

# ステータス表示ガイド

EH-QL3000B EH-QL3000W

#### 目次

ステータス表示 - Status Information カテゴリー	3
ステータス表示 - Source カテゴリー	6
HDMI 入力	б
LAN 入力	8
USB 入力	9
ステータス表示 - Signal Information カテゴリー	10
LAN/USB 入力	10
HDMI 入力	11
ステータス表示 - Network Wired カテゴリー	16
ステータス表示 - Maintenance カテゴリー	17
ステータス表示 - Version カテゴリー	18
「ステータス表示ガイド」ご利用について	19
商標について	20
著作権について	21

プロジェクターメニューの[情報]>[ステータス情報]から、本機の状態やエラーを 確認できます。

プロジェクターの詳細な情報をカテゴリーごとに確認できます。

・ステータスは英語で表示されます。

・表示される項目は、投写中の映像信号や入力ソースにより異なります。

# ステータス表示 - Status Information カテゴリー

#### 本機のシステム状態を表示します。

項目		説明
<1/6>	本機の主要な状態を	表示します。
	System	システムの動作状態を表示します。
		OK:通常状態です。
		Warm-Up:ウォームアップ状態です。
		Standby:スタンバイ状態です。
		Cool Down:クールダウン状態です。
		Temp Error:内部高温異常です。
		自動的に消灯し、投写できなくなります。電源を切った状態で 5 分 間待ち、温度を下げます。
		<ul> <li>エアフィルターや排気口がふさがれていないか、周辺の物や壁で</li> </ul>
		通気が妨げられていないか確認します。高温にならない環境で使
		用するようにします。 ・エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除または交換しま
		す。詳細については、『取扱説明書』の「プロジェターをメンテナ
		ンスする」をご参照ください。
		・ 標高 1,500m 以上の場所でお使いのときは、[設置] メニューの [高
		地モート」を「オノ」にします。 ・問題が解決しないときは、雷源プラグをコンセントから抜き、お
		買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談
		ください。
		Fan Error:ファン異常です。
		ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。
		Sensor Error:センサー異常です。
		ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。
		Internal Error:内部異常です。
		ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。

#### ステータス表示 - Status Information カテゴリー

項目	説明
	<ul> <li>Airflow Error:エアフィルター風量低下異常です。</li> <li>エアフィルターや排気口がふさがれていないか、周辺の物や壁で 通気が妨げられていないか確認します。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除または交換しま す。</li> <li>問題が解決しないときは、電源プラグをコンセントから抜き、お 買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談 ください。</li> </ul>
	<ul> <li>Temp Warning:高温警告です。</li> <li>エアフィルターや排気口がふさがれていないか、周辺の物や壁で 通気が妨げられていないか確認します。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除または交換しま す。</li> <li>高温にならない環境で使用するようにします。</li> </ul>
	<ul> <li>Airflow Decline:エアフィルター風量低下警告です。</li> <li>エアフィルターや排気口がふさがれていないか、周辺の物や壁で 通気が妨げられていないか確認します。</li> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除または交換しま す。</li> <li>問題が解決しないときは、電源プラグをコンセントから抜き、お 買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談 ください。</li> </ul>
	Clean Filter:エアフィルター清掃通知です。 ・エアフィルターを掃除または交換します。詳細については、『取扱 説明書』の「プロジェターをメンテナンスする」をご参照ください。
	Lens Error:レンズ未装着異常です。 ・レンズが正しく取り付けられているか確認します。 ・問題が解決しないときは、電源プラグをコンセントから抜き、お 買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談 ください。
	Lens Shift Error:レンズシフト異常です。 ・レンズが正しく取り付けられているか確認します。 ・問題が解決しないときは、電源プラグをコンセントから抜き、お 買い上げの販売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談 ください。

#### ステータス表示 - Status Information カテゴリー

項目		説明
		Laser Error:レーザー異常です。
		ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。
		Laser Warning:レーザー警告です。
		ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。
		Retard Plate Error:位相差板異常です。
		ご使用をやめ、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店またはお問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。
	Source	選択された入力ソースを表示します。
		例:HDMI
	A/V Mute	A/V ミュートの動作状態を表示します。
	Internal Temp Lv	内部温度レベルを5段階で表示します。
	Laser Status	光源の点灯状態を表示します。

