

オートカタ付 発券業務に最適

カッティングプリンタ

TS-2321C



特長

- ロングロール紙（140m）対応
- ロールシャフトなしに放り込むだけでセッティング可能
- オートカタ付
- ANK160文字（4種類のフォント）及び漢字 JIS第一、第二水準（16×16, 24×24ドット）の印字
- 発券に便利な大形数字（48×96ドット）の印字
- シフトJISコードによる漢字コード指定
- バーコード（6種類）の印字

印字サンプル



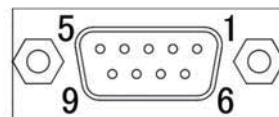
優れた機能と操作性をシンプルに実現。

仕様

印字方式	ラインサーマル方式
ドット総数	576ドット/ライン
ドット密度	8ドット/mm
印字有効幅	72mm
印字速度	最大80mm/s
紙送り時間	最大100mm/s
印字桁数	ANK : 64桁(8×16)・48桁(12×24) :36桁(16×16)・24桁(24×24) 漢字 : 36桁(16×16)・24桁(24×24) 大文字 : 12桁(48×96)
文字寸法	ANK : 8×16・1×2mm・12×24・1.5×3mm :16×16・2×2mm・24×24・3×3mm 漢字 : 16×16・2×2mm・24×24・3×3mm 大文字 : 48×96・6×12mm
インターフェイス	・シリアル RS232C
バーコード	・2of5 (ITF)・JAN(13.8)・2of7 (NW7)・3of9 (CODE39) ・UPC-A
記録紙	感熱紙 紙幅 : 79.5 ± 0.2 mm 0-紙外径 : φ120 ± 0.5 mm 長さ : 140 ± 2 m 巻心内径 : φ25.6 ± 0.2 mm 巻心外径 : φ33.6 ± 0.2 mm 紙厚 : 75 ± 5 μm 坪量 : 64 ± 5 g/m ² 弊社品番 : NP-800CS 使用可能紙厚 : 60 ~ 105 μm ペーパーエンドは記録紙の残量2.5m~3.5mの範囲に調整されています。紙管の公差により残量が前後する場合があります。
使用条件	・動作温度 0℃~50℃(ただし印字保証は5℃~40℃) ・保存温度 -20℃~60℃ ・動作湿度 35%~85%RH(非結露) ・保存湿度 10%~90%RH
電源	AC85V~132V 50/60Hz ・動作時 ピーク 約0.7A(ピーク電流は印字率50%) ・非動作時 約70mA
信頼性	・メカニズム 100km以上 1億パルス以上(印字率12.5%) ・オートカット 30万カット
重量	3.2Kg

シリアル入出力用コネクタ

PIN NO	信号名
1	
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	



ケーブル側	XM3D-0921 (コネクタ)
	XM2S-0913 (フード)
プリンタ側	XM3C-0922-132

印字フォーマット



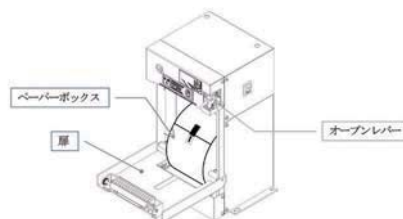
テキスト印字



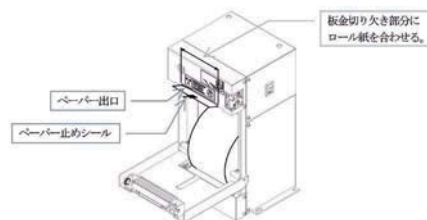
リスト印字

ロール紙のセット方法

1. オープンレバーを矢印の方向に押して扉を開きます。
2. ロール紙の巻き方向を確認し、ペーパーボックスにセットします。



3. ペーパー止めシールを外して、ペーパー出口の板金の切り欠き部分にロール紙を合わせ扉を閉じます。扉がきちんと閉まっていなくて紙詰まりの恐れがあります。扉は「ガチャッ」と音がするまで押して、しっかりセットしてください。



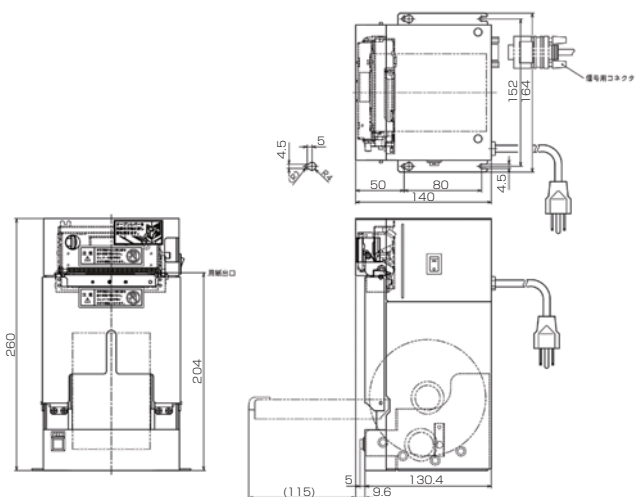
4. 紙送りが正常に行うかを見るため紙送りスイッチを押して、ロール紙が走行していないか確認してください。

品名表示

TS-2321C

外観図

TS-2321C



※製品改良に伴い外観、仕様その他について変更することがありますのでご了承下さい。機器設計にあたっては最新の仕様をお問い合わせ下さい。

ナダ電子株式会社

本社 神戸市東灘区本山南町1丁目4番43号 〒658-0015
TEL (078) 413-1111 FAX (078) 412-2222

東京営業所 東京都港区芝4丁目5-11 芝プラザビル 〒108-0014
TEL (03) 3455-4230 FAX (03) 3455-4249

名古屋営業所 名古屋市名東区上社1-1304 北村第三ビル 〒465-0025
TEL (052) 776-1921 FAX (052) 775-6080

福岡営業所 福岡市博多区博多駅南1丁目7-16 オーリン7号ビル 〒812-0016
TEL (092) 471-8305 FAX (092) 471-8355

URL: <http://www.nada.co.jp/>

E-mail: info@nada.co.jp

2015.11.500(FPG)