

NADA

オリジナルラベル発刊機

NADA

Computing
Hot Printer

超高速型 **熱転写式**
コンピューティングホットプリンタ
CHP-8320/HP-8320

ヘッドアップ機能による
リボン節約機能とラベル節約機能。
バックフィードによる

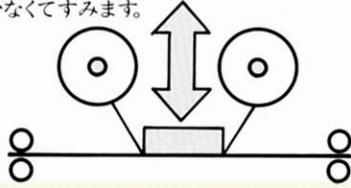
製造中止

パソコンと連動して
高品位ラベルがハイスピードに作れます。

ナダ電子株式会社

●リボンの無駄がない

ヘッドアップ機能によってリボンを送らずにラベルを送りますから、印字した所だけしかリボンを使用せず、リボンの無駄がありません。大きな巻きのラベルがセットでき、ラベルの交換の頻度が少なくすみます。



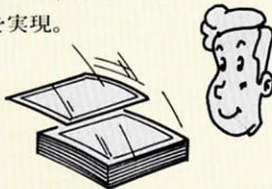
●ラベルの無駄がない

1枚1枚異なるデータで使用する場合は、ラベルバックフィード機能によってラベルをプリント位置までバックして印字しますから、ラベルの無駄がありません。



●超高速印字

50mm/秒～120mm/秒の高速印字を実現。



●混在ブロックモードで化学記号に最適

1つのブロックの中で大小の文字を自在に組み合わせることができますから、化学記号を用いた商品などに便利です。

C₂H₅OC₂H₅

●文字が美しい

スムージング機能によって文字を拡大した場合のギザギザを平滑化しますので、美しい拡大文字が得られます。また、斜め文字も可能です。

漢 → 漢

スムージング機能前 スムージング機能後

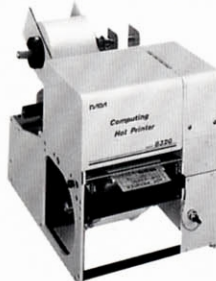
●パソコンはもとより、

いろいろな制御機器と接続できる

CPUあるいはハンドヘルドコンピュータにも接続できます。

(剥離機構付)

剥離したラベルを取り除くとラベルをプリント位置までバックして印字しますから即剥離に適しています。



(カッタ機構付)

プリントアウトされたラベルの台紙部分を、1枚単位、2枚単位…12枚単位など、カッタ設定した単位で切断します。



■回転、バーコード、混在ブロックモードが自由自在

(回転)

●タテ

縦向き印字 自由な回転機能

●ヨコ

横向き印字 自由な回転機能

縦向き印字 自由な回転機能
横向き印字 自由な回転機能

(混在ブロックモード)

ABCDEFH⁶⁵⁴³²¹

(バーコードの回転)

●CODE39



●CODE128



●JANコード



4912345678904

●小ロット物流製品に最適

パソコンとの組み合わせであらゆるラベルに印字できます。



●ラベル発刊機の遠隔使用可能

パソコンとラベル発刊機の間を150mまで延長できますから、ラベル機能を有利に活用できます。



●イメージ入力可能

イメージリーダによる入力で図、パターンが表示が自在にできる他、マウスを使ってフォーマットが簡単に設定できます。

より経済的に、より使いやすく…
現場のニーズを満たします。

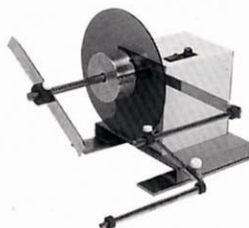
●その他すぐれた数々の機能

- ・高解像度ドット密度7.6^{DOY}mm、ドット総数800ドットのサーマルラインヘッド使用。
- ・JIS第一水準、第二水準標準装備。
- ・文字の種類、大きさが豊富で、さらに縦横それぞれ4倍まで自由に設定が可能。
- ・かな漢字変換、ローマ字漢字変換ができ、簡単に文字が呼び出せます。
- ・ユーザ外字登録160文字。
- ・8種類のバーコード印字(含、OCR-JANコード)可能。

