

TEC

テック 計量ライナレスラベルプリンタ

H-6000-LC

台紙なし、長さが自由なラベルで無駄を削減



各種法律

食品表示法/
容器包装リサイクル法/
牛肉トレーサビリティ法

対応

新・ツインプリンタ、始動。

見やすく
使いやすい
クラス最大級の
12.1型SVGA
カラー液晶。

ツインプリンタとして高い信頼性を誇ったラベルプリンタH-6000に、
台紙を使わないライナレスラベルに対応したLCが加わりました。
オートカット・フリーレングス機能など現場の目線で効率性を考えた
装備を満載、しかもエコ。

2つのプリンタを使い分けることで運用の幅が広げられるテックからの
ご提案、新二刀流が現場に大きく貢献いたします。

テック 計量ライナレスラベルプリンタ

H-6000-LC

従来の化粧ラベル、 台紙付き連続発行もOK

「従来のラベルイメージも残したい」というお客様のために、
H-6000-LCでは、第2プリンタでプレ印刷ラベル、台紙付きラベル
も発行可能。ツインプリンタを生かした機能です。段階的にライナ
レスラベルに移行したいお客様にもメインは化粧ラベル、成分表記は
フリーレングスと併用も可能で運用の幅が広がります。



UDフォント 見やすい新フォントを追加。

視認性にすぐれたUD(ユニバーサルデザイン)フォントを搭載。
どなたにも見やすく目に入りやすいデザインです。

従来フォント印字例

ゴシック (4mm 1倍)

牛肉カルビ (焼肉用・自慢のタレ漬け)

明朝体 (2mm 2倍)

牛肉カルビ (焼肉用・自慢のタレ漬け)

毛筆体 (4mm 1倍)

牛肉カルビ (焼肉用・自慢のタレ漬け)

POP体 (4mm 1倍)

牛肉カルビ (焼肉用・自慢のタレ漬け)

UDフォント印字例

UD書体 (4mm 1倍)

牛肉カルビ (焼肉用・自慢のタレ漬け)

UD書体 数字

1234567895

1234567895

UD書体 漢字

幕の内弁当

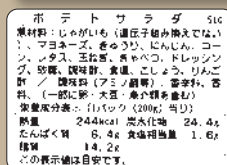
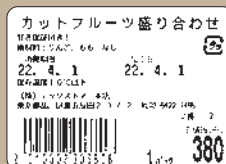
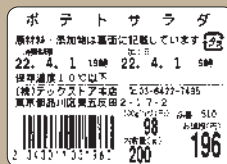


●本製品に搭載されているUDフォントは、(株)タイプバンク社のUDフォントをベースに当社にてラベル印字用に変換したものになります。

オートカット・フリーレングス機能で、 作業時間も、ラベル使用量も大幅カット。

パターン1

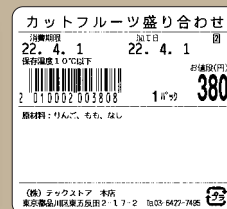
小のラベルのみを使用



枚数が増え、さらに
貼付の手間も

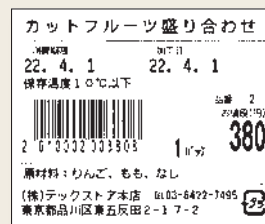
パターン2

大のラベルのみを使用



ラベル情報が少ないと
余白が無駄に

第1
プリンタ



ラベル2枚が
1枚で済む

フリーレングス機能で
印字しない部分は自動でカット

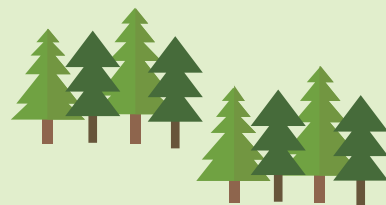
大きなメリット
ラベルコストが削減、また作業の効率化が可能となります

資源の有効利用に注目される ライナレスラベル対応

台紙が不要となるライナレスラベルは、省資源化に大いに貢献。
また、CO₂排出量の削減に役立ちます。

項目		ライナレスラベル(A)	従来台紙ありラベル(B)
1年間の効果 (1台あたり)	CO ₂ 換算		
	排出量※1	74kg	167kg
	削減効果(B-A)	93kg	—
	削減率	56%	

※1:当社算定条件と当社LCAソフトにより算出



CO₂排出量削減効果を杉の木のCO₂吸収量に換算すると、年間約10本分のCO₂排出量を削減できます。
(削減効果93kg÷8.8kg÷10本)
40年生前後の杉の木1本あたり、年間で8.8kgのCO₂を吸収します。
(出典：林野庁ホームページ)

POP発行システムと連携で、さらに効率アップ。

計量器からのPOP発行指示が簡単

ポップスタジオ Neo

POP発行システムとの連携で、計量器からPOPの発行指示が可能。計量器上のラベル情報が正確に反映され、レジ売価とPOP表示価格のくい違いなどを解消します。



レイアウト選択／発行指示

POP印刷完了

H-6000-LCシリーズ 主な仕様

型名	H-6000-LC-T-R (ツインプリンタ)	H-6000-LC-S-R (シングルプリンタ)
秤量	3kg/6kg マルチインターバル	
重さ仕様範囲	20g～6,000g	
重さ表示範囲	0g～6,010g	
目盛	1g (0g～3kg)、2g (3kg～6kg)	
料金表示範囲	1円～99,999円	
最大風袋量	998g	
PLUアイテム	最大 3,000アイテム	
外径寸法	本体: 300 (W) × 346 (D) × 635 (H) mm ※プリンタ部280 (W) mm 秤部: 300 (W) × 230 (D) × 85 (H) mm	
質量	本体: 22.0kg 秤部: 5kg	本体: 17.5kg 秤部: 5kg
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: 40mm、60mm 長さ: 32mm～150mm 直径: 最大200mm	
印字スピード	最大 150mm/秒	
使用電圧	100V±10% (50/60Hz)	
消費電力	待機時 23W 印字時 109W	待機時 21W 印字時 103W
オプション	タッチスキャナ クリアブックスタンド	

オプション



クリアブックスタンド



タッチスキャナ

H-6000-LC-T-R
(ツインプリンタ)

H-6000-LC-S-R
(シングルプリンタ)

※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。

●安全にお使いいただくために●

- ① ご使用の前に取扱説明書をよく読みの上、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。詳しくは東芝テックソリューションサービス(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、当社における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。

Toshiba Tec Group Philosophy

Creating with You | とともにつくる、つぎをつくる。

東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー
https://www.toshibatec.co.jp/



導入・保守サポートサービス

全国約60ヶ所の営業拠点と、約120ヶ所のサービスネットワークに、総勢約1,500名のエンジニアを配置し、365日、24時間体制にて迅速・正確なサービスを行っています。

●お問い合わせは