

Flood lighting &gt;&gt;

# ReachElite High Output IntelliHue Powercore gen2

## リーチエリート ハイアウトプット 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。
- 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。



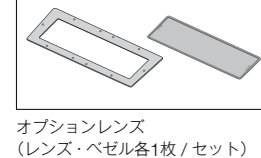
### ※バリエーション

配光[7種]

標準  
20°

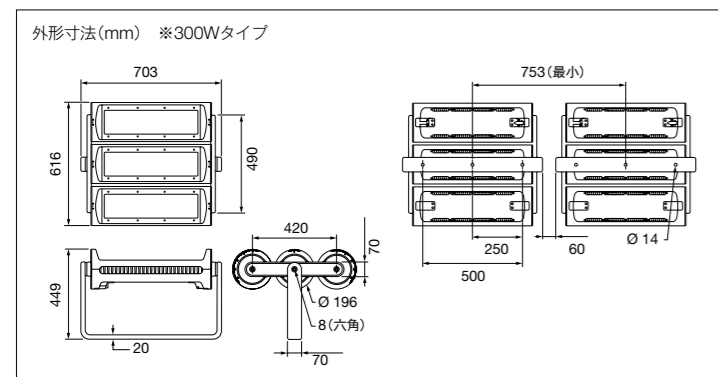
オプションレンズ使用時  
本体とレンズを組み合わせた場合の角度です。  
レンズ呼称とは異なります。

■ 24°	■ 33°	■ 55°
■ 73°	■ 88°	■ 25° × 43°

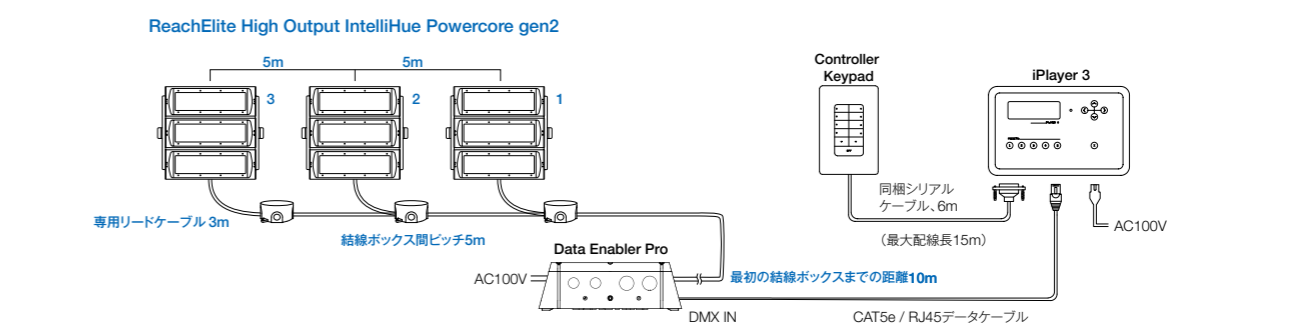


### ※型番

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



### ※システム構成例



※データイネーブラー 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。

- ・データイネーブラー 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  
※配線距離が上図の場合

入力電圧	AC100V	AC200V
300Wタイプ	3台	7台
200Wタイプ	5台	8台
100Wタイプ	8台	8台

### ※専用ケーブル

専用リードケーブル  
10フィート(3m)  
※防水コネクター仕様



### ※パワー/データサプライ



### ※配光データ

※すべて100Wタイプでの数値

標準20°、フル点灯



標準20°、2700K



標準20°、4000K



24°、フル点灯(灯具 20°+レンズ 10°)



33°、フル点灯(灯具 20°+レンズ 20°)



55°、フル点灯(灯具 20°+レンズ 40°)



73°、フル点灯(灯具 20°+レンズ 60°)



88°、フル点灯(灯具 20°+レンズ 80°)



25°×43°、フル点灯(灯具 20°+レンズ 10°×40°)



※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