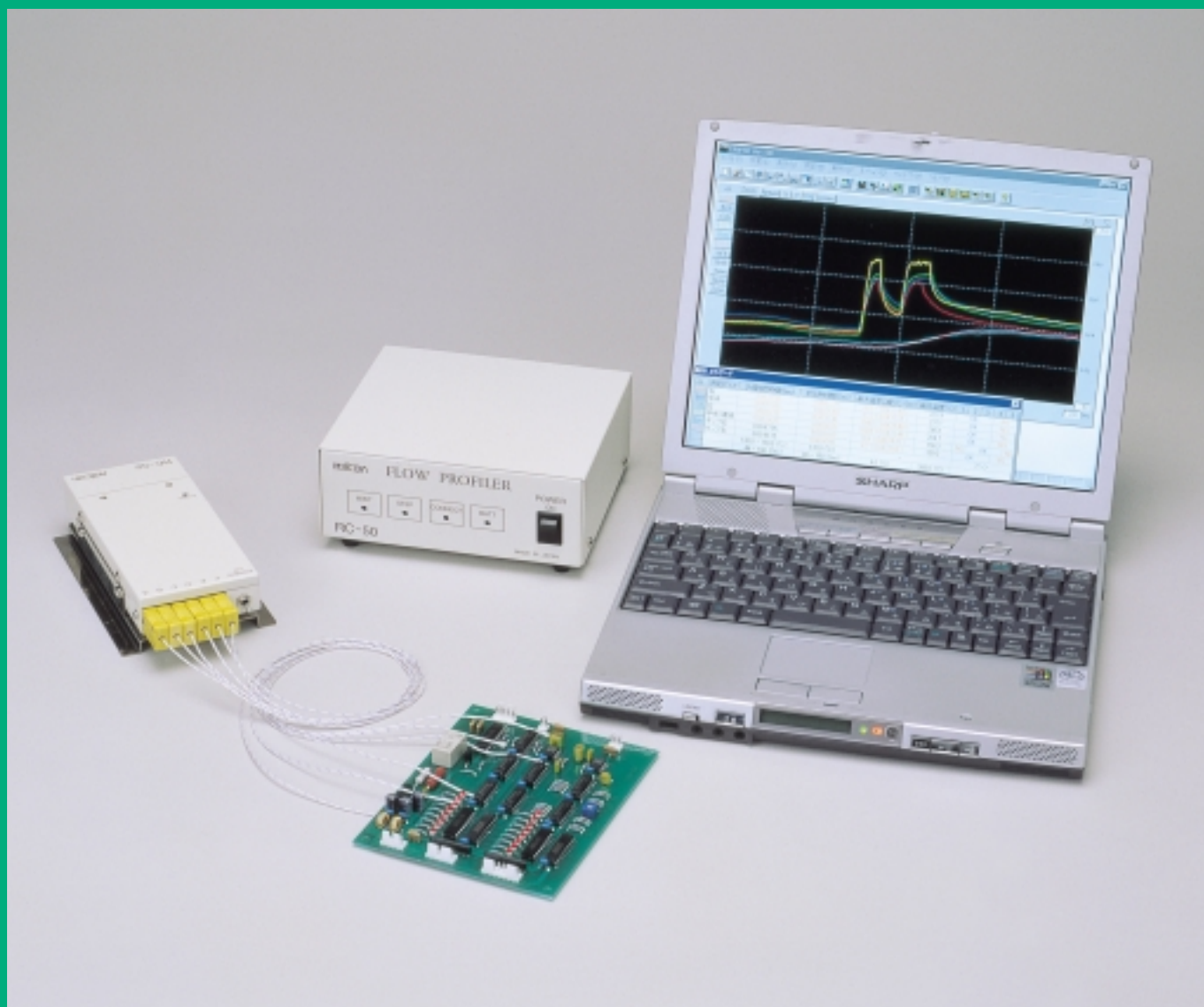


# RC-50

鉛フリーはんだ付けの条件を管理するのに最適です。



特長 **RC-50** は...

