



Mediture Light Plus (メディチャーライト プラス)

商品コード KE-630

1,800,000円 税込 1,980,000円

電源電圧：AC100V ※
電源周波数：50/60Hz ※
電源入力：100VA ※
電池容量：3000mAh
タイマー：1～30分
重量：1.7kg
寸法：W25 × D17.5 × H9cm
※ACアダプター使用時



近赤外線+赤色LED



青色LED



近赤外線+赤色LED+青色LED

プローブS搭載LED

近赤外線	波長：860nm	最大出力：(Φ7) 約310mW (Φ10) 約410mW
赤色LED	波長：634nm	最大出力：(Φ7) 約320mW (Φ10) 約485mW
プローブL搭載LED		
近赤外線	波長：860nm	青色LED 波長：465nm 最大出力：約350mW
赤色LED	波長：634nm	青色LED+赤色LED+近赤外線 最大出力：約900mW

マイクロカレント

最大出力電圧	560mVp
最大出力電流	800μAmps
ハイボルテージ	
最大出力電圧	62.5Vp
最大出力電流	17mAmps

高出力LED&近赤外線×HV&MCR

メディチャーライトは、LED光線と電気刺激の新しいコンビネーション機器です。

光線は近赤外線LED・赤色LED・青色LEDの3つの刺激を選択・同時使用が可能です。電気刺激はハイボルテージ(HV)・マイクロカレント(MCR)を選択し光線と組み合わせてコンビネーション使用が出来ます。また、プローブ先端部分(Lプローブのみ)が+/-の電極になっており粘着パッド等が不要で使用が簡便になっています。

ハイボルテージ&マイクロカレント搭載

「ハイボルテージ(HV)」「マイクロカレント(MCR)」2種類の波形をプローブLに採用しました。
目的に合わせ、出力レベルを設定し使用することができます。また、LEDと近赤外線の同時出力により幅広い施術が可能になりました。

近赤外線+赤色LED+青色LED

プローブSは、赤色LEDと赤外線(IR)を、プローブLは、赤色LEDと赤外線(IR)に加え、青色LEDを搭載いたしました。
出力レベル(輝度)や、出力する光線の種類を用途に合わせて選択し使用することができます。

小型、軽量、バッテリータイプ

本体重量1.7kg、バッテリー搭載モデルのMediture Lightは、ACアダプターをコンセントに挿さずに使用することができるため持ち運びに適しており、使いたいときに場所を選ばずにご使用いただけます。



コウケントー・1号器

商品コード KW-328

160,000円
(税込 176,000円)

[クラスII / 特管]
AC100V・300W
放射器口径300mm/m
高さ80cm 14kg



コウケントー治療用カーボン

コウケントー純正治療用カーボンを2本照射器内にセットし、アーク放電させることにより光と輻射温熱を発生させます。2本セットで約3時間治療することができます。

コウケントー用国産カーボン ※ご注文の時に1箱10本入、50本入かをご確認ください。

商品コード	No.	1箱10本入	1箱50本入	商品コード	No.	1箱10本入	1箱50本入
KW-333A	#5000			KW-333L	#5002		14,000円 (税込15,400円)
KW-333B	#3000			KW-333M	#5003		
KW-333C	#3001			KW-333N	#6000		
KW-333D	#3002			KW-333O	#6001	2,800円 (税込3,080円)	2,800円 (税込3,080円)
KW-333E	#4008			KW-333P	#6002		
KW-333F	#3003			KW-333Q	#6003		
KW-333G	#3004			KW-333R	#6004		
KW-333H	#3005			KW-333S	#6005		
KW-333I	#3006			KW-333T	#6006		
KW-333J	#3007			KW-333U	#6007		
KW-333K	#3009			KW-333V	#6008		



1号器用キャスター

商品コード KW-328B

15,000円
(税込 16,500円)

コウケントー・2号器

商品コード KW-329

130,000円 税込 143,000円

[クラスII / 特管]
AC100V・300W 放射器口径300mm/m 10kg

コウケントー・3号器(分銅式)

商品コード KW-330

220,000円 税込 242,000円

[クラスII / 特管]
AC100V・300W 25kg

I カーボン総合光線

商品コード KW-304

(白表示) 1箱10本入

赤外線、紫外線、可視光線がほぼ3等分ずつ含まれる標準光線です。一般的に各科の疾患に最も多く用いられます。

II カーボン赤外線

商品コード KW-305

(赤表示) 1箱10本入

赤外線が多く、鎮痛、消炎、解毒、循環促進等に用いられます。紫外線が少なく、皮膚に対する刺激が少ないで皮膚があれません。

各3,400円 税込各3,740円

商品コード	No.	色	光線分類	主たる元素
KW-304	I	白	総合光線	セリウム
KW-305	II	赤	赤外線	ストロンチウム・リチウム
KW-306	III	紫	紫外線	鉄
KW-307	IV	黄	可視光線	ナトリウム
KW-308	V	黒	(特)スーパーカーボン	カリウム
KW-309	VI	緑	特殊	カリウム・硼素

III カーボン紫外線

商品コード KW-306

(紫表示) 1箱10本入

紫外線が多いので、殺菌、化骨に成果があり、刺激が強いため、始めの1、2回だけにします。人によっては、照射後皮膚がヒリヒリすることがあります。

IV カーボン可視光線

商品コード KW-307

(黄表示) 1箱10本入

可視光線量が多く強い黄色光です。特に、深部作用、新陳代謝、消炎、硬結吸収等の作用があります。

V スーパーカーボン

商品コード KW-308

(黒表示) 1箱10本入

他に比べ、熱量が20%多く、遠赤外線、キノノリスを含んでいるので、熱の皮下浸透度が高い。

VI 特殊カーボン

商品コード KW-309

(緑表示) 1箱10本入

運動神経障害、麻痺、神経痛



カーボンホルダー

商品コード KW-302B

(2個セット)

1,500円 税込 1,650円



カーボンホルダーネジ

商品コード KW-302C

120円 税込 132円

赤外線灯 アルテリア IR-101

商品コード KW-152

138,000円(税込151,800円)

- 寸法：幅42×長さ51×高さ160cm
- 重量：9kg
- 電源電圧：AC100V 50/60Hz
- 消費電力：150～300W
- タイマー：0～30分・連続使用
- 付属品：赤外線ランプ300W一個
- 生産国：日本

アーム及びランプ部分の計3か所が稼働することにより距離や照射方向を自由に調節できます。



赤外線ランプ(300W 細ネジ)

商品コード KW-209

8,000円(税込8,800円)

韓国製



アルテリア用 遠赤外線ランプ(250W)

商品コード KW-152B

25,000円(税込27,500円)



赤外線灯 IR-2 アルファトロン

商品コード KW-158

95,000円
(税込104,500円)

- 組立の有無：有
- 寸法：幅50×長さ50×高さ153cm
- 重量：6kg
- カラー：白
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 出力：150～250W (300W)

左右に180度ランプ部分が動き、上下に90度アーム部分が動きます。
熱量コントロール付き。
赤外線ランプ付き。



セラピア 3300 【面状カーボンヒーター】

商品コード KW-135

530,000円(税込583,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 21400BZZ00346000

- 電源：AC 100V 50/60Hz
- 消費電力：通常加温時300W
急速加温時600W
- 寸法 (mm)：550W×1,550H×825D
- 質量：25kg
- ヒーター寸法：150×300mm
- ヒーター形式：面状セラミック発熱体
- 中心波長：6～10 μm (東京都立工芸技術センター試験済)
- 治療時間：1～30分 (1分単位)
- 安全装置：急速加温時間制御装置・過熱防止装置(サーモスタット)
- 電気の安全保護形式：クラスI、B形



遠赤外線治療器

ハートビーマ HB-200 (2人用)

商品コード KW-155

700,000円(税込770,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 20900BZZ00535000

遠赤外線治療器 ハートビーマ HB-100 (1人用)

商品コード KW-156

480,000円(税込528,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 20900BZZ00534000

	HB-200	HB-100
定格電源 電圧および周波数	AC100V 50/60Hz	
電源	680VA	380VA
寸法(照射部を除く)	幅480×奥行435×高さ980 (mm)	
質量	31kg	28kg
中心波長	4～10 μm	
治療時間	1～30分 (1分単位)	
温度設定	150・200・250・300・350°C	
治療温度モード	固定モードおよびリズムモード	
安全回路	ヒータ過熱防止回路	



遠赤外線治療器 サンビーマー STタイプ (スタンド・キャスター式)

商品コード KW-130

450,000円(税込495,000円)

[クラスII / 特管]

認証番号 21300BZZ00107000

AC100V 50/60Hz 400W 18kg
照射部寸法 巾250×長さ340mm

照射部の角度、方向、高さを調整することができる。
イス、ベッドで多様なポジションがとれる。



遠赤外線治療器 サンビーマー DSTタイプ (DXスタンド型・テーブル・キャスター式)

商品コード KW-131

550,000円(税込605,000円)

[クラスII / 特管]
認証番号 21300BZZ00233000AC100V 50/60Hz 500W 23kg
照射部寸法 巾250×長さ600mm
30分タイマー

照射部をテーブル下のジョイン工具で連結。
照射角度、横移動も自由。
ワンタッチレバーにより上下動も操作可。

ESPERヒータが可能にした、
予熱がない急速昇温と
リズムモード。



左右アーム独立 上下スライド機能。

照射部位やベッドなどの高さに合わせ、左右のアーム位置を上下に独立して調整できます。これによりジャストフィットな照射が可能になりました。

大型前面収納ポケット

プローブや付属品を収納できる大容量スペースを確保しました。

スーパーライザ-EX

商品コード KB-840

2,800,000円(税込3,080,000円)

[クラスII/特管]認証番号 303AGBZX00082000
※本体以外はオプションとなります。

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
電源入力	207VA
出力波長	600nm~1,000nm
定格出力	Bプローブ2.0W・Cプローブ5.0W SGプローブ1.0W・ライトパッド5.0W
光源	LED
本体重量	40kg
寸法	464(W)×464(D)×高さ1,368(H)mm

シリーズ初のLED光源と新波長を採用。

発光効率がよく全光束が多い高精度LEDは、応答性に優れていてかかる環境下でも安定した性能を発揮します。新たに600~1,000nmの波長帯を採用し、従来器の1,000nm以上の波長帯を除き純粹に生体深達性に優れる、いわゆる「生体の窓」と呼ばれる複合波長帯にしました。



2名の患者さまに別設定にて同時施行ができます。

光源に高精度LEDを採用

発光効率がよく全光束が多い高精度LEDは、応答性に優れ、いかなる環境でも効果が安定します。振動や衝撃に強く、紫外線がほとんど出ない安全性も保持します。

新たに開発されたLEDプローブでは、生体内で受け取る受光量を従来機の約5倍にすることを可能としました。

新波長帯を新たに採用

新たに600nm~1,000nmの波長帯を採用しました。1000nm以上の波長帯をカットし、純粹に生体深達性に優れる波長帯のみを照射できます。この波長帯とLED光源とのマッチングにより火傷の危険性を回避しつつ体内到達エネルギー量が大幅に増加させることに成功しました。

新開発LED光源内蔵軽量プローブ

新たに開発したプローブは全て単体で光源を持ちます。従来の光伝達ファイバーがなくなり超軽量化仕様になりました。

各プローブは症例、部位ごとに専用設計されており、それぞれ最適の照射面、光量にて照射できます。生体深達度と深達光量は従来機より大幅に増加しています。

完全2チャンネル化を実現

完全に独立した2チャンネル方式により2名同時に。

個別のプローブ設定にて照射ができます。

もちろんシンクロ機能にて1名に2本、最大4本のプローブで照射することも可能です。

目的に応じて選択できる多彩なプローブをご用意。
※オプション

EXプローブ オプション ラインナップ



定格出力: 1.0W
重量: 100g
手元ON/OFF機能



定格出力: 2.0W
重量: 80g
手元ON/OFF機能



定格出力: 5.0W
重量: 170g
手元ON/OFF機能



定格出力: 5.0W
重量: 170g
手元ON/OFF機能

広範囲の患部に効果的。筋肉から皮膚表面の照射等、幅広い用途があります。

背中や腹部など広い範囲への照射に有効です。LEDの光が均一に照射され、しかもマイルドに作用します。対象部位に近くと自動でON、離れると自動でOFFになる近接センサーも内蔵します。



同時に2カ所の照射ができる出力5Wの

ダブルファイバータイプ

光線治療器

スーパーライザ- PX-TYPE2

商品コード KB-837

3,500,000円(税込3,850,000円)

[クラスII/特管]認証番号 221AGBZX00064000



10Wの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

光線治療器

スーパーライザ- PX-TYPE1

商品コード KB-838

3,000,000円(税込3,300,000円)

[クラスII/特管]認証番号 221AGBZX00064000

パルスが可能にした高出力。

より深部へ、より安全に光線治療がおこなえます。

1 生体深達性の高い複合波長

「スーパーライザー」は生体深達性の高い波長帯(0.6μm~1.6μm)だけを光学フィルターで取り出した光線治療器として理想的な構造をしています。半導体レーザーのような単一波長ではなく、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。

2 パルス照射で10Wの高出力を実現

「スーパーライザーPX」は、パルス照射を採用することで、従来の2.2Wを格段に上回る高出力を実現しました。これにより生体深達性をさらに高めるとともに、治療時間を短縮。しかも、高出力で照射範囲が広がるため、より簡単に近赤外線療法がおこなえるようになりました。

3 連続照射に比べ、安全性も向上

最高出力が2.2Wの従来の「スーパーライザー」でも、連続照射では皮膚温度上昇にともなう安全面の懸念がありました。そのためセーフティプログラム等の安全対策を施しておりましたが、「スーパーライザーPX」はパルス照射のため、心地よい温熱感以上に皮膚温度が上昇する心配はありません。また万一の場合に備え、自動制御装置を内蔵しています。

