

V-Spirit Series

屋内屋外向けアルミダイキャスト型LEDシステム

Indoor VSI-1.5 / VSI-1.9 / VSI-2.5 / VSI-2.6 / VSI-2.9 / VSI-3.9 Outdoor VS0-2.6 / VS0-2.8 / VS0-2.9 / VS0-3.9 / VS0-4.8



ALUMINUM DIE CAST INDOOR / OUTDOOR LED CABINET

Merit 01

アークロックシステム:
独自機構により、角度をつけた設置が可能(-12°3'0"~12°)

Merit 02

強靱な筐体:
アルミダイキャスト製筐体※を採用(7.5kg)

Merit 03

防水・防塵:
クラフトグルー技術でIP65の防水グレードを実現(屋外モデルのみ)

Merit 04

クイックセットアップ:
簡単に設置性の高いクイックロックシステムを採用

Merit 05

フロント/リアメンテナンス:
モジュールはフロント/リア両面からのアクセスが可能

主な特徴

V-Spirit Seriesには、屋内/屋外の2種類のモデルがあります。独自のロックシステムにより、設置性とメンテナンス性が向上し、角度を付けた設置も可能です。

レンタル用途向け

コンサートステージの背景、屋外の大規模な会場、各種イベントでの演出などで活躍しています。

常設用途向け

店舗、大型商業施設、企業エントランス、放送局などにおいて幅広く使用されています。

V-Spirit Series 屋内屋外向けアルミダイキャスト型LEDシステム

型番	Indoor						Outdoor				
	VSI-1.5	VSI-1.9	VSI-2.5	VSI-2.6	VSI-2.9	VSI-3.9	VSO-2.6	VSO-2.8	VSO-2.9	VSO-3.9	VSO-4.8
LEDタイプ	IMD-F15/SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD1415	SMD1415	SMD1921	SMD1921	SMD1921
画素ピッチ (mm)	1.56	1.95	2.5	2.6	2.97	3.91	2.6	2.84	2.97	3.91	4.8
モジュールサイズ (mm/WH)	250 × 250			250 × 250			250 × 250	250 × 250			
キャビネットサイズ (mm/WH)	500 × 500 × 77			500 × 500 × 77 500 × 1,000 × 77			500 × 500 × 77	500 × 500 × 77 500 × 1,000 × 77			
モジュール解像度 (ピクセル)	160 × 160	128 × 128	100 × 100	96 × 96	84 × 84	64 × 64	96 × 96	88 × 88	84 × 84	64 × 64	52 × 52
キャビネット解像度 (ピクセル)	320 × 320	256 × 256	200 × 200	192 × 192	168 × 168 168 × 336	128 × 128 128 × 256	192 × 192	176 × 176 176 × 352	168 × 168 168 × 336	128 × 128 128 × 256	104 × 104 104 × 208
キャビネット重量 (kg/パネル)	7.5			7.5 13.5			8.0	8.0 14.0			
輝度 (cd/m ²)	600	800~1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
グレースケール (bit)	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
リフレッシュレート (Hz)	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840
視野角 (H/V)	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 120°	140° / 120°	140° / 120°	140° / 120°	140° / 120°
視認距離 (m)	>2	>2	>2	>2	>3	>4	>3	>3	>3	>4	>5
ドライブモード	32S	32S	25S	32S	21S	16S	24S	22S	21S	16S	9S
コントロールモード	Synchronous display with control PC by DVI						Synchronous display with control PC by DVI				
LED使用寿命 (時間)	≥75,000						≥75,000				
電源 (V)	AC100 ~ 240 (50 / 60Hz)						AC100 ~ 240 (50 / 60Hz)				
最大消費電力 (W/m ²)	820	620	620	620	560	560	880	880	880	780	780
平均消費電力 (W/m ²)	328	248	248	248	224	224	306	352	384	312	312
動作・保管条件	温度: -20℃ ~ 40℃ (動作) / -35℃ ~ 60℃ (保管) 湿度: 35% ~ 85% (動作) / 10% ~ 90% (保管)						温度: -20℃ ~ 40℃ (動作) / -35℃ ~ 60℃ (保管) 湿度: 35% ~ 85% (動作) / 10% ~ 90% (保管)				
防水等級	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
入力信号タイプ	DVI, HDMI, HD_SDI						DVI, HDMI, HD_SDI				
安全認証	FCC Class A, CE, UL recognized component						FCC Class A, CE, UL recognized component				

※オプションでより軽量のマグネシウムダイキャストモデル (6.5kg) もございます。

アークロックシステム

独自のロックシステムにより、
角度をつけた設置が可能 (-12°3'0"12°)



特許取得済みの
アークロック



軽量

斬新な設計で作り上げた軽い本体



クイックセットアップ

簡単に速いセットアップが可能な
クイックロックシステムを採用



防水・防塵

屋外使用モデルではクラフトブルーテクノロジーで
IP65の防水グレードを実現



フロント・リアメンテナンス

構成パーツはモジュール式で
フロント・リア両面からのアクセスが可能



レイヤードジャパン株式会社

本社

〒171-0021
東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 6F

☎ 03-6915-2768 (受付期間) 9:30~16:00 (土日祝日と年末年始除く)

FAX からご利用の場合は 03-6915-2798

ショールーム

〒171-0021
東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 5F

🌐 www.leyard.jp

カスタマーサービス&ロジスティック

〒173-0004
東京都板橋区板橋 2-28-8 コーシンビル 1F
TEL: 03-5937-0675

- 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2021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および使用権利を帰属します。

LEYARD™