

金属対応RFIDタグ



RFIDタグとは
RFID(Radio Frequency Identification)
 技術を用いて、タグの情報を読み書きする
 バッテリーレス電子コードタグ

- 不可視で複数のタグを一括で読み取り可能
 → 梱包内読み取り・耐汚染性
- バーコードやQRコードとの違い
 → 内部メモリーへの書き込み可能

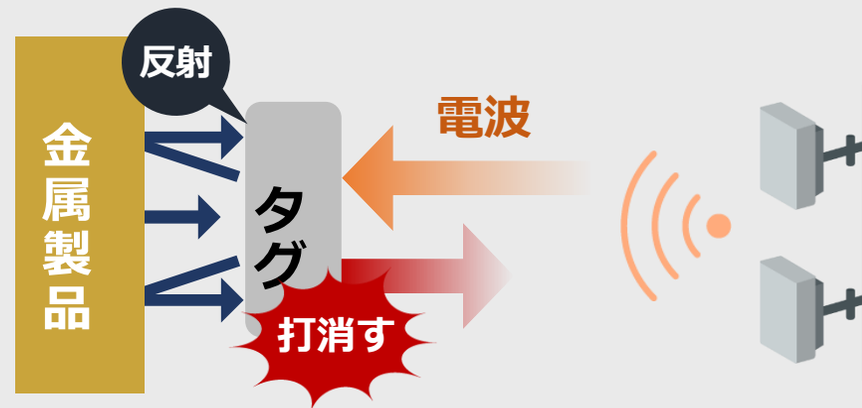
電波を使う為、金属に貼り付けると読み取りや書き込みが難しい

- 金属面に接触する場合



電波が金属に伝わり、タグで電波が受けられない

- 金属面から離す場合



タグと金属の間に静電容量が発生し、
 ピーク周波数がシフトするため通信出来ない

金属上でも読み取り可能なタグは、2通り

Anti-metal type

金属の影響を弱める遮蔽シート（スペーサ）が必要



