

データ プロジェクター

取扱説明書

VPL-SW636C/SW631C/SW631 VPL-SX631

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。

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

はじめに	ネットワーク機能
各部の名前と働き4	ネットワーク機能を利用する44
本体4	ウェブブラウザでプロジェクターの
接続端子5	コントロール画面を開く45
リモコンと操作部6	プロジェクターの状態を確認
インタラクティブペンデバイス	する46
(VPL-SW636C/SW631C のみ)8	プロジェクターを操作する46
	メールレポート機能を利用する …46
\	プロジェクターの有線 LAN ネット
準備	ワーク設定を行う48
接続のしかた9	プロジェクターの無線 LAN ネット
コンピューターとの接続9	ワーク設定を行う49
ビデオ機器との接続12	プロジェクターの入力端子ラベルを
マイクとの接続14	設定する52
USB メモリーとの接続14	プロジェクターの制御プロトコルを
外部モニター、オーディオ機器との	設定する53
接続15	
映像の投写 映像を投写する16	Interactive Presentation Utility 2を使用する(VPL-SW636C/SW631Cのみ)58
画面を調整する18	USB ケーブルでコンピューターと
電源を切る22	接続する60
	Windows の場合60
メニューで行う調整と設定	Mac の場合63
クーユー C1] フ調金C設定	PC フリーインタラクティブ機能を使用
メニューの操作のしかた24	する(VPL-SW636C のみ)66
画質設定26	PC フリーインタラクティブ機能を
画面モード28	設定する66
機能設定32	画面表示67
操作設定	プロジェクター本体の保存データを
接続/電源設定	取り出す
設置設定	プロジェクター本体にテンプレート
情報41 PC フリーインタラクティブ機能使用時	イメージを追加/削除する74
PUノリーインタフクアイフ機能使用時	
	マウスモード機能を使用する (VPL SW636C のみ) 75
のご注意(VPL-SW636C のみ)42	マウスモード機能を使用する (VPL-SW636C のみ)75 マウスモードを設定する75

マウスモード使用時のインタラク ティブペンの操作について75
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
映像を転送する
ワンクリック転送機能
Projector Station for Network Presentation のエラーコード 一覧85
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 87 USB Display を起動する 87 動画と音声を再生する

かた88

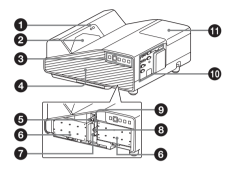
USB Media Viewer 機能

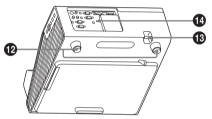
CCB modia fiction pand
USB Media Viewer 機能を利用
する89
サムネイル表示モード90
ディスプレイモード91
スライドショーモード92
その他
インジケーターの見かた93
メッセージー覧95
故障かな?と思ったら97
ランプを交換する102
エアーフィルターを掃除する104
仕様106
投写距離とレンズシフト量113
寸法図117
ソフトウェア使用許諾契約書119
保証書とアフターサービス126

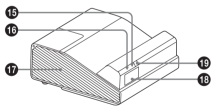
索引127 索引127

各部の名前と働き

本体







- センサー受光窓 (VPL-SW636C/SW631Cのみ)
- 2 投写窓
- 操作部 (6ページ)
- ₫ サイドカバー/吸気口
- **3** フォーカスレバー (18ページ)
- **③** エアーフィルター(104ページ)
- レンズシフトダイヤル H (19ページ)
- ③ レンズシフトダイヤル V (19ページ)

- **②** ズームレバー (18ページ)
- **⑩** 接続端子部(5ページ)
- **1** ランプカバー (102 ページ)
- № 脚(19ページ)
- ③ 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。

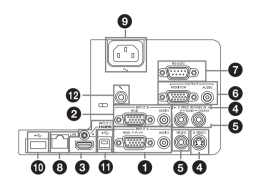
http://www.kensington.com/

- ON/STANDBY インジケーター (93 ページ)
- WARNING インジケーター (93 ページ)
- **⑰** 排気口

⚠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。

- 13 スピーカー
- 19 リモコン受光部



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)

③ 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)

⑤ 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。

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。

その他

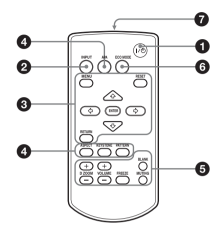
₱ RS-232C 端子(RS-232C)

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。

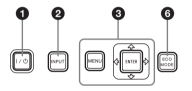
- LAN 端子 (LAN) (45ページ)
- 電源コンセント(~)付属の電源コードを接続します。
- **①** USB 端子 (タイプ A) (◆
 (14、89 ページ)
- **①** USB 端子(タイプ B)(◆<→) (87 ページ)
- ② マイク端子(

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/ ① (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
- ③ メニュー操作などを行う(24 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 (28 ページ)

KEYSTONE (台形補正) ボタン (20ページ)

PATTERN (パターン) ボタン (22ページ)

APA(オートピクセルアライメン ト)ボタン^{*1}(22 ページ)

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) +/ ーボタン*1*3

投写中の映像の一部を拡大します。

- **1** 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。

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

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 音量を調整します。

FREEZE(フリーズ)ボタン*2*3

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。
- *3 PC フリーインタラクティブ機能の インタラクティブペンで描画した データには作用しません。背景と なる外部接続機器の映像に対して のみ有効になります (VPL-SW636C のみ)。

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)
- **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。



- **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(35ページ)の「ランプモード」、「輝度一定」、「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

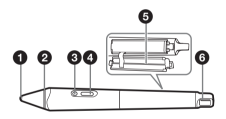
行っている場合には、「ECO」を選択しない、もしくは「ユーザー」の「スタンバイモード」を「低」に設定しないでください。

7 リモコン発光部

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。

インタラクティブペンデバイス (VPL-SW636C/SW631C の み)



① ペン先

マウスの左クリックとして機能します。

2 カラーリング

メイン (IFU-PN250A): 赤 サブ (IFU-PN250B): 青

3 インジケーター

ボタンを押したときに点滅し、ペン 先で画面を押したときに点灯しま す。電池残量が少ない場合は点灯し ません。その場合は電池の交換を 行ってください。

4 ボタン

メイン: 描画機能とマウスの切り替えができます。マウスモードを使用しているときは、右クリックとして使用できます (75ページ)。

サブ:サブペンツールバーが表示されます。

6 電池カバー

電池カバーはベルトにより本体とつ ながっています。カバーを開く際に はベルトが切れないよう注意してく ださい。

6 ストラップ取り付け穴

接続のしかた

ご注意

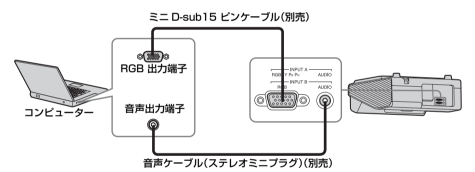
- ・各機器の電源を切った状態で接続してください。
- ・接続ケーブルは、各端子の形状に合った正しいものを選んでください。
- ・プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は、動作不良や画質不良の原因 になります。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。
- ・接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ・音声ケーブルは、抵抗なしのものをお使いください。

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。

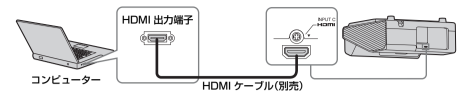


ご注意

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-SW636C/SW631C/SW631 は 1280 × 800 ピクセル、VPL-SX631 は 1024 × 768 ピクセルに設定することをおすすめします。

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。

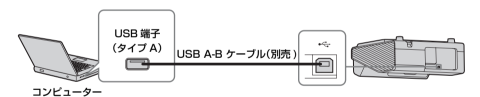


ご注意

- ・HDMI 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 (タイプ B) (◆<→)

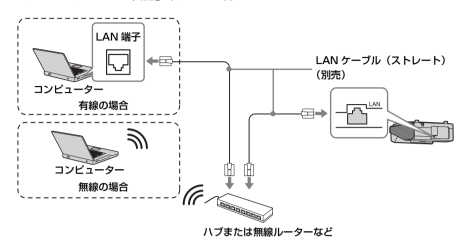
USB 端子付きのコンピューターと接続します。(「USB 経由で動画と音声を再生する」(87ページ))



準備

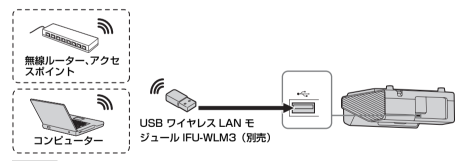
LAN 端子 (LAN)

ハブやルーターを経由して、コンピューターと接続します。(「ネットワーク経由でのプレゼンテーション機能 | (77ページ))



USB 端子 (タイプ A) (◆<→)

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」(77ページ))



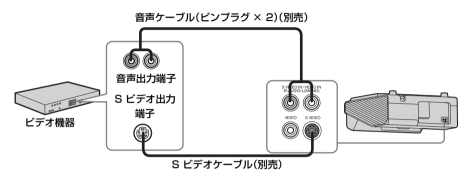
- ・指定以外の USB ワイヤレス LAN モジュールは動作しません。
- ・USB ワイヤレス LAN モジュールを抜き差しする場合には必ずプロジェクターがスタンバイ状態(スタンバイモード:「低」)、または電源コードを抜いた状態で行ってください。
- ・アクセスポイントと接続する場合、ウェブブラウザにアクセスし、アクセスポイントの設定を入力し、接続してください。詳しくは、「プロジェクターの無線 LAN ネットワーク設定を行う」(49ページ)をご覧ください。

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。

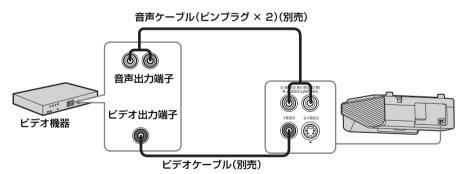
S ビデオ (S VIDEO IN)

Sビデオ出力端子付きのビデオ機器と接続します。



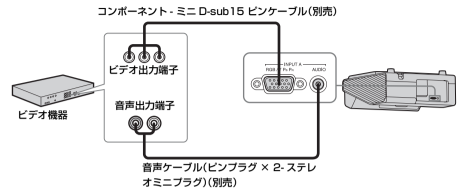
ビデオ (VIDEO IN)

ビデオ出力端子付きのビデオ機器と接続します。



入力 A(INPUT A)

YPBPR 出力端子付きのビデオ機器と接続します。



入力C (INPUT C)

HDMI 出力端子付きのビデオ機器と接続します。



- ・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。

マイクとの接続

マイク(へ)

マイクと接続します。



ご注意

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 端子 (タイプ A) (◆<→)

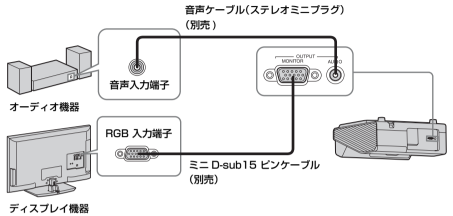
USBメモリーと接続します。(「USB Media Viewer 機能を利用する」(89ページ))



外部モニター、オーディオ機器との接続

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。



ご注意

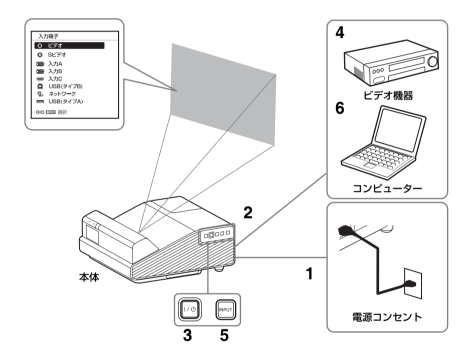
投写している映像または音声が出力されます。

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、「投写距離とレンズシフト量」(113ページ)をご覧ください。

ご注意

- ・画像を投影する際は平坦な面に投影してください。
- ・超短焦点プロジェクターの特性上、投影する面に凹凸があると、画面が波打つ様に見 えることがありますが、故障ではありません。



- 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(9ページ)。
- **3** I/⁽⁾ 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、♠/◆ 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)



