

**TEC**



# RFIDで 作業を「楽」に



RFIDシステム

## RFMeister

アールエフマイスター

iOS/Android 対応

# 従業員の付帯業務軽減、在庫把握によるお客様サービスの向上、RFIDをスマートに導入することを可能にしたRFMeister

アールエフマイスター



RFMeisterを導入することによって、付帯業務の軽減となるため、従業員の働きやすい環境を促進(働き方改革促進)します。



RFIDタグ発行、入出荷、棚卸、商品探索、店頭在庫の読み取りがパッケージ化されており、リアルタイムに在庫状況の把握が可能です。



ユーザーに必要な機能を厳選し、パッケージ化しており、既存システムにアドオンするだけで手軽に導入することが可能です。

本部

## RFIDサーバー

**データ処理**：RFIDタグ読み取り履歴や、各種マスタデータ等の管理

**データ送受信**：タグ読み取り情報をデータファイルとして受信し、上位システムと連携する機能

**アプリケーション**：マスタデータの管理や、各種業務を実行するためのWebアプリケーション

店舗

# RFMeister



上位システム  
(既存)

物流  
倉庫



## RFIDタグ発行

- RFIDタグの印字と書込みをスピーディに実現
- シリアル管理により個品タグを発行



※UF-3000 対応



## 棚卸

- 店舗在庫の棚卸
- 陳列を崩さず棚卸が可能
- 棚卸時間が10分の1以下を実現
- 棚卸絞り込み機能で狙ったタグを読み取り、スピードアップ！



## 簡易棚卸

- ネットワーク接続、サーバ連携なしの棚卸しが可能
- 一日に何度も店頭実在庫の確認ができる
- 朝、夕の一日の在庫差異確認作業に最適



## 出荷 (店間移動)

- 店舗から出荷する際の商品の単品読取と箱単位のラベル読取に対応
- ハンドリーダーの出力を抑え、読取りたい商品や箱をピンポイント読取可能！



## 入荷

- 店舗入荷時の商品の単品読取と箱単位のラベル読取に対応
- 一括読取によるスピーディーな入荷処理を実現



## 探索

- 対象コードを入力し、探したいものを検知
- 狙った方向のタグだけを検知
- どの段ボールの中に入っているかピンポイントで検知できるすぐれもの！  
(※特許登録済)



## 読取

- 店頭在庫などを読取り
- 適正在庫の把握が可能



## タグ書込

- ハンドリーダーで1枚ずつタグに書込み
- 店舗でのタグ落ち対応が迅速に可能！



現場から変わる作業の効率化、商品管理もフレキシブルに、  
RFID導入が販売環境を新しくします。





ハード、ソフト、タグの三位一体で  
最適なシステムを提供します。



テック製のハードウェア、  
ソフトウェアが、  
RFIDの性能をバランスよく  
機能させます。



RFIDハンドリーダ  
UF-3000-HRQ/HLQ/HMQ-S  
外形寸法/本体:128(W)×65(D)×156(H)mm  
スマートデバイスアダプタ:  
66(W)×5(D)×55.2(H)mm(オプション)  
質量/本体:490g(ハンドグリップ・バッテリー含む)  
スマートデバイスアダプタ:9g(オプション)



高速ラベルプリンタ  
B-EX4T1  
外形寸法/  
本体:278(W)×460(D)×308(H)mm  
質量/本体:17kg  
(付属品および用紙・リボンを除く)



小型ラベルプリンタ  
BV410T  
外形寸法/  
本体:200(W)×D267(D)×198.3(H)mm  
質量/本体:2.9kg  
(付属品および用紙・リボンを除く)



RFIDラベルプリンタ  
BA410T/BA420T  
外形寸法/  
本体:238(W)×402(D)×332(H)mm  
質量/本体:15kg  
(付属品および用紙・リボンを除く)  
◀BA410T

ShopWorks 7G



RFID対応POSシステム  
に連携(オプション)

## ワンストップサービス



コンタクトセンター



ショールーム&ラボ



データセンター



電波検証ルーム

倉庫向  
には

物流倉庫向けRFIDシステム  
**RFLogispart**  
アールエフログスパート

物流センターにおける庫内業務を効率化・  
省人化する物流向ソリューション

- 物流業務に必要な機能をパッケージ化。
- 既存システムはそのままに、容易に機能を追加でき、大掛かりなカスタムが不要。
- RFMeisterとの入出荷連携が可能。

### ●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。

※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。

※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。

※iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

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