

# 取扱説明書

# EH-TW8300W EH-TW8300

Home Projector

各説明書の使い方

本機の説明書は次のとおり構成されています。

#### 安全にお使いいただくために/サポートとサービスのご案内

本機を安全にお使いいただくための注意事項とサポート・サービスのご案内、トラブルチェックシートなどが記載されています。使い始める前に、必ずご覧ください。

#### 取扱説明書(本書)

本機を使い始めるまでの準備や基本操作、環境設定メニューの使い方と、困ったとき の対処方法、お手入れの方法などについて記載しています。

#### 3Dメガネ 取扱説明書

3Dメガネの取り扱い方法や注意などについて記載しています。

#### WirelessHDトランスミッター 取扱説明書(EH-TW8300Wのみ)

WirelessHDトランスミッターの取り扱い方法や注意などについて記載しています。







# ○ 説明書中の表示の意味

# 安全に関する表示

取扱説明書および本機には、本機を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人への危害や財産 への損害を未然に防止するために、絵表示が使われています。 その表示と意味は次のとおりです。内容をよくご理解いただいた上で本文をお読みください。

# 🕂 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

# <u> î</u>注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

# 一般情報に関する表示

#### 注意

本機の故障や損傷の原因になるおそれがある内容を記載しています。

	関連する情報や知っておくと便利な情報を記載しています。
	関連事項やより詳しい説明を記載しているページを示しています。
[メニュー名]	環境設定メニューの項目を示しています。
	例:[画質] – [カラーモード]
ボタン名	リモコンまたは操作パネルのボタンを示しています。
	例: <i>Menu</i> ボタン

# 「本機」または「本プロジェクター」という表記について

本書の中に出てくる「本機」または「本プロジェクター」という表記には、プロジェクター本体のほかに同梱品やオプション品も含まれる場合があります。

🔰 同梱品の確認

下記をご覧になり、同梱品を確認してください。 万一、不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。

プロジェクター本体

電源コード



リモコン ● p.11

単3形アルカリ乾電池(2本) 🖝 p.25



#### HDMIケーブルクランプ (2個) 🖝 p.24

3Dメガネー式 🖝 p.46

3Dメガネの同梱品は、3Dメガネの 取扱説明書をご覧ください。



USB充電AC電源アダプター

(EH-TW8300のみ)



WirelessHDトランスミッター一式 (EH-TW8300Wのみ) ● p.54

HDMIケーブル\*は2mです。



※ハイスピードHDMIケーブル規格に準拠しています。WirelessHDトランスミッターのHDMI Input 端子専用です。

З

# 取扱説明書 🖝 p.1

# 保証書



# 説明書の構成と表示の意味

各説明書の使い方	1
説明書中の表示の意味	2
安全に関する表示	2
一般情報に関する表示	2
「本機」または「本プロジェクター」という 表記について	2
同梱品の確認	3

# はじめに

各部の名称と働き	ŧ	8
前面/上面		8
操作パネル		9
リモコン		1
背面		4
底面		5

# 使い始めるまでの準備

設置しよう	16
投写映像と本機の設置位置	16
スクリーンに対して平行に設置する	16
本機の左右の高さを合わせ水平に設置す る	16
いろいろな設置方法	17
テーブルなどに置いて投写する	17
天吊りして投写する	18
投写距離とレンズシフトの最大値	18
機器と接続しよう	21
端子カバーの外し方	21
ビデオ機器の接続	21
コンピューターの接続	22
外部機器の接続	22
Trigger Out端子の接続	22
WirelessHD機器の接続(EH- TW8300Wのみ)	22
LAN端子の接続	23
無線LANユニットの取り付け	24
HDMIケーブルクランプの接続	24
リモコンを準備しよう	25

リモコンに電池をセットする	. 25
リモコンの操作範囲	. 26
操作可能範囲(左右)	. 26
操作可能範囲(上下)	. 26

# 基本操作

映像を投写しよう	27
電源を入れる	27
目的の映像が映らない場合	28
ホーム画面の使い方	28
電源を切る	29
投写映像を調整しよう	30
テストパターンを表示する	30
レンズ調整機能(フォーカス、ズーム、レ	
ンズシフト)	30
ピント調整(フォーカス調整)	31
投写サイズの調整(ズーム調整)	31
投写映像の位置調整(レンズシフト調整)	
	32
本機の傾きを調整する	33
台形ゆがみを補正する	33
映像を一時的に消す	33

# 画質の調整

画質の調整をしよう	34
映り具合を選ぶ(カラーモード)	34
画面をフルやズームに切り替える(アスへ	°,
クト)	35
シャープネスの調整	36
映像の解像感を調整する(イメージ強調)	. 36
オートアイリス(自動絞り)を設定する.	38
フレーム補間を設定する	38
色を調整をしよう	39
<b>色を調整をしよう</b> 色温度を調整する	<b> 39</b> 39
<b>色を調整をしよう</b> 色温度を調整する RGBを調整する(オフセット・ゲイン)	<b> 39</b> 39 39
<ul> <li>色を調整をしよう</li> <li>色温度を調整する</li> <li>RGBを調整する(オフセット・ゲイン)</li> <li>色相・彩度・明度の調整</li> </ul>	39 39 39 40
<ul> <li>色を調整をしよう</li> <li>色温度を調整する</li> <li>RGBを調整する(オフセット・ゲイン)</li> <li>色相・彩度・明度の調整</li> <li>ガンマの調整</li> </ul>	39 39 40 41
<ul> <li>色を調整をしよう</li> <li>色温度を調整する</li> <li>RGBを調整する(オフセット・ゲイン)</li> <li>色相・彩度・明度の調整</li> <li>ガンマの調整</li> <li>補正値を選んで調整する</li> </ul>	39 39 40 41 41
<ul> <li>色を調整をしよう</li> <li>色温度を調整する</li> <li>RGBを調整する(オフセット・ゲイン)</li> <li>色相・彩度・明度の調整</li> <li>ガンマの調整</li> <li>補正値を選んで調整する</li> <li>映像を見ながら調整する</li> </ul>	39 39 40 41 41 42

登録した画質で映像を見る(メモリー 機能) 43	3
メモリーを登録する43	3
メモリーの呼び出し/削除/名称変更 44	1

# 便利な機能

3D映像を楽しもう	45
3D映像を視聴するための準備	45
3D映像が見えないときは	45
3Dメガネを使用する	46
3Dメガネを充電する	47
3Dメガネをペアリングする	48
3Dメガネを装着する	48
3Dメガネのインジケーターの見方	48
2D映像を3Dに変換して見る	49
3D映像視聴に関する注意	50
WirelessHDで接続する(EH-	
TW8300Wのみ)	53
WirelessHDトランスミッターの設置	53
WirelessHDトランスミッターの各部の 名称	54
WirelessHDトランスミッターの接続例 と信号の流れ	55
WirelessHDトランスミッターをセット する	60
映像を投写する	61
WirelessHDの設定メニュー	62
WirelessHDの通信範囲	63
リモコンの操作	64
リモコンの操作範囲	64
入出力の切り替え	65
映像出力先の切り替え	65
映像ソースの切り替え	66
HDMIリンクで操作しよう	67
HDMIリンク機能	67
HDMIリンク設定	67
接続する	68
Picture in Pictureで2種類の映像を	
投写する	69
同時に表示できる画面の種類	69

Picture in Pictureで投写する	69
Picture in Pictureの開始と終了	69
Picture in Pictureの設定を変更する	70

# ネットワーク上のプロジェクター <u>を利用する</u>

有線LAN経由で投写しよう	71
有線LANを設定する	71
無線LAN経由で投写しよう	73
プロジェクターの無線LAN設定をする	73
コンピューターの無線LAN設定をする	75
Windowsで無線LANを設定する	75
OS Xで無線LANを設定する	75
無線LANのセキュリティーを設定する <sup>*</sup>	76
Epson iProjectionで投写する	76
スマートフォンを使って操作する(リモ	78
	10

# 環境設定メニュー

環境設定メニューの機能	80
環境設定メニューの操作	. 80
環境設定メニュー一覧	. 81
画質メニュー	. 81
映像メニュー	. 82
設定メニュー	. 84
拡張設定メニュー	. 87
ネットワークメニュー	. 90
情報メニュー	. 95
初期化メニュー	. 95

# 困ったときに

故障かなと思ったら96
インジケーターの見方96
異常/警告時のインジケーターの状態96
正常動作時のインジケーターの状態98
インジケーターを確認してもわからないと
き99
現象の確認 95
映像に関するトラブル 10C
投写開始時のトラブル 103
リモコンでのトラブル103

操作パネルのトラブル	104
3Dでのトラブル	104
HDMIのトラブル	105
WirelessHDのトラブル(EH- TW8300Wのみ)	105
ネットワークに関するトラブル	107
Event ID について	108

# <u>メンテナンス</u>

お手入れの方法 109
各部の掃除 109
エアフィルターの掃除 109
本体の掃除 110
レンズの掃除 111
3Dメガネの掃除 111
消耗品の交換時期 111
エアフィルターの交換時期 111
ランプの交換時期 111
消耗品の交換 112
エアフィルターの交換方法 112
ランプの交換方法 113
ランプ点灯時間初期化 115
液晶アライメント 116
ユニフォーミティー 118
PJLinkについて 120

# <u>付録</u>

オプション・消耗品一覧 121
オプション品121
消耗品
対応解像度一覧 122
コンピューター映像(アナログRGB) 122
HDMI1/HDMI2入力信号 122
3D入力信号 HDMI 122
3D入力信号 MHL(WirelessHDトランス ミッター※経由) 123
WirelessHD入力信号※1※2 123
WirelessHD入力信号 MHL※1※2 123
仕様一覧 125
外形寸法図 127

安全規格対応シンボルマークについて	
	128
用語解説	130
一般のご注意	131
商標について	133

# ○ 各部の名称と働き

# 前面/上面



	名称	機能
1	ランプカバー	ランプの交換時に、このカバーを開けて中のランプを交換します。 ● p.113
2	排気口	本機内部を冷却した空気の吐き出し口です。
		▲ 注意
		投写中は手や顔を排気口に近づけたり、変形など、熱による悪影響を受けるものを排気口の近くに置かないでください。排気口から温風が出るため、やけどや変形、事故の原因となります。
3	レンズシャッター	本機の電源オン/オフに連動して自動的に開閉します。 🖝 p.27
4	投写レンズ	ここから映像を投写します。
5	吸気口	本機内部を冷却するための空気の吸い込み口です。
	エアフィルターカバ ー	エアフィルターの交換時に、このカバーを開けてエアフィルターを取り出 します。 ☞ p.112
6	リモコン受光部	リモコン信号を受信します。 🖝 p.26
7	操作パネル	本機の操作をします。 🖝 p.9

# 操作パネル

イルミネーション機能が [オフ] の場合は正常な投写中にインジケーターがすべて消灯しています。 ● [拡張設定] - [動作設定] - [イルミネーション] p.87



オ	<b>ボタン/インジケーター</b>	機能
1		ウォームアップ中、クールダウン中を点滅で示します。他のインジケー ターとの組み合わせで本機の状態を点灯・点滅で示します。 🖝 p.96
2	<u>校</u> - []	ランプ交換の時間に達するとオレンジ色に点滅します。他のインジケー ターとの組み合わせで本機に発生した異常を点灯・点滅で示します。 ☞ p.96
3		内部が高温になるとオレンジ色に点滅します。他のインジケーターとの 組み合わせで本機に発生した異常を点灯・点滅で示します。 🖝 p.96
4	Menu	環境設定メニューを表示/終了します。 環境設定メニューでは、映像、画質、入力信号などの調整や設定を行う ことができます。 ● p.80
5	0	メニュー表示中に機能や設定値を選択します。 🖝 p.80
6	操作パネルカバー	操作パネルのカバーです。操作パネルを使用するときはツマミをスライ ドして開けます。
7		台形ゆがみやメニュー項目の調整値を選択します。 ← p.33

オ	<b>ボタン/インジケーター</b>	機能
8		メニュー項目の調整値を選択します。 🖝 p.80
9	Esc	メニュー表示中、1つ上の階層に戻ります。 🖝 p.80
10	Lens	電動レンズ機能の調整項目を切り替えます。 調整項目は以下のとおりです。 • フォーカス ← p.31 • ズーム ← p.31 • レンズシフト ← p.32
11	÷	各入力端子からの映像に切り替えます。 🖝 p.28
12	Ċ	プロジェクターの電源をオン/オフします。 ● p.27 プロジェクターに電源が供給されているときに点灯します。他のインジ ケーターとの組み合わせで本機に発生した異常を点灯・点滅で示します。 ● p.96

# リモコン

お使いの機種により、リモコンは異なります。ここではEH-TW8300Wのリモコンを例に説明しています。

27		ボタン	機能
0n Standby 26	1	On	プロジェクターの電源をオンします。 ● p.27
2   Alline   Source   Chain   25     HDM11   HDM12   (P-in-P)   24	2	Home	ホーム画面を表示/終了します。 ● p.28
	3	HDMI1 HDMI2	各入力端子からの映像に切り替えます。
		PC LAN	<sup>WirelessHD</sup> は、EH-TW8300Wのみです。
7 <u>(Enter)</u> 22	4	WirelessHD	HDMI CEC規格に対応した接続機器の再
8       20         9       9         10       10         10       10         11       10         12       10         13       10         14       10		Image: Second secon	生、停止、音量調整などができます。 ● p.67
	5	HDMI Link	<ul> <li>● [HDMIリンク] が [オン] の場合</li> <li>● [設定] - [HDMIリンク] - [HDMI リンク] p.84</li> <li>接続機器一覧を表示します。</li> <li>● [HDMIリンク] が [オフ] の場合</li> <li>● [設定] - [HDMIリンク] - [HDMI リンク] p.84</li> <li>HDMIリンクの設定メニューを表示しま す。</li> </ul>



	ボタン	機能
6	Lens	電動レンズ機能の調整項目を切り替えま す。
		調整項目は以下のとおりです。
		• フォーカス 🖝 p.31
		● ズーム ☞ p.31
		<ul> <li>▶ - ユー項日や調整値を選択しより。</li> <li>● p.80</li> </ul>
8	Default	メニューの調整画面が表示されているとき に押すと、調整値が初期値に戻ります。 ☞ p.80
9	Menu	環境設定メニューを表示/終了します。 環境設定メニューでは、映像や画質などの 調整や設定を行うことができます。 ☞ p.80
10	Memory	メモリーの登録・呼出・削除をします。 ● p.43
11	Frame Int	フレーム補間の強度を設定をします。 ・ p.38
12	RGBCMY	RGBCMYの各色に対して色相、彩度、明 度を調整します。 🖝 p.40
13	User	ユーザーボタンに割り当てた機能を実行し ます。 🖝 p.84
14		(EH-TW8300Wのみ)
		WirelessHDトランスミッター制御用の ボタンです
	Input	WirelessHDトランスミッターの電源を
		入れたり入出力を切り替えます。 WirelessHDトランスミッターに向けて 操作します。
15	3D Format	3Dフォーマットを変更します。
		本機は、以下の3Dフォーマットに対応し ています。
		<ul> <li>フレームパッキング</li> <li>サイドバイサイド</li> <li>トップアンドボトム</li> </ul>
		☞ p.45
16	Aspect	入力信号に応じてアスペクトモードを選択 します。 🖝 p.35



	ボタン	機能
17	Pattern	テストパターンを表示/終了します。 ● p.30
18 19	Lens2	レンズポジション登録で [Memory1]、 [Memory2] に登録したレンズポジショ
		ンを呼び出します。 🖝 p.43
20	Esc	メニュー表示中、1つ上の階層に戻りま す。 🖝 p.80
21	Enter	メニューの表示中に押すと、項目を決定し たり、1つ下の階層に進みます。 ☞ p.80
22	Image Enh	[イメージ強調] メニューを表示します。 ● p.36
23	Color Mode	[カラーモード] を切り替えます。 ☞ p.34
24	P-in-P	2種類の映像を大小の画面で同時に投写し ます (Picture in Picture)。 ← p.69
		このボタンを長押しすると、親画面と子画 面が入れ替わります。
25	Blank	映像を一時的に遮断/解除します。 ☞ p.33
26		リモコン上のボタンが約10秒間光りま す。暗がりでリモコンを操作するときに便 利です。
27	Standby	プロジェクターの電源をオフにします。 ☞ p.29

# 背面



	名称	機能
1	セキュリティースロット (₨)	Kensington社製のマイクロセーバーセキュリティーシステムに対応 したセキュリティースロットです。詳細は、Kensington 社のホーム ページhttp://www.kensington.com/でご確認ください。
2	電源端子	電源コードを接続します。 🖝 p.27
3	リモコン受光部	リモコン信号を受信します。 🖝 p.26
4	Opt.HDMI端子	光HDMIケーブルの給電端子を接続します。
5	HDMI1入力端子	HDMIに対応したビデオ機器やコンピューターを接続します。
6	HDMI2入力端子	● p.21 HDMI1入力端子は、HDCP 2.2に対応しています。
7	USB入力端子	オプションの無線LANユニットと接続します。また、ファームウェアのアップデート時にも使用します。  p.24
8	Service端子	サービス端子です。通常は使用しません。
9	LAN端子	LANケーブルを接続して、ネットワークに接続します。 🖝 p.23
10	PC入力端子	コンピューターのRGB出力端子と接続します。 🖝 p.22
11	RS-232C端子	本機を制御するときに、RS-232Cケーブルでコンピューターと接続します。制御用の端子で通常は使用しません。
12	Trigger Out端子	電動スクリーンなどの外部機器に接続します。 🖝 p.22

# はじめに

# 底面



名称		機能	
1	天吊り固定部	天井から吊り下げて使うとき、オプションの天吊り金具を取り付けます。	
2		● p.121   設置環境に応じて、2または3の4箇所の天吊り固定部を使用します。	
3		狭い部屋で壁際に設置したい場合は、 <b>3</b> の固定部を使用します。	
4	リアフット	🛚 の天吊り固定部を使用するときは、取り外します。	
5	ケーブルカバー固定ネ ジ	ケーブルカバーを固定するネジの穴です。	
6	フロントフット	机上に設置したとき、 フットを伸縮させて水平方向の傾きを調整しま す。 ☞ p.33	
7	アナモフィックレンズ 用ネジ穴	アナモフィックレンズを取り付けるためのネジ穴です。	

the second secon

🕽 設置しよう

# 投写映像と本機の設置位置

プロジェクターは以下のように設置してください。

#### ■ スクリーンに対して平行に設置する

スクリーンに対して本機を斜めに設置すると、投写映像が台形にゆがみます。 スクリーンと本機が平行になるよう設置位置を調節してください。



#### 本機の左右の高さを合わせ水平に設置する

本機を傾けて設置すると、投写映像も傾きます。 本機の高さが左右で水平になるよう設置してください。 本機を水平に設置できないときは、フロントフットで本機の傾きを調整します。 **・** p.33



#### いろいろな設置方法



- 天井への取り付け(天吊り設置)工事には特別な技術が必要となります。正しく工事が行われない と、落下によりけがや事故の原因となります。
- プロジェクターの天吊り固定部に、ネジゆるみ止め用接着剤・潤滑剤・油などを使用しないでください。プロジェクターにそれらの溶剤が付着すると、プロジェクターのケースが割れ、天吊り金具からプロジェクターが落下するおそれがあります。
- 不安定な棚の上や荷重範囲を超える場所には設置しないでください。落下や転倒によりけがや事故の原因となります。
- 棚の上など高い位置に設置するときは、地震など、非常時の安全確保と事故防止のため、ワイヤーなどを用いて落下防止策を施してください。正しく設置しないと落下によりけがや事故の原因となります。
- 本機の吸気口・排気口をふさがないでください。吸気口・排気口をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

