

**Canon**

**POWER  
PROJECTOR**

**LX-HD1200Z**

## **使用説明書 [詳細版]**

1. 添付品や名称を —●  
確認する

2. 映像を投写する —●  
(基本操作)

3. 便利な機能 —●

4. マルチスクリーン —●  
投写

5. オンスクリーン —●  
メニュー

6. 機器と接続する —●

7. 本体のお手入れ —●

8. 付録 —●

1

2

3

4

5

6

7

8



ご使用の前に、必ずこの使用説明書をお読みください。  
特に「安全にお使いいただくために」の項は必ずお読み  
になり、正しくご使用ください。

またお読みになった後、この使用説明書をいつでも見ら  
れる場所に保管してください。

本製品は日本国内用に設計されています。  
電源電圧の異なる外国ではご使用になれません。

**JPN**

# はじめに

このたびは、キヤノン パワープロジェクター（以降「本機」または「プロジェクター」と呼びます）をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本機は、コンピュータやブルーレイプレーヤなどに接続して、文字や映像をスクリーンに鮮明に投写するプロジェクターです。

本機を安全に正しく使用していただくため、ご使用の前に、この使用説明書（本書）をよくお読みください。使用説明書は、いつでも見られる所に大切に保存してください。万一ご使用中にわからないことや故障ではないかと思ったときにお読みください。本機は、日本国内向けモデルです。

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

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。

## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたらご連絡ください。
- (4) 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、当社では（3）項にかかるらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# 本機をお使いいただくために、ご使用の前に必ずお読みください

## 絵表示について

この使用説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡や大けがをするなど人身事故の原因となります。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人掛けがしたり周囲の家財に損害をあたえたりすることがあります。

## 絵表示の例

	▲ 記号は注意（警告を含む）をうながすことを表しています。 図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	○ 記号はしてはいけないことを表しています。 図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	● 記号はしなければならないことを表しています。 図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。

## !**警告**

### レーザー光線の安全に関する警告



- 本製品は、レーザー製品の安全基準 JIS C6802:2014、IEC60825-1 3rd Edition:2014 のクラス1に分類されています。
- 本書に掲載した以外の手順による制御および調整は、危険なレーザー放射の露光に結びつくことがあります。
- プロジェクターの電源を入れる際は、レンズの方を向いている人がレーザーの出射光路上にいないことを確認してください。

- プロジェクターのレンズをのぞかないでください。動作中は強い光が投写されていますので、目を痛める原因となります。特に子様にはご注意ください。
- プロジェクター本体に次の図記号を表示しています。



- レンズから出た光を光学機器（ルーペや反射鏡など）を使ってのぞかないでください。视力障害の原因となります。

# !**警告**

本機は日本国内専用です



決められた電圧以外での使用禁止

- 日本国内で使用する場合は交流 200 ~ 240 ボルトで使用してください。  
添付の電源コードは国内使用専用です。
- 本機に添付している電源コードは、本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。

故障したときは電源プラグを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

- 煙が出てる、変なにおいや音がする場合やプロジェクターを落としたり、キャビネットが破損した場合は、本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となります。販売店へ修理をご依頼ください。

電源コードの取り扱いは大切に



- 電源コードは大切に取り扱ってください。コードが破損すると、火災・感電の原因となります。
  - ・ 添付されているもの以外の電源コードは使用しない
  - ・ コードの上に重い物をのせない
  - ・ コードをプロジェクターの下敷きにしない
  - ・ コードの上を敷物などで覆わない
  - ・ コードを傷つけない、加工しない
  - ・ コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
  - ・ コードを加熱しない

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。

水場や水にぬれるような所には置かない



水ぬれ禁止

- 次のような水にぬれるおそれがある所では使用しないでください。またプロジェクターの上に水の入った容器を置かないでください。火災・感電の原因となります。
  - ・ 雨天や降雪時、海岸や水辺で使用しない
  - ・ 風呂やシャワー室で使用しない
  - ・ プロジェクターの上に花びん、植木鉢を置かない
  - ・ プロジェクターの上にコップ、化粧品、薬品を置かない
- ワープロジェクターの内部に水などが入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

次のような所では使用しない



- 次のような所では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
  - ・ ぐらついた台の上、傾いた所など、不安定な場所
  - ・ 暖房の近くや振動の多い所
  - ・ 屋外および湿気やほこりの多い場所
  - ・ 油煙や湯気の当たるような場所
  - ・ 調理台や加湿器のそば

## 警告

### 動作中にレンズをふさがない



- 動作中にレンズにレンズキャップをしないでください。レンズキャップが高温になり変形します。
- 動作中にレンズの前に物を置いて光をさえぎらないでください。物が高温になり、破損や火災の原因となります。
- プロジェクター本体に次の図記号を表示しています。



### 内部に物を入れない



#### 異物挿入禁止

- プロジェクターの通風孔などから内部に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。特にお子様のいる家庭ではご注意ください。
- 万一異物がプロジェクター内部に入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。

### 雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない



- 雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れないでください。感電の原因となります。

### プロジェクターのレンズをのぞかない



#### レンズをのぞかない

- プロジェクターのレンズをのぞかないでください。動作中は強い光が投写されていますので、目を痛める原因となります。特にお子様にはご注意ください。
- 投写光を、光学機器（ルーペや反射鏡など）を使ってのぞかないでください。視力障害の原因になります。
- プロジェクターの電源を入れる際は、投写範囲内にレンズを見ている人がいないことを確認してください。
- プロジェクター本体に次の図記号を表示しています。



### キャビネットは絶対にあけない



#### 分解禁止

- プロジェクターのキャビネットを外したり、あけたりしないでください。  
また改造しないでください。火災・感電およびレーザー光がもれる原因となります。  
内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

### 天吊りの設置について



- 天吊りなどの特別な工事が必要な設置については販売店にご相談ください。お客様による設置は絶対におやめください。落下してけがの原因となります。

## ⚠ 警告

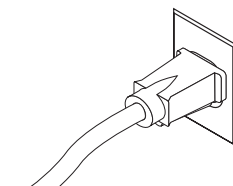
### 設置および輸送について



- プロジェクターの設置および輸送について  
は、販売店にご相談ください。  
お客様による設置および輸送は絶対におやめ  
ください。けがの原因となります。

## ⚠ 注意

### 機器のアースは確実にとってください 通風孔をふさがない



- 本機の電源プラグはアース付き 3 芯プラグで  
す。  
機器の安全確保のため、機器のアースは確実  
にとってご使用ください。詳細は [32 ページ](#)  
をご覧ください。



- プロジェクターの通風孔をふさがないでく  
ださい。またプロジェクターの下に紙や布など  
のやわらかい物を置かないでください。  
火災の原因となることがあります。  
プロジェクターを設置する場所は周囲から適  
切な空間をあけてください。(☞ [10 ページ](#))

### 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

### ぬれた手で電源プラグに触れない



ぬれた手は危険

- 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。

### お手入れの際は電源コードを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

- 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ください。

# ⚠ 注意

## 本機の移動について



電源プラグをコンセントから抜く

- 移動する場合は、電源を切り必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続ケーブルを外したことを確認のうえ、行ってください。
- プロジェクターを移動するときは4人以上で行い、必ず本体前面と背面のハンドルを持って運んでください。

## 過電圧が加わるおそれのあるネットワークには接続しない



- 本機のEthernet/HDBaseTポートは、過電圧が加わるおそれのないネットワークに接続してください。Ethernet/HDBaseTポートに過電圧が加わると、感電の原因となることがあります。

## レンズシフト動作中は指の挟み込みに注意



- レンズシフト動作中は、レンズユニット取り付け部の周囲に手を近づけないでください。レンズのカバーとレンズユニットの隙間に指を挟むことがあります。

## 電池の取り扱いについて



- 電池の取り扱いには注意してください。火災、けがや周囲を汚損する原因となることがあります。
  - ・ 電池をショート、分解、火に入れたりしない
  - ・ 指定以外の電池は使用しない
  - ・ 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
  - ・ 電池を入れるときは、極性（+と-の向き）に注意し、表示どおりに入れる
- 電池を廃棄する際は、お買い上げの販売店、または自治体にお問い合わせください。

## 点検・本体内部の清掃について



内部の清掃は販売店へ

- 1年に一度くらいは内部の清掃を販売店にご相談ください。プロジェクターの内部にはこりがたまつたまま、長い間清掃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、内部の清掃費用につきましては販売店にご相談ください。

## 電源コードはコンセントに接続する



- プロジェクターの電源はコンセントを使用してください。直接電灯線に接続することは危険ですので行わないでください。また、天吊り設置のときは電源プラグを抜き差しできるように手の届くコンセントをご使用ください。

# !**注意**

## 光源のレーザーモジュールについて

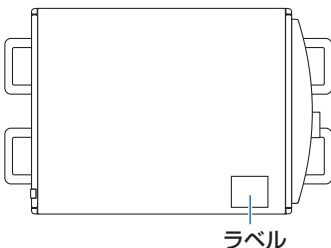
- 本製品にはレーザーモジュールが内蔵されています。本書に記載した以外の手順による制御および調整は、危険なレーザー放射の露光に結びつくことがあります。
- 本製品は、レーザー製品の安全基準 JIS C6802:2014、IEC60825-1 3rd Edition:2014 のクラス 1 に分類されています。

Blue pumping laser diodes 波長 448nm、出力 300W

Blue laser diodes 波長 462nm、出力 56W

本製品は、ランプ製品の安全基準 JIS C 7550:2011、IEC62471 1st Edition:2006 のリスクグループ 3 に分類されています。

警告ラベルは、下図の場所に貼付されています。



**RISK GROUP 3**  
**WARNING**  
Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.  
Do not look at operating lamp. Eye injury may result.

**リスクグループ 3**  
**警告**  
強い光が製品から放射される。  
目に悪影響を与える可能性があるのでビームを見ないこと。

**GROUPE DE RISQUE 3**  
**AVERTISSEMENT**  
Ce produit peut émettre des rayonnements optiques dangereux.  
Ne regardez pas la lampe en fonctionnement. Il pourra en résulter de graves blessures aux yeux.

**RISIKOGRUPPE 3**  
**WARNUNG**  
Dieses Produkt emittiert möglicherweise gefährliche optische Strahlung.  
Schauen Sie nicht in die Projektionslampe. Eine Augenverletzung könnte die Folge sein.

**ГРУППА РИСКА 3**  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Данное изделие может генерировать оптическое излучение.  
Не смотрите на рабочую лампу. Это может привести к повреждению зрения.

**위험군 3**  
**경고**  
아마도 이 제품에서 위험한 광 방사선이 방출되었습니다.  
작동 중인 램프를 쳐다보지 마십시오. 눈 부상이 생길 수 있습니다.

**風險等級 3**  
**警告**  
本产品会发出可能有害的光辐射。  
请勿直视光束。否则可能导致眼睛受伤。

24L79481

## 3D 映像を視聴する際の健康に関するご注意



- 健康に関する注意事項は、3D 映像のソフト（ブルーレイ、ゲーム、コンピュータの動画ファイルなど）および 3D メガネに添付されている取扱説明書に記載されている場合がありますので、必ず視聴する前にご確認ください。
- 健康への悪影響を避けるため、次の点に注意してください。
  - ・ 3D 映像を視聴する以外の目的で、3D メガネを使用しないでください。
  - ・ スクリーンから 2m 以上離れて視聴してください。スクリーンに近い距離で視聴すると目への負担が増加します。

- ・ 長時間連続して視聴しないでください。1 時間視聴したら、15 分以上休憩を取ってください。
- ・ 本人または家族の中で光感受性発作を起こしたことがあるかたは、視聴する前に医師に相談してください。
- ・ 視聴中に身体に異常（吐き気、めまい、むかつき、頭痛、目の痛み、視界のぼけ、手足のしびれなど）を感じたときは、すぐに視聴を中止し安静にしてください。しばらくしても異常が治らない場合は医師に相談してください。
- 3D 映像はスクリーンの正面から視聴してください。3D 映像を斜めから視聴すると、疲労や眼精疲労を起こす原因となることがあります。

# お願い

## 性能確保のため、次の点にご留意ください

- 振動や衝撃が加わる場所への設置は避けてください。  
動力源などの振動が伝わる所に設置したり、車両、船舶などに搭載すると、本機に振動や衝撃が加わって内部の部品がいたみ、故障の原因となります。  
振動や衝撃の加わらない場所に設置してください。
- 高圧電線や動力源の近くに設置しないでください。  
高圧電線や動力源の近くに設置すると、妨害を受ける場合があります。
- 次のような場所に設置したり、保管したりしないでください。故障の原因となります。
  - ・ 強い磁界が発生する場所
  - ・ 腐食性のガスが発生する場所
- 本機は、本体を左右方向に傾けて使用しないでください。故障の原因となります。  
ただし、ポートレート設置は可能です。ポートレート設置のときは、ポートレート設置上のご注意をご覧ください。(☞ [160 ページ](#))



- たばこの煙の多い場所での使用・長時間の使用
  - ・ たばこの煙・ほこりの多い場所で使用する場合、または長時間連続して(12 時間／日または 260 日／年を超えて) 使用する場合は、あらかじめ販売店にご相談ください。
- 本機を高所（気圧の低い所）で使用すると、光学部品（光源など）の交換時期が早まる場合があります。
- スクリーンへの外光対策をしてください。  
スクリーンには、照明など本機以外からの光が入らないようにしてください。  
外光が入らないほど、ハイコントラストで美しい映像が見られます。
- スクリーンについて  
ご使用のスクリーンに汚れ、傷、変色などが発生すると、きれいな映像が見られません。  
スクリーンに揮発性のものをかけたり、傷や汚れが付かないよう取り扱いにご注意ください。
- 持ち運びについて
  - ・ 本機を移動する際は、いったんレンズユニットを取り外し、レンズに傷が付かないように必ずレンズユニットに添付のレンズキャップを取り付けてください。なお、レンズユニットの取り外しは販売店にご依頼ください。
  - ・ プロジェクター本体に強い衝撃や振動を与えないように注意して運んでください。
- 投写レンズ面は素手でさわらないでください。  
投写レンズ面に指紋や汚れが付くと、拡大されてスクリーンに映りますので、レンズ面には手を触れないでください。
- 廃棄について  
本体を廃棄する際は、お買い上げの販売店、または自治体にお問い合わせください。

## 設置する際の周囲との距離についての注意

本機を設置する際は、下記のように周囲に十分な空間を作ってください。

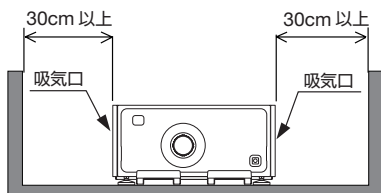
本機から出た高温の排気が再び本機に吸気される場合があります。

また、エアコンから吹き出された風が本機に当たらないようにしてください。

本機の温度制御で異常(温度エラー)を感じて自動的に電源が切れることができます。

- ポートレート設置の場合は [160 ページ](#) 「ポートレート(縦向き)投写をする」をご覧ください。

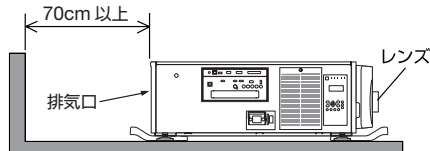
### 例 1：本機の左右に壁がある場合



(注) 左の図において、プロジェクター本体の後方、および上方は十分な空間があるものとします。

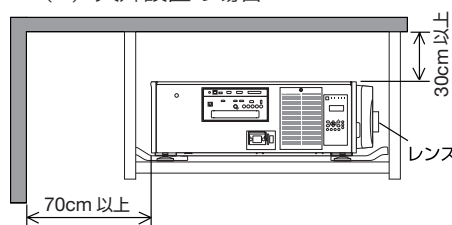
### 例 2：本機の後方に壁がある場合

#### (1) 床置きの場合



(注) 左の図において、プロジェクター本体の両横および上方は十分な空間があるものとします。

#### (2) 天井設置の場合



(注 1) 左の図において、プロジェクター本体の両横および下方は十分な空間があるものとします。

(注 2) 天井から 30cm 未満の距離で本機を設置する場合は、四方および下方に十分な空間を作ってください。

## 別売のレンズユニット取り付け時、または交換時の注意 (レンズキャリブレーション)

レンズユニットを本機に取り付けたとき、またはレンズユニットを交換したときは、本体の(LENS CALIBRATION)ボタンを押すか、リモコンの(CTL)ボタンを押したまま(INFO/L-CALIB.)ボタンを押して、「レンズキャリブレーション」を実行してください。

[\(35, 127 ページ\)](#)

レンズキャリブレーションを行うことにより、レンズメモリのズーム、フォーカスの調整範囲を校正します。

なお、レンズユニットの取り付けおよび交換については、販売店にご依頼ください。

## 別売のレンズユニット取り扱い上の注意

本機を移動する際はいったんレンズユニットを取り外してから行ってください。移動する際にレンズユニットに衝撃を与えると、レンズユニットおよびレンズシフト機構が破損するおそれがあります。なお、レンズユニットの取り外しは販売店にご依頼ください。

## 電源プラグを抜く際の注意

- 投写中は、本機やコンセントから電源コードを抜かないでください。本機の AC IN 端子や電源プラグの接触部分が劣化するおそれがあります。投写中に AC 電源を切断する場合は、本体の主電源スイッチ、テーブルタップのスイッチ、ブレーカなどを利用してください。
- 本機の電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜くことができます。映像投写中に AC 電源を切断した直後や、本機の電源を切った直後は、一時的に本体が高温になることがあります。取り扱いに注意してください。

## 著作権についてのご注意

- 営利目的または公衆に視聴させることを目的として、本機の画面サイズ切り替え機能などをを利用して画面の圧縮、引き伸ばしなどを行いますと、著作権法で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

## 本機のパワーマネジメント機能についてのお知らせ

本機は、消費電力を抑えるため、工場出荷時に以下のパワーマネジメント機能①、②を設定しています。本機の使用目的に応じて、オンスクリーンメニューを表示して①、②の設定を変更してください。

### ① スタンバイモード（工場出荷時の設定：ノーマル）

- 「ノーマル」に設定されていると、スタンバイ状態のときに次の端子や機能が働きません。  
HDMI OUT 端子、Ethernet/HDBaseT ポート、USB ポート、LAN 機能、メール通知機能  
詳しくは、[143 ページ](#)をご覧ください。

### ② オートパワーオフ（工場出荷時の設定：1 時間）

- 「1 時間」に設定されていると、入力信号がなく、また本機を操作しない時間が 1 時間続いた場合、自動的に本機の電源が切れます。  
詳しくは、[145 ページ](#)をご覧ください。

# 目次

はじめに .....	表紙裏
本機を安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ずお読みください …	3
お願い .....	9
目次 .....	12
本書の表記について .....	14
<b>1. 添付品や名称を確認する .....</b>	<b>15</b>
1-1. 特長 .....	15
1-2. 添付品の確認 .....	17
1-3. 本体各部の名称 .....	19
1-4. リモコン各部の名称 .....	25
<b>2. 映像を投写する（基本操作） .....</b>	<b>30</b>
2-1. 映像を投写する流れ .....	30
2-2. コンピュータと接続する／電源コードを接続する .....	31
2-3. 本機の電源を入れる .....	34
2-4. 入力信号を選択する .....	37
2-5. 投写画面の位置と大きさを調整する .....	40
2-6. コンピュータの映像を自動調整する .....	46
2-7. 本機の電源を切る .....	47
<b>3. 便利な機能 .....</b>	<b>49</b>
3-1. 投写光を遮断する .....	49
3-2. 光源を消灯する .....	49
3-3. 本体操作ボタンをロックする .....	50
3-4. 映像を消去する（AVミュート） .....	50
3-5. オンスクリーン表示を消去する（オンスクリーンミュート） .....	51
3-6. 動画を静止画にする（静止） .....	51
3-7. 映像の一部を拡大する（部分拡大） .....	52
3-8. ライトモードと省エネ効果 .....	53
3-9. 台形歪みを調整する（4点補正） .....	55
3-10. セキュリティを設定して無断使用を防止する .....	58
3-11. 3D映像を投写する .....	61
3-12. HTTPを使用したウェブブラウザによる操作 .....	64
3-13. レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値を保存する（レンズメモリ） .....	70
<b>4. マルチスクリーン投写 .....</b>	<b>74</b>
4-1. マルチスクリーン投写でできること .....	74
4-2. 2つの映像を同時に投写する .....	78
4-3. エッジブレンディング機能を使って投写する .....	81

<b>5. オンスクリーンメニュー .....</b>	<b>86</b>
5-1. オンスクリーンメニューの基本操作 .....	86
5-2. オンスクリーンメニュー一覧 .....	90
5-3. 入力端子 .....	96
5-4. 調整 .....	100
5-5. 表示 .....	113
5-6. セットアップ .....	121
5-7. 情報 .....	147
<b>6. 機器と接続する .....</b>	<b>149</b>
6-1. コンピュータと接続する .....	149
6-2. ディスプレイと接続する .....	152
6-3. ブルーレイプレーヤなどのAV機器と接続する .....	154
6-4. 書画カメラと接続する .....	157
6-5. 有線LANと接続する .....	158
6-6. HDBaseT対応の伝送機器（市販）と接続する .....	159
6-7. ポートレート（縦向き）投写をする .....	160
<b>7. 本体のお手入れ .....</b>	<b>162</b>
7-1. フィルタの清掃 .....	162
7-2. レンズの清掃 .....	166
7-3. キャビネットの清掃 .....	167
<b>8. 付 錄 .....</b>	<b>168</b>
投写距離とスクリーンサイズ .....	168
オプションボードの取り付け方法（別売） .....	171
対応解像度一覧 .....	173
仕様 .....	177
外観図 .....	180
主な端子のピン配列と信号名 .....	182
故障かな？と思ったら .....	187
インジケータ表示一覧 .....	192
トラブルチェックシート .....	195
索引 .....	197
本製品に含まれるTOPPERS適用ソフトウェアのライセンスについて .....	200
別売品／商標について .....	201
<b>保証とアフターサービス .....</b>	<b>202</b>

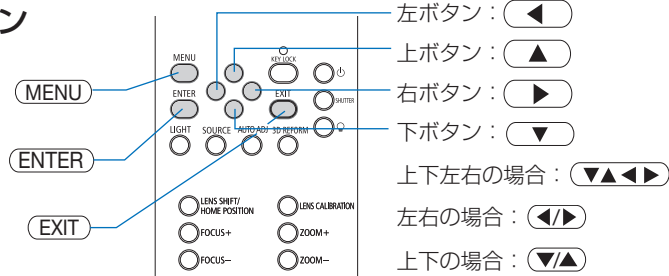
# 本書の表記について

## マークの意味

	データが消えたり、もとに戻せない操作など、十分に注意していただきたいことを表しています。
	注意や制限事項を表しています。
	補足説明や役立つ情報を表しています。
	本書内の参照ページを表しています。

## 操作ボタンの表記例

### ●本体の操作ボタン



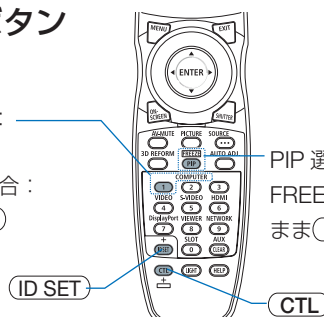
### ●リモコンの操作ボタン

COMPUTER 選択の場合 :

(COMPUTER 1)

ID SET 数字 1 を選択の場合 :

(ID SET) を押したまま 1



PIP 選択の場合 : (PIP/FREEZE)

FREEZE 選択の場合 : (CTL) を押したまま (PIP/FREEZE)

## メニュー項目の表記例

「プリセット」



- 本書に載せている表示画面は、実際と多少異なる場合があります。

# 1. 添付品や名称を確認する

## 1-1. 特長

### ■全般

#### ● 3チップ DLP 方式の高輝度・高解像度プロジェクター

本機は、画面解像度 1920 ドット × 1080 ライン（フル HD）、アスペクト比 16:9、明るさ 12,000lm を実現したプロジェクターです。ハイビジョン映像をそのままの解像度で投写できます。

#### ●優れた防塵性能

光学部品の冷却に、循環冷却システムを採用しています。本体内部で温風を冷風に換えて循環させるため、外気が光学部品に触れません。ほこりや塵などによる光学部品の汚れを防いで<sup>\*</sup>、明るさを維持します。

<sup>\*</sup> ただし、完全に遮断することはできません。

### ■光源・輝度

#### ●長寿命レーザー光源を採用

レーザー光源は長寿命のため、光源の交換や調整などのメンテナンスが長期間不要になり、ローコストオペレーションを実現します。

また、光源寿命を最優先するライトモード「長寿命」を設定することで、光源寿命をさらに延ばすことができます。

#### ●幅広い輝度調整が可能

ランプとは異なり、輝度を 30%から 100%まで 1%刻みで調整することができます。

#### ●輝度一定モード

通常は使用時間に応じて輝度が下がりますが、輝度一定モードを設定すると、本体内部のセンサーで輝度を検出して出力を自動調整し、輝度を維持できます。

ただし、出力が最大になった後は、使用時間に応じて輝度が下がります。

### ■設置

#### ●設置場所に応じて選べるオプションレンズ

本機は、6 種類のオプションレンズに対応しています。様々な設置場所、投写方法に合わせたレンズが選択できます。

なお、工場出荷時はレンズが装着されていません。別途オプションレンズをお買い求めの上、取り付けは販売店へご依頼ください。

#### ●設置角度が垂直方向 360° 可能（チルトフリー）

本機は、垂直方向 360° のどの角度でも設置が可能です。

ただし、本体を左右に傾けて設置することはできません。

#### ●ポートレーント投写が可能

本機は、投写画面を 90° 傾けたポートレーント投写が行えます。

#### ●電動レンズコントロールで容易な画面調整

本体側面の操作ボタンやリモコンの操作で、投写画面のズーム、フォーカス、位置調整（レンズシフト）ができます。

## ■映像

### ● HDMI、DisplayPort、HDBaseT、BNCなどの豊富な入出力端子

HDMI、DisplayPort、HDBaseT、BNC（5芯）、コンピュータ（アナログ）、など、豊富な入出力端子を装備しています。

本機の HDMI 入出力端子、DisplayPort 入力端子は、HDCP に対応しています。

HDBaseT は、HDBaseT Alliance によって策定された家電製品向けの接続規格です。

### ●オプションスロットを装備

本機にはオプションスロットがあり、別売のオプションボードが装着できます。

### ● 2つの映像を同時表示（PIP／PICTURE BY PICTURE）

本機 1 台で 2 つの映像を同時に投写することができます。

2 画面の配置には 2 種類あり、主画面の中に小さな子画面を表示する「ピクチャーインピクチャー」（PIP）と、主画面と副画面を左右に並べて表示する「ピクチャーバイピクチャー」（PICTURE BY PICTURE）があります。

### ●複数台のプロジェクターを用いたマルチスクリーン投写

本機は、HDMI 入出力端子を搭載しており複数台のプロジェクターをデイジーチェーンで接続することができます。そして、高解像度の映像を各プロジェクターに分割して投写することにより、高画質を実現できます。

さらに、エッジブレンディング機能により、画面の境界を滑らかにします。

### ●信号切り替え時の画面変更をスムーズに見せるシームレススイッチング機能

入力端子切り替え時、切り替え前の映像を保持することで、無信号状態を経ずに切り替え後の映像が映し出されます。

### ● HDMI 3D 方式に対応

本機は、市販の Xpand 製 3D 対応のアクティブシャッター方式の 3D メガネと 3D エミッタという装置を使って、3D 映像を視聴することができます。

## ■ネットワーク

### ●有線 LAN 対応

HDBaseT/Ethernet ポート（RJ-45）を装備しており有線 LAN に接続してコンピュータから本機へ画像を伝送したり、コンピュータから本機を制御したりできます。

### ● CRESTRON ROOMVIEW に対応

本機は CRESTRON ROOMVIEW に対応しています。コンピュータやコントローラから、ネットワークに接続した複数の機器を管理・制御することができます。

## ■省エネ

### ●消費電力を抑えるライトモードとカーボンメータ表示

使用中の消費電力を抑えるためライトモードを搭載しています。

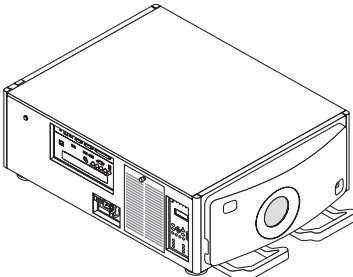
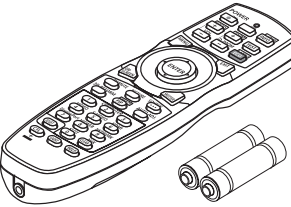
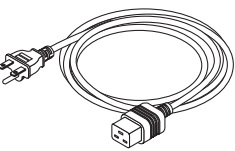
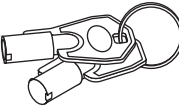
さらに、ライトモード設定時の省エネ効果を CO<sub>2</sub> 排出削減量に換算して、電源を切るときの「確認メッセージ」およびオンスクリーンメニューの「情報」に表示します（カーボンメータ）。

## 1-2. 添付品の確認

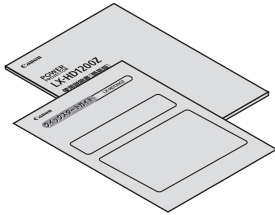
添付品の内容をご確認ください。

1

添付品や名称を確認する

	<p><b>プロジェクター（本機）</b> コンピュータやブルーレイプレーヤなどを接続して、文字や映像を大きなスクリーンに投写する機器です。</p> <p><b>防塵キャップ</b> 本体からレンズユニットを外したときの防塵用キャップです。大切に保管してください。 (注) レンズユニットは添付していません。ご利用目的に合ったレンズユニットをお買い求めください。 レンズユニットの種類と投写距離は <a href="#">168 ページ</a> をご覧ください。</p>
	<p><b>リモコン</b> 本機の電源の入／切や、投写する映像信号の切り替え操作などができます。 ご購入後はじめて使用するときは、添付の単3アルカリ乾電池2本をセットしてください。(<a href="#">27 ページ</a>)</p> <p><b>単3アルカリ乾電池（リモコン用）2本</b> 添付のリモコンにセットします。</p>
	<p><b>電源コード（アース付き）</b> AC200Vのコンセントに本機を接続します。 日本国内用です。</p>
	<p><b>サービスキー（2個）</b></p> <p><b>⚠ 警告 サービスマン用です。</b> 危険ですので、お客様は使用しないでください。</p>
	<p><b>User's Manual CD-ROM</b> PDF (Portable Document Format) 形式の使用説明書（本書）を収録しています。</p>

次ページに続く



### 使用説明書【簡易版】

安全のため守っていただきたいこと、保証とサービスなどについて記載しています。

### クリックスタートガイド

機器の接続、電源オン、投写画面の調整、電源オフといった、基本的な操作方法をコンパクトにまとめて説明しています。

#### 参考

- 万一添付品などが不足していたり破損している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 添付品の外観が本書のイラストと多少異なる場合がありますが、実用上の支障はありません。

# 1-3. 本体各部の名称

## 本体前面

レンズは別売です。レンズユニット NP-9LS16ZM1 を装着している状態で説明しています。

### 接続端子部

各種映像信号などのケーブルを接続します。[\(○ 23 ページ\)](#)

### AC IN 端子

添付の電源コードを接続します。[\(○ 31 ページ\)](#)

### 主電源スイッチ

主電源スイッチを「I (入)」にすると、スタンバイ状態になります。[\(○ 34 ページ\)](#)

### 吸気口 / フィルタ

外気を取り込み、内部を冷却します。[\(○ 10, 77, 162 ページ\)](#)

### アジャスター (4箇所)

プロジェクターの傾きを4箇所で調整することができます。[\(○ 41 ページ\)](#)

### 本体操作部 / 表示部

- 本機の電源の入／切や、投写する映像信号の切り替え操作などができます。
- 電源入／スタンバイなど本機の状態知らせます。

[\(○ 21 ページ\)](#)

### リモコン受光部

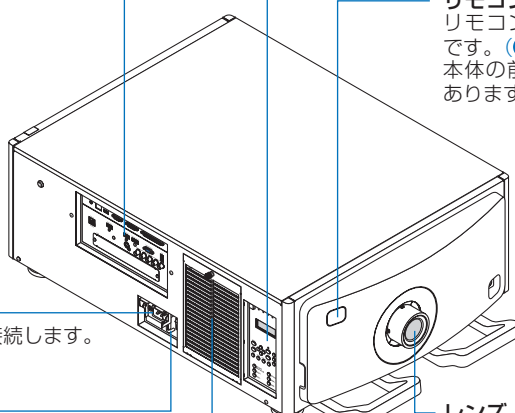
リモコンの信号を受ける部分です。[\(○ 28 ページ\)](#)  
本体の前面と背面の2箇所にあります。

### レンズ

ここから映像が投写されます。  
・レンズユニットは別売です。[\(○ 179 ページ\)](#)

### ハンドル (4箇所)

本体を移動させるときはこのハンドルを使って持ち上げます。



## 本体背面

### 吸気口 / フィルタ

外気を取り込み、内部を冷却します。

( 10, 77, 162 ページ)

### 後方 LED

表示部の STATUS インジケーターと同じ動作をします。オンスクリーンメニューでオン／オフできます。  
( 133 ページ)

### アジャスター (4箇所)

### モデル名

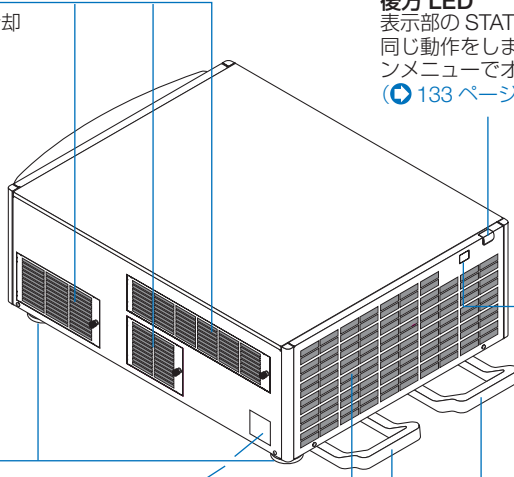
モデル名は、このラベルに表示しています。

### リモコン受光部

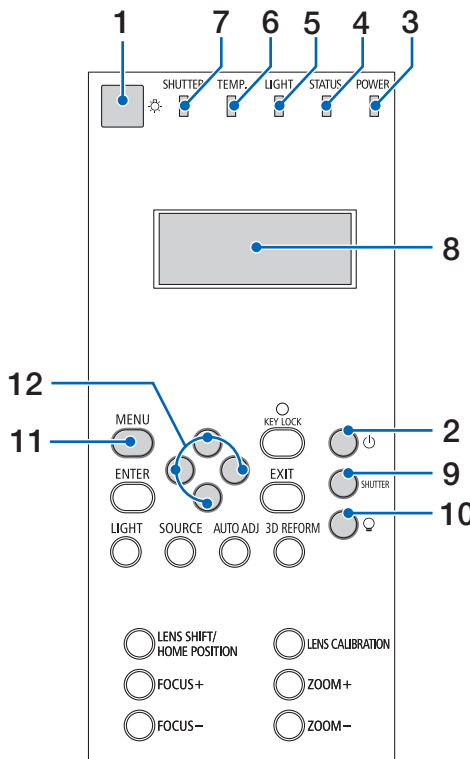
### ハンドル (4箇所)

### 排気口

内部の熱を排気します。  
( 10, 77 ページ)



## 本体操作部／表示部



### 1 (照明) スイッチ

本体操作部の照明と液晶パネルのバックライトのスイッチです。押すごとに「入」「切」します。電源が入っているときおよび本機がスタンバイ状態（スタンバイモードが「HDBaseT スタンバイ」）のときに利用できます。

### 2 (電源) ボタン

本機の電源を入／スタンバイ（待機状態）します。

電源を切る（スタンバイ状態）ときは、一度押すと画面に確認メッセージが表示されるので、続いてもう一度(電源)ボタンを押します。

### 3 POWER インジケータ

電源が入っているときは青色に点灯します。（[35, 192 ページ](#)）

電源がスタンバイ状態のときは赤色に点灯します（スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき）。

### 4 STATUS インジケータ

本機に異常が発生したときに、点灯／点滅します。

詳しくは「インジケータ表示一覧」をご覧ください。（[192 ページ](#)）

### 5 LIGHT インジケータ

光源の状態をお知らせします。（[49, 193 ページ](#)）

### 6 TEMP. インジケータ

プロジェクター内部の温度が高くなっている（オレンジ点灯）ことなどをお知らせします。（[193 ページ](#)）

### 7 SHUTTER インジケータ

投写光の遮断中やレンズキャリブレーション中をお知らせします。（[49, 193 ページ](#)）

### 8 液晶表示パネル

電源が入っているときにプロジェクターの状態、入力信号情報、エラー情報を表示します。表示内容

プロジェクターの状態：スタンバイ（スリープ）、電源入り／切り状態

入力信号情報：入力端子、信号リストの番号、信号名、水平周波数、垂直周波数

エラー情報：エラーコード、エラー内容

### 9 (SHUTTER) ボタン

押すごとに投写光を「入」「切」します。（[49, 126 ページ](#)）

### 10 (光源) ボタン

投写中にボタンを3秒以上押すと、光源をすぐ切れます。再びボタンを3秒以上押すと、光源を入れます。（[49 ページ](#)）

### 11 (MENU) ボタン

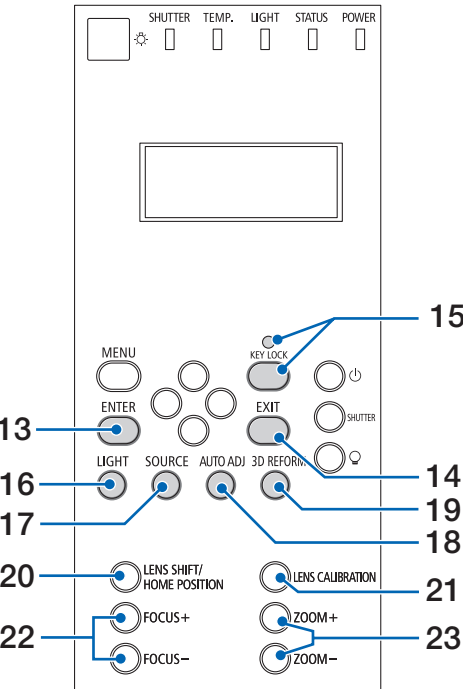
各種設定・調整のオンスクリーンメニューを表示します。（[86 ページ](#)）

### 12 (▼▲◀▶) ボタン

- ・ オンスクリーンメニューを表示しているときに(▼▲◀▶)ボタンを押すと、設定・調整したい項目を選択できます。（[86 ページ](#)）

- ・ レンズシフト画面表示中はレンズシフトの調整ができます。（[42 ページ](#)）

- ・ テストパターン表示中は、パターンを変更します。



## 17 [SOURCE] ボタン

入力信号を選択します。

短く押すと、入力選択画面を表示します。

1秒以上押すと、HDMI → DisplayPort → BNC → BNC(CV) → BNC(Y/C) → コンピュータ → HDBaseT → SLOT… の順に自動でチェックし、入力信号を検出すると、その信号を投写します。 (○ 37 ページ)

## 18 [AUTO ADJ.] ボタン

コンピュータ（アナログRGB）、HDMI、DisplayPort、HDBaseT画面を投写しているときに、最適な状態に自動調整します。

(○ 46 ページ)

## 15 [KEY LOCK] ボタン / 19 [3D REFORM] ボタン

オブスクリーンメニューの幾何学補正画面を表示します。「4点補正」や「台形補正」で上下左右方向の台形歪みを調整します。

(○ 55, 114 ページ)

## 20 [LENS SHIFT/HOME POSITION] ボタン

- 短く押すとレンズシフト画面を表示します。(△▲◀▶ボタンで調整します。 (○ 42 ページ))

- 長く（2秒以上）押すとレンズシフト調整がホームポジションに戻ります。 (○ 42 ページ)



- レンズシフト位置の「ホームポジション」は、レンズ交換のための位置であり、レンズシフト調整可能範囲の中心位置ではありません。

## 21 [LENS CALIBRATION] ボタン

取り付けたレンズユニットのズーム、フォーカスの調整範囲を校正します。

(○ 35, 127 ページ)

## 22 [FOCUS +/-] ボタン

投写画面のピントを合わせます。 (○ 44 ページ)

## 23 [ZOOM +/-] ボタン

投写画面の大きさの微調整を行います。 (○ 45 ページ)

## 13 [ENTER] ボタン

オブスクリーンメニュー表示中は、次の階層のメニューに進みます。

確認メッセージ表示中は、項目を決定します。

## 14 [EXIT] ボタン

オブスクリーンメニュー表示中は、前の階層のメニューに戻ります。メインメニューにカーソルがあるときは、メニューを閉じます。確認メッセージ表示中は、操作を取り消します。

## 15 [KEY LOCK] ボタン / KEY LOCK インジケータ

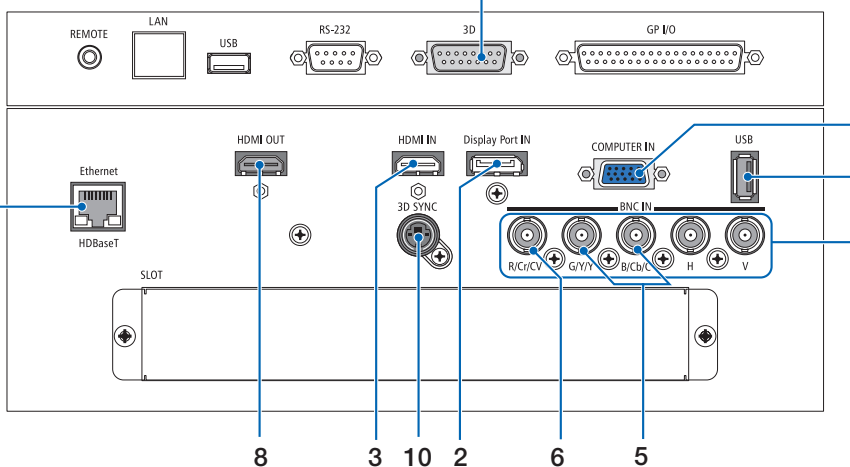
本体操作ボタンを動作しないようにします。

キーロック中は KEY LOCK インジケータがオレンジ色に点灯します。

(○ 50, 193 ページ)

## 16 [LIGHT] ボタン

オブスクリーンメニューのライトモード画面を表示します。 (○ 53, 125 ページ)



## 1 COMPUTER IN 端子 (ミニ D-Sub 15 ピン)

コンピュータのディスプレイ出力端子や、ブルーレイプレーヤなどのコンポーネント出力端子と接続します。

([31, 149, 155, 157 ページ](#))

## 2 DisplayPort IN 端子 (DisplayPort 20ピン)

コンピュータなどのDisplayPort 出力端子と接続します。([150 ページ](#))

## 3 HDMI IN 端子 (タイプ A)

コンピュータやブルーレイプレーヤなどのHDMI 出力端子と接続します。

([150, 151, 156 ページ](#))

## 4 BNC 入力端子

### BNC (R/G/B/H/V) 入力端子 (BNC 5 芯)

市販のBNC ケーブル (5芯タイプ) を使用して、コンピュータのディスプレイ出力端子などと接続します。([149 ページ](#))

### BNC (Cr/Y/Cb) 入力端子 (BNC 3 芯)

市販のBNC ケーブル (3芯タイプ) を使用して、ブルーレイプレーヤの色差出力端子 (DVD 映像出力) などと接続します。

([155 ページ](#))

## 5 BNC (Y/C) 入力端子 (BNC 2 芯)

市販のBNC ケーブル (2芯タイプ) を使用して、ビデオデッキなどのS-ビデオ出力端子と接続します。([154 ページ](#))

## 6 BNC (CV) 入力端子 (BNC)

市販のBNC ケーブル (1芯タイプ) を使用して、ビデオデッキなどのコンポジットビデオ出力端子と接続します。

([154, 157 ページ](#))

## 7 USB ポート (タイプ A)

将来の拡張機能用です。電源供給が可能です。

## 8 HDMI OUT 端子 (タイプ A)

現在投写している画面が出力されます。(ただし、アナログRGB信号、コンポジットビデオ信号およびS-ビデオ信号の場合は、画面が出力されません)。([152 ページ](#))

また、PIP/PICTURE BY PICTURE のサブ入力で、HDMI、DisplayPort、HDBaseT およびSLOT が選択されている場合は、その端子の信号が出力されます。

## 9 Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45)

本機を有線 LAN に接続します。接続すると本機のHTTP サーバ機能を利用し、コンピュータでウェブブラウザを使用して本機を制御することができます。([158 ページ](#))

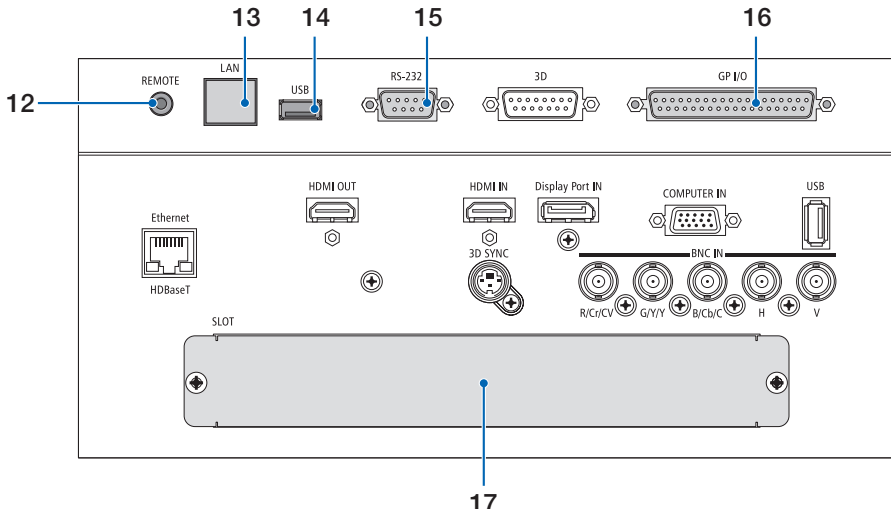
また、本機を市販のHDBaseT 対応の伝送機器に接続します。([159 ページ](#))

## 10 3D SYNC 端子 (ミニ DIN-4 ピン)

3D 同期信号が必要な3D 映像視聴システムに使います。

## 11 3D 端子 (D-Sub 15 ピン)

3D 同期信号が必要な3D 映像視聴システムに使います。



## 12 REMOTE 端子（ステレオ・ミニ）

市販のΦ3.5ステレオミニプラグ付きケーブル（抵抗無し）を使って本機のリモコンと接続すると、有線でのリモコン操作が行えます。リモコンの赤外線送信ができない場合に使用します。（[29ページ](#)）



- REMOTE 端子にリモコンケーブルが接続されているときは、赤外線でのリモコン操作はできません。
- REMOTE 端子からリモコンへ電源は供給されません。
- リモコン受光部設定でHDBaseTを選択しており、かつ市販のHDBaseT対応の伝送機器との接続時、伝送機器側でリモコン信号の伝送を設定している場合は赤外線でのリモコン操作が行えません。ただし、伝送機器の電源を切っているときは赤外線でのリモコン操作が行えます。

## 13 LAN ポート (RJ-45)

サービスマン専用端子です。

## 14 USB ポート (タイプA)

サービスマン専用端子です。

## 15 RS-232C 端子（コントロール） (D-Sub 9ピン)

コンピュータからRS-232Cで本機を操作するときや、サービスマンがプロジェクターの設定を行うときに使用します。プロジェクターとコンピュータを市販のRS-232Cストレートケーブルで接続します。

## 16 GP I/O 端子（外部コントロール） (D-Sub 37ピン)

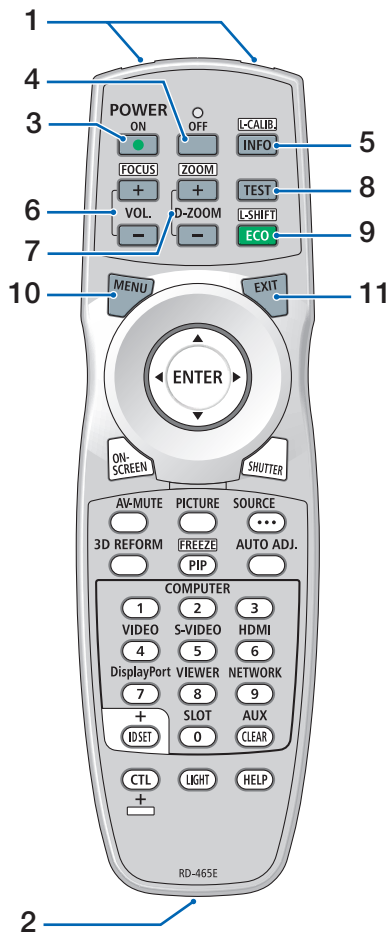
外部機器等でプロジェクターをコントロールしたり、プロジェクターから外部機器をコントロールするときに使用します。

## 17 SLOT

別売のオプションボードを取り付けるための拡張用スロットです。工場出荷時は開口部をふさぐためのプレートを取り付けています。

（[171ページ](#)）

# 1-4. リモコン各部の名称



1

添付品や名称を確認する

## 3 POWER ON ボタン

スタンバイ時(POWER インジケーターが赤色<sup>\*</sup>に点灯)に本機の電源を入れます。  
(<sup>\*</sup>スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき)

