

ハードタグ

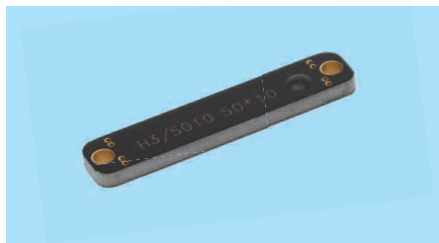
弊社のパートナー企業であるXINYEは、ICカードやRFIDラベルのメーカーです。
これまで、全世界に累計数億枚のRFID製品を供給し、交通、セキュリティ、
図書館、資産管理などの幅広い分野に使用されています。

金属対応

耐熱性

耐水性

耐衝撃性



FR4

難燃性と低導電率を両立した素材です。高い強度、耐薬品性、耐熱性を備えているのが特長です。

素材

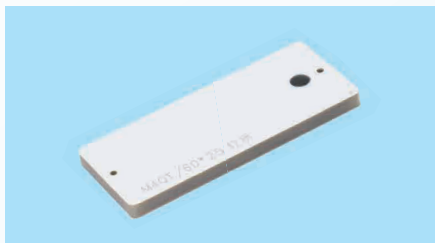
FR4

チップ

NXP Ucode7M, Alien Higgs3, Inpinj Monza4QT 他

サイズ

60×25mm, 60×15mm, 80×20mm 他



セラミック

セラミックに回路形成したUHF帯ICタグです。樹脂タグや有機ゴム製タグに比べて、耐薬品性、耐油性に優れています。

素材

セラミック

チップ

NXP Ucode7M, Alien Higgs3, Inpinj Monza4QT 他

サイズ

36×13mm, 22×8mm, 50×10mm 他



樹脂

PC 樹脂、ABS 樹脂等で作製したハードタグです。材質によって、耐候性や耐熱性等の特性を得ることができます。

素材

PC、ABS、PVC、TPU、PPS 他

チップ

NXP Ucode7M, Alien Higgs3, Inpinj Monza4QT 他

サイズ

直径16mm, 92×24mm, 90×11mm



ナイロン製ランドリータグ



TPU 製畜産管理タグ



リストバンドタグ

その他

ナイロンを使用したランドリータグなど、用途やご要望に応じて様々なタグの開発も承ります。



本紙掲載の素材、チップ、アンテナサイズ等は一例です。
ご要望に応じてアンテナを独自設計することも可能です。



※MIFAREはNXP Semiconductors社の登録商標です。 ※FeliCaはSONY社の登録商標です。
※ICODE SLIはNXP Semiconductors社の登録商標です。
※MonzaはImpinj社の登録商標です。 ※HiggsはAlien Technology社の登録商標です。