

Data Projector

取扱説明書

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。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の
取り扱いかたを示してあります。**この取扱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。

VPL-CX76
VPL-CX70

目次

はじめに

付属の説明書について	3
本機の特長	4
各部の名前と働き	6
天面／前面／左側面	6
後面／右側面／底面	6
コントロールパネル	7
コネクターパネル	8
リモートコマンダー	10
プレゼンテーションツール (VPL-CX76 のみ)	12

画像を映す

設置する	14
接続する	15
コンピューターを接続する	15
ビデオ機器を接続する	17
スクリーンに画像を映す	18
電源を切る	21

便利な使いかた

メニュー表示言語を切り換える	22
セキュリティロック	23
その他の機能	25
コンピューターを本機のリモート コマンダーから操作する (USB ケーブル接続時)	25
コンピューターを本機の プレゼンテーションツールから 操作する (Air Shot 使用時) (VPL-CX76 のみ)	25
オフ & ゴー機能について	25
プレゼンテーション機能	26

メニューで行う調整と設定

メニューの操作方法	27
画質設定メニュー	29
信号設定メニュー	31
プリセットメモリーナンバーに ついて	33
初期設定メニュー	34
メニュー設定メニュー	37
設置設定メニュー	38
情報メニュー	40

お手入れ

ランプを交換する	43
エアフィルターをクリーニング する	45

その他

故障かな？と思ったら	46
メッセージ一覧	51
保証書とアフターサービス	53
仕様	53
サイドショットと V キーストーン補正 について	60
寸法図	62
索引	63

▶ はじめに

付属の説明書について

本機には、以下の説明書とソフトウェアを付属しています。

VPL-CX70 では、安全のためにと簡易説明書および取扱説明書（VPL-CX76/VPL-CX70）をお読みください。

CD-ROM に収録されている他の説明書やソフトウェアは対象ではありません。

また、取扱説明書（VPL-CX86/VPL-CX80）は本機では使用しません。

Macintosh では、取扱説明書（VPL-CX76/VPL-CX70）のみご覧いただけます。

説明書

安全のために（別冊）

本機を取り扱う際に事故を防ぐための重要な注意事項を記載しています。

簡易説明書（別冊）

本機を接続してから映すまでの、簡単な操作方法を説明しています。

取扱説明書（VPL-CX76/VPL-CX70）（本書、CD-ROM に収録）

この説明書には本機の操作方法や接続のしかたが記載されています。本書の外観図は VPL-CX76 を使用しています。

取扱説明書（VPL-CX86/VPL-CX80）（CD-ROM に収録）

VPL-CX86/VPL-CX80 用です。本機では使用しません。

取扱説明書（Air Shot 編）（CD-ROM に収録）（VPL-CX76 のみ）

ワイヤレス接続機能 Air Shot（エアショット）の設定と使用方法が記載されています。

取扱説明書（“メモリースティック” 編）（CD-ROM に収録）（VPL-CX76 のみ）
“メモリースティック” に保存されたファイルを使ってスライドを見るための操作方法が記載されています。

ユーザーガイド（USB ワイヤレス LAN モジュール）（CD-ROM に収録）（VPL-CX76 のみ）（日本語・英語のみ）

USB ワイヤレス LAN モジュールの設定方法が記載されています。

で注意

CD-ROM に収録されている取扱説明書などをご覧いただくには、コンピューターにソフトウェア Adobe Acrobat Reader 5.0 以上がインストールされている必要があります。

ソフトウェア（CD-ROM に収録）

Projector Station for Air Shot Version 2（VPL-CX76 のみ）（日本語・英語のみ）

コンピューターの画像をプロジェクターへワイヤレスで転送するためのアプリケーションソフトウェアです。

Projector Station for Presentation（VPL-CX76 のみ）（日本語・英語のみ）

“メモリースティック” を使って、プレゼンテーションを行うための資料を作成するアプリケーションソフトウェアです。

USB ワイヤレス LAN モジュールユーザーリティー（VPL-CX76 のみ）（英語のみ）

USB ワイヤレス LAN モジュールを設定するためのソフトウェアです（シンプルモードで使用する場合は、インストールする必要はありません）。

本機の特長

高輝度・高画質

高輝度

ソニー独自の光学システムの採用により、高効率な光学システムを実現。165W ランプで、2500 ルーメン（VPL-CX76）、2000 ルーメン（VPL-CX70）の明るい映像を再現できます。

高画質

約 79 万画素の 0.79 インチ XGA 高開口パネルを 3 枚採用し、RGB 信号入力時には水平解像度 1024 ドット、垂直解像度 768 ドットを、ビデオ信号入力時には水平解像度 750TV 本を実現しました。

幅広いプレゼンテーション環境に対応（VPL-CX76 のみ）

Air Shot（エアーショット）搭載

Air Shot は、コンピューターの画像をプロジェクターへワイヤレスで転送する機能です。

付属のワイヤレス LAN カード（本機用）と USB ワイヤレス LAN モジュール（コンピューター用）を使用して、ワイヤレスプレゼンテーションが可能。ネットワーク／ワイヤレスの設定を一切行わずに使えるシンプルモードも搭載し、ワイヤレス LAN を初めて使用する方でも容易に操作できます。

◆詳しくは、付属の CD-ROM の「取扱説明書（Air Shot 編）」および「Projector Station for Air Shot ヘルプ」をご覧ください。

PC レスプレゼンテーション

“メモリースティック”を使用して、コンピューターを使用せずに簡易プレゼンテーションが可能です。

プレゼンテーション用の資料を作成するアプリケーションソフトウェア Projector Station for Presentation を付属。

◆詳しくは、「取扱説明書（“メモリースティック” 編）」および「Projector Station for Presentation ヘルプ」をご覧ください。

レーザーポインター付きプレゼンテーションツールを付属

レーザーポインターを使用したり、Air Shot（エアーショット）を使用したプレゼンテーション時にプレゼンテーションツールを使うと、スライドショーのページ送り／戻しが可能です。

静粛性に配慮

プレゼンテーションを妨げない低ファンノイズを実現。耳障りな音の低減も行い、静かな環境でも快適なプレゼンテーションが行えます。

容易なセットアップ・操作

オートフォーカス付きアドバンスドインテリジェント オートセットアップ機能

電源ボタンを押すと、プロジェクターを使用する前に必要な設定が完了。自動的にレンズプロテクターを開き、本体の傾きにに応じて V キーストーン（垂直台形歪み）補正を行い、フォーカスを合わせ、信号を判別して、投影に最適な状態に調整します。

電動ズーム／フォーカス

電動ズーム／フォーカス付レンズを搭載。離れた所からもリモートコマンダーで調整が可能です。

短焦点レンズ搭載

80 インチサイズで投影時、投射距離が約 2.4m と短く、限られたスペースでも大画面投射が行えます。

サイドショット

サイドショット（水平台形歪み補正機能）を搭載。斜め横からも投射が可能です、設置場所の自由度が広がりました。

オフ & ゴー

電源を切った後、電源コードを抜いても、冷却ファンが自動的に駆動しますので、使用直後でも本機を別の場所へ運ぶことができます。

ネットワークによる状態監視、システム拡張（VPL-CX76 のみ）

ワイヤレス LAN の環境に組み込むことにより、離れたところから Web 経由で本機のランプの使用時間などの情報の取得や制御が可能です。

また、ランプの交換時期やエラー情報などを、あらかじめ設定したアドレスにメールでお知らせするメールレポート機能を持ち、SNMP にも対応しています。

セキュリティ対応

セキュリティロック

電源オン時にパスワードの入力を要求し、入力がない場合は映像が投影されないようにすることが可能です。

パネルキーロック

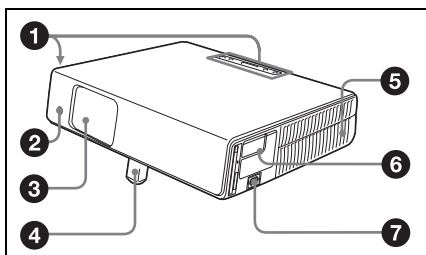
本機の操作キーを全て無効にし、操作はリモートコマンダーのみに制限することが可能。いたずらや誤操作を防ぎます。

商標について

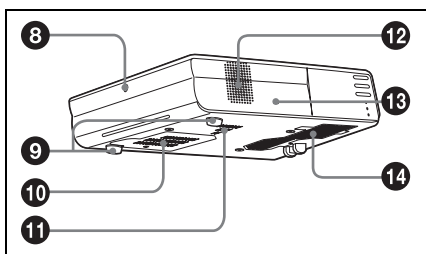
- ・ Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- ・ Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ VGA、SVGA、XGA、SXGA は米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。
- ・ Kensington は Kensington 社の登録商標です。
- ・ Macintosh は Apple Computer 社の登録商標です。
- ・ VESA は Video Electronics Standard Association の登録商標です。
- ・ Display Data Channel は Video Electronics Standard Association の商標です。
- ・ “Memory Stick”（“メモリースティック”）および  は、ソニー株式会社の商標です。
- ・ Air Shot（エアショット）はソニー株式会社の商標です。
- ・ Side Shot（サイドショット）はソニー株式会社の商標です。

各部の名前と働き

天面／前面／左側面



後面／右側面／底面



① コントロールパネル

◆詳しくは、「コントロールパネル」(7ページ)をご覧ください。

② 前面リモコン受光部

③ レンズプロテクター(レンズカバー)

電源を入れると自動的に開きます。

④ 電動チルトアジャスター

⑤ 排気口

⑥ コネクターパネル

◆詳しくは、「コネクターパネル」(8ページ)をご覧ください。

⑦ AC IN(電源コンセント)

付属の電源コードを接続します。

⑧ 後部リモコン受光部

⑨ アジャスター(後ろ足)

アジャスターを左右に回して、投影された画像の傾きを微調整します。

⑩ 吸気口／ランプカバー

⑪ 吸気口

⑫ スピーカー

⑬ 盗難防止用ロック

市販の盗難防止用ケーブル(Kensington 社製)などを取り付けることができます。

Kensington Web ページアドレス：
<http://www.kensington.com/>

⑭ 吸気口／エアフィルターカバー

排気口／吸気口について



警告

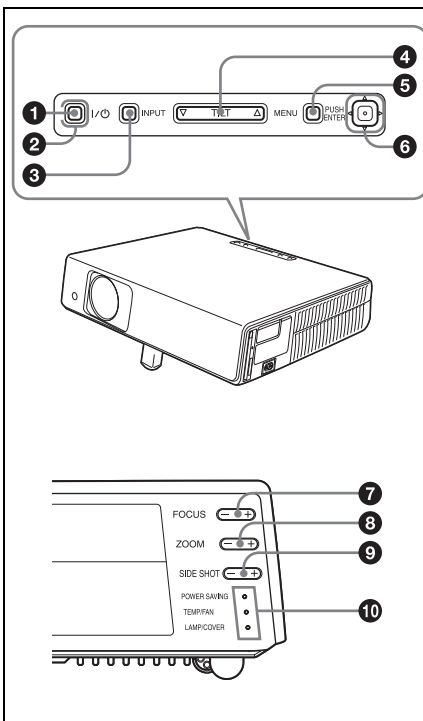
- ・排気・吸気口をふさがないでください。排気・吸気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。
- ・排気口に手を触れたり、近くに物を置かないでください。排気口は高温になるので、やけどや火災の原因となることがあります。

ご注意

本機の性能を保持するために、約500 時間ごとに必ずエアフィルターのクリーニングを行ってください。

- ◆詳しくは、「エアフィルターをクリーニングする」(45 ページ)をご覧ください。

コントロールパネル



① I/O (オン/スタンバイ) キー

本体がスタンバイ状態のときに押すと、本体の電源が入り、操作可能になるまでの間 I/O キー周囲の ON/STANDBY インジケーターが緑色に点滅します。

② ON/STANDBY(オン/スタンバイ)インジケーター(I/O キー周囲のインジケーター)