## 4 POWER OFF ボタン

一度押して電源オフ確認メッセージを表示してもう一度(OFF)(または(ENTER))ボタンを押すと、本機の電源が切れます(スタンバイ状態)。

## 5 INFO/L-CALIB. ボタン

オンスクリーンメニューの情報の「信号(1)」を表示します。(○ 147 ページ)  
(CTL)ボタンと同時に押すと、レンズユニットのレンズキャリブレーションを行います。(○ 35, 127 ページ)

## 6 VOL./FOCUS +/- ボタン

(CTL)ボタンと同時に押して、レンズのフォーカスを調整します。(○ 44 ページ)  
(VOL. ボタンの機能は、本機では使用できません。)

## 7 D-ZOOM/ZOOM +/- ボタン

画面の拡大・縮小(もとに戻す)をデジタルで行います。(○ 52 ページ)  
(CTL)ボタンと同時に押すと、レンズのズームを調整します。(○ 45 ページ)

## 8 TEST ボタン

テストパターンを表示します。(◀/▶)ボタンでテストパターンを切り替えます。  
テストパターンを消す場合は、他の入力信号に切り替えます。

## 9 ECO/L-SHIFT ボタン

ライトモード選択画面を表示します。(○ 53 ページ)  
(CTL)ボタンと同時に押すと、レンズシフト調整画面を表示します。  
(▼▲◀▶)ボタンでレンズ位置を調整します。(○ 42 ページ)

## 10 MENU ボタン

各種設定・調整のオンスクリーンメニューを表示します。

## 11 EXIT ボタン

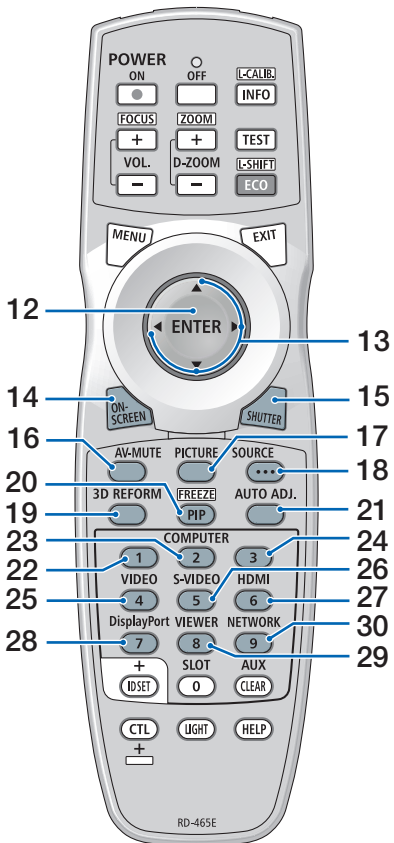
オンスクリーンメニュー表示中は、前の階層のメニューに戻ります。メインメニューにカーソルがあるときは、メニューを閉じます。確認メッセージ表示中は、操作を取り消します。

## 1 リモコン送信部

赤外線によるリモコン信号が送信されます。  
本体のリモコン受光部に向けて操作してください。

## 2 リモコンケーブル接続端子

リモコンを有線で使用するときに、市販のΦ3.5ステレオミニプラグ付きケーブル(抵抗無し)を接続します。(○ 29 ページ)



## 12 (ENTER) ボタン

オンスクリーンメニュー表示中は、次の階層のメニューに進みます。

確認メッセージ表示中は、項目を決定します。

## 13 (▼▲◀▶) ボタン

オンスクリーンメニュー操作や

(D-ZOOM/ZOOM +/-) ボタン、(ECO/L-SHIFT) ボタンと組み合わせて使用します。 (○ 86, 52, 53 ページ)

## 14 (ON-SCREEN) ボタン

オンスクリーン表示を消します。 (○ 51 ページ)

もう一度押すと戻ります。

## 15 (SHUTTER) ボタン

押すごとに投写光を「入」「切」します。 (○ 49, 126 ページ)

## 16 (AV-MUTE) ボタン

映像を一時的に消します。もう一度押すと戻ります。 (○ 50 ページ)

## 17 (PICTURE) ボタン

オンスクリーンメニューの調整メニューを表示します。 (○ 100 ページ)

## 18 (SOURCE) ボタン

短く押すと入力選択画面を表示します。

1秒以上押すと HDMI → DisplayPort → BNC → BNC(CV) → BNC(Y/C) → コンピュータ → HDBaseT → SLOT… の順に自動でチェックし、入力信号を検出すると、その信号を投写します。

## 19 (3D REFORM) ボタン

オンスクリーンメニューの「幾何学補正」を表示します。

投写画面の歪み調整に使います。 (○ 55, 114 ページ)

## 20 (PIP/FREEZE) ボタン

2つの映像を同時に投写します。

表示方法には、画面の中に小さい画面を投写する「ピクチャーバイピクチャー機能」と2つの画面を並べて投写する「ピクチャーバイピクチャ機能」があります。 (○ 78 ページ) (CTL) ボタンと同時に押すと、表示されている画像が静止画となります。もう一度押すと戻ります。 (○ 51 ページ)

## 21 (AUTO ADJ.) ボタン

HDMI、DisplayPort、コンピュータ（アナログ RGB、HDBaseT 画面を投写しているときに、最適な状態に自動調整します。

(○ 46 ページ)

## 22 (COMPUTER 1) ボタン

COMPUTER IN 端子（またはコンポーネント）を選択します。

## 23 (COMPUTER 2) ボタン

BNC 入力端子を選択します。

## 24 (COMPUTER 3) ボタン

（本機では使用できません。）

## 25 (VIDEO) ボタン

BNC (CV) 入力端子を選択します。

## 26 (S-VIDEO) ボタン

BNC (Y/C) 入力端子を選択します。

## 27 (HDMI) ボタン

HDMI IN 端子を選択します。

## 28 (DisplayPort) ボタン

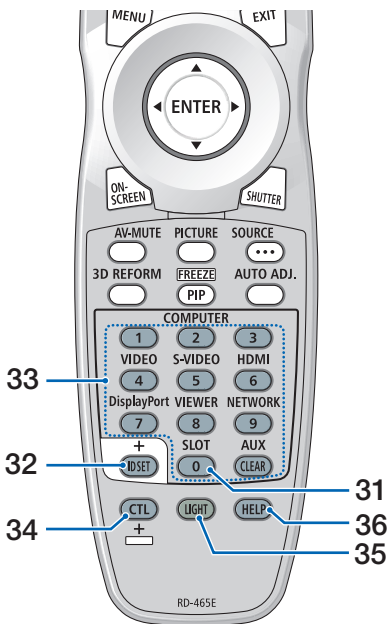
DisplayPort IN 端子を選択します。

## 29 (VIEWER) ボタン

（本機では使用できません。）

## 30 (NETWORK) ボタン

HDBaseT ポート（または Ethernet）を選択します。

**31 [SLOT] ボタン**

SLOT を選択します。

**32 [ID SET] ボタン**複数台のプロジェクターを本機のリモコンで個別に操作するときのコントロール ID 設定に使用します。([○ 133 ページ](#))**33 数字 ((0)～(9)) 入力ボタン**

複数台のプロジェクターを本機のリモコンで個別に操作する場合の ID 入力に使用します (コントロール ID 設定)。

[CLEAR] ボタンは、コントロール ID 設定を解除する場合に使用します。([○ 134 ページ](#)) (AUX ボタンの機能は、本機では使用できません。)**34 [CTL] ボタン**

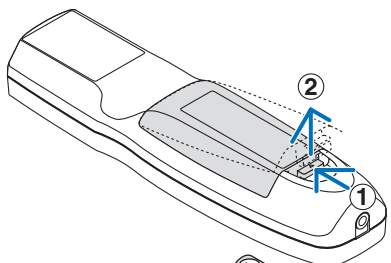
他のボタンと併用するための複合機能ボタンです。

**35 [LIGHT] ボタン**

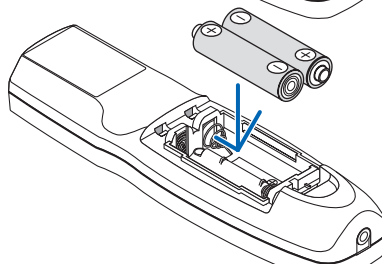
ボタンのバックライトが点灯します。10 秒間ボタン操作をしないと消灯します。

**36 [HELP] ボタン**情報画面を表示します。([○ 147 ページ](#))**●電池の入れかた**

- 1** リモコン裏面の電池ケースのふたをあける。



- 2** ケース内部に表示している+、ーの向きに合わせて単3アルカリ乾電池をセットする。

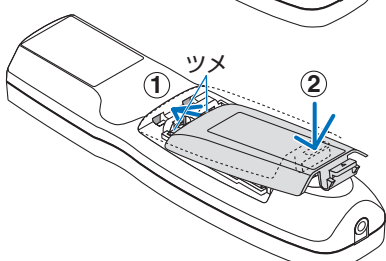


- 3** もとどおりにふたをする。

ふたのツメをケースのミゾに入れてからふたをしめます。



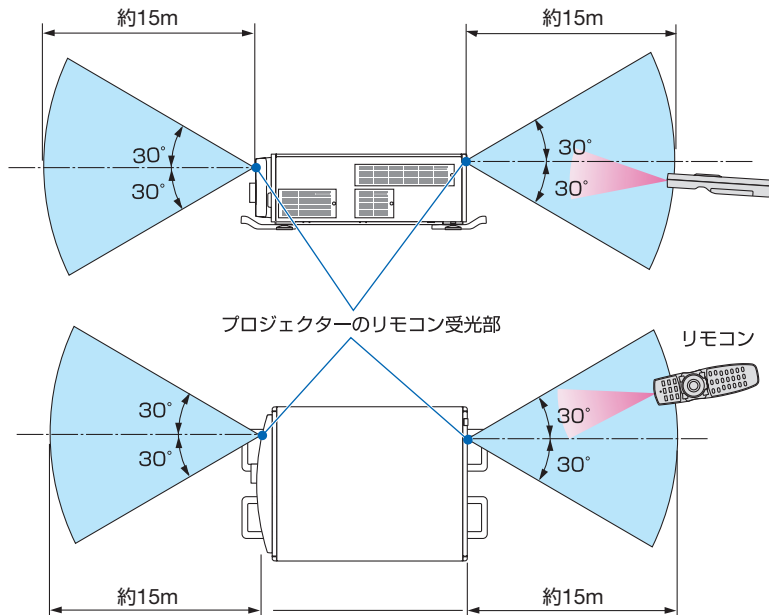
- 電池を交換するときは、2 本とも同じ種類の単3アルカリ乾電池をお買い求めください。



## ●リモコンの有効範囲

リモコン送信部を本体のリモコン受光部に向けてリモコンを操作してください。およそ次の範囲内でリモコンの信号が受信できます。

### 【受光範囲】



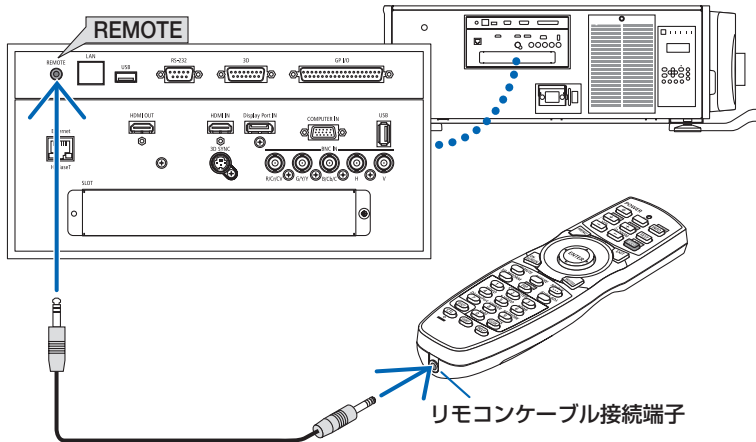
(注) 有効範囲のイメージを表した図のため実際とは多少異なります。

## ●リモコンの使用上の注意

- ・本機のリモコン受光部やリモコン送信部に明るい光が当たっていたり、途中に障害物があると信号がさえぎられると動作しません。
- ・上記の範囲内で本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- ・リモコンを落としたり、誤った取り扱いはしないでください。
- ・リモコンに水や液体をかけないでください。万一ぬれた場合は、すぐにふき取ってください。
- ・できるだけ熱や湿気のないところで使用してください。
- ・長期間リモコンを使用しないときは、乾電池を2本とも取り出してください。

## ●リモコンケーブルを使用する

本体のリモコン受光部とリモコンの間に遮へい物などがあるときや、受光範囲外でリモコン操作するときは、リモコンケーブルを使用して、本体とリモコンを接続してください。



- ・リモコンケーブルは、市販のΦ3.5ステレオミニプラグ付き（抵抗なし）を使用してください。
- ・REMOTE端子にリモコンケーブルが接続されているときは、赤外線でのリモコン操作はできません。
- ・REMOTE端子からリモコンへ電源は供給されません。有線で使用する場合でも、リモコンに乾電池を入れてください。

## 2. 映像を投写する（基本操作）

### 2-1. 映像を投写する流れ

#### ステップ ①

コンピュータと接続する／電源コードを接続する (☞ 次ページ)



#### ステップ ②

本機の電源を入れる (☞ 34 ページ)



#### ステップ ③

入力信号を選択する (☞ 37 ページ)



#### ステップ ④

投写画面の位置と大きさを調整する (☞ 40 ページ)

※ 台形歪みを調整する場合 (☞ 55, 114 ページ)



#### ステップ ⑤

映像を調整する

・画質を調整する場合 (☞ 46 ページ)



#### ステップ ⑥

プレゼンテーションを行う



#### ステップ ⑦

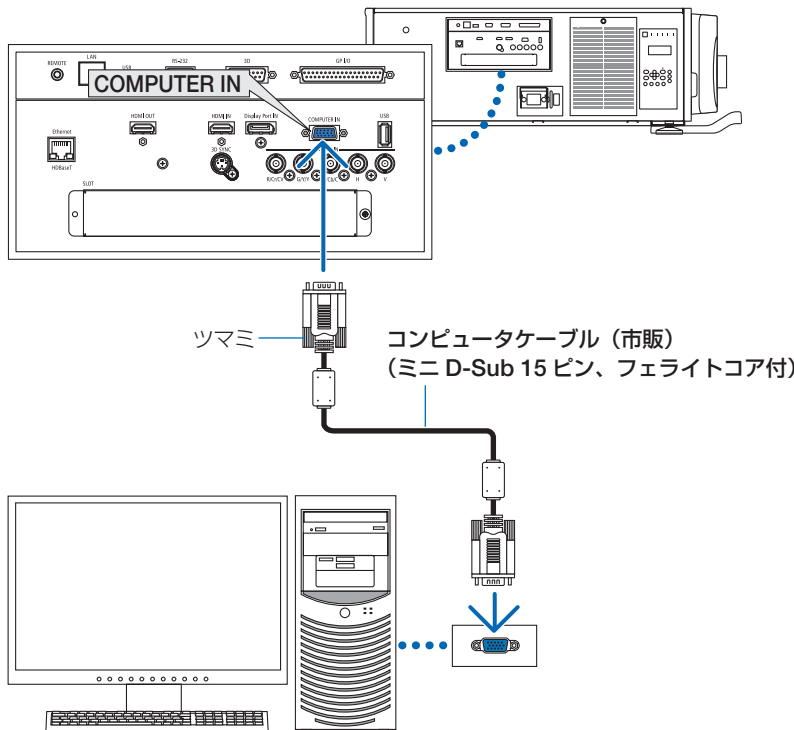
本機の電源を切る (☞ 47 ページ)

## 2-2. コンピュータと接続する／電源コードを接続する

### 1. コンピュータと接続する

ここでは、コンピュータとの基本的な接続を説明します。他の接続は「6. 機器と接続する」[149～159 ページ](#)をご覧ください。

コンピュータ側のディスプレイ出力端子（ミニ D-Sub15 ピン）と、本機の COMPUTER IN 端子を、市販のコンピュータケーブル（フェライトコア付）で接続しコネクタのツマミを回して固定します。



2

映像を投写する(基本操作)

## 2. 電源コードを接続する

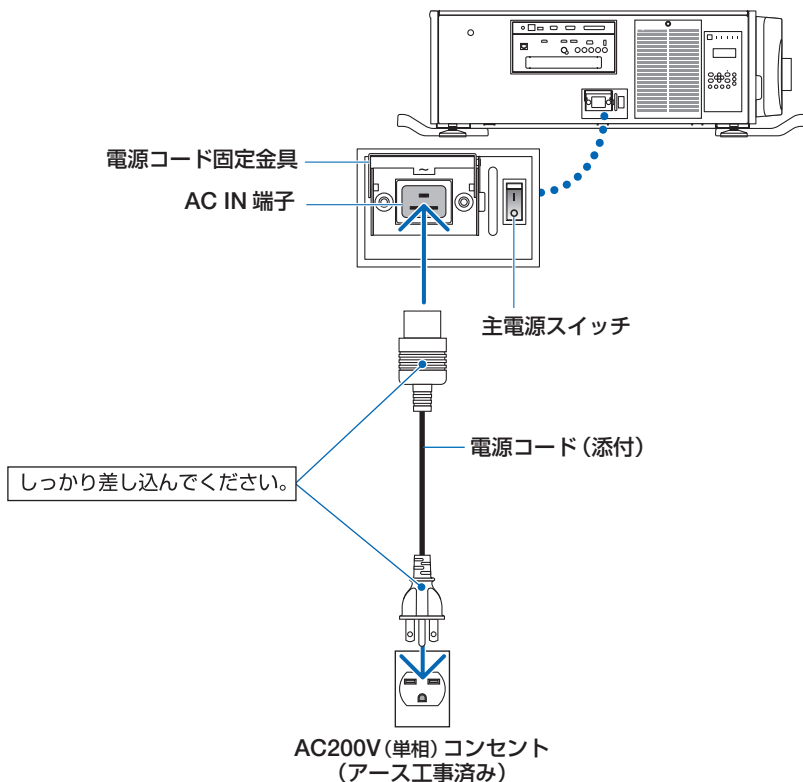
本機の AC IN 端子と、AC200V（単相）アース付き 3 芯コンセントを、添付の電源コードで接続します。

### ⚠ 注意

- 機器の安全確保のため、機器のアースは確実にとってご使用ください。
- 感電の原因となりますので、アース工事は専門業者にご依頼ください。
- 電源コードのプラグを AC IN 端子および 3 芯コンセントに接続するときは、奥までしっかり差し込んでください。電源コードのプラグとコンセントの接続がゆるいと、プラグ部分が発熱しやけどや事故の原因となることがあります。

### 重要

- 本機の電源コードの取り付けは、主電源スイッチが「○(切)」の状態で行ってください。主電源スイッチが「□(入)」の状態で電源コードの取り付けを行うと、故障の原因となります。
- 三相 200V の電源には接続しないでください。故障の原因となります。



### ⚠ 注意

電源を切ったとき、および投写中に AC 電源を切断したときは、一時的に本体が高温になることがあります。取り扱いに注意してください。

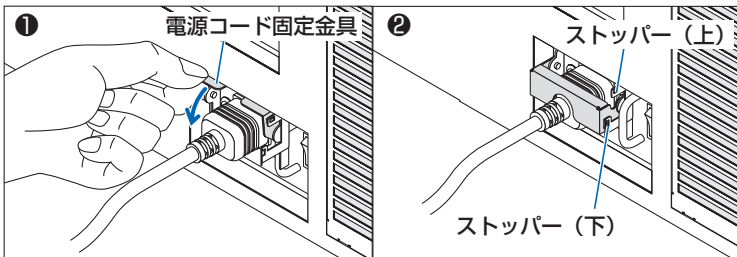
## ●電源コード固定金具の使いかた

本体側の電源プラグが抜け落ちないように、電源コード固定金具を使って固定します。



- 本機の AC IN 端子に電源コードを接続する際はプラグを奥までしっかりと挿し込み、必ず電源コード固定金具を使って固定してください。電源コードの接続が緩むと、火災・感電の原因となるおそれがあります。

- ① AC IN 端子の上に格納されている電源コード固定金具をつまんで引き出します。
  - ② 電源コードにかぶせるように、ストッパー（下）で止まるところまで引き下げます。
- 解除するときは、ストッパー（上）で止まるところまで電源コード固定金具を引き上げます。



電源を切ったとき、および投写中に AC 電源を切断したときは、一時的に本体が高温になることがあります。取り扱いに注意してください。

## 2-3. 本機の電源を入れる



本機の電源の入／切は、主電源スイッチと ボタン（リモコンは POWER ボタン）の2段階の操作で行います。

### ● 電源を入れる (このページ)

- 1 主電源スイッチを「I (入)」にする。

本機がスタンバイ状態になります。

- 2 ボタン（リモコンは POWER ボタン）を押す。

本機の電源が入ります。

### ● 電源を切る (47 ページ)

- 1 ボタン（リモコンは POWER ボタン）を押す。

画面に確認メッセージが表示されます。

- 2 もう一度「 ボタン（リモコンは POWER ボタン）」を押す。

本機がスタンバイ状態になります。

- 3 主電源スイッチを「○ (切)」にする。

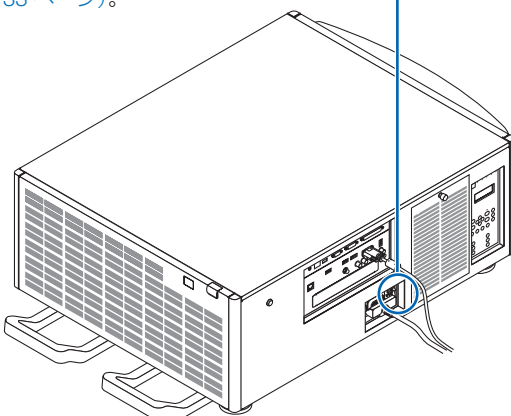
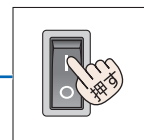
本機の電源が切れます。

### 1 主電源スイッチを「I (入)」にする。

POWER インジケータが赤色<sup>\*</sup>に点灯します。

\*スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているときの  
インジケータ表示です。( 143 ページ)

通知設定のブザーを「オン」に設定している場合は、ブザー  
音が鳴ります ( 133 ページ)。



プロジェクターは強い光を投写します。電源を入れる際は、投写範囲内  
にレンズを見ている人がいないことを確認してください。



- スタンバイ状態のとき、ネットワークに接続したり HDBaseT 信号を受信したりすると、スリープ状態に移行します。スリープ状態では内部部品保護のためにファンが回転することがあります。

スリープ状態については、( 144 ページ) をご覧ください。

## 2 電源 ボタンを押す。

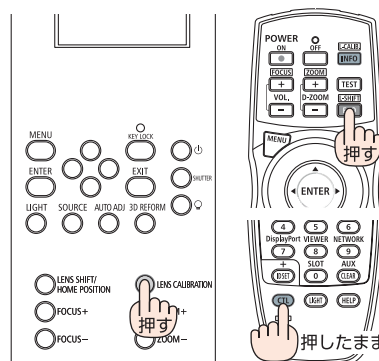
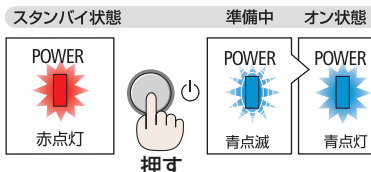
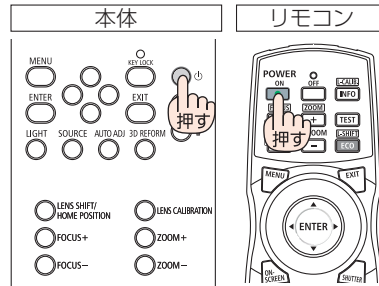
POWER インジケーターが赤色の点灯から青色点滅に変わり、スクリーンに映像が投写されます。

- リモコンで操作する場合は、POWER  ボタンを押します。
- 信号が入力されていないときは、青い画面(ブルーバック)が表示されます(工場出荷時のメニュー設定時)。
- 映像がぼやけている場合は、画面のフォーカスを合わせてください。(○ 44 ページ)
- 手元が暗いときは、本体の  (照明) スイッチを押すと、液晶パネルのバックライトと右辺にある LED ランプが点灯します(○ 21 ページ)。

### 参考

- 電源を入れても光源が消灯したままになるパワーオンシャッター機能があります。(○ 126 ページ)
- KEY LOCK インジケータがオレンジ色に点灯しているときはボタンを押しても動作しません。(○ 50 ページ)
- 「セキュリティロック中です。」が表示されたときは、セキュリティキーワードが設定されています。(○ 59 ページ)

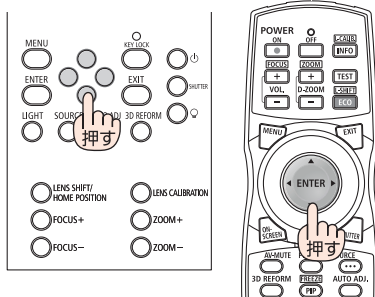
別売のレンズユニットを取り付けたとき、またはレンズユニットを交換したときは、本体の  (LENS CALIBRATION) ボタンを押すか、リモコンの  (CTL) ボタンを押したまま  (INFO/L-CALIB.) ボタンを押して、「レンズキャリブレーション」を実行してください。  
レンズキャリブレーションを行うことにより、レンズメモリのズーム、フォーカスの調整範囲を校正します。  
なお、レンズユニットの取り付けおよび交換については、販売店にご依頼ください。



- ご購入後はじめて電源を入れたときは LANGUAGE 画面が表示されます。次ページのように操作して「日本語」を選択してください。
- 誤って「日本語」以外を選択した場合は、オプションメニューを表示して「言語」を変更することができます。(○ 121 ページ)

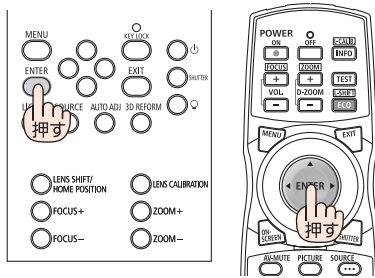


- ① (▼▲◀▶) ボタンを押して、カーソルを「日本語」に合わせる。



- ② (ENTER) ボタンを押す。

オブスクリーンメニューの表示が日本語に設定され、オブスクリーンメニューが消えます。



### 注意

- KEY LOCK インジケーターが点灯しているときは、本体キーロックが設定されているため、(□)ボタンを押しても電源が入りません。本体キーロックを解除してください。(☞ 50 ページ)
- POWER インジケーターが青色で短い点滅をしているときは(□)ボタンを押しても電源は切れません（青色で長い点滅はオフタイマーを設定していますので電源は切れます）。

## 2-4. 入力信号を選択する

### 投写する信号を自動検出する

- 1** 本機に接続しているコンピュータやブルーレイプレーヤなどの電源を入れる。

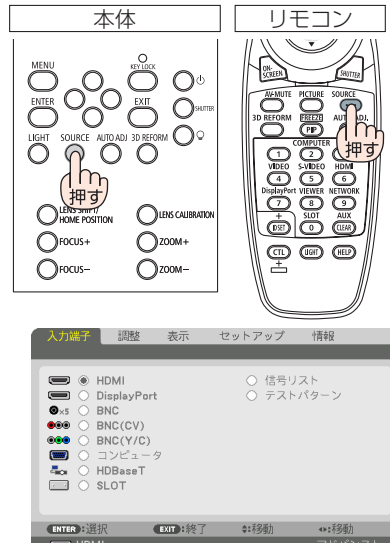
ブルーレイプレーヤなどの映像を投写するときは、再生(PLAY)操作をしてください。

- 2** (SOURCE)ボタンを1秒以上押す。

HDMI → DisplayPort → BNC → BNC(CV) → BNC(Y/C) → コンピュータ → HDBaseT → SLOT の順に自動でチェックし、入力信号を検出すると、その信号を投写します。

・短く押すと、入力端子画面が表示されます。  
(▼▲)ボタンを押して目的の入力端子に合わせて、(ENTER)ボタンを押すと入力が切り替わります。

入力端子画面のメニュー表示を消すには  
(MENU)ボタンまたは(EXIT)ボタンを押します。



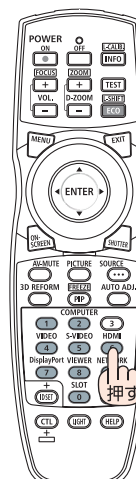
### リモコンのダイレクトボタンを押して選択する

- 1** 本機に接続しているコンピュータやブルーレイプレーヤなどの電源を入れる。

ブルーレイプレーヤなどの映像を投写するときは、再生(PLAY)操作をしてください。

- 2** リモコンの(HDMI)、(DisplayPort)、(COMPUTER 2)、(VIDEO)、(S-VIDEO)、(COMPUTER 1)、(NETWORK)、(SLOT)ボタンを押す。

- (COMPUTER 2)ボタンはBNC入力端子を選択します。
- (VIDEO)ボタンはBNC(CV)入力端子(コンポジットビデオ信号)を選択します。
- (S-VIDEO)ボタンはBNC(Y/C)入力端子(S-ビデオ信号)を選択します。



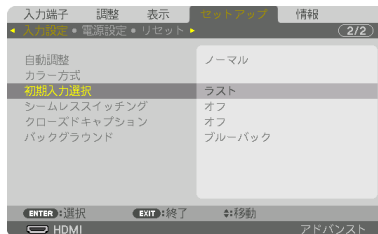
## 自動的に信号を選択する

入力信号を選択する操作を省略（自動化）することができます。

### ① オンスクリーンメニューの「セットアップ」→「入力設定」→「初期入力選択」を選択する。

選択画面が表示されます。

- ・ オンスクリーンメニューの操作については、「5-1. オンスクリーンメニューの基本操作」をご覧ください。[\(86 ページ\)](#)



### ② 電源を入れたときに自動的に選択する信号を選択し、**(ENTER)**ボタンを押す。

次回本機の電源を入れたときに自動的に選択される信号として設定されます。



### ③ **(EXIT)**ボタンを3回押す。

オンスクリーンメニューが消えます。

### ④ 本機の電源を入れなおす。

手順②で設定した信号が自動的に投写されます。

- 本機とコンピュータをコンピュータケーブルで接続し本機をスタンバイ状態にしているとき、コンピュータから出されたコンピュータの同期信号を感じて自動的に本機の電源を入れてコンピュータ画面を投写することができます（オートパワーオン選択）。(○144 ページ)
- 信号が入力されていないときは、青い画面（ブルーバック）が表示されます（工場出荷時のメニュー設定時）。
   
ブルーレイプレーヤなどは再生（PLAY）操作をしてください。
- ノートブックコンピュータの画面がうまく投写できない場合
   
ノートブックコンピュータの外部出力（モニタ出力）設定を外部に切り替えてください。
  - Windows の場合はファンクションキーを使います。
   
[Fn] キーを押したまま (■/□) などの絵表示や (LCD/VGA) の表示があるファンクションキーを押すと切り替わります。しばらく(プロジェクターが認識する時間)すると投写されます。
   
通常、キーを押すごとに「外部出力」→「コンピュータ画面と外部の同時出力」→「コンピュータ画面」…と繰り返します。
  - Windows 7 の場合は、Windows キーを押したまま「P」キーを押すと、外部出力（モニタ出力）にすることができます。

【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[Fn] + [F2]	MSI
[Fn] + [F3]	NEC、Panasonic、SOTEC、MITSUBISHI、Everex
[Fn] + [F4]	HP、Gateway
[Fn] + [F5]	ACER、TOSHIBA、SHARP、SOTEC
[Fn] + [F7]	SONY、IBM、Lenovo、HITACHI
[Fn] + [F8]	DELL、ASUS、EPSON、HITACHI
[Fn] + [F10]	FUJITSU

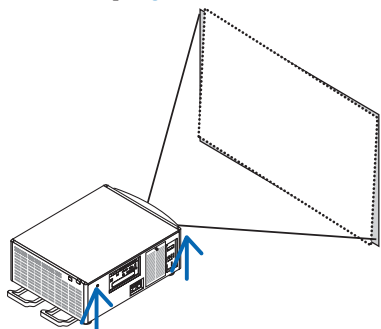
- ※ 詳しい操作は、お使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。  
 表に記載されていないメーカーのノートブックコンピュータをお使いの場合は、ノートブックコンピュータのヘルプ、または取扱説明書をご覧ください。
- Apple MacBook は、ビデオミラーリングの設定を行います。
  - それでも投写しない場合は入力端子を再度選択してください。

(○37 ページ)

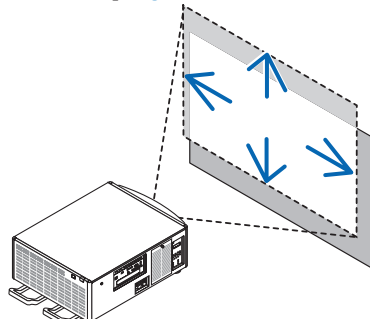
## 2-5. 投写画面の位置と大きさを調整する

レンズシフトやアジャスター、ズーム、フォーカスなどを操作して、投写画面の位置や大きさを調整します。

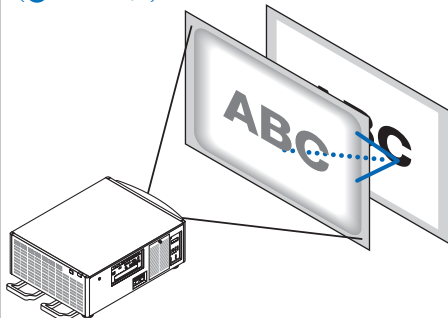
プロジェクターの傾き調整  
【アジャスター】(☞ 次ページ)



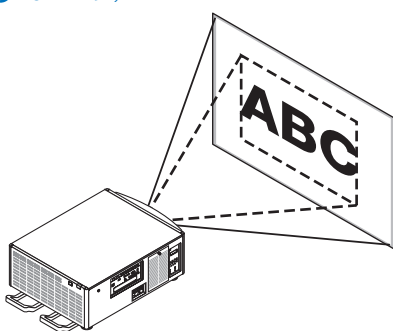
投写画面の上下・左右位置の調整  
【レンズシフト】(☞ 42 ページ)



投写画面のフォーカス調整 【フォーカス】  
(☞ 44 ページ)



投写画面の大きさの調整 【ズーム】  
(☞ 45 ページ)



※ ここでは、本機に接続しているケーブル類を省略したイラストにしています。

### 参考

- テストパターンを表示させて調整をすると合わせやすくなります。  
リモコンの(TEST)ボタンを押すと、テストパターンを表示します。  
〔◀/▶〕ボタンでテストパターンを切り替えます。  
テストパターンを消す場合は、他の入力信号に切り替えます。

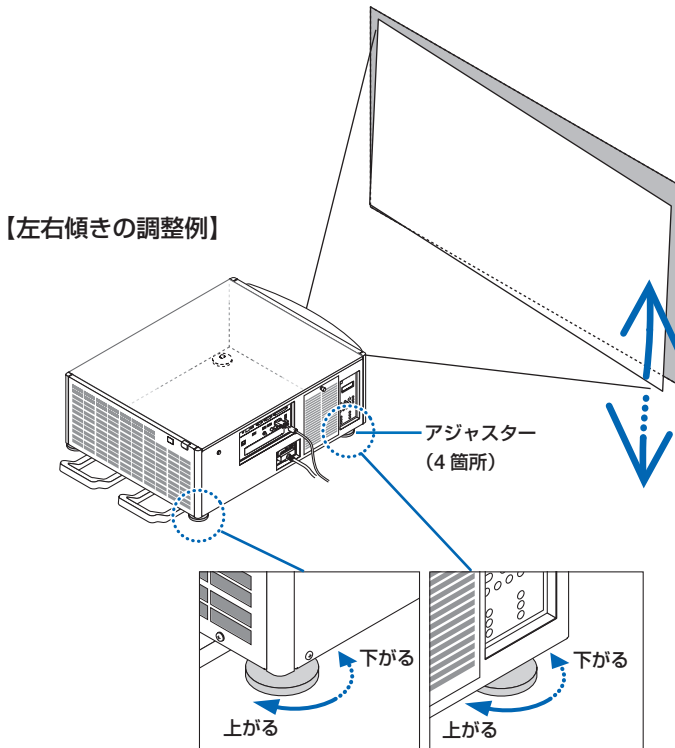
## ⚠ 注意

- 調整はプロジェクターの後ろまたは横から行ってください。前面から調整すると強い光が目に入り、目を痛める原因となることがあります。
- レンズシフト動作中は、レンズユニット取り付け部の周囲に手を近づけないでください。レンズのカバーとレンズユニットの隙間に指を挟むおそれがあります。

## プロジェクターの傾き調整（アジャスター）

スクリーン面に対してプロジェクターが傾いていると台形状の歪みがでます。

本機の左右方向の傾きを補正したり、打ち下ろし角度を調整したりするには、4箇所にあるアジャスターで調整します。アジャスターは最大で10mmまで伸ばすことができます。



### 注意

- アジャスターは10mm以上は伸ばさないでください。無理に回した場合、外れて破損の原因となることがあります。
- アジャスターを調整する場合、前後2箇所のアジャスターを同時に伸ばし、荷重が均等にかかるようにしてください。いずれか1箇所のみを調整すると、荷重が均等にかかりず、アジャスターが故障する原因となります。

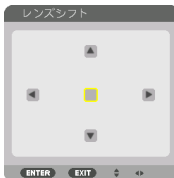
## 投写画面の位置の調整（レンズシフト）

### 注意

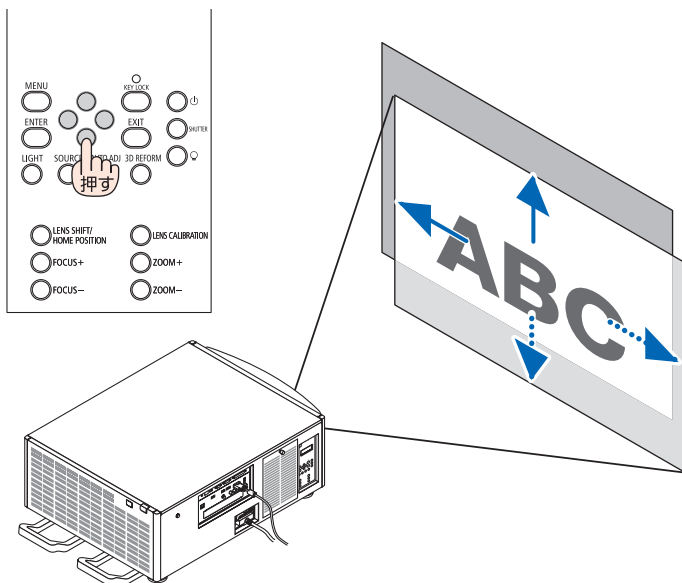
- レンズシフトを斜め方向へ最大にすると、画面周辺が暗くなったり、影が出たりします。

### ●本体で調整する

1 (LENS SHIFT/HOME POSITION) ボタンを押す。  
レンズシフト調整画面が表示されます。

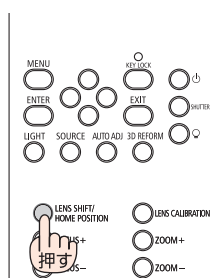


2 (▼▲◀▶) ボタンを押す。  
矢印の方向に投写画面が移動します。



### レンズシフトをホームポジションに戻す場合

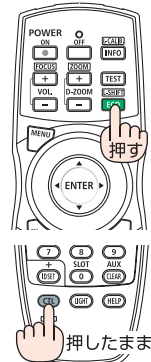
(LENS SHIFT/HOME POSITION) ボタンを長押し（約 2 秒以上）すると本機のレンズ位置がホームポジション（ほぼ中心位置）に戻ります。



## ●リモコンで調整する

- 1 (CTL)ボタンを押したまま(ECO/L-SHIFT)を押す。

レンズシフト調整画面が表示されます。



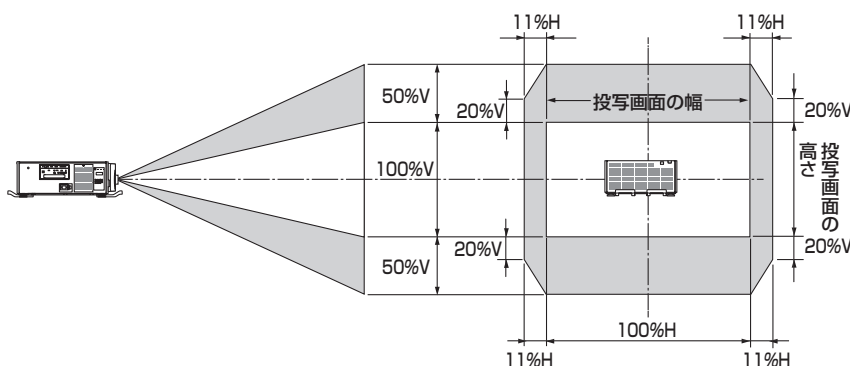
- 2 ▶▶◀◀ボタンを押す。

矢印の方向に投写画面が移動します。



**参考**

- 下図はレンズユニットNP-9LS08ZM1、NP-9LS12ZM1、NP-9LS13ZM1、NP-9LS16ZM1、NP-9LS20ZM1のレンズシフト調整範囲（投写方式：デスク／フロント）を示しています。NP-9LS40ZM1は[170ページ](#)をご覧ください。



記号の意味：Vは垂直（投写画面の高さ）、Hは水平（投写画面の幅）を表わし、レンズシフト範囲を高さおよび幅の比率で表わしています。

# 投写画面のフォーカス合わせ（フォーカス）

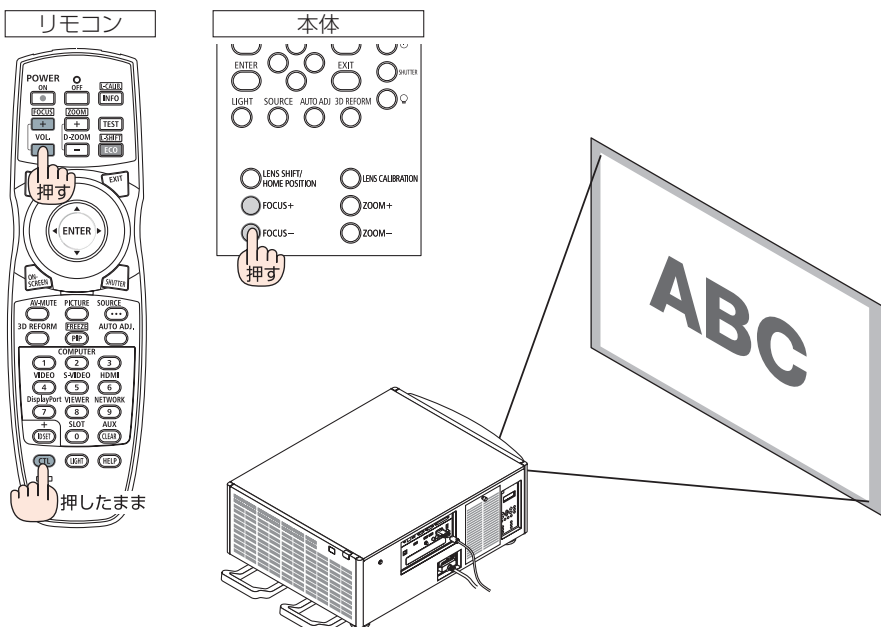
## 注意

- レンズユニット NP-9LS08ZM1 は中心フォーカスと周辺フォーカスの調整が必要です。(FOCUS +/-) ボタンは中心フォーカスを調整します。周辺フォーカスがずれている場合は、販売店に調整を依頼してください。

## 1 FOCUS +/- ボタンを押す。

- リモコンで操作する場合は(CTL)を押したまま、(VOL./FOCUS +/-)ボタンを押します。

フォーカス（画面のピント）が調整されます。



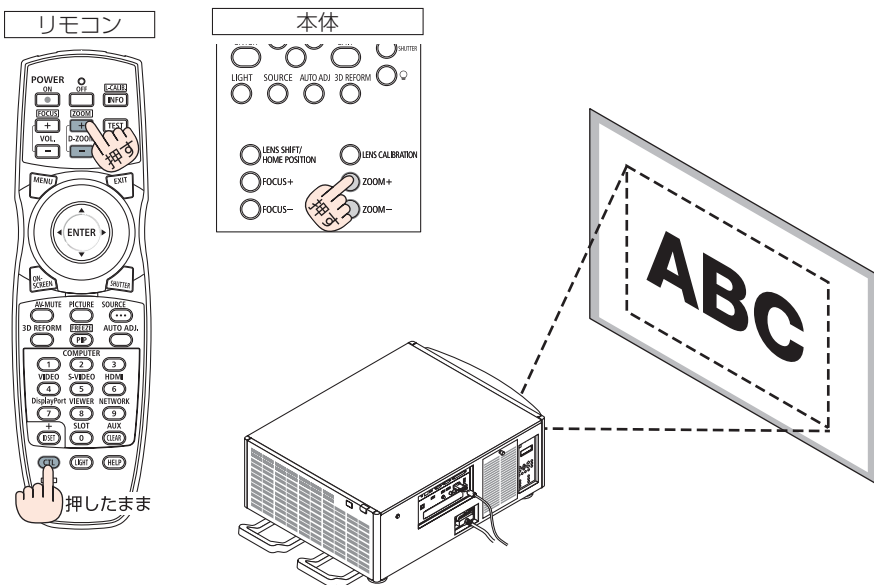
## 参考

- 最適なフォーカス調整を行うには、次のように操作します（常駐設置する場合）。  
準備：投写状態にして約1時間ウォームアップします。
  - (FOCUS +/-) ボタンを押してフォーカスの調整範囲を確認します。フォーカス範囲にない場合は、本体の設置位置を前後に移動してください。
  - オンスクリーンメニューのテストパターンを表示させます。（[96ページ](#)）
    - リモコンで操作する場合は、(TEST)ボタンを押します。
  - テストパターンのピクセルの格子が確認できなくなるまで、(FOCUS -) ボタンを押す。
  - 最適なフォーカスになるまで、(FOCUS +) ボタンを押す。
  - 最適なフォーカスになる点を超えてしまった場合は、手順③④ を繰り返します。

## 投写画面の大きさの調整（ズーム）

### 1 ZOOM +/- ボタンを押す。

- リモコンで操作する場合はCTLを押したまま、  
D-ZOOM/ZOOM +/- ボタンを押します。  
ズームが調整されます。



2

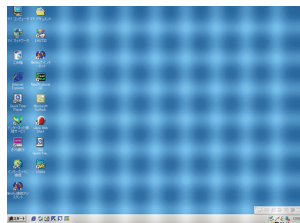
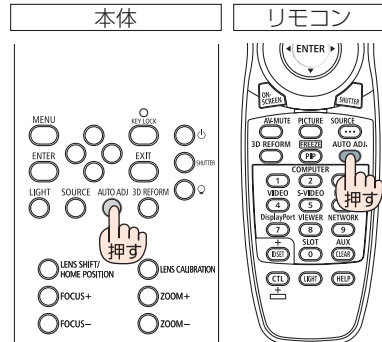
映像を投写する（基本操作）

## 2-6. コンピュータの映像を自動調整する

HDMI IN 端子、DisplayPort IN 端子、BNC 入力端子（アナログ RGB）、COMPUTER IN 端子、HDBaseT の入力信号を投写している場合、投写画面の端が切れたり、映りが悪いときに、ワンタッチで画質を調整します。

### 1 AUTO ADJ. ボタンを押す。

しばらくすると投写画面の表示が自動調整されます。



【映りが悪い画面の例】



【自動調整後の画面の例】

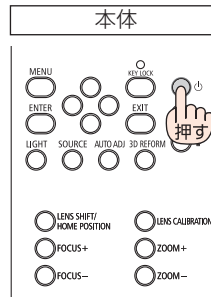
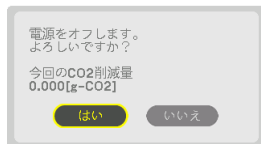


- 自動調整を行っても表示位置がずれていたり、画面に縦縞が出たりして映りが悪い場合は、オンスクリーンメニューのクロック周波数、位相、水平、垂直で画面の調整を行ってください。(☞ 104, 105 ページ)
- コンピュータの画面がうまく投写できない場合は、190 ページを参照してください。

## 2-7. 本機の電源を切る

### 1 (○) ボタンを押す。

- 画面に電源オフ確認メッセージが表示されます。
- 電源オフ確認メッセージには今回のCO<sub>2</sub>削減量を表示します。(○ 54 ページ)
  - リモコンで操作する場合は、POWER(OFF)ボタンを押します。



### 2 (ENTER) ボタンを押す。

光源が消灯し、電源が切れます。

通知設定のブザーを「オン」に設定している場合は、ブザー音が鳴ります(○ 133 ページ)。  
スタンバイ状態になると、POWER インジケータが赤色で点灯します。(スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき)

- (ENTER) ボタンの代わりに、(○) ボタンまたは POWER(OFF) ボタンを押しても、電源が切れます。
- 電源を切らない場合は、(◀/▶) ボタンで「いいえ」を選んで(ENTER) ボタンを押します。

