NEC

NEC プロジェクター ViewLight® NP-P627ULJL/NP-P547ULJL 取扱説明書

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

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本書の表記について 1. 製品概要、添付品、名称を確認する	5 21 22 22 24
1. 製品概要、添付品、名称を確認する 1-1. 特長 1-2. 添付品の確認 1-3. 本体各部の名称 1-4. リモコン各部の名称	22 22
 1-1. 特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 22
 1-2. 添付品の確認 1-3. 本体各部の名称 1-4. リモコン各部の名称 	. 24
1-3. 本体各部の名称	27
1-4. リモコン各部の名称	• 25
	• 32
2. 映像を投写する(基本操作)	37
2-1. 映像を投写する流れ	· 37
2-2. コンピューターと接続する/電源コードを接続する	· 38
2-3. 本機の電源を入れる	• 40
2-4. 入力信号を選択する	• 42
2-5. 投写画面の位置と大きさを調整する	• 45
2-6. 台形歪みを調整する(台形補正)	• 51
2-7. コンピューターの映像を自動調整する	• 54
2-8. 本機の音量を調整する	• 55
2-9. 本機の電源を切る	• 56
2-10. 移動するときは	• 57
3. 便利な機能	58
3-1. 映像と音声を消去する(AV ミュート)	- 58
3-2. 動画を静止画にする(静止)	· 58
3-3. 映像の一部を拡大する (部分拡大)	· 59
3-4. エコモードと省エネ効果	· 60
3-5. 投写画面の歪みを調整する(4 点補正 / ピンクッション補正)	· 62
3-6. セキュリティを設定して無断使用を防止する	· 67
$a + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + $	70
	70
4-1. オノスクリーノメニューの基本採作	70
++-2.	. 78
- ω. ノマノメミリコ Δ-Δ 調整 ···································	· 70
┉ <u>,</u> 4-5 セットアップ ······	- 88
4-6. 情報	· 110
4-7. リセット ······	111

2

5.	機器	器と接続する	112
	5-1.	コンピューターと接続する	·· 112
	5-2.	DVD プレーヤーなどの AV 機器と接続する	·· 115
	5-3.	有線 LAN と接続する	·· 117
	5-4.	無線 LAN と接続する	·· 118
	5-5.	HDBasel 対応の伝送機器(市販)と接続する	·· 121
	5-6.	ホートレート(縦向さ)投与を9 る	123
6.	ビニ	ューワーを使用する	125
	6-1.	ビューワーでできること	·· 125
	6-2.	USB メモリー内の画像を投写する(基本操作)	·· 127
	6-3.	スライド画面の操作	·· 131
	6-4.	ファイルリスト画面の操作	·· 132
	6-5.		
	6-6.	ロコナータ(育京の画像)を変更9 る	136
7.	ネッ	ットワークと接続する	138
	7-1.	本機をネットワークと接続してできること	·· 138
	7-2.	MultiPresenter と接続する	·· 139
	7-3.	ネットワーク設定	·· 141
	7-4.	HTTP サーバー機能	·· 150
8.	本位	本のお手入れ	154
	8-1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	. 154
	8-2.	キャビネットの清掃	·· 155
_			
9.	付	録	156
	9-1.	投写距離とスクリーンサイズ	·· 156
	9-2.	対応解像度一覧	·· 161
	9-3.	仕 様	·· 163
	9-4.		166
	~ -	外観図	100
	9-5.	外観図	·· 168
	9-5. 9-6.	外観図 主な端子のピン配列と信号名 ASCII コントロールコマンドについて 物度かな2 トロッたら	·· 168 ·· 170
	9-5. 9-6. 9-7.	外観図 主な端子のピン配列と信号名 ASCII コントロールコマンドについて 故障かな?と思ったら インジケーター表示一覧	·· 168 ·· 170 ·· 172 ·· 177
	9-5. 9-6. 9-7. 9-8. 9-9	外観図 主な端子のピン配列と信号名 ASCII コントロールコマンドについて 故障かな?と思ったら インジケーター表示一覧 本機に日付と時刻を設定する	·· 168 ·· 170 ·· 172 ·· 177 ·· 180
	9-5. 9-6. 9-7. 9-8. 9-9. 9-10	 外観図 主な端子のピン配列と信号名 ASCII コントロールコマンドについて 故障かな?と思ったら インジケーター表示一覧 本機に日付と時刻を設定する トラブルチェックシート 	·· 168 ·· 170 ·· 172 ·· 177 ·· 180 ·· 182
	9-5. 9-6. 9-7. 9-8. 9-9. 9-10 9-11	外観図 主な端子のピン配列と信号名	·· 168 ·· 170 ·· 172 ·· 177 ·· 180 ·· 182 ·· 184
保語	9-5. 9-6. 9-7. 9-8. 9-9. 9-10 9-11 正と修	外観図 主な端子のピン配列と信号名 ASCII コントロールコマンドについて 故障かな?と思ったら インジケーター表示一覧 本機に日付と時刻を設定する . トラブルチェックシート . 別売品 理サービス(必ずお読みください)	·· 168 ·· 170 ·· 172 ·· 177 ·· 180 ·· 182 ·· 184 ·· 185

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、コンピューターや DVD プレーヤーなどに接続して、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-P627ULJL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-P627ULJL/NP-P547ULJL

機種名について

本機に貼付している銘版では、機種名を「NP-P627UL」または「NP-P547UL」と表記しています。

取扱説明書では、機種名に「JL」を付けて表記しています。

[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。

© Sharp NEC Display Solutions, Ltd. 2022 2025 年 6 月 2版 シャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の許可なく複製・改変などはでき ません。

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。



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。
8	 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。



感電注意	 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 コードを見つけない、加工しない コードを傷つけない、加工しない コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない コードを加熱しない 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など)販売店に交換をご 依頼ください。 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。
() 必ず行う	プロジェクターの設置 ● このプロジェクターは、交流 100 ボルト, 50/60Hz の電源で使用す るように設計されています。プロジェクターを使用する前に、プロ ジェクターを接続する電源が要求を満たすものかを確認してくださ い。
\bigcirc	 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。危険ですので直接電灯線に接続しないでください。 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
禁止	 ・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
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、まずプロジェクターの南源を切り、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連絡してください。

プ ラグを抜く	 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注意してください。万一異物がプロジェクター内部に入った場合は、まずプロジェクターの電源を切り、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連絡してください。
プ ラグを抜く	 な障したときは電源プラグを抜く プロジェクターから煙が出ている、変なにおいがする、変な音がする場合や、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、プロジェクターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となるだけではなく、視力障害ややけどの原因になります。NEC プロジェクター・カスタマサポートセンターへ修理を依頼してください。
分解禁止	 プロジェクターの分解禁止 ● 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。内部には電圧の高い部分があり、火災・感電およびレーザー光がもれることによる視力障害ややけどの原因となります。 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へ依頼してください。
注意	 天吊り設置 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相談して ください。 お客様による設置は絶対にやめてください。落下してけがの原因と なります。 プロジェクターの天吊りは、プロジェクターを吊り下げるために十 分な強度を必要とし、さらに国の建築基準法に従わなくてはなりま せん。 また、プロジェクター本体や天井用取付けユニットおよび取り付け 場所に不具合が発生した場合を想定して、落下防止の対応が必要で す。 天吊りなどの設置をしたときは、プロジェクターにぶらさがらない でください。落下してけがの原因となります。 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 ンセントを使用してください。





秋 山	 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 プロジェクターの 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。
し 必ず行う	 レンズシフト、フォーカス、ズームの操作 ●レンズシフト、フォーカス、ズームはプロジェクターの後ろまたは横から調整してください。前面で調整すると強い光が目に入り、視力障害の原因となります。 ●レンズシフト動作中は、レンズの周囲に手を近づけないでください。 キャビネットとレンズの隙間に指を挟むおそれがあります。
奈止	 電池の取り扱い 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、販売店、または自治体に問い合わせてください。
	 通風口について 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 10cm 以上、排気口は 20cm 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。
人 禁止	プロジェクターの持ち運び ● プロジェクターを持ち運ぶときに、レンズ部分に手をかけないでく ださい。フォーカスリングが回転し、プロジェクターが落下してけ がの原因となることがあります。 また、キャビネットとレンズの隙間に手をかけると、プロジェクター が破損して落下し、けがの原因となることがあります。

し 必ず行う	プロジェクターの点検・本体内部の清掃 ● 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 がたまったまま、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清掃すると、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。
し 必ず行う	 温度や湿度が急激に変化する環境での使用、保存を避ける ●以下の使用環境・保存環境で本機をご使用、保存ください。 守らなかった場合は故障、火災や感電などの原因となることがあります。 動作温度: 0 ~ 40℃ / 湿度: 20 ~ 80%(結露のないこと) (注: 無線 LAN ユニットの動作温度は、5 ~ 40℃です。) 保存温度: -10 ~ 50℃ / 湿度: 20 ~ 80%(結露のないこと)

レーザー光線の安全に関する注意事項

▲警告

本製品は、JIS C 6802:2018 規格と IEC 60825-1:2014 規格でクラス1 に分類されています。

また IEC 62471-5:2015 規格ではリスクグループ2に分類されています。

本製品にはレーザーモジュールが内蔵されています。本書に記載した以外の手順による制御及び調整は、危険なレーザー放射の露光に結びつくことがあります。
 またレンズ近くでのレーザー光への曝露は、やけどを引き起こす可能性があります。

【内蔵されたレーザーの概要】

- ·波長:449 461nm
- ·最大出力:112W

【保護筐体から放出される放射パターン】

- ·波長:449-461nm
- ・最大レーザー放射出力:1.7W

レーザー製品の説明ラベルは、プロジェク ター本体の側面に貼付されています。



CLASS 1 LASER PRODUCT APPAREIL À LASER DE CLASSE 1 LASERPRODUKT DER KLASSE 1 ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ 등급 1 레이저 제품 第一級雷射產品 IEC 60825-1:2014

クラス1レーザ製品 JIS C 6802:2018

24L91821

レーザー光の放射範囲

下図は、レーザー光の最大の放射範囲を表しています。

水平放射角:H(単位:度)

ズーム	レンズの位置			
	右端	センター	左端	
		(参考値)		
	HR	HC	HL	
ワイド	33.0	22.3	33.0	
テレ	21.8	14.2	21.8	



垂直放射角:V(単位:度)

ズーム	レンズの位置		
	上端	センター	
		(参考値)	
	VU	VC	
ワイド	29.5	14.4	
テレ	19.2	9.0	



電波障害に関する注意事項

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害 を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう 要求されることがあります。 VCCI-A

警告:本装置を住宅環境で使用すると無線障害を引き起こす可能性があります。

プロジェクターに接続する信号ケーブルは、フェライトコア付きやシールドタイプを使用してください。

それ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害の原因となることがあります。 詳しくは、本書の「機器と接続する」をご覧ください。

設置や保管についての注意事項

●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。

- ・振動や衝撃が加わる場所 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、プロジェク ターに振動や衝撃が加わって内部の部品が傷み、故障の原因となります。
- 高圧電線や動力源の近く 妨害を受ける場合があります。
- ・強い磁界が発生する場所 故障の原因となります。
- ・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
- ・腐食性のガスが発生する場所
 キャビネットに油や薬品、水分などが付着した場合、キャビネットの変形またはひび割れ、金属部分の腐食、および故障の原因となります。

● 設置業者様へ

- ② 設置は、天井取付けユニットの取扱説明書に従って、正しく確実に作業してください。 所定のネジや固定金具はすべて確実に取り付けてください。
- ③ 落下防止のために落下防止ワイヤーを使用してください。
 - ・市販の金具などを用いて建物や構造物の丈夫な箇所とプロジェクターのセキュリ ティバーを落下防止ワイヤーで接続してください。
 - 市販の金具や落下防止ワイヤーはプロジェクターおよび天井取付けユニットの荷重
 に耐えられるように十分強度のある物をご使用ください。
 - ・落下防止ワイヤーはプロジェクターに負荷をかけないように、少したるませるよう に設置してください。
 - ・セキュリティバーの位置については、26ページをご覧ください。

廃棄について

プロジェクターを廃棄する際は、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。

プロジェクターの性能確保のための注意事項

- レーザー光線のような強い光がレンズから入り込むと、故障の原因となります。
- 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。
- コンピューターなどで同じ絵柄の静止画を長時間投写すると、その絵柄が画面に若干残りますが、しばらくすると消えます。これは液晶パネルの特性上発生するもので、故障ではありません。コンピューター側でスクリーンセーバーをお使いになることをおすすめします。
- 標高約 1600m 以上の場所でプロジェクターを使用する場合は、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、プロジェクター内部が高温になり、 故障の原因となります。
- プロジェクターを高所(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。
- プロジェクターの持ち運びについて
 ・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。
 ・プロジェクターに振動や強い衝撃を与えないでください。
 プロジェクターの故障の原因となります。
- チルトフットはプロジェクターの傾き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。
- 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。
- 投写中は、プロジェクターやコンセントから電源コードを抜かないでください。プロジェ クターの AC IN 端子や電源プラグの接触部分が劣化するおそれがあります。投写中に AC 電源を切断する場合は、ブレーカーなどを利用してください。
- リモコンの取り扱いについて
 - ・リモコン受光部に直接日光や強い照明が当たっているとリモコンが動作しにくくなり ます。
 - ・リモコンとリモコン受光部との間に障害物があると、操作できないことがあります。
 - ・電池が消耗してくると、操作できる距離が徐々に短くなります。早めに新しい電池に 交換してください。
 - ・蛍光灯などが近くにある場合は、動作しにくいことがあります。
 - ・ 誤動作防止のために、エアコンやステレオコンポなど他の機器のリモコンと同時に使 用しないでください。
 - ・他の機器のリモコンによる影響が懸念される場合は、リモコンの識別 ID(コントロール ID)を設定するなどして誤動作を防止してください
 - ・プロジェクターから約 7m 以内でプロジェクター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。
- 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、照明などプロジェクター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。

設置する際の周囲との距離についての注意

プロジェクターを設置する際は、下記のように周囲に十分な空間を作ってください。プロ ジェクターから出た高温の排気が再びプロジェクターに吸気される場合があります。 また、エアコンから吹き出された風がプロジェクターに当たらないようにしてください。 プロジェクターの温度制御で異常(温度エラー)を感知して自動的に電源が切れることが あります。



[注意]

● 上の図において、プロジェクターの上方には十分な空間があるものとします。また、 後方にも吸気口があります。後方は、目安として 10cm 以上、ケーブル類を取り付け 作業するにはさらに広い空間をあけてください。

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、プロジェクターを使って映像を投 写する場合、プロジェクター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」または「スリープ」に変更してください。(→105ページ)
- (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。(→107ページ)

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。

<u>∧</u>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ー等と 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)

<u>コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)</u> 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。

4



- 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。
 - : 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。

有線 LAN に関するご注意

● 本機の Ethernet/HDBaseT ポートおよび LAN ポートは公衆回線(電気通信事業者から 貸与またはレンタルされたルーターを含む)に直接接続することを意図して設計されて いません。

そのため Ethernet/HDBaseT ポートおよび LAN ポートを公衆回線に直接接続すること は電気通信事業法で禁止されています。

商標について

- ・ViewLight、ビューライト、ProAssist、MultiPresnter は、シャープ NEC ディスプレイ ソリューションズ株式会社の商標または登録商標です。
- Apple、Mac、MacBook 、iMacは、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の 商標です。
- Microsoft、Windows、PowerPoint 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。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレードドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



・ HDBaseT™および HDBaseT Alliance ロゴは、HDBaseT Alliance の商標です。

CHDBT

- · PJLink 商標は、日本・米国その他の国や地域における登録商標または出願商標です。
- ・Wi-Fi[®]は、Wi-Fi Alliance[®]の登録商標です。WPA™, WPA2™はWi-Fi Alliance[®]の商 標です。
- ・ブルーレイは、Blu-ray Disc Association の商標です。
- CRESTRON, CRESTRON ROOMVIEW は Crestron Electronics, Inc. の米国その他の 国における登録商標または商標です。
- Extron および XTP は RGB Systems, Inc. (RGB システムズ社)の米国における登録 商標です
- · Ethernet は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。
- ・ 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、当社のホームページをご参照ください。

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/pj/manual/lineup.html

本書の表記について

マークの意味

[重亜]	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]	注意や制限事項を表しています。
[参考]	補足説明や役立つ情報を表しています。
→ 00 ページ	本書内の参照ページを表しています。
(適応機種)	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



●リモコンの操作ボタン



メニュー項目の表記例

	入力编子 課 • 全般 • 景何学	2巻 マットア 補正・メニュー	ップ 情報 決定 課業	リセット
「セキュリティ」―	投写方法 本体キーロック 2年3月7マ 通信速度 シリアルボート リモコン受光部 コントロールID テストパターン ネットワーク設:	BT T	自動 オフ オフ 38400bps PC CONTROL 前側/後側	
	CHICO:選択	CCD:27	\$:移動	
	HDMI1	triment al corre		アドバンスト

[参考]

● 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. 製品概要、添付品、名称を確認する

1-1. 特長

■ 全般

● 液晶方式の高輝度・高解像度プロジェクター

機種名	明るさ	解像度	アスペクト比
NP-P627ULJL	6200 lm	WUXGA(1920 × 1200 ドット)	16:10
NP-P547ULJL	5400 lm	WUXGA(1920 × 1200 ドット)	16:10

● 高い防塵性能を可能とした独自の密閉構造

防塵性能に優れているため、フィルターを搭載していません。フィルターの交換が不 要です。

● 密閉構造を生かした静音設計

静かな会議室や教室でもファンノイズが気にならない静音設計です。

■ 光源・輝度

● 長寿命レーザー光源を採用

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

● 幅広い輝度調整が可能

ランプとは異なり、出力を 50%から 100%まで 1%刻みで調整することができます。

● 輝度一定モード

通常は使用時間に応じて輝度が下がりますが、輝度一定モードを設定すると、使用時間に応じレーザー光源の出力を自動調整し、輝度を維持できます。

■ 設置

● 360°の設置、ポートレート投写が可能

本機は、垂直方向と水平方向360°の、どの角度でも設置が可能です。 本機を傾けて設置する場合は、十分な強度のある金具を使用してください。 また、投写画面を90°傾けたポートレート投写することができます。必ず専用のスタ ンドを制作して設置してください。

