択された項目を初期化します。
	赤色の濃さ / 青色の濃さ / 画質 / 色の濃さ / 色あい
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(d) 映像 2

項目	内容
位置	表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直位置の値をデクリメントします。
	[◀]:水平位置の値をインクリメントします。
	[▶]:水平位置の値をデクリメントします。
クロック位相	クロック位相の制御を行います。
	[-]:クロック位相の値をデクリメントします。
	[+]:クロック位相の値をインクリメントします。
水平サイズ	水平サイズの制御を行います。
	[-]:水平サイズの値をデクリメントします。
	[+]:水平サイズの値をインクリメントします。
オーバースキャン	オーバースキャンの制御を行います。
	小 / 中 / 大
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直位置 / 水平位置 / 水平サイズ
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(e) <u>入力</u>

項目	内容
BNC	BNC 端子の制御を行います。
	RGB / コンポーネント
VIDEO	ビデオフォーマットの制御を行います。
	NTSC4.43 / NTSC / PAL / N-PAL / M-PAL / SECAM / AUTO
HDTV	HDTV 信号モードの制御を行います。
	1080i / 1035i
SYNC ON G	Sync On Gモードの制御を行います。
	有効 / 無効
オートアジャスト	オートアジャストの実行を行います。
	※CP-X880 / CP-X885 の場合、本項目は表示されません。
P.IN P. 入力	P. in P. 入力の制御を行います。
	VIDEO / S-VIDEO
P.IN P. 位置	P. in P. 表示位置の制御を行います。
	左上 / 右上 / 左下 / 右下

P.IN P. 音声	P. in P. 音声の制御を行います。 RGB / VIDEO
P.IN P. サイズ	P. in P. サイズの制御を行います。 表示しない / 大 / 小

(f) オート

項目	内容
オートアジャスト	オートアジャストの実行を行います。
	※CP-S225 / CP-S318 / CP-X328 / ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280 の場合、
	本項目は表示されません。
オートキーストン	オートキーストンの実行を行います。
	※CP-S225 / CP-S318 / CP-X328 / ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280 の場合、
	本項目は表示されません。
自動オフ	自動オフの制御を行います。
	※CP-S225 / CP-S318 / CP-X328 / ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280 の場合、
	本項目は表示されません。

(g) <u>スクリー</u>ン

項目	内容
ブランク	ブランク色の制御を行います。
	青 / 白 / 黒 / マイスクリーン / オリジナル
初期画面	初期画面の制御を行います。
	オリジナル / 表示しない / マイスクリーン
マイスクリーン	マイスクリーンサイズの制御を行います。
サイズ	フル / x1
マイスクリーン	マイスクリーンロックの制御を行います。
ロック	無効 / 有効

(h) その他

項目	内容
音量	音量の制御を行います。
	[-]:音量の値をデクリメントします。
	[+]:音量の値をインクリメントします。
静音	静音モードの制御を行います。
	標準モード/静音モード
リモコン	リモコンの制御を行います。
	前面(無効 / 有効)
	背面(無効 / 有効)
	上面(無効 / 有効)
	※CP-S225 / CP-S318 / CP-X328 / ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280 の場合、
	本項目は表示されません。
自動オフ	自動オフの制御を行います。
	※CP-X880 / CP-X885 の場合、本項目は表示されません。

(i) 一般

/12	
項目	内容
電源	電源制御を行います。
	オフ / オン
入力切替	入力切り替えの制御を行います。
	CP-S225
	RGB / Video / S-Video / Component
	CP-S318 / CP-X328
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X880 / CP-X885
	RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component
	ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2
ブランク オン/オフ	ブランクの制御を行います。
	オフ / オン
ミュート	ミュートの制御を行います。
	オフ / オン
静止	静止の制御を行います。
	オフ / オン
拡大	拡大の制御を行います。
	[-]:拡大の値をデクリメントします。
	[+]:拡大の値をインクリメントします。
垂直キーストン	垂直キーストンの制御を行います。
	[-]:垂直キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:垂直キーストンの値をインクリメントします。
水平キーストン	水平キーストンの制御を行います。
	[-]:水平キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:水平キーストンの値をインクリメントします。
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直キーストン / 水平キーストン
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(3) タイプ 3

モデル設定で以下のモデルを選択した場合、詳細設定画面の構成はタイプ3となります。

CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600

以下に、タイプ3の画面の詳細を示します。

(a) ステータス

項目	内容
電源状態	電源状態を取得して表示します。
	オフ / オン
入力選択状態	入力選択状態を取得して表示します。
	CP-S220
	RGB / Video / S-Video
	CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600
	RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component
エラー状態	エラー状態を取得して表示します。
	正常 / カバーエラー / ファンエラー / ランプエラー / 温度エラー /
	温度アラーム / ランプタイマーエラー / その他エラー
ブランク オン/オフ	ブランク状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ミュート	ミュート状態を取得して表示します。
	オフ / オン
静止	静止状態を取得して表示します。
	オフ / オン

(b) 映像/設置

項目	内容
明るさ	明るさの制御を行います。
	[-]:明るさの値をデクリメントします。
	[+]:明るさの値をインクリメントします。
コントラスト	コントラストの制御を行います。
	[-]:コントラストの値をデクリメントします。
	[+]:コントラストの値をインクリメントします。
位置	表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直位置の値をデクリメントします。
	[◀]:水平位置の値をインクリメントします。
	[▶]:水平位置の値をデクリメントします。
クロック位相	クロック位相の制御を行います。
	[-]:クロック位相の値をデクリメントします。
	[+]:クロック位相の値をインクリメントします。
水平サイズ	水平サイズの制御を行います。
	[-]:水平サイズの値をデクリメントします。
	[+]:水平サイズの値をインクリメントします。
アスペクト	アスペクトの制御を行います。
	CP-S220 / CP-X990 / CP-X995
	4:3 / 16:9 / スモール
	CP-S420 / CP-X430
	4:3,フル / 16:9 / スモール
	CP-SX5600
	4:3, フル / 16:9 / スモール / リアル
画質	画質の制御を行います。
	[-]:画質の値をデクリメントします。
	[+] : 画質の値をインクリメントします。

ムの進を	ムの進をの別知ちないナナ
色の儀さ	色の涙さの前御を11いより。
	[-]:色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:色の濃さの値をインクリメントします。
色あい	色あいの制御を行います。
	[-]:色あいの値をデクリメントします。
	[+]:色合いの値をインクリメントします。
赤色の濃さ	赤色の濃さの制御を行います。
	[-]:赤色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:赤色の濃さの値をインクリメントします。
青色の濃さ	青色の濃さの制御を行います。
	[-]:青色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:青色の濃さの値をインクリメントします。
リセット	選択された項目を初期化します。
	画質 / 色の濃さ / 色あい / 赤色の濃さ / 青色の濃さ
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