# ステータス表示 - Source カテゴリー

### HDMI 入力

項目		説明
<2/6>	入力信号の一般情報を表示します。	
	Source	選択された入力ソースを表示します。
		例:HDMI
	Resolution	有効解像度を表示します。
		表示例: 1920x1080
		横 1920 ピクセル × 縦 1080 ラインの映像信号
	Color Space	カラースペースを表示します。
		<ul> <li>Auto(***): [カラースペース]を[オート]に設定しているときに、入力信号から自動判別した色空間を *** に表示します。</li> <li>表示例: Auto(BT 709)</li> </ul>
		<ul> <li>BT.709 :入力信号を BT.709 で処理しているときに表示します。</li> <li>BT.2020 :入力信号を BT.2020 で処理しているときに表示します。</li> </ul>
		<ul> <li>◇ 備考</li> <li>• BT.709 : 主に DVD や従来のテレビ放送などで使われます。</li> <li>• BT.2020 : 主に HDR などの高色域の映像コンテンツなどで使われます。</li> </ul>
	H-Frequency	水平周波数を表示します。
	V-Frequency	垂直周波数を表示します。

#### ステータス表示 - Source カテゴリー - HDMI 入力

項目		説明
	Video Range	ビデオレンジを表示します。
		<ul> <li>Auto(***)</li> <li>: [オート] に設定しているときに、入力信号から自動判定したビデオレンジを *** に表示します。</li> <li>表示例: Auto(Limited)</li> </ul>
		・Limited(16-235) :入力信号を Limited で処理しているときに表示 します。
		• Full(0-255) : 入力信号を Full で処理しているときに表示し ます。
		◎ 備考
		・ Limited(16-235) :主に入力信号が YCbCr 信号のときに選び ます。
		• Full(0-255) : 主に入力信号が RGB 信号のときに選びま す。
		・映像に白とびや黒つぶれが見られるときは、プロジェクター メニューの [ 映像 ] > [ アドバンスト ] > [ ビデオレンジ ] を [ フ ル (0-255)] に設定してください。
	Frame Interp.	フレーム補間機能の設定を表示します。
		設定値: 、Off (ALLM)、Off、Low、Mid、または High
	Stable Time	入力ソースが確定してから現在までの時間を表示します。
		<ul> <li>◇ 備考</li> <li>信号変化を起点に時間がリセットされ、使用時間のカウントを</li> <li>開始します。</li> </ul>
	ALLM Status	ALLM(Auto Low Latency Mode)の状態を表示します。 設定値: 、On (Fast)、または Off

ステータス表示 - Source カテゴリー - LAN 入力

### LAN 入力

項目		説明
<2/6>	入力信号の一般情報	を表示します。
	Source	選択された入力ソースを表示します。
		例:LAN

ステータス表示 - Source カテゴリー - USB 入力

### USB 入力

項目		説明
<2/6>	入力信号の一般情報	を表示します。
	Source	選択された入力ソースを表示します。
		例:USB

# ステータス表示 - Signal Information カテゴリー

本機で選択された入力ソース信号の状態を表示します。

#### LAN/USB 入力

項目		説明
<3/6>	入力信号の一般情報	を表示します。
	Stable Time	入力ソースが確定してから現在までの時間を表示します。
		◇ 備考 信号変化を起点に時間がリセットされ、使用時間のカウントを 開始します。

#### HDMI 入力

項目		説明
<3/6>	入力信号の一般情報	を表示します。
	Sync Detect(5V)	接続機器に対する 5V 信号の検出結果を表示します。 ・ Detected : 5V 信号が検出されました。 ・ Not Detected : 5V 信号が検出されません。
		<ul> <li>◇ 備考</li> <li>Not Detected と表示された場合は、5V 信号が検出されていません。機器やケーブルが正しく接続されているかご確認ください。</li> </ul>
	Signal Status	信号の判別結果を表示します。 ・ Available : 表示可能な信号です。 ・ No Signal : 入力信号がありません。 ・ Not supported : 入力信号を検出しましたが、本機が対応してい ない信号のため表示できません。
	Resolution	有効解像度を表示します。 表示例: 1920x1080 横 1920 ピクセル × 縦 1080 ラインの映像信号
	Refresh Rate	<ul> <li>リフレッシュレートと走査方式を表示します。</li> <li>表示例1 : 24p = リフレッシュレート: 24 [Hz]</li> <li>走査方式: Progressive</li> <li>表示例2 : 60i = リフレッシュレート: 60 [Hz]</li> <li>走査方式: Interlace</li> </ul>
	ColorSamp./Depth	カラーサンプリングとビット深度を表示します。 表示例1 : YCbCr444/8bit 表示例2 : RGB/10bit
		<ul> <li>下記の入力端子では、YCbCr422 が入力された場合、ビット深度の解析ができないため、"-"と表示します。</li> <li>・ HDMI</li> </ul>

