

NEC プロジェクター

# ViewLight<sup>®</sup>

ビューライト

## NP-P502HJD/NP-P502WJD

### 取扱説明書 [詳細版]

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

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. オンスクリーンメニュー
5. 機器と接続する
6. APPS メニュー
7. ユーザサポートウェア
8. 本体のお手入れ／ランプの交換
9. 付録

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# はじめに

このたびは、NEC 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 DVD 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、この取扱説明書（本書）をよくお読みください。取扱説明書は、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。本書は、下記の機種について共通の取扱説明書です。NP-P502HJD を主にして説明しています。

本製品には「保証書」を添付しています。保証書は、お買い上げの販売店から必ずお受け取りのうえ、取扱説明書とともに、大切に保存してください。

本機は、日本国内向けモデルです。

- 本書で説明している機種名

NP-P502HJD/NP-P502WJD

- 機種名について

プロジェクター本体（底面）では、機種名を「NP-P502H」または「NP-P502W」と表記しています。

取扱説明書では、機種名の末尾に「JD」を付けて表記しています。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

## 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）項にかかわらず、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

## 絵表示について

この取扱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、人掛けがを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

本機は日本国内専用です



国内では交流 100 ボルト以外使用禁止

- 日本国内で使用する場合は交流 100 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。  
日本国外で本機を使用する場合は、電源コードの仕様を確認してください。使用する国の規格・電源電圧に適合した電源コードを使用すれば、海外でも使用可能です。電源コードは必ず使用する国の規格・電源電圧に適合したものを使ってください。  
詳細に関しては NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターまでお問い合わせください。
- 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。

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）NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターに交換をご依頼ください。

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

- 煙が出ている、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、キャビネットを破損した場合は、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。NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターへ修理をご依頼ください。

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

万一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 NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご連絡ください。

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

### 動作中にレンズの前に物を置かない



- 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。



### 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。
- 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口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 NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご連絡ください。

### 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・感電の原因となります。  
内部の点検・調整・修理は NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご相談ください。

### 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。
- 天吊りなどの設置をしたときは、本機にぶらさがらないでください。  
落下してけがの原因となります。

## ⚠ 警告

清掃に可燃性ガスのスプレーを使用しない

ケーブルカバーについて（別売）



- レンズや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。



- ケーブルカバーを取り付け後、必ずネジ止めしてください。確実に固定されていないと、ケーブルカバーが外れてけがをするおそれがあります。また、落下してケーブルカバーが破損する原因となります。

ランプ交換は電源を切ってから



電源プラグをコンセントから抜く

- ランプの交換は、電源を切りしばらく待って、電源プラグをコンセントから抜き、1時間おいてから行ってください。  
動作中や停止直後にランプを交換すると高温のため、やけどの原因となります。  
詳細は [139 ページ](#)をご覧ください。

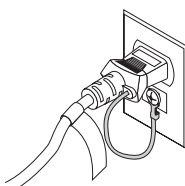


- 電源コードを束ねてケーブルカバー内に収納しないでください。電源コードを束ねると火災の原因になります。
- ケーブルカバーを持っての移動や無理な力を加えることはしないでください。ケーブルカバーが破損しけがをするおそれがあります。

## ⚠ 注意

機器のアースは確実にとってください

お手入れの際は電源コードを抜く



- 本機の電源プラグはアース付き 2 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 [31 ページ](#)をご覧ください。



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。

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 ポートおよび LAN 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 ポートおよび LAN 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。

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。

# ⚠ 注意

## 移動するときは電源コードを抜く



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。

## 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

- 長期間、プロジェクターをご使用にならないときは安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 通風口をふさがない



- プロジェクターの通風口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当な空間(目安として吸気口は 100mm 以上、排気口は 200mm 以上)あけてください。

## 投写中および投写終了直後は排気口をさわらない



- 投写中および投写終了直後は、排気口付近をさわらないでください。排気口付近が高温になる場合があり、やけどの原因となることがあります。
- プロジェクター本体に次の図記号を表示しています。



## 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 NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターで

- 1 年に一度くらいは内部の清掃を NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご相談ください。プロジェクターの内部にほ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 NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご相談ください。

## 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

### 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（DVD、ゲーム、コンピュータの動画ファイルなど）および液晶シャッタ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、液晶シャッタ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。

# 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、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
- 本機を傾けて使用する場合は、チルトフットの傾き範囲以内（0～4°）にしてください。チルトフットの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。



- 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 NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご相談ください。
  - ・ 本機を長時間にわたり連続して使用される場合は、ファンモードを「高速」にしてください。（○84 ページ）
- 標高約 1200m 以上の場所で本機を使用する場合は、必ずファンモードを「高地」に設定してください。「高地」に設定していないと、本機内部が高温になり、故障の原因となります。
- 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
  - ・ レンズに傷が付かないように必ず添付のレンズキャップを取り付けてください。
  - ・ プロジェクター本体に振動や強い衝撃を与えないでください。
  - ・ 宅配便や貨物輸送はしないでください。プロジェクターの故障の原因となります。  
輸送の場合は、お買い求めの際の梱包状態に戻してから輸送してください。

- 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、投写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。

## ランプ取り扱い上の注意

- 安全・性能維持のため指定ランプを使用してください。
- プロジェクターの光源には、高輝度化を目的とした内部圧力の高い水銀ランプを使用しています。このランプは、ご使用時間とともに輝度が徐々に低下する特性があります。また、電源の入／切の繰り返しも、輝度低下を早めます。
- ランプは、衝撃や傷、使用時間の経過による劣化などにより、大きな音をともなって破裂したり、不点灯状態となることがあります。また、ランプが破裂や不点灯に至るまでの時間、条件には、ランプの個体差や使用条件によって差があり、本取扱説明書に記載してある指定の使用時間内であっても、破裂または不点灯状態に至ることがあります。  
なお、指定の使用時間を超えてお使いになった場合は、ランプが破裂する可能性が高くなりますので、ランプ交換の指示が出た場合には、すみやかに新しいランプに交換してください。
- ランプ破裂時には、ランプハウス内にガラスの破片が飛び散ったり、ランプ内部に含まれるガスがプロジェクターの通風口から排出されることがあります。ランプ内部に使用されているガスには水銀が含まれていますので、破裂した場合は窓や扉を開けるなど十分に換気を行ってください。ガスを吸い込んだり、目に入ったりした場合には、すみやかに医師にご相談ください。
- ランプが破裂した場合には、プロジェクター内部にガラスの破片が散乱している可能性があります。プロジェクター内部の清掃、ランプの交換その他の修理について、必ずNECプロジェクター・カスタマサポートセンターに依頼し、お客様ご自身でプロジェクター内部の清掃、ランプ交換を行わないでください。

## 電源プラグを抜く際の注意

- 電源を切ったときは、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。

## 投写する映像の著作権について

- 営利目的または公衆に視聴させることを目的として、本機を使って映像を投写する場合、本機の機能を使ってオリジナルの映像に対して投写範囲を小さくしたり変形したりすると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害するおそれがあります。  
アスペクト、台形補正、部分拡大などの機能を使用する場合はご注意ください。

## 本機のパワーマネー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ージメント機能①、②を設定しています。本機を LAN やシリアルケーブルなどを経由して外部機器から制御する場合は、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）

- ▶ 外部機器から制御する場合は「ネットワークスタンバイ」に変更してください。



- 「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。  
モニタ出力（コンピュータ）端子、音声出力端子、LAN 機能、メール通知機能、DDC/CI（Virtual Remote Tool）

詳しくは、[86 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）

- ▶ 外部機器から制御する場合は「オフ」に変更してください。



- 「1:00」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。

# 無線 LAN ユニットの使用上のご注意

無線 LAN ユニットを使用する際は、次の点にご注意ください。

## ⚠ 警告

- 無線 LAN ユニットは、医療機器、原子力設備／機器、航空宇宙機器、輸送設備／機器など人命に関する設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されていませんので、使用しないでください。
- 心臓ペースメーカーを使用している人の近くで無線 LAN ユニットを使用しないでください。
- 医療機器の近くで無線 LAN ユニットを使用しないでください。医療機器に電磁障害をおよぼし生命の危険があります。
- 無線 LAN ユニットを分解したり改造したりしないでください。火災や感電の原因となります。
- 風呂場や加湿器のそばなどの水分や湿気の多い場所に置いたり使用したりしないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- 静電気による破損を防ぐため、無線 LAN ユニットに触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシュなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。

## ●廃棄について

本製品を廃棄する際は、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。

## 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピュータ等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、次のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる  
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、  
ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報  
メールの内容  
などの通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される  
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、  
個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）  
特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）  
傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）  
コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）  
などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

## 電波に関する注意

- 添付の無線 LAN ユニット（以降「本ユニット」と省略します）は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。したがって、本ユニットを使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本ユニットは、日本国内でのみ使用できます。
- 本ユニットは、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
  - ・分解／改造すること。
  - ・本ユニットに貼ってある証明ラベルをはがすこと。
- 本ユニットは、IEEE802.11n（5GHz）およびIEEE802.11a 通信利用時は5GHz帯域の電波を使用しております。5.2GHz 帯域[W52] および[W53] の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています
- IEEE802.11n（2.4GHz）、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時は、2.4GHz 帯の電波を使用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
  - ・本ユニットを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
  - ・万一本ユニットと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、すみやかに本ユニットの使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
  - ・その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、NECプロジェクター・カスタマサポートセンター（ [裏表紙](#)）にお問い合わせください。
- IEEE802.11n（2.4GHz）、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式としてDS-SS方式および、OFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。

2.4 DS/OF	4
IEEE802.11a/n	

2.4	: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を示す。
DS/OF	: DS-SS 方式および OFDM 方式を示す。
4	: 想定される与干渉距離が 40m 以下であることを示す。
---	: 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

## 無線 LAN に関するその他のご注意

- 無線 LAN をご使用の際は、電波強度が十分であるか、混雑や他の無線機器等との混信がない状態であるかを確認してください。

# 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
無線 LAN ユニットの使用上のご注意 .....	12
目次 .....	14
本書の表記について .....	16
<b>1. 添付品や名称を確認する .....</b>	<b>17</b>
1-1. 特長 .....	17
1-2. 添付品の確認 .....	19
1-3. 本体各部の名称 .....	21
1-4. リモコン各部の名称 .....	26
<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 .....	32
2-4. 入力信号を選択する .....	34
2-5. 投写画面の位置と大きさを調整する .....	37
2-6. 台形歪みを調整する（台形補正） .....	42
2-7. コンピュータの映像を自動調整する .....	44
2-8. 本機の音量を調整する .....	45
2-9. 本機の電源を切る .....	46
2-10. 移動するときは .....	47
<b>3. 便利な機能 .....</b>	<b>48</b>
3-1. 映像と音声を消去する（AV ミュート） .....	48
3-2. 動画を静止画にする（静止） .....	48
3-3. 映像の一部を拡大する（部分拡大） .....	49
3-4. エコモードと省エネ効果 .....	50
3-5. セキュリティを設定して無断使用を防止する .....	53
3-6. 3D 映像を投写する .....	56
<b>4. オンスクリーンメニュー .....</b>	<b>60</b>
4-1. オンスクリーンメニューの基本操作 .....	60
4-2. オンスクリーンメニュー一覧 .....	64
4-3. 入力端子 .....	68
4-4. 調整 .....	69
4-5. セットアップ .....	75
4-6. 情報 .....	91
4-7. リセット .....	93

<b>5. 機器と接続する</b>	<b>94</b>
5-1. コンピュータと接続する	94
5-2. ディスプレイと接続する	97
5-3. DVD プレーヤなどの AV 機器と接続する	99
5-4. 書画カメラと接続する	102
5-5. 有線 LAN と接続する	103
5-6. 無線 LAN と接続する	104
5-7. HDBaseT 対応の伝送機器（市販）と接続する	107
<b>6. APPS メニュー</b>	<b>109</b>
6-1. APPS メニューでできること	109
<b>7. ユーザサポートウェア</b>	<b>113</b>
7-1. 添付ソフトウェアについて	113
7-2. LAN を経由して画像を投写する (Image Express Utility Lite)	114
7-3. スクリーンに斜め方向から投写する (Image Express Utility Lite の幾何学補正)	120
7-4. LAN を経由して本機を操作する (PC Control Utility Pro 4/Pro 5)	123
7-5. コンピュータケーブルを使って本機を操作する (Virtual Remote Tool)	128
7-6. 無線 LAN を経由してスマートフォンの写真や文書を投写する (Wireless Image Utility)	134
<b>8. 本体のお手入れ／ランプの交換</b>	<b>135</b>
8-1. フィルタの清掃	135
8-2. レンズの清掃	138
8-3. キャビネットの清掃	139
8-4. ランプとフィルタの交換	140
<b>9. 付 錄</b>	<b>147</b>
投写距離とスクリーンサイズ	147
対応解像度一覧	154
仕様	156
外観図	159
ケーブルカバー（別売）の取り付けかた	161
主な端子のピン配列と信号名	163
故障かな？と思ったら	165
インジケータ表示一覧	170
本機内部のソフトウェアのアップデートを行う	172
トラブルチェックシート	174
索引	176
別売品／商標について	180
<b>保証と修理サービス（必ずお読みください）</b>	<b>181</b>
<b>NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターのご案内</b>	<b>裏表紙</b>

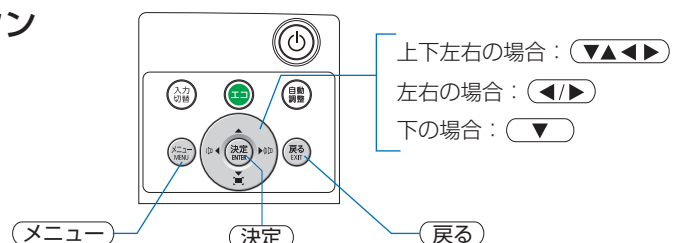
# 本書の表記について

## 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。
	特定の機種についての説明を表しています。

## 操作ボタンの表記例

### ●本体の操作ボタン

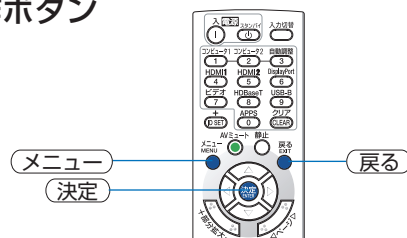


上下左右の場合 : ▲▼◀▶

左右の場合 : ◀▶

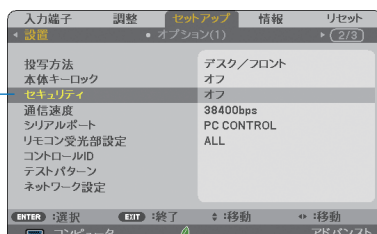
下の場合 : ▼

### ●リモコンの操作ボタン



## メニュー項目の表記例

「セキュリティ」



- 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

#### ● 1チップ DLP 方式の高輝度・高解像度プロジェクター

機種名	DMD パネル	解像度	アスペクト比
NP-P502HJD	0.65型	1920 × 1080 ドット	16:9
NP-P502WJD	0.65型	1280 × 800 ドット	16:10

#### ●ランプ交換時間が最大 5000 時間

エコモードで「エコ 2」を設定して使用すると、ランプ交換時間<sup>(注1)</sup>が延ばせます。

<sup>(注1)</sup> 保障時間ではありません。

### ■設置

#### ●投写画面の位置調整を容易にするレンズシフト機構を装備

投写画面の位置の移動は、本体の天面にある「上下方向用」および「左右方向用」の2つのダイヤルを回して行います。

### ■映像

#### ●HDMI 2 系統、HDBaseT などの豊富な入力端子

HDMI 2 系統、コンピュータ（アナログ）、ビデオ、HDBaseT など、豊富な入力端子を装備しています。

本機の HDMI 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。

#### ●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

#### ●ネットワークを活用できる APPS メニューを搭載

ビューワ、リモートデスクトップ接続、IMAGE EXPRESS UTILITY、Miracast、ネットワーク設定（有線 LAN / 無線 LAN）、プログラムタイマーなどの機能を備えた APPS メニューを搭載しています。

#### ●便利なユーティリティソフト（User Supportware）を標準添付

添付の NEC Projector CD-ROM に収録している 5 つのユーティリティソフト（Image Express Utility Lite（Windows 用 / OS X 用）、Virtual Remote Tool、PC Control Utility Pro 4（Windows 用）、PC Control Utility Pro 5（OS X 用））が使用できます。

#### ●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

### ●スタンバイ時の消費電力が 0.26 ワットの省エネ設計

オンスクリーンメニューのスタンバイモードで「ノーマル」を設定すると、スタンバイ時の消費電力が 0.26 ワットになります。

ノーマル：スタンバイ時の消費電力が 0.26 ワットのモード

ネットワークスタンバイ：スタンバイ時の消費電力が 2.7 ワットのモード

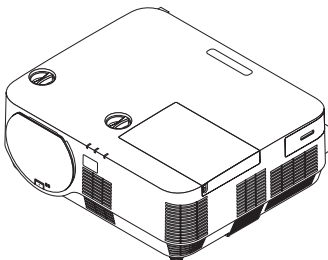
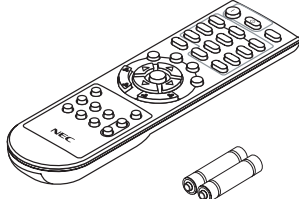
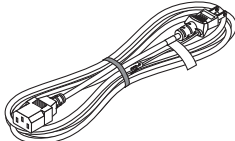
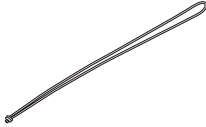
### ●消費電力を抑えるエコモードとカーボンメータ表示

使用中の消費電力を抑えるためエコモードを搭載しています。

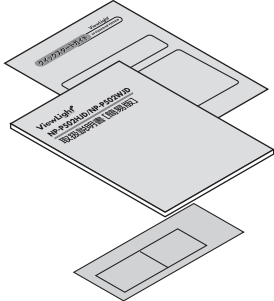
さらに、エコモード設定時の省エネ効果を CO<sub>2</sub> 排出削減量に換算して、電源切るときの「確認メッセージ」およびオンスクリーンメニューの「情報」に表示します（カーボンメータ）。

## 1-2. 添付品の確認

添付品の内容をご確認ください。

	<p><b>プロジェクター（本機）</b> コンピュータやDVD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>レンズキャップ</b> 本機のレンズに装着し、移動時や保管時にレンズを保護します。 ご購入後は、添付のストラップを取り付けてください。 (<a href="#">21 ページ</a>)</p>
	<p><b>リモコン（7N901132）</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4乾電池2本をセットしてください。 (<a href="#">28 ページ</a>)</p> <p><b>単4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）（7N080123/7N080130）</b> AC100V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>コンピュータケーブル（ミニD-Sub 15ピン）（7N520089）</b> コンピュータの画面をスクリーンに投写する場合に使用します。 (<a href="#">31, 94 ページ</a>)</p>
	<p><b>レンズキャップ用ストラップ 1本</b> レンズキャップの紛失防止用です。</p>
	<p><b>無線LANユニット（NP05LM3）</b> 本機を無線LANに接続するときに、USBポート（無線LAN用）に接続します。 (<a href="#">105 ページ</a>) 工場出荷時は本体に取り付けています。</p>

次ページに続く

	<p><b>NEC Projector CD-ROM (7N952322)</b>      PDF(Portable Document Format)形式の取扱説明書【詳細版】(本書)とユーティリティソフトを収録しています。  <a href="#">(○ 113 ページ)</a></p>
	<p><b>クイックスタートガイド (7N8N6571)</b>      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。</p> <p><b>取扱説明書【簡易版】 (7N8N6562)</b>      安全のために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。</p> <p><b>保証書</b>      プロジェクターの保証内容・条件を記載しています。</p>

参考

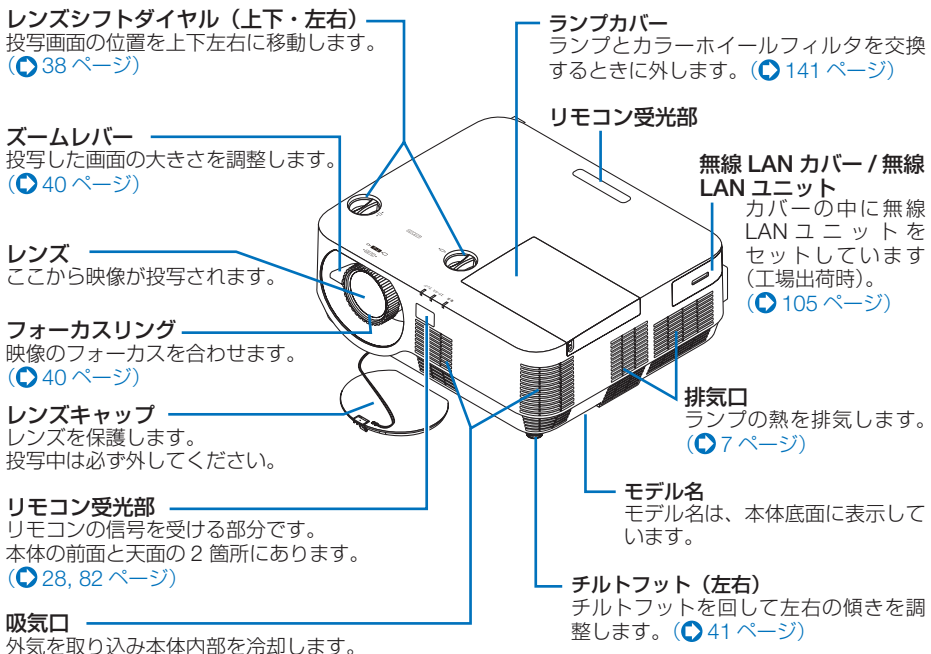
- 万一添付品などが不足していたり破損している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 添付品の外観が本書のイラストと多少異なる場合がありますが、実用上の支障はありません。

# 1-3. 本体各部の名称

## 本体前面

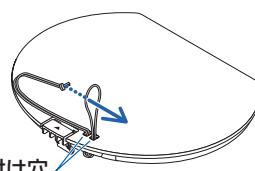
1

添付品や名称を確認する



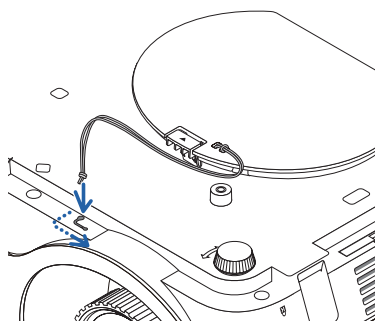
## ●レンズキャップ用ストラップの取り付けかた

- 1 レンズキャップ取り付け穴にストラップの先端を差し込み、結び目を通します。

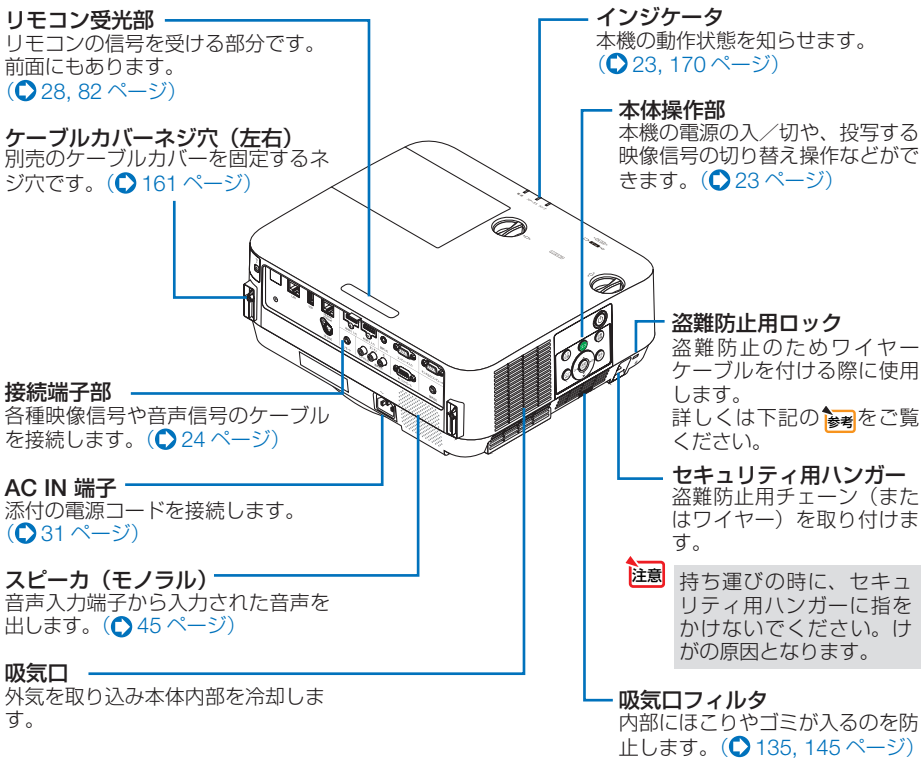


レンズキャップ取り付け穴

- 2 本体底面のストラップ取り付け穴（大）に結び目を差し込み、狭い方（小）の穴へ押し込む。



## 本体背面



### 参考

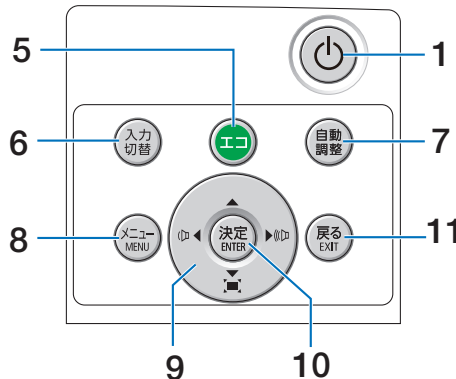
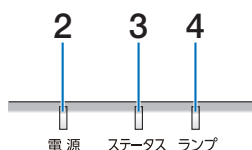
#### ● 盗難防止用ロックについて

盗難防止用ロックは、市販のケンジントン社製セキュリティワイヤーに対応しています。製品については、ケンジントン社のホームページをご参照ください。

<http://www.kensington.com/>

対応製品については、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 本体操作部



### 1 (電源) ボタン (電源ボタン)

本機の電源を入／切（スタンバイ状態）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④ボタンを押します。

### 2 電源インジケータ

電源が入っているときは青色に点灯します。  
([32, 170 ページ](#))

電源が切れている（スタンバイ状態）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）。

### 3 ステータスインジケータ

電源が切れているとき（スタンバイ状態）は消灯します（スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき）。

本体キーロック中に操作ボタンを押したときや、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。  
([170 ページ](#))

### 4 ランブインジケータ

ランプの交換時期がきたときやエコを選択していることをお知らせします。

([171 ページ](#))

### 5 (エコ) ボタン

エコモード選択画面を表示します。  
([50 ページ](#))

### 6 (入力切替) ボタン

入力信号を検出します。

HDMI1 → HDMI2 → コンピュータ → ビデオ → HDBaseT → APPS → HDMI1… 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。

### 7 (自動調整) ボタン

コンピュータ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。  
([44 ページ](#))

### 8 (メニュー) 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。  
([60 ページ](#))

### 9 (▼▲◀▶) ボタン (音量調整ボタン、台形補正ボタンを兼用)

・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。  
([60 ページ](#))

・オンスクリーンメニューを表示していないときに(◀▶)ボタンを押すと、音量を調整できます。  
([45 ページ](#))

・オンスクリーンメニューを表示していないときに(▼)ボタンを押すと、上下方向および左右方向の台形補正調整画面を表示します。  
([42 ページ](#))

### 10 (決定) ボタン

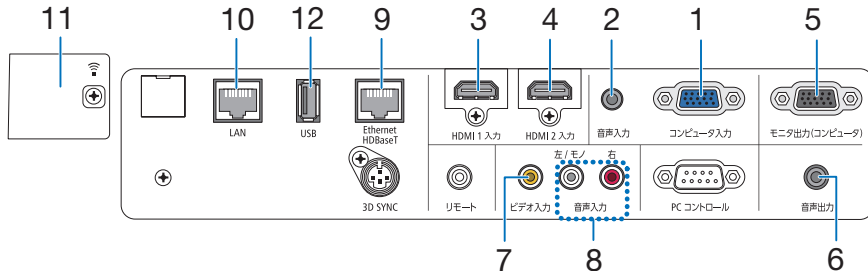
オンスクリーンメニュー表示中は、次の階層のメニューに進みます。

確認メッセージ表示中は、項目を決定します。

### 11 (戻る) 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。

# 接続端子部



## 1 コンピュータ映像入力端子 (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、DVD 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, 94, 100, 102 ページ](#))

## 2 コンピュータ音声入力端子 (ステレオ・ミニ)

コンピュータまたは DVD プレーヤなどの音声出力端子と接続すると、本機のスピーカから音が出せます。([94, 100 ページ](#))  
本機のスピーカから出力される音声はモノラルです。

## 3 HDMI 1 入力端子 (タイプ A)

ブルーレイプレーヤ、デジタル放送チューナなどの出力端子と接続します。  
([94, 96, 101 ページ](#))

本機のスピーカから出力される音声はモノラルのみです。

## 4 HDMI 2 入力端子 (タイプ A)

ブルーレイプレーヤ、デジタル放送チューナなどの出力端子と接続します。  
([94, 96, 101 ページ](#))

本機のスピーカから出力される音声はモノラルのみです。

## 5 モニタ出力 (コンピュータ) 端子 (ミニ D-Sub 15 ピン)

コンピュータ映像入力端子の映像信号を出力します。  
([97 ページ](#))

## 6 音声出力端子 (ステレオ・ミニ)

本機から投写されている映像の音声入力端子の音声信号を出力します。  
([97 ページ](#))

音声出力端子に音声ケーブルを接続すると、本機のスピーカから音声が出なくなります。

## 7 ビデオ映像入力端子 (RCA- フォノ) ビデオデッキや DVD プレーヤなどの映像出力端子と接続します。 ([99, 102 ページ](#))

## 8 ビデオ音声入力端子 (RCA- フォノ) ビデオデッキや DVD プレーヤなどの音声出力端子と接続します。 ([99 ページ](#))

## 9 Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45)

本機を LAN に接続すると、本機の WEB 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したりファイルを共有したりすることができます。

([103 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。  
([107 ページ](#))

## 10 LAN ポート (RJ-45)

Ethernet/HDBaseT ポートと LAN ポートは HDBaseT 機能以外は同じです。LAN との接続はどちらか 1 つのポートに接続できます。  
([103 ページ](#))

ネットワークスタンバイ時に本機をネットワーク経由で制御する場合 LAN ポートへ接続してください。

## 11 USB(無線 LAN) ポート

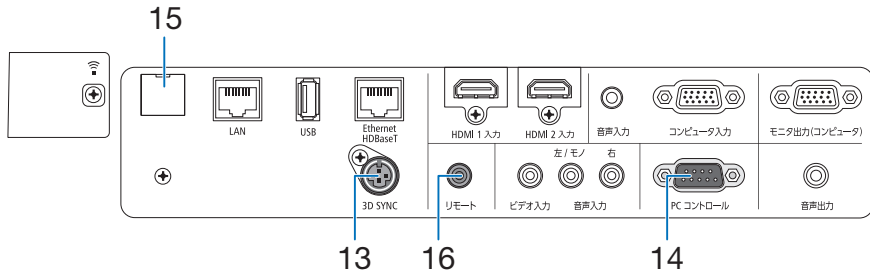
カバーの中に入ります。

無線 LAN ユニットを介して LAN と無線で接続します。  
([104 ページ](#))

## 12 USB ポート (USB) (タイプ A)

USB メモリを接続します。  
USB メモリに画像データを保存すると本機のビューアで投写することができます。  
([110 ページ](#))

市販の USB マウスを接続すると、APPS メニュー内の機能をマウスで操作できます。



**13 3D SYNC (ミニ DIN-3 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。(○ 58 ページ)

**14 PC コントロール端子 (D-Sub 9 ピン)**  
コンピュータで本機を操作するときに使用し  
ます。

**15 サービスマン専用端子 (USB)  
(タイプ B)**

お客様は使用できません。

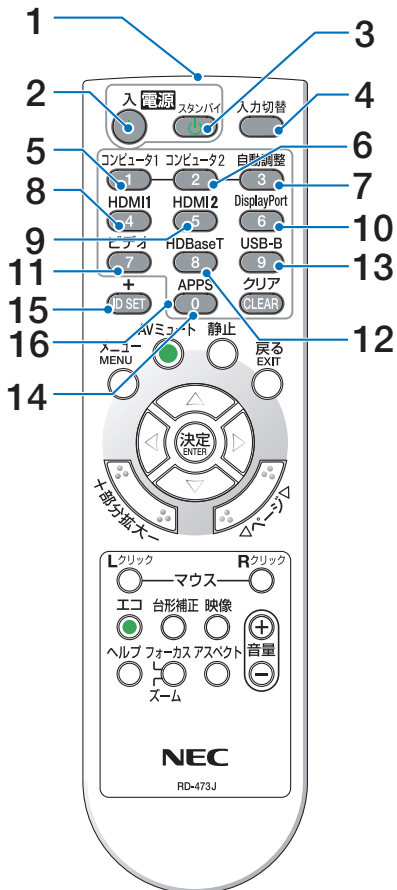
**16 リモート端子 (ステレオ・ミニ)**  
当社製リモコン (PX750U/PH1000U/  
PH1400U/PX602UL/PH1202HL シリーズ  
用) を使って本機を有線でリモコン操作する  
場合に使います。

- 市販のワイヤードリモコンケーブルを使つ  
て本機と当社製リモコン (PX750U/  
PH1000U/PH1400U/PX602UL/  
PH1202HL シリーズ用) を接続してくださ  
い。このとき、本機からのリモコン用の電  
源は供給しません。

**注意**

- リモート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。
- 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  
でリモコン信号の传送を設定している  
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つ  
ているときは赤外線でのリモコン操作  
が行えます。

# 1-4. リモコン各部の名称



## 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 電源(入)ボタン

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

## 3 電源(スタンバイ)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（スタンバイ）（または（決定））ボタンを押すと、本機の電源が切れます（スタンバイ状態）。

## 4 (入力切替)ボタン

入力信号を検出します。  
HDMI1 → HDMI2 → コンピュータ → ビデオ → HDBaseT → APPS → HDMI1… 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。

## 5 (コンピュータ1)ボタン

コンピュータ入力（またはコンポーネント）を選択します。

## 6 (コンピュータ2)ボタン

（本機では使用できません）

## 7 (自動調整)ボタン

コンピュータ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。（[44 ページ](#)）

## 8 (HDMI1)ボタン

HDMI 1 入力を選択します。

## 9 (HDMI2)ボタン

HDMI 2 入力を選択します。

## 10 (DisplayPort)ボタン

（本機では使用できません）

## 11 (ビデオ)ボタン

ビデオ入力を選択します。

## 12 (HDBaseT)ボタン

HDBaseT ポートを選択します。

## 13 (USB-B)ボタン

（本機では使用できません）

## 14 (APPSCLEAR)ボタン

APPSCLEAR メニューを表示します。または、APPSCLEAR メニューで前回使用していた機能を表示します。

APPSCLEAR メニューのアプリケーション動作中に押すとアプリケーションを一時停止状態にし、APPSCLEAR メニューに戻ります。

## 15 (ID SET)ボタン

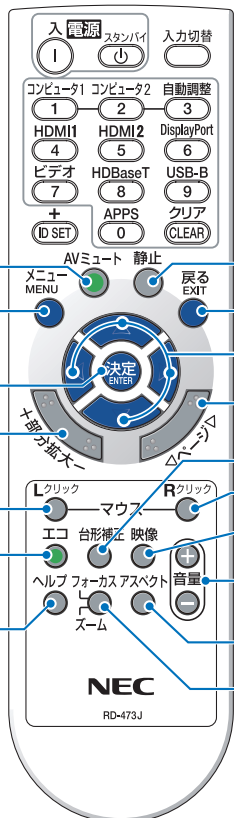
複数台のプロジェクターを本機のリモコンで個別に操作するときのコントロール ID 設定に使用します。（[83 ページ](#)）

