

取扱説明書 - 詳細版 -

HITACHI
Inspire the Next

基本編

応用編

ネットワーク編

技術情報編

液晶プロジェクター

CP-AW100NJ

(形名 CP-AW100N)



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、非常に近い距離から大画面投写が可能な超短投写距離プロジェクターです。本機は、設置に場所を取らずに大画面映像を表示することができます。
- 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。
- 本機は、HDMI 端子を備え、フル HD の 1080 p の信号もご覧いただけます。
- 2層式のエアーフィルターは頻繁なお手入れの手間を省き、長くご使用いただけます。

《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 ：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。
- 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。

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製、転載しないでください。

《本書の構成》

本機の取扱説明書 - 詳細版 - は、基本編、応用編、ネットワーク編および技術情報編の 4 編に分かれています。

【基本編】 1 - 1

【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】 2 - 1

【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-AW100NJ (形名 CP-AW100N)

【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。



警告

ご使用前に、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。

もくじ



はじめに……………	1 - 2	フォーカス (焦点) を調節する ……	1 - 35
正しくお使いいただくために		画面の自動調整機能を使う ……	1 - 36
《必ずお読みください》……………	1 - 2	画面の位置を調節する ……	1 - 36
絵表示について……………	1 - 2	キーストン (台形歪み) を調節する	1 - 37
使用上のご注意……………	1 - 3	画面を拡大する……………	1 - 37
付属品の確認……………	1 - 12	映像を静止させる……………	1 - 38
各部の名称……………	1 - 13	映像を一時的に消す (ブランク) ……	1 - 38
プロジェクター (本機) ……	1 - 13	点検とお手入れ……………	1 - 39
操作パネル……………	1 - 14	ランプを交換する……………	1 - 39
端子パネル……………	1 - 14	- ランプについてのご注意 ……	1 - 39
リモコン……………	1 - 15	- ランプの交換方法……………	1 - 40
準備・設置……………	1 - 16	エアフィルターを掃除/交換する	1 - 42
設置する……………	1 - 16	内蔵時計の電池の交換……………	1 - 44
他の機器と接続する……………	1 - 18	その他のお手入れ……………	1 - 45
セキュリティ・スロット/バーを使う	1 - 22	- 内部の点検とお手入れ……………	1 - 45
ケーブルカバーを取り付ける……………	1 - 23	- レンズやミラーのお手入れ……………	1 - 45
リモコンを準備する……………	1 - 24	- リモコンと本体ケースのお手入れ	1 - 45
- 電池を入れる……………	1 - 24	仕様……………	1 - 47
- リモコン信号について……………	1 - 25	一般仕様……………	1 - 47
- リモコン信号の周波数を切り替える	1 - 25	外形寸法……………	1 - 48
本機を傾けて設置する……………	1 - 26		
基本操作……………	1 - 27		
電源に接続する……………	1 - 27		
電源を入れる……………	1 - 29		
電源を切る……………	1 - 31		
音量を調整する……………	1 - 32		
音声を消す……………	1 - 32		
画面を調節する……………	1 - 33		
入力信号を選ぶ……………	1 - 33		
入力信号を検索する……………	1 - 34		
アスペクト (画面の縦横比) を選ぶ	1 - 34		
傾きを調整する……………	1 - 35		

はじめに

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。

警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損傷を発生する可能性があります。



「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」



「手を挟まれないよう注意」



「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」



「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。



「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。

警告

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火災や感電の原因となります。

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）が入った。
 - ▶ 落とした、強い衝撃をあたえた。
 - ▶ 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、火災、感電、けが、やけど、視力障害などの原因となります。
お子様やペットのいる場所でのご使用や保管には十分ご注意ください。

異物や液体を入れない

火災や感電の原因となります。

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。



- ▶ 花瓶、コップ、化粧品、薬品などの液体の入ったものや、ぬれた雑きんなどを、本機の上や近くに置かないでください。
- ▶ クリップやピンなどの金属の小物や、紙片などの燃え易いものを本機の上や近くに置かないでください。
- ▶ 付属品、信号ケーブル、信号アダプタ以外のものを、本機と一緒に箱やケースに入れないでください。

分解しない、改造しない

内部には電圧の高い部分があり、火災や感電の原因となります。



- ▶ 本機のキャビネット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。
- ▶ 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けがや破損、故障の原因となり、そのままご使用になると火災や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、レンズドアを閉じてください。
- ▶ 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。

警告 (つづき)

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けがや破損、故障の原因となり、そのまま使用すると火災や感電の原因となります。

- ▶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。
- ▶アジャスタ脚の調節以外は傾けて設置しないでください。(図1-35)
- ▶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。
- ▶セキュリティ・スロット(盗難防止ロック用穴)やセキュリティ・バー(盗難防止チェーン/ワイヤー用バー)を落下防止用に使用しないでください。



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、故障、火災や感電の原因となります。

- 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。



高温に注意する

本機の使用時、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、やけどや火災の原因となります。

- ▶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。
- ▶排気口の近くにリモコンなどの物を置かないでください。
- ▶金属の台など、熱の伝わり易いものや燃え易いもの、熱に弱いものの上や近くで本機を使用しないでください。
- ▶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。



高温注意

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、水や雨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。
- ▶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。



水ぬれ禁止

レンズやミラーをのぞかない

本機の使用時は、レンズやミラー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、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、火災や感電、故障や電波妨害の原因となります。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。



警告 (つづき)

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、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、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を取り扱わないでください。

ぬれ手禁止

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。

アース線を必ず接続する



アース線を必ず接続せよ

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」(□□1-27)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、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」(□□1-39 ~ 46)をお読みにになり、正しくお手入れしてください。

警告 (つづき)

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、やけどの原因となったり、破裂してけが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場合があります。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。



破裂注意



高温注意

- ▶必ず本書の「ランプについてのご注意」(☐1-39)、「ランプの交換方法」(☐1-40)をお読みにになり、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、本機の寿命を縮める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やけどの原因となります。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、丁寧に取扱いしてください。
- ▶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。

電池の取扱いに注意する

電池の取扱いを誤ると、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、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(☐1-24,1-44)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(⊕、⊖)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。



破裂注意

警告 (つづき)

レンズドア、ミラーの取り扱いに注意する

本機のミラーは、ガラス製で、強い力や衝撃により破損するとけがの原因となります。ミラーが破損した場合にガラスの破片が飛び散ったり落下するのを防ぐため、ミラーの裏面に飛散防止フィルムを貼っていますが、表面の微細な破片が飛散します。ミラーが破損した場合は、お客様自身で直接手を触れず、レンズドアを閉じて電源プラグを抜き、販売店にご連絡ください。



- ▶ レンズドアに強い衝撃を加えないでください。
- ▶ レンズドアを開けたまま、本機の底面以外を下にして置かないでください。
- ▶ 本機の近くで子どもを遊ばせないでください。
- ▶ レンズドア、ミラーに強い力を加えないでください。
- ▶ レンズドアと本体の結合部分は、移動のときに手で持たないでください。ケガや故障の原因となります。
- ▶ 天吊り（天井設置）で使用する場合は、レンズドア開閉時、本機の下に立たないでください。また、ミラー部を覗き込んだままレンズドアを開閉しないでください。

注意

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けがや破損、故障の原因となったり、そのまま使用すると火災や感電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、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。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。

注意 (つづき)

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、本機の電源が自動的に切れたり、火災や故障の原因となることがあります。また熱や温風を当てるとキャビネットなどが傷む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、本機の電源が自動的に切れたり、火災や故障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。

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「エアフィルターを掃除／交換する」(P.1-42)をお読みにになり、指定のエアフィルターを正しくご使用ください。
- ▶ エアフィルターは定期的にお手入れしてください。
- ▶ エア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。

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、本機の電源が自動的に切れたり、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



電源プラグをコンセントから抜く

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



電源プラグをコンセントから抜く

火災や感電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。

⚠ 注意 (つづき)

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。

▶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



取扱説明書 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。

レンズドアに手や指を挟まれないように気をつける



レンズドアで手や指を挟むと、けがの原因となることがあります。

レンズドアの開閉部や内側に手や指を置かないでください

手を挟まれないよう注意

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。

レンズやミラー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ドアを閉じてください。

▶レンズやミラー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

ンズクリーニングクロス（カメラやメガネの清掃用）をご使用ください。

レンズやミラー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やミラー面が融け、映像不良の原因となることがあります。

レンズやミラーに直接手を触れないでください

レンズやミラーがくもったり、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。

お守りください(つづき)

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場合があります。非常時を除き、電源は決められた手順(☑1-31)で切ってください。

▶停電やシャットダウンスイッチの使用などによって、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(パソコンやビデオなど)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(☑1-45)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、自由曲面レンズ、ミラーを応用した超短投写距離を特長としており、その構造上、以下のような特性をもっています。予めご了承ください。

▶ロールアップ式スクリーンなど、投写面がたわんだり揺れたりするスクリーンでは、投写映像に大きな歪みが生じるため、ご使用になれません。ボード式スクリーンなど、平板な面へ投写してご使用ください。

▶スクリーンゲインの高いビーズタイプは適していません。ゲイン1.0程度の広視野角タイプ(マットタイプ)を推奨します。

▶スクリーンの織目と液晶画素の干渉縞(モアレ)が発生する場合があります。故障ではありません。モアレ発生を抑えたスクリーンをご使用ください。

▶本機の位置や高さが僅かでも変化すると、投写映像は大きく移動したり、歪みが生じたりします。

▶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。

▶フォーカスを調節すると、画面上部のサイズが変化します。画面の位置や角度を調節する前に、フォーカス調節を行ってください。

●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、テレビやパソコン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。

お知らせ (つづき)**●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 (図1-47) 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。

●本機内部からの音について

本機を、ゆすったり動かしたりすると中からカタカタという音が聞こえるときがあります。これは、本機の設置姿勢に合わせて中で空調の切り替えを行うフラップが動くためで故障や不具合ではありません。

●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。

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 (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

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。

(1) リモコン

(2) 単3型乾電池× 2 個（リモコン用）

(3) 電源アダプタ

(4) 電源コード

(5) コンピュータケーブル

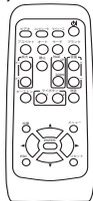
(6) ケーブルカバー

(7) 取扱説明書かんたんガイド

(8) 取扱説明書 - 詳細版 -(CD-ROM)

(9) 保証書

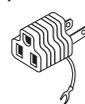
(1)



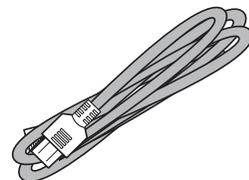
(2)



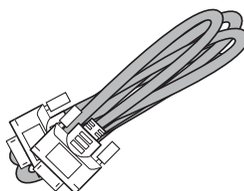
(3)



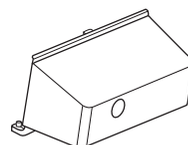
(4)



(5)



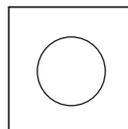
(6)



(7)



(8)



(9)



警告



●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

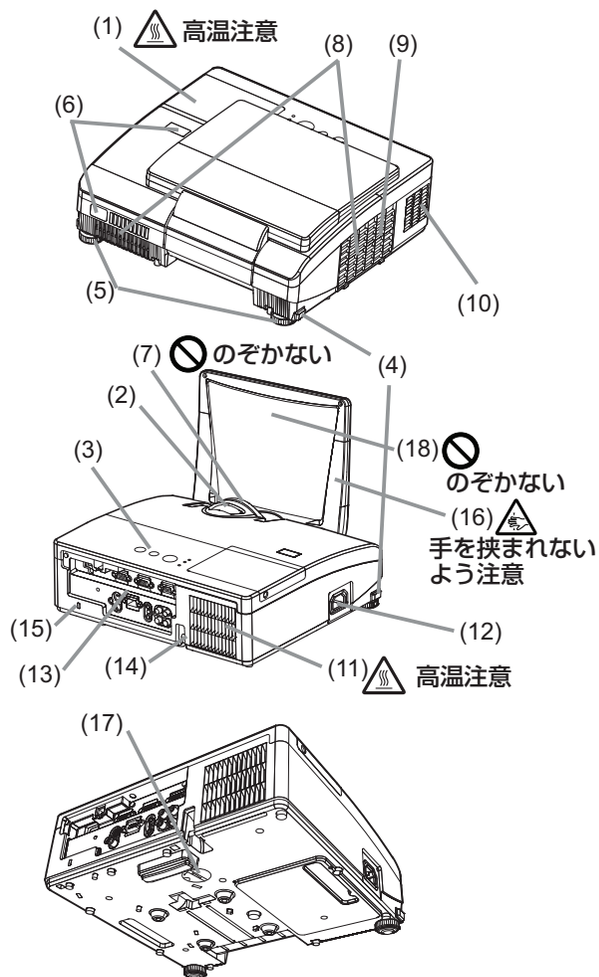
●梱包材は大切に保管してください。

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、ミラー周りの梱包にはご注意ください。

各部の名称

プロジェクター（本機）

- (1) ランプカバー (図1-39,40)
- (2) フォーカスリング (図1-35)
- (3) 操作パネル (図1-14)
- (4) アジャスタボタン (× 2)
- (5) アジャスタ脚 (× 2)
- (6) リモコン受光部 (図1-25)
- (7) レンズ (図1-45)
- (8) 吸気口
- (9) フィルターカバー (図1-42)
- (10) スピーカー (図1-32)
- (11) 排気口
- (12) 電源端子 (図1-27)
- (13) 端子パネル (図1-18)
- (14) セキュリティ・バー (図1-22)
- (15) セキュリティ・スロット (図1-22)
- (16) レンズドア (図1-45)
- (17) 電池 カバー (図1-44)
- (18) ミラー (図1-45)



警告



- 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。



- レンズやミラーをのぞかない
本機の使用中は、レンズやミラー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。



高温注意

- 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。



手を挟めないよう注意

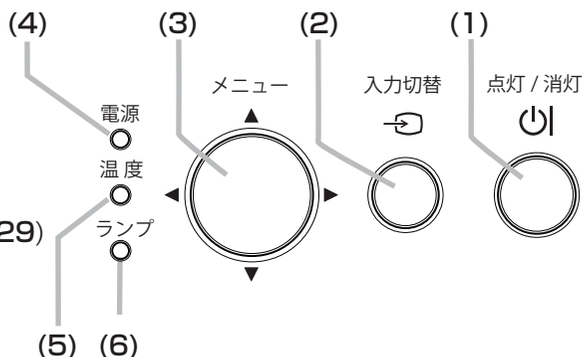
- レンズドアで手や指を挟まないよう注意する
レンズドアで手や指を挟むと、けがの原因となることがあります。
レンズドアの開閉部や内側に手や指を置かないでください。

お守りください

- セキュリティ・スロットおよびセキュリティ・バーを落下防止用には使用しないでください。

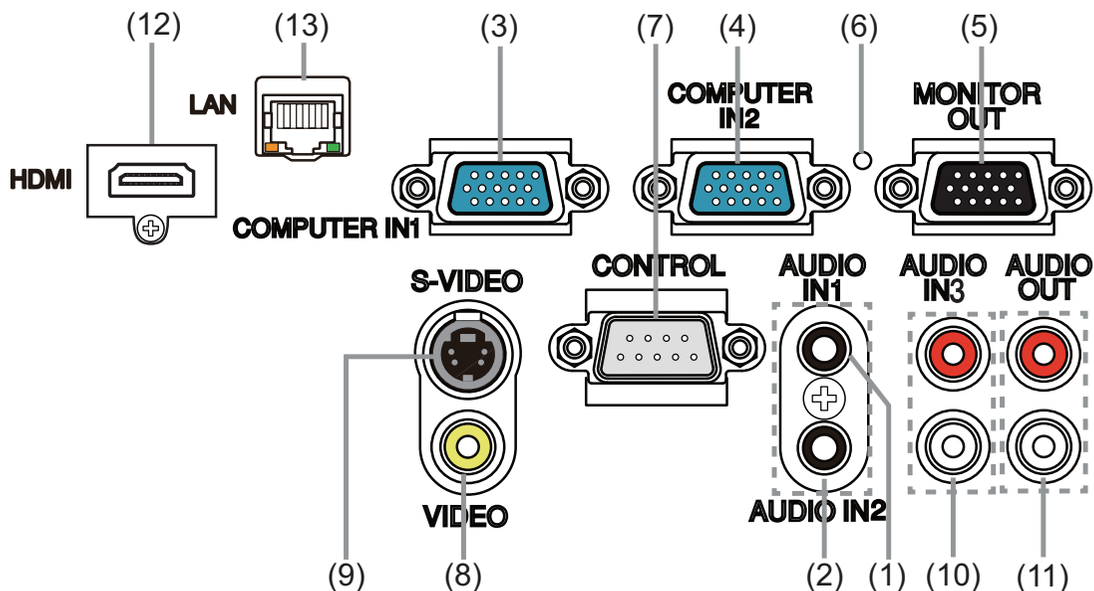
操作パネル

- (1) 点灯／消灯ボタン (☞1-27, 31)
- (2) 入力切替ボタン (☞1-33, 2-12)
- (3) メニューボタン (☞2-2)
(▲/▼/◀/▶ カーソルボタン)
- (4) 電源インジケータ (☞1-29,1-31,4-29)
- (5) 温度インジケータ (☞4-29)
- (6) ランプインジケータ (☞4-29)



端子パネル

- (1) AUDIO IN1 端子
- (2) AUDIO IN2 端子
- (3) COMPUTER IN1 端子
- (4) COMPUTER IN2 端子
- (5) MONITOR OUT 端子
- (6) シャットダウンスイッチ (☞4-31)
- (7) CONTROL 端子
- (8) VIDEO 端子
- (9) S-VIDEO 端子
- (10) AUDIO IN3(R,L) 端子
- (11) AUDIO OUT(R,L) 端子
- (12) HDMI 端子
- (13) LAN 端子



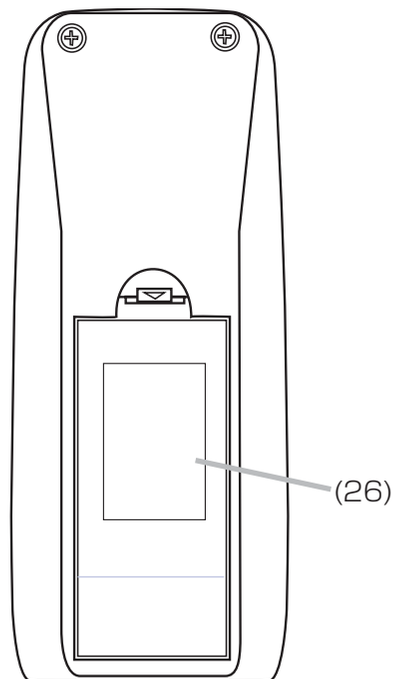
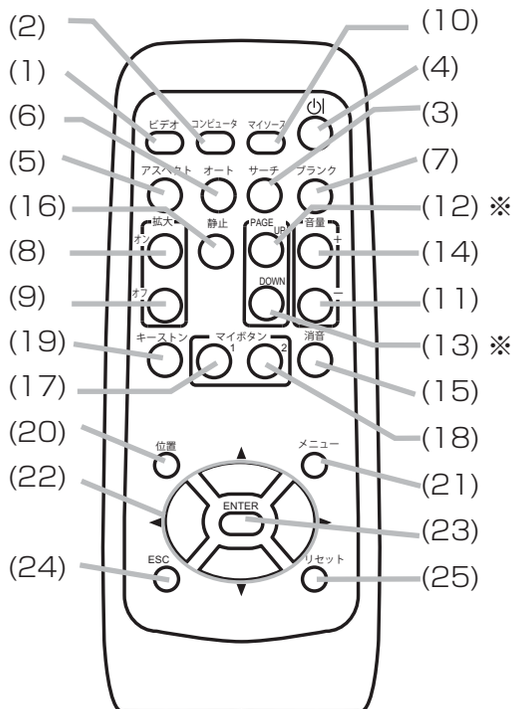
お守りください

●電源は正しい手順で切ってください

シャットダウンスイッチは、正しい手順で電源を切れない場合にだけご使用ください (☞4-31)。

リモコン

- (1) ビデオボタン (☞1-33)
- (2) コンピュータボタン (☞1-33)
- (3) サーチボタン (☞1-34)
- (4) 点灯／消灯ボタン (☞1-29,31)
- (5) アスペクトボタン (☞1-34)
- (6) オートボタン (☞1-36)
- (7) ブランクボタン (☞1-38)
- (8) 拡大 - オンボタン (☞1-37)
- (9) 拡大 - オフボタン (☞1-25,37)
- (10) マイソースボタン
(☞1-33,2-29)
- (11) 音量 - ボタン (☞1-25,32)
- (12) PAGE UP ボタン ※
- (13) PAGE DOWN ボタン ※
- (14) 音量 + ボタン (☞1-32)
- (15) 消音ボタン (☞1-32)
- (16) 静止ボタン (☞1-38)
- (17) マイボタン - 1 ボタン (☞2-28)
- (18) マイボタン - 2 ボタン (☞2-28)
- (19) キーストンボタン (☞1-37)
- (20) 位置ボタン (☞1-36)
- (21) メニューボタン (☞2-2)
- (22) カーソル (▲ / ▼ / ◀ / ▶) ボタン (☞2-2)
- (23) ENTER ボタン (☞2-2)
- (24) ESC ボタン (☞1-25,2-2)
- (25) リセットボタン (☞1-22,2-2)
- (26) 電池カバー (☞1-44)



リモコン背面

お知らせ

●※のついたボタンは、本機では使用しません。

準備・設置

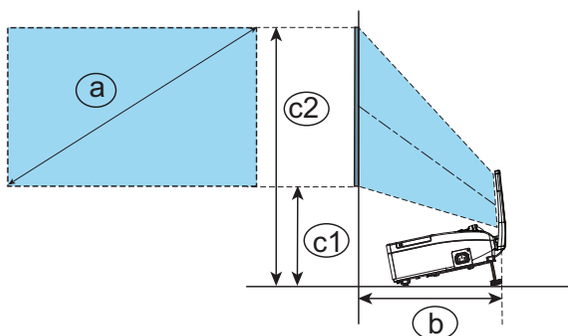
設置する

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。

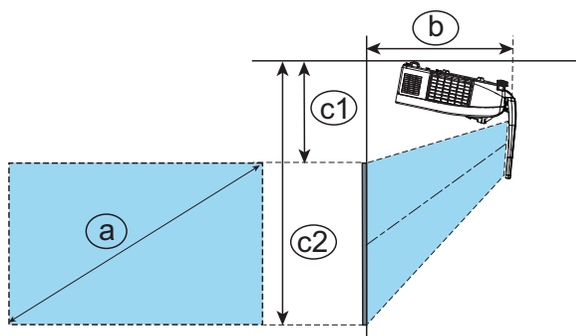
プロジェクターとスクリーンの距離については下表をご参照ください。下表の数値はフルスクリーン(1280 × 800)の場合の参考値です。

- Ⓐ 画面サイズ(対角寸法) Ⓑ 投写距離
Ⓒ₁, Ⓒ₂ スクリーン高さ

台や棚の上に置いて



天吊りで



- ・プロジェクターの側面と壁などとのスペースを 30cm 以上とってください。
- ・天吊り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。

スクリーンサイズ Ⓐ (対角寸法)		Ⓑ 投写距離		スクリーン高さ Ⓒ ₁		スクリーン高さ Ⓒ ₂	
型 (インチ)	m	m	インチ	m	インチ	m	インチ
60	1.5	0.592	23	0.316	12	1.124	44
70	1.8	0.705	28	0.349	14	1.292	51
80	2.0	0.819	32	0.383	15	1.460	57
90	2.3	0.933	37	0.416	16	1.627	64
100	2.5	1.046	41	0.449	18	1.795	71

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(±8%)が生じる場合がありますので、設置の際にはご注意ください。

警告



- 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。



- 高温に注意する
熱の伝わり易いものや燃え易いもの、熱に弱いものの上や近くで本機を使用しないでください。



- 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。



- 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しっかり支えた状態で操作してください。



- 不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない
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。アジャスタ脚の調節以外は傾けて設置しないでください。設置器具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、必ず販売店にご依頼ください。セキュリティ・スロット（盗難防止ロック用穴）やセキュリティ・バー（盗難防止チェーン/ワイヤー用バー）を落下防止用に使用しないでください。



- 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



- 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。



- 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。



- 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。



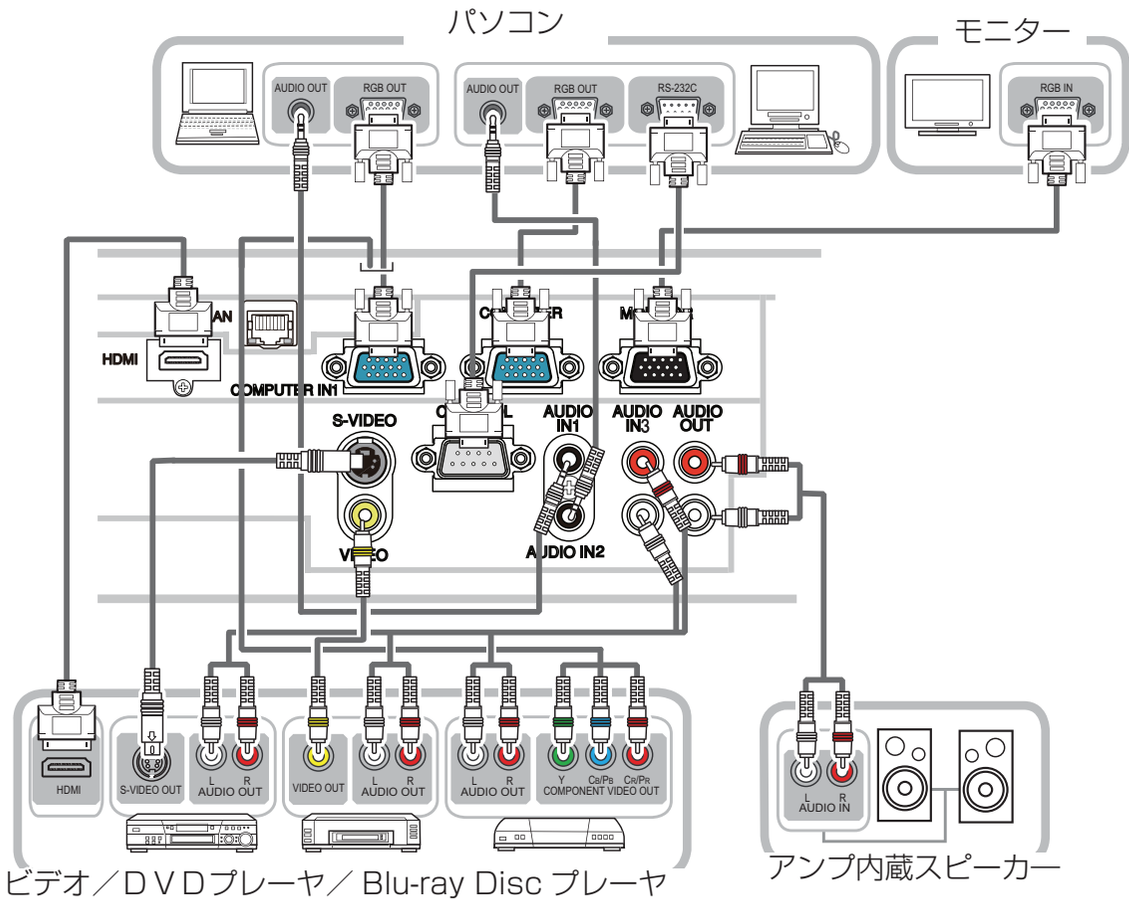
- 磁気を発生するものを近づけない
付属品、本書に示される指定品を除き、磁気シールドが施されていない磁気製品（磁気による盗難防止装置など）を本機に使用したり近づけたりしないでください。

お守りください

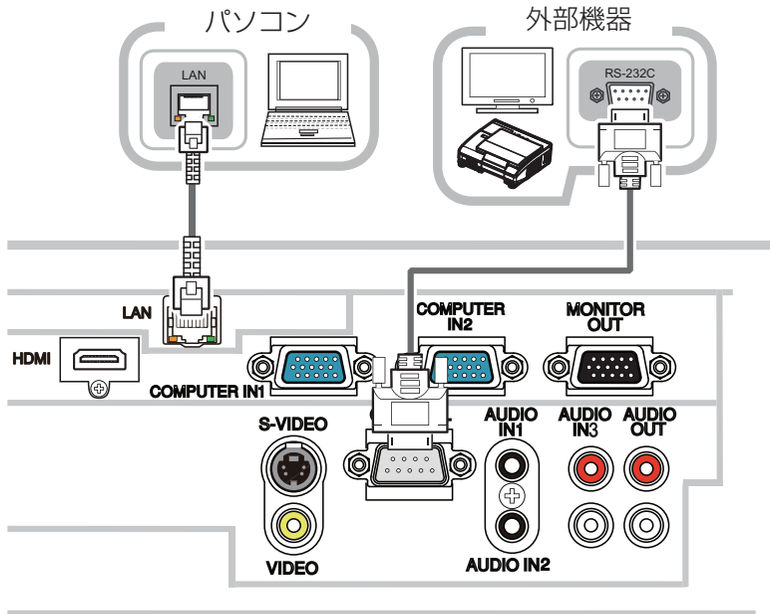
- 光源や直射日光などの強い光を避けて設置してください。
- 電波を発生するものを避けてください。

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を準備してください。本機の端子形状は「入出力信号端子」(図4-4～8)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 IN1/2 端子にコンポーネントビデオ信号を入力するには、「COMPUTER IN 端子へのコンポーネントビデオ信号の入力について」(図4-5)をご覧ください。



本機のネットワーク機能をご利用になるには、本機の LAN 端子をパソコンの LAN 端子に接続してください。また、ネットワークブリッジ機能をご利用になるには、さらに本機の CONTROL 端子を、ネットワーク端末としてご使用になる外部機器の RS-232C 端子に接続してください。本機のネットワーク機能についての詳細は、「ネットワーク編」をご参照ください。



警告



分解禁止

- 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。

注意



電源プラグを
コンセント
から抜け

- 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。
- LAN 端子への接続は、事前にネットワーク管理者にご相談ください。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。

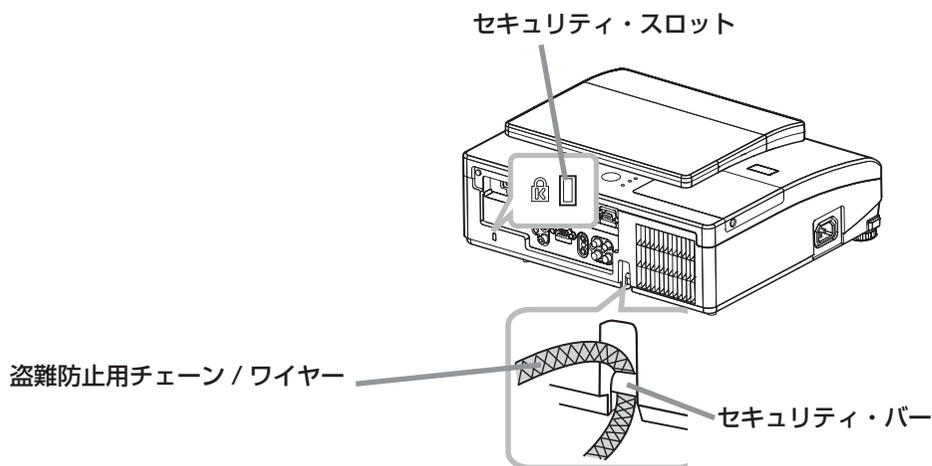
お知らせ

- ノートパソコンや、ディスプレイ一体型パソコン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、ディスプレイ一体型パソコン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 (■1-36) が正しく働かなかったり、映像を表示できなかつ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パソコンでは、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。
 - パソコン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つたり通常より時間が掛かつたりすると、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 (1280 × 800) 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) 対応のパソコン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、パソコンと、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 IN1 端子とパソコン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。
 - ・接続するパソコンによってはプラグ&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, 576p@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, 3) 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。

セキュリティ・スロット／バーを使う

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。セキュリティ・バーには直径 10mm までのワイヤーまたはチェーンを取り付けることができます。

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。



警告



- 不安定な場所に置かない、不安定な置き方をしない

セキュリティ・スロットやセキュリティ・バーは、転倒・落下防止用などの本機を支える目的で使用しないでください。

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。

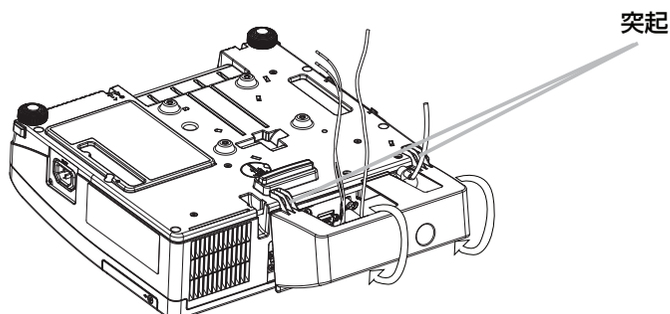
お知らせ

- 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。

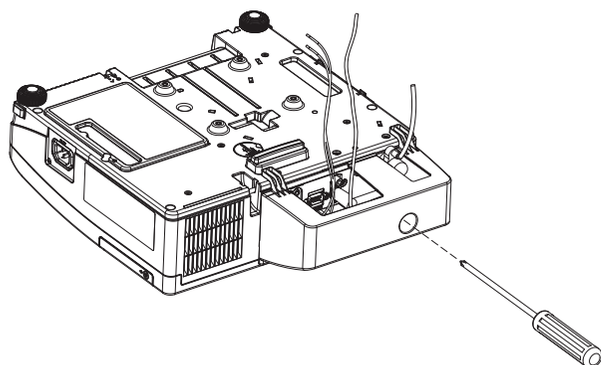
ケーブルカバーを取り付ける

接続部品の保護や目隠しに使用します。

1. 図のようにケーブルカバーの2箇所突起をプロジェクター底面の2箇所の穴に差し込みます。この時ケーブル類は、ケーブルカバーの切欠き部を通してください。
2. 図の矢印の方向に回転させながらケーブルカバーを指示位置に取り付けます。



3. ネジをしっかり締めてケーブルカバーを固定してください。



⚠ 注意



- ケーブルなどをケーブルカバーで挟んで傷つけないでください。
- ▶ケーブルカバーは確実に取り付けてください。ネジが緩むとケーブルカバーが脱落し、けがの原因となります。
- ▶ケーブルカバーは同梱品のみを使用してください。また、ケーブルカバーを改造しないでください。

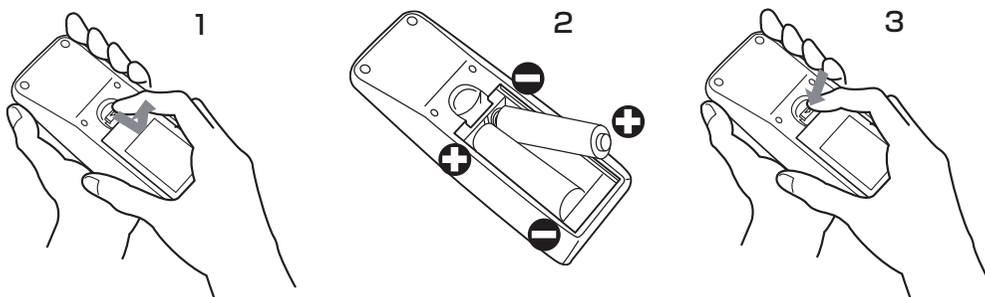
リモコンを準備する

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。ご使用前に電池をリモコンに入れてください。電池は必ず下記のものをご使用ください。

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（⊕、⊖）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。



警告

●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。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。

▶電池は、電池ケースの極性表示（⊕、⊖）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。



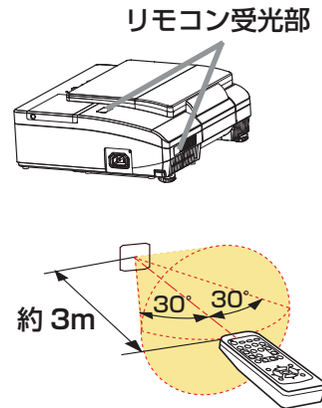
破裂注意

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 3 m 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。)

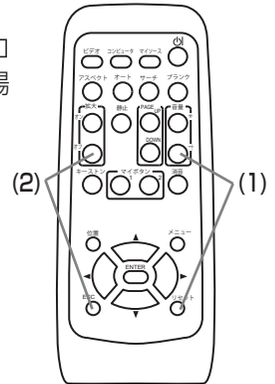
また、受光部に蛍光灯などの不要な光が入ると、リモコンが正常に動作しないことがあります。この場合には本機の位置を調整してみてください。



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いただけます。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。

- 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秒押し続けてください。
 - モード1(標準)：音量-とリセットボタン
 - モード2(高)：拡大-オフとESCボタン
- プロジェクター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」(2-32)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。



警告



高温注意

●高温に注意する

排気口の近くにリモコンを置かないでください。



分解禁止

●分解しない、改造しない

リモコンを加工しないでください。

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。リモコンを投げたり落としたり、上に乗ったり重い物を載せたりしないでください。
- リモコンに水を掛けたり、リモコンをぬらしたり、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。リモコンは赤外線ですべての信号を送っています。(クラス1 LED 製品) リモコンと本機の受光部の間に障害物があると、リモコンが利かないことがあります。
- 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。

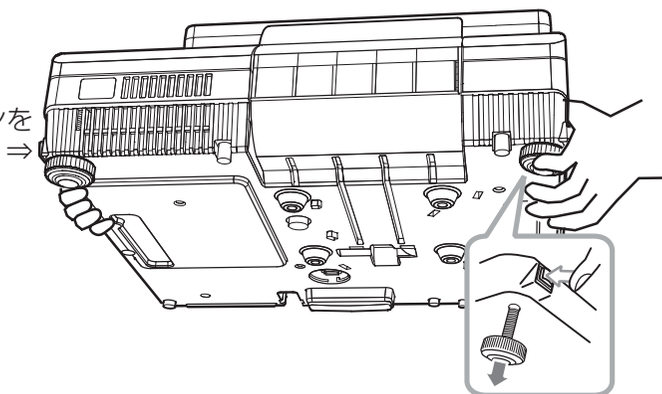
本機を傾けて設置する

本機は、正しく映像を映し出すために所定の角度に傾けて設置します。

下記の手順に従って作業を行ってください。

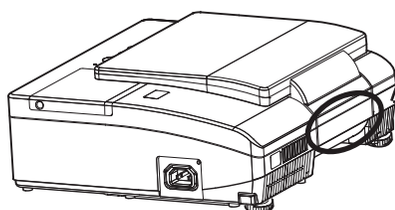
- 1) プロジェクターの両サイドを持ち、装置を傾けます。
- 2) プロジェクターの両サイドをもったまま、アジャスタボタンを押し、アジャスタ脚が一旦止まるどころまでアジャスタ脚を伸ばしてください。
- 3) アジャスタ脚が伸びきったら、プロジェクターの両サイドをもったままアジャスタボタンを押すのをやめアジャスタ脚が地面につくまで装置をゆっくりと戻してください。

もう片側も同じようにアジャスタボタンを
押して操作してください。



お守りください

- アジャスタボタンを操作する時は本機をしっかりと持ってから操作してください。そうしないと本機を落とすことがあります。



本機を運搬時にこの部分を持たないで
ください。

警告

本機のミラーは、ガラス製です。強い力や衝撃により破損するとけがや故障の原因となります。ガラスの破片が飛び散ったり落下するのを防ぐため、裏面に飛散防止フィルムを貼っていますが表面の微細な破片が飛散します。お客様の安全のため以下の注意点を厳守いただき、お取り扱い頂く様お願い致します。

- ・レンズドアを叩いたり、物をぶつけるなど強い衝撃を加えないでください。
 - ・本機の近くで子どもを遊ばせないでください。
 - ・ミラーの入っているレンズドアに強い力を加えないでください。
 - ・天吊りで使用する場合、レンズドア開閉時は製品の下に立たないでください。また、ミラー部を覗き込んだままレンズドアを開閉しないでください。
 - ・ミラーが破損した場合は、お客様自身で直接手を触れず、レンズドアを閉じて販売店にご連絡ください。
- ▶上図矢印に示す部分は、運搬時に手で持たないでください。ケガや故障の原因となります。