オン状態



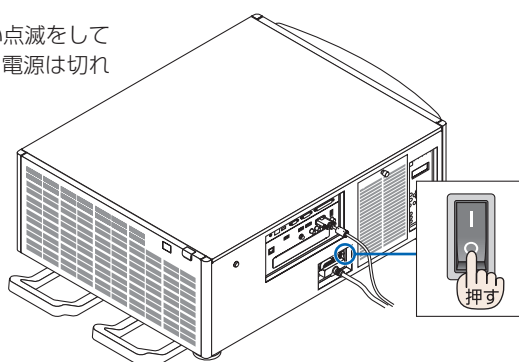
スタンバイ



### 3 スタンバイ状態になったのを確認し、主電源スイッチを「○(切)」にする。

本機のPOWERインジケータが消え、主電源が切れます。

- POWERインジケータが青色で短い点滅をしているときは電源を切る操作をしても電源は切れません。



投写中および冷却ファン回転中に主電源スイッチを切ったり、AC電源を切断したときは、一時的に本体が高温になることがあります。取り扱いに注意してください。

**注意**

- 投写中は、本機やコンセントから電源コードを抜かないでください。本機の AC IN 端子や電源プラグの接触部分が劣化するおそれがあります。投写中に AC 電源を切断する場合は、本機の主電源スイッチ、テーブルタップのスイッチ、ブレーカなどを利用してください。
- 各種の調整を行い調整画面を閉じたあと約 10 秒間は、主電源スイッチを切ったり、AC 電源を切断しないでください。この間に AC 電源を切断すると、調整値が初期化されることがあります。

# 3. 便利な機能

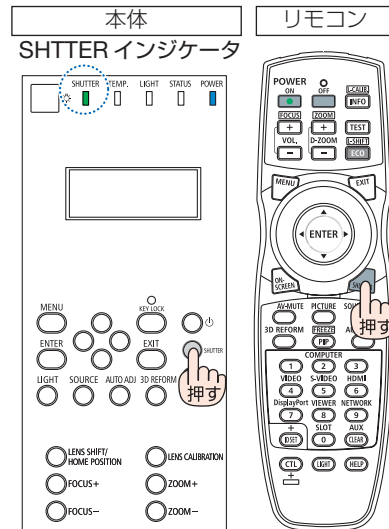
## 3-1. 投写光を遮断する

### 1 本体またはリモコンの(SHUTTER)ボタンを押す。

光源が消灯して、投写光が一時的に消えます。SHUTTER インジケータは緑色に点灯します。

もう一度押すと投写され、SHUTTER インジケータは消灯します。

設定により、投写光を徐々に明るくしていく(フェードイン)、徐々に暗くしていく(フェードアウト)ことができます。(● 126 ページ)



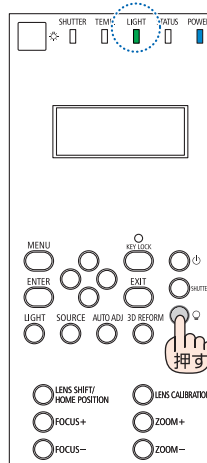
## 3-2. 光源を消灯する

### 1 本体の(光源)ボタンを3秒以上押す。

本機の電源が入った状態でボタン3秒以上押すと、光源をダイレクトに消灯し(冷却ファンも停止)、LIGHT インジケータが消灯します。

- もう一度(光源)ボタンを3秒以上押すと、光源が点灯しLIGHT インジケータが緑色に点灯します。

LIGHT インジケータ

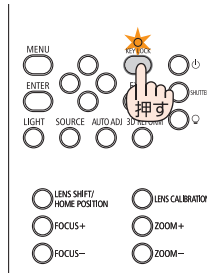


### 3-3. 本体操作ボタンをロックする

#### 1 本体の KEY LOCK ボタンを 1 秒以上押す。

KEY LOCK インジケータがオレンジ色に点灯し、本体操作部のボタンが利かなくなります（ロック）。

- もう一度 KEY LOCK ボタンを 1 秒以上押すと KEY LOCK インジケータが消灯し、本体操作部のボタンが働きます。



#### 参考

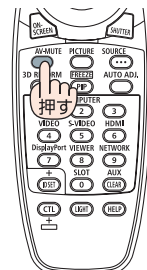
- 本体キーロック中は、メニュー画面右下に「」アイコンが表示されます。
- 本体の操作ボタンがロックされてもリモコンのボタンは動作します。

### 3-4. 映像を消去する(AV ミュート)

#### 1 リモコンの AV-MUTE ボタンを押す。

投写されている映像が一時的に消えます。

- もう一度 AV-MUTE ボタンを押すと、映像ができます。



#### 参考

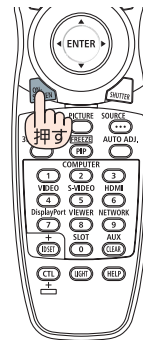
- 映像は消えますが、メニュー表示は消えません。

## 3-5. オンスクリーン表示を消去する (オンスクリーンミュート)

### ① リモコンの(ON-SCREEN)ボタンを押す。

オンスクリーンメニューなど、表示が出なくなります。

- もう一度(ON-SCREEN)ボタンを押すと、オンスクリーン表示が出るようになります。



#### 参考

- オンスクリーンミュートが有効になっているかは、(MENU)ボタンを押したときにオンスクリーンメニューが出ないことで確認できます。
- 電源を切っても、オンスクリーンミュートの状態は保持されます。
- 本体でオンスクリーンミュートを無効にするには、(MENU)ボタンを10秒以上押します。無効になると、入力端子のメニューが表示されます。

3

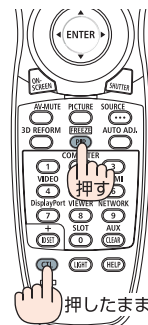
便利な機能

## 3-6. 動画を静止画にする(静止)

### ① リモコンの(CTL)ボタンを押したまま(PIP/FREEZE)ボタンを押す。

ブルーレイプレーヤーの映像を投写しているときなど、動画が静止画になります。

- もう一度(CTL)ボタンを押したまま(PIP/FREEZE)ボタンを押すと、動画に戻ります。



#### 参考

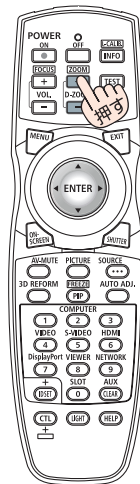
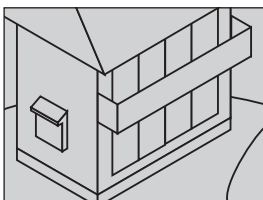
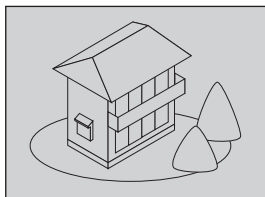
- (CTL)ボタンを押したまま(PIP/FREEZE)ボタンを押すと、押すときに投写されていた映像を本機のメモリに保存し、メモリ内の映像(静止画)を投写します。静止画表示中、ブルーレイプレーヤーなどの映像再生は先に進行しています。

### 3-7. 映像の一部を拡大する(部分拡大)

#### 1 リモコンの(D-ZOOM/ZOOM +)ボタンを押す。

押すごとに映像が拡大します。

- ・最大4倍まで拡大できます。



#### 2 (▼▲◀▶)ボタンを押す。

拡大した映像の表示領域が移動します。

#### 3 (D-ZOOM/ZOOM -)ボタンを押す。

押すごとに映像が縮小します。

- ・もとのサイズに戻ると、それ以上押しても縮小されません。



- ・信号によっては、4倍まで拡大できない場合や動作を制限する場合があります。



- ・拡大および縮小は、画面中央を中心にして拡大および縮小します。
- ・映像を拡大しているときにオンスクリーンメニューを表示すると、拡大は解除されます。

## 3-8. ライトモードと省エネ効果

ライトモードをエコ1またはエコ2に設定すると、輝度が下がり動作音が小さくなります。また、消費電力を抑えて、本機のCO<sub>2</sub>排出量を削減します。

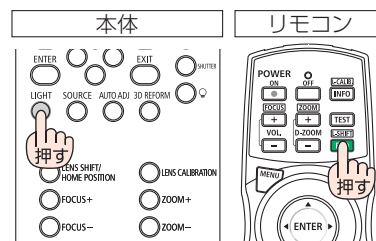
ライトモードの設定 (メニュー下部のアイコン表示)	輝度
ノーマル (表示なし)	輝度(明るさ)が100%になります。 明るい画面になります。
エコ1 (  )	輝度(明るさ)が約80%になります。 冷却ファンの回転数も対応して下がります。 消費電力が下がります。
エコ2 (  )	輝度(明るさ)約50%になります。 冷却ファンの回転数も対応して下がります。 消費電力がさらに下がります。
長寿命 (  )	輝度(明るさ)が約90%になります。 冷却ファンの回転数を上げて、光源寿命を延ばすことを最優先する設定です。

### ライトモードを切り替える

#### 1 (LIGHT)ボタンを押す

- リモコンで操作する場合は(ECO/L-SHIFT)ボタンを押します。

ライトモード画面が表示されます。



#### 2 (ENTER)ボタンを押す。

ライトモード選択画面が表示されます。



#### 3 (▼▲)ボタンを押して選択し、(ENTER)ボタンを押す。

ライトモード画面に戻り選択したモードに切り替えられます。

(MENU)ボタンを押すとライトモード画面が消えます。



#### 参考

- オンスクリーンメニューのセットアップ→設置→ライトモード→ライトモードでも切り替えることができます。
- ライト使用時間については、オンスクリーンメニューの情報→使用時間で確認できます。(☞ 147ページ)

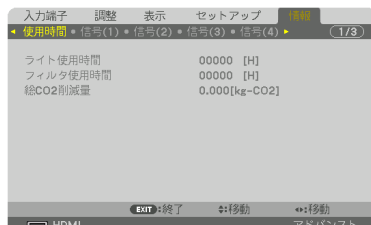
- 本機に入力信号がない状態（ブルーバック、ブラックバック、またはロゴ表示のとき）のまま約1分経過すると、自動的にエコに切り替わります。その後、本機が入力信号を感知するとエコはもとの設定状態に戻ります。
- 室温が高いことにより本機内部の温度が上昇すると、一時的に輝度（明るさ）を下げることがあります。これは、本機の保護機能の一つで「強制エコモード」と呼びます。  
強制エコモードになると、画面が少し暗くなり、TEMP. インジケータがオレンジ色に点灯しメニュー画面の右下に アイコンが表示されます。  
室温を下げたり、ファンモード ([124 ページ](#)) を「高速」に設定したりすることにより、本機内部の温度が下がると、強制エコモードは解除され、ライトモードはもとの設定状態に戻ります。
- 強制エコモード中は、ライトモードの設定を変更しても、状態は変わりません。

## 省エネ効果を見る（カーボンメータ）

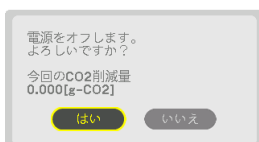
本機のライトモードを「エコ1」、「エコ2」または「長寿命」に設定している期間の省エネ効果をCO<sub>2</sub>排出削減量で表示します。この表示を「カーボンメータ」と呼びます。

表示には「総CO<sub>2</sub>削減量」と「今回のCO<sub>2</sub>削減量」があります。

「総CO<sub>2</sub>削減量」は本機の工場出荷時から現在までのCO<sub>2</sub>削減量(kg)を蓄積し、メニューの情報→使用時間に表示します。([147 ページ](#))



「今回のCO<sub>2</sub>削減量」は電源を入れてエコに切り替わってから電源を切るまでのCO<sub>2</sub>削減量(g)を、電源オフ時に表示される電源オフ確認メッセージ内に表示します。



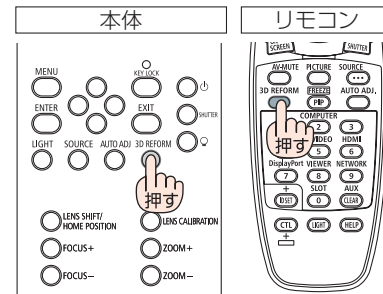
- 参考**
- CO<sub>2</sub>排出削減量は、ライトモードを「ノーマル」に設定して使用したときの消費電力量（推定）から、実際に使用したときの消費電力量（推定）を差し引き、CO<sub>2</sub>排出係数を掛けて算出<sup>\*</sup>します。  
ライトモードを「エコ1」、「エコ2」または「長寿命」に設定して使用すると、CO<sub>2</sub>排出削減量の値は増加します。
  - \* CO<sub>2</sub>削減量は、OECD（経済協力開発機構）から出版されている“CO<sub>2</sub> Emissions from Fuel Combustion (2008 Edition)”に基づいて算出しています。
  - 「総CO<sub>2</sub>削減量」は15分単位で記録された値をもとにしています。
  - スタンバイモードなどライトモードの設定に左右されない消費電力は計算から除外します。

### 3-9. 台形歪みを調整する（4点補正）

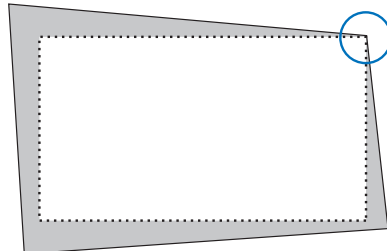
4点補正画面を表示して、投写画面の台形歪みを調整します。

#### 1 (3D REFORM) ボタンを2秒以上押す。

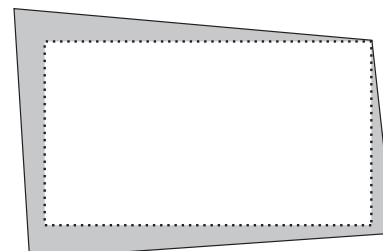
幾何学補正の調整値がクリアされます。



#### 2 スクリーンがすべて含まれるように、投写画面の範囲を調整する。

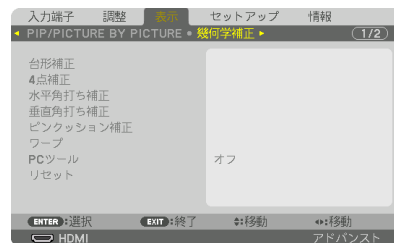


#### 3 スクリーンと投写画面の角を合わせる（図は右上の角）。



#### 4 (3D REFORM) ボタンを押す。

オンスクリーンメニューの幾何学補正画面を表示します。



3

便利な機能

- 5** ▼ボタンを押して「4点補正」に合わせ、ENTERボタンを押す。  
4点補正画面に切り替わります。

注意

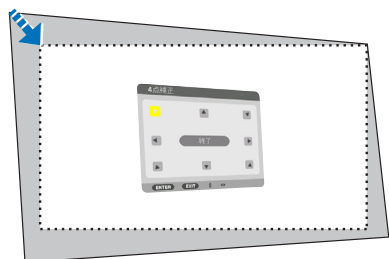
- すでに4点補正以外の幾何学補正機能を設定しているとき、4点補正画面は表示されません。表示されない場合は、**(3D REFORM)**を2秒以上押すか、幾何学補正のリセットを実行して、幾何学補正の調整値をクリアしてください。



- 6** ▶▶◀ボタンを押して、画面の外枠を動かしたい角の「▲」を選ぶ(図は左上の ▲ )。

- 7** ENTERボタンを押す。

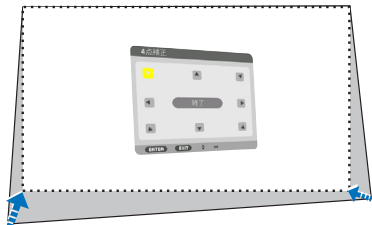
- 8** ▶▶◀ボタンを押して、投写画面の角がスクリーンの角に近付くように動かす。



- 9** ENTERボタンを押す。

- 10** ▶▶◀ボタンを押して、別の角の「▲」を選ぶ。

- 11** 手順**7**～**10**を繰り返し、台形歪みを調整する。



- 12** 台形歪みの調整が終わったら、4点補正画面で「終了」を選んで、ENTERボタンを押す。

調整終了画面が表示されます。



### 13 ボタンを押して「確定」にカーソルを合わせ、 ボタンを押す。

4 点補正の調整が確定されます。

- ・「取消」を選択して ボタンを押すと、4点補正画面に戻ります。

#### 注意

- 本機の電源を入れたとき、本機の傾きを変えても前回使用時の4点補正の調整値を保持しています。
- 4点補正の調整値をクリアする場合は、次のいずれかを行います。
  - ・手順⑬で「リセット」を選び、 ボタンを押します。
  - ・(3D REFORM) を2秒以上押します。
  - ・オンスクリーンメニューの表示→幾何学補正→リセットを実行します。
- 4点補正是電気的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

## 3-10.セキュリティを設定して無断使用を防止する

セキュリティキーワードを登録することで、本機を無断で使用されないようにすることができます。

セキュリティを有効に設定すると、本機の電源を入れたときにセキュリティキーワード入力画面が表示され、正しいセキュリティキーワードを入力しなければ投写できなくなります。



- セキュリティは、リセットでは解除できません。

### セキュリティを有効にする

#### 1 (MENU)ボタンを押す。

オンスクリーンメニュー画面が表示されます。

#### 2 ▶ボタンで「セットアップ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

「メニュー設定」にカーソルが移動します。

#### 3 ▶ボタンを押して「制御」にカーソルを合わせる。

#### 4 ▼ボタンを押して「セキュリティ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

セキュリティ設定画面に変わります。



#### 5 ▼ボタンで「オン」を選択し、(ENTER)ボタンを押す。

セキュリティキーワード入力画面が表示されます。



#### 6 ▶◀▶ボタンの組み合わせでセキュリティキーワードを入力し、(ENTER)ボタンを押す。

入力したセキュリティキーワードは「\*」で表示されます。

セキュリティキーワードは4個以上10個以下の組み合わせで設定してください。





- セキュリティキーワードは、忘れないよう必ずメモしておいてください。

セキュリティキーワードの再入力画面が表示されます。



- 7** **6**で設定したセキュリティキーワードを再入力し、**(ENTER)ボタン**を押す。  
確認画面が表示されます。

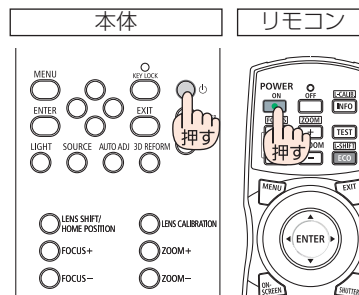
- 8** **(◀)ボタン**で「はい」を選択し、  
**(ENTER)ボタン**を押す。  
セキュリティが有効になります。



## セキュリティを有効にしているときの電源の入れかた

- 1** **(○)ボタン**を押す。

・リモコンで操作する場合は、POWER **(ON)**ボタンを押します。  
本機の電源が入り、「セキュリティロック中です。  
キーワードを入力してください。」のメッセージが  
表示されます。



- 2** **(MENU)ボタン**を押す。

セキュリティキーワード入力画面が表示されます。



- 3** セキュリティキーワードを入力し、  
**(ENTER)ボタン**を押す。

入力したセキュリティキーワードは「\*」で表示  
されます。

セキュリティロックが一時的に解除され、選択  
している信号が投写されます。



- セキュリティロックの解除状態は、AC 電  
源を切断するまで保持されます。

3

便利な機能

## セキュリティを無効にする

### ① (MENU)ボタンを押す。

メニュー画面が表示されます。

### ② ▶ボタンで「セットアップ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

「メニュー設定」にカーソルが移動します。



### ③ ▶ボタンを押して「制御」にカーソルを合わせる。

### ④ ▼ボタンを押して「セキュリティ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

セキュリティ設定画面に変わります。



### ⑤ ▲ボタンで「オフ」を選択し、(ENTER)ボタンを押す。

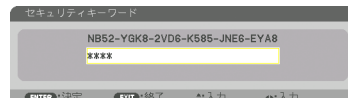
セキュリティキーワード入力画面が表示されます。



### ⑥ セキュリティキーワードを入力し、(ENTER)ボタンを押す。

入力したセキュリティキーワードは「\*」で表示されます。

セキュリティが無効になります。



- キーワードを忘れてしまいセキュリティを解除できなくなった場合は、販売店にご連絡ください。

## 3-11. 3D 映像を投写する

本機は、市販の3D対応のアクティブシャッタ方式の3Dメガネを使って、3D映像を視聴することができます。その際、3D映像とメガネの同期を取るために、市販の3Dエミッタという装置を本機（プロジェクター側）に接続する必要があります。3Dメガネは3Dエミッタからの情報を受けて、左右の開閉を行います。

### ⚠ 注意

#### ● 健康に関するご注意

健康に関する注意事項は、3D映像のソフト（ブルーレイプレーヤ、ゲーム、コンピュータの動画ファイルなど）および3Dメガネに添付されている取扱説明書に記載されている場合がありますので、必ず視聴する前にご確認ください。

健康への悪影響を避けるため、次の点に注意してください。

- 3D映像を視聴する以外の目的で、3Dメガネを使用しないでください。
- スクリーンから2m以上離れて視聴してください。スクリーンに近い距離で視聴すると目への負担が増加します。
- 長時間連続して視聴しないでください。1時間視聴したら、15分以上休憩を取ってください。
- 本人または家族の中で光感受性発作を起こしたことがあるかたは、視聴する前に医師に相談してください。
- 視聴中に身体に異常（吐き気、めまい、むかつき、頭痛、目の痛み、視界のぼけ、手足のけいれん、しびれなど）を感じたときは、すぐに視聴を中止し安静にしてください。しばらくしても異常が治らない場合は医師に相談してください。
- 3D映像はスクリーンの正面から視聴してください。3D映像を斜めから視聴すると、疲労や眼精疲労を起こす原因となることがあります。

3

便利な機能

### 3Dメガネおよび3Dエミッタの準備

アクティブシャッタ方式の3Dメガネは、VESA準拠を使用ください。

市販のXpand製RFタイプを推奨します。

- 3Dメガネ…………… Xpand X105-RF
- 3Dエミッタ…………… Xpand AD025-RF-X1

### 本機で3D映像を視聴する手順

① 本機と映像機器を接続する。

② 本機の電源を入れる。

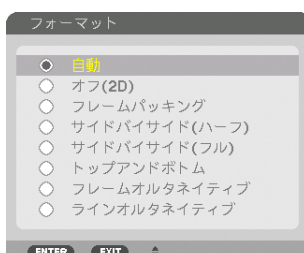
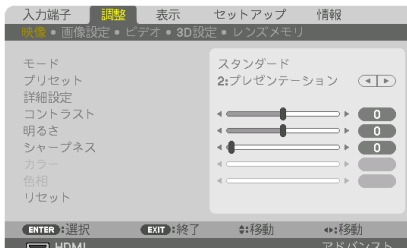
③ 3D映像のソフトを再生して、本機で投写する。

工場出荷時は自動に設定しています。3D映像を投写しない場合は、3D検出信号が含まれていない、本機で検出できない場合があります。手動でフォーマットの選択を行ってください。

## 4 3D 映像のフォーマットを選択する。

- ① **(MENU)**ボタンを押す。  
オンスクリーンメニューが表示されます。
- ② **►**ボタンを押して「調整」にカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。  
「映像」にカーソルが移動します。
- ③ **►**ボタンを押して「3D 設定」にカーソルを合わせる。  
3D 設定画面が表示されます。
- ④ **▼**ボタンを押して「フォーマット」にカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。  
フォーマット設定画面が表示されます。
- ⑤ **▼►**ボタンを押して目的のフォーマットにカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。  
設定されて3D 設定画面に戻ります。  
**(MENU)**ボタンを押すとオンスクリーンメニューが消えます。

3D 映像に切り替えると、3D 視聴注意メッセージ画面を表示します（工場出荷状態）。前ページの「健康に関するご注意」をお読みいただき正しく視聴してください。60 秒の経過、または**(ENTER)**ボタンを押すと画面は消えます。（[122 ページ](#)）



## 5 3D メガネの電源を入れ、メガネを装着して映像を視聴する。

- 2D 映像が入力されると通常の映像になります。  
3D 映像を強制的に2D 映像にするには上記⑤のフォーマット画面で「オフ (2D)」を選択します。

### 注意

- 3D 映像に切り替えると、次の機能が解除され使用できなくなります。  
ブランкиング、PIP/PICTURE BY PICTURE、幾何学補正、エッジブレンディング（幾何学補正、エッジブレンディングの調整値は保持しています。）
- 3D 入力信号によっては自動で3D 映像に切り替わらない場合があります。
- ブルーレイプレーヤーの取扱説明書に記載されている動作条件を確認してください。
- 3D エミッタのDIN 端子を本機の3D SYNC に接続してください。
- 3D メガネは、3D エミッタから出力される同期信号を受光することにより、映像を立体的に視聴できるようにします。  
そのため、周囲の明るさ、スクリーンサイズ、視聴距離などの条件によっては、3D 映像が観づらくなることがあります。



- 3D 映像のソフトをコンピュータで再生する場合、コンピュータの CPU やグラフィックチップの性能が低いと 3D 映像が観づらくなることがあります。3D 映像のソフトに添付されている取扱説明書に記載されているコンピュータの動作条件を確認してください。
- 信号によっては、フォーマット、L/R 反転が選択できない場合があります。その際は信号を変更してください。

## 3D 映像が視聴できないとき

3D 映像が視聴できないときは、次の点を確認してください。

また、3D メガネに添付している取扱説明書をご覧ください。

考えられる原因	解決策
選択している信号が 3D に対応していない。	3D 対応の映像信号を入力してください。
選択している信号に対してフォーマットが「オフ（2D）」になっている。	オンスクリーンメニューでフォーマットを「自動」または対応のフォーマットにしてください。
本機に対応したメガネを使用していない。	市販の 3D メガネおよび 3D エミッタ（推奨品）をお買い求めください。（ 61 ページ）
本機に対応した 3D メガネを使用して 3D 映像が視聴できないときは、次の点を確認してください。	
3D メガネの電源をオフにしている。 3D メガネに内蔵している電池が消耗している。 視聴者とスクリーンの距離が離れ過ぎている。	3D メガネの電源をオンにしてください。 充電するか、電池を交換してください。 3D 映像が視聴できるまでスクリーンに近づいてください。 オンスクリーンメニューで L/R 反転を「オフ」にしてください。
周辺で複数台の 3D 対応プロジェクターを同時に動かしているため、干渉しあっている。 または、スクリーンの近くに明るい光源がある。	プロジェクター同士を十分離してください。 スクリーンを光源から離してください。 オンスクリーンメニューで L/R 反転を「オフ」にしてください。
3D メガネの受光部と 3D エミッタの間に障害物がある。	障害物を取り除いてください。
3D 映像コンテンツの 3D 方式に対応していない。	3D 映像コンテンツの販売会社へお問い合わせください。

## 3-12. HTTP を使用したウェブブラウザによる操作

### 概要

HTTP サーバ機能では次の設定や操作が行えます。

- (1) 本機をネットワーク（有線 LAN）に接続するための設定を行います（NETWORK SETTINGS）。  
本機とコンピュータを市販の LAN ケーブルで接続してください。（ 158 ページ）
- (2) メール通知の設定を行います（ALERT MAIL）。  
本機をネットワーク（有線 LAN）に接続しているときに、各種エラーを、設定したメールアドレスへ通知します。
- (3) 本機の操作を行います。  
本機の電源のオン／オフ、入力端子の切り替え、映像調整などが行えます。
- (4) PJLink PASSWORD や AMX BEACON などの設定を行います。

HTTP サーバ機能へのアクセスは、次の 2 つの方法があります。

- 本機とネットワークで接続されたコンピュータでウェブブラウザを起動し、アドレスまたは URL の入力欄へ `http://<本機の IP アドレス>/index.html` と指定する。

#### 参考

- 工場出荷時の IP アドレス設定は、DHCP が「オン」になっています。

#### 注意

- 本機をネットワーク環境で使用する場合は、必ずネットワーク管理者の指示に従って、各設定を行ってください。
- ご使用のネットワーク環境によっては、表示速度やボタンの反応が遅くなったり、操作を受け付けなかったりすることがあります。その場合は、ネットワーク管理者にご相談ください。  
また続けてボタン操作を行うとプロジェクターが応答しなくなることがあります。その場合はしばらく待ってから再度操作を行ってください。しばらく待っても応答がない場合は、本機の電源を入れなおしてください。
- ウェブブラウザでネットワーク設定画面が表示されない場合は、Ctrl + F5 キーを押してウェブブラウザの画面表示を更新してください。
- 本機は「JavaScript」および「Cookie」を利用していませんので、これらの機能が利用可能な設定をブラウザに対して行ってください。設定方法はバージョンにより異なりますので、それぞれのソフトにあるヘルプなどの説明を参照してください。

## 使用前の準備

ウェブブラウザによる操作を行う前にあらかじめ本機に市販の LAN ケーブルを接続してください。(① 158 ページ)

プロキシサーバの種類や設定方法によっては、プロキシサーバを経由したウェブブラウザ操作ができないことがあります。プロキシサーバの種類にもよりますがキャッシュの効果により実際に設定されているものが表示されない、ウェブブラウザから設定した内容が反映しないなどの現象が発生することがあります。プロキシサーバはできるだけ使用しないことを推奨します。

## ウェブブラウザによる操作のアドレスの扱い

ウェブブラウザによる操作に際しアドレスまたは URL 欄に入力する実際のアドレスについてネットワーク管理者によってメインネームサーバへ本機の IP アドレスに対するホスト名が登録されている場合、または使用しているコンピュータの「HOSTS」ファイルに本機の IP アドレスに対するホスト名が設定されている場合には、ホスト名がそのまま利用できます。

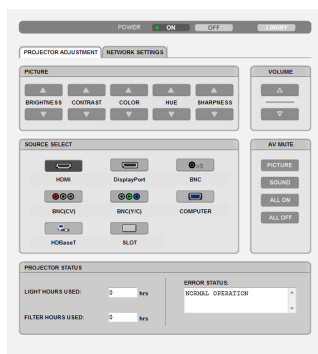
(例 1) 本機のホスト名が「pjxxxx」と設定されている場合

ネットワーク設定へのアクセスはアドレスまたは URL の入力欄へ  
http://pjxxxx/index.html と指定します。

(例 2) 本機の IP アドレスが「192.168.73.1」の場合

ネットワーク設定へのアクセスはアドレスまたは URL の入力欄へ  
http://192.168.73.1/index.html と指定します。

## プロジェクター調整

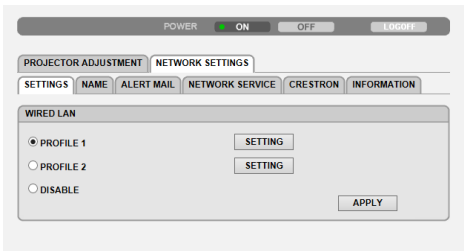


次ページに続く

<b>POWER</b>	本機の電源をオン／オフします。
ON	電源をオンにします。
OFF	電源をオフにします。
<b>VOLUME</b>	本機では使用できません。
<b>AV-MUTE</b>	本機の MUTE をコントロールします。
PICTURE	映像をミュート（一時的に消去）します。
PICTURE 	映像ミュートを解除します。
SOUND	本機では使用できません。
SOUND 	本機では使用できません。
ALL ON	映像をミュート（一時的に消去）します。
ALL OFF	映像のミュートを解除します。
<b>PICTURE</b>	本機の映像調整をコントロールします。
BRIGHTNESS ▲	明るさの調整値をアップします。
BRIGHTNESS ▼	明るさの調整値をダウントします。
CONTRAST ▲	コントラストの調整値をアップします。
CONTRAST ▼	コントラストの調整値をダウントします。
COLOR ▲	カラーの調整値をアップします。
COLOR ▼	カラーの調整値をダウントします。
HUE ▲	色相の調整値をアップします。
HUE ▼	色相の調整値をダウントします。
SHARPNESS ▲	シャープネスの調整値をアップします。
SHARPNESS ▼	シャープネスの調整値をダウントします。
※ 本機に入力されている信号によって、コントロールできる機能が変わります。詳しくは「5-4 調整」の「明るさ／コントラスト／シャープネス／カラー／色相」(103 ページ)をご覧ください。	
<b>SOURCE SELECT</b>	本機の入力端子を切り替えます。
HDMI	HDMI IN 端子に切り替えます。
DisplayPort	DisplayPort IN 端子に切り替えます。
BNC	BNC 入力端子に切り替えます。
BNC (CV)	BNC (CV) 入力端子に切り替えます。
BNC (Y/C)	BNC (Y/C) 入力端子に切り替えます。
COMPUTER	COMPUTER IN 端子に切り替えます。
HDBaseT	HDBaseT 対応の伝送機器から送られてくる映像入力に切り替えます。
SLOT	別売のオプションボードを搭載しているときに、その映像入力に切り替えます。
<b>PROJECTOR STATUS</b>	本機の状態を表示します。
LIGHT HOURS USED	光源の使用時間を表示します。
FILTER HOURS USED	フィルタの使用時間を表示します。
ERROR STATUS	本機内部のエラー発生状況を表示します。

# ネットワーク設定

http://<本機のIPアドレス>/index.html



## ● SETTINGS

### WIRED

SETTING	有線 LAN に必要な設定を行います。
APPLY	「SETTING」の設定情報で有線 LAN に接続します。
DISABLE	有線 LAN を無効にします。
PROFILE 1/PROFILE 2	有線 LAN 使用する場合、各々 2 つおりの設定を本機のメモリに記憶することができます。
DHCP ON	DHCP サーバによって IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが自動的に割り当てられます。
DHCP OFF	ネットワーク管理者から割り当てられた IP アドレスやサブネットマスクを設定します。
IP ADDRESS	本機を接続するネットワークにおける本機の IP アドレスを設定します。
SUBNET MASK	本機を接続するネットワークのサブネットマスクを設定します。
GATEWAY	本機を接続するネットワークのデフォルトゲートウェイを設定します。
AUTO DNS ON	DHCP サーバによって、本機を接続する DNS サーバの IP アドレスを自動的に設定します。
AUTO DNS OFF	本機を接続するネットワークの DNS サーバの IP アドレスを設定します。

## ● NAME

PROJECTOR NAME	本機を含む複数のプロジェクターが LAN に接続されている場合、コンピュータ側でプロジェクターを識別するのに使います。英数字および記号が使用でき、最大 16 文字まで入力できます。  参考 ● プロジェクターナーは、リセットを行っても変更されません。
HOST NAME	本機のホスト名を設定します。英数字および記号が使用でき、最大 15 文字まで入力できます。
DOMAIN NAME	本機のドメイン名を設定します。英数字および記号が使用でき、最大 60 文字まで入力できます。

## ● ALERT MAIL

ALERT MAIL	<p>本機を LAN に接続して使用する場合、本機に各種エラーが発生したときに、本機の状態を E メールでコンピュータなどへ通知します。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) …以下の設定に基づいてメール通知機能が働きます。</p> <p><input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) ……メール通知機能は停止します。</p> <p><b>【本機から送信される E メールの例】</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Subject: [Projector] Projector Information 冷却ファンの回転が停止しています。 [情報] プロジェクター名 : HD1200Z ライト使用時間 : 0000 [H] フィルター使用時間 : 0000 [H]</p></div>
SENDER'S ADDRESS	本機からメールを送信する際の差出人アドレスを設定します。 E メールの「from」にあたるアドレスです。
SMTP SERVER NAME	本機が接続をするネットワークの SMTP サーバを設定します。
RECIPIENT'S ADDRESS 1 RECIPIENT'S ADDRESS 2 RECIPIENT'S ADDRESS 3	本機からメールを送信する際の宛先のアドレスを設定します。宛先は 3 つまで設定できます。 E メールの「to」にあたるアドレスです。
TEST MAIL	E メールの設定を確認するために、テストメールを送信します。 <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>送信テストを行って、送信エラーになったりメールが届かない場合は、ネットワークの設定を確認してください。</li><li>宛先アドレスが間違っている場合は、送信テストでエラーにならないことがあります。テストメールが届かない場合は、宛先アドレスの設定を確認してください。</li></ul>
SAVE	設定情報を本機のメモリへ記憶します。

## ● NETWORK SERVICE

PJLink PASSWORD	PJLink (ページェイリンク) を使用する場合に、パスワードを設定します。 パスワードは最大 32 文字までの英数字で設定してください。
HTTP PASSWORD	HTTP サーバを使用する場合に、パスワードを設定します。 パスワードは最大 10 文字までの英数字で設定してください。 パスワードを設定すると LOGON 時にユーザーネーム（任意）と設定のパスワードを要求されます。

[次ページに続く](#)

AMX BEACON	本機を AMX 社の NetLinx コントロールシステムに対応したネットワークに接続した場合、AMX Device Discoveryからの検出の有効／無効を設定します。
	<p> ● AMX Device Discovery は、対応した機器を接続すると自動的に検出し、制御に必要な Device Discovery Module を AMX のサーバからダウンロードする仕組みです。</p>
	<p><input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) … AMX Device Discovery からの本機の検出を有効にします。</p>
	<p><input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) … AMX Device Discovery からの本機の検出を無効にします。</p>

## ● CRESTRON

ROOMVIEW：コンピュータで制御する場合に設定します。

DISABLE	ROOMVIEW を無効にします。
ENABLE	ROOMVIEW を有効にします。

CRESTRON CONTROL：コントローラで制御する場合に設定します。

DISABLE	CRESTRON CONTROL を無効にします。
ENABLE	CRESTRON CONTROL を有効にします。
IP ADDRESS	CRESTRON SERVER の IP ADDRESS を設定します。
IP ID	CRESTRON SERVER の IP ID を設定します。

## ● INFORMATION

WIRED LAN	有線 LAN の設定情報を一覧表示します。
UPDATE	設定情報を変更した場合、一覧の表示を更新します。



- 登録したパスワードを忘れてしまった場合は、販売店にご連絡ください。このときパスワード入力画面に表示されているサービス問合せ用シリアルコード「XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXX」(Xは英数字)をお知らせください。
- CRESTRON の項目は、CRESTRON ROOMVIEW を使用する場合に設定します。CRESTRON ROOMVIEW については、Crestron 社のホームページをご覧ください。(英語のみ) <http://www.crestron.com>

### 3-13. レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値を保存する（レンズメモリ）

スクリーンへの投写位置、大きさ（レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値）を本機のメモリに保存することができます（レンズメモリ機能）。保存したレンズメモリを呼び出すと自動的に調整します。レンズメモリ機能には2つの保存方法があります。

機能	説明	参照ページ
基準レンズメモリ	すべての入力信号共通の調整値です。本機を設置するときに使い、2種類の調整値を記録することができます。 レンズメモリに調整値が保存されていない場合は、選択されているプロファイルの調整値（基準レンズメモリ）でレンズを調整します。	127
レンズメモリ	入力信号ごとの調整値として保存されます。 アスペクト比や解像度などが異なる入力信号のときに使います。 入力信号を切り替えたときレンズメモリに保存している調整値でレンズを調整することもできます。	111



- レンズユニットを交換したあとは、必ずレンズキャリブレーションを行ってください。（[35, 127ページ](#)）  
なお、レンズユニットの交換については、販売店にご依頼ください。

### レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値を保存する

**準備**：投写画面の位置と大きさを調整してください。（[40ページ](#)）

ここでは、基準レンズメモリで説明します。

#### 1 (MENU)ボタンを押す。

オンスクリーンメニュー画面が表示されます。

#### 2 (▶)ボタンを押して「セットアップ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

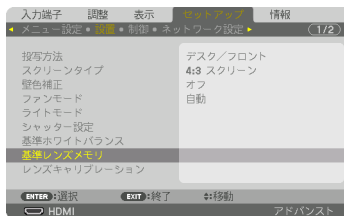
「メニュー設定」にカーソルが移動します。

#### 3 (▶)ボタンを押して「設置」にカーソルを合わせる。



- 4 ▼ボタンを押して「基準レンズメモリ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

基準レンズメモリ設定画面が表示されます。



- 5 「プロファイル」にカーソルがあることを確認して、(ENTER)ボタンを押す。

プロファイル選択画面が表示されます。



- 6 ▼/▲ボタンを押して登録するプロファイル番号にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

基準レンズメモリ設定画面に戻ります。



- 7 ▼ボタンを押して「登録」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。確認画面を表示します。

- 8 ◀ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値が選択したプロファイル番号に上書き保存されます。

- 「映像ミュートシャッター」はレンズ移動時に投写光を遮断するときに設定します。(☞ 126ページ)



- 9 (MENU)ボタンを押す。

オフスクリーンメニュー画面が消えます。



- レンズメモリに保存する場合は、オフスクリーンメニューの調整→レンズメモリの「登録」で行ってください。(☞ 111ページ)

## 基準レンズメモリを呼び出す

### 1 (MENU)ボタンを押す。

オンスクリーンメニュー画面が表示されます。

### 2 (▶)ボタンを押して「セットアップ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

「メニュー設定」にカーソルが移動します。

### 3 (▶)ボタンを押して「設置」にカーソルを合わせる。

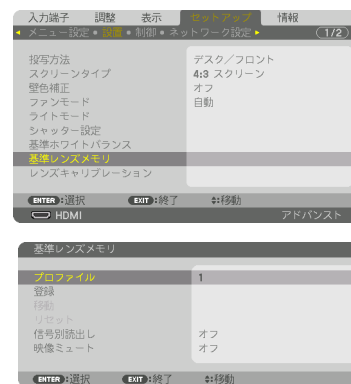
### 4 (▼)ボタンを押して「基準レンズメモリ」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

基準レンズメモリ画面が表示されます。



### 5 「プロファイル」にカーソルがあることを確認して、(ENTER)ボタンを押す。

プロファイル選択画面が表示されます。



### 6 (▼▲)ボタンを押して呼び出したいプロファイル番号にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。基準レンズメモリ設定画面に戻ります。



### 7 (▼)ボタンを押して「移動」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

確認画面を表示します。



### 8 (◀)ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。選択したプロファイルに登録されている調整値にレンズが移動します。



### 9 (MENU)ボタンを押す。

オンスクリーンメニュー画面が消えます。

参考

- レンズメモリを直接呼び出すには
- ① オンスクリーンメニューの調整→レンズメモリの「移動」を選択し、(ENTER)ボタンを押してください。  
確認画面を表示します。
- ② (◀)ボタンで「はい」を選択し、(ENTER)ボタンを押します。  
投写中の入力信号の調整値が保存されていれば、レンズが移動します。保存されていない場合は、基準レンズメモリの選択されているプロファイル番号の調整値に移動します。



- レンズメモリの調整値を自動で呼び出すには

- ①前ページ「基準レンズメモリを呼び出す」の手順⑦のときに「信号別読み出し」を選択し、(ENTER)ボタンを押します。  
信号別読み出し画面を表示します。
- ② (▼)ボタンを押して「オン」を選択し、(ENTER)ボタンを押します。  
これで、保存済みの入力信号に切り替えると自動でレンズが移動します。



注意

- レンズメモリ機能は、保存された各調整状態を完全に再現するものではありません。  
レンズメモリの呼び出し操作後、状態に合わせ、レンズシフト、ズーム、およびフォーカス位置の微調整を実施してください。

# 4. マルチスクリーン投写

## 4-1. マルチスクリーン投写でできること

本機では、単体または複数台を並べてマルチスクリーン投写が行えます。  
ここでは 2 つの投写事例をご紹介します。

### ケース 1

1 台のプロジェクターを使って 2 種類の映像を同時に投写する  
【PIP / PICTURE BY PICTURE】

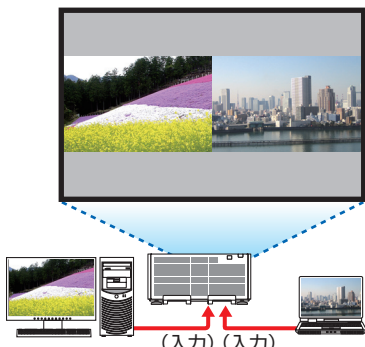
### ケース 2

4 台のプロジェクター（解像度：FULL HD）を使って  
解像度 3840 × 2160 の映像を投写する  
【タイミング】

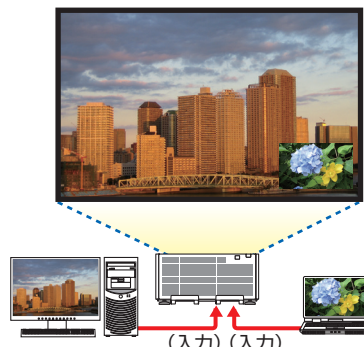
### ケース 1. 1 台のプロジェクターを使って 2 種類の映像を投写する 【PIP / PICTURE BY PICTURE】

#### ●接続例と投写イメージ

PICTURE BY PICTURE の場合



PIP の場合

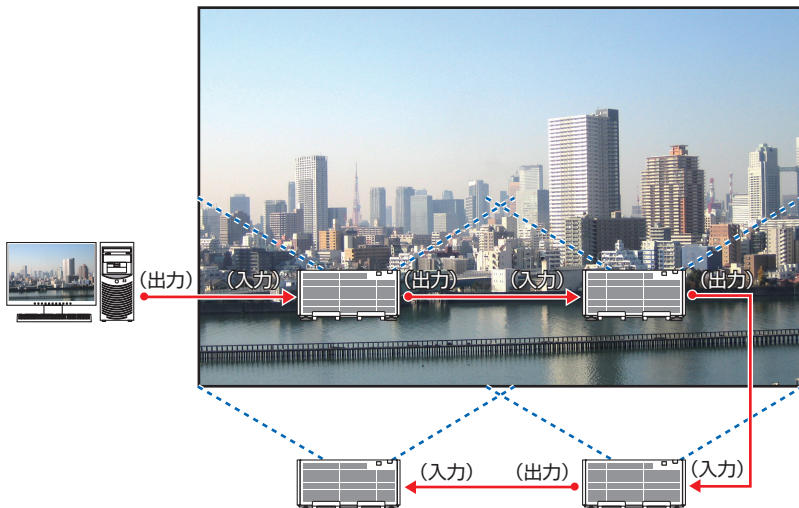


#### ●オンスクリーンメニューの操作

オンスクリーンメニューの表示→PIP/PICTURE BY PICTURE→モード画面を表示して、「子画面設定」または「PICTURE BY PICTURE」を選択します。  
詳しい操作は「4-2. 2 つの映像を同時に投写する」をご覧ください。（ 78 ページ）

## ケース 2. 4 台のプロジェクター（解像度：FULL HD）を使って解像度 3840 × 2160 の映像を投写する【タイリング】

### ●接続例と投写イメージ



### ●オンスクリーンメニューの操作

ステップ 1：4 台のプロジェクターを投写すると、4 つの同じ画像が表示されます。  
各プロジェクターの投写位置の調整は販売店に依頼してください。



#### 注意

- 設置時には、各プロジェクターに対して異なるコントロール ID を設定してください。
- ブルーレイプレーヤー（またはコンピュータ）のカラー設定、DeepColor 設定は、自動に設定してください。詳しくはブルーレイプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- ブルーレイプレーヤー（またはコンピュータ）の HDMI 信号は、1 台目のプロジェクターに接続してください。そして、タイリングする 2 台目以降のプロジェクターの HDMI IN 端子に接続してください。
- 2 台目以降のプロジェクターの端子切り替えや HDMI ケーブルの抜き差しを行うと、HDMI リピーター機能が動作しなくなります。

## ステップ2：4台のプロジェクターの各々でオンスクリーンメニューを操作して、 画像を4分割します。

オンスクリーンメニューの表示→マルチスクリーン→映像設定画面を表示して、モードを「タイ  
リング」に設定します。その後、映像設定画面でタイリングを選択します。

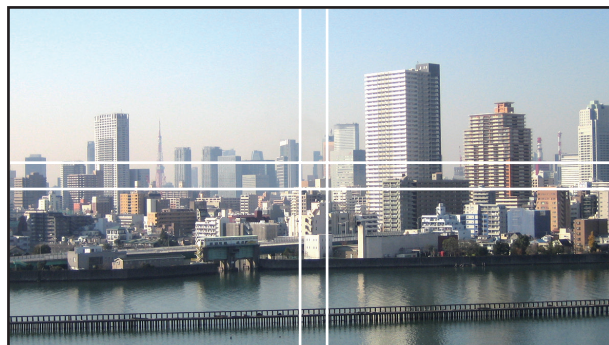
- ① 横台数設定画面で「2台」を選択する。(横方向の台数)
- ② 縦台数設定画面で「2台」を選択する。(縦方向の台数)
- ③ 横順番設定画面で「1台目」または「2台目」を選択する。  
(スクリーンを見て、左側が「1台目」、右側が「2台目」)
- ④ 縦順番設定画面で「1台目」または「2台目」を選択する。  
(スクリーンを見て、上側が「1台目」、下側が「2台目」)



ステップ3：各プロジェクターのレンズシフトを調整して画面の境界を微調整します。  
さらに微調整を行う場合は、各プロジェクターのオンスクリーンメニューの表示→エッジブレ  
ンディングで調整してください。

詳しい操作は「4-3. エッジブレンディング機能を使って投写する」をご覧ください。

( 81ページ)



## プロジェクターの設置に関するお願い

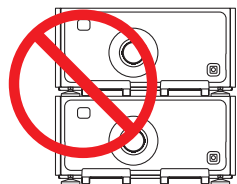
- プロジェクターを2台以上並べて設置する場合は、吸気に障害が生じないように、60cm以上の空間をあけてください。また、吸気口と壁との間は30cm以上、排気口と壁との間は70cm以上の空間をあけてください。吸気と排気に障害が生じると、プロジェクターの内部温度が上昇し、故障の原因となります。



