

TEC

高精細 **300 dpi** ラベルを
簡単・スピーディに発行!

テック 定額プリンタ

KP-60



各種法律

食品表示法/
容器包装リサイクル法/精米表示基準
牛肉トレーサビリティ法

対応

見やすく、鮮明で、高速発行…

テック 定額プリンタ「KP-60」は、3拍子そろったプリンタです!!

見やすい

鮮明印字

高速発行



鮮明印字でスピード発行

法改正によるラベル表示内容変更にも
フリーフォーマット機能により、柔軟に対応できます。



最大全角128文字分のコメントをQRコードで印字できます。携帯電話からのスキャニングで、お店のPRやトレーリバリティ情報の提供にも役立ちます。

名 称	ほ うれん草 胡麻和え
原材料名	原材料: ほ うれん草、胡麻、ごま油、塩、調味料(アミノ酸)
消費期限	2016. 4. 1
保存方法	高温多湿は避けて保存して下さい
製 造 者	(株) テックストア 本店 東京都品川区五反田1-23-4 03-4567-8900
栄養成分表示(100g当り)	
熱量	74 kcal
たんぱく質	3.7 g
脂質	4.3 g
炭水化物	6.9 g
食塩相当量	0.7 g
お値段(円)	198
	2 010002501984

賞味期限管理対応

【大好評】幕の内弁当
自慢のオリジナル商品。おいしさ格別!
直射日光及び高温多湿を避けて保存ください
消費期限 15.10.1 21時 品番 4001
加工日 15.10.1 11時 お値段(円)
480

製造者: 東芝テック(株)
東京都品川区東五反田X-X-X-X

秋のフルーツ祭

カットフルーツ盛り合わせ
原材料: りんご、もも、なし、バナナ、メロン、ブドウ、ミカン
消費期限 15.10.1 加工日 15.10.1
紙タグ 冷蔵庫に保管し、お早めにお召し上がり下さい
品番 000066 内容量 お値段(円)
2 002066 003801 1 パック 380
(税込価格410円)