場所を取らないコンパクト設計で、取り扱いが楽々。

複雑な設定のいらないシンプル操作。

シンプルで、同時に2カ所照射できるダブルの2タイプ。

目的に応じて選択できる多彩な先端ユニットをご用意。

	PX-TYPE2	PX-TYPE1
定格電圧	AC100V	
電源周波数	50/60Hz	
消費電力	220VA	
発振波長	0.6μm~1.6μm	
最大出力	5W+5W	10W
光源	スーパーAIオーディンランプ150W	
寸法	幅390×奥行445×高さ1,400mm	
重量	35kg	34kg

鍼電極低周波治療器

Lasper-A・MCエース エムシー
ラスパーA・MC

鍼電極低周波治療器 + マイクロカレント

マイクロカレントは実績のデュアルクロス通電方式

この1台で鍼治療は「新たな時代」を迎える



2つの波による鍼通電

第1の波 Lasper Wave (ラスパー ウェーブ)

ラスパー ウェーブとは、ソフトな当たりでしっかりした刺激を確実に伝える理想の波形です。

設定周波数

微妙な治療の周波数帯を完全カバーした24段階ロータリースイッチ(電子音表示)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
周波数	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
No	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

周波数	2	2.5	3	5	7	10	15	20	30	50	75	100
-----	---	-----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----

※ 頻繁に使用する周波数を記憶しています。
※ 0.1Hzでピーク音ビビ(警告音)を設定しました。

第2の波 MC Wave (エムシーウェーブ)

MCとはマイクロカレント(微弱電流)の略です。弊社で発売しているバイオシリーズのノウハウが本器の一部に組み込まれています。実績のあるデュアル通電をぜひお試しください。

マイクロカレントセラピー：私たちは感じない程の微弱な電流により生かされています。人間が本来持っている自己回復機能を細胞レベルの弱い電流を流すことで細胞の活動に必要なエネルギーATP合成を促進します。最近では自律神経を整えることでも知られるようになりました。



◀小冊子付
「ユーザーから寄せられた驚きの報告2」

エース エムシー
ラスパーA・MC

商品コード KE-600

69,000円(税込75,900円)

〔クラスII / 特管〕認証番号 230ALBZX00034000

定格電源電圧：DC7.5V (1.5V 単2形乾電池×5本)

寸法：高さ88mm×幅235mm×奥行き165mm

重量：615g±10%(乾電池除く)

適合規格：JIS T 0601-1-2:2017

JIS T 0601-1-2:2012

鍼電極低周波治療器の安全確保のための基準に関する勧告

本体及び付属品：本体…1台、単2形乾電池…5本、通電コード(灰、黄、緑、橙)…各1本、取扱説明書…1部、保証書…1枚、保証登録ハガキ…1枚

電極に使用する鍼

ラスパーA・MCの鍼電極は、右記のものを使用してください。

認証番号 220AGBZX00234Z00

- カナケンディスピス鍼【はり皿付】
- ディスピ中国鍼
- ディスピ鍼光華

認証番号 220AGBZX00166Z00

- カナケンディスピ鍼輝

※ 全て、太さ(0.20mm)3番針以上をご利用ください。

Lasper-A

ラスパー エース

小型・軽量・高性能

ラスパー ウェーブ

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。

携帯に便利な軽量設計。

本体重量570g(電池別)と、携帯や移動に楽な軽量設計。

ラスパー ウェーブ

ソフトな当たりでしっかりした刺激を確実に伝える理想の波形



設定周波数

微妙な治療の周波数帯を完全カバーした24段階ロータリースイッチ(電子音表示)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
周波数	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
No	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

※ 頻繁に使用する周波数を記憶しています。

※ 0.1Hzでピーク音ビビ(警告音)を設定しました。

最大出力電圧をアップ

経皮電極用(高)モードは最大42Vp-pから48Vp-pにパワーをアップ。

経皮通電の物足りなさを幾分解消させました。



ラスパー エース

商品コード KE-115

48,000円(税込52,800円)

〔クラスII / 特管〕認証番号 219ALBZX00050000

定格電圧：DC7.5V(単2形乾電池×5本)

寸法：H88×W235×D165±5mm

重量：570g(電池除く)

最大出力電圧：48Vp-p

最大出力電流：3.4mA rms(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

本体及び付属品：本体…1台、新通電コード4色組…1組、粘着導子(TRS-2822)1袋6コ入…2袋、単2形乾電池…5本、取扱説明書…1冊、添付文書…1枚、保証書…1部、保証登録葉書…1部

新通電コード

商品コード KE-116D

4色組

7,500円(税込8,250円)

商品コード KE-116E

1本

2,000円(税込2,200円)



ラスパー シリーズ共通消耗品

粘着導子
(TRS-2822)

商品コード KE-116A

1袋6コ入

1,080円(税込1,188円)



粘着パッド

商品コード KE-118A

小(50×50mm)8枚入(2枚×4袋)

商品コード KE-118B

大(50×80mm)4枚入

各1,200円(税込1,320円)



鍼電極低周波治療器 ESPRIT (エスプリ)

商品コード KE-631

138,000円(税込151,800円)

【クラスII / 特管】認証番号 305ACBZX00036000

【電源】本体：DC 6V (アルカリ単2形乾電池 [LR14])

X4本使用時)

DC 6.2V (ACアダプタ使用時)

ACアダプタ：AC100-240V 50/60Hz

【定格消費電力】12VA (ACアダプタ使用時)

【出力電流】最大 9.0mA (実効値、500Ω負荷時)

【直流成分】最大 740 μA (500Ω負荷時)

【出力電圧】最大 40V (ピーク値、500Ω負荷時)

【出力周波数】最大 500Hz (500Ω負荷時)

【タイマー】最大 60分

【IEC 60601-1に準拠した安全クラス】クラスIIおよび

内部電源機器、BF形

【サイズ】(W) 241 × (D) 173.5 × (H) 46 (mm)

【重量】約600g (電池含まず)

多彩な治療モードを搭載した 6チャンネル鍼電極低周波治療器

独自開発の「Multi」モードをはじめ、
豊富な8種類のモードを搭載

Const.1 [コンスタント1]

一定の周波数がコンスタンストに流れるスタンダードな波形です。

Surge [サージ]

通電と休止を繰り返して筋収縮を引き起こし、機能低下した筋をトレーニングします。

Burst [バースト]

低周波特有の強い刺激感を軽減させた低頻度周波数の刺激モードです。

HAN [ハン]

海外を中心に幅広く活用される治療プロトコル。異なる周波数を交互に流して疼痛を抑制します。

Const.2 [コンスタント2]

ヨーロッパで開発された治療プロトコル。様々な症状に対応します。

Multi [マルチ]

2つの異なる周波数特性を1つのモードに集約した独自開発の疼痛抑制モードです。

Sweep [スイープ]

最低周波数から最高周波数へ変調することで刺激への「慣れ」を防止します。

MCR [マイクロカレント]

微弱な電流により傷ついた組織の修復を早め、治癒を促進します。

往診でも持ち運びが便利な 軽量・コンパクト設計

治療状況に左右されない
安定した治療電流を供給

定電流出力方式

チャンネルごとに
異なる設定で治療ができる

2HC 独立出力

出力微調整でやさしい治療を実現
FINEモード

4種類の出力モード

設定の手間を省けて効率的
プログラム保存機能

鍼電極低周波治療器 ピコリナ

商品コード KE-138

66,000円(税込72,600円)

【クラスII / 特管】認証番号 229AABZX00058000

【定格電源】1.本体：DC3.7V (リチウムイオン充電池)、
DC5.9V (ACアダプタ)

2.AC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%

【電擊に対する保護の形式と程度】クラスIIおよび内部電源機器、BF形

【サイズ】(高さ) 140 × (幅) 69.4 × (厚み) 21.8mm

【重量】約160g (リチウムイオン充電池含む)

【付属品】鍼電極、ケーブル、ピコクリップ、リチウムイオン充電池、ACアダプタ、ソフトケース

※鍼電極=10本/JSP3 (0.20) × 50mm



ピコクリップ*

商品コード KE-138A

4個入

2,400円
(税込2,640円)

ピコケーブル

商品コード KE-138B

1本 グリーン

商品コード KE-138C

1本 ブルー

各4,500円
(税込4,950円)

オームパルサー LFP-4000A

商品コード KE-451

42,900円(税込47,190円)

【クラスII / 特管】
認証番号 15800BZ200963000

サイズ：W19×D15×H10cm 重量：1.5Kg

出力数：4回路 (治療点8箇所)

電源：DC6V (単2乾電池4本)

タイマー：0～30分 or 連続

オームパルサー LFP-4500

商品コード KE-454

82,400円(税込90,640円)

【クラスII / 特管】
認証番号 16300BZ200151000

サイズ：W25×D17×H10cm 重量：2.0Kg

出力数：6回路 (治療点12箇所)

電源：DC9V (単2乾電池6本)

タイマー：0～30分 or 連続

オームパルサー LFP-4800

商品コード KE-482

102,800円(税込113,080円)

【クラスII / 特管】
認証番号 20600BZ201044000

サイズ：W33×D18×H12.4cm 重量：2.8Kg

出力回路数：8回路

電源：DC9V (単1乾電池×6)

タイマー：0～30分・連続

オームパルサー用



ワニロコード

商品コード KE-453A

(4色セット)

3,680円(税込4,048円)

商品コード KE-453B

(6色セット)

5,460円(税込6,006円)

電極表示：(+)ワニロカバー黄
(-)ワニロカバー緑

商品コード KE-453C

(8色セット)

7,000円(税込7,700円)

表面ゴム電極

商品コード KE-453D

10コ入

1,200円
(税込1,320円)

オームパルサー LFP-2000e

商品コード KE-567

日本製

価格はお問い合わせください

[クラスII / 特管] 認証番号 226AGBZX00098000



寸法：215mm (W) × 138mm (D) × 43mm (H) ±10%
AC駆動 最大電圧 (90vp-p)
音量調節：3段階あり/終了音あり
タイマー：1～30分 (1分刻み)
重量 (本体)：500g
使用環境：温度 -10°C～28°C・湿度 90%以下
(結露しないこと)

ディスポ電極 ビトロード電極 F-150S

商品コード KE-379

150個入 (1袋3個×50袋)

17,900円(税込19,690円)

サイズ：18mm×36mm

商品コード KE-379B

30個入 (1袋3個×10袋)

4,125円(税込4,538円)

サイズ：18mm×36mm

Biomini II

—バイオミニⅡ—

マイクロカレント
微弱電流

免疫力アップの向上に // 自律神経のバランス調整に // 痛み・美肌・疲労回復に //

戦うアスリートへ
「急性の痛みの早期回復に」



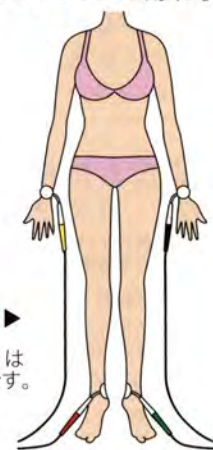
微弱電流を、お顔全体に流して、体のメンテナンスにも効果的
「女子力アップ」



顔
お肌の細胞を活性化させるマスク通電は一人でもできます。

全身

リンパドレナージュは全身の疲れにお勧めです。



タイマー表示
(残り時間表示)

Biomini II

15:00

ごり 痛み 美肌 疲労

電池残容量表示
(点滅したら交換の合図)

音量表示
モードスイッチを押しながら、出力レベル
④で調整します。

出力表示
(2チャンネルそれぞれの出力レベル
を表示)

④スタートスイッチ
⑤ストップスイッチ

モードスイッチ
(ごり・痛み・美肌・疲労)

モード「こり」「痛み」

痛めた部位を
メンテナンス

モード「美肌」

コラーゲン線維の
合成を促進

モード「疲労」

血流促進、細胞修正、
疲労物質の除去

身体の最深部・
根源を再生

マイクロカレントは、生
体が損傷した細胞を修復
させると同時に、出力する
電流と同じレベルの電流を
流すことにより組織修復、
再生の促進をします。

マイクロカレントセラピー

私たちを感じない程の微弱な電流により生
かされています。新しくなったバイオミニIIは
スピーディに効率よく目的の治療を行います。

信頼のデュアル通電方式

※4極干渉通電により高い効果が期待できます。

トータルプログラム

有効性の高いプログラムから4つのモードで、
すべてに対応いたします。



▲小冊子付
「ユーザーから
寄せられた
驚きの報告」

▲小冊子付
「ユーザーから
寄せられた
驚きの報告2」

4つのモードから選ぶ
簡単操作

ごり 痛み 美肌(再生)
疲労(リンパドレナージュ)

モード	治療時間	目的
ごり	15分	首、肩、背部のこり
痛み	15分	首、肩、腰、手足の痛み スポーツ後筋肉のダメージケア 急な運動による筋肉痛等

モード	治療時間	目的
美肌	20分	傷ついた肌、ニキビ、シミ、 しわ、育毛
疲労	35分	疲れ切った体のメンテナンス アレルギー体質、手足が冷たい、 眠れない時

バイオミニ II
商品コード KE-562

154,000円(税込 169,400円)

[クラスII / 特管] 認証番号 226AFBZX00071000

- 定格電圧：DC5V、単三形乾電池4本、
[別売] 専用ACアダプター
(入力 AC100V)
- 定格消費電力：0.3W
- 寸法：(高さ) 37.1mm × (幅) 223.5mm ×
(奥行) 124.6mm
- 重量：290g
- 最大出力電流：2mA rms (1000Ω 負荷時)
- 定格出力電圧：12.6V p-p (1000Ω 負荷時)
- 出力周波数：0.27～333Hz
- パルス幅：1ms～1850ms
- 出力波形：パルス波
- 出力チャンネル数：2チャンネル
- 治療時間：15、20、35分
- 使用環境条件：温度 10～40℃、湿度 30～75%、
気圧 700～1060hPa
- 安全装置：ゼロスタート方式、電源スイッチ、
出力レベルDOWNスイッチ
- 適合規格：JIS T2003：2011

付属品

品名	商品コード	価格
① 粘着導子 TRS-7000	KE-549E	2,200円 税込 2,420円
② オクトパスコード KE-509K	12,000円 税込 13,200円	
③ ワニロアダプター (4個1組)	KE-563A	2,880円 税込 3,168円

別売品

品名	商品コード	価格
④ エーカークリップ KE-509N	19,000円 税込 20,900円	
⑤ 専用ACアダプター KE-563B	2,900円 税込 3,190円	





2種類の磁界を経皮的に照射し、神経細胞等を刺激することで疼痛を緩和。

2種類の磁界を経皮的に照射し、神経を刺激することで疼痛を緩和させる医療機器です。「交番磁界治療器」として一般的な名称を創設し、医療機器承認を取得しています。

交番磁界治療器 エイト

商品コード KE-632

価格 お問い合わせ下さい

[クラスII / 特管] 認証番号 30400BZX00015000

本体寸法	100×148×35mm
パッド寸法	64×42×15mm
ケーブル長	900mm
本体質量	310g(電池含む)
パッド質量	36g(ケーブル含む)
構成	本体1台、パッド4個 ※電池は付属しておりません

交番磁界とは?

