

スーパーライザー mini PRO

品番 SI-0475 ¥1,480,000
(231AGBZX00014000)

ハンドイン治療に特化した小型軽量タイプの光線治療器。光の中で最も生体深達性の高い近赤外線 (0.6 μ m~1.6 μ m) を最高2,500mWでスポット照射。操作性・治療効果・安全性など、さまざまな医療ニーズに高いレベルでお応えします。

- 寸法：幅290mm×奥行250mm×高さ120mm
- 重量：1.8kg
- 電気定格：AC100V、70VA、50/60Hz、DC12V、2.08A
- 定格時間：10分
- 出力：2.5W



スーパーライザー PX Type1

品番 SI-0475A ¥3,000,000
(221AGBZX00064000)

高出力で高い治療効果を発揮するシングルファイバータイプ

- 定格電圧：AC100V ●電気周波数：50/60Hz
- 消費電力：220VA ●発振波長：0.6 μ m~1.6 μ m
- 光源：特殊ランプ150W ●重量：32kg
- 寸法：幅495×奥行435×高さ1,445mm

幅広い波長帯を有する複合波長であるため、深い患部まで確実に到達し、心地よい温感とともに複数の波長帯に係る生体効果が期待できます。

スーパーライザー PX Type2

品番 SI-0475B ¥3,500,000
(221AGBZX00064000)

同時に2カ所の照射ができるダブルファイバータイプ

- 定格電圧：AC100V ●電気周波数：50/60Hz
- 消費電力：220VA ●発振波長：0.6 μ m~1.6 μ m
- 光源：特殊ランプ150W ●重量：35kg
- 寸法：幅495×奥行435×高さ1,445mm



マイクロタイザー MT-5S 【MT5SS】

品番 SI-0466A ¥470,000 (225AABZX00123000)

- 電源：AC100V 50/60Hz ●定格出力：200W ●質量：27kg ●タイマー：1～30分（1分ステップ） 精度：±3%
- 照射モード：連続モード、間欠モード、マイルドモード
- 寸法（アーム部除く）：幅460×奥行380×高さ875（mm）アンテナ最大高さ1,700mm以下



接触しての照射を可能にしました。より確実に患部を照射することができます。

マイクロタイザー MT-5S 【MT5SL】

品番 SI-0466B ¥530,000 (225AABZX00123000)



5
スーパーライザー・極超短波治療器

MT-5D 【MT5DSS】

品番 SI-0466C ¥760,000 (225AABZX00081000)

MT-5D 【MT5DSL】

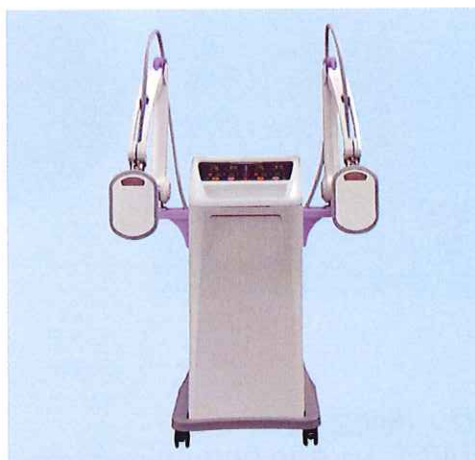
品番 SI-0466D ¥820,000 (225AABZX00081001)

MT-5D 【MT5DLL】

品番 SI-0466E ¥880,000 (225AABZX00081002)

従来器の「連続モード」「間欠モード」「3Dモード」に加えて、「マイルドモード」を搭載。密着型アプリケーターならではの高効率の加温能力を生かし、体温温度は維持しながら、徐々に出力を下げ、5分後には1/2まで低減いたします。

- 電源：AC100V 50/60Hz ●定格出力：200W ●質量：40kg
- タイマー：1～30分（1分ステップ） 精度：±3%
- 照射モード：連続モード、間欠モード、3Dモード、マイルドモード
- 寸法（アーム部除く）：幅460×奥行380×高さ875（mm）アンテナ最大高さ1,700mm以下



マイクロサーミー ME-9250

品番 SI-0465A ¥980,000 (226AABZX00169000)

- 外形寸法：約493 (W) ×482 (D) ×1174 (H) mm
- 質量：約40kg
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 電源入力：1400VA
- 周波数：2450±50MHz
- 出力モード：連続出力モード/間欠出力モード
- 定格出力：連続出力モード：連続125W（出力調節5~125W、5W刻み）
間欠出力モード：ピーク200W/平均125W（平均出力調整5~125W）
- 治療時間：1~30分（1分毎）
- アプリケーション：2Wayアプリケーション×2

アプリケーションの開口角度を自由に調節できるよう、可変式（無段階）に設計。多くの治療部位に広く対応します。

マイクロサーミー ME-9150

品番 SI-0465B ¥650,000 (226AABZX00168000)

- 外形寸法：約493 (W) ×482 (D) ×1174 (H) mm
- 質量：約30kg
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 電源入力：750VA
- 周波数：2450±50MHz
- 出力モード：連続出力モード/間欠出力モード
- 定格出力：連続出力モード：連続125W（出力調節5~125W、5W刻み）
間欠出力モード：ピーク200W/平均125W（平均出力調整5~125W）
- 治療時間：1~30分（1分毎）
- アプリケーション：2Wayアプリケーション×1



ライズトロン（超短波治療器）

品番 SI-0460 ¥1,600,000 (224ALBZX00022000)

深部をしっかりと温める超短波治療器がシンプルな操作性と場所を選ばないスリムな形状で使いやすくなりました。

また治療部位に合わせて使用できるプローブを2個標準装備しています。

- 定格電圧及び周波数：AC100V（50/60Hz）
- 電源入力：200VA ●超短波出力：45W+5W/ー10W
- 発振周波数：27.12MHz±162.72kHz
- 治療タイマー：1~60分 ●出力チャンネル数：1
- 安全装置：ゼロスタート方式、ストップボタン、電源ヒューズ5A
- 寸法：363W×456D×125H (mm)
- 重量：11.0kg±10%



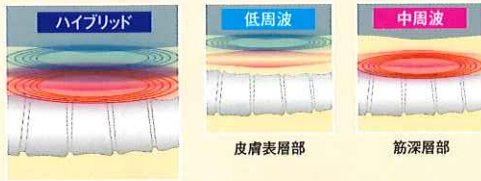
●大型出力調節ボリュームを搭載
LEDレベル表示との組合せにより操作性、視認性に優れた出力調節ボリュームを搭載しました。

ルティーナ MZ-7504A

(ルティーナ セットA (MZ-7504MF:本体+導子セットA))

品番 SE-0458 ¥2,900,000 (222AIBZX00028000)

- 長年にわたり「痛み」の治療として効果を上げてきた電気療法の世界では、低周波治療器と中周波治療器はまったく別々に存在してきました。ルティーナは、ハイブリッド電気刺激治療器として低周波と中周波を一つの治療モードに融合しました。これにより、痛みの発生源である表層部と深層部に刺激が到達、複合する痛みを包括的に治療することが可能になりました。また、従来の16チャンネルの電気刺激治療器と比較して、消費電力の削減、本体サイズダウンや音声ガイダンスの追加など、外観、機能共に今までにない電気刺激治療器として誕生しました。
- 従来の低周波治療器と中周波治療器の機能を併せ持ち、新たにハイブリッドモードが誕生したことで単一の治療器の3倍の機能を発揮します。
- 電源 電圧: AC100V 50/60Hz
- 消費電力: 380VA
- 出力波形: 双方向性パルス幅可変対称波、バースト波 (パルス幅2ms固定)
- 周波数: 矩形波: 1~500Hz、バースト波: 1~200Hz
- 周波数モード: ミックス、低頻度、高頻度、低+高、1/f
- 治療時間: 1~30分
- 出力数: 4ch×4ユニット (計16ch)
- 寸法 (mm): W900×H1,473×D425 (ホットバック導子置き含まず)
- 質量: 55kg



ハイブリッドの治療

低周波は皮膚表層部を中心とした治療に、中周波は筋深層部を中心とした治療に適しています。ハイブリッドモードは皮膚表面から深部組織までの筋、神経の複合する痛みを包括的に治療することを可能にしました。



