# 取扱説明書 - 詳細版 -

液晶プロジェクター



HITACHI

**Inspire the Next** 



# (形名: CP-X4022WN/CP-WX4022WN)



このたびは弊社の液晶プロジェクターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

(はじめに)ご使用の前に、本機の取扱説明書(「かんたんガイド」および本書)をよくお読みになり、 ご理解のうえ正しくご使用ください。 お読みになった後は大切に保管してください。 この製品には保証書が添付されています。内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店か らお受け取りください。

# 《本機の特長》

本機には以下のような特長を備えており、幅広い用途でご活用いただけます。

- ●本機は、さまざまなビジネスシーンをカバーする多様な入出力端子を備えています。HDMI端子は、 デジタル信号による高品位の映像をご利用いただけます。
- USB メモリー機器を USB TYPE A 端子に差し込みますと、入力端子として選択することで、画像を表示することができます。
- 本機は、LAN に接続して本機の状態をモニターしたり制御することができます。さらに、(オプションの)USB ワイヤレスアダプターをご使用になると、ワイヤレス LAN をご利用いただけます。
- 本機は、上下左右レンズシフトと、1.7 倍ズーム搭載で設置範囲の幅を広げます。
- 2層式のエアーフィルター採用で、頻繁なお手入れの手間を省き、長くご使用いただけます。
- 8W × 2のスピーカー(モノラル)内蔵で、教室のような広い部屋でも十分な音量が得られます。

# 《本書について》

以下をご参考に本書をご活用ください。

- ① 見出し:奇数ページの右端に記載されています。
- ② お守りください:本機、およびその他の周辺機器を安全かつ快適にご使用いただくための情報 を記載しています。この表示に従ってください。
- ③ (お知らせ):本機や接続する機器などに関する参考情報を記載しています。
- ④ 🚇:このマークのあとに、ご参照いただきたい記事のページや場所を記載しています。
- ⑤ < 機種別の取扱 > : 本書は、2 機種の説明書となっています。それぞれの機種特有の取り扱いについては、機種名が記載されています。
  - 例) < CP-X4022WNJ のみ>⇒ CP-X4022WNJ にのみ適用される内容です。

#### お知らせ

●本書の内容は、製品の仕様を含め、改良のため予告無く変更することがありますので、ご了承ください。
 ●本書の運用結果については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ●本書の内容の一部、あるいは全部を無断で複写、転載しないでください。
- ●本書に記載している挿絵は、説明のための一例です。お客様のプロジェクターとは若干の相違がある場合があります。

# 《本書の構成》

本機の取扱説明書 - 詳細版 - は、基本編、応用編および技術情報編の3編に分かれています。

【基本編】 ------ ] - ]

【基本編】では、本機の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。

【応用編】では、本機の詳細な設定や調節を行うメニュー機能についてご説明します。

【ネットワーク編】………………………3-1

【ネットワーク編】では、本機のネットワーク機能について説明します。

# 【技術情報編】 ……………………………………4 - 1

【技術情報編】では、本機の仕様や、通信機能、またエラーメッセージや故障と思われる現象への 対処法についてご説明します。保証やアフターサービスについては巻末をご覧ください。

# 取扱説明書 - 詳細版 -

液晶プロジェクター

# CP-X4022WNJ/ CP-WX4022WNJ

(形名CP-X4022WN/CP-WX4022WN)

【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。

Ш



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
絵表示について	• 1	- 2
使用上のご注意	• ]	- 3
付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 -	11
各部の名称と働き	1 -	13
プロジェクター(本機)	1 -	13
操作パネル	1 -	15
レンズ調整パネル	1 -	15
端子パネル	1 -	16
リモコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 -	17
準備・設置	-	18
設置する	1 -	18
他の機器と接続する	1 -	21
セキュリティ・スロット/バーを使う	1 -	26
リモコンを準備する	1 -	27
- 電池を入れる	1 -	27
- リモコン信号について	1 -	28
- 簡易マウス / キーボードとして使う	1 -	29
基本操作	-	30
アダプターカバーの取り付け	1 -	30
電源に接続する	1 -	30
電源を入れる	1 -	32
電源を切る	1 -	33
音量を調整する	1 -	34
音声を消す	1 -	34

画面を調節する1	- 35
入力信号を選ぶ・・・・・・	1 - 35
入力信号を検索する	1 - 36
アスペクト (画面の縦横比)を選ぶ	1 - 37
傾きを調整する	1 - 38
ズーム(表示倍率)、フォーカス(焦点	<b></b> , ),
レンズシフトを調節する	1 - 39
画面の自動調整機能を使う	1 - 40
画面の位置を調節する	1 - 40
画面のひずみを補正する	1 - 41
画面を拡大する	1 - 43
映像を静止させる	1 - 43
映像を一時的に消す(ブランク)…	1 - 44
点検とお手入れ	- 45
ランプを交換する	1 - 45
- ランプについてのご注意	1 - 45
- ランプの交換方法	1 - 46
エアーフィルターを掃除/交換する	1 - 47
その他のお手入れ	1 - 49
- 内部の点検とお手入れ	1 - 49
- レンズのお手入れ	1 - 49
- キャビネットとリモコンのお手入れ	1 - 49
(お知らせ)	

ー般仕様については「かんたんガイド」の 「ご参考」をご覧ください。 基本編

# <u>正しくお使いいただくために</u>《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。





## **「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。

「アース線を必ず接続せよ」

「電源プラグをコンセントから抜け」

# 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。



基本編

## 異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く



分解禁止

電源プラグを

コンセント から抜け

- でください。 ▶本機や付属品を加工しないでください。
- ▶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。
  - ▶ランプ、ランプカバー、フィルターユニットなどの部品を外した状態で使用しないでください。

## 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、そのままご使用になる と<u>火災や</u>感電の原因となります。

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。

- ▶移動するときは電源コードや信号ケーブルの接続を外し、レンズカバーを取り付けてください。
- ▶アジャスタ脚は本体を落とさないように持った状態で操作してください。
- ▶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ください。



# 不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない

落ちたり倒れたりすると<u>けがや破損、故障</u>の原因となり、そのまま使用すると<u>火災や</u> <u>感電</u>の原因となります。

▶ぐらついた台の上や傾いた場所、振動の多い場所など不安定な場所には置かないでください。

- ▶キャスター (車) 付きの台に載せる場合は必ずキャスター (車) 止めをしてください。
- ▶「傾きを調節する」(□1-38)以外は傾けて設置しないでください。
- ▶前面、側面、背面を下にして置かないでください。
- ▶天吊り (天井設置)など特殊な設置は、必ず事前に販売店にご相談ください。
- ▶天吊り (天井設置)など特殊な設置は指定の器具をご使用ください。

## 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、天井設置からの落下など、けがの原因となります。 ▶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。

## 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、<u>やけどや</u> <u>火災</u>の原因となります。 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。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、火災や怪我の原因となり 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、洗剤や殺虫剤などのスプレーを置かないでください。

▶本機の上や周辺に、燃料や紙などの燃え易いものを置かないでください。

高温注意 ▶使用『 ▶全属』

▶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。
 ▶金属の台など、熱の伝わり易いものの上や近くで本機を使用しないでください。盗難防止用ワイヤー/チェーンを排気口の近くに置かないでください。
 ▶本機の上や近くに、熱に弱いもの置かないでください。ケーブルや電源コード、リモコンなどをランプカバーや排気口の近くに置かないでください。

▶使用後に本機を移動する場合は、本機を十分冷ましてから行ってください。

# ぬらさない

本機や電源コードなどがぬれると火災や感電の原因となります。

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

▶風呂場やシャワー室、台所などに置かないでください。

水ぬれ**禁止** 

▶海や川、プールなどの水辺の近くや、屋外には置かないでください。
 ▶水槽や植木鉢の近くに置かないでください。

# 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。

視覚障害などの原因となりますので、絶対にのぞかないでください。

# 電源コードや電源アダプター、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</u> <u>書</u>の原因となります。本機に同梱されているものは必ず同梱品をご使用ください。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。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。

使用上のご注意(つづき)

基本編



## 指定の電源電圧で使用する



指定の電圧以外でのご使用は、火災や感電の原因となります。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。

