







このたびはシャープデジタルマルチメディアプロジェクターをお買いあげいただき、まことにありがとうございました。

正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 で使用の前に、「安全に正しくお使いいただく

● 保証書は、必ず購入店名・購入日などの記入を確かめてお受け取りください。

ために」を必ずお読みください。·····**7**ページ

- 製造番号は品質管理上重要なものですから、商品本体に表示されている製造番号と保証書に記載されている製造番号とが一致しているか、お確かめください。
- なお、この取扱説明書は、保証書とともに必ず保存してください。万一、使用中にわからないことや具合の悪いことがおきたとき、きっとお役に立ちます。

特長

1. 高輝度

- DLP™方式と210Wランプの組み合わせにより、明るい部屋でも使用可能な高輝 度映像を実現。
- 新開発DMD™素子採用により、高効率と高コントラストを実現。

2. 軽量・コンパクト・薄型ユニークデザイン

● 独自の直筒式光学エンジンを採用し、薄型ユニークデザインと、質量2.6kg・容積 4.2リットルの軽量・コンパクト化を実現。

3. 先進の高画質設計

• 独自の新高画質ICの採用により、鮮やかな映像を実現。

新I/P変換アルゴリズムで、動き検出I/P変換の性能向上

動き部分での斜め線やエッジ部分のギザギザ感を大幅に改善。

コントラスト制御ダイナミックガンマ

色相の変化を抑え、よりコントラスト感と階調再現性のある画像を実現。

カラーマネージメント機能

sRGB(カラーマネージメント)に対応。

ノイズリダクション

リダクション効果を高めても画面のボケ感を感じさせ ない、ノイズリダクションを実現。

新輪郭強調

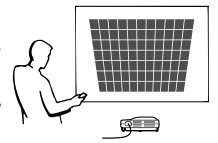
斜め線になるエッジ部分の輪郭強調で起きるギザギザ 感や、ちらつきを低減します。

4. 幅広いコンピュータ対応

- 200Hzまでのリフレッシュレート(垂直周波数)に対応。
 広範囲な同期信号に対応。
- UXGA(1600×1200)のコンピュータ出力画面で情報の欠落が少ない、高品位 圧縮表示が可能。

5. 静音設計

- 新技術カラーホイール軸受モーターと、インナーファンを採用。
- 流路抵抗(システムインピーダンス)の低減も行い、静音を実現。



6. PCMCIAカードスロット (TYPEII) 搭載

• ワイヤレスLAN PCカードによるワイヤレスプレゼンテーション

ワイヤレスLANの世界標準規格、IEEE802.11bに対応

ワイヤレスLAN PCカードは、ワイヤレスLANの標準規格であるIEEE802.11bに準拠しています。

この規格に準拠しているワイヤレスLAN PCカードを搭載したコンピュータと、ワイヤレスで接続することができます。



• IEEE802.11bに準拠しているすべてのコンピュータとワイヤレス接続できることを保証するものではありません。

プロジェクターやコンピュータの設置場所を自由に選んで使うことができます

ワイヤレスで接続できるので、たとえば天井に設置したプロジェクターでコンピュータの映像を 投映するなど、プレゼンテーション環境の自由度が広がります。

複数のコンピュータからワイヤレスで映像を投映することができます

いちいちケーブル接続をし直す必要がないため、効率的なプレゼンテーションが可能となります。

• メモリーカードによるPCレスプレゼンテーション

コンパクトフラッシュなどのIC記録メディア(メモリーカード)をPCMCIAカード(TYPEII)アダプターを使ってプロジェクターに入れるだけで、コンピュータを使わないプレゼンテーションやオートデモンストレーションが可能です。



• ワイヤレスLAN PCカードによるワイヤレスプレゼンテーション及びメモリーカードによるPC レスプレゼンテーションについては、Wireless Reality取扱説明書もあわせてお読みください。

フ. ジャイロリモコン

- ジャイロ機能により一歩進んだプレゼンテーション効果を実現。
- くっきりとしたスクリーン・ポインターが直感的なプレゼンテーションを可能に。
- 無指向性のワイヤレスリモコンにより通信範囲を拡大。コンピュータのUSBマウス制御もできます。

もくじ

| はじめに ページ | 基本操作 | ページ |
|--|--|-----|
| 特長2 | 投映のしかた | 34 |
| もくじ4 | 電源を入れてから切るまで | 34 |
| PDF取扱説明書の見かた(Windows, | 画面表示言語を選ぶ | |
| Macintosh)6 | レンズ調整 | |
| Acrobat Readerを付属のCD-ROMから | 画面の台形歪みを補正する | |
| ACIODAL Readerを付属のCD-ROMがら インストールする6 | (キーストーン補正) | 38 |
| インストールする | 画面の台形歪みを補正する | |
| 安全に正しくお使いいただくために7 | ジャイロリモコンを使う | |
| * * | ジャイロリモコンを使用する前に | |
| 使用上のご注意11 | チ首の動きで制御する(OSD表示メニューの | |
| 設置するときは次の点にご注意ください | プレゼンテーションツールの操作) | |
| 海外でご使用になるときは | ボタン割当機能 | |
| ランプ交換に関しての注意 | バノン引 (成形 | |
| ランプ交換ユニットに関しての注意 | ジャイロリモコンをプロジェクターに登録する。 | |
| 各部のなまえ14 | 複数のジャイロリモコンで1台の | 42 |
| 本体14 | プロジェクターを操作する場合の登録 | 43 |
| ジャイロリモコン16 | プレゼンテーションツールを使う | |
| 乾電池の入れかた17 | ポインターを使う | |
| 乾電池の交換について 17 | バイフターを使う ジャイロリモコンの操作のしかた | |
| ジャイロリモコンについて18 | スタンプ機能を使う | |
| ジャイロリモコンの特長18 | スタンク機能を使う ライン機能を使う | |
| ジャイロリモコンの操作のしかた19 | ジャイロリモコンの | 40 |
| ジャイロリモコンを補正する19 | | 47 |
| 付属品を確認する20 | ワイヤレスマウス機能を使う ジャイロリモコンを | 4/ |
| 沙寒と挟結のしかた | ワイヤレスマウスとして使用する | 47 |
| 設置と接続のしかた | ジャイロリモコンをケーブル接続する | |
| 設置のしかた22 | ジャイロリモコンの電源を切る | |
| アジャスターの使いかた22 | 電源を切る | |
| スクリーンを設置する23 | ^{単派で切る} | |
| 画面サイズと投映距離24 | 本体でメニューの選択をする(調整) | |
| 反転映像を投映するとき | 本体でメニューの選択をする(調整) 本体でメニューの選択をする(設定) | |
| 接続のしかた26 | ジャイロリモコンでメニューの選択をする(調整) | |
| 接続する前に26 | ジャイロリモコンでメニューの選択をする(設定) | |
| 電源コードの接続26 | メニュー表示内容一覧 | |
| コンピュータを接続する27 | | |
| DVI/15ピンミニD-subケーブルを使って | 映像を調整する | |
| 接続する27 | 見やすい映像に調整する | |
| DVIデジタルケーブル(別売品)を使って接続する 28 | 信号の種類を設定する | |
| ビデオ機器を接続する29 | プログレッシブモードを設定する | |
| コンポーネント(色差)出力端子付き | コンピュータの映像を調整する | |
| ビデオ機器と接続する | 自動同期調整がOFFのとき | 61 |
| ビデオ機器を市販のS映像ケーブルや映像ケーブル、 | 画面調整の内容を登録する | |
| 音声ケーブルを使って接続する | 登録した調整内容を呼び出す | |
| PCカードを装着する・取り外す31 | 特殊モード調整 | 62 |
| INPUT(入力)4にPCカードを装着する 31 | 入力信号情報を表示する | |
| INPUT(人力)4にPUカートを装着する31 PCカードを取り外す | 自動同期調整 自動同期調整時の画面表示機能 | 63 |
| モニターを接続する32 | 日期问期調整時の側面表示機能 | 64 |
| モーターで接続する 32 プロジェクターとモニターの両方で映像を見る32 | | |
| プロジェクターとモニターの両方で映像を見る 32 端子部カバーをつけたままINPUT(入力)1端子を使う 32 | | |
| ****・******************************** | | |

| 便利な機能を使う | ページ |
|----------------------------|-------------------|
| ネットワーク機能について | 66 |
| ネットワークの設定をする前に | |
| ワイヤレスLAN PCカードを使う | |
| ワイヤレスLAN PCカードを装着する | |
| カードを取り出す | |
| ネットワーク関連の設定をする | 69 |
| プロジェクター名を設定する | |
| TCP/IPを設定する | |
| 無線LANを設定する | |
| DHCPサーバーを設定する | |
| ネットワークの設定をリセットする | 74 |
| ワイヤレスLAN PCカード使用時の | |
| トラブルシューティング | 74 |
| メモリーカードを使う | |
| カードの内容をインデックス表示する | |
| カードを取り出す | 75 |
| サムネイル表示に設定しているとき | 76 |
| 一覧表示に設定しているとき | |
| メモリーカード関連の設定をする | |
| 表示ファイルを設定する | |
| ファイルの表示順を設定する | |
| インデックス表示モードの表示形式を設定する | |
| オートラン機能を使う | 79 |
| 画像ファイルの表示間隔を設定する | |
| 静止画機能 | 81 |
| 映像を静止状態にする | 81 |
| 画像表示モードを選ぶ | 82 |
| 入力信号の種類によって、画像の表示を切り換える | 5 <mark>82</mark> |
| 映像をデジタル拡大する | 84 |
| 映像の一部を拡大表示する | |
| ガンマ補正 | 86 |
| ガンマ補正を設定する | |
| 省電力機能を設定する | |
| 省電力モードにする | |
| 無信号時自動電源オフ機能 | |
| 2つの画像を表示する(P in P) | |
| 子画面を表示する | |
| sRGBカラーマネージメント機能を動作させる | 5 <mark>89</mark> |
| sRGBカラーマネージメント機能を使う | |
| 自動入力サーチを設定する | |
| 自動入力サーチを使う | |
| ドットのちらつきやノイズを軽減する(DNR) |)91 |
| ノイズを軽減する(DNR) | |
| 画面表示を設定する | |
| 画面表示を消す | |
| 再生する機器に合わせた映像信号方式 | 式を |
| 設定する | |
| 設定する 映像信号方式を設定する | |
| 投映画像を取り込む(カスタムイメージキャプチャ) | |
| 画像を取り込む | |
| | <u> </u> |

取り込んだ画像を消去する94

| 無信号時に表示する画面を設定する | 95 |
|---|---|
| 無信号時画面の設定 | |
| オープニング画面を選ぶ | 95 |
| オープニング画面を設定する | |
| RGBモニター出力用アダプターを使う | 90 |
| | |
| ランプの使用時間を確認する | |
| 休憩時間を表示する | 97 |
| 休憩時間の表示と設定 | 97 |
| 休憩時間を解除したいとき | |
| 映像の左右反転/上下反転のしかた | |
| 投映方式の設定 | |
| プロジェクターの操作ボタンをロックする. | qq |
| キーロックの設定 | |
| キーロックの解除のしかた | |
| | |
| パスワードを設定する | |
| パスワードを入力する | |
| パスワードを変更する | |
| パスワードを忘れてしまったら | |
| システムロックを設定する | |
| キーコードを入力する | |
| キーコードを変更する | 104 |
| 設定内容を初期化する | 105 |
| 設定値を工場出荷状態に戻す | 105 |
| 調整内容を一覧表示する | |
| 洞管内谷を一見衣小り る | 106 |
| | |
| 調整した内容を一覧にして確認する | |
| 調整した内容を一覧にして確認する | |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 | 106 |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 プロジェクターを持ち運ぶ | 106 108 |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 プロジェクターを持ち運ぶ キャリングバックの使いかた | 106 108 108 |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 プロジェクターを持ち運ぶ | 106 108 108 |
| 調整した内容を一覧にして確認する | 106 108 108 109 |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 | 106 108 108 109 110 |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 | 106 108 109 110 111 |
| 調整した内容を一覧にして確認する 付録 | 106 108 109 110 111 |
| 調整した内容を一覧にして確認する | 106 108 109 110 111 |
| 調整した内容を一覧にして確認する | 106 108 109 110 111 111 |
| 調整した内容を一覧にして確認する | 106 108 109 110 111 111 111 111 |
| 調整した内容を一覧にして確認する | 106 108 109 110 111 111 111 1112 113 |
| 調整した内容を一覧にして確認する | 106 108 109 110 111 111 111 112 113 114 |
| 対象 | 106 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 |
| 対象 | 106 108 109 110 111 111 1111 1113 114 115 |
| 対象 | 106 108 109 110 111 111 1111 1113 114 115 |
| 付録 | 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 |
| 対象 | 108 108 109 110 111 111 1113 114 115 116 118 |
| 付録 | 108 108 109 110 111 111 1113 114 115 116 118 119 |
| 付録 | 108 109 110 111 111 111 1113 114 115 116 118 119 120 122 |
| 付録 | 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 118 119 120 122 |
| 付録 | 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 118 119 120 122 |

PDF取扱説明書の見かた (Windows, Macintosh)

本機に付属のCD-ROMの中には、本書がなくても操作が行えるように、PDF取扱説明書が添付されています。このPDF取扱説明書を見るためには、Adobe社のAcrobat Reader4.OJ以降が必要です。お持ちのコンピュータ(WindowsやMacintoshコンピュータ)にAcrobat Reader4.OJがインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールすることができます。

Acrobat Readerを付属のCD-ROMからインストールする

Windows コンピュータの場合

- 🚹 CD-ROMをCD-ROMドライブに入れる。
- ? "マイコンピュータ"アイコンをダブルクリックする。
- (3) "CD-ROM" ドライブをダブルクリックする。
- 4 "acrobat" フォルダをダブルクリックする。
- 「windows" フォルダをダブルクリックする。
- 🌀 "japanese" フォルダをダブルクリックする。
- インストールプログラムをダブルクリックし、 画面の指示に従ってインストールする。

Macintosh コンピュータの場合

- ← CD-ROMをCD-ROMドライブに入れる。
- 📿 "CD-ROM" ドライブをダブルクリックする。
- (3) "acrobat" フォルダをダブルクリックする。
- 4 "mac" フォルダをダブルクリックする。
- 5 "japanese"フォルダをダブルクリックする。
- インストールプログラムをダブルクリック し、画面の指示に従ってインストールする。

その他のオペレーティングシステムをご使用の場合

インターネット(http://www.adobe.co.jp)から、最新のAcrobat Readerをダウンロードしてください。

PDF取扱説明書にアクセスする

Windows コンピュータの場合

- ↑ CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる。
- マイコンピュータ"アイコンをダブルクリックする。
- (3) "CD-ROM" ドライブをダブルクリックする。
- 4 "manuals" フォルダをダブルクリックする。
- ち "japanese" フォルダをダブルクリックする。
- ⑥ プロジェクターの取扱説明書を見たいとき "m25x_j.pdf"ファイルをダブルクリックする。
 - ソフトウェアの取扱説明書を見たいとき "soft_j.pdf"ファイルをダブルクリックする。
 - ワイヤレス LAN PCカードの取扱説明書を見たいとき "wc11b_j.pdf" ファイルをダブルクリックする。

Macintosh コンピュータの場合

- CD-ROMをCD-ROMドライブに入れる。
- 2 "CD-ROM" ドライブをダブルクリックする。
- (3) "manuals" フォルダをダブルクリックする。
- 4 "japanese"フォルダをダブルクリックする。
- プロジェクターの取扱説明書を見る。 "m25x_j.pdf" ファイルをダブルクリックする。

##注意

- マウスを使ってダブルクリックしてもPDFファイルを開くことができない場合は、Acrobat Readerをまず起動させてから、"ファイル""開く"メニューを使って PDF ファイルを開いてください。
- CD-ROMに保存されているreadme.txtファイルには、この取扱説明書に含まれていない重要な情報がありますので、必ずお読みください。

安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。 その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。 内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



図記号の意味



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。

⚠警告

煙が出ている、変なにおいや音がするなど 異常状態のときは電源プラグを抜く



■ 異常状態のまま使用すると、火災・ 感電の原因となります。すぐに 機器本体の電源スイッチを切り、 その後必ず電源プラグをコンセ ントから抜いてください。煙が出 なくなることを確認して販売店 に修理をご依頼ください。お客 様による修理は危険ですから絶 対おやめください。



●画面が映らない、音が出ないな どの故障状態で使用しないでく ださい。火災・感電の原因となり

すぐに機器本体の電源スイッチ を切り、電源プラグを抜いて修 理を販売店にご依頼ください。

キャビネットは絶対にあけない



この機器のキャビネットは外さないで ください。内部には電圧の高い部分 がありますので感電の原因となります。 内部の点検・調整・修理は販売店にご 依頼ください。

高圧注意

サービスマン以外のかたはキャ ビネットをあけないでください。 内部には高電圧部分が数多くあり ます。

万一、さわると危険です。



この機器を改造しないでください。 火災・感電の原因となります。

安全に正しくお使いいただくために(つづき)

⚠警告

指定された電源電圧で使用する



●表示された電源電圧(交流100~ 240ボルト)以外で使用すると、火 災・感電の原因となります。

プロジェクターを落としたときは



● この機器を落としたり、キャビネット を破損した場合は、機器本体の電源 スイッチを切り、電源プラグをコン セントから抜いて販売店にご連絡く ださい。そのまま使用すると火災、 感電の原因となります。

レンズをのぞかない



→ 投映中にレンズをのぞかないでく
ださい。

眼を傷める原因となります。 特に、小さなお子様のいるご家庭で はご注意ください。



高温部には触れない



→ 投映中は、排気孔、ランプ交換ユニットカバーやその周辺は高温になります。表面が十分冷えるまで触れないでください。

不安定な場所に置かない



●ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりしてケガの原因となります。

雷が鳴り出したら電源プラグには 触れない



■雷が鳴りはじめたら電源プラグには 触れないでください。感電の原因と なります。

天井へ取り付けるときは



この機器を天井へ設置する場合は、 必ず販売店へご依頼ください。 取り付けが不確実ですと、落下など により感電・ケガの原因となります。

内部にものや水などを入れない



● この機器の開口部(通風孔など)から金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるで家庭ではご注意ください。



■ 異物がこの機器の内部に入った場合は、 まず本体の電源スイッチを切り、電源 プラグをコンセントから抜いて販売 店にご連絡ください。そのまま使用 すると火災・感電の原因となります。



● この機器の内部に水などが入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。

上には水の入ったものや 小さな金属物を絶対に置かない



● この機器の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。



■この機器に水を入れたり、ぬらしたりしないでください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

小警告

電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着した状態では使用しない



● ほこりや金属物が付着している場合は、 電源プラグを抜いてから乾いた布で 取り除いてください。そのままご使 用すると、火災・感電の原因となります。

風呂、シャワー室では使用しない



■風呂、シャワー室では使用しないでください。火災・感電の原因となります。

電源コードを破損するようなことはしない



●電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本体の下敷にならないようにしてください。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードを敷物などで覆ってしまうと、気付かずに、重いものをのせてしまうことがあります。



●電源コードを傷つけたり、加工したり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。 コードが破損して、火災・感電の原因となります。

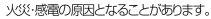


●電源コードが傷んだら(芯線の露出、 断線など)販売店に交換をご依頼く ださい。そのまま使用すると火災・ 感電の原因となります。

湿気やほこりの少ない場所に置く



■湿気やほこりの多い場所に置かないでください。





●調理台や加湿器のそばなど油煙や 湯気が当たるような場所に置かな いでください。火災・感電の原因と なることがあります。





通風孔をふさがない



●この機器の通風孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。 冷却ファン部〔排気側〕は、壁などから

冷却ノアン部し排気側」は、壁などから 30cm以上はなして設置してください。



●次のような使い方はしないでください。 この機器を横倒しや、レンズを下に むけて逆さまにする。押し入れ、本 箱など風通しの悪い狭い所に押し込 む。じゅうたんや布団の上に置く。テ ーブルクロスなどを掛ける。

重いものを置かない



● この機器の上に重いものを置かないでください。

バランスがくずれて倒れたり、落下してケガの原因となることがあります。



■ この機器に乗らないでください。特に、 小さなお子様のいるご家庭ではご注 意ください。

倒れたり、こわれたりしてケガの原因となることがあります。





置台に据えつけるときは



●キャスター付き置台にこの機器を設置する場合にはキャスター止めをしてください。動いたり、倒れたりして、ケガの原因となることがあります。

安全に正しくお使いいただくために(つづき)

企注意

移動させるときは必ず接続線をはずす



● 移動させる場合は、機器本体の電源スイッチを切り必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続線等外部の接続線を外したことを確認の上、行ってください。コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは電源コードを 引っ張らない



■電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。

電源プラグはコンセントに根元まで確実 に差し込む



●差し込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して、火災の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。



●電源プラグは、根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントに接続しないでください。発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。

指定以外の電池は使わない



●機器で指定されていない電池は使用しないでください。また新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破れつ、液もれにより、火災・ケガや周囲を汚損する原因となることがあります。

電源コードを熱器具に近づけない



●電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

長時間ご使用にならないときは 電源プラグを抜く



●旅行などで長時間ご使用にならないときは安全のため必ず電源 プラグをコンセントから抜いてください。

火災の原因となることがあります。

お手入れのときは電源プラグを抜く



●お手入れの際は安全のため電源 プラグをコンセントから抜いて行ってください。

感電の原因となることがあります。

3年に一度は機器内部の清掃を 販売店に依頼する



●3年に一度くらいは内部の掃除を販売店などにご相談ください。本機器の内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、内部掃除費用については販売店などにご相談ください。

電池を入れるときは極性表示(プラス +)とマイナス(一)の向き)に注意する



●電池を機器内に挿入する場合極性表示(プラス⊕とマイナス⊖の向き)に注意し機器の表示どおり正しく入れてください。間違えますと電池の破れつ、液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因となることがあります。

使用上のご注意

設置するときは次の点にご注意ください

ホコリ、湿気の少ないところへ

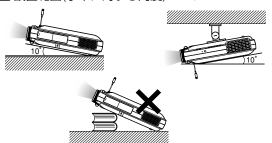
■ 湿気やほこりの多い場所、油煙やタバコの煙の当たるような場所に置くと、レンズ・ミラー等の光学部品に汚れが付着し、映像がぼやけたり、暗く見にくくなります。

直射日光や、照明の光はさけてください

■スクリーンに直接光があたると画面が白っぽくなり見にくくなります。明るい光が入る部屋ではカーテンを引くようにしてください。(できるだけ、暗い環境でお使いいただくことをおすすめします。)

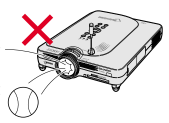
本機を設置するときは、前後方向に10°以上傾けないようにしてください

■ 設置範囲(水平に対する角度)± 10°



衝撃を与えないでくだ さい

■ レンズには、特にご注意いただき表面を打ったり傷をつけたりはいようご注意ください。



目をときどき休めてください

■ 連続して長い時間画面を見ていると、目を疲れさせます。ときどき目を休めてください。

高温、低温の場所はさけてください

- 使用温度範囲 5°C~35°C
- 保存温度範囲 20℃~60℃

排気孔や吸気孔をふさがないように

- 排気孔側に壁やモノがある場合は、30cm 以上 スキ間をあけて設置してください。
- 排気孔や吸気孔をふさがないよう設置してください。
- 冷却ファンがふさがれると、保護回路が働き自動的に電源が切れます。これは故障ではありません。電源プラグをコンセントから抜き、10分以上はそのままにしてください。その後排気孔や吸気孔をふさがない位置でもう一度電源コードをつなぎ電源を入れます。プロジェクターは正常な状態に戻ります。

持ち運びのご注意

■ 持ち運ぶときは、衝撃を与えないようにしてください。故障の原因となります。レンズには特にご注意ください。また、移動させる場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜き、アンテナやイジェクトボタンを収納して持ち運んでください。また PC カードや外部の接続線をはずしたことを確認の上行ってください。

接続機器について

- ■プロジェクターにコンピュータやAV機器を接続するときは、プロジェクターおよび接続する各機器の電源を必ず切ってから接続してください。
- 接続のしかたは、プロジェクターおよび接続する 各機器の取扱説明書をご覧ください。
- この製品は、クラスA情報技術装置です。住宅環境で使用する場合は、電波障害を発生させる恐れがあります。
 - その際、この製品の利用者は適切な手段を講ずることが必要とされることがあります。



使用上のご注意(つづき)



温度モニター機能

■ 設置状況や通風孔の目づまり等によりプロジェクター内部の温度が高温になると、"温度"マークが画面の左下で点滅します。さらに温度が上昇し続けると、光源(ランプ)が消灯し、プロジェクターの温度モニターお知らせ表示(ランプ)が点滅し、90 秒間の冷却期間の後、電源が切れます。詳細については 110 ページの「お知らせ表示について」をご覧ください。

制制が出めて

- 冷却ファンは内部温度を一定にしますが、その機能は自動制御されています。冷却ファンの音がプロジェクターの操作中に変化することがありますが、ファンの速さを変えているためで、故障ではありません。
- 投映中および冷却ファンの動作中に電源プラグを抜かないでください。 冷却ファンも同時に止まるため、温度上昇により故障の原因となります。

海外でご使用になるときは

■お使いになる国や地域によって、電源電圧やプラグの形状が異なります。海外でご使用になるときは、その国に合った電源コード(別売品)をご使用ください。

ランプ交換に関しての注意

- "ランプについて" (111ページ)もご覧ください。
- ■廃棄の方法について

このプロジェクターに使用している高輝度放電ランプ(HIDランプ)は、微量な水銀を含有しています。 これらの含有物は、環境考慮の観点から法的に規制されている場合があります。廃棄やリサイクルについては、関連法規およびお住まいの地域の条例などに従って処理してください。

ランプ交換ユニットに関しての注意

■ ランプが破裂するとガラス破片でけがをするおそれがあります。ランプが破裂した場合には、お近くの販売店にご連絡ください。

- DLP™(Digital Light Processing)、DMD™(Digital Micromirror Device)は米国テキサスインスツルメンツ社の商標です。
- Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国々における登録商標です。
- PC/AT は米国 IBM 社の登録商標です。
- Macintosh はアップルコンピュータ・インクの米国および、その他の国における登録商標です。
- その他の製品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。
- 本製品のICチップの中には、米国テキサスインスツルメンツ社の営業秘密が含まれているICチップがありますので、その内容をコピー、改変、適応、翻訳、配布、リバースエンジニアリング、リバースアセンブリングもしくはディスアセンブリングをすることは禁じられております。
- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
 本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアの一部を利用しております。

重要製品を使用する前にお読みください。

本製品には Lineo, Inc. (以下「Lineo」という)がシャープ株式会社にライセンス供与したソフトウェアが含まれています。 本ソフトウェアは著作権法、国際著作権条約及びその他知的財産法及び協定により保護されています。 Lineo 及びそのサプライヤーが、本ソフトウェアのソフトウェア・コンポーネント及びそのコピーー切の所有権及び知的財産権(著作権を含む)を保持します。

