

## 特長:

- ✓ 白色シールタグは高感度のエイリアンテクノロジーHiggs チップを搭載、インレイのチップ面を耐水性白色フィルムで保護、裏面を粘着加工、アンテナの周囲を打抜いたコンパクトなシール型タグです。
- ✓ **13 種類のサイズ:** 広い用途、運用シーン、様々な対象物に最適のタグを選ぶことができます。
- ✓ **2 種類の IC:** Higgs3; ALN-96xx シリーズ EPC; 96bit ユニーク ID User memory; 512bit  
Higgs4; ALN-97xx シリーズ EPC; 128bit ユニーク ID User memory; 128bit
- ✓ **2 通りの使い方**
  - \* シールタグの 96bit ユニーク ID をそのまま利用して、モノのデータとを紐付けして使用。
  - \* 通常のラベルと同じく、RFID ラベルプリンターでシールタグにデータをエンコード、印字して使用。



印字サンプル

## UHF 帯 IC タグの用途と推奨タグ:

段ボール箱、化粧箱	ALN-9654、ALN-9X40、ALN-9X30、ALN-9X10、ALN-9720
ケース、パレット、オリコン等資材	ALN-9654、ALN-9X40、ALN-9X30、ALN-9X62、
プラスチック成形品	ALN-9X40、ALN-9X30、ALN-9X10、ALN-9720、CKN-9601
アパレル、装飾品等吊り下げタグ	ALN-9728、ALN-9X10、ALN-9720、ALN-9715、CKN-9601
車両証(フロントガラス)	ALN-9654 をパウチに入れてフロントガラスに貼る。
マラソン	ALN-9654 をゼッケンに貼る。
図書、ファイル類	ALN-9745 タグをページの間に差し込む。本の一括読み取りが可能
遊園地、プール等のリストバンド	CKN-9601 タグをケースに搭載、UHF 帯で運用
入門証、入館証	カード(ホルダー)に ALN-9X30、ALN-9X62 を貼る
HF/UHF 兼用非接触 IC カード	IC カードに ALN-9X13 を貼り付けて、HF/UHF 兼用カードとする
CD/DVD/BD メディア	ハブの縁に ALN-9X13 を貼る。メディアを重ねて一括読み取りが可能
水分の多い鮮魚、生体標本等	ALN-9X13 を貼る。水の影響を受けない

備考: ALN-9X〇〇は ALN-96〇〇(Higgs3)、ALN-97〇〇(Higgs4)の両方のタイプがあります。

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

