



UHF帯ランドリータグによる 衣服、布製品の個品管理、セキュリティ対策

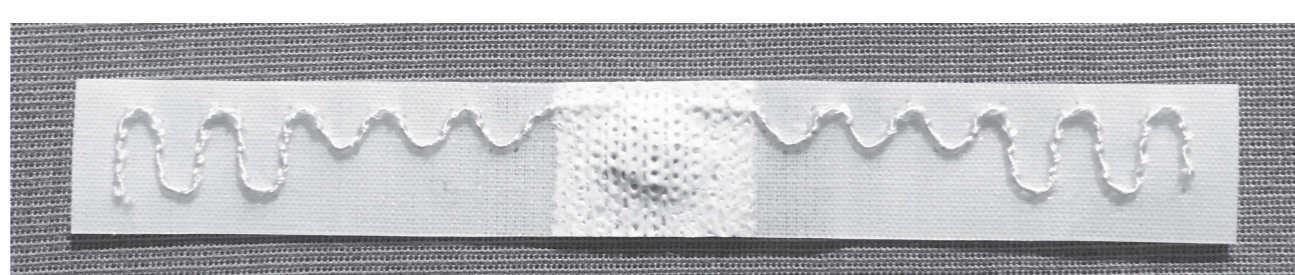
ターゲット業界 (ユーザ業界)	リネン、ユニフォーム、イベント	用途	個品管理、入退場管理
--------------------	-----------------	----	------------

高出力1WのUHF帯RFIDリーダを屋外で使用できるようになると、ユニフォーム、スポーツ用具、イベント用品などの個品管理、入退場管理にFT401タグの用途が広がります。

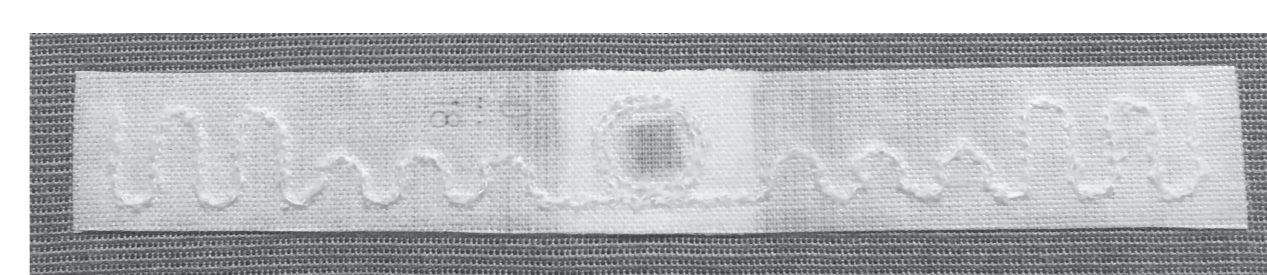
機器(システム)写真

データマース社 UHF 帯ランドリータグ FT401 はリネン、衣服、布製品、ゴム製品へのRFIDの導入に最適なRFIDタグです。

- ① 通信性能：1W 読み取り距離6m 水分の影響が少ない。
- ② 耐久性：工業洗濯200回、加圧脱水60bar、オートクレーブ。
- ③ 耐熱性：200℃アイロンで熱圧着できるホットメルト付きタグ。
- ④ 柔軟性：しなやかで布によく馴染む。タグを着用して違和感なし。
- ⑤ 安全性：検針器をパス、MRI画像に影響しない。
- ⑥ 簡便性：布地に熱圧着、または、パウチ、ヘムに挿入ミシン掛け。



