

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

## 目次

1	はじめに.....	2
1.1	概要.....	2
1.2	システム構成.....	2
2	インストール.....	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	操作方法.....	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
3.11	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。

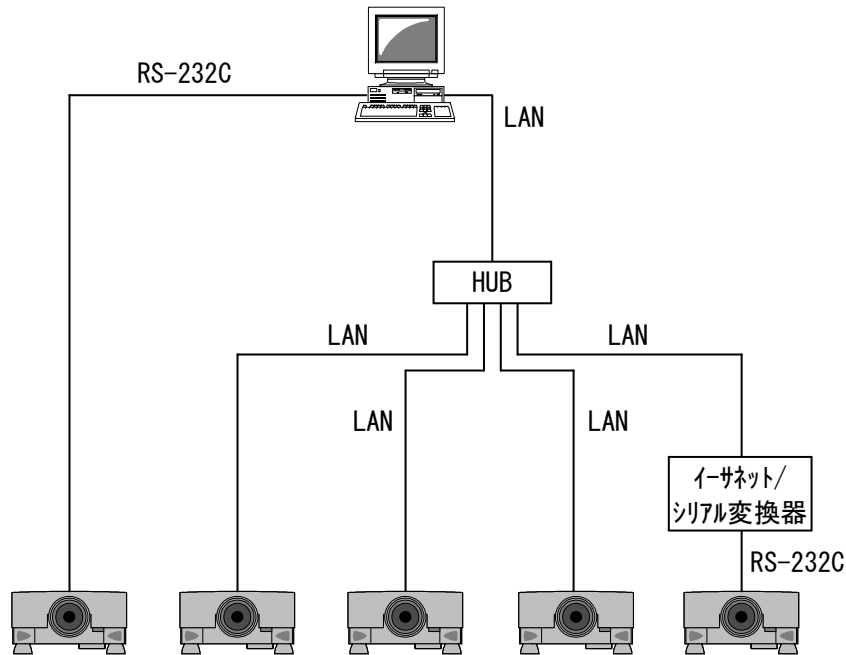
# 1 はじめに

## 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

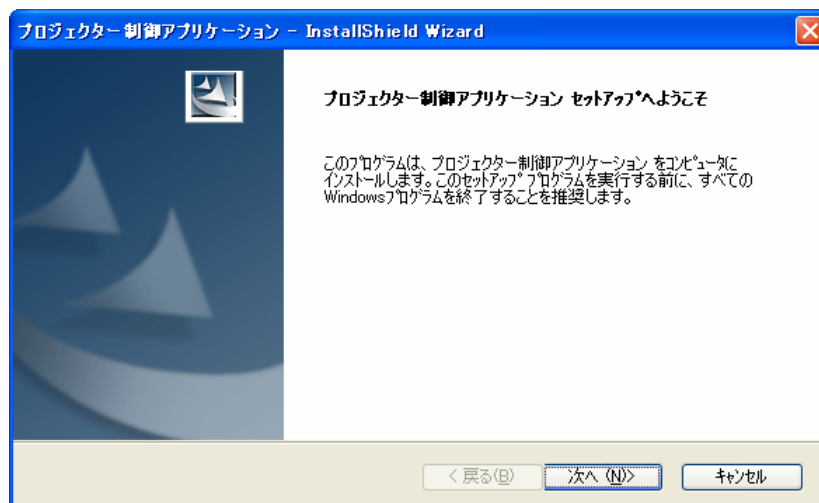
プロジェクター制御アプリケーションをご利用いただくために必要なハードウェアおよびソフトウェアは次の通りです。

