

# HALLO neo-7



連続発行で!

剥離発行で!

ライナーレス  
オートカット発行で!



6次産業

和洋菓子、テイクアウト

流通小売業

ポイント2



シニア世代のお客様もニコリ。  
最大幅85mmの  
大型ラベルも印刷OK!

さまざまな表示ルールにも対応の万能型。高齢化の時代に喜ばれる文字がハッキリ見やすい大型ラベルもカンタン印刷。流通小売業、和洋菓子、テイクアウト、6次産業まで、さまざまな場所で活躍しています。

<p>▼青果ラベル</p>	<p>▼値引ラベル</p>	<p>▼個体識別番号ラベル</p>	<p>▼保存温度変更ラベル</p>
<p>▼期限表示ラベル</p>	<p>▼焼菓子ラベル</p>	<p>▼洋生菓子ラベル</p>	<p>▼テイクアウトラベル</p>
<p>▼直売所ラベル</p>	<p>▼生産履歴ラベル</p>	<p>▼加工食品ラベル</p>	

すべて実寸大!

※プリンター本体で印字できるのは黒1色になります。(カラー部分は事前印刷です)



ポイント3

ピッタリがならず見つかる、  
32種類から選ぶセミオーダー。

2インチ&3インチの2タイプだけではなく、他にもライナーレス(台紙なし)、無線LAN対応、Bluetooth対応、オートカッター機能付きなど、約32種類のタイプから選ぶことができます。



▲ライナーレス(台紙なし)タイプ

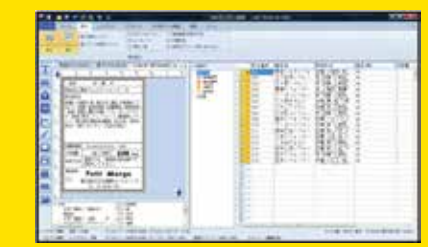
2005年のシリーズ誕生以来、手がけたカスタマイズファームウェアの数は1000以上。つまり1000以上のお客様の「使い勝手」にぴったり寄り添ってきました。豊富な経験とノウハウがあります。



ポイント4

パソコン初心者でも  
安心のカンタン付属ソフト  
『ラベルパートナー』。

付属ソフト『ラベルパートナー』を使えば、データ更新から、オリジナルのレイアウト作成まで楽々カンタンに。またUSBメモリー、データサーバーからのデータおよびプログラムの更新をすることも可能です。



▲ラベルパートナー操作画面

リン酸鉄リチウムイオン電池は、他のリチウムイオン電池に比べて耐久性に優れ、長寿命化を実現。ランニングコストを軽減します。また発火リスクも低く、安全性の高さも自慢です。



▲バッテリーパック [BH-700]



ポイント5

世界にひとつ!  
お客様の使い勝手にあわせて  
カスタマイズします。

ポイント6

パワー長持ち、  
業界初・リン酸鉄  
リチウムイオン電池採用。

ポイント1



大きくてパツと明るいタッチパネル。  
一度使えば、その差は歴然です。

5インチカラー液晶採用で、大きな文字とアイコン表示でスムーズに。業務ストレスを大幅軽減します。タッチパネル。必要最小限のオペレーションでスピーディーにラベル発行。

実寸大!  
111mm x 63mm



H33T (3インチモデル) / 画素数480x272 タッチパネル付きカラー液晶 (横型)

よく使う  
テンキーボードは  
独立で!



H23T (タッチキーボード)



H33T (ボタンキーボード)

ユーザーさまの声

- 老眼鏡なしでも見やすく  
簡単操作で助かるわ  
スーパー勤務 女性 (58歳)
- 大きなラベルを印刷  
できるのに、コンパクトで  
場所をとらない  
惣菜店勤務 女性 (32歳)
- ラベルも見やすいと  
お客様からも好評です  
洋菓子店勤務 男性 (50歳)
- ラベルだけではなく、  
棚札まで印刷できて  
一石二鳥です  
ドラッグストア勤務 男性 (37歳)
- 慣れると  
断然タッチパネルが  
使いやすいですね  
大型量販店勤務 女性 (45歳)

オプション

- ACアダプター [CV-700]
- バッテリーパック [BH-700]
- 通信ケーブル (USB) [USB2-20]
- 充電スタンド (2連) [CT-700]
- ワイヤレスレーザー scanner [SS-5000]
- CCDスキャナー [BW-7000]
- スキャナーホルダー [SH-700]
- スキャナーシリコンカバー [ZEE20]
- タッチパネル保護フィルム [H770A]2インチ用
- タッチパネル保護フィルム [H771A]3インチ用

