

AD-362r6-P

概要

周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

チップ

Impinj Monza R6-P

アンテナ寸法

65.2 x 38 mm / 2.567 x 1.496インチ

国際標準

ISO/IEC 18000-63 タイプC

業界

アパレル
サプライチェーン
在庫
物流
日用品

アプリケーション

アパレル
サプライチェーン
在庫と物流
日用品

RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合



UHFRFIDとEASとの融合

Avery DennisonのAD-362r6-Pインレイは、UHF RFIDインレイと電子商品監視 (EAS) タグを単一のダイカットラベルに組み込んだ独自のデュアルテクノロジー設計です。したがって、この製品は、さまざまな小売アパレル製品のアイテムレベルの追跡機能と二次的紛失防止機能とを融合しています。

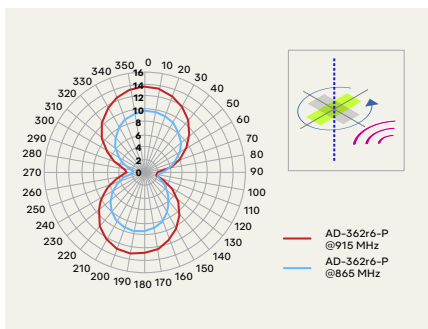
AD-362r6-Pインレイには、交換式96/128-bitEPCと64/32-bitユーザーメモリを提供するImpinj Monza R6-P ICが搭載されています。TIDメモリは96-bitで、48-bitの固有のシリアル番号が付いています。

Avery DennisonのすべてのRFID製品と同様、AD-362r6-Pインレイは、業界で最も高い品質基準に準拠して製造されており、Auburn UniversityのRFIDラボも認めています。Avery Dennisonは、検査機関より品質に関する包括的かつ重要なARC認定を受けています。

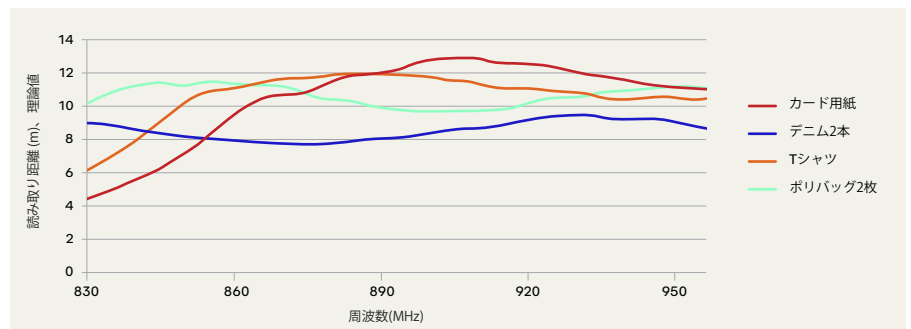
技術仕様

チップ	Impinj Monza R6-P
EPCおよびユーザーメモリ	128-bit / 96-bitおよび32-bit / 64-bit
TIDメモリ	96-bit / 48-bitの固有シリアル番号
製品コード	RF100688
納品形態	ラベル / ステッカー
型抜き寸法	75 x 40 mm / 2.953 x 1.574インチ
インレイ基材	5pt整合性
インレイライナー材料	シリコン処理紙
総厚さ	16 - 18 mils / 405 - 456ミクロン
標準ピッチ	50.8 mm / 2インチ
ウェブ幅	88.9 mm / 3.5インチ
コアサイズ	76 mm / 3インチ
数量 / 巻	2,400枚 / 巻
動作温度	-40 °Cから85 °C / -40 °Fから185 °F
On-Metal	非金属

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。

