



## Dpro シリーズ Indoor/Outdoor SMD HD

- 超軽量&薄型
- 広視野角
- 利用可能なアークスクリーン
- CE、EMC、RoHS承認
- 高解像度とコントラスト比
- さまざまなピクセルピッチに対応するキャビネット
- フロントとリアのメンテナンス可能
- ウォールマウント・ヒーティング&スタッキングサポート



### Dpro Series / Specifications

Model	DPI2.9	DPI3.9	DPI4.8	DPI5.9	DPO3.9	DPO4.8	DPO5.9
ドットピッチ	2.9mm	3.9mm	4.8mm	5.9mm	3.9mm	4.8mm	5.95mm
モバイル解像度(W*H)	84Wx168H	64Wx128H	52Wx104H	42Wx84H	64Wx128H	52Wx104H	42Wx84H
キャビネット解像度(W*H)	168x336	128x256	104x208	84x168	128x256	104x208	84x168
デバイスタイプ	1/21 Scan	1/16 Scan	1/13 Scan	1/7 Scan	1/16 Scan	1/13 Scan	1/7 Scan
視野角-水平	140 (-70 ~ +70)°	140 (-70 ~ +70)°	140 (-70 ~ +70)°	140 (-70 ~ +70)°	140 (-70 ~ +70)°	140 (-70 ~ +70)°	140 (-70 ~ +70)°
視野角-垂直	105 (-55 ~ +50)°	105 (-55 ~ +50)°	140 (-70 ~ +70)°	125 (-70 ~ +55)°	75 (-45 ~ +30)°	90 (-55 ~ +35)°	110 (-55 ~ +55)°
マックス消費電力	320 W/Cabinet		320W/Cabinet		350W/Cabinet		
平均消費電力	128 W/Cabinet		128W/Cabinet		140W/Cabinet		
輝度	1200nits		1200nits		5000nits		
侵入保護	IP30		IP30		IP65(Front)/IP54( Rear)		
利用環境	Indoor		Indoor		Outdoor		
キャビネット重量	16Kg		15.5kg		15.8kg		
リフレッシュレート	≥2880HZ		≥1920Hz				
キャビネット材質	Aluminum/Magnesium						
ピクセル構成	3 Chips in 1 SMD LED						
モジュールサイズ	250X500mm						
キャビネットサイズ	500x1000x95mm						
入力電力	AC110-240V, 50/60Hz						
動作温度範囲	-20~ +50℃						
動作湿度範囲	10% ~ 90%RH						
冷却システム	AIR						
処理レベル	13~ 16bit						



#### > 曲線デザイン

内側と外側は精巧な曲線デザイン (DPO 3.9は内側の曲線のみ対応します)



曲線スクリーン

#### > シームレスプライス

ダイカストアルミキャビネット構造により、高精度でシームレスプライス構造になります



#### > 優れたディスプレイパフォーマンス

Dproシリーズは、驚異的な高解像度画像、超広視野角、均一な画像、洗練された画像を提供します quality.



広い視野角

#### > フロント&リアメンテナンス可能

ユニークなメカニカルデザインにより、モジュールとコントロールボックスは、前面と背面の両方から数秒で取り付け、取り外しが可能です。



リアメンテナンス



フロントメンテナンス