# SONY

# データ プロジェクター

## 取扱説明書

## VPL-FHZ131L/FHZ101L/FHZ91L

国・地域によって販売されていない機種があります。 ソニーの相談窓口に確認してください。

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、 火災や人身事故になることがあります。 この取扱説明書と付属の簡易説明書をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、

いつでも見られるところに必ず保管してください。



## 目次

## 各部の名前

本体	. 3
接続端子部	4
リモコンと操作部	5

## 接続と準備

接続する
コンピューターとの接続
ビデオ機器との接続
外部モニターとの接続
ネットワーク機器との接続
HDBaseT ™機器との接続
投写レンズを取り付ける1
投写レンズを取り外す1
端子カバーを取り付ける1
端子カバーを取り外す12
オプションアダプターを取り付ける1

## 映像の投写と画面の調整

映像を投写する	14
電源を切る	14
投写画面を調整する	14
画面のフォーカスを調整する(フォーカス)	14
画面のサイズを調整する (ズーム)	14
画面の位置を調整する(レンズシフト)	15
台形になった画面を補正する(キーストーン	
補正)	15
画面のゆがみを補正する(ワープ補正)	16
複数台で1画面を投写する場合	17
便利な機能を利用する	18
保存した画面設定を選択する(ピクチャーポジ	
ション機能)(対象レンズのみ)	18
映像の一部を拡大する(デジタルズーム機能)	18
2 画面同時に投写する(2 画面機能)	19

## メニューで行う調整と設定

メニューの操作のしかた	20
投影設定	21
画面モード	24
機能設定	26
操作設定	27

接続/電源設定	28
設置設定	30
情報	33

## ネットワーク機能

ネットワーク機能を利用する	34
ウェブブラウザーでプロジェクターのコントロー	
ル画面を開く	34
プロジェクターの状態を確認する	35
プロジェクターを操作する	35
メールレポート機能を利用する	35
ネットワーク設定を行う	37
プロジェクターの制御プロトコルを設定する	38
HTML ビューアー機能について	40
ソフトウェアアップデート機能を利用する	42

## 困ったときは

インジケーターの見かた	43
メッセージー覧	45
故障かな?と思ったら	46

## その他

48
49
49
49
50
53
54
55
58
60
60
60

## 各部の名前

## 本体



- 操作部(5ページ)
- 2 接続端子部(4ページ)
- ③ オプションアダプター用スロット(13ページ) 別売のオプションアダプターを取り付けることができます。
- 吸気口
- しンズカバー(11ページ)
- 6 レンズ (別売) (11ページ)
- ON/STANDBY インジケーター(43 ページ)
- WARNING インジケーター(43ページ)
- リモコン受光部
   前面と後面にあります。
- LENS COVER RELEASE ボタン (11 ページ)
- 調整脚部(15ページ)
- 🕑 フィルターカバー(48ページ)
- 盗難防止用バー 本町の次期除して、

市販の盗難防止チェーン(ワイヤー)などを取り付け ることができます。



### 盗難防止ロック

Kensington 社製の盗難防止用ケーブルを取り付けるこ とができます。詳しくは、Kensington 社のホームペー ジをご覧ください。 http://www.kensington.com/

### ⚠警告

排気口、吸気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、 火災や故障の原因となることがあります。また、排気口付近 に手を近づけたり、変形しやすいものを置いたりしないでく ださい。やけどや変形の原因になることがあります。

## 接続端子部



- 入力A (INPUT A)
   映像: RGB/Y PB PR 入力端子 (RGB HD VD / Y PB PR)
- 入力B(INPUT B)映像: RGB入力端子(RGB)
- 入力C (INPUT C)
   映像: DVI-D 入力端子 (DVI-D)
- 入力D(INPUT D)
   映像:HDMI入力端子(HDMI)
- 入力E(INPUTE)
   HDBaseT 端子
- ⑥ 入力F (INPUT F) 取り付け可能なオプションアダプターについては、「別 売アクセサリー」をご覧ください。(51ページ)
- LAN 端子(9ページ)
   HTML ビューアー機能で使用する場合は、入力G (INPUT G)として選択可能です。(40ページ)

### ③ 出力 (OUTPUT)

映像: RGB/Y PB PR 出力端子(RGB/Y PB PR)
 投写している映像が出力されます。RGB 入力端子(入力 A、入力 B)からコンピューター信号を入力しているとき、または Y PB PR 入力端子(入力 A)からビデオ信号を入力しているときに出力できます。

### 

HTML ビューアー機能、ソフトウェアアップデート用の端子です。(40、42ページ)
 HTML ビューアー機能で使用する場合は、入力G
 (INPUT G)として選択可能です。(40ページ)

### ご注意

本機の USB 端子は、USB ハブに対応していません。

- RS-232C 端子
   RS-232C 準拠の制御用端子
- 電源コンセント(~)
   付属の電源コードを接続します。

## リモコンと操作部

リモコン



操作部



- リモコン発光部
- ② Ⅰ (オン)ボタン/ (スタンバイ)ボタン 電源を入れたり、スタンバイにしたりします。
- ③ INPUT (入力選択)ボタン
   入力を切り替えます。(14ページ)
- **4 TWIN (2 画面) ボタン** 2つの入力信号を主画面、副画面の2 画面で同時に投写できます。(19 ページ)
- PICTURE MODE ボタン

画質モードを切り替えることができます。

### ご注意

投影設定メニューの「インテリジェント設定」が「入」の 場合は、「画質モード」を設定できません。(21ページ) ⑥ MENU ボタン/ ENTER ボタン/ ★/★/★/ ボタン/ RETURN ボタン/ RESET ボタン メニュー操作などを行います。(20ページ)

**FOCUS ボタン** 電動フォーカスレンズの装着時に使用します。 (14ページ)
 **ZOOM ボタン** 電動ズームレンズの装着時に使用します。(14ページ)

**LENS SHIFT ボタン/ PATTERN ボタン/ KEYSTONE ボタン** 投写画面の調整に使用します。(14 ページ)

- BOSITION (ピクチャーポジション)ボタン レンズの設定(フォーカス、画面の大きさ(ズーム)、 画面位置(シフト))を6つまで保存できます。(18 ページ)
- ASPECT ボタン

投写している画面の縦横比が切り替わります。(25ページ)

- APA (オートピクセルアライメント) ボタン RGB 入力端子(入力 A、入力 B)からコンピューター の映像を投写している場合、入力信号を画面に合うように自動的に調整します。調整中にもう一度 APA ボタンを押すと、調整が取り消されます。
- **①** D ZOOM (デジタルズーム) ボタン
   投写中の映像の一部を拡大します。(18ページ)
- PREEZE ボタン
   一時的に映像を静止します。もう一度押すと解除します。コンピューター信号を入力しているときに使用できます。
- BLANK ボタン

一時的に映像を消します。もう一度押すと解除します。

- VOLUME ボタン/ MUTING ボタン
   本機では使用しません。
- ID MODE スイッチ (27 ページ)

リモコンの ID モードを設定します。プロジェクターを 複数台使用する場合に、それぞれ異なる ID モードを設 定しておくと、リモコンと同じ ID モードのプロジェク ターのみ制御が可能になります。

① コントロールS出力端子

本機では使用しません。

### リモコンの操作について

- ・リモコンはリモコン受光部に向けて操作してください。
- ・リモコンが本体に近いほど操作が可能な角度が広がりま す。
- ・リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると、操作で きないことがあります。

## 接続と準備

## 接続する

### ご注意

- ・各機器の電源を切った状態で接続してください。
- ・接続ケーブルは、各端子の形状に合った正しいものを選んでください。
- ・プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は、動作不良や画質不良の原因になります。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

### コンピューターとの接続

## 入力A(INPUTA)

長距離でコンピューターと接続する場合に使用します。



## 入力B(INPUT B)

RGB 出力端子付きのコンピューターと接続します。

コンピューターの画面設定で、外部モニターの解像度を1920×1200 ピクセルに設定することをおすすめします。



## 入力C(INPUT C)

DVI-D 出力端子付きのコンピューターと接続します。



## 入力D(INPUT D)

HDMI 出力端子付きのコンピューターと接続します。



### ご注意

- ・HDMI で接続する機器は、HDMI ロゴを取得したものをご使用ください。
- ・HDMI ケーブルは、ケーブルタイプロゴの明記された High Speed ケーブルをお使いください。(ソニー製を推奨します。)
- ・本機の HDMI 端子は、DSD (Direct Stream Digital) 信号と CEC (Consumer Electronics Control) 信号には対応していません。

### ビデオ機器との接続

### 入力 A(INPUT A)

長距離でビデオ機器と接続する場合に使用します。



### 入力D(INPUT D)

HDMI 出力端子付きのビデオ機器と接続します。



### ご注意

・HDMI ケーブルは、HDMI ロゴの付いたケーブルをご使用ください。

・本機の HDMI 端子は、DSD (Direct Stream Digital) 信号と CEC (Consumer Electronics Control) 信号には対応していません。

#### HDMI ケーブルを固定したい場合は

接続端子部の上にあるネジ穴を利用し、市販のケーブルブラケットなどを用いて、図のように固定してください。



外部モニターとの接続

### 出力 (OUTPUT)

投写している映像が出力されます。RGB 入力端子(入力 A、入力 B)からコンピューター信号を入力しているとき、または Y Рв Рк 入力端子(入力 A)からビデオ信号を入力しているときに出力できます。



## ネットワーク機器との接続

### LAN 端子の使用



### ご注意

・LAN 端子でネットワーク機能をご使用の際は、「LAN 設定」が「LAN 端子」になっていることをご確認ください。(28 ページ)

・本製品のネットワーク接続には、LAN などインターネットからのアクセスを制御、コントロールすることができるよう構築された ネットワークを使用してください。インターネットからの直接接続がなされている場合、セキュリティ上のリスクが高まります。

ネットワーク経由でプロジェクターの監視、制御を行う際は、ウェブブラウザーで本製品のSetupページ(38ページ)にアクセス し、お使いになる制御プロトコルを有効に設定してからお使いください。

### HDBaseT ™機器との接続

HDBaseT トランスミッターを経由して、コンピューター、ビデオ機器、ネットワーク機器と接続します。

#### 本機と HDBaseT トランスミッターとの接続に関するご注意

- ・ケーブル配線工事は、工事専門業者、または販売店に依頼してください。工事に不備があると、ケーブル伝送特性が得られず、映像が途切れたり乱れたりする原因となります。
- ・ケーブルは、ハブやルーターを介さずに直接接続してください。
- ・次の条件に適合したケーブルをお使いください。
- CAT5e 以上の規格に適合
- シールドタイプ(コネクターを含む)
- ストレート結線
- 単線
- ・ケーブル敷設時には、ケーブルテスターやケーブルアナライザーなどを使用して、ケーブルの特性が CAT5e 以上の特性を満 たしていることを確認してください。途中に中継コネクターを介している場合は、それも含めて測定してください。
- ・ノイズの影響を少なくするため、ケーブルはできるだけ巻かずに引き伸ばした状態で、設置・使用してください。
- ・ケーブルは、他のケーブル、特に電源ケーブルから離して敷設してください。
- ・複数のケーブルを敷設するときは、束ねないで並走する距離をできるだけ短くしてください。
- ・ケーブルの伝送可能距離は最長 100 m です。これを上回ると映像が途切れたり、LAN 通信で誤動作したりすることがありま す。最長伝送距離以上でのご使用はご遠慮ください。
- ・他社製機器に起因する操作や性能上の不具合などについては、各メーカーにお問い合わせください。

### コンピューター、ビデオ機器との接続

入力 E (INPUT E)



### ネットワーク機器との接続(HDBaseT 端子の使用)

HDBaseT 端子を経由して本機をコントロールする場合の接続です。



#### ご注意

- ・ネットワーク機能をご使用の際は、「LAN 設定」が「HDBaseT 経由」になっていることをご確認ください。(28 ページ)
- ・本機と HDBaseT トランスミッターは、ハブやルーターを介さずに直接接続してください。
- Extron Electronics 社製の XTP Systems 製品と接続する場合は、接続/電源設定メニューの「Extron XTP」を「入」に設定する必要があります。(28ページ)

ネットワーク経由でプロジェクターの監視、制御を行う際は、ウェブブラウザーで本製品のSetupページ(38ページ)にアクセス し、お使いになる制御プロトコルを有効に設定してからお使いください。

## 投写レンズを取り付ける

#### ご注意

- ・天吊状態では行わないでください。
- ・取り付け可能な投写レンズについては「別売アクセサリー」
   をご覧ください。(51ページ)
- 別売アクセサリーとして指定されているレンズ以外は取り付けないでください。
- ・投写レンズを落とさないように気をつけてください。
- ・レンズ面には手を触れないでください。
- 1 本機の電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

### ⚠注意

レンズ交換時にあやまって強い光が目に入ると目を傷める 恐れがあります。レンズを交換する前に、電源を切り、電 源プラグを抜いてください。

### 2 レンズカバーを取り外す。

LENS COVER RELEASE ボタンを内側に動かしなが ら、「カチッ」と音がするまでレンズカバーを引き出し ます。



3 接点基板がレンズ正面から見て左側にある状態で、 投写レンズを奥まで差し込む。 4 スライドスイッチを押し込みながら、「カチッ」と音がするまでレバーを下げる。



### 5 レンズカバーを取り付ける。

レンズカバーの上側をトップカバーに引掛け、「カ チッ」と音がするまで押し込みます。その後、LENS COVER RELEASE ボタンを内側に動かしながら、レン ズカバーを差し込んでください。

レンズが取り付けられている場合でも、同じ手順でレンズカ バーの取り付け/取り外しが可能です。

### 投写レンズを取り外す

1 投写レンズをセンター位置に戻す。

本機の電源を入れている状態で、リモコンの LENS SHIFT ボタンを押し、その後、リモコンの RESET ボ タンを押してください。投写レンズがセンター位置に 戻ります。

2 本機の電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

### <u>∧</u>注意

レンズ交換時にあやまって強い光が目に入ると目を傷める 恐れがあります。レンズを交換する前に、電源を切り、電 源プラグを抜いてください。

- 3 レンズカバーを取り外す。
- 4 スライドスイッチを押し込みながらレバーを制限まで上げ、レンズをまっすぐに引き出す。





## 端子カバーを取り付ける

入力 D (HDMI)、LAN 端子、入力 E (HDBaseT) のいず れかの接続に限られる場合は、付属の端子カバーを取り付け ることができます。

付属の端子カバーを取り付けることで端子部へのほこりの入 り込みを軽減し、外観をすっきり見せることができます。

### ご注意

接続ケーブルの状態や床置きなど設置方法によってはカバーを 取り付けられないことがあります。使用上の問題はありません。

1 端子カバーのツメを取り付け穴に差し込み、端子カ バーを取り付ける。

端子カバーのツメがしっかりと差し込まれていること を確認してください。



## 端子カバーを取り外す

1 端子カバーのツメを押しながら、端子カバーを引き 出す。





## オプションアダプターを取 り付ける

別売のオプションアダプターを接続端子部のオプションアダ プター用スロットに取り付けることにより、INPUT Fとし て使用することができます。

### ご注意

- ・オプションアダプター装着時に外したオプションスロット カバーは必ず保管し、オプションアダプターを取り外した 場合はカバーを取り付けてください。
- ・取り付け可能なオプションアダプターについては、「別売ア クセサリー」をご覧ください。(51ページ)
- ・別売アクセサリーとして指定されているオプションアダプ
   ター以外は取り付けないでください。
- ご使用方法については、オプションアダプターの取扱説明
   書も合わせてご確認ください。
- **1** プロジェクターの電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。
- **2** 接続端子部に取り付けてあるオプションスロットカ バーの下部を押して、取り外す。



**3** オプションアダプターを奥まで差し込む。



例: 3G-SDI 入力アダプター(別売)

