



VTEAM | V-Spirit

V-Spiritシリーズには、屋内及び屋外の2種類の仕様があるLEDディスプレイシステムです。コンサートステージの背景、大規模な会場、各種イベントでの演出等幅広く使用されています。独自のロックシステムにより、迅速な組み立てと簡単なアクセスを実現し、角度を付けた設置も可能です。

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

屋外仕様モデルではクラフトグルーテクノロジーでIP65の防水グレードを実現



フロント・リアアクセス

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





キャビネットサイズ

VSI : W500 x H500 x D77mm
VSO : W500 x H500 x D77mm

アプリケーション

コンサート、テレビ局、
大規模なエンターテインメント番組、
商業展示会

V-Spirit シリーズ

- ・ 使用環境：屋内・屋外
- ・ リフレッシュレート: ≥3840Hz
- ・ キャビネット材質：
マグネシウム合金
アルミニウム合金
- ・ 輝度：1000 ~ 5000cd/m²
- ・ 設置方法：壁かけ・自立スタンド
- ・ 安全認証：FCC / CE.TUV-US / CB



高輝度



モジュラー



防振ポート



衝撃保護



広視野角



ロット混用可



高耐久



システム安定

製品	VSI-1.5	VSI-1.9	VSI-2.5	VSI-2.6	VSI-2.9	VSI-3.9	VSO-2.8	VSO-3.9	VSO-4.8
ピッチ	1.56mm	1.95mm	2.5mm	2.6mm	2.97mm	3.91mm	2.84mm	3.91mm	4.8mm
LEDタイプ	IMD-F15	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121	SMD2121	SMD1415	SMD1921	SMD1921
画素密度 (ピクセル/m ²)	409600	262144	160000	147456	112896	65536	123904	65536	43264
モジュールサイズ (mm/WH)	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
キャビネットサイズ (mm/WH/D)	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77	500 x 500 x 77
モジュール解像度 (ピクセル)	160 x 160	128 x 128	100 x 100	96 x 96	84 x 84	64 x 64	88 x 88	64 x 64	52 x 52
キャビネット解像度 (ピクセル)	320 x 320	256 x 256	200 x 200	192 x 192	168 x 168	128 x 128	176 x 176	128 x 128	104 x 104
キャビネット重量	マグネシウム合金 : 6.5kg/パネル アルミニウム合金 : 7.5kg/パネル						マグネシウム合金 : 7.0kg/パネル アルミニウム合金 : 8.0kg/パネル		
防水レベル	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP65	IP65	IP65
輝度(cd/m ²)	600	1000	1000	1000	1000	1000	5000	5000	5000
視野角度(H/V)	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 140°	140° / 120°	140° / 120°	140° / 120°
視認距離	>2m	>2m	>2m	>2m	>3m	>4m	>3m	>4m	>5m
グレースケール	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit	14 bit
最大消費電力(W/m ²)	820	620	620	620	560	560	880	780	780
平均消費電力(W/m ²)	328	248	248	248	224	224	352	312	312
リフレッシュレート	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz
ドライブモード	32S	32S	25S	32S	21S	16S	22S	16S	9S
電源	AC100 ~ 240V, 50/60Hz								
コントロールモード	Synchronous display with control PC by DVI								
入力タイプ	Composite, S-Vido, Component, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI								
環境温度	-20°C ~ 40°C(動作), -35°C ~ 60°C(保管)								
環境湿度	35% ~ 85%(動作), 10% ~ 90% (保管)								
LED使用寿命	≥75,000時間								

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 TEL 03-6915-2768 FAX 03-6915-2798
 カスタマーサービス・ロジスティック 〒164-0011 東京都中野区中央 3-12-3 1F TEL 03-5937-0675 FAX 03-5937-0676
 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 salesjp@leyard.com



- ・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 2020 年 11 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。詳細はお問合せ下さい。
- ・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。