

ReachElite IntelliHue Powercore gen2

リーチエリート インテリヒュー パワーコア ジェネレーション 2

- 高出力のフルカラーLED投光器。大規模なライトアップに適しています。
- 標準3°の鋭いビームとモジュールの個別回転が、照射の自由度を向上。
- 鮮やかな色彩も、高品質の白色も、欲しい色を正確に表現。



≪ バリエーション

配光 [8種]

- 標準 3°
- オプションレンズ: 5°, 10°, 20°, 40°, 60°, 80°, 10°×40°



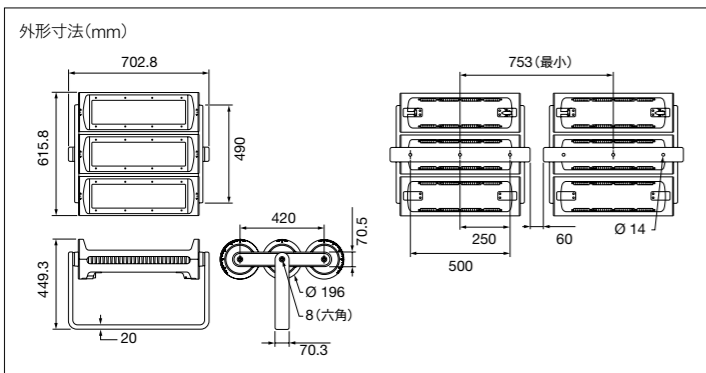
オプションレンズ (レンズ・ベゼル各1枚 / セット)

≪ 型番

- RP-ELT-HUE-300-02 (300Wタイプ)
- RP-ELT-HUE-200-02 (200Wタイプ)
- RP-ELT-HUE-100-02 (100Wタイプ)



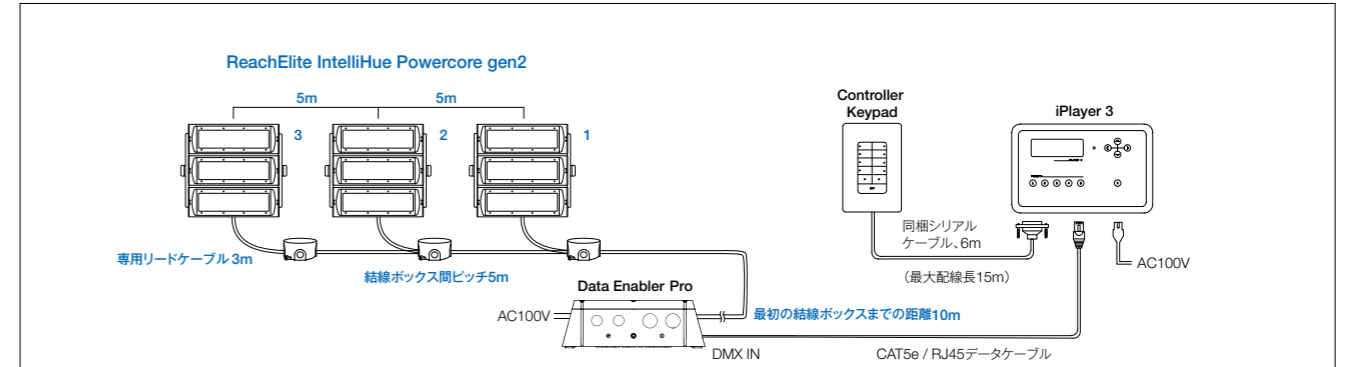
300Wタイプ



光源色	赤、緑、青、ミントホワイト(4色)
入力電圧	AC100-277V、50/60Hz
消費電力	300W/200W/100W
配光	標準: 3° オプションレンズ: 5°、10°、20°、40°、60°、80°、10°×40°
制御	専用コントローラーまたはDMX
材質	本体・アーム: アルミダイキャスト 粉体塗装仕上 重耐塩仕様 レンズ: 強化ガラス
重量	41kg (300W) / 28kg (200W) / 14.5kg (100W)
接続	専用コネクタ
保護等級	IP66

※特注対応でLEDの色変更が可能です (RGBW、RGBA、2700K、3000K、3500K、4000K)。

≪ システム構成例



- ※データインプレー プロから最初の結線ボックス間及び結線ボックス間のケーブルは3.5mm×4芯を別途ご用意ください。
- ※結線ボックスは別途ご用意ください。
- ※CAT5e / RJ45データケーブルは別途ご用意ください。