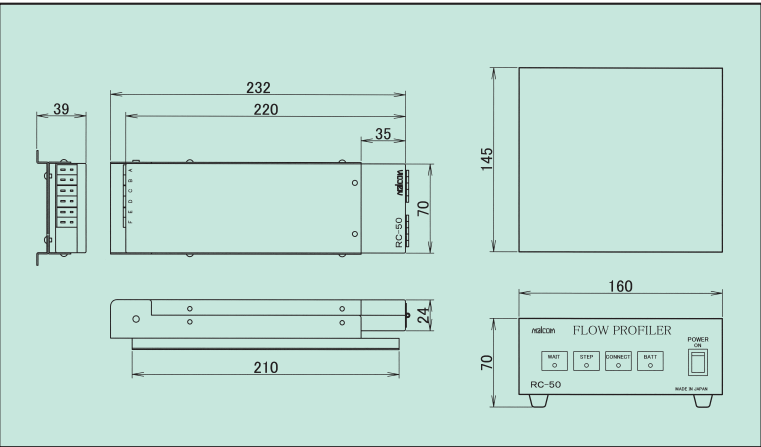
サンプリング時間50msで得られた温度プロファイルデータから1次・2次槽間のはんだ付け温度とディップ時間を誰にでも簡単に高精度に測定・管理が出来ます。

熱電対を長く延ばさずに、誰にでも簡単にフロー装置の温度プロファイルがとれます。  
付属の専用ソフト<TAM-50>により、あらゆる温度からのはんだ付け温度とディップ時間を解析、  
プリヒート・はんだ付け温度と時間の条件設定を入力することにより、自動判定が出来ます。

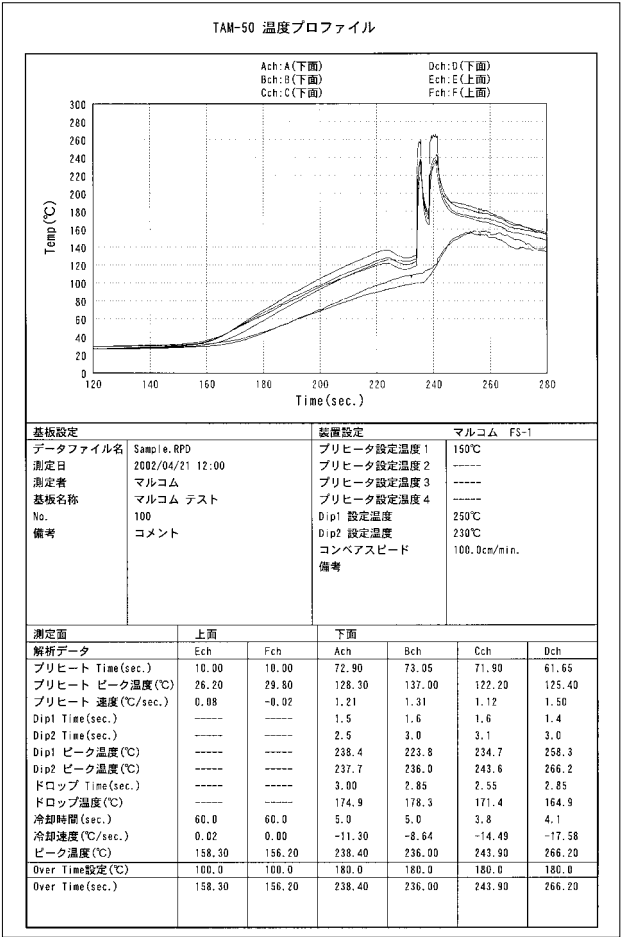
仕 様

測定ポイント	6チャンネル
測定温度範囲	0～300
入力	熱電対 JIS-K 110 以下
測定時間	15分
精度	±2
サンプリング周期	50ms
記憶装置電源	Ni-CD充電電池
記憶出力	RS-232C パソコン出力
アダプタ電源	AC100V 50/60 Hz

外形寸法



TAM-50 温度プロファイル例



1次・2次槽間のはんだ付温度と時間

△安全に関するご注意

ご使用の際は取り扱い説明書を良くお読みの上正しくお使い下さい。  
記憶装置は測定後、高温になっています。やけどの恐れがありますので  
必ず保護具（軍手等）をご使用下さい。  
充電電池を分解、改造しないで下さい。

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。  
掲載の仕様は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

<TAM-50>

動作環境  
CPU:Pentium133MHz以上  
メモリ:32MB以上  
モニター:600×800 256色カラー以上  
(推奨1024×768 16ビットカラー)

適用OS  
Windows XP/Me/95/98/2000/NT4.0

スパイラル粘度計  
自動制御機器、理科学機器、電子医科機器

株式会社 **マルコム**

本 社 〒151-0071 東京都渋谷区本町4-15-10  
TEL 03 3320 5611(代) FAX 03 3320 5615  
URL: <http://www.malcom.co.jp> E-mail: [sales@malcom.co.jp](mailto:sales@malcom.co.jp)  
湘南デクト 〒257-0051 神奈川県秦野市平沢181-1  
TEL 0463 85 3411 FAX 0463 85 3255

代 理 店