- (1) 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。

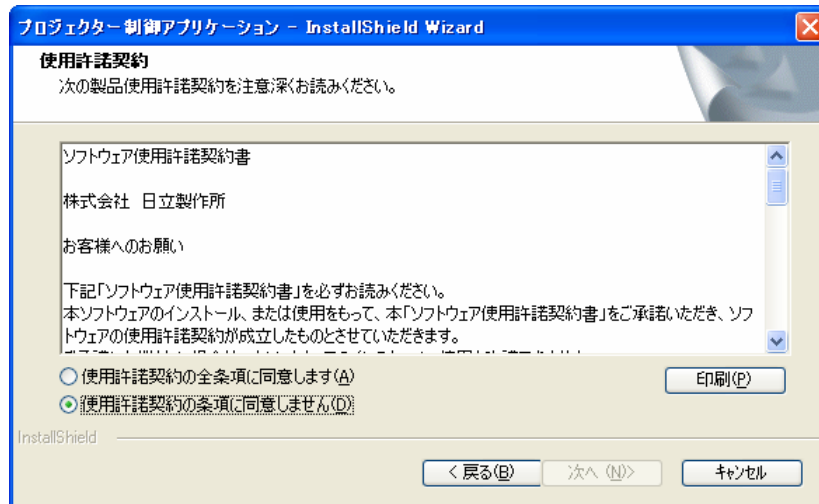
### 2.2 プロジェクター制御アプリケーションのインストール

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。

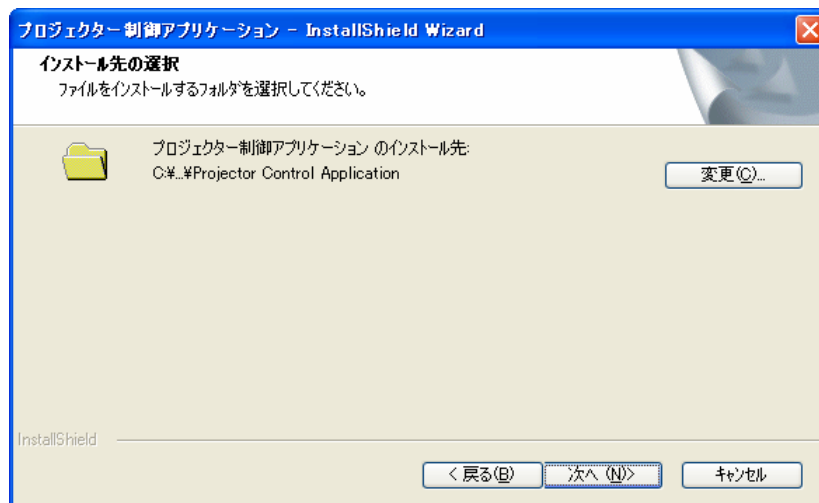
- (1) InstForPJCtrl.exe をダブルクリックします。  
→ セットアップが開始され、以下の画面が表示されます。



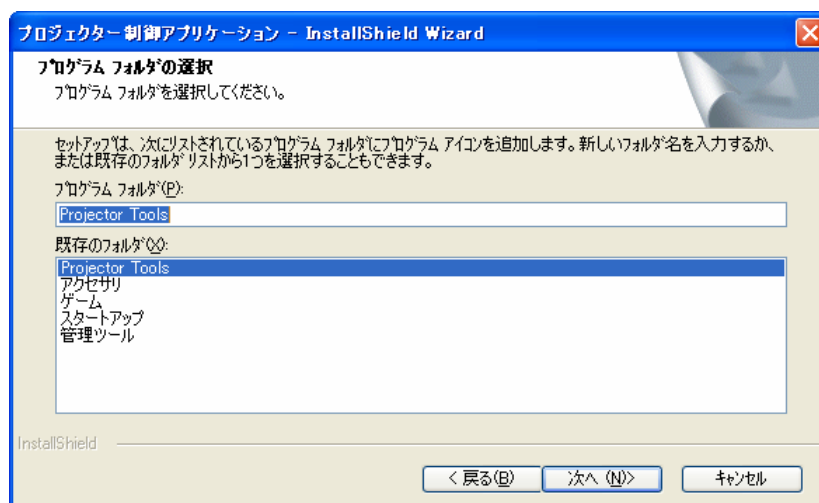
- (2) 「次へ」ボタンをクリックします。  
→ 「次へ」ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。



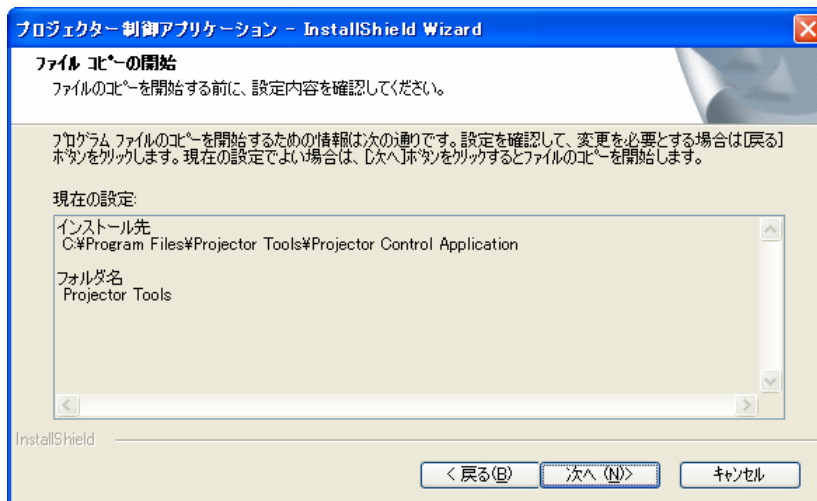
- (3) 「ソフトウェア使用許諾契約書」の内容をきちんとお読みいただき、同意いただける場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。  
→ 「次へ」ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。



- (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。



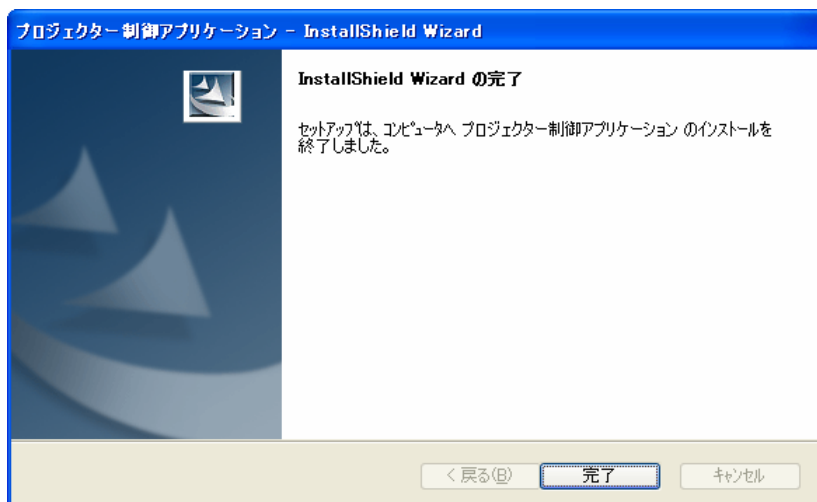
- (5) プログラムフォルダを確認して、[次へ] ボタンをクリックします。  
→ [次へ] ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。



