

PORTABLE & EASY
アニマル I D システム

56720

Implantable Animal ID System



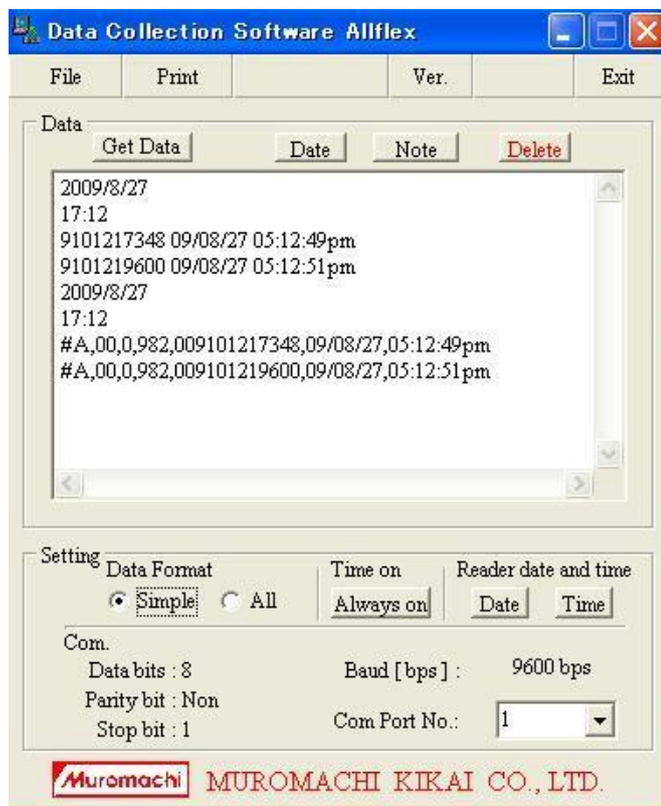
本装置は、従来からのイヤ・パンチ、タグ、入れ墨等と比べ、脱落・成長による身体的な変化やヒューマンエラーによる確認間違い等に影響されない信頼できるシステムです。リーダーを皮下に挿入されたマイクロチップの近くで通過させるとチップから発せられる誘導識別信号を読み取り個体識別ができます。

主な特長

- チップはパリレンの薄い皮膜でコーティングされ、動物への挿入後は皮下組織と迅速になじみチップの移動がおきません。
- 信号はリーダーとチップの距離 10 cm 程度の範囲で読み取り可能。
- チップは受動型電子回路を不活性ガラスで覆われ、エチレンオキサイドガスもしくはエタノールにより滅菌済み（オートクレーブは不可）。
- 蓄積されたデータ（I Dコード, 日付, 時間）は Windows パソコンへ転送可能。

* 専用ソフトを使うことにより、読み取ったデータをパーソナルコンピュータに転送することができます。

得られたデータはエクセル等の表計算ソフトで読み取り可能な CSV ファイルとして保存することができます。



仕 様	
RFID 仕様	ISO11784, 11785 HKX & FDX-B Reads FDX-A
信号読取範囲	10cm 程度
通 信 形 式	RS-232C(1200/9600, N, 8, 1)
読 取 速 度	25 回/秒
操作可能温度	0~50℃
マイクロチップ	11.5mm × φ2.1mm 90mg
リ ー ダ ー	W70 × D260 × H150mm 270g

外観及び仕様は改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承願います

MUROMACHI KIKAI CO., LTD.
室 町 機 械 株 式 会 社

本 社：〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-2-1 TEL:03-3241-2444
大阪営業所：〒532-0012 大阪市淀川区木川東 4-5-3 オバル新大阪ビル TEL:06-6302-1277
福岡営業所：〒812-0053 福岡市東区箱崎 1-4-4 ラフィーネ箱崎 TEL:092-651-7750
E-mail : sales@muromachi.com URL http://www.muromachi.com/

販売代理店