# SONY

# データ プロジェクター

### 取扱説明書

## VPL-EW295/EW255/EW235 VPL-EX295/EX290/EX255/EX250/EX235/EX230

国・地域によっては販売され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。

 を含くしていたいです。

 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。



© 2014 Sony Corporation

# 目次

### はじめに

各部の名前と働き	4
本体	4
接続端子	5
リモコンと操作部	

### 準備

9
9
12
14
14
幾器との
15

### 映像の投写と画面の調整

映像を投写する	
映像を調整する	
電源を切る	

### メニューで行う調整と設定

メニューの操作のしかた	22
画質設定	24
画面モード	26
機能設定	30
操作設定	31
接続/電源設定	
設置設定	35
情報	36

### ネットワーク機能

ネットワーク機能を利用する	7
ウェブブラウザでプロジェクターの	)
コントロール画面を開く	8
プロジェクターの状態を確認	
する	9
プロジェクターを操作する	9
メールレポート機能を利用する …3	9
プロジェクターの有線 LAN ネット	
ワーク設定を行う4	1
プロジェクターの無線 LAN ネット	
ワーク設定を行う4	1
プロジェクターの入力端子ラベルを	ŗ
設定する4	5
プロジェクターの制御プロトコルを	ŗ
設定する4	6

### ネットワーク経由でのプレゼ ンテーション機能

ネットワーク経由でのプレゼンテー	
ション機能を使用する	50
Projector Station for Network	
Presentation をインストール	
する	51
Projector Station for Network	
Presentation を起動する	51
映像を転送する	51
接続設定	53
コントローラーの操作のしかた.	54
タブレット端末/スマートフォン	か
ら画像やファイルを送信して表	沶
する	55

### USB 経由での動画と音声の 再生

USB 経由で動画と音声を再生する	56
USB Display を起動する	56
動画と音声を再生する	57
コントローラーの操作のしかた	57

### USB Media Viewer 機能

USB Media Viewer 機能を利用

-る	8
サムネイル表示モード5	9
オプションメニュー5	9
ディスプレイモード6	0
オプションメニュー6	0
スライドショーモード	1
オプションメニュー6	1

### その他

インジケーターの見かた	63
メッセージー覧	
故障かな?と思ったら	
ランプを交換する	
エアーフィルターを掃除する	71
仕様	72
投写距離	
寸法図	
ソフトウェア使用許諾契約書	
保証書とアフターサービス	
索引	

# 各部の名前と働き

本体





### ⚠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(5ページ)
- ● 盗難防止用バー 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/

● 操作部(6 ページ)

### VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235



### VPL-EX290/EX250/EX230



### 入力 (9、12ページ)

### ① 入力 A(INPUT A)

映像:RGB / Y PB PR 入力端子 (RGB / Y PB PR)
音声:音声入力端子(AUDIO)

### ② 入力 B(INPUT B)

映像:RGB入力端子(RGB) 音声:音声入力端子(AUDIO)

### ⑥ 入力C(INPUT C)

映像:HDMI入力端子(HDMI) 音声:HDMI入力端子(HDMI)

### ④ Sビデオ (S VIDEO IN)

映像:Sビデオ入力端子(S VIDEO) 音声:音声入力端子(L(MONO) AUDIO/R)

### G ビデオ (VIDEO IN)

映像:ビデオ入力端子(VIDEO) 音声:音声入力端子(L(MONO) AUDIO/R)

### ご注意

- ・Sビデオとビデオは同じ音声入力端子を 使います。
- ・音声入力端子および HDMI 音声対応機 種は VPL-EW295/EW255/EW235/ EX295/EX255/EX235 のみ。

### 出力(15ページ)

### 6 出力 (OUTPUT)

映像:モニター出力端子 (MONITOR) 音声:音声出力端子(AUDIO)



#### ご注意

- 入力 A、入力 B を選択時のみ、投写している映像が出力されます。
- ・音声出力端子は VPL-EW295/EW255/ EW235/EX295/EX255/EX235 のみ。

### その他

アS-232C 端子 (RS-232C)
 RS-232C 準拠の制御用端子です。コンピューターの RS-232C 端子と
 RS-232C ケーブル (クロス) で接続します。

- ③ LAN 端子(LAN)(38 ページ)
- USB 端子(タイプ A)(→
  (14、58 ページ)
- ① USB 端子(タイプ B)(⊷→) (56ページ)
- 🕑 マイク端子( 🔪 )

#### ご注意

マイク端子は VPL-EW295/EW255/ EW235/EX295/EX255/EX235 のみ。

### リモコンと操作部

リモコン



操作部



- 電源を入/スタンバイする
   Ⅰ/ Ů(オン/スタンバイ)ボタン
- 入力を切り換える(16ページ)
   INPUT(入力選択)ボタン
- メニュー操作などを行う(22 ページ)
   MENU(メニュー)ボタン
  - RESET (リセット) ボタン

ENTER (決定) / ♠/♥/✦/✦/✦(矢 印) ボタン

RETURN(戻る)ボタン

 ・映像を調整する(18ページ)
 ASPECT (アスペクト)ボタン
 (26ページ)
 KEYSTONE (台形補正)ボタン
 (20ページ)
 PATTERN (パターン)ボタン
 (20ページ)
 APA(オートピクセルアライメン
 ト)ボタン\*(20ページ)

#### ご注意

\* 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に使用できます。

#### 投写中の便利な機能を利用する

### D ZOOM(デジタルズーム)+/ -ボタン<sup>\*1</sup>

投写中の映像の一部を拡大します。

- 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。
- 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。

#### BLANK(映像消去)ボタン

一時的に投写中の映像を消します。 もう一度押すと解除します。消画中 はランプ出力を低下させ、消費電力 を抑えることができます。

### MUTING(消音)ボタン (VPL-EW295/EW255/ EW235/EX295/EX255/

#### EX235 のみ)

音声出力時に一時的に音声を消しま す。もう一度押すと解除します。

VOLUME(音量)+/-ボタン (VPL-EW295/EW255/ EW235/EX295/EX255/ EX235のみ) 音量を調整します。 **FREEZE (フリーズ) ボタン<sup>\*2</sup>** 一時的に映像を静止します。もう一 度押すと解除します。

#### ご注意

- \*1 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。ただし入 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。
- \*2 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。USB (タ イプ A)、USB (タイプ B)、ネッ トワーク入力選択時は使用できま せん。

# 簡単に省エネ設定をする ECO MODE (エコ モード) ボタン

「ランプモード」、「無信号時設定」、 「信号無変化時設定」、「スタンバイ モード」の省エネ設定ができます。

1 ECO MODE ボタンを押し、ECO モードメニューを表示する。



- 2 ◆/◆ボタンまたは ECO MODE ボ タンを押し、「ECO」または 「ユーザー」モードを選ぶ。
  - ECO: それぞれの設定を最も省 エネになる値(ランプモー ド:「低」/無信号時設定: 「スタンバイ」/信号無変化時 設定:「ランプ減光」/スタン バイモード:「低」)に設定し ます。
  - **ユーザー**: ECO 設定を手動で行 えます。(手順3へ)

こるいお

**3**「ユーザー」を選び、→ ボタンを 押す。

設定項目が表示されます。

ユーザー	
ランプモード	高
輝度一定	λ
オートバワーセービング	
無信号時設定	切
信号無変化時設定	ランブ減光
スタンバイモード	標準
○○選択 回回 決定	RETURN 戻る

- 4 ★/◆ ボタンで項目を選択し、 ENTER ボタンを押して設定項目 を選ぶ。
- 5 ▲/◆ ボタンで設定値を選ぶ。
- 6 ENTER ボタンを押す。

元の画面に戻ります。 各設定項目の内容について詳細は、 接続 / 電源設定メニュー(32ペー ジ)の「ランプモード」、「無信号時 設定」、「信号無変化時設定」、「スタ

ンバイモード | をご覧ください。

ご注意

「ECO モード」を「ECO」、または 「ユーザー」の「スタンバイモード」 を「低」に設定すると、スタンバイ 時に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。ネット ワークおよびネットワークコント ロール機能などによる外部制御を 行っている場合には、「ECO」を選 択しない、もしくは「ユーザー」の 「スタンバイモード」を「低」に設 定しないでください。

### その他

### りモコン発光部

#### リモコンの操作について

- ・リモコン受光部に向けて操作してく ださい。
- ・本体に近いほど、操作可能な角度が 広がります。
- ・リモコンと本体のリモコン受光部の 間に障害物があると、操作できない ことがあります。

# 接続のしかた

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。
- ·音声ケーブルは、抵抗なしのものをお使いください。

### コンピューターとの接続

コンピューターとの接続のしかたを入力別に説明します。

### 入力A (INPUT A) /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。



#### ミニ D-sub15 ピンケーブル(付属)

#### ご注意

・音声入力端子は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。

 ・コンピューターの画面の設定で、外部モニターの解像度を VPL-EW295/EW255/ EW235 は 1280 × 800 ピクセル、VPL-EX295/EX290/EX255/EX250/EX235/EX230 は 1024 × 768 ピクセルに設定することをおすすめします。 準備

### 入力C(INPUT C)

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 音声対応機種は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。
- ・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。

### 

USB 端子付きのコンピューターと接続します。(「USB 経由で動画と音声を再生する」(56 ページ))



### LAN 端子(LAN)

ハブやルーターを経由して、コンピューター、タブレット端末、スマートフォンと 接続します。(「ネットワーク経由でのプレゼンテーション機能」(50ページ))



### 

USB ワイヤレス LAN モジュール IFU-WLM3(別売)と接続します。(「ネットワーク経由でのプレゼンテーション機能」(50ページ))



### ご注意

- ・指定以外の USB ワイヤレス LAN モジュールは動作しません。
- ・USB ワイヤレス LAN モジュールを抜き差しする場合には必ずプロジェクターがスタンバイ状態(スタンバイモード:「低」)、または電源コードを抜いた状態で行ってください。

- ・タブレット端末/スマートフォンが USB ワイヤレス LAN モジュール IFU-WLM3 (別売)経由でプロジェクターに無線接続する場合、プロジェクターの「無線 LAN 設定」の「無線 LAN 動作モード設定」は「アクセスポイント(手動)」にしてください。(32ページ)
- アクセスポイントと接続する場合、ウェブブラウザにアクセスし、アクセスポイントの設定を入力し、接続してください。詳しくは、「プロジェクターの無線 LAN ネットワーク設定を行う」(41ページ)をご覧ください。

### ビデオ機器との接続

VHS ビデオ、DVD プレーヤー、BD プレーヤーなどのビデオ機器との接続のしか たを入力別に説明します。

### S ビデオ (S VIDEO IN)

Sビデオ出力端子付きのビデオ機器と接続します。



#### ご注意

音声入力端子は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。

### ビデオ (VIDEO IN)

ビデオ出力端子付きのビデオ機器と接続します。



#### ご注意

音声入力端子は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。

### 入力A(INPUT A)

#### ご注意

音声入力端子は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。

### 入力C (INPUT C)

HDMI 出力端子付きのビデオ機器と接続します。



### ご注意

- ・HDMI 音声対応機種は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。
- ・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。

### マイク(🔪 )

マイクと接続します。



### ご注意

・マイク端子は VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235 のみ。

・マイクはダイナミックマイクのみ使用できます。

### USB メモリーとの接続

### 

USB メモリーと接続します。(「USB Media Viewer 機能を利用する」(58 ページ))



### 出力(OUTPUT)

投写中の映像または本機に入力された音声を、モニターなどのディスプレイ機器、 またはアンプ内蔵スピーカーなどのオーディオ機器に出力することができます。



ディスプレイ機器

### ご注意

・音声出力端子は、VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235のみ。

・投写している映像または音声が出力されます。

## 映像を投写する

プロジェクター(本機)は、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」(80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。
- 7 再生する機器と接続する(9ページ)。
- I/① ボタンを押して、電源を入れる。
- 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、または ◆/◆ ボタンを押 し、投写する映像を選びます。

### 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。

出力先の切り換えは、コンピュー ターによって異なります。 (例)



USB メモリー内の写真を投写する 場合は、「USB Media Viewer 機能」 をご確認ください(58ページ)。 USB 経由で動画と音声を再生する 場合は、「USB 経由で動画と音声を 再生する」をご確認ください(56 ページ)。ネットワーク経由でのプ レゼンテーション機能を利用して映 像を投写する場合は、「ネットワー ク経由でのプレゼンテーション機 能」をご確認ください(50ペー ジ)。

### 7 画面のフォーカス、サイズ、位置 を調整する(18ページ)。

### 映像を調整する

画面のフォーカス (フォーカス)	画面のサイズ (ズーム)	画面の位置
+		
フォーカスリング	ズームリング	脚調整ボ タン 前脚部 (調整可)

### 前脚部(調整可)による微調整

本体横のボタンを押して高さを微調整 することができます。 前脚部(調整可)を使ってプロジェク ターの傾きをかえることにより投写さ れる画面の位置を調整します。

### 前脚部(調整可)の使いかた

- 1 脚調整ボタンを押す。
- プロジェクターを持ち上げて角度を 調整する。
- 3 脚調整ボタンをはなす。
- 4 微調整が必要な場合は、前脚部(調 整可)を左右に回して調整する。



#### ご注意

- ・前脚部(調整可)を調整するときは、手をはさまないようにしてください。
- ・前脚部(調整可)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。

### 投写画面の縦横比を変更する

リモコンの ASPECT ボタンを押すと投写画面の縦横比が切り換わります。メニュ ーの画面モードのアスペクトからも設定できます(26ページ、28ページ)。

### 台形になった画面を補正する(キーストーン補正)

通常は、自動的にオートキーストーン補正機能が働き、補正されますが、スクリーンが傾いていたりすると、正常に動作しない場合があります。その場合は、手動で キーストーン補正を行ってください。

- リモコンの KEYSTONE ボタンもしくは設置設定の Vキーストーンを選び、調整メニューを表示する。
- 2 ★/★/★/ 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。

#### 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。



### 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または格子パ ターンを表示することができます。繰り返し PATTERN ボタンを押すと、元の画面 に戻ります。格子パターンは、パソコンを使用せずにホワイトボードや黒板に文字 や図形を描く際も、補助線として利用します。

