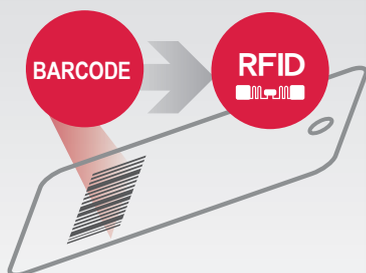


TRW-300



シンプルな機能で簡単 RFIDエンコード

お手持ちのバーコードプリンターで印字発行された単枚タグをセットすると、バーコード (JAN-13) を読み取りし、同一データを RFID タグにエンコードしベリファイします。

品番仕分けでタグ種選別

バーコードを読み取り、最初に読んだ JAN と同じタグのみをトレーに排出し、選別を自動で行えます。混在してしまったタグを整理するのも簡単です。

照合機能で確実な RFID タグ

発行済みの RFID タグのバーコードと RF データを読み取ります。各々を照合して不一致の場合はエラー表示・赤色 LED でお知らせ、停止またはリジェクトします。



ログデータで確認もスムーズ

USB で接続したパソコンでログデータを取得し確認できます。

- 検証ログデータ出力
 - ・ 読取バーコードデータ
 - ・ 読取 RFID タグデータ
 - ・ 検証結果 (エラー発生時はエラー種別)
- エンコードログフォーマット
 - ・ 読取バーコードデータ
 - ・ RFID タグエンコードデータ
 - ・ 書込み結果 (エラー発生時はエラー種別)
 - ・ ベリファイ結果 (エラー発生時はエラー種別)

設定した枚数で自動停止

RFID タグをエンコード後にベリファイし、正常に排出されたタグのみをカウントして、設定枚数に達したら搬送を自動停止します。大量にタグを発行しても枚数管理がしやすくて便利です。

高い信頼性

国際規格 EPC Class1 Generation 2 準拠しています。エンコード機能を使用の場合は MCS (Multi-vendor Chip-based Serialization) 仕様に対応しています。

製品仕様

型番	TRW-300
搬送方式	ローラーフィード方式
分離方式	ローラー分離方式
搬送基準	センター基準
タグサイズ	タグ幅: 30 ~ 50mm タグ長: 65 ~ 120mm タグ厚: 0.2 ~ 0.5mm ※厚みの異なるタグ混在なきこと
給紙トレイ容量	100mm
排紙トレイ容量	100mm
読取コード	JAN-13 (その他のバーコードも応相談)
RFID周波数	916.8、918、919.2、920.4~923.4MHz (200kHz間隔16波) ※日本国内UHF帯
RFID出力	最大: 250mw 特定省電力無線局
対応RFID	EPC global Class1 Generation2 (Gen2) ISO/IEC18000-6 Type C 準拠 エンコード機能を使用する場合: MCS (Multi-vendor Chip-based Serialization) 仕様対応
環境条件	温度: 使用時 5℃ ~ 35℃ 保管時 -10℃ ~ 50℃ 湿度: 使用時 35% ~ 85% (但し湿球温度29℃以下) 保管時 30% ~ 90% RoHS準拠 ※塵埃の少ない清潔な場所 ※結露なきこと
インターフェイス	USB 2.0
電源電圧	AC100V、50/60Hz
消費電力	120W
外形寸法	570(W) × 224(D) × 276(H)mm
重量	15kg

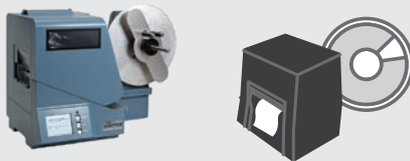
既存の発行環境

単枚タグ
プリンタ
β230II

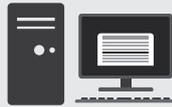


従来通りに
ICタグに印刷

連続タグ
プリンタ
M9820 Zexis



まだまだ現役で使える
プリンタ&発行ソフトなど資産活用



TRW-300を導入するだけ・エンコードソフト付き

ICタグの印刷済みバーコードを読むだけ

ボタンを押すだけ書込み・検証は自動化



※本カタログの内容は製品改良のため予告無く変更される場合があります。
※印刷の関係上、本カタログに掲載した写真及び画像は、色や細部等が実際とは異なる場合がございます。
※掲載の写真やサンプル等は使用シーンのイメージです。※記載されている各名称は各社の商標または登録商標です。

オカベマーケティングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10

☎ 0120-033-539 FAX:03-5379-1084

※携帯電話をご利用のかたは03-5379-5501へお電話ください。
拠点:札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡

<https://www.okabe-ms.co.jp/>

お問い合わせ先