



onAir IP Panel 2/onAir IP Panel 1 は、屋外でも使用可能な IP65 規格の RGB+WW LED パネルライトです。CRI、TLCI が高く、カメラのフリッカーを抑える PWM 機能を搭載しているため、あらゆる放送やスタジオでの使用に最適です。

肌のトーンを調整する +/- グリーン補正機能を搭載しており、対象の色を自然に表現できます。さらに Red Shift 機能は、タングステンランプの減光時の色温度変化を非常に美しく再現します。

取り付けにはジュニアピンもしくはオメガブラケットを使用できます。

DMX、RDM、Art-Net、sACN、およびオンボードで直接制御可能。

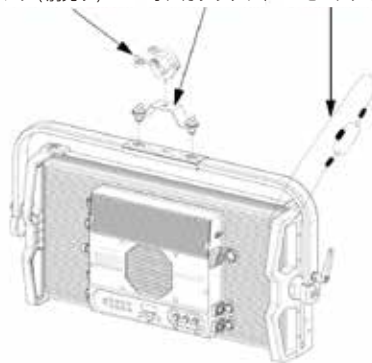
28VDC 入力により、外部バッテリーから灯体に電力を供給可能です。様々な現場で柔軟に使用いただけます。

【主な特徴】

- ・ 屋外でも使用可能な IP65 規格の RGB+WW LED パネルライト。
- ・ 動作が静粛で放送やスタジオでの使用に最適です。
- ・ CRI 約 94、TLCI92 以上の演色性の高さ、 +/- グリーン補正機能によって対象の色を忠実かつ自然に表現します。色温度は 2,800K から 8,000K までの 35 段階で調整可能です。
- ・ ジェルカラーに合わせたバーチャルカラーホイールにより濃い色から薄い色まで多彩な色表現が可能です。
- ・ 1つの面を onAir IP Panel 2 では 4 分割、onAir IP Panel 1 では 2 分割でカラー制御可能です。
- ・ タングステンランプの減光時の色温度変化を美しく再現する Red Shift 機能、16 ビット制御による滑らかなディマーを搭載しています。
- ・ 炎や雷、フラッシュ効果などを演出する 8 種類のエフェクトマクロを搭載。
- ・ 本体背面の 3 個のコントロールノブと LCD ディスプレイ、8 個のプリセットボタン (2 種類の Bank 切替) により、直接制御できます。プリセットボタンには 8 種類の色温度を登録。また Bank 切替によりユーザー好みにカスタマイズが可能です。
- ・ カメラのフリッカーを抑える PWM 機能、遠隔操作で灯体情報の管理が可能な RDM (リモートデバイス管理) を搭載。
- ・ 取り付けにはジュニアピンもしくはオメガブラケットを使用できます。
- ・ 28VDC 入力により、外部バッテリーから灯体に電力を供給可能です。
- ・ バンドア、ハニカム、フィルター等のオプションを取り揃えています。

* 設置方法

クランプ (別売り) オメガブラケット セーフティケーブル



ジュニアピンスクリュー

ジュニアピン

【onAir IP Panel 2 仕様】

○光学系

- ・ 光源：1.4W LED×448(RGB)、定格寿命 50,000 時間
0.5W LED×448(WW)、定格寿命 50,000 時間
- ・ 色温度：2,800K～8,000K
- ・ CRI(5,600K)：93.8
- ・ TLCI(5,600K)：92
- ・ ビーム角：100.2°
- ・ 照度角：157°
- ・ 全光束：22,508 lm
- ・ 照度 (5m)：349 lx
- ・ PWM：600Hz、1,200Hz、2,000Hz、4,000Hz、6,000Hz、
25,000Hz

○効果

- ・ ディマー：ディミングカーブ 4 種、電子式
- ・ ストロボ：レート 0～30Hz、電子式
- ・ スタンドアロンカラーミックス：可能
- ・ 色温度プリセット：可能
- ・ ビルトインオートプログラム：可能

○制御

- ・ プロトコル：Art-Net、DMX、RDM、sACN
- ・ チャンネル数：1ch、2ch、3ch、4ch、5ch、6ch、8ch、
11ch、15ch、16ch、18ch、23ch、32ch
- ・ コネクター：XLR 5 ピン入出力、Ethercon

○電源

- ・ 定格電圧：AC 100～240V、50/60Hz
- ・ 消費電力：378W(100V、60Hz)
371W(208V、60Hz)
- ・ コネクター：Seetronic Powerkon IP65
- ・ リンク可能数：3 台 (100V)、7 台 (208V)

○構造

- ・ 寸法：849 x 553 x 139mm
- ・ 質量：17.1kg
- ・ 保護等級：IP65

【onAir IP Panel 1 仕様】

○光学系

- ・ 光源：1.4W LED×224(RGB)、定格寿命 50,000 時間
0.5W LED×224(WW)、定格寿命 50,000 時間
- ・ 色温度：2,800K～8,000K
- ・ CRI(5,600K)：94.3
- ・ TLCI(5,600K)：92
- ・ ビーム角：99.3°
- ・ 照度角：154°
- ・ 全光束：10,092 lm
- ・ 照度 (5m)：165 lx
- ・ PWM：600Hz、1,200Hz、2,000Hz、4,000Hz、6,000Hz、
25,000Hz

○効果

- ・ ディマー：ディミングカーブ 4 種、電子式
- ・ ストロボ：レート 0～28Hz、電子式
- ・ スタンドアロンカラーミックス：可能
- ・ 色温度プリセット：可能
- ・ ビルトインオートプログラム：可能

○制御

- ・ プロトコル：Art-Net、DMX、RDM、sACN
- ・ チャンネル数：1ch、3ch、4ch、5ch、6ch、8ch、10ch、
11ch、15ch、16ch
- ・ コネクター：XLR 5 ピン入出力、Ethercon

○電源

- ・ 定格電圧：AC 100～240V、50/60Hz
- ・ 消費電力：186W(100V、60Hz)
187W(208V、60Hz)
- ・ コネクター：Seetronic Powerkon IP65
- ・ リンク可能数：7 台 (100V)、15 台 (208V)

○構造

- ・ 寸法：559 x 554 x 146mm
- ・ 質量：12.7kg
- ・ 保護等級：IP65