#### 注意

- 湿気やホコリの多い場所・油煙やたばこなどの煙が当たる場所には設置しないでください。
- 本機を縦向きに置いて投写しないでください。故障の原因となります。
- エアフィルターは約3か月に一度は掃除してください。ホコリの多い環境では、より短い周期で掃除 を行ってください。 ● p.109

#### | テーブルなどに置いて投写する

リビングテーブルや低めの棚などに設置して、映像を投写します。



#### |天吊りして投写する



オプションの天吊り金具で天吊り設置して、映像を投写します。



# 投写距離とレンズシフトの最大値

本機をスクリーンから離すほど、投写映像は大きくなります。

次の表を参考にして、映像が最適な大きさで映るように設置してください。値は目安です。

レンズシフトによる調整の最大値は次の表のとおりです。

」ゆがみを補正すると投写映像が小さくなります。目的のスクリーンサイズに合わせるときは、投 写距離を長くしてください。

レンズシフトで上下に投写位置を調整する場合



- A : レンズの中心から投写画面下端までの距離(レンズシフトを上に最大にした場合)
- B : レンズの中心から投写画面下端までの距離(レンズシフトを下に最大にした場合)
- E : プロジェクターからスクリーンまでの投写距離
- F : 投写画面のサイズ

**WWW** 

レンズシフトで左右に投写位置を調整する場合



- C : プロジェクター移動時のレンズ中心の移動距離(レンズシフトを左に最大にした場合)
- D : プロジェクター移動時のレンズ中心の移動距離(レンズシフトを右に最大にした場合)
- E : プロジェクターからスクリーンまでの投写距離
- F : 投写画面のサイズ

単位:cm

16:9スクリーンサイズ		投写距離(E)		レンズシフトの最大値※		
F	W×H	最短 (Wide)	最長 (Tele)	距離 (A)	距離 (B)	距離 (C、D)
50型	111 x 62	148	313	29	91	52
60型	133 x 75	178	376	35	109	63
80型	177 x 100	239	503	46	146	83
100型	221 x 125	300	630	58	182	104
150型	332 x 187	452	947	86	273	156
200型	443 x 249	604	1264	115	364	209
250型	553 x 311	756	1582	144	455	261
300型	664 x 374	908	1899	173	547	313

※上下と左右、両方のレンズシフトを同時に最大値までシフトすることはできません。 🖝 p.32

#### 設置例(16:9 スクリーンサイズ/100型の場合)

横から見た図





#### 注意

- 接続機器のケーブルを本機に接続してから本機の電源コードを接続してください。
- ケーブルのコネクター形状と端子の形状を確認して接続してください。向きや形状が異なっているものを無理に押し込むと、機器の破損や故障の原因になります。

# 端子カバーの外し方

お使いの機種によっては、背面をすっきり見せるためにコネクター部分に端子カバーがついていま す。ケーブルで接続するときは、あらかじめ端子カバーを外してから機器と接続してください。 端子カバーの下側のスキマに指を入れて手前に引き、上側のミゾから外します。

取り付けるときは、上側のミゾからはめてください。



#### ビデオ機器の接続

DVD/ブルーレイディスクプレーヤーやビデオなどの映像を投写するには、次の方法で接続します。 HDMIケーブル(市販品)を使用するとき



・光HDMIケーブルの給電端子を使用するときは、Opt.HDMI端子に接続してください。
・HDCP 2 2で保護された映像を投写する場合は、HDMIL 1 力端子に接続してください。

HDCP 2.2で保護された映像を投写する場合は、HDMI1入力端子に接続してください。
 本機はスピーカーを内蔵していません。接続機器の音声を聞く場合は、お手持ちのAVアンプなどに接続してください。

コンピューターの接続

コンピューターの映像を投写するには、次の方法で接続します。

#### コンピューターケーブル(市販品)を使用するとき



#### HDMIケーブル(市販品)を使用するとき



# 外部機器の接続

£

#### Trigger Out端子の接続

電動スクリーンなどの外部機器に3.5mmミニジャックで接続します。電動スクリーンなどの外部機器に本機の電源の状態(オン/オフ)などを伝えるため、電源が入っている間、この端子から信号(DC12V)が出力されます。

】 Trigger Out端子を利用する場合は、[トリガーアウト]を [オン] にしてください。 ☞ [拡張 ] 設定] - [動作設定] - [トリガーアウト] p.87



### | WirelessHD機器の接続(EH-TW8300Wのみ)

同梱のWirelessHDトランスミッターからの電波を受信し、映像を投写します。 🖝 p.53

投写映像はリモコンの Windessin ボタンを押すか、操作パネルの 🖻 ボタンを押して切り替えます。



● [HDMIリンク]の[接続機器一覧]から表示したい機器を選択して切り替えることもできます。
 ☞ [設定] - [HDMIリンク] - [接続機器一覧] p.84

#### スマートフォン・タブレット端末の接続

WirelessHDトランスミッターとMHL対応のスマートフォンまたはタブレット端末を接続します。 MHLの規格に対応したケーブルで、スマートフォンまたはタブレット端末のmicroUSB端子と WirelessHDトランスミッターのHDMI4端子を接続します。



プロジェクターのリモコンを使って接続中のスマートフォンやタブレット端末を操作できます。また、映像や音声を楽しみながら、スマートフォンやタブレット端末の充電もできます。



注意

-WWW

- 必ずMHLの規格に対応したケーブルで接続してください。場合によっては、充電時、スマートフォンやタブレット端末の発熱、液モレ、破裂など火災の原因になる場合があります。
- MHL-HDMI変換アダプタを使用して接続すると、充電や本機のリモコンからの操作ができない場合があります。

お使いの機種によっては、動画を再生する場合など、供給される電力より使用する電力が大きくなり、充電されない場合があります。

#### LAN端子の接続

ネットワークルーターやハブなどに100BASE-TXまたは10BASE-TタイプのLANケーブルで接続します。

ネットワーク経由で、コンピューターやスマートデバイスからプロジェクターを操作したり、状態 を確認したりできます。



- 誤作動防止のために、LANケーブルはカテゴリー5以上のシールド付きをお使いください。

### 無線LANユニットの取り付け

無線LAN機能を使用する場合は、オプションの無線LANユニット(ELPAP10)を取り付けます。 無線LANユニットをUSB端子に挿し込みます。



無線LAN経由で投写するには、以下の方法があります。詳細はダウンロード先にてご確認ください。

#### ・ 4画面を同時に投写

EasyMP Multi PC Projectionを使うと、ネットワークにつながった最大50台のコンピューターの中から任意の4台までの画面を、プロジェクターで分割表示できます。 EasyMP Multi PC Projectionは以下のWebサイトからダウンロードしてください。

http://www.epson.jp/download/

#### •携帯端末の映像をネットワーク経由で投写

「Epson iProjection」をスマートフォンやタブレット端末にインストールすると、端末内のデータを ワイヤレスで投写できます。 ● p.76

- ・ 無線LANユニットを挿したままにしておく場合、無線LANを使用しないときは、[無線LAN電源]を[オフ]に設定してください。第三者からの不正アクセスを防ぐことができます。
   ・ p.90
  - [かんたんモード] でEpson iProjectionやEasyMP Multi PC Projectionを使うときは、セキュリティーの設定をすることをお勧めします。 p.93

# HDMIケーブルクランプの接続

太いHDMIケーブルが垂れ下がるような場合は、重さでHDMIケーブルが抜けないようにHDMIケーブルクランプでケーブルホルダーに固定してください。



# ◯ リモコンを準備しよう

# リモコンに電池をセットする

#### 注意

・電池ホルダー内の表示を確認し、(+)(-)を正しく入れてください。
・単3形マンガンあるいはアルカリ乾電池以外の電池は使用しないでください。



# リモコンの操作範囲

WirelessHDトランスミッターの操作範囲は異なります。 🖝 p.64



○ 映像を投写しよう

# 電源を入れる



- 本機には、お子様が誤って電源を入れるのを防ぐチャイルドロック機能や、誤操作などを防ぐ 操作ボタンロック機能があります。 ● [設定] - [ロック設定] - [チャイルドロック] / [操 作ボタンロック] p.84
  - 本機には、接続しているコンピューター映像の入力信号が切り替わったときに、自動で最適な 状態にする自動調整機能があります。 ● [映像] - [自動調整] p.82
  - 標高1500m以上でお使いの場合は、必ず [高地モード] を [オン] にしてください。 [拡張設定] [動作設定] [高地モード] p.87

#### 目的の映像が映らない場合

映像が映らないときは、次の方法で入力ソースを切り替えます。

#### 操作パネル

目的の入力端子のボタンを押します。

#### On Standby Home Source Blank HDMI1 HDMI2 P-in-P Ward Osec, J PC LAN WirelessHD

リモコン

ボタンを押して目的の入力端子を選択します。
 ボタンを押すと決定します。



#### ホーム画面の使い方

ホーム画面を使うと、入力ソースの切り替えや、便利な機能の実行が簡単にできます。

ホーム画面を表示するには、リモコンの Home ボタンを押します。

以下の条件を満たしているときは、本機の電源を入れるとホーム画面が自動で表示されます。

- [ホーム画面自動表示] が [オン] に設定されている [拡張設定] [ホーム画面設定] [ホーム画 面自動表示] p.87
- すべての入力ソースが無信号状態







クールダウンを開始します。

# ○ 投写映像を調整しよう

# テストパターンを表示する

テストパターンを表示して、映像機器を接続せずに、ピントや投写サイズ、投写位置の調整ができます。

リモコンの Pattern ボタンを押すと、テストパターンが表示されます。上下の横線は2.40:1のシネマスコープサイズの目安です。





テストパターン表示を終了するには、もう一度 Pattern ボタンを押します。

# レンズ調整機能(フォーカス、ズーム、レンズシフト)

フォーカス、ズーム、レンズシフトを調整するには、リモコンの Lens ボタンまたは操作パネルの 一 ボタンを押して調整項目を切り替えながら選択します。



調整項目は次の表の順に切り替わります。

1	フォーカス調整	画面に [フォーカス調整] と表示されます。 投写映像のピントを調整します。 ☞ p.31
2	ズーム調整	画面に [ズーム調整] と表示されます。 投写映像のサイズを調整します。 ☞ p.31
З	レンズシフト調整	画面に [レンズシフト調整] と表示されます。 投写映像の位置を調整します。 ● p.32

調整を終了するときは、レンズシフト調整で「Lens」ボタンを押します。

レンズ調整の結果をメモリーに登録できます(レンズポジション登録)。登録したレンズポジションはリモコンまたは環境設定メニューから呼び出せます。



<u>.</u>



- 本機を輸送するときは、レンズ位置を中心に戻してください。レンズ位置が中心位置にない状態で輸送すると、レンズシフトの機構が破損するおそれがあります。
- レンズ可動部に指を挟まないようにしてください。けがの原因になることがあります。

スクリーンに対して正面の位置に本機を設置できない場合は、レンズシフトによる投写位置の調整をお勧めします。

# 本機の傾きを調整する

机上設置時に投写映像が水平方向に傾いている(左右で高さが違う)ときは、フロントフットで本機 が水平になるように調整します。



### 台形ゆがみを補正する

□、□ボタンを押すと、補正ゲージが表示されます。

ゲージが表示された状態で、 []、 [] ボタンを押すと縦方向に補正します。

上下のどちらかが広いとき



- ・ 台形ゆがみを補正すると投写画面が小さくなります。目的のスクリーンサイズに合わせるとき
   は、投写距離を長くしてください。
  - 台形補正は環境設定メニューからも設定できます。 ☞ 〔設定〕-〔台形補正〕 p.84
  - •正しく補正できる範囲は、補正角度で上下約30°以下です。

# 映像を一時的に消す

スクリーンの映像を一時的に消したいとき使います。

■■■ ボタンを押すたびに映像を消す/映すが切り替わります。





動画の場合は、消している間も映像は進んでいますので、 **Bank** ボタンで映像を消したときの場面からは再開できません。

1



# 映り具合を選ぶ (カラーモ<u>ー</u>ド)

投写時の環境に応じて最適な画質で投写できます。モードによって投写の明るさが変わります。



● 環境設定メニューからも設定できます。 ● [画質] - [カラーモード] p.81
 ● Home〕ボタンを押してホーム画面からも設定できます。 ● p.28

# 2 [カラーモード]を選択します。

<->◇ ボタンを押してモードを選択し、 ┉ ボタンを押して決定します。



2D映像投写時の選択肢

モード名	使い方		
ダイナミック	最も明るいモードです。明るさを優先したい場合に適しています。		
ブライトシネマ	映像を明るく鮮やかに投写したい場合に適しています。		
ナチュラル	コンテンツの持つ色表現を忠実に再現したい場合に適しています。		
シネマ	映画などのコンテンツを楽しむのに適しています。		
デジタルシネマ	デジタルシネマの色空間で映像を投写します。色表現を優先したい場合に適し ています。		

3D映像投写時の選択肢

モード名	使い方
3Dダイナミック	明るさを優先したい場合に適した3D専用モードです。
3Dシネマ	映画などのコンテンツを楽しむのに適した3D専用モードです。

**WWW** 

# 画面をフルやズームに切り替える(アスペクト)

入力信号の種類、縦横比、解像度にあわせて投写映像の [アスペクト] を切り替えます。 投写している映像の種類により選択できる設定が異なります。

著作権法上で保護されている映像をアスペクト機能で圧縮、引き伸ばし、分割などを行い、営利目的で公衆に視聴させた場合は、著作者の権利を侵害するおそれがあります。



─ 入力信号によっては [アスペクト] の切り替えができない場合があります。

通常は [オート] に設定しておくことで入力信号に最適なアスペクトで表示されます。異なる比率で 表示したいときに切り替えてください。

下記の表は16:9のスクリーンに投写した場合のイメージです。

入力映像	設定名			
	ノーマル	フル	ズーム	
4:3の映像				
16:9の映像		16:9の映像を投写する場 できません。	合、フル、ズームは選択	
スクイーズ記録された 映像				
レターボックスの映像 ※				
入力映像	設定名			
------	--	---	---	
	ノーマル	フル	ズーム	
補足	投写パネルの縦サイズに 合わせて表示します。入 力映像により縦横比が異 なります。	投写パネル全体を使って 表示します。入力解像度 により縦横比が異なりま す。	入力信号の縦横比を維持 して、投写パネルの横サ イズに合わせて表示しま す。上下が切れる場合が あります。	

※説明に使用しているレターボックスのイメージは、16:9の映像の上下に字幕用に黒い帯が付加されて 4:3の映像として表示される映像を例としています。画面イメージの上下の枠は字幕用の帯を示して います。

#### シャープネスの調整

画像を強調します。

設定項目と設定手順は次のとおりです。

スタンダード	投写映像全体の輪郭が強調されます。[スタンダード]を調整すると、[高 域強調] と [低域強調] の調整値も連動して調整されます。		
高域強調	髪の毛や衣服の模様などの細かい部分が強調されます。		
低域強調	被写体全体の輪郭や背景などの粗い部分が強調され、くっきりとした映像 になります。		



#### 映像の解像感を調整する(イメージ強調)

イメージ強調機能を使って映像の解像感を調整します。 調整できる内容は次のとおりです。

2

4Kエンハンスメント	4Kエンハンスメントは、1画素を0.5画素ずつ斜めにシフトさせることで解像度を2倍にして投写する機能です。
	同件隊反の映隊にちを相相に投手します。
イメージ強調プリセット	[ノイズリダクション]、[MPEGノイズリダクション]、[超解像]、 [ディテール強調]の設定値としてあらかじめ用意された設定を選 択します。
ノイズリダクション	([映像処理]が[きれい]の場合のみ設定可能)
	映像のざらつきを抑えます。
MPEGノイズリダクション	([映像処理]が[きれい]の場合のみ設定可能)
	MPEG動画を投写したときに輪郭に生じる点状のノイズやブロッ ク状のノイズを抑えます。
超解像	高域では、複雑な映像の明暗差や輪郭を強調します。
	低域では、背景などののっぺりとした映像の明暗差や輪郭を強調 します。
ディテール強調	映像の明暗差を強調し、質感や素材感を際立たせます。
	[強度] では、値が大きいほど、明暗差がより強調されます。
	[範囲] では、値が大きいほど、広い範囲にディテール強調がかか ります。



(・)€)ボタンで調整します。 3 別の項目を調整するときは、 (エンボタン を押します。 調整結果を初期値に戻すときは โषत ボタ ンを押します。 [イメージ強調] 00 0 ノイズリダクション Defaultリセット ■ こ 戻る 1 調整 Menu 🕸 👔 1 ボタンを押してメニューを終了 4 します。



を選択し、 🔤 ボタンを押して決定

#### オートアイリス(自動絞り)を設定する

表示される映像の明るさに合わせて、光量を自動的に設定することで、奥行きと深みのある映像が 楽しめます。

映像の明暗変化に対する光量調整の追従性を、[標準]、[高速]から選択します。

Menu ボタンを押して、次の順でメニューを表示します。[画質] - [オートアイリス]

	[オートアイリ:	[ג		
		□オフ ■標準		
		■高速 🕗		
Esc戻る	▲】選択	Enter决定	Menu終了	

<-> → ボタンで項目を選択し、 ™ ボタンを押して決定します。

- 映像によってはオートアイリスの動作音がすることがありますが、故障ではありません。

#### フレーム補間を設定する

前後のフレームから中間のフレームを自動で生成して補間することで、動きの早い動画をなめらか に再生できます。

フレーム補間は以下の条件のときに有効です。

- [映像処理] が [きれい] に設定されている。 [映像] [アドバンスト] [映像処理] p.82
- 入力ソースがHDMI1/HDMI2/WirelessHD(EH-TW8300Wのみ)になっている。
- 2D信号※または3D信号(1080p 24Hz)が入力されている。 p.122

※4K信号入力時は無効です。[4Kエンハンスメント]が[オン]に設定されているときは、1080p 24Hzの入力信号にのみ有効です。 ☞ [画質] - [イメージ強調] - [4Kエンハンスメント] p.81





<del>2</del>



#### 色温度を調整する

映像全体の色合いを調整します。映像の青みが強すぎる、赤みが強すぎるなどのときに調整します。

Menu ボタンを押して、次の順でメニューを表示します。 [画質] - [色温度] - [色温度]

[画質] 色温度		0 L <b>()</b>	Он
Esc 戻る	❹調整	Defaultリセット	、 Menu 終了

(・) ボタンで調整します。 数値を大きくすると青みが強くなり、数値を小さくする と赤みが強くなります。

- 調整結果を初期値に戻すときは 🔤 ボタンを押します。

#### RGBを調整する(オフセット・ゲイン)

R(赤)G(緑)B(青)の各色について、暗い部分(オフセット)と明るい部分(ゲイン)の明度 を調整します。

(Menu) ボタンを押して、次の順でメニューを表示します。 [画質] - [色温度] - [カスタム]

ボタンで項目を選択し、(・)(・)ボタンで調整します。+側(右側)にすると明るく、-側(左側)にすると暗くなります。

[カスタム]				
オフセッ	ト R	0 🔿 📩		0
オフセッ	١G	0 🗘 📃	F	
オフセッ	トВ	0 🜒 🔛	THE SECOND	0
ゲインR		0 🔿 📃	F	
ゲインG		0 🜒 📃	The second secon	0
ゲイン B		0 🜒 🔛	E C	- 0
Esc戻る	₩2 調整/選択	Defaultリセッ	ノト Menul糸	冬了