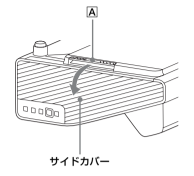
USB メモリー内の写真を投写する 場合は、「USB Media Viewer 機能 | をご確認ください(89ページ)。 USB 経由で動画と音声を再生する 場合は、「USB 経由で動画と音声を 再生する」をご確認ください (87ページ)。ネットワーク経由で のプレゼンテーション機能を利用し て映像を投写する場合は、「ネット ワーク経由でのプレゼンテーション 機能 | をご確認ください (77ペー ジ)。

7 画面のフォーカス、サイズ、位置 を調整する(18ページ)。

サイドカバーを開いて、レンズシフ トダイヤル、フォーカスレバー、 ズームレバーを調整します。

サイドカバーを聞く

図のように 🖪 の部分を押してサイド カバーを矢印の方向に開けてください。





画面を調整する

画面のフォーカス (フォーカス)	画面のサイズ (ズーム)
フォーカスレバー	ズームレバー

画面の位置 画面の位置 (レンズシフト) レンズシフト ダイヤル H - レンズシフト ダイヤル V 調整の際は、手あるいはドライバー等 で各ダイヤルを回してください。 脚 脚による微調整 脚を回して高さを微調整することがで きます。 脚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。 ・脚を調整するときは、手をはさまない ようにしてください。 ・脚を出した状態で、本機を上から強く

押さえないでください。

投写画面の縦横比を変更する

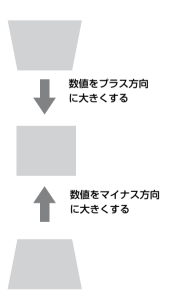
リモコンの ASPECT ボタンを押すと投写画面の縦横比が切り換わります。メニューの画面モードのアスペクトからも設定できます(28ページ、30ページ)。

台形になった画面を補正する(キーストーン補正)

画面が台形になった場合は手動でキーストーン補正を行ってください。

- **1** 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。

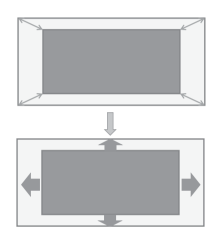
- ・キーストーン補正は電子的な補正のため、画像が劣化する場合があります。
- ・レンズシフト調整の位置によっては、キーストーン補正を行うとオリジナル画像のアスペクト比(縦横比)が維持できない、または画像に歪みが生じる場合があります。
- ・キーストーン補正をした後にマウスモードを使用すると、インタラクティブペンとコンピューターのカーソルの位置がずれることがあります。その場合は、キャリブレーションを再度実行してください(VPL-SW636Cのみ)。



画面をスクリーンに合わせる(デジタルシュリンク調整)

投写画像がスクリーンよりはみだしてしまった場合に、投写画像の縮小および位置 の調整をします。

- 1 設置設定の「デジタルシュリンク」を選択する。
- 2 縮小率を設定する。
 - $^{4/4/4}$ で数値を調整します。数値がプラス方向に大きくなると投写画面が小さくなります。
- 3 ENTER ボタンでシフト調整メニューを表示し、表示位置を調整する。
 - **↑/→**/**→**/**→** で表示位置を調整します。



- ・縮小率が"0"に設定されている場合は、画像を移動できません。また、本機パネル表示 解像度と異なる解像度の画像を投写すると、画像を移動できないことがあります。
- ・PC フリーインタラクティブまたはマウスモードを使用するときは、デジタルシュリンク調整はしないでください。インタラクティブペンの位置が映像とずれる場合があります(VPL-SW636Cのみ)。

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、コンピューター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 (29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 (32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

本体の Ⅰ/ 也 ボタンを数秒間押し続けてください。(95ページ)

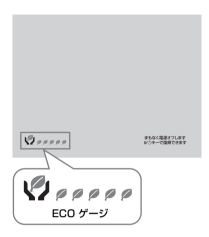
ご注意

ランプ点灯直後に電源オフの操作をすると、確認メッセージが表示され、電源オフまで の時間が通常よりも長くなることがあります。

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」(36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



- **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。





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。



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 * 1

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。
	スタンダード:なめらかな階調の自然な画質になります。
	プレゼンテーション :プレゼンテーションに適した明るい画質にな
	ります。
	黒板: 黒板投写に適した画質になります。
	ホワイトボード :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*2	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*3*4	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 *3*4*5	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 *6	高/中/低: 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 *7	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	グラフィックス 1:中間調が明るめに補正されるガンマ補正曲線を
F *8	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。
	グラフィックス 2: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。
	グラフィックス 3: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。

- *1:VPL-SW636C の場合、PC フリーインタラクティブ機能のインタラクティブペンで描画したデータおよびホワイトボードモードには「色温度」のみが有効です。背景となる外部接続機器の映像に対しては、全ての設定項目が有効になります(42ページ)。
- *2:画質モードの値はお買い上げ時の設定に戻りません。
- *3:ビデオ信号入力時に選択できます。
- *4:「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。
- *5: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。
- *6: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。
- *7: 「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。
- *8: 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*1

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。

	項目説明
アスペクト * ²	投写している画面の縦横比が切り換わります。(30ページ)
VPL-SW636C/	4:3:縦横比を4:3に固定して、画面いっぱいに投写し
SW631C/	ます。
SW631:コン	16:9: 縦横比を 16:9 に固定して、画面いっぱいに投写
ピューター信号入力	します。
時	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。
	フル3 : 入力信号の縦横比を維持したまま、1280×720 ピ
	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-SW636C/	4:3: 縦横比を 4:3 に固定して、画面いっぱいに投写し
SW631C/	10.0. With the 10.00 FHC) of FEE. 18.00 FHC.
SW631 :ビデオ信	16:9: 縦横比を 16:9 に固定して、画面いっぱいに投写
号入力時	します。 フル :画面いっぱいに表示します。
	ズーム :画像の中心部分を拡大して投写します。
VPL-SX631:コン	
	ます。
時	16:9: 縦横比を 16:9 に固定して、画面いっぱいに投写
	Lst.
	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。
	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-SX631 :ビデ	4:3 :縦横比を 4:3 に固定して、画面いっぱいに投写し
オ信号入力時	ます。
	16:9: 縦横比を16:9に固定して、画面いっぱいに投写
	します。
	ズーム :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*3*4	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 *3	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 *3*6	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 ^{*5}	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。
	V (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。

- *1: VPL-SW636C の場合、PC フリーインタラクティブ機能のインタラクティブペンで描画したデータおよびホワイトボードモードには作用しません。背景となる外部接続機器の映像に対してのみ有効になります(42ページ)。
- *2:・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。
- *3: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。
- *4: 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。
- *5: RGB/Y PBPR入力端子(入力A)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。
- *6:調整した値は、「APA」(29ページ)または「スマートAPA」(32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。

アスペクトについて

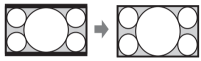
VPL-SW636C/SW631C/SW631

	入力信号	おすすめの設定値
		とそのときに投写
		される映像
	「4:3」	「フル 1」*1 *2 *3
E 6		
一信号	「16:9」	「フル 1」*1 *2 *3
コンピュータ・		
П	「16:10」	「フル 1」 ^{*3}
	「4:3」	「4:3」*4 *5
ビデオ信号		
Į,	「16:9」	「16:9」
ת		

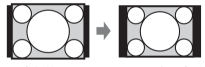
*1:「ノーマル」を選ぶと、拡大処理を せずに映像信号の解像度のままで表 示します。



*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。



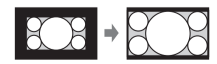
*3:16:9の信号で、スクリーン表示位置 を調整した場合、4:3の信号を入力 すると、上下がスクリーンからはみ出 すことがあります。そのような場合 は、「フル3」を選択してください。

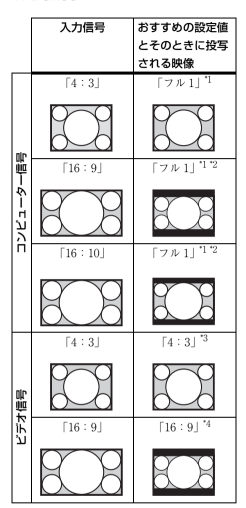


*4:入力信号によっては、下のように表示 される場合があります。この場合は 「16:9」を選んでください。



*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。





*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。







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。

	TT
項目	項目説明
インタラクティブ(VP)	
インタラクティブ	PC フリー/ PC インタラクティブ/切(データ取り出し):
モード	「PC フリー」を選ぶと、PC フリーインタラクティブ機能を使
	用できます。選択すると、PC フリーインタラクティブのツー
	ルバーが表示されます。 ^{*6}
	「PC インタラクティブ」を選ぶと、付属のインタラクティブ
	ペンで、接続したパソコンのマウス操作をしたり、
	Interactive Presentation Utility 2 を使用できます。*7*8
	「切(データ取り出し)」は、インタラクティブ機能を使用し
	ないときや、PC フリーインタラクティブで保存したホワイト
	ボードのデータをコンピューター(USB 接続)から読み出す
	ときに選択してください。 ^{*9}
キャリブレーショ	自動/手動 (メイン) /手動 (サブ): PC フリーインタラク
ン	ティブ機能(66ページ)とマウスモード機能(75ページ)の
	キャリブレーションを実行します。「自動」を選ぶと、キャリ
	ブレーションを自動的に実行します。「手動 (メイン)」を選
	ぶと、メインペンの手動キャリブレーションを実行します。
	「手動(サブ)」を選ぶと、サブペンの手動キャリブレーショ
	ンを実行します。 ^{*3*4*5}
辛量	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	マイク音量を調整します。 ^{*2}
スピーカー	入/切: 「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	入/切:「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。 ^{*1}
CC ディスプレイ	CC1 / CC2 / CC3 / CC4 / Text1 / Text2 /
	Text3 / Text4: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。
	切: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(102
	ページ)。
スタートアップイメー	入/切: 「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。
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。

- *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:実行開始前に、「キャリブレーションを実施しますか?」とメッセージが表示されます。「はい」を選ぶと、キャリブレーションを実行します。
- *4:コンピューターで Interactive Presentation Utility 2を起動している場合は、Interactive Presentation Utility 2のキャリブレーションを実行してください。
- *5:キャリブレーション実行中に、メニューを表示したり、または警告や注意などのメッセージが表示された場合は、キャリブレーションは中止されます。 また、キャリブレーションの操作を20秒以上中断した場合も、手動のキャリブレーションは中止されます。
- *6:PCフリーインタラクティブ機能を使用中に、メニューを表示させると、PCフリーインタラクティブ機能は一時的に使用できなくなり、ツールバーおよび描画データが非表示になります。また、メニューを非表示にすると、PCフリーインタラクティブ機能を再度使用できます。警告や注意などのメッセージが表示された場合、PCフリーインタラクティブ機能は使用できません。PCフリーインタラクティブ機能の設定については、66ページをご覧ください。
- *7: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。正常に表示するため、入力 A・入力 B もしくは入力 C を利用してください。
- *8: Interactive Presentation Utility 2またはマウスモード使用中に、操作対象のコンピューターの画面を表示していないときは、操作しないようご注意ください。(他の入力端子の画面を表示しているときでも、インタラクティブペンの操作は反映されています。)
- *9:プロジェクター内部のホワイトボードデータにアクセスしているときに、USBケーブルを抜いたり、「インタラクティブモード」で「切(データ取り出し)」以外を選択しないでください。ファイルが破損する恐れがあります。

□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。

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	入: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 ^{*1}	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
In the second	度電源を入れ直してください。
操作キーロック	入/切: 「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/① 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。)

羣 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 ^{*1}	でネットワークの設定を割り当てます。
	手動: 手動でネットワークを設定します。
無線 LAN 設定	
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 *2	効/無効を設定します。
無線 LAN	アクセスポイント/クライアント*4 :無線 LAN の動作モードを変
動作モード	更します。 ^{*5}
設定*3	
ネットワークプレ	
ゼンテーション	
接続 CODE	入/切: ネットワーク経由でのプレゼンテーション機能で画面右下
	に表示される番号(CODE)で接続を制限します。映像転送中はリ
	モコンの [ENTER] キーで接続 CODE を再表示できます。
表示設定	
	LAN モード プロジェクターの有線 LAN、またはクライアントと
	して動作している USB ワイヤレス LAN モジュール
	の設定を画面右下に表示します。
	ワイヤード :有線 LAN の IP アドレスを優先的に表
	示します。
	ワイヤレス :USB ワイヤレス LAN モジュールの IP
	アドレスを優先的に表示します。
	アクセスポ アクセスポイントとして動作している USB ワイヤ
	イントモー レス LAN モジュールの SSID を画面右下に表示しま
	ドす。
ダイナミックレン	入力 C 端子の映像入力レベルを設定します。
ジ*6	オート:自動で映像入力レベルを判別します。
	リミテッド: 映像入力レベルが、16-235 のときに設定します。
	フル :映像入力レベルが、0-255 のときに設定します。
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。 ^{*7}

省エネ設定

ランプモー K.

