取扱説明書

液晶プロジェクター CP-X55555J CP-WX5505J CP-WU5505J

(形名: CP-X5555/CP-WX5505/CP-WU5505)

【基本編】

この基本編では、基本的な設定や調節、お手入れ方法などについて説明します。



ご使用の前に、必ず本書を全てよくお読みになり、ご理解のうえ正しくお使いく ださい。

<u>もくじ</u>

はじめに・・・・・	1 - 2
正しくお使いいただくために	
《必ずお読みください》	1-2
(mail for the late for the la	··· 1 - 3
(1) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.9
り満山の唯記	1 10
日即の石砌	1-10
準備・設置	1 - 14
準備する・・・・・・	1 - 14
設置する	1 - 15
他の機器と接続する	1 - 18
HDMI ケーブルを固定する	1 - 23
アダプターカバーを取り付ける	1 - 24
ターミナルカバーを取り付ける	1 - 24
セキュリティ・スロット / バーを使う	1 - 25
電源に接続する	1 - 26
ケーブルを固定する	1 - 26
リモコンを準備する	1 - 28
リモコン信号の周波数を切り替える	1 - 29
リモコン信号について	1 - 29
基本操作	1 - 30
	1 - 30
電源を切る	1 - 31
音量を調節する・・・・・	1 - 32
音声出力を隠す	1 - 32
入力信号を選ぶ	1 - 32
アスペクト(画面の縦横比)を選ぶ	1 - 33
傾きを調節する	1 - 34

スーム(表示倍率)と
フォーカス(焦点)を調整する… 1-34
レンズシフトを調節する
画面の自動調節機能を使う
画面のひずみを補正する
エッジブレンディング機能を使用する 1-38
画面を拡大する
映像を静止させる
映像を一時的に消す(ブランク) 1 - 41
http://www.communeterstatestatestatestatestatestatestates

正しくお使いいただくために《必ずお読みください》

この製品をご使用になる前に、必ずこの「正しくお使いいただくために」をよくお読みになり、ご理解のうえ正し くお使いください。誤ったご使用や通常の範囲を超える取扱いによる危害や損害については、いかなる場合も弊社 は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■絵表示について

本書ではこの製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。



■絵表示の意味

\triangle	「注意」を示します 。 この記号の後に続けて「気をつけなければ ならない」ことを記載しています。		「破裂注意」 「感電注意」 「高温注意」
\oslash	「禁止」を示します。 この記号の後に続けて「してはいけない」 ことを記載しています。		「分解禁止」 「水ぬれ禁止」 「ぬれ手禁止」 「レンズをのぞかない」 「投写光をさえぎらない」
0	「強制」を示します 。 この記号の後に続けて「必ず行わなければ ならない」ことを記載しています。	R (「電源プラグをコンセントから抜け」 「アース線を必ず接続せよ」

お守りください

本機、およびその他の周辺機器を快適にご使用いただくため、この表示に従ってください。

異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く

そのまま使用すると<u>火災や感電</u>の原因となります。

次のような場合はすぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

- ▶煙が出ている、へんな臭いがする、へんな音がする。
- ▶内部に異物や液体(金属や水など)が入った。

▶落とした、強い衝撃をあたえた。

- 電源プラグを コンセント から抜け
- ▶本機や接続している電源コードやケーブル類に損傷がある。

電源プラグはすぐに抜くことができるように設置してください。お客様による修理は危険ですの で絶対におやめください。

子どもやペットに注意する



誤った取扱いは、<u>火災、感電、けが、やけど、視力障害など</u>の原因となります。また、電池やその他の小さな部品は、お子様やペットが飲み込むおそれがあります。お子様やペットが届かない ところに設置、保管してください。**万一、飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください**。

異物や液体を入れない

<u>火災や感電</u>の原因となります。また可燃性の気体や液体が内部に入ると、引火して爆発を引き起こし、火災やけがの原因となります。



ぬれたものや小さなもの、気体や液体が入っているものを本機の近くに置かないでください。洗 剤や殺虫剤などのスプレー(エアゾール製品)を本機に向けて、または本機の周辺で使用しない でください。

万一、異物や液体が入ってしまったら、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて販売店にご連 絡ください。

ぬらさない



本機や電源コードなどがぬれると<u>火災や感電</u>の原因となります。

水をかけたり、風呂場やシャワー室など水や雨、水滴のかかる場所に置いたりしないでください。

水ぬれ禁止

不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない、衝撃をあたえない

ぶつけたり落としたりすると<u>けがや破損、故障</u>の原因となります。また、そのままご使用になる と<u>火災や感電</u>の原因となります。**万一、衝撃をあたえてしまったら、すぐに使用を中止し、電源** プラグを抜いて販売店にご連絡ください。



- ▶設置器具は、本書の指定品をご使用になり、天吊り(天井設置)などの特殊な設置は、必ず事 前に販売店にご相談ください。
- ▶アジャスタ脚の調節(□1-34)以外は傾けて設置しないでください。
- ▶底面以外を下にして置かないでください。

油を使用する場所に置かない

油煙などにより油が付着し、<u>故障、火災や感電</u>の原因となります。また、プラスチックの劣化により、天井や高所設置からの落下など、<u>けが</u>の原因となります。

▶調理台のある場所や機械油などを使用する場所に設置しないでください。 ネジゆるみ止め用接着剤・潤滑剤などを使用しないでください。

分解しない、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、<u>火災や感電</u>の原因となります。

- ▶本機の本体や付属品のケースは、本書に記載のある場合を除き、開けないでください。
- ▶内部の点検、調整、修理、お手入れは販売店にご依頼ください。

基本編

警告

高温に注意する

本機の使用中、排気口や排気口から出る空気、ランプカバーは高温になります。また、別売品の USB ワイヤレスアダプターは、使用中高温になる場合があります。周辺に可燃物やスプレー等 があると引火や破裂を引き起こし、<u>火災やけが</u>の原因となります。また高温部に触れたり近づい たりするとやけどの原因となることがあります。



- ▶本機の上や周辺に、可燃物やスプレー、熱の伝わり易いものや熱に弱いものを置かないでください。
- ▶使用中や使用後しばらく、排気口やランプカバーに触れたり近づいたりしないでください。
- ▶ 別売品の USB ワイヤレスアダプターを使用する場合は、やけど防止のため、アダプターカバー を必ず取り付けてください。

レンズをのぞかない



本機の使用中は、レンズから強い光が出ます。<u>視覚障害など</u>の原因となりますので、 絶対にのぞかないでください。

ランプ点灯中に映像を消すには、指定の方法を使用する

本機のランプが点灯中に映像を消したい場合には、ブランク機能を使用してください。レンズの 前に物を置いたり、レンズに紙や布などを貼ったりすると、高温となったり、レンズの損傷、発 煙、発火の原因となることがあります。

電源コード、信号ケーブルやコネクタは所定のものを使用する

仕様の合わない電源コードや信号ケーブルを使用すると、<u>火災や感電、故障や電波妨害</u>の原因となります。

本機に同梱されているものは、傷や破損が無いことをご確認のうえ、必ず同梱品をご使用ください。同梱品以外の接続ケーブルやコネクタは、販売店にご相談のうえ適切なものをご使用ください。本機に付属の電源コードは本機の専用品です。他の機器には使用できません。

電源プラグは付着物をふき取って使用する



本機の **AC**(電源端子)や電源コードのプラグ(刃)部分やその周辺に、ほこりや金属類などが 付着していると、火災や感電の原因となります。

電源プラグは、指定(本体に表示)の電源電圧のコンセントに、根元まで確実に差し込んで 使用する

電源の接続が不完全の場合、<u>感電</u>の原因となったり、<u>発熱して火災</u>の原因となります。また、指定の電圧以外でのご使用は、<u>火災や感電</u>の原因となります。



必ず、**交流 100V のコンセントに接続してご使用ください。** ▶ゆるみやがたつきのあるコンセントは使用しないでください。

▶たこ足配線はしないでください。

アース線を必ず接続する



アース線、接地端子を接地しないと、<u>火災や感電、電波妨害</u>の原因となります。また、アース線 をコンセントに差し込むと、<u>火災や感電</u>の原因となります。

アース線は、本書の「電源に接続する」(21-26)に従って、正しく接続してください。

電源コード、信号ケーブルやコネクタを傷つけない



損傷のある電源コードや信号ケーブルなどを使用すると、<u>火災や感電</u>の原因となります。 傷や破損がある場合は使用せず、販売店にご相談ください。

基本編



ぬれた手で電源コードを取り扱わない

<u>感電</u>の原因となります。

ぬれ手禁止

お手入れするときは電源プラグを抜く



電源プラグを コンセント から抜け 電源プラグを接続したままでお手入れすると、<u>火災や感電</u>の原因となります。 お手入れするときは、電源を切り、電源プラグを抜いてください。

必ず本書の「点検とお手入れ」(□1-42~47)をお読みになり、正しくお手入れしてください。

排気口に顔を近づけない



ランプが破裂した場合に、水銀を含むガスや、微細なガラスを含む粉じんが出ることがあります。 万一、目や鼻、口に入った場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

ランプの取扱いに注意する

本機は、寿命のあるガラス製の高圧水銀ランプを使用しています。ランプの取扱いを誤ると、<u>や</u> <u>けど</u>の原因となったり、<u>破裂してけが</u>などの原因となります。