国産和牛

封筒識別番号



1234567895

店の国産牛履歴は下記URLで検索できます
<http://www.tec.jp>

毛筆体 (JIS第1、2水準) を搭載していますので、
効果的なPOPが自由に、しかも簡単に作成できます。

▲二重価格表示対応

Max.150mm/秒のスピーディな印字で、繁忙時のラベル発行をスピードアップ

大型ラベルにも
鮮明印字

4インチ幅
300dpi
高密度・高精細
ラベル発行

いろいろな業種に柔軟に対応

ラベルフォーマットは最大99種類まで設定できますので(プレインストール含む)、さまざまな業種業態に対応したラベルの発行が行えます。

コーティングラベルで水ぬれ対応

ラベル表面が水をはじくコーティングラベルの使用も可能です。水ぬれが心配な商品にも貼付できます。



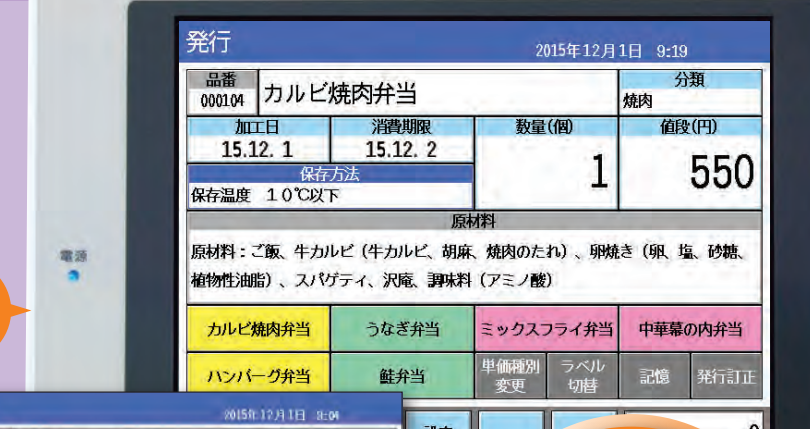
大型画面で操作性向上

コンパクトなボディに
大型カラー液晶画面を搭載。
明るく、とても見やすくなりました。

見たい情報や、操作頻度の高いキーを、
使いやすい位置に設定できます。

チルト機構でラクラク角度調整

表示部は、チルト機構により、照明の反射や
作業する人の目の
高さなどを考えて見
やすい角度に調節
できます。



大型カラー 液晶画面

ワンタッチPLUキーで簡単登録

画面のキーサイズやキー配色、文字
サイズも変更できますので、一段と
スムーズな登録作業を実現します。



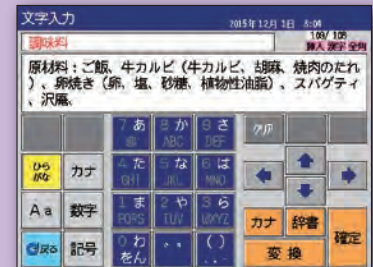
レイアウト確認で発行ミス防止

ラベル発行画面は、ラベルレイアウト
と印字内容が目で確認でき、ラベル
発行ミスを防止できます。



入力も携帯電話方式でラクラク

文字の入力は携帯電話式入力の
「カナ／漢字選択＆豊富な熟語選
択」方式です。



ラベル交換も簡単に

●ワンタッチで上部カバーが開くフロントオー
プン方式を採用。ラベル交換も簡単です。
サーマルヘッドが
見えるので、ヘッド
クリーニングが楽
に行えます。



●直径150mmの太巻ラ
ベルがセットできま
すので、ラベルの交換回
数も少なくてすみます。



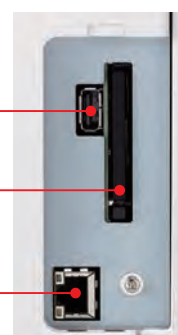
大きくなったキーボード

●大きくて見やすく、クリック感のあるキー
ボードを採用。防滴性にも優れた安心設
計です。カバーも簡単に外せますので食
品カスなどのお掃除もらくらく。衛生面にも
十分配慮しています。



優れた拡張性

●LANポートを標準装備しているので、PC
接続やネットワークに柔軟に対応できます。
●コンパクトフラッシュカード、USBメモリに
より、トランザクションデータの保存やビット
マップデータの保存に対応できます。また、大切なデータのバックアップ媒体とし
ても利用できます。(USBメモリは、バック
アップのみ)



