

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

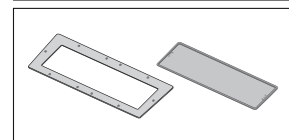
- 高出力のフルカラーLED投光器。大規模なライトアップに適しています。
- 標準3°の鋭いビームとモジュールの個別回転が、照射の自由度を向上。
- 鮮やかな色彩も、高品質の白色も、欲しい色を正確に表現。



≪ 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°



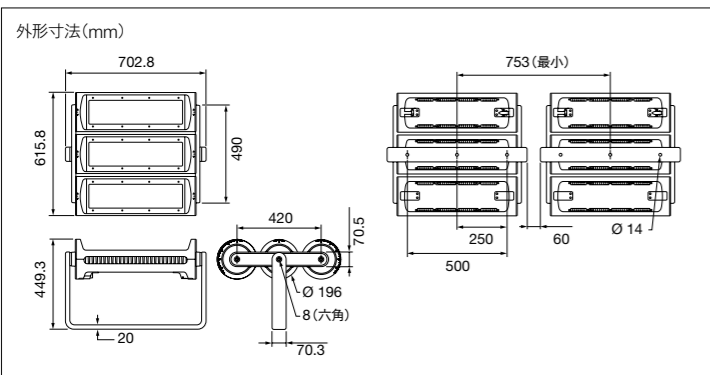
オプションレンズ (レンズ・ベゼル各1枚 / セット)

≪ 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)



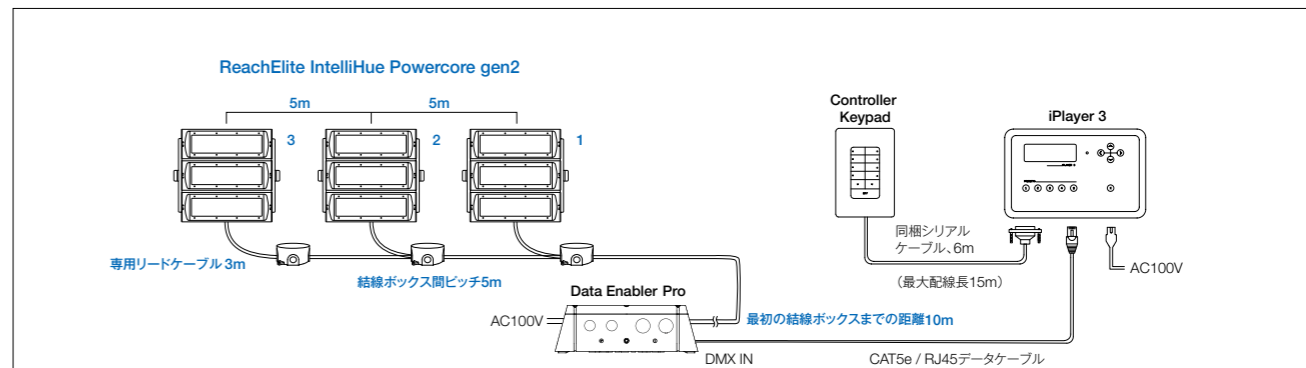
300Wタイプ



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



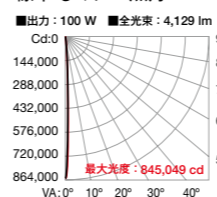
- ※データインプレー プロから最初の結線ボックス間及び結線ボックス間のケーブルは3.5mm×4芯を別途ご用意ください。
- ※結線ボックスは別途ご用意ください。
- ※CAT5e / RJ45データケーブルは別途ご用意ください。

・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

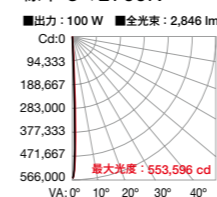
≪ 配光データ ※すべて100Wタイプでの数値

標準 3°、フル点灯



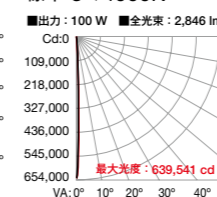
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	0.2ft 0.2ft	52814 fc(565110 lx)
8ft(2.4m)	0.4ft 0.4ft	13203 fc(141272 lx)
12ft(3.6m)	0.6ft 0.6ft	5868 fc(62788 lx)
16ft(4.8m)	0.9ft 0.9ft	3301 fc(35321 lx)
20ft(6.0m)	1.1ft 1.1ft	2113 fc(22609 lx)
24ft(7.2m)	1.3ft 1.3ft	1467 fc(15697 lx)

標準 3°、2700K



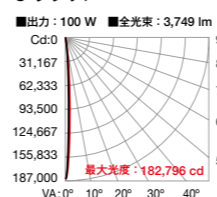
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	0.2ft 0.2ft	34600 fc(370217 lx)
8ft(2.4m)	0.4ft 0.4ft	8650 fc(92554 lx)
12ft(3.6m)	0.6ft 0.6ft	3844 fc(41135 lx)
16ft(4.8m)	0.9ft 0.9ft	2163 fc(23139 lx)
20ft(6.0m)	1.1ft 1.1ft	1384 fc(14809 lx)
24ft(7.2m)	1.3ft 1.3ft	961 fc(10284 lx)