万一、破裂した場合(破裂音がします)は、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。 排気口などから水銀を含むガスや、微細なガラスを含む粉じんが出ることがあります。十分換気し、吸い込んだり、目や口に入らないようにご注意ください。万一、目や鼻、口に入った場合は、 すぐに医師の診察を受けてください。内部にはガラス片が散乱しているおそれがありますので、 ランプカバーを開けずに販売店へご連絡ください。



使用中や使用後、ランプとその周辺は高温となり<u>やけど</u>の原因となります。ランプの交換は電源 を切ってプラグを抜き、45 分以上放置して冷ましてから行ってください。

本書の「ランプについてのご注意」(**□1-43**)、「ランプを交換する」(**□1-42**)をお読みになり、 指定のランプを正しくご使用ください。本機の仕様に合わないランプを使用すると、故障の原因 となったり、本機の寿命を縮める原因となることがあります。

▶廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

電池の取扱いに注意する

電池の取扱いを誤ると、<u>破裂や発火、液漏れ</u>などして、<u>火災やけが、人体への傷害、周囲の汚染</u>の原因となります。また電池は小さいので<u>お子様やペットが飲み込む</u>おそれがあります。 万一、飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。

液漏れしたときは、すぐに乾いた布などで漏れ液をふきとって、新しい電池を入れてください。 漏れ液が皮膚や衣服に着いた場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。目などに入った 場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、医師にご相談ください。 ▶交換するときは指定のタイプ(□1-28.46)の新しい(未使用)電池を使用してください。

▶火や水に入れないでください。火気、高温、湿気を避け、暗く涼しく乾燥したところに保管してください。

- ▶子どもやペットの手足が届かないところに保管してください。
- ▶廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

重い物を載せたりぶら下げたりしない

不安定になって落ちたり倒れたりすると<u>けがや破損、故障</u>の原因となったり、そのまま使用する と<u>火災や感電</u>の原因となることがあります。



○次次や感電の原因となることがあります。
▶本書に指定のある場合や所定の別売品(販売店にお尋ねください)以外は、本機に取り付けたりぶら下げたりしないでください。

⚠注意

高温になるところに置かない、通風孔をふさがない

高温になるところに置いたり、通風が正常に行われないと、内部温度が上がり過ぎ、本機の<u>電</u> <u>源が自動的に切れたり、火災や故障</u>の原因となることがあります。また、熱や温風を当てると 本体などが傷む原因となることがあります。

▶本機は、風通しの良いところに、周辺の壁や物から離して設置してください。

▶熱源の近くや直射日光、温風が当たるところには置かないでください。

- ▶本機や付属品を電子レンジに入れないでください。
- ▶通風孔をふさいだり、近くに物を置いたりしないでください。
- ▶布団やカーペット上に置いたり、布などを被せたりしないでください。

湿気、ほこりの多いところ、煙の当たるところ、塩害のおそれのあるところに置かない



内部にほこりなどがたまると、<u>火災や感電</u>の原因となったり、<u>故障や映像不良</u>の原因となることがあります。湿気やほこりの多いところには置かないでください。また超音波式加湿器などで、 水道水に含まれる塩素やミネラル成分が霧化されて本機に付着すると、故障や映像不良の原因 となることがあります。

▶本機や付属品を、屋外に置かないでください。

磁気を発生するものを近づけない



本機に磁気を近づけたり、磁気を発生するものの近くに置いたりすると、冷却ファンが止まったり回転速度に異常を生じることがあります。内部温度が上がり過ぎると、<u>本機の電源が自動</u>的に切れたり、火災や故障の原因となることがあります。

▶付属品、本書に示される指定品を除き、磁気シールドが施されていない磁気製品(磁気による盗難防止装置など)を本機に使用したり近づけたりしないでください。

使用しないときは電源プラグを抜く



<u>本機の電源を完全に切るためには電源プラグをコンセントから抜いてください</u>。電源プラグを 接続したまま放置すると、<u>火災</u>などの原因となることがあります。

電源プラグを コンセント から抜け **落雷のおそれがあるときは使用しない**



落雷があった時に本機を使用していると、<u>火災や感電</u>の原因となることがあります。 落雷のおそれがあるときは、使用を中止し、電源プラグを抜いてください

USB ワイヤレスアダプターは、所定のものを使用する

USB ワイヤレスアダプターは、型名(Q1-24)を販売店に指定してご購入ください。

LAN 端子への接続は、事前にネットワーク管理者に相談する



ネットワークによっては過度の電圧をもつものがあります。過度の電圧を生じる可能性がある ネットワークは、安全のため、**LAN** 端子に接続しないでください。

▶公衆回線に接続する場合は、必ず電気通信事業法認定のルータ等に接続してください。

(次ページにつづく)

注意

年に一度は内部のお手入れを販売店に依頼する

内部にほこりなどがたまると、火災や感電の原因となったり、故障や映像不良の原因となること があります。



年に一度は、内部の点検と掃除を販売店にご依頼ください。お客様による内部のお手入れは危険 ですので、絶対におやめください。

フィルターユニットを定期的にお手入れする



フィルターユニットがほこりなどで詰まったり正しく取り付けられていなかったりすると、内部 温度が上がり過ぎて、本機の電源が自動的に切れたり、やけどや火災、故障の原因となることが あります。



- ▶必ず本書の「エアーフィルターを掃除/交換する」(□1-44, 45)をお読みになり、指定の エアーフィルターを正しくご使用ください。
- ▶エアーフィルターやフィルターカバーを外した状態では使用しないでください。

付属の CD-ROM は、コンピュータの CD/DVD ドライブで使用する



付属の CD-ROM を CD プレーヤなどで再生すると、突然大きな音が出て、<u>聴力障害</u>やご使用の スピーカの破損の原因となることがあります。 必ずコンピュータの CD/DVD ドライブで使用してください。

CD-ROM の取り扱いに注意する



付属の CD-ROM は、ケースに入れて大切に保管してください。火気、高温、湿気を避け、暗く 涼しく乾燥したところに保管してください。

お守りください

長時間見るときは、ときどき目を休めてください

長時間連続して画面を見ると目が疲れます。 ときどき画面から離れて目を休めてください。

レンズを傷つけないでください

破損や故障の原因となったり、映像不良の原因となる ことがあります。

- ▶レンズに硬いものを当てたり、こすったりしないで ください。
- ▶お手入れは市販のレンズクリーニングペーパー(カ メラやメガネの清掃用)などを使ってください。

レンズに直接手を触れないでください

レンズがくもったり、汚れたりすると、映像不良の原 因となることがあります。

リモコンに衝撃をあたえないでください、破損や 故障の原因となることがあります。

- ▶ リモコンを投げたり落としたりしないでください。
- ▶ 上に乗ったり重い物を載せたりしないでください。

リモコンをぬらさないでください、故障したり、 電池が液漏れする原因となることがあります。

▶ 水をかけたり、ぬらしたり、ぬれるところに 置いたりしないでください。

リモコンと本機の受光部の間に物を置かないでく ださい

▶リモコン送信の障害となって、リモコンが利かな いことがあります。

本体やリモコンの取扱い、お手入れについて

取扱いやお手入れの方法を誤ると、表面が変質した り塗装がはがれることがあります。お手入れは正し い方法(四1-47)で行ってください。

- ▶揮発性の薬品や、溶剤、研磨剤、およびスプレー などは使用しないでください。
- ▶ゴムやビニール製品を長時間接触させたままにし ないでください。
- ▶化学雑きんなどのご使用については、その注意書 に従ってください。

梱包材は大切に保管してください

修理や引越しなどの輸送には、お買い上げの際に使用 されていた梱包材をご使用になり、正しく梱包してく ださい。特にレンズ周りの梱包にはご注意ください。

「お知らせ)

●本機の特性について

本機は周囲温度などの影響で、投写位置がずれたり、 画面がゆがんだり、フォーカスが変動することがあり ます。ランプが点灯してから性能が安定するまでの約 30分程度は、特に変化が生じ易くなりますので、必 要に応じて確認と再調節を行ってください。

●寿命部品について

光学部品(ランプ、液晶パネル、偏光板、PBS (Polarized Beam Splitter)、コントラストアップ フィルム)および冷却ファンは寿命部品です。長時間 お使いになると修理交換が必要になります。

- ▶本機は長時間連続使用を想定して設計されたものではありません。毎日6時間以上ご使用になる場合は、 1年未満でも寿命部品の交換が必要になることがあります。また6時間以上の連続使用や、短時間でも 繰り返しご使用になったりすると、寿命部品の交換 サイクルは早くなります。
- ▶本機を傾けて使用すると、部品の寿命を縮めることがあります。アジャスタ脚の調節範囲以外は傾けて使用しないでください。

▶ランプが点灯してから短い時間のうちに電源を切らないでください。また電源を切った後10分間は電源を入れないでください。 電源の入れたり切ったりを、高温状態で行ったり、短い時間に続けて行ったりすると、ランプが不点灯となったり、ランプの寿命を縮める原因となります。

●映像特性について

本機は液晶パネルを使用した投写装置です。投写面(ス クリーンや壁面など)の特性により、映像の色あいや コントラストが、テレビやコンピュータのモニタとは 異なることがありますが、故障ではありません。 偏光スクリーンでは画面が赤味を帯びて見える場合が あります。ご使用にならないでください。