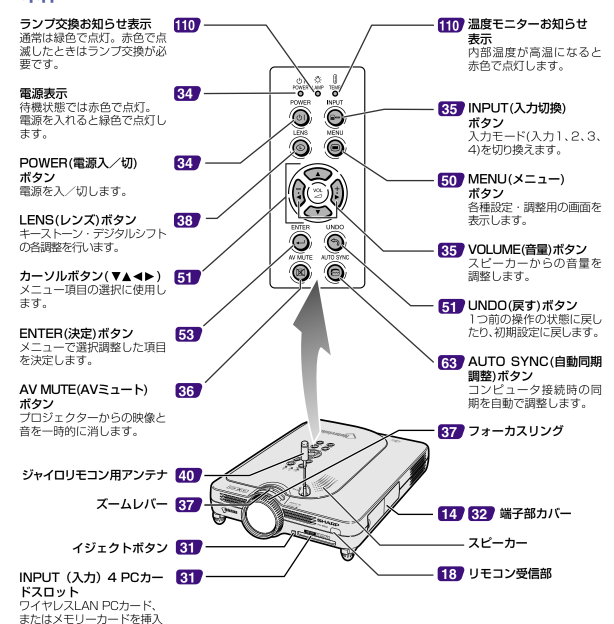
但し、本ソフトウェアの一部コンポーネントは Lineo が支援している、GNU ジェネラル・パブリック・ライセンス (バージョン 2)に従いライセンス付与されているコンポーネントです。GNU ジェネラル・パブリック・ライセンスのコピーは http://www.fsf.org/copyleft/gpl.html にて入手できます。Lineo ではそれに従いライセンス付与されているコンポーネントのソースコードを提供しますので、希望者はOEM、embedix-support@lineo.com までご連絡下さい。

OS: Embedix(Embedded Linux) Embedix™は、米国LINEO、Inc.の登録商標です。

各部のなまえ

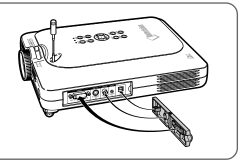
は参照ページを示しています。

本体

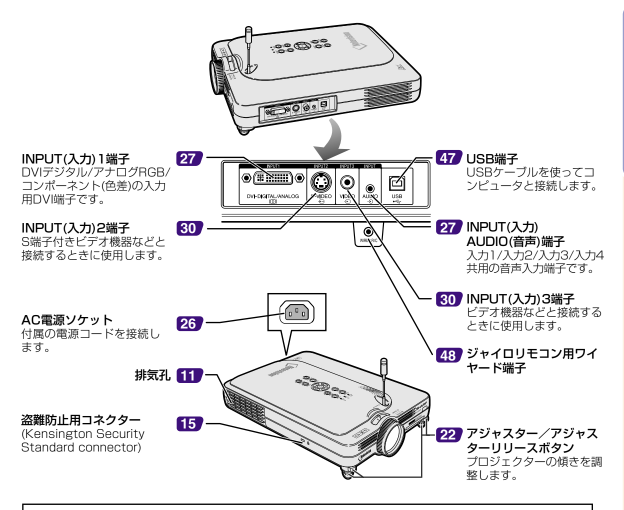


端子部カバーの取り付けかた

図のように、カバーと端子の位置を合わせて押し込んでください。



します。



盗難防止用コネクターについて

• 市販の盗難防止用ケーブル(Kensington社製)などを接続することができます。

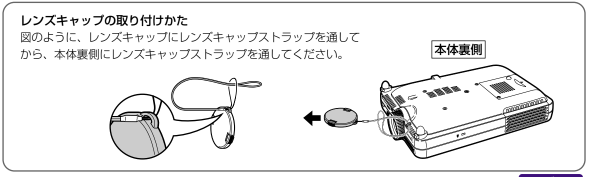


■盗難防止用コネクターは、Kensington社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。 日本国内総販売代理店の連絡先は、以下のとおりです。

日本ポラロイド株式会社 電子映像グループ

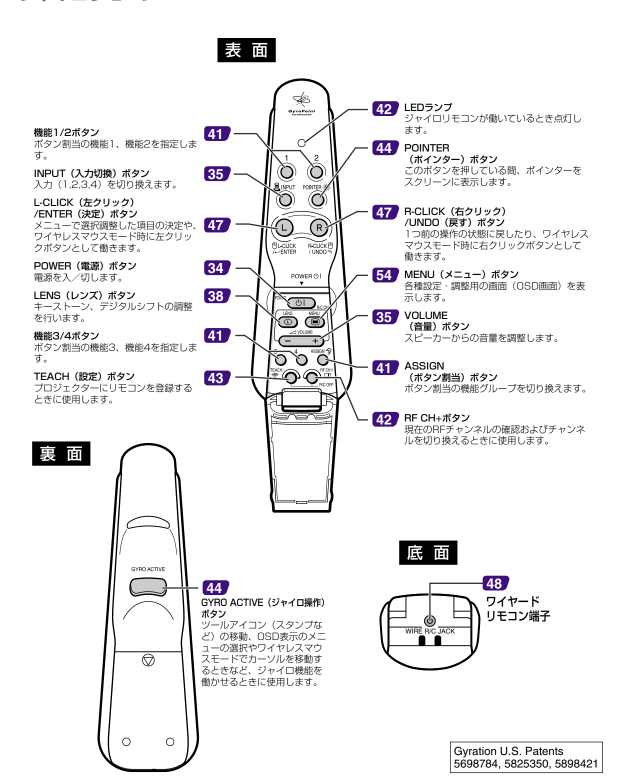
〒105-8456 東京都港区虎ノ門3丁目2番2号 第30森ビル

TEL 03-3438-8879 FAX 03-5473-1630



各部のなまえ(つづき)

ジャイロリモコン



乾電池の入れかた

乾電池はこの取扱説明書といっしょに入っています。 (単4形(RO3)4本)

】 カバーを矢印の方向にスライドさせ、開ける

2 付属の乾電池を入れる

プラス⊕とマイナス⊖を、表示のとおり正しく入れてください。

が知らせ

• 乾電池取り出しテープは必ず乾電池の下になるようにして入れてください。乾電池交換時に古くなった乾電池が取り出せなくなります。

3 カバーを矢印の方向にスライドさせ、閉める

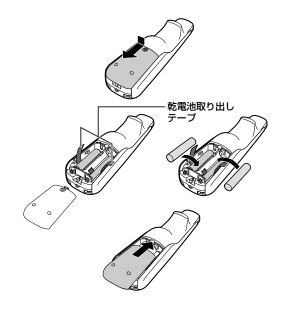
■ お知らせ

 ジャイロリモコンスリープ機能について ジャイロリモコンは、乾電池の消耗を防ぐため、約 5分以上操作しないと、自動的にスリープモードに なります。リモコン操作ができないときは、一度 ジャイロリモコンのですった。
 を押してから操作してください。

乾電池の交換について

乾電池が消耗すると、LEDランプが点滅 します

- LEDランプが点滅したときは、早めに新しい乾電池と交換してください。
- 乾電池はアルカリ電池をご使用ください。





乾電池は誤った使いかたをしますと液もれや破裂することがありますので、 次の点について特にご注意ください。

⚠ 注意

- 乾電池のプラス(1)とマイナス(1)を、表示のとおり正しく入れてください。
- 乾電池は種類によって特性が異なりますので、種類の違う乾電池は混ぜて使用しないでください。
- 新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。 新しい乾電池の寿命を短くしたり、また、古い乾電池から液がもれる恐れがあります。
- 乾電池が使えなくなったら、液がもれて故障の原因となる恐れもありますのですぐ取り出してください。 また、もれた液に触れると肌が荒れることがありますので、布でふき取るなど十分注意してください。
- 付属の乾電池は、保管状態により短期間で消耗することがありますので、早めに新しい乾電池と交換してください。
- 長時間使用しないときは、乾電池をジャイロリモコンから取り出して整理しておいてください。

ジャイロリモコンについて

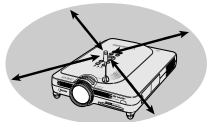
ジャイロリモコンの特長

このプロジェクターはジャイロリモコンを採用しています。従来の赤外線を使ったものに比べ、次のような特長を持っています。

電波による通信

従来の赤外線方式の場合は、指向性を持っているため操作可能範囲が限られます。またプロジェクターとリモコン間に障害物があると使えませんでした。ジャイロリモコンはプロジェクターと電波で通信しますので、周囲約7mの範囲で操作することができます。





⊗×€

- プロジェクターのアンテナをフルに延ばした状態での制御可能な範囲です。
- プロジェクターの設置場所や使用条件などによっては、使用可能な範囲が狭くなることがあります。

∧ 注意

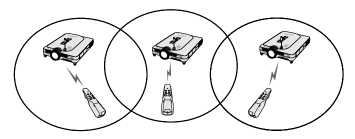
病院など、使用を禁止された場所では、ジャイロリモコンを使用しないでください。

• 電子機器や医療用電気機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。 医療機関内における使用については、各医療機関の指示に従ってください。

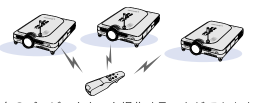
マルチプロジェクターコントロール

プロジェクターは、ジャイロリモコンの識別機能を持っています。したがって、次のようないろいろな制御が可能です。

■ 同じタイプのプロジェクターがジャイロリモコンの使用可能な範囲内に複数台設置されていても、干渉による誤動作を起こしません。



■ 1台のジャイロリモコンで複数のプロジェクターを操作することができます。



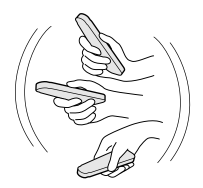
■ 複数のジャイロリモコンで 1 台のプロジェクターを操作することができます。



ジャイロリモコンの操作のしかた

お知らせ

- ジャイロリモコンは、ジャイロリモコン本体の角度 変化によって動作情報を発信します。 手首を回す ように操作すると、スムーズに操作することがで きます。
- ジャイロリモコンの動きは、ジャイロリモコン裏側のであるこれである。を押している間発信されます。
- を押さないと、ジャイロリモコンの動きは 発信されません。
- を連続して2回押すと、ジャイロリモコン の動きは発信され続けます。もう一度
 押すと、元の状態にもどります。



ジャイロリモコンを補正する

ジャイロリモコンを使用中、急激な温度変化があったときや、電池の交換後に画面のマウスカーソルやポインターが静止状態にならないことがあります。 このようなときは、 ジャイロリモコンを補正してください。

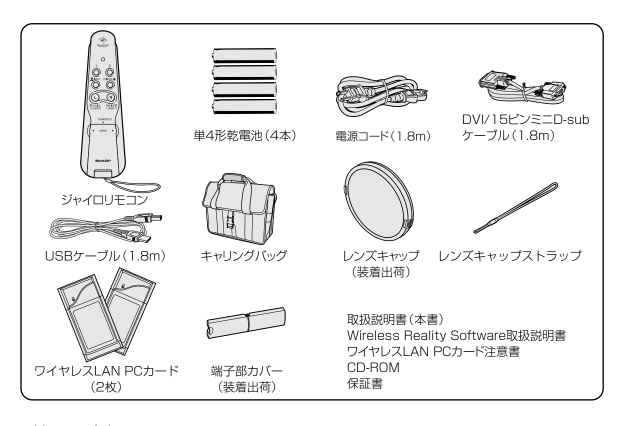
】 ジャイロリモコンの を連続して2回押す

2 LEDランプが点灯していることを確認し、水平な場所に置く

3 6秒以上放置し、 を押す 6 秒以上放置すると、補正が完了します。



付属品を確認する



別売品のご案内

■DVIデジタルケーブル (3m) AN-C3DV ■3RCA/15ピンミニD-sub変換ケーブル (3m) AN-C3CP

■アナログRGBケーブル (10m) AN-C10BM 〈IBM-PC系·PC9821系·PC98NX系〉

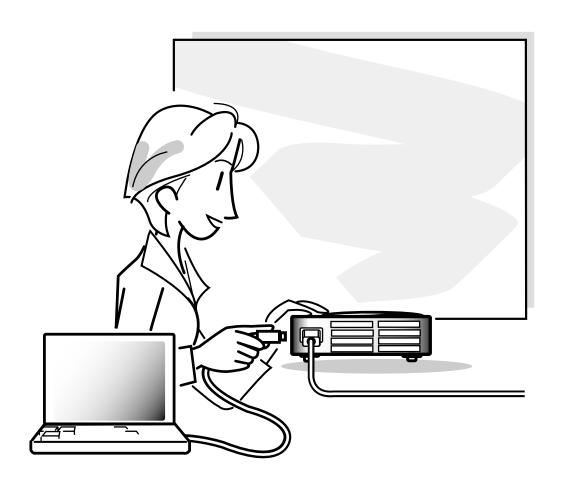
AN-C10PC〈PC98系用(PC9821系·PC98NX系除く)〉

■5BNC/15ピンミニD-subケーブル (3m) AN-C3BN ■RGBモニター出力用アダプター (20cm) AN-A1MY ■DVI/15ピンミニD-sub変換アダプター (20cm) AN-A1DV

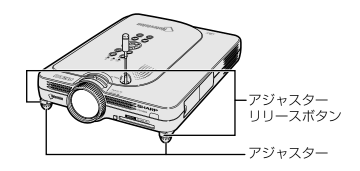
• コンピュータ側の接続端子の変更等により、そのままでは接続できない場合がありますので、 コンピュータの仕様をご確認ください。変換コネクター(市販品)が必要な場合があります。

■ワイヤレスLAN PCカード AN-WC11B

設置と接続のしかた



設置のしかた



アジャスターの使いかた

スクリーンに傾斜があるときや、設置面が少し傾いているときなど、アジャスターを使ってプロジェクターの傾きを微調整することができます。

スクリーンよりプロジェクターが低いときは、傾けることで投映画面の位置を高くすることができます。

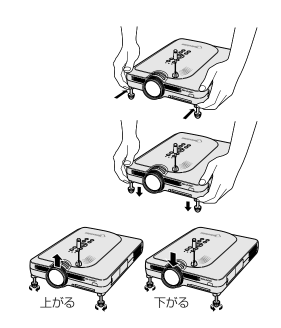
- アジャスターリリースボタンを押す
- 2 プロジェクターを持ち上げて高さを 調整し、アジャスターリリースボタン から手を離す
- 3 アジャスターをまわして、微調整する

⊗×€

- 元に戻すときは、プロジェクターをしっかり持って アジャスターリリースボタンを押さえて下へおろ します。
- プロジェクターは標準位置から約5.5度まで角度 調整することができます。

ま知らせ

- アジャスターが伸びている状態でアジャスターリ リースボタンを押すときは、プロジェクターをしっ かりささえて高さを調整してください。
- プロジェクターを上下するとき、レンズを持たないでください。
- プロジェクターを下げるとき、プロジェクターとア ジャスターの間に指をはさまないように注意して ください。



スクリーンを設置する

プロジェクターを水平な状態にして(アジャスターを使わない状態)、スクリーンに対して垂直に設置してください。この状態で最良の映像が得られます。

⊗×€

- プロジェクターのレンズがスクリーンの中心にくるように設置してください。レンズの中心を通る水平ラインが、スクリーンに対して垂直になっていないと、映像が歪んでしまい、見にくくなります。
- スクリーンを直射日光や照明の光のあたる場所に設置しないでください。スクリーンに直接あたる光で画面が白っぱくなり、見にくくなります。明るい光が入る部屋では、カーテンを引いて、照明を暗くしてください。
- このプロジェクターは偏光スクリーン対応ではありません。

基本的な設置(前面からの投映)

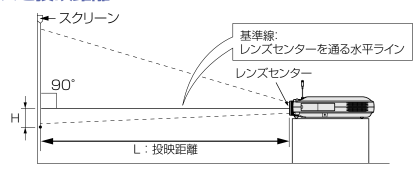
■ 投映したい画面サイズに合わせて、スクリーンから必要な距離を とってプロジェクターを設置してください。(24ページ)



基本設置例 横から見たとき ■スクリーンからプロジェクターまでの距離は、 スクリーンの大きさによって変わります。 24ページ スクリーンの正面にプロジェクターを設置す 90° る場合は、工場出荷時の設定のままで投映で きます。投映した画面の上下左右が反転して いる場合は、「投映方式」のサブメニューで、「フ ロントーに設定し直してください。 上から見たとき 98ページ ●レンズの中心を通る水平ラインが、スクリー ンに対して垂直になるように、プロジェクター 90° を設置してください。

設置のしかた(つづき)

画面サイズと投映距離



4:3ズームモード (コンピュータ入力時は、標準モード表示となります。)(**82**ページ)

| Ī | 画面サイズ | | 投映距離(L) | | レンズセンター位置から |
|-------|-------|--------|---------|--------|----------------|
| 対角(型) | 幅(cm) | 高さ(cm) | L1:最長 | L2:最短 | 画面の最下段までの距離(H) |
| 300 | 609.6 | 457.2 | ı | 12.0 m | 0.0 cm |
| 250 | 508.0 | 381.0 | 12.1 m | 10.0 m | 0.0 cm |
| 200 | 406.4 | 304.8 | 9.7 m | 8.0 m | 0.0 cm |
| 150 | 304.8 | 228.6 | 7.2 m | 6.0 m | 0.0 cm |
| 100 | 203.2 | 152.4 | 4.8 m | 4.0 m | 0.0 cm |
| 80 | 162.6 | 121.9 | 3.8 m | 3.2 m | 0.0 cm |
| 70 | 142.2 | 106.7 | 3.4 m | 2.8 m | 0.0 cm |
| 60 | 121.9 | 91.4 | 2.9 m | 2.4 m | 0.0 cm |
| 40 | 81.3 | 61.0 | 1.9 m | 1.6 m | 0.0 cm |

画面サイズと投映距離の近似式 L1=0.048539x-0.037278 L2=0.040172x-0.037561 H=0

x : 画面サイズ (型) L : 投映距離 (m) L1: 最長投映距離 L2: 最短投映距離

H : レンズセンター位置から画面の最下端までの距離 (cm)

16:9スクイーズ (フル) モード

| ፲ | 画面サイズ | | 投映距離(L) | | レンズセンター位置から |
|-------|-------|--------|---------|--------|----------------|
| 対角(型) | 幅(cm) | 高さ(cm) | L1:最長 | L2:最短 | 画面の最下段までの距離(H) |
| 250 | 553.5 | 311.3 | _ | 10.9 m | −51.9 cm |
| 225 | 498.1 | 280.2 | 11.9 m | 9.8 m | −46.7 cm |
| 200 | 442.8 | 249.1 | 10.5 m | 8.7 m | −41.5 cm |
| 150 | 332.1 | 186.8 | 7.9 m | 6.5 m | −31.1 cm |
| 130 | 287.8 | 161.9 | 6.8 m | 5.7 m | −27.0 cm |
| 100 | 221.4 | 124.5 | 5.3 m | 4.3 m | −20.8 cm |
| 90 | 199.2 | 112.1 | 4.7 m | 3.9 m | −18.7 cm |
| 80 | 177.1 | 99.6 | 4.2 m | 3.5 m | −16.6 cm |
| 70 | 155.0 | 87.2 | 3.7 m | 3.0 m | −14.5 cm |
| 60 | 132.8 | 74.7 | 3.1 m | 2.6 m | −12.5 cm |
| 40 | 88.6 | 49.8 | 2.1 m | 1.7 m | −8.3 cm |

画面サイズと投映距離の近似式 L1=0.052882x-0.037278 L2=0.043766x-0.037561 H=-0.2075x

4:3標準モード

| ĪĒ | 画面サイズ | | サイズ 投映距離(L) | | レンズセンター位置から |
|-------|-------|-------------|-------------|--------|----------------|
| 対角(型) | | 、 高さ(cm) | | L2:最短 | 画面の最下段までの距離(H) |
| 200 | 406.4 | 304.8 | _ | 10.7 m | −50.8 cm |
| 180 | 365.8 | 274.8 | 11.6 m | 9.6 m | −45.7 cm |
| 150 | 304.8 | 228.6 | 9.7 m | 8.0 m | ─38.1 cm |
| 100 | 203.2 | 152.4 | 6.4 m | 5.3 m | −25.4 cm |
| 80 | 162.6 | 121.9 | 5.1 m | 4.2 m | −20.3 cm |
| 70 | 142.2 | 106.7 | 4.5 m | 3.7 m | -17.8 cm |
| 60 | 121.9 | 91.4 | 3.8 m | 3.2 m | −15.2 cm |
| 40 | 81.3 | 61.0 | 2.6 m | 2.1 m | -10.2 cm |

画面サイズと投映距離の近似式 L1=0.064719x-0.037278 L2=0.053563x-0.037561 H=-0.254x



- ・上記の近似式には±3%の誤差があります。
- 表中に-(マイナス記号)がついた値はレンズの中心の距離がスクリーンの下になることを示しています。

反転映像を投映するとき

スクリーン背後からの投映

- 透過型スクリーンをプロジェクターと視聴者の間に設置してくだ さい。
- メニューの「投映方式」を「リア」に設定して、画面の左右を反転 してください。(98ページ)



ミラーを使った投映

- レンズの正面にミラー (表面鏡) を設置してください。
- 視聴者側にミラーを置くときは、メニューの 「投映方式 | を「リ アーに設定して、画面の左右を反転してください。(98ページ)



お知らせ

• ミラーを使用する場合は、プロジェクターとミラーの位置に注意して、 視聴者の目に光が入らないようにしてください。

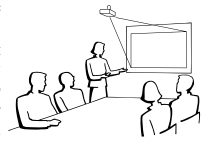
天井取り付けによる投映

■ 天井に取り付ける場合は、別売の取り付けユニットおよび取り付 けアダプター「AN-60KT」が必要です。また、取り付けの際は、 必ずお買いあげの販売店にご相談ください。

別売の取り付けアダプター「AN-60KT」の取り付けは、付属の

天吊りアダプター取付説明書 をご覧ください。

■ プロジェクターを天井に設置 するときは、24ページのレン ズセンター位置から画面の 最下端までの距離(H)に合 わせて設置位置を決めてく ださい。



■ メニューの「投映方式」を「天吊り」に設定して、画面の上下を反 転してください。(98ページ)

工場出荷時の設定で投映すると…

▼画面表示



映像の左右を反転します

工場出荷時の設定で投映すると…

▼画面表示



映像の左右を反転します

工場出荷時の設定で投映すると…



映像の上下を反転します

接続のしかた

接続する前に



- 接続を始める前に、必ずプロジェクターや接続する機器の電源を切ってください。 すべての接続が終わったあとで、 プロジェクターおよび周辺機器の電源を入れます。
 - コンピュータと接続した場合、コンピュータの電源は接続後、一番最後に入れてください。
- 接続の際は、接続する機器の取扱説明書をよくお読みください。

接続例

コンピュータとの接続

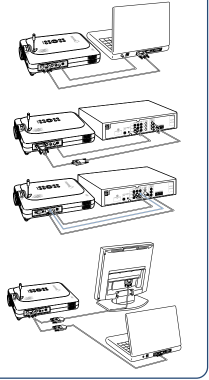
- ■DVI/15ピンミニD-subケーブルを使って接続します。 くわしくは27ページをご覧ください。
- ■DVIデジタルケーブル「AN-C3DV」(別売品)を使って接続します。くわしくは28ページをご覧ください。
- ■ワイヤレスLAN PCカードを使ってコンピュータとワイヤレスで接続します。くわしくは68ページをご覧ください。

ビデオ、オーディオ機器との接続

- ■DVDプレーヤーやBSデジタルチューナーなどコンポーネント(色差)出力端子付機器と接続します。くわしくは **29ページ**をご覧ください。
- ■ビデオやレーザーディスクなどと接続します。 くわしくは30ページをご覧ください。

モニターとの接続

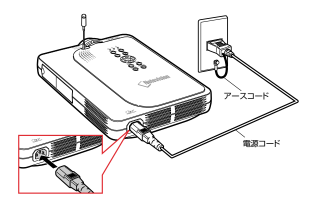
■ RGBモニター出力用アダプター「AN-A1MY」(別売品)と 市販のRGBケーブルを使って接続します。くわしくは32 ページをご覧ください。



電源コードの接続

- プロジェクターの背面にあるAC 電源ソケットに電源コードを接続 する
 - 電源コードをコンセントに差し込む前に、 必ずアースコードを取り付けてください。 アースコードを取り外すときは、必ずプラ グをコンセントから抜いた後、行ってくだ さい。





コンピュータを接続する

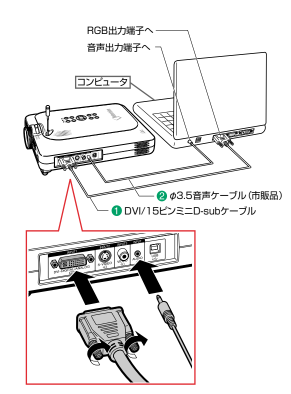
DVI/15ピンミニD-subケーブルを使って接続する

- 付属のDVI/15ピンミニD-sub ケーブルを使ってプロジェクター とコンピュータを接続する
 - ネジをしめて確実に接続してください。
- 2 音声を入力する場合は、φ3.5音 声ケーブル (市販品) を使ってプロジェクターとコンピュータを接続する

⊗×€

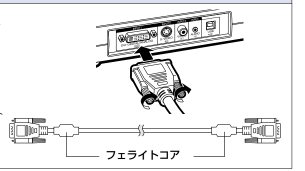
- ・対応しているコンピュータの表示モードについては、「RGB入力信号(推奨信号)について」(115ページ)をご覧ください。一覧表に記載のない表示モードで使用すると、本機の機能の一部が使用できない場合があります。
- この方法で接続したときは、メニューの「入力 信号タイプ」を「RGB入力」に設定してくださ い。(60ページ)
- Macintoshと接続する場合、コンピュータケーブルにアダプターが必要になる場合があります。販売店または、シャープお客様相談センターへお問い合わせください。(119ページ)





固定ネジ付ケーブルの取り扱いについて

- 固定ネジ付ケーブルは、端子の形状を合わせて差し込み、 両端のネジでしっかりと固定してください。
- DVI/15ピンミニD-subケーブルについているフェライト コアは、電気用品安全法に適合するために必要なもので すので、絶対に取り外さないでください。





接続のしかた(つづき)

DVIデジタルケーブル (別売品)を使って接続する

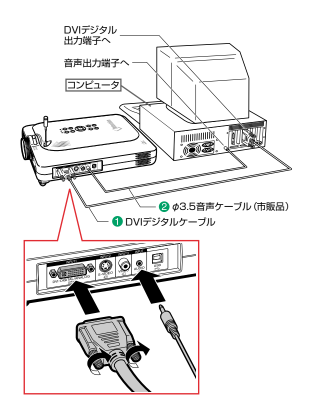
本機はコンピュータのデジタル映像信号を直接 入力できるDVIデジタル入力端子を標準装備し ています。

- **】** DVIデジタルケーブルを使って プロジェクターとコンピュータを 接続する
- 2 音声を入力する場合は、φ3.5音 声ケーブル (市販品)を使ってプロジェクターとコンピュータを接続する



 このDVIデジタル入力端子はDVIバージョン 1.0に対応しています。したがってコピーガー ドシステムに対応しているシステム(DVI バージョン2.0)を接続した場合、信号を受 信できません。