- (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。



- (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。



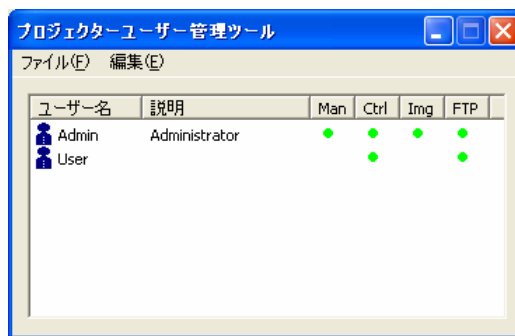
## 3 操作方法

### 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。



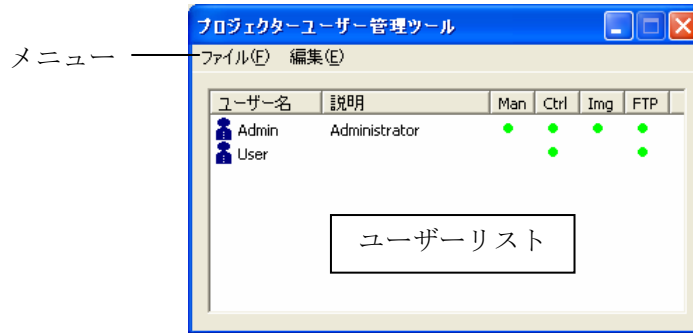
なお、ユーザーが何も登録されていない場合には、プロジェクター制御アプリケーションを起動すると自動的にプロジェクターユーザー管理ツールが起動されます。

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

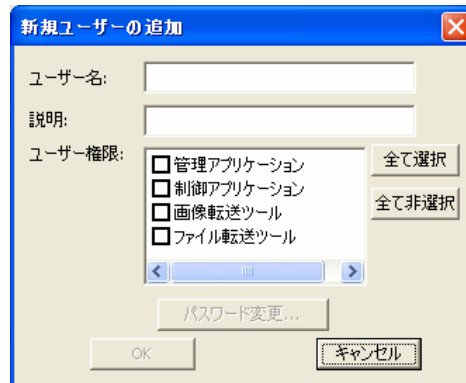
ユーザーリストの各列の表示内容を以下に示します。

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。



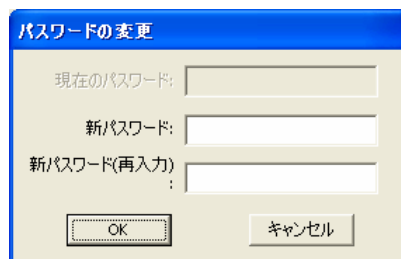
### 3.1.4 ユーザーの新規作成

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。



- 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。

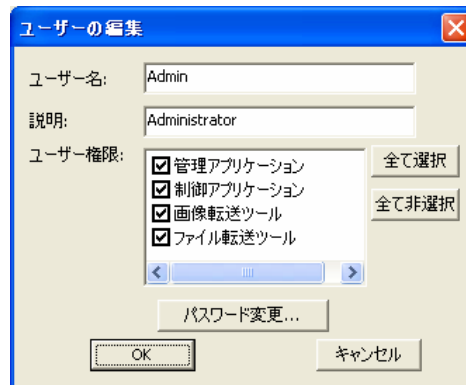


新パスワード入力欄にパスワードを入力し、新パスワード（再入力）欄にも同じパスワードを入力してください。なお、半角 20 文字まで入力可能です。パスワードは必ず設定する必要があります。また、大文字小文字を区別します。