●液晶パネルの焼きつきについて

本機は液晶パネルを使用した投写装置です。静止画像や動きの少ない映像、液晶パネルの仕様(21-48)と縦横比が異なる映像などを、長時間または繰り返し投映すると、液晶パネルが焼きついて、その映像が残像として残ることがありますが、液晶特有の現象であり、故障ではありません。

●輝点、黒点について

本機は液晶パネルを使用した投写装置です。画面上に 輝点(光ったままの点)や黒点(光らない点)が見ら れることがありますが、液晶特有の現象であり、故障 ではありません。

●結露にご注意ください

本機を、低温の室外から高温の室内に持ち込んだ場合 など、本機の内部の投写レンズやミラーに結露が生じ、 映像がぼやけたり、見えなくなったりすることがあり ますが、故障ではありません。 本機が周囲の温度に慣れるに従って露が消え、映像は 正常にもどります。

●冷却ファンの騒音について

本機は、使用環境に合わせて冷却ファンの回転速度を 制御する機能を備えています。周囲の温度が高いと 冷却ファンの回転速度も速くなり、騒音も大きくなり ます。

●ノートパソコンとの接続について

ノートパソコンと接続する場合は、ノートパソコンの RGB 外部映像出力を有効にしてご使用ください。詳し くはご使用になるノートパソコンの説明書をご覧くだ さい。

●セキュリティ・スロット/バーについて

本機のセキュリティ・スロットおよびセキュリティ・ バーは盗難を完全に防ぐものではありません。盗難防 止対策のひとつとしてご使用ください。

●不要輻射について

この製品はクラス A 情報技術装置です。住宅環境で使 用する場合は、電波障害を発生させる恐れがあります。 その際、この製品の利用者は、適切な手段を講ずるこ とが必要とされることがあります。

●この製品(付属品を含む)は 日本国内でのみ、ご使用になれます。

日本国外ではご使用にならないでください。また、この製品の保証書は日本国内でのみ、有効です。

This product (including the accessories) is designed for use in Japan only, and cannot be used in any other countries. The warranty appended to this product is void out of Japan.

●電源高調波について

JIS C 61000-3-2 適合品

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁 両立性 - 第 3-2 部:限度値 - 高調波電流発生限度値(1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、 商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・ 製造した製品です。



明るい光源と同じように、ビームをのぞき込まないこと。 RG2 IEC62471-5:2015。

付属品の確認

初めに付属品をご確認ください。この製品にはプロジェクター本体(本機)の他に、以下のものが含まれています。 万一不足しているものがあれば、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。





お知らせ

●梱包材は大切に保管してください。

修理や引越しなどの輸送には、お買い上げの際に使用されていた梱包材をご使用になり、正しく梱包してく ださい。特にレンズ周りの梱包にはご注意ください。 基本編

各部の名称



- 内側にランプが取り付けられています。
 (2) スピーカー
 - ここから音声が出ます。
- (3) フィルターカバー 内側にエアーフィルターと吸気口があります。 物や手などでふさがないでください。
- (4) アジャスタ脚(□1-34) 本機の傾きを調節します。左右に一組ずつ、計二組あります。
- (5) アジャスタボタン (**□**1-34)
- (6) リモコン受光部(□1-29) リモコンからの信号を受け取ります。
- (7) レンズカバー レンズ穴を保護するため、本機の保管時または移動時に 取り付けます。
- (8) 吸気口(□1-44) 本機内に空気を取り込む入り口です。物や手などでふさがない でください。
- (9) 操作パネル(□1-11) 本機を操作するためのボタンです。
- (10) AC (電源端子) (□1-26)
 電源コードを接続します。
- (11) **排気口** 本機内部の排熱口です。
- (12)入出力端子(□1-12) コンピュータやDVD /ビデオプレーヤなどと接続します。
- (13) セキュリティ・バー (□1-25)
- (14) セキュリティ・スロット(□1-25) ケンジントンロックなどの盗難防止用ロックや、盗難防止用 ワイヤー/チェーンを取り付けます。
- (15) 内蔵時計用電池カバー(201-46) 中に内蔵時計用電池が入ります。













(次ページにつづく)



インジケータ、操作パネル

- STANDBY/ON ボタン(□1-30, 31)
 ランプの点灯/消灯(スタンバイ)を切り替えます。
- (2) INPUT ボタン(回1-32)映像信号を切り替えます。
- (3) MENUボタン (□2-3)
 (カーソルボタン ▲ / ▼ / ◀ / ▶)
 メニュー画面を表示します。(メニューを操作します。)
- (4) SECURITY インジケータ(四4-41) セキュリティ機能の設定状態についてお知らせします。
- (5) LAMP インジケータ(凹4-40, 41) ランプの状態についてお知らせします。
- (6) TEMP インジケータ(二4-40, 41) 本機内部の温度状態についてお知らせします。
- (7) POWER インジケータ(□4-39~41)
 電源の状態をお知らせします。



各部の名称 (つづき)

入出力端子

- (1) COMPUTER IN 端子 コンピュータからの映像信号の入力端子です。
- (2) **HDBaseT 端子** HDBaseT の入力端子です。
- (3) **LAN 端子** 有線 LAN の接続端子です。
- (4) WIRELESS 端子USB ワイヤレスアダプタの接続端子です。
- (5) HDMI 1 / MHL 端子
- (6) **HDMI 2 端子**
- HDMI[®] 映像/音声信号の入力端子です。 (7) **HDMI OUT 端子** HDMI[®] 映像/音声信号の出力端子です。
- (8) VIDEO 端子
 DVD、Blu-Ray[™] プレーヤなどの映像機器からの
 映像信号の入力端子です。

- (9) AUDIO IN1 端子
- (10) AUDIO IN2 (L, R) 端子 音声信号の入力端子です。
- (11) AUDIO OUT 端子音声信号の出力端子です。
- (12) **MONITOR OUT 端子** コンピュータからの映像信号の出力端子です。
- (13) REMOTE CONTROL IN 端子
 リモコンを有線接続する端子です。
- (14) REMOTE CONTROL OUT 端子 他のプロジェクターを、本機を介してリモコンに 有線接続する端子です。
- (15) CONTROL 端子コマンドの送受信端子です。



リモコン

(1)入力切替ボタン(21-32) (2) マイボタン 1 ボタン (皿2-26) (3) マイボタン 2 ボタン (2-26) (4) **STANDBY** / **ON** ボタン(**□**1-30) (5) アスペクト ボタン (🕮 1-33) (6) **PbyPボタン**(**□2-43**) (7) オート ボタン (21-36) (8) フリーズ ボタン (21-40) (9) 拡大 ON ボタン(□1-40) (10) フォーカス+ ボタン* (11) ズーム+ ボタン* (12) 音量+ ボタン(□1-32) (13) 拡大 OFF ボタン(回1-40) (14) フォーカスー ボタン* (15) ズームー ボタン* (16) 音量-ボタン(□1-32) (17) PAGE UP ボタン* (18) 幾何学補正 ボタン(201-36) (19) 映像 ボタン (20) 消音 ボタン(凹1-32) (21) PAGE DOWN ボタン* (22) インタラクティブ ボタン* (23) ネットワークボタン (24) ブランク ボタン (24) 1-41) (25) ESC ボタン (26) メニュー ボタン (27) ENTER ボタン (28) OSD メッセージ ボタン (22-18) (29) リセット ボタン (30) ▲ / ▼ / ◀ / ▶ ボタン (31) **電池カバー**(**□1-28**)





お知らせ

● "*"の付いたボタンは、使用できません。押すとメッセージ(□-**4-38**)が表示されます。

● OSD メッセージが禁止に設定されている場合、動作しないキーがあります。

準備・設置

<u>準備する</u>

ご使用環境に合わせ、設置の方法と位置を決めてください。本機とスクリーンの距離については各表をご参照ください。表の数値はフルスクリーンの場合の参考値(±10%)です。

天吊り(天井設置)などの固定設置や特殊な設置は、必ず事前に販売店にご相談ください。



設置する

排気口と壁の間には 50 cm以上、吸気口と壁の間には 30 cm以上のスペースを確保してください。 注)下図において、プロジェクターの前方、後方、および上方には十分な空間があるものとします。



吸気口と壁の間には 30 cm以上のスペースを確保してください。 注)下図において、プロジェクターの前方、両横、および上方には十分な空間があるものとします。



設置する(つづき)

	齾	告
--	---	---



<u>設置する</u> (つづき)



CP-X5555J

		4:3	画面			16:1	0 画面		16:9画面			
型	н	V	а		ы	V	а		н	V	а	
(インチ)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)
30	0.6	0.5	0.8	1.3	0.6	0.4	0.8	1.4	0.7	0.4	0.9	1.4
40	0.8	0.6	1.1	1.8	0.9	0.5	1.1	1.9	0.9	0.5	1.2	1.9
50	1.0	0.8	1.4	2.2	1.1	0.7	1.5	2.4	1.1	0.6	1.5	2.5
60	1.2	0.9	1.7	2.7	1.3	0.8	1.8	2.9	1.3	0.7	1.8	3.0
70	1.4	1.1	1.9	3.2	1.5	0.9	2.1	3.4	1.5	0.9	2.1	3.5
80	1.6	1.2	2.2	3.6	1.7	1.1	2.4	3.9	1.8	1.0	2.4	4.0
90	1.8	1.4	2.5	4.1	1.9	1.2	2.7	4.4	2.0	1.1	2.8	4.5
100	2.0	1.5	2.8	4.6	2.2	1.3	3.0	4.9	2.2	1.2	3.1	5.0
120	2.4	1.8	3.4	5.5	2.6	1.6	3.6	5.8	2.7	1.5	3.7	6.0
150	3.0	2.3	4.3	6.9	3.2	2.0	4.5	7.3	3.3	1.9	4.6	7.5
200	4.1	3.0	5.7	9.2	4.3	2.7	6.0	9.8	4.4	2.5	6.2	10.1
250	5.1	3.8	7.1	11.6	5.4	3.4	7.6	12.3	5.5	3.1	7.8	12.6
300	6.1	4.6	8.6	13.9	6.5	4.0	9.1	14.7	6.6	3.7	9.4	15.2