## 16 数字(0)～(9)入力ボタン

複数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(クリア)）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。

（[83 ページ](#)）

**17 (静止) ボタン**

表示されている画像が静止画になります。  
もう一度押すと戻ります。

([48 ページ](#))

**18 (AVミュート) ボタン**

映像と音声を一時的に消します。もう一度押すと戻ります。([48 ページ](#))

**19 (メニュー) 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。

**20 (戻る) 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。

**21 (▼▲◀▶) ボタン**

オンスクリーンメニュー操作や(部分拡大 +/-)  
ボタンを使った画面拡大時の表示位置調整に使用します。([60, 49 ページ](#))

**22 (決定) 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。

**23 (部分拡大 +/-) ボタン**

画面の拡大・縮小(もとに戻す)をします。  
([49 ページ](#))

**24 (マウス L クリック) ボタン**

(本機では使用できません)

**25 (マウス R クリック) ボタン**

(本機では使用できません)

**26 (ページ ▲/△) ボタン**

ビューワのサムネイル画面の画面切り替えに使います。

**27 (エコ) ボタン**

エコモード選択画面を表示します。  
([50 ページ](#))

**28 (台形補正) ボタン**

台形補正調整画面を表示します。  
([42 ページ](#))

**29 (映像) ボタン**

ボタンを押すごとに、オンスクリーンメニューの調整メニューの映像にあるプリセット→コントラスト→明るさ→シャープネス→カラー→色相の映像調整項目を順に表示します。([69, 71 ページ](#))

**30 (音量 +/-) ボタン**

内蔵スピーカーの音量を調整します。音声出力端子の音量も調整します。

**31 (アスペクト) ボタン**

アスペクト調整項目を表示します。  
([73 ページ](#))

**32 (フォーカス/ズーム) ボタン**

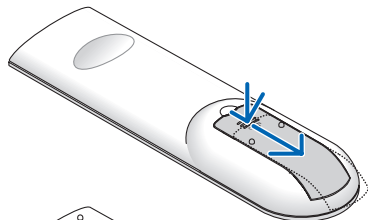
(本機では使用できません)

**33 (ヘルプ) ボタン**

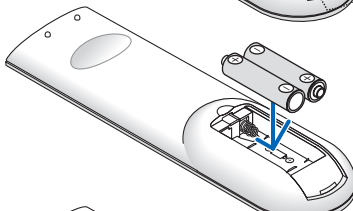
情報画面を表示します。([91 ページ](#))

## ●電池の入れかた

- 1 リモコン裏面の電池ケースのふたを押し  
たまま手前に引き、上に持ち上げて外す。



- 2 ケース内部に表示している+、-の向き  
に合わせて単4乾電池をセットする。

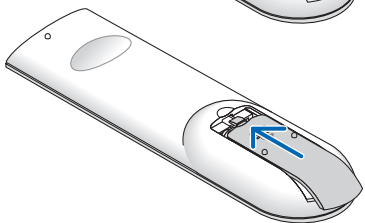


- 3 もとどおりにふたをする。

ふたの後部には電池ケースに固定するツメがあります  
ので、スライドさせて閉めてください。



- 乾電池を交換するときは、2本とも同じ  
種類の単4乾電池をお買い求めください。

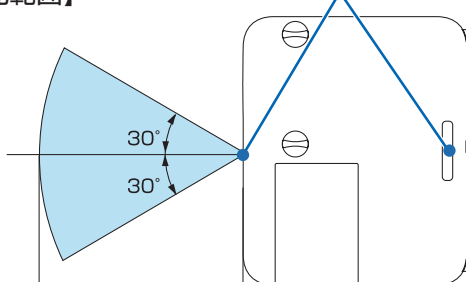


## ●リモコンの有効範囲

リモコン送信部を本体前面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】

プロジェクターのリモコン受光部



リモコン

リモコン

約7m

約7m

プロジェクターのリモコン受光部

(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。
- ・本体から約 7m 以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。

## 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 (☞ 32 ページ)



#### ステップ③

入力信号を選択する (☞ 34 ページ)



#### ステップ④

投写画面の位置と大きさを調整する (☞ 37 ページ)

台形歪みを調整する (☞ 42 ページ)



#### ステップ⑤

映像や音声を調整する

・画質を調整する場合 (☞ 44 ページ)

・本機の音量を調整する場合 (☞ 45 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 (☞ 46 ページ)



#### ステップ⑧

移動するときは (☞ 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「5. 機器と接続する」[94 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、本機のコンピュータ映像入力端子を、添付のコンピュータケーブルで接続しコネクタのツマミを回して固定します。

### 2. 電源コードを接続する

本機の AC IN 端子と、AC100V アース付きのコンセント（アース工事済み）を、添付の電源コードで接続します。

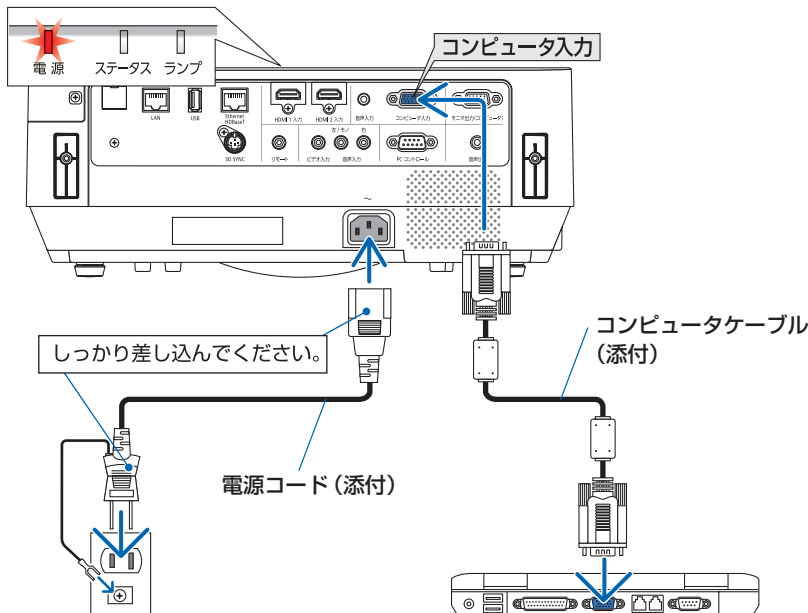


機器の安全確保のため、機器のアースは確実にとってご使用ください。  
感電の原因となりますので、アース工事は専門業者にご依頼ください。  
アースの接続は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に行ってください。また、アースを外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

電源コードを接続すると、本機の電源インジケータが赤色\*に点灯します（スタンバイ状態）。

\* 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。

[\(86 ページ\)](#)

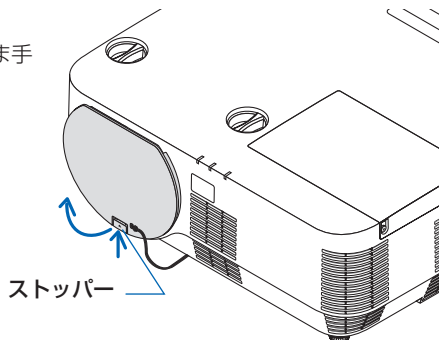


電源を切ったとき、および投写中に AC 電源を切断したときは、一時に本体が高温になることがあります。取り扱いに注意してください。

## 2-3. 本機の電源を入れる

### 1 レンズキャップを取り外す。

レンズキャップのストッパーを押し上げたまま手前に引いて外します。



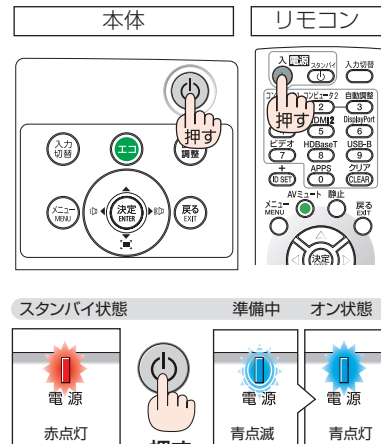
### 2 Ⓛボタンを押す。

電源インジケーターが青色に点灯し、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、電源(入)ボタンを押します。
- 信号が入力されていないときは、無信号ガイダンスが表示されます(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、フォーカスリングを回して画面のフォーカスを合わせてください。(④ 40 ページ)

#### 参考

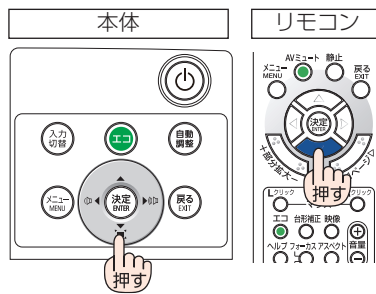
- 「セキュリティロック中です。」が表示されたときは、セキュリティキーワードが設定されています。(⑤ 54 ページ)
- ①ボタンや(メニュー)ボタンなどを押すとビープ音を出します。ビープ音を出したくないときは、オンスクリーンメニューで「オフ」に設定できます。(⑥ 85 ページ)



- 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。

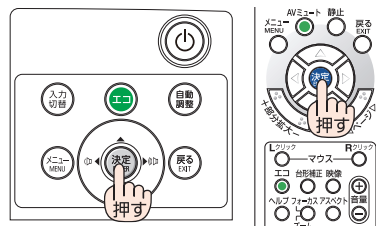


- ① (▼▲◀▶) ボタンを押して、カーソルを「日本語」に合わせる。



- ② (決定) ボタンを押す。

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



### 注意

- 次のような場合は、⑥ボタンを押しても電源が入りません。
  - ・ 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（内部の温度が下がって）から電源を入れてください。
  - ・ ランプの交換時間（目安）\*がきた場合は電源が入りません。ランプを交換してください。\*保証時間ではありません。
  - ・ ⑥ボタンを押している間にステータスインジケーターがオレンジ色に点灯する場合は本体キーロックが設定されています。本体キーロックを解除してください。（[① 81 ページ](#)）
  - ・ 電源を入れてもランプが点灯せず、ステータスインジケーターが点滅（6回周期の点滅）している場合は、1分以上待って再度電源を入れてください。
- 電源インジケーターが青色で短い点滅をしているときは（⑥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）。
- 電源を入れたとき、ランプが安定して点灯するまで（3～5分）映像がちらつく場合があります。これはランプの特性上発生するもので故障ではありません。
- 電源を入れたとき、ランプが明るくなるまで時間がかかる場合があります。
- ランプの消灯直後に電源を入れたときやランプの温度が高いときは、ファンのみが動作後、しばらくたってからスクリーンに映像が投写されます。

## 2-4. 入力信号を選択する

### 投写する信号を自動検出する

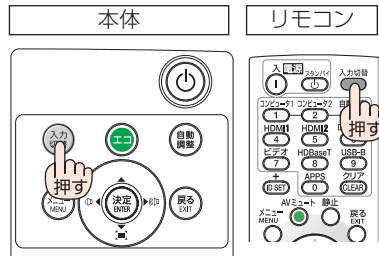
- 1 本機に接続しているコンピュータやDVDプレーヤなどの電源を入れる。

DVD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 (入力切替)ボタンを押す。

入力端子画面が表示されます。

- HDMI1 → HDMI2 → コンピュータ → ビデオ → HDBaseT → APPS 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。
- 入力端子画面が表示されているときに、(入力切替)ボタンを数回押して、投写したい入力信号を選択することもできます。



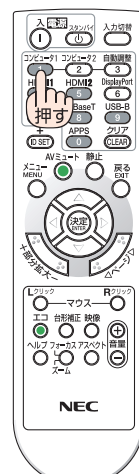
### リモコンのダイレクトボタンを押して選択する

- 1 本機に接続しているコンピュータやDVDプレーヤなどの電源を入れる。

DVD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 (コンピュータ1)、(HDMI 1)、(HDMI 2)、(ビデオ)、(HDBaseT)、(APPS) ボタンを押す。

(コンピュータ1)ボタンはコンピュータ映像入力端子に切り替わります。



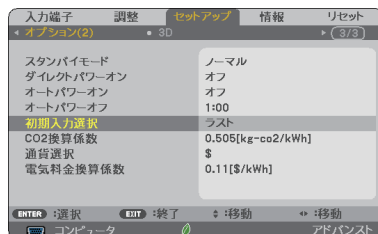
## 自動的に信号を選択する

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」→「オプション(2)」→「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、「4-1. オンスクリーンメニューの基本操作」をご覧ください。（ [60 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、 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 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。

参考

- 本機とコンピュータを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信号またはHDMI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）。  
[\(○ 87 ページ\)](#)
- 信号が入力されていないときは、無信号ガイダンスが表示されます（工場出荷時のメニュー設定時）。  
DVD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 のノートブックコンピュータの場合は、[Fn] キーと 12 個のファンクションキーのいずれかとの組み合わせで、外部出力の有効 / 無効を切り替えます。

【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[Fn] + [F3]	NEC
[Fn] + [F8]	DELL

※ 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。

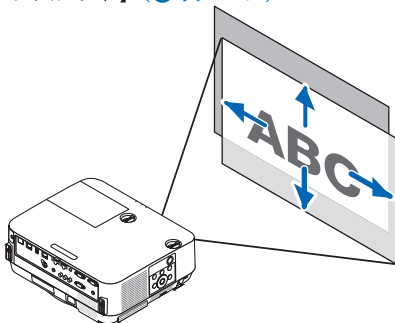
- Apple の MacBook は、ビデオミラーリングの設定を行います。
- それでも投写しない場合は（[入力切替](#)）ボタンをもう一度押してください。  
[\(○ 34 ページ\)](#)

## 2-5. 投写画面の位置と大きさを調整する

レンズシフトやチルトフット、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。

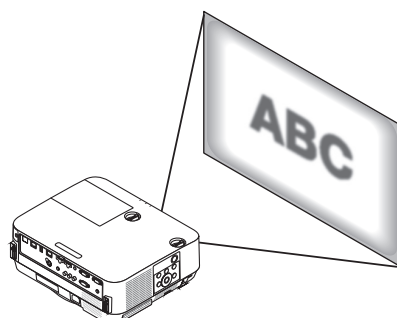
投写画面の上下・左右位置の調整

【レンズシフト】(○ 次ページ)



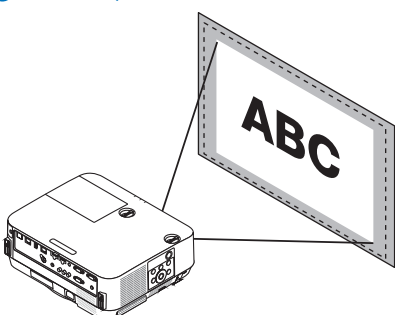
投写画面のフォーカス調整

【フォーカスリング】(○ 40 ページ)



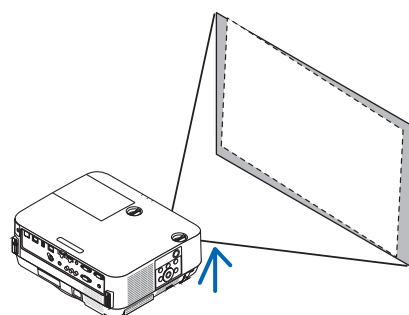
投写画面の大きさの調整【ズームレバー】

(○ 40 ページ)



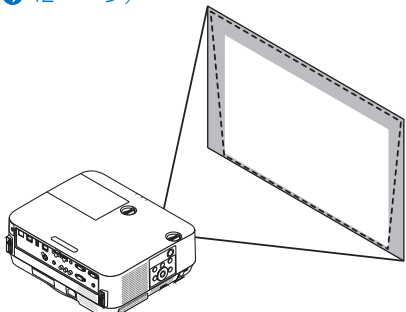
投写画面の高低と左右の傾き調整

【チルトフット】(○ 41 ページ)



投写画面の台形歪み補正【台形補正】

(○ 42 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。

## 投写画面の位置の調整（レンズシフト）

### ⚠ 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。前面で調整すると強い光が目に入り、目を痛める原因となります。

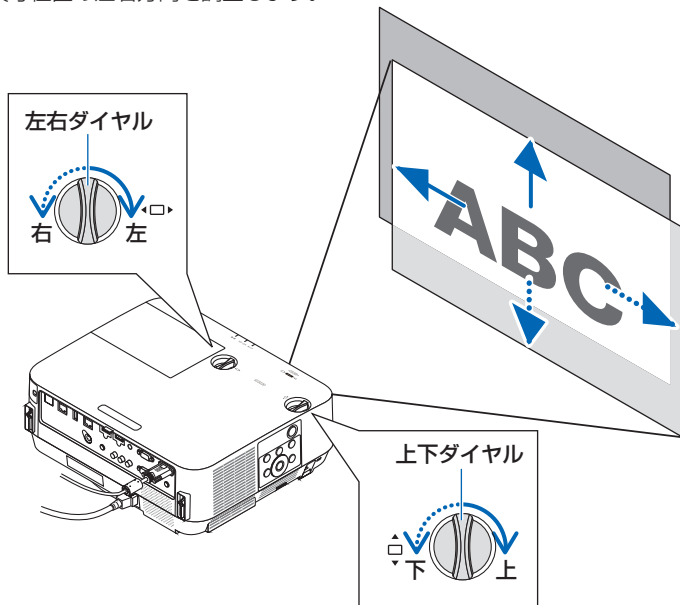
### ① レンズシフトダイヤルを左右に回す。

#### 上下ダイヤル

左右へ回して投写位置の上下方向を調整します。

#### 左右ダイヤル

左右へ回して投写位置の左右方向を調整します。



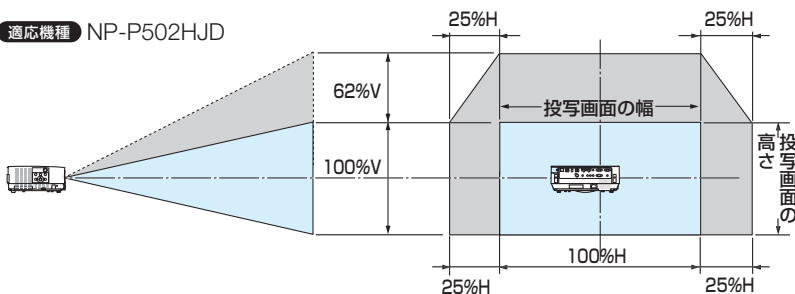
### 注意

- ダイヤルは1回転以上回すことができます。ただし、次ページの参考に掲載の範囲を超えて投写位置を移動することはできません。  
また、ダイヤル機構が破損しますのでダイヤルを無理に回さないでください。
- 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。
- 上下方向のレンズシフトは画面が上がる方向で調整を終えてください。  
画面が下がる方向で調整を終えた場合、ズームやフォーカス調整を行う際や大きな震動が加わった際に画面が少し下がることがあります。

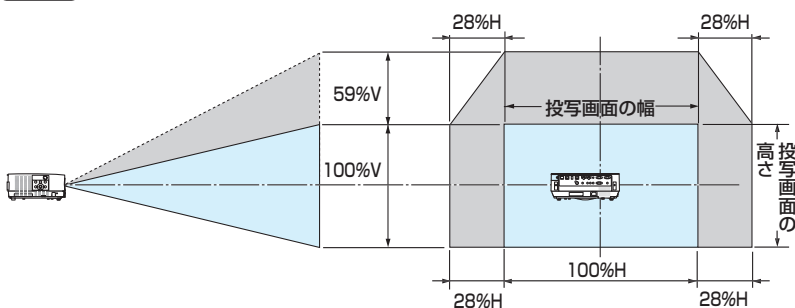
## 参考

- 下図は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。
- 天吊り／フロント投写のレンズシフト調整範囲は 151 ページをご覧ください。

適応機種 NP-P502HJD



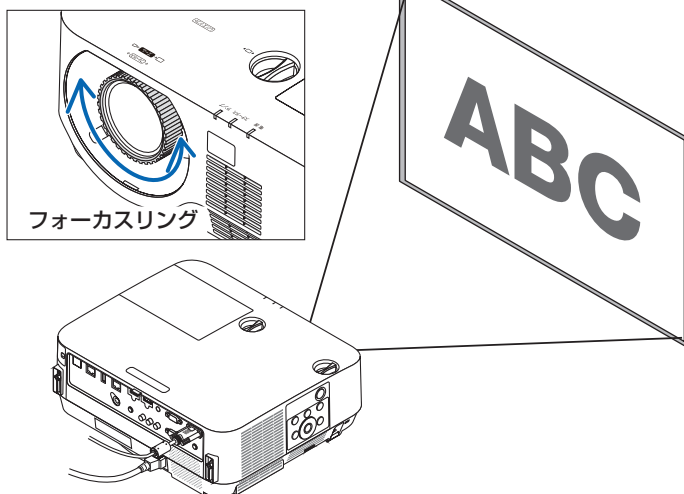
適応機種 NP-P502WJD



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（フォーカスリング）

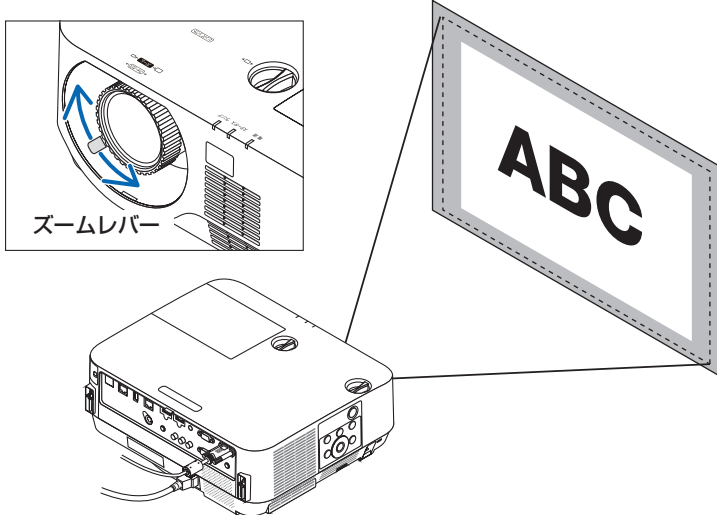
- 1 フォーカスリングを左右に回して  
ピントを合わせる。



- フォーカス調整は、「テストパターン」を投写した状態で 30 分以上経過したのちに  
行うことをおすすめします。  
「テストパターン」の表示については、[84 ページ](#)をご覧ください。

## 投写画面の大きさの調整（ズームレバー）

- 1 ズームレバーを左右に回す。



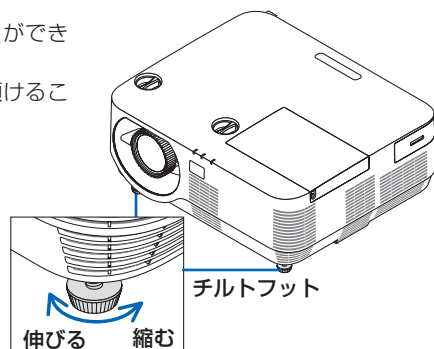
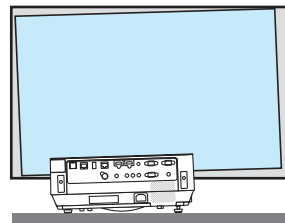
## 投写画面の高低と左右の傾き調整（チルトフット）

### ① 左右のチルトフットを回して調整する。

チルトフットを回すとチルトフットが伸縮します。投写画面の高低は左と右のチルトフットを回して高さ調整をします。

投写画面が傾いているときは、どちらかのチルトフットを回して水平に調整します。

- 投写画面が歪んでいるときは「2-6. 台形歪みを調整する（台形補正）」（ 次ページ）をご覧ください。
- チルトフットは、最大 18mm 伸ばすことができます。
- チルトフットにより、本機を最大約 4° 傾けることができます。



#### 注意

- チルトフットは 18mm 以上伸ばさないでください。18mm を超えるとチルトフットの取り付け部分が不安定になり、チルトフットが本体から外れます。
- チルトフットは、本機の投写角度調整以外の用途には使用しないでください。チルトフット部分を持って運んだり、壁に掛けて使用するなどの誤った取り扱いをすると、故障の原因となります。

## 2-6. 台形歪みを調整する（台形補正）

本機とスクリーンを正しく設置していないと投写画面が台形状に歪みます。この歪みを調整するのが台形補正です。

ここではスクリーンに向かって斜め横から投写した場合の台形歪みを調整する手順を説明しています。

- 1 APPS 端子以外でオンスクリーンメニューが表示されていないときに本体の ▶ (台形補正) ボタンを押す。

・リモコンは(台形補正)ボタンを押します。

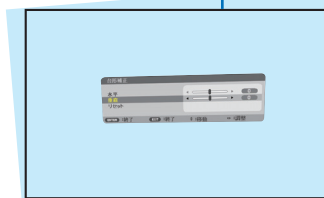
投写画面に台形補正画面が表示されます。



- 2 ▶ ボタンを押して「垂直」にカーソルを合わせ、◀/▶ ボタンを押して左右の辺を平行にする。

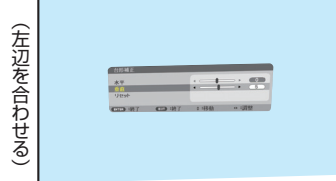
投写画面の台形歪み（垂直）を調整します。

投写画面の外枠  
スクリーンの外枠



- 3 スクリーンと投写画面の左辺または右辺を合わせる。

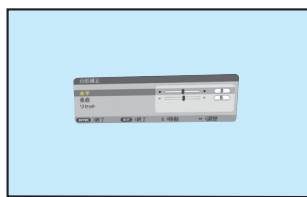
- 投写画面の左辺と右辺を比べ、長さが短いほうの辺を合わせます。
- 右の図のような台形歪みの場合は、左边を合わせます。



- 4 ▲ ボタンを押して「水平」にカーソルを合わせ、◀/▶ ボタンを押して上下の辺を平行にする。

投写画面の台形歪み（水平）を調整します。

- 右の図のように左辺を合わせた場合は、▶ボタンを押します。



- 5 手順②～④を繰り返し、台形歪みを調整する。

## 6 台形歪みの調整が終わったら、(戻る)ボタンを押す。

台形補正画面が消えます。

- 再び台形歪みを調整する場合は、(▼)(台形補正)ボタンを押して台形補正画面を表示し、上の手順①～⑥を行ってください。



### 注意

- 本機の電源を入れたとき、本機の傾きを変えても台形補正の調整値を保持しています。
- 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。

## 台形補正值を初期値に戻すには

- 台形補正画面を表示させ、(▼)ボタンを押して「リセット」にカーソルを合わせ、(決定)ボタンを押します。  
確認画面が表示されます。



- (◀/▶)ボタンを押して「はい」にカーソルを合わせ、(決定)ボタンを押します。  
確認画面が消えリセットされます。



### 参考

- リセットを行うと水平と垂直の調整値が初期化されます。

### 参考

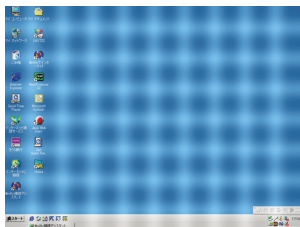
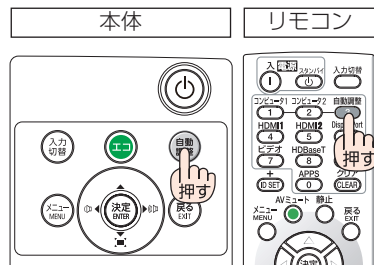
- 台形補正是、オンスクリーンメニューのセットアップ→全般→台形補正からも行えます。(① 75 ページ)

## 2-7. コンピュータの映像を自動調整する

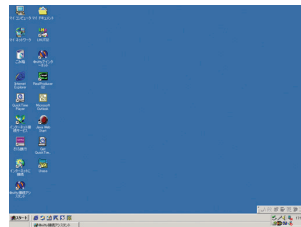
コンピュータの信号を投写している場合、投写画面の端が切れていたり、映りが悪いときに、ワンタッチで画質を調整します。

### ① (自動調整) 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】

### 参考

- 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。(● 71, 72 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、168 ページを参照してください。

## 2-8. 本機の音量を調整する

本機の内蔵スピーカの音量、および音声出力端子から出力されている音声信号の音量を調整します。

### 本体の操作ボタンで調整する

#### ① オンスクリーンメニューが表示されていないときに、**(◀/▶)**ボタンを押す。

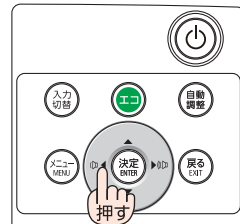
音量調整バーが表示されます。

◀側…音量が大きくなります。

▶側…音量が小さくなります。



- オンスクリーンメニューが表示されているとき、**(部分拡大+)**ボタンで画面を拡大しているとき、および APPS 端子表示中は、**(◀/▶)**ボタンを使った音量調整はできません。



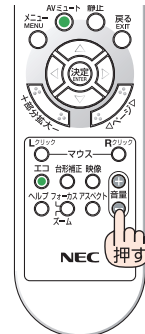
### リモコンを使って調整する

#### ① リモコンの**(音量 +/ -)**ボタンを押す。

音量調整バーが表示されます。

+側…音量が大きくなります。

-側…音量が小さくなります。

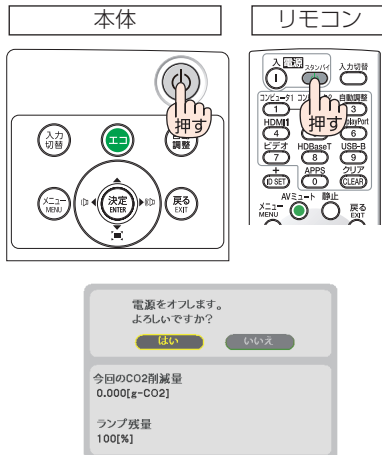


- ピープ音の音量は調整できません。ピープ音を出したくない場合は、オンスクリーンメニューのセットアップ→オプション(1)のピープ音を「オフ」にしてください。  
( 85 ページ)

## 2-9. 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>削減量とランプ残量(⑤52ページ)を表示します。
  - リモコンで操作する場合は、電源(スタンバイ)ボタンを押します。



### 2 ⑥決定ボタンを押す。

ランプが消灯し、冷却ファンの回転が終了すると、電源が切れスタンバイ状態になります。

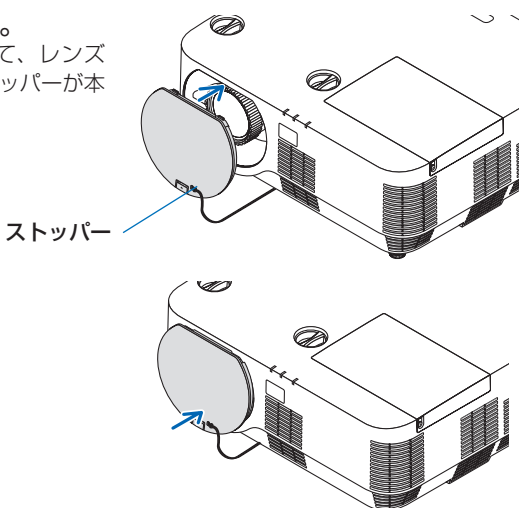
スタンバイ状態になると、電源インジケーターが赤色で点灯します。また、ステータスインジケータが消灯します。(いずれもスタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき)

- ⑥(決定)ボタンの代わりに、④ボタンまたは電源(スタンバイ)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、④(◀/▶)ボタンで「いいえ」を選んで(決定)ボタンを押します。



### 3 レンズキャップを取り付ける。

レンズキャップの上側を本体に入れて、レンズキャップの下側を押し込みます。ストッパーが本体に固定されます。





## 注意

電源を切ったときは、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。



- 電源インジケーター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。
- 電源を入れてスクリーンに映像が投写されてからの約1分間は、電源を切ることができません。
- 各種の調整を行い調整画面を閉じたあと約10秒間は、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。
- 電源を切ったあとのファン回転中に電源コードを抜かないでください。故障の原因となります。

## 2-10. 移動するときは

2

1 別売のケーブルカバーを取り付けている場合は取り外す。

( 161 ページ)

2 電源コードを取り外す。

3 各種信号ケーブルを取り外す。

・ 本機にUSBメモリを挿している場合は取り外してください。



## 注意

本機の電源を切ったあとすぐに収納すると、本体がしばらく高温になります。取り扱いに注意してください。

### 3. 便利な機能

#### 3-1. 映像と音声を消去する(AVミュート)

##### 1 リモコンの(AVミュート)ボタンを押す。

投写されている映像と、内蔵スピーカおよび音声出力端子から出力されている音声が一時的に消えます。

- もう一度(AVミュート)ボタンを押すと、映像と音声が出ます。



- ビープ音は(AVミュート)ボタンを押しても消えません。  
ビープ音を出したくない場合は、オンスクリーンメニューのセットアップ→オプション(1)のビープ音を「オフ」にしてください。(●85ページ)



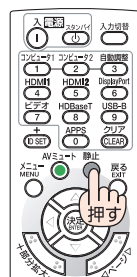
- 映像は消えますが、メニュー表示は消えません。

#### 3-2. 動画を静止画にする(静止)

##### 1 リモコンの(静止)ボタンを押す。

DVDプレーヤ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(静止)ボタンを押すと、動画に戻ります。



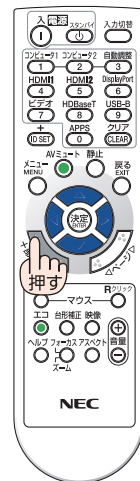
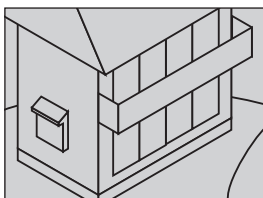
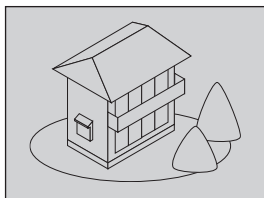
- 静止画にすると、そのときに投写されていた映像を本機のメモリに保存し、メモリ内の映像(静止画)を投写します。静止画表示中、DVDプレーヤなどの映像再生は先に進行しています。

### 3-3. 映像の一部を拡大する(部分拡大)

#### 1 リモコンの(部分拡大+)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 (部分拡大-)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。



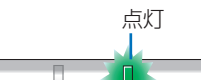
- 信号によっては、4倍まで拡大できない場合があります。



- 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。

## 3-4. エコモードと省エネ効果

エコモードを設定すると、本機の CO<sub>2</sub> 排出量を削減することができます。エコモードは主にランプの輝度を下げて消費電力を削減したり、ランプ交換時間（目安）\*を延ばしたりします。

エコモードの設定 (メニュー下部のアイコン表示)	ランプの輝度	ランプインジケータ の状態
オフ（表示なし）	ランプの輝度（明るさ）が 100%になります。 明るい画面になります。	
オートエコ（  ）	映像の明るさを判定して、ランプの輝度を自動で「オフ」から「エコ2」の範囲で制御します。	
エコ1（  ）	ランプの輝度（明るさ）が約 80%になります。 ランプ電力を下げるにより、ランプ交換時間（目安）*が伸びます。	
エコ2（  ）	ランプの輝度（明るさ）が約 60%になります。 ランプの状態に最適なランプ電力コントロールを行い、ランプ交換時間（目安）*がさらに伸びます。最大でエコ1相当の電力になります。	