●1MBのフロッピーを採用していますのでラベルの記憶容量が豊富です。

(巻取装置)LWS-231

プリントアウトされたラベルを前面で巻取り、ラベラーに取付けて使用できます。



■1枚のラベルに多種類のバーコードを混在で打つことができ物流管理などに最適です。

●コード39

CHP-8320C



CHP-8320C



CHP-8320C



●JANコード



4912340000014

■加、減算ナンバリング機能及びバーコードナンバリング機能

●連続Noリング、スキップNoリング、反復Noリング、加、減算方式ができます。

連続Noリング	スキップNoリング (02設定)	反復Noリング (02設定)
品名: カルムアリンク NO: 004175	品名: カルムアリンク NO: 004175 NO: 004176	品名: カルムアリンク NO: 004175
品名: カルムアリンク NO: 004174	品名: カルムアリンク NO: 004173 NO: 004174	品名: カルムアリンク NO: 004175
品名: カルムアリンク NO: 004173	品名: カルムアリンク NO: 004171 NO: 004172	品名: カルムアリンク NO: 004176

●バーコードでNoリング

連続Noリング スキップNoリング 反復Noリング

2 of 7 PRINTER 3 of 7 c12350*	3 of 9 PRINTER 3 of 9 c12340*
PRINTER 3 of 7 c12351*	PRINTER 3 of 9 c12340*
PRINTER 3 of 7 c12352*	PRINTER 3 of 9 c12350*

豊富な文字表現 **袋文字** **アミかけ** **リバース** **斜め文字** **立体文字** …で わかりやすいラベルが思いのままにデザインできます。

仕様

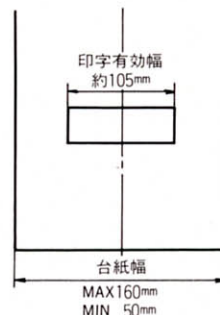
品名	HP-8320	CHP-8320
印字方式	サーマルラインヘッド熱転写方式	
印字速度	50mm/秒～120mm/秒(4段階)	
印字幅	約105mm	
ラベル印字範囲	105mm(幅)×290mm(長)	105mm(幅)×260mm(長)
ドット密度	7.6ドット/mm	
ドット総数	800ドット	
文字種類	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字 JIS第一、第二水準標準装備 16×16、24×24ドット ・英、数、カナ、記号 JIS160文字 8×8、8×16、16×16、16×24、24×24、32×32、 56×56ドット(7種類) ・OCR-B フォント ・外字 16×16、24×24ドット 160文字 ・バーコード OCR-JAN(13,8)、2OF5(ITF等3種)、2OF7(NW7)、 3OF9(CODE39)、UPC、EAN、CODE128 バーコードの添え字は任意の場所に任意の文字で 設定可 	
文字拡大機能	縦、横それぞれ4倍まで自由に設定可能 (漢字は8倍まで) 回転機能 0°、90°、180°、270°(一文字毎、ブロック毎)	
グラフィックデータ	32Kバイトまで(1ラベル当り)	
データ入力形式	<ul style="list-style-type: none"> ・パラレル形式 8bitパラレル (セントロニクス準拠) ・シリアル形式 RS-232C(Ready Busy方式) RS-422(xON、xOFF方式) ・伝送速度 300、600、1200 4800、9600、19200 	キーボードマウスより入 力 (PC-9801又は相等品による)
印字ブロック数	Max 100ブロックまで/1ラベル	
印字場所設定	XY座標コード入力	マウスによる座標入力

品名	HP-8320	CHP-8320
動作温度	0°～+40°C	+10°～+35°C
外形寸法	プリンタ 外観図参照	
重量	プリンタ 25kg	<ul style="list-style-type: none"> ・PC-9801本体 9.0kg ・CRT 10.0kg ・キーボード 1.6kg
	AC100V±10%	
各種機能	<ul style="list-style-type: none"> ・スリーピング機能 文字拡大の場合のギザギザの平滑化を行います。 ・斜め文字可能(15°、30°、45°)、袋文字、アミかけ、 リバース(白ヌキ文字) ・リボン節約機能 ヘッドアップによるリボン節約機能付 ・ラベル節約機能 ラベルバックフィード機能でラベルの節約および リアルタイム印字(データ一枚設定、即カット等) ・回転機能 上記文字、バーコード、ナンバリング、バーコード ナンバリング、外字等の1文字ごとの回転、印 字方向を90°、180°、270°、と設定可能 ・罫線機能 斜線、枠、罫線の太さを1～8ドットの間で設定可能 ・1ブロック内のANKデータの文字混在可能 	
コントローラ仕様		<ul style="list-style-type: none"> ・本体 PC-9801、又は相当品 画面選択方式、MSDOS 用パソコンソフト ・マウスによる印字フォー マット設定(X、Y座標等) ・かな(ローマ字) 漢字変換機能付