 $(1024 \times 768, \pm 10\%)$

CP-WX5505J

		16:1	0 画面			16:9	9 画面		4:3画面			
型	Ĥ	$\widehat{\mathbf{W}}$	(8)	Ĥ	$\widehat{\mathbf{W}}$	(6		Ĥ	$\widehat{\mathbf{W}}$	(6)
(インチ)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)
30	0.6	0.4	0.8	1.4	0.7	0.4	0.8	1.4	0.6	0.5	0.9	1.6
40	0.9	0.5	1.1	1.9	0.9	0.5	1.2	1.9	0.8	0.6	1.3	2.1
50	1.1	0.7	1.4	2.4	1.1	0.6	1.5	2.4	1.0	0.8	1.6	2.7
60	1.3	0.8	1.7	2.9	1.3	0.7	1.8	2.9	1.2	0.9	2.0	3.3
70	1.5	0.9	2.0	3.4	1.5	0.9	2.1	3.5	1.4	1.1	2.3	3.8
80	1.7	1.1	2.4	3.9	1.8	1.0	2.4	4.0	1.6	1.2	2.7	4.4
90	1.9	1.2	2.7	4.3	2.0	1.1	2.7	4.5	1.8	1.4	3.0	4.9
100	2.2	1.3	3.0	4.8	2.2	1.2	3.1	5.0	2.0	1.5	3.4	5.5
120	2.6	1.6	3.6	5.8	2.7	1.5	3.7	6.0	2.4	1.8	4.1	6.6
150	3.2	2.0	4.5	7.3	3.3	1.9	4.6	7.5	3.0	2.3	5.1	8.3
200	4.3	2.7	6.0	9.8	4.4	2.5	6.2	10.1	4.1	3.0	6.8	11.1
250	5.4	3.4	7.6	12.3	5.5	3.1	7.8	12.6	5.1	3.8	8.6	13.9
300	6.5	4.0	9.1	14.7	6.6	3.7	9.3	15.1	6.1	4.6	10.3	16.7

 $(1280 \times 800, \pm 10\%)$

(次ページにつづく)

CP-WU5505J

		16:1	0 画面		16:9画面					4:3	画面	
型	Ĥ	$\widehat{\mathbf{W}}$	(8		Ĥ	$\widehat{\mathbf{W}}$	(8		Ĥ	$\widehat{\mathbf{W}}$	(8)
(1))	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)	(m)	(m)	最小 (m)	最大 (m)
30	0.6	0.4	0.8	1.5	0.7	0.4	0.9	1.5	0.6	0.5	1.0	1.7
40	0.9	0.5	1.1	2.0	0.9	0.5	1.2	2.0	0.8	0.6	1.3	2.2
50	1.1	0.7	1.4	2.5	1.1	0.6	1.5	2.6	1.0	0.8	1.6	2.8
60	1.3	0.8	1.7	3.0	1.3	0.7	1.8	3.1	1.2	0.9	2.0	3.4
70	1.5	0.9	2.0	3.5	1.5	0.9	2.1	3.6	1.4	1.1	2.3	4.0
80	1.7	1.1	2.3	4.0	1.8	1.0	2.4	4.1	1.6	1.2	2.6	4.5
90	1.9	1.2	2.6	4.5	2.0	1.1	2.7	4.6	1.8	1.4	3.0	5.1
100	2.2	1.3	2.9	5.0	2.2	1.2	3.0	5.2	2.0	1.5	3.3	5.7
120	2.6	1.6	3.5	6.0	2.7	1.5	3.6	6.2	2.4	1.8	4.0	6.8
150	3.2	2.0	4.4	7.6	3.3	1.9	4.5	7.8	3.0	2.3	5.0	8.6
200	4.3	2.7	5.9	10.1	4.4	2.5	6.0	10.4	4.1	3.0	6.7	11.4
250	5.4	3.4	7.4	12.6	5.5	3.1	7.6	13.0	5.1	3.8	8.3	14.3
300	6.5	4.0	8.8	15.2	6.6	3.7	9.1	15.6	6.1	4.6	10.0	17.2

 $(1920 \times 1200, \pm 10\%)$

他の機器と接続する

接続の前に、本機と接続してご使用になる機器の説明書をよくお読みください。信号によっては、特定のアダプターが 必要な場合や、本機では正しく表示できない場合があります。解像度などの仕様が本機に合うことを確認し、必要な信 号ケーブルやアダプターを準備してください。本機の端子形状は【技術情報編】「入出力信号端子」(**44-5~8**)を ご覧ください。

本機および接続する機器の電源が切れていることを確認し、以下に続くページをご参考に接続してください。



●この製品はクラスA情報技術装置です。本製品の極近傍に信号、通信ケーブル (例えば LAN ケーブル)を配線すると、電波障害を発生させる恐れがあり、その際は、この製品をご利用の方が、適切な対策手段を講ずることが、必要になる場合があります。

(次ページにつづく)



お知らせ)

●接続の前に、本機と接続してご使用になる機器の説明書をよくお読みください。

- 信号によっては、特定のアダプターが必要な場合や、本機では正しく表示できない場合があります。

- 複数の表示モードを持つコンピュータでは、本機が対応していないモードを含む場合があります。あらかじめ ご確認ください。

●ノートパソコンと接続する場合は、ノートパソコンの RGB 外部映像出力を有効(LCD と CRT の同時表示または CRT の設定)にして使用してください。詳しくはご使用になるノートパソコンの説明書をご覧ください。
 ●入力信号によっては、自動調節機能が正しく働かなかったり、映像を表示できなかったりすることがあります。
 - コンピュータの表示モードや、信号の種類(信号方式、解像度、周波数など)によっては、映像を表示できないことがあります。

- コンピュータの画面上で解像度を切り替えるとき、通常より時間がかかったりすると、解像度切替えの画面表 示が確認できず、元の解像度に戻ってしまうことがあります。このような場合は、別の表示装置を使って解像 度を切り替えてください。



HDBaseT™ 接続について

- HDBaseTは、LANケーブルを通じて画像、音、イーサネットもしくはシリアルコントロール信号を送信できる 技術です。
- LANもしくはHDBaseT端子は、切替えによりイーサネット信号の入力端子として使用できます。
- LANケーブルは、100mまでご使用できます。この長さを超えますと、画像および音の品質低下が起こり、LAN 通信の誤動作も起こり得ます。

お知らせ)

・本機の **HDMI** 端子は HDCP(High-bandwidth Digital Content protection)に対応しています。HDCP 対応の DVD プレーヤなどのビデオ信号を表示することができます。

- 本機は、以下の HDMI 信号に対応しています。

- ビデオ信号:【技術情報編】を参照してください。
- オーディオ信号:リニア PCM フォーマット
- サンプリング周波数 48kHz/44.1kHz/32kHz
- コンピュータ信号:【技術情報編】を参照してください。
- 本機を HDMI 端子のある周辺機器に接続できます。ただし、一部の機器では正しく動作しない場合があります。
- 本機に HDMI[®] ケーブルは HDMI[®] ロゴ付きのものをご使用ください。
- 本機に 1080p@50/60 の信号を入力するには、HDMI カテゴリー 2 のケーブルをご使用ください。
- 本機を DVI 出力機器に接続するには、DVI-HDMI® 変換ケーブルを使用して、HDMI® に接続してください。
- 本機は、以下の MHL 信号に対応しています。ビデオ信号 については【技術情報編】をご参照ください。
- オーディオ信号:リニア PCM フォーマット
- サンプリング周波数 48kHz/44.1kHz/32kHz
- MHL ケーブルは、MHL ロゴ付きのものをご使用ください。

・HDMI ケーブルは、固定機構が無いため脱落する可能性があります。脱落防止のため、HDMI ケーブルホルダーおよび結束バンドを使用してケーブルを固定してください。

・本機は、HDMI入出力端子を搭載しており、HDMIケーブルを使って複数台のプロジェクター、またはモニタなどを接続することができます。

・HDMI 1 / MHL、または HDBaseT を選択している時、投射している画面が出力されます。

・本機に入力される信号の解像度、及び出力される信号の解像度は、接続したプロジェクター、またはモニタな どの最大解像度に制限される場合があります。

・通常スタンバイ中の HDMI 出力動作はメニュー設定に従います。省電力スタンバイ中は出力されません。 ・HDMI 信号を出力する場合は、本機に映像信号を入力する前に、出力する側の機器の電源を入れて接続した状態にしてください。

・本機の HDMI 出力端子の場合、直列に接続できる台数は最大7台です。

・接続できる台数は HDCP のバージョン、ソース機器の HDCP リピート台数の制限、ケーブルの品位によっ て異なります。

・2 台目以降のプロジェクター、またはモニタの電源 OFF/ON、入力切替や HDMI ケーブルの抜き差しなどを 行うと、本機で投射している映像が途切れる場合があります。