エコ1／エコ2を選択するとランプ交換時間（目安）\*が伸びます。

ランプの輝度（明るさ）が下がると運動し、冷却ファンの回転数も下がります。

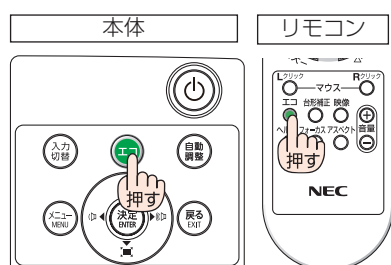
オートエコ、エコ1、エコ2を選択したときのオプション設定ができます。（[76 ページ](#)）

\*：保証時間ではありません。

### エコモードに切り替える

#### 1 (エコ)ボタンを押す。

エコモード選択画面が表示されます。



#### 2 さらに(エコ)ボタンを押して選択する。

(エコ)ボタンを押すごとに オートエコ→エコ

1→エコ2→オフに切り替わり、エコモード

選択画面が消えて、選択したモードに切り替

わります。



**注意**

- エコモードを切り替えたときに画面がちらつくことがあります、故障ではありません。
- 本機をエコモードの「オートエコ」、「エコ1」または「エコ2」で使用しているとき、映像によっては階調が正常に表示されないことがあります。
- オートエコを設定すると、映像によっては明るい階調が見えにくくなる場合があります。  
エコモードとダイナミックコントラストは、ランプ電力を変動させるコントロールを行います。映像によっては、ランプ電力コントロール時に明るさの変化が目立つことがあります。気になる場合は、エコモードとダイナミックコントラストの両方を「オフ」に設定してください。
- エコモードを「エコ2」に設定した場合、冷却ファンの音が一定周期で変化することがあります。

**参考**

- オンスクリーンメニューのセットアップ→全般→エコセッティング→エコモードでも切り替えることができます。
- 電源を入れたとき、エコモードの設定状態を画面表示で知らせるエコメッセージ機能があります。オンスクリーンメニューのセットアップ→メニュー設定→エコメッセージで設定します。(❶78ページ)
- ランプ残量／ランプ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。(❶91ページ)
- 電源を入れた直後の約90秒間は、常にエコ1モードになります。また、この間はエコモードの設定を変更しても、状態は変わりません。
- 本機に入力信号がない状態（無信号ガイダンス、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、自動的にエコモードに切り替わりランプインジケータが緑点灯します。その後、本機が入力信号を感知するとエコモード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、一時的にランプの輝度（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、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(❶84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、エコモードはもとの設定状態に戻ります。

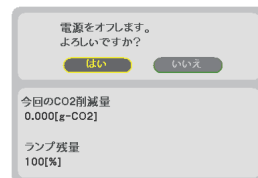
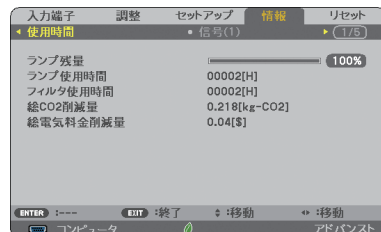
強制エコモード中は、エコモードの設定を変更しても、状態は変わりません。

## 省エネ効果を見る（カーボンメータ）

本機のエコモードを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)を累積し、メニューの情報→使用時間に表示します。(☞91ページ)



### 参考

- CO<sub>2</sub>排出削減量は、エコモードを「オフ」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\*します。  
エコモードを設定して使用したりAVミュートを使用すると、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エコ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。

### 3-5. 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。

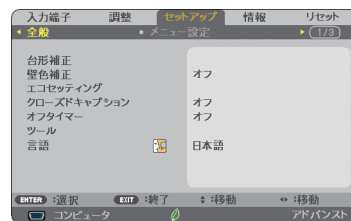
#### セキュリティを有効にする

##### 1 (メニュー)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、(決定)ボタンを押す。

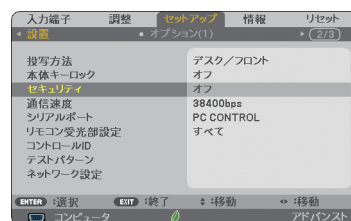
「全般」にカーソルが移動します。



##### 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「セキュリティ」にカーソルを合わせ、(決定)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、(決定)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、(決定)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、忘れないように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。



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

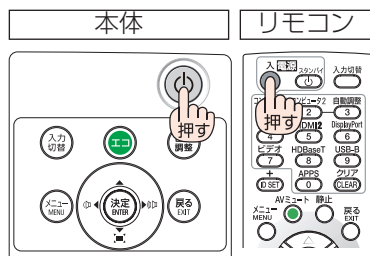
- ボタンで「はい」を選択し、(決定)ボタンを押す。  
セキュリティが有効になります。



## 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、電源(入)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。



- (メニュー)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。



- セキュリティキーワードを入力し、(決定)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、電源コードを抜くまで保持されます。



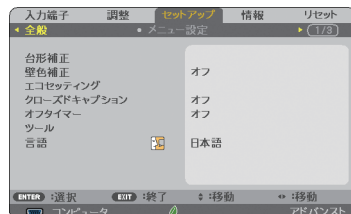
## セキュリティを無効にする

### ① (メニュー)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、(決定)ボタンを押す。

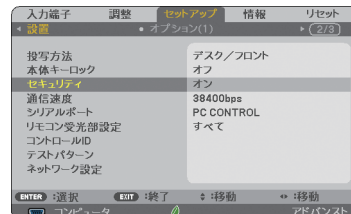
「全般」にカーソルが移動します。



### 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「セキュリティ」にカーソルを合わせ、(決定)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、(決定)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、(決定)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。



#### 参考

- 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、NEC プロジェクター・カスタマサポートセンター（ 裏表紙）にご連絡ください。

## 3-6. 3D 映像を投写する

本機は、液晶シャッタメガネを使って、3D 映像を視聴することができます。

### ⚠ 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(DVD、ゲーム、コンピュータの動画ファイルなど)および液晶シャッタ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、液晶シャッタ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。

## 液晶シャッタメガネ

DLP® Link 方式やその他の方式に対応した市販の液晶シャッタメガネを使用します。

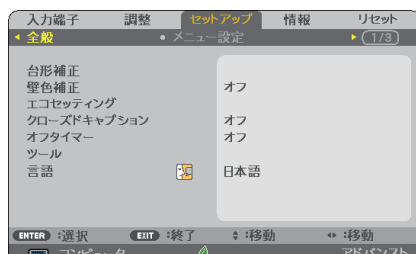
## 本機で 3D 映像を視聴する手順

### ① 本機と映像機器を接続する。

### ② 本機の電源を入れ、オンスクリーンメニューを表示して、3D モードを「オン」にする。

- ① (メニュー)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「セットアップ」にカーソルを合わせ、(決定)ボタンを押す。  
「全般」にカーソルが移動します。



③ ▶ボタンを押して「3D」にカーソルを合わせる。

3D画面が表示されます。

④ ▼ボタンを押して3D映像を投写する信号にカーソルを合わせ、(決定)ボタンを押す。

詳細設定画面が表示されます。

⑤ ▼ボタンを押して「3Dメガネ」を選択し、(決定)ボタンを押す。

3Dメガネ設定画面が表示されます。

⑥ ▼ボタンを押して使用する3Dメガネの方式を選択し、(決定)ボタンを押す。

3Dメガネの方式については[89ページ](#)をご覧ください。

必要に応じて、その他のメニュー項目(フォーマット、L/R反転)を設定してください。(☞[89, 90ページ](#))

3D映像に切り替わると、3D視聴注意メッセージ画面を表示します(工場出荷状態)。

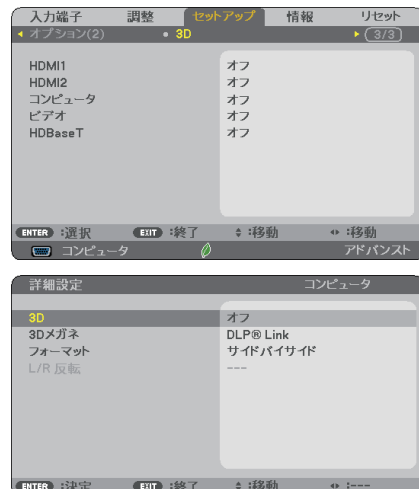
詳細は[79ページ](#)をご覧ください。

⑦ ▶▲ボタンを押して「3D」を選択し、(決定)ボタンを押す。

3Dモード設定画面が表示されます。

⑧ ▼ボタンを押して「オン」を選択し、(決定)ボタンを押す。

選択した信号が3Dモードに変わります。



### 3 3D映像のソフトを再生して、本機で投写する。

### 4 液晶シャッタメガネを装着して映像を視聴する。

3D映像を視聴し終えたら、3Dモードを「オフ」に切り替えてください。

#### 注意

- 3D映像を視聴できる距離は、下記の条件において、スクリーン前面から10mまでです。
  - ・本機の明るさ 2000lm以上
  - ・スクリーンゲイン 1
  - ・視聴位置 スクリーン中央の正面
  - ・外光の影響 なし
  - ・液晶シャッタメガネ DLP®Link方式に対応した3Dメガネを使用

**注意**

- 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。
- DLP® Link 方式の液晶シャッタメガネは、3D 映像信号に含まれる同期信号がスクリーンに反射したところ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なります。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、液晶シャッタメガネで同期信号が正常に受光できず、3D 映像が観づらくなることがあります。
- 3D モードのときは、台形補正の調整範囲が狭くなります。
- 3D モードのときは、次の設定は無効になります。  
壁色補正、映像メニューのプリセット、参照、色温度
- 3D 対応信号以外と判別した場合は OUT OF RANGE または 2D で表示されます。

( 155 ページ)

**参考**

- 3D モードが有効なときはオンスクリーンメニューの入力端子画面に「3D」と表示されます。
- 入力している信号が 3D かどうかは、オンスクリーンメニューの情報の「信号」画面で確認できます。

## ● 3D エミッタを使用する場合

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。

### 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-X2
- ・ 3D エミッタ ..... Xpand AD025-RF-X1

### 3D エミッタを本機の 3D SYNC 端子に接続する。

**注意**

- アクティブシャッタ方式の 3D メガネ（VESA 準拠）を使ってください。
- 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。

## 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、液晶シャッタ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3Dモードが「オフ」になっている。	オンスクリーンメニューで3Dモードを「オン」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。	DLP® Link方式の3Dメガネをお買い求めください。または、DLP® Link方式に対応した市販の液晶シャッタメガネをお買い求めください。 3Dエミッタを使用している場合： 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。(○前ページ)
本機に対応した液晶シャッタメガネを使用して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。	
液晶シャッタメガネの電源をオフにしている。 液晶シャッタメガネに内蔵している電池が消耗している。 3Dメガネの方式を正しく設定していない。 視聴者とスクリーンの距離が離れ過ぎている。	液晶シャッタ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。 オンスクリーンメニューで3Dメガネの設定を変更してください(○89ページ) 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「ノーマル」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「ノーマル」にしてください。
コンピュータで再生している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。	
コンピュータの動作環境が3D映像の再生に適していない。 コンピュータから出力されている信号の解像度が本機で3D映像と認識できない。 コンピュータから出力されている信号の垂直同期周波数が本機で3D映像と認識できない。	お使いのコンピュータが、再生する3D映像の説明書に記載されている動作環境を満たしているか確認してください。 コンピュータの解像度を、本機で3D映像と認識できる解像度に変更してください。 コンピュータから出力されている信号の垂直同期周波数を60Hzまたは120Hzに変更してください。
3Dエミッタを使用している場合	
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。

# 4. オンスクリーンメニュー

## 4-1. 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。

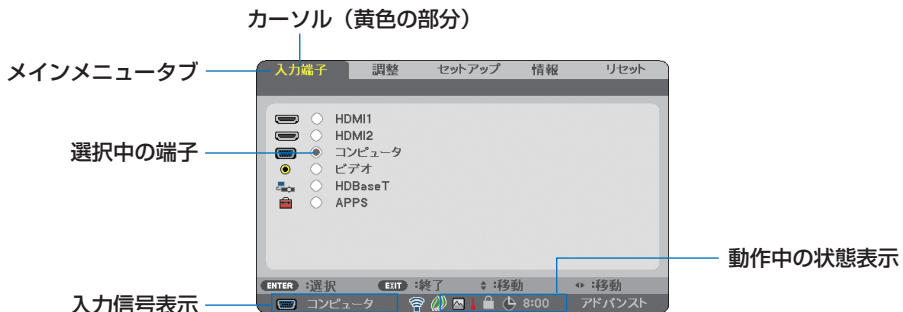
### オンスクリーンメニュー画面の構成

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

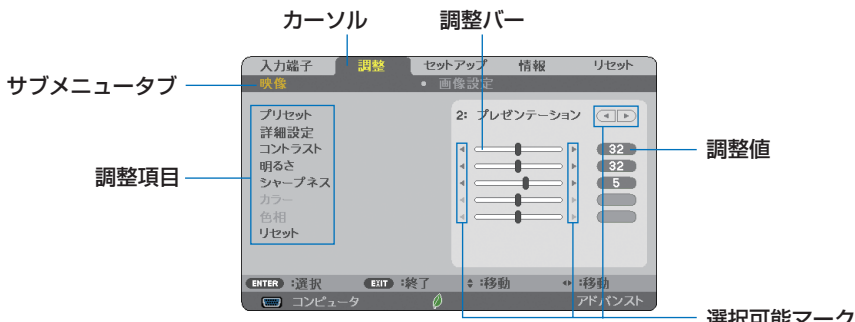
ご購入後、はじめて操作したときは入力端子のメニューが表示されます。



無線 LAN ユニットの動作中、エコモード設定、ファンモードの「高地」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1回押す。

カーソルが「調整」に移動し、調整のメニューが表示されます。



**3** 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。

**4** 「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（決定）ボタンを押します。

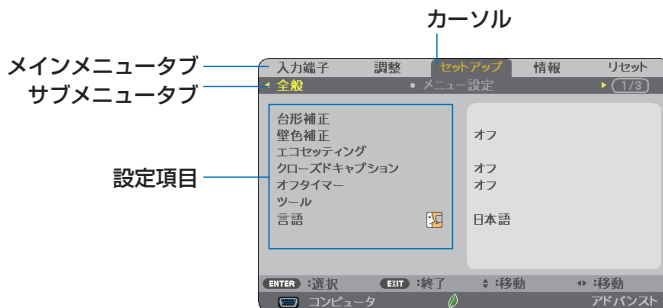
- 調整項目内のリセットにカーソルを合わせ（決定）ボタンを押すと、映像の調整や設定を工場出荷状態に戻します。

**5** 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。

**6** ボタンを1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。



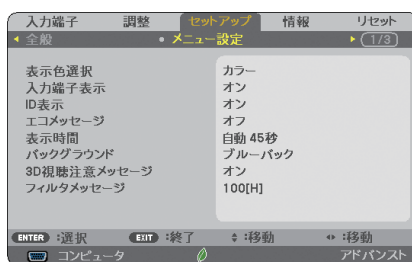
**7** ボタンを押す。

全般にカーソルが移動します。

- セットアップには全般、メニュー設定、設置、オプション（1）、オプション（2）、3Dという6つのサブメニュータブがあります。ボタンで選択します。

**8** ボタンを1回押して「メニュー設定」にカーソルを合わせる。

メニュー設定のメニューに切り替わります。



[次ページに続く](#)

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



- 10 (▼/▲)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。

- 11 選択したい項目にカーソルを合わせ、(決定)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、(戻る)ボタンを押します。

- 12 (メニュー)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。

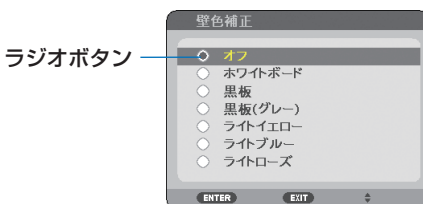
## 調整画面、設定画面の操作例

### ●ラジオボタンの選択

選択肢の中からから1つ「○」を選びます。

#### 【例1】「壁色補正」の選択

セットアップ→全般→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。

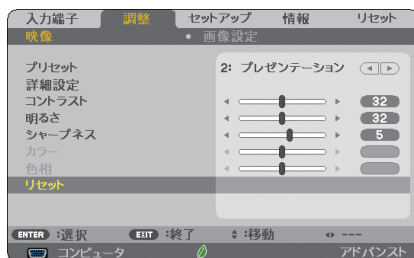
- 2 選択する項目に「○」を移動したら、(決定)ボタンを押す。

## ●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(戻る)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 (決定)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、(決定)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、(決定)ボタンを押します。

## 4-2. 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切り替えは、APPS メニューの「ツール」→「管理者モード」で行います。(☞ [112 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	—	HDMI1 <b>B</b>		68
		HDMI2 <b>B</b>		
		コンピュータ <b>B</b>		
		ビデオ <b>B</b>		
		HDBaseT <b>B</b>		
		APPS <b>B</b>		
調整	映像	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: ナチュラル、8: DICOM SIM.	69
		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、ナチュラル、DICOM SIM.	
		ガンマ補正	ダイナミック、ナチュラル、ソフト	70
		スクリーンサイズ	大、中、小	
		色温度	5000、6500、7800、9300	
		カラーエンハンスマント	オフ、弱、中、強	
		ダイナミックコントラスト	オフ、オン	
		コントラスト <b>B</b>		71
		明るさ <b>B</b>		
		シャープネス <b>B</b>		
		カラー <b>B</b>		
		色相 <b>B</b>		
		リセット <b>B</b>		
	画像設定	クロック周波数		71
		位相		
		水平		
		垂直		
		オーバースキャン	自動、オフ、オン	72
		アスペクト	自動、4:3、16:9、15:9、16:10、レターボックス、リアル	
		ノイズリダクション	オフ、弱、中、強	
セットアップ	全般	台形補正	水平	75
		<b>B</b>	垂直	
			リセット	
		壁色補正 <b>B</b>	オフ、ホワイトボード、黒板、黒板（グレー）、ライトイエロー、ライトブルー、ライトローズ	

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	全般	エコセッティング		76	
		エコモード	オフ、オートエコ、エコ1、エコ2		
		オートエコ	自動減光		
		オプション			
		エコ1オプション	輝度一定モード		
		エコ2オプション	輝度一定モード	77	
		クローズドキャプション	オフ、キャプション1、キャプション2、キャプション3、キャプション4、テキスト1、テキスト2、テキスト3、テキスト4		
		オフタイマー⑧	オフ、0:30、1:00、2:00、4:00、8:00、12:00、16:00		
		ツール⑧	APPS メニューへ		
		言語⑧	ENGLISH、DEUTSCH、FRANÇAIS、ITALIANO、ESPAÑOL、SVENSKA、日本語、DANSK、PORTUGUÊS、ČEŠTINA、MAGYAR、POLSKI、NEDERLANDS、SUOMI、NORSK、TÜRKÇE、РУССКИЙ、中文、ΕΛΛΗΝΙΚΑ、简体中文、한국어、ROMÂNĂ、HRVATSKI、БЪЛГАРСКИ、ไทย、ଓଡ଼ିଆ、INDONESIA、ئۇيغۇر、繁體中文、TIẾNG VIỆT		
メニュー設定	設定	表示色選択	カラー、モノクロ	78	
		入力端子表示	オフ、オン		
		ID 表示	オフ、オン		
		エコメッセージ	オフ、オン		
		表示時間	手動、自動5秒、自動15秒、自動45秒		
		バックグラウンド	ブルーバック、ブラックバック、ロゴ	79	
		3D 視聴注意メッセージ	オフ、オン		
		フィルタメッセージ	オフ、100[H]、500[H]、1000[H]、2000[H]		
		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	80	
		本体キーロック	オフ、オン	81	
設置		セキュリティ	オフ、オン		
		通信速度	4800bps、9600bps、19200bps、38400bps		
		シリアルポート	PC CONTROL、HDBaseT		
		リモコン受光部設定	すべて、前側／後側、前側、後側、HDBaseT	82	
		コントロールID	1-254	83	
		番号			
		コントロールID	オフ、オン		
		テストパターン		84	
		ネットワーク設定	APPS メニューへ		
		ファンモード	自動、高速、高地	84	
オプション(1)		WXGA モード	オフ、オン		

メニュー			選択項目	参照 ページ
emainメニュー	サブメニュー			
セットアップ	オプション (1)	HDMI 設定		85
		HDMI1 ビデオレベル	自動判別、標準、拡張	
		HDMI2 ビデオレベル	自動判別、標準、拡張	
		HDBaseT ビデオレベル	自動判別、標準、拡張	
		音声入力選択	HDMI1 HDMI1、コンピュータ HDMI2 HDMI2、コンピュータ HDBaseT HDBaseT、コンピュータ	
		ビープ音	オフ、オン	
	オプション (2)	スタンバイモード	ノーマル、ネットワークスタンバイ	86
		ダイレクトパワーオン	オフ、オン	87
		オートパワーオン	オフ、オン	
		オートパワーオフ	オフ、0:05、0:10、0:15、0:20、 0:30、1:00	
		初期入力選択	ラスト、自動、HDMI1、HDMI2、コン ピュータ、ビデオ、HDBaseT、APPS	88
		CO2 換算係数		
	3D	通貨選択	\$、€、JP ¥、RMB ¥	
		電気料金換算係数		
		HDMI1	3D オフ、オン 3D メガネ DLP® Link、その他 フォーマット 自動、フレームパッキング、サイドバイ サイド、トップアンドボトム、フレーム シーケンシャル L/R 反転 ノーマル、反転	89
		HDMI2	3D オフ、オン 3D メガネ DLP® Link、その他 フォーマット 自動、フレームパッキング、サイドバイ サイド、トップアンドボトム、フレーム シーケンシャル L/R 反転 ノーマル、反転	90
		コンピュータ	3D オフ、オン 3D メガネ DLP® Link、その他 フォーマット サイドバイサイド、トップアンドボトム、 フレームシーケンシャル L/R 反転 ノーマル、反転	90
		ビデオ	3D オフ、オン L/R 反転 ノーマル、反転	89
		HDBaseT	3D オフ、オン 3D メガネ DLP® Link、その他 フォーマット 自動、フレームパッキング、サイドバイ サイド、トップアンドボトム、フレーム シーケンシャル L/R 反転 ノーマル、反転	90
	情報	使用時間③	ランプ残量、ランプ使用時間、フィル タ使用時間、総 CO2 削減量、 総電気料金削減量	91
		信号 (1) ③	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 (2) ③	信号形式、ビデオ標準、色深度、 ビデオレベル、3D 信号	

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		
情報	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	91
	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	
	無線 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、SSID、通信モード、セキュリティ、チャンネル、信号レベル	
	VERSION (1) ⑧	FIRMWARE、DATA、	
	VERSION (2) ⑧	FIRMWARE2	
	その他⑧	プロジェクト名⑧、ホスト名⑧、MODEL NO. ⑧、SERIAL NUMBER ⑧、LAN UNIT TYPE、CONTROL ID ⑧ <sup>※2</sup>	
リセット	—	表示中の信号	93
		全データ	
		ランプ時間クリア	
		フィルタ時間クリア	

※2 : CONTROL 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。

## 4-3. 入力端子

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。

HDMI1	HDMI1 入力端子に接続している機器の映像を投写します。
HDMI2	HDMI2 入力端子に接続している機器の映像を投写します。
コンピュータ	コンピュータ映像入力端子に接続している機器の映像を投写します。
ビデオ	ビデオ映像入力端子に接続している機器の映像を投写します。
HDBaseT	HDBaseT 対応の伝送機器から送られてくる映像信号を投写します。 (● 107 ページ)
APPS	APPS メニューを表示します。または、APPS メニューで前回使用していた機能を表示します。

### 参考

- コンポーネント入力信号をコンピュータ映像入力端子に接続している場合は、コンピュータを選択してください。  
コンピュータ映像入力端子の入力信号は、コンピュータ信号とコンポーネント信号を自動的に判別します。

## 4-4. 調整

### 映像

#### ●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1～8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1～8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：ナチュラル	明るさと色のバランスがとれた設定です。
8：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。

#### 注意

- 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）、磁気共鳴画像法（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1～8のいずれかを選択し、「詳細設定」にカーソルを合わせ、(決定)ボタンを押します。

ガンマ補正、スクリーンサイズ、色温度、カラーエンハンスメント、ダイナミックコントラストの項目について、細かな設定ができます。

#### 参照

詳細設定のもとになるモードを選択します。

## 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。

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。
ソフト	信号の暗い部分が鮮明になります。

### 注意

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

## 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	110型前後のサイズのときに選択します。
中	90型前後のサイズのときに選択します。
小	70型前後のサイズのときに選択します。

### 注意

- 参照で「DICOM SIM」を選択した場合のみ設定できます。

## 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。

### 注意

- 参照で「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。

## カラーエンハンスマント

映像の色の濃さを調整します。「弱」「中」「強」の順に色が濃くなりますが、画面は暗くなります。「オフ」を選択したときは、カラーエンハンスマントは機能しません。

### 注意

- 参照で「プレゼンテーション」を選択した場合のみ設定できます。

## ダイナミックコントラスト

「オン」に設定すると、最適なコントラスト比に調整します。

### 注意

- 以下の場合はダイナミックコントラストを選択できません。
  - ・エコセッティングで、エコモードを「エコ1」または「エコ2」を選択し、輝度一定モードが動作しているとき
  - ・3Dを「オン」に設定した入力端子の映像を投写しているとき
- ダイナミックコントラストとエコモードは、ランプ電力を変動させるコントロールを行います。映像によっては、ランプ電力コントロール時に明るさの変化が目立つことがあります。気になる場合は、ダイナミックコントラストとエコモードの両方を「オフ」に設定してください。

## ●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/HDMI / HDBaseT のRGB系	○	○	○	×	×
コンピュータ / HDMI / HDBaseT のコンポーネント系	○	○	○	○	○
ビデオ	○	○	○	○	○
APPS、LAN	○	○	○	×	×

(○ : 調整可、× : 調整不可)

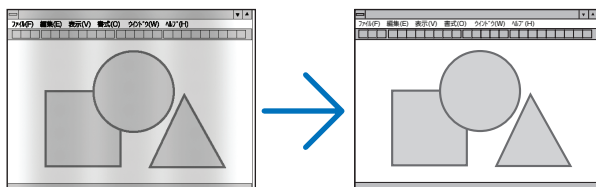
## ●リセット

「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

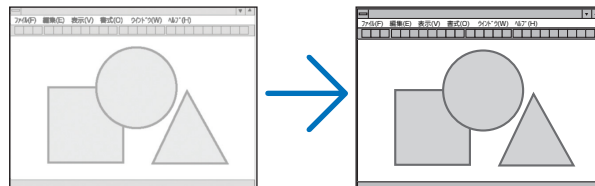
## ●クロック周波数

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。



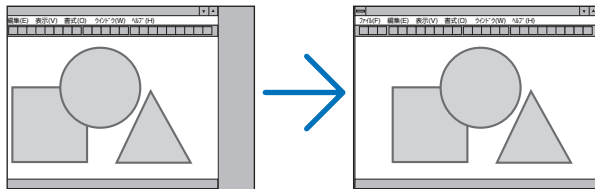
## ●位相

画面の色ずれ、ちらつきが最小になるように調整します。



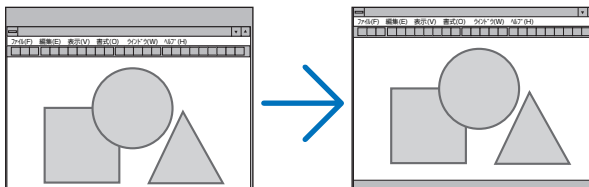
## ●水平

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。



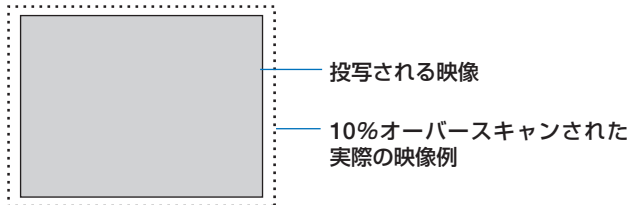
### 注意

- 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、オンスクリーンメニューのリセット→「表示中の信号」または「全データ」を行ってください。

## ●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。

自動	入力信号に最適なオーバースキャンをして表示します。(工場出荷状態)
オン	オーバースキャンをしないで信号を表示します。
オフ	オーバースキャンをして信号を表示します。



### 注意

- アスペクトが「リアル」のときは選択できません。
- ビデオ入力時は選択できません。

## ●アスペクト

画面の横と縦の比率を選択します。

本機は、入力された信号を自動的に判別して最適なアスペクト比を選択します。

・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
WXGA 1280 × 800	16 : 10
WXGA+ 1440 × 900	16 : 10
SXGA 1280 × 1024	5 : 4
SXGA+ 1400 × 1050	4 : 3
UXGA 1600 × 1200	4 : 3
Full HD 1920 × 1080	16 : 9
WUXGA 1920 × 1200	16 : 10

選択項目	説明
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。 <b>(○ 次ページ)</b> 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。
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。
レターボックス	レターボックスの信号が適切に投写されるように縦方向、横方向を均等に拡大して投写します。映像の上端と下端は表示されません。
リアル	コンピュータ入力信号の解像度が本機の解像度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。  【例】 解像度が 800 × 600 の信号を入力したとき
	  <ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータ以外の信号を投写しているときは「リアル」は選択できません。</li> <li>コンピュータ入力信号の解像度が本機の解像度以上のときは「リアル」は選択できません。</li> </ul>

## 【例】アスペクト比を適切に自動判別したときの画面イメージ

コンピュータ信号のとき

入力信号のアスペクト比	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
適切に自動判別したときの画面イメージ					

ビデオ信号のとき

入力信号のアスペクト比	4:3	レターボックス	スクイーズ
自動判別したときの画面イメージ			

### 参考

- ビデオ映像の標準アスペクト比 4:3 より横長の映像を、「レターボックス」と呼びます。映画フィルムのビスタサイズ 1.85:1 やシネマスコープ 2.35:1 のアスペクト比があります。
- アスペクト比 16:9 の映像を横方向にスクイーズ(圧縮)して 4:3 にした映像を「スクイーズ」と呼びます。

## ●ノイズリダクション

ビデオ信号とコンポーネント信号の映像のざらつきやジッター（文字などの微妙な揺れ）を低減します。

工場出荷状態は、あらかじめ信号ごとに適した状態に設定しています。信号によって、映像のざらつきやジッターが気になる場合に設定します。

## 4-5. セットアップ

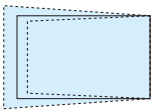
### 全般

#### ●台形補正

投写画面の歪みを補正するのが台形補正です。

台形補正 水平と台形補正 垂直（同時調整可）の補正が選択できます。

操作について詳しくは、「2-6. 台形歪みを」調整する（台形補正）」（ 42 ページ）をご覧ください。

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。	
リセット	上記全ての調整値がリセットされ、初期値に戻ります。	



- 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。
- 調整を行うと調整値は上書きされます。電源を切っても調整値を保持しています。



- 台形補正での最大調整範囲は、水平方向： $\pm 25^\circ$ 、垂直方向： $\pm 30^\circ$  です。  
・信号によっては、最大範囲まで調整できない場合があります。

#### ●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。



- 「ホワイトボード」を選択すると、明るさが低下します。

## ●エコセッティング

ランプの輝度をコントロールする各種設定を行います。

エコモードを設定すると、本機の総 CO<sub>2</sub> 排出量（消費電力削減量より換算）を削減したり、ランプ交換時間（目安）\* を延ばしたりすることができます。（ 91, 92 ページ）  
※保証時間ではありません。

### エコモード

ランプの点灯モードを設定します。（ 50 ページ）



- 3D を「オン」に設定した入力端子の映像を投写しているときは、エコモードは選択できなくなり（灰色表示）、自動的に「オフ」が選択された状態になります。

### オートエコオプション

エコモードでオートエコを選択したときのオプション設定を行います。

自動減光	オフ	自動減光機能は働きません。
	0:01、0:03、 0:10、0:20	設定した時間（1分、3分、10分、20分）以上映像の変化がないと自動で減光します。はじめに画面が少し暗くなり、設定時間が経過すると約 30% の輝度になります。 映像が変化すると、元の輝度に戻ります。

### エコ1オプション

エコモードでエコ1を選択したときのオプション設定を行います。

輝度一定モード	オフ	輝度一定モードは働きません。ランプの使用時間とともに輝度が徐々に低下します。
	オン	ランプの使用時間に応じてランプ電力を上昇させ、エコ1 設定相当の輝度をおおむね維持します。 ランプ電力が最大になったときは、ランプの使用時間とともに輝度が徐々に低下します。

### エコ2オプション

エコモードでエコ2を選択した時のオプション設定を行います。

輝度一定モード	オフ	輝度一定モードは働きません。ランプの使用時間とともに輝度が徐々に低下します。
	オン	ランプの使用時間に応じてランプ電力を上昇させ、エコ2 設定相当の輝度をおおむね維持します。 ランプ電力が最大になったときは、ランプの使用時間とともに輝度が徐々に低下しますが、エコ1 設定より輝度を長時間維持できます。

## ●クローズドキャプション

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。

### 注意

- 次の状態のときクローズドキャプションは表示されません。
  - ・オンスクリーンメニュー表示中
  - ・メッセージ表示中
  - ・(部分拡大 +/-)ボタンによる画面拡大中
  - ・(静止)ボタンによる静止画中
  - ・(AVミュート)ボタンによる映像と音声の消去中
- 台形補正で極端に補正をかけた場合、補正の組み合わせによっては、クローズドキャプションの文字が画面からはみ出ることがあります。  
はみ出したときは画面におさまるように調整してください。
- クローズドキャプションの拡張文字には対応していません。

### 参考

- 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。

## ●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ライ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。

## ●ツール

ツールメニューを表示します。（ 112 ページ）

## ●言語

メニューに表示される言語を選択します。

### 参考

- 言語は、リセットを行っても変更されません。

## メニュー設定

### ●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。
- ・信号が入力されていないときは、画面中央に入力端子の確認を促す無信号ガイダンスが表示されます。ただし、入力端子で APPS 端子を選択しているときは、無信号ガイダンスを表示しません。

### ●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 ([83 ページ](#)) をご覧ください。

### ●エコメッセージ

本機の電源を入れたときに下の画面のようなエコメッセージを表示するか、しないかを選択します。

エコメッセージは、本機の利用者に省エネをすすめるためのメッセージで、エコモードが「オフ」の場合はエコモードを設定するように促します。

#### エコモードを設定しているときのエコメッセージ

表示を消すにはいずれかのボタンを押します。30 秒間ボタン操作をしない場合は自動で消えます。

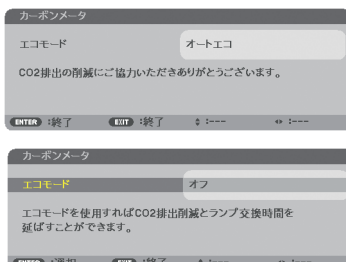
#### エコモードが「オフ」のときのエコメッセージ

(決定)ボタンを押すとエコモード選択画面を表示します。

([50 ページ](#))

