

# NanoPix1440HP



# NanoPix2880HP



NanoPixは、それぞれ1440個と2880個のLedPixelの高い実装密度と狭い配置により、150度の射出角度で完全に均一な配光が可能になりました。

93を超える高いCRI、2700Kから9000Kまでの連続的に調整可能な色温度、および最大16,000ルーメンの出力を可能にします。

**LDDE**  
LIGHTING IDEAS

輸入 販売  
ベルント・エルブス・ステージ・サービス株式会社  
東京都文京区小石川5丁目39番2 407号  
Tel /Fax: 03-5689-2385

販売 施工  
株式会社リトスタジオ  
横浜市港北区綱島西6-12-18  
Tel/Fax : 045-642-6390

## Technical Specifications

### Control

プロトコール .....	DMX512/1990
周波数 .....	750Hz / 1500Hz / 3000Hz
ディジーチェーン接続 NanoPix 1440 HP .....	最大20台の NanoPix 1440 HP
NanoPix 2880 HP .....	最大10台の NanoPix 2880 HP

### Dimming

調光 .....	0 - 100%調光
DMXチャンネル NanoPix 1440 HP .....	5 / 7 / 10 / 11 / 15 / 16 / 30 / 31 / 32 / 60 DMXチャンネル
NanoPix 2880 HP .....	5 / 7 / 10 / 11 / 30 / 31 / 60 / 61 / 62 / 120 / 121 DMXチャンネル
ローカルアクセス .....	OLEDディスプレイ

### Light Source

LEDエンジン NanoPix 1440 HP .....	トータル288 ( red, green, blue, warm white, cool white)
NanoPix 2880 HP .....	トータル576 ( red, green, blue, warm white, cool white)

### Connections

Input / Output .....	8ピン Power/Dataマルチコード
----------------------	----------------------

### Electrical specifications

入力電圧 .....	100-240VAC   50/60Hz
最大消費電力 NanoPix 1440 HP .....	最大115 W
NanoPix 2880 HP .....	最大230 W

### Construction

灯体材質 .....	アルミニウム
灯体色 .....	黒
LED 最小クリアランス .....	100mm
冷却の為の最小クリアランス .....	300mm
クーリング方式 .....	センサーコントロール ファンシステム
プロテクション クラス .....	IP20

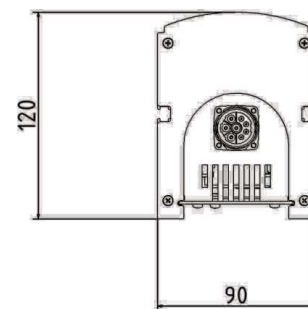
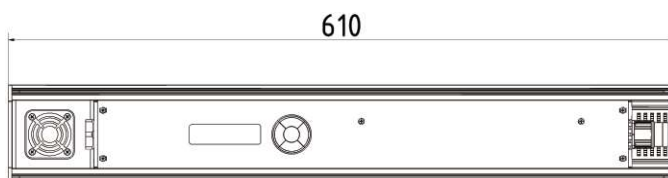
### Temperatures

使用周辺温度 .....	5°C~40°C
--------------	----------

### Weight

NanoPix 1440 HP .....	5.5 kg
NanoPix 2880 HP .....	9.2 kg

#### NanoPix 1440 HP



#### NanoPix 2880 HP

