

# Intrace® Syringe

## 概要

### 周波数帯

LF 134.2 kHz

### チップ

EM4305

### ハードタグ寸法

Ø 1.25 x 8.3 mm / 0.05 x 0.33インチ

Ø 1.41 x 8.3 mm / 0.06 x 0.33インチ

Ø 1.41 x 10.0 mm / 0.06 x 0.39インチ

Ø 2.12 x 12.0 mm / 0.08 x 0.47インチ

### 国際標準

ISO 11784/85 FDX-B

### 業界

動物の識別



## ペット用のマイクロチップソリューション

当社のIntrace® Syringe製品は、ペット、魚、鳥、爬虫類、馬、動物園の動物や実験動物のタグ付けなどのアプリケーション分野で、ISO 11784および11785に準拠した、動物の電子識別用の安価なソリューションを提供しています。

人間工学に基づいて設計されたシリンジは、最小の針ゲージ、高精度、医療グレードのカニューレを備え、動物に優しい迅速で低ストレスのアプリケーションを保証します。Intrace® Syringeは単回用に作られており、カニューレとシリンジ本体を簡単に分離することができるため、必要に応じた廃棄やリサイクルにも便利です。

小動物から大型動物まで対応できるように、4種類のサイズのマイクロチップ(トランスポンダ)をご用意しています。このマイクロチップは生体適合性のあるガラスを使用し、100%の品質管理のもとドイツで製造されています。この高品質のマイクロチップは、動物の皮下でマイクロチップの位置を安定させるために、パリレンコーティングが施されています。

各パッケージは滅菌・密封され、滅菌済みであることを示す表示が付けられています。また、付属のバーコードラベルにより、どのような登録プロセスでも簡単に行うことができます。

Intrace® Syringeを、Premium Carton Boxとより費用効果の高いEconomyパッケージをご用意しています。再販業者向けのバルクパッケージは、リクエストに応じてご用意しています。

Intrace® Syringeは、ICAR Manufacturer CODE 992で提供されており、リクエストに応じてその他のコードにおいてもご利用いただけます。

## プレミアム、エコノミー、再販業者向けの技術機能

ハードタグ寸法	Ø 1.25 x 8.3 mm 0.05 x 0.33インチ	Ø 1.41 x 8.3 mm 0.06 x 0.33インチ	Ø 1.41 x 10.0 mm 0.06 x 0.39インチ	Ø 2.12 x 12.0 mm 0.08 x 0.47インチ
チップ	EM4305	EM4305	EM4305	EM4305
ニードルサイズ/ニードルハブ	16G/ホワイト	15G/ブラック	15G/ブラック	12G/ブルー
ハウジング材料	プラスチック(PP)			
色	ブルーインジェクター			
滅菌	エチレンオキシド (EO)			
動作温度(チップ)	-25 °Cから85 °C / -13 °Fから185 °F			
保管温度	0 °Cから50 °C / 32 °Fから122 °F			
証明書	ICAR			

## Premium(ボックスパッケージ)

製品番号	804557-15PS49	804587-15PS49	804537-15PS49	804527-15PS49
メーカーコード	992 // パッケージ内の連続コード			
数量 / 包装	6,000枚/パレット(6箱含)、1,000枚/箱(1箱は100個のAvery Dennison Premium Boxを含み、それぞれには10個のパウチが含まれます)			

## Economy(バッグパッケージ)

製品番号	804557-04PS13	804587-05PS13	804537-04PS13	804527-06PS13
メーカーコード	992 // パッケージ内の連続コード			
数量 / 包装	8,000枚/パレット(16箱含)、500枚/箱(1箱は50個のバッグを含み、それぞれには10個のパウチが含まれます)			

## 再販業者Reseller(バルクパッケージ)

製品番号	リクエストに応じて
メーカーコード	カスタマイズ//パッケージ内の連続コード
数量 / 包装	12,800枚/パレット (1/パレットに16箱が含まれ、各箱には800個のポーチ/バルクが含まれています)

お問い合わせ先  
rfid.averydennison.jp/contact



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

お手入れとお取り扱い: RFIDインレイは静電気を受け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気を最小限に抑えるようにしてください。

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とデータに基づいており、Avery Dennisonは、その精度や正確性を保証するものではありません。

