

# Bullseye™

## 概要

### 周波数帯

HF 13.56 MHz

### チップ

NXP ICODE SLIX  
NXP ICODE SLIX2

### アンテナ寸法

Ø 33 mm / 1.30インチ

### 国際標準

ISO 15693

### 業界

メディア・文書管理  
産業用アプリケーション

### アプリケーション

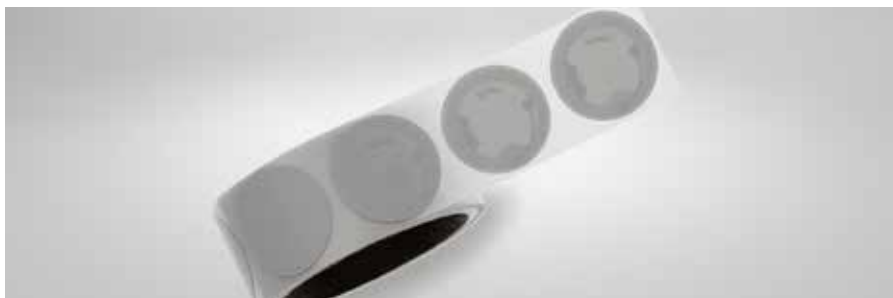
ライブラリ  
製品認証

### RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合

### REACH

規則 (EC) No 1907/2006



## CDやDVDのタグ付けに最適

当社のBullseye™インレイとタグは、CDやDVD、ライブラリやレンタル向け用途に最適な小型ハブタグです。Bullseye™は、拡張された読み取り距離を持つ小型の製品です。Bullseye™インレイとタグは、業界で実証されたハブデザインで、アイテムのラベル付け用に強力な接着剤を使用しているため、簡単に取り付けることができます。

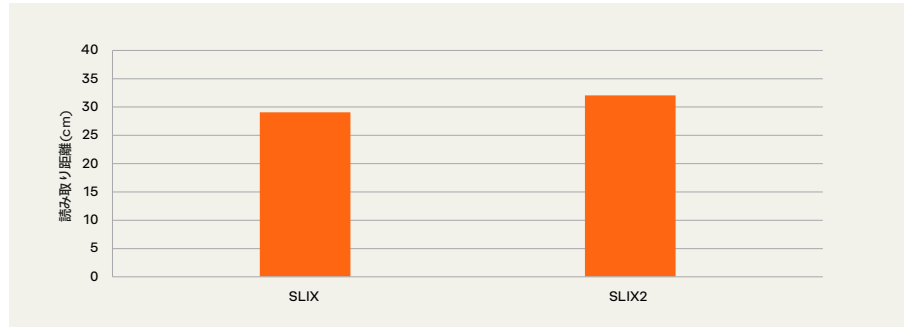
これらのインレイとタグは、NXP ICODE SLIXチップによりEAS、積層状態における読み取り機能、1k-bitメモリを提供します。また、ICODE SLIX2を搭載したBullseye™には、2,528-bitの拡張ユーザーメモリが搭載されており、優れた読み取り距離性能を提供します。

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 SLIX2
ユーザーメモリ	896-bit	2500-bit
製品コード	3001921	3003212
納品形態	ラベル/ステッカー	
型抜き寸法	Ø 40 mm / 1.575インチ	
インレイ基材	PET	
表面基材	不透明マット紙	
総厚さ	201 µm	
標準ピッチ	48 mm / 1.890インチ	
ウェブ幅	48 mm / 1.890インチ	
コアサイズ	76 mm / 3インチ	
数量/巻	2000枚/巻 4000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

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。