# 電源コードや電源アダプター、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電源アダプター、信号ケーブルなどを使用すると、火災や感 電の原因となります。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。 ▶本機など、重い物を載せないでください。



▶ヒーターや本機の吸気口、排気口の近くなど、高温になる場所に置かないでください。

- ▶コードやケーブル部分を持って引っ張らないでください。
- ▶投げたり、ひきずったりしないでください。
- ▶加工したり、無理に曲げたり、加熱したりしないでください。

# ぬれた手で電源を接続したり外したりしない



感電の原因となります。 ぬれた手で電源コードや電源アダプターを取り扱わないでください。

# 電源プラグは付着物をふき取ってから使用する



本機の電源端子や電源コード、電源アダプターのプラグ(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。 必ず接続の前に、乾いた布などで取り除いてください。

# 電源プラグは根元まで確実に差し込む



電源の接続が不完全の場合、感電の原因となったり、発熱して火災の原因となります。 電源コードや電源アダプターを接続するときは、根元まで確実に差し込んでください。 ▶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

アース線を接地しないと、火災や感電、電波妨害の原因となります。

本書の「電源に接続する」(
1-30)に従って、正しく接続してください。



▶2つ穴コンセントを使用する場合は、付属の電源アダプターをご使用になり、必ずアース 線を接続してください。 ▶アース線を接続するときは、電源アダプターをコンセントに差し込む前に、アース

- 線をアース端子に接続してください。
- ▶アース線を外すときは、先に電源アダプターをコンセントから抜いてから外してください。

# アース線をコンセントに差し込まない



アース線をコンセントに差し込むと、火災や感電の原因となります。 アース線はアース端子以外には接続しないでください。

# お手入れするときは電源プラグを抜く



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」(□□1-45~49)をお読みになり、正しくお手入れし てください。



## ランプユニット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。ランプユニットの 取扱いを誤ると、<u>やけど</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、ランプが破裂した場合(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、目や口から入らないようにご注 意ください。万一、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。



▶必ず本書の「ランプについてのご注意」(□1-45)、「ランプの交換方法」(□1-46) 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、火災や故障の原因となったり、本機の <u>寿命を縮める</u>原因となることがあります。
- ▶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。
- ▶ランプに衝撃をあたえたり、傷つけたりしないように、丁寧に取り扱ってください。
- ▶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。

#### 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、</u> <u>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(□1-27)の新しい(未使用)電池を使用してください。



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。傷のある電池は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。
- ▶リモコンを長時間使用しない場合はリモコンから電池を取り出して保管してください。
- ▶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。
- ▶子どもやペットが届かないところに保管してください。
- ▶衝撃をあたえないでください。投げたり落としたりしないでください。
- ▶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。
- ▶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。

使用上のご注意(つづき)

基本編



## 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。

▶本機の上に乗ったり、重い物を載せたりしないでください。

▶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。

# 湿気、ほこりの多いところ、タバコの煙や湯気などの当たるところ、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。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。 湿気やほこりの多いところには置かないでください。

- ▶海や川、プールなどの水辺の近くや、屋外には置かないでください。
  - ▶調理台、加湿器、植木鉢の近くなど、湿気の多いところに置かないでください。
  - ▶喫煙所や人通りの多い場所に置かないでください。

#### 高温になるところに置かない

内部温度が上がり過ぎると、本機の<u>電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<u>キャビネットなどが傷む</u>原因となることがあります。

- 温度が高くなるところには置かないでください。
  - ▶直射日光の当たるところ、ヒーターやエアコンの噴出し口の近くなど、熱源の近く や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。

#### 通風口をふさがない

通風が正常に行われないと内部温度が上がり過ぎて、本機の<u>電源が自動的に切れたり、</u> <u>火災や故障</u>の原因となることがあります。



- ▶風通しの良いところに、周辺の壁や物から 30cm 以上離して設置してください。
- ▶吸気口、排気口をふさいだり、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。
- ▶布や紙などの吸い付く物を、吸気口の近くに置かないでください。

#### エアーフィルターを定期的にお手入れする

エアーフィルター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、<u>本機の電源が自動的に切れたり、やけどや火災、故障</u> 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」(□1-47)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。
- ▶エアーフィルターは定期的にお手入れしてください。
- ▶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。



## 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。

## 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。

▶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



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。 長時間ご使用にならない場合は、電源を切り、電源プラグを抜いてください。電源プ ラグを接続したまま放置すると、火災などの原因となることがあります。 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。

## 落雷のおそれがあるときは使用しない



<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。

電源プラグを コンセント から抜け

# 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、<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。

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。

▶内部のお手入れは、湿気の多くなる梅雨期の前が効果的です。

## 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

#### **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。

 水を掛けたり、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。

## 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。

- ▶使用しないときはレンズカバーを取り付けて ください。
- ▶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)をご使用ください。

## レンズに何かを張り付けたり、密着させ て置いたりしないでください

高温となってレンズ面が融け、映像不良の原因 となることがあります。

#### 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。

## 光源や直射日光などの強い光を避けて設 置してください

リモコン受光部に強い光が当たると、リモコン が正常に働かないことがあります。

## 電波を発生するものを避けてください

本機の近くで電波を発生する装置を使用すると、 映像が乱れる原因となることがあります。携帯 電話やトランシーバなどは本機から離れて使用 ください。

## 電源は正しい手順で切ってください

正しい手順をふまずに電源プラグを抜いたりすると、冷却が正常に行われず、本機の寿命を縮めたり、投写ランプがつきにくくなることがあります。非常時を除き、電源は決められた手順(**□1-33**)で切ってください。

▶停電などによって、正しい手順をふまずに電源を切った(切れた)場合は、電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。

# 電源を入れるときは他の機器より先に、 切るときは他の機器より後に行ってく ださい

接続している他の機器(コンピュータやビデオ 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。

## キャビネット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(**□1-49**)で行ってく 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。
- ▶ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品や、 溶剤、研磨剤などは使用しないでください。
- ▶スプレーは使用しないでください。ガスや霧が本機の内部に入って、故障などの原因となることがあります。
- ▶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。

## 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。

#### 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、画面が歪んだり、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整を行ってください。

## ●寿命部品について

光学部品(ランプ、液晶パネル / レンズ・プリズ ムアッセンブリ(Lens Prism Assembly)、光 分離ユニット)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。
- ▶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時間以上連続してご使用になったり、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。

#### ●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。

本機は、使用環境に合わせて冷却ファンの速度 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、冷却ファンの回転騒音も大きくなります。

## ●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 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(LCD と CRT の同時表示または CRT の設定)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。

## ●この製品は日本国内専用に設計されて いますので、日本国外ではご使用にな らないでください。

この製品の保証書は日本国内でのみ有効です。また有 償/無償にかかわらず、日本国外でご使用の場合には、 修理等のご依頼に応じることができませんのでご了承 ください。

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. For use out of Japan, we will not accept paid or free requests such as the repair.

