



次世代RFIDラベルとタグで業務改革を実現！

金属面や湿度の高い環境でも

通常のRFIDタグでは難しかった場面で、効率化と可視化を強力サポート！

ターゲット業界
(ユーザ業界)

製造業、物流・倉庫業、
医療

用途

資産管理、物流追跡、製造現場の
効率化を実現

特徴

✖ **高耐久性**：温度変化・湿度に強く、過酷な環境でも長期間使用可能

🌐 **柔軟対応**：湾曲した金属面にも簡単貼付

💻 **PCBタグ対応**：小型で頑丈、金属資産や複雑な設備の追跡にも最適

💰 **コスト効率**：プリンタブル仕様で導入・運用コストを削減

1. 資産管理

- 設備や工具、精密機器の追跡と管理
- 紛失防止、位置情報の可視化

2. 製造プロセス管理

- 金属部品や製品のトレーサビリティ強化
- 生産ラインの最適化と品質管理

3. 物流と在庫管理

- パレットやコンテナのリアルタイム追跡
- 出荷・入荷のスピードアップと誤配送防止

4. 医療・ヘルスケア

- 医療器具や消耗品の管理
- 安全性向上とメンテナンス効率化
- 保守管理
- 設備管理の効率化

5. 建設・エネルギー

- 工事現場での機材・資材管理
- 稼働状況のモニタリングと資材追跡

6. 小売・流通

- 商品トレーサビリティの強化
- 什器や備品の管理と在庫確認の効率化

7. 公共インフラ

- 公共設備や資産の追跡・保守管理
- 設備管理の効率化



パートナーとの協力で、現場をスマート化。
RICHRFIDで未来の工場を創造

Industry 4.0

RICHRFIDは信頼できるパートナー企業と共に、導入から運用支援までを全面的にサポートします。

- **コンサルティング**: 現場課題のヒアリングと最適なソリューション提案
- **導入支援**: ハードウェア、ソフトウェアのセットアップから操作トレーニングまでサポート
- **運用サポート**: 導入後のアフターフォロー、データ管理の最適化を継続的に支援

出展社名：

RICHRFID Japan株式会社

小間番号：

5



Dual Frequency ランドリータグで実現する次世代DXソリューション

RICHRFIDが提案する業務効率化と付加価値創造の新しいカタチ

ターゲット業界
(ユーザ業界)

環境意識の高い企業
ネンサプライ・ホスピタリティ・医療機関・
レンタル業界

用途

業務効率化やサービス向上の実現

特徴

- ・デュアル周波数対応：NFCで消費者向けサービス、UHFで業務効率化を同時に実現。
- ・高耐久性：200回以上の業務用洗濯サイクルに耐える耐久性と高温、高圧環境への適応。
- ・トラッキング精度：選択回数やしよ言う状況を性格に追跡し、業務の透明性を向上。



活用例

1. 業務効率化

UHFを活用してリネンやユニフォームの在庫管理・洗濯サイクルを一元管理。作業時間を大幅に短縮します。

2. ブランドプロテクション

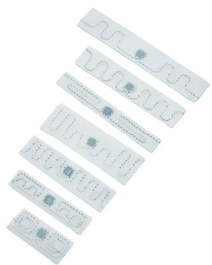
NFC機能とブロックチェーン技術で製品の真偽確認を提供。ブランド価値を守ります。

3. レンタルサービスの向上

レンタル衣装（着物・ドレス）管理を最適化。タグ経由で観光情報やイベント情報を配信し、顧客体験を向上。

4. 環境配慮とDPP対応

デジタルプロダクトパスポート（DPP）に対応。製品の環境データやトラッキング情報を共有し、持続可能なソリューションを提供。



RICHRFIDとともにDXの未来へ

Smart Washing

革新的なDual Frequencyランドリータグは、業務効率化だけでなく、顧客体験と環境対応を同時に実現します。RICHRFIDは、信頼性と最新技術でサポートします。

出展社名：

RICHRFID Japan株式会社

小間番号：

5