項目		説明
	Color Space	カラースペースを表示します。
		<ul> <li>Auto(***) : [カラースペース]を[オート]に設定しているとき に、入力信号から自動判別した色空間を *** に表示し ます。 表示例: Auto(BT.709)</li> <li>BT.709 : 入力信号を BT.709 で処理しているときに表示します。</li> <li>BT.2020 :入力信号を BT.2020 で処理しているときに表示します。</li> </ul>
		<ul> <li>◇ 備考</li> <li>• BT.709 : 主に DVD や従来のテレビ放送などで使われます。</li> <li>• BT.2020 : 主に HDR などの高色域の映像コンテンツなどで使われます。</li> </ul>
	Dynamic Range	ダイナミックレンジを表示します。
		<ul> <li>Auto(***) : [オート] に設定しているときに、入力信号から自動判別したダイナミックレンジを***に表示します。 表示例: Auto (HDR10 M7)</li> <li>SDR : 入力信号を SDR で処理しているときに表示します。</li> <li>HDR10 ### : 入力信号を HDR10 で処理しているときに表示します。 す。HDR PQ で設定された PQ カーブを ### に表示します。</li> <li>HLG ### : 入力信号を HLG で処理しているときに表示します。 HDR HLG で設定された HLG カーブを ### に表示し</li> </ul>
		ます。
		<ul> <li>◇ 備考</li> <li>・ SDR : 主に DVD や従来のテレビ放送などで使われます。</li> <li>・ HDR10 : HDR 規格の1つで、主に Ultra HD Blu-ray などで 使われます。SDR より約10倍の明るさの階調が あり、リアルな映像表示が可能です。</li> <li>・ HLG : HDR 規格の1つで、主にテレビ放送で使われます。 SDR より約10倍の明るさの階調があり、リアル な映像表示が可能です。</li> </ul>

項目		説明
	Video Range	ビデオレンジを表示します。
		<ul> <li>Auto(***)</li> <li>: [オート]に設定しているときに、入力信号から自動判定したビデオレンジを*** に表示します。</li> <li>表示例: Auto(Limited)</li> <li>Limited(16-235)</li> <li>: 入力信号を Limited で処理しているときに表示します。</li> <li>Full(0-255)</li> <li>: 入力信号を Full で処理しているときに表示します。</li> </ul>
		<ul> <li>◇ 備考         <ul> <li>Limited(16-235) : 主に入力信号が YCbCr 信号のときに選び ます。</li> <li>Full(0-255) : 主に入力信号が RGB 信号のときに選びま す。</li> <li>映像に白とびや黒つぶれが見られるときは、プロジェクター メニューの[映像]&gt;[アドバンスト]&gt;[ビデオレンジ]を[フ ル (0-255)] に設定してください。</li> </ul> </li> </ul>
	HDCP Status/Ver	HDCP の状態とバージョンを表示します。 ・/ : HDCP 非対応信号、もしくは無信号 ・Fail/ : HDCP 認証不合格 ・Pass/1.4 : HDCP 認証合格 / HDCP Ver 1.4 ・Pass/2.3 : HDCP 認証合格 / HDCP Ver 2.3
	Trans. Type	<ul> <li>伝送方式を表示します。</li> <li>TMDS 伝送方式</li> <li>TMDS 10.2 G : 最大 10.2 Gbps <ul> <li>(ハイスピード HDMI ケーブルをご利用ください)</li> </ul> </li> <li>TMDS 18 G : 最大 18 Gbps <ul> <li>(プレミアム ハイスピード HDMI ケーブルをご利用ください)</li> </ul> </li> <li>FRL 伝送方式 <ul> <li>FRL-3 9 G : 最大 9 Gbps</li> <li>FRL-3 18 G : 最大 18 Gbps</li> <li>FRL-4 24 G : 最大 24 Gbps</li> <li>FRL-4 24 G : 最大 32 Gbps</li> <li>FRL-4 40 G : 最大 40 Gbps <ul> <li>(FRL 伝送は、ウルトラハイスピード HDMI ケーブルをご利用ください)</li> </ul> </li> </ul></li></ul>