#### ●電源高調波について

高周波電流規格 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。

# 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。







コンピュータケーブル

です。



レンズカバー



レンズを保護するカバーです。

#### 取扱説明書 CD-ROM (User's Manual (detailed))



「取扱説明書 - 詳細版 - | が収録されています。

# アプリケーション CD-ROM (Wireless & Network Software)



ネットワークに接続するた めの、"LiveViewer" のイ ンストールディスクです。

# かんたんガイド



最初に本機をご利用いただくのに 便利な、簡易版取扱説明書です。 本機と一緒に保管し、 必要なときにご参照ください。

#### アダプターカバー

USB ワイヤレスアダプターの安 易な脱落及び抜き取りを防ぐため のカバーです。

コンピュータの映像信号を本

機に入力するためのケーブル

六角レンチ



レンズシフトダイヤル(水平、 垂直)およびレンズシフトロッ クを回す際に使用します。





●不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない

●電源コードや信号ケーブルを傷つけない 本機など、重い物を載せないでください。

●電池の取扱いに注意する

子供やペットが届くところに放置しないでください。

# お守りください

●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。

# 各部の名称と働き

# プロジェクター(本機)

- AC IN (電源端子) (□1-30)
   電源コードを接続します。
- (2) ランプカバー(□1-45, 46)
   内側にランプが取り付けられています。
- (3) **排気口** 本機内部の排熱口です。
- (4) 操作パネル (□1-15)
   本機を操作するためのボタン、および
   本機の状態をお知らせするインジケータです。
- (5) スタックポケット (<sup>1</sup>2-74, 81)簡易スタック使用時に、ヒールを支える穴です。
- (6) **スピーカー** ここから音声が出ます。
- (7) レンズ調節カバー
- (8) **レンズ調節パネル**(**□1-15**) フォーカスやズームなどの、レンズの調節を行います
- (9) 端子パネル(□1-16)
   コンピュータや DVD / ビデオプレーヤなどと接続します。
- (10) ポケットキャップ (□2-74, 79) 外すと、簡易スタック使用時にアジャスタ脚 を支える穴 (スタックポケット)があります。
- (11) 吸気口
   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。.
- (12) **リモコン受光部**(**□1-28**) リモコンからの信号を受け取ります。
- (13) アジャスタボタン
   (14) アジャスタ脚 (□1-38)
   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。
- (15) **レンズ** 映像が投写されます。
- (16) レンズカバー レンズを保護するカバーです。 本機の電源を切ったら、レンズに装着してください。
- (17) フィルターカバー(フィルターユニット)(□1-47,48) 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。
- (18) ヒール (単2-74, 81) 本機を支える脚です。







#### 1 - 13

高温注意



#### ●衝撃をあたえない

アジャスタ脚は、本体を落とさないように持った状態で操作してください。

# ●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</u>などの原因となりますので、 絶対にのぞかないでください。

### ●高温に注意する

使用中や使用後しばらく、**排気口**に近づいたり、**ランプカバー**に触れたりしないで ください。

基本編

# 操作パネル



- (1) **点灯 / 消灯ボタン**(**□□ 1-32, 33**) ランプの点灯/消灯(スタンバイ)を切り 替えます。
- (2) 入力切替ボタン(2)1-35,2-2) 映像信号を切り替えます。
- (3) メニューボタン(□2-2)
   (カーソルボタン▲/▼/◀/▶)
   メニュー画面を表示します。
   (メニューなどを操作します。)

- (4) セキュリティインジケータ (2-56)
  - 本機の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) **ランプインジケータ**(**□4-36, 37**) 本機のランプの状態についてお知らせします。
- (6) **温度インジケータ**(□4-36, 37) 本機内部の温度状態についてお知らせします。
- (7) **電源インジケータ**(□1-30, 32, 33, 4-36, 37) 本機の電源の状態をお知らせします。

# レンズ調節パネル



- フォーカスリング (単1-39) フォーカス(焦点距離)を調節します。
- (2) ズームリング(□1-39)
   ズーム(表示倍率)を調節します。
- (3) **キャップ収納** (**□2-74, 79**) ポケットキャップをここにはめて保管します。
- (4) レンズシフトロック(□1-39) 水平方向の画面の投写位置を固定します。 六角レンチで回してください。
- (5) レンズシフトダイヤル(水平)
- (6) レンズシフトダイヤル (垂直) (□1-39)
  - 画面の投写位置を調節します。 六角レンチで回してください。

# 端子パネル



(1) LAN 端子

ネットワーク(イーサネット)の接続端子です。(13) MONITOR OUT 端子

- (2) USB TYPE A 端子 × 2 USB メモリの接続端子です。
- (3) HDMI 端子 HDMI® 映像/音声信号の入力端子です。
- (4) USB TYPE B 端子
   USB ディスプレイ、または簡易マウス/
   キーボード機能を使用するための接続端子です。
- (5) MIC 端子

マイクの接続端子です。

- (6) AUDIO IN1 端子
- (7) AUDIO IN2 端子
- (8) AUDIO IN3 端子 (L, R) 音声信号の入力端子です。
- (9) AUDIO OUT 端子(L, R)音声信号の出力端子です。
- (10) COMPUTER IN1 端子
- (11) COMPUTER IN2 端子 (G/Y, B/Cb/Pb, R/Cr/Pr, H, V) コンピュータからの映像信号、またはコンポー ネントビデオ信号の入力端子です。

- (12) REMOTE CONTROL 端子
- (13) MONITOR OUT 端子映像信号の出力端子です。
- (14) CONTROL 端子コマンドの送受信端子です。
- (15) COMPONENT 端子 (Y, Cb/Pb, Cr/Pr)
- (16) VIDEO 端子
- (17) S-VIDEO 端子
   ビデオ / DVD プレーヤなどからの映像信号
   の入力端子です。
- (18) セキュリティ・スロット(回1-26) ケンジントンロックなどの盗難防止用ロック を取り付けます。
- (19) セキュリティ・バー(□1-26)
   盗難防止用ワイヤー/チェーンを取り付けます。

#### 各部の名称と働き (つづき)

基本編





- (1) **点灯 / 消灯ボタン**(**□1-32, 33**) ランプの点灯 / 消灯(スタンバイ)を切り替えます。
- (2) ビデオボタン (□ 1-35)
   VIDEO 端子、S-VIDEO 端子、COMPONENT 端子、
   HDMI 端子からの映像信号を選択します。
- (3) コンピュータボタン (□ 1-35)
   COMPUTER IN1 / 2 端子、LAN 端子、 USB TYPE A / B 端子からの映像信号を選択します。
- (4) マイソースボタン(21-36, 2-29) このボタンに登録した端子からの映像信号を選択します。
- (5) **サーチボタン**(〇1-36) 本機に入力されている映像信号を検索します。
- (6) アスペクトボタン (単1-37) 表示画面の縦横比を設定します。
- (7) オートボタン (□1-40)
   画面の自動調節を行います。
- (8) キーストンボタン (21-41) 画面の台形ひずみを補正します。
- (9) **拡大 オンボタン** (10) **拡大 オフボタン** (**□** 1-43) 画面の拡大をオン/オフします。
- (11) 位置ボタン (21-40, 2-2) 画面、およびメニューの表示位置を調節します。
- (12) **静止ボタン** (単1-43) 一時的に表示画面を静止させます。
- (13) **ブランクボタン(□□1-44**) 一時的に画面を消す時に使用します。
- (14) 音量 +ボタン (15) 音量 -ボタン (□1-34)
   音量を調節します。
- (16) **消音ボタン(□1-34**) 音声をオン/オフします。
- (17) マイボタン1 (18) マイボタン2 (□2-28)
   お好みの機能を設定できます。
- (19) PAGE UP ボタン (20) PAGE DOWN ボタン (□1-29) 簡易キーボード機能、PC レスプレゼンテーションの操作に使用します。
- (21) メニューボタン(四2-2) メニュー画面を表示します。

(24) リセットボタン (24) 1-29)

- (22) **カーソルボタン** (▲ / ▼ / ◀ / ▶) (23) ENTER ボタン (□1-29)
  - (25) ESC ボタン (皿 1-29, 2-3)
- メニュー画面や簡易マウス/キーボード機能、PC レスプレゼンテーションなどの操作に使用します。
- (26) **電池カバー** (単**1-27**) 内側に電池ケースがあります。**電池の取り扱いには注意してください**。

# お知らせ

●リモコンの各機能は、信号などの条件によって動作が異なる場合があります。

詳しくは、各参照ページをお読みください。



# <u>設置する</u>

本機は、高温、湿気、ほこりや直射日光を避け、安定した涼しい場所に設置してください。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。

プロジェクターとスクリーンの距離については下図および「かんたんガイド」の「設置する」をご覧 ください。

(a) 画面サイズ(対角寸法)
 (b) 一画面幅
 (c) 画面高さ(上面)
 (c) 画面高さ(上面)
 (c) 画面高さ(下面)



## 「お知らせ」

●本機は使用環境に合わせて冷却ファンの回転騒音が大きくなる場合がありますが、故障ではありません。







(次ページにつづく)