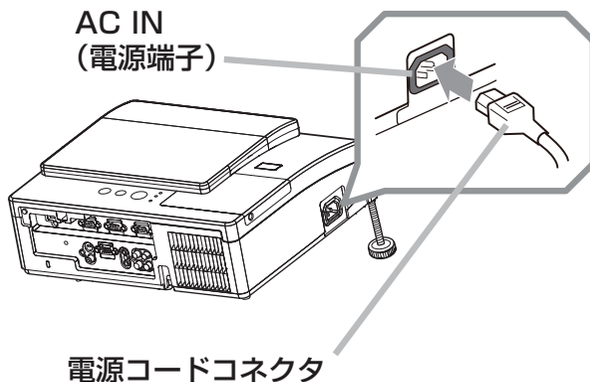


破裂注意

基本操作

電源に接続する

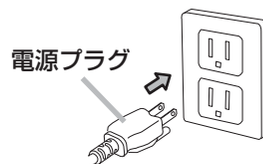
本機の電源端子と AC（交流）100V の電源コンセントを、付属の電源コードと必要に応じて電源アダプタで接続してください。



■3つ穴コンセントをご使用のとき

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. 電源プラグをコンセントに接続してください。

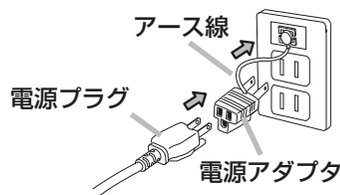
3つ穴コンセント



■2つ穴コンセントをご使用のとき

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. 電源アダプタ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。
3. 電源アダプタ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に接続してください。

2つ穴コンセント



お知らせ

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

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は同梱品を使用する
電源コードや電源アダプタ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。



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をコンセントから抜いてから、行ってください。



- 電源コードや電源アダプタを傷つけない
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。



- 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を取り扱わないでください。



- 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。

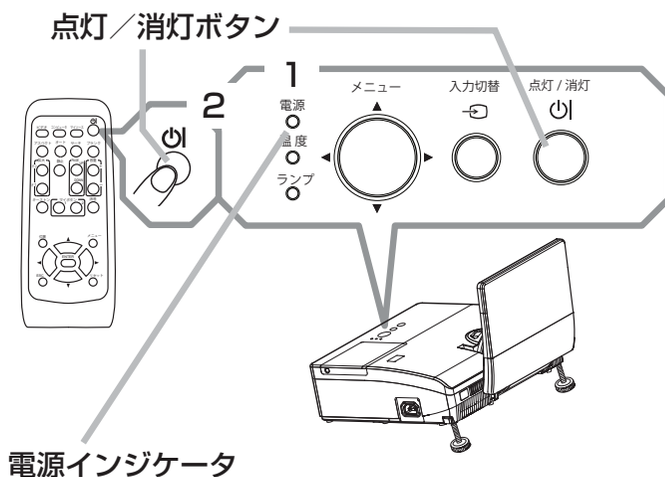
お守りください

- 接続している他の機器 (パソコンやビデオなど) 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、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」(P1-4～11)をご確認ください。

1. 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。
2. レンズドアが開くとき、あたるものがないことを確認してから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。
3. レンズドアが開き、ランプが点灯して、ウォームアップを開始するとともに電源インジケータは緑色に点滅を始めます。投写ランプが点灯すると、電源インジケータは点滅をやめ、緑色に点灯します。



警告

●本機を縦置きにしない

本機は縦置きでは使用できません。

上図のようにレンズドア部を開けた状態で装置の縦置きはしないでください。ケガや故障の原因となります。

警告



● **レンズやミラーをのぞかない**

本機の使用中は、レンズやミラー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。



手を挟まれないよう注意

● **レンズドアに手や指を挟まない**

レンズドアで手や指を挟むと、けがの原因になります。レンズドアの開閉部や内側に手や指を置かないでください。



高温注意

● **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（パソコンやビデオなど）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。

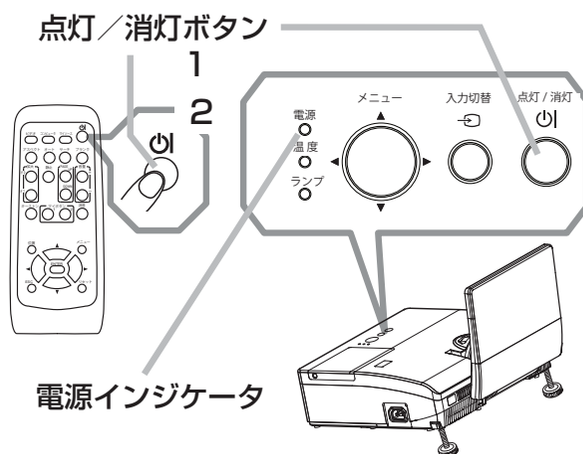
お知らせ

- 「その他」メニューで「ダイレクトパワーオン」を「有効」にすると (☑2-25)、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. レンズドアの周りに障害物がないことを確認し、もう一度点灯／消灯ボタンを押してください。レンズドアが閉じ、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。

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。



警告



●レンズやミラーをのぞかない

本機の使用中は、レンズやミラー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。



高温注意

●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。



手を挟まれないよう注意

●レンズドアで手や指を挟まないよう注意する

レンズドアで手や指を挟むと、けがの原因となることがあります。レンズドアの開閉部や内側に手や指を置かないでください。



電源プラグをコンセントから抜け

●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。

お守りください

- 本機の電源は、接続している他の機器より後に切ってください。接続している他の機器（パソコンやビデオなど）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」(P.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。
- シャットダウンスイッチは、正しい手順で電源を切れない場合にだけご使用ください。(P.4-31)

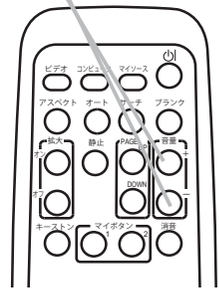
音量を調整する

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 (2-19) の「オーディオソース」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、「オーディオアウトスタンバイ」に「」が選択されているか、「スタンバイモード」(2-18) が「省電力」に設定されているか、本機がスタンバイ状態の時には音量を調節できません。

音量 +/- ボタン



音声を消す

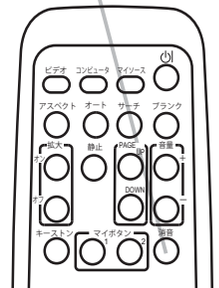
リモコンの消音ボタンを押してください。音声が消え、消音ダイアログ

(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 (2-19) の「オーディオソース」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、「オーディオアウトスタンバイ」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、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

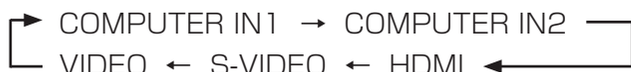


画面を調整する

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。



- 「その他」メニューの「オートサーチ」が「有効」(2-25) 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。



- 「その他」メニューの「オートサーチ」が「有効」(2-25) 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。ビデオ信号、S-ビデオ信号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ビデオ信号、S-ビデオ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。

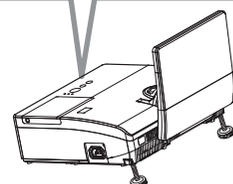
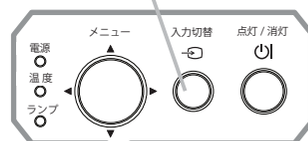


- 「その他」メニューの「オートサーチ」が「有効」(2-25) の場合は、正常な入力信号を検出するまで、各端子を自動的に検索します。COMPUTER IN1、COMPUTER IN2 のいずれかの端子が選択されていたときに、ビデオボタンが押されると、S-VIDEO 端子を最初に検索します。

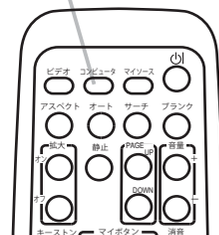
リモコンのマイソースボタンを押す。

1. リモコンのマイソースボタンを押すと、「マイソース」(2-29) 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。

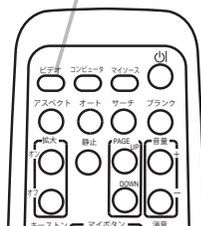
入力切替ボタン



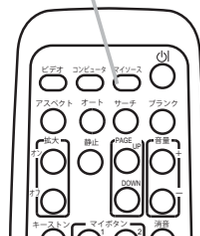
コンピュータボタン



ビデオボタン



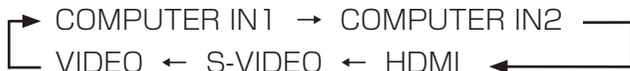
マイソースボタン



入力信号を検索する

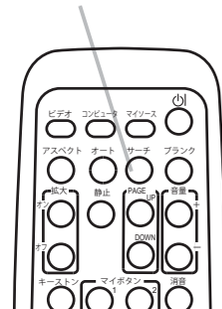
リモコンのサーチボタン を押す。

1. 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。



- 「その他」メニューの「オートサーチ」が「有効」(2-25) 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。

サーチボタン



アスペクト (画面の縦横比) を選ぶ

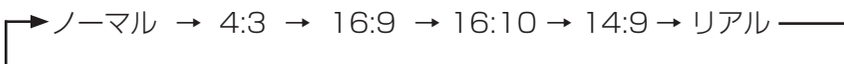
リモコンのアスペクトボタン を押す。

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比が切り替わります。

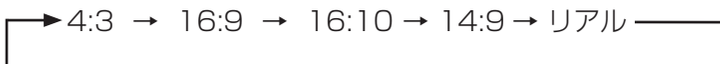
○コンピュータ信号



○HDMI 信号



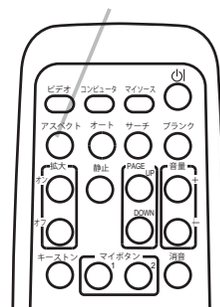
○ビデオ信号、S-ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号



○信号の入力がないとき

16:10 (固定)

アスペクトボタン

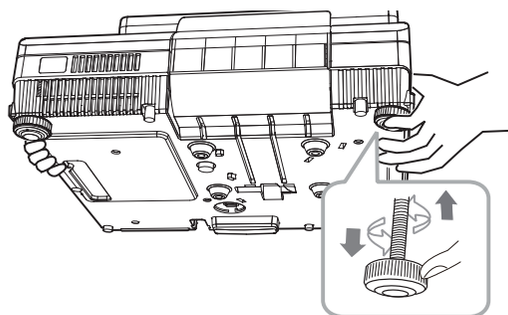


お知らせ

- 信号の入力がないとき、アスペクトボタン は動作しません。
- 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。
- アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定によっては、メニューが画面からはみ出る場合があります。そのときは、アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定を変えて適正に表示されるようにしてください。

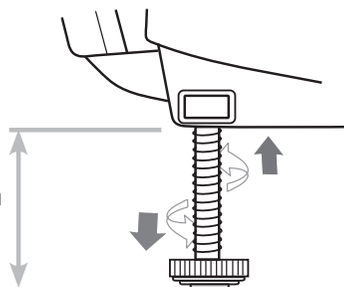
傾きを調節する

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。



アジャスタ脚を回して調整します

最大 70 mm



警告



●衝撃をあたえない

アジャスタ脚は本体が不安定にならないように、しっかり支えた状態で操作してください。アジャスタ脚は指定の長さ（70mm）を超えて伸ばさないでください。脚が本体から外れて本体が落ちることがあります。



●不安定な場所に置かない、不安定な置きかたをしない

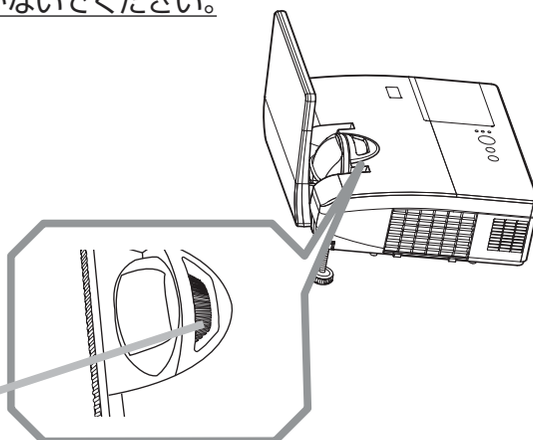
アジャスタ脚の調節以外は傾けて設置しないでください。

フォーカス（焦点）を調節する

投写画面を見ながら、フォーカスリングで映像の焦点を合わせてください。

絶対にレンズやミラー、投写光をのぞかないでください。

フォーカスリング



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。パソコンで、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。

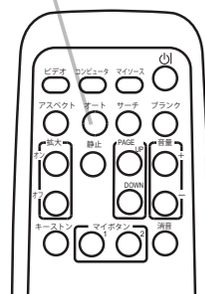
■ ビデオ信号、S-ビデオ信号を表示しているとき

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」が「オート」に設定されているとき（[図2-13](#)）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。

オートボタン

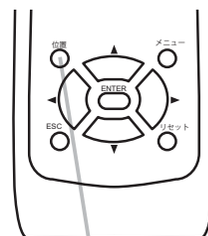


お知らせ

- 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、パソコンによっては、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」で、「詳細」または「無効」が設定されていると（[図2-30](#)）、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。「デジタルシフト」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。



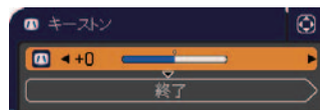
位置ボタン

お知らせ

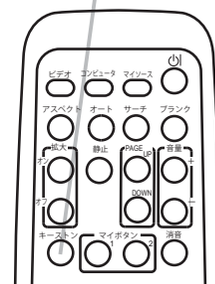
- この機能は、デジタルズーム機能で縮小している画像の位置を調整するための機能です。
- デジタルズームが 320(フルスクリーン) に設定されているときは、位置の調整はできません。
- メニューが表示されているときに位置ボタンを押すと、画面の位置は動かず、メニューの表示位置を調節することができます。

キーストン（台形歪み）を調節する

1. 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」ダイアログが表示されます。
2. カーソルボタン ◀/▶ で補正量を調節してください。
数秒間なにも操作を行わないか、もう一度キーストンボタンを押すと、ダイアログが消えてキーストンの調節を終了します。



キーストンボタン



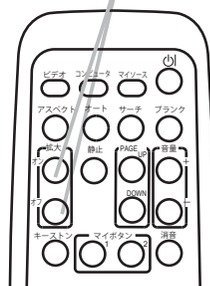
お知らせ

- 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。
- 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」 2-43）
- アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定によっては、メニューが画面からはみ出る場合があります。その場合は、アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定を変えて適正に表示されるようにしてください。

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 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ を使って拡大領域を移動させることができます。
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。
4. 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。
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。

拡大 - オン / オフボタン



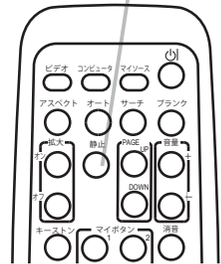
お知らせ

- 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 - 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」(図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。

静止ボタン



お知らせ

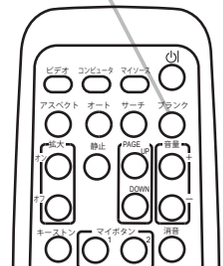
- 操作パネルのボタンを押したときにも、映像の静止を終了します。
- 本機は同じ映像を長時間表示し続けると、液晶パネルが焼きついて、その映像が残像として残ることがあります。映像を静止させたまま放置したり、終了するのを忘れてしまわないようご注意ください。
- 静止している映像が劣化してみえるかもしれませんが、故障ではありません。

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」(図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。

ブランクボタン



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や、CONTROL 端子からコマンドを受けた場合にもブランク画面の表示を終了することがありますのでご注意ください。
- 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お使いください(図2-28)。

お守りください

- レンズやミラー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やミラー面が融け、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

**警告**

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
から抜け

● **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**

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。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。**

正しく取り付けられていなかったりネジがゆるんでいたりとすると、ランプカバーやランプが外れて、けが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。

ランプを交換する(つづき)

ランプの交換方法

ランプは寿命部品です。使用時間の経過とともに、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、ランプの寿命は個体差や使用条件によって大きなばらつきがあり、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。

■ランプを準備する

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。

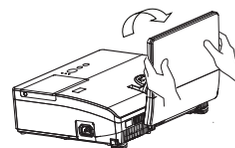
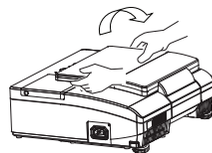
型名 CP-AW100NJ 001 (DT01091)

■ランプを交換する

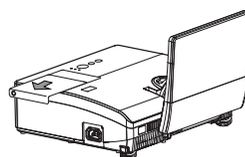
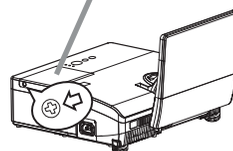
1. 本機の電源を切って (図 1-24) 電源プラグを抜き、45 分程度放置して冷ましてください。
2. ランプを用意してください。ランプが破裂したときや破裂したおそれのある場合、また天吊り設置など高所に設置されている場合は、ランプカバーを開けず、以降の作業を販売店にご依頼ください。お客様による交換作業は危険ですのでおやめください。

<ご自分で交換する場合>

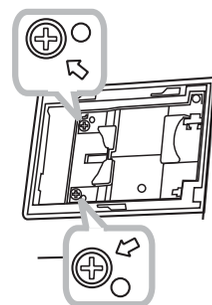
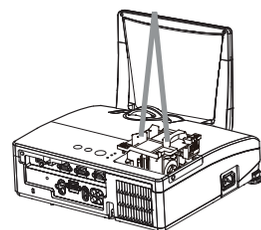
3. レンズドア部は、手動で開けることができます。図のようにレンズドア部の両サイドをつかみ矢印に示す方向にクリック音がするまでゆっくりとレンズドア部をあけてください。この時、ミラー本体に手を触れぬようご注意ください。
4. 右図を参考に、ランプカバーのネジ (図) を緩めて、ランプカバーを外してください。
5. ランプを固定している 2 つのネジ (図) を緩め、ランプつまみを持って、ランプをゆっくり引き出してください。
6. 新しいランプを前のランプと同じように入れ、2 つのネジ (図) をもとのように締めてください。
7. ランプカバーを閉じて、もとのようにネジ (図) を締めて固定してください。
8. レンズドア部を適切に閉めるため、下記の手順で作業してください。
 - 1). レンズドア部が開いた状態で、電源コードを差し込んでください。
 - 2). 電源の表示がオレンジ色に点灯し、自動的にレンズドア部が閉じます。
この時、レンズドア部には近づかないでください。また、レンズドア部が閉じる位置に異物など置かないでください。
9. プロジェクターの電源を入れ、「その他」メニューの「ランプタイマー」を使ってランプタイマー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。



ランプカバー



ランプつまみ



⚠ 注意

レンズドアに手や指を挟まれないように気をつける



手を挟まれないよう注意

レンズドアで手や指を挟むと、けがの原因となることがあります。
レンズドアの開閉部や内側に手や指を置かないでください

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。
- 本機の「その他」メニューのレンズドアロックをオンに設定している場合はレンズドアが閉じないことがあります。「その他」メニューのレンズドアロックを参照してください。(P2-31)

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、フィルターフレーム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」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。

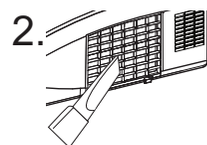
エアーフィルターが破損したり、汚れがひどくて掃除しきれない場合はエアーフィルターを取り替えてください。交換用のエアーフィルターは、下記の型名を販売店に指定してご購入ください。

型名：CP-AW100NJ 002 (UX35971)

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しています。

以下の手順に従って交換してください。

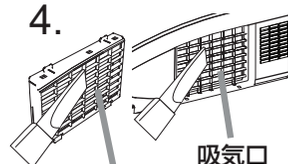
1. 本機の電源を切って (📖1-31) 電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。
2. 掃除機を使って、フィルターカバーとその周辺をお掃除してください。
3. フィルターカバーつまみを引き上げてフィルターカバーを取り外してください。
4. 掃除機を使って、本機の吸気口 (フィルターユニットが取り付けられていた奥) とフィルターユニットの外側をお掃除してください。
5. フィルタカバーを持って細目のフィルタを取り出します。
6. 細目のフィルタが吸い込まれないように持って、両面を掃除機で清掃します。フィルターが痛んでいたり汚れがひどい場合は新しいものに取り替えてください。
7. フィルタの縫い目側が上になるようにして細目のフィルタを粗目のフィルタの上にセットしてください。
8. フィルターユニットを本体に戻し、フィルターカバーを元のように本体に取り付けてください。
9. 本機の電源を入れ、「簡単メニュー」の「フィルター時間」 (📖2-5) をメニュー表示に従って操作し、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て、メニューを表示させてください。
 - (2) ▼ / ▲ ボタンを押して「フィルター時間」のところで ▶ ボタンを押すと、ダイアログが現れます。
 - (3) ダイアログの「OK」を選んで ▶ ボタンを押すと、フィルター時間が初期化されます。



2. フィルターカバー

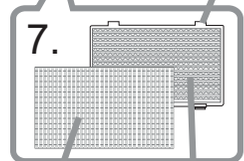


3. フィルターカバーつまみ



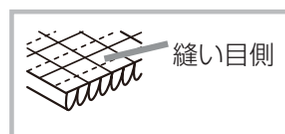
4. 吸気口
フィルターユニット

5. フィルターカバー



7. フィルター (粗目)

フィルター (細目)



警告



電源プラグをコンセントから抜け

- **エアフィルターをお手入れする前に、電源プラグを抜き、十分冷ます**
エアフィルターをお手入れする前に、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。



- **エアフィルターは正しく使用し、定期的にお手入れする**
エアフィルター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。
 - ▶ フィルターカバーやエアフィルターを外した状態では使用しないでください。
 - ▶ エアフィルターが痛んでいたり汚れがひどい場合は新しいエアフィルターに交換してください。その際、必ず指定のエアフィルターを正しくご使用ください。

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。エアフィルターをお掃除または交換したら必ずフィルター時間を初期化してください。エアフィルターをお掃除や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エアフィルター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

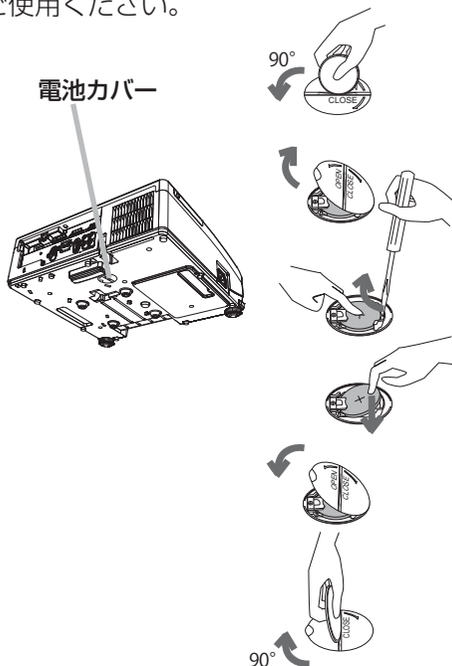
- 「その他」のメニューの「フィルター掃除通知」機能をご使用になると、お掃除または交換時期をお知らせするメッセージを表示させることもできます。
- 本機が「吸気口をチェックしてください」メッセージを表示した時は、本機の電源をオフにして、内部の温度が上昇するのを防いでください。

内蔵時計用電池の交換

本機は電池式内蔵時計を備えています。電池が消耗して、時計がずれたり止まったりしたら、新しいボタン型電池と交換してください。電池は必ず下記のものをご使用ください。

日立マクセル製、型名 CR2032 または CR2032H

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。
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、もとのように固定してください。



警告

●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。
- ▶電池ケースの極性表示に従って正しく入れてください。
- ▶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。



その他のお手入れ

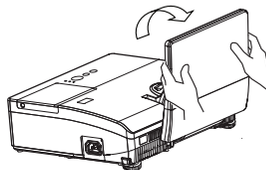
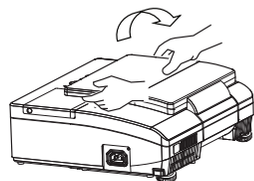
内部の点検とお手入れ

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。

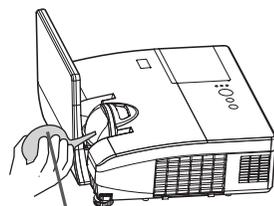
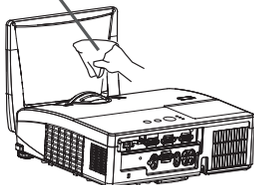
レンズやミラーのお手入れ

レンズやミラーが傷ついたり、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. レンズドア部は、手で開けることができます。図のようにレンズドア部の両サイドをつかみ矢印に示す方向にクリック音がするまでゆっくりとレンズドア部をあけてください。この時、ミラー本体に手を触れぬようご注意ください。
3. レンズやミラーに傷をつけないよう注意しながら、市販のレンズ用クリーニングクロスでやさしく拭いてください。レンズやミラーの縁を拭くのは難しいので、カメラなど用に市販されているブローアーを使用してきれいにしてください。
4. レンズドア部を適切に閉めるため、下記の手順で作業してください。
 - 1) レンズドア部が開いた状態で、電源コードを差し込んでください。
 - 2) 電源の表示が橙色に点灯し、自動的にレンズドア部が閉じます。この時、レンズドア部には近づかないでください。また、レンズドア部が閉じる位置に異物などを置かないでください。



クリーニングクロス



ブローアー

お知らせ

- その他のメニューのレンズドアロックをオンに設定している場合はレンズドアが閉じないことがあります。その他のメニューのレンズドアロックを参照してください。(P.2-31)

リモコンと本体ケースのお手入れ

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



●**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、火災や感電の原因となります。また、高温状態での取扱いはやけどの原因となります。



●**ランプ点灯中はレンズやミラーをのぞかない**

ランプの点灯中はレンズやミラーから強い光が出ます。視力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。

注意



●**レンズやミラーのクリーニングに掃除機を使わない**

レンズやミラー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。



●**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**

表面が変質したり、塗装がはがれることがあります。また、水、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。

▶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ると、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。



●**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。



●**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。



手を挟まれないよう注意

●**レンズドアに手や指を挟まれないように気をつける**

レンズドアで手や指を挟むと、けがの原因となることがあります。

レンズドアの開閉部や内側に手や指を置かないでください



●**内部の点検とお手入れは、販売店に依頼する**

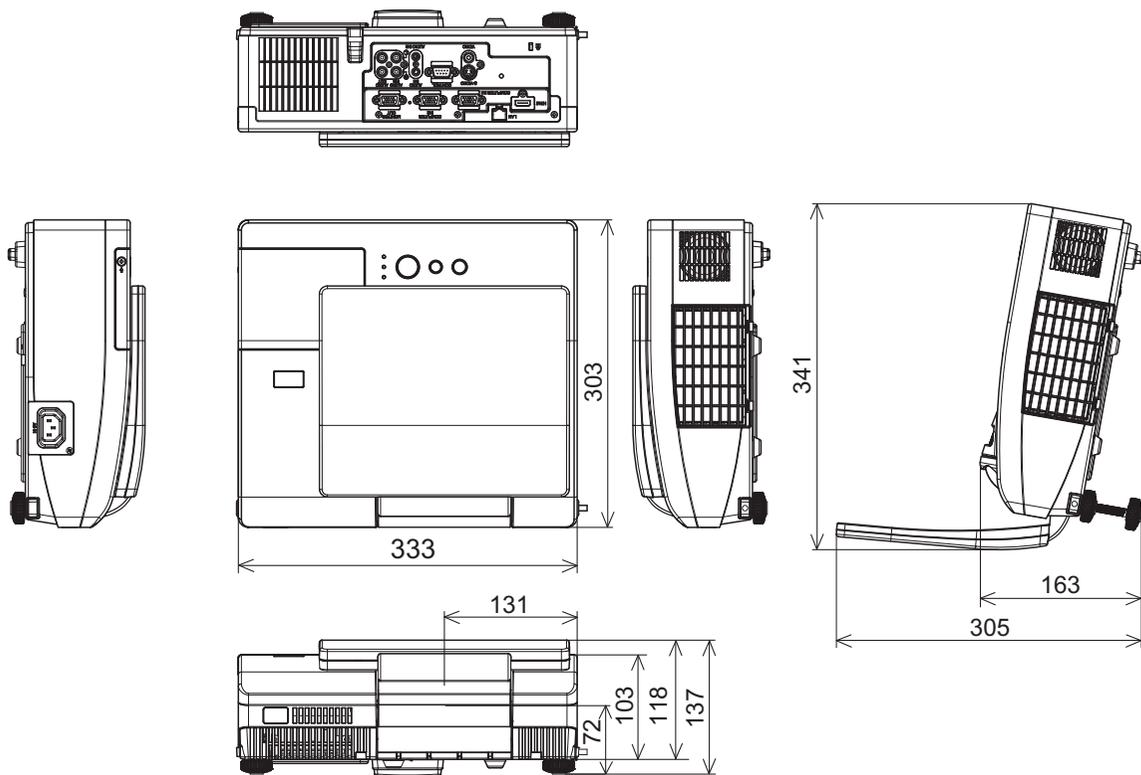
お客様による内部のお手入れは危険ですので、絶対におやめください。

仕様

一般仕様

項目	仕様
品名	液晶プロジェクター
投写方式	透過型液晶パネル 3 板式
表示素子 (液晶パネル)	アスペクト比 16 : 10
	1,024,000 画素 (1,280 × 800) × 3 枚
投写レンズ	固定ズーム、手動フォーカス
光源	高圧水銀ランプ (UHB) 180W
スピーカー	10W × 1 (モノラル)
電源 / 消費電力	AC100V/3.1A / 270W
使用温度範囲	5 ~ 35°C
外形寸法 / 質量	333(幅) × 118(高さ) × 303(奥行)mm 外形寸法図で参照 (図1-48) / 約 4.8kg
端子	<p>コンピュータ信号入力</p> <p>COMPUTER IN1 D サブ 15 ピンミニ × 1</p> <p>COMPUTER IN2 D サブ 15 ピンミニ × 1</p> <p>コンピュータ信号出力</p> <p>MONITOR OUT D サブ 15 ピンミニ × 1</p> <p>デジタル信号入力</p> <p>HDMI HDMI コネクタ × 1</p> <p>ビデオ信号入力</p> <p>S-VIDEO ミニ DIN4 ピン × 1</p> <p>VIDEO RCA × 1</p> <p>音声信号入出力</p> <p>AUDIO IN1 ステレオミニ × 1</p> <p>AUDIO IN2 ステレオミニ × 1</p> <p>AUDIO IN3 (R,L) RCA × 2</p> <p>AUDIO OUT (R,L) RCA × 2</p> <p>その他</p> <p>CONTROL D サブ 9 ピン × 1</p> <p>LAN RJ45 × 1</p>
別売品	<p>交換用ランプ : CP-AW100NJ 001 (DT01091)</p> <p>交換用エアフィルター : CP-AW100NJ 002 (UX35971)</p> <p>天吊り用ブラケット : HAS-AW100</p> <p>延長パイプ : HAS-P100</p> <p>ベース金具 : HAS-203L</p> <p>オプションリモコン : RC-R008</p> <p>※その他については販売店にご相談ください。</p>

外形寸法



[単位 : mm]

取扱説明書 - 詳細版 -

液晶プロジェクター

CP-AW100NJ (形名 CP-AW100N)

【応用編】

応用編では、詳細な設定や調節を行うメニュー等について説明します。



警告

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。

もくじ



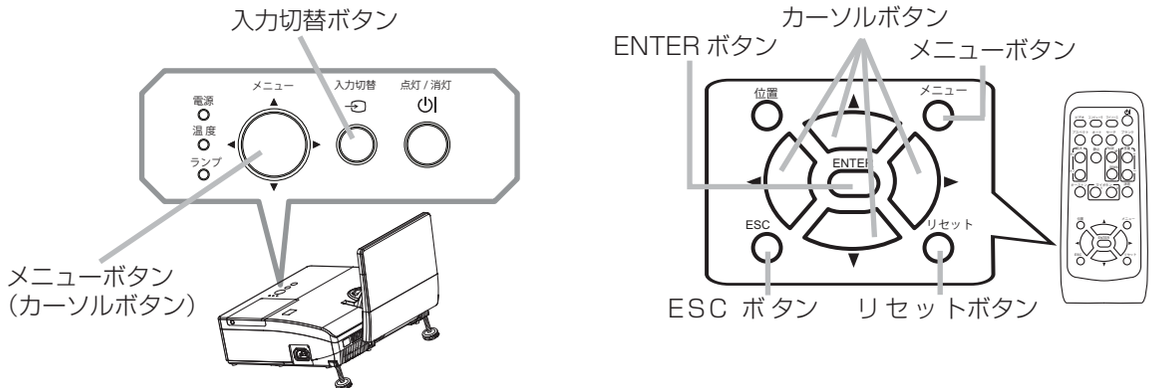
設定・調節	2 - 2
メニュー機能の使い方	2 - 2
簡単メニュー	2 - 4
映像メニュー	2 - 6
表示メニュー	2 - 9
入力メニュー	2 - 12
設置メニュー	2 - 16
オーディオメニュー	2 - 19
スクリーンメニュー	2 - 20
その他メニュー	2 - 25
ネットワークメニュー	2 - 35
セキュリティメニュー	2 - 40

設定・調節

メニュー機能の使いかた

詳細な設定や複雑な調節には、メニュー機能をご使用ください。

本機には、よく使われる機能をまとめた「簡単メニュー」と、「詳細メニュー」があります。詳細メニューは、「映像」「表示」「入力」「設置」「オーディオ」「スクリーン」「その他」「ネットワーク」「セキュリティ」「簡単メニュー」の10つの機能別メニューに分かれています。どのメニューも基本操作は同様です。下記をご参考に操作してください。



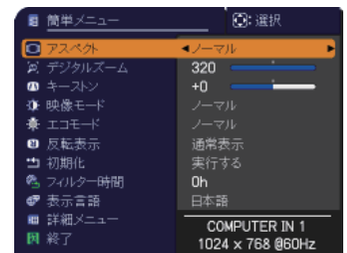
■メニューの表示と操作ボタン

本機のメニュー操作には、主に上図のボタンを使用します。操作パネルのメニューボタン(▲/▼/◀/▶)は、各々カーソルボタンとしてご使用いただけます。はじめに操作パネルのメニューボタンのいずれか、またはリモコンのメニューボタンを押してください。「簡単メニュー」または「詳細メニュー」のどちらか、前回で使用になっていたほうのメニューが表示されます。電源を入れた後は必ず「簡単メニュー」が表示されます。

メニュー操作を終了するには、もう一度リモコンのメニューボタンを押すか、終了を選んでカーソルボタン◀(またはリモコンのENTERボタン)を押します。なにも操作しない状態が約30秒間継続すると、自動的に終了します。

■簡単メニューの操作

1. カーソルボタン▲/▼で操作したい項目を選んでください。「詳細メニュー」に切り替えたいときは、「詳細メニュー」を選びます。
2. カーソルボタン◀/▶で、選択した項目の設定、調節および実行することができます。



簡単メニュー

■詳細メニューの操作

1. カーソルボタン▲/▼で操作したい項目を選んでください。「簡単メニュー」に切り替えたいときは、「簡単メニュー」を選びます。
2. カーソルボタン▶（またはリモコンのENTERボタン）を押すと、選択カーソルが右側に移ります。操作したい項目をカーソルボタン▲/▼で選択してください。
3. カーソルボタン▶（またはリモコンのENTERボタン）を押すと、選択した項目を実行、もしくは操作するためのダイアログが表示されます。ダイアログに従って操作してください。

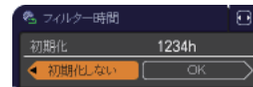


詳細メニュー

応用編

お知らせ

- メニュー表示中に位置ボタンを押すと、カーソルボタン◀/▶/▲/▼でメニューの表示位置を調節することができます。
- 特定の入力端子が選択されているか、特定の入力信号が表示されているときには、実行できないいくつかの機能があります。
- 操作をリセットしたいときには、操作中にリセットボタンを押してください。ただし、いくつかの項目（例：言語、音量）はリセットできないのでご注意ください。
- 詳細メニューにて前の表示に戻りたいときには、カーソルボタン◀またはリモコンのESCボタンを押してください。



メニューやダイアログなどのオンスクリーン表示の単語について

表示	意味
終了	これを選択すると、メニュー操作を終了します。メニューボタンを押すことと同じになります。
戻る	これを選択すると、前のメニューに戻ります。
初期化しない/いいえ	これを選択すると、現在の操作をキャンセルして、前のメニューに戻ります。
OK / はい	これを選択すると、用意された機能を実行するか、次のメニューに移行します。

簡単メニュー

「メニュー機能の使い方」(図2-2,3)に従い、簡単メニューを表示してください。簡単メニューでは、下表の項目を操作することができます。カーソルボタン▲/▼で項目を選択し、下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容																																
アスペクト (画面の縦横比)	カーソルボタン◀/▶で、アスペクト(画面の縦横比)を選択できます。「表示」メニュー(図2-9)の「アスペクト」をご参照ください。																																
デジタルズーム	カーソルボタン◀/▶で、デジタルズームを調節できます。「設置」メニューの「デジタルズーム」(図2-16)をご覧ください。																																
キーストン	カーソルボタン◀/▶で、垂直キーストンの補正量を調節できます。「設置」メニューの「キーストン」(図2-17)をご参照ください。																																
映像モード	カーソルボタン◀/▶で、映像モードを選択できます。映像モードは、ガンマモードと色温度モードの組み合わせです。下表をご参考に、映像に合わせてお選びください。																																
	<p>→ ノーマル ↔ シネマ ↔ ダイナミック ↔ 黒板(黒) ←</p> <p>→ デイトタイム ↔ ホワイトボード ↔ 黒板(緑) ←</p>																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>映像モード</th> <th>ガンマ</th> <th>色温度</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ノーマル</td> <td>デフォルト-1</td> <td>中</td> <td>標準的な画質で、幅広くお楽しみ頂けます。</td> </tr> <tr> <td>シネマ</td> <td>デフォルト-2</td> <td>低</td> <td>フィルムライクな階調表現を重視した映像、映画コンテンツをご覧になる場合に適切です。</td> </tr> <tr> <td>ダイナミック</td> <td>デフォルト-3</td> <td>高</td> <td>明るさを重視した映像です。</td> </tr> <tr> <td>黒板(黒)</td> <td>デフォルト-4</td> <td>ハイブライト-1</td> <td>黒板(黒)に投映された映像や文字を通常のスクリーンに投映した色に近づけます。</td> </tr> <tr> <td>黒板(緑)</td> <td>デフォルト-4</td> <td>ハイブライト-2</td> <td>黒板(緑)に投映された映像や文字を通常のスクリーンに投映した色に近づけます。</td> </tr> <tr> <td>ホワイトボード</td> <td>デフォルト-5</td> <td>中</td> <td>スクリーンからの光の反射を低減するため、明るさを抑えた映像です。</td> </tr> <tr> <td>デイトタイム</td> <td>デフォルト-6</td> <td>ハイブライト-3</td> <td>明るい室内でのご利用に適しています。</td> </tr> </tbody> </table>	映像モード	ガンマ	色温度	内容	ノーマル	デフォルト-1	中	標準的な画質で、幅広くお楽しみ頂けます。	シネマ	デフォルト-2	低	フィルムライクな階調表現を重視した映像、映画コンテンツをご覧になる場合に適切です。	ダイナミック	デフォルト-3	高	明るさを重視した映像です。	黒板(黒)	デフォルト-4	ハイブライト-1	黒板(黒)に投映された映像や文字を通常のスクリーンに投映した色に近づけます。	黒板(緑)	デフォルト-4	ハイブライト-2	黒板(緑)に投映された映像や文字を通常のスクリーンに投映した色に近づけます。	ホワイトボード	デフォルト-5	中	スクリーンからの光の反射を低減するため、明るさを抑えた映像です。	デイトタイム	デフォルト-6	ハイブライト-3	明るい室内でのご利用に適しています。
	映像モード	ガンマ	色温度	内容																													
	ノーマル	デフォルト-1	中	標準的な画質で、幅広くお楽しみ頂けます。																													
	シネマ	デフォルト-2	低	フィルムライクな階調表現を重視した映像、映画コンテンツをご覧になる場合に適切です。																													
	ダイナミック	デフォルト-3	高	明るさを重視した映像です。																													
	黒板(黒)	デフォルト-4	ハイブライト-1	黒板(黒)に投映された映像や文字を通常のスクリーンに投映した色に近づけます。																													
	黒板(緑)	デフォルト-4	ハイブライト-2	黒板(緑)に投映された映像や文字を通常のスクリーンに投映した色に近づけます。																													
ホワイトボード	デフォルト-5	中	スクリーンからの光の反射を低減するため、明るさを抑えた映像です。																														
デイトタイム	デフォルト-6	ハイブライト-3	明るい室内でのご利用に適しています。																														
お知らせ																																	
●	ガンマモードと色温度モードの組み合わせが上記の映像モードと異なる場合、メニュー上の表示は「カスタム」と表示されます。「映像」メニュー(図2-6,7)の「ガンマ」および「色温度」をご参照ください。																																
●	選択した瞬間に、ノイズが発生することがありますが故障ではありません。																																
●	アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定によっては、メニューが画面からはみ出る場合があります。その場合は、アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定を変えて適正に表示されるようにしてください。																																