・MHL 対応機器が HDMI 1 / MHL に接続されていて、かつ HDMI 出力端子に接続された機器の状態に変化があった場合、選択されている入力端子が HDMI 1 / MHL に切り替わる場合があります。

・本機の電源を ON、または OFF した場合、HDMI 出力が途切れる場合があります。





(次ページにつづく)

他の機器と接続する(つづき)



お知らせ

 ・本機の REMOTE CONTROL IN 端子と、オプションリモコンの接続端子を φ 3.5 ステレオミニプラグ付ケー ブルで接続すると、有線リモコンとしてもご使用いただけます。さらに、本機の REMOTE CONTROL OUT 端子と他のプロジェクターの REMOTE CONTROL (IN) 端子を接続すると、本機をリモコンリレーとして使用 し、接続したプロジェクターを有線リモコンで一度に操作することができます。

HDMI ケーブルを固定する

ケーブルを固定するには、同梱のケーブルを使用してください。 HDMI端子の下側にあるネジを外し、HDMIケーブルホルダーの取り付けに使用してください。



HDMI ケーブルの抜け防止のため、同梱の HDMI ケーブルホルダーと結束バンドを使用して図のように固定することをおすすめします。結束バンドはサイズ 2.0 x 4.0mm 以下のものを使用してください。



<u>アダプターカバーを取り付ける</u>

USB ワイヤレスアダプターを使用する場合は、やけど防止のため、アダプターカバーを必ず取り付けてください。 **USB ワイヤレスアダプター**: USB-WL-11N

使用温度範囲:0~40℃(動作)

1. WIRELESS 端子の左下にあるネジを取り外して ください。



2. 矢印の方向に、アダプターカバーの突起を WIRELESS 端 子の右上にある穴へ差し込んでください。カバーと本体の ねじ穴を合わせ、ネジを元の通りにしめなおしてください。





カバーを必ず取り付けてください。

<u>ターミナルカバーを取り付ける</u>



ケース穴 (2ヶ所)

<u>セキュリティ・スロット/バーを使う</u>

セキュリティ・バーを、転倒・落下防止用などの本機を支える目的で使用する場合は、販売店にご相談ください。





お知らせ

●本機のセキュリティ・スロットおよびセキュリティ・バーは盗難を完全に防ぐものではありません。盗難防止対策の1つとしてご使用ください。

別売りの天吊りブラケット HAS-9110 を使用される場合は、同梱のフック金具とネジを確実に固定して落下防 止チェーンを取り付けてください。

落下防止チェーンを天吊りブラ ケットの穴と、フック金具の穴 に通し、リングキャッチでしっ かりと固定します。



電源に接続する

本機の AC (電源端子) と AC (交流) 100V の電源コンセントを、付属の電源コードと必要に応じて電源アダプ ターで接続してください。

1. 電源コードのコネクタ側を本機の電源端子に接続してください。



■2つ穴コンセントをご使用のとき

- 2-1. 電源コードのコネクタ側を本機の電源端子に接続してください。
- 2-2. 電源アダプターのアース線をコンセントのアース端子に接続して ください。
- 2-3. 電源アダプターをコンセントに接続してから、電源プラグを電源 アダプターに接続してください。

■3つ穴コンセントをご使用のとき

2-1. 電源コードのコネクタ側を本機の電源端子に接続してください。2-2. 電源プラグをコンセントに接続してください。

電源が接続されると、本機はスタンバイ状態となり、POWER インジケータ が橙色に点灯します。





<u>ケーブルを固定する</u>

本機に接続した電源ケーブルを、結束バンドで本機に留めることができます。



	⚠警告
0	●本機の電源プラグは、アース付き3芯プラグです 機器の安全確保のため、アースは確実にとってご使用ください。
0	●電源コードは、束ねたまま使用しないでください 束ねると、電源コードの発熱による発煙、発火の危険が生じます。
0	●電源プラグは、指定(本体に表示)の電源電圧のコンセントに、根元まで確実に差し込んで使用する 電源の接続が不完全の場合、 <u>感電</u> の原因となったり、 <u>発熱して火災</u> の原因となります。また、 指定の電圧以外でのご使用は、 <u>火災や感電</u> の原因となります。 必ず、 交流 100V のコンセントに接続してご使用ください 。
ぬれ手禁止	●ぬれた手で電源を接続したり外したりしない ぬれた手で電源コードを取り扱わないでください。
0	●電源コードは同梱品のみを使用する 電源コードは本機に付属のものをご使用ください。傷や破損がある場合は使用せず、販売店に ご相談ください。本機に付属の電源コードは本機の専用品です。他の機器には使用できません。
0	●指定の電源電圧で使用する 必ず、本体に表示されている指定電圧、交流 100V のコンセントに接続してご使用ください。 たこ足配線はしないでください。



リモコンを準備する

付属のリモコンは単3型乾電池2本を使用します。ご使用の前に電池をリモコンに入れてください。 リモコンの誤動作やうまく動かない等の問題がある場合は、電池の交換を試してください。 リモコンを長期間ご使用にならない場合は、電池を外した状態で保管してください。

電池は法令に沿って適正な非充電式のマンガンまたはアルカリの単3型 乾電池を使用してください。

- 1. 電池カバーを外してください。
- 2. リモコンの中に表示された極性表示(①、○)を確認し、電池の向き を合わせて入れてください。
- 3. 電池カバーを元のように閉じてください。



	▲ 警告
破裂注意	 ●電池の取扱いに注意する 取扱いを誤ると、磁裂や発火、液漏れなどして、火災やけが、人体への傷害、周囲の汚染の原因となります。また電池は小さいので、お子様やペットが飲み込むおそれがあります。 万一、電池を飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。 液漏れしたときは、すぐに乾いた布などで漏れ液をふきとって、新しい電池を入れてください。 漏れ液が皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。目などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、医師にご相談ください。 ▶電池は、必ず指定のタイプ(□ 上記)の新しい電池を使用してください。損傷のある電池は使用しないでください。種類や銘柄の異なる電池を一緒に使用したり、古い(使用した)電池と新しい電池を一緒に使用しないでください。 ▶電池ケースの極性表示(①、○)に従って正しく入れてください。 ▶子どもやペットが届かないところに保管してください。 ▶充電、短絡、分解、加工、はんだ付けなどをしないでください。電池の電極部に金属を接触させないでください。ピンセットなどの金属製の物で持たないでください。 ▶火や水に入れないでください。火気、高温、湿気を避け、暗く涼しく乾燥したところに保管してください。 ▶廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

リモコン信号の周波数を切り替える

付属のリモコンは、2種類の信号周波数を切り替えてご使用になれます。リモコンが利きにくいときや正常に動作 しないとき、周波数を切り替えると改善される場合があります。

- 1. リモコンの周波数を変更するには、以下の2つのボタンを同時に約3秒間押し続けてください。
 - (1)モード1(標準):
 音量-ボタンとリセットボタン
 (2)モード2(高) :
 - (こ) モード 2 (高) · · 拡大 OFF ボタンと ESC ボタン
- 本機の受光部を設定してください。
 「その他」メニューの「特別な設定」-「リモコン周波数」
 (**□2-31**)で、リモコンの設定に合ったモードを有効にしてください。



リモコン信号について

付属のリモコンは、本機のリモコン受光部へ信号を送って機能します。リモコン信号は、受光部への入射角度上下 左右に各 30°、距離約 3 mの範囲で有効です。



お知らせ)

- ●リモコン信号は、スクリーンなどに反射させて操作できる場合もあります。(反射面によっては反射できない 場合もあります。)また、受光部に蛍光灯などの不要な光が入ると、リモコンが正常に動作しないことがあり ます。この場合には本機の位置を調節してみてください。
- ●リモコンは、赤外線(クラス1 LED)を使用し信号を本機に送っています。 リモコン使用の際、壁や妨げとなるものが無いようにご注意ください。
- ●本機のリモコン受光部に直接強い光、またはインバーター蛍光からの至近距離の光を受けますと、リモコンでの操作が正しく動作できない場合があります。その場合は、本機が影響を受けない位置に移動してください。

基本操作

<u>電源を入れる</u>

- 1. 電源コードが正しく接続されていることを確認してください。
- 2. POWER インジケータが橙色に点灯していることを確認してください。
- リモコン、または操作パネルの STANDBY/ON ボタンを押してください。
 POWER インジケータが緑色に点滅し始め、ランプは点灯動作(ウォームアップ)を開始します。
 ランプが点灯すると、初期画面が表示されます。POWER インジケータは点滅をやめ緑色に点灯します。





お知らせ)

●本機の電源は他の機器より先に入れてください。
 接続している他の機器(コンピュータやビデオプレーヤなど)のトラブルを防ぐため、特に指定のない場合、
 本機の電源の操作は、他の機器の電源が切れている状態で行ってください。
 ●「その他」メニューの「ダイレクトパワーオン」を「有効」に設定している場合、電源を入れる操作を行わ

「その他」メニューの「タイレクトハワーオン」を「有効」に設定している場合、電源を入れる操作を行れ なくても自動的に本機の電源が入ることがあります。(**単2-25**)

電源を切る

- リモコンまたは操作パネルの STANDBY/ON ボタンを押してください。 「電源を切りますか?」のメッセージが、約5秒表示されます。
- 2. メッセージが表示されている間に、もう一度 STANDBY または STANDBY/ON ボタンを押してください。 ランプが消灯し、本機は冷却動作を開始して POWER インジケータが橙色に点滅し始めます。ランプの冷却が 終わると本機はスタンバイ状態となり、POWER インジケータは点滅をやめて橙色に点灯します。