以下の状態のとき、点灯または点滅します。

赤色に点灯：電源コードをコンセントに差し込んだとき。この状態をスタンバイと呼び、I/O キーで電源を入れることができます。

緑色に点灯：電源が入っているとき、操作可能な状態のとき。

緑色に点滅：本体の電源が入り、操作可能になるまでの間、および I/O キーで電源を切った後の約 90 秒間。

◆ I/O インジケーターについて詳しくは、21 ページをご覧ください。

③ INPUT(入力選択)キー

④ TILT(チルト)(傾き)調整キー

◆ 詳しくは、「スクリーンに画像を映す」(18 ページ)をご覧ください。

⑤ MENU(メニュー)キー

メニューを画面に表示したいときに押します。もう 1 度押すとメニューは消えます。

⑥ ENTER(確定) / Δ/▽/◀/▶(矢印)キー

メニューの設定項目を確定するときに押します。

メニューに表示されるカーソルを動かすとき、メニュー項目の数値を変えるときに使います。

⑦ FOCUS(フォーカス)+ / - キー

画像のフォーカスを調整します。

⑧ ZOOM(ズーム)+ / - キー

画像の大きさ(ズーム)を調整します。

⑨ SIDE SHOT(サイドショット)+ / - キー

サイドショット(水平台形歪み/Hキーストーン補正)を調整します。

◆ 詳しくは、「Side Shot (サイドショット)」(38 ページ)、「サイドショット

と V キーストーン補正について」(60 ページ) をご覧ください。

⑩ インジケーター

- ・ **POWER SAVING(節電モード):**
節電モード時に点灯します

- ・ **TEMP(温度)/FAN(ファン):**
以下の状態のとき、点灯または点滅します。

点灯: 本機内部の温度が上がったとき。

点滅: ファンが故障したとき。

- ・ **LAMP(ランプ)/COVER(カバー):**

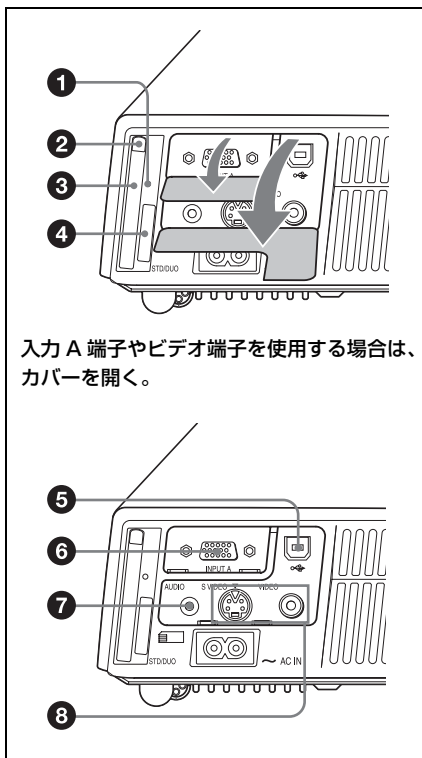
以下の状態のとき、点灯または点滅します。

点灯: ランプの交換時期がきたとき、またはランプの温度が高いとき。

点滅: ランプカバーがはずれているとき、またはエアフィルターが正しく装着されていないとき。

◆詳しくは、49 ページをご覧ください。

コネクターパネル



入力 A 端子やビデオ端子を使用する場合は、カバーを開く。

① アクセスランプ (VPL-CX76 のみ)

“メモリースティック” にアクセス中に点灯します。

◆アクセスランプ点灯中は、“メモリースティック” を抜かないでください。

② ワイヤレス LAN カードイジェクトボタン(VPL-CX76 のみ)

③ ワイヤレス LAN カードスロット (VPL-CX76 のみ)

付属のワイヤレス LAN カードを挿入します。付属のワイヤレス LAN カード以外のものを入れないでください。

ご注意

付属のキャリングケースなどに本機を収納する際は、ワイヤレス LAN カードを抜いてください。

◆詳しくは、CD-ROM 内の「取扱説明書（Air Shot 編）」をご覧ください。

④ メモリースティックスロット(スタンダード／デュオ サイズ対応スロット)(VPL-CX76 のみ)

“メモリースティック”を挿入します。“メモリースティック”以外のものを入れないでください。

ご注意

(メモリースティックスタンダード／メモリースティック デュオサイズ対応スロット)

1つのスロットで“メモリースティック”のスタンダードサイズと、“メモリースティック デュオ”サイズの両方がご使用できます。(同時に両方のサイズの“メモリースティック”をご使用することはできません。)“メモリースティック デュオ”サイズの“メモリースティック”をご使用の際は、メモリースティック デュオ アダプターに装着しないでお使いください。故障の原因となりますので、同時に2枚以上の“メモリースティック”をスロットに挿入したり、逆向きに挿入しないでください。

◆詳しくは、CD-ROM 内の「取扱説明書（“メモリースティック” 編）」をご覧ください。

⑤ USB 端子(USB プラグ、アップストリーム用、4 ピン)

コンピューターの USB 端子と接続します。

コンピューターと本機を接続すると、コンピューターのマウスを付属のリモートコマンダーから操作できます。

⑥ INPUT A(入力 A)端子(HD D-sub 15 ピン、凹)

接続する機器に応じて、コンピューター信号、ビデオ GBR 信号、コンポーネント信号、DTV 信号を入力することができます。

接続する機器の出力端子に付属のケーブルまたは別売りのケーブルで接続します。

◆詳しくは、「コンピューターを接続する」(15 ページ)、「ビデオ機器を接続する」(17 ページ)をご覧ください。

⑦ AUDIO(音声)端子(ステレオミニジャック)

ビデオデッキやコンピューターなどの音声を聞くと、ビデオデッキなどの音声出力端子と接続します。

⑧ ビデオ入力端子

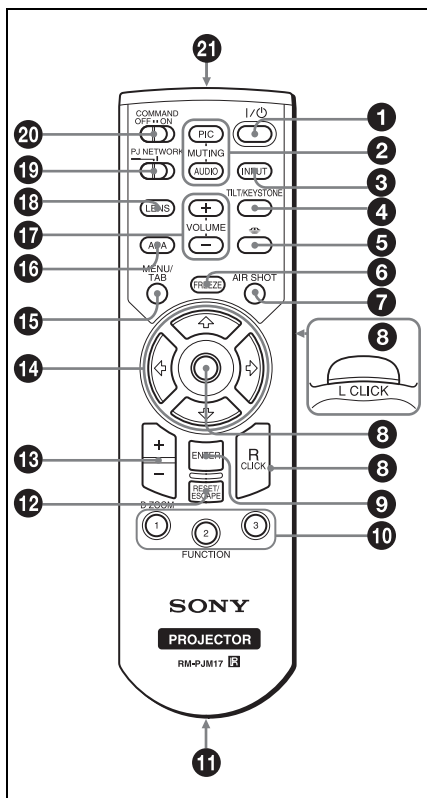
ビデオデッキなどの映像を入力します。

S VIDEO (S 映像) 端子 (ミニ DIN4 ピン)：ビデオデッキなどの S 映像出力端子と接続します。

VIDEO (映像) 端子 (ピンジャック)：ビデオデッキなどの映像出力端子と接続します。

リモートコマンダー

本体のコントロールパネルと同じ名前のキーは本体と同じ働きをします。



① I/O (オン/スタンバイ) キー

② MUTE (ミュート) キー

映像や音声を一時的に消すときに使います。

PIC (映像) : 映像を一時的に消すときに押します。もう一度押すと、解除されます。

AUDIO (音声) : スピーカーから出力される音声を一時的に消すときに押します。もう一度押すか、

VOLUME + キーを押すと、解除されます。

③ INPUT (入力選択) キー

④ TILT (傾き)/KEYSTONE (垂直／水平台形補正) キー

本機の傾き調整と垂直／水平台形歪み補正を手動で調整するときに使います。押すたびに、傾き調整、Vキーストーン（垂直台形歪み補正）とサイドショット（水平台形歪み補正）調整メニューが表示されます。

↑/↓/←/→ キーを使って調整します。

⑤ (“メモリースティック”) キー (VPL-CX76 のみ)

“Memory Stick” ホーム画面を表示します。

入力信号が“メモリースティック”以外の場合、“メモリースティック”に切り換わります。

“Memory Stick” ホーム画面で表示できる画像データがあるときは、スライドショーが始まります。

◆詳しくは、CD-ROM 内の「取扱説明書（“メモリースティック” 編）」をご覧ください。

⑥ FREEZE (フリーズ) キー

投影している画面を静止させます。解除するには、もう 1 度押します。

⑦ AIR SHOT (エアーショット) キー (VPL-CX76 のみ)

Air Shot ホーム画面を表示します。入力信号が Air Shot 以外の場合、Air Shot に切り換わります。

Air Shot 使用時には、接続可能なコンピュータのリストボックスが表示されます。

◆詳しくは、CD-ROM 内の「取扱説明書（Air Shot 編）」をご覧ください。

⑧ コンピューターのマウス操作に関するキー

プロジェクター本体とコンピュータが USB ケーブルで接続されている場合に、コンピュータのマウスボタンとして働きます。

◆詳しくは、「コンピューターを本機のリモートコマンダーから操作する（USB ケーブル接続時）」（25 ページ）をご覧ください。

⑨ ENTER(確定)キー

⑩ FUNCTION 1、2、3(ファンクション 1、2、3)キー

FUNCTION 1、2 キーは本機では使用しません。

FUNCTION 3 キーを押すとオートフォーカスが働きます。

⑪ ストラップホルダー

ストラップを取り付けて使用することができます。

⑫ RESET(リセット)/ESCAPE (エスケープ)キー

RESET キーとして使います。
メニューをリセットしたり、調整した項目の調整値を初期設定状態に戻すとき、ズームした画像を一度で元の大きさに戻すとき使います。
メニュー画面、または項目を調整中（画面に表示中）に働きます。

⑬ D ZOOM(デジタルズーム)+/-キー

画面上の希望の位置を拡大することができます。（デジタルズーム機能）

⑭ ↑/↓/←/→(矢印)キー

⑮ MENU(メニュー)/ TAB(タブ)キー

メニューキーとして使います。

⑯ APA (Auto Pixel Alignment) キー

コンピューターから信号を入力している際に、自動的にくっきり見える位置を得るために押します。

◆詳しくは、初期設定メニューの「スマート APA」（34 ページ）をご覧ください。

⑰ VOLUME(音量)+/-キー

⑱ LENS(レンズ)キー

押すたびに、FOCUS（フォーカス）調整メニューと ZOOM（ズーム）調整メニューが交互に表示されます。

⑲ PJ NETWORK(プロジェクター／ネットワーク)切り換えスイッチ

本機では常に PJ 側に設定します。

⑳ COMMAND ON/OFF(コマンダー入／切)スイッチ

このスイッチを OFF にすると、リモートコマンダーのキーがすべて動かなくなります。使わないときに OFF にしておくと、電池の消耗を防ぐことができます。

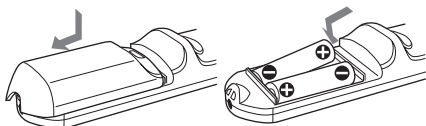
21 リモートコマンダー発光部

電池の入れかた

- 1 ふたをはずし、**+**と**-**の方向を確認して単3形(R6)乾電池2個(付属)を入れる。

上から押してスライ
ドさせる。

必ず**-**極側から電池
を入れてください。



- 2 ふたを閉める。

電池についての安全上のご注意



別冊「安全のために」の「電池についての安全上のご注意」をよくお読みください。

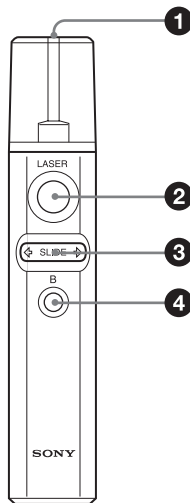
リモートコマンダー／プレゼンテーションツールが正常に働かない場合は、電池を交換してください。

リモートコマンダー、プレゼンテーションツールのご注意

- ・ リモートコマンダー／プレゼンテーションツール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ので、本機の前後にあるリモコン受光部に向けてリモートコマンダー／プレゼンテーションツールを操作してください。
- ・ リモートコマンダー／プレゼンテーションツールで操作できる範囲は限られています。本体に近いほど、操作が可能な角度が広がります。

プレゼンテーションツール (VPL-CX76 のみ)

レーザーポインターを使用したり、Air Shot 使用時に、コンピューター上の PowerPoint で作成した資料を操作できます。



① レーザー発光部

② LASER(レーザー)キー

押している間、レーザーがレーザー発光部から出力されます。

③ SLIDE(スライド)◀/▶ キー

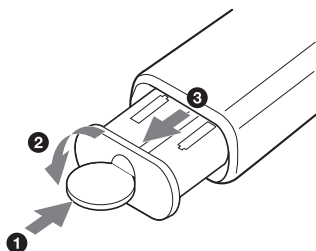
スライドショーのページ送り／ページ戻しをします。

④ B キー

キーボードの「B」キーに相当します。スライドショー時に押すと、黒画面が表示されます。もう1度押すと解除されます。

ご注意

ご使用になるパソコンの OS の言語によっては、B キーを押しても黒画面にならないことがあります。

電池の入れかた

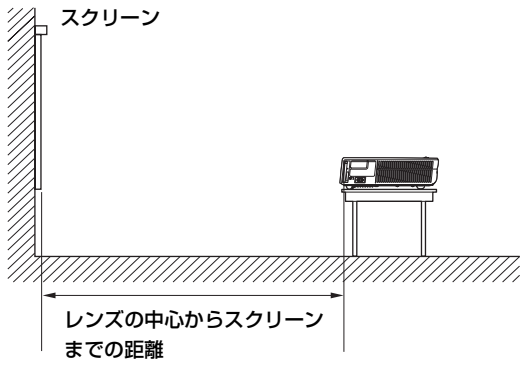
コイン(①)を使ってふたを開け(②)、電池ケースを取り出し(③)、⊖と⊕の方向を確認して単4形乾電池2個(付属)を入れる。

レーザーに関するご注意**警告**

- ・プレゼンテーションツールのレーザー発光部をのぞき込むと目に悪影響を与えることがあります。
- ・レーザーを人に向けて使用しないでください。

設置する

レンズの中心からスクリーンまでの距離はスクリーンサイズによって変わります。
下の表の最小距離と最大距離の範囲で設置してください。



単位：m

スクリーン サイズ (インチ)		40	80	100	150	200	250	300
距離	最小	1.2	2.4	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
	最大	1.4	2.7	3.4	5.2	6.9	8.7	10.4

(設計値のため多少の誤差があります。)

接続する

接続するときは

- ・ 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、それぞれの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。不完全な接続は画像の乱れや雑音の原因になります。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。

