

Miniblock

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

14.5 x 14.5 mm / 0.57 x 0.57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



最小タグで優れた性能を実現

NXP ICODE SLIXおよびSLIX2 ICを搭載したMiniblockのインレイおよびタグは、パッケージおよびアイテムレベルでの用途向けに設計された最小の正方形構造でトップ性能を誇ります。

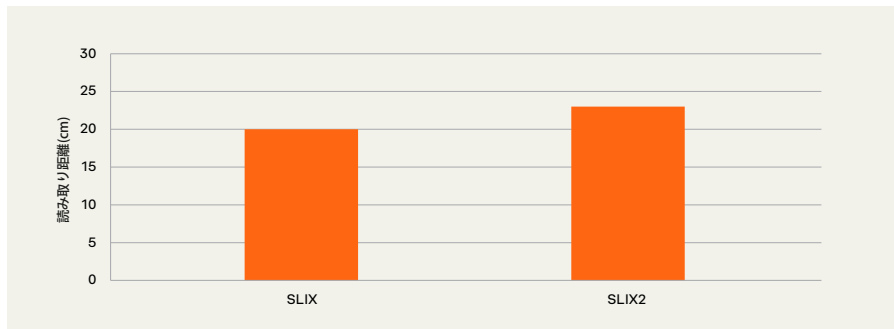
NXP ICODE SLIXを搭載したMiniblockは896-bitのユーザーメモリを提供し、NXP ICODE SLIX2の場合は2,528-bitの拡張ユーザーメモリを保持しています。サイズの小型化により、小さなアイテムレベルのタグ付けに優れた性能を発揮し、素材のデチューニングを抑えます。

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 2
ユーザーメモリ	896-bit	2500-bit
製品コード	3002129	3005860
納品形態	ウェットインレイ	
型抜き寸法	18 x 18 mm / 0.71 x 0.71インチ	
インレイ基材	PET	
表面基材	透明PET	
総厚さ	134 µm	
標準ピッチ	22 mm / 0.866インチ	
ウェブ幅	24.0 mm / 1インチ	
コアサイズ	76 mm / 3インチ	
数量/巻	2000枚/巻 4000枚/巻	4000枚/巻 12000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



RoHS

© 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。

