



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

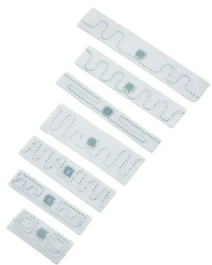
NFC機能とブロックチェーン技術で製品の真偽確認を提供。ブランド価値を守ります。

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