

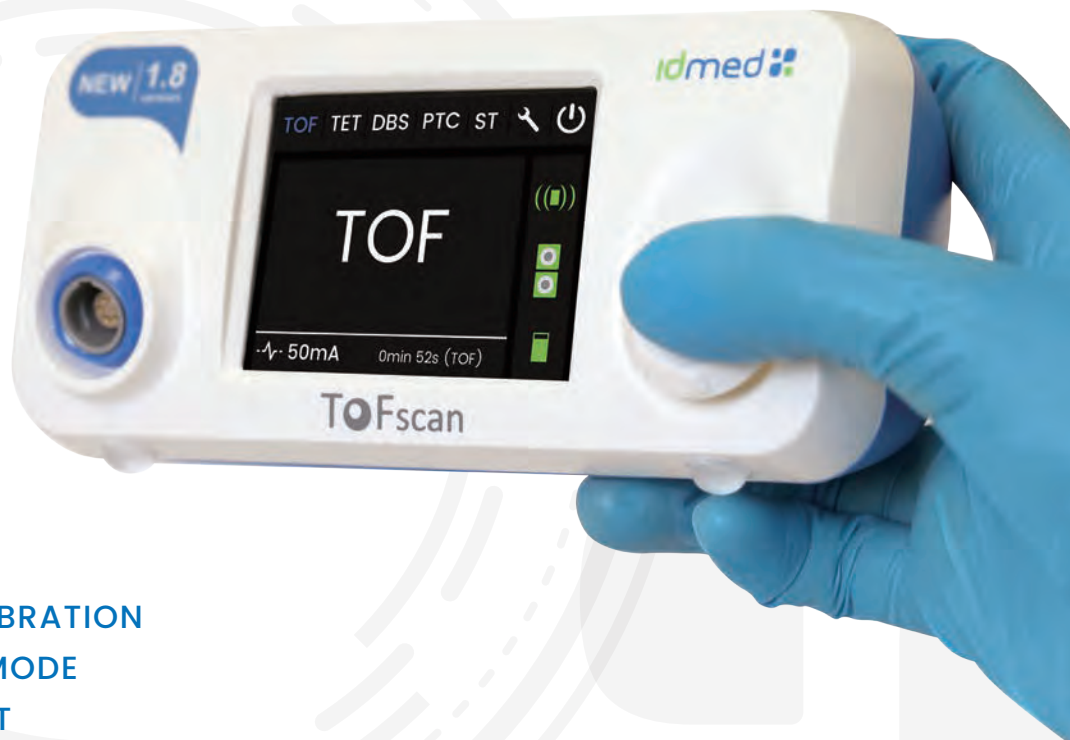


YOU CONTROL

ToFscan[®]

Neuromuscular Transmission monitor

3D-AMG
technology



NO NEED FOR CALIBRATION
AUTOMATED ATP MODE
FOR EVERY PATIENT

idmed

+ Avoiding residual neuromuscular block

- ・ 三次元加速度センサー
- ・ キャリブレーション不要
- ・ ATPオートメイテッドモード(TOF/PTC)
- ・ バッテリー使用可能
- ・ 外部接続可能

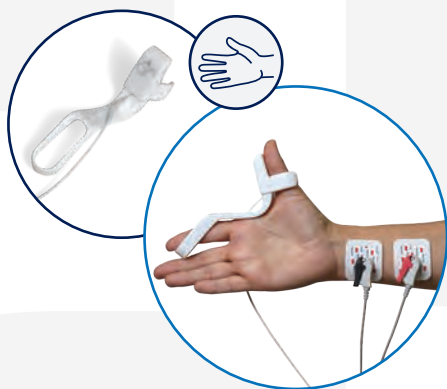
+ Individual monitoring of your patients