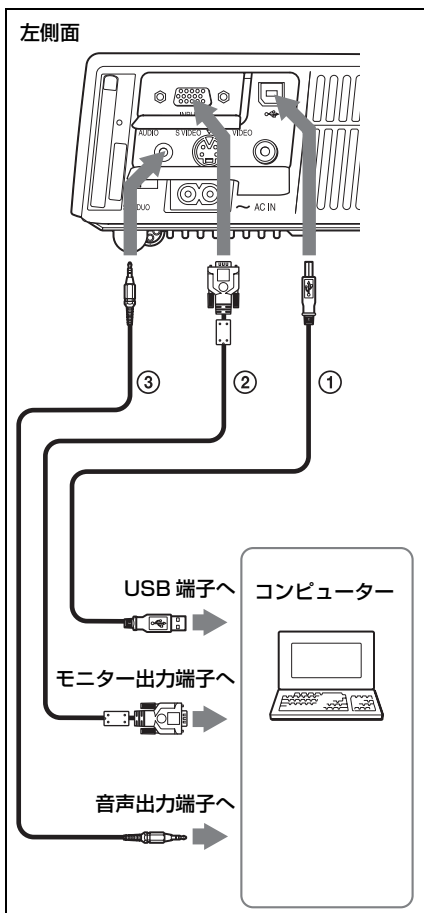
◆ Air Shot を使用してワイヤレスで接続する場合は、CD-ROM 内の「取扱説明書 (Air Shot 編)」をご覧ください。(VPL-CX76 のみ)

コンピューターを接続する

ここではコンピューターを本機に接続する方法を説明します。

接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

コンピューターを接続する場合



- ① USB ケーブル(付属)(ワイヤレスマウス機能を使う場合に接続してください。)
- ② HD D-sub 15 ピンケーブル(付属)
- ③ ステレオオーディオ接続ケーブル(別売り)(抵抗なしのものをお使いください。)

ご注意

- ・ 本機は、VGA、SVGA、XGA、SXGA、SXGA+ 信号に対応していますが、接続するコンピューターの外部モニターの出力信号を XGA に設定することをお勧めします。
- ・ 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

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。

◆ 詳しくは、お使いのコンピューターの取扱説明書をご覧ください。

ご注意

Macintosh で出力端子のピン配列が 2 列タイプのものを接続する場合は、市販のアダプターをご使用ください。

USB 機能について

USB ケーブルを使ってプロジェクターとコンピューターを初めて接続すると、USB ヒューマンインターフェースデバイス（ワイヤレスマウス機能）がコンピューターに自動認識されます。

推奨動作環境

USB 機能を使用する場合は、前ページの図のように USB ケーブルを接続してください。USB 機能は、Windows 98、Windows 98 SE、Windows ME、Windows 2000 および Windows XP を標準搭載したコンピューター上でご使用いただけます。

ご注意

- ・ 本機とコンピューターを USB ケーブルで接続したままコンピューターを起動させると、正しく起動しない場合があります。その場合は、一度接続をはずし、コンピューターを再起動してから、USB ケーブルを接続してください。
- ・ 本機はサスペンド・スタンバイモードを保証していません。サスペンド・スタンバイモードを行うときは、本機を

USB ポートからはずしてください。

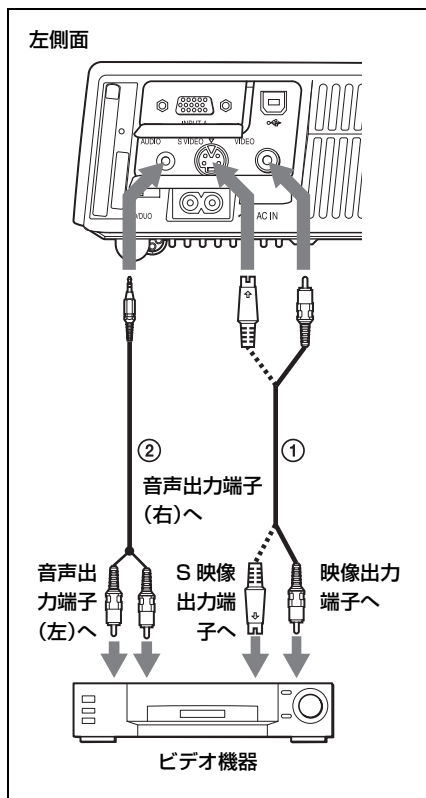
- ・ 推奨環境のすべてのコンピューターについて、動作を保証するものではありません。
- ・ USB 機能に対応している Macintosh の場合は、USB ケーブルを接続するとワイヤレスマウス機能を使うことができます。
- ・ Projector Station for Presentation からメモリースティックスロットに挿入された“メモリースティック”にはアクセスできません（VPL-CX76 のみ）。

ビデオ機器を接続する

ここではビデオ機器を本機に接続する方法を説明します。

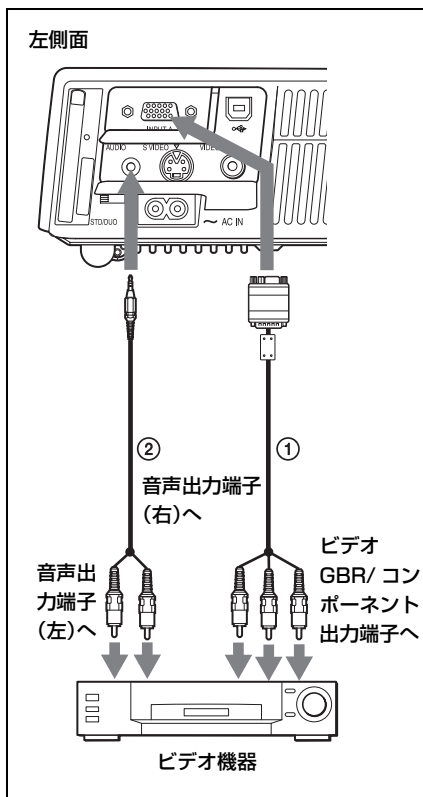
接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

映像出力、S 映像出力端子に接続する場合



- ① ビデオ接続ケーブル(別売り)または S ビデオ接続ケーブル(別売り)
- ② ステレオオーディオ接続ケーブル(別売り)(抵抗なしのものをお使いください)

ビデオ GBR/ コンポーネントの出力端子に接続する場合



- ① シグナルケーブル SMF-402(別売り) HD D-sub 15 ピン(凸) ↔ 3 × ピンジャック
- ② ステレオオーディオ接続ケーブル(別売り)(抵抗なしのものをお使いください。)

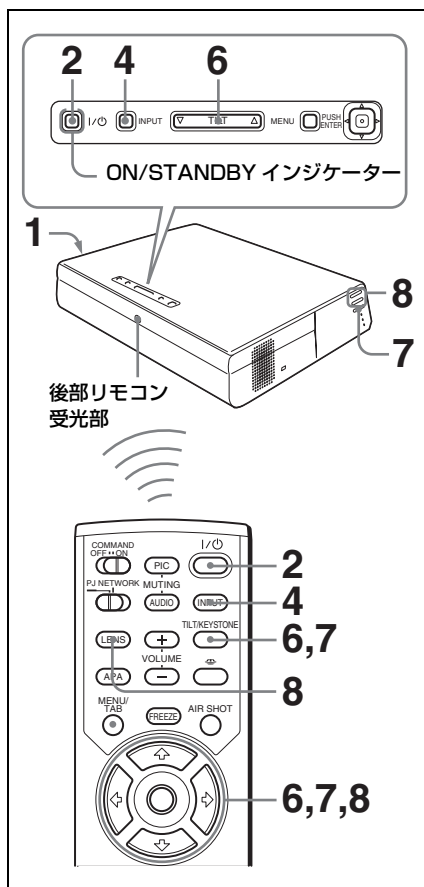
ご注意

- ・ 入力する信号に応じて、信号設定メニューの「ワイドモード」を設定してください。
- ・ ビデオ GBR の出力端子に接続する場合は初期設定メニューの「入力 A 信号種別」をビデオ GBR に、15k コンポーネントの出力端子に接続する場合はコンポーネントに切り換えてください。
- ・ ビデオ GBR/ コンポーネント信号を外

画像を映す

部同期信号で入力する場合は、複合同期信号にしてください。

スクリーンに画像を映す



1 電源コードをコンセントに差し込み、各機器の接続をする。

ON/STANDBY インジケーターが赤色に点灯し、スタンバイ状態になります。

2 I/O キーを押して、電源を入れる。

ON/STANDBY インジケーターが緑色に点滅し、アドバンスドインテ

リジエントオートセットアップ機能が働きます。レンズプロテクターが開き、電動チルトアジャスターが立ち上がり、前回の調整時と同じ位置（傾き）で止まり、フォーカスを合わせます。

ご注意

- ・オートフォーカスの有効範囲は、投影画面サイズが 40 ～ 150 インチまでです。また、部屋の明るさやスクリーンの状態、サイドショットの使用などにより、適切に調整できないことがあります。その場合は手順 8（21 ページ参照）で手動でフォーカスを合わせてください。
- ・電源を入れるとスタートアップ画面が投影されます。（VPL-CX76 のみ）
- ◆詳しくは、CD-ROM 内の「取扱説明書（“メモリースティック”編）」をご覧ください。

3 接続した機器の電源を入れる。

4 INPUT キーを押して投影する映像を選ぶ。

キーを押すたびに、映像が以下のようになり切り換わります。


入力 A → 入力 B → ビデオ → S ビデオ
 ↑
 （VPL-CX76 のみ）

投影する映像	画面の表示
コンピューターなど （入力 A 端子につないだ機器の映像）	入力 A

投影する映像	画面の表示
Air Shot / “メモリースティック”（Air Shot / “メモリースティック”を使用する場合） （VPL-CX76 のみ）	入力 B
ビデオ機器（VIDEO 端子につないだ機器の映像）	ビデオ
ビデオ機器（S VIDEO 端子につないだ機器の映像）	S ビデオ

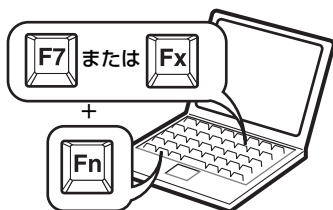
スマート APA（Auto Pixel Alignment）が働き、接続されている機器の画像をくっきりと調整します。

ご注意

- ・入力 B は、入力 B 選択メニュー、またはリモートコンマnderの  か AIR SHOT キーで選択された Air Shot か “メモリースティック” が表示されます。（VPL-CX76 のみ）
- ・Air Shot、“メモリースティック”間を切り換えると、映像は各々のホーム画面が表示されます。（VPL-CX76 のみ）
- ・オート入力サーチが「入」に設定されていると、接続されている機器の信号を自動的にサーチし、入力信号のあるチャンネルを表示します。詳しくは、初期設定メニューの「オート入力サーチ」（34 ページ）をご覧ください。
- ・スマート APA は、コンピューター信号入力時にのみ働きます。

5 接続した機器の映像信号の出力先を切り換える。

ノートタイプやモニター一体型のコンピュータを接続したときには、キー（**LCD/VGA**、**□/■** など）や設定によって映像信号の出力先を切り換える必要のあるものがあります。



ご注意

コンピュータの種類によって、切り換えのキーが異なります。

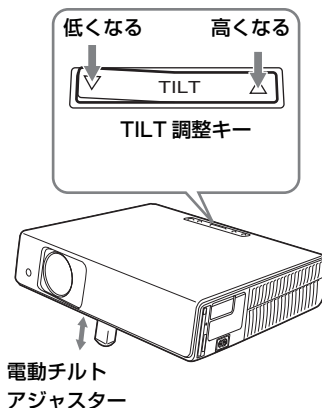
6 画像の上下の位置を調整する。

リモートコマンダーを使って調整する場合

リモートコマンダーの **TILT/KEYSTONE** キーを押して傾き調整メニューを表示し、**↑/↓/←/→** キーで調整します。

コントロールパネルで調整する場合

TILT 調整キーの **△** または **▽** を押して、プロジェクターの傾きを調整します。



ご注意

- ・ 電動チルトアジャスターを **TILT** 調整キーで調整すると、**V** キーストーン補正が自動的に働きます。オートキーストーン補正を実行しない場合は、設置設定メニューの **V** キーストーンを「マニュアル」に設定します。（38 ページ参照）
- ・ **V** キーストーンをオートに設定すると、**V** キーストーン補正は自動的に調整されますが、室温やスクリーンの傾きなどにより適正な補正が得られない場合があります。この場合は、マニュアルで調整を行います。画面に「**V** キーストーン」が表示されるまでリモートコマンダーの **TILT/KEYSTONE** キーを押して、**↑/↓/←/→** キーで値を調整してください。調整された値は電源を切るまで有効です。
- ・ 電動チルトアジャスターを調整するときは、手をはさまないようにしてください。
- ・ 電動チルトアジャスターを出した状態で、本機を上から強く押さえないでください。故障の原因になります。

7 サイドショットを使って画像の水平台形歪み (□ □) を調整する。

リモートコマンダーを使って調整する場合

TILT/KEYSTONE キーを押してサイドショット (水平台形歪み / H キーストーン補正) 調整メニューを表示し、↑/↓/←/→ キーで調整します。

本体側面のコントロールパネルで調整する場合

SIDE SHOT (サイドショット) + /- キーを押して歪みを調整します。

◆詳しくは、「Side Shot (サイドショット)」(38 ページ)、「サイドショットと V キーストーン補正について」(60 ページ)をご覧ください。

8 画像の大きさとフォーカスを調整する。

リモートコマンダーを使って調整する場合

LENS キーを押して、調整項目を選び ↑/↓/←/→ キーで調整する。押すたびに「レンズフォーカス」、「レンズズーム」の順に切り換わります。

本体側面のコントロールパネルで調整する場合

ZOOM (ズーム) + /- キーを押して画像の大きさを、FOCUS (フォーカス) + /- キーを押してフォーカスを調整する。

電源を切る

1 I/⏻ キーを押す。

「パワーオフしますか? もう一度 I/⏻ キーを押してください。」というメッセージが表示されます。

ご注意

確認のメッセージは I/⏻ キー以外のキーを押すか、5 秒間何もキーを押さないと消えます。

2 I/⏻ キーを再び押す。

レンズプロテクターが閉まり、電動チルトアジャスターが本体に収納されます。ON/STANDBY インジケーターが緑色に点滅し、本機内部の温度を下げるために、ファンが回り続けます。はじめの 45 秒間は早い間隔で点滅します。この間は再び I/⏻ キーを押しても、再度ランプを点灯させることはできません。

