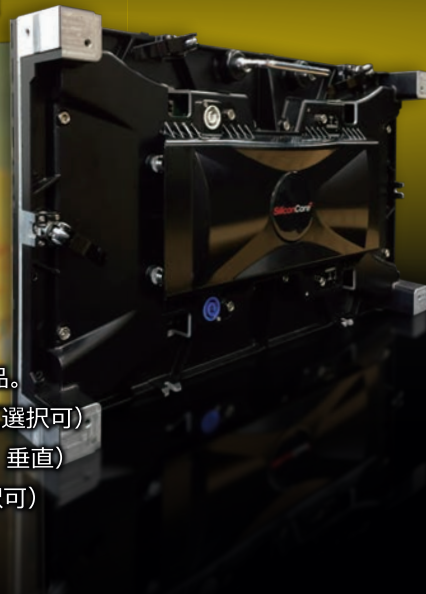


2.5mm Fine Pitch LED Panel

高精細2.5mmピッチLEDディスプレイパネル

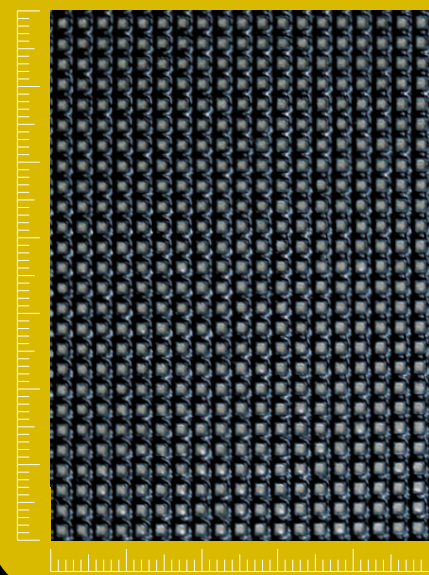
超低消費電力、少発熱、ファンレス、薄型設計!!



ピッチ 2.5mm の高精細パネル、SMD 1514 LED 使用。
 16:9 ディスプレイを容易に構成可能な 2mm ピッチ製品。
 高輝度 1,700nits、リフレッシュレート 1,900/3,800Hz(選択可)
 視認距離 : 2~3メートル、高視野角 : 160度 (水平、垂直)
 Power Redundancy(電源冗長化) 機能オプション(選択可)
 最新の高效率・高性能 LED ドライバー IC 搭載。



LED実寸サイズ



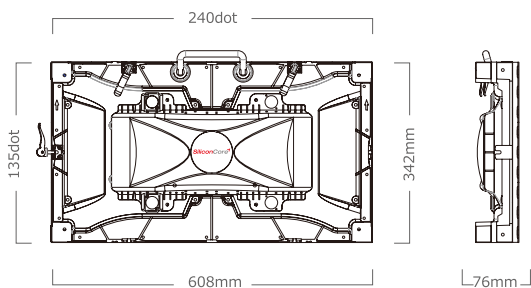
Pitch 2.5mm LEDディスプレイ・システム / 参考スペック

ドットピッチ	2.53mm
ドット密度	155,817 ドット / m ²
輝度 (nits)	1,700nits
LED	SMD 1514
ドライブモード	1/9 Scan
視野角 (H/V)	160° / 160°
視認距離	2~3m
リフレッシュレート	1,900/3,800Hz (選択可)
カラー階調処理	16 ビット

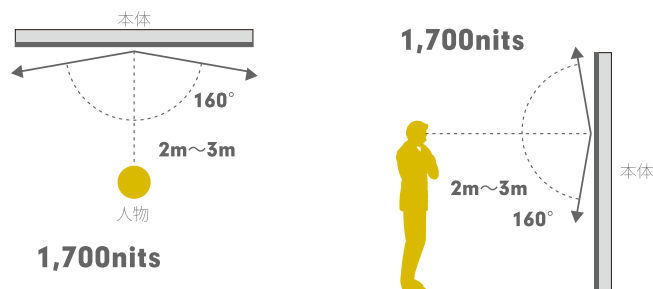
モジュール解像度	120 ドット x 135 ドット
モジュールサイズ	W304 x H342mm
モジュール枚数 (1 ユニット)	2 (2x1)
ユニット解像度	240 ドット x 135 ドット
ユニットサイズ	W608 x H342 x D76mm
ユニット消費電力	47W(Typ), 141W(Max)@1,700nits
ユニット重量	9.9kg
推奨動作温度	-20℃~+45℃
スクリーン寿命	100,000H

●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。
 ●Daffodil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

165 inch (1440 x 810)

- 解像度 : 1440 x 810
- 36 ユニット (6x6)
- 3,648m x 2,052m = 7,486 m² (165 inch)
- 重量 : 356.4kg (ケーブル含まず)
- 消費電力 : 1,692W (Typ)@1,700nits
5,076W (Max)@1,700nits

220 inch Full HD (1920 x 1080)

- 解像度 : 1920 x 1080
- 64 ユニット (8x8)
- 4,864m x 2,736m = 13,307 m² (220 inch)
- 重量 : 633.6kg (ケーブル含まず)
- 消費電力 : 3,008W (Typ)@1,700nits
9,024W (Max)@1,700nits

