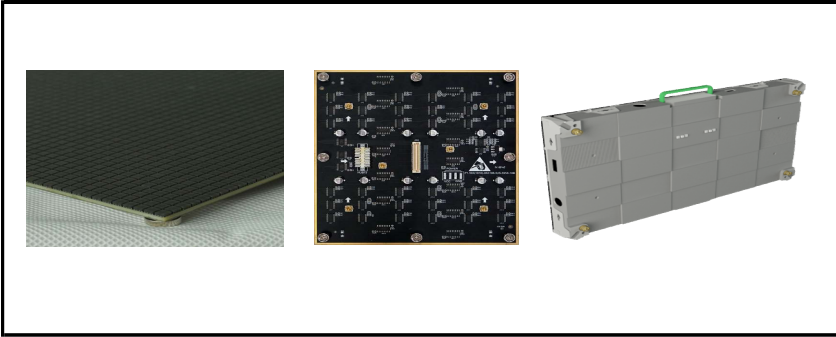


屋内 Mini-LED P1.583 フロントメンテナンスモデル



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

ユニットスペック

使用材料	アルミ	
ユニットボックスサイズ	608×342	mm
解像度	384×216	pix

モジュールスペック

モジュールピッチ	1.583	mm
モジュールサイズ	152x171	mm
解像度	96x108	pix



製品スペック

製品重量/ユニット	8	kg
水平視野角	170	度
垂直視野角	160	度
最適視距離	2~	m
最大消費電力	480	w/m ²
平均消費電力	160	w/m ²
スクリーン輝度	500	cd/m ²
リフレッシュレート	3840	Hz
電源	100~240	V
設計寿命	100000	時間
動作環境温度	-10~40	°C
メンテナンス方式	フロント	
コントラスト比	3000:1	

施工例



"4 in 1" パッケージング方式の採用により、小ピッチ LED が損傷しやすいという課題をクリアしています。
SMD と COB の利点を活かした製造プロセスにより、COB に比べ大幅なコスト削減が可能となります。