

納入仕様書 LED-FC012i2-P6

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| 型名 | LED-FC012i2-P6 | |
| LED画素ピッチ | 1.2mm | |
| 解像度(ピクセル) | 270×480 | |
| 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 | 70W |
| 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 | 5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

