

About us レイヤードジャパン株式会社

レイヤードジャパン株式会社は、Leyard Optoelectronic Co., Ltd. (本社:中国北京市)の100%出資で2014年7月に設立した日本法人です。設立以前より、本社と直接お取引いただいていたお客様に、より安心してお使いいただけるように、また、更なる販売拡大を目指してスタートしました。


LeyardのLEDディスプレイシステムは、高精細モデルがテレビ局やスタジオ、会議室で広く使用されており、カーボンライトシリーズをはじめとする仮設で使いやすいモデルがコンサートや、イベントなど様々な環境で活躍しています。近年では、透過型やフレキシブルなLEDモデルがラインナップに加わり、様々な空間演出の可能性が広がりました。これからも、最先端のビジョンを皆様にご提供いたします。

— Leyard of the world



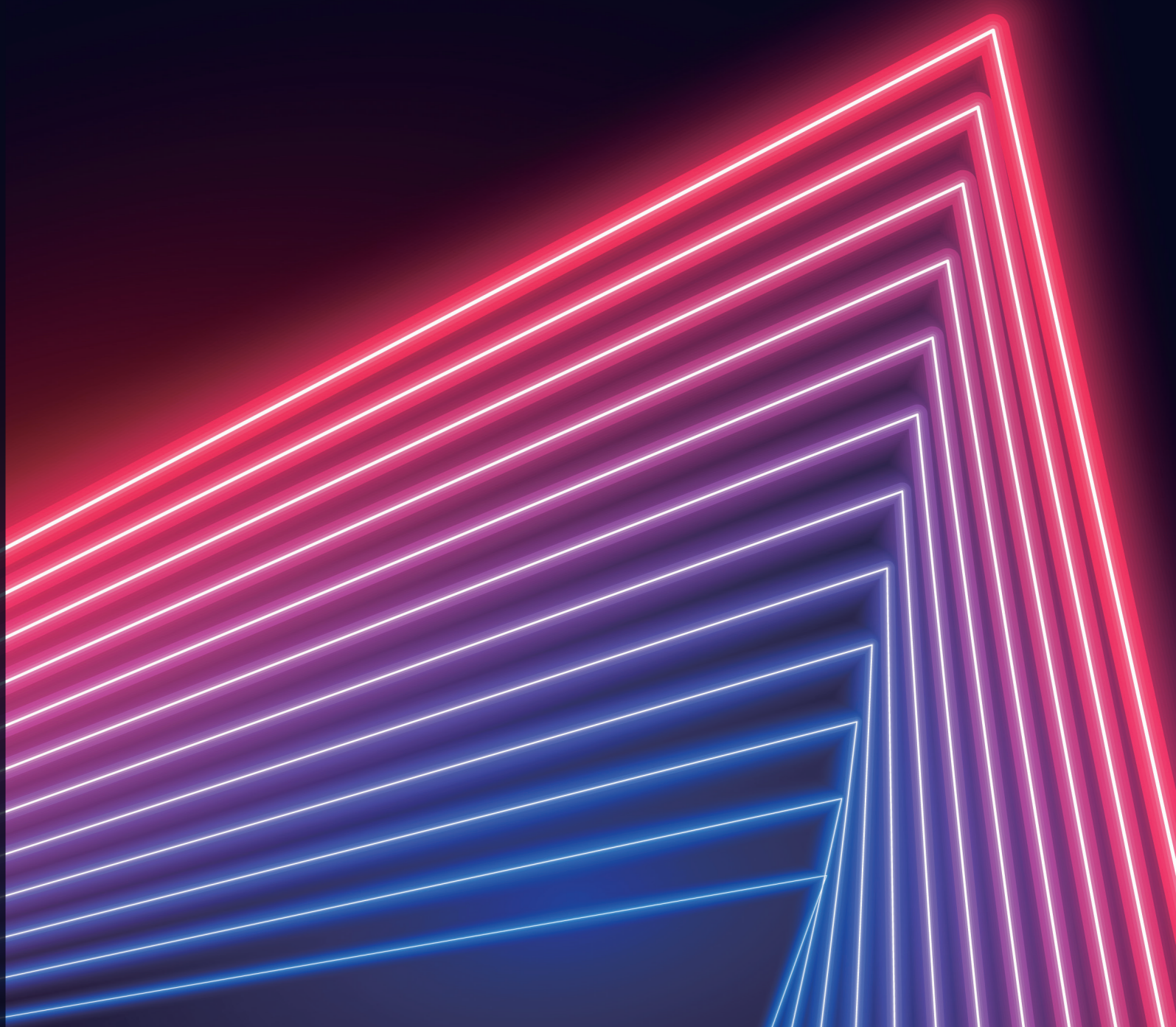
カタログ上の注意 ●本カタログの記載内容は2023年4月現在のものです。●都合により製品の仕様および外観の一部を予告なく変更する場合があります。また製品の色調は、印刷の具合で実物と若干異なる場合がありますので予めご了承ください。●本カタログのディスプレイ画面の映像は、すべてハメコミ合成の写真です。●当社の許可なしに、このカタログ記述内容をいかなる形式でもコピーすることはできません。●このカタログに記載されている社名、ロゴ、写真等の登録商標および使用権利は全て当社に帰属します。●HDMIは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