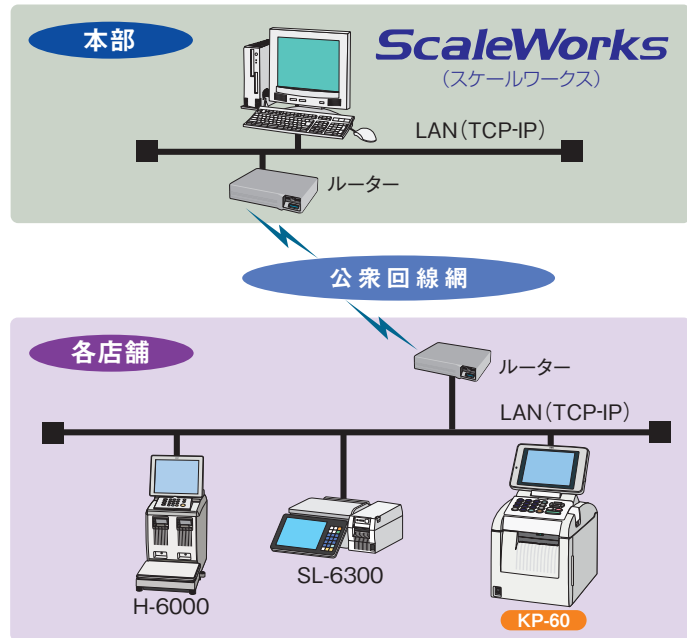
USBポート

コンパクトフラッシュ
カードスロット

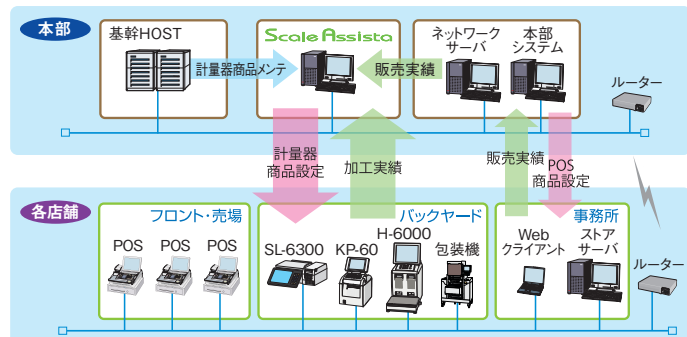
LANポート

計量器マスタ設定パッケージ(ScaleWorks)との連動が可能

KP-60は計量器マスタ設定パッケージ「ScaleWorks」でLANシステム構築に対応します。生鮮商品マスタの登録・変更を1カ所で行い、ラベルプリンタに配信することにより生鮮商品マスタの一元管理を実現、各種法改正にも即応できます。



計量器本部システム「Scale Assista」への接続



環境に配慮したやさしい設計

廃棄後の環境負荷を軽減するために鉛フリーはんだとクロムフリー鋼板の採用を含むRoHS指令対応設計です。さらにハロゲンフリーのプラスチック及びプリント回路基板を採用しています。

仕様

印字方式	熱直接発色(感熱)方式
有効印字幅	106mm(設定範囲は、Max.100mm)
ドット密度	300dpi
印字速度	Max.150mm/秒
表示部	7.5型、カラー液晶 タッチパネル(抵抗膜式アナログ感知方式)
キーボード部	ストロークキーボード(ワンタッチキーはディスプレイにて対応)
データバックアップ	コンパクトフラッシュカード、USBメモリ ※1
文字種類	漢字
	ゴシック 16×16、24×24、32×32、48×48ドット 明朝 24×24、32×32ドット、毛筆体48×48、128×128ドット(JIS第1、2水準)
	アウトラインフォント
文字倍率	数字(価格フォント):3種類 0.5~1.0倍(0.1倍単位)で縦横独立倍率指定可能 1.0~9.5倍(0.5倍単位)で縦横独立倍率指定可能
バーコード種類	JAN-8、JAN-13、CODE128、EAN128、ITF
文字回転	0°、90°、180°、270°
二次元コード種類	QRコード
PLU数	Max.3,000個
フォーマット数	Max.99個(プレインストール含む)
インターフェース	コンパクトフラッシュI/F、USBポート(ホスト:1.1準拠)、 LANポート(10BASE-T/100BASE-TX準拠)
使用ラベル寸法	幅:25~116mm ※2、長さ:15~200mm ※2、厚み:130~170um 直径:150mm
ラベル巻き方向	外巻き/内巻き(尻出し)
環境対応	RoHS対応
使用温度範囲	0~40°C
使用湿度範囲	25~70%RH
電源	100V±10% (50/60Hz)
消費電力	待機中:19W 印字中:133W(印字率30%) 省電力モード中:11W
外形寸法	238mm(幅)X338mm(奥行)X462mm(高さ) (高さは表示部垂直時、折りたたみ時は333mm)
質量	約13.0kg(付属品及び用紙を除く)

※1 別途、当社推奨品をお買い求めください。

※2 剥離発行時は、幅:32~100mm 長さ:19~200mm。

オプション

●スキャナ ●リワインダ ●ラベルホルダー

※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定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스트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。※本カタログ中のラベルは任意に作成し(拡大)、(縮小)しています。※本カタログ中の画面はハメコミ合成です。

※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。※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おります。

●お問い合わせは