- 導子セットA
- ①フレアパッド導子×4組 (スポンジ4組含む)
 - ②フレアパッド用スポンジ×8枚
 - ③WE-3導子×16個
 - ④WE-3導子用スポンジ×32枚
 - ⑤WE-3導子用コード×8本
 - ⑥ホットバック導子×4枚
- ※コードは各3mです。
※導子・スポンジ類の他にベルト、リングマーカーが付属します。



延長ボックス ¥58,000
ルティーナ用延長ボックスです。
●患者さんを待たせることなく治療できる多チャンネル仕様。一度に最大※16人まで治療することが可能です。またベットサイドなど治療器本体から離れた場所でも、延長ボックス (オプション) で対応可能です。
※ (1人1ch使用の場合)

治療のバリエーション

ルティーナの治療形態は大きく電気刺激と温熱の2種類になります。電気刺激の出力波形は低周波、中周波、低周波と中周波融合のハイブリッドの3種類、通電モードは、ミックス、低頻度、高頻度、低+高、と自然界のリズムを取り入れた「1/fゆらぎ」1/fの5種類と治療に合わせた2種類の導子と多彩な組合せが可能になります。



新開発 フレアパッド導子の誕生

- 患部につけても不快な冷たさを感じさせない冷感緩和機能付きの導子として好評を得てきました。
- 頻繁に使用して頂くものだからメーカーのこだわりを結集しました。
- ユーザーの先生方からの意見をもとに旧モデル (HS 導子) の改良を行いました。



操作性

- ◇導子そのものが薄く、柔らかくなり患部にフィットしやすくなりました。
- ◇導子側面にデザインされたベルト用のくぼみでベルトが固定され導子の位置がずれにくくなりました。
- ◇導子のリングマーカーによりチャンネルの識別が容易になりました。

耐久性

- ◇導子の軽量化と付根部分の蛇腹根で負荷の分散によるケーブルの耐久性がアップしました。

衛生面

- ◇衛生面を配慮し、導子を導電板との一体構造することにより、導子内部で雑菌が繁殖する箇所を大幅に少なくしました。

NEOテクトロン ONE-P6

品番 SE-0472 ¥4,000,000

- 寸法：(高さ) 1,245mm×(幅) 550mm×(奥行き) 575mm
- 定格電圧及び電源周波数：AC100V 50/60Hz
- 出力チャンネル数：6チャンネル
- 治療時間：1～99分および連続
- 質量：48kg



ランダムアクセス波に加えネオV3（ブイキューブ）波を搭載し、新たな治療への幅を広げます。
ネオV3（ブイキューブ）波を加えることで最大380Vp-pの出力が可能です。

NEOテクトロン VP6

品番 SE-0472A ¥4,200,000

- 寸法：(高さ) 1,245mm×(幅) 550mm×(奥行き) 575mm
- 定格電圧及び電源周波数：AC100V 50/60Hz
- 出力チャンネル数：6チャンネル
- 治療時間：1～99分および連続
- 質量：58kg

Unit system

出力ユニットは、本体から引出し、配置することが可能です。
電源スイッチ、導子予熱ヒーター、出力ボリューム、吸引出力選択を搭載しています。



ES-4000

品番 SE-0473A ¥1,980,000

セット価格（本体+吸引装置1台）

品番 SE-0473B ¥2,580,000

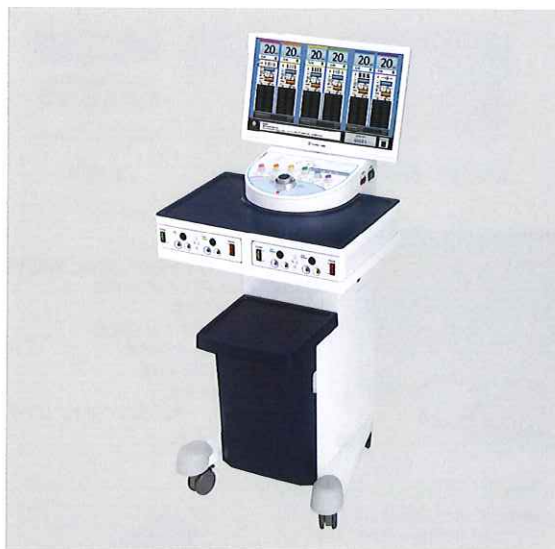
4CH独立出力で、複数人の同時治療を実現。
それぞれの症状に合わせた、プログラム設定が可能。
Hi-Voltage、MCR、EMSと3つの電気刺激モードを搭載。ここまでコンパクトなサイズでありながら、4CH独立操作を実現し、複数人の同時治療を可能にしました。

【本体】

- 定格電源：AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力：90VA
- サイズ：(W) 290×(D) 233×(H) 96 (mm)
- 重量：約2.8kg

【4CH用吸引装置 (N) 仕様】

- 定格電源：AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力：100VA
- サイズ：(W) 345×(D) 315×(H) 115 (mm)
- 重量：約8.5kg



フィジオ アクティブ HV

品番 SE-0490 ¥498,000 (227ALBZX00014000)

バッテリー駆動で持ち運べる、2CH独立ハイボルテージ電気刺激治療器。

- 本体寸法: 80 (W) × 150 (D) × 33 (H) mm
- 質量: 310g ※バッテリー含む
- 電源/本体: AC100V、ACアダプター
: AC100-240V (50/60Hz)
- 消費電力: 30W (電源入力30VA)
- 出力周波数: 1-200Hz
- 最大出力電圧: 300V p-p (500Ω負荷時)



- 鎮痛に効果を発揮するハイボルテージ。
- 筋萎縮改善・筋カトレーニングに、EMS機能も搭載。
- 患部を的確に捉えるシューティング導子。
- リハビリ現場で必要な一時停止機能。

オメガスティム S6 (OMEGAスティム S6)

品番 SE-0475 ¥580,000 (227AFBZX00028000)

オメガ-S6がご要望にお応えしマイナーチェンジしました。6チャンネルを搭載した理学療法用器具です。豊富な機能と使いやすさを追求し、コンパクトで場所をとらない設計です。

- 定格電圧及び電源周波数: AC100V 50/60Hz
- 出力周波数: 0.5Hz~1kHz
- 出力チャンネル数: 6チャンネル
- 治療時間: 1~99分および連続 ●重量: 3.5kg
- 寸法: (高さ) 100mm× (幅) 320mm× (奥行き) 290mm



【付属品】

- A-2型湿性導子PINタイプ (青・黄)
- A-2型湿性導子スポンジ (小)
- 導子コードPIN型 2.5m (大) (黄・橙・緑)
- マジックバンド 0.6m 標準幅
- マジックバンド 1.2m 標準幅

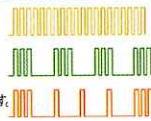
【オプション品】

- 壁掛金具 ●B-2型湿性導子PINタイプ
- 丸型湿性導子 ●粘着導子 ●グローブ導子
- ポイントプローブ ●Vスティック

湿性導子
手首や肘などの導子装着面積が狭い関節にもご使用いただけます。患部に導子をあて、マジックバンドで固定して使用します。



波形イメージ図



- 連続モード** 1~1000Hzの幅広い周波数を選択できます。症状にあわせた治療を行うことが可能です。
- 間歇モード** 間歇があることで、電気刺激に慣れにくく、効果的な筋収縮を行います。
- ミックスモード** 1~1000Hzと、0.5~100Hzの2つの周波数を選択して繰り返して出します。筋肉の表層から深層まで幅広く作用します。

スーパーテクトロン HX604

品番 SE-0448 ¥3,500,000
(220ALBZX00049000)

- 4チャンネル
- 寸法: 450W×485D×1,250H (mm)
- 重量: 56kg (クラスII:特管)



導子使用例



- 首** 粘着導子
- 跡を残しにくいので、人目に触れる部位に
 - 柔軟性があるので、手や足等凹凸のある部位に



- 腰** 吸引導子 大カップ
- 治療範囲が広い部位に



- 手首** 湿性導子
- 手首や肘等の導子装置面積が狭い部位に

スーパーテクトロン HX606

品番 SE-0449 ¥3,950,000
(218ALBZX00008000)