**オフセット** 明るくすると暗い部分の濃淡が表現されます。暗くするとメリハリのある見え方になりますが、暗い部分の濃淡がわからなくなります。

**ゲイン** 明るくすると明るい部分が白っぽくなり濃淡がわからなくなります。暗くすると明る い部分の濃淡が表現されます。

調整結果を初期値に戻すときは Default ボタンを押します。

#### 色相・彩度・明度の調整

R(赤)G(緑)B(青)C(シアン)M(マゼンタ)Y(イエロー)の各色について、色相、彩度、 明度を調整します。

色相	映像全体の色みを、青系~緑系~赤系へと調整します。
彩度	映像全体の鮮やかさを調整します。
明度	映像全体の色の明るさを調整します。



#### ガンマの調整

画像を表示するときに機器などの違いによって生じる微妙な発色を調整します。 設定方法は次の3つの方法があります。

- 補正値を選んで調整する
- 映像を見ながら調整する
- ガンマ調整グラフで調整する

3D信号とHDR信号入力時は、[映像から調整する] は選択できません。

#### 補正値を選んで調整する <→ √ ボタンで補正値を選択 Menu ボタンを押して、次の順でメニ 2 1 し、 🔤 ボタンを押して決定します。 ューを表示します。 「画質] - 「アドバンスト] - 「ガン [ガンマ] マ] **2** 01 00 0-1 0-2 □カスタム □初期化 四選択 眩尾戻る Enter決定 Menu 終 数値が大きいほど、映像の暗い部分が明 るくなりますが、明るい部分はつぶれぎ みになります。ガンマ調整グラフは上側 が膨らんだ形になります。 数値が小さいと、映像の明るい部分が暗 くなります。ガンマ調整グラフは下側が 膨らんだ形になります。 ガンマ調整グラフの横軸は入力信号レベルを、縦軸は出力信号レベルを表します。 • 調整結果を初期値に戻すときは [初期化] を選択します。

#### 映像を見ながら調整する

明るさを調整したい画像上のポイントを選択して、選択した諧調のみを調整します。



### 』 ガンマ調整グラフで調整する

グラフ上の諧調ポイントを選択して、調整します。

 「Mernul ボタンを押して、次の順でメニューを表示します。
 [画質] - [アドバンスト] - [ガンマ] - [カスタム] - [グラフから調整する]
 () () ボタンで調整したい諧調をグラフから選択します。





## メモリーの呼び出し/削除/名称変更

登録したメモリーを呼び出したり、削除や名称変更ができます。 Memory ボタンを押し、表示された画面で目的の機能を選択します。

リモコンの Lens1 Lens2 ボタンを押すと、レンズポジション登録で [Memory1]、 [Memory2] に登録したレンズポジションを呼び出します。

機能	説明
[メモリー呼出]	登録したメモリーを呼び出します。メモリー名を選択し 🔤 ボタン を押すと、表示中の映像の設定値が選択したメモリーの設定値に変 更されます。
[メモリー削除]	登録したメモリーを削除します。メモリー名を選択し、 🔤 ボタン を押すとメッセージが表示されます。[はい]を選択し、 🔤 ボタン を押すと選択したメモリーが削除されます。
[メモリー名称変更]	メモリー名を変更します。変更するメモリー名を選択し、 <sup>●●●</sup> ボタンを押します。ソフトキーボードでメモリー名を入力します。 ● p.91
	入力が終了したら [Finish] にカーソルを合わせて、 <sup>(m)</sup> ボタンを 押します。
[レンズポジション呼出]	登録したレンズポジションメモリーを呼び出します。レンズポジション名を選択し ® ボタンを押すと、選択したレンズポジションメモリーの調整値が適用されます。
[レンズポジション削除]	登録したレンズポジションメモリーを削除します。レンズポジション名を選択し、 ® ボタンを押すとメッセージが表示されます。[はい]を選択し、 ® ボタンを押すと選択したレンズポジションメモリーが削除されます。
[レンズポジション名称変更]	レンズポジションメモリー名を変更します。変更するレンズポジシ ョンメモリー名を選択し、 👓 ボタンを押します。ソフトキーボー ドでレンズポジションメモリー名を入力します。 🖝 p.91 入力が終了したら [Finish] にカーソルを合わせて、 👓 ボタンを 押します。

# ○ 3D映像を楽しもう

#### 3D映像を視聴するための準備

3D映像を視聴する前に、以下を確認してください。

入力ソースがHDMI1/HDMI2/WirelessHD(EH-TW8300Wのみ)になっている
 [3D表示]が[オート]または[3D]になっている

[2D] になっているときは、[オート] または [3D] に切り替えてください。 [映像] - [3D設

- 定]-[3D表示] p.82
- 3Dメガネがペアリングされている 🖝 p.48

本機は次の3Dフォーマットに対応しています。

- フレームパッキング
- サイドバイサイド
- トップアンドボトム

#### 3D映像が見えないときは

3Dフォーマットが判別できる映像信号を受信すると、自動的に3D映像を投写します。

3Dテレビ放送によっては、3Dフォーマットを判別する信号が含まれていないことがあります。その場合は、次の手順で3Dフォーマットを設定してください。



• 3D非対応の機器やケーブルを使用すると、3D投写ができないことがあります。 • AV機器側の3Dフォーマットの設定については、AV機器の取扱説明書を参照してください。 • 3Dフォーマットが正しく設定されていないときは、以下のように映像が正しく表示されません。 3Dフォーマットを設定しても3D映像が正しく表示されないときは、3Dメガネの同期タイミ ングが逆になっていることがあります。「3Dメガネ左右反転」で同期タイミングを反転してく ださい。 🖝 [映像] - [3D設定] - [3Dメガネ左右反転] p.82 • 3D効果の見え方には個人差があります。 3D映像の投写を開始したときに、視聴に関する注意が表示されます。注意を表示させたくな いときは [3D視聴上の注意] を [オフ] にします。 [映像] - [3D設定] - [3D視聴上の 注意] p.82 3D投写中は環境設定メニューの次の機能は変更できません。 アスペクト(ノーマル固定)、ノイズリダクション(オフ固定)、オーバースキャン(オフ固 定)、4Kエンハンスメント、超解像、映像処理、アドバンスト-シャープネス、Picture in Picture 環境温度やランプ使用時間によっては3D映像の見え方が変わることがあります。正常に投写 されない場合は使用を控えてください。

#### 3Dメガネを使用する

-WWW

3D映像は、同梱の3Dメガネ(ELPGS03)をかけて視聴します。 🖝 p.121

開封直後の3Dメガネには、保護シールなどが貼ってあります。保護シールをはがしてください。

#### 】 3Dメガネを充電する

3Dメガネの充電方法は、お使いの機種によって以下の方法があります。

WirelessHDトランスミッターがある場合は、WirelessHDトランスミッターで充電できます。 WirelessHDトランスミッターがない場合は、USB充電AC電源アダプター(ELPACO1)で充電します。

WirelessHDトランスミッターで充電する USB充電AC電源アダプターで充電する WirelessHDトランスミッターと3Dメガネを 3DメガネとUSB充電AC電源アダプターを USBケーブルで接続します。 USB 充電 ケーブルで 接続し、 USB 充電 AC 電 源アダプターをコンセントに差し込みます。 HDMI4端子にケーブルが接続されているとき は、WirelessHDトランスミッターで充電で • ELPGSO3以外の3Dメガネは充電で 40-10-きません。 きません。 必ず3Dメガネに同梱のUSBケーブル を使用してください。 • 3分の充電で約3時間の視聴が可能で す。50分の充電で完全に充電され、 約40時間の視聴が可能です。 3Dメガネをプロジェクターに接続し て充電することもできます。本機で 3Dメガネを充電するときは、USB充 電ケーブルを本機のUSB端子に接続 してください(プロジェクターの電 源がオンのときのみ充電可能)。 注意 表示されている電源電圧以外は使用しないでください。

- USB充電ケーブルの取り扱いには以下の点に注意してください。
  - ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。
  - ケーブルを加工しないでください。
  - 電熱器の近くに配線しないでください。
  - 破損したケーブルは使用しないでください。

#### 3Dメガネをペアリングする

3D映像を視聴するために、はじめに3Dメガネと本機をペアリングする必要があります。

ペアリングは、3Dメガネの【Pairing】ボタン長押しで開始します。詳しい操作については、3Dメガネの取扱説明書を参照してください。

- 3Dメガネをはじめて使うときは、3Dメガネの電源投入時にペアリングされます。正しく3D が視聴できるときは、ペアリングは必要ありません。
  - 一度ペアリングを実施すれば、次回以降は電源を入れるだけで視聴できます。
  - ペアリング可能範囲は、本機から3mです。ペアリング中は、本機から3m以上離れないでく ださい。ペアリングに失敗します。
  - 30秒以上同期できない場合は、自動的にペアリングを終了します。このとき、ペアリングは 失敗となるため、3D映像は視聴できません。

#### 3Dメガネを装着する



#### │ 3Dメガネのインジケータ-の見方

3Dメガネの状態は、インジケーターの点灯や点滅で確認できます。



インジケーター	状態
赤色の2回点滅×5	電池消耗状態
赤色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
緑色と赤色に交互に点滅	ペアリング中
緑色に10秒間点灯して消える	電源Onまたはペアリング成功

## 2D映像を3Dに変換して見る

HDMI1/HDMI2/WirelessHD(EH-TW8300Wのみ)からの2D映像を3Dに変換します。



#### 3D映像視聴に関する注意

3D映像を視聴するときは、次のことに注意してください。



分解改造について

3Dメガネを分解したり改造しないでください。
 火災や視聴時の異常による体調不良の原因になります。

#### 保管場所について

3Dメガネや同梱部品は、乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
 誤って飲み込むおそれがあります。万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

加熱について

• 3Dメガネを火の中に入れたり、加熱したり、高温になる場所に放置したりしないでください。本製品にはリチウム充電池を内蔵しているため、発火・破裂によるやけどや火災の原因になります。

充電について

- 充電時は、当社で指定のUSB端子に付属の充電ケーブルを接続してご使用ください。他の機器による充電は、電池の液漏れや、発熱、破裂の原因になることがあります。
- 付属の充電ケーブルは3Dメガネの充電用途以外に使用しないでください。発熱・発火・故障の原因になることがあります。



3Dメガネについて

- 3Dメガネを落としたり、力を加えたりしないでください。 ガラス部分などが破損してけがの原因になることがあります。保管時はソフトケースに収納してく ださい。
- 3Dメガネを装着する際は、フレームの先端にご注意ください。
   目などをついてけがの原因になることがあります。
- 3Dメガネの可動部(ヒンジ部など)に指を挟まないようにしてください。
   けがの原因になることがあります。

🔨 注意

3Dメガネの使用について

- 3Dメガネは正しく装着してください。
   3Dメガネを上下逆に装着しないでください。
   右目と左目に映像が正しく表示されずに不快に感じたりすることがあります。
- 3D映像をご覧になる以外には使用しないでください。
   3D映像の見え方には個人差があります。違和感を感じたり、立体に
- 3D映像の見え方には個人差があります。違和感を感じたり、立体に見えない場合は、3D機能のご 使用をお控えください。
   そのまま使用すると体調不良の原因となることがあります。
- 3Dメガネに異常・故障が発生した場合は直ちに使用を中止してください。
   そのまま使用するとけがや体調不良の原因になることがあります。
- 3Dメガネを装着し耳、鼻やこめかみが赤くなったり、痛みやかゆみを感じたら使用を中止してください。
- そのまま使用すると体調不良の原因になることがあります。
- 3Dメガネの装着により、肌に異常を感じたら使用を中止してください。 ごく稀に塗料や材質によりアレルギーの原因になることがあります。

## 

視聴時間について

3D映像を視聴する場合は、定期的に適度な休憩をとってください。
 長時間の視聴による目の疲れなどの原因となることがあります。
 休憩に必要な長さや頻度は個人差がありますので、ご自身で判断ください。休憩をとっても、疲労感、不快感がとれない場合は、使用を中止してください。

# 

視聴方法について

- 3D映像の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください。 そのまま使用しますと体調不良の原因となることがあります。
- 3D映像の視聴中は必ず3Dメガネを装着し、裸眼で3D映像を視聴しないでください。 体調不良の原因となることがあります。
- 3Dメガネを使用するときには周囲に壊れやすい物を置かないでください。
   実際の物に間違えて体を動かし、周囲の物を破損してけがの原因となることがあります。
- 3Dメガネは3D映像視聴中のみ装着し、3Dメガネを装着したまま移動しないようにしてください。 周りが暗くなり、転倒などによるけがの恐れがあります。
- スクリーンと(おおむね)水平な状態で視聴してください。 傾いた状態で視聴を続けると、3D効果を感じにくくなったり、映像の色が変わったりすることにより、体調不良の原因となることがあります。
- ・ 蛍光灯やLED照明などをお使いの部屋で視聴すると、部屋全体がちらついてみえることがあります。
   その場合は、ちらつきが消えるまで明かりを暗くしたり、照明を消して視聴してください。このちらつきによって、ごくまれに、けいれん発作や失神などの症状が起きることがあります。視聴中に体調の変化を感じた場合は視聴を中止してください。
- 画面の高さの3倍以上の視距離で視聴してください。
   推奨距離は、画面80インチの場合3.0m以上、画面100インチの場合3.6m以上です。
   推奨距離より近距離でのご使用は目の疲れの原因となることがあります。

#### 便利な機能

# <u> î</u>注意

視聴者について

 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3D映像を視聴しないでください。 症状悪化の原因になることがあります。

## <u> î</u>注意

視聴年齢について(お子様への注意)

- 3D映像の視聴年齢については、6歳以上を目安にしてください。
- 6歳未満のお子様の3D視聴については、視覚が発達段階にあるため、必要に応じて医師にご相談く ださい。
- お子様が3Dメガネで視聴する場合は、必ず保護者が同伴してください。お子様が視聴する場合は、 疲労感や不快感などに対する反応がわかりにくいため、急に体調が悪くなることがありますので、保 護者の方が、目の疲れがないかご注意ください。

# WirelessHDで接続する (EH-TW8300Wのみ)

WirelessHDトランスミッターの設置

同梱のWirelessHDトランスミッターを利用することで、無線で映像や音声などのデータを受信できるようになります。

本機(プロジェクター)にケーブルで接続する必要がなくなるため、本機をAV機器の近くに設置できないときなどに便利です。



WirelessHDトランスミッターは、次のような使い方ができます。

- 一度に4台までのAV機器を接続でき、リモコンで映像を切り替えられます。
- 本機(プロジェクター)とは別に、テレビなどのモニター機器をHDMI Out端子に1台接続し、リモコンで出力先を切り替えられます。
- 本機(プロジェクター)の電源がオフでも、接続されたAV機器の映像を、HDMI Out端子に接続されたテレビなどのモニター機器に投写できます。
- MHL対応のスマートデバイスやタブレット端末を接続し、接続されたMHL機器の映像を投写できます。また、本機(プロジェクター)のリモコンでMHL機器を操作したり、MHL機器の充電もできます。
- WirelessHDトランスミッターに入力されたHDMI信号を映像と音声に分割して、それぞれ別の機器へ 出力できます。
- HDCP 2.2に非対応のAV機器でも、WirelessHDトランスミッターのHDMI Out端子に接続すること で音声を出力できます。

## WirelessHDトランスミッターの各部の名称



	名称	機能
1	<b>Ůボタン</b>	トランスミッターをオン/オフします。 リモコン下段にあるWirelessHDトランスミッター制御用の <sup>0</sup> ボ タンと同じ機能です。
2	Input ボタン	各入力端子からの映像に切り替えます。 リモコン下段にあるWirelessHDトランスミッター制御用の <sup>[nput]</sup> ボ タンと同じ機能です。
3	WiHD/ Pass ボタン	映像の出力先を、HDMI Out端子に接続した機器またはプロジェクタ ーに切り替えます。 リモコン下段にあるWirelessHDトランスミッター制御用の Output ボ タンと同じ機能です。
4	主電源スイッチ	トランスミッターの主電源をオン/オフします。
5	ACアダプター端子	ACアダプターに接続します。
6	HDMI Out端子	テレビなどのモニター機器に接続します。映像の出力先は、リモコンの Output ボタンまたはWirelessHDトランスミッターの デッジ ボタン で切り替えます。
7	Optical Audio-Out端子	光デジタル音声入力端子のある音響機器に接続します。
8	HDMI Input端子	再生するAV機器に接続します。Inputボタンで入力映像を切り替えられます。 本機のHDMI4端子は、MHL規格に対応しています。MHLケーブル で接続したMHL対応のスマートデバイスやタブレット端末のコンテ ンツを再生することができます。
9	3Dメガネ充電端子	USBケーブルで接続して、3Dメガネを充電します。
10	Setupボタン	WirelessHDトランスミッターの裏側にあるボタンです。 WirelessHDトランスミッターの設定に使用します。 本トランスミッターは設定済みで出荷されているので、通常は使用し ません。
11	On/Standbyインジケー ター(青色)	WirelessHDトランスミッターが起動中に点滅し、動作中は点灯に変 わります。

	名称	機能
12	WiHDインジケーター(青	WirelessHDの通信状態を表示します。
	色)	<ul> <li>プロジェクターへ無線で映像を送信しているときに点灯します。</li> <li>HDMI Out端子に出力しているときは消灯します。</li> </ul>
13	Linkインジケーター (青	プロジェクターとの接続状態を表示します。
	色)	<ul> <li>プロジェクターと接続しているときは点灯します。</li> <li>プロジェクターを検索しているときは点滅します。</li> <li>パワーセーブ状態で待機しているときはゆっくり点滅します。</li> </ul>
14	TVインジケーター(青色)	テレビなどのモニター機器が出力先として選択されている時に点灯します。
15	HDMI1~4インジケータ ー(青色)	投写中の入力ソースのインジケーターが点灯します。



• WirelessHDトランスミッターはプロジェクターの方に向けて水平に設置してください。

 ・電波受信状況は [WirelessHD] の設定メニューで確認できます。
 ・

 [WirelessHD] - [映像受信感度] p.84

#### WirelessHDトランスミッターの接続例と信号の流れ

- Optical Audio-Out端子またはHDMI Out端子に接続した機器から音声を出力するときは、[音声出力機器] で音声の出力先を設定します。

   p.67
- ・映像はプロジェクターまたはテレビなどのモニター機器から出力できます。映像の出力先は、 リモコンの Output ボタンまたはWirelessHDトランスミッターの ™™ ボタンで切り替えます。
   ● p.65
- HDMI Input1またはHDMI Input2端子から映像を入力したときに、テレビなどのモニター機 器でノイズが出たり、音声が途切れたりする場合は、HDMI Input3またはHDMI Input4端子 に接続し直してください。

#### 接続例1) AVアンプなしで視聴する(Optical Audio-Out端子から音声出力)

Optical Audio-Out端子に接続したサウンドバーから音声を出力します。サウンドバーの接続には 市販の光デジタルオーディオケーブルを使用してください。



- WirelessHDトランスミッターのOptical Audio-Out端子にサウンドバーなどの機器を接続する場合は、[音声出力機器]が[WiHDトランスミッター(Optical)]に設定されていることを確認してください。
   [設定] [HDMIリンク] [音声出力機器] p.84
  - 4k60p 4:4:4 24bitなどの18Gbps伝送帯域の信号に対応したテレビなどのモニター機器から出力したいときは、以下の条件を満たしている必要があります。
    - HDMI Out端子とモニター機器をプレミアムHDMIケーブルで接続する
    - HDMI Input1またはHDMI Input2端子にAV機器を接続する
  - 一部の音声は、音声の規格※の制限によりOptical Audio-Out端子から出力できません。
     ロスレスオーディオ
    - ロッシー高帯域オーディオ
    - イマーシブオーディオ
    - ※2016/07現在の規格です。今後も変更の予定があります。