項目		説明
	Stable Time	入力ソースが確定してから現在までの時間を表示します。
		◇ 備考 信号変化を起点に時間がリセットされ、使用時間のカウントを 開始します。
	Signal Mode	信号モードを表示します。 ・HDMI :HDMI 信号と認識された場合 ・DVI :DVI 信号と認識された場合
	AVI VIC/Chk.Sum	<ul> <li>AVI InfoFrame の VIC コードとチェックサムを表示します。</li> <li>VIC コード : 判定結果を 3 桁の数字で表示します。</li> <li>チェックサム : 判定結果を表示します (Pass/Fail)。</li> <li>表示例: 016/Pass</li> </ul>
	CLK-MHz/Frame- Hz	ピクセルクロック周波数とリフレッシュレートの実測値を表示しま す。 ・ピクセルクロック周波数 [MHz] : 整数部最大4桁、小数部3桁 ・リフレッシュレート [Hz] : 整数部最大3桁、小数部3桁 ・表示例: 148.500/60.000
	Total-H/V	有効ピクセル数とブランキングを含めたトータルのピクセル数・ライン数を表示します。 ・ライン当たりのトータルピクセル数 : 整数部最大4桁 ・1フレーム当たりのトータルライン数 : 整数部最大4桁 ・表示例:2200/1125
	Sync Polarity	<ul> <li>水平・垂直同期信号の極性を表示します。</li> <li>・水平同期信号の極性 : Pos / Neg</li> <li>・垂直同期信号の極性 : Pos / Neg</li> <li>・表示例: H:Pos/V:Neg</li> </ul>
	EDID Mode	EDID モードの設定を表示します。 ・表示例:Up to 4K60/10G
	EDID Res./Rate	EDID モードで設定された解像度とリフレッシュレートを表示します。 ・表示例:
	EDID Depth	EDID モードで設定されたビット深度を表示します。 ・表示例:

項目		説明
	GCP A/V Mute	GCP パケットの A/V ミュートの状態を表示します。
		• On:本機は映像と音声を表示・出力できません。
		・ Off:本機は映像と音声を表示・出力できます。
		<ul> <li>◇ 備考</li> <li>入力信号に設定された状態を表示します。</li> <li>[On]表示された場合は、接続機器の設定等をご確認ください。</li> </ul>
	DDC Status	接続機器との DDC 通信の状態を表示します。(メーカーエンジニア向
		けの項目です。)
	HF-VSIF ALLM	HF-VSIF の ALLM 値を表示します。
		表示例:、On、または Off

#### 本機の有線 LAN の状態を表示します。

項目		説明	
<4/6>			
	Projector Name	ネットワーク上で本機を識別するための固有の名前を表示します。	
	Connection Mode	有線 LAN の接続経路の設定を表示します。	
	DHCP	DHCP の設定を表示します。	
	IP Display	IP アドレス表示の設定を表示します。	
	IP Address	IP アドレスを表示します。	
	MAC Address	MAC アドレスを表示します。	

#### 使用時間および光源情報を表示します。

項目		説明	
<5/6>	> 使用時間および光源情報を表示します。		
	Operation Time	累積使用時間を表示します。	
	Laser Op. Time	レーザー光源の累積使用時間を表示します。	
		表示例 :00H/00H :Normal モード/ Quiet モードのレーザー点灯 時間を表示します。	
		00H/00H :Extended モード/ Custom モードのレーザー 点灯時間を表示します。	
		00H :低電圧モードのレーザー点灯時間を表示しま す。	

### ステータス表示 - Version カテゴリー

本機の本機の製造番号とファームウェアのバージョンを表示します。

項目		説明
<6/6>	本機の本機の製造番号とファームウェアのバージョンを表示します。	
	SerialNo.	製造番号を表示します。
	Main	ファームウェアのメインバージョンを表示します。
	Video2	ファームウェアのバージョンを表示します。
	Sub	ファームウェアのバージョンを表示します。
	Sub2	ファームウェアのバージョンを表示します。
	HDMI	ファームウェアのバージョンを表示します。
	HDMI2	ファームウェアのバージョンを表示します。
	Pixel Shift	ファームウェアのバージョンを表示します。

### 「ステータス表示ガイド」ご利用について

「ステータス表示ガイド」ご利用条件

2024 年 8 月 セイコーエプソン株式会社

- 「ステータス表示ガイド」(以下「本書」といいます)の著作権は、セイコーエプソン株式会社(以下「当社」といいます)に帰属いたします。お客様は当社のプロジェクター製品をご利用いただく目的のためにのみ、本書を1部印刷し、ご利用いただくことができます。お客様は当社に無断で本書の全部または一部を複製、転載、改変、送信したりすることはできません。
- 2. 本書の内容は将来予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- お客様は、本書をお客様ご自身の責任においてご利用いただくものとします。お客様が本書をご利用 いただいたこと、またはご利用いただけなかったことにより、お客様に直接的、間接的、特別、偶発、 結果的、その他いかなる損害が生じた場合でも、当社は一切責任を負いません。

### 商標について

HDMI、HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface、ハイスピード HDMI、およびウルトラ ハイ スピード HDMI は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標、または登録商標です。 たお、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。

### 著作権について

本書の内容は予告なく変更することがあります。 © 2024 Seiko Epson Corporation 2024.8 Rev.00