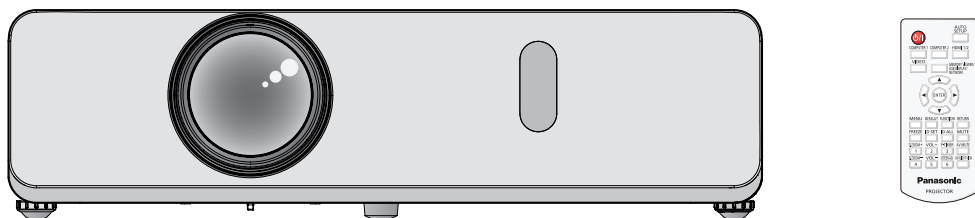


Panasonic®

取扱説明書 詳細編

液晶プロジェクター 業務用

品番 PT-VW360J
PT-VX430J



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 本書は、2018年9月以降に生産された製品の取扱説明書です。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用の前に“安全上のご注意”(☞4~7ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

製造番号は、品質管理上重要なものです。製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

JAPANESE

DPQP1214ZH/X1

もくじ

安全上のご注意	4	リモコンで操作する	40
		AV ミュート機能を使う	40
		消音機能を使う	40
		音量を調整する	40
		静止機能を使う	40
		オートセットアップ機能を使う	41
		スクリーン補正機能を使う	41
		デジタルズーム機能を使う	41
		プレゼンテーションタイマー機能を使う	42
		ファンクションボタンを使う	43
		デイライトビュー機能を使う	43
		リモコンの ID ナンバーを設定する	43
第 1 章 はじめに		第 4 章 調整と設定	
ご使用になる前に	11	オンスクリーンメニューについて	45
本機の運搬について	11	メニュー画面の操作方法	45
本機の設置について	11	メインメニュー	46
セキュリティーに関するお願い	12	サブメニュー	46
無線 LAN に関するお願いとお知らせ	13	[映像調整] メニューについて	49
本機が対応するアプリケーションソフトについて	14	[映像モード]	49
保管について	14	[コントラスト]	49
廃棄について	15	[明るさ]	49
本機の取り扱いについて	15	[色の濃さ]	49
付属品の確認	16	[色あい]	50
別売品	17	[シャープネス]	50
各部の名称とはたらき	18	[色温度設定]	50
リモコン	18	[アイリス]	50
本体	19	[アドバンスドメニュー]	51
リモコンの準備	21	[デイライトビュー]	51
電池を入れる、取り出す	21	[デジタルシネマリアリティー]	52
本機を複数台使用するときは	21	[ノイズリダクション]	52
レンズキャップを取り付ける	22	[TV システム]	52
第 2 章 準備		[RGB/YC _B C _R] / [RGB/YP _B P _R]	52
設置する	24	[位置調整] メニューについて	54
設置形態	24	[リアルタイム台形補正]	54
設置オプションについて（別売品）	25	[スクリーン補正]	54
投写関係	25	[シフト]	56
接続する	28	[ドットクロック]	57
接続の前に	28	[クロックフェーズ]	57
映像機器との接続（例）	29	[オーバースキャン]	57
コンピューターとの接続（例）	30	[アスペクト]	58
第 3 章 基本的な使い方		[フレームロック]	58
電源を入れる / 切る	32	[表示言語] メニューについて	59
電源コードを接続する	32	表示言語を切り換える	59
電源インジケーターについて	32	[表示オプション] メニューについて	60
電源を入れる	33	[オンスクリーン表示]	60
初期設定画面が表示されたら	34	[HDMI 信号レベル]	61
調整・選択をする	35		
電源を切る	36		
ダイレクトパワーオフ機能	36		
投写する	37		
投写する映像を選択する	37		
映像の映り具合を調整する	38		
アジャスター脚の調整	39		

[クローズドキャプション設定] (NTSC、 480i YC _B C _R 信号入力時のみ)	61
[スクリーン設定]	62
[スタートアップゴ]	62
[自動位置補正設定]	62
[入力検出]	63
[バックカラー]	63
[ワイドモード]	63
[SXGA モード]	63
[プレゼンテーションタイマー]	64
[その他の機能]	65
[プロジェクター設定] メニューについて	66
[ステータス]	66
[COMPUTER1 入力設定]	66
[COMPUTER2 入出力選択]	66
[プロジェクター ID]	67
[起動方法]	67
[投写方式]	67
[高地モード]	68
[ランプパワー]	68
[ECO マネージメント]	68
[エミュレート]	70
[ファンクションボタン]	70
[音声設定]	71
[テストパターン]	72
[フィルターカウンター]	73
[全設定初期化]	74
[セキュリティー] メニューについて	75
[パスワード設定]	75
[パスワード変更]	75
[テキスト設定]	75
[テキスト変更]	76
[メニューロック]	76
[メニューロックパスワード]	76
[操作設定]	76
[ネットワーク /USB] メニューについて	78
[有線 LAN]	78
[名称変更]	78
[ネットワークコントロール]	79
[AMX D.D.]	79
[Crestron Connected(TM)]	79
[メモリービューライト]	79
[ステータス]	81
[初期化]	81

第5章 機能の操作

メモリービューワー機能について	83
メモリービューワー機能で再生できる画像	83
USB メモリー使用上のお願い	83
メモリービューワー画面を表示する	84
静止画を再生する	84
スライドショーを実行する	84
メモリービューワーを終了する	84
USB ディスプレイ機能について	85
Windows コンピューターで使用する場合	85
Mac で使用する場合	86
ネットワーク接続について	87
有線 LAN で接続する場合	87
無線 LAN で接続する場合	88
「Presenter Light」について	91
WEB 制御機能について	93
設定に使用できるコンピューター	93
WEB ブラウザーからのアクセスのしかた	93

第6章 点検とお手入れ

ランプ / 警告インジケーター	109
インジケーターが点灯したら	109
お手入れ / 部品交換	110
お手入れ / 部品交換の前に	110
お手入れ	110
部品交換	110
故障かな！？	114

第7章 その他

付録	116
PJLink プロトコルを使用する	116
LAN 経由の制御コマンドについて	117
〈SERIAL IN〉端子について	119
[メニューロックパスワード] の操作について	122
対応信号リスト	123
仕様	125
外形寸法図	128
天つり金具取り付け時の注意事項	129
保証とアフターサービス	131
保証書 (別添付)	131
補修用性能部品の保有期間	131
修理のご依頼について	131
さくいん	132

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

! 警告

電源について

(異常・故障時には直ちに使用を中止する)



電源プラグ
を抜く

- 異常があったときは、電源プラグを抜く
【内部に金属や水などの液体、異物が入ったとき、落下などで外装ケースが破損したとき、煙や異臭、異音が発生したとき】
(そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。)
⇒ 異常の際、電源プラグをすぐに抜けるように、コンセントを本機の近くに取り付けるか、配線用遮断装置を容易に手が届く位置に設置してください。
⇒ 本機を電源から完全に遮断するには、電源プラグを抜く必要があります。
⇒ お買い上げの販売店にご相談ください。



- 電源プラグ（コンセント側）や、電源コネクター（本体側）は、根元まで確実に差し込む
(差し込みが不完全であると、感電や発熱による火災の原因になります。)
⇒ 傷んだプラグやゆるんだコンセントのまま使用しないでください。
- 電源プラグのほこりなどは、定期的にとる
(プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災や感電の原因になります。)
⇒ 半年に一度はプラグを抜いて、乾いた布で拭いてください。
⇒ 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。



- 電源コード・プラグが破損するようなことはしない
【傷つける、加工する、高温部や熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど】
(傷んだまま使用すると、火災や感電、ショートの原因になります。)
⇒ 電源コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100 V 以外での使用はしない
(たこ足配線等で定格を超えると、発熱による火災の原因になります。)
- 付属の電源コード以外は使用しない
(付属以外の電源コードを使用すると、ショートや発熱により、感電・火災の原因になることがあります。また、付属の電源コードを使い、コンセント側でアースを取らないと感電の原因になります。)



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグや電源コネクターに触れない
(感電の原因になります。)



接触禁止

- 雷が鳴り出したら、本機や電源プラグには触れない
(感電の原因になります。)

 警告 (つづき)

ご使用・設置について



- 放熱を妨げない
【布や紙などの上に置かない（吸気口に吸着する場合があります）、風通しが悪く狭い所に押し込まない】
(内部が高温になり、火災の原因になることがあります。)
⇒ 吸排気を妨げないよう、周辺の壁やものから排気口までは 1 m 以上、吸気口までは 50 cm 以上離して設置してください。
- 排気口には手やものを近づけない
【手や顔を近づけない、指を入れない、熱に弱いものを近くに置かない】
(排気口からは熱風がでているため、やけどやけが、変形の原因になります。)
- カーペットやスポンジマットなどのやわらかい面の上で本機を使用しない
(内部に熱がこもり、本機の故障、火災ややけどの原因になることがあります。)
- 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に置かない
(火災や感電の原因になることがあります。また、油により樹脂が劣化し、天つり設置の場合に落下するおそれがあります。)
- 荷重に耐えられない場所や不安定な場所に設置しない
(落下などによる本機の破損・変形や、大きな事故やけがの原因になります。)
- 人が通る場所にプロジェクターを設置しない
(ぶつかったり、電源コードに足を引っかけたりして、火災や感電、けがの原因になることがあります。)
- 使用中は投写レンズを絶対にのぞかない
(投写レンズからは強い光がでます。中を直接のぞくと、目を痛める原因になります。)
⇒ 使用中に本機から離れる場合は、電源を切って電源プラグをコンセントから抜いてください。
⇒ 特にお子様にはご注意ください。



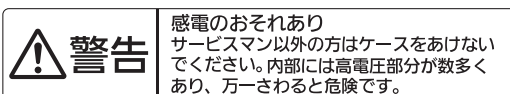
「本体に表示した事項」

- 内部に金属類や燃えやすいものなどを入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない
(ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。)
⇒ 機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
⇒ 水などの液体が内部に入ったときは、販売店にご相談ください。
⇒ 特にお子様にはご注意ください。



分解禁止

- 分解や改造をしない
(内部には電圧の高い部分があり、感電や火災の原因になります。また、使用機器の故障の原因になります。)
⇒ 内部の点検や修理などは、お買い上げの販売店にご相談ください。



「本体に表示した事項」



- 天井取り付けなどの設置工事は、工事専門業者または販売店に依頼する
(工事の不備により、落下事故の原因となります。)
- 当社で指定した天つり金具を使用する
(当社指定以外の天つり金具の不備により、落下事故の原因となることがあります。)
⇒ 当社指定の天つり金具をご利用の際は、天つり金具（取付用ベース金具）に付属のワイヤーで、落下防止の処置を行ってください。

! 警告 (つづき)

付属品・消耗品について	
 電源プラグ を抜く	<ul style="list-style-type: none"> ■ ランプユニット交換を行う前に、必ず電源を切り電源プラグをコンセントから抜く (電源プラグを抜かずに交換作業を行うと、感電やランプ破裂の原因になります。)
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ランプユニットを分解しない (ランプ部が破裂すると、けがの原因になります。) ■ ランプユニット交換の際は、指定のねじ以外は外さない (感電・やけど・けがの原因となります。) ■ 電池の液が漏れたときは、素手で液をさわらない 【液が目に入ったら目をこすらない】 (失明のおそれや、液が身体や衣服に付着した場合、皮膚の炎症やけがの原因になります。) ⇒ すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。 ■ 電池は誤った使い方をしない <ul style="list-style-type: none"> ● 指定された電池以外は使用しない。 ● 乾電池は充電しない。 ● 加熱・分解したり水などの液体や火の中へ入れたりしない。 ● +とーを針金などで接続しない。 ● +とーを逆に入れない。 ● ネックレスやヘアピンなど金具が使用されているものと一緒に持ち運んだり保管したりしない。 ● 新旧の電池や違う種類の電池を混せて使わない。 ● 被覆のはがれた電池は使わない。(電池には安全のために被覆がかぶせてあります。これをはがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。) (液漏れ・発熱・破裂・発火の原因になります。)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 付属の乾電池は、乳幼児の手の届く所に置かない (誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。) ⇒ 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ランプユニットの交換は、電源を切り、ランプが冷えてから(1時間以上待ってから)行う (カバー内部は高温になっているため、やけどの原因になります。) ■ 使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す (そのまま機器の中に放置すると、電池の液漏れや、発熱・破裂の原因になります。)

! 注意

電源について	
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く (電源プラグにほこりがたまり、火災・感電の原因になることがあります。) ■ お手入れ、部品交換の際は、電源プラグをコンセントから抜く (感電の原因になることがあります。)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源コードを取り外すときは、必ず電源プラグ(コンセント側)や、電源コネクター(本体側)を持って抜く (コードを引っ張るとコードが破損し、感電、ショートによる火災の原因になることがあります。)

⚠ 注意 (つづき)

ご使用・設置について



- 本機の上に重いものを載せたり、乗ったりしない
(バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。また、本機の破損や変形の原因になることがあります。)
- 異常に温度が高くなる所に置かない
(外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。
⇒ 直射日光の当たる所や、熱器具などの近くには、設置・保管をしないでください。)
- 塩害が発生する所、腐食性ガスが発生する所に設置しない
(腐食による落下の原因になることがあります。また、本機の故障の原因になることがあります。)
- 使用中は投写レンズの前にものを置かない
- 投写レンズの前にものを置いて遮光しない
(投写レンズからは強い光がです。投写レンズの前にものを置くと、火災やものの破損、本機の故障の原因になることがあります。) 「本体に表示した事項」
- 使用中は投写レンズの前に立たない
(投写レンズからは強い光がです。投写レンズの前に立つと衣服を傷めたり、やけどの原因になります。)
- <VARIABLE AUDIO OUT> 端子には、ヘッドホンやイヤホンを接続しない
(ヘッドホンやイヤホンからの過剰な音圧により、難聴の原因になることがあります。)
- レンズキャップを取り付けたまま投写しない
(火災の原因になることがあります。)



- 移動させる場合は、必ず接続線を外す
(コードの破損などにより、火災や感電の原因になることがあります。)
- 天つり設置する場合は、取り付けねじや電源コードが天井内部の金属部と接触しないように設置する
(天井内部の金属部と接触して、感電の原因になることがあります。)

付属品・消耗品について



- ランプが破裂したときは、さわったり、顔を近づけたりしない
(散乱したガラス片で、けがをしたり、破裂により発生したガスを吸い込んでしまったりするおそれがあります。)
⇒ 直ちに換気を行ってください。万一吸い込んだり、目や口に入ったりした場合は、直ちに医師にご相談ください。
⇒ 破裂により発生したガスは、蛍光灯程度の水銀を含有しています。
⇒ 販売店にランプの交換と内部の点検をご依頼ください。

- 古いランプユニットは使用しない
【使用時間を超えたランプユニットは使用しない】
(そのまま使用を続けると、破裂する場合があります。)
⇒ ランプユニットは消耗部品です。



- 長期間使用しない場合は、リモコンから電池を取り出す
(電池の液漏れ、発熱、発火、破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。)

お手入れについて



- 1年に1度は、内部の清掃を販売店に依頼する
(本機の内部にほこりがたまつたままで使用を続けると、火災の原因になることがあります。)
⇒ 特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。
⇒ 内部清掃費用については販売店にご相談ください。

■ 商標などについて

- Windows、Internet Explorer、Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、OS X、macOS、iPad、iPhone、iPod touch、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。
- PJLink 商標は、日本、米国その他の国や地域における登録または出願商標です。
- Crestron Connected、Crestron Connected ロゴ、Crestron Fusion、Crestron RoomView、RoomView は、Crestron Electronics, Inc. の、米国および / または各国での商標または登録商標です。
- IOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Android は、Google LLC の商標です。
- Adobe、Acrobat、Flash Player、Reader は、アドビシステムズ社の米国および / または各国での商標または登録商標です。
- オンスクリーンメニューに使用しているフォントの一部は、株式会社リコーが製作・販売した、リコービットマップフォントです。
- その他、この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。
なお、本文中では ® や TM マークは明記していません。

当製品に関するソフトウェア情報

本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。

- (1) パナソニック コネクト株式会社が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、パナソニック コネクト株式会社にライセンスされたソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.0 (GPL V2.0) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンスされたソフトウェア
- (5) GPL V2.0、LGPL V2.1 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記 (3) ~ (5) に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての默示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。詳細は、付属の CD-ROM に含まれるライセンス条件をご参照ください。

パナソニック コネクト株式会社は、本製品の発売から少なくとも 3 年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、実費にて、GPL V2.0、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。

問い合わせ窓口 (E メール) : oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

■ 本書内のイラストについて

- プロジェクター本体、画面などのイラストは、実際とは異なることがあります。
- ご使用のコンピューターの機種や OS の種類によって、実際にコンピューターの画面に表示されるものとは異なることがあります。

■ 参照ページについて

- 本書では、参照ページを (☞ 00 ページ) のように示しています。

■ 用語について

- 本書では付属品の「ワイヤレスリモコン」を「リモコン」と記載しています。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

本機の特長

明るい環境下でも快適な視聴

- ▶ 軽量小型ボディながら、コントラスト比 20 000 : 1 を実現しました。
- ▶ 低騒音 29 dB *1 を実現し、静かなシーンでも快適な視聴ができます。
- ▶ リモコンの〈DAYLIGHT VIEW〉ボタンで、明るい照明下で映像を投写する場合でも、映像を最適な鮮やかさに補正ができます。

*1 [ランプパワー] を [ECO] に設定時

豊富な映像補正機能

- ▶ スクリーンに合わせ、台形補正、コーナー補正、曲面スクリーン補正機能で映像のひずみを補正することができます。

プレゼンテーションに便利な機能

- ▶ メモリービューアー機能により、コンピューターを持ち運ばなくても USB メモリーに収録された静止画を投写できます。

投写するまでの手順

詳しくは各ページをご覧ください。

1. 本機を設置する
(☞ 24 ページ)



2. 本機と外部機器を接続する
(☞ 28 ページ)



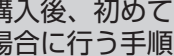
3. 電源コードを接続する
(☞ 32 ページ)



4. 電源を入れる
(☞ 33 ページ)



5. 初期設定をする
(☞ 34 ページ)
 - 本機をご購入後、初めて電源を入れてご使用になる場合に行う手順です。



6. 投写する映像を選択する
(☞ 37 ページ)



7. 映像の映り具合を調整する
(☞ 38 ページ)

第1章 はじめに

ご使用の前に知っておいていただきたい内容やご確認いただきたい内容について説明しています。

ご使用になる前に

本機の運搬について

- 運搬の際は、本機の底面を持つようにし、過度の振動や衝撃を加えないようにお取り扱いください。内部の部品が傷み、故障の原因になります。
- アジャスター脚を伸ばした状態で運搬しないでください。アジャスター脚が破損するおそれがあります。
- 別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）を装着した状態で本機を移動したり運搬したりしないでください。ワイヤレスモジュールが破損するおそれがあります。

本機の設置について

■屋外に設置しないでください

本機は室内でご使用ください。

■以下の場所には設置しないでください

- 車両・船舶など、振動や衝撃が加わる場所：内部の部品が傷み、故障の原因になります。
- 海の近くや腐食性ガスが発生する場所：腐食により製品が落下するおそれがあります。また、部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。
- エアコンの吹き出し口の近く：使用環境によっては、排気口からの熱せられた空気や、空調からの温風・冷風の影響で、まれに画面に「ゆらぎ」が発生する場合があります。本機の前面に自機、あるいは他機の排気や、空調からの風が回り込むような設置がないように注意してください。
- 照明器具（スタジオ用ランプなど）の近くなどの温度変化が激しい場所：光源ランプの寿命などに影響を及ぼすおそれや、熱により本体が変形し、故障の原因になることがあります。本機の使用環境温度をお守りください。
- 高圧電線や動力源の近く：妨害を受ける場合があります。

■天井取り付けなどの設置工事は、必ず工事専門業者、または販売店にご依頼ください

本機を天つり設置する場合や、高所へ設置する場合は、性能、安全確保のため、工事専門業者またはお求めの販売店に施工を依頼してください。

■フォーカス調整について

プロジェクターのレンズは、光源からの光による熱の影響で、電源を入れた直後はフォーカスが安定しません。フォーカス調整は、映像を映した状態で30分以上経過したのちに行うことをお勧めします。

■海拔1400m未満でご使用の際は、【高地モード】を必ず【オフ】に設定してください

部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。

■海拔1400m以上～海拔2000m未満でご使用の際は、【高地モード】を必ず【高地1】に設定してください

部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。

■海拔2000m以上～海拔2700m未満でご使用の際は、【高地モード】を必ず【高地2】に設定してください

部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。

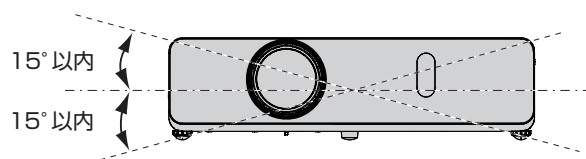
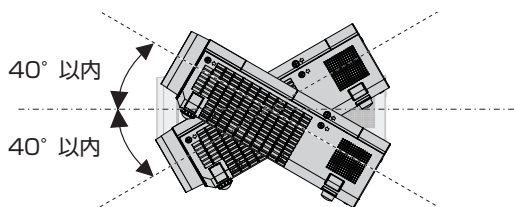
■海拔2700m以上の場所に設置しないでください

部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。

■本機を立てたり、左右に傾けたりして使用しないでください

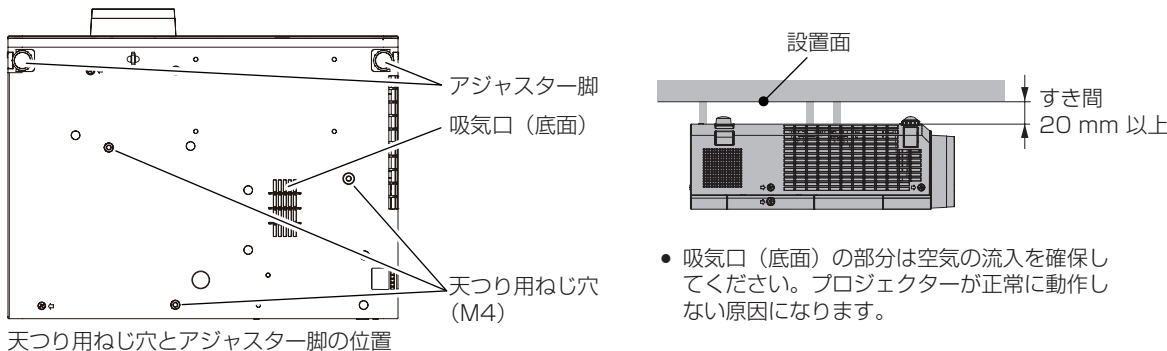
本機を上下方向に±40°以上立てたり、左右方向に±15°以上傾けたりして使用しないでください。部品の寿命などに影響を及ぼすおそれがあります。

なお、[位置調整]メニュー→[スクリーン補正]→[台形補正]で補正できる角度は、±35°の範囲内です。スクリーン面に対する本機の上下方向の傾きが35°を超えると、縦方向の台形ひずみを完全に補正できなくなることがあります。



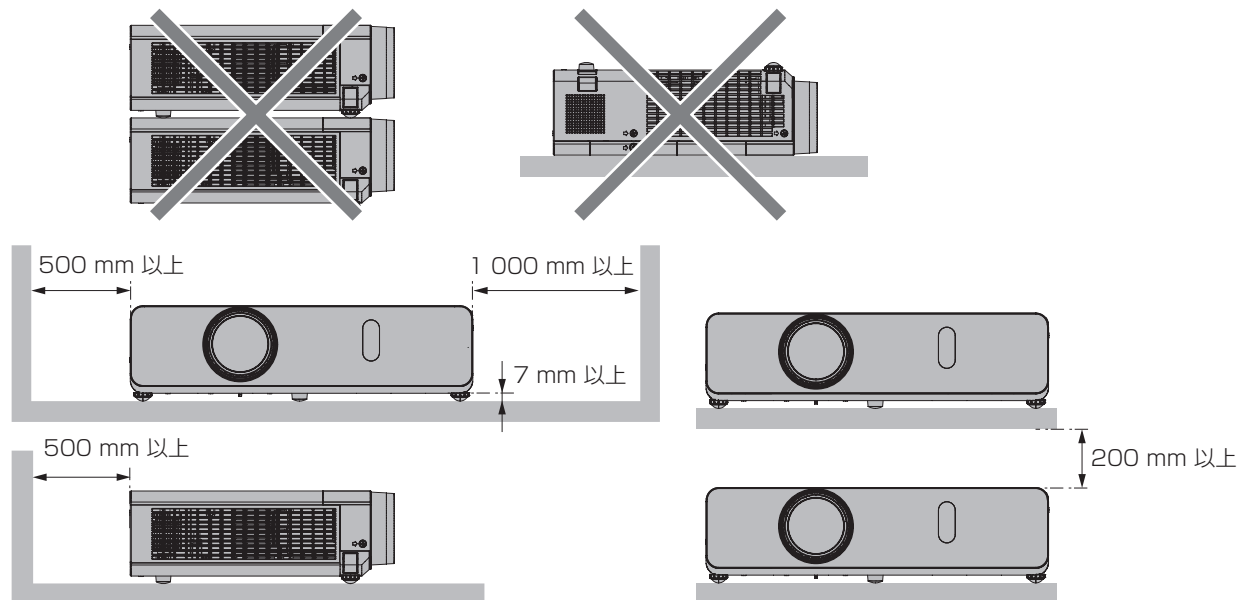
■設置上のご注意

- ・アジャスター脚は、床置き設置およびその際の角度調整にのみ使用してください。それ以外の用途で使用すると、本機が破損するおそれがあります。
- ・本機をアジャスター脚による床置き設置や天つり金具による天つり設置以外の方法で設置して使用する場合は、プロジェクターの固定を、天つり用ねじ穴（図示）の3か所を使用して行ってください。
(ねじ径：M4、プロジェクター内部ねじ穴深さ：8 mm、ねじの締めつけトルク： $1.25 \pm 0.2 \text{ N}\cdot\text{m}$)
また、プロジェクター底面と設置面との間に20 mm以上のすき間を空けてください。その際は20 mm以上のスペーサー（金属製）を挟むなどの方法で、プロジェクター底面の天つり用ねじ穴と設置面との間にすき間が生じないようにしてください。



- ・吸気口（底面）の部分は空気の流入を確保してください。プロジェクターが正常に動作しない原因になります。

- ・本機を積み重ねて使用しないでください。
- ・本機を天面で支えて使用しないでください。
- ・本機の吸気口・排気口をふさがないでください。
- ・空調の冷風や温風が、本機の吸気口・排気口に直接当たらないように設置してください。



- ・本機を密閉した空間に設置しないでください。
密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備、換気設備を設けてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留することで、本機の保護回路がはたらくことがあります。
- ・設置環境の不具合による製品の損傷などについては、保証期間中であっても責任を負いかねますのでご注意ください。

セキュリティに関するお願い

本製品をご使用になる場合、次のような被害に遭うことが想定されます。

- ・本製品を経由したお客様のプライバシー情報の漏えい
- ・悪意の第三者による本製品の不正操作
- ・悪意の第三者による本製品の妨害や停止

セキュリティ対策を十分に行ってください。

- ・パスワードはできるだけ推測されにくいものにしてください。
- ・パスワードは定期的に変更してください。パスワードは、[セキュリティ] メニュー → [パスワード変更] で設定できます。

- パナソニック コネクト株式会社およびその関係会社が、お客様に対して直接パスワードを照会することはありません。直接問い合わせがあっても、パスワードを答えないでください。
- ファイアウォールなどの設定により、安全性が確保されたネットワークでご使用ください。
- WEB 制御機能のパスワードを適切に設定し、ログインできるユーザーを制限してください。WEB 制御機能のパスワードは、WEB 制御画面の [パスワード変更] ページで設定できます。

■ 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティーに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピューターなどと無線アクセスポイントとの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波が届く範囲内であれば障害物（壁など）を越えてあらゆる場所からアクセスできるため、セキュリティー設定に不足があると、次のような問題が発生するおそれがあります。

● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、次のような通信内容を盗み見られる可能性があります。

- ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報
- メールの内容

● 不正に侵入される

悪意ある第三者により個人や会社内のネットワークへ無断でアクセスされ、次のような不正行為を受ける可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏えい）
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

本来、無線 LAN アダプターや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

無線 LAN 機器は、購入直後の状態においては、セキュリティーに関する設定が行われていない場合があります。お客様がセキュリティー問題発生の可能性を少なくするために、無線 LAN 機器をご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティーに関するすべての設定を、それぞれの無線 LAN 機器の取扱説明書に従って行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティー設定が破られることもあり得ますので、ご理解のうえ、ご使用ください。

本機を無線 LAN で使用する際のセキュリティー設定について、お客様ご自身で対処できない場合には、「パナソニック 業務用プロジェクターサポートセンター」(☞ 14 ページ) までお問い合わせください。

セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

無線 LAN に関するお願いとお知らせ

本機の無線 LAN 接続機能使用時は、2.4 GHz 帯域の電波を使用します。無線局の免許は必要ありませんが、以降の内容を十分理解してご使用ください。本機で無線 LAN 機能を利用するためには、別売品のワイヤレスモジュール（品番: ET-WML100J）を装着する必要があります。

■ ほかの無線機器の近くでは使用しないでください。

次の機器は、本機と同じ帯域の電波を使用している可能性があります。これらの近くで本機を使用すると、電波の干渉により通信できなくなったり、通信速度が遅くなったりする場合があります。

- 電子レンジなど
- 産業・科学・医療用機器など
- 工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局
- 特定小電力無線局

■ 本機の近くでは、携帯電話・テレビ・ラジオをできるだけ使用しないでください。

携帯電話・テレビ・ラジオなどは、本機とは違う帯域の電波を使用していますので、無線 LAN の通信や、これらの機器の送受信には影響ありません。しかし、本機からの電波により、音声や映像にノイズが発生することがあります。

■ 鉄筋・金属・コンクリートなどは、無線 LAN 通信の電波を通しません。

木材やガラス（金属メッキ入りガラスを除く）などの壁や床を通して通信することはできますが、鉄筋・金属・コンクリートなどの壁や床を通して通信することはできません。

■静電気が多く発生するような場所では、できるだけ本機を使用しないでください。

静電気やノイズが多く発生するような場所で本機を使用する場合、無線 LAN、または有線 LAN での通信が切れやすくなります。

まれに静電気やノイズにより LAN 接続ができなくなる場合がありますので、その場合は本機の電源を切ったあとに電源プラグをコンセントから抜き、問題となる静電気やノイズ源を取り除いたあとに本機の電源を入れ直してください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止したうえ、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。

パナソニック 業務用プロジェクターサポートセンター： 0120-872-601

■国外での取り扱いについて

本機は、お買い求めの国または地域からの持ち出しが禁止されていますので、お買い求めの国または地域でのみ使用してください。なお、無線 LAN を使用できるチャンネルや周波数は国や地域により制限があります。

本機が対応するアプリケーションソフトについて

本機は、次のアプリケーションソフトに対応しています。各アプリケーションソフトの詳細やダウンロードについては、弊社 WEB サイト (<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>) をご覧ください。

• ロゴ転送ソフトウェア

スタート時に投影する会社ロゴマークなどユーザー独自の画像を、プロジェクターに転送するアプリケーションソフトです。

• 複数台監視制御ソフトウェア

インターネットに接続された複数台のディスプレイ（プロジェクターやフラットパネルディスプレイ）を監視・制御するアプリケーションソフトです。

• 予兆監視ソフトウェア

インターネット内にあるディスプレイやその周辺機器の状態を監視し、これらの機器の異常の通知や異常発生の予兆を検知するプラグインソフトです。「予兆監視ソフトウェア」は、「複数台監視制御ソフトウェア」にあらかじめ組み込まれています。このプラグインソフトの予兆監視機能を使用する場合は、「複数台監視制御ソフトウェア」を、ご使用のコンピューターにインストールしてください。予兆監視機能を有効にすると、ディスプレイの消耗品交換、各部清掃、部品交換のおおよその時期を通知し、事前にメンテナンスを実施することが可能になります。

予兆監視機能は、「複数台監視制御ソフトウェア」をコンピューターへのインストール後 90 日間に限り、無料で最大 2048 台のディスプレイを登録してご使用いただけます。90 日以降も継続して予兆監視機能を使用する場合は、「予兆監視ソフトウェア」のライセンス (ET-SWA100 シリーズ) をご購入のうえ、アクティベーションを行う必要があります。また、ライセンスの種類によって監視できるディスプレイの登録台数が異なります。詳しくは、「複数台監視制御ソフトウェア」の取扱説明書をご覧ください。

• Presenter Light ソフトウェア

コンピューターの画面を、無線 LAN または有線 LAN でプロジェクターへ送信するための、Windows コンピューター対応のアプリケーションソフトです。

• ワイヤレスプロジェクター

PDF や画像などのファイルを、プロジェクターへ無線 LAN で送信して投写するための、iOS/Android 用アプリケーションソフトです。

保管について

本機を保管しておく場合は、乾燥した室内に保管してください。

廃棄について

製品を廃棄する際は、最寄りの市町村窓口または販売店に、正しい廃棄方法をお問い合わせください。光源ランプには水銀が含まれています。取り外した古いランプユニットを廃棄する場合は、最寄りの市町村窓口、または販売店に正しい廃棄方法をお問い合わせください。

本機の取り扱いについて

■美しい映像をご覧いただくために

より高いコントラストで美しい映像をご覧いただくには、適切な環境を整えてください。スクリーン面に外光や照明などの光が入らないように、窓のカーテンやブラインドなどを閉め、スクリーン面近くの照明を消してください。

■投写レンズについて

- 投写レンズ面は素手でさわらないでください

投写レンズ面に指紋や汚れが付着すると、それらが拡大されてスクリーンに映り、美しい映像をご覧いただくための妨げとなります。また、本機を使用しないときは、付属のレンズキャップを取り付けておくことをお勧めします。

- 投写中にレンズをふかないでください

投写中にレンズの前面をふくと、レンズに異物が固着したり、レンズの表面を傷つけたりすることがあります。



「本体に表示した事項」

■液晶パネルについて

液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で製造されていますが、まれに画素の欠けや、常時点灯する画素が発生する場合があります。これらの現象は故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

また、静止画を長時間投写すると、液晶パネルに映像の残像が生じる場合がありますので、その場合は全白画面を1時間以上投写してください。なお、残像が完全に消えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■光学部品について

ご使用になる環境温度が高い場合や、ほこり、たばこなどの煙が多い環境下では、1年未満のご使用でも、液晶パネルや偏光板などの光学部品の交換サイクルが短くなる場合があります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

■光源ランプについて

本機の光源には、内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。

高圧水銀ランプには次のような特性があります。

- 使用時間にともない、光源ランプの輝度が低下します。
- 衝撃やキズ、使用時間による劣化などにより大きな音を出して破裂したり、寿命が尽きたりすることがあります。
- 個体差や使用条件によって、寿命に大きなバラツキがあります。特に12時間以上の連続使用や、頻繁な電源の切／入の繰り返しは、光源ランプの劣化を早め、寿命に大きく影響します。
- ごくまれに、投写開始後まもなく破裂することがあります。
- 交換時期を超えると破裂の可能性が高くなります。交換時期が来たらランプユニットを交換してください。（“ランプユニットの交換時期”（☞ 112ページ）、“ランプユニットの交換手順”（☞ 113ページ））
- 破裂すると、内部のガスが噴出し、煙のように見えることがあります。
- 万一に備え、あらかじめ交換用ランプユニットをご用意ください。

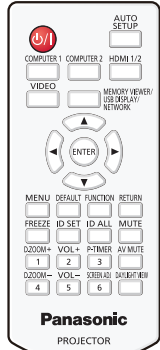
■コンピューターや外部機器との接続について

コンピューターまたは外部機器を接続する際は、電源コードやシールドされたケーブルの使用も含め、本書の内容をよくご確認のうえ実施してください。

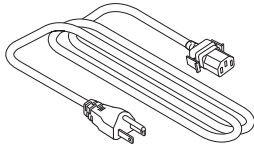
付属品の確認

以下の付属品が入っていることを確認してください。< >は個数です。

ワイヤレスリモコン<1>
(N2QAYA000154)



電源コード<1>
(1JP1VW360J)

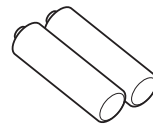


CD-ROM<1>



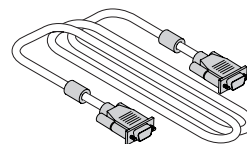
(取扱説明書が収録されています)

単4形乾電池<2>



(リモコン用)

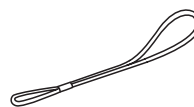
コンピューターケーブル<1>
(K1HY15YY0012)



レンズキャップ<1>
(TKKL5568-1)



ストラップ<1>
(6103504711)



(レンズキャップ用)

お願い

- 電源コードキャップおよび包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理してください。
- 付属の電源コードは本機以外の機器では使用しないでください。
- 付属品を紛失してしまった場合、販売店にご相談ください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かない所に適切に保管してください。

お知らせ

- 付属品の品番は、予告なく変更する可能性があります。

別売品

別売品（品名）	品番
天つり金具	ET-PKL100H (高天井用) ET-PKL100S (低天井用) ET-PKV400B (取付用ベース金具)
天つり金具用アタッチメント金具 ^{*1}	ET-PAD100
交換用ランプユニット	ET-LAV300
交換用フィルターユニット	ET-RFV300
D-SUB - S Video 変換ケーブル	ET-ADSV
ワイヤレスモジュール	ET-WML100J
予兆監視ソフトウェア (基本ライセンス /3年ライセンス)	ET-SWA100 シリーズ ^{*2}

^{*1} 既設の天つり金具(ET-PKV100H または ET-PKV100S)に本機を取り付ける場合は、取付用ベース金具(ET-PKV400B)と天つり金具用アタッチメント金具(ET-PAD100)を組み合わせて使用します。

別売品の天つり金具(ET-PKL100H または ET-PKL100S)に取り付ける場合は、取付用ベース金具(ET-PKV400B)を組み合わせて設置し、天つり金具用アタッチメント金具(ET-PAD100)は不要です。

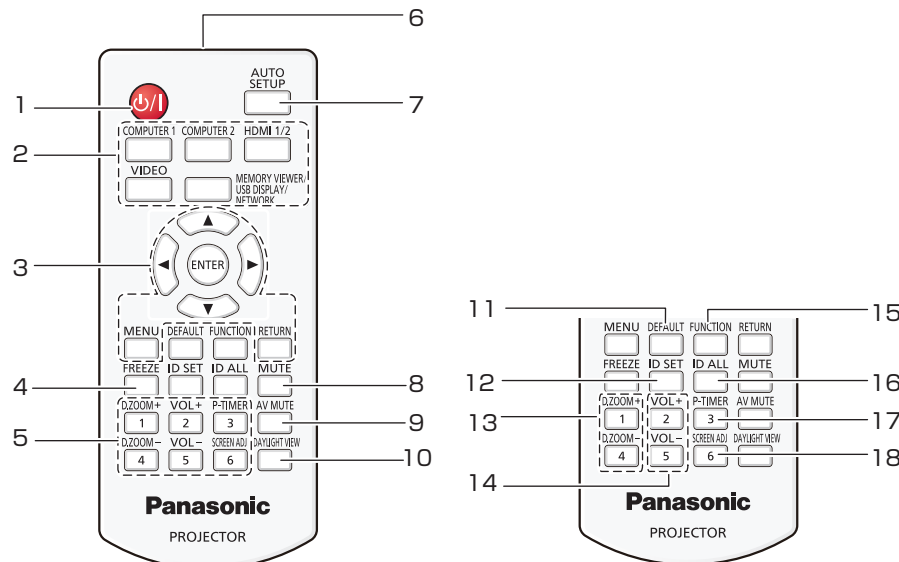
^{*2} ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。

お知らせ

- 別売品の品番は、予告なく変更する可能性があります。

各部の名称とはたらき

リモコン



- 1 電源（**（B/I）** ボタン（**B** スタンバイ / **I** 電源入）
投写状態のとき、本機の電源を切った状態（スタンバイ状態）にします。また、電源が切れている状態（スタンバイ状態）のとき、本機を投写状態にします。
- 2 入力切換（〈COMPUTER 1〉、〈COMPUTER 2〉、〈HDMI 1/2〉、〈VIDEO〉、〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK〉）ボタン
投写する入力を切り替えます。（☞ 37 ページ）
- 3 〈MENU〉 ボタン / 〈RETURN〉 ボタン / ▲▼◀▶ ボタン / 〈ENTER〉 ボタン
メニュー画面の操作に使用します。（☞ 46 ページ）
また、△▼◀▶ ボタンは【セキュリティー】のパスワード入力や文字の入力にも使用します。
- 4 〈FREEZE〉 ボタン
映像を一時的に静止し、音声を消したい場合に使用します。（☞ 40 ページ）
- 5 数字（〈1〉 ~ 〈6〉）ボタン
本体を複数台使用する環境で ID ナンバーを入力する場合や、パスワードを入力する場合などに使用します。
- 6 リモコン発信部
- 7 〈AUTO SETUP〉 ボタン
映像を投写中に、オートセットアップ機能を用いて自動調整します。（☞ 41 ページ）
- 8 〈MUTE〉 ボタン
音声を一時的に消したい場合に使用します。（☞ 40 ページ）
- 9 〈AV MUTE〉 ボタン
映像と音声を一時的に消したい場合に使用します。
(☞ 40 ページ)

お願い

- リモコンは落とさないようにしてください。
- リモコンに液状のものをかけないでください。
- リモコンを分解・修理しないでください。
- リモコン裏面の注意書き（右記）に記載されている次の内容をお守りください。
 - 新旧の電池は混用しない。
 - 指定された電池以外は使用しない。
 - 電池の極性（+、-）を正しく入れる。
 このほか、“安全上のご注意”に記載されている電池に関する内容をお読みください。

CAUTION
1. Do not use old battery with new one.
2. Do not use batteries other than the type specified.
3. Be sure the batteries are inserted properly.