ランプが点灯してから短い時間のうちに電源を切らないでください。また、電源を切った後10分間は電源を入れ ないでください。電源の入れたり切ったりを、高温状態で行ったり、短い時間に続けて行ったりすると、ランプが 不点灯となったり、ランプの寿命を縮める原因となります。





音量を調節する

音量を調節するには、音量 +/ーボタンを使います。 音量の調節中は画面上にダイアログが表示されます。なにも操作が行われないと、 ダイアログが数秒後に自動的に消えます。

お知らせ

●「オーディオ」メニューの「音声入力設定」(□2-19)で「𝕵」が選択されている端子からの入力信号を選択しているときには、音量は調節できません。
 ●また、「設置」メニューのスタンバイ出力の AUDIO OUT に「𝕵」以外が選択され、「設置」メニューの「スタンバイモード」(□2-17)が「通常」に設定されている場合は、スタンバイ時でも音量を調節できます。



音声出力を隠す

消音ボタンを押すと、音声を消したことを示すダイアログが画面に表示されます。音声を復帰させるためには、消音、 音量+または音量-ボタンを押してください。何も操作が行われないと、ダイアログが数秒後に自動的に消えます。

お知らせ

- ●「オーディオ」メニューの「音声入力設定」(□2-19)で「▲」が選択されている端子からの入力信号を選択しているときには、音声は常に消えています。
- ●音声が消音になると、「スクリーン」メニューの「C.C.」ー「ディスプレイ」に「オート」を選択している場合、 C.C. を含む入力信号 (NTSC) を受信した時、自動的に C.C. 機能が有効となります。

入力信号を選ぶ

本機の操作パネルの INPUT ボタン、またはリモコンの入力切替ボタンを押します。入力一覧メニューが表示されますので、目的の入力を選択してください。



<u>アスペクト(画面の縦横比)を選ぶ</u>

リモコンのアスペクトボタンを押します。 ボタンを押すごとに、本機はアスペクト(画面の縦横比)を切り替えます。



お知らせ

 ●正常な信号の入力がないときは、アスペクトボタンは動作しません。

●「ノーマル」を選択すると、受信中の映像信号そのままの縦横比で表示されます。

アスペクト

ボタン

傾きを調節する

基本編

スクリーンなどの投写面に傾きがある場合は、アジャスタ脚を使って本機のレンズ面と投写面をできるだけ平行に してください。本機のアジャスタ脚では、水平な設置面に対し、前上がりに最大11°まで傾けることができます。 アジャスタ脚とアジャスタボタンが本機の左右側面下部、前寄りに一組ずつ計二組あります。 アジャスタ脚は、アジャスタボタンを押している間、調節できます。

- 1. 後部を接地面につけたまま本機を背面から両手で支え、アジャスタボタンを 押すと、アジャスタ脚の長さを調整できます。
- 2. 本体の前側を希望の高さ(角度)に位置決めしてください。
- 3. アジャスタ脚をロックするために、アジャスタボタンを離してください。
- 4. アジャスタ脚がロックされたのを確認して、静かに本体を置いてください。
- 5. 必要に応じて、アジャスタ脚をネジのように回すと、アジャスタ脚を固定したまま長さを微調節できます。





<u>ズーム(表示倍率)とフォーカス(焦点)を調節する</u>

投写画面を見ながら、ZOOM リングで画面サイズを調整してください。
 投写画面を見ながら、FOCUS リングで映像の焦点を合わせてください。





<u>レンズシフトを調節する</u>

- 1. VERTICAL レンズシフトダイヤルを左側一杯まで回します。VERTICAL レンズシフトダイヤルを右側に回し、 垂直のレンズ位置を上方向に調節します。
- 2. 水平のレンズ位置を調整するために、HORIZONTAL レンズシフトダイヤルを左右に回します。







お知らせ

●ダイヤルが空回りしてカチカチ音がした後、反対方向 に回してもクラッチが働いてカチカチ音がする場合に は、ダイヤルを下に押し付けながら回転させるとレン ズがシフトします。



画面の自動調節機能を使う

リモコンの**オート**ボタンを押すと、以下の自動調節が実行されます。

■コンピュータ信号を表示しているとき

画面の垂直位置、水平位置、クロック位相が自動的に調節されます。 コンピュータで、アプリケーションのウィンドウを最大化表示して 実行してください。また、暗い映像では正しく調節されない場合が ありますので、明るい映像を表示して実行してください。

■ビデオ信号を表示しているとき

入力信号に最も合うビデオフォーマットが自動的に選択されます。この機能は、「入力」メニューの「ビデオフォーマット」(**2-12**)が「オート」に設定されているときのみ有効になります。画面の水平位置と垂直位置が自動的に初期設定に戻ります。

■コンポーネントビデオ信号を表示しているとき

画面の垂直位置、水平位置が自動的に初期設定に戻ります。クロック 位相は自動的に設定されます。

お知らせ

●自動調節には 10 秒程度の時間がかかることがあります。また、入力信号によっては正しく調節できないこ とがあります。

CH117 AND-1 2521

オートボタン

- ●ビデオ信号を表示しているときに画面の自動調節を実行すると、映像の外側に線などが表示される場合があります。
- ●コンピュータ信号を表示しているときに画面の自動調節を実行すると、コンピュータの機種によっては、画面の縁に黒い枠が表示されることがあります。
- ●「その他」メニューの「特別な設定」-「オートアジャスト」(□2-30)で、「詳細」または「無効」が設定 されていると、自動調節される項目が変わります。

画面のひずみを補正する

「キーストン」、「コーナーフィット」、「ワーピング」のいずれかを選択して画面のひずみを補正することができます。 **幾何学補正**ボタンを押してください。幾何学補正メニューが表示され ますので、カーソルボタン▲ / ▼で選択し、カーソルボタン▶また は ENTER ボタンを押してください。

- ■「**キーストン**」: 垂直、水平方向の調整ができます。
- ■「コーナーフィット」: 画面の四隅の位置、および四辺のたわみを各々 独立して調節することができます。
- ■「**ワーピング**」:様々な種類のスクリーンへの映像投写ができます。

*3つのうち1つを選択すると、他は使えません。



お知らせ

●何も操作をしないと、数秒後にメニューもしくはダイアログが自動的に消えます。 または、**幾何学補正**ボタンを再度押すか、「終了」にカーソルを合わせカーソルボタン ▶ または ENTER ボ タンを押すと、同様にメニューもしくはダイアログが閉じます。

• +

②: 選択

+0

基本編

- 「キーストン」:
 「キーストン」でカーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押すと、キーストンダイアログが表示されます。
 ユーソルボタン ▼ (▲ で「設定」を選択し、カーソルボタン ▶ またけ
- 1. カーソルボタン ▼/▲ で「設定」を選択し、カーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押します。
- 2. 垂直もしくは水平キーストン (四 / ≦)をカーソルボタン ▼/▲ で選択します。 3. カーソルボタン◀ / ▶でキーストンのゆがみを調整します。

お知らせ

- ●ズーム調節が TELE(小さく表示)側に調節されていると、過補正となることがあります。できるだけズーム調節を WIDE(大きく表示)に調節してお使いください。 ●水平レンズシフトが中心に設定されていない場合は、この機能は正しく動作しません。
- ●ボーレンスシントが中心に設定されているい場合は、この機能は正しく動作りよせん。 ●幾何学補正メニューに戻るには、カーソルボタン▲ / ▼で「戻る」を選択し、カーソルボタン◀または

ENTER ボタンを押してください。

■「コーナーフィット」:

「コーナーフィット」でカーソルボタン ▶ または ENTER ボタンを押 すと、コーナーフィットダイアログが表示されます。本機は、テスト パターンを備えております。カーソルボタン ▼/▲ でパターンを選択 し、カーソルボタン ◀/▶ で調整します。

- 1. カーソルボタン ▼/▲ で「設定」を選択し、カーソルボタン ▶ また は ENTER ボタンを押します。
- 2. カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、調節する隅または辺を選択し、
 ENTER ボタン(または ボタン)を押してください。
- 3.以下の選択箇所を調整します。
 - ・隅はカーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で位置が移動します。
 - ・上下辺はカーソルボタン▲ / ▼でひずみを調整します。
 - ・左右辺はカーソルボタン◀ / ▶でひずみを調整します。

• 再度調整する場合は、ENTER ボタン(または - ● ボタン)を押し、手順 2 から操作を参照してください。

- 4. 本機は、コーナーフィットの調節設定を3つまでメモリに保存することができます。
- ∎□−ド-1~3:

メモリに保存されている調節設定を読み出すには、カーソルボタン▲ / ▼で、ロード-1 ~ 3 のどれかにカーソ ルを移動し、カーソルボタン ▶、ENTER ボタン(または - 0 ボタン)を押してください。設定を読み出すと、 「現在の設定」は読み出された設定に上書きされます。現在の設定を残したい場合は、保存をしてから他の設定 を読み出してください。

■セーブ・1~3:

コーナーフィットの調節設定を保存するには、カーソルボタン▲/▼でセーブ-1~3のなかから1つ選択し、カー ソルボタン▶、ENTER ボタン(または -2 ボタン)を押します。保存先に設定が保存されている場合は、上書 きされます。