#### ご注意

USB (タイプA)、USB (タイプB)、ネットワーク入力選択時は使用できません。

### コンピューター信号入力時に投写画面のフェーズ、ピッチ、シフトを自動調整 する(オートピクセルアライメント(APA))

リモコンの APA ボタンを押します。調整中にもう一度押すと、調整が取り消され ます。画面モードからも実行できます(27ページ)。機能設定のスマート APA で 「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(30ページ)。

### 電源を切る

### **1**本体またはリモコンの I/① ボタンを押す。

シャットダウンが開始され、電源がオフされます。10秒以内に I/ ①ボタンをもう一度押すとすぐに電源がオンの状態に復帰します。

#### ご注意

ランプ点灯後は、すぐに電源を切らないでください。ランプが点灯しないなど、故障の原因になる恐れがあります。

### 2 電源コードを抜く。

### 確認メッセージを出さずに電源を切るには

本体の I/ () ボタンを数秒間押し続けてください。(64 ページ)

### ECO ゲージ

本機の ECO 機能が効果的に活用されたかを表す指標です。

(ECO 機能については、「ECO モードボタン」(7 ページ)、「省エネ設定」(32 ページ) をご覧ください。) ECO 機能の設定により省電力が達成された度合いによって、 シャットダウン時に葉マークの枚数で表示されます。



## 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。

- **1** MENU ボタンを押して、メ ニュー画面を表示させる。
- 2 設定したい設定メニューを選ぶ。
  - ▲/◆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 ンを押す。

設定メニュー

	面質設)	eu.		
l		画質モード 標準に戻す	スタン	/ダード
l	<b>•••</b>	コントラスト	80	
l		明るさ 色の濃さ	50 50	;
l		色あい 色温度	50 低	—i—
l	-	シャーブネス エキスパート設定	5	•
l	₽			
l	0			
	I Q U 選択	ENTER 決定		HETURN 戻る

### 3 設定したい項目を選ぶ。

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

	設	定項	目
画質設	定		
	<b>画質モード</b>	スタ	ンダード
	標準に戻す		I
	コントラスト	80	
	明るさ	50	
	色の濃さ	50	i
<b>E</b>	色あい	50	
-	色温度	低	I 1
- 22	シャープネス	5	
	エキスパート設定		▶
₽			
(i)			
00選折	ENTER 決定		同時の日期一戻る

4 設定項目の設定や調整をする。

設定項目によって、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、3の操作方法に従って設定 したい項目を選び、ENTER ボタン を押して設定を確認してください。 ・ボタンまたは RETURN ボタンを 押すと、設定項目の選択に戻りま す。また、設定項目を設定、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。

### ポップアップメニューの操作:

◆/◆/◆/→ボタンで項目を選びます。 項目を選ぶとすぐに設定が反映され ます。

ただし、「表示言語」に限り、 ENTER ボタンを押すまで設定は反 映されません。



### 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 ◆/→ ボタ ンを押し、数値を小さくするときは ◆/◆ 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	シスト	
80	Min	Max
00188		

### 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。

# • 画質設定

入力信号ごとに画質を調整します。

項目	項目説明
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鮮やかな画質に
	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>プレゼンテーション:</b> プレゼンテーションに適した明るい画質にな
	ります。
	<b>黒板:</b> 黒板投写に適した画質になります。
	<b>ホワイトボード:</b> ホワイトボード投写に適した画質になります。
	シネマ:映画鑑賞に適した画質になります。
標準に戻す <sup>*1</sup>	画質設定をお買い上げ時の値に戻します。
コントラスト	数値が大きくなると映像のメリハリが強くなり、小さくなると弱く
	なります。
明るさ	数値が大きくなると映像が明るくなり、小さくなると暗くなりま
	す。
色の濃さ <sup>*2、*3</sup>	数値が大きくなると映像の色が濃くなり、小さくなると薄くなりま
	す。
色あい <sup>*2、*3、*4</sup>	数値が大きくなると映像の色あいが緑がかり、小さくなると赤みが
	かかります。
色温度 <sup>*5</sup>	<b>高/中/低:</b> 高い温度ほど映像が青みがかった色調になり、低い温
	度ほど赤みがかった色調になります。
シャープネス <sup>*6</sup>	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。
エキスパート設定	
ガンマモー	<b>グラフィックス1</b> :中間調が明るめに補正されるガンマ補正曲線を
۴ <sup>*7</sup>	選びます。写真等の多彩な映像を明るい場所で投写する場合に適し
	ています。
	<b>グラフィックス2</b> :中間調の再現性が高くなるガンマ補正曲線を選
	びます。写真等の多彩な映像を自然な諧調で再現します。
	<b>グラフィックス3:</b> 明るい部分を強調するガンマ補正曲線を選びま
	す。メリハリのある映像を映しだします。

#### ご注意

- \*1: 画質モードの値はお買い上げ時の設定に戻りません。
- \*2:ビデオ信号入力時に選択できます。
- \*3:「ビデオ」または「Sビデオ」の入力端子選択時にカラーバースト信号を含まない信 号が入力された場合には、選択できません。
- \*4:アナログ TV 信号の場合は、カラー方式によっては選択できない場合があります。
- \*5:画質モードを「プレゼンテーション」または「黒板」以外に設定している場合に選択 できます。
- \*6:「入力端子」を「USB(タイプ A)」にしている場合は、選択できません。
- \*7:画質モードを「黒板」に設定している場合は、選択できません。

# ●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。

項目		項目説明
アス・	ペクト <sup>*1</sup>	投写している画面の縦横比が切り換わります。(28ページ)
	VPL-EW295/	4:3:縦横比を4:3に固定して、画面いっぱいに投写し
	EW255/EW235:	ます。
	コンピューター信号	<b>16:9:</b> 縦横比を16:9に固定して、画面いっぱいに投写
	入力時	します。
		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。
		フル2:画面いっぱいに投写します。
		<b>フル3</b> :入力信号の縦横比を維持したまま、1280 × 720 ビ
		クセルの範囲に縦または横いっぱいに投写します。
		ノーマル:拡大処理をせずに人力信号の解像度のまま、画
		面の中心位置に投与します。
	VPL-EW295/	<b>4:3:</b> 縦横比を4:3に固定して、画面いっぱいに投写し
	EW255/EW235 :	
	ビデオ信号入力時	<b>16:9:</b> 縦横比を16:9に固定して、画面いっぱいに投与
		<b>ブル</b> ・画面いつはいに衣小しまり。 <b>ブール</b> ・画像の山上却公ち拡大して把圧します
		4.3. 桃便比を4.3に回定して、回国いつはいに投与し
	EX290/EX255/	
	EX250/EX235/	<b>16:9</b> : 縦横比を 16:9 に固定して、 画面いっはいに投与
	EX230: 32	
	ビューター信号人力	フル1:人力信号の縦横比を維持して、画面いっぱいに投
	時	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。
	VPL-EX295/	<b>4:3:</b> 縦横比を4:3に固定して、画面いっぱいに投写し
	EX290/EX255/	ます。
	EX250/EX235/	<b>16:9:</b> 縦横比を16:9に固定して、画面いっぱいに投写
	<b>EX230</b> :ビデオ信	
	号入力時	<b>スーム:</b> 画像の中心部分を拡大して投写します。

項目		項目説明
入力信	言号調整	コンピューター信号入力時の投写画面を調整します。画面
		の端が切れていたり、映りが悪い場合に調整します。
-	APA <sup>*2、*3</sup>	ENTER ボタンを押すと画面が最適になるように自動で調
		整します (6ページ)。
-	フェーズ <sup>*2</sup>	入力信号と表示画素の位相(フェーズ)を調整します。一
		番くっきり見える数値に設定してください。
-	ピッチ <sup>*2、*5</sup>	数値が大きくなると水平方向の表示画素の幅(ピッチ)が
		大きくなり、小さくなると幅が小さくなります。
-	シフト <sup>*4</sup>	H (水平):数値が大きくなると画面が右に、小さくなる
		と左に移動します。
		∀ (垂直):数値が大きくなると画面が上に、小さくなると
		下に移動します。

#### 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、ホテルなどにおい て、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: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。
- \*3: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。
- \*4: RGB /Y PB PR 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、またはビデオ信号入力時に選択できます。
- \*5:調整した値は、「APA」(27ページ)または「スマート APA」(30ページ)を実行す ると、工場出荷時の値に戻ります。調整した値を続けて使用したい場合は、「スマー ト APA」を「切」にしてください。

メニューで行う調整と設定

### アスペクトについて

### VPL-EW295/EW255/EW235



\*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。



\*3:16:9の信号で、スクリーン表示位置 を調整した場合、4:3の信号を入力 すると、上下がスクリーンからはみ出 すことがあります。そのような場合 は、「フル3」を選択してください。



\*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 「16:9」を選んでください。



\*5: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。



### VPL-EX295/EX290/EX255/EX250/EX235/EX230



\*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:「4:3」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。



メニューで行う調整と設定

# 🗄 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。

項目	項目説明
査量 <sup>*3</sup> 百重	数値が大きくなると音量が大きくなり、小さくなると音量が
	小さくなります。
マイク音量 <sup>*3</sup>	マイク音量を調整します。 <sup>*2</sup>
スピーカー <sup>*3</sup>	<b>入/切:</b> 「入」を選ぶと、本機のスピーカーから音が出ます。
	スピーカーから音を出したくない場合は、「切」を選んでくだ
	さい。
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。 <sup>*1</sup>
CC ディスプレイ	CC1 / CC2 / CC3 / CC4 / Text1 / Text2 /
	<b>Text3 / Text4:</b> 表示する CC(クローズドキャプション)
	のサービス(字幕または文字情報)を選択します。
	<b>切:</b> CC を表示しません。
ランプタイマー初期化	ランプを交換したときにランプタイマーを初期化します(69
	ページ)。
スタートアップイメー	<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
ジ	示されます。

ご注意

- \*1: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時に APA が実行されます。
- \*2:音量の設定値に基づき、マイク音量の最大値が決定されます。
- \*3:VPL-EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/EX235 のみ。

# □ 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。

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。
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、お知らせなど以外の画面表示
	が出なくなります。
セキュリティ	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
ロック <sup>*1</sup>	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
	スワードの人力が必要です。
	パスワードの人力に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、「一〇ホ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たさい。
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はできます。
	・スタンバイ状態で、I/O ボタンを約 10 秒押す。
	→電源が人ります。
	・電源が人った状態で、MENUボタンを約10秒押す。
	→   探作キーロック」が   切」になり、操作部の操作が可能になり
	ます。

### ご注意

\*1:パスワードが分からなくなった場合、本機を使用することができなくなります ので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。) メニューで行う調整と設定

# **~ 接続/電源設定**

接続、電源に関わる機能を設定します。

項目	項目説明
有線 LAN 設定	
IP アドレ	自動 (DHCP): ルーターなどの DHCP サーバー機能により、自動
ス設定 <sup>*9</sup>	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。
無線 LAN 設定 <sup>*10</sup>	
無線 LAN	入/切:USB ワイヤレス LAN モジュール(別売)の電波出力の有
接続 <sup>*8</sup>	効/無効を設定します。
無線 LAN	アクセスポイント(オート)/アクセスポイント(手動)/クライ
動作モード	<b>アント <sup>*11</sup>:</b> 無線 LAN の動作モードを変更します。 <sup>*12</sup>
設定 *14	
入力 A 信号種別	オート/コンピューター/ビデオ GBR /コンポーネント:「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>*1</sup>
省エネ設定	
ランプモー	<b>高/標準/低/オート <sup>*5 *7</sup>:</b> 「高」を選ぶと、映像は明るくなり、
k	消費電力が高くなります。「低」を選ぶと、消費電力が最も少なく
	なりますが、映像は暗くなります。「オート」を選んだ場合は、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、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。
輝度一定	<b>入/切</b> :ランプモードが「高」のときに設定できます。光源を一定
	の輝度で出力します。 <sup>*13</sup>
オートパワ・	ーセービング
無信号時設	<b>ランプオフ</b> :本体に信号が入力されない状態が約 10 分続いた場合
定	に、自動的にランプを消灯して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ンプが点灯し
	ます。ランプオフ状態では、ON/STANDBY インジケーターはオ
	レンジ色に点灯します(63ページ)。
	スタンバイ ">:本体に信号が入力されない状態が約10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。

項目		項目説明
	信号無変化	ランプ減光*4*5*7:本体に入力されている映像に変化が無い状態
	時設定	が続いた場合(約 10 秒)に、ランプモードの設定からランプ出力
		の低減(約 10%~ 15% <sup>*3</sup> )を徐々に行います。また、任意の設定
		時間(5分/10分/15分/20分/デモ)の入力信号無変化検出
		により、自動的に約 30%のランプ出力へ徐々に減光します。また、
		減光中は「ランプ減光」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。
		切:信号無変化時設定機能を無効にします。
	スタンバイ	標準/低:「低」を選ぶと、スタンバイ時の消費電力が少なくなり
	モード <sup>*2</sup>	ます
ダイレ	レクトパワー	<b>入/切:</b> 「入」を選ぶと、電源コードをコンセントに接続したとき
オン		に、スタンバイ状態を経ずに電源が「入」になるようになります。
		電源を切るときは、ダイレクトパワーオンの設定に関わらず、スタ
		ンバイを経ずに電瓶コードを抜くことができます

ご注意

- \*1: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。
- \*2: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。
- \*3: ランプモードの設定により異なります。
- \*4: ランプ減光は、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。そのため、入力信号が変化して元の明るさに戻ったときに、減光さ れていたことに気づく場合があります。
- \*5: ランプ点灯後、約3分間はこのモードは機能しません。また、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。減光した状態で使用を続けた 場合、一定時間毎に明るくなる場合がありますが故障ではありません。無信号時設定 が有効の場合は、その動作が優先されます。
- \*6: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には、設定を「切」にしてください。.
- \*7:「USB(タイプ A)」、「USB(タイプ B)」または「ネットワーク」の入力端子を選んで いるときは動作しません。その場合、ランプモードは「標準」同等になります。
- \*8:無線 LAN 設定の反映には約数十秒かかります。
- \*9: IP アドレスを手動で設定する場合は、一度、「手動」に変更し「適用」ボタンを押し てから IP アドレスを入力してください。