4 ネジ(2か所)を締めて、オプションアダプターを 固定する。



## 映像の投写と画面の調整

## 映像を投写する

プロジェクター(本機)は、装着するレンズとスクリーンま での距離(投写距離)によって投写される映像の大きさが変 わります。スクリーンサイズに合うように本機を設置してく ださい。投写距離と投写される映像の大きさについて詳しく は、「投写距離とレンズシフト量」(55ページ)をご覧くだ さい。

- 1 電源コードをコンセントに差し込む。
- 2 再生する機器と接続する。(6ページ)
- 3 本機の電源を入れる。 本体の 1/心 ボタンまたはリモコンの 1 ボタンを押しま

す。

4 再生する機器の電源を入れる。

### 5 投写する映像を選ぶ。

本機またはリモコンの INPUT ボタンを押すと、スク リーンに入力切換パレットが表示されます。INPUT ボ タンをくり返し押すか、◆/◆ ボタンを押し、投写する 映像を選びます。信号入力時は右側に-②が表示されま す。<sup>\*1</sup>

または、リモコンの入力を選択して切り替えることが できます。

\*1:入力 F は対応するオプションアダプターを装着時に、 常に-⑤が表示されます。

6 コンピューター側で画面の出力先を外部ディスプレイに変更する。

出力先の切り替えは、コンピューターによって異なり ます。 (例)

**Fn** + **F**7

- **7** 投写画面を調整する。(14ページ)

### 電源を切る

1 本体のI/①ボタンまたはリモコンの①ボタンを押す。 シャットダウンが開始され、スタンバイ状態になります。 本機を長くお使いいただくために、使用しないときは 本機の電源を切ってください。 2 電源コードを抜く。

## 投写画面を調整する

画面のフォーカスを調整する(フォー カス)



### **電動フォーカスレンズを装着しているとき** リモコンまたは操作部の FOCUS ボタンを押し、◆/◆/◆/→ ボタンで調整します。

### 手動フォーカスレンズを装着しているとき

フォーカスリングを回して調整します。



## 画面のサイズを調整する (ズーム)



### 電動ズームレンズを装着しているとき

リモコンまたは操作部の ZOOM ボタンを押し、◆/◆/◆/→ ボ タンで調整します。

### 画面の位置を調整する(レンズシフト)

リモコンまたは操作部の LENS SHIFT/SHIFT ボタンを押 し、◆/◆/◆/→ ボタンで調整します。



### レンズをセンター位置に戻すには

画面の位置を調整中にリモコンの RESET ボタンを押します。

### 前後の調整脚部で調整する

台が水平でない場合は、前後の調整脚部で調整できます。



#### ご注意

- ・調整脚部で調整するときは、手をはさまないようにしてください。
- ・調整脚部を出した状態で、本機を上から強く押さえないでく ださい。故障の原因になります。

### 調整用パターンを表示する

リモコンの PATTERN ボタンを押すと、投写画面上に調整 用パターンを表示することができます。◆/◆ でパターンの 柄を、◆/◆ でパターンの色を変更できます。もう一度 PATTERN ボタンを押すと、元の画面に戻ります。

### 台形になった画面を補正する(キース トーン補正)

スクリーンが傾いている場合や、斜めに投写している場合 は、キーストーン補正を行ってください。

### 上下方向に台形になっている場合

- リモコンの KEYSTONE ボタンを1回押すか、設置 設定メニューの「スクリーンフィット」を選択する。 (30ページ)
- 2 「V キーストーン」を選択する。
- 3 ◆/→ で数値を調整する。

数値がプラス方向に大きくなると画面の上側の幅が小 さくなり、マイナス方向に大きくなると画面の下側の 幅が小さくなります。



RESET ボタンを押すと、補正無しの状態に戻ります。<sup>1</sup>

### 左右方向に台形になっている場合

- リモコンの KEYSTONE ボタンを 1 回押すか、設置 設定メニューの「スクリーンフィット」を選択する。 (30 ページ)
- 2 「Hキーストーン」を選択する。

### 3 ◆/→ で数値を調整する。

数値がプラス方向に大きくなると右辺が小さくなり、 マイナス方向に大きくなると左辺が小さくなります。



RESET ボタンを押すと、補正無しの状態に戻ります。 \*1

\*1:スクリーンフィットメニュー項目の調整組み合わせによりリ セットできない場合があります。その場合は、スクリーン フィットメニュー全項目をリセットしてください。

#### ご注意

- ・キーストーン補正は電子的な補正のため、画像が劣化する場合があります。
- ・レンズシフト調整の位置によっては、キーストーン補正を行うとオリジナル画像のアスペクト比(縦横比)が維持できない、または画像にゆがみが生じる場合があります。



- リモコンの KEYSTONE ボタンを1回押すか、設置 設定メニューの「スクリーンフィット」を選択する。 (30ページ)
- 2 「ワープ」を選択する。

ガイドが表示されます。

ワープ	
•	
●●●● 選択 国国 決定	RETURN 戻る

### コーナーの位置補正をする場合

1 ↓/+/+ で、■を移動させ、補正を行いたいコー ナーを選択する。 **2** ENTER ボタンを押す。

カーソル表示に変わります。







RESET ボタンを押すと、補正無しの状態に戻ります。 \*1

### 左右の辺のたわみを補正する場合

ワープ			
•			
0000選択 國國	🛛 決定	I	RETURN 戻る

**2** ENTER ボタンを押す。 カーソル表示に変わります。



### **3** <sub>↑</sub>/<sub>+</sub>/<sub>+</sub>/<sub>+</sub> で、たわみを調整する。

◆/◆で、たわみの中心の位置を調整できます。◆/→で、 たわみの大きさを調整します。左右の辺を、個別に調 整することができます。





RESET ボタンを押すと、補正無しの状態に戻ります。 \*1

### 上下の辺のたわみを補正する場合



**2** ENTER ボタンを押す。

カーソル表示に変わります。



**3** <sub>↑</sub>/<sub>+</sub>/<sub>+</sub>/<sub>+</sub> で、たわみを調整する。

◆/→で、たわみの中心位置を調整できます。◆/→で、た わみの大きさを調整します。上下の辺を、個別に調整 することができます。



RESET ボタンを押すと、補正無しの状態に戻ります。<sup>\*1</sup>

\*1:スクリーンフィットメニュー項目の調整組み合わせによりリ セットできない場合があります。その場合は、スクリーン フィットメニュー全項目をリセットしてください。

### 複数台で1画面を投写する場合

#### ご注意

- ・ブレンド開始位置やブレンド幅によってはメニュー画面がブレンド部分と重なり見えなくなる場合があります。メニュー画面を見ながら操作したい場合は、いったん「エッジブレンディング」を「切」にして各種調整を行ってください。その後「エッジブレンディング」を「入」にしてください。
- ・ここで示した手順は一例です。設置する状況に合わせて設定してください。
- ・プロジェクターを横に並べて投写する場合、隣同士の排気の ため機内温度が上昇し、エラーが表示される場合があります。
   その際は、プロジェクター間の距離を広げるか、プロジェク ターの間に遮蔽物を設置してください。

詳しくは、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にお問い合 わせください。

### 1 プロジェクターを設置する。

パターンなどの画像を入力し、設置する複数台のプロ ジェクターの投写画面の位置を正確に合わせてください。

### **2** ID モードを設定する。

それぞれのプロジェクターに異なる ID モードを設定し てください。(27ページ)

### **3** 画質モードを設定する。

複数台のプロジェクターの「画質モード」を「マルチ スクリーン」に設定します。(21ページ)

### 4 カラースペースを合わせる。

複数台のプロジェクターのカラースペースを同じモード(カスタム1~3)に設定します。(22ページ) 必要に応じて RGB それぞれの微調整ができます。

### 5 カラーマッチング調整をする。

必要に応じて階調ごとにカラーの微調整をします。(30 ページ)

### 6 エッジブレンディング設定をする。

映像を重ねて投写する場合、エッジブレンディングの 設定が可能です。 設置設定メニューの「マルチスクリーン」→「エッジ ブレンディング」を選択してください。(30ページ)

### 7 エッジブレンディング機能を有効にする。

設置設定メニューの「ブレンド設定」でブレンドする 位置ごとに「エッジブレンディング」を「入」にして ください。(30ページ)

### 8 ブレンド幅を指定する。

入力する信号で設定した重ね合わせ領域に合わせるように、ブレンド幅を設定します。





### 9 映像の重なり部分を微調整する。

設置設定メニューの「ブレンドフィット」で微調整が できます。(30ページ)

### 10 黒レベルが各ゾーンで均一になるように調整する。

「ゾーン黒補正」で各補正ゾーンを調整をしてください。調整時は自動的に画面が黒になります。(31ページ)

## 便利な機能を利用する

### 保存した画面設定を選択する(ピク チャーポジション機能)(対象レンズの み)

リモコンの POSITION ボタンを使うと、あらかじめ保存し た6つのレンズ設定(フォーカス、画面の大きさ(ズーム)、 画面位置(シフト))を選択できます。設定を選択すること で、保存した画面位置に合わせてレンズを動かすことができ ます。(27ページ)

### **1** POSITION ボタンを押す。

ピクチャーポジション選択パレットが表示されます。

ピクチャーポジシ	ョン
メ <del>モ</del> リ 1	
メモリ 2	
メモリ 3	
メモリ 4	
メモリ 5	
メモリ 6	
●● 選択	RETURN 戻る

### 2 POSITION ボタンを繰り返し押すか、 ◆/◆ ボタン を 押してレンズの設定を選択する。

メモリ1~6から選択した設定が呼び出されます。

レンズの設定を保存する、または削除するときは、画面モー ドメニューの「ピクチャーポジション」で行います。(24 ページ)

#### ご注意

- ・設定を選択、確定するとレンズが動き出します。レンズ付近 に物を置いたり、触れたりしないでください。けがや故障の 原因になります。
- ・動作中にリモコンや本体のボタンを押すと、動作が停止しま す。その場合は再度設定を選択するか、投写位置の調整を 行ってください。
- ・ピクチャーポジション機能は、レンズ設定状態の再現を100% 保証するものではありません。
- ・対象レンズについては「別売アクセサリー」をご覧ください。 (51 ページ)

### 映像の一部を拡大する(デジタルズー ム機能)

リモコンのDZOOM(デジタルズーム)ボタンを使うと、 投写中の映像の一部を拡大できます。この機能は、コン ピューター信号を入力しているときに使用できます。

#### ご注意

2 画面表示をしているときや入力信号の解像度によっては、使 用できない場合があります。

- D ZOOM + ボタンを押し、投写画面上にデジタル ズームアイコンを表示する。
- 2 ↓/+/+/→ボタンで、拡大したい映像の位置にデジタ ルズームアイコンを移動させる。
- 3 D ZOOM + ボタンまたは D ZOOM ボタンをくり 返し押し、拡大率を変える。

拡大率は1倍から4倍まで変更できます。

RESET ボタンを押すと、元の映像に戻ります。

### 2画面同時に投写する(2画面機能)

2つの入力信号を主画面と副画面(2画面)で同時に投写で きます。1画面表示または2画面表示に切り替えるには、リ モコンの TWIN ボタンを使用します。



主画面は、入力信号を切り替えることができます。副 画面は入力 B(INPUT B)からの固定信号となります。

### 2 画面入力組み合わせ一覧表

主画面	副画面
入力A (RGB/Y PB Pr)	入力B (RGB)
入力B (RGB)	-
入力C (DVI-D)	
入力D (HDMI)	
入力E (HDBaseT)	
入力F (オプションアダプター)	

#### ご注意

- ・「スクリーンアスペクト」(31ページ)を「4:3」に設定 している場合、2 画面表示は使用できません。
- ・2 画面表示中は、入力切換パレット(14ページ)に信号の有無->>> は表示されません。

- ・1 画面時に設定した画質調整が反映されないことがあり ます。
- ・2 画面表示中は、↓ (オン) ボタン、() (スタンバイ) ボ
   タン、INPUT ボタン、BLANK ボタンが使用できます。

## メニューで行う調整と設定

## メニューの操作のしかた

### ご注意

説明で使用している画面はイメージです。ご使用になってい る機種によって異なることがあります。あらかじめご了承く ださい。

- MENU ボタンを押して、メニュー画面を表示させる。
- **2** 設定したいメニューを選ぶ。

◆または ◆ ボタンを押して設定メニューを選び、◆ ボタンまたは ENTER ボタンを押します。

設定メニュー

投影:設:	Ê		
	インテリジェント設定	切	
	画質モード	スタンら	/ <b>-</b>  F
	標準に戻す		
m	コントラスト	80	
	明るさ	50	
6	色の濃さ	50	
<u> </u>	色あい	50	
121	色温度	7500K	
-	シャープネス	50	
₽	ライト設定		•
	エキスパート設定		•
0			
00 道訳	- 回回回 決定		INTURN 戻る

### 3 設定したい項目を選ぶ。

◆または ◆ボタンを押して項目を選び、→ボタンまたは ENTER ボタンを押します。

◆ボタンまたは RETURN ボタンを押すと、設定メ
 ニューの選択に戻ります。

ポップアップメニューの操作:

◆/◆/◆/→ ボタンで項目を選びます。 ENTER ボタンを押すと設定が確定し、元の画面に戻り ます。

	選択	項目
機能設	定	
i.		
-1-	※留与ハノ」時月景 スタートアップイメージ 切	
	カラーキャリブレーショ	
	全初期化	►
÷		
₽		
(1)		
00週	- R 1971日 決定	RETURN 戻る

設定メニューの操作:

♠/♦ ボタンで項目を選びます。

ENTER ボタンを押すと設定が確定し、元の画面に戻ります。

#### 調整メニューの操作:

数値を大きくするときは◆または◆ボタンを押し、数 値を小さくするときは◆または◆ボタンを押します。 ENTER ボタンを押すと設定が確定し、元の画面に戻り ます。

コントラスト	
80 <u>Min</u>	Max
○○ 調整	1999年10日 戻る

5	MENU ボタンを押して、メニュー画面を消す。
	しばらくの間操作をしないと、メニュー画面は自動的
	に消えます。

設定項目

投影設	定		
	インテリジェント設定	切	
	標準に戻す	スタンら	/ <b>-</b> r
	コントラスト 明るさ	80 50	
	色の濃さ	50	
-	色温度	7500K	
ц.	ライト設定	50	
í	エキスパート設定		•
○○選択 回回回 決定 回回回 戻る			

### 4 項目の設定や調整をする。

項目によって、設定のしかたが異なります。次の階層 が表示された場合は、手順3に従って設定や調整をし ます。項目を設定、または調整中に RESET ボタンを押 すと、お買い上げ時の値に戻ります。