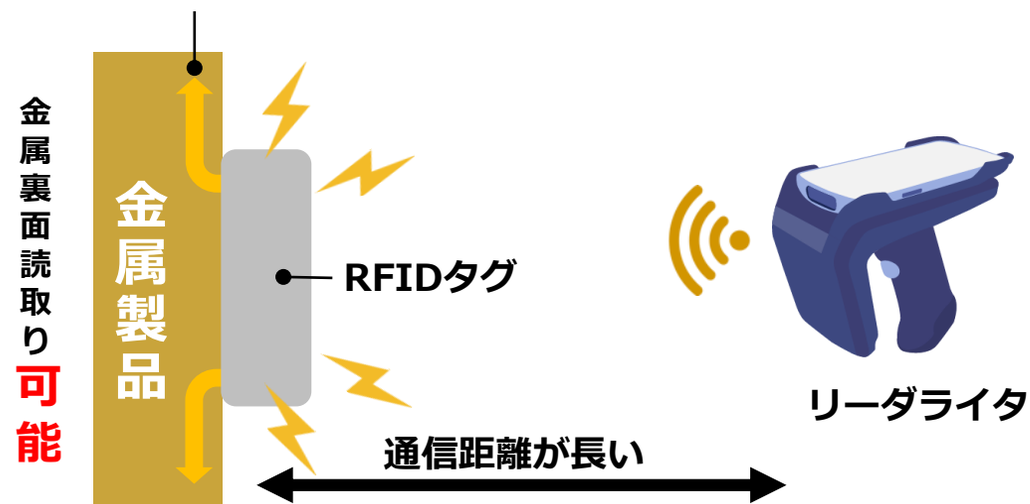
○ 汎用性があり、各種素材に対応

× 通信能力が小→増加には厚みとサイズが必要

弊社の
タイプ

With-metal type

金属製品もアンテナとして使用



○ 小型でも通信能力大、金属裏面も対応可能

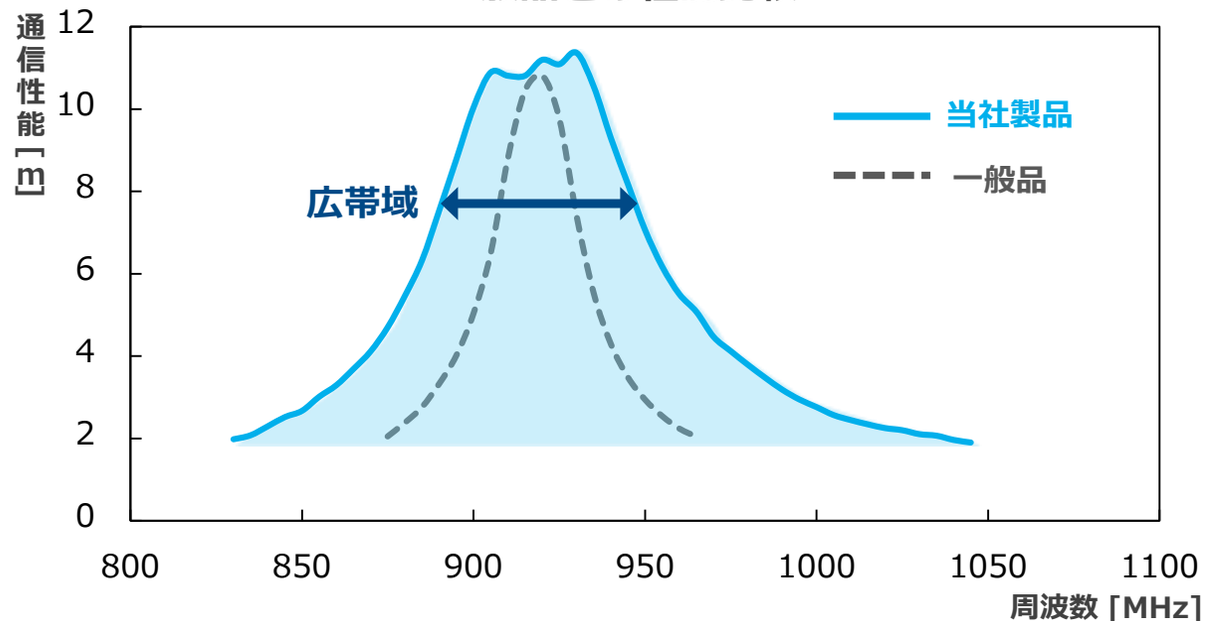
× 電波発信源が分散→大まかな所在管理・在庫管理

金属対応RFIDタグ

特長 ①

- 特許取得の独自構造でピーク（最適共振）周波数の広帯域化を獲得！**
 独自回路プロセスによる**広帯域な920MHz帯**対応を実現
- 外部ノイズや工場ノイズの影響が小さく、タグ本来の性能を維持！**
 表皮アンテナを省き、構造全体をアンテナ化した幅広い通信品質を確保

一般品との性能比較



※縦軸は日本規格による計測器結果(4W EIRP)

当社製品



外形寸法 : 19×51×4.5 [mm]