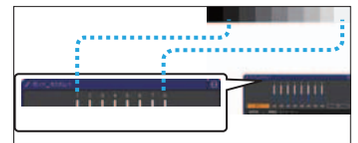
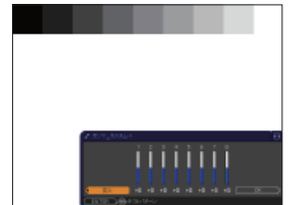
設定項目	操作内容
エコモード	カーソルボタン◀ / ▶で、本機使用中のエコモードを選択できます。「設置」メニュー (☞2-17) の「エコモード」をご参照ください。
反転表示	カーソルボタン◀ / ▶で、映像を上下左右に反転させることができます。「設置」メニューの「反転表示」 (☞2-17) をご参照ください。
初期化	<p>「簡単メニュー」の設定を一括して初期化できます。</p> <p>カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、確認のためのダイアログが表示されます。</p> <p>初期化しない → OK</p> <p>初期化を実行するときは、カーソルボタン▶を押して「OK」を選択してください。</p> <p>お知らせ</p> <p>● 「フィルター時間」と「表示言語」は初期化されません。</p>
フィルター時間	メニューに表示されている数字は、エアーフィルターの使用時間です。カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、フィルター時間初期化確認のためのダイアログが表示されます。フィルター時間の初期化については、「その他」メニューの「フィルター時間」 (☞2-27) をご参照ください。
表示言語	カーソルボタン◀ / ▶で、メニューなどのオンスクリーン表示の表示言語を選択できます。「スクリーン」メニューの「表示言語」 (☞2-20) をご参照ください。
詳細メニュー	この機能は、「詳細メニュー」を選択し、カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押した時点で実行されます。カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、「簡単メニュー」を「詳細メニュー」 (「映像」、「表示」、「入力」、「設置」、「オーディオ」、「スクリーン」、「その他」、「ネットワーク」、「セキュリティ」メニュー) に切り替えられます。「詳細メニュー」には、より多彩な機能を備えております。お好みに合わせた調節や設定にして、ご活用ください。(☞2-6 ~ 46)
終了	カーソルボタン◀ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、操作を終了し、メニューを閉じます。

映像メニュー

「映像」メニューでは下表の項目を操作することができます。
 カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、操作を開始または実行できます。
 下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
明るさ	カーソルボタン◀ / ▶で、映像の明るさを調節できます。 暗く ↔ 明るく
コントラスト	カーソルボタン◀ / ▶で、コントラストを調節できます。 弱く ↔ 強く
ガンマ	<p>カーソルボタン▲ / ▼で、ガンマモードを選択できます。 デフォルト -1 ↔ カスタム -1 ↔ デフォルト -2 ↔ カスタム -2 ↔ デフォルト -3 ↓ ↓ カスタム -6 カスタム -3 ↓ ↓ デフォルト -6 ↔ カスタム -5 ↔ デフォルト -5 ↔ カスタム -4 ↔ デフォルト -4</p> <p>ガンマのカスタムモード調節手順</p> <p>カスタムモード (“カスタム” のつくモード) を選択し、カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、調節メニューが表示されます。この機能を使うと、特定の階調の明るさを変更できます。</p> <p>カーソルボタン◀ / ▶で調節したい項目を選択し、カーソルボタン▲ / ▼でレベルを調節してください。</p> <p>カスタムモード調整メニューを表示している間に ENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押すと、右図のようなテストパターンが表示されます。テストパターンはリモコンの ENTER ボタンを押すたび以下のように変更できます。</p> <p>パターンなし → グレイスケール (9 ステップ) → ↳ ランプ波形 ← グレイスケール (15 ステップ)</p> <p>お好みのパターンをお選びになり、これを参考に調節してください。</p> <p>8 つの調節バーは、テストパターン (9 ステップ) の最も暗い階調 (左端) を除く 8 つの階調に対応しています。例えばテストパターン上の左から 2 番目の階調を調節したい場合、それに対応する「1」の調節バーを使用します。テストパターン左端の最も暗い階調は調節できません。</p> <p>お知らせ</p> <p>●調節した瞬間にノイズが発生することがありますが故障ではありません。</p>



映像メニュー(つづき)

設定項目	操作内容
画質	<p>カーソルボタン◀ / ▶で、画質を調節できます。</p> <p>やわらかく ↔ くっきり</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●調節した瞬間にノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることがありますが、故障ではありません。
マイメモリー	<p>本機は 1 から 4 の番号のついた 4 つのメモリーを備えており、「映像」メニューの設定を最大 4 組まで記憶保存することができます。</p> <p>カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、選択した項目の機能を実行します。</p> <p>セーブ-1 ↔ セーブ-2 ↔ セーブ-3 ↔ セーブ-4 ↓ ↓ ロード-4 ↔ ロード-3 ↔ ロード-2 ↔ ロード-1</p> <p>■セーブ操作 「セーブ-1」、「セーブ-2」、「セーブ-3」、「セーブ-4」を実行すると、対応する番号のメモリーに現在の「映像」メニューの全設定データを記憶します。既にデータが記憶されているメモリーにセーブ操作を行うと、メモリーにデータが上書きされますのでご注意ください。</p> <p>■ロード操作 「ロード-1」、「ロード-2」、「ロード-3」、「ロード-4」を実行すると、対応する番号のメモリーからデータを呼び出し、そのデータに応じて映像を自動調整します。対応する番号のメモリーに設定データが記憶されていない場合は選択できません。ロード操作を行うと、メモリーに記憶されている設定が現在の設定に上書きされますので、ご注意ください。現在の設定を保存したいのであれば、ロード操作を行う前にセーブ操作を行ってください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ロード操作を行った瞬間にノイズが発生したり、画面が一瞬消えたりすることがありますが故障ではありません。 ●マイボタンを押してロード操作を行うこともできます。詳細は「その他」メニュー(冊子2-28)の「マイボタン」をご覧ください。

表示メニュー

「表示」メニューでは下表の項目を操作することができます。
 カーソルボタン▲/▼で項目を選択し、カーソルボタン▶（またはリモコンの ENTER ボタン）を押すと、操作を開始または実行できます。
 下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
<p>アスペクト (画面の縦横比)</p>	<p>カーソルボタン▲/▼で、アスペクト(画面の縦横比)を選択できます。</p> <p>コンピュータ信号を受信している場合</p> <p>▶ノーマル → 4:3 → 16:9 → 16:10 → リアル ◀</p> <p>HDMI 信号を受信している場合</p> <p>▶ノーマル → 4:3 → 16:9 → 16:10 → 14:9 → リアル ◀</p> <p>ビデオ信号、S-ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号を受信している場合</p> <p>▶4:3 → 16:9 → 16:10 → 14:9 → リアル ◀</p> <p>信号の入力がないとき 16:10 (固定)</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「ノーマル」は入力信号そのままの縦横比です。 ● アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定によっては、メニューが画面からはみ出る場合があります。その場合は、アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定を変えて適正に表示されるようにしてください。
<p>オーバースキャン</p>	<p>カーソルボタン◀/▶で、オーバースキャン(表示率)を調節できます。</p> <p>小さく(画像は大きくなります) ↔ 大きく(画像は小さくなります)</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この項目はビデオ信号、S-ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号で選択できます。 ● HDMI 信号は「入力」メニューの「HDMI フォーマット」(2-13)を「ビデオ」に設定している場合に有効となります。もしくはHDMI フォーマットを「オート」に設定し、本機がフォーマットを「ビデオ」と認識した場合に有効となります。 ● 表示率を大きくしすぎると、画面のふちにノイズが現れる場合があります。この場合には表示率を小さくしてください。

表示メニュー（つづき）

設定項目	操作内容
垂直位置	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を上下に調節できます。 下へ ↔ 上へ お知らせ ●位置を動かすすぎると、画像のふちにノイズが現れることがあります。このような場合には、位置を初期化して戻してください。「垂直位置」を選択した状態でリモコンのリセットボタンを押すと「垂直位置」を初期設定に戻すことができます。 ●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。 ●HDMI 信号を受信している時は、調節できません。
水平位置	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を左右に調節できます。 右へ ↔ 左へ お知らせ ●位置を動かし過ぎると画面のふちにノイズが現れることがあります。このような場合には、水平位置を初期設定に戻してください。「水平位置」を選択した状態でリセットボタンを押すと「水平位置」を初期設定に戻すことができます。 ●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、調節できません。 ●HDMI 信号を受信している時は、調節できません。
クロック位相	カーソルボタン◀ / ▶で、クロック位相を調節し、画面のちらつきを低減できます。 右へ ↔ 左へ お知らせ ●コンピュータ信号、コンポーネントビデオ信号を受信しているときのみ、調節が可能です。
水平サイズ	カーソルボタン◀ / ▶で、画面の横幅を調節できます。 小さく ↔ 大きく お知らせ ●コンピュータ信号を受信しているときのみ調節が可能です。 ●大きくしすぎたり小さくしすぎたりすると、映像が正しく表示されない場合があります。このような場合には、リセットボタンを押して「水平サイズ」を初期設定に戻してください。 ●調整時に映像が劣化してみえる場合がありますが、故障ではありません。

設定項目	操作内容
オートアジャスト 実行	<p>カーソルボタン▶（またはリモコンの ENTER ボタン）を押すと、画面の自動調整を実行できます。</p> <p>■コンピュータ信号を受信している場合 「垂直位置」（2-10）、「水平位置」（2-10）、「クロック位相」（2-10）が自動的に調整されます。パソコンで、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。</p> <p>■ビデオ信号、S-ビデオ信号を受信している場合 「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、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。「垂直位置」「水平位置」が自動的に初期設定に戻ります。</p> <p>■コンポーネントビデオ信号を受信している場合 「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」が自動的に調節されます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●ビデオ信号を受信している時に画面の自動調整を実行すると、画面の端に線などが映る場合があります。 ●コンピュータ信号を受信している時に画面の自動調整を実行すると、パソコンのモデルによっては画面の縁に黒いフレームが映る場合があります。 ●「その他」メニュー（2-25）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。

入力メニュー

「入力」メニューでは、下表の項目を操作することができます。
カーソルボタン▲/▼で項目を選択し、カーソルボタン▶（またはリモコンのENTERボタン）を押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
プログレッシブ	<p>カーソルボタン▲/▼で、プログレッシブモードを選択できます。 TV ↔ フィルム ↔ オフ </p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●この機能は、ビデオ信号、S-ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号、およびHDMI信号のうち480i@60、576i@50を受信している場合に動作します。 ●「TV」、「フィルム」を選択すると、より鮮明な映像になります。「フィルム」は2-3プルダウン変換システムに適應しますが、物体がすばやく移動するシーンで線がギザギザになるなど、表示に不具合が出る場合があります。このような場合には「オフ」を選択してください。
VIDEO NR	<p>カーソルボタン▲/▼で、映像ノイズの低減レベルを選択できます。 強 ↔ 中 ↔ 弱 </p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●この機能は、ビデオ信号、S-ビデオ信号、コンポーネントビデオ信号、およびHDMI信号のうち480i@60、576i@50を受信している場合に動作します。 ●この機能により画質が劣化することがあります。その場合は「中」、「弱」を選択してください。
色空間	<p>カーソルボタン▲/▼で、色空間モードを選択できます。 オート ↔ RGB ↔ SMPTE240 ↔ REC709 ↔ REC601 </p> <p>色空間モードは、色を表す方式を設定するためのモードです。 「オート」を選択すると適切な色空間モードが自動的に設定されます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●コンピュータ信号、またはコンポーネントビデオ信号を受信しているときのみ、選択が可能です。 ●「オート」を選択すると適切なモードが自動的に選択されます。 ●信号によっては「オート」が正しく動作しない場合があります。このような場合には、「オート」以外で入力信号に合う設定を選択してください。

設定項目	操作内容
<p>ビデオ フォーマット</p>	<p>S-VIDEO 端子と VIDEO 端子から受信する映像信号の、ビデオフォーマット（信号方式）を設定できます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、設定する入力端子を選択します。</p> <p>S-VIDEO ↔ VIDEO</p> <p>(2) カーソルボタン◀/▶で、選択した端子から受信する映像信号のビデオフォーマットを選択してください。</p> <p>オート ↔ NTSC ↔ PAL ↔ SECAM</p> <p>↓ ↓</p> <p>N-PAL ↔ M-PAL ↔ NTSC 4.43</p> <p>「オート」を選択すると、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。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●この機能は、VIDEO 端子、S-VIDEO 端子からの映像信号を受信しているときのみ動作します。 ●入力信号によっては正しく機能しない場合があります。画像が不安定な場合（画像が乱れる、色がつかないなど）には、オート以外で、入力信号に合った信号モードを選択してください。 ●「オート」の実行には 10 秒程度の時間がかかる場合があります。
<p>HDMI フォーマット</p>	<p>HDMI 端子から受信する映像信号のデジタルフォーマットが設定できます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、選択した端子から受信する映像信号のビデオフォーマットを選択してください。</p> <p>オート ↔ VIDEO ↔ COMPUTER</p> <p>↑ ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> ■オート：自動的にフォーマット判定 ■VIDEO：DVD 信号として映像処理を行います。 ■COMPUTER：コンピュータ信号として映像処理を行います。 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「COMPUTER」を選択していると、色の濃さ、色合い、オーバースキャンの調節はできません。
<p>HDMI レンジ</p>	<p>HDMI 端子から受信する映像信号のデジタル信号モードを選択できます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、デジタル信号モードを選択します。</p> <p>オート ↔ ノーマル ↔ 拡張</p> <p>↑ ↑</p> <ul style="list-style-type: none"> ■「オート」モード：自動的に入力信号レベルに合わせます。 ■「ノーマル」モード：DVD 信号レベル（16-235）に合わせます。 ■「拡張」モード：コンピュータ信号レベル（0-255）に合わせます。 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●映像のコントラストが強すぎたり弱すぎたりするときに、本設定を切り替えると改善される場合があります。



入力メニュー（つづき）

設定項目	操作内容
<p>COMPUTER -イン</p>	<p>COMPUTER IN 1 / 2 端子から入力される映像信号（コンピュータ信号）の、信号受信モードを設定できます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定する入力端子を選択します。</p> <p>COMPUTER IN 1 ↔ COMPUTER IN 2</p> <p>(2) カーソルボタン◀ / ▶で、選択した端子から入力される映像信号の受信モードを選択してください。</p> <p>オート ↔ SYNC ON G オフ</p> <p>「オート」モードに設定すると、その端子からの SYNC. ON Green 信号、およびコンポーネントビデオ信号を受信できるようになります。COMPUTER IN 1 / 2 端子へのコンポーネントビデオ信号入力の接続については、( 4-4) を参照してください。</p> <p>「オート」モードで映像が正しく表示されない、または正常な入力信号が検出されない場合には、「SYNC ON G オフ」モードに設定してください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 正常な入力信号が検出されないときに「SYNC ON G オフ」モードに設定する場合は、一旦信号ケーブルを外して無信号の状態にし、「SYNC ON G オフ」に設定してから、信号を再入力してください。
<p>フレームロック</p>	<p>COMPUTER IN 1 / 2 端子から入力される映像信号の、フレームロック機能の有効 / 無効が設定できます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲ / ▼で、設定する入力端子を選択します。</p> <p>COMPUTER IN 1 ↔ COMPUTER IN 2</p> <p>(2) カーソルボタン◀ / ▶で、フレームロック機能の有効 / 無効を選択してください。</p> <p>有効 ↔ 無効</p> <p>フレームロック機能は、動画をよりスムーズに表示する為の機能です。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この機能は、垂直周波数が 50 ~ 60Hz の信号を受信している時のみ有効です。 ● この機能により画質が劣化することがあります。この場合には「無効」にしてください。

設定項目	操作内容
<p>解像度</p>	<p>COMPUTER IN1 / 2 端子から入力される映像信号の解像度を設定できます。入力メニューでカーソルボタン▲/▼とカーソルボタン▶で解像度を選択してください。解像度のメニューが表示されます。</p> <p>■オート カーソルボタン▲/▼で設定したい解像度を選択します。「オート」を選択すると、入力信号に適切な解像度が設定されます。</p> <p>■標準 カーソルボタン▶（またはENTER ボタン）を押して、「標準」を選択すると、設定された解像度に合わせて「水平位置」、「垂直位置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が自動的に調整されます。</p> <p>■カスタムモード (1) カーソルボタン▲/▼で「カスタムモード」を設定すると、「解像度カスタム設定」ダイアログが表示されます。カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、「水平」と「垂直」の解像度を入力してください。 (2) 入力が終わりましたら、カーソルを「OK」に置き、カーソルボタン▶（またはENTER ボタン）を押してください。「解像度設定を変更しますか？」というメッセージが表示されます。変更した設定を保存するには、▶ボタンを押してください。設定された解像度に合わせて「水平位置」、「垂直位置」、「クロック位相」、「水平サイズ」が自動的に調整されます。 (3) 「カスタム」設定を保存せずに以前の解像度に戻る場合は、カーソルを「取消」に置き、カーソルボタン◀（またはリモコンのENTER ボタン）を押してください。設定は変更されず、「解像度」メニューに戻ります。</p> <p>お知らせ</p> <p>●すべての解像度が保証されているわけではありません、信号によっては正しく動作しない場合があります。</p>



設置メニュー

「設置」メニューでは、下表の項目を操作することができます。
カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択し、カーソルボタン▶ (またはリモコンの ENTER ボタン) を押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。



設定項目	操作内容
デジタルズーム	<p>カーソルボタン◀ / ▶で、デジタルズームを調節できます。 縮小 ↔ 拡大</p> <p>お知らせ</p> <p>●アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定によっては、メニューが画面からはみ出る場合があります。その場合は、アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定を変えて適正に表示されるようにしてください。</p>
デジタルシフト V	<p>カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を上下に調節できます。 下 ↔ 上</p> <p>お知らせ</p> <p>●本機能はデジタルズームが 320(フルスクリーン)に設定されていると使用できません。</p>
デジタルシフト H	<p>カーソルボタン◀ / ▶で、画面の位置を左右に調節できます。 左 ↔ 右</p> <p>お知らせ</p> <p>●本機能はデジタルズームが 320(フルスクリーン)に設定されていると使用できません。</p>
画像表示位置 (水平)	<p>カーソルボタン▲ / ▼で、画面の横位置を選べます。 左 ↔ 中央 ↔ 右</p> <p>お知らせ</p> <p>●本機能は以下のとき動作しません。 アスペクトの設定が 16 : 9、16 : 10 のとき。 アスペクトの設定が「ノーマル」で受信される信号のアスペクトが 16 : 9、16 : 10 もしくは、縦の長さが 16 : 10 よりも短いとき。 アスペクトの設定が「リアル」のとき表示される画面の横幅が表示される範囲いっぱいに表示されているとき。 以下のメッセージが画面に表示されたとき。 ” 信号が入力されていません” ” 信号は同期範囲外です” ” 入力信号が不安定です” 「ブランク」もしくは「テンプレート」が選択されているとき。</p>

設定項目	操作内容
<p>キーストン</p>	<p>カーソルボタン◀/▶で、垂直キーストン(垂直方向の台形歪み)の補正量を調節できます。</p> <p>画像の下側を小さく ↔ 画像の上側を小さく</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定によっては、メニューが画面からはみ出る場合があります。その場合は、アスペクト、デジタルズーム、キーストンの設定を変えて適正に表示されるようにしてください。 ●キーストン補正の調節範囲は、入力信号によって異なります。また、入力信号によっては正しく動作しないことがあります。 ●この項目は、「セキュリティ」メニューの「状態監視」を「有効」に設定しているときは選択できません。
<p>エコモード</p>	<p>カーソルボタン▲/▼で、エコモードを切り替えられます。</p> <p>ノーマル ↔ エコ</p> <p>「エコ」モードを選択すると、本機使用中の消費電力を抑え、動作音を低減できます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「エコ」モードでは画像の明るさもやや抑えられます。
<p>反転表示</p>	<p>カーソルボタン▲/▼で、画面の反転表示モードを選択できます。</p> <p>通常表示 ↔ 左右反転 ↔ 上下反転 ↔ 上下左右反転</p> <p>例</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「セキュリティ」メニュー (🔒2-40) — 「状態監視」 (🔒2-43) を「有効」に設定している状態で反転モードを変更し、電源を切ってから再度電源を入れると、状態監視アラームが表示されます。

設置メニュー(つづき)

設定項目	操作内容
スタンバイモード	<p>カーソルボタン▲/▼で、本機がスタンバイ状態であるときの消費電力モードを選択できます。</p> <p>通常 ↔ 省電力</p> <p>「省電力」を選択すると、消費電力を下げることはできますが、スタンバイ時の機能が以下のように制限されます。</p> <ul style="list-style-type: none">● RS-232C 通信はパワーオンおよびスタンバイモード切替以外は無効になります。● MONITOR OUT 端子から信号は出力されません。● 「オーディオ」メニュー (2-19) の「音声入力設定」の設定に関わらず、AUDIO OUT 端子から信号が出力されなくなります。● ネットワークの通信はできません。
モニターアウト	<p>本機の画面に表示する映像信号と MONITOR OUT 端子に出力される映像信号の組み合わせを設定できます。</p> <p>以下の(1)で選択された端子からの信号がスクリーンに表示され、(2)で選択された端子の信号が MONITOR OUT 端子に出力されます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、映像信号の入力端子を選択してください。</p> <p>本機がスタンバイ状態のときに出力される映像信号を設定するには、「スタンバイ」を選択してください。それは、スタンバイモードがノーマルに設定されているときのみ選択できます。</p> <p>(2) カーソルボタン◀/▶で MONITOR OUT 端子に出力する COMPUTER IN の端子を選択してください。</p> <p>COMPUTER IN1 は以下のように選択できます。</p> <p>COMPUTER IN1 ↔ オフ</p> <p>COMPUTER IN2 は以下のように選択できます。</p> <p>COMPUTER IN2 ↔ オフ</p> <p>他の入力端子とスタンバイは以下のように選択できます。</p> <p>COMPUTER IN1 ↔ COMPUTER IN2 ↔ オフ</p> <p>↑ ↑</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none">● 「オフ」を設定すると、MONITOR OUT 端子から信号が出力されません。 

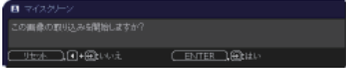
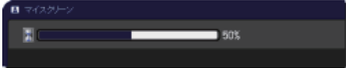
オーディオメニュー

「オーディオ」メニューでは下表の項目を操作することができます。カーソルボタン▲/▼で項目を選択し、カーソルボタン▶（またはリモコンの ENTER ボタン）を押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。

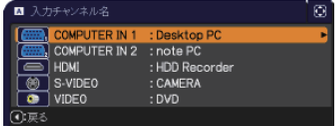


設定項目	操作内容
音量	カーソルボタン◀/▶で、音量を調節できます。 小さく(-側) ↔ 大きく(+側)
スピーカー	カーソルボタン▲/▼で、内蔵スピーカーのオン/オフを選択できます。 オン ↔ オフ オフが選択されているときは、内蔵スピーカーから音声が出力されません。
音声入力設定	<p>音声信号の入力端子と映像信号の入力端子の組み合わせを設定します。以下の(1)で選択した端子から入力された画像がスクリーンに出力される時、(2)で選択した端子から入力された音声が出力されます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、選択する映像信号の入力端子を選択してください。</p> <p>COMPUTER IN1 ↔ COMPUTER IN2 ↓ オーディオアウト スタンバイ ↓ ↓ VIDEO ↔ S-VIDEO ↔ HDMI</p>  <p>本機がスタンバイ状態であるときに AUDIO OUT 端子から出力される音声信号を設定するには、「オーディオアウト スタンバイ」を選択してください。</p> <p>戻るを選んでカーソルボタン◀（または ENTER）ボタンを押すと前のメニューに戻ります。</p> <p>(2) カーソルボタン◀/▶で、選択した映像信号の入力端子に組み合わせる音声信号の入力端子を設定してください。</p> <p>AUDIO IN1 ↔ AUDIO IN2 ↔ AUDIO IN3 ↔ ✖ ↔ H</p> <ul style="list-style-type: none">● H は、HDMI 端子のみ設定することができます。H を設定すると、映像入力に HDMI 端子が選択されたとき HDMI 端子の音声信号が出力されます。 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none">● 本機がスタンバイ状態のときには、内蔵スピーカーから音声が出力されません。● 「スタンバイモード」(P.2-18) で「省電力」が選択されている場合は「オーディオアウトスタンバイ」を選択できません。● 「消音」「✖」を設定すると、音声信号が出力されません。● 「消音」「✖」を選んだ場合メニューの「C.C.」-「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 S-ビデオ信号、ビデオ信号または COMPUTER IN1、COMPUTER IN2 に入力される 480i@60 を受信すると、自動的に C.C. 機能が有効になります。
HDMI AUDIO	HDMI AUDIO は、初期値は 1 に設定されています。もし音声が出ないときは 2 に切り替えてみてください。

応用編

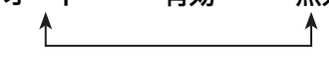
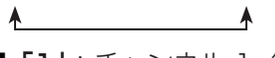
設定項目	操作内容
<p>マイスクリーン</p>	<p>ブランク画面や初期画面用に、お好みの画像(マイスクリーン)を登録することができます。あらかじめ、登録したい映像信号を入力・選択してください。</p> <p>(1) 「マイスクリーン」を選択してダイアログを表示させ、「マイスクリーン」に登録したい映像が画面に表示されるのを待ってリモコンのENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押してください。</p>  <p>画面が静止し、登録する画像の位置を指定する為の枠が表示されます。</p>  <p>タイミングを間違えた、他の画面に登録したい、という場合はリモコンのリセットボタンを(または操作パネルのカーソルボタン◀と入力切替ボタンを同時に)押してください。枠が消えて画面の静止が解除されます。</p> <p>(2) カーソルボタン▲/▼/◀/▶で登録する画像の位置を調節してください。(受信中の信号によっては、位置調節ができない場合があります。)</p>  <p>位置調節が終わったら、リモコンのENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押して画像の登録を開始してください。</p> <p>画像の位置を元に戻したい、または前のダイアログに戻りたい場合はリセットボタンを(または操作パネルのカーソルボタン◀と入力切替ボタンを同時に)押してください。</p> <p>登録には数分ほどかかります。</p> <p>登録が完了すると、登録した画像と「マイスクリーンの画像登録が完了しました」のメッセージが数秒間表示され、通常画面に戻ります。</p> <p>登録に失敗すると、「画像の取り込みエラーです。もう一度やり直してください」のメッセージが数秒間表示されて通常画面に戻りますので、最初からやり直してください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●この項目は、「マイスクリーンロック」(🔒 下記)が「有効」に設定されているときは選択できません。 ●この項目は、「セキュリティ」メニューのマイスクリーンパスワード機能(🔒 2-41)が有効に設定されているときは選択できません。 ●この項目は、HDMI 信号では、選択できません。
<p>マイスクリーン ロック</p>	<p>カーソルボタン▲/▼で、マイスクリーンの上書き防止機能を設定できます。</p> <p>有効 ↔ 無効</p> <p>「有効」に設定すると、「マイスクリーン」の登録操作を禁止し、登録済みの映像を保護することができます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●この項目は、マイスクリーンパスワード機能が有効に設定されているときは選択できません。

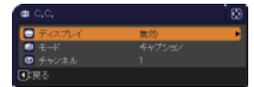
スクリーンメニュー（つづき）

設定項目	操作内容
<p>メッセージ</p>	<p>カーソルボタン▲/▼で、メッセージモードを選択できます。</p> <p>表示する ↔ 表示しない</p> <p>「表示する」を選択すると、以下のメッセージが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「オート実行中」 ・「信号が入力されていません」 ・「信号は同期範囲外です」 ・「入力信号が不安定です」 ・「検索中…」 ・「信号検出中…」 ・「操作できないボタンが入力されました。」 ・入力切替による入力信号表示 ・「アスペクト」の変更による縦横比の表示 ・「マイメモリー」の変更による表示 ・「映像モード」の変更による表示 ・静止ボタンを押したときの「静止」 ・「テンプレート」の変更による表示 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「表示しない」に設定したときは、静止ボタンを押して映像を静止させても「静止」のメッセージが表示されません。映像の静止を解除するには、もう一度静止ボタンを押す必要があります。静止ボタンを押して映像を静止させていることを忘れないようご注意ください。
<p>入力チャンネル名</p>	<p>本機の入力端子に名前（チャンネル名）を割り当てることができます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、チャンネル名を付けたい端子を選択してください。</p> <p>(2) カーソルボタン▶を押すと、「入力チャンネル名」ダイアログが表示されます。以下の手順にしたがって、チャンネル名を登録してください。</p> <p>■チャンネル名を入力する</p> <p>最初の行（下線付き）に現在のチャンネル名が表示されます。名前をまだ指定していないときは、最初の行は空白です。</p> <p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で各文字を選択し、ENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押して入力してください。リセットボタン（またはカーソルボタン◀と入力切替ボタンの同時押し）で1文字削除することができます。また、「全消去」で ENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押すと表示されている文字を全て削除することが出来ます。チャンネル名は最大 16 文字入力できます。</p> <p>■チャンネル名を編集する</p> <p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、チャンネル名が表示されている行の、変更/削除する文字へカーソルを移動し、ENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押して選択します。選択した文字を、チャンネル名を入力するときと同じ手順で編集してください。</p> <p>■チャンネル名を保存する</p> <p>チャンネル名の入力・編集が終わったら、一番下の行の「OK」にカーソルを合わせ、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）、または操作パネルの入力切替ボタンを押します。変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせて、カーソルボタン◀（または ENTER ボタン）、または入力切替ボタンを押します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div>

設定項目	操作内容
<p>テンプレート</p>	<p>カーソルボタン▲/▼で、テンプレート画面のパターンを選択できます。</p> <p>↘→テストパターン ↔ 点線 1 ↔ 点線 2 ↔ 点線 3 地図 2 ↔ 地図 1 ↔ 円 2 ↔ 円 1 ↔ 点線 4 ↙↑</p> <p>選択したテンプレート画面を表示させるには、カーソルボタン▶(またはリモコンの ENTER ボタン)を押してください。</p> <p>カーソルボタン◀で表示画面からパターン選択画面に戻ります。</p> <p>テンプレート画面は、テンプレート機能を割り当てられたマイボタン 1/2(📄2-28)を押すことによっても表示できます。表示はマイボタンを押す直前に選択していたテンプレート画面となります。</p> <p>地図 1 もしくは地図 2 では、地図を水平にスクロールしたり上下をさかさまに表示することができます。地図 1 もしくは地図 2 でリモコンのリセットボタンを 3 秒以上押しとガイダンスが表示されます。</p> <p>ガイダンスには、地図表示の以下の機能のボタン操作を示します。</p> <p>カーソルボタン▲を押してから ENTER または入力切替ボタンを押す：北半球が、上側で示されます</p> <p>カーソルボタン▼を押してから ENTER または入力切替ボタンを押す：南半球が上側で示されます。</p> <p>カーソルボタン◀/▶を押してから ENTER または入力切替ボタンを押す：水平に地図をスクロールします。</p>

スクリーンメニュー（つづき）

設定項目	操作内容
C.C. (Closed Caption)	<p>クローズドキャプション（C.C.）は、ビデオやテレビ番組、ファイルなどの、音声情報やその他の付加的な文字情報を、表示ガイドや字幕などの視覚的な情報として画面に写す機能です。この機能をお使いいただくためには、C.C. に対応した、NTSC 方式のテレビ（ビデオ）信号や 480i@60 コンポーネントビデオ信号が必要です。接続している機器や信号源によっては適切に働かない場合があります。この場合、C.C. を無効にしてください。</p>
	<p>ディスプレイ カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの表示設定を切り替えられます。</p> <p>オート ↔ 有効 ↔ 無効</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■「オート」: 音声ミュートになると、自動的にクローズドキャプションを表示します。 ■「有効」: クローズドキャプションを表示します。 ■「無効」: クローズドキャプションを表示しません。 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●画面にメニュー表示が出ている間は、クローズド・キャプションは表示されません。 ●クローズドキャプション (C.C.) は、テレビ信号やその他のビデオ信号に含まれる対話やナレーションの内容、効果音等の情報を文字で画面に表示する機能です。本機能をお使いになるには、C.C. 機能に対応した映像信号が必要です。
	<p>モード カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの表示モードを選択できます。</p> <p>キャプション ↔ テキスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ■「キャプション」: 音声情報の字幕を表示します。 ■「テキスト」: 報道内容や番組ガイド等の文字情報を、スクリーン全体を使って表示します。C.C. 機能に対応したすべての映像信号が「テキスト」に対応しているわけではありません。
<p>チャンネル カーソルボタン▲ / ▼で、クローズドキャプションの言語チャンネルを設定できます。</p> <p>1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■「1」: チャンネル 1 第一チャンネル / 主言語 ■「2」: チャンネル 2 ■「3」: チャンネル 3 ■「4」: チャンネル 4 <p>使用するチャンネル、言語は、ご覧になるビデオやテレビ番組などによって異なります。</p>	



その他メニュー

「その他」メニューでは下表の項目を操作することができます。
 カーソルボタン▲/▼で項目を選択し、カーソルボタン▶(または
 ENTER ボタン)を押すと操作を開始または実行できます。下表お
 よびメニュー表示に従って操作してください。



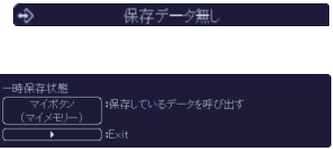
設定項目	操作内容
オートサーチ	<p>カーソルボタン▲/▼で、入力信号の自動検索機能の有効/無効を設定できます。 有効 ↔ 無効 「有効」を選択すると、信号を受信できなくなったとき、本機は自動的に他の端子からの入力信号を検索し始めます。正常な入力信号が見つかったら、検索をやめ、その映像が表示されます。 検索は、オートサーチ実行前に選択されていた入力端子から、正常な入力信号を検出するまで、次の順序で繰り返し行われます。</p> <p style="text-align: center;">COMPUTER IN1 → COMPUTER IN2</p> <p style="text-align: center;">↑ ↓</p> <p style="text-align: center;">VIDEO ← S-VIDEO ← HDMI</p>
ダイレクト パワーオン	<p>カーソルボタン▲/▼で、ダイレクトパワーオン機能の有効/無効を設定できます。 有効 ↔ 無効 「有効」に設定すると、本機の使用(ランプ点灯中)に、テーブルタップのスイッチやブレーカーをご使用になって電源を切ったあと、再度電源を接続したときに、点灯/消灯ボタンの操作無しで電源が入り、ランプが自動的に点灯します。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●以下のいずれかの手順で電源を切った場合は、電源を接続しても、ランプは自動的に点灯しません。点灯/消灯ボタンを押して点灯してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・点灯/消灯ボタンでランプを消灯したとき。 ・オートパワーオフ機能でランプが消灯したとき (□2-26)。 ●ダイレクトパワーオン機能で電源が入ってから約30分間、何も信号が入力されなかったり、何も操作をされなかった場合は、オートパワーオフ機能が無効設定になっていても、自動的にランプが消灯します。

その他メニュー（つづき）

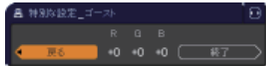
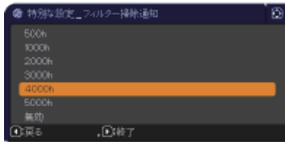
設定項目	操作内容
オートパワーオフ	<p>カーソルボタン▲ / ▼で、入力信号が検出されなくなってから自動的に電源を切る（ランプを消灯し、冷却動作を始める）までの待ち時間を設定できます。</p> <p>長く（最長 99 分） ↔ 短く（最短 1 分、0 分：無効）</p> <p>例</p>  <p>オートパワーオフ機能は 1 ～ 99 分に設定されているときのみ有効です。0 に設定すると無効になります。</p> <p>有効に設定（待ち時間を設定）すると、入力信号が検出されない場合、設定時間経過後に自動的にランプが消灯します。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none">● リモコンまたは操作パネルのボタンを押すか、または、Get コマンド以外のコマンドを送受信すると、その時点から再び設定時間が経過するまでオートパワーオフ機能は動作しません。● 手動で電源を切る方法については「電源を切る」(P1-31) をお読みください。

設定項目	操作内容
ランプ時間	<p>メニューに表示されている「ランプ時間」の右側の値は、ランプの使用時間です。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ランプの点灯時間を1時間単位で表示します。</p> <p>「ランプ時間」を選択してカーソルボタン▶（またはENTERボタン、リセットボタン）を押すと、ランプ時間初期化確認ダイアログが表示されます。カーソルボタン▶を押して「初期化する」を選択すると、ランプ時間を初期化することができます。</p> <p>初期化しない → 初期化する</p> <p>ランプ時間を初期化した後は、メニューの「ランプ時間」の右側の値が「0」になっていることを確認してください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ランプを交換したときは必ずランプ時間を初期化してください。ランプの交換に合わせて初期化しないと、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。 ●ランプ交換の際は必ず「ランプを交換する」(☞1-39,40)をお読みください。
フィルター時間	<p>メニューに表示されている「フィルター時間」の右側の値は、エアーフィルターの使用時間です。初期、または前回フィルター時間を初期化した時からの現在までの本機の稼働時間を1時間単位で表示します。</p> <p>「フィルター時間」を選択してカーソルボタン▶（またはENTERボタン、リセットボタン）を押すと、フィルター時間初期化確認ダイアログが表示されます。カーソルボタン▶を押して「初期化する」を選択すると、フィルター時間を初期化することができます。</p> <p>初期化しない → 初期化する</p> <p>フィルター時間を初期化した後は、メニューの「フィルター時間」の右側の値が「0」になっていることを確認してください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●エアーフィルターを掃除または交換したときは必ずフィルター時間を初期化してください。エアーフィルターの掃除または交換に合わせて初期化しないと、実際の稼働時間とフィルター時間の値が一致せず、また、エアーフィルターの掃除時期をお知らせするメッセージ(☞2-30)が正しく表示されません。 ●エアーフィルターの掃除または交換については、「エアーフィルターを掃除／交換する」(☞1-42)をお読みください。

設定項目	操作内容
マイボタン	<p>リモコン上の2つのマイボタン 1/2 に機能を割り当てることができます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、設定するボタン（1 または 2）を選択してカーソルボタン▶（または ENTER ボタン）でマイボタンセットアップダイアログを表示します。</p> <p>(2) カーソルボタン▲/▼/◀/▶でマイボタンに割り当てる機能を選択し、リモコンの ENTER または入力切替ボタンを押してください。</p> <p>◎ COMPUTER IN1：COMPUTER IN1 端子からの信号を選択します。 ◎ COMPUTER IN 2：COMPUTER IN2 端子からの信号を選択します。 ◎ HDMI：HDMI 端子からの信号を選択します。 ◎ S-VIDEO：S-VIDEO 端子からの信号を選択します。 ◎ VIDEO：VIDEO 端子からの信号を選択します。 ◎ インフォメーション：「入力_インフォメーション」ダイアログ（受信中の入力信号情報）(図2-34) を表示します。映像信号が入力されていない、または正常な入力信号を検出できない場合は何も表示されません。 ◎ マイイメージ：マイイメージメニューを表示します。(図 マイイメージ機能、ネットワーク編) ◎ メッセージャー：メッセージャー画面の表示 / 非表示画面を切り替えます。(図 メッセージャー機能、ネットワーク編) 表示するデータがないときは、「メッセージャー機能のデータがありません」と表示します。 ◎ マイメモリ：「マイメモリ」で記憶した設定のロード操作を行います。(図2-8)</p> <p>■マイメモリを設定したときのマイボタン動作</p> <p>設定データがメモリに保存されていれば、マイボタン 1/2 を押すたびに、順次設定データを読み出し適用します。メモリに設定データが保存されていないときは「保存データ無し」のダイアログが表示されます。マイボタン 1/2 を押したときの「映像」メニューの設定とロードしようとする設定が異なると、右のようなダイアログが現れます。</p> <p>現在の設定を変えたくない場合はカーソルボタン▶を押してください。データをロードすると、現在の設定が上書きされます。</p> <p>◎ 映像モード：映像モードを変更します。(図2-4) ◎ フィルターリセット：フィルター時間の初期化確認ダイアログを表示します。(図2-30) ◎ テンプレート：テンプレート選択画面の表示 / 非表示を切り替えます。(図2-23) ◎ デジタルズーム：デジタルズームのメニューのオン / オフを切り替えます。デジタルズームのメニューがオンのときにカーソルボタン◀/▶で拡大率を変更できます。 ◎ デジタルシフト：デジタルシフトのメニューのオン / オフを切り替えます。デジタルシフトのメニューがオンのときにカーソルボタン▲/▼/◀/▶で画面を移動できます。 ◎ AV ミュート：映像と音声のオン / オフを切り替えます。 ◎ 解像度：解像度のメニューの表示 / 非表示を切り替えます。</p>