3 ファンが止まり、ON/STANDBY インジケーターが赤く点灯するのを確認してから、電源コードを抜く。

画面のメッセージを確認できない場合は

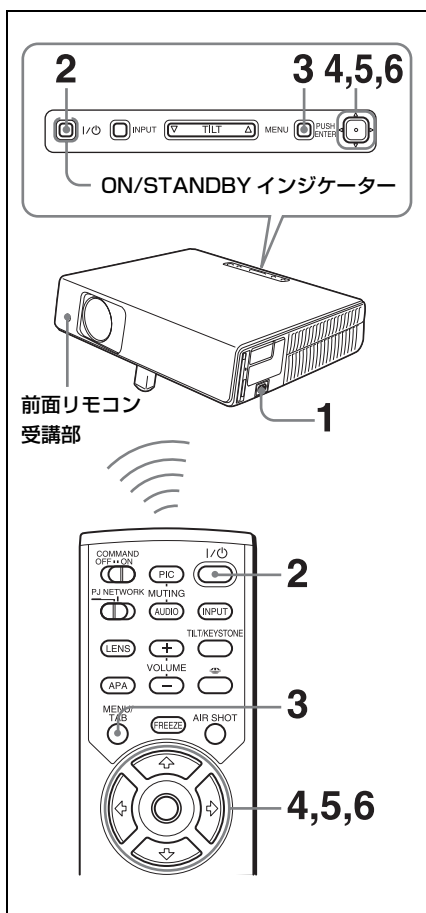
状況により画面のメッセージを確認できない場合は、手順 1、2 の操作の代わりに I/⏻ キーを約 2 秒押したままにしても電源を切ることができます。

ご注意

オフ & ゴー機能の内蔵回路により、I/⏻ キーで電源を切り ON/STANDBY インジケーターが赤色に変わってからも、しばらくの間ファンが稼動していることがあります。

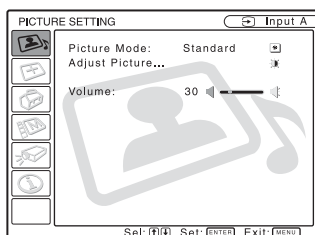
メニュー表示言語を切り換える

メニュー画面やメッセージの表示言語を 15 言語の中から選ぶことができます。お買い上げ時は「English」（英語）に設定されています。表示言語を変更したいときは、以下の手順で変更します。



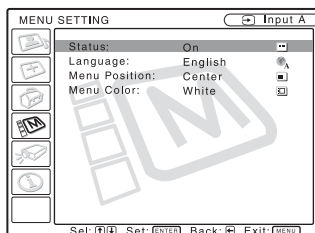
- 1 電源コードをコンセントに差し込む。
- 2 I/O キーを押して、電源を入れる。
- 3 MENU キーを押す。

メニュー選択画面が表示されます。現在選択されているメニューが黄色いボタンで表示されます。

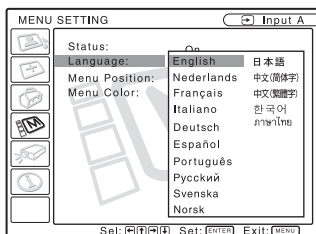


- 4 ↑または↓キーを押して MENU SETTING（メニュー設定）メニューを選び、→または ENTER キーを押す。

選んだメニューの設定項目が表示されます。



5 ↑ または ↓ キーを押して「Language」（表示言語）を選び、→ または ENTER キーを押す。



6 ↑、→、←、↓ キーを押して表示
させたい言語を選び、ENTER
キーを押す。

画面表示が、選んだ言語に切り換わります。

メニュー画面を消すには

MENU キーを押す。

約 1 分間操作をしない場合もメニューは自動的に消えます。

セキュリティロック

本機は、セキュリティロック機能を搭載しています。電源を入ると事前に設定してあるパスワードの入力を要求し、正しいパスワードを入力しないと映像を投影できません。

ご注意

パスワードを忘れてしまったり、パスワード管理者が不在の場合、本機を使用することができなくなります。この機能をご使用の場合はあらかじめ以上のことをご承知のうえお使いください。

セキュリティロックをかけるには

1 MENU キーを押して設置設定メニューの「セキュリティロック」を「入」にする。

2 パスワードを入力する。

MENU、↑/↓/←/→、ENTER の
6つのキーを使用して4桁のパス
ワードを入力してください。

(出荷時には“ENTER, ENTER, ENTER, ENTER”が設定されていますので、初回使用時には ENTER を 4 回入力してください。)



次に新しいパスワードの入力画面が表示されます。

(現在のパスワードと同じで良い場合でも、ここで入力してください。)

パスワードを入力画面に入れる。



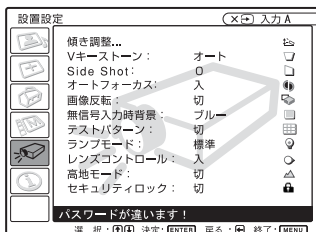
3 確認の為に再度パスワードを入力する。



以下のメッセージが表示されたら完了です。



「パスワードが違います!」というメッセージがメニュー画面に表示された場合は、手順1からやり直してください。



4 設定完了後に本機の電源を切り、電源コードを抜き設定を有効にする。

セキュリティロックが有効となり、次に電源を入れたときにパスワードの入力画面が表示されます。

セキュリティ認証

パスワードの入力画面が表示されたら、設定されているパスワードを入力してください。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、I/O キーを押し、電源を切ってください。

セキュリティロックを解除するには

1 MENU キーを押して設置設定メニューの「セキュリティロック」を「切」にする。

2 パスワードを入力する。

設定してあるパスワードを入力してください。

ご注意

パスワードを忘れてしまったためテクニカルインフォメーションセンターへお問い合わせをするときは、シリアル番号とお客様の確認が必要になります(国/地域によって異なります)。お客様の確認ができるとパスワードをご案内致します。

その他の機能

コンピューターを本機のリモートコマンダーから操作する（USBケーブル接続時）

コンピューターを本機に USB ケーブルで接続すると、本機のリモートコマンダーからコンピューターのマウス機能进行操作することができます。

R CLICK キーと L CLICK キー、ジョイスティックは以下のように働きます。

キー	機能
R CLICK（前面）	右ボタン
L CLICK（後面）	左ボタン
ジョイスティック	マウスの動きに対応

◆ 詳しくは、「コンピューターを接続する」（15 ページ）をご覧ください。

ご注意

リモートコマンダー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。

コンピューターを本機のプレゼンテーションツールから操作する（Air Shot 使用時）（VPL-CX76 のみ）

Air Shot を使用して、コンピューターの画面をプロジェクターから投射している場合、本機のプレゼンテーションツールから一部のスライドショー操作が可能です。

キー	機能
LASER	レーザーを発光 *
⇄ SLIDE ⇄	スライドショーのページ送り／戻し
B	スライドショー時、黒画面の表示／解除

* Air Shot 使用時以外も使用可能

ご注意

- ・ プレゼンテーションツール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。
- ・ ご使用になるパソコンの OS の言語によっては、B キーを押しても黒画面にならないことがあります。

オフ & ゴー機能について

会議室などをすぐに移動するような場合には、電源を切り、レンズプロテクターが閉じ、アジャスターが本体に収納された後に電源コードを抜くことができます。電源コードを抜いても内蔵回路により、ファンが一定時間自動的に稼働します。

ご注意

- ・ レンズプロテクターが閉じ、電動チルトアジャスターが本体に収納されたことを確認してから電源コードを抜いてください。
- ・ アジャスターが本体に収納されていない状態で動かすとアジャスターが壊れる恐れがあります。
- ・ キャリングケースなどに収納する際は、「電源を切る」（21 ページ）の手順に従って電源を切り、本機が十分に冷えた状態で収納してください。
- ・ ただし本機の通電時間が約 15 分間よりも短い場合、充電不足のためにファン

が回らないこともあります。その場合は「電源を切る」(21 ページ) の手順に従って電源を切ってください。

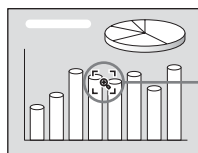
プレゼンテーション機能

画面を拡大する (デジタルズーム機能)

画面上の希望の位置を拡大できます。この機能はコンピューターからの信号を入力しているときや、“メモリースティック” に保存されている静止画像を投影しているときに働きます。ビデオ信号を入力しているときは働きません。

1 通常の画面を映し、リモートコマンダーの D ZOOM + キーを押す。

画面中央にデジタルズームのアイコンが表示されます。

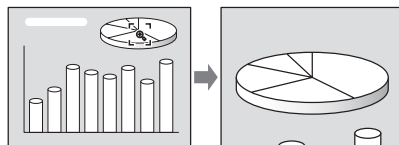


2 ↑/↓/←/→ キーを使って、拡大したい位置にアイコンを移動する。

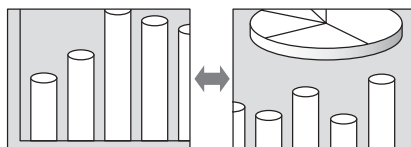
3 もう一度 D ZOOM + キーを押す。

アイコンのある位置を中心に画像が拡大され、拡大率が数秒間画面に表

示されます。+ キーを押すごとに拡大率が上がります (最大 4 倍)。



また、この状態で ↑/↓/←/→ キーを押すと、拡大されたまま画像の位置が移動します。



拡大した画像を元の大きさに戻すには D ZOOM - キーを押します。一度で元の大きさに戻すには、リモートコマンダーの RESET キーを押します。

投影している画面を静止させる (フリーズ機能)

リモートコマンダーの FREEZE キーを押すと、投影している画面を静止させて表示することができます。キーが押されると、画面に「フリーズ」と表示されます。この機能はコンピューターからの信号を入力しているときや“メモリースティック” に保存されている静止画像を投影しているときに働きます。

元の画面に戻すには、FREEZE キーをもう一度押します。

メニューの操作方法

本機では、画質調整や入力信号の設定、初期設定の変更など、各種調整や設定をメニュー画面で行います。

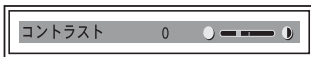
画面に表示される項目について

入力信号表示



入力信号設定表示

画質の調整などを行う調整メニュー



入力信号表示

選択されている入力チャンネルを表示します。信号が入力されていないときは x 表示になります。メニュー設定メニューの「画面表示」で非表示にすることもできます。

入力信号設定表示

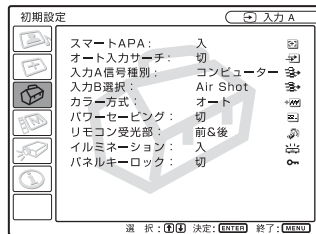
入力 A の場合：コンピューター / コンポーネント / ビデオ GBR のいずれかが表示されます。

入力 B の場合：Air Shot / “メモリースティック” のいずれかが表示されます。(VPL-CX76 のみ)

ビデオ / S ビデオの場合：オートまたはメニュー設定されているカラー方式が表示されます。

1 MENU キーを押す。

メニュー選択画面が表示されます。現在選択されているメニューボタンが黄色で表示されます。



2 ↑ または ↓ キーを押してメニューを選び、→ または ENTER キーを押す。

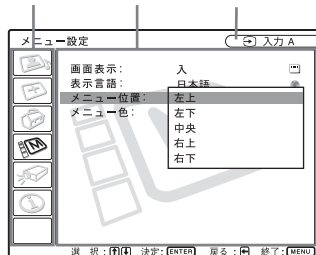
選んだメニューの設定項目が表示されます。

3 ↑ または ↓ キーを押して設定したい項目を選び、→ または ENTER キーを押す。

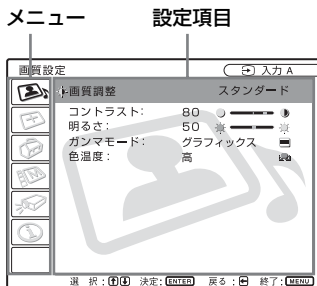
選んだ項目の設定項目がポップアップメニューまたは次の階層に表示されます。

ポップアップメニュー表示画面

メニュー 設定項目 現在の入力信号



次の階層に表示された画面



4 設定項目の調整や設定をする。

数値を変更する項目の場合：

数値を大きくするときには、↑または
→ キーを押す。

数値を小さくするときには、↓または
← キーを押す。

ENTER キーを押すと元の画面に戻ります。

設定を選ぶ場合：

↑または↓キーを押して設定を選び、←またはENTER キーを押す。

元の画面に戻ります。

メニュー画面を消す

MENU キーを押す。

約1分間操作をしない場合もメニューは自動的に消えます。

設定値をリセットする

リセットしたい設定値を選択してリモートコマンダーのRESET キーを押す。

「終了しました！」というメッセージが表示され、画面に表示中の選んだ項目の設定値が工場出荷時の値に戻ります。

リセットできる項目は以下のとおりです。

- ・「画質調整 ...」の「コントラスト」、「明るさ」、「色の濃さ」、「色あい」と「シャープネス」
- ・「入力信号調整 ...」の「ドットフェーズ」、「水平サイズ」と「シフト」