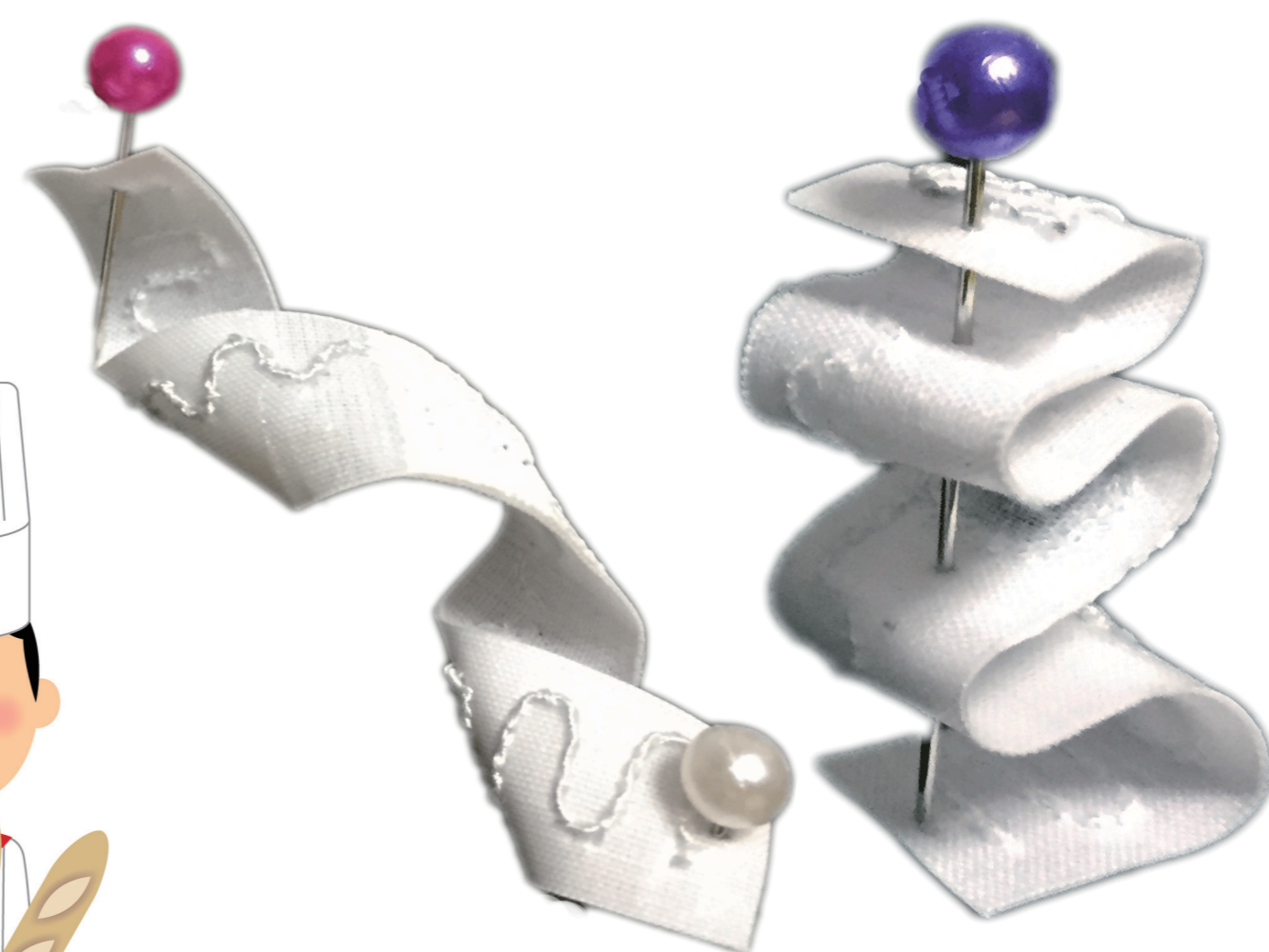
FT401-ST 表面



FT401-ST 裏面

導入効果

高出力1WのUHF帯RFIDリーダを屋外で使用できるようになると、ユニフォーム、スポーツ用具、レンタル用品、イベント用品などの個品管理、タグ着用者の入退場管理（セキュリティ）などの用途に、UHF帯FT401タグが活躍します。



やわらかい FT401 タグ