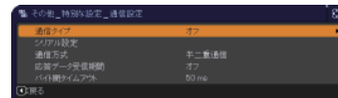


設定項目	操作内容
マイソース	<p>カーソルボタン▲ / ▼で、リモコンのマイソースボタンで選択できる、映像信号の入力端子を設定することができます。</p> <p>COMPUTER IN1 ↔ COMPUTER IN2</p> <p>↓ ↓</p> <p>VIDEO ↔ S-VIDEO ↔ HDMI</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ドキュメントカメラからの信号を入力している端子を設定すれば、マイソースボタンをドキュメントカメラ用として使用することができます。

設定項目	操作内容
<p>特別な設定</p>	<p>この項目を選択してカーソルボタン▶（またはリモコンの ENTER ボタン）を押すと、「特別な設定」メニューが表示されます。カーソルボタン▲/▼で操作したい項目を選択してください。カーソルボタン▶（またはリモコンの ENTER ボタン）を押すと、その項目のダイアログが表示されます。</p>
	<p>ファン速度 カーソルボタン▲/▼で、冷却ファンの回転速度モードを選択できます。</p> <p>高速 ↔ 標準</p> <p>山岳地域などの高地でご使用の場合には、「高速」設定とすることをおすすめします。「高速」に設定すると本機のファンの回転速度を上げ、冷却効率を上げることができます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「高速」ではファンによる騒音が大きくなります。また、高地以外で設定すると、逆に部品（ランプなど）の信頼性に影響を与える恐れがあります。
	<p>オートアジャスト カーソルボタン▲/▼で、画面の自動調整を実行する際に自動的に調整、あるいは初期設定に戻す項目を設定できます。</p> <p>詳細 ↔ 高速 ↔ 無効</p> <p style="text-align: center;">↑—————↑</p> <p>自動的に調整される項目は、受信中の信号によって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■「詳細」：画面の自動調整を実行すると、各項目が自動的に調整されます。 ■「高速」：画面の自動調整を実行すると、自動的に調整される項目のうち、「水平サイズ」は初期設定に戻り、残りの項目は自動的に調整されます。 ■「無効」：画面の自動調整を実行すると、各項目が初期設定に戻ります。 <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●入力信号、信号ケーブル、接続機器の状態によっては正常に機能しない場合があります。その場合は、「無効」に設定してから、手動で調整をお願いします。
	<p>ゴースト</p> <p>(1) カーソルボタン◀/▶で、調節する色を選択してください。</p> <p>(2) カーソルボタン▲/▼で、ゴーストが見えなくなるように調節してください。</p> 
	<p>フィルター掃除通知 カーソルボタン▲/▼で、エアフィルターの掃除時期をお知らせするメッセージが表示されるまでの時間を設定できます。</p> <p>500h ↔ 1000h ↔ 2000h ↔ 3000h ↔ 4000h ↔ 5000h ↔ 無効</p> <p>エアフィルターを清潔に保てるよう、本機のご使用環境に合わせて設定してください。「無効」以外を設定すると、フィルター時間 (2-27) の値が設定した時間に達したとき、エアフィルターの掃除をお願いするメッセージが表示されます。「無効」が設定されていると、このお知らせメッセージは表示されません。</p>  <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●お掃除メッセージが表示されなくても、エアフィルターは定期的に掃除してください。エアフィルターがホコリなどでつまると、本機の内部温度が上がり過ぎて、故障や本機の寿命を縮める原因となることがあります。 ●ご使用環境やエアフィルターの状態に気を付けてご使用ください。

設定項目	操作内容
<p>特別な設定 (つづき)</p>	<p>キーロック カーソルボタン▲ / ▼で、操作パネルのボタンをロック設定できます。</p> <p>有効 ↔ 無効</p> <p>「有効」を選ぶと、点灯 / 消灯ボタン以外の操作パネルのボタンを押しても反応しなくなります。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● いたずらや誤操作を防止したい場合などに、この機能をご使用ください。リモコン操作には影響しません。
	<p>レンズドアロック カーソルボタン▲ / ▼で、レンズドアロックのオン / オフを設定できます。電源オフ時にもレンズドアを開けたままにしたいときは設定をオンにしてください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● レンズドアを常時開けたままとする場合には、以下の注意が必要です。 <ul style="list-style-type: none"> － レンズドアを叩いたり物をぶつけるなど強い衝撃を加えないでください。 － 本機の近くで子どもを遊ばせないでください。 － ミラーの入っているレンズドアに強い力を加えないでください。 － ミラーが破損した場合は、お客様自身で直接手を触れず、レンズドアを閉じて販売店にご連絡ください。 ● レンズドアロック オン時に何らかの原因でレンズドアが完全に開いた状態とならずに通常よりも映像表示位置がずれたり、台形に歪んでいる場合にはレンズドアオープン (🔍 下記) を実行して、レンズドアを完全に開いてご使用ください。
	<p>レンズドアオープン レンズドアロックのオン設定時に、お掃除等の何らかの原因でレンズドアが完全に開いていない状態となった場合に、再度レンズドアを完全に開けたい場合に実行します。</p>
	<p>レンズドアクローズ レンズドアロックのオン設定時等に、レンズドアを閉めたい場合に実行します。レンズドアを閉めると同時にランプも消灯します。なお、再度点灯するとレンズドアは開きます。</p>
	<p>リモコン受光部 本機のリモコン受光部の設定を変更できます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲ / ▼でリモコン受光部を選択してください。</p> <p>前面 ↔ 上面</p> <p>(2) カーソルボタン◀ / ▶で有効 / 無効を切り替えてください。</p> <p>有効 ↔ 無効</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2個とも無効に設定することはできません。少なくとも1個は常に「有効」に設定してください。

設定項目	操作内容
<p>特別な設定 （つづき）</p>	<p>リモコン周波数 (1) カーソルボタン▲ / ▼で、信号受信周波数モードを選択します。 1：標準 ↔ 2：高</p> <p>(2) カーソルボタン◀ / ▶でリモコン受光部の有効 / 無効を切り替えてください。 有効 ↔ 無効</p> <p>工場出荷時には「1：標準」と「2：高」の両方とも有効になっています。リモコンが正常に機能しない場合、「1：標準」または「2：高」だけを有効にしてみてください。「1：標準」と「2：高」の両方を無効にすることはできません。</p>
	<p>通信設定 この項目を選ぶと「通信設定」メニューが表示されます。このメニューは、CONTROL 端子の通信設定を構成することができます。カーソルボタン▲ / ▼で項目を選択します。 ▶ ボタンを押すと、サブメニューの選択した設定項目が開きます。または、▶ ボタンの代わりに◀ ボタンを押すと変更設定に関係なくひとつ前の画面に戻ります。それぞれのサブメニューは上記のように操作できます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「通信設定」タイプを無効に設定していると「通信設定」のサブメニューは現れません。 ● シリアル通信設定機能は、【ネットワーク編】(冊3-40) をご参照ください。
<p>通信設定</p>	<p>通信タイプ このメニューは、CONTROL 端子からの伝達通信タイプを選択できます。</p> <p>ネットワークブリッジ ↔ オフ</p> <p>■ 「ネットワークブリッジ」： ネットワーク端末として、外部機器を PC から本機を経由して制御したい時に選択してください。詳細は、【ネットワーク編】(冊3-39)「3.8 プロジェクターを経由して外部機器を制御する（ネットワークブリッジ機能を使う）」をご参照ください。</p> <p>■ 「オフ」： RS232C 端子からのデータを入力しない時に選択してください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 工場出荷時は、「オフ」に設定されています。 ● ネットワークブリッジを選択する時は、通信方式をご確認ください。



設定項目	操作内容
<p>特別な設定 (つづき)</p> <p>通信設定 (つづき)</p>	<p>シリアル設定 これらのメニューは、CONTROL 端子の通信状態を選択することができます。</p> <p>ボーレート 4800 bps ↔ 9600 bps ↓ ↓ 38400 bps ↔ 19200 bps</p> <p>パリティ なし ↔ 奇数 ↔ 偶数 ↑ ↑</p> <p>お知らせ ●通信タイプが「なし」に設定されているときは、ボーレートは「19200bps」パリティは「なし」に固定されます。 ●ネットワークブリッジを選択する時は、通信方式をご確認ください。</p> <p>通信方式 このメニューは、通信タイプのネットワークブリッジが選択されている時のみご利用になれます。 CONTROL 端子からネットワークブリッジで伝達用の通信方式を選んでください。 半二重通信 ↔ 全二重通信 ■「半二重通信」：交互にデータを送信または受信します。 ■「全二重通信」：同時にデータを送受信できます。</p> <p>お知らせ ●工場出荷時は、「半二重通信」に設定されています。 ●半二重通信を選択する時は、応答データ受信期間とバイト間タイムアウトの項目をご確認ください。</p> <p>応答データ受信期間 このメニューは、通信タイプにネットワークブリッジ、通信方法に半二重通信が設定されている時のみご利用になれます。 外部機器からの応答を待つ時間を選択してください。 オフ ↔ 1s ↔ 2s ↔ 3s ↑ ↑</p> <p>送信先の機器からの応答データを確認しなくてもよい場合は「オフ」を選択してください。 このモードは、PC から連続してデータを送信することができます。 1s/2s/3s：送信先の機器からの応答待機時間を 設定する時に選択してください。その間は、CONTROL OUT 端子からデータは送信されません。</p> <p>お知らせ ●工場出荷時は、オフに設定されています。</p>

ネットワークメニュー

本機をネットワークに接続するには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。本機をネットワークに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。

「メニュー機能の使い方」(図2-2, 3)に従い、「ネットワーク」メニューを表示してください。「ネットワーク」メニューでは、下表の項目を操作することができます。

カーソルボタン▲/▼で項目を選択し、カーソルボタン▶(または ENTER ボタン)を押すと、操作を開始または実行できます。下表およびメニュー表示に従って操作してください。

設定方法の詳細は、ネットワーク編をご覧ください。



お知らせ

- ご利用のネットワークが SNTP に非対応の場合、日時(「日付と時刻の設定」(図2-36))を設定する必要があります。
- 設定メニューのスタンバイモードが「省電力」に設定されていると、本機がスタンバイ状態のときネットワークの通信はできません。スタンバイモードを「通常」に設定してからネットワークを本機に接続してください。

設定項目	操作内容
セットアップ	<p>この項目を選択してカーソルボタン▶(または ENTER ボタン)を押すと、「ネットワーク 設定」メニューを表示します。</p> <p>カーソルボタン▲/▼で操作したい項目を選択し、カーソルボタン▶(または ENTER ボタン)を押すと、操作を開始できます。</p> 
	<p>カーソルボタン▲/▼で、DHCP のオン/オフを切り替えることができます。</p> <p>オン ↔ オフ</p> <p>ネットワークが、「DHCP」に対応でない場合は「オフ」を選択してください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「DHCP」を「オン」に設定したときには、DHCP サーバから IP アドレスを取得するのに少々時間がかかります。 ● 「DHCP」が「オン」に設定されているのに DHCP サーバから IP アドレスを取得できなかった場合には、自動的に IP アドレスが割り当てられます。

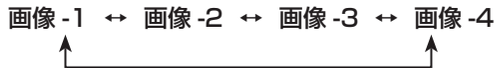
ネットワークメニュー（つづき）

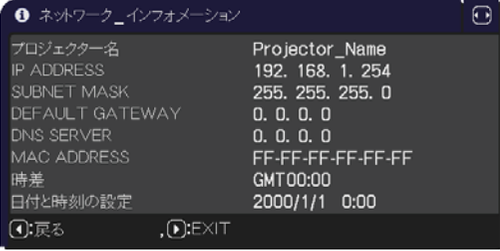
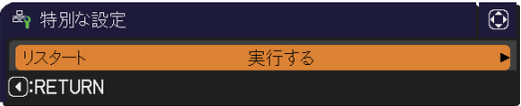
設定項目	操作内容	
セットアップ (つづき)	IP ADDRESS	<p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、IP アドレスを入力します。 この項目は「DHCP」が「オフ」に設定されているときのみ設定できます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IP アドレスは、ネットワーク上で本機を識別するための数字です。同じネットワーク上で2台以上の装置が同じIP アドレスを持つことはできません。 ● IP アドレスに“0.0.0.0”は設定できません。
	SUBNET MASK	<p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、ご利用のパソコンと同じサブネットマスクを入力します。 この項目は「DHCP」が「オフ」に設定されているときのみ設定できます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サブネットマスクに“0.0.0.0”は設定できません。
	DEFAULT GATEWAY	<p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、デフォルトゲートウェイを入力します。 デフォルトゲートウェイは、ネットワークへのアクセスポイントとして機能するネットワーク上のノードです。 この項目は「DHCP」が「オフ」に設定されているときのみ設定できます。</p>
	DNS SERVER	<p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、DNS サーバーのアドレスを入力します。 DNS サーバーはネットワーク上のドメイン名とIPアドレスを対応させるシステムです。</p>
	時 差	<p>カーソルボタン▲/▼で、時差を入力します。 ご利用のPCと同じ時差を設定してください。不確かな場合はネットワーク管理者にお尋ねください。 時差を設定し終わったら、カーソルボタン▶を押すと、「ネットワークセットアップ」メニューに戻ります。</p>
	日付と時刻 の設定	<p>カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、年（西暦下2桁）、月、日、時、分を入力します。 接続したネットワークがSNTP 対応の場合は、タイムサーバーから日付と時刻を受信すると設定が上書きされます。</p>

設定項目	操作内容
<p>プロジェクト名</p>	<p>本機の名前(プロジェクト名)を登録することができます。</p> <p>プロジェクト名を入力する</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で「ネットワーク」メニューの「プロジェクト名」を選び、▶ボタンを押すと「プロジェクト名」ダイアログが表示されます。</p> <p>(2) 最初の3行(下線付き)に現在のプロジェクト名が表示されます。プロジェクトをまだ登録していないときは、最初の3行は空白です。カーソルボタン▲/▼/◀/▶で各文字を選択し、ENTER または入力切替ボタンを押して入力してください。リセットボタンもしくはカーソルボタン◀入力切替ボタンの同時押しで1文字削除することができます。また、カーソルを画面上の「消去」または「全消去」に移動させ、ENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押すと、1文字または表示されている文字を全て削除することができます。最大64文字まで入力できます。</p> <p>プロジェクト名を変更/削除する</p> <p>(3) カーソルボタン▲/◀/▶で、プロジェクト名が表示されている行の、変更/削除する文字へカーソルを移動し、ENTER ボタンまたは入力切替ボタンを押して選択します。選択した文字を、プロジェクト名を入力するときと同じ手順で編集してください。</p> <p>プロジェクト名を保存する</p> <p>(4) プロジェクト名の入力が終わったら、一番下の行の「OK」にカーソルを合わせ、カーソルボタン▶、ENTER または入力切替ボタンを押します。変更を保存せずに入力を終わるには、「取消」にカーソルを合わせてカーソルボタン◀、ENTER または入力切替ボタンを押します。</p>



ネットワークメニュー（つづき）

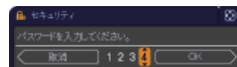
設定項目	操作内容
<p>マイ イメージ</p>	<p>マイ イメージ機能で転送された静止画像を、本機で表示できます。カーソルボタン▲ / ▼で、表示したい画像ファイルを選択し、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）を押すと、画像を表示できます。</p> <p>画像 -1 ↔ 画像 -2 ↔ 画像 -3 ↔ 画像 -4</p>  <p>(1) 画像が表示されたら、カーソルボタン▲ / ▼で表示する画像を切り替えることができます。カーソルボタン◀を押すと、メニュー画面に戻ることができます。画像表示中にリセットボタンを押すと、マイ イメージ初期化確認ダイアログが表示されます。</p> <p>(2) ダイアログが表示されている間にカーソルボタン▶を押すと、表示している画像のファイルを、記録メディアから削除できます。削除したくない場合は、カーソルボタン◀を押してください。</p>   <p>マイ イメージ機能を使用するには、専用のソフトウェア、プロジェクターファイル転送ツールが必要です。日立のホームページからダウンロードしてご使用ください。ホームページの「サービス&サポート」欄から、画面表示に従って、ダウンロードできます。</p> <p>日立ホームページ URL http://www.hitachi.co.jp/proj/</p> <p>詳細は、【ネットワーク編】「3.5 マイイメージ」をご参照ください。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 静止画像を含まない項目は選択できません。 ● 表示できる画像ファイル名は半角で 16 文字以内です。 ● 本機の表示言語 (2-20) が日本語に設定されていないと、日本語のファイル名は正しく表示されません。また、日本語に設定されていると、英数字以外の文字 (Ç, ä など) は正しく表示されません。
<p>AMX D.D. (AMX Device Discovery)</p>	<p>「AMX デバイスディスカバリー」の設定を行います。この設定により「AMX コントローラ」はネットワークを介し本機を検出できるようになります。「AMX デバイスディスカバリー」についてのの詳細は、AMX のホームページ URL:http://www.amx.com をご覧ください。</p>

設定項目	操作内容
インフォメーション	<p>この機能は、「インフォメーション」を選択し、カーソルボタン▶(または ENTER ボタン)を押した時点で実行されます。</p> <p>カーソルボタン▶(または ENTER ボタン)を押すと、「ネットワーク_インフォメーション」ダイアログが表示され、現在のネットワーク設定情報を確認することができます。</p>  <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「プロジェクター名」は、最初の 16 文字のみが表示されます。 ● 「プロジェクター名」は、未登録の場合、空欄が表示されます。 ● 内蔵時計用電池の電圧が低下すると、正確な日時が入力されていても設定時刻に狂いが生じる場合があります。「内蔵時計用電池の交換」(図 1-44) の手順に従って電池を交換してください。 ● 「DHCP」(図 2-35) を「オン」に設定しているのに、本機が DHCP サーバーからアドレスを習得できていない場合、「IP ADDRESS」、「SUBNET MASK」、および「DEFAULT GATEWAY」はそれぞれ「0.0.0.0」と表示されます。
特別な設定	<p>ネットワーク リスタート</p> <p>この機能は、ネットワーク設定を初期化して、再起動することができます。ネットワークの動作が止まったとき、操作ができなくなったときなどに実行してください。「ネットワーク リスタート」を実行するには、カーソルボタン▶(または ENTER ボタン)を押してください。</p>  <p>カーソルボタン▶を押してネットワークリスタートを実行してください。</p>  <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ネットワークリスタートを実行すると、ネットワークが一時切断されます。 ● 「DHCP」(図 2-35) が「オン」に設定されていると、IP アドレスが変更される場合があります。 ● ネットワークリスタート実行後、「ネットワーク」メニューは約 30 秒間操作できなくなります。

セキュリティメニュー

本機はセキュリティ機能を備えています。「セキュリティ」では、下表の項目を操作することができます。パスワード、暗証コードのお問い合わせの際に必要となりますので、保証書はかならず大切に保管してください。

1. カーソルボタンの▲/▼で「セキュリティ」メニューの「パスワードを入力してください」を選びカーソルボタン▶を押してください。「パスワードを入力してください」ダイアログが表示されます。
2. カーソルボタンの▲/▼/◀/▶で登録されているセキュリティパスワードを入力してください。工場出荷時には、パスワードは 3410 に設定されています。セキュリティパスワードは変更できます（📄 下記）。カーソルを「パスワードを入力してください」ダイアログの右端に移動して、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）を押し、「セキュリティ」メニューを表示します。
3. 下表の項目を操作することができます。



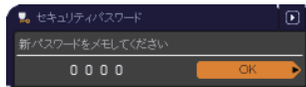
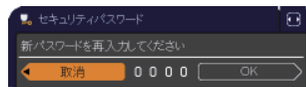
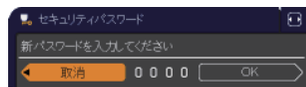
セキュリティパスワードを忘れた場合

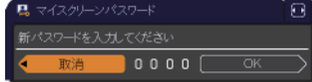
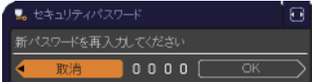
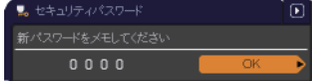
1. 「パスワードを入力してください」ダイアログが表示されている間に、リセットボタン、または操作パネルのカーソルボタン◀と入力切替ボタンを同時に3秒間押すと、「セキュリティパスワード/照合コード」ダイアログが表示されます。このダイアログには 10 桁のセキュリティパスワード照合コードが表示されています。
2. 10 桁のセキュリティパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて
お客様ご相談窓口（家電ビジネス情報センター） TEL 0120-3121-19
までご連絡ください。確認後パスワードをご連絡いたします。

お知らせ

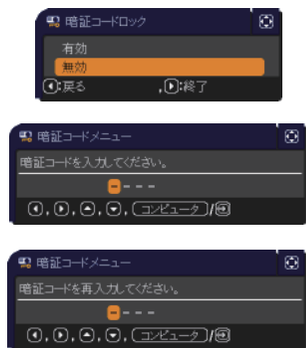
- 間違ったパスワードを 3 回入力すると、電源が切れます。これ以降は、パスワードの入力を間違えるたびに電源が切れます。
- 「セキュリティパスワード/照合コード」ダイアログが表示されているときに一定時間何も入力しないと、ダイアログが閉じます。
- 工場出荷時のパスワードはできるだけ早めに変更してください。

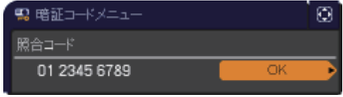
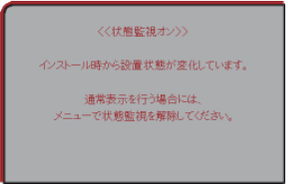
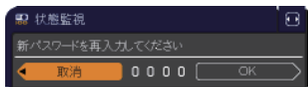
設定項目	操作内容
セキュリティパスワード変更	<p>セキュリティパスワードを変更することができます。</p> <p>(1) カーソルボタン▲/▼で、「セキュリティ」メニューのセキュリティパスワード変更を選び▶を押してください。新パスワードを入力するダイアログが表示されます。</p> <p>(2) カーソルボタンの▲/▼/◀/▶で、新パスワードを入力してください。</p> <p>(3) カーソルを「新パスワードを入力してください」ダイアログの右端に移動します。カーソルボタン▶を押すと、「新パスワードを再入力してください」ダイアログが表示されますので、同じパスワードを入力してください。</p> <p>(4) カーソルを「新パスワードを再入力してください」ダイアログの右端に移動して、カーソルボタン▶を押すと、新しいセキュリティパスワードが設定され、「新パスワードをメモしてください」ダイアログが約 30 秒間表示されます。この間に新しいパスワードをメモしてください。ENTER またはカーソルボタン▶を押すと、「セキュリティ」メニューに戻ります。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●セキュリティパスワードを忘れないようにしてください。



設定項目	操作内容
<p>マイスクリーンパスワード</p>	<p>マイスクリーンパスワード機能で、マイスクリーンへのアクセスを禁止し、登録されている映像の上書きを防ぐことができます。</p> <p>1 マイスクリーンパスワード機能を有効にする（パスワードを設定・登録する）</p> <p>1-1 カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューのマイスクリーンパスワードを選び、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）を押してください。マイスクリーンパスワード有効/無効メニューが表示されます。</p> <p>1-2 カーソルボタン▲/▼で有効を選択してください。「新パスワードを入力してください」（小）ダイアログが表示されます。</p> <p>1-3 カーソルボタン▲/▼/◀/▶でパスワードを入力してください。カーソルを「新パスワードを入力してください」（小）ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）を押すと「新パスワードを再入力してください」ダイアログが表示されるので、同じパスワードを再度入力してください。</p> <p>1-4 カーソルを「新パスワードを再入力してください」ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）を押すと、「新パスワードをメモしてください」ダイアログが約 30 秒間表示されます。この間にパスワードをメモしてください。ENTER またはカーソルボタン▶を押すと、「マイスクリーンパスワード」ダイアログに戻ります。</p> <p>マイスクリーンパスワードを設定すると、「スクリーン」メニュー（図2-20）の「マイスクリーン」（図2-21）、および「マイスクリーンロック」を操作できなくなり、「初期画面」が「マイスクリーン」に固定されます。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●マイスクリーンパスワードを忘れないようにしてください。 <p>2 マイスクリーンパスワード機能を無効にする</p> <p>マイスクリーンパスワード機能を無効にすると、通常の操作が可能になります。</p> <p>2-1 1-1 の手順に従って「マイスクリーンパスワード有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>2-2 「無効」を選択すると、「パスワードを入力してください」（大）ダイアログが表示されます。登録されたマイスクリーンパスワードを入力すると画面は「マイスクリーンパスワード有効/無効」メニューに戻ります。</p> <p>3 マイスクリーンパスワードを忘れた場合</p> <p>3-1 1-1 の手順に従って「マイスクリーン有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>3-2 「無効」を選択し、「マイスクリーンパスワードを入力してください」（大）ダイアログを表示させてください。このダイアログには 10 桁のマイスクリーンパスワード照合コードが表示されています。</p> <p>3-3 10 桁のマイスクリーンパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて</p> <p>お客様ご相談窓口（家電ビジネス情報センター） TEL 0120-3121-19 までご連絡ください。確認後、マイスクリーンパスワードをご連絡いたします。</p>
	 <p>新パスワード入力（小）ダイアログ</p>  <p>新パスワード入力（小）ダイアログ</p>    <p>パスワード入力（大）ダイアログ</p>

設定項目	操作内容
<p>暗証コード ロック</p>	<p>暗証コードロックは、登録された暗証コードが入力されない場合に本機が使用されることを防ぐ機能です。</p> <p>1 暗証コードロック機能を有効にする（暗証コードを設定・登録する）</p> <p>1-1 カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューの暗証コードロックを選び、▶ボタン（またはリモコンのENTERボタン）で「暗証コード有効/無効」メニューを表示します。</p> <p>1-2 カーソルボタン▲/▼で有効を選択すると「暗証コードを入力してください」ダイアログが表示されます。</p> <p>1-3 カーソルボタン▲/▼/◀/▶、コンピュータおよび入力切替ボタンで4つのパートからなる暗証コードを入力してください。「暗証コードを再入力してください」ダイアログが表示されます。同じ暗証コードを再入力して、暗証コードの登録が完了します。</p> <p>「暗証コードを入力してください」ダイアログまたは「暗証コードを再入力してください」ダイアログが表示されているときに、約55秒何も入力しないと、ダイアログが閉じます。必要ならば1-1から手順を繰り返してください。</p> <p>暗証コードロック機能を有効にすると、AC電源を切った後、最初に電源を入れるたびに暗証コードを確認するダイアログが表示され、登録された暗証コードを入力しない限り、本機を使用できなくなります。間違った暗証コードが入力されると「暗証コードを入力してください」ダイアログが再度表示されます。間違った暗証コードを3回入力すると、ランプが消灯します。その後は、暗証コードの入力を間違えるたびにランプが消灯します。また、ダイアログが表示されてから正しい暗証コードを約5分間以内に入力しない場合も、ランプが消灯します。ただし、この機能は、一度本機のAC電源を切った後で、再度電源を入れないと有効になりません。</p> <p>お知らせ</p> <p>●暗証コードを忘れないようにしてください。</p> <p>2 暗証コードロック機能を無効にする</p> <p>暗証コードロック機能を無効にすると、本機は通常どおりに起動します。</p> <p>2-1 1-1の手順に従って、「暗証コードロック有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>2-2 カーソルボタン▲/▼で「無効」を選択すると、「暗証コードロックを入力してください」ダイアログが表示されます。登録された暗証コードを入力すると、「暗証コードロック」は「無効」に設定されます。</p> <p>間違った暗証コードを3回入力すると、「暗証コードを入力してください」ダイアログが閉じます。</p>



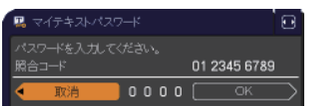
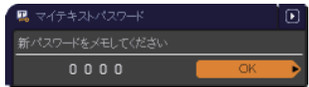
設定項目	操作内容
暗証コードロック（つづき）	<p>3 暗証コードを忘れた場合</p> <p>3-1 「暗証コードを入力してください」ダイアログが表示されている間にリセットボタン、または操作パネルのカーソルボタン◀と入力切替ボタンを同時に、3秒間押してください。「暗証コードメニュー／照合コード」ダイアログが表示されます。このダイアログには10桁の暗証コード照合コードが表示されています。</p>  <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「暗証コードメニュー」ダイアログが表示されているときに約5分間何も入力しないと、ランプが消灯します。 <p>3-2 10桁の暗証コード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせてお客様ご相談窓口（家電ビジネス情報センター） TEL 0120-3121-19までご連絡ください。確認後、暗証コードをご連絡いたします。</p>
状態監視	<p>本機の設置状態が変更されたときに、状態監視のアラームを表示し、本機を記録されている元の状態に戻すか、あるいはこの機能を無効にしない限り本機を使用できなくなることができます。</p>  <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 約5分間状態監視オンの警告を表示した後、ランプが消灯します。 ● 状態監視機能が有効である限り、キーストン補正の調節状態を変更できなくなります。 <p>1 状態監視機能を有効にする</p> <p>状態監視機能を有効にすると、本機の電源を入れたときの角度（前後の傾き）、反転表示モード(☑2-17)が、記録されている設定と異なると、状態監視のアラームが表示され、本機は入力信号を表示しなくなります。また、キーストン補正が調節できなくなります。</p> <p>1-1 カーソルボタン▲ / ▼で「セキュリティ」メニューの監視状態を選択し、▶（またはリモコンのENTERボタン）を押すと「監視状態 有効 / 無効」メニューが表示されます。</p> <p>1-2 カーソルボタン▲ / ▼で「状態監視 有効 / 無効」メニューの「有効」を選択してください。「有効」を選択すると、現在の角度（前後の傾き）、反転表示モードが記録されます。「新パスワードを入力してください」(小)ダイアログが表示されます。</p>  <p>1-3 カーソルボタン▲ / ▼ / ◀ / ▶でパスワードを入力してください。カーソルを「新パスワードを入力してください」(小)ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶（またはENTERボタン）を押すと、「新パスワードを再入力してください」ダイアログが表示されます。同じパスワードをもう一度入力してください。</p>  <p>新パスワード入力 (小) ダイアログ</p> 

設定項目	操作内容
<p>状態監視 (つづき)</p>	<p>1-4 カーソルを「新パスワードを再入力してください」ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶（または ENTER ボタン）を押すと、状態監視パスワードが設定・登録され、「新パスワードをメモしてください」ダイアログが約 30 秒間表示されます。このダイアログにはパスワードが表示されていません。この間にパスワードをメモしてください。リモコンの ENTER またはカーソルボタン▶を押すと、「状態監視 有効 / 無効」メニューに戻ります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>状態監視 新パスワードをメモしてください 0 0 0 0 OK</p> </div> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●状態監視のパスワードを忘れないようにしてください。 ●この機能は、AC 電源を切った後に本機を起動した時にのみ作動します。 ●「状態監視」ダイアログで「有効」を選択したときに、本機が安定した状態で設置されていないと、この機能は正常に動作しません。 <p>2 状態監視機能を無効にする</p> <p>2-1 1-1 の手順にしたがって「状態監視 有効 / 無効」メニューを表示してください。</p> <p>2-2 「無効」を選択すると、「パスワードを入力してください」(大) ダイアログが表示されます。登録された状態監視パスワードを入力すると、「状態監視」は「無効」に設定され、「状態監視 有効 / 無効」メニューに戻ります。間違ったパスワードを入力すると、メニューが閉じます。必要ならば 2-1 から手順を繰り返してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>状態監視 パスワードを入力してください。 照合コード 01 2345 6789 取消 0 0 0 0 OK</p> </div> <p style="text-align: right;">パスワード入力 (大) ダイアログ</p> <p>3 状態監視パスワードを忘れた場合</p> <p>3-1 1-1 の手順に従って「状態監視 有効 / 無効」メニューを表示してください。</p> <p>3-2 「無効」を選択し、「パスワードを入力してください」(大) ダイアログを表示させてください。このダイアログには 10 桁の状態監視パスワード照合コードが表示されています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>状態監視 パスワードを入力してください。 照合コード 01 2345 6789 取消 0 0 0 0 OK</p> </div> <p>3-3 10 桁のパスワード照合コードを、お客様のお名前、電話番号と合わせて お客様ご相談窓口（家電ビジネス情報センター） TEL 0120-3121-19 までご連絡ください。確認後、状態監視パスワードをご連絡いたします。</p>

設定項目	操作内容
<p>マイテキストパスワード</p>	<p>「マイテキスト入力」(☑2-46)で登録した、マイテキストの上書きを防止することができます。マイテキストパスワード機能を有効にすると、「マイテキスト表示」、「マイテキスト入力」の操作ができなくなり、マイテキストの登録・変更、および表示の設定を変更できなくなります。</p> <p>1 マイテキストパスワード機能を有効にする（パスワードを設定・登録する）</p> <p>1-1 カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューの「マイテキストパスワード」を選び、カーソルボタン▶（またはENTERボタン）を押して「マイテキストパスワード有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>1-2 カーソルボタン▲/▼で「マイテキストパスワード」メニューの「有効」を選択してください。「新パスワードを入力してください」（小）ダイアログが表示されます。</p> <p>1-3 カーソルボタン▲/▼/◀/▶を使ってパスワードを入力してください。カーソルを「新パスワードを入力してください」（小）ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶を押すと、「新パスワードを再入力してください」ダイアログが表示されます。同じパスワードをもう一度入力してください。</p> <p>1-4 カーソルを「新パスワードを再入力してください」ダイアログの右端に移動し、カーソルボタン▶（またはENTERボタン）を押すと、マイテキストパスワードが設定・登録され、「新パスワードをメモしてください」ダイアログが約30秒間表示されます。この間にパスワードをメモしてください。</p> <p>リモコンのENTERまたはカーソルボタン▶を押すと、「マイテキストパスワード有効/無効」メニューに戻ります。</p>
	<p>2 マイテキストパスワード機能を無効にする</p> <p>2-1 1-1の手順に従って、「マイテキストパスワード有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>2-2 「無効」を選択すると、「パスワードを入力してください」（大）ダイアログが表示されます。登録されたマイテキストパスワードを入力すると「マイテキストパスワード有効/無効」メニューに戻ります。</p> <p>間違ったパスワードを入力すると、メニューが閉じます。必要ならば2-1から手順を繰り返してください。</p> <p>3 マイテキストパスワードを忘れた場合</p> <p>3-1 1-1の手順に従って「マイテキストパスワード有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>3-2 「無効」を選択すると、「パスワードを入力してください」（大）ダイアログが表示されます。このダイアログには、10桁のマイテキストパスワード照合コードが表示されています。</p> <p>3-3 10桁のマイテキストパスワード照合コードをお客様のお名前、電話番号と合わせて</p> <p>お客様ご相談窓口（家電ビジネス情報センター） TEL 0120-3121-19 までご連絡ください。確認後、マイテキストパスワードをご連絡いたします。</p>



新パスワード入力
（小）ダイアログ



パスワード入力
（大）ダイアログ

セキュリティメニュー（つづき）

設定項目	操作内容
<p>マイテキスト表示</p>	<p>(1) カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューの「マイテキスト表示」を選び、カーソルボタン▶（またはENTERボタン）を押して「マイテキスト表示 有効/無効」メニューを表示してください。</p> <p>(2) カーソルボタン▲/▼で「マイテキスト表示 有効/無効」メニューの「有効」または「無効」を選択してください。</p> <p style="text-align: center;">有効 ↔ 無効</p> <p>「有効」に設定すると、初期画面（図2-20）と「入力_インフォメーション」ダイアログ（図2-34）に、登録したマイテキストが表示されます。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px 0;">お知らせ</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 「マイテキストパスワード」（図2-45）が「無効」に設定されているときのみ、「マイテキスト表示」の設定を変更できます。
<p>マイテキスト入力</p>	<p>(1) カーソルボタン▲/▼で「セキュリティ」メニューの「マイテキスト入力」を選び、カーソルボタン▶（またはENTERボタン）を押して「マイテキスト入力」ダイアログを表示してください。</p> <p>(2) 最初の3行（下線付き）に現在のマイテキストが表示されます。マイテキストをまだ登録していないときは、最初の3行は空白です。カーソルボタン▲/▼/◀/▶で各文字を選択し、リモコンのENTERまたは入力切替ボタンを押して入力してください。リセットボタンもしくはカーソルボタン◀と入力切替ボタンを同時に押すことで1文字削除することができます。また、カーソルを「消去」または「全消去」に移動させて、ENTERまたは入力切替ボタンを押すことで、1文字または全ての文字を削除することが出来ます。マイテキストは1行につき最大24文字入力できます。</p> <p>(3) マイテキストを編集するには、カーソルボタン▲/▼/◀/▶で、マイテキストが表示されている行の、変更/削除する文字へカーソルを移動し、リモコンのENTERボタンまたは入力切替ボタンを押して選択します。選択した文字を、マイテキストを入力するときと同じ手順で編集してください。</p> <p>(4) テキストの入力・編集が終わったら、1番下の行の「OK」にカーソルを合わせ、カーソルボタン▶、ENTERまたは入力切替ボタンを押します。変更を保存せずに入力を終えるには、「取消」にカーソルを合わせてカーソルボタン◀、ENTERまたは入力切替ボタンを押します。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px 0;">お知らせ</div> <ul style="list-style-type: none"> ● 「マイテキストパスワード」（図2-44）が「無効」になっているときのみ、「マイテキスト入力」の操作が行えます。



取扱説明書

液晶プロジェクター

CP-AW100NJ(形名 CP-AW100N)

【ネットワーク編】

このネットワーク編では、本製品のネットワーク機能について説明します。



警告

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。

ネットワーク編

もくじ



1. 主な機能	3 - 2	3.2 電子メール機能による自動通知	3 - 29
1.1 Web ブラウザを使用した遠隔操作	3 - 2	3.3 SNMP による自動通知	3 - 30
1.2 マイ イメージ	3 - 2	3.4 スケジュール機能	3 - 31
1.3 メッセンジャー機能	3 - 3	3.4.1 日時設定	3 - 31
2. 機器の接続とネットワーク設定	3 - 4	3.4.2 スケジュール設定	3 - 32
2.1 必要な機器について	3 - 4	3.5 マイ イメージ	3 - 33
2.2 ネットワーク接続の設定	3 - 4	3.6 メッセンジャー機能	3 - 35
2.2.1 機器を接続する	3 - 5	3.7 ネットワークからのコマンド制御	3 - 36
2.2.2 ネットワーク設定方法	3 - 5	3.7.1 ポートの種類	3 - 36
2.2.3 インターネットオプションの設定	3 - 7	3.7.2 コマンド制御の設定	3 - 37
2.2.4 接続の確認	3 - 7	3.7.3 コマンド形式	3 - 37
3. ネットワーク機能	3 - 8	3.7.4 ネットワーク接続の自動切断	3 - 38
3.1 Web コントロール	3 - 9	3.7.5 認証	3 - 38
3.1.1 ログオン	3 - 10	3.8 プロジェクターを經由して外部機器を制御する (ネットワークブリッジ機能を使う)	3 - 39
3.1.2 ネットワーク情報	3 - 11	3.8.1 機器の接続	3 - 39
3.1.3 ネットワーク設定	3 - 12	3.8.2 通信設定	3 - 40
3.1.4 ポート設定	3 - 13	3.8.3 通信ポート	3 - 40
3.1.5 メール設定	3 - 15	3.8.4 通信方式	3 - 41
3.1.6 障害通知設定	3 - 16		
3.1.7 スケジュール設定	3 - 18		
3.1.8 日付/時刻設定	3 - 20		
3.1.9 セキュリティ設定	3 - 22		
3.1.10 プロジェクター制御	3 - 23		
3.1.11 プロジェクター状態	3 - 27		
3.1.12 ネットワーク再起動	3 - 28		
3.1.13 ログオフ	3 - 28		