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。

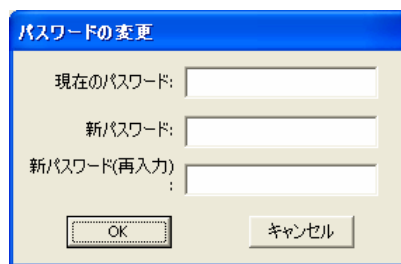
### 3.1.5 既存ユーザーの編集

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。



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。

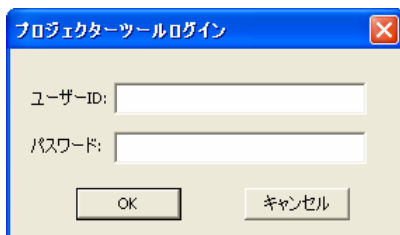
### 3.1.7 ユーザーデータの保存

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。

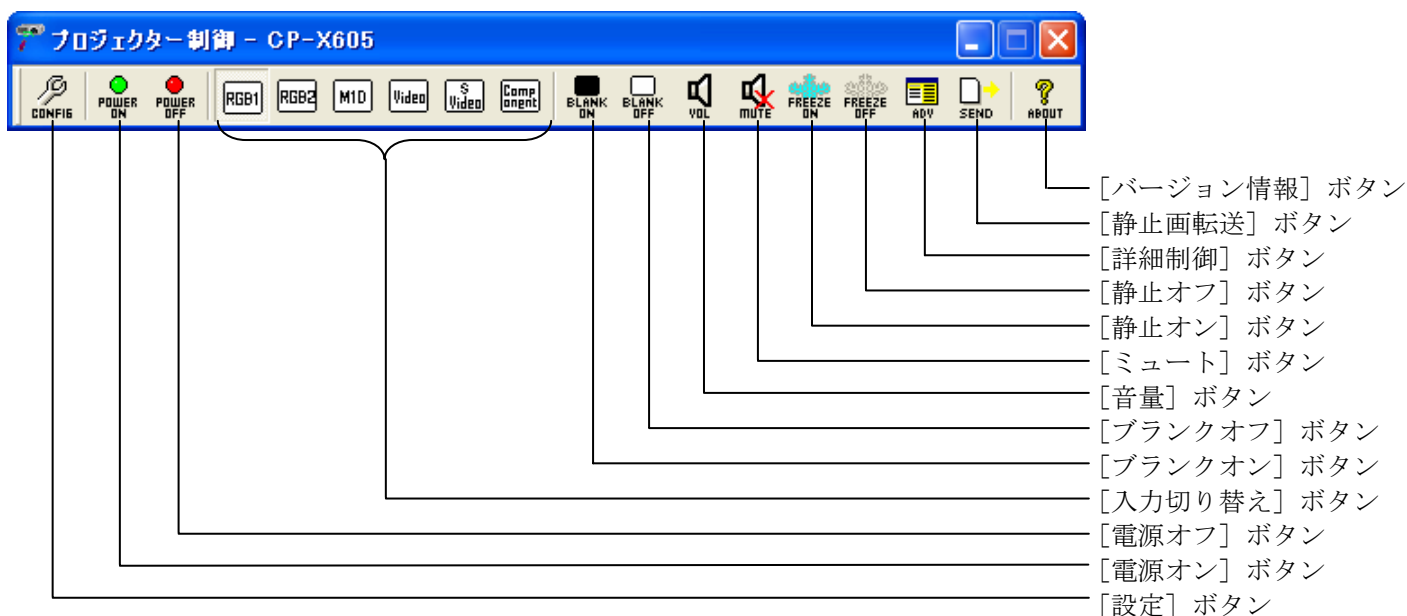
### 3.1.8 アプリケーションの起動

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。

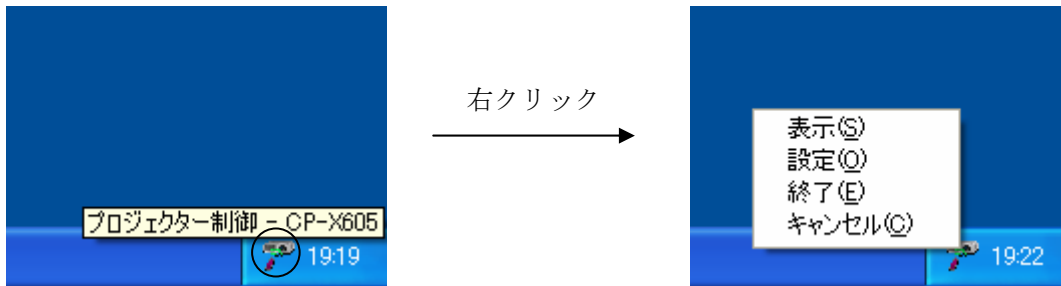


※ [入力切り替え] ボタンは、選択したモデルごとに異なります。

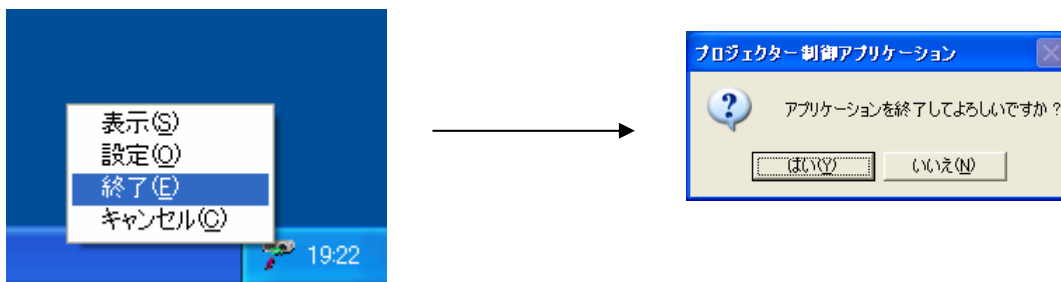
※ [静止画転送] ボタンは、選択したモデルが CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X256 / CP-X265 / CP-X305 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X705 / ED-A100 / ED-A110 / ED-X8255 の場合に表示されます。

### 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。



- ② 「終了」を選択します。  
→ 確認メッセージが表示されます。



- 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。

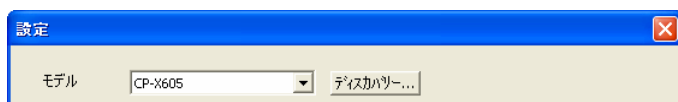
### 3.4 環境設定

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。

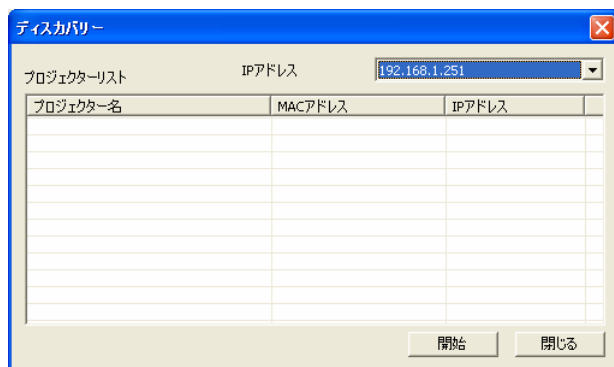
#### (1) モデル設定

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。



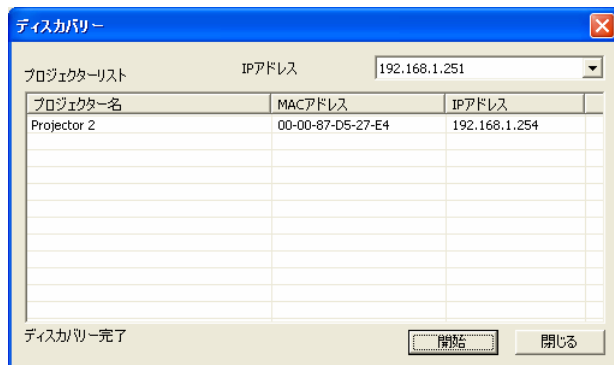
[ディスカバリー] ボタン：

モデル設定で CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-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 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。