高/標準/低/オート*8*9*10: 「高|を選ぶと、映像は明るくな り、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

入/切: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。*11

オートパワーセービング

宗*12

無信号時設 ランプオフ:本体に信号が入力されない状態が約10分続いた場合 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 (93ページ)。

> スタンバイ*13: 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。

時設定*14

信号無変化 ランプ減光*8*9*15:本体に入力されている映像に変化が無い状態 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%*16)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。

モード*17

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 ます

オン

ダイレクトパワー 入/切:「入」を選ぶと、電源コードをコンセントに接続したとき 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 ンバイを経ずに電源コードを抜くことができます。*18

- *1 : 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。
- *2:無線 LAN 設定の反映には約数十秒かかります。

- *3: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」(49ページ))。
- *4:「アクセスポイント」の設定を変更する場合は、ウェブページ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」(49 ページ)をご覧ください。
 - 設定を「アクセスポイント」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(77ページ)ときにあらかじめ本機の「ネットワークプレゼンテーション設定」の「表示設定」を「アクセスポイントモード」に設定しておくと便利です(35ページ)。
- *5:「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」(49ページ)を参照してください。
- *6: HDMI 接続機器の映像出力設定が合っていないと、映像の明るい部分や暗い部分が明るくなりすぎたり暗くなりすぎたりします。
- *7: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。
- *8: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。
- *9: 「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。
- *10:このモードは、「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定されているときには動作しません(VPL-SW636C のみ)。その場合、「ランプモード」は「標準」同等になります(42 ページ)。
- *11: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。
- *12:このモードは、「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定されているときには動作しません(VPL-SW636C のみ)。その場合、「無信号時設定」は「切」同等になります(42ページ)。
- *13: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。.
- *14:このモードは、「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定されているとき には動作しません(VPL-SW636C のみ)。その場合、「信号無変化時設定」は「切」 同等になります(42ページ)。
- *15: 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。
- *16: ランプモードの設定により異なります。

- *17: 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。
- *18: 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。

型 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重
	直方向に反転します。 ^{*5}
設置角度	床置き/天井つり/下向き投写/上向き投写/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。*1
	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。
	水平設置

高地モード^{*2}

入/切: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*3*4 ¾

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。

デジタルシュリン ヮ*6*7 投写画像の縮小や位置の調整ができます。

デジタルシュリンク: 投写画像のサイズを調整します、値を[0]にすると、縮小していない状態になります。縮小率は $100\% \sim 90\%$ です。

シフト: 投写位置を調整します。調整可能な範囲は、縮小率により変わります。

ご注意

*1:「画像反転連動」は、水平設置時のみ選択してください。垂直設置の場合は、本機の設置方向に合わせて、必ず「下向き投写」または、「上向き投写」を選択してください。(イラスト参照)

- *2: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。
- *3: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。
- *4:VPL-SW636Cの場合、キーストーン補正をした後にマウスモードを使用すると、インタラクティブペンとマウスの位置がずれることがあります。その場合は、キャリブレーションを再度実行してください。
- *5:「左右| または「上下 | を選んだ場合、インタラクティブ機能は使用できません。
- *6:デジタルシュリンクは電子的な補正のため、画像が劣化する場合があります。
- *7:デジタルシュリンク調整中に、ENTERボタンを押すと、シフト調整に切り替わります。

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)*1	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。

ご注意

PC フリーインタラクティブ機能使用時の ご注意(VPL-SW636C のみ)

PC フリーインタラクティブ機能使用時、画質設定および画面モードの項目は、背景として使用する外部接続機器の映像には作用しますが、インタラクティブペンで描画したものおよびホワイトボードモードには作用しません。詳しくは、以下の表を参照してください。

項目		I	描画したデータおよび ホワイトボードモードに対して 有効 / 無効
	画質モード		無効
	標準に戻す		無効
	コントラスト		無効
重新	明るさ		無効
画質 設定	色の濃さ		無効
(26	色あい		無効
ページ)	色温度		有効
	シャープネス		無効
		ガンマモード	無効
=	アスペクト		無効
画面	入力信号調整	APA	無効
モード		フェーズ	無効
(28		ピッチ	無効
ページ)		シフト	無効

また、「インタラクティブモード」を「PC フリー」にすると、以下の項目も制限されます。

項目		1	内容
#	省エネ設定	ランプモード	「オート」選択時は、「標準」同等にな
接続/			ります。
電源	オートパワー	無信号時設定	「オフ」以外を設定しているときでも、
設定	セービング	信号無変化時設定	「オフ」同等になります。
(35			
ページ)			

項目		内容
₽	デジタルシュリンク	PC フリーインタラクティブまたはマ
設置		ウスモードには使用できません。
設定		
(39		
ページ)		

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 (49 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 (45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 8/9/10/11 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。

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(35ページ)。

3 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.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(35ペー ジ)。

ブラウザにコントロール画面が表示 されます。



一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。



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。



ユーザー権限の入力エリア

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

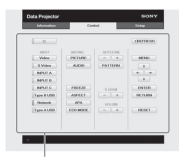
Informationページを開くと、プロジェクターの現在の状態を確認できます。



情報エリア

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。



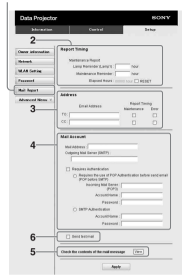
2 メールレポートのタイミングを設定する。

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。(32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。

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 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。

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。

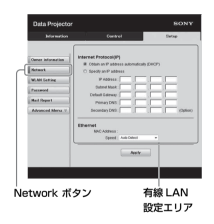
・文字列が入力できるボックスに「'」「"」 「¥」「&」「<」「>」の6文字は使用できません。

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。

Network ボタンを押し、 Network ページを開く。



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

Specify an IP address: 手動で ネットワークを設定します。

値が表示されます。

- 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。
- 3 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。

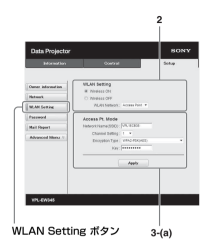
Speed:プロジェクターのネット ワークの速度を選択します。

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。



2 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。

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 Point	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、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 Point 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。

Network Name(SSID): \(\text{WLAN} \)

Network」が「Access Point」の場合(49ページ)、アクセスポイントの SSID を入力します。 工場出荷時は「VPL+ 有線 LANの MAC アドレス」に設定されています。

Channel Setting: [WLAN]

Network」が「Access Point」 の場合 $(49 \, ^{\circ} - \circ)$ 、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 Point」 の場合(49ページ)、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。

Encryption Type	説明
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)	

セキュリティ方式とそのパスワード は工場出荷時はそれぞれ以下の通り 設定されています。

セキュリティ方式:WEP 64bit

パスワード:sonyl

(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。

SSID:接続対象のアクセスポイントの SSID 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。

Encryption Type	説明
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。

1 Advanced Menu ボタンを押し、 Setup ページを開きます。

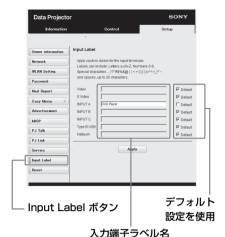


Advanced Menu ボタン

2 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」



.

3 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

(a) Advertisement を設定する。

Advertisement Service 設定エリア



Advertisement ボタン

Start Advertisement Service:

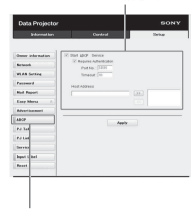
Advertisement のオン、オフを 設定します。Advertisement に 関する設定項目は、オンにした 場合にのみ反映されます。工場 出荷時はオフに設定されていま す。

- 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 :

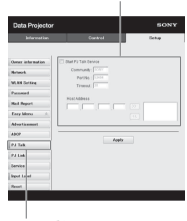
ADCP の認証機能のオン、オフを設定します。パスワードは Webページの管理者のパスワードが設定されます。

- 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(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(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。

(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



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。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。

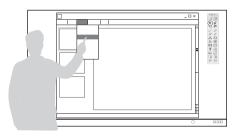


Reset:ウェブブラウザから設定できる項目全てを工場出荷時の状態にします。

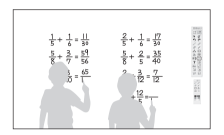
Interactive Presentation Utility 2 を使用する(VPL-SW636C/SW631Cのみ)

インタラクティブペンデバイスのマウス機能(メインのみ)を使用することで、投 写画面上でコンピューターやアプリケーションをマウス同様に操作できます。ま た、アプリケーションの描画機能を使用することで、インタラクティブペンデバイ スで投写画面に映し出されたファイル上に直接描き込みし、保存することができま す。

デスクトップモード



ホワイトボードモード



インタラクティブペンのマウス機能(メインのみ)の操作方法

- ・左クリック: ペンでスクリーンを一回タッチする
- ・ダブルクリック:ペンでスクリーンを2回タッチする
- ・ドラッグ アンド ドロップ : ペンでスクリーンをタッチしたまま移動する

Interactive Presentation Utility 2 を起動し、インタラクティブペンデバイスを使用することで 投写画面上に線や図形などの描画ができます。ホワイトボードモードでは投写画面を電子ホワイトボードとして使用できます。また、背景をお好みの画像やテンプレートから選択することもできます。







保存する

インタラクティブペンデバイスのメインとサブを使用すれば、二人同時に描画できます。メインでは全ての機能が使用できますが、サブでは描画機能のみ使用できます。

この機能を使うためにはコンピューターに Interactive Presentation Utility 2 をインストールする必要があります。Interactive Presentation Utility 2 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

ご注意

- ・インタラクティブ機能はペンデバイスの先から発する赤外線をプロジェクター本体の 受光窓で感知することで作動します。以下の注意事項を必ず守ってください。
 - 受光窓に直接、蛍光灯の光やその他強い光が差さないようにしてください。
 - ペン先や受光窓を手や物などで遮蔽しないでください。
 - 他の赤外線通信機器や強いノイズを発生する機器により誤動作、もしくは使用できなくなる場合があります。
- ・キャリブレーションの実行中は、以下の注意事項を守ってください。
 - プロジェクター本体の受光窓とスクリーンの間には物などを置かないでください。
 - プロジェクターやスクリーンを動かさないでください。
- ・キャリブレーション(自動)が正しく動作しないときは、以下の内容に従って対処してください。
 - 強い光や外光がスクリーンに直接当たらないようにしてください。
 - 周囲を少し暗くした状態で、キャリブレーション(自動)を実行してください。
 - 周囲を少し暗くした状態でもキャリブレーション(自動)が正しく動作しない場合、キャリブレーション((手動)メイン)またはキャリブレーション((手動)サブ)をクリックし、手動で調整してください。
 - 白色ではないスクリーンを使用した場合、キャリブレーション(自動)が実行できない恐れがあります。
- ・インタラクティブ機能が動作する画面サイズは、最大100インチです。
- ・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。正常に表示するため、入力 A・入力 B もしくは入力 C を利用してください。
- ・Interactive Presentation Utility 2 またはマウスモード使用中に、操作対象のコンピューターの画面を表示していないときは、操作しないようご注意ください。(他の入力端子の画面を表示しているときでも、インタラクティブペンの操作は反映されています。)

