

】UHF 帯 Near Field 型 SIT タグの応用

UHF 帯 Near Field(近傍界)タグ

UHF 帯 RFID リーダーが発射する電波には電界成分と磁界成分が含まれます。アンテナから 20cm 以内(Near Field:近傍界)は磁界成分が強く、これよりも遠い範囲(Far Field:遠方界)は磁界が減衰して電界成分のみとなります。エイリアンテクノロジーSIT タグのように磁界成分に強く反応するタグを"Near Field 型タグ"と呼ぶことにします。

エイリアンテクノロジーSIT タグ

SIT タグ



- ✓ ALN-9613 (Higgs3 チップ) ALN-9713 (Higgs4 チップ)
- 12mm x 9mm
- ✓ HF タグと同様に水中に浮かべたり、水分の多い対象物に貼りつけて読み取りができる。
- ✓ DVD メディア、携帯端末、IC カード、工具等の金属部分に SIT タグのアンテナの一部が掛かるように貼ると、金属部分とタグとが共振して読み取り距離が大幅に向上。個品管理等の用途に使える。

応用例



水分の多い鮮魚はタグを プラスチッグピンで固定する。



Suica カードに SIT タグを貼る UHF 帯の ID カードとしても使える

プラ試験瓶の底にタグを貼る

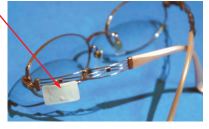


ワインボトルの底にタグを貼る。 ボトルの底面、側面の両方から タグを読み取ることができる。



DVD メディアのハブにタグを貼る。 底面、側面の両方からタグを読む ことができる。アンテナの上にメディア 50 枚を置いて一括読み取りできる。





携帯端末、メガネ等の金属 部分の縁にタグを貼り付ける。

UHF 帯白色シールタグの製品、価格情報は RFID ショップのホームページをご覧ください。 🖳

http://www.RFID-Alliance.com/RFIDshop/top.html

2014.9





株式会社 RFID アライアンス

〒279-0013 千葉県浦安市日の出 5-6-1-418 TEL & FAX: 047-720-2260 e-mail: info@rfid-alliance.com

