

Products 製品一覧

Low Voltage

- ▶ [LTPD245/345](#)
- ▶ [CAPD245/345](#)
- ▶ [LTPU245](#)
- ▶ [LTPJ245](#)
- ▶ [LTPA245](#)
- ▶ [LTPZ245](#)
- ▶ [LTPV Series](#)
- ▶ [LTP8235](#)
- ▶ [CAPC Series](#)
- ▶ [LTPC Series](#)
- ▶ [LTPH245](#)
- ▶ [LTP1245](#)
- ▶ [MTP Series](#)

24 Volt

- ▶ [LTPD247/347](#)
- ▶ [CAPD247/347](#)
- ▶ [CAPG247/
LTPG247](#)
- ▶ [LTPF Series](#)
- ▶ [LTP2000 Series](#)
- ▶ [CAP9000 Series](#)
- ▶ [LTP9000 Series](#)

Unit

- ▶ [DPU-D2/D3](#)
- ▶ [DPU-S245](#)
- ▶ [DPU-S445](#)
- ▶ [MPU-L465](#)
- ▶ [RP-B10](#)
- ▶ [DPU-30](#)
- ▶ [DPU-12](#)
- ▶ [DPU-414](#)
- ▶ [DPU-E247](#)

Printer Module

- ▶ [APU-9000-C Series](#)
- ▶ [APU-G247](#)
- ▶ [APU-9347-B02](#)
- ▶ [APU-F247](#)
- ▶ [APU-2242-A02U](#)
- ▶ [KPU Series](#)
- ▶ [SAM-1245](#)

その他の製品

Thermal Printer

スタンドアロン プリンタユニット

スタンドアロン プリンタユニット

DPU-414

最高印字速度：52.5character/sec

11カ国国際文字印字可能

シリアル・パラレルインタフェース搭載

Measuring
instrumentMedical
equipment

DPU-414

型番	DPU-414-30B	DPU-414-31B
方式	感熱シリアルドット方式	
ドット構成(HxW)	9 × 320	
紙幅(mm)	112 ⁺⁰ ₋₁	
印字幅(mm)	89.6	
速度(Charactor/sec)max	52.5	
文字構成(HxW dots)	9x7	
文字寸法(HxW mm)	2.5 × 1.9, 2.5 × 0.9 (縮小)	
印字桁数	40, 80 (縮小)	
文字種類	拡張グラフィックス文字セット、英数カナ文字、国際文字、特殊文字	
電源	オプション：専用ACアダプタ・Ni-MH充電電池	
Ni-MH充電電池	無	有
通信方式	パラレル36ピン セントロニクス、シリアル9ピン RS-232C	
入力バッファ	約28Kバイト	
コマンド形式	ESC/P™※1 準拠	
切断方式	ティアバー	
動作温度範囲(°C)	0～40	
耐用寿命 (行)	50万※2	
寸法(WxDxH mm)	160.0 × 170.0 × 66.5 (本体のみ) ※3	
質量 (g)	約580 (本体のみ)	約700 (バッテリー含む)
規格	FCC、CE、VCCI、CCC	
オプション	専用ACアダプタ	

※1 ESC/P™はセイコーエプソン(株)の登録商標です。 ※2 推奨感熱紙使用のこと ※3 突起部を除く

シリアルインタフェース仕様

項目	仕様
ボーレート	75, 110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps
データビット長	7bits または 8bits
パリティビット	奇数、偶数、またはパリティ無し
ストップビット	1bit
コントロール方式	H/W BUSY制御 または Xon/Xoff制御

▶ [その他](#)

製品ガイド

- ▶ [製品分類](#)
- ▶ [周辺機器ガイド](#)
- ▶ [感熱紙対応表](#)

パラレルインタフェース仕様

項目	仕様
同期方式	STROBE信号による
ハンドシェイク	ACK信号およびBUSY信号による
信号レベル	TTLレベル

[▲PAGE TOP](#)

[サーマルプリンタとは](#) | [サーマルプリンタ製品一覧](#) | [ダウンロード](#) | [会社情報](#) | [お問い合わせ](#)

[SIIホーム](#)

■ [サイトのご利用について](#) ■ [個人情報保護ポリシー](#)
Copyright c Seiko Instruments Inc. 2011 , All Rights Reserved.