#### 接続例2) AVアンプなしで視聴する(HDMI Out端子から音声出力)

HDMI Out端子に接続したサウンドバーなどから音声を出力します。この場合、HDCP 2.2に非対応のAVアンプやサウンドバーでも音声を出力できます。





#### 接続例3) AVアンプと接続して視聴する

AVアンプを経由して接続します。 音声はAVアンプから出力します。



#### 接続例4) スマートデバイスを接続して視聴する

MHLケーブルでHDMI4端子に接続します。





#### 映像を投写する



AV機器を再生の状態にしてから、本機(プロジェクター)とWirelessHDトランス ミッターの電源を入れます。

WirelessHDトランスミッターのOn/Standbyインジケーターが点灯します。



WirelessHDトランスミッターのWiHDインジケーターの状態を確認します。

WiHDインジケーターが点灯しているときは、次の手順に進みます。



インジケーターが消灯しているときは、リモコンの Output ボタンまたはWirelessHDトランスミッターの WHD ボタンを押します。

リモコンの Output ボタンは、WirelessHDトランスミッターに向けて操作してください。



3

WirelessHDトランスミッターのLinkインジケーターの状態を確認します。

WirelessHDトランスミッターと本機(プロジェクター)との接続が成功すると、Linkインジケー ターが点灯します。



- インジケーターが点灯しないときは、プロジェクターの電源が入っているかなど、投写 準備ができていることを確認してください。
  - ・映像投写中の電波受信状況は [WirelessHD] の設定メニューで確認できます。 [設定] [WirelessHD] [映像受信感度] p.84



機能	説明
接続機器	接続可能なWirelessHD機器を表示します。機器名とMACアドレス(装置番 号)が表示されます。MACアドレスは底面ラベルに記載されています。
WirelessHD	WirelessHDの機能の有効/無効を切り替えます。
映像受信感度	映像投写中の映像受信感度を表示します。
初期化	[WirelessHD] の設定メニューの調整値を初期値に戻します。



WirelessHDトランスミッターとプロジェクターが接続している場合でも、映像信号が入力されていないと [映像受信感度] は0%と表示されます。Linkインジケーターで通信状態を確認してください。 ● p.54

#### WirelessHDの通信範囲

WirelessHDの通信範囲は、次のとおりです。WirelessHDトランスミッターは必ずプロジェクターに向く方向で設置してください。

#### 水平方向



垂直方向(天吊り設置)

, and the second second



垂直方向(机などに置く)



- ・ 無線通信距離は、家具や壁の材質や配置などによって変化します。この距離は目安です。

- │ 本機(プロジェクター)は壁越しの通信には対応しておりません。
  - 本機(プロジェクター)とWirelessHDトランスミッターはそれぞれの前面にアンテナが内蔵 されています。アンテナ位置(前面)を向かい合わせて設置してください。 また、物などを置いて本機(プロジェクター)とWirelessHDトランスミッターの前面を隠さ ないようにしてください。
  - 金属製の棚に置かないでください。金属の影響で電波通信が不安定になることがあります。木 製の棚などに置いてください。
  - 動作確認するときは、本機(プロジェクター)とWirelessHDトランスミッターを近くに置き、他のプロジェクターが近くで動作していないことを確認してください。
  - 受信感度によっては、映像が途切れないよう映像の色情報を自動的に落として接続を維持します。画質を劣化させない伝送のために、[映像受信感度] ができる限り高い状態になるよう、 WirelessHDトランスミッターの設置位置を調整して使用してください。
  - 受信感度は入力映像の解像度によって差異が発生します。よって、1080p映像入力時と4K映像入力時の受信感度は同じ値にならない場合があります。

## リモコンの操作



名称		機能	
1		WirelessHDトランスミッターの電源をオン/オフします。	
2	Output	映像の出力先をWirelessHDトランスミッターのHDMI Out端子に接続したテレビ などのモニター機器と、本機(プロジェクター)とのいずれかに切り替えます。 ☞ p.65	
3	Input	WirelessHDトランスミッターに接続されているAV機器の映像ソースを切り替えま す。	
<b>1</b>	] リモコンを	EWirelessHDトランスミッターに向けて操作してください。	

## リモコンの操作範囲

WirelessHDトランスミッターに対するリモコンの操作範囲は、次のとおりです。



操作可能範囲(上下)



2

#### 入出力の切り替え

WirelessHDトランスミッターには、4台までのAV機器(再生する入力機器)と1台のモニター機器(映像を表示するテレビなどのモニター機器)を接続し、切り替えて使えます。

入力機器を切り替えるにはリモコンの Input ボタンを、出力機器を切り替えるにはリモコンの Output ボタンをWirelessHD トランスミッターに向けて押し、操作します。

#### 映像出力先の切り替え

WirelessHDトランスミッターのHDMI Out端子に接続したテレビなどのモニター機器と本機(プロジェクター)とのいずれかに切り替えます。



#### 本機(プロジェクター)またはテレビなどのモニター機器の電源を入れます。

#### WirelessHDトランスミッターの電源を入れます。

WirelessHDトランスミッターのOn/Standbyインジケーターが点灯します。



他のモニター機器への切り替えは、本機(プロジェクター)の電源がオフのときでも利用できま す。

#### 映像ソースの切り替え

リモコンの
「Input」
ボタンで、
WirelessHDトランスミッターに
接続されている
AV機器の
映像ソース を切り替えます。



# 】 HDMIリンクで操作しよう

### HDMI リンク 機能

本機のHDMI端子にHDMI CEC規格に対応したAV機器を接続すると、電源オン連動やAVアンプの 音量調整など連携動作がひとつのリモコンで操作できます。また、WirelessHDで映像を投写して いるときもHDMIリンク機能が利用できます(EH-TW8300Wのみ)。

€	● AV機器がHDMI CEC規格に対応していれば、中継するAVアンプがHDMI CEC規格に対応し
£	ていなくてもHDMIリンク機能が利用できます。
	● HDMLCEC担格で、同時に接続できるプレイヤーは3台までです

「DUVII UEU祝俗で、回时に按枕できるノレイ Y―は3日までです。



#### HDMIリンク設定

[HDMIリンク] を [オン] にすると次の操作ができま す。 🖝 [設定] - [HDMIリンク] - [HDMIリン ク] p.84

- 入力切替連動 接続機器のコンテンツ再生に連動して、本機の入力 ソースがHDMIに切り替わります。
- 接続機器操作 本機のリモコンで、接続機器の再生/停止/早送り/巻 き戻し/チャプター送り/チャプター戻し/一時停止/ 音量調整/音声ミュートなどの操作ができます。

画質	[HDMIリンク]	
映像	接続機器一覧 HDMIリンク	
設定	音戸出刀機器 電源オン連動 電源オフ連動	WIHDトランスミ オフ オン
拡張設定	リンクバッファ	- <i>オ</i> ン
ネットワーク		
情報		
初期化		
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	▲】選択 Enter	決定 Menu 終了

また、[HDMIリンク] 画面で次の機能を選択できます。

機能	説明
音声出力機器※	音声出力先を設定します。 [WiHDトランスミッター(Optical)]:WirelessHDトランスミッターのOptical Audio-Out端子に接続した機器から音声を出力する場合に選択します。また、 HDMI CEC規格に対応したAVアンプから音声を出力する場合に選択します。 [WiHDトランスミッター(HDMI)]:WirelessHDトランスミッターのHDMI Out端子に接続した機器から音声を出力する場合に選択します。
電源オン連動	<ul> <li>【電源オン連動】を設定すると、次のように操作が連動します。</li> <li>本機の電源を入れると、接続機器の電源が入ります。</li> <li>接続機器で電源を入れたりコンテンツを再生したりすると、本機の電源が入ります。ただし、WirelessHDトランスミッターと接続しているときは、接続機器で電源を入れても本機の電源は入りません。</li> </ul>

機能	説明
電源オフ連動	[電源オフ連動] を [オン] にすると、本機の電源オフに連動して、接続機器の 電源が切れます。
	<ul> <li>接続機器のCEC電源連動機能を有効に設定しているときのみ有効です。</li> <li>録画中の機器など、状態によっては電源が切れないことがあります。</li> </ul>
リンクバッファー	HDMIリンクが正しく機能しないときは設定を変更すると改善される場合があります。

\* EH-TW8300Wのみ。

] HDMIリンクを使用するには、接続機器側の設定も必要です。詳しくは接続機器の取扱説明書を ] ご覧ください。

#### 接続する

Line in the second seco

HDMIリンクで利用可能な接続機器を確認し、映像を表示したい機器を選択できます。合わせてHDMI リンクで操作できる機器も切り替わります。

1 「<sup>||</sup>||| ボタンを押し、[接続機器一覧] を選択します。

[接続機器一覧] が表示されます。 左側のマークが水色になっている機器が HDMIリンクされています。

機器名が取得できない場合は空欄になり ます。



ケーブルがHDMIの規格に対応していないと動作しません。
 HDMLCEC規格に対応していても動作しない接続機器や

• HDMI CEC規格に対応していても動作しない接続機器や、動作しない機能があります。接続 機器の取扱説明書などをご確認ください。

# Picture in Pictureで2種類の映像を投 写する

### 同時に表示できる画面の種類

親画面(サイズの大きい画面)の中に子画面(サイズの小さい画面)を表示して2種類の映像ソースを投写します。メイン映像を視聴しつつ、サブ映像を確認するなどの利用ができます。



Picture in Pictureで投写できる入力ソースの組み合わせ

	HDMI1	HDMI2	WirelessHD*	PC	LAN
HDMI1	-		1	-	-
HDMI2		-	1	-	-
WirelessHD*			-	-	-
PC	-	-	-	-	-
LAN	-	-	-	-	-

\* EH-TW8300Wのみ。

### Picture in Pictureで投写する

#### Picture in Pictureの開始と終了

本機で投写中にリモコンの Prin-P ボタンを押します。



入力されている映像がPicture in Pictureで表示されます。

親画面:直前までの映像

Ш.

子画面:親画面とは別の入力ソース

再度 Prin-P ボタンを押すとPicture in Picture表示を終了します。

- 3D映像や4K映像は条件によってPicture in Pictureで表示できないことがあります。

J ● P-in-P ボタンを長押しすると親画面と子画面の表示を入れ替えることができます。

• 該当のソースが入力されていないときは表示されません。

1

### Picture in Pictureの設定を変更する

子画面の表示サイズや位置は、[Picture in Picture設定] メニューで切り替えます。





2 表示される各機能を設定します。 [Picture in Picture設定] 子画面セイズ ②太 子画面位置 左上 子画面入力ソース HDM11 親面面/子画面入替 Picture in Picture終7

[Picture in Picture設定] メニューが表示されます。

[Picture in Picture設定] メニューで設定できる機能

機能	説明
子画面サイズ	子画面の画面サイズを[小]、[大]で切り替えます。
子画面位置	子画面の位置を[右上]、[右下]、[左上]、[左下]で切り替えます。
子画面入力ソース※	子画面に表示する入力ソースを選択します。
親画面/子画面入替	親画面と子画面を切り替えます。
Picture in Picture 終了	Picture in Picture表示を終了します。

\* EH-TW8300Wのみ。

# ○ 有線LAN経由で投写しよう

有線LAN経由でプロジェクターから映像を投写できます。

ネットワーク経由で投写するには、プロジェクターをネットワークに接続し、プロジェクターおよびコンピューターのネットワーク設定をします。

EasyMP Multi PC Projectionを使うと、ネットワークにつながった最大50台のコンピューター の中から任意の4台までの画面を、プロジェクターで分割表示できます。 EasyMP Multi PC Projectionは以下のWebサイトからダウンロードしてください。 http://www.epson.jp/download/

#### 有線LANを設定する

E State

1

2

ネットワーク経由でコンピューターの映像を投写するには、事前にプロジェクターのネットワーク 設定が必要です。

設定の前に、LAN端子にLANケーブルを接続し、プロジェクターを有線LANに接続してください。

Menu ボタンを押して、[ネットワーク] - [ネットワーク設定画面へ] の順でメニュ ーを表示します。



[基本設定]を選択し、必要に応じて以下を設定します。

- [プロジェクター名]:ネットワーク上で本機を識別するための名前を入力します。16文字以内の半角英数字を入力します。
- [PJLinkパスワード]: PJLink対応アプリケーションを使って本機を制御するときの認証用パス ワードを設定します。半角英数字で32文字以内で入力します。
- [Remoteパスワード]:スマートフォンやタブレット端末から本機を操作するときに必要な、認 証用パスワードを設定します。8文字以内の半角英数字を入力します。
- [LAN情報表示]:本機のネットワーク情報の表示形式を設定します。

名前、パスワード、およびキーワードの入力には、表示されたスクリーンキーボードを使用します。
 リモコンの <</li>
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 <


# ○ 無線LAN経由で投写しよう

スマートフォンやタブレット端末、コンピューターの映像を無線LAN経由でプロジェクターから投 写できます。

無線LAN経由で投写するには、事前にプロジェクターおよび接続機器の無線ネットワーク設定をします。

無線LAN経由で投写するには、以下の方法があります。

- EasyMP Multi PC Projectionを使うと、ネットワークにつながった最大50台のコンピューターの中から任意の4台までの画面を、プロジェクターで分割表示できます。
   EasyMP Multi PC Projectionは以下のWebサイトからダウンロードしてください。
   http://www.epson.jp/download/
- Epson iProjectionでスマートフォンやタブレット端末の映像を投写します。 p.76

# プロジェクターの無線LAN設定をする

無線LANネットワーク経由でプロジェクターに映像を投写するには、事前にプロジェクターのネットワーク設定が必要です。

1 Menu ボタンを押して、[ネットワーク] - [無線LAN電源] の順でメニューを表示します。





3 [ネットワーク設定画面へ]を選択し、<sup>®</sup>ボタンを押します。



- 4 [基本設定]を選択し、必要に応じて以下を設定します。
  - [プロジェクター名]:ネットワーク上で本機を識別するための名前を入力します。16文字以内の半角英数字を入力します。
  - [PJLinkパスワード]: PJLink対応アプリケーションを使って本機を制御するときの認証用パス ワードを設定します。半角英数字で32文字以内で入力します。
  - [Remoteパスワード]:スマートフォンやタブレット端末から本機を操作するときに必要な、認 証用パスワードを設定します。8文字以内の半角英数字を入力します。
  - [LAN情報表示]:本機のネットワーク情報の表示形式を設定します。

名前、パスワード、およびキーワードの入力には、表示されたスクリーンキーボードを使用します。リモコンの <</li>
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

5 [無線LAN] を選択し、 <sup>669</sup> ボタンを押します。

6 [接続モード]を選択します。



- [かんたんモード]:スマートフォンやタブレット端末、コンピューターと無線で直接接続できます。[かんたんモード]を選択したときは、手順10へ進みます。
- [マニュアルモード]:無線LANアクセスポイント経由でスマートフォンやタブレット端末、コン ピューターと接続できます。[マニュアルモード]を選択したときは、手順7へ進みます。
- 7 [ネットワーク設定画面へ] [無線LAN] [アクセスポイント検索] の順に選択して、接続する無線LANアクセスポイントを選択します。



SSIDを手動で割り当てるときは、[SSID] を選択してSSIDを入力します。

8

必要に応じてプロジェクターにIPアドレスを割り当てます。

- DHCPを使用できるネットワークの場合は、[IP設定]を選択し、[DHCP]を[オン]にします。
- DHCPを使用できないネットワークの場合は、[IP設定]を選択して [DHCP] を [オフ] にし、 プロジェクターの [IPアドレス]、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を入力します。



2 設定が終わったら [設定完了]を選択し、画面の指示に従って設定を保存してメニ ューを終了します。

10 リモコンの □▲ ボタンを押します。LAN待機画面に正しいIPアドレスが表示されていれば、設定完了です。

無線LAN設定が完了したら、接続機器の無線LAN設定をしてください。アプリケーションを起動して、無線LAN経由で映像を投写します。

SSIDとIPアドレスがLAN待機画面やホーム画面に表示されないようにするには、[SSID表示]
 と [IPアドレス表示]を [オフ] に設定してください。 ● [ネットワーク] - [ネットワーク設定画面へ] - [無線LAN] p.92

# コンピューターの無線LAN設定をする

コンピューターとプロジェクターを接続するには、コンピューターで無線LAN設定をします。

#### Windowsで無線LANを設定する

1 Windowsタスクバーのネットワークアイコンをダブルクリックし、無線ユーティ リティソフトウェアを起動します。

2 マニュアルモードで接続するときは、プロジェクターが接続しているネットワーク のネットワーク名(SSID)を選択します。

[接続]をクリックします。

3

OS Xで無線LANを設定する

画面上部にあるメニューバーのAirMacアイコンをクリックします。

マニュアルモードで接続するときは、AirMacがオンに設定されていることを確認し、プロジェクターが接続しているネットワークのネットワーク名(SSID)を選択します。

# 無線LANのセキュリティーを設定する

プロジェクターの無線通信に使うセキュリティーを設定できます。無線LANの[接続モード]に応じて、次のいずれかのセキュリティーを設定します。

• WPA2セキュリティー

2

• WPA/WPA2セキュリティー

1 <sup>Mend</sup> ボタンを押して、[ネットワーク] - [ネットワーク設定画面へ] - [セキュリティー] の順でメニューを表示します。

セキュリティー設定をします。



3 設定が終わったら [設定完了] を選択し、画面の指示に従って設定を保存してメニューを終了します。

### Epson iProjectionで投写する

投写画面に表示したQRコードをEpson iProjectionで読み取ると、スマートフォンやタブレット端 末内のデータを簡単に投写することができます。

- Epson iProjectionは、App StoreまたはGoogle playから無料でダウンロードできます。
   App Store、Google playへ接続する際の通信料はお客様の負担となります。
  - [かんたんモード] でEpson iProjectionを使うときは、セキュリティーの設定をすることをお勧めします。 ← p.76





3	[ネットワーク設定画面へ] - [基本設定] - [LAN情報表示] の順でメニューを表示 します。
4	ボタンで [テキストとQRコード] を選択し、 デオタンを押します。          [LAN情報表示]         『テキストとQRコード の         『テキストとQRコード の         『テキストとQRコード の         『テキスト         『アキスト         『アキスト         『アキスト         『アキスト         『アキスト         『日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
5	<ul> <li>▲N ボタンの押下、または [ネットワーク] メニューの [QRコード表示] を選択して、QRコードを表示します。</li> <li>● <sup>Immen</sup> ボタンを押してホーム画面からもQRコードを表示できます。● p.28</li> <li>● 本機がすでにネットワーク経由の映像信号を受信しているときは、 ▲N ボタンを押してもQRコードが表示されません。[ネットワーク] メニューの [QRコード表示]を選択して、QRコードを表示してください。</li> <li>● QRコードを非表示にしたいときは、 ▲S ボタンを押してください。</li> </ul>
6	スマートフォンまたはタブレット端末でEpson iProjectionを起動します。
7	<b>アプリ画面の 三 をタップします。</b> ドロワーメニューが表示されます。
8	<b>ドロワーメニューの [接続] をタップします。</b> プロジェクター検索画面が表示されます。
9	<b>アプリ画面の [QRコード読み取り] をタップします。</b> カメラが起動し、プレビュー画面が表示されます。
	プロジェクター検索画面に、接続したいプロジェクターがリスト表示されているときは、 プロジェクターを選択して[接続]をタップすると接続が完了します。
10	投写されているQRコードをスマートフォンまたはタブレット端末で読み取ります。 QRコードがガイドに収まるようにスクリーンの正面から読み取ってください。スクリーンから離 れ過ぎると読み取れないことがあります。

接続が完了すると、接続機器の映像が投写されます。ドロワーメニューで[写真]、[ドキュメント]、[Web]のいずれかをタップして、投写するファイルを選択してください。

-Line

# ■ スマートフォンを使って操作する(リモコン機能)

Epson iProjectionを使って、スマートフォンやタブレット端末からプロジェクターを操作できます。 Epson iProjectionで こをタップすると、ドロワーメニューが表示されます。 ドロワーメニューで [リモコン] をタップすると、以下の画面が表示されます。

