

# Bling

## 概要

### 周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

### チップ

Impinj Monza R6

### アンテナ寸法

22 x 12 mm / 0.9 x 0.5インチ

### 国際標準

ISO 18000-6C、EPC Class 1 Gen 2

### 業界

アパレル

ヘルスケア

化粧品およびパーソナルケア

### アプリケーション

ファッションジュエリー、サングラス

医薬品およびヘルスケア用品

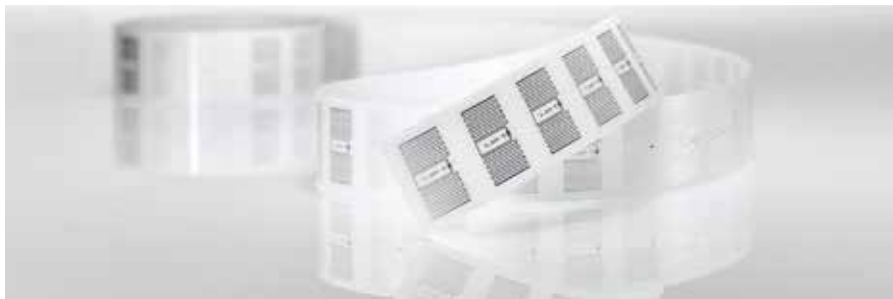
パーソナルケア製品

### RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合

### REACH

規則 (EC) No 1907/2006



## 小さなアイテムレベルのタグ付けに最適

当社のBlingインレイとタグは、ジュエリーや化粧品用途に最適化されており、高い性能と優れた密着型機能を提供します。

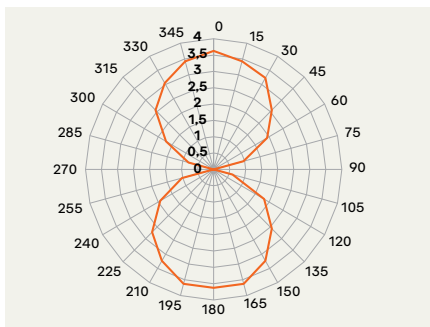
Blingインレイとタグには、小さな(22 mm / 0.9インチ)フォームファクタを採用しており、ジュエリーラベル用の小さなサイズの品質表示タグに簡単に加工したり、小さな化粧品に取り付けたりすることができます。Impinj Monza R6チップと自動調整機能が搭載されており、急激に変化する環境下でもBling製品は最大効率で動作します。Bling製品には、Impinj Monza R6およびR6-Pチップをご用意しております。Monza R6チップを搭載したインレイは、48-bitのシリアル番号を持つ96-bitのシリアル化TIDを提供し、性能テストは100%実施済みです。Monza R6-P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。インレイとタグは、ドライ、ウェット、ラベル/ステッカーの納品形態をお選びいただけます。

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。

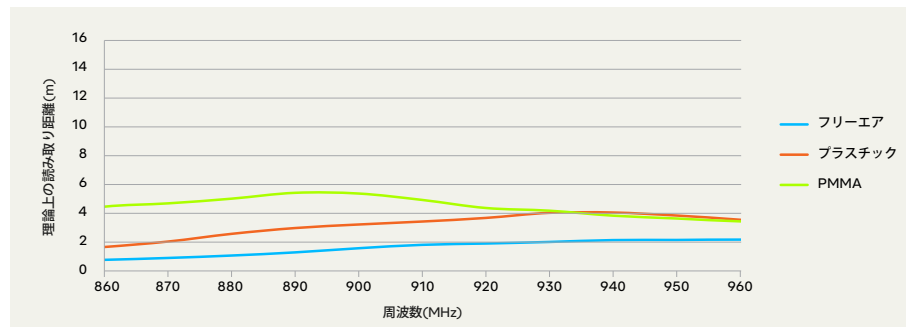
## 技術仕様

チップ	Impinj Monza R6		
EPCおよびユーザーメモリ	96-bitおよび64-bit		
TIDメモリ	96-bit / 48-bitの固有シリアル番号		
製品コード	3005454	3005455	3005456
納品形態	ドライインレイ	ウェットインレイ	ラベル/ステッカー
型抜き寸法	-	25 x 15 mm / 1 x 0.6インチ	25 x 15 mm / 1 x 0.6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	20 mm / 0.787インチ		
ウェブ幅	28 mm / 1インチ		
コアサイズ	76 mm / 3インチ		
数量 / 巻	5000枚/巻	5000枚/巻	5000枚/巻
	15000枚/箱	15000枚/箱	15000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、データに基づいていますが、Avery Dennisonは、その精度、正確性を保証するものではありません。