USB ケーブルでコンピューターと接続する

本機とコンピューターが映像ケーブルで接続されていることを確認してください。 映像ケーブルの接続について詳しくは「接続のしかた」(9ページ)をご覧ください。



Windows の場合

Interactive Presentation Utility 2 をインストールする

動作環境

· CPU: Celeron 2.1GHz 相当以上

メモリー: 256MB 以上(512MB を推奨)

・ハードディスクの空き容量:1GB以上

・対応 OS:

Windows XP/Vista/Windows 7*1/Windows 8*1/Windows 10*1

*1:32 ビット版 / 64 ビット版

- 1 起動中のアプリケーションを全て終了する。
- 2 CD-ROM をコンピューターの CD-ROM ドライブにセットし、CD-ROM 内の「Interactive Presentation Utility 2.exe」を開く。
- **3** ウィザードの指示に従ってアプリケーションをインストールする。

Interactive Presentation Utility 2 をアンインストールをするには、[スタート] - [すべてのプログラム] - [Interactive Presentation Utility 2] - [Uninstall] を選んでください。

Interactive Presentation Utility 2 を設定する

1 プロジェクターとコンピューターを、映像ケーブルと USB ケーブルで接続し(60ページ)、プロジェクターで映像を投写する。

映像信号(VGA)の映像ケーブル(ミニ D-sub15 ピンケーブル、HDMI ケーブル)の接続について詳しくは 9 ページをご覧ください。

- **2** 「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」を「PC インタラクティブ」に設定する (VPL-SW636C のみ)。
- 3 Interactive Presentation Utility 2 を起動する。

[スタート] - [すべてのプログラム] - [Interactive Presentation Utility 2] - [Interactive Presentation Utility 2] を選んでください。

Interactive Presentation Utility 2 が起動するとタスクバーにアイコンが表示され、画面上にツールバーが表示されます。





キャリブレーション(自動/手動)図

キャリブレーションは、ペン (メイン、 サブ) で指した点と、プロジェクター 画面上のカーソルがある点の位置をそ ろえます。

「キャリブレーション (自動)」では、 自動的にキャリブレーションを実行で きます。

メインペンのツールバー



- キャリブレーション(自動)
- ② キャリブレーション(手動(メイン))
- 3 キャリブレーション(手動(サブ))
- 4 キャリブレーションデータ保存

「キャリブレーション」をクリックし、 「キャリブレーション (自動)」を選び ます。キャリブレーションが自動的に 開始されます。

インタラクティブペンデバイスで操 作する

インタラクティブペンデバイスで、画面に表示されているツールバーの機能を使用できるようになります。詳細は、Interactive Presentation Utility 2のユーザーガイドをご覧ください。

Interactive Presentation Utility 2 を終了する

タスクバーのアイコンをクリックして ポップアップメニューを表示し、「終 了」を選択してください。

Interactive Presentation Utility 2 をインストールする

動作環境

· CPU: Pertium III 相当以上

・メモリー: 256MB 以上(512MB を推奨)

・ハードディスクの空き容量: 250MB

· 対応 OS: Mac OS X 10.6.x/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.x

Interactive Presentation Utility 2 を使用するためには Interactive Presentation Utility 2 のインストールが必要です。

- 1 起動中のアプリケーションを全て終了する。
- 2 CD-ROM 内の [Interactive Presentation Utility 2.pkg] 開く。
- 3 画面の指示に従ってアプリケーションをインストールする。

Interactive Presentation Utility 2 をアンインストールをするには、アプリケーションフォルダーの [Interactive Presentation Utility 2] フォルダーをゴミ箱に移動し、ゴミ箱を空にしてください。

Interactive Presentation Utility 2 を設定する

1 プロジェクターとコンピューターを、映像ケーブルと USB ケーブルで接続し(60ページ)、プロジェクターで映像を投写する。

映像信号(VGA)の映像ケーブル(ミニ D-sub15 ピンケーブル、HDMI ケーブル)の接続について詳しくは 9 ページをご覧ください。

- **2** 「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」を「PC インタラクティブ」に設定する (VPL-SW636C のみ)。
- 3 Interactive Presentation Utility 2 を起動する。

[アプリケーション] - [Interactive Presentation Utility 2] を開き、[Interactive Presentation Utility 2.app] をダブルクリックする。

アプリケーションを起動すると Dock にアイコンが表示され、画面上にツールバーが表示されます。





Interactive Presentation Utility 2 のアイコン

キャリブレーション(自動/手動)図

キャリブレーションは、ペン (メイン、 サブ) で指した点と、プロジェクター 画面上のカーソルがある点の位置をそ ろえます。

「キャリブレーション (自動)」では、 自動的にキャリブレーションを実行で きます。

メインペンのツールバー



- **●** キャリブレーション(自動)
- ② キャリブレーション(手動(メイン))
- **③** キャリブレーション(手動(サ ブ))
- 4 キャリブレーションデータ保存

「キャリブレーション」をクリックし、 「キャリブレーション (自動)」を選び ます。キャリブレーションが自動的に 開始されます。

インタラクティブペンデバイスで操 作する

インタラクティブペンデバイスで、画 面に表示されているツールバーの機能 を使用できるようになります。詳細は、 Interactive Presentation Utility 2 0 ユーザーガイドをご覧ください。

Interactive Presentation Utility 2を終了する

Dock 上のアイコンをクリックしてポッ プアップメニューを表示し、「終了|を 選択してください。

PC フリーインタラクティブ機能を使用する (VPL-SW636C のみ)

PC フリーインタラクティブ機能とは、プロジェクター単体でインタラクティブペンを用いてスクリーンに描画できる機能です。ホワイトボードモードの描画データは、プロジェクター内に保存することができます。また、デスクトップモードでは、外部接続機器の映像を背景として、その上にインタラクティブペンで描画することができます。

PC フリーインタラクティブ機能を設定する

- **1** 「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」を「PC フリー」に設定する(32ページ)。
- 2 キャリブレーションを実行する。

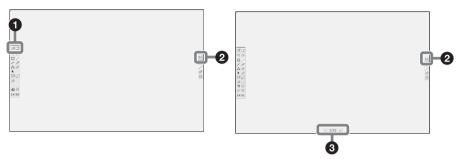
「インタラクティブ」の「キャリブレーション」(32ページ) または、ツール バー(68ページ) で実行してください。

ご注意

- ・インタラクティブペン使用時およびキャリブレーション実行時のご注意については、 68ページをご覧ください。
- ・「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定されていても、以下の条件のときは、PC フリーインタラクティブ機能を使用できません。
 - メニューを表示したとき
- 警告、注意などのメッセージが表示されたとき
- ・インタラクティブ機能が動作する画面サイズは、最大100インチです。

デスクトップモード

ホワイトボードモード



- **① デスクトップモード / ホワイトボードモード切替**アイコンをクリックして、デスクトップモードとホワイトボードモードを切り
 替えます。
- 2 ホッピングツール

メインペンツールバー、サブペンツールバーの位置を切り替える矢印がメインペンツールバーの反対側に表示されます。この矢印をクリックすると、メインペンツールバー、サブペンツールバーがそれぞれ反対側に移動します。この機能により、大画面でのツールバーに簡単にアクセスできます。

❸ ページ送り

前のページ、次のページに移動することができます。ページを最大 32 ページまで送ることができます。

<u>デュアルユーザー(デュアルペン)</u>

メインペンツールバー



14:12

- ・メインペンツールバーは、 PC フリーインタラクティ ブ機能が有効のときに表 示されます。
- ・デスクトップモードとホワイトボードモードでは、使用できるツールの内容が異なります。使用できないツールのアイコンは非表示となります。

ご注意

メインペン専用です。

サブペンツールバー



・サブペンツールバーは、 PC フリーインタラクティ ブ機能が有効のときに表 示されます。

ご注意

サブペン専用です。

キャリブレーション(自動/手動)図

キャリブレーションは、ペン (メイン、 サブ) で指した点と、プロジェクター 画面上のカーソルがある点の位置をそ ろえます。

「キャリブレーション (自動) ☑ 」では、キャリブレーションを自動的に実行できます。

「キャリブレーション (手動 (メイン))

□ 」、または「キャリブレーション (手動 (サブ)) □ 」を選ぶと、手動でキャリブレーションができます。キャリブレーション実行中に、メニューを表示したり、または警告や注意などのメッセージが表示された場合は、キャリブレーションは中止されます。

また、キャリブレーションの操作を 20 秒以上中断した場合も、手動のキャリ ブレーションは中止されます。

キャリブレーションができなかった場合は、キャリブレーションのアイコンに

応載が表示されます。その場合は、手動調整を実行してください。

ご注意

「キャリブレーション (自動)」の実行中は、以下の注意事項を守ってください。

- ・プロジェクター本体の受光窓とスク リーンの間に物などを置かないでくだ さい。
- プロジェクターやスクリーンを動かさないでください。

「キャリブレーション (自動)」が正しく 動作しないときは、以下の内容に従って 対処してください。

・強い光や外光がスクリーンに直接当た らないようにしてください。

- ・周囲を少し暗くした状態で、「キャリブ レーション (自動)」を実行してくださ い。
- ・周囲を少し暗くした状態でも、「キャリブレーション(自動)」が正しく動作しない場合、「キャリブレーション(手動(メイン))」または「キャリブレーション(手動(サブ))」を選び、手動で調整してください。
- ・白色ではないスクリーンを使用した場合、「キャリブレーション (自動)」が 実行できない恐れがあります。

ペン反応速度調整 🔏

インタラクティブペンの反応速度を調整できます。描画線の振動が気になる場合は、設定を「遅い」方に調整してください。ただし、設定を「遅い」にした場合、速い描画動作への追従性が低下します。「Auto」に設定した場合、描画動作のスピードにあわせて、追従性を自動的に調整します。



ペン検出感度調整 🖤

インタラクティブペンを使用するときに部屋が明るすぎる場合、ペンの位置が検知できないため、誤動作する可能性があります。この機能により、ペン検知感度を調整し、システムをそのときの部屋の明るさに最適化します。インタラクティブペンを使用中は、下記の環境では、ペンが描けなくなったり、線が途切れるなどの症状が発生す

ることがあります。その場合、このボタンを押すと、症状が改善します。

- ・明るい照明を使っている、または太 陽光が射し込んでおり、環境全体が 明るい場合。
- ・明るい照明、または太陽光がスク リーンに直接照射している場合。

ご注意

調整中に画面全体が黒くなりますが、操 作しないでしばらくお待ちください。

管理ツール

保存 ■ (ホワイトボードモードのみ)

描画を PNG ファイルで保存できます。ホワイトボードモードのページ番号とメインペンツールバーの時計表示の時刻にもとづき、ファイル名が自動的につけられます。

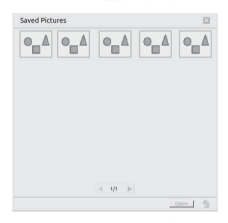
pXX_yyyymmddHHMMSS.png ー しししし ページ 西暦 月日時 分秒

ご注意

- ・プロジェクターの容量が残り 500KB 以下になると、保存ボタンは灰色になり、選択できません。プロジェクター内の不要なファイルは削除してください (73ページ)。
- ・描画中にプロジェクターの電源を切る と、そのホワイトボードデータは保存 されずに消えます。電源を切る前に必 要なデータを保存してください。
- ・デスクトップモードのときにスクリーン上に書き込んだ注釈は、保存できません。

選択したファイルを表示/削除できます。フォルダーアイコン ●をクリックすると、プロジェクター内に保存された画像データが一覧で表示されます。 選択したファイルを表示、または削除できます。

Apply ボタンをクリックすると、ファイルが表示されます。削除するときは、ファイルを選択(複数選択可)し、



削除したいファイルを選択し(複数選択可能)、 をクリックすると、確認ダイアログが表示されます。「はい」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。

ご注意

- ファイルを開くと、ページ上には開い たファイルのみが表示されます。
- ・ファイル名は、半角英数字のみ使用できます。半角英数字以外で入力したファイル名のファイルは、保存画像ウィンドウ上に表示されません。(このとき警告メッセージが表示されます。)