メニューで行う調整と設定

- \*10:タブレット端末/スマートフォンから画像やファイルを送信して表示する(55ページ)場合、「無線 LAN 動作モード設定」を「アクセスポイント(オート)」もしくは「アクセスポイント」(手動)」に設定すると、無線のアクセスポイントとして USB ワイヤレス LAN モジュール(IFU – WLM3 (別売))を使用できます。
- \*11:「アクセスポイント(手動)」の工場出荷時の設定は以下のとおりです。 SSID: VPL + 有線 LAN の MAC アドレス セキュリティ方式: WEP(64bit)
  - パスワード: sonyl
  - 「アクセスポイント(手動)」の設定を変更する場合は、ウェブブラウザで変更して ください。詳しくは、「プロジェクターの無線 LAN ネットワーク設定を行う」 (41ページ)をご覧ください。
  - 設定を「アクセスポイント(手動)」にした場合、ネットワーク経由でのプレゼン テーション機能を使用する(50ページ)ときに「手動接続」を選択し、接続してく ださい。
- \*12:「クライアント」の設定は、ウェブブラウザで変更してください。詳しくは、「プロ ジェクターの無線 LAN ネットワーク設定を行う」(41 ページ)を参照してくださ い。
- \*13:輝度一定モードは、本機使用初期から設定すると、最大約2,000時間有効です。そ の後、自動的に無効になります。使用条件により、有効時間や明るさが変わること があります。
- \*14:無線 LAN 接続ができない場合は、Setup ページの Apply ボタンをもう一度押し、 接続の確認をしてください(「プロジェクターの無線 LAN ネットワーク設定を行 う」(41 ページ))。

# 聖 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。

項目	項目説明
画像反転	上下左右/左右/上下/切: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。
設置角度	床置き/天井つり/画像反転連動:設置角度に応じて冷却設定を変
	更します。「画像反転連動」を選ぶと、「画像反転」の設定に基づい
	て冷却設定を変更します。
	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。
高地モード <sup>*1</sup>	<b>入∕切:</b> 高地(海抜1500 m 以上)で使用する場合に「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。
V キーストーン*2	<b>オート/手動<sup>*2</sup>:</b> 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。

ご注意

- \*1:高地モードを「入」にした場合、ファンの回転数が上がり、音が少し大きくなります。
- \*2: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。

メニューで行う調整と設定

# ① 情報

ランプの使用時間など、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/垂直周波数を表示しま
fV(垂直周波数) <sup>*1</sup>	す。
信号の種類	現在入力されている信号の種類を表示します。
ランプ使用時間	これまでのランプの使用時間を表示します。



\*1:入力信号によって表示されない場合があります。
# 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。

- ・ウェブブラウザを利用してプロジェクターの現在の状況を確認する。
- ・ウェブブラウザを利用して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。
- アプリケーションを使用し、プロジェクターの投写画面上にメッセージを表示する。
- ・各種ネットワーク監視、制御プロトコル(Advertisement 、ADCP、PJ Talk、PJ Link、AMX DDDP (Dynamic Device Discovery Protocol)、Crestron RoomView) に対応。

#### 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。
- ・無線LANによる通信は、電波を利用して行われるため、通信内容を傍受される恐れがあります。通信内容を保護するために、接続環境に応じて正しくセキュリティ対策をしてください(41ページ)。
- ・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。
   (38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を閉じてください。
- ・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。
- ・使用できるウェブブラウザは、Internet Explorer 6/7/8/9/10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。
- ・メッセージを表示するには、専用のアプリケーション Projector Station for Network Control (バージョン 1.1 以降) が必要です。Projector Station for Network Control に 関しては、販売店へお問い合わせください。

**ネットワーク機能** 

#### ウェブブラウザでプロジェクター のコントロール画面を開く

- 1 LAN ケーブルをつなぐ (11 ペー ジ)。
- 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」の「有線 LAN 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(32 ページ)。

#### ウェブブラウザを起動し、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) プロジェクターの IP アドレスは、 「接続/電源設定」の「有線 LAN 設定」で確認できます(32 ペー ジ)。

ブラウザにコントロール画面が表示 されます。



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。

#### コントロール画面の操作方法

#### ページを切り換える

ページ切換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。

ta Projector		SON
Information	Control	Setup
INFORMATION	Click this button to show the prese projector. You can check the netw	nt status of the ork settings and other

ページ切換えボタン

#### 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。

Administrator: すべてのページ にアクセス可能。 User: Setup ページ以外にアクセ

JSEF: Setup ハーシ以外に アクセ ス可能。

Setup ページ内の Password ページから 設定します。

初めて Setup ページにアクセスすると

きは、UserのNameに「root」、

Password に「Projector」を入力して アクセスしてください。

なお、Administrator の Name は 「root」に固定されています。

Information	Control	Setup
wner information	Administrator	
latwork	Password :	
'accmord	User	
fail Report	Name : Password :	- h
www.oed Menu +	Confirm Password	
	Paper	5
」 理者権限の	入力エリア	
	フーザー権限	רל ג מ <b>ו</b>

パスワードを変更する場合は、設定さ れているパスワード(\*\*\*\*\*)を削除して から、新しいパスワードを入力してく ださい。

#### ご注意

パスワードを忘れた時は、ソニーの相談 窓口へお問い合わせください。

#### 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。



操作エリア

各ボタンの働きは、リモコンのボタン と同じになります。

#### 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。

#### 1 メールレポートに記載される所有 者情報を入力する。

Owner information ボタンを押し、 メールレポートに記載される所有者 情報を入力します。

Information	Gentrel	Setup
Owner information	Owner	
Notwark	Name : Organization :	_
WLAN Setting	2	
Paceword	Projector Location :	
Mail Report	Installation :	
Advanced Menu 🗧	Memo :	
		4
	Apply	

Owner information ボタン

#### メールレポートのタイミングを設 定する。

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

#### Lamp Reminder (Lamp1): ラ

ンプ交換のためのレポートタイ ミングを設定します。本体側で ランプタイマー初期化を実行す るとリセットされます。(30 ページ)

### 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。

#### Mail Report ボタン



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。

#### 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 :  $\prec$  –

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 email (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。

#### 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。

#### **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。



- ・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。

#### プロジェクターの有線 LAN ネッ トワーク設定を行う

Setup ページで有線 LAN ネットワーク 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。

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



Network ボタン

設定エリア

2 Internet Protocol を設定する。 Obtain an IP address

> automatically: 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。IP Address、 Subnet Mask, Default Gateway, Primary DNS,

Secondary DNS には、DHCP サーバーにより割り当てられた 値が表示されます。

- 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。
- 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。
- Primary DNS: プロジェクター のプライマリ 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 DNS サー バーを入力します。

#### 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。

Speed: プロジェクターのネット ワークの速度を選択します。

# **ネットワーク機能**

#### プロジェクターの無線 LAN ネッ トワーク設定を行う

Setup ページで無線 LAN ネットワーク 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。

無線LAN ネットワーク機能のご使用 には、USB ワイヤレス LAN モジュー ル (IFU-WLM3(別売)) が必要です。

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

Information	Gentral	
		Setup
Owner information	WLAN Setting	L
Network	© Wireless OFF	
WLAN Setting	WLAN Network: Access Pt. (Auto) •	
Password	Access Pt. Mode	
Mail Report	Probe Response ON	
Easy Menu 🔿	Probe Response OFF	
Advertisement	Channel Setting: 1 v	
ADCP	Encryption Type : WPA2-PSK(AES)	
81.Tab	Key:	
K L Luck	Ambr	
Service		
Terret Labort		

WLAN Setting ボタン

 WLAN Setting でUSB ワイヤレ ス LAN モジュールの電波出力の 有効または無効を設定する。

3-(a)

- Wireless ON: USB ワイヤレス LAN モジュールの電波出力を有 効にします。
- **Wireless OFF**: USB ワイヤレス LAN モジュールの電波出力を無 効にします。
- **WLAN Network**: USB ワイヤレ ス LAN モジュールのモード設 定を行います。

項目	説明
Access Pt.	USB ワイヤレス LAN
(Auto)	モジュールをアクセス
	ポイントとして動作さ
	せ、無線 LAN に関す
	る設定項目は自動で設
	定します。

項目	説明
Access Pt.	USB ワイヤレス LAN
(Manual)	モジュールをアクセス
	ポイントとして動作さ
	せ、無線 LAN に関す
	る設定項目は手動で設
	定します。
Client	USB ワイヤレス LAN
	モジュールをクライア
	ントとして動作させま
	す。

#### (a) Access Pt. Mode 時の設定 を入力する。

USB ワイヤレス LAN モジュールを アクセスポイントとして動作させた 場合、アクセスポイントに関する設 定項目を設定します。

- **Probe Response ON**: クライア ントからのプローブ要求に対し て、プローブ応答をします。
- **Probe Response OFF**: クライア ントからのプローブ要求に対し
- て、プローブ応答をしません。 Network Name(SSID): WLAN Network が「Access Pt. (Auto)」の場合、アクセスポイ ントの SSID が表示されます。 また、「Access Pt. (Manual)」 の場合は、アクセスポイントの

SSID を入力します。

Channel Setting: WLAN Network が「Access Pt. (Auto)」の場合、アクセスポイ ントのチャンネルが表示されま す。また、「Access Pt. (Manual)」の場合は、アクセス ポイントのチャンネルを選択し ます。

#### Encryption Type : WLAN

Network が「Access Pt.
 (Auto)」の場合、アクセスポイントのセキュリティ方式が表示されます。また、「Access Pt.
 (Manual)」の場合は、アクセスポイントのセキュリティ方式を以下の中から選択します。

Encryption Type	説明
Open	アクセスポイントのセ
	キュリティ方式をオー
	プンシステム認証方式
	にします。
WEP 64bit	アクセスポイントのセ
	キュリティ方式を 64bit
	の WEP 方式にします。
WEP 128bit	アクセスポイントのセ
	キュリティ方式を
	128bit の WEP 方式に
	します。
MIX (WPA-	アクセスポイントのセ
PSK/WPA2-	キュリティ方式を MIX
PSK (TKIP/	方式にします。(WPA-
AES))	PSK(TKIP/AES) と
	WPA2-PSK(AES)の両
	方のセキュリティ方式
	に対応します。)
WPA2-PSK	アクセスポイントのセ
(AES)	キュリティ方式を WPA2-
	PSK(AES) 方式にします。

Key:選択した Encryption Type に応じ、アクセスポイントのセ キュリティ方式のパスワードを 入力します。

Encryption Type	パスワード
Open	パスワードは入力でき
	ません。
WEP 64bit	5 文字のアスキーコー
	ドのパスワードを入力
	してください。
WEP 128bit	13 文字のアスキーコー
	ドのパスワードを入力
	してください。
MIX (WPA-	8 から 63 文字のアス
PSK/WPA2-	キーコードのパスワー
PSK (TKIP/	ドを入力してください。
AES)) または	
WPA2-PSK	
(AES)	

#### (b) Client Mode 時の設定を入 力する。

USB ワイヤレス LAN モジュールを クライアントとして動作させた場 合、クライアントに関する設定項目 (接続対象のアクセスポイントの設 定項目)を設定します。



- **Connection Status**:接続対象の アクセスポイントとの接続状態 が表示されます。
- **ESSID**:接続対象のアクセスポイ ントのESSID を入力します。
- **Encryption Type**:接続対象のア クセスポイントのセキュリティ 方式を選択します。

Encryption Type	説明
Open	アクセスポイントのセ
	キュリティ方式をオー
	プンシステム認証方式
	にします。
WEP 64bit	アクセスポイントのセ
	キュリティ方式を 64bit
	の WEP 方式にします。
WEP 128bit	アクセスポイントのセ
	キュリティ方式を
	128bit の WEP 方式に
	します。
MIX (WPA-	アクセスポイントのセ
PSK/WPA2-	キュリティ方式を MIX
PSK (TKIP/	方式にします。(WPA-
AES))	PSK(TKIP/AES) と
	WPA2-PSK(AES)の両
	方のセキュリティ方式
	に対応します。)
WPA2-PSK	アクセスポイントのセ
(AES)	キュリティ方式を
	WPA2-PSK(AES) 方式
	にします。

Key:選択した Encryption Type に応じ、アクセスポイントのセ キュリティ方式のパスワードを 入力します。

Encryption Type	パスワード
Open	パスワードは入力でき
	ません。
WEP 64bit	5 文字のアスキーコー
	ドのパスワードを入力
	してください。
WEP 128bit	13 文字のアスキーコー
	ドのパスワードを入力
	してください。
MIX (WPA-	8 から 63 文字のアス
PSK/WPA2-	キーコードのパスワー
PSK (TKIP/	ドを入力してください。
AES)) または	
WPA2-PSK	
(AES)	

#### Obtain an IP address

- **automatically**: 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。IP Address、 Subnet Mask、Default Gateway、Primary DNS、 Secondary DNS には、DHCP サーバーにより割り当てられた 値が表示されます。
- **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。
- 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。

- Primary DNS: プロジェクター
   のプライマリ 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 DNS サー バーを入力します。
- **MAC Address**: USB ワイヤレス LAN モジュールの MAC アドレ スが表示されます。

#### プロジェクターの入力端子ラベ ルを設定する

- Setup ページで、投写画面上に表示され る入力端子のラベル名を変更します。
   Setup ページで入力したラベル名は、
   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 ページを開きます。



Advanced Menu ボタン

 Input Label ボタンを押し、入力 端子ラベル設定画面を開きます。

変更したいラベルのチェックボック スを外し、ラベル名を入力してくだ さい。下記の文字を最大 20 文字ま で入力できます。 アルファベット: [a] ~ [z]、 [A] ~ [Z]数字: [0] ~ [9]記号: [.]、[,]、[:]、[:]、[!]、[?]、 [']、["]、[#]、[\$]、[%]、[%]、[&]、 [@]、[(]、[)]、[\*]、[%]、[%]、[&]、 []]、[4]、[1]、[]]



 Apply ボタンを押して設定内容を 確定します。

プロジェクターの入力を切り替える と、設定したラベル名が反映されま す。



入力端子ラベル表示画面

#### 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 ページを開きます。



Advanced Menu ボタン

2 (a) Advertisement を設定す る。

Advertisement Service 設定エリア



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。工場 出荷時はオフに設定されていま す。

 Community: Advertisement と PJ Talk のコミュニティ (Community) 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 しない場合には、同一サブネッ ト内にブロードキャストしま す。

