



## Leyard TWA Series

### LEDはディスプレイから ビデオウォールへ

レイヤードのTWAシリーズは、LEDディスプレイシステムの常識を根底から変えます。あらゆる機能、性能をLCDビデオウォールと同等にしたプラグインプレイ設計にしながら、LEDならではの高輝度、高コントラスト比、長寿命、もちろん完全目地なし。

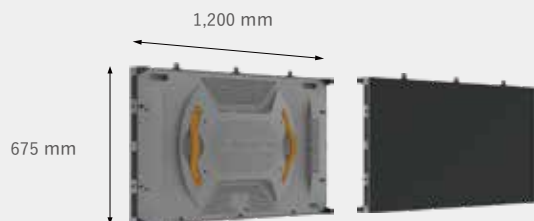
1 mmピッチを下回る超高精細をラインナップに加えた、レイヤードのフラッグシップモデルです。

## Leyard TWA Series

製品名	TWA0.9	TWA1.2	TWA1.4	TWA1.8
画素ピッチ	0.9375 mm	1.25 mm	1.49 mm	1.875 mm
LED タイプ	Commercial grade 3-in-1 Black SMD			
解像度	1,280 x 720 ピクセル	960 x 540 ピクセル	805 x 452 ピクセル	640 x 360 ピクセル
画素密度	1,137,777 ピクセル / m <sup>2</sup>	640,000 ピクセル / m <sup>2</sup>	450,000 ピクセル / m <sup>2</sup>	284,444 ピクセル / m <sup>2</sup>
最大輝度	> 600 cd / m <sup>2</sup>			
色域	100% NTSC			
コントラスト比	> 6,000 : 1			
リフレッシュレート	1,920 Hz	3,000 Hz		5,100 Hz
色温度	3,200 - 9,300 K			
水平視野	160°			
垂直視野	140°			
映像入力端子	2x HDMI in, 2x HDMI out; HDCP Compliant			
最大解像度	1,920 x 1,080 @ 60 Hz			
フレームレート	50, 60 Hz			
制御タイプ	RS232 or Ethernet			
LED 平均寿命	100,000 時間			
外形サイズ	W 1,200 x H 675 x D 100 mm			
重量	30 kg			
電源	AC 100 ~ 240 V, 50 / 60 Hz			
最大消費電力 (パネル / m <sup>2</sup> )	380 W / 469 W			
平均消費電力 (パネル / m <sup>2</sup> )	90 W / 111 W			
ファン	ファンレス			
動作温度	-10 ~ 40 °C			
保存温度	-20 ~ 60 °C			
安全規格	NRTL, FCC Class A, CE Class A, WEEE, EN60950 and CISPR 22/2010			

## 主な特徴

- ・ 54 インチサイズでマグネシウム合金薄型ファンレス筐体
- ・ プロセッサ、コントローラを内蔵する事で、HDMI 映像信号の直接入力に対応
- ・ 10bits ビデオ入力に対応
- ・ 3D オプション



## 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  
 大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-1-1 新大阪急ビル 3F TEL 06-7668-8399 FAX 06-7668-8301  
 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](http://www.leyard.jp) [salesjp@leyard.com](mailto: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 2018 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。