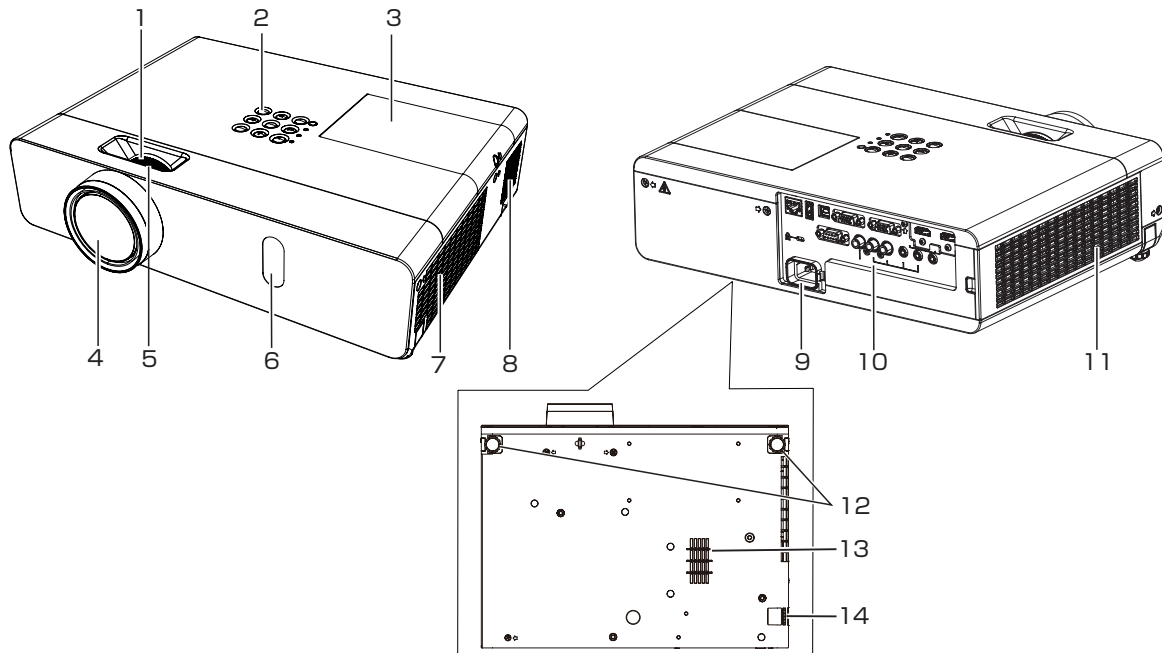
リモコン裏面の注意書き

お知らせ

- リモコンを直接本体のリモコン受信部に向けて操作する場合は、リモコン受信部正面より約 7 m 以内で操作してください。また、上下左右に±30°まで操作できますが、操作可能距離が短くなる場合があります。

- リモコンとリモコン受信部の間に障害物があると、正しく動作しない場合があります。
- リモコンからの信号を、スクリーンに反射させて本機を操作できます。ただし、スクリーン特性による光反射ロスにより、操作有効範囲が制限される場合があります。
- 本体のリモコン受信部に蛍光灯などの強い光が当たっていると、操作できなくなる場合があります。できるだけ光源から離して設置してください。

本体



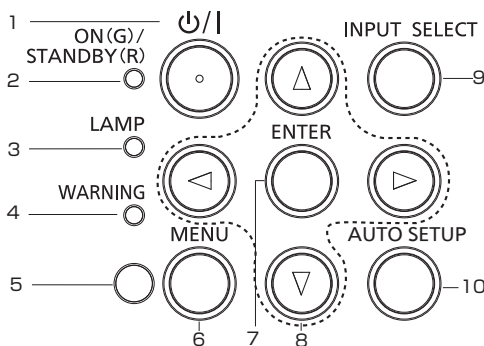
	警 告
	<p>排気口には手やものを近づけない</p> <ul style="list-style-type: none"> 手や顔を近づけない。 指を入れない。 熱に弱いものを近くに置かない。 <p>排気口からは熱風がでているため、やけど・けが・変形の原因になります。</p>

- | | |
|--|---|
| 1 ズームリング
ズームを調整します。 | 8 スピーカー |
| 2 本体操作部 / インジケーター (☞ 20 ページ) | 9 〈AC IN〉端子
付属の電源コードを接続します。 |
| 3 ランプカバー (☞ 113 ページ)
内部にランプユニットがあります。 | 10 接続端子部 (☞ 20 ページ) |
| 4 投写レンズ | 11 吸気口（側面）/エアフィルターカバー
内部にエアフィルターユニットがあります。 |
| 5 フォーカスリング
フォーカスを調整します。 | 12 アジャスター脚
設置姿勢を調整します。 |
| 6 リモコン受信部 | 13 吸気口（底面） |
| 7 排気口 | 14 セキュリティーバー
盗難防止用にワイヤーなどを取り付けることができます。 |

お願い

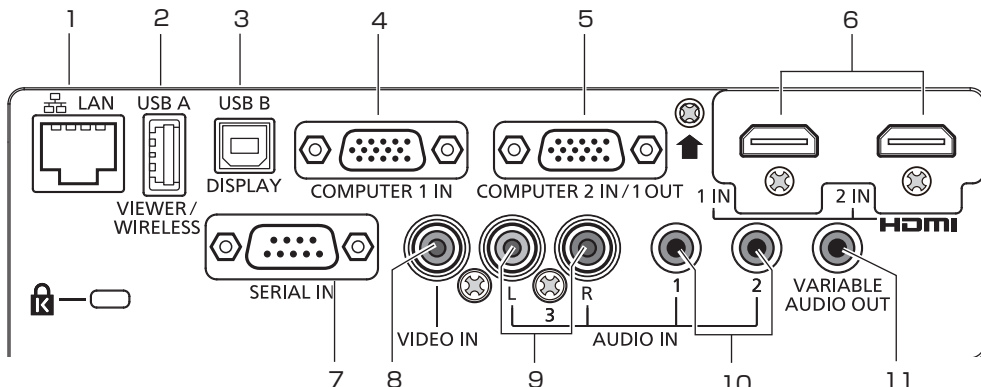
- 本機の吸気口・排気口をふさがないでください。
- 本機を天面を下にして設置した状態でダイレクトパワーオフ機能を使って電源を切ると、またはダイレクトパワーオフ機能を使って電源を切った直後に天面を下にすると、底面の吸気口から熱風が逆流して出てくるため、吸気口（底面）には手やものを近づけないでください。やけど・けが・変形の原因になることがあります。

■本体操作部 / インジケーター



- 1 電源〈**◎/I◎**スタンバイ / **I**電源入）
投写状態のとき、本機の電源を切った状態（スタンバイ状態）にします。また、電源が切れている状態（スタンバイ状態）のとき、本機を投写状態にします。
- 2 電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉
電源の状態を表示します。
- 3 ランプインジケーター〈LAMP〉
光源ランプの状態を表示します。
- 4 警告インジケーター〈WARNING〉
プロジェクターの異常をお知らせします。
- 5 照度センサー
- 6 〈MENU〉ボタン
メインメニューを表示したり、消したりします。（☞ 45 ページ）
サブメニューが表示されているときは、1 つ前の画面に戻ります。
- 7 〈ENTER〉ボタン
メニュー画面の項目の決定や実行をします。
- 8 〈▲▼◀▶〉ボタン
メニュー画面の項目選択や、設定の切り換えおよびレベルの調整をします。
また、[セキュリティー] のパスワード入力や文字の入力にも使用します。
- 9 〈INPUT SELECT〉ボタン
投写する入力を切り替えます。（☞ 37 ページ）
- 10 〈AUTO SETUP〉ボタン
映像を投写中に、オートセットアップ機能を用いて自動調整します。（☞ 41 ページ）

■接続端子部



- 1 〈LAN〉端子
ネットワーク接続する LAN 端子です。
- 2 〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉端子
メモリービューアー機能を使用するときに、USB メモリーを直接取り付ける端子です。（☞ 83 ページ）
また、無線 LAN 機能を使用するときに、別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）を直接取り付ける端子です。（☞ 88 ページ）
- 3 〈USB B (DISPLAY)〉端子
USB ディスプレイ機能を使用するときに、本機とコンピューターを USB ケーブルで接続する端子です。
- 4 〈COMPUTER 1 IN〉端子
RGB 信号または $YC_B C_R / YP_B P_R$ 信号、Y/C 信号を入力する端子です。
- 5 〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉端子
RGB 信号または $YC_B C_R / YP_B P_R$ 信号を入力する端子です。または外部モニタへ RGB 信号または $YC_B C_R / YP_B P_R$ 信号を出力する端子です。
- 6 〈HDMI 1 IN〉端子 / 〈HDMI 2 IN〉端子
HDMI 信号を入力する端子です。
- 7 〈SERIAL IN〉端子
コンピューターを接続して本機を外部制御するための RS-232C 準拠の入力端子です。
- 8 〈VIDEO IN〉端子
ビデオ信号を入力する端子です。
- 9 〈AUDIO IN 3 (L/R)〉端子
音声信号を入力する端子です。
右端子 (R) と左端子 (L) があります。
- 10 〈AUDIO IN 1〉端子 / 〈AUDIO IN 2〉端子
音声信号を入力する端子です。
- 11 〈VARIABLE AUDIO OUT〉端子
本機に入力された音声信号を出力します。

お願い

- プロジェクターに直接接続する LAN ケーブルは、屋内だけで配線してください。

リモコンの準備

電池を入れる、取り出す

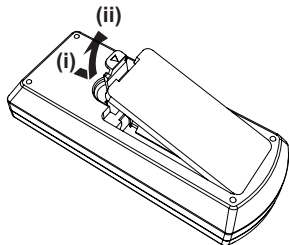


図 1

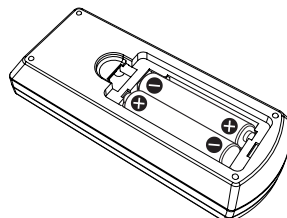


図 2

- 1) ふたを開ける（図 1）
- 2) 電池を入れ、ふたを閉じる（●側から先に入れます）（図 2）
 - 電池を取り出す場合は、逆の手順で行います。

本機を複数台使用するときは

本機を複数台並べて使用する場合、それぞれの本体に個々の ID ナンバーを設定することにより、1つのリモコンで同時制御や個別制御ができます。

ID ナンバーを設定して使用する場合は、初期設定終了後、まず本体の ID ナンバーを設定し、次にリモコンの ID ナンバーを設定します。

初期設定については、“初期設定画面が表示されたら”（☞ 34 ページ）をご覧ください。

工場出荷時、本機（本体とリモコン）の ID ナンバーは [オール] に設定されていますので、そのままお使いいただけます。必要に応じて、本体とリモコンの ID ナンバーを設定してください。

リモコンの ID ナンバーの設定について、詳しくは“リモコンの ID ナンバーを設定する”（☞ 43 ページ）をご覧ください。

お知らせ

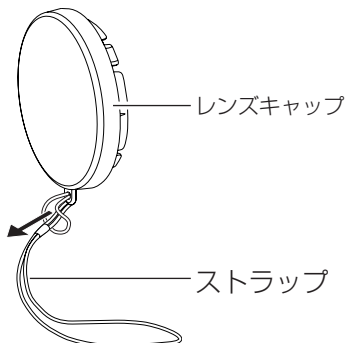
- 本体の ID ナンバーは、[プロジェクター設定] メニュー → [プロジェクター ID] で設定してください。（☞ 67 ページ）

レンズキャップを取り付ける

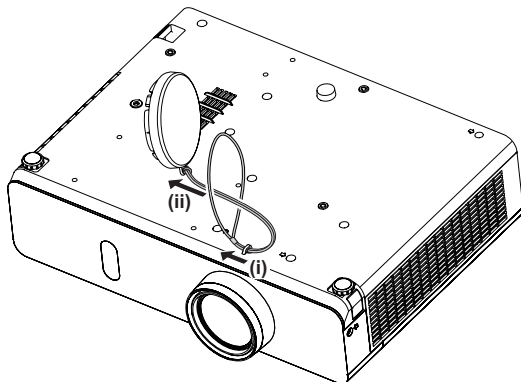
本機を運搬するときや、しばらくの間使用しないときは、レンズが汚れないようにレンズキャップを取り付けておくことをお勧めします。

レンズキャップを紛失しないよう、次の手順に従い、付属のストラップでレンズキャップを本機に取り付けてください。

1) ストラップの先端（輪の小さい方）をレンズキャップの穴に通して取り付ける



2) ストラップのもう片方（輪の大きい方）を本機の底部にある穴に通して取り付ける



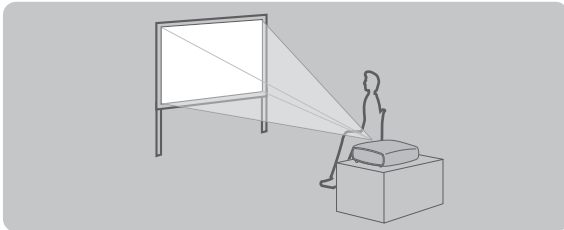
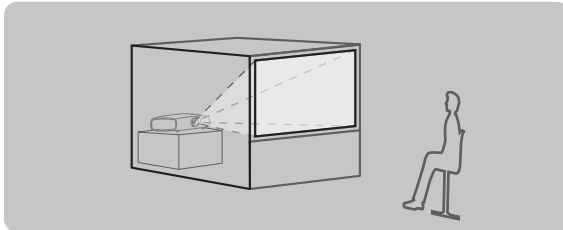
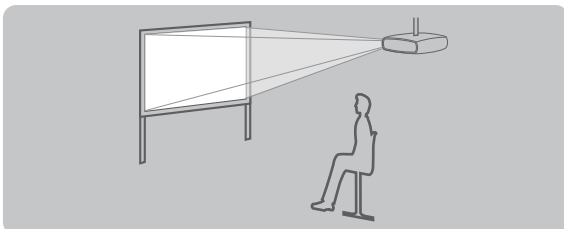
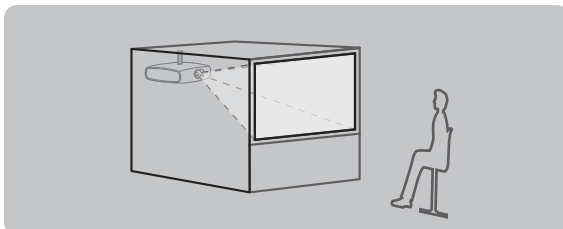
第2章 準備

設置や接続など、ご使用前に行っていただく内容について説明しています。

設置する

設置形態

本機の設置形態は4通りあります。設置形態に応じて【プロジェクター設定】メニュー→【投写方式】(☞67ページ)を設定してください。

床置き設置で前方に投写する場合		床置き設置で後方から投写する場合 (透過式スクリーン使用)	
メニュー項目	設定値	メニュー項目	設定値
【投写方式】	[オート] または [フロント / 床置き]	【投写方式】	[リア / 床置き]
天つり設置で前方に投写する場合		天つり設置で後方から投写する場合 (透過式スクリーン使用)	
メニュー項目	設定値	メニュー項目	設定値
【投写方式】	[オート] または [フロント / 天つり]	【投写方式】	[リア / 床置き]

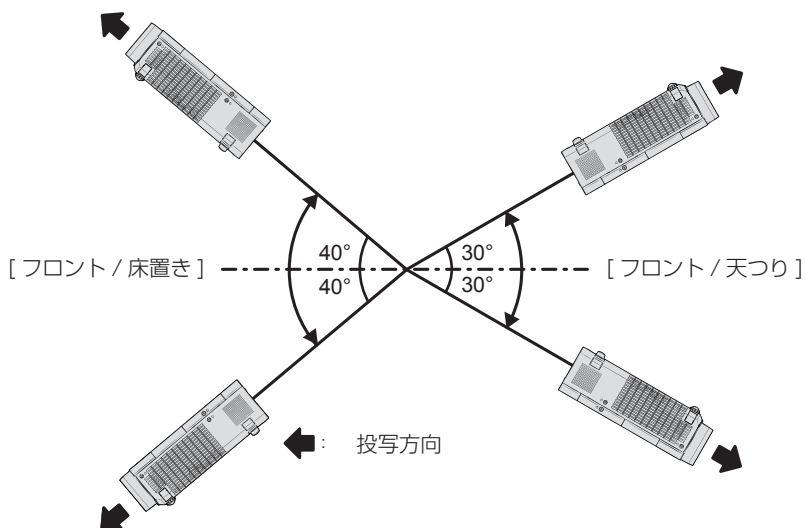
お知らせ

- 本機は角度センサーを内蔵しています。フロント投写の場合、【プロジェクター設定】メニュー→【投写方式】を【オート】に設定すると、本機の姿勢を自動的に検出します。リア投写の場合は、【投写方式】を【リア / 床置き】または【リア / 天つり】に設定してください。

■角度センサーについて

本機内蔵の角度センサーで検出する設置姿勢の範囲は、次のとおりです。

【オート】の場合、天面を上にして水平に置いた姿勢に対して±40°以内は【フロント / 床置き】に自動で切り換わります。天面を下にして水平に置いた姿勢に対して±30°以内は【フロント / 天つり】に自動で切り換わります。



なお【オート】の場合、天面を上にして水平に置いた姿勢に対して±40°を超えた状態や、天面を下にして水平に置いた姿勢に対して±30°を超えた状態であっても【フロント/床置き】として検出されます。天面を下にして±30°を超える姿勢で使用する場合は、【プロジェクター設定】メニュー→【投写方式】を【オート】ではなく【フロント/天つり】または【リア/天つり】に設定してください。

ただし、水平に置いた姿勢に対して±40°を超えた状態では使用しないでください。部品の寿命などに影響を及ぼすおそれがあります。

設置オプションについて（別売品）

別売品のプロジェクター用天つり金具が必要です。高天井用または低天井用の天つり金具に、プロジェクター取付用ベース金具を組み合わせて設置してください。

品番：① ET-PKL100H（高天井用）、ET-PKV400B（取付用ベース金具）

② ET-PKL100S（低天井用）、ET-PKV400B（取付用ベース金具）

既設のプロジェクター用天つり金具 ET-PKV100H（高天井用）または ET-PKV100S（低天井用）をご利用の場合は、取付用ベース金具 ET-PKV400B のほかに、天つり金具用アタッチメント金具 ET-PAD100 を組み合わせて設置してください。

- 必ず、本機専用のプロジェクター用天つり金具をご使用ください。

- 本機の取り付けおよび設置については、天つり金具の施工説明書をご覧ください。

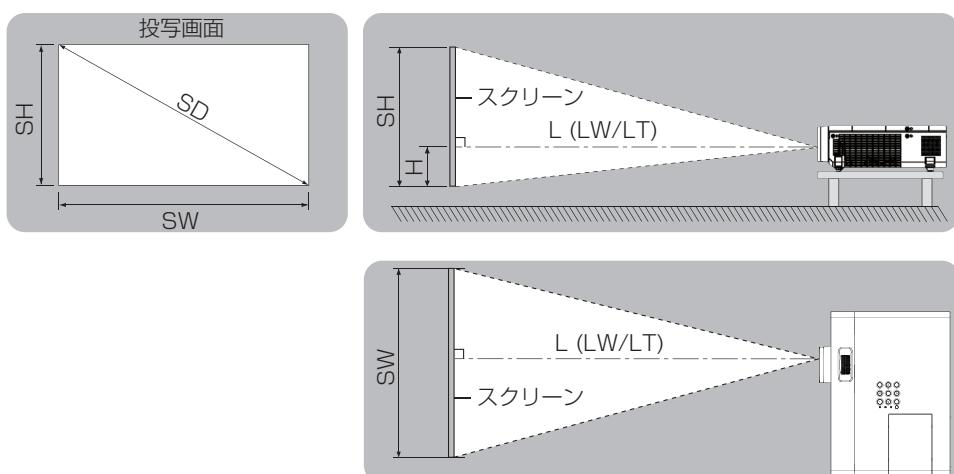
お願い

- 天つり金具の取り付け工事は、性能、安全確保のため、必ずお求めの販売店または工事専門業者に施工を依頼してください。

投写関係

本機の設置は、スクリーンサイズや投写距離を参考にして設置してください。なお、スクリーンサイズ、スクリーン位置に応じて投写画面サイズ、投写画面位置を調整できます。

- 次のイラストは、投写画面のサイズと位置をスクリーンいっぱいに合わせることを前提に表現しています。



(単位：m)

L (LW/LT) ^{*1}	投写距離
SH	投写画面高さ
SW	投写画面幅
H	レンズセンターから投写画面下端までの距離
SD	投写画面サイズ

*1 LW：最短投写距離
LT：最長投写距離

お願い

- 設置する前に“ご使用になる前に”（☞11ページ）をお読みください。

投写距離

記載の投写距離は±5%の誤差が発生します。

また、[スクリーン補正] 使用時は、所定の画面サイズよりも小さくなる方向で補正されます。

PT-VW360J の場合

(単位:m)

画面対角サイズ (SD)	アスペクト 16:10 の場合			アスペクト 16:9 の場合			アスペクト 4:3 の場合		
	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)
0.76 (30型)	0.73	1.21	0.008	0.76	1.24	- 0.012	0.83	1.37	0.009
1.02 (40型)	0.99	1.63	0.011	1.02	1.68	- 0.017	1.13	1.85	0.012
1.27 (50型)	1.25	2.04	0.013	1.28	2.09	- 0.021	1.41	2.31	0.015
1.52 (60型)	1.50	2.44	0.016	1.54	2.51	- 0.025	1.70	2.77	0.018
1.78 (70型)	1.76	2.87	0.019	1.81	2.95	- 0.029	1.99	3.25	0.021
2.03 (80型)	2.01	3.27	0.022	2.07	3.37	- 0.033	2.28	3.71	0.024
2.29 (90型)	2.27	3.70	0.024	2.33	3.80	- 0.037	2.57	4.19	0.027
2.54 (100型)	2.52	4.10	0.027	2.59	4.22	- 0.041	2.86	4.65	0.030
3.05 (120型)	3.03	4.93	0.032	3.12	5.07	- 0.050	3.44	5.59	0.037
3.81 (150型)	3.80	6.17	0.040	3.90	6.34	- 0.062	4.30	6.99	0.046
5.08 (200型)	5.07	8.24	0.054	5.21	8.47	- 0.083	5.74	9.33	0.061
6.35 (250型)	6.34	10.30	0.067	6.52	10.59	- 0.104	7.19	11.67	0.076
7.62 (300型)	7.62	12.37	0.081	7.83	12.72	- 0.124	8.63	14.01	0.091

PT-VX430J の場合

(単位:m)

画面対角サイズ (SD)	アスペクト 4:3 の場合			アスペクト 16:9 の場合			アスペクト 16:10 の場合		
	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)	最短 (LW)	最長 (LT)	レンズセンターから画像下端までの距離 (H)
0.76 (30型)	0.69	1.14	0.046	0.75	1.24	- 0.012	0.73	1.21	0.008
1.02 (40型)	0.94	1.54	0.061	1.02	1.68	- 0.017	0.99	1.63	0.011
1.27 (50型)	1.17	1.92	0.076	1.28	2.09	- 0.021	1.24	2.04	0.013
1.52 (60型)	1.41	2.30	0.091	1.54	2.51	- 0.025	1.49	2.44	0.016
1.78 (70型)	1.65	2.70	0.107	1.81	2.94	- 0.029	1.76	2.86	0.019
2.03 (80型)	1.89	3.08	0.122	2.06	3.36	- 0.033	2.01	3.27	0.022
2.29 (90型)	2.14	3.48	0.137	2.33	3.80	- 0.037	2.27	3.69	0.024
2.54 (100型)	2.37	3.87	0.152	2.59	4.21	- 0.041	2.52	4.10	0.027
3.05 (120型)	2.86	4.65	0.183	3.11	5.07	- 0.050	3.03	4.93	0.032
3.81 (150型)	3.58	5.81	0.229	3.90	6.33	- 0.062	3.79	6.16	0.040
5.08 (200型)	4.78	7.76	0.305	5.21	8.45	- 0.083	5.06	8.22	0.054
6.35 (250型)	5.98	9.70	0.381	6.52	10.57	- 0.104	6.34	10.29	0.067
7.62 (300型)	7.18	11.65	0.457	7.82	12.70	- 0.124	7.61	12.35	0.081

投写距離計算式

本書に記載のない画面サイズでご使用の場合は、投写画面サイズ SD (m) をご確認のうえ、それぞれの計算式で投写距離を求めてください。

式の単位はすべて m です。(以降の計算式で求められる値には、若干の誤差があります。)

投写距離を画面サイズ呼称（インチ数値）で計算する場合は、インチ数値を 0.0254 倍したもの投写距離計算式の SD に代入してください。

■PT-VW360J の場合

	アスペクト 16:10 の場合	アスペクト 16:9 の場合	アスペクト 4:3 の場合
投写画面サイズ 高さ (SH)	= 0.530 × SD	= 0.490 × SD	= 0.6 × SD
投写画面サイズ 幅 (SW)	= 0.848 × SD	= 0.872 × SD	= 0.8 × SD
最短投写距離 (LW)	= 1.0037 × SD - 0.0290	= 1.0316 × SD - 0.0290	= 1.1363 × SD - 0.0290
最長投写距離 (LT)	= 1.6273 × SD - 0.0292	= 1.6725 × SD - 0.0292	= 1.8422 × SD - 0.0292

■PT-VX430J の場合

	アスペクト 4:3 の場合	アスペクト 16:9 の場合	アスペクト 16:10 の場合
投写画面サイズ 高さ (SH)	= 0.6 × SD	= 0.490 × SD	= 0.530 × SD
投写画面サイズ 幅 (SW)	= 0.8 × SD	= 0.872 × SD	= 0.848 × SD
最短投写距離 (LW)	= 0.9461 × SD - 0.0295	= 1.0307 × SD - 0.0295	= 1.0028 × SD - 0.0295
最長投写距離 (LT)	= 1.5324 × SD - 0.0272	= 1.6696 × SD - 0.0272	= 1.6244 × SD - 0.0272

接続する

接続の前に

- 接続の前に、本機と接続する外部機器の取扱説明書もよくお読みください。
- 各機器の電源を切ってからケーブルの接続をしてください。
- 以降の点に注意して、ケーブルを接続してください。行わない場合、故障の要因になります。
 - ケーブルを本機、あるいは本機と接続する外部機器に接続するときは、ケーブルを持つ前に周辺の金属に触れて身体の帯電を除去した状態で作業してください。
 - 本機を接続する機器と本体を接続するケーブルは、必要以上に長くしないでください。長くするほどノイズの影響を受けやすくなります。巻いた状態で使用するとアンテナになりますので、さらにノイズの影響を受けやすくなります。
 - ケーブル接続時は、GNDが先に接続されるように、接続する機器の接続端子部にまっすぐに挿入してください。
- システム接続に必要な接続ケーブルは、各機器の付属品、別売品がない場合は接続される外部機器に合わせて準備してください。
- 映像ソースからの映像信号にジッター成分が多い場合は、画像がふらつくことがあります。この場合はタイムベースコレクター（TBC）の接続が必要です。
- 本機に接続できる信号はビデオ信号、Y/C信号、 $YC_B C_R / YP_B P_R$ 信号、アナログRGB信号（同期信号はTTLレベル）、およびデジタル信号です。
- コンピューターのモデルやご使用のグラフィックスカードによっては、本機と接続して使用できないものもあります。
- 各機器と本機を、長いケーブルを使用して接続する場合は、ケーブル補償器などを使用してください。本機が正常に映像を表示できないことがあります。
- 本機が投写できる映像信号については“対応信号リスト”（☞ 123ページ）をご覧ください。

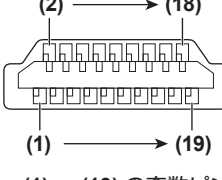
〈COMPUTER 1 IN〉 端子のピン配列と信号名

外側から見た図	ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
(11) → (15)	(1)	R/P _R /C	(9)	+5 V
(6)	(2)	G/Y/Y	(10)	GND
(1) → (5)	(3)	B/P _B	(11)	GND
	(4)	—	(12)	DDC データ
	(5)	GND	(13)	HD/SYNC
	(6)	GND	(14)	VD
	(7)	GND	(15)	DDC クロック
	(8)	GND		

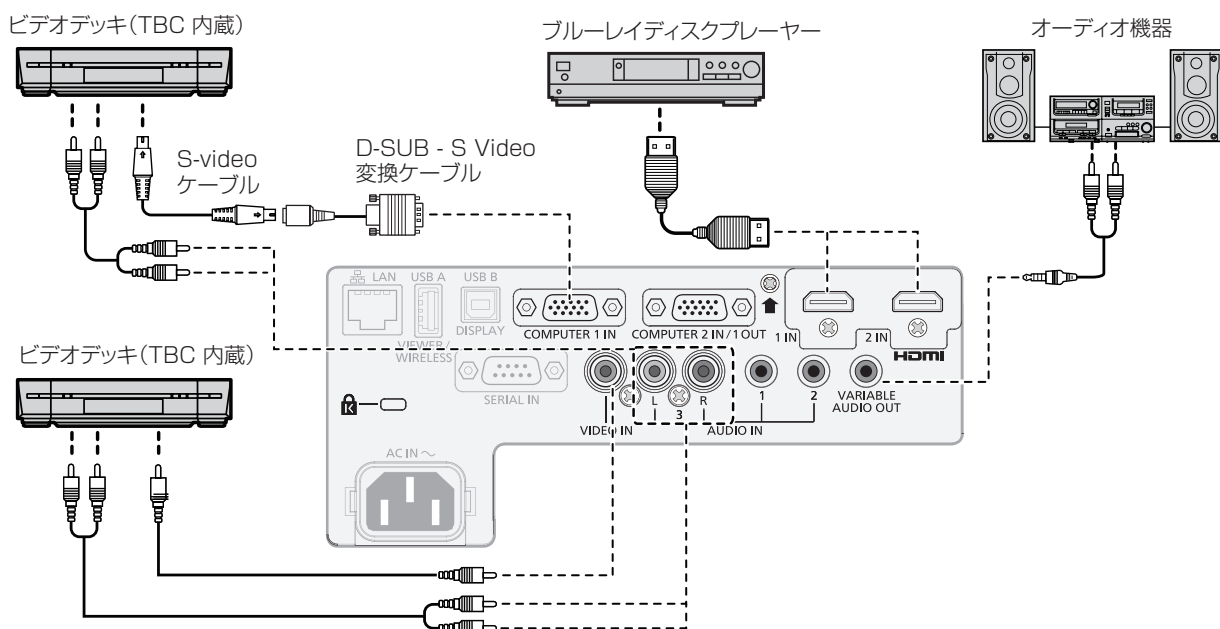
〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉 端子のピン配列と信号名

外側から見た図	ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
(11) → (15)	(1)	R/P _R	(9)	+5 V
(6)	(2)	G/Y	(10)	GND
(1) → (5)	(3)	B/P _B	(11)	—
	(4)	—	(12)	DDC データ
	(5)	GND	(13)	HD/SYNC
	(6)	GND	(14)	VD
	(7)	GND	(15)	DDC クロック
	(8)	GND		

〈HDMI 1 IN〉端子 / 〈HDMI 2 IN〉端子のピン配列と信号名

外側から見た図	ピン No.	信号名	ピン No.	信号名
(2) ~ (18) の偶数ピン 	(1)	T.M.D.S データ 2+	(11)	T.M.D.S クロックシールド
	(2)	T.M.D.S データ 2 シールド	(12)	T.M.D.S クロック -
	(3)	T.M.D.S データ 2 -	(13)	CEC
	(4)	T.M.D.S データ 1 +	(14)	-
	(5)	T.M.D.S データ 1 シールド	(15)	SCL
	(6)	T.M.D.S データ 1 -	(16)	SDA
	(7)	T.M.D.S データ 0 +	(17)	DDC/CEC GND
	(8)	T.M.D.S データ 0 シールド	(18)	+5 V
	(9)	T.M.D.S データ 0 -	(19)	ホットプラグ検出
	(10)	T.M.D.S クロック +		

映像機器との接続（例）



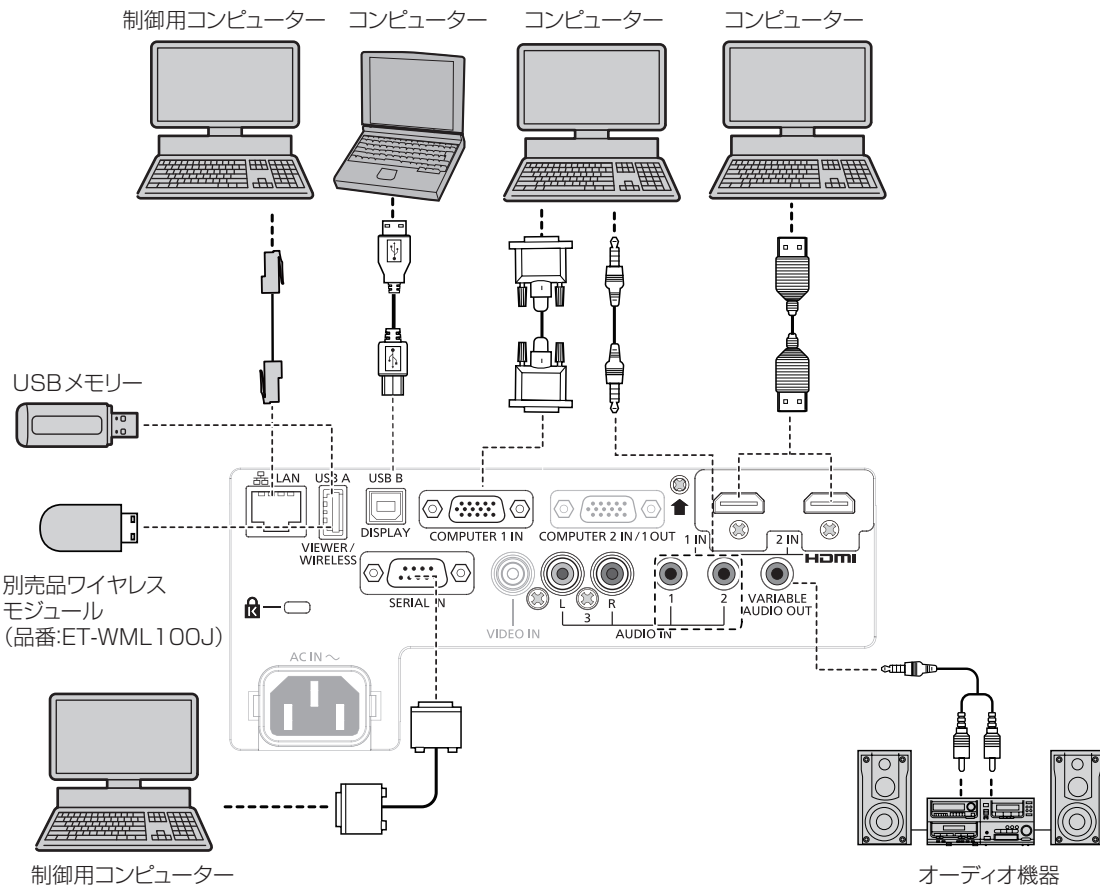
お願い

- ビデオデッキを接続するときは、必ず、次のどちらかを使用してください。
 - タイムベースコレクター（TBC）内蔵のビデオデッキを使用する
 - 本機とビデオデッキの間にタイムベースコレクター（TBC）を使用する
- バースト信号が非標準の信号を接続すると、映像が乱れる場合があります。その場合は、本機と外部機器との間にタイムベースコレクター（TBC）を接続してください。

お知らせ

- HDMI ケーブルは、HDMI 規格に適合している HDMI High Speed ケーブルをご使用ください。HDMI 規格に適合するケーブル以外のものを使用すると、映像が途切れる、映らないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機の〈HDMI 1 IN〉/〈HDMI 2 IN〉端子は HDMI/DVI 変換ケーブルを使用することで、DVI-D 端子がある外部機器とも接続できます。ただし、一部の外部機器では、映像が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機はビエラリンク（HDMI）に対応していません。
- 音声を出力する場合は、[プロジェクター設定] メニュー → [音声設定] → [音声入力選択] を正しく設定してください。
- 〈COMPUTER 1 IN〉端子に Y/C 信号入力時は、[プロジェクター設定] メニュー → [COMPUTER1 入力設定] (☞ 66 ページ) で設定を切り換える必要があります。また、Y/C 信号入力時は、別売品の D-SUB - S Video 変換ケーブル（品番：ET-ADSV）をご利用ください。
- 〈VARIABLE AUDIO OUT〉端子にケーブルを接続すると、内蔵スピーカーから音声は出ません。

コンピューターとの接続（例）



お願い

- コンピューターや外部機器に接続する際、それぞれの機器に付属の電源コードと、シールドされた市販のケーブルを使用してください。

お知らせ

- HDMI ケーブルは、HDMI 規格に適合している HDMI High Speed ケーブルをご使用ください。HDMI 規格に適合するケーブル以外のものを使用すると、映像が途切れる、映らないなど正常に動作しない場合があります。
- 本機の〈HDMI 1 IN〉 / 〈HDMI 2 IN〉 端子は HDMI/DVI 変換ケーブルを使用することで、DVI-D 端子がある外部機器とも接続できます。ただし、一部の外部機器では、映像が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- レジューム機能（ラストメモリー）を持つコンピューターを使用して本機を動作させるには、レジューム機能のリセットが必要になることがあります。
- 音声を出力する場合は、[プロジェクター設定] メニュー → [音声設定] → [音声入力選択] を正しく設定してください。
- 別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）および USB メモリーは、USB 延長ケーブルや USB ハブを使用せずに、本機の〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉端子に直接取り付けてください。
- 〈VARIABLE AUDIO OUT〉 端子にケーブルを接続すると、内蔵スピーカーから音声は出ません。

第3章 基本的な使い方

まず使っていただくための操作方法について説明しています。

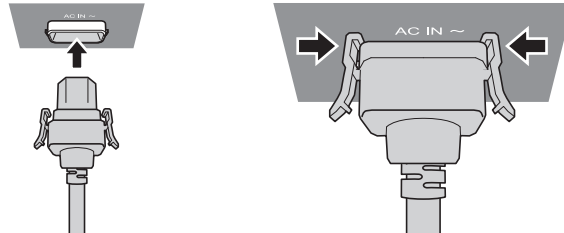
電源を入れる / 切る

電源コードを接続する

電源コードの抜けを防止するため、付属の電源コードを使用して、本体の〈AC IN〉端子に奥までしっかりと差し込んで固定してください。

電源コードの詳しい取り扱いについては“安全上のご注意”（☞ 4 ページ）をご覧ください。

取り付け方



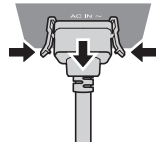
1) 本体後面の〈AC IN〉端子と、電源コードのコネクターの形状を確認し、向きを合わせて奥までしっかりと差し込む

2) コネクター左右のつまみの先端が、〈AC IN〉端子部のつめにしっかりと掛かっていることを確認する

お願い

- つまみが破損している電源コードは使用しないでください。つまみが破損した状態で使用すると、電源コードのコネクターと〈AC IN〉端子との間で接触不良になるおそれがあります。電源コードの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

取り外し方



1) 本機がスタンバイ状態になっていることを確認し、コンセントから電源プラグを抜く

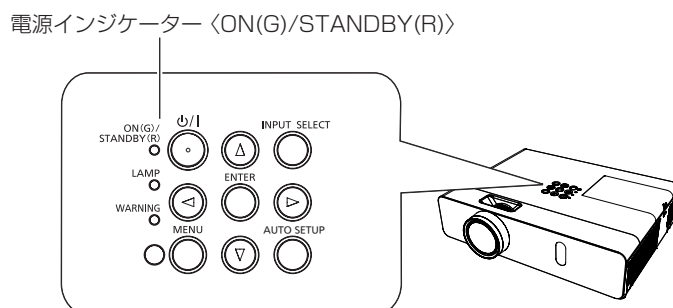
2) 本体の〈AC IN〉端子から電源コードのコネクターを、左右のつまみを押しながら抜く

お願い

- コネクター左右のつまみの先端が〈AC IN〉端子部のつめに掛けた状態でコネクターを引き抜かないでください。つめに掛けた状態で引き抜くと、つまみの先端が破損するおそれがあります。つまみが破損している場合は、本機の使用を中止して、お買い上げの販売店に電源コードの修理をご相談ください。

電源インジケーターについて

電源の状態を表示します。電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉の状態をよく確認し、操作してください。



点灯状況		本機の状態
消灯		電源プラグがコンセントに接続されていません。
赤色	点灯	電源が切れています（スタンバイ状態です）。[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] は [ECO] に設定されています。
	点滅 ^{*1}	電源が切れています（スタンバイ状態です）。[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] は [ネットワーク] に設定されています。
	点滅 ^{*2}	電源が切れています（スタンバイ状態です）。[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] は [ノーマル] に設定されています。
緑色	点灯	投写状態です。
	点滅 ^{*3}	光源ランプを消灯しています。[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [パワーマネジメント] は [待機] に設定されています。
	点滅 ^{*4}	投写する準備をしています。しばらくすると、映像が投写されます。
オレンジ色	点灯	電源を切る準備をしています。 しばらくすると、電源が切れます。（スタンバイ状態になります。）