仕様書

項目	neo-7-H23T (2インチモデル)		neo-7-H33T (3インチモデル)	
	H23T-H (別売タイプ)	H23T-CL (ライナーレス、カッター付き)	H33T-H (別売タイプ)	H33T-CL (ライナーレス、カッター付き)
構成	タッチパネル一体型		タッチパネル + キーボード	
本体寸法 (ハンドル含まず)	W=121.0mm, D=228.8mm, H=168.8mm	W=121.0mm, D=246.8mm, H=168.8mm	W=141.0mm, D=228.8mm, H=182.9mm	W=141.0mm, D=246.8mm, H=182.9mm
重量 (バッテリー、ラベル除く)	2.3kg	2.4kg	2.5kg	2.7kg
表示部	5インチタッチパネル付きカラー液晶 (縦型)		5インチタッチパネル付きカラー液晶 (横型)	
印字有効範囲	幅56mm x 長さ300mm	幅56mm x 長さ300mm (自動カット45~100mm)	幅80mm x 長さ300mm	幅80mm x 長さ300mm (自動カット45~100mm)
印字寸法	幅:24mm~65mm (外縁幅52mm)、外径:105mm以下、紙幅:25.4mm~40mm		幅:24mm~85mm (外縁幅82mm)、外径:105mm以下、紙幅:25.4mm~40mm	
印字方式	感熱ダイレクト方式		感熱ダイレクト方式	
印字密度	11.8dot/mm (300dpi)		11.8dot/mm (300dpi)	
ラベル仕様	感熱紙 (台紙付き)	感熱紙 (ライナーレス)	感熱紙 (台紙付き)	感熱紙 (ライナーレス)
印字速度	バッテリー:最大100mm/秒、ACアダプター:最大150mm/秒	バッテリー:最大100mm/秒、ACアダプター:最大150mm/秒	バッテリー:最大100mm/秒、ACアダプター:最大150mm/秒	バッテリー:最大100mm/秒、ACアダプター:最大150mm/秒
内部メモリ	Flash ROM:16MB、DRAM:32MB、MMCカード:2GB以上		Flash ROM:16MB、DRAM:32MB、MMCカード:2GB以上	
外部メモリ	USBメモリ:最大32GB、フォーマット:FAT、FAT16、FAT32		USBメモリ:最大32GB、フォーマット:FAT、FAT16、FAT32	
インターフェース	USB (1.1)、LAN (100/10Base-T)、シリアル接続端子 (ミニDIN6脚)、無線LAN (802.11b/g)*オプション		USB (1.1)、LAN (100/10Base-T)、シリアル接続端子 (ミニDIN6脚)、無線LAN (802.11b/g)*オプション	
文字種類	英数字、記号、カナ、漢字 (JIS第1、第2水準)		英数字、記号、カナ、漢字 (JIS第1、第2水準)	
文字フォント	ゴシックビットマップフォント (16x16、24x24、32x32)、明朝ビットマップフォント (24x24、32x32)、ゴシック漢字アウトラインフォント (6種類)、明朝漢字アウトラインフォント (6種類)、価格専用ビットマップフォント (11種類)、価格専用アウトラインフォント (4種類)、OCR英数字ビットマップフォント (2種類)、※外部フォントの登録可能		ゴシックビットマップフォント (16x16、24x24、32x32)、明朝ビットマップフォント (24x24、32x32)、ゴシック漢字アウトラインフォント、明朝漢字アウトラインフォント (6種類)、価格専用ビットマップフォント (11種類)、価格専用アウトラインフォント (4種類)、OCR英数字ビットマップフォント (2種類)、※外部フォントの登録可能	
バーコード	JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE128、ITF、GS1 DataBar (RSS)		JAN/EAN、UPC-A/UPC-E、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE128、ITF、GS1 DataBar (RSS)	
2次元コード	QRコード、マイクDQR、PDF417、マイクPDF417		QRコード、マイクDQR、PDF417、マイクPDF417	
合成シンボル	GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked、Composite		GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked、Composite	
ラベル検知センサー	反射、透過		反射、透過	
その他機能	オートパワーオフ、静音、内蔵時計、ヘッドチェック、発行履歴記憶、ラベル詰まり検出等		オートパワーオフ、静音、内蔵時計、ヘッドチェック、発行履歴記憶、ラベル詰まり検出等	
時計合わせ機能	NTPサーバーからの時間情報を入手して内部時計の整合を実施		NTPサーバーからの時間情報を入手して内部時計の整合を実施	
バッテリー	リチウムイオン (リン酸鉄)、1400mAh、19.2V		リチウムイオン (リン酸鉄)、1400mAh、19.2V	
コンバーター	入力:AC100V~240V +/-10%、50/60Hz 消費電力:40~60W (30%印字率の平均値)		入力:AC100V~240V +/-10%、50/60Hz 消費電力:40~60W (30%印字率の平均値)	
動作環境	温度:5℃~35℃ 湿度:25%RH~80%RH		温度:5℃~35℃ 湿度:25%RH~80%RH	
データ編集ソフト	Label Partner for neo7 動作環境:Windows7/8/8.1/10(32bit又は64bit)/11		Label Partner for neo7 動作環境:Windows7/8/8.1/10(32bit又は64bit)/11	
耐環境性能	衛生対策加工実施		衛生対策加工実施	
規格認証	国内:PSE、「JIS-C60950情報機器の安全性」に準拠、VCCI(ClassA)		国内:PSE、「JIS-C60950情報機器の安全性」に準拠、VCCI(ClassA)	

\*デザイン・仕様などについては予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

●お問い合わせは

**Shinsei 株式会社 新盛インダストリーズ**  
 本社 〒114-0004 東京都北区堀船4-12-15  
 TEL 03-3913-0131 FAX 03-3913-9607  
 営業所 〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-30 谷町八木ビル 5階  
 TEL 06-6765-4381 FAX 06-6765-4382  
 U R L https://www.shinseind.co.jp

1000の声から生まれた  
ラベルプリンター。

# HALLO neo-7



**H23T**  
[2インチモデル]

**H33T**  
[3インチモデル]