

LED PANEL LIGHT

A6PLUS-J



Ultra HD
Lighting Quality



High CRI
True Color



High TLCI
True Color



Flicker Free



Smart Touch
Control



Upgrade
USB Firmware
Upgrade



Long
LED Lifetime

■ フィクスチャーの説明 Fixture Information

- 主に放送スタジオで使われる面(flat)光源照明
- 均一でありながら光源を露出しない照明で、眩しさが無く、極度にソフトな光を配光
- Excellent光質に優れ、CRI 95~98、R9・R12は CRI 90 以上
- バンドアの角度を調節することによりビームカットが優れている
- マイクロディフューザーレンズを使用し、光効率と光飽和度が高く、倍光平坦度に優れている
- 2500~10000K 光色可変 色温度 制御が可能
- R、G、BのFull Color LEDが複合して構成され、全ての演技部分のシーン演出及び各種セットの雰囲気演出が可能
- RDMネットワーク通信をサポートし、様々なモード設定とセッティングが可能
- スマートタッチコントロール制御方式で、簡単かつ簡便にすべての情報を一目で確認及び機材の制御
- 材料は金属製で、熱を低減する能力が高く、ソフト(拡散)フィルターを取り付けるためのスロットがある
- メンテナンスと修理が容易なハウジング
- 寿命は長く、メンテナンス費用と電力消費を削減
- DMX信号短絡時に最後(final)の信号を保持

■ 技術仕様 Technical Specifications

| | |
|-------------------------|--|
| Power Input Voltage | AC100 ~ 240V, 50/60Hz |
| Power Consumption (Max) | 300W |
| LED Chip | 0.5W LED |
| Color Temperature | Full 2,500 ~ 10,000K (VCT) |
| Colored Light | Full RGB + W (4 Color Gamut with Hue and Saturation Control) |
| Dimming | 0~100% 16-bit |
| Supported Protocols | DMX512 / DMX512 RDM / Option Wireless DMX512 / Wireless RDM |
| Component | 4-leaf barn door + Clamp + Manual yoke + Safety Chain / Option Pole Operation pan & tilt yoke |
| Dimension (mm / inch) | 641 x 442 x 204 / 25.2 x 17.4 x 8 (WHD) |
| Weight (kg / lbs) | 10.5 / 23.1 |

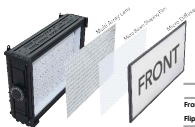
■ 光度測定表 Photometric Diagram

*インテンシティデータの誤差範囲は、CCTまたはフィルムタイプによって±5%です。



| Distance | 3m | 5m | 7m | 9m |
|----------------------------------|------|-----|-----|-----|
| Multi Array (No Diffusion) / 55° | 2082 | 750 | 383 | 231 |

| Distance | 3m | 5m | 7m | 9m |
|---|------|-----|-----|-----|
| Front side Micro Lens (Wide Diffusion-smooth light) / 120° | 750 | 270 | 138 | 83 |
| Flip Side Micro Lens (Focused Diffusion-bright light) / 85° | 1061 | 382 | 195 | 118 |



| Distance | 3m | 5m | 7m | 9m |
|---|------|-----|-----|-----|
| Front side Micro Lens (Wide Diffusion-smooth light) / 110° | 864 | 311 | 159 | 96 |
| Flip Side Micro Lens (Focused Diffusion-bright light) / 77° | 1352 | 487 | 249 | 150 |