*1 点灯 2.75 秒→消灯 0.25 秒→点灯 0.75 秒→消灯 0.25 秒の周期で点滅します。

*2 点灯 2.75 秒→消灯 0.25 秒の周期で点滅します。

*3 点灯 2.0 秒→消灯 2.0 秒の周期で点滅します。

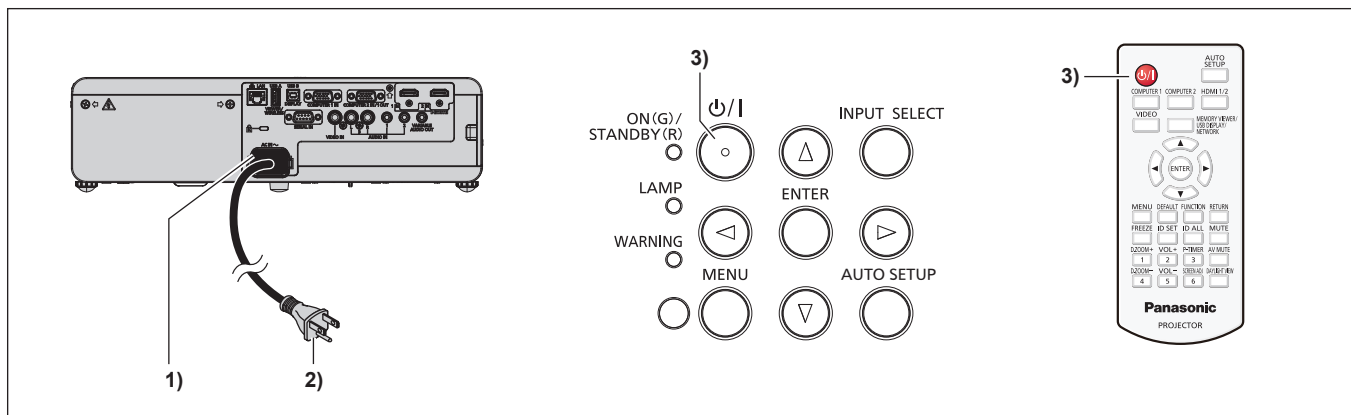
*4 点灯 0.5 秒→消灯 0.5 秒の周期で点滅します。

お知らせ

- 電源インジケーター〈ON (G) /STANDBY (R)〉がオレンジ色に点灯中は、ファンが回転し、本機を冷却しています。
- 電源を切ったあとの約 90 秒間は、電源を入れても点灯しません。電源インジケーター〈ON (G) /STANDBY (R)〉が赤色に点灯または点滅してから、電源を入れ直してください。
- スタンバイ状態（電源インジケーター〈ON (G) /STANDBY (R)〉が赤色に点灯 / 点滅）でも、電力を消費しています。消費電力については、「消費電力」（☞ 125 ページ）をご覧ください。

電源を入れる

電源を入れる前に、「接続する」（☞ 32 ページ）を参考に、外部機器との接続を確認してください。また、あらかじめレンズキャップを取り外してください。



1) 本体に電源コードを接続する

2) 電源プラグをコンセントに接続する

- 電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉が点灯または点滅してスタンバイ状態になります。

3) 電源〈P/I〉ボタンを押す

- 電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉が緑色に点灯し、しばらくすると映像が投写されます。

お願い

- 投写する際は、必ずレンズキャップを取り外してください。

お知らせ

- [プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] を [ECO] に設定している場合、[ノーマル] 設定時と比べて、電源を入れてから投写を開始するまでの時間が、約 10 秒多くかかることがあります。

初期設定画面が表示されたら

本機をご購入後はじめて電源を入れたとき、および【プロジェクトアセット】メニュー→【全設定初期化】を実行した場合、投写開始後に初期設定の画面が表示されます。ご使用になる場合や状況に応じて設定してください。

それ以外の場合でも、メニュー操作で設定を変更できます。

なお、【初期設定】画面を表示中に〈MENU〉ボタンを押すと、1つ前の画面に戻ることができます。
〈RETURN〉ボタンを押すことでも同様に操作できます。

お知らせ

- 初回使用の際は、メニュー画面をはっきり表示させるため、本体の投写レンズ部分にあるズームリング、フォーカスリング（☞19ページ）での調整が必要になる場合があります。詳しくは“映像の映り具合を調整する”（☞38ページ）をご覧ください。
- 初期設定（表示言語）の画面を表示中に電源〈S/I〉ボタンを押して電源を切ると、電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉、ランプインジケーター〈LAMP〉、警告インジケーター〈WARNING〉のすべてが一時的に点灯したのちにスタンバイ状態になります。次回電源を入れたときに再び初期設定の画面が表示されるので、初期設定を終了したうえで本機を使用してください。

初期設定（表示言語）

オンスクリーンに表示させる言語を選択してください。

初期設定終了後は、【表示言語（LANGUAGE）】メニューで言語を変更できます。

1) ▲▼◀▶ ボタンで表示言語を選択する

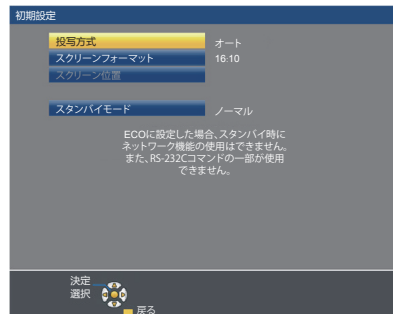


2) 〈ENTER〉ボタンを押し、次の初期設定を行う

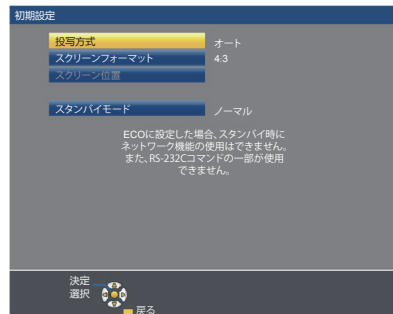
初期設定（設置設定）

必要に応じて各項目の設定を変更してください。

PT-VW360J



PT-VX430J



1) ▲▼ボタンで項目を選択する

項目	説明	参照ページ
[投写方式]	設置形態に応じて [投写方式] を設定してください。 初期設定終了後は、[プロジェクター設定] メニュー → [投写方式] で設定を変更できます。	24、67
[スクリーンフォーマット]	スクリーンのフォーマット（縦横比）を設定してください。 初期設定終了後は、[表示オプション] メニュー → [スクリーン設定] → [スクリーンフォーマット] から設定を変更できます。	62
[スクリーン位置]	映像の表示位置を設定してください。 初期設定終了後は、[表示オプション] メニュー → [スクリーン設定] → [スクリーン位置] から設定を変更できます。	62
[スタンバイモード]	スタンバイ時の動作モードを設定してください。工場出荷時の設定は、スタンバイ時にネットワーク機能を使用する [ノーマル] です。スタンバイ時に消費電力を低く抑える場合は、[ECO] に設定してください。スタンバイ時に消費電力を抑えたうえで、Wake on LAN 機能を用いて有線 LAN 経由で電源を入れる操作を行う場合は、[ネットワーク] に設定してください。初期設定終了後は、[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] で設定を変更できます。	68

2) ◀▶ボタンで設定を切り換える

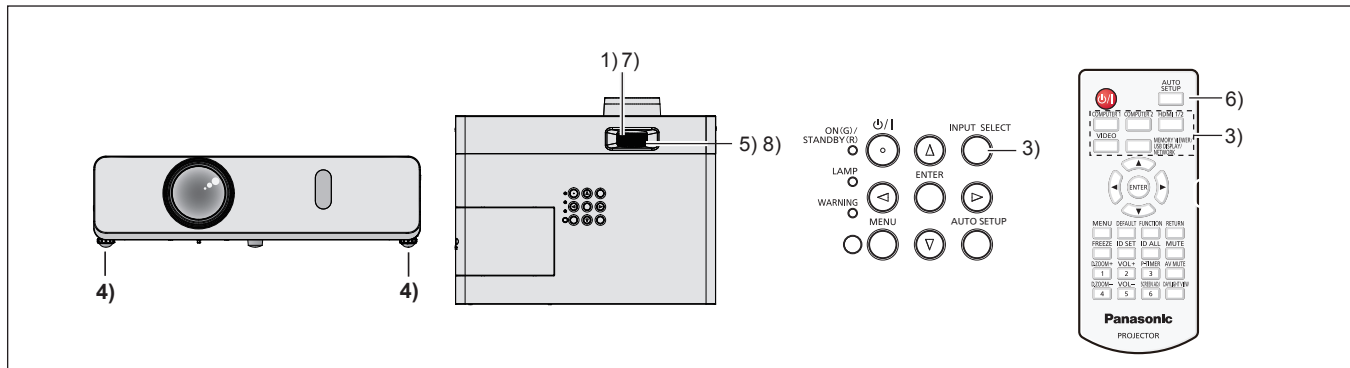
- すべての設定が終わったら、手順 3) に進みます。

3) <ENTER> ボタンを押す

- 設定値を確定し、初期設定を終了します。

調整・選択をする

フォーカス調整は、映像を映した状態で 30 分以上経過したのちに行うことをお勧めします。

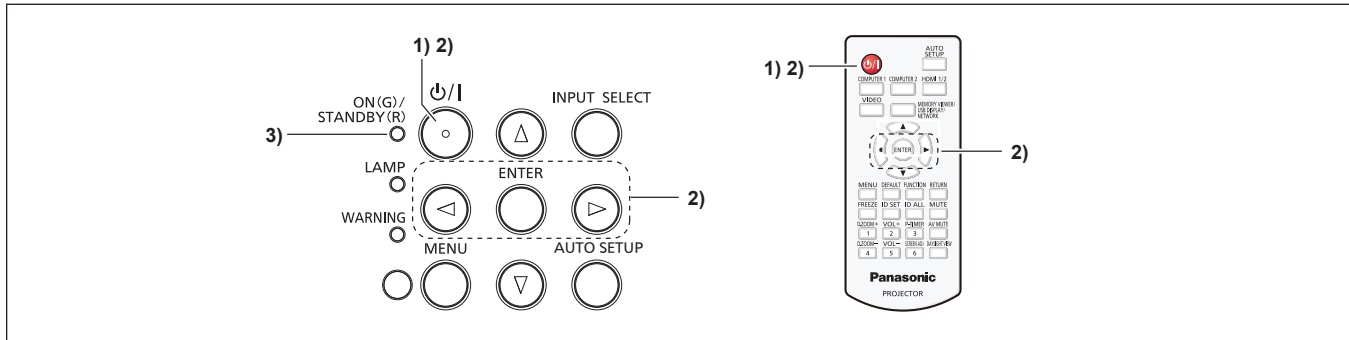


- 1) フォーカスリングで投写画面のフォーカスをおおまかに合わせる (☞ 38 ページ)
- 2) 設置形態に応じて、[プロジェクター設定] メニュー → [投写方式] の設定を変更する (☞ 24 ページ)
 - メニューの操作については、“メニュー画面の操作方法” (☞ 45 ページ) をご覧ください。
- 3) 本体操作部の <INPUT SELECT> ボタンまたはリモコンの入力切換 (<COMPUTER 1>、<COMPUTER 2>、<HDMI 1/2>、<VIDEO>、<MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK>) ボタンを押して入力を選択する
- 4) 本体の前後左右の傾きをアジャスター脚で調整する (☞ 39 ページ)
- 5) ズームリングを操作して、投写画面の大きさをスクリーンに合わせる
- 6) 入力信号がアナログ RGB 信号の場合は、<AUTO SETUP> ボタンを押す
- 7) 再度、フォーカスリングでフォーカスを調整する
- 8) 再度、ズームリングでズームを調整して、投写画面の大きさをスクリーンに合わせる

お知らせ

- 本機をご購入後はじめて電源を入れたとき、および [プロジェクター設定] メニュー → [全設定初期化] を実行した場合、投写開始後に続いて初期設定の画面が表示されます。詳しくは、“初期設定画面が表示されたら” (☞ 34 ページ) をご覧ください。

電源を切る



1) 電源〈P/I〉ボタンを押す

- ・[電源オフ] 確認画面が表示されます。

2) ▲▼ボタンで【はい】を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す (または、電源〈P/I〉ボタンを再度押す)

- ・映像の投写が停止し、電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉がオレンジ色で点灯します。(ファンは回転したままです。)

3) 本体の電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉が赤色に点灯／点滅するまで待つ

- ・電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉が赤色の点灯／点滅に変わりスタンバイ状態になります。

4) コンセントから電源プラグを抜く

お知らせ

- ・〈ON(G)/STANDBY(R)〉インジケーターがオレンジ色に点灯している間は、光源ランプの冷却が行われているため、本機の電源を入れることはできません。再び本機の電源を入れる場合は、電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉が赤色の点灯／点滅に変わるまでお待ちください。
- ・運搬・保管のために梱包を行う場合、各インジケーターが消灯していることを確認してください。
- ・電源〈P/I〉ボタンを押して電源を切っても、電源プラグをコンセントに接続していると、電力が消費されます。
[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] を [ECO] に設定した場合、一部機能の利用が制限されますが、スタンバイ時の消費電力を節約できます。

ダイレクトパワーオフ機能

本機は、投写中に電源プラグをコンセントから抜いたり、天つり設置時などに電源ブレーカーで電源を落としたりすることができるダイレクトパワーオフに対応しています。万一停電になった場合や電源を切った直後に電源コードを抜いてしまった場合でも安心です。

お願い

- ・光源ランプ点灯後短時間(約1分間)で、電源プラグをコンセントから抜いたり、電源ブレーカーで電源を落としたりしないでください。次回電源を入れるときに光源ランプが点灯しなかったり、光源ランプの劣化を早めたりする原因になります。
- ・本機を天面を下にして設置した状態でダイレクトパワーオフ機能を使って電源を切ると、またはダイレクトパワーオフ機能を使って電源を切った直後に天面を下にすると、底面の吸気口から熱風が逆流して出てくるため、吸気口(底面)には手やものをお近づけないでください。やけど・けが・変形の原因になることがあります。

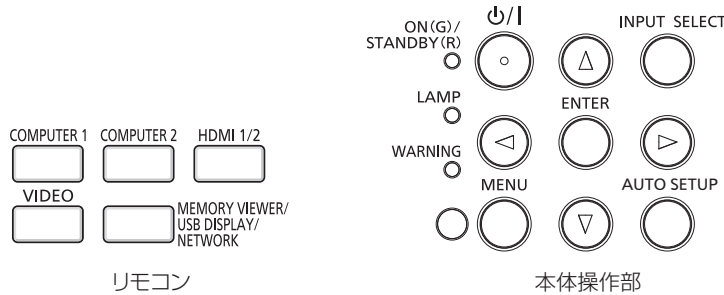
お知らせ

- ・電源プラグをコンセントから抜いたり、電源ブレーカーで電源を落としたりした場合、すぐに本機の電源を入れ直すことはできません。高温になっているランプを冷ます必要があり、再び電源を入れたときに、光源ランプが点灯するまでに多少の時間がかかります。
- ・[プロジェクター設定] メニュー → [起動方法] を [ラストメモリー] に設定している場合、前回使用時に、例えば直接電源ブレーカーで電源を落として終了したときは、電源ブレーカーを入れるとしばらくして電源インジケーター〈ON(G)/STANDBY(R)〉が緑色に点灯し、映像投写へと移行します。

投写する

外部機器の接続（☞ 28ページ）、電源コードの接続（☞ 32ページ）を確認し、電源を入れる（☞ 33ページ）と投写を開始します。投写する映像を選択し、映像の映り具合を調整してください。

投写する映像を選択する



投写する映像の入力を切り替えます。入力の切り替え方法は、次のとおりです。

- ・リモコンの入力切換ボタンを押して、投写する入力を直接指定する。
- ・本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンを押して入力ガイドを表示し、投写する入力を一覧から選択する。

リモコンでダイレクトに入力を切り換える

リモコンの入力切換ボタンで、投写する入力を直接指定して切り換えることができます。

1) 入力切換（〈COMPUTER 1〉、〈COMPUTER 2〉、〈HDMI 1/2〉、〈VIDEO〉、〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK〉）ボタンを押す

- ・入力が切り換わり、選択中の入力端子を示す入力ガイドが投写画面の右上に一時的に表示されます。

〈COMPUTER 1〉	COMPUTER1 に入力を切り替えます。〈COMPUTER 1 IN〉 端子に入力されている信号の映像が投写されます。
〈COMPUTER 2> *1	COMPUTER2 に入力を切り替えます。〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉 端子に入力されている信号の映像が投写されます。
〈HDMI 1/2〉	HDMI1 または HDMI2 に入力を切り替えます。すでにどちらかの入力が選択されている場合は、もう一方の入力に切り替えます。〈HDMI 1 IN〉 端子または〈HDMI2 IN〉 端子に入力されている信号の映像が投写されます。
〈VIDEO〉	VIDEO に入力を切り替えます。〈VIDEO IN〉 端子に入力されている信号の映像が投写されます。
〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK〉	MEMORY VIEWER、USB DISPLAY または NETWORK に入力を切り替えます。すでにいずれかの入力が選択されている場合は、ボタンを押すごとに入力が切り換わります。

*1 [プロジェクター設定] メニュー → [COMPUTER2 入出力選択] が [COMPUTER1 OUT] に設定されている場合、COMPUTER2 入力は選択できません。

お願い

- ・外部機器や再生するブルーレイディスク、DVD などによっては、正常に映像が映らない場合があります。[映像調整] メニュー → [RGB/YC_BC_R]/[RGB/YP_BP_R]（☞ 52ページ）を設定してください。
- ・投写するスクリーンと映像の縦横比を確認し、[位置調整] メニュー → [アスペクト]（☞ 58ページ）で最適な縦横比に切り換えてください。

お知らせ

- ・〈COMPUTER 1 IN〉 端子に入力する信号に合わせて、[プロジェクター設定] メニューの [COMPUTER1 入力設定] を設定してください。
- ・〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉 端子に信号を入力する場合は、[プロジェクター設定] メニューの [COMPUTER2 入出力選択] を [COMPUTER2 IN] に設定してください。
- ・MEMORY VIEWER 入力は、メモリービューアー機能を用いて、USB メモリーに記録されている静止画を表示する場合に選択します。詳しくは、“メモリービューアー機能について”（☞ 83ページ）をご覧ください。
- ・USB DISPLAY 入力は、USB ディスプレイ機能を用いて、コンピューターと本機を USB ケーブルで接続し、コンピューター画面や音声を本機から出力する場合に選択します。詳しくは、“USB ディスプレイ機能について”（☞ 85ページ）をご覧ください。

入力ガイドを表示して入力を切り換える

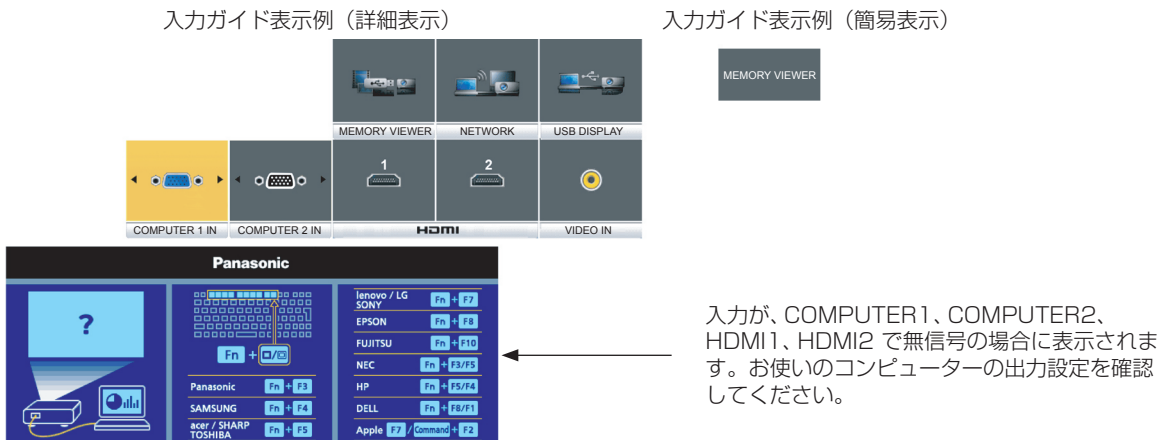
本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンで入力ガイドを表示し、投写する入力を選択できます。

1) 本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンを押す

- ・入力ガイドが表示されます。

2) 再度〈INPUT SELECT〉ボタンを押す

- ・〈INPUT SELECT〉ボタンを押すごとに、入力が切り換わります。
- ・詳細表示の入力ガイドを表示中は、本体操作部またはリモコンの▲▼◀▶ボタンで入力を選択することもできます。



お知らせ

- ・入力ガイドの詳細表示 / 簡易表示の切り替えは、[表示オプション] メニュー→ [オンスクリーン表示] → [入力ガイド] で設定できます。

映像の映り具合を調整する

本機とスクリーンの位置関係が正しく設置された状態で、スクリーンに投写された映像や位置がずれている場合は、投写角度、ズーム、フォーカスを調整してください。

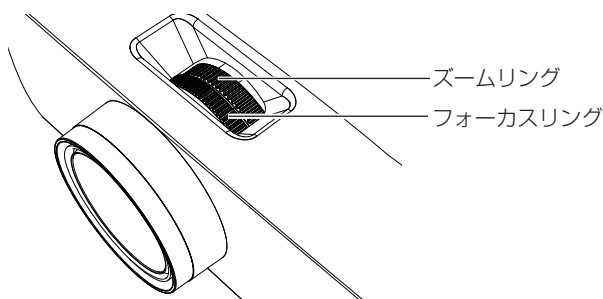
1) 投写角度を調整する

- ・投写画面が長方形になるよう、プロジェクターは、その前面がスクリーン面と平行になるように水平な場所に設置してください。
- ・本機がスクリーンより下向きになっている場合は、アジャスター脚を伸ばして投写画面が長方形になるように調整します。

詳しくは“アジャスター脚の調整”をご覧ください。(☞ 39 ページ)

2) ズームとフォーカスを調整する

- ・ズームリングを回して投写画面の大きさをスクリーンに合わせます。
- ・フォーカスリングを回してフォーカスを調整します。

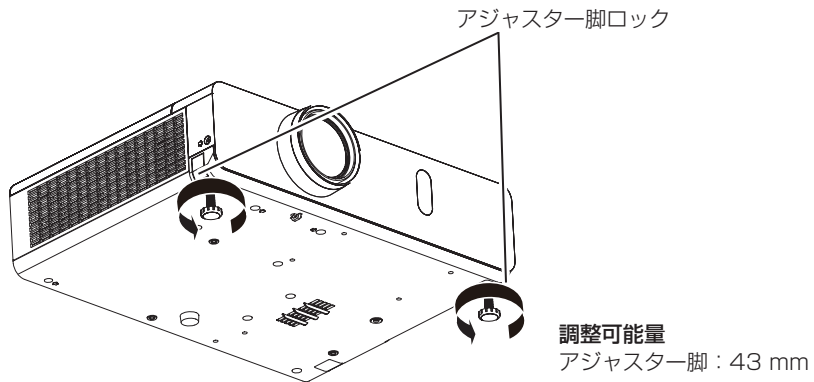


お知らせ

- ・フォーカス調整は、映像を映した状態で30分以上経過したのちに行うことをお勧めします。
- ・フォーカスを調整すると、投写画面の大きさも若干変化します。映像の映り具合に応じて、手順 1) と 2) の操作を繰り返して最良の状態になるよう調整してください。
- ・投写映像にゆがみが発生している場合は、[位置調整] メニュー→ [スクリーン補正] (☞ 54 ページ) で補正してください。

アジャスター脚の調整

アジャスター脚は、アジャスター脚ロックを指で押すことでロックが外れてフリーになります。指を離すとロックされます。本体の前面側を持ち上げながらアジャスター脚ロックを指で押し、投写位置を合わせた状態で指を離してください。投写位置の微調整が必要な場合は、アジャスター脚を回して調整してください。図のようにアジャスター脚を反時計方向に回すと脚を伸ばすことができます。また、逆に回すと元に戻すことができます。



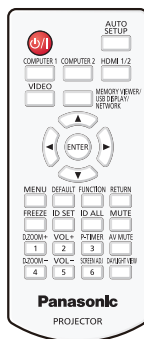
お願い

- 排気口からは熱風が出ています。本機を使用中にアジャスター脚を調整するときは、排気口に触れないでください。(☞ 19 ページ)

お知らせ

- アジャスター脚を時計方向にカチッという音がするまで回すと、脚最小時の状態になります。

リモコンで操作する



AVミュート機能を使う

会議の休憩時間や準備などの一定時間だけ本機を使用しない場合には、映像と音声を一時的に消すことができます。

AV MUTE



ボタン

1) <AV MUTE> ボタンを押す

- 映像と音声が消えます。

2) 再度 <AV MUTE> ボタンを押す

- 映像と音声が出ます。

消音機能を使う

音声出力を一時的に消すことができます。

MUTE



ボタン

1) <MUTE> ボタンを押す

- 音声が消えます。

2) 再度 <MUTE> ボタンを押す

- 音声が出ます。

音量を調整する

内蔵スピーカーまたは音声出力の音量を調整できます。

VOL+



2

VOL-



5

ボタン

1) <VOL+> ボタン / <VOL-> ボタンを押す

<VOL +>	音を大きくします。
<VOL ->	音を小さくします。

お知らせ

- 本体操作部の◀▶ボタンでも操作できます。

静止機能を使う

外部機器の再生に関係なく、一時的に投写映像を静止し、音声を消すことができます。

FREEZE



ボタン

1) <FREEZE> ボタンを押す

- ・映像が静止し、音声が消えます。静止中は、画面左下に [静止] と表示されます。

2) 再度 <FREEZE> ボタンを押す

- ・映像の静止が解除され、音声が出ます。

オートセットアップ機能を使う

コンピューター信号のようなドット構成されたアナログ RGB 信号入力時の解像度、クロックフェーズ、映像位置を自動で調整できます。自動調整時は、最外郭が明るい白枠で、白黒がはっきりしたキャラクター文字などを含む画像を入力することをお勧めします。写真や CG のような中間調を含む画像は適しません。

AUTO
SETUP

ボタン

1) <AUTO SETUP> ボタンを押す

お知らせ

- ・本体操作部の <AUTO SETUP> ボタンでも操作できます。
- ・正常終了した場合でもクロックフェーズがずれことがあります。このときは、[位置調整] メニュー → [クロックフェーズ] (☞ 42 ページ) で調整してください。
- ・コンピューターの機種や入力信号によっては自動調整できない場合があります。
- ・自動調整中、数秒間画像が乱れる場合がありますが、異常ではありません。
- ・自動調整中にリモコンのいずれかのボタンを押すと、自動調整は取り消されます。
- ・オートセットアップが可能な信号であっても、動画映像が入力されている状態でオートセットアップ機能を使用した場合、正常に調整できていません。

スクリーン補正機能を使う

本機を傾けて設置した場合や、スクリーンが傾いていたり湾曲したりしている場合に発生する映像のゆがみを補正します。

SCREEN ADJ



6 ボタン

1) <SCREEN ADJ> ボタンを押して [台形補正] 個別調整画面を表示する

または、再度 <SCREEN ADJ> ボタンを押して [コーナー補正] 個別調整画面を表示する

または、再度 <SCREEN ADJ> ボタンを押して [曲面スクリーン補正] 個別調整画面を表示する

- ・いずれかの個別調整画面で調整している場合、<SCREEN ADJ> ボタンを押しても個別調整画面は切り換わりません。

[台形補正]	投写映像が台形にゆがむ場合に調整します。
[コーナー補正]	投写映像の四隅がゆがむ場合に調整します。
[曲面スクリーン補正]	投写映像が曲面にゆがむ場合に調整します。

2) <ENTER> ボタンを押して調整する項目に切り換える

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

3) ▲▼◀▶ ボタンを押して調整する

お知らせ

- ・[台形補正]、[コーナー補正]、[曲面スクリーン補正] は、いずれかの設定のみが有効になります。
- ・詳しくは、[位置調整] メニュー → [スクリーン補正] (☞ 54 ページ) をご覧ください。

デジタルズーム機能を使う

(静止画系信号入力時のみ)

入力画面の中心を拡大表示できます。また、拡大部分を移動することができます。

D.ZOOM+

1

D.ZOOM-

4

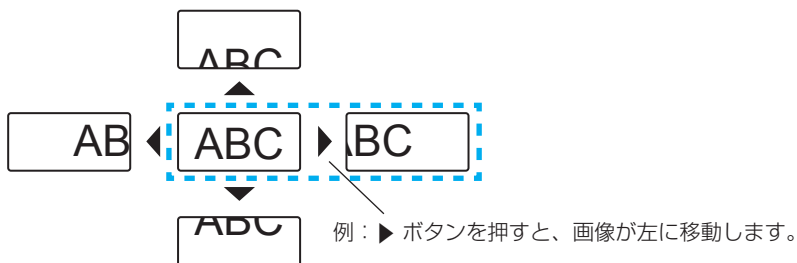
ボタン

1) <D.ZOOM+> ボタン / <D.ZOOM-> ボタンを押す

- リモコン操作から実行すると、[デジタルズーム] 個別調整画面は表示されず、移動画面が表示されます。
- メニュー操作から実行すると、[デジタルズーム] 個別調整画面が表示されます。詳しくは、[表示オプション] メニュー → [その他の機能] (☞ 65 ページ) をご覧ください。

2) 次のボタン操作で拡大場所を移動したり、倍率を調整したりする

操作メニュー / ボタン	操作	変化内容
	▲ ボタンを押す	画像が下へ移動します。
	▼ ボタンを押す	画像が上へ移動します。
	◀ ボタンを押す	画像が右へ移動します。
	▶ ボタンを押す	画像が左へ移動します。
	<D.ZOOM +> ボタンを押す	倍率が上がります。
	<D.ZOOM -> ボタンを押す	倍率が下がります。

**お知らせ**

- 移動画面に倍率は表示されません。
- デジタルズーム中に入力信号の種類が変わると、デジタルズームの調整値が解除されます。
- デジタルズーム中は、静止機能は無効になります。
- 一部の静止画系信号ではデジタルズームは動作しません。

プレゼンテーションタイマー機能を使う

プレゼンテーションタイマー機能を操作できます。

経過時間、または設定した時間に対する残り時間を確認しながらプレゼンテーションなどを行うことができます。

P-TIMER

3

ボタン

1) <P-TIMER> ボタンを押す

- カウントを開始します。
- 経過時間または残り時間が投写画面の右下に表示されます。

2) 再度 <P-TIMER> ボタンを押す

- カウントを停止します。

3) もう一度 <P-TIMER> ボタンを押す

- カウントを再開します。

お知らせ

- ・〈P-TIMER〉ボタンを3秒以上長押しすると、プレゼンテーションタイマーを終了します。
- ・プレゼンテーションタイマー機能の設定など詳細については、[表示オプション]メニュー→[プレゼンテーションタイマー]（☞ 64ページ）をご覧ください。

ファンクションボタンを使う

リモコンの〈FUNCTION〉ボタンによく使う操作を割り当てることで、簡単なショートカットボタンとして使用できます。

FUNCTION



ボタン

1) 〈FUNCTION〉ボタンを押す**〈FUNCTION〉ボタンへ割り当てを設定する場合**

- 1) 本体操作部またはリモコンの〈MENU〉ボタンを押して、割り当てたいメニュー項目（メインメニュー、サブメニュー、または詳細メニュー）を表示させる
 - ・メニューの操作については“メニュー画面の操作方法”（☞ 45ページ）をご覧ください。

2) 〈FUNCTION〉ボタンを3秒以上押し続ける**お知らせ**

- ・設定が完了すると割り当てたメニュー項目（メインメニュー、サブメニュー、または詳細メニュー）が、メニュー下部の操作ガイド部の「割り当て機能」に表示されます。
- ・機能の割り当て解除は、[プロジェクター設定]メニュー→[ファンクションボタン]（☞ 70ページ）で行います。

デイライトビュー機能を使う

明るい照明下で映像を投写する場合でも、映像を鮮やかに補正することができます。

DAYLIGHT VIEW



ボタン

1) 〈DAYLIGHT VIEW〉ボタンを押す

- ・ボタンを押すごとに、[オン]→[オフ]→[オート]→[オン]→…に切り換わります。

お知らせ

- ・詳しくは、[映像調整]メニュー→[デイライトビュー]（☞ 51ページ）をご覧ください。

リモコンのIDナンバーを設定する

本機を複数台並べて使用する場合、それぞれの本体に個々のIDナンバーを設定することにより、1つのリモコンで同時制御や個別制御ができます。

本体のIDナンバーを設定したあと、同じIDナンバーをリモコンに指定してください。

本機のIDナンバーは、工場出荷時、[オール]に設定されています。1台だけでご使用の場合は、リモコンの〈ID ALL〉ボタンを押してください。

また、本体のIDがわからない場合でも、リモコンの〈ID ALL〉ボタンを押せば制御できます。

ID SET ID ALL



ボタン

1) リモコンの〈ID SET〉ボタンを押す**2) 5秒以内に、本体側で設定した1桁のIDナンバーを、数字（〈1〉～〈6〉）ボタンを押して設定する**

- ・〈ID ALL〉ボタンを押した場合は、本体のIDナンバー設定に関係なく制御できます。

お願い

- ・リモコンのIDナンバー指定は、本体がなくても可能なため、リモコンの〈ID SET〉ボタンは不用意に押さないでください。〈ID SET〉ボタンを押した場合は、5秒以内に数字（〈1〉～〈6〉）ボタンを押さないと〈ID SET〉ボタンを押す以前のIDナンバーに戻ります。
- ・リモコンに入力されたIDナンバーの指定は、再度指定しない限り記憶しています。ただし、リモコンの電池が消耗したまま放置しておくと消去されます。乾電池を交換した場合は、同じIDナンバーを再度設定してください。

お知らせ

- ・本体のIDナンバーは、[プロジェクター設定]メニュー→[プロジェクターID]で設定してください。（☞ 67ページ）

第4章 調整と設定

オンスクリーンメニューを使ってできる設定や調整方法について説明しています。

オンスクリーンメニューについて

本機の各種設定や調整は、オンスクリーンメニュー（メニュー画面）を使用します。

メニュー画面の操作方法

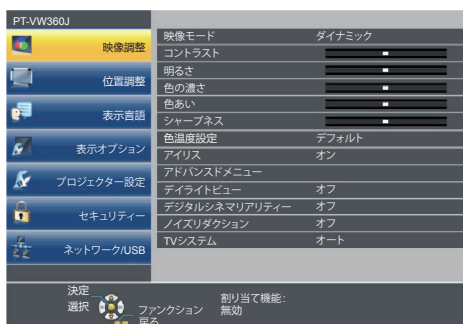
操作の手順

MENU

 ボタン

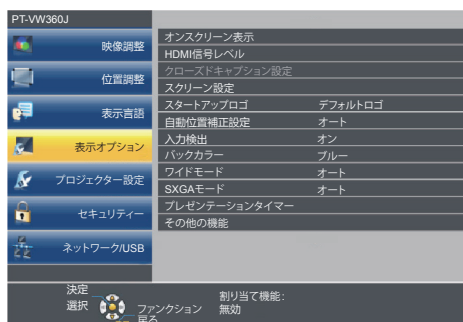
1) リモコンまたは本体操作部の〈MENU〉ボタンを押す

- メニュー画面が表示されます。



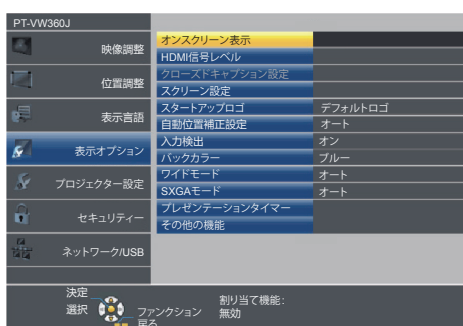
2) ▲▼ボタンを押してメインメニュー項目を選択する

- 選択中の項目は黄色のカーソルで表示されます。



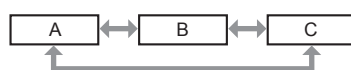
3) 〈ENTER〉ボタンを押す

- 選択したメインメニューのサブメニューが選択可能になります。



4) ▲▼ボタンを押してサブメニュー項目を選択し、◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押して設定の切り換えや調整を行う

- 項目によっては ▲▼ボタンを押すごとに、下図のように順繰りに項目が切り換わります。



- 項目によっては ▲▼ボタンを押すと、下図のようなバースケールの個別調整画面が表示されます。



お知らせ

- メニュー画面を表示中に〈RETURN〉ボタンまたは〈MENU〉ボタンを押すと、1つ上の階層のメニュー画面に戻ります。
- 本機に入力される信号によっては、調整できない項目や使用できない機能があります。調整または使用できない状態のときは、メニュー画面の項目が灰色文字で表示され、項目は選択できません。[デジタルシネマリアリティー] と [フレームロック] は、入力信号によって表示されない場合があります。
- 信号が入力されていない場合でも、調整できるものがあります。
- 約5秒間何も操作せずに放置していると、個別調整画面は自動的に消えます。
- メニューの項目については“メインメニュー”(☞ 46ページ) や“サブメニュー”(☞ 46ページ) をご覧ください。

調整値を工場出荷時の状態に戻す

リモコンの〈DEFAULT〉ボタンを押すと、メニュー項目で調整した値が工場出荷時の状態に戻ります。

DEFAULT



ボタン

1) リモコンの〈DEFAULT〉ボタンを押す

お知らせ

- すべての設定を一度に工場出荷時の状態には戻せません。
- サブメニュー項目で調整した値を、一度に工場出荷時の状態に戻すには、[プロジェクター設定] メニュー → [全設定初期化] (☞ 74ページ) で行います。
- 〈DEFAULT〉ボタンを押しても、工場出荷時の状態に戻らない項目もあります。それらの項目は個別に操作してください。

メインメニュー

メインメニューには以下の項目があります。

メインメニューを選択すると、カーソルがサブメニューに移動します。

メインメニュー項目		ページ
	[映像調整]	49
	[位置調整]	54
	[表示言語]	59
	[表示オプション]	60
	[プロジェクター設定]	66
	[セキュリティ]	75
	[ネットワーク /USB]	78

サブメニュー

各サブメニュー項目の設定・調整ができます。

[映像調整]



サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[映像モード]	[スタンダード]	49
[コントラスト]	[0]	49

サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[明るさ]	[0]	49
[色の濃さ] ^{*1}	[0]	49
[色あい] ^{*1}	[0]	50
[シャープネス]	[+8]	50
[色温度設定]	[デフォルト]	50
[アイリス]	[オン]	50
[アドバンスドメニュー]	—	51
[デイライトビュー]	[オン]	51
[デジタルシネマリアティー] ^{*1}	[オン]	52
[ノイズリダクション] ^{*2}	[オフ]	52
[TVシステム] ^{*2}	[オート]	52
[RGB/YP _B P _R]/[RGB/YC _B C _R] ^{*3}	[オート]	52

^{*1} 動画系信号のみ^{*2} 〈COMPUTER 1 IN〉 / 〈VIDEO IN〉 端子を選択している場合のみ^{*3} 〈COMPUTER 1 IN〉 / 〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉 / 〈HDMI 1 IN〉 / 〈HDMI 2 IN〉 端子を選択している場合のみ

お知らせ

- 映像モードによって工場出荷時の値が異なる場合があります。

【位置調整】

サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[リアルタイム台形補正]	[オン]	54
[スクリーン補正]	—	54
[シフト]	—	56
[ドットクロック] ^{*1}	[0]	57
[クロックフェーズ] ^{*1}	[0]	57
[オーバースキャン]	—	57
[アスペクト]	— ^{*2}	58
[フレームロック] ^{*1}	[オン]	58

^{*1} 静止画系信号のみ^{*2} 入力信号により異なります。

【表示言語】

項目の詳細 (☞ 59 ページ)

【表示オプション】

サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[オンスクリーン表示]	—	60
[HDMI 信号レベル]	[オート]	61
[クローズドキャプション設定]	—	61
[スクリーン設定]	—	62
[スタートアップロゴ]	[デフォルトロゴ]	62
[自動位置補正設定]	[オート]	62
[入力検出]	[オン]	63
[バックカラー]	[ブルー]	63
[ワイドモード]	—	63
[SXGA モード]	—	63
[プレゼンテーションタイマー]	—	64
[その他の機能]	—	65

[プロジェクター設定] 

サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[ステータス]	—	66
[COMPUTER1 入力設定]	[RGB/YP _B P _R]	66
[COMPUTER2 入出力選択]	[COMPUTER2 IN]	66
[プロジェクター ID]	[オール]	67
[起動方法]	[ラストメモリー]	67
[撮写方式]	[オート]	67
[高地モード]	[オフ]	68
[ランプパワー]	[ノーマル]	68
[ECO マネージメント]	—	68
[エミュレート]	[デフォルト]	70
[ファンクションボタン]	—	70
[音声設定]	—	71
[テストパターン]	—	72
[フィルターカウンター]	—	73
[全設定初期化]	—	74

[セキュリティー] 

サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[パスワード設定]	[オフ]	75
[パスワード変更]	—	75
[テキスト設定]	[オフ]	75
[テキスト変更]	—	76
[メニューロック]	[オフ]	76
[メニューロックパスワード]	—	76
[操作設定]	—	76

[ネットワーク /USB] 

サブメニュー項目	工場出荷時	ページ
[有線 LAN]	—	78
[名称変更]	—	78
[ネットワークコントロール]	[オン]	79
[AMX D.D.]	[オフ]	79
[Crestron Connected(TM)]	[オフ]	79
[メモリービューワーライト]	—	79
[ステータス]	—	79
[初期化]	—	81

お知らせ

- 本機に入力される信号によっては、調整できない項目や使用できない機能があります。
調整または使用できない状態のときは、メニュー画面の項目が灰色文字で表示され、項目は選択できません。
- サブメニューの項目、および工場出荷時の値は、選択中の入力により表示が異なります。

[映像調整] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから [映像調整] を選択し、サブメニューから項目を選択してください。メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法”（☞ 45 ページ）をご覧ください。

[映像モード]

ご覧になる映像や視聴環境に合わせて最適な映像モードに設定します。

- 1) ▲▼ボタンで [映像モード] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [映像モード] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[スタンダード]	動画系全般に適した画像になります。
[ダイナミック]	明るい場所で使用する場合に適した画像になります。
[黒板]	黒板への投写に適した画像になります。
[ホワイトボード]	ホワイトボードへの投写に適した画像になります。
[シネマ] ^{*1}	映画コンテンツに適した画像になります。
[ナチュラル] ^{*2}	暗い部屋で使用する場合に適した画像になります。

