

動物実験用

植込み型ペースメーカー

P a c e m a k e r T N T - 0 0 2 L 型

P r o g r a m m e r マグネット方式

” S A V I N G Y O U R L I F E I S O U R B U S I N E S S ”

製造元



大正医科器械株式会社

T A I S H O B I O M E D I N S T R U M E N T S C O . , L T D

動物実験用植込み型ペースメーカー

Model TNT-002L型

概要

- ・この装置は動物実験用の植込み型ペースメーカーであって、その型式をTNT-002Lとします。
- ・シングルチャンバー、VOOでコネクタはバイポーラー（VS-1）3.2mmです。
またテレメトリー機能がありマグネットによってレートを設定出来ますが、設定されたこれらのパラメーターを確認するリターン機能はありません。
- ・センシング機能や交流干渉防止するフィルター等は内臓されていません。
- ・カウンターショックなどの機器を併用すると誤動作もしくは故障の原因になる事があります。

仕様

型式番号	TNT-002L
重量/容積	45g±5g/29.5cc±1cc
ボディ	エポキシ樹脂（FDA対応）
ヘッダー	エポキシ樹脂（FDA対応）
極性	双極
適応プログラマー	70 ガウス以上のマグネットによるタッチ
連続使用期間	1年以上（255ppm,500Ω負荷時）
リードコネクタ部形状	双極コネクタ I S-1 3.2mm
動作モード	VOO（双極）
刺激電圧	6V±10%（リード抵抗100Ωを通じて負荷500Ωの両端の初期状態での電圧）
パルスレート	196, 217, 235, 255, 276, 298, 315, 339, 35 bpm（±5%）& OFF
パルス巾	0.35 ms±5%
使用電源	コイン型リチウム電池（CR2450）×2個直列 @600mAh 3Volts×2
寸法及び形状 単位：mm	

●電気特性

負荷抵抗 (模擬) による測定電流値 (mA)			
負荷抵抗	500Ω	1KΩ	10KΩ
電流値 (計算値)	8mA	5mA	1mA

●連続使用での出力電圧の低下予測

255bpm で出力、リード抵抗 100Ω を通じて負荷 500Ω の環境で1年後、初期状態出力より 92%に低下。

●ペースメーカーのLOWバッテリー

初期状態の出力電圧より 85%に低下した場合LOWバッテリー状態と判断してください。

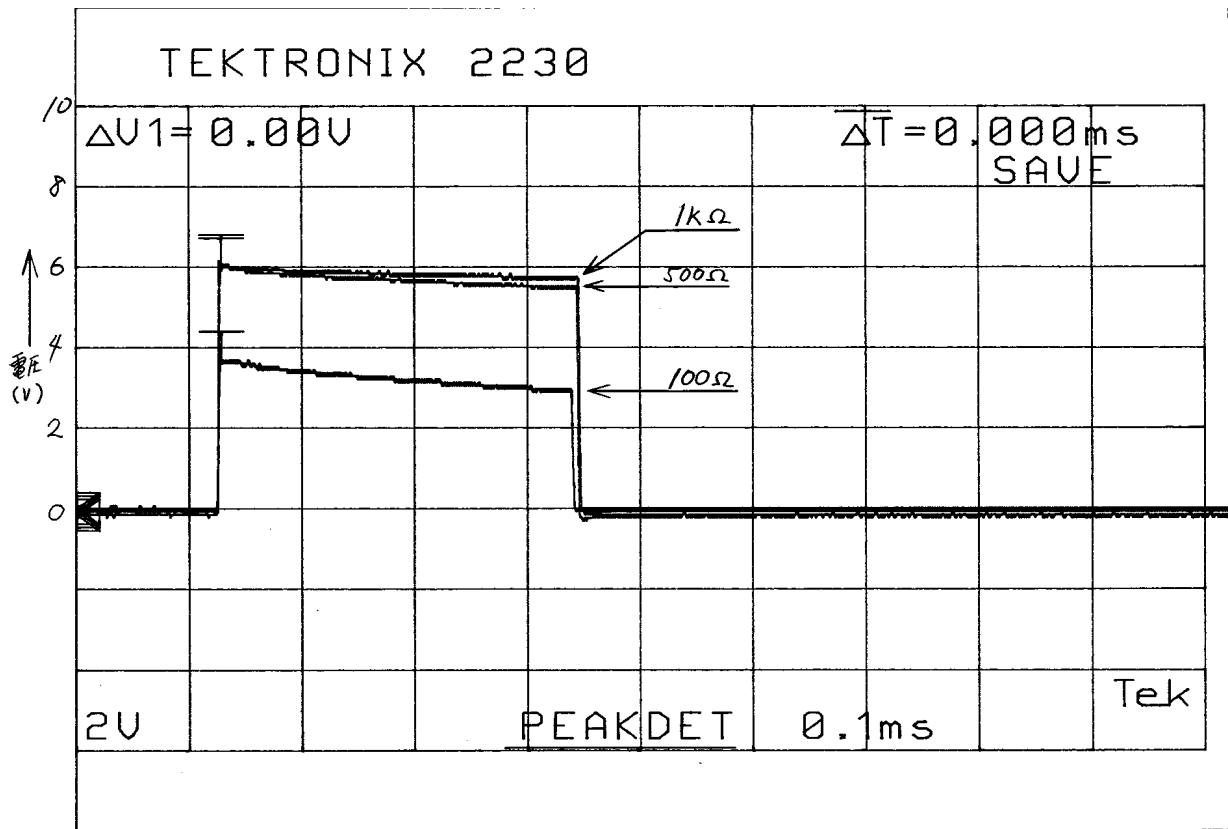
注) LOWバッテリー状態まで使用した場合ペーシング出来ないことがあります。

●保存期間

OFF 状態、周囲温度 20 度環境で製造日より 3 年。

●大正医科器械(株)にて電池交換も可能。

● 負荷抵抗観測波形



観測波形図

レート 255 B PM、1K・500・100Ω 負荷時



製造元

大正医科器械株式会社

TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD

事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1 丁目 11-19 大阪福島セントラルビル

TEL 06-6451-7177(代)

FAX 06-6451-7178

東京営業所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F

TEL 03-6715-8864

FAX 03-6715-8867

※製品改良に伴い外観、仕様その他について変更する事がありますので御了承下さい。

2023.6.12