表示を消すには(戻る)ボタンを押します。

- ・30 秒間ボタン操作をしない場合は自動で消えます。



### ●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。

## ●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

### 注意

- 入力端子表示を「オン」にしているときは、バックグラウンドの設定に関わらず、画面中央に入力端子の確認を促す無信号ガイダンスが表示されます。

### 参考

- 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。

## ● 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。 <u>(決定)</u> ボタンを押すとメッセージは消えます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

## ●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「8-1. フィルタの清掃」(☞ 135 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(2000[H])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]	設定した時間(100 時間 / 500 時間 / 1000 時間 / 2000 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④ボタンまたはリモコンの電源(スタンバイ)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。

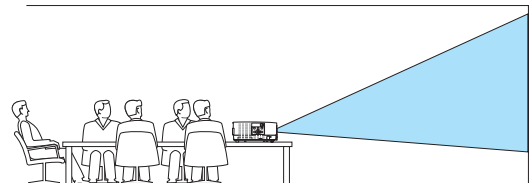
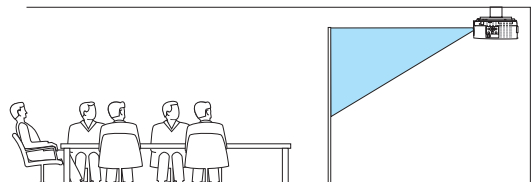
## 設置

### ●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。



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 

## ●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

- (1) 投写中またはスリープ状態のときは、本体の（入力切替）ボタンを約10秒間押すと、本体のキーロックの設定が解除されます。
- (2) スタンバイ状態のときは、本体の（④（電源））ボタンを約10秒間押すと本機の電源を入れることができます。本機が投写状態に移行したあと、(1)の操作を行ってください。

### 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。

## ●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「3-5. セキュリティを設定して無断使用を防止する」（ 53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。

### 参考

- 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

PC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。

### 参考

- 通信速度は、リセットを行っても変更されません。

## ●シリアルポート

市販のHDBaseT伝送機器側からプロジェクターを遠隔操作する（電源の入／切など制御信号）場合、本機のどの端子でシリアル制御信号を受信するかの設定です。遠隔操作しない（映像と音声のみの伝送）場合は設定の必要はありません。

PC CONTROL	PCコントロール端子で制御信号（RS232Cシリアル通信）を受信します。
HDBaseT	Ethernet/HDBaseTポートで映像／音声と制御信号（RS232Cシリアル通信）を受信します。



- 「HDBaseT」設定時は、スタンバイモード([86ページ](#))がノーマルまたはネットワークスタンバイの設定に関わらず、本機がスタンバイ状態のときは動作しません（電源を入れることはできません）。  
スタンバイ状態で本機の電源を入れるには次の方法があります。
  - ・コンピュータとプロジェクターをRS232Cシリアル通信（本機ではPCコントロール端子とPC Control Utilityアプリを使用、スタンバイモードはネットワークスタンバイ）で本機を操作することができます。
  - ・コンピュータとプロジェクターをネットワーク経由（本機ではLANポートとPC Control Utilityアプリを使用、スタンバイモードはネットワークスタンバイ）で本機を操作することができます。



- ・LANポートでプロジェクターを制御するときは、どちらの設定でも動作します。

## ●リモコン受光部設定

本体前面と後面およびHDBaseTのリモコン受光部の設定を行います。

選択後、(決定)ボタンを押すと確認画面が開きます。(◀)ボタンを押してカーソルを「はい」に合わせて、(決定)ボタンを押すと設定されます。

すべて	前側、後側のリモコン受光部とHDBaseT（電源入時）からのリモコン信号を有効にします。
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、リモコンを使って本機を操作する場合に選択します。



- 「HDBaseT」設定時は、スタンバイモード([86ページ](#))がノーマルまたはネットワークスタンバイの設定に関わらず、本機がスタンバイ状態のときは動作しません（電源を入れることはできません）。



- ・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。
- ・リモート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。

## ●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	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。



- 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）。



- 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（決定）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。



- リモコンの ID は 1 ~ 254 まで登録できます。

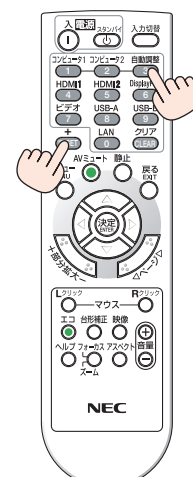
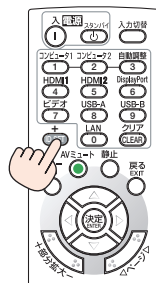
- 4 （ID SET）ボタンを離す。

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。



- 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。



## ●テストパターン

プロジェクター設置時の画面の歪み状態を確認およびフォーカスを調整する際に表示します。

オンスクリーンメニューで「テストパターン」を選択すると、調整用のパターンが表示されます。画面に歪みがある場合は、プロジェクターの設置角度を変更するか、リモコンの(台形補正)ボタンを押して調整してください。

フォーカスを調整する場合は、フォーカスリングを回してください。

テストパターンを消す場合は、(戻る)ボタンを押します。

## ●ネットワーク設定

ネットワーク設定メニューを表示します。(111 ページ)

### オプション (1)

## ●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。

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。
高地	標高約 1200m 以上の高地など気圧の低い場所で本機を使用する場合に選びます。常に高速で回転します。

#### 注意

- 数日間連続して本機を使用する場合は、必ず「高速」に設定してください。
- 標高約 1200m 以上の場所で本機を使用する場合は、必ずファンモードを「高地」に設定してください。「高地」に設定していないと、本機内部が高温になり、故障の原因となります。
- ファンモードを「高地」に設定しないまま、標高約 1200m 以上の高地で本機を使用した場合、温度プロテクタが働き、自動的に電源が切れることができます。さらに、ランプが消灯後内部の温度が上昇するため、温度プロテクタが働いて、電源が入らないことがあります。その場合は、しばらく待ってから電源を入れてください。
- 「高地」を選択した状態のまま本機を低地（標高約 1200m 未満）で使用すると、ランプが冷えすぎて画面がちらつくことがあります。
- 高地で使用すると、光学部品（ランプなど）の交換時期が早まる場合があります。
- ファンモードは、リセットを行っても変更されません。

#### 参考

- 「高地」を選択するとオンスクリーンメニュー下部にアイコンが表示されます。

## ● WXGA モード

「オン」にすると、入力信号を認識する際、ワイド信号 (WXGA:1280 × 768 ドット/WUXGA : 1920 × 1200 ドット) を優先します。

WXGA モードを「オン」に設定しているとき、XGA (1024 × 768 ドット) 信号または UXGA (1600 × 1200 ドット) 信号を入力すると、正しく認識されない場合があります。その場合は WXGA モードを「オフ」にしてください。

## ● HDMI 設定

本機の HDMI 1 入力端子、HDMI 2 入力端子および 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。

HDMI1	ビデオレベル	自動判別	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「標準」または「拡張」に切り替え最適な状態で視聴してください。
		標準	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。
HDMI2	ビデオレベル	自動判別	HDMI1と同じ機能です。
		標準	
		拡張	
HDBaseT	ビデオレベル	自動判別 標準 拡張	

## ● 音声入力選択

本機の HDMI 1 入力端子、HDMI 2 入力端子、および Ethernet/HDBaseT ポートの音声入力の選択です。

アナログ音声を入力するときは、本機のコンピュータ音声入力端子と接続機器の音声出力端子を接続し、音声入力選択を「コンピュータ」に設定します。

## ● ピープ音

電源の入／切や入力切り替えなどの操作をしたとき、また本機にエラーが発生したときなどに確認音を鳴らします。



- ピープ音の音量は調整できません。また、(AVミュート)ボタンを押しても消えません。  
ピープ音を出したくない場合は、ピープ音を「オフ」に設定してください。

## オプション (2)

### ●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、本機の消費電力が下がります。 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は消灯します。 スタンバイ状態のときは次のボタン・端子・機能のみ動作します。 本体の①ボタン、リモコンの電源(入)ボタン、PC コントロール端子を使った電源オン、オートパワーオン
ネットワークスタンバイ	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 / 無線 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は消灯します。 スタンバイ状態のときは次のボタン・端子・機能のみ動作します。 本体の①ボタン、リモコンの電源(入)ボタン、PC コントロール端子を使った電源オン、オートパワーオン、ユーザーサポートウェアを使った操作、ネットワークサービス、プログラムタイマー

- **重要** ● 「ネットワークスタンバイ」を選択するとオートパワーオフは選択できなくなり（灰色表示）、自動的にオートパワーオフの「0:10」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\*になります。

\* 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。  
消費電力が「ネットワークスタンバイ」に比べて高くなります。ステータスインジケータは緑色で点灯します。

スタンバイモードの設定が「ネットワークスタンバイ」の場合

- ・ネットワークサービス → AMX 設定→「有効」のとき
- ・ネットワークサービス → CRESTRON → CRESTRON CONTROL →「有効」のとき
- ・ネットワーク設定 → 無線 LAN 設定 →「無効」以外のときでかつ無線 LAN ユニットが接続されているとき
- ・コンピュータ映像入力端子に信号入力があるとき
- ・HDMI1 入力端子に信号入力があるとき
- ・HDMI2 入力端子に信号入力があるとき

- **注意** ● Ethernet/HDBaseT ポートと HDBaseT 伝送機器を接続している場合、スタンバイモードの設定に関わらず、プロジェクターがスタンバイ状態のときはプロジェクターの制御はできません（電源を入れることはできません）。

- **参考**
- スタンバイモードを「ノーマル」にしていても、PC コントロール端子を使った電源のオン／オフは行えます。
  - 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入ります。 初期入力選択 (● 次ページ) で設定している信号が投写されます。

## ●オートパワーオン

本機がスタンバイ状態のとき、コンピュータ信号または HDMI 信号が入力されると自動的に投写する設定です。

本機のコンピュータ映像入力端子、HDM1 入力端子または HDMI2 入力端子と機器を接続して、本機をスタンバイ状態にします。

オフ	オートパワーオン機能は働きません。
オン	コンピュータ信号または HDMI 信号を感知すると本機の電源を自動で入れて投写します。



- コンピュータ映像入力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。
- 本機の電源を切ったあとにオートパワーオンを働かせたい場合は、電源を切ってスリープ状態になったあと 5 秒以上待ってから、コンピュータ信号または HDMI 信号を入力してください。本機の電源を切りスタンバイ状態になるときに、コンピュータ信号または HDMI 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スタンバイ状態を継続します。

## ●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ります。

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。

## ●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。
HDMI1	HDMI 1 入力端子の入力信号を投写します。
HDMI2	HDMI 2 入力端子の入力信号を投写します。
コンピュータ	コンピュータ映像入力端子の入力信号を投写します。
ビデオ	ビデオ映像入力端子の入力信号を投写します。
HDBaseT	HDBaseT 対応の伝送機器から送られてくる映像信号を投写します。
APPS	APPS メニューを表示します。



- 自動のときは、APPS は検出しません。

APPS 端子を投写するときは、APPS またはラストを選択してください。

## ● CO<sub>2</sub> 換算係数

カーボンメータに表示する CO<sub>2</sub> 削減量を算出するための CO<sub>2</sub> 排出係数を設定します。

初期値は、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 年 Edition)” にて公表されている 2006 年度世界平均係数の 0.505 [kg-CO<sub>2</sub>/kWh] に設定しています。

## ●通貨選択

カーボンメータに表示する電気料金削減量の通貨単位を選択します。

\$	米国ドル
€	欧州ユーロ
JP¥	日本円
RMB¥	中国元

## ●電気料金換算係数

カーボンメータに表示する電気料金削減量を算出するための係数として、1kWhあたりの電気料金を設定します。

初期値は、\$、€、JP¥ は OECD 出版の Energy Prices and Taxes (second quarter 2010)、RMB¥ はジェトロ（日本貿易振興機構）出版の中国データ・ファイル（2010 年度版）にて公表されている下記の値に設定しています。

\$ (米国ドル)	0.11
€ (欧州ユーロ)	0.19
JP¥ (日本円)	20
RMB¥ (中国元)	0.48

## 3D

### ● HDMI 1 / HDMI 2 / コンピュータ / ビデオ / HDBaseT

各入力端子に対して 3D モードの動作を設定します。

設定したい入力端子にカーソルを合わせて(決定)ボタンを押すと、詳細設定画面が表示されます。

3D モード設定のしかたは、「3-6. 3D 映像を投写する」([56 ページ](#))をご覧ください。

## 3D

3D モードのオン／オフを切り替えます。

オフ	3D モードを無効にします。通常の映像を投写するときに設定します。
オン	3D モードを有効にします。3D 映像を投写するときに設定します。

## 3D メガネ

使用する 3D メガネの方式を選択します。

DLP® Link	DLP® Link 方式の XPAND 3D メガネや、DLP® Link 方式に対応した市販の液晶シャッタメガネを使用するときに設定します。
その他	DLP® Link 方式以外の IR 方式やワイヤード方式の液晶シャッタメガネを使用するときに設定します。

### 注意

- ビデオでは表示されません。
- DLP® Link 方式以外の液晶シャッタメガネをご使用の場合、メガネによっては同期が取れなくなることがあります。

## 4

## オンラインメニュー

## フォーマット

3D 映像フォーマットを設定します。

自動	自動で映像フォーマットを設定します。HDMI 3D のフォーマットのみ対応します。
フレームパッキング	フレームパッキング方式の 3D 映像を投写するときに選択します。左目用の画像と右目用の画像が非圧縮で記録されたフォーマットです。
サイドバイサイド	サイドバイサイド方式の 3D 映像を投写するときに選択します。左目用の画像と右目用の画像を横にならべて記録されたフォーマットです。Half (水平解像度 1/2) のみ対応します。
トップアンドボトム	トップアンドボトム方式の 3D 映像を投写するときに選択します。左目用の画像と右目用の画像を縦に並べて記録されたフォーマットです。Half (垂直解像度 1/2) のみ対応します。
フレームシーケンシャル	フレームシーケンシャル方式の 3D 映像を投写するときに選択します。左目用の画像と右目用の画像が交互に表示されるフォーマットです。

### 注意

- ビデオでは表示されません。
- 3D 信号入力中、3D メガネを「DLP® Link」に設定しているときのみ操作できます。

## L／R反転

3D 映像が観づらい場合に設定を変更します。

ノーマル	通常の設定です。
反転	左目用の画像と右目用の画像の表示順を変更します。



- L/R 反転が操作できないときは、リモコンの映像ボタンを押しても「L/R 反転」画面は表示されません。

## 4-6. 情報

ランプ使用時間、総 CO2 削減量、有線 LAN や無線 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。

サブメニュー	項目名
使用時間	ランプ残量、ランプ使用時間、フィルタ使用時間、総 CO2 削減量、総電気料金削減量
信号 (1)	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 (2)	信号形式、ビデオ標準、色深度、ビデオレベル、3D 信号
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
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
無線 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、SSID、通信モード、セキュリティ、チャンネル、信号レベル
VERSION (1)	FIRMWARE、DATA
VERSION (2)	FIRMWARE2
その他	プロジェクト名、ホスト名、MODEL NO.、SERIAL NUMBER、LAN UNIT TYPE、CONTROL ID

- ・ 使用時間ページの「総 CO2 削減量」、「総電気料金削減量」は、プロジェクトの省エネ効果を表示します。(○ 52 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」(○ 154 ページ) もあわせてご覧ください。

### 参考

- ランプ残量／ランプ使用時間の表示について  
本機にはエコモード機能があります。エコモードの設定によりランプの交換時間目安)\*が異なります。  
ランプ使用時間はランプの通算使用時間を示し、ランプ残量はランプの使用時間に対する残量をパーセントで表示しています。
  - ・ 0%になると、電源オフ時の確認メッセージと同時に「ランプの交換時期です。取扱説明書に従って早めに交換してください。」のメッセージが表示されます。新しいランプと交換してください。交換のしかたは「8-4. ランプとフィルタの交換」(○ 140 ページ) をご覧ください。
  - ・ ランプ交換のメッセージは電源投入時の 1 分間および本機の①ボタンまたはリモコンの電源(スタンバイ)ボタンを押したときに表示されます。電源投入時にランプ交換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。
  - ・ ランプ交換時間（目安）\*に到達（ランプ残量 0%）後、ランプ残量表示は赤色の時間表示に変わります。このとき、ランプ残量表示は「100 時間」と表示され、そのあとランプを投写しただけ時間がマイナスされていきます。そしてランプ残量表示が「0 時間」になると、本機の電源が入らなくなります。
  - ・ ランプ使用時間は、ランプの個体差や使用条件によって差があり、下の表の使用時間内であっても、破裂または不点灯状態に至ることがあります。

	ランプ使用時間				ランプ残量
	エコモード 「オフ」のみ で使用（最 小）	エコモード 「オートエコ」 のみで使用	エコモード 「エコ1」 のみで使用	エコモード 「エコ2」のみで 使用（最大）	
工場出荷時	0000 時間				100%
ランプ交換時間 (目安)*	3000 時間	3000 時間～ 5000 時間	4000 時間	5000 時間	0%

\*：保証時間ではありません。



## 4-7. 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。

### ●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】

言語・バックグラウンド・フィルタメッセージ・投写方法・SERIAL PORT・セキュリティ・通信速度・コントロール ID・スタンバイモード・ファンモード・CO<sub>2</sub> 換算係数・通貨選択・電気料金換算係数・ランプ残量・ランプ使用時間・フィルタ使用時間・総 CO<sub>2</sub> 削減量・プロジェクト名・有線 LAN・無線 LAN・IMAGE EXPRESS UTILITY LITE・ネットワークサービス・日付と時刻・管理者モード・リモートデスクトップ

### ●ランプ時間クリア

ランプ交換を行ったときに「ランプ残量」と「ランプ使用時間」をクリアします。



- ランプ使用時間は、リセット→全データではクリアされません。

### ●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。

「フィルタメッセージ」を「オフ」に設定している場合は「フィルタ時間クリア」を行なう必要はありません。



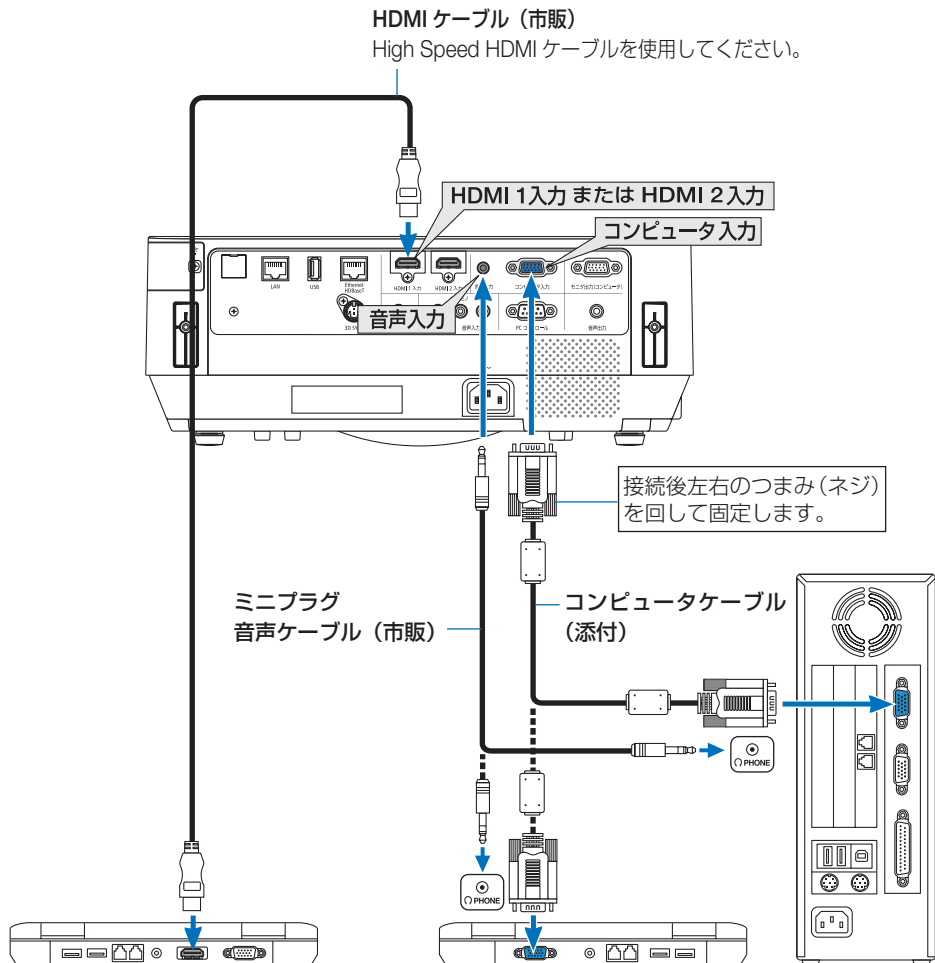
- フィルタ使用時間は、リセット→全データではクリアされません。

# 5. 機器と接続する

## 5-1. 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（添付）およびHDMIケーブル（市販）を使用する方法があります。

- 添付の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、本機のコンピュータ映像入力端子を接続します。
- 市販のHDMIケーブルは、コンピュータのHDMI出力端子と本機のHDMI1またはHDMI2入力端子を接続します。



コンピュータによって、端子の名称、位置や向きが異なりますので、コンピュータの取扱説明書でご確認ください。

- 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(入力切替)ボタン	リモコンのボタン
HDMI 1 入力端子	HDMI1	(HDMI 1)
HDMI 2 入力端子	HDMI2	(HDMI 2)
コンピュータ映像入力端子	コンピュータ	(コンピュータ1)

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。
- 音声ケーブルをヘッドフォン端子と接続する場合、接続する前にコンピュータの音量を低めに調整してください。そして、コンピュータと本機を接続して使用する際に、本機の音量とコンピュータの音量を相互に調整し、適切な音量にしてください。
- コンピュータにミニジャックタイプの音声出力端子がある場合は、その端子に音声ケーブルを接続することをおすすめします。
- 当社製のビデオユニット（型名 ISS-6020J）のビデオデコード出力には対応していません。
- 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。
- 接続機器によっては、接続している HDMI ケーブルを抜き挿ししたときに HDMI 1 入力端子（または HDMI 2 入力端子）の映像が映らなくなることがあります。そのときは、HDMI 1 入力端子（または HDMI 2 入力端子）を再度選択してください。

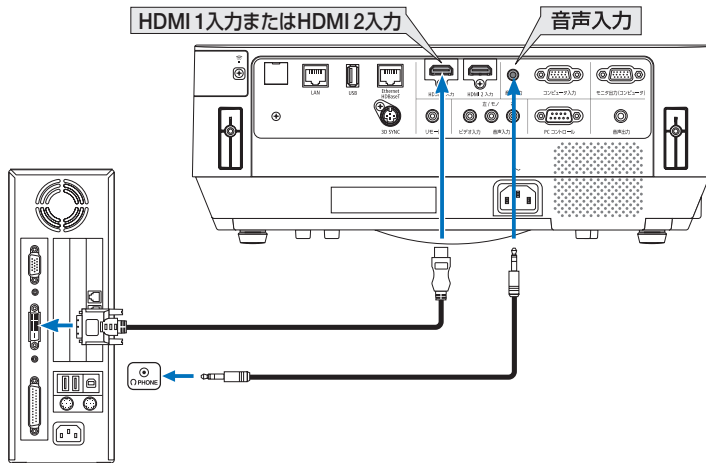
【入力端子の再選択方法】

- ・リモコンで操作する場合は(HDMI 1)または(HDMI 2)ボタンを押してください。
- ・プロジェクタ一本体で操作する場合は(メニュー)ボタンを押して入力端子画面で HDMI 1（または HDMI 2）を再選択してください。

[次ページに続く](#)



- コンピュータ映像入力端子は、Windows のプラグ・アンド・プレイに対応しています。
- 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。
- コンピュータ側がDVI出力端子の場合は、市販のDVI-HDMI変換ケーブルを使用して本機のHDMI1入力端子（またはHDMI2入力端子）に接続します（デジタル映像信号のみ入力できます）。



また、コンピュータの音声出力は、本機のコンピュータ音声入力端子に接続してください。その場合は、本機のオ nスクリーンメニューのセットアップ→オプション(1)→音声入力選択でHDMI1またはHDMI2の設定を「コンピュータ」に切り替えてください。(▶85ページ)

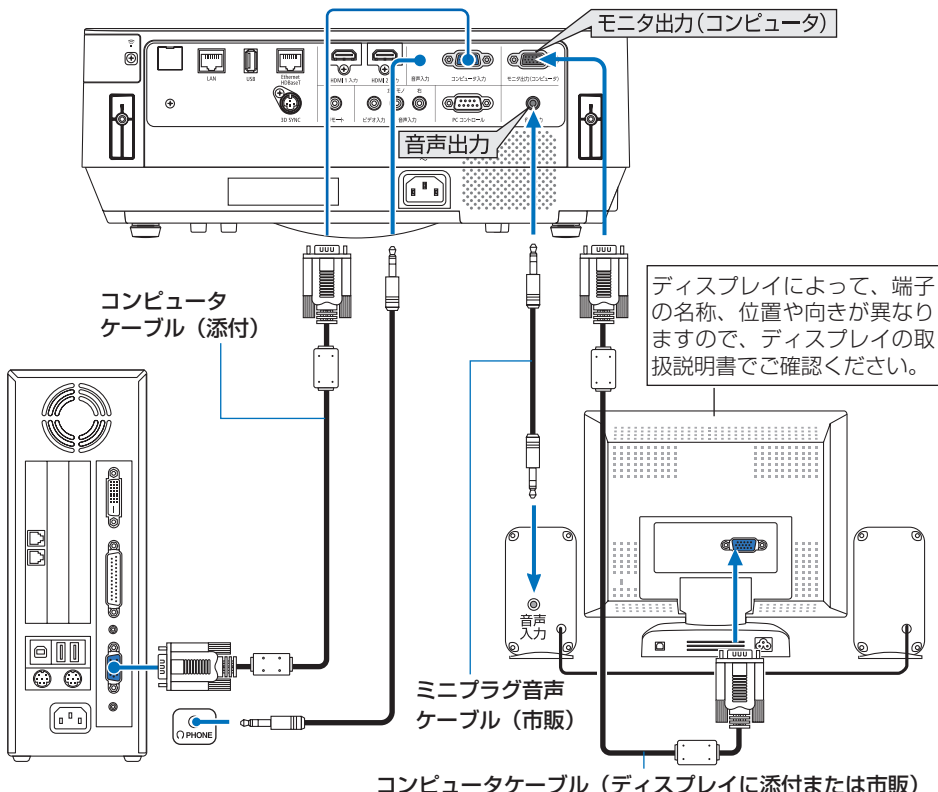


- DVI（デジタル）入力時の注意事項

- ・ DVI-HDMI変換ケーブルは、DDWG Revision1.0に準拠した5m以内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入力を選択します。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デジタル信号が出力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。

## 5-2. ディスプレイと接続する

図のように、デスクトップ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。コンピュータ映像入力端子に入力された信号だけがモニタ出力（コンピュータ）端子から出力されます。



### 注意

- 本機の音声出力端子は、ヘッドフォン用端子ではありません。
- 本機のモニタ出力（コンピュータ）端子は、1台のディスプレイへ映像信号を出力するためのものです。  
複数のディスプレイやプロジェクターを連続してつなぐような使いかたはできません。
- 本機の音声出力端子に音声ケーブルを接続すると、本機のスピーカから音声が出なくなります。
- 本機がスタンバイ状態のときは、本機の電源を切る前に投写されていた映像信号および音声信号がモニタ出力（コンピュータ）端子および音声出力端子から出力されます。また、音声信号の音量も本機の電源を切ったときと同じになります。なお、スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているときは出力しません。
- スタンバイモードが「ネットワークスタンバイ」に設定されている場合で、本機がスタンバイ状態のとき、無信号状態が3分以上続くと、モニタ出力端子および音声出力端子からの出力が停止します。この場合は、映像信号を入力後にケーブルを抜き差してください。



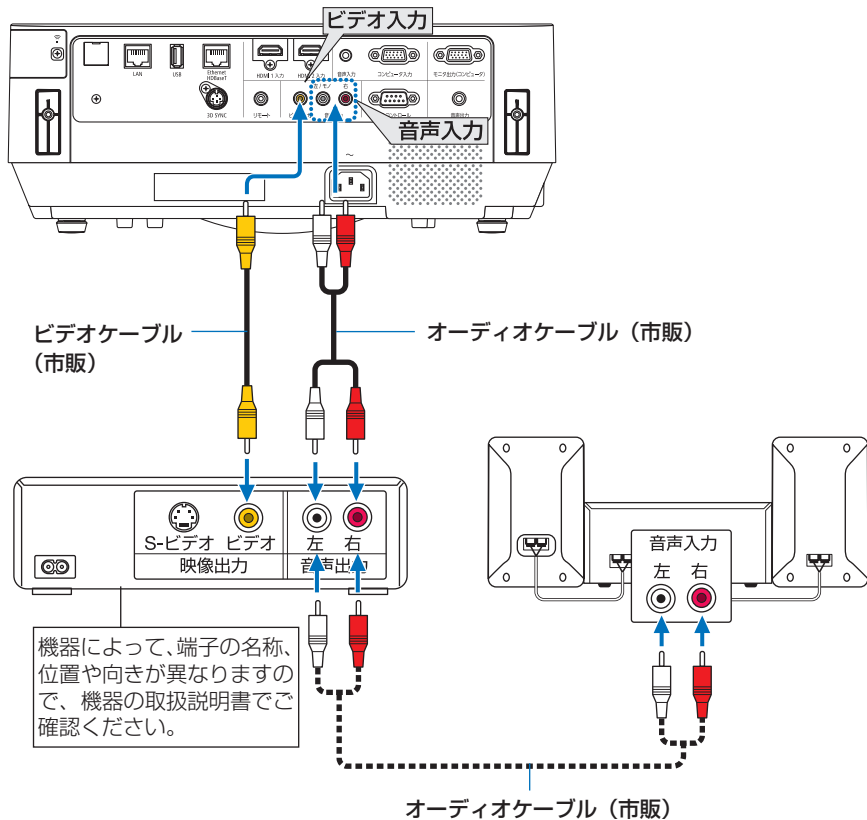
- モニタ出力とスリープ状態について  
スタンバイモードが「ノーマル」に設定されていると、スタンバイ状態のときにモニタ出力されません。  
スタンバイモードが「ネットワークスタンバイ」に設定されている場合は、スタンバイ状態のときにコンピュータ映像入力端子に信号を入力すると、モニタ出力（コンピュータ）端子と音声出力端子が使用できます。  
この状態をスリープ状態と呼びます。  
スリープ状態は「ノーマル」「ネットワークスタンバイ」以外の待機状態です。  
ただし、メニューからは選択できません。
- スタンバイモードが「ネットワークスタンバイ」に設定されている場合で、本機がスタンバイ状態のとき、コンピュータ映像入力端子に信号の入力があり、かつ音声入力端子に音声入力があると、電源を切る直前に投写していたコンピュータかビデオの音声が出力されます。  
また、BNC 端子から変換してコンピュータ映像入力端子に入力した信号は、スタンバイ状態とスリープ状態の場合は、モニタ出力できません。

## 5-3. DVD プレーヤなどのAV機器と接続する

### ビデオ信号の接続

DVD プレーヤ、テレビチューナなどのビデオ機器の映像を投写する場合は、市販のケーブルを使用してください。

本機の内蔵スピーカはモノラルですので、ビデオ機器の音声はオーディオ機器に接続することをおすすめします。

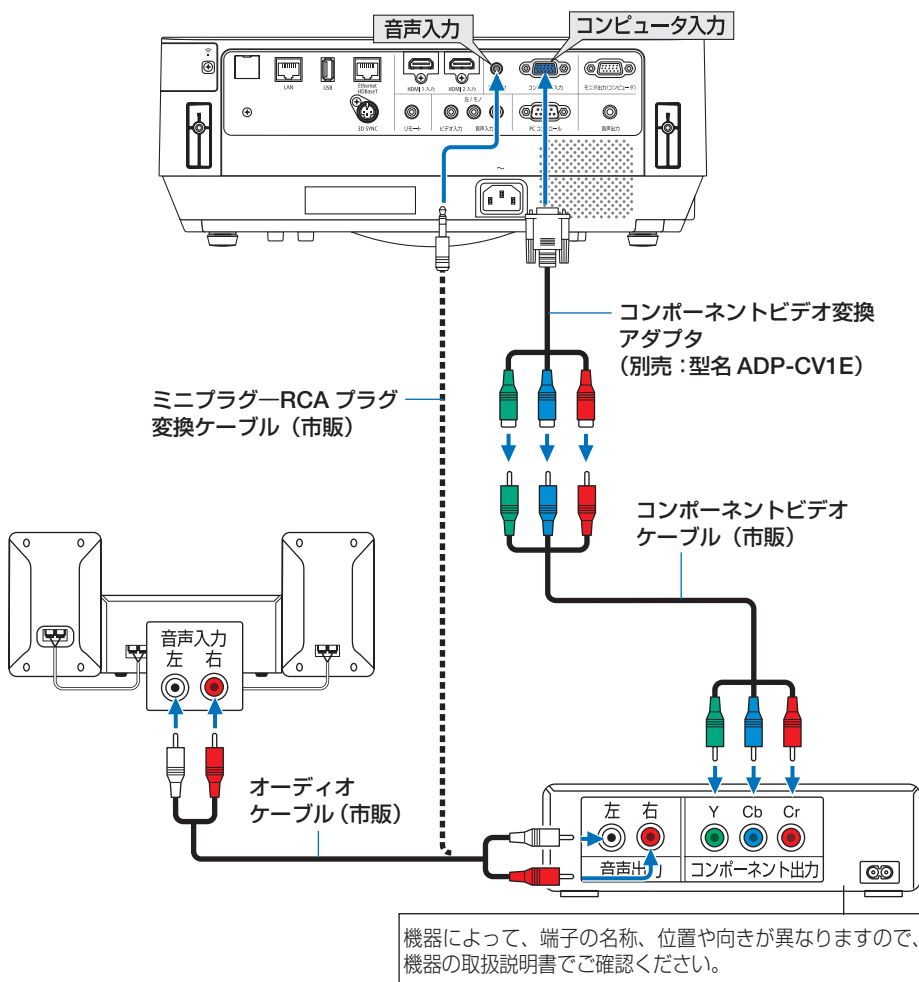


- 本機の電源を入れたあとに接続端子に応じた入力端子名を選択してください。

接続端子	本体の(入力切替)ボタン	リモコンのボタン
ビデオ映像入力端子	● ビデオ	(ビデオ)

## コンポーネント信号の接続

DVD プレーヤの色差出力端子（DVD 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。  
DVD プレーヤの音声はオーディオ機器に接続することをおすすめします。



