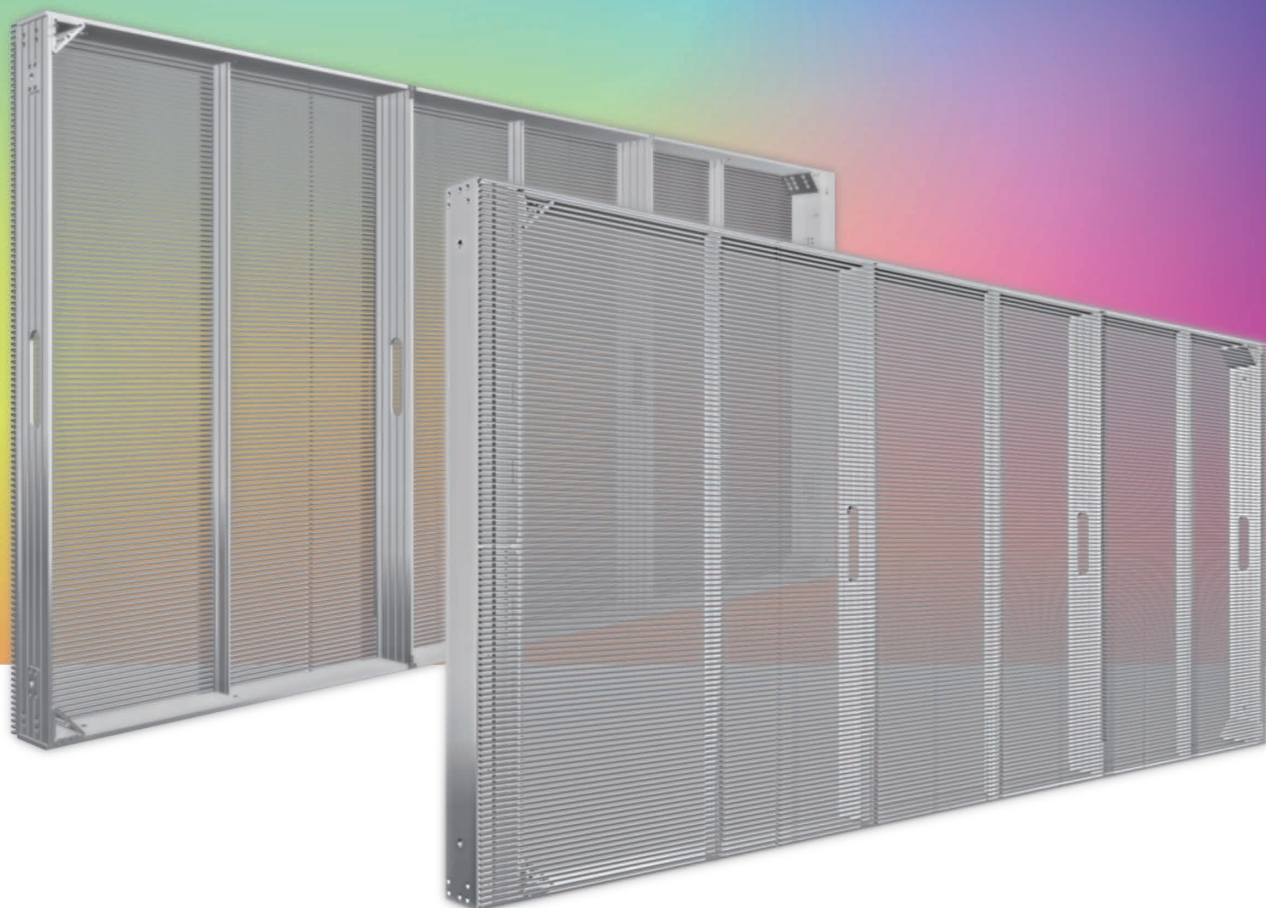


iSky

超高透過率 & 超高輝度 透過型LEDディスプレイシステム

iSky-N3.9 / iSky-N7.8 / iSky-N10.4 / iSky-N12.5 / iSky-N15.6 / iSky-T10.4 / iSky-T12.5 / iSky-T15.6



TRANSPARENT TYPE LED DISPLAY SYSTEM

Merit 01 半屋外広告用途向けに最適な超高輝度モデル

Merit 02 最大透過率90%を実現

Merit 03 設置環境に応じて特注サイズで製造可能
(1パネル 3m 以内)