「プラグ&プレイ」機能(15ピン端子に接続する)

- 本機はVESA-standard DDC 1/DDC 2Bに準拠しています。本機とVESA DDC準拠のパソコンでは、設定内容を送受信(通信)しますので、早く簡単にセットアップすることができます。
- 「プラグ&プレイ」機能を使用する前には、必ずプロジェクターの電源を先に入れてから、接続したコンピュータの電源を入れてください。

⊗×€

• 本機のDDC プラグ&プレイ機能はVESA DDC互換コンピュータを接続した場合のみ操作できます。

ビデオ機器を接続する

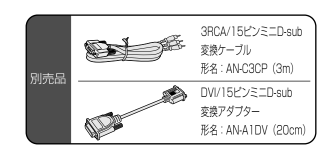
コンポーネント (色差) 出力 端子付きビデオ機器と接続 する

BSビデオデジタルチューナーやDVDプレーヤーなど、コンポーネント(色差)出力端子のある機器をINPUT(入力)1端子に接続するときは、別売品の3RCA/15ピンミニD-sub変換ケーブル「AN-C3CP」とDVI/15ピンミニD-sub変換アダプター「AN-A1DV」を使って接続します。

- **3RCA/15ピンミニD-sub変換** ケーブルとDVI/15ピンミニDsub変換アダプターを使って接続する
- **2** 接続したケーブルを使って、プロジェクターとビデオ機器を接続する
- 3 音声ケーブル(市販品)でプロジェクターとビデオ機器の音声出力端子を接続する

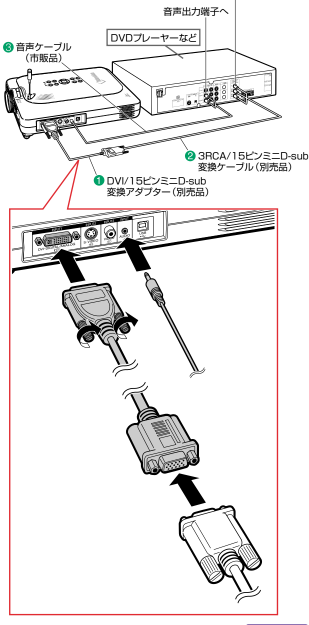
⊗×€

- この方法で接続したときは、メニューの「入力 信号タイプ」を「色差入力」に設定してくださ い。(**60**ページ)
- 525Pの信号を入力したときは、メニューの「特殊モード」の解像度を「480P」に設定してください。(**62**ページ)
- 音声ケーブル (市販品) は、φ3.5ミニプラグ/ RCAプラグのタイプをご用意ください。



アナログコンポーネント

出力端子へ



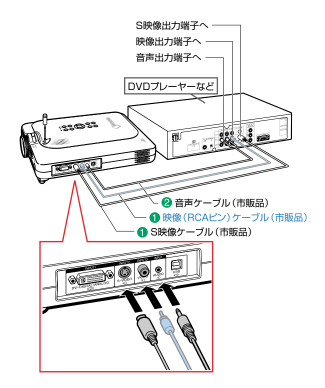
接続のしかた(つづき)

ビデオ機器を市販のS映像 ケーブルや映像ケーブル、音 声ケーブルを使って接続する

ビデオやレーザーディスクプレーヤーなどを市販のS映像ケーブルや映像ケーブル、音声ケーブルを使ってINPUT (入力) 2端子、INPUT (入力) 3端子、AUDIO (音声)端子に接続します。

- 市販のS映像ケーブルまたは映像ケーブルを使って、プロジェクターとビデオ機器を接続する
- 2 音声ケーブル (市販品) を使って プロジェクターとビデオ機器を接 続する

- S映像端子に採用されているビデオ信号は、色信号と輝度信号に分かれています。より高品位な画像再生のため、プロジェクターのS映像端子とビデオ機器のS映像出力端子を市販のS映像ケーブルで接続してお使いください。
- 音声ケーブル (市販品) は、φ3.5ミニプラグ /RCAプラグのタイプをご用意ください。



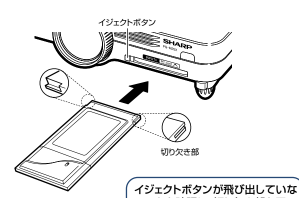
PCカードを装着する・取り外す

INPUT (入力) 4にPCカー ドを装着する

ワイヤレスLAN PCカードやメモリーカードなどの PCカードは右図のようにまっすぐ挿入してください。

制お知らせ

イジェクトボタンが飛び出した状態でPCカー ドをセットすると、使用中にカードが外れてし まう場合がありますので、イジェクトボタンを 押し込んだ状態で装着してください。



いことを確認し、切り欠き部を図の 向きにしてしっかりと装着する。 PCカードには、表面と裏面があるの で、注意して装着してください。 表面と裏面を間違えて装着すると、 PCカードのコネクタが破損する可 能性があります。

PCカードを取り外す

1 カードメニューの「カード取り出 し」を実行する

詳しくは68ページをご覧ください。

2 PCカードを取り出す

⊗×E

• 不安定な動作が起きないようにするため、PC カードを取り外す前にカードメニューの「カー ド取り出し | を実行してください。

お知らせ

- 手順1の「カード取り出し」を実行せずにPC カードを取り出すと、メモリーカード内のデー 夕消失や、PCカードの故障の原因となる場合 があります。
- プロジェクターを移動させるときは、必ずカー ドを取り出し、イジェクトボタンが飛び出してい ないことを確認してください。飛び出した状 態で移動させると、破損の原因になることが あります。





PCカードの端がスロット から出たら、取り出して保 管します。イジェクトボタ ンが飛び出した状態のと きは、再度イジェクトボタ ンを押し、元の状態にし ておいてください。

●イジェクトボタンを押す。

イジェクトボタンが飛び出してきます。





②再度イジェクトボタンを押す。 PCカードが少し出てきます。





接続のしかた(つづき)

モニターを接続する

プロジェクターとモニターの 両方で映像を見る

RGBモニター出力用アダプター (別売品) と市販のRGBケーブルを使って、コンピュータの出力をプロジェクターとモニターの両方で表示させることができます。

RGBモニター出力用アダプター (別売品)と市販のRGBケーブル を使って、プロジェクターとモニ ター、コンピュータを接続する

2 メニュー「オプション1」の「モニター出力」を「使用する」に設定する

 「使用しない」に設定したときは、映像が 暗く投映されますが、故障ではありませ ん。くわしくは96ページをご覧ください。

⊗×€

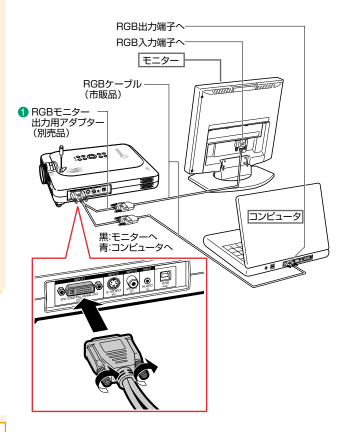
- RGBモニター出力用アダプター (別売品) を 使用したときは、必ずモニターヘケーブルを 接続してください。
- アナログRGB信号およびコンポーネント(色差)信号をモニター出力することができます。

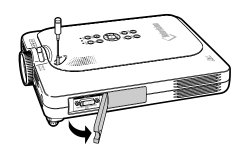
• DVI端子に入力したアナログRGB/コンポーネント信号のみモニターへ出力されます。 DVIデジタル接続した機器の信号は出力されません。

端子部カバーをつけたまま INPUT(入力)1端子を使う

端子部カバーを図のように折り曲げてつけると、カバーをつけた状態でINPUT(入力)1端子を使うことができます。







基本操作



投映のしかた

電源を入れてから切るまで

- 操作を始める前に、外部機器との接続を済ませておいてください。
- ・説明は、本体での操作を例にしています。

■ お知らせ

・本機の工場出荷時の画面表示言語には「英語」が設定されています。画面表示言語を「日本語」にしたいときは37ページの手順で設定してください。

アースコードを取り付ける

2 電源プラグをコンセントに接続する

• プロジェクターの電源表示ランプが赤色に点灯し、プロジェクターが待機状態になります。

3 (本体)または (ジャイロリモコン)を押す

電源表示が緑色で点灯します。ランプ交換お知らせ表示が点灯してから、プロジェクターの操作を始めてください。

⊗×€

ランプ交換お知らせ表示はランプの状態を お知らせします。

> 緑色点灯:ランプ点灯中 緑色点滅:ランプ起動中 赤色点滅:ランプ交換時期 赤色点灯:ランプ交換

 電源を切った直後に、再び電源を入れると、 ランプ交換お知らせ表示が点灯するまで、 多少時間がかかる場合があります。

システムロック(102ページ)が設定され ているとき

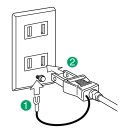
キーコード入力画面が表示されます。設定した キーコードを入力してください。

⊗×€

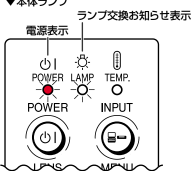
キーコードは、本体またはジャイロリモコン で設定したそれぞれのボタンを押してくだ さい。

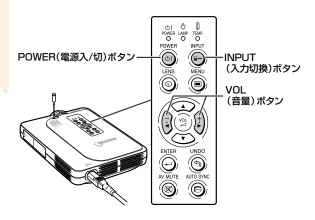
お知らせ

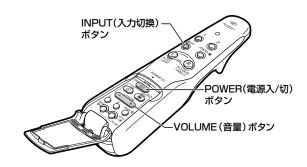
 システムロックが設定されている場合は、 キーコードを入力しないと、プロジェクター は入力モードにならず、信号を接続しても入 力画面が表示されません。(102ページ)



▼本体ランプ







キーコード入力画面表示

システムロック 🔳 - - -

4 を押し、入力モードを選ぶ

• 押すたびに

→入力1→入力2→入力3→入力4¬の順番で切り換わります。

• ジャイロリモコンの \bigcirc でも操作できます。

⊗×€

- 信号が入力されていないと、「入力無信号」と画面表示されます。認識できない信号が入力されると、「判別不能」と画面表示されます。
- 「自動入力サーチ」が「ON」のときは、信 号のある入力モードが選ばれます。(90 ページ)
- ジャイロリモコンの「ボタン割当」機能を使い、直接入力モードを選ぶこともできます。 (41ページ)

入力モードについて

| INPUT 1 (RGB/色差) | DVI-デジタル/アナログ入力 端子に接続したRGB信号、ま たは色差信号を出す機器で投 映したいとき |
|---------------------|--|
| INPUT2 (S-Video) | S-ビデオ入力端子に接続した機器で投映したいとき |
| INPUT3 (Video) | ビデオ入力端子に接続した機器 で投映したいとき |
| INPUT4 (PCカード) | ワイヤレスLAN PCカードやメ モリーカードで投映したいとき |

• INPUT (入力) 4にワイヤレスLAN PC カードを装着し、コンピュータと接続してい るときに入力切換を行うと、通信が切断さ れます。

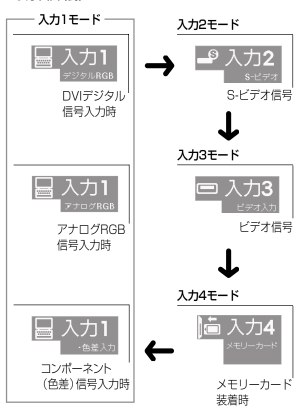
5 を押し、音量を調整する

⊗×€

- +を押すと音量が大きくなります。-を押すと音量が小さくなります。
- ジャイロリモコンの (- +) で調整することもできます。

(二十) は、メニューやレンズ調整時、カード装着時、設定や調整を行う機能を選択しているときは、カーソルボタン(◀、▶) として働きます。

▼表示画面(例)



で 音量

25 **- |||||||||||||**



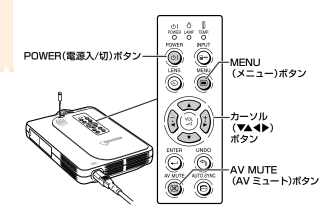
投映のしかた(つづき)

6 本体の®を押し、一時的に映像と 音を消す

⊗×€

- もう一度®を押すと、映像と音量がもとに戻ります。
- ジャイロリモコンで操作するときは「ボタン 割当」機能で「AVミュート」を選びます。 (41ページ)
- ジャイロリモコンで一時的に音声だけを消したいときは、「ボタン割当」機能で「消音」を選びます。

(41ページ)



X AV ミュート

⊗×E

• 間違って (または で た を 1 回押した ときは、そのままお待ちください。 しばらく すると確認画面が消え、操作に戻ることが できます。

ま知らせ

- 投映中および冷却ファンの動作中に、電源 プラグを抜かないでください。冷却ファン も同時に止まるため、温度上昇により故障 の原因となります。
- アンプ等と接続して使用している場合に電源を切るときは、接続している機器の電源を切ってからプロジェクターの電源を切ってください。

😊 電源オフしますか?

|決定:もう一度押す||中止:少し待つ

画面表示言語を選ぶ

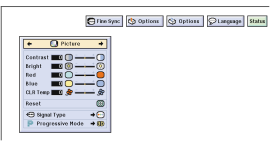
- 本機は表示画面の言語として英語、ドイツ語、スペイン語、オランダ語、フランス語、イタリア語、スウェーデン語、ポルトガル語、中国語、韓国語、日本語に切り換えることができます。
- 説明は、本体での操作を例にしています。
 - 1 ●を押す
 - メニュー画面が表示されます。
- 2 (または) を押し [Language] を選ぶ
- 3 <u>または</u>で「日本語」を 選び、 **を押す**
- 4 **®**を押す
 - ・表示が消え、日本語が表示されます。

レンズ調整

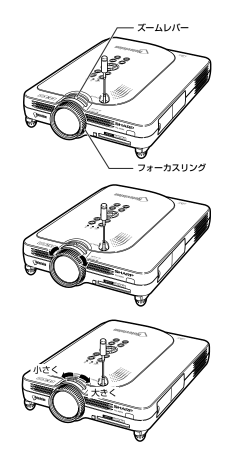
フォーカス(ピント)調整やズーム操作は本体で行います。

フォーカス (ピント) は、フォーカス リングをまわして調整する

2 ズームは、ズームレバーを動かして 操作する







画面の台形歪みを補正する(キーストーン補正)

画面の台形歪みを補正する

- ・キーストーン(画面の台形歪み)補正が行えます。
- ・説明は、本体での操作を例にしています。



※キーストーン補正とは

- 映像をスクリーンに対し上下から角度を付けて投 映すると映像が台形に歪みます。この台形歪みを 補正する機能がキーストーン補正です。
- キーストーン補正で調整できる角度は±約35度までです。
- 本体は10度以上傾けないでください。

を押す

- 標準、スクイーズ (フル) 画面、ワイド画面を表示しているとき、もう一度 (を押すとデジタルシフト機能が働きます。(39ページ)
- ジャイロリモコンの でも設定できます。



- より忠実に補正したいときは、②を押してテストパターンを表示させ、マストパターンを表示させ。
- ジャイロリモコンの (し) や (二) ボタンでも 調整が行えます。

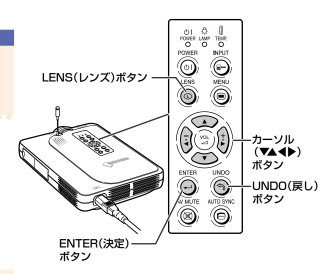
⊗×€

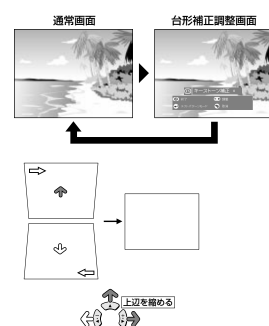
- キーストーン補正調整を取り消すときは、を押します。
- ジャイロリモコンの ® でも取り消すことができます。

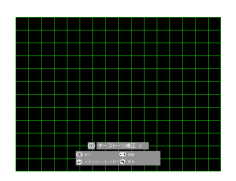
3 ⑥を押す



- 4:3ズーム画面で設定した内容は、そのまま16:9でも有効です。
- 調整中、直線や表示された映像の端がギザギ ザになっているように見えることがあります。



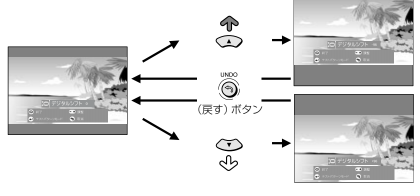




下辺を縮める

デジタルシフト

ハイビジョンやDVDの16:9映像を投映するときは、画像全体を上下させて見やすくすることができます。



- ●を押すと画面は上へ 移動します。
- を押すと、もとの画像 位置に戻ります。
- ▼を押すと画面は下へ 移動します。
- を押すと、もとの画像 位置に戻ります。

が知らせ

ジャイロリモコンで操作するとき

- 画面を上下移動するときは、 ボタンを押し移動させます。
- 元の位置に戻すときは®を押します。
- ※デジタルシフト機能は、特定の画像を標準、スクイーズ(フル)、ワイドモードにしたときに使用できます。 くわしくは83ページをご覧ください。

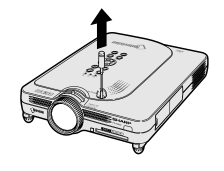
ジャイロリモコンを使う

ジャイロリモコンを使用する前に

ジャイロリモコンを使ってプロジェクターを操作するときは、プロジェクターのアンテナをいっぱいに伸ばした状態にしてください。

が知らせ

- プロジェクターの設置場所や使用条件などによって、ジャイロリモコンの使用可能な距離が短くなることがあります。
- ジャイロリモコンが働かないときは、ジャイロリモコンの を押してください。



手首の動きで制御する(OSD表示メニューの選択、プレゼンテーションツールの操作)

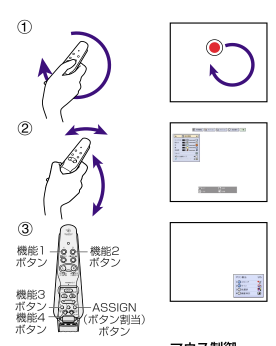
ジャイロリモコンを持って手首を動かすと、ジャイロリモコンは手首の動きを感知します。その結果、次のような制御が行えます。

操作については19ページもご覧ください。

①画面上のポインターを自由に移動できます。

(44ページ)

- ②メニューの選択ができます。 (54、55ページ)
- ③5つのボタン割当機能グループからボタン 割当機能を選び、機能1~4ボタンで割り 当てられた機能を選びます。
 - ^{***} を押すごとに5つの機能グループが切り換わります。(41ページ)
- ④付属のUSBケーブルでプロジェクターと コンピュータを接続すると、コンピュータ のマウス制御をジャイロリモコンで行うこ とができます。(47ページ)





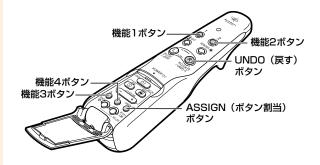


ボタン割当機能

- ジャイロリモコンで操作するボタン割当機能は5つの機能グループ(1/5~5/5)とそれぞれの項目の中に4つの機能ボタン(機能1~機能4)があります。
- 機能グループを選び割り当てられた機能ボタンを選択することで、プロジェクターの操作が行えます。

ジャイロリモコンの O を押す

押すごとに、「1/5」~「5/5」までボタン割当の機能グループが切り換わります。



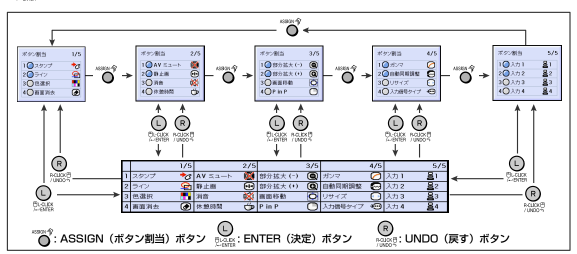


2 Reclick で を押す。

• ボタン割当の機能グループ表示が消えます。

ボタン割当の機能グループ(一覧)表示の切り換えについて

・ ⑤ で一覧表示にすることもできます。



ジャイロリモコンを使う(つづき)

ジャイロリモコンのチャンネル を設定 (確認) する

ジャイロリモコンは、電波でプロジェクターと交信する ため、リモコンにあらかじめ8つのチャンネルが設けら れています。

複数のジャイロリモコンを使用するときなど、同じチャンネルの電波が出力されて干渉しないように、使用するプロジェクターにそれぞれ違ったジャイロリモコンのチャンネルを登録することができます。

ジャイロリモコンの 〇 を押す

- 現在選択されているチャンネル番号がスクリーン右下に表示されます。
- チャンネル番号は、ジャイロリモコンのLEDランプの点滅回数で確認することもできます。 たとえばRFチャンネルが「3」の場合、3回ランプが点滅します。

2 💮 を1秒間以上押す

- 押すごとにチャンネル番号が1~8の順番で切り換わります。8の次は1に戻ります。
- 切り換わったチャンネルがスクリーン右下に表示されます。

ジャイロリモコンをプロジェク ターに登録する

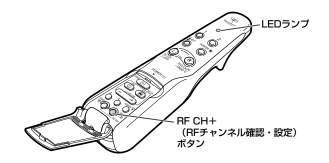
1 つのジャイロリモコンで複数のプロジェクターを操作、あるいは1台のプロジェクターを複数のジャイロリモコンで操作するには、プロジェクターにジャイロリモコンを登録する必要があります。

動物らせ

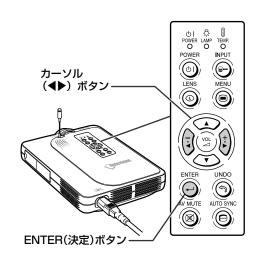
- ジャイロリモコンを登録するときは、本機の電源 を入れた後、1分以上待ってから行ってください。
- ジャイロリモコンをケーブル接続しているときは、 リモコンケーブルをはずしてから行ってください。

】 オプションメニュー2の「リモコン登録」を選び、○○ を押す

- パスワードが設定されているときは、パスワード入力欄が表示されます。
- 2 「リモコン登録モードに入りますか?」 のメッセージで本体の で「はい」を選び、 を押す



チャンネル選択:3





リモコン登録モードに入りますか?
(リモコンをワイヤード接続している際には、プロジェクター側のプラグを外してから ENTERボタンを押してください。)
はい しいえ

3 登録したいジャイロリモコンの ※ ○ を押す

- ジャイロリモコンのLEDランプが点滅します。
- スクリーン下に数秒間「登録中」と表示され、 登録が行われます。登録が完了すると「登録モード」と表示され

登録が完了すると「登録モード」と表示されます。



• 登録モードはなにも操作しないで5分以上 経過すると終了します。

• 登録モードが終了します。



登録中

複数のジャイロリモコンで1台 のプロジェクターを操作する場 合の登録

最大8つのジャイロリモコンが登録できます。

登録したいリモコンのRFチャンネルを同じチャンネルに設定する

• 設定のしかたは**42**ページをご覧ください。

2 「ジャイロリモコンをプロジェクター に登録する」の手順3で、登録する ジャイロリモコンの※○を押す

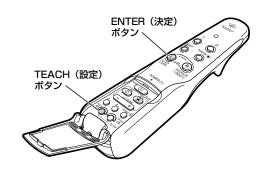
- 連続して別のジャイロリモコンを登録すると きは、1台ずつ登録が完了して「登録モード」 が表示されてから行ってください。
- 8つの登録が行われると、自動的に登録モードを終了します。

登録モードを終了します。

⊗×€

• 複数のジャイロリモコンで本体を操作するため、 ジャイロリモコンを購入するときはお買い上げの 販売店にご相談ください。

> 部品コード:CRMCG1654DE01 流通コード:006 638 0171



登録: リモコンのTEACHを押す

プレゼンテーションツールを使う

本機は以下のプレゼンテーションツールを備えています。プレゼンテーションでキーポイントを強調するときに便利です。

- ・ポインター機能
- ・スタンプ機能
- ・ライン機能

ポインターを使う

】 ジャイロリモコンの を押しながら動かす

- ジャイロリモコンの動きに合わせてポイン ターが移動します。
- を離すとポインターが消えます。



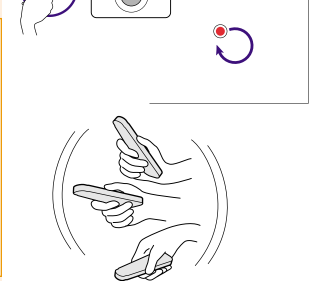
複数台設置してジャイロリモコンを操作しているとき、ポインターなどの位置がそれぞれのプロジェクターで多少ズレますが故障ではありません。

LEDランプ 機能1ボタン 機能2ボタン ENTER(決定)ボタン POINTER (ポインター) 機能3ボタン ボタン 機能4ボタン JNDO (戻し) ボタン ASSIGN(ボタン割当) ボタン **GYRO ACTIVE** (ジャイロ操作) ボタン POINTER ***

ジャイロリモコンの操作のしかた

動わります

- ジャイロリモコンは、ジャイロリモコン本体の角度 変化によって動作情報を発信します。 手首を回す ように操作すると、スムーズに操作することがで きます。
- ジャイロリモコンの動きは、ジャイロリモコン裏側の を押している間発信されます。
- を押さないと、ジャイロリモコンの動きは 発信されません。
- を連続して2回押すと、ジャイロリモコンの動きは発信され続けます。もう一度 を押すと、元の状態にもどります。



スタンプ機能を使う

- **1** ジャイロリモコンの を押し、「ボタン割当 1/5」を選択する
 - スクリーン右下に割当機能が表示されます。
- 2 ジャイロリモコンの を押す
 - ・ ②を押すごとにスタンプの種類が右のよう に変わります。
- **3** ジャイロリモコンの o を押し、色を選ぶ
 - ³ を押すごとにスタンプの色が右のように 変わります。
- 4 ジャイロリモコンの を押しな がらジャイロリモコンを動かす
 - 画面上でスタンプが移動します。
- 5 スタンプしたい場所で を離し
 - し OL-CLICK を押す
 - その場にスタンプが固定して表示されます。



- 別のスタンプを表示させる場合は、手順2 ~5の操作を繰り返します。
- Rules を押すと、直前のスタンプが消えます。
- * oを押すと全てのスタンプが消えます。



が押されていないときは、ジャイロリモコンを動かしても、機能しません。









プレゼンテーションツールを使う(つづき)

ライン機能を使う

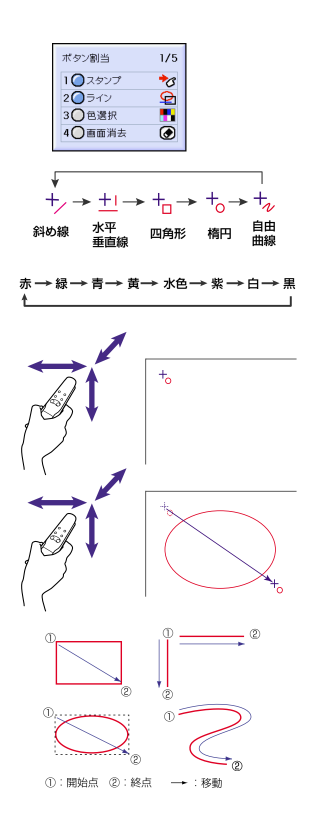
ジャイロリモコンを動かして四角形、楕円、水平、垂直、斜線、自由曲線を描くことができます。