1. 主な機能

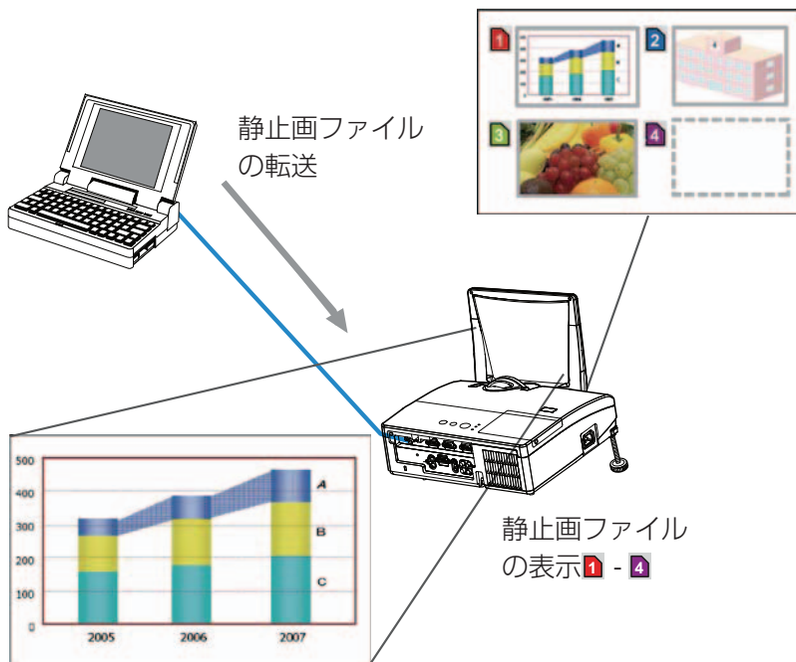
1.1 Web ブラウザを使用した遠隔操作

本機をネットワークに接続すると、同じネットワークに接続されたコンピュータの Web ブラウザを使用して、本機を制御したり、各種設定の変更をすることが出来ます (図3-9)。



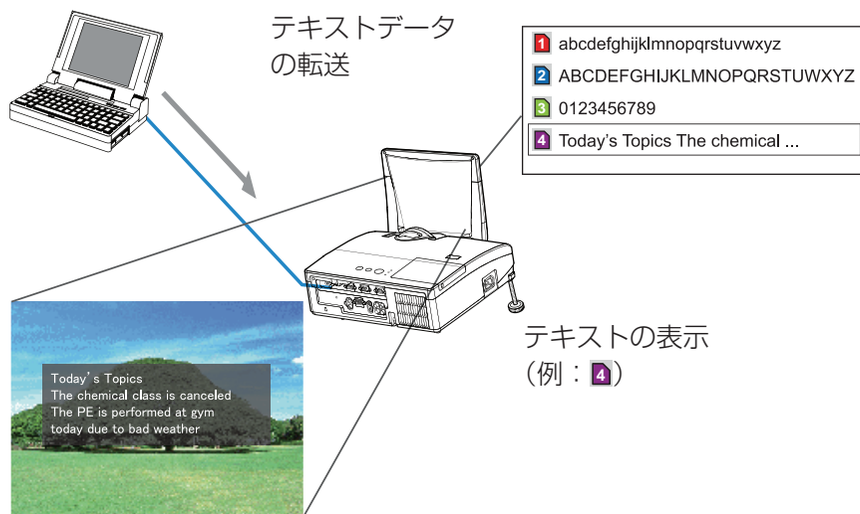
1.2 マイ イメージ

マイ イメージ機能を使うと、静止画像をネットワーク経由で本機に4つまで転送し、1つずつ表示させることができます (図3-33)。



1.3 メッセージ機能

メッセージ機能を使うと、テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し表示させることができます。また、あらかじめネットワーク経由で本機に転送・登録されたテキストから選択して1つずつ表示させることもできます (図3-35)。



2. 機器の接続とネットワーク設定

2.1 必要な機器について

本機とコンピュータをネットワーク経由で接続するためには、本機の他に以下のものを用意していただく必要があります。

コンピュータ：1) ネットワーク機能が備わっていること
2) Web ブラウザソフトがインストールされていること

LAN ケーブル：CAT-5 以上

お知らせ

- Web コントロールには、Internet Explorer® 5.5 以降のバージョンが必要です。
- Web ブラウザの更新プログラムは、すべて適用してください。
- ネットワークをご使用になるには、あらかじめご使用になるネットワーク環境に合わせた設定が必要です。本機をネットワークに接続する前に、必ずご使用になるネットワークの管理者へご相談ください。誤った接続や設定はネットワーク障害などの原因となることがあります。
- 本機がスタンバイ状態で「スタンバイモード」が「省電力」に設定されているときは、ネットワーク機能は使用できません。ネットワークに接続する前に、本機の「スタンバイモード」を「通常」に設定してください。(☎2-18)

2.2 ネットワーク接続の設定

2.2.1 機器を接続する

- 1) 本機の LAN 端子とコンピュータ を LAN ケーブルで接続してください (1-18)。
- 2) 次項の「ネットワーク設定方法」、および「インターネット オプションの設定」に従って、コンピュータのネットワーク設定を行ってください。
- 3) 最後に、本機の電源を入れ、「接続の確認」にしたがって、ネットワークの接続確認をしてください。

お知らせ

- 既存のネットワークに接続する際は、事前にネットワーク管理者にご相談ください。

2.2.2 ネットワーク設定方法

Windows[®] XP と Internet Explorer[®] を使用する場合のネットワーク接続の設定方法について説明します。

- 1) 管理者権限で Windows[®] XP にログオンします。
管理者権限とは、コンピュータのすべての機能にアクセスできるユーザー権限のことをいいます。
- 2) [スタート]メニューの [設定] から“コントロールパネル”を開きます。
- 3) “コントロールパネル”の作業分野、“ネットワークとインターネット接続”を選択し、“ネットワーク接続”のウィンドウを開いてください。クラシック表示を選択している場合は、“コントロールパネル”から“ネットワーク接続”のウィンドウを開いてください。



ネットワークとインターネット接続

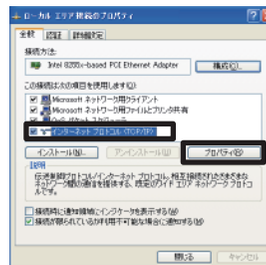
- 4) 使用可能なネットワークモジュールが複数存在するときには、使用したいもののみを有効にし、残りのモジュールは無効にしてください。
(ここでは、“ローカルエリア接続”を選択した場合を説明します。)
- 5) “ローカルエリア接続”を右クリックし、プロパティを開きます。



ネットワーク接続

2.2 ネットワーク接続の設定（つづき）

- 6) “全般” タブで、“インターネットプロトコル (TCP/IP)” を使用プロトコルとして選択 (チェックボックスをオン) し、プロパティを開きます。



ローカルエリア接続のプロパティ

- 7) “次の IP アドレスを使う” を選択 (ラジオボタンをオン) し、コンピュータの “IP アドレス”、“サブネットマスク”、“デフォルト ゲートウェイ” を設定してください。ネットワーク内に DHCP サーバーがある場合は、“IP アドレスを自動的に取得する” を選択し、IP アドレスを自動的に割り当てることができます。

- ※ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) サーバーは、機器に対して、IP アドレスなどの必要なネットワーク設定を行います。
設定し終わったら、[OK] をクリックし、ウィンドウを閉じてください。



インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ

コンピュータに設定する IP アドレスのネットワークアドレス部分と、サブネットマスクの設定は、本機と同じ値を設定してください。

また、コンピュータに設定する IP アドレス全体が、本機もしくは同一ネットワーク内に接続されている機器と重ならないように設定してください。

たとえば、ネットワーク設定が以下の設定である場合、

IP アドレス : 192.168.1.10 サブネットマスク : 255.255.255.0

このときのネットワークアドレスは、IP アドレスの下線部分、“192.168.1” です。

コンピュータの IP アドレスのネットワークアドレス部分とサブネットマスクが、本機と同じ設定になるよう、次のように指定します。

IP アドレス : 192.168.1.xxx サブネットマスク : 255.255.255.0

IP アドレスの “xxx” 部分には、本機を含め、他のネットワーク機器と重複しない 1 ~ 254 の数値 (10 進数) を指定します。この場合、本機の IP アドレスが “192.168.1.10” であるため、“xxx” 部分に 10 は指定できません。

お知らせ

- IP アドレスに “0.0.0.0” は設定できません。
- 本機の IP アドレスは、「ネットワーク」メニューの「インフォメーション」(図2-39) から確認できます。また、「ネットワーク」メニューの「セットアップ」- 「IP ADDRESS」(図2-36)、あるいは Web ブラウザを使用して変更することができます (図3-12)。
- 本機とコンピュータが同じネットワーク上にある場合 (ネットワークアドレスが同じ場合)、デフォルト ゲートウェイは空欄とすることができます。本機とコンピュータが異なるネットワーク上にある場合は、デフォルト ゲートウェイを設定する必要があります。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

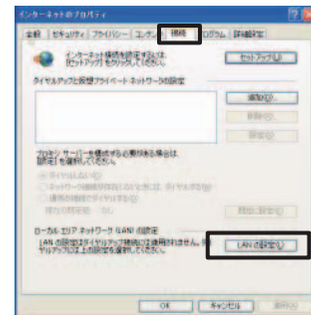
2.2.3 インターネットオプションの設定

- 1) “ネットワークとインターネット接続” の作業分野、“インターネット オプション” を選択し、“インターネットのプロパティ” ウィンドウを開きます。クラシック表示を選択している場合は、“コントロールパネル” から“インターネット オプション” を開いてください。



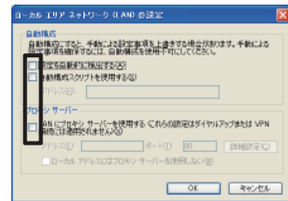
ネットワークとインターネット接続

- 2) “接続” タブで、[LAN の設定] をクリックし、“ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定” のウィンドウを開きます。



インターネットのプロパティ

- 3) “ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定” のウィンドウで、すべてのボックスのチェックを外します。設定し終わったら、[OK] をクリックし、ウィンドウを閉じてください。



ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定

2.2.4 接続の確認

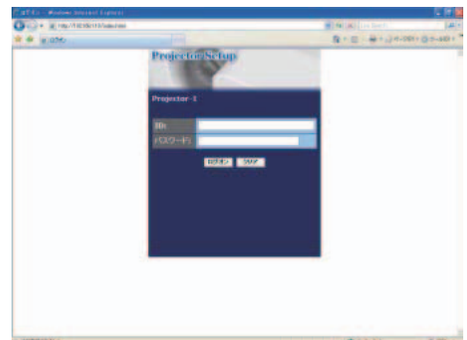
- 1) Web ブラウザを起動して以下の URL を入力し、➡ ボタンをクリックしてください。

URL: [http://\(本機のIPアドレス\)/](http://(本機のIPアドレス)/)

たとえば、本機の IP アドレスが“192.168.1.10”であれば、URL は次のようになります。

URL: <http://192.168.1.10/>

- 2) 本機と正しく接続されていれば、右のログオンウィンドウが表示されます。ログオンウィンドウが表示されない場合は、機器の接続と設定が正しく行われていることを再度ご確認ください。



ログオンウィンドウ

お知らせ

- 本機の IP アドレスは、「ネットワーク」メニューの「インフォメーション」(図2-39) から確認できます。

3. ネットワーク機能

本機をネットワーク接続すると、ネットワークを経由して、以下の操作、設定が可能です。

3.1 Web コントロール

同じネットワークに接続したコンピュータ から、Web ブラウザを使って本機を操作、設定できます。詳細は、「3.1 Web コントロール」(図3-9)をご覧ください。

3.2 電子メール機能による自動通知

本機がエラーを検出したときやメンテナンスを必要とするとき、指定されたアドレスへ、電子メールで警告メッセージを自動的に送信することができます。詳細は、「3.2 電子メール機能による自動通知」(図3-29)をご覧ください。

3.3 SNMP による自動通知

本機は SNMP (Simple Network Management Protocol) に対応しており、SNMP マネージャを使用してエラー／警告メッセージを受け取ることができます。詳細は、「3.3 SNMP による自動通知」(図3-30)をご覧ください。

3.4 スケジュール機能

電源オン／オフや転送した静止画像の表示など、本機の操作を、日時を指定して自動的に実行させることができます。詳細は、「3.4 スケジュール機能」(図3-31)をご覧ください。

3.5 マイ イメージ

静止画像をネットワーク経由で本機に転送し、表示させることができます。詳細は、「3.5 マイ イメージ」(図3-33)をご覧ください。

3.6 メッセンジャー機能

テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し、表示させることができます。詳細は、「3.6 メッセンジャー機能」(図3-35)をご覧ください。

3.7 ネットワークからのコマンド制御

ネットワーク経由でコマンドを送信し、本機の操作、設定ができます。詳細は、「3.6 ネットワークからのコマンド制御」(図3-36)をご覧ください。

3.8 プロジェクターを経由して外部機器を制御する (ネットワークブリッジ機能を使う)

本機と RS-232C で接続されている外部機器を、コンピュータからネットワーク経由で操作することができます。(図3-39)

3.1 Web コントロール

本機とコンピュータをネットワークで接続し、Web ブラウザを使用して本機の設定、制御を行うことができます。

Web コントロールには ID とパスワードが必要です。ID には、Web コントロールの全ての項目を設定・操作できる管理者 ID と、一部の機能のみを操作できるユーザー ID の 2 種類があります。

管理者 ID とユーザー ID で表示・操作できるメニューの項目は下表の通りです。

メインメニュー項目	操作内容	管理者 ID	ユーザー ID
ネットワーク情報	本機の現在のネットワーク設定を表示します。	○	○
ネットワーク設定	ネットワーク接続の設定を行います。	○	×
ポート設定	通信ポートの設定を行います。	○	×
メール設定	電子メール機能の設定を行います。	○	×
障害通知設定	エラー／警告の自動通知を設定します。	○	×
スケジュール設定	スケジュールの設定を行います。	○	×
日付 / 時刻設定	日時の設定を行います。	○	×
セキュリティ設定	セキュリティの設定を行います。	○	×
プロジェクター制御	本機を遠隔操作します。	○	○
プロジェクター状態	現在の本機の状態を表示します。	○	○
ネットワーク再起動	本機のネットワーク接続を再起動します。	○	×

○：メニュー表示

×：メニュー非表示

お知らせ

- Web コントロールには、Internet Explorer[®] 5.5 以降のバージョンが必要です。
- Web ブラウザの設定で、JavaScript[®] を有効にしてください。JavaScript[®] が無効になっていると、Web コントロールのウィンドウが正しく表示できないことがあります。JavaScript[®] を有効にする方法については、Web ブラウザのヘルプをご覧ください。
- Web ブラウザの更新プログラムは、すべて適用してください。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.1 ログオン

Web コントロールを行うためには、以下の手順に従って、本機と同じネットワーク上にあるコンピュータからログオンしてください。

- 1) Web ブラウザを起動して、アドレスバーに以下の URL を入力し、 ボタンをクリックしてください。

URL: [http://\(本機のIPアドレス\)/](http://(本機のIPアドレス)/)

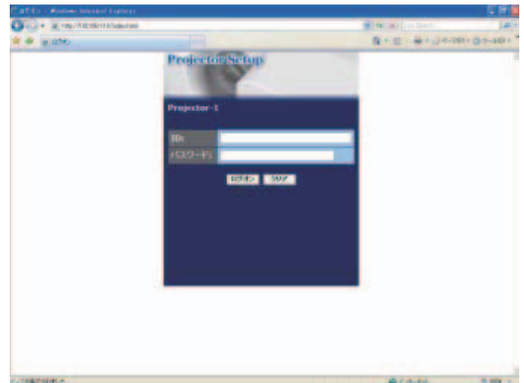
例：本機の IP アドレスが "192.168.1.10" の場合

URL: <http://192.168.1.10/>

右のログオンウィンドウが表示されます。

- 2) ID とパスワードを入力して、[ログオン] ボタンをクリックします。

管理者 ID、ユーザー ID、およびパスワードの初期設定は下表の通りです。



ログオンウィンドウ

ID の種類	ID	パスワード
管理者 ID	Administrator	(工場出荷時は設定されていません)
ユーザー ID	User	(工場出荷時は設定されていません)

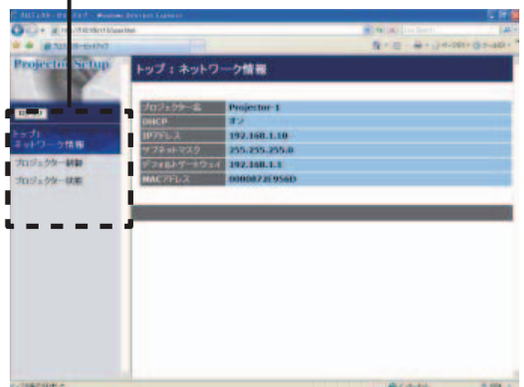
ログオンが成功すると、ログオンしたときの ID の種類によって、下の、どちらかのウィンドウが表示されます。

メインメニュー



管理者 ID でログオンした場合

メインメニュー



ユーザー ID でログオンした場合

- 3) ウィンドウの左側にメインメニューが表示されます。設定・操作したいメニュー項目を選んでください。

お知らせ

- 本書中に表示しているメニュー画面は、全て管理者 ID でログオンした場合の画面表示です。管理者にのみ操作できるメニューは、ユーザー ID でログオンした際には表示されません。表示項目については対応表をご覧ください (3-9)。

3.1.2 ネットワーク情報

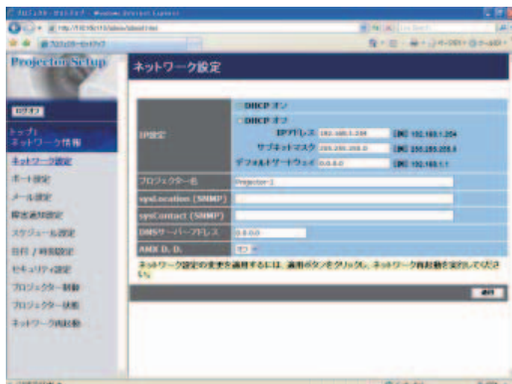


メインメニューの [ネットワーク情報] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。
 “ネットワーク情報” では、本機の現在のネットワークの設定を表示します。

項目	説明
プロジェクター名	本機に登録されたプロジェクター名です。
DHCP	本機の DHCP 設定です。
IP アドレス	本機の IP アドレスです。
サブネットマスク	本機のサブネットマスクです。
デフォルトゲートウェイ	本機のデフォルトゲートウェイです。
MAC アドレス	本機の MAC アドレスです。
ファームウェア日付	ネットワークファームウェアのタイムスタンプを表示します。 この項目は管理者 ID でログオンしたときのみ表示されます。
ファームウェアバージョン	ネットワークファームウェアのバージョンを表示します。 この項目は管理者 ID でログオンしたときのみ表示されます。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.3 ネットワーク設定



メインメニューの[ネットワーク設定]をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログインした場合、この項目は表示されません。“ネットワーク設定”では、ネットワーク接続の設定を行います。

項目	説明
IP 設定	ネットワーク設定を行います。
DHCP オン	DHCP を有効にします。
DHCP オフ	DHCP を無効にします。
IP アドレス	DHCP を無効にしたときの IP アドレスを設定します。
サブネットマスク	DHCP を無効にしたときのサブネットマスクを設定します。
デフォルトゲートウェイ	DHCP を無効にしたときのデフォルトゲートウェイを設定します。
プロジェクト名	プロジェクト名を設定します。 最大 64 文字まで設定できます。使用できるのは、英数字、スペース、および以下の記号のみで、全て半角で入力してください。 !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{ }~
sysLocation (SNMP)	SNMP 使用時に参照する設定場所情報を入力します。 半角英数字で 255 文字まで入力できます。
sysContact (SNMP)	SNMP 使用時に参照する連絡先情報を入力します。 半角英数字で 255 文字まで入力できます。
DNS サーバーアドレス	DNS サーバーのアドレスを設定します。
AMX D.D. (AMX Device Discovery)	「AMX デバイスディスカバリー」の設定を行います。この設定により「AMX コントローラ」はネットワークを介し本機を検出することができます。「AMX デバイスディスカバリー」についての詳細は、AMX のホームページ URL: http://www.amx.com をご覧ください。

保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの[ネットワーク再起動]をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (P.3-28)。
- 本機を既存のネットワークに接続する場合は、事前にネットワーク管理者にご相談ください。

3.1.4 ポート設定



メインメニューの [ポート設定] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログオンした場合、この項目は表示されません。

“ポート設定” では、通信ポートの設定を行います。

項目	説明
ネットワーク制御ポート1 (ポート:23)	ネットワーク制御ポート1 (ポート:23) を設定します。
ポートオープン	ポート:23 を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
認証	このポートで認証を使用する場合は、[有効] チェックボックスをオンにします。
ネットワーク制御ポート2 (ポート:9715)	ネットワーク制御ポート2 (ポート:9715) を設定します。
ポートオープン	ポート:9715 を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
認証	このポートで認証を使用する場合は、[有効] チェックボックスをオンにします。
PJLink™ ポート (ポート:4352)	PJLink™ ポート (ポート:4352) を設定します。
ポートオープン	ポート:4352 を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
認証	このポートで認証を使用する場合は、[有効] チェックボックスをオンにします。
画像転送ポート (ポート:9716)	画像転送ポート (ポート:9716) を設定します。
ポートオープン	ポート:9716 を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
認証	このポートで認証を使用する場合は、[有効] チェックボックスをオンにします。
テキスト転送ポート (ポート:9719)	テキスト転送ポート (ポート:9719) を設定します。
ポートオープン	ポート:9719 を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
認証	このポートで認証を使用する場合は、[有効] チェックボックスをオンにします。

保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

3.1 Web コントロール (つづき)

項目	説明
SNMP ポート	SNMP ポートを設定します。
ポートオープン	SNMP を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
トラップアドレス	SMTP トラップの宛先の IP アドレスを設定します。また、ネットワークの設定に有効な DNS サーバーがある場合、IP アドレスだけでなく、ドメイン名もお使い頂けます。
SMTP ポート	SMTP ポートを設定します。
ポートオープン	電子メール機能を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。
ネットワークブリッジ ポート	ネットワークブリッジポートを設定します。
ポート番号	1024 から 65535 の間の数字を使ってポート番号を入力してください。 初期設定では 9717 が設定されています。他のポート (9715、9716、4352 および 9719) と番号が重ならないようにしてください。

保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (☞3-28)。

3.1.5 メール設定



メインメニューの [メール設定] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログオンした場合、この項目は表示されません。

“メール設定” では、電子メール機能の設定を行います。

項目	説明
メール送信	電子メール機能を使用するには、[有効] チェックボックスをオンにします。電子メールの送信条件を [障害通知設定] フィールドで設定します。
SMTP サーバーアドレス	メールサーバーの IP アドレスを設定します。ネットワークの設定に有効な DNS サーバーがある場合、IP アドレスだけでなく、ドメイン名も利用できます。ホストまたはドメイン名は半角英数字で 255 文字まで入力できます。
送信者 E-mail アドレス	送信者の電子メールアドレスを設定します。半角英数字で 255 文字まで設定できます。
受信者 E-mail アドレス	受信者 (最大 5 名) の電子メールアドレスを設定します。各アドレスの [To] または [Cc] を指定することもできます。半角英数字で 255 文字まで入力できます。
テストメール送信	ボタンをクリックすると、“受信者 E-mail アドレス” で設定したアドレスに、テストメールを送信します。

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- メール設定が正しく機能するかどうかは、[テストメール送信] ボタンをクリックして確認できます。[テストメール送信] ボタンをクリックする前に、“メール送信” の [有効] チェックボックスをオンにしてください。
- 本機を既存のネットワークに接続する場合は、事前にネットワーク管理者にご相談ください。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.6 障害通知設定



メインメニューの [障害通知設定] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログインした場合、この項目は表示されません。

“障害通知設定” では、エラー／警告の自動通知を設定します。[障害通知設定] の下に表示される、各エラー／警告通知項目を選択すると、左のウィンドウが表示されます。

■エラー／警告通知項目

項目	説明
カバーエラー	ランプカバーがきちんと装着されていません。
ファンエラー	冷却ファンが動作していません。
ランプエラー	ランプが点灯しません。ランプ、および本機内部が高温になっている可能性があります。
温度エラー	本機内部が高温になっている可能性があります。
レンズドアエラー	レンズドアが正しく開いていません。
エアフローエラー	内部の温度が上がっています。エアフィルターが目詰まりしている可能性があります。
低温エラー	本機の内部温度が低すぎる可能性があります。
フィルターエラー	エアフィルターの使用時間が通知設定時間を超えました。
その他のエラー	その他のエラーが発生しました。
スケジュール実行エラー	設定されたスケジュールを正常に実行できませんでした (図3-32)。
ランプ時間警告	ランプの使用時間が“警告時間”の設定時間に達しました。
フィルター時間警告	エアフィルターの使用時間が“警告時間”の設定時間に達しました。
状態監視警告	状態監視機能が異常を検知しました。 状態監視機能については、【応用編】の「その他」メニュー→「セキュリティ」→「状態監視」(図2-43)をご覧ください。
Cold Start	電源が入りました。 ・スタンバイモードが通常に設定されている場合：AC 電源オフ → スタンバイ ・スタンバイモードが省電力に設定されている場合：スタンバイ → ランプオン (図2-18)
Authentication Failure	未認証の SNMP コミュニティからの SNMP アクセスがありました。

(次ページにつづく) .

■通知設定

各々のエラー / 警告通知について、以下の項目を設定できます。

項目	説明
警告時間	“ランプ時間警告”、または“フィルター時間警告”を通知する時間を設定します。
SNMP トラップ	この項目の SNMP トラップによる自動通知を有効にするには、[有効] チェックボックスをオンにします。
メール送信	この項目の電子メール機能による自動通知を有効にするには、[有効] チェックボックスをオンにします。
メール件名	送信する電子メールの件名を設定します。 半角で 100 文字まで設定できます。
メール本文	送信する電子メールの本文を設定します。 半角で 1024 文字まで設定できます。

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- “スケジュール実行エラー”を除くエラーの詳細については、【技術情報編】「故障かなと思ったら」をご覧ください。
- “フィルターエラー”のメール通知は、「その他」メニューの「特別な設定」－「フィルター掃除通知」のフィルター掃除通知のスクリーン表示時期の設定に依存します (2-30)。設定された、500、1000、2000、3000、4000、5000 時間を超えると通知のメールが送信されます。「無効」を設定していると通知のメールは送信されません。
- “ランプ時間警告”は、ランプ時間をメールで通知します。Web ページから設定したランプ時間を過ぎると、メールが送信されます。
- “フィルター時間警告”は、フィルター時間をメールで通知します。Web ページから設定したフィルター時間を過ぎると、メールが送信されます。
- 警告時間は“ランプ時間警告”と“フィルター時間警告”でのみ設定可能です。
- “Cold Start”と“Authentication Failure”は、SNMP トラップでの自動通知のみ可能です。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.7 スケジュール設定



メインメニューの[スケジュール設定]をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログオンした場合、この項目は表示されません。

“スケジュール設定”では、スケジュールの設定を行います。[スケジュール設定]の下に表示される、各スケジュールの日程を選択すると、左のウィンドウが表示されます。すでに設定されているスケジュールがある場合は、リストに表示されます。

■スケジュールの種類

項目	説明
毎日	毎日実行されるスケジュールを設定します。
日曜日	毎週日曜日に実行されるスケジュールを設定します。
月曜日	毎週月曜日に実行されるスケジュールを設定します。
火曜日	毎週火曜日に実行されるスケジュールを設定します。
水曜日	毎週水曜日に実行されるスケジュールを設定します。
木曜日	毎週木曜日に実行されるスケジュールを設定します。
金曜日	毎週金曜日に実行されるスケジュールを設定します。
土曜日	毎週土曜日に実行されるスケジュールを設定します。
特定日 1	毎年、特定日 1 に実行されるスケジュールを設定します。
特定日 2	毎年、特定日 2 に実行されるスケジュールを設定します。
特定日 3	毎年、特定日 3 に実行されるスケジュールを設定します。
特定日 4	毎年、特定日 4 に実行されるスケジュールを設定します。
特定日 5	毎年、特定日 5 に実行されるスケジュールを設定します。

(次ページにつづく) .

■日時とイベント設定

項目	説明
スケジュール	スケジュールを有効にするには、[有効] チェックボックスをオンにします。
日付 (月 / 日)	スケジュールの日付 (イベントを実行する日) を月 / 日の形式で設定します。 この項目は、特定日のスケジュールを選択した場合のみ表示されます。

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

項目	説明
時刻	イベントを実行する時間を時 : 分の形式で設定します。
コマンド [パラメータ]	実行するイベントを設定します。
電源	電源のオン / オフを設定します。
入力ソース	映像入力信号を設定します。
画像表示	マイ イメージ機能 (図3-34) で転送した画像を表示します。
テキスト表示	メッセージ機能 (図3-35) で転送したテキストデータを表示します。

設定した新しいイベントを追加するには、[登録] ボタンをクリックします。

イベントを削除するには [削除] ボタンを、リストに表示されたすべてのイベントを削除するには [初期化] ボタンをクリックします。

お知らせ

- プロジェクターの位置を移動した際は、スケジュールを調整する前に、プロジェクターに設定されている日時を確認してください。強い衝撃により、日時設定 (次項) がずれる可能性があります。
- “入力ソース” と “画像表示” のイベントは、本機のセキュリティ機能が働き、プロジェクターの使用が制限された状態では実行されません。
- 本機に障害が発生した状態では、スケジュールは正しく実行されません。
- スケジュールが正しく実行されない場合は、【技術情報編】「故障かなと思ったら」をご覧ください。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.8 日付／時刻設定



メインメニューの [日付／時刻設定] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログインした場合、この項目は表示されません。

“日付／時刻設定” では、日時の設定を行います。

項目	説明	
現在日付	年 / 月 / 日の形式で本日の日付を設定します。	
現在時刻	時 : 分 : 秒の形式で現在時刻を設定します。	
サマータイム	サマータイムを有効にするには、[有効] チェックボックスをオンにします。	
開始	サマータイムを開始する日時を設定します。	
月	サマータイムを開始する月 (1 ~ 12) を設定します。	
週	サマータイムを開始する日の曜日が、その月で何週目か (最初、2、3、4、最後) を設定します。	
日	サマータイムを開始する日の曜日 (日、月、火、水、木、金、土) を設定します。	
時刻	時	サマータイムを開始する“時” (0 ~ 23) を設定します。
時刻	分	サマータイムを開始する“分” (0 ~ 59) を設定します。
終了	サマータイムを終了する日時を設定します。	
月	サマータイムを終了する月 (1 ~ 12) を設定します。	
週	サマータイムを終了する日の曜日が、その月で何週目か (最初、2、3、4、最後) を設定します。	
日	サマータイムを終了する日の曜日 (日、月、火、水、木、金、土) を設定します。	
時刻	時	サマータイムを終了する“時” (0 ~ 23) を設定します。
時刻	分	サマータイムを終了する“分” (0 ~ 59) を設定します。

(次ページにつづく) .

項目	説明
時差	グリニッジ標準時に対する時差 (時 : 分) を設定します。コンピュータの設定と同じ時差を設定してください。不明な場合は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。
SNTP	SNTP サーバーを使って日時を自動的に設定する場合は、チェックボックスをオンにします。
SNTP サーバーアドレス	SNTP サーバーの IP アドレスまたはドメイン名を設定します。
周期	SNTP サーバーから日時の情報を受け取る間隔 (時 : 分) を設定します。

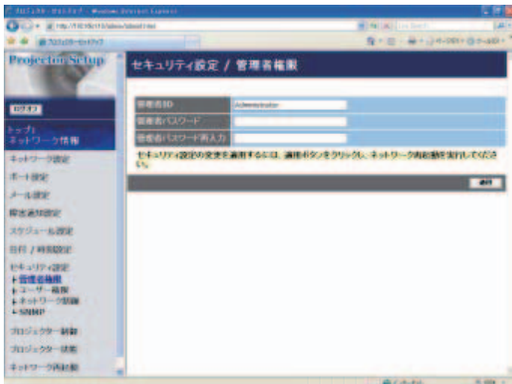
設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (3-28)。
- 本機を既存のネットワークに接続する場合は、事前にネットワーク管理者にご相談ください。
- SNTP 機能を有効にするには、時差を設定する必要があります。
- SNTP 機能が有効のときは、タイムサーバーから日時の情報を取得し、設定を上書きします。
- 内蔵時計の時間は、ずれてくる場合があります。正確な時間を維持するためには、SNTP 機能を使用することをお勧めいたします。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.9 セキュリティ設定



メインメニューの[セキュリティ設定]をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログオンした場合、この項目は表示されません。

“セキュリティ設定”では、パスワードなどの通信に関わるセキュリティの設定を行います。

項目	説明
管理者権限	管理者 ID とパスワードを設定します。
管理者 ID	管理者 ID を設定します。 半角英数字で 32 文字まで設定できます。
管理者パスワード	管理者パスワードを設定します。 半角英数字で 255 文字まで設定できます。
管理者パスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。
ユーザー権限	ユーザー ID とパスワードを設定します。
ユーザー ID	ユーザー ID を設定します。 半角英数字で 32 文字まで設定できます。
ユーザーパスワード	ユーザーパスワードを設定します。 半角英数字で 255 文字まで設定できます。
ユーザーパスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。
ネットワーク制御	コマンド制御の認証パスワードを設定します。
認証パスワード	認証パスワードを設定します。 半角英数字で 32 文字まで設定できます。
認証パスワード再入力	確認のために、上記のパスワードを再入力してください。
SNMP	SNMP 使用時のコミュニティ名を設定します。
コミュニティ名	コミュニティ名を設定します。 半角英数字で 64 文字まで設定できます。

設定を保存するには [適用] ボタンをクリックしてください。

お知らせ

- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (☞3-28)。

3.1.10 プロジェクター制御



メインメニューの「プロジェクター制御」をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。

“プロジェクター制御”では、本機をネットワーク経由で遠隔操作することができます。

“メイン”項目の内容詳細については【基本編】を、“映像”～“その他”項目の内容詳細については【応用編】をご覧ください。

項目	説明
メイン	
電源	本機の電源をオン / オフします。
入力ソース	入力信号を切り替えます。 設定を変更したら、[適用] ボタンをクリックしてください。
映像モード	映像モードを選択します。 設定を変更したら、[適用] ボタンをクリックしてください。
ブランク オン / オフ	ブランク画面の表示 / 非表示 (通常画面) を設定します。
消音	消音のオン / オフを設定します。
静止	映像の静止 / 静止解除を設定します。
拡大	画面を拡大します。
拡大位置 V	画面の拡大位置 (垂直方向) を設定します。
拡大位置 H	画面の拡大位置 (水平方向) を設定します。
テンプレート	テンプレート画面の表示 / 非表示 (通常画面) を設定します。
マイ イメージ	マイイメージの画像ファイルを選択します。
マイ イメージ削除	マイイメージの画像ファイルを削除します。

3.1 Web コントロール (つづき)

項目	説明
映像	設定を変更したら、[決定] もしくは [適用] ボタンをクリックしてください。
明るさ	明るさを調節します。
コントラスト	コントラストを調節します。
ガンマ	画面のガンマ設定を調節します。 [編集] ボタンをクリックすると、カスタム設定画面を表示します。
色温度	画面の色温度設定を調節します。 [編集] ボタンをクリックすると、カスタム設定画面を表示します。
色の濃さ	色の濃さを調節します。
色あい	色あいを調節します。
画質	画質を調節します。
マイメモリー保存	現在の設定をマイメモリー (1 ~ 4) に保存します。
マイメモリー読み出し	マイメモリー (1 ~ 4) に保存された設定を読み出します。
表示	設定を変更したら、[決定] もしくは [適用] ボタンをクリックしてください。
アスペクト	アスペクト (画面の縦横比) を選択します。
オーバースキャン	画面のオーバースキャンを調節します。
垂直位置	画面の垂直位置を調節します。
水平位置	画面の水平位置を調節します。
クロック位相	画面のクロック位相を調節します。
水平サイズ	画面の水平サイズを調節します。
オートアジャスト実行	ボタンをクリックすると、画面の自動調整を実行します。
入力	設定を変更したら、[適用] ボタンをクリックしてください。
プログレッシブ	プログレッシブモードを選択します。
VIDEO NR	映像ノイズの低減レベルを選択します。
色空間	色空間モードを選択します。
S-VIDEO フォーマット	S-VIDEO 信号のフォーマットを選択します。
C-VIDEO フォーマット	C-VIDEO 信号のフォーマットを選択します。
HDMI フォーマット	HDMI 信号のフォーマットを選択します。
HDMI レンジ	HDMI 信号モードを選択します。
COMPUTER IN1	COMPUTER IN1 の SYNC ON G モードを選択します。
COMPUTER IN2	COMPUTER IN2 の SYNC ON G モードを選択します。
フレームロック - COMPUTER IN1	COMPUTER IN1 のフレームロックを有効/無効にします。
フレームロック - COMPUTER IN2	COMPUTER IN2 のフレームロックを有効/無効にします。
フレームロック - HDMI	HDMI のフレームロックを有効/無効にします。

(次ページにつづく) .

3.1 Web コントロール (つづき)

項目	説明
設置	設定を変更したら、[決定] もしくは [適用] ボタンをクリックしてください。
デジタルズーム	デジタルズームを有効/無効にします。
デジタルシフト V	デジタルズーム位置 (垂直方向) を調節します。
デジタルシフト H	デジタルズーム位置 (水平方向) を調節します。
画像表示位置 (水平)	画面の水平位置を調整します。
キーストン V	垂直方向のキーストン (台形歪み) を調節します。
エコモード	エコモードを選択します。
反転表示	画面の反転モードを選択します。
スタンバイモード	スタンバイモードを選択します。
モニターアウト - COMPUTER IN1	COMPUTER IN1 選択時に MONITOR OUT 端子から出力される信号の入力端子を設定します。
モニターアウト - COMPUTER IN2	COMPUTER IN2 選択時に MONITOR OUT 端子から出力される信号の入力端子を設定します。
モニターアウト - HDMI	HDMI 選択時に MONITOR OUT 端子から出力される信号の入力端子を設定します。
モニターアウト - S-VIDEO	S-VIDEO 選択時に MONITOR OUT 端子から出力される信号の入力端子を設定します。
モニターアウト - VIDEO	VIDEO 選択時に MONITOR OUT 端子から出力される信号の入力端子を設定します。
モニターアウト - スタン バイ	スタンバイ時に MONITOR OUT 端子から出力される信号の入力端子を設定します。
オーディオ	設定を変更したら、[決定] もしくは [適用] ボタンをクリックしてください。
音量	音量を調節します。
スピーカー	内蔵スピーカーのオン/オフを設定します。
音声入力設定 - COMPUTER IN1	COMPUTER IN1 選択時の音声入力端子を設定します。
音声入力設定 - COMPUTER IN2	COMPUTER IN2 選択時の音声入力端子を設定します。
音声入力設定 - HDMI	HDMI 選択時の音声入力端子を設定します。
音声入力設定 - S-VIDEO	S-VIDEO 選択時の音声入力端子を設定します。
音声入力設定 - VIDEO	VIDEO 選択時の音声入力端子を設定します。
オーディオアウト スタンバイ	スタンバイ時に AUDIO OUT 端子から出力される音声信号の入力端子を設定します。
HDMI AUDIO	HDMI AUDIO 設定を切り替えます。

(次ページにつづく) .