- 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。



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。

接続方法	Com/ポート...	IPアドレス	コマンドの認証	画像転送...
<input checked="" type="checkbox"/> ネットワーク	23	192.168.1.10	オ	オ
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

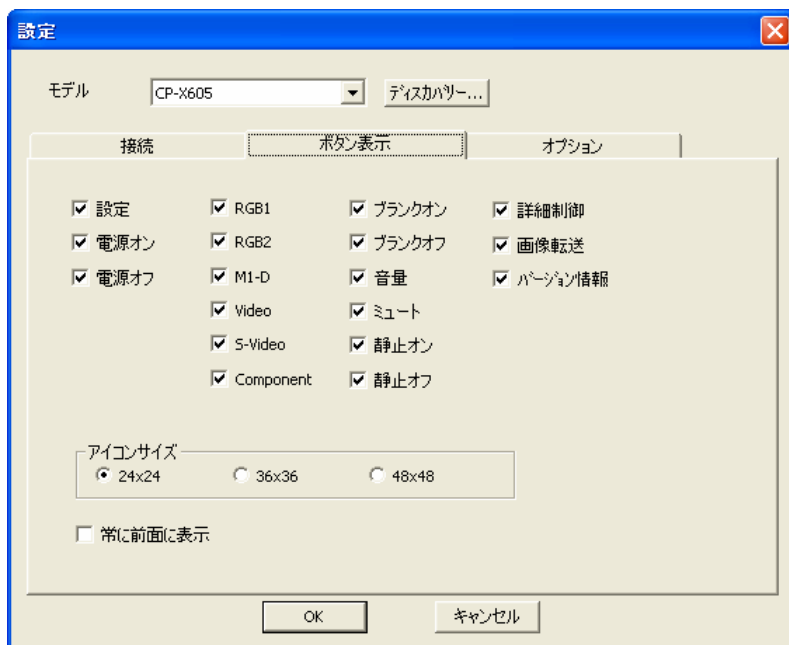
- RS-232C ... RS-232C 経由で制御する場合に選択します。RS-232C を選択した場合は、使用する COM ポートをリストから選択します。
- ネットワーク ... ネットワーク経由で制御する場合に選択します。ネットワークを選択した場合は、相手先の IP アドレスとポート番号を指定します。  
※CPX2 / CP-A100 / CP-X205 / CP-S245 / CP-X255 / CP-X256 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X305 / CP-X308 / CP-X417 / CP-X505 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / 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-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 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。
- 制御対象プロジェクターリスト ... 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。  
[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。  
[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 ON 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。



#### [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]

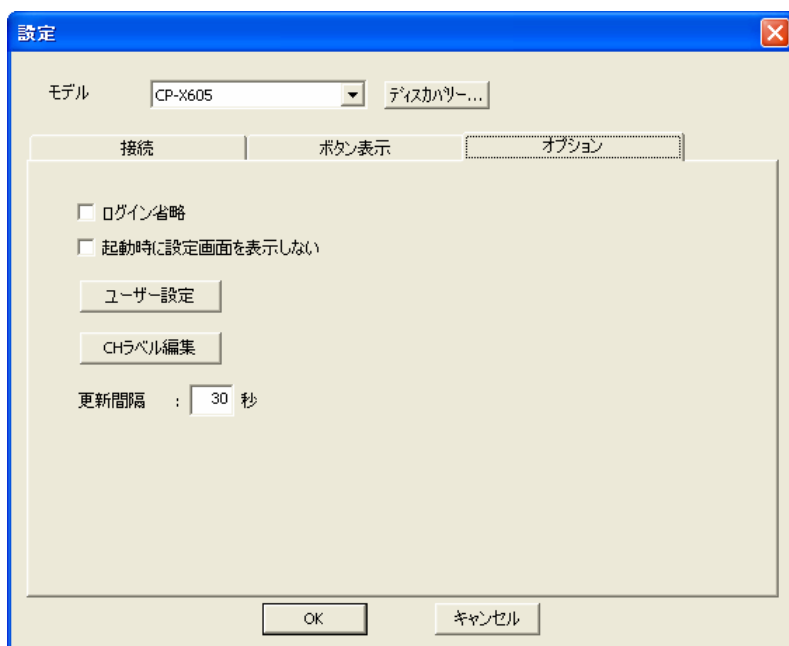
メイン画面で表示するボタンのサイズを 24x24、36x36、48x48 から選択します。

#### [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。



#### [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]

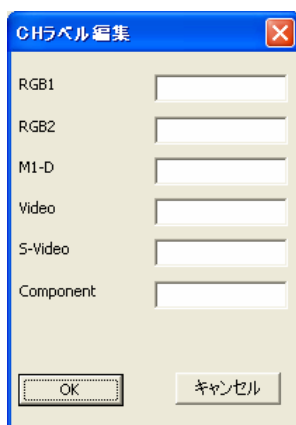
プロジェクター制御アプリケーション起動時に設定画面を表示させたくない場合に、チェックボックスをオンにします。チェックボックスがオフの場合は、プロジェクター制御アプリケーション起動時に毎回、設定画面が表示されます。