- 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。

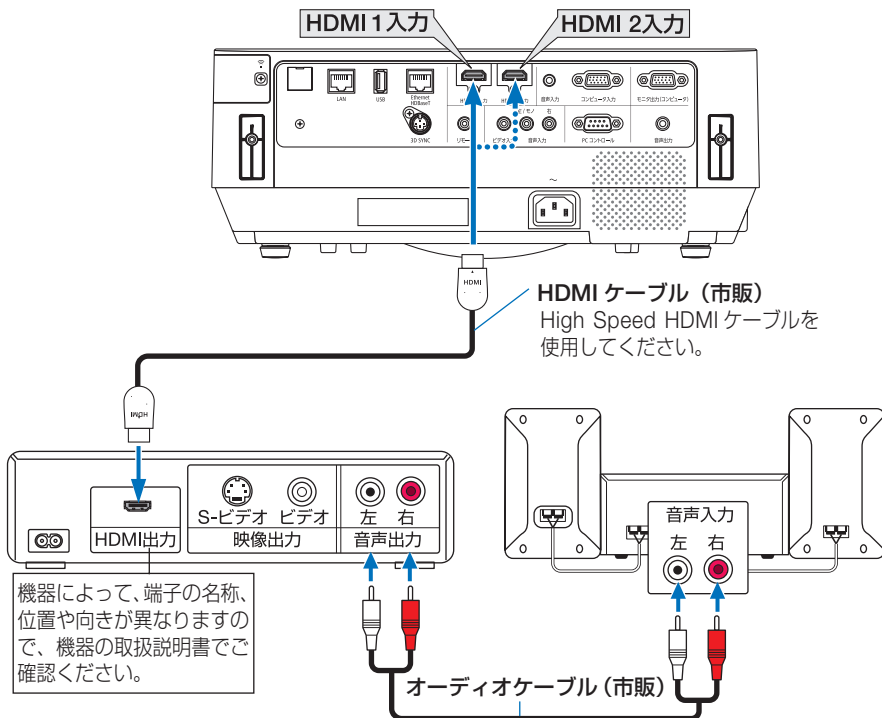
接続端子	本体の(入力切替)ボタン	リモコンのボタン
コンピュータ映像入力端子	コンピュータ	コンピュータ1

### 参考

- D 端子付きの映像機器と接続する場合は、別売の D 端子変換アダプタ（型名 ADP-DT1E）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ー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HDMI1入力端子またはHDMI2入力端子はデジタル映像とデジタル音声を入力しますが、本機の内蔵スピーカはモノラルですので、音声はオーディオ機器に接続することをおすすめします。



- 本機の電源を入れたあとにHDMIを選択してください。

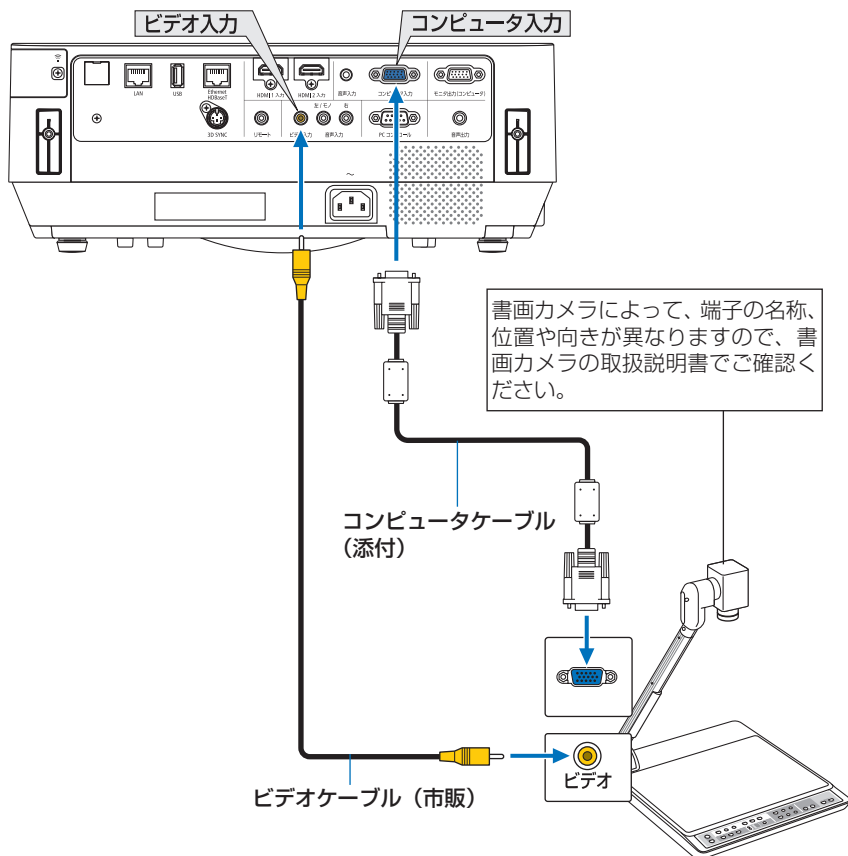
接続端子	本体の(入力切替)ボタン	リモコンのボタン
HDMI1入力端子	HDMI1	(HDMI1)
HDMI2入力端子	HDMI2	(HDMI2)

### 参考

- 本機のHDMI1入力端子（またはHDMI2入力端子）にDVDプレーヤーを接続している場合に、DVDプレーヤー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。本機のオンスクリーンメニューのHDMI設定→HDMI1またはHDMI2→ビデオレベルで設定します。DVDプレーヤーのビデオレベルの設定については、DVDプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- HDMI1入力（またはHDMI2入力）の音声が出力されない場合は、本機のオンスクリーンメニューの音声入力選択が「HDMI1」または「HDMI2」に設定されているか確認してください。（[85ページ](#)）

## 5-4. 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。

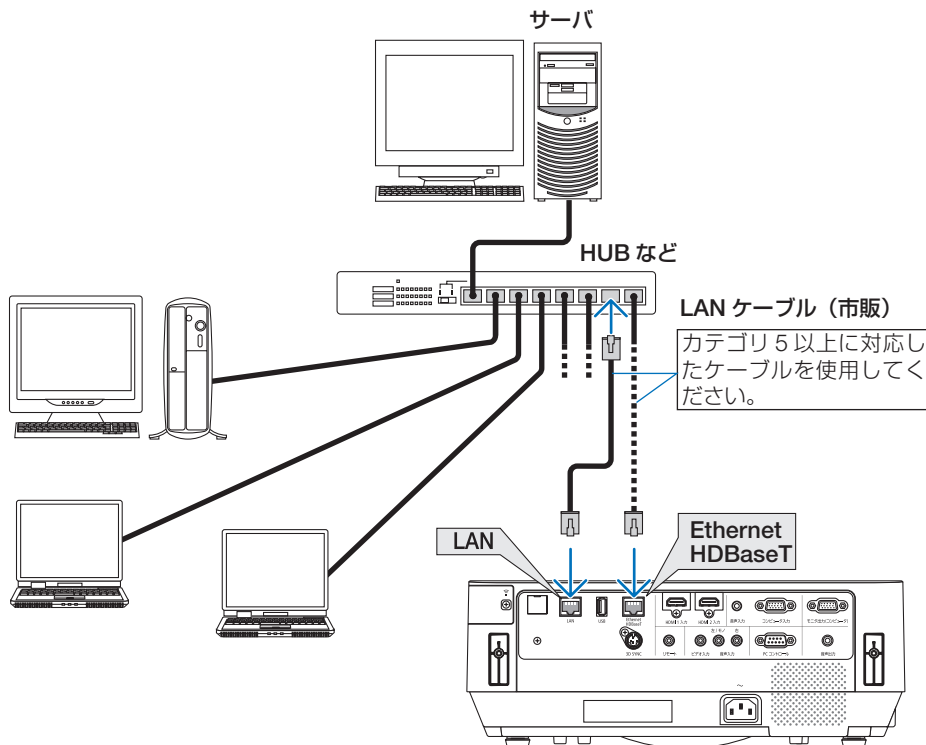
接続端子	本体の(入力切替)ボタン	リモコンのボタン
コンピュータ映像入力端子	コンピュータ	(コンピュータ1)
ビデオ映像入力端子	ビデオ	(ビデオ)

## 5-5. 有線 LAN と接続する

本機には Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45) と LAN ポート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 の設定はオンスクリーンメニュー→セットアップ→設置→ネットワーク設定で行ってください。[\(○84 ページ\)](#)

ネットワーク設定は、APPS メニューからも選択できます。

### 接続例



#### 注意

##### ● 本機の Ethernet/HDBaseT ポートと LAN ポートについて

Ethernet/HDBaseT ポートと LAN ポートは HDBaseT 機能以外は同じです。LAN 環境との接続はどちらか 1 つのポートに接続できます (LAN 環境に 2 つのポートを接続することはできません)。

LAN ポートは制御信号未対応 (または本機に接続できない) の HDBaseT 伝送機器から本機を制御するとき、ネットワークを経由して本機を制御するときに接続します。また、ネットワークスタンバイ時に本機をネットワーク経由で制御する場合 LAN ポートへ接続してください。

## 5-6. 無線 LAN と接続する

添付の無線 LAN ユニット（工場出荷時は本体に取り付けてあります。）により、無線 LAN 環境を利用することができます。本機を無線 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。



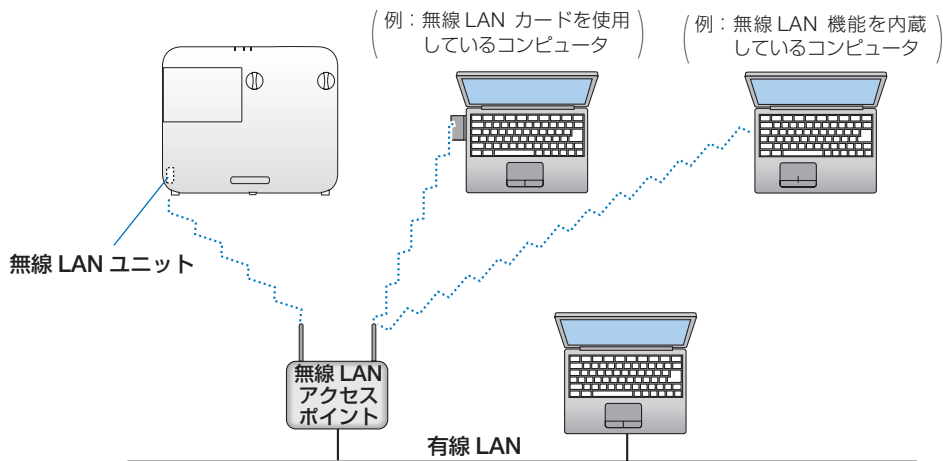
- 本機を無線機器が禁止されている区域で使用する場合は、無線 LAN ユニットを取り外してください。



- コンピュータ側の無線 LAN アダプタ（またはユニット）は、Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n) 規格のものを使用してください。

### 無線 LAN への接続例

本機の無線 LAN の設定は、オンスクリーンメニューのセットアップ→設置→ネットワーク設定で行ってください。([84 ページ](#))  
ネットワーク設定は、APPS メニューからも選択できます。



# 無線 LAN ユニットの取り外しかた

## 注意

- 無線 LAN ユニットには表と裏があり、無線 LAN ユニット専用ポートに取り付ける向きが決まっています。逆に取り付けようとしてもできないようになっていますが、無理に押し込もうとすると、無線 LAN ユニット専用ポートが壊れます。
- 静電気による破損を防ぐため、無線 LAN ユニットに触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。
- 無線 LAN ユニットの取り付け／取り外しは、電源コードを外して行ってください。本機の電源が入っているときやスタンバイ状態のときに無線 LAN ユニットの取り付け／取り外しを行うと、無線 LAN ユニットが壊れたり、本機が誤動作することがあります。万一本機が誤動作した場合は、本機の電源を切り、電源コードを抜いてください。その後電源コードを差し込んでください。
- 無線 LAN カバーの中にある USB（無線 LAN）ポートには、無線 LAN ユニット以外の USB 機器を取り付けないでください。また、USB ポートには無線 LAN ユニットを取り付けないでください。

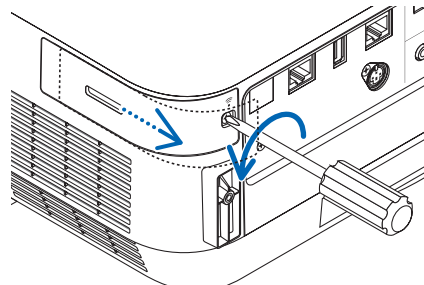
**準備**：プラスドライバーを用意してください。

**1 電源ボタンを押して本機をスタンバイ状態にし、電源コードを抜く。**

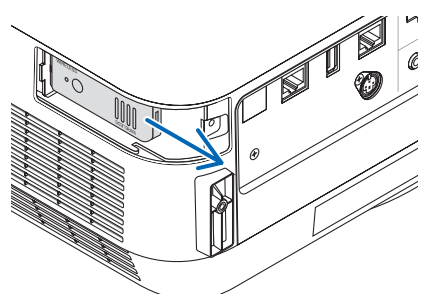
**2 無線 LAN カバーを取り外す。**

カバーを固定しているネジを左へ回して本体から取り外します。

・ネジは外れません。

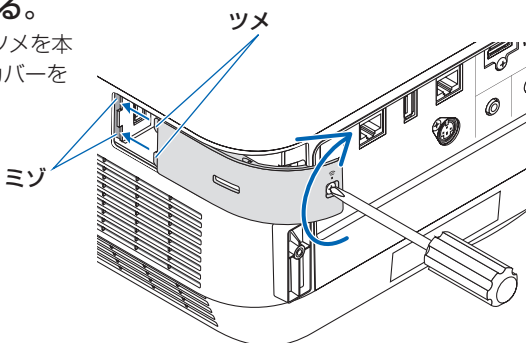


**3 無線 LAN ユニットを指で持って引き抜く。**



#### 4 無線 LAN カバーを取り付ける。

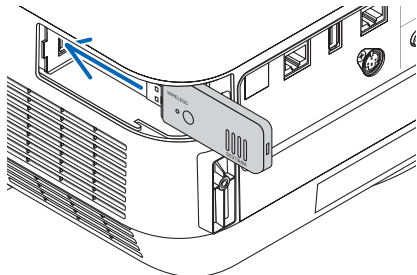
USB (LAN) ポートカバーの先端のツメを本体のミゾに入れ、ネジを右へ回してカバーを固定します。



※ 無線 LAN ユニットを取り付ける場合は  
インジケータのある面を外側にして USB  
(無線 LAN) ポートに差し込んでください。



- 挿入しづらい場合は、無理に押し込ま  
ないでください。

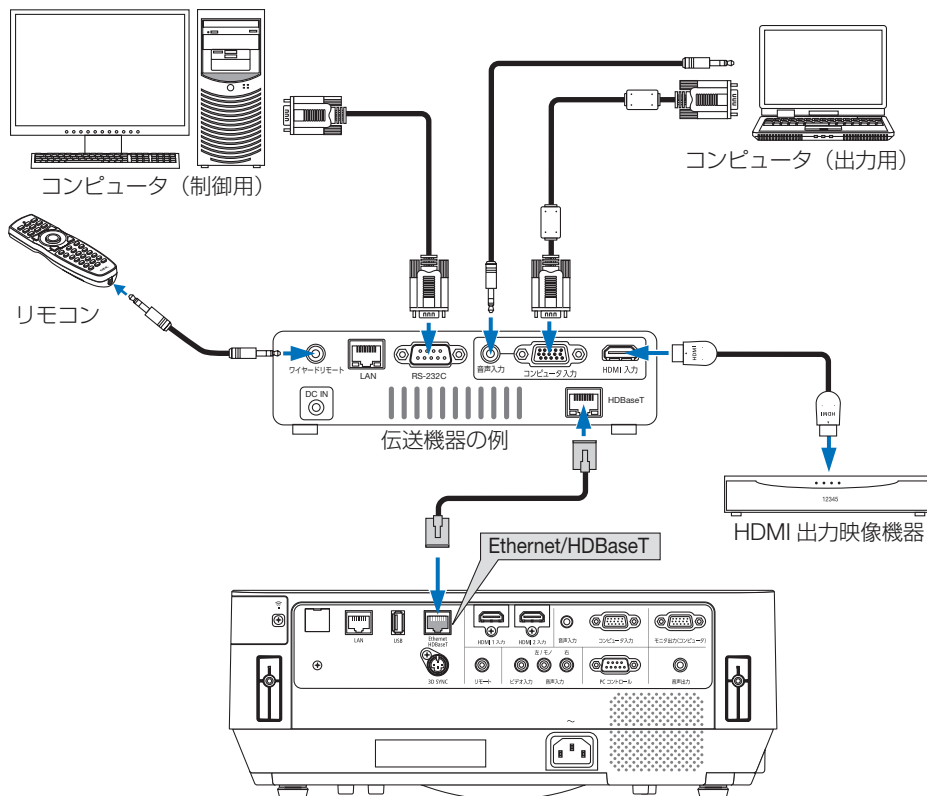


## 5-7. HDBaseT 対応の伝送機器(市販)と接続する

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) は、本機の電源が入っているときのみ対応。

### 接続例



#### 注意

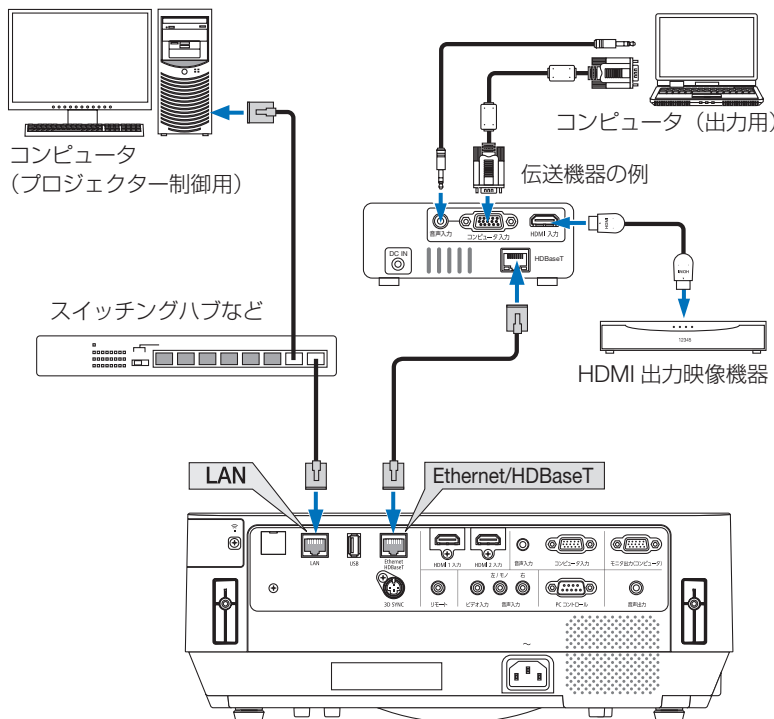
- LAN ケーブル (市販) は、カテゴリ 5e 以上のシールド付きツイストペア (STP) ケーブルを使用してください。
- LAN ケーブルで伝送可能な距離は、最長 100m です。
- 本機と伝送装置との間に他の伝送装置を使用しないでください。画質が劣化することがあります。
- 本機は、市販のすべての HDBaseT 対応の伝送機器との接続を保証するものではありません。



- 本機のEthernet/HDBaseTポートはプロジェクターがスタンバイ状態（シリアル通信不可）では遠隔操作による制御はできません（プロジェクターの電源が入っているときは遠隔操作ができます）。

スタンバイ状態から本機を操作するには2の方法があります。

1. コンピュータとプロジェクターをネットワーク経由（本機ではLANポートとPC Control Utilityアプリを使用（[123ページ](#)）で本機を操作することができます。



2. コンピュータとプロジェクターをRS232Cシリアル通信（本機ではPCコントローラ端子とPC Control Utilityアプリを使用、オンラインメニューのシリアルポートは「PC CONTROL」）で本機を操作することができます。

# 6. APPS メニュー

## 6-1. APPS メニューでできること

APPS メニューでは、本機の拡張機能や各種設定を選択することができます。APPS メニューを表示するには、リモコンの(APPS)ボタンを押すか、オンスクリーンメニューの入力端子で「APPS」を選択します。

### 【お知らせ】

APPS メニューの各機能について、当社のホームページにより詳しい説明書を掲載しています。本機の機種名で検索してください。

<http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/manual/lineup.html>

### 【APPS メニュー画面】

#### フォーカス

選択されている項目を表します。  
黄色い縁どりで表示されます。

#### 現在の日付と時刻

▲ **重要** APPS メニューの機能を使用する前に、日付と時刻を設定してください。(☞ 112 ページ)

#### ビューワ

#### リモートデスクトップ接続

#### APP MENU

#### Miracast

#### 無線 LAN のプロファイル選択

#### ネットワーク設定

#### ツール

#### WEB シェアリング設定/ アクセスパスワード表示

#### ネットワーク情報

### 注意

- 本機がネットワークに接続していないとき、「リモートデスクトップ接続」、「IMAGE EXPRESS UTILITY」、「Miracast」、「WEB シェアリング」は選択できません。

## ビューワ

保存している画像や動画を選択して本機から投写します。次の3つを使用できます。

- (1) プロジェクターメモリ… WEB シェアリングで本機の内蔵メモリに一時保存した画像や動画。
- (2) USB メモリ …… 本機に接続している USB メモリ内の画像や動画。
- (3) 共有フォルダ………… 本機が接続しているネットワーク上の共有フォルダ内の画像や動画。

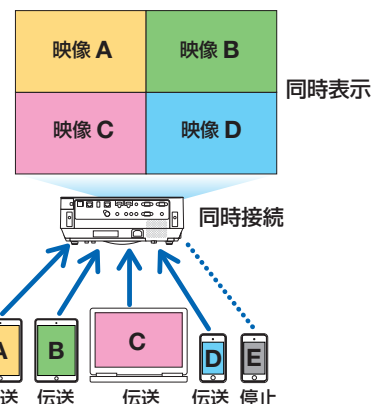
## リモートデスクトップ接続

プロジェクター（本機）と同一のネットワークに接続しているコンピュータを選択し、コンピュータの画面イメージをネットワーク経由でスクリーンに投写します。

市販の USB キーボードを本機に接続することにより、ネットワークに接続している Windows 8 や Windows 7 のコンピュータを操作できます。

## IMAGE EXPRESS UTILITY

- プロジェクター（本機）とコンピュータ、スマートフォン、およびタブレット端末をネットワークで接続すると、各端末の画面をプロジェクターへ送信し、投写することができます。
- 複数の OS (Windows、OS X、Android、iOS) の端末を同時に接続することができます。
- 複数（最大 50 台）の端末から送信された画面を、プロジェクター側の画面を分割（最大 4 × 4 分割）して一度に投写することができます。



- コンピュータには、添付の CD-ROM に収録しているアプリケーションソフト Image Express Utility Lite をインストールしてください。([115, 118 ページ](#))
- スマートフォンやタブレット端末には、当社のアプリ Wireless Image Utility をダウンロードしてインストールしてください。([134 ページ](#))

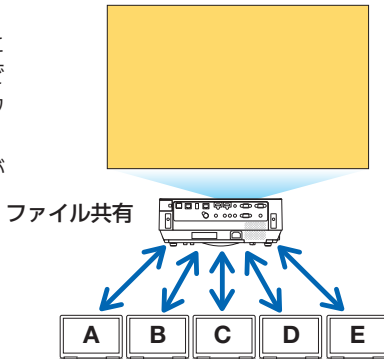
## Miracast

Android 端末などの Miracast 規格に対応したデータ送信端末と本機をワイヤレスで接続し、端末から送信される画像を本機で投写することができます。  
接続する前に本機のネットワーク設定で「Miracast」を設定してください。

## WEB サーバ機能

### ● WEB シェアリング

専用のファイル共有ソフトウェアを使用することなく、プロジェクター（本機）とネットワークで接続しているコンピュータ同士で、ウェブブラウザを使用して本機の WEB サーバにアクセスすることによって、画面やファイルを共有することができます。



### ● IMAGE EXPRESS UTILITY LITE

Image Express Utility Lite や Wireless Image Utility を使ってプロジェクター（本機）に同時に表示した複数の端末の画面について、コンピュータのウェブブラウザから画面の分割数や表示位置などを変更することができます。

### ● プロジェクターコントロール

コンピュータのウェブブラウザ画面からプロジェクター（本機）を制御することができます。

### ● WEB サーバーへのアクセス方法

プロジェクター（本機）とコンピュータをネットワークで接続し、コンピュータのウェブブラウザで次の URL にアクセスしてください。

URL: <http://> (プロジェクター (本機) の IP アドレス)

## ネットワーク設定

本機を有線 LAN、無線 LAN に接続するための以下の設定を行います。

### ● プロジェクターナンバー

本機のプロジェクターナンバーとホスト名を設定します。工場出荷時は、本機の製造番号が設定されています。

### ● ネットワーク情報

本機をネットワーク（有線 LAN / 無線 LAN）に接続したときの情報を表示します。

## ●有線 LAN

本機を有線 LAN に接続するための設定を行います。

## ●無線 LAN

本機を無線 LAN に接続するための設定を行います。

また、簡易アクセスポイント、Wi-Fi Direct、Miracast の設定を行います。

## ● IMAGE EXPRESS UTILITY

IMAGE EXPRESS UTILITY の動作モード（フリー、管理）を設定します。

## ●ネットワークサービス

AMX、HTTP サーバ、PJLink、アラートメール、CRESTRON のための設定を行います。

### ツール

以下のマウス設定、プログラムタイマー、日付と時刻設定、管理者モード、デフォルト APP が行えます。

## ●マウス設定

市販の USB マウスを本機に接続すると、マウスを使用して APPS メニューの操作ができます。

このときのマウスの設定です。

## ●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。

## ●日付と時刻設定

本機に現在の日付と時刻を設定します。

## ●管理者モード

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

## ●デフォルト APP

プロジェクターの電源を入れたときに「APPS」端子が選択されていると、デフォルト APP で設定した機能が自動的に起動します。

また、「APPS」端子以外が選択されていると、「APPS」端子に切り替えたときにデフォルト APP で選択した機能が自動的に起動します。

# 7. ユーザサポートウェア

## 7-1. 添付ソフトウェアについて

### 添付ソフトウェアの種類と主な機能

ソフトウェア名	主な機能
Image Express Utility Lite Image Express Utility Lite for Mac	<ul style="list-style-type: none"><li>● コンピュータとプロジェクターをネットワーク（有線 LAN／無線 LAN）を使って接続すると、コンピュータの画面をプロジェクターへ伝送して投写することができます。コンピュータケーブルは必要ありません。 (<a href="#">○ 114 ページ</a>)</li><li>● コンピュータ側から、プロジェクターの電源の入／切や信号切替などの操作を行うことができます。</li><li>● 幾何学補正機能を使うと、平面ではない壁などに合わせて投写画面を補正することができます。 (<a href="#">○ 120 ページ</a>)</li></ul> <p>※「幾何学補正」の機能は Mac には対応していません。</p>
PC Control Utility Pro 4 PC Control Utility Pro 5 (for Mac OS)	<ul style="list-style-type: none"><li>● コンピュータとプロジェクターをネットワーク（有線 LAN／無線 LAN）やシリアルケーブルを使って接続すると、コンピュータ側からプロジェクターの様々な機能を制御できます。 (<a href="#">○ 123 ページ</a>)</li></ul>
Virtual Remote Tool (Windowsのみ対応)	<ul style="list-style-type: none"><li>● コンピュータの画面に Virtual Remote 画面を表示し、コンピュータケーブルなどを介して通信を行い、プロジェクターの電源の入／切や信号切替などの操作を行うことができます。また、画像をプロジェクターへ送信して、バックグラウンドロゴとして登録することができます。登録後は、ロックをかけてロゴの書き換えを防止できます。 (<a href="#">○ 128 ページ</a>)</li></ul>



- Image Express Utility Lite は、当社製の他の機種に添付している Image Express Utility 2.0 の「ミーティングモード」には対応していません。

### ダウンロードサービスのご案内

これらのソフトウェアのバージョンアップ情報および動作環境については、当社プロジェクターのサポートページをご覧ください。

URL: <http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/soft/lineup.html>

### 対応しているアプリの主な機能

アプリ名 : Wireless Image Utility (Android / iOS)

主な機能 : プロジェクターとスマートフォンをネットワーク（無線 LAN）を使って接続すると、スマートフォン内の写真や文書をプロジェクターへ伝送して投写することができます。  
([○ 134 ページ](#))

※ Wireless Image Utility は、添付の CD-ROM には収録していません。

## 7-2. LAN を経由して画像を投写する (Image Express Utility Lite)

添付の NEC Projector CD-ROM に収録しているユーティリティソフト Image Express Utility Lite を使用すると、コンピュータからネットワーク（有線 LAN／無線 LAN）を経由してプロジェクターへ画像を伝送し、投写することができます。

Image Express Utility Lite は、Windows 用のソフトウェアです。[\(○ 次ページ\)](#)  
Image Express Utility Lite for Mac は、OS X 用のソフトウェアです。

[\(○ 118 ページ\)](#)

本機を LAN に接続して、Image Express Utility Lite を使用するまでの流れを説明します。Image Express Utility Lite の詳しい操作については、Image Express Utility Lite のヘルプをご覧ください。

ステップ①：Image Express Utility Lite をコンピュータにインストールする

ステップ②：本機を LAN に接続する

ステップ③：Image Express Utility Lite を起動する



- Image Express Utility Lite (Windows 用)は、コンピュータにインストールしなくても、市販の USB メモリや SD カードなどのリムーバブルメディアから起動して使用することができます。[\(○ 118 ページ\)](#)

### Image Express Utility Lite (および for Mac) でできること

#### ● 画像伝送 (Windows 用／Mac 用)

- ・コンピュータケーブルを接続する代わりに、ネットワーク（有線 LAN／無線 LAN）を使ってコンピュータの画面をプロジェクターへ伝送して投写することができます。

#### ● 音声伝送 (Windows 用のみ)

- ・コンピュータの画面に加えて、ネットワーク（有線 LAN／無線 LAN）を使って、コンピュータの音声をプロジェクターへ伝送して出力することができます。
- ・コンピュータの画面がプロジェクターで全画面表示されている場合にその音声が出力されます。

#### ● 幾何学補正 (Geometric Correction Tool) (Windows 用のみ)

- ・「7-3. スクリーンに斜め方向から投写する (Image Express Utility Lite の幾何学補正)」をご覧ください。[\(○ 120 ページ\)](#)

## Windows で使用する場合

### ●ステップ①：Image Express Utility Lite をコンピュータにインストールする



- ソフトウェアのインストール／アンインストールは、「管理者」権限で行ってください。
- インストールを行う前に、起動しているアプリケーションソフトをすべて終了してください。他のアプリケーションソフトが起動していると、インストールが正常に終了しない場合があります。
- Image Express Utility Lite は、システムドライブにインストールします。  
「インストール先の空き容量が不足しています」というエラーが表示された場合、十分な空き容量（約 100 メガバイト程度）を確保してから、インストールしてください。

#### 1 添付の NEC Projector CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。

メニュー ウィンドウが表示されます。



メニュー ウィンドウが表示されないときは、次の手順を行ってください。

(※ Windows 7 のときの例)

1 Windows の [スタート] をクリックする。

2 [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする。

3 [名前(O)] に CD-ROM ドライブ名<sup>\*1</sup> (例：「Q:¥」) と [LAUNCHER.EXE] を続けて入力する。(例：Q:¥LAUNCHER.EXE)

<sup>\*1</sup> CD-ROM ドライブ名は、お使いのコンピュータによって異なります。

4 [OK] をクリックする。

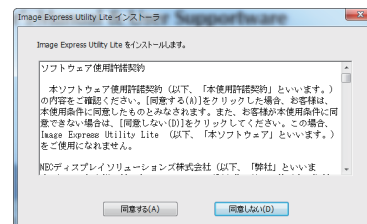
メニュー ウィンドウが表示されます。

#### 2 メニュー ウィンドウの [Image Express Utility Lite をインストールする] をクリックする。

インストールの準備が始まります。

「使用許諾契約」 ウィンドウが表示されます。

「ソフトウェア使用許諾契約」の内容をよくお読みください



### ③ 同意する場合は「同意する (A)」をクリックする。

インストールが完了すると完了メッセージが表示されます。

### ④ [OK] をクリックする。

インストールが終了しました。



#### 参考

##### ● Image Express Utility Lite のアンインストール方法

Image Express Utility Lite をアンインストールする操作は、「Virtual Remote Tool」のアンインストール方法と同じです。ソフト名を「Image Express Utility Lite」と読み替えてください。(① 130 ページ)

## ●ステップ②：本機を LAN に接続する

本書の「5-5. 有線 LAN と接続する」(① 103 ページ)、「5-6. 無線 LAN と接続する」(① 104 ページ)、および「6.APPS メニュー」のネットワーク設定(① 111 ページ)の説明に従って、本機を LAN に接続してください。

## ●ステップ③：Image Express Utility Lite を起動する

### ① Windows の【スタート】→【すべてのプログラム】→[NEC Projector User Supportware] → [Image Express Utility Lite] → [Image Express Utility Lite] の順にクリックする。

Image Express Utility Lite が起動します。

ネットワーク接続の選択ウィンドウが表示されます。

### ② 使用するネットワークを選択し、[OK] をクリックする。

- ・コンピューターとプロジェクターを1対1で接続する場合は「簡易アクセスポイント」をおすすめします。
- ・接続するプロジェクターが使用しているネットワークを確認するには、プロジェクターのオンスクリーンメニューの【情報】→【無線 LAN】画面を表示し、「SSID」の文字列を確認してください。

### ③ 接続するプロジェクターにチェックマークを付け、[接続 (C)] をクリックする。

- ・複数のプロジェクターが表示された場合は、接続するプロジェクターの APPS メニューのネットワーク情報画面を表示し、「IP アドレス」を確認してください。

プロジェクターと接続すると、画面の上部に Image Express Utility Lite のコントロールウィンドウが表示されます。

コントロールウィンドウを操作してコンピュータをコントロールできるようになります。

## 4 コントロールウィンドウを操作する。



名称	説明
①  (ストリーミング)	(本機では使用できません。)
②  (入力)	プロジェクターの入力信号を切り替えます。
③  (映像)	ブランク（映像消去）、フリーズ（静止画）、表示、GCT（幾何学補正）が行えます。 GCT（幾何学補正）については、 <a href="#">120 ページ</a> をご覧ください。
④  (音声)	ミュート（音声消去）、再生、音量の調整が行えます。
⑤  (その他)	更新、HTTP サーバ、設定、情報が行えます。
⑥  (投写)	投写画面の切り替え、非表示／表示、割り込み禁止／許可、終了が行えます。
⑦  (ヘルプ)	Image Express Utility Lite のヘルプを表示します。

**注意**

- オンスクリーンメニューのスタンバイモードを「ノーマル」に設定して、電源をオフにしている状態のプロジェクターは、接続先選択に表示されません。

**参考**

- **Image Express Utility Lite のヘルプ表示方法**
  - ◆ Image Express Utility Lite の起動中に表示する
    - 1 コントロールウィンドウの (ヘルプ) をクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。
  - ◆ GCT（幾何学補正）の起動中に表示する
    - 1 編集ウィンドウの「ヘルプ」 → 「ヘルプ」をクリックする  
ヘルプ画面が表示されます。
  - ◆ スタートメニューから表示する
    - 1 「スタート」 → 「すべてのプログラム」または「プログラム」 → 「NEC Projector User Supportware」 → 「Image Express Utility Lite」 → 「Image Express Utility Lite Help」の順にクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。

## ● USB メモリや SD カードから Image Express Utility Lite を起動する

市販の USB メモリや SD カードなどのリムーバブルメディアに Image Express Utility Lite をコピーしておけば、コンピュータにインストールすることなく、Image Express Utility Lite を起動することができます。

- 1 リムーバブルメディアに Image Express Utility Lite をコピーする。  
添付の NEC Projector CD-ROM 内の「IEU\_Lite (removable-media)」フォルダ内の全てのフォルダおよびファイル（ファイルサイズ合計約 7 MB）をリムーバブルメディアのルートディレクトリにコピーします。

