

# PS410

## 模擬波形発生装置

FLUKE®

Biomedical

Authorized Distributor

小型・軽量で携帯性に優れた高性能シミュレータです。



### 特長

- 設定を変更しながら ECG の状態をシミュレートします。(不整脈選択 34 種類)
- キーパッドのコントロールキーで番号を選んで、各波形への直接アクセスが可能です。



"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"

大正医科器械株式会社

TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

ECG		
基準心拍数	80 BPM	
設定心拍数	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 BPM	
精度	± 1 %	
出力インピーダンス	940 Ω	
ECG 振幅	0.5, 1, 2 mV	
振幅精度	± 2 % (II 誘導)	
性能波形		
II 誘導方形波	2 Hz, 0.125 Hz	
パルス波形	30, 60 及び 120 BPM, パルス幅 60 ms	
正弦波	0.5, 5, 10, 40, 50, 60 Hz (1 mV 感度, II 誘導)	
三角波	2 Hz	
ST レベル		
変更幅	-0.6 mV ~ +0.6 mV, 0.2 mV ステップ	
不整脈		
基準心拍数 80 BPM	PVC2 早期, RV focus	心室頻拍
洞性不整脈	PVC2 R on T, RV focus	心室細動 (粗動, 細動)
心房性期外収縮	多源性 PVC	心停止
ミスビート	心房細動 粗動、細動	I 度房室ブロック
心房性頻拍	PVC 6/分	II 度房室ブロック
心房粗動	PVC 12/分	完全房室ブロック
結節性ペーシング不全	PVC 24/分	右脚ブロック
房室結節調律	多源性 PVC 頻発	左脚ブロック
上室性頻拍	二段脈	
PVC1 左心室 focus	三段脈	
PVC1 早期 LV focus	PVC2連	
PVC1 R on T, LV focus	PVC5連	
PVC2 右心室 focus	PVC11連	
その他		
表示	2行 16桁 LCD 表示	
一般		
電源	9 V バッテリー/AC アダプタ	
筐体	ABS樹脂ケース	
寸法 (W x D x H)	7 cm x 11.3 cm x 3.4 cm	
重量	0.4 kg	
温度環境	動作: 15 °C ~ 35 °C 保管: 0 °C ~ 50 °C	



事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19  
大阪福島セントラルビル  
TEL 06-6451-7177 (代)  
FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F  
TEL 03-6715-8864  
FAX 03-6715-8867

URL <https://taishobiomed.com>

お求め、お問い合わせは...