5種類のセンサーが選択可能

- ① 成人用ハンドセンサー
- ② 小児用ハンドセンサー(適応目安*:3~8才)
- ③ 乳幼児用ハンドセンサー(適応目安*:5~25Kg)
- ④ フットセンサー
- ⑤ アイブロウセンサー

※使用時は実際の患者ごとに評価して使用してください。

① 成人用ハンドセンサー



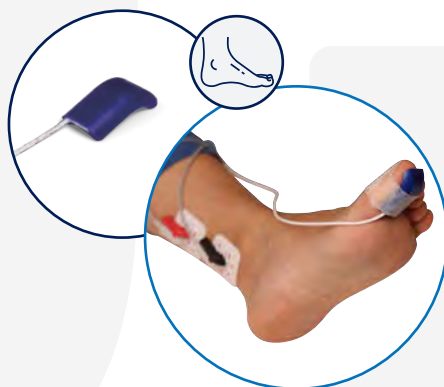
② 小児用ハンドセンサー



③ 乳幼児用ハンドセンサー



④ フットセンサー

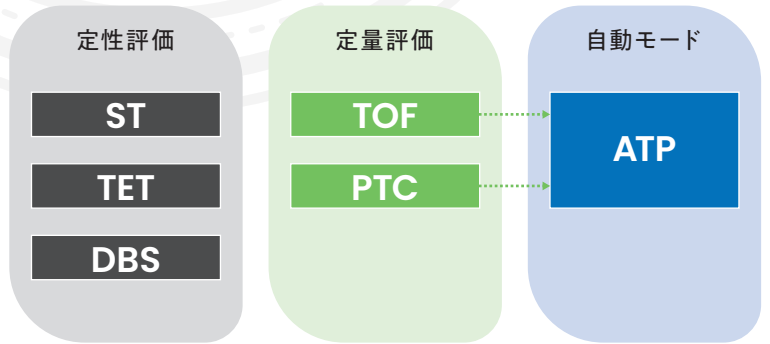


⑤ アイブロウセンサー

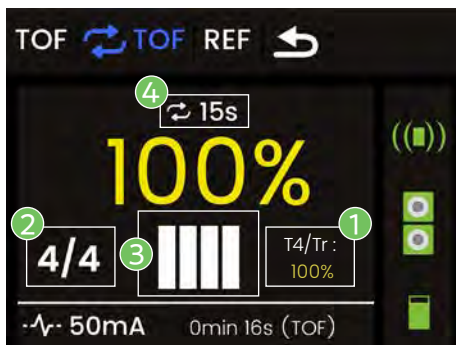




選べる6種類の刺激モード

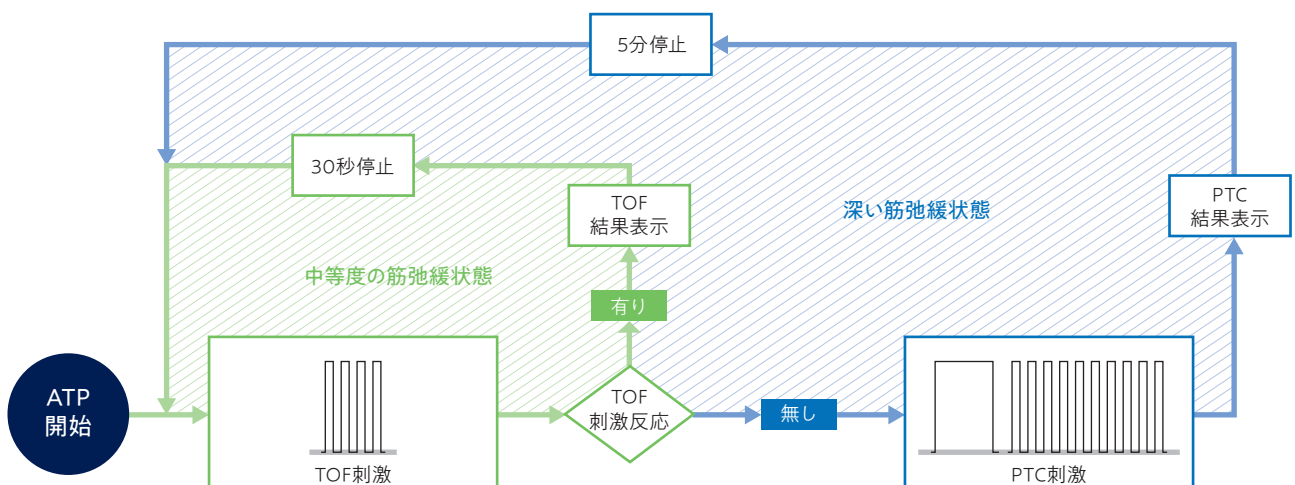


+ TOF / TOF Auto



- ① TOF比 T4 / T1 (%)
- ② TOFカウント (x/4)
- ③ 棒グラフ表示
- ④ 刺激間隔の設定可能 (15秒/30秒/1分/2分/5分/15分)

+ ATP (Automated TOF / PTC)



製品番号	製品名称
TOF	ToFscan コンプリートキット [ToFscanメインユニット、成人用ハンドセンサー、パワーサブライユニット、クランプ(小)、ケーブルサポート]
TOF-MU	ToFscan メインユニット
TOF-S2_B	成人用ハンドセンサー
TOF-PS_B	小児用ハンドセンサー
TOF-PS2_B	乳幼児用ハンドセンサー
TOF-FS_B	フットセンサー
TOF-ES_B	アイブロウセンサー
TOF-STICKER1	アイブロウセンサー用両面テープ(96枚入)
TOF-C1	エクステンションケーブル 1.8m
TOF-RS1	オプティカルシリアル(RS232)通信ケーブル 1m
TOF-RS2	オプティカルシリアル(RS232)通信ケーブル 2.5m
IDM-OPT1	USB通信ケーブル 2.5m