*1 動画系信号入力時

*2 静止画系信号入力時

[コントラスト]

色の明暗度を調整します。

- 1) ▲▼ボタンで [コントラスト] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [コントラスト] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	画面が明るく映像が濃くなります。	-32 ~ +32
◀ボタンを押す	画面が暗く映像が薄くなります。	

お願い

- [明るさ] と [コントラスト] を調整する必要がある場合には、[明るさ] を先に調整してください。

[明るさ]

画面の暗い部分（黒色）を調整します。

- 1) ▲▼ボタンで [明るさ] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [明るさ] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	画面の暗い部分（黒色）が明るくなります。	-32 ~ +32
◀ボタンを押す	画面の暗い部分（黒色）が暗くなります。	

[色の濃さ]

(動画系信号入力時のみ)

色の濃さを調整します。

- 1) ▲▼ボタンで【色の濃さ】を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - 【色の濃さ】個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	色が濃くなります。	-32 ~ +32
◀ボタンを押す	色が薄くなります。	

【色あい】

(PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60/SECAM を除く動画系信号入力時)
肌色の部分を調整します。

- 1) ▲▼ボタンで【色あい】を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - 【色あい】個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	色あいが変化し肌色が緑色がかります。	-32 ~ +32
◀ボタンを押す	色あいが変化し肌色が赤紫色がかります。	

【シャープネス】

映像のシャープ感を調整します。

- 1) ▲▼ボタンで【シャープネス】を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - 【シャープネス】個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	輪郭がシャープになります。	0 ~ +15
◀ボタンを押す	輪郭がやわらかになります。	

お知らせ

- [デイライトビュー] が [オート] または [オン] に設定されている場合、【シャープネス】は調整できません。

【色温度設定】

映像の白色部分が青みがかったり、赤みがかったりする場合に切り換えます。

- 1) ▲▼ボタンで【色温度設定】を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - 【色温度設定】個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切りわります。

[デフォルト]	工場出荷時の状態です。
[高]	青みがかかった映像になります。映像の白色部分が赤みがかっている場合に選択します。
[低]	赤みがかかった映像になります。映像の白色部分が青みがかっている場合に選択します。

【アイリス】

映像に合わせて自動的に絞り補正を行うことで、最適なコントラストの画像にします。

- 1) ▲▼ボタンで [アイリス] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [アイリス] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでレベルを調整する
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	絞りが補正なしの状態です。
[オン]	絞りを補正します。

[アドバンスドメニュー]

映像をさらに詳細に調整します。

- 1) ▲▼ボタンで [アドバンスドメニュー] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [アドバンスドメニュー] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで調整する項目を選択する
- 4) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - 各調整項目の個別調整画面が表示されます。
- 5) ◀▶ボタンでレベルを調整する

調整項目	操作	変化内容	調整範囲
[コントラスト R]	▶ボタンを押す	明るい部分の赤色が強くなります。	-32 ~ +32
	◀ボタンを押す	明るい部分の赤色が弱くなります。	
[コントラスト G]	▶ボタンを押す	明るい部分の緑色が強くなります。	-32 ~ +32
	◀ボタンを押す	明るい部分の緑色が弱くなります。	
[コントラスト B]	▶ボタンを押す	明るい部分の青色が強くなります。	-32 ~ +32
	◀ボタンを押す	明るい部分の青色が弱くなります。	
[ブライト R]	▶ボタンを押す	暗い部分の赤色が強くなります。	-32 ~ +32
	◀ボタンを押す	暗い部分の赤色が弱くなります。	
[ブライト G]	▶ボタンを押す	暗い部分の緑色が強くなります。	-32 ~ +32
	◀ボタンを押す	暗い部分の緑色が弱くなります。	
[ブライト B]	▶ボタンを押す	暗い部分の青色が強くなります。	-32 ~ +32
	◀ボタンを押す	暗い部分の青色が弱くなります。	

[デイライトビュー]

明るい照明下で映像を投写する場合でも、映像を最適な鮮やかさに補正します。

- 1) ▲▼ボタンで [デイライトビュー] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [デイライトビュー] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	映像の鮮やかさを補正します。
[オフ]	補正なしの状態です。
[オート]	照度センサーで設置環境の明るさを検出して、映像の鮮やかさを自動的に補正します。

お知らせ

- [プロジェクター設定] の [投写方式] で、[リア／床置き] または [リア／天つり] を選択した場合、[オート] は選択できません。
- プロジェクターの天面にものなどを置くと照度センサーが陰に入り、明るさを正しく検出できないことがあります。この場合、[オート] に設定していても適切に動作しないことがあります。

[デジタルシネマリアリティー]

PAL（またはSECAM）の576i信号やNTSCの480i信号、および1080/50i、1080/60i信号が入力されたとき、シネマ処理をして垂直解像度をさらに上げ、画質を向上させます。

- 1) ▲▼ボタンで [デジタルシネマリアリティー] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [デジタルシネマリアリティー] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	シネマ処理をします。
[オフ]	シネマ処理をしません。

[ノイズリダクション]

(ビデオ信号入力時のみ)

入力された映像が劣化して、映像信号ノイズが発生している場合に切り換えます。

- 1) ▲▼ボタンで [ノイズリダクション] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [ノイズリダクション] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	[ノイズリダクション] を無効にします。
[オン]	[ノイズリダクション] を有効にします。

お願い

- ノイズが少ない入力信号に対して設定すると、映像本来のイメージと違って見える場合があります。その際は [オフ] に設定してください。

[TVシステム]

(ビデオ信号入力時のみ)

本機は入力信号を自動判別しますが、不安定な信号を入力する場合は、手動でカラー方式を設定します。入力信号に合ったカラー方式を設定してください。

- 1) ▲▼ボタンで [TVシステム] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [TVシステム] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンでシステム方式を選択する
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。
 - [オート]、[NTSC]、[NTSC4.43]、[PAL]、[PAL-M]、[PAL-N]、[PAL60]、[SECAM] から選択します。
 - 通常は [オート] に設定してください。([オート] は、[NTSC]、[NTSC4.43]、[PAL]、[PAL-M]、[PAL-N]、[PAL60]、[SECAM] の中から自動的に判別します。)
 - それぞれのテレビ信号のカラー方式に設定を切り換えてください。日本国内では NTSC の信号方式が使われています。

[RGB/YC_BC_R] / [RGB/YP_BP_R]

本機は入力信号を自動判別しますが、不安定な信号を入力している場合は、手動でシステム方式を設定します。入力信号に合ったシステム方式を設定してください。

- 1) ▲▼ボタンで [RGB/YC_BC_R] または [RGB/YP_BP_R] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは〈ENTER〉ボタンを押す
 - [RGB/YC_BC_R] または [RGB/YP_BP_R] 個別調整画面が表示されます。

3) ◀▶ ボタンで設定を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。
- 通常は [オート] に設定してください。[オート] で正常に映らない場合は、入力している信号に合わせて [RGB]、[YC_BC_R] または [YP_BP_R] に設定してください。

[オート]	[RGB]、[YC _B C _R]、[YP _B P _R] の中から自動的に選択します。
[RGB]	RGB 信号を入力時に選択してください。
[YP _B P _R]	YP _B P _R 信号を入力時に選択してください。
[YC _B C _R]	YC _B C _R 信号を入力時に選択してください。

COMPUTER1/COMPUTER2 入力を選択している場合

- 525i (480i)、625i (576i)、525p (480p)、625p (576p) 入力時
[オート]、[RGB]、[YC_BC_R] から選択します。
- 上記以外の動画系信号入力時
[オート]、[RGB]、[YP_BP_R] から選択します。

HDMI1/HDMI2 入力を選択している場合

- 525p (480p)、625p (576p) 入力時
[オート]、[RGB]、[YC_BC_R] から選択します。
- 上記以外の動画系信号入力時
[オート]、[RGB]、[YP_BP_R] から選択します。

お知らせ

- 信号の詳細については “対応信号リスト” (☞ 123 ページ) をご覧ください。
- 接続する一部の機器では、正常に動作しない場合があります。

[位置調整] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから [位置調整] を選択し、サブメニューから項目を選択してください。メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法”（☞ 45 ページ）をご覧ください。

[リアルタイム台形補正]

本機を傾けて設置している場合に発生する台形ひずみを自動で補正します。

- 1) ▲▼ボタンで [リアルタイム台形補正] を選択する
- 2) ◀▶または〈ENTER〉ボタンを押す
 - [リアルタイム台形補正] 画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで調整する項目を選択する

[オン]	リアルタイム台形補正機能を自動実行します。
[オフ]	リアルタイム台形補正機能を自動実行しません。

お知らせ

- 設置の状況によっては、台形ひずみを完全に補正できないことがあります。その場合は、[位置調整] メニュー→ [スクリーン補正] で調整してください。
- [プロジェクター設定] メニュー→ [投写方式] を [フロント / 天つり] または [リア / 天つり] に設定している場合、[リアルタイム台形補正] は設定できません。

[スクリーン補正]

本機を傾けて設置した場合や、スクリーンが傾いていたり湾曲したりしている場合に発生する映像のゆがみを補正します。

- 1) ▲▼ボタンで [スクリーン補正] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [スクリーン補正] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで調整する項目を選択する

[台形補正]	投写映像が台形にゆがむ場合に調整します。
[コーナー補正]	投写映像の四隅がゆがむ場合に調整します。
[曲面スクリーン補正]	投写映像が曲面にゆがむ場合に調整します。

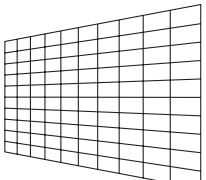
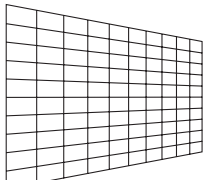
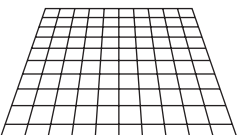
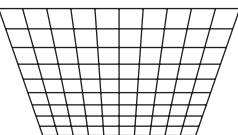
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [台形補正] 画面、[コーナー補正] 画面、[曲面スクリーン補正] 画面が表示されます。

お知らせ

- [台形補正]、[コーナー補正]、[曲面スクリーン補正] は、いずれかの設定のみ有効です。[台形補正]、[コーナー補正]、[曲面スクリーン補正] のいずれかの項目を調整後に、他の項目を調整すると、元の項目の調整値はリセットされます。
- [スクリーン補正] の補正量が多くなるほど画質が劣化し、フォーカスが合いにくくなります。できるだけ補正量が少なくなるように設置してください。
- [スクリーン補正] で各種調整をすると、映像のサイズも変化します。

[台形補正] を設定する場合

- 1) ▲▼ボタンで [スクリーン補正] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [スクリーン補正] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで [台形補正] を選択する
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [台形補正] 個別調整画面が表示されます。
- 5) ▲▼◀▶ボタンで調整する

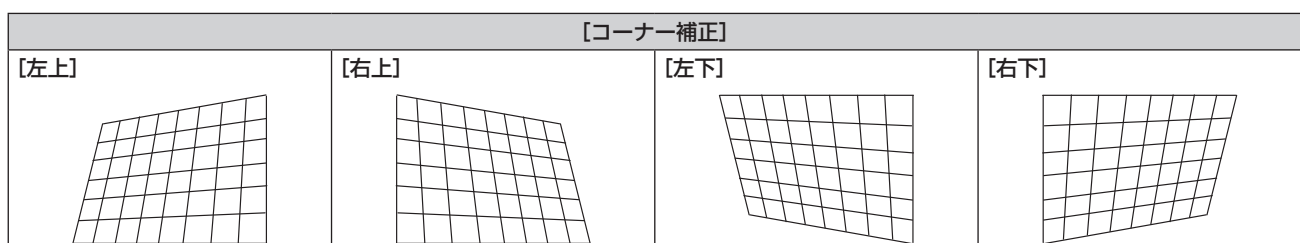
調整項目	操作	変化内容		調整範囲
[水平]	◀ボタンを押す	左側が小さくなります。		-70 ~ +70
	▶ボタンを押す	右側が小さくなります。		
[垂直]	▲ボタンを押す	上側が小さくなります。		-70 ~ +70
	▼ボタンを押す	下側が小さくなります。		

お知らせ

- 個別調整画面を表示中に <ENTER> ボタンを押すことで、別の項目の個別調整画面に切り換えできます。
- [台形補正] の各種調整では、縦方向 / 横方向の傾きに対して ± 35° まで補正できます。ただし、補正量が多くなればなるほど画質が劣化し、フォーカスが合いにくくなります。できるだけ補正量が少なくなるように設置してください。

[コーナー補正] を設定する場合

- 1) ▲▼ボタンで [スクリーン補正] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - ・[スクリーン補正] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで [コーナー補正] を選択する
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - ・[コーナー補正] 画面が表示されます。
- 5) ▲▼ボタンで調整する項目を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - ・[コーナー補正] 個別調整画面が表示されます。
- 6) ▲▼◀▶ボタンで調整する



お知らせ

- 個別調整画面を表示中に <ENTER> ボタンを押すことで、別の項目の個別調整画面に切り換えできます。
- 補正量によっては、映像の縦横比（アスペクト比）が変化することがあります。

[曲面スクリーン補正] を設定する場合

- 1) ▲▼ボタンで [スクリーン補正] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - ・[スクリーン補正] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで [曲面スクリーン補正] を選択する
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - ・[曲面スクリーン補正] 画面が表示されます。

5) ▲▼ボタンで調整する項目を選択する

[台形補正]	投写映像が台形にゆがむ場合に調整します。
[弧]	投写映像が弧にゆがむ場合に調整します。

6) <ENTER> ボタンを押す

- [台形補正] または [弧] 個別調整画面が表示されます。

[台形補正] を調整する

1) ▲▼◀▶ ボタンで調整する

- 詳細については、“[スクリーン補正]” → “[台形補正] を設定する場合” (☞ 54 ページ) をご覧ください。

[弧] を調整する

1) ▲▼◀▶ ボタンで調整する

調整項目	操作	変化内容
[水平]	◀ ボタンを押す	上下の横線がふくらみます。
	▶ ボタンを押す	上下の横線がへこみます。
[垂直]	▼ ボタンを押す	左右の縦線がふくらみます。
	▲ ボタンを押す	左右の縦線がへこみます。

お知らせ

- 個別調整画面を表示中に <ENTER> ボタンを押すごとに、別の項目の個別調整画面に切り換えできます。

[シフト]

(RGB 信号入力、YC_BC_R/YP_BP_R 信号入力時のみ)

本機とスクリーンの関係位置が正しく設置された状態で、スクリーンに投写された映像位置がずれている場合は、上下左右に映像位置を移動します。

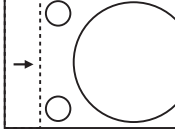
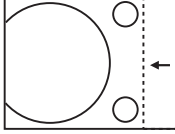
1) ▲▼ボタンで [シフト] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- [シフト] 画面が表示されます。

3) ▲▼◀▶ ボタンで位置を調整する

調整方向	操作	変化内容
垂直位置（上下）調整	▲ ボタンを押す	映像位置が上へ移動します。
	▼ ボタンを押す	映像位置が下へ移動します。

調整方向	操作	変化内容	
水平位置（左右）調整	▶ボタンを押す	映像位置が右へ移動します。	
	◀ボタンを押す	映像位置が左へ移動します。	

お知らせ

- ・[シフト] 調整の際、入力信号によっては有効調整範囲を超え、画像位置が変化しない範囲が存在します。有効調整範囲内でお使いください。

[ドットクロック]

(COMPUTER1 入力 / COMPUTER2 入力時のみ)

縦縞模様を投写したときに発生するノイズを軽減する際に調整します。

縞模様を投写したときに、周期的な縞模様（ノイズ）が発生することがあります。この場合にもっともノイズが少なくなるように調整してください。

- 1) ▲▼ボタンで [ドットクロック] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは <ENTER> ボタンを押す
 - ・[ドットクロック] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで調整する
 - ・調整値は、[-32] ~ [+32] まで変化します。

お願い

- ・[クロックフェーズ] より先に調整してください。

お知らせ

- ・G-SYNC 信号入力時は [ドットクロック] を調整できません。

- ・[ドットクロック] 調整の際、入力信号によっては有効調整範囲を超え、画像位置が変化しない範囲が存在します。有効調整範囲内でお使いください。

[クロックフェーズ]

(COMPUTER1 入力 / COMPUTER2 入力時のみ)

画像のちらつきや輪郭のにじみが発生しているとき、最適な画像になるように調整します。

- 1) ▲▼ボタンで [クロックフェーズ] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは <ENTER> ボタンを押す
 - ・[クロックフェーズ] 個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで調整する
 - ・調整値は、[-16] ~ [+16] まで変化します。ノイズが少なくなるように調整してください。

お知らせ

- ・信号によっては調整できない場合があります。
- ・入力しているコンピューターの出力が不安定であると最適値がない場合があります。
- ・ドットクロック周波数が 162 MHz 以上の信号を投写する場合は、[クロックフェーズ] の調整をしてもノイズがなくなる場合があります。

[オーバースキャン]

(動画系信号入力時のみ)

投写映像の周辺で文字や映像が欠ける場合に調整します。

- 1) ▲▼ボタンで [オーバースキャン] を選択する
- 2) ◀▶ボタンまたは <ENTER> ボタンを押す

- [オーバースキャン] 個別調整画面が表示されます。

3) ◀▶ ボタンで調整する

- 調整値は、[0] ~ [+3] まで変化します。

[アスペクト]

映像の縦横比（アスペクト比）を切り換えます。

[表示オプション] メニュー → [スクリーン設定] → [スクリーンフォーマット] で選択したスクリーンの範囲内でアスペクトを切り換えます。[スクリーンフォーマット] を先に設定してください。（☞ 62 ページ）

1) ▲▼ ボタンで [アスペクト] を選択する

2) ◀▶ ボタンまたは <ENTER> ボタンを押す

- [アスペクト] 個別調整画面が表示されます。

3) ◀▶ ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート] ^{*1}	入力信号にアスペクト比の識別信号が含まれている場合、自動的に最適なアスペクト設定に切り換え表示します。
[ノーマル]	入力信号のアスペクト比のまま表示します。
[ワイド]	標準信号入力時 ^{*2} は、アスペクト比を 16:9 に変換して表示します。ワイド信号入力時 ^{*3} は、入力アスペクト比のまま表示します。
[H フィット]	スクリーン範囲の幅をすべて使って表示します。[スクリーンフォーマット] で選択されたスクリーンのアスペクトよりも縦長のアスペクト比を持つ信号は、画像の上下が切れて表示されます。
[V フィット]	ワイド信号入力時、アスペクト比のまま、垂直方向のパネル画素の高さをすべて使って表示します。スクリーンのアスペクトよりも横長のアスペクト比を持つ信号は、画像の左右が切れて表示されます。
[フル]	パネル画素（スクリーン）全体に映像を表示します。入力信号をパネル（スクリーン）のアスペクト比に変換して表示します。
[リアル]	入力信号の解像度のまま表示します。

*1 ビデオ信号（NTSC）入力、480i (YC_BC_R) 信号入力時のみ

*2 標準信号入力時とは、アスペクト比 4:3、5:4 の信号入力時です。

*3 ワイド信号入力時とは、アスペクト比 16:10、16:9、15:9 の信号入力時です。

お知らせ

- [オート] で画面サイズが正常に切り換わらない場合は、入力信号に合わせて [ノーマル] または [ワイド] に設定してください。
- 入力信号によっては、選択できないサイズモードがあります。
- 入力信号と異なるアスペクト比を選択すると、オリジナルの映像と見え方に差が出ます。この点に注意して、アスペクト比を選択してください。
- 営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店やホテルなどの場所で、本機を使用して画面の圧縮や引き伸ばしなどをすると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがあります。本機のアスペクト調整、ズーム機能などの機能を利用するときはご注意ください。
- ワイド画面ではない従来（通常）の 4:3 の映像をワイド画面で投写すると、周辺画像が一部見えなくなることや、変形して見えることがあります。制作者の意図を尊重したオリジナルの映像は、4:3 の映像でご覧ください。

[フレームロック]

（静止画系信号入力時のみ）

一部のコンピューター信号で設定可能になります。動画再生時に映像が乱れる場合に設定してください。

1) ▲▼ ボタンで [フレームロック] を選択する

2) ◀▶ ボタンまたは <ENTER> ボタンを押す

- [フレームロック] 個別調整画面が表示されます。

3) ◀▶ ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	フレームをロックします。入力信号の垂直走査周波数に表示映像が同期します。
[オフ]	フレームロック機能をオフにします。フリッカーが気になる場合に設定してください。

[表示言語] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから [表示言語 (LANGUAGE)] を選択し、サブメニューを表示させます。メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法” (☞ 45 ページ) をご覧ください。

表示言語を切り換える

オンスクリーン表示の言語を切り替えます。

1) ▲▼ボタンで表示言語を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す



- 切り換えた言語で各種メニュー、調整画面、操作ボタン名などが表示されます。
- 英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、オランダ語、スウェーデン語、フィンランド語、ノルウェー語、デンマーク語、ポーランド語、チェコ語、ルーマニア語、ハンガリー語、ロシア語、トルコ語、アラビア語、カザフ語、ベトナム語、中国語、韓国語、日本語、タイ語への切り換えができます。

お知らせ

- 工場出荷時、および [プロジェクター設定] の [全設定初期化] (☞ 74 ページ) を実行した場合、日本語でオンスクリーン表示するように設定されています。

[表示オプション] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから【表示オプション】を選択し、サブメニューから項目を選択してください。メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法”(☞45ページ)をご覧ください。

[オンスクリーン表示]

オンスクリーン表示を設定します。

[入力ガイド] を設定する場合

入力切り換え時に表示する入力ガイドの設定をします。入力ガイドは、現在選択している入力と入力信号名を表示する画面です。

- 1) ▲▼ボタンで【オンスクリーン表示】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [オンスクリーン表示]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【入力ガイド】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[詳細表示]	入力端子をグラフィック表示し、選択中の入力端子部分に入力信号名を表示します。
[オフ]	入力ガイドを表示しません。
[簡易表示]	選択中の入力と入力信号名を表示します。

[OSD ポジション] を設定する場合

メニュー画面(OSD)の位置を設定します。

- 1) ▲▼ボタンで【オンスクリーン表示】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [オンスクリーン表示]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【OSD ポジション】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、[中央] → [左上] → [右上] → [左下] → [右下] → [中央] → …に切り換わります。

[警告メッセージ] を設定する場合

警告メッセージの表示 / 非表示を設定します。

- 1) ▲▼ボタンで【オンスクリーン表示】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [オンスクリーン表示]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【警告メッセージ】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	警告メッセージを表示します。
[オフ]	警告メッセージを表示しません。

お知らせ

- [オフ]に設定すると、本機を使用中に「温度警告」などの警告状態を検出しても、投写画面上に警告メッセージが表示されなくなります。フィルターの交換を促すメッセージやランプユニットの交換を促すメッセージも表示されません。

[HDMI 信号レベル]

本機の〈HDMI 1 IN〉端子または〈HDMI 2 IN〉端子を使用して外部機器と接続しているときに、正常な映像が映らない場合に設定を切り替えます。

1) ▲▼ボタンで [HDMI 信号レベル] を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	信号レベルを自動的に設定します。
[64-940]	外部機器（ブルーレイディスクプレーヤーなど）の HDMI 端子出力を〈HDMI 1 IN〉端子または〈HDMI 2 IN〉端子に接続している場合などに選択します。
[0-1023]	外部機器（コンピューターなど）の DVI-D 端子出力を、変換ケーブルなどを使用して〈HDMI 1 IN〉端子または〈HDMI 2 IN〉端子に接続している場合などに選択します。 コンピューターなどの HDMI 端子出力を〈HDMI 1 IN〉端子または〈HDMI 2 IN〉端子に接続している場合も同様です。

お知らせ

- [信号レベル] の設定は、〈HDMI 1 IN〉端子、〈HDMI 2 IN〉端子共通です。
- 最適な設定は、接続する外部機器の出力設定によって異なります。外部機器の出力については、外部機器の取扱説明書などをご覧ください。
- HDMI 信号レベルの表示は、入力が 30 bit 時の表示としています。

[クローズドキャプション設定] (NTSC、480i YC_BC_R 信号入力時のみ)

クローズドキャプションを設定します。

クローズドキャプションの表示を選択する場合

1) ▲▼ボタンで [クローズドキャプション設定] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- [クローズドキャプション設定] 画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンで [クローズドキャプション] を選択する

4) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	クローズドキャプションを表示しません。
[オン]	クローズドキャプションを表示します。

- [オン] を選択した場合は、手順 5) に進みます。

5) 確認のメッセージが表示されるので、[はい] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

クローズドキャプションのモードを設定する場合

1) ▲▼ボタンで [クローズドキャプション設定] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- [クローズドキャプション設定] 画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンで [モード] を選択する

4) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[CC1]	CC1 のデータを表示します。
[CC2]	CC2 のデータを表示します。
[CC3]	CC3 のデータを表示します。
[CC4]	CC4 のデータを表示します。

お知らせ

- クローズドキャプションは、主に北米で使用されている映像信号の文字情報を表示する機能です。接続する機器や再生するコンテンツによってはキャプションが表示できません。
- NTSC、480i YC_BC_R 信号が入力されている場合にのみ【クローズドキャプション設定】を選択できます。
- 【クローズドキャプション】を【オン】に設定すると、接続するクローズドキャプション対応の外部機器や使用するコンテンツによっては、映像の明るさが変化する場合があります。
- 選択したモードのクローズドキャプション信号が入力された場合、【セキュリティー】メニュー → 【テキスト設定】(☞ 75 ページ) を【オン】に設定していてもセキュリティーメッセージは表示されません。
- メニュー画面表示中は、クローズドキャプションは表示されません。

[スクリーン設定]

スクリーンサイズを設定します。

投写映像のアスペクト比変更の際に、設定したスクリーンに合わせて最適な映像位置に補正します。ご使用のスクリーンに合わせて設定してください。

- 1) ▲▼ボタンで【スクリーン設定】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - 【スクリーン設定】画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【スクリーンフォーマット】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで【スクリーンフォーマット】の項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

品番	【スクリーンフォーマット】	【スクリーン位置】選択時の設定項目
PT-VW360J	[16:10]	設定できません。
	[16:9]	垂直位置を【中央】、【高】、【低】から選択します。
	[4:3]	水平位置を【中央】、【左】、【右】から選択します。
PT-VX430J	[4:3]	設定できません。
	[16:9]	垂直位置を【中央】、【高】、【低】から選択します。
	[16:10]	

- 5) ▲▼ボタンで【スクリーン位置】を選択する
 - 次の場合、【スクリーン位置】は変更できません。
 - PT-VW360Jで【スクリーンフォーマット】を[16:10]に設定した場合
 - PT-VX430Jで【スクリーンフォーマット】を[4:3]に設定した場合
- 6) ◀▶ボタンで【スクリーン位置】を調整する
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[スタートアップロゴ]

電源を入れたときのロゴ表示を設定します。

- 1) ▲▼ボタンで【スタートアップロゴ】を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

【デフォルトロゴ】	Panasonic ロゴを表示します。
【ユーザーロゴ】	ユーザーが登録した画像を表示します。
【オフ】	スタートアップロゴ表示を無効にします。

お知らせ

- スタートアップロゴは、約 30 秒で消えます。
- 【ユーザーロゴ】の画像作成・登録には、「ロゴ転送ソフトウェア」を使用します。ソフトウェアは、弊社 WEB サイト (<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>) からダウンロードできます。

[自動位置補正設定]

オートセットアップの自動実行を設定します。

会議などで未登録の信号を頻繁に入力する場合、その都度リモコンの〈AUTO SETUP〉ボタンを押さなくても画面表示位置や信号レベルを自動で調整できます。

1) ▲▼ボタンで【自動位置補正設定】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	投写中の映像が、未登録の信号に変わった場合、自動的にオートセットアップを行います。
[ボタン]	〈AUTO SETUP〉ボタンが押したときにオートセットアップを行います。

[入力検出]

入力検出機能の有効／無効を設定します。

入力検出機能を有効にすると、電源を入れたときに入力信号がある入力を自動的に選択して投写を開始します。また、選択中の入力が無信号のときに〈AUTO SETUP〉ボタンを押すと、入力信号がある入力に自動的に切り換わります。

1) ▲▼ボタンで【入力検出】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	入力検出を有効にします。
[オフ]	入力検出を無効にします。

[バックカラー]

信号が入力されていないときの投写画面の表示を設定します。

1) ▲▼ボタンで【バックカラー】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[ブルー]	投写画面全体に青色を表示します。
[ブラック]	投写画面全体に黒色を表示します。
[デフォルトロゴ]	投写画面にPanasonicロゴを表示します。
[ユーザーロゴ]	投写画面にユーザーが登録した画像を表示します。

お知らせ

- [ユーザーロゴ] の画像作成・登録には、「ロゴ転送ソフトウェア」を使用します。ソフトウェアは、弊社WEBサイト(<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>)からダウンロードできます。
- [ユーザーロゴ] の画像が登録されていない場合、[ユーザーロゴ] に設定時、投写画面は黒色表示されます。

[ワイドモード]

入力している信号に対して正しく表示されない場合に設定します。

1) ▲▼ボタンで【ワイドモード】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	信号を自動判別して表示します。通常はこのモードに設定してください。
[オフ]	4:3の信号を入力する場合に設定してください。
[オン]	ワイド信号を入力する場合に設定してください。

[SXGAモード]

解像度1 280×1 024ドットのSXGA信号を入力時に、映像全体が表示されていない場合に設定します。

1) ▲▼ボタンで【SXGAモード】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	信号を自動判別して表示します。通常はこのモードに設定してください。
[1280x1024]	SXGA 入力時に映像全体が表示されない場合、この項目を [1280x1024] または [1400x1050] に手動で設定してください。
[1400x1050]	

[プレゼンテーションタイマー]

プレゼンテーションタイマー機能の設定と操作をします。

1) ▲▼ボタンで [プレゼンテーションタイマー] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- ・[プレゼンテーションタイマー] 画面が表示されます。

[モード]	経過時間を [カウントアップ] / [カウントダウン] で切り替えます。
[タイマー]	[カウントダウン] のタイマー終了時間を設定します。
[開始] / [ストップ] / [再スタート]	タイマーを操作します。
[リセット]	カウントがリセットされます。
[終了]	プレゼンテーションタイマーを終了します。

モードを設定する場合

1) ▲▼ボタンで [モード] を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[カウントアップ]	カウントを開始したときからの経過時間を表示します。
[カウントダウン]	[タイマー] で設定した時間に対する残り時間を表示します。

カウントダウンタイマーを設定する場合

1) ▲▼ボタンで [タイマー] を選択する

2) ◀▶ボタンで時間を設定する

- ・1 分から 180 分の間で 1 分刻みで設定できます。
- ・工場出荷時の値は 10 分です。

お知らせ

- ・[タイマー] は、[モード] を [カウントダウン] に設定している場合に有効になります。

プレゼンテーションタイマーを使用する場合

1) ▲▼ボタンで項目を選択する

[開始]	カウントを開始します。
[ストップ]	カウントを停止します。
[再スタート]	カウントを再開します。
[リセット]	カウントがリセットされます。

2) <ENTER> ボタンを押す

- ・[開始] または [再スタート] を選択した場合、投写画面の右下に、経過時間または残り時間が表示されます。
- ・[ストップ] を選択した場合、投写画面の右下に、停止した時の経過時間または残り時間が表示されます。

お知らせ

- ・プレゼンテーションタイマーの操作は、リモコンの <P-TIMER> ボタンでも操作できます。（☞ 18 ページ）
- ・経過時間または残り時間を表示中、[セキュリティー] メニュー → [テキスト設定]（☞ 75 ページ）で設定したセキュリティーメッセージは表示されません。
- ・メニュー画面表示中は、経過時間または残り時間は表示されません。
- ・[モード] を [カウントアップ] に設定している場合、スタート時間は “000:00” になります。
- ・[モード] を [カウントダウン] に設定している場合、スタート時間は [タイマー] で設定した値になります。
- ・タイマーゲージは、[カウントアップ] のときは時計回り、[カウントダウン] のときは反時計回りに回転します。

プレゼンテーションタイマーを終了する場合

- 1) ▲▼ボタンで【プレゼンテーションタイマー】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - 【プレゼンテーションタイマー】画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【終了】を選択する
- 4) <ENTER>ボタンを押す

[その他の機能]

リモコンのボタン操作の代わりにメニュー操作でも同じ機能の操作ができます。

- 1) ▲▼ボタンで【その他の機能】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - 【その他の機能】画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで項目を選択する

[自動位置補正]	コンピューター信号のようなドット構成されたアナログRGB信号入力時の解像度、クロックフェーズ、映像位置を自動で調整できます。 詳しくは“オートセットアップ機能を使う”(☞ 41ページ)をご覧ください。
[静止]	外部機器の再生に関係なく、一時的に投写映像を静止させ、音声を消すことができます。 リモコンの<RETURN>ボタンまたは<FREEZE>ボタンでも解除されます。
[AVミュート]	一定時間本機を使用しない場合に、映像と音声を消すことができます。 リモコンまたは本体操作部の<AV MUTE>ボタン、またはリモコンの<RETURN>ボタンでも解除されます。
[デジタルズーム]	映像を拡大したり、映像の拡大場所を移動したりします。 詳しくは“メニュー操作からデジタルズーム機能を使う場合”(☞ 65ページ)をご覧ください。

- 4) <ENTER>ボタンを押す

メニュー操作からデジタルズーム機能を使う場合

(静止画系信号入力時のみ)

- 1) ▲▼ボタンで【デジタルズーム】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - 【デジタルズーム】個別調整画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで拡大倍率を調整する

操作メニュー	操作	変化内容	調整範囲
	▶ボタンを押す	倍率が上がります。	1.0 ~ 3.0

- 4) <ENTER>ボタンを押す
 - 移動画面が表示されます。
- 5) 拡大場所を移動する
 - 詳しくは“デジタルズーム機能を使う”(☞ 41ページ)をご覧ください。

お知らせ

- 倍率は、1.0倍から3.0倍まで0.1刻みで調整できます。
- デジタルズーム中に入力信号の種類が変わると、デジタルズームの調整値が解除されます。
- デジタルズーム中は、静止機能は無効になります。
- 一部の静止画系信号ではデジタルズームは動作しません。

[プロジェクター設定] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから [プロジェクター設定] を選択し、サブメニューから項目を選択してください。

メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法”（☞ 45 ページ）をご覧ください。

[ステータス]

本機の状態を表示します。

- 1) ▲▼ボタンで [ステータス] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [ステータス] 画面が表示されます。

[信号]	[名前]	入力信号名を表示します。
	[周波数]	入力信号の周波数を表示します。
[使用時間]	[プロジェクター]	プロジェクターの稼働時間を表示します。
	[ランプ (ET-LAV300)]	本機に対応する交換用ランプユニットの品番を表示します。
	[ECO]	[ランプパワー] を [ECO] に設定時の光源ランプ使用時間を、実時間で表示します。
	[ノーマル]	[ランプパワー] を [ノーマル] に設定時の光源ランプ使用時間を、実時間で表示します。
	[合計] *1	ランプの累積使用時間を、[ノーマル] に設定して使用した時間に換算して表示します。ランプユニットの交換時期の予測にご使用ください。
[シリアル番号]	[プロジェクター]	本機のシリアル番号を表示します。

*1 表示される光源ランプの合計使用時間は、次の換算式で内部計算されています。

ランプユニット交換の時間（目安）の計算式

$$A \times 1 + B \times 5/7$$

- ・ A : [ランプパワー] を [ノーマル] に設定時の光源ランプの使用時間
- ・ B : [ランプパワー] を [ECO] に設定時の光源ランプの使用時間

お知らせ

- 本機 (PT-VW360J, PT-VX430J) とは異なる機種のプロジェクターで使用したランプユニットを本機に装着して使用している場合、あるいは本機で使用したランプユニットを異なる機種のプロジェクターに装着して使用した場合、[ステータス] に表示されるランプの [使用時間] は実際の時間とは異なる場合があります。
- ネットワークの状態については、[ネットワーク /USB] メニュー→ [ステータス] (☞ 81 ページ) をご覧ください。
- 別売品の交換用ランプユニットの品番は、予告なく変更する可能性があります。

[COMPUTER1 入力設定]

<COMPUTER 1 IN> 端子の入力設定を切り換えることができます。

- 1) ▲▼ボタンで [COMPUTER1 入力設定] を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[RGB/YP _B P _R]	RGB 信号または YP _B P _R (YC _B C _R) 信号を <COMPUTER 1 IN> 端子に入力する場合に選択します。
[Y/C]	D-SUB - S Video 変換ケーブル (品番: ET-ADSV) を使用して、輝度信号と色信号を <COMPUTER 1 IN> 端子に入力する場合に選択します。

[COMPUTER2 入出力選択]

<COMPUTER 2 IN / 1 OUT> 端子の入出力を切り換えることができます。

- 1) ▲▼ボタンで [COMPUTER2 入出力選択] を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[COMPUTER2 IN]	<COMPUTER 2 IN / 1 OUT> 端子に RGB 信号または YP _B P _R (YC _B C _R) 信号を入力する場合に選択します。
----------------	---

[COMPUTER1 OUT]	〈COMPUTER 1 IN〉端子に入力されたRGB信号またはYPBPR(YCBCR)信号を、〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉端子から出力する場合に選択します。
-----------------	---

お知らせ

- COMPUTER2入力を選択中は、[COMPUTER2入出力選択]は設定できません。

【プロジェクターID】

本機にはIDナンバーの設定機能があり、本機を複数台並べて使用する場合、1つのリモコンで同時制御や個別制御ができます。

1) ▲▼ボタンで【プロジェクターID】を選択する

2) 〈ENTER〉ボタンを押す

- [プロジェクターID]画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンでプロジェクターIDを選択する

- [オール]、[1]～[6]の一覧から選択してください。

[オール]	IDナンバーを指定せずに制御する場合に設定します。
[1]～[6]	IDナンバーを指定して個別制御する場合に設定します。

4) 〈ENTER〉ボタンを押して決定する

- [プロジェクターID]が設定されます。

お知らせ

- IDナンバーを指定して個別制御する場合は、リモコンのIDナンバーを本機のIDナンバーに合わせる必要があります。
- IDナンバーを[オール]に設定すると、リモコンまたはコンピューターで制御の際、IDナンバーを何番に指定しても本機は動作します。本機を複数台並べて設置する場合、IDナンバーを[オール]に設定していると、他のIDナンバーを設定した本機と分けて制御できなくなります。
- リモコンのIDナンバーを設定する方法は“リモコンのIDナンバーを設定する”(☞43ページ)をご覧ください。

【起動方法】

電源プラグをコンセントに接続して通電を開始したときの起動方法を設定します。

1) ▲▼ボタンで【起動方法】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[ラストメモリー]	電源プラグをコンセントから抜いたり、電源ブレーカーで電源を落としたりする前の状態で起動します。
[スタンバイ]	スタンバイ状態で起動します。
[オン]	すぐに投写を開始します。

【投写方式】

本機の設置状態に合わせて、投写方式を設定します。

画面表示が上下逆になったり、反転して映ったりしている場合は、投写方式を変更してください。

1) ▲▼ボタンで【投写方式】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オート]	内蔵の角度センサーで本機の姿勢を自動的に検出し、[フロント/床置き]または[フロント/天つり]に切り替えます。フロント投写の場合は[オート]に設定して使用してください。
[フロント/床置き]	スクリーン前方にある机の上などに設置する場合
[フロント/天つり]	スクリーン前に、プロジェクター用天つり金具(別売品)を使用して設置する場合
[リア/床置き]	スクリーン後方(透過式スクリーン使用)にある机の上などに設置する場合
[リア/天つり]	スクリーン後方(透過式スクリーン使用)に、プロジェクター用天つり金具(別売品)を使用して設置する場合

お知らせ

- ・[オート]の場合、フロント投写かリア投写かは検出できません。リア投写の場合は、[投写方式]を[リア/床置き]または[リア/天つり]に設定してください。
- ・本機内蔵の角度センサーで検出する設置姿勢の範囲について、詳しくは“角度センサーについて”(☞ 24ページ)をご覧ください。

[高地モード]

本機を高地で使用する場合に設定を変更します。

- 1) ▲▼ボタンで [高地モード] を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	海拔1400m未満で使用する場合
[高地1]	高地（海拔1400m以上～2000m未満）で使用する場合
[高地2]	高地（海拔2000m以上～2700m未満）で使用する場合

お知らせ

- ・海拔1400m未満で使用する場合は必ず[オフ]に、海拔1400m以上～2000m未満で使用する場合は必ず[高地1]に、海拔2000m以上～2700m未満で使用する場合は必ず[高地2]に設定してください。部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。
- ・海拔2700m以上の場所には設置しないでください。部品の寿命などに影響を及ぼすおそれや、故障の原因になる場合があります。
- ・[高地1]、[高地2]に設定した場合、ファンの回転数が上がり、動作音が大きくなります。

[ランプパワー]

本機の使用環境や目的に合わせて光源ランプの明るさを切り換えます。

- 1) ▲▼ボタンで [ランプパワー] を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

[ノーマル]	高い輝度が必要な場合に選択します。
[ECO]	高い輝度を必要としない場合に選択します。

お知らせ

- ・[ECO]の場合は[ノーマル]よりも、消費電力の低減、光源ランプの寿命延長、動作音の低減ができます。

[ECOマネージメント]

使用状態に応じて光源ランプの電力を最適化し、消費電力を低減する機能です。

- 1) ▲▼ボタンで [ECOマネージメント] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [ECOマネージメント]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで項目を選択する

