

## TR Series

### Outdoor DIP HD

#### EMC 認証

高いコストパフォーマンス

高グレースケール&コントラスト比

省エネルギー、低消費電力

フロントとリアのメンテナンス可能

ODA patent, asymmetric lamp

ODA特許、非対称ランプ



## TR Series / Specifications

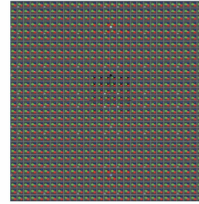


Model	TR10	TR16	TR20
ドットピッチ	10.66mm	16mm	20mm
モジュール解像度 (W*H)	30X30	20X20	16x16
キャビネット解像度(W*H)	90x90	80x60	64x48
デバイスタイプ	1/5 Scan	static	static
キャビネットサイズ	7000nits	8500nits	8500nits
キャビネットサイズ	960x960x174mm	1280x960x174mm	1280x960x174mm
キャビネット重量	48Kg	55Kg	55Kg
マックス消費電力	440W/m <sup>2</sup>	440W/m <sup>2</sup>	440W/m <sup>2</sup>
平均消費電力	176W/m <sup>2</sup>	176W/m <sup>2</sup>	176W/m <sup>2</sup>
モジュールサイズ	320x320mm	320x320mm	320x320mm
ピクセル構成	Oval LED 1R1G1B Real	Oval LED 1R1G1B Real	Oval LED 1R1G1B Real
視野角—水平	120(-60~+60)°	120(-60~+60)°	120(-60~+60)°
視野角—垂直	60(-30~+30)°	58(-30~+28)°	53(-30~+23)°
キャビネット材質		Aluminum	
IP仕様 (Front/Back)		IP65/IP54	
範囲動作温度		-20 ~ +55°C	
範囲動作湿度		10% ~ 90%RH	
入力電圧		AC110-240V, 50/ 60Hz	
冷却システム		110/240V/AC Fans	
処理レベル		14 ~ 16bit	
ビデオフレームレート		30/60Hz	
リフレッシュレート		>1920Hz	

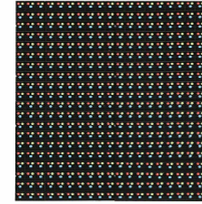


#### > 通用モジュールサイズ

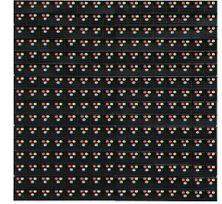
通用モジュールサイズ320mmx320mm、様々なドットピッチに対応



TR 10



TR 16



TR 20

#### > 優れたディスプレイパフォーマンス

高グレイレベル (16bitS)と高リフレッシュレート(1920Hz)を使用、シームレスブライシングを実現し、鮮明なディスプレイ効果を実現できる



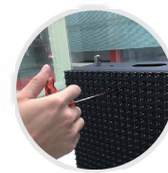
ハイコントラスト



一般コントラスト

#### > フロント&リアメンテナンス可能

革新的な取付ラッチ設計を使用して、フロント&リアメンテナンスを実現し、メンテナンスとインストールが容易



フロントメンテナンス



リアメンテナンス

#### > 高保護グレード

IP65、モジュール、コントロールボックスはモジュラー設計で、防水仕様です。



防水



防塵