Remoteパスワードを設定しているときは、パスワードの入力が必要です。一度パスワードが認識されたら、2回目以降はパスワードの入力が不要です。



	ボタン	機能
1		ドロワーメニューを表示します。
2	し し	本機の電源をオン/オフします。
3	HDMI1 HDMI2 PC LAN Wireless HD	各入力端子からの映像に切り替えます。 🖝 p.28
4	かんたん画質設定	ナビゲーションに沿って画質を設定します。
5	メモリー >	メモリーの登録・呼出・削除・名称変更をします。 🖝 p.43
6	HDMI Link	HDMIリンクをオン/オフします。 🖝 p.67
7		HDMIリンクがオンのときに、映像の再生/停止/早送り/巻き 戻し/チャプター送り/チャプター戻し/一時停止を操作します。
8	画質	[カラーモード]、[フレーム補間]、[イメージ強調]、[色温 度]、[ガンマ]、[RGBCMY]、[レンズアイリス]、[明るさ切 替]、[オートアイリス] を設定します。
9	3D 3D	[3D表示]、[3D方式設定]、[2D-3D変換]、[3D奥行き調 整]、[映像サイズ]、[3D明るさ調整] を設定します。
10		フォーカス、ズーム、レンズシフトの調整を行います。また、 レンズポジションの登録(メモリー機能)やテストパターンの 表示(パターン投写)も行えます。

	ボタン	機能
	<b>於</b> 設定	[アスペクト]、[映像処理]、[台形補正]、[Picture in Picture]、[全初期化]、[メモリー初期化]、[レンズポジショ ン初期化]、[レンズシフト]、[ズーム]、[フォーカス]、[テス トパターン] を設定します。
12		HDMIリンクがオンのときに、音量を調整します。
13	<b>H</b>	HDMIリンクがオンのときに、映像と音声を一時的に遮断/解 除します。 ● p.33
14		タッチパッド画面が開きます。 タッチパッドをタッチして、プロジェクターのメニュー画面を 操作します。
15	XXXXXXX 🗸	操作したいプロジェクターを選択します。



# 環境設定メニューの操作

環境設定メニューでは、映像、画質、入力信号などの調整や設定を行うことができます。





明るさなど調整バーで調整する項目は、調整画面が表示されているときに 🔤 ボタンを押すと調整値が初期値に戻ります。

### 環境設定メニュー一覧

映像信号が入力されていないときは、環境設定メニューの[画質]と[映像]の項目は調整できません。また、[画質]、[映像]、[情報]は、投写している映像信号によって表示される項目が異なります。

### 🔲 画質メニュー

機能	メニュー	-/設定値	説明
カラーモード	ダイナミック、ブライトシネマ、ナチュラ ル、シネマ、デジタルシネマ、3Dダイナミ ック、3Dシネマ		投写する環境や映像に合わせて、色調 整を選択します。 ☞ p.34
明るさ			映像が暗く感じるときに調整します。
コントラスト			映像の明暗の差を調整します。コント ラストを上げるとメリハリのある映像 になります。
色の濃さ			映像の色の濃さを調整します。
色合い			映像の色合いを調整します。
シャープネス			映像のシャープ感を調整します。
色温度	色温度		映像全体の色合いを調整します。高い 値にすると青みがかった映像になり、 低い値にすると赤みを帯びた映像にな ります。
	肌の色調整		肌の色を調整します。+側に設定する と緑がかった色になり、-側に設定す ると赤みのある色合いになります。
	カスタム		R/G/Bごとにオフセットとゲインを調 整します。
フレーム補間 ※1	オフ、弱、標準、強		映像の動きの滑らかさを調整します。
イメージ強調	4Kエンハンスメント	オン、オフ	解像度を2倍にして投写します。
*2	イメージ強調プリセ ット	オフ、プリセット1~ プリセット5	[ノイズリダクション]、[MPEGノイズ リダクション]、[超解像]、[ディテー ル強調] の設定値としてあらかじめ用 意された設定を選択します。
	ノイズリダクション		映像のざらつきを調整します。
	MPEGノイズリダク ション		MPEG形式の映像のざらつきを抑えま す。
	超解像	高域、低域	複雑な映像や背景の強調度合いを調整 します。
	ディテール強調		映像の質感や素材感を際立たせます。

機能		メニュー	-/設定値	説明
アドバンスト	ガンマ		2、1、0、-1、-2、 カスタム <sup>※3</sup> 、初期化	ガンマ調整をします。数値を選択する 方法と、カスタムで調整する方法があ ります。 🖝 p.41
	RGBCMY	R/G/B/C/ M/Y	色相、彩 (●■■■● 度、明度	R/G/B/C/M/Yごとに色相、彩度、明 度を調整します。 ← p.40
	プログレッ	シブ変換	オフ、ビデオ、フィ ルム/オート	<ul> <li>([映像処理] が [きれい] に設定されている場合および、HDMI1/HDMI2入力端子やWirelessHDから480i、</li> <li>576i、1080i信号入力時のみ設定可能)</li> </ul>
				映像に適した方法でインターレース (i) 信号をプログレッシブ(p)信号に 変換します。
				<ul> <li>[オフ]:動きの大きい映像に適しています。</li> <li>[ビデオ]:一般のビデオ映像に適しています。</li> <li>[フィルム/オート]:フィルム映画、CG、アニメーション映像など入力信号に応じて最適な変換を行います。</li> </ul>
	EPSON S White <sup>%1</sup>	Super	オン、オフ	白の部分が明るく白とびしているとき は、[オン] に設定します。[オン] に 設定している場合は、[HDMI ビデオレ ベル] での設定は無効になります。
	レンズアィ	<b>′</b> リス		レンズ絞りでレンズへの入射光量を調 整し、映像のコントラストを調整しま す。
明るさ切替	高、中、低	Ę	·	ランプの明るさを3段階で切り替えま す。 投写映像が明るすぎるときは[低]に 設定します。[低]で使用すると投写中 の消費電力、ファン回転音が減少しま す。
オートアイリ ス	オフ、標準	■、高速		映像の明暗変化に対する光量調整の追 従性を設定します。 🖝 p.38
初期化	はい、いい	れえ		現在のカラーモードで設定した「画質」 の調整値を初期値に戻します。

※1 HDMI1/HDMI2映像信号入力時のみ。
 ※2 HDMI1/HDMI2/PC映像信号入力時のみ。
 ※3 入力ソースやカラーモードごとに設定値が保存されます。

# 映像メニュー

LAN映像信号入力時には映像メニューは設定できません。

機能	×=	-/設定値	説明
3D設定*1	3D表示	オート、3D、2D	3D映像を視聴するときは、[オート] または [3D] に設定します。 ☞ p.45
	3D方式設定	サイドバイサイ ド、トップアンド ボトム	入力信号の3D方式を設定します。
	2D-3D変換	オフ、弱、中、強	2D映像を3D映像に変換して投写します。
	3D奥行き調整	-10~10	3D映像の奥行き感を設定します。
	映像サイズ	60~300	3D映像の投写サイズを設定します。実サイズに合わせることで、適切な3D効果になります。
	3D明るさ調整	低、中、高	3D映像の明るさを設定します。
	3Dメガネ左右反 転	はい、いいえ	3Dメガネの左右のシャッターと左右映像と の同期タイミングを反転します。映像で3D の効果が正しく表示されない場合に設定しま す。
	3D視聴上の注意	オン、オフ	3D視聴に関する注意を表示するかどうかを 切り替えます。
アスペクト※2	オート※1、ノーマ	ル、フル、ズーム	アスペクトモードを選択します。 🖝 p.35
トラッキング ※2 ※3	入力信号によって異なります。		映像に縦の縞模様が出るときに調整します。
同期※2 ※3	0~31		映像にちらつき、ぼやけ、横ノイズが出ると きに調整します。
			<ul> <li>ちらつき、ぼやけは、[明るさ] / [コント ラスト] / [シャープネス] の調整で発生 することもあります。</li> <li>[トラッキング] の調整後に[同期] を調 整すると、より鮮明に調整できます。</li> </ul>
表示位置 ※2 ※3			映像の一部が欠けているときに表示位置を上 下左右に移動し映像の投写範囲を調整します。
自動調整※3	オン、オフ		入力信号が切り替わったときに、映像を自動 で最適な状態に調整するかどうかを設定しま す。自動調整されるのは、トラッキング、表 示位置、同期の3項目です。
オーバースキ ャン <sup>※1</sup> ※2	オート、オフ、4%	5、8%	出画率(投写する映像の範囲)を変更できま す。
			<ul> <li>[オフ]、[4%]、[8%]:映像の範囲を設定します。[オフ]はすべての範囲を投写します。映像信号によっては上下にノイズが入る場合があります。</li> <li>[オート]:入力信号によって自動的に[オフ]または[8%]に設定されます。</li> </ul>
ブランキング			映像の一部にブランク(黒い画面)を被せま す。映像の上下左右に設定できます。

機能	メニュー	-/設定値	説明
アドバンスト	HDMI ビデオレベ ル*1 *2	オート、通常、拡張	<ul> <li>([EPSON Super White] が [オフ]の場合のみ設定可能)</li> <li>[オート] に設定すると、本機のHDMI1/HDMI2入力端子へのDVD入力信号のビデオレベルを自動判別し設定します。</li> <li>[オート] に設定していて映像に黒つぶれや白とびが生じるときは、DVD/ブルーレイディスクプレイ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します。プレイヤー側の設定では、Normal(通常)、Expand(拡張)となっていることがあります。</li> </ul>
	カラースペース ※1	オート、BT. 709、BT.2020	色空間の変換方式を設定します。
	ダイナミックレン ジ <sup>※1</sup>	オート、SDR、 HDR Mode1、 HDR Mode2、 HDR Mode3、 HDR Mode4	HDR(High Dynamic Range)信号受信時 に、映像信号にHDR情報が正しく記載され ていない場合に使用します。
	映像処理	きれい、速い ※1 ※3	ゲームなどの動きの速い投写映像に対し、応 答速度を向上させる処理をします。
初期化	はい、いいえ		[映像] のうち、[映像サイズ]、[3D視聴上 の注意]、[アスペクト] 以外のすべての調整 値を初期値に戻します。

※1 HDMI1/HDMI2やWirelessHD映像信号入力時のみ。 ※2 入力ソースや信号の種類ごとに設定値が保存されます。 ※3 PC映像信号入力時のみ。

### ■ 設定メニュー

機能	-ב=×	-/設定値	説明
台形補正	台形補正	-60~60	台形ゆがみを補正します。 ● p.33
Picture in Picture	-		Picture in Picture表示を開始し ます。 🖝 p.69

機能	-ב=×	-/設定値	説明
HDMIリンク	接続機器一覧	-	HDMI1/HDMI2入力端子や WirelessHD※に接続している機 器の一覧を表示します。
	HDMIリンク	オン、オフ	HDMIリンク機能の有効/無効を切 り替えます。
	音声出力機器	WiHDトランスミッタ ー(Optical)*、WiHD トランスミッター (HDMI)*	音声出力先を設定します。 ● p.67
	電源オン連動	オフ、双方向、接続機器 →PJ、PJ→接続機器	電源オンの連動機能を設定します。 • 接続機器での操作に連動して本 機の電源を入れるときは、[双方 向] または [接続機器→PJ] を 選択します。 • 本機の電源オンに連動して接続 機器の電源を入れるときは、[双 方向] または [PJ→接続機器] を選択します。
	電源オフ連動	オン、オフ	本機の電源オフに連動して、接続 機器の電源を切るかどうかを設定 します。
	リンクバッファー	オン、オフ	HDMIリンクが正しく機能しないと きは設定を変更すると改善される 場合があります。
WirelessHD *	接続機器	-	接続可能なWirelessHD機器を表 示します。
	WirelessHD	オン、オフ	WirelessHDの機能の有効/無効を 切り替えます。
	映像受信感度	映像受信感度 100 % (『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『『	WirelessHDトランスミッターとの接続状態を表示します。接続中はトランスミッター接続済と表示されます。
	初期化	はい、いいえ	<ul> <li>[WirelessHD]の調整値を初期値</li> <li>に戻します。</li> <li>本機の初期化を行っても、</li> <li>WirelessHDトランスミッターの</li> <li>初期化は行われません。</li> <li>WirelessHDトランスミッターを</li> <li>初期化するには、裏側のSetupボ</li> <li>タンを5秒以上押してください。</li> <li>● p.53</li> </ul>

機能	-ב=×	-/設定値	説明
ロック設定	レンズロック	オン、オフ	[オン] にすると、フォーカス、ズ ーム、レンズシフトを現在の設定 状態でロックします。 [レンズロック] が [オン] のとき に <sup>Lens</sup> ボタンを押すと、画面上に → が表示されます。
	チャイルドロック	オン、オフ	お子様が、誤って電源を入れない ように、操作パネルの () ボタンで の電源オンをロックします。ロッ ク時は、 () ボタンを約3秒間押し 続けると電源が入ります。 () ボタ ンでの電源オフやリモコンでの操 作は通常どおり行えます。 設定を変更した場合は、電源を切 ってクールダウンが終了した後に、 設定が有効になります。 [ダイレクトパワーオン] を [オ ン] に設定しているときは、[チャ イルドロック] を [オン] に設定 している場合も、本機に電源コー ドを接続するだけで投写が開始さ れますので、注意してください。
	操作ボタンロック	全ロック、操作ロック、 オフ	[全ロック]:操作パネルのすべて のボタン操作が無効になります。 [操作ロック]:操作パネルの () ボ タン以外のボタン操作が無効にな ります。
			ロック中にボタン操作を行うと画 面上に ・ が表示されます。解除す るには、本体操作パネルの O ボタ ンを約7秒以上押します。 設定を変更した場合は、環境設定 メニューの表示終了後に、設定が 有効になります。
ユーザーボタ ン	きれい/速い、3D表示、 替、情報、QRコード表示	2D-3D変換、明るさ切 示	リモコンの「Jee」ボタンに割り当て る環境設定メニューの項目を選択 します。「Jee」ボタンを押すと割り 当てたメニュー項目の選択/調整画 面が直接表示されるのでワンタッ チで設定/調整の変更が行えます。

機能	-ב=×	-/設定値	説明
メモリー	メモリー呼出	Memory 1~ Memory 10	メモリー登録した設定値を呼び出 して映像を調整します。
	メモリー登録	Memory 1 ~ Memory 1 0	[画質] で設定した設定値をメモリ ーとして登録します。
	メモリー削除	Memory 1 ~ Memory 1 0	登録したメモリーを削除します。
	メモリー名称変更	Memory1~ Memory10、デフォル ト、DVD、VCR、 SDTV、HDTV、 Cinema、Sports、 Music、Anime、 Game、カスタム	メモリーの登録名を変更します。
	レンズポジション呼出	Memory 1 ~ Memory 1 0	レンズポジション登録した設定値 を呼び出してレンズポジションを 調整します。
	レンズポジション登録	Memory 1 ~ Memory 1 0	レンズ調整機能で調整したズーム、 フォーカス、レンズシフトの調整 値をレンズポジションとして登録 します。
	レンズポジション削除	Memory 1 ~ Memory 1 0	登録したレンズポジションを削除 します。
	レンズポジション名称 変更	Memory 1 ~ Memory 1 0	レンズポジションの登録名を変更 します。
初期化	はい、いいえ		[設定] のうち、[音声出力機器]、 [電源オン連動]、[電源オフ連動]、 [ユーザーボタン]、[メモリー] 以 外のすべての調整値を初期値に戻 します。

\* EH-TW8300Wのみ。

# 拡張設定メニュー

機能		メニュー/設定値	説明
ホーム画面設 定	ホーム画面自 動表示	オン、オフ	[オン] に設定すると、本機の電源 を入れたときにホーム画面を自動 で表示します。電源投入時に、映 像信号がある入力ソースを選択し ているときは、ホーム画面は表示 されません。
	カスタム機能 1	明るさ切替、オートアイリス、台 形補正、情報	ホーム画面に割り当てる機能を選 択します。
	カスタム機能 2		

機能		メニュー/	設定値	説明
表示設定	メニュー表示 位置	-		メニューが表示される位置を指定 します。
	メッセージ表 示	オン、オフ	7	次のメッセージ表示をする(オ ン)/しない(オフ)を設定します。
				<ul> <li>・映像信号やカラーモード、アスペクトの項目名表示</li> <li>・映像信号が入力されていないときや未対応信号の場合、内部温度上昇時</li> </ul>
	背景表示	黒、青、ロゴ		映像信号が入力されていないとき などの画面の状態を選択します。
	スタートアッ プスクリーン	オン、オフ		スタートアップスクリーン(投写 開始時に投写される映像)を表示 する(オン)/しない(オフ)を設 定します。設定を変更した場合は、 電源を切ってクールダウンが終了 した後に、設定が有効になります。
	スタンバイ確 認	オン、オフ		スタンバイ確認メッセージを表示 する(オン)/しない(オフ)を設定し ます。 e p.29
	型番表示モー ド	オン、オフ		プロジェクターの型番を表示しま す。
	液晶アライメ ント	-		☞ p.90
	ユニフォーミ ティー	ユニフォーミ ティー	オン、オフ	ユニフォーミティーの有効/無効を 切り替えます。
		調整レベ ル		白 - グレー - 黒まで8つのレベルが あります。それぞれのレベルに対 して調整を行います。
		調整開始	赤、緑、青	ユニフォーミティーの調整を開始 します。
		初期化	はい、いいえ	ユニフォーミティーの調整値、設 定値をすべて初期値に戻します。
設置モード	フロント、フロ り	ント・天吊	り、リア、リア・天吊	設置状況に応じた投写方法を選択 します。

機能		メニュー/設定値	説明
動作設定	ダイレクトパ ワーオン	オン、オフ	本機に電源コードを接続するだけ で、ボタン操作なしに投写できる よう設定できます。 [オン] に設定しているときは、停 電復旧時などに、電源コードが接 続されていると、投写が開始され ますので注意してください。
	スリープモー ド	オン、オフ	ー定時間映像信号の入力がないと きに、自動的に電源をオフにして、 スタンバイ状態になります。スタ ンバイ状態になっているときは、 リモコンの ① ボタンまたは操作パ ネルの <sup>(1)</sup> ボタンを押すと投写を再 開します。
	スリープモー ド時間	1~30	[スリープモード] で電源が自動的 に切れるまでの時間を設定します。
	イルミネーシ ョン	オン、オフ	部屋を暗くして映画などを鑑賞中 に操作パネルのインジケーターの 点灯が気になるときは、本設定を [オフ] にします。
			[オフ] にすると、WiHDトランス ミッターのインジケーターも待機 中は消灯します。
	トリガーアウト	オン、オフ	本機の電源オンの状態などを外部 機器に伝えるトリガーアウト機能 を設定します。 [オフ]は、Trigger Out端子から 電圧が出力されません。 [オン]は、本機の電源がオンの状 態のときにTrigger Out端子から 電圧が出力されます。 設定を変更した場合は、再起動後 に設定が有効になります。
	高地モード	オン、オフ	標高約1500m以上でお使いの場 合は [オン] にします。
待機モード	通信オフ、通信	オン	[通信オン] に設定すると、スタン バイ状態でもネットワーク経由で 本機の状態が監視できます。
言語	-		表示する言語を選択します。
初期化	はい、いいえ		[拡張設定] のうち、[メモリー]、 [設置モード]、[高地モード]、[待 機モード]、[言語] 以外のすべて の調整値を初期値に戻します。

### 液晶アライメントのメニュー

メニュー/設定値			説明	
液晶アライメント	液晶アライメン ト	オン、オフ		液晶アライメントの有効/無効を 切り替えます。
	調整色	R、 B		補正する色を選択します。
	パターン色	R/G/B、R/G、G/B		補正時に使用するパターンを選択 します。
	調整開始	-		液晶アライメントを開始します。 ☞ p.116
	メモリー	液晶アライメ ント呼出	Memory1、 Memory2、 Memory3	液晶アライメント登録で登録した 設定値を呼び出します。
		液晶アライメ ント登録	Memory1、 Memory2、 Memory3	液晶アライメントで設定した設定 値をメモリーとして登録します。
		液晶アライメ ント削除	Memory1、 Memory2、 Memory3	登録した液晶アライメントのメモ リーを削除します。
		液晶アライメ ント名称変更	Memory1、 Memory2、 Memory3	液晶アライメントのメモリーの登 録名を変更します。
	初期化	はい、いいえ		補正値を初期化します。