※タブ名称は、CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600 の場合「映像」、CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 の場合「設置」となります。

(c) 入力

項目	内容
オートアジャスト	オートアジャストの実行を行います。
VIDEO	ビデオフォーマットの制御を行います。
	NTSC4.43 / NTSC / PAL / N-PAL / M-PAL / SECAM / AUTO
VIDEO NR	Video NR の制御を行います。
	オフ / オン
プログレッシブ	プログレッシブの制御を行います。
	オフ / TV / フィルム
ブラック	ブラックモードの制御を行います。
	オフ / オン
HDTV	HTDV 信号モードの制御を行います。
	1080i / 1035i

(d) 表示

項目	内容
ブランク	ブランク色の制御を行います。
	CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995
	赤 / オレンジ / 緑 / 青 / 紫 / 白 / 黒 / マイスクリーン /
	オリジナル
	CP-SX5600
	赤 / オレンジ / 緑 / 青 / 紫 / 白 / 黒
初期画面	初期画面の制御を行います。
	CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995
	オリジナル / 表示しない / マイスクリーン
	CP-SX5600
	表示する / 表示しない
反転表示	反転表示の制御を行います。
	通常表示 / 左右反転 / 上下反転 / 上下左右反転
ガンマ	ガンマの制御を行います。
	CP-S420 / CP-X430 / CP-SX5600
	ノーマル / シネマ / ダイナミック
	CP-X990 / CP-X995
	ノーマル / シネマ / ダイナミック / 6500K
P.IN P. 入力	P. in P. 入力の制御を行います。
	CP-S420 / CP-X430
	Video / S-Video
	CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600
	Video / S-Video / Component

-28-

P.IN P. 位置	P. in P. 表示位置の制御を行います。
	<u> </u>
P.IN P. 音声	P. in P. 音声の制御を行います。
	RGB / Video
P.IN P. サイズ	PinP サイズの制御を行います。
	表示しない / 大 / 小

(e) その他

項目	内容
音量	音量の制御を行います。
	[-]:音量の値をデクリメントします。
	[+]:音量の値をインクリメントします。
メニュー色	メニュー色の制御を行います。
	赤 / オレンジ / 緑 / 青 / 紫 / 透明 / 灰色
言語	表示言語の制御を行います。
	英語 / フランス語 / ドイツ語 / スペイン語 / イタリア語 /
	ノルウェー語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 日本語
自動オフ	自動オフの制御を行います。
	[-]:自動オフの値をデクリメントします。
	[+]:自動オフの値をインクリメントします。
SYNC ON G	Sync On Gモードの制御を行います。
	有効 / 無効
静音	静音モードの制御を行います。
	標準モード / 静音モード
リモコン	リモコンの制御を行います。
	前面(無効 / 有効)
	背面(無効 / 有効)
	上面(無効 / 有効)
	※CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600 の場合、本項目は表示されません。

(f) 一般

一版	
項目	内容
電源	電源制御を行います。
	オフ / オン
入力切替	入力切り替えの制御を行います。
	CP-S220
	RGB / Video / S-Video
	CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600
	RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component
ブランク オン/オフ	ブランクの制御を行います。
	オフ / オン
ミュート	ミュートの制御を行います。
	オフ / オン
静止	静止の制御を行います。
	オフ / オン
表示位置	アスペクトが16:9 / スモールの場合の表示位置の制御を行います。
	中段 / 下段 / 上段
垂直キーストン	垂直キーストンの制御を行います。
	[-]:垂直キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:垂直キーストンの値をインクリメントします。
水平キーストン	水平キーストンの制御を行います。
	[-]:水平キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:水平キーストンの値をインクリメントします。
ズーム	ズームの制御を行います。
	※CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-SX5600 の場合、本項目は表示されません。
フォーカス	フォーカスの制御を行います。
	※CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-SX5600 の場合、本項目は表示されません。
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直キーストン / 水平キーストン
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(4) タイプ 4

モデル設定で以下のモデルを選択した場合、詳細設定画面の構成はタイプ4となります。

CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-S245 / CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X443 / CP-X444 / CP-X445 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255

以下に、タイプ4の画面の詳細を示します。

(a) ステータス

項目	内容
電源状態	電源状態を取得して表示します。
	オフ / オン / クールダウン
入力選択状態	入力選択状態を取得して表示します。
	CP-RS55 / CP-RX60
	RGB / Video / S-Video
	CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX61
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2
	CP-S240 / CP-S245 / CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345
	/ CP-X440 / CP-X444 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X443 / CP-X445
	RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component
エラー状態	エラー状態を取得して表示します。
	正常 / カバーエラー / ファンエラー / ランプエラー / 温度エラー /
	温度アラーム / ランプタイマーエラー / 冷却エラー / フィルターエラー
	/ その他エラー
ブランク オン/オフ	ブランク状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ミュート	ミュート状態を取得して表示します。
	オフ / オン
静止	静止状態を取得して表示します。
	オフ / オン
ランプタイマー	ランプタイマーの値を取得して表示します。
フィルタータイマー	フィルタータイマーの値を取得して表示します。
リセット	選択された項目を初期化します。
	ランプタイマー / フィルタータイマー
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(b) 映像

項目	内容
明るさ	明るさの制御を行います。
	[-]:明るさの値をデクリメントします。
	[+]:明るさの値をインクリメントします。
コントラスト	コントラストの制御を行います。
	[-]:コントラストの値をデクリメントします。
	[+]:コントラストの値をインクリメントします。
ガンマ	ガンマの制御を行います。
	#1-カスタム / #2-カスタム / #3-カスタム / #1-デフォルト /
	#2-デフォルト / #3-デフォルト
色温度	色温度の制御を行います。
	低 / 中 / 高 / カスタム
プログレッシブ	プログレッシブの制御を行います。
	オフ / TV / フィルム
	※CP-X443/CP-X445の場合、本項目は表示されません。

色の濃さ	色の濃さの制御を行います。
	[-]:色の濃さの値をデクリメントします。
	[+]:色の濃さの値をインクリメントします。
色あい	色あいの制御を行います。
	[-]:色あいの値をデクリメントします。
	[+]:色合いの値をインクリメントします。
画質	画質の制御を行います。
	[-]:画質の値をデクリメントします。
	[+]:画質の値をインクリメントします。
マイメモリー	マイメモリーのロード/セーブを行います。
	ロード1 / ロード2 / ロード3 / ロード4 / セーブ1 / セーブ2 /
	セーブ3/セーブ4
	[実行]:選択された制御を実行します。
リセット	選択された項目を初期化します。
	明るさ / コントラスト / 色の濃さ / 色あい / 画質
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