- 6チャンネル
- 寸法: 450W×485D×1,250H (mm)
- 重量: 58kg (クラスII:特管)



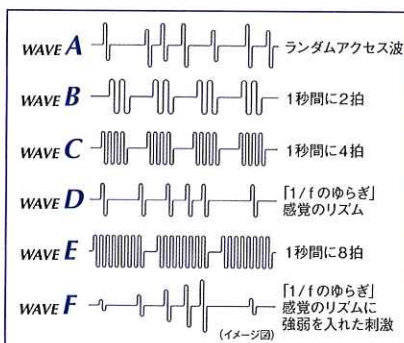
スーパーテクトロン HP200-X

品番 SE-0450 ¥2,580,000
(220ALBZX00056000)

ランダムアクセス波を搭載し、5種類の出力波形から、症状にあわせて選択することができます。

また、局部に通電できるポイントプローブSや、患部に触れながら治療できるグローブ型導子を標準装備しました。

- 寸法: 430W×365D×990H (mm)
- 重量: 35kg (クラスII:特管)



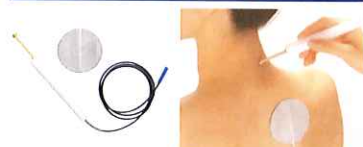
	HX604	HX606	HP200-X
医療機器の分類	管理医療機器		
	特定保守管理医療機器		
電撃に対する保護の形式	クラス I		
定格電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz		
電源入力	240VA	300VA	200VA
最大吸引圧	-35kPa		
出力周波数	1.1~1.6kHz		
出力波形	A、B、C、D、E、F	A、B、C、D、E	A、B、C、D、E
治療タイマー	1~99分及び連続		
出力チャンネル数	4	6	2
	ゼロスタート方式		
安全装置	ストップスイッチ		
	電源ヒューズ 5A	電源ヒューズ 3A	
	出力ヒューズ 100mA		

Vスティック



2つの球体部分を治療部位に押し当てるようにして通電させます。腰や肩など、ポイント的な治療を行うことができます。

ポイントプローブS+粘着導子



局部を狙ったピンポイントの治療を行うことができます。対極には粘着導子を使用し、治療部位の近くに容易に貼り付けることができます。

グローブ型導子



手の感触を大切に、患部に触れながら治療を行うことができます。

吸引導子 (中)



吸引の圧力を利用し、曲面のある部位にも容易に装着することができます。

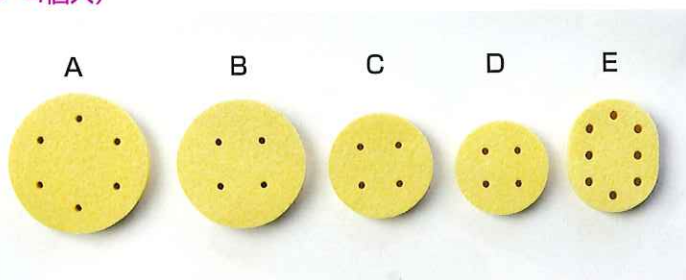
干渉・吸引・低周波用スポンジ

(カラー：イエロー)

優れた吸水性と優しい肌触りの、植物性セルローススポンジを使用しています。

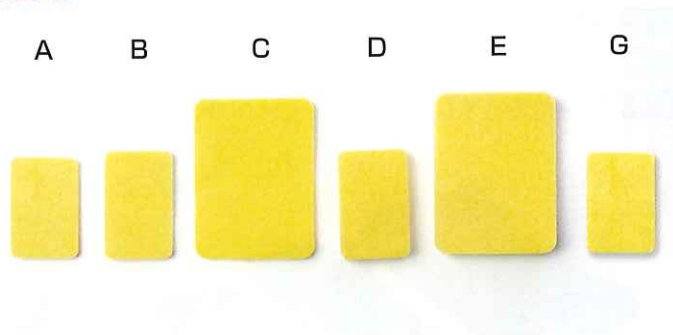
丸型スポンジ〈干渉波・吸引用〉(1パック・4個入)

A (R-A) ●縦×横×厚さ：93×20mm
品番 SE-0451A ¥3,600
B (R-B) ●縦×横×厚さ：85×20mm
品番 SE-0451B ¥3,300
C (R-C) ●縦×横×厚さ：70×15mm
品番 SE-0451C ¥2,200
D (R-D) ●縦×横×厚さ：63×15mm
品番 SE-0451D ¥1,800
E (R-E) ●縦×横×厚さ：75×60×15mm
品番 SE-0451E ¥2,200



平型スポンジ〈平型導子用〉(1パック・10個入)

A (S-A) ●縦×横×厚さ：70×47×6mm
品番 SE-0451F ¥1,600
B (S-B) ●縦×横×厚さ：75×47×6mm
品番 SE-0451G ¥1,600
C (S-C) ●縦×横×厚さ：112×84×6mm
品番 SE-0451H ¥3,300
D (S-D) ●縦×横×厚さ：75×47×15mm
品番 SE-0451I ¥2,900
E (S-E) ●縦×横×厚さ：112×84×15mm
品番 SE-0451J ¥6,900
G (S-G) ●縦×横×厚さ：72×47×8mm
品番 SE-0451L ¥2,400



大判スポンジ〈低周波導子用〉(1パック・1シート入)
L-A

品番 SE-0451K ¥3,000

- 縦×横×厚さ：160×600×6mm
- シート状の、徳用大判サイズです。ご使用サイズに切って、お使い下さい。
- (注) 厚みは、±1mm程度の誤差があります。



湿性導子パッド除菌洗浄液 パッド・クリーナー

品番 SE-0224A ¥4,100

従来より、使用されております低周波治療器用導子パッドに対して汚染が問題になっており、汚れ、雑菌などが付着して院内感染の原因につながります。優れた洗浄力を持つ界面活性剤にサリチル酸を配合し、除菌効果をプラスしました。タンパク・脂肪・汚れなどを洗浄します。

- 2L入



マジックベルトR

品番 SM-0257A ¥950 ●大 4.5×120cm ●紺

品番 SM-0257B ¥650 ●小 4.5×60cm ●紺



品番 SM-0257C ¥950 ●大 4.5×120cm ●黒

品番 SM-0257D ¥650 ●小 4.5×60cm ●黒



巾広マジックベルトR

品番 SM-0258A ¥2,000 ●大 15×120cm ●紺

品番 SM-0258B ¥1,500 ●中 10×120cm ●紺

品番 SM-0258C ¥1,300 ●小 8×120cm ●紺



品番 SM-0258D ¥2,000 ●大 15×120cm ●黒

品番 SM-0258E ¥1,500 ●中 10×120cm ●黒

品番 SM-0258F ¥1,300 ●小 8×120cm ●黒



エスパージ

品番 SE-0474 ¥98,000

TENS、EMS、MCRの3つの電気刺激モードと、各モードを組み合わせることで治療ができるシーケンシャル機能を搭載。

目的に合わせた多彩な設定ができ、治療の幅が広がります。さらに2CH完全独立出力により、症状に応じた治療が可能です。

●定格電源

本体：DC7.4V（リチウムイオン充電電池）
：DC12V（ACアダプタ）

ACアダプタ：AC100V 50/60Hz

●タイマー：最大60分±5%（MCRモードは最大480分±5%）

●サイズ：(H) 151×(W) 84×(D) 23.5mm

●重量：約230kg（リチウムイオン充電電池含む）



AT-mini Personal (1チャンネル出力)

レッド

品番 SG-0483A ¥29,800

シルバー

品番 SG-0483B ¥29,800

- 定格電源：本体…DC3.7V/770mAh (リチウムイオン充電電池)
充電器…AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力：0.10W
- 出力電流：実効値 最大340 μ A \pm 20%
- 出力電圧：250mV \pm 20% (ピーク電圧値、500 Ω 負荷)
- 出力周波数：0.2Hz、400Hz (duty50%)
- タイマー：最大12時間 (プログラムごとに固定)
- サイズ：(W) 45 \times (D) 17 \times (H) 70 (mm)
- 重量：約50g (充電電池含む)

