



LN

屋内 / 屋外用
レンタル向け LED ディスプレイシステム

- ▶ LN-C/LN-R との組み合わせで自由度の高い画面構成が可能
- ▶ 1.95mm~4.80mm の幅広い画素ピッチラインナップ
- ▶ 耐衝撃設計および転倒防止設計を採用し、安定性を確保
- ▶ 人間工学に基づいたハンドルによる簡単な設置・分解プロセス
- ▶ 多様な設置方法に対応した吊りビーム、自立フレームを用意



LN シリーズは、屋内 / 屋外モデルと幅広い画素ピッチラインナップを取り揃えた、レンタル向け LED ディスプレイシステムです。イベント現場の多様な状況を考慮し、パネルの安定性を強化しつつ、豊富な設置オプションを提供します。ライブイベントやコンサート、展示会など、様々なイベントに最適です。

自由度の高さ × モジュールの安定さ

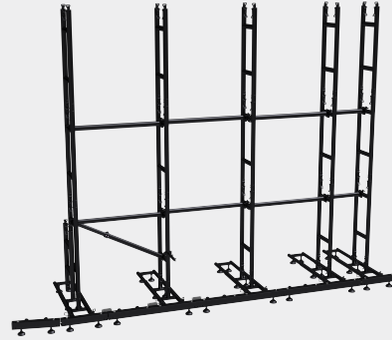
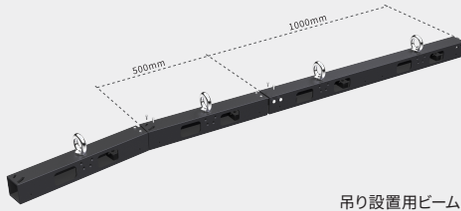
パネルの底部には転倒防止の設計が採用され、設置時に重心の安定性が確保されます。専用コーナーカバーにより、パネルの耐衝撃性が向上しています。クイックロックシステムの採用により、±10°の範囲内で5段階調整が可能で、簡単かつ精確な設置を実現します。さらに円型と直角型のモデルが選択でき、自由度の高い画面の組み合わせが可能です。



製品構造



設置用アクセサリ



LN 屋内/屋外用 レンタル向けLEDディスプレイシステム

| 型番 | Indoor | | | | Outdoor | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| | LN1.9 | LN2.6 | LN2.9 | LN3.9 | LN2.9S | LN3.9S | LN4.8S | | | | | |
| LEDタイプ | SMD | | | | | | | | | | | |
| 画素ピッチ | 1.953mm | 2.604mm | 2.976mm | 3.906mm | 2.976mm | 3.906mm | 4.808mm | | | | | |
| 解像度 | 256 x 256 ピクセル | 192 x 192 ピクセル | 168 x 168 ピクセル | 168 x 336 ピクセル | 128 x 128 ピクセル | 128 x 256 ピクセル | 168 x 168 ピクセル | 168 x 336 ピクセル | 128 x 128 ピクセル | 128 x 256 ピクセル | 104 x 104 ピクセル | 104 x 208 ピクセル |
| 重量 | 7.5kg/パネル | | 13.5kg/パネル | 7.5kg/パネル | 13.5kg/パネル | 7.5kg/パネル | 13.5kg/パネル | 7.5kg/パネル | 13.5kg/パネル | 7.5kg/パネル | 13.5kg/パネル | |
| 外形サイズ | W500 x H500 x D78mm | | W500 x H1,000 x D78mm | W500 x H500 x D78mm | W500 x H1,000 x D78mm | W500 x H500 x D78mm | W500 x H1,000 x D78mm | W500 x H500 x D78mm | W500 x H1,000 x D78mm | W500 x H500 x D78mm | W500 x H1,000 x D78mm | |
| 最大輝度 | 1,000cd/m ² | | | | 4,000cd/m ² | | | | | | | |
| 色温度 | 3,000~10,000K | | | | | | | | | | | |
| 視野角 | H160°/V140° | | | | | | | | | | | |
| コントラスト比 | 5,000:1 | | | | | | | | | | | |
| グレースケール | 14bit | | | | | | | | | | | |
| フレームレート | 50/60Hz | | | | | | | | | | | |
| リフレッシュレート | 3,840Hz | | | | | | | | | | | |
| 最大消費電力 | 600W/m ² | | | | | | | | | | | |
| 平均消費電力 | 200W/m ² | | | | | | | | | | | |
| 電源 | AC100~240V 50/60Hz | | | | | | | | | | | |
| 動作・保管条件 | 温度：-20°C~40°C（動作）/-40°C~60°C（保管） 湿度：10%~80%（動作）/10%~85%（保管） | | | | | | | | | | | |
| メンテナンス | フロント/リア | | | | | | | | | | | |
| 保護等級 | IP50 | | | | IP65 | | | | | | | |
| LED平均寿命 | ≥100,000時間 | | | | | | | | | | | |
| 安全規格 | CCC、CE、CB、FCC、WEEE、RoHS、cTUVus、REACH | | | | | | | | | | | |

レイヤードジャパン株式会社 ☎03-6915-2768 (東京本社) ☎06-6836-8880 (西日本支社)

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 西日本支社 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-22-22 盟友ビル 4F

・仕様予告なく変更する場合があります。・このカタログは2024年10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及び使用権利を帰属します。



www.leyard.jp