● 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、本体の上面にある「垂直方向用」および「水平方向用」の 2つのダイヤルを回します。

●特殊形状スクリーンへの投写が可能

当社のアプリケーションソフト ProAssist を使って、円柱面や球面等の特殊形状スクリーンに投写するときの歪みを補正できます。

■ 映像

● HDMI 2 系統、HDBaseT などの豊富な入力端子

HDMI 2 系統、コンピューター(アナログ)、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。

● USB メモリーに保存した画像を投写できるビューワー機能

画像を保存した市販のUSBメモリーを本機のUSBポート(タイプA)に差すと、 USBメモリー内の画像を本機で投写することができます。これにより、コンピューター を使わずにプレゼンテーションできます。

● 信号切り替え時の画面変更をスムーズに見せるシームレススイッチング機能 入力端子切り替え時、切り替え前の映像を保持することで、無信号状態を経ずに切り 替え後の映像が映し出されます。

■ ネットワーク

● 有線 LAN /無線 LAN 対応

LAN ポート(RJ-45)を装備しており有線 LAN に接続してコンピューターから本機 へ画像を伝送したり、コンピューターから本機を制御したりできます。 また、添付の無線 LAN ユニットを本機に取り付けると、無線 LAN に接続できます。

CRESTRON ROOMVIEW、Extron XTP に対応

本機は CRESTRON ROOMVIEW に対応しています。コンピューターやコントロー ラーから、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。 また、本機を Extron 社の XTP トランスミッターに接続して、映像出力や制御ができ ます。

● MultiPresenter アプリケーションに対応

当社の Multipresenter アプリケーションに対応しており、ネットワーク(有線 LAN/ 無線 LAN)経由でマルチ画面投写できます。

■ 省エネ

● スタンバイ時の消費電力が 0.13 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 0.13 ワットになります。

ノーマル:スタンバイ時の消費電力が 0.13 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 1.4 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ー表示

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 CO2 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(カーボンメーター)。

1-2. 添付品の確認

添付品の内容をご確認ください。



レンズキャップ (24F55283) プロジェクター(本機)



電源コード(アース付き) (7N080129/7N080125)



リモコン(7N901181)



単4乾電池 (リモコン用)2本



無線 LAN ユニット (NP05LM3) レンズキャップ用 本機を無線 LAN に接続するとき に、USB(無線LAN)ポートに 接続します。(→119ページ)



ストラップ1本



セキュリティラベル 本機にパスワードを設定したときに、必要に応じて本体 に貼ってください。

[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 レンズシフトカバー カバーを開けると、水平ダイヤルと垂直ダイヤルがあります。このダイヤルを回して 投写画面の位置を調整します。(→ 46 ページ)
- ズームレバー 投写した画面の大きさを調整します。(→49ページ)
- 3 レンズ ここから映像が投写されます。
- 4 フォーカスリング
 映像のフォーカスを合わせます。(→ 48 ページ)
- 5 レンズキャップ レンズを保護します。投写中は必ず外してください。
- 6 インジケーター
 本機の動作状態を知らせます。(→ 28, 177 ページ)
- 7 リモコン受光部
 リモコンの信号を受ける部分です。本体の前面と背面の2箇所にあります。(→36, 99ページ)
- 8 スピーカー(モノラル)

音声入力端子から入力された音声を出します。(→55ページ)

9 本体操作部

本機の電源の入/切や、投写する映像信号の切り替え操作などができます。(→28ページ)

10 セキュリティスロット

盗難防止のためワイヤーケーブルを付ける際に使用します。 詳しくは次ページの[参考]をご覧ください。

11 セキュリティバー

セキュリティケーブル(またはワイヤー)を取り付けます。 本機のセキュリティバーは、直径 4.6mm の太さのものまで対応しています。

12 チルトフット (左右)

チルトフットを回して左右の傾きを調整します。(→49ページ)

[参考]

セキュリティスロットについて
 セキュリティスロットは、市販のケンジントン社製セキュリティケーブルに対応しています。
 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。

●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



1 接続端子部

各種映像信号や音声信号のケーブルを接続します。(→30ページ)

- AC IN 端子 添付の電源コードを接続します。(→ 38 ページ)
- 3 吸気口 外気を取り込み本体内部を冷却します。
- 4 リモコン受光部
 リモコンの信号を受ける部分です。(→ 36 ページ)
- 5 排気口

内部の熱を排気します。

本体操作部



1 (山)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®ボタンを押します。

2 電源インジケーター

本機の電源の状態を表すインジケーターです。 電源が入っているときは青色に点灯します。 電源が切れているときは、状態によって緑色またはオレンジ色で点灯/点滅します。 詳しくは「インジケーター表示一覧」をご覧ください。(→177ページ)

3 ステータスインジケーター

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「インジケーター表示一覧」をご覧ください。(→177 ページ)

4 光源インジケーター

光源の状態をお知らせします。(→177ページ)

5 入力切替ボタン

入力信号を検出します。 HDMI1 → HDMI2 →コンピューター→ HDBaseT → USB-A → LAN → 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。

6 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。(→70ページ)

7 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。

8 ▼▲◀▶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。(→ 70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。(→ 55 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、幾何学補正調 整画面を表示します。(→ 51, 62 ページ)

9 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。

1. 製品概要、添付品、名称を確認する

接続端子部



- HDMI 1 入力端子(タイプ A) ブルーレイプレーヤー、デジタル放送チューナーなどの出力端子と接続します。 (→ 112, 113, 116 ページ) 本機のスピーカーから出力される音声はモノラルのみです。
- 2 HDMI 2 入力端子(タイプA) ブルーレイプレーヤー、デジタル放送チューナーなどの出力端子と接続します。 (→ 112, 113, 116ページ) 本機のスピーカーから出力される音声はモノラルのみです。
- 3 コンピューター映像入力端子(ミニ D-Sub 15 ピン) コンピューターのディスプレイ出力端子や、DVD プレーヤーなどのコンポーネント出 力端子と接続します。 (→ 38, 112, 113, 115 ページ)
- 4 音声入力端子(ステレオ・ミニ)
 コンピューターまたは DVD プレーヤーなどの音声出力端子と接続すると、本機のス ピーカーから音が出せます。
 (→ 112, 113, 114, 115 ページ)
 本機のスピーカーから出力される音声はモノラルです。
- 5 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。 音声出力端子に音声ケーブルを接続すると、本機のスピーカーから音声が出なくなり ます。
- 6 Ethernet/HDBaseT ポート (RJ-45) 本機を市販の HDBaseT 対応の伝送機器に接続します。(→ 121 ページ)
- 7 LAN ポート (RJ-45) 本機を有線 LAN に接続します。接続すると本機の HTTP サーバー機能を利用し、コンピューターでウェブブラウザーを使用して本機を制御することができます。 (→ 117 ページ)

8 USB ポート (タイプ A)

USB メモリーを接続します。 USB メモリーに画像データを保存すると本機のビューワーで投写することができま す。(→125 ページ) また、拡張用として、5V/2.0A の電源供給が可能です。

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

10 無線 LAN カバー (膏)

カバーの中に2つの端子があります。

- ・ USB (無線 LAN) ポート
 添付の無線 LAN ユニットを接続します。(→ 118 ページ)
- ・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。

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オレンジ 色*で点滅)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(心)ボタン

ー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 → コンピューター → HDBaseT → USB-A → LAN → 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 HDMI 1 ボタン HDMI 1 入力を選択します。
- 6 HDMI 2 ボタン HDMI 2 入力を選択します。
- 7 HDBaseT ボタン HDBaseT ポートを選択します。
- **8 DisplayPort ボタン** (本機では使用できません)
- 9 コンピュータボタン コンピューター入力(またはコンポーネント) を選択します。
- 10 自動調整ボタン コンピューター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。(→ 54 ページ)
- **11 ビデオボタン** (本機では使用できません)



12 USB-A ボタン

ビューワーを選択します。

- **13 USB-B ボタン** (本機では使用できません)
- **14 APPS ボタン** ネットワークを選択します。
- 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。(→ 99 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。(→100ページ)
- **17 PIP ボタン** (本機では使用できません)
- 18 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。(→58 ページ)
- 19 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。(→ 58 ページ)
- 20 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。
- 21 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。

22 ▼▲ ◀ ▶ 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。(→ 70, 59 ページ)



23 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。

- 24 部分拡大 + / ーボタン 画面の拡大・縮小(もとに戻す)をします。(→59 ページ)
- **25 マウス L クリックボタン** (本機では使用できません)
- 26 マウス R クリックボタン (本機では使用できません)
- 27 ページ マ / △ボタン ビューワーのファイルリスト画面やスライド画 面の画面切り替えに使います。
- 28 エコボタン

エコモード選択画面を表示します。(→ 60 ペー ジ)

30 29 台形補正ボタン

幾何学補正画面を表示します。(→ 51, 62 ページ)

32 30 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。(→79, 83ページ)

- 31 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。(→55 ページ)
- 32 アスペクトボタン アスペクト調整項目を表示します。(→ 86 ペー ジ)
- 33 フォーカス / ズームボタン (本機では使用できません)
- **34 ヘルプボタン** 情報画面を表示します。(→ 110 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。

 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。

[注意]

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。



[注意]

● リモコンの使用上の注意は、15ページをご覧ください。
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	コンピューターと接続する/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(→ 40 ページ)
ステップ 3	入力信号を選択する(→ 42 ページ)
ステップ4	投写画面の位置と大きさを調整する(→ 45 ページ) 台形歪みを調整する(→ 51 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(→ 54 ページ) ・本機の音量を調整する場合(→ 55 ページ)
ステップ 6	プレゼンテーションする
ステップ 7	本機の電源を切る(→ 56 ページ)
ステップ8	移動するときは(→ 57 ページ)

2-2. コンピューターと接続する/電源コードを接続する

1. コンピューターと接続する

ここでは、コンピューター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」112ページをご覧ください。

コンピューター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 ター映像入力端子を、市販のコンピューターケーブルで接続しコネクターのツマミを回し て固定します。

2. 電源コードを接続する

添付の電源コードを使って、コンセントに本機を接続します。

- ① 電源コードのコネクターを本機の AC IN 端子に差し込む。
- ② 電源コードのアース線を AC100V のコンセント(アース工事済み)のアース端子に接続する。
- ③ 電源コードのプラグを AC100V のコンセントに差し込む。



電源コードを接続すると、本機の電源インジケーターがオレンジ色で点滅し、本機がスタ ンバイ状態になります。(スタンバイモードが「ノーマル」に設定されているとき) (→ 105 ページ)





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。

2-3. 本機の電源を入れる

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

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。



ストッパー

2. ()ボタンを押す。

電源インジケータが青色に点灯し、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。(→ 48 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。(→68ページ)
- ⑥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。(→104ページ)







リモコン

- ・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、 ③ 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。
 - ・③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。(→97 ページ)
- 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◎ ボタンを押しても電源は切れません(青色で長い点滅はオフタイマーを設定していますので電源は切れます)。

2-4. 入力信号を選択する

投写する信号を自動検出する

- 本機に接続しているコンピューターや DVD プレーヤーなどの電源を入れる。
 DVD プレーヤー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 → コンピューター → HDBaseT → USB-A → LAN 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

- 本機に接続しているコンピューターや DVD プレーヤーなどの電源を入れる。
 DVD プレーヤーなどの映像を投写するとき は、再生(PLAY)操作をしてください。
- 2. リモコンの HDMI 1、HDMI 2、 HDBaseT、コンピュータ、USB-A、 APPS ボタンを押す。



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。

 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。(→70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、決定ボタンを押す。 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。
- 戻るボタンを3回押す。 オンスクリーンメニューが消えます。
- 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。



۲	ラスト	
0	自動	
	HDMI1	
	HDMI2	
	コンピューター	
Ö	HDBaseT	
ŏ	LISR-A	
	LAN	

[参考]

- 本機とコンピューターを接続し本機をスタンバイ状態にしているとき、コンピューター から出されたコンピューター信号または HDMI 信号を感知して自動的に本機の電源を 入れてコンピューター画面を投写することができます(オートパワーオン)。(→107 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 プレーヤーなどは再生(PLAY)操作をしてください。
- ノートブックコンピューター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ーの外部出力(モニター出力)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ーの場合は、[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。

【コンピューター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ーの取扱説明書をご覧ください。

- · Apple MacBook は、ビデオミラーリングを設定します。
- ·それでも投写しない場合は入力端子を再度選択してください。(→42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。



[※]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)

1 注意

プロジェクターの後ろまたは横から調整してください。前面で調整
 すると強い光が目に入り、視力障害の原因となります。

1. レンズシフトカバーを開ける。 カバーのストッパーを前方へ押したまま開け ます。 ・レンズシフトカバーは外れません。 ストッパー レンズシフトダイヤルを左右に回す。 ト下ダイヤル: 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。 左右ダイヤル ト下ダイヤル

[注意]

 ダイヤルは1回転以上回すことができます。ただし、投写位置を参考に掲載の範囲を 超えて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。
 ト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を調整する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 159 ページをご覧ください。



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

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。



[参考]

 フォーカスは、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調整する 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→101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)」(→51 ページ) をご覧ください。
- ・チルトフットは、最大 15mm 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2°傾 けることができます。



[注意]

● チルトフットは 15mm 以上伸ばさないでください。15mm 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。

●台形補正調整の前に

台形補正には、台形補正 水平、台形補正 垂直、ピンクッション補正 左端 / 右端、ピンクッ ション補正 上端 / 下端、4 点補正があります。

すでに、4点補正またはピンクッション補正を調整しているときは、台形補正 水平と台形 補正 垂直がグレー表示になり選択できません。

このときは、調整前にリセット操作をしてください。

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。 投写画面に幾何学補正画面が表示されます。

 ▼ボタンを押して「モード」にカーソルを 合わせ、決定ボタンを押す。
 モード選択画面に切り替わります。

- ▼ボタンを押して「台形補正」を選択し、 決定ボタンを押す。
 幾何学補正画面に戻ります。
- ▼ボタンを押して「台形補正」にカーソル を合わせ、決定ボタンを押す。

台形補正画面に切り替わります。

- ・ピンクッション補正については 64 ページを ご覧ください。
- ・4 点補正については 62 ページをご覧くださ い。







 ▼ボタンを押して「台形補正 垂直」にカー ソルを合わせ、
 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。

- 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、左辺を合 わせます。
- ▲ボタンを押して「台形補正 水平」にカー ソルを合わせ、
 ノレを合わせ、
 ノレ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。
- 手順5~7を繰り返し、台形歪みを調整 する。
- 台形歪みの調整が終わったら、戻るボタン を数回押してメニュー画面を消す。









[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。
- 台形補正は電気的な補正をしているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があ ります。

台形補正値を初期値に戻すには

- 1. 幾何学補正画面を表示させ、モードで台形補正 が選択されていることを確認する。
- ▼ボタンを押して「リセット」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 確認画面が表示されます。



.

4 / ▶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。
 確認画面が消えリセットされます。

[注意]

リセットすると台形補正画面の項目、全ての調整値が初期化されます。

[参考]

 ● 台形補正は、オンスクリーンメニューのセットアップ→幾何学補正→台形補正からも 調整できます。(→ 91 ページ)

2-7. コンピューターの映像を自動調整する

コンピューター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. リモコンの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。





[参考]

- 自動調整をし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、垂直で画面を調整してください。(→84,85ページ)
- コンピューターの画面がうまく投写できない場合は、175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ーの音量、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。



[注意]

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、ビューワー表示中、および LAN 端子表示中は、
 ↓ ト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

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。



[参考]

ビープ音の音量は調整できません。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。(→104ページ)

2-9. 本機の電源を切る

1. 也 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 CO₂ 削減量(→ 61 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。

本体

リモコン



2. 決定ボタンを押す。

光源が消灯し、電源が切れます。(スタンバ イ状態)

スタンバイ状態になると、電源インジケー ターがオレンジ色で点滅します。(スタンバ イモードが「ノーマル」に設定されていると き)

- 決定ボタンの代わりに、③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、◀ / ▶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。

レンズキャップのツメ(2箇所)を本体のミ ゾに入れて、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。







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。

[注意]

- 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。
- 投写中は、本機やコンセントから電源コードを抜かないでください。本機の AC IN 端 子や電源プラグの接触部分が劣化するおそれがあります。投写中に AC 電源を切断す る場合は、ブレーカーなどを利用してください。
- 各種の調整をして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。

2-10. 移動するときは

- 1. 電源コードを取り外す。
- 2. 各種信号ケーブルを取り外す。

・本機にUSBメモリーを差している場合は取り外してください。



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。

3. 便利な機能

3-1. 映像と音声を消去する(AV ミュート)

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、内蔵スピーカーおよび音声 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。



.

