

納入仕様書 LED-FA012i2

型名	LED-FA012i2	
LED画素ピッチ	1.2mm	
解像度(ピクセル)	480×270	
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	85° / 85°
	上/下	85° / 85°
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)	608×342×49mm	
質量	約8.8kg	
IP規格(フロント/リア)	IP20/IP20	
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	5台	
適合規格等	安全	J62368-1
	不要輻射	VCCI Class A

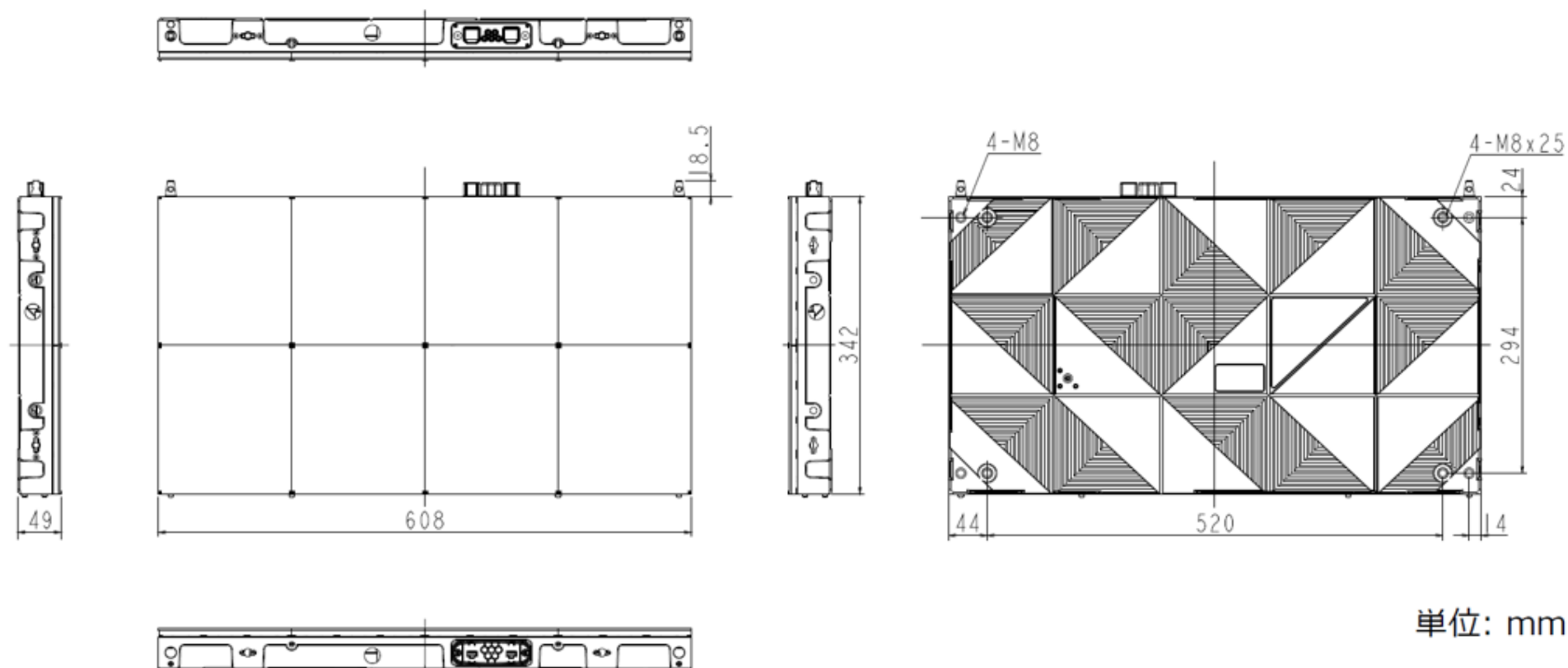
※1 正面方向から輝度半減になる角度。

※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8枚で1モジュールを構成



単位: mm