

CAMELLIA INDOOR

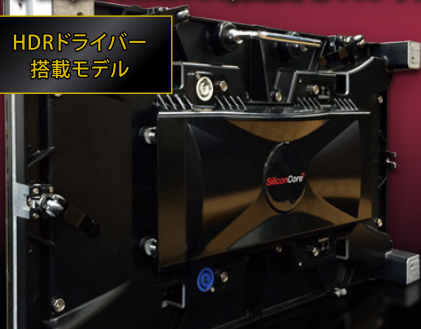
CAMELLIA P0.95mm **SiliconCore¹**

0.95mm Most Significant Fine Pitch LED Panel

最高精細0.95mmピッチLEDディスプレイパネル

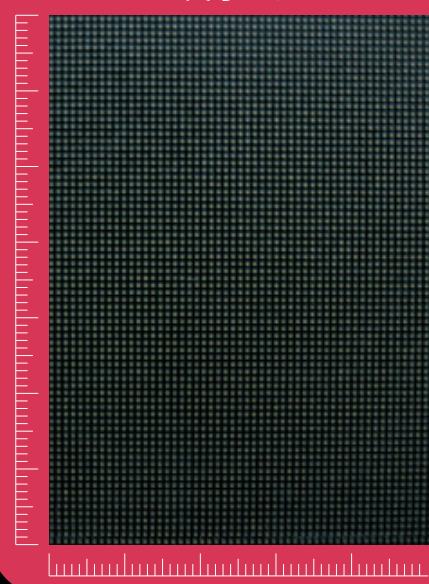
最上位モデル、4K(3840x2160)画面を165インチで!

ZACH HDRドライバー
搭載モデル



ISE 2016 BEST OF SHOW
「Best New Rigid LED Wall Product」
SECOND AWARD 受賞

LED実寸サイズ



超高精細ピッチ 0.95mm パネル、SMD 0606 LED 使用。
16:9 ディスプレイを容易に構成可能。
高い電力効率、低発熱、ファンレス設計。
輝度 1,200nits、高リフレッシュレート 1,900/3,800Hz(選択可)
最新の高機能 LED ドライバ IC 搭載。



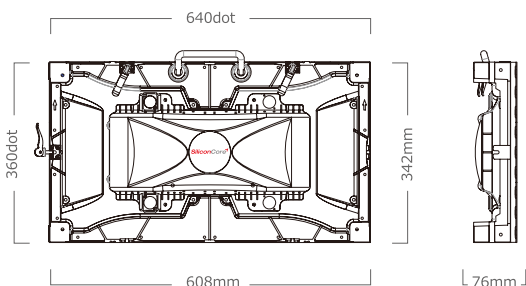
Pitch 0.95mm LEDディスプレイ・システム / 参考スペック

ドットピッチ	0.95mm
ドット密度	1,108,033 ドット / m ²
輝度 (nits)	1,200nits(Max), 0.15nits(Min)
ダイナミックレンジ	8000:1
LED	SMD 0606
ドライブモード	1/15 Scan
視野角 (H/V)	160°/ 160°
最小視認距離	1m
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

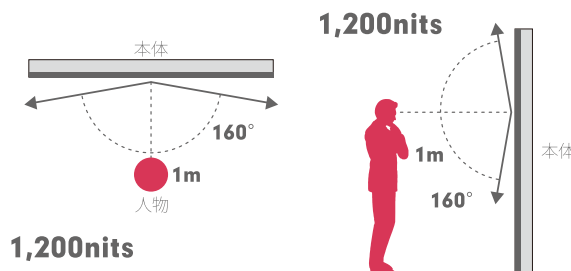
ユニット解像度	640 ドット x 360 ドット
ユニットサイズ	W608 x H342 x D76mm
ユニット消費電力	51w(Typ), 153W(Max)@1,200nits
ユニット重量	9.5Kg
推奨動作温度	-20℃ ~ +45℃
スクリーン寿命	100,000H
プロテクションレベル	Indoor: IP3x

●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。
●Camellia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

82inch Full HD (1920 x 1080)

- 解像度: 1920 x 1080
- 9 ユニット (3x3)
- 1.824m x 1.026m = 1.871 m² (82 inch)
- 重量: 85.5kg (ケーブル含まず)
- 消費電力: 459W(Typ)@1,200nits, 1,377W(Max)@1,200nits

165inch 4K (3840 x 2160)

- 解像度: 3840 x 2160
- 36 ユニット (6x6)
- 3.648m x 2.052m = 7.486 m² (165 inch)
- 重量: 342kg (ケーブル含まず)
- 消費電力: 1,836W(Typ)@1,200nits, 5,508W(Max)@1,200nits