[注意]

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。(→ 104 ページ)

[参考]

● 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 プレーヤーの映像を投写しているときなど、 動画が静止画になります。

・もう一度静止ボタンを押すと、動画に戻ります。



[参考]

● 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ーに保存し、メモリー 内の映像(静止画)を投写します。静止画表示中、DVD プレーヤーなどの映像再生は 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)

 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。

[注意]

● 信号によっては、4 倍まで拡大できない場合があります。

[参考]

- 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

本機は、使用目的などに合わせて、2つのエコモードを選択できます。

エコモードの設定 (メニュー下部のアイコン表示)	輝度	光源インジケーター の状態
オフ(表示なし)	輝度(明るさ)が 100%になります。 明るい画面になります。	緑点灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
II (🤌)	輝度(明るさ)が約 60%になります。 冷却ファンの回転数も対応して下がります。 消費電力が下がります。	经占述
長寿命(🤌)	輝度 (明るさ) が約 80% (NP-P627ULJL)、 または約 65% (NP-P547ULJL) になりま す。 光源の寿命を延ばすことを優先する設定で す。	●

エコモードに切り替える

1. リモコンのエコボタンを押す。 エコモード選択画面が表示されます。



1 ○ 長寿命 1

0-797-6

EXIT

moo NEC

[参考]

- オンスクリーンメニューのヤットアップ→全般→ライトモード→エコモードでも切り替 えることができます。
- ライト使用時間については、オンスクリーンメニューの情報→使用時間で確認できます。 (→110ページ)
- 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光源イ ンジケーターが緑点灯します。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。

省エネ効果を見る(カーボンメーター)

本機のエコモードを「エコ」または「長寿命」に設定している期間の省エネ効果を CO2 排出削減量で表示します。この表示を「カーボンメーター」と呼びます。

表示には「総CO2削減量」と「今回のCO2削減量」 があります。 「総CO2削減量」は本機の工場出荷時から現在 までのCO2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。(→110ページ)

「今回の CO2 削減量」は電源を入れてエコモー ドに切り替わってから電源を切るまでの CO2 削 減量(g)を、電源オフ時に表示される電源オフ 確認メッセージ内に表示します。



[参考]

● CO2 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、CO2 排出係数を掛けて 算出*します。

エコモードを「エコ」または「長寿命」に設定して使用すると、CO2 排出削減量の値は増加します。

- * CO₂ 削減量は、OECD(経済協力開発機構)から出版されている "CO₂ Emissions from Fuel Combustion"に基づいて算出しています。
- ●「総 CO2 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. 投写画面の歪みを調整する (4 点補正 / ピンクッション補正)

台形補正の4点補正画面やピンクッション補正画面を表示して、投写画面の歪みを調整します。

●調整の前に

台形補正には、台形補正 水平、台形補正 垂直、ピンクッション補正 左端 / 右端、ピンクッ ション補正 上端 / 下端、4 点補正があります。

すでに他の台形補正を使用しているときは、4 点補正とピンクッション補正がグレー表示 になり選択できません。

このときは、調整前にリセット操作をしてください。

4 点補正

 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。 投写画面に幾何学補正画面が表示されます。

- ▼ボタンを押して「モード」にカーソルを 合わせ、決定ボタンを押す。
 モード選択画面に切り替わります。
- ▼ボタンを押して「台形補正」を選択し、
 決定ボタンを押す。
 幾何学補正画面に戻ります。
- 4. ▼ボタンを押して「台形補正」にカーソル を合わせ、決定ボタンを押す。 台形補正画面に切り替わります。







3. 便利な機能

5. ▼ボタンを押して「4 点補正」にカーソル を合わせ、決定ボタンを押す。 4 点補正画面が表示されます。

 スクリーンがすべて含まれるように、投写 画面の範囲を調整する。

- スクリーンと投写画面の角を合わせる(図 は右上の角)。
- 8. ▼▲◀▶ボタンを押して、画面の外枠を動 かしたい角の「▲」を選ぶ(図は左上の ▶)。
- 9. 決定ボタンを押す。
- 10. ▼▲ ◀ ▶ ボタンを押して、投写画面の角が スクリーンの角に近付くように動かす。
- 11.決定ボタンを押す。
- 12. ▼▲ ◀ ▶ ボタンを押して、別の角の「▲」 を選ぶ。
- 13. 手順 8 ~ 11 を繰り返し、投写画面の歪み を調整する。



14. 投写画面の歪みの調整が終わったら、4 点 補正画面で「終了」を選んで、決定ボタン を押す。

4 点補正の調整終了画面が表示されます。

15. ◀ / ▶ボタンを押して「確定」にカーソル を合わせ、決定ボタンを押す。

4 点補正の調整が確定されます。

・「取消」を選択して決定ボタンを押すと、4 点 補正画面に戻ります。 戻るボタンを押しても4 点補正画面に戻りま

4点補正			1
調整を終了します	ŧ.		
確定	取消リー	セット 元に戻す	
ENTER:選択	EXID:終了	◆:調整	ļ

16. 戻るボタンを数回押してメニュー画面を 消す。

ピンクッション補正

す。

ピンクッション補正は「ピンクッション補正 左端 / 右端」または「ピンクッション補正 上端 / 下端」のどちらか 1 つが調整できます。

プロジェクターはスクリーン面に対して真正面にし、台形歪みがでないように設置してく ださい。(→ 45 ページ)

 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。 投写画面に幾何学補正画面が表示されます。

2. ▼ボタンを押して「モード」にカーソル を合わせ、決定ボタンを押す。

モード選択画面に切り替わります。



3. 便利な機能

- ▼ボタンを押して「台形補正」を選択し、 決定ボタンを押す。
 幾何学補正画面に戻ります。
- 4. ▼ボタンを押して「台形補正」にカーソ ルを合わせ、決定ボタンを押す。 台形補正画面に切り替わります。
- ▼ボタンを押して、「ピンクッション補正 左端 / 右端」または「ピンクッション補 正上端 / 下端」にカーソルを合わせる。
- ボタンを押して、投写画面のわん 曲歪みを調整する。
- 調整が終わったら、戻るボタンを数回押 してメニュー画面を消す。

入力端子 調整	<u>t Rohro</u>	「情報」	リセット
全般 · 幾何学補	<u>E • メニュー</u> お	定。設置・	(1/2)
77 14		A milet - T	
モード		台形補止	
台形補止			
PCツール		オフ	
リセット			
CUTCO · W III	FVID - 44 7	**#\$%.##h	
	EAL DAYS	V-12/30J	アドバンフト
台形補正			
		-	
台形補正 水平			
台形補正 垂直			
ビンクッション	補正 左端/右端		
ビンクッション	'補止上端/卜端		
4.忌補止			
	.647		
	U.S.M. 1982	⇒:补多率力	◆:問整
		\$:移動	●:調整
台形袖工		\$:4多動	 ●:調整
台形補正		\$:+多動	◆:調整
台形補正 台形補正 水平		\$:移動	●:調整 → ●
合形補正 台形補正 水平 台形補正 垂直		÷:移動	•:調整
 A.L.補正 台形補正 水平 台形補正 垂直 ピンクッション 	補正 左端/右端	*:移動	
 A.L.補正 台形補正 水平 台形補正 垂直 ビンクッション ピンクッション 	補正 <u>左端</u>/右端 補正 上端/下端		
 台形補正水平 台形補正水車 台形補正垂直 ビンクッション ピンクッション 4点補正 	他正左端/右端 補正上端/下端		
 台形補正 水平 台形補正 水平 台形補正 垂直 ビンクッション ピンクッション 4点補正 	使加升来了 補正左端/方端 補正上端/下端		
 台形補正 水平 台形補正 水平 台形補正 垂直 ビンクッション ピンクッション イ点補正 	● 正 左端/右端 補正 上端/下端	\$:移動	◆:調整 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0
 台形補正 台形補正 水平 台形補正 垂直 ピンクッション ピンクッション イ点補正 	(100) ※ 1	*:移動 *:移動 *:移動	+:調整 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0
 日形植在 台形補正 水平 台形補正 水平 台形補正 ビンクッション ピンクッション 4点補正 	(100)※(1) 補正 た端/方端 補正 上端/下端 (100)※(1)	*:将動	
カボ ゆう 台形補正 水平 台形補正 重査 ビンクッション 4点補正	▲ 加加速度 補正 左端/方端 補正 上端/下端 ▲ 四面:終了	+:移動	 ○:調整 ○ ○<!--</td-->
 (日本) 台形補正 水平 台形補正 水平 ビンクタション ビンクッション 4点補正 	(100)沒了	*:移動	 ○:調整 ○ ○<!--</td-->
台形補正 水平 台形補正 水平 インクラション ビンクラション ム島補正	▲田田第223 補正 左端/右端 補正 上端/下端 ●田田第終了	\$:49動 ↓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ○調整 ○ ○
合形補正水空 台形補正水空 ビンクラション ビンクラション 4点補正	【Ⅲ》探] 補正上端/方編 補正上端/下編 【Ⅲ》終了	\$:43動 <	 ○:調整 → 0 → 0
2019年1 台形補正水平 台形補正水重 ロシクラション 4点補正	(100)探引 補正上端/方編 補正上端/下端	2:49 動 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	o:調整 → 00 → 00 → 00
合形補正水電 台形補正水電 ビンクタッコン ビンクタッコン 4点補正	▲四章:終了 補正上端/下端 ●四章:終了	2:49 助 → ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ○:調整 ○ ○<!--</td-->
台形補正 水車 台形補正 水車 ビンクタッコン 4点補正	▲田子校 1 補正上端/万端 ●田子校 7	2:49 肋	•:調整 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0
合形純正水車 台形純正水車 ビンクタッキョン くためます くためます くためます	410元。 《加二元》 《加二元》 《1003》 梁子	2:4多助 → ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 → 調整 → 0 → 0
台形純正 水平直 台形純正 水平直 ビンクタッコン 4点補正	王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王王	2:43 函	 → 調整 → ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
合形制 台形制 正 永 车 6 だ シクタション な 点利正 ・ 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	▲ 左右有方有 補正 左右方有 補正 上端 / 下端	2:49 函 4:49 函 4:49 函 4:49 函	 →:調整 → 0 → 0
合形補正水電 台形補正水電 ビンクのション くにつうのうコン 4点補正	(10) ポイン 新加速になった 補正上編/下編 (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) ポイン (10) パイン (10) パーン (10) パーン	2:43 %) →	 → 0 → 0

[注意]

- 本機の電源を入れたとき、本機の傾きを変えてもピンクッションの補正の調整値を保持しています。
- ピンクッション補正および 4 点補正は電気的な補正をしているため、輝度の低下や画 質の劣化が現れる場合があります。

4 点補正値、ピンクッション補正値を初期値に戻すには

- 1. 幾何学補正画面を表示させ、モードで台形補 正が選択されていることを確認する。
- ▼ボタンを押して「リセット」にカーソルを 合わせ、決定ボタンを押す。 確認画面が表示されます。

3. ◀ / ▶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。

確認画面が消えリセットされます。



- [注意]
- リセットすると台形補正画面の項目、全ての調整値が初期化されます。

[参考]

 当社のアプリケーションソフト ProAssist を使って、円柱面や球面等の特殊形状スク リーンに投写するときの歪みを補正することができます。
 ProAssist は、当社のホームページからダウンロードしてください。
 https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/pj/soft/lineup.html

3-6. 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。 ヤ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ヤキュリティキーワード入

カ画面が表示され、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。

[注意]

●セキュリティは、リセットでは解除されません。

セキュリティを有効にする

- 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。
- ▶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。
- ▼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。
- ●▲▲●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		_	
	_	_		
ENTER :決定	ETT :終了	\$:入力	● :入力	

リモコン

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。

[重要]

 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。

7.6 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。



4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。
- 2. 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。

3. 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。

[注意]

 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。

セキュリティキーワード	
K992-45L8-JNGJ-4XU9-	-1YAT-EEA2
ENTER :決定 EXT :終了 \$:入力 ◎:入力 /
セキュロティキーロード	
erzmitte	
K992-45L8-JNGJ-4XU9- ****	-1YAT-EEA2
ENTER : DO ENT : MAT	:11 0:11

本体

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。
- ▶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。
- ▼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。

 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。

入力端子 調整 • 金融 - 医伯尔派	 止 メニュー	ップ 情報 設定 - 設置 ·	リセット
 型色補正 ライトモード オフタイマー 日付と時刻設定 等四本モード 		オフ オフ	
		日本語	
HDMI1	CID :終了	\$1\$彩励	●:移動 アドバンスト
入力違子 詞象	E • XIA-	ップ 情報 決定 設置・	リセット
投写方法 本体キーロック セキュリティ 通信源度 シリアルボート リモコン受光部派 コントロールID テストパターン ネットワーク設定	ræ	自動 オフ オン 38400bps PC CONTROL 前側/後側	
	(m):終了 ミュリティ オフ オン	\$1移動	PFKVAF
E	ER)	EXIT) \$	

セキュリティキ・	-ワード	_	
к	992-45L8-JNGJ-4 ***	XU9-1YAT-EE	A2
ENTER :決定	EXIT :終了	♦ :入力	● :入力

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操作します。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。

	カーソル(黄色の部分)	
メインメニュータブ —	入力端子 調整 セットアップ 情報 リセット	
選択中の端子 —	HDM11 HDM12 HDM2 DVC2→9- HDBaseT USB-A LAN	
入力信号表示 —	(WITM 近後沢 (WIT) 総丁 計移動 ●:移動 (WITM 近後沢 (WIT) 総丁 計移動 (WITM (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	―― 動作中の状態表示

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を設定する場合は、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. 戻るボタンを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。

▶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.決定ボタンを押す。

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) という5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。

入力端子 調整 ▲全般 現何学補正	セットアップ 情報 メニュー設定 2010・	リセット
表示色選択 入力端子表示 10表示 エコメッセージ 表示時間 バックグラウンド	カラー オン オン オフ 自動 45秒 ブルーバック	
	च≱:終了 ::移動	**:移動 アドバンスト

 ▼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。



- ▼ / ▲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。
- 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。

[注意]

●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



- ▼ / ▲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

入力端子 調整	セットア	ップ 情報	リセット
映像 画像設定	 普声 	_	_
プリセット 詳細設定		3:ピデオ	(1)
コントラスト			• 63
明るさ			
シャーフネス			
		4	
リセット	_	4	
CRIER :近祝	Extra: #7	a:非多動	
HDMI1			アドバンスト

- 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「³」マークを付けています。

は、各項目の工場出荷時の値を表しています。

-LIX		選択百日	参照			
メインメニュー		サブメニ		-		ページ
入力端子	—				HDMI1 🕒	
					HDMI2 🕒	
					コンピューター 🔒	78
					HDBaseT 🔒	10
					USB-A 🕒	
					LAN 🚯	
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、	70
					5:グラフィック、6:sRGB、	13
					7 : DICOM SIM.	
		詳細設定	全般	<u>д</u>		
			- ANII	参照	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、	80
					DICOM SIM.	
				ガンマ補正	ダイナミック、ナチュラル、ソフト	
			7	スクリーンサイ	大、中、小	
				ズ		
			É	色温度		81
				ダイナミックコ	オフ、オン	0.
				カラーエンハン スメント	オノ、弱、中、強	
				フイトバランス		
				フントラスト赤		
				コントラスト緑		82
				コントラスト書		01
				<u></u> 明るさ赤		
				<u>明る</u> さ緑		
				明るさ青		
		コントラスト				
		明るさ 🔒				
		シャープネス	Z 🕒)		
		カラー 🔒				83
		色相 🔒				
		リセット 🚯				
	画像設定	クロック周辺	波数			
		位相				84
		水平				
		垂直				85

/`/=		メニュー #ブメー	7_	選択項目	参照
調整	画像設定	オーバースコ	- <u>-</u> キャン	自動 0% 5% 10%	85
미/미 프트		アスペクト		自動 4:3 16:9 15:9 16:10 1/夕一	
				ボックス、リアル	86
		音量🕒			87
セット	全般	壁色補正 🔒		オフ、ホワイトボード、黒板、黒板(グ	
アップ				レー)、ライトイエロー、ライトグリーン、	
				ライトブルー、スカイブルー、ライトロー	88
				ズ、ピンク	
		ライトモー	エコモード	オフ、エコ、長寿命	
		ド 🚯	調整		89
			輝度一定モード	オフ、オン	
		オフタイマ-	- 🕒	オフ、0:30、1:00、2:00、4:00、8:00、	
				12:00、16:00	
		日付と時刻詞	安定		
		管理者モー	メニューモード	アドバンスト、ベーシック	
		F 🕒	設定値を保存しない	オフ、オン	
			キーワード	オフ、オン	
		言語 🕒		ENGLISH, DEUTSCH, FRANÇAIS,	
				IIALIANO, ESPANOL, SVENSKA,	90
				РУССКИИ、 오 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				DANSK, PORTUGUES, CESTINA,	
				MAGIAN, FOLSKI, NEDERLANDS,	
				DD/IIAPCNU、包印、间冲中文、案脰中义、 SHOMI NORSK TÜRKCE ROMÂNĂ	
	坐何受斌	モ ード			
		台形補正	台形補正 水平		
	<u> </u>		台形補正 垂直		91
			ピンクッション補正		01
			左端 / 右端		
			ピンクッション補正		
			上端/下端		
			4 点補正		92
		PCツール		オフ、1、2、3	
		リセット			93
	メニュー	表示色選択		カラー、モノクロ	
	設定	入力端子表示	7	オフ、オン	
		ID 表示		オフ、オン	04
		エコメッセー	ージ	オフ、オン	94
		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	95

		メニュー		翠巾百日	参照
メインメニュー		サブメニュ		医抗填日	ページ
セット アップ	設置	投写方法		デスク/フロント、天吊り/リア、デスク /リア、天吊り/フロント	96
		本体キーロック	ク	オフ、オン	97
		セキュリティ		オフ、オン	57
		通信速度		4800bps、9600bps、19200bps、 38400bps	98
		シリアルポー	۲-	PC CONTROL, HDBaseT	
		リモコン受光部	邹設定	すべて、前側 / 後側、前側、後側、 HDBaseT	
		コントロール	コントロール ID番 号	1- 254	99
		ー テストパター [、]	<u> コン ロール ID</u> ン		
		ネットワーク			101
	オプショ	シームレスス・	イッチング	オフ、オン	
	ン (1)	ファンモード		自動、高地	100
		信号選択	コンピューター	RGB/コンポーネント、RGB、コンポー ネント	102
		WXGA モード		オフ、オン	
		デインターレ-	ース	オフ、オン]
		ビデオレベル	HDMI1	自動、標準、拡張	103
			HDMI2	自動、標準、拡張	
			HDBaseT	自動、標準、拡張	
		音声入力選択	HDMI1	HDMI1、コンピューター	
			HDMI2	HDMI2、コンピューター	-
					104
			HDBasel		-
	+		_ K'		
	ン(2)		1.	スリープ	105
		ダイレクトパワ	フーオン	オフ、オン	106
		オートバワース	オン	オフ、目動、HDMI1、HDMI2、 コンピューター	107
		オートパワース	オフ 時刻	1~60(分)	107
		初朝八刀選択		ター、HDBaseT、USB-A、LAN	108
		CO2 換算係数	[
		通貨選択		\$, €, JP¥, RMB¥	
		電気料金換算的	系数		1
		コンバージェ	水平赤		1
		レス	水平緑		109
			水平青		100
			垂直赤		
			垂直緑		
			垂直青		

