



RFIDタグ

WX-015-0330



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 ピペット校正用マイクロ天秤
MYA 5Y.P ピペット校正用マイクロ天秤
UMA 5Y.F 自動計量システム
5Y.PM 上皿天秤
MYA 5Y.F フィルター用マイクロ天秤
XA 5Y.M.A ミクロ天秤
PGC用CY10スケール
PUE CY10 計量ターミナル
CY10 多機能はかり
XA 5Y.A 分析天秤
WAY 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
UYA 5Y ウルトラマイクロ天秤
AK-4 全自動マスコンパレータ (質量比較器)
AKM-2 全自動マスコンパレータ (質量比較器)
CY10 上皿天秤
XA 5Y.F フィルター用分析天秤
UMA 全自動マスコンパレータ (質量比較器)
APP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
ロボットマスコンパレータ

密度測定
MYA 5Y ミクロ天秤
XA 5Y 分析天秤
磁化計 - 磁化
5Y.PM.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
HRP 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
自動真空マスコンパレータ (質量比較装置)
PMV 5Y 水分計
XA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
HRP 5Y.KB 手動マスコンパレータ (質量比較器)
XA 5Y.M ミクロ天秤
RMC F ロボット計量システム
RB F ロボット計量システム
UYA 5Y.KO 手動マスコンパレータ (質量比較器)
UYA 5Y.F フィルター用ウルトラマイクロ天秤
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
XA 5Y.M.A.S ステント計量用マイクロ天秤
AK-6 5Y.F 自動計量システム