【標準付属品】

- ① 電極コード (1.15m・Aタイプ・黒) …………… 2,500円
- ② リチウムイオン充電電池 …………… 4,800円
- ③ 充電器 …………… 4,200円
- ④ 充電器用電源コード …………… 800円
- ⑤ 粘着パッド (M・50 \times 50mm・4枚) …………… 1,800円
- ⑥ ストラップ …………… 900円

【別売付属品】

- ⑦ 粘着パッド (L・50 \times 90mm・4枚) …………… 2,200円
- ⑧ 電極コード (2m・Bタイプ・黒) …………… 2,500円
- ⑨ MCRローラー導子 …………… 9,800円
- ⑩ 保護ケース (シリコン製) …………… 1,200円

AT-mini Personal (2チャンネル出力)

ブルー

品番 SG-0484A ¥39,800

ゴールド

品番 SG-0484B ¥39,800

- 定格電源：本体…DC3.7V/770mAh (リチウムイオン充電電池)
充電器…AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力：0.12W
- 出力電流：実効値 最大340 μ A \pm 20%
- 出力電圧：250mV \pm 20% (ピーク電圧値、500 Ω 負荷)
- 出力周波数：0.2Hz、400Hz (duty50%)
- タイマー：最大12時間 (プログラムごとに固定)
- サイズ：(W) 45 \times (D) 17 \times (H) 70 (mm)
- 重量：約60g (充電電池含む)

【標準付属品】

- ① 電極コード (1.15m・Aタイプ・黒) …………… 2,500円
- ② 電極コード (1.15m・Aタイプ・灰) …………… 2,500円
- ③ リチウムイオン充電電池 …………… 4,800円
- ④ 充電器 …………… 4,200円
- ⑤ 充電器用電源コード …………… 800円
- ⑥ 粘着パッド (M・50 \times 50mm・4枚) …………… 1,800円
- ⑦ ストラップ …………… 900円

【別売付属品】

- ⑧ 粘着パッド (L・50 \times 90mm・4枚) …………… 2,200円
- ⑨ 電極コード (2m・Bタイプ・黒) …………… 2,500円
- ⑩ 電極コード (2m・Bタイプ・灰) …………… 2,500円
- ⑪ MCRローラー導子 …………… 9,800円
- ⑫ 保護ケース (シリコン製) …………… 1,200円



レッド



シルバー



ブルー



ゴールド



アステオ (Sタイプ)

品番 SE-0485A ¥3,035,000 (228AIBZX00029000)

アステオ (Fタイプ)

品番 SE-0485B ¥4,083,600 (228AIBZX00029000)

■アステオは、目的に合わせて選べる2タイプ
ユーザーインターフェースの向上と導子の取扱いやすさを目指し、新しく登場したSSP複合治療器です。お客様のニーズに沿えるように2つのタイプを用意しました。Sタイプは、アスピアで好評を得たMF多段波形を継承し、デュアル通電が可能なSSP療法にフレアパッド導子を標準装備しました。Fタイプは高電圧電気刺激療法 (HV)、微弱電流療法 (MC)、全身調整微弱療法 (MCC)、中周波電気刺激療法 (MF) が出力可能なパネルを両側に装着したタイプです。必要に応じて別売りのオプションの導子セットを追加で接続することができます。急性期の炎症緩和から機能改善まであらゆるシチュエーションでの使用が可能となりました。

- 電源電圧：AC100V 50/60Hz ●消費電力：240VA
- 寸法：533 (W) ×1312 (H) ×432 (D) mm
- 質量：50kg (Sタイプ)、55kg (Fタイプ)
- 電撃保護形式：クラスI,BF型

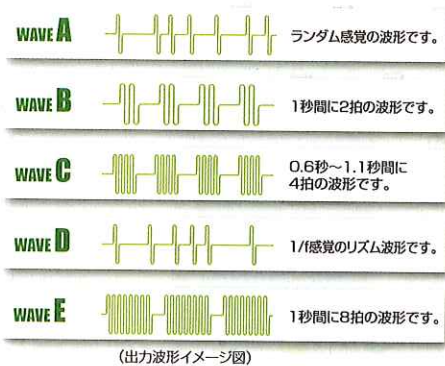


エグゼトロン606

品番 SE-0491 ¥3,950,000 (222ALBZX00014000)

エグゼトロン606は、吸引16チャンネルを搭載した理学療法器具です。幅広い治療5つの出力波形。

- 定格電圧及び周波数：AC100V 50/60Hz
- 電源入力：240VA ●治療タイマー1~99分及び連続 ●出力チャンネル数：6
- 寸法：W450 (取って含むW550) ×D485×H1,250 (mm) ●重量：55kg



ポータブルコンディショニングマシンCTR

品番 SE-0492 ¥1,920,000 (非医療機器)

- 定格電圧及び周波数：AC100V 50/60Hz ●出力周波数：1~125,000Hz
- 本体寸法 (約)：幅340mm×奥行225mm×高さ90mm ●本体重量 (約)：2.6kg



ポイントプローブ (ダブル)
筋や腱を把持しやすく、適度な圧を加えながら施術を行うことができます。

粘着導子
局面や凹凸のある部位にもしっかりと貼り付けることができます。

グローブ導子
手のひらや指先を使い患部の状態を常に感じながら施術を行うことができます。
※グローブ導子はオプション品です。



ハイチャージネオ

品番 SE-0454A ¥3,600,000 (226ACBZX00036000)

ハイトーン通電では、周波数と振幅が同時に変調し、周波数が高くなるほど閾値曲線に沿って刺激電流を上げることができるので、より多くのエネルギーを体内へ導入することができます。ハイトーン通電での周波数と振幅の同時変調をSimultaneous Frequency and Amplitude Modulation、すなわちSiハイトーン通電では、周波数と振幅が同時に変調し、周波数が高くなるほど閾値曲線に沿って刺激電流を上げることができるので、より多くのエネルギーを体内へ導入することができます。ハイトーン通電での周波数と振幅の同時変調をSimultaneous Frequency and Amplitude Modulation、すなわちSimulFAM[®] (シミュルファミ) と呼び、主に全身通電に「SimulFAM[®]i」を、局所通電に「SimulFAM[®]X」の2種類の方法を採用しています。

- 定格電源電圧: AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力: 200VA 出力電圧: 最大108V
- 出力周波数: SimulFAM: 4,096~32,768Hz、
- SimulFAM: 0.1~200Hz
- タイマー: 60分 (SimulFAM)、15分 (SimulFAM)
- 寸法: W360×D373×H285mm 重量: 11kg (本体のみ)

●付属品



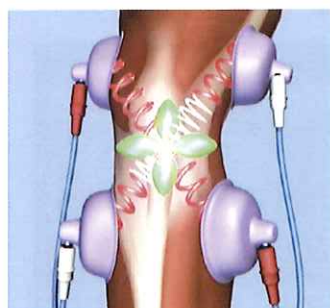
専用ワゴン ¥132,000円 ※別売り

IFCアルファ1

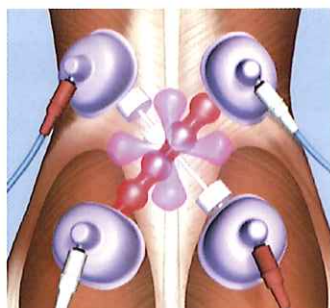
品番 SE-0482 ¥950,000 (225AIBZX00046000)

「使用者にとって使いやすいデザイン」「患者さまにとって安らぎのあるデザイン」を目指し、新しい小型干渉電流型低周波治療器として生まれました。リハビリテーション室から病棟へとさまざまな医療現場で使用していただくため、従来治療器よりさらに可能性の機能を向上させました。電源コードやチューブのパイプ内への収納、電極コードの床への垂れ下がり防止、専用架台のハンドリング向上など、高いユーザビリティを実現しました。

- 電源電圧: AC100~240V 50/60Hz ●消費電力: 75VA
- 寸法 (mm): 本体 / W364×H191×D329、架台 / W564×H1,026×D566
- 重量: 本体 / 6.3kg 架台 / 21.1kg



CIモード治療イメージ



CMモード治療イメージ



ESTIMUS

(本体)