手順3) で [省エネ設定] を設定する場合

[環境照度運動]、[無信号運動]、[AVミュート運動]の3つの機能を有効にするかどうかを設定します。

お知らせ

- ・[ランプパワー] (☞ 71ページ) の設定が[ECO]の場合は、設定できません。

- 4) ◀▶ボタンで [省エネ設定] を切り換える

[オン]	省エネ設定を有効にします。
[オフ]	省エネ設定を無効にします。

- 5) ▲▼ボタンで [環境照度運動]、[無信号運動] または [AVミュート運動] を選択する

[環境照度連動]	設置場所の明るさにより、光源ランプの電力を調整します。
[無信号連動]	無信号時、光源ランプの電力を下げます。
[AV ミュート連動]	AV ミュート時、光源ランプの電力を下げます。

6) ◀▶ボタンで設定を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	設定を有効にします。
[オフ]	設定を無効にします。

お知らせ

- 以下の場合は光源ランプ電力が自動で低下しないことがあります。
 - 光源ランプ点灯直後や「ランプパワー」設定直後などの場合
 - 「ランプパワー」が「ECO」の場合、「環境照度連動」、「無信号連動」、「AV ミュート連動」の設定はできません。
 - 「省エネ設定」が「オフ」の場合、「環境照度連動」、「無信号連動」、「AV ミュート連動」の設定はできません。
 - プロジェクターの天面にものなどを置くと照度センサーが陰に入り、明るさを正しく検出できないことがあります。この場合、「環境照度連動」を「オン」に設定していても適切に動作しないことがあります。

手順3) で【パワーマネージメント】を設定する場合

無入力信号が続いた際の動作を設定します。

1) ▲▼ボタンで【パワーマネージメント】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[シャットダウン]	信号入力がない状態が30秒続くとカウントダウンタイマーが表示され、「タイマー」で設定した時間が経過すると、光源ランプが消灯し、クーリングののちにスタンバイ状態になります。
[オフ]	パワーマネージメント機能を無効にします。
[待機]	信号入力がない状態が30秒続くとカウントダウンタイマーが表示され、「タイマー」で設定した時間が経過すると、光源ランプが消灯し、クーリングののちに待機状態になります。 待機中に信号を入力すると、またはボタン操作をすると、光源ランプが点灯して投写状態になります。

タイマーを設定する

パワーマネージメント機能が働いて光源ランプが消灯するまでの時間を5分から120分の間で5分刻みで設定できます。

1) ▲▼ボタンで【タイマー】を選択する

2) ◀▶ボタンで設定時間を切り換える

- ボタンを押すごとに、設定時間が切り換わります。

手順3) で【スタンバイモード】を設定する場合

スタンバイ時の動作モードを設定します。

1) ▲▼ボタンで【スタンバイモード】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[ノーマル]	スタンバイ時にネットワーク機能またはシリアル通信機能を使用する場合に選択します。
[ネットワーク]	スタンバイ時に消費電力を抑えたい場合、Wake on LAN 機能を用いて有線 LAN 経由またはシリアル通信機能で本機を操作する場合に選択します。
[ECO]	スタンバイ時の消費電力を低く抑えたい場合に選択します。

お知らせ

- 「ECO」設定した場合、スタンバイ時にネットワーク機能とRS-232Cコマンドの一部が使えません。
- 「ECO」/「ネットワーク」に設定した場合、「ノーマル」設定時と比べて、電源を入れてから投写を開始するまでの時間が、約10秒多くかかることがあります。
- 「ECO」/「ネットワーク」に設定した場合、「ノーマル」設定時と比べて、スタンバイ時の消費電力を抑えることができます。

- ・[ネットワーク] に設定した場合、スタンバイ状態であっても Wake on LAN コマンド受信後 15 秒を経過してから約 75 秒間はシリアル通信が可能になります。また、Wake on LAN コマンド受信後 30 秒を経過してから約 60 秒間はネットワーク制御が可能になります。ネットワーク制御が可能な期間に、ネットワーク制御のコマンドを受信した場合は、最後にコマンドを受信してからさらに約 60 秒間継続してネットワーク制御が可能です。
- ・[スタンバイモード] の設定は、[プロジェクトー設定] メニュー → [全設定初期化] (☞ 74 ページ) を実行しても工場出荷時の設定に戻りません。

[エミュレート]

本機の〈SERIAL IN〉端子を使用してコンピューターで制御する際に、以前に購入した弊社プロジェクターの制御コマンドを使用する場合に設定します。既存の弊社プロジェクター用制御ソフトウェア等を引き続き使用できます。

1) ▲▼ボタンで [エミュレート] を選択する

2) 〈ENTER〉ボタンを押す

- ・[エミュレート] 画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンで項目を選択する

[デフォルト]	VW360 系、VX430 系、VZ585N 系、VW545N 系、VX615N 系、VX610 系、VZ575N 系、VW535N 系、VX605N 系、EZ590 系、EW650 系、EW550 系、EX620 系、FZ570 系、FW530 系、EZ770 系、EW730 系、EX800 系、EZ580 系、EW640 系、EX610 系、EW540 系、VW355N 系、VX425N 系、VW345N 系、VX415N 系、RZ475 系、RZ470 系、RW430 系、RZ370 系、RW330 系
[D3500]	D3500 系
[D4000]	D4000 系
[D/W5k シリーズ]	D5700 系、DW5100 系、D5600 系、DW5000 系、D5500 系
[D/W/Z6k シリーズ]	DZ870 系、DW830 系、DX100 系、DZ780 系、DW750 系、DX820 系、DZ770 系、DW740 系、DX810 系、DZ680 系、DW640 系、DX610 系、DW730 系、DX800 系、DZ6710 系、DZ6700 系、DW6300 系、D6000 系、D5000 系、DZ570 系、DW530 系、DX500 系、RZ970 系、RW930 系、RX110 系、RZ770 系、RZ660 系、RW730 系、RW620 系、RZ670 系、RW630 系、RZ575 系、RZ570 系、MZ670 系
[L730 シリーズ]	L730 系、L720 系、L520 系
[L780 シリーズ]	L780 系、L750 系
[L735 シリーズ]	L735 系
[L785 シリーズ]	L785 系
[F/W シリーズ]	FW430 系、FX400 系、FW300 系、F300 系、F200 系、FW100 系、F100 系
[LZ370]	LZ370 系
[LB/W シリーズ]	LB3 系、LB2 系、LB1 系、ST10 系、LB90 系、LW80NT 系、LB80 系、LB78 系、LB75 系
[VX500 シリーズ]	VW435N 系、VW440 系、VW430 系、VX505N 系、VX510 系、VX500 系、VW330 系、VX400NT 系、VX400 系、VX41 系
[EZ570 シリーズ]	EZ570 系、EW630 系、EW530 系、EX600 系、EX500 系
[VW431D]	VW431D 系

4) 〈ENTER〉ボタンを押す

[ファンクションボタン]

リモコンの〈FUNCTION〉ボタンに現在割り当てられている機能を表示します。また、その割り当て設定を解除します。

〈FUNCTION〉ボタンへの割り当てを解除する場合

1) ▲▼ボタンで [ファンクションボタン] を選択する

2) 〈ENTER〉ボタンを押す

- ・[ファンクションボタン] 画面が表示されます。

3) 〈ENTER〉ボタンを押す

4) 確認のメッセージが表示されるので、[はい] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す

お知らせ

- ・オンスクリーンメニューを表示させ、割り当てを解除したいメニュー項目（メインメニュー、サブメニュー、または詳細メニュー）を選択したうえで、〈FUNCTION〉ボタンを 3 秒以上押し続けることでも解除できます。

[音声設定]

音声機能の詳細を設定します。

音量を調整する場合

- 1) ▲▼ボタンで【音声設定】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [音声設定]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【音量】を選択する
- 4) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	音が大きくなります。	0 ~ 63
◀ボタンを押す		

左右の音声バランスを調整する場合

- 1) ▲▼ボタンで【音声設定】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [音声設定]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【バランス】を選択する
- 4) ◀▶ボタンでレベルを調整する

操作	変化内容	調整範囲
▶ボタンを押す	右の音が大きくなります。	L16 ~ R16
◀ボタンを押す		

消音状態に設定する場合

- 1) ▲▼ボタンで【音声設定】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [音声設定]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【消音】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	音声を出力します。
[オン]	消音します。

スタンバイ状態での音声出力を設定する場合

- 1) ▲▼ボタンで【音声設定】を選択する
- 2) <ENTER>ボタンを押す
 - [音声設定]画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで【スタンバイ時動作】を選択する
- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	スタンバイ時は音声を出力しません。
[オン]	スタンバイ時に音声を出力します。このとき、リモコンの〈VOL+〉ボタン / 〈VOL-〉ボタンまたは本体操作部の◀▶ボタンで音量調整ができます。

お知らせ

- [ECO マネージメント] の [スタンバイモード] (☞ 69 ページ) を [ECO] または [ネットワーク] に設定している場合は、[スタンバイ時動作] が [オン] に設定されていても、スタンバイ状態のとき音声は出ません。
- [スタンバイ時動作] を [オン] に設定し、デジタル信号入力を入力している状態で電源を切った場合、スタンバイ状態へ移行する間に音声が途切れことがあります。

音声入力選択を設定する場合

各入力の音声入力端子を選択します。

- 1) ▲▼ボタンで [音声設定] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [音声設定] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼ボタンで [音声入力選択] の項目を選択する

[COMPUTER1]	COMPUTER1 入力時に出力する音声を設定します。
[COMPUTER2]	COMPUTER2 入力時に出力する音声を設定します。
[VIDEO]	VIDEO 入力時に出力する音声を設定します。
[HDMI1]	HDMI1 入力時に出力する音声を設定します。
[HDMI2]	HDMI2 入力時に出力する音声を設定します。
[NETWORK]	NETWORK 入力時に出力する音声を設定します。
[メモリービューワーライト]	MEMORY VIEWER 入力時に出力する音声を設定します。
[USB DISPLAY]	USB DISPLAY 入力時に出力する音声を設定します。

- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切りわります。

[COMPUTER1]	[AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[COMPUTER2]	[AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[VIDEO]	[AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[HDMI1]	[HDMI1 AUDIO IN] → [AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[HDMI2]	[HDMI2 AUDIO IN] → [AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[NETWORK]	[NETWORK AUDIO IN] → [AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[メモリービューワーライト]	[AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。
[USB DISPLAY]	[USB DISPLAY AUDIO IN] → [AUDIO IN 1] → [AUDIO IN 2] → [AUDIO IN 3] から選択します。

[テストパターン]

本機内蔵のテストパターンを表示します。

位置、サイズなどの設定内容はテストパターンには反映されません。必ず入力信号を表示させた状態で各種調整を行ってください。

- 1) ▲▼ボタンで [テストパターン] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [パターン切換] の操作ガイドとともにテストパターンが表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで各種テストパターンを切り換える
 - ボタンを押すごとに、テストパターンが切りわります。
 - 〈MENU〉ボタンまたは〈RETURN〉ボタンを押すと、テストパターン表示が解除され [プロジェクター設定] のサブメニュー表示に戻ります。

全白	各種調整を行いややすいテストパターンを選択してください。
カラーバー（縦）	
カラーバー（横）	
全黒白十字	
全白黒十字	
クロスハッチ	

お知らせ

- 初期画面は全白のパターンです。〈FUNCTION〉ボタンに割り当てた場合は、クロスハッチが初期画面となります。

[フィルターカウンター]

フィルターの使用時間を確認したり、フィルターの交換周期を設定したりします。また、フィルターの使用時間をリセットできます。

- 1) ▲▼ボタンで [フィルターカウンター] を選択する

- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す

- [フィルターカウンター] 画面が表示されます。

[フィルターカウンター]	フィルター使用時間を表示します。
[タイマー]	フィルター交換を注意喚起するメッセージを表示する時間を設定します。
[フィルターカウンターリセット]	[フィルターカウンター] の時間をリセットします。

[タイマー] を設定する場合

定期的にフィルターの交換を行いたい場合に、その周期を時間で設定します。フィルターの使用時間が設定した時間に到達すると、投写画面上にフィルターの交換を促すメッセージ [フィルターカウンターが設定時間に到達しました] が表示されます。

- 1) ▲▼ボタンで [フィルターカウンター] を選択する

- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す

- [フィルターカウンターリセット] 画面が表示されます。

- 3) ▲▼ボタンで [タイマー] を選択する

- 4) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[1000 時間] ~ [7000 時間]	1 000 時間から 7 000 時間の間で 1 000 時間刻みで設定できます。
[オフ]	設定時間到達のメッセージを表示しない場合に設定します。

[フィルターカウンター] をリセットする場合

フィルターの使用時間をリセットします。

- 1) ▲▼ボタンで [フィルターカウンター] を選択する

- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す

- [フィルターカウンターリセット] 画面が表示されます。

- 3) ▲▼ボタンで [フィルターカウンターリセット] を選択する

- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す

- 5) 確認画面が表示されるので、◀▶ボタンで [はい] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す

- [フィルターカウンター] の表示が [0 時間] になります。

[全設定初期化]

各種設定値を工場出荷時の値に戻します。

- 1) ▲▼ボタンで [全設定初期化] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [全設定初期化] 画面が表示されます。
- 3) 確認画面が表示されるので、◀▶ボタンで [はい] を選択し、<ENTER> ボタンを押す
 - 「初期化中・・・」と表示されたあと、「電源をオフします。よろしいですか？」と表示されます。
- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - 電源を切る操作以外は無効になります。
 - 次回電源を入れるときに、[初期設定]（表示言語）画面が表示されます。

お知らせ

- [全設定初期化] を実行すると、設定値を反映させるためにプロジェクターはスタンバイ状態になります。
- [全設定初期化] を実行しても、[スタンバイモード]、[エミュレート]、[フィルターカウンター]および[ネットワーク/USB]の各種設定値は、工場出荷時の設定に戻りません。
[ネットワーク/USB] に関する初期化については、[ネットワーク/USB] メニュー → [初期化]（☞ 81 ページ）で行ってください。

[セキュリティ] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから [セキュリティ] を選択し、サブメニューから項目を選択してください。メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法”（☞ 45 ページ）をご覧ください。

- 初めてご使用になる場合

初期パスワード：▲▶▼◀▲▶▼◀ボタンの順に押し、〈ENTER〉ボタンを押してください。

お願い

- [セキュリティ] メニューを選択し、〈ENTER〉ボタンを押すと、パスワードの入力が求められます。設定したセキュリティーパスワードを入力してから [セキュリティ] メニューの操作を続けてください。
- 以前にパスワードを変更した場合、変更後のパスワードを入力し、〈ENTER〉ボタンを押してください。

お知らせ

- 入力したパスワードは画面上では、*印で表示されます。
- パスワードを間違えると、画面上にエラーメッセージが表示されます。再度正しいパスワードを入力してください。

[パスワード設定]

電源を入れたとき、[全設定初期化] 実行時、または [ネットワーク /USB] メニューの [初期化] 実行時に、[パスワード設定] 画面を表示させます。間違ったパスワードを入力した場合、本体操作部およびリモコンの電源〈△/↓〉ボタンでの操作に限定されます。

- 1) ▲▼ボタンで [パスワード設定] を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	セキュリティーパスワード入力を無効にします。
[オン]	セキュリティーパスワード入力を有効にします。

お知らせ

- 工場出荷時、または全設定初期化後は [パスワード設定] の設定は [オフ] になっています。
- 電源を入れたときのセキュリティーパスワード入力は、[オン] に設定したあと、一度電源を切って電源プラグをコンセントに差し直すまで有効になりません。電源を入れたときのセキュリティーパスワード入力を誤ると、電源〈△/↓〉ボタンでの操作に限定されます。

[パスワード変更]

セキュリティーパスワードを変更します。

- 1) ▲▼ボタンで [パスワード変更] を選択する
- 2) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [パスワード変更] 画面が表示されます。
- 3) ▲▼◀▶ボタンや、数字（〈1〉～〈6〉）ボタンでパスワードを設定する
 - 最大8つのボタン操作を設定できます。
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押す
- 5) 確認のため、再度パスワードを入力する
- 6) 〈ENTER〉ボタンを押す

お知らせ

- 入力したパスワードは画面上では、*印で表示されます。
- パスワードは定期的に変更し、推測されにくいものにしてください。
- パスワードを間違えると、画面上にエラーメッセージが表示されます。再度正しいパスワードを入力してください。
- セキュリティーパスワードに数字を用いた場合、リモコンを紛失すると、セキュリティーパスワードの初期化が必要になります。初期化方法については、販売店にご相談ください。

[テキスト設定]

投写中の映像に、セキュリティーメッセージ（文字）を重ねて表示させます。

- 1) ▲▼ボタンで [テキスト設定] を選択する

2) ◀▶ ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	テキスト表示を無効にします。
[オン]	テキスト表示を有効にします。

[テキスト変更]

[テキスト設定] で [オン] を選択したときに表示する文字を登録、変更します。

1) ▲▼ ボタンで [テキスト変更] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- [テキスト変更] 画面が表示されます。

3) ▲▼◀▶ ボタンで文字を選択し、<ENTER> ボタンを押して入力する

4) ▲▼◀▶ ボタンで [確定] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

- テキストが変更されます。

[メニューロック]

<MENU> ボタンでメニューを表示し、メニュー操作できるかどうかを設定します。

1) ▲▼ ボタンで [メニューロック] を選択する

2) ◀▶ ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	メニュー操作を有効にします。
[オン]	メニュー操作を無効にします。

お知らせ

- [メニューロック] を [オン] に設定している状態で間違ったパスワードを入力すると、<MENU> ボタンの操作はできません。
- 工場出荷時、または [プロジェクター設定] メニュー → [全設定初期化] を実行した後の設定は、[オフ] になっています。必要に応じて [オン] に設定してください。
- [メニューロック] を [オン] に設定している場合、<MENU> ボタンを押すと [メニューロックパスワード] 画面が表示されます。設定したメニューロックパスワードを入力すると、メニュー操作が有効になります。この場合、本機がスタンバイ状態になるまでメニュー操作有効の状態が維持されます。

[メニューロックパスワード]

メニューロックパスワードを変更します。

1) ▲▼ ボタンで [メニューロックパスワード] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- [メニューロックパスワード] 画面が表示されます。

3) ▲▼◀▶ ボタンで文字を選択し、<ENTER> ボタンを押して入力する

- 最大 16 文字まで入力できます。

4) ▲▼◀▶ ボタンで [確定] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

- 中止する場合は [キャンセル] を選択してください。

お願い

- お買い上げ時、または [プロジェクター設定] メニュー → [全設定初期化] を実行したあと、初期のパスワードは「AAAA」です。
- パスワードは定期的に変更し、推測されにくいものにしてください。

[操作設定]

本体操作部とリモコンのボタン操作の有効 / 無効を設定します。

1) ▲▼ ボタンで [操作設定] を選択する

2) <ENTER> ボタンを押す

- ・【操作設定】画面が表示されます。

3) ▲▼ボタンで【本体操作部】または【リモコン】を選択する

【本体操作部】	本体操作部からの制御の制限を設定できます。
【リモコン】	リモコンからの制御の制限を設定できます。

4) ◀▶ボタンで【有効】または【無効】を切り換える

- ・本体操作部またはリモコンからの制御の制限を設定できます。

【有効】	すべてのボタン操作を有効にします。
【無効】	すべてのボタン操作を無効にします。

・【有効】から【無効】に切り換える場合は、確認画面が表示されますので、手順 5) に進みます。

5) ◀▶ボタンで【はい】を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す

お知らせ

- ・【無効】に設定した側のボタンで操作すると、【パスワード設定】画面が表示されます。
続けて操作する場合はセキュリティーパスワードを入力してください。
- ・【パスワード設定】画面は約10秒何も操作しなければ消えます。
- ・【本体操作部】と【リモコン】の操作を両方とも【無効】にした場合、電源を切る（スタンバイ状態にする）ことができなくなります。
- ・リモコンのボタン操作を無効にしても、リモコンの〈ID ALL〉ボタンと〈ID SET〉ボタンの操作は有効です。

[ネットワーク/USB] メニューについて

メニュー画面で、メインメニューから [ネットワーク/USB] を選択し、サブメニューから項目を選択してください。メニュー画面の操作については、“メニュー画面の操作方法”（☞ 45 ページ）をご覧ください。

お知らせ

- 本機のオンスクリーンメニュー（メニュー画面）には、無線 LAN のネットワーク設定をする項目はありません。本機に別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）を装着したうえで、コンピューターから本機にアクセスして無線 LAN の設定をしてください。詳しくは、“WEB 制御機能について” → “[LAN 設定] ページ” → “無線 LAN 接続の場合”（☞ 88 ページ）をご覧ください。

[有線 LAN]

有線 LAN を利用するための接続設定をします。

- ▲▼ボタンで [有線 LAN] を選択する
- 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [有線 LAN 詳細設定] 画面が表示されます。
- ▲▼ボタンで各項目を選択し、メニューの操作指示に従って設定を変更する

[DHCP]	[オフ]	プロジェクトを接続するネットワークに DHCP サーバーが存在しない場合など、IP アドレスを指定するときに選択します。
	[オン]	プロジェクトを接続するネットワークに DHCP サーバーが存在し、IP アドレスを自動的に取得する場合に選択します。
[IP アドレス]	[DHCP] を [オフ] に設定した場合に IP アドレスを入力します。	
[サブネットマスク]	[DHCP] を [オフ] に設定した場合にサブネットマスクを入力します。	
[デフォルトゲートウェイ]	[DHCP] を [オフ] に設定した場合にデフォルトゲートウェイアドレスを入力します。	
[DNS1]	[DHCP] を [オフ] に設定した場合に優先 DNS サーバーのアドレスを入力します。	
[DNS2]	[DHCP] を [オフ] に設定した場合に代替 DNS サーバーのアドレスを入力します。	

- ▲▼ボタンで [確定] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す

■ [有線 LAN] の出荷設定

- 工場出荷時、あらかじめ以降の設定がされています。

[DHCP]	オフ
[IP アドレス]	192.168.10.100
[サブネットマスク]	255.255.255.0
[デフォルトゲートウェイ]	192.168.10.1
[DNS1] / [DNS2]	無し

お知らせ

- DHCP サーバーを利用する場合、DHCP サーバーが立ち上がっていることを確認してください。
- 各項目の設定内容については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 有線 LAN と無線 LAN を同一セグメントで使用することはできません。

[名称変更]

アプリケーションソフト上で本機を識別する場合などに、任意の名前に変更します。

- ▲▼ボタンで [名称変更] を選択する
- 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [名称変更] 画面が表示されます。
- ▲▼◀▶ボタンで文字を選択し、〈ENTER〉ボタンを押して入力する
 - 最大 8 文字まで入力できます。
 - [全削除] を選ぶと入力した文字のすべてを削除でき、リモコンの 〈DEFAULT〉 ボタンを押すと、入力ボックス内のカーソルで選択されている 1 文字を消去できます。
- プロジェクト名の入力を完了後、▲▼ボタンで [確定] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - 変更をキャンセルする場合は、[キャンセル] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押してください。

お知らせ

- ・プロジェクト名の工場出荷時の設定は、「Name □□□□」(□□□□は4桁の数字)です。

[ネットワークコントロール]

ネットワーク接続しているコンピューターからプロジェクターを制御したい場合に設定します。

1) ▲▼ボタンで【ネットワークコントロール】を選択する**2) ◀▶ボタンで設定を変更する**

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オン]	ネットワークからの制御を有効にします。WEB制御、PJLink制御、LAN経由でのコマンド制御が有効になります。
[オフ]	ネットワークからの制御を無効にします。

[AMX D.D.]

AMX社のコントローラーで制御したい場合【オン】に設定します。

この機能を【オン】に設定すると、「AMXデバイスディスカバリー」による検知を有効にすることができます。詳細については、AMX社のWEBサイトをご覧ください。

URL <http://www.amx.com/>

1) ▲▼ボタンで【AMX D.D.】を選択する**2) ◀▶ボタンで設定を変更する**

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	この機能を無効にします。
[オン]	この機能を有効にします。

[Crestron Connected(TM)]

Crestron社のCrestron Connected™で制御したい場合【オン】に設定します。

1) ▲▼ボタンで【Crestron Connected(TM)】を選択する**2) ◀▶ボタンで設定を変更する**

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	この機能を無効にします。
[オン]	この機能を有効にします。

[メモリービューワーライト]

メモリービューワーライトの動作について設定します。

お知らせ

- ・【メモリービューワーライト】メニューは、MEMORY VIEWER入力を選択している場合のみに操作や設定ができます。
- ・メモリービューワー機能の使い方については、「メモリービューワー機能について」(☞83ページ)をご覧ください。

[セットスライド]

スライドショーを開始します。スライドショーについて詳しくは、"スライドショーを実行する"(☞84ページ)をご覧ください。

[スライド効果]

スライドショーで画像が切り換わるときの画面切換効果を設定します。

1) ▲▼ボタンで【スライド効果】を選択する**2) ◀▶ボタンで項目を切り換える**

- ・ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

【右にスライド】	左から右に向けて画像が切り換わります。
【下にスライド】	上から下に向けて画像が切り換わります。

3) ▲▼ボタンで【適用】を選択する

4) <ENTER>ボタンを押す

- 設定内容が反映されます。

[ソート順]

スライドショーで再生する画像の順序を設定します。

1) ▲▼ボタンで【ソート順】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

【名前順】	ファイルまたはフォルダーの名前の昇順で表示します。
【時間順】	ファイルまたはフォルダーの保存日時の古いものから順に表示します。
【サイズ順】	ファイルまたはフォルダーのデータサイズが大きいものから順に表示します。
【拡張子順】	ファイルまたはフォルダーの拡張子の種類ごとに名前の昇順で表示します。

3) ▲▼ボタンで【適用】を選択する

4) <ENTER>ボタンを押す

- 設定内容が反映されます。

[回転]

画像の回転方向を設定します。

1) ▲▼ボタンで【回転】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

【回転なし】	画像を回転させません。
【90°】	画像を時計方向に90°回転させます。
【180°】	画像を180°回転させます。
【270°】	画像を時計方向に270°(反時計方向に90°)

3) ▲▼ボタンで【適用】を選択する

4) <ENTER>ボタンを押す

- 設定内容が反映されます。

[ベストフィット]

画像を投写画面に合わせて表示するかどうかを設定します。

1) ▲▼ボタンで【ベストフィット】を選択する

2) ◀▶ボタンで項目を切り換える

- ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

【オフ】	画像の画素数のままで表示します。
【オン】	【表示オプション】メニュー→【スクリーン設定】で設定したスクリーンに合わせて画像を表示します。

3) ▲▼ボタンで【適用】を選択する

4) <ENTER>ボタンを押す

- 設定内容が反映されます。

[リピート]

スライドショーで繰り返し再生するかどうかを設定します。

- 1) ▲▼ボタンで [リピート] を選択する
- 2) ◀▶ボタンで項目を切り換える
 - ボタンを押すごとに、項目が切り換わります。

[オフ]	最後のファイルを再生後、スライドショーを終了してサムネイル表示に戻ります。
[オン]	最後のファイルを再生後、先頭のファイルに戻って再生を繰り返します。

- 3) ▲▼ボタンで [適用] を選択する

- 4) <ENTER> ボタンを押す
 - 設定内容が反映されます。

[ステータス]

本機のネットワーク状態を表示します。

- 1) ▲▼ボタンで [ステータス] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [ネットワークステータス] 画面が表示されます。
 - ▲▼ボタンを押すごとに、表示画面（1/2 [有線 LAN] → 2/2 [無線 LAN] / [Presenter Light]）が切り換わります。

[有線 LAN]	[DHCP]	DHCP サーバーの利用状態を表示します。
	[IP アドレス]	IP アドレスを表示します。
	[サブネットマスク]	サブネットマスクを表示します。
	[デフォルトゲートウェイ]	デフォルトゲートウェイを表示します。
	[DNS1]	優先 DNS サーバーのアドレスを表示します。
	[DNS2]	代替 DNS サーバーのアドレスを表示します。
	[MAC アドレス]	MAC アドレスを表示します。
[無線 LAN]	[SSID] * ¹	SSID の文字列を表示します。
	[IP アドレス] * ¹	IP アドレスを表示します。
[Presenter Light]	[LOGIN PASSWORD]	Presenter Light で使用するログインパスワードを表示します。

*1 [無線 LAN] の [SSID] / [IP アドレス] は、本機に別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）を装着している場合に表示されます。

お知らせ

- 本機のオンスクリーンメニュー（メニュー画面）には、無線 LAN のネットワーク設定をする項目はありません。本機に別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）を装着したうえで、コンピューターから本機にアクセスして無線 LAN の設定をしてください。詳しくは、“WEB 制御機能について” → “[LAN 設定] ページ” → “無線 LAN 接続の場合”（☞ 88 ページ）をご覧ください。

[初期化]

[ネットワーク/USB] の各種設定値を工場出荷時の値に戻します。

- 1) ▲▼ボタンで [初期化] を選択する
- 2) <ENTER> ボタンを押す
 - [初期化] 画面が表示されます。
- 3) ◀▶ボタンで [はい] を選択し、<ENTER> ボタンを押す

お知らせ

- [セキュリティ] メニュー → [パスワード設定] を [オン] に設定している場合、[初期化] を選択して <ENTER> ボタンを押すと、[パスワード設定] 画面が表示されます。本機に設定したセキュリティーパスワードを入力してから操作を続けてください。

第5章 機能の操作

各種機能の使い方について説明しています。

メモリービューアー機能について

メモリービューアーは、USB メモリー内に記録されている静止画を投写映像として表示する機能です。

メモリービューアー機能で再生できる画像

本機のメモリービューアー機能では、以下の画像ファイルを再生できます。

	拡張子	フォーマット	説明
静止画	jpg / jpeg	Baseline coding 24 bits プログレッシブ RGB 24 bits	解像度：8 x 8 ~ 10 000 x 10 000 解像度：8 x 8 ~ 1 280 x 800
	bmp	Palette-based 1, 4, 8 bits RGB 24, 32 bits	最大解像度：1 280 x 800
	png	True color 24 bits/48 bits	最大解像度：1 280 x 800
	gif	Palette-based 1, 4, 8 bits	Palette - 24 bits color spaces 最大解像度：1 280 x 800
	tif / tiff	—	最大解像度：1 280 x 800

お知らせ

- 再生できるファイルのサイズは最大 2 GB です。
- 本機で認識できるフォルダー / ファイルの数は、合計 500 までです。なお、記載されている対応フォーマット以外のファイルは表示されません。
- DRM (Digital Rights Management、デジタル著作権管理) で保護されたファイルは再生できません。
- 対応フォーマットのファイルでも再生できない場合があります。

USB メモリー使用上のお願い

次のことをお守りください。

- USB メモリーを幼い子供の手が届く場所に保管しないでください。誤って口に入れると窒息するおそれがあります。
- 発煙や異臭を察知した場合は、本機から取り外して、製造元に連絡してください。
- USB メモリーに水、薬品、石油製品などをこぼさないでください。短絡または火災の原因になります。
- USB 端子部分に異物や金属品を入れないでください。保存データの損失または破壊の原因になります。
- USB メモリーがデータを読み出している間、コンピューターや本機から無理に取り外さないでください。データの損失または破壊の原因になります。
- 高温多湿、粉塵、磁場を避けて、USB メモリーを保管してください。

お知らせ

- 市販の USB メモリーに対応しています。
- FAT16 または FAT32 でフォーマットしたもの以外は使用できません。

USB メモリーを取り付ける

1) <USB A (VIEWER/WIRELESS)> 端子に USB メモリーをしっかりと奥まで挿す

お願い

- USB メモリーを挿す際は、端子の向きに注意して傷めないようにしてください。
- USB 延長ケーブルや USB ハブを使用せずに、USB メモリーを本機の <USB A (VIEWER/WIRELESS)> 端子に直接挿してください。

USB メモリーを取り外す

1) USB メモリー上のインジケーターが点滅していないことを確認して取り外す

お願い

- USB メモリーを取り外すときは以下の点に注意してください。
 - 挿入した USB メモリーのインジケーターが点滅しているときは、本機がデータを読み出していることを示します。点滅中は USB メモリーを取り外さないでください。
 - インジケーターなどのモニター機能を備えていない USB メモリーを使用している場合は、データの読み出し状況が把握できません。そのため、メモリービューアーを終了する、または本機の電源を切ってから、取り外してください。
 - USB メモリーの取り付けと取り外しを短時間で行わないでください。取り付けてから少なくとも 5 秒待ってから取り外し、再び取り付ける場合は、取り外してから少なくとも 5 秒待ってください。本機が USB メモリーの取り付け有無を認識するには約 5 秒を要します。

メモリービューアー画面を表示する

- 1) リモコンの〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY-NETWORK〉ボタンを押して、入力をMEMORY VIEWERに切り換える
 - 本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンを押して入力ガイドを表示して切り換えることもできます。
- 2) 〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉端子にUSBメモリーをしっかりと奥まで挿す
 - 待機画面「please press ENTER」が表示され、画面左下にUSBメモリーのアイコンが表示されます。
 - USBメモリーの中でパーティションが区切られていると、複数のUSBメモリーのアイコンが表示されます。
- 3) リモコンの〈ENTER〉ボタンを押す
 - 画面にUSBメモリーのルートディレクトリーがサムネイル表示されます。

静止画を再生する

- 1) リモコンの▲▼◀▶ボタンでメモリービューアー画面上の再生したいファイルを選択する
- 2) リモコンの〈ENTER〉ボタンを押す
 - 全画面に静止画が表示されます。
- 3) ▶ボタンで次の画像、◀ボタンで前の画像に切り換える
- 4) リモコンの〈ENTER〉ボタンを押す
 - サムネイル表示に戻ります。

お知らせ

- 記録画素数が最大表示ドット数^{*1}よりも小さい場合は、アスペクト比を維持したまま拡大表示されます。
- 記録画素数が最大表示ドット数^{*1}よりも大きい場合は、アスペクト比を維持したまま縮小表示されます。
- 記録画素数が最大表示ドット数^{*1}と同じである場合、拡大表示または縮小表示されないため、画質の劣化を低減できます。

^{*1} 各製品の最大表示ドット数は次のとおりです。

PT-VW360J : 1 280 x 800

PT-VX430J : 1 024 x 768

スライドショーを実行する

同一フォルダー内のすべての静止画を、[ネットワーク/USB]メニュー→[メモリービューアーライト]の設定に従って連続再生します。

- 1) リモコンの▲▼◀▶ボタンで投写したいファイルを選択する
- 2) 〈MENU〉ボタンで[メモリービューアー]→[セットスライド]を選択する
- 3) リモコンの〈ENTER〉ボタンを押す
 - スライドショーが開始されます。
 - 再生中に〈ENTER〉ボタンを押すと、サムネイル表示に戻ります。

お知らせ

- スライドショーで再生中に〈MENU〉ボタンを押すと、再生を終了し、メニューが表示されます。メニュー表示が消えると続けて再生されます。

メモリービューアーを終了する

- 1) リモコンの▲▼◀▶ボタンでサムネイル表示左上のを選択する
- 2) リモコンの〈ENTER〉ボタンを押す
 - 待機画面「please press ENTER」に戻ります。

お知らせ

- MEMORY VIEWER以外の入力に切り換えることでも、メモリービューアーを終了できます。

USBディスプレイ機能について

USBディスプレイ機能は、コンピューターと本機をUSBケーブルで接続し、コンピューター画面や音声を本機から出力する機能です。

ただし、Macをご使用になる場合は、本機から音声は出力されません。

Windowsコンピューターで使用する場合

■動作環境

OS	Windows 7/Windows 8.1/Windows 10, 32/64 bit
CPU	Intel Core 2 Duo 2.0 GHz以上、もしくは互換プロセッサー搭載
メモリー容量	256 MB以上（推奨：512 MB以上）
ハードディスクの空き容量	20 MB以上
ディスプレイ	640 x 480以上、1 600 x 1 200以下の解像度

- 上記の条件を満たす、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ディスプレイで投写する

お知らせ

- Presenter Lightソフトウェアと同時に使用することはできません。USBディスプレイ機能を使用する場合は、あらかじめPresenter Lightソフトウェアを終了してください。

- コンピューターと、プロジェクターの〈USB B (DISPLAY)〉端子をUSBケーブルで接続する
- リモコンの〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY-NETWORK〉ボタンを押して、入力をUSB DISPLAYに切り換える
 - 本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンを押して入力ガイドを表示して切り換えることもできます。
 - プロジェクターに内蔵されたドライバーの起動画面が自動で表示されますので、画面の指示に従ってください。コンピューターの設定によっては自動再生画面が表示される場合があります。この場合は、「autorun.exe」の実行を選択してください。自動で起動しない場合は、「USB Display」フォルダー内の「autorun.exe」をダブルクリックしてください。
 - コンピューターの画面が投写されます。
- タスクトレイ（コンピューター画面の右下）にあるドライバーアイコンを左クリックし、ポップアップメニューの項目を選択する
 - ポップアップメニューは英語表示のみです。
 - 灰色で表示されている項目は選択できません。

[Active audio] / [Disable audio]	音声の出力 / 消音を切り替えます。
[Play video] / [Pause video]	映像の再生 / 静止を切り替えます。
[Start] / [Stop]	映像を投写する / しないを切り替えます。
[Exit]	灰色で表示され、選択できません。

お知らせ

- コンピューターの画面が投写されるまでに、しばらく時間がかかることがあります。
- USBケーブルは、コンピューターのUSBコネクターに直接接続してください。USBハブなどを経由して接続すると動作しないことがあります。
- コンピューターの画面が投写されると、お使いのコンピューターの解像度が接続するプロジェクターとの組み合わせに応じて、強制的に切り換わる場合があります。

USBディスプレイを終了する

- USBケーブルを取り外す

- USBケーブルを取り外すときは、「ハードウェアの安全な取り外し」の操作は必要ありません。

Macで使用する場合

■動作環境

OS	OS X 10.11, macOS 10.12, 10.13
CPU	Intel Core 2 Duo 2.0 GHz 以上
メモリー容量	512 MB 以上
ハードディスクの空き容量	20 MB 以上
ディスプレイ	640 x 480 以上、1 600 x 1 200 以下の解像度

- 上記の条件を満たす、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ディスプレイで投写する

- コンピューターと、プロジェクターの〈USB B (DISPLAY)〉端子をUSBケーブルで接続する
- リモコンの〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK〉ボタンを押して、入力をUSB DISPLAYに切り換える
 - 本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンを押して入力ガイドを表示して切り換えることもできます。
 - デスクトップに「USB Display」という仮想ディスクがマウントされます。
- マウントされた仮想ディスク内の「Monitor.app」をダブルクリックする
 - コンピューターの画面が投写されます。
- コンピューターのドックにあるドライバーアイコン  を右クリックし、ポップアップメニューの項目を選択する
 - 灰色で表示されている項目は選択できません。

[Active audio] / [Disable audio]	音声出力は非対応です。
[Play video] / [Pause video]	映像の再生 / 静止を切り替えます。
[Start] / [Stop]	映像を投写する / しないを切り替えます。
[Options]	ドックへの格納、自動起動、フォルダー表示などを設定します。
[Show All Windows]	一時的に全画面にコンピューターの背景を表示します。
[Hide] / [Show]	USBディスプレイドライバーアイコンの表示・非表示を切り替えます。
[Quit]	USBディスプレイを終了します。

お知らせ

- コンピューターの画面が投写されるまでに、しばらく時間がかかることがあります。
- USBケーブルは、コンピューターのUSBコネクターに直接接続してください。USBハブなどを経由して接続すると動作しないことがあります。
- コンピューターの画面が投写されると、お使いのコンピューターの解像度が接続するプロジェクターとの組み合わせに応じて、強制的に切り換わる場合があります。
- お使いのコンピューターによっては、デスクトップに仮想ディスクがマウントされない場合があります。そのときは、[Finder]を開き、[デバイス]中のUSBディスプレイを参照してください。

USBディスプレイを終了する

- USBケーブルを取り外す

ネットワーク接続について

本機はネットワーク機能を備えており、コンピューターと接続することにより次のようなことができます。

• WEB 制御

コンピューターから本機にアクセスすることで、本機の設定や調整、状態表示などができます。詳しくは、“WEB 制御機能について”（☞ 93 ページ）をご覧ください。

• 複数台監視制御ソフトウェア

イントラネットに接続された複数台のディスプレイ（プロジェクターやフラットパネルディスプレイ）を監視・制御するソフトウェア「複数台監視制御ソフトウェア」を使用できます。

また、イントラネット内にあるディスプレイやその周辺機器の状態を監視し、これらの機器の異常の通知や異常発生の予兆を検知するプラグインソフト「予兆監視ソフトウェア」の機能も使用できます。

詳しくは、弊社 WEB サイト (<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>) をご覧ください。

• 画像転送用アプリケーションソフト

当社の画像転送用アプリケーションソフトを使用して、端末から送信された画像を投写映像として表示することができます。

Windows コンピューターに対応した画像転送用のアプリケーションソフト「Presenter Light ソフトウェア」の使用方法については、「Presenter Light ソフトウェア」の取扱説明書をご覧ください。「Presenter Light ソフトウェア」のアプリケーションソフトは、WEB ブラウザーを用いて本機にアクセスすることで入手できます。入手方法については、“「Presenter Light ソフトウェア」について”（☞ 91 ページ）をご覧ください。「Presenter Light ソフトウェア」の取扱説明書とアプリケーションソフトは、弊社 WEB サイト(<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>) からダウンロードすることができます。

iPad/iPhone/iPod touch、Android 端末に対応した画像転送用アプリケーションソフト「ワイヤレスプロジェクター」については、弊社 WEB サイト (<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>) をご覧ください。

• PJLink

PJLink プロトコルを使用して、コンピューターから本機に対する操作や状態の問い合わせができます。詳しくは、“PJLink プロトコルを使用する”（☞ 116 ページ）をご覧ください。