- 本機を直接積み重ねて設置しないでください。



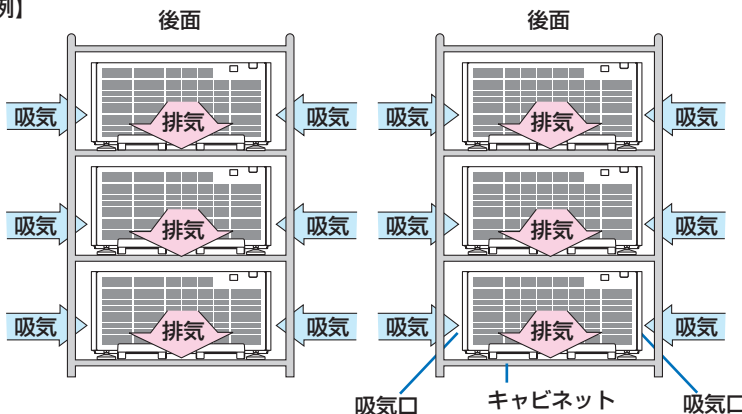
**警告**  
積み重ねて使用した場合、プロジェクターが落としてけがの原因となります。また、プロジェクターの破損・故障の原因となることがあります。



- プロジェクターを複数台使用する場合の設置例

マルチスクリーン投写をするにあたり、プロジェクターを複数台組み合わせて設置する場合は、次のような専用のキャビネットに設置してください。

【設置例】



4

マルチスクリーン投写



**警告**  
天吊りなどの特殊な設置は販売店にご依頼ください。お客様による設置は絶対に行わないでください。プロジェクターが落として、けがの原因となります。設置には、プロジェクターの質量に耐える丈夫なキャビネットを使用してください。プロジェクターを直に積み重ねないでください。



- 投写距離の範囲については、8.付録の「投写距離とスクリーンサイズ」をご覧ください。  
( 168 ページ)

## 4-2. 2つの映像を同時に投写する

本機 1 台で 2 つの映像を同時に投写することができます。この機能には「ピクチャーインピクチャー機能」(PIP) と「ピクチャーバイピクチャー機能」(PICTURE BY PICTURE) があります。

1 画面表示の投写映像を主画面 (MAIN)、あとから呼び出した投写映像を子画面または副画面 (SUB) と呼びます。

どちらの機能で投写するかは、オンスクリーンメニューの表示 → PIP/PICTURE BY PICTURE → モードで選択します (工場出荷状態は子画面設定 (PIP) です)。(☞ 113 ページ)

- 電源を入れたときは 1 画面投写です。

### ●ピクチャーインピクチャー機能 (PIP)

主画面の中に小さな子画面を表示します。

子画面は次の設定・調整ができます。(☞ 113 ページ)

- スクリーンの左上、右上、右下および左下の 4 つの位置から 1 つ選んで表示 (子画面の大きさ選択および位置の微調整可能)
- 主画面と子画面を入れ替える表示切り替え



### ●ピクチャーバイピクチャー機能

(PICTURE BY PICTURE)

主画面と副画面を左右に並べて表示します。



主画面と副画面は次の設定・調整ができます。(☞ 113 ページ)

- 主画面と副画面の表示境界 (比率) の選択
- 主画面と副画面を入れ替え

### ●主画面および子画面（または副画面）にできる入力端子

主画面および子画面（または副画面）は次の入力端子の投写ができます。

- 主画面および子画面（または副画面）は、WUXGA @60HzRBまでのコンピュータ信号に対応しています。

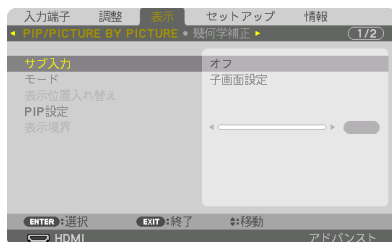
		子画面または副画面							
		HDMI	DisplayPort	BNC	BNC(CV)	BNC(Y/C)	コンピュータ	HDBaseT	SLOT
主 画 面	HDMI	×	○	○	○	○	×	×	×
	DisplayPort		○	○	○	○			
	BNC	○	○	×			×	○	○
	BNC(CV)	○	○				○	○	○
	BNC(Y/C)	○	○				○	○	○
	コンピュータ	○	○	×	○	○	×	○	○
	HDBaseT	×		○	○	○	○	×	×
SLOT		×	○	○	○	○	×	×	×



- 解像度によって表示できない信号があります。

## 2 画面を投写する

- 1 (MENU)ボタンを押してオンスクリーンメニューを表示し、「表示」→「PIP/PICTURE BY PICTURE」を選択する。



- 2 (▼/▲)ボタンでサブ入力を選択し、(ENTER)ボタンを押す。  
サブ入力画面を表示します。

- 3 (▼/▲)ボタンで入力信号を選択し、(ENTER)ボタンを押す。

モードで設定している「子画面設定」(ピクチャーインピクチャー)または「PICTURE BY PICTURE」(ピクチャーバイピクチャー)画面が投写されます。(○113ページ)

- 信号名が薄く表示されているときは、選択できないことを表しています。
- リモコンの(PIP/FREEZE)ボタンを押しても信号の選択ができます。



- 4 (MENU)ボタンを押す。

オンスクリーンメニューが消えます。

- 5 1画面に戻したい場合は、もう一度PIP/PICTURE BY PICTURE画面を表示し、手順③のサブ入力画面のとき「オフ」を選択する。

### 参考

- 2画面を投写中、子画面（副画面）に対応していない入力が選択された場合は子画面（副画面）を黒い画面で表示します。

## 主画面と子画面／主画面と副画面を入れ替える

- 1 (MENU)ボタンを押してオンスクリーンメニューを表示し、「表示」→「PIP/PICTURE BY PICTURE」を選択する。



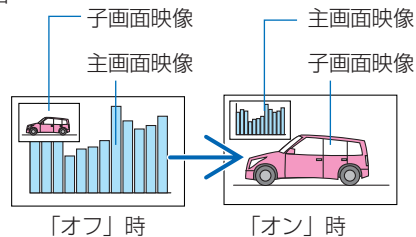
- 2 (▼/▲)ボタンで「表示位置入れ替え」を選択し、(ENTER)ボタンを押す。  
表示位置入れ替え画面を表示します。

**3** ▼ボタンで「オン」を選択し、

(ENTER)ボタンを押す。

主画面と子画面（または副画面）の映像が入れ替わります。

表示位置を入れ替えるとHDMI OUT端子から出力される信号は入れ替わりません。



**4** (MENU)ボタンを押す。

オンスクリーンメニューが消えます。

## 制限事項

- 次の操作は、主画面のみ有効です。
  - ・ 映像の各種調整
  - ・ (D-ZOOM/ZOOM +/-)ボタンによる映像の拡大／縮小  
ただし、PICTURE BY PICTUREの表示境界で設定した位置までの拡大／縮小です。
  - ・ テストパターン
- 次の操作は、主画面および子画面（または副画面）の両画面で有効です。個別に適用することはできません。
  - ・ 画像の一時的な消去
  - ・ 動画の一時停止
- 3D映像が表示されているときは、PIP/PICTURE BY PICTUREは使用できません。
- PIP/PICTURE BY PICTURE機能使用中は、クローズドキャプション、ダイナミックコントラストは使用できません。
- 1920×1080以上の解像度の信号が入力されているときは、PIP/PICTURE BY PICTUREは使用できないことがあります。
- HDMI OUT端子は、リピーター機能を有しています。出力される解像度は、接続したモニタ、プロジェクターの最大解像度に制限されます。

## 4-3. エッジブレンディング機能を使って投写する

本機を左右上下に複数台プロジェクターを組み合わせることにより、解像度の高い映像をさらに大画面で投写することができます。

本機には、投写画面の端（境界）を目立たなくさせる「エッジブレンディング機能」を搭載しています。



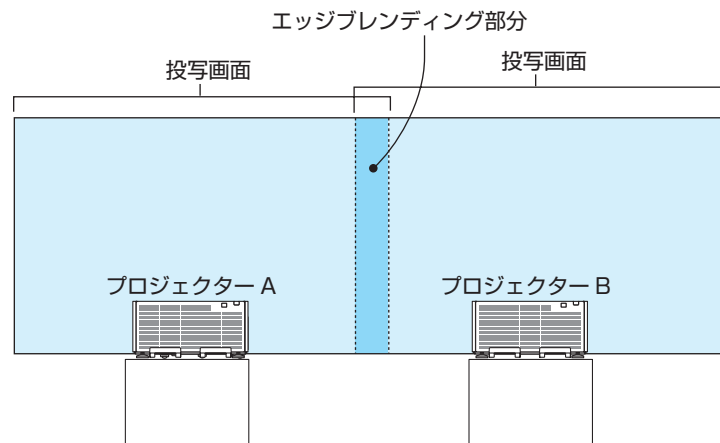
- 設置する際の推奨投写距離については、[168 ページ](#)を参照してください。
- エッジブレンディングを調整する前に、台形歪みや画面サイズが適切になるような位置に本機を設置して、レンズシフト、フォーカス、ズームの調整を行ってください。
- 各プロジェクターの明るさをライトモードの「調整」で合わせてください。調整後に輝度一定モードを「オン」に設定すると、調整した明るさを保つことができます。また、「基準ホワイトバランス」でコントラスト、明るさを合わせてください。

### 操作説明の前に

ここでは「設置例：2台を左右に並べる場合」について説明します。

下記イラストのように、左側に設置したプロジェクターを「プロジェクターA」、右側に設置したプロジェクターを「プロジェクターB」と呼びます。以降の説明でプロジェクター（A、B）を指定しない場合は、AとBの両方のプロジェクターを指すものとします。

#### 設置例：2台を左右に並べる場合



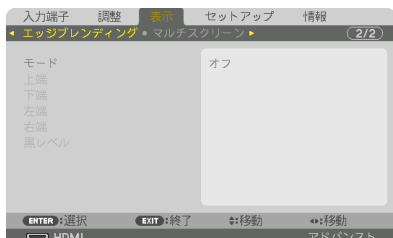
**準備**：プロジェクターの電源を入れて、映像を投写します。  
リモコンで設定・調整を行う場合は、他のプロジェクターが動作しないようにするため、コントロール ID を有効にします。（[133 ページ](#)）

## 投写画面の重なりを設定する

### ① メニューで「エッジブレンディング」を有効にする。

- ① **(MENU)**ボタンを押します。  
オンスクリーンメニューを表示します。

- ② 表示のエッジブレンディングを選択します。  
「エッジブレンディング」画面が表示されます。  
「モード」にカーソルを合わせて、**(ENTER)**ボタンを押します。  
モード画面が表示されます。



- ③ 「モード」を「オン」にしてエッジブレンディングの機能を有効にします。



- 「上端」「下端」「左端」「右端」「黒レベル」の項目が調整可能になります。

- ④ プロジェクターAでは「右端」を選択し、プロジェクターBでは「左端」を選択します。



- ⑤ 「制御」をオンにします。

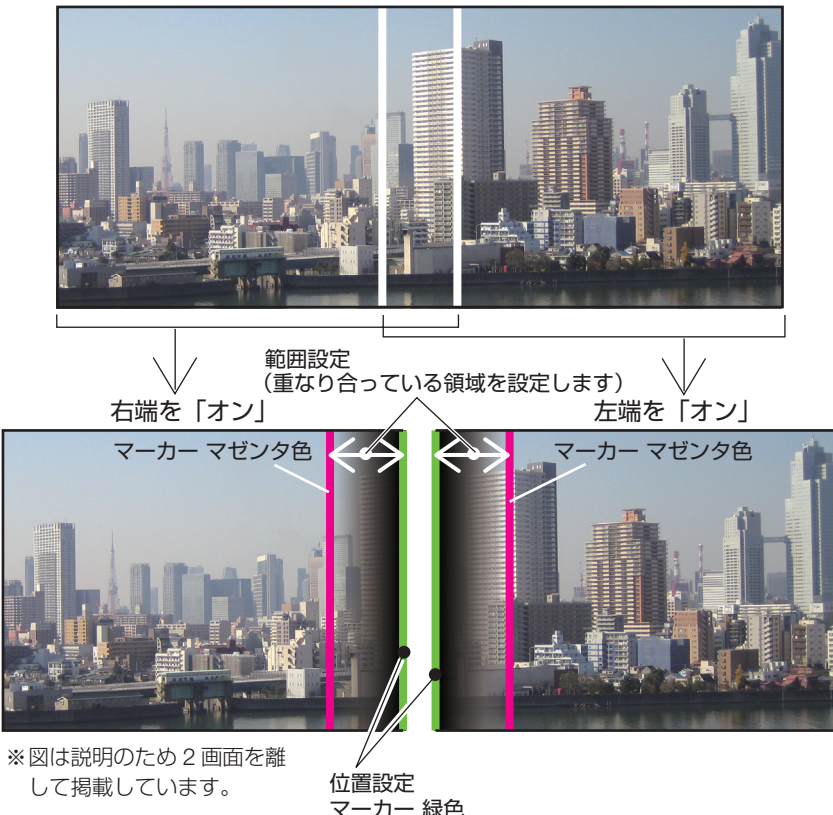
- 「上端」「下端」「左端」「右端」はそれぞれ、「制御」「マーカー」「範囲」「位置」の項目があります。  
・ プロジェクターAでは、上端、左端、下端の「制御」をオフにします。

同様にプロジェクターBでは、上端、右端、下端の「制御」をオフにします。



## 2 「範囲」と「位置」を調整して、重なり あっている領域を設定する。

マーカーをオンにするとマゼンタと緑色の線（マーク）が表示されます。  
マゼンタは範囲調整用、緑色は表示位置調整用です。



### ① 「範囲」を調整します。

重なる領域（幅）を調整します。マーカーを表示してもう一方のプロジェクターの表示位置のマーカーに重なるように調整すると簡単にできます。



### ② 「位置」を調整します。

重なる領域の端（映像の端）に合わせます。  
調整が終わったら、マーカーをオフにして、マークを消します。



## 参考

- 解像度の違う信号を投写したときは、再度、エッジブレンディングの調整が必要になります。
- マーカーの設定は、保存されません。電源を切ると、マーカーの設定はオフに戻ります。
- マーカーを非表示にしたいときは、必ず、メニューでマーカーをオフにしてください。

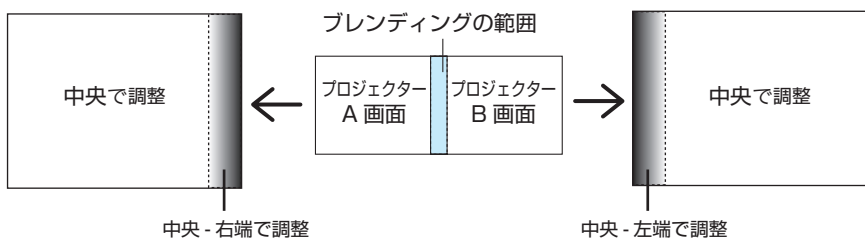
## 黒レベルの調整

マルチ画面の重なっていない映像と重なっている部分（エッジブレンディング）の黒レベル調整です。

明るさの濃淡が気になる場合に調整します。

- 黒レベル調整はモードがオンになっていないと選択できません。  
エッジブレンディングの「上端」「下端」「左端」「右端」の制御をオンにした組み合わせで調整する箇所が変わります。（ 次ページ）

### 左右に2台のプロジェクターを並べて投写した場合の黒レベル調整



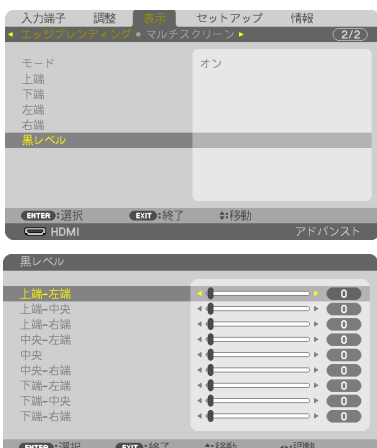
1 82ページの手順1の①②で「モード」を「オン」にする。

2 「黒レベル」にカーソルを合わせ、  
 ボタンを押す。

黒レベル調整画面に切り替わります。

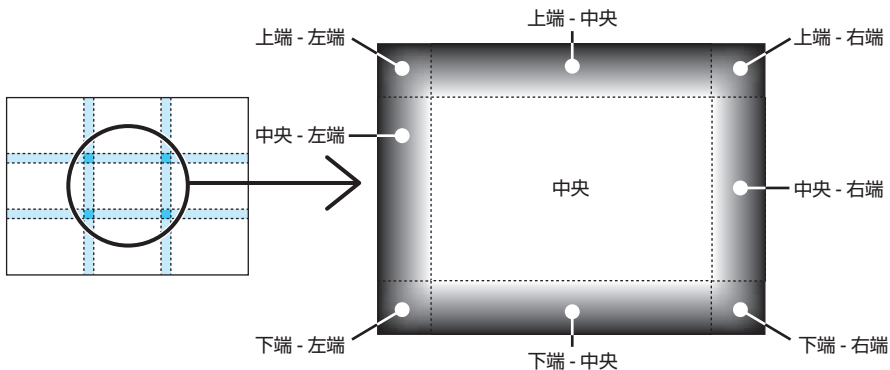
3  ボタンで調整する箇所を選択し、  
 ボタンで黒レベルを調整する。

他のプロジェクターの調整が必要な場合は同じ要領で行ってください。

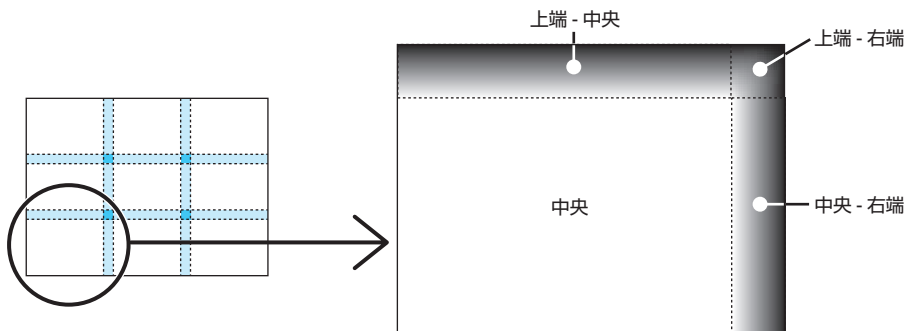


## 9面マルチ時の黒レベル調整分割画面

センタープロジェクターの黒レベル調整は図のように9分割調整になります。



左下プロジェクターの黒レベル調整は図のように4分割調整になります。



### 参考

- 黒レベル分割画面数（最大9分割）は、エッジブレンディング位置（上端、下端、左端、右端）の選択数によって変わります。また、上／下端と左／右端を選択するとコーナーの分割画面が出現します。
- エッジブレンディング幅は範囲で設定されている幅、コーナーは上／下端または左／右端の交差する面積になります。
- 黒レベルは、明るくする方向のみ調整できます。

# 5. オンスクリーンメニュー

## 5-1. オンスクリーンメニューの基本操作

本機で投写する映像の画質調整や、本機の動作モードの切り替えなどは、オンスクリーンメニューを表示して行います。以降、「オンスクリーンメニュー」を「メニュー」と省略して記載します。

### オンスクリーンメニュー画面の構成

メニューを表示するには(MENU)ボタンを押します。また、メニューを消す場合は(EXIT)ボタンを押します。

ここでは、メニューを操作しながら、メニュー画面の構成や各部の名称を説明します。  
**準備**：本機の電源を入れて、スクリーンに映像を投写してください。

- 1 (MENU)ボタンを押す。

ご購入後、はじめて操作したときは調整メニューが表示されます。



■ ライトモード設定、■ 強制エコモード、■ 本体キーロック中、⌚ 8:00 オフタイマーの残り時間のアイコン

- 2 ▶/◀ボタンを押す。

カーソルが上下に移動し、調整項目を選択することができます。

- 3 「明るさ」にカーソルを合わせ、◀/▶ボタンを押す。

画面の明るさが調整されます。

・「■ (選択可能マーク)」が付いている項目は◀/▶ボタンで設定を切り替えることができます。

「■ (選択可能マーク)」が付いていない項目の設定を行う場合は、その項目にカーソルを合わせ(ENTER)ボタンを押します。

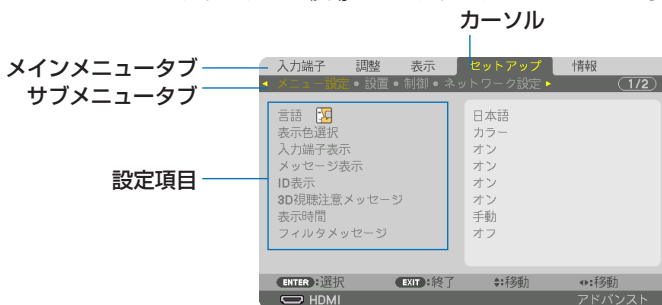
・調整項目内のリセットにカーソルを合わせ(ENTER)ボタンを押すと、映像の調整や設定を工場出荷状態に戻します。

4 (EXIT) ボタンを2回押す。

カーソルがメインメニュータブの調整に移動します。

5 (▶) ボタンを2回押す。

カーソルがセットアップに移動し、セットアップのメニューが表示されます。



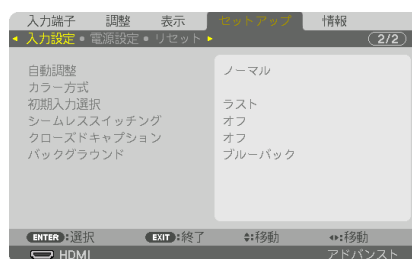
6 (ENTER) ボタンを押す。

メニュー設定にカーソルが移動します。

- ・セットアップにはメニュー設定、設置、制御、ネットワーク設定、入力設定、電源設定、リセットという7つのサブメニュータブがあります。(◀/▶)ボタンで選択します。

7 (▶) ボタンを4回押して「入力設定」にカーソルを合わせる。

入力設定のメニューに切り替わります。



8 (▼) ボタンを押して「バックグラウンド」にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。

バックグラウンド選択画面が表示されます。

- ・バックグラウンドとは、無信号時に表示される画面のことです。



9 (▼/▲) ボタンを押して「ブルーバック」、「ブラックバック」、「ロゴ」のいずれかにカーソルを合わせる。

10 選択したい項目にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。

バックグラウンドが設定されます。

- ・選択を取り消す場合は、(EXIT) ボタンを押します。

**11** (MENU)ボタンを1回押す。

メニューが消えます。



- 入力信号や設定内容によっては、メニューの一部の情報が欠ける場合があります。

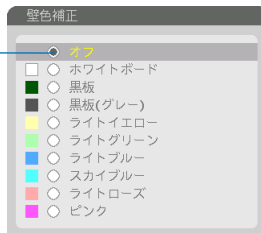
## 調整画面、設定画面の操作例

### ●ラジオボタンの選択

選択肢の中から1つ「○」を選びます。

#### 【例1】「壁色補正」の選択

セットアップ→設置→壁色補正



**1** (▼/▲)ボタンを押す。

選択されているマーク(○)が移動します。

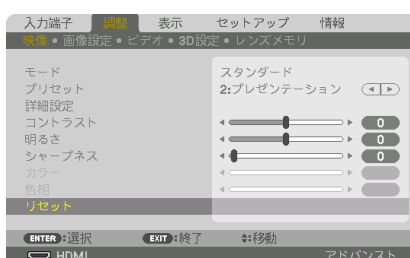
**2** 選択する項目に「○」を移動したら、(ENTER)ボタンを押す。

### ●実行ボタン

機能を実行します。

実行ボタンを選択して機能を実行すると、サブメニュー画面で(EXIT)ボタンを押しても実行を取り消すことができません。

#### 【例2】調整のリセット



**1** 「リセット」にカーソルが合っていることを確認する。

**2** (ENTER)ボタンを押す。

確認メッセージが表示されます。

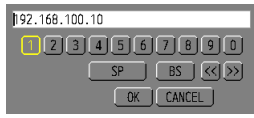
**3** 実行する場合は、(◀/▶)ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。

機能が実行されます。

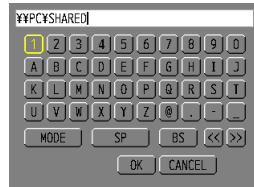
- ・機能を実行しない場合は、確認メッセージで「いいえ」を選択し、(ENTER)ボタンを押します。

# 文字入力画面の使い方

入力する項目によって、入力画面が異なります。



【IP アドレスのとき】



【ユーザー名、プロジェクト名、パスワード、信号リストの信号名など入力のとき】

- 1 文字を入力する項目にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。  
文字入力画面を表示します。

文字以外の項目は、次のような働きをします。

- ・ [MODE] .....英大文字、英小文字、特殊文字の切り替えを行います。
- ・ [SP] .....スペースを入力します。
- ・ [BS] .....カーソルの左側にある1文字を消します。
- ・ [<<] [>>] ....英数字入力欄のカーソルを左右に移動します。
- ・ [OK] .....入力した文字を確定して、文字入力画面を閉じます。
- ・ [CANCEL] ...入力した文字を取り消して、文字入力画面を閉じます。
- ・ [HEX] .....16進数が入力できる場合に表示され、16進数入力ができます。

- 2 (▼▲◀▶)ボタンを押して、文字などにカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。  
文字が入力されます。
- 3 入力が終わったら(▼▲◀▶)ボタンを押して[OK]にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押す。  
入力した文字を確定して、文字入力画面が閉じます。

## 5-2. オンスクリーンメニュー一覧

以下は、「アドバンストメニュー」の一覧です。「ベーシックメニュー」で表示される項目には「**(B)**」マークを付けています。

アドバンストメニューとベーシックメニューの選択はツール→管理者モード→メニュー モードで選択します。[\(○ 128 ページ\)](#)

は、各項目の工場出荷時の値を表しています。

メニュー		選択項目		参照 ページ
メインメニュー	サブメニュー			
入力端子	—	HDMI <b>(B)</b>		96
		DisplayPort <b>(B)</b>		
		BNC <b>(B)</b>		
		BNC (CV) <b>(B)</b>		
		BNC (Y/C) <b>(B)</b>		
		コンピュータ <b>(B)</b>		
		HDBaseT <b>(B)</b>		
		SLOT <b>(B)</b>		
		信号リスト		
		テストパターン		
調整	映像	モード	スタンダード、プロフェッショナル	100
		プリセット	1: 高輝度モード、2: プレゼンテーション、3: ビデオ、4: ムービー、5: グラフィック、6: sRGB、7: DICOM SIM.	
		詳細設定	高輝度モード、プレゼンテーション、ビデオ、ムービー、グラフィック、sRGB、DICOM SIM.	
		ガンマ補正 <sup>*1</sup>	選択   ダイナミック、ナチュラル、ソフト	
			ナチュラル設定	
		スクリーンサイズ <sup>*2</sup>	大、中、小	
		色温度 <sup>*3</sup>		
		ダイナミックコントラスト	オフ、動画、静止画	
		ホワイトバランス	コントラスト赤、コントラスト緑、コントラスト青、明るさ赤、明るさ緑、明るさ青	
		色補正	赤（色相／彩度）、緑（色相／彩度）、青（色相／彩度）、イエロー（色相／彩度）、マゼンタ（色相／彩度）、シアン（色相／彩度）	103
		コントラスト <b>(B)</b>		103
		明るさ <b>(B)</b>		
		シャープネス <b>(B)</b>		

\*1: ガンマ補正是、参照で「DICOM SIM.」以外を選択しているときに表示されます。

\*2: スクリーンサイズは、参照で「DICOM SIM.」を選択しているときに表示されます。

\*3: 色温度は、プリセットで高輝度モードまたはプレゼンテーションを選択しているときには表示されません。

メニュー			選択項目	参照ページ	
メインメニュー	サブメニュー				
調整	映像	カラー⑧		103	
		色相⑧			
		リセット⑧		104	
	画像設定	クロック周波数		104	
		位相			
		水平			
		垂直			
		ブランкиング	上端、下端、左端、右端		
		オーバースキャン	自動、0%、5%、10%		
		アスペクト⑧	(コンポーネント／ビデオ／S-ビデオ信号入力時) 自動、4:3、レターボックス、ワイドスクリーン、ズーム（スクリーンタイプが4:3の時） (コンポーネント／ビデオ／S-ビデオ信号入力時) 自動、4:3、レターボックス、ワイドスクリーン、フル(スクリーンタイプが16:9 / 16:10の時) (コンピュータ信号入力時) 自動、4:3、5:4、16:9、15:9、16:10、リアル、フル		
	入力信号解像度※4			108	
ビデオ	ノイズリダクション	ランダムNR	オフ、弱、中、強	108	
		モスキートNR			
		ブロックNR			
	デインターレース			109	
	コントラストエントリーム	モード	オフ、自動、ノーマル		
		シハンスメント	ゲイン		
	信号形式				
	ビデオレベル				
	3D 設定	ステレオビューワ	単体、左側、右側	110	
		フォーマット	自動、オフ(2D) フレームパッキング、サイドバイサイド(ハーフ)、サイドバイサイド(フル)、トップアンドボトム、フレームオルタネイティブ、ラインオルタネイティブ		
		L/R 反転	オフ、オン		
表示	PIP/PICTURE BY PICTURE	登録	オフ、HDMI、DisplayPort、BNC、BNC(CV)、BNC(Y/C)、コンピュータ、HDBaseT、SLOT	111	
		移動			
		リセット			
		サブ入力⑧			
		モード⑧	子画面設定、PICTURE BY PICTURE		
	表示位置入替え		オフ、オン	113	
	PIP 設定	開始位置	上端 - 左端、上端 - 右端、下端 - 左端、下端 - 右端		
		水平位置			

※ 4 : コンピュータと BNC (アナログ RGB) 入力時のみ選択できます。

メニュー				選択項目	参照ページ		
メインメニュー	サブメニュー						
表示	PIP/PICTURE BY PICTURE	PIP 設定	垂直位置		113		
			サイズ	大、中、小			
	幾何学補正	表示境界			114		
		台形補正③	水平		114		
			垂直				
			打上げ度				
			投写比				
		4点補正④		上端 - 左端、上端 - 中央、上端 - 右端、中央 - 左端、中央 - 右端、下端 - 左端、下端 - 中央、下端 - 右端	115		
		水平角打ち補正		上端 - 左端、上端 - 中央、上端 - 右端、中央 - 左端、中央 - 右端、下端 - 左端、下端 - 中央、下端 - 右端			
		垂直角打ち補正		上端 - 左端、上端 - 中央、上端 - 右端、中央 - 左端、中央 - 右端、下端 - 左端、下端 - 中央、下端 - 右端			
		ピンクッション補正		上端、下端、左端、右端			
	エッジブレンディング	ワープ			117		
		PC ツール		オフ、1、2、3			
		リセット					
		モード		オフ、オン			
		上端、下端、左端、右端	制御	オフ、オン			
マルチスクリーン			マーカー	オフ、オン	118		
			範囲				
			位置				
黒レベル		上端 - 左端、上端 - 中央、上端 - 右端、中央 - 左端、中央 - 右端、下端 - 左端、下端 - 中央、下端 - 右端					
ホワイトバランス		モード	オフ、オン	119			
			コントラスト白、コントラスト赤、コントラスト緑、コントラスト青、明るさ白、明るさ赤、明るさ緑、明るさ青				
		映像設定	オフ、ズーム、タイリング				
		ズーム	水平拡大、垂直拡大、水平位置、垂直位置				
タイリング		横台数、縦台数、横順番、縦順番					
セットアップ	メニュー設定	言語⑤		ENGLISH、DEUTSCH、FRANÇAIS、ITALIANO、ESPAÑOL、SVENSKA、日本語、DANSK、PORTUGUÉS、ČEŠTINA、MAGYAR、POLSKI、NEDERLANDS、SUOMI、NORSK、TÜRKÇE、РУССКИЙ、、ΕΛΛΗΝΙΚΑ、简体中文、한국어、ROMÂNĂ、HRVATSKI、БЪЛГАРСКИ、ไทย、हिन्दी、INDONESIA、、繁體中文	121		
		表示色選択		カラー、モノクロ			
		入力端子表示		オフ、オン			
		メッセージ表示		オフ、オン			
		ID 表示		オフ、オン			
		3D 視聴注意メッセージ		オフ、オン			

メニュー			選択項目	参照ページ
メインメニュー	サブメニュー			
セットアップ	メニュー設定	表示時間	手動、自動 5 秒、自動 15 秒、自動 45 秒	122
		フィルタメッセージ	オフ、100 [H]、500 [H]、1000 [H]、2000 [H]、5000 [H]、10000 [H]、20000 [H]	
	設置	投写方法	デスク／フロント、天吊り／リア、デスク／リア、天吊り／フロント	123
		スクリーンタイプ	フリー、4 : 3 スクリーン、16 : 9 スクリーン、16 : 10 スクリーン	124
		壁色補正③	オフ、ホワイトボード、黒板、黒板(グレー)、ライトイエロー、ライトグリーン、ライトブルー、スカイブルー、ライトローズ、ピンク	
		ファンモード モード	自動、高速	
	ライトモード③	ライトモード	ノーマル、エコ 1、エコ 2、長寿命	125
		輝度一定モード	オフ、オン	
		調整	30 ~ 100%	
	シャッター設定	パワーオンシャッター	開、閉	126
		映像ミュートシャッター	開、閉	
		フェードイン時間	0 ~ 10 秒	
		フェードアウト時間	0 ~ 10 秒	
	基準ホワイトバランス		コントラスト 赤、コントラスト 緑、コントラスト 青、明るさ 赤、明るさ 緑、明るさ 青、ユニフォミティ 赤、ユニフォミティ 青	127
	基準レンズメモリ	プロファイル	1、2	
		登録		
		移動		
		リセット		
		信号別読み出し	オフ、オン	
		映像ミュート	オフ、オン	
	レンズキャリブレーション			
制御	ツール③	管理者モード	メニュー モード アドバンスト、ベーシック	128
			設定値を保存しない オフ、オン	
			新規パスワード	
		プログラムタイマー	有効 オフ、オン	129
			設定 編集(動作、曜日、時刻、機能、詳細設定、繰り返し)	
	日付と時刻設定	タイムゾーン設定		132
		日付と時刻設定		
		夏時間設定		
		マウス設定	(注) 本機では使用できません。	
	本体キーロック		オフ、オン	133
	通知設定	後方 LED	オフ、オン	
		ブザー	オフ、オン	
	セキュリティ		オフ、オン	

メニュー			選択項目	参照ページ			
メインメニュー	サブメニュー						
セットアップ	制御	通信速度		4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、115200bps			
		コントロールID	コントロールID	1- 254			
			番号				
		リモコン受光部設定		オフ、オン			
		レンズタイプ		前側 / 後側、前側、後側、HDBaseT センサーあり、センサーなし			
		ネットワーク設定	有線 LAN	(プロファイル、DHCP、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、自動 DNS、DNS 設定、再接続)			
			プロジェクト名	HD1200Z			
			ドメイン	ホスト名 ドメイン名			
			アラートメール	メール通知、ホスト名、ドメイン名、差出人アドレス、SMTP サーバー名、宛先アドレス 1、宛先アドレス 2、宛先アドレス 3、送信テスト			
			ネットワークサービス	HTTP サーバー 新規パスワード			
				PJLink 新規パスワード			
				AMX BEACON			
				CRESTRON ROOMVIEW CRESTRON CONTROL (ENABLE, CONTROLLER IP ADDRESS, IP ID)			
入力設定	自動調整			オフ、ノーマル、ファイン			
	カラー方式	BNC (CV)	自動判別、NTSC3.58、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、PAL60、SECAM	141			
		BNC (Y/C)	自動判別、NTSC3.58、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、PAL60、SECAM				
	初期入力選択						
	シームレススイッチング						
	クローズドキャプション③						
	バックグラウンド						
	電源設定						
	スタンバイモード	ノーマル、HDBaseT スタンバイ					
	ダイレクトパワーオン	オフ、オン	144				
	オートパワーオン選択	オフ、HDMI、DisplayPort、コンピュータ、HDBaseT、SLOT					
	オートパワーオフ	オフ、0:05、0:10、0:15、0:20、0:30、1:00					
	オフトайマー④	オフ、0:30、1:00、2:00、4:00、8:00、12:00、16:00					
	SLOT 電源	プロジェクターオン	オフ、オン	145			
		プロジェクター	無効、有効				
	スタンバイ						

メニュー		選択項目	参照ページ
メインメニュー	サブメニュー		
セットアップ	リセット	表示中の信号	146
		全データ	
		全データ（信号リストを含む）	
		フィルタ時間クリア	
情報	使用時間③	ライト使用時間、フィルタ使用時間、総 CO2 削減量	147
	信号（1）③	入力端子、解像度、水平同期周波数、垂直同期周波数、同期形態、同期極性、走査方式、信号名、登録番号	
	信号（2）③	信号形式、ビデオ標準、色深度、ビデオレベル、データレート、レーン数、3D フォーマット	
	信号（3）③	（子画面または副画面の情報） 入力端子、解像度、水平同期周波数、垂直同期周波数、同期形態、同期極性、走査方式、信号名、登録番号	
	信号（4）③	（子画面または副画面の情報） 信号形式、ビデオ標準、色深度、ビデオレベル、データレート、レーン数、3D フォーマット	
	有線 LAN	IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、MAC アドレス	
	VERSION（1）③	FIRMWARE、DATA、SUB-CPU	
	VERSION（2）③	FIRMWARE3	
	その他③	日付と時刻、プロジェクト名、MODEL NO.、SERIAL NUMBER、コントロール ID <sup>※5</sup>	
	状態	吸気温度、排気温度、大気圧	
	HDBaseT	信号品質、オペレーションモード、リンクステータス、HDMI ステータス	148

※5：コントロール ID はコントロール ID を設定しているときに表示されます。

## 5-3. 入力端子



### 入力端子を選択する

投写する入力端子を選択します。

現在選択されている入力端子には「●」(ドット)を表示します。

HDMI	HDMI IN 端子に接続している機器の映像を投写します。
DisplayPort	DisplayPort IN 端子に接続している機器の映像を投写します。
BNC	BNC 入力端子に接続している機器の映像を投写します。 (アナログ RGB 信号またはコンポーネント信号を投写します。)
BNC (CV)	BNC (CV) 入力端子に接続している機器の映像を投写します。 (コンポジットビデオ信号を投写します。)
BNC (Y/C)	BNC (Y/C) 入力端子に接続している機器の映像を投写します。 (S-ビデオ信号を投写します。)
コンピュータ	COMPUTER IN 端子に接続している機器の映像を投写します。 (アナログ RGB 信号またはコンポーネント信号を投写します。)
HDBaseT	HDBaseT または有線 LAN の信号を投写します。 <a href="#">(158, 159 ページ)</a>
SLOT	SLOT (スロット) に装着している別売のオプションボードを介して映像を投写します。
信号リスト	信号リストから信号を呼び出してして投写します。 <a href="#">(次ページ)</a>
テストパターン	メニューを閉じてテストパターン画面に切り替わります。 <a href="#">(109 ページ)</a>

#### 参考

- コンポーネント信号を COMPUTER IN 端子または BNC 入力端子に接続している場合、コンピュータ信号とコンポーネント信号は自動的に判別します（工場出荷時の設定）。判別できない場合は、オンスクリーンメニューの調整→ビデオ→信号形式で「コンポーネント」を選択してください。[\(109 ページ\)](#)

# 信号リストを利用する

画像設定やレンズメモリ登録操作を行うと、信号の調整値が本機の信号リストに自動的に登録されます。登録された信号（の調整値）は、必要なときに信号リストから呼び出すことができます。

信号リストには 100 パターンまで登録できます。信号リストへの登録数が 100 パターンに達すると、それ以降メッセージを表示して登録できなくなります。必要ななくなった信号（の調整値）は、信号リストから削除してください。

## ●信号リストを表示する

- 1** **(MENU)**ボタンを押す。

メニューが表示されます。

- 2** **(◀/▶)**ボタンを押して「入力端子」にカーソルを合わせる。  
入力端子一覧が表示されます。



- 3** **(▼)**ボタンを押して、カーソルを信号欄に移動する。

- 4** **(▼▲◀▶)**ボタンを押して「信号リスト」にカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。

信号リストが表示されます。

- メニューに信号リストが表示されていない場合は、アドバンストメニューに変更してください。アドバンストメニューとベーシックメニューの選択はオンラインメニュー → セットアップ → 制御 → ツール → 管理者モード → メニューモードで行います。（**128 ページ**）

The screenshot shows a signal list table with columns for 'No.', '信号名' (Signal Name), '解像度' (Resolution), '入力端子' (Input Terminal), and '登録' (Register). The table lists various signal configurations. To the right of the table is a vertical column of command buttons: 呼出 (Call), 選択 (Select), カット (Cut), コピー (Copy), 貼付け (Paste), 挿入 (Insert), 全削除 (Delete All), ページアップ (Page Up), and ページダウン (Page Down). A blue box highlights this column with the label '信号編集コマンド一覧' (Signal edit command list). A blue arrow points from the word 'クリップボード' (Clipboard) to the 'Copy' button. Another blue arrow points from the 'Call' button to the table header.

## ●投写している信号を登録する [登録]

- 1** 信号リストで**(▼▲)**ボタンを押して登録する番号にカーソルを合わせる。

- 2** **(◀/▶)**ボタンを押して信号編集コマンド一覧にカーソルを移動し**(▼▲)**で「登録」にカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。

## ●信号リストから信号を選択する [呼出]

- 1 信号リストで〔▼▲〕ボタンを押して選択する信号にカーソルを合わせ、〔ENTER〕ボタンを押す。

## ●信号リストの項目を編集する [編集]

- 1 信号リストで〔▼▲〕ボタンを押して編集する信号にカーソルを合わせる。
- 2 〔◀▶〕ボタンを押して信号編集コマンド一覧にカーソルを移動し、〔▼▲〕ボタンで「編集」にカーソルを合わせ、〔ENTER〕ボタンを押す。  
信号編集画面が表示されます。



信号名	最大英数 18 文字で、信号名を入力します。
入力端子	入力端子の変更ができます。HDMI/DisplayPort/BNC/BNC(CV)/BNC(Y/C)/コンピュータ/HDBaseT/SLOT の切り替えができます。
ロック (🔒)	<input checked="" type="checkbox"/> (チェックマーク) を付けておくと、[全削除]を行ったときに残しておくことができます。また、ロック後に調整を行った値は保存されません。
スキップ (✖)	<input checked="" type="checkbox"/> (チェックマーク) を付けておくと、入力信号を自動検出するときにスキップすることができます。

- 3 各項目を設定し、「確定」にカーソルを合わせ、〔ENTER〕ボタンを押す。



- 現在投写中の信号を編集する場合、入力端子は変更できません。

## ●信号リストの項目を削除する [カット]

- 1 信号リストで〔▼▲〕ボタンを押して削除する信号にカーソルを合わせる。
- 2 〔◀▶〕ボタンを押して信号編集コマンド一覧にカーソルを移動し、〔▼▲〕ボタンで「カット」にカーソルを合わせ、〔ENTER〕ボタンを押す。

信号リストから削除され、信号リストのいちばん下のクリップボードに、削除した信号が表示されます。



- 現在投写中の信号を削除することはできません。
- 信号編集画面でロックした信号を選択した場合は、カットは文字が薄く表示され選択できません。

参考

- クリップボードの内容は、信号編集コマンドの貼付けで信号リストに貼り付ける(複製する)ことができます。
- クリップボードの内容は、信号リストを閉じても消えません。

## ●信号リストの項目をコピーする【コピー】[貼付け]

- 1 信号リストで $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ボタンを押してコピーする信号にカーソルを合わせる。
- 2  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタンを押して信号編集コマンド一覧にカーソルを移動し、 $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ボタンで「コピー」にカーソルを合わせ、 $\text{ENTER}$ ボタンを押す。  
信号リストのいちばん下のクリップボードに、コピーする信号が表示されます。
- 3  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタンを押して信号リストに移動する。
- 4  $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ボタンを押して、コピーしたい項目へカーソルを合わせる。
- 5  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタンを押して信号編集コマンド一覧にカーソルを移動し、 $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ボタンで「貼付け」にカーソルを合わせ、 $\text{ENTER}$ ボタンを押す。  
クリップボードの内容がコピーされます。

## ●信号リストの項目をすべて削除する【全削除】

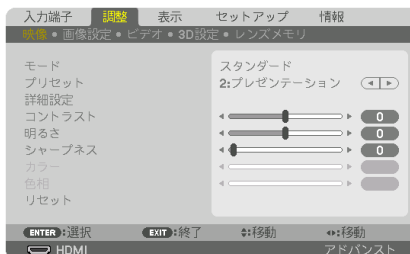
- 1  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタンを押して信号編集コマンド一覧にカーソルを移動し、 $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ボタンで「全削除」にカーソルを合わせ、 $\text{ENTER}$ ボタンを押す。  
確認メッセージが表示されます。
- 2  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、 $\text{ENTER}$ ボタンを押す。

注意

- 信号編集画面でロックした信号は削除されません。

## 5-4. 調整

### 映像



#### ●モード

プリセットの詳細設定の設定値を、入力信号ごとに保存するかどうかを設定します。

スタンダード	プリセットの詳細設定の設定値を、プリセットの項目ごと(1～7)に保存します。
プロフェッショナル	映像ページ内のすべての設定値が入力信号ごとに保存されます。



- テストパターンを表示しているとき、モードは選択できません。

#### ●プリセット

投写した映像に最適な設定を選択します。

鮮やかな色調にしたり、淡い色調にしたり、ガンマ（階調再現性）を設定できます。

本機の工場出荷時は、プリセット項目1～7に、あらかじめ次の設定がされています。また、詳細設定でお好みの色調およびガンマにするための細かな設定ができ、設定値をプリセット項目1～7に登録できます。

1：高輝度モード	明るい部屋で投写するときに適した設定にします。
2：プレゼンテーション	PowerPointなどでプレゼンテーションを行うときに適した設定にします。
3：ビデオ	テレビ番組や一般的な映像ソースを投写するときに適した設定にします。
4：ムービー	映画を投写するときに適した設定にします。
5：グラフィック	グラフィック画面に適した設定にします。
6：sRGB	sRGBに準拠した色が再現されます。
7：DICOM SIM.	医療業界で用いられている DICOM 規格に近似した設定にします。



- 本機の「DICOM SIM.」は、DICOM 規格に近似した映像に調整する設定であり正しく投写できない場合があります。そのため「DICOM SIM.」は教育用途のみに使用し、実際の診断には使用しないでください。

## 参考

- 「sRGB」は、機器間の色再現の違いを統一するために、コンピュータやディスプレイ、スキャナ、プリンタなどの色空間を規定・統一した国際標準規格です。1996年に Hewlett-Packard社と Microsoft社が策定し、1999年に IECの国際規格となりました。
- 「DICOM SIM.」の DICOM（ダイコム）は、医療用画像の保存や通信に用いられている世界標準規格の名称です。コンピュータ断層撮影（CT）、磁気共鳴映像法（MRI）や内視鏡などの診療で用いられています。

## ● 詳細設定

お客様のお好みに調整した設定にします。

調整値を登録するには、プリセット項目1～7のいずれかを選択し、「詳細設定」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押します。

ガンマ補正、スクリーンサイズ、色温度、ダイナミックコントラスト、ホワイトバランス、色補正の項目について、細かな設定ができます。



## 全般 – 参照

詳細設定のもとになるモードを選択します。

## 全般 – ガンマ補正

映像の階調を選択します。これにより暗い部分も鮮明に表現できます。

選択	ダイナミック	メリハリのある映像設定です。
	ナチュラル	標準的な設定です。投写映像に合わせた調整が行えます。
	ソフト	信号の暗い部分が鮮明になります。
ナチュラル設定		ナチュラルを選択すると調整可能になります。(◀/▶)ボタンで調整します。