# 🔲 ネットワークメニュー

機能	メニュー/設定値	説明
無線LAN電源	オン、オフ	無線LAN電源の有効/無効を切り替えます。
ネットワーク情報 - 無線 LAN	-	以下のネットワークの設定状況を表示します。 <ul> <li>接続モード</li> <li>無線LAN方式</li> <li>アンテナレベル</li> <li>プロジェクター名</li> <li>SSID</li> <li>DHCP</li> <li>IPアドレス</li> <li>サブネットマスク</li> <li>ゲートウェイアドレス</li> </ul>
		<ul> <li>● MACアトレス</li> <li>● 地域コード</li> </ul>

機能	メニュー/設定値	説明
ネットワーク情報 - 有線 LAN	-	次のネットワーク設定状況を表示します。 • プロジェクター名 • DHCP • IPアドレス • サブネットマスク • ゲートウェイアドレス • MACアドレス
QRコード表示	-	本機のネットワーク情報をQRコードで表示します。
ネットワーク設定画面へ	-	ネットワークの設定メニューへ移行します。

### ネットワークメニュー操作上のご注意

基本的な操作は環境設定メニューと同様に行います。

ただし、終了する際には必ず〔設定完了〕メニューを選択し、設定を保存してください。





[はい]:設定を保存してネットワークメニューを終了します。[いいえ]:設定を保存しないでネットワークメニューを終了します。[キャンセル]:ネットワークメニューを続けます。

#### ソフトキーボードの操作

ネットワークメニューでは英数字を入力して設定するときに、ソフトキーボードが表示されます。 リモコンの 〈・・〉〈・〉〉 ボタンまたは操作パネルの 中 ボタンでキーを選択し、 m ボタンを 押して入力します。Finishを選択すると入力が確定し、Cancelを選択すると入力は取り消されます。



アルファベットキーの大文字/小文字を切り替えます。 ー: 記号キーを切り替えます。

CAPS+-: SYM1/2+-:

# 基本設定メニュー

機能	メニュー/設定値	説明
プロジェクター名	16文字以内の半角英 数字	ネットワーク上で本機を識別するための個別の名前を入 力します。
PJLinkパスワード	32文字以内の半角英 数字	PJLink対応アプリケーションソフトを使って本機にアク セスするときの認証用パスワードを設定します。 ☞ p.120
Remoteパスワード	8文字以内の半角英数 字	スマートフォンやタブレット端末から本機を操作すると きに必要な、認証用パスワードを設定します。
LAN情報表示	テキストとQRコー ド、テキスト	本機のネットワーク情報の表示形式を設定します。

#### 無線LANメニュー

機能	メニュー/設定値	説明
接続モード	かんたんモード、マ ニュアルモード	無線LANの接続方法を設定します。 [かんたんモード]:EasyMP Multi PC Projectionを使 用して、スマートフォンやタブレット端末、コンピュー ターと無線で直接接続できます。本機が簡易アクセスポ イントになります。(プロジェクターに接続する機器の数 は、6台以下を目安としてください。目安を超えると投 写映像の更新が遅くなることがあります。) [マニュアルモード]:無線LANアクセスポイント経由で スマートフォンやタブレット端末、コンピューターと接 続できます。
チャンネル設定	lch、6ch、11ch	([接続モード] が [かんたんモード] の場合のみ設定可 能) 無線LANで使用する周波数の帯域を選択します。
SSID	32文字以内の半角英 数字	([接続モード] が [マニュアルモード] の場合のみ設定 可能) SSIDを入力します。本機が参加する無線LANシステム でSSIDが定められているときは、そのSSIDを入力しま す。
アクセスポイント検 索	検索画面へ移動	([接続モード] が [マニュアルモード] の場合のみ選択 可能) 無線LANアクセスポイントを検索します。
		<ul> <li>□は現在接続中のアクセスポイントを表します。</li> <li>①はセキュリティーが設定されているアクセスポイントを表します。</li> <li>セキュリティーが設定されているアクセスポイントを選択するとセキュリティーメニューに移行します。</li> <li>(● p.93)</li> </ul>

機能	メニュー/設定値	説明
IP設定 ([接続モード] が [マ ニュアルモード] の 場合のみ設定可能)	DHCP	DHCPを使用する(オン)/しない(オフ)を設定しま す。[オン]に設定すると以降のアドレスの設定はできな くなります。
	IPアドレス	本機のIPアドレスを入力します。 以下のIPアドレスは使用できません。 0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0~ 255.255.255.255(xは0~255の数字)
	サブネットマスク	本機のサブネットマスクを入力します。 以下のサブネットマスクは使用できません。 0.0.0、255.255.255.255
	ゲートウェイアドレ ス	本機のゲートウェイのIPアドレスを入力します。 以下のゲートウェイアドレスは使用できません。 0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0~ 255.255.255.255(xは0~255の数字)
SSID表示	オン、オフ	LAN待機画面とホーム画面上にSSIDを表示する(オン)/しない(オフ)を設定します。
IPアドレス表示	オン、オフ	LAN待機画面とホーム画面上にIPアドレスを表示する (オン)/しない(オフ)を設定します。

### セキュリティーメニュー

機能	メニュー/設定値	説明
セキュリティー	なし、WPA2-PSK、 WPA/WPA2-PSK	セキュリティーを設定します。 [かんたんモード] 時は [WPA2-PSK]、[マニュアルモ ード] 時は [WPA2-PSK]、[WPA/WPA2-PSK] を 選択できます。
パスフレーズ	8~32文字の半角英 数字	パスフレーズを入力します。 セキュリティーを確保するために、定期的に変更するこ とをお勧めします。

### 有線LANメニュー

機能	メニュー/設定値	説明
DHCP	オン、オフ	DHCPを使用する([オン])/しない([オ フ])を設定します。ここで[オン]に設定す ると以降のアドレスの設定はできなくなりま す。
IPアドレス	0~255の数字	本機に割り当てるIPアドレスを入力します。 アドレスの各フィールドには0~255の数字 を入力できます。ただし、以下のIPアドレス は使用できません。 0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0~ 255.255.255.255 (xは0~255の数字)

機能	メニュー/設定値	説明
サブネットマスク	0~255の数字	本機のサブネットマスクを入力します。 アドレスの各フィールドには0~255の数字 を入力できます。ただし、以下のサブネット マスクは使用できません。 0.0.0.0、255.255.255.255
ゲートウェイアド レス	0~255の数字	本機のゲートウェイのIPアドレスを入力しま す。 アドレスの各フィールドには0~255の数字 を入力できます。ただし、以下のゲートウェ イアドレスは使用できません。 0.0.0.0、127.x.x.x、224.0.0.0~ 255.255.255.255 (xは0~255の数字)
IPアドレス表示	オン、オフ	[ネットワーク情報 - 有線LAN]の画面にIP アドレスを表示させないときは、オフに設定 します。

### その他メニュー

機能	メニュー/設定値	説明
AMX Device Discovery	オン、オフ	AMX Device Discoveryによる本機の検出 を有効にしたいときは [オン] に設定しま す。AMX社のコントローラーやAMX Device Discoveryで制御する環境に接続し ていないときは、[オフ] に設定してくださ い。
Control4 SDDP	オン、オフ	Control4 SDDPによる本機の検出を有効に したいときは、[オン] に設定します。 Control4社のコントローラーやControl4 SDDPで制御する環境に接続していないとき は、[オフ] に設定してください。

#### 初期化メニュー

機能	説明
ネットワーク設定を初期化 します。	[ネットワーク] のすべての調整値を初期値に戻します。

### 情報メニュー

機能	メニュー/設定値	説明
プロジェクター情報	ランプ点灯時間	ランプの累積使用時間※を表示します。
	入力ソース	現在の入力ソースを表示します。
	入力信号	現在の入力ソースの入力信号方式を表示します。
	入力解像度	入力解像度を表示します。
	走查方式	走査方式を表示します。
	リフレッシュレート	リフレッシュレートを表示します。
	3D方式	3D映像投写時に入力されている信号の3D方式(フレー ムパッキング/サイドバイサイド/トップアンドボトム) を表示します。
	同期情報	映像信号の情報を表示します。 お問い合わせ時に、この値を確認することがあります。
	色深度	色深度と色差フォーマットを表示します。
	カラーフォーマット	カラースペースとダイナミックレンジの情報を表示しま す。
	ステータス	本機に発生した異常についての情報です。 お問い合わせ時に、この値を確認することがあります。
	シリアル番号	本機のシリアル番号を表示します。
	Event ID	アプリケーションエラーログを表示します。 🖝 p.108
バージョン	Main	本機のファームウェアのバージョンを表示します。
	Video2	

※ 累積使用時間が0~10時間までは「OH」と表示されます。10時間以上は「10H」、「11H」と1時間 単位で表示されます。

# ■ 初期化メニュー

機能	説明
ランプ点灯時間初期化	ランプ点灯時間の累積を [O H] に戻します。 ランプ交換をしたときに行ってください。
メモリー初期化	[メモリー]のすべての項目を初期設定に戻します。
レンズポジション初期化	[レンズポジション登録] で登録した内容をすべて初期設定に戻します。
全初期化	環境設定メニューの全項目を初期設定に戻します。 [メモリー]、[液晶アライメント]、[ユニフォーミティー]、[ランプ点灯 時間]、[言語] と [ネットワーク設定] メニューの調整値は初期値に戻り ません。



# インジケーターの見方

本機の状態は、操作パネルの 🙂 、 🔋 (オペレーションインジケーター)、 🌡 、 🌣 の点灯や点滅で確認できます。



次の表でインジケーターの状態と対処方法を確認してください。

### ■ 異常/警告時のインジケーターの状態

# ■:点灯 道:点滅 ■:状態維持 □:消灯

インジケーター	状態	対処方法
⊕	ランプ交換勧告	ランプの交換時期です。速やかに新しいランプと交換して ください。          ・ p.113 このまま使い続けるとランプが破裂するおそれがあります。
(青)/(オレンジ)		
<b>७</b> । ↓	高温警告	このまま投写を続けられます。さらに高温になると投写を 自動的に停止します。
		• 壁際に設置している場合は、壁と排気口の間を20cm
(青)/(オレンジ)		以上あけてください。 • エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をし てください。  ← p.109

困ったときに

インジケーター	状態	対処方法
	内部異常	本体の故障です。 電源コードを抜き、お買い上げの販売店またはエプソンの 各修理センターに修理を依頼してください。
(青)/(オレンジ)		
	ファン異常 センサー異常	
(青)/(オレンジ)		
	シネマフィルター異 常 オートアイリス異常	
(青)/(オレンジ)		
	電源系異常(バラス ト)	
(青)/(オレンジ)		
<u></u> ር ଦ୍ୱି 🖡	ランプ異常	ランプに異常があるか、点灯に失敗しました。
	ランプ点灯失敗	<ul> <li>         ・電源コードを抜いてからランプが割れていないか確認         します。         ・         p.113     </li> </ul>
(青) / (オレンジ)	内部高温異常 (オーバーヒート)	<ul> <li>ランプが割れていなければ、ランプを再セットし、本機の電源を入れます。</li> <li>ランプを再セットしても直らないときやランプが割れているときは、ご使用をやめ、電源コードを抜き、お買い上げの販売店またはエプソンの各修理センターに修理を依頼してください。</li> <li>ランプカバーがきちんと閉まっているか確認してください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>「あモード」を[オン]にしてください。</li> <li>[高地モード] p.87</li> <li>内部が高温になっています。</li> <li>ランプが自動的に消灯し投写できなくなります。約5分間そのままの状態で待ちます。ファンが停止したら、電源コードを抜きます。</li> <li>壁際に設置している場合は、壁と排気口の間を20cm以上あけてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除をしてください。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、</li> </ul>

# 正常動作時のインジケーターの状態

■:点灯 賞:点滅 □:消灯

インジケーター	状態	対処方法
ບ ບ	スタンバイ状態	リモコンの ① ボタンまたは操作パネルの <sup>(1)</sup> ボタンを押す と、しばらくして投写を開始します。
ပ ပ ပ	ウォームアップ中	ウォームアップの時間は約30秒です。 ウォームアップ中は電源オフの操作は無効になります。
└──┘ <u></u> ■ (青)	クールダウン中	クールダウン中はすべての操作は無効になります。クール ダウンが終了すると、スタンバイ状態になります。万一、 クールダウン中に電源コードを抜いたときは、ランプが十 分に冷えてから(約10分必要)、再び電源コードを接続し、 リモコンの ① ボタンまたは操作パネルの <sup>①</sup> ボタンを押し てください。
ပ ပ ပ	投写中	通常動作中です。
(青)		

- ・ 正常動作時は と やインジケーターは消灯しています。
   ・ イルミューション 継ぎが 「オフ」の 提合け正常な投写由
  - ・イルミネーション機能が〔オフ〕の場合は正常な投写中にインジケーターがすべて消灯しています。 [拡張設定] [動作設定] [イルミネーション] p.87

# インジケーターを確認してもわからないとき

# 現象の確認

下記の表のうち、どのトラブルに該当するかを確認し、参照先をご覧ください。

現象		
映像に関するトラブル	映像が表示されない	p.100
	投写を開始しない・真っ黒の映像になる・青い映像になるなど…	
	コンピューターで再生する動画が表示されない	p.100
	「この信号は本プロジェクターでは受けられま映像に関するトラ ブルせん。」と表示される	p.100
	「 <b>映像信号が入力されていません。」</b> と表示される	p.101
	ぼやける、ピントが合わない	p.101
	ノイズが入る・乱れるなど…	p.101
	切れる (大きい)、小さい、映像の一部分しか投写されないなど…	p.102
	色合いが違う	p.102
	赤紫がかっている・緑色がかっている・モノクロになる・色がく すむなど… **	
	暗い	p.102
	自動的に投写が消える	p.103
投写開始時のトラブル	電源が入らない	p.103
リモコンでのトラブル	リモコンで操作できない	p.103
操作パネルのトラブル	本体パネルで操作できない	p.104
3Dでのトラブル	3Dで正しく投写できない	p.104
HDMIのトラブル	HDMIリンクで操作できない	p.105
	接続機器一覧に機器名が表示されない	p.105
WirelessHDのトラブル	WirelessHDの映像が投写できない	p.105
	WirelessHDの映像にノイズが入る、乱れる、途切れる	p.106
	左右のいずれか半分の映像が停止する、画面が二重に表示される	p.107
ネットワークに関するト	無線LANでネットワーク接続ができない	p.107
ラブル	ネットワーク経由で投写した映像が乱れる	p.107

※ コンピューターのモニターや液晶画面とは色の再現性が異なるため、本機での投写映像とモニターでの表示の色合いは必ずしも一致しませんが、異常ではありません。

# 映像に関するトラブル

#### 映像が表示されない

確認	対処法
電源を入れましたか?	リモコンの ① ボタンまたは操作パネルの <sup>(</sup> ) ボタンを押し ます。
電源コードを接続していますか?	電源コードを接続してください。
インジケーターがすべて消灯していません か?	本機の電源コードを抜いて、接続し直します。 接続後、電源ボタンを押して電気が供給されているか確認 します。
映像信号は入力されていますか?	接続している機器の電源が入っているか確認します。環境 設定メニューの [メッセージ表示]を [オン] に設定する と映像信号に関するメッセージが表示されます。 ● [拡 張設定] - [表示設定] - [メッセージ表示] p.87
環境設定メニューの設定が間違っていませんか?	全初期化してみてください。   [初期化] - [全初期 化] p.95
(コンピューター映像信号投写時のみ) 接続の作業を、本機やコンピューターの電 源が入っている状態で行いましたか?	電源を入れた状態で接続を行うと、コンピューターの映像 信号を外部に切り替えるFn(ファンクション)キーが使え ないことがあります。接続しているコンピューターと本機 の電源を入れ直してください。

#### 動画が表示されない

確認	対処法
(コンピューター映像信号投写時のみ) コンピューターの映像信号が外部と液晶モ ニター両方同時に出力されるように設定さ れていませんか?	コンピューターの仕様により映像を外部と液晶モニターに 同時表示させると動画が表示されないことがあります。 映像信号が外部のみに出力されるように切り替えてください。 コンピューターの仕様はコンピューターの取扱説明書を参 照してください。

### 「この信号は本プロジェクターでは受けられません。」と表示される

確認	対処法
(コンピューター映像信号投写時のみ) 映像信号の周波数や解像度が対応するモー ドですか?	環境設定メニューの [入力解像度] で入力中の映像信号を 確認し、本機の解像度に対応しているか確認してください。 ● [情報] - [プロジェクター情報] p.95 ● p.122

# 「映像信号が入力されていません。」と表示される

確認	対処法
ケーブル類が正しく接続されていますか?	投写に必要なケーブルが確実に接続されているか確認します。
接続した映像入力端子を正しく選択してい ますか?	リモコンの各入力ソースのボタンか操作パネルの <sup>∞</sup> ボタン で映像を切り替えます。 ← p.28
接続している機器の電源は入っています か?	機器の電源を入れます。
(コンピューター映像信号投写時のみ) プロジェクターに映像信号が出力されてい ますか?	映像信号がコンピューターの液晶モニター以外(外部)に も出力されるように切り替えます。外部に映像信号を出力 すると、液晶モニターに表示されないモデルもあります。 コンピューターの仕様はコンピューターの取扱説明書を参 照してください。
	本機やコンピューターの電源を入れた状態で接続を行うと、 コンピューターの映像信号を外部に切り替えるFn(ファン クション)キーが使えないことがあります。本機およびコ ンピューターの電源を入れ直してください。

### ぼやける、ピントが合わない

確認	対処法
フォーカスを調整しましたか?	フォーカス調整を行います。 🖝 p.31
投写距離は最適ですか?	投写距離の推奨範囲を確認してください。 🖝 p.18
レンズが結露していませんか?	寒い部屋から急に暖かい部屋に持ち込んだり、急激に暖房 したときなど、レンズの表面が結露して映像がぼやけるこ とがあります。 ご使用になる1時間くらい前に使用する部 屋に設置するようにします。結露してしまったときは、本 機の電源を切り、電源コードを抜いてしばらく放置してく ださい。

# ノイズが入る、乱れる

確認	対処法
ケーブル類が正しく接続されていますか?	投写に必要なケーブルが確実に接続されているか確認します。   ▶ p.21
ケーブルを延長していませんか?	ケーブルを延長するとノイズが入ることがあります。
(コンピューター映像信号投写時のみ) [同期] / [トラッキング] は正しく調整さ れていますか?	本機は自動調整機能で最適な状態で投写します。ただし信号によっては、自動調整を行っても正しく調整されないものもあります。この場合は、環境設定メニューの[トラッキング]/[同期]で調整します。 ● [映像] - [トラッキング]/[同期] p.82
(コンピューター映像信号投写時のみ) 解像度の選択は正しいですか?	本機に対応する信号にコンピューターを合わせてください。

# 映像の一部が切れる(大きい)、小さい

確認	対処法
[アスペクト] は正しく選択していますか?	環境設定メニューの [アスペクト] で、入力信号に合った アスペクトモードを選択してください。 ☞ [映像] - [ア スペクト] p.82
[表示位置] は正しく調整されていますか?	環境設定メニューの [表示位置] で調整します。
(コンピューター映像信号投写時のみ) 解像度の選択は正しいですか?	本機に対応する信号にコンピューターを合わせてください。

### 色合いが違う

確認	対処法
ケーブル類が正しく接続されていますか?	投写に必要なケーブルが確実に接続されているか確認します。 ● p.21
	PC入力端子の場合は、コネクターと同じ色のケーブル端子を接続します。 ● p.22
コントラストは正しく調整されています か?	環境設定メニューの [コントラスト]を調整してください。 ☞ [画質] - [コントラスト] p.81
適切に色の調整がされていますか?	環境設定メニューの [アドバンスト]を調整してください。 ☞ [画質] - [アドバンスト] p.81
(ビデオ機器の映像信号投写時のみ)	環境設定メニューの [色の濃さ] / [色合い] を調整してく
色の濃さ、色合いは正しく調整されていま すか?	ださい。 🖝 [画質」- [色の濃さ] / [色合い] p.81

