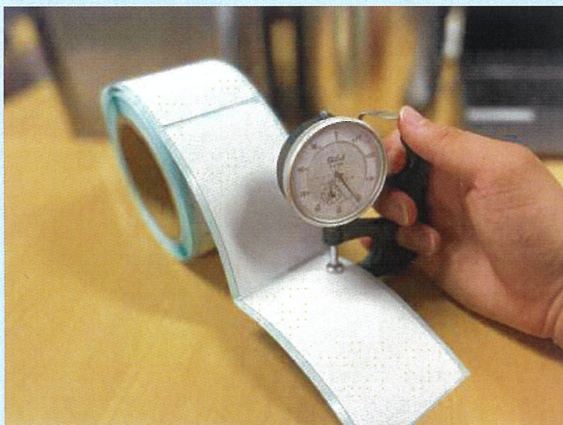


UHF 帯金属対応薄型 RFID ラベル

特許出願中

薄い、曲げられる、プリンタで印字・エンコード可能

- ◆厚さ 430 μ m の薄くフレキシブルな UHF 帯の RFID タグです。
- ◆ラベルタイプで薄い形状なので、嵩張る事なく貼付けが可能です。
- ◆フレキシブルなので、湾曲面にも貼り付け可能
- ◆読み取り可能距離 最大 4M を実現



特殊磁性材料を活用したこれまでにない新しい UHF 帯金属対応の RFID タグです。

厚さ 430 μ m の 60mm×100mm のカードサイズであらゆる金属面に貼り付け事が出来る RFID タグです。

ラベルタイプなので嵩張る事なく狭い隙間に貼付けが可能です。柔軟性があるので湾曲面などにも貼付けが可能です。

一般に市販されている RFID 対応プリンタでの印字やエンコードが出来る RFID タグです。これまでの金属対応 RFID タグには難しいとされていたインラインでのオートラベラーにも使用が期待されます。



これまでの金属対応 RFID タグでは、厚みがあり難しいとされていた側面への貼付けが可能です。タグ同士が重なり合った隠面でも読み取りが可能です。

 大同産業株式会社

東京都中央区日本橋本町 2-8-7
TEL : 03-5847-0651 FAX : 03-5847-0656