ガンマ -カスタム-

項目	内容
テストパターン	テストパターンの制御を行います。
	パターンなし / グレイスケール(9ステップ) /
	グレイスケール(15 ステップ) / ランプ波形
ユーザーガンマ1	ユーザーガンマ1の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ1の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ1の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ2	ユーザーガンマ2の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ2の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ2の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ3	ユーザーガンマ3の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ3の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ3の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ4	ユーザーガンマ4の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ4の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ4の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ5	ユーザーガンマ5の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ5の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ5の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ6	ユーザーガンマ6の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ6の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ6の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ7	ユーザーガンマ7の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ7の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ7の値をインクリメントします。
ユーザーガンマ8	ユーザーガンマ8の制御を行います。
	[-]:ユーザーガンマ8の値をデクリメントします。
	[+]:ユーザーガンマ8の値をインクリメントします。

色温度 -カスタム-

項目	内容
テストパターン	テストパターンの制御を行います。
	パターンなし / グレイスケール(9ステップ) /
	グレイスケール(15 ステップ) / ランプ波形
色温度ゲイン R	色温度ゲイン R の制御を行います。
	[-]:色温度ゲインRの値をデクリメントします。
	[+]:色温度ゲインRの値をインクリメントします。

色温度ゲインG	色温度ゲイン G の制御を行います。
	[-]:色温度ゲインGの値をデクリメントします。
	[+]:色温度ゲインGの値をインクリメントします。
色温度ゲイン B	色温度ゲイン B の制御を行います。
	[-]:色温度ゲインBの値をデクリメントします。
	[+]:色温度ゲインBの値をインクリメントします。
色温度オフセットR	色温度オフセット R の制御を行います。
	[-]:色温度オフセットRの値をデクリメントします。
	[+]:色温度オフセットRの値をインクリメントします。
色温度オフセットG	色温度オフセット G の制御を行います。
	[-]:色温度オフセットGの値をデクリメントします。
	[+]:色温度オフセットGの値をインクリメントします。
色温度オフセットB	色温度オフセット B の制御を行います。
	[-]:色温度オフセットBの値をデクリメントします。
	[+]:色温度オフセットBの値をインクリメントします。

(c) 表示

項目	内容
アスペクト	アスペクトの制御を行います。
	CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61
	4:3 / 16:9 / ノーマル
	CP-S240 / CP-S245 / CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 /
	CP-X345 / CP-X440 / CP-X443 / CP-X444 / CP-X445 / ED-S3350 /
	ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255
	4:3 / 16:9 / スモール / ノーマル
オーバースキャン	オーバースキャンの制御を行います。
	[-]:オーバースキャンの値をデクリメントします。
	[+]:オーバースキャンの値をインクリメントします。
位置	表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直位置の値をデクリメントします。
	[◀]:水平位置の値をインクリメントします。
	[▶]:水平位置の値をデクリメントします。
クロック位相	クロック位相の制御を行います。
	[-]:クロック位相の値をデクリメントします。
	[+]:クロック位相の値をインクリメントします。
水平サイズ	水平サイズの制御を行います。
	[-]:水平サイズの値をデクリメントします。
	[+]:水平サイズの値をインクリメントします。
オートアジャスト	オートアジャストの実行を行います。
リセット	選択された項目を初期化します。
	オーバースキャン / 垂直位置 / 水平位置 / 水平サイズ
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(d) ビデオ画質

項目	内容
プログレッシブ	プログレッシブの制御を行います。
	オフ / TV / フィルム
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	h_{\circ}

三次元 YC 分離	三次元 YC 分離の制御を行います。 オフ / 動画エード / 静止画エード
	※CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	\mathcal{L}_{\circ}
Video NR	Video NR の制御を行います。
	低 / 中 / 高
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	\mathcal{N}_{\circ}

(e) 入力

項目	内容
色空間	色空間の制御を行います。
	オート / RGB / SMPTE240 / REC709 / REC601
Component	コンポーネントの制御を行います。
	Component / Scart RGB
ビデオフォーマット	ビデオフォーマットの制御を行います。
	NTSC4.43 / NTSC / PAL / N-PAL / M-PAL / SECAM / オート
フレームロック	フレームロックの制御を行います。
	無効 / 有効
DVI	DVI 端子の制御を行います。
	DVD / コンピュータ

(f) <u>設</u>置

項目	内容
静音	静音モードの制御を行います。
	標準モード/静音モード
反転表示	反転表示の制御を行います。
	通常表示/左右反転/上下反転/上下左右反転
音量	音量の制御を行います。
	[-]:音量の値をデクリメントします。
	[+]:音量の値をインクリメントします。
ステレオ	ステレオの制御を行います。
	モノラル/ステレオ
リモコン	リモコンの制御を行います。
	前面(無効/有効)
	上面(無効/有効)
キーストン	キーストンの制御を行います。
	[-]:キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:キーストンの値をインクリメントします。
	※CP-X443/CP-X445の場合、本項目は表示されません。
ズーム	電子ズームの制御を行います。
	[-]:電子ズームの値をデクリメントします。
	[+]:電子ズームの値をインクリメントします。
	*CP-S240/CP-S245/CP-X250/CP-X255/CP-S335/CP-X340/CP-X345/CP-X440
	/CP-X443/CP-X444/CP-X445/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450/ED-X8255 の場合、
	本項目は表示されません。
オーディオ RGB1	RGB1 音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2
	*CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RX61/CP-S335/CP-X340/CP-X345
	/CP-X443/CP-X445/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450の場合、本項目は表示されま
	せん。

オーディオ RGB2	RGB2 音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2
	*CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RX61/CP-S335/CP-X340/CP-X345
	/CP-X443/CP-X445/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450の場合、本項目は表示されま
	せん。
オーディオ Video	Video音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2
	*CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RX61/CP-S335/CP-X340/CP-X345
	/CP-X443/CP-X445/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450の場合、本項目は表示されま
	せん。
オーディオ S-Video	S-Video 音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2
	*CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RX61/CP-S335/CP-X340/CP-X345
	/CP-X443/CP-X445/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450の場合、本項目は表示されま
	せん。
オーディオ Component	Component 音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2
	*CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RX61/CP-S335/CP-X340/CP-X345
	/CP-X443/CP-X445/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450の場合、本項目は表示されま
	せん。
リセット	選択された項目を初期化します。
	CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RS61
	キーストン/ズーム
	CP-S240/CP-S245/CP-X250/CP-X255/CP-S335/CP-X340/CP-X345/CP-X440/CP
	-X444/ED-S3350/ED-X3400/ED-X3450/ED-X8255
	キーストン
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。
	※CP-X443/CP-X445の場合、本項目は表示されません。