#### (b) ADCP を設定する。

ADCP Service 設定エリア



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。工場出荷時はオンに設定さ れています。
- 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には、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。

#### (c) PJ talk を設定する。

PJ Talk Service 設定エリア



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。工場出荷時はオフに設定さ れています。
- Community: Advertisement と PJ Talk のコミュニティ (Community) 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には、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。

#### (d) PJ Link を設定する。

PJ Link Service 設定エリア



#### 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。工場出荷時はオフに 設定されています。
- 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。工場出荷 時のパスワードは PJ Linkの仕 様を参照してください。

48 | ネットワーク機能を利用する

(e) システムサービス機能を設定 する。

システムサービス設定エリア

Data Projecto	r	SONY
Information	Control	Setup
Dwner information	DDDP	
WLAN Setting	Crestron Control	
Password	IP Address : 1 0	0
Mail Report	IP ID : 254	
Easy Menu 🛛 🕸	PortNo. 141704	
Advertisement	Apply	
NDCP		
PJ Talk		
PJ Link		
Service		
input L bel		
Reset		

#### Service ボタン

L

- **Start DDDP Service**: DDP 機能 のオン、オフを設定します。詳 細は、AMX Corporation の DDP プロトコルの仕様を参照し てください。工場出荷時はオフ に設定されています。
- Crestron Control: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: CIP プロトコルの IP ID
   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。

#### (f) ネットワーク設定を工場出荷 状態する。



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

# ネットワーク経由でのプレゼンテーション機能 を使用する

ネットワーク経由でプレゼンテーション機能を使用することで、以下のことができ ます。

- ・プロジェクターに最大8台のコンピューターを同時に接続する。
- ・最大4台のコンピューターから同時に映像を投写する。
- ・USB ワイヤレス LAN モジュールをアクセスポイントとして利用する場合、プロジェクターに最大7台のコンピューターを同時に接続することができます。

ネットワーク経由でのプレゼンテーション機能を利用する ためには、付属の CD-ROM に収録されているアプリケーション Projector Station for Network Presentation をコンピューターにインストールする必要があります。Projector Station for Network Presentation のソフトウェアアップデートについて、詳細はソ ニーのホームページをご覧ください。

http://www.sony.jp/vpl/support/download/index.html 以下はアプリケーションの使用に必要な動作環境です。

#### os

Windows XP : Home/Professional

Windows Vista : Home Premium/Business/Ultimate/Enterprise

Windows 7: Home Premium/Professional (推奨) /Ultimate/Enterprise Windows 8/8.1

Mac OS X : 10.6.x/10.7.x/10.8.x

#### CPU

Pentium4 2.8GHz 以上

#### ご注意

- ・アプリケーションをインストールする場合には、管理者権限が必要です。
- ・管理者権限がない場合は、アプリケーションが正常に動作しない場合があります。
- ファイアウォールやセキュリティソフトなどがインストールされている場合は、アプ
   リケーションが正常に動作しない場合があります。
- ・ネットワークアダプタのドライバのバージョンによっては、アプリケーションが正常
   に動作しない場合があります。
- ・使用環境、アプリケーションによっては正常に表示できない場合があります。

Projector Station for Network Presentation をイン ストールする

- 起動中のアプリケーションを全て 終了する。
- 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブに挿入する。
- 3 CD-ROM を開く。

#### Windows の場合

.exe ファイルをダブルクリックします。ユーザーアカウント制御が表示される場合には、「許可」あるいは「はい」をクリックしてください。

#### Mac の場合

.pkg ファイルをダブルクリックします。

#### 4 ウィザードの指示に従ってアプリ ケーションソフトウェアをインス トールする。

Projector Station for Network Presentation を起動 する

 プロジェクターをネットワークに 接続する。

有線 LAN を使用する場合は、本機 を LAN ケーブル で接続し、ネット ワーク設定を行ってください。詳し くは、「有線 LAN 設定」(32ペー ジ)または「プロジェクターの有線 LAN ネットワーク設定を行う」(41 ページ)を参照してください。 無線 LAN を使用する場合は、 「LAN 端子(LAN)」(11ページ)

# プロジェクターを起動する。 投写する映像として「ネットワーク」を選択してください(16ページ)

3 Projector Station for Network Presentation を起動 する。

#### Windows の場合

コンピューター上で [ スタート ]-[ す べてのプログラム ]-[Projector Station for Network Presentation] を選択してください。

#### Mac の場合

アプリケーションフォルダーから 「Projector Station for Network Presentation」をダブルクリックし ます。

#### 映像を転送する

Projector Station for Network Presentation を起動すると、接続方式 選択画面が表示されます。

#### 1 接続方式を選択する。

ご使用の環境に合わせ、「ネット ワーク接続」または「ワイヤレスダ イレクト接続」を選択します。

- ネットワーク接続:プロジェクター が有線 LAN を使用している場 合、「接続/電源設定」の「無 線 LAN 動作モード設定」が 「クライアント」に設定されて いる場合に選択してください。
- **ワイヤレスダイレクト接続**:プロ ジェクターの「無線 LAN 動作 モード設定」が「アクセスポイ ント (オート)」または「アク セスポイント (手動)」に設定 されている場合に選択してくだ さい。

#### Windows の場合

#### 接続方式選択画面



#### ネットワーク接続設定画面

スクリーンに表示されたIPアドレスと接 接続CODE設定オフのときはCODEを	続CODEを入力してください。 入力せずに接続できます。
107FUZ:	- 0
CODE:	
キャンセル	报続

#### ワイヤレスダイレクト接続画面

スクリーンに表示されたSSIDと接続CODEを入 接続CODE設定オフのときはCODE入力せず(	っわしてください。 に接続できます。
SSID:	• 0
セキュリティ方式:	
ワイヤレス パスワード:	
CODE:	

#### ご注意

- アプリケーションの画面は予告なく変 更されることがあります。
- ・プロジェクターが無線LANでネット ワークに接続されている場合、「SSID」
   をお買い上げ時の設定から変更すると、
   検索で見つからない場合があります。
- ・プロジェクターが有線LANでネット ワークに接続されている場合、ネット ワークの環境により検索で見つからな い場合があります。

#### 2 映像転送先のプロジェクターを設 定する。

#### a) ネットワーク接続の場合

接続先のプロジェクターの IP アド レスを、選択または直接入力しま す。接続 CODE 機能が有効のとき は、スクリーン右下に表示された4 桁の接続 CODE を入力します(接 続 CODE 機能搭載モデルのみ)。 本機には接続 CODE 機能はありま せんので、接続時、CODE 欄に入 力の必要はありません。

#### b) ワイヤレスダイレクト接続の場合

接続先のプロジェクターの SSID を 選択または直接入力します。プロ ジェクターの「無線 LAN 設定」が 「アクセスポイント(オート)」の時 は、「オート」にチェックを入れる と、ワイヤレスパスワードの入力を 省略できます。接続 CODE 機能が 有効のときは、スクリーン右下に表 示された4桁の接続 CODE を入力 します(接続 CODE 機能搭載モデ ルのみ)。

本機には接続 CODE 機能はありま せんので、接続時、CODE 欄に入 力の必要はありません。

#### 3 「接続」をクリックする。

他のユーザが映像を転送している場合には、画面にコントローラーが表示されます。 一をクリックすると 映像の転送を開始します(54ページ)。

他のユーザーが映像を転送していな い場合は、画面にコントローラーが 表示され、映像の転送を開始しま す。

#### ご注意

アプリケーションを起動すると、パソコ ンの解像度など表示に関する設定が変更 されます。

#### 接続設定

項目	説明
IPアドレス	IP アドレスを入力します。
	ネットワーク上のプロジェ
	クターの IP アドレスおよび
	今までに接続したことがあ
	る IP アドレスを候補として
	表示します。

項目	説明
SSID	SSID を入力します。
	周辺の SSID および今までに
	接続したことがあるプロ
	ジェクターの SSID を候補と
	して表示します。
更新ボタン <b>()</b>	ネットワーク上を再検索し、
	プロジェクターの候補リス
	トを更新します。
セキュリティ方	入力した SSID のセキュリ
式	ティ方式を表示します。
ワイヤレスパス	SSID のワイヤレスパスワー
ワード	ドを入力します。オープン
	システム認証の場合、ワイ
	ヤレスパスワードを入力す
	る必要はありません。
オート(チェッ	「無線 LAN 設定」が「アク
クボックス)	セスポイント (オート)」の
	ときにチェックします。
CODE	プロジェクターのスクリー
	ン上に表示されている接続
	CODE を入力します(接続
	CODE 機能搭載モデルの
	み)。本機には接続 CODE 機
	能はありません。
接続	上記で設定したプロジェク
	ターに接続し、転送を開始
	します。

|| ネットワーク絳由でのプレゼンテーション篠熊

#### コントローラーの操作のしかた

#### Windows の場合

Netwo Prese	ork ntation	<b>M</b>	_×
CODE	: 123	4	
			Ø
User (	000001		<b>-X</b> -
<b>1</b> 8			▼

#### Mac の場合



項目	機能
•	転送を開始します。
II	転送を一時停止します。
	転送を停止します(黒画
	面となります)。
	アプリケーションの設定
•	を変更します。
	プロジェクターとの接続
<b>-x</b> -	を切断します。
	画面表示状態を指定し、
	転送を開始します。

項目		機能
画面表	Ζ	映像を転送しません。
示状態		映像を全画面で転送しま す。
		映像を2画面左で転送し ます。
		映像を2 画面右で転送し ます。
		映像を4画面左上で転送 します。
		映像を4画面右上で転送 します。
		映像を4 画面左下で転送 します。
		映像を4 画面右下で転送 します。
"	Ŵ	現在の電波強度を表示し ます。
CO	DE	接続しているプロジェク ターの接続 CODE を表示 します(接続 CODE 機能 搭載モデルのみ)。本機に は接続 CODE 機能はあり ません。
		プロジェクターに接続し ているユーザー数を表示 します。
	7	他のユーザーの状態を表 示します。

#### タブレット端末/スマートフォン から画像やファイルを送信して表 示する

専用のアプリケーションを使用するこ とで、タブレット端末/スマートフォ ンに保存した JPEG 画像や PDF ファイ ルなどのワイヤレス投写ができます<sup>\*1</sup>。 アプリケーションのダウンロード<sup>\*2</sup> や 詳しい使用方法は、以下の URL を参照 してください。

http://PWPresenter.pixelworks.com



- \*1:アプリケーションの使用には、以下 のうちいずれかが必要です。
  - ・無線接続が可能なネットワークに接続されている(11ページ)。
  - ・USB ワイヤレス LAN モジュール IFU-WLM3 (別売) をプロジェク ターに接続してネットワークに無線 接続する (11 ページ)。
- \*2:インターネットへのアクセス手段に よりデータ通信料が発生する場合が あります。

▶ USB 経由での動画と音声の再生

# USB 経由で動画と音声を再生する

USB A-B ケーブル(別売)でプロジェクターとコンピューターを接続することで、動 画と音声を再生することができます。

USB 経由で動画と音声を再生するためには、USB Display を起動する必要があります。

以下はアプリケーションの使用に必要な動作環境です。

#### os

Windows XP: Home/Professional (推奨)

Windows Vista : Home Premium/Business/Ultimate/Enterprise

Windows 7: Home Premium/Professional (推奨) /Ultimate/Enterprise

Windows 8

Mac OS X : 10.6.x/10.7.x/10.8.x

#### CPU

Pentium4 2.8GHz 以上

#### USB Display を起動する

- プロジェクターとコンピューターを USB A-B ケーブル (別売) で接続する (10ページ)。
- **2** プロジェクターを起動する。

投写する映像として「USB (タイプ B)」を選択してください(16ページ)。し ばらくすると、本機が CD-ROM ドライブとして認識されます。

#### **3** CD-ROM ドライブ内の「USB Display」を開く。

#### ご注意

- ・アプリケーションを起動すると、パソコンの解像度が自動的に変更されます。
- ・パソコンの設定によっては、アプリケーションが自動的に起動することがあります。
- ・終了時に「ハードウェアの安全な取り外し」を実行せずに、ケーブルを抜いてください。
- ・使用環境、アプリケーションによっては正常に表示できない場合があります。
- Windows Vista、Windows 7、Windows 8を使用する場合、Windows Aero をオフにすることを推奨します。

#### 動画と音声を再生する

USB Display を起動すると、画面にコ ントローラーが表示され、映像の転送 を開始します。

#### コントローラーの操作のしかた

#### Windows の場合

USB Display		I	$-\times$
			0

#### Mac の場合

000			
			0

項目	機能
	動画と音声の再生を開始
	します。
	動画と音声の再生を一時
	停止します。
	動画と音声の再生を停止
	します(黒画面となりま
	す)。
	アプリケーションの情報
0	を表示します。

|||| USB 経由での動画と音声の再生

# **USB Media Viewer 機能を利用する**

本機の USB 端子 (タイプ A) に接続した USB 記録メディア内の画像ファイルを、コ ンピューターを経由せずに投写することができます。

対応記録メディアとファイル形式

- ・対応記録メディア:USB フラッシュメモリー
- ・対応記録メディアフォーマット:FAT 形式
- ・対応ファイル形式: JPEG (.jpg/.jpeg)、Bitmap (.bmp)、PNG (.png)、GIF (.gif)、 TIFF (.tif/.tiff)

#### ご注意

- · exFAT、NTFS には対応していません。
- ・EXIF 情報を含む TIFF ファイルには対応していません。
- ・USB ハブを経由してプロジェクターに接続された USB メモリー内の画像ファイルは、 表示できない場合があります。
- ・セキュリティ付き USB メモリーは正常に動作しない場合があります。
- ・複数のドライブとして認識される USB メモリーカードリーダーは正常に動作しない場合があります。
- ファイルサイズが 4092 × 3072 ピクセルよりも大きい画像の表示は保証しません。表示に時間がかかったり、表示できない場合があります。
- フォルダが深いフォルダ階層を含む場合やフォルダ名が長い場合、フォルダが表示されない場合があります。
- ・画像の種類によっては表示できない場合があります。
- フォルダ名およびファイル名に英数字以外が使用されている場合は、表示できない場合があります。
- ・画像を表示している時に USB メモリーを抜かないでください。USB メモリーおよびプロジェクターの故障の原因となります。USB メモリーは USB Media Viewer の USB メモリー 選択画面で抜いてください。

