

# リモコンボタン説明

## リモコンサイズ

縦 × 横 × 高さ  
約 23 × 約 8.5 × 約 3(cm)  
写真のリモコンは  
原寸大ではありません。  
実際の大きさとは異なります。



### 現状波形

現在出力されている波形

### 待機波形

除細動実施後に  
転換する波形、又は  
「上下波形交換」ボタンを  
使用し次に出力する波形

### 心拍数可変 (アップ/ダウン)

各種波形のレート  
を可変できます

### PEA 設定

総頸動脈を出すか  
出さないかを選択

### 除細動有効・無効

除細動による効果を  
有効にするか  
無効にするかを選択

### カーソル上下

現状波形、待機波形どちらの  
波形を設定するかを選択

### SINUS

心拍数 80 の正常洞調律を出力

### 上下波形交換

現状波形、待機波形が交換  
再度、戻す事もできます

### QT 延長

SINUS に付加させる  
ことができます

下記のボタンには、このような波形も出力できます。

ボタン	出力波形
<b>SINUS</b>	レート 0 により心静止波形が出力されます。
<b>AF</b>	レート 0 により鋸歯状波のみの波形が出力されます。
<b>3°AV</b>	レート 0 により P 波のみの波形が出力されます。
<b>PSVT</b>	レート 160 以下で逆行性 P 波を確認できます。
<b>VT</b>	レート 60 以下で徐脈の wide QRS として使用できます。レートは 20 まで下がります。

※波形設定には、それぞれ条件がございます。詳しくはお問い合わせください。

## 構成

品名	数量
人形上半身	1 体
人形下半身	1 体
リモコン	1 台
リモコン用バッテリー	1 個
リモコン用接続ケーブル	1 本
受光部品	1 個
受光部用接続ケーブル	1 本
充電器	1 個
充電器用電源コード	1 本
AC アダプター	1 個
肺閉塞用チューブ	1 本
肺閉塞用シリンジ	1 本

品名	数量
シリコンスプレー	1 個
専用タッパー (2 個)	1 組
ソフトケース	1 個



※本体セットには、ソフトケースが付属しております。