- **〕** ジャイロリモコンの で を押し、「ボタン割当 1/5」を選択する
 - スクリーン右下に割当機能が表示されます。
- 2 ジャイロリモコンの を押す
 - ⑥を押すごとに、描ける種類が右のように変わります。
- 3 ジャイロリモコンの ○を押し、色を選ぶ
 - Oを押すごとに、ラインの色が右のように変わります。
- 4 ジャイロリモコンの を押しながら、開始点までカーソルを動かす
- 5 ジャイロリモコンの を離し、 しを押す
- 6 ジャイロリモコンの を押しながら、終了点までカーソルを動かし、 ・ を押す

⊕L-CLICK



- 別の図形や線を描く場合は、手順2~6の 操作を繰り返します。
- ・ R を押すと、直前に描いた図形や線、すべての図形曲線は削除されます。
- ・ * で押すと描いた図形や線はすべて消えます。



ジャイロリモコンのワイヤレスマウス機能を使う

スクリーンに投映されたコンピュータ画面のマウス操作がジャイロリモコンで行えます。

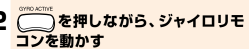
ジャイロリモコンをワイヤレスマ ウスとして使用する

付属のUSBケーブルを使ってプロジェクターとコンピュータを接続する



 この機能は、Microsoft Windows OSとMac OSでのみ働きます。ただし、次のバージョンの場合は、USBをサポートしていないので使用できません。

Windows 95以前 Windows NT4.0以前 Mac OS 8.5以前



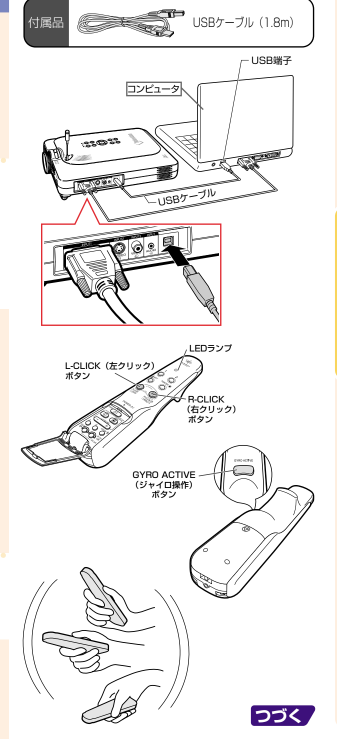
• LEDランプが点灯します。

3 Declick または Reclick を押す

- コンピュータに接続のマウスの左ボタン、右ボタンと同じ働きをします。

⊗×€

ジャイロリモコンを操作するときは、手首を回すように動かすと、スムーズに操作することができます。



ジャイロリモコンのワイヤレスマウス機能を使う(つづき)

ジャイロリモコンをケーブル接 続する

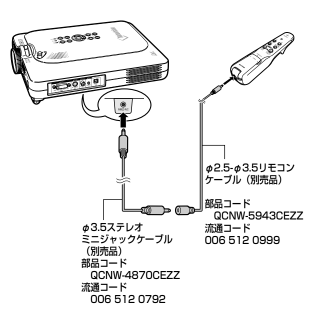
電波の届かない場所で使用するときは、ジャイロリモコ ンとプロジェクターをケーブルで接続してください。

⊗×€

ケーブル接続時、φ2.5-φ3.5リモコンケーブルの ジャイロリモコン側が抜けるとジャイロリモコンの電 源供給が止まります。再度使用するときは、📆 🔠 を押してください。

が知らせ

本機に付属のジャイロリモコンは、電波でプロ ジェクターと交信しますので、海外では使用でき ません。誤って使用されますと、ご使用になる国 の電波取締の法規制により、罰せられる場合があ ります。海外で使用される場合は、必ずケーブル 接続でご使用ください。



ジャイロリモコンの電源を切る

電源を切る

⚠警告

0

航空機や病院の中など、電波の使用が禁止されている場所では、ジャイロリモコンの電源を切ってください。

プロジェクターを使用しないときは、プロジェクターが勝手に動作することを防ぐため、ジャイロリモコンの電源を切ってください。ジャイロリモコンにセットされている乾電池の消耗を防ぐことにもなります。

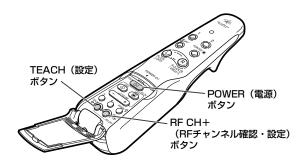
 ジャイロリモコンのLEDランプが3回点滅後、 電源が切れます。以降は、でして以外のボタンを押しても電波は出ません。

2 電源を入れるときは、ジャイロリモ コンの を押す



ジャイロリモコンのスリープ機能について

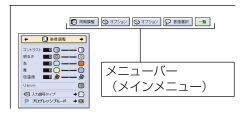
ジャイロリモコンは、乾電池の消耗を防ぐため、約5分以上操作しないと、自動的にスリープモードになります。リモコン操作ができないときは、一度ジャイロリモコンのでです。
 を押してから操作してください。



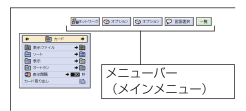
メニューの使いかた

このプロジェクターには、画像の調整や、いろいろな設置に対応するため3つのメニューを用意しています。メニューの操作は次の手順に従ってプロジェクター本体またはジャイロリモコンで行います。

入力1RGBモードのメニュー画面例



入力4モードのメニュー画面例



入力2/入力3モードのメニュー画面例



本体でメニューの選択をする(調整)

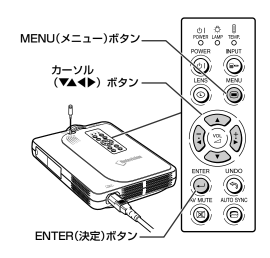
1

◉ を押す

メニュー画面が表示されます。

⊗×€

- 入力 1、2、3 モードでは「映像調整」メニュー画面が、入力4モードでは「カード」 メニュー画面が表示されます。
- 右下図は入力1モードの場合の表示画面です。



▼メニュー画面



2 またはきを押し、調整するメニューを選ぶ



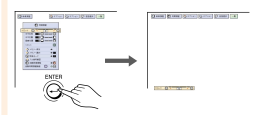
- メニューの詳細については56~58ページのメニュー表示内容一覧をご覧ください。
- ジャイロリモコンでメニュー操作をすると きは、54ページをご覧ください。

3 (本) または(す) を押し、調整する項目を選ぶ



調整項目をひとつだけ表示するには、調整する項目を選んだ後でできた。
 た押してください。メニューバーと、選んだ調整項目だけが表示されます。

この表示の状態で または を押すと次の項目 (クロックの次は水平位相) が表示されます。





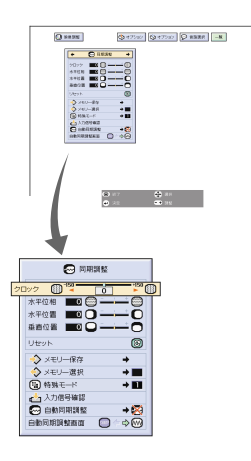
• 調整した内容が記憶されます。



MENU

●を押す

表示が消えます。







メニューの使いかた(つづき)

本体でメニューの選択をする(設定)

●を押す

メニュー画面が表示されます。

⊗×€

- 入力1、2、3モードでは「映像調整 | メ ニュー画面が、入力4モードでは「カード」 メニュー画面が表示されます。
- 右下図は入力1モードの場合の表示画面 です。

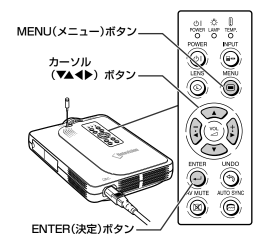
2 (または(き)を押し、調整するメ ニューを選ぶ

- メニューの詳細については56~58ページ のメニュー表示内容一覧をご覧ください。
- ジャイロリモコンでメニュー操作をすると きは、55ページをご覧ください。

3 (本)または(マ)を押し、設定す る項目を選ぶ

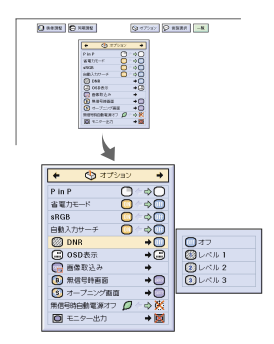
チャ🥔

- 一のを押すと、前の画面に戻ります。
- ・メニューによっては、 を選んで設定します。



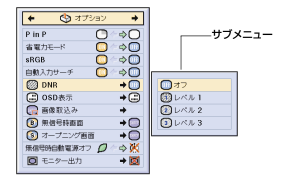
▼メニュー画面



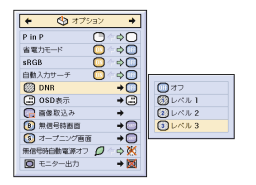


4 きを押す

• カーソルがサブメニューに移ります。



5 または を押し、サブメニュー表示された項目の設定を選ぶ



6 enter を押す

• 選んだ項目が設定され、内容が記憶されます。



メニューの項目によっては、設定事項の確認画面が表示されます。

項目を設定するときは、または、って「はい」または「OK」を選びでを押します。

• 表示が消えます。

メニューの使いかた(つづき)

ジャイロリモコンでメニューの 選択をする (調整)

1 🗓を押す

メニュー画面が表示されます。



- 入力1、2、3モードでは「映像調整」メニュー画面が、入力4モードでは「カード」 メニュー画面が表示されます。
- 右図は入力1モードの場合の表示画面です。

2 ① を押しながらジャイロリモコンを左右に動かし、メニューを選択する

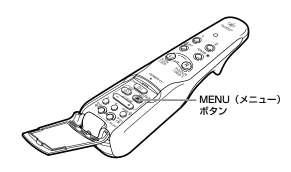
- でかることできます。を押さないと、ジャイロリモコンを動かしても機能しません。
- を続けて2回押すと、 を押し続けた状態と同じ状態になります。 (LEDランプが点灯し続けます)。この状態のときにもう一度 を押すと解除され、LEDランプは消灯します。
- メニューバー上で(を押しても、 メニューを選択することができます。
- ② を押しながらジャイロリモコンを上下に動かし、項目を選択する
- ③ を押しながらジャイロリモコンを左右に動かし、選択した項目の調整 (設定) をする

⊗×€

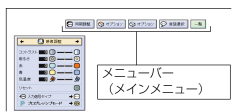
- 調整した内容が記憶されます。
- (二十) を押しても微調整することができます。

3 ⑤を押す

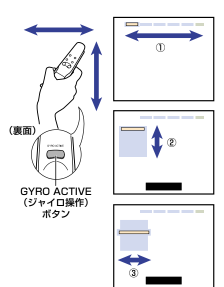
• 表示が消えます。



入力1モードのメニュー画面例







ジャイロリモコンでメニューの 選択をする(設定)

1 ®を押す

メニュー画面が表示されます。



- 入力1、2、3モードでは「映像調整」メニュー画面が、入力4モードでは「カード」 メニュー画面が表示されます。
- 右図は入力1モードの場合の表示画面です。

2 ① を押しながらジャイロリモコンを左右に動かし、メニューを選択する



- でかっとTIVEを押さないと、ジャイロリモコンを動かしても機能しません。
- ・ を続けて2回押すと、 を押し続けた状態と同じ状態になります。 (LEDランプが点灯し続けます)。この状態のときにもう一度 を押すと解除され、LEDランプは消灯します。
- メニューバー上で(デーサ)を押しても、メニューを選択することができます。

② を押しながらジャイロリモコンを上下に動かし、項目を選択する

③ **を押しながらジャイロリモ** コンを右に動かす

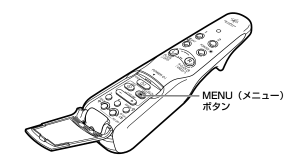
カーソルがサブメニューに移ります。

④ を押しながらジャイロリモコンを上下に動かし、サブメニューの項目を選択し、 しを押す

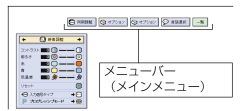
• 設定した内容が記憶されます。

3 ®を押す

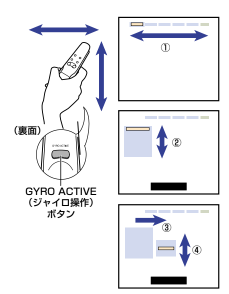
表示が消えます。



入力1モードのメニュー画面例



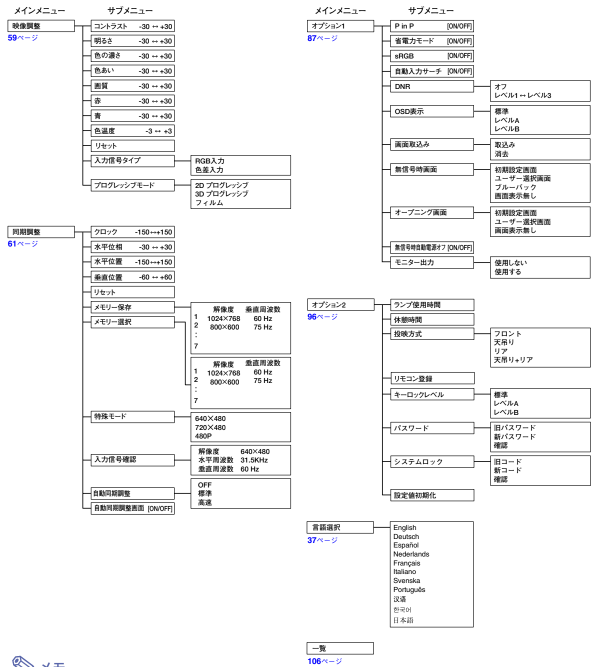




メニュー表示内容一覧

プロジェクターで設定できる項目を示します。

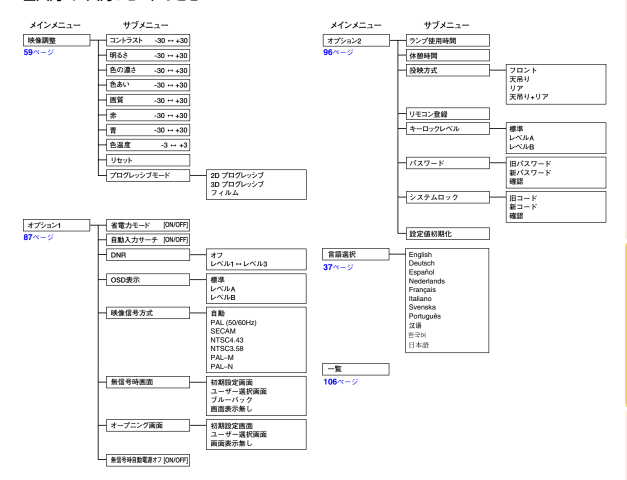
■入力1モードのとき





- チャートに示された解像度、垂直周波数、水平周波数の値は例として表示しています。
- INPUT (入力) 1 にDVIデジタル信号を入力したとき、「映像調整 | では「色温度 | 、「赤 | 、「青 | だけが調整でき、「同 期調整」では、「入力信号確認」、「自動同期調整」、「自動同期調整画面」だけが実行できます。
- 入力1モードの「映像調整」で「色の濃さ」「色あい」「画質」は入力信号タイプが「色差入力」に設定されていると き表示される調整項目です。
- オプション2の「設定値初期化」を選んだとき、初期化されない項目もあります。詳しくは105ページをご覧ください。

■入力2/入力3モードのとき

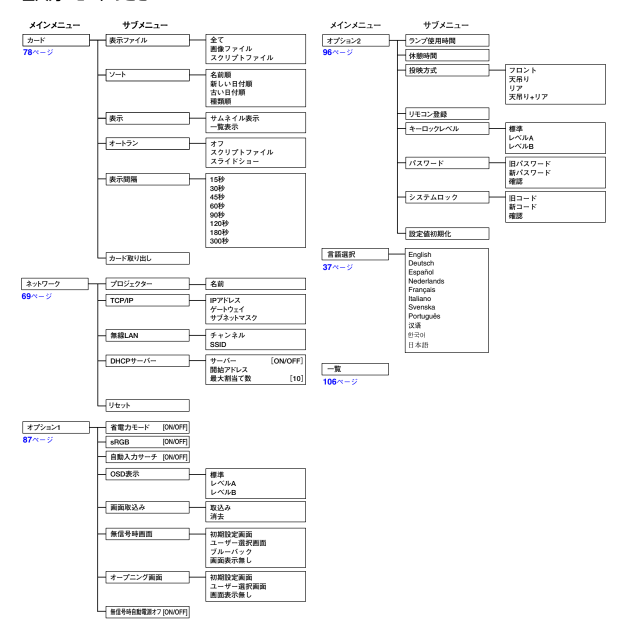




メニュー表示内容一覧(つづき)

プロジェクターで設定できる項目を示します。

■入力4モードのとき





• オプション2の「設定値初期化」を選んだとき、初期化されない項目もあります。くわしくは、**105**ページをご覧ください。

映像を調整する

映像の濃淡や明るさを見やすく調整することができます。

| 調整項目 | 状 態 | う ボタン | (*) ボタン |
|--------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| コントラスト | コントラストが強いとき、または弱いとき | 弱くする | 強くする |
| 明るさ | 画像が明るすぎるとき、または暗すぎるとき | 暗くなる | 明るくなる |
| 色の濃さ | 色が濃いとき、またはうすいとき | うすい色になる | 濃い色になる |
| 色あい | 色あいを調整したいとき | 紫がかる | 緑がかる |
| 画質 | 画像の輪郭をくっきりさせたいとき、またはや わらかくしたいとき | やわらかくする | くっきりする |
| 赤 | 赤みを強くしたいとき、または弱くしたいとき | 赤みが弱くなる | 赤みが強くなる |
| 青 | 青みを強くしたいとき、または弱くしたいとき | 青みが弱くなる | 青みが強くなる |
| 色温度 | 冷たい感じの色にしたいとき、または温かい 感じの色にしたいとき | 温かい、赤っぽさ を強調 | 冷たい、青っぽさ を強調 |



見やすい映像に調整する

メニュー画面で映像調整メニューを選び調整する

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。

⊗×€

- INPUT(入力) 1を選んでいるとき、「入力信号タイプ」が「RGB入力」のときは「色の濃さ」「色あい」「画質」は、表示されません。
- 映像調整の内容はそれぞれの入力モードで別々 に記憶されます。
- INPUT (入力) 1の入力信号タイプがコンポーネント(色差) 入力に設定されている場合の「画質」調整は、5251、525P、750P、11251の信号が入力されているときに行えます。
- オプションメニュー1の「sRGB」を「ON(入)」 に設定しているときは、「赤」「青」「色温度」は調整できません。
- 設定を工場出荷時の状態に戻したいときは、「リセット」を選び (英)を押します。





映像を調整する(つづき)

信号の種類を設定する

INPUT (入力) 1 端子に接続した機器の入力信号に合わせてRGBかコンポーネント(色差)を選択します。

メニュー画面で映像調整メニューの「入力信号タイプ」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。



●

RGB入力

RGB信号を入力したときに設定します。

●●色差入力

コンポーネント(色差)信号を入力したときに設定します。

プログレッシブモードを設定する

映像に合わせて、最適なプログレッシブモードを使うことでビデオ表示がよりスムーズになります。

メニュー画面で映像調整メニューの 「プログレッシブ モード」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

⊗×€

●**2**D2Dプログレッシブ

スポーツやアクション映画など、動きの速い映像を 表示するのに適しています。

●**3**D3Dプログレッシブ

ドラマやドキュメンタリーなど、比較的動きの遅い映像を表示するのに適しています。

●∭フィルム

フィルムイメージ*、映像ソフトウェアを再生するの に適しています。

- ※ 24コマ/秒の映像フィルムをそのまま記録している DVDソフトウェアなどを再生するとき、60コマ/秒 のプログレッシブ映像に変換し、高画質で再生します。
- 映像がボケる、ノイズが発生するなどの場合は、最適なプログレッシブモードを選んでください。
- プログレッシブ信号を入力したときは選択できません。







コンピュータの映像を調整する

縦縞模様やチラツキが気になるときは同期調整してください。

| 調整項目 | 調 整 内 容 |
|------|----------------------|
| クロック | 垂直ノイズを調整する |
| 水平位相 | 水平ノイズを調整する(トラッキング調整) |
| 水平位置 | スクリーン上の映像を左右に移動させる |
| 垂直位置 | スクリーン上の映像を上下に移動させる |

● 映像調整 同期調整 ◇ オプション ◇ オプション ▽ 言語選択

自動同期調整がOFFのとき

自動同期調整がOFFのときにタイルパターン・縦縞模様などを投映すると、チラツキや縦縞が出るなど、映り具合が悪くなることがあります。その場合は、「クロック」「水平位相」「水平位置」「垂直位置」の項目を選び、画面を調整してください。

メニュー画面で同期調整メニューの「クロック」、「水平位相」、「水平位置」、「垂直位置」を選び調整する

□ 本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

○ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。



コンピュータの映像は ⑥ を使うと、簡単に調整できます。 くわしくは63ページをご覧ください。



画面調整の内容を登録する

いろいろなコンピュータと接続して使用できるように、 調整内容を7種類まで登録できます。

メニュー画面で同期調整メニューの「メモリー保存」を 選び登録する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



コンピュータの映像を調整する(つづき)

登録した調整内容を呼び出す

プロジェクターに登録した画面調整の内容を呼び出し て設定することができます。

メニュー画面で同期調整メニューの 「メモリー選択」 を 選ぶ

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。

⊗×€

- メモリー番号を設定しなければ、解像度と垂直周 波数は表示されません。
- 「メモリー選択」項目ですでに登録済みの調整内容を呼び出すと、プロジェクターを登録済みの調整内容に設定できます。

🖳 同期調整 クロック 🔼 🚺 🛶 - (11) 水平位相 🔲 🥮 🗕 水平位置 🔲 🔘 🗖 O 垂直位置 🔳 🔘 🖵 🗕 **(G)** ◇ メモリー保存 解像度 垂直周波数 ◇ メモリー選択 1024 × 768 75 Hz (事) 特殊モード 📥 入力信号確認 → 🔀 自動同期調整 自動同期調整画面 ⇒ 600

特殊モード調整

通常、入力信号の種類が判別されると、自動的に正しい 解像度モードが選択されますが、信号の種類によって は、コンピュータの表示モードに合わせる設定を行う必 要があります。

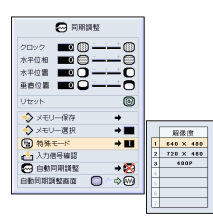
メニュー画面で同期調整メニューの 「特殊モード」 を選び解像度を設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

⊗×€

- コンピュータの一行おきに繰り返されるパターン (水平方向の縞模様)を表示させないでください。 (チラツキがおこり、画面が見にくくなります。)
- 525P(プログレッシブ)出力のDVDプレーヤーや、デジタルビデオを接続したときは、480Pを選択してください。
- 現在選択されている入力信号の情報を確認する場合は、63ページの「入力信号情報を表示する」をご覧ください。



入力信号情報を表示する

この機能を使って、現在選択されている入力信号の情報を確認できます。

メニュー画面で同期調整メニューの「入力信号確認」 を 選び確認する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



本機はDVDプレーヤーやデジタルビデオなど、 AV機器から入力される信号に対し、有効走査線 数を表示します。表示は右のようになります。

自動同期調整

コンピュータの画面を自動調整します。

メニュー画面で同期調整メニューの 「自動同期調整」 を 選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。

⊗×€

"ᄌ҆標準"または"ᄌ) 高速"に設定すると

- プロジェクターがコンピュータに接続されている 状態で、プロジェクターの電源を入れたときや、 入力を切り換えたときに、自動的に同期調整を 行います。
- "標準"は"高速"に比べて、正確に同期調整を行います。このため、同期調整処理の時間が若干長くかかります。

同期調整を手動で行うとき

- 自動同期調整で良好な画面が得られないときは、 手動で同期調整をしてください。(61ページをご覧ください。)
- プロジェクターに接続されたコンピュータの画面 によっては、同期調整を完了するまで、しばらく時 間がかかることがあります。

本体の一で調整するとき

- 自動同期調整を「高速」または「OFF」に設定しているとき を押すと、高速モードで自動調整を行います。その後 1 分以内に再度押すと、標準モードで自動調整を行います。
- ジャイロリモコンを使用し、「ボタン割当」機能で 「自動同期調整」を選んでも同期調整が行えます。(41ページ)

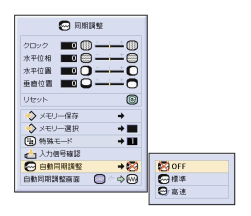


| _ | | | | |
|---|-------|------------|--|--|
| | 解像度 | 1024 × 768 | | |
| | 水平周波数 | 48.4 kHz | | |
| | 垂直周波数 | 60 Hz | | |
| | | | | |

入力信号と本機の表示

入力信号に対し、本機は有効走査線数を表示します。

| 入力信号 | 本機の表示 |
|-------|-------|
| 5251 | _ |
| 525P | 480P |
| 750P | 720P |
| 11251 | 10801 |



同期調整中表示





コンピュータの映像を調整する(つづき)

自動同期調整時の画面表示機能

自動同期調整中に表示される画面を設定します。

メニュー画面で同期調整メニューの「自動同期調整 画面」を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

じっ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。

⊗, メモ

- ・ …無信号時画面で設定されている画面が投映されます。
- ・ 酬…調整中のコンピュータ画面が表示されます。



便利な機能を使う



ネットワーク機能について

ネットワークの設定をする前に

ネットワーク関連で設定できる項目について説明します。これらを正しく設定しないと、ワイヤレスで接続できないことがあります。

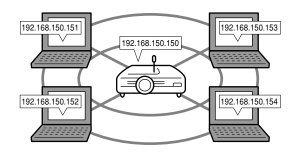
また、すでにワイヤレスネットワークが構築されている場合は、決められた値を設定しなければならないことがありますので、ネットワーク管理者にご相談ください。

IPアドレス

■IPアドレスとは

IPアドレスとは、ネットワークに接続している機器を識別するための番号です。IPアドレスは、ネットワーク単位で機器ごとに割り当てる必要があります。

プロジェクターとコンピュータをワイヤレス接続するということは、ワイヤレスLANネットワークにプロジェクターとコンピュータを接続するということと同じです。したがって、プロジェクター(とコンピュータ)にIPアドレスを割り当てなければ、お互いを識別することができず、結果としてワイヤレス接続できないことになります。



■割り当てるIPアドレスについて

プロジェクターとコンピュータを1対1でワイヤレス接続するなど、ローカルなネットワークを作る場合は、そのネットワークに接続する機器のローカルネットワーク用IPアドレスとして「192.168.0.1」~「192.168.255.254」を割り当てることができます。

本機のIPアドレスが「192.168.150.150」で問題がなければ、工場出荷時のまま変更する必要はありません。

(割り当ての例)

- プロジェクター本体…「192.168.150.150」
- コンピュータ(1台め)…「192.168.150.151」
- コンピュータ(2台め)…[192.168.150.152]