製品ご理解のために ●液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、予めご了承ください。●有機ELパネルは、高精細な画像を映すために採用している材料の特性上、長時間同じ画像を繰り返し表示すると画像が焼き付き、修理不可となる場合があります。●屋外使用の場合は、日差しの加減で映像が見えにくくなる場合があります。●製品を分解すると保証は無効となります。●製品は一定のサイクルで点検、メンテナンス、清掃、調整が必要になります。●本カタログに記載している製品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。

 安全に関するご注意	一部屋内向けの製品は水、湿気、湯気、ほこりの多い場所、高温になる(放熱できない)場所には設置しないでください。また、取扱いの際には静電気にご注意ください。火災、故障、感電など、けがや機器故障の原因となる恐れがあります。
--	---

レイヤードジャパン株式会社 ☎ 03-6915-2768 (代表) <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 **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 8F 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon8 3F TEL : 03-5937-0675



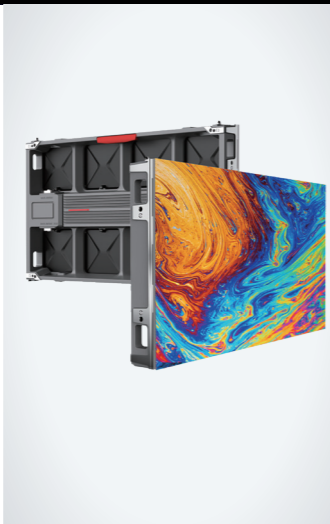
ラインナップ



MGM 屋内

屋内用 超高精細ハイエンド LEDディスプレイシステム

画素ピッチ	0.93mm、1.05mm、1.25mm、1.56mm、1.87mm
外形サイズ	W600 × H337.5 × D53mm
重量	6kg/パネル



MGS 屋外

屋外用 超高精細ハイエンド LEDディスプレイシステム

画素ピッチ	1.25mm、1.33mm、1.53mm、1.67mm、1.86mm、2.0mm
外形サイズ	W640 × H360 × D70mm
重量	8.5kg/パネル



LUO 屋外

屋外常設用 高精細LEDディスプレイシステム

common-cathode	
画素ピッチ	1.27mm、1.56mm、1.95mm、2.60mm、2.97mm
外形サイズ	W500 × H500 × D89.1~90mm
重量	7~9kg/パネル
common-anode	
画素ピッチ	2.60mm、2.97mm、3.91mm
外形サイズ	W500 × H500 × D90mm
重量	7~8kg/パネル



VS 屋内 屋外

屋内 / 屋外用 アルミダイキャスト型 LEDディスプレイシステム

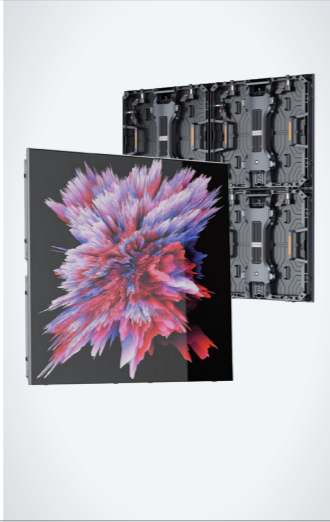
Indoor	
画素ピッチ	1.56mm、1.95mm、2.50mm、2.60mm、2.97mm、3.90mm
外形サイズ	W500 × H500 × D77mm
重量	7.5kg/パネル
Outdoor	
画素ピッチ	2.60mm、2.97mm、3.90mm、4.80mm
外形サイズ	W500 × H500 × D72mm
重量	7.5kg/パネル



MG 屋内

屋内用 高精細スタンダード LEDディスプレイシステム

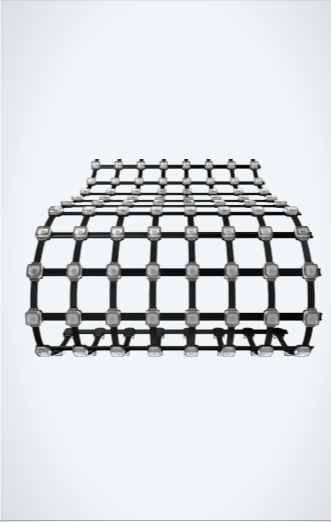
画素ピッチ	0.93mm、1.25mm、1.56mm、1.87mm
外形サイズ	W600 × H337.5 × D53mm
重量	6kg/パネル



VHRI/VHRO

屋内 屋外 スタンダードモデル

Indoor	
画素ピッチ	1.56mm、1.95mm、2.50mm、2.97mm、3.91mm
Outdoor	
画素ピッチ	1.56mm、1.95mm、2.50mm、2.97mm、3.91mm、4.84mm
外形サイズ	W500 × H500 × D63mm
重量	8kg/パネル



