

# 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。

### ペーパーニアエンドセンサー搭載

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)

印字速度 <sup>※1</sup> MAX2.5 <sup>行</sup> / <sup>秒</sup>	オート カッター	フザー	ドロワー 出力	電源内蔵
対応OS Windows OPOS CUPS	インターフェイス USB	シリアル I/O	パラレル	有線LAN

※2 工場オプション

### 付属品

- ロール紙(普通紙) → P42  
※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) → P41
- ACアダプター

### 一般仕様 仕様の詳細は → P54

機種名		CBM-910II-24	CBM-910II-40
印字	印字方式	シリアルインパクトドット方式	
	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  
CBM-910II 24R J 100 A  
① ② ③ ④ ⑤

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ① モデル名<br>CBM-910II   | ③ 仕向地<br>J：日本                        |
| ② 桁数、インターフェース<br>24R：24桁/144ドット、シリアルRS-232C準拠<br>24P：24桁/144ドット、パラレルIEEE 1284準拠<br>40R：40桁/180ドット、シリアルRS-232C準拠<br>40P：40桁/180ドット、パラレルIEEE 1284準拠 | ④ 電源<br>100：AC100V                   |
|   | ⑤ プリンターカバー<br>A：60φロール紙<br>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込み用 ドットパネルプリンター。

### ペーパーニアエンドセンサー搭載

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)

印字速度 <sup>※1</sup> MAX2.5 <sup>行</sup> / <sup>秒</sup>	オート カッター	フザー	ドロワー 出力	ペーパー ローディング	電源内蔵
対応OS Windows OPOS CUPS	インターフェイス USB	シリアル I/O	パラレル	有線LAN	

※2 工場オプション

### 付属品

- ロール紙(普通紙) → P42  
※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) → P41
- 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 → P54

機種名		CBM-920II-24	CBM-920II-40
印字	印字方式	シリアルインパクトドット方式	
	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  
CBM-920II 24R J  
① ② ③

- |   |               |
|---|---------------|
| ① モデル名<br>CBM-920II   | ③ 仕向地<br>J：日本 |
| ② 桁数、インターフェース<br>24R：24桁/144ドット、シリアルRS-232C準拠<br>24P：24桁/144ドット、パラレルIEEE 1284準拠<br>40R：40桁/180ドット、シリアルRS-232C準拠<br>40P：40桁/180ドット、パラレルIEEE 1284準拠 |               |