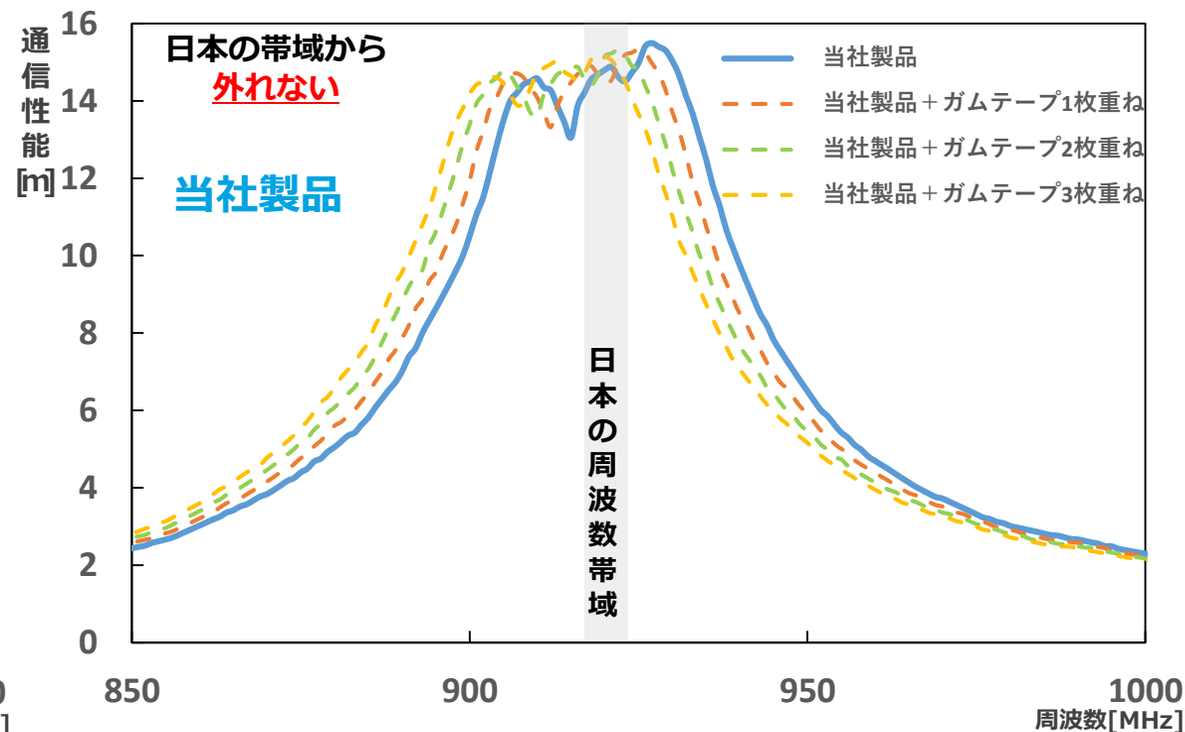
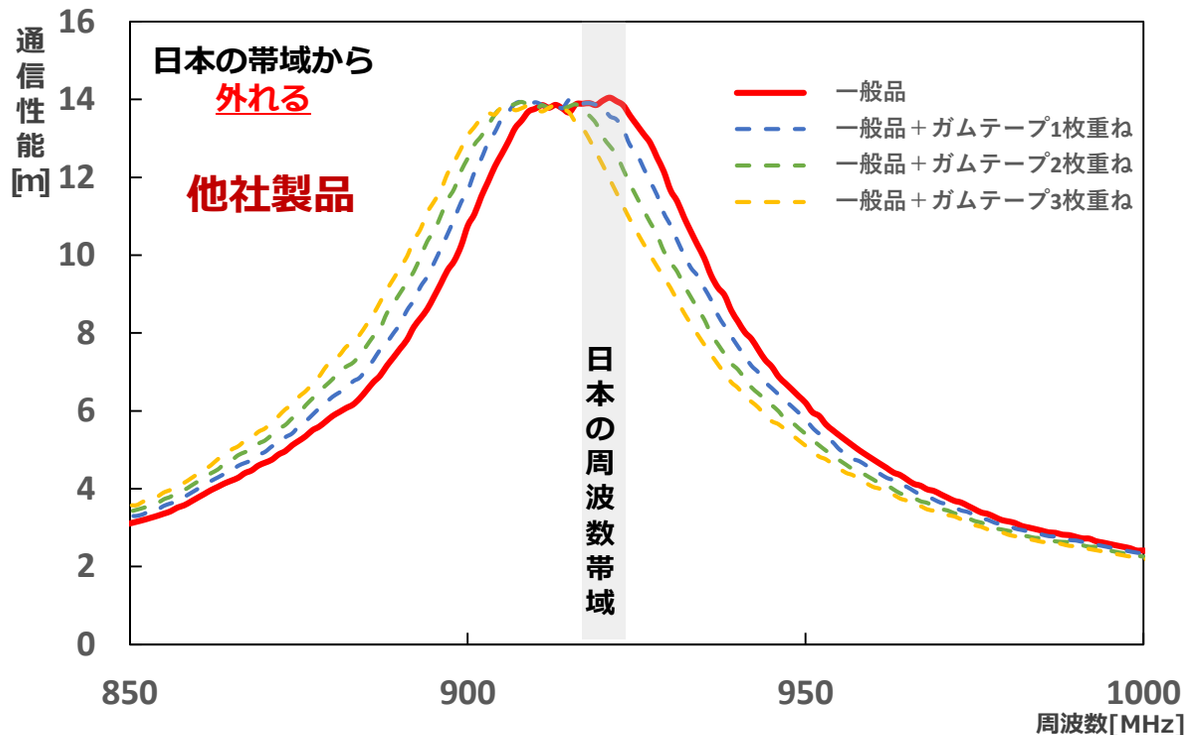
金属対応RFIDタグ

