

# STIMPOD NMS450X

---

スティムポッド NMS450X

# スティムポッド NMS450X

- ◆ハンディーサイズで手術室からICUなど持ち運びが容易です。
- ◆キャリブレーションは不要です。



(原寸大)

# AMG

Acceleromyography



## 加速度センサーの特徴

- 3D方式を採用しているため、手の固定を必要としません。
- 再使用可能です。
- バンドを外してセンサーをテープで固定することにより、皺眉筋等での計測にも対応します。

# EMG

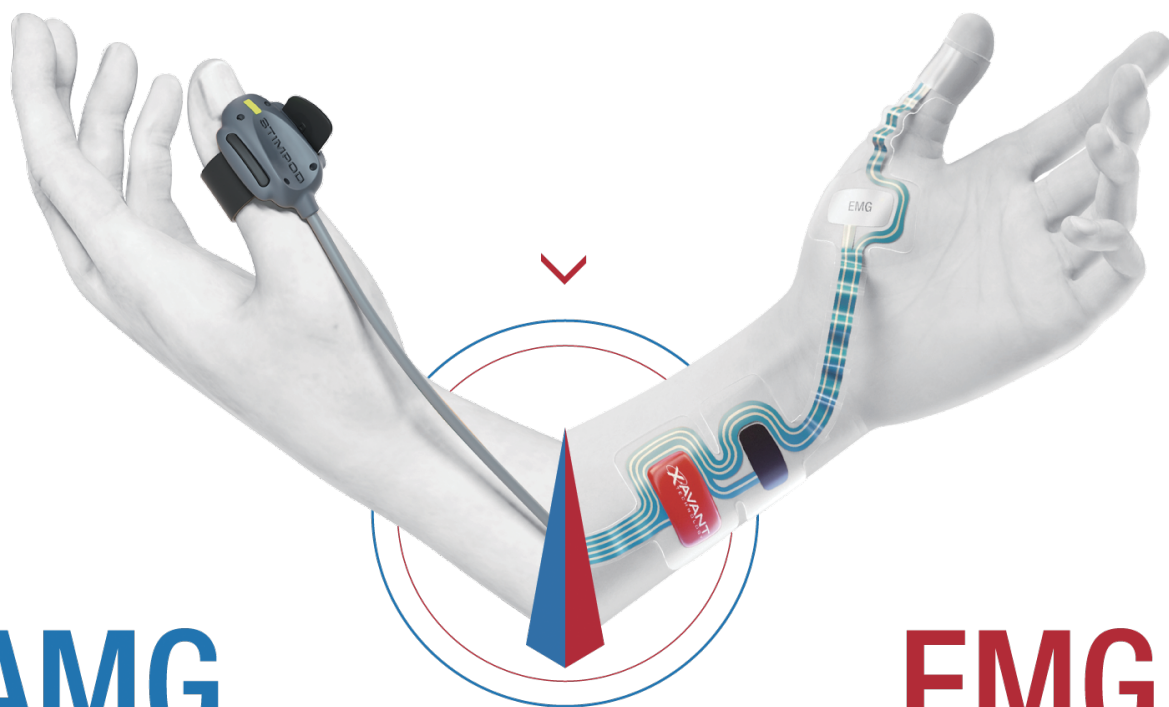
Electromyography



## EMG電極の特徴

- 左右両方の手に対応しています。
- 薄く柔軟で患者の動きに対応します。
- 腕をしまい込むようなロボット手術などに対しても測定に影響はありません。

# スティムポッド NMS450X



## AMG

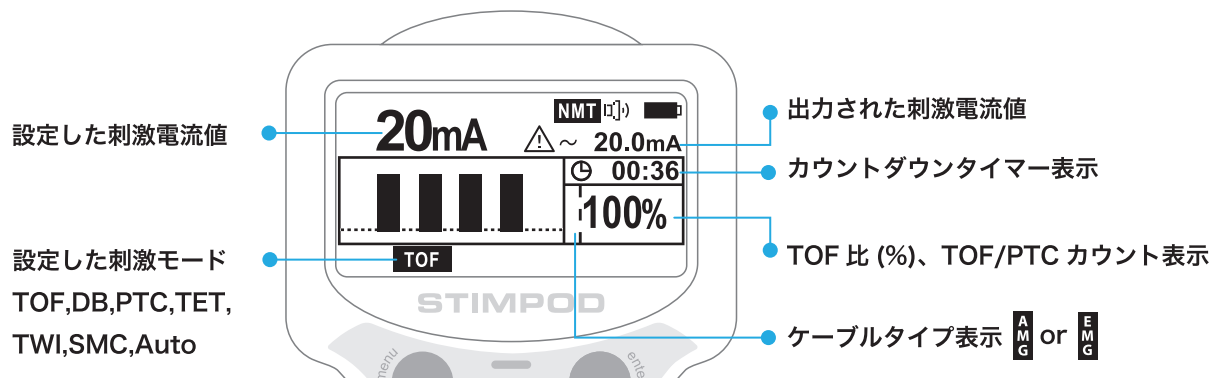
Acceleromyography

## EMG

Electromyography

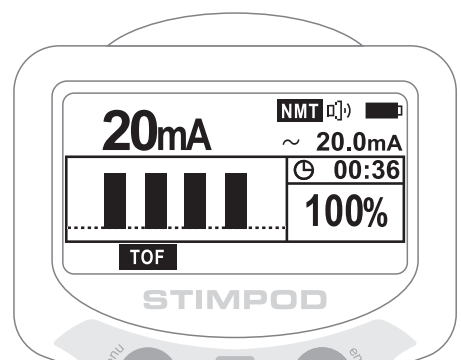
モニターケーブルの付け替えにより、  
1台でAMG、EMG両方の測定が可能です。