## □ 投影設定

設置場所に応じた最適な設定や入力信号ごとの画質調整を行います。

設定項目	項目説明
インテリジェント設定	<b>入/切</b> :「入」に設定すると、プロジェクターを使用する環境に応じた「設置場所」を選ぶだけで、画質
	設定、ライト設定、およびシステム冷却(ファン回転数)を最適化します。プロジェクターを長時間安
	定して使用するための設定です。
	<b>設置場所:</b> プロジェクターを使用する場所を以下より選択します。「設置場所」の選択肢に該当する使
	用環境がない場合は、近い特性の場所を選択してください。
	で注意
	「設置場所」は、入力端子ごとに設定できません。
	会議室 / 教室: 文字や図形などをくっきりと投影する画質に最適化します。会議室や教室などで使
	用する場合に適しています。
	<b>美術館:</b> 色を忠実に再現する画質に最適化します。美術館や博物館など静かな場所で使用する場合
	に適しています。
	<b>娯楽施設:</b> メリハリのある画質に最適化します。テーマパークや公共の娯楽施設、展示会場のカン
	ファレンスルームなどで使用する場合に適しています。
	<b>マルチスクリーン</b> :複数のプロジェクターで1画面を構成する場合やプロジェクターを横に並べて
	投写する場合など、複数のプロジェクターを同時に使用する場合に適しています。
画質モード	ダイナミック:明暗のはっきりしたメリハリのある画質になります。
	<b>スタンダード</b> :なめらかな階調の自然な画質になります。
	<b>輝度優先:</b> 明るい環境での投写に適した明るい画質になります。
	マルチスクリーン:複数台での投写に適した画質になります。
	<b>sRGB:</b> sRGB の色域を表現した画質になります。(VPL-FHZ131L のみ)
	べ注音
	「インテリジェント設定」が「入」の提合け 「画質チード」を設定できません
<b>栖淮</b> に 戸す	
际中(5)次 9	「スシャレル」「いる頃日をお買い上い時の値に戻しより。 ただ」 「インテリジェント設定」「画質エード」「毎温度」のカスタム1 9 3 $\Lambda$ の値け お買い上
コントラスト	数値が大きくたると映像のメリハリが強くたり、小さくたると弱くたります。
<u></u> 明ろさ	数値が大きくたると映像が明るくたり 小さくたると聴くたります。
	数値が大きくたると映像の缶が濃くたり 小さくたると薄くたります
<u>しい</u> 版と	数値が大きくたると映像の色あいが緑がかり、小さくたると赤みがかかります。
 	$\mathbf{g}_{\mathbf{n}}$
	かった缶調にたります。
	<b>海宮優先1</b> :最も明ろい映像の投写が可能です。
	<b>輝度優先2</b> :明るい映像の投写が可能です。
	カスタム1/カスタム2/カスタム3/カスタム4:好みに合わせて調整した設定を保存できます。
	お買い上げ時の値は、「カスタム 1」は「9300K」、「カスタム 2」は「7500K」、「カスタム 3」は
	「6500K」、「カスタム 4」は「輝度優先 1」と同じ設定になっています。
シャープネス	数値が大きくなると映像の輪郭がはっきりし、小さくなると柔らかくなります。

設定項目	項目説明
ライト設定	
ダイナミックコント	<b>入/切:</b> 入力された映像により輝度が自動調整されます。暗い映像は、輝度を調整して投写することで、
ロール	省電力につながります。一方、明るい映像は、輝度を調整せず明るく投写します。
ライトモード	光源の明るさを調整します。
	<b>標準:</b> 映像は明るくなり、消費電力が高くなります。
	中:消費電力が少なくなりますが、映像は暗くなります。
	低:消費電力がさらに少なくなりますが、映像もさらに暗くなります。
	<b>ロング</b> :暗い映像になりますが長期間の投写が可能になります。
	<b>カスタム:</b> 任意の明るさに調整できます。
	零计会
	Cた志 「インテルジェント記字」が「1」の提合け、「ライト記字」は「ライトエード」の「カフタノ」のひ記
	インノリンエント設定」が「人」の場合は、「ノイト設定」は「ノイトモート」の「カスタム」のみ設
辉 中 一 一	
碑度一定	<b>八/切</b> ・  フィトセート」が   標準」、  中」、  低」、  カスタム」のこさに設定できまり。谷セートの割合 たば小さいたいたいには、 $(50,00)$ にて、 つの無声で出力しまた
	を減少させに兀你山刀(約 85%)にし、一定の碑及じ山刀しまり。
テナマック 1 乳(ウ	埃や汚れか多い環境で使用すると、明るさを維持できなくなる場合がめります。
エキスハート設定	
リアリティークリ	「 有細度とノイム処理を調整してリアルな画像にします。( 超解像機能)
エーション	<b>人</b> ・リアリティークリエーンヨンの設定を変更でさます。
	<b>精細度</b> :設定値を上げると、質感やアイアール感か回上し、鮮親感のある映像になります。
	ノイス処理:設定値を上げると、サフツキ寺のノイスか目立たなくなります。
	<b>人/切 比較</b> ・ 人」 切」か一定同期で切り替わり、リアリアイークリエーションの効果を確認するこ しができます
	とかぐさより。
	比較中の人デーダスの衣示位直は「メーユー位直」(27ペーン)の設定に連動しよう。
	切・リアリティークリエーション機能をオフにします。
	ご注意
	入力信号によりノイズが強調される場合があります。その際には設定を調整してご使用ください。
コントラストエンハ	シーンに応じた最適なコントラストが得られるよう、明部・暗部のレベルを自動的に補正します。映像
ンサー	のメリハリが増し、躍動感のある映像になります。
	<b>強/中/弱:</b> コントラストエンハンサーの効果を変更できます。
	切:コントラストエンハンサー機能をオフにします。
ガンマモード	2.2:2.2 乗相当の輝度曲線です。
	<b>2.4</b> :2.4 乗相当の輝度曲線です。
	ガンマ3:明るさ重視の輝度曲線で比較的明るい環境で使用する際に適しています。
	ガンマ4:明暗の差がつきやすく比較的暗い環境で使用する際に適しています。
	<b>DICOM GSDF Sim.</b> :医用におけるデジタル画像と通信(DICOM)規格のグレースケール標準関数
	(GSDF)に基づいたガンマ設定です。DVI-D 入力端子(入力 C)、HDMI 入力端子(入力 D)、HDBaseT
	入力端子(入力 E)から入力されるコンピューター信号に対応します。医療機器ではありませんので、医
	療診断には使用できません。
カラースペース	色空間を切り替えます。
	<b>カスタム1</b> :色彩豊かに色を鮮やかに表現する設定です。
	カスタム2:落ち着いた色彩で表現する設定です。
	カスタム3:本来の映像ソースの色域に近い設定です。選択した色空間に対して R/G/B を選択して、R/
	G/B ごとに CIExy 色度図の x、y 方向に色度点を調整することができます。
	<b>色選択:</b> 調整する色を「赤」、「緑」、「青」から選択します。
	<b>シアン - 赤 (x)</b> :シアン – 赤 (x) 方向に選択した色の色度点を調整します。
	<b>マゼンタ - 緑 (y)</b> :マゼンタ - 緑 (y) 方向に選択した色の色度点を調整します。

カラーコレクション 入:選択した色の色あい、色の濃さ、明るさを調整します。下記の手順1、2を繰り返して調響	整したい色
を決めます。	
1 ♠/♥で「色選択」を選び、◆/◆で、調整したい色を「赤」、「黄」、「緑」、「シアン」、「青」	、「マゼン
タ」から選ぶ。	
2 ★/★ ボタンで 「色合い」、「色の濃さ」 または 「明るさ」 を選び、投影画面を見ながら ◆/→	ボタンでお
好みの色になるように調整する。	
切:カラーコレクション機能をオフにします。	
フィルムモード ビデオ信号入力時に選択できます。	
プログレッシブ信号入力時には選択できません。	
<b>オート</b> :映画フィルムの映像を原画に忠実な映像に再現します。通常は「オート」のままお使	いくださ
د <i>م</i>	
<b>切</b> :「オート」に設定していて、映像の輪郭がギザギザに見えるときに選んでください。	

## 田 画面モード

入力信号ごとに、投写画面のサイズ、位置、アスペクトなどを調整します。

設定項目	項目説明
ピクチャーポジション	レンズの設定(フォーカス、画面の大きさ(ズーム)、画面位置(シフト))の組み合わせとして、ピク
	チャーポジションを6つまで保存することができます。(27 ページ)フォーカス、画面の大きさ、画面位
	置を設定後、「保存」、「削除」、または「選択」を行ってください。
	<b>「保存」</b> :現在のレンズ設定(フォーカス、画面の大きさ、画面位置)を、選択したメモリ1~6に保存
	します。すでに調整状態が保存されている場合は上書きします。
	<b>「削除」</b> :保存されている状態を削除します。削除されると、「選択」ができなくなります。
	<b>「選択」:</b> 選択したレンズの設定が呼び出されます。
	ご注意
	<ul> <li>・ピクチャーポジションに非対応のレンズを装着している場合は、ピクチャーポジションの項目は選択で</li> </ul>
	きません。対象レンズについては「別売アクセサリー」をご覧ください。(51 ページ)
	<ul> <li>・設定を選択、確定するとレンズが動き出します。レンズ付近に触れないでください。けがや故障の原因</li> </ul>
	になります。
	<ul> <li>動作中にリモコンや本体のボタンを押すと動作が停止します。その場合は再度設定を選択するか、投写</li> </ul>
	位置の調整を行ってください。
	・ピクチャーポジション機能は、レンズ調整状態の再現を 100% 保証するものではありません。
アスペクト <sup>*1</sup>	投写している画面の縦横比が切り替わります。(25 ページ)
コンピューター信号	フル1:入力信号の縦横比を維持して画面いっぱいに投写します。
入力時	フル2:画面いっぱいに投写します。
	ノーマル:拡大処理をせずに入力信号の解像度のまま、画面の中心位置に投写します。
ビデオ信号入力時	4:3:縦横比を4:3に固定し、画面いっぱいに投写します。
	16:9:縦横比を16:9に固定し、画面いっぱいに投写します。
	フル:画面いっぱいに投写します。
	ズーム:画面の中心部分を拡大して投写します。
画面位置上下 <sup>*2*3</sup>	画面全体を上下に移動させて調整します。
	数値が大きくなると画面が上に動き、小さくなると下に動きます。
縦サイズ <sup>1213</sup>	映像を縦方向に拡大または縮小します。
	数値を大きくすると拡大され、小さくすると縮小されます。字幕付き映画などに表示されている字幕が
*0	見えない場合などに「画面位置上下」と組み合わせて使用します。
オーバースキャンプ	<b>入/切</b> :「入」を選ぶと映像の周囲をかくして投写します。映像の端にノイズなどが見える場合に使用し
7 1. 12 12 12 12 14 */	
人刀信亏調整「	コンピューター信亏人力時の投与画面を調整します。画面の端が切れている場合、映りか悪い場合に調
лъл *5 *6	金しより。
APA ° °	EN1ER ホタノを押りと回阻が取適になるように日期で詞登しまり。
ノエース。 	人力信方と衣示画素の恒相(ノエーム)を調整します。一番くつさり見える奴値に設定してくたさい。
ヒッテ	数胆ルノへさくなると小干力回の衣小画系の幅(ヒッナ)が入さくなり、小さくなると幅が小さくなりま オ
27 h *4	り○ □ (水田)・粉値が十きノカスレ両面がたに、小ヤノカスレナに投動しまナ
シノト	□ (小十)・奴帼ルヘさくなると四田ルロに、小さくなると左に移動します。 V (垂直)・粉結が十きくたると両面がトロームなくたると下に移動します。
	▼ (半座/・奴胆が八さヽなるに凹囲が上に、小さヽなるに干に移動しまり)

#### ご注意

- \*1:・営利目的、また公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどで、アスペクト機能などを利用して、面積の分割表示 や圧縮、引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。
  - 入力信号および「スクリーンアスペクト」の設定によって、「アスペクト」の項目または一部の設定項目を設定できない場合が あります。また、異なるアスペクトを設定しても同じ映像になる場合があります。
  - ・選択した項目によって画面の一部が黒で表示される場合があります。
- \*2:Y PB Pr 入力端子(入力 A)または、DVI-D 入力端子、HDMI 入力端子、HDBaseT 入力端子、オプションアダプターから入力さ れるビデオ信号入力時に選択できます。
- \*3:「アスペクト」が「ズーム」、かつ「スクリーンアスペクト」が「16:10」または「16:9」の場合に選択できます。
- \*4:RGB入力端子(入力 A、入力 B)から入力されるコンピューター信号入力時、または Y PB PR 入力端子(入力 A)から入力され るビデオ信号入力時に選択できます。アスペクトをズームに設定した場合のみ使用できます。
- \*5:RGB入力端子(入力 A、入力 B)から入力されるコンピューター信号入力時に選択できます。
- \*6:投写している画像の周辺領域に黒の部分が多く含まれていると正しく働かず、画像の一部が表示されないことがあります。また、 入力信号によっては、最適にならない場合があります。その場合は手動で「フェーズ」、「ピッチ」、「シフト」を調整してください。

### アスペクトについて



\*1:「ノーマル」を選ぶと、拡大処理をせずに映像信号の解像 度のままで表示します。



\*2:「フル2」を選ぶと、縦横比を無視して画面いっぱいに投 写します。



\*3:入力信号によっては、下のように表示される場合があり ます。この場合は「16:9」を選んでください。



\*4:入力信号によっては、下のように表示される場合があり ます。この場合は「ズーム」を選んでください。



\*5:「フル」を選ぶと、縦横比を無視して画面いっぱいに投写します。



## 目 機能設定

本機が対応しているさまざまな機能を設定します。

設定項目	項目説明
スマート APA	<b>入∕切:</b> 「入」を選ぶと、信号が入力されると自動的に APA を実行します。
	RGB 入力端子(入力 A、入力 B)からコンピューター信号が入力されたときに APA が実行されます。
無信号入力時背景	入力 A、入力 B、入力 C、入力 D のいずれかを選択時に有効です。
	<b>ブルー/ブラック/イメージ/入力G:</b> 信号が入力されていないときの背景を設定できます。
	「イメージ」を選ぶと無信号入力時にスタートアップイメージが表示されます。2 画面表示中は、無信号
	入力時背景が「イメージ」に設定されている場合も背景はブラックになります。
	「入力 G」を選ぶと、無信号入力時に入力 G に切り替わります。「入力 G」を選択しても、すぐに設定は
	反映されません。次回の無信号時に有効化されます。(40 ページ)
スタートアップイメージ	<b>入/切:</b> 「入」を選ぶと起動時にスタートアップイメージが表示されます。
カラーキャリブレーショ	経時的に発生した、画面全体の色ずれを補正します。
ン	本モードを実行中は、カラーキャリブレーション用のパターンが表示されます。本体の Ⅰ/也 ボタン、ま
	たはリモコンの 🖰 ボタンを押すと、パターンが消え、本モードは停止します。
	温度、ほこりなどの環境要因や経時的な変化の程度により、色ずれが正しく補正できないことがありま
	す。
	<b>オート</b> :「入」を選ぶと、一定期間使用して電源を切るときに、自動的に画面全体の色ずれを補正しま
	す。
	<b>開始:</b> ライト点灯後に 20 分以上経過している場合、すぐに画面全体の色ずれを補正します。
	<b>元に戻す</b> :前回のカラーキャリブレーション実行時の状態に戻します。カラーキャリブレーションを実
	行したことがない場合は、選択できません。
	標準に戻す:工場出荷時の状態に戻します。
全初期化	すべての設定値を工場出荷時の設定に戻します。