	●ぬらさない、ぬれる場所に置かない、油煙の当たるところに置かない 風呂場やシャワー室、調理台のある場所や機械油などを使用する場所などに置かな いでください。海や川、プールなどの水辺の近くや屋外には置かないでください。 水槽や植木鉢の近くに置かないでください。
	⚠注 意
$\bigcirc$	●湿気、ほこりの多いところ、タバコの煙や湯気などの当たるところ、塩害のおそれのあるところに置かない 調理台、加湿器、植木鉢の近くなど、湿気の多いところに置かないでください。 特に超音波式加湿器などの近くでは、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、画像劣化や故障などの原因となることがあります。 喫煙所や人通りの多い場所に置かないでください。
$\bigcirc$	●高温になるところに置かない 直射日光の当たるところ、ヒーターやエアコンの噴出し口の近くなど、熱源の近く や温風が当たるところには置かないでください。
$\bigcirc$	●通風口をふさがない 風通しの良いところに、周辺の壁や物から 30cm 以上離して設置してください。 通風口をふさいだり、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。 布や紙、テーブルクロスなどの吸い付く物を、吸気口の近くに置かないでください。
$\bigcirc$	●磁気を発生するものを近づけない 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。
	お守りください
<ul> <li>●設置の際は</li> <li>●本機と壁な</li> <li>●設置器具は</li> <li>にご相談</li> <li>●セキュリラ</li> <li>●光源や直身</li> </ul>	************************************

●電波を発生するものを避けてください。

# お知らせ

●天吊り設置にすると、本機はプラスチック製のため、映像表示位置が変わることがあります。 再設定が必要な場合は、販売店または業者にお問い合わせください。

●製品には個体差があります。表の数値には誤差(± 10%)が生じることがありますので、設置の際にはご注意ください。

●リモコン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ください。

# 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。

基本

褊

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「入出力信号端子」(**444~8**)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、以下の図をご参考に接続を行ってください。

COMPUTER IN 端子にコンポーネントビデオ信号を入力するには、(Q4-4)をご参照ください。

■ DVD プレーヤなどと接続する



ビデオ / DVD / Blu-ray Disc<sup>™</sup> プレーヤ

■コンピュータ、通信機器などと接続する



■スピーカーや外部モニタなど、その他の機器と接続する



▲警告



# ●分解しない、改造しない

本機や付属品を加工しないでください。

●信号ケーブルやコネクタを傷つけない

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。本機など、重い物を載せ ないでください。ヒーターや本機の通風口の近くなど、高温になる場所に置かないで ください。コードやケーブル部分を持って引っ張らないでください。投げたり、ひきずっ たりしないでください。加工したり、無理に曲げたり、加熱したりしないでください。

●信号ケーブルやコネクタは所定のものを使用する 本機に同梱されているものは必ず同梱品をご使用ください。同梱品以外の信号ケーブ 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。





#### ●接続するときは電源プラグを抜く

接続作業は、本機や接続する機器の電源を切って行ってください。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。

# お守りください

●接続はコネクタの形状や向きを確かめながら、正しく行ってください。正しく接続されていない と本機や接続される機器の故障の原因になります。固定ネジがあるものはネジをきちんと締めて 固定してください。

●本機の各接続端子は凹んでいるので、L形ではなく、ストレート形プラグのケーブルを使用してください。

# 基本編

### お知らせ

- ●ノートパソコンや、ディスプレイー体型コンピュータなどと接続する場合は、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)にしてご使用ください。詳しくはご使用になるノートパソコン、ディスプレイー体型コンピュータの説明書をご覧ください。
- ●入力信号によっては、本機の自動調整機能(□1-40)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。また複数の表示モードを持っているコンピュータでは、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。
- ●コンピュータ上で解像度を切り替えるとき、本機の自動調整機能が正常に動作しなかったり通常より時間がかかったりすると、解像度切替えのための画面表示が確認できず、もと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。
- ●本機は UXGA(1600 × 1200) 信号まで表示できますが、信号処理の過程で本機の液晶パネルの解像度に変換しています。映像品質は入力信号と本機のパネルの解像度が同じときに最良です。
- ●本機は VESA DDC 2B に対応しています。本機を VESA DDC (Display Data Channel)対応のコンピュータに接続してご使用になると、プラグ& プレイを実現できます。
- ※プラグ&プレイは、コンピュータと、表示装置などの周辺機器、およびオペレーティングシステム によって構成されるシステムです。
  - ・本機のCOMPUTER IN端子とコンピュータを付属のコンピュータケーブルで接続してご使用ください。
  - ・本機は「プラグ&プレイ・モニタ」として認識されます。このとき、ディスプレイドライバは、
     標準のものをご使用ください。
  - ・接続するコンピュータによってはプラグ&プレイが動作しない場合があります。
- ●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:480i@60,480p@60,576i@50,720p@50/60, 1080i@50/60,1080p@50/60
  - ・コンピュータ信号:「コンピュータ信号について」(**□4-2**)をご参照ください
- ●本機は、HDMI および DVI 対応機器に接続することができますが、機器によっては映像が映らない、音声が出力されないなど、正常に動作しない場合があります。
- DVI 対応機器を本機に接続する場合は、DVI-HDMI 変換ケーブルで本機のHDMI 端子に接続してください。
- HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ付きのものをご使用ください。
- ●マイク使用時にハウリング(キー音)が発生した場合は、マイクをスピーカーから離したり音量 を下げてご使用ください。
- ●本機の MIC 端子は、プラグインパワーマイク(マイク端子から電源供給を受けるコンデンサー 型マイク)には対応しておりません。
- MIC 端子に、ワイヤレスマイクなどからのラインレベルの音声信号を入力する場合は、「オーディオ」メニューの「マイクレベル」(□2-19)を「高」に設定してください。
- ●マイクの音量は、本機の動作中は「オーディオ」メニューの「マイク音量」(□2-19)から調節してください。スタンバイ時は、音量 + / ボタンで、その他の音声入力と同時に調節することができます(□1-34)。また、「オーディオ」メニューの「音声入力設定」で「スタンバイ」に「 ↓ 」が設定されていても、マイク音量は調節することができます。消音ボタンは、マイク入力とその他の音声入力で、同様に機能します(□1-34)
- USB 記憶装置が大きくて、LAN 端子にケーブルがささらなくなるほど邪魔する場合は、USB 延長ケーブルを使用して USB 記憶装置を接続してください。

# <u>セキュリティ・スロット/バーを使う</u>

本機は、市販の盗難防止用ロックをご使用になるためのセキュリティ・スロットと、盗難防止用ワイ ヤーやチェーンをご使用になるためのセキュリティ・バーを備えています。 詳細はご使用になる盗難防止用ロック、盗難防止用チェーン / ワイヤーの説明書をご覧ください。

盗難防止用チェーン / ワイヤー
 12mm
 18.5mm
 20mm
 セキュリティ・バー
 レキュリティ・バー
 レート

お守りください

●盗難防止用チェーン / ワイヤーは、高温になりますので排気口に近づけないでください。

# 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。 盗難防止対策のひとつとしてご使用ください。

# <u>リモコンを準備する</u>

# 電池を入れる

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。 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。 基本編

## 付属リモコン用電池:日立マクセル製、型名 LR6 または R6P

- 1. 電池カバーのつまみを軽く手前に引きながら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. 電池カバーをもとのように閉じてください。





#### リモコンを準備する (つづき)

30° 30° 3m

リモコン受光部

# 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左右に各30°、距離約3mの範囲 で有効です。

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整してみてください。



# 簡易マウス/キーボードとして使う

本機のリモコンを簡易的なマウスやキーボードとしてご使用になる ことができます。

#### ■進備

- 1. 本機の USB TYPE B 端子とコンピュータの USB(A) 端子 を USB ケーブルで接続します。
- 2. 「その他 | メニューの 「USB TYPE B | ( ) 2-26) を 「マウス | に設定してください。

## ■リモコンボタンの機能

下記のリモコンのボタンがマウスやキーボードとして機能します。

- (1)**PAGE UP** ボタン キーボードの PAGE UP キーとして機能します。
- (2)**PAGE DOWN** ボタン キーボードの PAGE DOWN キーとして機能します。
- (3)**ENTER** ボタン マウスの左ボタンとして機能します。
- (4) カーソルボタン (▲/▼/◀/▶) キーボードのカーソルボタンとして機能します。 (5) ESC ボタン
  - キーボードの ESC キーとして機能します。
- (6) **リセット**ボタン マウスの右ボタンとして機能します。