#### [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。



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。



#### [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

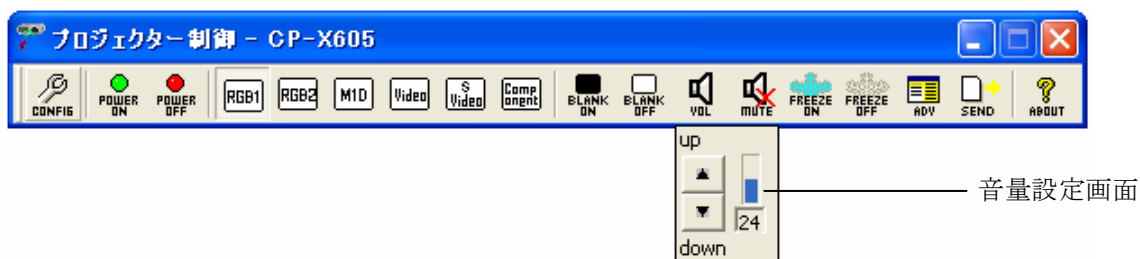
[ブランクオン] ボタンをクリックすると、ブランクオン制御を行います。

[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

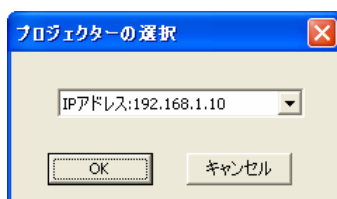
[静止オン] ボタンをクリックすると、静止オン制御を行います。

[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。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> RGB / Video / S-Video / Component <b>CP-X1200 / CP-X1250 / CP-SX1350</b> RGB / Video / S-Video / M1-D / BNC / Component <b>CP-X1230</b> 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。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> 4:3 / 16:9 / 15:9 / 32:15 / ワイド / ズーム <b>CP-X1200 / CP-X1250</b> 4:3 / 16:9 / スモール / ノーマル <b>CP-X1230</b> 4:3 / 16:9 / スモール <b>CP-SX1350</b> 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。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> 明るさ / コントラスト / キーストン <b>CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350</b> 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。 [-]: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。
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。 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。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> オフ / 動画モード / 静止画モード <b>CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350</b> 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。 無効 / 有効
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
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. Size	P. in P. サイズの制御を行います。 表示しない / 大 / 小
起動時の入力	起動時の入力の制御を行います。 RGB / Video / S-Video / M1-D / BNC / Component / 終了時の入力

## (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) スクリーン

項目	内容
ブランク	ブランク色の制御を行います。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> 青 / 白 / 黒 <b>CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350</b> 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。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> 表示する / 表示しない <b>CP-X1200 / CP-X1230 / CP-X1250 / CP-SX1350</b> オリジナル / 表示しない / マイスクリーン
マイスクリーン サイズ	マイスクリーンサイズの制御を行います。 フル / x1
マイスクリーン ロック	マイスクリーンロックの制御を行います。 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) 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。 <b>CP-S210 / CP-S235</b> RGB / Video / S-Video / Component <b>CP-X1200 / CP-X1250 / CP-SX1350</b> RGB / Video / S-Video / M1-D / BNC / Component <b>CP-X1230</b> 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。 <b>CP-S225</b> RGB / Video / S-Video / Component <b>CP-S318 / CP-X328</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X880 / CP-X885</b> RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component <b>ED-S3170/ED-X3270/ED-X3280</b> 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。 [+]:色あ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) 入力

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) スクリーン

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 サイズ	マイスクリーンサイズの制御を行います。 フル / x1
マイスクリーン ロック	マイスクリーンロックの制御を行います。 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

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。 <b>CP-S225</b> RGB / Video / S-Video / Component <b>CP-S318 / CP-X328</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X880 / CP-X885</b> RGB1 / Video / S-Video / DVI / RGB2 / Component <b>ED-S3170 / ED-X3270 / ED-X3280</b> 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。 <b>CP-S220</b> RGB / Video / S-Video <b>CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600</b> 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。 <b>CP-S220 / CP-X990 / CP-X995</b> 4:3 / 16:9 / スモール <b>CP-S420 / CP-X430</b> 4:3,フル / 16:9 / スモール <b>CP-SX5600</b> 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。

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。
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	HDTV 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。 <b>CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995</b> 赤 / オレンジ / 緑 / 青 / 紫 / 白 / 黒 / マイスクリーン / オリジナル <b>CP-SX5600</b> 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。 <b>CP-S220 / CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995</b> オリジナル / 表示しない / マイスクリーン <b>CP-SX5600</b> 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。 <b>CP-S420 / CP-X430 / CP-SX5600</b> ノーマル / シネマ / ダイナミック <b>CP-X990 / CP-X995</b> 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。 <b>CP-S420 / CP-X430</b> Video / S-Video <b>CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600</b> Video / S-Video / Component

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	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

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。 <b>CP-S220</b> RGB / Video / S-Video <b>CP-S420 / CP-X430 / CP-X990 / CP-X995 / CP-SX5600</b> 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。 <b>CP-RS55 / CP-RX60</b> RGB / Video / S-Video <b>CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX61</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 <b>CP-S240 / CP-S245 / CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 / CP-X345</b> <b>/ CP-X440 / CP-X444 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X443 / CP-X445</b> 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yscale(9ステップ) / グレyscale(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yscale(9ステップ) / グレyscale(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。 <b>CP-RS55 / CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX60 / CP-RX61</b> 4:3 / 16:9 / ノーマル <b>CP-S240 / CP-S245 / CP-X250 / CP-X255 / CP-S335 / CP-X340 /</b> <b>CP-X345 / CP-X440 / CP-X443 / CP-X444 / CP-X445 / ED-S3350 /</b> <b>ED-X3400 / ED-X3450 / ED-X8255</b> 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 ん。

