

# Maxdura® Laundry

## 概要

### 周波数帯

HF 13.56 MHz

### チップ

EM 4033 DFN

### ハードタグ寸法

Ø 16 mm / 0.63インチ

### 国際標準

ISO 15693、ISO 18000-3

### 産業セグメント

産業用アプリケーション

ロジスティクス

アパレル

### アプリケーション

ランドリー

サプライチェーンマネジメント

在庫と物流



## 小型で高性能

当社のMaxdura® Laundryは、ランドリー管理業界の過酷な環境条件に合わせて特別に設計されています。RFIDタグのサイズと性能は、ホテル、病院、その他機関の在庫プロセスの高速化を目的とした業界要件を満たします。この小型タグによって、衣服の分類機能が改良され、水やエネルギーを効率的に使用することができます。

頑丈なPPSハウジング素材を使用したMaxdura® Laundryは、水の浸漬、200 °C までの高温、高圧、化学薬品への耐性を備えています。衝突防止機能を搭載しており、タグ付けした衣類を密に重ねた場合でも、同時にタグを読み取ることができます。小型でありながら、高い性能とHF周波数帯を備え、70mmまでの優れた読み取り距離を提供しています。リネンシートや衣類などの洗濯物に簡単に目立たず縫い付けることができます。

すべての関連業界標準(ISO 18000-3、ISO 15693)に準拠しており、温度、湿気、圧力耐性を確認するため幅広く、厳密な品質テストをパスしています。Maxdura® Laundryは、高湿度のランドリー業界の標準的なRFIDタグとして位置づけられています。

## 技術仕様

チップ	EM 4033 DFN
TIDメモリ	利用可能
製品コード	3002637
ハードタグ寸法	Ø 16 mm / 0.63インチ
厚さ	3 mm / 0.12インチ
ハウジング材料	PPS
色	ベージュ
動作温度	-40 °Cから85 °C -40 °Fから185 °F
極端な温度	140 °C、最大12分間 220 °C / 3.5 bar、最大1分間
数量 / 包装	1000枚 / 箱
証明書	IP68

お問い合わせ先  
[rfid.averydennison.jp](mailto:rfid.averydennison.jp)



RoHS

© 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](https://www.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。

