

Minitrack

概要

周波数帯

HF 13.56 MHz

チップ

NXP ICODE SLIX
NXP ICODE SLIX 2

アンテナ寸法

14 x 31 mm / 0.55 x 1.22インチ

国際標準

ISO 15693

業界

産業用アプリケーション

アプリケーション

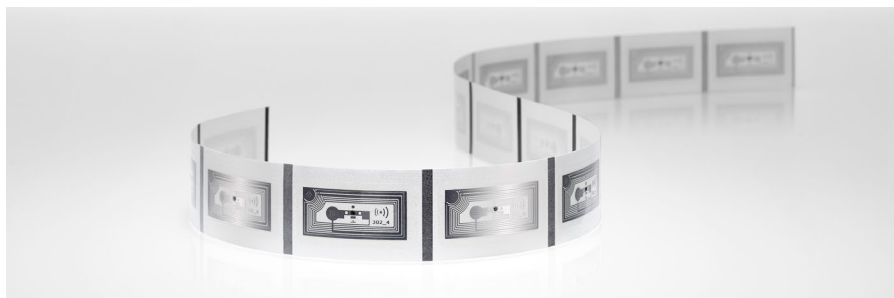
製品認証
医薬品およびヘルスケア用品
NFC

RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合

REACH

規則 (EC) No 1907/2006



ヘルスケア用途において最高性能を実現

NXP ICODE SLIX ICを搭載した当社のMinitrackインレイおよびタグは、ヘルスケア用途および医薬製品認証用に設計されています。Minitrackは、要求の厳しいアイテムレベルでの用途に対応したハイエンドな製品です。

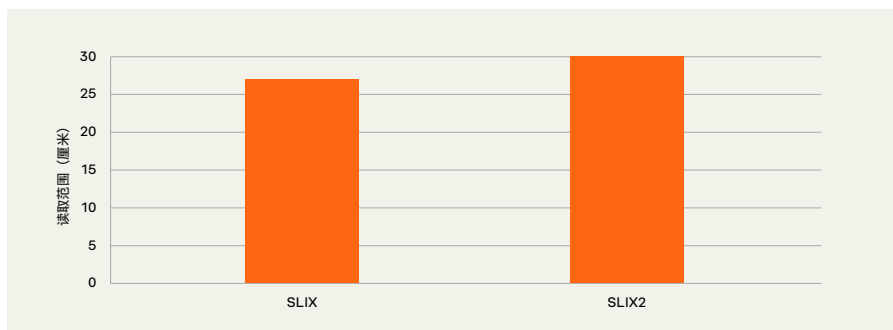
NXP ICODE SLIXを搭載したMinitrackは896-bitのユーザーメモリを提供し、NXP ICODE SLIX2の場合2,528-bitの拡張ユーザーメモリを保持しています。タグは、小型アイテムレベルのパッケージ、リストバンドおよび他の医薬品用途向けとして優れた性能を発揮します。小型アイテムにラベルやステッカーとして貼り付けできます。Minitrackインレイとタグは、ドライ、ウェット、ラベル/ステッカーの納品形態をお選びいただけます。

当社のインレイとタグは、ISO 9001:2015品質管理およびISO 14001:2015環境管理に準拠しています。これにより、高性能が重要な指標となるさまざまな用途におけるニーズに対応した信頼性の高い最先端の製品を保証しています。

技術仕様

チップ	NXP ICODE SLIX	NXP ICODE SLIX	NXP ICODE SLIX 2	NXP ICODE SLIX 2
ユーザーメモリ	896-bit	896-bit	2500-bit	2500-bit
製品コード	3002078	3002081	3005874	3005875
納品形態	ウェットインレイ	ドライインレイ	ウェットインレイ	ドライインレイ
型抜き寸法	18 x 36 mm 0.709 x 1.417インチ	-	18 x 36 mm 0.709 x 1.417インチ	-
インレイ基材	PET			
表面基材	透明PET			
総厚さ	134 µm	116 µm	134 µm	116 µm
標準ピッチ	42 mm / 1.654インチ			
ウェブ幅	26 mm / 1.024インチ			
コアサイズ	76 mm / 3インチ			
数量 / 巻	2500枚/巻 7500枚/箱	5000枚/巻 10000枚/箱	4000枚/巻 12000枚/箱	5000枚/巻 15000枚/箱
動作温度	-40 °Cから85 °C -40 °Fから185 °F			

読み取り距離



各グラフは指標であり、実際の使用における性能は異なる場合があります。

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

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。

