

ドットレシートプリンター CBM-910II



CBM-910II

小型ドットプリンター。

省スペース設計 軽量、コンパクト。

ペーパーニアンドセンサー搭載 用紙の残りが少なくなると用紙切れをお知らせ。

*1 CBM-910II 24桁の速度(40桁は1.8行/秒)



*2 工場オプション

付属品

- ロール紙(普通紙) → P45
*付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- インクリボンカセット(IR-91B) → P44
- ACアダプター

一般仕様 仕様の詳細は → P58

機種名	CBM-910II-24	CBM-910II-40	
印字	印字方式	シリアルインバクトドット方式	
	最大印字速度 (ライン/秒)	約2.5行/秒	約1.8行/秒
用紙	用紙寸法	ロールペーパー : 57.5±0.5 (W)×60 (Dia) mm 又は80 (Dia) mm 芯内径 : φ12±1mm	
	用紙厚	総厚 0.13mm以下	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠		
データバッファ	2kバイト		
電源電圧	定格入力 : AC100V 定格出力 : DC7V、1.6A		
外形寸法 (mm)	106 (W)×180 (D)×88 (H) mm		
質量	約470g		

機種分類	①モデル名	②仕向地
CBM-910II 24R J 100 A	CBM-910II	J : 日本
	②桁数、インターフェース	④電源
	24R : 24桁/144ドット、シリアルRS-232C準拠	100 : AC100V
	24P : 24桁/144ドット、パラレルIEEE 1284準拠	⑤プリンターカバー
	40R : 40桁/180ドット、シリアルRS-232C準拠	A : 60φロール紙
	40P : 40桁/180ドット、パラレルIEEE 1284準拠	B : 80φロール紙

ドットパネルプリンター CBM-920II



CBM-920II

コンパクトな機器組み用 ドットパネルプリンター。

ペーパーニアンドセンサー搭載 用紙の残りが少なくなると用紙切れをお知らせ。

パネル組込対応 コンパクト設計。メンテナンス性に優れ、組込及び壁面取り付けが容易。

*1 CBM-920II 24桁の速度(40桁は1.8行/秒)



*2 工場オプション

付属品

- ロール紙(普通紙) → P45
*付属品は用紙径の小さいタイプが添付されています。
- インクリボンカセット(IR-91B) → P44
- I/Fケーブル
- ラック取付金具
- 取付金具固定ネジ
- ワイヤークランプ

一般仕様 仕様の詳細は → P58

機種名	CBM-920II-24	CBM-920II-40	
印字	印字方式	シリアルインバクトドット方式	
	最大印字速度 (ライン/秒)	約2.5行/秒	約1.8行/秒
用紙	用紙寸法	ロールペーパー : 57.5±0.5 (W)×50 (Dia) mm 芯内径 : φ12±1mm	
	用紙厚	総厚 0.13mm以下	
インターフェース	パラレルIEEE 1284準拠、シリアルRS-232C準拠		
データバッファ	2kバイト		
電源電圧	DC5V±5%、2.5A (MAX 4A)		
外形寸法 (mm)	115 (W)×119 (D)×65 (H) mm		
質量	約500g (取付金具を含む)		

機種分類	①モデル名	②仕向地
CBM-920II 24R J	CBM-920II	J : 日本
	②桁数、インターフェース	④電源
	24R : 24桁/144ドット、シリアルRS-232C準拠	100 : AC100V
	24P : 24桁/144ドット、パラレルIEEE 1284準拠	⑤プリンターカバー
	40R : 40桁/180ドット、シリアルRS-232C準拠	A : 60φロール紙
	40P : 40桁/180ドット、パラレルIEEE 1284準拠	B : 80φロール紙

MEMO