



CE

■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充電電池(NiMH)
印字寿命	3000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	103×163×52mm
重量	約380g(電池および感熱紙ロールを含む)
材質	ABS樹脂
動作温湿度	0～50℃、20～85%RH、結露なきこと
保管温湿度	-25～+70℃、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)

■外形寸法



- ▶ 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
- ▶ 丁寧な設計で記録紙交換がきわめて簡単
- ▶ 充電フル充電で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。感熱紙ロールの取換えが数秒で行えるよう、配慮された設計です。NiMH充電電池(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



```

PRINTOUT IMMEDIATE MODE
Model HD210i -2
#
Thermo-Hygrometer
Firm.Ver.=01-08
Firm.Date=2006/09/25
SN=07019227
User ID=0000000000000000
Cal.=Factory
Probe=51cras XM-PL100
Probe SN=07026744
Probe cal.=2007/11/12
#
Date 2007/11/23 12:18:02
Sample interval= 1sec
ch:A XM 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
51.0 18.0
51.3 18.0
51.7 18.0
52.2 18.0
52.5 18.0
52.7 18.0
-->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
HD2110CSNM	8極MiniDIN-9極DサブRS232C用ケーブル
9CPRS232	RS232C用接続ケーブル、Dサブ9極メスコネクタ
AC-PTS-12V	ACアダプタ、DC12V/1A供給
BAT-40	予備NiMH充電電池パック(温度センサ内蔵)
RCT	予備感熱記録紙ロール(4ロール)