設定のしかたは、<mark>70ページ</mark>をご覧ください。

なお本機は、ネットワークに接続された機器へIPアドレスを自動的に割り当てる、「DHCPサーバー機能」を持っています。

詳しくは73ページをご覧ください。

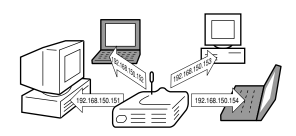


- ローカルなネットワークで割り当てることができるIPアドレスの範囲は、規格で決められているものです。
- IPとは、Internet Protocolの略です。

DHCPサーバー機能

■DHCPサーバー機能とは

DHCPサーバー機能とは、ネットワークに接続された機器のIPアドレスを自動的に割り当てる機能です。コンピュータ側のネットワーク設定を、「IPアドレスを自動的に取得する (DHCPサーバーを使用する)」にしておくと、プロジェクターがIPアドレスを自動的に割り当てることができます。



この機能を使うときは、次の設定を行なってください。

- ① 割り当てるIPアドレスの開始値と、いくつまで自動的に割り当てるか(最大割り当て個数)を設定する。
- ② プロジェクターのDHCPサーバー機能を「ON I にする。

設定のしかたは、73ページをご覧ください。

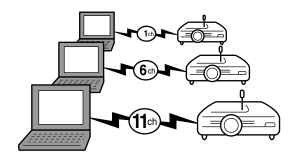


• DHCPとは、Dynamic Host Configuration Protocolの略です。

無線チャンネル

■無線チャンネルとは

無線チャンネルとは、ワイヤレスLAN PCカードがワイヤレス通信に使用する周波数のことです。 IEEE802.11b規格では14個のチャンネルが使えるようになっています。 プロジェクターを使用する場所の近くで、別のワイヤレスLANネットワークが使われている場合などは、お互いに異なるチャンネルを設定して干渉しないようにします。



■割り当てる無線チャンネルについて

近くに干渉するネットワークがなければ、原則として「1」「6」「11」のいずれかを設定してください。 「11」の設定で問題がなければ、工場出荷時のまま変更する必要はありません。

設定のしかたは、71ページをご覧ください。

ワイヤレスLAN PCカードを使う

プロジェクターのINPUT (入力) 4端子にワイヤレスLAN PCカードを装着することにより、コンピュータの映像をワイヤレスでプロジェクターが受信し、投映することができます。

ワイヤレスLAN PCカードを装着する

プロジェクターのINPUT (入力) 4 PCカードスロットにワイヤレス LAN PCカードを装着する

カード装着のしかたについて、詳しくは31 ページをご覧ください。

■お知らせ

ワイヤレスLAN PCカードを使って画像を受信するときは、最初に本機の電源を入れてください。 画面に「待機中」と表示されたら、コンピュータの電源を入れてください。

⊗×€

- メモリーカードをプロジェクターに装着したとき の動作は、75ページをご覧ください。
- 操作は画面右下に「待機中」と表示されてから 行ってください。

カードを取り出す

カードを取り出す前に必ず実行してください。

メニュー画面でカードメニューの「カード取り出し」 を選ぶ

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。

「カード取り出し」を選んで

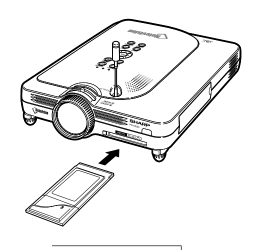
しばらくすると、「PC Cardは、安全に取り出せます。」とメッセージが表示されます。

2 カードを取り出す

- カードは、メッセージが表示されてから取り出してください。
- カードの取り出しかたについて詳しくは31 ページをご覧ください。

動お知らせ

- 手順1の「カード取り出し」を実行せずにPCカードを取り出すと、メモリーカード内のデータ消失や、PCカードの故障の原因となる場合があります。
- プロジェクターを移動させるときは、必ずPCカードを取り出し、イジェクトボタンが飛び出していないことを確認してください。飛び出した状態で移動させると、破損の原因になることがあります。







待機中





PC Cardは、安全に取り出せます。

ネットワーク関連の設定をする

- ワイヤレスで画像を投映するには、コンピュータと本機の両方のネットワーク設定を行う必要があります。
- コンピュータの設定方法についてはWireless Reality取扱説明書をご覧ください。
- すでにネットワークが構築されている場合は、決められた値を設定しなければならないことがありますので、ネットワーク管理者にご相談ください。



プロジェクター名を設定する

プロジェクターの名前を設定します。

プロジェクター名はコンピュータでプロジェクター検索 を行ったときに表示されるもので、好きな名前を設定 することができます。

工場出荷時の設定は「MY PROJECTOR」です。

メニュー画面でネットワークメニューの「プロジェクター」を選び設定する

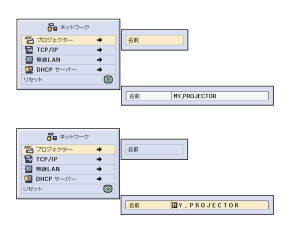
- 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。
- 「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。
- 】 または ▼ を押して「プロ ジェクター」を選び、 → を押す



- パスワードが設定されている場合は、「プロジェクター」を選択すると、パスワード入力欄が表示されます。
- 2「名前」で を押す
- 3 (本) または(マ) を押して、設定したい文字を選ぶ



- 入力できる文字は、次の通りです。英字(A~Z)、数字(0~9)、記号(-、、左右カッコ)
- 1つ左の文字を削除したいときは、「BS」
 を選んで()を押します。





ネットワーク関連の設定をする(つづき)

4 きを押して次の桁へ移動する



- ・文字を修正したいときは、しまたはままた押して修正したい桁に移動し、 またはます。はくすっで文字を修正してください。
- ジャイロリモコンの(====)でも桁を選ぶこともできます。
- 設定を途中で止めたいときは、⑥を押します。
- 5 手順3~4を繰り返し、すべての文字を設定する



16文字まで設定することができます。

6 ※ を押す

• 設定が有効になります。

TCP/IPを設定する

プロジェクターのIPアドレス、ゲートウェイ、サブネットマスクを設定します。

メニュー画面でネットワークメニューの「TCP/IP」を 選び設定する

☆ 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

Texaction in the series of t

®×€

パスワードが設定されている場合は、 「TCP/IP」を選択すると、パスワード入力 欄が表示されます。

3 または を押して、設定したい数値を選ぶ



4 またはきを押して修正したい桁

に移動する



- ジャイロリモコンの(=====)を押しても移動することができます。
- 設定を途中で止めたいときは、⑥を押します。
- 5 手順3~4を繰り返し、すべての桁を 設定する
- 6 ※ を押す

無線LANを設定する

1 チャンネルを設定する

無線LANのチャンネルを、他の無線チャンネルと干渉しないよう設定します。

メニュー画面でネットワークメニューの「無線LAN」 を選び設定する

- 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。
- **□②** ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。
 - 】 ★ または ▼ を押して 「無線 LAN」を選び、 ← を押す

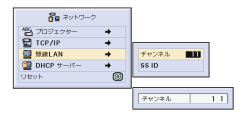


- パスワードが設定されている場合は、「無 線LAN」を選択すると、パスワード入力欄 が表示されます。
- 3 または を押して、設定したい無線チャンネル番号を選ぶ



国や地域によっては、使用できる無線チャンネルが制限されています。使用できる 無線チャンネルについては、ワイヤレス LAN PCカード注意書をご覧ください。





つづく

ネットワーク関連の設定をする(つづき)

2 SS IDを設定する

ワイヤレスLANに接続する機器の「グループ」を識別する必要があるときは、SS IDを設定します。

工場出荷時の設定は「SHARP_PRJ」です。

メニュー画面でネットワークメニューの「無線LAN」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

コ または を押して 「無線

LAN」を選び、〇を押す

2 <u> または</u>を押して「SS

ID」を選び、 一を押す

3 または を押して、設定したい文字を選ぶ



- 入力できる文字は、次の通りです。英字(A~Z)、数字(0~9)、記号(-、_、左右カッコ)
- または ボタンを押すたびに次の順番で切り換わります。

A...ZO...9 - _ (1) BS

1つ左の文字を削除したいときは、「BS」 を選んで(一)を押します。

4 きを押す

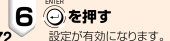
ジャイロリモコンの(=___+)で移動することもできます。

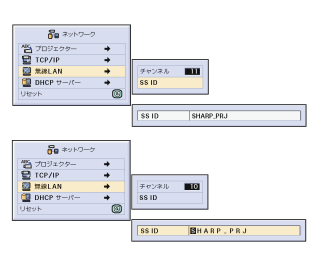


- 文字を修正したいときは、(または) を押して修正したい桁に移動し、(本) または(す) で文字を修正してください。
- 設定を途中で止めたいときは、 を押します。
- 5 手順3~4を繰り返し、すべての文字を設定する



• 16文字まで設定することができます。





DHCPサーバーを設定する

プロジェクターのDHCPサーバー機能を利用するとき に設定します。

メニュー画面でネットワークメニューの「DHCPサー バー」を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



- 「開始アドレス」、「最大割当て数」はDHCPサーバー機能が「OFF」のとき、設定することができます。
- パスワードが設定されている場合は、「DHCP サーバー」を選択すると、パスワード入力欄が表示されます。

1DHCPサーバー機能を無効にするサブメニューの「サーバー」を「OFF」に してください。

②**割り当て開始アドレスを設定する**サブメニューの「開始アドレス」に、割り 当て開始アドレスを設定します。

開始アドレスの設定方法は、**70**ページ「TCP/IPを設定する」の手順をご覧ください。

③最大割当て数

IPアドレスを割り当て開始アドレスから最大で何個まで自動で割り当てるか設定します。

ワイヤレスLANネットワークに、最大で何台までコンピュータなどを接続する予定か、を目安にして設定してください。

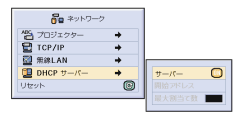
1~253個まで、設定できます。



- 割り当て数によって割り当てられるIPアドレスの下3桁が255より大きくなる場合にはそれ以上割り当てられません。
- 4 DHCPサーバー機能を有効にする サブメニューの「サーバー」を「ON」に してください。



- DHCPサーバーを「ON」にしたときは、コン ピュータを再起動してください。
- 本機のDHCPサーバー機能を有効にしたとき、同 じワイヤレスLANネットワーク内に、別のDHCP サーバー(プロジェクター含む)を接続している と、ネットワークが正常に機能しない場合がありま す。別のDHCPサーバーが接続されている場合 はネットワーク管理者へご相談ください。







「はい」を選択

ネットワークの設定を変更しました。





ネットワーク関連の設定をする(つづき)

ネットワークの設定をリセット する

ネットワーク関連の設定を、工場出荷時の状態に戻します。

メニュー画面でネットワークメニューの「リセット」を 選ぶ

確認画面が表示されたら(し)で「はい」を選び、〇) を押す

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。





⊗×€

パスワードが設定されている場合は、「リセット」を 選択すると、パスワード入力欄が表示されます。

ワイヤレスLAN PCカード使用時のトラブルシューティング

ワイヤレスLAN PCカードを使っている場合にネットワークに接続できないときは、以下の確認を行ってください。

- 1.ワイヤレスLAN PCカードのLINKランプが点灯していますか?
 - 点灯:正常に動作しています。
 - ・ 点滅:ワイヤレスLAN PCカードが正常に動作していません。 お買い上げの販売店にご相談ください。
 - 消灯:カードが動作していません。きちんとカードを装着してください。
- 2.プロジェクターとコンピュータのSS ID/チャンネルの設定内容は同じですか?
 - SS ID/チャンネルの設定が全て同一でないと通信はできません。
 - コンピュータのワイヤレス通信のモードが802.11アドホックモードに設定してあることを確認してください。
- 3.プロジェクターとコンピュータのネットワークの設定状態を確認してください。
 - ●プロジェクターの「DHCPサーバー」の「サーバー」の設定が「OFF」になっている時 プロジェクターとコンピュータのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイの値を再度確認してください。
 - ●プロジェクターの「DHCPサーバー」の「サーバー」の設定が「ON」になっている時 プロジェクターのIPアドレス、サブネットマスク、DHCPの開始アドレスの値を確認します。 IPアドレス、DHCPの開始アドレスは、サブネットマスクで指定された部分が同一になっていないと、正常に割り当てができません。

| IPアドレス | 192.168. <u>150</u> .120 | |
|----------|------------------------------|--|
| サブネットマスク | 255.255.255.0 | |
| 開始アドレス | 192.168. <u>150</u> .100…正しい | |
| | 192.168.050.100…誤り | |

4.画像を受信するときは、最初に本機の電源を入れてください。画面に「待機中」と表示されたら、コンピュータの電源を入れてください。

上記の確認を行ってもワイヤレスLAN PCカードが動作しないときは、Wireless Reality取扱説明書をご覧ください。

メモリーカードを使う

プロジェクターにメモリーカードを装着し、カードに保存した画像を投映することができます。 メモリーカードにプレゼンテーション用ファイルを保存しておけば、コンピュータを接続しなくて も、プロジェクターとメモリーカードだけでプレゼンテーションを行うことができます。

カードの内容をインデックス表 示する

- 1 プロジェクターのINPUT (入力) 4 **PCカードスロットにメモリーカード** を装着する
 - カードの装着のしかたについて、詳しくは31 ページをご覧ください。
 - カードに記録されているファイルがインデック ス表示されます。(インデックス表示モード)。 ただしオートランが「国スクリプトファイル」 または「**国**スライドショー」のときはオートランが働きます。(**79**ページ)



- 使用できるメモリーカードは122ページをご覧く ださい。
- インデックス表示モードの表示形式については、 76、77ページをご覧ください。
- ワイヤレスLAN PCカードをプロジェクターに装 着したときの動作は、68ページをご覧ください。
- プロジェクターが対応できるファイルは以下の ファイルです。

無圧縮のビットマップ (.BMP) JPEGファイル (.JPEG/.JPG) 無圧縮のTIFFファイル (.TIFF/.TIF) VQファイル(.VQ) スクリプトファイル (.SSF)

拡張子は3文字で表示されます。

カードを取り出す

カードを取り出す前に必ず実行してください。



この操作をしないでカードを取り出すと、データが 消失する場合があります。

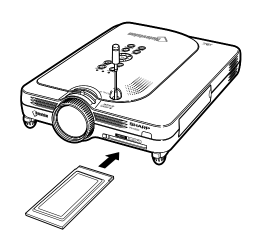
メニュー画面でカードメニューの「カード取り出し」 を選ぶ

 本体でメニュー画面を操作するときは、52ペー **ジをご覧ください。**

瓜谷 ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。

お知らせ

- カードを取り出す前に、必ずカードメニューの「カード 取り出し」を行ってください。
- 「カード取り出し | を行わずにカードを取り出す 、カードの故障やカード内のデータが消失され る場合があります。







メモリーカードを使う(つづき)

「カード取り出し」を選んで(一)を押す

• しばらくすると、「PC Cardは、安全に取り出 せます。」とメッセージが表示されます。

2 カードを取り出す

- カードは、メッセージが表示されてから取り出 してください。
- カードの取り出しかたについて詳しくは31、 68ページをご覧ください。

サムネイル表示に設定しているとき

JPEGファイルとスライドショー用VQファイルをサムネイル表示します。(ファイルによっては、サムネイル表示されない場合があります。)

サムネイルがない画像ファイルや、画像以外のファイル

- は、ファイル名を表示します。 フォルダ、画像ファイル、スクリプトファイル以外 は、ファイル名の表示色がグレーになります。

- フォルダは、[] で表示されます。
 ファイル名は、8文字+拡張子3文字で表示されます。
 ファイル名やフォルダ名が英字・数字以外のときは 「?」で表示されます。

⊗×€

JPEGのサムネイル画像は、PCF規格に準拠した デジタルカメラなどで撮影したファイルのときに 表示されます。

フォルダを移動する

でフォルダを選び、 ENTER を押します。 (-)

1つ上の階層のフォルダに移動する

を選び、〈〈〉〉を押します。

表示ページを変える

>を選び、 (二) を押します。

ファイルを選んで投映する

でファイルを選び、 (一)を押します。

• 選んだファイルの画像が表示されます。

画像が表示されているときにのボタンを 押すと、サブメニューが表示されます。

• [次ページ] · · · · ページを1ページ進めます。 • [前ページ] · · · · ページを1ページ戻します。 • [回転(右回り)] · · · · · 画像を右回りに90°回転さ

せて表示します。 • [回転(左回り)] · · · · · 画像を左回りに90°回転さ

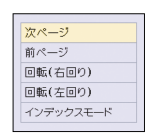
せて表示します。

[インデックスモード]・・・ 画像の自動表示を終了しま す。画面はインデックスモー ドになります。



PC Cardは、安全に取り出せます。





一覧表示に設定しているとき

ファイルをリスト表示します。

→一覧表示の設定のしかたは79ページをご覧ください。

フォルダを移動する

・ (す) (す) でフォルダを選び、 を押します。

1つ上の階層のフォルダに移動する

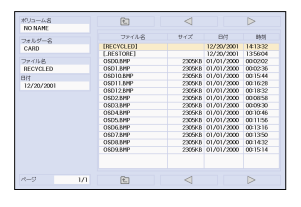
を選び、 を押します。

表示ページを変える

・ 〈 〉を選び、
を押します。

ファイルを選んで投映する

- ・ (工) (本) で画像ファイルを選び、
 - を押します。
 - 選んだ画像が表示されます。
- 画像が表示されているときに ボタンを 押すと、サブメニューが表示されます。
 - [次ページ] ・・・・ページを1ページ進めます。
 - [前ページ] ・・・・ページを1ページ戻します。
 - [回転(右回り)] ・・・・・ 画像を右回りに90°回転させて表示します。
 - [回転(左回り)] ・・・・・画像を左回りに90°回転させて表示します。
 - [インテックスモード] ・・・・画像の自動表示を終了します。画面はインデックスモードになります。





メモリーカード関連の設定をする

カード

マットワーク

🕸 オプション

🕎 オプション

❤️ 言語選択

一覧

表示ファイルを設定する

インデックス表示モードで表示するファイルを、種類によって制限することができます。

メニュー画面でカードメニューの「表示ファイル」を 選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

○ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

[全て]

すべてのファイルとフォルダを表示します。

[画像ファイル]

画像ファイルとフォルダを表示します。 対象となる画像ファイルの種類は、次の通りです。 JPEG、VQ、TIFF、BMP

[スクリプトファイル]

スクリプトファイルとフォルダを表示します。

ファイルの表示順を設定する

インデックス表示モードで表示するファイルの表示順を 設定できます。

メニュー画面でカードメニューの「ソート」を選び設 定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

[名前順]

アルファベット順に表示します。

[新しい日付順]

ファイル作成日の新しい順に表示します。

[古い日付順]

ファイル作成日の古い順に表示します。

[種類順]

ファイルのタイプ順に表示します。





インデックス表示モードの表示 形式を設定する

メニュー画面でカードメニューの「表示」を選び設定 する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

[サムネイル表示]

カード内容をサムネイル表示します。

[一覧表示]

カード内容をリスト表示します。

オートラン機能を使う

オートラン機能は次の状態のときに働きます。

- ・カードを装着した状態でプロジェクターの電源を入れたとき
- プロジェクターの電源が入った状態でメモリーカードを装着したとき

メニュー画面でカードメニューの「オートラン」を選ぶ 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

[オフ]

オートラン機能を無効にします。 メモリーカードを装着するとインデックス表示に なります。

[スクリプトファイル]

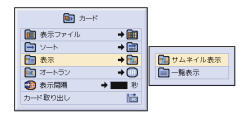
同梱のWireless Realityソフトウェアのスライドマネージャーで作成したスクリプトファイルがメモリーカードに保存されている場合、自動的にスクリプトファイルを読み込み、スクリプトファイルに従って画像ファイルを順次自動的に投映します。

- 画像を表示する間隔は、スクリプトファイルの中で規定された時間です。
- 1つのメモリーカードにつき、オートラン設定できるファイルは1つだけです。
- スクリプトファイルがない場合、または「SHARPPRJ」フォルダがない場合、またはスクリプトファイルがあってもオートランが設定されていない場合は、インデックス表示になります。

[スライドショー]

メモリーカードの「SHARPPRJ」フォルダに保存されている画像ファイルを、順次自動的に投映します。

 画像ファイルがない場合またはSHARPPRJ フォルダがない場合、またはスクリプトファイル があってもオートランが設定されていない場合 は、インデックス表示になります。







メモリーカード関連の設定をする(つづき)

画像ファイルの表示間隔を設定 する

スライドショーのスライド (画像ファイル) の表示間隔を 設定できます。

メニュー画面でカードメニューの「表示間隔」を選び調 整する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

オートラン機能で画像を投映中に の ボタンを押すと、サブメニューが表示されます。

- [次ページ] · · · · · ページを1ページ進めます。
- [前ページ] ・・・・ページを1ページ戻します。
- [インデックスモード] · · 画像の自動表示を終了します。 画面はインデックスモードになります。



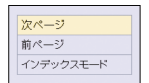
オートラン中に次の操作をすると、オートランが止まります。

- AVミュート
- 休憩時間
- 入力切換
- ・レンズ
- ⑥ を押しインデックスモードを選ぶ

⊗×€

- スライドショーの実行中には、画像が表示される間に、「しばらくお待ちください。」というメッセージが表示されます。このメッセージは、「OSD表示」を「プレベルA」または「ロレベルB」に設定すると表示されません。「OSD表示」の設定のしかたは92ページをご覧ください。
- メモリーカードの種類や画像ファイルの大きさに より、画像の表示間隔は設定した時間より長くなり ます。





静止画機能

静止画機能を使うと、投映中の映像を静止画にすることができます。

この機能を使えば、静止画を表示中により詳しく説明を加えたり、次の画面を準備するまで静止画を表示することができます。

映像を静止状態にする

↑ ○ を押し、「ボタン割当2/5」を表示する

• スクリーン右下に割当機能が表示されます。

2 ②を押す

• 投映中の映像が静止画になります。

3 再度 を押すと、接続した機器の現在の映像に戻る

ま知らせ

INPUT(入力)4では、静止画機能が働きません。





▼表示画面

静止画 オン

静止画 オフ

画像表示モードを選ぶ

入力された映像の画質をよくするために、画像表示モードを切り換えることができます。入力信号の種類によって、「標準」・「フル」・「ドットバイドット」・「ズーム」・「スクイーズ(フル)」・「ワイド」を選んでください。

入力信号の種類によって、画像 の表示を切り換える

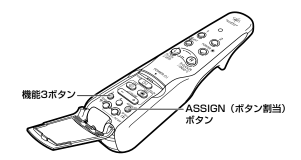
↑ ◇ を押し、「ボタン割当4/5」を表示する

• スクリーン右下に割当機能が表示されます。

2 **○を押す

が知らせ

- 「ドットバイドット」モードでは映像を元の解像度で表示するため拡大されません。
- XGA (1024×768) の信号を入力したとき、またはINPUT (入力) 4使用時は、標準に固定されます。
- 750Pや1125Iの映像信号を入力したときは、 スクイーズ(フル)に固定されます。
- 初期の状態に戻るには、「画面サイズ」が画面に表示されているとき、 ® を押してください。



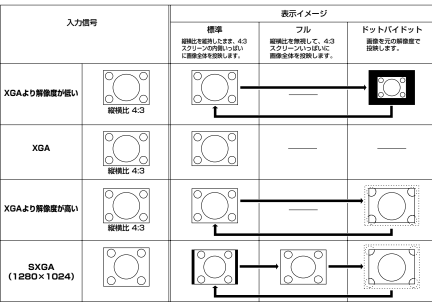




コンピュータ

| | | 標準 | フル | ドットバイドット |
|-----|--------------------|------------|----------|-------------|
| | SVGA (800 × 600) | 1024 × 768 | = | 800×600 |
| 4.0 | XGA (1024 × 768) | 1024 × 768 | - | - |
| 4:3 | SXGA (1280 × 960) | 1024×768 | = | 1280×960 |
| | UXGA (1600 × 1200) | 1024×768 | = | 1600×1200 |
| その他 | SXGA (1280 × 1024) | 960 × 768 | 1024×768 | 1280 × 1024 |

• XGA (1024×768) の信号を入力したとき、またはINPUT (入力) 4使用時は、標準に固定されます。

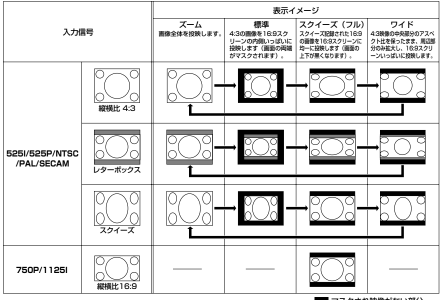


マスクされ映像がない部分 元の信号自体に映像が無い部分

ビデオ

| | | ズーム | 標準 | スクイーズ(フル) | ワイド |
|------|-------------------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| 4:3 | 525I, 525P,NTSC PAL, SECAM | 1024×768 | 768 × 576* | 1024×576* | 1024×576* |
| 16:9 | 750P, 1125I | - | - | 1024×576* | - |

- 750Pや1125Iの映像信号を入力したときは、スクイーズ(フル)に固定されます。
- *これらの画像でデジタルシフト機能を使用できます。



マスクされ映像がない部分 元の信号自体に映像が無い部分

映像をデジタル拡大する

この機能を使うと、投映された映像の一部を拡大することができます。映像の一部の詳細を表示した いときに便利です。

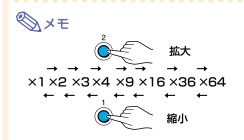
映像の一部を拡大表示する

○ を押し、「ボタン割当3/5」を 表示する

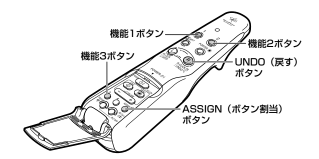
• スクリーン右下に割当機能が表示されます。

○を押し拡大する

拡大した映像を縮小するときは、 を押し ます。

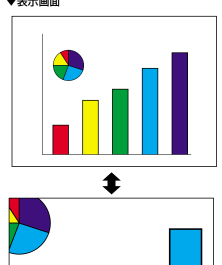


• SXGA+、UXGA(**115**ページ)の画面 では、「×2」、「×3」は選択されません。





▼表示画面



画面移動マーク

3 拡大した画像を移動させるときは、

を押しながらジャイロリモコン を動かす

画面移動マークが消えているときは、oを押 し、画面移動マークを表示させてから操作し てください。

お知らせ

•オプションメニュー1の「OSD表示」が「レ ベルA | または 「レベルB | に設定されてい るときは、「標準」に戻してください。「レベ ルA」または「レベルB」に設定されている と、画面移動マークが表示されず、画面移動 ができません。



拡大部分の位置を移動することもできます。



4 ROLLKE で解除、倍率は×1に戻る



次の場合、拡大された映像が元の大きさ (×1)に戻ります。

- 入力切換を行ったとき
- ® (戻す) が押されたとき
- 入力信号が変更されたとき
- オートラン実行中に画像が切り換わった とき

ガンマ補正

映像の違いや、部屋の明るさの違いにより映像が見にくい場合は、ガンマ補正機能を使って見やすくで きます。映画やコンサートなど暗いシーンの多い映像を見たり、明るい部屋で映像を見たりする場合は、 この機能を使うと、暗いシーンを明るくするなど、より見やすい映像が楽しめます。

| 選択項目 | 補 正 内 容 |
|----------------------|----------------------|
| 標準 | 標準の設定です。 |
| プレゼンテーション | 映像をより明るくしたいときに設定します。 |
| シネマ 映画などを見るときに設定します。 | |
| ゲーム | ゲームなどをするときに設定します。 |

