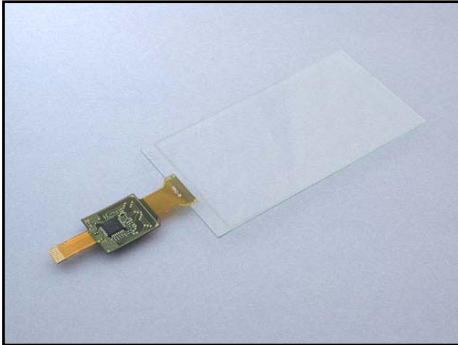


製品紹介

2 インターフェース・ソリューション新製品

New User Interface Solutions Products

● 静電タッチパネル 「TC230」



■ 特長

- 静電容量方式により、軽タッチでのタッチ座標検出が可能
- マルチタッチ入力が可能で、ジェスチャー入力にも対応
(画面の拡大/縮小、ページ送り、タップ操作が可能)
- 対角 5.4 型クラスまで対応可能
- センサはガラス基板上に構成され、約 93% の高い透過性を実現
- 検出回路は 1 チップの専用コントローラで構成され、タッチパネルの出力テール部に実装

■ 用途

携帯電話、スマートフォン、デジタルスチルカメラ、デジタルビデオカメラ、デジタルオーディオプレーヤ

● 光学式タッチパネル 15 型 LCD 対応 「UP-JAB9 シリーズ」



■ 特長

- ・ 15 型 LCD 対応の光学式タッチパネルです。
- ・ 外乱光に強い光学式タッチパネルです。
(外乱光の影響を受けにくく、装置設置の自由度が向上します)
- ・ 厚さ 9.9 mm の薄型デザイン。
- ・ スキャンスピード 1 スキャン 15 ms 以下の高速応答を実現。
- ・ 素子ピッチ 縦 : 6.0 mm、横 : 6.0 mm
(最小スタイラス : Φ8.9 mm)。
- ・ 座標データ出力は、RS-232C および USB インターフェースです。
- ・ タッチの繰り返しに対し耐久性が高く、公共端末に最適です。
- ・ タッチパネルドライバは、他の方式のタッチパネルとの組合せを含む 2 画面制御が可能。対応 OS は、Windows® XP、Windows Vista® (32 ビット版)、Windows® 7 (32 ビット版) 注 1 です。

注 1 Windows® XP、Windows Vista®, Windows® 7 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

■ 用途

ATM、自動券売機、POS、KIOSK 端末・・・等