## 注意

- 詳細設定で「DICOM SIM.」を選択した場合は、ガンマ補正是設定できません。

## 全般—スクリーンサイズ

投写画面のサイズに応じた適切なガンマ補正を行います。

大	150型前後のサイズのときに選択します。
中	100型前後のサイズのときに選択します。
小	50型前後のサイズのときに選択します。



- 詳細設定で「DICOM SIM.」を選択した場合のみ設定できます。

## 全般—色温度

色(R, G, B)のバランスを調整して色再現性を最良にします。

高い数値の色温度は青みがかった白になり、低い数値の色温度は赤みがかった白になります。5000K～10500Kまで、100K単位で設定できます。



- 詳細設定で「高輝度モード」および「プレゼンテーション」を選択した場合、色温度は選択できません。

## 全般—ダイナミックコントラスト

映像に合わせて「動画」または「静止画」を選択すると映像に応じた最適なコントラスト比に調整します。



- プロジェクターの設定、状態によってはダイナミックコントラストが選択できない場合があります。

## ●ホワイトバランス

信号の白レベルと黒レベルを調整して色再現性を最良にします。

明るさ 赤 明るさ 緑 明るさ 青	映像の黒色を調整します。
コントラスト 赤 コントラスト 緑 コントラスト 青	映像の白色を調整します。



- ホワイトバランスを操作した場合は、色温度の数値と実際の色合いが異なります。

## ●色補正

各信号共通の色補正を行います。

赤、緑、青、イエロー、マゼンタ（紫）、シアン（明るい青緑）の各色の色味を調整します。

赤	色相	赤色を中心とした赤色付近の色を調整します。 「+」方向へ移動するとマゼンタによりに変化し、「-」方向へ移動すると黄色によりに変化します。
	彩度	赤色の強さを調整します。 「+」方向へ移動すると鮮やかになり、「-」方向へ移動すると弱くなります。
緑	色相	緑色を中心とした緑色付近の色を調整します。 「+」方向へ移動すると黄色によりに変化し、「-」方向へ移動するとシアンよりに変化します。
	彩度	緑色の強さを調整します。 「+」方向へ移動すると鮮やかになり、「-」方向へ移動すると弱くなります。
青	色相	青色を中心とした青色付近の色を調整します。 「+」方向へ移動するとシアンよりに変化し、「-」方向へ移動するとマゼンダよりに変化します。
	彩度	青色の強さを調整します。 「+」方向へ移動すると鮮やかになり、「-」方向へ移動すると弱くなります。
イエロー	色相	黄色を中心とした黄色付近の色を調整します。 「+」方向へ移動すると赤によりに変化し、「-」方向へ移動すると緑によりに変化します。
	彩度	黄色の強さを調整します。 「+」方向へ移動すると鮮やかになり、「-」方向へ移動すると弱くなります。
マゼンタ	色相	マゼンタを中心としたマゼンタ付近の色を調整します。 「+」方向へ移動すると青によりに変化し、「-」方向へ移動すると赤によりに変化します。
	彩度	マゼンタの強さを調整します。 「+」方向へ移動すると鮮やかになり、「-」方向へ移動すると弱くなります。
シアン	色相	シアンを中心としたシアン付近の色を調整します。 「+」方向へ移動すると緑によりに変化し、「-」方向へ移動すると青によりに変化します。
	彩度	シアンの強さを調整します。 「+」方向へ移動すると鮮やかになり、「-」方向へ移動すると弱くなります。

## ●コントラスト／明るさ／シャープネス／カラー／色相

スクリーンに投写している映像の調整を行います。

コントラスト	映像の暗い部分と明るい部分の差をはっきりしたり、暗くします。
明るさ	映像を明るくしたり、暗くします。
シャープネス	映像をくっきりしたり、やわらかくします。
カラー	色を濃くしたり、淡くします。
色相	赤みがかった映像にしたり、緑がかった映像にします。



- 各調整項目は入力信号によって調整できない場合があります。

入力信号	コントラスト	明るさ	シャープネス	カラー	色相
コンピュータ/DisplayPort/ HDMI/HDBaseT のRGB系	○	○	○	×	×
コンピュータ/DisplayPort/ HDMI/HDBaseT のコンポーネ ント系	○	○	○	○	○
コンポジットビデオ、S-ビデオ	○	○	○	○	○

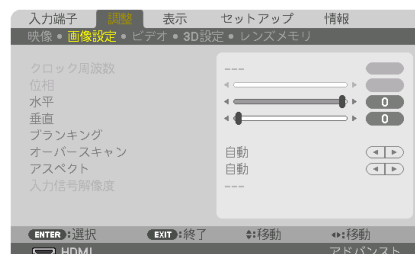
(○：調整可、×：調整不可)

- テストパターンを表示しているときは、コントラスト、明るさ、シャープネス、カラー、色相は調整できません。

## ●リセット

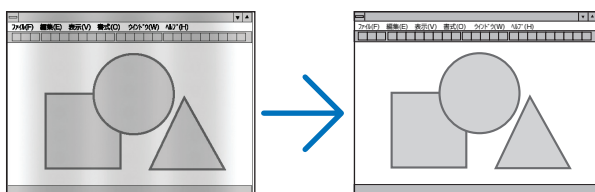
「映像」の調整および設定を工場出荷状態に戻します。プリセットの番号、およびそのプリセット内の参照はリセットされません。現在選択されていないプリセットの詳細設定もリセットされません。

## 画像設定



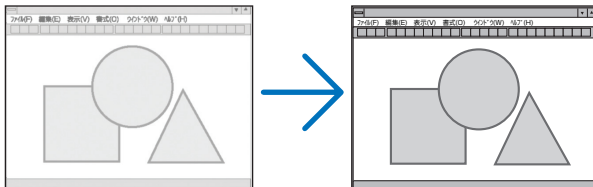
## ●クロック周波数

画面の明るさが一定になる（明暗の縦帯が出なくなる）ように調整します。



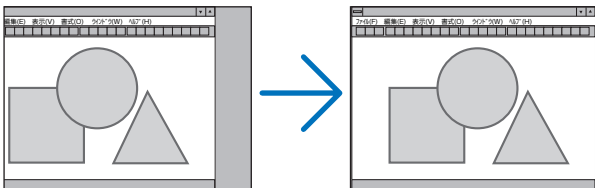
## ●位相

画面の色ずれ、ちらつきが最小になるように調整します。



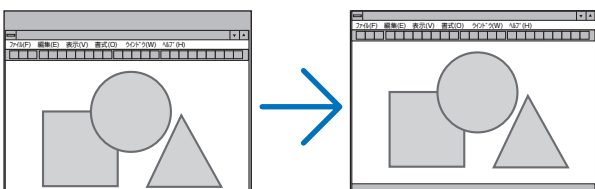
## ●水平

画面を水平方向に移動します。



## ●垂直

画面を垂直方向に移動します。

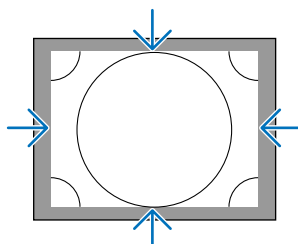


### 注意

- クロック周波数、位相を調整中に画面が乱れることがあります。故障ではありません。
  - クロック周波数、位相、水平、垂直を調整すると、そのとき投写している信号に応じた調整値として本機に記憶します。そして、次回同じ信号(解像度、水平・垂直走査周波数)を投写したとき、本機に記憶している調整値を自動的に呼び出して設定します。
- 本機に記憶した調整値を消去する場合は、オンラインメニューのリセット→「表示中の信号」を行ってください。

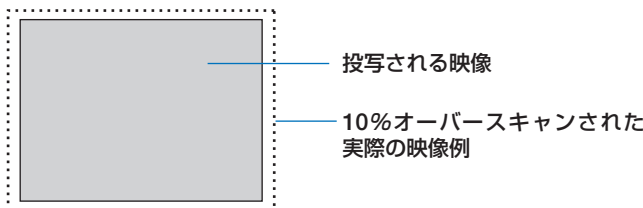
## ●ブランкиング

映像信号の上端、下端、左端、右端の表示範囲（ブランкиング）を調整します。



## ●オーバースキャン

オーバースキャン（画面周囲のフレーム部分をカットする処理）の割合を設定します。



- アスペクトが「リアル」のときは選択できません。

## ●アスペクト

画面の縦横の比率を選択します。

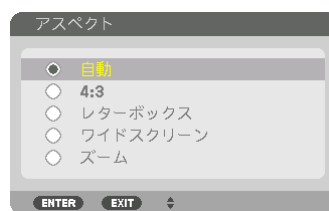
アスペクトを設定する前に、設置のスクリーンタイプ（4:3／16:9／16:10）を選択してください。（ 124 ページ）

### 【コンピュータ信号時】



### 【コンポーネント／ビデオ／S-ビデオ信号時】

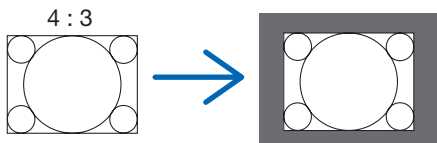
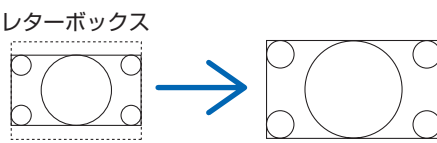
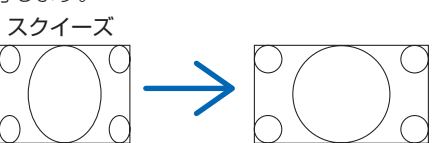
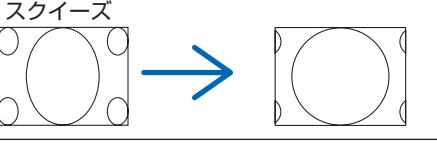
スクリーンタイプが「4:3」スクリーンのとき



スクリーンタイプが「16:9」または「16:10」スクリーンのとき



自動	入力信号のアスペクト比を自動判別して投写します。 入力信号によっては、アスペクト比を誤判別することがあります。誤判別したときは、以下の項目から適切なアスペクト比を選択してください。
4:3	4:3 のサイズで投写します。
5:4	5:4 のサイズで投写します。
16:9	16:9 のサイズで投写します。

15:9	15:9のサイズで投写します。
16:10	16:10のサイズで投写します。
リアル	コンピュータ入力信号の解像度が本機の解像度( <a href="#">182ページ</a> )よりも小さいときに、コンピュータ入力信号の解像度のまま投写します。また、本機の解像度よりも大きいときは、コンピュータ入力信号の解像度のまま画面の中心を投写します。
	
レターボックス	16:9のレターボックス信号を投写します。
	
ワイドスクリーン	16:9のスクイーズ信号入力時、垂直方向を圧縮して16:9のサイズで投写します。
	
ズーム	16:9のスクイーズ信号入力時、左右に引き伸ばして4:3のサイズで投写します。そのため、左右の両端は表示されません。
	
フル	画面サイズ全体に投写します。

**参考**

- コンピュータの主な解像度とアスペクト比は次のとおりです。

解像度	アスペクト比
VGA 640×480	4:3
SVGA 800×600	4:3
XGA 1024×768	4:3
WXGA 1280×768	15:9
HD (FWXGA) 1366×768	約16:9
WXGA 1280×800	16:10
WXGA+ 1440×900	16:10
WXGA++ 1600×900	16:9
SXGA 1280×1024	5:4
SXGA+ 1400×1050	4:3

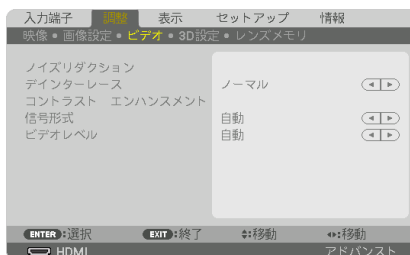
WSXGA+	1680×1050	16 : 10
FHD(1080P)	1920×1080	16 : 9
UXGA	1600×1200	4 : 3
WUXGA	1920×1200	16 : 10
WQXGA	2560×1600	16 : 10

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## ●入力信号解像度

コンピュータ映像入力端子またはBNC映像入力端子（アナログRGB）から自動判別が難しい信号が入力された場合に解像度を強制的に指定します。

## ビデオ



## ●ノイズリダクション

ビデオ映像を投写するとき、ノイズリダクション機能を使うと、画面のノイズ（ざらつきや乱れ）を軽減することができます。本機には3種類のノイズ軽減機能がありますので、ノイズの種類に応じた機能を選択します。またノイズの度合いに応じて、「オフ」「弱」「中」「強」ノイズリダクション効果を選択できます。

ノイズリダクションは、SDTV, HDTV信号、コンポーネント信号入力時に選択できます。

ランダム NR	画面全体に散らしたようなノイズを軽減します。
モスキート NR	映像の輪郭部に蚊の大群がまとわり付いているような、もやもやしたノイズを軽減します。
ブロック NR	映像がモザイクのように四角いかたまり状態に見えるノイズを軽減します。

## ●ディンターレース

インターレース信号が入力された場合のプログレッシブ変換処理を選択します。

ノーマル	動画と静止画を自動判別して鮮明な状態にします。 ジッターやノイズが目立つ場合は、「動画」を選択してください。
動画	動画を投写するときに選択します。 ジッターやノイズが多い信号に適しています。
静止画	静止画を投写するときに選択します。 動画を投写すると映像がちらつきます。



- コンピュータ信号のときは選択できません。

## ●コントラストエンハンスメント

人間の目の特性を利用してコントラスト感、解像度感のある画質を実現します。

オフ	コントラストエンハンスメントは働きません。
自動	コントラストエンハンスメント機能によって、自動的にコントラストや画質を改善します。
ノーマル	手動でゲインを調整できます。

## ●信号形式

RGBとコンポーネント信号の選択です。通常は「自動」に設定します。それでも画像の色彩が不自然な場合には設定を切り替えてください。

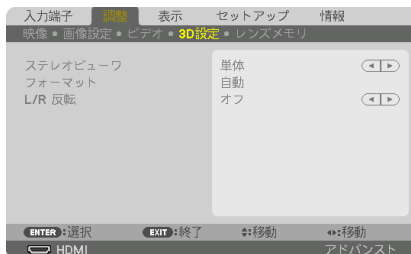
自動	RGBとコンポーネント信号を自動判別します。
RGB	RGB入力に切り替えます。
コンポーネント	コンポーネント信号入力に切り替えます。

## ●ビデオレベル

本機のHDMI IN端子、DisplayPort IN端子およびEthernet/HDBaseTポートと外部機器とを接続した場合の映像信号レベルの選択です。

自動	信号を出力する機器の情報をもとにビデオレベルを自動的に切り替えます。 接続している機器によっては正しく設定できない場合があります。その場合は、メニューで「ノーマル」または「拡張」に切り替え最適な状態で視聴してください。
ノーマル	拡張を無効にします。
拡張	映像のコントラストが向上し、暗部および明部がよりダイナミックに表現されます。
スーパー ホワイト	映像のコントラストが向上し、暗部がよりダイナミックに表現されます。

## 3D 設定



操作については、「3-11. 3D 映像を投写する」(☞ 61 ページ) をご覧ください。

### ●ステレオビューワ

プロジェクターを 1 台または複数台使用して、3D 映像を投写するときの設定を行います。3D メガネの左目 / 右目の設定をステレオビューワで選択します。

単体	1 台のプロジェクターで 3D 映像を投写します。
左側	左映像表示専用のプロジェクターになります。
右側	右映像表示専用のプロジェクターになります。

### ●フォーマット

3D 映像のフォーマット（記録／伝送方式）を選択します。

3D 放送や 3D 媒体に合わせた選択をします。

通常は「自動」を選択します。フォーマットの 3D 検出信号が判別できないときは、3D 入力信号のフォーマットを選択してください。

### ● L/R 反転

左映像と右映像の表示順を反転します。

「オフ」で 3D 表示に違和感がある場合「オン」を選択します。

## レンズメモリ

スクリーンへの投写位置、大きさ（レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値）を入力信号ごとに保存することができます。

レンズメモリを利用すると、入力信号を切り替えたときに、レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整をやりなおす必要がありません。

登録	投写している入力信号のレンズシフト、ズーム、フォーカスの位置を保存します。
移動	入力信号に応じて、レンズシフト、ズーム、フォーカスの位置にレンズが移動します。
リセット	投写中の入力信号に登録されたレンズシフト、ズーム、フォーカスの位置登録を削除します。

### 参考

- レンズメモリ機能はレンズの位置を保存すると信号リストに登録します。このため登録されたレンズの位置は映像調整や画像調整登録と同様に信号リストから呼び出すこともできます。（[97 ページ](#)）なお、信号リストの【カット】および【全削除】を行うとレンズの位置登録も同時に削除されますが、レンズの位置などは他の調整値が呼び出されるまで維持します。
- レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値を、すべての入力信号共通のものとして保存する場合は、基準レンズメモリで保存してください。

## 使い方

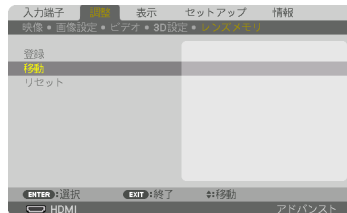
### 調整値の保存

- 1 調整する接続機器の信号を投写します。
- 2 (LENS SHIFT/HOME POSITION)、(ZOOM +/-)、(FOCUS +/-)ボタンを使って画面の投写位置、大きさ、フォーカスを調整します。
  - ・リモコンで調整することもできます。  
操作について詳しくは、「2-5. 投写画面の位置と大きさを調整する」（[40 ページ](#)）をご覧ください。
  - ・プロジェクター本体の移動、アジャスターによる調整量は除外されます。
- 3 (▽△)ボタンを押して「登録」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押します。  
確認画面を表示します。
- 4 (◀)ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押します。  
これで、保存ができました。



## 調整値を直接呼び出す

- 1 レンズメモリで保存した映像を投写します。
- 2 ▶/◀ボタンを押して「移動」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押します。  
確認画面を表示します。
- 3 ◀ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押します。  
保存している信号の調整値にレンズが移動します。



## 信号を切り替えたときに自動でレンズ移動をさせるには

- 1 オンスクリーンメニューのセットアップ→設定  
→基準レンズメモリを表示させてください。  
(☞ 127 ページ)
- 2 ▶/◀ボタンを押して「信号別読み出し」にカーソルを合わせ、(ENTER)ボタンを押します。  
信号別読み出し画面を表示します。
- 3 ▼ボタンを押して「オン」を選択し、(ENTER)ボタンを押します。  
これで、保存している入力信号に切り替えると自動でレンズが移動します。



- 信号リストの編集で投写中の入力信号をロック（チェックマークを付けている）している場合は、レンズメモリの調整値は保存（書き換え）されません。ロックを解除してから行ってください。

## 5-5. 表示

### PIP/PICTURE BY PICTURE



#### ●サブ入力

子画面または副画面に表示する入力信号を選択します。

操作について詳しくは、「4-2. 2つの映像を同時に投写する」(☞ 78 ページ) をご覧ください。

#### ●モード

2画面表示に切り替えたとき子画面設定（ピクチャーインピクチャー画面）にするか PICTURE BY PICTURE（ピクチャーバイピクチャー画面）にするかを選択します。

#### ●表示位置入れ替え

PIP 画面は主画面と子画面、PICTURE BY PICTURE 画面は主画面と副画面の映像を入れ替えます。

詳しくは、「4-2. 2つの映像を同時に投写する」(☞ 78 ページ) をご覧ください。

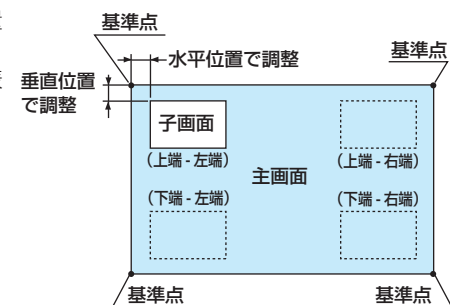
#### ●PIP 設定

PIP 画面の子画面表示位置と位置調整、子画面のサイズを選択します。

開始位置	PIP 画面に切り替えたときの子画面表示位置の選択です。
水平位置	水平方向の子画面表示位置を調整します。各々コーナーが基準点となります。
垂直位置	垂直方向の子画面表示位置を調整します。各々コーナーが基準点となります。
サイズ	子画面の表示サイズを選択します。

#### 参考

水平位置、垂直位置は基準点からの移動量であり、たとえば上端 - 左端を調整すると他の開始位置で表示しても同じ移動量で表示されます。最大移動量はプロジェクターの解像度の 1/2 です。



## ●表示境界

PICTURE BY PICTURE 画面の主画面と副画面の表示境界を選択します。



- 本機は6段階の選択ができます。

## 幾何学補正



## ●台形補正



台形補正画面を表示するには、オンスクリーンメニュー→表示→幾何学補正→台形補正を選択します。幾何学補正画面は本体またはリモコンの(3D REFORM)ボタンを押しても表示できます。

水平	スクリーンに対してプロジェクターを斜横方向から投写しているときの調整です。	
垂直	スクリーンに対してプロジェクターを上または下向きから投写しているときの調整です。	
打上げ度	レンズシフトで垂直方向に画面を移動した状態で台形補正を行うときの歪みを調整します。	

投写比	使用しているオプションレンズの投写比に応じて調整します。	レンズユニットの型名	調整範囲
		NP-9LS12ZM1	12 ~ 19
		NP-9LS13ZM1	14 ~ 23
		NP-9LS16ZM1	17 ~ 29
		NP-9LS20ZM1	22 ~ 42
		NP-9LS08ZM1	8 ~ 14
		NP-9LS40ZM1	43 ~ 68

**注意**

- 本機の電源を入れたとき、本機の傾きを変えても前回使用時の台形補正の調整値を保持しています。
- 台形補正の調整値をクリアする場合は、本体またはリモコンの(3D REFORM)ボタンを2秒以上押してください。
- ほかの幾何学補正機能を設定しているとき、台形補正メニューは選択できません。台形補正を行う場合は、本体またはリモコンの(3D REFORM)ボタンを2秒以上押して幾何学補正の調整値をクリアしてください。
- 台形補正是電気的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

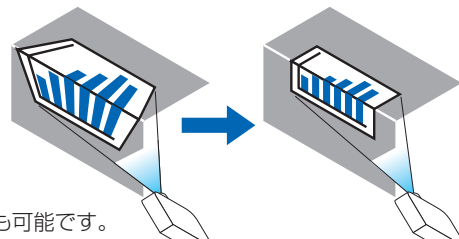
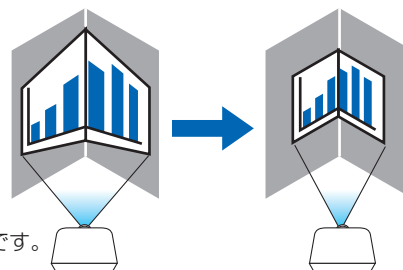
**● 4点補正**

4点補正画面を表示して、投写画面の台形歪みを調整します。

操作について詳しくは、「3-9. 台形歪みを調整する（4点補正）」(☞ 55ページ)をご覧ください。

**●水平角打ち補正／垂直角打ち補正**

壁面などのコーナー投写時の歪み補正です。

水平角打ち補正	水平方向に角になっている壁に対して投写する補正を行います。  ※ 逆角の補正も可能です。	
垂直角打ち補正	垂直方向に角になっている壁に対して投写する補正を行います。  ※ 逆角の補正も可能です。	

## 注意

- 最大調整範囲を超えると歪み調整はできなくなります。また歪み調整量が多くなると画質劣化が増大しますのでプロジェクターは最適な角度で設置してください。
- 角打ち投写は上下または左右の辺と画面中心との距離の違いによりフォーカスがあまりになりますのでご承知ください。また短焦点レンズでの角打ち投写はフォーカスが合わなくなりますのでお勧めできません。

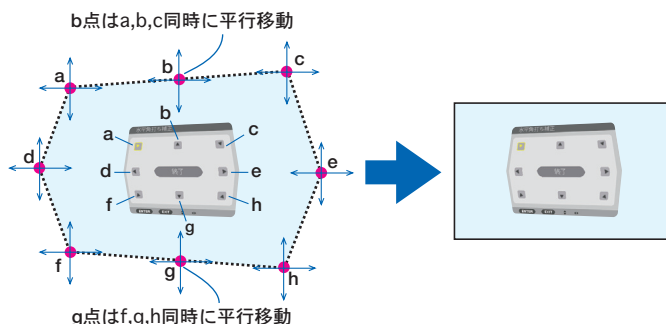
## 調整方法

- 1 幾何学補正メニューの「水平角打ち補正」または「垂直角打ち補正」にカーソルを合わせて、(ENTER)ボタンを押します。
  - ・調整画面が表示されます。
- 2 (▼▲◀▶)ボタンを押して、カーソル（黄色の枠）を目的の調整ポイントに合わせて、(ENTER)ボタンを押します。
  - ・カーソルが調整ポイント（黄色）に変わります。
- 3 (▼▲◀▶)ボタンを押して画面の角または辺を調整し、(ENTER)ボタンを押します。
  - ・カーソル（黄色の枠）に戻ります。

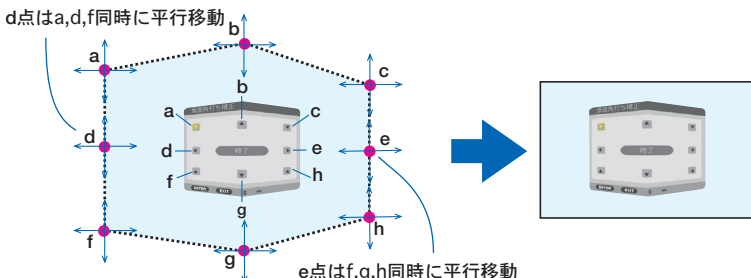
### 画面移動の説明

- ・4隅の調整ポイント（図のa,c,f,h）は単独で移動します。
- ・次の調整ポイントは水平角打ち補正と垂直角打ち補正では異なります。  
水平角打ち：図のb点を移動すると上辺、g点を移動すると下辺が平行移動します。  
垂直角打ち：図のd点を移動すると左辺、e点を移動すると右辺が平行移動します。

### 【水平角打ち調整画面の調整ポイントと投写画面の移動ポイント】



### 【垂直角打ち調整画面の調整ポイントと投写画面の移動ポイント】



- 4 他のポイントを調整するときは②から行います。

- 5** 調整が終わりましたら、**(▼▲◀▶)**ボタンを押して調整画面の「終了」にカーソルを合わせて、**(ENTER)**ボタンを押します。
- ・幾何学補正メニュー画面に替わります。

## ●ピンクッション補正

投写画面のわん曲歪みを調整します。

上端	投写画面の上端のわん曲歪みを調整します。	
下端	投写画面の下端のわん曲歪みを調整します。	
左端	投写画面の左端のわん曲歪みを調整します。	
右端	投写画面の右端のわん曲歪みを調整します。	

## ●ワープ

円柱面や球面等の特殊形状スクリーンに投写するときの歪み補正です。

## ● PC ツール

本機にあらかじめ登録されている幾何学補正のデータを呼び出します。  
登録データは 3 つあります。



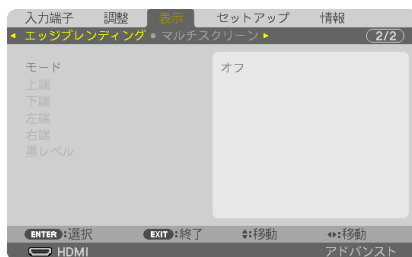
- PC ツールの登録データ 1 ~ 3 のいずれかを選択しているときは、その他の補正是選択できません。
- 設定した幾何学補正のデータをクリアする場合は、本体またはリモコンの**(3D REFORM)**ボタンを 2 秒以上押してください。
- 幾何学補正は電気的な補正を行っているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

## ●リセット

幾何学補正に設定されている、調整値をリセット（初期値に戻す）します。

## エッジブレンディング

本機を左右上下に複数台組み合わせて、解像度の高い映像を投写する際に、投写画面の端（境界）を調整します。



### ●モード

エッジブレンディング機能の有効・無効を設定します。

モードをオンに設定すると上端、下端、左端、右端、黒レベルを設定・調整できます。

### ●上端、下端、左端、右端

画面の上下左右のエッジブレンディング箇所を選択します。項目を選択すると以下の設定・調整ができます。（ 82 ページ）

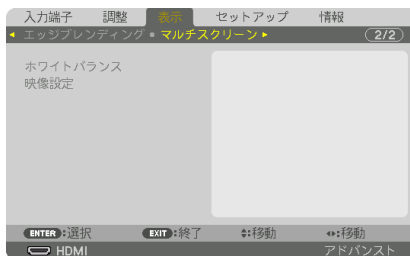
制御	上端、下端、左端、右端の有効・無効を設定します。
マーカー	範囲と表示位置調整時にマーカーを表示するかしないかを設定します。オンにすると、範囲調整用はマゼンタ、表示位置調整用は緑のマーカーが表示されます。
範囲	エッジブレンディングの範囲（幅）を調整します。
位置	エッジブレンディングの設定位置を調整します。

### ●黒レベル

画面を 9 分割し、各プロジェクターの黒レベルを均一にします。

9 分割の画面は、上端 - 左端、上端 - 中央、上端 - 右端、中央 - 左端、中央、中央 - 右端、下端 - 左端、下端 - 中央、下端 - 右端です。（ 84 ページ）

# マルチスクリーン



## ●ホワイトバランス

複数台のプロジェクターを組み合わせて投写する場合、プロジェクターごとのホワイトバランスを調整します。

モード	「オン」のとき調整ができます。
明るさ 白	
明るさ 赤	映像の黒色を調整します。
明るさ 緑	
明るさ 青	
コントラスト 白	
コントラスト 赤	映像の白色を調整します。
コントラスト 緑	
コントラスト 青	

## ●映像設定

複数台のプロジェクターを組み合わせて投写する場合の分割条件を設定します。

詳しくは、「4. マルチスクリーン投写」(74 ページ) をご覧ください。

モード	オフ	プロジェクターを単体で使用します。
	ズーム	分割したい映像エリアの位置、映像幅を調整します。その幅でエッジブレンディングの幅も自動設定します。
	タイリング	分割画面をプロジェクターに割り当てます。エッジブレンディング機能も自動設定します。
ズーム	水平拡大	映像エリアを横方向に拡大します。
	垂直拡大	映像エリアを縦方向に拡大します。
	水平位置	映像エリアを横方向に移動します。
	垂直位置	映像エリアを縦方向に移動します。
タイリング	横台数	プロジェクターを横に並べた台数を選択します。
	縦台数	プロジェクターを縦に並べた台数を選択します。
	横順番	横に並べた台数中、左から何番目のプロジェクターかを選択します。
	縦順番	縦に並べた台数中、上から何番目のプロジェクターかを選択します。

## タイリングの使用条件

- すべてのプロジェクターは下記の条件を満たしている必要があります。

- ・パネルサイズが同じ
- ・投写画面サイズが同じ
- ・投写画面の左右端または上下端が一致していること
- ・エッジブレンディングの左端と右端の設定が同じ
- ・エッジブレンディングの上端と下端の設定が同じ

タイリング条件を満たしていれば、各設置位置のプロジェクターの映像画面を自動で抽出して投写します。

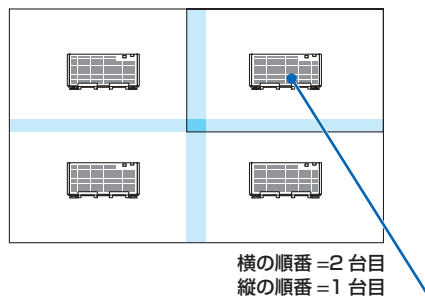
タイリング条件を満たしていない場合は、ズームで各設置位置ごとのプロジェクターの映像画面を調整してください。

- 各プロジェクターに対して異なるコントロール ID を設定してください。

- ブルーレイプレーヤ（またはコンピュータ）のカラー設定、DeepColor 設定は、自動に設定してください。詳しくはブルーレイプレーヤの取扱説明書をご覧ください。

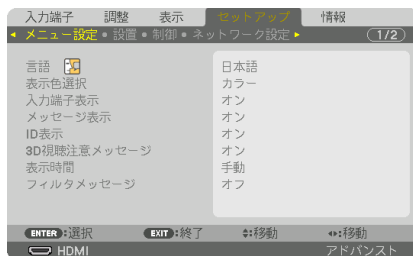
ブルーレイプレーヤ（またはコンピュータ）の HDMI 信号は、1 台目のプロジェクターに接続してください。そして、タイリングする 2 台目以降のプロジェクターの HDMI IN 端子に接続してください。

タイリング設定例) 横台数 =2 台、縦台数 =2 台



## 5-6. セットアップ

### メニュー設定



#### ● 言語

メニューに表示される言語を選択します。



- 言語は、リセットを行っても変更されません。

#### ● 表示色選択

本機のメニューをカラーで表示するか、モノクロで表示するかを選択します。

#### ● 入力端子表示

画面右上に入力端子を表示するか、しないかを選択します。

「オン」を選択した場合は、次の表示を行います。

- ・入力信号を切り替えたときに、画面右上に「コンピュータ」などの入力端子名を表示します。

5

#### ● メッセージ表示

投写画面下側に本機のメッセージを表示するか、しないかを選択します。

「オフ」を選択しても、セキュリティロック中の警告は表示されます。セキュリティロック中の警告は、ロックを解除すると表示が消えます。

オンスクリーンメニュー

#### ● ID 表示

複数台のプロジェクターを本機のリモコンやコントロールID機能対応のリモコンを使って操作する場合、リモコンの(ID SET)ボタンを押したときに、コントロールID画面を表示するか、しないかを選択します。設定はコントロールID ( 133ページ)をご覧ください。

## ● 3D 視聴注意メッセージ

3D 映像に切り替えたとき視聴注意メッセージを表示するか、しないかを選択します。  
(工場出荷状態はオンです。)

オフ	3D 視聴注意メッセージ画面は表示されません。
オン	3D 映像に切り替えたときは 3D 視聴注意メッセージ画面を表示します。 (ENTER) ボタンを押すとメッセージは消えます。 • 約 60 秒経過したときや他のボタン操作をした場合は、自動で消えます。 自動で消えたときは、再度 3D 映像に切り替えると 3D 視聴注意メッセージ画面を表示します。

## ● 表示時間

メニューを表示しているとき、次のボタン操作がない場合にメニューを自動的に閉じるまでの時間を選択します。

## ● フィルタメッセージ

本機には、フィルタの清掃時期をお知らせする機能があります。フィルタメッセージで設定した時間（工場出荷時は「オフ」）を超えると、画面上に「フィルタ清掃時期です。」のメッセージが表示されます。

この場合はフィルタの清掃時期ですので、フィルタを清掃してください。清掃のしかたは「7-1. フィルタの清掃」(162 ページ) をご覧ください。

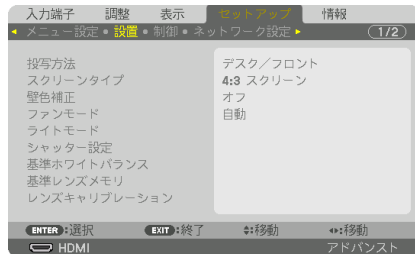
フィルタの汚れかたに応じて、工場出荷時の設定「オフ」を変更してください。たとえば、フィルタの汚れかたがひどい場合は、設定時間を短くしてこまめに清掃してください。

オフ	フィルタ清掃のメッセージは表示されません。
100[H] / 500[H] / 1000[H] / 2000[H] / 5000[H] / 10000[H] / 20000[H]	設定した時間(100 時間 / 500 時間 / 1000 時間 / 2000 時間 / 5000 時間 / 10000 時間 / 20000 時間) を超えると、画面上にフィルタ清掃のメッセージが表示されます。

### 参考

- フィルタ清掃のメッセージは、電源投入時の 1 分間、および本機の(5)ボタンまたはリモコンの POWER(OFF)ボタンを押したときに表示されます。電源投入時にフィルタ清掃のメッセージを消す場合は、本機またはリモコンのいずれかのボタンを押してください。
- フィルタメッセージは、リセットを行っても変更されません。

# 設置



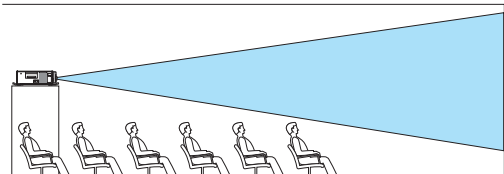
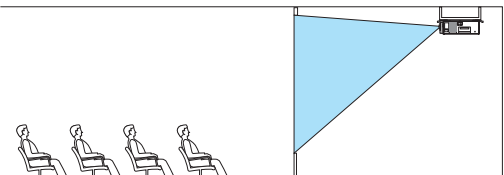
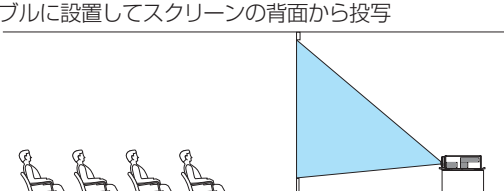
## ●投写方法

本機やスクリーンの設置状況に合わせて選択してください。



### 警告

- 天吊りなどの特別な工事が必要な設置についてはお買い上げの販売店にご相談ください。お客様による設置は絶対にしないでください。落下してけがの原因となります。

デスク/フロント	テーブルに設置してスクリーンの前面から投写 
天吊り/リア	天井に設置してスクリーンの背面から投写 
デスク/リア	テーブルに設置してスクリーンの背面から投写 
天吊り/フロント	天井に設置してスクリーンの前面から投写 

## ●スクリーンタイプ

投写するスクリーンの比率を設定します。

フリー	パネルの比率になります。マルチスクリーンや 17:9 画面（2K）を投写するときに選択します。
4:3 スクリーン	縦横比が 4:3 のスクリーンの場合
16:9 スクリーン	縦横比が 16:9 のスクリーンの場合
16:10 スクリーン	縦横比が 16:10 のスクリーンの場合



- スクリーンタイプを変更したら、必ず [アスペクト] の設定を確認してください。  
( 106 ページ)

## ●壁色補正



映像を投写する面がスクリーンではなく、部屋の壁などの場合、メニューから壁の色に近い項目を選択すると、壁の色に適応した色合いに補正して投写できます。

## ●ファンモード

本機内部の温度を下げるための冷却ファンの動作を設定します。

モード	自動	本機内部の温度センサにより、適切な速度で回転します。
	高速	常に高速で回転します。



- ファンモードは、リセットを行っても変更されません。

## ●ライトモード

省エネの設定やマルチスクリーン投写時の各プロジェクター間の輝度合わせの調整です。省エネ設定は**53 ページの「3-8. ライトモードと省エネ効果」**をご覧ください。

ライトモード	ノーマル	輝度（明るさ）が 100% になり、明るい画面になります。
	エコ 1	設定したモードに対応して輝度とファンを制御することで動作音が小さくなり消費電力も下がります。
	エコ 2	光源寿命を延ばすことを最優先するモードです。輝度（明るさ）が約 90% になります。
	長寿命	光源寿命を延ばすことを最優先するモードです。輝度（明るさ）が約 90% になります。
輝度一定モード	オフ	輝度一定モードが解除されます。
	オン	<p>「オン」に切り替えた時点の明るさを基準にして、明るさを一定に保つように制御します。調整値は「オフ」にしない限り電源を切っても記憶しています。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>再度輝度調整を実施する場合は、一度「オフ」にしてから輝度調整を行ってください。</li></ul>
<b>注意</b>		<p>● 輝度一定モードは明るさを一定に保つ機能です。 色は一定なりません。</p>
調整		出力を 30 ~ 100% の範囲（1% 刻み）で調整できます。 複数台のプロジェクターを使用してマルチスクリーン投写したとき、各プロジェクターの輝度合わせが行えます。

### 注意

- 輝度一定モードを「オン」に設定している場合、ライトモードと調整は選択できません。

### 参考

- 通常は使用時間に応じて輝度が下がりますが、輝度一定モードを設定すると、本体内部のセンサーで輝度を検出して出力を自動調整し、輝度を維持できます。  
ただし、出力が最大になった後は、使用時間に応じて輝度が下がります。  
このため、マルチスクリーン投写の輝度設定は輝度を少し抑えた輝度に調整し、その後輝度設定モードを「オン」にしておくことをお勧めします。

## ●シャッター設定

投写光を遮断する機能を設定します。また、(SHUTTER)ボタンを押した時に徐々に明るくしていく(フェードイン)、徐々に暗くしていく(フェードアウト)時間を設定します。

パワーオンシャッター	開	電源を入れた時に光源が点灯し、映像が投写されます。
	閉	電源を入れても光源が点灯しません。 (SHUTTER)ボタンを押すと、シャッターが解除されて光源が点灯します。
映像ミュートシャッター	開	入力端子の切り替えなどの操作で映像が消えた時に、光源が点灯したままになります。
	閉	入力端子の切り替えなどの操作で映像が消えた時に、光源が消灯します。
フェードイン時間		(SHUTTER)ボタンを押した時に、光源を点灯して徐々に明るくしていく時間の設定です。 0～10秒まで1秒刻みの設定ができます。
フェードアウト時間		(SHUTTER)ボタンを押した時に、光源を消灯して徐々に暗くしていく時間の設定です。 0～10秒まで1秒刻みの設定ができます。

## ●基準ホワイトバランス

各信号共通のホワイトバランスを調整します。

信号の白レベルと黒レベルを調整して色再現性を最良にします。

また、画面水平（左右）方向で白色の赤み、青みが不均一な場合はユニフォミティ赤および青を調整します。

明るさ 赤	画面の黒色を調整します。
明るさ 緑	
明るさ 青	
コントラスト 赤	画面の白色を調整します。
コントラスト 緑	
コントラスト 青	
ユニフォミティ 赤	+側にするほど画面左側の赤みが（左端に行くほど）強まり、逆に画面右側の赤みが（右端に行くほど）弱まります。 -側は逆の状態になります。
ユニフォミティ 青	+側にするほど画面左側の青みが（左端に行くほど）強まり、逆に画面右側の青みが（右端に行くほど）弱まります。 -側は逆の状態になります。

## ●基準レンズメモリ

スクリーンへの投写位置、大きさ（レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値）をすべての入力信号共通のものとして、本機の基準レンズメモリに保存することができます。基準レンズメモリを利用すると、レンズシフト、ズーム、フォーカスの調整を変更したときに、基準レンズメモリに保存している調整値に簡単に戻すことができます。（ 70 ページ）

プロファイル	登録するプロファイル番号を選択します。
登録	すべての入力信号共通のものとして、レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値を保存します。
移動	基準レンズメモリに保存されているレンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値にレンズを移動します。
リセット	選択したプロファイル番号の基準レンズメモリの内容を工場出荷状態に戻します。
信号別読出し	信号を切り替えたときに、選択したプロファイル番号のレンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値にレンズを移動します。 レンズメモリに調整値が保存されていない場合は、基準レンズメモリの調整値にレンズを移動します。また、基準レンズメモリに調整値が保存されていない場合は工場出荷状態に戻ります。
映像ミュート	レンズ移動中に、映像をミュート（消去）するかしないかを選択します。

### 参考

- レンズシフト、ズーム、フォーカスの各調整値を、入力信号ごとに保存する場合は、レンズメモリで保存してください。（ 111 ページ）
- 基準レンズメモリはデータリセットを行っても変更されません。
- シャッター設定の映像ミュートシャッターを「閉」に設定している場合は、映像ミュート時に光源が消灯し投写光が消えます。（ 前ページ）

## ●レンズキャリブレーション

レンズメモリのズーム、フォーカスの調整範囲を校正します。レンズキャリブレーション実行中は SHUTTER インジケータが緑色で点滅します。  
レンズ交換をしたあとは、必ずレンズキャリブレーションを行ってください。

# 制御

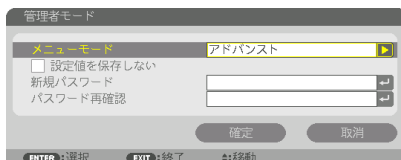


## ●ツール



## 管理者モード

本機のメニュー mode の選択、プロジェクト全体の設定値保存の有効／無効、管理者モードのパスワードの設定を行います。



メニュー mode	ベーシックメニューとアドバンストメニューを選択します。 それぞれのメニューで使用できる項目は <a href="#">90 ページ</a> をご覧ください。	—
設定値を保存をしない	<input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) ……オンスクリーンメニューで設定を行った項目の値を保存しない場合にチェックマークを付けます。 <input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) ……オンスクリーンメニューで設定を行った項目の値を保存する場合にチェックマークを外します。	—
新規パスワード パスワード再確認	管理者モードにパスワードを設定します。	英数字 最大 10 文字

## プログラムタイマー



曜日や時刻を設定することにより、本機の電源オン／スタンバイや映像信号の切り替え、およびエコモードの切り替えを自動で行うことができます。たとえば、上の画面の設定では、日曜日の9時に電源がオンになり、9時1分にコンピュータの画面に切り替わり、17時に電源がスタンバイ状態になります。

### 重要

- 「プログラムタイマー」を使用するときは、必ず「日付と時刻設定」に現在の日付／時刻を設定してください (☞ 132 ページ)。

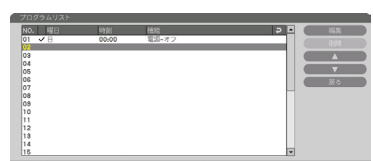
また、本機をスタンバイ状態にしておいてください。本機の電源コードを外したあと、そのまま約2週間以上経過すると、日付・時刻が工場出荷状態に戻り、時計機能は停止します。時計機能が停止した場合は、「日付と時刻設定」を再度行ってください。

## プログラムを新しく設定する

- 1 プログラムタイマー画面で [▼▲] ボタンを押して [設定] にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。  
プログラムリスト画面が表示されます。



- 2 予定が入っていない番号にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。  
編集画面が表示されます。



- 3 編集画面で、各項目を設定したい内容に変更する。



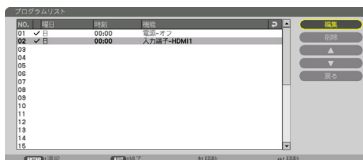
動作	チェックマークを付けるとプログラムが有効になります。
曜日	プログラムを実行する曜日を設定します。「月 - 金」を選択すると月曜日から金曜日まで毎日、「月 - 土」を選択すると月曜日から土曜日まで毎日、「毎日」を選択すると毎日実行されます。
時刻	プログラムを実行する時刻を設定します。時刻は24時間表記で入力します。
機能	実行したい機能を設定します。「電源」を選択すると【詳細設定】で電源のオン／オフ、「入力端子」を選択すると【詳細設定】で映像信号、「ライトモード」を選択すると【詳細設定】でライトモードを選べるようになります。
詳細設定	【機能】で選択した内容に応じて、電源のオン／オフ、映像信号の種類、またはエコモードのオン／オフを選択します。
繰り返し	プログラムを継続して実行する場合はチェックマークを付けます。一度だけ実行する場合はチェックマークを付けません。

#### 4 設定が終わったら「確定」にカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。

これで設定が終わり、プログラムリスト画面に戻ります。

#### 5 「戻る」にカーソルを合わせ、**(ENTER)**ボタンを押す。

プログラムタイマー画面に戻ります。



#### 6 **(EXIT)**ボタンを押す。

ツール画面に戻ります。



- プログラムは30個まで設定できます。
- 「繰り返し」にチェックを付けていないプログラムは、一度実行すると自動的に「動作」のチェックが外されて無効になります。
- 電源オン時刻、および電源オフ時刻が同時刻に重なるときは、電源オフのプログラムが優先されます。
- 異なる入力端子の映像信号設定が同時刻に重なるときは、プログラム番号の大きいプログラムが優先されます。
- 冷却ファン回転中やエラー状態のときは、電源オンの時刻になつても電源オンは実行されません。
- 電源オフできない状態のときに電源オフの時刻になると、電源オフができる状態になつたときに電源オフが実行されます。
- プログラムタイマーの「有效」にチェックが付いていても「動作」にチェックが付いていないプログラムは実行されません。
- 電源オンのプログラムを設定したときは、本機の電源が入ったままにならないように電源オフのプログラムを設定するか、手動で電源をオフにしてください。

## プログラムタイマーを有効にする

- ① プログラムタイマー画面で [プログラムタイマー] の [有効] にカーソルを合わせて、(ENTER) ボタンを押す。

選択画面が表示されます。

- ② (▼) ボタンを押して [オン] にカーソルを合わせて、(ENTER) ボタンを押す。

プログラムタイマー画面に戻ります。



- プログラムタイマーの有効設定が「オン」に設定されていないときは、プログラムリストの「動作」の項目にチェックが付いていてもプログラムは実行されません。
- プログラムタイマーの有効設定が「オン」に設定されていても、プログラムタイマー画面を閉じるまではプログラムタイマーは動作しません。

## プログラムを編集する

- ① プログラムリスト画面で編集したい番号にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。

- ② 編集画面で設定を変更する。

- ③ 設定が終わったら「確定」にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。  
これで設定が終わり、プログラムリスト画面に戻ります。

## プログラムの順番を変更する

プログラムタイマーは、設定時刻の早い順にプログラムを実行します。

- ① プログラムリスト画面で順番を変更したい番号にカーソルを合わせ、(▶) ボタンを押す。

- ② (▼) ボタンを押して「▲」または「▼」を選択する。

- ③ 希望の位置まで移動するまで (ENTER) ボタンを数回押す。  
これでプログラムの順番が変更されます。

## プログラムを削除する

- ① プログラムリスト画面で削除したい番号にカーソルを合わせ、(▶) ボタンを押す。

- ② (▼) ボタンを押して「削除」にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。

確認画面が表示されます。

- ③ 「はい」にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押す。  
削除されプログラムリスト画面に戻ります。

## 日付と時刻設定

本機に日付と時刻およびタイムゾーンを設定します。



タイムゾーン設定 (注)	<ul style="list-style-type: none"><li>時刻を設定するときに必ず「タイムゾーン」も設定してください。</li><li>日本の時刻の場合は GMT 「+09:00」を選択します。</li></ul>
日付と時刻設定	<ul style="list-style-type: none"><li>日付 月／日／年を設定します。</li><li>時刻 時／分を設定します。</li><li>インターネット時刻サーバ チェックマークを付けると、本機の電源を入れたときに、インターネット時刻サーバと同期します。インターネット時刻サーバの IP アドレス、またはホスト名を入力してください。</li><li>更新 「インターネット時刻サーバ」にチェックマークを付けたときに有効になります。インターネット時刻サーバと同期して、直ちに時刻を更新します。</li></ul>
夏時間設定	「有効」にチェックマークを付けると、夏時間を設定できます。