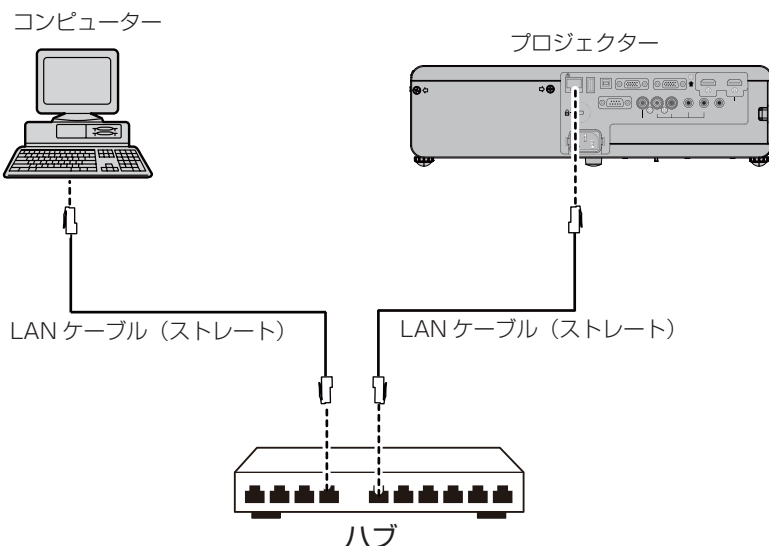
• コマンドコントロール

制御コマンドを使用して、コンピューターから本機に対する操作や状態の問い合わせができます。

詳しくは、“LAN 経由の制御コマンドについて”（☞ 117 ページ）をご覧ください。

有線 LAN で接続する場合

接続例



お願い

- プロジェクターに直接接続する LAN ケーブルは、屋内だけで配線してください。

お知らせ

- 有線 LAN でネットワーク機能を使用する場合は、LAN ケーブルが必要です。
- LAN ケーブルはストレートまたはクロス結線で、CAT5 以上対応のものをご使用ください。システムの構成によってストレート / クロス のいずれか、または両方のケーブルを使用可能かが異なりますので、ネットワーク管理者にご確認ください。本機については、ケーブルの種類（ストレート / クロス）を自動的に判別します。
- LAN ケーブル長は 100 m 以下のものをご使用ください。

本機の設定

- 本機とコンピューターを LAN ケーブルで接続する
- 本機の電源を入れる
- メインメニューから [ネットワーク /USB] メニュー → [有線 LAN] を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
- [有線 LAN] の設定を行う
 - 詳細については [有線 LAN] (☞ 78 ページ) をご覧ください。

お知らせ

- 既存のネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者に確認してから行ってください。
- 工場出荷時には、あらかじめ次の設定がされています。

[DHCP]	オフ
[IP アドレス]	192.168.10.100
[サブネットマスク]	255.255.255.0
[デフォルトゲートウェイ]	192.168.10.1
[DNS1] / [DNS2]	なし

コンピューターの設定

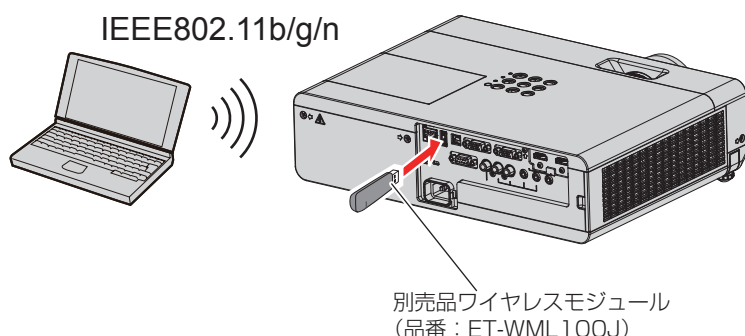
- コンピューターの電源を入れる
- ネットワーク管理者の指示に従い、ネットワークの設定を行う
 - 本機の設定が工場出荷の状態であれば、コンピューター側のネットワーク設定を以下のようにすると、そのままお使いになります。

[IP アドレス]	192.168.10.101
[サブネットマスク]	255.255.255.0
[デフォルトゲートウェイ]	192.168.10.1

無線 LAN で接続する場合

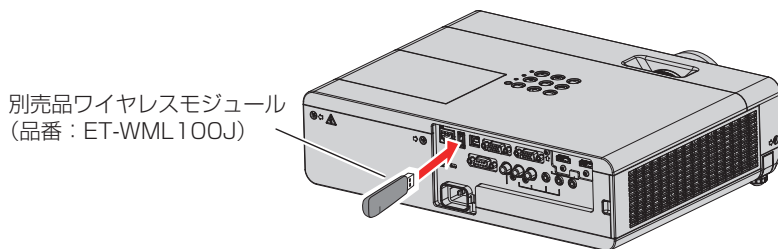
無線 LAN でネットワーク機能を使用する場合は、別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）が必要です。

接続例



本機の準備と確認

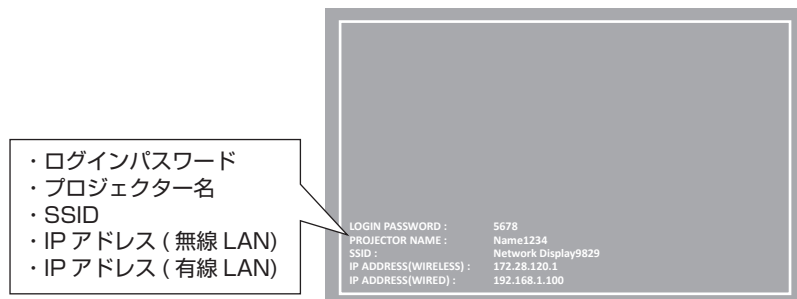
- 1) 本機の電源を入れる
- 2) 別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）を〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉端子にしっかりと奥まで挿す



- 3) リモコンの〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK〉ボタンを押して NETWORK に入力を切り換える

- NETWORK 入力の待ち受け画面が表示されます。待ち受け画面には、ログインパスワード（自動生成される4桁の数字）、プロジェクター名、SSID、IP アドレス（無線 LAN）、IP アドレス（有線 LAN）が表示されます。
- 本体操作部の〈INPUT SELECT〉ボタンを押して入力ガイドを表示したうえで、▲▼◀▶ ボタンで NETWORK に切り換えることもできます。

NETWORK 入力待ち受け画面



お願い

- ワイヤレスモジュールを装着した状態で本機を移動したり運搬したりしないでください。ワイヤレスモジュールが破損するおそれがあります。
- ワイヤレスモジュールのインジケーターは、本機がスタンバイ状態では消灯し、電源オン時は青色点灯し、無線通信中は青色点滅します。インジケーターが点滅中は取り外さないでください。
- 本機の電源を入れてもワイヤレスモジュールのインジケーターが点灯 / 点滅しない場合は、一度ワイヤレスモジュールを取り外し、再びワイヤレスモジュールを〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉端子に挿入してください。
- 本機の電源を入れたあと、待ち受け画面に IP アドレス（無線 LAN）が表示されてから、本機にネットワーク接続してください。

お知らせ

- 無線 LAN と有線 LAN を同一セグメントで使用することはできません。
- ワイヤレスモジュールは、次の設定がされています。[SSID]、[チャンネル]、[暗号化]、[キー] の設定は WEB ブラウザーから本機にアクセスして実行してください。

[SSID]	Network Displayxxxx (xxxx は、製品ごとに付与されている固定値です。)
[チャンネル]	1
[IP アドレス]	172.28.120.1
[サブネットマスク]	255.255.255.0
[デフォルトゲートウェイ]	0.0.0.0
[暗号化]	WPA2-PSK(AES)
[キー]	panasonic

コンピューターの設定

- 1) コンピューターの電源を入れる
- 2) ネットワーク管理者の指示に従い、ネットワークの設定を行う

- ネットワーク管理者の指示に従って、コンピューターと本機の各ネットワーク項目の設定を行ってください。

3) 本機に設定されているネットワークに接続する

- Windows コンピューターの場合、タスクトレイ（コンピューター画面の右下）の  をクリックして、本機に設定されている [SSID] と同じ名前を選択してください。
- 工場出荷時のワイヤレス接続用パスワードは「panasonic」です。

お知らせ

- OS 標準の無線 LAN 接続ユーティリティーを使用する場合は、使用するユーティリティーの操作手順に従って接続してください。

「Presenter Light」について

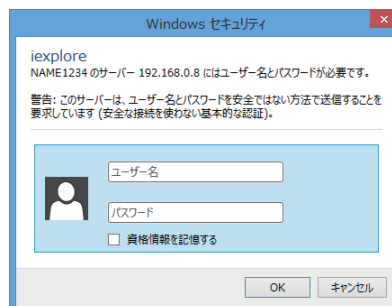
(無線 LAN 接続する場合は、別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）が必要です。)

Windows コンピューターに対応した画像転送用のアプリケーションソフトウェア「Presenter Light」を用いて、有線 LAN/ 無線 LAN を介して本機に画像・音声を転送できます^{*1}。

^{*1} 画像・音声転送時に音が途切れたり、雑音が入ったりすることがあります。そのような場合には、アプリケーションソフト側の音声設定で消音を選択してください。

「Presenter Light」をコンピューターにダウンロードする

- 1) コンピューターの WEB ブラウザーを起動する
- 2) WEB ブラウザーの URL 入力欄に本機で設定した IP アドレスを入力する
- 3) ユーザー名とパスワードを入力する
 - 工場出荷時の設定は、ユーザー名 : dispuser (ユーザー権限) / dispadmin (管理者権限)、パスワード : @Panasonic です。



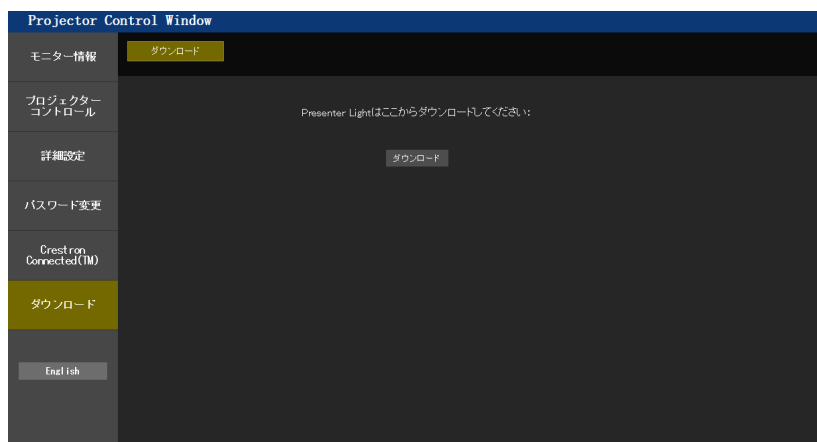
- 4) OK をクリックする

- [Projector Control Window] ページが表示されます。



- 5) [ダウンロード] をクリックする

- 「Presenter Light」のダウンロード画面が表示されます。



6) [ダウンロード] をクリックする

- 実行ファイル「Presenter Light.exe」のダウンロード確認画面が表示されます。

7) 「Presenter Light.exe」をコンピューターのデスクトップなどに保存する

- このソフトウェアは、実行ファイル形式のまま使用します。コンピューターへのインストールは不要です。
- 使用の際にこのファイルを実行しますので、起動に便利な所に保存したり、ショートカットを作成したりしてください。

お知らせ

- 「Presenter Light ソフトウェア」の使用方法について、詳しくは、弊社 WEB サイト (<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector>) をご覧ください。

WEB制御機能について

(無線LAN接続する場合は、別売品のワイヤレスモジュール（品番：ET-WML100J）が必要です。)

WEB制御機能を使用して、コンピューターから以降のような操作ができます。

- プロジェクターの設定と調整
- プロジェクターの状態表示
- プロジェクターが異常時にEメールメッセージを送信

また、本機は「Crestron Connected™」に対応しており、Crestron Electronics, Inc. の以下のアプリケーションソフトを使用できます。

- RoomView Express
- Crestron Fusion
- RoomView Server Edition

お知らせ

- Eメール機能をご使用になる場合は、Eメールサーバーと通信する必要があります。あらかじめEメールが利用できることを確認してください。
- 「Crestron Connected™」はネットワークに接続された複数のシステムの様々な機器を、コンピューターで一括して管理・制御する Crestron Electronics, Inc. 製のシステムです。
- 「Crestron Connected™」の詳細については、Crestron Electronics, Inc. のWEBサイトをご覧ください。(英語表示のみとなります。) URL <https://www.crestron.com/>
- また、「RoomView Express」は、Crestron Electronics, Inc. のWEBサイトよりダウンロードしてください。(英語表示のみとなります。) URL <https://www.crestron.com/resources/get-roomview>

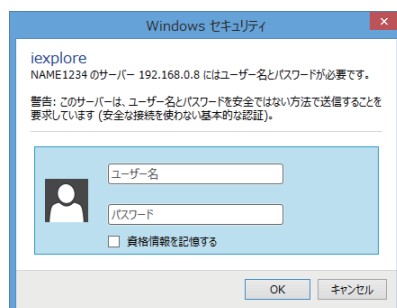
設定に使用できるコンピューター

WEB制御機能を使用するには、WEBブラウザが必要です。あらかじめWEBブラウザが使用できることを確認してください。

OS	対応WEBブラウザ
Windows	Internet Explorer 11.0 Microsoft Edge
Mac OS	Safari 8.0/9.0/10.0

WEBブラウザからのアクセスのしかた

- 1) コンピューターのWEBブラウザを起動する
- 2) WEBブラウザのURL入力欄に本機で設定したIPアドレスを入力する
- 3) ユーザー名とパスワードを入力する
 - 工場出荷時の設定は、ユーザー名：dispuser（ユーザー権限）/dispadmin（管理者権限）、パスワード：@Panasonicです。



- 4) OKをクリックする
 - [Projector Control Window]ページが表示されます。



お知らせ

- WEB ブラウザーで制御する場合は、[ネットワーク /USB] メニュー → [ネットワークコントロール] (☞ 79 ページ) を [オン] に設定してください。
- WEB ブラウザーを同時に複数立ち上げて、設定や制御をすることは避けてください。また、複数台のコンピューターから同一のプロジェクターに対して設定や制御をすることも避けてください。
- 最初にパスワードを変更してください。(☞ 104 ページ)
- パスワードを 3 回続けて間違えると、数分間ロックされます。
- 本機の設定ページには、WEB ブラウザーの Javascript 機能を利用している項目があります。WEB ブラウザーがこの機能を使用していない設定になっている場合には、正常にコントロールできない場合があります。
- WEB 制御の画面が表示されない場合は、ネットワーク管理者にご相談ください。
- WEB 制御の画面更新時に、画面が一瞬白くなることがありますが、故障ではありません。
- コンピューターの画面イラストについて
以降の WEB 制御画面については、PT-VW360J のものを例として掲載しています。ご使用のプロジェクターの機種と表示内容が異なることがあります。また、お客様がお使いの OS や WEB ブラウザー、コンピューターの種類によっては画面の大きさや表示が本書と異なることがあります。

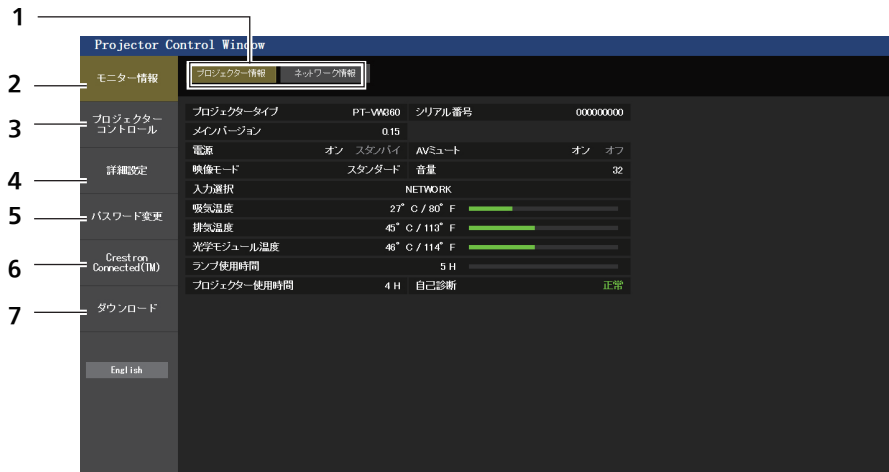
アカウントごとの権限

管理者権限は、全機能を使用できます。ユーザー権限は、使用できる権限に制限があります。目的に応じて、権限を選択してください。

✓ : 操作可能
— : 操作不可

項目	機能	管理者権限	ユーザー権限	ページ
[プロジェクターアクセス]	[プロジェクターアクセス]	✓	✓	95
	エラー情報ページ	✓	✓	96
	[ネットワーク情報]	✓	✓	97
[プロジェクターコントロール]	[基本制御]	✓	✓	97
	[詳細制御]	✓	✓	97
[詳細設定]	[LAN 設定]	✓	—	98
	[接続テスト]	✓	—	99
	[ECO マネジメント設定]	✓	—	100
	[E メール設定]	✓	—	100
	[認証サーバー設定]	✓	—	101
	[ポート設定]	✓	—	103
[パスワード変更]	[Administrator] のユーザー名	✓	—	104
	[User] のユーザー名	✓	—	105
	[Administrator] のパスワード	✓	—	104
	[User] のパスワード	✓	✓	105
[Crestron Connected(TM)]	操作ページ	✓	—	106
	[Tools]	✓	—	106
	[Info]	✓	—	107
	[Help]	✓	—	107
[ダウンロード]	Presenter Light のダウンロード	✓	✓	91

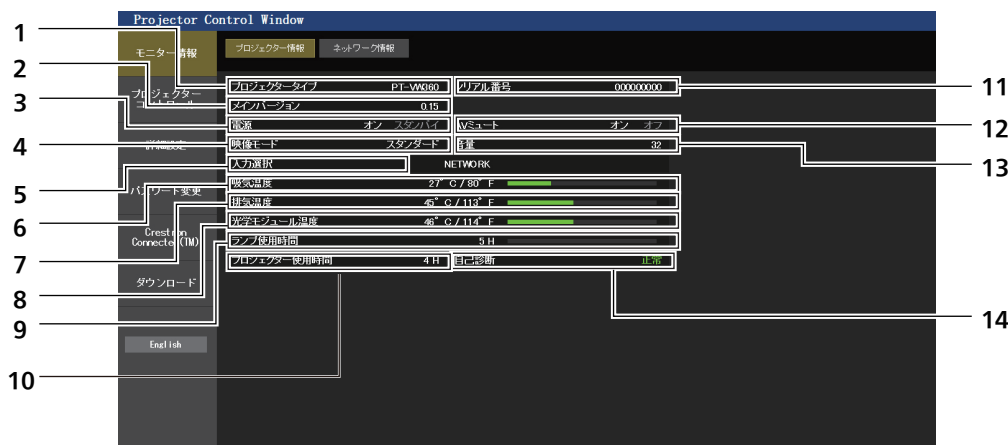
各項目の説明



- 1 ページ切り替えタブ**
クリックすると、ページが切り換わります。
- 2 [モニター情報]**
この項目をクリックすると、プロジェクターの状態が表示されます。
- 3 [プロジェクターコントロール]**
この項目をクリックすると、[プロジェクターコントロール] ページが表示されます。
- 4 [詳細設定]**
この項目をクリックすると、[詳細設定] ページが表示されます。
- 5 [パスワード変更]**
この項目をクリックすると、[パスワード変更] ページが表示されます。
- 6 [Crestron Connected(TM)]**
この項目をクリックすると、Crestron Connected™ の操作ページが表示されます。
- 7 [ダウンロード]**
この項目をクリックすると、Presenter Light ソフトウェアのダウンロードページが表示されます。(☞ 91 ページ)

[プロジェクターアクション] ページ

[モニター情報] → [プロジェクターアクション] をクリックします。
以下の項目における本機の状態を表示します。



- 1 [プロジェクタータイプ]**
本機の種類を表示します。
- 2 [メインバージョン]**
本機のファームウェアバージョンを表示します。
- 3 [電源]**
電源の状態を表示します。
- 4 [映像モード]**
[映像モード] の設定状態を表示します。
- 5 [入力選択]**
選択している入力の状態を表示します。
- 6 [吸気温度]**
本機の吸気温度状態を表示します。
- 7 [排気温度]**
本機の排気温度状態を表示します。
- 8 [光学モジュール温度]**
本機の光学モジュール温度状態を表示します。
- 9 [ランプ使用時間]**
光源ランプの使用時間（換算値）を表示します。
- 10 [プロジェクター使用時間]**
本機の稼働時間を表示します。
- 11 [シリアル番号]**
本機のシリアル番号を表示します。
- 12 [AVミュート]**
AVミュートの状態を表示します。
- 13 [音量]**
音量の状態を表示します。
- 14 [自己診断]**
自己診断情報を表示します。

エラー情報ページ

[プロジェクター情報] 画面の自己診断情報表示欄に [エラー (詳細表示)] または [警告 (詳細表示)] が表示されたとき、その部分をクリックするとエラー / 警告内容が表示されます。

- エラーの内容によっては、プロジェクター保護のためスタンバイ状態になります。

The screenshot shows two views of the Projector Control Window. The left view shows general projector status and a self-diagnostic section with a red box around the 'Error (Detailed Display)' link. The right view is a detailed error report for the 'Panasonic projector check system' (check system). It lists various components and their status: FAN (OK), INTAKE AIR TEMPERATURE (OK), EXHAUST AIR TEMPERATURE (OK), OPTICS MODULE TEMPERATURE (OK), LAMP REMAIN TIME (OK), LAMP STATUS (OK), APERTURE(CONTRAST-SHUTTER) (OK), INTAKE AIR TEMP SENSOR (OK), OPTICS MODULE SENSOR (OK), EXHAUST AIR TEMP SENSOR (OK), AIR FILTER (OK), and COVER OPEN (OK). A red arrow labeled '1' points to the 'EXHAUST AIR TEMP SENSOR' row, which is highlighted in yellow.

1 自己診断の結果表示

項目のチェック結果を表します。

[OK] :

正常に動作していることを表します。

[FAILED] :

異常が発生していることを表します。

[WARNING] :

警告が発せられていることを表します。

■ 異常発生 [FAILED] の項目について

項目	説明
[FAN]	ファンやファン駆動回路に異常があります。販売店にご相談ください。
[FAN(INTAKE)]	吸気ファンに異常があります。
[FAN(LAMP)]	光源ランプ冷却用ファンに異常があります。
[FAN(EXHAUST)]	排気ファンに異常があります。
[INTAKE AIR TEMPERATURE]	吸気温度が高くなっています。暖房機器の近くなど、使用環境温度の高い環境で使用している可能性があります。
[EXHAUST AIR TEMPERATURE]	排気温度が高くなっています。排気口がふさがれている可能性があります。
[OPTICS MODULE TEMPERATURE]	本機内部の光学モジュール周辺の温度が高くなっています。暖房機器の近くなど、使用環境温度の高い環境で使用している可能性があります。
[LAMP REMAIN TIME]	光源ランプ使用時間が所定の時間を超えており、ランプを交換する時期になっています。
[LAMP STATUS]	光源ランプ点灯に失敗しています。 光源ランプが冷えるまでしばらく待ってから電源を入れてください。
[APERTURE(CONTRAST-SHUTTER)]	アイリス用のコントラストシャッター回路に異常があります。販売店にご相談ください。
[INTAKE AIR TEMP.SENSOR]	吸気温度検出センサーに異常があります。販売店にご相談ください。
[EXHAUST AIR TEMP.SENSOR]	排気温度検出センサーに異常があります。販売店にご相談ください。
[AIR FILTER]	エアフィルタユニットにほこりがたまりすぎています。電源を切り電源プラグをコンセントから抜いて、エアフィルタユニットを交換してください。
[COVER OPEN]	カバーが開いています。

[ネットワーク情報] ページ

[モニター情報] → [ネットワーク情報] をクリックします。
現在のネットワークの設定情報を表示されます。



1 [無線 LAN]

ワイヤレスモジュールを装着時、無線 LAN の設定内容を表示します。

2 [有線 LAN]

有線 LAN の設定内容を表示します。

[基本制御] ページ

[プロジェクターコントロール] → [基本制御] をクリックします。



1 [入力切換]

投写する映像の入力を切り替えます。

2 [音量]

音量を調整します。

3 [映像モード]

映像モードを切り替えます。

4 [AVミュート]

AVミュートのオン / オフを切り替えます。

5 [電源]

電源の入 / 切を行います。

6 [クローズドキャプション]

クローズドキャプションのモードを切り替えます。

[詳細制御] ページ

[プロジェクターコントロール] → [詳細制御] をクリックします。



1 [画角調整]

画角に関する項目を操作します。

2 [画質調整]

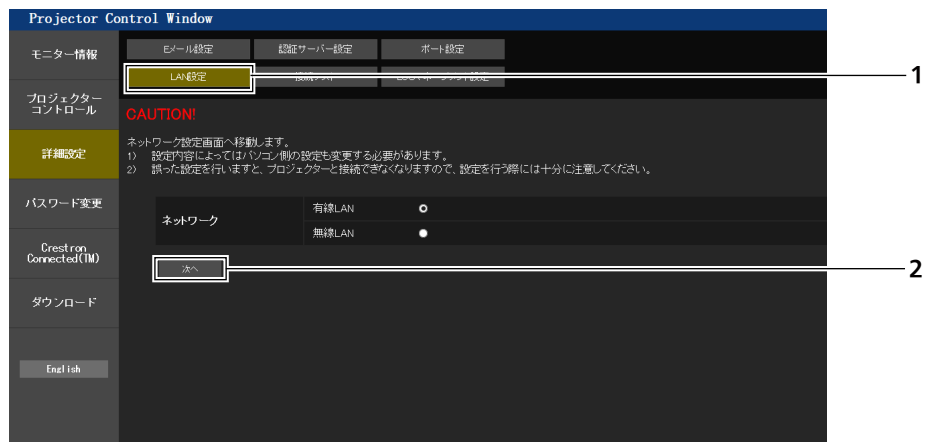
画質に関する項目を操作します。

[LAN設定] ページ

[詳細設定] → [LAN設定] をクリックします。

1) [LAN設定] をクリックする

- [CAUTION!] 画面が表示されます。



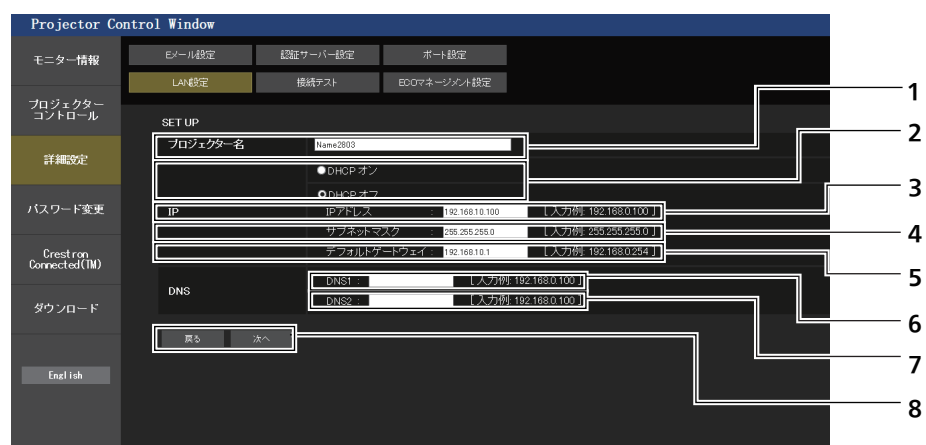
2) 設定を変更したい項目にチェックを入れ、[次へ] ボタンをクリックする

- 現在の設定内容が表示されます。

3) [変更] ボタンをクリックする

- 設定変更画面が表示されます。

有線 LAN 接続の場合



1 [プロジェクト名]

プロジェクトの名前を入力します。DHCPサーバーを利用する場合などにホスト名が必要であれば入力してください。

2 [DHCP オン] / [DHCP オフ]

DHCPクライアント機能を有効にする場合は [DHCP オン] にします。

3 [IP アドレス]

DHCPサーバーを利用しない場合はIPアドレスを入力します。

4 [サブネットマスク]

DHCPサーバーを利用しない場合はサブネットマスクを入力します。

5 [デフォルトゲートウェイ]

DHCPサーバーを利用しない場合はデフォルトゲートウェイアドレスを入力します。

6 [DNS1]

DHCPサーバーを利用しない場合は優先DNSサーバーアドレスを入力します。

入力使用可能文字：数字(0~9)、ピリオド(.)
(例：192.168.0.253)

7 [DNS2]

DHCPサーバーを利用しない場合は代替DNSサーバーアドレスを入力します。

入力使用可能文字：数字(0~9)、ピリオド(.)
(例：192.168.0.254)

8 [戻る] / [次へ]

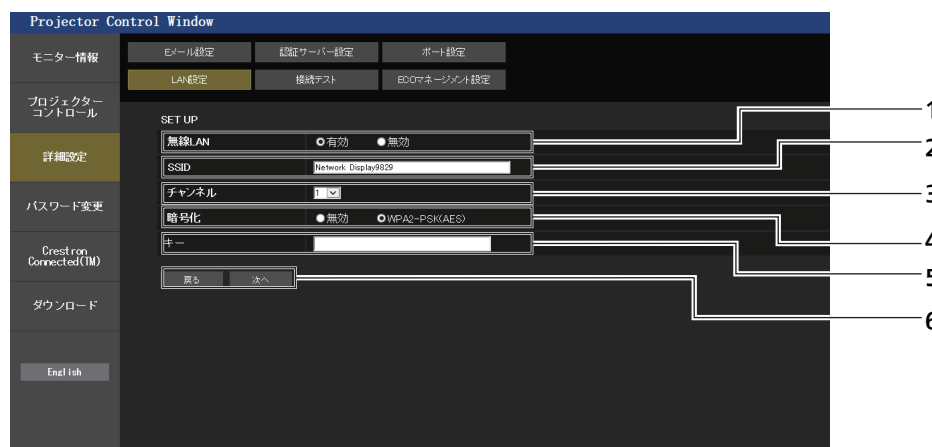
[戻る]ボタンをクリックすると、元の画面に戻ります。[次へ]ボタンをクリックすると、設定内容を確認する画面が表示されます。[送信]ボタンをクリックして設定を更新します。

お知らせ

- ブラウザーの「戻る」または「進む」機能を使用した場合、「ページの有効期限切れ」という警告画面が表示されることがあります。その場合、以降の動作は保証されませんので、再度 [LAN 設定] をクリックしてください。
- LANで接続中にLAN設定を変更すると、接続が途切れる場合があります。

無線 LAN 接続の場合

(本機にワイヤレスモジュールを装着している場合のみ)



1 [無線 LAN]

無線 LAN 機能を使用する場合は [有効] を選択してください。

2 [SSID]

使用する SSID を設定します。

3 [チャンネル]

使用するチャンネルを設定します。

4 [暗号化]

通信の暗号化を行う場合は [WPA2-PSK(AES)] を選択してください。

5 [キー]

暗号化した通信を行う場合に使用するキーを設定します。
8 ~ 15 文字の英数字で入力します。

6 [戻る] / [次へ]

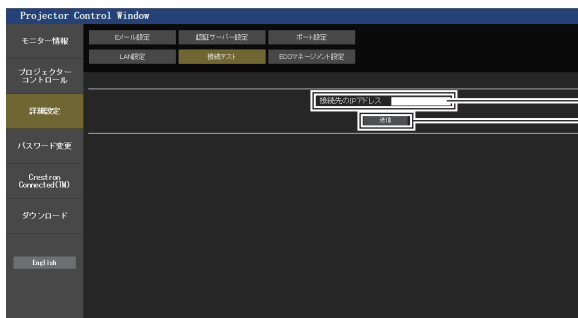
[戻る]ボタンをクリックすると、元の画面に戻ります。[次へ]ボタンをクリックすると、設定内容を確認する画面が表示されます。[送信]ボタンをクリックして設定を更新します。

お知らせ

- LANで接続中にLAN設定を変更すると、接続が途切れる場合があります。
- [LAN 設定] ページは、[ネットワーク] メニュー → [初期化] (☞ 81 ページ) を実行すると、工場出荷時の設定に戻ります。

[接続テスト] ページ

メールサーバー、POPサーバー、DNSサーバーなどとネットワークが接続しているかを確認できます。
[詳細設定] → [接続テスト] をクリックします。



- 1 [接続先の IP アドレス]
テストするサーバーの IP アドレスを入力します。
- 2 [送信]
接続テストを実行します。

```
PING 127.28.120.1 (127.28.120.1): 56 data bytes
64 bytes from 127.28.120.1: seq=0 ttl=64 time=0.970 ms
64 bytes from 127.28.120.1: seq=1 ttl=64 time=0.276 ms
64 bytes from 127.28.120.1: seq=2 ttl=64 time=0.724 ms
64 bytes from 127.28.120.1: seq=3 ttl=64 time=0.733 ms

--- 127.28.120.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.724/0.925/1.276 ms
```

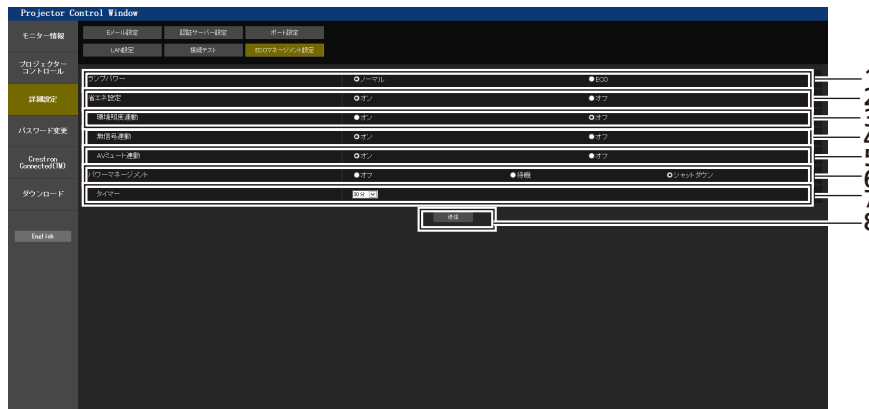
```
PING 128.28.121.1 (128.28.121.1): 56 data bytes
--- 128.28.121.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
```

- 3 接続できた場合の表示例
- 4 接続できなかった場合の表示例

[ECO マネージメント設定] ページ

プロジェクターの ECO マネージメント機能に関する設定を行うことができます。

[詳細設定] → [ECO マネージメント設定] をクリックします。



- 1 [ランプパワー]
[ランプパワー] の設定を選択します。
- 2 [省エネ設定]
[環境照度運動]、[無信号運動]、[AVミュート運動] の設定を行なう場合は「オン」にします。
- 3 [環境照度運動]
環境照度運動機能の有効([オン]) / 無効([オフ])を選択します。
- 4 [無信号運動]
無信号運動機能の有効 ([オン]) / 無効 ([オフ]) を選択します。
- 5 [AVミュート運動]
AVミュート運動機能の有効 ([オン]) / 無効 ([オフ]) を選択します。
- 6 [パワーマネージメント]
[パワーマネージメント] の設定を選択します。
- 7 [タイマー]
パワーマネージメント機能を使用する場合、ランプを消すまでの時間を選択します。
- 8 [送信]
設定を更新します。

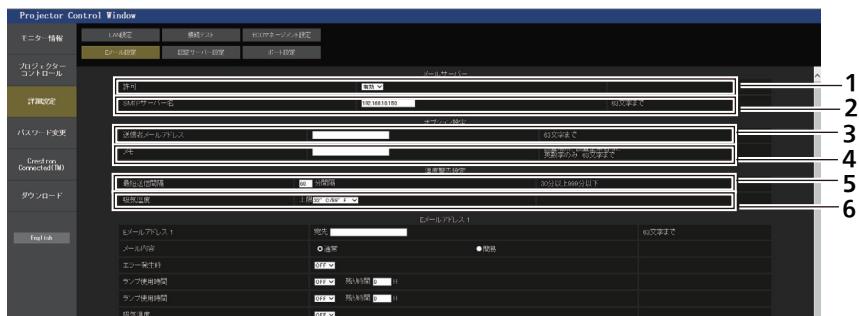
お知らせ

- [ECO マネージメント設定] ページの各種設定など詳細については、[プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネージメント] (☞ 106 ページ) をご覧ください。

[E メール設定] ページ

異常時や光源ランプの使用時間が設定値になったとき、あらかじめ設定しておいた E メールアドレス（最大2か所）にメールを送信できます。

[詳細設定] → [E メール設定] をクリックします。



1 [許可]

E メール機能を使用する場合は [有効] を選択してください。

2 [SMTP サーバー名]

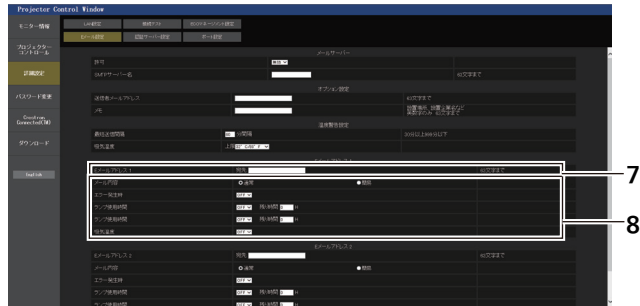
E メールサーバー (SMTP) の IP アドレスかサーバー名を入力してください。サーバー名を入力する場合は、DNS サーバーの設定が必要です。

3 [送信者メールアドレス]

プロジェクトの E メールアドレスを入力してください。(半角で 63 文字まで)

4 [メモ]

E メールの発信元がわかりやすいように、プロジェクトの設置場所などを入力できます。(半角で 63 文字まで)



7 [E メールアドレス 1]、[E メールアドレス 2]

送信する宛先の E メールアドレスを入力してください。2つの E メールアドレスを使わない場合は、[E メールアドレス 2] を未記入にします。

8 E メールを送信する条件の設定

E メールを送信する条件を選択します。

[メール内容] :

[通常] か [簡易] を選択します。

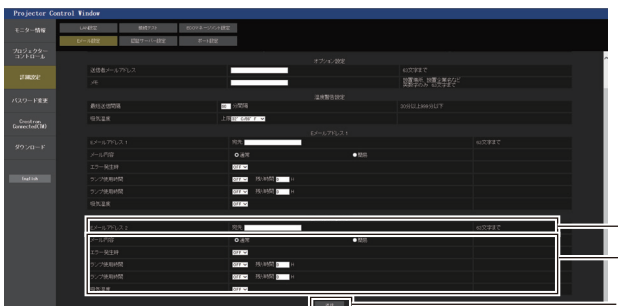
[エラー発生時] :

5 [最短送信間隔]

温度警告メールの最短時間間隔を変更できます。初期値は 60 分です。この場合、温度警告メールを送信後 60 分間は、再び告警度になってもメールを送信できません。

6 [吸気温度]

温度警告メール用の設定温度を変更できます。この値を超えた場合、温度警告メールを送信します。



自己診断でエラーが発生した場合に送信します。

[ランプ使用時間] :

光源ランプの点灯残り時間が右側の欄に設定した時間になった場合に送信します。

[吸気温度] :

吸気温度が上欄に設定された値になった場合に送信します。

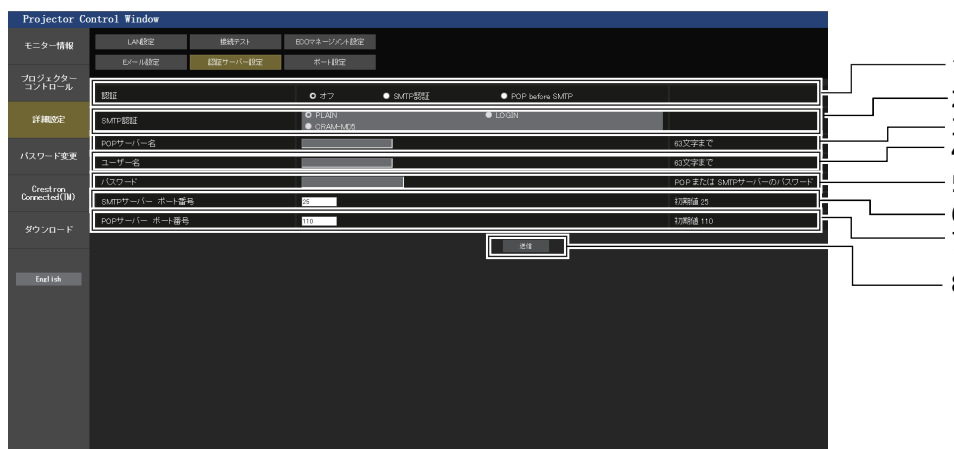
9 [送信]

設定を更新します。

[認証サーバー設定] ページ

メール送信に POP 認証または SMTP 認証が必要な場合は認証項目を設定します。

[詳細設定] → [認証サーバー設定] をクリックします。



1 [認証]

インターネットプロバイダー側が指示する認証方式を選択します。

2 [SMTP 認証]

SMTP 認証を選択した場合に設定します。

3 [POP サーバー名]

POP サーバー名を入力します。

使用可能文字：

英数字 (A ~ Z, a ~ z, 0 ~ 9)

マイナス記号 (-) ピリオド (.)

