

Maxdura® Mini

概要

周波数帯

HF 13.56 MHz

チップ

NXP ICODE SLIX

ハードタグ寸法

Ø 6 mm / 0.24インチ

国際標準

ISO 18000-3 Mode 3

ISO 15693

産業セグメント

産業用アプリケーション

ロジスティクス

自動車業界

アプリケーション

サプライチェーンマネジメント

オンメタル資産追跡

リターナブルトランスポートユニット(RTU)



小型ながら金属表面上で優れた性能を発揮

当社のMaxdura® Miniは、トランスポンダのサイズが決定的に重要となるアプリケーションに適しています。タグの直径が小さく、厚さが約1ミリなので、医療機器などのOEM機器に簡単に組み込むことができ、メンテナンスや保証のフォローアップを可能にしたり、価値の高い資産に組み込んで、信頼性を証明することができます。

Maxdura® Miniは、クライアント固有のアプリケーションへの統合に最適です。このタグはエポキシ樹脂で封入されており、超小型タグの製造に適しています。湿気や他の外部干渉から確実に保護します。

小型のMaxdura® Miniは、RFID技術を金属表面に直に使用できるよう特別に開発されました。6mmタグの優れた読み取り性能は、一体型の吸収体箱によって実現されています。

技術仕様

チップ	NXP ICODE SLIX
総メモリ	1000-bit
TIDメモリ	利用可能
製品コード	3003035
ハードタグ寸法	Ø 6 mm / 0.24インチ
周波数帯	HF 13.56 MHz
厚さ	1 mm / 0.04インチ
ハウジング材料	EP
色	ブラック
動作温度	0 °Cから50 °C 32 °Fから122 °F
保管温度	-40 °Cから90 °C -40 °Fから176 °F
数量 / 包装	1000枚 / 箱
証明書	IP67

お問い合わせ先
rfid.averydennison.jp



© 2021 Avery Dennison Corp. 無断複写・転載を禁じます。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本書で使用されている第三者の商標および/または製品名は、各所有者に所有権があります。一部の商標は、識別のみを目的として表示されています。

保証: Avery Dennisonの標準利用規約をご参照ください。 [rfid.averydennison.jp/termsandconditions](https://www.averydennison.jp/termsandconditions)

お手入れとお取り扱い: RFIDインレイは静電気に当たらないようにご注意ください。電子機器 / RFIDに関連する標準的な工業的手法を遵守し、環境への影響と静電荷を最小限に抑えます。

用法: 本製品については最終使用条件下において、顧客 / ユーザーが徹底的にテストを行ったうえで、各技術要件を満たしていることをご確認ください。Avery Dennisonは、本製品が特定の目的または用途に適していることを表明するものではありません。Avery Dennisonは、事前通知なしにいつでも、製品提供を修正、変更、補足、または中止する権利を留保します。ここに記載された情報は、信頼できると思われる情報、データに基づいておりませんが、Avery Dennisonは、その精度、正確性を保証するものではありません。

