

Miniweb

概要

周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

チップ

NXP UCODE G2iL

アンテナ寸法

40 x 18 mm / 1.575 x 0.709インチ

業界

アパレル

物流

ヘルスケア

アプリケーション

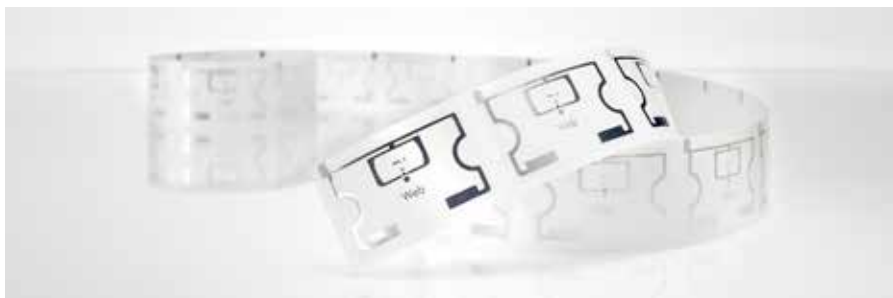
サプライチェーンマネジメント

日用品

在庫と物流

RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合



小型のアパレル用ラベルに最適

当社のMiniwebインレイとタグは、特にアパレル用途向けに設計されています。高品質で、小型の品質表示タグや他のアパレルラベルに加工することができます。Miniwebタグやインレイは、優れた密着型機能を発揮します。

Miniwebインレイとタグはコンパクトな43 mm / 2インチのコンパクトなフォームファクタを採用しており、小型の品質表示タグや他のアパレルラベルに簡単に加工できます。

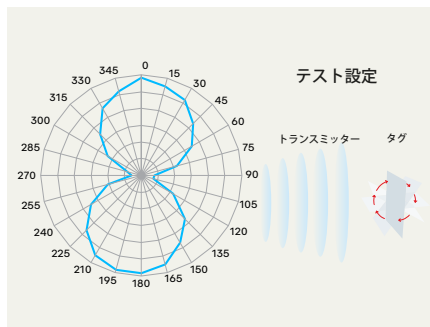
この製品は固有TIDを提供するNXP UCODE G2iLチップを搭載しており、NXP UCODE G2iLおよびG2iL+ ICプラットフォームでご利用いただけます。

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。

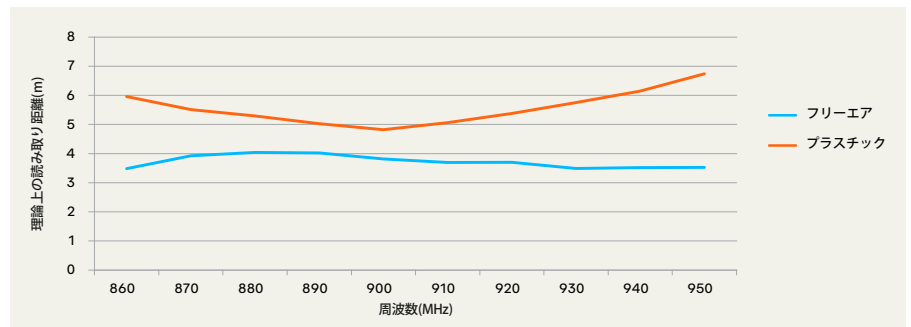
技術仕様

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	3001961
納品形態	ウェットインレイ
型抜き寸法	43 x 21 mm / 1.693 x 0.827インチ
インレイ基材	PET
表面基材	透明PET
標準ピッチ	24 mm / 0.945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	5000枚/巻
動作温度	-40 °Cから85 °C -40 °Fから185 °F
証明書	ARC

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

rfd.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。rfd.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。