品番 SE-0481 ¥2,980,000 (228AABZX00075000)

●セット価格 [本体+4CH用吸引装置 (NS)]

品番 SE-0481A ¥3,580,000

管理医療機器 (特定保守管理医療機器) (クラスII)

●8種類の電気刺激モードを搭載。幅広い治療を実現します。

- ・IF-4 [4極干渉電流刺激療法]
中周波を用いた干渉電流が、深部に広い範囲で作用します。
- ・IF-2 [2極干渉電流刺激療法]
中周波を用いた干渉電流が、局所に深く作用します。
- ・EMS [神経筋電気刺激療法]
筋収縮を引き起こし、筋力を強化します。
- ・Russian [ロシアン筋刺激]
筋肉刺激に適した刺激電流で、ピンポイントで作用します。
- ・Hi-Voltage [高電圧電気刺激療法]
高電圧の刺激を加えることで、深部までアプローチします。
- ・TENS [経皮的電気刺激療法]
主に知覚神経に対して電気刺激を与え、疼痛を抑制します。
- ・Microcurrent [マイクロカレント療法]
傷ついた組織の修復を早め、損傷部の治癒を促進します。
- ・DC [直流電気刺激療法]
直流電流によって疼痛の軽減や損傷の治癒を促進します。

ES5000

本体

品番 SE-0489A ¥2,480,000

本体+吸引装置

品番 SE-0489B ¥2,980,000

3Dと2Dの治療モードを同時に使用可能

3Dの「立体動態波モード」「3D MENSモード」「3D EMSモード」と2Dの「Hi-Voltageモード」「EMSモード」「MCRモード」を2つのチャンネルで同時に使用することができます。それぞれ独立して使用することで、異なる部位へ症状に合わせた治療が行えます。

- 定格電源: AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力: 140VA
- 出力電流: 最大70mA (実効値)
- 出力電圧: 最大250V (ピーク値、500Ω負荷時)
- 出力周波数: 最大60分 (MCR、3D MENSモードは600分)、機器最大660分
- 電撃に対する保護の形式と程度: クラスI、BF形
- サイズ: 343 (W) × 276 (D) × 139 (H) mm
- 重量: 約3.8kg

患者様の症状に合わせた細やかなフェーズ設定

「立体動態波モード」「3D EMSモード」は3フェーズ+「3D MENSモード」の計4フェーズの設定が可能です。

立体動態波モード + 3D MENS モード

3D EMS モード + 3D MENS モード

「Hi-Voltageモード」「EMSモード」は3フェーズ+「MCRモード」の計4フェーズの設定が可能です。

Hi Voltage モード + MCR モード

EMS モード + MCR モード

4チャンネルの電気刺激と超音波。
2つの効果による
コンビネーション治療が可能。

超音波

疼痛の軽減
腫脹の軽減
超音波の透過力向上

コンビネーション治療

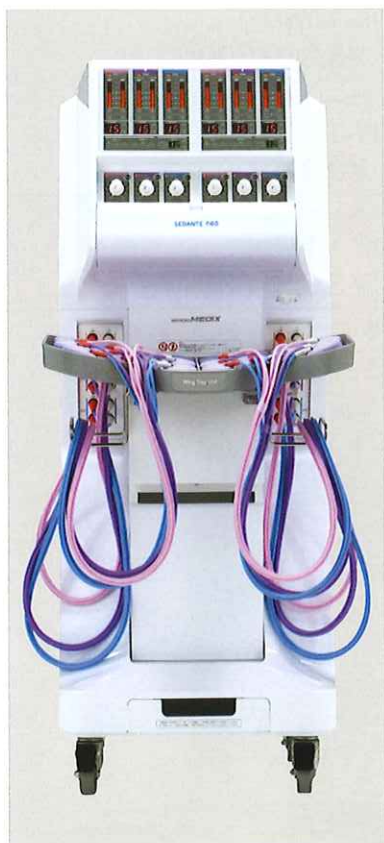
電気刺激



大型カラー液晶+タッチパネル

角度を自由に調節できる大型カラー液晶+タッチパネルを搭載し、視認性と操作性を高めました。モードやプログラムの選択から細かな設定まで、タッチするだけで簡単、快適、スムーズに行えます。





4種治療例



セダンテ ネオ

品番 SE-0477 ¥3,000,000

CAモードに新しく採用したマルチインパクトウェーブが新たな疼痛緩和治療の可能性を広げました。

- 電源電圧: AC100V 50/60Hz
- 寸法 (mm): 538 (W) ×1295× (H) ×510 (D)
- 質量: 56kg

6種治療例 (2種治療×3列)



セダンテ クレア

品番 SE-0486 ¥2,500,000 (229AIBZX00003000)

干渉電流型低周波治療器の原点を守りながら新技術を取り入れたクリア。クリアに採用した4種干渉は、繊細でやさらかな刺激を実現。新たに8個のカップを使用することで多彩な刺激が可能になったSTモードを追加しました。更に、プローブ電極によるモーターポイントへの刺激など、新たな刺激法も加わり治療の幅が広がりました。

- 電源電圧: AC100-240V 50/60Hz ●消費電力: 230VA
- 寸法 (mm): 420 (W) ×1297× (H) ×397 (D)
- 質量: 40kg ●電撃保護形式: クラスI、BF形



操作パネル
電流表示、タイマー、出力ボリュームは縦のラインでレイアウトすることで誤操作を防ぎます。



NEW ST

搬送周波数を変化させ、また変調波形を各極独立に変化させることによりランダム性の高い多彩な刺激を出力します。各極間で運動したりズミカルな動作で、筋ポンプの働きを活性化させます。

<p>同時刺激</p>	<p>ウェーブ刺激</p>	<p>揉み刺激</p>	<p>回転刺激</p>
-------------	---------------	-------------	-------------

スーパーカイン SK-10WDX

品番 SE-0461 ¥3,000,000 (222AGBZX00095000)

- 6つの波形生成回路でさまざまな部位、症状に最適な治療を提供
- 独立した6台の低騒音ポンプで安定した吸引を持続
- 低い吸引圧でも脱落しにくく、衣服内にも装着しやすい軽量・薄型導子



スーパーカイン SK-10WDXL

品番 SE-0461A ¥3,300,000

- スタンドリモコン+導子コード8m 3, 4ch側付き

スーパーカイン SK-10WDXR

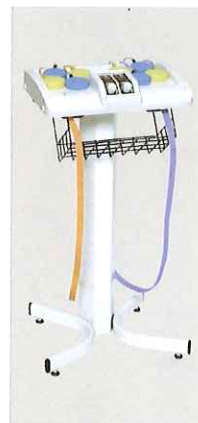
品番 SE-0461B ¥3,300,000

- スタンドリモコン2台+導子コード8m 3, 4, 5, 6ch付き

スーパーカイン SK-10WDXD

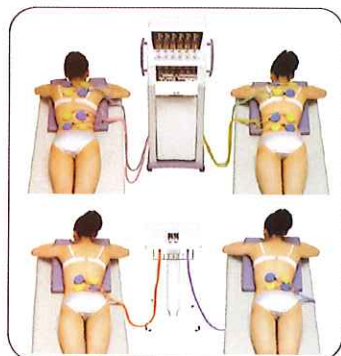
品番 SE-0461C ¥3,550,000

- タンドリモコン2台+導子コード8m 3, 4, 5, 6ch付き



7

複合・干渉低周波治療器



仕様

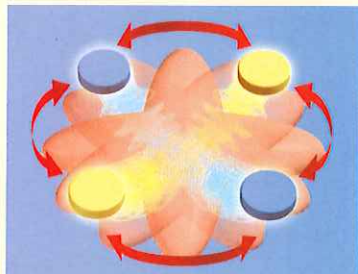
	スーパーカイン SK-10WDX
定格電源電圧及び周波数	AC100V (50/60Hz)
電源入力	750VA (※1)
搬送波形	正弦波
治療周波数	0.1~199Hz 精度：±(10%+1Hz) 以内
治療波形	正弦波 (干渉波形)
治療時間	1~99分 (1分ステップ) 精度：設定値の±5%
最大吸引圧力	20±10kPa
寸法	W560×D440×H1,240mm
質量	75kg