## □ 操作設定

メニューやリモコンによる操作のための機能を設定します。

設定項目	項目説明
表示言語	メニューやメッセージなどに使用する言語を設定します。
メニュー位置	<b>左下/中央:</b> メニューを表示する位置を選択します。
画面表示	<b>入</b> : すべての画面表示が有効になります。
	切:メニューの表示、警告メッセージ以外の画面表示が出なくなります。
	<b>全切:</b> 一部のメニュー表示以外の画面表示が出なくなります。
	で注意
	<ul> <li>・「全切」を選択した場合は、温度の警告メッセージは表示されません。お客様の責任でご使用ください。</li> </ul>
	<ul> <li>「全切」を選択したことによって発生した事故や機器の故障に対して補償は一切いたしませんのであら</li> </ul>
	かじめご了承ください。
リモコン受光部	前&後/前/後:利用可能なリモコン受光部の位置を設定します。
IDモード	<b>オール/1/2/3/4:</b> 本機の ID モードを設定します。「オール」を選ぶと、ID モードに関係なく
	リモコン操作が可能となります。リモコンの ID モードスイッチも合わせてご覧ください。(5 ページ)
セキュリティロック	入/切:パスワードを設定し、利用者を制限することができます。セキュリティロックの設定手順は以
	下のとおりです。
	1 「入」を選び、ENTER ボタンを押して設定画面を表示する。
	2 MENU、◆/◆/◆、ENTERの6つのボタンを使用してパスワードを入力する。(出荷時は "ENTER,
	ENTER, ENTER, ENTER"が設定されています。)
	3 MENU、◆/◆/◆/◆、ENTER の6つのボタンを使用して新しいパスワードを入力する。
	4 確認のため、もう一度新しく設定したパスワードを入力する。
	パスワードは、電源コードの抜き差しをしたあと、電源を入れたときに入力します。
	「切」を選ぶとセキュリティロックを解除できます。このときも、パスワードの入力が必要です。
	パスワードの入力に3回続けて失敗すると、これ以降の操作ができません。その場合は、1/①ボタンを
	押して一度スタンバイにし、もう一度電源を入れ直してください。
	ご注意
	パスワードを忘れると、本機を使用できません。充分にご注意ください。ソニーの相談窓口にお問い合
	わせいただくと、パスワードをご案内いたします。その際は、本機のシリアル番号とお客様の確認が必
	要になります。(確認方法は、販売国/地域によって異なります。)
操作キーロック	<b>入/切:</b> 「入」を選ぶと、操作部での操作ができなくなります。ただし、「入」の場合でも以下の操作が
	できます。
	・スタンバイ状態で、I/凸 ボタンを約 10 秒押す。
	→電源が入ります。
	・電源が入った状態で、MENU ボタンを約 10 秒押す。
	→操作キーロックが「切」になり、操作部で操作が可能になります。
レンズコントロール	<b>入/切:</b> 「入」を選ぶと、レンズの調整(「フォーカス」、「ズーム」、「レンズシフト」)をリモコンまたは
	操作部から操作ができます。調整終了後、誤操作などを防止したい場合は、「切」を選んでください。

## 🖬 接続/電源設定

### 接続、電源に関わる機能を設定します。

設定項目	項目説明
ネットワーク設定	
IPv4 設定 <sup>*1*3</sup>	
IP アドレス設定	自動 (DHCP): ルーターなどの DHCP サーバー機能により、自動でネットワークの設定を割り当てま
	す。
	<b>手動:</b> 手動でネットワークを設定します。
IP アドレス/サブ	IP アドレス設定で「手動」を選んだときに、◆または◆で入力する項目を選び、◆または◆で値を入力
ネットマスク/デ	します。すべての入力が終了したら「適用」を選び、ENTER ボタンを押すと設定が有効になります。
フォルトゲートウェ	
イ/プライマリ	
DNS /セカンダリ	
DNS	
IPv6 情報	IPv6 アドレス情報を表示します。
	IPv6 アドレス設定を行う場合は、ウェブブラウザーから設定してください。(38 ページ)
HDBaseT 設定	
LAN 設定	HDBaseT 経由/ LAN 端子:HDBaseT 端子に接続された HDBaseT 機器の LAN 経由か、本体の LAN
	端子のネットワーク接続を選択できます。 <sup>*2*3</sup>
RS-232C 設定	HDBaseT 経由: HDBaseT トランスミッター経由で RS-232C を接続できます。(ボーレート: 9600 bps)
	<b>RS-232C:</b> 本機の RS-232C 端子に直接接続する場合に設定します。(ボーレート:38400 bps)
Extron XTP	<b>入/切:</b> Extron Electronics 社製の XTP Systems 製品 <sup>*4</sup> と本機の HDBaseT 端子を接続する場合は、
	「入」に設定します。その他の機器と接続する場合には、「切」に設定します。
ダイナミックレンジ <sup>*5</sup>	入力 C/D/E/F 端子の映像入力レベルを設定します。
	<b>オート</b> :自動で映像入力レベルを判別します。
	<b>リミテッド:</b> 映像入力レベルが、16-235 のときに設定します。
	<b>フル:</b> 映像入力レベルが、0-255 のときに設定します。
HDMI ケーブル	<b>ロング/ノーマル:</b> 画乱れや映像が映らないなどの症状があるときは、「ロング」を選んでください。
入力 A 信号種別	<b>オート/コンピューター/ビデオ GBR /コンポーネント:</b> 「オート」を選ぶと、入力 A を選んでいると
	きの映像信号の種別を自動的に選びます。 <sup>*6</sup>
入力Gコンテンツ選択	<b>USB /ネットワーク:</b> HTML ビューアーに対するコンテンツの設定をします。USB メモリー経由、ま
	たはネットワーク経由のどちらかを選択してください。(40 ページ)
省エネ設定	
オートパワーセービ	ング*7
無信号時設定	<b>ライトオフ</b> :本体に信号が入力されない状態が約2分続くと、自動的にライトオフし消費電力を少なく
	することができます。信号が入力されるか、ボタンを操作すると再びライトが点灯します。ライトオフ
	状態では、ON/STANDBY インジケーターはオレンジ色に点灯します。(43 ページ)
	スタンバイ <sup>*8</sup> :本体に信号が入力されない状態が約2分続くと自動的に電源が切れ、スタンバイ状態に
	なります。
	切:無信号時設定機能を無効にします。
信号無変化時設定	<b>ライト減光<sup>*9*10</sup>:</b> 本体に入力されている映像に変化がない状態が約10秒続くと、ライトモードの設定
	からライト出力の低減(約 10%~ 15% <sup>*11</sup> )を徐々に行い、意識せずに消費電力を少なくすることができ
	ます。また、任意の設定時間( <b>5分/10分/15分/20分/デモ</b> )の入力信号無変化検出により、
	自動的に約 30%のライト出力へ徐々に減光します。また、減光中は「ライト減光」のお知らせが表示さ
	れます。「デモ」を選択した場合、約 40 秒程度で減光を開始します。信号変化または、操作(リモコン
	/操作部)を検出すると、元の明るさに戻ります。
	<b>切</b> :信号無変化時設定機能を無効にします。

設定項目	項目説明
スタンバイモード	<b>標準/低:</b> 「標準」を選ぶと、スタンバイ時の消費電力が高くなります。詳しくは、「主な仕様」の「待
*12	機電力(ネットワークスタンバイモード)」を参照してください。(51 ページ)
クイックリスタート	切/10分/30分:電源を切ったあと、指定の時間(10分/30分)の間すぐに起動できるように待機
	します。待機中は、ON/STANDBY インジケーターはオレンジ色に点灯します。(43 ページ)
ダイレクトパワーオン	入∕切:「入」を選んで電源コードをコンセントに差し込むと、スタンバイ状態に移行しないで投写が始
	まります。また、電源を切るときも、スタンバイに移行しないで電源コードを抜くことができます。
	本機は、スタンバイに移行しない状態で電源コードを抜いても問題ありません。

\*1:本機の IP アドレスを手動で設定するには、ネットワークに接続してから設定してください。ネットワークに接続されていない場合、設定は反映されません。

\*2: HDBaseT 経由時は 100BASE-TX のみでの接続となります。本体 LAN 端子使用時は 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で接 続できます。

\*3:HDBaseT用IPアドレスとLAN端子用IPアドレスは、個別に設定する必要があります。

・HDBaseT 経由 LAN の IP アドレス設定方法

「HDBaseT 設定」で「LAN 設定」を「HDBaseT 経由」に設定してから「ネットワーク設定」で IP アドレスを設定してください。

・LAN 端子用 IP アドレス設定方法

「HDBaseT 設定」で「LAN 設定」を「LAN 端子」に設定してから「ネットワーク設定」で IP アドレスを設定してください。 \*4:XTP Systems 製品の詳細は、Extron Electronics 社の商品カタログなどを参照してください。

\*5:HDMI 接続機器の映像出力設定が合っていないと、明るい部分や暗い部分の映像が明るくなりすぎたり暗くなりすぎたりします。 \*6:入力される映像信号によっては、最適にならない場合があります。その場合は、接続している機器に応じて手動で設定してください。

\*7:入力G(INPUTG)では、「オートパワーセービング」機能は動作しません。

\*8:無入力信号時に自動的にスタンバイ状態にさせたくない場合は、設定を「切」にしてください。

\*9:入力されている映像により信号変化/無変化を検出できない場合があります。無信号時設定が有効の場合は、その動作が優先され ます。

\*10:ライト減光は、時間をかけて徐々に行われるので、減光されていることに気づかない場合があります。

\*11:「ライトモード」の設定により異なります。(22ページ)

\*12:「スタンバイモード」が「低」の場合、スタンバイ時にネットワークおよびネットワークコントロール機能は使用できなくなりま す。

## 史 設置設定

本機を設置するときに使われる機能を設定します。

設於	と項目	項目説明
スク	フリーンフィット	設置による歪みやスクリーンから映像がはみ出したりする場合に投写映像の歪みを調整します。
		キーストーン/ワープ/リニアリティ補正は電子的な補正のため、画像が劣化する場合があります。
		<b>ワープ</b> :任意の調整点を選択して、上下左右に移動することで画像歪みを調整します。
		V キーストーン:垂直方向の台形歪みを調整します。数値がプラス方向に大きくなると画面の上側の幅
		が小さくなり、マイナス方向に大きくなると画面の下側の幅が小さくなります。 <sup>*1</sup>
		H キーストーン:水平方向の台形歪みを調整します。数値がプラス方向に大きくなると画面の右側の幅
		が小さくなり、マイナス方向に大きくなると画面の左側の幅が小さくなります。 <sup>*1</sup>
		▼ リニアリティ:中心から上下の長さが等しくなるように調整します。数値がプラス方向に大きくなる
		と画面の上側の間隔が小さくなり、マイナス方向に大きくなると画面の下側の間隔が小さくなります。
		H リニアリティ:中心から左右の長さが等しくなるように調整します。数値がプラス方向に大きくなる
		と画面の右側の間隔が小さくなり、マイナス方向に大きくなると画面の左側の間隔が小さくなります。
		リセット:スクリーンフィットのすべての調整項目がリセットされます。
マリ	レチスクリーン	複数台で1画面を構成する際、映像の一部を重ね合わせたり、画面をタイル状に並べるときに調整しま
		す。
	カラースペース	色空間を切り替えます。投影設定メニューの「カラースペース」(22 ページ)と同じ調整ができます。
		「画質モード」が「sRGB」の場合は「sRGB」モード単独で、他のモードの場合は共通での色域調整とな
		ります。
	カラーマッチング	投写映像全体の明るさと色味を調整します。
		「明るさ」や「カラー」の調整を行っても完全に一致しない場合があります。
		<b>調整</b> :6段階の信号レベルの中からレベルを選択し、明るさや色味を調整します。
		レベル1~6:調整する輝度レベルを選択します。
		明るさ:選択した輝度レベルの明るさを調整します。
		<b>カラー</b> :選択した輝度レベルの色味を調整します。
		リセット:調整した値がすべてリセットされます。
	エッジブレンディン グ	<b>リセット</b> :ブレンド設定、ブレンドフィット調整値、ゾーン黒補正がすべてリセットされます。
	ブレンド設定	画面の左右上下ごとにエッジブレンディング設定を行います。
		<b>左/右/上/下:</b> それぞれの位置について、エッジブレンディング効果を設定します。
		<b>エッジブレンディング:</b> 「入」にすると「ブレンド幅」と「ブレンド開始位置」を設定できます。
		<b>ブレンド幅:</b> 映像を重ね合わせる幅を設定します。
		<b>ブレンド開始位置:</b> 映像を重ね合わせる開始位置を設定します。
		<b>ブレンドカーソル:</b> エッジブレンディングの開始と終了を示す位置にカーソルを表示します。「入」に設
		定すると、ブレンド設定中にカーソルを表示します。
		<b>開始位置色:</b> 開始位置を示すカーソル色を選択します。
		<b>終了位置色:</b> 終了位置を示すカーソル色を選択します。
		リセット:ブレンド設定の値がすべてリセットされます。
	ブレンドフィット	映像の重なり部分を微調整します。
		<b>調整:</b> 映像が重なったエリアで位置を指定して画素を移動します。
		◆/◆/◆/ で調整する位置を選択します。ENTER ボタンで位置を決定し、◆/◆/◆/◆ で上下左右に画素を移
		動させ、隣り合う映像と映像が重なるように調整します。
		リセット:ブレンドフィット調整値がすべてリセットされます。

設定項目	項目説明
ゾーン黒補正 <sup>*2 *3 *4</sup>	暗い映像を表示したときに、重ね合わせた部分が明るく目立たないように調整します。
	「補正ゾーン 1」~「補正ゾーン 9」から調整する領域を選択して、調整値を設定します。
	<b>ゾーン補正</b> :各補正ゾーンの領域を調整します。
	<b>調整:</b> 各補正ゾーンの境界線の位置を指定します。
	◆/◆/◆/◆ で調整する位置を選択します。ENTER ボタンで位置を決定し、◆/◆/◆/◆ で上下左右に画素
	を移動させ、各補正ゾーンの領域を調整します。
	リセット:ゾーン補正の値がすべてリセットされます。
	<b>黒補正:</b> 各補正ゾーンの明るさを調整します。
	リセット:黒補正の値がすべてリセットされます。
	リセット:ゾーン黒補正の値がすべてリセットされます。
イメージスプリット	切/ <b>左エリア/右エリア</b> :入力されたコンピューター信号を2分割し、その左または右エリアを拡大し
	て表示します。
	スクリーンアスペクトが 16:10 に設定され、入力信号が 16:10 または 16:9 の場合に正しいアスペクトで投
	写できます。また、2 画面表示中は本機能は動作しません。
画像反転	上下左右/左右/上下/切/オート:設置方法に応じて映像を水平または垂直方向に反転します。
高地モード	<b>入/オート:</b> 高地(海抜 1500 m 以上)で使用する場合、「入」に設定してください。誤った設定のまま
	で使用すると、部品の信頼性などに影響を与える恐れがあります。
フィルタークリーニング	電源を切り、スタンバイ状態でエアーフィルターのクリーニングを行います。
	フィルタークリーニングは、通常は電源を切る際、周期的に自動で行われます。ただし、「ダイレクトパ
	ワーオン   を「入」に設定する(29ページ)と、フィルタークリーニングは自動で行われたいため、定期

ワーオン」を「人」に設定する (29 ページ ) と、フィルタークリーニングは自動で行われないため、定期 的に上記メニューから「フィルタークリーニング」を行うことをおすすめします。また、直接 AC 電源 を切断したり、下図の角度で設置したりするときは、フィルタークリーニングは行われません。



スクリーンアスペクト	16:10/16:9/4:3:使用するスクリーンに応じて、投写する表示範囲を切り替えます。
ブランキング	画面の上下左右の表示領域を調整します。
	アスペクト設定、スクリーンアスペクト設定などで画面の内側に表示している場合は、ブランキングが
	かからない場合があります。
	★/★ ボタンで変更したいスクリーンの側面を「左」「右」「上」「下」の中から選択します。
	◆/→ ボタンでブランキング量を調整します。
パネルアライメント	文字や映像の色ずれを微調整します。
	「入」にすると、「調整色」の指定や「調整パターン色」の指定を行い調整することができます。
	調整値によっては、色付きや解像度に変化が生じる場合があります。
	<b>調整アイテム:</b> 調整方法を以下より選択します。
	<b>シフト</b> :画面全体をシフトして調整します。
	<b>ゾーン</b> :調整したい範囲を指定して調整します。
	<b>調整色:</b> 色ずれの気になる色を指定します。「G」(緑)を基準に調整するため、「R」(赤)または「B」
	(青)を選択します。
	<b>調整パターン色:</b> 「調整色」が「R」(赤)の場合は、「R/G」(赤と緑)または「R/G/B」(白、全色)を
	選択します。「調整色」が「B」(青)の場合は、「B/G」(青と緑)または、「R/G/B」(白、全色)を選択
	します。
	<b>調整:</b> 「調整色」で選択した色のシフト調整およびゾーン調整を、 <b>◆/</b> ◆/◆/★ ボタンで行います。
	リセット:パネルアライメントの設定値を初期状態に戻します。