時間と共に大きさと方向が変化を繰り返す磁界のことです。磁石などから生じる通常の磁界は時間的な変動は無く、静磁界と呼ばれています。

セルフケアでも使いやすい、簡単な操作方法



①本体の電源を入れて使用するパッドを接続します。(4個すべて接続しなくても使用できます)

②パッドを痛みのある部位にサーボカルテープやバンドで固定します。

③STARTボタンを押すと治療が開始されます。30分経つと自動で停止します。

低侵襲・安全

エイトの交番磁界は侵襲性が軽微であり、副作用が発生する可能性が低い磁界を制御する技術により、人が知覚できない強度の微弱な交番磁界を照射します。

様々な部位の疼痛に。

膝



コンディショニング機器 ATミニチャージ

商品コード KE-145A

ダークグレー

商品コード KE-145B

イエローゴールド

各 39,000円(税込 42,900円)

定格電源	DC3.7V / 500mAh (リチウムイオン充電池) DC5V (充電時)
定格消費電流	270mA / DC5V (充電時)
出力電流	実効値 最大 190μA ±20%
出力電圧	250mV ±20% (ピーク電圧値、1kΩ負荷)
出力周波数	0.2Hz～400Hz (duty50%、プログラムごとに固定)
タイマー	3時間/12時間 (プログラムごとに固定)
サイズ	(W) 45×(D) 13×(H) 70.8 (mm)
重量	約45g

コンディショニング・ケアをサポートするポータブル・マイクロカレントの最新版。最長12時間の連続使用はそのままに、より軽く、よりコンパクトに進化しました。

CARE ケアモード

毎日のコンディショニング・ケア

お休みの時や移動中など日頃のコンディショニング・ケアにおすすめのモードです。

タイマー：12時間

MULTI マルチモード

気になる部位を集中トリートメント

短時間でのリフレッシュに最適なモードです。アクティブだった身体をリセットでき、ストレッチとの相性も抜群です。日頃のコンディショニング・ケアからトレーニング後のトリートメントまで自宅ではもちろん、フィールドや移動中など場所を選ばず、いつでもセルフケアが行えます。

タイマー：3時間

COMB コンビモード

大事なときのスペシャルケア

短時間でのリフレッシュとケアのどちらにも適したモードです。パフォーマンスを発揮したい日の前日にもおすすめです。

タイマー：12時間



スイッチひとつで
簡単操作。

これまでのATminiに比べ、約26%小型化※を実現。USB充電が可能になり、専用の充電器が不要になったことで、さらに使いやすく、持ち運びも便利になりました。新しく搭載された「MULTI」モードはアクティブだった身体をリセットでき、ストレッチとの相性も抜群です。日頃のコンディショニング・ケアからトレーニング後のトリートメントまで自宅ではもちろん、フィールドや移動中など場所を選ばず、いつでもセルフケアが行えます。

※ 本体の容積比



微弱電流で皮膚インピーダンスを測定、治療ポイントに的確にアプローチ。

IMモードとMCRモードの2つの治療モードを搭載。

中周波帯の微弱電流(マイクロカレント)を通電し、皮膚インピーダンスが測定できるIMモードは、治療ポイントを的確に見つけて効果的な治療が可能です。また、治療グラフ表示と治療音による視覚的・聴覚的な情報によって、患者様へ治療効果を分かりやすく、フィードバックすることができます。

低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器

イトー IM2000

商品コード KE-605

798,000円(税込 877,800円)

[クラスII / 特管] 認証番号 302AABZX00089000

IM

MCR

2CH独立操作

コンビネーション治療可※

カラー液晶+タッチパネル

専用ケース付属

※別途、超音波治療器が必要です。

定格電源 DC3.6V (リチウムイオン充電池)
DC5V (ACアダプタ) AC100V 50/60Hz

定格消費電力 24VA (ACアダプタ AC100V 50/60Hz 入力時)

出力電流 MCRモード : 750μA (ピーク電流値)、530μA (実効値) 負荷500Ω時
IMモード : 1,300μA (ピーク電流値)、919μA (実効値) 負荷19,200Ω時

出力電圧 MCRモード : 0.375V (ピーク電圧値)
負荷500Ω時
IMモード : 0.65V (ピーク電圧値)
負荷500Ω時
: 25V (ピーク電圧値)
負荷19,200Ω時

タイマー MCRモード : 最大480分
IMモード : 最大90分

電撃に対する保護の形式と程度 クラスI及び内部電源機器、BF形

サイズ (W) 182×(D) 91×(H) 47 (mm)

重量 約300g (リチウムイオン充電池含む)



微弱電流で情報を掴み、痛みを取る。

低周波治療器 レボックス

商品コード KE-606

2,300,000円(税込 2,530,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 220AIBZX00020000

電源 6V
単二形アルカリ乾電池 (1.5V)
4個

出力 705μA (最大)

パルス波形 矩形波

周波数 200～5,000Hz

本体寸法 W215×H65×D315 (mm)

出力電流 最大50mA
(ピーク電流値、負荷1000Ω時)

本体重量 1.1kg ※ 電池含まず

独自の微弱電流技術を使った視覚メーターとサウンドで、体の状態を把握し、治療します。

革新的なステッキ型プローブを使って患者の体の状態を、目と耳でキャッチし、独自の微弱電流(マイクロカレント)で的確な治療効果を生み出します。

損傷を受けた細胞のイオンを生体電流に働きかけ、正常な状態に戻す。

生体は細胞や組織が損傷を受けると、その損傷部位は電気的にマイナスに傾き、プラスに荷電された修復物質(アミノ酸、タンパク質など)を取り入れる働きを強めます。

その生体が持つ自然な、非常に微弱な電気的な流れを損傷電流と言います。

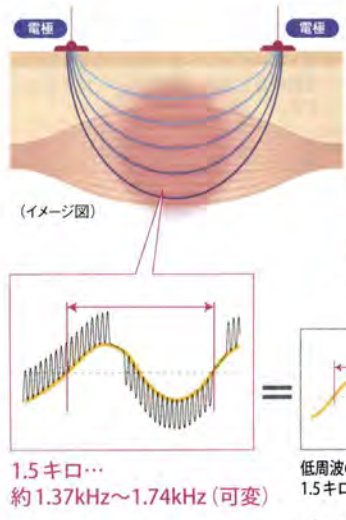
REBOXは、そのバランスが崩れた組織を正常な状態に戻す損傷電流を補うことで、疼痛や筋萎縮を改善します。



デモンストレーション実施中です。
お気軽に問い合わせください。

表層部位から深層部位まで刺激をコントロール。 新開発の『PDM波形』を搭載。

PDM波形はあたりが柔らかく、多くの電気を流せます。



- 心地よく躍動する 1.37~1.74KHz
- 筋収縮に優れた 2.7KHz

体を通してサインカーブに変化

人体を通して正弦波に似た信号となり、その中でも小刻みな高周波のインパルスにより、よりソフトに、より高周波成分を有効に与えることができます。

ソフトな刺激感で体にチャージ

体の中の等価静電容量に対する充電電流が小刻みに供給され、充電量も緩やかに上昇し、体感的によりソフトな刺激感を得ることができます。

低周波治療器

SARNOS

— サーノス —



低周波治療器
SARNOS(サーノス)

商品コード KE-548

850,000円(税込935,000円)

[クラスII/特管]認証番号 222ALBZX00038000

- 定格電圧：AC100V
- 電源周波数：50/60Hz
- 電源入力：100VA
- 最大出力電圧：130Vpp±20% (500Ω負荷時)
- 最大出力電流：70±10mA rms (500Ω負荷時)
- 出力周波数：1.36kHz±10%~1.74kHz±10% 2.7kHz±10%
- 出力波形：A、B
- 出力チャンネル数：6
- 安全装置：ゼロスタート方式、ストップスイッチ・電源ヒューズ5A
- 保護の形式：クラスI機器
- 保護の程度：BF形装着部
- 本体の寸法：幅330mm×奥行351mm×高さ226mm
- 本体の重量：約5.2kg



【付属品】

- 電源コード 1本
- アースコード 1本
- 2P-3P交換プラグ 1個
- 導子コード 黄緑組各2本
- 丸型湿性平導子 黄6個・青6個
- マジックバンド 長3本・短3本
- 添付文書 1部
- 取扱説明書 1部

ショット機能

ショットはLOW・MIDDLE・HIGHの3種類、さらにレベルダイアルで0~100の調整可。

極性切換機能

極性切換ボタンで極性の切換ができます。低周波の極性による通電は(+と-の比は1:2)です。

大容量の出力・多チャンネル仕様

余裕の70mAを出力(500Ω負荷時)。コンパクトボディに6チャンネルを装備しました。

シンクロ機能(SYN)

常時は二人用(左1~3チャンネル+右4~6チャンネル)となっていますが、一人用として6チャンネルを使って治療する場合、シンクロボタンONでタイマーが同期して、6チャンネルが一人用として使えます。



*テクノゲル電極はオプションです。

オプション(別売品)



サーノス専用
架台

商品コード KE-548M

78,000円
(税込85,800円)

高さ1,115×幅530×奥行480mm



Vスティック
商品コード KE-549K

12,000円
(税込13,200円)



丸い導子を
スッキリと
収納



サーノス導子
ホルダー

商品コード KE-548K

7,000円(税込7,700円)



KANA EMS PAD

商品コード KE-575B

角

1,950円(税込2,145円)



KANA EMS PAD

商品コード KE-575D

5×9

2,650円(税込2,915円)



プロゼリー

商品コード KB-357A

(ノーマル) 300g

1,200円(税込1,320円)



グローブ用
導子コード

商品コード KE-549D

3,600円(税込3,960円)

グローブ型導子

商品コード KE-549B

M 絶縁手袋1組付

商品コード KE-549C

L 絶縁手袋1組付

各8,200円(税込9,020円)



低周波治療器 イトー **ESPURGE** (エスパージ)

商品コード KE-574

115,000円(税込126,500円)

[クラスII/特管]認証番号 226ABZX00090000

定格電源	本体: DC7.4V (リチウムイオン充電池) DC12V (ACアダプタ) ACアダプタ AC100V 50/60Hz
定格消費電力	24VA
出力電流	最大31mA±20% (実効値)
出力電圧	最大40V±20% (ピーク値、500Ω負荷)
出力周波数	最大400Hz±10%
タイマー	最大60分±5% (MCRモードは最大480分±5%)
電擊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	(H) 151×(W) 84×(D) 23.5mm
重量	約230g (リチウムイオン充電池含む)

小型電気刺激のニュースタンダード。

3つの電気刺激モードで、鎮痛から治癒の促進まで幅広く対応

- 症状に合わせたプリセットプログラムを各モードに5種類搭載。

TENSモード

痛みを鎮静させる

EMSモード

筋肉を刺激し、運動を促す

MCRモード

損傷部位の治療を促進

モードを組み合わせて治療ができるシーケンシャルモード搭載

- 目的に合わせて治療の流れを自由に設定できるので、治療の幅が広がります。

SEQ.1

SEQ.2

- 2CH完全独立出力、異なるモードで治療が可能。

- 誰でも快適に操作できるカラー液晶+タッチパネル。

- リチウムイオン充電池搭載。

低周波治療器 **エスマス**

商品コード KE-629

728,000円(税込800,800円)

[クラスII/特管]認証番号 306ABZX00006000

定格電源	DC12V (ACアダプタ) AC100-240V, 50/60Hz DC 7.2V (リチウムイオン充電池)
定格消費電力	65VA
出力電流	最大44mA (実効値、500Ω負荷時)
出力電圧	最大200V (ピーク値、500Ω負荷時) (最大400Vp-p (500Ω負荷時))
出力周波数	最大200Hz
タイマー	最大60分
電撃に対する保護の形式と程度	クラスI及び内部電源機器、BF形
サイズ	(W) 212×(D) 135×(H) 55 (mm)
重量	本体 (電池含む): 約775g 本体 (電池含まず): 約680g

