



携帯型食道ペースメーカー

# 2007JP

小型・軽量・シンプル操作の携帯型食道ペースメーカー

ラピッドペーシング、バーストペーシングにより、  
頻拍停止治療やオーバードライブサブレッションテストが行えます。



医療用具承認番号 21400BZY00119000  
販売名 携帯型食道ペースメーカー

"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"



大正医科器械株式会社  
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

## 特 長

### ●小型軽量、電池駆動

9Vアルカリ乾電池方式採用。本体重量320gと軽いので、使用場所を選びません。

### ●簡単な操作性と安全への配慮

操作は簡単、5つのつまみで設定するだけ。  
不用意なペーシング出力の発生を防ぐため、電源スイッチは、OFF、ON、PACEに分け、PACE位置でペーシングをスタートします。

### ●広い調整範囲

広範なペーシングパラメータを設定できます。(パルスレート30~1000ppm、出力電流1~40mA、パルス幅1~20ms)。  
特にパルスレートはダイヤル式で、微調整が容易です。

### ●外部機器による制御

付属ケーブルに2mmピンコネクタを備えていますので、外部機器(カーディアック・スティムレータ等)が接続でき、ペーシング出力に同期して経食道ペーシングを行います。



## 仕 様

販売名	携帯型食道ペースメーカ
モデル名	2007JP
機器の分類	内部電源機器CF形
刺激モード	内部固定レート及び、外部刺激モード電流制御方式
パルス波形	矩形波
設定可能なパルスレート	30(保証できる最小)~1000ppm(絶対上限)連続可変
設定可能なパルス振幅	1~40mA(連続可変)
設定可能なパルス幅	1,2,3,5,10,15,20msec
パルスレート精度	±5%
パルス幅精度	±10%
パルス振幅精度	2mA以下、又は15%以下
入力信号	外部同期信号
出力刺激信号端子	黒、及び赤色ジャック(メス)
データ表示部	液晶表示パネル
表示内容	パルスレート、低バッテリー状態の表示
標準設定	パルス振幅=15mA パルス幅=10msec パルスレート=90ppm
電池寿命(標準)	3時間(上記標準設定 及び負荷抵抗500Ωでの連続ペーシングの場合)
電源スイッチ	OFF、ON、PACEの切り替え
電源投入時の表示	液晶パネルでの表示開始
除細動器に対する保護	保護あり
電源	9Vアルカリ電池 1個
ドレイン電流	50mA以下
低バッテリー状態の表示	赤色パイロットランプの点灯 及び、液晶パネルでの"LO BAT"表示
動作環境	温度:+10~+40°C 相対湿度:25~95%RH(結露なきこと) 気圧:500~1060hPa
保管環境	温度:0~+50°C 相対湿度:25~95%RH(結露なきこと) 気圧:500~1060hPa
本体寸法	176×83×45mm、320g(電池込み)

 **大正医科器械株式会社**  
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

営業部 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22岡田ビル  
TEL 06-6553-9666(代)  
FAX 06-6553-9305  
技術部 TEL 06-6553-9637  
本社 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東1-13-17  
東京営業所 〒180-0022 東京都武蔵野市境2-2-15-301  
TEL 042-253-0166  
FAX 042-253-0176

URL <http://www.taishobiomed.com>  
E-mail [sales-jp@taishobiomed.com](mailto:sales-jp@taishobiomed.com)  
大正医科器械(株)本社営業部は「ISO9001」「ISO13485」を取得しています。

お求め、お問い合わせは…

\*製品改良に伴い、外觀、仕様その他について変更する場合がありますので御了承下さい。

2005・6・3000(O.P)