設定値の記憶について

設定値はENTER キーを押すと自動的に本体に記憶されます。

入力信号がない場合

入力信号がない場合は、「この項目は調整できません。」というメッセージが表示されます。

調整できない項目について

入力信号によって調整できない項目はメニューに表示されません。

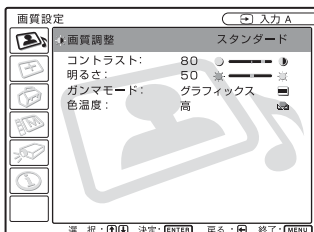
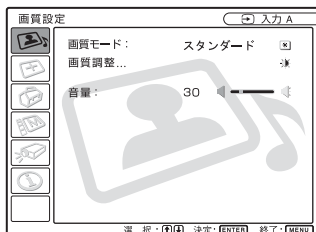
◆詳しくは、41 ページをご覧ください。

画質設定メニュー

画質や音量を調整するメニューです。

メニューによっては、入力信号の種類によって調整・設定できる項目が限られます。

◆詳しくは、「入力信号と調整・設定項目」(41 ページ) をご覧ください。



設定項目	機能	初期設定値
画質モード	画質モードを選びます。 ・ ダイナミック ：明暗のはっきりしたメリハリのある画質になります。 ・ スタンダード ：通常はスタンダードに設定されています。また、「ダイナミック」で画質にザラツキ感があるとき、ざらつきを抑えた画質になります。	スタンダード
画質調整 ...	下記の項目は、「画質モード」(「ダイナミック」、「スタンダード」)ごとに設定値が記憶されます。	
コントラスト	コントラストを調整します。	80
明るさ	明るさを調整します。	50
色の濃さ	色の濃さを調整します	50
色あい	色あいを調整します。設定値が大きくなると緑がかり、小さくなると紫がかります。	50
シャープネス	シャープネスを「強」、「中」、「弱」の中から選択します。「強」にすると映像がくっきりし、「弱」にすると映像が柔らかくなります。	高 中 (INPUT B (VPL-CX76 の み))

設定項目		機能	初期設定値
	ガンマモード	ガンマ補正曲線を選びます。 ・ グラフィックス ：中間調の再現性が高くなります。写真を自然な階調で再現します。 ・ テキスト ：白と黒の対比をはっきりさせます。文字の多い画像に適しています。	グラフィックス
	色温度	画像に合わせて好みの色温度を選びます。 ・ 高 ：画像の白い部分を青みがかった白にします。 ・ 低 ：画像の白い部分を赤みがかった白にします。	高 低（Video/ S-Video のみ）
	音量	音量を調節します。	30

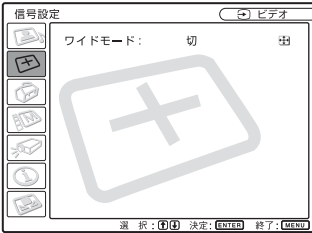
信号設定メニュー

入力信号の設定を変更するメニューです。

メニューによっては、入力信号の種類によって調整・設定できる項目が限られます。

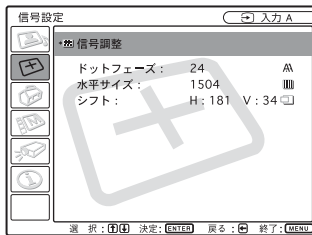
◆詳しくは、「入力信号と調整・設定項目」(41 ページ) をご覧ください。

ビデオ信号を入力しているとき



設定項目	機能	初期設定値
ワイドモード	画面のアスペクト（縦横比）を選びます。 ・切：4：3 の映像を入力しているときに選びます。 ・入：DVD プレーヤーなどから 16：9（スクイーズ）の映像を入力するときに選びます。	切

コンピューター信号を入力しているとき



設定項目	機能	初期設定値
入力信号調整 ...		
ドットフェーズ	LCD パネルとコンピューターから出力される信号の位相を調整します。APA キーを押して調整した後、さらに画像をくっきりさせたい場合に調整します。	

設定項目		機能	初期設定値
	水平サイズ	<p>コンピューターから出力される信号の画像の水平方向の大きさを調整します。</p> <p>設定値が大きくなると画面の水平方向の大きさが大きくなり、小さくなると画面の水平方向の大きさが小さくなります。入力信号のドット数と同じ数値に合わせてください。</p> <p>詳しくは、57 ページをご覧ください。</p>	入力信号による
	シフト	<p>画像の位置を調整します。</p> <p>H で水平方向の位置を、V で垂直方向の位置を調整します。</p> <p>H の設定値が大きくなると画面が右に、小さくなると画面が左に移動します。</p> <p>V の設定値が大きくなると画面が上に、小さくなると画面が下に移動します。</p> <p>← または → キーで水平方向の位置を、↑ または ↓ キーで垂直方向の位置を設定します。</p>	入力信号による
	スキャンコンバーター	<p>「切」に設定した場合、入力画素数を LCD の 1 ピクセルに合わせて表示します。画像が鮮明になります。この場合、画面に表示される画像は小さくなります。</p>	入

ご注意

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、ワイドモード切り換え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。

プリセットメモリーナンバーについて

本機は、あらかじめ 45 種類の映像データをプリセットしています（プリセットメモリー）。プリセットされた信号の入力時は、本機が入力信号を自動的に判別し、プリセットメモリー内のデータを読み出し、最適な画面に調整します。入力信号のメモリーナンバーと信号種類は情報メニュー画面（40 ページ）に表示されます。

プリセットされたデータを信号設定メニューで調整することもできます。また、プリセットメモリーとは別に、20 個のユーザーメモリーがあり、プリセットされていない入力信号に対する設定を登録できます。プリセットされていない信号が初めて入力された場合は、メモリーナンバー 0 と表示され、信号設定メニューで設定を変更した場合、本機に登録されます。登録数が 20 個を越えると、古いデータから順番に上書きされます。

◆詳しくは、「プリセット信号一覧」（57 ページ）をご覧ください。

下記の信号に対しては、プリセットメモリーからデータが呼び出された後、下の表に従って、「水平サイズ」を変更してください。

「水平サイズ」を調整したあと、「シフト」で微調整してください。

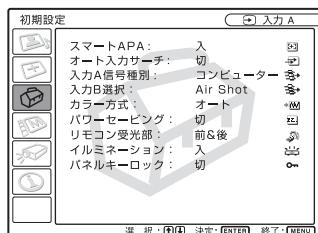
信号	メモリー ナンバー	サイズ
Super Mac-2	23	1312
SGI-1	23	1320
Macintosh 19"	25	1328
Macintosh 21"	27	1456
Sony News	36	1708
PC9821 1280 × 1024	36	1600
WS Sunmicro	37	1664

ご注意

アスペクト（縦横比）が 4：3 以外の場合、画面の一部が黒で表示されます。

初期設定メニュー

初期設定を変更するメニューです。



設定項目	機能	初期設定値
スマート APA	<p>APA (Auto Pixel Alignment) とは、コンピュータ信号入力時に、画像をくっきり見えるように自動調整する機能です。信号設定メニューの「ドットフェーズ」、「水平サイズ」、「シフト」の3つの項目を自動で調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入：コンピュータ信号が入力されると自動的に APA の機能が働き画像がくっきり見えるように自動調整が始まります。ただし、一度自動調整された信号は、ケーブルを抜き差ししたり、入力切換をした場合でも自動調整されません。「入」に設定されているときでも、リモートコマンダーの APA キーを押して調整することができます。 ・ 切：リモートコマンダーの APA キーを押したときのみ調整が始まります。 	入
オート入力サーチ	「入」に設定した場合、電源投入時（スタートアップ画面がオフに設定されている時のみ（VPL-CX76 のみ））または INPUT キーが押されたときに、入力 A / 入力 B（VPL-CX76 のみ） / ビデオ / S ビデオの順に入力信号の有無を検出し、入力信号のあるチャンネルを表示します。	切
入力 A 信号種別	INPUT A 端子に入力される信号を「コンピューター」信号、「コンポーネント」信号と「ビデオ GBR」信号から選びます。	コンピューター
入力 B 選択 (VPL-CX76 のみ)	入力 B で映す映像を「Air Shot」か「“メモリースティック”」に設定します。	Air shot

設定項目	機能	初期設定値
カラー方式	<p>カラー方式を選びます。</p> <p>「オート」にすると、自動的にカラー方式を判断します。信号の状態が悪く、画像が乱れたり、色が見つからない場合は、入力信号のカラー方式を選択してください。</p> <p>PAL60 の場合は「PAL」を選択してください。</p> <p>オートでは判別できません。</p>	オート
パワーセービング (節電モード)	<p>「入」に設定した場合、本体に信号が入力されない状態が 10 分以上続くと節電モードになり、ランプが消え、ファンが回り続けます。節電モードは、信号が入力されたり、キー操作をすると解除されます。ただし、節電モードに入りランプが消えた直後から 45 秒間はすべてのキーを受け付けません。</p>	切
リモコン受光部	<p>本体前面と後面のリモコン受光部 (IR 受光部) の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前&後：前面と後面のリモコン受光部を両方働かせる場合。 ・ 前：前面のリモコン受光部だけを働かせる場合。 ・ 後：後面のリモコン受光部だけを働かせる場合。 	前 & 後
イルミネーション	<p>本体後面の SONY ロゴが通電時光っていますが、これを入／切します。</p>	入
パネルキーロック	<p>本体天面および側面のコントロールパネルキーをすべてロックし、リモートコマンダーのみで操作するように制御できます。</p> <p>コントロールパネルキーをロックしたいときは、「入」に設定します。</p> <p>「入」に設定時、本体がスタンバイ状態でコントロールパネルの I/⏻ キーを約 10 秒押すと電源が入り、電源が入った状態で押すと、スタンバイ状態になります。</p> <p>電源が入った状態で MENU キーを約 10 秒押すとロックが解除され、設定が「切」になります。</p>	切

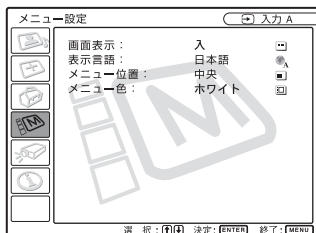
ご注意

APA キーは、スクリーンいっぱいに画像が映っているときに押してください。投影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 APA 機能が働かず、画像の一部が表示されないことがあります。

- ・ 調整中にもう 1 度 APA キーを押すと、調整が取り消され、元の状態に戻ります。
- ・ 信号によっては、正しく調整されないことがあります。
- ・ 画質を手動で調整するときは、信号設定メニューの「ドットフェーズ」、「水平サイズ」、「シフト」の調整をしてください。

メニュー設定メニュー

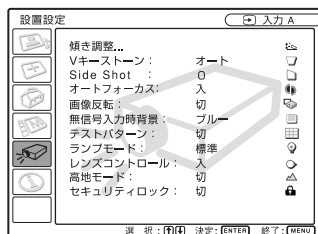
本機のメニュー表示について変更するメニューです。



設定項目	機能	初期設定値
画面表示	画面表示の設定をします。「切」に設定した場合、メニューの表示、電源を切るときの確認メッセージ、警告メッセージ以外の画面表示が出ないようにします。	入
表示言語	メニュー画面表示の言語を変更します。「English」（英語）、「Nederlands」（オランダ語）、「Français」（フランス語）、「Italiano」（イタリア語）、「Deutsch」（ドイツ語）、「Español」（スペイン語）、「Português」（ポルトガル語）、「Русский」（ロシア語）、「Svenska」（スウェーデン語）、「Norsk」（ノルウェー語）、「日本語」、「中文(简体字)」（中文簡体字）、「中文(繁体字)」（中文繁体字）、「한국어」（韓国語）、「ภาษาไทย」（タイ語）から選ぶことができます。	English（英語）
メニュー位置	メニューの表示位置を設定します。「左上」、「左下」、「中央」、「右上」、「右下」から選択します。	中央
メニュー色	メニュー表示のトーンを設定します。「ホワイト」、「ブラック」から選択します。	ホワイト

設置設定メニュー

設置設定を変更するメニューです。



設定項目	機能	初期設定値
傾き調整	投影画面の位置（高さ）を調整します。	
V キーストーン	<p>投影角度によって画像が台形になってしまった場合にこれを補正します。自動で調整する場合は「オート」に設定し、手動で調整する場合は「マニュアル...」に設定します。</p> <p>リモートコマンダーの ◀/▶/↕/↔ キーで調整します。</p> <p>画面の上辺より下辺が長い場合 ◻</p> <p>マイナス方向に数値を設定します。</p> <p>画面の下辺より上辺が長い場合 ◻</p> <p>プラス方向に数値を設定します。</p>	オート
Side Shot（サイドショット）	<p>画像が水平方向に台形になってしまった場合、リモートコマンダーの ◀/▶/↕/↔ キーで調整します。</p> <p>左辺より右辺が長い場合 (◻)</p> <p>プラス方向に数値を設定します。</p> <p>右辺より左辺が長い場合 (◻)</p> <p>マイナス方向に数値を設定します。</p> <p>V キーストーンのみ使用してより広い調整範囲を得たいときは、調整値を 0 に設定します。</p>	0
オートフォーカス	「切」に設定した場合、電源投入時にフォーカスが自動調整されません。	入
画像反転	<p>画像を水平または垂直方向に反転します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 切：画像は反転しません。 ・ 上下左右：画像を水平、垂直方向に反転します。 ・ 左右：画像を水平方向に反転します。 ・ 上下：画像を垂直方向に反転します。 	切

