

## 民生・OA機器向けTFTパネル

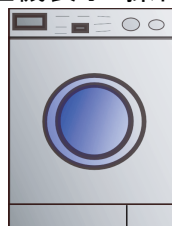
特長: ①カスタム仕様に柔軟対応 ②低コスト ③長期安定供給

### 【使用例】

■複合機表示/操作部



■洗濯機表示/操作部



■ビデオカメラ表示/操作部



■コーヒーサーバ表示/  
操作部



サイズ (インチ)	解像度 (ピクセル数)	輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	コントラスト比	外形寸法 (mm)	インターフェース	タッチパネル
1.44	128x128	300	500:1	32.36× 38.0 ×2.6	MCU	有
1.77	128x160	300	800:1	34.7× 46.7 ×2.3	MCU	有
2.0	240x320	580	800:1	35.4× 48.4 ×2.35	RGB	有
2.4	240x320	280	500:1	42.72×60.26 ×3.61	MCU	有
2.8	240x320	240	300:1	50.0× 69.2 ×3.55	MCU	有
3.5	320x240	300	800:1	78.1×63.26 ×2.3	RGB	有
3.97	480x800	370	800:1	57.14×96.85 ×2.0	RGB	有
4.3	480x272	320	500:1	105.5× 67.2 ×2.95	RGB	有
5.0	800x480	250	500:1	120.8×75.85 ×2.9	RGB	有
7.0	800x480	420	500:1	165×100.05×3.3	RGB	有
7.0	1024x600	350	800:1	164.9× 100 ×4.8	LVDS	有
10.1	1024x600	500	600:1	235× 143 ×4.5	LVDS	有
15.6	1920x1080	500	1000:1	360× 222.3 ×6.4	EDP	有

※**セミカスタム** 対応

(輝度の変更、タッチパネル方式(抵抗膜・静電容量)、インターフェースの変更など)