最大
400V
p-p

2つのHi-Voltageモードを搭載

Hi-Voltage

鎮痛、疼痛の軽減

単相性のツインピークパルス波形を用いることで、高い電圧での治療が可能です。極めて短い時間に連続した出力をを行うことで、皮膚抵抗が低く抑えられ、高電圧 (最大400Vp-p) の電気刺激を深部組織まで到達させることができます。

マルチスウェーブモードを搭載

新たに搭載された「マルチスウェーブモード」は、高い周波数と低い周波数を独自のアルゴリズムで変化させることで、患部を効果的に刺激することができます。

HV-EMS

筋萎縮改善

低下した筋力のトレーニング

HV波形を用いたEMSモードでON/OFF時間の設定 (ランプアップタイム、ホールドタイム、ランプダウンタイム、オフタイム) が可能です。筋萎縮改善や低下した筋力のトレーニングなどリハビリでもご使用いただけます。

Orthopedics

整形外科・接骨院

怪我や機能障害、
痛みのアプローチに

Sports

スポーツ

電源が確保できない
スポーツの現場に

Rehabilitation

リハビリ・介護

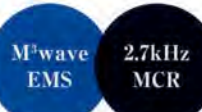
脳血管、運動器疾患などの
リハビリテーションに

業務用ポータブルマシン **CTR**

商品コード KE-633

1,920,000円(税込2,112,000円)

定格電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
出力周波数	1~125,000Hz
最大出力電流	M ³ wave: 約70mA rms (500Ω負荷時) 微弱M ³ wave: 約800μA rms (500Ω負荷時)
タイマー	1~99分
チャンネル数	出力独立4チャンネル
本体寸法(約)	幅340mm×奥行225mm×高さ90mm
本体重量(約)	2.6kg



特殊波形 M³wave 高域変調 多重複合波

特許取得波形M³waveは、電気特有のチクチクした痛みを伴わず、優れた深部浸透性により、深層筋肉まで作用します。絶えず周波数が変化するため、電気刺激への筋肉の慣れを防ぎ、効果的なトリートメントを提供します。

A ケアモード

スポーツにおいて起きる様々なシーンで活躍できるモードとして設定。特殊波形M³waveが深層の筋肉はもちろん、深層の筋肉までの運動をサポートします。

C リカバリー(MCR)モード

変調多重型微弱電流 (M³マイクロカレント) を搭載したモード。ハードなトレーニング後のコンディショニングを整えます。

B トレーニングモード

筋肉の種類を問わず、出力と同時に効果的な筋運動をさせることで、日頃使われていない筋肉の運動をサポートします。

D ボディメイクモード

ケアモードとトレーニングモードの特性をチャンネルによって分けたモード。異なるモードを合わせる事で、それぞれの筋肉の状態によって分けていたモード選択のわざわしさから解放します。

High power × Compact

ハイボルテージ
求めているHi-Voltageがついに登場。

深部組織を刺激するHi-VoltageモードとHV波形を用いて筋電気刺激を行うHV-EMSモードを搭載。持ち運びに便利なコンパクトサイズでありながら、最大400Vp-pのハイパワーを実現しました。新しい電気刺激のアプローチが可能なパルススイッチ導子をはじめとする豊富なアクセサリーで、症状に合わせたきめ細かな治療が可能。バッテリー搭載で場所を選ばず治療ができるので、スポーツの現場や往診でもご活用いただけます。

トレーナーが求める機能を一台に
独立4CHコンパクトマシン

「トレーナー活動は遠征が多く、本格的なケアが難しい。」そんな現場のお悩みを解決するために“CTR”は開発されました。

複数のポイントへ同時にアプローチ可能な独立4CH仕様。約2.6kgと持ち運びに適した本体重量。

また、電源のない屋外でも使用可能なポータブルバッテリーをご用意しました。

CTRは、あなたの快適なコンディショニングライフをサポートします。

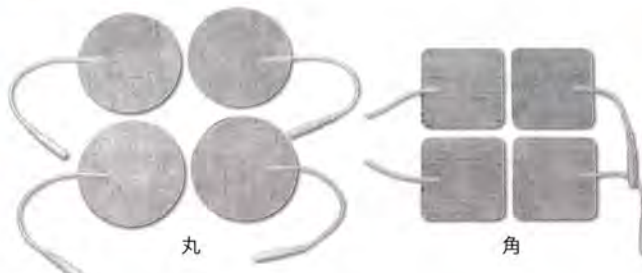
鍼

小児鍼
粒鍼
アルコール
ビカミセバント
もぐさ検査・測定
滅菌・消毒
クオイルム
マスクド
治療室
ボスター
吸玉

治療器

温熱
健康管理・維持
テーピング
用品治療品
治療補助
トレーニング健康器具
開業準備
牵引

93



ITO STIM BARRIER (イトースティムバリア)

商品コード KF-639

60g
2,500円
(税込2,750円)

塗るだけで
保護ヴェールを形成、
お肌を守ります。

バリア膜がお肌を「守る」

温度感応性高分子クロスポリマーが、皮膚に薄いバリア膜を形成します。バリア膜があることで、お肌の水分が外に逃げないように潤いをキープします。また、テープなどを剥がす際の角質表皮剥離を軽減させます。

バリア膜で「潤い」をキープ

バリア膜によって表皮からの水分蒸散を抑え、お肌(角質層)の潤いを保ち、外気の影響による乾燥からお肌を守ります。

お肌に優しく、健やかに「整える」

無香料、無着色、パラベンフリー、弱酸性(pH6.2前後)で敏感肌の方でもお使いいただけます。8種の混合植物エキスを配合し肌荒れを防ぎながら、お肌のキメを整えます。

スティムバリアの 使用方法



マジックベルト 紺色

商品コード KA-606
大(幅4.5cm×長さ120cm)
1,000円(税込1,100円)商品コード KA-605
小(幅4.5cm×長さ60cm)
740円(税込814円)

マジックバンド ブルー

商品コード KA-612
大(幅4.5cm×長さ120cm)
970円(税込1,067円)商品コード KA-611
小(幅4.5cm×長さ60cm)
600円(税込660円)

材質：表面 ナイロン 裏面 ウレタン
裏面片側にマジック付き

電流分散により 通電性をアップ!

アクセルガード社製ジェル シートを使用

EMSパッドのリーディングカンパニーであるアクセルガード社製のジェルシートを使用。使用感における品質の安心感は抜群です。

導電カーボンフィルム仕様

高級EMSジェルパッド用導電カーボンフィルムの採用で、そのフレキシブル性と低電気抵抗性により、安定した使い心地を実現しました。

ピン先を扇状に広げて埋め 込む独自設計

ジェルの通電性が格段によくなり、パフォーマンスが向上しました。

KANA EMS PAD
(カナ イーエムエス パッド)

商品コード KE-575A

丸

2,200円(税込2,420円)

直径7cm 1袋4枚入

商品コード KE-575B

角

1,950円(税込2,145円)

5cm×5cm 1袋4枚入

商品コード KE-575C

3.2丸

1,700円(税込1,870円)

直径3.2cm 1袋4枚入

商品コード KE-575D

5×9

2,650円(税込2,915円)

5cm×9cm 1袋4枚入

MEDICA CLEAN MIST クリーンミストスプレー

商品コード KF-622A

50mL

600円(税込660円)

商品コード KF-622B

500mL

2,500円(税込2,750円)



全170種類以上に対応

細菌類・カビ・ウイルス類について外部検査機関での試験で有効を確認しております。

多剤耐性菌(MRSA等)・コレラ菌(食中毒菌)・大腸菌O157・黒こうじカビ・レジオネラ菌類・枯草菌・白錢菌(水虫症原因菌)・結核症原因菌・流行性感冒原因ウイルス(香港A2型)・綠膿菌類・ヘルペスウイルス(口内炎・角膜炎の発症)・サルモネラ菌・口タウイルス(冬季下痢症)・黄色ブドウ球菌類(食中毒原因菌)

ジェルパッドを長持ち させる専用スプレー

MEDICA CLEAN MISTの抗菌力の仕組み

安全な主成分を
特殊技術で生成



プラス電化率が向上。
抗菌・消臭剤としての性能を確立！



片側マジック付

織込タイプ

エラストバイル
素材のため
耐久力が大幅
アップ



片側マジック付

巾広マジックベルト

紺色

商品コード KA-609B
大(幅10cm×長さ120cm)
2,250円(税込2,475円)商品コード KA-608
小(幅9.5cm×長さ60cm)
1,160円(税込1,276円)商品コード KA-613
小(幅10cm×長さ60cm)
1,200円(税込1,320円)

材質：表面 ナイロン 裏面 ウレタン
裏面片側にマジック付き



**MODE 1
INNER TRAINING**
インナートレーニング

**MODE 2
SHAPEUP**
シェイプアップ

**MODE 3
WORK OUT**
筋力トレーニング

**MODE 4
RELAXATION**
リラクゼーション

複合高周波EMS機器 **EXCARE Di** (エクスケア ディーアイ)

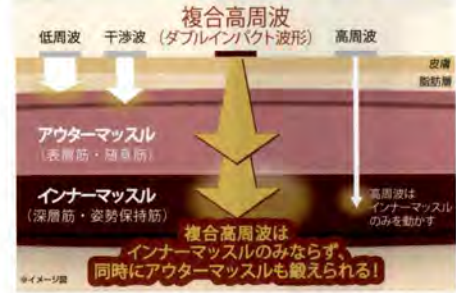
商品コード KE-621

382,000円(税込420,200円)

電源方式	ACアダプタDC12V
消費電力	最大12W
使用時間	一部位1回40分まで
タイマー時間	1~40分可変(初期設定値20分)
安全装置	過電流保護/出力確認表示
電源コード	(太さ)0.75? (長さ)約1.8m
出力周波数	1~50万Hz(矩形波)
最大出力電流	90mA(500Ω負荷時)
本体寸法	(高さ)50mm(幅)280mm(奥行)150mm
本体重量	約450g(ACアダプタ等付属品は除く)
ACアダプタ仕様	(入力)AC100~240V 50/60Hz (出力)DC12V
材質	本体/側面・筐体(ABS樹脂)、操作パネルシート(PET)専用接着部(シリコン)、専用部(ステンレス線及びアルミ箔)

独自開発の「複合高周波」は日米で特許を取得

1~50万Hzまで出力し、表層筋のアウターマッスルはもちろん、深層筋のインナーマッスルまで届く波形です。従来のEMSではアウターマッスルとインナーマッスルを同時にアプローチすることはできませんでした。しかし、「複合高周波」はアウターマッスルとインナーマッスルを同時にアプローチすることを可能にしました。



複合高周波EMS **楽トレ LITE**

商品コード KE-603

1,100,000円(税込1,210,000円)

姿勢改善
動きやすい体

こりや痛みの
予防

健康寿命の
延伸

理想的
な体づくりを
サポート

楽トレ LITEは、特許技術「複合高周波」を搭載したEMSです。EMSとは筋肉に直接電気刺激を与えて筋収縮運動を促す機器です。

複合高周波は、低周波と高周波を組み合わせた独自の波形です。1~50万Hzの広く・力強い形で、アウターマッスルはもちろん、深部のインナーマッスルにまで、効果的にアプローチします。

●20分で6,000回以上
の広く・力強い筋収縮運動

●「力強い」なのに
「痛み」が出にくい

目的別に4つのモードを搭載

①インナートレーニング
インナーマッスルのアプローチに特化したモード

②シェイプアップ
インナー・アウターマッスルを効果的に鍛えられるモード

③筋力トレーニング
効果的な筋力アップの補助など筋力トレーニングに適したモード

④リラクゼーション
筋肉をゆっくり動かし筋ポンプ作用の高いモード

電源方式	交流式
電源・電圧	AC100-240V 50/60Hz
消費電力	18W以下(500Ω負荷時)
出力周波数	1Hz~50万Hz(矩形波)
出力チャンネル数	2チャンネル
出力モード数	4モード
出力レベル	30段階
タイマー時間	1~40分
安全装置	過電流保護/出力確認表示
本体寸法	幅438mm 高さ65mm 奥行き144mm
本体質量	約3kg
ACアダプタ仕様	入力: AC100-240V 50/60Hz、出力: DC12V



複合高周波 EMS **エクスケアプロIII**

商品コード KE-585

1,600,000円(税込1,760,000円)

非医療機器

電源電圧	ACアダプタDC12V
消費電力	最大24W
出力周波数	1Hz~50万Hz(矩形波)
出力電流	100mA以下(500Ω負荷時)
出力	3チャンネル
設定モード数	8
タイマー時間	1~40分
本体寸法	高さ90mm×幅422mm×奥行き302mm
専用スタンド設置時	高さ993mm×幅432mm×奥行き370mm
本体重量	3.9kg(ACアダプタ等付属品は除く)
ACアダプタ仕様	入力定格AC90V~246V 50/60Hz
出力定格	+12V DC5.0A

特許取得の「ダブルインパクト波形」搭載
進化した複合高周波EMSマシン

インナートレーニング

シェイプアップ

筋力トレーニング

リラクゼーション

fモード

■イメージ図

皮膚抵抗が強く奥に届かないビリビリした痛みを伴う

アウターも
インナーも
同時に
鍛えます



インナーマッスルとアウターマッスルの両方の効率良く鍛える
奥に届くが強く筋肉を動かす力がない



業務用EMS機器 **フィジオ EMS8**

商品コード KE-601

1,280,000円(税込1,408,000円)

非医療機器

定格電源	AC100V 50/60Hz・DC24V 1.9A
最大電圧	120V(p-p)
最大電流	70mA(rms)※実効値
消費電力	30W
本体寸法	W385×H50×D255(mm)
本体重量	1.8kg
波形	PDM波(パルス密度変調波)
出力	1.7kHz(スウェーブ)・ 2.7kHz(固定)・高周波
周波数	※パルス幅換算: 125,000Hz
出力CH数	4CH(8パッド)※分極時16パッド
安全装置	過電流防止
電流表示	mA※7インチカラーディスプレイ

