

# AD-384r6-P

## 概要

### 周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

### チップ

Impinj Monza R6-P

### アンテナ寸法

50 x 30mm / 1.97 x 1.18インチ

### 国際標準

ISO/IEC 18000-63 タイプC

### 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



## 多くのアイテムで高い性能を発揮

Avery DennisonのAD-384r6およびAD-384r6-Pインレイは、2つのチップ形式に対応した高性能のGen2 UHF RFID製品です: Monza r6およびMonza r6-P。

これらは共に、サプライチェーン、在庫と物流、アパレル、日用品をはじめとする、さまざまなRFIDタグ付け用途に適したワイドエッジリーディングインレイです。

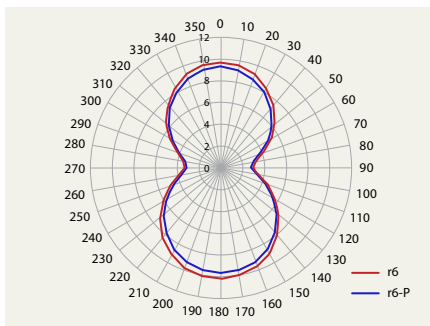
Impinj Monza R6 ICを搭載したAD-384r6は、96 bitのEPCメモリを搭載し、Impinj Monza R6-Pを搭載したAD-384r6-Pは、128/96-bitのEPCメモリと32/64-bitのユーザーメモリを搭載しています。どちらのバージョンにもシリアル化された固有の48-bitのTID番号があり、ドライインレイ、ウェットインレイ、ラベル/ステッカーの納品形態で利用できます。

Avery DennisonのすべてのRFID製品と同様、AD-384r6およびAD-384r6-Pのインレイは、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。

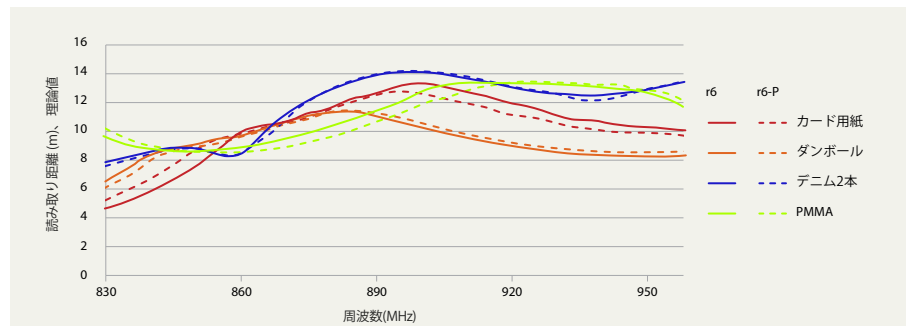
## 技術仕様

チップ	Impinj Monza R6-P		
EPCおよびユーザーメモリ	128-bitおよび64-bit		
TIDメモリ	48-bit		
製品コード	RF600929	RF100416	RF600928
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	54 x 34 mm / 2.13 x 1.34インチ	57 x 38 mm / 2.25 x 1.50インチ	-
インレイ基材	PET	40# 紙	PET
表面基材	-	TT2C (FASSON®) プライトホワイト	-
総厚さ	10 - 12 mils / 254 - 305マイクロン	16 - 18 mils / 401 - 452マイクロン	9 - 11 mils / 229 - 279マイクロン
標準ピッチ	38.1 mm / 1.5インチ	50.8 mm / 2インチ	38.1 mm / 1.5インチ
ウェブ幅	58 mm / 2インチ	61.2 mm / 2インチ	54 mm / 2インチ
コアサイズ	76 mm / 3インチ		
数量 / 巻	10000枚/巻	2419枚/巻	15000枚/巻
動作温度	-40 °C から85 °C -40 °F から185 °F		
On-Metal	非金属		
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  
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。