	X	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	参照
メインメニュー	サブメニュー	医沉境日	ページ
情報	使用時間	ライト使用時間、総 CO2 削減量、 総電気料金削減量	
	信号(1) 🙃	信号名、信号番号、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、色深度、 ビデオレベル	
	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	110
	VERSION (1) 3	FIRMWARE、DATA、	1
	VERSION (2) 😉	FIRMWARE2、DATA2	1
	その他(3)	日付と時刻 ¹ 6、プロジェクター名 ¹ 3、 ホスト名 ¹ 3、MODEL NO. ¹ 3、 SERIAL NUMBER ¹ 3、 LAN UNIT TYPE、CONTROL ID ¹ 3*2	
		收気温度、排気温度	
עשטן		衣示中の信亏 全データ	111

※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。

入力端子	調整	セットアップ	竹報	リセット
	HDMI1			
	HDMI2 コンピュ	- 9-		
🏎 Ö	HDBaseT			
	LAN			
	100		14.21	10.11
ENTER 11	AL:	EXIT : SEE	\$11多劲	**:校勤
C HDN	111			アドバンス

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。
コンピューター	コンピューター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。
USB-A	ビューワーを起動します。
	本機にセットした USB メモリーのデータを投写します。
LAN	MultiPresenter のスタート画面を表示します。
	LAN ポート (RJ-45) または添付の無線 LAN ユニット
	(NP05LM3)を介してコンピューターから送られてくるデー
	タを投写します。

[参考]

 コンポーネント入力信号をコンピューター映像入力端子に接続している場合は、コン ピューターを選択してください。
 コンピューター映像入力端子の入力信号は、コンピューター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1~7に、あらかじめ次の設定がされています。ま た、詳細設定でお好みの色調およびガンマにするための細かな設定ができ、設定値をプリ セット項目1~7に登録できます。

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

[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、コンピューターやディスプレイ、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。コンピューター断層撮影(CT)、磁気共鳴映像法(MRI) や内視鏡などの診療で用いられています。

●詳細設定

お客様のお好みに調整した設定にします。

調整値を登録するには、プリセット項目1~7のいずれかを選択し、「詳細設定」にカー ソルを合わせ、〈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、ダイナミックコントラスト、画面モード、カラー エンハンスメントの項目について、細かな設定ができます。

洋暢設定 全般 ホワイト	パランス	_		1141決定 ホワイト・	パランス	-	
参照 スクリーンサイス 色温度 ゲイナミックコン 画面モード カラーエンハン	: /トラスト スメント	рісом siм. ф 		コントラスト赤 コントラスト録 コントラスト青 明るさ赤 明るさ寿 明るさ青			
CIIIO:選択	在 回:終了	\$:移動	⇔:移動	CIII BR	在 面:終了	\$:移動	⇔:移動

全般—参照

詳細設定のもとになるモードを選択します。

全般―ガンマ補正

映像の階調を選択します。これにより暗い部分も鮮明に表現できます。

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、ガンマ補正は設定できません。

全般―スクリーンサイズ

投写画面のサイズに応じた適切なガンマ補正にします。

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

[注意]

● 参照で「DICOM SIM.」を選択した場合のみ選択できます。

全般—色温度

色(R,G,B)のバランスを調整して色再現性を最良にします。 高い数値の色温度は青みがかった白になり、低い数値の色温度は赤みがかった白になりま す。

5000Kから 10500K まで、100K 単位で設定できます。

[注意]

● 参照で「高輝度モード」を選択した場合、色温度は選択できません。

全般—ダイナミックコントラスト

「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]

● 輝度一定モードが動作している場合はダイナミックコントラストを選択できません。

● 参照で「DICOM SIM.」を選択した場合、ダイナミックコントラストは選択できません。

全般 — 画面モード

投写する映像が静止画の場合、またはアニメーションなどの動きのある映像の場合に応じて、最適な画面のモードに設定します。

[注意]

● 参照で「高輝度モード」を選択した場合のみ選択できます。

全般—カラーエンハンスメント

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、カラーエンハンスメントは機能しません。

[注意]

● 参照で「sRGB」または「DICOM SIM.」を選択した場合、カラーエンハンスメント は選択できません。

ホワイトバランス

信号の白レベルと黒レベルを調整して色再現性を最良にします。

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

[注意]

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

●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を調整します。

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、淡くしま 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。

[注意]

●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
コンピューター /HDMI/	0	0	0	×	×
HDBaseT の RGB 系					
コンピューター /HDMI/	0	0	0	0	0
HDBaseT のコンポーネ					
ント系					
USB-A、LAN	0	0	0	×	×

(○: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

入力端子 調整 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	セットアゥ	プ 情報	リセット
クロック周波数 位相 水平 垂直 オーパースキャン アスペクト		1344 4 0 [%] 自動	
ENTER : AK	600:終了	\$:移動	•:移動 アドバンスト

●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、水平、垂直は、アナログ信号を入力している場合のみ選択で きます。
- クロック周波数、位相を調整中に画面が乱れることがありますが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」でリセットしてください。

●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」を選択すると、入力信号に最適なオーバースキャンをして表示します。



[注意]

● アスペクトが「リアル」のときは選択できません。

●アスペクト

画面の縦横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。

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。
	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
	ho
リアル	コンピューター入力信号の解像度が本機の解像度よりも小さいと
	きに、コンピューター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
	[注意]
	 コンピューター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。 コンピューター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。

[参考]

・コンピューターの主な解像度とアスペクト比は次のとおりです。

	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
4K	3840×2160	16:9

音声

●音量

本機の内蔵スピーカーの音量、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。



[参考]

● 音量は、本体操作部の
 / ▶ボタン、およびリモコンの音量+/-ボタンでも調整できます。

4-5. セットアップ

全般

入力端子	調整 セッ	トアップ 情報	リセット
▲余解 = 幾何	『学補正 ・ メニ	2-設定•設置)	• (1/2)
壁色補正 ライトモート	e)	オフ	
オフタイマー 日付と時刻】	- 設定 ド	オフ	
	2	日本語	
CHIEF: III II		老了 \$:移動	o:移動
HDMI1			アドバンスト

●壁色補正

۲	
0[ホワイトボード
0	黑板
0	黒板(グレー)
0	ライトイエロー
Ó	ライトグリーン
Ô	ライトブルー
õ	スカイブルー
ŏ	ライトローズ
ă	1111 1

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。

[注意]

●「ホワイトボード」を選択すると、明るさが低下します。

● ライトモード

省エネの設定やマルチスクリーン投写時の各プロジェクター間の輝度合わせの調整です。 省エネ設定は 60 ページの「3-4. エコモードと省エネ効果」をご覧ください。

エコモード	オフ	輝度(明るさ)が、「調整」で設定した明るさになります。
	エコ	輝度とファンを制御することで動作音が小さくなり消費電
		力も下がります。
	長寿命	光源の寿命を延ばすことを優先するモードです。
調整		出力を50~100%の範囲(1%刻み)で調整できます。 複数台のプロジェクターを使用してマルチスクリーン投写 したとき、各プロジェクターの輝度合わせに使用できます。 エコモードが「オフ」のとき調整が有効になります。
輝度一定モー	オフ	輝度一定モードが解除されます。
Å.	オン	「オン」に切り替えた時点の明るさを基準にして、明るさ を一定に保つように制御します。調整値は「オフ」にしな い限り電源を切っても記憶しています。 ・ 再度輝度調整を実施する場合は、一度「オフ」にしてか ら輝度調整してください。 [注意]
		● 輝度一定モードは明るさを一定に保つ機能です。色は 一定になりません。

[注意]

- 輝度一定モードは、エコモードが「オフ」で、調整が50~70%の場合に選択できます。
- 輝度一定モードを「オン」に設定している場合、エコモードと調整は選択できません。

····· [参考]

● 通常は使用時間に応じて輝度が下がりますが、輝度一定モードを設定すると、使用時間に応じて出力を自動調整し、輝度を維持できます。
 ただし、出力が最大になった後は、使用時間に応じて輝度が下がります。

●オフタイマー

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

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

●日付と時刻設定

MultiPresenter のスタート画面を表示します (→ 180 ページ)

●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 モードのキーワードを設定します。

メニューモード	ベーシックメニューとアドバンストメニューを選択します。 それぞれのメニューで使用できる項目は 74 ページをご覧 ください。
設定値を保存しない	オンを選択すると、オンスクリーンメニューで設定した項 目の値を保存しません。
キーワード	管理者モードにパスワードを設定します。▲▼◀▶ボタン と決定ボタンを使って入力します。(最大 10 文字)

.

●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、リセットしても変更されません。

幾何学補正

入力端子 ↓ 全般 ● 幾何 モード 台形補正 PCツール リセット	調整	ットアップ ニュー設定 オフ オフ	情報 ● 設置 ▶	リセット (1/2)
ENTER 選択	EXIT):終了 ;	\$:移動	●:移動 アドバンスト

●モード

投写画面の歪みを補正する方法を選択します。 オフを選択すると、幾何学補正が無効になります。

●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			1
台形補正 垂直			
ピンクッション補正 左端/右端			
ピンクッション補正 上端/下端			
4点補正			
EXIT:終了	\$:移動	◆:調整	
			1

台形補正には、台形補正 水平、台形補正 垂直、ピンクッション補正 左端 / 右端、ピンクッ ション補正 端 / 下端、4 点補正があります。

台形補正 水平と台形補正 垂直は、同時に調整することができます。

いずれかを選択して調整すると、同時に調整できない補正はグレー表示になります。 他の補正に変更する場合は、リセットしてください。

台形補正 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。 (→51 ページ)	
台形補正 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。(→ 51 ページ)	
ピンクッション補正 左端 / 右端	投写画面の左端と右端のわん曲歪みを調整 します。(→64ページ)	

ピンクッション補正 上端 / 下端	投写画面の上端と下端のわん曲歪みを調整 します。(→64ページ)	
4 点補正	投写画面の四隅を選択してスクリーンに合わせる調整方法です。(→62ページ)	

[注意]

- 台形補正、ピンクッション補正および4点補正は電気的な補正をしているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。
- 調整する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。

[参考]

●4 点補正および台形補正での調整範囲は次のとおりです。

	水平方向	垂直方向
4 点補正	旱十 ⊥約 20°	旱十 →約 20°
台形補正	取八 工町 30	取入 工利 30

・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。

● PC ツール

本機にあらかじめ登録されている幾何学補正のデータを呼び出します。 当社のアプリケーションソフト ProAssist (→ 66 ページ)を使った幾何学補正データは、 ここに登録されます。

[注意]

● 幾何学補正は電気的な補正をしているため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合が あります。

.

●リセット

幾何学補正のモードで選択されている項目をリセットします。 選択しているモードにより動作が異なります。

モード	動作
台形補正	台形補正の全ての調整値を初期値に戻します。
PC ツール	設定をオフにします。
	登録されたデータはリセットされません。
オフ	リセットは無効です。

[参考]

● リモコンの台形補正ボタンを2秒以上押してもリセットできます。

メニュー設定

•	入力端子 調整 全然 · 思何常補	1 E91-7 E ≠=a=1	ップ 情報 設定 設置 ▶	リセット (<u>1/2</u>)
	表示色選択 入力端子表示 ID表示 エコメッセージ 表示時間 パックグラウンド		カラー オン オン オフ 自動 45秒 ブルーパック	
	ENTER :選択	60 %了	\$:移動	++:移動 デドバンスト

●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、次のように表示します。

- 入力信号を切り替えたときに、画面右上に「コンピューター」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 USB-A または LAN 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(→ 99 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、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。

表示を消すには戻るボタンを押します。また、30秒間ボタン操作をしないと自動で消えます。

●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

入力端子の HDMI 1、HDMI 2、コンピューターまたは HDBaseT を選択している場合で、 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
	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]

- ロゴとして表示する背景画像を変更するには、136ページをご覧ください。
- バックグラウンドは、リセットしても変更されません。



入力端子 調整	セットア	ップ 情報	リセット
▲ 全般 ● 幾何学補正		設定 • 設置 •	(1/2)
投写方法 本体キーロック セキュリティ 通信速度 シリアルポート リモコン受光部設定 コントロールID テストパターン ネットワーク設定	2	デスク/フロン オフ オフ 38400bps PC CONTROL 前側/後側	4
ENTER :選択	EXIT:終了	\$:移動	●:移動
			アドバンフト

●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。







●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 (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)の操作してください。

[参考]

- 本体キーロック中は、メニュー画面右下に [1] 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「3-6. セキュリティを設定して無断使用を防止する」(→ 67 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、リセットし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を設定します。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、リセットし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(RS-232C 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(RS-232C シ
	リアル通信)を受信します。

[注意]

 「HDBaseT」設定時は、スタンバイモード(→105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、"スリープ状態"になります。それにより、本機 がスタンバイ状態のとき、接続している HDBaseT 伝送機器から本機の電源を入れる ことができます。

また、「HDBaseT」設定時、スタンバイモードの設定は変更できません。

[参考]

● 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 のリモコン受光部を設定します。

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。

[参考]

 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。

●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。		

[注意]

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

[参考]

- コントロール ID は、リセットし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、 手順でプロジェクターのコントロールID番号と同じ番号を リモコンに設定します。

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

たとえば「3」に変更するには数字の3を押します。 IDなし(すべてのプロジェクターを一括操作)にするには、 000を入力するか、または CLEAR ボタンを押します。

[参考]

● リモコンの ID は 1 ~ 254 まで登録できます。

4. ID SET ボタンを離す。

コントロール ID 画面が表示されます。 このとき、変更されたリモコン ID で動作・非動作画面が更 新されます。

[注意]

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





●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。

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調整する ことをおすすめします。

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。(→141ページ)

オプション(1)

入力端子 調	整 セットア	ッノ情報	リセット
◆オプション(1)	オプション(2)		(2/2)
シームレススイッ	チング	オフ	
ファンモード		自動	
信号選択 WYGA王-F		*7	
デインターレーン	χ.	オン	
ビデオレベル			
音声入力選択			
ビーブ音		7.2	
EWINA - L		LAN	
CHIER : MR	田田 :終了	\$:移動	**:移動
HDMI1			アドバンスト

●シームレススイッチング

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

●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ーにより、適切な速度で回転します。
高地	標高約 1600m 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]

- 標高約 1600m 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 1600m 以上の高地で本機を使用 した場合、温度プロテクターが働き、自動的に電源が切れることがあります。 さらに、光源が消灯後内部の温度が上昇するため、温度プロテクターが働いて、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。
- ファンモードは、リセットしても変更されません。

●信号選択

コンピューター映像入力端子に入力する信号の選択です。通常は「RGB/ コンポーネント」 に設定します。画像の色彩が不自然な場合には設定を切り替えてください。

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

● 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。

[参考]

●工場出荷時の設定は「オン」になっています。

●デインターレース

ビデオや DVD など標準画質映像(480i または 575i 信号)および HDTV(1080i 信号) のときにインターレース信号の映像のちらつきを低減させます。

[注意]

- 動画信号によっては、映像にギザギザが目立つ場合があります。このようなときは「オ フ」に設定してください。
- HDTV(プログレッシブ)、コンピューター入力信号のときは選択できません。
- 接続する機器によっては、選択できない場合があります。

●ビデオレベル

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。

自動	信号を出力する機器の情報をもとにビデオレベルを自動的に切り替え
	ます。
	接続している機器によっては正しく設定できない場合があります。そ
	の場合は、メニューで「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。

●音声入力選択

本機の HDMI1 入力端子、HDMI2 入力端子、LAN ポートおよび 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「コンピューター」に設定します。

●ビープ音

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。

[参考]

● ビ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。 ビープ音を出したくない場合は、ビープ音を「オフ」に設定してください。

● LAN ポート

有線 LAN に接続して制御するポートを選択します。 各ポートについては接続端子部の説明をご覧ください。(→ 30 ページ)

LAN	LAN ポートを経由して本機を制御します。
HDBaseT	Ethernet/HDBase ポートを経由して本機を制御します。

オプション(2)

入力端子 調整	Ey br	ッノ情報	リセット
オプション(1)・7	プション(2)		(2/2)
スタンパイモード ダイレクトパワーオ オートパワーオン オートパワーオフ 初期入力選択 CO2換算用 CO2換算用	ע	ノーマル オフ オフ ラスト 0.505	
加良延沢 電気料金換算係数 コンパージェンス	600 :終了	● 0.11[\$/kWh] \$:移動	o :移動
HDMI1	Callerie	13230	アドバンスト

●スタンバイモード

本機の電源を切った後の状態を設定します。

ノーマル	スタンバイ状態になり、消費電力が下がります。電源イ ンジケーターはオレンジ色で点滅します。 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(④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	消費電力 低
ネットワーク スタンバイ	ネットワークスタンバイ状態になります。有線LAN(LAN ポート)を使って本機の電源を入れることができます。 電源インジケーターはオレンジ色で点灯します。 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(④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 トワークサービス	消費電力 中
スリープ	スリープ状態を維持します。ネットワークスタンバイで動作するボタン、端子、機能に加え、Ethernet/ HDBaseTポートに接続したHDBaseT対応の伝送機器を使って本機を操作することができます。 電源インジケーターは緑色で点灯します。	消費電力 高

[重要]