(g) スクリーン

項目	内容
言語	表示言語の制御を行います。
	CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-S245 / CP-X250
	/ CP-X255 / CP-X440 / CP-X443 / CP-X444 / CP-X445 / ED-X8255
	英語 / フランス語 / ドイツ語 / スペイン語 / イタリア語 /
	ノルウェー語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 日本語 / 簡体中国語 /
	韓国語 / スウェーデン語 / ロシア語 / フィンランド語 / ポーランド語 /
	トルコ語 / 繁体中国語
	CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450
	英語 / フランス語 / ドイツ語 / スペイン語 / イタリア語 /
	ノルウェー語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 日本語 / 簡体中国語 /
	韓国語 / スウェーデン語 / ロシア語 / フィンランド語 / ポーランド語
メニュー位置	メニュー表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直メニュー位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直メニュー位置の値をデクリメントします。
	[【■]:水平メニュー位置の値をデクリメントします。
	[▶]:水平メニュー位置の値をインクリメントします。
OSD の明るさ.	OSD の明るさの制御を行います。
	[-]:0SD の明るさの値をデクリメントします。
	[+]:0SD の明るさの値をインクリメントします。
ブランク	ブランク色の制御を行います。
	青 / 白 / 黒 / マイスクリーン / オリジナル
初期画面	初期画面の制御を行います。
	オリジナル / 表示しない/マイスクリーン
マイスクリーン	マイスクリーンロックの制御を行います。
ロック	無効 / 有効

メッセージ	メッセージの制御を行います。
	表示しない / 表示する
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直メニュー位置 / 水平メニュー位置
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(h) その他

項目	内容
ワンタッチ	ワンタッチの制御を行います。
	オートキーストン V 無効 / オートキーストン V 有効
オートサーチ	オートサーチの制御を行います。
	無効 / 有効
オートオフ	オートオフの制御を行います。
	[-]:オートオフの値をデクリメントします。
	[+]:オートオフの値をインクリメントします。
オートアジャスト	オートアジャストの制御を行います。
	無効 / 有効

(i) 一般

一般	
項目	内容
電源	電源制御を行います。
	オフ / オン
入力切替	入力切り替えの制御を行います。
	CP-RS55 / CP-RX60
	RGB / Video / S-Video
	CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX61
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2
	CP-S240 / CP-S245 / CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440
	/ CP-X444 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X443 / CP-X445
	RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component
モード	ピクチャーモードの制御を行います。
	ノーマル / シネマ / ダイナミック / カスタム
	※カスタムは表示のみで設定はできません。
ブランク オン/オフ	ブランクの制御を行います。
	オフ / オン
ミュート	ミュートの制御を行います。
	オフ / オン
静止	静止の制御を行います。
	オフ / オン
拡大	拡大の制御を行います。
	[-]:拡大の値をデクリメントします。
	[+]:拡大の値をインクリメントします。
静止画転送	e-SHOT の制御を行いまず。
	表示オフ / 表示-1 / 表示-2 / 表示-3 / 表示-4
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61 / CP-S240 / CP-X250 /
	CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X443 / CP-X444 / CP-X445 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 の場合、本項目は表示されません。
垂直キーストン	垂直キーストンの制御を行います。
	[-]:垂直キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:垂直キーストンの値をインクリメントします。
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RS61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	λ_{\circ}

水平キーストン	水平キーストンの制御を行います。
	[-]:水平キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:水平キーストンの値をインクリメントします。
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RS61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	\mathcal{h}_{\circ}
オートキーストン	オートキーストンを実行します。
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RS61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	λ_{\circ}
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直キーストン / 水平キーストン
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。
	*CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RS61 / CP-S240 / CP-S245 /
	CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / CP-X440 / CP-X444 /
	ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255 の場合、本項目は表示されませ
	\mathcal{N}_{\circ}

(5) タイプ 5

モデル設定で以下のモデルを選択した場合、詳細設定画面の構成はタイプ5となります。

CPX2 / CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110

以下に、タイプ5の画面の詳細を示します。

(a) ステータス

項目	内容
電源状態	電源状態を取得して表示します。
	オフ / オン / クールダウン
入力選択状態	入力選択状態を取得して表示します。
	CPX2
	Computer / Video / S-Video / MIU
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X400 / ED-A100 / ED-A110
	Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component
	CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X253
	Computer1 / Video / S-Video / Computer2
	RGBI / Video / S-Video / RGB2 / Component / MIU
	Computer 1 (Video / S. Video / Computer 2) / Comparent / MIU
	CD_V417
	Computer1 / Video / S-Video / HDMI / Computer2 / Component / MIU
	COMPATERY / VIGEO / S VIGEO / HDM1 / COMPATERZ / COMPONENT / MIC
	RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component
	CP-X600
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X608
	RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component / MIU
	CP-X705
	RGB1 / Video / S-Video / HDMI / RGB2 / Component
	CP-X807
	RGB1 / Video / S-Video / HDMI / RGB2 / Component / MIU
エラー状態	エラー状態を取得して表示します。
	正常 / カバーエラー / ファンエラー / ランプエラー / 温度エラー /
	温度アラーム / ランプタイマーエラー / 冷却エラー / フィルターエラー
	/ その他エラー
ブランク オン/オフ	ブランク状態を取得して表示します。
ミュート	ミュート状態を取得して表示します。
静止	静止状態を取得して表示します。
	T / T
フレノダイマー	フレノタイマーの個を取得して表示します。
ノイルタータイマー	ノイルターダイマーの個を取得して表示します。
リセツト	選択されに項目を切別化しより。 ランプタイマー / ファルタータイマー
	ノイノクイマー / ノイルタータイマー 「宝行」・確認マッセージ主子公 遅切された商日の知期ルた宇行しまナ
	1天11」・唯祕/ツヒニン衣小仮、迭抓された項目の忉刿化を夫11しより。

(b) 映像

項目	内容
明るさ	明るさの制御を行います。
	[-]:明るさの値をデクリメントします。
	[+]:明るさの値をインクリメントします。
コントラスト	コントラストの制御を行います。
	[-]:コントラストの値をデクリメントします。
	[+]:コントラストの値をインクリメントします。
ガンマ	ガンマの制御を行います。
	CPX2 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505
	/ CP-X600 / CP-X605 / CP-X608
	#1-カスタム / #2-カスタム / #3-カスタム / #4-カスタム / #5-カスタム
	/ #1-デフォルト / #2-デフォルト / #3-デフォルト / #4-デフォルト
	/ #5-デフォルト
	※#1~#5-カスタムを選択した場合、[カスタム]ボタンが有効になります。
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417
	/ CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110
	#1-カスタム / #2-カスタム / #3-カスタム / #4-カスタム / #5-カスタム
	/ #6-カスタム / #1-デフォルト / #2-デフォルト / #3-デフォルト
	/ #4-デフォルト / #5-デフォルト / #6-デフォルト
	※#1~#6-カスタムを選択した場合、[カスタム]ボタンが有効になります。
色温度	色温度の制御を行います。
	CPX2 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505
	/ CP-X600 / CP-X605 / CP-X608
	低/中/高/高輝度-1/高輝度-2/カスタム-低/カスタム-中/カスタム-高
	/カスタム-高輝度-1/カスタム-高輝度-2
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417
	/ CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110
	低/中/高/高輝度-1/高輝度-2/高輝度-3/カスタム-低/カスタム-中
	/カスタム-高/カスタム-高輝度-1/カスタム-高輝度-2/カスタム-高輝度-3
	※カスタム-XXXX を選択した場合、[カスタム]ボタンが有効になります。
色の濃さ	色の濃さの制御を行います。
	[-]:色の濃さの値をアクリメントします。
ク よい、	[+]:色の濃さの値をインクリメントします。
色めい	色あいの制御を行います。
	[-]・巴めいの値をアクリメントします。
எள	「「「白いの値をインクリメントします。」
回負	画質の削仰を11いより。 「_]・両所の値なデカリマントします
	「」、回員の値をノクリケントしまり。
アカティブアイルス	「「」・画員の値をインノリノントしより。
///////////////////////////////////////	y = y = y = y = y = y
マイメチリー	スノノンノノ ノンレビン ション
	$- \mu - \kappa $
	セーブ3/セーブ4
	「実行]:選択された制御を実行します。
リセット	選択された項目を初期化します。
	明るさ / コントラスト / 色の濃さ / 色あい / 画質
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