## ディスプレイレイアウト

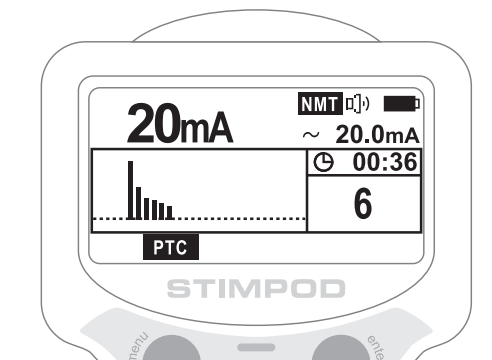


## 画面表示例

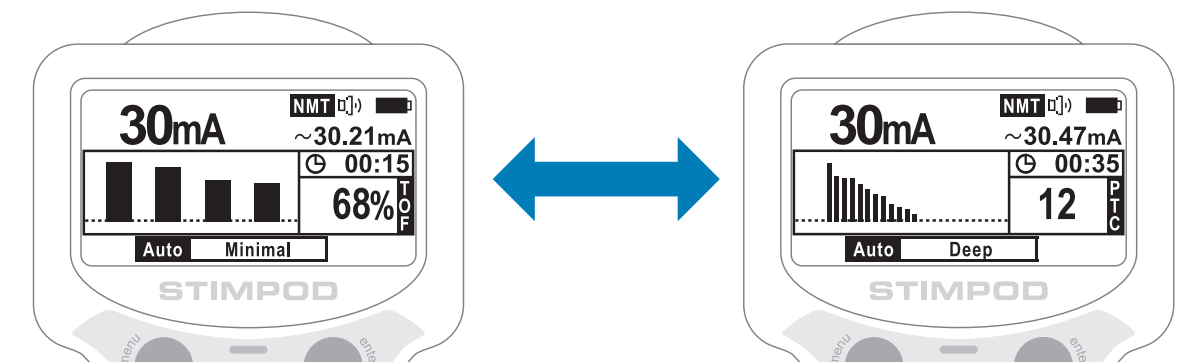
① TOF



② PTC



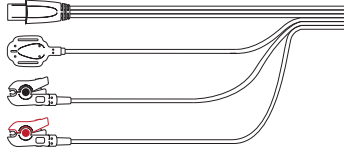
③ Auto



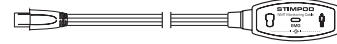
オートモードは筋弛緩状態に合わせて、TOFモード、PTCモードを自動移行します。

## 付属品

AMGモニターケーブル



EMGモニターケーブル



## 電極

AMG電極



EMG電極



## オプション品

通信用データケーブル  
(RS232用)



通信用データケーブル  
(USB用)



### ■ 本体

コード番号	JANコード(13)	販売名	規格/型式	包装(数量)	構成	承認番号
0029007700	6009880396788	スティムポッド NMS450X	AMGセット XT-45021D	1セット	モニター本体、AMGモニターケーブル(1.8m)	30500BZX00234000
0029007800	6009880396665	スティムポッド NMS450X	EMGセット XT-45021B	1セット	モニター本体、EMGモニターケーブル(1.8m)	30500BZX00234000

### ■ 付属品 ※医療機器非該当品

コード番号	JANコード(13)	規格/型式	包装(数量)
0029007900	6009880396337	スティムポッド AMGモニターケーブル(1.8m)XT-45025	1本
0029008000	6009880396344	スティムポッド AMGモニターケーブル(3.5m)XT-45025A	1本
0029008100	6009880396689	スティムポッド EMGモニターケーブル(1.8m)XT-45003	1本
0029008200	6009880396696	スティムポッド EMGモニターケーブル(3.5m)XT-45003A	1本

### ■ 電極

コード番号	JANコード(13)	販売名	規格/型式	包装(数量)	単位	届出番号
0029008300	6009880396221	スティムポッド AMG電極	XT-45008	1袋	10個入り	11B1X00016000278
0029008403	6009880396573	スティムポッド EMG電極	XT-45009L	1箱	20個入り	11B1X00016000279

### ■ オプション ※医療機器非該当品

コード番号	JANコード(13)	規格/型式	包装(数量)	単位
0029008800	6009880396412	スティムポッド データケーブル(フィリップス用)XT-45100C-PHI	1本	-
0029009100	6009880396405	スティムポッド NMSHOW ケーブル USB XT-45100A-NMS	1本	-
0029009000	6009880396375	スティムポッド ポールマウント XT-41007	1個	-
0029008900	6009880396641	スティムポッド 加速度計用ストラップ XT-45007	1袋	5本入り

※NMSHOWはリアルタイムの経過や記録をPCで確認するためのソフトウェアです。

## 本体仕様

寸法	145mm(H)×90mm(W)×30mm(D)
重量	130g
電源	単4アルカリ乾電池 4本 (付属されていません)
電流	0~80mA±5%
パルス幅	0.2ms(200μs)±5%
モード	TOF, DB, PTC, SMC, Auto, TWI, TET

製造業者

Xavant Technology (Pty) Ltd. 南アフリカ共和国

製造販売業者

**MEIRA** 泉工医科工業株式会社 <https://www.mera.co.jp/>

■お問い合わせ先: 泉工医科工業株式会社 商品企画本部 TEL 03-4283-1005

**注意** ご使用前に必ず電子添付文書をよく読み  
 になってからご使用ください。

■常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。  
 ●2024/6月/3000 ●不許複製 ●A-136 ●S-1●BA-0510-01

お問い合わせ