設定項目	項目説明
ユニフォミティ	画面の色むらを調整します。
	12 段階の輝度レベルからレベルを選択します。さらに、調整する範囲を選択して色味を調整します。
	<b>レベル</b> :調整する輝度レベル (0 ~ 11) を選択します。
	<b>調整範囲:左上:</b> 調整範囲の左上の点を選択します。
	<b>調整範囲:右下:</b> 調整範囲の右下の点を選択します。
	R:選択した調整範囲の赤のレベルを調整します。
	G:選択した調整範囲の緑のレベルを調整します。
	B:選択した調整範囲の青のレベルを調整します。
	リセット:調整した値がすべてリセットされます。

\*1:レンズシフト調整の位置によっては、キーストーン補正を行うとオリジナル画像のアスペクト比(縦横比)が維持できない、また は画像にゆがみが生じる場合があります。

\*2:「ゾーン黒補正」は調整対象領域以外の調整はできません。

\*3:「ゾーン黒補正」の補正ゾーンを選択したとき、補正対象領域が2回点滅します。

\*4:ゾーン補正の調整に入るときは、領域の分割状態を示すために画面全体が2回点滅します。

① 情報

ライトの使用時間など、本機の情報を確認できます。

項目	項目説明
モデル名	本機のモデル名を表示します。
シリアル No.	本機のシリアル番号を表示します。
fH(水平周波数)/	現在入力されている信号の水平周波数/垂直周波数/信号の種類を表示します。
fV (垂直周波数)	入力信号によって表示されない場合があります。
ライト使用時間	これまでのライトの使用時間を表示します。



## ネットワーク機能を利用す る

プロジェクターをネットワークに接続することで、以下のこ とができます。

必要な機能のみ有効に設定してお使いください。

- ・プロジェクターの現在の状況を確認する。
- ・プロジェクターを遠隔操作する。
- ・プロジェクターからメールレポートを受け取る。
- ・プロジェクターのネットワーク設定を行う。
- ・各種ネットワーク監視、制御プロトコル(Advertisement、 ADCP、PJ Talk、PJ Link、SNMP、AMX DDDP (Dynamic Device Discovery Protocol)、Crestron RoomView)に対応。
- ・HTML ビューアー機能を使用する。
- ・HTML ビューアー用に時刻設定を行う。
- ・ネットワーク設定を初期値の状態にする。
- ・ソフトウェアアップデート機能を利用する。

#### ご注意

- ・本機をネットワークに接続する際には、ネットワーク管理者
   にご相談ください。また、セキュリティ対策されたネット
   ワーク環境でご使用ください。
- ・プロジェクターをネットワークに接続してご使用になる際は、
   ブラウザーでコントロール画面にアクセスし、アクセス制限
   設定を工場出荷時の設定から変更してください。(34ページ)
   また、定期的にパスワードを変更することを推奨します。
- ・ブラウザーでの設定作業が完了したら、ログアウトするため
   にブラウザーを閉じてください。
- ・使用できるウェブブラウザーは、Internet Explorer (バージョン 11 以降)、Safari、Chrome です。
- ・表示可能言語は英語のみです。
- ・コンピューターからプロジェクターにアクセスする際、ブラ ウザーの設定が「プロキシサーバーを使用する」になってい る場合は、チェックマークをクリックし、プロキシサーバー を使用しない設定にしてください。
- · SNMP、AMX DDDP、Crestron RoomView は IPv6 に非対応 です。
- ・説明で使用している画面はイメージです。ご使用になっている機種によっては異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

### ウェブブラウザーでプロジェクターの コントロール画面を開く

- **1** LAN ケーブルをつなぐ。(9 ページ)
- 2 プロジェクターのネットワーク設定を行う。 「接続/電源設定」メニューの「ネットワーク設定」で プロジェクターのネットワーク設定を行ってください。 (28ページ)

### ウェブブラウザーを起動し、アドレス欄に以下を入 力し <ENTER> キーを押す。

http://xxx.xxx.xxx

(xxx.xxx.xxx : プロジェクターの IP アドレス)

### IPv6 アドレスで接続する場合

http://[xxxx:xxxx: ~ xxxx] プロジェクターの IP アドレスは、「接続/電源設定」 メニューの「ネットワーク設定」で確認できます。(28 ページ)

ブラウザーにコントロール画面が表示されます。

Projector		SONY
Information	Control	Setup
INFORMATION	Click this button to show the present s You can check the network settings a the projector.	status of the projector. nd other information for
CONTROL	Click this button to control the projecto buttons on the control window are the supplied remote control.	or. The functions of the same as those on the
SETUP	Set the setting to use a network functi You must enter the administrator nam display the Setup screen.	on. e and password to

ー度ネットワーク設定を行うと、次回からは手順**3**の操作だけでコントロール画面を表示できます。

### コントロール画面を操作する

#### ページを切り替える

ページ切替えボタンをクリックして、設定したいページを表 示してください。

information Control Setup へージ切替えボタン

INFORMATION Click this button to show the present status of the projector. You can check the network settings and other information for the projector.

#### アクセス制限を設定する

各ページの利用者を次のように制限できます。 **管理者**:すべてのページにアクセス可能。 ユーザー:Setup ページ以外にアクセス可能。 初めて Setup ページにアクセスするときは、認証ダイアログ のユーザー名に「root」、パスワードに「Projector」を入力 してください。

初めてログインすると、パスワードの変更を求める画面が表 示されます。画面に表示される手順に沿ってパスワードを変 更してください。

なお、管理者の名前は「root」に固定されています。

This is Please change th	Set Password the first access to this p a administrator's passw	age. ord to continue.
New Password: Confirm:		
		Update
Projector		SONY
Owner information	Control Administrator Name : root Password : Confirm Password :	Setup
Date & Time Advanced Menu 8	Apply User Name : Password : Confirm Password :	
	Apply	

「管理者」権限の入力エリア

「ユーザー」権限の入力エリア

パスワードは、Setup ページ内の Password ページから変更 できます。

管理者、ユーザーパスワードは、英字と数字の両方を含む8 桁以上16桁以内で設定してください。英字の大文字、小文 字は区別されます。

初期パスワード「Projector」を新しいパスワードとして設 定することはできません。

#### ご注意

パスワードを忘れたときは、ソニーの相談窓口へお問い合わせ ください。

その際、お客様の同意を得た上でパスワードを再設定させてい ただきます。

### プロジェクターの状態を確認する

Information ページを開くと、プロジェクターの現在の状態 を確認できます。



## プロジェクターを操作する

Control ページからプロジェクターを操作します。 各ボタンの働きは、リモコンのボタンと同じです。

Projector		SONY	
Information	Control	Setup	
6		ta REFRESH	
INPUT INPUT A INPUT B INPUT C INPUT C INPUT E INPUT F	FREEZE         LENS           BLANK         - +           MUTING         +           APA         +           FOCUS         - +	MENU + + ENTER RETURN	- 操作エリア
	ASPECT		
INPUT	KEYSTONE	RESET	
TWIN	PATTERN POSITION	PIC. MODE	

### メールレポート機能を利用する

Setup ページからメールレポート機能を設定します。 Setup ページで入力した値は、Apply ボタンを押すまで適用 されません。

### ご注意

- Outbound Port25 Blocking を行っているネットワークでは SMTP サーバーには接続できないためメールレポート機能を 使用することはできません。
- ・文字列が入力できるボックスに「'」「"」「¥」「&」「<」「>」
   の6文字は使用できません。

**1** Owner information ボタンを押し、メールレポート に記載される所有者情報を入力する。

Information	Control	Setup
Ormer information Network Password Date & Time Advanced Menus 😵	Owner         Hame :         Organization :         Organization :         December 2010 (December 2010)         December 2010 (December 2010) <td></td>	
	Apply	h.

Owner information ボタン

**2** Advanced Menu ボタンを押し、次に E-mail ボタンを押して E-mail ページを開く。

メールレポートのタイミングを設定します。

- **Start E-mail Service**: E-mail 機能のオン、オフを設 定します。
- Maintenance Reminder: 任意のメンテナンスのレ ポートタイミングを設定します。RESET チェック ボックスをチェックし、Apply ボタンを押すとリ セットされます。

Projector		SONY
Information	Control	Setup
Owner information Network Pessword Date & Time Advanced Menu	OVINER.INFORMATION Set the owner harms and installation stat <u>NETWORE</u> Change the network settings. <u>DATA to the settings</u> Set the parameters for the administrator network functions. <u>DATA &amp; TURE</u> Set the NTP server or current time of th Advanced settings.	tus of the projector.

### Advanced Menu ボタン

Information	Control	Setup
Owner information	E-mail	
Network	Start E-mail Service	
Password	Report Timing	
Date & Time	Maintenance Report	
Easy Menu 🔺	Lamp Reminder (Lamp1) : 9999 hos	ur
Advertisement	Elepsed Hours : NaN hour.	RESET
ADCP		
PJ Talk	Address	Report Timing
PJ Link	Email Address	Maintenance Error
E-mail	cc	0 0
SNMP	-	
HTML viewer	Mail Account	
Service	Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) :	
Reset		
SW Update	Requires Authentication	
	<ul> <li>Requires the use of POP Authentics (POP before SMTP)</li> </ul>	ation before send email
	Incoming Mail Server : (POP3)	
	Account Name :	
	Password :	
	U SMTP Authentication	
	Account Name :	
	Password :	
	Send test mail	
	Check the contents of the mail message	View

É-mail ボタン

### 3 送信先メールアドレスを入力する。

Email Address に送信先のメールアドレスを入力し、発 行するメールレポートの Report Timing チェックボッ クスにチェックをします。

Projector		SON
Information	Control	Setup
ner information	E-mail	
	Start E-mail Service	
work		
ssword	Report Timing	
e & Time	Maintenance Report	
ev Manu 🔹	Lamp Reminder (Lamp1) : 9999 h	our
ny menu	Maintenance Reminder : 99999 h	our
ertisement	Elapsed Hours : NaN hour.	RESET
CP		
Talk	Address	
	Email Address	Report Timing
Link	TO:	Maintenance Erri
lie	cc	
IP ]		Jaco Jaco
Al visuant	Mail Account	
and the men	Mail Address :	
vice	Outgoing Mail Server (SMTP) :	
et		
Undate	Requires Authentication	
opulie	Requires the use of POP Authent (POP before SMTP)	ication before send ema
	Incoming Mail Server :	
	(POP3) Account Name :	
	Password :	
	SMTP Authentication	
	Account Name :	
	Password :	
	📄 Send test mail	
	Check the contents of the mail message	View

4 メールレポートを送信するためのメールアカウント を設定する。

Mail Address:メールアドレスを入力します。
Outgoing Mail Server (SMTP):送信メールサーバー (SMTP)のアドレスを入力します。
Required Authentication:メール送信に認証が必要な場合にチェックします。

- Requires the use of POP Authentication before send e-mail (POP before SMTP):メール送信 時に POP 認証を行う場合にチェックします。
- **Incoming Mail Server (POP3)**: POP3 認証で使用 される受信メールサーバー (POP3) のアドレスを 入力します。
- **Account Name**:アカウント名を入力します。
- **Password**:パスワードを入力します。
- **SMTP Authentication**:メール送信時に SMTP 認証 を行う場合にチェックします。

Account Name: アカウント名を入力します。

**Password**:パスワードを入力します。

		SONY
Information	Control	Setup
information	E-mail	
urk.	Start E-mail Service	
word	Report Timing	
L Time	Maintenance Report	
Manu	Lamp Reminder (Lamp1) : 999	99 hour
Menu ×	Maintenance Reminder : 9999	99 hour
tisement	Elapsed Hours : NaN hou	r 🗆 RESET
,	Address	
ĸ	Address	Depend Timing
ık	Email Address	Maintenance Error
	TO :	
	CC :	
>		
viewer	Mail Account	
viewer	Mail Account Mail Address :	
viewer	Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) :	
. viewer	Mail Account Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) :	
t viewer	Mail Account Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) : Requires Authentication	
L viewer lice It Jpdate	Mail Account Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) : Requires Authentication Requires the use of POP Auth POP Preferse Server	herfication before send email
L viewer ice t lpdate	Mail Account Mail Address : Outpoing Mail Server (SMTP) : Requires Authentication Requires Authentication (POP before SMTP) Incoming Mail Server :	hentication before send email
viewer ce pdate	Mail Account Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP): Requires Authenication Requires Authenication Requires Mathemication Requires The use of POP Mail Requires Mathemication Requi	hentication before send email
viewer ce t pdate	Mail Account Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) : Requires Authentication (POP Mail Server ; Incoming Mail Server ; Account Name ;	hentication before send email
viewer ce	Mai Account Mai Account Outgoing Mai Server (SMTP) Requires Authentication Requires Authentication Requires Mainteen SMTP) Recomm Mail Server ( Recomm Mail Server) Recomm Mail Server) Recomm Mail Serve	hentication before send email
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Mail Account Odgoing Mail Server (MITP) Odgoing Mail Server (MITP) Requires Authentication Requires Authentication Requires Authentication Recommit Mail Server ( Pascover 2 SMITP Authentication SMITP Authentication	hertication before send email
viewer	Mai Account Var Actives: Odgoing Mai Server (SMTP)	hentication before send email
viewer ce	Mail Accessint Dolgong Mail Server (SMTP). Requires Admetication (POP Metrice SMTP) Income Mail Server ( Accessed Name) ( SMTP Authentication Account Name) ( Passioned ) Passioned (	hentication before send email
viewer ce pdate	Mail Accessing Dependent Server (SMTP). Outpong Mail Server (SMTP). Requires Authentication Proof Mentione SMTP Record Manner Passenerd I Passenerd I Passenerd I	henticution before send email
viewer ce pdate	Mai Access Mai Access Outgoing Mai Server (SMTP) Regultes Authentication Regultes to user (TCP/Aut Regultes to user (TCP/Aut Recount Nation ( SMTP Authentication Account Nation ( SMTP Authentication Account Nation ( Barrows 1 Barrows 1 Barr	hersication before sand email

### 5 メールレポートの内容を確認する。

View ボタンを押すと、送信されるメールレポートの内 容が表示されます。

Information	Control	Setup
Comer information	E-mail	
Habsork	Start E-mail Service	
ICLINICIA		
Password	Report Timing	
Date & Time	Maintenance Report	
Easy Menu 🔺	Lamp Reminder (Lamp1) : 9999	hour
Advertisement	Flanced Hours : 199999	hour
000	Coperative a reading of	- REDEI
ADCP	Address	
U Talk		Report Timing
PJ Link	Email Address	Maintenance Error
mail	TO :	
	66.	
SNMP	Mail Account	
TML viewer		
iervice	Mail Address : Outgoing Mail Server (SMTP) :	
eset		
Willedate	Requires Authentication	
sw opdate	<ul> <li>Requires the use of POP Authent</li> </ul>	tication before send email
	(POP before SMTP) incoming Mail Server :	
	(POP3)	
	Password :	
	SMTP Authentication	
	Account Name :	
	Password :	
	C Sand last mail	
	C Guid that hill	
	Check the contents of the mail meanant	Manuel

**6** テストメールを送信する。

チェックボックスにチェックを入れて Apply ボタンを 押すと、設定した送信先アドレスにテストメールが送 信されます。

Projector		SONY
Information	Control	Setup
Owner information	E-mail	
Network		
Password	Report Timing	
Date & Time	Maintenance Report	
Easy Menu 🙁	Lamp Reminder (Lamp1) : 9999	hour
Advertisement	Elapsed Hours : NaN hour	RESET
ADCP		
PJ Talk	Address	
Dillink	Email Address	Report Timing Maintenance Error
PS LINK	то :	
E-mail	CC :	
SNMP	Mail Account	
HTML viewer	mun Account	
Service	Outgoing Mail Server (SMTP)	
Reset		
SW Update	Requires Authentication	
	<ul> <li>Requires the use of POP Auther (POP before SMTP)</li> </ul>	tication before send email
	Incoming Mail Server : (POP3)	
	Account Name :	
	Password :	
	Account Name :	
	Password :	
	Send test mail	
	Check the contents of the mail message	View
	Apply	