# お守りください

●本機の USB TYPE B 端子は、コンピュータの USB(A) 端子以外には接続しないでください。 簡易マウス/キーボード機能の間違ったご使用は、接続機器の破損の原因となることがあります。 本機と接続する前に、ご使用になるコンピュータの説明書をよくお読みください。

# お知らせ

- ●本機の簡易マウス / キーボード機能は、Windows XP SP3 以上の OS を搭載し、汎用 USB マウ ス/キーボードを使用できるコンピュータでご使用いただけます。ただしコンピュータの設定やマ ウスドライバによってはご使用になれない場合もあります。
- ●ノートパソコンなどで、トラックボールのようなポインティングデバイスが内蔵されている場合、 本機の簡易マウス/キーボード機能をご使用になるには、あらかじめコンピュータの BIOS メ ニューで内蔵のポインティングデバイスを無効、外部マウスを有効に設定してください。設定につ いては、ご使用になるコンピュータの説明書に従ってください。
- ●本機の簡易マウス/キーボード機能では、2つ以上のボタンの同時操作は無効です。
- ●本機の簡易マウス/キーボード機能は、本機が正常動作しているときにのみ有効です。
- ●本機の簡易マウス/キーボード機能は、以下の場合には無効です。
  - 本機がウォームアップ(ランプ点灯動作)中(単4-36)。
  - USB TYPE A / B 端子からの映像信号を選択している。
  - ブランク画面、テンプレート画面、またはマイ イメージが表示されている。
  - メニューやダイアログなどが表示されている、または、カーソルボタンで操作している。



基本編

**リモコンを準備する(**つづき)





# <u>アダプターカバーの取り付け</u>

USB ワイヤレスアダプターの安易な脱落(及び抜き取り)を防ぐため、同梱のアダプターカバーを使用してください。

- 1. USB TYPE A端子の左下にあるねじ(三角付き)を外してださい。
- 2. ねじ穴(三角付き)の左にあるつめにアダプターカバーのへこみを はめてください。
- 3. プロジェクターとアダプターカバーのねじ穴を合わせてください。 プロジェクターから外したねじを(ねじ)穴に差し込み、きっちり 締めてください。

# 電源に接続する



本機の電源端子と 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。

- ⇒ 本機を電源に接続する前に、必ず「使用上のご注意」(□1-3~10)をご確認ください。
- 1. 電源コードのコネクタ側を本機の **AC IN** に接続してください。
- 2. ■3つ穴コンセントをご使用のとき 電源プラグをコンセントに接続してください。 ■ 2 つ穴コンセントをご使用のとき AC IN (電源端子) 電源アダプターのアース線をコンセントのアース端 子に接続してから、電源アダプターをコンセントに 電源コード コネクタ 接続してください。その後、電源プラグを電源アダ プターに接続してください。 2 コンセントへ ■2つ穴コンセント = ■3つ穴コンセント Ø アース線 ΠÎ 電源プラグ 6 nΠ R 電源プラグ | 電源アダプター

電源が接続されると、本機はスタンバイ状態となり、操作パネルの電源インジケータが橙色に点灯します。

●「その他」メニューで「ダイレクトパワーオン」(□2-25)を「有効」にすると、電源に接続した とき自動的にランプが点灯します。

- ●小さな部品にはお子様やペットが届かないようにしてください。口に(小さな部品を)入れないようご注意ください。
- ●使用中 USB ワイヤレスアダプター内部が高温となる場合があるので、やけど防止のため、電源ケー ブルを外して5分以上は、アダプターには触らないでください。また、アダプターカバーは必ず取 り付けてご使用ください。

お知らせ

**電源に接続する**(つづき)

	▲警告	
電源プラグを コンセント から抜け	●異常が発生したら、すぐに電源プラグを抜く 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。	
	●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。	
	●電源コードや電源アダプターは同梱品を使用する 電源コードや電源アダプター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。	
	●電源プラグは付着物をふき取ってから使用する 必ず接続の前に、接続部やその周辺に付着しているほこりや金属類など取り除いてください。	
	●電源プラグは根元まで確実に差し込む 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。	
0	●電源を、複数の機器へ分配して使用しないでください。 分配して使用すること)は、コンセントやコネクタに過負荷をかけるかもしれないし、接続 を緩めること原因となるかもしれず、火災や感電、その他の災害に帰着するかもしれません。	
アース線を 必ず接続せよ	●アース線を必ず接地する 2つ穴コンセントを使用する場合、付属の電源アダプターをご使用になり、必ずアース線を接続してください。アース線の接続は電源アダプターをコンセントに差し込む前に、アース線を外すときは電源アダプターをコンセントから抜いてから、行ってください。	
$\bigcirc$	●電源コードや電源アダプターを傷つけない 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。本機など、重い物を載せ ないでください。ヒーターや本機の通風口の近くなど、高温になる場所に置かないで ください。コードやケーブル部分を持って引っ張らないでください。投げたり、ひき ずったりしないでください。加工したり、無理に曲げたり、加熱したりしないでくだ さい。	
	●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や電源アダプターを取り扱わないでください。	
$\bigcirc$	● <b>アース線をコンセントに差し込まない</b> アース線はアース端子以外には接続しないでください。	
	お守りください	
●接続してい 本機の電源	る他の機器(コンピュータやビデオなど)のトラブルを防ぐため、特に指定のない場合、 の操作は、接続している他の機器の電源が切れている状態で行ってください。	

# 電源を入れる

- ⇒ 本機の電源を入れる前に、必ず「使用上のご注意」 (□1-3~10)をご確認ください。
- 電源コードが正しく接続され、操作パネルの電源 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。レンズカバーをはずしてください。
- 2. リモコンまたは操作パネルの**点灯/消灯**ボタンを 押してください。
- ランプが点灯すると、スタートアップ画面が 表示されます。電源インジケータは点滅をや め緑色に点灯します。

絶対にレンズや投写光をのぞかないでください。





#### ●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。視覚障害などの原因となりますので、 絶対にのぞかないでください。



## ●高温に注意する

使用中や使用後しばらく、排気口に近づいたり、レンズやランプカバーに触れたり しないでください。

# お守りください

●本機の電源は、接続いしている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。

# お知らせ

●「その他」メニューで「ダイレクトパワーオン」(□2-25)を「有効」にすると、電源に接続した とき自動的にランプが点灯します。

# 電源を切る

- 1. リモコンまたは操作パネルの点灯/消 灯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秒間 表示されます。
- 2. もう一度**点灯/消灯**ボタンを押してく ださい。**電源**インジケータが橙色に点滅 を始めると共にランプが消灯・冷却を始 めます。
- 3. 冷却が終わると**電源**インジケータは点 滅をやめ、橙色に点灯します。電源を 切った場合は、レンズカバーを取り付け てください。



基本編

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。



●本機の電源は、接続している他の機器より後に切ってくたさい。接続している他の機器(コン ピュータやビデオなど)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。

## お知らせ

●「その他」メニューの「オートパワーオフ」(□2-26)を「有効」に設定している場合、無信号 状態が設定した時間だけ続くと自動的にランプが消灯します。 音量を調整するために音量 +/ 音量 - ボタンを使います。 音量を調整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。

- ●「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、音量は調節でき ません。また、「音声出力スタンバイ」に「▲」が選択されているか、「ス タンバイモード」(□2-18)が「省電力」に設定されていると本機がスタ ンバイ状態の時には音量を調節できません。
- ●スタンバイモードでは、リモコンの**音量 +/ 音量 -** ボタンを操作すると、 プロジェクターの音量と同期して、調節することができます。

# 音声を消す

リモコンの**消音**ボタン を押してください。音声が消え、消音ダイアログ (音声調節のためのガイドの先頭に「★↓」が表示されているもの)が表示 されます。ダイアログは約5秒で消えます。

もう一度**消音**ボタン を押すか、**音量 +/ 音量 -** ボタンを押して音量の調整を 開始すると、音声は復帰します。

●「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、消音ボタンを押 さなくても本機の内蔵スピーカーから音声は出力されません。また、「音 声出力 スタンバイ」に「★↓」が選択されているか、「スタンバイモード」

