

# Miniweb

## 概要

### 周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

### チップ

NXP UCODE 7

### アンテナ寸法

46 x 16 mm / 1.80 x 0.60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、特にグローバルな小売、産業、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機能の特徴としています。

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。この製品はNXP UCODE 7の搭載により固有のTIDを提供し、事前にシリアル化されたEPC、パラレルエンコーディングを可能にし、製品のステータスフラグを提供します。

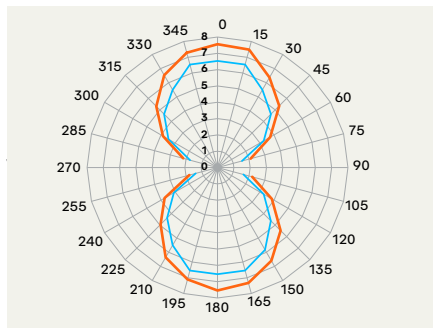
小売用途に使用できるNXP UCODE 7を搭載したMiniwebタグは、カテゴリ A、B、D、G、に対応する箱入り電子機器において、Auburn大学のRFID研究センターによる承認済みインレイリストに含まれています。また、小売サプライチェーン、小売業者、サプライヤー向けに、GS1 Tagged-Item Performance Protocol (TIPP) Tagged-Item Gradings M10BおよびS10B、M15BおよびS15Bに対応しています。

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。

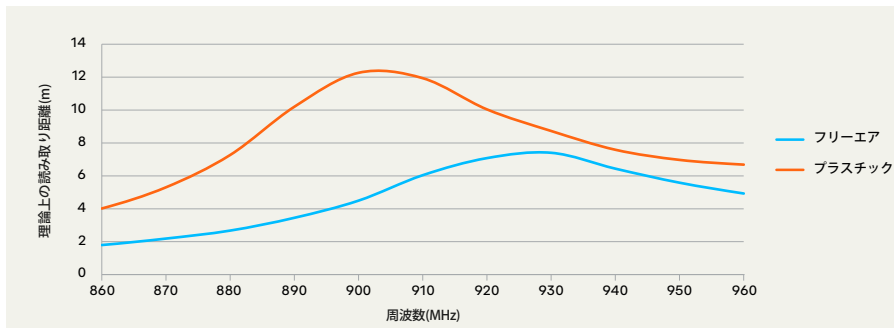
## 技術仕様

チップ	NXP UCODE 7					
EPCおよびユーザーメモリ	128-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	3003013	3003014	3003015	3004499	3005233	3005765
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	ドライインレイ	ウェットインレイ	ドライインレイ
型抜き寸法	-	49 x 18 mm 1.93 x 0.71インチ	49 x 18 mm 1.93 x 0.71インチ	-	49 x 18 mm 1.93 x 0.71インチ	-
インレイ基材	PET					
表面基材	透明PET	透明PET	中間グロス紙類	透明PET	透明PET	透明PET
標準ピッチ	20 mm / 0.787インチ					30 mm / 1.181インチ
ウェブ幅	54 mm / 2.1インチ					60 mm / 2インチ
コアサイズ	76 mm / 3インチ					
数量 / 巻	15000枚/巻	15000枚/巻 30000枚/箱	15000枚/巻 30000枚/箱	15000枚/巻	10000枚/巻 10000枚/箱	-
動作温度	-40 °Cから85 °C -40 °Fから185 °F					
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。