三次元 YC 分離	三次元 YC 分離の制御を行います。 オフ / 動画モード / 静止画モード ※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ん。
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ん。

(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) 設置

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。 <b>CP-RS55/CP-RS56/CP-RS57/CP-RX60/CP-RS61</b> キーストン/ズーム <b>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</b> 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。 <b>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</b> 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 <b>CP-S335 / CP-X340 / CP-X345 / ED-S3350 / ED-X3400 / ED-X3450</b> 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。 [-]:OSD の明るさの値をデクリメントします。 [+]:OSD 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
マイスクリーンロック	マイスクリーンロックの制御を行います。 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

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。 <b>CP-RS55 / CP-RX60</b> RGB / Video / S-Video <b>CP-RS56 / CP-RS57 / CP-RX61</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 <b>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</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X443 / CP-X445</b> 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 の制御を行います。 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ん。

水平キーストン	<p>水平キーストンの制御を行います。</p> <p>[-]:水平キーストンの値をデクリメントします。</p> <p>[+]:水平キーストンの値をインクリメントします。</p> <p>※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ん。</p>
オートキーストン	<p>オートキーストンを実行します。</p> <p>※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ん。</p>
リセット	<p>選択された項目を初期化します。</p> <p>垂直キーストン / 水平キーストン</p> <p>[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。</p> <p>※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ん。</p>

## (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。 <b>CPX2</b> Computer / Video / S-Video / MIU <b>CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X400 / ED-A100 / ED-A110</b> Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component <b>CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X253</b> Computer1 / Video / S-Video / Computer2 <b>CP-X268A</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component / MIU <b>CP-X308</b> Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component / MIU <b>CP-X417</b> Computer1 / Video / S-Video / HDMI / Computer2 / Component / MIU <b>CP-X505 / CP-X605</b> RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component <b>CP-X600</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X608</b> RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component / MIU <b>CP-X705</b> RGB1 / Video / S-Video / HDMI / RGB2 / Component <b>CP-X807</b> 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。 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。 <b>CPX2 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608</b> #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。 <b>CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110</b> #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。 <b>CPX2 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608</b> 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 <b>CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110</b> 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。
アクティブアイリス	アクティブアイリスの制御を行います。 オフ / シアター / プレゼンテーション
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。 オフ / グレyscale(9 ステップ) / グレyscale(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]:ユーザーガンマ 8 の値を初期化します。

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yscale(9 ステップ) / グレyscale(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) 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
COMPONENT	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

HDMI	HDMI 端子の制御を行います。 オート / ノーマル / 拡張 ※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-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 / Computer イン-1	RGB1/Computer1 の Sync On G の制御を行います。 <b>CPX2 / CP-X253 / CP-X705 / CP-X807</b> Sync On G オフ / オート <b>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</b> Sync On G オフ / Sync On G オン
RGB イン-2 / Computer イン-2	RGB2 / Computer2 の Sync On G の制御を行います。 <b>CP-X253</b> Sync On G オフ / オート <b>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</b> Sync On G オフ / Sync On G オン
フレームロック-RGB1 / フレームロック-Computer1	RGB1 / Computer1 のフレームロックの制御を行います。 ※CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-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-RGB2 / フレームロック-Computer2	RGB2 / Computer2 のフレームロックの制御を行います。 ※CPX2 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X300 / CP-X305 / CP-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-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	<p>デジタルズームの制御を行います。</p> <p>[-]:デジタルズームの値をデクリメントします。</p> <p>[+]:デジタルズームの値をインクリメントします。</p> <p>※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。</p>
デジタルシフト	<p>デジタルシフトの制御を行います。</p> <p>[▲]:デジタルシフトVの値をインクリメントします。</p> <p>[▼]:デジタルシフトVの値をデクリメントします。</p> <p>[◀]:デジタルシフトHの値をデクリメントします。</p> <p>[▶]:デジタルシフトHの値をインクリメントします。</p> <p>※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。</p>
オーディオ RGB1 / オーディオ Computer1	<p>RGB1 / Computer1 音声の制御を行います。</p> <p><b>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</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3</p> <p><b>CP-X253</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2</p> <p>※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。</p>
オーディオ RGB2 / オーディオ Computer2	<p>RGB2 / Computer2 音声の制御を行います。</p> <p><b>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</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3</p> <p><b>CP-X253</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2</p> <p>※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。</p>
オーディオ Video	<p>Video 音声の制御を行います。</p> <p><b>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</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3</p> <p><b>CP-X253</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2</p> <p>※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。</p>
オーディオ S-Video	<p>S-Video 音声の制御を行います。</p> <p><b>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</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3</p> <p><b>CP-X253</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2</p> <p>※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。</p>

オーディオ Component	<p>Component 音声の制御を行います。</p> <p><b>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</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3</p> <p><b>CP-X253</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2</p> <p>※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。</p>
オーディオ MIU	<p>MIU 音声の制御を行います。</p> <p><b>CP-X268A / CP-X308 / CP-X417</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio MIU</p> <p><b>CPX2</b></p> <p>オフ / Audio in / MIU</p> <p>※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。</p>
オーディオ HDMI	<p>HDMI 音声の制御を行います。</p> <p><b>CP-X417</b></p> <p>オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio HDMI</p> <p>※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。</p>
HDMI Audio	<p>HDMI Audio の制御を行います。</p> <p><b>CP-X417</b></p> <p>1 / 2</p> <p>※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。</p>
リセット	<p>選択された項目を初期化します。</p> <p><b>CP-A100 / ED-A100 / ED-A110</b></p> <p>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</p> <p><b>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</b></p> <p>垂直キーストン</p> <p><b>CP-X417 / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608 / CP-X705 / CP-X807</b></p> <p>垂直キーストン / 水平キーストン</p> <p>[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。</p>