- ●「ネットワークスタンバイ」に設定している場合、LAN が3分間リンクダウンすると、 消費電力を下げるために、自動的に「ノーマル」に変わります。
- ●「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「0:15」が選択された状態になります。

次ページに続く

- 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。
 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 ビーコン→「オン」のとき
 - ・ネットワークサービス → Extron XTP → 「オン」のとき
 - ·ネットワークサービス → CRESTRON → Crestron Control → 「オン」のとき
 - ・ネットワーク設定 → 無線 LAN →「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
 - ・コンピューター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

[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/オフはできます。ただし、「ノーマル」では、ASCII コントロールコマンドは使用できません。
 ASCII コントロールコマンドを使用する場合は「さットロークスタンバイトまたは「スクロシントロールコマンドを使用する場合は」
 - ASCII コントロールコマンドを使用する場合は、「ネットワークスタンバイ」または「ス リープ」に設定してください。
- スタンバイモードは、リセットし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ーの CO2 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(→ 108 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、コンピューター信号または 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ー映像入力端子、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。
自動	コンピューター信号または 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。 本機に複数の機器を接続していて、入力信号が正しく検出されな い場合は、HDMI1、HDMI2、コンピュータの中から入力端子を 選択してください。
HDMI1	選択した入力端子の信号を検出します。
HDMI2	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。
コンピューター	

[注意]

- コンピューター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 ター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 30 秒以上待ってから、コンピューター信号または 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、コンピューター信号または 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。 ● ご使用の機器によっては、オートパワーオンが正常に動作しない場合があります。その場合は、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。

●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。

時刻		本機をスタンバイ状態にするまでの無信号状態の時間を1 から60分の間で設定します。
モードオフ		オートパワーオフ機能は働きません。
	オン	「時刻」で設定した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。

[参考]

● スタンバイモードのモードごとにオートパワーオフを設定することができます。 各モードの工場出荷時の設定は以下のとおりです。

	時刻	モード
ノーマル	60分	オン
ネットワークスタンバイ	15 分	オン
スリープ	5分	オフ

● プロジェクターの電源が切れるまでの残り時間が3分になると、画面下部に「3分以 内にパワーオフします。」というメッセージが表示されます。 ただし、時刻で1分、2分、または3分を選択した場合、プロジェクターの電源が切 れるまでの残り時間が30秒になると、上記のメッセージが表示されます。

●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)にするかを設定します。

ラスト	最後に投写した入力信号を投写します。
自動	入力信号を自動検出し、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。
コンピューター	コンピューター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。
USB-A	ビューワーを表示します。
LAN	LAN ポート(RJ-45)または無線 LAN ユニットを介してコンピュー
	ターから送られてくるデータを投写します。

● CO2 換算係数

カーボンメーターに表示する CO2 削減量を算出するための CO2 排出係数を設定します。 初期値は、0.505 [kg-CO2/kWh] に設定しています。
●通貨選択

カーボンメーター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

カーボンメーター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。

●コンバージェンス

画面の色ずれを調整します。 水平 赤、水平 緑、水平 青は水平方向、垂直 赤、垂直 緑、垂直 青は垂直方向に±1画素 の調整ができます。

4-6. 情報



※「使用時間」選択時の画面です。

ライト使用時間、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	ライト使用時間、総 CO2 削減量、総電気料金削減量		
信号(1)	信号名、信号番号、水平同期周波数、垂直同期周波数、同期形態、		
信号(2)	信号形式、ビデオ標準、色深度、ビデオレベル		
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、DATA2		
その他	日付と時刻、プロジェクター名、ホスト名、MODEL NO.、		
	SERIAL NUMBER、LAN UNIT TYPE、CONTROL ID		
状態	吸気温度、排気温度		

・使用時間ページの「総CO2削減量」は、プロジェクターの省エネ効果を表示します。(→61 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」(→161ページ)
 もあわせてご覧ください。

4-7. リセット

3	入力端子	調整	セットアッ	プ情報	リセット
	表示中の信 全データ]号			
	CHER: III	8	E ID:終了	\$:移動	*:移動
į		1			アドバンスト

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。

【リセットされるデータ】

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・クロック周波数・位相・ 水平・垂直・オーバースキャン・アスペクト

●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】

台形補正 水平 / 垂直・ピンクッション補正・PC ツール・日付と時刻設定・管理者モード・ 言語・バックグラウンド・投写方法・セキュリティ・通信速度・シリアルポート・コントロー ル ID・ネットワーク設定・ファンモード・スタンバイモード・CO2 換算係数・通貨選択・ 電気料金換算係数・コンバージェンス・ライト使用時間・総 CO2 削減量・総電気料金削減量・ プロジェクター名・有線 LAN・無線 LAN

5. 機器と接続する

[注意]

添付のケーブルを使用してください。
 HDMI、LAN、RS-232C、オーディオについてはシールドタイプのケーブルを使用してください。
 ミニ D-Sub 15 ピンについては、シールドタイプでコア付きケーブルを使用してください。
 これ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害の原因となることがあります。

5-1. コンピューターと接続する

コンピューターとの接続は、コンピューターケーブル(市販)および HDMI ケーブル(市 販)を使用する方法があります。

- 市販のコンピューターケーブルは、コンピューター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ー映像入力端子を接続します。
- ・市販の HDMI ケーブルは、コンピューターの HDMI 出力端子と本機の HDMI 1 または HDMI 2 入力端子を接続します。

[注意]

- コンピューター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ーの音量を低めに調整してください。そして、コンピューター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ーの音量を相互に調整し、適切な音量にしてください。
- コンピューター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。
- スキャンコンバーター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 ケーブルを抜き差ししたときに 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。
 - ・プロジェクター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。



コンピューターによって、端子の名称、位置や向きが異なりますので、コンピューターの取扱説 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
コンピューター映像入力端子	📟 コンピューター	コンピュータ

[参考]

- コンピューター映像入力端子は、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。
- コンピューター側が 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 HDMI 1 入力端子(または HDMI 2 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、コンピューターの音声出力は、本機の音声入力端子に接続してください。その 場合は、本機のオン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「コンピューター」に切り替えてください。 (→ 104 ページ)

[注意]

- 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 5 m以内のものを使用 してください。
 - ・DVI-HDMI変換ケーブルは、本機とコンピューターの電源が切れた状態で接続して 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ー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ーを再起動してください。
 - ・コンピューター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ーを再起動してください。

5-2.DVD プレーヤーなどの AV 機器と接続する

コンポーネント信号の接続

DVD プレーヤーの色差出力端子(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 プレーヤー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
コンピューター映像入力端子	📟 コンピューター	コンピュータ

[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ーなどの 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 HDMI 1 入力端子または HDMI 2 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ーはモノ 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
HDMI 1 入力端子	🚍 HDMI1	HDMI1
HDMI 2 入力端子	👝 HDMI2	HDMI2

[参考]

- 本機の HDMI 1 入力端子(または HDMI 2 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。
- HDMI 1 入力(または HDMI 2 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。(→ 104 ページ)

5-3. 有線 LAN と接続する

本機を有線 LAN に接続すると、HTTP サーバー機能を利用して、コンピューターでウェ ブブラウザーを使用して本機を制御することができます。 詳しくは「7. ネットワークと接続する」(→ 138 ページ)をご覧ください。





5-4. 無線 LAN と接続する

添付の無線 LAN ユニットにより、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。 詳しくは「7. ネットワークと接続する」(→ 138 ページ)をご覧ください。

[重要]

● 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。

[注意]

- 無線 LAN ユニットのボタンは押さないでください。本機では使用できません。
- コンピューター側の無線 LAN アダプター(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



無線 LAN ユニットの取り付けかた

[注意]

- 無線 LAN ユニットには表と裏があり、USB (無線 LAN) 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、USB (無線 LAN) 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ユニットを取り付け/取り外しするときは、電源コードを外してください。
 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ユニットを取り付け
 /取り外しすると、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。

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。

無線 LAN カバーを取り外す。
 ① ネジを空転するまで左へ回します。
 ・ ネジは外れません。

② ネジの頭を持って取り外します。



(無線 LAN ユニットを USB (無線 LAN) ポートに差し込む。

- ・無線LAN ユニットのキャップを外し、表面(インジケーターのある面)を上向きにして差し込んでください。
- ・無線 LAN ユニットを左右上下にゆっくり スライドさせて差し込み口を確認してから 押し込んでください。

外したキャップは、取り外したときに使いま すので大切に保管してください。

[注意]

- 挿入しづらい場合は、無理に押し込まな いでください。
- 4. 無線 LAN カバーを取り付ける。
 ① カバーの裏にあるツメを本体のミゾに入れて、無線 LAN カバーを閉めます。

ネジを右へ回して固定します。







※ 取り外すときは、電源コードを抜いてから、無線 LAN ユニットを持って引き抜いてください。



5-5.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 機器からのシリアル制御、リモコン信号(IR コマンド)に対応しています。

接続例

li) mmr コンピューター(出力用) コンピューター(制御用) リモコン 0 0 Õ Œ 伝送機器の例 Л HDMI 出力映像機器 Ethernet/HDBaseT 0 ୍ ତ୍ ~ Θ 600

[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(4K 信号の場合は最長 70m)。
- HTBaseT の接続では、0.5m などの短い LAN ケーブルは使用できません。
- 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。
- 外部機器から LAN 制御をする場合は、販売店へお問い合わせください。

5-6. ポートレート(縦向き)投写をする



- ●本体を支えるスタンドを必ず製作してください。このとき本体の重心がスタンド脚の内側に十分入る様に設計してください。転倒して故障や破損、けがの原因となります。
- ●プロジェクター本体やスタンドに不具合が発生した場合を想定して、落下防止の対応が必要です。

スタンド設計製作の条件

ポートレート投写をするには専用のスタンドをプロジェクター設置業者にご依頼ください(有料)。設計に際しては次のことをお守りください。

1. 排気口を下向きにする場合は、床と本体排気口の距離を 200mm 以上確保してくだ さい。

本体後面の吸気口をパネルなどで塞がないでください。

- 本体底面にある4箇所のネジ穴を使ってスタンドと固定してください。 ネジ穴センター寸法:200×250mm 本体のネジ穴寸法:M4ネジ最大深さ8mm ※本体底面後部のリアフットがスタンドにぶつからないように設計してください。 チルトフットは回して外すことができます。
- 3. 水平調整機構(たとえばボルトとナット:4箇所)
- 4. スタンドは容易に転倒しないよう設計してください。

参考図 ※寸法条件を表す図で、実際のスタンド設計図ではありません。 (単位:mm) 4-M4 用ネジ穴 200 リアフット部の切 り欠きが必要 250 吸気口 E ñ ď 排気口 ¢ Þ ¥ [前面図] [側面図] 水平アジャスター 排気口を下向きにする場合は、床と本体排気口の 距離を 200mm 以上確保してください。

6. ビューワーを使用する

6-1. ビューワーでできること

ビューワーには次のような特長があります。

- 画像を保存した市販の USB メモリーを本機の USB ポート(タイプ A)に差すと、 USB メモリー内の画像を本機で投写することができます。これにより、コンピューター を使わずにプレゼンテーションできます。
- ビューワーで投写できる画像の種類は、JPEG と PNG です。
- ビューワーではサムネイルを表示でき、投写する画像を素早く選択できます。
- 複数の画像を連続して投写する場合(スライドショー)は、手動操作で切り替える方法(手動再生)と、自動的に切り替える方法(自動再生)があります。また、自動再生のときは画像の切り替え時間を変更できます。
- 投写する順番は、画像のファイル名、ファイル種別、日付、サイズで指定でき、昇順・ 降順を選択できます。
- 画像の向きを 90° 単位で変えることができます。
- 入力端子の無信号状態の画面(バックグラウンドロゴ)と MultiPresenter のスタート 画面の背景画像(MultiPresenter ロゴ)を変更できます。また、パスワードを設定して、 第三者による画像の変更を禁止することもできます。(→ 136 ページ)

[注意]

- ビューワー(スライド画面、ファイルリスト画面)表示中は、▼ボタンによる台形補 正はできません。
 ビューワー表示中に台形補正を使用する場合は、メニューボタンを2回押してオンス クリーンメニューを表示し操作してください。
- ビューワー表示中は、リモコンの静止ボタンは働きません。
- オンスクリーンメニューでリセット→全データを実行すると、ビューワーのオプションメニューの設定は工場出荷状態に戻ります。
- USB メモリーについて ・本機のビューワーで使用する USB メモリーは、FAT32 形式、または FAT16 形式で フォーマットしてください。
 - ・本機は、NTFS 形式でフォーマットされた USB メモリーを認識できません。
 - ・本機に差した USB メモリーが認識されない場合は、フォーマット形式を確認してください。
 - ・フォーマット方法については、お使いの Windows の取扱説明書またはヘルプファ イルを参照してください。
 - ・本機の USB ポートは、市販されているすべての USB メモリーの動作を保証するものではありません。

次ページに続く

- 対応画像について
 - ・ビューワーで投写できる画像は次のとおりです。

	拡張子	jpg、jpe、jpeg (大文字小文字は同一視)
	形式	ベースライン、プログレッシブ
	色	RGB、グレースケール
JFLG	闷色庄	ベースライン : 最大 10000 × 10000(pixel)
	許隊反	プログレッシブ : 最大 2000 × 2000(pixel)
	EXIF	EXIF 情報 (回転 / サムネイルなど) には対応していません。
	拡張子	png(大文字小文字は同一視)
	形式	ノーマル、インターレース
PNG	色	RGB、インデックスカラー、グレースケール
	解像度	ノーマル : 最大 10000 × 10000 (pixel)
		インターレース:最大 2000 × 2000 (pixel)

6-2. USBメモリー内の画像を投写する(基本操作)

ここでは、ビューワーの基本操作を説明します。ビューワーのオプションメニュー(→134 ページ)が工場出荷時の状態になっているときの操作手順です。

①ビューワーを起動する

- 1. 本機の電源を入れる。
- 本機の USB ポート (タイプ A) に USB メモリーを差す。

[注意]

- 本機から USB メモリーを取り外すときは、 ファイルリスト画面またはドライブ画面で メニューボタンを押して「USB デバイス を取り外す」を選択してください。(→ 133 ページ「USB メモリーを取り外す」)
- 3. 入力切替ボタンを押す。 入力端子画面が表示されます。
- 入力切替ボタンを数回押して「USB-A」 にカーソルを合わせる。
 - 入力切替ボタンを短く押すたびに、次の入 力端子にカーソルが移動します。
 - 「USB-A」にカーソルを合わせたまましば らくすると、ビューワーが起動し USB メ モリー内のドライブ一覧画面が投写されま す。
- 5. 「USB 1」にカーソルが合っていること を確認し、決定ボタンを押す。 ファイルリスト画面が表示されます。



本体

リモコン







- ▼▲◀▶ボタンでフォルダーまたは画像 ファイルにカーソルを合わせ、決定ボタ ンを押す。
 - フォルダーを選択した場合は、フォルダー
 内のファイルリスト画面が表示されます。
 - ・ 画像ファイルを選択した場合は、スライド 画面が表示されます。
- 7. ファイルリスト画面で画像ファイルに カーソルを合わせ、決定ボタンを押す。 スライド画面が表示されます。
- ▶ボタンを押す。
 次の画像が投写されます。
- **4ボタンを押す**。
 前の画像が投写されます。
- 10. メニューボタンを押す。

コントロールバーが表示されます。

- ・コントロールバー表示中にメニューボタン を押すと、入力端子画面が表示されます。 もう一度メニューボタンを押すと、入力端 子画面は消えます。
- ・コントロールバー表示中に戻るボタンを押 すと、コントロールバーは消えます。









11. ▶ボタンを押して■にカーソルを合わ せ、決定ボタンを押す。

画像が時計回りに 90°回転します。

- ・この状態で決定ボタンを押すごとに、画像 が時計回りに 90°回転します。
- 12. ▶ボタンを押して

 にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。コントロールバーが消えます。
- 13. 戻るボタンを押す。

ファイルリスト画面に変わります。

- ・ 手順 10. のコントロールバーで ■にカーソ ルを合わせ、決定ボタンを押してもファイ ルリスト画面に変わります。
- ・ファイルリスト画面からスライド画面に戻 す場合は、スライド表示する画像にカーソ ルを合わせ、決定ボタンを押します。

② USB メモリーを取り外す

 ファイルリスト画面でメニューボタンを 押す。

画面左下にポップアップメニューが表示され ます。

- ・ポップアップメニュー表示中にメニューボ タンを押すと、入力端子画面が表示されま す。もう一度メニューボタンを押すと、入 力端子画面は消えます。
- ・ポップアップメニュー表示中に戻るボタン
 を押すと、ポップアップメニューは消えます。
- 「USB デバイスを取り外す」にカーソル を合わせ、決定ボタンを押す。
 画面中央に確認メッセージが表示されます。
- 3. USB メモリーを取り外す場合は、 < ボ タンを押して「確定」にカーソルを合わ せ、決定ボタンを押す。 画面中央のメッセージ表示が変わります。







- 4. 決定ボタンを押す。
- 5. 本機から USB メモリーを取り外す。

[注意]

 メニューで「USB デバイスを取り外す」 を実行せずに本機から USB メモリーを 取り外した場合、本機の動作が不安定に なることがあります。その場合は、いっ たん本機の電源を切り、電源コードをコ ンセントから抜いてください。 その後約3分待って、電源コードをコン セントに接続し、本機の電源を入れてく ださい。



③ビューワーを終了する

- スライド画面またはファイルリスト画面 でメニューボタンを押す。
 コントロールバーまたはポップアップメ ニューが表示されます。
- 2. もう一度メニューボタンを押す。 入力端子画面が表示されます。
- 3. 「USB-A」以外の入力端子にカーソルを 合わせ、決定ボタンを押す。 ビューワーが終了します。

[参考]