(※1) スタンドリモコン2台接続時



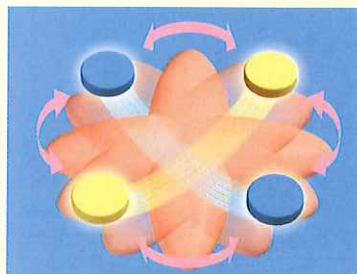
6チャンネルを効率的に稼働させるスタンドリモコン (オプション)

症状に応じて選べる新治療モード



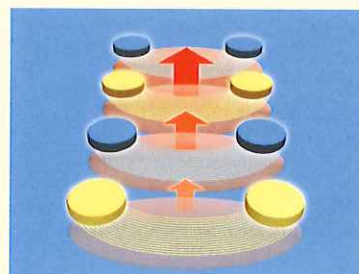
NEW ハイパーモード (PAT. P)

2つの異なる治療波で変調した波形を、青、黄それぞれの導子から体内へ流します。2種類の刺激感覚によって、新しい第3の刺激感が得られるモードです。



オートモード

治療周波数や搬送波を絶えず変化させながら治療を行うモードです。変化に富んだ刺激により、通電の慣れを防止し、様々な部位の治療に対応できます。



エクステンションモード

広範囲の部位に8極の導子で連続的な刺激を行うモードです。4つの出力を順に刺激することで、揉み上げや往復といった感覚が得られます。

NEW インターバルモード

筋刺激に適したモードで、通電、休止を繰り返します。立ち上り、立ち下り時間を個別に設定することが可能で、安全に治療をおこなうことができます。

ユーザ 1, 2モード

通電形態をマニュアルで設定し、記憶するモードです。部位、症状に応じて最適な周波数を選択することができます。

※イメージ図

カインタイザー KT-104

品番 SE-0487A ¥3,050,000 (231AABZX00012000)

カインタイザー KT-108

品番 SE-0487B ¥3,550,000 (231AABZX00011000)

複数部位の治療、または多人数の治療に対応する8チャンネルモデル、KT-108と対面治療時の操作性を追求したデザインが患者様に寄り添う医療を実現するKT-104の2モデルをラインナップ

- 電源電圧: AC100 50/60Hz
- 消費電力: 450VA (KT-108)、210VA (KT-104)
- 治療波形 (出力波形): 正弦波、方形波、シフト正弦波、単方向双対波
- 寸法 (mm): 550 (W) × 1380 × (H) × 475 (D) (KT-108)
450 (W) × 1090 × (H) × 475 (D) (KT-104)
- 質量: 50kg (KT-108)、30kg (KT-104)



KT-104



KT-108

フィジラス FS-250

品番 SE-0470A ¥2,640,000 (224AABZX00139000)

フィジラス FS-350

品番 SE-0470B ¥3,150,000 (224AABZX00140000)



- 3+1の4つの治療モードを個別に選択
患者さまごとに異なる治療モードが選択可能です。
- 改良された豊富な種類の導子
- 治療モードや治療部位に合わせ、すべての導子が自由に付け替えできます。
※柔らかい吸引導子の採用で、吸引痕がのりにくくなりました。

● 低周波モード ● 中周波モード
● 干涉波モード ● フュージョンモード



オプション品



クラス分類	管理医療機器/特定保守管理医療機器
電源	AC100V 50/60Hz
電源入力	240VA
外形寸法	約480 (W) × 535 (D) × 1300 (H) mm
質量	約27kg
チャンネル数	8Ch
最大出力電圧	65Vrms (10kΩ負荷時)
最大出力電流	45mArms (500Ω負荷時)
出力波形	正弦波: 干涉波モード、中周波モード 双方向対称波: 低周波モード
治療周波数	0Hz~600Hz: 干涉波モード時 0Hz~120Hz: 中周波モード時 2Hz~60Hz: 低周波モード時
基本周波数	2kHz~10kHz: 干涉波モード時 1kHz~11kHz: 中周波モード時 50Hz、100Hz、1kHz: 低周波モード時
安全機能	過電流保護機能、オートゼロスタート機能

クラス分類	管理医療機器/特定保守管理医療機器
電源	AC100V 50/60Hz
電源入力	320VA
外形寸法	約580 (W) × 535 (D) × 1300 (H) mm
質量	約28kg
チャンネル数	12Ch
最大出力電圧	65Vrms (10kΩ負荷時)
最大出力電流	45mArms (500Ω負荷時)
出力波形	正弦波: 干涉波モード、中周波モード 双方向対称波: 低周波モード
治療周波数	0Hz~600Hz: 干涉波モード時 0Hz~120Hz: 中周波モード時 2Hz~60Hz: 低周波モード時
基本周波数	2kHz~10kHz: 干涉波モード時 1kHz~11kHz: 中周波モード時 50Hz、100Hz、1kHz: 低周波モード時
安全機能	過電流保護機能、オートゼロスタート機能

7 複合・干涉低周波治療器

ES-400

品番 SE-0479 ¥1,240,000 (本体+吸引装置)

品番 SE-0479A ¥640,000 (本体)

4種類の出力モードを搭載

IF4 [4極干渉電流刺激療法]

IF2 [2極干渉電流刺激療法]

EMS [神経筋電気刺激療法]

MCR [マイクロカレント療法]

4CH独立操作

4CHをそれぞれ独立して使用することができ、各CHで異なるモードの出力が可能です。複数人の患者を同時に、それぞれの症状に合わせた治療が行えます。



カラー液晶+大型タッチパネル



7 複合・干渉低周波治療器

治療例



バイオフィアシア

吸引装置付 (A型)

品番 SE-0488A ¥2,400,000 (229AIBZX00006000)

吸引無し (B型)

品番 SE-0488B ¥1,980,000 (229AIBZX00006000)

深部筋群を刺激できる新しい波形

バイオフィアシアの波形は直流高周波矩形波群波形といい、深部到達性と通流電極作用が発現し、深部神経筋・深筋膜への刺激効果が期待できます。

- 定格電圧: AC100V 50/60Hz
- 消費電力: A型/40VA、B型/32VA
- 外形寸法: 440 (W) × 310 (D) × 230 (H) mm

バイオフィアシアだからできる4つの働き

- ① 鎮痛、鎮静効果
- ② 電気的神経促進 (ePNF)
- ③ 神経筋電気刺激 (NMES)
- ④ 筋膜リリース (MFR)

HVモード プローブのショットスイッチで、局所に集中の高電圧刺激

PMモード 位相交替波の二相性矩形波交流で、約2倍の電気エネルギーを供給

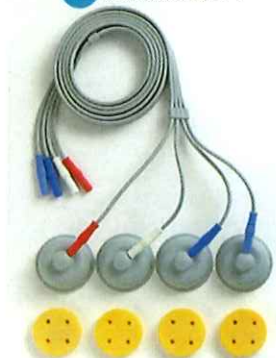
MFモード 皮膚インピーダンス (皮膚抵抗) の影響が少ない、中・高周波刺激を実現



A型 B型 <標準付属品>



A型 <専用吸引導子>



SSP アルファ1

品番 SE-0480 ¥950,000 (225AIBZX00045000)

CH3からCH6まで電気刺激を順次出力することにより、広範囲への治療を行うことが可能となりました。

デュアル通電機能

(FGF: CH1~CH2、BGF: CH3~CH6) を使用することにより効果的な治療が行えます。

●電源電圧: AC100~240V 50/60Hz

●消費電力: 65VA ●質量: 本体 5.6kg 架台 21.1kg

●寸法: 本体 364 (W) ×191 (H) ×329 (D) mm

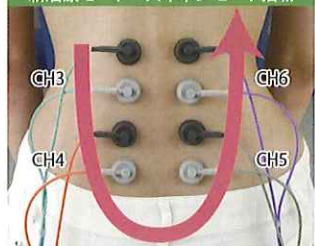
架台 564 (W) ×1,026 (H) ×566 (D) mm

●出力波形 (治療波形): 双方向性対称波

●周波数: 1/fモード: 1~200pps、その他のモード: 1~300pps

●治療モード: 1/f低、1/f中、1/f高、トリミックス1、トリミックス2、ミックス、連続

新治療モード スキャンモード搭載



CH3からCH6まで電気刺激を順次出力することにより、広範囲への治療を行うことが可能となりました。

デュアル通電機能

(FGF: CH1~CH2、BGF: CH3~CH6) を使用することにより効果的な治療が行えます。



(本体+専用架台)

