

5.2mm Pitch High Brightness LED Panel

高輝度5.2mmピッチLEDディスプレイパネル

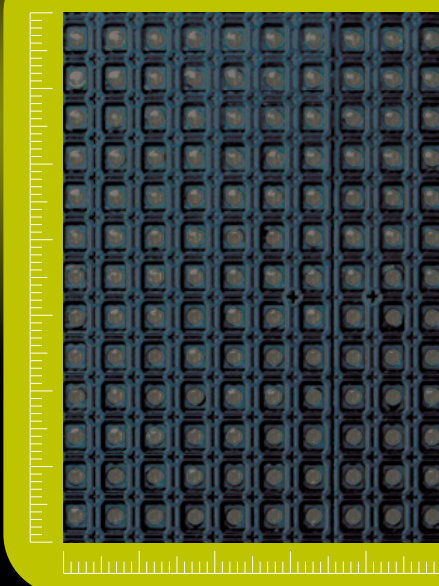
超低消費電力、少発熱、ファンレス、薄型設計!!



コストパフォーマンスに優れたピッチ 5.2mm パネル、3 in 1 SMD LED 採用。
超低消費電力、少発熱、ファンレス設計（静音）、
高輝度 3,000nits、高リフレッシュレート 1,920Hz、
高効率・高機能、自社 LED ドライバー IC 採用
（部品点数、電力、熱、輝度、リフレッシュレート、グレースケールにて多大な効果。）



LED実寸サイズ



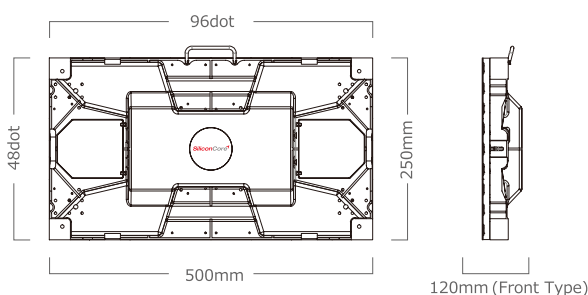
Pitch 5.2mm LEDディスプレイ・システム／参考スペック

ドットピッチ	5.2mm
ドット密度	36,864 ドット / m ²
輝度 (nits)	3,000nits
LED	SMD 2121
ドライブモード	1/4 Scan
視野角 (H/V)	160°/ 160°
視認距離	4~5m
リフレッシュレート	1,920Hz
カラー階調処理	16 ビット
モジュール解像度	48 ドット x 48 ドット

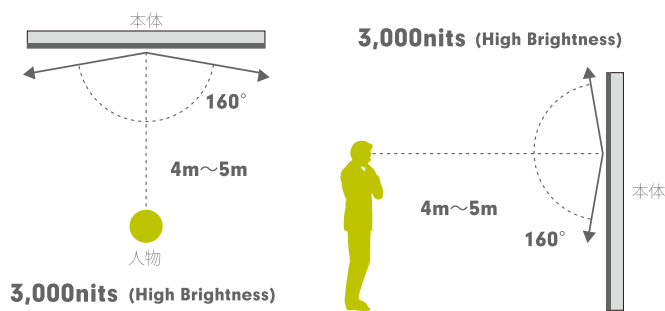
モジュールサイズ	W250 x H250mm
モジュール枚数 (1 ユニット)	2
ユニット解像度	96 ドット x 48 ドット
ユニットサイズ	W500 x H250 x D120mm (Front Type)
ユニット消費電力	28W(Typ), 84W(Max)@3,000nits
ユニット重量	6.3kg
推奨動作温度	-20℃ ~ +45℃
スクリーン寿命	100,000H
プロテクションレベル	Indoor: IP3X

●記載されている仕様および外観は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
●Lilyはシリコンコア・テクノロジーの登録商標です。

ユニットサイズ



輝度／視野角／視認距離



スクリーン構成／参考図

142inch (576 x 384)

- 解像度: 576 x 384
- 6 x 8 = 48 ユニット (96 モジュール)
- 3m x 2m = 6 m² (142 inch)
- 重量: 302.4kg
- 消費電力: 1,344W(Typ)@3,000nits
4,032W(Max)@3,000nits

230inch (960 x 576)

- 解像度: 960 x 576
- 10 x 12 = 120 ユニット (240 モジュール)
- 5m x 3m = 15 m² (230inch)
- 重量: 756kg
- 消費電力: 3,360W(Typ)@3,000nits
10,080W(Max)@3,000nits