 リモコンで操作する場合は、HDMI1 ボタン などを押すと、ビューワーが終了します。





6-3. スライド画面の操作

スライド画面では次の操作ができます。



ボタン名	説明
▶、ページ ▽	次の画像を投写します。
◀、ページ △	前の画像を投写します。
決定	ポインター (→)を表示します。ポインターは▼▲◀▶ボ タンを押すと移動します。もう一度決定ボタンを押すとポ インターが消えます。
戻る	ファイルリスト画面に切り替えます。
メニュー	コントロールバーを表示します。

コントロールバーでは、 ◀ / ▶ボタンを押して黄色のカーソルを移動し目的の項目で決定 ボタンを押します。各項目の働きは次のとおりです。



コントロールバーの項目	説明
① 戻る	前の画像を投写します。
② 再生/停止	スライドショーの自動再生を開始します。またはス
	ライドショーを停止します。
③ 進む	次の画像を投写します。
④右90°回転	画像を時計回りに 90° 回転します。
⑤ 左 90° 回転	画像を反時計回りに 90° 回転します。
⑥ 終了	コントロールバーを消します。
⑦ファイルリスト画面へ戻る	サムネイル画面に切り替えます。

6-4. ファイルリスト画面の操作

ファイルリスト画面の見かた



表示の名称	説明	
① パス	投写しているフォルダーのパスを表示します。	
	USB メモリーを差しているときはドライブ名が「USB」と	
	表示されます。	
② 上の階層へ	上(親)の階層のフォルダーに戻ります。	
③ 画像またはフォル	画像やフォルダーをアイコンまたはサムネイル(縮小表示)	
ダー(アイコン表	で表示します。	
示または)サムネ		
イル表示		
④ 選択している画像	カーソルが当たっている画像のファイル名を表示します	
のファイル名		
⑤ 情報表示	・画像にカーソルがあるとき画像の順番(全画像数分の何	
	番目か)、画像に変更を加えた最新の日時、ファイル容量	
	を表示します。	
	 フォルダーにカーソルがあるときフォルダーの更新日時 	
	を表示します。	

ファイルリスト画面の操作

ボタン名	説明
▼▲◀▶	カーソルを移動します。
決定	 ・ 画像にカーソルが合っている場合は、スライド画面に切り 替わります。 ・ フォルダーにカーソルが合っている場合は、フォルダー内 のファイルが表示されます。 ・「上の階層へ」にカーソルが合っている場合は、上(親)の 階層のフォルダーに戻ります。
戻る	上(親)の階層のフォルダーに戻ります。
メニュー	次のポップアップメニューを表示します。
ページ マ	次のファイルリスト画面を投写します。
ページ ム	前のファイルリスト画面を投写します。

再生	
ככ	
USBデバイスを取り外す	
オプション	

メニュー項目	説明
再生	スライドショーを開始します。
	入力端子の無信号状態の画面(バックグラウンドロ
	ゴ)または MultiPresenter のスタート画面の背景画像
	(MultiPresenter ロゴ)を変更します。
USB デバイスを取り外す	本機に差している USB メモリーを使用停止状態にしま
	す。本機から USB メモリーを取り外す前に、このメ
	ニュー項目を実行します。
オプション	オプションメニューを表示します。(→次ページ)

6-5. オプションメニュー

メニュー項目	説明	工場出荷時
再生モード	スライド画面の表示モードを選択します。 手動:手動操作で画像を切り替えます。 自動:間隔の設定に従って自動で画像を切り替えます。	手動
間隔	スライドショーを自動再生する際の表示する間隔を設 定します。 選択可能範囲:5~300(秒)の間を1秒刻みで設定 します。	5(秒)
繰り返し	 スライドショーの繰り返しを設定します。 オフ:繰り返ししない設定です。スライドショーが 最後の画像を表示し終えたら、スライドショーを終 了します。 オン:繰り返しする設定です。スライドショーが最 後の画像を表示し終えたら、先頭の画像に戻り表示 します。 	オフ
開始	入力端子で USB-A が選択されたときに表示する画面 を設定します。 ・スライド画面:スライド画面を表示します。 ・サムネイル:リスト画面を表示します。	スライド画 面
サムネイル表示	ファイルリスト画面に表示された画像ファイルをサム ネイル表示するかどうかを設定します。 ・オフ:アイコンで表示します。 ・オン:サムネイルで表示します。 表示例	オフ

並び順	ファイルリスト表示をしたときのソート順を設定しま	名前(ABC)
	す。	
	・ 名前 (ABC) / 名前 (ZYX):ファイルおよびフォル	
	ダー名の文字コード順に表示します。	
	│ ・ 種類 (ABC) / 種類 (ZYX) : 拡張子の文字コード順	
	に表示します。	
	・ 日付(新)/日付(旧):ファイルの更新日時の新しい	
	順または古い順に表示します。	
	・サイズ(大)/サイズ(小):ファイルサイズの大きい	
	順または小さい順に表示します。	

[参考]

●「設定値保存」について 各設定項目で決定ボタンを押した直後に保存します。ただし、「並び順」の設定値は、 電源をオフするまで設定値を保持し、次回電源をオンした際に「名前 (ABC..)」に戻し ます。

6-6. ロゴデータ(背景の画像)を変更する

- 入力端子の無信号状態の画面(バックグラウンドロゴ)と MultiPresenter のスタート 画面の背景画像(MultiPresenter ロゴ)を変更できます。
- パスワードを設定して、第三者による画像の変更を禁止することもできます。
- 以下の条件をすべて満たす画像が設定できます。

フォーマット	JPEG または PNG でビューワーで表示可能な画像
解像度	本機のパネル解像度以下
	WUXGA (1920 × 1200)
ファイルサイズ	1 メガバイト以下

- 1. ファイルリスト画面を表示する。
- バックグラウンドロゴまたは MultiPresenter ロゴに設定する画像に カーソルを合わせ、メニューボタンを押 す。 ポップアップメニューが表示されます。
- 「ロゴ」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 サブメニューが表示されます。

再生
סכ
USBデバイスを取り外す
オプション



①バックグラウンドロゴまたは MultiPresenter ロゴを設定する

- 1. サブメニューで「バックグラウンドロゴに設定」または「MultiPresenter ロゴに設定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ・ロゴパスワードが設定されている場合は、ロゴパスワード入力画面が表示されるの で、ロゴパスワードを入力してください。
 - ・ロゴを変更するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2. 「はい」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。

②バックグラウンドロゴまたは MultiPresenter ロゴを初期化する

- サブメニューで「バックグラウンドロゴを初期化」または「MultiPresenter ロゴを初期化」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ・ロゴパスワードが設定されている場合は、ロゴパスワード入力画面が表示されるの で、ロゴパスワードを入力してください。
 - ・ロゴを初期化するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2. 「はい」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。

③ロゴを無断で変更されないようにパスワードを設定する

ここでは、はじめてパスワードを設定する場合の手順を説明します。

- 1. サブメニューで「ロゴパスワード」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。 パスワード設定画面が表示されます。
- 2.「新規パスワード」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ・文字入力画面が表示されます。▲▼◀▶ボタンと決定ボタンを使ってパスワードを 入力します。
 - ・パスワードとして入力可能な文字は、英数字のみで、1~10文字が入力できます。
 - ・パスワードを決定すると、入力欄にはアスタリスクで表示されます。
- 3. 「新規パスワード再確認」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ・もう一度同じパスワードを入力します。
- **4. パスワード設定画面の「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す**。 ロゴパスワードが設定されます。

[参考]

- 設定したロゴパスワードを消去する方法
 - ① サブメニューで「ロゴパスワード」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ② パスワード入力画面で、決定ボタンを押す。
 - ③パスワードを入力し、「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。 パスワード設定画面が表示されます。
 - ④「新規パスワード」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 ・文字入力画面で何も入力せずに「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ⑤「新規パスワード再確認」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ・文字入力画面で何も入力せずに「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - ⑥ パスワード設定画面の「確定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押す。
 - 以上で、設定したロゴパスワードが消去されます。

7. ネットワークと接続する

7-1. 本機をネットワークと接続してできること

 当社の MultiPresenter アプリをインストール した端末から本機へ、有線 LAN/ 無線 LAN を 経由して画面イメージを送信しスクリーンへ 投写できます。
 MultiPresenter については、当社のホームペー ジをご覧ください。

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/ jp/soft/multipresenter/index.html



● 無線 LAN を使って本機に接続する場合、メニューの「ネットワーク設定」において、 次の3つのプロファイルを設定できます。

プロファイル名	説 明
インテリジェントコネクション	MultiPresenter をインストールしたコンピュー
	ターやタブレット端末をプロジェクターにピア
	ツーピアで簡単に接続します。
インフラストラクチャー	プロジェクターを既存のアクセスポイントに接続
	し、MultiPresenter をインストールしたコンピュー
	ターやタブレット端末をプロジェクターに接続し
	ます。
簡易アクセスポイント	プロジェクターを簡易アクセスポイントにして、
	コンピューターやタブレット端末をプロジェク
	ターに接続します。

- 複数のコンピューターやタブレット端末を同時に接続できます。
 フリーモード時は最大16台、管理モード時は最大50台です。
- 有線 LAN / 無線 LAN で接続中のコンピューターやタブレット端末のウェブブラウザー を使って、本機の HTTP サーバーに接続し、本機を制御したりネットワーク設定をする ことができます。
- ●本機のネットワークサービスを設定することにより、AMX ビーコン、Extron XTP、 HTTP サーバーのログオンパスワード、PJLink、アラートメール、CRESTRON などが 利用できます。

7-2. MultiPresenter と接続する

準備:

- ・本機を有線LANに接続する場合は、LANケーブルを本機に接続してください。(→117 ページ)
- ・本機を無線 LAN に接続する場合は、無線 LAN ユニットを本機に取り付けてください。
 (→ 119 ページ)
- ・本機のネットワーク設定をしてください。(→141ページ)
- ・コンピューターやタブレット端末に MultiPresenter アプリをインストールしてください。

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/soft/multipresenter/index.html

ここでは、無線LANのプロファイル「インテリジェントコネクション」、「インフラスト ラクチャー」、および「簡易アクセスポイント」ごとに分けて手順を説明します。

① インテリジェントコネクションで接続する場合

1. 本機の電源を入れ、リモコンの APPS ボタンを押す。 MultiPresenter のスタート画面が表示されます。

2. MultiPresenter を起動する。

ターゲットデバイス画面が表示されます。

3. スタート画面に表示されている 4 桁の PIN コードを、ターゲットデバイス画面に入力する。

本機との接続が完了すると、コンピューターやタブレット端末の画面がスクリーンに 投写されます。



- ② インフラストラクチャーで接続する場合
- 1. 本機の電源を入れ、リモコンの APPS ボタンを押す。 MultiPresenter のスタート画面が表示されます。
- 本機とお使いのコンピューターやタブレット端末を同一のネットワークに接続する。

「注意」

● 接続するネットワークの「接続情報」はネットワーク管理者に確認してください。

- 3. MultiPresenter を起動する。 ターゲットデバイス画面が表示されます。
- スタート画面に表示されている4桁の PIN コードをターゲットデバイス画面 に入力する。

本機との接続が完了すると、コンピューターやタブレット端末の画面がスクリーンに 投写されます。

③ 簡易アクセスポイントで接続する場合

- 1. 本機の電源を入れ、リモコンの APPS ボタンを押す。 MultiPresenter のスタート画面が表示されます。
- スタート画面に表示されている「SSID」と一致するアクセスポイントにコン ピューターやタブレット端末を接続する。
- MultiPresenter を起動する。
 ターゲットデバイス画面が表示されます。
- スタート画面に表示されている4桁のPINコードをターゲットデバイス画面 に入力する。

本機との接続が完了すると、コンピューターやタブレット端末の画面がスクリーンに 投写されます。

7-3. ネットワーク設定

スタート画面の右下にある「ジネットワーク設定」にカーソルを合わせ、決定ボタンを 押すと、ネットワーク設定画面が表示されます。



【重要】 ネットワークパスワードについて

このプロジェクターの工場出荷時は「有線 LAN」の設定が「無効(プロファイル)」 になっています。ネットワークに接続する場合は、オンスクリーンメニューを表示し てネットワーク設定の「有線 LAN」のプロファイル設定を「無効」から「有効」に 変更して有線 LAN を有効にしてください。

プロジェクターをご購入後、はじめてオンスクリーンメニューで「有線 LAN」または「無線 LAN」を選択すると、「ネットワークパスワード」設定画面が表示されます。 その場合は以下のように操作してください。

オンスクリーンメニューで「セットアップ」
 →「設置」→「ネットワーク設定」を選択します。
 ネットワーク設定画面が表示されます。

2. 「有線 LAN」または「無線 LAN」を選択 して決定ボタンを押します。

ネットワークパスワード設定画面が表示されます。



- 次の(1)または(2)を操作してください。
- (1) ネットワークパスワードを設定する場合(推奨)
 - 1. 新規パスワード欄に1~10文字の英数字で任意のパスワードを入力します。
 - 2. その下の入力欄に確認のための同じパスワードを入力します。
 - 3.「確定」を選択して決定ボタンを押します。
- (2) ネットワークパスワードを設定しない場合
 - 1. ネットワークパスワード設定画面の2つの入力欄に何も入力せず空欄のま ま、「確定」を選択して決定ボタンを押します。

参考

ネットワークパスワードを設定しなかった場合や設定したパスワードを変更する場合は、あとからオンスクリーンメニューの「ネットワーク設定」→「ネットワークサービス」→「ネットワークパスワード」を選択して設定したり変更したりすることができます。



- ネットワークパスワードを設定している場合、HTTP サーバー画面を表示して ネットワーク設定を更新するときに、ネットワークパスワードを入力する必要 があります。
- 設定したパスワードを忘れてしまった場合は、NEC プロジェクター・カスタマ サポートセンターにご連絡ください。

1 情報

本機の有線 LAN および無線 LAN に関して設定します。 ・ネットワーク設定画面に戻るときは、戻るボタンを押します。

2 名前

プロジェクター名およびホスト名を設定します。

項目名	説明
プロジェクター名	 プロジェクター名を設定します。 初期値: [PJ-XXXXXXXX] 初期値 [PJ-XXXXXXXXX] は [PJ-] + [製造番号] を表します。 入力可能文字: 半角英数記号(スペース含む) 文字数: 1 ~ 16 文字 ホスト名を設定します。 ブ期焼: [pi wawagagaga]
	 初期値: [p]-xxxxxxxxx] 初期値 [p]-xxxxxxxxxxx]は [p]-」+ [製造番号] を表します。 入力可能文字:半角英数字、[-」 「計音」
	● ホスト名の先頭・末尾には「-」を入力できません。
	· 文字数:1~16文字

③ 有線 LAN

有線 LAN のプロファイル、DHCP、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、 DNS などを設定します。

- · 有線 LAN を使用する場合は、プロファイルを「有効」にし、必要な項目を設定します。
- ・ 有線 LAN を使用しない場合は、プロファイルを「無効」にします。
- ・設定が終了したら、「OK」にカーソルを合わせ、決定ボタンを押します。

④ 無線 LAN

無線 LAN に関して設定します。

項目名	説明
プロファイル	 無線 LAN のプロファイルは次の 4 つがあります。 ・ 無効(初期値) ・ インテリジェントコネクション ・ 簡易アクセスポイント ・ インフラストラクチャー 冬プロファイルは設定頂日が異なります。 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

● 無効

本機の無線 LAN を無効にします。

● インテリジェントコネクション

インフラストラクチャーや簡易アクセスポイントで接続する場合に比べて、 MultiPresenterをインストールしたコンピューターやタブレット端末を簡単にプロジェク ターに接続できます。

項目名	説明
プロファイル	インテリジェントコネクション
無線モード	無線モード(IEEE802.11b/g/n または IEEE802.11a/n)を 選択します。 ・ 初期値:IEEE802.11b/g/n
チャンネル	無線チャンネルを設定します。 ・ 初期値:自動
セキュリティの種類	セキュリティの種類 (無効または WPA2-PSK) を設定します。 ・ 初期値: 無効
	 [注意] ● MultiPresenter 設定のPINの種類がワンタイムのときは、 セキュリティは自動で適用されるため、セキュリティの 種類は指定できません。
セキュリティキー	 暗号化のキーを設定します。 初期値:空欄 入力可能文字:半角英数記号(スペース含む) 文字数:8~63文字 セキュリティキーが設定されているときは文字数分のアス タリスク「*」が表示されます。
	 【注意】 ● MultiPresenter 設定の PIN の種類がワンタイムのときは、 セキュリティキーは自動で設定されるため、セキュリティ キーの設定はできません。
● 簡易アクセスポイント

プロジェクターを簡易アクセスポイントにして、MultiPresenter をインストールしたコン ピューターやタブレット端末をプロジェクターに接続します。

項目名	説明
プロファイル	簡易アクセスポイント
無線モード	無線モード(IEEE802.11b/g/nまたは IEEE802.11a/n)を 選択します。 ・ 初期値:IEEE802.11b/g/n
チャンネル	無線チャンネルを設定します。 ・ 初期値:自動
SSID	 SSID を設定します。 初期値:「AP-XXXXXXXX」 初期値「AP-XXXXXXXXX」は「AP-」+「製造番号」を表します。 入力可能文字:半角英数記号(スペース含む) 文字数:1~32文字
セキュリティの種類	セキュリティの種類 (無効または WPA2-PSK) を設定します。 ・ 初期値:無効
セキュリティキー	 暗号化のキーを設定します。 初期値:空欄 入力可能文字:半角英数記号(スペース含む) 文字数:8~63文字 セキュリティキーが設定されているときは文字数分のアス タリスク「*」が表示されます。

