

会えてよかった…



# AVID<sup>®</sup> MicroChip<sup>™</sup>

体内注入型  
標識器具



## AVIDマイクロチップⅡ



AVIDマイクロチップⅡは長さ約12mm、直径約2.1mmのガラス管内に、超小型集積回路(IC)を封入した体内注入型標識器具です。超小型集積回路には固有の体内識別番号が書き込まれており、AVIDマイクロチップⅡを動物の皮下に注入し、AVIDマイクロチップ読取機で個体識別番号を読み取ることによって、個体の識別が可能になります。

AVIDマイクロチップⅡ **動物用医療機器**

寸法…12mm(L)×2.1mm(D) 送信方式…FDX-B 無電源 規格…ISO11784 ISO11785

安全性が高い

生物適合ガラスの中に封入されているため、生体内での拒否反応がありません。

移動防止処置

生体内での移動防止のため、生物適合ガラスの表面にバリレンCという高分子がコーティングしてあります。

簡単

動物への注入はきわめて簡単。動物が痛がることはほとんどありません。

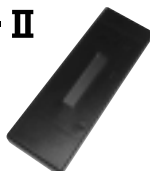
## AVIDマイクロチップ インジェクターⅡ



AVIDマイクロチップインジェクターⅡ **動物用医療機器**

形態…注射器様、針内AVIDマイクロチップⅡ装填済  
針管径…12ゲージ

## AVID ミニトラッカーⅡ



AVIDミニトラッカーⅡ

(小型マイクロチップ読取機)

送信…FDX-B (ISO)、FDX-A (FECAVA)

AVID米国仕様マイクロチップ

寸法…6cm×18cm×2cm

重量…227g

電源…9V (006P) 電池×1 (約6000回読み取り可能)

## パワートラッカーⅥ



パワートラッカーⅥ

(マルチタイプ読取機)

送信…FDX-B (ISO)、FDX-A (FECAVA)

TROVAN、AVID米国仕様マイクロチップ

寸法…21cm×15cm×9cm

重量…790g

電源…充電式ニッカドバッテリー

付属品…ニッカドバッテリー、バッテリー充電器、

電源コード (バッテリー充電器用)、

RSインターフェース

製造販売元

株式会社 共立商会

<http://www.kyoritsu-shokai.com>

東京都目黒区東が丘2-6-25 TEL 03-3424-6201 FAX 03-3424-6200

製造元

米国AVID社