ガンマ -カスタム-

項目	内容
テストパターン	テストパターンの制御を行います。 オフ / グレイスケール(9 ステップ) / グレイスケール(15 ステップ) / ランプ波形

ユーザーガンマ1 ユーザーガンマ1の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ1の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ1の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ1の値を初期化します。	
ユーザーガンマ2 ユーザーガンマ2の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ2の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ2の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ2の値を初期化します。	
ユーザーガンマ3 ユーザーガンマ3の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ3の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ3の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ3の値を初期化します。	
ユーザーガンマ4 ユーザーガンマ4の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ4の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ4の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ4の値を初期化します。	
ユーザーガンマ5 ユーザーガンマ5の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ5の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ5の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ5の値を初期化します。	
ユーザーガンマ6 ユーザーガンマ6の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ6の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ6の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ6の値を初期化します。	
ユーザーガンマ7 ユーザーガンマ7の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ7の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ7の値をインクリメントします。	
[リセット]:ユーザーガンマ7の値を初期化します。	
ユーザーガンマ8 ユーザーガンマ8の制御を行います。	
[-]:ユーザーガンマ8の値をデクリメントします。	
[+]:ユーザーガンマ8の値をインクリメントします。	
「リセット」・コーザーガンフタの値を如期化します	

色温度 - カスタム-

項目	内容
テストパターン	テストパターンの制御を行います。
	オフ / グレイスケール(9ステップ) / グレイスケール(15ステップ)
	/ ランプ波形
色温度ゲイン R	色温度ゲイン R の制御を行います。
	[-]:色温度ゲインRの値をデクリメントします。
	[+]:色温度ゲインRの値をインクリメントします。
	[リセット]:色温度ゲインRの値を初期化します。
色温度ゲインG	色温度ゲイン G の制御を行います。
	[-]:色温度ゲインGの値をデクリメントします。
	[+]:色温度ゲインGの値をインクリメントします。
	[リセット]:色温度ゲインGの値を初期化します。
色温度ゲイン B	色温度ゲイン B の制御を行います。
	[-]:色温度ゲインBの値をデクリメントします。
	[+]:色温度ゲインBの値をインクリメントします。
	[リセット]:色温度ゲインBの値を初期化します。
色温度オフセットR	色温度オフセットRの制御を行います。
	[-]:色温度オフセットRの値をデクリメントします。
	[+]:色温度オフセットRの値をインクリメントします。
	[リセット]: 色温度オフセット R の値を初期化します。

色温度オフセットG	色温度オフセットGの制御を行います。
	[-]:色温度オフセットGの値をデクリメントします。
	[+]:色温度オフセットGの値をインクリメントします。
	[リセット]:色温度オフセットGの値を初期化します。
色温度オフセットB	色温度オフセット B の制御を行います。
	[-]:色温度オフセットBの値をデクリメントします。
	[+]:色温度オフセットBの値をインクリメントします。
	[リセット]:色温度オフセットBの値を初期化します。

(c) 表示

項目	内容
アスペクト	アスペクトの制御を行います。
	CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265
	/ CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807
	4:3/16:9/スモール/14:9/ノーマル
	CP-A100 / ED-A100 / ED-A110
	4:3 / 16:9 / 14:9 / ノーマル
オーバースキャン	オーバースキャンの制御を行います。
	[-]:オーバースキャンの値をデクリメントします。
	[+]:オーバースキャンの値をインクリメントします。
位置	表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直位置の値をデクリメントします。
	[【]:水平位置の値をインクリメントします。
	[▶]:水平位置の値をデクリメントします。
クロック位相	クロック位相の制御を行います。
	[-]:クロック位相の値をデクリメントします。
	[+]:クロック位相の値をインクリメントします。
水平サイズ	水平サイズの制御を行います。
	[-]:水平サイズの値をデクリメントします。
	[+]:水半サイズの値をインクリメントします。
オートアジャスト	オートアジャストの実行を行います。
リセット	選択された項目を初期化します。
	オーバースキャン / 垂直位置 / 水平位置 / 水平サイズ
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(d) 入力

項目	内容
プログレッシブ	プログレッシブの制御を行います。
	オフ / TV / フィルム
VIDEO NR	Video NR の制御を行います。
	弱 / 中 / 強
三次元 YC 分離	三次元 YC 分離の制御を行います。
	オフ / 映画 / 静止画
色空間	色空間の制御を行います。
	オート / RGB / SMPTE240 / REC709 / REC601
COMPONEMT	コンポーネントの制御を行います。
	Component / Scart RGB
C-ビデオフォーマット	C-ビデオフォーマットの制御を行います。
	オート / NTSC / PAL / SECAM / NTSC4.43 / M-PAL / N-PAL
S-ビデオフォーマット	S-ビデオフォーマットの制御を行います。
	オート / NTSC / PAL / SECAM / NTSC4.43 / M-PAL / N-PAL

