

Web

概要

周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

チップ

Impinj Monza R6

アンテナ寸法

50 x 30 mm / 1.97 x 1.18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



アパレル用途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向け用途に適しており、高性能と業界最高の指向性感度を提供します。

Web製品はアパレル用の品質表示タグとしてコンパクトで理想的な形状となっています。読み取り信頼性が高いことから、最適な性能を提供するため、固定インフラや総コストを低く抑えることができます。小売店やブランドオーナーは、米国(FCC)、EU (ETSI)、アジアにおける現行の周波数規制に準拠しているため、これらのソリューションをアパレル向けにグローバルに展開することができます。当社のWebインレイとタグは、品質表示タグや取り扱い方法ラベルに簡単に適用できます。

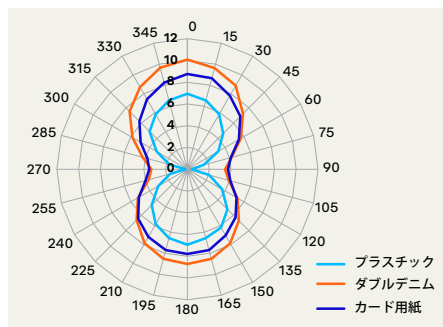
本製品には自動調整機能を持つImpinj Monza R6 ICとMonza R6-Pチップを搭載しており、急激に変化する環境下でもWebは最大効率で動作します。Monza R6チップを搭載したWebインレイとタグは、固有TIDを提供し、事前にシリアル化されたEPCを可能にします。Monza R6-Pを搭載したインレイは、追加機能としてアドオンユーザーメモリやオンデマンドメモリ構成、必要に応じて店舗データのタグ情報を変更するための強制終了機能と簡単なアクセス制御を提供します。

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。

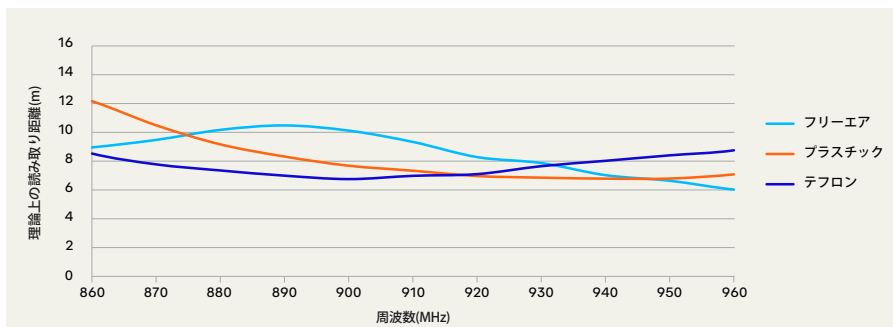
技術仕様

チップ	Impinj Monza R6	
EPCおよびユーザーメモリ	96-bitおよびn/a	
TIDメモリ	96-bit / 48-bitの固有シリアル番号	
製品コード	3006088	3006074
納品形態	ドライインレイ	ラベル / ステッカー
型抜き寸法	-	54 x 34 mm / 2.13 x 1.34インチ
インレイ基材	PET	
表面基材	-	中間グロス紙
標準ピッチ	35 mm / 1.378インチ	40 mm / 1.575インチ
ウェブ幅	60 mm / 2インチ	
コアサイズ	76 mm / 3インチ	
数量 / 巻	25000枚/箱	3000枚/巻 9000枚/箱
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。