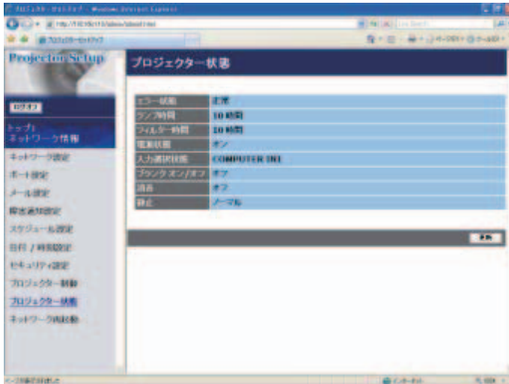
3.1 Web コントロール (つづき)

項目	説明
スクリーン	設定を変更したら、[決定] もしくは [適用] ボタンをクリックしてください。
表示言語	本機のメニューなど、画面の表示言語を選択します。
メニュー位置 V	メニューの垂直位置を調節します。
メニュー位置 H	メニューの水平位置を調節します。
ブランク	ブランク画面を選択します。
初期画面	初期画面を選択します。
マイスクリーン ロック	マイスクリーンロックをオン/オフします。
メッセージ	メッセージモードを選択します。
テンプレート	テンプレートの種類を選択します。
C.C. - ディスプレイ	クローズド・キャプションの表示設定を選択します。
C.C. - モード	クローズド・キャプションのモードを選択します。
C.C. - チャンネル	クローズド・キャプションのチャンネルを選択します。
その他	設定を変更したら、[決定] もしくは [適用] ボタンをクリックしてください。
オートサーチ	入力信号の自動検索の有効/無効を設定します。
ダイレクトパワー オン	ダイレクトパワーオン機能の有効/無効を設定します。
オートパワーオフ	オートパワーオフの実行時間を設定します。
マイボタン -1	リモコンのマイボタン 1 に割り付ける機能を選択します。
マイボタン -2	リモコンのマイボタン 2 に割り付ける機能を選択します。
マイソース	リモコンのマイソースボタンで選択できる、映像信号の入力端子を設定します。
リモコン受光部 (前面)	本機前面のリモコン受光部の有効/無効を設定します。
リモコン受光部 (上面)	本機上面のリモコン受光部の有効/無効を設定します。
リモコン周波数 (標準)	リモコン受光周波数 “標準” の有効/無効を設定します。
リモコン周波数 (高)	リモコン受光周波数 “高” の有効/無効を設定します。

お知らせ

- Web コントロール使用中に、本機のメニューやリモコンで設定を変更した場合、ウィンドウの表示と実際の設定が一致しないことがあります。その場合には [更新] ボタンをクリックして本機の設定を再読み込みしてください。

3.1.11 プロジェクター状態



メインメニューの [プロジェクター状態] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。
 “プロジェクター状態” では、現在の本機の状態を表示します。

項目	説明
エラー状態	現在起きているエラー状況を表示します。
ランプ時間	ランプの使用経過時間を表示します。
フィルター時間	エアフィルターの使用経過時間を表示します。
電源状態	電源の状態を表示します。
入力選択状態	選択されている映像入力端子を表示します。
ブランク オン/オフ	ブランク画面のオン/オフ状態を表示します。
消音	消音機能のオン/オフ状態を表示します。
静止	静止画面の静止/静止解除の状態を表示します。

3.1 Web コントロール (つづき)

3.1.12 ネットワーク再起動



メインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックすると、左のウィンドウが表示されます。ユーザー ID でログオンした場合、この項目は表示されません。“ネットワーク再起動” では、本機のネットワーク接続を再起動します。

項目	説明
再起動	ボタンをクリックすると、保存した新しい設定を有効にするために、ネットワーク接続を再起動します。

お知らせ

- ネットワーク接続を再起動した後、再び Web ブラウザで本機を調整、または設定を変更するには、再起動して 1 分以上経ってから再度ログオンする必要があります。

3.1.13 ログオフ

メインメニューの [ログオフ] ボタンをクリックすると、ネットワークからログオフし、ログオンウィンドウが表示されます。

3.2 電子メール機能による自動通知

本機には、メンテナンスが必要な場合やエラーが発生したときに、ユーザーが指定したメールアドレスに自動的に警告メッセージを送信する機能があります。

本機の警告メール機能の設定は Web ブラウザから下記の通り設定をしてください。

例：本機の IP アドレスが “192.168.1.10” の場合

- 1) Web ブラウザのアドレスバーに “http://192.168.1.10/” を入力します。
- 2) 管理者 ID とパスワードを入力して [ログオン] をクリックします。
- 3) メインメニューの [ポート設定] をクリックします。
- 4) “SMTP ポート” の “ポートオープン” [有効] のチェックボックスをオンにして SMTP ポートを有効にします (図3-13)。
- 5) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。
“SMTP ポート” の設定を変更した場合は、ネットワーク接続の再起動が必要です。メインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (図3-28)。
- 6) メインメニューの [メール設定] をクリックします。
- 7) “メール送信” の [有効] チェックボックスをオンし、メールサーバーの IP アドレス、送信者/受信者の電子メールアドレスを設定します (図3-15)。
- 8) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。
- 9) 電子メールの設定が正しいことを確認して、[メール設定] の [テストメール送信] ボタンをクリックしてください。メール設定が正しく機能すれば、下のような内容のメールが、指定したメールアドレスに送信されます。
件名：Test Mail <プロジェクト名>
本文：Send Test Mail
Date <テスト実施日>
Time <テスト実施時間>
IP Address <本機の IP アドレス>
MAC Address <本機の MAC アドレス>
- 10) メインメニューの [障害通知設定] をクリックします。
- 11) 通知設定する各エラー/警告項目を選択します (図3-16)。
- 12) “メール送信” の [有効] チェックボックスをオンにし、電子メールの件名と本文を入力します。必要に応じて “警告時間” も設定します (図3-17)。
- 13) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。

エラー/警告メッセージが、次のような形式の電子メールで送信されます。

件名：<メール件名> <プロジェクト名>
本文：<メール本文>
Date <エラー/警告の発生日>
Time <エラー/警告の発生時間>
IP Address <本機の IP アドレス>
MAC Address <本機の MAC アドレス>

お知らせ

- 最大 5 つの受信電子メールアドレスを設定できます。
- 本機の電源が突然切れた場合は、電子メールを送信できないことがあります。

3.3 SNMP による自動通知

SNMP を使えるネットワーク環境であれば、SNMP マネージャを使って本機のエラー／警告の通知を受け取ることができます。

SNMP を使用して、本機のエラー／警告を自動通知するには、以下の手順にしたがって設定を行ってください。

例：本機の IP アドレスが “192.168.1.10” の場合

- 1) Web ブラウザのアドレスバーに “http://192.168.1.10/” を入力します。
- 2) 管理者 ID とパスワードを入力して [ログオン] をクリックします。
- 3) メインメニューの [ポート設定] をクリックします。
- 4) "SNMP ポート" の "ポートオープン" [有効] のチェックボックスをオンにして SNMP ポートを有効にします。また、SNMP トラップの宛先の IP アドレスを設定します (☞3-14)。
- 5) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。
"SNMP ポート" の設定を変更した場合は、ネットワーク接続の再起動が必要です。メインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (☞3-28)。
- 6) メインメニューの [セキュリティ設定] をクリックします。
- 7) [SNMP] をクリックして、コミュニティ名を設定します (☞3-22)。
コミュニティ名は、初期設定では “public” が設定されています。
- 8) コミュニティ名を変更した場合は、[適用] ボタンをクリックして設定を保存し、メインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください。
- 9) メインメニューで [障害通知設定] をクリックします。
- 10) 通知設定する各エラー／警告項目を選択します (☞3-16)。
- 11) "SNMP トラップ" の [有効] チェックボックスをオンにします (☞3-17)。
- 12) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存してください。

お知らせ

- SNMP 機能の実行はネットワーク管理者が行うことをお勧めいたします。
- SNMPによって本機を監視できるようにするには、SNMP マネージャがコンピュータにインストールされている必要があります。

3.4 スケジュール機能

スケジュール機能を使って、指定した日時に指定したイベントを自動的に実行させることができます。スケジュール機能には、3種類の設定方法があります。

- ・ 毎日：指定した操作を指定時刻に毎日実行します。
- ・ 日曜日～土曜日：指定した操作を指定曜日の指定時刻に毎週実行します。
- ・ 特定日：指定した操作を指定日の指定時刻に毎年実行します。

実行できるイベントは、次の4種類です。

- ・ 本機の電源オン/オフ
- ・ 映像入力信号の切り替え
- ・ マイ イメージ機能 (図3-33) で転送された画像の表示
- ・ メッセージ機能 (図3-35) で転送されたテキストデータの表示

お知らせ

- スケジュール設定したイベントの優先順位は、1) 特定日、2) 曜日、3) 毎日の順になります。
- 同日の同時刻に複数のイベントを設定すると、“電源 [オン]” のイベントは最後に実行されます。
- 同じ日付に実行するイベントは、同一の特定日に設定してください。複数の特定日に同日のイベントを設定すると、特定日の番号 (1 ~ 5) が最も小さい特定日のイベントのみが実行されます。
- 日付と時間が正しく設定されているのに、時刻設定にエラーが生じる場合、内蔵時計用電池が切れている可能性があります。「内蔵時計用電池の交換」(図1-44) に従って電池を交換してください。
- 内蔵時計の時間はずれてくる場合があります。正確な時間を維持するためには、SNTP を使用することをお勧めします。

3.4.1 日時設定



スケジュールを設定する前に、Web ブラウザから下記の通り日時の設定をしてください。

例：本機の IP アドレスが “192.168.1.10” の場合

- 1) Web ブラウザのアドレスバーに “http://192.168.1.10/” を入力します。管理者 ID とパスワードを入力して [ログオン] をクリックします。
- 2) メインメニューの [日時 / 時刻設定] をクリックして、日時を設定します。
- 3) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存します。サマータイムや SNTP の設定を変更

した場合はネットワーク接続の再起動が必要です。メインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (図3-28)。

お知らせ

- 日付と時間が正しく設定されているのに、時刻設定にエラーが生じる場合、内蔵時計用電池が切れている可能性があります。「内蔵時計用電池の交換」(図1-44) に従って電池を交換してください。
- 内蔵時計の時間は、ずれてくる場合があります。正確な時間を維持するためには、SNTP を使用することをお勧めします。

3.4 スケジュール機能(つづき)

3.4.2 スケジュール設定



スケジュールの日時と実行するイベントを、Web ブラウザから下記の通り設定してください。

例：本機の IP アドレスが“192.168.1.10”の場合

- 1) Web ブラウザのアドレスバーに
“http://192.168.1.10/” を入力します。
- 2) 管理者 ID とパスワードを入力して [ログオン] をクリックします。
- 3) メインメニューの [スケジュール設定] をクリックします。
- 4) 設定するスケジュールの日程を選択し、[有効] チェックボックスをオンにしてスケジュールを有効にし、[適用] ボタンをクリックして、設定を保存します。

5) 特定日のスケジュールを設定する場合は、日付(月/日)を入力します。

6) スケジュールを実行する時間、イベントを設定し、[登録] ボタンをクリックします。

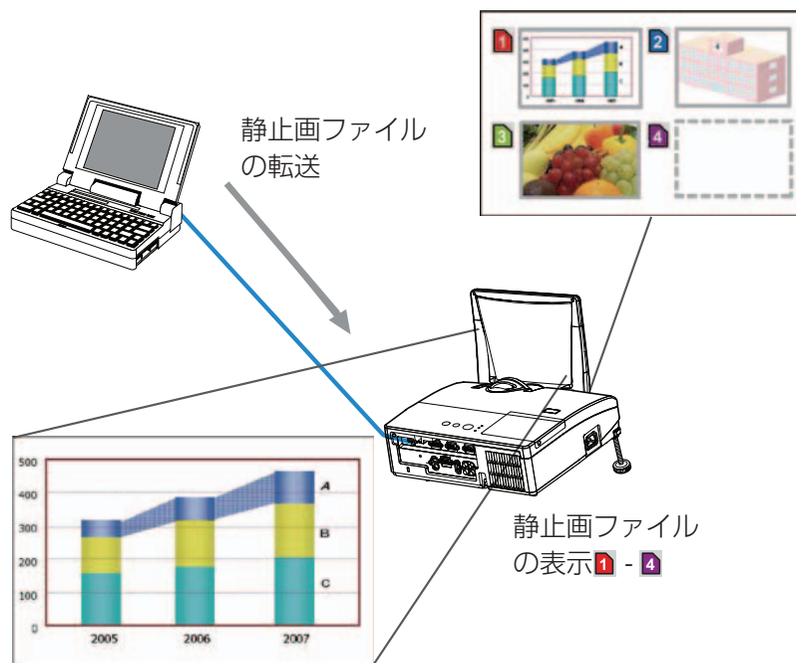
リストに表示されたスケジュールを削除したい場合は、[削除] ボタンを、リストに表示されたすべてのイベントを削除するには [初期化] ボタンをクリックします。

お知らせ

- スケジュールを設定する前に、内蔵時計の日時をご確認ください (☞3-20)。
- 電源 [オン] スケジュール設定が 1 つでも登録されていれば、本機がスタンバイ状態のときに電源インジケータがおよそ 3 秒間周期で緑色に点滅します。
- スケジュール機能をご使用になるためには、本機に電源が供給されている必要があります。本機の電源インジケータが橙色または緑色に点灯していることを確認してください。

3.5 マイ イメージ

コンピュータからネットワーク経由で転送された静止画を表示させることができます。



静止画転送には、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります。このアプリケーションは日立のホームページからダウンロードできます。

<http://www.hitachi.co.jp/proj/>

アプリケーションに関する説明は、アプリケーションに付属のマニュアルをご覧ください。

転送された静止画を表示させるには、【応用編】「マイ イメージ」(2-38) をご覧ください。

お知らせ

- 最大 4 つの画像ファイルを本機に転送、表示することができます。
- 画像ファイルはマイ イメージを割り当てられたマイボタン 1/2 を押すことによっても表示することができます (2-28)。
- 静止画転送機能で本機に転送した画像は、スケジュール機能を使用して表示することができます (3-32)。

3.5 マイイメージ（つづき）

静止画転送を行うには、Web ブラウザから下記の通り通信ポートを設定してください。

例：本機の IP アドレスが “192.168.1.10” の場合

- 1) Web ブラウザのアドレスバーに “http://192.168.1.10/” を入力します。
- 2) 管理者 ID とパスワードを入力して [ログオン] をクリックします。
- 3) メインメニューの [ポート設定] をクリックします。
- 4) " 画像転送ポート (ポート:9716) " の " ポートオープン " [有効] のチェックボックスをオンにして画像転送ポート (ポート:9716) を有効にします。

認証設定が必要なときは、" 認証 " のチェックボックスをオンにして認証を有効にします。

- 5) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存します。
認証設定を有効にした場合は、以下の設定が必要です。
- 6) メインメニューの [セキュリティ設定] をクリックします。
- 7) [ネットワーク制御] を選び、認証用のパスワードを設定してください。
- 8) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存します。

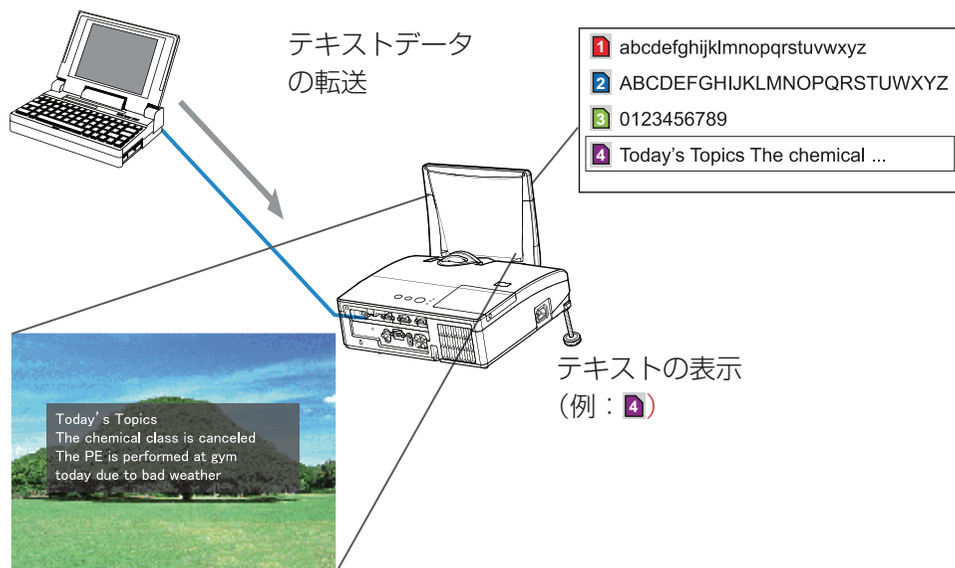


お知らせ

- "セキュリティ設定" で設定した認証パスワードは、ネットワーク制御ポート1 (ポート: 23)、ネットワーク制御ポート2 (ポート: 9715)、PJLink™ ポート (ポート: 4352)、画像転送ポート (ポート: 9716)、テキスト転送ポート (ポート: 9719) で共通になります。
- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (P.3-28)。

3.6 メッセージ機能

メッセージ機能を使うと、テキストデータをネットワーク経由で本機に転送し表示させることができます。テキストデータをネットワーク経由で転送してリアルタイムで表示させる使い方と、あらかじめネットワーク経由で本機に転送・登録されたテキストから選択して1つずつ表示させる使い方が可能です。



メッセージ機能を使用するためには、コンピュータに専用のアプリケーションをインストールする必要があります。このアプリケーションで、テキストデータを編集、転送、表示させることができます。このアプリケーションは日立のホームページからダウンロードできます。

<http://www.hitachi.co.jp/proj/>

アプリケーションに関する説明は、アプリケーションに付属のマニュアルをご覧ください。

お知らせ

- 本機には最大 12 項目のテキストデータを登録することができます。
- 登録されたテキストデータの表示 / 非表示はメッセージ機能を割り当てられたマイボタン 1/2 を押すことによって切り替えることができます (☞2-28)。
- メッセージ機能で本機に転送したテキストデータは、スケジュール機能を使用して表示することができます (☞3-32)。

3.7 ネットワークからのコマンド制御

RS-232C コマンドを使用し、ネットワークから本機を操作、設定することができます。

3.7.1 ポートの種類

コマンド制御には、以下の2ポートが割り当てられています。

TCP #23 (ネットワーク制御 ポート1 (ポート:23))

TCP #9715 (ネットワーク制御 ポート2 (ポート:9715))

お知らせ

- コマンド制御は、上記2ポートでのみ可能です。※静止画転送に使用しているポート (TCP #9716) (図3-33) でのコマンド制御はできません。

3.7.2 コマンド制御の設定

ネットワーク経由で本機をコマンド制御するには、Web ブラウザから下記の通り通信ポートを設定してください。

例：本機のIPアドレスが“192.168.1.10”の場合

1) Web ブラウザのアドレスバーに “http://192.168.1.10/” を入力します。

2) 管理者 ID とパスワードを入力して [ログオン] をクリックします。

3) メインメニューの [ポート設定] をクリックします。

4) “ネットワーク制御 ポート1 (ポート:23)” の “ポートオープン” [有効] のチェックボックスをオンにして、ネットワーク制御 ポート1 (ポート:23) を有効にします。

認証設定が必要なときは、“認証” のチェックボックスをオンにして認証を有効にします。

5) “ネットワーク制御 ポート2 (ポート:9715)” の “ポートオープン” のチェックボックスをオンにして、ネットワーク制御 ポート2 (ポート:9715) を有効にします。

認証設定が必要なときは、“認証” のチェックボックスをオンにして認証を有効にします。

6) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存します。

認証設定を有効にした場合は、以下の設定が必要です。

7) メインメニューの [セキュリティ設定] をクリックします。

8) [ネットワーク制御] を選び、認証用のパスワードを設定してください。

9) [適用] ボタンをクリックして、設定を保存します。



お知らせ

- “セキュリティ設定” で設定した認証パスワードは、ネットワーク制御ポート1 (ポート:23)、ネットワーク制御 ポート2 (ポート:9715)、PLink™ ポート (ポート:4352)、画像転送ポート (ポート:9716)、テキスト転送ポート (ポート:9719) で共通になります。
- 新しい設定は、ネットワーク接続を再起動した後に有効になります。設定を変更したら、必ずメインメニューの [ネットワーク再起動] をクリックしてネットワーク接続を再起動させてください (図3-28)。

3.7.3 コマンド形式

通信ポートによってコマンド形式に一部違いがあります。

● TCP #23

・送信データ形式

RS-232C コマンドと同じものをそのまま使用できます。

・応答データ形式

RS-232C コマンドと同じですが、認証エラーが発生した場合は、以下の応答が返されます。

<認証エラー応答>

応答	エラーコード	
0x1F	0x04	0x00

● TCP #9715

・送信データ形式

送信データ形式は以下のように、RS-232C コマンドにヘッダ (0x02)、データ長 (0x0D)、チェックサム (1 バイト)、接続 ID (1 バイト) が加わります。

ヘッダ	データ長	RS-232C コマンド	チェックサム	接続 ID
0x02	0x0D	13 バイト	1 バイト	1 バイト

ヘッダ : 0x02、固定

データ長 : RS-232C コマンドのバイト長 (0x0D、固定)

RS-232C コマンド : RS-232C コマンド、0xBE 0xEF から始まる 13 バイトのコマンド

チェックサム : ヘッダからチェックサムまでの和の下位 8 ビットが 0 となる値

接続 ID : 0 ~ 255 のランダムな値 (この数値は応答データに付加されます)

・応答データ形式

RS-232C コマンドに、接続 ID (送信データの接続 ID と同じ) が加わります。

<ACK 応答>

応答	接続 ID
0x06	1 バイト

<NAK 応答>

応答	接続 ID
0x15	1 バイト

<エラー応答>

応答	エラーコード	接続 ID
0x1C	2 バイト	1 バイト

<データ応答>

応答	データ	接続 ID
0x1D	2 バイト	1 バイト

<ビジー応答>

応答	ステータスコード	接続 ID
0x1F	2 バイト	1 バイト

<認証エラー応答>

応答	認証エラーコード		接続 ID
0x1F	0x04	0x00	1 バイト

3.7.4 ネットワーク接続の自動切断

接続後に 30 秒間通信がなければ、TCP 接続は自動的に切断されます。

3.7.5 認証

本機の認証には MD5 (Message Digest 5) というアルゴリズムを使用しています。認証機能を有効にして本機をコマンド制御するには、MD5 アルゴリズムで処理した認証データを、送信コマンドの先頭に追加する必要があります。

認証パスワードが “password”、ランダムな 8 バイトが “a572f60c” である場合の例です。

- 1) 本機にネットワーク接続します。
- 2) ランダムな 8 バイトデータ “a572f60c” を受け取ります。
- 3) 受信したランダムな 8 バイトデータ “a572f60c” と認証パスワード “password” を結合します。結合した値は “a572f60cpassword” となります。
- 4) 結合した値 “a572f60cpassword” を MD5 アルゴリズムで処理します。
結果、“e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde” という値を認証データとして得ます。
- 5) “e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde” という値をコマンドの先頭に付加し、“e3d97429adffa11bce1f7275813d4bde” + コマンドというデータを送信します。
- 6) 送信データが正しければ、コマンドが実行されて応答データが返されます。送信データが正しくない場合、認証エラーの応答データが返されます。

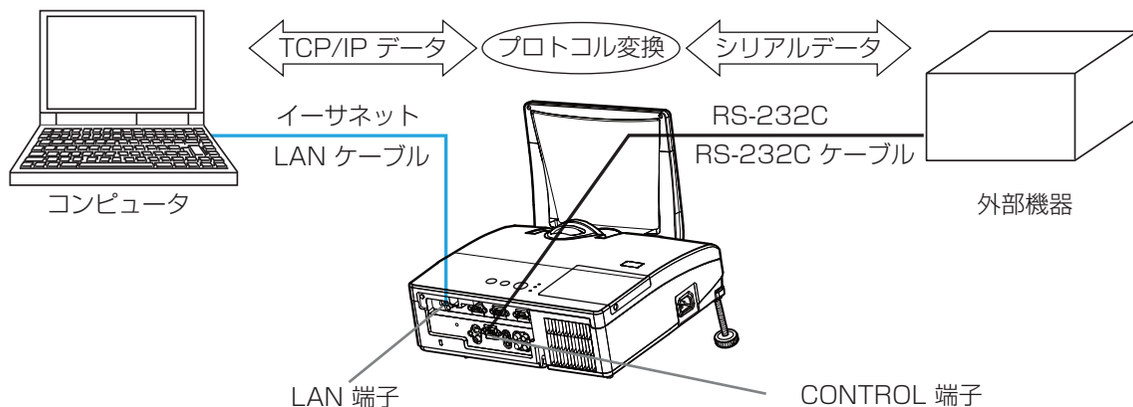
お知らせ

- 接続している間、2回目以降のコマンドデータ送信では認証データを省略できます。

3.8 プロジェクターを經由して外部機器を制御する (ネットワークブリッジ機能を使う)

本機は、ネットワークプロトコルとシリアルインタフェースの相互変換を行うネットワークブリッジ機能に対応しています。

ネットワークブリッジ機能を使うと、本機とイーサネット接続したコンピュータから本機を經由して、本機とRS-232Cで接続した外部機器を、ネットワーク端末と同様に制御することができます。



3.8.1 機器の接続

- 1) 本機の LAN 端子とコンピュータを LAN ケーブルで繋いでください。
- 2) 本機の CONTROL 端子と外部機器の RS-232C 端子を RS-232C ケーブルで繋いでください。

お知らせ

- 接続の前に接続する各機器の説明書をお読みになり、正しく接続してください。
- RS-232C 接続については、各々の端子の仕様を確認の上、適切な通信ケーブルを使用してください (P4-11)。

3.8 プロジェクターを経由して外部機器を制御する（ネットワークブリッジ機能を使う）（つづき）

3.8.2 通信設定

- 1) シリアル設定メニューを操作し、接続した外部機器の RS-232C 端子の仕様に合わせて、CONTROL 端子のボーレートとパリティを選択してください（[図2-33](#)）。

設定項目	仕様
ボーレート	4800bps/9600bps/19200bps/38400bps
パリティ	なし / 奇数 / 偶数
データ長	8 ビット（固定）
スタートビット	1 ビット（固定）
ストップビット	1 ビット（固定）

- 2) 通信タイプメニューを操作し、CONTROL 端子の通信タイプにネットワークブリッジを選択してください（[図2-32](#)）。
- 3) 通信方式メニューを操作し、用途に合わせて、CONTROL 端子の通信方式を選択してください（[図2-33](#)）。

お知らせ

- 工場出荷時、通信タイプにはオフが選択されています。
- 本機の通信設定メニューを操作し、通信方式の設定を行ってください。設定が適切でないと、外部機器を正しく制御することができませんのでご注意ください。
- 通信タイプをネットワークブリッジに設定している時は、RS-232C コマンドを使用した本機の制御はできません。

3.8.3 通信ポート

コンピュータから本機へのデータ送信には、Web ブラウザの“ポート設定”で“ネットワークブリッジポート”に設定されているポートを使用してください（[図3-14](#)）。

お知らせ

- 通信ポートは 1024 ~ 65535 の範囲（但し、9715, 9716, 9719, 4352 を除く）で任意に設定することができます。工場出荷時は、ネットワークブリッジポートは“9717”が設定されています。

3.8.4 通信方式

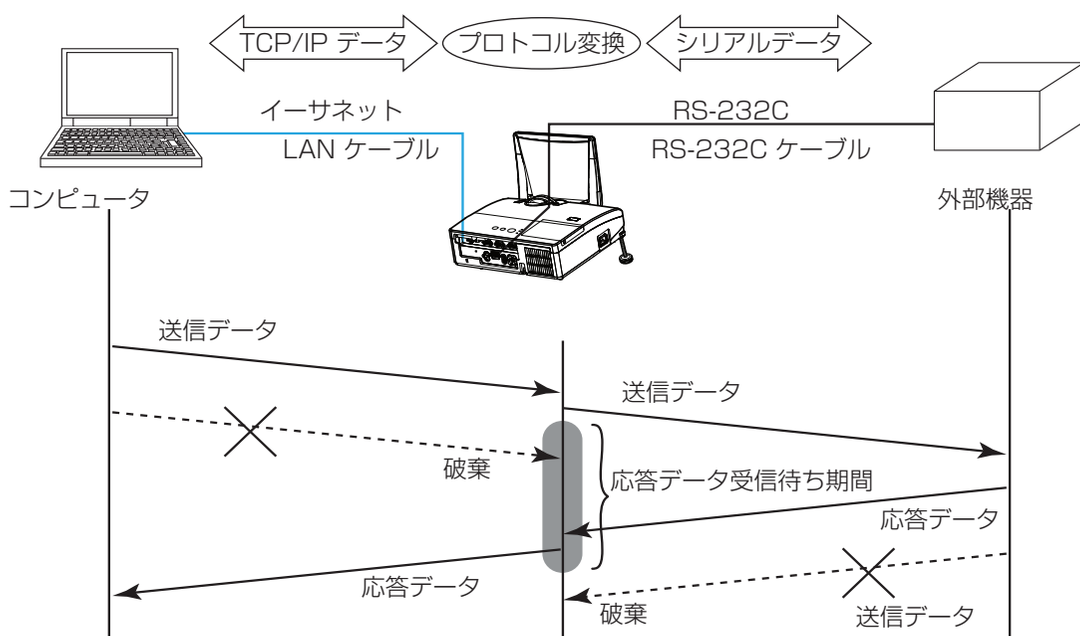
本機の通信タイプにネットワークブリッジが選択されているとき、CONTROL 端子には、次の通信方式を選択して使用できます（[図2-33](#)）。

半二重通信 ↔ 全二重通信

3.8.4.1 半二重通信

この方式では、コンピュータから本機を経由して外部機器へデータを送信すると、外部機器からの応答データを受信するか、一定の時間（応答データ受信期間）が経過するまで、プロジェクターはコンピュータとの送受信を行いません。

半二重通信で通信を行う場合は、以下に従って、応答データ受信期間とバイト間タイムアウトの設定を行ってください。



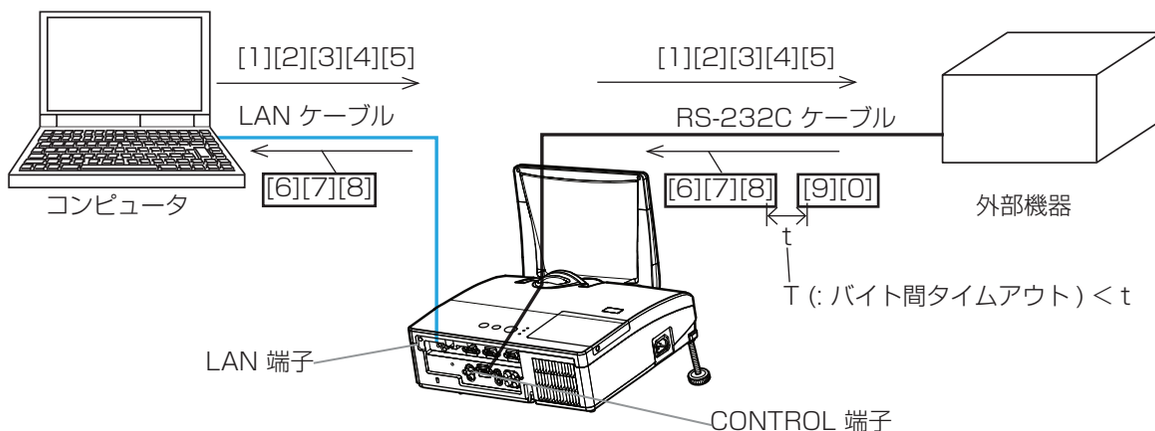
- 1) 応答データ受信期間メニューを操作して、外部機器からの応答を待つ時間を選択してください（[図2-33](#)）。

オフ ↔ 1s ↔ 2s ↔ 3s (↔ オフ)

3.8 プロジェクターを経由して外部機器を制御する（ネットワークブリッジ機能を使う）（つづき）

2) 外部機器からの応答データのバイトとバイトの間隔が一定期間（バイト間タイムアウト）を超えると、本機は応答が終了したと判定して受信を打ち切り、次の送信を開始します。応答データのバイト間隔が設定した時間より長いと、コンピュータへ送信する応答データに欠落が生じ、正しく制御できない場合があります。バイト間タイムアウトメニューを操作して、受信を継続するバイト間隔の最大時間を適切に選択してください（[図2-34](#)）。

50ms ↔ 100ms ↔ 150ms ↔ 200ms (↔ 50ms)



お知らせ

- 半二重通信では、プロジェクターが一度に送信または受信できるデータサイズは、最大 254 バイトです。
- 外部機器からの応答を監視しないシステムでは、応答データ受信期間にオフを選択して使用すると、コンピュータからのコマンドを連続的に送信することができます。工場出荷時はオフが選択されています。

3.8.4.2 全二重通信

外部機器の応答を監視せず、コンピュータと外部機器の両方と随時に送受信を行う通信方式です。この方式では、コンピュータと外部機器の双方から非同期でデータが送信されます。送信データに対して応答データの同期をとりたときは、コンピュータから、送受信の制御を行ってください。

お知らせ

- コンピュータから送受信の制御を行う場合も、プロジェクターのデータ処理状況によっては、送受信データに欠落が生じ、正しく制御できない場合があります。

取扱説明書 - 詳細版 -

液晶プロジェクター

CP-AW100NJ (形名 CP-AW100N)

【技術情報編】

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についてご説明します。保証とアフターサービスについては、巻末をご覧ください。



警告

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。

もくじ



仕様	4 - 2
コンピュータ信号について	4 - 2
対応信号例	4 - 2
初期設定信号	4 - 3
入出力信号端子	4 - 4
PJ Link™	4 - 9
コマンド通信	4 - 11
ネットワークブリッジ	4 - 14
RS-232C/ ネットワークコマンド一覧	4 - 15

故障かなと思ったら	4 - 27
一括して初期設定にもどす	4 - 27
メッセージ表示	4 - 28
インジケータ表示	4 - 29
シャットダウンスイッチを使う	4 - 31
故障と間違えやすい現象について	4 - 31

保証とアフターサービス について	4 - 35
---------------------	--------

仕様

コンピュータ信号について

対応信号例

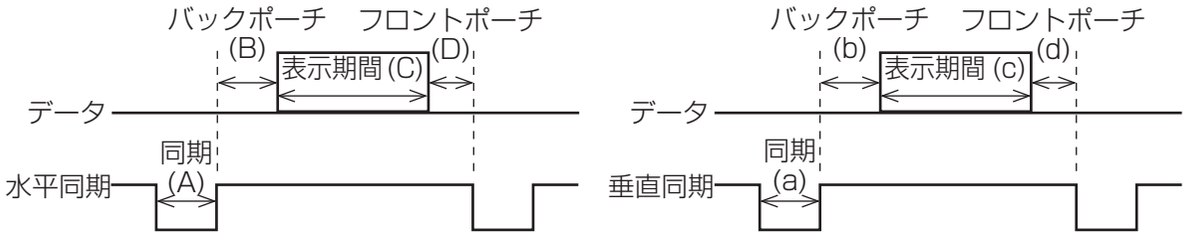
解像度 (水平 x 垂直)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	規格	信号モード
720 x 400	37.9	85.0	VESA	TEXT
640 x 480	31.5	59.9	VESA	VGA (60Hz)
640 x 480	37.9	72.8	VESA	VGA (72Hz)
640 x 480	37.5	75.0	VESA	VGA (75Hz)
640 x 480	43.3	85.0	VESA	VGA (85Hz)
800 x 600	35.2	56.3	VESA	SVGA (56Hz)
800 x 600	37.9	60.3	VESA	SVGA (60Hz)
800 x 600	48.1	72.2	VESA	SVGA (72Hz)
800 x 600	46.9	75.0	VESA	SVGA (75Hz)
800 x 600	53.7	85.1	VESA	SVGA (85Hz)
832 x 624	49.7	74.5	—	Mac 16" mode
1024 x 768	48.4	60.0	VESA	XGA (60Hz)
1024 x 768	56.5	70.1	VESA	XGA (70Hz)
1024 x 768	60.0	75.0	VESA	XGA (75Hz)
1024 x 768	68.7	85.0	VESA	XGA (85Hz)
1152 x 864	67.5	75.0	VESA	1152 x 864 (75Hz)
1280 x 768	47.7	60.0	VESA	W-XGA(60Hz)
1280 x 800	49.7	60.0	VESA	1280 x 800 (60Hz)
1280 x 960	60.0	60.0	VESA	1280 x 960 (60Hz)
1280 x 1024	64.0	60.0	VESA	SXGA (60Hz)
1280 x 1024	80.0	75.0	VESA	SXGA (75Hz)
1280 x 1024	91.1	85.0	VESA	SXGA (85Hz)
1400 x 1050	65.2	60.0	VESA	SXGA+ (60Hz)
1600 x 1200	75.0	60.0	VESA	UXGA (60Hz)

お知らせ

- 本機とパソコンを接続するまえに、端子形状、信号レベル、タイミングや解像度などの適合性をあらかじめご確認ください。
- パソコンによっては複数ディスプレイ表示モードを持っているものがあり、本機では対応できないモードを含む場合があります。
- 入力信号によってはフルサイズで表示されない場合があります。上記の解像度をご参照ください。
- 本機では UXGA(1600 × 1200) の信号まで表示することができますが、信号処理の過程でプロジェクターの液晶パネルの解像度に変換、表示されます。入力信号と液晶パネルの解像度が同一の場合に、映像表示は最良となります。
- 画面の自動調節は入力信号によって正しく動作しない場合があります。
- SYNC ON G、コンポジットシンク信号などの同期信号の場合は、正常に表示できない場合があります。

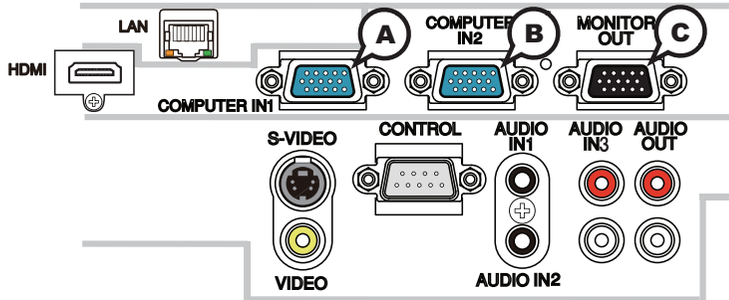
初期設定信号

本機では下記の信号を初期設定していますが、パソコンは機種によって信号タイミングが異なる場合があります。必要に応じて「表示」メニューの「垂直位置」「水平位置」の調節を行ってください。



解像度 (水平 x 垂直)	水平信号タイミング (μ s)				垂直信号タイミング (ライン数)				信号モード
	(A)	(B)	(C)	(D)	(a)	(b)	(c)	(d)	
720 x 400	2.0	3.0	20.3	1.0	3	42	400	1	TEXT
640 x 480	3.8	1.9	25.4	0.6	2	33	480	10	VGA (60Hz)
640 x 480	1.3	4.1	20.3	0.8	3	28	480	9	VGA (72Hz)
640 x 480	2.0	3.8	20.3	0.5	3	16	480	1	VGA (75Hz)
640 x 480	1.6	2.2	17.8	1.6	3	25	480	1	VGA (85Hz)
800 x 600	2.0	3.6	22.2	0.7	2	22	600	1	SVGA (56Hz)
800 x 600	3.2	2.2	20.0	1.0	4	23	600	1	SVGA (60Hz)
800 x 600	2.4	1.3	16.0	1.1	6	23	600	37	SVGA (72Hz)
800 x 600	1.6	3.2	16.2	0.3	3	21	600	1	SVGA (75Hz)
800 x 600	1.1	2.7	14.2	0.6	3	27	600	1	SVGA (85Hz)
832 x 624	1.1	3.9	14.5	0.6	3	39	624	1	Mac 16" mode
1024 x 768	2.1	2.5	15.8	0.4	6	29	768	3	XGA (60Hz)
1024 x 768	1.8	1.9	13.7	0.3	6	29	768	3	XGA (70Hz)
1024 x 768	1.2	2.2	13.0	0.2	3	28	768	1	XGA (75Hz)
1024 x 768	1.0	2.2	10.8	0.5	3	36	768	1	XGA (85Hz)
1152 x 864	1.2	2.4	10.7	0.6	3	32	864	1	1152 x 864 (75Hz)
1280 x 768	1.7	2.5	16.0	0.8	3	23	768	1	W-XGA(60Hz)
1280 x 800	1.6	2.4	15.3	0.8	3	24	800	1	W-XGA(60Hz)
1280 x 960	1.0	2.9	11.9	0.9	3	36	960	1	W-XGA(60Hz)
1280 x 1024	1.0	2.3	11.9	0.4	3	38	1024	1	SXGA (60Hz)
1280 x 1024	1.1	1.8	9.5	0.1	3	38	1024	1	SXGA (75Hz)
1280 x 1024	1.0	1.4	8.1	0.4	3	44	1024	1	SXGA (85Hz)
1400 x 1050	1.2	2.0	11.4	0.7	3	33	1050	1	SXGA+ (60Hz)
1600 x 1200	1.2	1.9	9.9	0.4	3	46	1200	1	UXGA (60Hz)