### 注意

- 本機の時計機能を使用するときは、本機の未使用時にスタンバイ状態にしておいてください。  
本機の電源を遮断したあと、そのまま約 2 週間以上経過すると、日付と時刻が工場出荷状態に戻り、時計機能は停止します。時計機能が停止した場合は、「日付と時刻設定」を再度行ってください。

## マウス設定

この機能は、本機では使用できません。将来の拡張用です。

## ●本体キーロック

プロジェクター本体にある操作ボタンを動作しないようにします。

オフ	本体操作部のボタンが働きます。
オン	本体操作部のボタンが利かなくなります（ロック）。

### 注意

- 本体キーロックの解除方法  
本体キーロックが「オン」に設定されているときに、本体の(KEY LOCK)ボタンを 1 秒以上または(SOURCE)ボタンを約 10 秒間押すと、本体キーロックの設定が解除されます。

### 参考

- 本体キーロック中は、メニュー画面右下に 「■」 アイコンが表示されます。
- 本体の操作ボタンがロックされていてもリモコンのボタンは動作します。

## ●通知設定

後方 LED やブザーによる通知の有効／無効を設定します。

後方 LED	オフ	後方 LED が動作しません。
	オン	後方 LED が STATUS インジケータと同じ動作をして本機の状態を知らせます。
ブザー	オフ	ブザー音を鳴らします
	オン	ブザー音を切れます。

## ●セキュリティ

セキュリティキーワードを登録することで、本機を無断で使用されないようにすることができます。

セキュリティを有効にすると、本機の電源を入れたときにセキュリティキーワード入力画面が表示され、正しいセキュリティキーワードを入力しなければ映像は投写されません。

セキュリティ設定のしかたは「3-10. セキュリティを設定して無断使用を防止する」(☞ 58 ページ) をご覧ください。

オフ	セキュリティを無効にします。
オン	セキュリティキーワードを設定してセキュリティを有効にします。



- セキュリティは、リセットを行っても解除されません。

## ●通信速度

コントロール端子のデータ転送速度の設定を行います。接続する機器と転送速度を合わせてください。



- 通信速度は、リセットを行っても変更されません。

## ●コントロール ID

複数台のプロジェクターに ID を割り振り、1 個のリモコンを使用して、ID を切り替えることにより、各々のプロジェクターを個別に操作することができます。

また、複数台のプロジェクターに同じ ID を設定し、1 個のリモコンで一括操作する場合などに利用します。

コントロール ID 番号	プロジェクターに割り当てる番号を 1 ~ 254 の中から選択します。	
コントロール ID	オフ	コントロール ID 機能が無効になります。
	オン	コントロール ID 機能が有効になります。

**注意**

- コントロール ID を「オン」にすると、コントロール ID 機能に対応していないリモコンからは操作できなくなります（本体操作ボタンは除く）。

**参考**

- コントロール ID は、リセットを行っても変更されません。
- 本体の(**ENTER**)ボタンを10秒間押し続けると、コントロールIDを解除するメニューが表示されます。

**リモコンへの ID の設定／変更方法**

- 1 プロジェクターの電源を入れる。
- 2 リモコンの(**ID SET**)ボタンを押す。  
コントロール ID 画面が表示されます。



このとき、現在のリモコン ID で操作できる場合は「動作」、操作できない場合は「非動作」画面が表示されます。

「非動作」になっているプロジェクターを操作したい場合は、手順③でプロジェクターのコントロール ID 番号と同じ番号をリモコンに設定します。

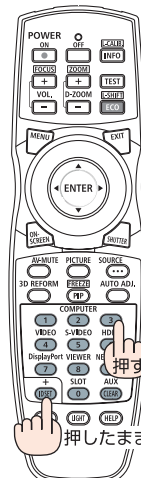
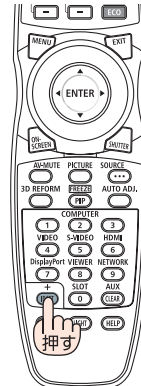
- 3 リモコンの(**ID SET**)ボタンを押したまま数字ボタンを押して、リモコンの ID を設定する。

たとえば「3」に変更するには数字の 3 を押します。

ID なし（すべてのプロジェクターを一括操作）にするには、000 を入力するか、または(**CLEAR**)ボタンを押します。

**参考**

- リモコンの ID は 1 ~ 254 まで登録できます。



- 4 (**ID SET**)ボタンを離す。

コントロール ID 画面が表示されます。

このとき、変更されたリモコン ID で動作・非動作画面が更新されます。

**注意**

- リモコンの電池が消耗した場合や電池を抜いた場合、しばらくすると ID はクリアされることがあります。
- リモコンの電池を抜いた状態でいずれかのボタンを押してしまうと、設定している ID はクリアされます。

## ●リモコン受光部設定

本体前面と後面のリモコン受光部の設定を行います。

前側／後側	前面および後面のリモコン受光部を有効にします。
前側	前面のみのリモコン受光部を有効にします。
後側	後面のみのリモコン受光部を有効にします。
HDBaseT	市販のHDBaseT対応の伝送機器との接続時、伝送機器側でリモコン信号の伝送を設定し、リモコンを使って操作する場合に選択します。



- 「HDBaseT」に設定しているとき、本機に接続しているHDBaseT対応の伝送機器の電源が入っていると、本機のリモコンは受信できません。



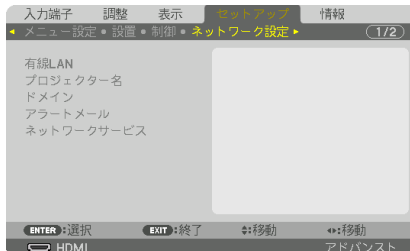
- 本機を天吊り設置したときなどに、蛍光灯の影響でリモコンが利きづらくなる場合があります。その場合はリモコン受光部設定を変更してみてください。

## ●レンズタイプ

本機に取り付けたレンズの種類（レンズメモリ対応／非対応）を設定します。

センサーあり	レンズメモリ対応のレンズユニットを使用する場合に選択します。
センサーなし	レンズメモリ非対応のレンズユニットを使用する場合に選択します。

# ネットワーク設定



## 重要

- 本機をネットワーク環境で使用する場合は、必ずネットワーク管理者の指示に従って、各設定を行ってください。
- 有線 LAN を使う場合は、本機の Ethernet/HDBaseT ポートに Ethernet ケーブル (LAN ケーブル) を接続してください。([158 ページ](#))

## 参考

- ネットワーク設定で設定した内容は、「リセット」に行っても変更されません。

## 本機に LAN の設定を行うヒント

### ● LAN の設定を行うには？（設定を本機のメモリに記憶するには？）

有線 LAN の「プロファイル」から、設定を記憶するプロファイル番号を選択します。  
本機では、2 とおりメモリに記憶することができます。

続いて、「DHCP」の有効／無効、「IP アドレス」、「サブネットマスク」などの設定後、「確定」にカーソルを合わせ([ENTER](#))ボタンを押します。([137 ページ](#))

### ● プロファイル番号に記憶した設定を呼び出すには？

有線 LAN の「プロファイル」から呼び出すプロファイル番号を選択します。続いて「確定」にカーソルを合わせ、([ENTER](#))ボタンを押します。

([137 ページ](#))

### ● DHCP サーバに接続するには？

有線 LAN の「DHCP」にカーソルを合わせ、([ENTER](#))ボタンを押します。  
チェックマークが付きます。「DHCP」にカーソルを合わせ、もう一度([ENTER](#))ボタンを押すと、チェックマークが外れます。DHCP サーバを使用せず直接 IP アドレスを設定する場合は、「DHCP」のチェックマークを外してください。([137 ページ](#))

### ● プロジェクターの各種のエラーを E メールで受け取るには？

[アラートメール] メニューで [メール通知] にカーソルを合わせ([ENTER](#))ボタンを押します。  
チェックマークが付きます。続いて、「差出人アドレス」や「SMTP サーバ名」、「宛先アドレス」などを設定し、「確定」にカーソルを合わせ([ENTER](#))ボタンを押します。([139 ページ](#))

## ●有線 LAN



IP アドレスなど文字入力が必要な設定は、(ENTER)ボタンを押すと、文字入力画面を表示します。  
入力方法は [89 ページ「文字入力画面の使い方」](#)をご覧ください。

プロファイル	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機に内蔵の Ethernet/HDBaseT ポートを使用する場合の設定を 2 とおり、本機のメモリに記憶することができます。</li> <li>「プロファイル 1」、「プロファイル 2」を選択し、「DHCP」以下の項目の設定を行います。設定が終わったら、画面下の「確定」にカーソルを合わせ (ENTER) ボタンを押します。設定内容が本機のメモリに記憶されます。</li> <li>本機のメモリに記憶した設定を呼び出す場合は、「プロファイル」から選んで画面下の「確定」にカーソルを合わせ、(ENTER) ボタンを押します。</li> <li>有線 LAN と接続しないときは「無効」を選択します。</li> </ul>	—
DHCP	<p>本機を接続するネットワークが、DHCP サーバによって IP アドレスを自動的に割り当てる場合は、チェックマーク (☑) を付けます。自動的に割り当たらない場合は、チェックマークを付けずに、下の「IP アドレス」と「サブネットマスク」を設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ (チェックマークを付ける) …… DHCP サーバによって IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが自動的に割り当てられます。</li> <li>□ (チェックマークを外す) …… ネットワーク管理者から割り当てられた IP アドレスやサブネットマスクを設定します。</li> </ul>	—
IP アドレス	「DHCP」のチェックマークを外した場合に、本機を接続するネットワークにおける本機の IP アドレスを設定します。	数字 12 文字
サブネットマスク	「DHCP」のチェックマークを外した場合に、本機を接続するネットワークにおける本機のサブネットマスクを設定します。	数字 12 文字
ゲートウェイ	「DHCP」のチェックマークを外した場合に、本機を接続するネットワークのデフォルトゲートウェイを設定します。	数字 12 文字

自動 DNS	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) .....DHCP サーバによって、本機を接続する DNS サーバの IP アドレスを自動的に設定します。</li> <li><input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) .....本機を接続するネットワークの DNS サーバの IP アドレスを設定します。</li> </ul>	数字 12 文字
DNS 設定	「自動 DNS」のチェックマークを外した場合に、本機を接続するネットワークの DNS サーバの IP アドレスを設定します。	数字 12 文字
再接続	ネットワークの接続を試みます。「プロファイル」を変更したときなどに実行してください。	—

## ● プロジェクター名



プロジェクター名	本機のプロジェクター名を設定します。	半角英数記号 1 ~ 16 文字
----------	--------------------	---------------------

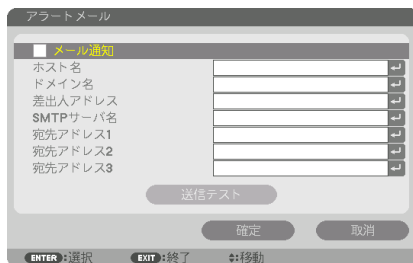
## ● ドメイン

本機のホスト名とドメイン名を設定します。



ホスト名	本機のホスト名を設定します。	英数字 最大 15 文字
ドメイン名	本機のドメイン名を設定します。	英数字 最大 60 文字

## ●アラートメール



メール通知	<p>本機を LAN に接続して使用する場合、本機に各種エラーが発生したときに、本機の状態を E メールでコンピュータなどへ通知します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) ……以下の設定に基づいてメール通知機能が働きます。</li> <li><input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) ……メール通知機能は停止します。</li> </ul> <p>【本機から送信される E メールの例】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Subject: [Projector] Projector Information 冷却ファンの回転が停止しています。 [情報] プロジェクター名 : HD1200Z ライト使用時間 : 0000 [H] フィルタ使用時間 : 0000 [H]</p> </div>	—
ホスト名	本機のホスト名を設定します。	英数字 最大 15 文字
ドメイン名	本機のドメイン名を設定します。	英数字 最大 60 文字
差出人アドレス	本機から E メールを送信する際の差出人アドレスを設定します。 E メールの「from」にあたるアドレスです。	英数字、記号 最大 60 文字
SMTPサーバ名	本機が接続をするネットワークの SMTP サーバを設定します。	最大 60 文字
宛先アドレス 1 宛先アドレス 2 宛先アドレス 3	本機からメールを送信する際の宛先のアドレスを設定します。宛先は 3 つまで設定できます。 E メールの「to」にあたるアドレスです。	英数字、記号 最大 60 文字
送信テスト	E メールの設定を確認するために、テストメールを送信します。	—
	<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>送信テストを行って、送信エラーになつたりメールが届かない場合は、ネットワーク設定を確認してください。</li> <li>宛先アドレスが間違っている場合は、送信テストでエラーにならないことがあります。テストメールが届かない場合は、宛先アドレスの設定を確認してください。</li> </ul>	

## ●ネットワークサービス



パスワードなど文字入力が必要な設定は、(ENTER)ボタンを押すと、文字入力画面を表示します。入力方法は [89 ページ「文字入力画面の使い方」](#) をご覧ください。

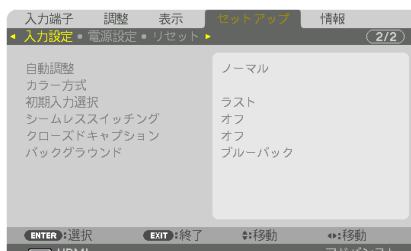
HTTP サーバ	HTTP サーバを使用する場合に、パスワードを設定します。	英数字 最大 10 文字
PJLink	<p>PJLink（ピージェイリンク）を使用する場合に、パスワードを設定します。</p> <p><b>参考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● PJLink（ピージェイリンク）とは社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会（略称JBmia）が制定したネットワーク（通信）インターフェイス規格です。  <a href="http://pjlink.jbmia.or.jp/index.html">http://pjlink.jbmia.or.jp/index.html</a>            本機は、PJLink class 1 のすべてのコマンドに対応しています。</li> <li>● 登録したパスワードを忘れてしまった場合は、販売店にご連絡ください。</li> <li>● パスワードは、「リセット」を行っても解除されません。</li> </ul>	英数字 最大 32 文字
AMX BEACON	<p>本機を AMX 社の NetLinx コントロールシステムに対応したネットワークに接続した場合、AMX Device Discovery からの検出の有効／無効を設定します。</p> <p><b>参考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● AMX Device Discovery は、対応した機器を接続すると自動的に検出し、制御に必要な Device Discovery Module を AMX のサーバからダウンロードする仕組みです。</li> </ul> <p>オン……AMX Device Discovery からの本機の検出を有効にします。</p> <p>オフ……AMX Device Discovery からの本機の検出を無効にします。</p>	—

CRESTRON	<p>ROOMVIEW : コンピュータで制御する場合に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) … ROOMVIEW を有効にします。</li> <li>・<input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) … ROOMVIEW を無効にします。</li> </ul> <p>CRESTRON CONTROL : コントローラで制御する場合に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<input checked="" type="checkbox"/> (チェックマークを付ける) … CRESTRON CONTROL を有効にします。</li> </ul> <p>CONTROLLER IP ADDRESS : CRESTRON SERVER の IP ADDRESS を入力します。</p> <p>IP ID : CRESTRON SERVER の IP ID を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<input type="checkbox"/> (チェックマークを外す) … CRESTRON CONTROL を無効にします。</li> </ul>	数字 12 文字 (この欄は IP アドレスが入ります。)
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

### 参考

- CRESTRON の項目は、CRESTRON ROOMVIEW を使用する場合に設定します。  
CRESTRON ROOMVIEW については、Crestron 社のホームページをご覧ください。  
(英語のみ) <http://www.crestron.com>

## 入力設定



### ●自動調整

調整されていないコンピュータ入力信号（アナログ RGB）に切り替わったときに、表示位置と画素のずれについて調整方法を設定します。

オフ	<p>自動調整を行いません。 <u>(AUTO ADJ.)</u>を押して表示を調整してください。 または、オンスクリーンメニューを表示して、クロック周波数や位相を調整してください</p>
ノーマル	<p>簡易的な自動調整を行います。</p>
ファイン	<p>より精密な自動調整を行います。 「ノーマル」よりも処理時間がかかるため、信号を切り替えたあと映像が表示されるまで時間がかかります。</p>

### 参考

- 工場出荷時は「ノーマル」に設定されています。
- (AUTO ADJ.)ボタンを押したときは、「ファイン」と同じ調整処理を行います。

## ●カラー方式

NTSC や PAL など、国によって異なるテレビジョン映像信号方式を選択します。工場出荷状態は「自動判別」に設定されています。プロジェクターが自動的に判別できない信号のときに設定します。

## ●初期入力選択

本機の電源を入れたとき、どの入力信号（入力端子）にするかの設定を行います。

ラスト	最後に投写した入力信号を投写します。
自動	入力信号の自動検出を行い、最初に見つかった入力信号を投写します。
HDMI	HDMI IN 端子の入力信号を投写します。
DisplayPort	DisplayPort IN 端子の入力信号を投写します。
BNC	BNC 入力端子の入力信号を投写します。
BNC (CV)	BNC (CV) 入力端子の入力信号を投写します。
BNC (Y/C)	BNC (Y/C) 入力端子の入力信号を投写します。
コンピュータ	COMPUTER IN 端子の入力信号を投写します。
HDBaseT	HDBaseT または有線 LAN の信号を投写します。
SLOT	SLOT (スロット) に装着している別売のオプションボードを介して映像を投写します。

## ●シームレススイッチング

入力端子切り替え時、切り替え前の映像を保持（フリーズ）することで、無信号状態を経ずに切り替え後の映像が映し出されます。

## ●クローズドキャプション

ビデオ信号、S-ビデオ信号にクローズドキャプション信号が含まれている場合に字幕や文字を画面に表示します。

オンスクリーンが消えたあと、しばらくして字幕や文字が表示されます。

オフ	表示しません。
キャプション 1～4、テキスト 1～4	選択した字幕や文字を表示します。



- クローズドキャプションは、アメリカで聴覚に障害を持つ人々のために、ビデオ信号などを画面に投写する際、音声情報を字幕や文字で表示する技術です。

## ●バックグラウンド

入力信号がないときの背景色を選択します。

ブルーバック	背景色が青
ブラックバック	背景色が黒
ロゴ	背景に画像を表示

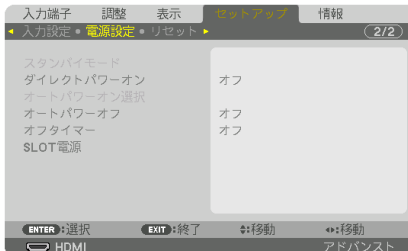


- バックグラウンド「ロゴ」を選択していても、PIP/PICTURE BY PICTURE で2画面を表示している場合は、無信号状態になるとロゴは表示されずブルーバック表示になります。



- バックグラウンドは、リセットを行っても変更されません。

## 電源設定



## ●スタンバイモード

本機がスタンバイ状態になったときの電力消費量の設定を行います。

ノーマル	スタンバイ状態のとき、本機の消費電力が最小になります。 スタンバイ状態のとき、電源インジケータは赤色で点灯し、ステータスインジケータが消灯します。 ●「ノーマル」に設定していると、次の端子や機能が働きません。 HDMI OUT 端子、Ethernet/HDBaseT ポート、USB ポート、 LAN 機能、メール通知機能
HDBaseT スタンバイ	スタンバイ状態のときの消費電力が「ノーマル」に比べて高くなりますが、有線 LAN を使って本機の電源を入れることができます。 スタンバイ状態のとき、電源インジケータはオレンジ色で点灯し、ステータスインジケータが消灯します。

次ページに続く



- 「HDBaseT スタンバイ」を選択すると「オートパワーオフ」は灰色表示になり選択できなくなり、強制的に「0:15」が選択された状態になります。
- 以下の状態では、スタンバイモードの設定は無効となりスリープ状態<sup>\*</sup>になります。スリープ状態では内部部品保護のためにファンが回転することがあります。  
※ スリープ状態とは、スタンバイモードの設定による機能制限をなくした状態です。
  - ・ ネットワークサービス→AMX BEACON →「オン」のとき
  - ・ ネットワークサービス→CRESTRON → CRESTRON CONTROL →有効（チェックマークを付ける）のとき
  - ・ 制御→リモコン受光部設定→「HDBaseT」のとき
  - ・ HDBaseT 伝送機器からの信号受信中
  - ・ SLOT（スロット）に別売のオプションボードを装着している場合で、スタンバイモードを「HDBaset スタンバイ」に設定しており、かつ電源設定→SLOT 電源→プロジェクタースタンバイ→「有効」のとき
- 「ノーマル」を選択すると「オートパワーオン選択」は灰色表示になり選択できなくなり、自動的に「オフ」が選択された状態になります。



- 市販のHDBaseT対応の伝送機器との接続時、伝送機器側でリモコン信号の伝送を設定している場合は、接続している機器の影響により、本機のスタンバイ時の消費電力が増加します。



- スタンバイモードは、リセットを行っても変更されません。
- スタンバイモードはカーボンメータのCO<sub>2</sub>削減量の計算から除外しています。

## ●ダイレクトパワーオン

本機の電源プラグにAC電源が供給されると自動的に電源が入るように設定します。本機を制御卓などでコントロールする場合に使用します。

オフ	AC電源が供給されるとスタンバイ状態になります。
オン	AC電源が供給されると電源がります。 初期入力選択（ 142ページ）で設定している信号が投写されます。

## ●オートパワーオン選択

本機がHDBaseTスタンバイ状態のとき、コンピュータ、HDMI、DisplayPort、HDBaseT、SLOTから入力される同期信号を検出して自動的に投写する設定です。

オフ	オートパワーオン機能は働きません。
HDMI	選択した入力端子のコンピュータ信号を感知すると本機の電源を自動で入れてコンピュータ画面を投写します。
DisplayPort	
コンピュータ	
HDBaseT	
SLOT	

**注意**

- 本機の電源を切ったあとにオートパワーオン選択を働かせたい場合は、入力端子の信号を遮断、またはケーブルを抜いて、電源を切ったあと 3 秒以上待ってから、設定した信号を入力してください。
- 本機の電源を切り HDBaseT スタンバイ状態になるときに、コンピュータ信号が本機に入力され続けていると、本機の電源は入らず HDBaseT スタンバイ状態を継続します。
- HDMI、DisplayPort、HDBaseT 信号が本機に入力され続けていると、本機の電源を切り HDBaseT スタンバイ状態にしても、外部機器の仕様によっては再度、本機が起動する場合があります。
- COMPUTER IN 端子にコンポーネント信号を入力したときやシンクオングリーン (Sync on Green) またはコンポジットシンク (Composite Sync) のコンピュータ信号の場合は働きません。

## ● オートパワーオフ

設定した時間以上信号入力がなく、また本機を操作しなかった場合、自動的に本機の電源を切れます。

オフ	オートパワーオフ機能は働きません。
0:05 ／ 0:10 ／ 0:15 ／ 0:20 ／ 0:30 ／ 1:00	設定した時間（5 分／10 分／15 分／20 分／30 分／1 時間）以上信号入力がないと自動的に本機の電源を切りスタンバイ状態になります。

**注意**

- Ethernet/HDBaseT ポートからの信号を投写中はオートパワーオフは働きません。
- スタンバイモードが「HDBaseT スタンバイ」のときは、オートパワーオフは灰色表示になり、強制的に「0:15」に設定されます。

5

オンスクリーンメニュー

## ● オフタイマー

オフタイマーを設定しておくと、本機の電源の切り忘れ防止になり、省エネになります。設定した時間後に本機の電源が切れます（スタンバイ状態になります）。

オフタイマーを設定するとオンスクリーンメニュー下部には、本機の電源が切れるまでの残り時間が表示されます。また、オフタイマー動作時は電源インジケータの青色が長い点滅になります。

## ● SLOT 電源

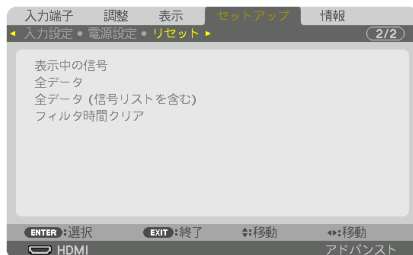
本機に取り付けたオプションボード（別売）への電源を設定します。

プロジェクターオン	SLOT（スロット）に取り付けたオプションボード（別売）の電源の入／切を行います。
プロジェクタースタンバイ	本機がスタンバイ状態のとき、SLOT（スロット）に取り付けた別売のオプションボードに電源の供給を行うかどうかを設定します。

**注意**

- SLOT（スロット）に別売のオプションボードを装着している場合、スタンバイモードを「HDBaseT スタンバイ」に設定しており、かつプロジェクタースタンバイを「有効」にしているときは、本機のスタンバイ状態がスリープ状態になります。

# リセット



本機に記憶されている全調整・設定値、または表示中の信号について、調整した調整値を工場出荷状態に戻します。

リセットの処理には多少時間がかかります。

## ●表示中の信号

表示中の信号について、調整した調整値が工場出荷状態に戻ります。



- 信号リストでロックされている信号調整値は変更されません。

## ●全データ

すべての調整・設定値が工場出荷状態に戻ります。

### 【リセットされないデータ】

信号リスト・言語・バックグラウンド・フィルタメッセージ・エッジブレンディング・マルチスクリーン・スクリーン設定・幾何学補正・基準ホワイトバランス・本体キーロック・セキュリティ設定・基準レンズメモリ・通信速度・時刻設定・コントロールID・スタンバイモード・ファンモード・ライト使用時間・フィルタ使用時間・総CO<sub>2</sub>削減量・有線LAN

## ●全データ（信号リストを含む）

信号リストに登録されている内容を含め、すべての調整・設定値が工場出荷状態に戻ります。

### 【リセットされないデータ】

言語・バックグラウンド・フィルタメッセージ・エッジブレンディング・マルチスクリーン・スクリーン設定・幾何学補正・基準ホワイトバランス・本体キーロック・セキュリティ設定・基準レンズメモリ・通信速度・時刻設定・コントロールID・スタンバイモード・ファンモード・ライト使用時間・フィルタ使用時間・総CO<sub>2</sub>削減量・有線LAN



- 信号リストでロックされている信号調整値は変更されません。

## ●フィルタ時間クリア

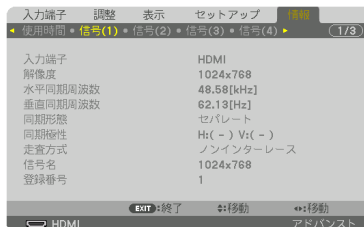
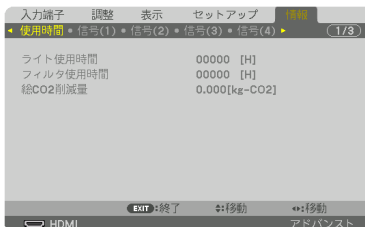
フィルタの清掃または交換を行ったときに「フィルタ使用時間」をクリアします。

本機の工場出荷時、オンスクリーンメニューの「フィルタメッセージ」は「オフ」に設定されています。「オフ」の場合は「フィルタ時間クリア」を行う必要はありません。



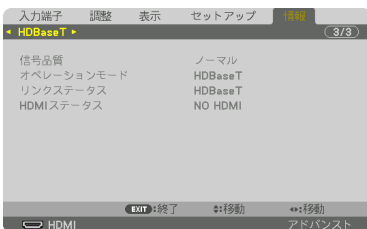
- フィルタ使用時間は、リセット→全データではクリアされません。

# 5-7. 情報



5

オンスクリーンメニュー



ライト使用時間、総 CO<sub>2</sub> 削減量、有線 LAN のアドレス情報、入力選択されている入力信号の詳細、製品の型名や製造番号、ファームウェアなどの情報を表示します。

- ・ 使用時間ページの「総 CO<sub>2</sub> 削減量」は、プロジェクターの省エネ効果を表示します。  
([54 ページ](#))
- ・ 信号ページは、色が極端におかしかったり、画面が流れたり、映像が投写されない場合、入力信号が本機に適しているかの確認に使います。「対応解像度一覧」([173 ページ](#)) もあわせてご覧ください。

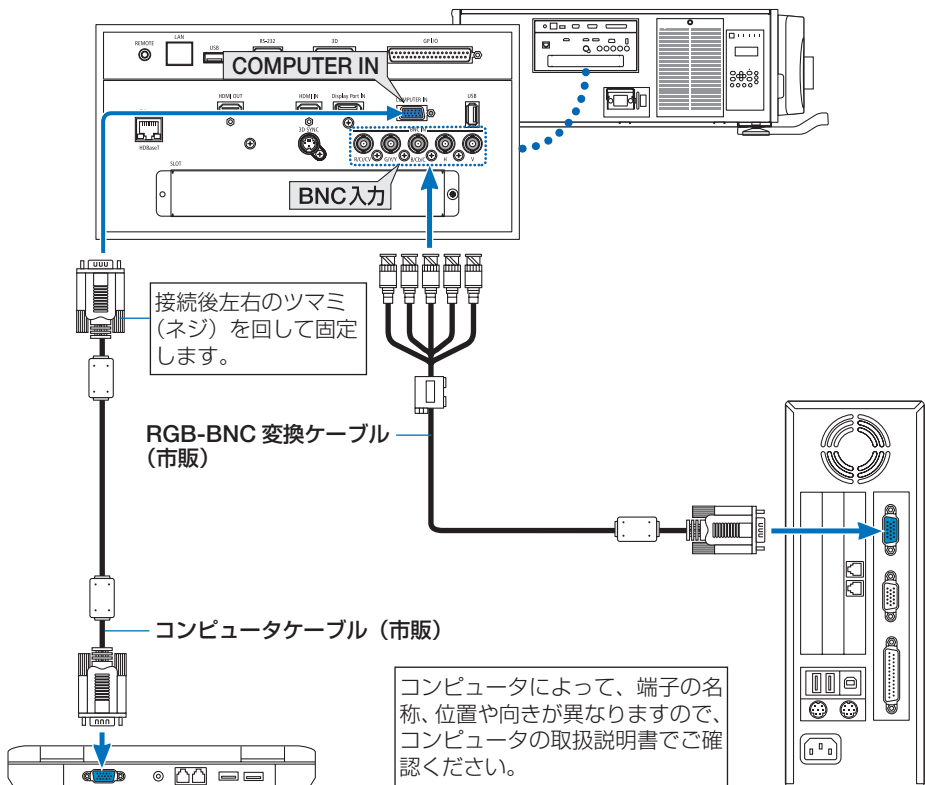
# 6. 機器と接続する

## 6-1. コンピュータと接続する

コンピュータとの接続は、コンピュータケーブル、BNC ケーブル（5芯タイプ）、HDMI ケーブル、および DisplayPort ケーブルを使用する方法があります。接続ケーブルは添付しておりません。接続に合ったケーブルをご用意ください。

### アナログ RGB 信号の接続

- コンピュータケーブルは、コンピュータ側のディスプレイ出力端子（ミニ D-Sub15 ピン）と、本機の COMPUTER IN 端子を接続します。フェライトコア付きコンピュータケーブルをご使用ください。
- コンピュータ側のディスプレイ出力端子（ミニ D-Sub15 ピン）と BNC 入力端子とを接続する場合は、BNC ケーブル（5芯）→ミニ D-Sub15 ピン変換ケーブルをご使用ください。

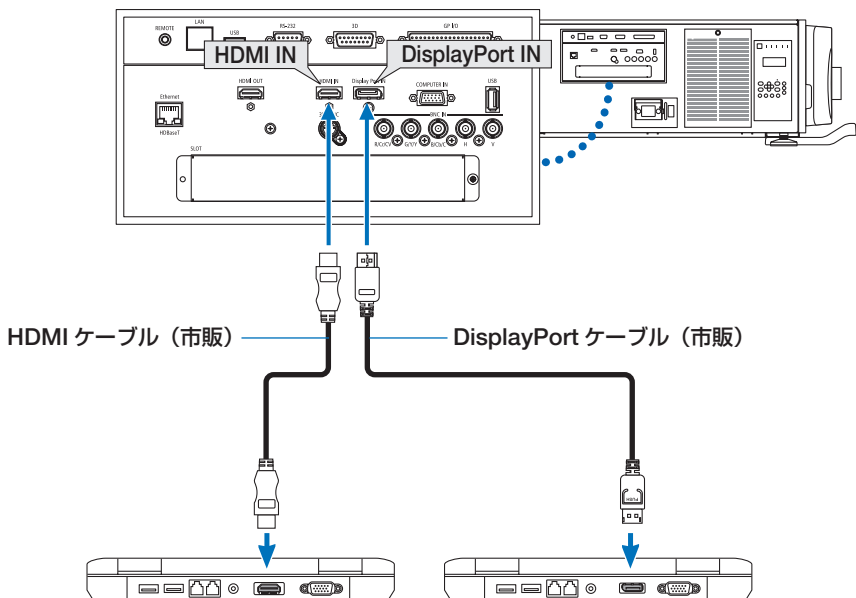


- 本機の電源を入れたあとに接続端子に応じた入力端子名を選択してください。

接続端子	本体の(SOURCE)ボタン	リモコンのボタン
BNC 入力端子	○×5 BNC	(COMPUTER 2)
COMPUTER IN 端子	□ コンピュータ	(COMPUTER 1)

## デジタル RGB 信号の接続

- HDMI ケーブルは、コンピュータの HDMI 出力端子と本機の HDMI IN 端子を接続します。
- DisplayPort ケーブルはコンピュータの DisplayPort 出力端子と本機の DisplayPort IN 端子を接続します。
- コンピュータや本機の電源を切ってから接続してください。



- 本機の電源を入れたあとに接続端子に応じた入力端子名を選択してください。

接続端子	本体の( <u>SOURCE</u> )ボタン	リモコンのボタン
HDMI IN 端子	HDMI	(HDMI)
DisplayPort IN 端子	DisplayPort	(DisplayPort)

- HDMI ケーブル接続時の注意

- HDMI ケーブルは、認証済みの HIGH SPEED ケーブルまたは ETHERNET 対応 HIGH SPEED ケーブルを使用してください。

- DisplayPort ケーブル接続時の注意

- DisplayPort ケーブルは、認証済み CERTIFIED ケーブルを使用ください。

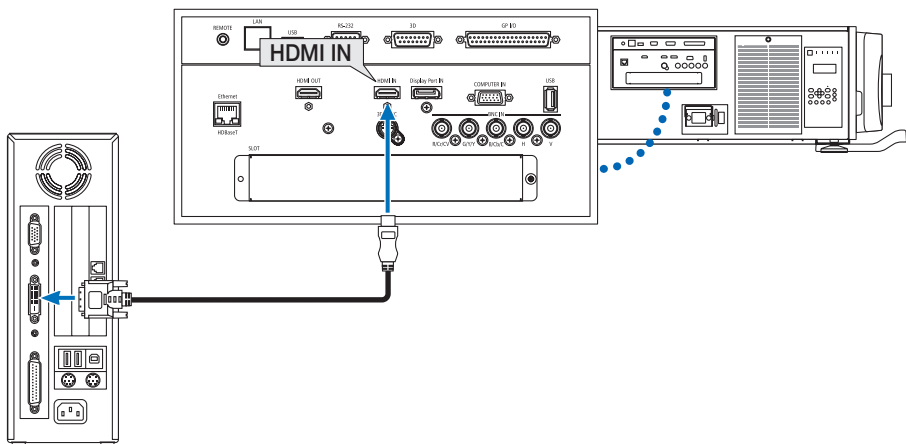


- コンピュータによっては、映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- DisplayPort ケーブル（市販）はロック付きのものがあります。
- ケーブルを取り外す際は、ケーブルのコネクタ上部にあるボタンを押しながら、ケーブルを抜いてください。
- DisplayPort IN 端子からは接続機器へ電源供給が可能です（最大 1.65W）。ただし、コンピュータへの電源供給は行いません。

- 信号変換アダプタを使用した機器からの信号を DisplayPort IN 端子に接続した場合、映像が表示されないことがあります。
- コンピュータの HDMI 出力端子と本機の DisplayPort IN 端子を接続する場合は、市販のコンバータを使用してください。

### ● DVI 入力時の注意

- コンピュータ側が DVI 出力端子の場合は、市販の変換ケーブルを使用して本機の HDMI 端子に接続します（デジタル映像信号のみ入力できます）。



#### 注意

- コンピュータや本機の電源を切ってから接続してください。
- スキャンコンバータなどを介してビデオデッキを接続した場合、早送り・巻き戻し再生時に正常に表示できない場合があります。
- DVI-HDMI 変換ケーブルは、DDWG Revision1.0 に準拠したのものを使用してください。
- DVI-HDMI 変換ケーブルを接続するときは、本機とコンピュータの電源が切れた状態で行ってください。
- DVI（デジタル）信号を投写する際は、ケーブル接続後、まず本機の電源を入れ、HDMI を選択します。最後にコンピュータを起動してください。  
上記の手順どおりに操作しないと、映像が投写されないことがあります。映像が投写されない場合はコンピュータを再起動してください。
- コンピュータのグラフィックカードによっては、アナログ RGB (D-Sub) と DVI（または DFP）の両端子を有するものがあります。この場合、D-Sub 端子に RGB 信号ケーブルを接続していると、DVI デジタル信号が output されないものがあります。
- 本機の電源が入っているときに信号ケーブルを抜かないでください。  
一度抜いて、再度接続した場合、映像が正常に投写されないことがあります。その場合はコンピュータを再起動してください。

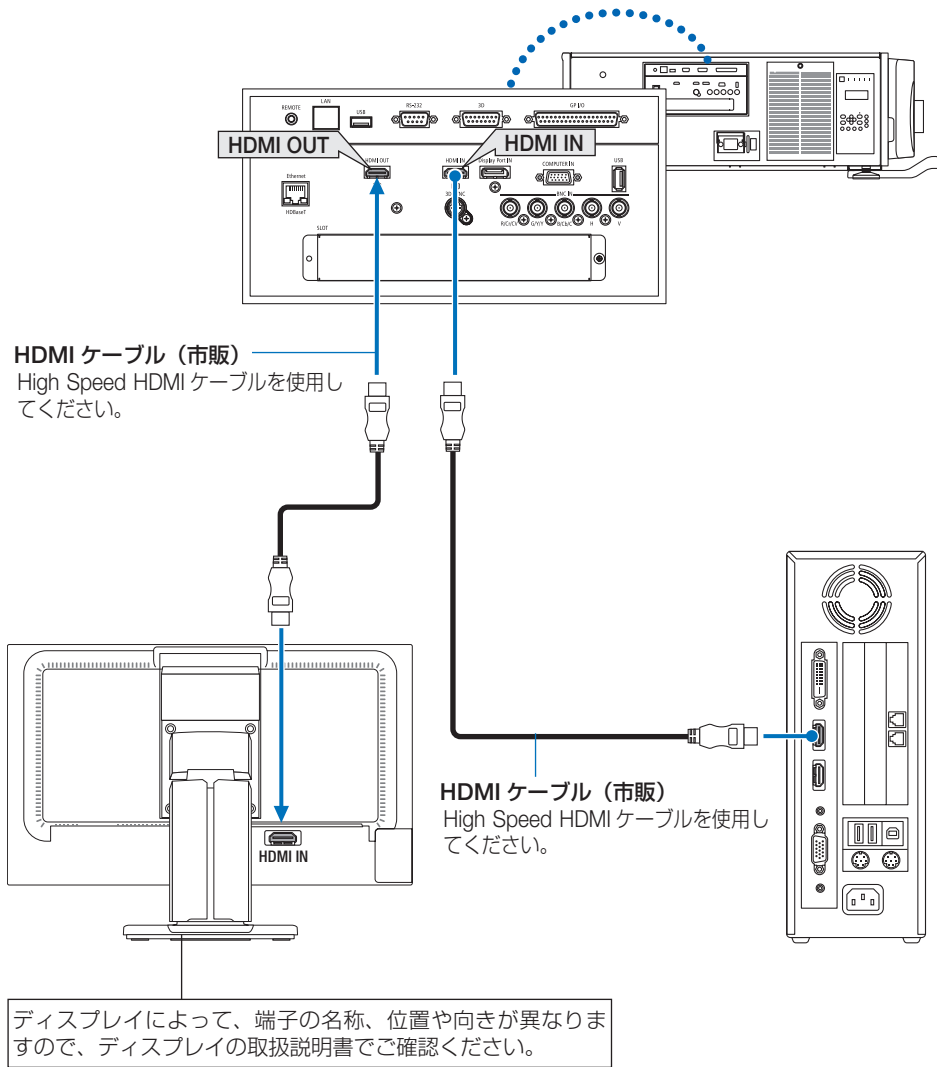
#### 参考

- COMPUTER IN 端子は、Windows のプラグ・アンド・プレイに対応しています。BNC 入力端子は、Windows のプラグ・アンド・プレイに対応していません。
- Macとの接続では、Mac用信号アダプタ（市販）が必要になる場合があります。Mini DisplayPort を装備している Mac と本機を接続する場合は、市販の Mini DisplayPort - DisplayPort 変換ケーブルを使用してください。

## 6-2. ディスプレイと接続する

図のように、コンピュータと本機を接続したときなど、本機で投写している HDMI 入力信号の画面と同じ画面を、手もとのディスプレイにも表示（モニタ）して確認できます。

- HDMI OUT 端子にはアナログ信号（COMPUTER IN 端子、BNC 端子）は出力されません。
- PIP/PICTURE BY PICTURE 画面を表示しているときは [78 ページ](#) をご覧ください。



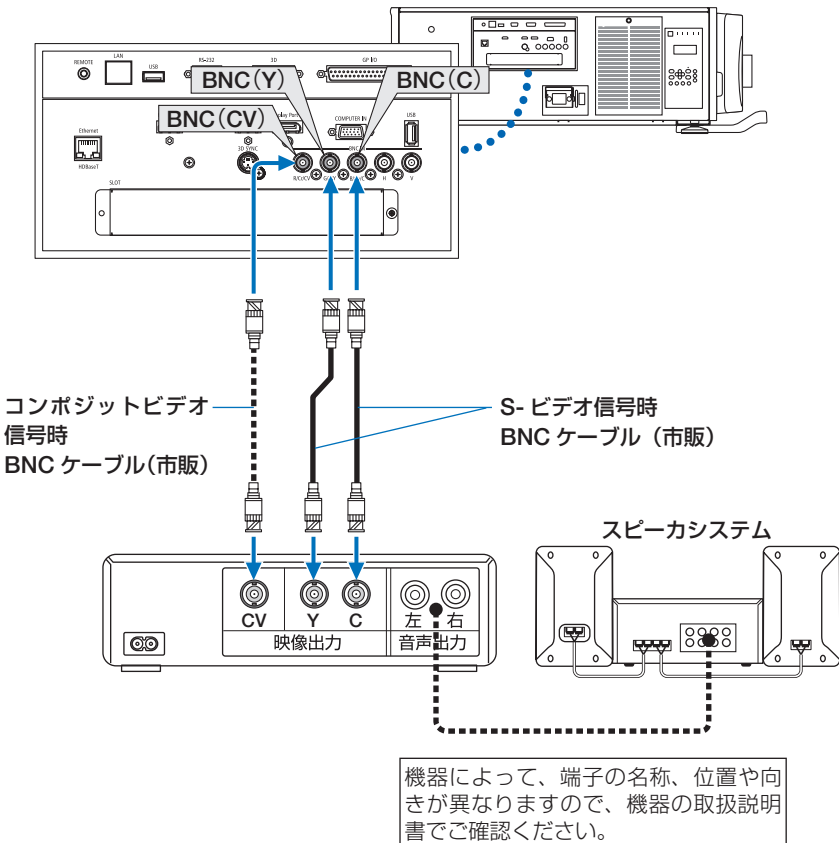
**注意**

- HDMI 信号を出力する場合は、本機に映像信号を入力する前に、出力する側の映像機器の電源を入れて接続した状態にしてください。  
本機の HDMI OUT 端子はリピーター機能を有しています。HDMI OUT 端子に機器が接続された場合、出力する信号は接続先の機器の対応解像度に制限されます。
- 2 台目以降のプロジェクターの端子切り替えや HDMI ケーブルの抜き差しを行うと、HDMI リピーター機能が動作しなくなります。
- 本機の HDMI OUT 端子の場合、直列に接続できる台数は 7 台です（理論値）。接続台数は、信号やケーブルなどの品質や外部環境により最大接続台数は少なくなります。  
接続できる台数は、HDCP のバージョン、ソース機器の HDCP リピート台数の制限、ケーブルの品位によって異なります。システムを構築する場合は、システム全体での事前確認が必要です。
- スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき、本機をスタンバイ状態にすると映像は出力されません。「HDBaseT スタンバイ」に設定して、伝送機器の電源を入れて接続した状態にしてください。
- 本機のスタンバイモードの設定を「ノーマル」に設定していると HDMI 信号は出力しません。HDMI 信号を出力するには、スタンバイモードを「HDBaseT スタンバイ」に設定し、伝送機器の電源を入れて接続した状態にしてください。

## 6-3. ブルーレイプレーヤなどのAV機器と接続する

### コンポジットビデオ信号／S-ビデオ信号の接続

業務用ビデオ機器の映像を投写する場合は、市販のBNCケーブルを使用してください。

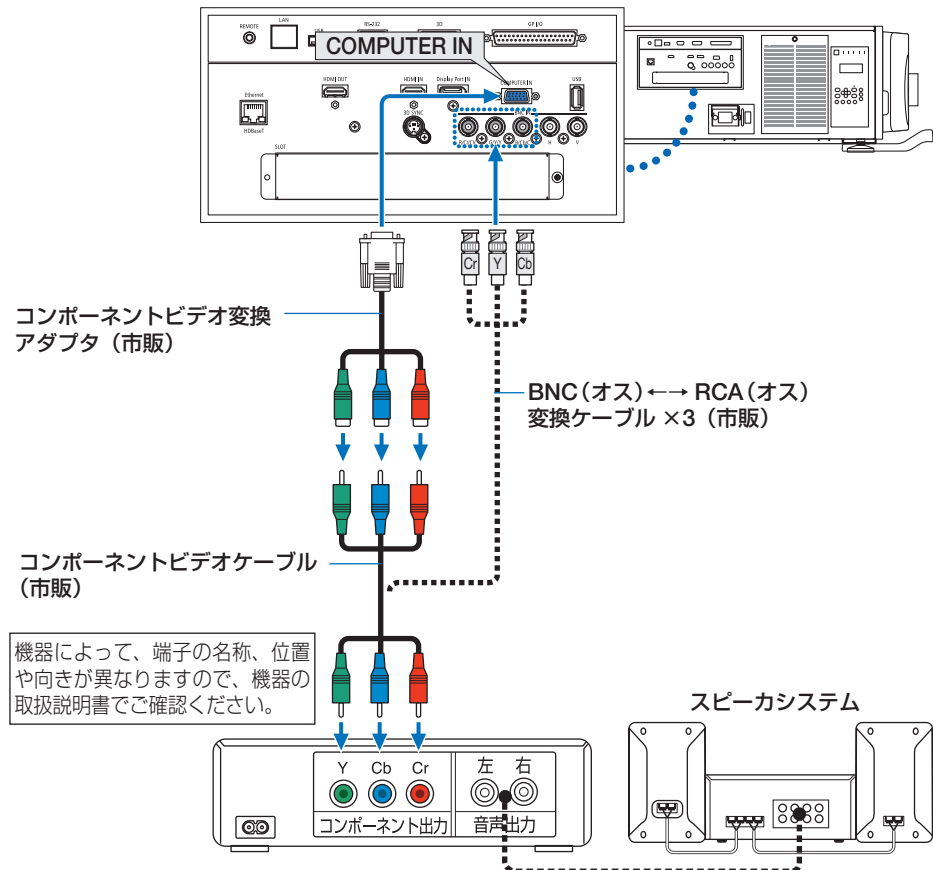


- 本機の電源を入れたあとに接続端子に応じた入力端子名を選択してください。

接続端子	本体の(SOURCE)ボタン	リモコンのボタン
BNC (CV) 入力端子	● ● ● BNC (CV)	(VIDEO)
BNC (Y/C) 入力端子	● ● ● BNC (Y/C)	(S-VIDEO)

## コンポーネント信号の接続

ブルーレイプレーヤーの色差出力端子（ブルーレイ映像出力）やハイビジョンビデオなどのYPbPr出力端子（HD映像出力）を使って本機で投写することができます。  
ブルーレイプレーヤーの音声はオーディオ機器に接続してください。



