

# AD-665u8

## 概要

### 周波数帯

UHF 860 - 960 MHz

### チップ

NXP UCODE 8

### アンテナ寸法

90 x 19 mm / 3.54 x 0.75インチ

### 国際標準

ISO/IEC 18000-63 タイプC

### 業界

自動車  
産業用アプリケーション  
スポーツとイベント

### アプリケーション

スポーツ計測  
資産追跡  
在庫

### RoHs

EU指令2011/65/EUと2015/863に適合



## 高誘電材料での優れた性能

Avery DennisonのAD-665u8インレイは、Gen2 UHF RFID製品で、さまざまな用途や誘電材料において非常に優れた性能を発揮します。

この製品は、さまざまなRFIDタグ付け用途、とりわけ、自動車および産業用資産追跡、レース計測、個人ID/バッジに関連するアプリケーションに適しています。AD-665u8は、ガラス製フロントガラスへのタグ付けに最適で、固定リーダや携帯型リーダを使えば、10メートルを超える読み取り距離を実現できます。

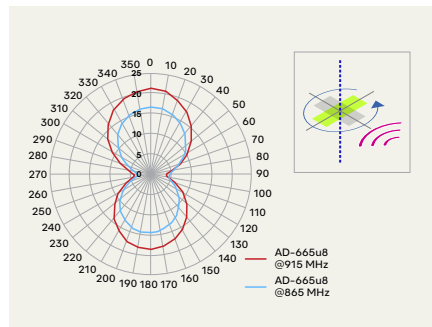
AD-665u8には、128-bitのEPCメモリを搭載したNXP UCODE 8チップと、48-bitの固有のシリアル番号が付いた96-bitのシリアル化されたTIDが搭載されています。本製品は、ドライインレイおよびウェットインレイの納品形態で利用できます。

Avery DennisonのすべてのRFID製品と同様、AD-665u8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

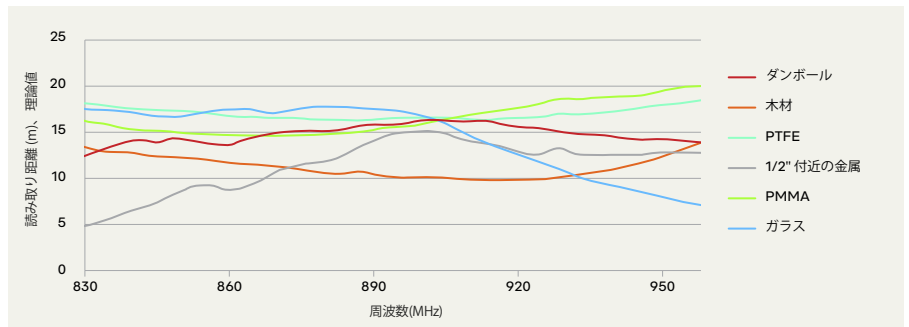
チップ	NXP UCODE 8	
EPCおよびユーザーメモリ	128-bitおよびn/a	
TIDメモリ	96-bit / 48-bitの固有シリアル番号	
製品コード	RF601207	RF601209
納品形態	ドライインレイ	ウェットインレイ
型抜き寸法	-	93 x 22 mm / 3.67 x 0.87インチ
インレイ基材	不透明PET	
総厚さ	11 - 13 mils / 270 - 320ミクロン	11 - 13 mils / 277 - 327ミクロン
標準ピッチ	31.75 mm / 1.25インチ	
ウェブ幅	98 mm / 3.875インチ	
コアサイズ	76 mm / 3インチ	
数量 / 巻	20000枚/巻	10000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



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。

## 読み取り距離



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。