(お知らせ)

●設定を保存していないメモリのロード番号は、選択できません。
 ●設定をメモリから読み出す時に画面が乱れる場合がありますが、故障ではありません。

■「ワーピング」:

ワーピング 機能を使うことで、様々な種類のスクリーンへの映像投写が可能になります。 専用の PC ツール "Projector Warping Tool" によって操作します。 この機能を使用するには、PC と本機を LAN ケーブルで接続する必要があります。 操作方法は、アプリケーションマニュアルを参照ください。



エッジブレンディング機能を使用する

1. モード(マニュアル)

オフ:ブレンディング機能を無効にします。

マニュアル:ブレンディング領域またはブレンディングレベルをメニューで調整できます。 *ブレンディング機能が OFF 以外に設定されている時は、イメージオプティマイザは選択できません。 *ブレンディング機能が OFF 以外に設定されている時は、エコモードは選択できません。

2. ブレンディングレベル

カーソルボタン▲ / ▼で、「ブレンディングレベル」を選択してください。 カーソルボタン◀ / ▶で「1 - 25」から選択できます。 設定に応じてブレンディング領域の明るさを調整します。

- 3. ブレンディング領域
- 3.1ブレンディング領域の指定

カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で 4 辺を選択し、 ENTER ボタンまたは - の ボタンを押してください。

左右の辺の場合はカーソルボタン◀ / ▶、上下の 辺はカーソルボタン▲ / ▼でブレンディング領域 を指定することができます。2台のプロジェクター にそれぞれ、ブレンディング領域を指定してくだ さい。調整の際に表示されるガイドに沿って設定 してください。





4.切り出し

ブレンディングしているプロジェクターそれぞれに同じ映像を入力している場合、入力映像の一部をそれぞれのプロジェクターが切り抜いて表示し、1つの映像を大画面表示にすることができます。以下のパターンをサポートします。



4.1 切り出し領域メニューを表示する

カーソルボタン▲ / ▼で、「切り出し領域」を選択し、カーソルボタン▶、 ENTER ボタンまたは - ボタンを押してください。

4.2 切り出し領域を設定する

カーソルボタン▲ / ▼で「モード」を選択し、カーソルボタン◀ / ▶で「オン」 にしてください。

ブレンディング領域の設定に応じて、自動的に入力映像を切り出します。



(次ページにつづく)

エッジブレンディング機能を使用する(つづき)

4.3 切り出し領域を調整する
入力映像の一部を切り出したい場合には、切り
出し領域を調整します。
カーソルボタン▲/▼で、「設定」を選択し、
カーソルボタン▶、ENTER ボタンまたは つ
ボタンを押してください。
*この時「モード」が一時的に「オフ」になり、
切り出し領域のガイドが表示されます。
カーソルボタン▲/▼で、「LT」/「WH」を選択し、
ENTER ボタンまたは つ ボタンを押してください。
カーソルボタン▲/▼/▲/▶でガイド表示を

動かし、切り出したい画面の領域を選択してください。

ENTER ボタンまたは - ● ボタンを押して、カーソルボタン ◀ を押すと「設定」にカーソルが戻り、「モード」が 自動的に「オン」になります。

4.4 もう1台のプロジェクターの切り出し領域を調整する。

1 台目のプロジェクターの切り出し領域と同じ設定値を、もう 1 台のプロジェクターに設定してください。 ブレンディング領域の設定に応じて、自動的に入力映像を切り出します。

*設定の最中、入力映像が見えない状態にしておきたい場合、ブランクを「オン」にしてください。



5. 調光レベル

ブレンディングしているそれぞれのプロジェクターの明るさを合わせるために調光します。 カーソルボタン◀ / ▶で調光レベルを調整します。

6. ホワイトバランス 画面全体のホワイトバランスを調整します。

6.1 オフセット 全階調の色温度を変更します。

6.2 ゲイン

主に明るい階調の色温度を変更します。

お知らせ

●設置後、時間の経過により画面がズレることがあります。その際は再度画面調整を行ない、ズレを修正して ください。



画面を拡大する

- 1. リモコンの拡大 ON ボタンを押すと、画面が拡大表示され、 拡大 ON / OFF ボタン 「拡大」ダイアログが表示されます。 OFF 2. ダイアログが表示されている間、拡大 ON ボタンを押すたび に、以下のように画面の拡大倍率が切り替わります。 1074E 148 22 拡大 ■コンピュータ信号、HDMI[®](RGB) 信号、HDBaseT[™] 信号、 および LAN 端子からの映像信号を表示しているとき 1.5 倍 → 2 倍 → 3 倍 → 4 倍 → 等倍 拡大オン):@ ■ビデオ信号、HDBaseT[™] 信号、MHL 信号、および HDMI[®] 信号を表示しているとき 1.5 倍 → 2 倍 → 等倍 ▲
- 3. また、カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶ で拡大位置を移動することができます。 ダイアログ内に表示される三角マー クの方向に、拡大画面を移動することができます。
- 4. 画面の拡大を終了するには、リモコンの拡大 OFF ボタンを押してください。

(お知らせ)

- ●「拡大」ダイアログは、数秒間何も操作をしないと消えます。拡大画面を操作するには、もう一度**拡大 ON** ボタンを押してください。
- ●入力信号が変化したときや表示状態を変更する操作(画面の自動調節やアスペクトの切替えなど)を実行し たときには、画面の拡大は終了します。
- ●画面を拡大すると、画面のひずみ補正の状態が正しく表示されないことがありますが、拡大を解除すると、 元の状態に戻ります。
- ●画面を拡大すると、水平の縞模様が現れることがあります。
- ●対応していない信号が入力されている、または信号の入力が無いときには、この機能で画面を拡大すること はできません。

映像を静止させる

リモコンのフリーズボタンを押すと「静止」ダイアログが表示され、映像が静止 します。 「設置」メニューの「OSD メッセージ」(Q2-18)を「限定」に設定していると、 「静止」ダイアログは表示されません。映像の静止を解除するには、もう一度フリー **ズ**ボタンを押してください。



۲

お知らせ)

●操作パネルのボタンを押したときにも、映像の静止を終了します。 ●本機は同じ映像を長時間表示し続けると、液晶パネルが焼きついて、その映像が残像として残ることがあります。 映像を静止させたまま放置したり、終了するのを忘れたりしないようご注意ください。 ●静止している映像が劣化して見えることがありますが、故障ではありません。

基本編

映像を一時的に消す(ブランク)

リモコンの**ブランク**ボタン を押すと、映像が消えてブランク画面が表示されます。 ブランク画面は「スクリーン」メニューの「ブランク」(**□2-20**)で設定できます。 もう一度**ブランク**ボタン を押すともとの映像表示に戻ります。



お知らせ)

●操作パネルのボタンを押したときにもブランク画面の表示を終了します。また、リモコンの他のボタンを押した時にもブランク画面の表示を終了することがあります。





●ランプ点灯中に映像を消すには、指定の方法を使用する ランプ点灯中に映像を消したい場合には、上記の「ブランク」機能をご使用ください。 レンズの前に物を置いたり、レンズに紙や布などを貼ったりすると、<u>レンズを損傷</u>するおそれ がありますので、おやめください。

(お知らせ)

●映像をブランク画面を表示しても音声は消えません。あらかじめ音量を調節するか、音声を消してからブランク画面の表示を実行してください。

点検とお手入れ

<u>ランプを交換する</u>

ランプは使用時間の経過に伴い、徐々に映像が暗くなったり、色合いが悪くなったりすることがあります。また、 ランプの寿命にはばらつきがあり、ご使用開始から比較的短時間で破裂したり、不点灯となったりすることがあり ます。あらかじめ交換用のランプをご用意いただき、お早めに交換いただくことをお勧めします。 交換用のランプは、下記の型名を販売店に指定してご購入ください。

型名: CP-WU5505J 001 (DT01931HDCN)

次のような場合は、ランプユニットの交換を必ず販売店へご依頼ください。

- ・ランプが破裂した、あるいは破裂したおそれがある場合
- ・プロジェクターが金具で固定設置されている場合

交換手順(ご自分でランプを交換する場合)

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、45分以上放置 して冷ましてください。
- 2. 右図を参考に、ランプカバーのネジ(⇔)を緩め、ラン プカバーを外してください。
- 3. ランプを固定している 3 つのネジ(⇔)を緩め、ランプ つまみを持って、ランプをまっすぐに引き抜いてください。
- 用意した新しいランプの型名が、上記の型名と一致する ことをご確認のうえ、ランプの下側を本体の底面側のみぞ に沿わせて、軽く押しつけるようにして入れてください。
- 5.3 つのネジ(ロ)をもとのように締めて固定してください。
- ランプカバーを閉じて、もとのようにネジ(⇔)を締め て固定してください。
- 7. 以下の手順に従い、本機のメニューを使ってランプ時間 を初期化してください。
 - (1) MENU ボタンを押します。
 - (2) カーソルボタンで以下メニューに沿って選択します。 簡単メニュー>詳細メニュー>設置>ランプ&フィ ルター
 - (3) カーソルボタンで「ランプ時間」を選択します。
 - (4) ダイアログの「OK」を選んでカーソルボタン▶を押す と、ランプ時間が初期化されます。