- 2 コンピュータにリムーバブルメディアを挿入する。

「自動再生」ウィンドウが表示されます。

- 参考
- 「自動再生」ウィンドウが表示されない場合は、「コンピュータ」からフォルダを開いてください。

- 3 「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックする。

IEU\_Lite.exe およびその他のフォルダやファイルが表示されます。

- 4 IEU\_Lite.exe アイコン ( ) をダブルクリックする。

Image Express Utility Lite が起動します。

### OS X で使用する場合

## ● ステップ① : Image Express Utility Lite for Mac をコンピュータにインストールする

- 1 添付の NEC Projector CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。

デスクトップに CD-ROM アイコンが表示されます。

- 2 CD-ROM アイコンをダブルクリックする。

CD-ROM のウィンドウが表示されます。

- 3 「Mac OS X」フォルダをダブルクリックする。

- 4 「Image Express Utility Lite.dmg」をダブルクリックする。

Image Express Utility Lite ウィンドウが表示されます。

- 5 このウィンドウ内の「Image Express Utility Lite」フォルダを OS X の「アプリケーション」フォルダにドラッグ・アンド・ドロップする。

## ●ステップ②：本機を LAN に接続する

本書の「5-5. 有線 LAN と接続する」(○ 103 ページ)、「5-6. 無線 LAN と接続する」(○ 104 ページ)、および「6.APPS メニュー」のネットワーク設定 (○ 111 ページ) の説明に従って、本機を LAN に接続してください。

## ●ステップ③：Image Express Utility Lite for Mac を起動する

- 1 OS X の「アプリケーションフォルダ」を開く。
- 2 「Image Express Utility Lite」フォルダをダブルクリックする。
- 3 「Image Express Utility Lite」アイコンをダブルクリックする。

Image Express Utility Lite for Mac が起動すると、接続先選択ウィンドウが表示されます。

- 初回起動時には、接続先選択ウィンドウが表示される前に使用許諾契約ウィンドウが表示されます。

使用許諾契約書の内容をお読みのうえ、「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し [OK] をクリックしてください。

- 4 接続先選択ウィンドウで、プロジェクトを選択し、[接続] をクリックする。

デスクトップ画面がプロジェクトから投写されます。

### 参考

- Image Express Utility Lite for Mac のヘルプ表示方法

- ◆ Image Express Utility Lite for Mac の起動中に表示する

- 1 メニューバーの「ヘルプ」→「Image Express Utility Lite ヘルプ」の順にクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。

### ●ソフトウェアのアンインストール方法

- 1 「Image Express Utility」フォルダをゴミ箱に入れる。

- 2 Image Express Utility の環境設定ファイルをゴミ箱に入れる

- Image Express Utility Lite for Mac の環境設定ファイルは、「/ユーザ/あなたのユーザー名/ライブラリ/Preferences/jp.necds.Image-Express-Utility-Lite.plist」にあります。

## 7-3. スクリーンに斜め方向から投写する (Image Express Utility Lite の幾何学補正)

Image Express Utility Lite の「GCT」(幾何学補正／Geometric Correction Tool) を使用すると、スクリーンに対して斜め方向から投写したときなどの画面の歪みを調整できます。

### 幾何学補正 (GCT) でできること

- 幾何学補正 (GCT) には、以下の 3 つの機能があります。
  - ・ 4 点補正 ..... 歪んだ投写画面の 4 つの角を移動してスクリーンの角に合わせることにより、簡易な操作でスクリーンの枠内に投写画面を収めることができます。
  - ・ 多点補正 ..... 4 点補正から、さらに画面を分割して補正を行うことにより、コーナーや複雑なスクリーンに投写画面を合わせることができます。
  - ・ パラメータ補正 ..... あらかじめ用意した変形規則を組み合わせて補正を行います。

ここでは、4 点補正について説明します。

多点補正とパラメータ補正については、Image Express Utility Lite のヘルプをご覧ください。([① 117 ページ](#))

- 補正した情報をプロジェクト本体またはコンピュータに保存し、必要なときに呼び出すことができます。
- 幾何学補正は、ネットワーク（有線 LAN / 無線 LAN）、映像ケーブルでの接続時に使用できます。

### スクリーンに斜め方向から投写する（4 点補正）

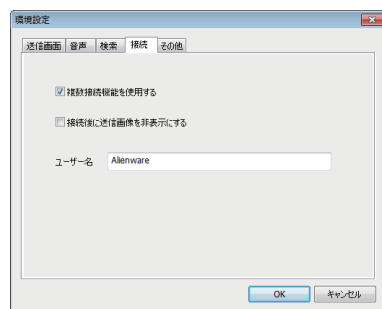
コンピュータに Image Express Utility Lite をインストールして起動し、コントロール ウィンドウを表示してください。([① 115, 117 ページ](#))

**準備**：スクリーン全体が入るように投写画面の向きや大きさ（ズーム）を調整してください。

- ①  (その他)アイコンをクリックし、  
 (設定) アイコンをクリックする。  
環境設定画面が表示されます。



- 2 「複数接続機能を使用する」をクリックし、チェックマークを外す。**



- 3 「OK」をクリックする。**

- 4 (投写) アイコンをクリックし、  
 (終了) アイコンをクリックする。**

- 5 「はい」をクリックする。**

- 6 再度、Image Express Utility Lite を起動する。**

- 7 (映像) アイコンをクリックし、  
 (GCT) アイコンをクリックする。**  
4点補正編集ウィンドウが表示されます。

- 8 4点補正編集ウィンドウの「補正開始」ボタンをクリックし、「4点補正開始」ボタンをクリックする。**

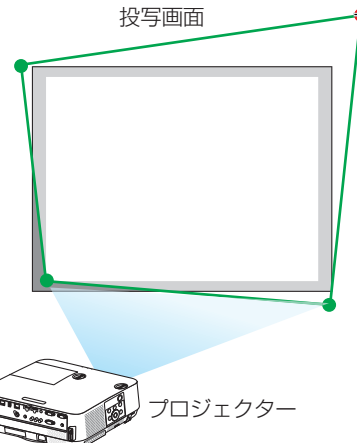
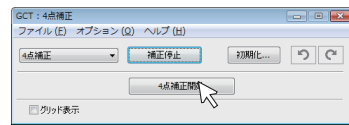
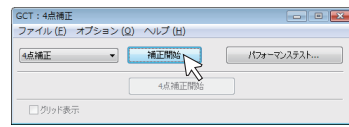
投写画面に緑色の枠とマウスポインタ「」が表示されます。

- ・緑色の枠の4つの角には「●」が表示されます。

- 9 投写画面上でマウス操作を行い、動かしたい角の「●」をクリックする。**  
・選択されている「●」は赤色になります。

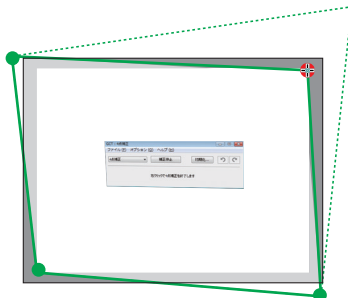


(Windowsの画面は省略しています)

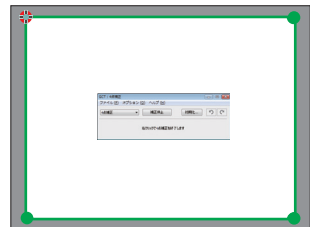


**10** 補正したいところまでドラッグ＆ドロップする。

- 投写画面内でマウスクリックすると、最も近い角がマウスポインタの位置に動きます。



**11** 9、10 の手順を繰り返し、画面の歪みを調整する。



**12** 調整が終わったら、マウスを右クリックする。

投写画面から緑色の枠とマウスポインタが消えて、調整が終了します。

**13** 4点補正編集ウィンドウの をクリックする。

4点補正編集ウィンドウが消え、4点補正の調整が確定されます。

**14** コントロールウィンドウの (終了) アイコンをクリックして終了する。

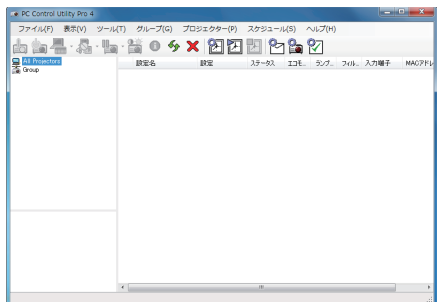
**参考**

- 調整終了後、4点補正編集ウィンドウの「ファイル」→「プロジェクトに書き出し」をクリックすることで、4点補正の調整値を保存しておくことができます。
- 4点補正編集ウィンドウの詳しい操作については、Image Express Utility Lite のヘルプをご覧ください。 117 ページ

## 7-4. LAN を経由して本機を操作する (PC Control Utility Pro 4/Pro 5)

添付の NEC Projector CD-ROM に収録しているユーティリティソフト PC Control Utility Pro 4、PC Control Utility Pro 5 を使用すると、コンピュータから LAN を経由して本機を制御することができます。

PC Control Utility Pro 4 は、Windows 用のソフトウェアです。[\(○ 次ページ\)](#)  
PC Control Utility Pro 5 は、OS X 用のソフトウェアです。[\(○ 126 ページ\)](#)



PC Control Utility Pro 4 画面

### ● 主な制御機能

電源オン／オフ、信号切替、フリーズ、  
映像ブランク、音声ミュート、調整、  
エラー通知メール、イベントスケ  
ジュール

ここでは、本機を LAN に接続して、PC Control Utility Pro 4/Pro 5 を使用するまでの流れを説明します。PC Control Utility Pro 4/Pro 5 の詳しい操作については、各々のソフトウェアのヘルプをご覧ください。

ステップ①：ソフトウェアをコンピュータにインストールする

ステップ②：本機を LAN に接続する

ステップ③：ソフトウェアを起動する



- Windows 8.1、Windows 8 において PC Control Utility Pro 4 を起動する場合は「Microsoft .NET Framework (Version 2.0)」が必要です。  
「Microsoft .NET Framework」は、マイクロソフトのホームページからダウンロー  
ドし、コンピュータにインストールしてください。



- PC Control Utility Pro 4 は、本機の PC コントロール端子と接続する RS-232C シリ  
アル通信での制御も可能です。

## Windows で使用する場合

### ●ステップ①：PC Control Utility Pro 4 をコンピュータにインストールする

#### 注意

- ソフトウェアのインストール／アンインストールは、「管理者」権限で行ってください。
- インストールを行う前に、起動しているアプリケーションソフトをすべて終了してください。他のアプリケーションソフトが起動していると、インストールが正常に終了しない場合があります。

#### 1 添付の NEC Projector CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。

メニュー ウィンドウが表示されます。



#### 参考

メニュー ウィンドウが表示されないときは、次の手順を行ってください。  
(※ Windows 7 のときの例)

- 1 Windows の [スタート] をクリックする。
- 2 [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする。
- 3 [名前(O)] に CD-ROM ドライブ名 \*1 (例：[Q:¥]) と [LAUNCHER.EXE] を続けて入力する。(例：Q:¥LAUNCHER.EXE)  
\*1 CD-ROM ドライブ名は、お使いのコンピュータによって異なります。
- 4 [OK] をクリックする。

メニュー ウィンドウが表示されます。

#### 2 メニュー ウィンドウの [PC Control Utility Pro 4 をインストールする] をクリックする。

インストールの準備が始まります。

インストールの準備が終了すると、「ようこそ」 ウィンドウが表示されます。



#### 3 「次へ(N)>」をクリックする。

「使用許諾契約」 ウィンドウが表示されます。  
「ソフトウェア使用許諾契約」の内容をよくお読みください

## ④ 同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します(A)」をクリックし、「次へ(N)>」をクリックする。

- 以降は、画面のメッセージに従って操作してください。
- インストールが完了すると、メニュー ウィンドウに戻ります。



**参考**

### ● PC Control Utility Pro 4 のアンインストール方法

PC Control Utility Pro 4 をアンインストールする操作は、「Virtual Remote Tool」のアンインストール方法と同じです。ソフト名を「PC Control Utility Pro 4」と読み替えてください。(① 126 ページ)

## ●ステップ②：本機を LAN に接続する

本書の「5-5. 有線 LAN と接続する」(① 103 ページ)、「5-6. 無線 LAN と接続する」(① 104 ページ)、および「6.APPS メニュー」のネットワーク設定(① 111 ページ)の説明に従って、本機を LAN に接続してください。

## ●ステップ③：PC Control Utility Pro 4 を起動する

### ① Windows の「スタート」→「すべてのプログラム」または「プログラム」→「NEC Projector User Supportware」→「PC Control Utility Pro 4」→「PC Control Utility Pro 4」の順にクリックする。

**注意**

- PC Control Utility Pro 4 のスケジュール機能を実行するにはコンピュータが起動している必要があります。

あらかじめコントロールパネルの『電源オプション』を確認して、スリープ設定やスタンバイ設定などを解除してください。

**【例】Windows 7 の場合：**

[コントロールパネル] → [システムとセキュリティ] → [電源オプション] → [コンピュータがスリープ状態になる時間を変更] の [コンピュータをスリープ状態にする] を「なし」に設定します。

- オンスクリーンメニューのスタンバイモードを「ノーマル」に設定していると、ネットワーク（有線 LAN / 無線 LAN）を介してプロジェクターの電源を ON する操作ができません。

**参考**

### ● PC Control Utility Pro 4 のヘルプ表示方法

#### ◆ PC Control Utility Pro 4 の起動中に表示する

- 1 PC Control Utility Pro 4 ウィンドウの「ヘルプ(H)」→「ヘルプ(H)…」の順にクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。

**次ページに続く**

◆スタートメニューから表示する

- ❶「スタート」→「すべてのプログラム」または「プログラム」→「NEC Projector User Supportware」→「PC Control Utility Pro 4」→「PC Control Utility Pro 4 Help」の順にクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。
- \*\*\*\*\*

## OS X で使用する場合

### ●ステップ①：PC Control Utility Pro 5 をコンピュータにインストールする

- ❶ 添付の NEC Projector CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。  
デスクトップに CD-ROM アイコンが表示されます。
- ❷ CD-ROM アイコンをダブルクリックする。  
CD-ROM のウィンドウが表示されます。
- ❸ 「Mac OS X」フォルダをダブルクリックする。
- ❹ 「PC Control Utility Pro 5.pkg」をダブルクリックする。  
インストーラがスタートします。
- ❺ [続ける] をクリックする。  
使用許諾契約が表示されます。
- ❻ 記載内容を確認し、[続ける] をクリックする。  
確認ウィンドウが表示されます。
- ❼ [同意する] をクリックする。

以降は、画面のメッセージに従って操作してください。

### ●ステップ②：本機を LAN に接続する

本書の「5-5. 有線 LAN と接続する」(❶ 103 ページ)、「5-6. 無線 LAN と接続する」(❶ 104 ページ)、および「6.APPS メニュー」のネットワーク設定 (❶ 111 ページ) の説明に従って、本機を LAN に接続してください。

### ●ステップ③：PC Control Utility Pro 5 を起動する

- ❶ OS X の「アプリケーションフォルダ」を開く。
- ❷ 「PC Control Utility Pro 5」フォルダをクリックする。
- ❸ 「PC Control Utility Pro 5」アイコンをクリックする。  
PC Control Utility Pro 5 が起動します。



- PC Control Utility Pro 5 のスケジュール機能を実行するにはコンピュータが起動している必要があります。  
あらかじめシステム環境設定の『省エネルギー環境設定』を確認して、コンピュータのスリープ設定を解除してください。
- オンスクリーンメニューのスタンバイモードを「ノーマル」に設定していると、ネットワーク（有線 LAN / 無線 LAN）を介してプロジェクターの電源を ON する操作ができません。



### ● ソフトウェアのアンインストール方法

- 1 「PC Control Utility Pro 5」 フォルダをゴミ箱に入れる。
- 2 PC Control Utility Pro 5 の環境設定ファイルをゴミ箱に入れる
  - ・PC Control Utility Pro 5 の設定ファイルは、「/Users (ユーザ)/ あなたのユーザ名/Application Data/NEC Projector User Supportware/PC Control Utility Pro 5」にあります。

### ● PC Control Utility Pro 5 のヘルプ表示方法

#### ◆ PC Control Utility Pro 5 の起動中に表示する

- 1 メニューバーの「ヘルプ」 → 「ヘルプ」の順にクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。

#### ◆ Dock から表示する

- 1 Mac OS の「アプリケーションフォルダ」を開く。
- 2 「PC Control Utility Pro 5」 フォルダをクリックする。
- 3 「PC Control Utility Pro 5 Help」 アイコンをクリックする。  
ヘルプ画面が表示されます。

## 7-5. コンピュータケーブルを使って本機を操作する (Virtual Remote Tool)

添付のNEC Projector CD-ROMに収録しているユーティリティソフトVirtual Remote Toolを使用すると、コンピュータの画面にVirtual Remote画面(リモコンウインドウまたはツールバー)を表示し、コンピュータケーブルを介して通信を行い、プロジェクターの電源の入／切や信号切り替えなどの操作ができます。また、画像をプロジェクターへ送信して、バックグラウンドロゴとして登録することができます。登録後は、ロックをかけてロゴの書き換えを防止できます。

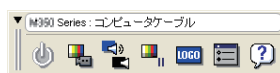
【Virtual Remote 画面】



リモコンウインドウ

### ●主な制御機能

- ・電源の入／切
- ・入力信号切替
- ・映像・音声のミュート
- ・投写中の動画を静止する
- ・プロジェクターへロゴ画像を送信する
- その他、コンピュータの画面上でのリモコン操作



ツールバー

ここでは、Virtual Remote Toolを使用するまでの流れを説明します。Virtual Remote Toolの詳しい操作については、Virtual Remote Toolのヘルプをご覧ください。

( 133 ページ)

ステップ① : Virtual Remote Tool をコンピュータにインストールする ( 次ページ)

ステップ② : プロジェクターとコンピュータを接続する ( 131 ページ)

ステップ③ : Virtual Remote Tool を起動する ( 132 ページ)



- Windows 8.1、Windows 8においてVirtual Remote Toolを起動する場合は「Microsoft .NET Framework (Version 2.0)」が必要です。「Microsoft .NET Framework」は、マイクロソフトのホームページからダウンロードし、コンピュータにインストールしてください。
- 入力端子選択で「コンピュータ」を選択しているときは、コンピュータの画面とともにVirtual Remote画面も表示されます。
- Virtual Remote Toolを使用するときは、添付のコンピュータケーブルを使って、コンピュータ映像入力端子とコンピュータの映像出力端子を直接接続してください。市販のコンピュータケーブルを使用したりスイッチャなどの機器を介すると、通信が正常に行えないことがあります。
- 接続するコンピュータの仕様、およびグラフィックアダプタやドライバのバージョンによっては動作しない場合があります。
- Virtual Remote Toolを使って送信できるロゴデータ(画像)には以下の条件があります。
  - \* ファイルサイズ : 768 キロバイト未満
  - \* 画像サイズ : NP-P502HJD…水平 1920 ドット、垂直 1080 ドット以内  
NP-P502WJD…水平 1280 ドット、垂直 800 ドット以内

次ページに続く

- ロゴ画像の送信は、シリアル接続のときに行えます。LAN またはコンピュータケーブル接続時にはできません。
  - バックグラウンドロゴを工場出荷時の画面（NEC ロゴ）に戻すには、添付の NEC Projector CD-ROM に収録している画像ファイルを使用して、もう一度バックグラウンドロゴの登録をしなおしてください。  
このとき、ご使用の機種に合わせて下記のロゴを選択してください。
- NP-P502HJD … ¥Logo¥NEC\_logo2015\_1920x1080.bmp  
NP-P502WJD … ¥Logo¥NEC\_logo2015\_1280x800.bmp

**参考**

- 本機のコンピュータ映像入力端子は、プロジェクターやディスプレイとコンピュータ間で各種設定に関する情報を通信する際に用いられる国際規格「DDC/CJ」に対応しています。
- Virtual Remote Tool は、ネットワーク（有線 LAN / 無線 LAN）およびシリアル接続での制御も可能です。

## ステップ①：Virtual Remote Tool をコンピュータにインストールする

**注意**

- ソフトウェアのインストール／アンインストールは、「管理者」権限で行ってください。
- インストールを行う前に、起動しているアプリケーションソフトをすべて終了してください。他のアプリケーションソフトが起動していると、インストールが正常に終了しない場合があります。

### 1 添付の NEC Projector CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする。

メニューウィンドウが表示されます。

**参考**

メニューウィンドウが表示されないときは、次の手順を行ってください。

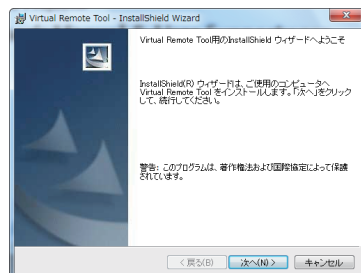
(※ Windows 7 のときの例)

- 1 Windows の [スタート] をクリックする。
- 2 [すべてのプログラム] → [アクセサリ] → [ファイル名を指定して実行] をクリックする。
- 3 [名前(O)] に CD-ROM ドライブ名<sup>\*1</sup>（例：「Q:¥」）と [LAUNCHER.EXE] を続けて入力する。（例：Q:¥LAUNCHER.EXE）  
<sup>\*1</sup> CD-ROM ドライブ名は、お使いのコンピュータによって異なります。
- 4 [OK] をクリックする。  
メニューウィンドウが表示されます。

## ② メニューウィンドウの [Virtual Remote Tool をインストールする] をクリックする。

インストールの準備が始まります。

インストールの準備が終了すると、「ようこそ」 ウィンドウが表示されます。



## ③ 「次へ(N)>」をクリックする。

「使用許諾契約」 ウィンドウが表示されます。

「ソフトウェア使用許諾契約」の内容をよくお読みください



## ④ 同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します(A)」をクリックし、「次へ(N)>」をクリックする。

- 以降は、画面のメッセージに従って操作してください。
- インストールが完了すると、メニューウィンドウに戻ります。



- インストール先のフォルダを選択する画面で「デスクトップにショートカットを作成する(D)」をクリックしてチェックマークを外した場合、ショートカットは表示されません。



### ● Virtual Remote Tool のアンインストール方法

準備：アンインストールの前に、Virtual Remote Tool を終了してください。  
アンインストールの際は、「管理者」権限で行ってください。

① 「スタート」 → 「コントロールパネル」の順にクリックする。  
コントロールパネル画面が表示されます。

② 「プログラム」の下の「プログラムのアンインストール」をクリックする。  
プログラムと機能画面が表示されます。

③ 一覧からアンインストールしたいプログラムをクリックする。

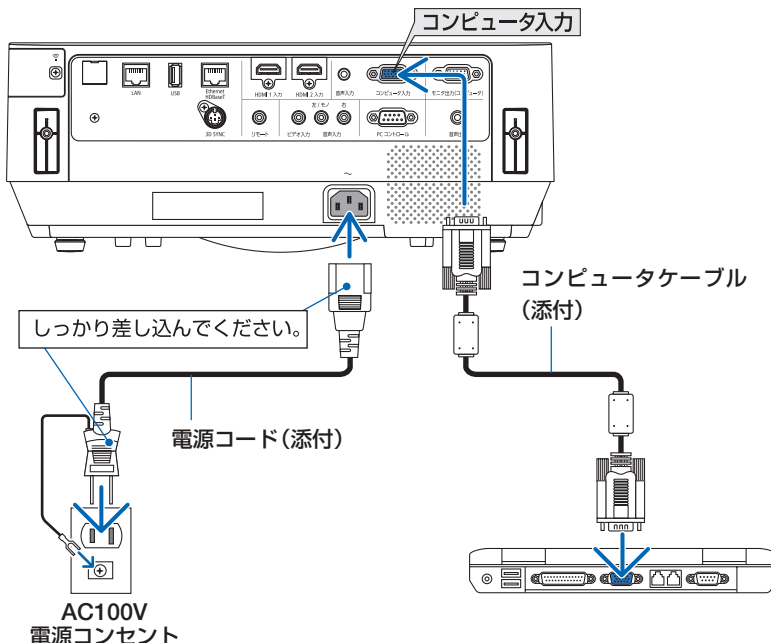
④ 「アンインストールと変更」または「アンインストール」をクリックする。

- ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、「続行(C)」ボタンをクリックします。

以降は、画面のメッセージに従って操作してください。

## ステップ②：プロジェクターとコンピュータを接続する

- 1 プロジェクターのコンピュータ映像入力端子とコンピュータのディスプレイ出力端子を添付のコンピュータケーブルで接続する。
- 2 プロジェクターのAC IN端子とAC100Vのコンセントを添付の電源コードで接続する。  
プロジェクターがスタンバイ状態になります。



### 参考

- Virtual Remote Tool を最初に起動すると、かんたんセットアップ画面で機器の接続をガイドします。
- Virtual Remote Tool では、コンピュータ映像入力端子の 12 ピンと 15 ピンを使用しています。(○ 163 ページ)

## ステップ③：Virtual Remote Tool を起動する

### ◆ ショートカットアイコンから起動する

Windows のデスクトップ上のショートカットアイコンをダブルクリックする。



### ◆ スタートメニューから起動する

「スタート」→「すべてのプログラム」または「プログラム」→「NEC Projector User Supportware」→「Virtual Remote Tool」→「Virtual Remote Tool」の順にクリックする。

#### 起動すると……

最初に起動したときは、かんたんセットアップ画面が表示されます。

以降は、画面のメッセージに従って操作してください。



かんたんセットアップを終了すると、Virtual Remote 画面が表示されます。



- オンスクリーンメニューのスタンバイモードを「ノーマル」に設定していると、コンピュータケーブルおよびネットワーク（有線 LAN／無線 LAN）を介してプロジェクターの電源を ON する操作ができません。



- かんたんセットアップ画面を表示せずに Virtual Remote 画面を表示することができす。  
かんたんセットアップ「ステップ 6」画面の「□次回からかんたんセットアップを使用しない。」をクリックし、チェックマークを付けてください。

[次ページに続く](#)

## ● Virtual Remote Tool の終了方法

### 1 タスクトレイの Virtual Remote Tool アイコン

をクリックする。

ポップアップメニューが表示されます。



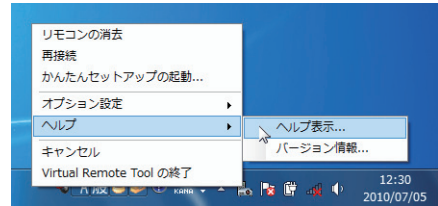
### 2 「Virtual Remote Tool の終了」をクリックする。

Virtual Remote Tool が終了します。

## ● Virtual Remote Tool のヘルプ表示方法

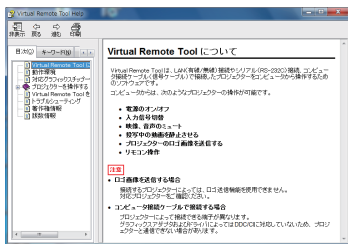
### ◆タスクトレイから表示する

- Virtual Remote Tool が起動しているときに、タスクトレイの Virtual Remote Tool アイコンをクリックする。  
ポップアップメニューが表示されます。



### 2 「ヘルプ」→「ヘルプ表示」をクリックする。

ヘルプ画面が表示されます。



### ◆スタートメニューから表示する

- 「スタート」→「すべてのプログラム」または「プログラム」→「NEC Projector User Supportware」→「Virtual Remote Tool」→「Virtual Remote Tool Help」の順にクリックする。

ヘルプ画面が表示されます。



## 7-6. 無線 LAN を経由してスマートフォンの写真や文書を投写する (Wireless Image Utility)

Wireless Image Utility を使用すると、スマートフォンやタブレットからプロジェクターへ、ネットワーク（無線 LAN）を経由して写真や文書を伝送して投写することができます。

Wireless Image Utility は、Android 用と iOS 用があり、各々 Google Play または App Store からダウンロードしてください。

Wireless Image Utility について詳しくは次のホームページをご覧ください。

- Android 用

[http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/android/wiu\\_for-android.html](http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/android/wiu_for-android.html)

- iOS 用

[http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/ios/wiu\\_for-ios.html](http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/ios/wiu_for-ios.html)

# 8. 本体のお手入れ／ランプの交換

## 8-1. フィルタの清掃

本機は2箇所にフィルタを装着しています。

吸気口フィルタ：本体操作部の下にあります。

プロジェクター内部をほこりや汚れから守ります。

カラーホイールフィルタ：ランプカバーの内側にあります。

カラーホイールにほこりや汚れが付着するのを防ぎます。

本書では、吸気口フィルタを「フィルタ（A）」、カラーホイールフィルタを「フィルタ（B）」と呼びます。

フィルタ（A）にほこりがたまると、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。

フィルタ（B）を清掃する必要はありません。



### 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。

#### 参考

- 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」(⑩ 79 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④ボタンまたはリモコンの電源(スタンバイ)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。



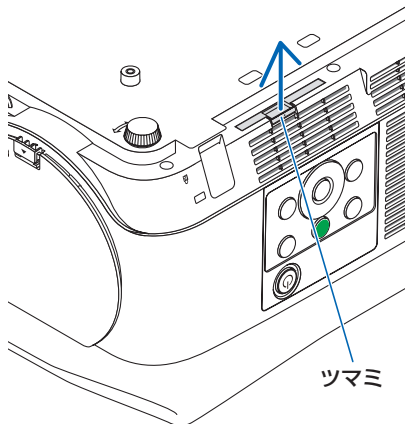
### 注意

フィルタの清掃は、電源を切り電源プラグをコンセントから抜き、本体が十分冷えてから行ってください。動作中にフィルタケースを外すと、やけどの原因となることがあります。

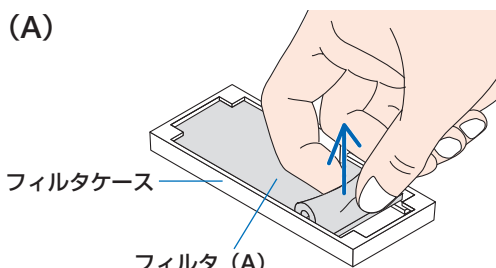
**1** 電源を切り電源プラグをコンセントから抜きます。

**2** フィルタケースのツマミに指をかけて引きます。

- ・本体の図は裏返しています。このときは天面が傷つかないように布などを敷いてください。

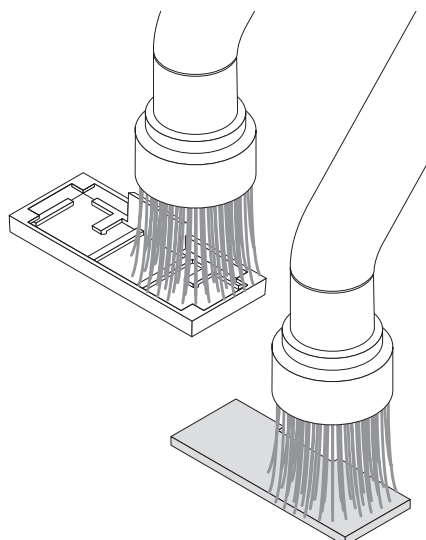


**3** フィルタケースからフィルタ (A) を取り外す。



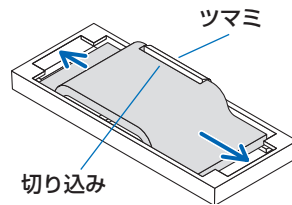
**4** フィルタケースとフィルタ (A) に付着したほこりを取り去る

- ・本体キャビネットの吸気口のホコリも取り去ってください。
- ・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。
- ・フィルタ (A) を破損する事がないように、十分注意してください。
- ・フィルタは水洗いしないでください。目つまりの原因となります。



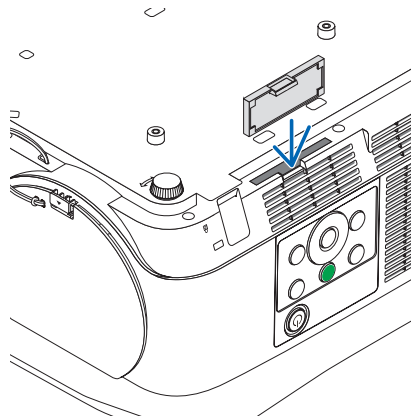
## 5 フィルタケースにフィルタ（A）を取り付ける。

- ・フィルタケースのツマミ部分にフィルタ（A）の切り込みが合うように取り付けてください。



## 6 フィルタケースを本体に差し込む。

- ・入らないときはフィルタケースの向きが間違っています。図の向きにして差し込んでください。



## 7 フィルタ使用時間をクリアする。

電源プラグをコンセントに差し込み、本体の電源を入れます。

オブスクリーンメニューのリセットの「フィルタ時間クリア」を選択してください。

( 93 ページ)

## 8-2. レンズの清掃

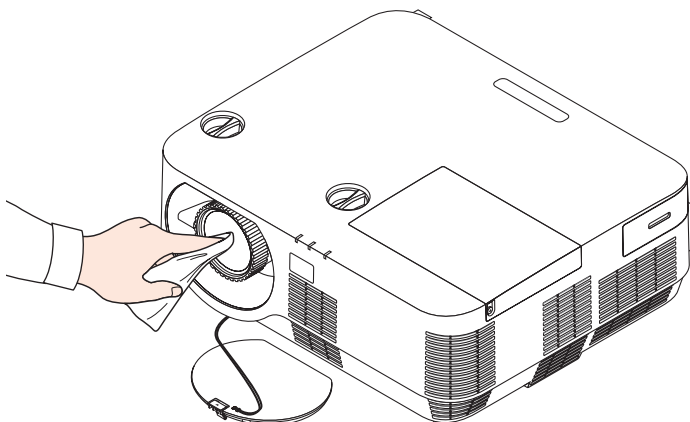
本機のレンズはプラスチック製です。レンズを清掃する際は、プラスチックレンズ手拭専用洗浄液（オリンパス製 EE-3310 または EE-3320）を使用して汚れをふき取ってください。

オリンパス製 EE-3310 または EE-3320 は、カメラ販売店等でお買い求めください。



### 警告

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。

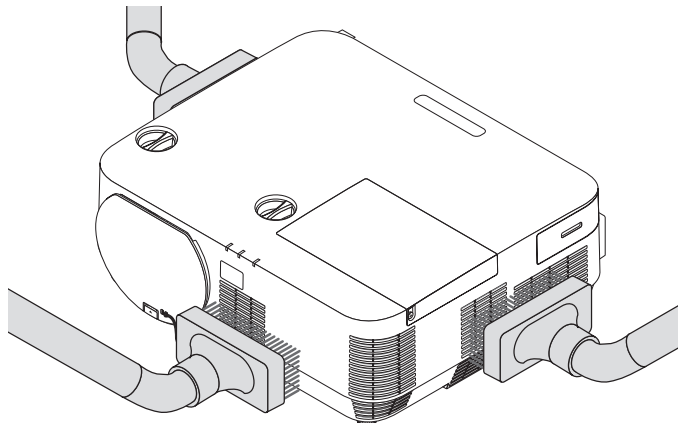


- ガラス用クリーナーやアルコールなどは絶対に使用しないでください。プラスチックレンズの表面を侵食し、輝度低下や画質劣化の原因となります。

## 8-3. キャビネットの清掃

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。
- 通風口やスピーカ部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る、ノズルアダプタを使用することは避けてください。



通風口やスピーカ部のほこりを吸い取ります。

- 通風口にはこりがたまると、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、NEC プロジェクター・カスタマサポートセンター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。