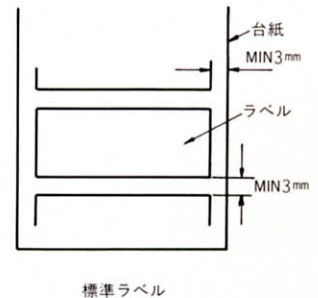
ラベル仕様

- 1) 紙管内径 76φ
- 2) ラベル最大径 230φ
- 3) ラベル台紙幅 50～160mm
- 4) 台紙 グラシン紙 75～80g/m²白色
- 5) ラベル紙 上質紙、コート紙、合成紙、ポリエステル紙
- 6) ラベル巻方向 外巻

●ラベル印字有効幅



●ラベル設計方法



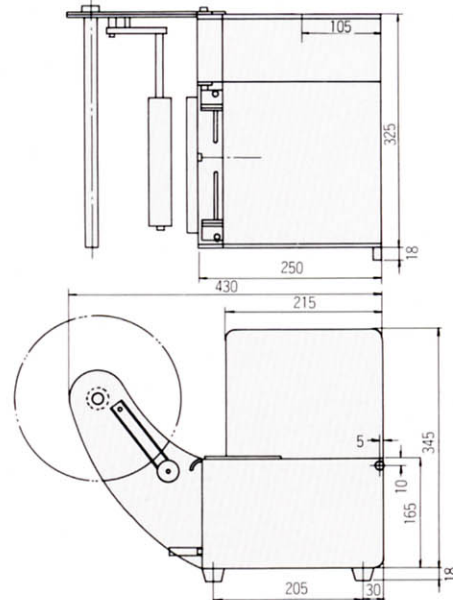
仕様のラベル寸法
(1200mm(幅)以下×30～170mm(長))

ナダ食品 ポークカレー (180g)

品名	レトルトパウチ食品(カレー)
原材料名	野菜(玉葱、人参)、豚肉 小麦粉、食用油脂、カレー粉 砂糖、食塩、ミートエキス 調味料、香辛料
殺菌方法	加圧加熱殺菌
内容量	180g
製造年月日	欄外に記載
製造者	ナダ食品工業株式会社 神戸市東灘区深江北町4-13

外観図

●HP-8320



システム構成

HP-8320



CHP-8320



HP-8320C



CHP-8320C



HP-8320F



CHP-8320F



オプション機器

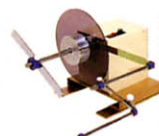
(カッタ装置) LC-181



(プリンタ用ソフト)
(PC-9801用)
DF-400M(3,5)
DF-400(5)



(前面型巻取装置)
LWS-231



(イメージリター)
DF-210



転写リボン

●(黒) TCR-1210(120mm)
TCR-910(89mm)
TCR-610(60mm)



●(青) TCR-1230(120mm)
TCR-930(89mm)
TCR-630(60mm)



●(赤) TCR-1220(120mm)
TCR-920(89mm)
TCR-620(60mm)



Model. SX-GX5-KXR (86)

Serial No. Z88A2732

Model. SX-GX5-KXR (86)

Serial No. Z88A2732

Z88A2732

Model. SX-GX5-KXR (86)

Serial No. Z88A2732

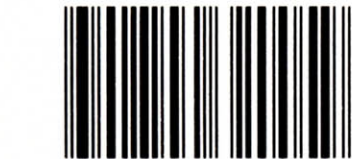
KXR 240V



Model. SX-GX5-K



Serial No. Z88A2732



Pos. 9302704320059

SQTG-5008A

KXR 240V



Model. SX-GX5-K



Serial No. Z88A2732



Pos. 9302704320059

Model. SX-GX5-KXR (86)

Serial No. Z88A2732

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南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 仙台市宮城野区榴岡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