特長 ②

- タグにテープ等を貼付けても通信品質に影響を与えない

最適な共振周波数の広帯域化を実現したことで、実際の使用で行われるタグにテープ貼付け等による周波数シフトへの耐性を獲得し、通信性能の安定性を確保

ガムテープ貼付けの影響



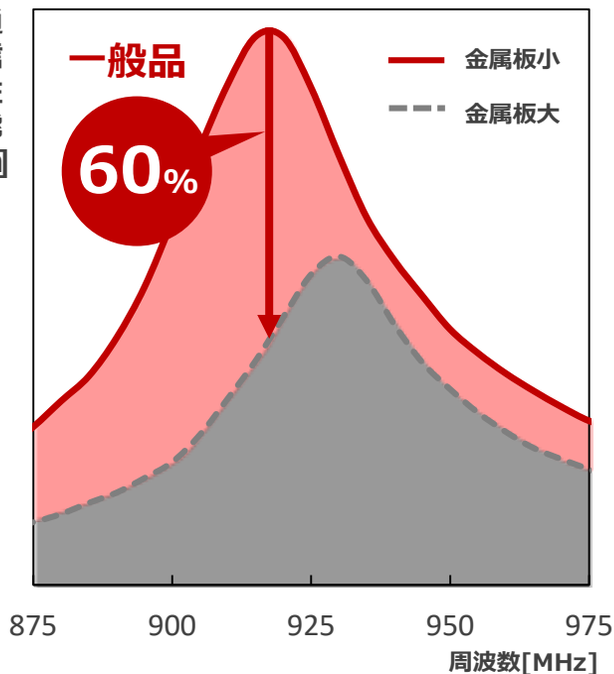
金属対応RFIDタグ

特長 ③

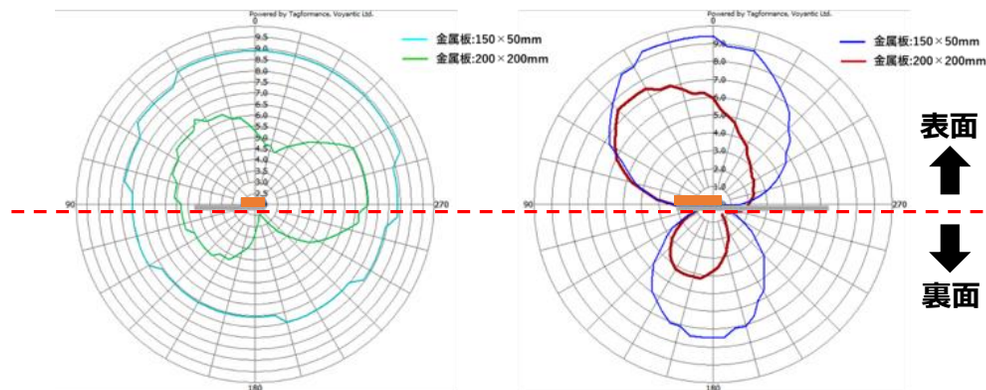
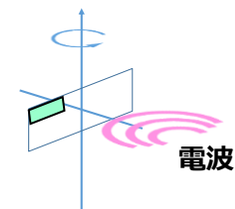
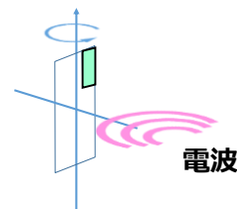
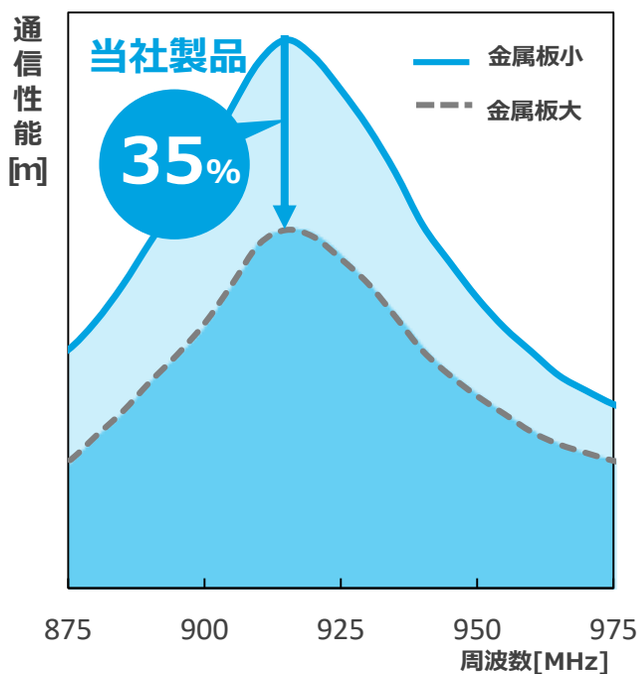
- 貼付け対象の状態（大きさ・表面コート）による読み取り品質の影響が小さい
- 金属体への推奨取付け位置で、裏面での読み取りも可能

通常のアナテナ効果に加え、ループアナテナ効果も利用し、効率よく金属をアナテナ化することで、タグサイズ以上の通信性能向上を実現

通信性能 [m]



通信性能 [m]



金属対応RFIDタグ ラインナップ①



標準品



ボルト止め付き標準品



コンパクト品

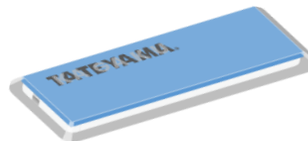
	金属対応RFIDタグ		
	標準品	ボルト止め付き標準品	コンパクト品
用途	標準品	ボルト止め付き標準品	コンパクト品
品番※	MTAN <u>1001A</u>	MTAN <u>1004A</u>	MTAN <u>1005A</u>
外形寸法(mm)	51×19×4.5	70×19×4.5	49×17×4.0
重量	2g	2.5g	2g
動作周波数帯域	920MHz帯	920MHz帯	860MHz帯/920MHz帯
RFIC	U CODE8	U CODE8	U CODE8
メモリ容量(EPC/User)	最大128bit/0bit	最大128bit/0bit	最大128bit/0bit
通信距離 (4W EIRP)	最大10m	最大10m	最大10m
動作温度・保存温度	-40℃～+85℃	-40℃～+85℃	-40℃～+85℃
その他	防水	防水	防水
オプション	印字・エンコード	印字・エンコード	印字・エンコード