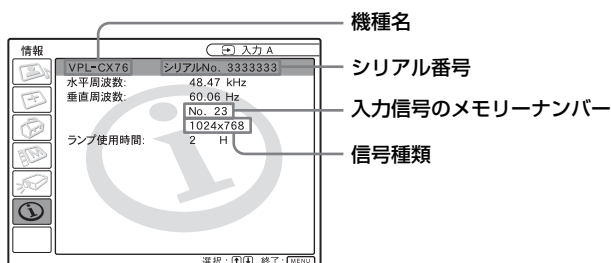
設定項目	機能	初期設定値
無信号入力時背景	本機に信号が入力されていない場合の画面の色を「ブラック」、「ブルー」の中から選択します。通常は「ブルー」に設定してください。	ブルー
テストパターン	「入」に設定すると、レンズズーム、レンズフォーカス、サイドショット、V キーストーン調整時にテストパターンが表示されます。	切
ランプモード	投影時のランプの明るさを設定します。 ・ 高 ：画面が明るくなります。 ・ 標準 ：投影時のファン音が静かになり、消費電力を軽減します。画面は「高」に設定した場合よりも暗くなります。	標準
レンズコントロール	「切」に設定した場合、リモートコマンダーの LENS (FOCUS、ZOOM) キー、本体の FOCUS、ZOOM キーが働かなくなります。	入
高地モード	海拔 1500m 以上の高地でのご使用の場合は「入」に設定します。	切
セキュリティロック	本機にセキュリティロックを設定します。「入」にし、パスワードを設定するとロックがかかります。 ◆詳しくは、「セキュリティロック」(23 ページ) をご覧ください。	切

ご注意

- ・ V キーストーン補正の自動調整は、室温やスクリーンの傾きなどにより適正な補正が得られない場合があります。
- ・ サイドショットを使用して投影した場合でも、画像の4辺が完全にスクリーン枠に平行にならない場合があります。

情報メニュー

プロジェクターの機種名、シリアル番号、投影時の画像の水平、垂直周波数やランプ使用時間などの情報を見ることができます。



設定項目	機能
水平周波数	水平周波数を表示します。 周波数表示は絶対値ではなく目安となる値です。
垂直周波数	垂直周波数を表示します。 周波数表示は絶対値ではなく目安となる値です。
ランプ使用時間	ランプの使用時間を累積して表示します。

ご注意

これらの項目は、表示のみです。変更はできません。

入力信号と調整・設定項目

メニューによっては、入力信号の種類によって調整・設定できる項目が限られます。詳しくは、下の表をご覧ください。

調整・設定できない項目はメニューに表示されません。

画質調整メニュー

項目	入力信号					
	ビデオ または S ビデオ	コンポー ネント	ビデオ GBR	コンピューター	白黒信号	Air Shot または “メモリース ティック” *2
画質モード	○	○	○	○	○	○
画質設定						
コントラスト	○	○	○	○	○	○
明るさ	○	○	○	○	○	○
色の濃さ	○	○	○	×	×	×
色合い	○ (NTSC 3.58/4.43 のみ)	○	○	×	×	×
シャープネス	○	○	○	×	○	×
ガンマモード	×	×	○*1	○	×	○
色温度	○	○	○	○	○	○
音量	○	○	○	○	○	○

○：調整・設定できる項目 ×：調整・設定できない項目

*1：プリセットメモリーナンバー 3、4 のみ

*2：VPL-CX76 のみ

信号設定メニュー

項目	入力信号					
	ビデオ または S ビデオ	コンポー ネント	ビデオ GBR	コンピューター	白黒信号	Air Shot ま たは “メモリース ティック” *3
入力信号調整						
ドットフェーズ	×	×	×	○	×	×
水平サイズ	×	○ *1	○ *1	○	×	×
シフト	×	○ *1	○ *1	○	×	×
スキャン・コン バーター	×	×	×	○ SVGA 以下	×	×
ワイドモード	○	○ *2	○ *2	×	○	×

○：調整・設定できる項目 ×：調整・設定できない項目

*1：プリセットメモリーナンバー 3、4 を除く

*2：プリセットメモリーナンバー 5、45、47、48、50 を除く

*3：VPL-CX76 のみ

ランプを交換する

光源として使用されているランプは消耗品ですので、次のような場合は新しいランプと交換してください。

- ・光源のランプが切れたとき
- ・光源のランプが暗くなったとき
- ・「ランプを交換してください。」というメッセージが表示されたとき
- ・LAMP/COVER インジケーターが点灯したとき

ランプ交換時期はその使用条件によって変わってきます。

交換ランプは、別売りのプロジェクターランプ LMP-C161 をお使いください。

それ以外のものをお使いになると故障の原因になります。

⚠ 警告

I/⏻ キーで電源を切った直後はランプが高温になっており、さわるとやけどの原因となることがあります。ランプを十分に冷やすため、**ランプ交換は、本機の電源を切ってから 1 時間以上たってから行ってください。**

⚠ 注意

- ・ランプが破損している場合は、テクニカルインフォメーションセンターにご相談ください。
- ・ランプを取り出すときは、必ず取り出し用のハンドルを持って引き出してください。他の部分を持って引き出すと、けがややけどの原因となることがあります。
- ・ランプを取り出すときは、ランプを水平に持ち上げ、傾けないでください。ランプを傾けて持つと、万一ランプが

破損した場合に、ランプの破片が飛び出し、けがの原因となることがあります。

1 本機の電源を切り、電源コードをコンセントから抜く。

ご注意

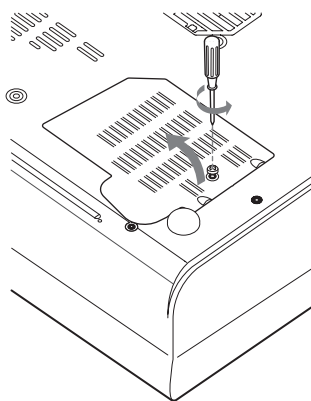
本機を使用した後にランプを交換する場合は、ランプを冷やすため、1 時間以上たってからランプを交換してください。

2 本機や机に傷つかないように布などを敷き、その上で本機を裏返す。

ご注意

プロジェクターを、しっかりと安定させてください。

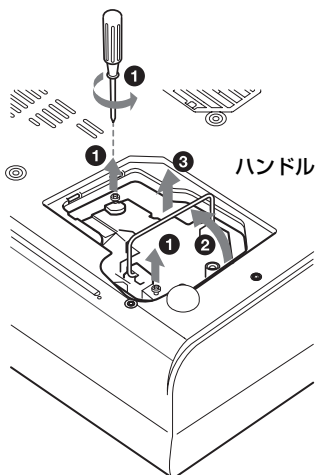
3 ランプカバーのネジ（1 本）をプラスドライバーでゆるめ、ランプカバーを開く。



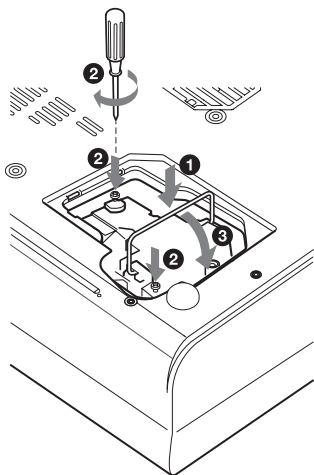
ご注意

安全のため、他のネジは絶対にはずさないでください。

- 4 ランプのネジ (2 本) をプラスドライバーでゆるめ (①)、取り出し用ハンドルを起こし (②) ハンドルを持ってランプを引き出す (③)。



- 5 新しいランプを確実に奥まで押し込み (①)、ネジ (2 本) を締め (②)、取り出し用ハンドルを倒して元に戻す (③)。



で注意

- ・ ランプのガラス面には触れないようご注意ください。
- ・ ランプが確実に装着されていないと、電源が入りません。

- 6 ランプカバーを閉め、ネジ (1 本) を締める。

で注意

ランプカバーはしっかりと取り付けてください。きちんと取り付けられていないと、電源が入りません。

- 7 本機の向きを元にもどす。

- 8 電源コードを接続する。

I/O キー周囲の ON/STANDBY インジケーターが赤色に点灯します。

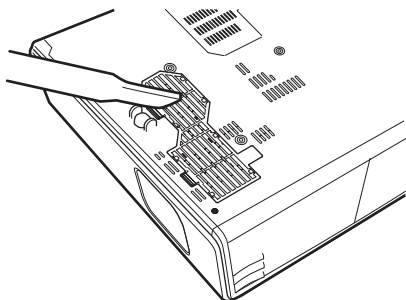
- 9 リモートコマンダーのキーを RESET キー、← キー、→ キー、ENTER キーの順に、それぞれ 5 秒以内に押す。

警告

ランプをはずした後のランプの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。

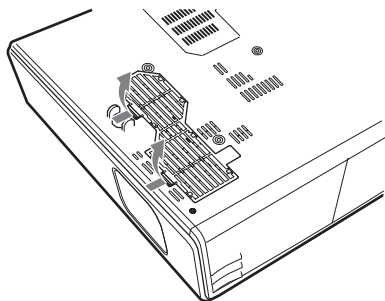
エアフィルターを クリーニングする

約 500 時間ごとにエアフィルターのクリーニングが必要です。吸気口の外側から掃除機で掃除してください。500 時間は目安です。使用環境や使い方によって異なります。

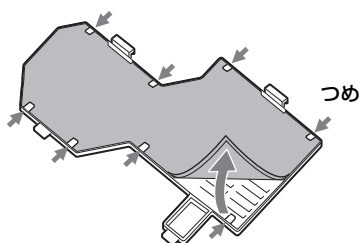


掃除機で掃除しても汚れが取れにくいときは、フィルターをはずして洗ってください。

- 1 電源を切り、電源コードを抜く。
- 2 本機や机に傷つかないように布などを敷き、その上で本機を裏返す。
- 3 エアフィルターカバーをはずす。



- 4 エアフィルターをはずす。



- 5 中性洗剤を薄めた液で洗ったあと日陰で乾かす。
- 6 エアフィルターをエアフィルターカバーのつめ（8ヶ所）にはめて、エアフィルターカバーを本機に取り付ける。

ご注意

- ・エアフィルターのクリーニングを怠ると、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。
- ・フィルターを洗っても汚れが落ちないときは、付属の交換用エアフィルターと交換してください。
- ・エアフィルターカバーはしっかり取り付けてください。きちんと取り付けられていないと、電源が入りません。
- ・エアフィルターには表裏があります。フィルターを入れるときは、フィルターカバーの切り欠きのある部分に合わせて入れてください。
- ・メッセージを消す場合は、リモートコマンダーキー、または、コントロールパネルキーのいずれかのキーを押してください。

お手入れ

故障かな？と思ったら

修理に出す前に、もう 1 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、お買い上げ店にお問い合わせください。

電源に関する項目

症状	原因と対処
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ I/⏻ キーで電源を切った後すぐに電源を入れた。 →約 60 秒たってから電源を入れてください。(21 ページ) ・ ランプカバーがはずれている。 →ランプカバーをしっかりとはめてください。(43 ページ) ・ エアーフィルターカバーがはずれている。 →エアーフィルターカバーをしっかりとはめてください。(45 ページ)
LAMP/COVER、TEMP/FAN インジケーターが2つとも点灯している。	<p>電気系統の故障です。 →お買い上げ店にご相談ください。</p>
電動チルトアジャスター、レンズプロテクターが閉まらない。	<p>電源を切らずに電源コードを抜いた。 →もう一度電源コードをコンセントに差し、電源を入れてから電源を切ってください。</p>
レンズプロテクターが開かない。	<p>電気系統の故障です。 →お買い上げ店にご相談ください。緊急でご使用になる必要がある場合は、レンズプロテクターを手で開き、I/⏻ キーを押すと電源が入り、使用することができます。</p>

映像に関する項目

症状	原因と対処
映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ケーブルがはずれている。または正しく接続されていない。 →接続を確認してください。(15 ページ) ・ 接続手順が正しくない。 →本機は DDC2B (Display Data Channel 2B) に対応しています。お使いのコンピューターが DDC に対応している場合は、 1. 本機とコンピューターを接続し、2. 本機の電源を入れ、 3. コンピューターを起動してください。 ・ 入力切り換えが正しくない。 →INPUT キーで正しく選んでください。(34 ページ) ・ 映像が消画 (ミュートイング) されている。 →PIC MUTING キーを押して、ミュートイングを解除してください。(10 ページ) ・ B キーが効いている。(VPL-CX76 のみ) →プレゼンテーションツールの B キーを押して、解除してください。(12 ページ)
画面にノイズが出る。	<p>入力信号のドット数と LCD パネルの画素数の関係により、特定の画面の背景にノイズが出ることがある。</p> <p>→お使いの機器のデスクトップパターンを変えてください。</p>
INPUT A 端子から入力している映像の色がおかしい。	<p>初期設定メニューの「入力 A 信号種別」の設定が入力信号と合っていない。</p> <p>→入力信号に合わせて初期設定メニューの「入力 A 信号種別」でコンピューター、ビデオ GBR、コンポーネント信号の設定を正しく合わせてください。(34 ページ)</p>
INPUT A 端子から正しく信号を入力しているのに「入力 A 信号種別の設定を確認してください。」というメッセージが表示される。	<p>初期設定メニューの「入力 A 信号種別」が入力信号と合っていない。</p> <p>→入力信号に合わせて初期設定メニューの「入力 A 信号種別」で「コンピューター」、「ビデオ GBR」、「コンポーネント」信号の設定を正しく合わせてください。(34 ページ)</p>
画面表示が出ない。	<p>メニュー設定メニューの「画面表示」が「切」に設定されている。</p> <p>→「画面表示」の設定を「入」にしてください。(37 ページ)</p>