## 8-4. ランプとフィルタの交換

光源に使われているランプの使用時間がランプ交換時間（目安）<sup>\*1</sup>（[92 ページ](#)）を超えるとランプインジケータが赤く点滅し、メッセージ「ランプの交換時期です。取扱説明書に従って早めに交換してください。」が画面上に表示されます<sup>\*2</sup>。この場合は光源ランプの交換時期ですので、新しいランプと交換してください。なお、エコモードで使用している割合が多いとランプ交換時間（目安）<sup>\*1</sup>が伸びます。したがってこの場合ランプ使用時間は伸びることになります。現在のランプ使用残量の目安はオンスクリーンメニューの「情報(使用時間)」（[91 ページ](#)）をご覧ください。

- 安全・性能維持のため指定ランプを使用してください。
- 交換用ランプは販売店でお求めください。ご注文の際は交換用ランプ型名 NP39LP をご指定ください。
- 交換用ランプにはフィルタが添付されていますので、ランプの交換と合わせてフィルタ（A）／フィルタ（B）も交換してください。
- 指定のネジ以外は外さないでください。
- ランプには、ランプ保護のためガラスが付いています。誤って割らないよう取り扱いには注意してください。  
また、ガラス表面には触れないでください。輝度にかかる性能劣化の原因となります。
- メッセージが表示されてもなお使用を続けると、ランプが切れることができます。ランプが切れるときには、大きな音をともなって破裂し、ランプの破片がランプハウス内に散らばります。この場合は、NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターに交換を依頼してください。
- 本機を天吊りで設置した状態でランプ交換を行う場合は、本機の下部に人が入らないように注意してください。ランプが破裂している場合に、ランプの破片が飛散するおそれがあります。
- ランプ交換時間（目安）<sup>\*1</sup>に到達後 100 時間を超えて使用すると、ランプインジケータが赤く点灯するとともにスタンバイ状態になり電源が入らなくなります。

<sup>\*1</sup> 保証時間ではありません。

<sup>\*2</sup> ランプ交換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電源（スタンバイ）ボタンを押したときに表示されます。電源投入時にランプ交換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。



ランプの交換は、電源を切り電源プラグをコンセントから抜き、約 1 時間おいてから行ってください。動作中や停止直後にランプを交換すると高温のため、やけどの原因となることがあります。

## ランプとフィルタ交換の流れ

### ステップ ①

ランプとフィルタ (B) を交換する (☞このページ)



### ステップ ②

フィルタ (A) を交換する (☞145 ページ)



### ステップ ③

ランプ使用時間とフィルタ使用時間をクリアする (☞146 ページ)

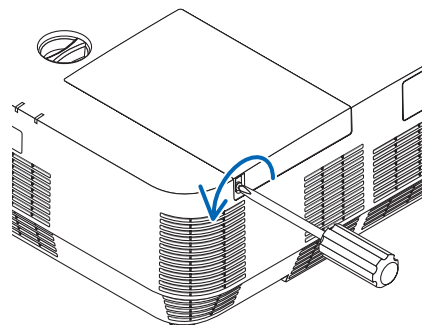
※フィルタ (A)、フィルタ (B) につきましては [135 ページ](#)をご覧ください。

## ランプとフィルタ (B) を交換する

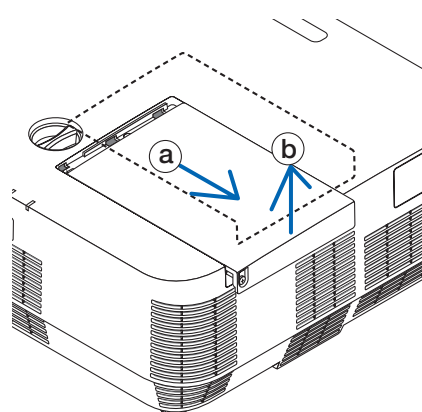
準備：プラスドライバーを用意してください。

### ① ランプカバーを外す。

① ランプカバーネジを空転するまで左にゆるめる。  
・ネジは外れません。

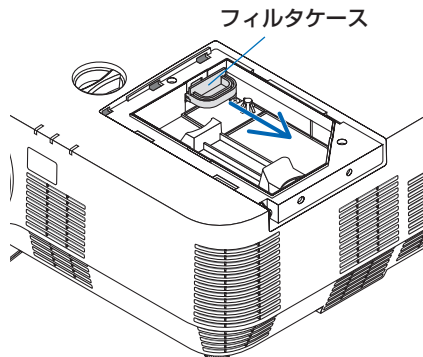


② ランプカバーを手前にスライドさせ、持ち上げて取り外す。



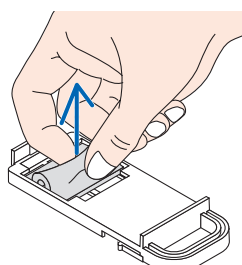
## 2 フィルタケースを引き出す。

フィルタケースの取っ手に指をかけて、矢印方向に引き出します。



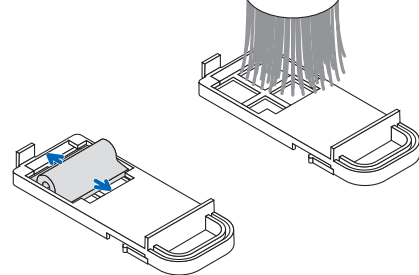
## 3 フィルタ (B) を交換する。

① フィルタケースからフィルタ (B) を取り外す。

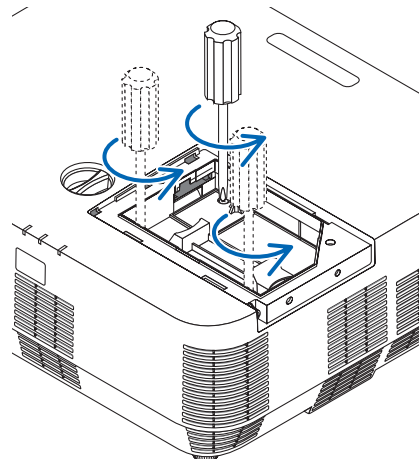


② フィルタケースのほこりを取り去る。

- 表面と裏面を掃除機で清掃してください。

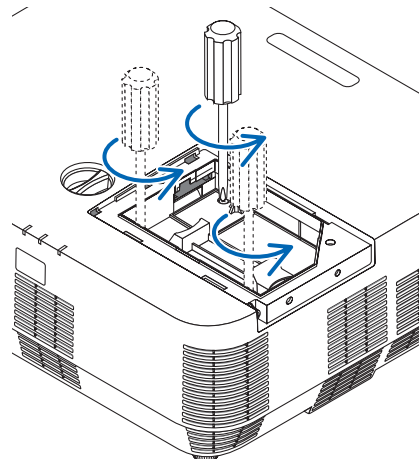


③ フィルタケースに新しいフィルタ (B) を取り付ける。



## 4 ランプを外す。

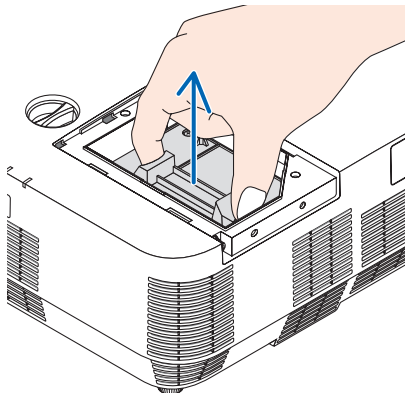
① ランプ固定のネジ (3箇所) を左に空転するまでゆるめる。  
・ネジは外れません。



- ② ランプのつまみを指で挟んで持ち上げる。

## 注意

高温に注意してください。ランプが冷えていることを確認してから外してください。

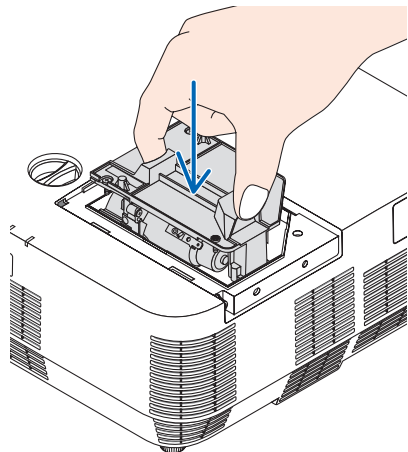


## 5 新しいランプを取り付ける。

- ① ランプを静かに入れる。

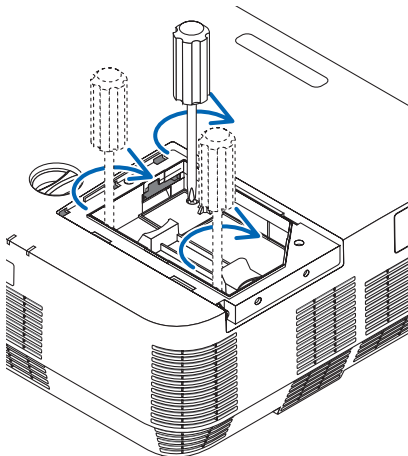
・奥まで押し込んでください。

- ② ランプの中央部分を押してランプのプラグを本体のソケットへ確実に差し込む。



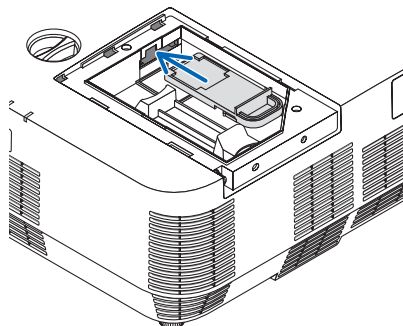
- ③ ランプ固定のネジ（3箇所）を右に回してしめる。

・ネジは確実にしめてください。



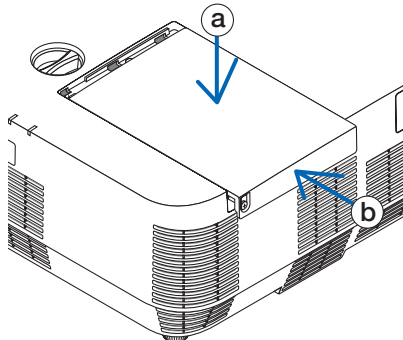
## 6 フィルタケースを差し込む。

フィルタケースを図の向きにして本体に差し込みます。



## 7 ランプカバーを取り付ける。

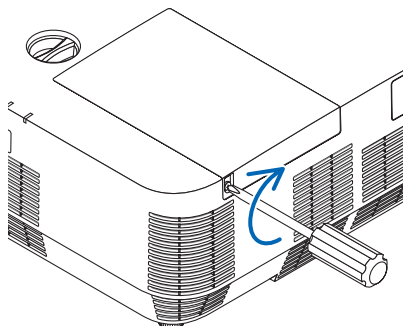
- ①ランプカバーをスライドさせて取り付ける。



- ②ランプカバーネジを右に回してしめる。

・ネジは確実にしめてください。

これで、ランプ交換が終わりました。  
続いてフィルタ (A) を交換してください。



### 参考

- ランプ交換時間（目安）\*（[92 ページ](#)）に到達後 100 時間を超えて使用すると、電源が入らなくなります。その場合は、スタンバイ状態でリモコンの（ヘルプ）ボタンを 10 秒以上押すことでランプ残量とランプ使用時間をクリアできます。クリアされたかどうかは、ランブインジケータが消灯することで確認できます。

\*保証時間ではありません。

## フィルタ (A) を交換する

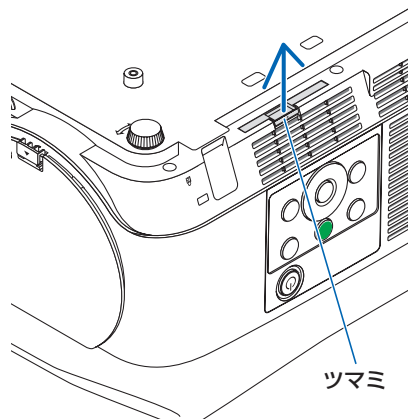
### 注意

- フィルタを交換するときは、プロジェクター本体のほこりをよくふき取ってから行ってください。
- プロジェクターは精密機器ですので、内部にほこりが入らないようにご注意ください。
- フィルタは水洗いしないでください。目づまりの原因となります。
- 必ずフィルタを正しく取り付けてください。フィルタを正しく取り付けていないと、内部にほこりなどが入り故障の原因となります。

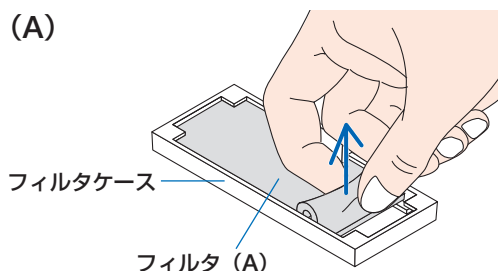
**準備**：先にランプとフィルタ (B) の交換を行ってください。（[141 ページ](#)）

### 1 フィルタケースのツマミに指をかけて引き出す。

- ・本体の図は裏返しています。このときは天面が傷つかないように布などを敷いてください。

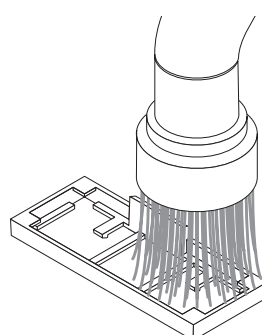


### 2 フィルタケースからフィルタ (A)を取り外す。



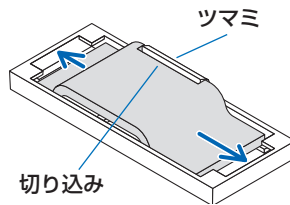
### 3 フィルタケースのほこりを取り去る。

- ・本体キャビネットの吸気口のほこりも取り去ってください。



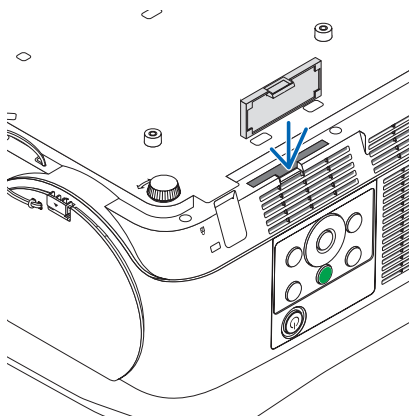
## 4 フィルタケースに新しいフィルタ(A)を取り付ける。

- ・フィルタケースのツマミ部分にフィルタ(A)の切り込みが合うように取り付けてください。



## 5 フィルタケースを本体に差し込む。

- ・入らないときはフィルタケースの向きが間違っています。図の向きにして差し込んでください。



これで、フィルタ交換が終わりました。  
続いてランプ使用時間とフィルタ使用時間  
をクリアしてください。

### ランプ使用時間とフィルタ使用時間をクリアする

1 本機を投写する場所に設置する。

2 電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れる。

3 ランプ使用時間とフィルタ使用時間をクリアする。

① オンスクリーンメニューのリセットで「ランプ時間クリア」を実行してください。

( 93 ページ)

② 続いて「フィルタ時間クリア」を実行してください。( 93 ページ)

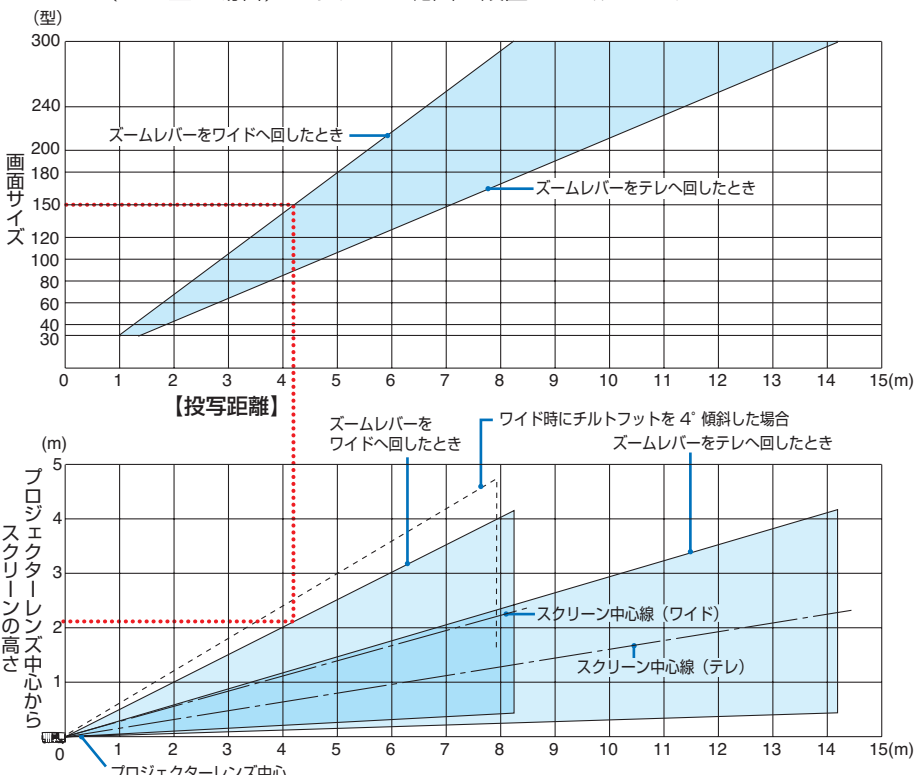
# 9. 付録

## 投写距離とスクリーンサイズ

この場所に設置するとどのくらいの画面サイズになるか、どのくらいのスクリーンを用意すればいいのか、また、目的の大きさで投写するにはどのくらいの距離が必要かを知りたいときの目安にしてください。

### 適応機種 NP-P502HJD

フォーカス（焦点）の合う投写距離は、レンズ前面から 0.79m（30 型の場合）～14.19m（300 型の場合）です。この範囲で設置してください。



※ 投写距離表の「プロジェクターレンズ中心からスクリーンの高さ」はレンズシフト 62% V のときを表しています。

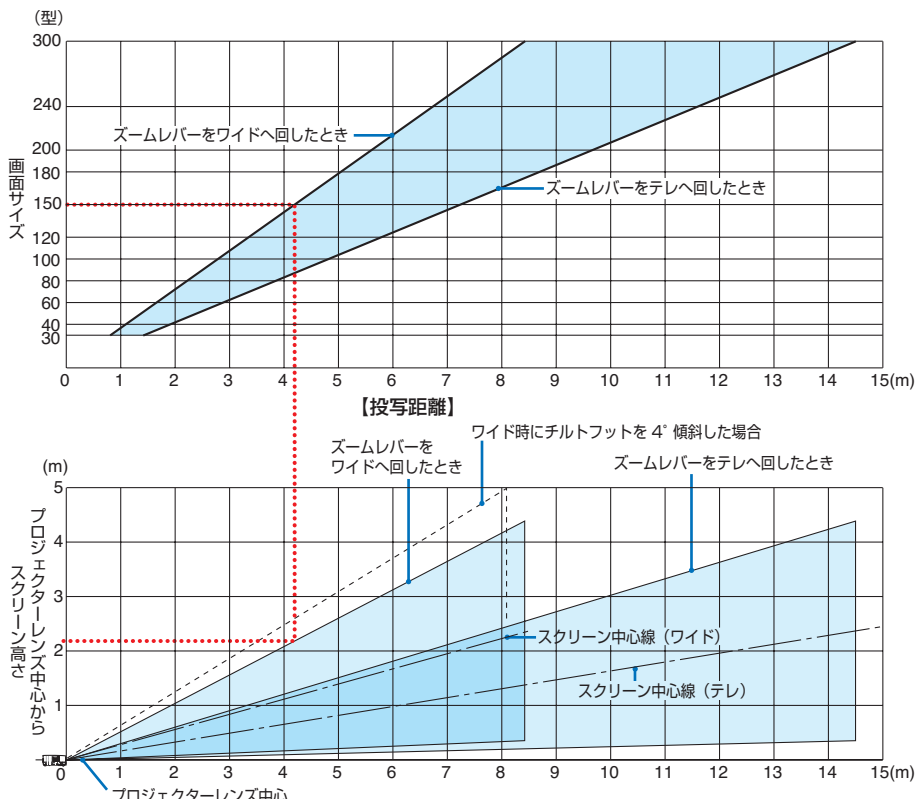
### 【表のみかた】

上の表より 150 型スクリーンにワイドで投写するには表より、4.1m 付近に設置することになります。

また、下の表はプロジェクターのレンズ中心からスクリーンの上端までが約 2.1m 必要となりますので、プロジェクターから天井までの高さやスクリーンを設置する高さが確保できるかの目安にお使いください。図はプロジェクターを水平に設置したときの投写範囲を表しています。投写画面はレンズシフトにより上下左右に移動できます。（[38 ページ](#)）

## 適応機種 NP-P502WJD

フォーカス（焦点）の合う投写距離は、レンズ前面から 0.81m（30 型の場合）～14.50m（300 型の場合）です。この範囲で設置してください。



※ 投写距離表の「プロジェクターレンズ中心からスクリーンの高さ」はレンズシフト 62% V のときを表しています。

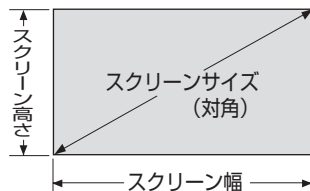
### 【表のみかた】

上の表より 150 型スクリーンにワイドで投写するには表より、4.2m 付近に設置することになります。

また、下の表はプロジェクターのレンズ中心からスクリーンの上端までが約 2.2m 必要となりますので、プロジェクターから天井までの高さやスクリーンを設置する高さが確保できるかの目安にお使いください。図はプロジェクターを水平に設置したときの投写範囲を表しています。投写画面はレンズシフトにより上下左右に移動できます。（[38 ページ](#)）

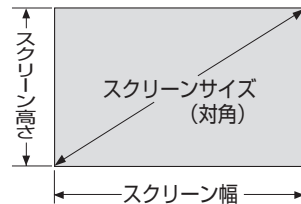
## スクリーンサイズと寸法表

適応機種 NP-P502HJD



サイズ(型)	スクリーン幅(cm)	スクリーンの高さ(cm)
30	66.4	37.4
40	88.6	49.8
50	110.7	62.3
60	132.8	74.7
80	177.1	99.6
100	221.4	124.5
120	265.7	149.4
150	332.1	186.8
200	442.8	249.1
250	553.4	311.3
300	664.1	373.6

適応機種 NP-P502WJD



サイズ(型)	スクリーン幅(cm)	スクリーンの高さ(cm)
30	64.6	40.4
40	86.2	53.8
50	107.7	67.3
60	129.2	80.8
80	172.3	107.2
100	215.4	134.6
120	258.5	161.5
150	323.1	201.9
200	430.8	269.2
250	538.5	336.5
300	646.2	403.9

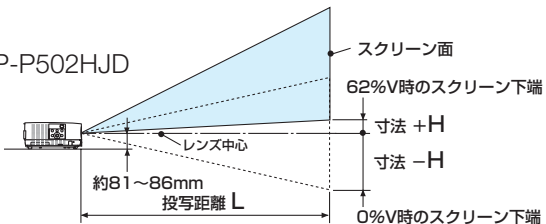
## デスクトップの例

下の図はデスクトップで使用するときの例です。

水平投写位置……レンズを中心に左右均等

垂直投写位置……（下表参照）

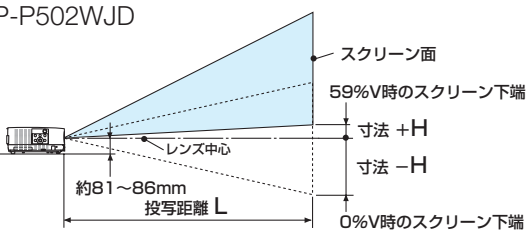
適応機種 NP-P502HJD



(注)レンズ中心からスクリーン下端までの高さ（チルトフットを縮めた状態）

スクリーンサイズ (型)	投写距離 L (m)		寸法 H (cm)
	ワイド時	テレ時	0% V ~ 62% V
30	0.79	1.39	-18.7 ~ +4.3
40	1.07	1.86	-24.9 ~ +5.8
50	1.34	2.34	-31.1 ~ +7.2
60	1.62	2.81	-37.4 ~ +8.7
80	2.17	3.76	-49.8 ~ +11.6
100	2.72	4.71	-62.3 ~ +14.5
120	3.28	5.66	-74.7 ~ +17.4
150	4.11	7.08	-93.4 ~ +21.7
200	5.49	9.45	-124.5 ~ +28.9
250	6.87	11.82	-155.7 ~ +36.2
300	8.25	14.19	-186.8 ~ +43.4

適応機種 NP-P502WJD



(注)レンズ中心からスクリーン下端までの高さ（チルトフットを縮めた状態）

スクリーンサイズ (型)	投写距離 L (m)		寸法 H (cm)
	ワイド時	テレ時	0% V ~ 59% V
30	0.81	1.42	-20.2 ~ +3.4
40	1.09	1.90	-26.9 ~ +4.6
50	1.37	2.39	-33.7 ~ +5.7
60	1.66	2.87	-40.4 ~ +6.9
80	2.22	3.84	-53.8 ~ +9.2
100	2.78	4.81	-67.3 ~ +11.5
120	3.35	5.78	-80.8 ~ +13.8
150	4.19	7.23	-101.0 ~ +17.2
200	5.60	9.65	-134.6 ~ +23.0
250	7.01	12.08	-168.3 ~ +28.7
300	8.43	14.50	-201.9 ~ +34.5

## レンズシフト範囲

本機にはダイヤル操作で画面位置を調整するレンズシフト機能（[38 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。



- レンズシフトの移動量が下図の範囲を超えている場合、画面の端がぼけたり、影が出たりすることがあります。

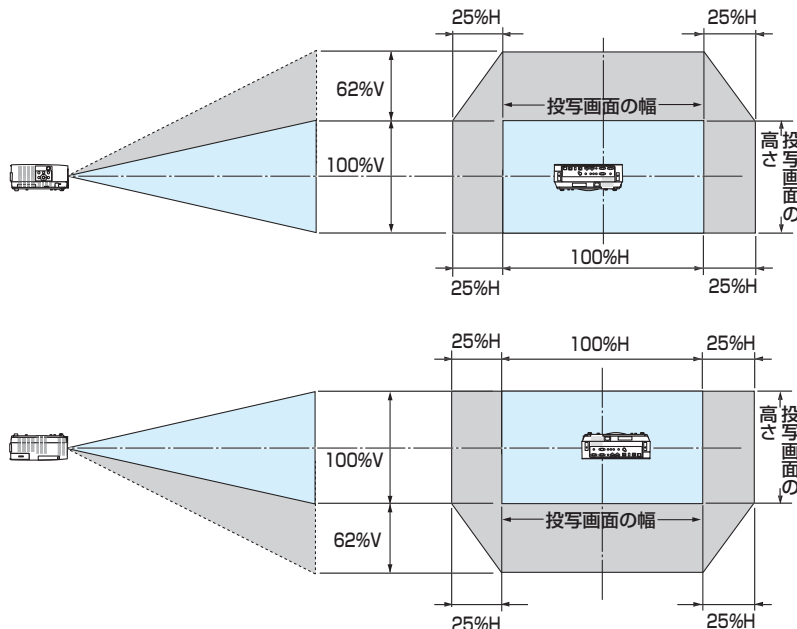
記号の意味：V は垂直（投写画面の高さ）、H は水平（投写画面の幅）を表わし、レンズシフト範囲を高さおよび幅の比率で表わしています。

【適応機種】 NP-P502HJD

レンズシフト範囲

垂直方向：+ 62%、- 0%

水平方向：± 25%



（計算例） 150 インチで投写している場合

「スクリーンサイズと寸法表」（[149 ページ](#)）のスクリーン表により  $H=332.1\text{cm}$ 、 $V=186.8\text{cm}$  になります。

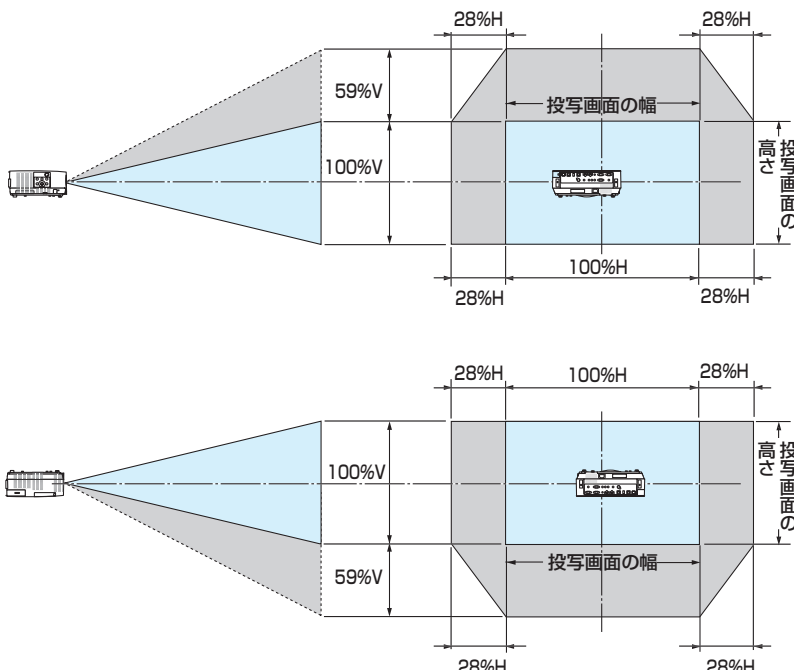
垂直方向の調整範囲：上方向  $0.62 \times 186.8\text{cm} = 115\text{cm}$ 、投写画面を移動することができます（レンズが中心位置の場合）。

水平方向の調整範囲：左方向  $0.25 \times 332.1\text{cm} = 83\text{cm}$ 、右方向も同様に約 83cm 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。

適応機種 NP-P502WJD  
レンズシフト範囲

垂直方向：+ 59%、- 0%  
水平方向：± 28%



(計算例) 150 インチで投写している場合

「スクリーンサイズと寸法表」(149 ページ) のスクリーン表により  $H=323.1\text{cm}$ 、 $V=201.9\text{cm}$  になります。

垂直方向の調整範囲：上方  $0.59 \times 201.9\text{cm} \div 119\text{cm}$ 、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  $0.28 \times 323.1\text{cm} \div 90\text{cm}$ 、右方向も同様に約  $90\text{cm}$  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。



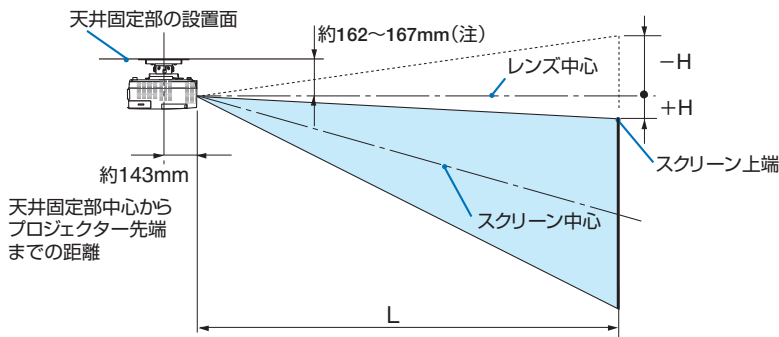
### ● 天吊り金具（別売）設置時の投写距離について

投写距離（L）、寸法（H）はデスクトップの例と同じです。

レンズシフトについては [151 ページ](#)をご覧ください。

天井固定部の寸法およびプロジェクター取り付け時の寸法は [160 ページ](#)をご覧ください。

(注)天井固定部設置面からレンズ中心までの高さ  
レンズシフト位置により高さは可変  
(プロジェクター取付けアダプタの上下角度0°時)



- 記載の数値は設計値のため誤差が生じることがあります。

# 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
WXGA	1280 × 768	*1	60
	1280 × 800	*1	60
	1360 × 768	*2	16 : 9 *3 60
	1366 × 768	*2	16 : 9 60
Quad-VGA	1280 × 960	4 : 3	60/75
SXGA	1280 × 1024	5 : 4	60/75
SXGA+	1400 × 1050	4 : 3	60
WXGA+	1440 × 900	16 : 10	60
WXGA++	1600 × 900	*2	16 : 9 60
UXGA	1600 × 1200	*3	4 : 3 60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
HD	1280 × 720	16 : 9	60
Full HD	1920 × 1080	*4	16 : 9 60
WUXGA	1920 × 1200	*5	16 : 10 60
MAC 19"	1024 × 768	4 : 3	75
MAC 21"	1152 × 870	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
WXGA	1280 × 768	*1	60
	1280 × 800	*1	60
	1366 × 768	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
HDTV(1080p)	1920 × 1080	*4	16 : 9 50/60
HDTV(1080i)	1920 × 1080	*4	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 <sup>*4</sup>	16 : 9	50/60
HDTV(1080i)	1920 × 1080 <sup>*4</sup>	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

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

## 3D

信号名	解像度(ドット)	アスペクト比	垂直走査周波数(Hz)
<b>コンピュータ</b>			
XGA	1024 × 768	4 : 3	60/120 <sup>*6</sup>
HD	1280 × 720	16 : 9	60/120 <sup>*6</sup>
WXGA	1280 × 800	16 : 10	60/120 <sup>*6</sup>
Full HD	1920 × 1080	16 : 9	60
<b>ビデオ</b>			
SDTV(480i)	720 × 480	4:3 / 16:9	60

## HDMI 3D

信号名	解像度(ドット)	アスペクト比	垂直走査周波数(Hz)
<b>フレームパッキング</b>			
720p	1280 × 720	16:9	50/59.94/60
1080p	1920 × 1080	16:9	23.98/24
<b>サイドバイサイド(Half)</b>			
1080i	1920 × 1080	16:9	50/59.94/60
<b>トップアンドボトム</b>			
720p	1280 × 720	16:9	50/59.94/60
1080p	1920 × 1080	16:9	23.98/24

\*1: NP-P502WJD ではリアル表示

\*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: WXGA モードオフ時。

\*4: NP-P502HJD ではリアル表示

\*5: WXGA モードオン時。

\*6: 120Hz 信号はフレームシーケンシャル選択時のみ対応しています。

・本機の解像度を超える信号はアドバンスド・アキュブレンンドにより対応。

・アドバンスド・アキュブレンンドの場合、文字や墨線の太さなどが不均一になったり、色がにじんだ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。

