

国際規格 ISO 11784/11785準拠

WN製動物用マイクロチップ<sup>®</sup> (動物用管理医療機器：28動薬第1612号)

WN製動物用インジェクター (動物用一般医療機器：30動薬第447号)

迷子になっても、また会えるかな？



- マイクロチップ
- \* 穿針内部に装填されています。



※本品はプリスターパックに包装、EOG滅菌済です。



怖がらないで登録しよう！



## ポイント♪

## 知って安心、3つのポイント

### ①マイクロチップって何？

マイクロチップ (個体識別番号：ID) は国際規格(ISO11784/11785)に準拠した商品です。体内植え込み型なので電源等は不必要。又、首輪・名札などに比べて、脱落・紛失する恐れがありません。

※WN製動物用マイクロチップ及びWN製動物用インジェクターは動物用医療機器であり、取り扱いには獣医師のみとなります。

### ②どんなシステムなの？

撮取リーダーから発信された電波にマイクロチップが反応し、記録されたID番号が応答。読取機 (リーダー) に反映表示されます。この番号は変更及び消去ができない、世界で一つの個体識別番号として登録されます。

又、海外の検疫所でも同規格のリーダーであれば、ID番号の読取・識別ができます。

### ③どこで登録するの？

飼い主が (動物ID普及推進会議)AIPO事務局【TEL：03-3475-1695】に飼い主情報を登録。もし迷子で保護された場合、リーダー保持者からID番号の照合で飼い主がわかり、迷子が発見・戻りやすい。

### ●各仕様諸元

①マイクロチップ	WN製動物用マイクロチップ (一般的名称：標識用器具)
本体 (全体) 寸法	φ2.12mm×L12 (mm)、質量：0.1g (標識用器具のみ)
通信方式・周波数	FDX-B (全二重通信)、周波数：134.2KHz
読み取り距離	四囲7cmまでリーダーと環境に依存
出荷形態	WN製動物用インジェクターに装着して出荷
②インジェクター	WN製動物用インジェクター (一般的名称：単回使用穿刺針)
各寸法	本体：W50×L115×～140×φ10、パッケージ：W80×H202 (mm)
穿刺針寸法	φ2.6×L40.6 (mm) 12ゲージ
包装形態 (小箱)	EOG滅菌済みのプリスターパック 10本 (P)/箱

未登録だと照合できないよ～。



※ご使用前に必ず「添付文書・取扱説明書」をご参照ください。

製造販売元

弊社ホームページの方でも随時ご案内しておりますので合わせてご確認ください。  
<http://www.worldnetwork.jp>

## ワールドネットワーク株式会社

〒335-0025 埼玉県戸田市南町10-7  
TEL 048-445-8918 FAX 048-445-8917  
info@worldnetwork.jp

◎国際規格 ISO11784/11785に対応

## WN ハンドヘルドRFIDリーダー

\* 15桁のID番号と対応チップ(方式)を判別



### ●液晶画面と表示説明 (※世界唯一の15桁のID番号は貴方のペットの証です)

メモリー数：  
複数IDを記録

読み取ったチップ形式  
(方式)が表記します。

充電量：イメージしやすい  
残量計と明瞭な%表記を  
併記します。

読み取ったチップ形式  
(方式)が表記します。

ID (15桁) 番号

読み込みが成功すると  
「Read OK!」  
と表示されます。

### ●WN ハンドヘルドRFIDリーダー (付属品：USBケーブル×1)仕様

対応チップ(方式)	EM/FDX-B/HDX	表示	モノクロ液晶画面
周波数	134.2KHz及び125KHz	記録量	2500データ
読取距離	周囲7cmまで(リーダーと環境に依存)	表記	英語のみ
本体寸法	φ85~160mm(縦寸)	保管温度/動作温度	-35~60℃/-35~50℃
本体重量	約118g(バッテリー込み)	発信音	電子音(ビーバー)
電源・作業時間	2*3.7V リチウム・バッテリー(連続8h)	接続モード	USBもしくはBluetooth(任意)

※付属品(USBケーブル×1):充電及びパソコンへのデータ入力用が兼用可能

※本機は、獣医師以外の方もご購入いただけます。

製造販売元

弊社ホームページの方でも随時ご案内  
しておりますので合わせてご確認下  
さい。

<http://www.worldnetwork.jp>



## ワールドネットワーク株式会社

〒335-0025 埼玉県戸田市南町10-7

TEL 048-445-8918 FAX 048-445-8917

info@worldnetwork.jp