НОМТ	HDMI 農子の割御を行います
	$T = \frac{1}{2} \int $
	$\lambda \sim 1^{\circ} / 2^{\circ} \times 2^{\circ} / 1/3$ WCDV9 / CD A100 / CD V900 / CD V905 / CD V951 / CD V952 / CD V956 / CD V960
	$(CP \times 2) = (CP \times 200) + (CP \times$
	/ CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / ED-A100 / ED-A110 の場合、本項目は表示され
	ません。
M1-D	M1-D 端子の制御を行います。
	ノーマル / 拡張
フレームロック	フレームロックの制御を行います。
	有効 / 無効
RGB イン-1 /	RGB1/Computer1のSync On Gの制御を行います。
Computer イン-1	CPX2 / CP-X253 / CP-X705 / CP-X807
	Sync On Gオフ / オート
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X-205 / CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 /
	CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / ED-A100 / ED-A110
	Svnc On $G \pi J / Svnc On G \pi J$
RGB イン-2 /	RGB2 / Computer2のSync On Gの制御を行います。
Computer $1 \ge -2$	CP-X253
	Sync On G オフ / オート
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X-205 / CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 /
	CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CD-A100 / CD-A110
	Sync On $G \pm 7$ / Sync On $G \pm 7$
フレートロッカーBCB1 /	PCR1 / Computer1のフレートロックの制御を行います
$\frac{1}{2}$	$(DP_{2}) = (D-Y_{2}) + (D-Y_$
// AF99 Computeri	/ CD_V2684 / CD_V200 / CD_V205 / CD_V400 / CD_V505 / CD_V600 / CD_V605 /
	/ CF A200A / CF A500 / CF A505 / CF A400 / CF A505 / CF A000 / CF A005 / CD_VG00 の担合 本頂日は主三されませ/
The land DCD9 /	$CF^{-}A000 の場合、平均日は衣小されません。$
$7V - \Delta \mu \gamma \gamma - \text{KGD} 2 /$	RGD2 / Computer2 のノレームロックの前仰を11 います。
/V-Apy/-Computer2	*CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265
	/ CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X400 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 /
	CP-X608の場合、本項目は表示されません。
フレームロックーHDMI	HDMI のフレームロックの制御を行います。
	*CP-A100 / CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260
	/ CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 の場合、本項目は表示されません。

(e) 設置

項目	内容
オートキーストン	オートキーストンの実行を行います。
垂直キーストン	垂直キーストンの制御を行います。
	[-]:キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:キーストンの値をインクリメントします。
水平キーストン	水平キーストンの制御を行います。
	[-]:キーストンの値をデクリメントします。
	[+]:キーストンの値をインクリメントします。
静音	静音モードの制御を行います。
	標準モード / 静音モード
反転表示	反転表示の制御を行います。
	通常表示 / 左右反転 / 上下反転 / 上下左右反転
音量	音量の制御を行います。
	[-]:音量の値をデクリメントします。
	[+]:音量の値をインクリメントします。
	※CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合、本項
	目は表示されません。
スピーカー	スピーカーの制御を行います。
	無効/有効

デジタルズーム	デジタルズームの制御を行います。
	[-]:デジタルズームの値をデクリメントします。
	[+]:デジタルズームの値をインクリメントします。
	*CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265
	/ CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合、本項目は表示され
	ません。
デジタルシフト	デジタルシフトの制御を行います。
	「▲]:デジタルシフトVの値をインクリメントします。
	[▼]:デジタルシフトVの値をデクリメントします。
	[◀]:デジタルシフト日の値をデクリメントします
	[▶]・デジタルシフトⅡの値をインクリメント] ます
	$(P_1)^{(1)} = (P_1)^{(1)} = $
	/ CD_V268A / CD_V200 / CD_V205 / CD_V208 / CD_V400 / CD_V417 / CD_VE05 /
	$/$ $CP \times COO / CP \times $
	CP=X600 / CP=X605 / CP=X608 / CP=X705 / CP=X807 の場合、平項日は衣示され
L Sharpont /	
3 - 7 7 3 RGB1 /	RGBI / Computer I 音声の制御を行います。
オーティオ Computer1	GP-A100/ GP-X200 / GP-X205 / GP-X251 / GP-X256 / GP-X260 / XP-X265 /
	CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / ED-A100 /
	ED-A110
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3
	CP-X253
	オフ / Audio1 / Audio2
	※CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合、本項
	目は表示されません。
オーディオ RGB2 /	RGB2 / Conputer2 音声の制御を行います。
オーディオ Computer2	CP-A100/ CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / XP-X265 /
	CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / ED-A100 /
	ED-A110
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3
	CP-X253
	オフ / Audio1 / Audio2
	※CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合、本項
オーディオ Video	Video音声の制御を行います。
	CP-A100/ CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / XP-X265 /
	CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / FD-A100 /
	t7 / Audio1 / Audio2 / Audio3
	CP-X253
	t7 / Audio1 / Audio2
	×CP-¥505 / CP-¥600 / CP-¥605 / CP-¥608 / CP-¥705 / CP-¥807 の提会 太頂
	11 x x x x x x x x x x x x x x x x x x
オーディオ S-Video	Flax// C4/2 C//。 C-Video 卒吉の判測を行います
	S VIGEO 自戸 (2)前仰で1) (13 9。 CD A100/ CD V200 / CD V205 / CD V251 / CD V256 / CD V260 / VD V265 /
	OF X100/ OF X200 / OF X203 / OF X201 / OF X200 / OF X200 / AF X203 /
	UF=A200A / UF=A3UU / UF=A3UU / UF=A3U0 / UF=A4UU / UF=A41/ / ED=A1UU /
	ED_4110
	ED-A110
	ED-A110 オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3
	ED-A110 オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 CP-X253
	ED-A110 オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 CP-X253 オフ / Audio1 / Audio2
	ED-A110 オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 CP-X253 オフ / Audio1 / Audio2 ※CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807の場合、本項

オーディオ Component	Component 音声の制御を行います。					
	CP-A100/ CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / XP-X265 /					
	CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / ED-A100 /					
	ED-A110					
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3					
	CP-X253					
	オフ / Audio1 / Audio2					
	※CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807の場合、本項					
	目は表示されません。					
オーディオ MIU	MIU音声の制御を行います。					
	CP-X268A / CP-X308 / CP-X417					
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio MIU					
	CPX2					
	オフ / Audio in / MIU					
	※CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807の場合、本項					
	目は表示されません。					
オーディオ HDMI	HDMI音声の制御を行います。					
	CP-X417					
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio HDMI					
	*CP-A100 / CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260					
	/ CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X505 /					
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 の場					
	合、本項目は表示されません。					
HDMI Audio	HDMI Audio の制御を行います。					
	CP-X417					
	1 / 2					
	*CP-A100 / CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260					
	/ CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X505 /					
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110 の場					
	合、本項目は表示されません。					
リセット	選択された項目を初期化します。					
	CP-A100 / ED-A100 / ED-A110					
	垂直キーストン / デジタルズーム / デジタルシフトV /					
	デジタルシフトH					
	CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265					
	/ CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400					
	垂直キーストン					
	CP-X417 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807					
	垂直キーストン / 水平キーストン					
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。					