(Q2-18)が「省電力」に設定されていると、本機がスタンバイ状態の時には、消音ボタンを押さなくても AUDIO OUT 端子から音声は出力されません。

●「スクリーン」メニューの「C.C.」(**□2-24**)で、「ディスプレイ」が「オート」に設定されている 場合、C.C. 対応の、NTSC 方式のビデオ信号、S- ビデオ信号、または 480i@60 コンポーネント ビデオ信号を受信しているときに**消音**ボタン を押すと、自動的に C.C. 機能が有効になります。







消音ボタン

画面を調整する

入力信号を選ぶ

# ■ 入力切替ボタンを押す

1. 操作パネルの入力切替ボタンを押すごとに入力端子を切り 替えることができます。選択されていた端子を起点に以下 の順序で切り替えます。

← COMPUTER IN1 → COMPUTER IN2 → LAN → USB TYPE A -

- ●「その他」メニューの「オートサーチ」(□2-25)が「有効」の場合は、 正常な入力信号を検出するまで、各端子を自動的に検索します。

# ■ リモコンのコンピュータボタン を押す

1. リモコンの**コンピュータ**ボタンを押すごとに、コンピュータなどからの映像信号の入力端子を切り替えることができます。選択されていた端子を起点に以下の順序で切り替わります。

→ COMPUTER IN1 → COMPUTER IN2

- USB TYPE B ← USB TYPE A ← LAN ←
- ●「その他」メニューの「オートサーチ」(□2-25)が「有効」の場合は、正常な入力信号を検出するまで、 各端子を自動的に検索します。VIDEO,S-VIDEOのいずれかの端子が選択されていたときに、コン ピュータボタンが押されると、COMPUTER IN1 端子を最初に検索します。

# ■ リモコンのビデオボタン を押す

1. リモコンのビデオボタン を押すごとに HDMI、S-VIDEO、VIDEO の 入力端子を切り替えることができます。選択されていた端子を起点に以 下の順序で切り替わります。

→ HDMI → COMPONENT → S-VIDEO → VIDEO -

●「その他」メニューの「オートサーチ」(□2-25)が「有効」の場合 は、正常な入力信号を検出するまで、各端子を自動的に検索します。 COMPUTER IN1 端子、COMPUTER IN2 端子、LAN 端子、USB TYPE A 端子、USB TYPE B 端子のいずれかの端子が選択されていた ときに、ビデオボタン が押されると、HDMI 端子を最初に検索します。



入力切替ボタン





# 画面を調整する

# <u>入力信号を選ぶ(つづき)</u>

# ■ リモコンのマイソースボタンを押す

- 1. リモコンのマイソースボタンを押すと、「マイソース」(Q2-29)に設定した信号に入力端子を切り替えることができます。
- ●この機能はドキュメントカメラにも使用可能です。このボタンを押すことで、ドキュメントカメラを接続した入力端子を選択します。

# <u>入力信号を検索する</u>

■ リモコンのサーチボタン を押す

 リモコンのサーチボタンを押すと入力信号の検索を開始します。入力 を検出したら検索をやめ、画像を表示します。入力信号が見つからない 場合は、サーチボタンを押したときの状態に戻って終了します。

→ COMPUTER IN1 → COMPUTER IN2 → LAN → USB TYPE A-

- VIDEO ← S-VIDEO ← COMPONENT ← HDMI ← USB TYPE B <del><</del>-

- ●「その他」メニューの「オートサーチ」(□2-25)が「有効」の場合は、正常な入力信号を検出するまで、 各端子を自動的に検索します。
- USB TYPE B 端子からの画像を表示するには、数秒時間がかかることがあります。

サーチボタン



# <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 を押す。

1. リモコンのアスペクトボタンを押すたびに、以下の順序で表示画面の縦横	<b>蚩比が切り替わります。</b>
CP-X4022WNJ	
■ コンピュータ信号を表示しているとき…	
► ノーマル → 4:3 → 16:9 → 16:10 —	アスペクトボタン
■ HDMI 信号を表示しているとき	
$\checkmark \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{I} \rightarrow 4:3 \rightarrow 16:9 \rightarrow 16:10 \rightarrow 14:9$	
■ ビデオ信号、S- ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号を表示して いるとき	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
<b>→</b> 4:3 → 16:9 → 14:9 —	
■ 信号の入力がないとき、もしくは LAN、USB TYPE A、USB TYPE B	IIQQQQ
の信号を表示しているとき	
4:3(固定)	
r CP-WX4022WNJ	
■ コンピュータ信号を表示しているとき…	1
▶ノーマル → 4:3 → 16:9 → 16:10 → リアル ──	
■ HDMI 信号を表示しているとき	1
→ノーマル → 4:3 → 16:9 → 16:10 → 14:9 →リアル	
■ ビデオ信号、S- ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号を表示している。 ◆ 4:3 → 16:9 → 16:10 → 14:9 → リアル	とき
I I = 信号の入力がないとき、もしくは LAN、USB TYPE A、USB TYPE B Ø	D信号を表示しているとき
16:10(固定)	l
お知らせ	
●信号の入力がないとき、 <b>アスペクト</b> ボタン は動作しません。	

基本編

●ノーマルモードではオリジナルのアスペクト設定を保ちます。

# <u>傾きを調節する</u>

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 12°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は、本機の左右側面下部、前 寄りに一組ずつ計二組あります。アジャスタボタンを押しなが ら、脚の長さが変えられます。アジャスタ脚の固定がはずれると、 本機が落ちることがありますので、アジャスタボタンは本機を 持ちながら操作してください。

- 後部を設置面に着けたまま、本体を背面から両手で支え、 アジャスタボタンを押してください。アジャスタ脚の長さが 変えられるようになります。
- アジャスタボタンを押したまま、本機の位置(角度)を決めます。
   お好みの位置でアジャスタボタンを放してください。アジャス
   タ脚が固定されたのを確認して、静かに本体を置いてください。
- 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。必要に応じてお使いくださ い。









# <u>ズーム(表示倍率)、フォーカス(焦点)、</u> レンズシフトを調節する

- 1. レンズ調節カバーを開けます。
- 2. ズームリングを左右にまわして画面の大きさを調節し ます。
- 3. フォーカスリングを左右にまわして、映像の焦点を合わせます。
- レンズシフトダイヤル(垂直)をいったん反時計回り いっぱいに回してレンズを一番下へシフトしてから、 ダイヤルを時計回りに回して垂直方向の画面の位置(レ ンズシフト)を調節してください。
- 5. レンズシフトロックを左一杯に回して水平レンズシフトのロックを外し、レンズシフトダイヤル(水平)を 左右に回して水平方向の画面の位置(レンズシフト) を調節してください。



基本編

レンズシフトロック

- 6. レンズシフトロックを右いっぱいに回して、水平レンズシフトを固定してください。
- 7. レンズ調節カバーを閉じてください。

絶対にレンズや投写光をのぞかないでください。



# お守りください

●レンズシフトダイヤル(水平、垂直)、およびレンズシフトロックは、丁寧に扱ってください。 衝撃を与えたり、力をかけすぎると、レンズシフトが故障することがあります。左右一杯に近い ところでは、少し固いことがありますので、力をかけすぎないようにご注意ください。

# お知らせ

●レンズシフトダイヤル(水平、垂直)、レンズシフトロックは、六角レンチで回してください。
 ●垂直方向の画面の位置(レンズシフト)を調節する場合は、上の図の範囲で調節することを推奨します。

# 画面の自動調整機能を使う

リモコンのオートボタンを押すと、以下の自動調整が実行されます。

#### ■ 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整されます。 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整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、S- ビデオ信号を表示しているとき

入力信号の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」(**□2-13**)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、自動調整されます。

## お知らせ

- ●自動調整には 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整 できないことがあります。
- ●ビデオ信号を自動調整すると、画像の外側に線などが表示されることがあります。
- ●コンピュータ信号を自動調整すると、コンピュータによっては、表示映像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、自動調整される項目が変わります。

# 画面の位置を調節する

- 1. リモコンの**位置**ボタンを押してください。「位置」ダイアログが表示されます。
- 2. ダイアログが表示されている間に、カーソルボタン ▲/▼/◀/▶ で画面位 置を調節してください。画面の位置調節を取り消すにはダイアログが表示 されている間にリモコンの**リセット**ボタンを押してください。画面をもとの 位置に戻すことができます。終了するには、もう一度**位置**ボタンを押して ください。なにも操作をしないと、数秒後にダイアログが自動的に消えます。