保存状態に戻すっ(ホワイトボード モードのみ)

描画データを前回保存した状態に戻します。クリックすると、確認ダイアログが表示されます。「はい」を押してください。

描画非表示 🔊 (デスクトップモードの み)

描画、ツールバーを非表示にします。 この間、描画できません。

閉じる×

ツールバーを非表示にします。この間、 描画することができます。

ツールバー表示国国

ツールバーが非表示の場合、このアイコンをクリックすると、ツールバーが表示されます。また、描画が非表示のとき、このアイコンをクリックすると、描画を表示させることができます。

テンプレート選択 ■ (ホワイトボードモードのみ)

ホワイトボードモード中の背景を変更できます。テンプレートは8種類用意されています。また、テンプレートフォルダーアイコン をクリックすると、保存されたテンプレートが一覧で表示されます。背景として表示したい画像テンプレートをクリックしてください。テンプレートの追加は「プロジェクター本体にテンプレートイメージを追加/削除する」(74ページ)を参照してください。



ご注意

- ・保存テンプレートウィンドウで表示されるファイルは、プロジェクター本体内のテンプレートフォルダーに保存されたイメージです。
- ・テンプレートのファイル名は、半角英数字のみ使用できます。半角英数字以外で入力したファイル名のファイルは、保存テンプレートウィンドウ上に表示されません。(このとき警告メッセージが表示されます。)

描画ツールバー

元に戻す、やり直しって

やり直しアイコンをクリックすると、操作する前の状態に戻すことができます。また、元に戻すアイコンをクリックすると、前の状態を元に戻すことができます。3回操作をした前の状態まで戻すことができます。

ペン類

文字を書いたり、図を描いたりできます。「ペン類」には、「鉛筆 1」 、「鉛筆 2」 、 および「マジックペン」 が含まれます。「マジックペン」で 描いたオブジェクトは、8 秒で消えます。

ご注意

- ・ペン類で描画できる線は、最長 2,560 ドット (スクリーンを横方向に 1 回往 復した長さと同等)です。
- ・点や線を多く描画した場合、徐々に書 きにくくなります。
- マジックペンは、ホワイトボードモードのときのみ使用できます。

色、幅、透明度、スタイル

任意の色、幅、透明度、スタイルのア イコンをクリックして設定します。

ご注意

- ・マジックペンでは透明度を選択できま せん。
- ・デスクトップモードのときは、透明度 を選択できません。



幾何図形 🗆

14 種類の幾何図形が用意されています。「幾何図形」ツールの図形を選択できます。

色、幅、透明度、幾何図形の形

任意の色、幅、透明度、幾何図形のア イコンをクリックして設定します。



ご注意

デスクトップモードのときは、透明度を 選択できません。

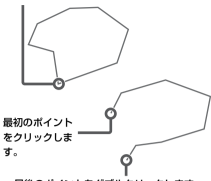
線/

線を書くことができます。任意の色、 幅、および、スタイルのアイコンをク リックして設定します。

ポイント ツー ポイントム

このツールで、「多角形」や「カギ線」を作成できます。多角形やカギ線を作成するには、そのアイコンをクリックし、多角形またはカギ線を作成する別のポイントをクリックします。最後のポイントをダブルクリックすると、多角形またはカギ線の作成が終了します。また最後のポイントに最初のポイントを重ねて、形を作ることができます。

最後のポイントを最初のポイントに重ねます。



最後のポイントをダブルクリックします。

「オブジェクト消去」および、「すべて を消去」の2つの消去方法が用意され ています。

オブジェクト消去 🧔

メインペンで消去する場合、アイコンを選択し、オブジェクトをクリックすることで、オブジェクトが消去されます。サブペンで消去する場合は、アイコンを選択し、オブジェクトをクリックすると、サブペンで描かれたオブジェクトのみが消去されます。

直接オブジェクト上をペンでドラッグ すると、ドラッグした部分が消去され ます。

すべてを消去 🤻

メインペンで消去する場合、アイコンを選択して画面をクリックすると、そのページのすべてのオブジェクトが消去されます。サブペンで消去する場合は、アイコンを選択し、画面をクリックすると、サブペンで描かれたそのページのすべてのオブジェクトが消去されます。

ご注意

メインペンで選択されているオブジェクトは、サブペンで削除できません。

オブジェクトの選択 ▶ /削除 ▽

ペンをドラッグしてオブジェクトを囲むと、ドラッグを開始した地点から終了した地点までの四角形に囲まれるオブジェクトを選択することができます。表示された削除アイコン ■ をクリックすると、選択されたオブジェクトを一度に削除できます。

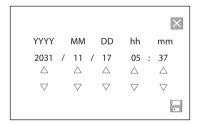
選択を解除するには、再度オブジェクトを選択するか、何もないところをクリックしてください。

ご注意

マジックペンで描画されたオブジェクト は、削除できません。

時計表示 18:28

時計表示をクリックすると、時計調整 ができます。



調整△▽

上ボタンと下ボタンで日時を合わせます。

保存 🖩

設定した日時を保存できます。

キャンセル 🛛

時計調整画面をキャンセルするときに 使用します。

ご注意

プロジェクターが長時間電源オフである場合、または、「スタンバイモード」が「低」のままスタンバイ状態で長時間放置した場合、時計表示設定がお買い上げ時の設定に戻っていることがあります。その場合は、再度時計設定をしてください。

プロジェクター本体の保存データ を取り出す

コンピューターとプロジェクターを USB ケーブルで接続することにより、 プロジェクター内に保存されたホワイ トボードデータをコンピューターに移 すことができます。

- 1「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」を「切(データ取り出し)」に設定する(32ページ)。
- 2 コンピューターとプロジェクター を USB ケーブルで接続する (60 ページ)。

しばらくすると、プロジェクターが ハードディスクドライブとして認識 されます。 3 ハードディスクドライブ内の SavedPng フォルダーを開き、 必要なファイルをコンピューター にコピーする。

プロジェクター内の不要なファイル は必要に応じて削除してください。

ご注意

- ・ホワイトボードデータにアクセスして いるとき、USB ケーブルを抜かないで ください。ファイルが破損する恐れが あります。
- ・プロジェクター内部のホワイトボード データにアクセスしているとき、メ ニューで「インタラクティブモード」 を「切 (データ取り出し)」以外に設定 すると、ファイルが破損する恐れがあ ります。ホワイトボードデータにアクセ スしているときは、操作しないでくだ さい。
- ・プロジェクターのドライブに画像また は映像ファイルを直接入れても、プロ ジェクターで投写することはできません。

プロジェクター本体にテンプレー トイメージを追加/削除する

- 1「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」を「切(データ取り出し)」に設定する(32ページ)。
- コンピューターとプロジェクター を USB ケーブルで接続する (60ページ)。

しばらくすると、プロジェクターが ハードディスクドライブとして認識 されます。 **3** プロジェクター内の Templates フォルダーを開き、任意の PNG ファイルを追加/削除する。

ご注意

「プロジェクター本体の保存データを取り出す」のご注意を参照ください(74ページ)。

マウスモード機能を使用する (VPL-SW636C のみ)

プロジェクターとコンピューターを USB ケーブルで接続し、スクリーン上で直接マウス操作ができます。コンピューターの画面上にあるアプリケーションなどを直接操作することができます。

ご注意

メインペンのみ使用できます。

動作環境

· 対応 OS: Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

マウスモードを設定する

1 プロジェクターとコンピューターを、映像ケーブルと USB ケーブルで接続し(60ページ)、プロジェクターで映像を投写する。

映像信号(VGA)の映像ケーブル(ミニ D-sub15 ピンケーブル、HDMI ケーブル)の接続について詳しくは 9 ページをご覧ください。

- 2「インタラクティブ」で「インタラクティブモード」を「PC インタラクティブ」に設定する(32ページ)。
- **3** キャリブレーションを実行する。

「インタラクティブ」で「キャリブレーション」の「自動」または「手動(メイン)」を選ぶ(32ページ)か、PCフリーインタラクティブ機能のツールバー(68ページ)でキャリブレーションを実行してください。

ご注意

インタラクティブペン使用時およびキャリブレーション実行時のご注意については、68ページをご覧ください。

マウスモード使用時のインタラクティブペンの操作について

対応するマウスの操作	インタラクティブペンの操作
左クリック	ペン先でスクリーンを1回タッチする。
ダブルクリック	ペン先でスクリーンを2回タッチする。
ドラッグアンドドロップ	ペン先でスクリーンをタッチしたまま移動して離す。
右クリック	ボタンを押す。

ご注意

- ・投写している映像の周辺領域に黒の部分が多く含まれていると、正しい映像が表示されず、ペン先とコンピューターのカーソルの位置がずれることがあります。 その場合は、手動で「ピッチ」、「シフト」を調整してください(29ページ)。
- ・コンピューターの映像の信号の解像度と、情報メニューの「信号の種類」(41 ページ)が一致していない場合、ペン先とコンピューターのカーソルの位置がずれることがあります。
- ・インタラクティブ機能が動作する画面サイズは、最大100インチです。
- ・Interactive Presentation Utility 2 またはマウスモード使用中に、操作対象のコンピューターの画面を表示していないときは、操作しないようご注意ください。(他の入力端子の画面を表示しているときでも、インタラクティブペンの操作は反映されています。)

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/10.9.x/10.10.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。
- 2 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」(35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」(48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) または「USB 端子(タイプ A) (◆←)」(11ページ)をご覧ください。また、「無線 LAN 設定」の設定を確認してください。(35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「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

インストールした Projector Station for Network Presentation を初めて起動すると、接続ガイダンス画面が表示されます。接続に必要な設定について記載されているので、よくご確認ください。2度目以降の起動では、接続方式選択画面が最初に表示されます。接続ガイダンス画面は、接続方式選択画面からいつでも確認することができます。

Windows の場合

接続ガイダンス画面



1 接続方式を選択する。

プロジェクターの投写画面のネット ワーク情報に従い、「LAN モード」 または「AP モード」を選択しま す。

LAN モード:プロジェクターの「ネットワークプレゼンテーション」の「表示設定」が「LAN モード」の場合にこのモードを選択します。このモードでは、プロジェクターの有線 LAN またはクライアント(「無線 LAN 動作モード設定」35ページ)として動作している USBワイヤレス LAN モジュールに接続します。

APモード:プロジェクターの「ネットワークプレゼンテーション」の「表示設定」が「アクセスポイントモード」の場合にこのモードを選択します。このモードでは、アクセスポイント(「無線 LAN 動作モード設定」35ページ)として動作している USB ワイヤレス LAN モジュールに接続します。

Windows の場合

接続方式選択画面



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。

映像転送先のプロジェクターを設 定する。

a)LAN モードの場合

接続先のプロジェクターの投写画面のネットワーク情報に従い、IPアドレスと接続CODEを入力します。「CODE」の表示が「----」のときは、「接続CODE」(35ページ)が「切」になっているため、「CODE」を入力せずに接続できます。

b) AP モードの場合

接続先のプロジェクターの投写画面のネットワーク情報に従い、SSIDと接続 CODE を入力します。「CODE」の表示が「---」のときは、「接続 CODE」が「切」になっているため、「CODE」を入力せずに接続できます。SSID にワイヤレスパスワードが設定されている場合(「プロジェクターの無線 LAN ネットワーク設定を行う」49ページ)、接続中にワイヤレスパスワード入力画面が表示され、正しいパスワードを入力すると接続できます。ワイヤ

レスパスワードは、漏えいを防ぐため、プロジェクターの投写画面に表示されません。

Network Presentation LAN モード



Network Presentation AP ±- K



ワイヤレスパスワード入力画面



ご注意

- ・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。

3 「接続」をクリックする。

「接続」ボタンをクリックすると、 コントローラーがコンピューターの 画面に表示され、映像の転送を開始 します(81ページ)。

他のユーザーが映像を転送している場合、コントローラーの ► をクリックすると、映像の転送を開始します。

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

- ・映像の転送を開始すると、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。
- ・「入力端子」が「ネットワーク」以外に 設定されている場合(16ページ)、「接 続」ボタンを押しても画像転送はされ ません。画像転送する場合は、「ネット ワーク」を選択し、画像表示状態を変 更してください。