4 [ユーザー名]

POP サーバーまたは SMTP サーバーのユーザー名を入力します。

5 [パスワード]

POP サーバーまたは SMTP サーバーのパスワードを入力します。

6 [SMTP サーバー ポート番号]

SMTP サーバーのポート番号を入力します。

(通常は 25 番です)

7 [POP サーバー ポート番号]

POP サーバーのポート番号を入力します。

(通常は 110 番です)

8 [送信]

設定を更新します。

送信するメール内容

Eメール設定時のメール送信例

Eメール設定を行ったときはこのようなメールを発信します。

```
== Panasonic projector report(CONFIGURE) ==
Projector Type      : PT-VW360
Serial No           : 000000000
----- E-mail setup data -----
TEMPERATURE WARNING SETUP
MINIMUM TIME          at [ 30 ] minutes interval
INTAKE AIR TEMPERATURE Over [ 32 degC / 89 degF ]

ERROR                [ OFF ]
LAMP RUNTIME          [ OFF ]    at REMAIN [ 0 ] H
LAMP RUNTIME          [ OFF ]    at REMAIN [ 0 ] H
INTAKE AIR TEMPERATURE [ ON ]

----- check system -----
FAN                  [ OK   ]
INTAKE AIR TEMPERATURE [ OK   ]
EXHAUST AIR TEMPERATURE [ OK   ]
OPTICS MODULE TEMPERATURE [ OK   ]
LAMP REMAIN TIME     [ OK   ]
LAMP STATUS           [ OK   ]
APERTURE (CONTRAST-SHUTTER) [ OK   ]
INTAKE AIR TEMP.SENSOR [ OK   ]
OPTICS MODULE SENSOR [ OK   ]
EXHAUST AIR TEMP.SENSOR [ OK   ]
AIR FILTER            [ OK   ]
COVER OPEN            [ OK   ]

(Error code 00 00 00 00 00 00 00 00 00)

Intake air temperature : 36 degC / 96 degF
Exhaust air temperature : 33 degC / 91 degF
Optics module temperature : 34 degC / 93 degF

PROJECTOR RUNTIME      5 H
LAMP ECO                 0 H
LAMP NORMAL               0 H
LAMP REMAIN             5000 H

----- Current status -----
MAIN VERSION           0.16
SUB VERSION            0.03
LAMP STATUS             LAMP=ON
INPUT                  USB DISPLAY

----- Wired Network configuration -----
DHCP Client   ON
IP address    192.168.22.100
MAC address   00:0E:00:00:00:00

----- Memo -----
```

エラー時のメール送信例

エラーになったときはこのようなメールを発信します。

```
==== Panasonic projector report(ERROR) ====
Projector Type      : PT-VW360
Serial No           : 000000000
----- check system -----
FAN                  [ OK   ]
INTAKE AIR TEMPERATURE [ OK   ]
EXHAUST AIR TEMPERATURE [ OK   ]
OPTICS MODULE TEMPERATURE [ OK   ]
LAMP REMAIN TIME    [ OK   ]
LAMP STATUS          [ OK   ]
APERTURE (CONTRAST-SHUTTER) [ OK   ]
INTAKE AIR TEMP.SENSOR [ OK   ]
OPTICS MODULE SENSOR [ OK   ]
EXHAUST AIR TEMP.SENSOR [ OK   ]
AIR FILTER           [ OK   ]
COVER OPEN           [ FAILED ]

(Error code 00 00 00 02 00 00 00 00)

Intake air temperature     : 28 degC / 82 degF
Exhaust air temperature    : 34 degC / 93 degF
Optics module temperature : 38 degC / 100 degF

PROJECTOR RUNTIME        16 H
LAMP ECO                 0 H
LAMP NORMAL              7 H
LAMP REMAIN              4897 H

----- Current status -----
MAIN VERSION            0.18
SUB VERSION             0.03
LAMP STATUS              LAMP=OFF
INPUT                   HDMI1

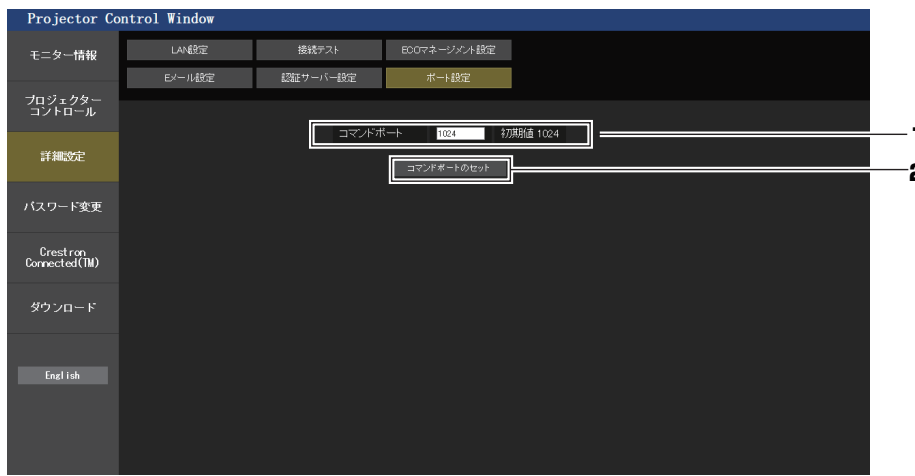
----- Wired Network configuration -----
DHCP Client             ON
IP address              192.168.22.100
MAC address             00:0E:00:00:00:00

----- Memo -----
```

[ポート設定] ページ

コマンドコントロールで使用するポート番号を設定してください。

[詳細設定] → [ポート設定] をクリックします。



1 [コマンドポート]

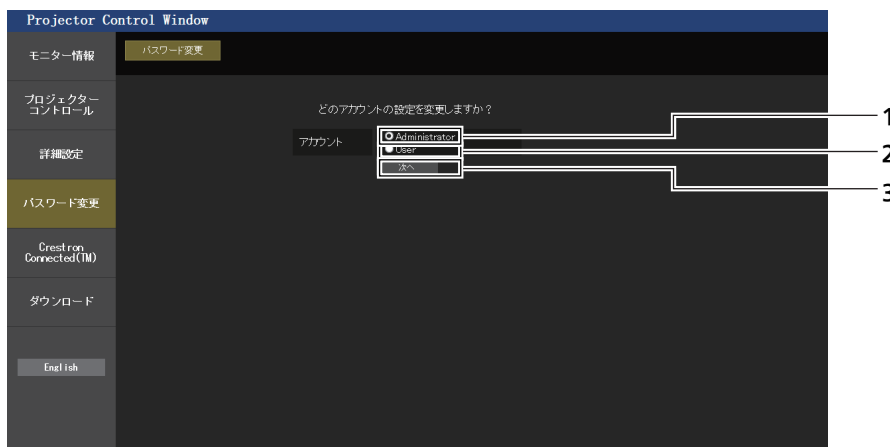
コマンド制御で使用するポート番号を入力します。

2 [コマンドポートのセット]

設定を更新します。

[パスワード変更] ページ

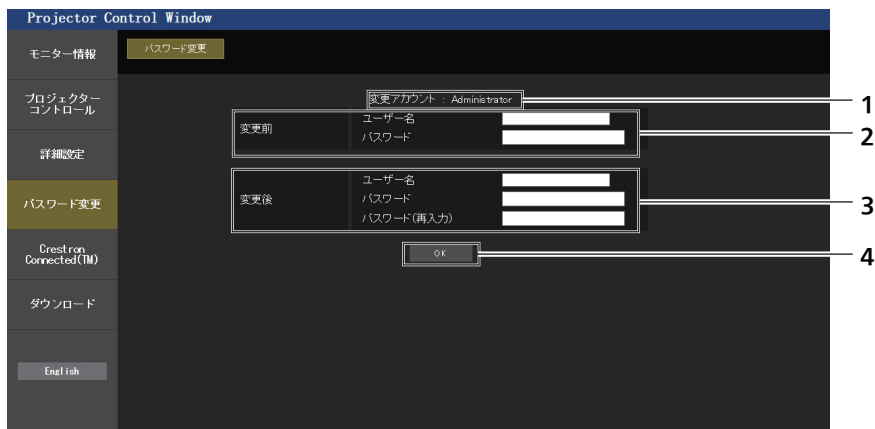
[パスワード変更] をクリックします。



- 1 [Administrator]**
[Administrator] (管理者) の設定を変更する場合に選択します。

- 2 [User]**
[User] (ユーザー) の設定を変更する場合に選択します。
3 [次へ]
パスワードの設定を変更する画面を表示します。

[Administrator] (管理者) について



- 1 [変更アカウント]**
変更するアカウントが表示されます。

- 2 [変更前]**

[ユーザー名]

変更前のユーザー名を入力します。

[パスワード]

変更前のパスワードを入力します。

- 3 [変更後]**
- [ユーザー名] :
変更後のユーザー名を入力します。(半角で 16 文字まで)

[パスワード] :

変更後のパスワードを入力します。(半角で 16 文字まで)

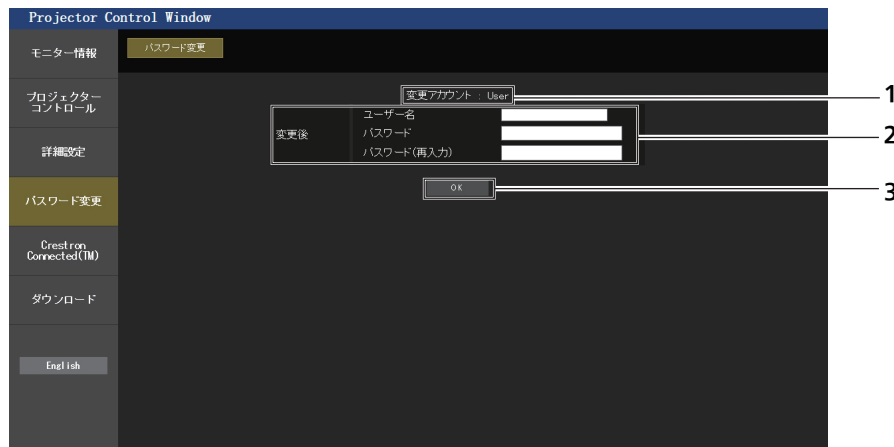
[パスワード(再入力)] :

変更後のパスワードを再度入力します。

- 4 [OK]**

パスワードの変更を確定します。

[User] (ユーザー) について



1 [変更アカウント]

変更するアカウントが表示されます。

2 [変更後]

[ユーザー名] :

変更後のユーザー名を入力します。(半角で 16 文字まで)

[パスワード] :

変更後のパスワードを入力します。(半角で 16 文字まで)

[パスワード (再入力)] :

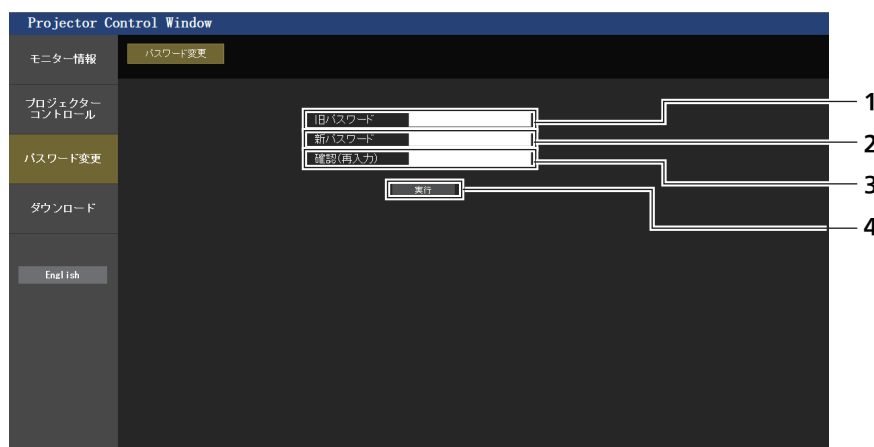
変更後のパスワードを再度入力します。

3 [OK]

パスワードの変更を確定します。

[パスワード変更] (ユーザー権限でアクセスした場合)

ユーザー権限時はパスワードの変更のみ有効です。



1 [旧パスワード]

変更前のパスワードを入力します。

2 [新パスワード]

変更後のパスワードを入力します。(半角で 16 文字まで)

3 [確認 (再入力)]

変更後のパスワードを再度入力します。

4 [OK]

パスワードの変更を確定します。

お知らせ

- 管理者のアカウントを変更する場合は、[変更前] の [ユーザー名] と [パスワード] の入力が必要です。

[Crestron Connected(TM)] ページ

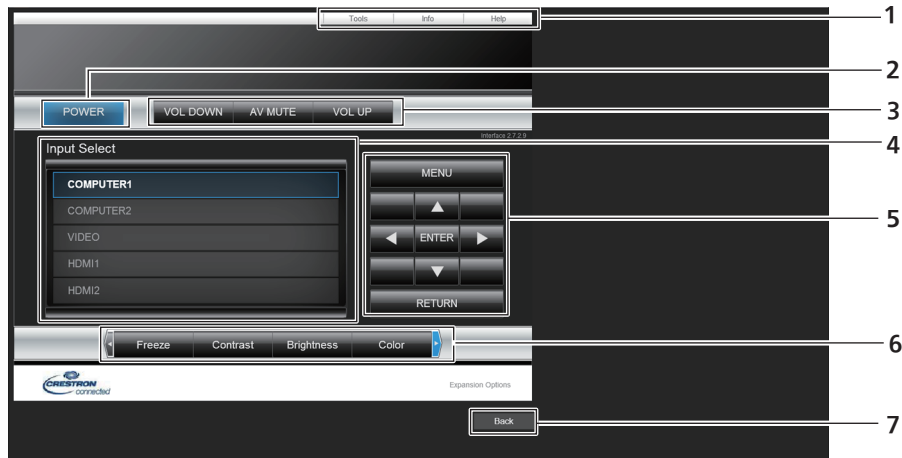
Crestron Connected™ でプロジェクターの監視 / 制御を行うことができます。

WEB 制御画面から Crestron Connected™ の操作ページを起動するには、管理者権限でアクセスする必要があります。(ユーザー権限では、WEB 制御画面に [Crestron Connected(TM)] ボタンが表示されません。)

[Crestron Connected(TM)] をクリックすると、Crestron Connected™ の操作ページが表示されます。

ご使用のコンピューターに Adobe® Flash® Player がインストールされていない場合、もしくは Flash に対応していないブラウザーでは表示されません。その場合、操作ページの [Back] をクリックして前のページに戻ってください。

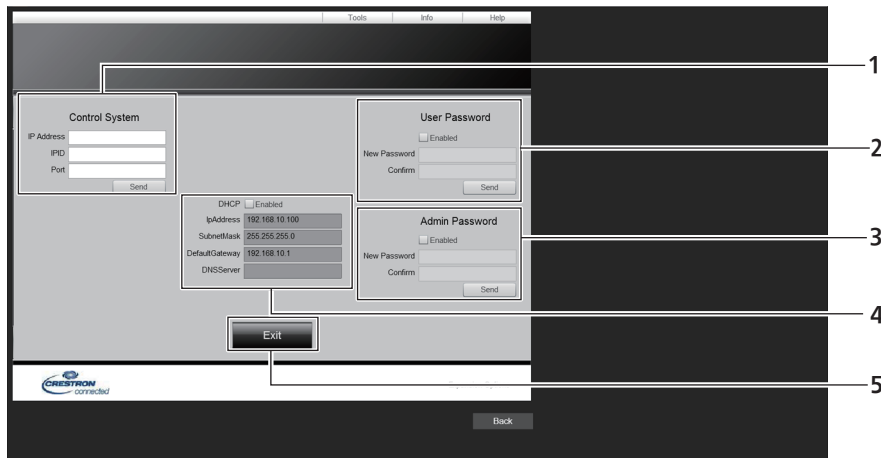
操作ページ



- 1 [Tools] [Info] [Help]
プロジェクトの設定 / 情報 / ヘルプページに切り換えるタブです。
- 2 [POWER]
電源の切 / 入を行います。
- 3 [VOL DOWN] [VOL UP]
音量を調整します。
[AV MUTE]
AVミュートのオン / オフを切り替えます。
- 4 [Input Select]
入力切り替えの操作をします。
プロジェクトの電源が切れている場合、操作はできません。
- 5 メニュー画面の操作ボタン
メニュー画面の操作をします。
- 6 フリーズ / 画質調整 / デジタルズーム
フリーズ / 画質 / デジタルズームに関する項目の操作をします。
- 7 [Back]
前のページへ戻る操作をします。

[Tools] ページ

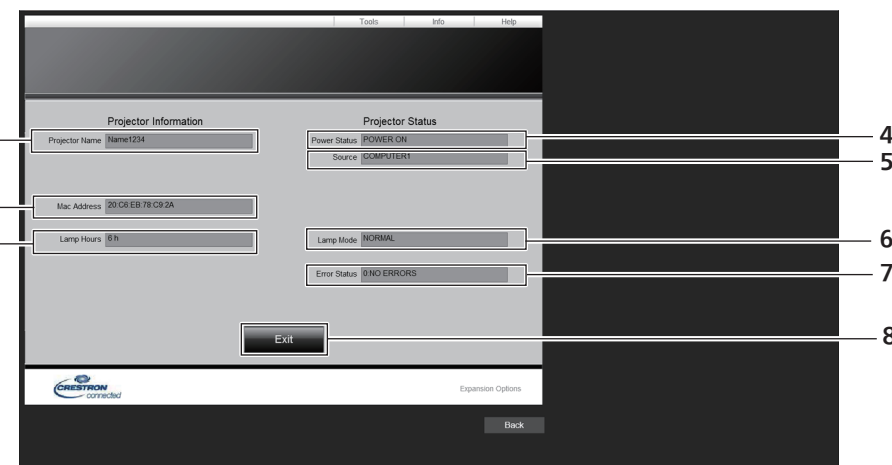
操作ページで [Tools] をクリックします。



- 1 [Control System]
プロジェクトに接続するコントローラーとの通信に必要な情報を設定します。
- 2 [User Password]
Crestron Connected™ の操作ページ内でのユーザー権限パスワードを設定します。
- 3 [Admin Password]
Crestron Connected™ の操作ページ内での管理者権限パスワードを設定します。
- 4 ネットワークステータス
有線 LAN の設定内容を表示します。
[DHCP]
現在設定している値を表示します。
[Ip Address]
現在設定している値を表示します。
[Subnet Mask]
現在設定している値を表示します。
[Default Gateway]
現在設定している値を表示します。
[DNS Server]
現在設定している値を表示します。
- 5 [Exit]
操作ページに戻ります。

[Info] ページ

操作ページで [Info] をクリックします。



1 [Projector Name]

プロジェクター名を表示します。

2 [Mac Address]

MAC アドレスを表示します。

3 [Lamp Hours]

光源ランプの使用時間（換算値）を表示します。

4 [Power Status]

電源の状態を表示します。

5 [Source]

選択している入力を表示します。

6 [Lamp Mode]

[ランプパワー] の設定状態を表示します。

7 [Error Status]

エラーの状態を表示します。

8 [Exit]

操作ページに戻ります。

[Help] ページ

操作ページで [Help] をクリックします。

[Help Desk] ウィンドウが表示されます。



1 [Help Desk]

Crestron Connected™ を利用する管理者とのメッセージの送受信ができます。

第6章 点検とお手入れ

異常時の点検方法とお手入れ／部品交換の方法について説明しています。

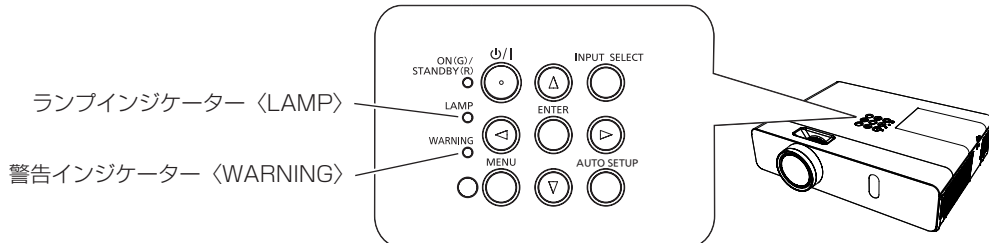
ランプ / 警告インジケーター

インジケーターが点灯したら

本機内部に異常が発生すると、ランプインジケーター〈LAMP〉・警告インジケーター〈WARNING〉が点灯や点滅でお知らせします。インジケーターの状態を調べて、次の処置を行ってください。

お願い

- 処置を行う際に電源を切るときは、“電源を切る”（☞ 36 ページ）の手順を必ずお守りください。



ランプインジケーター〈LAMP〉

点灯状況	赤色点灯	赤色点滅	
状態	ランプユニットの交換時期を表示している （☞ 112 ページ）	光源ランプまたは光源ランプ用電源の異常を検知している	
お調べください	<ul style="list-style-type: none"> 本機の電源を入れたときに「ランプを交換してください。」という表示が出ませんでしたか。 ランプユニットの合計使用時間（換算時間）が 4 800 時間に達すると点灯します。 	<ul style="list-style-type: none"> 電源を切ってからすぐに電源を入れ直していませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ランプ回路に異常が発生しています。電源電圧が変動（低下）していませんか。
処置方法	<ul style="list-style-type: none"> ランプユニットを交換してください。 	<ul style="list-style-type: none"> 光源ランプが冷えるまでしばらく待ってから電源を入れてください。 	<ul style="list-style-type: none"> 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

お知らせ

- 処置をしてもランプインジケーター〈LAMP〉が点灯や点滅する場合は、販売店に修理をご依頼ください。

警告インジケーター〈WARNING〉

点灯状況	赤色点灯	赤色点滅	赤色点滅（低速）
状態	フィルターが目づまりしている あるいは、内部が高温になっている（警告）	フィルターが目づまりしている あるいは、内部が高温になっている（スタンバイ状態）	本機が異常を検出し、電源を入れることができません。
お調べください	<ul style="list-style-type: none"> 吸気口 / 排気口がふさがれていませんか。 気温の高い所で使用していませんか。 エアフィルターユニットが汚れていませんか。 		—
処置方法	<ul style="list-style-type: none"> 吸気口 / 排気口をふさいでいるものを取り除いてください。 周囲温度 0 ℃～40 ℃^{*1} の場所に設置してください。 海拔 2 700 m 以上の場所では使用しないでください。 エアフィルターユニットを交換してください。（☞ 110 ページ） 		<ul style="list-style-type: none"> 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

*1 海拔 1 400 m 以上～2 700 m 未満で使用している場合は 0 ℃～30 ℃です。

お知らせ

- 処置をしても警告インジケーター〈WARNING〉が点灯や点滅する場合は、販売店に修理をご依頼ください。

お手入れ／部品交換

お手入れ／部品交換の前に

- お手入れや部品交換を行うときは、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
(☞ 32 ページ)
- 電源を切るときは、“電源を切る”(☞ 36 ページ) の手順を必ずお守りください。

お手入れ

外装ケース

汚れやほこりはやわらかい乾いた布でふき取ってください。

- 汚れがひどいときは水にひたした布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。
- お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤、または台所用洗剤を使用しないでください。使用すると外装ケースが変質するおそれがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

レンズの前面

レンズの前面に付着したごみやほこりは、清潔なやわらかい乾いた布でふき取ってください。

- 毛羽立った布、油分・水分を含んだ布、ほこりの付いた布でふかないでください。
- レンズは傷つきやすいため、強くこすらないでください。
- ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤、または台所用洗剤を使用しないでください。使用するとレンズが変質するおそれがあります。

お願い

- レンズに堅いものに当たり、レンズの前面を強くふいたりすると傷つくおそれがあります。取り扱いにはご注意ください。



投写中にレンズをふかない

投写中にレンズの前面をふくと、レンズに異物が固着したり、レンズの表面を傷つけたりすることがあります。

部品交換

エアフィルターユニット

エアフィルターユニットは、本機内部の光学部品にほこりが付着するのを防ぎます。また、細かいほこりなどでフィルターが目詰まりすると、冷却ファンの効果が低下し、内部に熱がこもる原因になり、本機の寿命が短くなります。また、本機内部温度が高温になると、内部部品保護のために電源が切れる場合があります。

画面上に交換メッセージが表示されたら、速やかにエアフィルターユニットを交換してください。

交換用のエアフィルターユニット (ET-RFV300) は別売品（サービス部品扱い）です。ご購入の際は販売店にご相談ください。

エアフィルターユニットの取り外し方

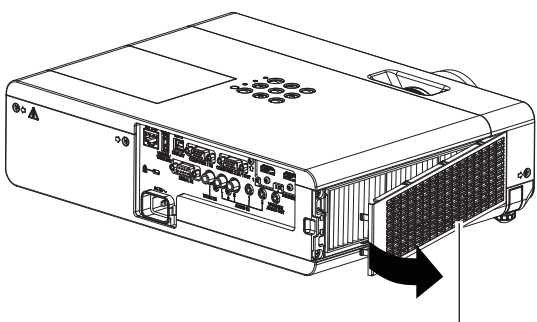


図 1

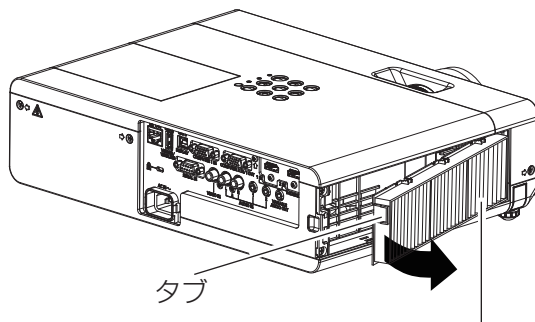


図 2

1) エアフィルターカバーを取り外す（図1）

- エアフィルターカバーの左側に指をかけて、図の矢印方向に開けます。

2) エアフィルターユニットを取り出す

- エアフィルターユニットの左側のタブに指をかけて、図の矢印の方向に開け、取り出します。（図2）
- エアフィルターユニットを取り出したあと、本体側エアフィルターユニット収納部および本体側吸気口にごみやほこりがある場合は取り除いてください。

エアフィルターユニットの取り付け方**1) エアフィルターユニットをプロジェクター本体に取り付ける**

- エアフィルターユニットを取り付けるときは、エアフィルターユニットのタブを図の左上側になるように持ち、図の右側から先に入れたあと、タブ側をカチッと音がするまで押し込みます。（図3）
- 奥に押し込む際は、フィルターのプリーツ（ひだ）を押さないようご注意ください。

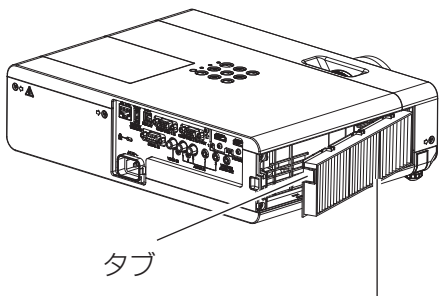


図3 エアフィルターユニット

2) フィルターカバーを取り付ける

- “エアフィルターユニットの取り外し方”（☞ 110ページ）の手順**1)**と逆の手順でエアフィルターカバーを閉じ、カチッと音がするまでしっかりと押し込みます。
- エアフィルターカバーが隙間なく閉まっていることを確認します。

フィルターカウンターのリセット

エアフィルターユニットを交換したら、必ず、フィルターカウンターをリセットしてください。

- 1) 電源プラグをコンセントに差し込んで、本体操作部またはリモコンの電源〈 \odot/I 〉ボタンを押して電源を入れる
- 2) 〈MENU〉ボタンを押してメニュー画面を表示させ、▲▼ボタンで【プロジェクター設定】を選択する
- 3) 〈ENTER〉ボタンを押し、▲▼ボタンで【フィルターカウンター】の項目を選択する
- 4) 〈ENTER〉ボタンを押し、▲▼ボタンで【フィルターカウンターリセット】の項目を選択する
- 5) 〈ENTER〉ボタンを押す
 - [フィルターカウンターリセット] 確認メッセージが表示されます。
- 6) ◀▶ボタンで【はい】を選択し、〈ENTER〉ボタンを押す
 - フィルターの使用時間が0にリセットされます。

お願い

- エアフィルターユニットの交換を行う前に、必ず電源を切ってください。
- 取り付けに際しては、必ずプロジェクター本体の安定を確保して、エアフィルターユニットが落下しても安全な場所で実施してください。
- プロジェクターを使用するときは、必ずエアフィルターユニットを取り付けてください。取り付けずに使用すると、ごみやほこりを吸い込み、故障の原因になります。
- 吸気口の穴から物などを差し込まないでください。故障の原因になります。
- エアフィルターユニットは必ず未使用品と交換してください。

お知らせ

- エアフィルターユニットが目づまりするまでの時間は、使用環境によって大きく異なります。
- フィルターカウンターをリセットせずに使用すると、実際のフィルター使用時間（カウンター数値）が確認できなくなります。

ランプユニット

ランプユニットは消耗部品です。交換時期については、“ランプユニットの交換時期”（☞ 112 ページ）をご覧ください。

別売品の交換用ランプユニット（品番：ET-LAV300）をご購入の際は、販売店にご相談ください。

ランプユニットの交換は、専門の技術者にご依頼することをお勧めします。販売店にご相談ください。



警告



ランプユニットの交換は、ランプが冷えてから（1時間以上待ってから）行う
カバー内部は高温になっているため、やけどの原因になります。

ランプユニットの交換上のお願い

- ・ランプユニットの交換にはプラスドライバーが必要です。
- ・光源ランプはガラス部品ですので、堅い物に当たる落させたりすると破裂する場合があります。取り扱いにはご注意ください。
- ・ランプユニットを分解したり、改造したりしないでください。
- ・ランプユニットの表面はとがっていたり、引っ掛けたりする形状ですので、交換する際は必ずランプユニットの取っ手を持って取り扱ってください。
- ・光源ランプは破裂することがあります。光源ランプのガラス破片が飛散しないように、ランプユニットは慎重に交換してください。また、本機を天井に取り付けている場合は、ランプユニットの真下で交換作業をしたり、顔を近づけたりしないでください。
- ・光源ランプには水銀が含まれています。取り外した古いランプユニットを廃棄する場合は、最寄りの市町村窓口、または販売店に正しい廃棄方法をお問い合わせください。

お願い

- ・当社製以外のランプユニットの使用による製品の損傷や不具合などの問題については責任を負いかねます。必ず、指定のランプユニットを使用してください。

お知らせ

- ・付属品や別売品などの品番は、予告なく変更する可能性があります。

ランプユニットの交換時期

ランプユニットは消耗部品です。使用時間の経過とともに、徐々に明るさが低下しますので、定期的な交換が必要です。交換の目安は5 000 時間ですが、ランプユニット々の特性、使用条件、設置環境などの影響を受けて、5 000 時間に達する前に点灯しなくなる場合があります。早めの交換用ランプユニットの準備をお勧めします。5 000 時間を過ぎても交換しないまま使用すると、本機の故障の原因となるため約10 分後に自動消灯します。

ランプの使用時間	オンスクリーン表示	ランプインジケーター（LAMP）
4 800 時間以降	ランプを交換してください。	
5 000 時間以降	30秒間表示されます。30秒以内に本体操作部またはリモコンのいずれかのボタンを押せば、表示が消えます。 いずれかのボタンを押すまで、メッセージは表示されたままで。	スタンバイ状態も含め赤色に点灯します。

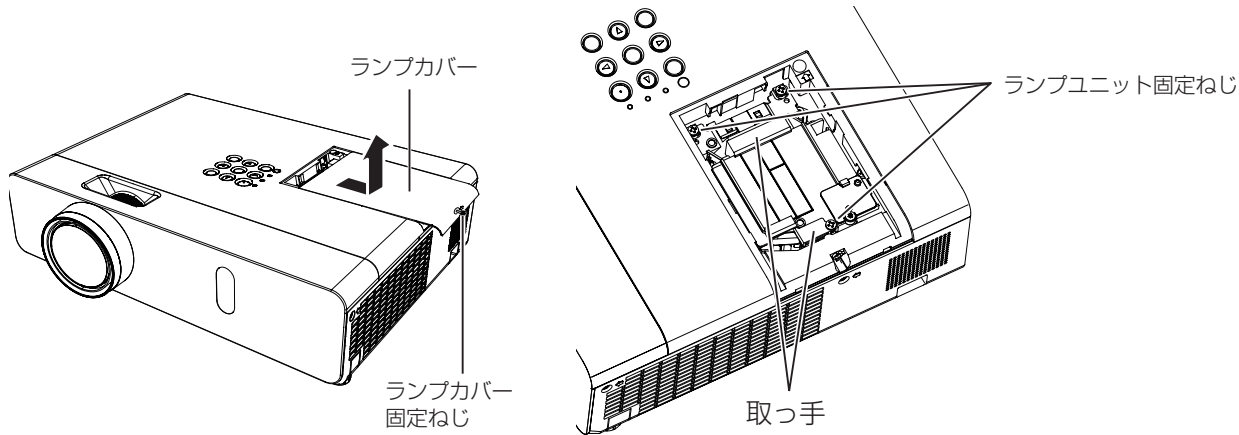
お知らせ

- ・ランプの交換時期を予測するには、[ステータス]（☞ 66 ページ）の [合計] で表示される光源ランプの合計使用時間をご確認ください。
- ・5 000 時間は交換の目安であり、保証時間ではありません。保証時間については“保証とアフターサービス”をご覧ください。

ランプユニットの交換手順

お願い

- ・本機を天井に取り付けている場合、ランプユニットの近辺で顔を近づけて作業しないでください。
- ・ランプユニットの交換時は、指定のねじ以外は取り外したり、緩めたりしないでください。
- ・ランプユニットや、ランプカバーは確実に取り付けてください。



- 1) “電源を切る”（☞ 36 ページ）の手順に従い、本機の電源を切ったあと、コンセントから電源プラグを抜く
 - ・1 時間以上待ってランプユニット近辺が冷えていることを確認してください。
- 2) ランプカバー固定ねじ（1 本）をプラスドライバーで空回りするまで回し、ランプカバーを取り外す
 - ・ランプカバーを取り外す際は、上図に示す矢印の方向にゆっくりと引いてください。
- 3) ランプユニット固定ねじ（3 本）をプラスドライバーで空回りするまで回す
- 4) ランプユニットの取っ手部分を持ち、ゆっくりと本体から引き出す
- 5) 新しいランプユニットを確実に挿入し、ランプユニット固定ねじ（3 本）をプラスドライバーでしっかりと締めつける
 - ・ランプユニットが取り付けにくいときは、ランプユニットをいったん取り外してから入れ直してください。無理に押し込むとコネクター部分が破損する場合があります。
- 6) ランプカバーを取り付け、ランプカバーの固定ねじ（1 本）をプラスドライバーでしっかりと締めつける
 - ・ランプカバーは、手順 2) の矢印と逆方向にゆっくりと取り付けてください。

お知らせ

- ・新しいランプユニットに交換した場合、本機側でランプユニットの使用時間が自動的にリセットされます。

故障かな！？

もう一度次の点をお調べください。詳しくは、対応するページをご覧ください。

症状	ここをお調べください	ページ
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 電源プラグを差し込んでいるコンセントは通電していますか。 ブレーカーが落ちていませんか。 ランプインジケーター〈LAMP〉または警告インジケーター〈WARNING〉が点灯または点滅していませんか。 ランプカバーは確実に取り付けられていますか。 	— — — 109 113
映像が映らない	<ul style="list-style-type: none"> 外部機器との接続は正しく行われていますか。 映像入力は正しく選択されていますか。 【明るさ】の調整が最小になっていませんか。 本機に接続している外部機器は、正常に動作していますか。 AV ミュート機能を使用していませんか。 	28 37 49 — 40、65
映像がボヤけている	<ul style="list-style-type: none"> レンズキャップが取り付けられたままではありませんか。 レンズのフォーカスは合っていますか。 投写距離は適切ですか。 レンズが汚れていませんか。 本機がスクリーンに対して垂直に設置されていますか。 	22 38 26 15 —
色が薄い / 色あいが悪い	<ul style="list-style-type: none"> 【色の濃さ】、【色あい】は正しく調整されていますか。 本機に接続している外部機器は正しく調整されていますか。 コンピューターケーブルが切れていませんか。 	50 — —
内蔵スピーカーから音声が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 入力端子の接続は適切ですか。 音量が最小レベルになっていませんか。 AV ミュート機能を使用していませんか。 〈VARIABLE AUDIO OUT〉端子にケーブルを接続していると、内蔵スピーカーから音声は出ません。 消音機能を使用していませんか。 【音声設定】の音声入力選択は正しく設定されていますか。 	126 40、71 40、65 29、30 71 72
リモコンがはたらかない	<ul style="list-style-type: none"> 乾電池が消耗していませんか。 乾電池の極性は正しくセットされていますか。 リモコンと本体のリモコン受信部の間に障害物はありませんか。 リモコン操作有効範囲を超えた場所でリモコンを操作していませんか。 蛍光灯などの影響を受けていませんか。 【操作設定】の【リモコン】の設定が【無効】になっていませんか。 ID ナンバーの設定の操作を間違えていませんか。 	— 21 19 19 19 76 43
本体操作部のボタンがはたらかない	<ul style="list-style-type: none"> 【操作設定】の【本体操作部】の設定が【無効】になっていませんか。 	76
正常な映像が映らない	<ul style="list-style-type: none"> 【TV システム】、【RGB/YC_BC_R】/【RGB/YP_BP_R】の選択は正しく行われていますか。 ビデオテープなど、映像出力側に異常はありませんか。 本機が対応できない信号を入力していませんか。 	52 — 123
コンピューターからの映像が映らない	<ul style="list-style-type: none"> ケーブルが長くありませんか。(D-Sub ケーブルの場合は 10 m 以下にしてください。) ノート型コンピューターの外部映像出力が、正しく設定されていますか。 (例：「Fn」+「F3」あるいは「Fn」+「F10」キーを同時に押すと、外部出力設定が切り換わる場合があります。コンピューターの機種によって異なりますので、コンピューター付属の説明書をご覧ください。) 	— —
HDMI 対応機器の映像が映らない、乱れる	<ul style="list-style-type: none"> HDMI ケーブルが確実に接続されていますか。 本機の電源および外部機器の電源を切／入してください。 本機が対応できない信号を入力していませんか。 	28 — 123
HDMI 対応機器の音声が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 接続機器の音声をリニア PCM に設定してください。 	—

お願い

- 表の内容を確認後、正常に動作しない場合は販売店にご相談ください。

第7章 その他

本機の仕様やアフターサービスについて説明しています。

付録

PJLink プロトコルを使用する

本機のネットワーク機能は PJLink クラス 1 に対応しており、PJLink プロトコルを使用してコンピューターからプロジェクターの設定や、プロジェクターの状態問い合わせの操作ができます。

対応コマンド

PJLink プロトコルで本機を制御する際のコマンドです。

- 表内の x は任意の文字です。

コマンド	制御内容	パラメーター / 応答文字列	備考	
POWR	電源制御	0 1	スタンバイ 電源入	
POWR?	電源状態問い合わせ	0 1 2 3	スタンバイ 電源入 電源を切る準備中 ウォームアップ中	
INPT	入力切り換え	11 12 21	COMPUTER1 COMPUTER2 VIDEO	
INPT?	入力切り換え問い合わせ	31 32 41 51 52	HDMI 1 HDMI 2 MEMORY VIEWER NETWORK USB DISPLAY	
AVMT	AV ミュート制御 ^{*1}	30	AV ミュート機能 無効（オフ）	
AVMT?	AV ミュート状態問い合わせ	31	AV ミュート機能 有効（オン）	
ERST?	エラー状態問い合わせ	xxxxxx	1 バイト目 2 バイト目 3 バイト目 4 バイト目 5 バイト目 6 バイト目	● 0= エラーを検知していない ● 1= 警告 ● 2= エラー ファンエラーを意味し、0 または 2 で応答します 光源ランプエラーを意味し、0 ~ 2 で応答します 温度エラーを意味し、0 ~ 2 で応答します カバーオープンエラーを意味し、0 または 2 で応答します フィルターエラーを意味し、0 ~ 2 で応答します その他のエラーを意味し、0 または 2 で応答します
LAMP?	光源ランプ状態問い合わせ	xxxxxx	1 つ目の数字（1 ~ 5 衍）：光源ランプ使用時間 2 つ目の数字：0= 光源ランプ 消灯、1= 光源ランプ 点灯	
INST?	入力切り換え一覧問い合わせ	11 12 21 31 32 41 51 52		
NAME?	プロジェクターナー名問い合わせ	xxxxx	[ネットワーク / USB] の [名称変更] で設定したプロジェクターナー名を応答します	
INF1?	メーカー名問い合わせ	Panasonic	メーカー名を応答します	
INF2?	機種名問い合わせ	VW360J VX430J	機種名を応答します	
INFO?	その他情報問い合わせ	xxxxx	バージョン番号などを応答します	
CLSS?	クラス情報問い合わせ	1	PJLink のクラスを応答します	

*1 [プロジェクター設定] メニュー → [ECO マネジメント] → [AV ミュート運動] を「オン」に設定している場合、短時間でオン / オフの切り替えは行わないでください。

PJLink セキュリティ認証

PJLink で使用するパスワードは、WEB 制御で設定したパスワードと同じです。

認証なしで使用する場合は、WEB 制御のパスワードをなしに設定してください。

- PJLink に関する仕様については、(社) ビジネス機械・情報システム産業協会の WEB サイトをご覧ください。
URL <http://pjlink.jbmia.or.jp/>

LAN 経由の制御コマンドについて

〈SERIAL IN〉 端子経由で制御するコマンド形式を用いて、〈LAN〉 端子経由で制御することができます。使用できるコマンド例については、“制御コマンド”（[121 ページ](#)）をご覧ください。

WEB 制御管理者権限パスワード設定時（プロテクトモード）

接続方法

1) プロジェクターの IP アドレスとポート番号（初期設定値 = 1024）を取得してプロジェクターへ接続を要求する

- IP アドレスはプロジェクター本体のメニュー画面から、ポート番号は WEB コントロールページから取得できます。

IP アドレス	[ネットワーク /USB] メニュー → [ステータス] から取得
ポート番号	WEB 制御の [詳細設定] → [ポート設定] から取得

2) プロジェクターからの応答を確認する

	データ部	空白	モード	空白	乱数部	終端記号
コマンド例	“NTCONTROL” (ASCII 文字列)	‘’	‘1’	‘’	“zzzzzzzz” (ASCII コード 16 進数)	(CR) 0x0d
データ長	9 bytes	1 byte	1 byte	1 byte	8 bytes	1 byte

- モード：1 = プロテクトモード

3) MD5 アルゴリズムを用いて以下のデータから 32 バイトのハッシュ値を生成する

- “xxxxxx:yyyyy:zzzzzzzz”

xxxxxx	WEB 制御の管理者権限ユーザー名（デフォルトのユーザー名は “dispadmin”）
yyyyy	上記管理者権限ユーザーのパスワード（デフォルトのパスワードは “@Panasonic”）
zzzzzzzz	手順 2) で取得した 8 バイトの乱数