## (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 / オーディオ HDMI	M1-D 音声 / HDMI 音声の制御を行います。 <b>CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608</b> オフ / Audio1 / Audio2 / Audio3 / Audio4 <b>CP-X705 / CP-X807</b> 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	Component 音声の制御を行います。 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。 <b>CP-X705 / CP-X807</b> 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 ロック	マイスクリーンロックの制御を行います。 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-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 / 映像モード / 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

**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 / 映像モード / 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-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 / 映像モード / 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

**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 / 映像モード / 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 /  
スライドショー / ディレクトリ / メディア取外し



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。 <b>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</b> 無効 / 高速 / 詳細 <b>CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608</b> 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。

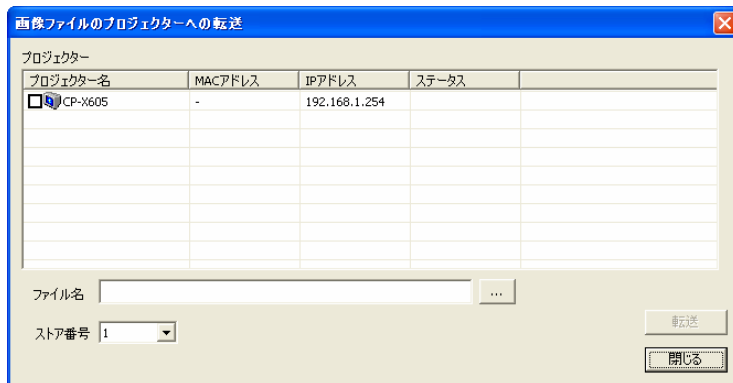
## (i) 一般

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。 <b>CPX2</b> Computer / Video / S-Video / MIU <b>CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X400 / ED-A100 / ED-A110</b> Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component <b>CP-X251 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X253</b> Computer1 / Video / S-Video / Computer2 <b>CP-X268A</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component / MIU <b>CP-X308</b> Computer1 / Video / S-Video / Computer2 / Component / MIU <b>CP-X417</b> Computer1 / Video / S-Video / HDMI / Computer2 / Component / MIU <b>CP-X505 / CP-X605</b> RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component <b>CP-X600</b> RGB1 / Video / S-Video / RGB2 / Component <b>CP-X608</b> RGB1 / Video / S-Video / M1-D / RGB2 / Component / MIU <b>CP-X705</b> RGB1 / Video / S-Video / HDMI / RGB2 / Component <b>CP-X807</b> RGB1 / Video / S-Video / HDMI / RGB2 / Component / MIU
映像モード	映像モードの制御を行います。 <b>CPX2 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X256 / CP-X260 / CP-X265 / CP-X268A / CP-X505 / CP-X600 / CP-X605 / CP-X608</b> 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 / カスタム <b>CP-A100 / CP-X200 / CP-X205 / CP-X300 / CP-X305 / CP-X308 / CP-X400 / CP-X417 / CP-X705 / CP-X807 / ED-A100 / ED-A110</b> 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。 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	静止画転送した画像の表示制御を行います。 表示オフ / 表示-1 / 表示-2 / 表示-3 / 表示-4 ※CP-X200 / CP-X251 / CP-X253 / CP-X260 / CP-X300 / CP-X400 / CP-X600 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。 ※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。



### 3.1.2 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。

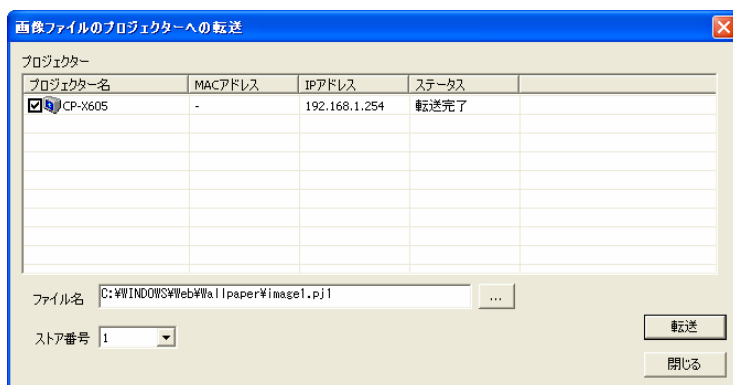


プロジェクトリストから静止画を転送するプロジェクトのチェックボックスをオンにし、転送するファイルおよび転送先のストア番号を指定します。転送可能なファイルは、拡張子が.pj1のプロジェクト用GIFファイルのみです。プロジェクト用GIFファイルは、プロジェクト画像転送ツール(PJImg.exe)で作成できます。

転送先のプロジェクト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。



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。

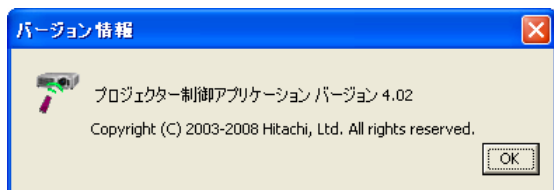


#### [ご注意]

- ※ 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、プロジェクト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。