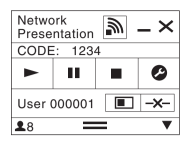
接続設定

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。

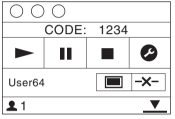
項目	説明
SSID	SSID を入力します。
	周辺の SSID および今ま
	でに接続したことがある
	プロジェクターの SSID
	を候補として表示します。
更新ボタン	ネットワーク上を再検索
()	し、プロジェクターの候
	補リストを更新します。
ワイヤレスパ	SSID のワイヤレスパス
スワード	ワードを入力します。
	オープンシステム認証の
	場合、ワイヤレスパス
	ワードを入力する必要は
	ありません。
CODE	プロジェクターのスク
	リーン上に表示されてい
	る接続 CODE を入力しま
	す。
接続	上記で設定したプロジェ
	クターに接続し、転送を
	開始します。

コントローラーの操作のしかた

Windows の場合



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)。
B	アプリケーションの設
	定を変更します。
-x-	プロジェクターとの接
	続を切断します。
	画面表示状態を指定し、
	転送を開始します。

項	日	機能
画面表		映像を転送しません。
		7 (1,5) C (1,1) C C C C C C C C
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。
W.	<u></u>	現在の電波強度を表示
	M)	します。
		接続しているプロジェ
CO	DE	クターの接続 CODE を
		表示します。
2		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。
		他のユーザーの状態を
•		表示します。

ワンクリック転送機能

Projector Station for Network Presentation では、接続設定を登録し たショートカットを作成することがで きます。

ショートカットからアプリケーション を起動するだけで、登録されたプロ ジェクターに転送を開始することがで きます。

1 ファイルを作成する

Windows の場合

NetworkPresentation.exe のショートカットを作成します。Projector Station for Network Presentation のショートカットをコピーするか、インストールフォルダーの

NetworkPresentation.exe を右ク リックし、ポップアップメニューか ら「ショートカットの作成」を選択 します。

Mac の場合

テキストエディタで、任意の名前の テキストファイルを作成します。 フォーマットは「標準テキスト」に 設定します。

2 接続設定を登録する

Windows の場合

設定を登録します。作成したショートカットを右クリックし、ポップアップメニューから「プロパティ」を選択します。

「ショートカット」タブの「リンク 先」に接続先プロジェクターの設定 を入力し保存します。

設定の書式はオプションフォーマットのコマンド形式に従ってください。

Mac の場合

作成したテキストファイルに接続先 プロジェクターの設定を入力し、保 存します。

設定の書式はオプションフォーマットのコマンド形式に従ってください。

作成したテキストファイルを右クリックし、コンテキストメニューから「情報を見る」を選択します。「名前と拡張子」に表示されたファイル名の拡張子を「.npr」に変更します。

オプションフォーマット

コマンド形式

LAN モードの場合

- connect [IP アドレス]: [CODE]:[表示設定]

APモードの場合

- wifi [SSID]:[ワイヤレスパスワード]:[CODE]:[表示設定]

項目	説明
IP アドレス	接続先プロジェクターの
	IP アドレスを指定しま
	す。
SSID	接続先プロジェクターの
	SSID を指定します。
ワイヤレスパ	SSID のワイヤレスパス
スワード	ワードを指定します。
	セキュリティ方式がオー
	プンシステム認証設定の
	場合は「open」を入力し
	ます。
	USB ワイヤレス LAN モ
	ジュールの設定が「アク
	セスポイント (自動)」の
	場合は「auto」を入力し
	ます。* ¹

項目	説明
CODE	プロジェクターの接続
	CODE 設定を指定しま
	す。
	on:接続時に接続 CODE
	入力ダイアログが表示さ
	れます。
	off:接続時に接続 CODE
	入力ダイアログを表示し
	ません。プロジェクター
	の「接続 CODE」が
	「入」の場合、認証エラー
	となります。
表示設定	転送開始時の状態を設定
	できます。
	O:転送開始時に映像を
	表示しません。コント
	ローラーから映像の転送
	を開始する必要がありま
	す。
	1:転送開始時に映像を
	表示します。

*1:「アクセスポイント(自動)」は対応機種のみ選択できます。本機種は「アクセスポイント(自動)」設定に対応していません。

コマンド例

例 1)

接続先プロジェクターが以下のように 設定されていて、接続開始時に映像を 表示したい場合

ネットワーク: LAN モード IP アドレス: 192.168.1.187

接続 CODE:入

Windows の場合

C:\Program Files (x86)\Sony\Projector Station for Network Presentation\ Network Presentation.exe -connect 192.168.1.187:on:1

Mac の場合

-connect 192.168.1.187:on:1

例 2)

接続先プロジェクターが以下のように 設定されていて、接続開始時に映像を 表示したい場合

Network: AP モード SSID: VPL012ABC ワイヤレスパスワード: sonyl 接続 CODE: 切

Windows の場合

C:\Program Files (x86)\Sony\Projector Station for Network Presentation\ Network Presentation.exe -wifi VPL012ABC:sony1:off:1

Mac の場合

-wifi VPL012ABC:sony1:off:1

Projector Station for Network Presentation を PC にインストールせずに使う

Projector Station for Network Presentation には、USBマスストレージなどの外部メディアで使用できるポータブル版が用意されています。ポータブル版では一部の機能が制限されますが、Projector Station for Network Presentation を外部メディアに入れて持ち運び別の PC 上で使用することができます。

1 付属 CD-ROM を開く。

Windows の場合

PJS_NetworkPresentationP_XXX. 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

PJS_NetworkPresentationP_XXX.p kg ファイルをダブルクリックします。

- 2 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。
- 3 Projector Station for Network Presentation を起動する。

Windows の場合

アプリケーションがインストールされたフォルダーに作成された Projector Station for Network Presentation のショートカットアイコンをダブルクリックします。

Mac の場合

アプリケーションがインストールされたフォルダーの「Projector Station for Network Presentation」をダブルクリックします。

ご注意

- ・それぞれ対応した OS でのみ、アプリ ケーションを使用できます。
- ・インストールする際には、必ず Projector Station for Network Presentation が起動していないことを 確認してください。
- ・インストールする際にはインストール先の外部メディアにアクセス権があること、外部メディア内のファイルをすべて閉じていることを確認してください。

Projector Station for Network Presentation のエラーコード一覧

エラーコード	意味/対処	ページ
NPR-E1701	コンピューターの無線 LAN デバイスのオープンに失	49
	敗しました。	
	コンピューターの無線 LAN 機能が正常に動作するか	
	確認してください。	
NPR-E1702	アクセスポイントのスキャンに失敗しました。	49
	コンピューターの無線 LAN 機能が正常に動作するか	
	確認してください。	
NPR-E1703	アクセスポイントの情報取得に失敗しました。	11, 49
	コンピューターの無線 LAN 機能および周囲に多数の	
	無線 LAN ネットワークが存在していないか確認して	
	ください。	
NPR-E1704	アクセスポイントが見つかりませんでした。	16、83
	接続構成や入力した SSID に誤りがないか、プロジェ	
	クターの電源が入っているか確認してください。	
NPR-E1705	WEP 64bit、WEP 128bit での接続を試みましたが失	83
	敗しました。プロジェクターの無線 LAN 機能のセ	
	キュリティ設定が正しいか確認しください。	
NPR-E1706	MIX (WPAPSK/WPA2-PSK (TKIP/AES))、WPA2-	83
	PSK(AES) での接続を試みましたが失敗しました。	
	プロジェクターの無線 LAN 機能のセキュリティ設定	
	が正しいか確認してください。	
NPR-E1707	WEP 64bit, WEP 128bit, MIX (WPAPSK/WPA2-PSK	11, 83
	(TKIP/AES)), WPA2-PSK(AES) 以外のセキュリティ	
	設定が適用されました。入力した SSID およびコン	
	ピューターの無線 LAN ネットワーク設定が正しいか	
	確認してください。	
NPR-E1708	ネットワークプロファイル取得に失敗しました。コン	_
	ピューターの無線 LAN 機能が正常に動作するか確認	
	してください。	
NPR-E1709	アクセスポイントの認証には成功しましたが、アソシ	_
	エーションに失敗しました。周囲に多数の無線 LAN	
	ネットワークが存在していないか、接続中にプロジェ	
	クターの状態が変化していないか確認してください。	

エラーコード	意味/対処	ページ
NPR-E1802	アクセスポイント接続後の IP アドレスの取得に失敗	_
	しました。	
	入力した SSID およびセキュリティパスワードや、セ	
	キュリティソフトの設定を確認してください。	
NPR-E1803	アクセスポイントへの接続は成功しましたが、情報が	_
	取得できませんでした。コンピューターのセキュリ	
	ティソフトの設定を確認してください。	
NPR-E1804	指定した SSID (アクセスポイント)と異なる SSID (80
	アクセスポイント)に接続しています。再度接続設定	
	からやり直してください。	
NPR-E2101	プロジェクターからの応答を受信できませんでした。	_
	応答がブロックされている、または、通信中にプロ	
	ジェクターとのネットワーク接続が切れてしまった可	
	能性があります。コンピューターのセキュリティソフ	
	トの設定、およびプロジェクターの電源状態やネット	
	ワーク構成を確認してください。	

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 8/8.1

Mac OS X: 10.6.x/10.7.x/10.8.x/10.9.x/10.10.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



Mac の場合



項目	機能
•	動画と音声の転送を開始します。
II	動画と音声の転送を一時停止します。
	動画と音声の転送を停止します(黒画面となります)。
0	アプリケーションの情報を表示します。

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。

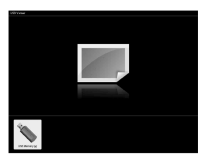
対応記録メディアとファイル形式

- ・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。
- ・フォルダーが深いフォルダー階層を含む場合やフォルダー名が長い場合、フォルダー 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。
- ・フォルダー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)。

3 USBメモリーを選択する。



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

フォルダー内の画像が一覧で表示されます。



オプションメニュー

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。
Z - 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。(91ページ)
F	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。(92ページ)
₹ª	画像を並び替えます。

項目		項目説明
	₹a	名前の昇順で並び替えます。
	₹a	名前の降順で並び替えます。
	1 2	日付の昇順で並び替えます。
	1 2	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。
- ・一つのフォルダー内では、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で表示することができます。



- オプションメニュー

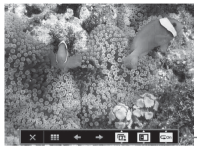
リモコンの ENTER ボタンを押すと、スクリーン下部にオプションメニューが表示 されます。

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。(90ページ)
4	画面が反時計周りに回転します。
3	画面が時計周りに回転します。
□	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。(92ページ)
←	前の画像を表示します。
→	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。



||-||| オプションメニュー

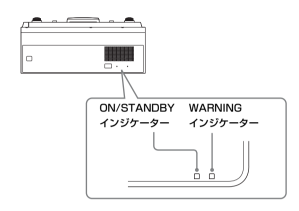
リモコンの ENTER ボタンを押すと、スライドショーが一時停止し、スクリーン下 部にオプションメニューが表示されます。

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。(90ページ)
←	前の画像を表示します。
→	次の画像を表示します。
<u> </u>	◆/◆ 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。
<u> </u>	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。
100	10 秒後に次の画像を表示します。
233	♠/◆ ボタンを押し、スライドショーの切替効果を変更します。
888	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。
Ŧ	次の画像が画面下から現れます。
Çon	♠/◆ 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。
Çon	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。
← Off	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。

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には、「警告表示と対処方法」(94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)		
(緑点滅) (消灯)	起動準備中/冷却中	本機に電源が入り、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。
(緑点灯) (消灯)	電源オン状 態	映像が投写できる状態です。
(オレンジ (消灯) 点灯)	その他待機状態	無信号時設定(ランプオフ)状態です。

