



# ストラップ型UHF帯RFIDタグ

コロナ時代に適した ハンズフリー ソリューション



## 非接触、ハンズフリー、ストラップ型RFIDタグ

### BEFORE

お客様からの要望

- ・接触式のID社員証は不便
- ・衛生的にもハンズフリーが望ましい
- ・ID社員証を持つスタイルは変えない



### AFTER

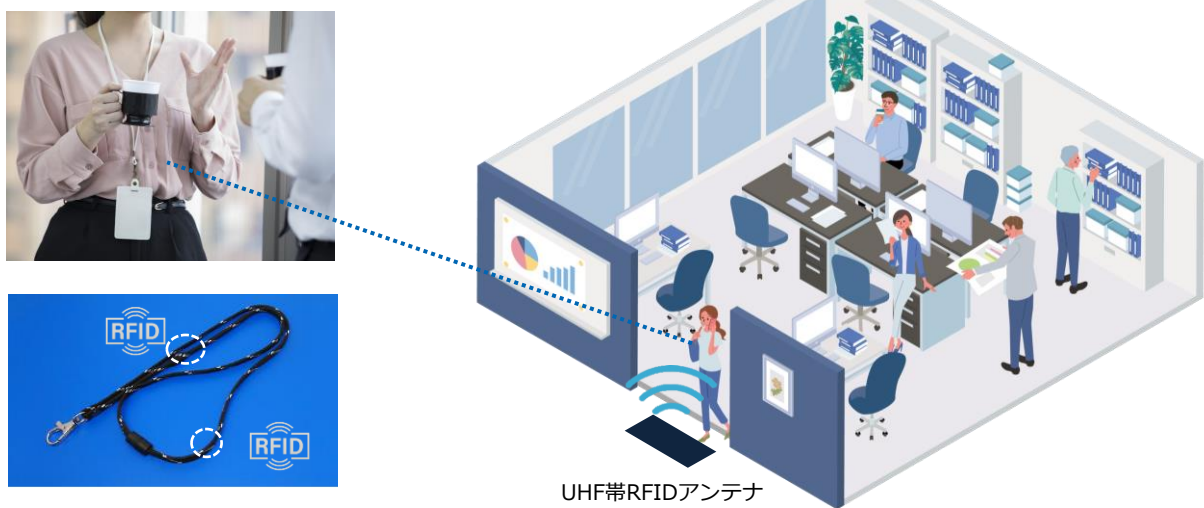
ストラップタグ提案

- ・RFIDを利用した非接触式システム
- ・衛生的なハンズフリーを実現
- ・ID社員証のストラップにタグ搭載

## ■ 製品特徴

- POINT → 日常使いのストラップにUHF帯RFIDタグを複数内蔵。
- POINT → 複数のUHF帯タグを搭載することで、天井や床に施工されたアンテナでも、読み取り易いデザイン設計。
- POINT → 入退室のログ取りや、アクセスコントロールとして利用可能。

## ■ 導入イメージ



オフィスの出入口に設置されたUHF帯RFIDアンテナで、ストラップタグを読み取り。  
ストラップ内に内蔵された複数のタグにより、読み取り精度が高いのが特徴。

## ■ 仕様情報

| No | 項目       | 内容                           |
|----|----------|------------------------------|
| 1  | 使用周波数    | 920MHz帯                      |
| 2  | 通信方式     | EPCglobal Class1 Generation2 |
| 3  | タグ通信距離   | 5m程度                         |
| 4  | メモリー容量   | EPC 128Bits                  |
| 5  | ユーザー・メモリ | 512bits                      |
| 6  | 使用温度範囲   | -15℃～75℃                     |
| 7  | 長さ       | 430mm×8mm                    |
| 8  | 材質       | ポリエステル                       |
| 9  | IP規格     | IP67                         |

※仕様およびデザイン等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

## マイティキューブ株式会社

東京都中央区日本橋本町3-8-4 ユニゾ日本橋本町三丁目ビル5F  
TEL: 03-5656-0355(代表) FAX: 03-5656-0356

**MightyCube**  
TAG THE WORLD