

高精細3.9mm 可搬型LEDビジョン

■高コントラストと高輝度

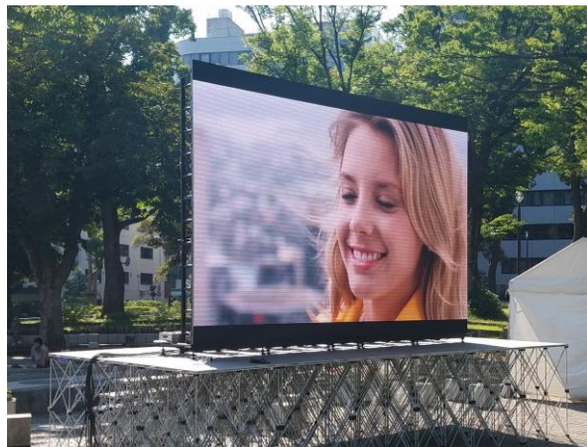
5,000nitの明るさがあるため直接日光が当たっても鮮明な映像を映し出すことが可能

■屋内・屋外共用

高い防水性を持ち屋外・屋内どちらでも使用可能

■BLACK SMD-LEDを使用

明るい照明下でも深みのある表現が可能



仕様

- ◆画素ピッチ: 3.9mm (BLACK SMD-LED)
- ◆解像度: 128 × 128 pixel
- ◆パネル寸法(幅×縦×奥行): 500 × 500 × 87mm
- ◆輝度: 5,000nit
- ◆視野角: 水平±140° 垂直+120°
- ◆設置方法: 自立・吊り
- ◆映像入力: SDI・DVI・VGA (Component・Composit)
- ◆電源: 3相3線200Vもしくは単相3線200V・100V

6									250inc
5								200inc	
4					150inc				
3			100inc						
				5		7		9	11

※その他のサイズをご要望の際は、ご相談ください。

仕様	100inc(16:9)	150inc(16:9)	200inc(16:9)	250inc(16:9)
画素ピッチ(mm)	3.9 (BLACK SMD-LED)			
サイズ(幅×縦)mm	W2500×H1500	W3500×H2000	W4500×H2500	W5500×H3000
パネル枚数	W5×H3(15枚)	W7×H4(28枚)	W9×H5(45枚)	W11×H6(66枚)
パネル重(kg/panel)	15枚(約150kg)	28枚(約280kg)	45枚(約450kg)	66枚(約660kg)
電源	3,000W	5,600W	9,000W	13,200W

●本カタログに記載されている仕様や装備は、製品の機能・品質向上のため予告なく変更することがあります。 ●このカタログ内容は2020.12月現在のものです。

利用方法、料金のお問い合わせは

TRYNICS

トライニクス株式会社

〒226-0003 横浜市緑区鴨居7丁目27-24

TEL045-875-2595/FAX045-512-1357

http://www.trynics.jp/ (mail:info@trynics.jp)