

YS シリーズ

屋内常設 COB(Pixel sharing)



PSE
Pixel Sharing Engines

仕様

モジュール	YS0.4	YS0.9
ピクセルピッチ(mm)	0.46	0.93
LED タイプ	COB (フリップチップ)	COB (フリップチップ)
サイズ(WXH)	300×337.5	300×337.5
画素数(dots)	640×720	320×360
キャビネットサイズ(mm)	600×337.5×40	600×337.5×40 / 600×675×40
キャビネット画素数(dots)	1280×720	640×360 / 640×720
材質	ダイキャストアルミ	ダイキャストアルミ
重量(kg/キャビネット)	5.6	5.4/9.6
輝度調整(nits)	600	600
階調 (bit)	13	13
リフレッシュレート (Hz)	3900	3900
色温度(K)	3200~9300	3200~9300
視野角(H)	170°	170°
視野角(V)	160°	160°
最大消費電力 (W/m)	260	160
動作温度(°C)	-10~+45	-10~+45
モジュール保護等級 (Front)	IP65	IP65
メンテナンス	フロント	フロント

保護性能強化



防水性



防湿性



耐衝撃性



静電気防止



防塵性

LEDMAN PSEテクノロジー

LEDMAN独自のPSE技術により、超高精細ディスプレイを簡単に実現できる



コスト削減

同じ解像度でより低価格
変圧器やケーブルへの投資を大幅に節約し、電気代も大幅に削減



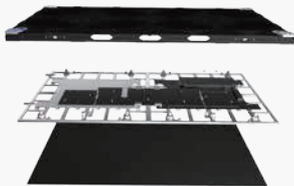
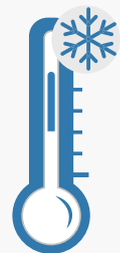
省エネ

消費電力は類似製品に比べて約50%低い

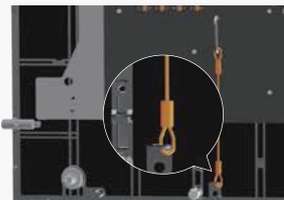


アイスクリーン

画面の表面温度が体温より低く、僅3.16°C



優れた冷却と放熱保護を実現するアルミニウム製の底部シェルを備えたモジュール



安全ロープを装備し、安全性が確保



全体の強度と接合精度が向上