



Leyard TVF Series

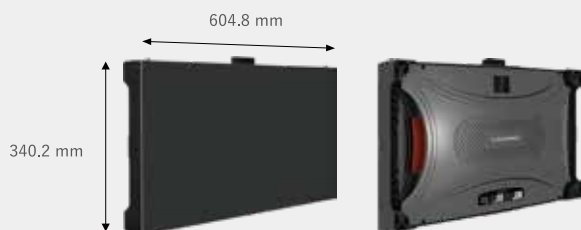
超高解像度 LEDディスプレイの エントリーモデル

レイヤードのTVFシリーズは、小型の16:9アスペクト比の筐体をベースにした新しいシリーズです。エントリーモデルながら、カーボンライトシリーズで定評のCLTシステムを採用し、コントローラを選択肢を広げ高画質、高機能を実現しました。筐体間のケーブルを廃して設置性と信頼性の高さを両立。そしてLEDモジュールのマグネット・フロントアクセスによる高いメンテナンス性も持ち合わせます。レイヤードの超高精細LEDディスプレイの次世代標準モデルです。

製品名	TVF1.5	TVF1.8	TVF2.5
画素ピッチ	1.575 mm	1.89 mm	2.52 mm
LED タイプ	Commercial grade 3-in-1 Black SMD		
解像度	384 x 216 ピクセル	320 x 180 ピクセル	240 x 136 ピクセル
画素密度	403,124 ピクセル / m ²	279,947 ピクセル / m ²	158,637 ピクセル / m ²
最大輝度	> 600 cd / m ²		
色域	97% NTSC		
コントラスト比	7,000 : 1		
リフレッシュレート	3,000 Hz		
色温度	3,000 - 10,000 K		
水平視野	160°		
垂直視野	140°		
映像入力端子	1x DVI in, 1x HDMI in; HDCP Compliant		
最大解像度	1,920 x 1,200 @ 60Hz		
フレームレート	50, 60 Hz		
制御タイプ	USB		
LED 平均寿命	100,000 時間		
外形サイズ	W 604.8 x H 340.2 x D 72.5 mm		
重量	5.2 kg		
電源	AC 100 ~ 240 V, 50 / 60 Hz		
最大消費電力 (パネル / m ²)	180 W / 874 W		
平均消費電力 (パネル / m ²)	54 W / 262 W		
ファン	ファンレス		
動作温度	-10 ~ 40 °C		
安全規格	FCC, CE		

主な特徴

- ・ 27 インチサイズ、16 : 9 アスペクト比筐体で様々なサイズに対応
- ・ 電源、信号の筐体間ケーブルを無くし、設置性や信頼性を向上
- ・ CLT システムを搭載。レイヤード CLT コントローラ各機種に対応
- ・ LED モジュールはマグネットによるフロントメンテナンスを実現
- ・ 3D や HDR 信号にも対応



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 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 2019 年 4 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。