

# TEC

テック 計量ラベルプリンタ

# H-6000

シリーズ

## ラベルプリンタの新基準! “ツイン&コンパクト”

コンパクトボディに、ツインプリンタを搭載!  
人にやさしい機能と使い勝手にこだわりました



2  
printer

300  
dpi

12.1  
inch

50  
mm/s

各種法律

JAS法 / 食品衛生法 /  
容器包装リサイクル法 /  
牛肉トレーサビリティ法

対応

# ラベルレイアウトが自由に、表現力豊かに! クラストップレベルの高速・高精細な印字を実現!

食の安心への関心が、かつてないほどに高まっています。

お客様は、食の品質に関する情報とともに、食材の生産者情報や食品のカロリー表示などの付加情報も必要とされています。

そこで登場したのが、ツインプリンタを搭載したH-6000。

初めての方でもすぐに使えるやさしい操作性を実現。

さまざまな情報を自由にレイアウトでき、高精細なラベルをスピーディに発行できます。

本部・店舗、現場スタッフ、そして何よりお客様のメリットを、徹底的に考え抜いて生まれました。

“ツイン&コンパクト”なH-6000は、これからのラベルプリンタの基準になります。



12.1型SVGAの大型カラー液晶。  
見やすさも使いやすさも格段に向上

大きく見やすく使いやすい、クラス最大級のSVGA大型カラー液晶を採用。解像度も大きく向上しました。また画面にふれるだけで操作できるタッチパネル搭載で、初めての方でも簡単に操作できます。

テック 計量ラベルプリンタ

# H-6000

シリーズ

使いやすいツインプリンタ搭載で、クラストップレベルのコンパクト設計。洗練された柔らかなイメージのフォルムに、2枚のラベルを連動して発行できるツインプリンタを搭載しました。ラベル交換が正面からできるフロントローディング方式により、さらに使い勝手がよく、省スペースでの設置を可能にします。

ツインプリンタ  
ならではの使い勝手。  
お店の運用・用途に  
合わせて多彩なラベルを  
発行します。

高精細300 dpiの鮮明印字!  
各種の法規制に対応

原産地名表示や原材料・添加物表示、個体認識番号・ロット番号表示などの様々な情報も、トップクラスの高密度300 dpiのサーマルヘッドで高品位に印字。さらに150mm/秒の高速印字で、作業もスピーディに行えます。

ラベルレイアウトに制限がない  
フリーフォーマットを採用

ラベルのどの部分でも印字できる全面フリー印字。ラベルレイアウトが自由ですので、お店の運用に合わせたラベルのレイアウトが可能です。



ラベル  
サンプル

お客様への訴求力アップ!  
毛筆体とPOP調書体を標準装備

ゴシック体、明朝体に加え、毛筆体とPOP調書体(JIS第1、JIS第2水準)を標準で装備。4つの書体の組み合わせで、表現力豊かなインパクトのあるラベルが発行できます。

お買得商品  
特選松坂牛

お店の運用に合わせて  
画面構成やレイアウトもフリー

店舗ごとの用途に応じて、ページ構成から表示レイアウト、ボタンの種類などを自由に設定できます。価格や産地など一時期だけ表示項目を変更したい場合に便利な「一時変更色分け機能」などの便利機能も備えました。



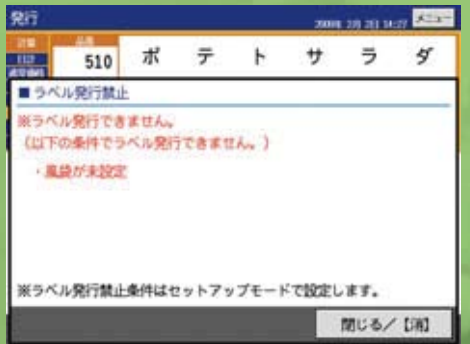
発行モード(計量)の画面イメージ

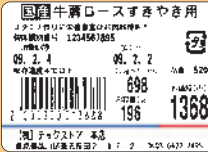
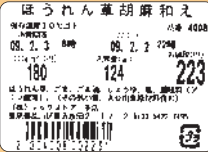


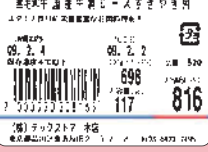



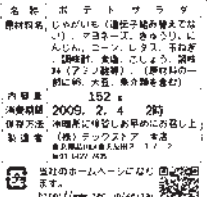



発行モード(定額)の画面イメージ

誤ったラベル表示を未然に防ぐ  
「操作忘れワーニング」

産地情報や添加物表示、風袋など、あらかじめ設定した項目を入力し忘れた際に、警告表示でお知らせする「操作忘れワーニング」を装備し、誤操作を未然に防ぎます。お客様に正しい情報を提供できるよう配慮されています。



プリンタ選択方式例			プリンタ連動方式例	
異なるフォームのラベルを自動選択	表記内容に合わせてラベルを自動選択	発行形態によってプリンタを自動選択	添加物ラベルを連動発行	化粧ラベルやPOPラベルを連動発行
 <p>標準的なラベル</p>	 <p>表記が少ないラベル</p>	 <p>剥離発行ラベル</p>	 <p>標準的なラベル</p>	 <p>標準的なラベル</p>
 <p>POP付きラベル</p>	 <p>表記情報が多いラベル</p>	 <p>台紙付発行</p>	 <p>添加物表記ラベル</p>	 <p>化粧ラベル / POPラベル</p>