入出力信号端子

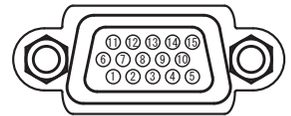


Ⓐ COMPUTER IN1, Ⓑ COMPUTER IN2, Ⓒ MONITOR OUT

D-sub 15ピン ミニシュリンクジャック

< コンピュータ信号 >

- ・映像信号：RGB セパレート、アナログ 0.7Vp-p、75 Ω終端（正極性）
- ・水平 / 垂直同期信号（セパレートシンク）：TTL レベル（正極性 / 負極性）
- ・複合同期信号（コンポジットシンク）：TTL レベル



ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	映像信号 赤	6	接地 赤	11	—
2	映像信号 緑	7	接地 緑	12	Ⓐ：SDA (DDC データ) Ⓑ, Ⓒ：—
3	映像信号 青	8	接地 青	13	水平同期信号 / 複合同期信号
4	—	9	—	14	垂直同期信号
5	接地	10	接地	15	Ⓐ：SCL (DDC クロック) Ⓑ, Ⓒ：—

< コンポーネントビデオ信号 >

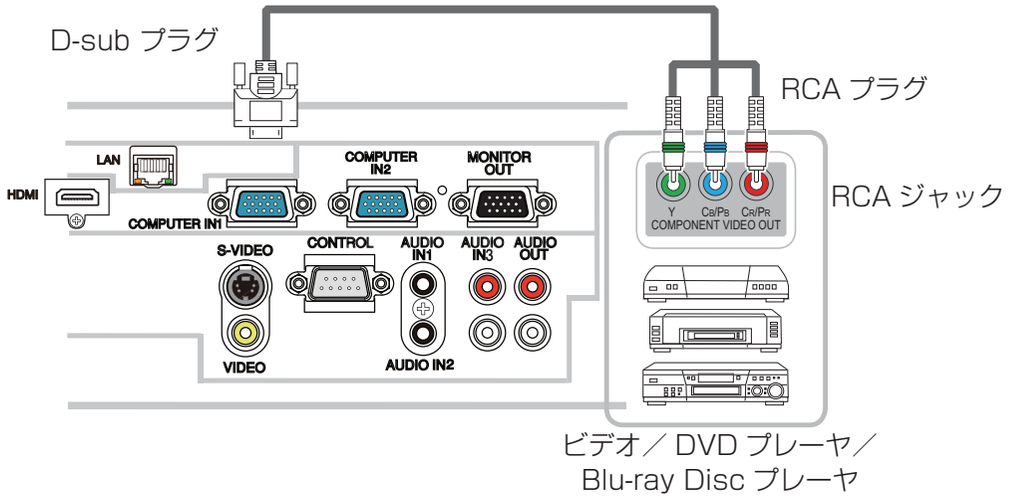
- ・Y：1.0 ± 0.1Vp-p、コンポジットシンク、75 Ω終端
- ・Cb/Pb：0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω終端
- ・Cr/Pr：0.7 ± 0.1Vp-p、75 Ω終端
- ・システム：480i@60, 480p@60, 576i@50, 576p@50, 720p@50/60, 1080i@50/60, 1080p@50/60

ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	Cr/Pr	6	接地 Cr/Pr	11	—
2	Y	7	接地 Y	12	—
3	Cb/Pb	8	接地 Cb/Pb	13	—
4	—	9	—	14	—
5	接地	10	接地	15	—

お守りください

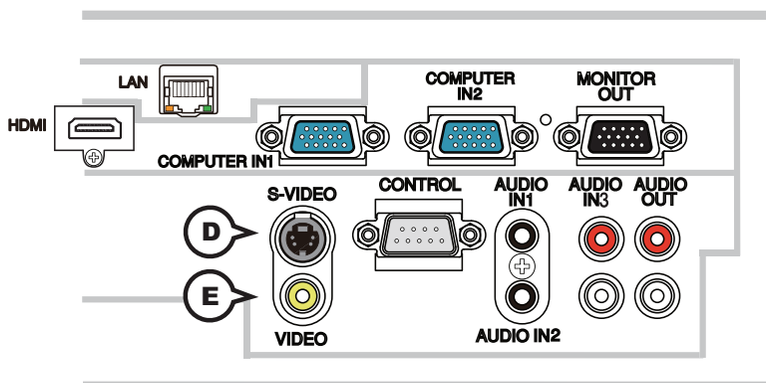
- 本機の各接続端子は凹んでいるので、L形ではなく、ストレート形プラグのケーブルを使用してください。

COMPUTER IN 端子へのコンポーネントビデオ信号の入力について



COMPUTER IN1/2 端子へのコンポーネントビデオ信号の入力には RCA-D サブ変換ケーブルまたはアダプタを使用してください。ケーブルまたはアダプタに要求されるピン仕様については、㉑ COMPUTER IN1, ㉒ COMPUTER IN2(図4-4)を参照してください。

入出力信号端子 (つづき)



ⓓ S-VIDEO

ミニ DIN4 ピンジャック

・信号方式：NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL(60Hz)



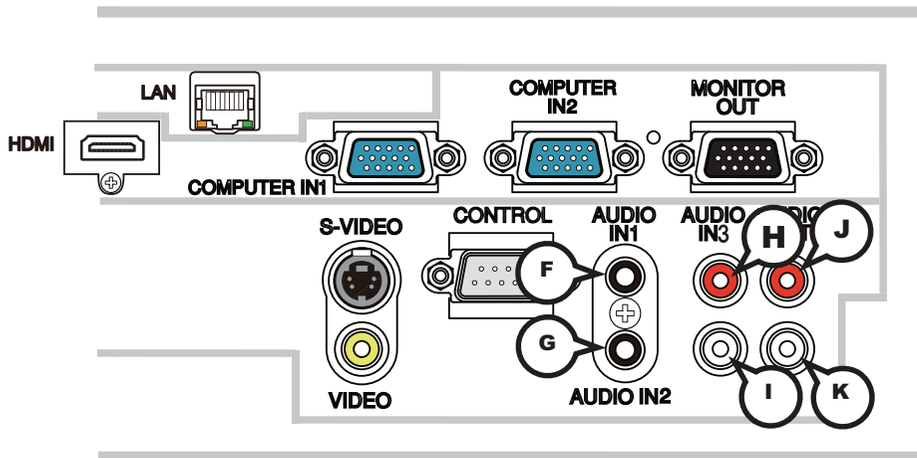
ピン No.	信号
1	C (色差信号) : 0.286Vp-p(NTSC, burst), 75 Ω 終端 0.300Vp-p(PAL / SECAM, burst), 75 Ω 終端
2	Y (輝度信号) : 1.0Vp-p, 75 Ω 終端
3	接地
4	接地

ⓔ VIDEO

RCA ジャック

・信号方式：NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL(60Hz)

・入力信号：1.0 ± 0.1Vp-p、75 Ω 終端



Ⓕ AUDIO IN1, Ⓖ AUDIO IN2

φ 3.5 ステレオミニジャック

・ 入力信号：200mVrms、47k Ω 終端

AUDIO IN3 Ⓗ R, Ⓙ L

RCA ジャック × 2

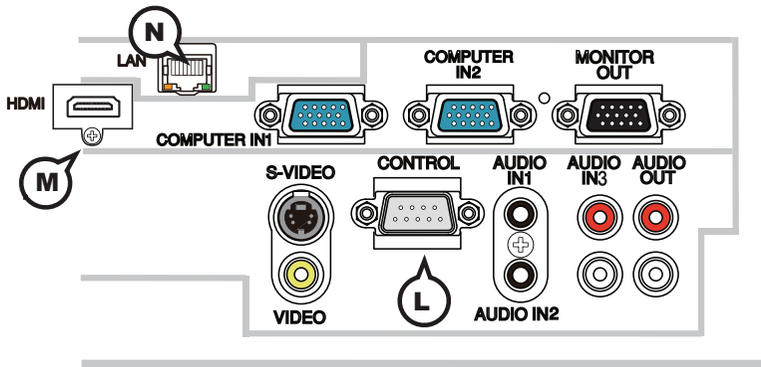
・ 入力信号：200mVrms、47k Ω 終端

AUDIO OUT ⓫ R, ⓬ L

RCA ジャック × 2

・ 出力信号：200mVrms、出力インピーダンス 1k Ω

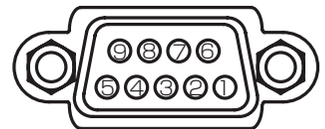
入出力信号端子 (つづき)



Ⓛ CONTROL

D-sub 9 ピンプラグ

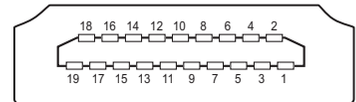
・RS-232C 通信については、次章「コマンド通信」をご参照ください。



ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	—	4	—	7	RTS
2	RD	5	接地	8	CTS
3	TD	6	—	9	—

Ⓜ HDMI

HDMI デジタルオーディオ / ビデオコネクタ

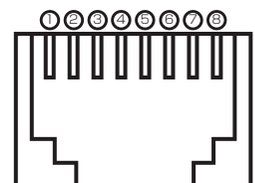


ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	T.M.D.S. データ 2 +	11	T.M.D.S. データ 1 シールド
2	T.M.D.S. データ 2 シールド	12	T.M.D.S. クロック -
3	T.M.D.S. データ 2 -	13	CEC
4	T.M.D.S. データ 2 1+	14	予備 (非結線)
5	T.M.D.S. データ 1 シールド	15	SCL
6	T.M.D.S. データ 1 -	16	SDA
7	T.M.D.S. データ 0 +	17	DDC/CEC グランド
8	T.M.D.S. データ 0 シールド	18	+ 5V 電源
9	T.M.D.S. データ 0 -	19	ホットプラグ検出
10	クロック +		

Ⓝ LAN

RJ-45 ジャック

ピン No.	信号	ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	TX+	4	—	7	—
2	TX-	5	—	8	—
3	RX+	6	RX-		



PJ Link™

本機は、PJLink™ の Class 1 に適合しています。

PJLink™ のパスワードは、Web ブラウザコントロールで設定したパスワードと同じです。認証なしで PJLink™ を使用する場合は、Web ブラウザコントロールにパスワードを設定しないでください。

PJLink™ の仕様については PJLink™ の web サイトをご覧ください。

URL: <http://pjlink.jbmia.or.jp/> (2009年10月現在)

PJLink™ プロトコルを使用してプロジェクターを制御するには、下表をご参照ください。

お知らせ

● PJLink® はデータプロジェクターを操作・管理するための統一規格です。PJLink 商標は、日本、米国その他の国や地域における登録又は出願商標です。

コマンド	制御説明	送信又は回答パラメータ
POWER	パワーオン/オフ	0 = スタンバイ 1 = 電源入
POWER ?	パワーステータス確認	0 = スタンバイ 1 = 電源入 2 = 冷却中
INPT	入力(受信)信号確認	11 = COMPUTER IN 1 12 = COMPUTER IN 2 22 = S-VIDEO 23 = VIDEO 1 31 = HDMI
INPT ?	受信信号確認	11 = COMPUTER IN 1 12 = COMPUTER IN 2 22 = S-VIDEO 23 = VIDEO 1 31 = HDMI

(次ページにつづく)

PJLink™ (つづき)

コマンド	制御説明	送信 又は 回答パラメータ
AVMT	AV ミュート (ブランク)	10 = 通常画面表示 (ブランクオフ) 11 = ブランク画面表示 (ブランクオン) 20 = 消音オフ 21 = 消音オン 30 = AV ミュートオフ 31 = AV ミュートオン
AVMT ?	AV ミュート (ブランク) 状態確認	10 = 通常画面表示 (ブランクオフ) 11 = ブランク画面表示 (ブランクオン) 20 = 消音オフ 21 = 消音オン 30 = AV ミュートオフ 31 = AV ミュートオン
ERST?	エラーステータス確認	1st byte : ファンエラー 2nd byte : ランプエラー 3rd byte : 温度エラー 4th byte : ランプカバーエラー 5th byte : フィルターエラー 6th byte : その他のエラー ※ 6 byte の回答コードが返されます。回答コードの各エラーステータスは以下の通りです。 0 = 正常 1 = 警告 2 = エラー
LAMP ?	ランプステータス確認	1 データ目 : ランプ使用時間 (1 から 5 桁、0 ~ 99999 時間) 2 データ目 : 0 = ランプ点灯中、1 = ランプ消灯中
INST ?	入力端子確認	11 12 22 23 31 ※本機の入力端子が回答されます。
NAME ?	プロジェクターネーム確認	※「ネットワーク」メニューの「プロジェクター名」で設定した、本機の名前が回答されます。
INF1 ?	製造者名	HITACHI
INF2 ?	機種名確認	CP-AW100N ※ご使用のプロジェクターの機種名が回答されます。
INFO ?	その他の情報確認	※工場調節などに関する情報が回答されます。
CLSS ?	クラス情報確認	1

コマンド通信

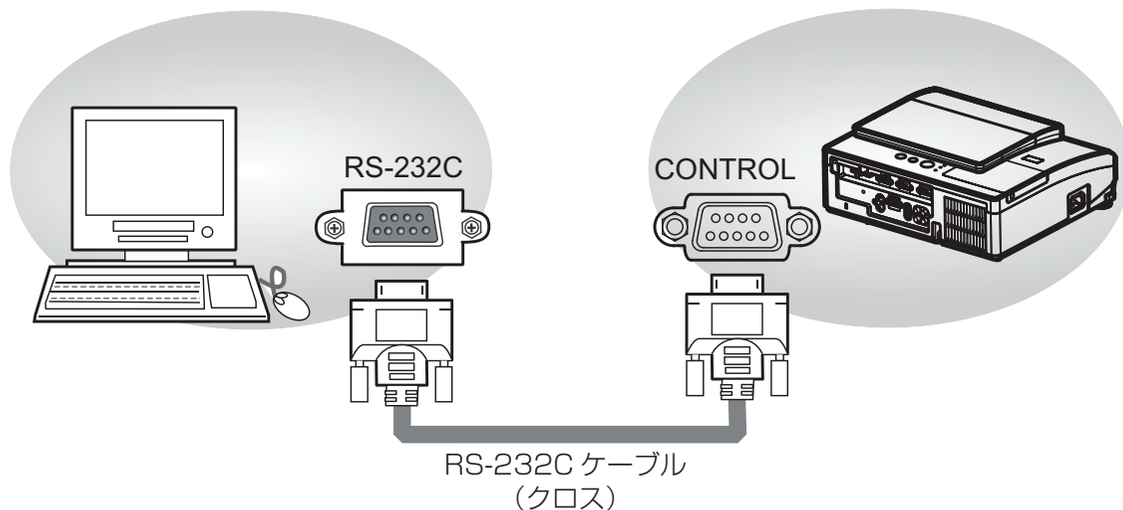
本機を RS-232C 通信または LAN 通信でパソコンに接続すると、パソコンから RS-232C コマンドを使用して本機を制御することができます。

LAN 接続については、【ネットワーク編】の「3.7 ネットワークからのコマンド制御」(P3-36)をご覧ください。

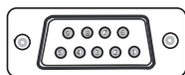
RS-232C のコマンドの詳細は、本編の「RS-232C/ ネットワークコマンド一覧」(P4-15)をご参照ください。

機器の接続

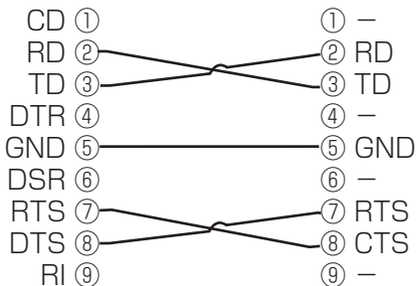
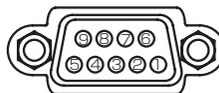
1. 本機とパソコンの電源を切ってください。
2. パソコンの RS-232C 端子と本機の **CONTROL** 端子を、RS-232C(クロス)ケーブルで接続してください。ケーブルは下図の配線仕様のものをご使用ください。
3. パソコンの電源を入れ、パソコンが起動した後に、本機の電源を入れてください。



パソコンの
RS-232C 端子



本機の
CONTROL 端子



コマンド通信 (つづき)

通信設定

1. プロトコル

■通信速度：19200bps

■シリアル設定：8N1

2. 通信コマンド ("h" は 16 進数を示します。)

バイト番号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
機能	コマンド					ヘッダ				データ			
	ヘッダコード		パケット	データサイズ		CRCフラグ		アクション		タイプ		セッティング	
	L	H		L	H	L	H	L	H	L	H	L	H
《設定》設定値 [(cL)(cH)] に基づき、プロジェクターの設定を変更します。	BEh	EFh	03h	06h	00h	(aL)	(aH)	01h	00h	(bL)	(bH)	(cL)	(cH)
《取得》プロジェクターの、項目 [(bL)(bH)] の設定値を読み出します。						(aL)	(aH)	02h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h
《増加》プロジェクターの、項目 [(bL)(bH)] の設定値を 1 増やします。						(aL)	(aH)	04h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h
《減少》プロジェクターの、項目 [(bL)(bH)] の設定値を 1 減らします。						(aL)	(aH)	05h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h
《実行》プロジェクターの、機能 [(bL)(bH)] を実行します。						(aL)	(aH)	06h	00h	(bL)	(bH)	00h	00h

(1) [ヘッダコード][パケット][データサイズ]

バイト番号 0 ~ 4 の 5 バイトには、常に [BEh, EFh, 03h, 06h, 00h] を設定してください。

(2) [CRC フラグ]

バイト番号 5, 6 については、「RS-232C/ ネットワークコマンド一覧」(4-15) に従ってください。

(3) [アクション]

バイト番号 7, 8 には、機能別コードを設定してください。

《設定》=[01h, 00h]、《取得》=[02h, 00h]、

《増加》=[04h, 00h]、《減少》=[05h, 00h]、《実行》=[06h, 00h]、

上表をご参照ください。

(4) [タイプ][セッティング]

バイト番号 9 ~ 12 については、「RS-232C/ ネットワークコマンド一覧」(4-15) に従ってください。

3. 応答コードおよびエラーコード (“h” は 16 進数を示します。)

(1) 本機の設定を変更する場合《設定》

コマンドを正常受信すると、[タイプ] で指定された項目を [セッティング] で指定した値に従って設定し、応答コード [06h] をパソコンへ返信します。

(2) 本機の状態を問い合わせる場合《取得》

コマンドを正常受信すると、応答コード [1Dh + (回答 2 バイト)] をパソコンへ返信します。

(3) 本機が受信したコマンドを理解できない場合

無効なコマンドを受信した場合や、本機がコマンドを正しく受信できなかった場合は、エラーコード [15h] をパソコンへ返信します。

この場合は、送信したコマンドをご確認のうえ、再度送信してください。

(4) 本機が受信したコマンドを実行できない場合

正常なコマンドを受信し、何らかの理由で実行できなかった場合は、エラーコード [1Ch, 00h, 00h] をパソコンへ返信します。

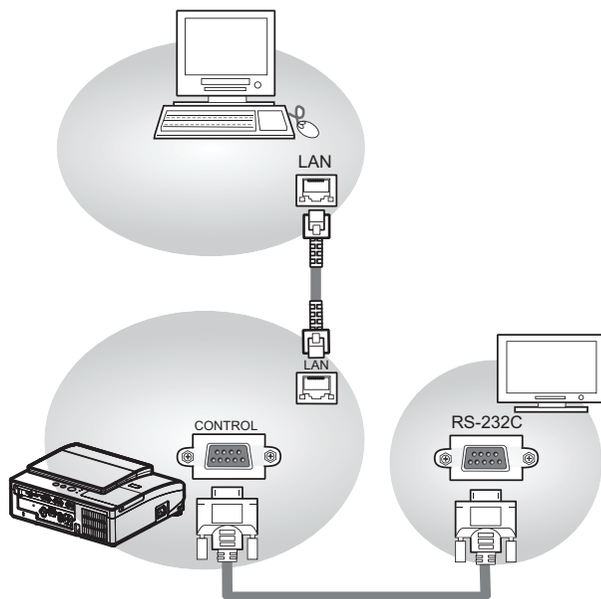
この場合は、送信したコマンドや本機の設定状態をご確認ください。

お知らせ

- 機器の接続については、各機器の説明書をよくお読みの上、適切なケーブルで正しく接続してください。
- 本機が未定義のコマンドあるいはデータを受け取った場合は、動作を保証できません。
- 応答コードと他のコードの間隔は 40ms 以上あけてください。
- コマンドの長さが所定より長い場合は余分なコードを無視し、短い場合は、《エラーコード = 15h》をパソコンへ送信します。
- 本機に電源を接続したときやランプ点灯後に、本機からテスト用のデータが出力されますが、故障ではありません。
- ウォームアップ中、本機はコマンドを受信できません。

ネットワークブリッジ

本機はネットワークブリッジ機能を備えています。本機をパソコンへ LAN 通信で接続すると、本機へ RS-232C 通信で接続した別の機器を、パソコンからネットワーク端末と同様に制御することができます。詳しくは【ネットワーク編】の「3.8 プロジェクターを經由して外部機器を制御する」(P3-39)をご覧ください。



機器の接続

1. パソコンの LAN 端子と本機の LAN 端子を、LAN ケーブルで接続してください。
2. 本機の CONTROL 端子と制御したい機器の RS-232C 端子を、RS-232C ケーブルで接続してください。

通信設定

本機の通信に関する設定には、主に「その他」メニュー、「特別な設定」の「通信設定」を使用します。通信ポートの設定については【ネットワーク編】をご覧ください (P3-40)。

1. シリアル設定

通信速度 (ボーレート) とパリティは、「通信設定」メニューの「シリアル設定」を操作して設定してください (P2-33)。

通信速度：4800bps/9600bps/19200bps/38400bps

データ長：8 ビット (固定)

パリティ：無し / 奇数 / 偶数

スタートビット：1 ビット (固定)

ストップビット：1 ビット (固定)

2. 通信タイプ

「通信設定」メニューの「通信タイプ」で「ネットワークブリッジ」を選択してください (P2-32)。

3. 通信方式

通信タイプにネットワークブリッジが設定されると、「通信設定」メニューの「通信方式」で、「半二重通信」または「全二重通信」をお選びいただけます (P2-33)。用途に合わせて選択してください (P3-41)。

お知らせ

- 機器の接続については、各機器の説明書をよくお読みの上、適切なケーブルで正しく接続してください。
- ケーブルの接続は、本機および接続機器の電源が切れた状態で行ってください。

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
パワー	Set	オフ (スタンバイ)	BE EF	03	06 00	2A D3	01 00	00 60	00 00
		オン	BE EF	03	06 00	BA D2	01 00	00 60	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	19 D3	02 00	00 60	00 00
			回答コード data(2 bytes) 例						
			00 00	01 00	02 00				
			[オフ] [オン] [冷却動作中]						
入力切替	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	FE D2	01 00	00 20	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	3E D0	01 00	00 20	04 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	0E D2	01 00	00 20	03 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	9E D3	01 00	00 20	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	6E D3	01 00	00 20	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	CD D2	02 00	00 20	00 00
エラーステータス	Get		BE EF	03	06 00	D9 D8	02 00	20 60	00 00
	回答コード data(2 bytes) 例								
	00 00	01 00	02 00	03 00					
			[正常] [ランプカバーエラー] [ファンエラー] [ランプエラー]						
			04 00	05 00	07 00	08 00			
			[温度エラー] [吸気エラー] [低温エラー] [フィルターエラー]						
			0C 00						
			[レンズドアエラー]						
拡大	Get		BE EF	03	06 00	7C D2	02 00	07 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	1A D2	04 00	07 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	CB D3	05 00	07 30	00 00
拡大位置 H	Get		BE EF	03	06 00	C8 D7	02 00	10 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	AE D7	04 00	10 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	7F D6	05 00	10 30	00 00
拡大位置 V	Get		BE EF	03	06 00	34 D6	02 00	11 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	52 D6	04 00	11 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	83 D7	05 00	11 30	00 00
静止	Set	通常表示	BE EF	03	06 00	83 D2	01 00	02 30	00 00
		静止	BE EF	03	06 00	13 D3	01 00	02 30	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	B0 D2	02 00	02 30	00 00
映像モード	Set	ノーマル	BE EF	03	06 00	23 F6	01 00	BA 30	00 00
		シネマ	BE EF	03	06 00	B3 F7	01 00	BA 30	01 00
		ダイナミック	BE EF	03	06 00	E3 F4	01 00	BA 30	04 00
		黒板 (黒)	BE EF	03	06 00	E3 EF	01 00	BA 30	20 00
		黒板 (緑)	BE EF	03	06 00	73 EE	01 00	BA 30	21 00
		ホワイトボード	BE EF	03	06 00	83 EE	01 00	BA 30	22 00
		デイトタイム	BE EF	03	06 00	E3 C7	01 00	BA 30	40 00
	Get		BE EF	03	06 00	10 F6	02 00	BA 30	00 00
回答コード data(2 bytes) 例									
			00 00	01 00	04 00	10 00			
			[ノーマル] [シネマ] [ダイナミック] [カスタム]						
			20 00	21 00	22 00	40 00			
			[黒板 (黒)] [黒板 (緑)] [ホワイトボード] [デイトタイム]						
明るさ	Get		BE EF	03	06 00	89 D2	02 00	03 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	EF D2	04 00	03 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	3E D3	05 00	03 20	00 00

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード			コマンドデータ			
	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
明るさ リセット	Execute		BE EF	03	06 00	58 D3	06 00	00 70	00 00
コントラスト	Get		BE EF	03	06 00	FD D3	02 00	04 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	9B D3	04 00	04 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	4A D2	05 00	04 20	00 00
	Execute		BE EF	03	06 00	A4 D2	06 00	01 70	00 00
コントラスト リセット	Execute		BE EF	03	06 00	A4 D2	06 00	01 70	00 00
ガンマ	Set	デフォルト -1	BE EF	03	06 00	07 E9	01 00	A1 30	20 00
		カスタム -1	BE EF	03	06 00	07 FD	01 00	A1 30	10 00
		デフォルト -2	BE EF	03	06 00	97 E8	01 00	A1 30	21 00
		カスタム -2	BE EF	03	06 00	97 FC	01 00	A1 30	11 00
		デフォルト -3	BE EF	03	06 00	67 E8	01 00	A1 30	22 00
		カスタム -3	BE EF	03	06 00	67 FC	01 00	A1 30	12 00
		デフォルト -4	BE EF	03	06 00	F7 E9	01 00	A1 30	23 00
		カスタム -4	BE EF	03	06 00	F7 FD	01 00	A1 30	13 00
		デフォルト -5	BE EF	03	06 00	C7 EB	01 00	A1 30	24 00
		カスタム -5	BE EF	03	06 00	C7 FF	01 00	A1 30	14 00
		デフォルト -6	BE EF	03	06 00	57 EA	01 00	A1 30	25 00
		カスタム -6	BE EF	03	06 00	57 FE	01 00	A1 30	15 00
ガンマ カスタム パターン	Set	オフ	BE EF	03	06 00	FB FA	01 00	80 30	00 00
		9ステップ グレイスケール	BE EF	03	06 00	6B FB	01 00	80 30	01 00
		15ステップ グレイスケール	BE EF	03	06 00	9B FB	01 00	80 30	02 00
		ランプ波形	BE EF	03	06 00	0B FA	01 00	80 30	03 00
カスタムガンマ ポイント -1	Get		BE EF	03	06 00	C8 FA	02 00	80 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	08 FE	02 00	90 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	6E FE	04 00	90 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -1 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	BF FF	05 00	90 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -2	Get		BE EF	03	06 00	58 C2	06 00	50 70	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	F4 FF	02 00	91 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	92 FF	04 00	91 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -2 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	43 FE	05 00	91 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -3	Get		BE EF	03	06 00	A4 C3	06 00	51 70	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	B0 FF	02 00	92 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	D6 FF	04 00	92 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -3 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	07 FE	05 00	92 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -4	Get		BE EF	03	06 00	E0 C3	06 00	52 70	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	4C FE	02 00	93 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	2A FE	04 00	93 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -4 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	FB FF	05 00	93 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -5	Get		BE EF	03	06 00	1C C2	06 00	53 70	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	38 FF	02 00	94 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	5E FF	04 00	94 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -5 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	8F FE	05 00	94 30	00 00
カスタムガンマ ポイント -5 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	68 C3	06 00	54 70	00 00

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ	ヘッダコード				コマンドデータ			
	設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
カスタムガンマ ポイント-6	Get	BE EF	03	06 00	C4 FE	02 00	95 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	A2 FE	04 00	95 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	73 FF	05 00	95 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント-6 リセット	Execute	BE EF	03	06 00	94 C2	06 00	55 70	00 00	
カスタムガンマ ポイント-7	Get	BE EF	03	06 00	80 FE	02 00	96 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	E6 FE	04 00	96 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	37 FF	05 00	96 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント-7 リセット	Execute	BE EF	03	06 00	D0 C2	06 00	56 70	00 00	
カスタムガンマ ポイント-8	Get	BE EF	03	06 00	7C FF	02 00	97 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	1A FF	04 00	97 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	CB FE	05 00	97 30	00 00	
カスタムガンマ ポイント-8 リセット	Execute	BE EF	03	06 00	2C C3	06 00	57 70	00 00	
色温度	Set	高	BE EF	03	06 00	0B F5	01 00	B0 30	03 00
		カスタム -1	BE EF	03	06 00	CB F8	01 00	B0 30	13 00
		中	BE EF	03	06 00	9B F4	01 00	B0 30	02 00
		カスタム -2	BE EF	03	06 00	5B F9	01 00	B0 30	12 00
		低	BE EF	03	06 00	6B F4	01 00	B0 30	01 00
		カスタム -3	BE EF	03	06 00	AB F9	01 00	B0 30	11 00
		ハイブライト -1	BE EF	03	06 00	3B F2	01 00	B0 30	08 00
		カスタム -4	BE EF	03	06 00	FB FF	01 00	B0 30	18 00
		ハイブライト -2	BE EF	03	06 00	AB F3	01 00	B0 30	09 00
		カスタム -5	BE EF	03	06 00	6B FE	01 00	B0 30	19 00
ハイブライト -3	BE EF	03	06 00	5B F3	01 00	B0 30	0A 00		
カスタム -6	BE EF	03	06 00	9B FE	01 00	B0 30	1A 00		
色温度 ゲイン -R	Get	BE EF	03	06 00	C8 F5	02 00	B0 30	00 00	
	Get	BE EF	03	06 00	34 F4	02 00	B1 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	52 F4	04 00	B1 30	00 00	
色温度 ゲイン -R リセット	Decrement	BE EF	03	06 00	83 F5	05 00	B1 30	00 00	
	Execute	BE EF	03	06 00	10 C6	06 00	46 70	00 00	
	色温度 ゲイン -G	Get	BE EF	03	06 00	70 F4	02 00	B2 30	00 00
Increment		BE EF	03	06 00	16 F4	04 00	B2 30	00 00	
Decrement		BE EF	03	06 00	C7 F5	05 00	B2 30	00 00	
色温度 ゲイン -G リセット	Execute	BE EF	03	06 00	EC C7	06 00	47 70	00 00	
色温度 ゲイン -B	Get	BE EF	03	06 00	8C F5	02 00	B3 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	EA F5	04 00	B3 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	3B F4	05 00	B3 30	00 00	
色温度ゲイン-B リセット	Execute	BE EF	03	06 00	F8 C4	06 00	48 70	00 00	
色温度 オフセット -R	Get	BE EF	03	06 00	04 F5	02 00	B5 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	62 F5	04 00	B5 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	B3 F4	05 00	B5 30	00 00	
色温度 オフセット -R リセット	Execute	BE EF	03	06 00	40 C5	06 00	4A 70	00 00	

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧(つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード			コマンドデータ			
	設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
色温度オフセット -G	Get		BE EF	03	06 00	40 F5	02 00	B6 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	26 F5	04 00	B6 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	F7 F4	05 00	B6 30	00 00
色温度オフセット -G リセット	Execute		BE EF	03	06 00	BC C4	06 00	4B 70	00 00
色温度 オフセット -B	Get		BE EF	03	06 00	BC F4	02 00	B7 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	DA F4	04 00	B7 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	0B F5	05 00	B7 30	00 00
色温度 オフセット -B リセット	Execute		BE EF	03	06 00	C8 C5	06 00	4C 70	00 00
色の濃さ	Get		BE EF	03	06 00	B5 72	02 00	02 22	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	D3 72	04 00	02 22	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	02 73	05 00	02 22	00 00
色の濃さ リセット	Execute		BE EF	03	06 00	80 D0	06 00	0A 70	00 00
色あい	Get		BE EF	03	06 00	49 73	02 00	03 22	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	2F 73	04 00	03 22	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	FE 72	05 00	03 22	00 00
色あい リセット	Execute		BE EF	03	06 00	7C D1	06 00	0B 70	00 00
画質	Get		BE EF	03	06 00	F1 72	02 00	01 22	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	97 72	04 00	01 22	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	46 73	05 00	01 22	00 00
画質 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	C4 D0	06 00	09 70	00 00
マイメモリー ロード	Set	1	BE EF	03	06 00	0E D7	01 00	14 20	00 00
		2	BE EF	03	06 00	9E D6	01 00	14 20	01 00
		3	BE EF	03	06 00	6E D6	01 00	14 20	02 00
		4	BE EF	03	06 00	FE D7	01 00	14 20	03 00
マイメモリー セーブ	Set	1	BE EF	03	06 00	F2 D6	01 00	15 20	00 00
		2	BE EF	03	06 00	62 D7	01 00	15 20	01 00
		3	BE EF	03	06 00	92 D7	01 00	15 20	02 00
		4	BE EF	03	06 00	02 D6	01 00	15 20	03 00
アスペクト	Set	4:3	BE EF	03	06 00	9E D0	01 00	08 20	00 00
		16:9	BE EF	03	06 00	0E D1	01 00	08 20	01 00
		リアル	BE EF	03	06 00	5E D7	01 00	08 20	08 00
		14:9	BE EF	03	06 00	CE D6	01 00	08 20	09 00
		16:10	BE EF	03	06 00	3E D6	01 00	08 20	0A 00
		ノーマル	BE EF	03	06 00	5E DD	01 00	08 20	10 00
オーバースキャン	Get		BE EF	03	06 00	ADD0	02 00	08 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	91 70	02 00	09 22	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	F7 70	04 00	09 22	00 00
オーバースキャン リセット	Execute		BE EF	03	06 00	26 71	05 00	09 22	00 00
垂直位置	Get		BE EF	03	06 00	EC D9	06 00	27 70	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	0D 83	02 00	00 21	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	6B 83	04 00	00 21	00 00
垂直位置 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	BA 82	05 00	00 21	00 00
垂直位置 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	E0 D2	06 00	02 70	00 00

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード			コマンドデータ			
	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
水平位置	Get		BE EF	03	06 00	F1 82	02 00	01 21	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	97 82	04 00	01 21	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	46 83	05 00	01 21	00 00
水平位置 リセット	Execute		BE EF	03	06 00	1C D3	06 00	03 70	00 00
クロック位相	Get		BE EF	03	06 00	49 83	02 00	03 21	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	2F 83	04 00	03 21	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	FE 82	05 00	03 21	00 00
水平サイズ	Get		BE EF	03	06 00	B5 82	02 00	02 21	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	D3 82	04 00	02 21	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	02 83	05 00	02 21	00 00
水平サイズ リセット	Execute		BE EF	03	06 00	68 D2	06 00	04 70	00 00
オートアジャスト 実行	Execute		BE EF	03	06 00	91 D0	06 00	0A 20	00 00
プログレッシブ	Set	オフ	BE EF	03	06 00	4A 72	01 00	07 22	00 00
		TV	BE EF	03	06 00	DA 73	01 00	07 22	01 00
		フィルム	BE EF	03	06 00	2A 73	01 00	07 22	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	79 72	02 00	07 22	00 00
VIDEO NR	Set	弱	BE EF	03	06 00	26 72	01 00	06 22	01 00
		中	BE EF	03	06 00	D6 72	01 00	06 22	02 00
		強	BE EF	03	06 00	46 73	01 00	06 22	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	85 73	02 00	06 22	00 00
色空間	Set	オート	BE EF	03	06 00	0E 72	01 00	04 22	00 00
		RGB	BE EF	03	06 00	9E 73	01 00	04 22	01 00
		SMPTE240	BE EF	03	06 00	6E 73	01 00	04 22	02 00
		REC709	BE EF	03	06 00	FE 72	01 00	04 22	03 00
		REC601	BE EF	03	06 00	CE 70	01 00	04 22	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	3D 72	02 00	04 22	00 00
ビデオフォーマット - S-VIDEO	Set	オート	BE EF	03	06 00	E6 70	01 00	12 22	0A 00
		NTSC	BE EF	03	06 00	86 74	01 00	12 22	04 00
		PAL	BE EF	03	06 00	16 75	01 00	12 22	05 00
		SECAM	BE EF	03	06 00	16 70	01 00	12 22	09 00
		NTSC4.43	BE EF	03	06 00	26 77	01 00	12 22	02 00
		M-PAL	BE EF	03	06 00	86 71	01 00	12 22	08 00
		N-PAL	BE EF	03	06 00	76 74	01 00	12 22	07 00
		Get	BE EF	03	06 00	75 76	02 00	12 22	00 00
ビデオフォーマット - VIDEO	Set	オート	BE EF	03	06 00	A2 70	01 00	11 22	0A 00
		NTSC	BE EF	03	06 00	C2 74	01 00	11 22	04 00
		PAL	BE EF	03	06 00	52 75	01 00	11 22	05 00
		SECAM	BE EF	03	06 00	52 70	01 00	11 22	09 00
		NTSC4.43	BE EF	03	06 00	62 77	01 00	11 22	02 00
		M-PAL	BE EF	03	06 00	C2 71	01 00	11 22	08 00
		N-PAL	BE EF	03	06 00	32 74	01 00	11 22	07 00
		Get	BE EF	03	06 00	31 76	02 00	11 22	00 00
HDMI フォーマット	Set	オート	BE EF	03	06 00	BA 77	01 00	13 22	00 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	2A 76	01 00	13 22	01 00
		COMPUTER	BE EF	03	06 00	DA 76	01 00	13 22	02 00
			Get	BE EF	03	06 00	89 77	02 00	13 22

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
HDMI レンジ	Set	オート	BE EF	03	06 00	86 D8	01 00	22 20	00 00
		ノーマル	BE EF	03	06 00	16 D9	01 00	22 20	01 00
		拡張	BE EF	03	06 00	E6 D9	01 00	22 20	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 D8	02 00	22 20	00 00
COMPUTER IN1	Set	オート	BE EF	03	06 00	CE D6	01 00	10 20	03 00
		SYNC ON G オフ	BE EF	03	06 00	5E D7	01 00	10 20	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	0D D6	02 00	10 20	00 00
COMPUTER IN2	Set	オート	BE EF	03	06 00	32 D7	01 00	11 20	03 00
		SYNC ON G オフ	BE EF	03	06 00	A2 D6	01 00	11 20	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	F1 D7	02 00	11 20	00 00
フレームロック - COMPUTER IN1	Set	無効	BE EF	03	06 00	3B C2	01 00	50 30	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	AB C3	01 00	50 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 C2	02 00	50 30	00 00
フレームロック - COMPUTER IN2	Set	無効	BE EF	03	06 00	0B C3	01 00	54 30	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	9B C2	01 00	54 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	38 C3	02 00	54 30	00 00
フレームロック - HDMI	Set	無効	BE EF	03	06 00	7F C2	01 00	53 30	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	EF C3	01 00	53 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	4C C2	02 00	53 30	00 00
垂直キーストン		Get	BE EF	03	06 00	B9 D3	02 00	07 20	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	DF D3	04 00	07 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	0E D2	05 00	07 20	00 00
垂直キーストン リセット		Execute	BE EF	03	06 00	08 D0	06 00	0C 70	00 00
エコモード	Set	ノーマル	BE EF	03	06 00	3B 23	01 00	00 33	00 00
		エコ	BE EF	03	06 00	AB 22	01 00	00 33	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 23	02 00	00 33	00 00
反転表示	Set	通常表示	BE EF	03	06 00	C7 D2	01 00	01 30	00 00
		左右反転	BE EF	03	06 00	57 D3	01 00	01 30	01 00
		上下反転	BE EF	03	06 00	A7 D3	01 00	01 30	02 00
		上下左右反転	BE EF	03	06 00	37 D2	01 00	01 30	03 00
		Get	BE EF	03	06 00	F4 D2	02 00	01 30	00 00
スタンバイモード	Set	通常	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	01 60	00 00
		節約	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	01 60	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	E5 D2	02 00	01 60	00 00
モニターアウト - COMPUTER IN1	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	3E F4	01 00	B0 20	00 00
		オフ	BE EF	03	06 00	CE B5	01 00	B0 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	0D F4	02 00	B0 20	00 00
モニターアウト - COMPUTER IN2	Set	COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	CE F7	01 00	B4 20	04 00
		オフ	BE EF	03	06 00	FE B4	01 00	B4 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	3D F5	02 00	B4 20	00 00
モニターアウト - HDMI	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	7A F4	01 00	B3 20	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	BA F6	01 00	B3 20	04 00
		オフ	BE EF	03	06 00	8A B5	01 00	B3 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	49 F4	02 00	B3 20	00 00
モニターアウト - S-VIDEO	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	86 F5	01 00	B2 20	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	46 F7	01 00	B2 20	04 00
		オフ	BE EF	03	06 00	76 B4	01 00	B2 20	FF 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 F5	02 00	B2 20	00 00