・コンピュータ信号は、セパレート同期信号のみ対応しています。

# 仕様

型名		NP-P502HJD	NP-P502WJD	
方式		1チップ DLP 方式		
主要部品仕様	DMD パネル	サイズ 画素数 (*1)	0.65型、アスペクト比 16:9 2,073,600画素 (1920 ドット×1080 ライン)	
	投写レンズ	F=2.0, f=18.2 ~ 31.1mm ズーム フォーカス	マニュアル (ズーム比 1.7 倍) マニュアル	
		レンズシフト	水平: ± 25%、垂直: + 62%, - 0%   水平: ± 28%、垂直: + 59%, - 0%	
		光源	375W AC ランプ (エコ1 モード時 299W、エコ2 モード時 226W (*2))	
	光学装置			
	明るさ (*3) (*4)			
	コントラスト比 (*3) (全白 / 全黒)			
画面サイズ (投写距離)		30 ~ 300型 (0.8 ~ 14.2m)	30 ~ 300型 (0.8 ~ 14.5m)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)		
音声出力		20W モノラルスピーカ内蔵		
走査周波数	水平	15KHz、24 ~ 100kHz (RGB 入力は 24kHz 以上)		
	垂直	50 ~ 120Hz		
主な調整機能		マニュアルズーム、マニュアルフォーカス、マニュアルレンズシフト、入力信号切替 (HDMI 1/HDMI 2/コンピュータ/ビデオ/HDBaseT/APPS)、画像自動調整、画面拡大、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)		1920 × 1200 (アナログ RGB 信号入力時、アドバンスド・アキュブレンダによる対応)		
入力信号	R,G,B,H,V		RGB: 0.7Vp-p / 75 Ω 正極性 H/V Sync: 4.0Vp-p/TTL 正極性 / 負極性	
	コンポジットビデオ		1.0Vp-p / 75 Ω	
	コンポーネント		Y: 1.0Vp-p / 75 Ω (with Negative Polarity Sync) Cb,Cr (Pb,Pr) : 0.7Vp-p / 75 Ω 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)	
	音声		0.5Vrms / 22k Ω以上	
	コンピュータ / コンポーネント	映像入力	ミニ D-Sub 15 ピン × 1	
		映像出力	ミニ D-Sub 15 ピン × 1	
		音声入力	ステレオミニジャック × 1	
		音声出力	ステレオミニジャック × 1 (全信号共通)	
出入力端子	HDMI	映像入力	HDMI® タイプ A × 2 (DeepColor、LipSync、3D) HDCP 対応 (*5)	
		音声入力	HDMI® (LPCM サンプリング周波数 32/44.1/48kHz)	
	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 (*5)、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	

型名			NP-P502HJD	NP-P502WJD
入出力端子	リモート端子	ステレオミニジャック×1		
	PCコントロール端子	D-Sub 9ピン×1		
	USBポート	USB タイプA × 1		
	Ethernet/HDBaseT ポート	RJ-45 × 1、BASE-TX 対応		
	LAN ポート	RJ-45 × 1、BASE-TX 対応		
	無線 LAN 用 USB ポート	USB タイプA × 1		
	3DSync 出力端子	5V/10mA、3D 用同期信号出力		
使用環境			動作温度 : 5 ~ 40°C (*6)	
			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 ~ 2400m (1200 ~ 2400m はファンモード「高地」)	
電源			AC 100V 50/60Hz (*7)	
消費電力 (数値は 基準値)	エコモード	オフ時	465W	
	エコモード	エコ1時	379W	
	エコモード	エコ2時	311W	
	スタンバイモード	ノーマル時	0.26W	
	スタンバイモード	ネットワーク	2.7W	
	スタンバイモード	スタンバイ時		
定格入力電流			5.4A	
外形寸法			362 (幅) × 129 (高) × 302 (奥行) mm (突起部含まず) 362 (幅) × 139 (高) × 306 (奥行) mm (突起部含む)	
質量			5.2kg	

(\* 1) : 有効画素数は 99.99%です。

(\* 2) : 最大でエコ1モード相当の電力になります。

(\* 3) : 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。

(\* 4) : エコモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。  
エコモードを「エコ1」または「エコ2」にすると明るさが低下します(エコ1:約 80%、エコ2:約 60%)。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。

(\* 5) : 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を行います。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、HDMI 入力端子、HDBaseT ポートを装備しています。

本機の HDMI 入力端子、HDBaseT ポートは、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くなくても、HDMI 入力端子、HDBaseT ポート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

(\* 6) : 35 ~ 40°C は「強制エコモード」になります。

(\* 7) : 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。

## ●無線 LAN ユニットの仕様

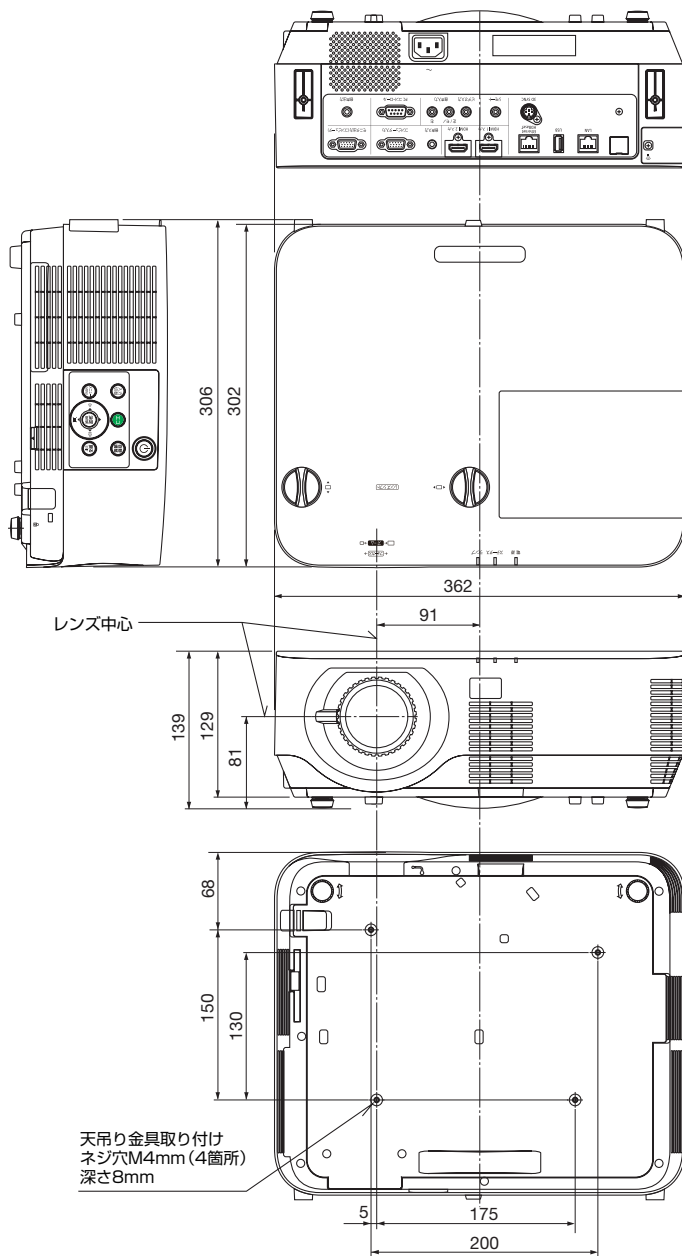
仕様	
動作電源電圧	5V (プロジェクター本体から供給)
消費電流（最大）	500 mA
ホストインターフェイス	USB 2.0 (プロジェクター本体の無線 LAN ユニット専用ポートで使用)
外形寸法	28 (幅) × 11 (高さ) × 81 (奥行) mm (キャップを含む)
質量	22g (キャップを含む)
使用環境	動作温度：5 ~ 40°C 動作湿度：20 ~ 80% (ただし、結露しないこと) 保存温度：-10 ~ 50°C 保存湿度：20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)

対応規格	
無線インターフェイス	チャンネル (周波数帯域) … 中心周波数
IEEE802.11b	1 ~ 13 チャンネル (2412 ~ 2472 MHz)
IEEE802.11g	1 ~ 13 チャンネル (2412 ~ 2472 MHz)
IEEE802.11a	36/40/44/48 チャンネル (5180 ~ 5240 MHz) 52/56/60/64 チャンネル (5260 ~ 5320 MHz) 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 チャンネル (5500 ~ 5700 MHz)
IEEE802.11n	1 ~ 13 チャンネル (2412 ~ 2472 MHz) 36/40/44/48 チャンネル (5180 ~ 5240 MHz) 52/56/60/64 チャンネル (5260 ~ 5320 MHz) 100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140 チャンネル (5500 ~ 5700 MHz)

\* ご利用環境により、デュアルチャネル通信無効／有効モードが自動で切り替わります。

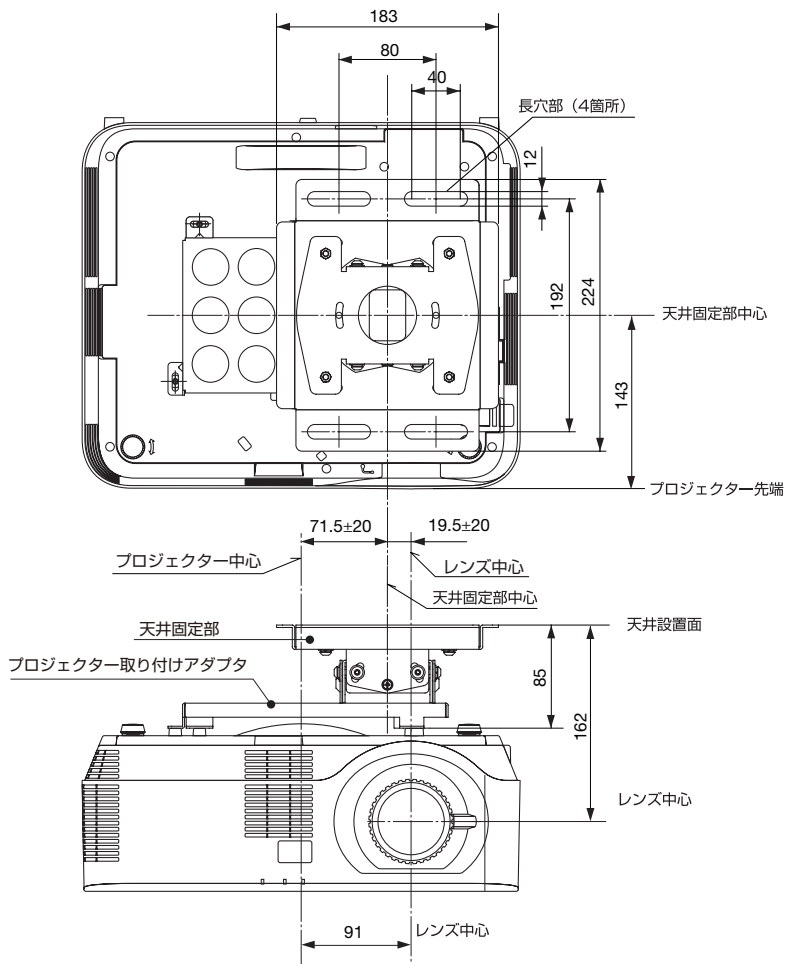
# 外観図

単位 : mm



## 天吊り金具（別売）取り付け図

天井設置面寸法図 (単位: mm)



注) 左右0度、上下0度、傾き0度、上下位置中心時の寸法です。

# ケーブルカバー（別売）の取り付けかた

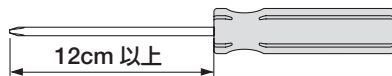
別売のケーブルカバーを本体に取り付けると接続線がかくれてきれいな外観になります。



- ケーブルカバーを取り付け後、必ずネジ止めしてください。確実に固定されていないと、ケーブルカバーが外れてけがをするおそれがあります。また、落下してケーブルカバーが破損する原因となります。
- 電源コードを束ねてケーブルカバー内に収納しないでください。電源コードを束ねると火災の原因になります。
- ケーブルカバーを持っての移動や無理な力を加えることはしないでください。ケーブルカバーが破損しけがをするおそれがあります。

## 取り付けかた

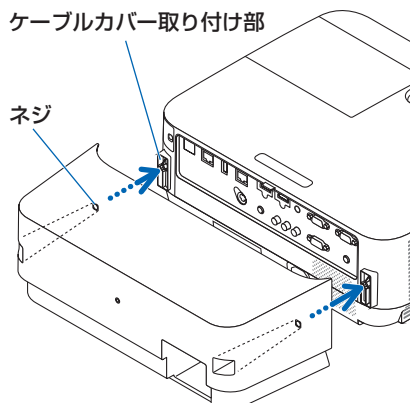
- 準備**：1. 図の部分の長さが 12cm 以上のプラスドライバーを用意してください。  
2. 電源コードやケーブル類を本機と接続してください（図は接続線を省略しています）。



- 1** ケーブルカバーのネジ（左右）を本体のケーブルカバー取り付け部（左右）のネジ穴に合わせる。

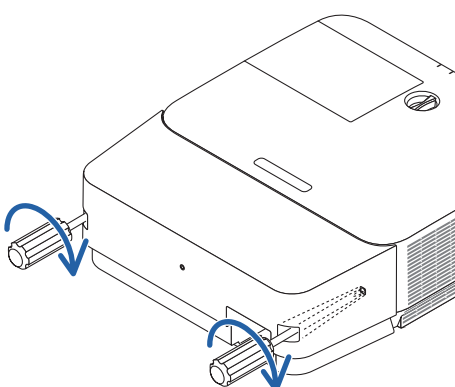


- 電源コードやケーブル類をケーブルカバーではさまないようにしてください。



- 2** ケーブルカバーのネジ 2 箇所を右に回してしめる。

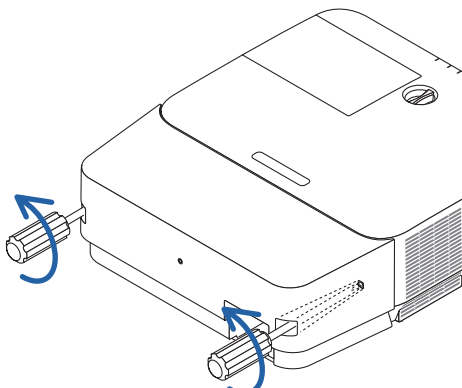
- ・ ネジは確実にしめてください。



## 取り外しかた

① ケーブルカバーのネジ（左右）  
を空転するまで左にゆるめて外  
します。

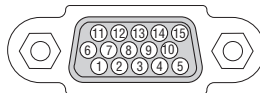
- ・天吊り設置しているときは、ケーブルカバーが落下しないように手を添えて行います。
- ・ネジは外れません。



# 主な端子のピン配列と信号名

## ●コンピュータ映像入力端子（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	Hotplug	
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	

### 参考

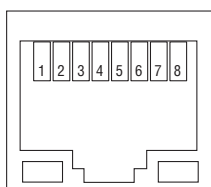
- Virtual Remote Tool では、コンピュータ映像入力端子の 12 ピンと 15 ピンを使用しています。

## ● HDMI IN 1/2 端子（タイプ A）



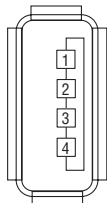
ピン番号	信号	ピン番号	信号
1	TMDS データ 2 +	11	TMDS クロック シールド
2	TMDS データ 2 -	12	TMDS クロック -
3	TMDS データ 2 -	13	CEC
4	TMDS データ 1 +	14	非接続
5	TMDS データ 1 -	15	SCL
6	TMDS データ 1 -	16	SDA
7	TMDS データ 0 +	17	DDC/CEC 接地
8	TMDS データ 0 -	18	+ 5V 電源
9	TMDS データ 0 -	19	ホットプラグ検出
10	TMDS クロック +		

## ● Ethernet/HDBaseT ポート／ LAN ポート (RJ-45)



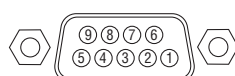
ピン番号	信号
1	TxD + / HDBT0 +
2	TxD - / HDBT0 -
3	RxD + / HDBT1 +
4	非接続 / HDBT2 +
5	非接続 / HDBT2 -
6	RxD - / HDBT1 -
7	非接続 / HDBT3 +
8	非接続 / HDBT3 -

## ● 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

## ● PC コントロール端子 (D-Sub 9 ピン)



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

# 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がないかご確認ください。それでもなお異常なときはNECプロジェクター・カスタマサポートセンター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。	31
	ランプカバーが正しく取り付けられていますか。	144
	ランプ固定のネジがゆるんでいませんか。	143
	ランプ交換時間（目安）*を超えて使用していませんか。 新しいランプに交換してください。 交換後、本機をスタンバイ状態にして、リモコンの 〔ヘルプ〕ボタンを10秒以上押し続けてください。本機内部 で管理しているランプ時間の値がクリアされ電源が入るよ うになります。 ※保証時間ではありません。	91
	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。	171
	標高約1200m以上の高地で本機を使用していませんか。 高地で使用する場合はオンスクリーンメニューのファン モードで「高地」を選択してください。 高地で本機を使用する場合にファンモードで「高地」を選 択していないと、温度プロテクタが働き、自動的に電源が 切れことがあります。さらに、光源が消灯後光源の温度 が上昇するため、温度プロテクタが働いて、電源が入らな いことがあります。その場合は、しばらく待ってから電源 を入れてください。	84
使用中に電源が切れる	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。	46
	オンスクリーンメニューのオフタイマーまたはオートパ ワーオフを「オン(時間を選択)」にしていませんか。	77 87
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。	34
	入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。	94～ 102
	調整のコントラスト、明るさが最小になっていますか。	71
	〔AVミュート〕ボタンが押されていませんか。	48

映像が出ない	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。	154
	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。	44
	コンピュータの画面がうまく投写できない場合は、 <a href="#">168 ページ</a> をご覧ください。	—
	HDMI 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。 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き、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。	64
	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。	93
	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。	54
	標高約 1200m 未満であっても高地で使用している場合、温度プロテクタが働いて、自動的に消灯することがあります。そのときはファンモードを「高地」に設定してください。	84
	正しく設置されていますか。	37
映像が歪む	台形状に歪む場合は台形補正を行ってください。	42
	レンズのフォーカスは合っていますか。	40
	投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。	37
	投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。	147
	レンズシフトの移動量が保証範囲を超えていませんか	151
映像がぼやける	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投写窓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。	—
	コンピュータ信号（RGB）の場合、(自動調整)ボタンを押してください。	44
映像の画質が悪い		

画面がちらつく	オンスクリーンメニューのファンモードで「高地」を選択した状態のまま本機を低地（標高約 1200m 未満）で使用すると、ランプが冷えすぎて画面がちらつくことがあります。 ファンモードで「高地」以外を選択してください。	84
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。	51
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。  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。	72 153
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る	(自動調整)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。	44 71
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。	28
	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。	29
	リモコンの有効範囲（7m）を超えていませんか。	28
	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。	83
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。	170 171
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。	46

## 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

- 本機のオスクリー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。(☞ 91 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、[Fn]キーと 12 個のファンクションキーのいずれかとの組み合わせで、外部出力の有効 / 無効を切り替えます。

#### 【コンピュータメーカーとキー操作の例】

[Fn] + [F3]	NEC
[Fn] + [F8]	DELL

※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。

- 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

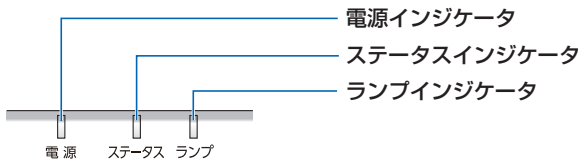
MacBook ディスプレイのビデオミラーリングを「切」にしないと外部出力を本機の表示解像度に設定できることあります。

## ● 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3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。



## ●電源インジケータ

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（電源コードが接続されていない）	—
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）	オンタイマー（有効状態） プログラムタイマー（オン時刻有効状態）	—
点灯	青色	電源オン状態	—
	オレンジ色	スリープ状態※ (ステータスインジケータが同時に緑色で点灯)	—
		スタンバイ状態 (スタンバイモードが「ネットワークスタンバイ」)	—
	赤色	スタンバイ状態 (スタンバイモードが「ノーマル」)	—

## ●ステータスインジケータ

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	—
点滅	赤色（1回周期）	カバー異常	ランプカバーが正しく取り付けられていません。 正しく取り付けてください。（ 144 ページ）
	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。 ( 次ページ)
	赤色（3回周期）	電源異常	電源が正常に動作していません。NECプロジェクター・カスタマサポートセンター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。NECプロジェクター・カスタマサポートセンターへ修理を依頼してください。

次ページへ続く

点滅	赤色（6回周期）	ランプ不点灯	ランプが点灯しません。1分以上待って再度電源を入れてください。それでも点灯しない場合はNECプロジェクター・カスタマーサポートセンターにご相談ください。
	緑色	ランプ点灯失敗後の再点灯準備中	しばらくお待ちください。
	オレンジ色	ネットワークの競合	本機の内蔵LANと無線LANを同時に同じネットワークに接続することはできません。本機の内蔵LANと無線LANを同時にネットワークに接続する場合は、異なるネットワークに接続してください。 注：スタンバイ状態では、ネットワークが競合しても、本機のステータスインジケータはオレンジ色に点滅しません。
点灯	緑色	スリープ状態* (電源インジケーターが同時にオレンジ色で点灯)	—
	オレンジ色	本体キーロック中にボタンを押したとき  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	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。(● 81 ページ)  コントロールIDを確認してください。(● 83 ページ)

\*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。

## ●ランプインジケータ

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	ランプ交換猶予時間中	ランプ残量が0%になり、ランプ交換の猶予時間(100時間)中です。すみやかにランプを交換してください。(● 140 ページ)
点灯	赤色	ランプ使用時間超過	ランプ使用時間を超過しています。ランプを交換するまで本機の電源は入りません。(● 140 ページ)
	緑色	エコモード「オートエコ、エコ1、エコ2」時	—

## ●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、ランプが消灯し、ステータス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できます。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。
- ・通風口にほこりがたまっていたら、清掃してください。(● 139 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。

# 本機内部のソフトウェアのアップデートを行う

コンピュータのウェブブラウザを使って、弊社のダウンロードページから本機用のアップデートファイルをダウンロードし、有線 LAN を経由して本機（以降「プロジェクター」と記載します）のソフトウェアアップデートができます。



- ソフトウェアアップデートが対応しているウェブブラウザは、Internet Explorer 11 です。
- ソフトウェアアップデートを実行する際は、プロジェクターとコンピュータを必ず LAN ケーブルで接続してください。無線 LAN 接続には対応していません。
- 必ずプロジェクターのスタンバイモードを「ネットワークスタンバイ」に設定してください。プロジェクターの工場出荷時は「ノーマル」に設定されています。  
([86 ページ](#))
- ソフトウェアアップデートはプロジェクターがスタンバイ状態のときにのみ行えます。アップデート中はプロジェクターの電源を入れないでください。また、AC 電源を切らないでください。
- アップデート中は、ウェブブラウザのページ更新を行わないでください。ページが正常に表示されなくなります。

**①** コンピュータのウェブブラウザを使って、弊社のダウンロードページにアクセスする。

- ・ URL : <http://www.nec-display.com/dl/jp/pj/soft/lineup.html>

**②** ご使用中のプロジェクターのソフトウェアがアップデートされているかを確認する。

- ・ オンスクリーンメニューの「情報」→「VERSION (1)」および「VERSION (2)」の画面でプロジェクターのソフトウェアのバージョンを確認できます。

**③** プロジェクターのソフトウェアがアップデートされていれば、アップデートファイルをダウンロードし、コンピュータの任意のフォルダに保存する。

**④** プロジェクターの電源を切り、スタンバイ状態にする。

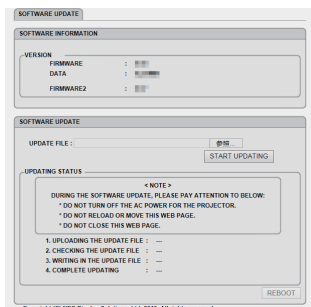


- スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき、ソフトウェアアップデートは行えません。

**⑤** プロジェクターとコンピュータを LAN ケーブルで接続する。

**⑥** コンピュータでウェブブラウザを起動し、次の URL を入力する。

- ・ アップデート用 URL : http:// プロジェクターの IP アドレス /update.html  
SOFTWARE UPDATE 画面が表示されます。



**7** 画面中央の（参照）をクリックし、手順**3**で保存したアップデートファイルを選択する。

- UPDATE FILE 欄に表示されたファイル名を確認してください。

**8** 画面中央の（START UPDATING）をクリックする。

画面が変わり、ソフトウェアのアップデートが開始されます。

**注意**

- アップデート中は次の点に注意してください。
- プロジェクターの AC 電源を切らないでください。
- ウェブブラウザのリロードやページ切り替えを行わないでください。
- ウェブブラウザを閉じないでください。

● アップデートが正常に終了すると、次の表示になります。

1. UPLOADING THE UPDATE FILE : COMPLETED
2. CHECKING THE UPDATE FILE : COMPLETED
3. WRITING IN THE UPDATE FILE : COMPLETED
4. COMPLETE UPDATING : PLEASE REBOOT.

**9** 画面右下の（REBOOT）をクリックする。

アップデートが終了し、プロジェクターがスタンバイ状態になります。

**参考**

- アップデート中にエラーが発生すると「UPDATING STATUS」欄に以下のエラーコードが表示されます。

エラーコード	エラー内容
2001	ファイルのアップロードに失敗しました。
2007	アップロードしたファイルのサイズが大きすぎます。
2011	アップロードしたファイルが壊れています。
2012	アップロードしたファイルが壊れています。
4001	HTTP 通信の応答がありません。

上記のエラーコード以外のコードも表示される場合があります。ソフトウェアのアップデートがエラーになった場合は、プロジェクターの電源を入れなおし、再度アップデートを行ってください。

何度行ってもアップデートが正常に終了しないときは、NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターにご相談ください。

# 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NECプロジェクター・カスタマサポートセンターの受付担当者へお伝えください。※このページと次のページを印刷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(電源インジケーター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と挿入されている。
  - ランプカバーは正しく取り付けられている。
  - ランプを交換した場合、ランプ時間をクリアした。
  - ④ボタンを押しても電源が入らない。

- 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と挿入されている。
  - ランプカバーは正しく取り付けられている。
  - オートパワーオフは「オフ」に設定されている。
  - オフトイマーは「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)。
  - (自動調整)ボタンを押してもなおならない。
  - リセットを実行してもなおならない。
  - 入力端子にケーブルが、しっかりと挿入されている。
  - 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ならない。
- 入力は対応している解像度・周波数の信号である。

- 映像が暗い。
  - 明るさ・コントラストを調整してもなおならない。

- 映像が歪む。
  - 台形に歪む(台形補正を実行してもなおならない)。

- 映像が切れる。
  - (自動調整)ボタンを押してもなおならない。
  - リセットを実行してもなおならない。
  - 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。
  - (自動調整)ボタンを押してもなおならない。
  - リセットを実行してもなおならない。
  - 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「高地」から「自動」にしてもなおならない。

- 映像がぼやける・フォーカスが合わない。
- 音声が出ない。
  - 音声入力端子にケーブルがしっかりと挿入されている。
  - 音量を調整してもなおならない。

## 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(入力切替)ボタンを10秒以上押してもなおならない。

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:  NP-P502HJD  NP-P502WJD

製造番号:

購入時期:

ランプ使用時間:

- エコモード:  オフ  オートエコ  
 エコ1  エコ2

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の状態

点灯 (オレンジ・緑)

点滅 (回周期)

### 設置環境

スクリーンサイズ: 型  
タイプ:  ホワイトマット  ビーズ  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:

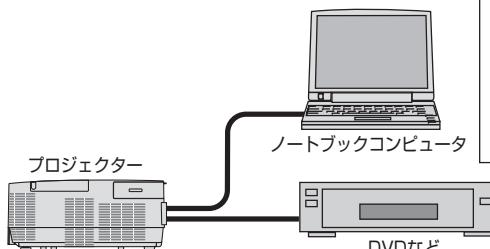
ノートブックコンピュータ・デスクトップ一体型

解像度:

リフレッシュレート:

ビデオボード:

その他:



### 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: )

### 接続機器

ビデオ・DVD・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	89
3D 映像	56
3D エミッタ	58
3D 視聴注意メッセージ	79
3D メガネ	89
3D モード	89
AC IN 端子	22
APPS	68, 109
APPS メニュー	109
AV ミュート	48
CO <sub>2</sub> 換算係数	88
GCT (Geometric Correction)	120
HDBaseT	107
HDCP	157
HDMI 設定	85
ID 表示	78
IMAGE EXPRESS UTILITY	110, 112
Image Express Utility Lite	111, 113, 115
Image Express Utility Lite for Mac	113, 118
L／R 反転	90
MAC アドレス	91
Miracast	111
NEC Projector CD-ROM	20
PC Control Utility Pro 4	113, 124
PC Control Utility Pro 5 (for Mac OS)	126
SSID	91
Virtual Remote Tool	113, 128
WEB シェアリング	111
WEB サーバ機能	111
Wireless Image Utility	113, 134
WXGA モード	84

## 五十音

### 【ア行】

明るさ	71
アスペクト	73
アドバンストメニュー	64
位相	71
インジケータ表示	170
映像	69
液晶シャッタメガネ	56

エコ 1 オプション	76
エコ 2 オプション	76
エコセッティング	76
エコメッセージ	78
エコモード	50, 76
オートエコオプション	76
オートパワーオフ	87
オートパワーオン	87
オーバースキャン	72
オプション (1)	84
オプション (2)	86
オフタイマー	77
オンスクリーンメニュー	60, 64
音声入力選択	85
音量	45

### 【カ行】

カーボンメータ	52
解像度	91, 154
画像設定	71
壁色補正	75
カラー	71
ガンマ補正	70
管理者モード	112
輝度一定モード	76
キャビネット	139
強制エコモード	51
クローズドキャッシュ	77
クロック周波数	71
ゲートウェイ	91
ケーブルカバー	161
言語	77
コントラスト	71
コントロール ID	83
コンピュータケーブル	19, 94, 102

### 【サ行】

サブネットマスク	91
参照	69
色相	71
自動減光	76
自動調整	44
シャープネス	71
省エネ	52
詳細設定	69

情報	91
初期入力選択	88
シリアルポート	82
垂直（画像設定）	72
水平（画像設定）	72
垂直（台形歪み）	42
水平（台形歪み）	42
ズームレバー	40
スクリーンサイズ（投写距離）	147
スタンバイモード	86
ステータスインジケータ	23, 170
ストラップ	19, 21
スピーカ	22, 45
静止	48
セキュリティ	53, 81
セキュリティ用ハンガー	22
接続端子部	22, 24
設置	80
セットアップ	75
全般	75
総 CO2 削減量	52, 91
総電気料金削減量	91
ソフトウェアのアップデート	172
 【夕行】	
台形歪み	42
台形補正	42, 75
台形補正值	43
ダイレクトパワーオン	87
ダウンロードサービス	113
調整	69
チルトフット	41
通貨選択	88
通信速度	81
ツール	77, 112
テストパターン	84
デフォルト APP	112
電源	32, 46
電源インジケータ	23, 170
電源コード	4, 19, 31
添付ソフトウェア	113
投写距離	146
投写方法	80
盗難防止用ロック	22
 【ナ行】	
入力信号	34
入力端子	68
入力端子表示	78
ネットワークサービス	112
ネットワーク情報	111
ネットワーク設定	84, 111
 【ハ行】	
バックグラウンド	79
パワーマネージメント機能	11
ビープ音	85
日付と時刻設定	112
ビューワ	110
表示時間	78
表示色選択	78
ファンモード	84
フィルタ (A)	135, 145
フィルタ (B)	135, 141
フィルタ使用時間	91
フィルタ時間クリア	93, 137, 146
フィルタメッセージ	79
フォーカスリング	21, 40
フォーマット (3D)	89
部分拡大	49
プリセット	69
プログラムタイマー	112
プロジェクターコントロール	111
プロジェクター名	91, 111
ベーシックメニュー	64
本体キーロック	81
本体操作部	22, 23
 【マ行】	
マウス設定	112
無線 LAN	91, 104, 112
無線 LAN ユニット	19, 105
メニュー設定	78
 【ヤ行】	
有線 LAN	91, 103, 112
 【ラ行】	
ランプ	140
ランプインジケータ	23, 171
ランプ残量	91
ランプ使用時間	91
ランプ時間クリア	93
リセット	93
リセット（映像）	71
リモートデスクトップ接続	110
リモコン	19, 26, 28
リモコン受光部	21, 22
リモコン受光部設定	82
レンズ	138

レンズキャップ	19,	32,	46
レンズキャップ用ストラップ	19,	21	
レンズシフト	38,	151	
レンズシフトダイヤル	21,	38	
レンズシフト範囲		151	
ロゴ	79,	128	

付  
録

9

# 別売品／商標について

## ●別売品

商 品 名		型 名
ランプ	交換用ランプ	NP39LP
天吊り金具	天井用取付けユニット	NP12CM
ケーブルカバー		NP09CV

この他の別売品については、当社プロジェクター総合力タログをご覧ください。

## ●商標について

- ・ ViewLight、ビューライト、AccuBlend、GeometricCorrection は、NEC ディスプレイスリューションズ株式会社の登録商標です。
- ・ Apple、Mac、MacBook、iMac、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。
- ・ App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
- ・ IOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ・ 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。
- ・ DLP (Digital Light Processing) はテキサス・インスツルメンツの商標です。
- ・ Virtual Remote Tool は Nicom soft Ltd. の Win I2C/DDC ライブライを利用しています。
- ・ HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface および HDMI ロゴは HDMI Licensing LLC の米国その他の国における商標または登録商標です。



- ・ HDBaseT は、HDBaseT Alliance の商標です。



- ・ PJLink 及び PJLink ロゴは、一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会の日本、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。
- ・ Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi Protected Access®、WPA™、WPA2™、Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi Direct®、Miracast™は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- ・ 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 は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- ・ Google、Google Play、Android は、Google Inc. の登録商標または商標です。
- ・ その他取扱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。

## ●本製品に含まれる GPL/LGPL 等適用ソフトウェアのライセンスについて

本製品には GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他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 GPL&LGPL」フォルダ内の readme.pdf をご参照ください。

# 保証と修理サービス（必ずお読みください）

## 保証書

この商品には、保証書を別途添付しております。

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

### ●保証期間

- ・本体：お買い上げ日から1年間です。（ただし添付品は除く）
- ・本体に付属のランプ：次の(1)と(2)の早いほうまでです。
  - (1) お買い上げから6か月間。
  - (2) ランプ残量（ 91ページ）が50%になるまで。

## 補修用性能部品の保有期間

当社は、このプロジェクターの補修用性能部品を製造打切後、5年保有しています。

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。

## ご不明な点や修理に関するご質問は

製品の故障、修理に関するご質問はNECプロジェクター・カスタマサポートセンター（電話番号：0120-610-161）にお願いいたします。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな？と思ったら」（ 165ページ）に従って調べていただき、あわせて「トラブルチェックシート」（ 174, 175ページ）で現象を確認してください。

その上でなお異常があるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、NECプロジェクター・カスタマサポートセンターにご連絡ください。

### ●保証期間は

修理に際しましては保証書をご提示ください。

保証書の規定に従ってNECプロジェクター・カスタマサポートセンターが修理させていただきます。

## ご連絡していただきたい内容

品 名	NEC プロジェクター
型 名	NP-P502HJD/NP-P502WJD
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印なども合わせてお知らせください。
お 名 前	
電 話 番 号	
訪問ご希望日	

べんり メモ	お買い上げ 店名	☎ ( ) -
-----------	-------------	---------

### ●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 修理料金の仕組み

### ・ 技術料

故障した製品を正常に修復するための料金です。

技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。

+

### ・ 部品代

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

+

### ・ 引取費用

製品を引き取りするための費用です。

プロジェクターに関するお問い合わせから修理のご依頼まで プロジェクターの  
トータルサポート窓口

## NECプロジェクター・カスタマサポートセンター

- NEC製プロジェクターに関するお問い合わせや修理のご依頼を専任スタッフがお受けいたします。

**TEL 0120-610-161 FAX 0120-134-516**

**受付時間 9:00～18:00（土・日・祝日、その他特定日を除く）**

通話料無料：携帯電話／PHS からでもご利用いただけます。

**ホームページ <http://www.nec-display.com/jp/support/projector/>**

### 輸出に関する注意事項

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、日本国および外国の法に基づいて許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、NECプロジェクター・カスタマサポートセンターにお問い合わせください。

NECディスプレイソリューションズ株式会社