●インフラストラクチャー

本機を既存のアクセスポイントに接続します。

項目名	説明
プロファイル	インフラストラクチャー
DHCP、IP アドレス、 サブネットマスク、 ゲートウェイ、自動 DNS、DNS アドレ ス	DHCP、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、自動 DNS、DNS アドレスを設定します。
サイトサーベイ	サイトサーベイを実行し、アクセスポイントを検索します。 選択したアクセスポイントに応じて SSID とセキュリティの 種類が設定されます。
SSID	 SSID を設定します。 初期値:NECPJ 入力可能文字:半角英数記号(スペース含む) 文字数:1~32文字
セキュリティの種類	セキュリティの種類(無効、WPA2-PSK、または WPA/ WPA2-PSK)を設定します。 ・ 初期値:無効
セキュリティキー	 暗号化のキーを設定します。 初期値:空欄 入力可能文字:半角英数記号(スペース含む) 文字数:8~63文字 セキュリティキーが設定されているときは文字数分のアス タリスク「*」が表示されます。

5 MultiPresenter

MultiPresenter の動作を設定します。

項目名	説明
モード	フリーモードまたは管理モードを選択します。 管理モードにすると、MultiPresenterの画面を投写中に、本 機のリモコンの決定ボタンを押して、画面の分割パターンを 変更することができます。 ・初期値:フリー
	 [注意] ● モードの設定は、すべての接続が切れたときに適用されます。
次ページへ続く	

PIN の種類	ワンタイムまたは固定を選択します。
	・初期値:ワンタイム
	・ ワンタイムは PIN コードを自動生成しますので、次の項目
	の「PIN コード」は入力できません。
	· 固定は任意の PIN コードを入力します。
PIN コード	固定の PIN コードを入力します。
	・ 初期値:4 桁の乱数字
	 入力可能文字:半角数字
	・文字数:4 文字(0000 ~ 9999)
PIN コードを接続パ	PIN コードをパスワードとして使用しない(オフ)、または
スワードとして使用	PIN コードをパスワードとして使用する(オン)を選択します。
する	・初期値:オン
通信速度制限	MultiPreseter が伝送に使用する通信速度の上限を設定しま
	す。
	・初期値:無効
	スタート画面
アプリ入手	スタート画面の MultiPresenter 入手の表示をするかしないか
	を選択します。
	・ 初期値:オン(表示する)
接続手順	スタート画面の接続手順の表示をするかしないかを選択しま
	す。
	・ 初期値:オン(表示する)
接続情報	スタート画面の接続情報の表示をするかしないかを選択しま
	す。
	・ 初期値:オン(表示する)
	MultiPresenter 画面
+卒 《主小主 去口	MultiPresenter 接続中の画面に接続情報の表示をするかしな
按视门目知	
女心门月书X	いかを選択します。

⑥ネットワークサービス

AMX ビーコン、Extron XTP、HTTP サーバー、PJLink、アラートメール、CRESTRON などを設定します。

項目名	説明		
AMX ビーコン	AMXのビーコン	を送信するかしないかを選択します。	
	・初期値:オフ(送信しない)	
Extron XTP	Extron XTP 機器との接続を有効にするか無効にするかを選択し		
	ます。		
HTTP サーバー	本機の HTTP サーバーヘログオンするパスワードを設定します。		
	·入力可能文字:半角英数字記号		
	バスリードか設定されているときは文字数分のアスタリスク '*' が 表示されます		
PJI ink	PJI ink のパスワ・	ードを設定します。	
	パスワード設定	P.II inkのパスワードを設定します。	
		・初期値:空欄	
		· 入力可能文字: 半角英数字	
		· 文字数:0~32文字	
		パスワードが設定されているときは文字数分の	
		アスタリスク「*」が表示されます。	
アラートメール	アラートメールを	F設定しテストメールを送信します。	
	メール通知	本機にアラート対象の事象が生じたときにア	
		ラートメールを送信するかしないかを選択しま	
		す。	
		・初期値:オフ(送信しない)	
	差出人アドレス	本機からEメールを送信する際の差出人アドレ	
		スを設定します。	
		・初期値:空欄	
		・入力可能文字:半角英数字、記号	
		・ 文字数:0 ~ 60 文字	
	SMTP サーバー	本機が接続するネットワークの SMTP サーバー	
	名	を設定します。	
		・ 人力可能文字:半角英数字、記号 → ☆☆** ・ ◇ → ☆☆	
		・ 乂字釵:0~60又字	

| 次ページへ続く |

アラートメール	宛先アドレス 1/2/3 送信テスト	本機からEメールを送信する宛先アドレスを設 定します(最大3つ)。 ・初期値:空欄 ・入力可能文字:半角英数字、記号 ・文字数:0~60文字 設定に従ってテストメールを送信します。	
CRESTRON	CRESTRON の機	能を設定します。	
		Crestron Room View	
	Crestron Room View	Crestron Room View を使用するかしないかを 選択します。 ・ 初期値:オフ(使用しない)	
	Crestron Control		
	Crestron Control	Crestron Control を使用するかしないかを選択 します。 ・ 初期値:オフ(使用しない)	
	IPアドレス	 Crestron Control の IP アドレスを設定します。 初期値: 192.168.0.100 入力可能文字:半角英数、ピリオド 文字数: 7~15 文字 	
	IP ID	 Crestron Controlの IP ID を設定します。 初期値:5 入力可能文字:半角英数 入力文字範囲:3~65535 文字数:1~5文字 	

[注意]

● PJLink のバージョンは、出荷状態においては Class 1 に設定しています。Class 2 に変更する場合は、販売店へお問い合わせください。

7-4.HTTP サーバー機能

概要

HTTP サーバー機能では次の設定や操作ができます。

- 本機をネットワーク(有線 LAN / 無線 LAN)に接続するための設定(NETWORK SETTINGS)。
 無線 LAN を利用する場合は、添付の無線 LAN ユニットを本機に装着してください。
 (→ 119 ページ)
 有線 LAN / 無線 LAN の設定をする場合は、本機とコンピューターを市販の LAN ケーブルで接続してください。(→ 117 ページ)
- メール通知の設定(ALERT MAIL)。 本機をネットワーク(有線 LAN /無線 LAN)に接続しているときに、光源の使用時間 や各種エラーを、設定したメールアドレスへ通知します。
- ●本機の操作。
 本機の電源のオン/オフ、入力端子の切り替え、音量調整、映像調整などができます。
- AMX ビーコン、Extron XTP、HTTP サーバー、PJLink、アラートメール、CRESTRON などの設定。

HTTP サーバー機能へアクセスするには

本機とネットワークで接続されたコンピューターでウェブブラウザーを起動し、アドレス または URL の入力欄へ http://〈本機の IP アドレス〉/index.html と指定してください。

[参考]

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

[注意]

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

使用前の準備

ウェブブラウザーによる操作の前にあらかじめ本機に市販の LAN ケーブルを接続してく ださい。(→ 117 ページ)

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

ウェブブラウザーによる操作のアドレスの扱い

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

- (例 1)本機のホスト名が「pj.nec.co.jp」と設定されている場合 ネットワーク設定へのアクセスはアドレスまたは URL の入力欄へ http://pj.nec.co.jp/index.html と指定します。
- (例 2)本機の IP アドレスが「192.168.73.1」の場合 ネットワーク設定へのアクセスはアドレスまたは URL の入力欄へ http://192.168.73.1/index.html と指定します。

プロジェクター調整

	ALTINAN SETTIN	3.5 YERSION	
NCTURE			VOLUME
CONTRALET	II DHARMEII	A A COLON HUE V V	
SOURCE SEECT			AV MUTE
		5. ×	RCTURE
HDM1 HDM2	COMPUTER H	DBaseT USD-A	Cruce
LAN			ALL ON ALL OFF
PROJECTOR STATUS			
LIGHT MOURS LISED	100	ERROR STATUS:	

POWER			
	ON	電源をオンにします。	
	OFF	電源をオフにします。	
VOLUME	本機の音量をコントロ	ールします。	
		音量調整値をアップします。	
	▼	音量調整値をダウンします。	
AV-MUTE	本機の MUTE をコン	トロールします 。	
	PICTURE 🥝	映像をミュート(一時的に消去)します。	
	PICTURE Ø	映像ミュートを解除します。	
	SOUND 🧭	音声をミュート(一時的に消去)します。	
	SOUND Ø	音声ミュートを解除します。	
	ALL ON	映像、音声、メニュー表示をすべてミュー	
		ト(一時的に消去)します。	
	ALL OFF	映像、音声、メニュー表示のミュートを	
		すべて解除します。	
PICTURE	本機の映像調整をコン	トロールします。	
	CONTRAST 🔺	コントラストの調整値をアップします。	
	CONTRAST 🔻	コントラストの調整値をダウンします。	
	BRIGHTNESS 🔺	明るさの調整値をアップします。	
	BRIGHTNESS 🔻	明るさの調整値をダウンします。	
	SHARPNESS 🔺	シャープネスの調整値をアップします。	
	SHARPNESS 🔻	シャープネスの調整値をダウンします。	
	COLOR 🔺	カラーの調整値をアップします。	
	COLOR 🗸	カラーの調整値をダウンします。	
	HUE 🔺	色相の調整値をアップします。	
	HUE 🔻	色相の調整値をダウンします。	
※本機に入力さ	れている信号によって、	コントロールできる機能が変わります。詳	
しくは「4-4.	調整」の「コントラスト	~/明るさ/シャープネス/カラー/色相」	
(→83ページ)をご覧ください。		
SOURCE SELECT	本機の入力端子を切り	替えます。	
	HDMI1	HDMI1 入力端子に切り替えます。	
	HDMI2	HDMI2 入力端子に切り替えます。	
	COMPUTER	コンピューター映像入力端子に切り替え ます。	
	HDBaseT	Ethernet/HDBaseT ポートに切り替えま す。	
	USB-A	本機にセットした USB メモリーのデータ 表示に切り替えます。	

	LAN	ネットワークから送られてくるデータ表 示に切り替えます。
PROJECTOR STAT	US 本機の状態を表示し	ノます 。
	LIGHT HOURS USED	光源の使用時間を表示します。
	ERROR STATUS	本機内部のエラー発生状況を表示します。
LOG OFF	ログオフして認証画面	(ログオン画面)に戻ります。

ネットワーク設定

ネットワーク設定の各項目については、「7-3. ネットワーク設定」(→141 ページ)をご 覧ください。

PROJECTOR ADJUSTME	NT NETWORK	SETTINGS VERS	NON	
SETTINGS NAME A	LERT MAIL NE	TWORK SERVICE	CRESTRON	INFORMATION
PIN				
PIN TYPE	+0	NE-TIME ¥		
PIN CODE	+ 60	36.4		
VIRED LAN				
VIRED LAN				
O DISABLE		12.12.12.12.12.12	01	
ENABLE		SETTINGS		
				APPLY
VIRELESSLAN				
DISABLE				
DISABLE OISABLE OISABLE	RE	SETTINGS		
DISABLE DISABLE OINFRASTRUCTI SIMPLE ACCES	RE S POINT	SETTINGS		

●バージョン

本機の FIRMWARE および DATA のバージョンを表示します。

	FOWER CO	C/F
ROJECTOR ADJUSTMENT	NETWORK SETTINGS	VERSION
ERSION		
FIRMWARE	: 1.00	
DATA	1.00	
FIRMMARE2	: 1.00	
DATAT	1.00	

8. 本体のお手入れ

8-1. 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、市販のプラスチック用レン ズクリーナーを使用して汚れをふき取ってください。

市販のプラスチック用レンズクリーナーは、カメラ販売店等でお買い求めください。





[注意]

● 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。

8-2. 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。
- 通風口やスピーカー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ーを 使用して吸い取ってください。なお、アダプターを付けずに直接当てたり、ノズルアダ プターを使用することは避けてください。



通風口やスピーカー部のほこりを吸い取ります。

- 通風口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、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、当て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。

[注意]

 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。

9.付 録

9-1. 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。

フォーカス(焦点)の合う投写距離は、レンズ前面から0.77m(30型の場合)~ 12.89m(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」はレンズシフトを上 方向へ最大(60%V)に移動ときを表しています。

【表のみかた】

表より 150 型スクリーンにワイドで投写するには表より、4m 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。(→46ページ)

スクリーンサイズと寸法表



サイズ (型)	スクリーン幅 (cm)	スクリーンの高さ (cm)
30	64.6	40.4
40	86.2	53.8
60	129.2	80.8
80	172.3	107.7
90	193.9	121.2
100	215.4	134.6
120	258.5	161.5
150	323.1	201.9
180	387.7	242.3
200	430.8	269.2
240	516.9	323.1
250	538.5	336.5
270	581.6	363.5
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)



(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	投写距离	催L(m)	寸法H(cm)
(型)	ワイド時	テレ時	$0\%\mathrm{V}\sim60\%\mathrm{V}$
30	0.77	1.26	$-20.2 \sim +4.0$
40	1.03	1.69	-26.9 \sim +5.4
60	1.56	2.55	-40.4 \sim +8.1
80	2.10	3.41	$-53.8 \sim +10.8$
90	2.36	3.84	-60.6 ~+12.1
100	2.63	4.27	-67.3 ~+13.5
120	3.16	5.13	-80.8 ~+16.2
150	3.96	6.43	-101.0 ~+20.2
180	4.76	7.72	-121.2 ~+24.2
200	5.30	8.58	-134.6 ~+26.9
240	6.36	10.30	-161.5 ~+32.3
270	7.16	11.59	-181.7 ~+36.3
300	7.96	12.89	-201.9 ~+40.4

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(→ 46 ページ)があります。 次の範囲内のレンズシフトができます。

[注意]

- レンズシフトの移動量が下図の範囲を超えている場合、画面の端がぼやけたり、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)を表し、レンズシ フト範囲を高さおよび幅の比率で表しています。



天吊り/フロント、天吊り/リア



(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」(→ 157 ページ)のスクリーン表により H=323.1cm、 V=201.9cm になります。

垂直方向の調整範囲:上方向 0.60 × 201.9cm ≒ 121cm、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 0.29 × 323.1cm ≒ 94cm、右方向も同様に約 94cm 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。

レンズシフト範囲 垂直方向:+60%、-0% 水平方向:±29%

[参考]

 ● 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 159 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 167 ページをご覧く ださい。





● 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。

9-2. 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	15 : 9	60
	1280 × 800	16 : 10	60
	1360 × 768 ^{*1}	16 : 9	60
	1366 × 768 *1	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 *1	16 : 9	60
UXGA	1600 × 1200 *2	4 : 3	60
WSXGA+	1680 × 1050	16 : 10	60
HD	1280 × 720	16 : 9	60
Full HD	1920 × 1080	16 : 9	60
WUXGA	1920 × 1200 *3*4	16 : 10	60
MAC 13"	640 × 480	4 : 3	67
MAC 16"	832 × 624	4 : 3	75
MAC 19"	1024 × 768	4 : 3	75
MAC 21"	1152 × 870	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	15 : 9	60
	1280 × 800	16 : 10	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
WUXGA	1920 × 1200 *3	16 : 10	60
4K	3840 × 2160	16 : 9	23.98/24/25/29.97/30

HDTV(1080p)	1920 ×	1080	*3	16 : 9	50/60
HDTV(1080i)	1920 ×	1080		16 : 9	50/60
HDTV (720p)	1280 ×	720		16 : 9	50/60
SDTV (480p)	720 ×	480		4:3 / 16:9	60
SDTV (576p)	720 ×	576		4:3 / 16:9	50
SDTV (480i)	720 ×	480		4:3 / 16:9	60
SDTV (576i)	720 ×	576		4:3 / 16:9	50

コンポーネント

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

*1: 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。

- *2: WXGA モードオフ時。
- *3: リアル表示
- *4: WXGA モードオン時。
- ・ ご使用機器、ご使用のディスクによっては、映像が正しく表示されないことがあります。
 本機は HDCP 2.2、4K/60p、HDR に非対応です。
- ・ 本機の解像度を超える信号はアドバンスド・アキュブレンドにより対応。
- アドバンスド・アキュブレンドの場合、文字や罫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、コンピューターの種類によっては調整が必要な場合があります。
- コンピューター信号は、セパレート同期信号のみ対応しています。

9-3.仕様

型名			NP-P627ULJL	NP-P547ULJL	
方	式		三原色液晶シャッター投映方式		
	液晶パネル	サイズ	0.64型(16.3mm)×3枚、	アスペクト比 16:10	
		画素数 (*1)	2,304,000 画素(1920 ドッ	ト× 1200 ライン)	
	投写レンズ		F=1.5 \sim 2.1, f = 17.2 \sim 2	27.7mm、ズーム比 1.6 倍	
安如		ズーム	マニュアル		
마		フォーカス	マニュアル		
		レンズシフト	マニュアル(水平:±29%、	垂直:+60%,-0%)	
様	光源		レーザーダイオード+蛍光体		
	光学装置		ダイクロイックミラーによる	光分離	
			クロスプリズムによる合成方	式	
明	るさ (*2) (*3)		6200 lm 5400 lm		
画	面サイズ(投写	距離)	30~300型(0.8~12.9m)		
色	再現性		10 ビット カラープロセッシ	ング(約 10 億 7000 万色)	
走	查周波数	水平	15 ~ 100kHz(RGB 入力は	24kHz 以上)	
		垂直	$50 \sim 120$ Hz		
	コンピューター/	映像入力	ミニ D-Sub 15 ピン× 1		
	コンポーネント		RGB:0.7Vp-p / 75 Ω		
			H/V Sync:4.0Vp-p/TTL		
			Composite Sync:4.0Vp-p/1		
			$Y:1.0VP-P / 75 \Omega$ (with Nag	gative Polarity Sync)	
			CD, Cr (PD, Pr) : 0.7 VP - P / 7		
			3 yric of G: 1.0 vp-p/75 Ω	(with Sync)	
		日四八八	ステレオミニシャック×1 0.5\/rms / 22k ロリト		
2			$\nabla \sqrt{2} \Delta \times 2$		
出			Deep Color, LipSync, HD	CP (*4)	
力		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	
'	Ethernet/	映像入力	RJ-45 × 1、100BASE-TX、	Deep Color、LipSync、	
	HDBaseT		HDCP (*4)		
		音声入力	サンプリング周波数 32/44	.1/48kHz	
			サンプリンクヒット 16/20	/24bit	
首声出力			人テレオミニシャック×1		
			H_{J} H_{J	PJLINK Classz	
		020			
市1位				N	
<u> </u>		-10	$D-SUD 9 E J \times 1$, RS2320	*	
スビーカー			20W セノフルスビーカー内蔵		

型名			NP-P627ULJL	NP-P547ULJL		
使用環境 (*5)			動作温度:0~40℃	動作温度:0~40℃		
			動作湿度:20~80%(ただし	し、結露しないこと)		
			保存温度 : - 10 ~ 50℃			
			保存湿度:20~80%(ただし	し、結露しないこと)		
			動作高度:0~2600m			
			(1600 ~ 2600m はファンモ	ド「高地」)		
電派	亰		AC 100V 50/60Hz (*6)			
消費	青電力		328W	303W		
消費	 電力(スタン	バイ時)				
	スタンバイ	ノーマル時	0.13W			
	モード	ネットワーク	1.4W			
		スタンバイ時				
定格入力電流			5.1A			
外形寸法			480 (幅) × 122 (高) × 407	'(奥行)mm(突起部含まず)		
			480 (幅) × 142.5 (高) × 4	07 (奥行) mm (突起部含む)		
質量			9.4kg			

(*1):有効画素数は99.99%です。

- (* 2): JIS X6911:2021 データプロジェクターの仕様書様式にそって記載しています。測定方法、測定条件につ いては、附属書2に基づいています。
- (*3): 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」または「長寿命」にすると明るさが低下します(エコ:約60%、長寿命:約80% (NP-P627ULJL)、または約65% (NP-P547ULJL))。また、プリセットで他のモードを選択すると明る さが多少低下します。
- (* 4): HDCP/HDCP 技術とは?

