

ポータブルサーマルプリンター



- 軽量、コンパクトで持ち運びに便利な感熱シリアルプリンター
- 印字スピード90mm/秒、分解能203DPI
- ユニークなメカニズムで記録紙交換がきわめて簡単
- リチャージャブル電池フル充電で3,000行プリント

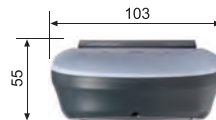
HD40.1は軽量、コンパクトなポータブルサーマルプリンターです。RS232Cシリアル入力により測定器本体あるいはPCに接続します。ユニークなメカ設計により、感熱紙ロールの取換えは数秒で行えます。NiMHリチャージャブル電池(4本組)により電源を供給し、長時間の電池寿命を保証します。フル充電で3,000行のプリントアウトが可能です。

- 標準感熱紙ロール幅 : 57mm
- プリント分解能 : 203dpi
- プリント文字数 : (各行) 24文字
- フル充電プリント : 3,000行
- 保護等級 : IP40



■ テクニカルデータ

印字方式	感熱方式
分解能	203DPI(8dot/mm)
印字幅	48mm
感熱紙ロール幅	約57mm
感熱紙ロール最大径	32mm
印字桁数	24
印字スピード	90mm/秒(電池充電状態、雰囲気条件による)
内蔵センサ	紙検知
キャラクタセット	IBM II 858 テーブル
印字構成	ノーマルまたは拡張
フォント	1(16×24dot-2×3mm)
通信インターフェース	RS232C
RS232Cボーレート	9600、19200および38400(デフォルト設定38400)
AC電源	充電用ACアダプタ(2次電圧DC12V/1A)
電池	4×1.2V単3リチャージャブル電池(NiMH)
印字構成	3,000行、各行24文字、各行10秒間隔プリント
スイッチオフ機能	0分、5分、10分または15分
外形寸法	105×165×53mm
重量	約380g(電池および感熱紙ロールを含む)
材質	ABS樹脂
動作温度	0~50℃
動作相対湿度	20~85%RH、結露なきこと
保管温度	-25~+70℃
保存相対湿度	10~90%RH、結露なきこと
保護等級	IP40
シリアルインターフェース	Dサブ9極オスコネクタ
充電用ACアダプタ	2極コネクタ(+極中心)



```

PRINTOUT IMMEDIATE MODE
Model H02101 -2
#
Thermo-Hygrometer
Firm.Ver.=01-08
Firm.Date=2006/03/25
SN=07019227
User ID=00000000000000000000
Cal.=Factory
Probe=5icras RH-F1100
Probe SN=07026744
Probe cal.=2007/11/12
#
Date 2007/11/23 12:19:10Z
Sample interval= 1sec
ch:A %RH ch:B °C
50.9 18.0
51.0 18.0
51.0 18.0
51.0 18.0
51.0 18.0
51.0 18.0
51.3 18.0
51.7 18.0
52.2 18.0
52.5 19.0
52.7 19.0
-->Printout Stopped<--
    
```

■ ご注文コード

HD40.1	プリンター本体(RS232C)、NiMH充電電池パック、充電用ACアダプタ、取扱説明書、感熱記録紙×5ロール。接続ケーブルは別途8極MiniDIN-9極DサブRS232C用ケーブル
HD2110CSNM	RS232C用接続ケーブル、サブD9極メスコネクタ
9CPRS232	ACアダプタ、DC12V/1A供給
AC-PTS-12V	予備NiMH充電電池パック(温度センサ内蔵)
BAT-40	予備感熱記録紙ロール(4ロール)
RCT	