標準 3°、4000K



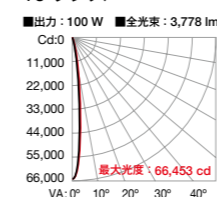
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	0.2ft 0.2ft	38971 fc(416993 lx)
8ft(2.4m)	0.4ft 0.4ft	9993 fc(106923 lx)
12ft(3.6m)	0.6ft 0.6ft	4441 fc(47522 lx)
16ft(4.8m)	0.9ft 0.9ft	2498 fc(26731 lx)
20ft(6.0m)	1.1ft 1.1ft	1599 fc(17108 lx)
24ft(7.2m)	1.3ft 1.3ft	1110 fc(11880 lx)

5°レンズ



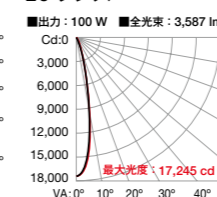
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	0.5ft 0.5ft	11425 fc(122248 lx)
8ft(2.4m)	0.9ft 1.0ft	2856 fc(30559 lx)
12ft(3.6m)	1.4ft 1.4ft	1269 fc(13578 lx)
16ft(4.8m)	1.9ft 1.9ft	714 fc(7640 lx)
20ft(6.0m)	2.3ft 2.4ft	457 fc(4890 lx)
24ft(7.2m)	2.8ft 2.9ft	317 fc(3396 lx)

10°レンズ



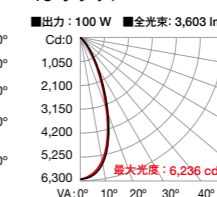
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	0.9ft 0.9ft	4028 fc(43100 lx)
8ft(2.4m)	1.7ft 1.7ft	1007 fc(10775 lx)
12ft(3.6m)	2.6ft 2.6ft	448 fc(4789 lx)
16ft(4.8m)	3.4ft 3.5ft	252 fc(2694 lx)
20ft(6.0m)	4.3ft 4.4ft	161 fc(1724 lx)
24ft(7.2m)	5.2ft 5.2ft	112 fc(1197 lx)

20°レンズ



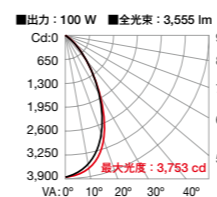
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	1.7ft 1.8ft	1078 fc(11532 lx)
8ft(2.4m)	3.5ft 3.5ft	269 fc(2883 lx)
12ft(3.6m)	5.2ft 5.3ft	120 fc(1282 lx)
16ft(4.8m)	6.9ft 7.0ft	67 fc(721 lx)
20ft(6.0m)	8.6ft 8.8ft	43 fc(461 lx)
24ft(7.2m)	10.4ft 10.5ft	30 fc(320 lx)

40°レンズ



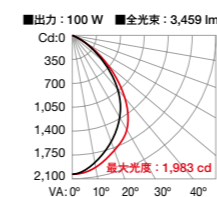
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	3.2ft 3.2ft	390 fc(4171 lx)
8ft(2.4m)	6.5ft 6.4ft	97 fc(1042 lx)
12ft(3.6m)	9.7ft 9.5ft	43 fc(463 lx)
16ft(4.8m)	12.9ft 12.7ft	24 fc(261 lx)
20ft(6.0m)	16.2ft 15.9ft	16 fc(167 lx)
24ft(7.2m)	19.4ft 19.1ft	11 fc(116 lx)

60°レンズ



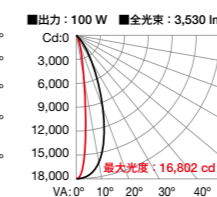
照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	4.5ft 4.5ft	235 fc(2509 lx)
8ft(2.4m)	8.9ft 9.0ft	59 fc(627 lx)
12ft(3.6m)	13.4ft 13.6ft	26 fc(279 lx)
16ft(4.8m)	17.9ft 18.1ft	15 fc(157 lx)
20ft(6.0m)	22.4ft 22.6ft	9 fc(101 lx)
24ft(7.2m)	26.8ft 27.1ft	7 fc(70 lx)

80°レンズ



照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	7.1ft 6.5ft	124 fc(1327 lx)
8ft(2.4m)	14.2ft 12.9ft	31 fc(332 lx)
12ft(3.6m)	21.3ft 19.4ft	14 fc(148 lx)
16ft(4.8m)	28.4ft 25.8ft	8 fc(82 lx)
20ft(6.0m)	35.5ft 32.3ft	5 fc(54 lx)
24ft(7.2m)	42.6ft 38.7ft	3 fc(36 lx)

10°×40°レンズ



照射距離	照射径	直下照度
4ft(1.2m)	3.4ft 0.9ft	1050 fc(11236 lx)
8ft(2.4m)	6.8ft 1.8ft	283 fc(3023 lx)
12ft(3.6m)	10.2ft 2.7ft	117 fc(1249 lx)
16ft(4.8m)	13.6ft 3.6ft	66 fc(702 lx)
20ft(6.0m)	17.0ft 4.5ft	42 fc(449 lx)
24ft(7.2m)	20.4ft 5.4ft	29 fc(312 lx)

※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。