

ICタグ インレー一覧 13.56MHz帯


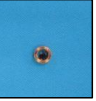
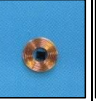
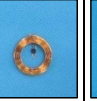
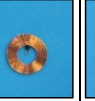
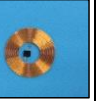

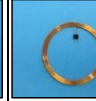


アンテナコイルとICチップを直接接続することで、小型化と高耐久化が同時に可能となりました。
自社開発の設備による受注生産で、試作から小ロットまでのご注文、量産まで対応いたします。





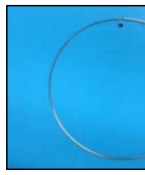
ISO15693 ISO14443/
TypeA

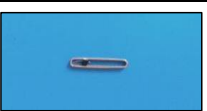

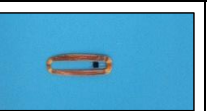


NFC対応チップ選択可

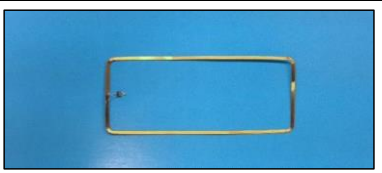

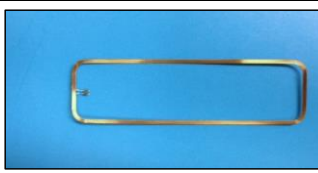
STAR

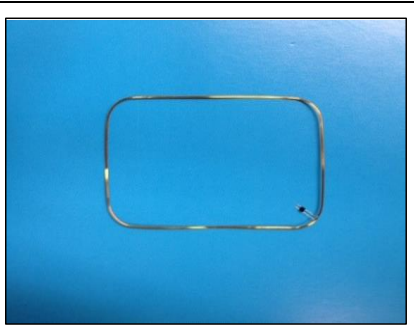

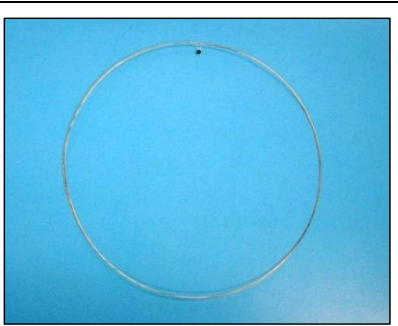
スターエンジニアリング株式会社

ICタグインレイ (丸型)										
型式	ST-1.0-I	ST-2.5-I	ST-3.8-I	ST-4.7-I	ST-5.1-I	ST-7.0-I	ST-8.5-I	ST-11.5-I	ST-13.0-I	ST-17.6-I
サイズ(mm)	□1.0	φ2.5	φ3.8	φ4.7	φ5.1	φ7.0	φ8.5	φ11.5	φ13.0	φ17.6
通信距離(mm)	~5	~10	~15	~20	~25	~30	~45	~70	~80	~90

ICタグインレイ (丸型)					
型式	ST-22.5-I	ST-27.0-I	ST-29.0-I	ST-33.0-I	ST-36.0-I
サイズ(mm)	φ22.5	φ27.0	φ29.0	φ33.0	φ36.0
通信距離(mm)	~100	~110	~120	~130	~140

ICタグインレイ (楕円・四角)					
型式	ST-1.6×9.5-C	ST-1.8×11.5-I	ST-5.0×12.0-I	ST-14.0×24.0-I	ST-11.5×28.0-I
サイズ(mm)	1.6×9.5	1.8×11.5	5.0×12.0	14.0×24.0	11.5×28.0
通信距離(mm)	~5	~20	~15	~60	~85

ICタグインレイ (楕円・四角)			
型式	ST-17.5×38.5-I	ST-16.0×39.5-I	ST-10.5×36.5-I
サイズ(mm)	17.5×38.5	16×39.5	10.5×36.5
通信距離(mm)	~50	~70	~100

ICタグインレイ (特注サイズ)			
型式	ST-29×43-I	ST-40-I	ST-64-I
サイズ(mm)	29×43	φ40	φ64
通信距離(mm)	~90	~100	~120

1. HF帯13.56MHz (ISO15693/ISO14443 TypeA規格)による。
2. サイズ、形状、共振周波数、通信距離のカスタマイズ承ります。
3. ICチップは、I-CODE SLI、I-CODE SLIX、NTAG213、Mifare、Tag-it、FerVID family等が使用可能です。
4. 通信距離は、I-CODE SLI使用時、リーダ・ライタ TR3-D002Aにて測定。
□1.0mmインレイのみ、TR3-LD003C-Lにて測定。(いずれもタカヤ株式会社製)

(注)①通信距離の数値は、参考値であり、保証値ではありません。
②通信距離は、実際のタグの使用環境やリーダ・ライタの性能によって変わることがあります。
③共振周波数をカスタマイズする際、アンテナサイズの調整を行います。

お問い合わせ先

STAR スターエンジニアリング株式会社

〒316-0022 茨城県日立市大沼町1-28-10 TEL: 0294(38)1212 FAX: 0294(38)1215

ホームページアドレス <http://www.stareng.co.jp/>

Eメールアドレス ictag-desk2@stareng.co.jp 担当: 篠原

記載されている会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

IC-C014L