

TEC

らくらく移動できる検品台

検品大助 Lite

ライト

いつもは
出荷検品



使いたい場所が
検品場所に



ときどき
返品処理



※パッケージソフトは出荷検品のみです。

より速く
正確な検品で、
作業効率を上げたい

POSレジ感覚で両手を使って
スキャン可能。片手がふさがる
ハンディターミナルと比較して、
作業効率アップ。

現場の
状況に応じて、
検品場所も変えたい

軽量かつスリムな筐体で、
移動もらくらく。
検品場所の変更にも
柔軟に対応。

作業員や作業シーン
によって機器の設置を
工夫したい

タブレットの角度や、
スキャナの高さが
変えられる
作業員にやさしい設計

軽量・スリムでレイアウト変更に対応 使いたい場所が検品場所に!

ディスプレイ

操作性を高めた10.5型タッチパネル。
チルト式により見やすい角度に調整可能。指示内容も確認しやすく、操作ミスを防止。

プリンタ(オプション)

検品後、送り状ラベル・パッキングリストなどを発行可能。

固定スキャナ台

作業台などに合わせて、900mm/
950mm/1,000mmの3段階で高さ調整できる固定スキャナ台。

らくらく移動できる検品台

検品大助 Lite

ライト

RFIDリーダーライト(オプション)

作業台にRFIDリーダーライトを設置することで、ICタグの一括読取が可能。



固定スキャナ

固定スキャナにより、作業の流れの中で両手を使ってバーコードを素早くスキャン。

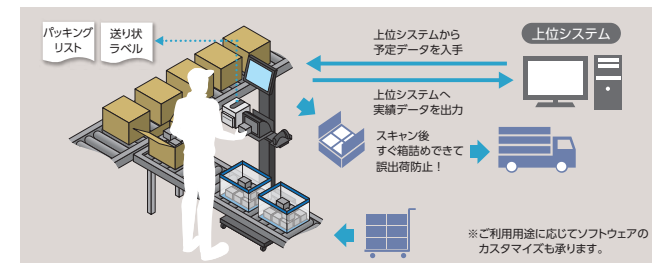
ハンディスキャナ(オプション)

持ちにくい大きな物品のスキャンに便利。

モバイルバッテリーカバー

モバイルバッテリーを搭載すれば、移動させながら運用可能。
※モバイルバッテリーはオプションです。

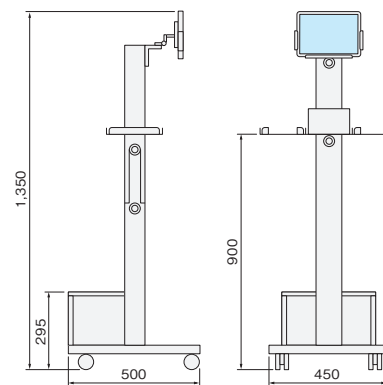
■検品大助Lite用最終検品システム(パッケージソフト)での運用例



■主な仕様

使用温度	0℃~35℃
使用湿度	25~85% (結露なきこと)
ディスプレイ	10.5型
読み取りシンボル(二次元)	PDF417, Micro PDF, MaxiCode, Data Matrix, QR Code, Micro QR, AztecCode, Mesa, Code49, GS1 DataBar(RSS/RSS 合成シンボル)
読み取りシンボル(一次元)	Code 39, Code 128, Codabar, UPC, EAN, JAN, Interleaved 2 of 5, Codablock, GS1-128(UCC/EAN-128), GS1 DataBar
読み取り速度	3.0m/秒 (最高焦点で0.331mmUPCバーコードを読み取った場合)
読み取り距離	14cm以下 ※0.127mm (Code 39) の場合
光源	白色LED
搭載OS	Windows®11
電源電圧	入力電圧: 100~240V / 50~60Hz 出力電流: 15V-1.6A 24W
消費電力	動作時: 64W 待機時: 51W
外形寸法	450 (W) × 500 (D) × 1,350 (H) mm
質量	26kg (オプションを除く)

外形図 (単位: mm)



映像検索システムと連携可能

カメラ(別売)で作業のようすを撮影し、出荷No.や出荷日などから見たい映像を検索・再生。該当する場面を簡単にスピーディーに確認できます。

●安全にお使いいただくために●

- ①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。

※Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

※その他に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。

※本カタログ中の製品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