



radwag.com



RFIDタグ

WX-015-0330

More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,1DG



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

概要

RFID は、マイクロプロセッサ（チップ）とアンテナを搭載した近接（非接触）タグです。このタグは自ら信号を発することはなく、特定の周波数の電波を利用して識別を行う（パッシブタグ）仕組みになっています。

Application The RFID tag* allows access to defined capabilities by radio-frequency identification of a:
• 特定の人物の認証 - RFID
タグをターミナルに近づけるだけでデータにアクセス可能です。毎回名前やパスワードを入力する必要がなくなり、データの安全性向上と時間短縮を実現します。
• 特定のアクセスコードの認識 - RFID
タグを使用して、特定の製品やレシピの原材料をデータベースに登録可能です。
この仕組みにより、誤りのない調合管理を保証し、手続き時間を短縮します。
*RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

ELLIPSIS天秤でのRFIDタグの使用方法

1. 「パラメータ」フィールドをクリックし、「オペレーター」フィールドを選択してください。

2. オペレーターを追加し、自身のデータを入力してください。
3. 「カード番号」フィールドをクリックし、タグをターミナルに近づけてください。
4. 設定を確認し、ボタンをクリックしてください。

メリット RFID 技術の導入により、100% ユーザー識別によるデータセキュリティの確保や「人的要因」によるエラーの排除が可能です。加えて、作業時間の最適化と効率向上や無限の可能性を提供する柔軟な運用が実現できます。

互換性あり (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P ピペット校正用ミクロ天秤	密度測定
MYA 5Y.P ピペット校正用ミクロ天秤	MYA 5Y ミクロ天秤
UMA 5Y.F 自動計量システム	XA 5Y 分析天秤
5Y.PM 上皿天秤	磁化計 - 磁化
MYA 5Y.F フィルター用ミクロ天秤	5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
XA 5Y.M.A ミクロ天秤	HRP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
PGC用CY10スケール	自動真空マスコンパレータ (質量比較装置)
PUE CY10 計量ターミナル	PMV 5Y 水分計
CY10 多機能はかり	XA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
XA 5Y.A 分析天秤	HRP 5Y.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)	XA 5Y.M ミクロ天秤
UYA 5Y ウルトラミクロ天秤	RMC F ロボット計量システム
AK-4 全自動マスコンパレータ (質量比較器)	RB F ロボット計量システム
AKM-2 全自動マスコンパレータ (質量比較器)	UYA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
CY10 上皿天秤	UYA 5Y.F フィルター用ウルトラミクロ天秤
XA 5Y.F フィルター用分析天秤	Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
UMA 全自動マスコンパレータ (質量比較器)	XA 5Y.M.A.S ステント計量用ミクロ天秤
APP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)	AK-6 5Y.F 自動計量システム
ロボットマスコンパレータ	