国際特許波形搭載。
インナーマッスルに届く、だけじゃない
「慣れさせない+残存感」。

- 最大16パッドによる高周波EMSが生み出す深層筋アプローチ。
- 「ソフトな体感と確かな筋運動」の両立を実現したPDM波形

「深層筋アプローチ、慣れさせない、残存感」

プロフェッショナルEMSに必要な
3大条件を叶える3つの独自メソッド

point
1
複合高周波EMS
PDM波形

point
2
時間差出力
ゴーストリンク

point
3
豊富なコース
1コース×4モード組み合わせ





低周波治療器 エゲゼトロン 606 Plus

商品コード KE-634

4,200,000円(税込4,620,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 305AFBZX00051000

本体仕様

電擊に対する保護の形式	クラスI 機器
電擊に対する保護の程度	BF形装着部
定格電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	180VA
寸法	540W×515D×1245H (mm)
重量	40kg

新たな波形の組み合わせで次なる施術の時代へ。

エゲゼトロン 606 搭載の波形に、新たに HV (ハイボルテージ) とマイクロカレント (微弱電流) を搭載。6つのモードで幅広い治療を実現します。

出力部仕様

最大出力電圧	低周波 150Vp-p (500Ω負荷時) MCR 1.1Vp-p (500Ω負荷時)
最大出力電流	低周波 70mArms (500Ω負荷時) MCR 800μArms (500Ω負荷時)
最大吸引圧	-25kPa
最大出力周波数	2.7kHz
出力波形	A, B, C, D, E, MCR
治療タイマー	1~99分
出力チャンネル数	6

| エムキューブ波

皮膚への刺激を考え、よりソフトな刺激感を目指した2.7kHzの「エムキューブ波」を搭載。

| HVハンマー

一定間隔で2つの矩形波パルスを出力する「HVハンマー」を新たに搭載しました。

「エムキューブ波」と組み合わせることで、これまでにない新たな体感を生み出します。

| 微弱電流

2.7kHzのマイクロカレントを新搭載。微細な電流による電気信号で、筋の収縮は一切見られないことが特徴。40~800μArmsの19段階で調節して出力が可能です。



干渉低周波治療器 スーパー カイネ SK-10W

商品コード KE-565

2,800,000円(税込3,080,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 222AGBZX00095000

電源	AC100V 50/60Hz
電源入力	350VA
最大出力電圧	75±10Vrms (※)
最大出力電流	75mA rms以下 (500Ω負荷) (※)
搬送周波数	2,000~10,000Hz 確度: 設定値の±5%
搬送波形	正弦波
治療周波数	0.1~199Hz 確度: 土 (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	20±10kPa
寸法	W480×D340×H1,240mm
質量	55kg

(※) rms とは root mean square : 実効値の略です。

操作性・快適性に配慮した機能の数々で、患者様にもスタッフにもやさしい干渉低周波治療器。

スーパー カイネ SK-10W は、4つのチャンネルを搭載し、4人同時の治療が可能な干渉電流型低周波治療器です。軽量化されたスリムフィット導子と、チャンネルごとに独立したポンプは、吸引の負荷を軽減。導子を心地よく暖める大型保温導子プレートなど、快適性を追求した機能をコンパクトなボディーに凝縮。安全性や操作性に配慮した機能を充実し、患者様にもスタッフにもやさしい干渉低周波治療器をご提供します。

独立した4つのポンプ

チャンネルごとに独立した4台の新型低騒音ポンプを装備。常に安定した適正吸引力を保持します。また、患者様それぞれの状態に応じて吸引圧を設定することが可能です。

衣服内に装着しやすい薄型設計

導子中央部の突起をなくし、サイド面にコードを接続することで、厚みを従来の約半分にしました。これにより背中や肩など、衣服内への装着がしやすくなりました。

コンパクト設計で省スペースに貢献

本体設置面積は
奥行き 340mm、
幅 380mm (占有面積は幅 480mm) のスリムボディーです。
リハビリテーション室の省スペース化に貢献します。



低周波・干渉波組合せ治療器 セダンテ クレア

商品コード KE-578

2,970,000円(税込3,267,000円)

[クラスII / 特管] 認証番号 229AIBZX0003000

| 10,000Hzの搬送周波数

脊柱起立筋の筋膜症など、自覚的な不快感、違和感や圧痛を認めている場合などに効果的です。10,000Hzの搬送周波数を使用した刺激感は非常にやさしく、多くの電流を生体に与えることにより疼痛を緩和しています。

| 多彩な刺激のSTモード

肩部の筋緊張や痛みなどを自覚している場合、上部僧帽筋や肩甲骨周辺を刺激することで肩甲骨の可能性を高め、更に肩関節の可動性も高めることができます。多彩な刺激のSTモードが疼痛緩和のみならず可能性も高めます。

やわらかく… リズミカルな動きで包み込む…

疼痛緩和と機能回復の幅を広げた
IFC standard model

| プローブによる局所刺激

関節の可動域制限は、関節包の拘縮や筋の萎縮など様々な要因があります。プローブによる電気刺激は、同時に治療ポイントを変更しながら刺激をする場合や、徒手療法との併用で刺激をする場合などに効果的です。

※ プローブはオプション付属品です。

| ベルト電極による神経筋刺激

長期にわたる臥床や関節の固定などによる筋萎縮は、筋力を含めた筋機能改善に時間を要します。ベルト電極を通じた神経筋刺激は、随意収縮ができないような患者さまなどに対しても強い筋収縮を促すことができるのです。※ ベルト電極はオプション付属品です。

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
出力電圧	100Vp-p (500Ω負荷、搬送周波数5000Hz時)
出力電流	70mA rms以下
出力波形	正弦波
含まれる直流成分	なし
吸引角周波数範囲	500~4000Ω
搬送周波数	2500Hz、5000Hz、10000Hz
治療波形	正弦変調波
干渉周波数	1~200pps (1ppsステップ)
ペクトル時間	1~9秒 (1秒ステップ)
変調度	OFF、50%、100%、バースト
インターパル	通電: 0~99秒、休止: 0~99秒 (1秒ステップ)
モード設定	CI, CM, ST, NM, P1, P2, P3
干渉設定	IFC, IFCW, NMES
周波数帯設定	低頻度、中頻度、高頻度
治療時間	1~99分 (1分ステップ)、連続 ※ 初期設定1~30分
出力数	4極出力2CH×2

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。

- 深い揉みを体感できる極低頻度 0.1pps ~ 0.9pps (CAモード時)
- 2極治療でもダイナミックな刺激を体感できるマルチインパクトウェーブ (CAモード時)
- より柔らかい刺激を実現するための搬送周波数 20,000Hz (CAモード時)
- 変化の大きい刺激感を与えるためのポンピング出力変更機能 (PAT.P)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	380VA
寸法	538 (W) × 1295 (H) × 510 (D) mm
質量	56kg
出力電圧	100Vp-p (500Ω負荷、搬送周波数5,000Hz時)
出力電流	70mA rms以下
出力波形	正弦波 ※ CA時一時的に三相波、正弦変調波
搬送周波数	2000~5000Hz (500Hzステップ) 10000Hz ※ CA時2000~20000Hz
干渉設定	IFC, IFCW, NMES
干渉周波数	0.1~200pps
治療周波数	CA時1~200pps

ペクトル時間	1~9秒 (1秒ステップ)
変調度	OFF、50%、100%、バースト
インターパル	通電: 0~99秒、休止: 0~99秒 (1秒ステップ)
時間	休止: 0~99秒 (1秒ステップ)
モード設定	CA, CM, ユーザー(CA, CI, NM, P1, P2, P3)
周波数帯設定	低頻度、中頻度、高頻度
吸引設定	連続、1、2、3
HS温度調整	OFF、-5~30kPa
SHS温度調整	OFF、1~5、予熱
治療時間	1~99分 (1分ステップ)、連続 ※ 初期設定1~30分
モニター	電流レベルメーター (70mA rms)
出力数	4極出力3CH×2 or 6極出力2CH×2



低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 セダンテ ネオ

商品コード KE-566

3,589,000円(税込3,947,900円)

[クラスII / 特管] 認証番号 226AIBZX0004800

より効率的な治療が可能となった
CAモードよりからみにくく
スクエアコード
(PAT.P)より薄く
軽くなった
フラットカップ
(PAT.P)より置きやすく
整理しやすい
ウェイトレーナー
ユニット

設備	治療器
ボックス	カミセバント
検査・測定	もぐさ
滅菌・消毒	クオイルム
マスク	マスクラ
設備室	治療室
ボックス	治療器
吸玉	治療器
温熱	治療器
健康管理	治療器
ティーピング	治療用品
治療補助	治療用品
トレーニング	訓練
健康器具	開業準備
開業準備	索引



3D シフト干渉波™が、 生み出す深奥の“うねり”

干渉電流型低周波治療器

フィジオ 5D

商品コード KE-627

2,380,000円 税込2,618,000円

本体+吸引装置+ワゴンセット [セット価格]
[クラスII/特管] 認証番号 304AFBZX00031000

より多くの干渉ポイントで、
複雑かつ、3次元のうねりを
実現した「3D シフト干渉波™」

3つの干渉波が織りなす位相のズレをコントロールすることで、これまでにない心地よい電流のうねりを生み出し、刺激範囲も3次元に拡がりました。表層だけでなく、深層の筋肉まで3次元に治療を行えるのが「フィジオ 5D」の特徴です。さらに、3Dシフト干渉波独特のうねりは治療後も長く強く残存します。痛みが広範囲にわたる場合や、肘や膝、肩などの入り組んだ関節に適した治療を可能にします。



本体仕様

定格電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	110VA
出力電流	最大 70mA rms
出力電圧	最大 100V p-p
出力周波数	5KHz/10KHz/15KHz
タイマー	最大 60分
電撃に対する保護の形式と程度	クラスII/BF形
寸法	W412×H78×D297 (mm)
重量	5kg

吸引装置仕様

定格電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	35VA
寸法	W412×H110×D300 (mm)
重量	7.3kg



症状に合わせたコンビネーション治療

1MHz、3MHzの超音波と低周波を同時に発射します(コンビネーション治療)。0.1秒単位での周波数変更および出力プローブの切替によって定在波を抑制し、患部にプローブを固定して治療することができます。低周波は、ランダムアクセス波とのコンビネーションを可能にしたDS-602、エムキューブウェーブとのコンビネーションを可能にしたDS-602Hからお選びいただけます。

低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 アストロン DS-602 アストロン DS-602H

商品コード KE-593

3,798,000円
(税込4,177,800円)

[クラスII/特管]
認証番号 229ALBZX00005000

商品コード KE-594

3,798,000円
(税込4,177,800円)

[クラスII/特管]
認証番号 229ALBZX00012000

【共通仕様】

- 電撃に対する保護の形式：クラスI機器
- 電撃に対する保護の程度：BF形装着部
- 定格電圧及び周波数：AC100V 50/60Hz
- 電源入力：50VA
- チャンネル数：超音波1、低周波2
- 安全装置：ゼロスタート方式、ストップスイッチ、過電流制御、プローブ非接触検出
- 寸法：330W×335D×140H (mm)
- 重量：5.3kg (アストロン DS-602)
5.0kg (アストロン DS-602H)

低周波出力部仕様

DS602	DS602-H
最大出力電流 (500Ω負荷時)	低周波1: 70±10mA rms 低周波2: ①750±150μA rms ②100±20μA rms 低周波3: 750±150μA rms
最大出力電圧 (500Ω負荷時)	低周波1: 85±15Vp-p 低周波2: ①13±0.2Vp-p ②0.6±0.12Vp-p 低周波3: 1.0±0.2Vp-p
出力周波数 (500Ω負荷時)	低周波1: 11kHz±10% ~ 1.6kHz±10% 低周波2: ①333Hz±10% ②0.3Hz±10% 低周波3: 1.6kHz±10%
治療タイマー	1~99分

超音波出力部仕様

最大超音波出力	1.1MHz: 連続5.0W±20%、パルス: 4.0W±20% 3.3MHz: 連続4.0W±20%、パルス: 3.0W±20%
最大有効強度	1.1MHz: 連続2.5W/cm²±20%、パルス: 2.0W/cm²±20% 3.3MHz: 連続2.5W/cm²±20%、パルス: 2.0W/cm²±20%
治療タイマー	1~30分



操作性を追求したタッチパネル

直感的な操作が可能な液晶タッチパネルを採用。表示サイズやカラーリングなど、視認性を向上させるインターフェイスデザインを実現しました。

低周波治療器 ソリウス SOL-1

商品コード KE-622

1,850,000円
(税込2,035,000円)

[クラスII/特管]
認証番号 227ALBZX00003000

手術前後からの リハビリテーションを支援

少ない電流で大きな筋収縮を得られる電気刺激方式により、長時間の通電による治療が可能。身体への負荷が少ないので、術前の使用から術後の早期リハビリテーション、退院後の運動トレーニングへのスムーズな移行に至るリハビリプログラムを支援します。

通電の疲労を低減し、 長時間の治療が可能

開発した電気刺激方式は、少ない電流で大きな筋収縮が得られ、高齢者や慢性心不全の患者様でも筋疲労をきたしにくい低周波治療が行えます。通電による痛みや不快感を低減しているので、長時間の治療が可能になりました。

簡単確実に装着できる 一体型導子

巻き付けタイプの一体型導子は、膝関節や足首に巻き付けるだけで簡単に位置決めができるため、治療準備の手間を低減します。そして患者様への通電部分は、使い捨てのコットンを採用。また、カバー部分は丸洗い可能ですので、ICUなどの使用に適しており、清潔にご使用いただけます。

