

東芝テック
医療ソリューション

東芝テックだから網羅できる、
医療現場に必要なトータルソリューション。

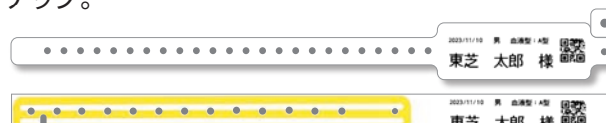


自動認識技術で未来を支える。 東芝テックの医療業務支援ソリューション。



処置室

検査や処置などに必要なリストバンド、検体ラベルなどを印刷する小型プリンタやスキャナをはじめ、幅広い用途に応える多様なラベル/リボン/リストバンドをラインアップ。



▲リストバンド

リストバンド印刷プリンタ



BX410T

ラベル/リボン/リストバンド



三点認証用抗菌スキャナ

L-46X



薬局

ネットワークカメラで記録した「窓口業務」「調剤鑑査」などの作業映像から、見たいシーンを素早く検索・再生するシステムを構築。見たい項目の選択・再生も容易。

窓口コミュニケーションレコーダー

Co-Co Reco (ココロコ)



ME 機器室

ME機器にRFIDタグを取り付けることで、機器の棚卸や所在管理を効率化。RFIDハンドリーダーの探索機能により、レーダー画面での簡単検索が可能。

RFIDラベルプリンタ

BX410T



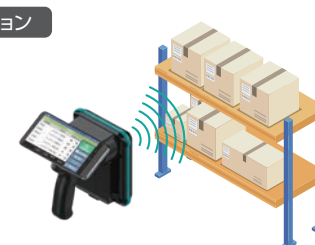
RFIDハンドリーダー

UF-3000



RFIDソリューション

RF簡単棚卸



病棟

AIによるチェックで医療現場での手指衛生の意識向上に貢献。手洗い動作ごとにしっかり教育&チェック。擦式消毒と手洗い、両方に対応。手指衛生が重要な場所に後から設置可能。

手洗いAI判定システム

Visual Wash



SPD

院内物流管理システム

院内物流管理の効率化は医療現場最大の課題。東芝テックは、自動認識技術のノウハウと物流現場での経験を活かしたRFIDソリューション、検品システム、SPDラベル用プリンタなどをシステム化。作業の効率アップ、院内専門職員の業務削減を実現。

自動搬送型トンネルゲート

TG-1800シリーズ



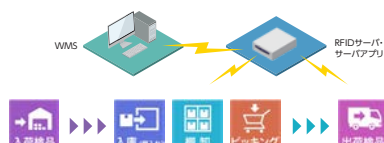
移動型検品システム

検品大助Lite



RFIDソリューション

RFLogispert (アルエフロジスパート)



RFIDラベルプリンタ

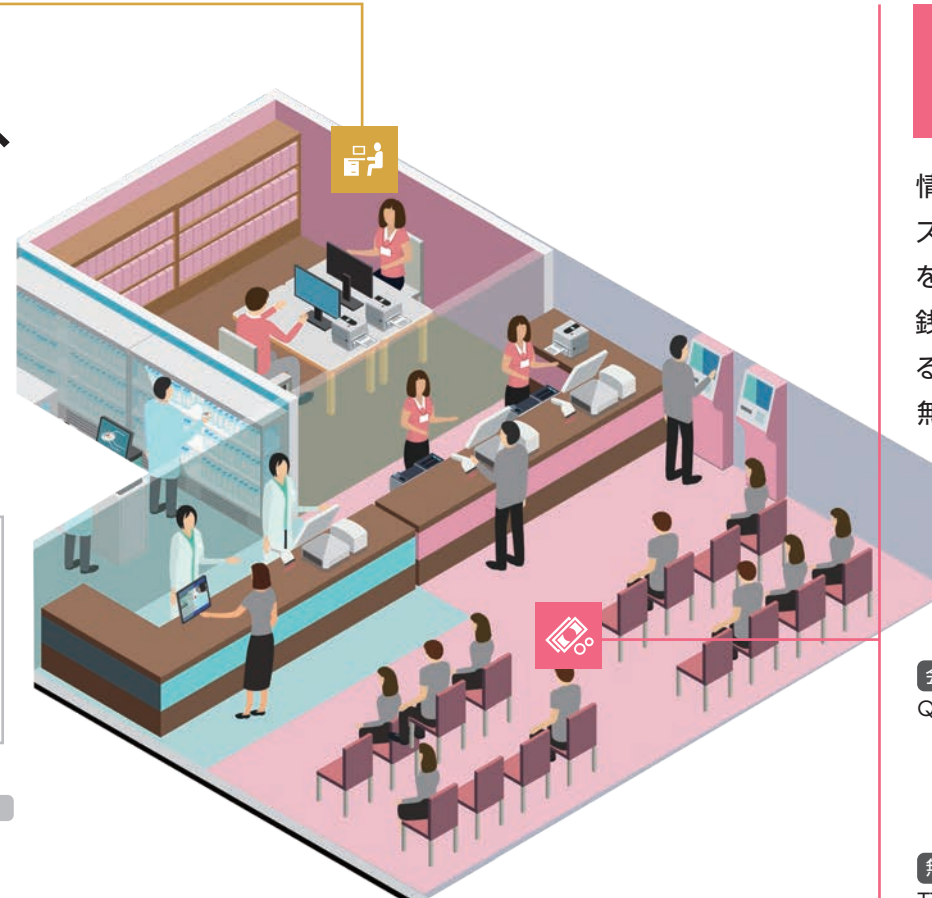
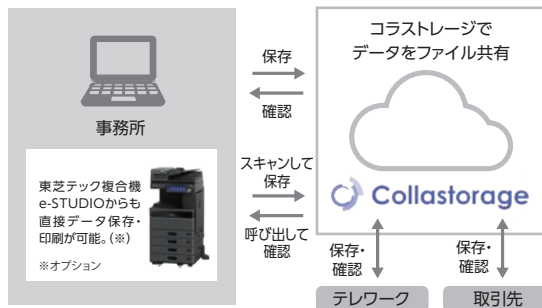
BA410T





オフィス

強固な情報セキュリティ、わかりやすい操作性で快適にご利用いただけけるクラウド型ストレージサービス「Collastorage(コラストレージ)」をご提案。東芝カラー複合機との連携により、FAX受信文書・スキャン文書のクラウド上での安心安全な管理・運用が可能。



●安全にお使いいただくために・

- ①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つけください。
- 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。

※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、ハメコミ合成です。
※本カタログ中のラベルは任意に作成し縮小しています。



売店

情報端末やPOSターミナルに使用できる、スペースを最小限に抑えるタッチターミナルをベースとする会計システムをご提案。自動釣銭機やキャッシュレス支払い機能を組み合わせる段階的なシステムアップを実現。

無人決済システムによる、売店のさらなる省人化を実現。24時間運用も可能となり患者様・ご家族・医療スタッフもお気軽に利用できます。また遠隔店舗監視により、電話問い合わせにも即時対応可能となります。

会計システム

QT-30、自動釣銭機



無人決済店舗システム

TTG-SENSE MICRO
(ティー・ティージー センスマイクロ)



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