IDM-OPL	コンバーターケーブル for Philips
EC5-OPL	インターコネクションケーブル for Philips
TOF-CHAR_C8_JP	パワーサブライユニット
TOF-CLA2B	クランプ(大) 20-60mm
TOF-CLA3	クランプ(小) 10-40mm
TOF-HK1	ケーブルサポート
XP001	ディスプレイスタンド

■ ToFscan 仕様

本体寸法	高さ 70 mm × 幅 150 mm × 奥行 55 mm
重量	約320 g (バッテリー、ケーブル含む) ToFscan本体のみ190 g
刺激電流	0~60mA (精度±10%)
パルス幅	200μs
対応電極	表面電極 (電圧300V、電流60mAに対応可能、電極接触面1.8cm ² 以上)
内蔵バッテリー動作時間	満充電で1日あたり10回のTOF刺激をする場合、約1ヶ月 (ECOモードを有効にした場合)
充電時間	新品バッテリーの場合8時間以内

■ クランプケーブルサポート装着例



販売業者

ドレーゲルジャパン株式会社

〒141-0021

東京都品川区上大崎2-13-17 目黒東急ビル4F

お問合せ、ご用命はカスタマーサービスへ

TEL 03-6447-7222 FAX 03-6447-7220

Dräger

●販売名:筋弛緩モニター-ToFscan

一般的名称:神経探知刺激装置

クラス分類:高度管理医療機器(Ⅲ)

承認番号:30300BZX00286000

●販売名:ToFscan用センサー

一般的名称:体表面筋電計電極

クラス分類:一般医療機器(Ⅰ)

届出番号:13B1X00089041201

外国製造業者

idmed

アイディーメド社 IDMED(フランス)

CMI Partner in Healthcare
Century Medical, Inc.

製造販売業者 センチュリーメディカル株式会社

本社 〒141-8588 東京都品川区大崎1-11-2

TEL.03-3491-1785 FAX.03-3491-1857 <https://www.cmi.co.jp/>