#### **1** USB メモリーをプロジェクターに接続する(14ページ)。

#### 2 投写する映像として「USB (タイプA)」を選択する(16ページ)。



ENTER ボタンを押すとサムネイルモードが表示されます。 USB Media Viewer には「サムネイル表示モード」、「ディスプレイモード」、「ス ライドショーモード」の3つの表示モードがあります。

#### サムネイル表示モード

フォルダ内の画像が一覧で表示されます。



リモコンの ◆/◆/◆/◆ ボタンで画像を選択し、ENTER ボタンを押すと、スクリーン下部にオプションメニューが表示されます。

#### オプションメニュー

サムネイルの表示順序や画像の表示方法を設定します。

項目	項目説明
×	オプションメニューを非表示にします。
2=3	ディスプレイモードに切り替わり、選択中の画像を全画面で表示し
	ます。(60 ページ)
L*	スライドショーモードに切り替わり、選択中の画像からスライド
	ショーを開始します。(61 ページ)
1ª	画像を並び替えます。

項目	項目説明
画像の並び替え	
₹	名前の昇順で並び替えます。
₹	名前の降順で並び替えます。
12	日付の昇順で並び替えます。
1	日付の降順で並び替えます。

#### ご注意

- アプリケーションで作成した画像など、サムネイルデータがないファイルは、空白の アイコンが表示されます。
- ・一つのフォルダ内では、ファイルとフォルダーが200個までしか表示できません。

#### ディスプレイモード

ディスプレイモードでは画像を全画面表示で閲覧することができます。



リモコンの ENTER ボタンを押すと、スクリーン下部にオプションメニューが表示 されます。

#### オプションメニュー

項目	項目説明
×	オプションメニューを非表示にします。
===	サムネイル表示モードに戻ります。(59 ページ)
4	画面を反時計周りに回転します。
2	画面を時計周りに回転します。
L,	スライドショーモードに切り替わり、選択中の画像からスライド
	ショーを開始します。(61 ページ)
+	前の画像を表示します。
<b>→</b>	次の画像を表示します。

#### スライドショーモード

スライドショーモードでは画像をスライドショーで閲覧することができます。



リモコンの ENTER ボタンを押すと、スライドショーが一時停止し、スクリーン下 部にオプションメニューが表示されます。

項目	項目説明
×	オプションメニューを非表示にします。
	サムネイル表示モードに戻ります。 (59 ページ)
+	前の画像を表示します。
-	次の画像を表示します。
	▲/◆ ボタンを押し、スライドショーのスライド切替時間を変更しま
	す。
スライドショーの	切替時間
	3秒後に次の画像を表示します。
	5秒後に次の画像を表示します。
	10 秒後に次の画像を表示します。
3333	▲/◆ ボタンを押し、スライドショーの切替効果を変更します。
スライドショーの	切替効果
383	タイル状に画像が切り替わります。
	次の画像が画面左から現れます。
	次の画像が画面右から現れます。
	次の画像が画面上から現れます。
	次の画像が画面下から現れます。
⊊On	◆/◆ボタンを押し、スライドショーの繰り返し設定を変更します。

#### オプションメニュー

USB Media Viewer 燕能

項目	項目説明
スライドショ	ーの繰り返し設定
C	<b>= on</b> 最後の画像表示後に再び最初の画像からスライドショーを実行しま
	す。
c	-on 最後の画像表示後にスライドショーが終了し、サムネイル表示モー
	ドに戻ります。

#### ▶ その他

# インジケーターの見かた

インジケーターの点灯により、本機の状態や異常の発生を確認することができま す。異常が発生している場合は、表にしたがい対処してください。

#### ON / STANDBY インジケーター

況	意味/対処のしかた			
色に点灯	スタンバイ状態です。			
色に点滅	本体に電源が入り、操作可能になるまでの間、または電源			
	を切ったあと、冷却している状態です。			
色に点灯	電源が入っている状態です。			
レンジ色に点灯	無信号時設定(ランプオフ)状態です(32 ページ)。			
、色に点滅	異常な状態です。点滅回数により症状が異なります。以下			
	の内容に従って対処してください。また、以下の対処を			
	行っても症状が再発する場合は、ソニーの相談窓口にご相			
	談ください。			
2回点滅	内部温度が高温になっています。以下を確認してくださ			
	$\gamma_{J}^{\circ}$			
	・排気口、吸気口が壁や物などでふさがれていないか			
	(4ページ、4ページ)。			
	・エアーフィルターがつまっていないか(71 ページ)。			
	・設置設定メニューの設置角度が正しく設定されている			
	か。 (35 ページ)			
6回点滅	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。			
その他の点滅回数	ソニーの修理窓口にご相談ください。			

#### LAMP/COVER インジケーター

状況	意味/対処のしかた
赤色に点滅	点滅回数により症状が異なります。以下の内容にした
	がって対処してください。
2回点滅	ランプカバーが確実に取り付けられていません(69 ペー
	ジ)。
3回点滅	ランプが高温になっています。電源を切り、ランプが冷
	えてからもう一度電源を入れてください。
	症状が再発する場合は、ランプの消耗が考えられます。
	新しいランプに交換してください(69 ページ)。

# メッセージー覧

画面に次のようなメッセージが表示されたら、表にしたがい対処してください。

メッセージ	意味/対処のしかた	ページ
セット内部温度が高いです。	以下を確認してください。	4、4、35、
1 分後にランプオフします。	・排気口、吸気口がふさがれていないか。	71
	・エアーフィルターがつまっていないか。	
	<ul> <li>・設置設定の設置角度が正しく設定されて</li> </ul>	
	いるか。	
入力信号の周波数が対応範	接続先の機器の外部出力設定を本機が対応	78
囲をこえています!	している信号に変更してください。	
入力 A 信号種別の設定を確	「入力 A 信号種別」をオートまたは入力さ	32
認してください。	れている信号に合わせて設定してください。	
フィルターを掃除してくだ	エアーフィルターを掃除してください。	71
さい		
ランプを交換し、フィル	ランプを交換し、エアーフィルターを掃除	69, 71
ターを掃除してください。	してください。	
	メッセージは、ランプを交換してランプタ	
	イマーを初期化するまで、起動時に毎回表	
	示されます。	
本機内部の温度が高くなっ	高地(海抜 1500m 以上)で使用していない	4、4、35、
ていますので、高地モード	場合は、以下を確認してください。	71
を入に切り替えます。高地	・排気口、吸気口がふさがれていないか。	
でご使用の際は、高地モー	・エアーフィルターがつまっていないか。	
ドは入でお使いください。	・設置設定メニューの設置角度が正しく設	
	定されているか。	
無効キーが押されました。	無効なボタンが押されました。	_
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。	31
まもなく電源オフします	Ⅰ/ ①ボタンが押され、まもなくシャットダ	21
Ⅰ/① キーで復帰できます	ウンされます。	
	Ⅰ/也 ボタンをもう一度押すと、シャットダ	
	ウンが取り消され、電源オン状態に戻りま	
	す。	
	すぐに電源オフにしたい場合は、Ⅰ/Ů ボタ	
	ンを数秒間長押ししてください。	

メッセージ	意味/対処のしかた	ページ
ランプ減光中	信号無変化時設定により、ランプ出力を低	33
	減させている時に表示されます。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。	

その街

# 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ご相談ください。

症状	対処のしかた	ページ
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	31
	Ⅰ/① ボタンで電源を入れることができません。	
	ランプまたはランプカバーが確実に取り付けられてい	69
	ないと電源が入りません。	
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	9
	込まれていることを確認してください。	
	コンピューターの出力設定が外部モニター出力になっ	17
	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。	
	アプリケーション「USB Display」もしくは	50, 56
	「Projector Station for Network Presentation」が起動	
	していることを確認してください。	
	接続している USB メモリーが、本機に対応している	58
	ことを確認してください。	
	入力が正しく選ばれていることを確認してください。	16
	BLANK ボタンが押され、映像消去されていないこと	7
	を確認してください。	
アプリケーション	本機と接続するコンピューターが、アプリケーション	50, 56
「USB Display」もし	の動作環境に対応していることを確認してください	
くは「Projector		
Station for Network		
Presentation」が起動		
しない		
コンピューターが本	・本機の有線 LAN 設定を確認してください。	32
機と接続できない	・無線の状態を確認してください。	

症状	対処のしかた	ページ				
画面表示が出ない	「画面表示」が「切」になっていると表示されません。	31				
アスペクト(画面の	入力信号を正しく判定できないことにより、正しく表	6,26,				
縦横比)がおかしい/	示されない場合があります。その場合は「アスペク 28					
画面が小さく表示さ	ト」の設定を手動で設定してください。					
れる/映像の一部が						
表示されない						
画面が台形になって	投写する面に対して斜めに投写していると、画面が台	6, 20,				
いる	形になります。この場合、キーストーン補正機能を利	35	ĥ			
	用して補正することができます。		9			
	「V キーストーン」が「手動」になっていると自動的	6,20,	Ę,			
	にキーストーン補正がされません。「V キーストーン」	35				
	を「オート」に設定するか、手動で調整してくださ					
	ل <sup>ر</sup> ه و					
	スクリーンが傾いている場合、オート V キーストー	6,20,				
	ン補正が正しく機能しない場合があります。「V キー	35				
	ストーン」を手動で調整してください。					
画面が暗い/明るす	「明るさ」、「コントラスト」、「ランプモード」の設定	24, 32				
ぎる	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。					
	ランプが消耗していると画面が暗くなります。「ラン	36, 69				
	プ使用時間」を確認し、ランプを交換してください。					
	「信号無変化時設定」が設定されている。	33				
	消画中は、消費電力削減の為、ランプ輝度を低減させ	33				
	ています。					
	映像信号が入力されていない場合は、消費電力削減の	_				
	為、ランプ輝度を低減させています。					
画面が明るくなった	ランプ輝度を低減させている時間が長く続くと、一時	_				
り暗くなったりする	的にランプ出力が上昇することがありますが故障では					
	ありません。					
	ランプモードの設定が「オート」の場合、映像により	32				
	ランプの輝度が変動します。					
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。	18				
	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	9				
	込まれていることを確認してください。					

症状	対処のしかた	ページ	
音声が出ない	再生する機器、または外部オーディオ機器との間の接	9	
(VPL-EW295/EW255/	続ケーブルがしっかりと差し込まれていることを確認		
EW235/EX295/	してください。		
EX255/EX235 のみ)	外部オーディオ機器が正しく設定されていることを確	_	
	認してください。		
	「スピーカー」が「切」に設定されていると音声が出	30	
	ません。		
	消音されていると音声が出ません。	7	
	音量が最小になっていないことを確認してください。	7、30	
リモコンが機能しな	電池が正しく挿入されていることを確認してくださ	_	
4	<i>د</i> ر ۲		
	電池が消耗していないことを確認してください。	_	
ファンの音が気にな	以下のような場合は、ランプなどをより冷却する必要	32、35	
る	があるため、ファンの音が大きくなります。		
	・ランプモードを「高」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>		
	吸気口、排気口がふさがれていると内部温度が上昇	4, 4	
	し、ファンの音が大きくなります。		

# ランプを交換する

投写画面にメッセージが表示された場合は、新しいランプに交換してください。 (64ページ)

ランプは、プロジェクターランプLMP-E212(別売)をお使いください。

#### ⚠警告

- ・電源を切った直後はランプが高温になっているため、触れるとやけどの原因となります。ランプを充分に冷やすため、本機の電源を切ったあと1時間以上たってからランプを交換してください。
- ランプをはずしたあとのランプ収納
   部に、金属類や燃えやすい物などの
   異物を入れないでください。火災や
   感電の原因となります。また、やけ
   どの危険がありますので手を入れないでください。

#### ⚠注意

- ・ランプが破損している場合は、ご自 分でランプ交換を行わず、ソニーの 相談窓口にご相談ください。
- ・ランプを取り出すときは、必ず指定 された場所を持ち、ランプを傾けず に水平にしたまま取り出してください。指定された場所以外の部分に触 れるとけがややけどの原因となることがあります。また、ランプを傾け ると、万一ランプが破損している場 合に破片が飛び出し、けが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。
- ランプが十分冷えてから、ランプ カバーのネジ(1本)をゆるめ、 ランプカバーを開く。

ものも



 ランプのネジ(2本)をゆるめ、 取っ手を持ってランプを取り出 す。



4 新しいランプを確実に奥まで押し
 7 ランプタイマーの初期化を行う。
 込み、ネジ(2本)を締める。
 次回の交換時期をお知らせするため



アランブタイマーの初期化を行う。 次回の交換時期をお知らせするため に、ランプタイマーを初期化しま す。機能設定メニューから「ランプ タイマー初期化」を選び、ENTER ボタンを押すとメッセージが表示さ れます。「はい」を選ぶとランプタ イマーを初期化します。(30ページ)

ランプが確実に装着されていないと、 電源が入りません。

 ランプカバーを閉じ、ネジ (1本)を締める。



6 電源コードを電源コンセントに差 し込み、電源を入れる。

# エアーフィルターを掃除する

投写画面に表示されるメッセージにエアーフィルター掃除のお知らせが表示された 場合は、エアーフィルターを掃除してください(63ページ、64ページ) 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後に、そのまま使用し続けると、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、電源コードをコンセントから抜く。
- エアーフィルターカバーを引き出して取り出す。