## ネットワーク設定を行う

「接続/電源設定」メニューの「ネットワーク設定」でプロ ジェクターのネットワーク設定を行うことができます。ま た、Setup ページでもネットワーク機能を設定することが可 能です。

Setup ページで入力した値は、Apply ボタンを押すまで適用 されません。

### **1** Network ボタンを押し、Network ページを開く。



Network ボタン

**2** Network Setting を設定する。

**Via HDBaseT**: HDBaseT 端子の設定を行います。 LAN port: LAN 端子の設定を行います。

- **3** Internet Protocol を設定する。
  - (a) IPv4 アドレス/ IPv6 アドレス
  - **Obtain an IP address automatically (DHCP)**: DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレスを 自動で割り当てます。
  - **Specify an IP address**:手動でネットワークを設定 します。
  - IP Address: プロジェクターの IP アドレスを入力 します。
  - Prefix: IPv6の場合、プレフィックス長 (bit) を入力 します。
  - Subnet Mask:プロジェクターのサブネットマス クを入力します。
  - Default Gateway:プロジェクターのデフォルト ゲートウェイを入力します。

### (b) DNS server

Auto:DHCP サーバーから割り当てられた IP アドレ スを自動で割り当てます。

#### Manual

- Primary DNS: プロジェクターのプライマリー DNS サーバーを入力します。
- Secondary DNS: プロジェクターのセカンダリー DNSサーバーを入力します。

### **4** Ethenet を設定する。

**MAC Address**: プロジェクターの MAC アドレスが 表示されます。

#### ご注意

本機では、HDBaseT 端子、LAN 端子ごとに異なる MAC ア ドレスが割り当てられています。

DHCP サーバーから IP アドレス、DNS を割り当てる場合、 HDBaseT 端子、LAN 端子ごとに IP アドレス、DNS は異な ります。

### プロジェクターの制御プロトコルを設 定する

Setup ページから制御プロトコルの設定を変更します。 Setup ページで入力した値は、Apply ボタンを押すまで適用 されません。  Advanced Menu ボタンを押し、Setup ページを 開く。



Advanced Menu ボタン

 Advertisement ボタンを押し、Advertisement ページを開く。



Advertisement ボタン

- **Start Advertisement Service**: Advertisement の オン、オフを設定します。Advertisement に関する 設定項目は、オンにした場合にのみ反映されます。
- Community: Advertisement と PJ Talk のコミュ ニティ名を入力します。変更すると、PJ Talk のコ ミュニティ名も変更されます。入力は4文字の英数 字のみです。工場出荷時は「SONY」に設定されて います。他のコンピューターによるプロジェクター への不要なアクセスを避けるため、コミュニティ名 を工場出荷時の設定から変更することを推奨しま す。
- Port No.: Advertisement の送信ポートを入力します。工場出荷時は「53862」に設定されています。
- Interval: Advertisement の送信間隔(秒)を入力 します。工場出荷時は「30」に設定されています。
- Broadcast Address: Advertisement によるデー タの送信先を入力します。何も入力しない場合は、
   同一サブネット内にブロードキャストします。

**3** ADCP ボタンを押し、ADCP ページを開く。

FIOJECIO		
Information	Control	Setup
Owner information	Start ADCP Service	
Network	Requires Authentication Port No. : 53595	
Password	TimeOut : 60	
Date & Time	Host Address	
Easy Menu 🔹		>>
Advertisement		<
ADCP		
PJ Talk	Apply	
PJ Link		
E-mail		
SNMP		
HTML viewer		
Sarvina		

#### ADCP ボタン

- **Start ADCP Service**: ADCP のオン、オフを設定し ます。ADCP に関する設定項目は、オンにした場合 にのみ反映されます。
- Requires Authentication: ADCPの認証機能の オン、オフを設定します。パスワードはWebページの管理者のパスワードが設定されます。
- Port No.: ADCP のサーバーポートを入力します。
   工場出荷時は「53595」に設定されています。
- **Timeout**: ADCP の通信が途絶えた場合に接続を切 断するまでの時間(秒)を入力します。工場出荷時 は「60」に設定されています。
- Host Address: ADCP のサーバーが受信許可する IP アドレスを入力します。何も入力しない場合は、 どの IP アドレスからもコマンドの受信を許可しま す。IP アドレスを入力された時点で、入力された IP アドレスからのみアクセスを許可するようになり ます。セキュリティ上、IP アドレスを入力し、アク セスを制限することを推奨します。

### **4** PJ Talk ボタンを押し、PJ Talk ページを開く。

Information	Control	Setup
Downer Information Dwner Information Network Password Date & Time Easy Menu  Advertisement ADCP	Control Start PJ ank Service Community: (SONY Port No: (3384 TimeOut: 30 Host Address	onup
PJ Talk		Apply
PJ Link		
E-mail		
SNMP		
HTML viewer		

#### PJ Talk ボタン

- **Start PJ Talk Service**: PJ Talk のオン、オフを設定 します。PJ Talk に関する設定項目は、オンにした 場合にのみ反映されます。
- Community: Advertisement と PJ Talk のコミュ ニティ名を入力します。変更すると、 Advertisement のコミュニティ名も変更されます。 入力は4文字の英数字のみです。工場出荷時は

「SONY」に設定されています。他のコンピュー ターによるプロジェクターへの不要なアクセスを避 けるため、コミュニティ名を工場出荷時の設定から 変更することを推奨します。

- **Port No.**: PJ Talk のサーバーポートを入力します。
   工場出荷時は「53484」に設定されています。
- **Timeout**: PJ Talk の通信が途絶えた場合に接続を 切断するまでの時間(秒)を入力します。工場出荷 時は「30」に設定されています。
- Host Address: PJ Talk のサーバーが受信許可する IP アドレスを入力します。何も入力しない場合は、どの IP アドレスからもコマンドの受信を許可します。IP アドレスを入力された時点で、入力された IP アドレスからのみアクセスを許可するようになります。セキュリティ上、IP アドレスを入力し、アクセスを制限することを推奨します。

### **5** PJ Link ボタンを押し、PJ Link ページを開く。

Projector		SONY
Information	Control	Setup
Owner information	PJ Link	
Network	Start PJ Link Service Requires Authentication	
Password	Password .	
Date & Time		
Easy Menu 🔗	Apply	
Advertisement		
ADCP		
PJ Talk		
PJ Link		
E-mail		
SNMP		
HTML viewer		
HTML viewer Service		

#### PJ Link ボタン

- **Start PJ Link Service**: PJ Link 機能のオン、オフを 設定します。PJ Link に関する設定項目は、オンに した場合にのみ反映されます。
- Requires Authentication: PJ Linkの認証機能の オン、オフを設定します。
- Password: PJ Link の認証パスワードを入力しま す。

6 PJ Control API ボタンを押し、PJ Control API ページを開く。



PJ Control API ボタン

- Start PJ Control API Service: PJ Control API 機能 のオン、オフを設定します。
- **Requires Authentication**: PJ Control API 認証機能 のオン、オフを設定します。
- **PSK (Pre-Shared Key)**: 認証用 PSK (Pre-Shared Key) を入力します。入力は8文字以上 63文字以下の英数字のみです。

**7** Service ボタンを押し、Service ページを開く。

システムサービス機能を設定します。

Projector		SONY
Information	Control	Setup
Owner information		
etwork	* Stat DDDP Service	
assword	Crestron Control	
late & Time	Start Crestron Service	
Easy Menu 🛛 🕆	IP ID(HEX) : 03	0 4 <u></u> 2 4
Advertisement	Port No. : 41794	
DCP	Apply	
PJ Talk		
V Link		
é-mail		
SNMP		
HTML viewer		
Service		
leset		
SW Llodate		

Service ボタン

- **Start DDDP Service**: DDDP 機能のオン、オフを設 定します。詳細は、AMX Corporation の DDDP プ ロトコルの仕様を参照してください。
- **Crestron Control**: Crestron Corporation のオン、オ フを設定します。詳細は、Crestron Corporation の 商品カタログなどを参照してください。
- IP Address: Crestron システムのサーバーを入力 します。
- IP ID(HEX): CIP プロトコルの IP ID(HEX) を入力 します。
- Port No.: CIP プロトコルのサーバーのポート番号 を入力します。

### ネットワーク設定を初期値の状態にする

ネットワーク設定を工場出荷状態に戻します。



### Reset ボタン

Reset:ウェブブラウザーから設定できる項目全てを 工場出荷時の状態にします。

### HTMLビューアー機能について

本機に信号が入力されていないとき、または本機を操作して いないときの背景として、HTML ビューアー(入力 G)を 設定できます。

HTML ビューアーを使用する場合は、「機能設定」メニュー の「無信号入力時背景」で「入力 G」を選択してください。 無信号を検出すると、自動的に入力 G に切り替わります。 また、入力信号を検出した場合は、再度、入力 G から元の 入力に切り替わります。

### 静止画の推奨フォーマット(<img> タグなどにて使用)

フォーマット	解像度
JPEG	
PNG	$-1020 \times 1020$
BMP	1920 × 1080
GIF	

HTML ビューアー機能は、入力Gで表示されます。リモコンの入力ボタンなどにより、入力Gに切り替えてください。

HTML ファイルは、ネットワーク経由または USB メモリー から読み込むことが可能です。



#### コンテンツについて

- ・コンテンツは1920×1080 固定の解像度で表示されます。
- ・HTML ビューアーで使用される時刻は、Date & Time ページで設定可能です。(42ページ)
- ・コンテンツの再読み込みは、リモコンまたは本体の ENTER ボタンで行うことができます。

USB メモリーの HTML コンテンツを HTML ビューアーに表示する

- 「接続/電源設定」メニューの「入力Gコンテンツ選択」を「USB」に設定する。(28ページ)
- **2** HTML コンテンツを用意する。

HTML コンテンツはタイトル、画像、テキストなどを 含み、ファイル名を index.html と指定します。

3 HTML コンテンツを USB メモリーのルートフォル ダーに格納する。 ルートフォルダーは、USB メモリーのトップ階層を示

します。

4 本体の USB 端子に USB メモリーを差し込む。(4 ページ)

ネットワーク経由で HTML コンテンツを HTML ビューアーに表示する

- **1** 「接続/電源設定」メニューの「入力 G コンテンツ選択」を「ネットワーク」に設定する。(28 ページ)
- 2 ネットワークを設定する。(28 ページ)
- 3 ネットワーク上の HTML コンテンツの場所を指定する。

HTML ビューアーを設定する

Informatio	n Control	Setup
Owner information	HTML viewer	ral storage
Network	Playback contents from URL (HTTP server)	UDL) searchester of
Password	domain/IP address is blocked by default. Pleas to gain cross access of domain/IP address.	e use the control access lis
Date & Time	[Maximum of 5 domains/IP address is allowed]	
Easy Menu	URI	
Advertisement	Draw sature	
ADCP	Use a proxy server	
PJ Talk	Address	Port
PJ Link		
E-mail	URL Control Access List :	
SNMP		
HTML viewer	1	
Service	Frohibited characters #,7,%	
Reset	dambu	

### HTML Viewer ボタン

#### Read the HTML contents from inserted USB

- **memory**:HTMLファイルをUSBメモリーから読 み込みます。
- **Playback contents from URL (HTTP server)**: HTML ファイルをネットワーク経由で読み込みま す。
- **URI**:ネットワーク経由で読み込む場合、コンテンツ の場所(URI)を入力します。

Address:ネットワーク経由で読み込む場合、ネット ワーク内で使用するプロキシーサーバーのアドレス を入力します。 次の例のように http などのスキーム(先頭部分)

は入力せず、アドレスを直接入力してください。 例:sample\_proxy.proxy.com

- Port:ネットワーク経由で読み込む場合、ネットワー ク内で使用するプロキシーサーバーのポートを入力 します。
- **URL Control Access List<sup>\*1</sup>**:HTML ファイルがア クセスする URL を入力します。
- \*1:URI に入力したものも含めて HTML ファイルがアクセ スする URL は、すべて入力してください。 入力していない URL へのアクセスはブロックされるた め、コンテンツは表示できません。

#### ご注意

・「機能設定」メニューの「無信号入力時背景」で「入力G」に 設定していても、2 画面表示中の背景は黒になります。

・本機では8GBまでのUSB2.0メモリーで動作を確認しています。ただし、すべてのUSBメモリーでの動作を保証するものではありません。

USB メモリーのフォーマット(初期化)を行う場合は、必ず ファイルシステム FAT32 で行ってください。それ以外で初期 化すると、本機では使用できません。

- ・本機と同等の言語をサポートしますが、特殊文字などは表示 できない場合があります。また、フォントや言語の追加はで きません。
- ・HTML コンテンツは、512 MB 未満に抑えてください。

512 MB を超えると、正しく表示できない場合があります。 ・コンテンツの種類、ネットワーク環境により、読み込みに時 間がかかるなど品質に影響が出る場合があります。

- HTML ビューアーのご使用時は、「オートパワーセービング」
   機能は動作しません。(28 ページ)
- ・コンテンツ上に表示されたボタンやリンクの選択など、操作 を行うためのインターフェースを備えていません。したがっ て、警告や認証などのウィンドウやダイアログを閉じること はできません。

また、画面スクロールなどを実施することもできません。 コンテンツサイズは、プロジェクターの画面サイズに合うよ うに、HTML コンテンツ側で設定してください。

- ・本機には、プラグインなどのブラウザー拡張機能をインス トールすることはできません。
- SSLやTLSなどのプロトコルで暗号化されている場合は、コンテンツを表示できません。

### 時刻設定を行う(HTML ビューアー用)

HTML ビューアー用に日付と時刻を設定できます。 設定した日付・時刻を入力G(HTML ビューアー)で使用 します。

時刻は、Manual (Local) または NTP Server でも設定できま す。



Date & Time ボタン

**Current Date Time**:現在設定されている日時をロー カル時間で表示します。

Setting:以下の項目を入力して日時を設定します。

- Timezone:タイムゾーンを設定します。サマータ イムには対応していません。
- Use NTP server: ネットワーク経由(NTP サー バー)で時刻を取得する場合に選択します。
- NTP Server: NTP サーバーを入力します。
- Status: NTP サーバーとの接続状態を表示します。
- latest server data: NTP サーバーから最後に取 得した情報を表示します。
- Manual(Local):日時を手動で設定する場合に選択し ます。
- Date(yyyy-mm-dd):日付を入力します。
- Time(hh:mm:ss):時刻を入力します。

### ソフトウェアアップデート機能を利用 する

ネットワーク経由で本機のアップデートを行うことができま す。

アップデート用のファイルは、ソニーのホームページからダ ウンロードできます。詳細は、「ソフトウェアのアップデー トを行う」をご覧ください。(49ページ)

#### ご注意

本機の電源状態がSTANDBYのときにのみ、ネットワーク 経由でのソフトウェアアップデートが可能です。

SW Update ボタンを押し、SW Update ページを開く。



SW Update ボタン

**System Info.**: ソフトウェアのバージョン番号を確認 できます。

Power status:本機の電源状態を確認できます。

**Select File**:アップデートを行うファイルを選択しま す。

## 困ったときは

## インジケーターの見かた

本機では、本体前面の ON/STANDBY インジケーターと WARNING インジケーターの点灯・点滅により、本機の状態や異常 の発生を確認することができます。インジケーターが赤色に点滅している場合は、「警告表示と対処方法」(44 ページ) に従っ て対処してください。



