

超小型 4ch 熱電対高精度温度記録レコーダ (データ・ロガー)

SHTDL8-TC

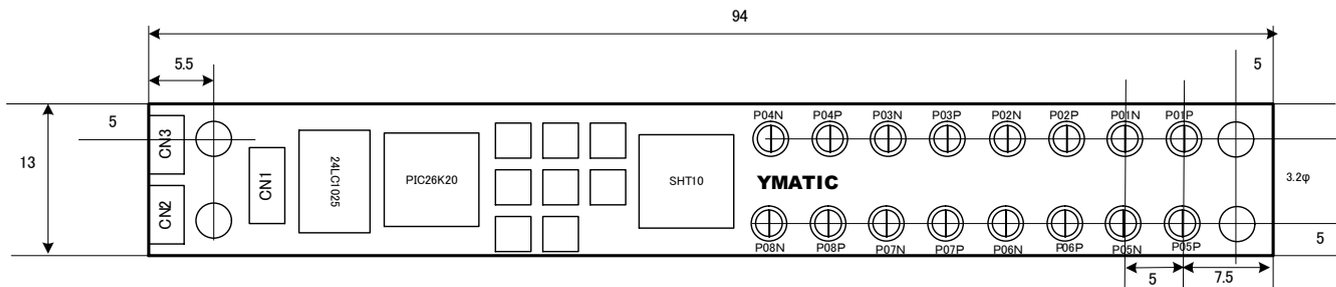
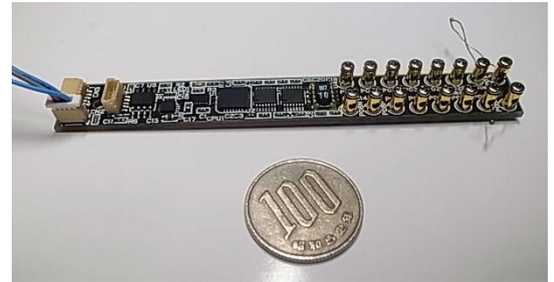
YMATIC

世界最薄5mm・超小型・高精度8チャンネル熱電対温度データロガー

熱電対を8本接続でき、内部メモリーに時間と共に記録します。記録したデータはUSBでダウンロードできます。サンプリング間隔は任意に設定できます。

「仕様」

- ①熱電対の種類：K熱電対
- ②測定チャンネル数：8ch
- ③測定分解能：0.1℃
- ④測定精度：2℃（室温、50℃、110℃において）
- ⑤測定間隔：任意設定可能（1秒～999秒）
- ⑥保存容量：3000点/ch以上
保存データ（温度×8点 点時刻×1点、雰囲気温度×1点）
- ⑦耐熱温度：110℃以上
- ⑧サイズ：13×100×5mm 以内（端子台を含めて）
基板厚さ：1.6mm
- ⑨電源：内部電池で5時間以上、動作可能（1分間隔の測定において）



アプリケーション画面