 掃除機でエアーフィルターを掃除 する。 ものも

エアーフィルターを引き出して取り 外し、掃除機で掃除してください。



4 エアーフィルターカバーを元に戻す。

#### ご注意

エアーフィルターカバーはしっかり取 り付けてください。きちんと取り付け られていないと、故障の原因となりま す。

# 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	VLW-EW295:0.75 型(19.0 mm)、3 枚、アスペ
		クト比 16:10
		VPL-EW255/EW235:0.59 型(15.0 mm)、3 枚、
		アスペクト比 16:10
		VPL-EX295/EX290/EX255/EX250/EX235/
		EX230:0.63型 (16.0 mm)、3 枚、アスペクト比
		4:3
	有効画素数	VPL-EW295/EW255/EW235:3,072,000 画素
		(1280 × 800 ピクセル、3 枚)
		VPL-EX295/EX290/EX255/EX250/EX235/
		EX230:2,359,296 画素(1024 × 768 ピクセル、
		3枚)
投写レンズ	ズーム	手動ズーム:
		VPL-EW295/EW255/EX295/EX290/EX255:
		1.6 倍
		VPL-EW235/EX250/EX235:1.3 倍
		VPL-EX230:1.2 倍
	フォーカス調整	手動
光源		高圧水銀ランプ 210 W 型
画面サイズ		$40 \sim 300$ 型 (1.02 m ~ 7.62 m)
有効光束(明るさ) <sup>*1</sup>		VPL-EW295/EX295/EX290: 3800 lm
		VPL-EW255: 3200 lm
		VPL-EW235: 2700 lm
		VPL-EX255/EX250: 3300 lm
		VPL-EX235/EX230: 2800 lm
		(ランプモード:高)
スピーカー(VPL-		16 W × 1 (モノラル)
EW295/EW255/		
EW235/EX295/		
EX255/EX235 の		
み)		
対応走査周波数 <sup>*2</sup>		水平:14~93 kHz、垂直:47~93 Hz
項目		項目説明
-----------	---------	---
表示可能解像度*2	コンピューター	最大入力解像度:1600 × 1200 ピクセル(リサイ
	信号入力時	ジング表示)
		パネル表示解像度:
		VPL-EW295/EW255/EW235:1280 × 800 ピクセ
		JV
		VPL-EX295/EX290/EX255/EX250/EX235/
		EX230:1024 × 768 ピクセル
	ビデオ信号入力	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/
	時	60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、
		1080/50i、1080/60p、1080/50p
カラー方式		NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、
		PAL-N
コンピューター/	入力 A	<b>RGB/Y PB Pr 入力端子:</b> ミニ D-sub 15 ピン凹、
ビデオ入出力		同期付 G/Y 信号: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
		音声入力端子(VPL-EW295/EW255/
		<b>EW235/EX295/EX255/EX235 のみ)</b> :ス
		テレオミニジャック、定格入力 500 mVrms、入
		カインピーダンス 47 kΩ 以上
	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
		音声入力端子(VPL-EW295/EW255/
		<b>EW235/EX295/EX255/EX235 のみ)</b> :ス
		テレオミニジャック、定格入力 500 mVrms、入
		カインピーダンス 47 kΩ 以上
	入力 C	HDMI 入力端子(音声対応機種は VPL-
		EW295/EW255/EW235/EX295/EX255/
		EX235 のみ):HDMI 19 ピン、HDCP、HDMI
		audio 対応

項目		項目説明
	S ビデオ入力	<b>S ビデオ入力端子:</b> ミニ DIN 4 ピン、Y 信号:
		1 Vp-p ± 2 dB、同期負、75 Ω 終端、C 信号:
		(バースト信号)0.286(NTSC)/0.3(PAL/
		SECAM) Vp-p ± 2 dB、75 Ω 終端
		音声入力端子(VPL-EW295/EW255/
		EW235/EX295/EX255/EX235 のみ):ピ
		ンジャック× 2、定格入力 500 mVrms、入力イ
		ンピーダンス 47 kΩ 以上
	ビデオ入力	<b>ビデオ入力端子</b> :ピンジャック、1 Vp-p ± 2 dB、
		同期負、75Ω終端
		音声入力端子(VPL-EW295/EW255/
		<b>EW235/EX295/EX255/EX235 のみ):</b> S ビ
		デオと共用
	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:1 Vp-p ± 2 dB 、同期負、75 Ω 終
		端、RGB 信号 /PBPR 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
		音声出力端子(VPL-EW295/EW255/
		<b>EW235/EX295/EX255/EX235 のみ):</b> ス
		テレオミニジャック、1 Vrms(ボリューム最大、
		500 mVrms 入力時)、出力インピーダンス 5 kΩ
その他の端子		<b>RS-232C 端子:</b> D-Sub 9 ピン凸
		LAN 端子:RJ45、10BASE-T/100BASE-TX
		<b>USB 端子:</b> タイプ A
		<b>USB 端子:</b> タイプ B
		マイク端子(VPL-EW295/EW255/EW235/
		<b>EX295/EX255/EX235 のみ):</b> ミニジャック
使用温度		0~40℃ (35~85% (結露なきこと))
(使用湿度)		
保存温度		- 20 ~ +60 ℃(10 ~ 90%(結露なきこと))
(保存湿度)		
電源		VPL-EW295/EW255/EX295/EX255: AC 100 V,
		3.2 A, 50/60 Hz
		VPL-EW235/EX235: AC 100 V, 3.0 A,
		50/60 Hz
		VPL-EX290/EX250/EX230: AC 100 V, 2.8 A,
		50/60 Hz

項目	項目説明	
消費電力	VPL-EW295: 309 W	
	VPL-EW255: 314 W	
	VPL-EW235:289 W	
	VPL-EX295:310 W	
	VPL-EX290:278 W	
	VPL-EX255:314 W	
	VPL-EX250:277 W	
	VPL-EX235 : 297 W	
	VPL-EX230:272 W	45 8
待機電力(スタン	0.5 W(スタンバイモード「低」時)	南
バイモード)		
待機電力(ネット	5.0 W (LAN)	
ワークスタンバイ	5.6 W(別売りの WLAN モジュール)	
モード)	5.8 W(全てのネットワークポートが接続され、	
	全ての無線ネットワークポートが有効になってい	
	る場合)	
	(スタンバイモード「標準」時)	
発熱量	VPL-EW295:1054 BTU/h	
	VPL-EW255 : 1071 BTU/h	
	VPL-EW235 : 986 BTU/h	
	VPL-EX295:1058 BTU/h	
	VPL-EX290:949 BTU/h	
	VPL-EX255 : 1071 BTU/h	
	VPL-EX250:945 BTU/h	
	VPL-EX235:1013 BTU/h	
	VPL-EX230:928 BTU/h	

項目	項目説明
標準外形寸法	VPL-EW295:
(幅×高さ×奥行き)	約 365 × 105.3 × 267.7 mm
	約 365 × 96.2 × 252 mm(突起部含まず)
	VPL-EW255/EX295/EX290/EX255:
	約 365 × 105.3 × 259.7 mm
	約 365 × 96.2 × 252 mm(突起部含まず)
	VPL-EW235/EX250/EX235/EX230:
	約 365 × 105.3 × 252.5 mm
	約 365 × 96.2 × 252 mm(突起部含まず)
質量	VPL-EW295:約 4.1 kg
	VPL-EW255:約 3.9 kg
	VPL-EW235/EX235:約 3.9 kg
	VPL-EX295/EX255:約4 kg
	VPL-EX290:約 3.8 kg
	VPL-EX250/EX230:約 3.8 kg
付属品	簡易説明書の「付属品を確かめる」をご覧くださ
	<i>ر</i> ، م
別売りアクセサ	プロジェクターランプ LMP-E212(交換用)
ı) — <sup>*3*4</sup>	USB ワイヤレス LAN モジュール IFU-WLM3

ご注意

\*1 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 X6911:2003 データプロ ジェクターの仕様書様式にのっと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、対応信号表をご覧ください(78ページ)。

\*3ここに記載されている別売りアクセサリーは、2016年3月現在のものです。

\*4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。

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。

#### ピン配列

#### HDMI 端子(HDMI、凹)

## 

1	T.M.D.S.	11	T.M.D.S.
	Data2 +		Clock Shield
2	T.M.D.S.	12	T.M.D.S.
	Data2 Shield		Clock -
3	T.M.D.S.	13	N.C.
	Data2 –		
4	T.M.D.S.	14	RESERVED
	Datal +		(N.C.)
5	T.M.D.S.	15	SCL
	Data1 Shield		
6	T.M.D.S.	16	SDA
	Datal –		
7	T.M.D.S.	17	DDC
	Data0 +		GND
8	T.M.D.S.	18	+5V Power
	Data0 Shield		
9	T.M.D.S.	19	Hot Plug
	Data0 –		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	9	DDC 用
	(赤) R		電源入力
2	映像入力	10	接地
	(緑) G		
3	映像入力	11	接地
	(青) B		
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		

#### USB 端子(タイプA、凹)



1	$V_{BUS}$ (4.4 - 5.25 V)
2	Data –
3	Data +
4	Ground

#### USB 端子(タイプ B、凹)



1	VCC (+5 V)
2	Data –
3	Data +
4	Ground

#### 対応信号一覧\*1

#### コンピュータ信号

	fu[[/u=]/	入力端子			
解像度	fV[Hz]	RGB/ YPbPr	HDMI	RGB	
$640 \times 350$	31.5/70	•		•	
	37.9/85	٠		٠	
$640 \times 400$	31.5/70	•		٠	
	37.9/85	•		٠	
$640 \times 480$	31.5/60	•	•	٠	
	35.0/67	•		٠	
	37.9/73	٠		٠	
	37.5/75	٠		٠	
	43.3/85	•		٠	
$800 \times 600$	35.2/56	٠		٠	
	37.9/60	•	٠	٠	
	48.1/72	•		٠	
	46.9/75	٠		٠	
	53.7/85	•		٠	
$832 \times 624$	49.7/75	٠		٠	
$1024 \times 768$	48.4/60	٠	٠	٠	
	56.5/70	•		٠	
	60.0/75	٠		٠	
	68.7/85	•		٠	
$1152 \times 864$	64.0/70	•		٠	
	67.5/75	٠		٠	
	77.5/85	•		٠	
$1152 \times 900$	61.8/66	•		٠	
$1280 \times 960$	60.0/60	٠	٠	٠	
$1280 \times 1024$	64.0/60	٠	٠	٠	
	80.0/75	•		٠	
	91.1/85	٠		٠	
$1400 \times 1050$	65.3/60	٠	•	٠	
$1600 \times 1200$	75.0/60	•	•	٠	
$1280 \times 768$	47.8/60		•		
$1280 \times 720$	45.0/60	٠	●*2	٠	
$1920 \times 1080$	67.5/60		● <sup>*3</sup>		

	fH[kHz]/ fV[Hz]	入力端子		
解像度		RGB/ YPbPr	HDMI	RGB
$1366 \times 768$	47.7/60	•	•	•
$1440 \times 900$	55.9/60	•	٠	٠
$1280 \times 800$	49.7/60	•	•	•

#### デジタル TV 信号 <sup>\*4</sup>

		入力端子		
信号名	fV[Hz]	RGB/		
		$\mathbf{YP}_{B}\mathbf{P}_{R}$		
480i	60	•	•	
576i	50	•	•	
480p	60	•	•	
576p	50	•	•	
1080i	60	•	•	
1080i	50	•	•	
720p	60	•	•	
720p	50	•	•	
1080p	60		•	
1080p	50		•	

#### アナログ TV 信号

		入力端子
信号名	fV[Hz]	VIDEO/
		S VIDEO
NTSC	60	•
PAL/SECAM	50	٠

#### ご注意

- \*1:・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の表示はされず、文字や罫線の太さなどが不均一となる場合があります。

- \*2:720/60pの動画配信信号として識別されます。
- \*3:1080/60pの動画配信信号として識別 されます。
- \*4:同期付 G/Y 信号のみ対応。

# 

## 投写距離

投写距離は、レンズ前面から投写面までの距離です。投写する画面のサイズごとの 投写距離と投写画面の高さ位置を示します。投写画面の高さは、レンズ中心から投 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 A)から投写 画面の下端(天井設置時は上端)までの距離です。

#### 床置き設置時



\* 投写画面の下端が A よりも低い場合はマイナスの値になります。

#### 投写距離表(VPL-EW295)

単位:m

画面サ	イズ	沙宇昭盛山	投写画面の	高さ位置H
対角 D	横×縦	127日年 -	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.72 \times 1.08$	1.92-3.09	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.15 \times 1.35$	2.41-3.87	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.58 \times 1.62$	2.90-4.66	-0.29	-0.29
150 型 (3.81m)	$3.23 \times 2.02$	3.63-5.83	-0.37	-0.37
200 型 (5.08m)	$4.31 \times 2.69$	4.85-7.79	-0.49	-0.49

#### 投写距離計算式 (VPL-EW295)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

その市

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.024366 \times D-0.0315$	$L=0.039132 \times D-0.0357$

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00246 × D	H=-0.00246 × D	

#### \_\_\_\_\_ 投写距離表 (VPL-EW255)

単位:m

画面サ	イズ	地空吃酸山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	橫×縦	<b>汉</b> 子 此 稚 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.72 \times 1.08$	2.43-3.90	-0.11	-0.11
100 型 (2.54m)	$2.15 \times 1.35$	3.04-4.89	-0.13	-0.13
120 型 (3.05m)	$2.58 \times 1.62$	3.66-5.88	-0.16	-0.16
150 型 (3.81m)	$3.23 \times 2.02$	4.58-7.36	-0.20	-0.20
200 型 (5.08m)	4.31 × 2.69	6.11-9.82	-0.27	-0.27

#### 投写距離計算式 (VPL-EW255)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.030704 \times D-0.0319$	$L=0.049310 \times D-0.0360$

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00135 × D	$H=-0.00135 \times D$	

#### \_\_\_\_\_ 投写距離表 (VPL-EW235)

単位:m

画面サ	イズ	沙宇宙離山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	<b>技→</b> 此種 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.72 \times 1.08$	2.35-3.06	-0.11	-0.11
100型 (2.54m)	$2.15 \times 1.35$	2.94-3.83	-0.13	-0.13
120 型 (3.05m)	$2.58 \times 1.62$	3.53-4.61	-0.16	-0.16
150 型 (3.81m)	$3.23 \times 2.02$	4.42-5.77	-0.20	-0.20
200 型 (5.08m)	4.31 × 2.69	5.91-7.70	-0.27	-0.27