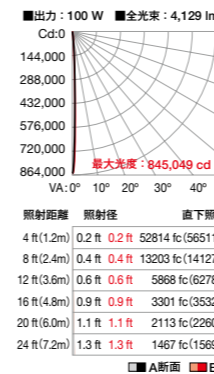
・データインプレー プロが32台以上、またはデータ線合計が100mを超えるシステムでは別途DMXリピーター(信号増幅器)が必要となります。

■ライトアドレス: 灯具を個別制御するには事前にアドレス設定が必要です。詳細はお問い合わせください。

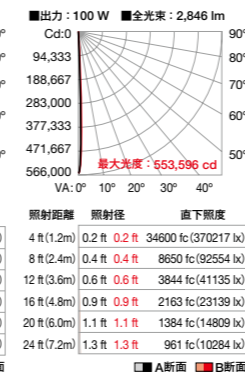
最大接続台数	入力電圧	
	AC100V	AC200V
300Wタイプ	3台	6台
200Wタイプ	5台	7台
100Wタイプ	8台	7台

≪ 配光データ ※すべて100Wタイプでの数値

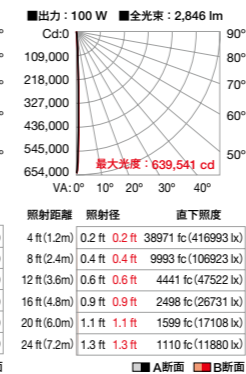
標準 3°、フル点灯



標準 3°、2700K



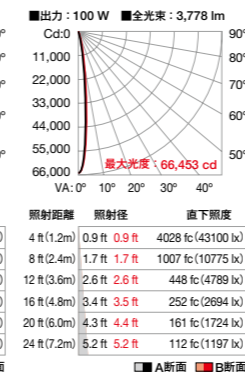
標準 3°、4000K



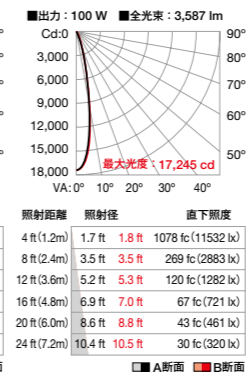
5°レンズ



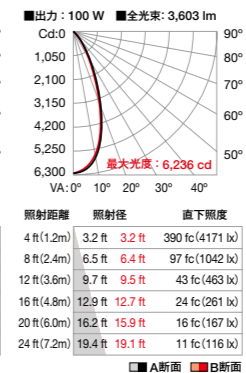
10°レンズ



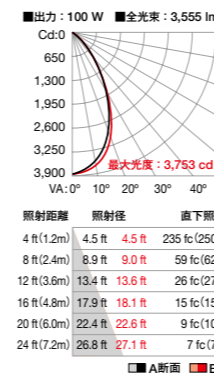
20°レンズ



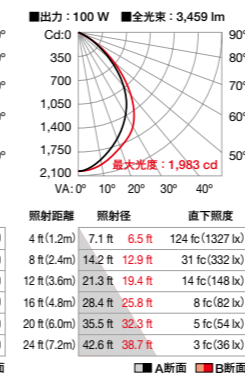
40°レンズ



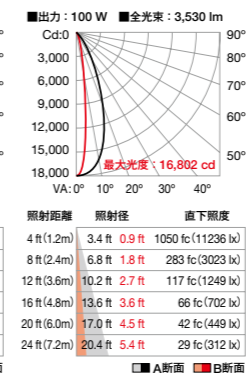
60°レンズ



80°レンズ



10°×40°レンズ



※配光データは白色点灯(フル点灯)ベース。 単位: 1fc=10.7 lx、1ft=0.3m
※配光計算用にIESファイルもご用意しています。詳細はお問い合わせください。 ※A断面: 短手方向、B断面: 長手方向

≪ 専用ケーブル

専用リードケーブル 10フィート(3m)
※防水コネクタ仕様



≪ パワー/データサプライ



データ送信機
データインプレー プロ
入力/出力 AC100-277V、50-60Hz
▶詳細は巻末をご覧ください。