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	対処方法
	2回	ランプカバーが 確実に取り付け られていません。	ランプカバーの取り付け状態を確認 し、確実に取り付けてください。
(赤点灯)(赤点滅)	3 回	ランプが正常に 点灯しません。	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、再度電源を切り、ランプを取り出して(102ページ)、ランプが割れていないか確認してください。割れていないときはランプを再度取り付けて、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(102ページ)。割れているとき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。
(赤点滅) (赤点滅) 同時に点滅	2 回	本機内部の温度が異常です。	・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。(102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。・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。

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, 39, 104
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。	
	・エアーフィルターがつまっていないか。	
	・設置設定の設置角度が正しく設定されて	
	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	111
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	35
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。	104
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	102、104
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、39、104
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。	
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。	34
まもなくランプオフします	Ⅰ/心 ボタンが押され、まもなくランプオフ	22
Ⅰ/① キーで復帰できます	されます。1/Ů ボタンをもう一度押すと、	
	ランプオフが取り消され、電源オン状態に	
	戻ります。すぐにランプオフにしたい場合	
	は、1/Ů ボタンを数秒間長押ししてくださ	
	V ³ °	

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	36
	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。	
非対応 USB デバイスが接続	指定の USB デバイス(USB ワイヤレス	11
されています。	LAN モジュール IFU-WLM3(別売))を接	
	続してください。	
非対応 USB ハブが接続され	USB ハブには対応していません。指定の	11
ています。	USB デバイス(USB ワイヤレス LAN モ	
	ジュール IFU-WLM3(別売))を接続して	
	ください。	

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。

VPL-SW636C/SW631C/SW631/SX631

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	34
	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	102
	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	77, 87
	「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	89
	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	6
	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	77, 87
「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		

症状	対処のしかた	ページ
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。	35
機と接続できない	・無線の状態を確認してください。	
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。	34
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, 28,
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	30
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	39
	用して補正することができます。	
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	26、36
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	41、
	プ使用時間」を確認し、ランプを交換してください。	102
	「信号無変化時設定」が設定されている。	36
	消画中は、消費電力削減の為、ランプ輝度を低減させ	36
	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	36
	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
	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。	
	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	32
	ません。	
	消音になっ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、32
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	_
Λ,	Λ ₂ °	
	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	36、39
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」)	
	・本機の周りの温度が高い場所で使用している	
	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。	

VPL-SW636C のみ

症状	対処のしかた	ページ
PC フリーインタラク	「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定さ	32
ティブ機能が使えな	れていることを確認してください。	
Λ,	メニューを非表示にしてください。	25
	スクリーンに警告、注意などのメッセージを表示がさ	_
	れていないことを確認してください。	
PC フリーインタラク	機能設定メニューの「キャリブレーション」でキャリ	32
ティブ機能で描画で	ブレーションを実行してください。	
きない		
マウスモードになら	プロジェクターとコンピューターが USB ケーブルで	10
ない	接続されていることを確認してください。	
	「インタラクティブモード」が「PC インタラクティ	32
	ブ」に設定されていることを確認してください。	
	Interactive Presentation Utility 2 が起動していないこ	61, 63
	とを確認してください。	

症状	対処のしかた	ページ
Interactive	プロジェクターとコンピューターが USB ケーブルで	10
Presentation Utility 2	接続されていることを確認してください。	
が使用できない	「インタラクティブモード」が「PC インタラクティ	32
	ブ」に設定されていることを確認してください。	
	Interactive Presentation Utility 2 が起動していること	61、63
	を確認してください。	
ホワイトボードデー	プロジェクターの容量が残り 500KB 以下になると、	73
タの保存ができない	それ以上データを保存できません。必要なデータをコ	
	ンピューターに保存し、プロジェクター内のファイル	
	を削除してください。	
正しい時刻が表示さ	プロジェクターが長時間電源オフである場合、または	36、73
れない	「スタンバイモード」が「低」のまま、スタンバイ状	
	態で長時間放置した場合、時計表示設定がお買い上げ	
	時の設定に戻っていることがあります。その場合は、	
	時計表示アイコンをクリックして再度時間設定をして	
	ください。	
プロジェクターに保	プロジェクターとコンピューターが USB ケーブルで	10
存されたホワイト	接続されていることを確認してください。	
ボードデータが取り	「インタラクティブモード」が「切(データ取り出し	32
出せない)」に設定されていることを確認してください。	
マウスモードでコン	「キャリブレーション」の「自動」または「手動(メ	32
ピューターのカーソ	イン)」を選び、キャリブレーションを実行してくだ	
ルとペンの位置がず	さい。	
れている	画面の「ピッチ」、「シフト」を調整してください。	29
	コンピューターの映像の信号の解像度と、情報メ	41
	ニューの「信号の種類」が一致していない場合、ペン	
	先とコンピューターのカーソルの位置がずれることが	
	あります。コンピューターの解像度と「信号の種類」	
	をあわせるよう、コンピューターを設定してくださ	
	Λj°	
「ランプモード」が	「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定さ	32
「オート」に設定され	れており、同時に「ランプモード」が「オート」に設	
ているが、無効にな	定されていると、「ランプモード」は自動的に「標準」	
る	同等になります。必要に応じ、「インタラクティブ	
	モード」を「PC フリー」以外に設定してください。	

症状	対処のしかた	ページ
「無信号時設定」が	「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定さ	32、36
「ランプオフ」または	れているとき、「無信号時設定」は自動的に「切」同	
「スタンバイ」に設定	等になります。必要に応じ、「インタラクティブモー	
されていても、無効	ド」を「PC フリー」以外に設定してください。	
になる		
「信号無変化時設定」	「インタラクティブモード」が「PC フリー」に設定さ	32、36
が「ランプ減光」に	れているとき、「信号無変化時設定」は自動的に「切」	
設定されていても、	同等になります。必要に応じ、「インタラクティブ	
無効になる	モード」を「PC フリー」以外に設定してください。	
USB で接続したパソ	Interactive Presentation Utility 2 またはマウスモード	_
コンが勝手に操作さ	使用中に、操作対象のコンピューターの画面を表示し	
れている	ていないときは、操作しないようご注意ください。	
	(他の入力端子の画面を表示しているときでも、イン	
	タラクティブペンの操作は反映されています。)	

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。(95ページ)

ランプは、プロジェクターランプ LMP-E220(別売)をお使いください。

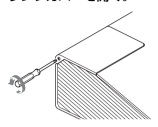
⚠警告

- ・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

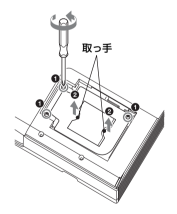
- ・ランプが破損している場合は、ご自 分でランプ交換を行わず、ソニーの 相談窓口にご相談ください。
- ・ランプを取り出すときは、必ず指定された場所を持ち、ランプを傾けずに水平にしたまま取り出してください。指定された場所以外の部分に触れるとけがややけどの原因となることがあります。また、ランプを傾けると、万一ランプが破損している場合に破片が飛び出し、けがの原因となることがあります。

- 1 電源を切り、電源コードを抜く。
- 2 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。

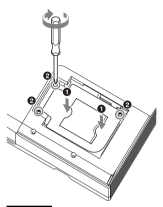




3 ランプのネジ(3本)をゆるめ (①)、取っ手を持ってランプを取り出す(②)。



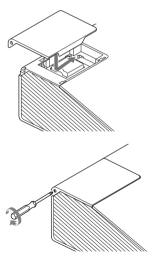
込み(1)、ネジ(3本)を締め る (2)。



ご注意

ランプが確実に装着されていないと、 電源が入りません。

5 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。

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。

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。(32ページ)



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(93ページ、95ページ)。

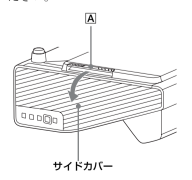
エアーフィルターを掃除しても汚れが落ちないときは、新しいエアーフィルターに交換してください。新しいエアーフィルターについては、お買い上げ店またはソニーの相談窓口にご依頼ください。

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。

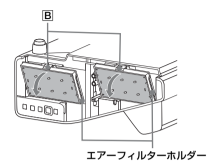
- 電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。
- **2** サイドカバーを開ける。

図のように **A** の部分を押して、サイドカバーを矢印の方向に開けてください。



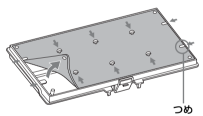
3 エアーフィルターホルダーをはず す。

B の部分を押して、エアーフィルターホルダー (2つ) を矢印の方向に取りはずしてください。

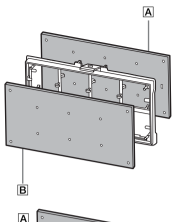


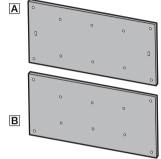
4 掃除機でエアーフィルターを掃除 する。

図のようにエアーフィルター(4 枚)を取りはずし、エアーフィル ターを掃除機で掃除してください。



エアーフィルターは2枚重ね(A、B)です。





5 エアーフィルターをエアーフィルターホルダーに取り付け、プロジェクターに戻す。

ご注意

エアーフィルタ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。

6 サイドカバーを元に戻す。

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	VPL-SW636C/SW631C/SW631:0.59 型
		(15.0 mm)、3 枚、アスペクト比 16:10
		VPL-SX631:0.63 型 (16.0 mm)、3 枚、アスペク
		卜比4:3
	有効画素数	VPL-SW636C/SW631C/SW631: 3,072,000 画素
		(1,280 × 800 ピクセル、3 枚)
		VPL-SX631:2,359,296 画素(1,024 × 768 ピクセ
		ル、3枚)
投写レンズ	ズーム	手動 (約 1.03 倍)
	フォーカス調整	手動
光源		高圧水銀ランプ 225 W 型
画面サイズ		VPL-SW636C/SW631C/SW631:65 \sim 110 型
		$(1.65 \text{ m} \sim 2.79 \text{ m})$
		VPL-SX631: $70 \sim 115$ 型($1.78 \text{ m} \sim 2.92 \text{ m}$)
有効光束(明るさ) ^{*1}		VPL-SW636C/SW631C/SW631: 3,300 lm
		VPL-SX631: 3,300 lm
		(ランプモード:高)
スピーカー		16 W × 1 (モノラル)
対応走査周波数*2		水平:15 kHz ~ 92 kHz、垂直:48 Hz ~ 92 Hz
表示可能解像度*2	コンピューター	最大入力解像度:1,600×1,200 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-SW636C/SW631C/SW631:1,280 × 800 ピ
		クセル
		VPL-SX631:1,024 × 768 ピクセル
	ビデオ信号入力	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i,
	時	480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p,
		1080/60i、1080/50i、1080/60p、1080/50p
カラー方式		NTSC358, PAL, SECAM, NTSC443, PAL-M,
		PAL-N、PAL60

百日		百日料田
項目 コンピューター/	7 +1 A	項目説明 RGB/Y PB Pr 入力端子: ミニ D-sub 15 ピン凹、
	入 <i>J</i> J A	同期付 G/Y 信号: 1 Vp-p ± 2 dB、同期負、75 Ω
ビデオ入出力		
		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
		ラッヘ、正貝樫は 音声入力端子: ステレオミニジャック、定格入力
		500 mVrms、入力インピーダンス 47 kΩ 以上
	 入力 B	RGB 入力端子:ミニ D-sub 15 ピン 凹、RGB 信
	人刀B	
		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 :ステレオミニジャック、定格入力
	7.1.0	500 mVrms、入力インピーダンス 47 kΩ 以上
	入力 C	HDMI 入力端子:HDMI 19 ピン、HDCP、HDMI
		audio 対応
	Sビデオ入力	S ビデオ入力端子: 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: 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	ビデオ入力端子 :ピンジャック、1 Vp-p±2 dB、
		同期負、75 Ω 終端
		音声入力端子 :S ビデオと共用
	出力	モニター出力端子: 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: 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		RS-232C 端子 :D-Sub 9 ピン凸
		LAN 端子:RJ45、10BASE-T/100BASE-TX
		USB 端子:タイプ A
		USB 端子: タイプ B
		マイク端子: ミニジャック
使用温度		0℃~40℃ (20%~80% (結露なきこと))
(使用湿度)		