ガンマ補正を設定する

○ を押し、「ボタン割当4/5」を 表示する

• スクリーン右下に割当機能が表示されます。

2 ○を押す

• 押すたびに、ガンマ補正の種類を切り換える ことができます。

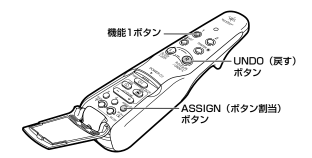


- オプションメニュー1の「sRGB」が「((())」 に設定されているときは、INPUT(入力)1とIN-PUT(入力)4ではガンマ補正ができません。
- 3 工場出荷状態に戻したいときは「ガ ンマ」が画面に表示されているとき にReclickでを押す

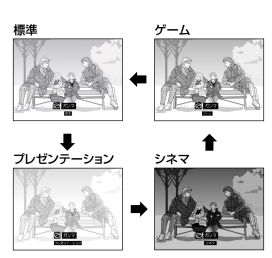


• 下表のガンマモードに戻ります。

| 入力モード | 入力信号 | ガンマモード |
|-------|---------|-----------|
| | RGB信号 | プレゼンテーション |
| 入力1 | コンポーネント | シネマ |
| | (色差)信号 | ライヤ |
| 入力2 | S映像信号 | 標準 |
| 入力3 | ビデオ信号 | 標準 |
| 入力4 | | プレゼンテーション |



| ボタン割当 | 4/5 |
|-----------|-----------------|
| 1 🔵 ガンマ | 0 |
| 2 自動同期調整 | ∞ |
| 3 🔵 リサイズ | 0 |
| 4 入力信号タイプ | > |
| | |



省電力機能を設定する

省電力モードや無信号時自動電源オフ機能を使って、プロジェクターの消費電力を減らすための設定が できます。

🔲 映像調整

→ 同期調整

🖒 オプション

🔇 オプション

💬 言語選択

一覧

省電力モードにする

メニュー画面でオプションメニュー1の「省電力モード」を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

じゃイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。



- 「切」に対して、消費電力が約20%低減します。 (投映画面の輝度も約20%低減します。)
- (切)
- 通常は「切」にして使用します。

※工場出荷時は(三)(切)に設定されています。



省電力モード「((人))」に設定すると、投映画面が暗くなります。

無信号時自動電源オフ機能

「〇(入)」に設定したときは、15分以上無操作で、更に次の場合は自動的に電源が切れます。

- INPUT1~3を選択: 入力信号が検出されない
- INPUT4を選択 : カードが入っていない

「**※**(切)」に設定すると無信号時自動電源オフ機能が「切」になります。

メニュー画面でオプションメニュー1の「無信号時自動 電源オフ」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

□ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。



無信号時自動電源オフ機能が「 (入)」に設定されているとき、電源が切れる5分前になると、1分ごとに「●分後に電源オフ | の表示がでます。







2つの画像を表示する (P in P)

ピクチャーインピクチャーは同一の画面の中に2つの画像を表示する機能です。
INPUT (入力) 1から入力された画像 (RGB信号) の中に、INPUT (入力) 2またはINPUT (入力) 3から入力された画像 (ビデオ信号) を子画面表示します。 (RGBメニュー以外では設定できません。)

🔲 映像調整

❷ 同期調整

❤️ 言語選択

一覧

子画面を表示する

メニュー画面でオプションメニュー1の「P in P」を選び表示する (INPUT (入力) 1およびINPUT (入力) 2またはINPUT (入力) 3に信号が入力された状態で操作してください。)

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

じっ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。

1



で選ぶと「P in P」を解除します。



- ジャイロリモコンで操作するときは、
 びを押し、「ボタン割当3/5」を表示させて
 を押します。再度押すと「P in P」が解除します。
- INPUT (入力) 4では 「P in P」 が働きません。

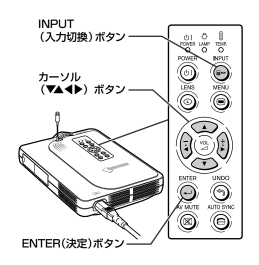
2 を押し、子画面の映像を切り換える

3 (大) を押し、子画面の表示枠を移動させて子画面の表示位置を決める

移動を止めるときや子画面表示枠を消したいときは、 でを押します。



ジャイロリモコンで子画面の位置を移動させるときは、ジャイロリモコン底面の を押しながら上下左右に動かします。





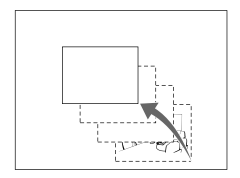
○ を押し、子画面を移動する

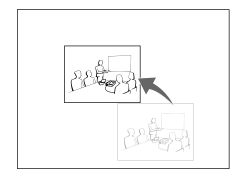
子画面表示枠の位置に子画面が移動します。

- 子画面用の信号は、NTSC/PAL/SECAMのビ デオ信号やS映像信号のみです。
- ピクチャーインピクチャー機能が働いている間、静 止画機能は子画面に対してのみ使用できます。

INPUT(入力) 1に入力されている信号が次のような 場合、ピクチャーインピクチャー機能は働きません。

- SXGAを越える解像度の場合
- 入力信号が5251、525P、750P、11251の場合
- 入力信号がRGB信号で、インターレースのモー ドになっている場合
- 画像表示モードがドットバイドットの場合
- INPUT(入力)1の信号が無信号になったとき や、解像度、リフレッシュレート(垂直周波数)が変 更された場合
- 子画面を切り換えるときは、ジャイロリモコンの **҈**または本体の **҈**を押します。





sRGBカラーマネージメント機能を動作させる

プロジェクターの出力信号を「sRGB規格(6.500K) | に合うように補正することができます。











sRGBカラーマネージメント機能 を使う

メニュー画面でオプションメニュー1の [sRGB] を選 び設定する

■② 本体でメニュー画面を操作するときは、50ペー ジをご覧ください。

瓜谷 ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、54ページをご覧ください。



• sRGBのより詳しい説明については、 "http://www.srgb.com/" をご覧ください。

■ お知らせ

sRGBを「(()) (入)」に設定すると投映画面が暗 くなりますが、故障ではありません。

sRGBが「入」のとき

- ガンマ補正は設定できません。
- 映像調整の「赤」「青」「色温度」は調整できません。



自動入力サーチを設定する

プロジェクターの電源を入れたときやINPUT (入力切換) ボタンを押したときに、信号が入力されているモードまたはカードが挿入されている入力モードを自動的に探し、その入力モードへ切り換えることができます。

自動入力サーチを使う

メニュー画面でオプションメニュー1の「自動入力サーチ」を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。



● ((入)

電源を入れたときや、本体の を押して自動的に信号のある入力モードにサーチさせたいときに設定します。

- 自動入力サーチを「 (入)」に設定しているとき、任意の入力を選びたいときは、ジャイロリモコンの「ボタン割当」機能で任意の入力を選びます。
- 🔠 (切)

本体の を押して、順番に入力を切り換えたい(サーチさせたくない)ときに設定します。

入力モードをサーチしているとき、サーチを止めた いときは、本体またはジャイロリモコンのINPUT (入力切換)ボタンを押してください。

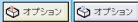


ドットのちらつきやノイズを軽減する (DNR)

デジタルノイズリダクション(DNR)を使うことで、微細なドットのチラツキやクロスカラーノイズを軽 減できます。











ノイズを軽減する(DNR)

メニュー画面でオプションメニュー1の「DNR」を選び設定する

■ 本体でメニュー画面を操作するときは、52ペー **ジ**をご覧ください。

『☆~ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。



• 映像がもっとも見やすくなるようにレベルを設定 してください。

次のような場合は「切」に設定します。

- 画像がぼやけて見えるとき
- 動きのある映像で輪郭や色が尾を引くように見えるとき
- 電波の弱いテレビ放送を投映しているとき

が知らせ

- INPUT (入力) 2またはINPUT (入力) 3に信号 が入力されているときに設定が行えます。
- INPUT (入力) 1 を選んでいるときは、入力された信 号が5251、525PのときにDNRの設定が行えます。



画面表示を設定する

この機能を使うと、画面の表示を消すことができます。メニューで「OSD表示」を" () "に設定すると、INPUT (入力切換)ボタンを押しても、「入力] | などの画面表示が表れません。

| 選択項目 | 内 容 | |
|-------|---|--|
| ■標準 | 画面表示のすべてが表示されます。 | |
| ●レベルA | 入力、静止画、拡大、自動同期、音量、AVミュートは表示されません。 | |
| ○レベルB | メニュー、キーストーン補正、デジタルシフトおよび警告用のメッセージ(電源オフ、温度、ランプなど)以外は表示されません。 | |

画面表示を消す

メニュー画面でオプションメニュー1の「OSD表示」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

○ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



- 「OSD表示」の設定にかかわらず、次のメッセージが表示されます。
 - INPUT (入力) 4にワイヤレスLAN PCカードが装着されているときの「待機中」のメッセージ
 - PCカード装着時や、メモリーカードから受信し ファイルを読み込み時の「しばらくお待ちくだ さい」のメッセージ



再生する機器に合わせた映像信号方式を設定する

映像信号方式は工場出荷時、「自動」に設定されています。しかし「自動」では映像信号方式の違いにより、接続したAV機器の映像が鮮明に投映できない場合があります。そのようなときは、映像信号方式を切り換えてください。



映像信号方式を設定する

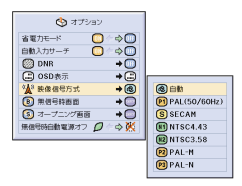
メニュー画面でオプションメニュー1の「映像信号方 式」を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



- 映像信号方式は、INPUT(入力)2、3モード以外では設定できません。
- •「自動」では、PAL-NおよびPAL-Mを入力しても PAL表示になります。



| PAL | PAL方式の映像機器を接続したとき |
|----------|----------------------|
| SECAM | SECAM方式の映像機器を接続したとき |
| NTSC4.43 | PAL方式の機器でNTSCの方式の映像を |
| | 再生したとき |
| NTSC3.58 | NTSC方式の映像機器を接続したとき |

投映画像を取り込む(カスタムイメージキャプチャ)

INPUT (入力) 1 (DVI端子) やINPUT (入力) 4の投映画像 (RGB信号) を本機に取り込み、「ユーザー設定画面」として無信号時画面やオープニング画面として設定することができます。



画像を取り込む

メニュー画面でオプションメニュー1の「画像取込み」 を選ぶ

- 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。
- **ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。**
- 】 または ▼ で「 ▼ 取込み」を選び を押す
 ・ 投映画面を取り込みます。 取り込みに時間が
- 2 ① (または) で「はい」を選ぶ
 - ② 一を押す



• 取り込める画像は次のとおりです。

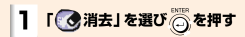
かかることがあります。

- INPUT1のXGA (1024×768) のノンイン ターレース信号
- INPUT4のメモリーカードのXGA (1024×768) 画像ファイル
- INPUT4のワイヤレスLAN PCカードで受信したXGA (1024×768) 画像
- ・取り込んだ画像は256色に減色処理されます。





取り込んだ画像を消去する





プロジェクター内に保存してあるこのユーザー選択画面を消去します。

OK

キャンセル

無信号時に表示する画面を設定する

プロジェクターに信号が送られていないとき、表示する画面を選ぶことができます。

| 選択項目 | 無信号時画面 |
|----------------|----------------------|
| 初期設定画面 | SHARP初期設定画面 |
| | ユーザー設定画面 (会社のロゴなど) |
| ブ ルーバック | 青い画面 |
| 画面表示無し | 入力信号画面 ^{※2} |

※ 1「画像取込み」で取り込んだ画像を設定できます。(94ページ)

※2 入力信号がスノーノイズのときは、そのままスノーノイズの画面になります。













無信号時画面の設定

メニュー画面でオプションメニュー1の 「無信号時画面」 を選び設定する

□ 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

「ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



- ユーザー選択画面を選ぶと、「画像取込み」で取り 込んだ画像を無信号時画面として表示できます。 (94ページ)
- ユーザー選択画面は、工場出荷時は黒い画面です。



オープニング画面を選ぶ

この機能を使って、プロジェクターを起動させたときに表示される映像を指定することができます。

| 選択項目 | 無信号時画面 |
|----------|-------------------|
| 初期設定画面 | SHARP初期設定画面 |
| | ユーザー設定画面(会社のロゴなど) |
| ■ 画面表示無し | 入力信号画面 |

※「画像取込み」で取り込んだ画像を設定できます。

オープニング画面を設定する

メニュー画面でオプションメニュー1の「オープニング 画面」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

じっていますがある。
いっというでは、55ページをご覧ください。



- ユーザー選択画面を選ぶと、「画像取込み」で取り込んだ画像をオープニング画面として表示できます。
- ・ユーザー選択画面は、工場出荷時は黒い画面です。



RGBモニター出力用アダプターを使う

RGBモニター出力用アダプター(別売品)と市販のRGBケーブルを使って、コンピュータの映像をプロジェクターとモニターの両方に出力させたいときは、「使用する」に設定してください。

🔲 映像調整

🐼 同期調整

🕁 オプション

🕎 オプション

❤️ 言語選択

一覧

RGBモニター出力用アダプター を使う

メニュー画面でオプションメニュー1の「モニター出力」を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

○ ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



- RGBモニター出力用アダプター (別売) を使用しないときは、「「優使用しない」に設定してください。
- 正しく設定されていないと、投映画像が暗かったり、逆に明るすぎて白っぽくなることがありますが、故障ではありません。
- RGBモニター出力用アダプター (別売) を使用するときは「□使用する」に設定します。



ランプの使用時間を確認する

□ 映像調整

❷ 同期調整

🕁 オプション

🗳 オプション

❤️ 言語選択

一覧

ランプ使用時間を確認するには

ランプの使用時間が表示されます。

メニュー画面でオプションメニュー2を選び 「ランプ使 用時間」 を確認する

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。



ランプは、約1,900時間の使用で交換することを おすすめします。

ランプの交換は、お買いあげの販売店、またはもよりのお客様相談センター (**119**ページ) にお問い合わせください。



休憩時間を表示する

□ 映像調整

ᄍ 同期調整

🕁 オプション

🖒 オプション

🗩 言語選択

休憩時間の表示と設定

メニュー画面でオプションメニュー2の「休憩時間」を 選び設定する

■ 本体でメニュー画面を操作するときは、52ペー ジをご覧ください。

瓜谷 ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。

- 】 「☆」が表示されているときに (▲)または(▼)を押し、休憩時 間を設定する。
 - 1分から60分の間で設定できます。(1分 単位)



休憩時間を解除したいとき

1 本体の 💮 またはジャイロリモコン の。Roclickeで押す



- ジャイロリモコンで操作するときは、「ボタン割当」 機能で「休憩時間 | を選びます。(41ページ)
- 休憩時間中は無信号時自動電源オフ機能が一時 無効になりますが、休憩終了後に無信号状態が 15分続くと、電源が切れます。
- 休憩時間は、オープニング画面の上に表示されま す。休憩時間中に表示されている画面を変更した いときは、オープニング画面を設定し直してくだ さい。(95ページ)



⇔ 4:50

映像の左右反転/上下反転のしかた

このプロジェクターは映像左右/上下反転機能を備えており、投映された映像を左右反転・上下反転す ることができ、いろいろな対応が可能です。

| 選択項目 | 画 面 |
|-------------|--------------|
| 🖫 フロント | 通常映像 |
| 🔓 天吊り | 上下反転された映像 |
| 』 リア | 左右反転された映像 |
| 🛅 天吊り+リア | 左右/上下反転された映像 |



投映方式の設定

メニュー画面でオプションメニュー2の「投映方式」を 選び設定する

■ 本体でメニュー画面を操作するときは、52ペー **ジをご覧ください。**

■② ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。



- パスワードが設定されている場合は、「投映方式」 を選択すると、パスワード入力欄が表示されます。
- この機能はプロジェクターを逆映像設定したり、 天井に取り付ける場合に使用します。設置方法に ついては**25**ページをご覧ください。



Notevision

₹吊り+リア

49 h

🕎 オプション

:優: ランプ使用時間

Notevision

プロジェクターの操作ボタンをロックする

この機能は、プロジェクター本体上面のボタンをロックするときに使用します。 キーロックレベルは、以下の3段階です。

| キーロックレベル | 内容 | | |
|----------|-------------------------------|--|--|
| 骨 標準 | すべてのボタンが機能します。 | | |
| ₿レベルA | 入力切換、音量、AVミュート以外のボタンがロックされます。 | | |
| ₿レベルB | すべてのボタンがロックされます。 | | |

キーロックの設定

メニュー画面でオプションメニュー2の 「キーロックレベル」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。



 パスワードが設定されている場合は、「キーロック レベル」を選択すると、パスワード入力欄が表示 されます。



キーロックの解除のしかた

キーロックレベルを「標準」に設定すると、すべてのボタンが機能します。

メニュー画面でオプションメニュー2の 「キーロックレベル」 を選び 「倫(標準)」 に設定する

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作する方法については、55ページをご覧ください。



- パスワードが設定されている場合は、「キーロック レベル」を選択すると、パスワード入力欄が表示されます。
- キーロック、パスワードがともに設定されている 場合は、「キーロックレベル」を変更する前にパス ワード入力が必要です。



パスワードを設定する

パスワードを設定することにより、オプションメニュー2の設定内容を変更できないようにすることができます。キーロックレベル (99ページ) と併せて使用するとより効果的です。

🕕 映像調整

❷ 同期調整

🕁 オプション

🕎 オプション

❤️ 言語選択

一覧

パスワードを入力する

メニュー画面でオプションメニュー2の「パスワード」 を選び設定する

- 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。
- ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。
- 2 同様に残りの3個を入力し を押す
- 3 確認欄にもう一度同じ数字を入力 し、 を押す



• パスワードが設定されている場合は、「投映方式」、「リモコン登録」、「キーロックレベル」、「システムロック」、「設定値初期化」を変更する前に、パスワード入力が必要です。







パスワードを変更する

メニュー画面でオプションメニュー2の「パスワード」 を選び設定する

本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。

- 1 (す) を使って、「旧パスワード」の欄に設定済みのパスワードを4桁入力し、(一) を押す
- 2 新しいパスワードを (する) を使って設定し、 (一) を押す
- 3 確認欄にもう一度同じパスワードを 4桁入力し、 を押す

⊗×€

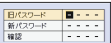
- パスワードを未設定状態にしたいときは、手順**2** と手順**3**でパスワードを入力しないでであた押してください。
- 設定を途中で止めるときは、 を押します。

パスワードを忘れてしまったら

もしパスワードを忘れてしまったら、次の方法でパス ワードを解除してください。パスワードを解除したあ と、改めてパスワードを設定してください。







システムロックを設定する

システムロックを設定すると、プロジェクターに信号を入力しても画像は投映されません。 システムロックを解除するには、設定したキーコードを入力します。 設定したキーコードは必ずメモしてください。

制め知らせ

• キーコード入力画面で正しいキーコードを入力しないと、キーコード入力画面が表示されたままで、それ以降の操作ができません。キーコードを忘れてしまった場合はお客様自身でのリセットができません。システムロックのリセットは保証期間内であっても有料修理となります。詳しくは修理相談センター(119ページ)にご相談ください。



キーコードを入力する

- システムロックは、パスワード (100ページ) を設定しないと選択できません。
- システムロックを選ぶとパスワード入力欄が表示されます。設定したパスワードを入力してからキーコードを入力してください。

メニュー画面でオプションメニュー2の「システムロック」 を選び設定する

- ☆本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。
- ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、55ページをご覧ください。
 - 本体のボタンまたはジャイロリモコンのボタンを押し、キーコードを入力する

⊗×€

次のボタンはキーコードとして設定すること ができません。

- ●本体/ジャイロリモコン共通
 - POWER (電源ON/OFF) ボタン
 - ENTER (決定) ボタン
 - UNDO (戻す) ボタン
 - MENU (メニュー) ボタン
- ●ジャイロリモコン
 - GYRO ACTIVE (ジャイロ操作) ボタン
 - POINTER (ポインター) ボタン
 - L-CLICK (左クリック) / ENTER (決定)ボタン
 - R-CLICK (右クリック) / UNDO (戻す)ボタン
 - MENU (メニュー) ボタン
 - TEACH(設定)ボタン
 - RF CH+ボタン





2 同様に残りの3個を入力しでを押す

3 確認欄にもう一度同じキーコードを 入力し、 を押す



キーロック機能は一時的に無効になります。

システムロックを設定したとき

電源を入れたときに、キーコード入力画面が表示されますので設定したキーコードを入力してください。

 ジャイロリモコンのボタンをキーコードとして 設定したときはジャイロリモコンのボタンを 押してください。本体のボタンを設定したと きは本体のボタンを押してください。

動が知らせ

- 設定したキーコードは、必ずメモしてください。お客様自身でのリセットができません。 キーコードを忘れてしまった場合は、お客様相談センター(119ページ)にご相談ください。
- ジャイロリモコンのボタンをキーコードとしてシステムロックを設定しているときにジャイロリモコンを紛失すると、システムロックが解除できません。

紛失した場合は、修理相談センター(**119** ページ)にご相談ください。

• 出張など、他の場所へ持って行ってご使用 になる場合は、本体でのキーコード設定を おすすめします。





キーコード入力画面





システムロックを設定する(つづき)

キーコードを変更する

パスワードを設定しているときは、「システムロック」 を選ぶとパスワード入力欄が表示されます。パスワードを入力してからキーコードを変更してください。

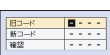
メニュー画面でオプションメニュー2の「システムロック」 を選び設定する

- 本体でメニュー画面を操作するときは、52ページをご覧ください。
- ジャイロリモコンでメニュー画面を操作すると きは、55ページをご覧ください。
- 【 「旧コード」の欄に設定済みのキーコード (ジャイロリモコンまたは本体のボタン)を4桁入力する
- 2 ジャイロリモコンまたは本体のボタンを押して、新しいキーコードを入力する
- 3 確認欄にもう一度同じキーコードを 4桁入力する



キーコードを未設定状態にしたいときは手順2と 手順3でキーコードを入力しないでできた押して ください。





設定内容を初期化する

この機能を使って、設定内容を初期化することができます。

🔲 映像調整

❷ 同期調整

オプション

🗳 オプション

🗩 言語選択

一覧

設定値を工場出荷状態に戻す

メニュー画面でオプションメニュー2の「設定値初期 化」を選ぶ

本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。



• パスワードが設定されている場合は、「設定値初期化」を選択すると、パスワード入力欄が表示されます。

次の項目は初期化されません。

- 同期調整
 - 特殊モード入力信号確認
- オプション2
 - ランプ使用時間 システムロック
- 言語設定
- 画像取り込みした画像



調整内容を一覧表示する

この機能を使うと、調整した設定内容すべてをスクリーンに一覧表示することができます。

● 映像調整 ● 同期調整 ● オプション ● オプション ● 言語選択 ● 一覧

調整した内容を一覧にして確認する

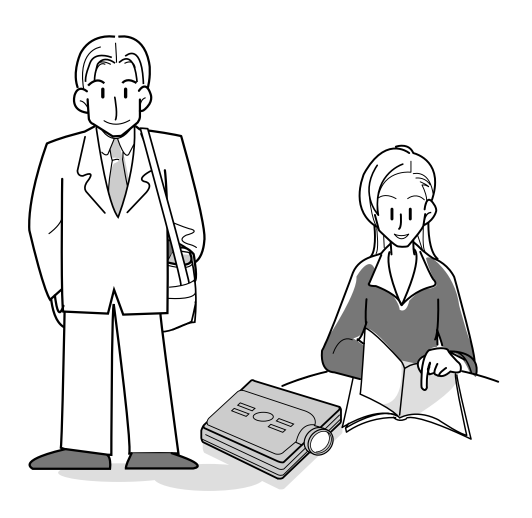
メニュー画面で一覧メニューを選び、 (決定)を押す 本体でメニュー画面を操作するときは、50ページをご覧ください。

ジャイロリモコンでメニュー画面を操作するときは、54ページをご覧ください。

INPUT(入力)1の表示例

| ■ 映像調整 | 同期調整 | オプション | オプション | その他 |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|--|
| ○ | 0クロック | O ←⇒O | · <mark>心</mark> · 49h ランプ使用時間 | □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ |
| の 明るさ | ● 0 水平位相 | □←□↓□ 省電力モード | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | |
| ● 0 | ● 0 水平位置 | sRGB | ↑ → ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | |
| 0 | ● 0 ● 0 ● ● 回 0 ● 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 | | な | グ 標準 ガンマ |
| 分 0 色温度 | ◆ メモリー選択 | Ø ⇒ □ DNR | **** システムロック | ● 標準 画面サイズ |
| **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 特殊モード | | | |
| | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | B ⇒ □ 無信号時画面 | | |
| | □ (- → (A) 自動同期調整画面 | ⑤ | | シリアル No. 123456789 |
| | | ○ 一 ○ ※ 無信号時自動電源オフ | | ファームウェア M25XXXXX |

付録



プロジェクターを持ち運ぶ

キャリングバックの使いかた

プロジェクターを持ち運ぶときは、アンテナを収納し、 レンズキャップをして、付属のキャリングバッグに入れ てください。

カバーを開ける

- 2 キャリングバッグからインナーパッド を取り出し、矢印の方向に折る
- **3** インナーパッドをキャリングバッグの中に入れる

が知らせ

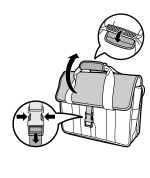
- レンズや本体を保護するため、インナー パッドは必ず装着してください。
- 4 本体と付属品をキャリングバッグに 収納する

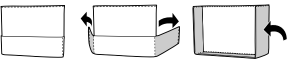
お知らせ

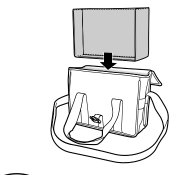
- レンズを保護するため、レンズキャップは必ず装着してください。
- 本体が十分冷えてから収納してください。
- ジャイロリモコン用アンテナは必ず収納してください。
- イジェクトボタンは必ず収納してください。
- ジャイロリモコンの電源を切ってください。

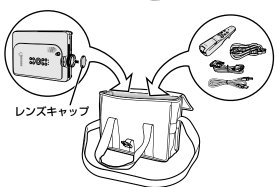
■ お知らせ

- このキャリングバッグはプロジェクターの収納および持ち運び専用です。
- トラック便などでの運送用として使用しますと、外部の損傷や機器の故障の原因になります。運送用として使用するときは緩衝材を使用し、パッキングケース等に入れた状態で行ってください。
- 直射日光の当たる場所や、閉めきった自動車内、 熱器具などの近くに放置しないでください。キャ リングバッグやプロジェクターの変形・変色の原因 になります。
- プロジェクターを移動させるときは、必ずPCカードを取り出し、イジェクトボタンが飛び出していないことを確認してください。飛び出した状態で移動させると、破損の原因になることがあります。









