

# TXP AIO

一体型超高精細LEDディスプレイシステム

TXP108-FHD / TXP108-FHD Touch / TXP135-FHD / TXP135-FHD Touch / TXP162-FHD



## ALL IN ONE LED DISPLAY SYSTEM

Merit 01 フレーム&スタンド一体型設計

Merit 02 コントローラ内蔵でプラグインプレイが可能

Merit 03 スタンドのほかに壁掛け設置にも対応

Merit 04 ファンレス設計で静かな動作は会議室等に最適

### 主な特徴

TXP AIOは、LEDディスプレイとコントローラ、フレームとスタンドを一体型にした超高精細LEDディスプレイシステムです。一体型にすることにより、まるで大型液晶モニターのように使用することができます。

また、それぞれ小分け搬入するため、大型モニターを搬入することができなかった場所にも容易に導入可能です。ファンレス設計かつLEDならではの超高精細で高コントラストな映像演出は会議室やセミナールーム等での使用に最適です。

# TXP AIO

一体型超高精細LEDディスプレイシステム

型番	TXP108-FHD	TXP108-FHD Touch	TXP135-FHD	TXP135-FHD Touch	TXP162-FHD
LEDタイプ	SMD 2in1		2in1		SMD
画素ピッチ	1.25mm		1.56mm		1.87mm
解像度	1,920 × 1,080ピクセル				
重量	ディスプレイ	105kg	115kg	130kg	140kg
	スタンド	70kg		90kg	
外形サイズ	W2,406 × H1,493 × D44mm	W2,485 × H1,533.5 × D61mm	W3,006 × H1,830.5 × D44mm	W3,085 × H1,871 × D61mm	W3,606 × H2,168 × D44mm
最大輝度	350~400cd/m <sup>2</sup>				
色温度	6,500~12,000K				
視野角	H160° / V140°				
コントラスト比	5,000:1				
グレースケール	13bit				
フレームレート	60Hz				
リフレッシュレート	3,840Hz				2,400W
最大消費電力	1,600W		2,000W		800W
平均消費電力	500W		650W		
電源	AC100~240V 50/60Hz				
動作条件	温度:0℃~40℃ / 湿度:10%~80%				
メンテナンス	フロント				
LED平均寿命	100,000時間				
安全規格	CE、cTUVus、CB、FCC				

※TXP135-FHD、TXP135-FHD Touch、TXP162-FHD、TXP162-Touchは4Kモデルもございます。

## PRODUCT IMAGES



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](http://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 Barbizon 8 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 Barbizon 8 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8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™**