#### 投写距離計算式 (VPL-EW235)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

その市

投写距離L(最短)	投写距離 L(最長)
$L=0.029654 \times D-0.0291$	$L=0.038671 \times D-0.0282$

投写画面の高さ位置 日		
投写距離 L (最短) 投写距離 L (最長)		
H=-0.00135 × D	H=-0.00135 × D	

#### 投写距離表 (VPL-EX295/EX290/EX255)

単位:m

画面サ	イズ	地空吃酸山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	<b>技→</b> 此種 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.63 \times 1.22$	2.29-3.68	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.03 \times 1.52$	2.87-4.61	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.44 \times 1.83$	3.45-5.54	-0.30	-0.30
150型 (3.81m)	$3.05 \times 2.29$	4.32-6.94	-0.38	-0.38
200 型 (5.08m)	$4.06 \times 3.05$	5.77-9.26	-0.51	-0.51

#### 投写距離計算式 (VPL-EX295/EX290/EX255)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.028965 \times D-0.0315$	$L=0.046521 \times D-0.0363$

投写画面の高さ位置 H		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00254 × D	H=-0.00254 $\times$ D	

#### 投写距離表 (VPL-EX250/EX235)

単位:m

画面サ	イズ	边空明幽山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	权与此稱 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.63 \times 1.22$	2.24-2.92	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.03 \times 1.52$	2.81-3.66	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.44 \times 1.83$	3.38-4.40	-0.30	-0.30
150 型 (3.81m)	$3.05 \times 2.29$	4.23-5.51	-0.38	-0.38
200 型 (5.08m)	$4.06\times3.05$	5.65-7.36	-0.51	-0.51

#### 投写距離計算式 (VPL-EX250/EX235)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

そのそ

投写距離L(最短)	投写距離 L(最長)
$L=0.028353 \times D-0.0294$	$L=0.036975 \times D-0.0282$

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00254 $\times$ D	H=-0.00254 $\times$ D	

#### 投写距離表 (VPL-EX230)

単位:m

画面サ	イズ	沙宇昭盛山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	橫×縦	权与此稱 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.63 \times 1.22$	2.41-2.88	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.03 \times 1.52$	3.02-3.60	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.44 \times 1.83$	3.63-4.33	-0.30	-0.30
150 型 (3.81m)	$3.05 \times 2.29$	4.54-5.42	-0.38	-0.38
200 型 (5.08m)	$4.06 \times 3.05$	6.06-7.24	-0.51	-0.51

#### 投写距離計算式 (VPL-EX230)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.030411 \times D-0.0233$	$L=0.036318 \times D-0.0234$

投写画面の高さ位置 H		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00254 × D	H=-0.00254 $\times$ D	

#### 天井設置時



\* 投写画面の上端が A よりも高い場合はマイナスの値になります。

その命

#### 投写距離表 (VPL-EW295)

単位:m

画面サ	イズ	地空吃酸山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	<b>汉</b> 子 此 稚 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.72 \times 1.08$	1.92-3.09	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.15 \times 1.35$	2.41-3.87	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.58 \times 1.62$	2.90-4.66	-0.29	-0.29
150 型 (3.81m)	$3.23 \times 2.02$	3.63-5.83	-0.37	-0.37
200 型 (5.08m)	$4.31 \times 2.69$	4.85-7.79	-0.49	-0.49

#### 投写距離計算式 (VPL-EW295)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.024366 \times D-0.0315$	$L=0.039132 \times D-0.0357$

計算式2(投写画面の高さ位置H)

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00246 × D	H=-0.00246 $\times$ D	

ご注意

#### 投写距離表 (VPL-EW255)

単位:m

画面サ	イズ	沙宇宙離山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	权与此稱 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.72 \times 1.08$	2.43-3.90	-0.11	-0.11
100型 (2.54m)	$2.15 \times 1.35$	3.04-4.89	-0.13	-0.13
120 型 (3.05m)	$2.58 \times 1.62$	3.66-5.88	-0.16	-0.16
150 型 (3.81m)	$3.23 \times 2.02$	4.58-7.36	-0.20	-0.20
200 型 (5.08m)	4.31 × 2.69	6.11-9.82	-0.27	-0.27

#### 投写距離計算式 (VPL-EW255)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

そのも

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.030704 \times D-0.0319$	$L=0.049310 \times D-0.0360$

計算式2(投写画面の高さ位置H)

投写画面の高さ位置 H		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00135 × D	H=-0.00135 $\times$ D	

ご注意

#### 投写距離表 (VPL-EW235)

単位:m

画面サ	イズ	地空吃酸山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	橫×縦	12-9 単産 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.72 \times 1.08$	2.35-3.06	-0.11	-0.11
100 型 (2.54m)	$2.15 \times 1.35$	2.94-3.83	-0.13	-0.13
120 型 (3.05m)	$2.58 \times 1.62$	3.53-4.61	-0.16	-0.16
150 型 (3.81m)	$3.23 \times 2.02$	4.42-5.77	-0.20	-0.20
200 型 (5.08m)	$4.31 \times 2.69$	5.91-7.70	-0.27	-0.27

#### 投写距離計算式 (VPL-EW235)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.029654 \times D-0.0291$	$L=0.038671 \times D-0.0282$

計算式2(投写画面の高さ位置H)

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00135 × D	H=-0.00135 × D	

ご注意

#### 投写距離表 (VPL-EX295/EX290/EX255)

単位:m

画面サ	イズ	沙宇宙離山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	技 <del>力</del> 此種 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.63 \times 1.22$	2.29-3.68	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.03 \times 1.52$	2.87-4.61	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.44 \times 1.83$	3.45-5.54	-0.30	-0.30
150 型 (3.81m)	$3.05 \times 2.29$	4.32-6.94	-0.38	-0.38
200 型 (5.08m)	$4.06 \times 3.05$	5.77-9.26	-0.51	-0.51

#### 投写距離計算式 (VPL-EX295/EX290/EX255)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

そのも

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.028965 \times D-0.0315$	$L=0.046521 \times D-0.0363$

計算式2(投写画面の高さ位置H)

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00254 $\times$ D	H=-0.00254 $\times$ D	

ご注意

#### 投写距離表 (VPL-EX250/EX235)

単位:m

画面サ	イズ	地空吃酸山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	技 <del>力</del> 此種 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.63 \times 1.22$	2.24-2.92	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.03 \times 1.52$	2.81-3.66	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.44 \times 1.83$	3.38-4.40	-0.30	-0.30
150 型 (3.81m)	$3.05 \times 2.29$	4.23-5.51	-0.38	-0.38
200 型 (5.08m)	$4.06 \times 3.05$	5.65-7.36	-0.51	-0.51

#### 投写距離計算式 (VPL-EX250/EX235)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.028353 \times D-0.0294$	$L=0.036975 \times D-0.0282$

計算式2(投写画面の高さ位置H)

投写画面の高さ位置 H		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00254 $\times$ D	H=-0.00254 $\times$ D	

ご注意

#### 投写距離表 (VPL-EX230)

単位:m

画面サ	イズ	沙宇宙離山	投写画面の	高さ位置 H
対角 D	横×縦	<b>汉</b> 子 此 稚 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
80 型 (2.03m)	$1.63 \times 1.22$	2.41-2.88	-0.20	-0.20
100 型 (2.54m)	$2.03 \times 1.52$	3.02-3.60	-0.25	-0.25
120 型 (3.05m)	$2.44 \times 1.83$	3.63-4.33	-0.30	-0.30
150 型 (3.81m)	$3.05 \times 2.29$	4.54-5.42	-0.38	-0.38
200 型 (5.08m)	$4.06 \times 3.05$	6.06-7.24	-0.51	-0.51

#### 投写距離計算式 (VPL-EX230)

D:投写画面サイズ(対角)

H:レンズ中心からスクリーン端までの高さ

計算式1(投写距離L)

単位:m

そのも

投写距離L(最短)	投写距離L(最長)
$L=0.030411 \times D-0.0233$	$L=0.036318 \times D-0.0234$

計算式2(投写画面の高さ位置H)

投写画面の高さ位置 日		
投写距離L(最短)	投写距離L(最長)	
H=-0.00254 × D	H=-0.00254 $\times$ D	

ご注意

## 寸法図







寸法図 | 95









寸法図 | 97



## ソフトウェア使用許諾契約書 | 99

## ソフトウェア使用許 諾契約書

本契約は、ソニー株式会社(以下「ソ ニー」とします)とお客様との間での 本機(コンピューターソフトウェア、 マニュアルなどの関連書類及び電子文 書並びにそれらのアップデート・アッ プグレード版を含み、以下「許諾ソフ トウェア」とします)の使用権の許諾 に関する条件を定めるものです。許諾 ソフトウェアをご使用いただく前に、 本契約をお読みください。お客様によ る許諾ソフトウェアの使用開始をもっ て、本契約にご同意いただいたものと します。

なお、許諾ソフトウェアの中には、ソ ニー以外のソフトウェアの権利者が定 める使用許諾条件(GNU General Public license (GPL)、Lesser/Library General Public License (LGPL)を含みま すが、これらに限られるものではあり ません)を伴うソフトウェア(以下 「対象外ソフトウェア」とします)が含 まれている場合があります。対象外ソ フトウェアのご使用は、各権利者の定 める使用許諾条件に従っていただくも のとします。

#### 第1条(総則)

許諾ソフトウェアは、日本国内外の著 作権法並びに著作者の権利及びこれに 隣接する権利に関する諸条約その他知 的財産権に関する法令によって保護さ れています。許諾ソフトウェアは、本 契約の条件に従いソニーからお客様に 対して使用許諾されるもので、許諾ソ フトウェアの著作権等の知的財産権は お客様に移転いたしません。

#### 第2条(使用権)

ソニーは、許諾ソフトウェアを、お客様がお持ちの許諾ソフトウェアに対応 したデバイス(以下「指定デバイス」 とします)上で、私的利用の目的で使 用する、非独占的な権利をお客様に許 諾します。

ものも

#### 第3条(権利の制限)

- お客様は、許諾ソフトウェアの全部 又は一部を複製、複写、譲渡、販売 したり、これに対する修正、追加等 の改変をすることはできないものと します。また、許諾ソフトウェアに 含まれるトレードマークやその他の 権利標記等の表示を削除したり、外 観の変更をしてはならないものとし ます。
- お客様は、別途明示的に承諾されている場合を除き、許諾ソフトウェアを再使用許諾、貸与又はリースその他の方法で第三者に使用させてはならないものとします。
- お客様は、別途明示的に承諾されている場合を除き、許諾ソフトウェアの一部又はその構成部分を許諾ソフトウェアトウェアから分離して使用しないものとします。
- お客様は、許諾ソフトウェアを用い て、ソニー又は第三者の著作権等の 権利を侵害する行為を行ってはなら ないものとします。

- お客様は、許諾ソフトウェアに関し リバースエンジニアリング、逆アセ ンブル、逆コンパイル等のソース コード解析作業を行ってはならない ものとします。
- 6. 許諾ソフトウェアの使用に伴い、許諾ソフトウェアが自動的に許諾ソフトウェアが自動的に許諾ソフトウェアで用いるためのデータファイルを作成する場合があります。この場合、当該データファイルは許諾ソフトウェアと看做されるものとします。

#### 第4条(許諾ソフトウェアの権利)

許諾ソフトウェアに関する著作権等一 切の権利は、ソニー、ソニーの関連会 社又はソニーが本契約に基づきお客様 に対して使用許諾を行うための権利を ソニー又はソニーの関連会社に許諾し た原権利者(以下「原権利者」としま す)に帰属するものとし、お客様は許 諾ソフトウェアに関して本契約に基づ き許諾された使用権以外の権利を有し ないものとします。

#### 第5条(許諾ソフトウェアによる指 定デバイス等に関する情報の収集)

許諾ソフトウェアの使用開始に伴い、許諾ソフトウェアが、指定デバイス、許諾ソフトウェア、許諾ソフトウェア、許諾ソフトウェア、欧部務リフトウェアに関連するコンテンツ、対象外ソフトウェア、及びお客様によるそれらの使用に関する次の各号に揚げる情報(以下「本情報」といいます)を、収集し、ソニーに送信することがあります。ソニーは本情報を本条の規定に従い使用又は保管す

るものとし、お客様個人を特定する 目的では使用しません。但し、特定 の許諾ソフトウェア使用時に別途条 件が提示され、お客様に同意を頂い た場合には、本情報の使用又は保管 はかかる別途の条件に従います。

- (ア)自動的に生成される指定デバイスの ID 番号
- (イ)指定デバイス及びその構成部分 の稼働状況
- (ウ)指定デバイス、許諾ソフトウェ ア、許諾ソフトウェアに関連するコ ンテンツ又は対象外ソフトウェアの 構成情報
- (エ)指定デバイス、許諾ソフトウェ ア、許諾ソフトウェアに関連するコ ンテンツ又は対象外ソフトウェア、 若しくはそれらの使用状況、使用頻 度情報(お客様がどの機能を稼働状 態にしたか及び関連する統計データ を含みます)

(オ)許諾ソフトウェアの使用場所などの位置情報

- ソニーは、本情報を下記の目的(以下「本目的」とします)のために、 法律の定めに従い、保管、使用又は 開示できるものとします。
  - (ア)指定デバイスの機能及び指定デ バイス使用時に発生するエラー又は バグの管理
  - (イ)許諾ソフトウェアのアップデー ト版 / アップグレード版を提供する ための許諾ソフトウェアの機能の管 理
  - (ウ)ソニー、ソニーの関連会社又は 第三者の提供する製品、ソフトウェ ア及びサービスの開発・性能向上 (エ)ソニー、ソニーの関連会社又は

ソフトウェア使用許諾契約書 | 101

第三者による、製品、ソフトウェア 及びサービスに関する情報の提供 (オ)ソニー、ソニーの関連会社又は 第三者による、位置情報に基づく製 品、ソフトウェア及びサービスの提 供

(カ)適用法令等の遵守

 ソニーは、本情報を次に定める条件 に従いソニーの関連会社及び第三者 に開示できるものとします。
 (ア)ソニーは、本目的の遂行のため に、本情報をソニーの関連会社と共 有することができるものとします。 ソニーの関連会社とはソニーがその 総株主の議決権の 50% 以上を直接又 は間接に有する法人(法人でない場 合は、ソニーが当該事業体の事業方 針の決定に対して重要な影響を与え ることができる事業体)をいいま す。

(イ)ソニーは、本目的の遂行のため に、ソニー又はソニーの関連会社 が、指定デバイス、許諾ソフトウェ ア、許諾ソフトウェアに関連するコ ンテンツ又は対象外ソフトウェアに 関して取引を行っている又は将来行 う第三者に本情報を開示し、共有で きるものとします。

(ウ)ソニーは、政府機関から又は法 令に基づいて開示の要求がなされた 場合、又は許容される範囲におい

て、違法行為、犯罪行為その他の問 題行為から、苦情、クレーム、申立 を調査し、ソニー又は第三者の権利 を守るために、本情報を保有し、利 用し、警察・政府機関を含む第三者 に開示することができるものとしま す。 4. 本情報は、お客様の居住国外に送信 され、処理、保管されることがあり ます。本情報はお客様の居住国外で ソニー又はソニーが当該業務を委託 する第三者によって処理されます。 それらの国においては、データ保護 及びプライバシーに関する法律の保 護がお客様の居住国の法律と同等で ない場合、本情報に関するお客様の 権利が制限されることがあります。 ソニーは、本情報に対する不正なア クセスや漏洩を防ぐための適切な技 術的措置を講じ、体制を維持すべく 合理的な努力を致します。但し、ソ ニーは、かかる措置や体制により、 不正アクセスや情報漏洩が生じない ことを保証するものではありませ h.

