

Eartrace[®] Handheld Reader RH7

概要

周波数帯

LF 124 kHz - 134.2 kHz
HDXとFDX

ハードタグ寸法

660 x 65 mm / 25.98 x 2.56インチ

産業セグメント

動物の識別



効率的な家畜の識別

当社の Eartrace[®] Handheld Reader RH7は、家畜の識別に向けて強力なソリューションを提供し、より離れた距離から RFIDトランスポンダを読み取れるように設計されています。

例えば、牛、羊、ヤギ、豚などの牧場動物の LFイヤータグトランスポンダなどに適用できます。

他にも、動物園の動物や野生動物など、一定の距離を保つ必要がある動物にも使用されています。

頑丈な設計でありながら、取り扱いが簡単です。アンテナを内蔵し、高度な回路とデータ解析を行うことで、優れた読み取り性能を実現しています。

リーダーRH7は動物用 ISO規格 11784、11785、14223に準拠しており、FDX-A、HDX、EM4102の読み取り専用プロトコルを使用して、トランスポンダを読み取ることもできます。

4列の有機ELディスプレイが、簡単で便利なトランスポンダデータの構成、操作、表示を可能にします。ユーザーインターフェースは、7言語(英語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語、イタリア語、ドイツ語、ポーランド語)で提供しています。

USBケーブル(ミニコネクタ)は、内蔵バッテリーの充電やパソコンへの IDデータの転送に使用されます。

技術仕様

製品コード	800505
ハードタグ寸法	660 x 65 mm / 25.98 x 2.56インチ
厚さ	48 mm / 1.89インチ
ハウジング材料	プラスチック
色	ブラック
動作温度	-5 °Cから40 °C / -23 °Fから104 °F
保管温度	-10 °Cから55 °C / -14 °Fから131 °F
数量 / 包装	1枚 / 箱
証明書	IP68 (Display IP61において) FCC CE

お問い合わせ先
[rfid.averydennison.jp/contact](https://www.rfid.averydennison.jp/contact)

「SNSでフォローして下さい」



© 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.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。