

## 付属品

■ダイナトロン709ソラリスプラス本体



- ダブル電極コード (赤・黒)
- コンボ電極コード
- ピンコネクター付粘着電極 (大)
- 5cmサウンドヘッド
- ハイボルト電極
- ハイボルト電極含水部
- 丸型カーボン電極 (赤・黒)
- 丸型カーボン電極含水部(大)
- バンド
- 専用カート

## 仕様

- タイマー 1~99分
- 干渉波モード・プリモジュレートモード  
搬送周波数 4,000~10,000Hz  
干渉周波数 0~150Hz
- ロシアンモード・バイフェイジックモード  
周波数 1~500Hz  
パルス幅 ロシアンモード0.4~50mS  
バイフェイジックモード50~400μS  
ON/OFFサイクル 10/10秒, 10/30秒, 10/50秒, 連続、  
カスタム(ON 1~60秒/OFF 1~90秒)  
立上立下時間 0.5秒、1.0秒、1.5秒、2.0秒  
刺激モード 連続モード、同期モード、交互モード
- ハイボルトモード  
周波数 1~200Hz  
パルス幅 25μS  
ON/OFFサイクル 10/10秒, 10/30秒, 10/50秒, 連続、  
カスタム(ON 1~120秒/OFF 1~300秒)  
立上立下時間 0.5秒、1.0秒、1.5秒、2.0秒  
極性切り換え (+)極のみ、(-)極のみ、(+ )極と(-)極  
出力電圧 1~200V (500Ω負荷)
- マイクロカレントモード  
周波数 0.1~200Hz  
極性切り換え (+)極と(-)極  
出力電流 10~990μA
- 超音波モード  
振動周波数 1MHz、2MHz、3MHz  
デューティサイクル 10%、20%、50%、連続  
超音波出力 0.1~2.0W/cm<sup>2</sup>
- 赤外線モード  
高輝度LED 中心波長464nm、624nm、850nm  
最大出力 ライトプローブ 1,000mW  
ライトパッド 5,160mW
- 寸法・重量 110mm(H) 490mm(W) 305mm(D) 3.8kg
- 承認番号 22700BZX00062000
- クラス分類 クラスII 管理医療機器

## オプション



■2cm<sup>2</sup>サウンドヘッド

■10cm<sup>2</sup>サウンドヘッド

■ライトプローブ

■ライトパッド



### 安全に関するご注意

- ご使用前に、「添付文書」「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ってください。
- この機器には電気工事等が必要な場合があります。お買い求め販売店または当社営業所へご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因となることがあります。

※製品のデザイン・仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

お問い合わせ先



**Tokyo ken 東京医研株式会社**  
URL <https://www.tokyoiken.co.jp>

本社 〒206-0802 東京都稲城市東長沼1131-1  
TEL 042-378-6630

■営業部 TEL 042-318-8324 ■名古屋支店 TEL 052-726-8971  
■仙台支店 TEL 022-773-3060 ■大阪支店 TEL 06-7223-8971  
■埼玉支店 TEL 048-615-0800 ■中四国支店 TEL 082-831-3616  
■東京支店 TEL 042-318-8334 ■福岡支店 TEL 092-642-7288

2024.01



DYNATRON 709  
**SOLARIS<sup>®</sup>**  
PLUS



1台で6種類の電気刺激と超音波治療、赤外線治療が  
同時におこなえるコンビネーション治療器

# 1台で6種類の電気刺激と超音波治療、赤外線治療が同時におこなえるコンビネーション治療器

## 干渉波治療では、治療部位の干渉ポイントを指移動で誘導するターゲットシステムを装備

### 複合治療が可能なコンビネーション治療

ソラリスプラスは、6種類の電気刺激治療（干渉波治療・ハイボルト治療・ロシアン治療・プリモジュレート治療・バイフェイジック治療・マイクロカレント治療）と、超音波治療・赤外線治療がおこなえます。

6種類の電気刺激治療と超音波治療・赤外線治療は同時に使用でき、コンビネーション治療がおこなえます。

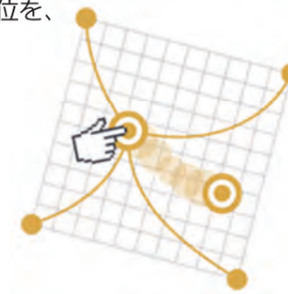
### 光の3波長を照射する赤外線治療

赤外線治療には、治療部位を移動させるオプションのライトプローブと、固定部位の治療を目的としたオプションのライトパッド(140mm×200mm)があります。ライトパッドは、同時に2部位照射可能で広い範囲を治療できます。



### 干渉波治療のターゲットシステム

セラピストが容易に干渉波治療ポイントを移動できるシステムで、ターゲットパッドをタッチし治療ポイントを移動できます。スイープすると電極で囲まれた範囲の70～80%の部位を、渦巻き状に治療ポイントを自動的に移動します。



### 3種類のマルチ周波数超音波治療

サウンドヘッドは治療部位(深さ)により、発振周波数を1MHz,2MHz,3MHzに切り替えができます。発振周波数の切り替えは、操作パネルのスイッチで選択できます。サウンドヘッドは2cm<sup>2</sup>、5cm<sup>2</sup>、10cm<sup>2</sup>のサイズがあり、治療部位によりサウンドヘッドを差し替えて使用できます。