ψ

う言

5. 本契約又は許諾ソフトウェアの使用 に関し、ソニーがお客様の個人名、 住所、電話番号又は E-mail アドレス など、個人を特定する情報を収集す る場合、ソニーは収集する情報及び 目的を明示の上、別途お客様の同意 を頂くものとします。ソニーは当該 同意を頂く際に提示する条件及びソ ニーのプライバシーポリシーに従 い、かかる情報を使用するものとし ます。ソニーのプライバシーポリ シーについては、

http://www.sony.co.jp/privacy/を ご参照ください。なお、お客様が第 三者のソフトウェア又はサービスを 使用し当該第三者に何らかの情報を 提供する場合には、当該第三者が提 示するプライバシーポリシーをご確 認ください。

#### 第6条(オープンソースソフトウェ ア)

- 1. 対象外ソフトウェアには、① ソース コードの形式で又は無償で公に入手 可能なソフトウェアを含むもの又は その派生物であり、かつ②本契約 の規定と異なる定めの適用を受ける ソフトウェア(対象となるソフト ウェア及びその派生物をソースコー ドの形式で開示又は頒布する義務、 対象となるソフトウェアを任意の第 三者に対して自由に使用許諾させる 義務等を含むがこれに限られない。 また、これには GNU General Public License (GPL) や GNU Lesser/ Library General Public License (LGPL) に基づいてライセンスされて いるソフトウェアを含むがこれに限 らない。)(以下「オープンソースソ フトウェア | とします) が含まれる ことがあります。
- ソニーが開示するオープンソースソ フトウェアのソースコードは、 http://oss.sony.net/Products/Linux 又はその他ソニーの指定するサイト にてご確認ください。オープンソー スソフトウェアには、それぞれの オープンソースソフトウェアに該当 するライセンス条件が、本契約の代 わりに適用されます。

#### 第7条(責任の範囲)

 ソニー、ソニーの関連会社及び原権 利者は、許諾ソフトウェアにエ ラー、バグ等の不具合がないこと、 若しくは許諾ソフトウェアが中断な

く稼動すること又は許諾ソフトウェ アの使用がお客様及び第三者に損害 を与えないことを保証しません。但 し、ソニー、ソニーの関連会社及び 原権利者は、当該エラー、バグ等の 不具合に対応するため、許諾ソフト ウェアの一部を書き換えるソフト ウェア若しくはバージョンアップの 提供による許諾ソフトウェアの修補 又は当該エラー、バグ等についての 問い合わせ先の通知を行うことがあ ります。本項に定めるソフトウェア 及びバージョンアップの提供方法又 は問い合わせ先の通知方法はソ ニー、ソニーの関連会社又は原権利 者がその裁量により定めるものとし ます。また、ソニー、ソニー関連会 社及び原権利者は、許諾ソフトウェ アが第三者の知的財産権を侵害して いないことを保証いたしません。

2. 許諾ソフトウェアの稼動が依存する 可能性のある、許諾ソフトウェア以 外の製品、ソフトウェア又はネット ワークサービス(当該製品、ソフト ウェア又はサービスは第三者が提供 する場合に限られず、ソニー、ソ ニーの関連会社又は原権利者が提供 する場合も含みます)は、当該ソフ トウェア又はネットワークサービス の提供者の判断で中止又は中断する 場合があります。ソニー、ソニーの 関連会社及び原権利者は、許諾ソフ トウェアの稼動が依存する可能性の あるこれらの製品、ソフトウェア又 はネットワークサービスが中断なく 正常に作動すること及び将来に亘っ て正常に稼動することを保証いたし ません。

102 | ソフトウェア使用許諾契約書

- 3. 許諾ソフトウェアにはソニー又はソ ニーの指定する第三者(ソニーの関 連会社を含む)のサーバーに指定デ バイスを接続した際に許諾ソフト ウェアが自動的にアップデートされ る機能を有するものがあります。お 客様が、この自動アップデートの機 能を用いない旨設定した場合、又 は、アップデートをするか否かを問 い合わせる設定にした場合で且つお 客様がアップデートの実行を拒否し た場合、当該許諾ソフトウェアの全 部又は一部の機能が使用できない場 合があります。これについてソニー は何等の責任を負わないものとしま す。
- お客様に対するソニー、ソニーの関 連会社及び原権利者の損害賠償責任 は、当該損害がソニー、ソニーの関 連会社又は原権利者の故意又は重過 失による場合を除きいかなる場合に も、お客様に直接且つ現実に生じた 通常の損害に限定され且つお客様が 証明する許諾ソフトウェアの購入代 金を上限とします。但し、かかる制 限を禁止する法律の定めがある場合 はこの限りではないものとします。

#### 第8条(用途の限定)

許諾ソフトウェアは高度の安全性が要 求され、許諾ソフトウェアの不具合や 中断が生命、身体への危険、有体物又 は環境に対する重大な損害に繋がる用 途(例えば、原子力発電所を含む核施 設の制御、航空機の制御、通信システ ム、航空管制、生命維持装置又は兵器) を想定しては設計されていません。ソ ニー、その関連会社及び原権利者は、 許諾ソフトウェアがこれら高度の安全 性が要求される用途に合致することを 一切保証しません。

#### 第9条(第三者に対する責任)

お客様が許諾ソフトウェアを使用する ことにより、第三者との間で著作権、 特許権その他の知的財産権の侵害を理 由として紛争を生じたときは、お客様 自身が自らの費用で解決するものとし、 ソニー、ソニーの関連会社及び原権利 者に一切の迷惑をかけないものとしま す。

h

9日

#### 第 10 条(著作権保護及び自動アッ プデート)

- 1. お客様は、許諾ソフトウェアの使用 に際し、日本国内外の著作権法並び に著作者の権利及びこれに隣接する 権利に関する諸条約その他知的財産 権に関する法令に従うものとしま す。また、許諾ソフトウェアのう ち、著作物の複製、保存及び復元等 を伴う機能の使用に際して、ソニー が必要と判断した場合、ソニーが、 当該著作物の著作権保護のため、か かる許諾ソフトウェアによる複製、 保存、復元等の頻度の記録をとり、 状態を監視し、さらに複製、保存及 び復元の拒否、本契約の解約を含 む、あらゆる措置をとる権利を留保 することに同意するものとします。
- お客様は、お客様がソニー又はソ ニーの指定する第三者(ソニーの関 連会社を含む)のサーバーに指定デ バイスを接続する際、次の各号に同 意するものとします。

ソフトウェア使用許諾契約書 | 103

(ア)許諾ソフトウェアのセキュリ ティー機能の向上、エラーの修正等 の目的で許諾ソフトウェアが適宜自 動的にアップデートされること、

(イ)当該許諾ソフトウェアのアップ デートに伴い、許諾ソフトウェアの 機能が追加、変更又は削除されるこ とがあること

(ウ)アップデートされた許諾ソフト ウェアについても本契約の各条項が 適用されること

#### 第11条(ネットワークサービス)

許諾ソフトウェアは、ネットワーク サービスを通じて利用可能となるコン テンツと共に使用されることを想定し ている場合があります。コンテンツ及 びネットワークサービスを利用するに あたっては、当該ネットワークサービ スのご利用条件に従っていただく必要 があります。かかるご利用条件にご同 意いただけない場合、許諾ソフトウェ アの利用は限定的なものとなる場合が あります。ネットワークサービス又は コンテンツのご利用にあたっては、イ ンターネット環境が必要となります。 インターネット環境の整備、セキュリ ティー及びその費用についての責任は お客様にあるものとします。尚、許諾 ソフトウェアの動作や機能は、イン ターネット環境により限定的なものと なる場合があります。また、ネット ワークサービスの中止又は終了及びイ ンターネット環境等により、許諾ソフ トウェアと共に使用されるコンテンツ が利用できなくなる場合があります。

#### 第12条(契約の解約)

- ソニーは、お客様が本契約に定める 条項に違反した場合、直ちに本契約 を解約し、またはそれによって蒙っ た損害の賠償をお客様に対し請求で きるものとします。
- 2.前項又はその他の事由で本契約が終 了した場合でも、第4条、第5条第
   2項乃至第5項、第6条乃至第16条 の規定は有効に存続するものとしま す。

#### 第13条(許諾ソフトウェアの廃棄)

前条の規定により本契約が終了した場 合、お客様は契約の終了した日から2 週間以内に許諾ソフトウェアおよびそ の複製物を廃棄するものとし、その旨 を証明する文書をソニーに差し入れす るものとします。

#### 第14条(契約の改訂)

ソニーはお客様が登録した電子メール アドレスへの電子メールの発信、ソ ニー所定のサイトでの告知又はその他 ソニーが適切と判断する方法をもって お客様に事前に通知することにより、 本契約の条件を改訂することがありま す。お客様はかかる改訂に同意しない 場合は、本契約の条件改定の発効日前 までに、ソニーにその旨を連絡すると ともに直ちに許諾ソフトウェアの使用 を中止するものとします。本契約の条 件改訂の発効日以降のお客様による許 諾ソフトウェアの使用をもって、お客 様は改訂されたソフトウェア使用許諾 契約書に同意したものとします。

#### 第15条(ユーザー登録の抹消)

- お客様が、指定デバイスを譲渡また は破棄する場合、または本契約が終 了した場合には、お客様は、指定デ バイス内の許諾ソフトウェアを削除 し、指定デバイスを通じて取得した アカウントを消去することにより ユーザー登録を抹消するものとしま す。
- 2. お客様は、指定デバイスを通じて取 得したアカウント、ユーザーネー ム、パスワードに関する情報の秘密 保持について一切の責任を負うもの とします。

#### 第16条(その他)

- 1. 本契約は、日本国法に準拠するもの とします。
- お客様は、許諾ソフトウェアを日本 国外に持ち出して使用する場合、適 用ある輸出管理規制、法律、命令に 従うものとします。
- 本契約は、消費者契約法を含む消費 者保護法規によるお客様の権利を不 利益に変更するものではありません。
- 本契約の一部条項が法令によって無効となった場合でも、当該条項は法令で有効と認められる範囲で依然として有効に存続するものとします。
- 本契約に定めなき事項又は本契約の 解釈に疑義を生じた場合は、お客様 及びソニーは誠意をもって協議し、 解決するものとします。

## 保証書とアフター サービス

#### 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。

## 索引

## あ

明るさ	
アスペクト	6, 26, 28
色あい	
色温度	
色の濃さ	
エアーフィルターカバー/吸気口	4
エアーフィルターを掃除する	71
映像消去	7
映像を投写する	
エコ モード	7
音量	7

## か

各部の名前と働き	4
画質設定	
画質モード	
画像反転	
画像反転連動	
画面表示	
画面モード	
ガンマモード	
輝度一定	
機能設定	
高地モード	
故障かな?と思ったら	
コントラスト	
コントロール画面	
コンピューターとの接	続9

## さ

シャープネス	24
出力	5
仕様	
消音	7
情報	
シリアル No	
信号の種類	
信号無変化時設定	
垂直周波数	
水平周波数	
スタートアップイメージ	

スピーカー	
スマート APA	
セキュリティロック	
接続端子	5
接続端子部	4
接続/電源設定	
設置設定	
前脚部(調整可)	
操作キーロック	
操作設定	
操作部	6

## た

対応信号 一覧	
台形補正	
デジタルズーム	7
電源コンセント	6
電源を入れる	6, 16
電源を切る	
投写距離	
盗難防止用バー	4
盗難防止ロック	4

## な

入力	5
入力信号調整	
入力を切り換える	6
ネットワーク機能を利用する	

## は

排気口	4
ビデオ機器との接続	
表示言語	
ピン配列	77
フェーズ、ピッチ、シフト	27
フォーカス	
フォーカスリング	4
フリーズ	7
別売りアクセサリー	
保証書とアフターサービス	
本体	4

## ま

無信号時設定		32
メールレポー	ኑ	39

## ●やの街

メッセージー覧	
メニューの操作のしかた	
モデル名	

## 5

ランプカバー	4
ランプ使用時間	
ランプタイマー初期化	
ランプを交換する	69
リモコン	6
リモコン受光部	4

## A

## С

CC ディスプレイ	
-----------	--

## Н

## L

LAMP/COVER インジケーター4,6	53
LAN 端子	.6

#### Ρ

Projector Stati	on for Netwo	rk
Presentation		

### R

RS232C 端子		6
-----------	--	---

#### U

USB	Display	·	
USB	Media	Viewer	

#### 商標について

- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe
  Systems Incorporated (アドビシステム ズ社)の米国ならびにその他の国にお ける登録商標または商標です。
- ・Kensington は Kensington 社の登録商 標です。
- ・HDMI、HDMI High-Definition
  Multimedia Interface および HDMI ロゴは、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。
- 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。
- ・PJLink 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。
- ・Crestron RoomView は Crestron Corporationの商標です。
- Mac、Mac OS は Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・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™、
  ・その他のシステム名、製品名は、一般のシステム名、製品名は、一般のシステム名、製品名は、一般のシステム名、
http://www.sony.jp/professional/support/

お問い合わせは

「ソニー業務用商品相談窓口のご案内」にある窓口へ