電撃に対する保護の形式による分類

クラスI機器

BF形装着部

電源入力

60VA

最大出力電圧

120Vpeak±25%

最大出力電流

160mApeak±25% (500Ω負荷)

治療周波数

1~500Hz 確度: 設定値の±10%

治療周波形

片方向性パルス複合波

治療時間

1~99分 (1分ステップ)
精度: 設定時間の±5%

外形寸法

幅550×奥行500×高さ1,260mm

質量

25kg

電源ヒューズ: T1A×2

出力ヒューズ: 90mA

安全装置

過電流抑制機能
導子脱落検出機能
ゼロスタート回路

ハイブリッド電気刺激治療器 ルティーナ MZ-7504

商品コード KE-550

3,540,000円 (税込3,894,000円)

[クラスII/特管] 認証番号 222AIBZX00028000

ハイブリッドの治療



低周波は表層部を中心とした治療に、中周波は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。

「低周波」+「中周波」のハイブリッドモード

従来の低周波治療器と中周波治療器の機能を併せ持つ、ハイブリッドモードを新たに搭載したことでの、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

寸法 900 (W) × 1,473 (H) × 425 (D) mm (ホットバック導子置き含まず)

質量 55kg

出力電圧 矩形波: 160Vp-p、バースト波: 150Vp-p [500Ω負荷時]

出力電流 矩形波: 37mArms、バースト波: 60mAmps [500Ω負荷時]

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

通電時間 1~9秒、1~9サイクル

出力パルス幅 50、100、200、300μsec

バースト周波数 ノーマル: 2.5kHz、ソフト: 5kHz

温熱レベル調整 0 (OFF)、L、1~7 (9段階)

出力数 4ch×4ユニット (計16ch)

安全装置 オートゼロスタート、オートロック、キーロック

電擊保護形式 クラスI機器、BF形装着部 (■) を持つ機器



パ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。

ハイボルテージ電気刺激治療器 フィジオ アクティブHV

商品コード KE-569

528,000円(税込 580,800円) セット価格

本体+標準付属品セット

[クラスII / 特管] 認証番号 227ALBZX00014000

モバイル式・2CH独立・Hi-Voltage

Hi-Voltage

鎮痛

瞬間に高電圧の電流を流すことで、皮膚抵抗を最小限に抑え、刺激感の少ない深部到達を可能にしたHi-Voltage電気刺激療法を、コンパクトでハイパワー(peep300V)に実現。疼痛の軽減や治療促進に使用できます。

- プリセット2プログラム+フリー3プログラム
- 患部を的確に捉えるショーティング導子
- リハビリ現場で必要な一時停止機能
- 4時間駆動バッテリーを搭載
- 2CH独立仕様により幅広いシーンに対応



3.5インチのタッチパネル式カラーディスプレイを採用。シンプルな画面構成と操作性で現場に必要な治療プログラムを素早く引き出します。

電源	本体: AC100 ACアダプター: AC100-240V
出力周波数	1-200Hz
最大出力電圧	300V p-p (500Ω負荷時)
寸法	W80×H150×D33 (mm)
重量	310g ※バッテリー含む

低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 コンビネーション刺激装置 EU-910

商品コード KE-573

1,480,000円(税込 1,628,000円) セット価格

[クラスII / 特管] 認証番号 226AABZX00156000

大型タッチパネルで簡単操作

- ミクロマッサージ作用と立体加温の効果
- 高精度のBNRとERAを実現
- ニーズの高いHi-Voltageモード、MCRモード搭載
- シーケンシャルプログラムで連続治療が可能

高精度のBNR(ビーム不均等率)とERA(有効放射面積)を実現した超音波治療器と、ニーズの高い2つの電気刺激モードを搭載した低周波治療器を一台にした組合せ理学療法機器です。症状に合わせ、超音波と電気刺激をお選び頂けることはもちろん、超音波と電気刺激を組み合わせた同時治療も可能。疾患部に對し2つの刺激が働きかけることで、治療の幅が広がり、効率も高めます。

◇本体

定格電源	AC100-240V (50/60Hz)
定格消費電力	120VA
電擊に対する保護の形式と程度	クラスI・BF形
サイズ (mm)	(W) 290 × (D) 233 × (H) 96
重量	約3kg

◇低周波

出力電流	最大 47mA (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 400Hz
タイマー	60分 (MCRモードは600分)

◇超音波

超音波	制限値及び制度	3.0W/cm ² ± 20%
音波	最大有効強度	2.0W/cm ² (連続)
出力方	瞬時最大強度	3.0W/cm ² (パルス)
	音響作用周波数	1.0MHz/3.0MHz
	パルス周波数	100Hz



高精度のBNR・ERAを実現した超音波治療器と、電気刺激モードを搭載した低周波治療器を一台に。



6種類の多彩な電気刺激モードを搭載。
症状に合わせた最適な治療が行えます。

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器

組合せ理学療法機器 イトー ES-5000 + 吸引装置

商品コード KE-580

3,080,000円(税込 3,388,000円) セット価格

本体価格 2,480,000円/セット価格(本体+吸引装置) 3,080,000円

[クラスII / 特管] 認証番号 229AABZX00026000

●3次元の立体的な電気刺激で、生体深部への治療が可能

- ◇立体動態波モード [3D干渉電流刺激療法]
- ◇3D EMSモード [3D神経筋電気刺激療法]
- ◇3D MENSモード [3Dマイクロカレント療法]

●さらに効果を追求した波形と充実した機能を搭載

- ◇Hi-Voltageモード [高電圧電気刺激療法]
- ◇EMSモード [神経筋電気刺激療法]
- ◇MCRモード [マイクロカレント療法]

◇本体

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 10kHz

◇吸引装置

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



3D治療モードの4チャンネル出力。

干渉電流型低周波治療器 イトー ES-8000 + 吸引装置

商品コード KE-608

3,930,000円(税込 4,323,000円) セット価格

本体価格 2,780,000円/セット価格(本体+吸引装置2台) 3,930,000円

[クラスII / 特管] 認証番号 302AABZX00090000

電気刺激+経皮的吸引の組合せ [3Dリリースプローブ]

患部に素早く、的確にアプローチするハンディ型のプローブに「経皮的吸引」を搭載。従来の「押す」施術だけではなく、「吸い上げる」機能が加わることで、筋や筋膜への新たなアプローチが可能となります。

3つの3D治療モードを搭載

- ◇立体動態波モード [3D干渉電流刺激療法]
- ◇3D EMSモード [3D神経筋電気刺激療法]
- ◇3D MENSモード [3Dマイクロカレント療法]

◇本体

定格電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	100VA
出力電流	立体動態波モード: 80mA 3D EMSモード: 80mA 3D MENSモード: 1000μA
出力電圧	立体動態波モード: 57mA 3D EMSモード: 40mA 3D MENSモード: 750μA
出力周波数	最大 10kHz

◇吸引装置

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

Lサイズ
Sサイズ
「3Dリリースプローブ用カップ」は、LサイズとSサイズで使い分けることができます。



シンプルなのに高機能！
コンパクトで使いやすい！



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。



複数人のスタッフで複数の患者様への
対応が可能な「4チャンネル独立操作」



EMS・MCRを搭載した
小型干渉波治療器

▲吸引装置

消音タイプの4CH対応吸引装置で
さらに快適な治療が可能

低周波治療器 デルタ

商品コード KE-592

1,050,000円
(税込1,155,000円)

[クラス II / 特管]
認証番号 230AIBZX00005000



使いやすさを追求し、
よりシンプルにより
コンパクトに

※カートは
別売です。

HV (ハイポルテージ：高電圧電気刺激) 治療モード
と MC (マイクロカレント：微弱電流) 治療モードを
有した電気治療器です。
この2つの治療モードは痛みの治療に限らず、創傷治癒、機能回復、日常生活への早期復帰まで電気刺
激治療器に求められる様々な役割にお応えします。

チャンネル 1-2 MC/MCC 治療モード

MC 治療モード MCC 治療モード
早期からの治癒促進に：全身コンディショニングに

チャンネル 3-4 HV 治療モード

疼痛抑制から筋の再教育まで

電源電圧	AC100-240V 50/60Hz
電源入力	70VA
寸法 (mm)	268W×310D×130H
質量	4.0kg
治療時間	1~99分、連続 ※初期設定 1~30分 精度±10%
電撃保護形式	クラス I 機器 BF形装着部 (■)を持つ機器
電磁両立性 (EMC)	IEC 60601-1-2 Ed.3.0 : 2007 に適合
使用環境	周囲温度 10~40°C、相対湿度 30~75%、気圧 700~1060hPa

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・ 超音波治療器組合せ理学療法機器

イトー ESTIMUS (エスティマス) + 4CH用吸引装置 (NS)

商品コード KE-591

3,580,000円 (税込3,938,000円) セット価格

本体価格 2,980,000円／セット価格 (本体+吸引装置) 3,580,000円
[クラス II / 特管] 認証番号 228AABZX00075000

- 超音波モード
- 8種類の電気刺激モードを搭載
- クリニカルプログラムを搭載
- 4CH 対応吸引装置でさらに快適な治療が可能
- 操作しやすい大型カラー液晶+タッチパネル
- 各チャンネルごとの独立操作が可能

◇本体

定格電源	AC100-240V (50/60Hz)
定格消費電力	190VA
電験に対する保護の形式と程度	クラス I、BF形
サイズ	(W) 350×(D) 270×(H) 145 (mm)
重量	約4.0kg

〈電気刺激〉 〈超音波〉

出力電流	最大 600mA (ピーク値、500Ω負荷時)	制限値及び範囲	3.0W/cm ² ±20%
定格消費電力	190VA	最大有効強度	2.0W/cm ² (連続)
電験に対する保護の形式と程度	クラス I、BF形	出力範囲	3.0W/cm ² (パルス)
サイズ	(W) 350×(D) 270×(H) 145 (mm)	発振周波数	1.0MHz、3.0MHz
重量	約4.0kg	タイマー	最大 30 分

◇4CH用吸引装置 (NS)

定格電源 AC100-240V (50/60Hz)

定格消費電力 150VA

サイズ (W) 345×(D) 315×(H) 115 (mm)

重量 約8.5kg

ハイポルテージ治療器

エスミス ES-4402

+

4CH用吸引装置 (N) SU-4000

商品コード KE-598

2,680,000円 (税込2,948,000円) セット価格

本体価格 2,080,000円／セット価格 (本体+吸引装置) 2,680,000円

[クラス II / 特管] 認証番号 226AABZX00131A01

Hi-Voltage、MCR、EMS と、3つの電気刺激モードを搭載。コンパクトサイズでありながら、最大 500Vp-p 出力、4チャンネル独立操作が可能です。各 CH で異なるモードと導子が同時に使用できるので複数人のスタッフで複数の患者様を同時に治療することができます。スペースも時間も有効活用しながら、それぞれの患者様に最適な治療を実現します。

◇本体

定格電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	90VA
出力電流	最大 47mA±20% (実効値)
出力電圧	最大 250V±20% (ピーク値、500Ω負荷時) (最大 500Vp-p (500Ω負荷時))
出力周波数	最大 400Hz±20%
タイマー	最大 60 分±5% (MCR モードは最大 600 分±5%)
サイズ	(W) 290×(D) 233×(H) 96 (mm)
重量	約2.8kg

◇4CH用吸引装置 (N) SU-4000

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

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器

組合せ理学療法機器

小型干渉波治療器 ES-400

+

4CH用吸引装置 (N) SU-4000

商品コード KE-572

1,400,000円 (税込1,540,000円) セット価格

本体価格 800,000円／セット価格 (本体+4CH用吸引装置) 1,400,000円

[クラス II / 特管] 認証番号 227AABZX00116000

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]

◇本体

定格電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	120VA
出力電流	最大 70mA (実効値)
出力電圧	最大 50V (ピーク値、500Ω負荷時)
出力周波数	最大 8kHz
タイマー	60 分 (MCR モードは 600 分)
電験に対する保護の形式と程度	クラス I、BF形
サイズ	(W) 290×(D) 233×(H) 96 (mm)
重量	約2.8kg

◇4CH用吸引装置 (N) SU-4000

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



SSP複合治療器

アステオ

商品コード KE-624

Sタイプ

3,630,000円(税込3,993,000円)

商品コード KE-625

Fタイプ

4,400,000円(税込4,840,000円)

(クラスII/特管)認証番号 228AIBZX00029000
2タイプ全てにSSP吸着SPLホースコードN
2m 6色セット2セットとフレアパッド2本
が標準装備されています。

SSP療法単独の治療

圧痛点、遠隔点を同時に刺激できるデュアル通電。圧痛点には即効性のある高頻度帯と遠隔点には持続効果のある低頻度帯を使用します。

SSP+HV(高電圧電気刺激療法)の治療

圧痛点にはSSP療法を行いながら鎮痛作用を促し、痛みが原因で硬くなった筋肉や腱にHVで電気刺激を行い血行促進を促します。

SSP療法+MC(微弱電流療法)の治療

急性期の損傷部位には、疼痛緩和、創傷治癒の効果が期待できるMCと、SSP療法の遠隔点による全身に対する疼痛緩和を行います。

HV+MF(中周波電気刺激療法)の治療

筋緊張緩和にはMFモードによる血行促進の改善を行い、同時にHVによる深部への集中した電気刺激により効果的に疼痛緩和が行えます。

※MF、HV、MC、MCCを行うための導子セットはオプションとなります。

	Sタイプ	Fタイプ
電源電圧	AC100V	50/60Hz
消費電力	240VA	
寸法	533(W) × 1,312(H) × 432(D) mm	
質量	50kg	55kg
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	
安全装置	過電流停止、導子外れ停止、 オートゼロスター、タッチロック	
電擊保護形式	クラスI機器、BF接続部を持つ機器	
電気的安全性	IEC60601-1 Ed.3.1 : 2012、 IEC60601-2-10 Ed.2.0 : 2012に適合	
電磁両立性(EMC)	IEC60601-1-2 Ed.3.0 : 2017に適合	※