Ecodot 屋内

湾曲可能なメッシュ型 LEDディスプレイシステム

画素ピッチ	35mm、40mm、55mm、80mm、100mm
外形サイズ	W 280~1,600mm H 3,500~10,000mm
重量	1.2~7.0kg/㎡



iSky 屋内

超高透過率 & 超高輝度 透過型LEDディスプレイシステム

画素ピッチ	H 3.96mm / V 7.81mm、 H 7.93mm / V 7.81mm
重量	26kg/パネル
画素ピッチ	10.41mm、12.50mm
重量	24kg/パネル
画素ピッチ	15.62mm
重量	20kg/パネル、22kg/パネル
外形サイズ	W2,000 × H1,000 × D57mm

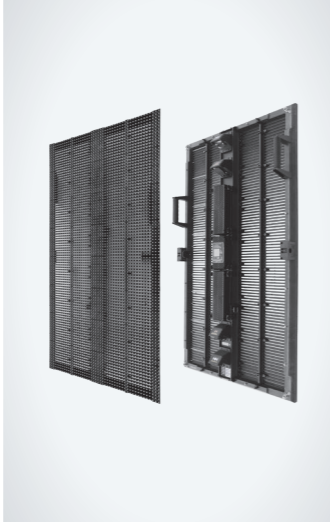
※パネルサイズはカスタマイズ可能です。



LA 屋外

屋外用 常設向け 超高輝度LEDディスプレイシステム

画素ピッチ	4.44mm、6.67mm、10.0mm
外形サイズ	W1,280 × H960 × D71mm
重量	35kg/パネル



CLM 屋外

超軽量 屋外用透過型LEDシステム

画素ピッチ	5.95~10.41mm
外形サイズ	W500 × H1,000 × D45~77mm
重量	4.9~7.8kg/パネル



URL 屋内

一体型高精細 LEDディスプレイシステム

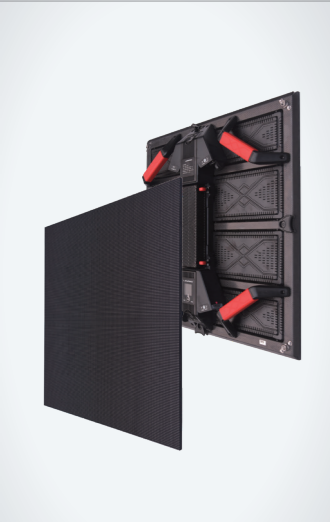
108インチ	
画素ピッチ	1.25mm
外形サイズ	W2,421 × H1,355mm
重量	未定
136インチ	
画素ピッチ	1.56mm
外形サイズ	W3,032 × H1,794
重量	ディスプレイ:146kg スタンド付き:204kg



Matrix G3 屋内

ほぼシームレスな大型液晶マルチ画面を構成するLCDビデオウォールシステム

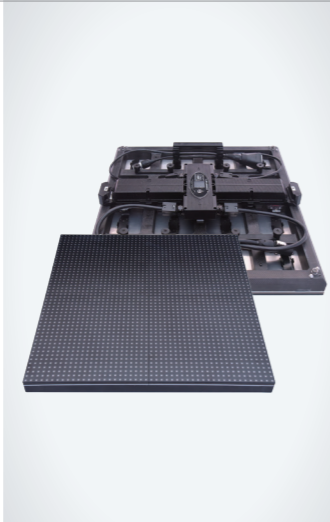
画面サイズ	55インチ
外形サイズ	W1,212 × H683 × D91mm
重量	ランドスケープ型: 23.4kg ポートレート型: 24.3kg
外形サイズ	W1,210.5 × H681 × D90mm
重量	ランドスケープ型: 21.1kg ポートレート型: 22.4kg



CLI M2/CLO M2

屋内 屋外 業界最軽量モデル

Indoor	
画素ピッチ	1.95mm、2.60mm、3.90mm
外形サイズ	W500 × H500 × D63mm
重量	4.1kg/パネル
Outdoor	
画素ピッチ	2.97mm、3.90mm、4.80mm
外形サイズ	W500 × H500 × D63mm
重量	5kg/パネル



CLF M2 屋内 屋外

耐荷重最大2t/㎡ フロア型LEDディスプレイシステム

Indoor	
画素ピッチ	2.60mm
外形サイズ	W500 × H500 × D80mm
重量	8.7kg/パネル
Outdoor	
画素ピッチ	3.90mm、5.20mm、10.41mm
外形サイズ	W500 × H500 × D82mm
重量	8.7kg/パネル

コントローラーラインナップ



8K
CLT-Z8
8K-HDR信号を統合的に処理、多画面表示するフラッグシップモデル



4K
CLT-Z6pro-G2
4K-HDR信号を統合的に処理、多画面表示するフラッグシップモデル



4K
CLT-Z5
4K-HDR信号を統合的に処理、表示する標準的モデル



4K
CLT-Z4pro
4K-HDR信号までを総合的に表示する標準的モデル



4K
CLT-X20
フロントパネルからの操作が可能な廉価モデル



Full HD
CLT-X4S
小規模なシステムに最適な廉価モデル