※品番の下線部は仕様により異なります

金属対応RFIDタグ ラインナップ②



薄型品



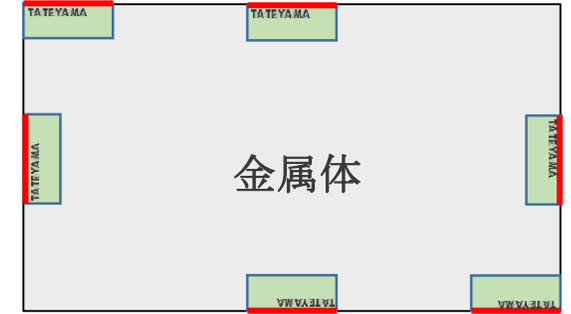
グローバル対応品



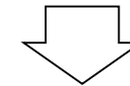
温度センサ搭載品

	金属対応RFIDタグ		
	薄型品 (開発品)	グローバル対応品 (試作品)	温度センサ搭載品 (開発品)
用途	薄型品 (開発品)	グローバル対応品 (試作品)	温度センサ搭載品 (開発品)
品番※	MTAS <u>1001A</u>	MTAG <u>1001A</u>	MTAT <u>1001A</u>
外形寸法(mm)	49×12×2.0	51×19×7.5	51×19×4.5
重量	1.2g	3g	2g
動作周波数帯域	920MHz帯	860MHz帯+920MHz帯	860MHz帯/920MHz帯
RFIC	U CODE8	U CODE8	MAGNUS S3
メモリ容量(EPC/User)	最大128bit/0bit	最大128bit/0bit	128bit/128bit
通信距離 (4W EIRP)	最大9m	最大10m	最大4m
動作温度・保存温度	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃	-40℃~+85℃
その他	防水	防水	防水
オプション	印字・エンコード	印字・エンコード	印字・エンコード

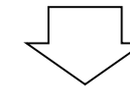
※品番の下線部は仕様により異なります



金属体を効率よくアンテナ化する為、
『TATEYAMA』の文字を横向きに設置し、
上側長辺（赤色線）を金属体の端になるよう取り付け

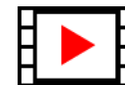


最大の通信性能を発揮
金属体の裏面からも通信が可能



金属体の蓋や扉を開けずに
内部のタグにアクセス可能

例：配電盤・装置・車両の管理(隠しタグ等)



参考) 立山マシン(株)での適用例 (カゴ台車認識)

用途

- **金属建材・鋼材・大型工具の管理**

工程管理、所在管理、保守点検管理、鉄柱ドローン回避

- **工場内装置の識別用（内部組み込み）**

車両の製造・動線管理、AGVの軌道管理、ユニット組み込み照合

- **高所設置設備の管理**

電柱変圧器・通信設備機器等の保守点検管理、風力発電機器の管理

- **国際リターナブル部材・通函**

RTI輸出コンテナ・カゴ台車・金属パレット・保冷箱

- **金属対象物の棚管理**

金型・印刷版等の所在・識別管理、金属容器の所在・内容物管理



導入効果 人手不足対策・省人化・生産性向上

● 非接触一括読取りによる工数削減

人によるバーコードやQRコードの1点ごとの読取りに比べ、タグの一括読取りは、棚卸作業等で、人由来の読取りミス低減と、大幅な工数削減に寄与します

● タグの探索機能による物品の探索時間低減

物品にタグを貼付することで、物品のロケーション管理が容易になり、物品の数量、位置情報がリアルタイムに把握でき、物品の探索時間が低減します

● 生産工程の見える化

ロットカードや通い箱などにタグを貼り付け、各工程にRFIDリーダーを設置することで、リアルタイムで生産状況を把握することができます

● セキュリティーの確保

バーコードやQRコードは複製可能だが、タグはICにユニークなIDが付与されているため複製が困難です。さらに、読取り時や書込み時にパスワードを導入することもでき、セキュリティー性が高い商品です

RFIDリーダー、システム含めたご提案可能



TATEYAMA[®]

株式会社立山科学デバイステクノロジー

<https://www.tateyama.jp/dt/>



〈お問い合わせ先〉

〒939-8132

富山県富山市月岡町3丁目6番地

TEL: 076-429-5805

E-mail: dev-te@tateyama.or.jp