

# Miniweb R6-P ETSI

## 概要

### 周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

### チップ

Impinj Monza R6-P

### アンテナ寸法

42 x 16 mm / 1.65 x 0.63 インチ

### 国際標準

ISO 18000-6C、EPC Class 1 Gen 2

### 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

### REACH

規則 (EC) No 1907/2006



## 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、特にアパレルおよびサプライチェーン用途向けに設計されており、優れた性能と密着型を特徴としています。

Miniwebインレイとタグはコンパクトな 50 mm / 2インチの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、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。自動調整機能を備えた Impinj Monza R6およびR6-Pチップが搭載されており、急激に変化する環境下でも Miniweb製品は最大効率で動作します。Monza R6チップを搭載したMiniwebは、独自の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。

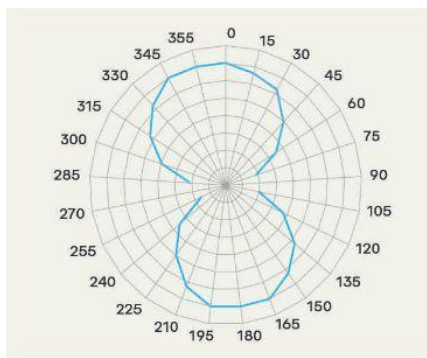
Miniwebは、ARC (Auburn Radio Compliance Center)による箱入り電子機器の承認済みインレイリストに含まれています。Miniweb FCCはカテゴリ A、B、D、G、M、Qに準拠しています。さらに、小売サプライチェーン、小売店、サプライヤー向けに GS1 Tagged-Item Performance Protocol (TI PP) Tagged-Item Gradings M10B、S15BおよびM15B、S15BIにも対応しています。

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。

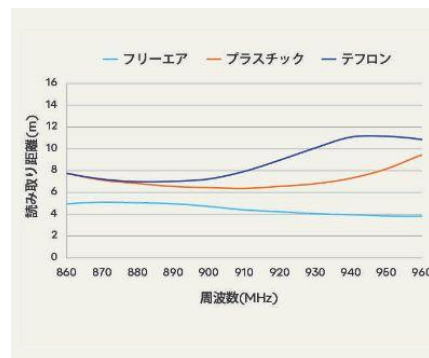
## 技術仕様

チップ	Impinj Monza R6-P		
EPCおよびユーザーメモリ	128-bitおよび32-bit		
TIDメモリ	96-bit / 48-bitの固有シリアル番号		
製品コード	3005074	3005075	3005078
納品形態	ウェットインレイ	ラベル / ステッカー	ドライインレイ
型抜き寸法	45 x 18 mm / 1.80 x 0.70インチ	45 x 18 mm / 1.80 x 0.70インチ	-
インレイ基材	PET		
表面基材	透明PET	中間グロス紙	透明PET
標準ピッチ	20 mm / 0.787インチ		
ウェブ幅	48 mm / 2インチ		
コアサイズ	76 mm / 3インチ		
数量 / 巻	10,000枚/巻	10,000枚/巻 20,000枚/箱	10,000枚/巻
動作温度	-40 °C から 85 °C / -40X °F から 85 °F		
証明書	ARC		

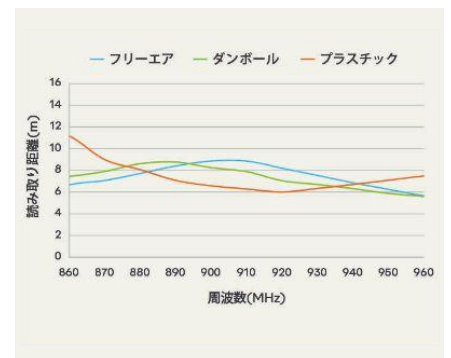
## 指向性感度



## ETSI 読み取り距離



## FCC 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/contact](http://rfid.averydennison.jp/contact)

Connect with us on:



© 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](http://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。