症状	原因と対処
色がおかしい。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 画質の調整をしていない。 →画質の調整をしてください。(29 ページ) ・ 入力信号のカラー方式が合っていない。 →入力信号に合わせて初期設定メニューの「カラー方式」で正しく設定してください。(35 ページ)
画面が暗い。	<ul style="list-style-type: none"> ・ コントラスト、明るさの設定が正しくない。 →画質調整 ... メニューで正しく設定してください。(29 ページ) ・ ランプが消耗している。 →ランプを交換してください。(43 ページ)
画面がぼやける。	<ul style="list-style-type: none"> ・ フォーカスが合っていない。 →フォーカスを合わせてください。(21 ページ) ・ 結露が生じた。 →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。
画像がスクリーンからはみでている。	<p>画像のまわりに黒い部分が残っている状態で APA キーを押した。</p> <p>→スクリーンいっぱいに画像を映してから APA キーを押してください。</p> <p>→信号設定メニューの「シフト」で正しく調整してください。(32 ページ)</p>
画面がちらつく。	<p>信号設定メニューの「ドットフェーズ」の設定が合っていない。</p> <p>→信号設定メニューの「ドットフェーズ」の数値を設定しなおしてください。(31 ページ)</p>

音声に関する項目

症状	原因と対処
音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ケーブルがはずれている。または正しく接続されていない。 →接続を確認してください。(15 ページ) ・ 正しいケーブルで接続されていない。 →抵抗なしのステレオオーディオ接続ケーブルをお使いください。(15 ページ) ・ 音声が消音（ミュート）されている。 →AUDIO MUTING キーを押して、ミュートを解除してください。(10 ページ) ・ 音量が正しく調整されてない。 →リモートコマンダーの VOLUME + / - キーまたはメニュー画面 (30 ページ) で正しく調整してください。

リモートコマンダー、プレゼンテーションツールに関する項目

症状	原因と対処
リモートコマンダーが機能しない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池の交換時期がきた。 → 新しい電池と交換してください。(12 ページ) ・ COMMAND ON/OFF 切り換えスイッチが OFF になっている。 → ON にする。 ・ PJ/NETWORK 切り換えスイッチが NETWORK 側になっている。 → PJ 側にする。
リモートコマンダーでコンピューターを操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ USB ケーブルを接続していない。 → USB ケーブルでコンピューターと本機を接続してください。 ・ Air Shot を使おうとしている。(VPL-CX76 のみ) → Air Shot 使用時は、リモートコマンダーではコンピューターを操作できません。 プレゼンテーションツールをご使用ください。
プレゼンテーションツールでコンピューターを操作できない。(VPL-CX76 のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・ USB ケーブルを使用している。 ・ Air Shot を使用していない。 → プレゼンテーションツールは Air Shot 用です。 USB ケーブルを用いての操作はリモートコマンダーをお使いください。

その他に関する項目

症状	原因と対処
本体のコントロールパネルキーが操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> ・ コントロールパネルキーがロックされている。 → キーロックを解除してください。(35 ページ)

インジケーターに関する項目

症状	原因と対処
LAMP/COVER インジケーターが点滅する。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ランプカバーまたはエアーフィルターカバーがはずれている。 → カバーをしっかりとめてください。(43、45 ページ) ・ 故障によりレンズプロテクターが開かない。 → 緊急でご使用の場合は、レンズプロテクターを手で開き、電源ボタンを押してください。症状が再発する場合は、お買い上げ店にご相談ください。 ・ 電気系統の故障の可能性があります。 → お買い上げ店にご相談ください。

症状	原因と対処
LAMP/COVER インジケーターが点灯する。	<ul style="list-style-type: none"> ・ ランプの交換時期がきた。 → ランプを交換してください。(43 ページ) ・ ランプが高温になっている。 → 60 秒以上たって、ランプが冷えてから、もう 1 度電源を入れてください。 ・ ランプ交換後も点灯する場合は、電気系統の故障の可能性があります。 → お買い上げ店にご相談ください。
TEMP/FAN インジケーターが点滅する。	ファンが故障している。 → お買い上げ店にご相談ください。
TEMP/FAN インジケーターが点灯する。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 内部が高温になっている。 → 排気口、吸気口がふさがれていないか確認してください。 ・ 海拔が高い場所で使用されている。 → 高地モードが「入」に設定されているか確認してください。(39 ページ)
LAMP/COVER、TEMP/FAN インジケーターが2つとも点灯している。	電気系統の故障です。 → お買い上げ店にご相談ください。

メッセージ一覧

警告メッセージ

以下のメッセージが画面に出ます。メッセージの意味を以下の表で確認してください。

メッセージ	意味と対処
高地で使用されている可能性があります。 高地モードに切り替えますか？ はい↑ いいえ↓	内部の温度が高くなった。 → 海拔 1500m 以上でご使用の場合は、高地モードに設定する。 (39 ページ) → 海拔 1500m 以下でご使用の際にこのメッセージが表示された場合は、排気口がふさがれていないか確認してください。
セット内部温度が高いです。 1 分後に LAMP オフします。	内部の温度が高くなった。 → 電源を切ってください。 → 排気口、吸気口をふさいでいないかどうか確認してください。
入力信号の周波数が対応範囲をこえています！	・ 対応範囲を越えた周波数の信号が入力された。 → 対応範囲内の信号を入力してください。 ・ 接続するコンピューターの外部モニターの出力信号の設定が高い。 → 出力信号の設定を XGA にしてください。(15 ページ)
入力 A 信号種別の設定を確認してください。	初期設定メニューの「入力 A 信号種別」が「コンポーネント」に設定されているのに、コンピューターから RGB 信号を入力した。 → 「入力 A 信号種別」を正しく設定してください。(34 ページ)
ランプを交換してください。	・ ランプの交換時期がきた。 → ランプを交換してください。 ・ ランプ交換後も表示される場合は、作業が完了されていない。 → 44 ページの手順 8、9 を行ってください。 → メッセージを消す場合は、リモートコマンダーキー、または、コントロールパネルキーのいずれかのキーを押してください。
フィルターを掃除してください。	フィルターを掃除する時期がきた。 → フィルターを掃除してください。(48 ページ)

その他

注意メッセージ

以下のメッセージが画面に出ます。メッセージの意味を以下の表で確認してください。

メッセージ	意味と対処
無効キーが押されました。	操作が正しくない。 →正しいキーを押してください。
パネルキーロック中です！	初期設定メニューの「パネルキーロック」が「入」に設定されている。 →コントロールパネルのキーは全てロックされています。 リモートコマンダーで操作してください。(35 ページ)

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 → この説明書をもう1度ご覧になってお調べください。

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。詳しくは保証書をご覧ください。

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。

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。

仕様

光学系

投影方式 3LCD パネル、1 レンズ、
3 原色光シャッター方式
LCD パネル 0.79 インチ XGA パネル、約
236 万画素 (786,432 × 3)
レンズ 1.2 倍ズームレンズ (電動)
f 23.5 ~ 28.2 mm
F1.6 ~ 1.78
ランプ 165 W UHP

投影画面サイズ

40 インチ ~ 300 インチ
光出力 2500 lm¹⁾ (VPL-CX76)
2000 lm¹⁾ (VPL-CX70)
(ランプモード 高のとき)

- 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 X 6911: 2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。
測定方法、測定条件については附属書 2 に基づいています。

投影距離 (床置き)

XGA 入力時

スクリーンサイズ (インチ)	距離 (m)
40	1.2 ~ 1.4
80	2.4 ~ 2.7
100	3.0 ~ 3.4
150	4.5 ~ 5.2
200	6.0 ~ 6.9
250	7.5 ~ 8.7
300	9.0 ~ 10.4

(設計値のため多少の誤差あり)

その他

電気系

カラー方式 NTSC3.58、PAL、SECAM、
NTSC4.43、PAL-M、PAL-
N、PAL60 自動切り換え／
手動切り換え
(NTSC4.43 とは、NTSC 方
式で録画されたビデオカ
セットを、NTSC4.43 方式の
ビデオデッキで再生したと
きのカラー方式です。)

解像度 水平解像度 750TV 本 (ビデオ
入力時) 1,024 × 768 ドット
(RGB 入力時)

対応コンピューター信号¹⁾
fH: 19 ~ 92 kHz、fV: 48 ~
92 Hz
(最高入力解像度信号 :
SXGA + 1400 × 1050
fV: 60Hz)

¹⁾ 接続するコンピューターの信号の解像度
と周波数は、プリセット信号の範囲内に
設定してください。

対応ビデオ信号

15k RGB/ コンポーネント
50/60Hz、プログレッシブ
コンポーネント 50/60Hz、
DTV (480/60i、575/50i、
480/60p、575/50p、540/
60p、720/60p、720/50p、
1080/60i、1080/50i)、
コンポジットビデオ、Y/C
ビデオ

スピーカー モノラルスピーカーシステム
40 × 20 mm

スピーカー出力
最大 1 W × 1

入出力

ビデオ VIDEO : ピンジャック
コンポジットビデオ 1 Vp-p
± 2 dB 同期負 (75Ω 終端)
S VIDEO : Y/C、ミニ DIN4
ピン
Y (輝度) 信号 : 1 Vp-p ± 2
dB 同期負 (75Ω 終端)
C (クロマ) 信号 :
バースト 0.286 Vp-p ± 2 dB
(NTSC) (75Ω 終端)
バースト 0.3 Vp-p ± 2 dB
(PAL) (75Ω 終端)

INPUT A (入力 A) : HD D-sub 15 ピン
アナログ RGB/ コンポーネ
ント :
R/R-Y : 0.7 Vp-p ± 2 dB
(75Ω 終端)
G : 0.7 Vp-p ± 2 dB (75Ω
終端)
同期付 G/Y : 1 Vp-p ± 2 dB
同期負 (75Ω 終端)
B/B-Y : 0.7 Vp-p ± 2 dB
(75Ω 終端)
SYNC/HD : 複合同期入力 :
1 ~ 5 Vp-p ハイインピーダ
ンス、正負極性
水平同期入力 : 1 ~ 5 Vp-p
ハイインピーダンス、正負
極性
VD : 垂直同期入力 : 1 ~ 5
Vp-p
ハイインピーダンス、正負
極性

AUDIO : ステレオミニジャック、定格入力
500mVrms、インピーダン
ス 47kΩ

USB : アップ (アップストリーム) × 1

ワイヤレス LAN カードスロット × 1
(VPL-CX76 のみ)
メモリースティックスロット × 1 (VPL-
CX76 のみ)
安全規格 電安法、VCCI クラス B

レーザー (VPL-CX76 のみ)

レーザー種類クラス 2
波長 640 ～ 660 nm
出力 1mW

一般

外形寸法 298 × 69 × 243.5 mm (幅／高さ／奥行き) (突起部含まず)
質量 約 2.9 kg
電源 AC100 ～ 240 V、2.4 ～ 1.0 A、50/60 Hz
消費電力 最大 240 W
スタンバイ時：
9W (VPL-CX76)
4W (VPL-CX70)
発熱量 819.0 BTU
動作温度 0℃ ～ + 35℃
動作湿度 35 % ～ 85 % (結露しないこと)
保存温度 - 20℃ ～ + 60℃
保存湿度 10 % ～ 90 %
付属品 リモートコマンダー (1)
単 3 形乾電池 (2)
HD D-sub 15 ピンケーブル (2 m) (1) (1-791-992-xx)
USB ケーブル A タイプ - B タイプ (1) (1-790-081-xx)
キャリングケース (1)
電源コード (1)
交換用エアフィルター (1)

CD-ROM (アプリケーションソフトウェア、取扱説明書)
(1)
簡易説明書 (1)
安全のために (1)
保証書 (1)
セキュリティラベル (1)

VPL-CX76 のみ
プレゼンテーションツール
(1)
単 4 形乾電池 (2)
ワイヤレス LAN カード (1)
USB ワイヤレス LAN モジュール (IFU-WLM2) (1)

本機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。

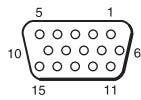
別売りアクセサリ

USB ワイヤレス LAN モジュール
IFU-WLM2
プロジェクターランプ LMP-C161 (交換用)
シグナルケーブル
SMF-402 (HD D-sub 15 ピン (凸) ↔ 3 × ピンジャック (凸))

その他

ピン配列

INPUT A 端子 (HD D-sub 15 ピン、凹)



1	映像入力 (赤) R/R-Y	9	N.C
2	映像入力 (緑) G/Y	10	接地
3	映像入力 (青) B/B-Y	11	接地
4	接地	12	DDC/SDA
5	接地	13	水平同期信号 / 複合同期信号
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)		