※ EMC適合 CISPR11 グループ1 クラスB
クラスB: クラスB機器は家庭用施設および家庭用目的に使用する建物に給電する低電圧電源に直接接続する施設での使用に適した機器である。



低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器

カイネタイマー

商品コード KE-626

KT-108+HV 仕様Aセット

4,200,000円(税込4,620,000円)

(クラスII/特管)認証番号 231AABZX00011000

商品コード KE-599

KT-104+HV 仕様Aセット

3,450,000円(税込3,795,000円)

(クラスII/特管)認証番号 231AABZX00012000

	KT-108+HV	KT-104+HV
電源入力	450VA	210VA
最大出力	低周波出力: 75±10Vrms パルス出力: 300Vp±15%	
電圧	高電圧出力: 500Vp以下	
最大出力	低周波出力: 75mA rms以下 (500Ω負荷) パルス出力: 40mAms±25% 200mA±25% (500Ω負荷)	
電流	低周波出力: 1,000~11,000Hz (確度: 設定値の±10%) パルス出力: 1~1,000Hz (確度: 設定値の±10%)	
出力	パルス幅: 50~100μs (確度: 設定値の±20%) 高電圧出力: 0.5~200Hz (確度: 設定値の±10%)	
周波数	外形寸法 W550×D475×H1,380(mm)	W450×D475×H1,090(mm)
重量	50kg	30kg

複数部位・多人数の同時治療にも柔軟に対応可能な8チャンネルモデル

対面治療時の操作性を追求したデザイン新しい治療スタイルを提案する4チャンネルモデル

振動ヘッド付空気圧式マッサージ器
マスター・パルス ONE

商品コード KE-602

2,200,000円(税込2,420,000円)

(クラスII/特管)認証番号 30200BZI00009000

定格電源: AC100V (50/60Hz)
照射強度: 6段階調整で2.0bar~最大2.7bar
サイズ: (W) 289×(D) 238×(H) 310mm
重量: 約9.8kg

コンパクトなデザインで使いやすさと高い性能を実現。



- リハビリテーションルームの外でも圧力波を用いた治療が可能
- 初心者モデルや複数導入検討モデルとして理想的
- 5種類のトランスマッサーを標準装備
- 制動機能によって振動を最小限に抑えたSPARROW™ハンドピース



新しいRADIAL PRESSURE WAVEシステムのMASTERPULS™ ONEは、コンパクトデザインと高い性能、そして理想的なポータビリティにフォーカスして開発されました。

RADIAL PRESSURE WAVE THERAPYは圧力波を用いた治療法であり、1687年に物理学者のアイザック・ニュートンによって確立された作用反作用の法則に基づいています。音響圧力波の形状をした機械的エネルギーは、治療効果を生み出す特殊な形状をした金属製もしくはセラミック製のトランスマッサーを通して、効率的に体内の組織に伝わり、最終的に痛みを伴う部位に到達します。RADIAL PRESSURE WAVE THERAPYは、効果の期待できる低コストな治療法として用いることができます。



フィジオ ショックマスター

商品コード KE-571

6,600,000円(税込7,260,000円)

セット価格
本体+専用ワゴン+標準付属品セット

(クラスII/特管)認証番号 22700BZX00105000

定格電圧	AC100V
電源入力	200VA以下
定格周波数	50/60Hz
本体寸法	W56×H114×D60(cm) ※専用ワゴン部を含む
本体重量	12kg ※専用ワゴン重量: 32.5kg
刺激頻度	R-SWモード: 単発、連続0.5~17Hz V-Actorモード: 単発、連続0.5~31Hz
刺激強度	R-SWモード: 1~4bar、0.1barステップ V-Actorモード: 1~4bar、刺激頻度による

Hospital

Sports

疼痛コントロール

皮膚への触覚刺激及び関節構成体への機械的刺激により、ゲートコントロール理論が作用し、痛覚神経線維のインパルスが抑制され、痛みが軽減されます。また、痛みの軽減により、反射性筋収縮の改善にも役立ちます。

血液循環改善

疼痛緩和に加えて、圧力波と振動を同時に出力するショックマスターは血液循環改善に優れ、微小循環改善にも役立ちます。

筋緊張緩和

圧力波による触覚覚受容器への刺激によって、α運動ニューロンに対して抑制的に作用し、筋緊張を低下させ、関節可動域運動や関節モビライゼーションなどを施術しやすくなります。

Hospital

Sports

疼痛緩和・筋疲労回復

圧力波療法の有効性は、長期の慢性的な筋や腱の機能改善において実証されており、近年の事例とスポーツトレーナーによって様々なスポーツの障害の改善に結果を表しています。

パフォーマンスアップ

トレーニングによる腱にかかる負担を軽減させ、疼痛緩和・筋疲労の回復に加えて、リラクゼーション効果によって選手のパフォーマンスアップに大きく貢献します。

早期回復

受傷後のトレーニングで從来必要とされた休養期間を短縮し、選手の素早い現場復帰、ケガの早期回復に役立ちます。



使う場所を選ばない、
小型超音波治療器。



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)の超音波治療器。



様々な患部に対して、
適切で快適な治療を提供。



2ch同時に照射可能
治療の最速化

超音波治療器

イトー US-101L

商品コード KB-361

400,000円(税込440,000円)

[クラスII/特管]認証番号 222AABZX00178000



定格電源	ACアダプタ: AC100V(50/60Hz) 本体: DC7.4V(充電池)、DC7.5V(ACアダプタ)
定格消費電力	40VA
発振周波数	1.0MHz±10%
制御及び計器の制御	出力連続(Duty100%): 10W±20% 瞬時最大強度パルス(Duty50~5%): 3.0W/cm ² ±20% 瞬時最大出力パルス(Duty50~5%): 15W±20% 有効放射面積: 5.0cm ² ±20%
電源変動に伴う出力安定性	±20%
タイマー	30分±10%
放射領域の均一性	3.5±30%
時間経過に伴う出力安定性	±20%
最大有効強度	連続(Duty100%) 2.00W/cm ² ±20%
出力モード	Duty5%、10%、20%、30%、40%、50%、100%
パルス周波数	100Hz±5%
電撃に対する保護の形式と程度	クラスI及び内部電源機器、BF形
サイズ	(W) 59×(D) 55×(H) 134 (mm)
重量	約200g

超音波治療器

イトー US-777

商品コード KB-327

598,000円(税込657,800円)

[クラスII/特管]認証番号 301AABZX00003000

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/cm ² (連続)、 瞬時最大強度: 3.0W/cm ² (パルス)
パルス周波数	100Hz、1000Hz
タイマー	1~30分
電撃に対する保護の形式と程度	クラスI・BF形
サイズ	(W) 290×(D) 233×(H) 96 (mm)
重量	約3kg

深部の患部も直接温める立体加温

超音波が生体組織に照射される際に生じる熱で、温熱作用を発生。超音波が到達している範囲を立体的に温めることができます。

治療の理解を高める情報表示画面

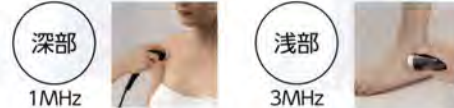
治療が開始されると画面に超音波の出力イメージが表示されます。また、治療内容やモードの説明を表示することで、治療への理解を高めます。

1秒間に数百万回のミクロマッサージ効果

プローブの中の結晶体を伸縮させることで「逆圧電効果」による音波を発生。1秒間に100万回(1MHz) / 300万回(3MHz)の高速度ミクロマッサージにより、深部に直接刺激を与えることができます。

2周波対応のLプローブ

1MHz(深部)と3MHz(浅部)の2周波に対応。治療中の周波数をリアルタイムでモニターして、出力を安定させています。また、プローブヘッドが高温になつた時は「プローブヘッド温度エラー」が表示され、安全性にも配慮しています。



超音波治療器

イトー UST-770

商品コード KB-322

880,000円(税込968,000円)

[クラスII/特管]認証番号 222AABZX00148000

定格電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	75VA
発振周波数	1.0MHz、1.5MHz、3.0MHz
超音波出力	最大有効強度 2.0W/cm ² (連続)、 瞬時最大強度 3.0W/cm ² (パルス)
パルス周波数	100Hz、1000Hz
タイマー-時間	1~30分
タイマー-時間	10分/15分/20分(切替)
保護の形式と程度	クラスI・BF形
サイズ	W290×D233×H96 (mm)
重量	約3kg

7インチのタッチパネルで簡単操作

治療内容の設定や実行は大型液晶画面に軽くタッチして操作。わかりやすい画面表示なので、スムーズに操作することができます。

どこから見てもクリアな画面

正面だけではなく斜めから見ても、クリアな画面をご覧いただけます。画面の角度は自由に調節可能です。先進のディスプレイでストレスフリーな治療をサポートします。

治療の理解を高める情報表示画面

患者さまの治療時間中に、治療内容やモードなどの説明を画面に表示。治療への理解・納得感を高めます。治療が終了するとパラメーター設定画面に戻ります。



1つの機器で2つの機能



●施述中に1つのアプリケータから2種類の周波数を自動で切り替えて照射可能。

●2ch同時に照射することで治療の最速化を実現。

アプリケータは5種類を用意

アプリケータ	タイプ	周波数	サイズ
アプリケータ13HL	ハンディ	1MHz/3MHz	Lサイズ
アプリケータ13HS	ハンディ	1MHz/3MHz	Sサイズ
アプリケータ07HL	ハンディ	750kHz	Lサイズ
アプリケータ13FM	固定	1MHz/3MHz	Mサイズ
アプリケータ15FM	固定	1.5MHz(骨折治療用)	Mサイズ

750kHzのアプリケータは、より深い層の筋群などを照射するに適しています。

1.5MHzのアプリケータは、骨折治療に最適な周波数1.5MHzの低出力パルス超音波が治療を促します。

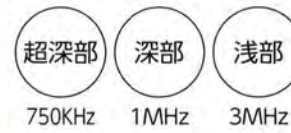
超音波治療器
ULTRASON (ウルトラソン)
RE-3000 フルセット

商品コード KB-328

1,580,000円(税込1,738,000円)

[クラスII/特管]認証番号 301AIBZX00002000

電源電圧	AC100~240V 50/60Hz
電源入力	140VA
寸法 (mm)	268(W) × 310(D) × 130(H)
質量	約4.0kg





浅部・深部・広範囲に
幅広く使える
超音波治療器



超音波治療器 フィジオ ソノ

商品コード KE-595

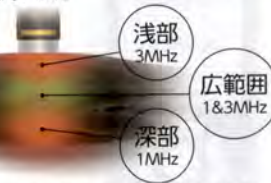
698,000円 税込767,800円

[クラス II / 特管] 認証番号 230ALBZX00001000

定格電源: ACアダプター	AC100 - 240V / 50 - 60Hz
電源入力: ACアダプター	95VA
定格周波数: バッテリー	DC14.4 V / 3,000mAh (リチウムイオン電池)
電源入力: バッテリー	40VA
超音波周波数	1MHz、3MHz、1 & 3MHz
最大有効強度	2.0W/cm ² (連続)、1.5W/cm ² (パルス)
BNR	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: 24, 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	250 (W) × 88 (H) × 170 (D) mm
本体重量	2.1kg

1つのプローブで3モード発信

一つのプローブで浅層の治療をする3MHzと深層の治療をする1MHzの超音波を発信可能。これに加えて、1MHzと3MHzを高速で切り替ながら発信できるオルタネートモードも搭載しています。



0.1W/cm²の低出力超音波も発信

さらに同じプローブで、急性期に適用できる0.1W/cm²の低出力超音波も出力可能です。

30分駆動バッテリーを搭載

屋外など、コンセントによる電源供給ができない場所でも30分の駆動が可能です (AC/DC両対応)。

* 3MHz出力、Duty100%、2.0W/cm²で約50分
1MHz出力、Duty100%、2.0W/cm²で約1時間



高周波温熱機器 フィジオ ラジオスタイル MH2

商品コード KE-568

2,888,000円 (税込3,176,800円)

本体+標準付属品+専用ワゴンセット [セット価格]

定格電圧	AC100 - 240V
消費電力	160W
定格周波数	50-60Hz
本体寸法 (mm)	W287×H99×D302
ワゴン寸法 (mm)	W472×H1028×D560
本体重量	3.5kg ※ ワゴン14kg
最大出力 RET	100W
CET	350W

周波数 CET: 300/500kHz選択
RET: 500kHz固定
腹部ハッド(別売): 1MHz

非医療機器

手技を活かす温熱

ラジオスタイルの温熱が真価を発揮するのはセラピストそのものの手技を活かし、その効果を同時に温熱によって高められることにあります。

point 1 素早く
CET 温熱モード

CETモードは皮膜された絶縁電極によって、主に電極を当たる部位をスポット的に加温します。

point 2 幅広く
RET 温熱モード

RETモードでは背中などの幅広い部位への加温に適しています。

point 3 手技を活かす
手技+温熱

RETプローブを手の甲に当てることで手技を行なながら温熱を加えることができます。

point 4 マジックヒートハンド™

セラピストが両腕に装着して使用するマジックヒートハンド™で、セラピストは本来の自由な手技に集中できます。

熱で溶けやすい
専用クリーム。

通電に
最適化
トリートメント
しやすい

フィジオ RF クリーム
ノーマルタイプ (1L) (標準付属品)

商品コード KE-637A

6,800円 (税込7,480円)

肌ストレスが少なくフェイシャルに最適。

肌トラブル
低減
フェイシャルに
最適

フィジオ RF クリーム
ハードタイプ (1L) (別売付属品)

商品コード KE-637B

6,000円 (税込6,600円)

詰替えラクラク! 日本製
2kg入パウチ

ネオプロゼリーT

商品コード KB-415

4,800円 (税込5,280円)

容量: 2kg

地球にやさしいエコバッグ採用

皮ふアレルギーテスト済み
※すべての人にアレルギーが起きないとい
うわけではありません。

垂れにくい 塗り広げやすい

乾きにくい 柔らかい

中身が見える!

