

Bullseye™ NFC

概要

周波数帯

NFC 13.56 MHz

チップ

NXP NTAG216

NXP NTAG213

アンテナ寸法

Ø 35 mm / 1.378インチ

国際標準

ISO 14443A

業界

電子機器とゲーム

アパレル

化粧品およびパーソナルケア

アプリケーション

NFC

ゲームとおもちゃ

電子機器

RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合

REACH

規則 (EC) No 1907/2006



市場をリードする性能を備えた 信頼性の高いオールラウンダー

NXP NTAGチップ群を搭載したBullseye™ NFCインレイおよびタグは、高い信頼性と市場をリードする性能を備えた幅広いインレイを提供します。固有ID (UID)ミラー機能は、大量の製品認証およびマーケティング用途に適しています。

UIDミラー機能により、ICのシリアル番号をエンコードされたURLアドレスの一部としてミラーリングすることができます。この機能により、ユーザーはタグを変数でエンコードする必要がなく、すべてのタグをアプリケーションの観点から固有なものとして検出し読み取ることができます。

様々なメモリサイズのNXP NTAG ICを搭載したBullseye™ NFCインレイとタグは、製品認証、雑誌広告、スマートポスター、ポストカード、その他の大量生産用途向けに、高性能でコスト効率の高いソリューションを提供します。

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 NTAG216	NXP NTAG213
ユーザーメモリ	888/バイト	144/バイト
製品コード	3002649	3002646
納品形態	ウェットインレイ	
型抜き寸法	Ø 38 mm / 1.496インチ	
インレイ基材	PET	
表面基材	透明PET	
総厚さ	136 µm	
標準ピッチ	42 mm / 1.654インチ	
ウェブ幅	41 mm / 2インチ	
コアサイズ	76 mm / 3インチ	
数量/巻	4000枚/巻 16000枚/箱	
動作温度	-25 °Cから70 °C -13 °Fから158 °F	

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。

