

納入仕様書 LED-FC015i2-P8

型名	LED-FC015i2-P8	
LED画素ピッチ	1.5mm	
解像度(ピクセル)	216 × 384	
画素構成	Flip chip COB	
輝度 ^{※1}	800cd/m ²	
コントラスト比	20,000:1	
色再現	16ビット(約281兆色)	
視野角 ^{※2}	左右	80° / 80°
	上下	80° / 80°
動作環境温度	-20～40°C	
動作環境湿度	10～80%(結露のないこと)	
電源入力	AC100V-240V、50/60Hz	
消費電力 ^{※3}	AC100V	65W
寸法(W×H×D)	342 × 608 × 48.5mm	
質量	約6.7kg	
IP規格(フロント/リア)	IP40/IP20	
設置	フロント	
メンテナンス	フロント	
電源ケーブル1本あたりの最大接続数 ^{※4}	AC100V系20台 / AC200V系40台	
LANケーブル1本あたりの最大接続数	7台	

※1 輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。

輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

※2 正面方向から輝度半減になる角度。

※3 6,500K、全白入力、輝度設定最大時。

※4 定格電力から算出したものです。別途、突入電流を考慮して接続台数を決定する必要があります。

寸法図

ピクセルカード8枚で1モジュールを構成

