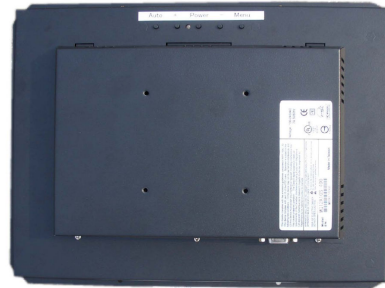


産業機器向け液晶オープンフレーム MQ12A20S-400



※入力I/FはD-Sub15ピン(標準)からコンポジット(ビデオ)端子、Sビデオ端子の追加、変更が可能です。

※ACアダプタおよびタッチパネルはあり・なしの選択が可能です。

※タッチパネルのI/FはRS-232CとUSBのいずれかを選択可能です。

※外形、取り付けはカスタム対応可能です。

項目	仕様
画面サイズ	12.1インチ
ディスプレイタイプ	SHARP製アクティブマトリックス TFT 液晶パネル (Activematrix TFT LCD Panel)
画素ピッチ	0.3075 (H) × 0.3075 (V)mm
最大解像度	SVGA 800x600
外形寸法	322(W) × 247(H) × 60(D)mm
コントラスト比	450:1
輝度	400 cd/m ²
応答速度	20 ms
表示色	16,777,216色 (True color)
視野角 (左・右)	170°
視野角 (上・下)	140°
対応表示モード	VGA, SVGA
PC接続	15 Pin D-sub
制御スイッチ機能	電源 on/off, メニュー選択, Up/Down 調整, 入力選択
OSD 調整機能	コントラスト, 輝度, 自動調整, 位相, 水平位置, 垂直位置, 入力選択
タッチパネル	4線抵抗式
ACアダプター(付属品)	AC 入力: 100~240V/1.8A, 50-60Hz DC 出力: 12V/3.0A 周囲温度: 0°C~50°C
動作環境	湿度: 20%~80% 温度: -20°C~60°C
重量	約2.5 kg

<標準品寸法図>

