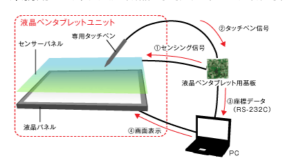
## 液晶ペンタブレット



- 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)       |
|            | 耐衝擊性       | 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