(f) 音声

※本タブは CP-X505 /	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合のみ表示されます。
項目	内容
音量	音量の制御を行います。
	[-]:音量の値をデクリメントします。
	[+]:音量の値をインクリメントします。
高音	高音の制御を行います。
	[-]:高音の値をデクリメントします。
	[+]:高音の値をインクリメントします。
低音	低音の制御を行います。
	[-]:低音の値をデクリメントします。
	[+]:低音の値をインクリメントします。
SRS WOW	SRS WOW の制御を行います。
	無効 / 中 / 強
スピーカー	スピーカーの制御を行います。
	無効 / 有効
オーディオ RGB1	RGB1 音声の制御を行います。
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio4
オーディオ RGB2	RGB2 音声の制御を行います。
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio4
オーディオ M1-D /	M1-D 音声 / HDMI 音声の制御を行います。
オーディオ HDMI	CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio4
	CP-X705 / CP-X807
	オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio4 / Audio HDMI
オーディオ Video	Video 音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2/Audio3/Audio4
オーディオ S-Video	S-Video 音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2/Audio3/Audio4
オーディオ	Component 音声の制御を行います。
Component	オフ/Audio1/Audio2/Audio3/Audio4
オーディオ MIU	MIU音声の制御を行います。
	オフ/Audio1/Audio2/Audio3/Audio4/Audio MIU
HDMI Audio	HDMI Audio の制御を行います。
	CP-X705 / CP-X807
	1 / 2
	※CP-505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 の場合、本項目は表示されません。

(g) スクリーン

項目	内容
表示言語	表示言語の制御を行います。
	英語 / フランス語 / ドイツ語 / スペイン語 / イタリア語 /
	ノルウェー語 / オランダ語 / ポルトガル語 / 日本語 / 簡体中国語 /
	韓国語 / スウェーデン語 / ロシア語 / フィンランド語 / ポーランド語 /
	トルコ語 / 繁体中国語
メニュー位置	メニュー表示位置の制御を行います。
	[▲]:垂直メニュー位置の値をインクリメントします。
	[▼]:垂直メニュー位置の値をデクリメントします。
	[◀]:水平メニュー位置の値をデクリメントします。
	[▶]:水平メニュー位置の値をインクリメントします。
ブランク	ブランク色の制御を行います。
	青 / 白 / 黒 / マイスクリーン / オリジナル
初期画面	初期画面の制御を行います。
	オリジナル / 表示しない / マイスクリーン
マイスクリーン	マイスクリーンロックの制御を行います。
ロック	無効 / 有効
メッセージ	メッセージの制御を行います。
	表示しない / 表示する
リセット	選択された項目を初期化します。
	垂直メニュー位置 / 水平メニュー位置
	[実行]:確認メッセージ表示後、選択された項目の初期化を実行します。

(h) その他

項目	内容
オートサーチ	オートサーチの制御を行います。
	無効 / 有効
オートキーストン	オートキーストンの制御を行います。
	無効 / 有効
オートオン	オートオンの制御を行います。
	無効 / 有効
オートオフ	オートオフの制御を行います。
	[-]:パワーオフの値をデクリメントします。
	[+]:パワーオフの値をインクリメントします。

マイボタン-1	リモコンのマイボタン-1の機能を選択します。
• • •	CP-A100 / ED-A100 / ED-A110
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ / 音量- /
	AVミュート / ロングキー有効 / ロングキー無効
	CPX2
	Computer / Video / S-Video / MIU / インフォメーション / オートキーストン実行 /
	マイメモリー / 映像モート゛ / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ / 音量-
	CP-X200 / CP-X300 / CP-X400
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	/ オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート / ブイルターリセット / 音量+ / 音量-
	Computer 1 (Computer 2 (Video (S-Video (Component (/)/7))
	t_{-}
	4 「
	CP-X251 / CP-X260
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛/ フィルターリセット / 音量+ / 音量-
	CP-X253
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 音量+ / 音量-
	CP-X256 / CP-X265
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛/ フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ /
	CP-X268A
	RGBI / RGBZ / VIdeo / S=VIdeo / Component / MIU / イノオケーンヨノ / オートキーコン(実行 / コノノエリー / 映梅モート、 / フノルターリセット / 乾止両転送 / 辛島工 /
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / MIU /
	インフォメーション / オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛/ フィルターリセット /
	静止画転送 / 音量+ / 音量- / ライブモード / サムネイル / スライドシショー /
	ディレクトリノメディア取外し
	CP-X417
	Computer1 / Computer2 / HDMI / Video / S-Video / Component / MIU /
	インフォメーション / オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛ / フィルターリセット /
	静止画転送 / 音量+ / 音量- / / フイブモード / サムネイル / スフイドシショ- /
	$T = \frac{1}{2} \sqrt{1} T = \frac{1}{2} \sqrt{1} \sqrt{1} T = \frac{1}{2} \sqrt{1} \sqrt{1} T = \frac{1}{2} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} T = \frac{1}{2} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} \sqrt{1} 1$
	DCP1 / DCP2 / M1-D / Video / S-Video / Component / D/T
	t-liz-zivy実行 / z/メモリー / 映像モーl ^s / フィルターリヤット / 静止面転送 /
	7/5/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/
	CP-X600
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛/ フィルターリセット / アクティフ・アイリス / 音量+ /
	音量
	CP-X608
	RGB1 / RGB2 / M1-D / Video / S-Video / Component / MIU / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛ / フィルターリセット / 静止画転送 /
	$DCP1 / DCP2 / HDMI / Video / S-Video / Component / D(T_1) = \lambda(T) / T_2$
	$KGD1 / KGD2 / HDM1 / VIGEO / S=VIGEO / Component / 4//\pi/-Viv / \pi-ki-ki-xky 定行 / \pi/\pi/·Viv / 中梅モーki / \pi/hb-ll+vkk / \pi/\pi/·Viv /$
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
	CP-X807
	RGB1 / RGB2 / HDMI / Video / S-Video / Component / MIU / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛/ フィルターリセット / アクティブ・アイリス /
	静止画転送 / 音量+ / 音量- / AVミュート / ライブモード / サムネイル /
	スライドシショー / ディレクトリ / メディア取外し

マイボタン-2	リモコンのマイボタン-2の機能を選択します。
	CP-A100 / ED-A100 / ED-A110
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	マイメモリー / 映像モート゛ / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ / 音量- /
	AVミュート / ロングキー有効 / ロングキー無効
	CPX2
	Computer / Video / S-Video / MIU / インフォメーション / オートキーストン実行 /
	マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ / 音量-
	CP-X200 / CP-X300 / CP-X400
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 音量+ / 音量-
	CP-X205 / CP-X305
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ /
	音量
	CP-X251 / CP-X260
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 音量+ / 音量-
	CP-X253
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 音量+ / 音量-
	CP-X256 / CP-X265
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ /
	音量-
	CP-X268A
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / MIU / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 静止画転送 / 音量+ /
	音量
	CP-X308
	Computer1 / Computer2 / Video / S-Video / Component / MIU /
	インフォメーション / オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット /
	静止画転送 / 音量+ / 音量- / ライブモード / サムネイル / スライドシショー /
	ディレクトリ / メディア取外し
	CP-X417
	Computer1 / Computer2 / HDMI / Video / S-Video / Component / MIU /
	インフォメーション / オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット /
	静止画転送 / 音量+ / 音量- / / ライブモード / サムネイル / スライドシショー /
	ディレクトリ / メディア取外し
	CP-X505 / CP-X605
	RGB1 / RGB2 / M1-D / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / 静止画転送 /
	アクティブアイリス / 音量+ / 音量-
	CP-X600
	RGB1 / RGB2 / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モード / フィルターリセット / アクティブアイリス / 音量+ /
	音量−
	CP-X608
	RGB1 / RGB2 / M1-D / Video / S-Video / Component / MIU / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛ / フィルターリセット / 静止画転送 /
	アクティブアイリス / 音量+ / 音量-
	CP-X705
	RGB1 / RGB2 / HDMI / Video / S-Video / Component / インフォメーション /
	オートキーストン実行 / マイメモリー / 映像モート゛ / フィルターリセット / アクティブ・アイリス /
	KGB1 / KGB2 / HDM1 / Video / S-Video / Component / MIU / インフォメーション /
	$T = \gamma + \gamma$

