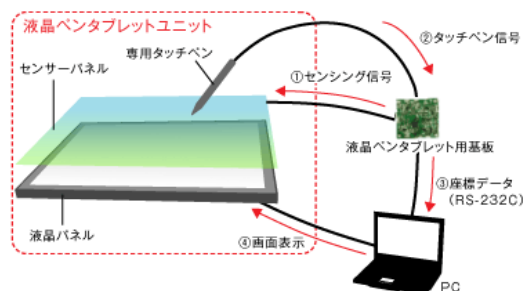


液晶ペンタブレット



1. 指や手には反応しないため、盤面に触れても入力が可能
2. 液晶サイズ、筐体などカスタム対応可能
3. 業務用ペンタッチ入力機器としてプリントシール機に採用



仕様

Pen Tablet		
座標検出方式	静電容量方式	
分解能	0.2～6.4mmで可変	
読取精度	液晶表示とタブレット位置の入力座標値が±3mm以内	
座標検出速度	10～200point/sec(8段階の可変設定が可能)	
インターフェース	RS-232C/USB	
電気特性	入力電圧	12V±5%(23W型)
	消費電流	2.6A以下(23W型)
光学特性	透過率	80%以上
環境特性	使用温湿度範囲	0～+40°C 30～80%RH(結露無きこと)
	保存温湿度範囲	-20～+60°C 30～80%RH(結露無きこと)
機械特性	静電耐圧	10KV
	入力方法	専用タッチペン
	構造	強化ガラス裏面にITO膜を蒸着
	ガラス厚さ	2.8mm
耐久性	打点寿命	1,000万回
	(タッチペン)	※測定方法:スイッチ破壊まで、荷重1.96(200gf)
	耐摩耗性	50km
	(タッチペン)	※測定方法:ペン先金属露出まで、押圧1.96(200gf)
	耐衝撃性	UL544相当
(タブレットガラス)	※直径5cm・530gの鋼球を130cmの高さから落下させても割れない	

用途例