#### 動作状態の表示

インジケーターの状態	動作状態	意味
	スタンバイ状態	本機に通電されており、設定により各種待機となっている状態です。
(赤点灯)(消灯)		
	起動準備中	本機に電源が入り、操作可能になるまでの状態、またはソフトウェアアップデー
		ト中の状態です。
(緑点滅)(消灯)		
	電源が入っている状態	映像が投写できる状態です。
(緑点灯)(消灯)		
	その他待機状態	無信号時設定(ライトオフ)状態、またはクイックリスタートの待機状態です。
(オレンジ点灯)(消灯)		

### 警告表示と対処方法

インジケーターの状態	点滅回数	意味/対処のしかた
	2回	フィルターカバーまたはエアーフィルターが確実に取り付けられていません。
		フィルターカバーまたはエアーフィルターの取り付け状態を確認し、確実に取り付けてくださ
		い。 (48 ページ)
(亦無知)(亦無滅)	3回	光源が正常に点灯しません。
		電源コードを抜き、ON/STANDBY インジケーターが消えるのを確認してから、もう一度電源
		コードをコンセントに差し込み、電源を入れてください。
	4 回	本体ソフトウェアの更新時のエラーです。
		電源コードを抜き、ON/STANDBY インジケーターが消えるのを確認します。USB または
		LAN 端子に接続されていることを確認したあと、もう一度電源コードをコンセントに差し込み
		電源を入れて、再度ソフトウェアの更新を行ってください。(49 ページ)
	6回	本機への強い衝撃を検出しました。
		本体に明らかな異常が見られない場合、電源コードを抜き、ON/STANDBY インジケーターが
		消えるのを確認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込み、電源を入れてくださ
		V <sup>3</sup> o
	8回	レンズが適切に装着されていません。
		レンズの取り付け状態を確認し、確実に取り付けてください。(11 ページ)
	2回	本機内部の温度が異常です。
		以下の対処を行ってください。
		・エアーフィルターが目詰まりしていないか確認し、フィルターを掃除または交換してくださ
同時に点滅		$\lor_{\circ} (48 \sim - \vec{2})$
		・排気口、吸気口が壁や物などでふさがれていないか確認し、充分な間隔を確保してください。
		$(3 \sim - \mathcal{Y})$
		・本機周囲の温度を確認し、動作保証温度の範囲内でご使用ください。(50 ページ)

上記以外のインジケーター点滅時には電源コードを抜き、ON/STANDBY インジケーターが消えるのを確認してから、もう一 度電源コードをコンセントに差し込み、電源を入れてください。

それでも解決しない場合はソニーの修理窓口にご相談ください。

## メッセージ一覧

画面に次のメッセージが表示されたら、表に従い対処してください。

メッセージ	意味/対処のしかた
フィルターを掃除してください。	本機内部の温度上昇を検知しました。
本機内部の温度が高くなっていますので、	高地(海抜 1500 m 以上)での使用を想定して高地モードを「入」に切り替えます。
高地モードを入に切り替えます。	高地で使用していない場合は、以下の対処を行ったのち、高地モードの設定を「オー
	ト」にしてください。(31 ページ)
	・エアーフィルターが目詰まりしていないか確認し、フィルターを掃除または交換して
	ください。(48 ページ)
	・排気口、吸気口が壁や物などでふさがれていないか確認し、充分な間隔を確保してく
	ださい。 (3ページ)
	・本機周囲の温度を確認し、動作保証温度の範囲内でご使用ください。(50 ページ)
フィルターを掃除してください。	本機内部の温度上昇を検知しました。
本機内部温度が高いです。1 分後にライト	以下の対処を行ってください。
オフします。	・エアーフィルターが目詰まりしていないか確認し、フィルターを掃除または交換して
	ください。(48 ページ)
	・排気口、吸気口が壁や物などでふさがれていないか確認し、充分な間隔を確保してく
	ださい。(3 ページ)
	・本機周囲の温度を確認し、動作保証温度の範囲内でご使用ください。(50 ページ)
	・本機の高地モードの設定が「入」になっています。ご使用の環境に合わせて設定して
	ください。
入力信号の周波数が対応範囲をこえていま	再生する機器の画面設定で本機が対応している信号へ変更してください。(54 ページ)
す!	
入力 A 信号種別の設定を確認してくださ	「入力 A 信号種別」を「オート」、または入力されている信号に合わせて設定してくだ
<i>V</i> <sup>3</sup> °	さい。(28ページ)
無効キーが押されました。	正しいボタンで操作してください。(5ページ)
操作キーロック中です!	「操作キーロック」が設定されています。(27 ページ)
レンズコントロールはロックされていま	「レンズコントロール」が「切」で設定されています。(27 ページ)
<u>す!</u>	
ライト減光中	「信号無変化時設定」により、ライト出力を低減させているときに表示されます。(28
	ページ)信号変化や操作(リモコンまたは操作部)を検出すると復帰します。
設定輝度を維持できません	「輝度一定」が選択されていますが、光源の寿命により、輝度を一定に保てなくなって
	います。(22 ページ)
	ソニーの相談窓口にご相談ください。
フィルター掃除を行います。	電源を切ったあと、スタンバイ状態でエアーフィルターのクリーニングを行います。
フィルターを叩く音が鳴ります。	(31 ページ)

## 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、もう一度次の点検をしてください。以下の対処を行っても直らない場合は、お買い上げ店またはソニーの修 理窓口にお問い合わせください。

### 電源に関する項目

症状	対処のしかた
電源が入らない	電源コードがしっかりと差し込まれていることを確認してください。
	「操作キーロック」が「入」になっていると、本体の I/也 ボタンで電源を入れることが
	できません。(27 ページ)
	エアーフィルターの取り付け状態を確認し、確実に取り付けてください。(48ページ)

#### 映像に関する項目

症状	対処のしかた
映像が映らない	再生する機器との間の接続ケーブルがしっかりと差し込まれていることを確認してくだ
	さい。 (6 ページ)
	コンピューターの出力設定が外部モニター出力になっていることを確認してください。
	ノート型のコンピューターなどで、出力信号をコンピューターの液晶ディスプレイと外
	部モニターの両方に出力するように設定すると、外部モニターに正しく映像が出ない場
	合があります。この場合は、外部モニターにのみ信号が出力されるように、コンピュー
	ターを設定してください。(14 ページ)
	入力が正しく選ばれていることを確認してください。(14 ページ)
	消画(ブランク)されていないことを確認してください。(5 ページ)
	「ゾーン黒補正」調整時は自動的に画面が黒になります。(31 ページ)
映像が映らない/画乱れする	「HDMI ケーブル」を「ロング」に設定してください。(28 ページ)
映像の色味が変わった	カラーキャリブレーションが実行された可能性があります。
	元の色味または出荷状態に戻す場合は、「カラーキャリブレーション」の「元に戻す」
	または「標準に戻す」を実行してください。(26 ページ)
意図しない映像が出力される	カラーキャリブレーションが実行中の可能性があります。
	本モード実行中は、カラーキャリブレーション用のパターンが自動的に表示されます。
	本モードが終了すると、パターンは自動的に消えますのでしばらくお待ちください。
	本体の I/心 ボタン、またはリモコンの 🕛 ボタンを押すとパターンを消すことができま
	すが、このとき本モードも停止します。(5、26 ページ)
画面にちらつきが発生する	信号の切り替えなどにより、一時的に画面にちらつきが発生する場合がありますが、故
	障ではありません。

#### 表示に関する項目

症状	対処のしかた
画面表示が出ない	「画面表示」が「切」または「全切」になっていると表示されません。(27 ページ)
アスペクト(画面の縦横比)がおかしい/	入力信号を正しく判定できないことにより、正しく表示されない場合があります。その
画面が小さく表示される/映像の一部が表	場合は「アスペクト」の設定を手動で設定してください。(24、25ページ)
示されない	「スクリーンアスペクト」が正しい設定になっていることを確認してください。(31
	ページ)
画面が台形になっている	投写する面に対して斜めに投写していると、画面が台形になります。この場合、キース
	トーン補正機能を利用して補正することができます。(5、15、30ページ)
画面のすみが表示されない、または暗い	調整可能なレンズシフト量を超えてレンズシフトを使うと、画面のすみが表示されな
	かったり、暗くなったりする場合があります。調整可能なレンズシフト範囲でお使いく
	ださい。(55 ページ)

症状	対処のしかた
画面がゆがんでいる	ワープが設定されています。ワープ機能を無効にしてください。(16、30 ページ)
画面が暗い/明るすぎる	「明るさ」、「コントラスト」、「ライトモード」の設定により、画面の明るさが変わりま
	す。適切な値になっているか確認してください。(21 ページ)
	「信号無変化時設定」が設定されています。(28 ページ)
	映像信号が入力されていない場合は、消費電力削減のため、ライト輝度を低減させてい
	ます。 (28 ページ)
	本機の周りの温度が高い場合は、本機を保護するために輝度を抑制していることがあり
	ます。
画面がぼやける	フォーカスがあっていることを確認してください。(14 ページ)
	レンズが結露していると画面がぼやけます。結露してしまった場合は、電源を入れたま
	ま約2時間そのままにしておいてください。
画面にノイズが出る	再生する機器との間の接続ケーブルがしっかりと差し込まれていることを確認してくだ
	さい。 (6 ページ)

### リモコンに関する項目

症状	対処のしかた	
リモコンが機能しない	電池が正しく挿入されていることを確認してください。	
	電池が消耗していないことを確認してください。	
	本体とリモコンの「ID モード」が一致していることを確認してください。(5、27 ペー	
	ジ)	
	リモコン受光部の設定を確認してください。(27 ページ)	

### その他

症状	対処のしかた
ファンの音が気になる	以下の場合は光源などをより冷却する必要があるため、ファンの音が大きくなります。
	(22、31 ページ)
	・「ライトモード」を「標準」で使用している
	・インテリジェント設定の設置場所を「娯楽施設」で使用している
	・高地で使用している(高地モード:「入」)
	<ul> <li>本機の周りの温度が高い場所で使用している</li> </ul>
	・エアーフィルターが目詰まりしていないか確認し、フィルターを掃除または交換して
	ください。(48 ページ)
	・排気口、吸気口が壁や物などでふさがれていないか確認し、充分な間隔を確保してく
	ださい。 (3 ページ)
ネットワークに接続できない	・ルーターの設定が適切ではない可能性があります。ルーターの設定方法については、
	ルーターの取扱説明書やホームページをご覧いただくか、メーカーにお問い合わせく
	ださい。
	・LAN ケーブルの接続を確認してください。本機の電源プラグを抜き、しばらく時間
	をおいてから再度つなぎ、本体の電源ボタンで電源を入れてください。

## その他



エアーフィルター掃除のメッセージが表示された場合は、エ アーフィルターを掃除してください。エアーフィルターを掃 除しても汚れが落ちないときは、新しいエアーフィルターに 交換してください。新しいエアーフィルターについては、お 買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください。

### ⚠注意

メッセージが表示されたあとに、そのままの状態でご使用を続 けると、ゴミがたまり、内部に熱がこもって、故障・火災の原 因となることがあります。

- 1 電源を切り、電源コードを抜く。
- **2** フィルターカバー上側の左右を押しながら下方にず らし、フィルターカバーを外す。



3 ネジ(3本)をゆるめ、フィルターホルダー右のつ まみを持ち回転させて引き抜く。





4 本体からエアーフィルターを取り出す。



5 取り出したエアーフィルターを掃除機で掃除する。

6 エアーフィルターを元に戻し、フィルターホルダー を取り付ける。

フィルターホルダーを取り付けるときは、左側2か所 のツメを差し込んだあと、右側3か所のツメを差し込 みます。次にネジ3本を締めてください。



7 フィルターカバーのツメを差し込み、押し上げる。



#### ご注意

エアーフィルターが確実に装着されていないと、本機の電源が 入りません。



### USBメモリーを使ってアップデートす る

アップデート用のファイルをパソコンにダウンロードし、 USBメモリーにファイルをコピーして本機のUSB端子に差 し込むことで、本機のアップデートを行うことができます。 ご利用には、お客様ご自身でUSBメモリーを用意していた だき、お持ちのパソコンがインターネットに接続でき、USB メモリーにアップデートファイルを書きこむことが可能な環 境が必要になります。

アップデート用のファイルは、ソニーのホームページからダ ウンロードできます。

詳細な手順は、ホームページをご覧ください。

https://pro.sony.com

https://www.sony.jp/vpl/(日本からアクセスの場合)

### ネットワークに接続してアップデート する

プロジェクターが接続している LAN 環境にパソコンを接続 することで、ネットワーク経由で本機のアップデートを行う ことができます。

アップデート用のファイルは、ソニーのホームページからダ ウンロードできます。

詳細な手順は、「ソフトウェアアップデート機能を利用する」 (42ページ)およびホームページをご覧ください。

https://pro.sony.com

https://www.sony.jp/vpl/(日本からアクセスの場合)

### ご注意

・本機では8GBまでのUSB2.0メモリーで動作を確認しています。ただし、すべてのUSBメモリーでの動作を保証するものではありません。
 USBメモリーのフォーマット(初期化)を行う場合は、必ず

ファイルシステム FAT32 で行ってください。それ以外で初 期化すると、本機では使用できません。

- ・使用する USB メモリーによっては非対応の場合がありま す。詳細は、上記ホームページをご確認ください。
- ・ご使用の環境によっては、アップデートに80分程度の時間 がかかることがあります。
- ソフトウェアのアップデート中は、電源ケーブルを抜かないでください。

## 主な仕様

項目		項目説明	
投写方式		3LCD 方式	
表示素子	有効表示サイズ	1.0 型(25.4 mm)、3 枚、アスペクト比 16:10	
	有効画素数	6,912,000 画素(1920×1200×3)	
光源		レーザーダイオード	
画面サイズ		40 ~ 600 型(1.02 m ~ 15.24 m)	
有効光束 (明るさ)		<b>VPL-FHZ131L:</b> 13,000 lm <sup>*1</sup> (「ライトモード」:「標準」)	
		<b>VPL-FHZ101L:</b> 10,000 lm <sup>*1</sup> (「ライトモード」:「標準」)	
		<b>VPL-FHZ91L:</b> 9,000 lm <sup>*1</sup> (「ライトモード」:「標準」)	
対応走查周波数 <sup>*2</sup>		水平: 15~92 kHz、垂直: 48~92 Hz	
表示可能解像度*2	コンピューター信号入力時	最大入力解像度:1920×1200 ドット	
	ビデオ信号入力時	480/60i、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、	
		1080/50i、1080/60p、1080/50p、1080/30p、1080/24p	
コンピューター / ビデオ入	入力 A	<b>RGB/Y PB PR 入力端子:</b> 5BNC 凹、同期付 G/Y 信号:	
出力		1 Vp-p±2 dB、同期負、75 Ω 終端、RGB 信号 /PB PR 信号:	
		0.7 Vp-p±2 dB、75 Ω 終端、同期信号:TTL レベル ハイインピーダン	
		ス、正負極性	
	入力 B	<b>RGB 入力端子:</b> ミニ D-sub 15 ピン 凹、RGB 信号:0.7 Vp-p±2 dB、	
		75 Ω 終端、同期信号:TTL レベル ハイインピーダンス、正負極性	
	入力C	<b>DVI-D 入力端子:</b> DVI-D 24 ピン(Single link)、DVI 1.0 互換、HDCP 対	
		応	
	入力 D	HDMI 入力端子:HDMI 19 ピン、デジタル RGB/Y PB PR、HDCP 対応	
	入力 E	HDBaseT 端子:RJ45	
		HDBaseT 伝送可能信号:HDMI (Video)、RS-232C、Ethernet	
		(100BASE-TX)	
		HDBaseT 使用 LAN ケーブル:CAT5e 以上の STP ケーブル(スト	
		レート、別売)、最大長:100 m	
	出力	<b>モニター出力端子:</b> ミニ D-sub 15 ピン凹、同期付 G/Y 信号:1Vp-p ±2	
		dB 、同期負、75 Ω 終端、RGB 信号 /PB PR 信号:0.7 Vp-p ±2 dB、75	
		Ω 終端、同期信号:HD、VD 4 V (オープン)、1 Vp-p (75 Ω)、正負極	
		性	
その他入出力		<b>RS-232C 端子:</b> D-Sub 9 ピン 凸	
		LAN 端子:RJ45、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
使用温度		$0 \sim 45 \ \mathrm{C}$	
使用湿度		20~80%(結露なきこと)	
保存温度		$-10 \sim +60 $ °C	
保存湿度		20~80%(結露なきこと)	
電源		<b>VPL-FHZ131L</b> : AC 100 V、10.8 A、50/60 Hz	
		<b>VPL-FHZ101L</b> : AC 100 V, 8.4 A, 50/60 Hz	
		<b>VPL-FHZ91L</b> : AC 100 V, 8.4 A, 50/60 Hz	
消費電力		<b>VPL-FHZ131L</b> : 1076 W	
		<b>VPL-FHZ101L</b> : 840 W	
		<b>VPL-FHZ91L:</b> 840 W	
待機電力(スタンバイモー		0.50 W(「スタンバイモード」:「低」)	
ド)			