プリセット信号一覧

メモリー ナンバー	プリセット信号		fH (kHz)	fV (Hz)	同期	サイズ
1	ビデオ /60 Hz	60Hz	15.734	59.940		
2	ビデオ /50 Hz	50Hz	15.625	50.000		
3	480/60i	480/60i	15.734	59.940	S on G/Y ま たはコンポ ジットシンク	
4	575/50i	575/50i	15.625	50.000	S on G/Y ま たはコンポ ジットシンク	
5	1080/60i	1035/60i, 1080/60i	33.750	60.000	S on G/Y	
6	640 × 350	VGA モード 1	31.469	70.086	H- 正 V- 負	800
7		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H- 正 V- 負	832
8	640 × 400	PC9801 ノーマル	24.823	56.416	H- 負 V- 負	848
9		VGA モード 2	31.469	70.086	H- 負 V- 正	800
10		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H- 負 V- 正	832
11	640 × 480	VGA モード 3	31.469	59.940	H- 負 V- 負	800
12		Macintosh 13"	35.000	66.667	H- 負 V- 負	864
13		VGA VESA 72Hz	37.861	72.809	H- 負 V- 負	832
14		VGA VESA 75Hz	37.500	75.000	H- 負 V- 負	840
15		VGA VESA 85Hz	43.269	85.008	H- 負 V- 負	832
16	800 × 600	SVGA VESA 56Hz	35.156	56.250	H- 正 V- 正	1024
17		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H- 正 V- 正	1056
18		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H- 正 V- 正	1040
19		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H- 正 V- 正	1056
20		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H- 正 V- 正	1048
21	832 × 624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H- 負 V- 負	1152
22 ^{*1}	1024 × 768	XGA VESA 43Hz	35.524	86.958	H- 正 V- 正	1264
23		XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H- 負 V- 負	1344
24		XGA VESA 70Hz	56.476	69.955	H- 負 V- 負	1328
25		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H- 正 V- 正	1312
26		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H- 正 V- 正	1376
27	1152 × 864	SXGA VESA 70Hz	63.995	70.019	H- 正 V- 正	1472
28		SXGA VESA 75Hz	67.500	75.000	H- 正 V- 正	1600
29		SXGA VESA 85Hz	77.487	85.057	H- 正 V- 正	1568
30	1152 × 900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H- 負 V- 負	1504
31		Sunmicro HI	71.713	76.047	コンボジット シンク	1472

その他

メモリー ナンバー	プリセット信号		fH (kHz)	fV (Hz)	同期	サイズ
32	1280 × 960	SXGA VESA 60Hz	60.000	60.000	H- 正 V- 正	1800
33		SXGA VESA 75Hz	75.000	75.000	H- 正 V- 正	1728
34 ^{*1}	1280 × 1024	SXGA VESA 43Hz	46.433	86.872	H- 正 V- 正	1696
35		SGL-5	53.316	50.062	S on G	1680
36		SXGA VESA 60Hz	63.974	60.013	H- 正 V- 正	1696
37		SXGA VESA 75Hz	79.976	75.025	H- 正 V- 正	1688
38 ^{*2}		SXGA VESA 85Hz	91.146	85.024	H- 正 V- 正	1476
43	480/60p	480/60p (倍速 NTSC)	31.470	60.000	S on G/Y	
44	575/50p	575/50p (倍速 PAL)	31.250	50.000	S on G/Y	
45	1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	S on G/Y	
47	720/60p	720/60p	45.000	60.000	S on G/Y	
48	720/50p	720/50p	37.500	50.000	S on G/Y	
50	540/60p	540/60p	33.750	60.000	S on G/Y	
52	1400 × 1050	SXGA+ 60Hz	63.981	60.020	H- 負 V- 負	1688

ご注意

- ・ 上記記載のプリセット信号以外の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。
- ・ メモリーナンバー 22^{*1} と 34^{*1} は、インターレース信号です。
- ・ メモリーナンバー 38^{*2} はスマート APA とリモコンの APA キーは働きません。信号設定メニューの入力信号調整 ... で調整してください (31 ページ)。
- ・ SXGA+ 信号を入力した場合、画像がスクリーンからはみ出してしまうことがあります。その場合、画像のまわりに黒い部分が映っていない信号を入力し、接続しているケーブルの抜き差しをするか、INPUT キーを押して再度入力信号を選んでください。

電源接続時のご注意





本機を国内でご使用の際は付属の電源コードを、国外でご使用の際は以下の表を参照してその国／地域の規格に適合する電源コードをご使用ください。

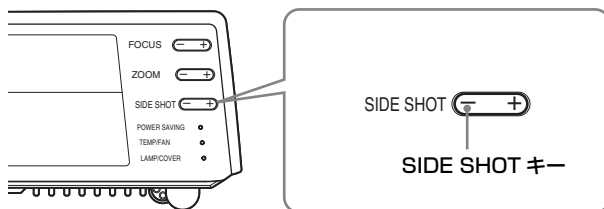
	アメリカ合衆国、 カナダ	ヨーロッパ 諸国	イギリス	オーストラリア	日本
プラグ型名	YP-11	YP-21	SP-61	B8	YP-13
コネクタ型名	YC-13L	YC-13L	YC-13L	C7-2	YC-13L
コード型名	SPT-2	H03VVH2-F	H03VVH2-F	H03VVH2-F	VCTFK
定格電圧・ 電流	10A/125V	2.5A/250V	2.5A/250V	2.5A/250V	7A/ 125V
安全規格	UL/CSA	VDE	BS	SAA	電安
コード長さ (最長)	4.5m	－	－	－	－

サイドショットとV キーストーン補正について

本機はサイドショット（水平台形歪み補正／H キーストーン補正機能）があり、斜め横からでも投射可能です。

サイドショットのみで投射すると、サイドショットを最大限に利用して、画面の水平方向の歪みを補正できます。

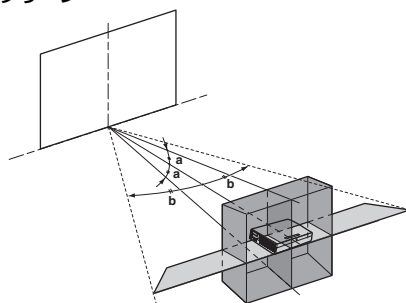
サイドショットとV キーストーン（垂直台形歪み補正）を併用して投射すると、画面の水平方向（ ）と垂直方向（ ）の歪みを補正することができます。



サイドショットとV キーストーン補正範囲について

サイドショットとV キーストーンを使用して補正できる歪みの範囲は次の通りです。

スクリーン



a : V キーストーン（垂直台形歪み）補正範囲の本機の傾き角度

b : サイドショット（水平台形歪み／H キーストーン補正）範囲

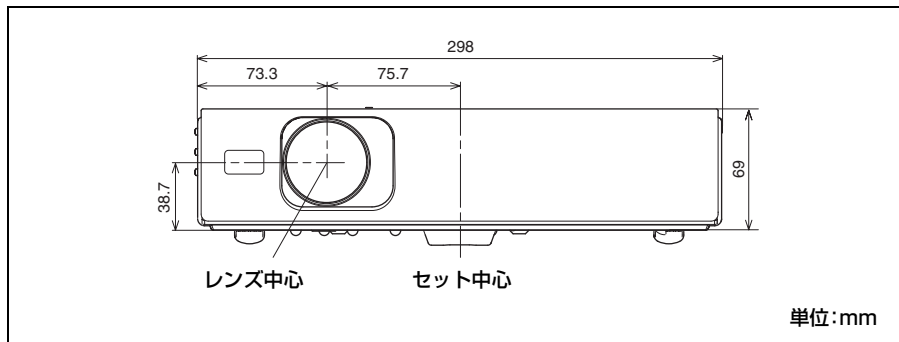
入力信号		a	b
ビデオ /60、ビデオ /50、480/60i、 575/50i、480/60p、575/50p	a=0	0	+/-20
	a ≠ 0 または b ≠ 0	+/-20	+/-11
	b=0	+/-30	0
1080/60i、1080/50i、540/60p	a=0	0	+/-16
	a ≠ 0 または b ≠ 0	+/-20	+/-11
	b=0	+/-30	0
720/60p、720/50p	a=0	0	+/-16
	a ≠ 0 または b ≠ 0	+/-20	+/-7
	b=0	+/-30	0
コンピューター、Air Shot (VPL- CX76 のみ)、“メモリースティック” (VPL-CX76 のみ)	a=0	0	+/-14
	a ≠ 0 または b ≠ 0	+/-20	+/-7
	b=0	+/-30	0

ご注意

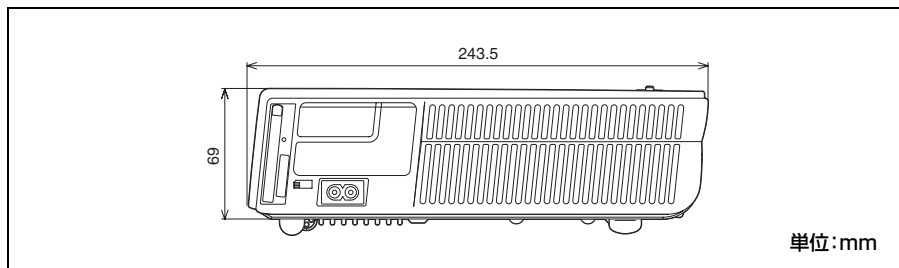
- ・「V キーストーン」が「オート」に設定されていると、サイドショットの補正量が小さくなります。
- ・ 設置設定メニューの「V キーストーン」は、初期設定で「オート」に設定されており、画像の垂直方向を自動的に補正します。ただし、室温やスクリーンの傾きなどにより、適正な補正が得られない場合があります。この場合は「マニュアル」に設定して数値で調整します。

寸法図

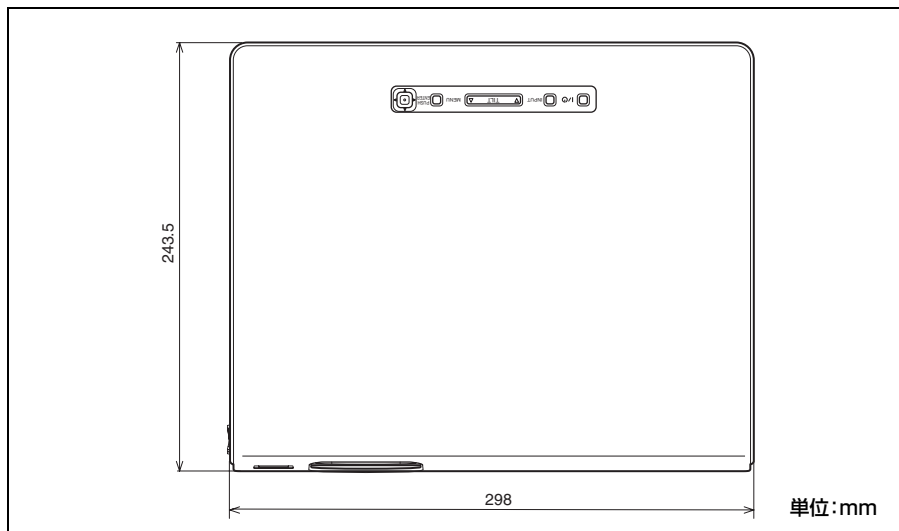
前面



左側面



天面



索引

あ

「明るさ」	29
「イルミネーション」	35
「色あい」	29
「色温度」	30
「色の濃さ」	29
INPUT A 端子	
ピン配列	56
エアーフィルター	45
「オート入力サーチ」	34
「オートフォーカス」	38
「音量」	30

か

各部の名前と働き

コネクターパネル	8
後面／右側面／底面	6
コントロールパネル	7
天面／前面／左側面	6
リモートコマンダー	10
「画質モード」	29
「画像反転」	38
画像を映す	18
「傾き調整」	38
「画面表示」	37
「カラー方式」	35
「ガンマモード」	30
故障かな？と思ったら	46
「コントラスト」	29
コンピューターを接続する	15

さ

Side Shot（サイドショット）	38
「シフト」	32
「シャープネス」	29
仕様	53
「垂直周波数」	40
「水平サイズ」	32
「水平周波数」	40
「スキャンコンバーター」	32
スクリーンサイズ	14, 53

スタートアップ画面	19
スマート APA	34
セキュリティロック	23

た

調整

画質の調整	29
画像のサイズ／シフト調整	32
設定値の記憶	28
デジタルズーム機能	26
「テストパターン」	39
電池の入れかた	12
電動チルトアジャスター	20
「ドットフェーズ」	31

な

「入力 A 信号種別」	34
「入力 B 選択」	34

は

「パネルキーロック」	35
「パワーセービング」	35
ビデオ機器を接続する	17
「表示言語」	37
表示言語を切り換える	22
ピン配列	56
「V キーストーン」	38
付属品	55
プレゼンテーションツール	12
別売りアクセサリ	55
保証書とアフターサービス	53

ま

「無信号入力時背景」	39
メッセージリスト	
警告メッセージ	51
注意メッセージ	52
メニュー	
画質設定	29
初期設定	34
信号設定	31
設置設定	38
メニュー設定	37
情報	40
「メニュー位置」	37

メニュー画面を消す	28
「メニュー色」	37
メニューの操作方法	27

や

USB 端子	9, 15
--------------	-------

ら

「ランプ使用時間」	40
ランプの交換	43
「ランプモード」	39
リセット	
設定値をリセットする	28
リセットできる項目	28
リモートコマンダー	
各部の名前と働き	10
電池の入れかた	12
リモコン受光部	
前面リモコン受光部	6
「レンズコントロール」	39
レンズプロテクター	6

わ

「ワイドモード」	31
----------------	----

製品ご相談窓口のご案内

【プロジェクターの技術相談窓口】

テクニカルインフォメーションセンター

電話番号：0586-25-6170

（電話のおかけ間違いにご注意下さい）

受付時間：月～金曜日 午前 9 時～午後 8 時

土日、祝日 午前 9 時～午後 5 時

製品の品質には万全を期しておりますが、万一本機のご使用中に、正常に動作しないなどの不具合が生じた場合は、上記の『テクニカルインフォメーションセンター』までご連絡ください。修理に関する御案内をさせていただきます。