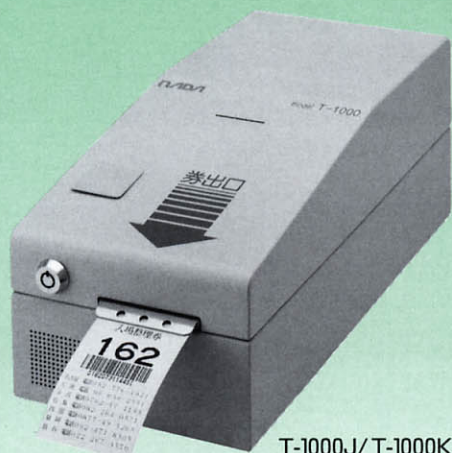
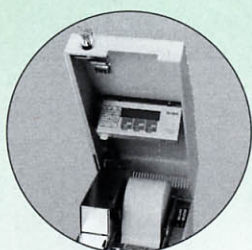


超高速…チケット発刊機

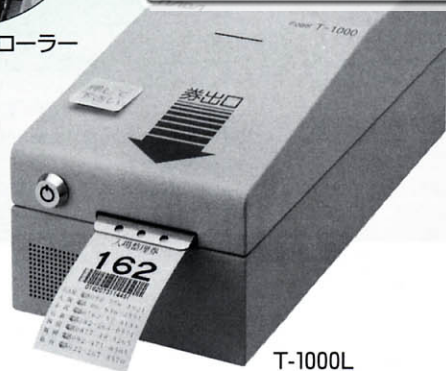
プレゼンター機能付きですから、機内で印字を終えてから発券しますので発券途中で引張っても、印字に影響しません。



T-1000J/T-1000K



内蔵液晶コントローラー



T-1000L

T-1000J T-1000K T-1000L

チケットボーイ

自動打ち出し

チケットを取ると「即」、次のチケットを打ち出して待ってます。

製造中止

順番待ち札に最適

指示→打出し

ボタンを押すと打ち出します。

時刻、時間が有効に活かせます。

特長

- 一枚一秒の高速打ち出しが可能です。
- パソコンとのシステムアップで様々なアプリケーションが可能です。

用途	
■ ゲームチケット	■ 入場チケット
■ 駐車場チケット	■ 受取チケット
■ 指定席チケット	■ 順番チケット
■ 乗車チケット	

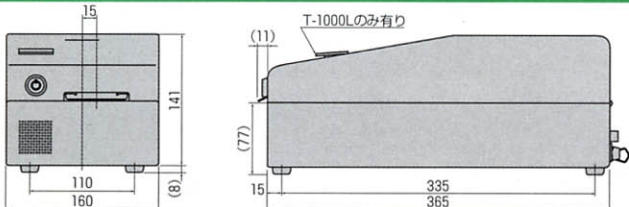
●印字見本



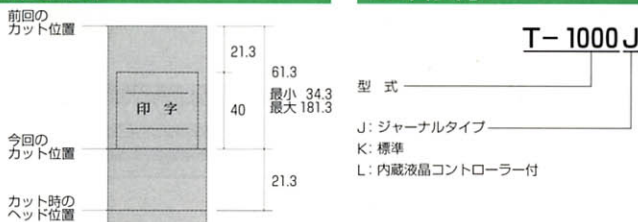
仕 様

型 式	T-1000J	T-1000K/T-1000L
印 字 方 式	ラインサーマル方式	
ドット総数	448ドット/ライン	
ドット密度	8ドット/mm	
印字有効幅	56mm	
印字有効長	13~140mm	
印 字 方 向	リスタ/テキスト	—
印 字 速 度	約75mm/sec	
文 字 種 類	ANK 160字 8×16 16×16 16×24 24×24 32×32 56×56	ANK 160字 8×16 16×16 16×24 24×24 32×32 56×56
	漢字JIS第一、第二水準装備 16×16 24×24	OCR-Bフォント文字 英数字・カタカナ・記号・160文字 漢字JIS第一、第二水準装備 16×16 24×24 外字CG 24×24 バーコード 20f5 (ITF), JAN (13.8), 20f7 (NW7), 30f9 (CODE 39) CODE-128(CODE SUBSET A,B,C) 文字:縦・横4倍
インターフェイス	パラレルインターフェイス:セントロニクス準拠 シリアルインターフェイス:RS-232C	
電 源	AC85~132V 50~60Hz 約80W(黒字率50%)	
動作環境	0℃~40℃ 35%~85%RH (印字品質は除く)	
保存環境	-25℃~70℃, 5%~90%RH	
記 録 紙	サーマルペーパー NP-603 60mm 幅×120φ以下 巻芯内径 φ25 ±0.5mm	
耐用寿命	ヘッド部 印字パルス寿命:1×10 ⁸ パルス以上 摩 耗 寿 命:30km以上 カッター部 50万カット	
重 量	約5.5Kg	
機 能	印字方向の指定 シフトJIS 漢字指定 ESCシーケンスによる制御機能 SUBシーケンスによる制御機能	回転機能(0°,90°,180°,270°) 線、枠機能 ナンバーリング機能(6桁)

外観図



印字位置



型名表示

型 式 _____
 J: ジャーナルタイプ
 K: 標準
 L: 内蔵液晶コントローラー付

文字の種類及び大きさ(実寸)

- 16×16 阿安亜網我01234567ABCDEFGHあいうえおかき
- 24×24 阿安亜網我01234ABCDEあいうえお
- 24×24拡大

*●外字

漢 漢 漢 漢 漢
 漢 漢 漢 漢 漢
 漢 漢 漢 漢 漢
 漢 漢 漢 漢 漢

NADA
 野線
 横線印字
 枠
 枠印字

- バーコード

ITF JAN13 NW7

- ANK8×16 1234567890ABCDEFGHIJK abcdefghijklmno アイウエオカキクケ
- ANK16×16 1234567890ABCDEFGHIJK アイウエオ
- ANK16×24 1234567890ABCDEFGHIJKLMN OP
- ANK24×24 1234567890ABCDEFGHI I
- ANK32×32 01234ABCDE アイウエオ
- ANK56×56 0123AB アイウ
- ANK56×56拡大



- OCR-Bフォント
0123456789ABCDEFGHIJKLMNO アイウエオヤユヨ

■ANK仕様の場合は*のキャラクターのみ使用できます。
 全キャラクターを印字する場合は漢字ROMが必要です。

※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 芝久保ビル 〒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前1丁目7-16オーリン7号ビル 〒812-0016
 TEL(092)471-8305 FAX(092)471-8355
 金沢営業所 金沢市疋田1-218 〒920-0003
 TEL(076)251-6071 FAX(076)251-6050
 仙台営業所 仙台市宮城野区福岡5丁目1-15 〒983-0852
 TEL(022)256-0211 FAX(022)292-1610

URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: info@nada.co.jp