

比べてください！高機能で低価格の国内生産品です。

高速読み取り

動物用マイクロチップスキャナ

H100PSR

- ハンディ・・・小型・軽量・片手操作。
- 読取性に優れています。しかも80mmの読取距離。
- 30秒間表示を続けるので番号確認が容易です。
- 動作状態は、LEDと液晶表示でお知らせ、ブザー音でも確認できます。
- バッテリーのもちが従来品よりもよく、長時間の使用が可能となりました。
- 過去10件分のデータを、日時付きで確認する事が出来ます。(PC使用時)
- 別売りの専用ケーブル(USB)とPCソフトウェアでデータのPC保存が可能です。



【仕様】

| | |
|-----------|-----------------------|
| 寸法: | W70 mm H145 mm T25 mm |
| 重量: | 140 g |
| 動作温度: | 0 ~ 60°C (結露なき事) |
| 保存温度: | -25 ~ 85°C (結露なき事) |
| 電源: | 9V アルカリ電池 (006P) |
| インターフェイス: | USB |
| 読取動作周波数: | 134.2k Hz |
| 最大読取距離: | 80 mm |
| 記憶容量: | 10 件 (読取日時情報あり) |
| 読取対応タグ: | ISO 11784/5 (FDX-B) |

お問い合わせ

株式会社イーアンドエム

本社

〒329-0512 栃木県下野市下石橋 246 番地 15

TEL : 0285-51-1731 FAX : 0285-51-1739

東京支社

〒107-0052 東京都港区赤坂 6-19-40

赤坂レジデンス 305 号

TEL : 03-3585-6651 FAX : 03-3587-1139

※ 本製品は東京都中小企業振興公社の支援商品です。

※ 日本国電波法準拠「微弱無線設備E第1692号」

E&M, Inc.

Electronics & Mobile Radio <http://www.eminc.co.jp>



動物の愛護と適切な管理

動物愛護管理法では、犬やねこなどの動物の所有者は、自分の所有であることを明らかにするために、マイクロチップの装着等を行うべき旨が定められています。

リーダーから発信される電波を利用してデータ電波を発信するため、電池が不要で半永久的に使用できます。