- 本機の電源を入れたあとに接続端子に応じた入力端子名を選択してください。

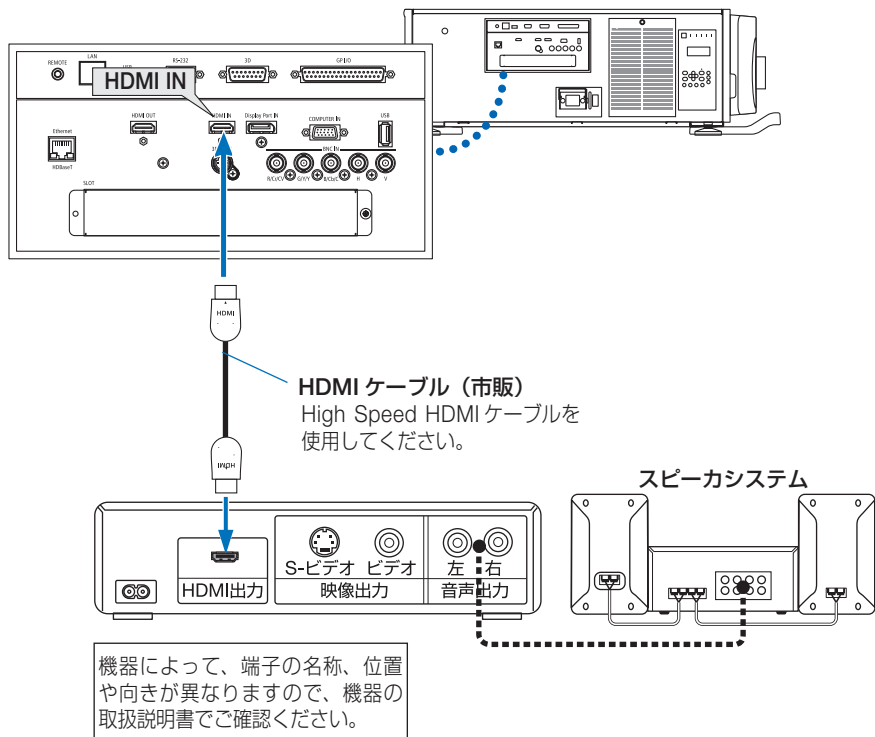
接続端子	本体の(SOURCE)ボタン	リモコンのボタン
COMPUTER IN 端子	コンピュータ	(COMPUTER 1)
BNC 入力端子	BNC	(COMPUTER 2)

### 参考

- 信号形式を「自動」（工場出荷状態）に設定しているとコンピュータ信号とコンポーネント信号を自動で判別して切り替えますが、判別できない場合は、本機のオンスクリーンメニューの調整→ビデオ→信号形式で「コンポーネント」を選択してください。（ 109 ページ）
- D端子付きの映像機器と接続する場合は、市販のD端子変換アダプタをお使いください。

## デジタル映像・音声信号（HDMI）の接続

ブルーレイプレーヤまたはデジタル放送チューナなどの HDMI 出力端子を本機に接続してハイビジョン映像を投写することができます。



- 本機の電源を入れたあとに HDMI を選択してください。

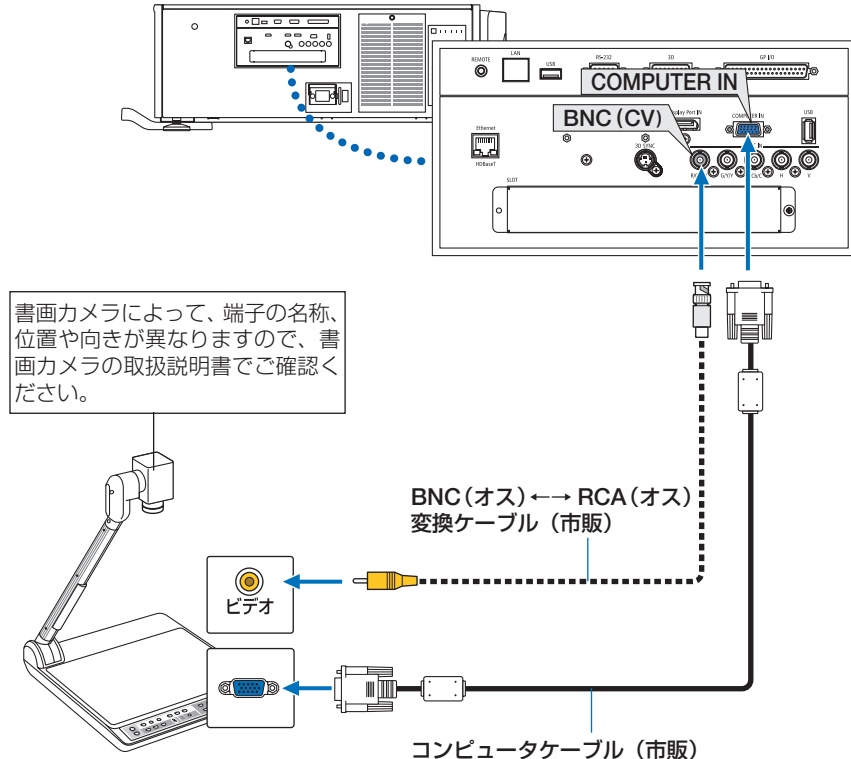
接続端子	本体の(SOURCE)ボタン	リモコンのボタン
HDMI IN 端子		

### 参考

- 本機の HDMI IN 端子にブルーレイプレーヤを接続している場合に、ブルーレイプレーヤのビデオレベルの設定に合わせて本機のビデオレベルを設定できます。本機のオンラインメニューの調整→ビデオ→ビデオレベルで設定します。ブルーレイプレーヤのビデオレベルの設定については、ブルーレイプレーヤの取扱説明書をご覧ください。
- 本機は HDCP（不正コピー防止を目的とする著作権保護用システム）を装備しています。ただし、HDCP の規格変更などが行われた場合、プロジェクターが故障していくても、HDMI IN 端子の映像が表示されないことがあります。

## 6-4. 書画カメラと接続する

本機に市販の書画カメラを接続すると、印刷された資料や立体をスクリーンに投写することができます。



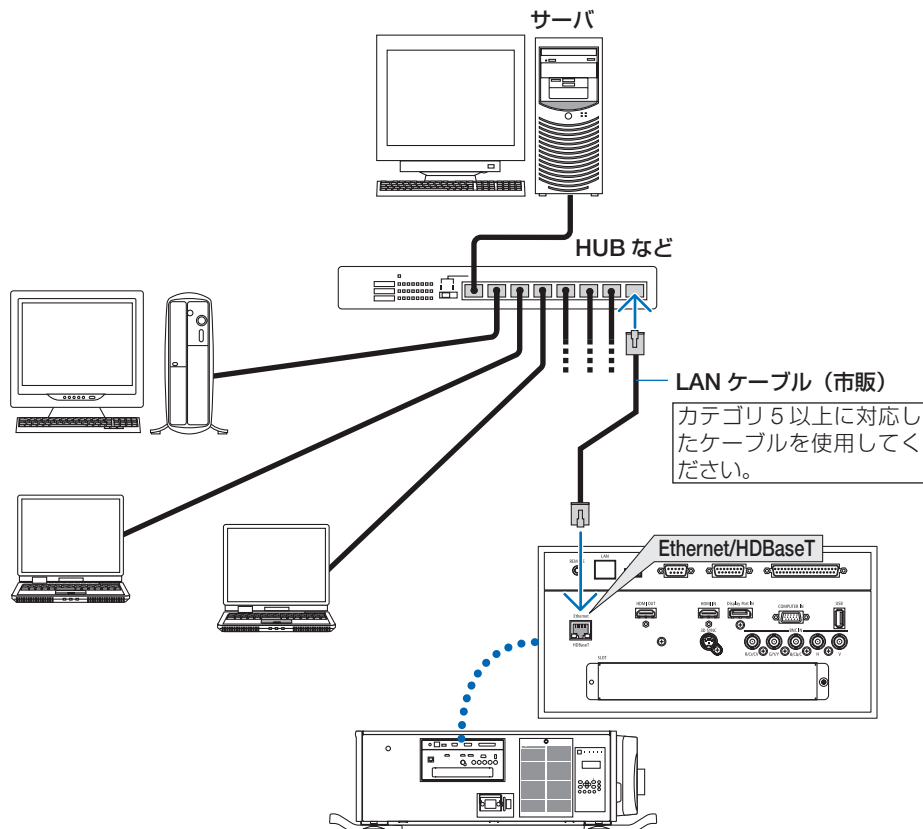
- 本機の電源を入れたあとに接続端子に応じた入力端子名を選択してください。

接続端子	本体の(SOURCE)ボタン	リモコンのボタン
COMPUTER IN 端子	コンピュータ	(COMPUTER 1)
BNC (CV) 入力端子	BNC (CV)	(VIDEO)

## 6-5. 有線 LAN と接続する

本機には Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45) が標準装備されています。LAN ケーブルを接続すると LAN 環境を利用することができます。本機を LAN 環境で使用する場合は、本機に IP アドレスなどを設定する必要があります。本機への LAN の設定について詳しくは、本書のオンスクリーンメニュー→セットアップ→ネットワーク設定→有線 LAN (☞ 136 ページ) をご覧ください。

### 接続例

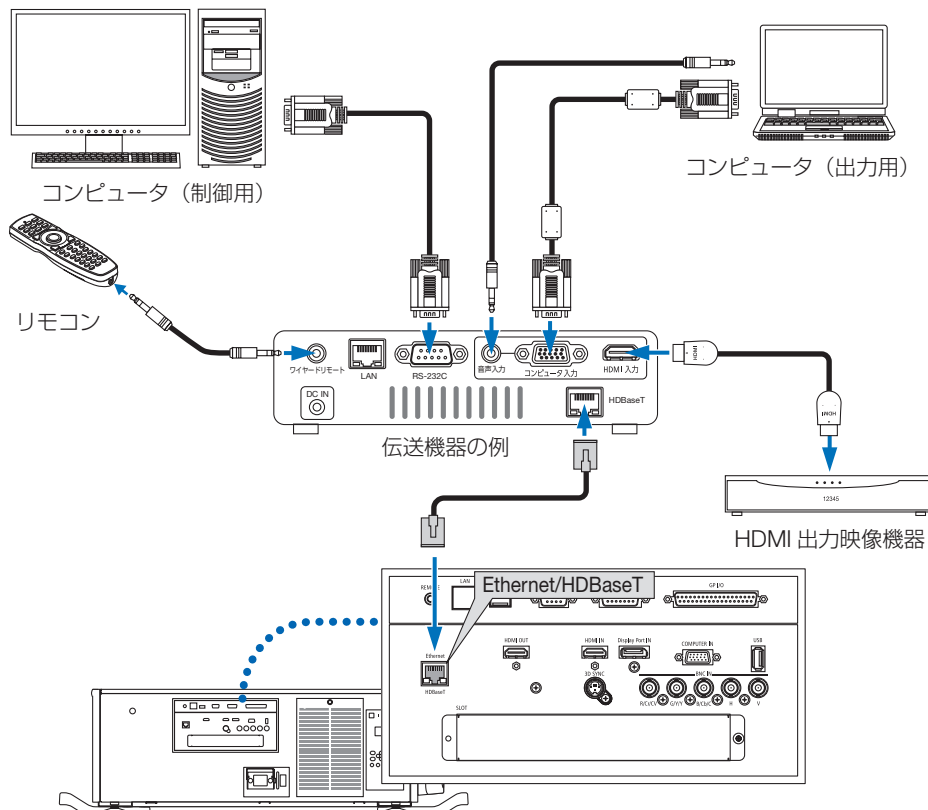


## 6-6. HDBaseT 対応の伝送機器(市販)と接続する

HDBaseT は、HDBaseT Alliance によって策定された家電製品向けの接続規格です。市販の LAN ケーブルを使って、本機の Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45) を市販の HDBaseT 対応の伝送機器に接続します。

本機の Ethernet/HDBaseT ポートは、伝送機器からの HDMI 信号 (HDCP 対応)、外部機器からの制御信号 (シリアル、LAN)、リモコン信号 (IR コマンド) に対応しています。

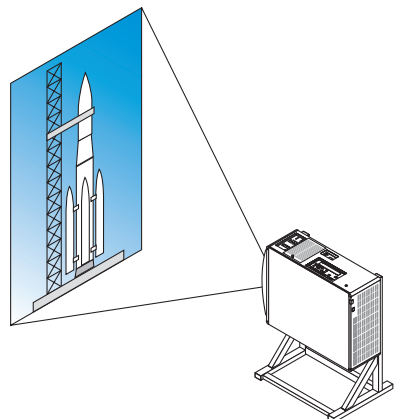
### 接続例



- 注意**
- 本機のサービスマン専用 LAN ポート (RJ-45) に HDBaseT 対応の伝送機器は絶対に接続しないでください。故障の原因になります。
  - LAN ケーブル (市販) は、カテゴリ 5e 以上のシールド付きツイストペア (STP) ケーブルを使用してください。
  - LAN ケーブルで伝送可能な距離は、最長 100m です (4K 信号の場合は最長 70m)。
  - 本機と伝送装置との間に他の伝送装置を使用しないでください。画質が劣化することがあります。
  - 本機は、市販のすべての HDBaseT 対応の伝送機器との接続を保証するものではありません。

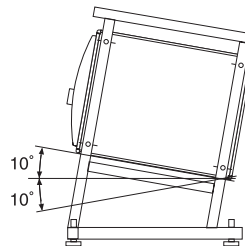
## 6-7. ポートレート（縦向き）投写をする

本機を縦向きに設置することでコンピュータなどのポートレート画面を投写することができます。

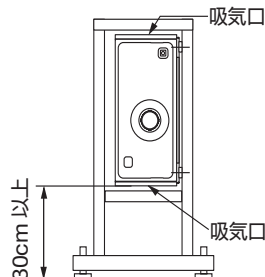


### 設置上のご注意

- 床や台の上に本体をそのまま縦向きで設置しないでください。転倒して故障や破損、けがの原因となります。また、吸気口が塞がれて内部の温度が上昇し、故障や火災の原因となります。
- 縦向き設置にすると吸気口が上下方向に変わります。下方向の吸気を確保するため本体を支える架台を必ず製作してください。架台の制作はプロジェクターセッティング業者にて依頼ください（有料）。
- 縦向き設置状態で本機を前後方向に傾けて使用する場合は、水平方向（ $\pm 10^\circ$ ）の範囲で使用してください。範囲を超えて傾けたり、左右に傾けたりすると、故障の原因となります。



- 吸気確保のため設置面からは 30cm 以上空けてください。  
(注)右の図において、プロジェクターボディの後方、上方および両側面は十分な空間があるものとします。



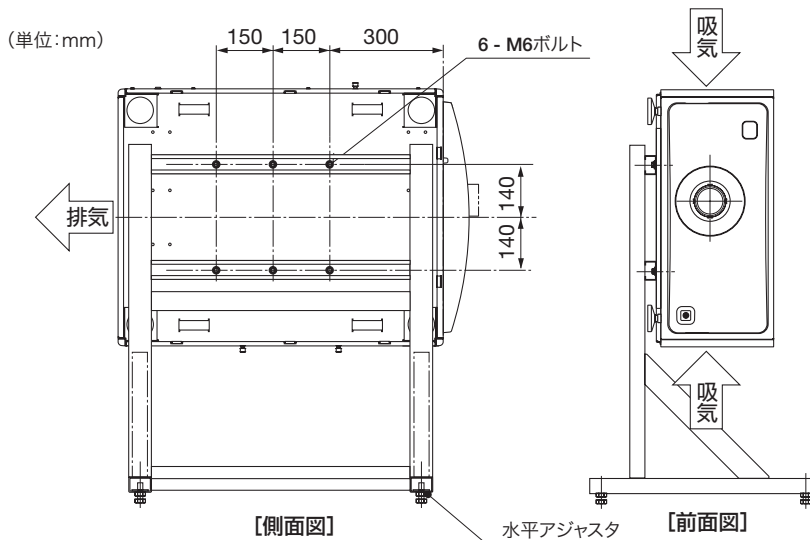
## 架台設計製作の条件

専用の架台をプロジェクト設置業者にご依頼ください（有料）。設計に際しては次のことをお守りください。

- 本体の両側面に吸気口、後面に排気口があります。塞がないように設計してください。また、フィルタ清掃のためフィルタカバーの取り外しが容易にできる空間を確保してください。
- 本体のアジャスターとハンドルが架台にぶつかる場合は取り外してください。アジャスターは回すと外れます。ハンドルはネジを外すと外れます。
- 本体底面にある天吊り設置用のネジ穴（6箇所）に架台を取り付けてください。  
ネジ穴センター寸法は下記を参照してください。なお、本体ネジ穴寸法：M6 最大深さ10mm（ボルトの長さは設計により算出してください。）
- 水平調整機構（たとえばボルトとナット：4箇所）
- 架台は容易に転倒しないよう設計してください。

### 参考図

※ 尺寸条件を表す図で、実際の架台設計図ではありません。



- 注意**
- 本機を持ち上げる際は、4人以上で行ってください。  
1人で持ち上げた場合、けがや腰痛の原因となることがあります。

# 7. 本体のお手入れ

## 7-1. フィルタの清掃

吸気口のフィルタはプロジェクター内部をほこりや汚れから守っています。

フィルタにはほこりがたまると、空気の通りが悪くなり内部の温度が上昇し、故障の原因となりますので、汚れが気になるときは清掃をしてください。



### 警告

フィルタなどに付着したほこりの除去に可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。火災の原因となります。



- フィルタ清掃時期の表示について  
本機には、フィルタの清掃時期をお知らせする機能があります。あらかじめ設定した時間（工場出荷時は「オフ」）を超えて本機を使用すると、画面上に「フィルタ清掃時期です。」のメッセージが表示されます。メッセージが表示されたら、フィルタを清掃してください。
  - 設置する環境に合わせて、フィルタ清掃のメッセージ表示間隔を変更することができます。設定についてはオンスクリーンメニューの「フィルタメッセージ」（[122 ページ](#)）をご覧ください。
  - フィルタ清掃のメッセージは、電源投入時の 1 分間、および本機の（）ボタンまたはリモコンの POWER（OFF）ボタンを押したときに表示されます。
  - 「フィルタ清掃時期です。」というメッセージは、本機またはリモコンのいずれかのボタンを押すと消えます。

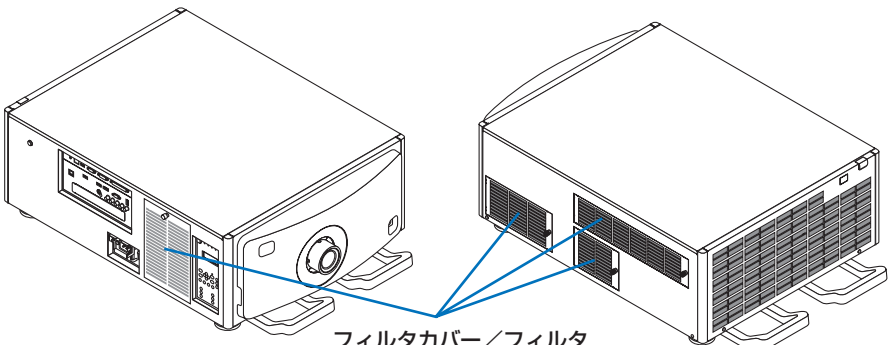


### 注意

フィルタの清掃は、電源を切り冷却ファンの回転が止まってから主電源スイッチを切って、本体が十分冷えてから行ってください。動作中にフィルタカバーを外すとやけどや内部に触れて感電のおそれがあります。

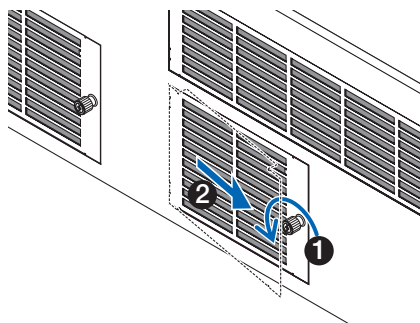
本機のフィルタはメタルメッッシュ 3 層フィルタ（金属網目フィルタ）を使用し、フィルタカバーの裏に取り付けています。定期的に清掃すれば何度でもご使用いただけます。

フィルタは本体右側面と左側面に合計 4 箇所あります。4 箇所とも同時に清掃してください。



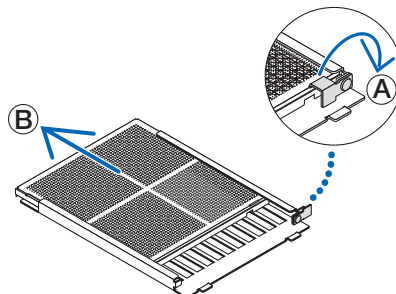
## 1 フィルタカバーを取り外す。

- ① ツマミを空転するまで左へ回します。
- ② フィルタカバーを開けて取り出します。
  - ・ツマミは外れません。
  - ・回らないときはプラスドライバーを使ってください。



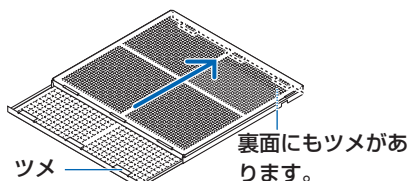
## 2 フィルタカバーのロックレバーを外してフィルタを引き出す。

フィルタがフィルタカバーに引っかかる場合は、フィルタカバーを少し押し下げると、引き出せます。



## 3 各フィルタを取り外す。

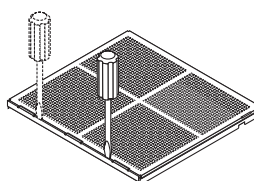
- ① ツメの位置を左向きにして、上部のフィルタを右へスライドさせます。



- ・堅い場合はプラスドライバーの先をゆっくり隙間に数箇所入れると、外せます。

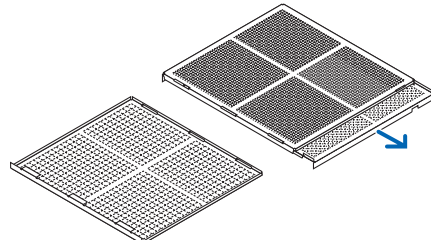
**注意**

- 強い力を加えてこじ開けないでください。フランジ部が変形し、フィルタカバーに入らなくなります。



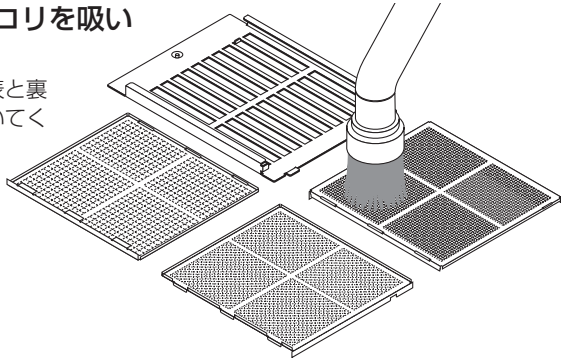
- ② ツメ部を左向きのまま、中にあるフィルタを手前に引いて外します。

これで3層のフィルタが外れました。



#### 4 掃除機で各フィルタのホコリを吸い取る。

フィルタカバーと各フィルタの表と裏面のほこりをていねいに取り除いてください。

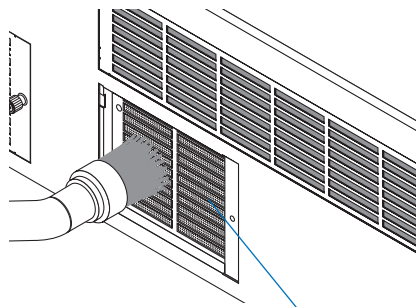


本体側の網目のホコリも取り除いてください。

- 本体側に網がない吸気口もあります。ルーバー（格子状の隙間）についているホコリも掃除機で取り除いてください。



- 水洗いをしないでください。目づまりの原因となります。
- フィルタの清掃はブラシ付きアダプタを使用してください。アダプタを付けずに直接当たり、ノズルアダプタを使用することは避けてください。

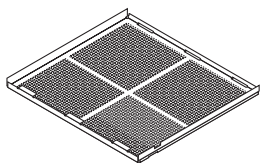


本体側の網目

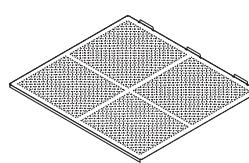
#### 5 各フィルタを組み付け、フィルタカバーに取り付ける

3層のフィルタは取り付け順と取り付けの向きがあります。

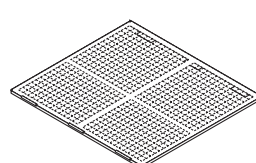
細目フィルタ



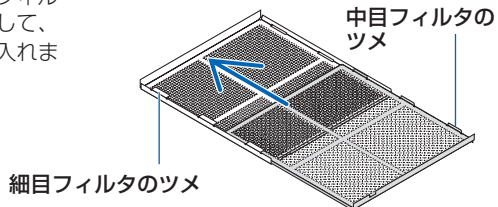
中目フィルタ



荒目フィルタ

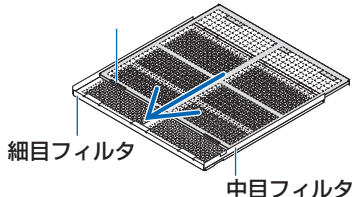


- 細目フィルタのツメを左向き、中目フィルタ（斜めクロス網）ツメを右向きにして、細目フィルタの中にスライドさせて入れます。

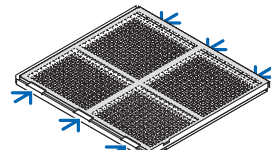


- ② 荒目フィルタのツメ溝を左向きにして、細目と中目フィルタフランジの中にのせ、左へスライドさせます。

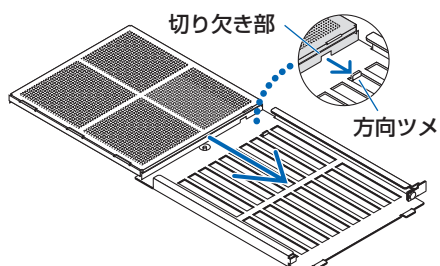
荒目フィルタのツメ溝



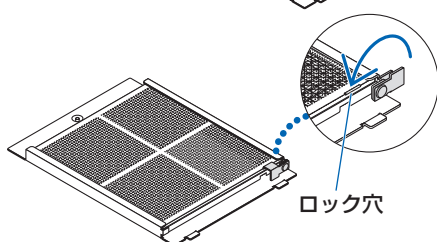
- ③ 6箇所のツメがツメ溝に少し入ったのを確認してから少しずつ押し込んで行きます（10箇所ツメがあるフィルタもあります）。
- 完全に入っていないと、フィルタカバーに入らなくなります。



- ④ 細目フィルタ面を上向きにし、中目フィルタの切り欠き部をフィルタカバーの方向ツメに入れて、フィルターをゆっくりスライドさせます。



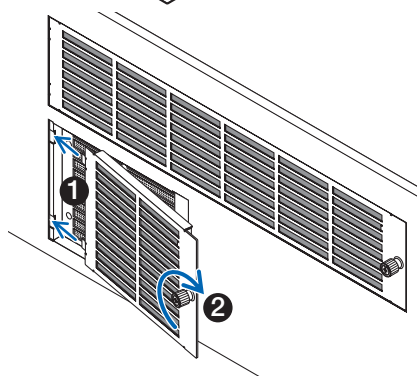
- ⑤ ロックレバーを閉め、細目フィルタのロック穴に入れます。



## 6 フィルタを本体に取り付ける。

- ① フィルタカバーのツメを本体の切り欠きに差し込み、閉めてください。
- ② ツマミを右へ回して固定します。

他の吸気口のフィルタも同じ要領で清掃してください。



### 注意

- 電源を入れる前にすべてのフィルタカバーを取り付けてください。取り付けないと本体内部にはこりや塵などが入り故障の原因となります。
- フィルタを清掃したあとは、フィルタ使用時間をリセットしてください。リセット方法は、オンスクリーンメニューのセットアップ→リセット→フィルタ時間クリアで行います。（ 146 ページ）

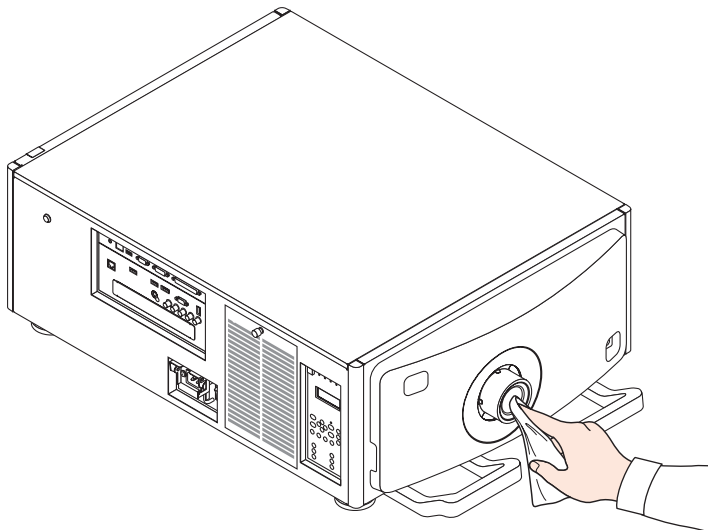
## 7-2. レンズの清掃

カメラのレンズと同じ方法で（市販のカメラ用プローワーやメガネ用クリーニングペーパーを使って）クリーニングしてください。その際レンズを傷つけないようにご注意ください。



### 警告

- プロジェクターのレンズをのぞかないでください。動作中は強い光が投写されていますので、目を痛める原因となります。
- レンズなどに付着したほこりの除去に可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。火災の原因となります。



- レンズの表面は傷がつきやすいので、固い布やティッシュペーパーなどは使用しないでください。

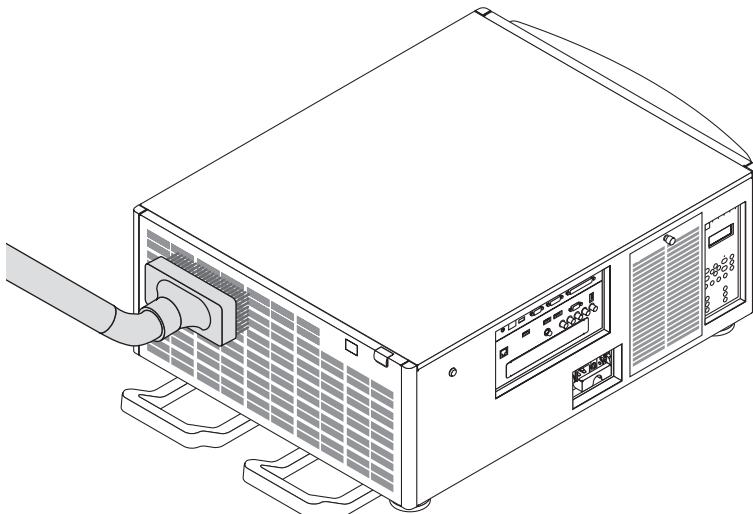
## 7-3. キャビネットの清掃



キャビネットなどに付着したほこりの除去に可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。火災の原因となります。

お手入れの前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

- 毛羽立ちの少ないやわらかい乾いた布でふいてください。  
汚れのひどいときは、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。  
化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きに従ってください。
- シンナーやベンジンなどの溶剤でふかないでください。変質したり、塗料がはげることがあります。
- 通風孔のほこりを取り除く場合は、掃除機のブラシ付きのアダプタを使用して吸い取ってください。なお、アダプタを付けずに直接当てたり、ノズルアダプタを使用することは避けてください。



通風孔のほこりを吸い取ります。

- 通風孔（吸気口・排気口）にはほこりがたまると、空気の通りが悪くなり内部の温度が上昇し、故障の原因となりますので、こまめに清掃をしてください。
- キャビネットを爪や硬いもので強くひっかいたり、当たりしないでください。傷の原因となります。
- 本体内部の清掃については、販売店にお問い合わせください。



- キャビネットやレンズおよびスクリーンに殺虫剤など揮発性のものをかけたりしないでください。  
また、ゴムやビニール製品などを長時間接触したままにしないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

## 8. 付 錄

### 投写距離とスクリーンサイズ

本機は6種類のレンズユニット（別売）が使用できます。このページの情報を参考にして、設置環境（スクリーンサイズと投写距離）に応じたレンズユニットをお使いください。またレンズユニットの取り付けおよび交換は販売店にご依頼ください。



- 記載している投写距離は、各レンズユニットの先端から投写画面までの距離を示します。

#### レンズユニットの種類と投写距離

スクリーン サイズ	レンズユニットの型名					
	NP-9LS08ZM1	NP-9LS12ZM1	NP-9LS13ZM1	NP-9LS16ZM1	NP-9LS20ZM1	NP-9LS40ZM1
60型	—	—	—	—	—	5.8～9.1
70型	1.4～2.1	—	—	—	—	6.7～10.5
100型	2.0～3.0	2.8～4.0	3.1～4.9	3.8～6.3	5.0～9.3	9.6～15.0
120型	2.4～3.6	3.4～4.8	3.7～5.9	4.5～7.6	6.0～11.1	11.5～18.0
150型	3.0～4.5	4.2～6.0	4.7～7.4	5.7～9.5	7.5～13.9	14.3～22.5
200型	4.0～6.0	5.6～8.1	6.2～9.9	7.6～12.7	9.9～18.5	19.0～29.9
250型	5.0～7.5	7.0～10.1	7.8～12.4	9.5～15.9	12.4～23.1	23.8～37.4
300型	6.0～9.0	8.5～12.1	9.4～14.9	11.4～19.1	14.8～27.7	28.5～44.9
350型	7.0～10.6	9.9～14.2	11.0～17.4	13.3～22.3	17.3～32.3	33.3～52.3
400型	8.0～12.1	11.3～16.2	12.5～19.8	15.2～25.5	19.8～36.9	38.0～59.8
450型	9.0～13.6	12.7～18.2	14.1～22.4	17.1～28.9	22.2～41.5	42.7～67.2
500型	10.0～15.1	14.1～20.2	15.7～24.8	19.0～31.9	24.7～46.1	47.5～74.7
550型	11.1～16.6	—	—	—	—	—
600型	12.1～18.1	—	—	—	—	—



- 画面サイズからのレンズユニット投写距離計算式

NP-9LS08ZM1 の投写距離 (m) = H × 0.90 ~ H × 1.35 : 1.4m (最小) ~ 18.1m (最大)

NP-9LS12ZM1 の投写距離 (m) = H × 1.28 ~ H × 1.83 : 2.8m (最小) ~ 20.2m (最大)

NP-9LS13ZM1 の投写距離 (m) = H × 1.42 ~ H × 2.24 : 3.1m (最小) ~ 24.8m (最大)

NP-9LS16ZM1 の投写距離 (m) = H × 1.73 ~ H × 2.88 : 3.8m (最小) ~ 31.9m (最大)

NP-9LS20ZM1 の投写距離 (m) = H × 2.23 ~ H × 4.16 : 5.0m (最小) ~ 46.1m (最大)

NP-9LS40ZM1 の投写距離 (m) = H × 4.34 ~ H × 6.76 : 5.8m (最小) ~ 74.7m (最大)

H (Horizontal) はスクリーン幅の寸法です。

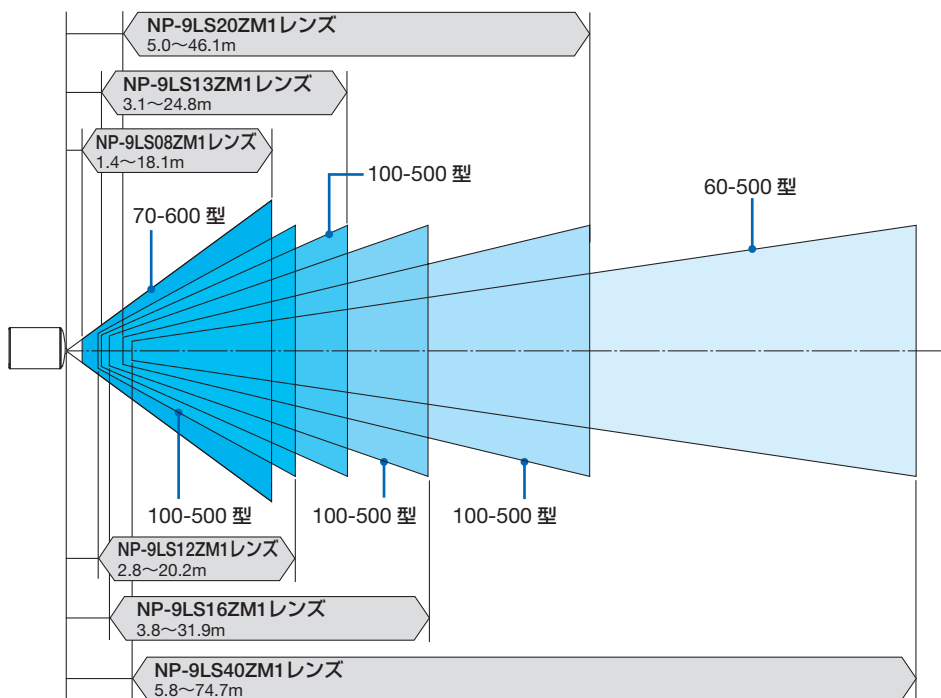
※ 簡易計算式のため数%の誤差があります。

(例) レンズユニット NP-9LS13ZM1 を使用して 300 型スクリーンに投写する場合の投写距離 :

「スクリーンサイズと寸法表」( 169 ページ ) の表より、H (スクリーン幅) = 664.1cm (=6.641m) となります。

投写距離は、6.641m × 1.42 ~ 6.641m × 2.24 = 9.430m ~ 14.876m となります (ズームレンズのため)。

## ●各レンズユニットの投写範囲



## スクリーンサイズと寸法表



サイズ(型)	スクリーン幅(cm)	スクリーンの高さ(cm)
60	132.8	74.7
70	155.0	87.2
100	221.4	124.5
150	332.1	186.8
200	442.8	249.1
250	553.5	311.3
300	664.1	373.6
350	774.8	435.8
400	885.5	498.1
450	996.2	560.4
500	1106.9	622.6
550	1217.6	684.9
600	1328.3	747.2

## レンズシフト範囲

本機にはボタン操作で画面位置を調整するレンズシフト機能（[42 ページ](#)）があります。次の範囲内のレンズシフトができます。

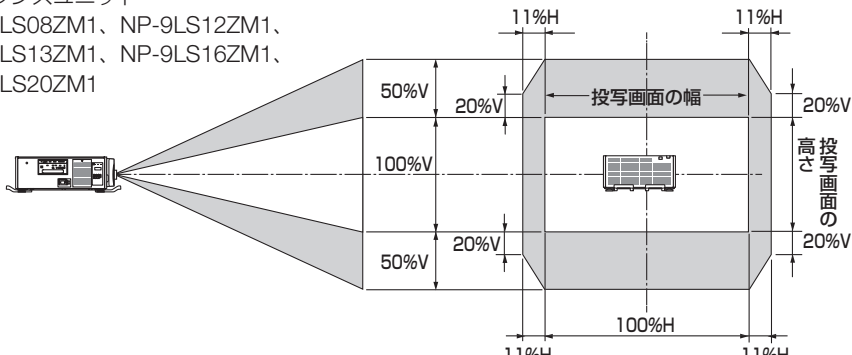
### 注意

- ポートレート投写を行う場合は、レンズシフト機能は使用しないでください。レンズセンターで使用してください。

記号の意味：V は垂直（投写画面の高さ）、H は水平（投写画面の幅）を表わし、レンズシフト範囲を高さおよび幅の比率で表わしています。

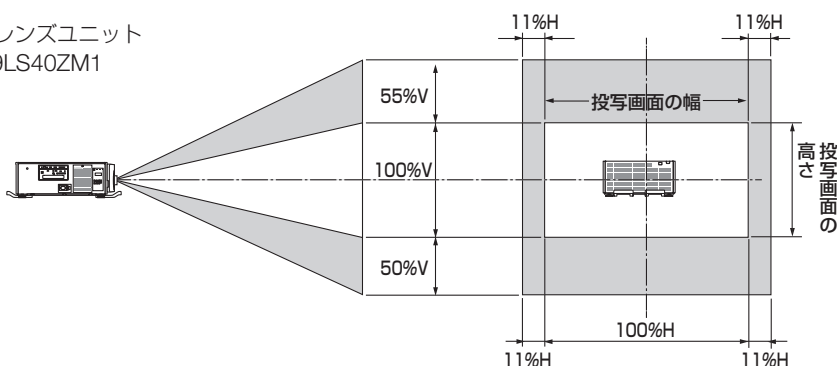
対応レンズユニット

NP-9LS08ZM1、NP-9LS12ZM1、  
NP-9LS13ZM1、NP-9LS16ZM1、  
NP-9LS20ZM1



対応レンズユニット

NP-9LS40ZM1



※天吊り設置の場合もレンズシフト範囲は同じです。

（計算例）レンズユニット NP-9LS13ZM1 を 300 インチで投写している場合

「スクリーンサイズと寸法表」（[169 ページ](#)）のスクリーン表により  $H=664.1\text{cm}$ 、 $V=373.6\text{cm}$  になります。

垂直方向の調整範囲：上方向  $0.5 \times 373.6\text{cm} = 187\text{cm}$ 、下方向も同様に約 187cm 投写画面を移動することができます（レンズが中心位置の場合）。

水平方向の調整範囲：左方向  $0.11 \times 664.1\text{cm} = 73\text{cm}$ 、右方向も同様に約 73cm 投写画面を移動することができます。

※ 簡易計算式のため数%の誤差があります。

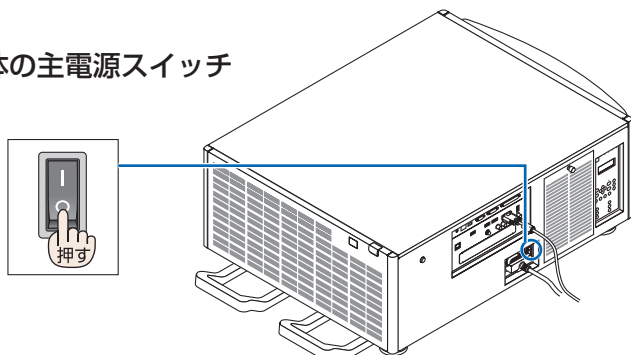
# オプションボードの取り付け方法（別売）



- オプションボードの取り付け／取り外しは、必ずプロジェクター電源を切り冷却ファン停止後、主電源スイッチを切ってから行ってください。プロジェクターの主電源スイッチを切らずに行なうと、感電の原因となることがあります。

準備：プラスドライバーを用意してください。

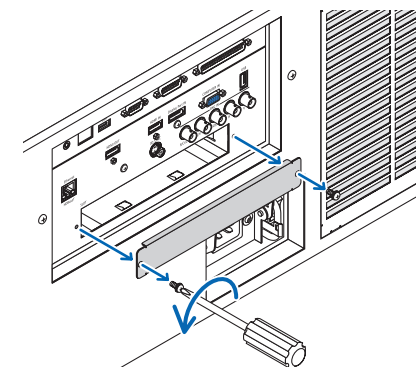
- 1 プロジェクター本体の主電源スイッチを切る。



- 2 プロジェクターの接続端子部にあるSLOT（スロット）のネジ（2箇所）をゆるめ、ネジとパネルを外す。

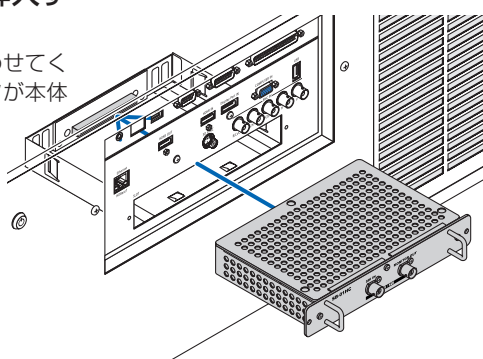


- 外したネジとパネルは大切に保管してください。



- 3 オプションボードをスロットに挿入する。

オプションボードの表示向きを本体に合わせてください。上下の向きを間違えるとコネクタが本体と接続されません。



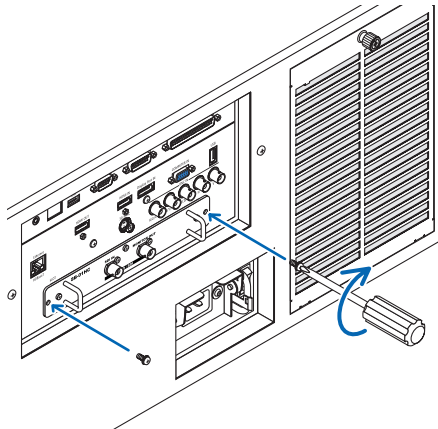
**4 手順2で外した左右2箇所のネジを締めてオプションボードを固定する。**

これで、取り付けが終わりました。

オプションボードの入力信号は本機側の入力選択で SLOT を選択してください。



- オプションボードによっては、プロジェクターがスタンバイ状態になっても、ボードを冷却するためファンが回転する場合があります。また、動作時のファンの回転数も上昇する場合があります。故障ではありません。



# 対応解像度一覧

## アナログ RGB

信号名	解像度（ドット）	アスペクト比	垂直走査周波数 (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60/72/75/85/iMac
SVGA	800 × 600	4 : 3	56/60/72/75/85/iMac
XGA	1024 × 768	4 : 3	60/70/75/85/iMac
XGA+	1152 × 864	4 : 3	60/70/75/85
WXGA	1280 × 768	15 : 9	60
	1280 × 800	16 : 10	60
	1360 × 768 <sup>*2</sup>	16 : 9	60
	1366 × 768 <sup>*2</sup>	16 : 9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60/75/85
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60/75/85
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60/75
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
UXGA	1600 × 1200	4 : 3	60/65/70/75
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
WUXGA	1920 × 1200	16 : 10	60 Reduced Blanking
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
Full HD	1920 × 1080 <sup>*1</sup>	16 : 9	60
MAC 13"	640 × 480	4 : 3	67
MAC 16"	832 × 624	4 : 3	75
MAC 19"	1024 × 768	4 : 3	75
MAC 21"	1152 × 870 <sup>*3</sup>	4 : 3	75
MAC 23"	1280 × 1024	5 : 4	65

## HDMI

信号名	解像度（ドット）	アスペクト比	垂直走査周波数 (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60
SVGA	800 × 600	4 : 3	60
XGA	1024 × 768	4 : 3	60
HD	1280 × 720	16 : 9	60
WXGA	1280 × 768	15 : 9	60
	1280 × 800	16 : 10	60
	1366 × 768 <sup>*2</sup>	16 : 9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
UXGA	1600 × 1200	4 : 3	60
Full HD	1920 × 1080 <sup>*1</sup>	16 : 9	60
WUXGA	1920 × 1200	16 : 10	60 Reduced Blanking
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
WQHD iMac 27"	2560 × 1440	16 : 9	60
WQXGA	2560 × 1600	16 : 10	60 Reduced Blanking

4K	3840 × 2160	16 : 9	23.98/24/25/29.97/30
	4096 × 2160	17 : 9	24
HDTV(1080p)	1920 × 1080	16 : 9	24/25/30/50/60
HDTV(1080i)	1920 × 1080	16 : 9	48/50/60
HDTV(720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480i/p)	720/1440 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576i/p)	720/1440 × 576	4:3 / 16:9	50

## DisplayPort

信号名	解像度 (ドット)	アスペクト比	垂直走査周波数 (Hz)
VGA	640 × 480	4 : 3	60
SVGA	800 × 600	4 : 3	60
XGA	1024 × 768	4 : 3	60
HD	1280 × 720	16 : 9	60
WXGA	1280 × 768	15 : 9	60
	1280 × 800	16 : 10	60
	1366 × 768 <sup>**</sup>	16 : 9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	16 : 9	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
UXGA	1600 × 1200	4 : 3	60
Full HD	1920 × 1080 <sup>*1</sup>	16 : 9	60
WUXGA	1920 × 1200	16 : 10	60 Reduced Blanking
2K	2048 × 1080	17 : 9	60
WQHD iMac 27"	2560 × 1440	16 : 9	60
WQXGA	2560 × 1600	16 : 10	60 Reduced Blanking
4K	3840 × 2160	16 : 9	23.98/24/25/29.97/30
	4096 × 2160	17 : 9	24
HDTV(1080p)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV(720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV (480p)	720/1440 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720/1440 × 576	4:3 / 16:9	50

## コンポーネント

信号名	解像度(ドット)	アスペクト比	垂直走査周波数(Hz)
HDTV(1080p)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV(1080i)	1920 × 1080	16 : 9	50/60
HDTV(720p)	1280 × 720	16 : 9	50/60
SDTV(480p)	720 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV(576p)	720 × 576	4:3 / 16:9	50
SDTV(480i)	720 × 480	4:3 / 16:9	60
SDTV(576i)	720 × 576	4:3 / 16:9	50

## コンポジット ビデオ／S-ビデオ

信号名	アスペクト比	垂直走査周波数(Hz)
NTSC	4 : 3	60
PAL	4 : 3	50
PAL60	4 : 3	60
SECAM	4 : 3	50

## HDMI 3D

信号	解像度(ドット)	アスペクト比	垂直走査周波数(Hz)	3D フォーマット
1920 × 1080p	16 : 9	23.98/24	Frame Paking	
			Top and Bottom	
			50	Side By Side
			59.94/60	Side By Side
1920 × 1080i	16 : 9	50	Side By Side	
			59.94/60	Side By Side
1280 × 720p	16 : 9	50	Frame Paking	
			Side By Side	
		Top and Bottom		
	59.94/60	Frame Paking		
		Side By Side		
		Top and Bottom		

## DisplayPort 3D

信号	解像度（ドット）	アスペクト比	垂直走査周波数 (Hz)	3D フォーマット
1920 × 1080p	16 : 9	23.98/24	Side By Side	
			Top and Bottom	
		25	Side By Side	
			Top and Bottom	
		50	Side By Side	
			Top and Bottom	
		59.94/60	Side By Side	
			Top and Bottom	
1920 × 1080i	16 : 9	50	Top and Bottom	
			Side By Side	
		59.94/60	Top and Bottom	
			Side By Side	
1280 × 720p	16 : 9	50	Side By Side	
			Top and Bottom	
		59.94/60	Side By Side	
			Top and Bottom	

\*1: リアル表示

\*2: オンスクリーンメニューのアスペクトを「自動」に設定しているときは正しく表示できないことがあります。本機の工場出荷時は「自動」に設定しています。該当する解像度の信号を投写するときは、アスペクトを「16 : 9」に設定してください。

