

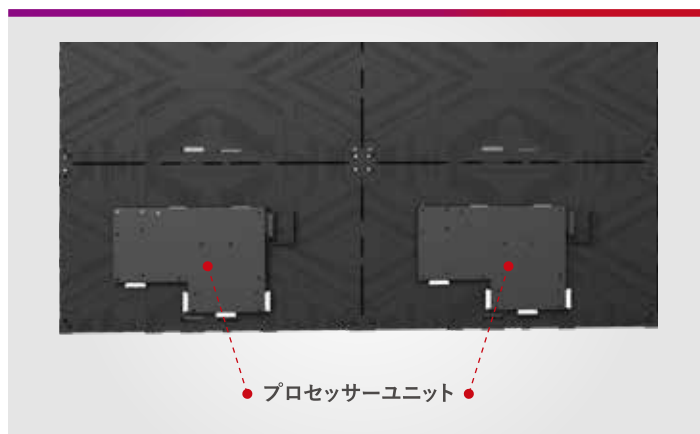
TXP ULTRA SLIM MICRO PITCH LED DISPLAY

TXP0093 / TXP0125 / TXP0156 / TXP0187

主な特徴

- ◇ 筐体は厚さ20mmという極めて薄い設計となり、設置の自由度を向上
- ◇ 全機種DCI-P3色域をカバーする高精彩度を再現
- ◇ フルHDの16倍となる3300万画素(7680×4320ドット)の超高精細画像を実現
- ◇ プロセッサユニットを交換するだけで、画面を2Kから4Kへ簡単に切替

PRODUCT IMAGES



Leyard TXP Series

製品名	TXP0093	TXP0125	TXP0156	TXP0187
LED タイプ	SMD			
画素ピッチ	0.9375 mm	1.25 mm	1.5625 mm	1.875 mm
モジュール解像度	160 x 180 ピクセル	120 x 135 ピクセル	96 x 108 ピクセル	80 x 90 ピクセル
モジュール外形サイズ	W 150 x H 168.75 x D 9 mm			
モジュール構成	W 4 x H 2			
モジュール重量	0.16 Kg			
解像度	640 x 360 ピクセル	480 x 270 ピクセル	384 x 216 ピクセル	320 x 180 ピクセル
画素密度	1,137,778 ピクセル/m ²	640,000 ピクセル/m ²	409,600 ピクセル/m ²	284,444 ピクセル/m ²
最大輝度	800 cd/m ²			
色温度	3,000 - 10,000 K			
視野角度	H 160°; V 140°			
コントラスト比	4,000 : 1	5,000 : 1		
リフレッシュレート	1,600-3,840 Hz		1,600-7,680 Hz	
フレームレート	50 Hz & 60 Hz			
面積	0.2025 m ²			
重量 (パネル / m ²)	4.8 kg / 23.7 kg			
外形サイズ	W 600 x H 337.5 x D 20 mm			
輝度ユニフォミティ	≥97%			
最大消費電力 (パネル / m ²)	120 W / 600 W			
平均消費電力 (パネル / m ²)	55 W / 275 W	50 W / 250 W	45 W / 225 W	40 W / 200 W
電源	AC 100 ~ 240 V (50 - 60 Hz)			
LED 平均寿命	100,000 hours			
動作温度	-10°C ~ 40°C			
保管温度	-20°C ~ 60°C			
動作湿度	10~80%			
保管湿度	10~85%			
安全認証	CE, CB, FCC, cTUVus, IC			



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 1 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。