注意



●内部に触らない

ランプを取り出したり取り付けたりする際、本機の内部に触れないでください。故障、映像不 良の原因となることがあります。

お守りください

●ランプ時間の初期化は正しく行ってください。ランプユニットを交換したら必ずランプ時間を初期化してください。ランプを交換せずにランプ時間を初期化しないでください。ランプ時間は、初期または前回ランプ時間を初期化した時から現在までの本機の稼働時間を1時間単位で表示します。ランプ時間の初期化を正しく行わないと実際のランプの使用時間とランプ時間の値が一致しません。

ランプについてのご注意



エアーフィルターを掃除/交換する

本機内部の換気と正常な動作を維持するため、定期的な確認とお手入れをお勧めします。 エアーフィルターの掃除や吸気口のチェックをお願いするメッセージが表示された場合や、FILTER または TEMP インジケータが赤く点灯した場合は、すぐにエアーフィルターの掃除、または交換を行ってください。 エアーフィルターが傷んでいたり、汚れがひどくて掃除しきれない場合は、エアーフィルターを取り替えてください。 あらかじめ交換用のエアーフィルターをご用意いただくことをお勧めします。交換用のエアーフィルターは、 下記の型名を販売店に指定してご購入ください。

型名: CP-WU5505J 002 (UX41161)

お手入れ手順

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、放置して十分冷 ましてください。
- フィルターカバーとその周辺を、掃除機で掃除してください。
- 3. フィルターカバーつまみを引き上げ、フィルターカバー をプロジェクター本体から外してください。
- フィルターユニットの下部にあるフィルターつまみを押 し上げてフィルターユニットの固定を外しながら、ユニッ ト中央のフィルターつまみを引いて、フィルターユニッ トを本体から外してください。
- 5. 本機の吸気口(フィルターユニットが取り付けられていた奥)と、フィルターユニットの両面、外側を、掃除機で掃除してください。フィルターが痛んでいたり汚れがひどい場合は新しいものに取り替えてください。
- 6. フィルターユニット、およびフィルターカバーをもとの ように本体に取り付けてください。
- 7. 本機の電源を入れ、「簡単メニュー」の「フィルター時間」 (**□2-5**)を使って、フィルター時間を初期化してくださ い。
 - 1) **メニュー**ボタンを押します。
 - 2) カーソルボタン▲/▼でフィルター時間を選択し、カー ソルボタン ▶ (もしくは ENTER かリセット)を押し ます。
 - 3) カーソルボタン ▶ で OK を選択し、フィルター時間のリセットを実行します。



(次ページにつづく)





●フィルターユニットを交換する前に、電源プラグを抜き、十分冷ます

フィルターユニットを交換する前に、必ず電源を切って電源プラグを抜き、本機内部を十分に 冷ましてください。電源プラグを接続したままでお手入れすると、火災や感電の原因になりま す。また、高温状態での取扱いはやけどの原因となります。



●フィルターユニットは正しく使用し、定期的に交換する

▶フィルターユニットは必ず指定のフィルターユニットを正しくご使用ください。

▶フィルターユニットがほこりや汚れで詰まったり、正しく取り付けられていなかったりする と、内部温度が上がり過ぎて本機の電源が自動的に切れたり、火災、故障の原因となることが あります。

お守りください

●フィルター時間の初期化は正しく行ってください。 フィルターユニットを交換したら必ずフィルター時間を初期化してください。フィルターユニットを交換せ ずにフィルター時間を初期化しないでください。フィルター時間は、初期または前回フィルター時間を初期 化した時から現在までの本機の稼働時間を1時間単位で表示します。フィルター時間の初期化を正しく行わ ないと実際のフィルターユニットの使用時間とフィルター時間の値が一致しません。

お知らせ)

●本機の「その他」メニューの「フィルター掃除通知」機能をご使用になると、交換時期をお知らせするメッセージを表示することもできます。(□2-16)

●「吸気口をチェックしてください」メッセージが表示されたときは、いったん本機の電源を切って、内部の 温度を冷ましてください。

内蔵時計用電池の交換

スケジュール機能の利用には、電池の取付が必要な場合があります。(**3-69**) 工場出荷時は電池が入っていません。下記の着脱手順に従い電池を脱着して下さい。電池は必ず下記のものをご使 用ください。

型名: MAXELL、CR2032 または CR2032H

作業手順

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。
- 2. 本機の底面を上に向けて置いてください。
- 3. 電池カバーを外します。図を参考に、電池カバーの溝にコ インなどを合わせて「OPEN」と表示されている方向に回し、 電池カバーが浮いてきたらつまみあげて外してください。
- 4. 電池ケースから古い電池を取り外します。図に従って電池 を取り出してください。金属製の道具は使用しないでください。
- 5. 新しい電池を入れます。電池ケースの中の極性表示⊝に従って、 電池の-側を下(中)に、+ 側を上(カバー側)にして入れて ください。電池を軽く押し、電池ケースに固定してください。
- 6. 電池カバーを閉じます。電池カバーの溝にコインなどを合わせ て「CLOSE」と表示されている方向に回し、元のように固定 してください。



	▲ 警告
破裂注意	 ●電池の取扱いに注意する 取扱いを誤ると、破裂や発火、液漏れなどして、火災やけが、人体への傷害、周囲の汚染の原因となります。また電池は小さいので、お子様やペットが飲み込むおそれがあります。 万一、電池を飲み込んだ場合はすぐに医師にご相談ください。 液漏れしたときは、すぐに乾いた布などで漏れ液をふきとって、新しい電池を入れてください。 漏れ液が皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。目などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、医師にご相談ください。 ▶電池は、必ず指定のタイプ(□上記)の新しい電池を使用してください。損傷のある電池は使用しないでください。 ▶子どもやペットが届かないところに保管してください。 ▶ 電池ケースの極性表示(①, ○)に従って正しく入れてください。 ▶充電、短絡、分解、加工、はんだ付けなどしないでください。電池の電極部に金属を接触させないでください。ピンセットなどの金属製の物で持たないでください。 ▶火や水に入れないでください。火気、高温、湿気を避け、暗く涼しく乾燥したところに保管してください。 ▶ 廃棄するときは、廃棄を行う地域の規則(条例など)に従ってください。

基本編

その他のお手入れ

内部の点検とお手入れ

内部にホコリがたまった状態で本機を使用し続けると、火災や感電、故障や映像不良の原因となることがあります。 安全なご使用のため、1年に1度を目安に、販売店に内部の清掃・点検をご依頼ください。 内部のお手入れは湿気の多くなる梅雨期の前に行うと効果的です。お手入れの費用などについては販売店に ご相談ください。

レンズのお手入れ

レンズが傷ついていたり、くもったり、汚れたりすると、映像不良の原因となります。

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷ましてください。
- 2. 本機が十分に冷えていることを確認し、市販のレンズクリーニングペーパー(カメラやメガネの清掃用) でレンズを軽く拭いてください。レンズを傷つけないように、また、素手で触らないようにご注意ください。

本体とリモコンのお手入れ

- 1. 本機の電源を切って電源プラグを抜き、しばらく待って冷ましてください。
- 本機が十分に冷えていることを確認し、ガーゼなどのやわらかい布で軽く拭いてください。
 汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤に浸してよく絞ったやわらかい布で軽く拭いた後、別の乾いたやわらかい布で軽く拭いて仕上げてください。



仕様

_

一般仕様

項目	仕様
投写方式	透過型液晶パネル3板式
表示素子 (液晶パネル)	<cp-x5555j>: 786,432 画素(1024×768)×3枚 アスペクト比 4:3 <cp-wx5505j>: 1024,000 画素(1280×800)×3枚 アスペクト比 16:10 <cp-wu5505j>: 2,304,000 画素(1920×1200)×3枚 アスペクト比 16:10</cp-wu5505j></cp-wx5505j></cp-x5555j>
光源	高圧水銀ランプ(UHB) 300W
スピーカ	16W x1
電源/消費電力	AC100V、50/60Hz、4.4A / 440W
使用温度範囲	O℃~ 40℃ 35℃~ 40℃(ランプが自動的に暗くなります。) *高地での使用時に、温度が 35℃を超えている場合は、光学部品の寿命が短くなることがあり ます。35℃以下の場所で使用することをお勧めします。
標準外形寸法	W 460mm × H 138mm × D 334mm(突起部含まず) 次ページをご参照ください。
質量	CP-WX5505J/CP-X5555J:約 6.8Kg CP-WU5505J:約 7.1Kg
端子	COMPUTER IN Dサブ 15 ピンミニ×1 HDMI 1 / MHL HDMI 2 HDMI 2 HDMI 2 HDMI OUT HDMI 2 HDBaseT HDMI 2 MONITOR OUT HDMI 2 VIDEO HDMI 2 AUDIO IN1 HDMI 2 AUDIO IN2 (L, R) HDMI 2 WIRELESS HDMI 2 WIRELESS HDMI 2 UIAN HDMI 2 AUDIO OUT HDMI 2 HDIO OUT HDMI 2
別売品	 ・交換用ランプ: CP-WU5505J 001 (DT01931HDCN) ・交換用エアーフィルター: CP-WU5505J 002 (UX41161) ・天井用取付け金具: HAS-9110 (天吊り用ブラケット) HAS-104S (低天井用薄型金具) HAS-204L (低天井用金具) HAS-304H (高天井用パイプ金具) ・USB ワイヤレスアダプター: USB-WL-11N ・リモコン: RC-R104 ※その他については販売店にご相談ください。



CP-X5555J/CP-WX5505J







CP-WU5505J







138