項目	項目説明
保存温度	-10 ℃~+60 ℃ (20%~80% (結露なきこと))
(保存湿度)	
電源	VPL-SW636C:
	AC 100 V、3.5 A、50 Hz/60 Hz
	VPL-SW631C:
	AC 100 V、3.4 A、50 Hz/60 Hz
	VPL-SW631/SX631: AC 100 V, 3.3 A,
	50 Hz/60 Hz
消費電力	VPL-SW636C: 341W
	VPL-SW631C: 338W
	VPL-SW631: 330W
	VPL-SX631: 305W
待機電力	0.50 W(スタンバイモード「低」時)
(スタンバイモー	
ド)	
待機電力	5.3 W (LAN)
(ネットワークス	5.9 W(別売の WLAN モジュール)
タンバイモード)	6.1 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-SW636C: 1,163 BTU/h
	VPL-SW631C: 1,153 BTU/h
	VPL-SW631: 1,126 BTU/h
	VPL-SX631:1,041 BTU/h
標準外形寸法	約 372 × 167 × 382 mm
(幅×高さ×奥行	約 372 × 138 × 382 mm(突起部含まず)
き)	
質量	VPL-SW636C:約 6.3 Kg
	VPL-SW631C:約6.2 Kg
леп	VPL-SW631/SX631:約6.0 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。
別売アクセサ	
1J — *3*4	USB ワイヤレス LAN モジュール IFU-WLM3
	インタラクティブペンデバイス IFU-PN250A/
	PN250B

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(111ページ)。
- *3ここに記載されている別売りアクセサリーは、2017年1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
	Data1 -		
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

	£LI∏∠LI⇒1 /	7	力端于	7
解像度	fH[kHz]/ fV[Hz]	RGB/ YP _B P _R	HDMI	RGB
640×350	31.5/70	•		•
	37.9/85	•		•
640×400	31.5/70	•		•
	37.9/85	•		•
640×480	31.5/60	•	•	•
	35.0/67	•		•
	37.9/73	•		•
	37.5/75	•		•
	43.3/85	•		•
800×600	35.2/56	•		•
	37.9/60	•	•	•
	48.1/72	•		•
	46.9/75	•		•
	53.7/85	•		•
832×624	49.7/75	•		•
1024×768	48.4/60	•	•	•
	56.5/70	•		•
	60.0/75	•		•
	68.7/85	•		•
1152×864	64.0/70	•		•
	67.5/75	•		•
	77.5/85	•		•
1152×900	61.8/66	•		•
1280×960	60.0/60	•	•	•
1280×1024	64.0/60	•	•	•
	80.0/75	•		•
	91.1/85	•		•
1400×1050	65.3/60	•	•	•
1600×1200	75.0/60	•	•	•
1280×768	47.8/60		•	
1280×720	45.0/60	•	●*2	•
1920×1080	67.5/60		●*3	

	fH[kHz]/	入力端子		
解像度	fV[Hz]	RGB/ YP _B P _R	HDMI	RGB
1366×768	47.7/60	•	•	•
1440×900	55.9/60	•	•	•
1280×800	49.7/60	•	•	•

デジタル TV 信号 *4

		入力	端子
信号名	fV[Hz]	RGB/	HDMI
		YP _B P _R	וואוטוז
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	•

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 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。

*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。

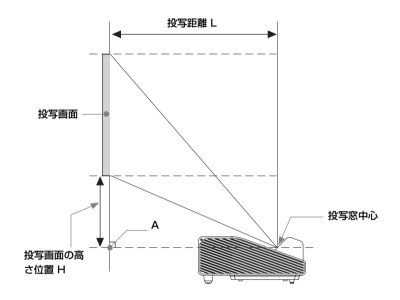
*4:同期付 G/Y 信号のみ対応。

やの右

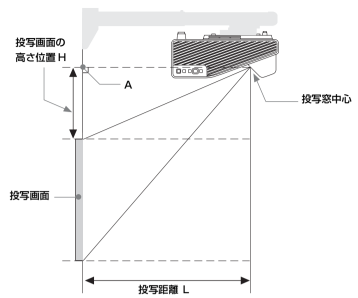
投写距離とレンズシフト量

投写距離は、投写窓中心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、投写窓中心から投 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(壁設置時は上端)までの距離です。

床置き設置時



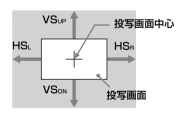
壁設置時



L:投写距離

H: 投写窓中心からスクリーン端までの高さ

レンズシフト量は、投写画面の中心を「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

VS_{UP}: 垂直レンズシフト量(上)[%] VS_{DN}: 垂直レンズシフト量(下)[%] HS_R: 水平レンズシフト量(右)[%] HS_L: 水平レンズシフト量(左)[%]

投写距離表 (VPL-SW636C/SW631C/SW631)

単位:m

画面サイズ		投写距離 L	投写画面の高さ位置 H		
対角 D	横×縦	汉子此熊 L	投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)	
65 型(1.65m)	1.40×0.88	0.367-0.378	0.256	0.256	
70型(1.78m)	1.51×0.94	0.399-0.411	0.277	0.278	
80 型(2.03m)	1.72×1.08	0.462-0.476	0.319	0.320	
90 型(2.29m)	1.94×1.21	0.525-0.541	0.362	0.363	
100型(2.54m)	2.15×1.35	0.588-0.606	0.404	0.405	
110 型(2.79m)	2.37×1.48	0.651-0.671	0.446	0.448	

投写距離計算式(VPL-SW636C/SW631C/SW631)

D: 投写画面サイズ (対角)

H: 投写窓中心からスクリーン端までの高さ

計算式1

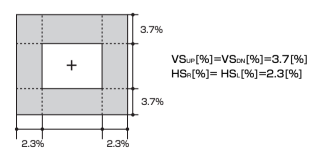
単位:m

投写距離 L(最短)	投写距離 L(最長)
L=0.006306 × D-0.0433	L=0.006502 × D-0.0439

計算式2

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=0.00424 × D-0.01957	H=0.00425 × D-0.02002	

レンズシフト量 (VPL-SW636C/SW631C/SW631)



単位:m

単位:m

画面サイズ		投写距離 L	投写画面の高さ位置 H	
対角 D	横×縦	1女子此州 L	投写距離 L(最短)	投射距離 L(最長)
70 型(1.78m)	1.42×1.07	0.374-0.385	0.172	0.173
80 型(2.03m)	1.63×1.22	0.433-0.446	0.200	0.200
90 型(2.29m)	1.83×1.37	0.493-0.508	0.227	0.228
100型(2.54m)	2.03×1.52	0.552-0.569	0.255	0.255
110型(2.79m)	2.24×1.68	0.612-0.630	0.282	0.283
115 型(2.92m)	2.34×1.75	0.641-0.661	0.296	0.297

投写距離計算式(VPL-SX631)

D: 投写画面サイズ (対角)

H: 投写窓中心からスクリーン端までの高さ

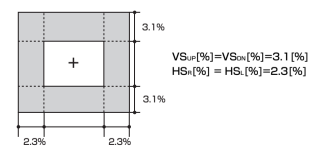
計算式1

投写距離 L(最短)	投射距離 L(最長)
$L=0.005950 \times D-0.0433$	$L=0.006125 \times D-0.0432$

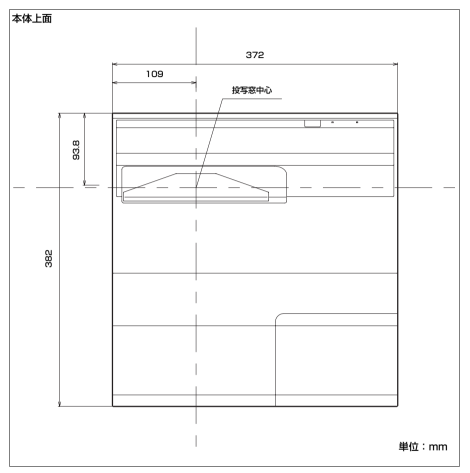
計算式2

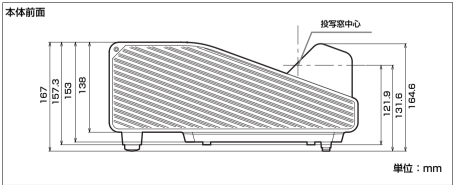
投写画面の高さ位置 H	
投射距離 L(最短)	投射距離 L(最長)
H=0.00275 × D-0.02018	H=0.00275 × D-0.02014

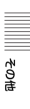
レンズシフト量(VPL-SX631)

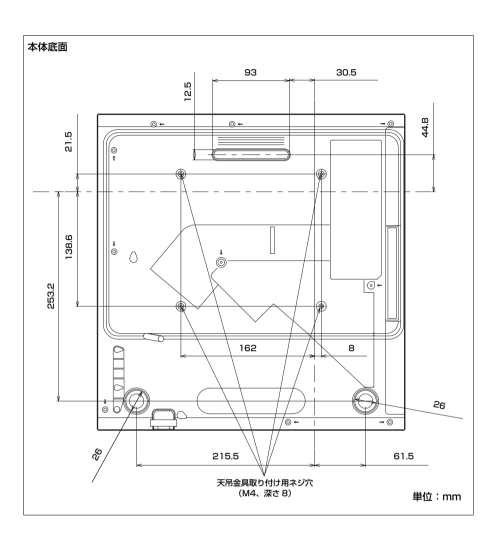


寸法図









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アップがレード版を含み、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。

第3条(権利の制限)

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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から分離して使用しないものとします。
- 4. 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。

- 5. 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)

1. 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
- 2. 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
- 3. 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 λ_{\circ}
- 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)

- 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。
- 2. 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)

1. 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。

- 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。
- 4. 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。

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。
- 2. 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。

- (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)

- 1.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りり、 お客様に事前に通知することがありない。 お客様はかかる改訂に同意したがありない。 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に 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)

- 1.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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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。

以上

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2	6
脚4, 1	9
アスペクト	0
色あい2	6
色温度2	6
色の濃さ2	
インタラクティブ機能5	
インタラクティブペンデバイス	
エアーフィルターを掃除する10	4
映像消去	
映像を投写する1	6
エコ モード	7
音量	7
か	
各部の名前と働き	4
画質設定2	
画質モード2	
画像反転3	
画像反転連動3	9
画面表示3	4
画面モード2	8
ガンマモード2	
輝度一定3	
機能設定3	2
キャリブレーション32,62,6	4
高地モード3	9
故障かな?と思ったら9	7
コントラスト2	6
コントロール画面4	5
コンピューターとの接続	9
さ	
シャープネス2	6
出力	
仕様10	
 消音	
情報4	1
シリアル No4	

信号の種類41 信号無変化時設定36

垂直周波数	41
水平周波数	41
スタートアップイメージ	32
スピーカー	32
スマート APA	32
ズームレバー	
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	35
設置設定	
操作キーロック	34
操作設定	34
操作部	6

た

対応信号 一覧	111
台形補正	
デジタルズーム	6
電源コンセント	5
電源を入れる	6, 16
電源を切る	6, 22
投写距離とレンズシフト量	113
盗難防止用バー	
盗難防止ロック	

な

入力	5
入力信号調整	29
入力を切り換える	6
ネットワーク機能を利用する	44, 77

は

排気口	4
ビデオ機器との接続	12
表示言語	34
ピン配列	110
フェーズ、ピッチ、シフト	29
フォーカスレバー	4, 18
フリーズ	7
別売りアクセサリー	108
保証書とアフターサービス	126
本体	4

ま
マウスモード75
無信号時設定36
メッセージー覧95
メニューの操作のしかた24
メールレポート46
モデル名41
_
5
ランプカバー4
ランプ使用時間41
ランプタイマー初期化32
ランプを交換する102
リモコン6
リモコン受光部4
Α
APA6
C
CC ディスプレイ32
CC / 1 X / V /
н
H (水平)29
L
LAN 端子5
_
0
ON/STANDBY インジケーター93
P
PC フリーインタラクティブ66
Projector Station for Network
Presentation77
R

RS232C 端子5

W

WARNING インジケーター4, 93

U

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™、® マークは明記していません。

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

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.jp/professional/support/