スプリア TM-6002

品番 SE-0471 ¥2,800,000

●電源電圧: AC100V 50/60Hz

●消費電力: 320VA

●寸法: 420 (W) ×1345 (H) ×410 (D) mm

●質量: 52kg

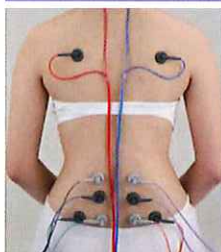
●治療モード: 1/fL、1/fM、1/fH、TRM1、TRM2、MIX、CON

●吸引圧: OFF、1~9

●治療時間: 1~99分 (1分ステップ)、連続

※初期設定1~30分

豊富なSSPチャンネル



フレアパッド導子標準装備



SSP電極

いずれも1箱20個入り

大 ●13φmm

品番 SE-0203

¥6,000

中 ●10φmm

品番 SE-0204

¥6,000

小 ●7φmm

品番 SE-0205

¥6,000



SSP電極専用シール
30付×10枚

品番 SE-0206

¥1,400

●1束 (30付×10枚)

50付×10枚

品番 SE-0207

¥1,400

●1束 (50付×10枚)



オームパルサー LFP-4000A

品番 SG-0209 ¥37,000

電源内蔵タイプで使用場所も選ばずベッドサイドでの使用に最適です。

- 出力数：4回路 ●電源：DC9V（単2電池4本）
- 寸法：19×15×10cm ●（58B第963号）（クラスII：特管）

ワニロコード

品番 SG-0210 ¥3,680

- （4本 長さ：1.7m）



スリーエイトパルスコード

品番 SG-0210E ¥5,700

- （6本1組 長さ：1.7m）



スリー導子

S 品番 SG-0210A

¥1,400

- （2枚入）

L 品番 SG-0210C

¥2,600

- （2枚入）

エイトPAD

S 品番 SG-0210B

¥1,000

- （4枚入）

L 品番 SG-0210D

¥2,000

- （4枚入）



3Mレッドダット No.2330

品番 SG-0249 ¥2,600 (14B1X00010)

しっかり固定できる導電性粘着剤のついた電極です。

- （100ヶ入） ●寸法：30×20mm

オームパルサー LFP-4500

品番 SG-0211 ¥73,500

多種の出力群といたみの少ない波形を採用。●出力数：6回路

- 電源：DC9V（単2電池6本）●寸法：25×17×10cm
- （63B第151号）（クラスII：特管）

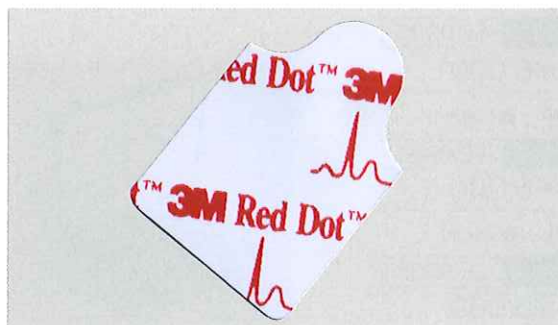
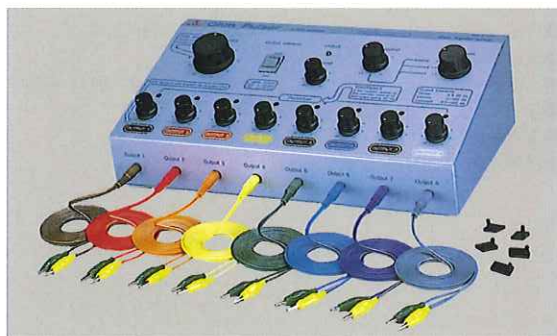


オームパルサー LFP-4800

品番 SG-0216 ¥95,000

16ヶ所（最大極数）の通電治療が同時に行えます。

- 出力回路：8回路
- 出力波形：非対称パルス波
- 治療時間：0～30分、連続
- 電源：DC9V（単1電池6本）
- 寸法・重量：H124×W330×D180×2.8kg
- （06B第1044号）（クラスII：特管）



EMS電極PAD

Mサイズ ●5×5 (4枚入)

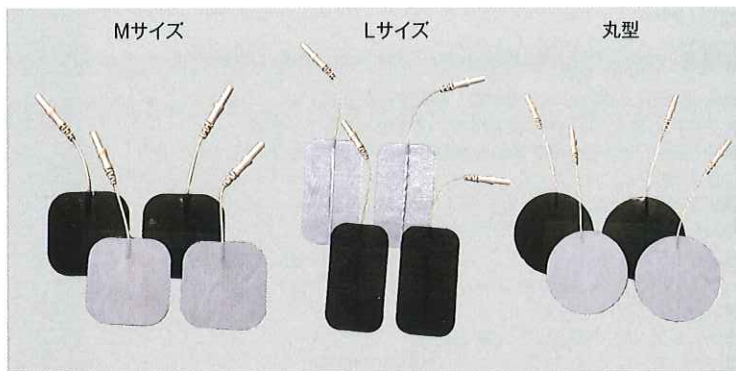
品番 SG-0262A ¥750

Lサイズ ●5×9 (4枚入)

品番 SG-0262B ¥950

丸型 ●70φ (4枚入)

品番 SG-0262C ¥980



ラスパワーウェブ

正 (+) 負 (-) のバランスが非常に良く、各治療部位にソフトでしっかりした刺激を確実に伝えてくれます。

チャンネル間の干渉がない。

チャンネルごとに干渉すると波形が乱れ、安定した刺激を出すことができませんでしたが、本器は完全独立チャンネルにより、干渉することがありません。

治療時間を液晶で表示。

気になる残りの治療時間を液晶で表示しました。

電子音で操作を確認。

各スイッチの操作時、電源ON・OFF、タイマー設定音、周波数の発信音(調整可)、モード等切り替え時、タイマー終了時、及びエラー時に電子音でお知らせします。

ラスパワーA・MC

品番 SG-0261 ¥65,000 (230ALBZX00034000)

鍼電極低周波治療器+マイクロカレント

●定格電源電圧：DC7.5V (1.5V単2形乾電池×5本)

●寸法：235 (W) ×165 (D) ×88 (H) mm

●重量：615g±10% (乾電池除く)

MCウェブ

●出力チャンネル数：2チャンネル

●最大出力電流：60±10μArms (500Ω負荷時)

●最大出力電圧：90±15mVp-p (500Ω負荷時)

●出力周波数：最小0.27Hz、代々20Hz

●治療タイマー：15分

●出力波形：矩形波

●パルス幅：最小25msec 最大1851msec

パルス通電後、更にMC (微弱電流) を流すことによって、今までにない相乗効果が生れます。

ラスパワーエース (バージョン2)

品番 SG-0252 ¥45,000 (219ALBZX00005000)

●出力チャンネル数：4チャンネル

●定格電圧：DC7.5V (単2形乾電池×5本)

●最大出力電圧：48Vp-p

●最大出力電流：3.4mArms (500Ω負荷時)

●出力周波数：連続モード 0.1Hz~100Hz、間欠モード 3.0Hz~100Hz

●ミックスモード：3&10Hz、3&15Hz、3&30Hz、3&50Hz

●治療タイマー：5、10、15、20、25、30分

●安全装置：ゼロスタート方式、出力レベルインターロック、電源ヒューズ 3.15A

●寸法：H88×W235×D165±5mm

●重量：570g (電池除く)

(クラスII：特管)



ピコリナ

品番 SG-0260 ¥60,000 (229AABZX00058000)