### 暗い

確認	対処法
映像の明るさは正しく設定されています	環境設定メニューの [明るさ] を設定してください。
か?	☞ 【画質】 - [明るさ】 p.81
コントラストは正しく調整されています	環境設定メニューの [コントラスト] を調整してください。
か?	☞ 【画質】- [コントラスト】 p.81
ランプの交換時期ではありませんか?	ランプの交換時期が近づくと映像が暗くなったり、色合いが悪くなります。新しいランプと交換してください。 ● p.113

### 自動的に投写が消える

確認	対処法
[スリープモード] が有効になっていませ んか?	ー定時間映像信号の入力がないときに、ランプが自動的に 消灯し、スタンバイ状態になります。リモコンの ① ボタン または操作パネルの ◎ ボタンを押すと電源が入ります。[ス リープモード]を無効にするときは、設定を [オフ] にし ます。 ☞ [拡張設定] - [動作設定] - [スリープモー ド] p.87

# 投写開始時のトラブル

#### 電源が入らない

確認	対処法
電源を入れましたか?	リモコンの ① ボタンまたは操作パネルの <sup>①</sup> ボタンを押します。
[チャイルドロック] を [オン] に設定し ていませんか?	環境設定メニューの [チャイルドロック] を [オン] に設 定している場合は、操作パネルの <sup>(</sup> ) ボタンを約3秒間押し 続けるか、リモコンで操作します。 ● [設定] - [ロック 設定] - [チャイルドロック] p.84
電源コードを触ると、インジケーターが点 いたり消えたりしませんか?	本機の電源を切り、電源コードを抜いてから差し直します。 それでも直らないときは、 ご使用をやめ、電源コードを抜 き、お買い上げの販売店またはプロジェクターインフォメ ーションセンターにご相談ください。 ← 『お問い合わせ先』
ランプカバーやランプは正しく装着されて いますか?	本機は、ランプやランプカバーの取り付けが不十分だと電源が入りません。装着の状態を確認してください。

# 🔲 リモコンでのトラブル

#### リモコンで操作できない

確認	対処法
リモコンの発光部をプロジェクターのリモ コン受光部に向けて操作していますか?	リモコン受光部に向かって操作してください。また、操作 可能範囲を確認してください。 🖝 p.26
プロジェクターから離れすぎていません か?	操作可能範囲を確認してください。 🖝 p.26
リモコン受光部に直射日光や蛍光灯の強い 光が当たっていませんか?	強い光などがリモコン受光部にあたる場所を避けて設置し てください。
乾電池が消耗していたり、乾電池の向きを 間違えてセットしていませんか?	新しい乾電池を正しい向きでセットします。 🖝 p.25

確認	対処法
リモコンをWirelessHDトランスミッタ ーに向けてWirelessHDトランスミッタ ー制御のボタンを操作していますか? (EH-TW8300Wのみ)	リモコンのWirelessHDトランスミッター制御のボタンは、 WirelessHDトランスミッターに向けて操作します。 p.64

# 操作パネルのトラブル

### 本体パネルで操作できない

確認	対処法
[操作ボタンロック] を [全ロック] また は [操作ロック] に設定していませんか?	環境設定メニューの [操作ボタンロック] を [全ロック] に設定していると、操作パネルのすべてのボタン操作が、 [操作ロック] に設定していると、操作パネルの () ボタン 以外のボタン操作が無効になります。リモコンで操作して ください。 (* [設定] - [ロック設定] - [操作ボタンロッ ク] p.84

# 3Dでのトラブル

### 3Dで正しく投写できない

確認	対処法
3Dメガネの電源が入っていますか?	3Dメガネの電源を入れてください。
3D映像が投写されていますか?	本機が2D映像を投写しているときや、本体側のエラーなど で3D映像を投写していないときは3Dメガネをかけても3D 映像を視聴できません。
入力映像が3Dに対応していますか?	入力映像が3Dに対応しているか確認してください。 テレビ放送の多くは、3Dフォーマットの識別信号が含まれ ていないため、手動で設定する必要があります。
[3D表示] を [2D] に設定していません か?	環境設定メニューの [3D表示] を [2D] に設定している と、3D入力信号で自動的に3Dに切り替わりません。[3D 表示] を [3D] または [オート] に設定してください。 ☞ [映像] - [3D設定] - [3D表示] p.82
[3D方式設定] は正しく設定されていますか?	AV機器の3Dフォーマットと本機の[3D方式設定]が合っ ていないと映像の一部が切れて表示されます。AV機器の 3Dフォーマットと本機の[3D方式設定]が合っているこ とを確認してください。 ☞ [映像] - [3D設定] - [3D方 式設定] p.82
	[3D方式設定]を変更するときは、[3D表示]を[3D]に 設定してから <sup>3D Format</sup> ボタンを押してください。
受信範囲で視聴していますか?	プロジェクターと3Dメガネの距離が10mを超えると、接 続が途切れることがあります。3Dメガネをプロジェクター に近づけてください。
ペアリングは正常にできていますか?	ペアリングを実施してください。 🖝 p.48

確認	対処法
電波干渉を引き起こす機器が周囲にありま せんか?	他のBluetooth通信機器や無線LAN(IEEE802.11b/g)、電子レンジなどの周波数帯(2.4GHz)と同時に使用すると、電波干渉が発生し、映像が途切れたり接続ができないことがあります。本機をこれらの機器の近くで使用しないでください。

# HDMIのトラブル

#### HDMIリンクで操作できない

確認	対処法
HDMI規格に準拠したケーブルを使用して いますか?	HDMI規格に適合していないケーブルでは動作しません。
HDMI CEC規格に対応した機器を接続し ていますか?	接続機器にHDMI端子がついていてもHDMI CEC規格に対応していないと操作できません。接続機器の取扱説明書などをご確認ください。 また、 ™ ボタンを押し、 [接続機器一覧] で利用可能かどうか確認してください。 ← p.68
ケーブル類が正しく接続されていますか?	HDMIリンクを使うために必要なケーブル類が確実に接続 されているか確認します。 ← p.67
接続しているアンプやDVDレコーダーな どの電源は入っていますか?	それぞれの機器の電源をスタンバイ状態にします。接続機器の取扱説明書などをご確認ください。 スピーカーなどを接続しているときは、接続先の機器の設定をPCM出力にしてください。
新しく機器を接続したり、接続を変更しま したか?	新しく機器を接続したり接続を変更した後に操作できない ときは、接続機器のCEC機能を設定し直したり、再起動が 必要な場合があります。
プレイヤーを何台も接続していませんか?	HDMI CEC規格で、同時に接続できるプレイヤーは3台までです。

#### 接続機器一覧に機器名が表示されない

確認	対処法
接続機器がHDMI CEC規格に対応してい ますか?	接続機器がHDMI CEC規格に対応していないと表示されません。接続機器の取扱説明書などをご確認ください。

# ■ WirelessHDのトラブル (EH-TW8300Wのみ)

#### WirelessHDの映像が投写できない

確認	対処法
同梱のWirelessHDトランスミッターを 接続しているケーブルはHDMIの規格に対 応していますか?	ケーブルがHDMIの規格に対応していないと動作しません。

確認	対処法
[WirelessHD] を [オフ] に設定してい ませんか?	環境設定メニューの [WirelessHD] を [オフ] に設定し ていると、WirelessHD入力信号で投写できません。 [WirelessHD] を [オン] に設定し、 <sup>WirdessHD</sup> ボタンを押し てください。 ← [設定] - [WirelessHD] - [WirelessHD] p.84
WirelessHDの通信範囲で受信していま すか?	WirelessHDの送受信機が通信できる範囲を確認し、範囲 内で視聴してください。 ☞ p.63
同梱のWirelessHDトランスミッターの 電源は入っていますか?	WirelessHDトランスミッターの電源ランプを確認してく ださい。電源が入っていない場合は、ACアダプターのコネ クターをしっかり差し込んで、電源スイッチを入れてくだ さい。
同梱のWirelessHDトランスミッターの WirelessHDインジケーターが消灯して いませんか?	WirelessHDは本機と通信していません。WirelessHDの 送受信機が通信できる範囲を確認し、範囲内に設置してく ださい。
同梱のWirelessHDトランスミッターの Linkインジケーターが消灯していません か?	WirelessHDトランスミッターに接続されたAV機器から映 像信号が出力されていません。AV機器とWirelessHDトラ ンスミッターのケーブルがしっかり接続されているか確認 してください。
本機(プロジェクター)とWirelessHDト ランスミッターの向きが正しいですか?	本機(プロジェクター)とWirelessHDトランスミッター は、互いに前面が向き合うように設置してください。

# WirelessHDの映像にノイズが入る、乱れる、途切れる

確認	対処法
WirelessHDの通信範囲で受信していま すか?	WirelessHDの送受信機が通信できる範囲を確認し、範囲 内で視聴してください。 ☞ p.63
WirelessHDトランスミッターと本機の 間に障害物がありませんか?	WirelessHDはビーム状の通信電波を利用しているため、 伝送経路が人や障害物などで遮断されると通信できず、映 像に影響が出ます。WirelessHDの通信範囲の中で、 WirelessHDトランスミッターと本機の間に障害物が入ら ないように設置してください。 <b>●</b> p.63
受信感度が低い状態ではありませんか?	電波強度が不十分なため通信が不安定な可能性があります。 WirelessHDトランスミッターの位置や向きを変えること で電波状態が改善することがありますので、[映像受信感 度]を確認しながら設置してください。 ☞ [設定] - [WirelessHD] - [映像受信感度] p.84
	電波強度は環境によって異なり、安定しない場合がありま す。[映像受信感度] を確認しながら、数値が安定する場所 に設置してください。

### 左右のいずれか半分の映像が停止する、画面が二重に表示される

確認	対処法
受信感度が低い状態ではありませんか?	WirelessHDトランスミッターの位置や向きを変えること で電波状態が改善することがありますので、[映像受信感 度]を確認しながら設置してください。 ☞ [設定] - [WirelessHD] - [映像受信感度] p.84

# ■ ネットワークに関するトラブル

#### 無線LANでネットワーク接続ができない

確認	対処法
[無線LAN電源] を [オフ] に設定してい ませんか?	環境設定メニューで [無線LAN電源] を [オン] に設定し てください。すでに [オン] に設定されているときは、一 度 [無線LAN電源] を [オフ] に設定し、再度 [オン] に 設定してください。   [ネットワーク] - [無線LAN電 源] p.90
パスフレーズは正しいですか?	パスフレーズは大文字小文字を区別するので、注意してく ださい。設定したパスフレーズが不明な場合は再度設定し なおしてください。   [ネットワーク] - [ネットワーク 設定画面へ] - [セキュリティー] - [パスフレーズ] p.93
Event IDは確認しましたか?	Event IDの番号を確認し、次の対処法に従ってください。

#### ネットワーク経由で投写した映像が乱れる

確認	対処法
アクセスポイントと接続機器の間に障害物 がありませんか?	アクセスポイントとモバイルデバイス、プロジェクターの 間に障害物がないかを確認し、電波状況がよくなるように それらの位置を変更してください。
アクセスポイントと接続機器の距離が離れ すぎていませんか?	アクセスポイントとモバイルデバイス、プロジェクターが 離れすぎているときは、近づけて接続してください。
周囲にBluetooth機器や電子レンジがあ りませんか?	映像の表示が遅いときや、映像にノイズが入るときは、 Bluetoothを使用する機器や電子レンジなどからの干渉が ないか確認し、干渉の可能性のある機器を遠ざけるか、無 線帯域を確保してください。
接続機器の数が多すぎませんか?	映像の表示が遅いときは、接続している機器の数を減らし てください。
## Event ID について

番号を確認して以下のとおり対処してください。問題が解決しない場合は、お買い上げの販売店またはエプソンの各修理センターに修理を依頼してください。

● 『お問い合わせ先』

Event ID	要因	対処法
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485	ネットワークの通信状態が不安定です。	ネットワークの通信状態を確認して、しば らくしてから再接続してください。
0432 0435	ネットワークソフトウェアの起動に失敗し ました。	プロジェクターを再起動してください。
0433	転送された画像を再生できません。	ネットワークソフトウェアを再起動してく
0484	コンピューターから通信が切断されました。	722010
04FE	ネットワークソフトウェアが予期せず終了 しました。	ネットワークの通信状態を確認して、プロ ジェクターを再起動してください。
0479 04FF	プロジェクターにシステムエラーが発生し ました。	プロジェクターを再起動してください。
0891	同じSSIDのアクセスポイントが見つかりま せん。	コンピューターやアクセスポイントとプロ ジェクターを同じSSIDに設定してくださ い。
0892	WPA/WPA2の認証方式が一致しません。	無線LANセキュリティーの設定が正しいか 確認してください。
0894	不正なアクセスポイントに接続したため通 信が切断されました。	ネットワーク管理者に確認して指示に従っ てください。
0898	DHCPの取得に失敗しました。	DHCPサーバーが正しく動作しているか確 認してください。DHCPを使用しないとき は、DHCPの設定をオフにしてください。 ● [ネットワーク] - [ネットワーク設定 画面へ] - [無線LAN] - [IP設定] - [DHCP] p.90
0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899	その他、接続に関するエラー	プロジェクターまたはネットワークソフト ウェアを再起動しても問題が解決しない場 合は、次に記載の連絡先にお問い合わせく ださい。



#### 各部の掃除

本体が汚れたり、映像の映りが悪くなったら掃除をしてください。

## \Lambda 警告

本機のレンズやエアフィルターなどに付着したゴミ・ホコリの除去に可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。本機内部ではランプが高温になっているため、引火による火災の原因となります。

#### エアフィルターの掃除

エアフィルターにホコリがたまっていたり、次のメッセージが表示されたときは、エアフィルターを掃除してください。

「内部温度が上昇しています。吸排気口付近の障害物を取り除き、エアフィルターの掃除、または交 換をしてください。」

#### 注意

- エアフィルターにホコリがたまると、本機内部の温度が上昇して故障や光学部品の早期劣化の原因 となります。約3か月に一度はエアフィルターの掃除を行うことをお勧めします。ホコリの多い環境 でお使いの場合は、より短い周期で掃除を行ってください。
- エアフィルターは水洗いできません。洗剤や溶剤も使わないでください。
- 軽くなでるように掃除をしてください。強くこするとホコリがエアフィルター内部に入り込み取れなくなります。
- 1 リモコンの <sup>(1)</sup> ボタンまたは操作パ ネルの <sup>(1)</sup> ボタンを押し電源を切 り、電源コードを抜きます。
- 2 エアフィルターカバーを取り外しま す。

エアフィルターカバーのタブに指をかけ、 レンズ側から外します。



3 エアフィルターを取り出します。

中央のつまみを持ってエアフィルターを 取り出します。





|本体の掃除

必ずはじめに電源アダプターをコンセントから抜いてください。

本体の汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください。

汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に布をひたしてかたくしぼり、軽くふき取ってから乾いた布で仕上げてください。

#### 注意

ワックス、ベンジン、シンナーなど揮発性のものは使わないでください。ケースが変質したり、塗料が はげたりすることがあります。

#### ■ レンズの掃除

必ずはじめに電源アダプターをコンセントから抜いてください。 レンズシャッターを手動で開けてから、レンズの汚れをメガネ拭きなどで軽くふき取ってください。 お手入れ後はレンズシャッターを閉めてください。

#### 注意

レンズの表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、乱暴に扱わないでください。

#### 3Dメガネの掃除

メガネレンズの汚れは、メガネ拭きなどで軽くふき取ってく ださい。

#### 注意

#+

- メガネレンズの表面は傷つきやすいので、硬いものでこ すったり、乱暴に扱わないでください。
- お手入れの際には、USB充電AC電源アダプターをコン セントから抜き、すべてのケーブルをはずしたことを確 認してから行ってください。



] 3Dメガネには充電池が含まれています。廃棄するときは、地域の廃棄ルールに従ってください。

#### 消耗品の交換時期

エアフィルターの交換時期

エアフィルターの掃除を行っても交換メッセージが表示されるとき ● p.109

#### |ランプの交換時期

- 投写開始時に、次のメッセージが表示されたとき
  「ランプの交換時期です。交換用ランプの情報につきましては取扱販売店にお問い合わせいただくか、
  www.epson.jp をご覧ください。」
- 初期に比べ、明るさや画質が落ちたとき

- 初期の明るさや画質を維持するため、使用時間が最短で約3400時間を経過すると、ランプ交換メッセージが表示されます。メッセージの表示時間はカラーモード設定などお使いの状況により変わります。
   交換時期を超えて使い続けると、ランプが破裂する可能性が一段と高くなります。ランプ交換のメッセージが表示されたら、まだランプが点灯する状態でも、すみやかに新しいランプと交換してください。
  - 個々のランプの特性や使用条件などで、メッセージが表示される前に暗くなったり、点灯しなくなるものもあります。交換用ランプをあらかじめ準備しておくことをお勧めします。
  - 交換用ランプはお近くのエプソン商品取扱店および、エプソンダイレクト(通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。

#### 消耗品の交換

#### エアフィルターの交換方法





ランプの交換方法

### 🕂 警告

ランプが点灯しなくなり交換する場合は、ランプが割れている可能性があります。本機を天吊りで使用していてランプ交換を行う場合は、ランプが割れていることを想定し、ランプカバーをそっと取り外してください。ランプカバーを開ける際に細かいガラス破片が落ちてくる可能性があります。万一、目や口にガラス破片が入った場合は、直ちに医師の診察を受けてください。

## 🕂 注意

- 電源を切った直後はランプカバーが熱くなっていますので、触らないようにしてください。ランプが 十分冷えてからランプカバーを外してください。熱でけがの原因となることがあります。
- プロジェクターの性能をフルに発揮するために、エプソン純正品の交換用ランプをお使いください。
   純正品以外のものを使用すると、プロジェクター本体に品質面、安全面で悪影響を及ぼす可能性があります。
   純正品以外のランプを使用して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内でも有償修理となります。



2 ランプカバー固定ネジをゆるめま す。



## ⚠ 警告

ランプの分解・改造は絶対しないでください。分解・改造したランプをセットして本機を使用すると、 火災・感電・事故の原因となります。

### <u> 注</u>意

- ランプやランプカバーは確実に取り付けてください。取り付けが不十分だと電源が入りません。
- ランプには水銀(Hg)が含まれています。使用済みのランプは、地域の蛍光管の廃棄ルールに従って廃棄してください。

#### ■ ランプ点灯時間初期化

ランプ交換をした後は、必ずランプ点灯時間の初期化をしてください。

本機はランプ点灯時間を記憶し、累計が交換時間に達すると、メッセージやインジケーターでお知らせします。

1 電源を入れます。	▲ ○○ ボタンで [はい] を選択し、 <sup>●●</sup> ボタンを押して実行します。
2 <sup>Menu</sup> ボタンを押します。 環境設定メニューが表示されます。	ランプ点灯時間が初期化されます。 [ランプ点灯時間初期化] 実行します。よろしいですか?
3 「初期化」-「ランプ点灯時間初期 化」を選択します。 初期化を確認する画面が表示されます。 <sup> </sup>	はい <b>ひ</b> いいえ LEZ 戻る

## 🖸 液晶アライメント

液晶パネルの画素の色ずれを調整します。水平方向、垂直方向に0.125画素ずつ、それぞれ±3画素 の範囲内で調整できます。

**H** 

】 ● 液晶アライメントで調整後は映像が劣化する場合があります。 ● 画面からはみ出した画素分の映像は表示されません。



7

● ボタンを押して次の調整ポイン

トへ進みます。



117

## 🖸 ユニフォーミティー

投写画面に色むらがあるときは、[ユニフォーミティー]で画面全体の色味を補正します。

- ユニフォーミティーを調整後も色味が均一にならない場合があります。





手順5に戻り、それぞれのレベルで 調整を行います。



# 🖸 PJLinkについて

JBMIA(社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会)によりネットワーク対応プロジェクターの制御用プロトコルの標準化が進められ、制御用標準プロトコルPJLink Class1が策定されました。

