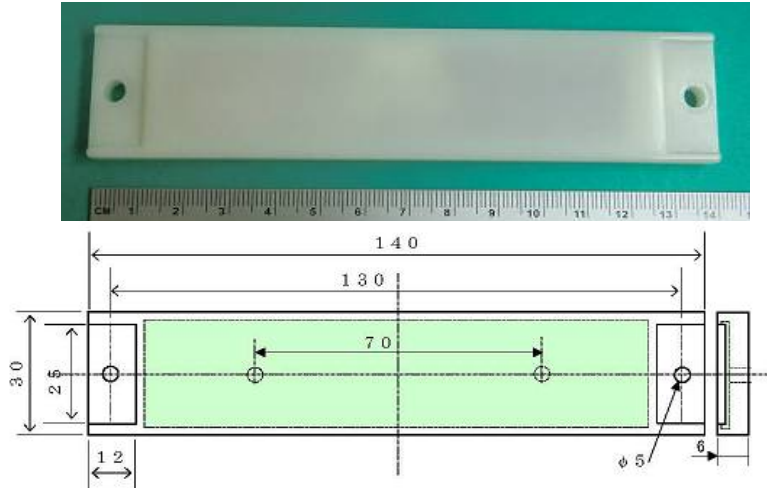


| | | |
|----|---------------------------------|------|
| 品名 | UHF帯フレコン用ICタグ L140×W30×t6 (非金属) | UHF帯 |
| 型式 | R300-AP140DM30B6T | |

- 特徴
 - 大きな交信距離が取れます。MAX10m(1W) * 1
 - 防水性(IP68)に優れています。使用環境で試験してご確認下さい。
 - 耐環境性に優れています。／屋外仕様
 - 取り付け穴を有しているため、フレコンに直接取り付けることができます。穴形状は変更可能／量産時
- 用途 フレコン管理、プラスチックパレット管理、かご車管理、資産管理
- 形状



●仕様

| 項目 | 型式 | R300-AP140DM30B6T |
|-------------|--------|-------------------------------|
| 動作周波数帯 | | 902~928MHz |
| エアインターフェース | | ISO / IEC 18000-6C |
| 使用IC | | Alien Higgs 3 / ICは変える事が出来ます。 |
| EPC 標準 | | EPC global Class 1 Gen 2 |
| EPCメモリ容量 | | 96 bits |
| ユーザメモリー | | 512 bits |
| UTID | | 64 bits |
| データ書換え回数 | | 10万回 |
| 使用周囲温度(交信時) | | -40°C~70°C / RH60% |
| 保存周囲温度 | | -40°C~90°C時間 |
| 耐水性 | | IP68 (IEC60529規格) |
| 交信距離 | | MAX10m (1W) * 1 |
| 取り付け穴径 | | 5mm±0.5mm / 穴形状は変更可能です。 |
| 形状 | | L140×W30×6.0 t |
| 材質 | | 耐環境性 ABS / 屋外仕様 / 材質は変更可能です。 |
| 重量 | | 約 25.3 g |
| オプション | エンコード | データをエンコードします。要:お打ち合わせ。 |
| | レーザー刻印 | 文字数、フォント等お打合せ。 |

* 1: 使用する環境、リーダライタ、アンテナの種類によって変動します。
本書記載の仕様は、予告なしに変更することがございます。

E05-0001