超音波機器用ゼリー



ユタカ
エコー用ジェル
6kg
(3kg×2空ボトル付き)

商品コード KB-364

低粘度

商品コード KB-365

高粘度

各11,560円 (税込12,716円)

主な用途

- 画像診断エコー
- 心電図
- 超音波・高周波

日本製

女性にうれしい
肌が弱い方にも安心のエコー用ジェル

ノーマル

密着

高粘度

プロゼリー300g

商品コード KB-357A 商品コード KB-362A

ノーマルタイプ 高粘度タイプ

商品コード KB-356A

密着タイプ

各1,200円 (税込1,320円)

電抵抗を軽減させるためのたれないハードタイプゼリー

ワンタッチで使い易いボトル
超音波用ゼリー



肌の上で柔らかくなり、
潤滑性がUP。
広範囲の部位に適した製剤

密着

粘度は一番柔らかいが、肌の塩分に対して耐性があり、斜面のある部位に適した、垂れにくい製剤
※原料由来の色が着くことがあります、品質に問題はございません。

プロゼリー5kg (2.5kg×2)

商品コード KB-357B

商品コード KB-362B

ノーマルタイプ 高粘度タイプ

商品コード KB-356B

密着タイプ

各12,000円 (税込13,200円)

詰替え用ボトルと詰替え用ノズルが付いています。

備えて安心!従業サイズ

廃棄しやすい柔らか容器使用

粘度は一番硬く、しっかりとした使用感。
塗り広げた時にも厚みが残るのが特長でピンポイントな使用に適した製剤



高粘度



歩行神経筋電気刺激装置 電気刺激装置 NM-F1

商品コード KE-635

278,000円(税込 305,800円)

[クラス II / 特管] 認証番号 22600BZX00447000

定格電源	本体: DC7.4V (リチウムイオン充電池) : DC12V (ACアダプタ) ACアダプタ AC100V 50/60Hz
定格消費電力	19VA
パルス幅	対称パルス パルス幅 100~300μs±20% 総パルス幅 200~600μs±20%
非対称パルス	パルス幅 100~300μs±20% 総パルス幅 200~600μs±20%
タイマー	最大 60 分±5 %
保護の形式と種類	クラス II 及び内部電源機器、BF形
サイズ	(H) 140 × (W) 72 × (D) 28 (mm)
重量	約250g (リチウムイオン充電池含む)

麻痺のリハビリテーションに、さらなる選択肢を。

下肢の神経・筋に電気刺激を与えて歩行機能を改善。質の高いリハビリテーションを実現します。中枢神経障害による下垂足や尖足に対し、歩行初期に下肢神経および筋を刺激することで、足を背屈させ歩行を改善します。

MP探索モード

MP導子を筋の筋膜を移動させながら、筋収縮が最も良く出現する位置を探します。

NMESモード

粘着パッドをMP探索モードで決定した最適な位置に装着。本体スイッチ、もしくは別売のTGスイッチやFTスイッチを使って、電気刺激が適切に加わるように制御します。



新型超音波骨折治療器 オステオトロンV

商品コード KB-325

400,000円(税込 440,000円)

[クラス II / 特管] 認証番号 225AABZX00101000

定格電源	DC7.4V (リチウムイオン充電池) DC12V (ACアダプタ) ACアダプタ AC100V 50/60MHz
定格消費電力	18VA
発振周波数	750kHz, 1.5MHz
超音波出力	30mW/cm ² , 45mW/cm ² , 60mW/cm ² (実効値)
パルス周波数	100Hz, 1000Hz (切替)
タイマー・時間	10分, 20分, 30分 (切替)
保護の形式と種類	クラス II 及び内部電源機器、BF形
サイズ	(H) 145 × (W) 75 × (D) 32mm
重量	約250g (充電池含む)

タッチパネルを搭載した コンパクト超音波骨折治療器

骨形成を促進する低出力パルス超音波

骨折部位の治療期間を約40%短縮。

鎖骨・手指骨・足指骨専用プローブを標準装備。

オプションのプローブで大腿骨骨折にも対応。

固定照射で軟部組織を治療促進

炎症を伴った軟部組織に鎮痛効果の報告多数。安全性の高いエネルギーにより、固定照射可能。オステオド病・シスプリント等のスポーツ障害に。軟骨細胞の炎症抑制報告有。変形性膝関節症に。

タッチパネル操作搭載でわずか250g

操作性を高めるカラータッチパネルを搭載。

優れた機能性を持ちながら、小型軽量化。



超短波治療器 ライズトロン

商品コード KE-558

1,600,000円
(税込 1,760,000円)

[クラス II / 特管] 認証番号 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。



プローブ式でシンプルな治療が可能に

プローブを用いた手法により深部にある組織に対してピンポイントで当てる事ができます。また、プローブを当てながら組織の循環を促すようマッサージを行うことができます。

優れた深部温熱効果を実現

毎秒2700万回の振動を起こす超短波エネルギーが身体深部で温熱効果を生み出します。深部の筋組織に対して、アプローチしていきます。

設置場所に困らないスリムな省スペース設計

薄さ約13cmのスリムでコンパクトなボディ設計により設置場所を選ばずご使用いただけます。

電撃に対する保護の形式	クラス I
電撃に対する保護の程度	BF形
定格電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	200VA
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%

超短波仕様

超短波出力	45W+5W/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

超短波治療器 イトー SW-203

商品コード KE-596

1,980,000円(税込 2,178,000円)

[クラス II / 特管] 認証番号 229AABZX00110000

定格電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	300VA
発振周波数	27.12MHz
発振出力	80W (CH1, CH2: パルスモード)、 80W (CH3: 継続モード)
タイマー	0~30分 (1~15分まで1分単位、 15~30分から5分単位)
電撃に対する保護の形式と程度	クラス I、BF形
サイズ	(W) 428 × (D) 503 × (H) 1,190mm
重量	約34kg



超音波治療器 ソニックタイマー SZ-100

商品コード KB-326

870,000円
(税込 957,000円)

[クラス II / 特管]

認証番号 224AABZX00053000

電撃に対する保護の形式による分類	クラス I 機器
電撃に対する保護の程度による装着部の別	BF形装着部
水の有害な侵入に対する保護の程度の分類	IPX7 (プローブ、但しプラグ部分は除く)
定格電源電圧及び電源周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	150VA
外形寸法	幅210 × 奥行283 × 高さ122ミリ
質量	3kg



自由に動かしながら治療が可能なプローブ型導子を採用。

超短波エネルギーを照射することで、体内組織に深部熱を発生させ、その温熱効果により、疼痛や筋縮、関節症拘縮の改善を行います。体内深部まで広範囲に加温できるので、血液循環の促進にも適しています。温熱効果が十分に得られる出力から低出力まで6段階の設定が可能です。

体内組織に深部熱を発生させる超短波エネルギー

毎秒2,700万回の振動を起こす超短波エネルギーが体内組織に深部熱を発生させ、温熱効果を生み出します。

治療目的に合わせて選択できる超短波導子

導子を自由に動かしながら、患部にピンポイントで治療ができるプローブ型導子 (1チャンネル) とパルス出力により2箇所同時または2人同時の治療が行えるパッド型導子 (2チャンネル) を装備。

治療目的に合わせた導子の選択が可能です。

操作性と視認性に優れた操作パネル

的確な治療を行うために、操作パネルの使いやすさにこだわりました。操作の内容が一目で分かるインターフェースで、治療をさらに快適にします。

付属品を収納できるカート一体型デザイン

導子などの付属品がスッキリと収納でき、本体の移動もスムーズに行えます。

プローブ型導子

- ◇衣服の上から患部にピンポイントで治療が可能
- ◇操作性を高めるアーム
- ◇出力状態を明確にする治療音
- ◇様々な姿勢での治療が可能

パッド型導子

- ◇2チャンネルでの使用が可能
- ◇パッド型コイル導子
- ◇パッド型コンデンサ導子

2種類の周波数による超音波治療が可能

均等な超音波放射による安全性に加えて、使いやすさと患者様の快適性を追求

通常、超音波治療では1MHzと3MHzの2種類の周波数を使用しますが、SZ-100は一台で両方の治療が可能です。極めて良好な超音波放射の均等性と、治療状態をお知らせするイルミネーション表示により、安全で正確な治療が行えます。

最大有効強度	連続: 2W/cm ² ±20%、パルス (瞬時最大有効強度): 3W/cm ² +0%/−20%
連続 (精度: ±20%)	パルス (瞬時最大出力) (精度: +0%/-20%)
Lプローブ 1.0MHz: 16.0W	3.2MHz: 16.0W
Mプローブ 1.0MHz: 8.0W	3.2MHz: 10.0W
Sプローブ 1.0MHz: 1.2W	3.2MHz: 1.0W
ERA (有効放射面積) (5プローブ)	3.2MHz: 8.0cm ² 3.2MHz: 0.6cm ² 3.2MHz: 0.5cm ² (精度: ±20%)
BNR (ビーム不均等率) (5プローブ)	1.0MHz: 2.0 3.2MHz: 2.4 1.0MHz: 2.4 3.2MHz: 2.9 (精度: ±30%)
出力安定性	±20%
治療タイム	1~30分 (1分ステップ) (精度: 設定時間の±5%)
音響作用周波数	1.0MHz, 3.2MHz (精度: ±10%)
パルス周波数	100Hz (パルス繰返し周期: 10msec) (精度: ±5%)
パルス出力(DUTY)	5.10, 20, 30, 40, 50% (精度: ±5%) (パルス幅: 0.5, 1, 2, 3, 4, 5msec)
安全装置	電源ヒューズ: FUSE T3.15A×2、接触状態監視機能、過出力制御機能、ゼロスタート機能



マイクロタイサー

商品コード KB-746

MT5 SS

500,000円

(税込 550,000円)

[クラス II / 特管]
認証番号 225AABZX00123000

商品コード KB-747

MT5 SL

580,000円

(税込 638,000円)

[クラス II / 特管]
認証番号 225AABZX00123000

商品コード KB-748

MT5 DSL

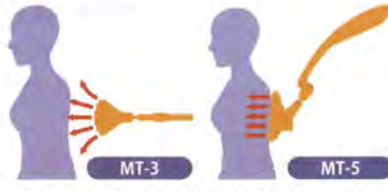
900,000円

(税込 990,000円)

[クラス II / 特管]
認証番号 225AABZX00081000

効率的な照射で省エネを実現

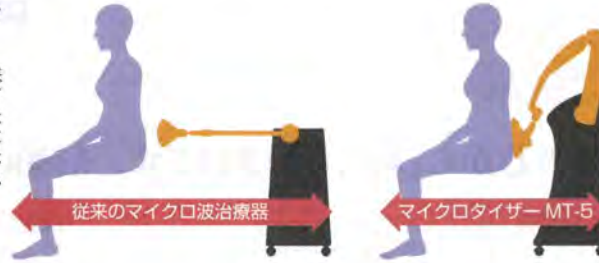
接触型アプリケーターは患部にピンポイントで照射できます。効率的に治療できるだけでなく、不要放射が少ないためエネルギー効率が高く、節電にも貢献します。



*同じ出力(80W)で非接触型の当社従来器MT-3(左)と比較した場合、MT-5(右)は加温効果が高く、約2倍の温感が得られます。すなわち、従来器の半分の電力で同じ治療効果をあげることができます。

動作半径が小さく省スペース

フリーアームは従来型のアームに比べて動作半径が小さいため、治療スペースにゆとりが生まれるなど院内の省スペース化を実現します。



Aタイプ
(ヘリカル型+ヘリカル型)

Bタイプ
(ワイド型+ヘリカル型)

Cタイプ
(ワイド型+ワイド型)

マイクロ波治療器 エモシア PH-W4720

商品コード KB-749A

**Aタイプ
(ヘリカル型+ヘリカル型)**

860,000円

(税込 946,000円)

[クラス II / 特管] 認証番号 229AIBZX00002000

商品コード KB-749B

**Bタイプ
(ワイド型+ヘリカル型)**

920,000円

(税込 1,012,000円)

商品コード KB-749C

**Cタイプ
(ワイド型+ワイド型)**

980,000円

(税込 1,078,000円)

商品コード KB-750A

**Aタイプ
(ヘリカル型)**

550,000円

(税込 605,000円)

商品コード KB-750B

**Cタイプ
(ワイド型)**

620,000円

(税込 682,000円)

[クラス II / 特管] 認証番号 229AIBZX00001000

瞬速で深部に届く、スタンダード温熱治療
「エモシアシリーズ」は軽量コンパクトな極超短波治療器です。

シンプルな操作性や様々な安全機構を使いやすいサイズにまとめました。

- 最適なマイクロ波パワー分布で、広範囲を均一に加温。
- 心臓部であるマグネットロンからアンテナまでの出力損失を減らすことを実現した極超短波治療器です。
- 局所の治療にはヘリカル型、広い幹部の治療にはワイド型のアンテナをお選びいただけます。



	4720A/B/C	4710A/C
電源電圧	AC100V 50/60Hz	
消費電力	1,000VA	500VA
本体寸法 (mm)	450W×300D×690H (アーム部含まず)	
質量	各種 43kg	各種 30kg
電撃保護形式	クラス I、B形	