コマンドデータ形式

コマンドを送受信する際のデータ形式です。

■ 送信データ

	ヘッダー	データ部		終端記号
コマンド例	ハッシュ値 (上記 “接続方法” 参照)	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	制御コマンド (ASCII 文字列)
データ長	32 bytes	1 byte	1 byte	不定長

■ 受信データ

	ヘッダー	データ部		終端記号
コマンド例	‘0’ 0x30	‘0’ 0x30	制御コマンド (ASCII 文字列)	(CR) 0x0d
データ長	1 byte	1 byte	不定長	1 byte

■ エラー応答

	文字列	内容	終端記号
メッセージ	“ERR1”	未定義の制御コマンド	(CR) 0x0d
	“ERR2”	パラメーター範囲外	
	“ERR3”	ビジー状態または受け付け不可期間	
	“ERR4”	タイムアウトまたは受け付け不可期間	
	“ERR5”	データ長不正	
	“ERRA”	パスワード不一致	

	文字列	内容	終端記号
データ長	4 bytes	—	1 byte

WEB 制御管理者権限パスワード非設定時（非プロテクトモード）

接続方法

1) プロジェクターの IP アドレスとポート番号（初期設定値 = 1024）を取得してプロジェクターへ接続を要求する

- IP アドレスはプロジェクター本体のメニュー画面から、ポート番号は WEB コントロールページから取得できます。

IP アドレス	emain menu → [Network /USB] → [Status] to obtain
ポート番号	WEB Control → [Detailed Settings] → [Port Settings] to obtain

2) プロジェクターからの応答を確認する

	データ部	空白	モード	終端記号
コマンド例	"NTCONTROL" (ASCII 文字列)	' '	'0' 0x30	(CR) 0x0d
データ長	9 bytes	1 byte	1 byte	1 byte

- モード : 0 = 非プロテクトモード

コマンドデータ形式

コマンドを送受信する際のデータ形式です。

■ 送信データ

	ヘッダー		データ部	終端記号
コマンド例	'0'	0x30	制御コマンド (ASCII 文字列)	(CR) 0x0d
データ長	1 byte	1 byte	不定長	1 byte

■ 受信データ

	ヘッダー		データ部	終端記号
コマンド例	'0'	0x30	制御コマンド (ASCII 文字列)	(CR) 0x0d
データ長	1 byte	1 byte	不定長	1 byte

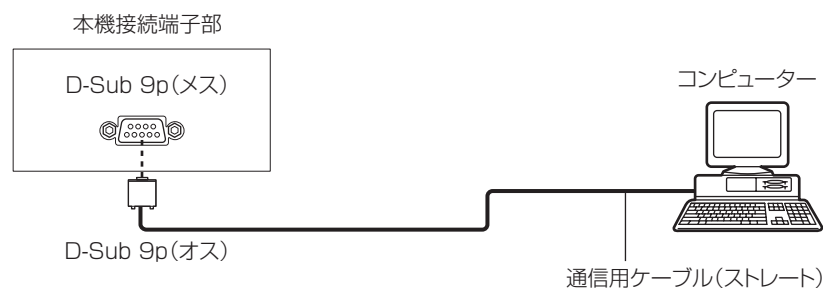
■ エラー応答

	文字列	内容	終端記号
メッセージ	"ERR1"	未定義の制御コマンド	(CR) 0x0d
	"ERR2"	パラメーター範囲外	
	"ERR3"	ビジー状態または受け付け不可期間	
	"ERR4"	タイムアウトまたは受け付け不可期間	
	"ERR5"	データ長不正	
	"ERRA"	パスワード不一致	
データ長	4 bytes	—	1 byte

〈SERIAL IN〉端子について

本機の接続端子部の〈SERIAL IN〉端子はRS-232Cに準拠しており、コンピューターと接続して本機をコンピューターで制御できます。

接続



ピン配列と信号名

D-Sub 9ピン(メス) 外側から見た図	ピンNo.	信号名	内容
(6) → (9)	(1)	—	NC
(1) → (5)	(2)	TXD	送信データ
	(3)	RXD	受信データ
	(4)	—	NC
	(5)	GND	グラウンド
	(6)	—	NC
	(7)	CTS	内部で接続されています
	(8)	RTS	内部で接続されています
	(9)	—	NC

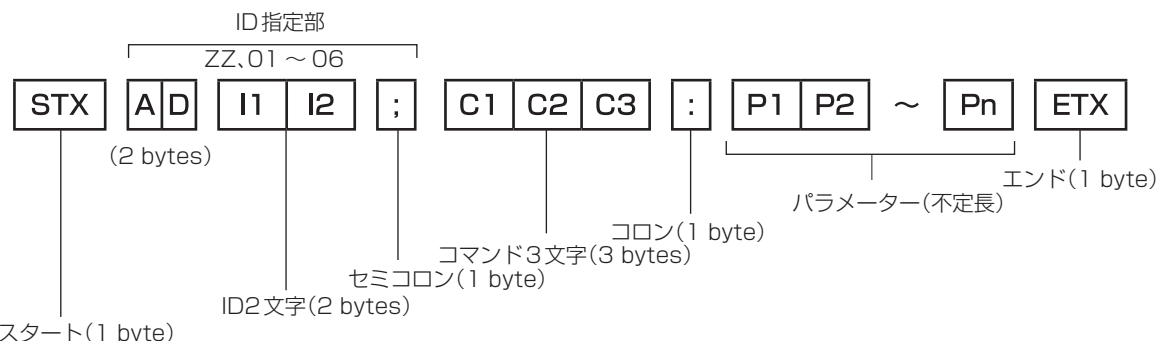
通信条件

通信条件は、[プロジェクト設定] メニュー→ [エミュレート] の設定によって異なります。
[エミュレート] を [デフォルト] に設定した場合の通信条件は、次のとおりです。

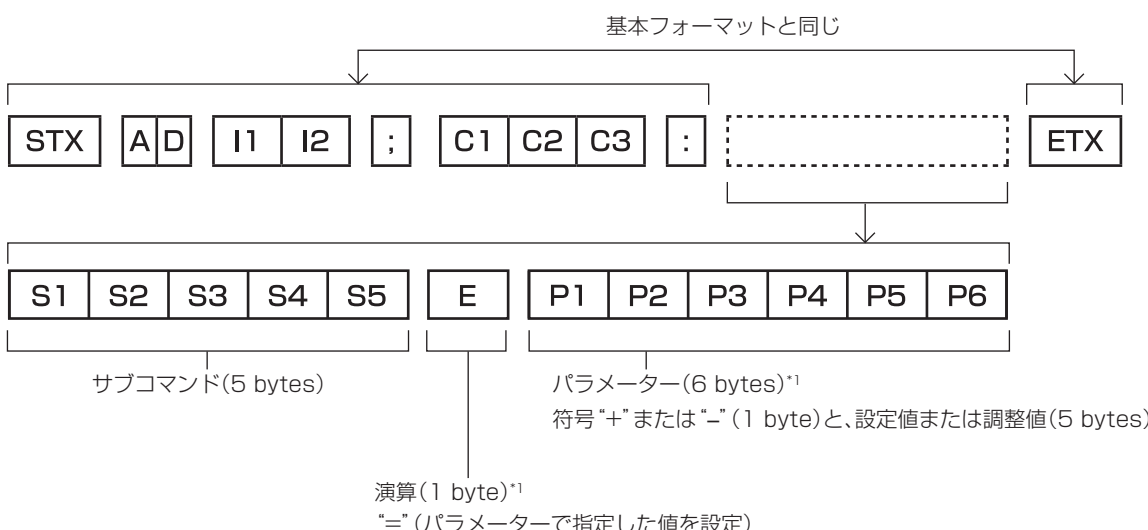
信号レベル	RS-232C 準拠
同期方式	調歩同期
ボーレート	9 600 bps
パリティー	なし
キャラクター長	8 ビット
ストップビット	1 ビット
X パラメーター	なし
S パラメーター	なし

基本フォーマット

コンピューターからの伝送は STX で開始され、続いて ID、コマンド、パラメーター、最後に ETX の順に送信します。パラメーターは制御内容の必要に応じて付加してください。



基本フォーマット（サブコマンドあり）



*1 パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合は、演算 (E) とパラメーターは必要ありません。

お願い

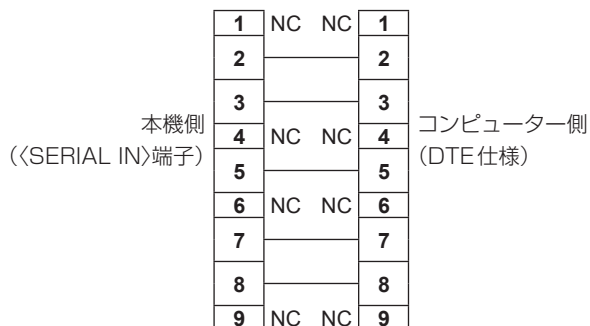
- 光源ランプの点灯開始直後にコマンドを送信すると、応答が遅く返ってきてたり、コマンドが実行できなかったりすることがあります。60秒経過後に送受信してください。
- 複数のコマンドを送信する場合は、必ず本機からの応答を受け取ってから 0.5 秒以上経過後に次のコマンドを送信してください。パラメーターを必要としないコマンドを送信する場合は、コロン (:) は必要ありません。

お知らせ

- コマンドが実行できない場合、本機から「ER401」という応答がコンピューター側に送信されます。
- 無効なパラメーターを送信すると、本機から「ER402」という応答がコンピューター側に送信されます。
- RS-232C での ID 送信は、ZZ (オール) と 01 ~ 06 の対応になっています。
- ID 指定でコマンドを送信した場合、以下のときのみコンピューターへの応答を返します。
 - 本機 ID と一致した場合
 - 本機の [プロジェクト ID] (☞ 67 ページ) が [オール] の場合
- STX と ETX はキャラクターコードです。STX は 16 進数で表すと 02、ETX は 16 進数で表すと 03 となります。

ケーブル仕様

コンピューターと接続する場合



制御コマンド

コンピューターで本機を制御する際のコマンドです。

■ 操作コマンド

コマンド	内容	パラメーター / 応答文字列	備考 (パラメーター)
PON	電源入	—	電源が入っているかを確認する場合は、“電源問い合わせ”コマンドを使用してください。
POF	電源スタンバイ	—	—
QPW	電源状態問い合わせ	000 001	スタンバイ 電源入
IIS	入力信号切り換え	VID RG1 RG2 HD1 HD2 NWP UD1 MV1	VIDEO COMPUTER1 COMPUTER2 HDMI1 HDMI2 NETWORK USB DISPLAY MEMORY VIEWER
AUU	音量アップ	—	—
AUD	音量ダウン	—	—
Q\$L	光源ランプ使用時間問い合わせ	1	応答は 0 ~ 99999
OSH	AV ミュート制御	0	AV ミュート機能 オフ
QSH	AV ミュート状態問い合わせ	1	AV ミュート機能 オン
Q\$S	光源ランプ点灯状態問い合わせ	0 1 2 3	スタンバイ 光源ランプ点灯制御中 光源ランプ点灯 光源ランプ消灯制御中
VSE	アスペクト切り換え	0 1 2 5	オート ノーマル ワイド リアル
QS1	アスペクト設定問い合わせ	6 9 10	フル H フィット V フィット

■操作コマンド（サブコマンドあり）

コマンド	サブコマンド	内容	備考
VXX	RYCI1	COMPUTER1 入力設定	+00000=RGB/YP _B P _R 、+00001=Y/C

[メニューロックパスワード] の操作について

パスワードを初期設定に戻す場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

対応信号リスト

本機が投写できる映像信号です。

- フォーマットを表す記号は次のとおりです。

- V : VIDEO, Y/C
- R : RGB
- Y : YC_BC_R/YP_BP_R
- H : HDMI

対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応 ^{*1}	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			COMPUTER1 / COMPUTER2	HDMI 1/2
NTSC/NTSC4.43/ PAL-M/PAL60	720 x 480i	15.7	59.9	—	V	—	—
PAL/PAL-N/ SECAM	720 x 576i	15.6	50.0	—	V	—	—
525i (480i)	720 x 480i	15.7	59.9	13.5	R/Y	—	—
625i (576i)	720 x 576i	15.6	50.0	13.5	R/Y	—	—
525i (480i)	720 (1 440) x 480i ^{*2}	15.7	59.9	27.0	H	—	—
625i (576i)	720 (1 440) x 576i ^{*2}	15.6	50.0	27.0	H	—	—
525p (480p)	720 x 483	31.5	59.9	27.0	R/Y/H	—	✓
625p (576p)	720 x 576	31.3	50.0	27.0	R/Y/H	—	✓
750 (720) /60p	1 280 x 720	45.0	60.0	74.3	R/Y/H	—	✓
750 (720) /50p	1 280 x 720	37.5	50.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /60i ^{*3}	1 920 x 1 080i	33.8	60.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /50i	1 920 x 1 080i	28.1	50.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /24p	1 920 x 1 080	27.0	24.0	74.3	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /24sF	1 920 x 1 080i	27.0	48.0	74.3	R/Y/H	—	—
1125 (1080) /25p	1 920 x 1 080	28.1	25.0	74.3	R/Y/H	—	—
1125 (1080) /30p	1 920 x 1 080	33.8	30.0	74.3	R/Y/H	—	—
1125 (1080) /60p	1 920 x 1 080	67.5	60.0	148.5	R/Y/H	—	✓
1125 (1080) /50p	1 920 x 1 080	56.3	50.0	148.5	R/Y/H	—	✓
VESA400	640 x 400	31.5	70.1	25.2	R/H	—	—
	640 x 400	37.9	85.1	31.5	R/H	—	—
VGA	640 x 480	31.5	59.9	25.2	R/H	✓	✓
	640 x 480	35.0	66.7	30.2	R/H	—	—
	640 x 480	37.9	72.8	31.5	R/H	✓	✓
	640 x 480	37.5	75.0	31.5	R/H	✓	✓
	640 x 480	43.3	85.0	36.0	R/H	—	—
SVGA	800 x 600	35.2	56.3	36.0	R/H	✓	✓
	800 x 600	37.9	60.3	40.0	R/H	✓	✓
	800 x 600	48.1	72.2	50.0	R/H	✓	✓
	800 x 600	46.9	75.0	49.5	R/H	✓	✓
	800 x 600	53.7	85.1	56.3	R/H	—	—
MAC16	832 x 624	49.7	74.6	57.3	R/H	✓	✓
XGA	1 024 x 768	39.6	50	51.9	R/H	—	—
	1 024 x 768	65.5	81.6	86	R/H	—	—
	1 024 x 768	48.4	60.0	65.0	R/H	—	—
	1 024 x 768	56.5	70.1	75.0	R/H	✓	✓
	1 024 x 768	60.0	75.0	78.8	R/H	✓	✓
	1 024 x 768	81.4	100	113.3	R/H	—	—
	1 024 x 768	68.7	85.0	94.5	R/H	—	—

対応信号	解像度 (ドット)	走査周波数		ドットクロック周波数 (MHz)	フォーマット	プラグアンドプレイ対応 ^{*1}	
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)			COMPUTER1 / COMPUTER2	HDMI 1/2
MXGA	1 152 x 864	53.7	60	81.6	R/H	—	—
	1 152 x 864	67.5	75.0	108.0	R/H	—	—
	1 152 x 864	77.1	85.0	119.7	R/H	—	—
MAC21	1 152 x 870	68.7	75.1	100.0	R/H	✓	✓
1280 x 720	1 280 x 720	37.1	50.0	60.5	R/H	—	—
	1 280 x 720	44.8	60.0	74.5	R/H	—	—
1280 x 768	1 280 x 768	60.3	74.9	102.3	R/H	—	—
	1 280 x 768	68.6	84.8	117.5	R/H	—	—
1280 x 800	1 280 x 800	62.8	74.9	106.5	R/H	—	—
	1 280 x 800	71.6	84.9	122.5	R/H	—	—
	1 280 x 800	41.3	50.0	68.0	R/H	—	—
	1 280 x 800	49.7	59.8	83.5	R/H	✓ ^{*5}	✓ ^{*5}
MSXGA	1 280 x 960	60.0	60.0	108.0	R/H	—	—
SXGA	1 280 x 1 024	64.0	60.0	108.0	R/H	—	—
	1 280 x 1 024	80.0	75.0	135.0	R/H	—	—
	1 280 x 1 024	91.1	85.0	157.5	R/H	—	—
1366 x 768	1 366 x 768	39.6	49.9	69.0	R/H	—	—
	1 366 x 768	47.7	59.8	85.5	R/H	—	—
SXGA+	1 400 x 1 050	65.3	60.0	121.8	R/H	—	—
	1 400 x 1 050	65.2	60.0	122.6	R/H	—	—
	1 400 x 1 050	82.3	74.9	156.0	R/H	—	—
1440 x 900	1 440 x 900	55.9	59.9	106.5	R/H	—	—
1600 x 900	1 600 x 900	46.3	50.0	97.0	R/H	—	—
	1 600 x 900	55.9	60.0	119.0	R/H	—	—
UXGA	1 600 x 1 200	75.0	60.0	162.0	R/H	✓	✓
1680 x 1050	1 680 x 1 050	54.1	50	119.5	R/H	—	—
	1 680 x 1 050	65.3	60	146.3	R/H	—	—
1920 x 1080	1 920 x 1 080	55.6	49.9	141.5	R/H	—	—
	1 920 x 1 080 ^{*4}	66.6	59.9	138.5	R/H	—	—
WUXGA	1 920 x 1 200	61.8	49.9	158.3	R/H	—	—
	1 920 x 1 200 ^{*4}	74.0	60.0	154.0	R/H	—	—

*1 プラグアンドプレイ対応欄に✓がある信号は、プロジェクターのEDID（拡張ディスプレイ識別データ）に記述している信号です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号でもフォーマット欄に記載があれば入力可能です。プラグアンドプレイ対応欄に✓がない信号は、プロジェクターが対応していてもコンピューター側で解像度の選択ができない場合があります。

*2 Pixel-Repetition 信号（ドットクロック周波数 27.0 MHz）のみ

*3 1125 (1035) /60i 信号が入力された場合、1125 (1080) /60i 信号として表示します。

*4 VESA CVT-RB (Reduced Blanking) 準拠。

*5 PT-VW360J のみです。

お知らせ

- PT-VW360J の表示ドット数は 1 280 x 800、PT-VX430J の表示ドット数は 1 024 x 768 です。解像度が異なる信号は表示ドット数に変換されて表示されます。
- 解像度のドット数の後ろにある「i」はインターレース信号を意味します。
- インターレース信号接続時は映像にちらつきが発生することがあります。

仕様

本機の仕様は次のとおりです。

使用電源		AC100 V 50 Hz/60 Hz	
消費電力	投写時	320 W (3.7 A)	
	スタンバイ時	[ECO マネージメント] → [スタンバイモード] を [ECO] に設定時 : 0.5 W [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] を [ネットワーク] に設定時 : 1 W [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] を [ノーマル] に設定時 : 6 W [ECO マネージメント] → [スタンバイモード] を [ノーマル]、[音声設定] → [スタンバイ時動作] を [オン] に設定時 : 24 W	
液晶パネル	サイズ	PT-VW360J	0.59型 (アスペクト比 16:10)
		PT-VX430J	0.63型 (アスペクト比 4:3)
	表示方式	透過型液晶パネル 3枚 3原色方式	
	駆動方式	アクティブマトリクス方式	
画素数	PT-VW360J	1 024 000画素 (1 280 x 800 ドット) x 3枚	
	PT-VX430J	786 432画素 (1 024 x 768 ドット) x 3枚	
レンズ		マニュアルズーム (1.6倍) フォーカス F 1.6 ~ 1.9, f 15.31 mm ~ 24.64 mm	
光源ランプ		240 W UHMランプ	
光出力 ¹	PT-VW360J	4 000 lm	
	PT-VX430J	4 500 lm	
[映像モード] を [ダイナミック]、[ランプパワー] を [ノーマル]、[アイリス] を [オフ]、[デイライトビュー] を [オフ]、[省エネ設定] を [オフ] に設定時			
周辺照度比 ¹		85 %	
コントラスト比 ¹		20 000:1 ([映像モード] を [ダイナミック]、[ランプパワー] を [ノーマル]、[アイリス] を [オフ]、[デイライトビュー] を [オフ]、[省エネ設定] を [オフ] に設定時)	
カラー方式		7方式 (NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-N/PAL-M/SECAM/PAL60)	
投写画面サイズ		30 ~ 300型	
画面アスペクト比	PT-VW360J	16:10	
	PT-VX430J	4:3	
投写方式		[フロント / 天つり]、[フロント / 床置き]、[リア / 天つり]、[リア / 床置き]	
スピーカー		4.0 cm 円型 1個	
音声実用最大出力		10 W	
電源コードの長さ		1.8 m	
外装ケース		樹脂成型品	
外装色		白	
外形寸法	横幅	352 mm	
	高さ	98 mm (脚最小时)	
	奥行	279 mm	
質量		約 3.3 kg ²	
騒音値 ¹		37 dB ([ランプパワー] の設定が [ノーマル] のとき) 29 dB ([ランプパワー] の設定が [ECO] のとき)	
使用環境条件	使用環境温度 ³	0 °C ~ 40 °C (海拔 1 400 m 未満、[高地モード] : [オフ] 時) 0 °C ~ 30 °C (海拔 1 400 m ~ 2 000 m、[高地モード] : [高地 1] 時) 0 °C ~ 30 °C (海拔 2 000 m ~ 2 700 m、[高地モード] : [高地 2] 時)	
	使用環境湿度	20 % ~ 80 % (結露のないこと)	
リモコン	使用電源	DC 3 V (単4形マンガンまたはアルカリ乾電池 2 個)	
	操作距離	約 7 m 以内 (受信部正面)	
	質量	63 g (乾電池含む)	
	外形寸法	横幅 : 44 mm 高さ : 105 mm 奥行 : 20.5 mm	

*1 工場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 6911:2015 データプロジェクタの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。

*2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

*3 [プロジェクター設定] メニュー → [ランプパワー] を [ノーマル] に設定している場合、使用環境温度が 35 °C (高地で使用する場合は 30 °C) 以上になると、プロジェクターを保護するために、[ランプパワー] の設定が強制的に [ECO] になります。

お知らせ

- 付属品や別売品などの品番は、予告なく変更する可能性があります。
本機を使用できるのは日本国内のみです。海外では使用しないでください。
(This projector is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)

■ 接続端子

〈COMPUTER 1 IN〉 端子	1 系統 高密度 D-sub 15 p (メス) RGB 信号 0.7 V [p-p] 75 Ω (G-SYNC 時 1.0 V [p-p] 75 Ω) HD/SYNC TTL ハイインピーダンス 正 / 負極性自動対応 VD TTL ハイインピーダンス 正 / 負極性自動対応 (SYNC/HD、VD は 3 値 SYNC に対応していません。) YP_BP_R 信号 Y:1.0 V [p-p] 同期信号を含む、P _B P _R :0.7 V [p-p] 75 Ω Y/C 信号 Y: 1.0 V [p-p], C: 0.286 V [p-p] 75 Ω
〈COMPUTER 2 IN / 1 OUT〉 端子	1 系統 高密度 D-sub 15 p (メス) RGB 信号 0.7 V [p-p] 75 Ω (G-SYNC 時 1.0 V [p-p] 75 Ω) HD/SYNC TTL ハイインピーダンス 正 / 負極性自動対応 VD TTL ハイインピーダンス 正 / 負極性自動対応 (SYNC/HD、VD は 3 値 SYNC に対応していません。) YP_BP_R 信号 Y: 1.0 V [p-p] 同期信号を含む、P _B P _R : 0.7 V [p-p] 75 Ω
〈VIDEO IN〉 端子	1 系統 ピンジャック 1.0 V [p-p] 75 Ω
〈HDMI 1 IN〉 / 〈HDMI 2 IN〉 端子	計 2 系統 HDMI 19 p HDCP 対応、Deep Color 対応 音声信号：リニア PCM (サンプリング周波数：48 KHz/44.1 KHz/32 KHz)
〈AUDIO IN 1〉 / 〈AUDIO IN 2〉 端子	計 2 系統 M3 ステレオミニジャック 0.5 V [rms]、入力インピーダンス 22 k Ω以上
〈AUDIO IN 3〉 端子	1 系統 ピンジャック × 2 (L-R) 0.5 V [rms]、入力インピーダンス 22 k Ω以上
〈VARIABLE AUDIO OUT〉 端子	1 系統 M3 ステレオミニジャック (モニター出力、ステレオ対応可) 0 V [rms] ~ 2.0 V [rms] (可変)、出力インピーダンス 2.2 k Ω以下
〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉 端子	1 系統 USB コネクター (タイプ A) メモリービューアー機能 / ワイヤレスモジュール (別売品：ET-WML100J) 接続用
〈USB B (DISPLAY)〉 端子	1 系統 USB コネクター (タイプ B) USB ディスプレイ機能用
〈SERIAL IN〉 端子	1 系統 D-sub 9 p (メス) RS-232C 準拠 外部制御用
〈LAN〉 端子	1 系統 RJ-45 ネットワーク接続用、PJLink (Class 1) 対応、10Base-T/100Base-TX

■ 無線 LAN

本機で無線 LAN 機能を利用するためには、別売品のワイヤレスモジュール (品番：ET-WML100J) を取り付ける必要があります。

準拠規格	IEEE802.11b/g/n
伝送方式	DSSS、OFDM
周波数範囲 (チャンネル)	2 412 MHz ~ 2 462 MHz (1 ~ 11 ch)
データ転送速度 (規格値)	IEEE802.11n 最大 150 Mbps IEEE802.11g 最大 54 Mbps IEEE802.11b 最大 11 Mbps
暗号化方式	WPA2-PSK(AES)

■ 対応信号

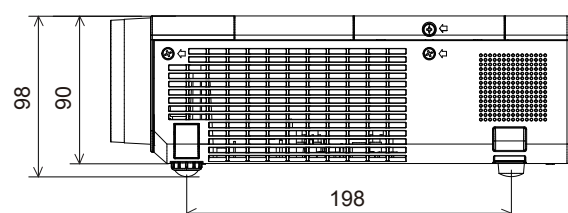
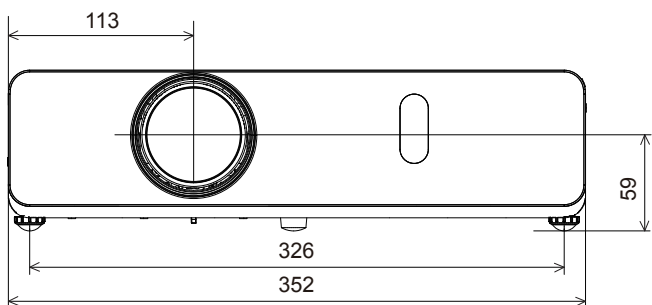
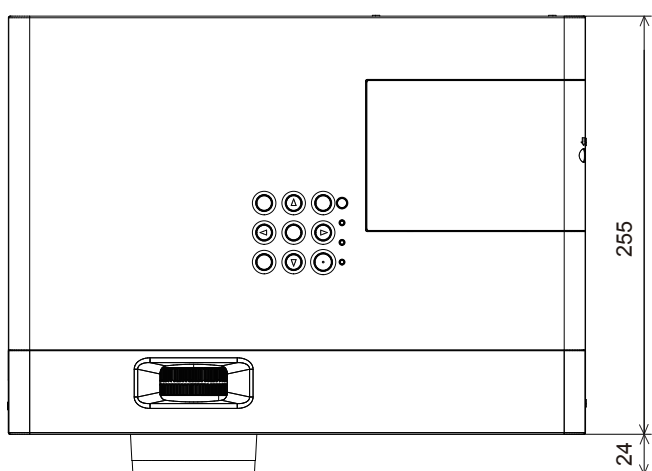
本機が投写できる映像信号について、詳しくは“対応信号リスト”（☞ 123 ページ）をご覧ください。

ビデオ信号入力	水平 15.73 kHz 垂直 59.94 Hz、水平 15.63 kHz 垂直 50 Hz
Y/C 信号入力	水平 15.73 kHz 垂直 59.94 Hz、水平 15.63 kHz 垂直 50 Hz
RGB 信号入力	解像度：640 x 400 ~ 1 920 x 1 200 ドットクロック周波数：162 MHz 以下
YC _B C _R /YP _B P _R 信号入力	解像度：480i/576i ~ 1 920 x 1 080 ドットクロック周波数：148.5 MHz 以下
HDMI 信号入力	動画系信号解像度：480i/576i ^{*1} ~ 1 920 x 1 080 静止画系信号解像度：640 x 400 ~ 1 920 x 1 200（ノンインターレース） ドットクロック周波数：25 MHz ~ 162 MHz

*1 Pixel-Repetition 信号（ドットクロック周波数 27.0 MHz）のみ

外形寸法図

単位：mm

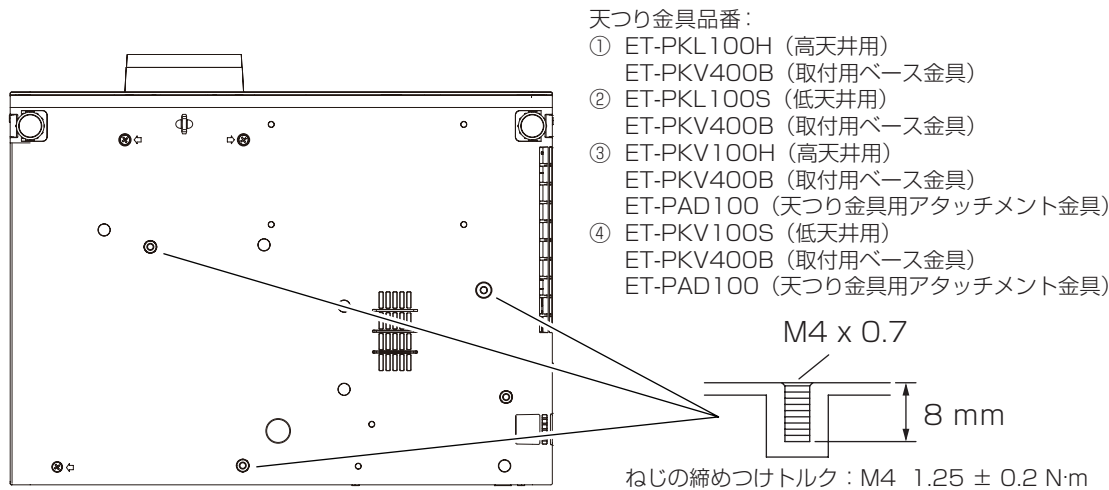


* 各製品で寸法は異なる場合があります。

天つり金具取り付け時の注意事項

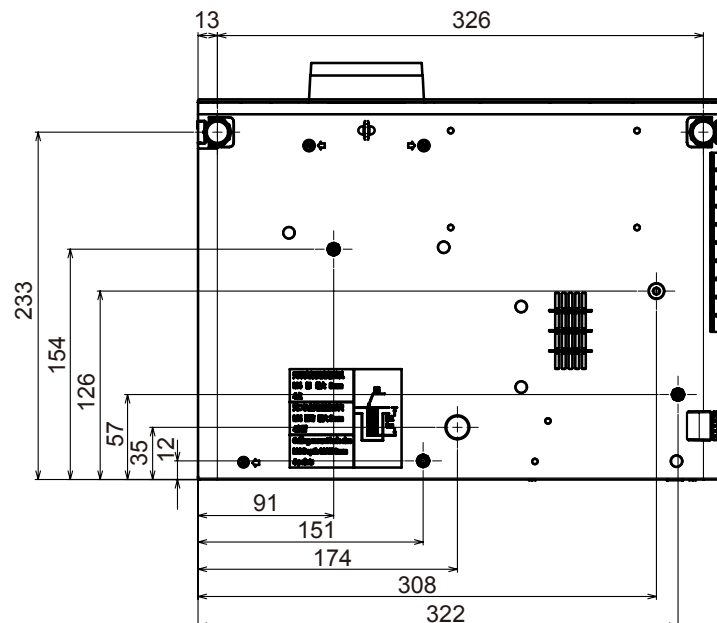
- 本製品を天井に取り付ける場合は、当社指定の別売品のプロジェクター用天つり金具を使用してください。
 ① ET-PKL100H（高天井用）には、ET-PKV400B（取付用ベース金具）を組み合わせて設置してください
 ② ET-PKL100S（低天井用）には、ET-PKV400B（取付用ベース金具）を組み合わせて設置してください。
- 既設のプロジェクター用天つり金具 ET-PKV100H（高天井用）または ET-PKV100S（低天井用）をご利用の場合は、取付用ベース金具 ET-PKV400B のほかに、天つり金具用アタッチメント金具 ET-PAD100 を組み合わせて設置してください。
- 取り付けの際は、天つり金具に付属の落下防止セットを取り付けてご使用ください。
- 天井取り付けなどの設置工事は、工事専門業者にご依頼ください。
- 当社製以外の天つり金具の使用、並びに天つり金具設置環境の不具合による製品の損傷などについては、保証期間中であっても責任を負いかねますのでご注意ください。
- ご使用を終了した製品は、工事専門業者にご依頼のうえ速やかに撤去してください。
- ねじ類の締めつけの際は、トルクドライバーまたは、六角トルクレンチを使用し、規定値内のトルクで締め付けてください。電動ドライバー、インパクトドライバーを使用しないでください。
- 詳しくは、天つり金具の施工説明書をお読みください。
- 付属品や別売品などの品番は、予告なく変更する可能性があります。

■ プロジェクター固定用ネジ穴仕様（本体底面）



■ プロジェクター固定用ネジ穴寸法図（本体底面）

単位：mm



お知らせ

- 既設のプロジェクター用天つり金具 ET-PKV100H（高天井用）または ET-PKV100S（低天井用）をご利用の場合は、取付用ベース金具 ET-PKV400B と天つり金具用アタッチメント金具 ET-PAD100 の組み合わせの代わりに、ET-PKV100B（取付用ベース金具）または ET-PKV101B（取付用ベース金具）を使用することもできます。
ET-PKV100B をご使用の際は、取り付け方法、および落下防止ワイヤーの変更が必要ですので、お買い上げの販売店にご相談ください。
(ET-PKV101B をご使用の際は、取り付け方法、および落下防止ワイヤーの変更は不要です。)

落下防止セット サービス品番：TXFQBO1VEEZ

- 天つり金具品番（補足）：
- ⑤ ET-PKV100H（高天井用）
ET-PKV100B（取付用ベース金具）+ TXFQBO1VEEZ（落下防止セット）
 - ⑥ ET-PKV100S（低天井用）
ET-PKV100B（取付用ベース金具）+ TXFQBO1VEEZ（落下防止セット）
 - ⑦ ET-PKV100H（高天井用）
ET-PKV101B（取付用ベース金具）
 - ⑧ ET-PKV100S（低天井用）
ET-PKV101B（取付用ベース金具）

保証とアフターサービス

よくお読みください

故障・修理・お取扱い・メンテナンス
などご相談は、まず、
お買い上げの販売店
へ、お申し付けください。

お買い上げの販売店がご不明な場合は、パナソニック業務用プロジェクターサポートセンター（下記）までご連絡ください。

* 内容により、お近くの窓口を紹介させていただく場合がありますのでご了承ください。

保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ずお確かめのうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。

内容をよくお読みいただき、大切に保存してください。

万一、保証期間内に故障を生じた場合には、保証書記載内容に基づき、「無料修理」させていただきます。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

* ただし、光源ランプは6か月または光源ランプ使用時間600時間の早い方となります。

補修用性能部品の保有期間

8年

パナソニックコネクト株式会社では、プロジェクターの補修用性能部品を、製造打ち切り後、8年間保有しています。

* 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理のご依頼について

この取扱説明書を再度ご確認のうえ、お買い上げの販売店までご連絡ください。

■保証期間中の修理は…

保証書の記載内容に従って、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。

■保証期間経過後の修理は…

修理により、機能、性能の回復が可能な場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

■ご連絡いただきたい内容

品名	液晶プロジェクター
品番	PT-VW360J PT-VX430J
製造番号	
お買い上げ日	
故障の状況	

パナソニック 業務用プロジェクターサポートセンター

電話 フリー
ダイヤル



0120-872-601

※携帯電話からもご利用になれます。

営業時間：月～金（祝日と弊社休業日を除く）
9:00～17:30（12:00～13:00は受付のみ）

URL <https://panasonic.biz/cns/projector/supportcenter/>

* 文書や電話でお答えすることができます。また、返事を差しあげるのにお時間をいただくことがあります。

* お電話の際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニックコネクト株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

さくいん

A	
[AMX D.D.]	79
〈AUDIO IN 1〉端子 / 〈AUDIO IN 2〉端子	20
〈AUDIO IN 3 (L/R)〉端子	20
〈AUTO SETUP〉ボタン	
本体	20
リモコン	18, 41
〈AV MUTE〉ボタン	
リモコン	18, 40
C	
〈COMPUTER 1 IN〉端子	20
[COMPUTER1 入力設定]	66
〈COMPUTER 2 IN/1 OUT〉端子	20
[COMPUTER2 入出力選択]	66
〈COMPUTER 2〉ボタン	18
[Crestron Connected(TM)]	79, 105
D	
〈DAYLIGHT VIEW〉ボタン	
リモコン	43
〈DEFAULT〉ボタン	
リモコン	18, 46
〈D.ZOOM+〉ボタン / 〈D.ZOOM-〉ボタン	
リモコン	18
E	
〈ENTER〉ボタン	
本体	20
F	
〈FREEZE〉ボタン	
リモコン	18, 41
H	
〈HDMI1/2〉ボタン	
リモコン	37
〈HDMI 1 IN〉端子 / 〈HDMI 2 IN〉端子	20
[HDMI 信号レベル]	61
I	
〈ID ALL〉ボタン	
リモコン	18
〈ID SET〉ボタン	
リモコン	18
〈INPUT SELECT〉ボタン	
本体	20
リモコン	37
L	
〈LAN〉端子	20
M	
〈MEMORY VIEWER/USB DISPLAY/NETWORK〉ボタン	
リモコン	18
〈MENU〉ボタン	
本体	20
〈MUTE〉ボタン	
リモコン	18
P	
〈P-TIMER〉ボタン	
リモコン	42
R	
[RGB/YC _B C _R] / [RGB/YP _B P _R]	52
S	
〈SCREEN ADJ〉ボタン	
リモコン	41
〈SCREEN ADJ〉ボタン	
リモコン	18
〈SERIAL IN〉端子	20
[SXGA モード]	63
T	
[TV システム]	52
U	
〈USB A (VIEWER/WIRELESS)〉端子	20
〈USB B (DISPLAY)〉端子	20
V	
〈VARIABLE AUDIO OUT〉端子	20
〈VIDEO IN〉端子	20
〈VIDEO〉ボタン	
リモコン	18, 37
〈VOL+〉ボタン / 〈VOL-〉ボタン	
リモコン	18, 40
假名	
あ	
[アイリス]	50
[明るさ]	49
[アスペクト]	58
[アドバンスドメニュー]	51
安全上のご注意	4
い	
[位置調整]	54
[色あい]	50
[色温度設定]	50
[色の濃さ]	49
え	
[映像調整]	49
[映像モード]	49
[エミュレート]	70
お	
[オーバースキャン]	57
お手入れ / 部品交換	110
[オンスクリーン表示]	60
オンスクリーンメニュー	45
[音声設定]	70
か	
外形寸法図	127
[回転]	80
き	
[起動方法]	67
[曲面スクリーン補正]	55
く	
[クローズドキャプション設定]	61
[クロックフェーズ]	57
け	
警告インジケーター	
本体	20
こ	
[高地モード]	68
[コーナー補正]	55
故障かな！？	114
ご使用になる前に	11
[コントラスト]	49
さ	
サブメニュー	46
し	
[自動位置補正設定]	62
[シフト]	56
[シャープネス]	50
仕様	125
す	
[スクリーン設定]	62
[スクリーン補正]	54
[スタートアップゴ]	62
[ステータス]	66, 81
[スライド効果]	79
せ	
セキュリティーに関するお願い	12
[セキュリティー]について	75
接続する	28
設置形態	24
設置する	24
[セットスライド]	79
[全設定初期化]	73
そ	
[操作設定]	76
[ソート順]	80
た	
[台形補正]	54
て	
[デイライトビュー]	51
[テキスト設定]	75
[テキスト変更]	76
[デジタルシネマリアリティ]	52
電源インジケーター	20
電源コードを接続する	32
電源ボタン	
本体	20
リモコン	18, 20
電源を入れる	33
電源を切る	35
天つり金具取り付け時の注意事項	128
と	
投写する	37
[投写方式]	67
[ドットクロック]	57
に	
入力検出	63
ね	
[ネットワーク /USB]	78
[ネットワークコントロール]	79
の	
[ノイズリダクション]	52
は	
廃棄について	15
[パスワード設定]	75
[パスワード変更]	75
[バックカラー]	63
ひ	
[表示オプション]	60
[表示言語]	59
ふ	
[ファンクションボタン]	70
[フィルターカウンター]	81
付属品の確認	16
[フレームロック]	58
[プレゼンテーションタイマー]	64
[プロジェクト ID]	67
[プロジェクト設定]	66
[プロジェクト名変更]	78
へ	
[ベストフィット]	80
別売品	17
ほ	
保証とアフターサービス	130
め	
メインメニュー	46
[メニューロック]	76
[メニューロックパスワード]	76
メモリービューウーフィルムについて	83
[メモリービューワーライト]	79
ゆ	
[有線 LAN]	78
ら	
ランプ / 警告インジケーター	109
[ランプパワー]	68
り	
[リアルタイム台形補正]	54
[リピート]	81
リモコン	18
リモコンで操作する	40
れ	
レンズキャップを取り付ける	22
わ	
[ワイドモード]	63

■ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



これらのシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。
製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。



パナソニック コネクト株式会社

〒 571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

W0318NH7113 -PT