

低周波治療器

# ELECTRO-ACUSCOPE 80T

エレクトロアキュスコープ 80T

# ELECTRO-MYOPULSE 75T

エレクトロマイオパルス 75T



未来のための

## 一歩先ゆく微弱電流という選択

神経系を対象とした「エレクトロアキュスコープ 80T」、  
筋・腱・骨の関連を対象とした「エレクトロマイオパルス 75T」は、  
バイオフィードバック機能を向上させた微弱電流テクノロジーの最新モデル  
で、さまざまな症状に対応するアプローチを可能にします。

また、新たに開発された LINKING プローブにより、より正確な  
フィードバックが得られ、幅広く効果的な通電を実現します。



## バイオフィードバックによる 違和感改善の最適解を追求

「エレクトロアキュスコープ 80T」、「エレクトロマイオパルス 75T」による  
通電は、25 ~ 800  $\mu$ A の微弱電流という非侵襲的電気刺激により、  
身体の電气的データを取得し、Input (入力)  $\rightarrow$  Analyzing (解析)  $\rightarrow$   
Output (出力) のプロセスを経て、違和感改善の最適解を追求します。

## 非侵襲的刺激による

身体の電氣的データの取得精度がより向上しました。

---

神経系に

### ELECTRO-ACUSCOPE 80T

エレクトロアキュスコプ 80T



中枢神経系、末梢神経系の他、自律神経系の問題にも対応するためにプログラムを新たに追加。また、ポラリティも新たに搭載し、神経系の問題を広くカバーできるようになりました。さらに、ゲインスペクトラムを改良することで、インピーダンスモニタリングがより高精度になり、MODE-1 と MODE-2 を同時出力が可能になりました（ただし、MODE-1 出力中のみ可能）。

筋・腱・骨の関連に

### ELECTRO-MYOPULSE 75T

エレクトロマイオパルス 75T



圧痛、筋緊張、可動域制限など、体内の電氣的改善を速やかに促し、効果的に作用します。MODE-1 ではフィードバック制御された AUTO 機能（周波数スキャンモード）の選択ができ、MODE-2 ではより幅広い範囲に適応できるよう刺激強度を拡張し、周波数も追加しました。

## 新技術！

正確なフィードバックのための LINKING プローブ搭載。

---

より正確なフィードバックを得るために、LINKING プローブから出力されるガイド光によって通電ポイントと LINKING プローブの先端を合わせる（リンクさせる）プローブを新たに搭載しました。この技術により、体内の電氣的データの Input（入力）→ Analyzing（解析）→ Output（出力）の精度がさらに向上しました。



## ELECTRO-ACUSCOPE 80T / ELECTRO-MYOPULSE 75T

## 主な仕様

販売名	エレクトロアキュスコープ 80T	エレクトロマイオパルス 75T
認証番号	305ACBZX00022000	305ACBZX00021000
一般名称	低周波治療器 (JMDN コード：35372000)	低周波治療器 (JMDN コード：35372000)
分類	管理医療機器 特定保守管理医療機器	管理医療機器 特定保守管理医療機器
電撃保護	クラスⅠ及び内部電源機器 BF形装着部	クラスⅠ及び内部電源機器 BF形装着部
定格電源電圧及び 電源周波数	(充電時) AC100V, 50/60Hz, 0.9A (作動時) DC16.0, 16.8V	(充電時) AC100V, 50/60Hz, 0.9A (作動時) DC16.0, 16.8V
最大出力電流	1.2mA±30% (500Ω負荷時)	1.6mA±30% (500Ω負荷時)
最大出力電圧	1.2V±30% (500Ω負荷時)	1.6V±30% (500Ω負荷時)
出力周波数	(MODE-1) 0.3, 1.0, 2.0, 4.0, 8.0, 10, 20, 40, 80, 160, 320Hz, AUTO (MODE-2) 0.2, 1.0, 2.0, 4.0, 10, 20, 50, 100, 200, 400, 600, 800Hz	(MODE-1) 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 8.0, 10, 20, 30, 40, 60, 100Hz, AUTO (MODE-2) 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 6.0, 8.0, 10, 20, 40, 60, 80, 160Hz
タイムー	6, 12, 30 秒, 1, 10, 30 分	6, 12, 30 秒, 1, 10, 30 分
寸法	W530 x D425 x H175mm	W530 x D425 x H175mm
重量	12.8 kg (本体のみ)	12.8 kg (本体のみ)

## 標準付属品

【エレクトロアキュスコープ 80T】		【エレクトロマイオパルス 75T】	
MA002 ACコードのみ	1	MA002 ACコードのみ	1
MA004 T用ACアダプターのみ	1	MA004 T用ACアダプターのみ	1
YS060 linkingケーブル (80T)	1	YS061 linkingケーブル (75T)	1
YS069 T用セレクトバンドセット	1	YS085 インターフェイス	1
YS086 インターフェイスボックス	1	YS091 先端合金チップ2種 (大2/小2)	1
YS071 T用イヤークリップ (2本1組)	1	YS111 プレート大シルバ (1枚)	1
YS091 先端合金チップ2種 (大2/小2)	1	YS114 プレート1x1シルバ (2枚入)	1
YS111 プレート大シルバ (1枚)	2	YS074 T用ゴムパッドセット	1
YS113 プレート2x2シルバ (2枚入)	1	YS117 マスハンドヘルド	1
YS074 T用ゴムパッドセット	1	YS073 T用コイルコード	3
YS117 マスハンドヘルド	1	YS119 コイルコード	2
YS073 T用コイルコード	3	YS122 インテリファレントケーブル	1
YS119 コイルコード	2	YS066 インテリファレントケーブル (TJ)(チップ付)	1
YS122 インテリファレントケーブル	1	YS067 トリガケーブル (TJ)(チップ付)	1
YS066 インテリファレントケーブル (TJ)(チップ付)	1	YS132 Yケーブル	1
YS067 トリガケーブル (TJ)(チップ付)	1	YS068 Yケーブル TJ (チップ付)	1
YS411 トリガケーブル	1	YS411 トリガケーブル	1
YS412 プラスワックス	1	YS412 プラスワックス	1
YS271 ヒューズ (1.5A)	2	YS271 ヒューズ (1.5A)	2
AX002 サパッドP白 (4枚入)	1	YS171 電解液 (大) 1.9リットル	1
YS171 電解液 (大) 1.9リットル	1		

※専用ワゴンは別売りです。

※仕様及び付属品構成は、予告なく変更する場合があります。



## 安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 定期的に機器の点検を行なってください。

**Sun** 株式会社 サンメディカル

本社：〒467-0806 愛知県名古屋市瑞穂区瑞穂通 7-33  
TEL：052-841-5384 (代) FAX：052-841-5399  
<http://www.sunmed.co.jp>