## (お知らせ)

- ビデオ信号または S- ビデオ信号またはコンポーネントビデオ信号を受信しているときは画面の 周囲に余分な線などが現れる場合があります。
- ビデオ信号、S- ビデオ信号を受信しているときの調節範囲は、「オーバースキャン」(□2-9)の 設定に依存します。「オーバースキャン」が10に設定されている場合は、調節できません。
- ●メニューが表示されているときに**位置**ボタンを押すと、画面の位置は動かず、メニューの表示位 置を調節することができます。
- この機能は HDMI 端子、LAN 端子、USB TYPE A 端子、USB TYPE B 端子からの信号を受信しているときはご利用になれません。

# 画面のひずみを補正する

- リモコンのキーストンボタンを押してください。 「キーストン」メニューが表示されます。
   「キーストン」メニューでは、3つの方法から選 択して画面のひずみを補正することができます。
- カーソルボタン▲ / ▼で、「オート」、「マニュアル」、 または「コーナーフィット」を選択してください。
  - ■「オート」: 垂直キーストン( 〇 方向の台形ひずみ) 補正を自動調節 します。カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押して ください。
  - 「マニュアル」: 垂直方向 / 、および水平方向 < のキーストン(台 形ひずみ)を手動で補正できます。
    - カーソルボタン▶または ENTER ボタンを 押すと「キーストン\_マニュアル」ダイアロ グが表示されます。
    - 2) カーソルボタン▲ / ▼で □ 、または <</li>
       を選択してください。

ンを押してください。

18 キーストン

2: キーストン マニュアル

- を選択してくたさい。 **カーソルボタン**3) カーソルボタン◀ / ▶で補正量を調節してください。補正を初期化するには、**リセット**ボタ
- 4) 調節を終了するには、もう一度キーストンボタンを押すか、カーソルボタン▲ / ▼で「終了」 にカーソルをあわせ、カーソルボタン▶または ENTER ボタンを押してください。 キーストンメニューに戻るには、カーソルボタン▲ / ▼で「戻る」にカーソルをあわせ、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」: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。 本機は「コーナーフィット」のテストパターンを用意しています。ダイアログの左下にあるテストパター ンのアイコン■をカーソルボタン◀ / ▼で選択し、ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押すと テストパターンが表示されます。もう一度押すと非表示となります。
  - カーソルボタン▶を押すと「スタック」のテンプレート 画面(□2-23)と「キーストン\_コーナーフィット」ダ イアログが表示されます。
  - 2) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、調節するポイント(隅、 または辺)にカーソル(橙色の枠)を移動し、ENTER ボ タン(または入力切替ボタン)を押してください。
  - 3) カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶で、選択したポイントの 位置、またはたわみを調節し、ENTER ボタン(または 入力切替ボタン)を押してください。
    - ・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◀ / ▶でたわみの中心位置、カーソルボタン▲ / ▼でたわみ量、 左右辺はカーソルボタン▲ / ▼でたわみの中心位置、カーソルボタン◀ / ▶でたわみ量 を調節します。たわみの中心位置は、上下辺、左右辺で共通です。
  - 4) 別のポイントを調節する場合は、2) から繰り返してください。
  - 5) 全てのポイントを初期化するには、**リセット**ボタンを押すか、カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶ で「初期化」にカーソルを移動し、ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押してください。 調節を終了するには、もう一度**キーストン**ボタンを押すか、カーソルボタン▲ / ▼で「終了」 にカーソルを移動し、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 ンメニューに戻るには、カーソルボタン▲ / ▼で「戻る」にカーソルをあわせ、カーソルボタ ン◀または ENTER ボタンを押してください。

(次ページにつづく)





キーストンボタン

基本編

6) 本機は「コーナーフィット」調節を3回分まで保存することができます。

**保存**:現在の「コーナーフィット」調節を保存するには、1~3までの保存アイコン ンルボタン ◀ / ▲ / ▼で選択し ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押してください。 現在のデータは新しいデータが保存されることで削除されます。

読み出し:保存されている調節を読み出すには、1~3までの読み出しアイコン かをカーソルボタン 4/▲/▼で選択し ENTER ボタン(または入力切替ボタン)を押してください。現在の調節された状態は読み出しを行うことで失われます。現在の調節を保存したい場合は読み出しを行う前に保存をしてください。読み出しはデータのない場合は行われません。

### (お知らせ)

- ●メニューやダイアログは、操作さずに数分が経過すると、自動的に消去します。
  - キーストンボタンをもう一度押すと、操作は終了し、メニューやダイアログを閉じます。
- ●キーストン補正の調節範囲は表示信号によって異なります。また、表示信号によっては正しく動 作しないことがあります。
- ●設置方法(□2-18)が「前面投射/机上」以外に設定されているときに、スクリーンが傾いていたり、 本機を下向きに投映させたりすると、正しく補正できないことがあります。
- ●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。この機能は、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。
- ●本機の傾きが(前後方向)約±4°以下に設置されているとき、オートキーストンは動作しません。
- ●本機の傾きが(前後方向)約±40°以上に設置されているとき、オートキーストンは正しく動作しません。
- ●この機能は状態監視機能が有効のときは選択できません。(「セキュリティ」メニューの「状態監視」(□2-52, 53)
- ●キーストン切替時に一瞬画面が暗くなりますが故障ではありません。
- ●コーナーフィットで画面のひずみ調整が行われていると、キーストン補正は調節できません。「オート」または「マニュアル」でキーストン補正を調節するには、コーナーフィットを初期化してください。
- ●コーナーフィットでは、四隅と四辺を個別に調節することができます。調節の際に、他の隅や辺が連動して動いてしまうことがありますが、これは故障ではありません。
- ●垂直方向の画面の位置(レンズシフト)が中心に設定されていない場合、「オート」 または「マニュ アル」は正常に動作しないことがあります。
- ●調整範囲は機能および入力により異なります。
- ●コーナーフィットを開始すると、キーストンの調節は取り消されます。

# 画面を拡大する

- 1. リモコンの**拡大 オン**ボタンを押すと、画面が 1.5 倍に拡大表示され、「拡大」ダイアログが表示されます。数秒間なにも操作をしないと表示は消えます。このダイアログに表示される三角形のマークは,拡大領域の移動できる方向を表しています。
- 2. ダイアログの三角形のマークが表示されている間に、カーソルボタンの▲ 拡大-オン/オフボタン / ▼ / ◀/▶ を使って拡大領域を移動させることが出来ます。
- 3. ダイアログの三角形のマークが表示されている間に**拡大-オン**ボタンを押 すと、ダイアログ中に虫メガネのアイコンが表示されます。
- コンピュータ信号もしくは HDMI<sup>®</sup> (RGB) 信号からの 入力信号を表示しているとき

▶ 1.5 倍 → 2 倍 → 3 倍 → 4 倍 → 1 倍 —

● ビデオ信号、S - ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号 もしくは HDMI<sup>®</sup> (コンポーネントビデオ) 信号

▶ 1.5 倍 → 2 倍 → 1 倍 →

 ダイアログに虫メガネのアイコンを表示している間、▲ / ▼ / ◀ / ▶カーソルボタンを使用して倍率を 調整します。

拡大

53

\_ 拡大オン 🗋 🔍

٢

5. 拡大表示を解除するには、リモコンの拡大-オフボタンを押してください。

# お知らせ

- ●拡大ダイアログを表示している間に拡大領域の移動(三角形がある)と倍率調整(虫メガネのアイコンがある)を切り換えるためには、拡大ーオン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(自動調整やアスペクトの切替えなど)を実行したときにも画面の拡大は終了します。
- ●拡大機能を有効にすると、キーストン補正の状態が正しく表示されないことがありますが、拡大表示を解除すると、もとの状態に戻ります。
   ●拡大しているともどの状態に戻ります。
- ●拡大していると水平な縞が画面上に現れることがあります。

# 映像を静止させる

リモコンの静止ボタンを押すと「静止」ダイアログが表示され、映像が静止します。

「スクリーン」メニューの「メッセージ」(**2-22**)を「表示しない」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**静止**ボタンを押してください。