\*3: オンスクリーンメニューのアスペクトを「自動」に設定しているときは正しく表示できないことがあります。本機の工場出荷時は「自動」に設定しています。該当する解像度の信号を投写するときは、アスペクトを「4 : 3」に設定してください。

- ・本機の解像度を超える信号は圧縮表示により対応。
- ・圧縮表示の場合、文字や罫線の大きさなどが不均一になったり、色がじんわりする場合があります。
- ・出荷時はその表示解像度／周波数の標準的な信号に合わせていますが、コンピュータの種類によっては調整が必要な場合があります。

# 仕様

型名		LX-HD1200Z
方式		3チップ DLP 方式
主要部品仕様	DMD パネル	サイズ 0.65型、アスペクト比 16:9
	画素数 (*1)	2,073,600画素 (1920 ドット × 1080 ライン)
投写レンズ		投写レンズ仕様（別売）をご覧ください。（ <a href="#">179 ページ</a> ）
光源	レーザーダイオード	
明るさ (*2) (*3)		12000lm
コントラスト比 (*2) (全白 / 全黒)		10,000:1 (ダイナミックコントラスト「オン」のとき)
画面サイズ (投写距離)		投写レンズ仕様（別売）をご覧ください。（ <a href="#">179 ページ</a> ）
色再現性		10ビットカラープロセッシング（約 10 億 7000 万色）
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24 ~ 100kHz (RGB 入力は 24kHz 以上) VESA 準拠 デジタル : 15KHz、24 ~ 153KHz VESA 準拠
	垂直	アナログ : 48Hz、50 ~ 85Hz、100, 120Hz VESA 準拠 デジタル : 24, 25, 30, 48Hz、50 ~ 85Hz、100, 120Hz VESA 準拠
主な調整機能		電動ズーム、電動フォーカス、電動レンズシフト、入力信号切替 (HDMI/DisplayPort/BNC/BNC(CV)/BNC(Y/C) / コンピュータ / HDBaseT/SLOT)、画像自動調整、画面拡大、シャッター、ミュート（映像）、電源オン / スタンバイ、オンスクリーン表示 / 選択など
最大表示解像度（横 × 縦）		アナログ : 1920×1200 (圧縮表示による対応) デジタル : 4096×2160 (圧縮表示による対応)
入力信号	R,G,B,H,V	
	RGB:0.7Vp-p / 75Ω	
	Y:1.0Vp-p / 75Ω (with Negative Polarity Sync)	
	Cb,Cr (Pb, Pr) : 0.7Vp-p / 75Ω	
	H/V Sync:4.0Vp-p/TTL	
	Composite Sync : 4.0Vp-p / TTL	
	Sync on G : 1.0Vp-p / 75Ω (With Sync)	
	コンポジットビデオ	
	1.0Vp-p / 75Ω	
入出力端子	S-ビデオ	
	Y:1.0Vp-p / 75Ω	
	C:0.286Vp-p / 75Ω	
	コンポーネント	
	Y:1.0Vp-p / 75Ω (With Sync)	
	Cb,Cr (Pb,Pr) : 0.7Vp-p / 75Ω	
	DTV: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p (60Hz) 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p (50Hz)	
	DVD: プログレッシブ信号 (50/60Hz)	
	ミニ D-Sub 15 ピン × 1、BNC 端子 × 5	
入出力端子	コンピュータ / コンポーネント	
	映像入力	
	HDMI	
	映像入力	
HDMI® コネクタ タイプ A × 1		
Deep Color (ディープカラー：色深度) : 8/10/12 ビット対応		
Colorimetry : RGB、YCbCr444、YCbCr422 対応		
LipSync 対応、HDCP 対応 (*4)、4K 対応、3D 対応		
映像出力		リピーター
音声入力		HDMI : サンプリング周波数 32/44.1/48KHz サンプリングビット 16/20/24bit

型名			LX-HD1200Z	
入出力端子	HDBaseT	映像入力	Deep Color (ディープカラー：色深度) : 8/10/12 ビット対応 Colorimetry : RGB、YCbCr444、YCbCr422 対応 LipSync 対応、HDCP 対応 (*4)、4K 対応、3D 対応	
		音声入力	サンプリング周波数 32/44.1/48kHz サンプリングビット 16/20/24bit	
	DisplayPort	映像入力	DisplayPort × 1 データレート : 2.7Gbps/1.62Gbps レーン数 : 1 レーン / 2 レーン / 4 レーン 色深度 : 6 ビット、8 ビット、10 ビット Colorimetry : RGB、YCbCr444、YCbCr422 対応 HDCP 対応 (*4)	
		BNC(CV)	映像入力 BNC 端子 × 1	
	BNC(Y/C)	映像入力	BNC 端子 × 2	
	USB ポート		USB タイプ A × 1	
	Ethernet/HDBaseT ポート		RJ-45 × 1、BASE-TX 対応	
	3DSync 端子		5V/10mA、3D 用同期信号出力	
	REMOTE 端子		ステレオミニジャック × 1	
外部制御端子	RS-232C 端子 (コントロール)		D-Sub 9 ピン × 1	
	3D 端子		D-Sub 15 ピン × 1	
	GP I/O 端子		D-sub 37 ピン × 1	
	使用環境		動作温度 : 5 ~ 40°C (*5) 動作湿度 : 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) 保存温度 : - 10 ~ 50°C 保存湿度 : 20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) 動作高度 : 0 ~ 2600m	
電源			AC 200V ~ 240V 50/60Hz (*6)	
消費電力	ライトモード	ノーマル時	1392W	
		エコ 1 時	1110W	
		エコ 2 時	752W	
		長寿命時	1291W	
	スタンバイモード	ノーマル時	1.83W	
		HDBaseT	5.7W	
定格入力電流			9.2A	
外形寸法			680 (幅) × 333 (高) × 860 (奥行) mm (レンズ、ハンドルおよび突起部含まず)	
質量			68.0kg (レンズユニット含まず)	

(\* 1) : 有効画素数は 99.99% です。

(\* 2) : 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2015 データプロジェクターの仕様書様式にそって記載しています。測定方法、測定条件については、附属書 2 に基づいています。

(\* 3) : 別売のレンズユニット (NP-9LS16ZM1) を装着しライトモードが「ノーマル」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。

ライトモードを「エコ 1」、「エコ 2」または「長寿命」にすると明るさが低下します（エコ 1 : 約 80%、エコ 2 : 約 50%、長寿命 : 約 90%）。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

(\* 4) : HDCP/HDCP 技術とは？

HDCP とは "High-bandwidth Digital Content Protection" の略称で、DisplayPort、HDMI を経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことです。HDCP の規格は、Digital Content Protection, LLC という団体によって、策定・管理されています。

本機には、DisplayPort IN 端子、HDMI IN 端子、HDBaseT 端子を装備しています。

本機の DisplayPort IN 端子、HDMI IN 端子、HDBaseT 端子は、HDCP 技術を用いてコピープロテクトされているデジタルコンテンツを投写することができます。

ただし、HDCP の規格変更などが行われた場合、プロジェクターが故障していなくても、DisplayPort IN 端子、HDMI IN 端子、HDBaseT 端子の映像が表示されないことがあります。

映像 : DeepColor (ディープカラー : 色深度) : 8/10/12 ビット、LipSync

音声 : LPCM; チャンネル数 ; 2ch、サンプリング周波数 : 32/44.1/48kHz、サンプリングビット : 16/20/24 ビット

(\* 5) : 35 ~ 40°C は「強制工コモード」になります。

(\* 6) : 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

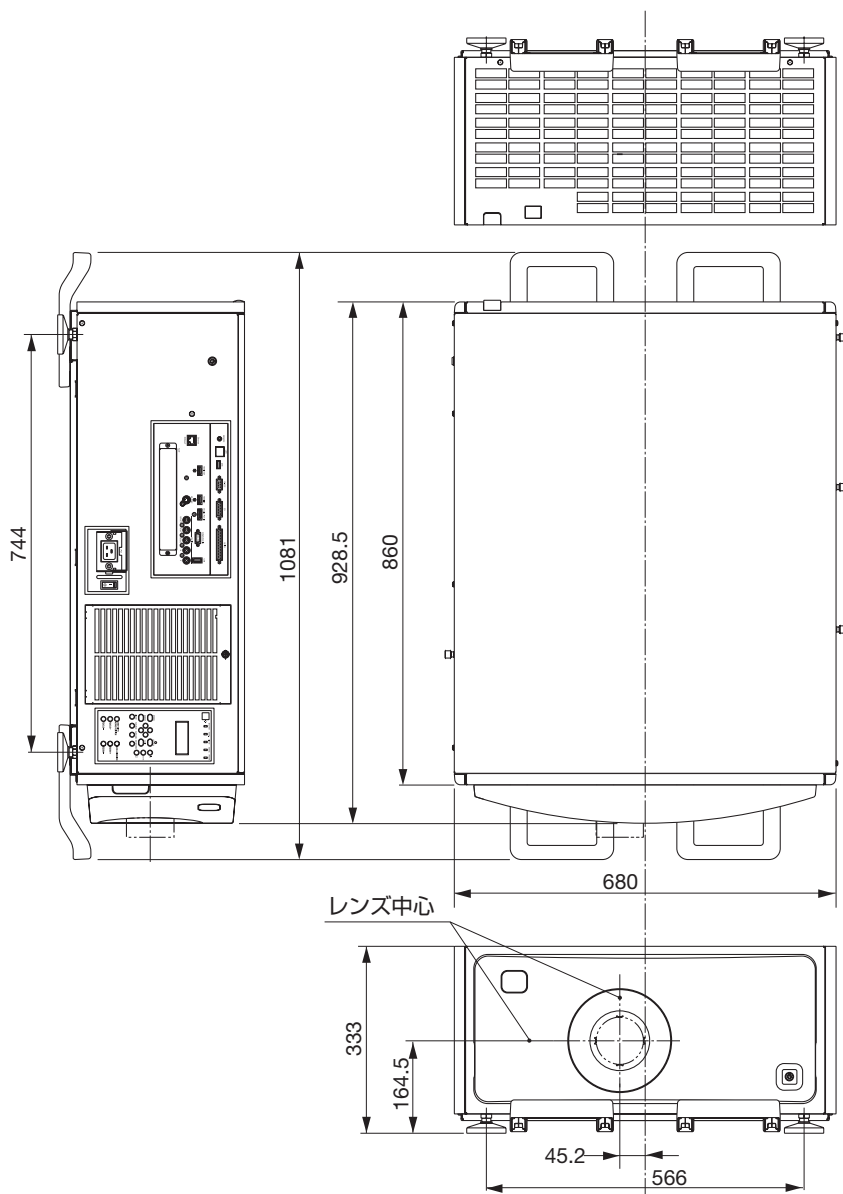
・この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

## ●投写レンズ仕様（別売）

NP-9LS08ZM1	電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス、レンズメモリ対応 (投写比 0.90 ~ 1.35 : 1、F2.5/3.0、f=13.3 ~ 19.9mm) 画面サイズ（投写距離）：70 ~ 600 型、1.4 ~ 18.1m
NP-9LS12ZM1	電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス、レンズメモリ対応 (投写比 1.27 ~ 1.82 : 1、F2.5/2.5、f=18.6 ~ 26.7mm) 画面サイズ（投写距離）：100 ~ 500 型、2.8 ~ 20.2m
NP-9LS13ZM1	電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス、レンズメモリ対応 (投写比 1.41 ~ 2.23 : 1、F2.5/2.5、f=20.7 ~ 32.7mm) 画面サイズ（投写距離）：100 ~ 500 型、3.1 ~ 24.8m
NP-9LS16ZM1	電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス、レンズメモリ対応 (投写比 1.71 ~ 2.87 : 1、F2.5/2.5、f=25.2 ~ 42.0mm) 画面サイズ（投写距離）：100 ~ 500 型、3.8 ~ 31.9m
NP-9LS20ZM1	電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス、レンズメモリ対応 (投写比 2.25 ~ 4.18 : 1、F2.5/2.5、f=32.2 ~ 60.3mm) 画面サイズ（投写距離）：100 ~ 500 型、5.0 ~ 46.1m
NP-9LS40ZM1	電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス、レンズメモリ対応 (投写比 4.31 ~ 6.77 : 1、F2.5/2.5、f=62.1 ~ 97.8mm) 画面サイズ（投写距離）：60 ~ 500 型、5.8 ~ 74.7m

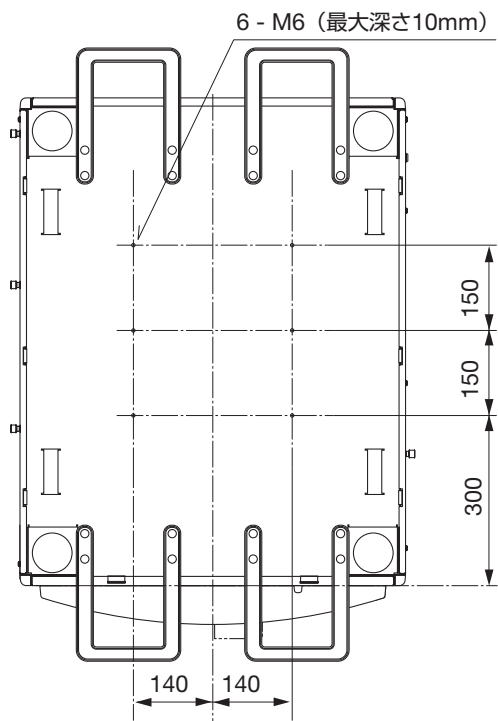
# 外観図

単位：mm



## 本体固定用寸法図

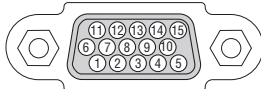
(単位 : mm)



# 主な端子のピン配列と信号名

## ● COMPUTER IN 端子（ミニ D-Sub 15 ピン）

各ピンの接続と信号レベル



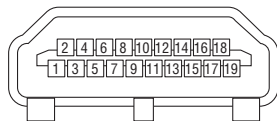
### 信号レベル

ビデオ信号 : 0.7Vp-p (アナログ)

同期信号 : TTL レベル

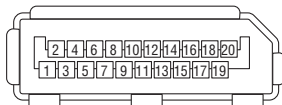
ピン番号	RGB 信号 (アナログ)	YCbCr 信号
1	赤	Cr
2	緑またはシンクオングリーン	Y
3	青	Cb
4	接 地	
5	接 地	
6	赤 接 地	Cr 接 地
7	緑 接 地	Y 接 地
8	青 接 地	Cb 接 地
9	非接続	
10	同期信号 接 地	
11	非接続	
12	Bi-directional DATA (SDA)	
13	水平またはコンポジット同期	
14	垂直同期	
15	Data Clock	

## ● HDMI IN 端子（タイプ A）



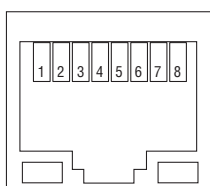
ピン番号	信号	ピン番号	信号
1	TMDS データ 2 +	11	TMDS クロック シールド
2	TMDS データ 2 - シールド	12	TMDS クロック- シールド
3	TMDS データ 2 -	13	CEC
4	TMDS データ 1 +	14	非接続
5	TMDS データ 1 シールド	15	SCL
6	TMDS データ 1 -	16	SDA
7	TMDS データ 0 +	17	DDC/CEC 接地
8	TMDS データ 0 シールド	18	+ 5V 電源
9	TMDS データ 0 -	19	ホットプラグ検出
10	TMDS クロック+		

## ● DisplayPort IN 端子 (DisplayPort)



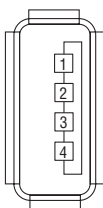
ピン番号	信号	ピン番号	信号
1	メインリンク レーン 3 -	11	接地 0
2	接地 3	12	メインリンク レーン 0 +
3	メインリンク レーン 3 +	13	コンフィグ 1
4	メインリンク レーン 2 -	14	コンフィグ 2
5	接地 2	15	補助チャネル +
6	メインリンク レーン 2 +	16	接地 4
7	メインリンク レーン 1 -	17	補助チャネル -
8	接地 1	18	ホットプラグ検知
9	メインリンク レーン 1 +	19	リターン
10	メインリンク レーン 0 -	20	+3.3V 電源

## ● Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45)



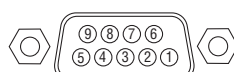
ピン番号	信号
1	TxD + / HDBT0 +
2	TxD - / HDBT0 -
3	RxD + / HDBT1 +
4	非接続 / HDBT2 +
5	非接続 / HDBT2 -
6	RxD - / HDBT1 -
7	非接続 / HDBT3 +
8	非接続 / HDBT3 -

## ● USB ポート (USB タイプ A)



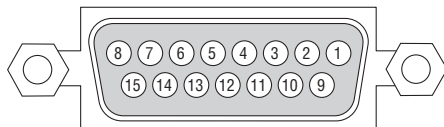
ピン番号	信号
1	V <sub>BUS</sub>
2	D -
3	D +
4	接地

## ● RS-232C 端子 (コントロール) (D-Sub 9 ピン)



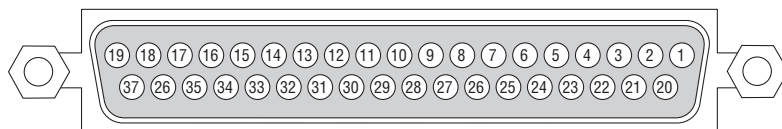
ピン番号	信号
1	未使用
2	RxD 送信データ
3	TxD 受信データ
4	6 ピンと接続
5	接地
6	4 ピンと接続
7	RTS 未使用
8	CTS 未使用
9	未使用

## ● 3D 端子 (3D) (D-sub15 ピン)



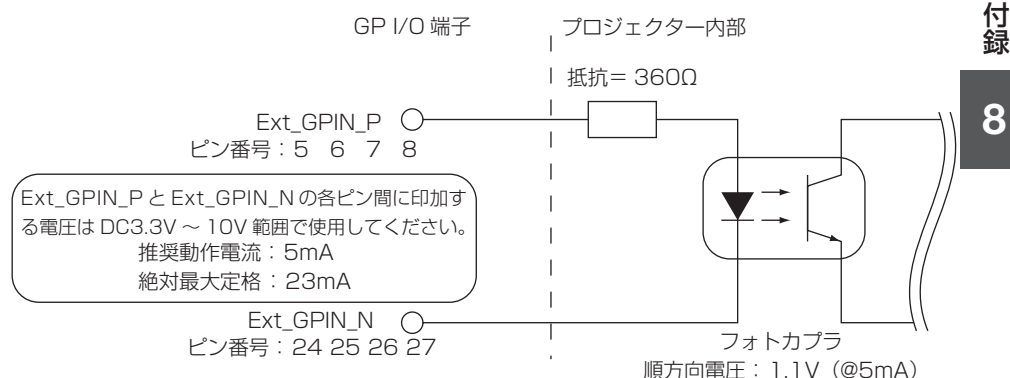
ピン番号	信号名	入出力	説明
1	+12V	PWR	3D 映像システムに電源 (+ 12V) を供給
2	GNDC	GND	グランド
3	GNDC	GND	グランド
4	RESERVED	IN	
5	RESERVED	OUT	
6	RESERVED	OUT	
7	CONN_SYNC +	OUT	3D L/R 切り替えタイミング信号 (+) (プロジェクター内部で、フォトカプラの出力側 トランジスタのコレクタに接続)
8	RESERVED	IN	
9	+12V	PWR	3D 映像システムに電源 (+ 12V) を供給
10	RESERVED	IN	
11	RESERVED	IN	
12	RESERVED	IN	
13	RESERVED	OUT	
14	CONN_SYNC -	OUT	3D L/R 切り替えタイミング信号 (-) (プロジェクター内部で、フォトカプラの出力側 トランジスタのエミッタに接続)
15	N/C	-	未接続

## ● GP I/O 端子（外部コントロール）(D-sub37 ピン)



ピン番号	信号名	入出力
1	RESERVED	IN
2	RESERVED	IN
3	RESERVED	IN
4	RESERVED	IN
5	EXT_GPIN1 + (Control)	IN
6	EXT_GPIN2 + (Control)	IN
7	EXT_GPIN3 + (Control)	IN
8	EXT_GPIN4 + (Control)	IN
9	GPOUT1 + (External 3D L/R Output Reference +)	OUT
10	RESERVED	OUT
11	RESERVED	OUT
12	RESERVED	OUT
13	RESERVED	OUT
14	RESERVED	OUT
15	RESERVED	OUT
16	RESERVED	OUT
17	NC (未接続)	—
18	GND	PWR
19	GND	PWR

ピン番号	信号名	入出力
20	RESERVED	IN
21	RESERVED	IN
22	RESERVED	IN
23	RESERVED	IN
24	EXT_GPIN1 – (Control)	IN
25	EXT_GPIN2 – (Control)	IN
26	EXT_GPIN3 – (Control)	IN
27	EXT_GPIN4 – (Control)	IN
28	GPOUT1 – (External 3D L/R Output Reference –)	OUT
29	RESERVED	OUT
30	RESERVED	OUT
31	RESERVED	OUT
32	RESERVED	OUT
33	RESERVED	OUT
34	RESERVED	OUT
35	RESERVED	OUT
36	NC (未接続)	—
37	GND	PWR



## ● GP I/O コントロールを使用する

ON パルスを GP I/O 端子に入力することにより、プロジェクターの制御ができます。

ON パルスを有効にするには、300ms 以上のパルス幅が必要です。また、ON パルスを入力するまえに 300ms 以上の OFF を保持する必要があります。[\(○このページ\)](#)

GP I/O 端子を使ったプロジェクター制御の機能一覧を次に示します。

フォトカプラ ON/OFF				機能
ピン番号				入力端子の組み合わせによって、以下の機能になります。
8～27	7～26	6～25	5～24	
OFF	OFF	OFF	ON	電源オン
OFF	OFF	ON	OFF	電源オフ
OFF	OFF	ON	ON	シャッター閉
OFF	ON	OFF	OFF	シャッター開
OFF	ON	OFF	ON	HDMI を選択
OFF	ON	ON	OFF	DisplayPort を選択
OFF	ON	ON	ON	BNC を選択
ON	OFF	OFF	OFF	BNC(CV) を選択
ON	OFF	OFF	ON	BNC(Y/C) を選択
ON	OFF	ON	OFF	コンピュータを選択
ON	OFF	ON	ON	HDBaseT を選択
ON	ON	OFF	OFF	SLOT を選択
ON	ON	OFF	ON	RESERVED
ON	ON	ON	OFF	RESERVED
ON	ON	ON	ON	RESERVED

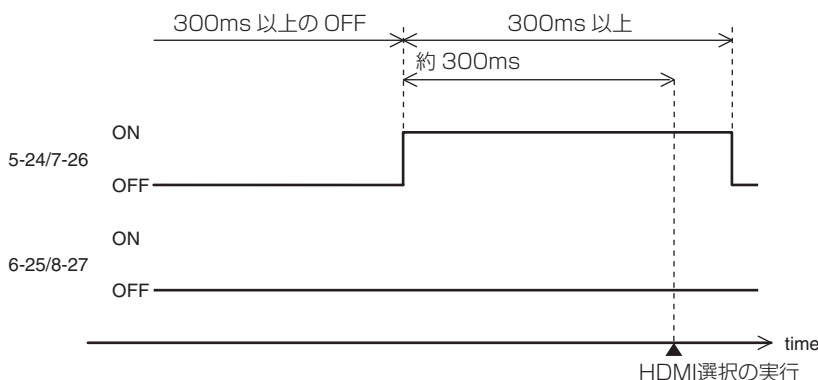
光源を消灯（シャッター閉）にする場合：8～27 と 7～26 を OFF にした状態で、6～25 と 5～24 に ON を入力する。



- プロジェクターが別の処理を実行している場合、GP I/O 端子から入力された操作コマンドはキャンセルされます。
- 操作対象以外のピンは OFF に設定する必要があります。
- 操作コマンドが実行されるタイミングは、ON パルスが連続で約 300 ms 入力されたタイミングになります。

## ● GP I/O コントロールのタイミングチャート

### HDMI 選択の例



# 故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、もう一度接続や設定および操作に間違いかないかご確認ください。それでもなお異常なときは販売店にお問い合わせください。

## 現象と確認事項

このようなとき	確認してください	参照ページ
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	<a href="#">32</a> <a href="#">33</a>
	内部温度が高くなっていますか。内部の温度が異常に高いと保護のため電源は入りません。しばらく待ってから電源を入れてください。	<a href="#">194</a>
	上記の電源コードの接続、本機の内部温度上昇などが原因として考えられない場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そして約5分間待って再び電源プラグをコンセントに接続してください。	<a href="#">47</a> <a href="#">33</a>
使用中に電源が切れる	オンスクリーンメニューのオフタイマー、オートパワーオフ、またはプログラムタイマーを「オン(時間を選択)」にしていませんか。	<a href="#">145</a> <a href="#">129</a>
映像が出ない	接続している入力を選んでいますか。本体の入力切替ボタンまたはリモコンの入力を選択するボタンを再度押してください。	<a href="#">37</a>
	入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。	<a href="#">149</a> <a href="#">157</a>
	調整のコントラスト、明るさが最小になっていますか。	<a href="#">103</a>
	オンスクリーンメニューのパワーオンシャッターが「閉」に設定されていますか。	<a href="#">126</a>
	(SHUTTER)(シャッター)、(Q)(光源)または(AV-MUTE)(映像消去)ボタンが押されていませんか。	<a href="#">49</a> <a href="#">50</a>
	コンピュータ信号(RGB)の場合、入力信号が対応している解像度、周波数になっていますか。 コンピュータの解像度を確認してください。	<a href="#">173</a>
	コンピュータ信号(RGB)の場合、画面調整を正しく行っていますか。	<a href="#">46</a>
	コンピュータの画面がうまく投写できない場合は、 <a href="#">199ページ</a> をご覧ください。	—
	HDMI IN端子およびDisplayPort IN端子の映像がうまく投写できない場合は次の点をご確認ください。 お使いのコンピュータに内蔵されているグラフィックボードのドライバーを再インストールください。または最新のバージョンアップを適用してください。	—

映像が出ない	再インストール、最新のバージョンアップに関しては、コンピュータ、グラフィックボードの取扱説明書を参照いただくか、コンピュータのサポート窓口にお問い合わせください。 なお、最新ドライバや最新OSのインストールは、お客様の責任において行っていただきますようお願いいたします。これらインストールに起因するトラブル、不具合については一切の責任を負わないものとします。	—
	HDBaseT対応伝送機器によっては信号が対応していない場合があります。またIR、RS232Cが対応できない場合があります。	—
	各設定が正しく調整・設定されていますか。	90
	それでも解決しない場合は、リセットを行ってみてください。	146
	セキュリティが有効になっている場合は、本機の電源を入れたときに、あらかじめ登録しておいたセキュリティキーを入力しないと映像は投写されません。	59
映像が歪む	正しく設置されていますか。	40
	台形状に歪む場合は台形補正を行ってください。	55 114
映像がぼやける	レンズのフォーカスは合っていますか。	44
	投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。	40
	投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。	168
	レンズシフトの移動量が保証範囲を超えていませんか。	170
	レンズなどが結露していませんか。 気温が低い所に保管しておいて温かい所で電源を入れるとレンズや内部の光学部が結露することがあります。このような場合は結露がなくなるまで数分お待ちください。	—
映像の画質が悪い	コンピュータ信号(RGB)の場合、(AUTO ADJ.)ボタンを押してください。	46
映像が乱れる	本機に接続している信号ケーブルが断線していませんか。	—
映像が突然暗くなった	室温が高いため、強制エコモードになっていませんか。 ファンモードを「高速」に設定するなどして、本機内部の温度が下がるようにしてください。	54
水平または垂直方向に映像がずれて正常に表示されない	コンピュータ信号(RGB)の場合、水平、垂直を正しく調整しましたか。	105
	コンピュータ信号(RGB)の場合、入力信号が対応している解像度、周波数になっていますか。 コンピュータの解像度を確認してください。	173
コンピュータ信号(RGB)で文字がちらついたり色がずれています	(AUTO ADJ.)ボタンを押してください。改善されない場合は、オンスクリーンメニューのクロック周波数と位相を調整してください。	46 104 105

リモコンで操作できない	リモコンのリモコン送信部を本体のリモコン受光部に向けていますか。	28
	リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。	27
	リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物がありますか。	28
	リモコンの有効範囲を超えていませんか。	
	コントロール ID 機能を設定している場合、リモコンの ID 番号とプロジェクターの ID 番号は一致していますか。コントロール ID を「オン」にすると、本機のリモコンから本機を操作できなくなります。	133
インジケータが点滅する	インジケータ表示一覧をご覧ください。	192 193
本機の動作が不安定になる	電源プラグをコンセントから抜いてください。そして約 5 分間待って再び電源プラグをコンセントに接続してください。	47

## コンピュータの画面がうまく投写できない場合

コンピュータを接続して投写する際、うまく投写できない場合は、次のことをご確認ください。

### ●コンピュータの起動のタイミング

コンピュータと本機をコンピュータケーブルで接続し、本機とコンセントを電源コードで接続して本機をスタンバイ状態にしてから、コンピュータを起動してください。特にノートブックコンピュータの場合、接続してからコンピュータを起動しないと外部出力信号が出力されないことがあります。

#### 参考

- 本機のオプションメニューを表示して、情報→信号の水平同期周波数を確認してください。  
水平同期周波数が表示されていないときは、コンピュータから外部出力信号が出力されていません。(☞ 147 ページ)

### ●コンピュータの起動後に操作が必要な場合

ノートブックコンピュータの場合、起動したあとに外部出力信号を出力させるため、さらに操作が必要な場合があります（ノートブックコンピュータ自身の液晶画面に表示されていても、外部出力信号が出力されているとは限りません）。

#### 参考

- Windows のノートブックコンピュータの場合は、ファンクションキーを使って「外部」に切り替えます。  
[Fn] キーを押したまま (LCD/VGA) などの絵表示や (LCD/VGA) の表示があるファンクションキーを押すと切り替わります。しばらく (プロジェクターが認識する時間) すると投写されます。  
通常、キーを押すごとに「外部出力」→「コンピュータ画面と外部の同時出力」→「コンピュータ画面」…と繰り返します。
- Windows 7 の場合は、Windows キーを押したまま「P」キーを押すと、外部出力（モニタ出力）することができます。

#### 【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[Fn] + [F2]	MSI
[Fn] + [F3]	NEC、Panasonic、SOTEC、MITSUBISHI、Everex
[Fn] + [F4]	HP、Gateway
[Fn] + [F5]	ACER、TOSHIBA、SHARP、SOTEC
[Fn] + [F7]	SONY、IBM、Lenovo、HITACHI
[Fn] + [F8]	DELL、ASUS、EPSON、HITACHI
[Fn] + [F10]	FUJITSU

※ 詳しい操作は、お使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。

表に記載されていないメーカーのノートブックコンピュータをお使いの場合は、ノートブックコンピュータのヘルプ、または取扱説明書をご覧ください。

- Apple の MacBook は、ビデオミラーリングの設定を行います。

## ● ノートブックコンピュータの同時表示時の外部出力信号が正確ではない場合

ノートブックコンピュータの場合、自身の液晶画面は正常に表示されても投写された画面が正常ではない場合があります。

多くの場合、ノートブックコンピュータの制限（コンピュータ自身の液晶画面と外部出力を同時に出力する場合は、標準規格に合った信号を出力できない）によることが考えられます。このときの外部出力信号が、本機で対応可能な信号の範囲から大きく外れている場合、調整を行っても正常に表示されないことがあります。

上記の場合は、ノートブックコンピュータの同時表示をやめ、外部出力のみのモードにする（液晶画面を閉じると、このモードになる場合が多い）操作を行うと、外部出力信号が標準規格に合った信号になることがあります。

## ● Mac を起動させたとき、画面が乱れたり何も表示しない場合

Mac 用信号アダプタ（市販）を使って接続したとき、ディップスイッチの設定を、Mac および本機の対応外の表示モードにした場合、表示が乱れたり、何も表示できなくなることがあります。万一表示できない場合は、ディップスイッチを 13 インチ固定モードに設定し、Mac を再起動してください。その後表示可能なモードに変更して、もう一度再起動してください。

## ● MacBook と本機を同時に表示させる場合

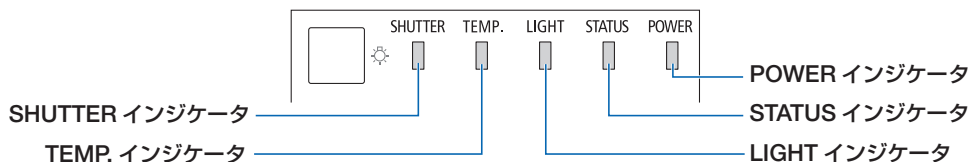
MacBook ディスプレイのビデオミラーリングを「切」にしないと外部出力を 1024×768 ドットに設定できないことがあります。

## ● Mac の投写画面からフォルダなどが切れている場合

Mac に接続していたディスプレイを本機より高い解像度で使用していた場合、本機で投写した画面では、画面の隅にあったアイコンなどが画面からはみ出したり消えたりすることがあります。このような場合は、Mac の Finder 画面で option キーを押しした状態で「表示」→「整頓する」を選択してください。はみ出したり消えたりしたアイコンが画面内に移動します。

# インジケータ表示一覧

本体操作部の6つのインジケータが点灯、点滅しているときは、以下の説明を確認してください。



## ● POWER インジケータ

インジケータ表示		本機の状態	行ってください
消灯		主電源が切れている	—
点滅	青色（短い点滅）	電源オン準備中	しばらくお待ちください。
	青色（長い点滅）	オフタイマー（有効状態） プログラムタイマー (オフ時刻有効状態)	—
	オレンジ色（短い点滅）	本体冷却中	しばらくお待ちください。
	オレンジ色（長い点滅）	プログラムタイマー (オン時刻有効状態)	—
	青色	電源オン状態	—
点灯	赤色	スタンバイ状態 (スタンバイモードが「ノーマル」)	—
	オレンジ色	スタンバイ状態（スタンバイモードが「HDBaseT スタンバイ」）	—

## ● STATUS インジケータ

インジケータ表示		本機の状態	行ってください
消灯		異常なし、またはスタンバイ状態（スタンバイモードが「HDBaseT スタンバイ」）	—
点滅	赤色（1回周期）	カバー異常	フロントカバー、トップカバー、サイドカバー、レンズユニットが正しく取り付けられているかを確認してください。
	赤色（3回周期）	電源異常	電源系統の異常です。販売店へ修理を依頼してください。
	赤色（4回周期）	ファン異常	冷却ファンの回転が停止しています。販売店へ修理を依頼してください。
	赤色（6回周期）	光源異常	光源系統の異常です。販売店へ修理を依頼してください。
	赤色（9回周期）	ハードウェア異常	ハードウェアの異常です。販売店へ修理を依頼してください。

点灯	緑色	スタンバイ状態がスリープ状態 <sup>*</sup>	—
オレンジ色	本体キーロック中にボタンを押したとき	本体キーロック中です。操作する場合は、設定を解除する必要があります。 ( <a href="#">50, 132 ページ</a> )	
	プロジェクターの ID 番号とリモコンの ID 番号が一致しないとき	コントロール ID を確認してください。 ( <a href="#">133, 134 ページ</a> )	

\*スリープ状態とは、スタンバイモードの設定による機能制限をなくした状態です。

## ● LIGHT インジケータ

インジケータ表示		本機の状態	行ってください
消灯		光源消灯	—
点滅	緑色	光源消灯／点灯切り替え中	—
点灯	緑色	光源点灯中	—

## ● TEMP. インジケータ

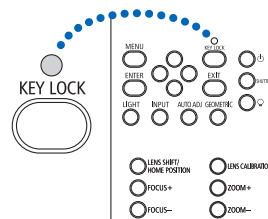
インジケータ表示		本機の状態	行ってください
消灯		異常なし	—
点滅	赤色（2回周期）	温度異常	温度プロテクタが動作しています。室温が高い場合は、本機を涼しい場所へ移動してください。 ( <a href="#">194 ページ</a> ) 涼しい場所へ移動しても点滅する場合は、周囲温度測定機能が正常に動作していません。販売店へ修理を依頼してください。
点灯	オレンジ色	高温（強制工コモード中）	周囲の温度が高くなっています。室温を下げてください。

## ● SHUTTER インジケータ

インジケータ表示		本機の状態
消灯		光源シャッター開放
点滅	緑色	レンズキャリブレーション中
点灯	緑色	光源シャッター遮断

## ● KEY LOCK インジケータ

インジケータ表示		本機の状態
消灯		本体キーロック「オフ」
点灯	オレンジ色	本体キーロック「オン」



## ●温度プロテクタが働いたときは

本機内部の温度が異常に高くなると、光源が消灯し、TEMP. インジケータが点滅します（2回点滅の繰り返し）。

同時に本機の温度プロテクタ機能が働いて、本機の電源が切れることがあります。

このようなときは、以下のことを行ってください。

- ・電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・周囲の温度が高い場所に置いて使用しているときは、涼しい場所に設置しなおしてください。
- ・通風孔にほこりがたまっていたら、清掃してください。（ 162, 167 ページ）
- ・本機内部の温度が下がるまで、約1時間そのままにしてください。

# トラブルチェックシート

本シートはトラブルに関するお問い合わせの際、迅速に故障箇所を判断させていただくためにご記入をお願いするものです。本書の「故障かな？と思ったら」をご覧いただき、それでもトラブルが回避できない場合、本シートをご活用いただき、具体的な症状を販売店へお伝えください。

※ このページと次のページをコピーしてお使いください。

発生頻度  常時  時々(回中回)  その他( )

## 電源関係

- 電源が入らない(電源インジケータが青色に点灯しない)。
  - 電源プラグはコンセントにしっかり挿入されている。
  - Ⓛ ボタンを押しても電源が入らない。
  - 主電源スイッチは「入(I)」側になっている
- 使用中、電源が切れる。
  - 電源プラグはコンセントにしっかり挿入されている。
  - オートパワーオフは「オフ」に設定されている。
  - オフトайマーは「オフ」に設定されている。

## 映像・音声関係

- コンピュータの画面が投写されない。
  - コンピュータと本機を接続したあとにコンピュータを起動してもなおならない。
  - ノートブックコンピュータにおいて外部出力信号が 出力されている。

Windowsの場合は、[Fn]キー+[F1]～[F12]キーの いずれかを押すと外部出力信号が 出力されます(コンピュータによって異なります)。
- 映像が出ない(ブルーバック・ロゴ・表示なし)。
  - (AUTO ADJ.)ボタンを押してもなおらない。
  - リセットを実行してもなおらない。
  - 入力端子にケーブルが、しっかり挿入されている。
  - 画面に何かメッセージが出ている。

( )
  - 接続している入力を選択している。
  - 明るさ・コントラストを調整してもなおらない。
  - 入力は対応している解像度・周波数の信号である。
- 映像が歪む。
  - 台形に歪む(台形補正を実行してもなおらない)。
- 映像が切れる。
  - (AUTO ADJ.)ボタンを押してもなおらない。
  - リセットを実行してもなおらない。
  - 水平または垂直方向に映像がずれる。
  - コンピュータ映像入力の場合、水平位置・垂直位置は正しく調整されている。
  - 入力は対応している解像度・周波数の信号である。
  - 数ドット欠けている。
- 映像がちらつく。
  - (AUTO ADJ.)ボタンを押してもなおらない。
  - リセットを実行してもなおらない。
  - コンピュータ映像入力で文字がちらついたり、色がずれている。
  - ファンモードを「高速」から「自動」にしてもなおらない。
- 映像が暗い。
  - 明るさ・コントラストを調整してもなおらない。
- 映像がぼやける・フォーカスが合わない。

## その他

- リモコンが利かない。
  - リモコンと本体のリモコン受光部との間に障害物はない。
  - 蛍光灯の近くに本体が設置されている。
  - プロジェクター本体のIDとリモコンのIDは一致している。
- 本体操作パネルのボタンが利かない。

本体キーロック設定のある機種において

  - 本体キーロック設定は「オフ」または「無効」に設定されている。
  - 本体の(SOURCE)ボタンを10秒以上押してもなおらない。

症状を具体的に記入してください。

## 使用状況・環境

### プロジェクター

型名:  LX-HD1200Z

製造番号:

購入時期:

ライト使用時間:

エコモード:  オフ  オン

入力信号情報:

水平同期周波数 [kHz]

垂直同期周波数 [Hz]

同期極性 H  (+)  (-)

V  (+)  (-)

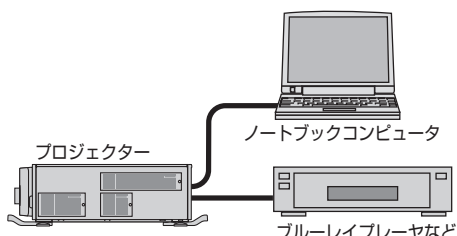
同期形態  セパレート  ミックス

Gシンク

ステータスインジケーターの状態

点灯（オレンジ・緑）

点滅（　回周期）



### 信号ケーブル

純正・その他  
(型名: ) 長さ: m)

分配器  
型名:

スイッチャ  
型名:

アダプタ  
型名:

### 設置環境

スクリーンサイズ: 型

タイプ:  ホワイトマット  ピーズ  偏光  
 広視野角  ハイコントラスト

投写距離: m

投写方法:  天吊り  床置き

電源コンセントは?

壁からのコンセントを直接利用している。

電源用テーブルタップを利用している。

（他、接続機器の数: 台）

電源ドラム（ロール式）を利用している。

（他、接続機器の数: 台）

### コンピュータ

メーカー:

型名:

ノートブックコンピュータ・デスクトップ一体型

解像度:

リフレッシュレート:

ビデオボード:

その他:

### 接続機器

ビデオ・ブルーレイプレーヤ・カメラ・ゲーム・

その他

メーカー:

型名:

# 索引

## 数字／アルファベット

3D	61
3D エミッタ	61
3D 設定	110
3D 視聴注意メッセージ	122
4点補正	55, 115
AC IN 端子	19, 32
AMX BEACON	69, 140
AV ミュート	50
CRESTRON	69, 141
DHCP	67, 137
DICOM SIM.	100
DisplayPort	23, 150
DNS	67, 138
Ethernet/HDBaseT ポート	23, 158, 159
HDBaseT	135, 159
HDCP	156, 178
HDMI	23, 150, 156
HTTP	64, 140
ID 表示	121
IP アドレス	64, 67, 137
KEY LOCK インジケータ	22, 50, 193
KEY LOCK	22, 50
L/R 反転	110
LAN	158
LIGHT (リモコン)	27
LIGHT インジケータ	21, 193
MAC アドレス	147
PC ツール	117
PIP/PICTURE BY PICTURE	79, 113
PIP 設定	113
PJLink	140
POWER インジケータ	21, 192
SHUTTER インジケータ	49, 193
SLOT	171
SLOT 電源	145
sRGB	100
STATUS インジケータ	21, 192
TEMP. インジケータ	21, 193

## 五十音

### 【ア行】

明るさ	103
アジャスター	19, 41
アスペクト	106
アドバンストメニュー	90, 128
アラートメール	139
位相	105
色温度	102
色補正	103
インジケータ表示	192
映像	100
映像設定 (マルチスクリーン)	119
エッジブレンディング	81, 118
オートパワーオフ	145
オートパワーオン選択	144
オーバースキャン	106
オフタイマー	86, 145
オプションボード	171
オンスクリーンミュート	51
オンスクリーンメニュー	86, 90
温度プロテクタ	194

### 【カ行】

カーボンメータ	54
解像度	108, 173
画像設定	104
壁色補正	124
カラー	103
カラー方式	142
ガンマ補正	101
管理者モード	128
キーワード	58, 133
幾何学補正	114
基準ホワイトバランス	126
基準レンズメモリ	70, 127
輝度一定モード (ライトモード)	125
吸気口	19, 20, 162
強制エコモード	54, 86
クローズドキャプション	142
クロック周波数	104
黒レベル (エッジブレンディング)	84, 118
ゲートウェイ	67, 137
言語	35, 121
コントラスト	103

コントラストエンハンスメント	109	投写距離	168
コントロール ID	133	投写方法	123
コンピュータケーブル	31, 149, 157	ドメイン	67, 138, 139
<b>【サ行】</b>			
サブ入力	113	ナチュラル設定（ガンマ補正）	101
サブネットマスク	67, 137	入力信号	37
参照	101	入力信号解像度	108
色相	103	入力設定	141
自動調整	46	入力端子	23, 96
自動調整（入力設定）	141	入力端子表示	121
シームレススイッチング	142	ネットワークサービス	140
シャープネス	103	ネットワーク設定	67, 136
シャッター設定	126	ノイズリダクション	108
詳細設定	101		
上端 / 下端 / 左端 / 右端（エッジブレンディング）	118	<b>【ハ行】</b>	
情報	147	バックグラウンド	143
初期入力選択	38, 142	パワーオンシャッター	126
信号形式	109	日付と時刻設定	132
垂直	105	表示	113
水平	105	表示位置入替え	113
スクリーンサイズ（映像）	102	表示境界	114
スクリーンサイズ（投写距離）	168, 169	表示時間	122
スタンバイモード	143	表示色選択	121
ステレオビューワ	110	表示部	21
制御	128	ピンクッション補正	117
静止	51	ビデオ	108
セキュリティ	58, 133	ビデオレベル	109
接続端子部	19, 23	ファンモード	124
設置	123	フィルタ	19, 20, 162
セットアップ	121	フィルタメッセージ	122
<b>【タ行】</b>			
台形歪み	55	フェードアウト	49, 126
台形補正	114	フェードイン	49, 126
ダイナミックコントラスト	102	フォーマット（3D）	110
ダイレクトパワーオン	144	ブザー	133
調整	100	部分拡大	52
調整（ライトモード）	125	ブランкиング	105
ツール	128	プリセット	100
通信速度	133	プログラムタイマー	129
通知設定	133	プロジェクト調整	65
ディンターレース	109	プロジェクト名	67, 138
テストパターン	96	ベーシックメニュー	90, 128
電源	34, 47	ホワイトバランス	102
電源コード	4, 17, 31	ホワイトバランス（マルチスクリーン）	119
電源設定	143	ポートレート	160
電池	27	本体キーロック	132
		本体操作部	21

## 【マ行】

マウス設定	132
マルチスクリーン	74, 119
メール通知	139
メニュー設定	121
メニュー モード	128
モード	100
モード (エッジブレンディング)	118
モード (表示)	113
文字入力画面	89

## 【ヤ行】

有線 LAN	64, 67, 69, 137
	158,

## 【ラ行】

ライトモード	125
ライト使用時間	147
リセット	146
リセット (映像)	104
リセット (幾何学補正)	117
リセット (基準レンズメモリ)	127
リセット (レンズメモリ)	111
リモコン	17, 25
リモコン受光部	19, 28
リモコン受光部設定	135
レンズ	19, 166
レンズキャリブレーション	127
レンズシフト	42, 179
レンズタイプ	135
レンズユニット	11, 168, 201
ロゴ	143

## 【ワ行】

ワープ	117
-----	-----

## 本製品に含まれるTOPPERS 適用ソフトウェアの ライセンスについて

本製品には TOPPERS License に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。

当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属 CD-ROM 内の「about TOPPERS」  
フォルダ内の readme\_Japanese.pdf をご参照ください。

# 別売品／商標について

## ●別売品

商 品 名	型 名
レンズユニット	ズームレンズ
	ズームレンズ
HD/SD-SDI ボード	SB-01HC
3G/HD/SD-SDI ボード	SB-04HC

## ●商標について

- Apple、Mac、MacBook、Mac OS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPoint、Internet Explorer、.NET Framework は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe、Adobe PDF、Adobe Reader、および Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface および HDMI ロゴは HDMI Licensing Administrator, Inc. の米国その他の国における商標または登録商標です。



- DisplayPort, DisplayPort Compliance Logo は Video Electronics Standards Association の商標です。



- HDBaseT は、HDBaseT Alliance の商標です。



- DLP (Digital Light Processing) はテキサス・インスツルメンツの商標です。
- PJLink 商標は、日本・米国その他の国や地域における登録商標または出願商標です。
- ブルーレイは、Blu-ray Disc Association の商標です。
- CRESTRON および ROOMVIEW は、Crestron Electronics, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- Ethernet およびイーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- その他使用説明書に記載のメーカー名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

# 保証とアフターサービス

## ■修理サービスのご相談

修理サービスのご相談は、お買い上げの販売店にご相談ください。

## ■修理を依頼される前に

187～191ページの「故障かな？と思ったら」にそって故障かどうかお確かめください。それでも直らない場合は、ただちに電源プラグをコンセントから抜き、修理をご依頼ください。

## ■修理を依頼されるときにご連絡いただきたいこと

- ・お客様のお名前
- ・ご住所、お電話番号
- ・商品の機種名およびシリアルナンバー
- ・故障の内容（できるだけ詳しく）

## ■補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。（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。）

●長年ご使用のプロジェクターの点検をぜひ!

( 热、湿気、ホコリなどの影響や使用的度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には、安全性を損なって事故につながることもあります。 )

このような  
症状は  
ありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が時々消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- その他異常や故障がある。



ご使用  
中止

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

お客様メモ

品 番	
お買い上げ年月日	年 月 日
お買い上げ店名	☎

**Canon**