

Web

概要

周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

チップ

NXP UCODE G2iL

アンテナ寸法

30 x 49.4 mm / 1.181 x 1.945インチ

国際標準

ISO 18000-6C、EPC Class 1 Gen 2

業界

アパレル
物流

アプリケーション

サプライチェーンマネジメント
日用品
ブランド保護

RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合

REACH

規則 (EC) No 1907/2006



小売店向けに最適化されたサイズと形状

当社のWebインレイとタグは、アパレルや電子機器などのアイテムを個別に識別できるように設計されています。本製品は、特にアイテムレベルの小売、物流、サプライチェーン向けの用途に適しています。

Webインレイとタグは、コンパクトな54 mm / 2インチのフォームファクタを採用しています。アパレルの品質表示タグとして理想的な形状のインレイは、総コスト抑えながら優れた読み取り性能を提供します。

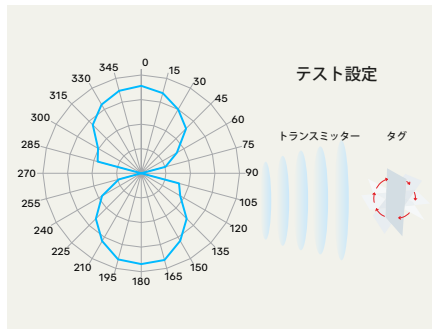
この製品は固有TIDを提供するNXP UCODE G2iLチップを搭載しており、NXP UCODE G2iLおよびG2iL+ ICプラットフォームでご利用いただけます。Webインレイは、Parma大学のRFIDラボテストによりその優れた性能が証明・認定されています。

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おり、特に小売環境では、様々な使用ニーズを満たす信頼性の高い最先端の製品を提供します。

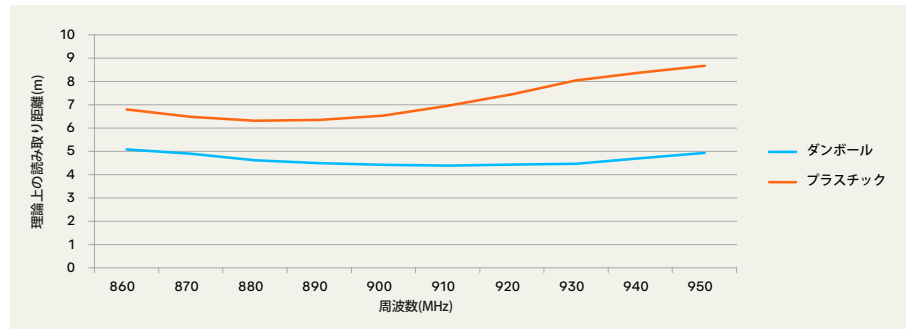
技術仕様

チップ	NXP UCODE G2iL	
EPCおよびユーザーメモリ	128-bitおよびn/a	
TIDメモリ	64-bit / 32-bitの固有シリアル番号	
製品コード	3002003	3002004
納品形態	ウェットインレイ	ラベル / ステッカー
型抜き寸法	34 x 54 mm / 1.339 x 2.126インチ	
インレイ基材	PET	
表面基材	透明PET	不透明マット紙79
標準ピッチ	60 mm / 2.362インチ	
ウェブ幅	40 mm / 1.5インチ	
コアサイズ	76 mm / 3インチ	
数量 / 巻	2000枚 / 巻	
動作温度	-40 °Cから85 °C -40 °Fから185 °F	

指向性感度



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。