HDCP とは "High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、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いいます。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。

本機の HDMI 1 および HDMI 2 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なくても、HDMI 1 および HDMI 2 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

- HDMI:HDCP 1.4 に対応
- HDBaseT:HDCP 1.4 に対応
- (* 5):使用環境の温度により「強制エコモード」になります。(→ 61 ページ)
- (* 6): 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品。
- 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 USB (無線 LAN) 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℃ 動作湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) 保存温度:-10~50℃ 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	チャンネル(周波数帯域)…中心周波数
ス	
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。



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°、上下 0°、傾き 0°、上下位置中心時の寸法です。

9-5. 主な端子のピン配列と信号名

●コンピューター映像入力端子(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)	YCb	Cr 信号
1	赤	Cr	
2	緑またはシンクオングリーン	Y	1
3	青	Cb	
4	接地		
5	接地		
6	赤接地	Cr	接 地
7	禄接地	Υ	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		

● 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 クロックー
	シールド		
3	TMDS データ 2 -	13	CEC
4	TMDS データ1+	14	非接続
5	TMDS データ 1	15	SCL
	シールド		
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
	シールド		
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	VBUS
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

9-6. ASCII コントロールコマンドについて

本機は、当社のプロジェクターまたはディスプレイを制御するための共通 ASCII コントロールコマンドに対応しています。

コマンドの詳細は当社ホームページをご覧ください。

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/pj/manual/lineup.html

外部機器との接続方法

プロジェクターとコンピューターなどの外部機器との接続方法には、次の2つがあります。

- シリアルポートを使用した接続
 シリアルケーブル(クロスケーブル)を使用して、コンピューターとプロジェクター を接続します。
- ② ネットワーク (LAN) 経由での接続 LAN ケーブルを使用して、コンピューターとプロジェクターを接続します。 使用する LAN ケーブルの種類(ストレート / クロス)については、ネットワーク管 理者にご確認ください。

接続インターフェース

 シリアルポートを使用した接続 通信条件

項目	詳細
ボーレート	38400/19200/9600/4800bps
データ長	8ビット
パリティビット	なし
ストップビット	1ビット
フロー制御	なし
通信手順	全二重

② ネットワーク (LAN) 経由での接続

通信条件(LAN による接続)

項目	詳細		
伝送速度	自動設定 (10/100Mbps)		
対応規格	IEEE802.3 (10BASE-T)		
	IEEE802.3u (100BASE-TX, Auto-Negotiation)		

コマンドの送受信には、TCP --のポート番号「7142」を使用します。

本機で使用するパラメーター

● input コマンド

入力端子	レスポンス	パラメーター	
HDMI1	hdmi1	hdmi1 または hdmi	
HDMI2	hdmi2	hdmi2	
コンピューター	computer	次の6つの文字列のいずれか	
		computer, computer1, vga, vga1, rgb, rgb1	
HDBaseT	hdbaset	hdbaset または hdbaset1	
USB-A	usb-a	usb-a または usb-a1	
LAN	lan	lan または lan1	

● status コマンド

レスポンス	本機の状態		
error:temp	温度エラー		
error:fan	ファン異常		
error:light	光源異常		
error:system	システム異常		

9-7. 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。	38
	内部温度が高くなっていませんか。内部の温度が異常	179
	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。	
	標高約 1600m 以上の高地で本機を使用していません か。	102
	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、温度プロテクターが働き、自動	
	的に電源が切れることがあります。さらに、光源が消	
	灯後光源の温度が上昇するため、温度フロテクターが	
	働いて、電源か人らないことかあります。その場合は、	
	しはらく付ってから竜源を入れてくたさい。	50
	上記の電源コートの接続、本機の内部温度上昇などか	56
	原囚として考えられない場口は、电源ノブンをコノビントからたいてください。そして約5分間待って再び	
	マトから扱いこくたさい。として約5万間付うて円し 雪頂プラグをコンセントに接続してください	
体田山に電源が切れ	$\frac{1}{1}$	90
	パワーオフを「オン(時間を選択)」にしていませんか。	107
	接続している入力を選んでいますか。本体の入力切替	42
	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。	
	入力端子のケーブルが正しく接続されていますか。	112
		121
	調整のコントラスト、明るさが最小になっていません	83
	か。 	
	AV ミュートボタンが押されていませんか。	58
	コンピューター信号(RGB)の場合、入力信号が対応	161
	している解像度、周波数になっていますか。	
	コンビューターの解像度を確認してください。	

9.付 録

このようなとき	確認してください			
映像が出ない	コンピューター信号(RGB)の場合、正しく画面調整 をしていますか。	54		
	コンピューターの画面がうまく投写できない場合は、 175 ページをご覧ください。			
	HDMI 1/2 入力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。			
	お使いのコンヒューターに内蔵されているクラフィッ クボードのドライバーを再インフトールイださい。ま			
	「クホートのトライハーを円イラストールへたとい。よし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、			
	コンピューター、グラフィックボードの取扱説明書を			
	参照いただくか、コンピューターのサポート窓口にお			
	問い合わせください。			
	なお、最新ドライバーや最新 OS は、お客様の責任に			
	おいてインストールしていたたさますようお願いいた			
	しより。これらインストールに起因りるトラフル、ホ 目合については一切の青任を負わないものとします			
	ない場合があります。また IR、RS-232C 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。	74		
	それでも解決しない場合は、リセットしてみてください。	111		
	セキュリティが有効になっている場合は、本機の電源	68		
	を入れたときに、あらかじめ登録しておいたセキュリ			
	ティキーワードを入力しないと映像は投写されませ			
	μ.			
	標高約 1600m 未満であっても高地で使用している場	102		
	台、温度ノロテクターか働いて、自動的に消灯するこ			
	こかのります。てのこさはファフモートを「高地」に 設定してください			
 映像が歪む	正しく設置されていますか	15		
		51		
 映像がぼやける	レンズのフォーカスは合っていますか。	48		
	 投写画面と本機が正しい角度で設置されていますか。	45		
	投写距離がフォーカスの範囲を超えていませんか。	156		
	レンズシフトの移動量が保証範囲を超えていませんか	159		

このようなとき	確認してください	参照ページ
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	
	ると投与窓や内部の光字部が結露することがありま	
	9 。このようは場合は結蕗かはくはるまで数分の付ら イギさい	
	へんとい。 コンピューター信号(PCP)の担合、白動調整ボタン	54
	コンピューター信号(NGB)の場合、自動調整パタンを押してください。	
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。	61
水平または垂直方向	コンピューター信号(RGB)の場合、水平、垂直を正	84
に映像がずれて正常	しく調整しましたか。	85
に表示されない	コンピューター信号(RGB)の場合、入力信号が対応	161
	している解像度、周波数になっていますか。	
	コノヒューターの脾像度を確認してくたさい。	5 4
	目動調整小ダブを押してくたさい。改善されない場合 け_ オンフクリーンメニューのクロック国連数と位相	54 94
(NGD) と文子がら	は、オンヘノリーンベニューのノロッノ向波数と世俗 を調整してください	04
ている		
リモコンで操作でき	リモコンのリモコン送信部を本体のリモコン受光部に	36
ない	向けていますか。	
	リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と	35
	リモコンと木休のリモコン受光部との間に障害物があ	15
	りませんか。	10
	リモコンの有効範囲(7m)を超えていませんか。	36
	コントロール ID 機能を設定している場合、リモコン	99
	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。	
	HDBasel対応の伝送機器を介してリモコン操作をす	
	る場合は、リモコン受尤部設定を「HDBasel」、人ダ ンバイエードを「フリープ」に恐空にしてください	
	ノバーヒーにでコスターノ」に改たにしてへたさい。 インバケーター表示一覧をご覧ください	177
インシリーシーか点 滅する	イノフリーター衣小一見をこ見てたさい。	178
本機の動作が不安定	電源プラグをコンセントから抜いてください。そして	56
になる	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。	

コンピューターの画面がうまく投写できない場合

コンピューター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。

●コンピューターの起動のタイミング

コンピューターと本機をコンピューターケーブルで接続し、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、コンピューターを起動してください。 特にノートブックコンピューターの場合、接続してからコンピューター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]

本機のオン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、コンピューターから外部出力信号が出力されていません。(→ 110ページ)

●コンピューター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ーの場合、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ー自身の液晶画面に表示されていても、外部出力信号が出力されているとは限りません)。

[参考]

 Windows のノートブックコンピューターの場合は、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。
 【コンピューター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ー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を設定します。

●ノートブックコンピューター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ーの場合、自身の液晶画面は正常に表示されていても投写され 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ーの制限(コンピューター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、調整し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ーの同時表示をやめ、外部出力のみのモードに する操作をする(液晶画面を閉じると、このモードになる場合が多い)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 用信号アダプター(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。そのあと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 解像度に設定できないことがあります。

● Mac の投写画面からフォルダー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。

9-8. インジケーター表示一覧

本体操作部の3つのインジケーターが点灯、点滅しているときは、以下の説明を確認してください。



●通常のインジケーター表示

電源	ステータス	光源	本機の状態
			主電源が切れている
(消灯)	(消灯)	(消灯)	
			スタンバイ状態 (スタンバイモードが「ノーマル」)
オレンジ色 (長い間隔の点滅 ^{*1})	(消灯)	(消灯)	
₩			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」)
オレンジ色(点灯)	(消灯)	(消灯)	
*			スリープ状態
緑色(点灯)	(消灯)	(消灯)	
*		*	電源オン状態(エコモードが「オフ」)
青色(点灯)	(消灯)	緑色(点灯)	
			電源オン状態(エコモードが エコ」または 長 寿命」)
「青色(点灯)」 	()自火」)	禄色 (長い点滅 ^{*2})	
		(各状態)	オフタイマー有効状態(電源オン状態)
頁巴(長い忠滅**)	(沢川)		同応ナン洗供中
			電源オノギ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
青色(短い点滅*3)	(消灯)	(消灯)	

** 1.5 秒点灯 /7.5 秒消灯 のくり返し

**2 2.5 秒点灯 /0.5 秒消灯 のくり返し

*3 0.5 秒点灯 /0.5 秒消灯 のくり返し

●異常時のインジケーター表示

電源	ステータス	光源	本機の状態	処置方法
▲ 青色 (点灯)	米 オレンジ色	(各状態)	本体キーロック中 にボタンを押した とき	本体キーロック中です。操作する 場合は、設定を解除する必要があ ります。(→ 97 ページ)
	(点灯)		プロジェクターの ID 番号とリモコ ンの ID 番号が一 致しないとき	コントロール ID を確認してくだ さい。(→99 ページ)
★ 青色 (点灯)	オレンジ色 (長い間隔の 点滅 ^{*4})	(各状態)	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ーは オレンジ色に点滅しません。
▲ 青色(点灯)	(消灯)	★ オレンジ色 (点灯)	周囲高温(強制工 コモード中)	周囲の温度が高くなっています。 室温を下げてください。
・ 赤色 (短い点滅 ^{*3})	(消灯)	(消灯)	温度エラー	室温が、本機の動作温度(0~ 40℃)を超えています。適切な室 温に調節してください。また、排 気口がふさがれていないか、吸気 口の近くに他のプロジェクター の排気口がないか確認してください。。
(各状態)	(消灯)	 赤色 (短い点滅^{*3}) 	ハードウェア異常	ハードウェアの異常です。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。
▲ 赤色 (点灯)	(各状態)	(各状態)	修理が必要な異常 発生中	NEC カスタマーサポートセンター へ修理を依頼してください。その 際に、インジケーターの点灯状態 をお知らせください。

*3 0.5 秒点灯 /0.5 秒消灯の繰り返し

**4 0.5 秒点灯 /2.5 秒消灯のくり返し

●温度プロテクターが働いたときは

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

同時に本機の温度プロテクター機能が働いて、本機の電源が切れることがあります。

- このようなときは、以下の処置をしてください。
- ・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。(→155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。

9-9. 本機に日付と時刻を設定する

本機に現在の日付と時刻、および夏時間を設定します。日付と時刻を設定すると、 MultiPresenterのスタート画面の右上に表示されます。

日付と時刻の設定画面を表示するには、次の2つの方法があります。

① オンスクリーンメニューを表示し「セットアップ」→「全般」→「日付と時刻設定」 を選択します。(注:このとき、入力端子は「LAN」に切り替わります。)

入力端子 調整 ▲ 1000 - 3000 ▲ 1000 ● 幾何学補正	セットア ・ メニュー	ップ 情報 設定。設置ト	リセット (1/2)
壁色補正 ライトモード		オフ	
オフタイマー 日付と時刻設定 管理者モード	_	オフ	_
言語 🎦		日本語	
ENTER):選択	EXIT:終了	\$:移動	
HDMI1			アドバンスト

② 入力端子を「LAN」に切り替え「MultiPresenterのスタート画面」を表示し「→「日付と時刻設定」を選択します。



項目名	説明
タイムゾーン設定	本機を使用する地域とUTC(Universal Time, Coordinated)(協定世界時)との時差を設定します。 ・初期値:+00:00 ・日本国内で使用する場合は「+09:00」と設定してください。
日付と時刻設定	現在の日付と時刻を設定します。 ・本機の工場出荷時は、UTC(Universal Time, Coordinated) (協定世界時)が設定されています。お使いの地域のタイム ゾーンを設定することで、現在の日付と時刻が表示されます。 ・ネットワーク上のNTPサーバーと同期して、正しい時刻を 取得するときは「インターネット時刻サーバーに同期する」 を「有効」にしてください。そしてNTPサーバーのIPアド レス、またはホスト名を入力し、「更新」を実行ください。

次ページへ続く
夏時間設定	夏時間を設定します。
	・夏時間設定を「有効」にします。
	・夏時間の開始と終了、および時差の各項目を設定します。

[重要]

●本機の電源コードを外したあと、そのまま約1か月以上経過すると、日付・時刻が初期化され、時計機能は停止します。初期化されると、日付は「01/01/2018」に、時刻は「00:00」になります。時計機能が停止した場合は、「日付と時刻設定」を再度設定してください。

[注意]

- 日付と時刻を直接入力して変更する場合は、現在表示されている数字を削除してから 入力してください(上書き入力はできません)。
- 夏時間設定を有効にしているときは、夏時間で指定した開始日または終了日と同じ日 を「日付と時刻設定」で設定できません。

9-10. 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)。 ■電源ブラグはコンセントにしっかり挿入されている。 	 使用中、電源が切れる。 電源ブラグはコンセントにしっかり挿入されている。 オートパワーオフは「オフ」に設定されている。 オフタイマーは「オフ」に設定されている。
映像・音声関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 コンピューターの画面が投写されない。 コンピューターと本機を接続したあとにコンピューターを起動してもなおらない。 ノートブックコンピューター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(コンピューター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らない)。 映像が切れる。 自動調整ボタンを押してもなおらない。 リセットを実行してもなおらない。 ハ平または垂直方向に映像がずれる。 コンピューター映像入力の場合、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。
 日前時主ボランを持つてもなおらない。 リセットを実行してもなおらない。 入力端子にケーブルが、しっかり挿入されている。 () 最続している入力を選択している。 (けるさ・コントラストを調整してもなおらない。 入力は対応している解像度・周波数の信号である。 	 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らない。 リセットを実行してもなおらない。 コンピューター映像入力で文字がちらついたり、色が すれている。 ファンモードを「高地」から「自動」にしても なおらない。
 □ 映像が暗い。 □ 明るさ・コントラストを調整してもなおらない。 	 映像がぼやける・フォーカスが合わない。 音声が出ない。 音声入力端子にケーブルがしっかり挿入されている。 音量を調整してもなおらない。
 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らない。

症状を具体的に記入してください。



9-11. 別売品

F	ī 品 名	型名
天吊り金具	天井用取付けユニット	NP14CM

この他の別売品については、当社プロジェクター総合カタログをご覧ください。

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

保証書をご覧ください。(ただし、定期交換部品、消耗品、添付品は除く)

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 (→裏表紙) 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」(→172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」(→182,183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。

●修理形態

保証書をご覧ください。

●保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示くだ さい。

保証書の規定に従って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。

●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。

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-P627ULJL				
			INP-P34/ULJL				
お	買い上	げ日	年 月 日				
故	障の	犬況	できるだけ具体的に				
ご	住	所					
お	名	前	法人名、ご担当者名				
電	話番	\$ 号					

べんり	お買い上げ				
メモ	店名	2 ()	_	



シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社