

納入仕様書 LED-E018i

型名	LED-E018i	
LED画素ピッチ	1.8mm	
解像度(ピクセル)	320×180	
画素構成	3-in-1 SMD	
輝度	800cd/m ²	
コントラスト比	5,000:1	
色再現	16ビット(約281兆色)	
視野角 ^{※1}	左右	70° / 70°
	上下	70° / 70°
連続稼働時間	24時間	
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 ^{※2}	AC100V	125W
寸法(W×H×D)	600×337.5×29mm	
質量	約4.7kg	
IP規格(フロント/リア)	IP20/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 ^{※3}	AC100V系10台 / AC200V系20台	
LANケーブル1本あたりの最大接続数	10台	

※1 正面方向から輝度半減になる角度。

※2 6,500K、全白入力、輝度設定最大時。

※3 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4枚で1モジュールを構成

