

検品大助3



※画面はパッケージソフト搭載時のものです。

物流・製造現場における入・出庫時の検品作業。

その作業をいちだんとスピードアップする検品台が誕生!

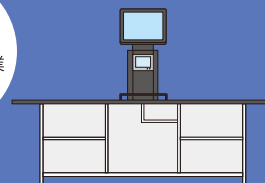
東芝テックが流通業で培った、スキャニングのノウハウを

継承した、物流・製造業界への新たな提案です。

運用に合わせて作業台を選択可能。

標準型

広い作業台で、
そのまま検品作業
が可能



省スペース型

既存の台や
コンベアとの組み
合わせが可能



レジみたいな検品台

検品大助3



両手を使って
作業効率アップ



疲れにくく
スムーズな
スキャンスタイル



ディスプレイや
プリンタによる
適切な作業指示

検品後そのまま指示書やラベルを 発行できるプリンタ(オプション)

プリンタの運動により、検品したその場で印刷でき、作業を効率化。指示書、明細ラベル、出荷ラベルなどが発行できます。

両手で軽快に作業できる固定スキャナ

スキャナは、POSレジの製品開発で培った東芝テックならではのノウハウを継承。両手を使った、疲れにくく効率のよいスキャンスタイルを提案します。

映像検索システム連携可能

カメラ(別売り)と組み合わせ、作業時の映像を確認できます。

タッチパネル付大型モニタ

大画面によるタッチパネル操作で、初心者でも簡単かつスピーディに操作可能。さまざまな指示内容の表示により、人的ミスを軽減します。

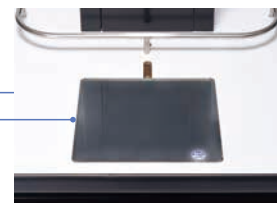
ハンディスキャナ(オプション)

作業台に載らない、大きな物品のスキャンなどに便利です。



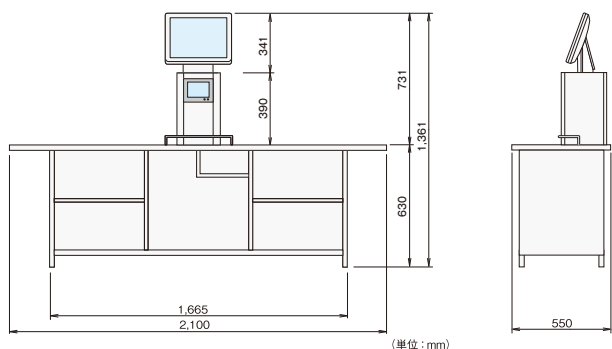
効率的な運用をサポートする作業台

広い作業スペースにより、スキャンから梱包作業まで対応可能。運用に合わせて、標準型からコンベアとも組み合わせできる省スペース型まで選べます。



サッカー台にRFIDリーダライタを組み込むことができます。

外形図 / 標準型

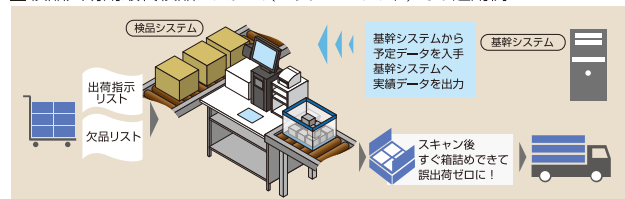


■主な仕様

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 使用温度 | 5~35℃ |
| 使用湿度 | 10~80%(結露なきこと) |
| ディスプレイ | サイズ/方式/15型TFT タッチパネル方式 |
| 読み取り可能 バーコード | 標準 JAN-8/13, EAN-8/13, UPC-A/E オプション CODE39/93/128, ITF, CODABAR(NW7), GS1 DataBar, GS1 DataBar オムニダイレクショナル, GS1 DataBar トランケート, GS1 DataBar スタック, GS1 DataBar スタックオムニダイレクショナル, GS1 DataBar リミテッド, GS1 DataBar エクスパンデッド, GS1 DataBar エクスパンデッドスタック, 多段(2/3段)バーコード(JAN-8/13, EAN-8/13いずれかの組み合わせ可能), EAN-8/13, UPC-A/Eのアドオン2桁または5桁, QRコード |
| 読み取り速度 | 2.00m/秒(0.33mmJANコードを10cm距離で読み取る場合) |
| 読み取り距離 | 13cm以下(0.33mmJANコードの場合) |
| 光源 | 白色LED |
| 搭載OS | Windows10® IoT Enterprise LTSB (パッケージソフトについてはお客様のご要望によりカスタマイズ可能です。詳しくは営業担当までお問い合わせください。) |
| 電源電圧 | 100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 動作時最大50.0W 待機時36.3W(オプションを除く) |
| 外形寸法 | 幅:2,100(600)×奥行:550(600)×高さ:1,361mm ()内は省スペース型* |
| 質量 | 89kg(オプションを除く) |

* 省スペース型は営業担当までお問い合わせください。

■ 検品大助用最終検品システム(パッケージソフト)での運用例



●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。 ※液晶TFT画面はハモコミ合成です。

東芝テックのホームページはこちら… <https://www.toshibatec.co.jp/>

■製造 **山京インテック株式会社**

■販売元 **TOSHIBA 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

| | | | | | |
|-------|------------------|-------|------------------|---------------|------------------|
| 北海道支店 | TEL.011-733-1700 | 東京西支店 | TEL.042-523-5381 | 神戸支店 | TEL.078-252-8171 |
| 東北支店 | TEL.022-772-7591 | 神奈川支店 | TEL.045-339-5370 | 中四支店 | TEL.082-544-0821 |
| 北東北支店 | TEL.019-635-2442 | 中部支店 | TEL.052-889-5201 | 岡山支店 | TEL.086-231-4391 |
| 南東北支店 | TEL.024-922-9883 | 沼津支店 | TEL.055-921-9944 | 四国支店 | TEL.087-869-1033 |
| 北関東支店 | TEL.048-856-8901 | 静岡支店 | TEL.054-281-7311 | 九州支店 | TEL.092-482-6611 |
| 新潟支店 | TEL.025-284-9888 | 北陸支店 | TEL.076-223-1686 | 北九州支店 | TEL.093-562-8500 |
| 群馬支店 | TEL.027-363-1171 | 三重支店 | TEL.059-227-6678 | 南九州支店 | TEL.099-370-8321 |
| 栃木支店 | TEL.028-636-2111 | 関西支店 | TEL.06-4807-6500 | 横濱総店 | TEL.03-6830-9280 |
| 信州支店 | TEL.026-219-3636 | 京都支店 | TEL.075-692-1500 | その他事務所/全国主要都市 | |
| 東京支店 | TEL.03-6830-9250 | 北大阪支店 | TEL.072-861-2525 | | |
| 東関東支店 | TEL.043-255-0301 | 南大阪支店 | TEL.072-252-7713 | | |

●お問い合わせは