肩にかけやすいよ うにベルトを調整 できます。

お手入れのしかた

キャビネットの手入れのしかた

- キャビネットを手入れするときは、必ず電源コードを抜いて行ってください。
- キャビネットや操作パネル部分はプラスチックが 多く使われています。ベンジン、シンナーなどで ふいたりしますと変質したり、塗料がはげること がありますので避けてください。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでくだ さい。

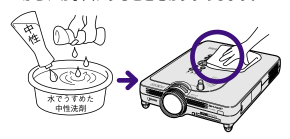
また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。

プラスチックのなかに含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。



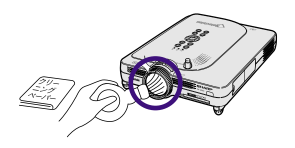
- 汚れはネルなど柔らかい布で軽くふきとってください。
- 汚れがひどいときは水でうすめた中性洗剤にひた した布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げ てください。

強力な洗剤を使用した場合、変色、変質、塗料がはげる場合があります。目立たない場所で試してから、お手入れすることをおすすめします。



レンズの手入れのしかた

- レンズの清掃は、市販のブロワーやレンズクリーニングペーパー(メガネやカメラなどの清掃に使用)で行ってください。この際、液状のクリーニング剤は使用しないでください。表面のコーティング膜がはがれる原因となります。
- 表面は傷つきやすいのでこすったり、たたいたり しないでください。



排気孔や吸気孔の手入れのしかた

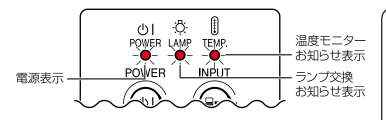
■ 排気孔や吸気孔の清掃は、掃除機でゴミ、ホコリを吸い取ってください。

本体背面



お知らせ表示について

- ■本機では、内部の異常をお知らせ表示が点灯してお知らせします。
- ■内部に異常が生じると、その異常の現象によって、温度モニターお知らせ表示もしくはランプ交換お知らせ表示が赤色に点灯し電源が切れます。以下の処置を行ってください。



温度モニター機能について

設置状況や通風孔の目づまり等により 内部温度が高温になると、画面左下に "温度"が点滅します。さらに温度が上 昇すると、ランプが消灯し温度表示が 点滅、90秒のファン冷却後電源が切れ ます。"温度"の表示が出た時点で下の 表の内容に従い処置をしてください。



ランプ交換お知らせ機能について

■ ランプの総使用 時間が 1,900時 間を超えると、画 面に黄色で"ラン



): _{ランプ}

プ"が表示され、2,000時間になると"ランプ"表示が赤になり、自動的にランプ(光源)が消灯し、電源が切れます。このとき、ランプ交換お知らせ表示が赤色点灯します。

■ ランプを交換せずに電源を入れ直すと、4回目からは電源が入らなくなりますのでご注意ください。

| お知らせ表示 | | | 現象 | 考えられる原因 | 処置のしかた |
|-----------------|----------------|--------------|--------------------|--|---|
| | 正常 | 異常 | | ●通風孔がふさがれて いる。 | ●正しい設置場所に設置してください。 |
| 温度モニターお知らせ表示 | 消灯 | 赤色点灯 電源・切 | 内部温度が高温に なっている。 | ●冷却ファンの故障●内部回路の故障●内部通風孔の目づまり | ●販売店またはもよりの修理センター (119ページ) に修理を依頼してくだ さい。 |
| | 緑色点灯 | 赤色点滅 | ランプ交換時期 | ● ランプの使用時間が 1,900時間を超えた | ●ランプの交換または修理を販売店また はもよりの修理センター(119ページ) |
| ランプ交換 お知らせ表示 | (緑色点滅は) 光源起動中) | 赤色点灯 電源·切 | ランプ(光源)が 点灯しない | ● ランプ(光源)が切れた● ランプ(光源)点灯回路 故障 | にお問い合わせください。 ●ランブを交換するときは、注意して行っ てください。(111ページ) |

動お知らせ

- 温度モニターお知らせ表示が点灯し、電源が切れ、上記の処置を行った後、再度電源を入れる場合は、内部温度が十分に下がるまで待ち、電源プラグをいったんコンセントから抜いて電源を入れ直してください。(約5分以上)
- 一般の停電などで、電源が切れた直後に電源が入った場合、ランプ交換お知らせ表示が赤色点灯し電源が入らなくなることがあります。このときは、電源プラグをいったんコンセントから抜いて、電源を入れ直してください。
- プロジェクターの動作中に通風孔の掃除を行う場合は、 を押して電源を切った後、冷却ファンが止まるまで待ってから行ってください。
- 電源を切った後、冷却ファンが動作している間(約90秒間)は、電源プラグを抜いたりしないでください。

ランプについて

ランプについて

- 光源として使われているランプは消耗品です。ランプの平均寿命は、のべ使用時間が約2,000時間です。 1,900時間を超えたら、なるべく早めに新しいランプ(別売)と交換してください。1,900時間を超えなくて も使用中にランプが切れることがありますので、映像が暗くなったり、色あいが悪くなったりした場合は、早 めに新しいランプと交換してください。ランプの総使用時間は画面表示で確認できます。(96ページ参照)
- ランプの保証期間は、6ヵ月1,000時間以内です。6ヵ月以内でも1,000時間を超えたり、1,000時間以内でも6ヵ月を過ぎたときは、保証の対象となりませんのでご注意ください。
- ランプ(別売)は、シャープエンジニアリング(株)の製品です。
- ランプの取り替えは、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様相談センター(119ページ)にお問い合わせください。

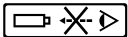


• プロジェクターの使用環境によっては、ランプの寿命は2.000時間以下になることがあります。

八警告

ランプの強い光は視力障害などの原因となります。プロジェクターが動作しているときは、プロジェクターのレンズや強い光が出ているすき間をのぞきこまないでください。





ランプ使用上のご注意

■プロジェクターの光源には、内部圧力の高い水銀ランプが使われています。当ランプは衝撃やキズ、使用時間の経過による劣化などで、大きな音をともなって破裂したり、不点灯状態となって寿命が尽きたりする特性があります。

また、当ランプは、個体差や使用条件によって破裂や不点灯にいたるまでの時間に大きな差があります。

- ■「ランプ交換お知らせ表示」が点灯した場合は、ランプが正常に点灯している状態でも、すみやかに新しいランプと交換してください。
- 当ランプが破裂したときは、プロジェクター内部にガラス片が散乱している可能性がありますので、サービスマンまたは販売店にランプの交換と内部の点検を依頼してください。

⚠ 警告

• 当ランプが破裂したとき、ランプハウスにガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部のガスがプロジェクターの排気口から出たりすることがあります。当ランプ内部のガスには水銀が含まれていますので破裂した場合は十分な換気をしてください。万一吸い込んだり、目に入ったり口に入った場合には、すみやかに医師にご相談ください。



ランプを交換する

八警告

ランプ交換ユニットは、操作直後にプロジェクターから取り外さないでください。ランプが高温になっていることがあり、やけどの原因となります。



• ランプ交換ユニットを取り外すときは、電源コードを抜いて少なくとも1時間以上放置し、ランプ交換ユニットの表面が完全に冷めたことを確認してから行ってください。



■ 新しいランプ交換ユニットに交換後、ランプが点灯しない場合には、お近くの販売店にご連絡ください。 BQC-PGM20X//1に対応したランプ交換ユニットをお近くの販売店でご購入ください。ランプ交換は、112 ページで説明している操作手順に従い注意して行ってください。なおランプ交換は、お客様のご希望によりお近くの販売店で行うことも可能です。

ランプについて(つづき)

ランプ交換ユニットの取り外し と取り付け

■ お知らせ

- 取っ手をつかんで、ランプ交換ユニットを取り外してください。ランプ交換ユニットのガラス表面やプロジェクター本体の内部には触れないでください。
- けがやランプの破損を防ぐため、手順にそって作業を行ってください。
- ランプ交換ユニットカバー、ランプ交換ユニット以 外のネジは絶対にゆるめないでください。
- ランプ交換ユニットに付属されているランプ交換 説明書も合わせてご覧ください。

| 本体の⑥ (電源入/切)を押しプロジェクターの電源を切る

冷却ファンが止まるまで待ちます。

小警告

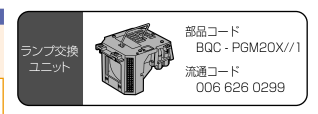
ランプ交換ユニットは、操作直後にプロジェクターから取り外さないでください。ランプが高温になっていることがあり、やけどの原因となります。

2 電源コードをプロジェクターから取り外す

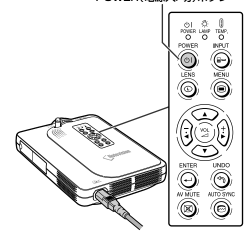
- 電源コードをAC電源ソケットより外します。
- アンテナを収納してください。
- ランプ交換ユニットが十分冷えるまで(約1時間)放置します。

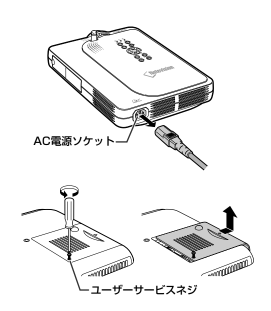
3 ランプ交換ユニットカバーを取り外す

プロジェクターを裏返しにして、ランプ交換ユニットカバーを固定しているユーザーサービスネジをゆるめます。その後、矢印の方向にカバーをスライドさせます。



POWER(電源入/切)ボタン





4 ランプ交換ユニットを取り外す

ランプ交換ユニットの固定ネジをゆるめます。取っ手をつかみ、ランプ交換ユニットを矢印の方向に引き出します。

5 新しいランプ交換ユニットを挿入する

ランプ交換ユニットをしっかりとランプ交換ユニット収納部に押し込みます。固定ネジをしめます。

6 ランプ交換ユニットカバーを取り付ける

矢印の方向にランプ交換ユニットカバーをスライドさせます。その後、ユーザーサービスネジをしめます。

が知らせ

ランプ交換ユニットカバーが正しく取り付けられていないと、本体の電源コードを接続しても、電源が入りません。

ランプ使用時間 (タイマー) を リセットする

ランプ交換を行ったときは、ランプ使用時間をリセットしてください。

電源コードをプロジェクターに接続する

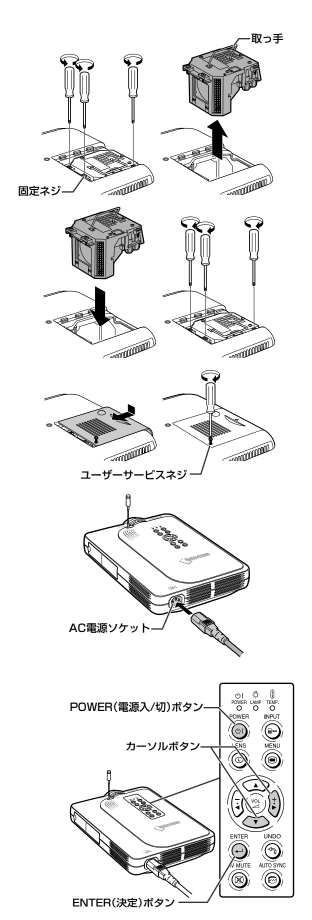
電源コードをプロジェクターのAC電源ソケットに接続します。

2 ランプ使用時間をリセットする

- ・プロジェクター本体の (電源入/切)を 3つ同時に押しながら、 (電源入/切)を 押します。
- ランプ使用時間がリセットされ、「ランプ 0000H」が表示されます。

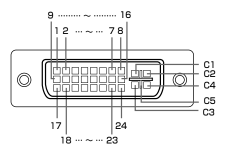
ま知らせ

• ランプ使用時間のリセットは、ランプ交換時以外は 行わないでください。リセットをして、規定以上ラ ンプを使用すると破裂や故障の原因となります。



本体のコネクタのピン配置

DVI デジタル/アナログ入力 1 端子: 29 ピンコネクタ —



●DVIデジタル入力

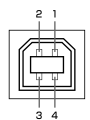
| ごン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 |
|------|---------------------|------|--------------------|
| 1 | T.M.D.S. データ 2- | 16 | ホットプラグ検出 |
| 2 | T.M.D.S. データ 2+ | 17 | T.M.D.S. データ 0- |
| 3 | T.M.D.S. データ 2 シールド | 18 | T.M.D.S. データ 0+ |
| 4 | NC | 19 | T.M.D.S. データ 0シールド |
| 5 | NC | 20 | NC |
| 6 | DDCクロック | 21 | NC |
| 7 | DDCデータ | 22 | T.M.D.S. クロックシールド |
| 8 | NC | 23 | T.M.D.S. クロック+ |
| 9 | T.M.D.S. データ 1- | 24 | T.M.D.S. クロック- |
| 10 | T.M.D.S. データ 1+ | C1 | NC |
| 11 | T.M.D.S. データ 1 シールド | C2 | NC |
| 12 | NC | C3 | NC |
| 13 | NC | C4 | NC |
| 14 | +5V 電源 | C5 | 接地 |
| 15 | 接地 | | |
| | | | |

●DVIアナログ(RGB)入力

●DVIアナログコンポーネント(色差)入力

| ピン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 |
|------|----------|------|----------|------|-----|------|-------|
| 1 | NC | 16 | ホットプラグ検出 | 1 | NC | 16 | NC |
| 2 | NC | 17 | NC | 2 | NC | 17 | NC |
| 3 | NC | 18 | NC | 3 | NC | 18 | NC |
| 4 | NC | 19 | NC | 4 | NC | 19 | NC |
| 5 | NC | 20 | NC | 5 | NC | 20 | NC |
| 6 | DDCクロック | 21 | NC | 6 | NC | 21 | NC |
| 7 | DDCデータ | 22 | NC | 7 | NC | 22 | NC |
| 8 | アナログ垂直同期 | 23 | NC | 8 | NC | 23 | NC |
| 9 | NC | 24 | NC | 9 | NC | 24 | NC |
| 10 | NC | C1 | 映像(赤) | 10 | NC | C1 | Pr/Cr |
| 11 | NC | C2 | 映像(緑) | 11 | NC | C2 | Υ |
| 12 | NC | C3 | 映像(青) | 12 | NC | C3 | Pb/Cb |
| 13 | NC | C4 | アナログ水平同期 | 13 | NC | C4 | NC |
| 14 | +5V 電源 | C5 | 接地 | 14 | NC | C5 | 接地 |
| 15 | 接地 | | | 15 | 接地 | | |

4ピンUSBコネクター



●USBコネクタ: 4ピンBタイプUSBコネクタ

| ピン番号 | 信号 | 信号名 |
|------|------|---------|
| 1 | VCC | USB電源 |
| 2 | USB- | USBデーター |
| 3 | USB+ | USBデータ+ |
| 4 | SG | 接地 |
| | | |

RGB入力信号(推奨信号)について

• 幅広い信号に対応

水平周波数: 15kHz ~ 126kHz 垂直周波数: 43Hz ~ 200Hz*

ドットクロック: 12MHz~230MHz

- シンクオングリーン信号とコンポジットシンク信号に対応。
- 高品位圧縮表示により、UXGA、SXGA に対応。
- AICS リサイズ技術(高品位圧縮表示/拡大表示)採用。

下表は VESA 準拠モード一覧です。ただし本機は VESA 規格以外の信号にも対応しています。

| PC/ MAC/ | É | 解像度 | | 垂直周波数 | VESA | DVI サポート | ディスプレイ |
|-------------|----------|--------------------|---------------|------------|----------|-------------|-------------|
| WS | /- | IT 18/15/2 | (kHz) | (Hz) | 規格 | 「信号」 | 7.177771 |
| | | | 27.0 | 60 | | | |
| | | 640 × 350 | 31.5 | 70 | | | |
| | | | 37.9 | 85 | ~ | | |
| | | 720 × 350 | 27.0 | 60 | | | |
| | | 720 × 330 | 31.5 | 70 | | | |
| | | | 27.0 | 60 | | ~ | |
| | | 640 × 400 | 31.5 | 70 | | ~ | |
| | | | 37.9 | 85 | ~ | ~ | |
| | | | 27.0 | 60 | | ~ | |
| | | 720 × 400 | 31.5 | 70 | | ~ | |
| | | | 37.9 | 85 | ~ | ~ | |
| | VGA | | 26.2 | 50 | | | |
| | | | 31.5 | 60 | | ~ | |
| | | | 34.7 | 70 | | | |
| | | | 37.9 | 72 | ~ | ~ | |
| | | | 37.5 | 75 | ~ | ~ | |
| | | 640 × 480 | 43.3 | 85 | ~ | ~ | |
| | 640 × 48 | 0.07.00 | 47.9 | 90 | | | 拡大表示 |
| | | | 53.0 | 100 | | | 3847 (3473) |
| | | | 61.8 | 120 | | | |
| | | | 78.5 | 150 | | | |
| | | | 80.9 | 160 | | | |
| | | | 100.4 | 200 | | | |
| PC | | | 31.4 | 50 | | | |
| - | | | 35.1 | 56 | <u> </u> | <i>'</i> | |
| | | | 37.9 | 60 | ~ | ~ | |
| | | | 44.5 | 70 | | | |
| | | | 48.1 | 72 | <u> </u> | <i>'</i> | |
| | 0,704 | 000000 | 46.9 | 75 | <u> </u> | <i>'</i> | |
| | SVGA | 800 × 600 | 53.7 | 85 | ~ | ~ | |
| | | | 56.8 | 90 100 | | | |
| | | | 64.0 | | | | |
| | l | | 77.2 | 120 150 | | | |
| | l | | 98.3 102.1 | 160 | | | |
| | l | | 125.6 | 200 | | | |
| | \vdash | | 35.5 | 43 | | ~ | |
| | l | | 40.3 | 50 | | _ | |
| | l | | 48.4 | 60 | _ | ~ | |
| | l | | 56.5 | 70 | ~ | ~ | |
| | l | | 58.1 | 70 | _ | _ | |
| | l | | 60.0 | 75 | ~ | ~ | |
| | XGA | $1,024 \times 768$ | 68.7 | 85 | V | ~ | リアル表示 |
| | l | | 73.5 | 90 | _ | _ | |
| | l | | 77.2 | 96 | | | |
| | l | | 80.6 | 100 | | | |
| | l | | 98.8 | 120 | | | |
| | l | | 113.2 | 140 | | | |
| | l | | 110.2 | 140 | | | |

| PC/ MAC/ WS | 角 | g 保 度 | 水平周波数 (kHz) | 垂直周波数 (Hz) | VESA 規格 | DVI サポート 信号 | ディスプレイ | |
|-------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|------------|-------------------|-------------|------|
| | | | 54.3 | 60 | | ~ | | |
| | | | 64.0 | 70 | | | | |
| | | | 64.1 | 72 | | | | |
| | | $1,152 \times 864$ | 67.5 | 75 | ~ | ~ | | |
| | | | 75.7 | 80 | | | | |
| | | | 77.3 | 85 | | | | |
| | | | 90.2 | 100 | | | | |
| | SXGA | | 54.8 | 60 | | | | |
| | onan | $1,152 \times 882$ | 65.9 | 72 | | | 高品位 | |
| | | | 67.4 | 74 | | | 圧縮表示 | |
| | | | 64.0 | 60 | ~ | ~ | ITTWERTY)/ | |
| PC | | 1,280 | 74.6 | 70 | | | | |
| 10 | | 1,200 × | 78.1 | 74 | | | | |
| | | 1,024 | 80.0 | 75 | > | | | |
| | | 1,024 | 91.1 | 85 | > | | | |
| | | | 108.4 | 100 | | | | |
| | SXGA+ | 1,400 ×1,050 | 64.0 | 60 | | | | |
| | UXGA | | | 74.7 | 52 | | | |
| | | | 75.0 | 60 | ~ | | | |
| | | 1,600 JXGA × | 81.3 | 65 | ~ | | | |
| | | | 87.5 | 70 | ~ | | | |
| | | 1,200 | | 90.1 | 72 | | 1 | 圧縮表示 |
| | | | | 93.8 | 75 | ~ | | |
| | | | 106.3 | 85 | ~ | | | |
| PC/ MAC 13" | VGA | 640 × 480 | 34.9 | 67 | | | 拡大表示 | |
| PC/ | XGA | 1,024 × 768 | 48.4 | 60 | ~ | ~ | リアル表示 | |
| MAC 19" | AGA | 1,024 × 700 | 60.0 | 75 | ~ | ~ | リアル衣小 | |
| PC/ MAC 21" | SXGA | 1,280×1,024 | 80.0 | 75 | ~ | | 高品位 圧縮表示 | |
| MAC | CVCA | 800 × 600 | 46.8 | 75 | | | ++ | |
| 16" | SVGA 832 × 624 | | 49.6 | 75 | | | 拡大表示 | |
| MAC 21" | SXGA | 1,152 × 870 | 68.5 | 75 | | | | |
| HP (WS) | | 1,280×1,024 | 78.1 | 72 | | | | |
| PC (WS) | | 1 000 000 | 60.0 | 60 | ~ | 1 | | |
| WS | | $1,280 \times 960$ | 85.9 | 85 | | 1 | 高品位 | |
| CCL (MC) | SXGA | SXGA L | 53.5 | 50 | | | 圧縮表示 | |
| SGI (WS) | | 1,280×1,024 | 76.8 | 72 | | | | |
| 01111 (14(0) | | 4.450 000 | 60.9 | 66 | | | | |
| SUN (WS) | | $1,152 \times 900$ | 71.9 | 76 | | | | |

⊗×E

- 本機は、同時(CRT/LCD)モードでノート型コンピュータからの映像を表示できない場合があります。この場合は、 ノート型コンピュータ側で液晶表示をオフにして"CRTのみ"モードで表示データを出力してください。表示モード を変更するための詳細はお持ちのノート型コンピュータの操作マニュアルに記載されています。
- 本機に640×350 VESA 形式のVGA信号を入力した場合、スクリーン上では"640×400"と表示されます。
- 本機に1,600×1,200 VESA形式の信号を入力した場合は、サンプリングを行い、映像を1,024本の線で表示するため、映像の一部が欠けることがあります。
- *垂直周波数100Hz以上の信号を入力し、画面表示を出しているときは、一時的に画面にノイズが現れることがあります。

故障かな?と思ったら

| こんなとき | ここをお調べください | ページ |
|--|---|--------|
| 2,0.0.22 | ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか。 | 26 |
| | ●接続した外部機器の電源が「切」の状態になっていませんか。 | - |
| | ●表示させる画面の選択がまちがっていませんか。 | 35 |
| | プロジェクター側面の配線は、正しく接続されていますか。 | 27~32 |
| • | ●リモコンの乾電池が消耗していませんか。 | 17 |
| 映像も音声も出ない | ●ノート型コンピュータを接続しているとき、外部出力状態に設定されていますか。 | - |
| 吹啄も自声も山ない | ● AVミュート画面になっていませんか。 | 36 |
| | ● ランプ交換ユニット、ランプ交換ユニットカバーが正しく取り付けられていますか。 | 112 |
| | ●プロジェクター側面の配線は、正しく接続されていますか。 | 27~32 |
| | ●プロジェグダー側回の配線は、正しく接続されていますが。 | 2/1932 |
| | ●映像調整の「明るさ」が「ー(マイナス)」側いっぱいになっていませんか。 | 59 |
| | | |
| | | |
| 音声は出るが映像が出ない | | |
| 75 | ●映像調整は、正しく調整されていますか。 | 59 |
| | 〈ビデオ入力のとき〉 | |
| | ●ビデオの映像信号方式は正しく設定されていますか。 | 93 |
| 6902 | 〈入力1のとき〉 | |
| 色がうすい、色あいが悪い | ◆入力信号タイプのRGB/色差が正しく設定されていますか。 | 60 |
| | ●レンズのフォーカスは合っていますか。 | 37 |
| | ● 投映距離が、フォーカスの合う範囲を超えていませんか。 | 23~24 |
| | ▼ 父 | 20 -24 |
| | ◆ 同期調整(クロック調整)を行ってください。 | 61.63 |
| | ●同期調整(位相調整)を行ってください。 | 61 |
| 映像がボヤける | ●コンピュータによってはノイズが発生することがあります。 | - |
| ノイズが発生する | ● デジタルノイズリダクション (DNR) の設定は適切ですか? | 91 |
| | | 27~32 |
| The state of the s | ●プロジェクター側面の配線は、正しく接続されていますか。 | |
| | ●音量が最小になっていませんか? | 35 |
| | | |
| (| | |
| 映像は出るが音声が出ない | | |
| キャビネットから時々 | ●画面に異常がない場合、室温の変化によりキャビネットが、わずかに伸縮す | |
| 「ピシッ」と音がする | る音です。性能その他に影響はありません。 | - |
| 10003000 | | |
| お知らせランプが点灯する | ●「お知らせ表示について」をご覧ください。 | 110 |
| 両声のナ・ライ・ナッ | | |
| 画面のキャプチャが | ●INPUT (入力) 1の入力信号はアナログRGB/デジタルRGBのXGA (1024×768) の信号ですか。それ以外の信号ではキャプチャできません。 | 94 |
| できない | | |
| | ●INPUT(入力)1の信号がSXGAを超える解像度になっていませんか。 | |
| D: D+">>+++ | ● INPUT (入力) 1の入力信号が5251、525P、750P、11251のコンポー | 00 |
| P in Pができない | ネント(色差)信号を入力していませんか。 | 89 |
| | ● INPUT (入力) 1の入力信号がRGB信号でインターレースのモードになっ | |
| | ていませんか。 | |
| 本体ボタンで | ●キーロックレベルが設定されていませんか。 | |
| 電源を入/切できない | レベルBに設定されている場合、すべてのボタンが働きません。レベルAに設 | 99 |
| 电脉で八/切じさない | 定されている場合、入力切換、音量、AVミュート以外のボタンは働きません。 | |
| 入力1の | | |
| コンポーネントモードで | ● 入力信号タイプが正しく設定されていますか。 | 60 |
| コンボーネンドに一ドで 画面が緑がかる | ▼ハハコロケスインル・エレトixxにC1にCいみ9川。 | 00 |
| | | |
| | | |
| 入力1の | | |
| | ◆入力信号タイプが正しく設定されていますか。 | 60 |
| 入力1の | ●入力信号タイプが正しく設定されていますか。 | 60 |

| こんなとき | ここをお調べください | ページ |
|--|---|--------|
| INPUT(入力)4 PC カードスロットに装着した カードを認識しない | ●確実に装着されているか確認してください。●ワイヤレスLAN PC カードを使用しているときは、ワイヤレスLAN PC カードのLINKランプが点灯しているか確認してください。 | 31 |
| 「非対応カード」と 表示される | ◆本機が対応していないカードが装着されていませんか。◆ワイヤレスLAN PC カード「AN-WC11B」(付属品または別売品)以外のワイヤレスLAN PCカードが装着されていませんか。 | ე 0 |
| 映像が暗い | ● ランプ交換お知らせ表示ランプが赤色点滅していませんか。 赤色点滅しているときは、ランプ交換してください。 | 110 |
| | ●RGBモニター出力用アダプターを使ってモニター出力を接続しているのに、「モニター出力」の設定を「使用しない」にしていませんか。 | 96 |
| 映像が明るすぎて | ●RGBモニター出力用アダプターを使ってモニター出力を接続していないのに、「モニター出力」の設定を「使用する」にしていませんか。 | 96 |
| 白っぽくなる | ●映像調整は、正しく調整されていますか。 | 59 |
| 本体の音量ボタンが 働かない | 次のときは本体の音量ボタンは働きません。(リモコンのVOL+/ーで操作してください。) ・メニュー表示中 ・レンズメニュー表示中 ・ピクチャーインピクチャー動作中 ・デジタル拡大(2倍以上) ・XGA(1024×768)より大きい画面解像度のドットバイドット | _ |

アフターサービスについて

保証について

- ① このプロジェクターには、保証書がついています。保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、 内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。
- ② 保証期間は、お買いあげの日から i 年間です。ただし、光源(ランプ)のみは 6 カ月となります。保証書の記載内容によりお買いあげの販売店が修理いたします。
 - 故障のときは、お申しつけにより「出張修理」いたします。くわしくは保証書をご覧ください。
- ③ 保証期間中は修理などアフターサービスについておわかりにならない場合は、お買いあげの販売店、またはもよりのシャープお客様相談センターにお問い合わせください。
- ④ 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により 有料修理いたします。

保証期間

- 光源(ランプ)以外の部品代および修理工料は、お買いあげの日から1年間は無料です。
- 光源(ランプ)およびその修理工料は、お買いあげの日から6ヵ月は無料です。

(6ヵ月以内でも使用時間が1,000時間を超えているときは、保証の対象となりません。)

補修用性能部品について

プロジェクターの補修用性能部品の保有期間は、製造打切り後8年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です

修理を依頼されるときは

故障のときは使用をやめて、電源プラグをコンセントから抜き 修理をお申しつけください。故障のままお使いになったり、ご 自分での修理は危険です。

ご転居、ご贈答品などで、お買いあげの販売店に修理を依頼することができない場合は、もよりのシャープお客様相談センターにお問い合わせください。

- 修理依頼時に次のことをお知らせください。
 - 商品名 デジタルマルチメディア プロジェクター
 - ●形 名 PG-M25X
 - 故障状況(できるだけくわしく)
 - ●ご氏名
 - ご住所(付近の目印など道順)
 - お電話番号

お願い

ランプは消耗品です。使用中にランプが切れることがありますので、あらかじめご承知ください。映像が暗くなったり、色合いが悪くなるなどの症状がでたときは、早めにランプを交換してください。

愛情点検



長年で使用のプロジェクターの点検を !

