

# VHRI / VHRO

屋内 / 屋外用スタンダードモデル LEDディスプレイシステム

**Indoor** VHRI 015 / 019 / 025 / 029 / 039 **Outdoor** VHRO 015 / 019 / 025 / 029 / 039 / 048



## NEW STANDARD LED DISPLAY

Merit 01 W500mm × H500mmの  
アルミダイキャストキャビネット

Merit 02 1.56mm ~ 4.84mmの  
幅広い画素ピッチラインナップ

Merit 03 フロント / リアメンテナンス

Merit 04 吊り金具や床置き用各種金具などの  
多彩オプションを用意

Merit 05 クイックロックシステムを採用し、常設 / 仮設に対応

### 主な特徴

Leyard VHRシリーズは、屋内 / 屋外モデルと幅広い画素ピッチを揃えたLEDディスプレイシステムです。最新のコントロールシステムにより高輝度、高精細、高彩度を実現しました。屋内 / 屋外モデルともに様々な設置アクセサリがあり、吊り設置や床置き設置が可能です。クイックロックシステムを採用しているため、仮設運用も可能です。フロント / リアの両面からメンテナンスが可能のため、設置場所を選びません。フレキシブルに大画面を組めることで、より効率的にインパクトのある映像を提供します。

# VHRI / VHRO

屋内 / 屋外用スタンダードモデル LEDディスプレイシステム

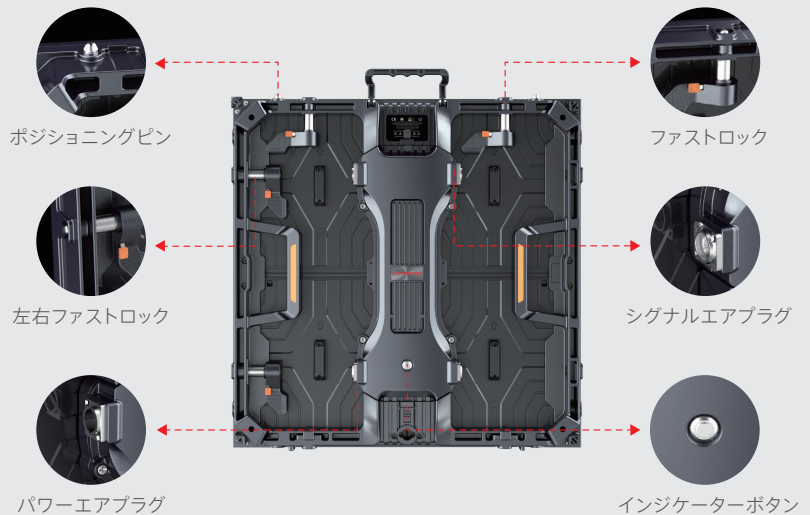
型番	Indoor					Outdoor						
	VHRI015	VHRI019	VHRI025	VHRI029	VHRI039	VHRO015	VHRO019	VHRO025	VHRO029	VHRO039	VHRO048	
LEDタイプ	SMD1212	SMD1515	SMD2121			SMD1212	SMD1415				SMD1921	SMD2727
画素ピッチ	1.56mm	1.95mm	2.50mm	2.97mm	3.91mm	1.56mm	1.95mm	2.50mm	2.97mm	3.91mm	4.84mm	
解像度	320 × 320 ピクセル	256 × 256 ピクセル	200 × 200 ピクセル	168 × 168 ピクセル	128 × 128 ピクセル	320 × 320 ピクセル	256 × 256 ピクセル	200 × 200 ピクセル	168 × 168 ピクセル	128 × 128 ピクセル	104 × 104 ピクセル	
重量	8.0kg//パネル					8.0kg//パネル						
外形サイズ	W500 × H500 × D63mm					W500 × H500 × D66mm						
最大輝度	800cd/m <sup>2</sup>					2,500~ 3,000cd/m <sup>2</sup>	3000~ 3,500cd/m <sup>2</sup>	3,500~ 4,000cd/m <sup>2</sup>	4,000~ 4,500cd/m <sup>2</sup>	4,500~5,000cd/m <sup>2</sup>		
色温度	3,000~10,000K					3,000~10,000K						
視野角	H160° / V160°				H160° / V140°	H160° / V160°				H160° / V140°		
コントラスト比	5,000:1					5,000:1						
グレースケール	16bit					16bit						
フレームレート	50/60Hz					50/60Hz						
リフレッシュレート	≧3,840Hz					≧3,840Hz						
最大消費電力	530W/m <sup>2</sup>	510W/m <sup>2</sup>	480W/m <sup>2</sup>	465W/m <sup>2</sup>	460W/m <sup>2</sup>	600W/m <sup>2</sup>	580W/m <sup>2</sup>	560W/m <sup>2</sup>	540W/m <sup>2</sup>	520W/m <sup>2</sup>	500W/m <sup>2</sup>	
平均消費電力	225W/m <sup>2</sup>	205W/m <sup>2</sup>	195W/m <sup>2</sup>	185W/m <sup>2</sup>	180W/m <sup>2</sup>	255W/m <sup>2</sup>	235W/m <sup>2</sup>	225W/m <sup>2</sup>	215W/m <sup>2</sup>	200W/m <sup>2</sup>	190W/m <sup>2</sup>	
電源	AC100~240V 50/60Hz					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)					温度: -20°C~40°C (動作) -40°C~60°C (保管) 湿度: 10%~80% (動作) 10%~85% (保管)		温度: -30°C~50°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					フロント / リア						
保護等級	-					IP65						
LED平均寿命	≧100,000時間					≧100,000時間						
安全規格	CCC, CB, CE, RoHS, cTUVus, FCC, WEE					CCC, CB, CE, RoHS, cTUVus, FCC, WEE						

※VHRO015, VHRO019はGOBモデルです。

## フロント / リアメンテナンス



## 各種パーツ



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™**