項目	項目説明		
待機電力	21.6 W(LAN)、26.5 W(HDBaseT)、26.6 W(すべてのネットワーク		
(ネットワークスタンバイ	端子が接続されている場合)		
モード)	(「スタンバイモード」:「標準」)		
発熱量	<b>VPL-FHZ131L</b> : 3671 BTU/h		
	<b>VPL-FHZ101L</b> : 2866 BTU/h		
	VPL-FHZ91L: 2866 BTU/h		
標準外形寸法	$544\times225\times572~\mathrm{mm}$		
(幅 × 高さ × 奥行き)	544×205×564 mm(突起部含まず)		
質量	<b>VPL-FHZ131L</b> :約27kg		
	<b>VPL-FHZ101L</b> :約26 kg		
	VPL-FHZ91L:約 26 kg		
付属品	簡易説明書の「付属品を確かめる」をご覧ください。		

\*1: VPLL-Z4019 装着時。出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2015 データプロジェクターの仕様書様式 に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書 2 に基づいています。

\*2:詳細は、対応信号一覧をご覧ください。(54 ページ)

### 別売アクセサリー

- ・別売アクセサリーの中には、国・地域によって販売されていないものがあります。
- ソニーの相談窓口に確認してください。
- ・ここに記載されている別売アクセサリーは、2020年4月現在のものです。
- ・別売アクセサリーの詳細は、アクセサリーの取扱説明書をご覧ください。

項目	項目説明
プロジェクションレンズ	手動フォーカス
VPLL-4008	画面サイズ:40~600 型(1.02~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):148×133×240 mm
	質量:約2.6 kg
プロジェクションレンズ	電動フォーカス/ズーム
VPLL-Z4111	ピクチャーポジション機能対応レンズ
	画面サイズ:60~600 型(1.52~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):158×150×263 mm
	質量:約4.0 kg
プロジェクションレンズ	電動フォーカス/ズーム
VPLL-Z4015	画面サイズ:40~600 型(1.02~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):148×133×231 mm
	質量:約3.0 kg
プロジェクションレンズ	電動フォーカス/ズーム
VPLL-Z4019	画面サイズ:40~600 型(1.02~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):148×133×212 mm
	質量:約3.0 kg
プロジェクションレンズ	電動フォーカス/ズーム
VPLL-Z4025	画面サイズ:40~600 型(1.02~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):148×133×243 mm
	質量:約2.8 kg
プロジェクションレンズ	電動フォーカス/ズーム
VPLL-Z4045	画面サイズ:60~600 型(1.52~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):148×133×235 mm
	質量:約3.0 kg

項目	項目説明
プロジェクションレンズ	電動フォーカス/ズーム
VPLL-Z4107	画面サイズ:60~600型(1.52~15.24 m)
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行き):158×143×266 mm
	質量:約3.3 kg
3G-SDI 入力アダプター	BKM-PJ20の取扱説明書をご覧ください。
BKM-PJ20	

## ご注意

表示している外形寸法、質量は概寸です。

本機(別売アクセサリーを含む)の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

## DVI-D 端子(DVI-D、凹)



1	T.M.D.S. Data2 -	14	+5 V Power
2	T.M.D.S. Data2+	15	Ground (return for $+5$ V)
3	T.M.D.S. Data2 Shield		
4	NC	16	Hot Plug Detect
5	NC	17	T.M.D.S. Data0 –
6	DDC Clock	18	T.M.D.S. Data0+
7	DDC Data	19	T.M.D.S. Data0 Shield
8	NC	20	NC
9	T.M.D.S. Datal –	21	NC
10	T.M.D.S. Data1+	22	T.M.D.S. Clock Shield
11	T.M.D.S. Data1 Shield	23	T.M.D.S. Clock+
12	NC	24	T.M.D.S. Clock -
13	NC		

### HDMI 端子(HDMI、凹)

1	T.M.D.S. Data2+	11	T.M.D.S. Clock Shield
2	T.M.D.S. Data2 Shield	12	T.M.D.S. Clock -
3	T.M.D.S. Data2 -	13	NC
4	T.M.D.S. Data1+	14	RESERVED (N.C.)
5	T.M.D.S. Data1 Shield	15	SCL
6	T.M.D.S. Data1 –	16	SDA
7	T.M.D.S. Data0+	17	GND
8	T.M.D.S. Data0 Shield	18	+5V Power
9	T.M.D.S. Data0 –	19	Hot Plug Detect
10	T.M.D.S. Clock+		

## RGB 入力端子(ミニ D-sub 15 ピン、凹)



1	映像入力(赤)R	9	DDC 用電源入力
2	映像入力(緑)G		接地
3	映像入力(青)B		接地
4	接地	12	DDC/SDA
5	RESERVE	13	水平同期信号
6	接地 (赤用)	14	垂直同期信号
7	接地 (緑用)	15	DDC/SCL
8	接地 (青用)		

### RS-232C 端子(D-Sub 9 ピン、凸)



1	NC	6	NC
2	RXDA	7	RTS
3	TXDA	8	CTS
4	DTR	9	NC
5	GND		

## 対応信号一覧

### コンピューター信号

		入力端子	
解像度	fH [kHz]/ fV [Hz]	入力 A/ 入力 B	入力 C/ 入力 D/ 入力 E
$640 \times 350$	31.5/70	•	_
	37.9/85	•	_
$640 \times 400$	31.5/70	•	—
	37.9/85	•	
$640 \times 480$	31.5/60	•	•
	35.0/67	•	
	37.9/73	•	
	37.5/75	•	_
	43.3/85	•	_
$800 \times 600$	35.2/56	•	—
	37.9/60	•	•
	48.1/72	•	_
	46.9/75	•	
	53.7/85	•	
$832 \times 624$	49.7/75	•	
$1024 \times 768$	48.4/60	•	•
	56.5/70	•	
	60.0/75	•	
	68.7/85	•	
$1152 \times 864$	64.0/70	•	
	67.5/75	•	
	77.5/85	•	
$1152 \times 900$	61.8/66	•	_
$1280 \times 960$	60.0/60	•	•
	75.0/75	•	_
$1280 \times 1024$	64.0/60	•	•
	80.0/75	•	_
	91.1/85	•	_
$1400 \times 1050$	65.3/60	•	•
$1600 \times 1200$	75.0/60	•	•
$1280 \times 768$	47.8/60	•	•
$1280 \times 720$	45.0/60	•	• *1
$1920 \times 1080$	67.5/60		•*1
$1366 \times 768$	47.7/60		•
$1440 \times 900$	55.9/60	•	$\bullet$
$1680 \times 1050$	65.3/60	•	$\bullet$
1280×800	49.7/60	•	•
$1920 \times 1200$	74.0/60	•*2	• *2
$1600 \times 900$	60.0/60	• *2	• *2

### ビデオ信号

		入力端子			
信号	fV [Hz]	入力 A/ 入力 B	入力 C/ 入力 D/ 入力 E	入力 F <sup>*3</sup>	
480i	60	•	•	•	
576i	50	•	•	•	
480p	60	•	•		
576p	50	•	•		
1080i	60	•	•	•	
1080i	50	•	•	•	
720p	60	•	●*1	•	
720p	50	•	•	•	
1080p	60		●*1	•	
1080p	50	_	•	•	
1080p	30			•	
1080p	24		•	•	

<sup>\*1:</sup>入力Cはコンピューター信号、入力D/入力Eはビデオ信 号として識別します。

\*2: VESA Reduced Blanking 信号のみ対応します。

\*3:BKM-PJ20のみ対応します。

### ご注意

- ・表に記載されていない信号を入力した場合、画像を正しく表示できないことがあります。
- パネル表示解像度と異なる入力信号では、入力信号そのままの解像度では表示されず、文字や罫線の太さなどが不均一となる場合があります。
- ・設計値のため多少誤差があります。

## 投写距離とレンズシフト量

### 投写距離表

投写距離は、レンズ前面から投写面までの距離です。



単位:m

画面サイズ		投写距離L						
***	橫×縦	VPLL-	VPLL-	VPLL-	VPLL-	VPLL-	VPLL-	VPLL-
МН		4008	Z4111	Z4015	Z4019	Z4025	Z4045	Z4107
80型 (2.03)	$1.72 \times 1.08$	1.70	2.23 - 3.36	3.06 - 4.24	4.04 - 5.37	4.99 - 9.78	9.33 - 12.92	1.29 - 1.59
100型 (2.54)	$2.15 \times 1.35$	2.14	2.81 - 4.22	3.85 - 5.33	5.08 - 6.74	6.27 - 12.27	11.71 - 16.15	1.63 - 2.00
120型 (3.05)	$2.58 \times 1.62$	2.58	3.38 - 5.08	4.65 - 6.41	6.12 - 8.12	7.56 - 14.75	14.10 - 19.38	1.96 - 2.41
150型 (3.81)	$3.23 \times 2.02$	3.25	4.24 - 6.37	5.83 - 8.04	7.68 - 10.18	9.49 - 18.48	17.67 - 24.23	2.46 - 3.02
200型 (5.08)	$4.31 \times 2.69$	4.36	5.68 - 8.52	7.81 - 10.76	10.28 - 13.61	12.70 - 24.69	23.63 - 32.30	3.29 - 4.04

### 投写距離計算式

D: 画面サイズ (型)

例) 画面サイズが 80 型の場合は、D には 80 を入れる。単位:m

レンズ	投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
VPLL-4008	$L=0.022186 \times D-0.0777$	$L=0.000000 \times D+0.0000$
VPLL-Z4111	L=0.028726×D-0.0718	$L=0.042976 \times D-0.0712$
VPLL-Z4015	$L=0.039555 \times D-0.1063$	$L=0.054349 \times D-0.1045$
VPLL-Z4019	$L=0.052005 \times D-0.1235$	$L=0.068702 \times D-0.1224$
VPLL-Z4025	$L=0.064245 \times D-0.1553$	$L=0.124243 \times D-0.1541$
VPLL-Z4045	L=0.119195×D-0.2113	L= $0.161544 \times D0.0000$
VPLL-Z4107	L=0.016620×D-0.0417	L=0.020437×D-0.0404

### レンズシフト量

レンズシフト量は、レンズの中心から投写する面に対して垂直に引いた線と投写する面が交差する位置(図中 (20)と、投写画 面の中心が同じ場合を「0」とした場合、そこからどれくらい動かせるかを、投写画面の「全高」または「全幅」を100%と し、その距離をパーセントで表します。





網掛け:移動できる範囲

509	% @	└ 本体ヲ
VS +	:垂直レンズシフト量(上)	[%]
VS –	:垂直レンズシフト量(下)	[%]
HS +	:水平レンズシフト量(右)	[%]

HS- :水平レンズシフト量(左)[%]

### ■ VPLL-4008



√S + =32 - 2.133 ×(HS +またはHS - )[ <sup>6</sup>	%]
$VS - = 32 - 2.133 \times (HS + \pm t_c t_s HS - )$ [	%]
$HS + = HS - = 15 - 0.469 \times VS + [\%]$	
$HS + =HS - =15 - 0.469 \times VS - [\%]$	

■ VPLL-Z4111



VS + =99 - 1.941 ×(HS +またはHS - )[%]
VS - =99 - 1.941 ×(HS +またはHS - )[%]
$HS + =HS - =51 - 0.515 \times VS + [\%]$
$HS + =HS - =51 - 0.515 \times VS - [\%]$

### ■ VPLL-Z4015



$$\begin{split} & \text{VS} + = 98 - 1.922 \times (\text{HS} + \ddagger \texttt{trid} \text{ HS} - ) \ [\%] \\ & \text{VS} - = 98 - 1.922 \times (\text{HS} + \ddagger \texttt{trid} \text{ HS} - ) \ [\%] \\ & \text{HS} + = \text{HS} - = 51 - 0.520 \times \text{VS} + \ [\%] \\ & \text{HS} + = \text{HS} - = 51 - 0.520 \times \text{VS} - \ [\%] \end{split}$$

■ VPLL-Z4019、VPLL-Z4025、VPLL-Z4045



$$\begin{split} & \text{VS} + = 107 - 1.877 \times (\text{HS} + \ddagger \texttt{tcit} \, \text{HS} - ) \, [\%] \\ & \text{VS} - = 107 - 1.877 \times (\text{HS} + \ddagger \texttt{tcit} \, \text{HS} - ) \, [\%] \\ & \text{HS} + = \text{HS} - = 57 - 0.533 \times \text{VS} + \, [\%] \\ & \text{HS} + = \text{HS} - = 57 - 0.533 \times \text{VS} - \, [\%] \end{split}$$





 $VS + =50 - 2.083 \times (HS + \ddagger \hbar i \ddagger HS - ) [\%]$  $VS - =50 - 2.083 \times (HS + \ddagger \hbar i \ddagger HS - ) [\%]$  $HS + =HS - =24 - 0.480 \times VS + [\%]$  $HS + =HS - =24 - 0.480 \times VS - [\%]$ 

## 寸法図

### 本体前面

単位:mm



### 本体底面

単位:mm



### 天吊金具取り付け用ネジ穴

天吊金具取り付け用ネジは、6.5 mm (最短)から13 mm (最長)の間のものを使用してください。 推奨締め付けトルク(ネジを回転方向に回す力):1.4 ± 0.2 N-m



## 保証書とアフターサービス 商標について

### 保証書

- ・この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げ の際お受け取りください。
- ・所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に 保存してください。

### アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを → 「故障かな?と思った ら」の項を参考にして、故障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは → お買い上げ店またはソニーの 修理窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は → 保証書の記載内容に基づいて修理さ せていただきます。

ただし、本機には消耗部品が含まれております。保証期間中 でも長時間使用による消耗部品の交換は、有料になる場合が あります。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は → 修理によって機能が維持できる 場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

- ・Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシ ステムズ社)の商標です。
- ・Kensington は Kensington 社の登録商標です。
- ・Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国及 びその他の国における登録商標です。
- ·Safari は米国 Apple Corporation の米国およびその他の国 における登録商標です。
- ・Chrome は、Google LLC の商標です。
- ・PILink は社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会の 登録商標です。
- ・AMX は、AMX Corporation の商標です。
- ・HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- ・Crestron RoomView は Crestron Corporation の商標です。
- ・HDBaseT<sup>TM</sup>とHDBaseTアライアンスロゴはHDBaseT アライアンスの登録商標です。
- ・Extron Electronics および XTP Systems は、RGB Systems, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です。
- その他のシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの 商標あるいは登録商標です。なお、本文中では<sup>TM</sup>、**®**マー クは明記していません。

## ソフトウェアに関するお知 らせ

別ファイルの「Software License Information」をご覧くだ さい。

「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ

お問い合わせは