- 通電強度を数値 (mA) で設定・確認が可能です。
- 治療状況に左右されない定電流出力方式を採用しています。
- 患者様にあった治療が可能な微細出力調整機能 (FINEモード) があります。
- 2CH独立出力になっています。
- 4種類の出カモードを搭載しています。
- 定格電源: ①本体: DC3.7V (リチウムイオン充電電池)、DC5.9V (ACアダプタ) ②ACアダプタ: AC100V 50/60Hz
- 定格消費電力: 12VA
- 出力電流: 最大1mA以下 (実効値)
- 出力電圧: 最大10V±20% (ピーク値500Ω負荷)
- 出力周波数: 最大100Hz
- タイマー: 30分±5%
- 電撃に対する保護の形式と程度: クラスII及び内部電源機器。BF形
- サイズ: 69.4 (W) ×140 (H) ×21.8 (D)
- 重量: 約160g (リチウムイオン充電電池含む)
- 付属品: ケーブル、ピコクリップ、リチウムイオン充電電池、ACアダプタ、ソフトケース、セイリン鍼JSPNo.3 (0.20mm) × 50mm10本



ロイヤルエイト

品番 SG-0229 ¥62,000

超小型、軽量、W155×D102×H55mmのはがきサイズで重さ約650g。携帯治療用として設計・製造したもので、往診時に便利です。ツボ音響探索装置も内蔵され、良導絡治療・測定もこれ1台で可能です。

- 探索 (測定) 導子・にぎり導子付



自律神経測定器 IW-zen

品番 SG-0101 ¥92,000

良導絡測定・治療の基本となるモデルです。海外輸出用に開発されたもので堅固に設計されています。ツボ音響探索装置も内蔵されています。

探索 (測定) 導子、にぎり導子、小冊子「良導絡の基礎知識と良導絡チャートの解説」、良導絡チャート10枚、生理的範囲作成用スケール付



神経調整針

FR-5

品番 SG-0107 ¥5,800 寸6用

(クラスI:管理)



ソニックデュウ (水溶性超音波ゲル)

500g

品番 SH-0468A ¥1,300

5kg (500g空ボトル付)

品番 SH-0468B ¥8,200



フィジオソノ

品番 SH-0490 ¥698,000 (230ALBZX00001000)

1つの超音波プローブで、浅部モード、深部モード、さらに全体を
広範囲でカバーできるオルタネートモード発信も可能です。
カラータッチパネルのシンプルな操作、バッテリー搭載で持ち運びも
でき、院内からスポーツ現場まで、様々な場所でお使いいただける
コストパフォーマンスに優れた超音波治療器です。

- 定格電源
ACアダプター: AC100-240V/50-60Hz
バッテリー: DC14.4V/3,000mAh (リチウムイオン電池)
- 電力入力: ACアダプター95VA/バッテリー40VA
- 超音波周波数: 1MHz、3MHz、1&3MHz
- 最大有効強度: 2.0 W/cm² (連続)、3.0W/cm² (パルス)
- BNR (ビーム不均等率): 1MHz: 超音波プローブ: 2.7、
平型プローブ: 1.8
3MHz: 超音波プローブ: 2.4、平型プローブ: 2.6
- DUTY (間欠モード): 5、10、20、30、40、50、100%
- タイマー: 1~30分
- 本体寸法: W250×H88×D170 (mm)
- 本体重量: 2.1kg ※バッテリー含む



9

超音波・パラフィン浴装置

標準付属品 消耗品



超音波プローブ
58,000円

ACアダプタ
5,400円

電源コード
8,500円



超音波ジェル
(260ml)
950円

別売付属品 消耗品



超音波プローブ
平型固定タイプ
48,000円

固定ベルト
(1.2m)
1,800円

ワゴン
(型式: P-SONO-W)
58,000円

ウルトラソン RE-3000

ベーシックセット

品番 SH-0491A ¥900,000 (301AIBZX00002000)

フルセット

品番 SH-0491B ¥1,100,000

1つの機器でありながら「超音波治療器」と「超音波骨折治療器」、
2つの機能を有しています。
さらに、2ch同時立体照射を可能にしたDualモードを搭載しました。
超深部照射を可能にした周波数750kHz、1つのアプリケータから
1MHzと3MHzが交互照射されるSwitchモードなど、治療の速さ・
深さ・広さ・温感を体感してください。

- 電源電圧: AC100-240V 50/60Hz ●電源入力: 140VA
- 寸法: W268×H130×D310mm ●質量: 4.0kg
- 出力: 2.0W/cm² (連続)、3.0W/cm² (パルス)
- 治療時間: 1~30分 (1分単位)



超音波治療器 US-711

品番 SH-0481 ¥380,000 (225AABZX00024000)

厚い筋肉や脂肪層の奥の深い疾患部に。

- 定格電源：AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力：45VA
- 発振周波数：1.0MHz
- 超音波出力：最大有効強度 2.0W/cm² (連続)、瞬間最大強度 3.0W/cm² (パルス)
- パルス周波数：100Hz、1000Hz
- タイマー時間：1~30分
- サイズ：(W) 290× (D) 233× (H) 96 (mm)
- 重量：約3kg

1MHz

L・Sプローブ

大小2種類のプローブを標準装備しています。



Lプローブ



Sプローブ

超音波治療器 US-731

品番 SH-0482 ¥460,000 (225AABZX00025000)

肘やひざなどの浅い関節の疾患部に。

- 定格電源：AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力：50VA
- 発振周波数：3.0MHz
- 超音波出力：最大有効強度 2.0W/cm² (連続)、瞬間最大強度 3.0W/cm² (パルス)
- パルス周波数：100Hz、1000Hz
- タイマー時間：1~30分
- サイズ：(W) 290× (D) 233× (H) 96 (mm)
- 重量：約3kg

3MHz

超音波治療器 EU-910

品番 SH-0487 ¥1,480,000 (226AABZX00156000)

深部への刺激に適したHi-Voltageと、微弱電流で損傷の治癒を促すMCR。

シーケンシャルプログラムで連続治療が可能。

- 定格電源：AC100-240V (50/60Hz)
- 重量：約3kg
- サイズ：(W) 290× (D) 233× (H) 96 (mm)



治療例

深部に働く1MHz、浅部に働く3MHz。
マイクロマッサージ作用と立体加温の効果。



熱転換



2極スティック導子は別売付属品です。



1MHz・3MHz Lプローブ

1MHz・3MHz Sプローブ



US-777

品番 SH-0492 | ￥498,000

浅部から深部まで広範囲の治療が可能な、2周波対応（1MHz、3MHz）

生体深部までエネルギーを到達させることができる超音波により、疼痛の緩解、筋や関節の痛みの軽減を目的とした治療が行えます。

- 定格電源：AC100V（50/60Hz）
- 定格消費電力：70VA
- 発振周波数：1.0MHz、3.0MHz
- 超音波出力：最大有効強度 2.0W/cm²（連続）、瞬時最大強度 3.0W/cm²（パルス）
- パルス周波数：100Hz、1000Hz
- タイマー：1～30分
- サイズ：(W) 290×(D) 233×(H) 96（mm）
- 重量：約3kg
（クラスI・BF形）



固形パラフィン

品番 SH-0222 | ￥42,000

- 28kg入



パラフィンバス R-1053A（上肢用）

品番 SH-0474 | ￥650,000 (22200BZX00558000)

パラフィンバス R-1053B（下肢用）

品番 SH-0475 | ￥600,000 (22200BZX00558000)

高品質のステンレスSUS-316とFRP製で、高い精度の設計により製作されています。また電子制御による温度設計により、正確で誤差の少ない温度管理を実現しました。

- 電源：100V 50/60Hz
- 消費電力：420VA
- 安全装置：固定サーモスタット（70℃±5℃作動）
- 設定温度範囲：47～60℃
- タイマー：デジタル週間タイマー内蔵
- パラフィンの浄化：濾過フィルター付
- 槽内寸法：幅255×長さ415×深さ260mm
- 浴槽内容量：約28ℓ（パラフィン容量：約22ℓ）
- 外形寸法：(R-1053A) 幅390×長さ755×深さ890mm
(R-1053B) 幅345×長さ755×深さ435mm
- 材質：浴槽 SUS-316 外装 SUS430・鋼板
- 本体重量：(R-1053A) 約34kg
(R-1053B) 約24kg



R-1053A



R-1053B