従来機に比べて半分の工程でOK。  
ラベル交換は簡単ラクラク

プリンタを引き出し、ラベルと台紙をセットし、プリンタを押し込むだけ。ラベル交換がスピーディに行えます。

食品・食材のカロリー・生産者など  
お客様が知りたい情報に対応

「この食品は何カロリー?」「この野菜の生産者は?」など、カロリーや生産者を気にされるお客様が増えています。H-6000は、100g当たりのカロリーを入力するだけで自動計算・表示。また、二次元コード印刷に対応していますので、QRコードを使って生産者情報なども携帯端末で読み取れます。



水ぬれに対応できる  
コーティングラベルも使用可能

水ぬれが心配な商品にはコーティングラベルを使用できます。表面がコートされ水をはじくので安心です。



### こんな気配り設計で、使いやすさを追求

- 検査備品やサーマルヘッドクリーナーの収納スペースを設け、日常のメンテナンス時に便利になりました。

- 表示部やキーボードは防滴構造のため、濡れた手で操作しても安心です。またキーボードのカバーは簡単に取り外せ、掃除がやすくいつも清潔な状態を保てます。

- 害虫をよせつけないよう、製品の中に害虫忌避シートを貼るなどの細かな配慮をしています。



POSシステムと連携できるから  
リアルタイムに  
「売れた」が見える!

POSシステムと連携できるため、  
安心して加工計画を立てられます。

※POS販売実績  
参照画面

本部・  
店舗



三者三様の  
「安心」に  
お応えします



大画面の液晶を  
タッチするだけ。  
安心して操作できるから、  
「作業」が見える!

大画面で操作も簡単だから、  
ミスなく手早く作業できます。

現場  
スタッフ

食の安心をしっかりと確かめたい。  
高精細な印字だから、  
「商品」が見える!

このラベルなら、細かな文字まで鮮明で、  
「カロリー表示」などの知りたい情報も  
表示され安心です。

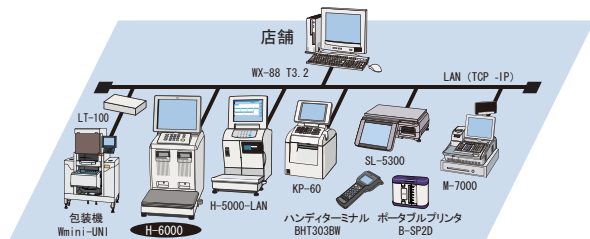
お客様



## 業務効率をさらに高める、H-6000 シリーズの拡張性

### WX-88生鮮管理システム

100Base-TのLANを標準装備し、生鮮管理システムと接続可能。POSシステムとH-6000連携で、賞味期限管理や時間帯別生産販売分析、加工計画指示などが行えます。

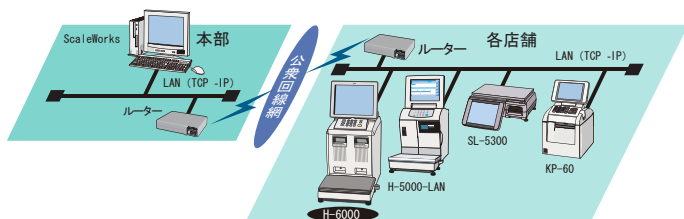


## H-6000シリーズ 主な仕様

型名	H-6000-T-R (ツインプリンタ) H-6000-S-R (シングルプリンタ)
秤量	6 kg
重さ使用範囲	20 g~6,000 g
重さ表示範囲	0 g~6.010 g
目盛	1 g (総量0 g~3 kg)、2 g (総量3 kg~6 kg)
料金表示範囲	1 円~99,999 円
最大風袋量	998 g
PLUアイテム	最大 3,000 アイテム
外形寸法	本体:300 mm (幅)×346 mm (奥行)×635mm (高さ)※プリンタ部280 mm(幅) 秤部:300 mm (幅)×230 mm (奥行)×85mm (高さ)
質量	ツインプリンタ本体: 21.9 kg シングルプリンタ本体: 17.5 kg 秤部: 5 kg
表示部	12.1 型 TFT カラー LCD SVGA(タッチパネル)
印字方式	感熱方式
使用ラベル寸法	幅: 25~60 mm (剥離発行時32 mm~) 長さ: 25~150 mm (剥離発行時32 mm~) 直径: 最大 200 mm
印字スピード	最大 150 mm/秒
使用電圧	100 V ± 10 % (50/60 Hz)
消費電力	(ツインプリンタ)待機時 27 W 印字時 115 W (シングルプリンタ)待機時 25 W 印字時 112W
オプション	タッチスキャナ GT11-SU クリアブックスタンド OP-6000-BS

### ScaleWorks

ScaleWorksとネットワークを構築。本部側から各店舗の商品マスタの一元管理や加工実績の収集を素早く行え、店舗側との円滑なコミュニケーション、情報共有が図れます。



H-6000-T-R (ツインプリンタ)



H-6000-S-R (シングルプリンタ)

### オプション



クリアブックスタンド OP-6000-BS



タッチスキャナ GT11-SU



※東芝テックは製品のライフサイクル(部品・部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品のリサイクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。また、東芝テック独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品には左記マークを表示しています。詳しくは東芝テック リテールソリューションのホームページ(<http://www.tec.jp/>)をご覧ください。

#### ●安全にお使いいただくために●

- ① ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ② 安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくはテックエンジニアリング(株)または営業担当までお申し付けください。
- ③ 使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

#### ■純正サプライ用品使用のお願い

当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、厳しい規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。  
※本カタログ中のラベル・レシート・レポート類は任意に作成し、縮小しています。※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。  
※液晶TFT画面は、ハメコミ合成です。※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。