基本

灜

## 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みえるかもしれませんが、故障ではありません。

# 映像を一時的に消す(ブランク)

リモコンまたは操作パネルの**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。
- ●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。
- ●ブランク機能と音声の消音機能を同時にお使いになりたい場合は、「その他」メニューの「マイボ タン」機能に AV ミュートを割り当ててご使用いただけます (□2-28)。

# お守りください

#### ●レンズに何かを張り付けたり、密着させて置いたりしないでください。

高温となってレンズ面が融け、映像不良の原因となることがあります。本機のランプを点灯させたまま、投写映像を消したい場合は、上記の「ブランク」機能をご使用ください。

# 点検とお手入れ

#### ランプを交換する ランプについてのご注意 感電注意 高温注意 破裂注意 本機のランプは、ガラス製で内部圧力の高い水銀ランプです このランプは、衝撃や傷、高温状態での取扱い、使用時間の経過による劣化などで、大きな音を伴っ て破裂したり、不点灯状態になって寿命を終える特性があります。寿命の長さはランプによって大 きな差があり、使用後まもなく破裂したり不点灯になったりすることもあります。 ランプが破裂すると、本機の内部にガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部の水銀を含むガスや、 微細なガラスを含む粉じんが本機の通風口から出たりすることがあります。ご使用のまえに、本書 および本機の注意ラベルをよくお読みになり、取扱いには十分ご注意ください。 ●ランプが破裂したら、使用を中止して電源プラグを抜き、販売店に連絡する 飛び散ったガラス片によってけがや本機の内部を傷つける原因となることがあります。 ▶ランプが破裂した、または破裂したおそれのある場合は、必ず電源を切って電源プ ラグを抜き、ランプカバーを開けずに販売店へご連絡ください。 ▶ランプの破裂によって水銀を含むガスや、微細なガラスを含む粉じんが排出される ことがあります。排気を十分にして、目や鼻、口から入らないようにご注意ください。 万一、入った場合は、すぐに医師の診察を受けてください。 電源プラグを コンセント ●ランプの交換は、電源プラグを抜き、十分冷ましてから行う 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。また、 高温状態でランプを取り扱うと、やけどやランプが破裂する原因となります。 ▶ランプの交換は、初めに本機の電源を切り、電源プラグを抜いて放置し、ランプや 本機内部を十分冷ましてください。 ●天井設置や高所設置では、ランプの交換は販売店にご依頼ください 万一、ランプが破裂していると、破片が落下して危険です。また高所での作業には転 落などの危険が伴います。 ▶ランプが破裂していない場合でも、ランプの交換は必ず販売店にご依頼ください。 ランプカバーは開けないでください。 ●ランプは指定品を使用する ランプを交換するときは、本書に指定された型名とご使用になるランプの型名が一致 することを事前にご確認ください。本機の仕様に合わないランプを使用すると、火災 や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。 ●ランプやランプカバーは正しく取り付けて使用する 正しく取り付けてられていなかったりネジがゆるんでいたりすると、ランプカバーや ランプが外れて、<u>けが</u>や故障の原因となることがあります。 ▶ランプを交換した後は、固定用のネジがしっかり締められ、ランプカバーがきちん と閉じられていることを確認してください。 ●ランプは取扱いに注意し、正しく使用してください ランプは衝撃を加えたり傷つけたり、寿命を超えてご使用になったりすると、破裂し たり、不点灯となることがあります。ランプは丁寧に取り扱ってください。 ▶古いランプ(中古品)は破裂し易いのでご使用にならないでください。 ▶映像が暗くなったり、色あいが悪くなったりしたら、お早めに交換してください。 ●使用済みのランプは正しく廃棄してください 本機は水銀ランプを使用しています。廃棄は、廃棄を行う地域の規則(条例など)に 従って正しく行ってください。

基本編

# ランプの交換方法

ランプは使用時間の経過にともない、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-X4021NJ 001 (DT01171)

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

・プロジェクターが天井(天吊り)や高所に設置されている場合

#### ■ランプを交換する

- 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、ハンド ルを持って、ランプをまっすぐにゆっくりと引き上げて取り出し てください。<u>絶対に他のネジは緩めないでください。</u>
- 4. 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、前のランプと同じように入れ、3つのネジ(☆, ∞, *α*)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。
- 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)本機の電源を入れ、「詳細メニュー」(□2-3)を 表示させてください。
  - (2) カーソルボタン▼ / ▲で「その他」メニューを選択し、カーソルボタン ▶ を押してください。
  - (3) カーソルボタン▼/▲で「ランプ時間」を選択し、カー ソルボタン ▶ を押すと、ランプ時間を初期化するダ イアログが現れます。
  - (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。









# お守りください

- ●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。
- 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。
   ランプ交換の際は、エアーフィルターも交換してください(単1-47,48)。本機の交換用ランプ に付属のエアーフィルターをご使用いただけます。

# エアーフィルターを掃除/交換する

本機のエアーフィルターユニットは、フィルターカバーと2種類のフィルターから構成されています。 この二重のエアーフィルターは頻繁なお手入れの手間を省き、かつ長くご使用いただけますが、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願いいたします。「エアーフィ ルターの掃除をお願いしますしなどのメッセージが現われたときや、インジケータが点灯した場合は、 できるだけ早くお手入れしてください。

エアーフィルターが破損したり、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。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-X4022WNJ 001(MU07791)

ランプを交換するときは、エアーフィルターも交換してください。本機の交換用ランプには、本機用 のエアーフィルターが付属されています。 フィルターカバー

以下の手順に従って交換してください。

- 1. 本機の電源を切って(**□1-33**)電源プラグを抜き、放置し て十分冷ましてください。
- 2. 掃除機を使って、フィルターカバーとその周辺をお掃除し てください。
- 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。
- 4. 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. 掃除機を使って、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、お掃除してく ださい。
- 6. フィルターユニット上部の、かん合部付近を押して固定を外し、フィ ルターユニットを2つに分離してください。
- 7.2つのエアーフィルターの間、内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。













基本

編

(次ページにつづく)

### <u>エアーフィルターを掃除/交換する (つづき)</u>

- 8. フィルターユニットを元のように組み立ててください。
- 9. 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。
- 10. 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。詳細はメニュー表示に従ってください。



# お知らせ

- ●「フィルター掃除通知」機能(□2-30)をご使用になると、お掃除または交換時期をお知らせ するメッセージを表示させることもできます。
- ●本機が「吸気口をチェックしてください」メッセージを表示した時は、本機の電源をオフにして、 内部の温度が上昇するのを防いでください。

# その他のお手入れ

# 内部の点検とお手入れ

内部にほこり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。

基本

灜

# 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、しばらく放置し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、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。

# キャビネット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、しばらく放置し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。

	警告
電源プラグを コンセント から抜け	●お手入れの前に、電源プラグを抜き、十分冷ます お手入れのまえに、必ず電源を切って電源プラグを抜き、本機を十分に冷ましてく ださい。使用中や使用後しばらくは、レンズやその周辺は高温になります。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。また、高温 状態での取扱いはやけどの原因となります。
Â	●ランプ点灯中はレンズをのぞかない ランプの点灯中はレンズから強い光が出ます。 <u>視力障害</u> などの原因となりますので、 絶対にのぞかないでください。
	注意
$\bigcirc$	●レンズのクリーニングに掃除機を使わない レンズのクリーニングに掃除機を使うと故障の原因となる場合がありますので使用 しないでください。
$\bigotimes$	<ul> <li>◆本書に指定されているもの以外の洗剤、薬品は使用しない</li> <li>表面が変質したり、塗装がはがれることがあります。水、または水で薄めた中性洗剤はキャビネットとリモコンのお手入れ以外には使用しないでください。</li> <li>▶スプレーはご使用にならないでください。ガスや霧が本機の内部に入って、故障などの原因となることがあります。</li> <li>▶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。</li> </ul>
$\bigcirc$	●本機内部に水や洗剤を入れない 万一、水や洗剤が入ってしまったら、販売店にご連絡ください。
$\bigcirc$	●本機(キャビネット、レンズ)およびリモコンを傷つけない 硬いものを当てたり、こすったりして傷つけないようにご注意ください。破損や故障、 映像不良の原因となることがあります。
	●内部の点検とお手入れは、販売店に依頼する 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。