こんな症状はありませんか?

●電源コードやブラグが異常に熱い。●電源を入れても映像や音が出ない、また出るまでに時間がかかる。●画面が映ったり、消えたりする。●映像が乱れたり、色がきれいに出ない。●その他の異常や故障がある。

このような症状のときは本体の電源を切り、プラグをコンセントから抜き、使用を中止し、故 管や事故の防止のため必ず販売店に点検をご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼は、お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

● 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は …………… 修理相談センター へ

● 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は ……………… お客様相談センター へ

修 理 相 談 セ ン ター

● 修理相談センター(沖縄・奄美地区を除く)

■受付時間 *月曜〜土曜:午前9時〜午後6時 *日曜・祝日:午前10時〜午後5時 (年末年始を除く)



0570 - 02 - 4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせ致します。

(注) 携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

| | | <東日本地区> | <西日本地区> |
|---|-------|------------------|------------------|
| ○ 携帯電話/PHSでのご利用は ···································· | 一般電話 | 043 - 299 - 3863 | 06 - 6792 - 5511 |
| ○ FAXを送信される場合は | F A X | 043 - 299 - 3865 | 06 - 6792 - 3221 |

- 沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ | 持込修理および部品購入のご相談 | は、上記「修理相談センター」のほか、

下記地区別窓口にても承っております。

■受付時間 *月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) 〔但し、沖縄・奄美地区〕は……*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

| - | | | | |
|------------|--------------|--------------|------------------|-------------------|
| 担当地域 | 拠 点 名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所 在 地 |
| 北海道地区 | 札幌サービスセンター | 011-641-4685 | ₹063-0801 | 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 |
| 東北地区 | 仙台サービスセンター | 022-288-9142 | ₹984-0002 | 仙台市若林区卸町東3-1-27 |
| | さいたまサービスセンター | 048-666-7987 | ₹330-0038 | さいたま市宮原町2-107-2 |
| | 宇都宮サービスセンター | 028-637-1179 | ₹320-0833 | 宇都宮市不動前4-2-41 |
| | 東京テクニカルセンター | 03-5692-7765 | ₸114-0013 | 東京都北区東田端2-13-17 |
| 関東地区 | 多摩サービスセンター | 042-586-6059 | ₹191-0003 | 日野市日野台5-5-4 |
| | 千葉サービスセンター | 047-368-4766 | ₹270-2231 | 松戸市稔台295-1 |
| | 横浜サービスセンター | 045-753-4647 | ₹235-0036 | 横浜市磯子区中原1-2-23 |
| = 14 14 17 | 静岡サービスセンター | 054-285-9340 | T422-8006 | 静岡市曲金6-8-44 |
| 東海地区 | 名古屋サービスセンター | 052-332-2623 | T454-8721 | 名古屋市中川区山王3-5-5 |
| 北陸地区 | 金沢サービスセンター | 076-249-2434 | T921-8801 | 石川郡野々市町御経塚町4-103 |
| | 京都サービスセンター | 075-672-2378 | 〒601-8102 | 京都市南区上鳥羽菅田町48 |
| 近畿地区 | 大阪テクニカルセンター | 06-6794-5611 | 〒547-8510 | 大阪市平野区加美南3-7-19 |
| | 神戸サービスセンター | 078-453-4651 | 〒658-0082 | 神戸市東灘区魚崎北町1-6-18 |
| 中国地区 | 広島サービスセンター | 082-874-8149 | ₹731-0113 | 広島市安佐南区西原2-13-4 |
| 四国地区 | 高松サービスセンター | 087-823-4901 | ₹760-0065 | 高松市朝日町6-2-8 |
| 九州地区 | 福岡サービスセンター | 092-572-4652 | ₹816-0081 | 福岡市博多区井相田2-12-1 |
| 沖縄·奄美地区 | 那覇サービスセンター | 098-861-0866 | ₹900-0002 | 那覇市曙2-10-1 |

お客様相談センター

■受付時間 *月曜〜土曜:午前9時〜午後6時 *日曜・祝日:午前10時〜午後5時 (年末年始を除く)

| 東日本相談室 | тец 043 - 297 - 4649 | FAX 043 - 299 - 8280 | 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2 |
|--------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 西日本相談室 | TEL 06 - 6621 - 4649 | FAX 06 - 6792 - 5993 | 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72 |

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。(02.04)

| | <i>ニ</i> ングルフルイソニッププロンジェクク |
|---|--|
| 品名 | デジタルマルチメディアプロジェクター |
| 形名 | PG-M25X |
| 表示方式 | 単板DMD™ 3倍速カラーホイール色分離方式 |
| パパネルサイズ | 0.7 型 (横14.0mm×縦10.5mm) |
| ネ ル 画 素 数 | 786,432(横1,024×縦768)ドット |
| 標準レンズ | 1~1.2倍手動ズームレンズ F1.75~2.04 f 28.0mm~33.5mm |
| ラ ン プ | 210W |
| 音 声 出 力 | 2W (モノラル) |
| スピーカー | 角型4×3cm 16Ω |
| 定格電圧 | AC100V~240V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 入 力 電 流 | 3.2A |
| 消費電力 | 295W (リモコン待機時 1W以下) |
| 使用温度範囲 | 5℃~35℃ |
| 保管温度範囲 | -20°C~+60°C |
| アナログRGB/ コンポーネント入力 端子 | DVI端子(デジタル/アナログ/コンポーネント共用) :DVI端子29ピン(INPUT1) |
| 入力 力 端 子 | 輝度信号入力:1.0Vp-p、75Ω、同期負:4ピンミニDINコネクタ(INPUT2) 色信号入力:0.286Vp-p(バースト信号)、75Ω |
| 学ビデオ入力端子 | 映像:1.0Vp-p、75Ω、同期負 : RCAピン端子(INPUT3) |
| PCカードスロット | PCMCIA-TYPEII (3.3V) |
| 音声入力端子 | φ3.5 ミニジャック端子 |
| U S B 端 子 | 4ピンUSB端子(Bタイプ) |
| ジャイロリモコン用 ワイヤード端子 | φ 3.5 ミニジャック端子 |
| キャビネット | プラスチック |
| 外 形 寸 法 | 幅 219mm、奥行303mm、高さ 76mm(突起部除く) |
| 質量 | 2.6 kg |
| 端子部カバー(レンズキャップ | ・単4乾電池×4本 ・電源コード ・DVI/15ピンミニD-subケーブル (装着出荷) ・USBケーブル ・ワイヤレスLAN PCカード×2枚 (装着出荷) ・レンズキャップストラップ ・キャリングバッグ ・取扱説明書(本書) ality Software取扱説明書 ・ワイヤレスLAN PCカード注意書 ・CD-ROM ・保証書 |

- **お願い** ●DMDTM素子は非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素があります が、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。
 - ランプは消耗品です。使用中にランプが切れることがありますので、あらかじめご承知ください。映 像が暗くなったり、色合いが悪くなるなどの症状がでたときは、早めにランプを交換してください。

| 品名 | 11Mbps Wireless LAN PC Card (付属品) |
|-------------------|---|
| 形 名 | AN-WC11B (RUNTKA025WJZZ) |
| PCインターフェース | PCMCIA TYPEⅡ準拠 |
| 寸 法 | (幅)54×(奥行)115×(高さ)6mm |
| 質 量 | 40g |
| 送受信周波数 | 2.4000~2.4835GHz |
| チャンネル数 | 1~11(使用できるチャンネルは、国によって異なります。) |
| 使 用 電 圧 | 3.3V±5%もしくは5V±5% |
| 消費電流 | 240mA 最大 300mA |
| 電波方式 | DS-SS方式(直接スペクトラム拡散方式) |
| 伝 送 速 度 | 11Mbps,5.5Mbps,2Mbps,1Mbps(速度自動切換) |
| 送 信 出 力 | 10dBm(常温動作時) 13dBm(最大) |
| 変 調 方 式 | 11Mbps、5.5Mbps:CCK 2Mbps:DQPSK 1Mbps:DBPSK |
| セキュリティ | WEP(64bit/128bit)(プロジェクター未対応) |
| 準 拠 規 格 | IEEE802.11b |
| メディアアクセス プロトコル | ACK CSMA/CA |
| 環 境 条 件 | 温度範囲:0~55℃ 最大湿度:95%(結露しないこと) |
| 伝 送 距 離 | 屋外:約60〜約120m 屋内:約30〜約60m (伝送距離は伝送速度や使用する環境により異なります。) |

使用できるカードの種類と容量

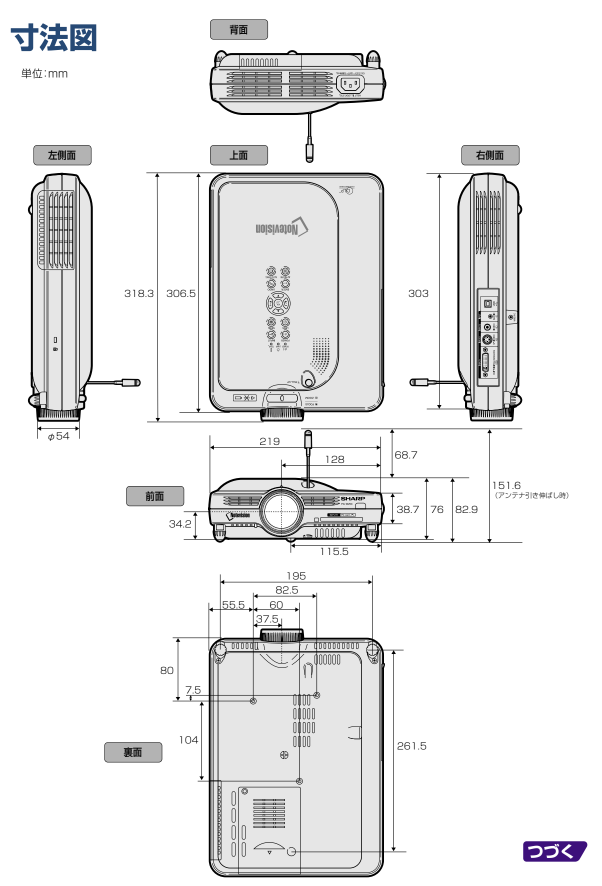
- 1. 本機はデジタルカメラなどでメモリーカードに記録されたDCF規格*1のJPEG静止画像が、カードモードで再生できます。
- 2. 下表のメモリーカード(市販品)がご利用になれます。

| メモリーカード名*2 | ご利用可能なメモリーカード容量 |
|---------------|-----------------|
| フラッシュ ATA カード | 128MB以下が使用できます。 |
| SDメモリーカード | 128MB以下が使用できます。 |
| コンパクトフラッシュ | 128MB以下が使用できます。 |
| マルチメディアカード | 64MB以下が使用できます。 |
| スマートメディア | 128MB以下が使用できます。 |

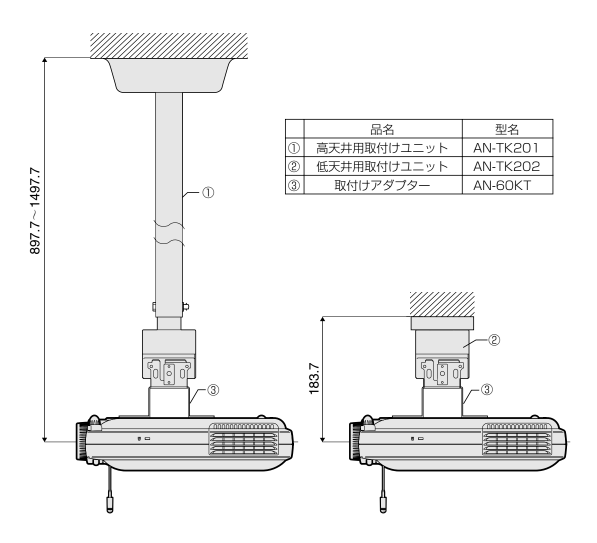
[·] それぞれのメモリーカードに適した PC カードアダプターが必要です。

くご注意>

- (1) 上表以外のメモリーカードでの画像再生は、保証できません。
- (2) PCカードアダプターには、メモリーカードの容量について動作規定されている場合があります。 詳しくは、PCカードアダプターの取扱説明書をご覧ください。
- (3) お手持ちのコンピュータで、作成や修正・コピー等、編集された画像は、一部再生できない場合があります。
 - ※1 DCF規格:(社)電子情報技術産業協会の規格で「Design rule for Camera File system」の略称です。
 - ※2 · SD メモリーカードは商標です。
 - ・コンパクトフラッシュは、San Disk Corporation の商標です。
 - ・マルチメディアカードは、独 Infineon Technologies AGの商標です。
 - ・スマートメディアは、(株)東芝の商標です。



寸法図(つづき)



用語集

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocolの略です。 IPアドレスなどのネットワーク設定を、サーバーからネットワークに接続された機器へ自動的に割り当てる手順のことです。

DVI

Digital Visual Interface. アナログインターフェイス もサポートした、ディスプレイ用のデジタルインター フェイスのことです。

IEEE802.11b

ワイヤレス LAN の国際標準規格のひとつで、無線周波数2.4GHzを使用し、最高 11Mbpsの速度でワイヤレス通信が可能です。

IPアドレス

Internet Protocolアドレスの略です。ネットワークに接続している機器を識別するための番号です。 「192.168.0.1」のように、4つの数字をピリオドでつなげた形で表記します。

sRGB

IEC(International Electrotechnical Commission) が規定した色再現性の国際規格です。一定の色の表現領域を定めたもので、「sRGB」モードに切り換えると、DLPの特性を考慮した色変換を行い、原画像に基いた自然な色合いで表示します。

SS ID

Service Set IDの略です。ワイヤレスLANへ接続する機器の「グループ」を識別するための名前のことです。同じSS ID(グループ名)を持つ機器間だけが、ワイヤレスでデータの送受信を行なうことができます。英数字と記号の組み合わせ(32文字まで)で自由に設定できます。

一覧表示

各調整項目の設定内容を表示します。

色温度

プロジェクターに入力された映像のタイプに合わせて、色温度を調節する機能です。自然な肌色を表現したいときは、色温度を下げて、温かさ、赤っぽさを強調し、より明るい画像にしたいときは、色温度を上げて、冷たさ、青っぽさを強調します。

オープニング画面

プロジェクターの電源が入ったときに表示される映像です。

画面表示モード

入力された映像の画質をよくするために、画像表示モードを切り換えることができます。「標準」・「フル」、「ドットバイドット」、「ズーム」、「スクイーズ(フル)」、「ワイド」から選択できます。

ガンマ補正

映像の違いや、部屋の明るさの違いにより映像が見にくい場合、映像の暗い部分をより明るくして映像を見やすくする機能です。「標準」、「プレゼンテーション」、「シネマ」、「ゲーム」から選択できます。

キーストーン補正

プロジェクターの映像を投映したとき、台形に歪んだ映像をデジタル修正するための機能です。

キーロック

いたずら防止のため、プロジェクター本体のボタン (キー)操作をロックできます。

クロック調整

コンピュータ入力時、画面の縦方向に出る帯状のノイズ を低減するための調整です。

ゲートウェイ

異なるネットワーク間の通信の中継を行う装置です。

サブネットマスク

TCP/IPネットワークで使用されるパラメータのひとつで、IPアドレスをネットワークアドレスとホストアドレスに分離する際に使用されます。

高品位圧縮表示/拡大表示

解像度が低い、または高い映像を投映する場合、プロジェクターの解像度に合わせて映像の画像サイズを高品位に調整します。

システムロック

プロジェクターに設定された「キーコード」を入力しないと信号を入力しても、画像を投映できなくする機能です。

自動同期調整

コンピュータの画像を最良な状態で投映する機能です。

スクイーズ(フル)

4:3の画面を均一に左右に引き伸ばして、ワイド画面で表示するモードです。

静止画

_____ 動く映像を一時停止する機能です。

縦構比

映像の横・縦の比率です。コンピュータやビデオにおける通常の縦横比は4:3です。縦横比が16:9/21:9という横幅の広いワイド映像もあります。アスペクト比と呼ばれる場合もあります。

デジタルシフト

16:9ワイド画面やシネマなど上下が黒くなる横長の画像を投映するときは、画像全体を上下させて見やすくすることができます。

ドットバイドット

映像を元の解像度で投映するモードです。

パスワード

オプション2メニューの設定内容を変更されたくないときはパスワード(暗証番号)を設定します。

ピクチャーインピクチャー

コンピュータ画面上に小画面でビデオを表示する方法 です。

標準

4:3の画面をワイド画面(1024×576)に最大サイズ(768×576)で表示するモードです。 プレゼンテーションするために役立つツールです。

プログレッシブモード

プログレッシブ変換のモードを選択できます。 「2D プログレッシブ」、「3D プログレッシブ」、「フィルム」から選択できます。

プロジェクター名

プロジェクターを識別するための名前のことです。英数字と記号の組み合わせ(15文字まで)で自由に設定できます。

無信号時画面

信号が入力されていないときに投映される初期設定映像です。

無線チャンネル

無線チャンネルは、ワイヤレス LAN PC カードがワイヤレス通信に使用する周波数のことです。プロジェクターの使用場所の近くで、別のワイヤレス LAN ネットワークが使われている場合などは、お互いに異なるチャンネルを設定して干渉しないようにします。

ワイド

4:3の画面を、画面の中心部付近の縦横比を維持しながら、画面の左右だけを引き伸ばして、ワイド画面で表示するモードです。

索引

| 記号英数 | |
|-----------------------------------|----|
| 2D プログレッシブ | 30 |
| 3D プログレッシブ | |
| AC 電源ソケット | |
| ASSIGN (ボタン割当) ボタン | 11 |
| AUDIO (音声) 端子 | |
| AUTO SYNC (自動同期調整) ボタン | |
| AV MUTE (AVミュート) ボタン | |
| DHCPサーバー | |
| DNR | |
| DVI/15 ピンミニ D-sub ケーブル | |
| ENTER (決定) ボタン | |
| GYRO ACTIVE (ジャイロ操作) ボタン | |
| INPUT (入力切換) ボタン 14、1 | |
| INPUT (入力) 1 端子 | |
| INPUT (入力) 2 端子 | |
| INPUT (入力) 3 端子 1 | |
| INPUT (入力) 4 PCカードスロット | |
| INPUT (入力) AUDIO (音声) 端子 | |
| IPアドレス | |
| L-CLICK (左クリック) /ENTER (決定) ボタン 1 | |
| LED ランプ | |
| LENS (レンズ) ボタン 14、1 | |
| MENU (メニュー) ボタン14、1 | |
| OSD表示 | |
| PCカード31、68、7 | |
| P in P 8 | |
| POINTER (ポインター) ボタン | |
| POWER (電源入/切) ボタン 14、1 | |
| R-CLICK (右クリック) /UNDO (戻す) ボタン 1 | |
| RF CH +ボタン | |
| RGB 入力 | |
| sRGB | |
| SS ID | |
| TFACH(設定)ボタン | |
| TCP/IP | |
| UNDO (戻す) ボタン14、1 | |
| USB ケーブル | |
| USB端子 | |
| VOLUME (音量) ボタン14、1 | |
| | |
| ア行 | |
| アジャスター 15、2 | |
| アジャスターリリースボタン15、2 | |
| イジェクトボタン 14、3 | 31 |
| 一覧表示77、79、10 |)6 |
| 色温度 | 59 |

| インデックス表示モード | |
|---------------------------------------|----|
| 映像左右反転/上下反転機能 | 98 |
| 映像信号方式 | 93 |
| 映像調整 | 59 |
| オートラン | 79 |
| オープニング画面 | 95 |
| 温度モニターお知らせ表示12、1 | 10 |
| | |
| カ行 | |
| 拡大表示 | 84 |
| 画像取り込み | 94 |
| カーソルボタン | 14 |
| 画面サイズ | |
| 画面表示言語 | |
| カラーマネージメント | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| ガンマ補正 | |
| キーストーン補正(調整) | |
| 機能ボタン | |
| キーロックレベル | |
| キャリングバッグ1 | |
| ママジンフハッフ 吸気孔 11、1 | |
| - XXXII | |
| | |
| クロック | |
| ゲートウェイ ===522:10 | |
| 言語選択 | 3/ |
| サ行 | |
| ノー」 サブネットマスク | 70 |
| | |
| サムネイル表示 | |
| 色差入力 | |
| システムロック | |
| 自動同期調整 | |
| 自動同期調整画面 | |
| 自動入力サーチ | 90 |
| ジャイロリモコン16、18、 | |
| ジャイロリモコン用アンテナ | |
| ジャイロリモコン用ワイヤード端子 | |
| 消音 | |
| 省電力モード | 87 |
| 水平位相 | |
| スクイーズ | 83 |
| スクリプトファイル | |
| スクリーンの設置 | |
| スタンプ機能 | |
| スピーカー | |
| ブー/、(坑 人 /嫁川) | |

| スーム (調整) |
|--|
| ズーム (表示イメージ) |
| ズームレバー14、37 |
| スライドショー79 |
| 静止画機能 |
| |
| 設定値初期化105 |
| ソート |
| L./- |
| 夕行 |
| 端子部カバー14、32 |
| チャンネル |
| デジタルシフト |
| |
| 電源コード |
| 電源ソケット26 |
| 電源表示110 |
| 天吊り25 |
| 投映方式98 |
| 同期調整61 |
| 盗難防止用コネクター 15 |
| 特殊モード |
| |
| ドットバイドット83 |
| |
| ナ行 |
| 入力 1 ~ 4 モード35 |
| 入力信号確認 |
| 入力信号タイプ |
| |
| Λ ¬¬+ ト |
| 入力モード35 |
| |
| 八行 |
| 八行 排気孔 11、15、109 |
| 八行 排気孔11、15、109 パスワード100 |
| 八行 排気孔 11、15、109 |
| 八行 排気孔11、15、109 パスワード100 |
| 八行 排気孔 |
| 八行 排気孔 |
| 八行 排気孔 |
| 八行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フィルム 60 フォーカス (調整) 37 |
| 八行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フィルム 60 フォーカス(調整) 37 フォーカスリング 14、37 |
| 八行排気孔11、15、109パスワード100表示間隔80表示ファイル78標準83フィルム60フォーカス(調整)37フォーカスリング14、37付属品20 |
| 八行排気孔11、15、109パスワード100表示間隔80表示ファイル78標準83フィルム60フォーカス (調整)37フォーカスリング14、37付属品20フル83 |
| 八行排気孔11、15、109パスワード100表示間隔80表示ファイル78標準83フィルム60フォーカス(調整)37フォーカスリング14、37付属品20 |
| 八行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フィルム 60 フォーカス (調整) 37 フォーカスリング 14、37 付属品 20 フル 83 プログレッシブモード 60 |
| バ行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フィルム 60 フォーカス(調整) 37 フォーカスリング 14、37 付属品 20 フル 83 プログレッシブモード 60 プロジェクター名 69 |
| パ行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フィルム 60 フォーカス(調整) 37 フォーカスリング 14、37 付属品 20 フル 83 プログレッシブモード 60 プロジェクター名 69 別売品 20 |
| 水行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フォルム 60 フォーカス (調整) 37 フォーカスリング 14、37 付属品 20 フル 83 プログレッシブモード 60 プロジェクター名 69 別売品 20 ポインター機能 44 |
| パ行 排気孔 11、15、109 パスワード 100 表示間隔 80 表示ファイル 78 標準 83 フィルム 60 フォーカス(調整) 37 フォーカスリング 14、37 付属品 20 フル 83 プログレッシブモード 60 プロジェクター名 69 別売品 20 |

マ行 無信号時自動電源オフ87 無線 LAN71、72 メモリーカード......31、75、122 ラ行 ライン機能.......46 ランプ111 ランプ交換......110、111 ランプ交換お知らせ表示......110 ランプ使用時間96 リセット......74 リモコン受信部 14 リモコン信号 18 冷却ファン......12 レターボックス 83 レンズキャップ 15 レンズキャップストラップ......15 レンズ調整......37 ワ行 ワイド83 ワイヤードリモコン端子......16 ワイヤレスマウス機能47 ワイヤレス LAN PC カード31、68

● 製品についてのお問い合わせは・・

お客様相談センター

東日本相談室 TEL **043-297-4649** FAX **043-299-8280** 西日本相談室 TEL **06-6621-4649** FAX **06-6792-5993**

《受付時間》 月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

● 修理のご相談は・・

119ページ記載の『お客様ご相談窓口のご案内』をご参照ください。

● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

***//+-7**。株式会社

本 社 AVシステム事業本部

〒545-8522 〒329-2193 大阪市阿倍野区長池町22番22号 栃木県矢板市早川町174番地