本機は、JBMIAが策定したPJLink Class1の規格に適合しています。

PJLinkを使うにはネットワーク設定が必要です。ネットワーク設定については以下をご覧ください。 ● p.90

PJLink Class1で定義されているコマンドのうち、以下の内容を除く全コマンドに対応しており、 PJLink 規格適合性検証で適合を確認しています。

URL : http://pjlink.jbmia.or.jp/

・非対応コマンド

	PJLinkコマンド	
ミュート設定	映像ミュート設定	AVMT 11
	音声ミュート設定	AVMT 21

• PJLinkで定義している入力名と本機の入力ソースの対応

入力ソース	PJLinkコマンド
PC	INPT 11
HDMI1	INPT 32
HDMI2	INPT 33
Wireless HD*	INPT 34
LAN	INPT 52

※ EH-TW8300Wのみ

•「メーカ名問合せ」で表示するメーカ名

**EPSON** 

•「機種情報問合せ」で表示する機種名

EPSON TW8300

EPSON TW8300W

# 🖸 オプション・消耗品一覧

下記のオプション・消耗品を用意しています。用途に合わせてお買い求めください。これらのオプション・消耗品類は2016年4月現在のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## オプション品

名称	型番	説明
天吊り金具※	ELPMB22	本機を天井に取り付けるときに使います。
	ELPMB30	
パイプ450(450mmホワイト)※	ELPFP13	高天井および化粧天井に取り付けるときに使
パイプ700(700mmホワイト)※	ELPFP14	います。
RF方式3Dメガネ	ELPGS03	3Dの映像を楽しむときに購入してください。
ケーブルカバー	ELPCC05	天吊り時に雑然としたケーブル類をきれいに 包み隠し、スッキリとした外観となります。 HDMIケーブルクランプでケーブルを固定し ている場合は、ケーブルカバーは取り付けら れません。
USB充電AC電源アダプター	ELPAC01	3Dメガネを充電するときに使います。
コンピューターケーブル(1.8m)	ELPKC02	コンピューターの画面を投写するときに使い
コンピューターケーブル(3.0m)	ELPKC09	ます。
コンピューターケーブル(20.0m)	ELPKC10	
無線LANユニット	ELPAP10	本機と外部機器を無線LANで接続して投写す るときに使います。

※ 天吊り設置には特別な技術が必要となります。 お買い求めいただいた販売店にご相談ください。

#### 消耗品

名称	型番	説明
交換用ランプ	ELPLP89	使用済みランプと交換します。 (ランプ1個)
エアフィルター	ELPAF39	使用済みのエアフィルターと交換します。(エア フィルター1枚)

🖸 対応解像度一覧

## コンピューター映像 (アナログRGB)

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
VGA	60	640 x 480
SVGA	60	800 x 600
XGA	60	1024 x 768
SXGA	60	1280 x 960
	60	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1366 x 768
	60	1280 x 800
WXGA++	60	1600 x 900

## HDMI1/HDMI2入力信号

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080
4К х 2К	24/25/30/50/60	3840 x 2160
4К х 2К	24/50/60	4096 x 2160

## 3D入力信号 HDMI

信号	リフレッシ	解像度(ドット)	3Dフォーマット		•
	ュレート (Hz)		フレームパッ キング	サイドバイサ イド	トップアンド ボトム
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	1	1	1
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	1	-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	1	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	1	1	1

## 3D入力信号 MHL (WirelessHDトランスミッター※経由)

信号	リフレッシ	解像度(ドット)	3Dフォーマット		•
	ュレート (Hz)		フレームパッ キング	サイドバイサ イド	トップアンド ボトム
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	-	1	/
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-		-
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	-	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	-	1	1

※ HDMI4端子のみ

### WirelessHD入力信号<sup>※1※2</sup>

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30/50/60	3840 x 2160
4K x 2K	50/60	4096 x 2160
4K x 2K (SMPTE)	24	4096 x 2160

※1 WirelessHDで投写する場合、以下の信号はDeep Colorに対応していません。

2D:1080p 60/50 Hz

3D: 1080p 24 Hzフレームパッキング/720p 50/60 Hzフレームパッキング/1080p 60/50 Hzサイドバイサイド

※2 WirelessHDで投写する場合、以下の信号は対応していません。

4K x 2K : 50/60 Hz

4K x 2K (SMPTE) : 24 Hz

### WirelessHD入力信号 MHL※1※2

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720

信号	リフレッシュレート (Hz)	解像度(ドット)
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30	3840 x 2160
4K x 2K (SMPTE)	24	4096 x 2160

※1 HDMI4端子のみ

※2 WirelessHDで投写する場合、以下の信号は対応していません。

4K x 2K (SMPTE) : 24 Hz

# 🖸 仕様一覧

商品名		EH-TW8300W/EH-TW8300	
<b>外形寸法</b> 52 ます		520(幅) x 170(高さ) x 450(奥行き) mm(フット含 まず)	
パネルサイス	ր <b>\</b>	0.74型ワイド	
表示方式		ポリシリコンTFTアクティブマトリクス	
画素数		横1920 x 縦1080 x 3	
フォーカス調	整	電動	
ズーム調整		電動(約1-2.1)	
ランプ(光源	i)	UHEランプ 定格250W、型番:ELPLP89	
ランプ交換目	<b>3</b> 400時間		
電源 100		100 - 240 V AC±10%、50/60 Hz、3.8 - 1.7 A	
消費電力	100 - 120 Vエリア	定格消費電力:373 W	
		待機時消費電力 (通信オン): 2.3 W	
		待機時消費電力(通信オフ):0.27 W	
	220 - 240 Vエリア	定格消費電力:355 W	
		待機時消費電力 (通信オン): 2.4 W	
		待機時消費電力 (通信オフ): 0.35 W	
動作高度標準		標高0~3000 m	
動作温度範囲		+5~+35℃※(結露しないこと)	
保存温度範囲 -		-10~+60℃(結露しないこと)	
質量 約11kg		約11kg	

※ 標高2287m~3000mで使用する場合は+5~+30℃。

接続端子	PC入力端子	1系統	ミニD-Sub 15pin (メス) 青
	HDMI入力端子	2系統	HDMI HDCP2.2に対応(HDMI1入力端子の み)、CEC信号対応、3D信号対応、Deep Color
	RS-232C端子	1系統	ミニD-Sub 9pin(オス)
	Trigger Out端子	1系統	ステレオミニピンジャック(3.5Φ)
	LAN端子	1系統	RJ-45
	Service端子※	1系統	USBコネクター(Bタイプ)
	USB端子※	1系統	USBコネクター(Aタイプ)
	USB端子(Opt.HDMI給 電専用) <sup>※</sup>	1系統	

※ USB2.0に対応しています。ただし、USB対応機器すべての動作を保証するものではありません。

#### 傾斜角度

3°以上傾けて使用すると、故障や事故の原因となります



# 🖸 外形寸法図

単位:mm



- a レンズ中心
- b レンズ中心から天吊り固定部までの寸法



# 🖸 安全規格対応シンボルマークについて

製品上に以下のシンボルマークが表示されている場合は、それぞれ以下の意味を持っています。

シンボルマーク	対応規格	意味
	IEC60417 No.5007	電源 ON 電源への接続を示す。
0	IEC60417 No.5008	電源 OFF 電源からの切り離しを示す。
Ċ	IEC60417 No.5009	スタンバイ 機器・装置の一部だけを通電状態にし、機器・装置を待機 状態にするためのスイッチまたはその位置を示す。
$\triangle$	ISO7000 No.0434B IEC3864-B3.1	注意 製品取扱時の全般的な注意を示す。
	IEC60417 No.5041	注意(高温) 高温の可能性があり、不注意に触れない方がよい箇所であ ることを示す。
Â	IEC60417 No.6042 IS03864-B3.6	注意(感電危険) 感電(電撃)の危険性がある機器・装置であることを示す。
	IEC60417 No.5957	屋内専用 屋内使用専用を目的とする電気機器・装置であることを表す。
$\bigcirc \odot \diamondsuit $	IEC60417 No.5926 	直流電源コネクタ極性 直流電源を接続してもよい機器のプラス及びマイナス電極 の接続を示す。
	IEC60417 No.5001B	電池(一般) 電池を電源とする機器・装置に使用する。電池装着部分の カバーまたは接続端子を示す。
(+	IEC60417 No.5002	電池の向き 電池ケース本体および電池ケース内での向きを示す。
(+ -		
	IEC60417 No.5019	保護接地 障害発生時の電撃(感電)保護用外部導体への接続端子また は保護接地極の端子であることを示す。
	IEC60417 No.5017	アース <ul> <li>⑦ の使用が明示的に要請されない場合の接地(アース)端</li> <li>子であることを示す。</li> </ul>

シンボルマーク	対応規格	意味
$\sim$	IEC60417 No.5032	交流 交流専用の機器・装置であり、交流に対応する端子である ことを示す。
	IEC60417 No.5031	直流 直流専用の機器・装置であり、直流に対応する端子である ことを示す。
	IEC60417 No.5172	クラスⅡ機器 JIS C 9335-1/JIS C 8105-1でクラスⅡ機器と規定した 安全性要求事項に適合する機器・装置であることを示す。
$\bigcirc$	ISO 3864	一般的な禁止 特定しない一般的な禁止通告を示す。
	ISO 3864	接触禁止 機器の特定の場所に触れることによって傷害が起こる可能 性がある場合の禁止通告を示す。
<b>(-X-)</b>		プロジェクター動作中の投写レンズ覗きこみ禁止を示す。
N N N N		プロジェクターの上に物を置いてはならないことを示す。
	IS03864 IEC60825-1	注意(レーザー放射) 製品上に注意が必要なレベルのレーザ放射部があることを 示す。
	ISO 3864	分解禁止 機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性があ る場合の禁止通告を示す。
∢ <del>≫</del> ☆		照明用LED点灯中のレンズ覗きこみ禁止を示す。
Ü	IEC60417 No.5266	待機、一部待機 機器・装置の一部が準備状態であることを示す。
	ISO3864 IEC60417 No.5057	注意(可動部品) 保護規定上、可動部品から離れなければならないことを示す。

# 🖸 用語解説

本書で使用している用語で、本文中に説明がなかったもの、あるいは難しいものを簡単に説明しま す。詳細については市販の書籍などを利用してください。

HDCP	High-bandwidth Digital Content Protectionの略で、DVIやHDMI端子を経由 して送受信するデジタル信号を暗号化し、不正なコピーを防止する著作権保護技術 です。本機のHDMI入力端子はHDCPに対応しているため、HDCP技術で保護さ れたデジタル映像を投写できます。ただし、HDCPの規格変更等が行われたとき は、変更後の規格で保護されたデジタル映像を投写できなくなる場合があります。
HDMI <sup>™</sup>	High Definition Multimedia Interfaceの略で、HD映像と、マルチチャンネル オーディオ信号をデジタル伝送する規格のことをいいます。
	HDMI™はデジタル家電やコンピューターをターゲットにした規格であり、デジタ ル信号を圧縮せず高品質のまま転送でき、デジタル信号の暗号化機能もあります。
HDTV	High-Definition Televisionの略で、次の条件を満たす高精細なシステムに適用 されます。
	• 垂直解像度720p、1080i以上(pはプログレッシブ走査、i はインターレース 走査)
	• 画面のアスペクトは16:9・ドルビーデジタル音声の受信、再生(あるいは出力)
MHL	Mobile High-definition Linkの略で、モバイル端末で映像信号の高速伝送を実現する、高精細映像向けの接続インターフェースの規格のことをいいます。
	MHLはスマートフォンやタブレット端末をターゲットにした規格であり、デジタ ル信号を圧縮せず高品質のまま伝送し、電源供給も行います。
SDTV	Standard Definition Televisionの略で、HDTVの条件を満たさない標準テレビ 放送のことです。
SVGA	画面サイズの規格で、横800ドットx縦600ドットのものを呼びます。
SXGA	画面サイズの規格で、横1,280ドットx縦1,024ドットのものを呼びます。
VGA	画面サイズの規格で、横640ドットx縦480ドットのものを呼びます。
XGA	画面サイズの規格で、横1,024ドットx縦768ドットのものを呼びます。
YCbCr	SDTV用のコンポーネント映像信号で、Yが輝度、Cb、Crが色差を表します。
YPbPr	HDTV用のコンポーネント映像信号で、Yが輝度、Pb、Prが色差を表します。
アスペクト比	画面の横と縦の比率をいいます。横:縦の比率が16:9の、HDTVなどの画面を ワイド画面といいます。
	SDTVや、一般的なコンピューターのディスプレイのアスペクト比は、4:3です。
インターレース	1つの画面を作り出す情報を上から下へひとつ飛ばしに伝送します。1フレームの 表示が1ラインおきとなるため、ちらつき(フリッカー)が出やすくなります。
ペアリング	Bluetooth機器で接続するとき、相互に通信できるよう、あらかじめ機器を登録することです。

## 🖸 一般のご注意

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については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、お気付きの 点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
- (4) 運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または エプソンおよびエプソン指定の者(「お問い合わせ先」参照)以外の第三者により、修理、変更さ れたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品、およびエプソン品質認定品以外のオプション品または消耗品、交換部品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (7) 本書中のイラストや画面図は実際と異なる場合があります。

#### 使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など 機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステ ム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム 全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、 航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とさ れる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分 ご確認のうえ、ご判断ください。

#### 本機を日本国外へ持ち出す場合の注意

電源コードは販売国の電源仕様に基づき同梱されています。本機を販売国以外でお使いになるときは、 事前に使用する国の電源電圧や、コンセントの形状を確認し、その国の規格に適合した電源コードを現 地にてお求めください。

#### 瞬低(瞬時電圧低下)基準について

本装置は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電 圧低下対策としては、交流無停電電源装置などを使用されることをお薦めします。

#### JIS C 61000-3-2適合品

本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」に適合しています。

#### Japan

本製品を正しく使用するために、はじめにマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に 保管してください。

付録

、警告

- 心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、
   心臓ペースメーカーを使用した人が近くにいないことを確認してください。
- 医療機器に電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、医療機器が 近くにないことを確認してください。
- 無線通信機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。電波 が機器に影響を及ぼしたり、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。
- 本機を継続して使用するときは、人体から20cm以上離れた場所でご使用ください。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使 用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- (1) この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマ チュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- (2) 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、弊社インフォメーションセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
- (3) その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社インフォメーションセンターへお問い合わせ下さい。

#### 商標について

付録

EPSONおよびELPLPはセイコーエプソン株式会社の商標または登録商標です。

Mac、OS Xは、Apple Inc.の商標です。

Windows、Windows ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

HDMIとHigh-Definition Multimedia InterfaceはHDMI LicensingLLCの商標、または登録商標です。 **Hコ**ロ

PJLinkは、日本、米国、その他の国や地域における商標または登録商標です。

Bluetooth<sup>®</sup>のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、セイコ ーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびト レードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

MHL、MHLのロゴ、および Mobile High-Definition Linkは、米国およびその他の国におけるMHL、LLCの商標または登録商標です。

WPA™、WPA2™はWi-Fi Allienceの登録商標です。

App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。

Google Playは、Google Inc.の商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

CINEMASCOPEはトゥエンティース センチュリー フォックス フィルム コーポレーションの登 録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.



#### 数字・アルファベット

30明るさ調整	83
20時間100000000000000000000000000000000000	15
3D映像	40 Q2
20支付	00
30次小	00
30万式設定	83
	46
3D×力不左右反転	83
3Dメガネ充電端子	54
3Dメガネの掃除 1	11
AMX Device Discovery	94
CEC規格	67
Control4 SDDP	94
DHCP	93
Event ID 1	08
HDMI1~4インジケーター	54
HDMI端子	67
HDMUV2 67	85
IPPFIJZ	93
IPアドレス表示	93
IP設定	93
I ANI情報表示	92
	23
$lin \sqrt{1}$	51
$\Omega_n/Standby/\lambda_2/Sift-Q-$	54
Dioturo in Dioturo設定	60
	09
	20
	92
	91
Remoteハスワート	92
RGBCMY 40,	82
RGBの調整	39
SSID	92
SSID表示	93
Trigger Out端子の接続	22
TVインジケーター	54
WiHDインジケーター	54
WirelessHD 53,	85

#### ア

明るさ		81
明るさ切替		82
アクセスポイント検索		92
アスペクト	35,	83
アドバンスト	82,	84
異常/警告インジケーター		96
イメージ強調	36,	81
イルミネーション		89
色合い		81
色温度		81
色深度		95
色の濃さ		81

インジケーター	
エアフィルターカバー	
エアフィルターの掃除	109
エアフィルター	
エアフィルターの交換	
エアフィルターの交換時期	
映像受信感度	62, 85
映像メニュー	
液晶アライメント 88	3, 90, 116
オートアイリス	38, 82
オーバースキャン	83
オフセット	39, 82

#### カ

外形寸法	7	127
が張設定メニュー		87
画督		34
<u> 一</u> 算		81
 型番表示モード		88
値き調整		33
カラースペース		84
カラーフォーマット		95
カラーモード	34,	81
環境設定メニュー		80
ガンマ		41
基本設定メニュー		92
クールダウン		29
ゲイン	39,	82
ゲートウェイアドレス		93
言語		89
高域	37,	81
交換時期	1	1 1
高地モード		89
コントラスト		81
コンピューターの接続		22

#### サ

彩度	40,	82
サブネットマスク		93
サブメニュー		80
色相	40.	82
 視聴注意の表示	· · · · · · ·	83
自動絞り		38
自動調整		83
シャープネス	36.	81
仕様一覧	1	25
情報メニュー		95
消耗品の交換	1	12
消耗品の交換時期	1	11
初期化	87.	89
初期化メニュー	94.	95
ズーム	,	35

ズーム調整	31
スタートアップスクリーン	88
スリープモード	89
セキュリティー	93
セキュリティーメニュー	93
接続	21
接続機器 62,	85
接続モード	92
設置モード	88
設定メニュー	84
全初期化	95
操作パネル	9
操作範囲	26
操作ボタンロック	86
その他メニュー	94
ソフトキーボード	91

## タ

対応解像度 12	22
待機モード 8	89
台形補正	84
台形ゆがみ	33
ダイナミックレンジ	84
ダイレクトパワーオン	89
チャイルドロック 8	86
チャンネル設定	92
通信範囲	63
低域	81
テストパターン表示 (	30
電源	29
点灯時間 1	15
同期 8	83
動作設定 8	89
投写サイズの調整	31
トップメニュー 8	80
トラッキング 8	83

## ナ

入力ソース	28
ネットワーク情報	91
ネットワークメニュー	90
ノイズ 1	01

## Л

バージョン	
背景表示	88
パスフレーズ	
ビデオ機器の接続	
表示位置	
表示設定	
ピント	
ピント調整	

フォーカス調整	31
ブランキング	83
フル	35
フレーム補間 38,	81
プロジェクター情報	95
プロジェクター名	92
ペアリング	48
ホーム画面	28
ホーム画面設定	87
本体の掃除 1	10

### マ

無線LAN電源 無線LANメニュー 明度	90 92 82 88
メニュー	80
メモリー	87
メモリー機能	43
メモリー初期化	95
メモリー豆塚メモリー呼出	43

### ヤ

ユーザーボタン	86
有線LANメニュー	93
ユニフォーミティー 88, 1	18

## ラ

8,	1	13
	1	13
95,	1	15
	1	13
	1	11
1	Ι,	25
		32
	1	11
		95
		87
		87
		86
	8, 95, 	8, 1 1 95, 1 1 1 1 1