Merit 04 強度が高いLED保護チューブ付きモデルを展開

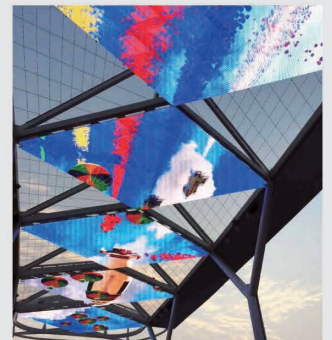
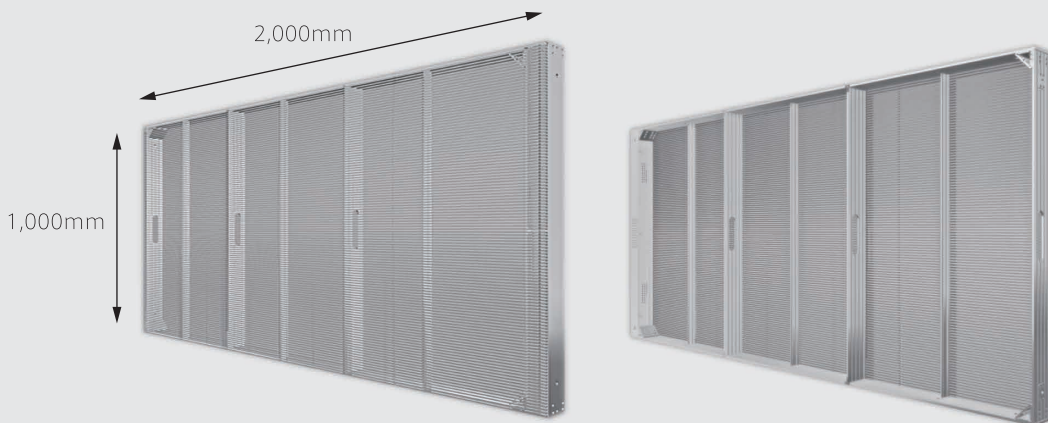
主な特徴

iSkyシリーズは、75%~90%の超高透過率と超高輝度を両立した新しいサインージモデルです。独自のサイドエミッション技術により、最大90%の非常に高い透過率を誇ります。また、サイドビューSMDを用いた超高密度実装技術、効率的な駆動回路の採用により、5,500cd/m²を超える高輝度を実現しました。シンプルな筐体は自然光を遮ることなくLEDサインージシステムを構築できる上にメンテナンス性も高く、店舗やショールーム等での使用に最適です。

型番	iSky-N3.9	iSky-N7.8	iSky-N10.4	iSky-N12.5	iSky-N15.6	iSky-T10.4	iSky-T12.5	iSky-T15.6
LEDタイプ	SMD 3510							
画素ピッチ	H 3.96mm V 7.81mm	H 7.93mm V 7.81mm	10.41mm	12.50mm	15.62mm	H 10.41mm V 12.50mm	12.50mm	15.62mm
解像度	502 × 128 ピクセル	252 × 128 ピクセル	192 × 96 ピクセル	160 × 80 ピクセル	128 × 64 ピクセル	192 × 80 ピクセル	160 × 80 ピクセル	128 × 64 ピクセル
重量	26kg/パネル		24kg/パネル		20kg/パネル	24kg/パネル		22kg/パネル
外形サイズ*	W2,000 × H1,000 × D57mm							
最大輝度	5,500cd/m ²							
視野角	H140° / V140°							
透過率	≧75%	≧75%	≧80%	≧85%	≧90%	≧80%	≧85%	≧90%
グレースケール	14bit			16bit		14bit	16bit	
リフレッシュレート	≧1,920Hz			≧3,840Hz		≧1,920Hz	≧3,840Hz	
最大消費電力	720W/m ²							
平均消費電力	260W/m ²							
電源	AC100~240V 50/60Hz							
動作・保管条件	温度：0℃~40℃(動作) / -20℃~60℃(保管) 湿度：35%~85%(動作) / 10%~90%(保管)							
保護等級	IP30					IP43 (with PC casing protect)		
LED使用寿命	≧100,000時間							
安全規格	CE, CCC, FCC, CB							

*パネルサイズはカスタマイズ可能ですのでお問い合わせください。

寸法



レイヤードジャパン株式会社 ☎ 03-6915-2768 (受付期間) 9:30~17:00 (土日祝日と年末年始除く)

www.leyard.jp



本社・ショールーム

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon8 8F

カスタマーサービス

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon8 3F

▲
製品カタログの
PDF版はこちら

- 仕様は予告なく変更する場合があります。
- このカタログは2023年9月現在のものです。
- この製品の動作には専用のアクセサリが必要になります。詳細はお問合せください。
- このカタログに記載されている社名、ロゴ、写真等は全てレイヤードジャパン株式会社に登録商標および使用権利を帰属します。

LEYARD™