

# 埋め込み型心電図テレメータ ラット・マウス

送信器	ATE-01S (ラット)・ATE-02S (マウス)
心電図誘導方式	2線式単極誘導 (赤 +極)
入力抵抗	2MΩ
変調方式	パルス変調
到達距離	受信ユニット上方約 150mm の範囲(100mm マウス) ラット用ケージ・マウス用ケージの範囲内
連続動作時間	約1ヶ月 (マウス2ヶ月)
誘導電極	ステンレス 長さ約200mm 電極ケーブル径 φ1mm
寸法	20.0×10.0×9mm 20.0×10.0×6mm(マウス)
重量	標準ケーブル付き重量 2.5g 1.8g(マウス)
受信器	ATR-1001
出力	±5V (0.5V/1mV)
周波数特性	0.05~120HZ
受信確認	LED 表示
電源	12V 1A
寸法	250 (W)×40 (H)×390 (D) mm 196 (W)×40 (H)×300 (D) (マウス) ゴム足、他 出っ張り部を除く
重量	1.6Kg 0.8Kg (マウス)
付属品	電源アダプター 12V 1A

受信器



送信機



(株) ソフトロン

東京都杉並区高円寺南4-45-4

〒166-0003 高円寺南サマリヤ3F

TEL:03-3312-3432 FAX: 03-3312-3403

URL: <http://www.softron-tokyo.co.jp>

H1803031