

納入仕様書 LED-FE012i2

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------|
| 型名 | LED-FE012i2 | |
| 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 | 700cd/m ² | |
| コントラスト比 | 4,000:1 | |
| 色再現 | 16ビット(約281兆色) | |
| 視野角 ^{※1} | 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 ^{※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 |

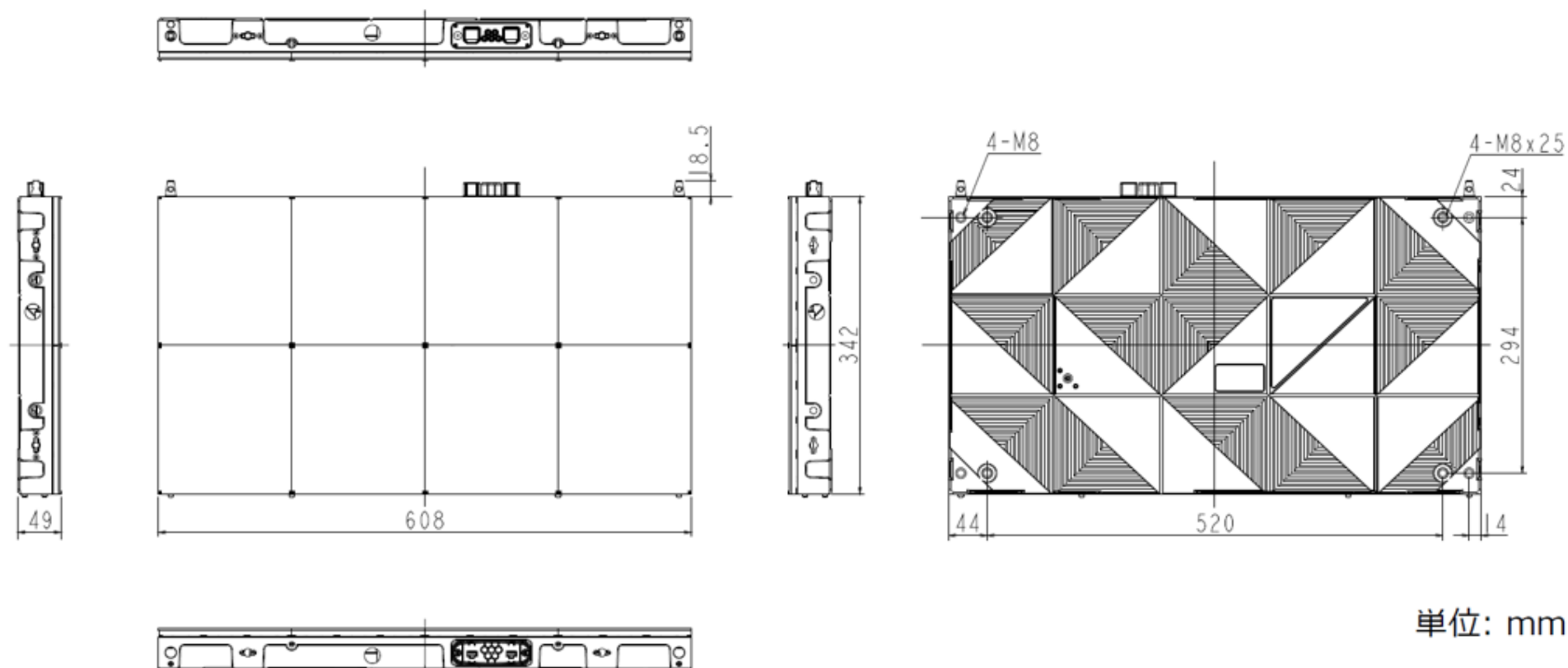
※1 正面方向から輝度半減になる角度。

※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