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
モニターアウト - VIDEO	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	C2 F5	01 00	B1 20	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	02 F7	01 00	B1 20	04 00
		オフ	BE EF	03	06 00	32 B4	01 00	B1 20	FF 00
	Get		BE EF	03	06 00	F1 F5	02 00	B1 20	00 00
モニターアウト - スタンバイ	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	2A F7	01 00	BF 20	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	EA F5	01 00	BF 20	04 00
		オフ	BE EF	03	06 00	DA B6	01 00	BF 20	FF 00
	Get		BE EF	03	06 00	19 F7	02 00	BF 20	00 00
音量 -COMPUTER IN1	Get		BE EF	03	06 00	CD CC	02 00	60 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	AB CC	04 00	60 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	7A CD	05 00	60 20	00 00
音量 -COMPUTER IN2	Get		BE EF	03	06 00	FD CD	02 00	64 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	9B CD	04 00	64 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	4A CC	05 00	64 20	00 00
音量 -HDMI	Get		BE EF	03	06 00	89 CC	02 00	63 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	EF CC	04 00	63 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	3E CD	05 00	63 20	00 00
音量 -S-VIDEO	Get		BE EF	03	06 00	75 CD	02 00	62 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	13 CD	04 00	62 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	C2 CC	05 00	62 20	00 00
音量 -VIDEO	Get		BE EF	03	06 00	31 CD	02 00	61 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	57 CD	04 00	61 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	86 CC	05 00	61 20	00 00
音量 -オーディオ アウト スタンバイ	Get		BE EF	03	06 00	D9 CF	02 00	6F 20	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	BF CF	04 00	6F 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	6E CE	05 00	6F 20	00 00
消音	Set	通常	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	02 20	00 00
		消音	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	02 20	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	75 D3	02 00	02 20	00 00
スピーカー	Set	オン	BE EF	03	06 00	FE D4	01 00	1C 20	01 00
		オフ	BE EF	03	06 00	6E D5	01 00	1C 20	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	5D D5	02 00	1C 20	00 00
音声入力設定 COMPUTER IN1	Set	AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	6E DC	01 00	30 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	9E DC	01 00	30 20	02 00
		AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	0E DD	01 00	30 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	FE DD	01 00	30 20	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	CD DD	02 00	30 20	00 00
音声入力設定 COMPUTER IN2	Set	AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	5E DD	01 00	34 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	AE DD	01 00	34 20	02 00
		AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	3E DC	01 00	34 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	CE DC	01 00	34 20	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	FD DC	02 00	34 20	00 00
音声入力設定 HDMI AUDIO	Set	OFF	BE EF	03	06 00	BADD	01 00	33 20	00 00
		AUDIO1	BE EF	03	06 00	2ADC	01 00	33 20	01 00
		AUDIO2	BE EF	03	06 00	DADC	01 00	33 20	02 00
		AUDIO3	BE EF	03	06 00	4ADD	01 00	33 20	03 00
		AUDIO_HDMI	BE EF	03	06 00	7AC4	01 00	33 20	20 00
	Get		BE EF	03	06 00	89 DD	02 00	33 20	00 00

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容						CRC フラグ	アクション	タイプ
音声入力設定 S-VIDEO	Set	AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	D6 DD	01 00	32 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	26 DD	01 00	32 20	02 00
		AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	B6 DC	01 00	32 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	46 DC	01 00	32 20	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	75 DC	02 00	32 20	00 00	
音声入力設定 VIDEO	Set	AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	92 DD	01 00	31 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	62 DD	01 00	31 20	02 00
		AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	F2 DC	01 00	31 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	02 DC	01 00	31 20	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	31 DC	02 00	31 20	00 00	
音声入力設定 オーディオアウト スタンバイ	Set	AUDIO IN1	BE EF	03	06 00	7A DF	01 00	3F 20	01 00
		AUDIO IN2	BE EF	03	06 00	8A DF	01 00	3F 20	02 00
		AUDIO IN3	BE EF	03	06 00	1A DE	01 00	3F 20	03 00
		オフ	BE EF	03	06 00	EA DE	01 00	3F 20	00 00
	Get	BE EF	03	06 00	D9 DE	02 00	3F 20	00 00	
音声設定 HDMI	Set	1	BE EF	03	06 00	AE C6	01 00	40 20	01 00
		2	BE EF	03	06 00	5E C6	01 00	40 20	02 00
	Get	BE EF	03	06 00	0D C7	02 00	40 20	00 00	
リモコン受光部 前面	Set	無効	BE EF	03	06 00	FF 32	01 00	00 26	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	6F 33	01 00	00 26	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	CC 32	02 00	00 26	00 00	
リモコン受光部 上面	Set	無効	BE EF	03	06 00	47 33	01 00	02 26	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	D7 32	01 00	02 26	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	74 33	02 00	02 26	00 00	
表示言語 *	Set	ENGLISH	BE EF	03	06 00	F7 D3	01 00	05 30	00 00
		FRANÇAIS	BE EF	03	06 00	67 D2	01 00	05 30	01 00
		DEUTSCH	BE EF	03	06 00	97 D2	01 00	05 30	02 00
		ESPAÑOL	BE EF	03	06 00	07 D3	01 00	05 30	03 00
		ITALIANO	BE EF	03	06 00	37 D1	01 00	05 30	04 00
		NORSK	BE EF	03	06 00	A7 D0	01 00	05 30	05 00
		NEDERLANDS	BE EF	03	06 00	57 D0	01 00	05 30	06 00
		PORTUGUÊS	BE EF	03	06 00	C7 D1	01 00	05 30	07 00
		日本語	BE EF	03	06 00	37 D4	01 00	05 30	08 00
		簡体中文	BE EF	03	06 00	A7 D5	01 00	05 30	09 00
		繁體中文	BE EF	03	06 00	37 DE	01 00	05 30	10 00
		한글	BE EF	03	06 00	57 D5	01 00	05 30	0A 00
		SVENSKA	BE EF	03	06 00	C7 D4	01 00	05 30	0B 00
		РУССКИЙ	BE EF	03	06 00	F7 D6	01 00	05 30	0C 00
		SUOMI	BE EF	03	06 00	67 D7	01 00	05 30	0D 00
		POLSKI	BE EF	03	06 00	97 D7	01 00	05 30	0E 00
		TÜRKÇE	BE EF	03	06 00	07 D6	01 00	05 30	0F 00
		DANSK	BE EF	03	06 00	A7 DF	01 00	05 30	11 00
		ČESKY	BE EF	03	06 00	57 DF	01 00	05 30	12 00
		MAGYAR	BE EF	03	06 00	C7 DE	01 00	05 30	13 00
ROMÂNĂ	BE EF	03	06 00	F7 DC	01 00	05 30	14 00		
SLOVENSKI	BE EF	03	06 00	67 DD	01 00	05 30	15 00		

* 上記コマンド表に記載の表示言語で一部サポートされていない場合があります。
詳しくはお手元のプロジェクターの表示言語設定メニューでご確認ください。

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容						CRC フラグ	アクション	タイプ
表示言語 * (つづき)	Set	HRVATSKI	BE EF	03	06 00	97 DD	01 00	05 30	16 00
		EΛΛHNIKA	BE EF	03	06 00	07 DC	01 00	05 30	17 00
		LIETUVIŲ	BE EF	03	06 00	F7 D9	01 00	05 30	18 00
		EESTI	BE EF	03	06 00	67 D8	01 00	05 30	19 00
		LATVIEŠU	BE EF	03	06 00	97 D8	01 00	05 30	1A 00
		ᲠᲣᲚ	BE EF	03	06 00	07 D9	01 00	05 30	1B 00
		اللغة العربية	BE EF	03	06 00	37 DB	01 00	05 30	1C 00
		فارسی	BE EF	03	06 00	A7 DA	01 00	05 30	1D 00
	PORTUGUÊS BRA	BE EF	03	06 00	57 DA	01 00	05 30	1E 00	
	Get	BE EF	03	06 00	C4 D3	02 00	05 30	00 00	
メニュー水平位置	Get	BE EF	03	06 00	04 D7	02 00	15 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	62 D7	04 00	15 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	B3 D6	05 00	15 30	00 00	
メニュー水平位置 リセット	Execute	BE EF	03	06 00	DC C6	06 00	43 70	00 00	
メニュー垂直位置	Get	BE EF	03	06 00	40 D7	02 00	16 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	26 D7	04 00	16 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	F7 D6	05 00	16 30	00 00	
メニュー垂直位置 リセット	Execute	BE EF	03	06 00	A8 C7	06 00	44 70	00 00	
ブランク	Set	マイスクリーン	BE EF	03	06 00	FB CA	01 00	00 30	20 00
		オリジナル	BE EF	03	06 00	FB E2	01 00	00 30	40 00
		青	BE EF	03	06 00	CB D3	01 00	00 30	03 00
		白	BE EF	03	06 00	6B D0	01 00	00 30	05 00
		黒	BE EF	03	06 00	9B D0	01 00	00 30	06 00
	Get	BE EF	03	06 00	08 D3	02 00	00 30	00 00	
ブランク オン/オフ	Set	オフ	BE EF	03	06 00	FB D8	01 00	20 30	00 00
		オン	BE EF	03	06 00	6B D9	01 00	20 30	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	C8 D8	02 00	20 30	00 00	
初期画面	Set	マイスクリーン	BE EF	03	06 00	CB CB	01 00	04 30	20 00
		オリジナル	BE EF	03	06 00	0B D2	01 00	04 30	00 00
		表示しない	BE EF	03	06 00	9B D3	01 00	04 30	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	38 D2	02 00	04 30	00 00	
マイスクリーンロック	Set	無効	BE EF	03	06 00	3B EF	01 00	C0 30	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	AB EE	01 00	C0 30	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	08 EF	02 00	C0 30	00 00	
メッセージ	Set	表示しない	BE EF	03	06 00	8F D6	01 00	17 30	00 00
		表示する	BE EF	03	06 00	1F D7	01 00	17 30	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	BC D6	02 00	17 30	00 00	

* 上記コマンド表に記載の表示言語で一部サポートされていない場合があります。
詳しくはお手元のプロジェクターの表示言語設定メニューでご確認ください。

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧(つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
テンプレート	Set	テストパターン	BE EF	03	06 00	43 D9	01 00	22 30	00 00
		点線 1	BE EF	03	06 00	D3 D8	01 00	22 30	01 00
		点線 2	BE EF	03	06 00	23 D8	01 00	22 30	02 00
		点線 3	BE EF	03	06 00	B3 D9	01 00	22 30	03 00
		点線 4	BE EF	03	06 00	83 DB	01 00	22 30	04 00
		円 1	BE EF	03	06 00	13 DA	01 00	22 30	05 00
		円 2	BE EF	03	06 00	E3 DA	01 00	22 30	06 00
		地図 1	BE EF	03	06 00	83 D4	01 00	22 30	10 00
		地図 2	BE EF	03	06 00	13 D5	01 00	22 30	11 00
		Get	BE EF	03	06 00	70 D9	02 00	22 30	00 00
テンプレート オン/オフ	Set	オフ	BE EF	03	06 00	BF D8	01 00	23 30	00 00
		オン	BE EF	03	06 00	2F D9	01 00	23 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	8C D8	02 00	23 30	00 00
C.C. ディスプレイ	Set	無効	BE EF	03	06 00	FA 62	01 00	00 37	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	6A 63	01 00	00 37	01 00
		オート	BE EF	03	06 00	9A 63	01 00	00 37	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	C9 62	02 00	00 37	00 00
C.C. モード	Set	キャプション	BE EF	03	06 00	06 63	01 00	01 37	00 00
		テキスト	BE EF	03	06 00	96 62	01 00	01 37	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	35 63	02 00	01 37	00 00
C.C. チャンネル	Set	1	BE EF	03	06 00	D2 62	01 00	02 37	01 00
		2	BE EF	03	06 00	22 62	01 00	02 37	02 00
		3	BE EF	03	06 00	B2 63	01 00	02 37	03 00
		4	BE EF	03	06 00	82 61	01 00	02 37	04 00
		Get	BE EF	03	06 00	71 63	02 00	02 37	00 00
オートサーチ	Set	無効	BE EF	03	06 00	B6 D6	01 00	16 20	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	26 D7	01 00	16 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	85 D6	02 00	16 20	00 00
ダイレクトパワー オン	Set	無効	BE EF	03	06 00	3B 89	01 00	20 31	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	AB 88	01 00	20 31	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 89	02 00	20 31	00 00
オートパワーオフ		Get	BE EF	03	06 00	08 86	02 00	10 31	00 00
		Increment	BE EF	03	06 00	6E 86	04 00	10 31	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	BF 87	05 00	10 31	00 00
ランプ時間		Get	BE EF	03	06 00	C2 FF	02 00	90 10	00 00
ランプ時間 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	58 DC	06 00	30 70	00 00
フィルター時間		Get	BE EF	03	06 00	C2 F0	02 00	A0 10	00 00
フィルター時間 リセット		Execute	BE EF	03	06 00	98 C6	06 00	40 70	00 00

RS-232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容				CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード	
マイボタン -1	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	3A 33	01 00	00 36	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	FA 31	01 00	00 36	04 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	CA 33	01 00	00 36	03 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	5A 32	01 00	00 36	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	AA 32	01 00	00 36	01 00
		インフォメーション	BE EF	03	06 00	FA 3E	01 00	00 36	10 00
		マイメモリ	BE EF	03	06 00	9A 3F	01 00	00 36	12 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	0A 3E	01 00	00 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	3A 3C	01 00	00 36	14 00
		マイイメージ	BE EF	03	06 00	5A 3D	01 00	00 36	16 00
		AV ミュート	BE EF	03	06 00	AA 38	01 00	00 36	19 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	CA 39	01 00	00 36	1B 00
		デジタルズーム	BE EF	03	06 00	FA 3B	01 00	00 36	1C 00
		デジタルシフト	BE EF	03	06 00	6A 3A	01 00	00 36	1D 00
解像度	BE EF	03	06 00	9A 3A	01 00	00 36	1E 00		
メッセージャー	BE EF	03	06 00	AA 29	01 00	00 36	25 00		
Get	BE EF	03	06 00	09 33	02 00	00 36	00 00		
マイボタン -2	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	C6 32	01 00	01 36	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	06 30	01 00	01 36	04 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	36 32	01 00	01 36	03 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	A6 33	01 00	01 36	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	56 33	01 00	01 36	01 00
		インフォメーション	BE EF	03	06 00	06 3F	01 00	01 36	10 00
		マイメモリ	BE EF	03	06 00	66 3E	01 00	01 36	12 00
		映像モード	BE EF	03	06 00	F6 3F	01 00	01 36	13 00
		フィルターリセット	BE EF	03	06 00	C6 3D	01 00	01 36	14 00
		マイイメージ	BE EF	03	06 00	A6 3C	01 00	01 36	16 00
		AV ミュート	BE EF	03	06 00	56 39	01 00	01 36	19 00
		テンプレート	BE EF	03	06 00	36 38	01 00	01 36	1B 00
		デジタルズーム	BE EF	03	06 00	06 3A	01 00	01 36	1C 00
		デジタルシフト	BE EF	03	06 00	96 3B	01 00	01 36	1D 00
解像度	BE EF	03	06 00	66 3B	01 00	01 36	1E 00		
メッセージャー	BE EF	03	06 00	56 28	01 00	01 36	25 00		
Get	BE EF	03	06 00	F5 32	02 00	01 36	00 00		
マイソース	Set	COMPUTER IN1	BE EF	03	06 00	FA 38	01 00	20 36	00 00
		COMPUTER IN2	BE EF	03	06 00	3A 3A	01 00	20 36	04 00
		HDMI	BE EF	03	06 00	0A 38	01 00	20 36	03 00
		S-VIDEO	BE EF	03	06 00	9A 39	01 00	20 36	02 00
		VIDEO	BE EF	03	06 00	6A 39	01 00	20 36	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	C9 38	02 00	20 36	00 00	
リモコン周波数 - 標準	Set	無効	BE EF	03	06 00	FF 3D	01 00	30 26	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	6F 3C	01 00	30 26	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	CC 3D	02 00	30 26	00 00	
リモコン周波数 - 高	Set	無効	BE EF	03	06 00	03 3C	01 00	31 26	00 00
		有効	BE EF	03	06 00	93 3D	01 00	31 26	01 00
	Get	BE EF	03	06 00	30 3C	02 00	31 26	00 00	
デジタル - ズーム	Get	BE EF	03	06 00	D0 D0	02 00	0A 30	00 00	
	Increment	BE EF	03	06 00	B6 D0	04 00	0A 30	00 00	
	Decrement	BE EF	03	06 00	67 D1	05 00	0A 30	00 00	

RS232C/ ネットワーク コマンド一覧 (つづき)

項目名	オペレーションタイプ		ヘッダコード				コマンドデータ		
	設定内容					CRC フラグ	アクション	タイプ	セッティング コード
デジタルズーム リセット	Execute		BE EF	03	06 00	98 C9	06 00	70 70	00 00
デジタルシフトV	Get		BE EF	03	06 00	2C D1	02 00	0B 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	4A D1	04 00	0B 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	9B D0	05 00	0B 30	00 00
デジタルシフトV リセット	Execute		BE EF	03	06 00	A8 C8	06 00	74 70	00 00
デジタルシフトH	Get		BE EF	03	06 00	58 D0	02 00	0C 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	3E D0	04 00	0C 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	EF D1	05 00	0C 30	00 00
デジタルシフトH リセット	Execute		BE EF	03	06 00	54 C9	06 00	75 70	00 00
画像表示位置 (水平)	Set	右	BE EF	03	06 00	46 D5	01 00	1E 20	01 00
		中央	BE EF	03	06 00	D6 D4	01 00	1E 20	00 00
		左	BE EF	03	06 00	B6 D5	01 00	1E 20	02 00
	Get		BE EF	03	06 00	E5 D4	02 00	1E 20	00 00
マイイメーヂ	Set	オフ	BE EF	03	06 00	3A C3	01 00	00 35	00 00
		映像 -1	BE EF	03	06 00	AA C2	01 00	00 35	01 00
		映像 -2	BE EF	03	06 00	5A C2	01 00	00 35	02 00
		映像 -3	BE EF	03	06 00	CA C3	01 00	00 35	03 00
	映像 -4	BE EF	03	06 00	FA C1	01 00	00 35	04 00	
Get		BE EF	03	06 00	09 C3	02 00	00 35	00 00	
マイイメーヂ 映像 -1 削除	Execute		BE EF	03	06 00	71 C3	06 00	01 35	00 00
マイイメーヂ 映像 -2 削除	Execute		BE EF	03	06 00	35 C3	06 00	02 35	00 00
マイイメーヂ 映像 -3 削除	Execute		BE EF	03	06 00	C9 C2	06 00	03 35	00 00
マイイメーヂ 映像 -4 削除	Execute		BE EF	03	06 00	BD C3	06 00	04 35	00 00

故障かなと思ったら

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

煙が出ている、へんな臭いがする、へんな音がする、などの異常が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。その後、煙やにおい、音などが止まったことを確認し、販売店にご連絡ください。



電源プラグを
コンセント
から抜け

●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相談する

そのまま使用すると火災や感電の原因となります。

また、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。

- ▶ 内部に異物や液体（金属や水）が入った
- ▶ 落とした、強い衝撃をあたえた
- ▶ 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

ご使用のまえに、必ず「正しくお使いいただくために」(P1-2～11)をお読みください。

異常が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き、販売店にご相談ください。

その他の問題が起きた場合は、修理を依頼される前に、以下の「一括して初期設定にもどす」、「メッセージ表示について」、「インジケータ表示について」、「シャットダウンスイッチを使う」、「故障と間違えやすい現象について」をご確認いただき、必要と思われる処置を行ってください。それでも問題が解決しない場合は、販売店またはお客様ご相談窓口 (P4-36) にご相談ください。

一括して初期設定にもどす

誤って本機のメニュー設定を行い、元に戻せなくなったときには、一括初期化機能をご使用ください。

「その他」メニューの「特別な設定」－「工場出荷設定」(P2-34)で「OK」を選択すると、メニューの各項目を一括して初期設定に戻すことができます。

お知らせ

- マイスクリーンパスワード (P2-41) が設定されていない場合は、マイスクリーン画像もクリアされます。
- マイスクリーンパスワードが設定されている場合は、「初期画面」、「マイスクリーンロック」は初期化されません。
- 「ランプ時間」、「フィルター時間」、「フィルター掃除通知」、「ネットワーク」、「スタンバイモード」および「表示言語」、また「セキュリティ」メニューの各項目は、一括初期化機能では初期化されません。「ランプ時間」、「フィルター時間」、「フィルター掃除通知」を初期化するには、個別にリセットボタンを押すなどの初期化操作を行ってください。

メッセージ表示

本機の電源を入れたときに、下表のようなメッセージが表示されることがあります。メッセージが表示されたら下表に従って処置してください。処置後も同じメッセージが表示されたり、下表に記載されていないメッセージが表示された場合は、販売店にご相談ください。

メッセージ	内容
<p>信号が入力されていません ***</p>	<p>入力信号が見つかりません。以下のことをご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・信号ケーブルやコネクタは正しく接続されていますか？ (図1-18) ・信号源 (DVD、ビデオ、パソコンなど) は正しく動作していますか？
<p>信号は同期範囲外です *** fH *** kHz fV *** Hz</p>	<p>入力されている信号の水平または垂直周波数は本機の対応範囲外です。以下のことをご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入力している信号は本機の仕様 (図4-2) に合っていますか？ ・信号源 (DVD、ビデオ、パソコンなど) は正しく動作していますか？
<p>入力信号が不安定です ***</p>	<p>入力信号の水平又は垂直周波数が安定していません。以下のことをご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入力している信号は本機の仕様 (図4-2) に合っていますか？ ・信号ケーブルやコネクタは正しく接続されていますか？ (図1-18) ・信号源 (DVD、ビデオ、パソコンなど) は正しく動作していますか？ <p>信号入力切替機を介して信号源と本機を接続している場合は、信号源と本機を直接接続してみてください。左記のメッセージが表示されなくなる場合は、ご使用の信号入力切替機の仕様をご確認ください。</p>
<p>吸気口をチェックしてください</p>	<p>内部の温度が高すぎるか、短時間に上昇もしくは下降しました。すぐに本機の電源を抜き、20分以上冷ましてから、以下のことを確認のうえ、もう一度電源を入れてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・吸気口、排気口はふさがっていませんか？ (図1-8,13) ・エアフィルターは汚れていませんか？ (図1-42) ・周囲温度が 35℃を超えていませんか？ ・エアコンなどの風が本機にあたっていませんか？ <p>再度電源を入れたときに左記のメッセージがまだ表示される場合は、「その他」メニューの「特別な設定」-「ファン速度」(図2-30)を「高速」に設定してみてください。</p>
<p>ご注意 前回のエアフィルター交換から *** 時間経過しました。 エアフィルターの交換をお願いします。 エアフィルター交換後、 フィルター時間をリセットしてください。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。</p>	<p>エアフィルターの交換時期です。すぐに電源を切って電源プラグを抜きしばらく待って十分冷ましてから、フィルターユニットを掃除または交換 (図1-42) してもう一度電源を入れてください。エアフィルターを掃除または交換したら、「その他」メニューの「フィルター時間」(図2-27)を使って、忘れずにフィルター時間を初期化してください。</p>
<p>操作できないボタンが入力されました。</p>	<p>無効なボタンが押されました。</p>

インジケータ表示

電源、温度、ランプの各インジケータの点灯や点滅には下表のような意味があります。なんらかの問題がある場合は下表に従って処置してください。処置後もインジケータが同様に点灯、点滅したり、下表に記載されていない点灯や点滅が見られた場合は、販売店にご相談ください。

電源	温度	ランプ	内 容
橙色の点灯	消 灯	消 灯	本機はスタンバイ状態です。 この状態で電源を入れる（ランプを点灯させる）または電源プラグを抜くことができます。(☎1-29,31)
緑色の点滅	消 灯	消 灯	本機はウォームアップ中です。 電源インジケータの点滅が止まるまでお待ちください。
緑色の点灯	消 灯	消 灯	本機は通常の動作状態です。
橙色の点滅	消 灯	消 灯	本機は冷却動作中です。 電源インジケータの点滅が止まるまでお待ちください。
赤色の点滅	—	—	不具合が見つかったため、本機は冷却動作中です。 電源インジケータの点滅が止まるまでお待ちになり、ランプインジケータおよび温度インジケータの状態により、以下に従って処置してください。
赤色の点灯 または 赤色の点滅	消 灯	赤色の点灯	ランプが点灯しない、または本機内部の温度が上がりすぎている可能性があります。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・吸気口、排気口はふさがっていませんか？ (☎1-8,13) ・エアフィルターは汚れていませんか？ (☎1-42) ・周囲温度が 35℃を超えていませんか？ ・ランプは正しく取り付けられていますか？ 再度電源を入れたときにインジケータ表示が変わらない場合は、ランプを交換してください。(☎1-39 ~ 41)
赤色の点灯 または 赤色の点滅	消 灯	赤色の点滅	ランプまたはランプカバーがはずれているか、取付けが不完全です。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてからランプまたはランプカバーの取付け状態をご確認 (☎1-40) のうえ、もう一度電源を入れてください。
赤色の点灯 または 赤色の点滅	赤色の点滅	消 灯	冷却ファンが動作しません。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・ファンに異物がはさまったりしていませんか？ ・本機の周辺に磁気を発生するものはありませんか？
赤色の点灯 または 赤色の点滅	赤色の点灯	消 灯	本機内部の温度が上がりすぎている可能性があります。 すぐに本機の電源を切って電源プラグを抜き、20分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてから以下のことをご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。 ・吸気口、排気口はふさがっていませんか？ (☎1-7,13) ・エアフィルターは汚れていませんか？ (☎1-42) ・周囲温度が 35℃を超えていませんか？ 再度電源を入れたときにインジケータ表示が変わらない場合は、「その他」メニューの「特別な設定」—「ファン速度」(☎2-30)を「高速」に設定してみてください。

インジケータ表示について (つづき)

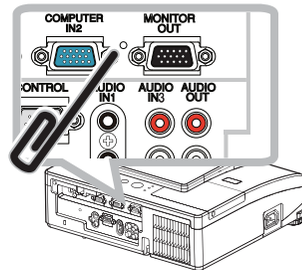
電源	温度	ランプ	内 容
赤色の点灯	消 灯	消 灯	<p>レンズドアが下記のように、完全に開いていない可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本機の電源が入ったとき、なんらかの原因で正しくレンズドアが開かなかった ・本機が動作中に、なんらかの原因でレンズドアの位置が変わった <p>レンズドアの周辺に障害物がないことを確認して、点灯/消灯ボタンで、いったん本機の電源をオフし、再度電源を入れなおしてください。</p>
緑色の点灯	ランプインジケータと温度インジケータが同時に赤色の点滅		<p>エアフィルターが汚れている可能性があります。エアフィルターのお手入れ時期です。</p> <p>すぐに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からエアフィルターを掃除または交換 (☞1-42) し、もう一度電源を入れてください。エアフィルターを掃除または交換したら、「その他」メニューの「フィルター時間」 (☞2-27) を使って、忘れずにフィルター時間を初期化してください。</p>
緑色の点灯	ランプインジケータと温度インジケータが交互に赤色の点滅		<p>内部温度が下がりすぎている可能性があります。</p> <p>適切な温度環境 (5 ~ 35℃) でご使用ください。本機の電源を切り、周囲の気温をご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。</p>
緑色の点滅 (約 3 秒間)	消 灯	消 灯	<p>少なくとも 1 つの”電源オン”スケジュールが本機に保存されています。詳細は (☞3-18 ネットワーク編「スケジュール設定」) をご覧ください。</p>

お知らせ

- 内部温度が上がりすぎたり、ランプやランプカバーの取付けが不完全な場合など、本機では安全のため、自動的に電源が切れることがあります。このときインジケータランプも消灯することがありますのでご注意ください。この場合はすぐに電源コードを抜いて、45分以上待って冷ましてください。ランプおよびランプカバーの取付け状態をご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。「ランプを交換する」 (☞1-39 ~ 41) をご覧ください。

シャットダウンスイッチを使う

内蔵マイコンの誤作動などで、正常な操作で本機の電源を切る (1-31) ことができない場合があります。この場合シャットダウンスイッチを押すと本機の動作を終了し、ランプを消灯することができます。シャットダウンスイッチは、細い棒状のものを差し込んで押ししてください。シャットダウンスイッチを押した後は、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。再起動する場合は、電源プラグを抜いてから 10 分以上待って行ってください。



お守りください

- シャットダウンスイッチは、正しい手順で電源を切れない場合にだけご使用ください。シャットダウンスイッチで電源を切ったときは、電源プラグを抜き、放置して十分冷ましてください。

故障と間違えやすい現象について

以下のような現象は故障ではない場合があります。修理をご依頼になるまえに、下表に従ってご確認のうえ、必要に応じて処置してください。処置後も現象が改善しない場合は販売店にご相談ください。

現象	確認内容	参考頁
電源が入らない	電源コードは正しく接続されていますか？ 電源コードの接続状態を確認し、正しく接続してください。	1-27
	停電などで、動作中に電源が切れませんでしたか？ その場合は電源コードを抜いて 10 分以上待って冷まし、もう一度電源を入れてください。	1-29
	ランプおよびランプカバーは正しく取付けられていますか？ すぐに電源コードを抜いて 45 分以上待って冷ましてください。本機が十分に冷えてからランプおよびランプカバーの取付け状態をご確認のうえ、もう一度電源を入れてください。	1-29 1-40
映像も音声も出ない	信号ケーブルは正しく接続されていますか？ 信号ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。	1-18
	信号源 (DVD、ビデオ、パソコンなど) は正しく動作していますか？ 信号源の電源や設定を確認してください。	-
	信号が入力されている端子を選んでいませんか？ 映像信号を選択しなおしてください。	1-33
	AV ミュート機能が働いていませんか？ ブランクボタンまたは消音ボタンを押して確認してください。	1-32,38
映像は出るが 音が出ない	音声信号は正しく接続されていますか？ 信号ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。	1-18
	音量が小さく調節されていませんか？ 音量を調節して大きくしてください。	1-32
	音声を消していませんか？ 消音ボタンまたは音量+ / - ボタンを押し、音声を復帰させてください。	1-32
	音声信号の入力端子および内蔵スピーカーが正しく設定されていますか？「オーディオ」メニューの「スピーカー」、「音声入力設定」の設定を確認してください。	2-19

故障と間違えやすい現象について (つづき)

現象	確認内容	参考頁
音声は出るが映像が出ない	レンズドアは正しく開いていますか？ レンズドアの周辺に障害物がないことを確認して、点灯／消灯ボタンで、いったん本機の電源をオフし、再度電源を入れなおしてください。	-
	信号ケーブルは正しく接続されていますか？ 信号ケーブルの接続状態を確認し、正しく接続してください。	📖1-18
	画面の明るさが極端に暗く調節されていませんか？ 「映像」メニューの「明るさ」を調節して明るくしてください。	📖2-6
	接続しているパソコンがプラグ&プレイ・モニターを検知できますか？ 他のプラグ・アンド・プレイ・モニターを使用して、パソコンがプラグ・アンド・プレイ・モニターを検知することができるか確認してください。	📖1-21
	ブランク画面になっていませんか？ ブランクボタンを押して確認してください。	📖1-38
映像が動かない (静止している)	静止ボタンで映像を静止させていませんか？ 静止ボタンを押して確認してください。	📖1-38
色が薄い、 色あいが悪い	色の濃さや色あいが正しく調節されていますか？ 「映像」メニューの「色の濃さ」、「色あい」を調節してください。	📖2-7
	色空間、信号方式は正しく選択されていますか？ 「入力」メニューの「色空間」、「ビデオフォーマット」の設定を変更してください。	📖2-12,13
映像が暗い	画面の明るさやコントラストが暗く設定されていませんか？ 「映像」メニューの、「明るさ」、「コントラスト」を調節して明るくしてください。	📖2-6
	エコモードが設定されていませんか？ 「設置メニュー」の「エコ」モードを「ノーマル」モードにしてください。	📖2-17
	ランプの寿命は近づいていませんか？ ランプを交換してください。	📖1-39 ~ 41
映像がぼやける、 もやがかかってみえる、 映像周辺が明るい	フォーカスは調節されていますか？クロック位相は調節されていますか？ フォーカス、および「表示」メニューの「クロック位相」を調節してください。	📖1-35 📖2-10
	レンズやミラーが汚れたり、くもったりしていませんか？ レンズやミラーをお手入れしてください。	📖1-45
AUDIO OUT 端子 から信号が出力されな い (スタンバイ時)	「スタンバイモード」が「省電力」モードに設定されていませんか？ 「スタンバイモード」を「通常」に設定してください。	📖2-18
アスペクトがリアルに 設定されているとき、 画像のサイズが表示領 域に一致していなくて も画像位置が調整でき ない。	入力された信号の垂直解像度が、デジタルズームで拡大された表示域の垂直解像度と同等以上です。 入力された信号の垂直解像度を小さくするか、デジタルズームの調整値を大きくして、入力された信号の垂直解像度が、デジタルズームで拡大された表示域の垂直解像度より小さくなるようにしてください。	📖2-16

現象	確認内容	参考頁
MONITOR OUT にも AUDIO OUT にも信号が出力されない	「スタンバイモード」が「省電力」モードに設定されていませんか？ 「スタンバイモード」を「通常」に設定してください。	📖2-18
RS-232C が動かない		
RS-232C が動かない	「通信タイプ」が「ネットワークブリッジ」に設定されていませんか？ 通信設定メニューの通信タイプの項目をオフに設定してください。	📖2-32
ネットワークに接続できない	「スタンバイモード」が「省電力」モードに設定されていませんか？ 「スタンバイモード」を「通常」に設定してください。	📖2-18
ネットワークブリッジが動かない	通信タイプがオフに設定されています。 通信設定メニューの通信タイプの項目をネットワークブリッジに設定してください。	📖2-32
スケジュール機能が動かない	「スタンバイモード」が「省電力」モードに設定されていませんか？ 「スタンバイモード」を「通常」に設定してください。	📖2-18
スケジュール機能で電源コマンドが動かない	エラーが発生しています。本機パネルの電源、温度、ランプ各インジケータの表示を 📖4-29,30 ページと照合してください。	📖4-29,30
スケジュール機能で入力信号の切り替え機能が動かない	セキュリティが有効になっており本機はロックされています。 セキュリティのロックを解除してください。	📖2-40
スケジュール機能でマイイメージ画像が表示されない	ランプが点灯していません。 本機がスタンバイモードの場合は、ランプをつけるために、点灯／消灯ボタンを押してください。本機の操作パネルの電源、温度、ランプの各インジケータの表示が異常の場合、その意味する問題（例えば温度エラー、ランプエラー）を 📖4-29,30 ページを参照して解決してください。	📖1-29 📖4-29,30
	セキュリティが有効になっており本機はロックされています。 セキュリティのロックを解除してください。	📖2-40
	表示するイメージデータが本機に保存されていません。 イメージデータが指定されたイメージデータ・ストア番号で登録されていません。 表示するために本機にイメージデータを保存してください。 (ネットワーク編マイイメージ)を参照してください。	—

現象	確認内容	参考頁
スケジュール機能で メッセージ テキストを表示できな い	<p>ランプが点灯していません。 本機がスタンバイモードの場合は、ランプをつけるために、点灯／消灯ボタンを押してください。本機の操作パネルの電源、温度、ランプの各インジケータの表示が異常の場合、その意味する問題（例えば温度エラー、ランプエラー）を（📖4-29,30）を参照して解決してください。</p>	<p>📖1-29 📖4-29,30</p>
	<p>表示するテキストデータが本機に保存されていません。 テキストデータが指定されたテキストデータ・ストア番号で登録されていません。 表示するために本機にテキストデータを保存してください。 （📖3-33 ネットワーク編マイイメージ）を参照してください。</p>	<p>—</p>
	<p>優先度の高いテキストデータを表示しています。 本機は、優先度の高いテキストデータを表示するために、強制的にランプをつけます。 スケジューリング機能によるテキストは、優先度の高いテキストデータを表示ために表示されないことがあります。</p>	<p>—</p>

お知らせ

- 画面中に輝点や黒点がみられることがありますが、これは液晶特有の現象であり、故障ではありません。
- 静止画、動きの少ない映像や液晶パネルの仕様と異なる縦横比（4：3 など）の映像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残像が残ることがあります。この場合は白画面（白い無地の映像）を1時間以上投映し続けるか、または電源を切って数時間放置してください。白画面表示には、ブランク機能（[📖1-38](#)）をご利用ください。

保証とアフターサービスについて(必ずお読みください。)

修理を依頼されるときは (出張修理)

「故障かなと思ったら」(P4-27 ~ 34)に従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめください。内容をよくお読みの後大切に保管してください。保証期間については保証書をご覧ください。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にお問い合わせください。

補修用性能部品保有期間

補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後6年です。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料修理させていただきます。

ご連絡していただきたい内容

品名	液晶プロジェクター
本体形名	CP-AW100NJ (CP-AW100N)
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
梱包材の有無	輸送いただく場合はお買い上げ時の梱包材をお使いください。梱包材が損傷していたり廃棄または紛失した場合はお知らせください。
ご住所	付近の目印なども合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

修理料金のしくみ

技術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。

+

部品代 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

+

出張料 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話 ()	年 月 日

長年ご使用のプロジェクターの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリ、煙草の煙などの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。

愛情点検



このような症状はありませんか

- 電源を入れても映像が出ない。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源を切っても、映像が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- ランプが破裂した。



ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし必ず販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ
なお、転居されたり、贈り物で頂いたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365日/9:00～19:00

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は

TEL 0120-3121-19

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00～17:30/携帯電話、PHSからも
ご利用できます。(日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など
弊社の休日は休ませていただきます。)

- 本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談及びサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。
- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するために通話内容を記録（録音など）させていただくことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照下さい。

URL <http://www.hitachi-ce.co.jp/privacy/index.html>

商標について：

- ・ Microsoft[®]、Internet Explorer[®]、Windows[®]、Windows NT[®] は、Microsoft Corporation の登録商標です。
- ・ Pentium[®] は、Intel Corp. の登録商標です。
- ・ PowerPC[®] は、International Business Machines Corporation の登録商標です。
- ・ Mac[®]、Macintosh[®]、Mac OS[®] は、Apple Inc. の登録商標です。
- ・ VGA および XGA は International Business Machines Corporation の登録商標です。
- ・ VESA および DDC (DDC/CI) は Video Electronics Standards Association の商標です。
- ・ HDMI、HDMI ロゴ及び High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の米国およびその他の国における商標又は登録商標です。
- ・ PJLink 商標は、日本、米国その他の国や地域における登録又は出願商標です。
- ・ DVI は Digital Display Working Group の商標です。
- ・ Blu-ray Disc は商標です。

その他の社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

 日立コンシューマエレクトロニクス株式会社
ソリューションビジネス事業部

〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町 292 番地

Printed in China