C.C. ディスプレイ	クローズドキャプションのディスプレイ設定を行います。						
	無効 / 有効 / オート						
	*CPX2 / CP-X200 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A						
	/ CP-X300 / CP-X400 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 /						
	CP-X807の場合、本項目は表示されません。						
C.C. モード	クローズドキャプションのモード設定を行います。						
	キャプション / テキスト						
	*CPX2 / CP-X200 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A						
	/ CP-X300 / CP-X400 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 /						
	CP-X807の場合、本項目は表示されません。						
C.C. チャンネル	クローズドキャプションのチャンネル設定を行います。						
	1 / 2 / 3 / 4						
	*CPX2 / CP-X200 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A						
	/ CP-X300 / CP-X400 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 /						
	CP-X807の場合、本項目は表示されません。						

サービス

項目	内容						
オートアジャスト	オートアジャスト有効の制御を行います。						
	CPX2 / CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X253 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308						
	/ CP-X400 / CP-X417 /CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110						
	無効 / 高速 / 詳細						
	CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505 / CP-X600 /						
	CP-X605 / CP-X608						
	無効 / 有効						
リモコン	リモコンの制御を行います。						
	前面(無効 / 有効)						
	背面(無効 / 有効)						
	上面(無効 / 有効)						
リモコン周波数-標準	リモコン周波数-標準の制御を行います。						
	無効 / 有効						
リモコン周波数-高	リモコン周波数-高の制御を行います。						
	無効 / 有効						
フォーカスロック	フォーカスロックの制御を行います。						
	無効 / 有効						
	*CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265						
	/ CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 /						
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合、本項目は表示され						
	ません。						

(i) 一般

項目	内容
電源	電源制御を行います。
	オフ / オン
入力切替	入力切り替えを行います。
	CPX2
	Computer / Video / S-Video / MIU
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X400 / ED-A100 / ED-A110
	Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component
	CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X253
	Computer1 / Video / S-Video / Computer2 CP-X268A
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component / MIU
	CP-X308
	Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component / MIU CP-X417
	Computer1 / Video / S-Video / HDMI / Computer2 / Component / MIU CP-X505 / CP-X605
	RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component CP-X600
	RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component
	CP-X608
	RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component / MIU
	CP-X705
	RGB1 / Video / S-Video / HDM1 / RGB2 / Component
	PCP1 / Video / S-Video / HDMI / PCP2 / Component / MIU
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	KODI / VIdeo / S-VIdeo / HDMI / KODZ / Component / MIU
	CPX2 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505
	/ GP=X000 / GP=X005 / GP=X008 ノーマル / シンママ / ダイナミ ハク / 甲垢(甲) / 甲垢(分) /
	=
	CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417
	/ CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110
	ノーマル / シネマ / ダイナミック / 黒板(黒) / 黒板(緑) /
	ホワイトボード / デイタイム / カスタム
	※カスタムは表示のみで設定はできません。
ブランク オン/オフ	ブランクの制御を行います。
	オフ / オン
ミュート	ミュートの制御を行います。
	オフ / オン
静止	フリーズの制御を行います。
払大	払大の制御を行います。
	「「」・拡大の値をアクリメントします。
	▲ [*]・拡入の値をインクリメントします。
即正回知区	
	\times CP-X200 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X260 / CP-X300 / CP-X400 / CP-X600 \mathcal{O}
	場合、本項目は表示されません。
フォーカス	フォーカスの制御を行います。
	*CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265
	/ CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X505 /
	CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807 の場合、本項目は表示され
	ません。

3.12 静止画転送

[静止画転送] ボタンをクリックすると、以下の静止画転送画面を表示します。

像ファイルのプロジェクタ [、]	-への転送			
ロシェクター プロジェクター名	масアドレス	IPアドレス	ステータス	
_ Q)CP-X605	-	192.168.1.254		
771ル名				転送
ストア番号 1				

プロジェクターリストから静止画を転送するプロジェクターのチェックボックスをオンにし、転送するファイル および転送先のストア番号を指定します。転送可能なファイルは、拡張子が.pj1のプロジェクター用 GIF ファイル のみです。プロジェクター用 GIF ファイルは、プロジェクター画像転送ツール(PJImg. exe)で作成できます。

転送先のプロジェクターと転送するファイルが選択されると、[転送]ボタンがクリック可能となりますので、 [転送]ボタンをクリックします。

プロジェクター名	MACアドレス	IPアドレス	ステータス	
☑ 🗐 CP-X605	-	192.168.1.254		
	WilebWile LinenewWire	and all		
ファイル名 0.#minuboms	≠weD≠walipaper≠im	ager.pji		\sim

転送状況はステータス欄に表示されます。静止画転送が正常に行われた場合は、ステータス欄に「転送完了」と表示されます。

画像ファイルのブロジェクター	への転送			×
プロジェクター				
プロジェクター名	масアドレス	IPアドレス	ステータス	
☑ 1 CP-X605	-	192.168.1.254	転送完了	
ファイル名 C:¥WINDOWS¥We	b¥Wallpaper¥image	e1.pj1		
ストア番号 1 ▼				転送
				閉じる

[ご注意]

- ※ 静止画転送機能をご使用いただけるのは、モデル選択で CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X256 / CP-X265 / CP-X305 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X705 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 のいずれかを選択している場合のみです。
- ※ 転送結果がエラーとなる場合には、プロジェクター側の画像ポートの設定と、本アプリケーションの画像 ポートの認証設定をご確認ください。双方で同じ設定になっていない場合は、静止画転送は失敗します。

3.13 バージョン情報の表示

本アプリケーションのバージョン情報の表示は、メイン画面の[バージョン情報]ボタンから行います。 [バージョン情報]ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。



※システムメニューで [バージョン情報]を選択しても、バージョン情報を表示することができます。