

## コウケントー・3号器 (分銅式)

**KW-330 170,000円**

AC100V・300W 25kg  
[クラスII/特管]



## コウケントー・1号器

**KW-328 120,000円**

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



## 1号器用キャスター

**KW-328B 12,000円**



## コウケントー・2号器

**KW-329 100,000円**

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

## 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可能。

## コウケントー用国産カーボン

**KW-333A~V**

商品コード	No.	1箱10本入	1箱50本入
A	#5000	2,200円	11,000円
B	#3000	2,200円	11,000円
C	#3001	2,200円	11,000円
D	#3002	2,200円	11,000円
E	#4008	2,200円	11,000円
F	#3003	2,200円	
G	#3004	2,200円	
H	#3005	2,200円	
I	#3006	2,200円	
J	#3007	2,200円	
K	#3009	2,200円	

商品コード	No.	1箱10本入	1箱50本入
L	#5002	2,200円	11,000円
M	#5003	2,200円	
N	#6000	2,200円	
O	#6001	2,200円	
P	#6002	2,200円	
Q	#6003	2,200円	
R	#6004	2,200円	
S	#6005	2,200円	
T	#6006	2,200円	
U	#6007	2,200円	
V	#6008	2,200円	

## 補助器

**KW-335C 70円**

## カーボン固定ネジ

**KW-335B 70円**

## <部品>

### ホルダー(カーボン固定ネジ付)

**KW-335A 1,300円**

## コウケントー用ドイツ製カーボン

**KW-334A~J**

商品コード	No.	1箱10本入	1箱50本入
A	#1000(キリウス)	3,500円	17,500円
B	#4000	3,500円	17,500円
C	#4001	3,500円	17,500円
D	#4002	3,500円	17,500円
E	#4003	3,500円	17,500円
F	#4004	3,500円	17,500円
G	#4005	4,500円	22,500円
H	#4006	4,500円	22,500円
I	#4007	4,500円	22,500円
J	#4009	4,500円	22,500円

※ご注文の時に1箱10本入、50本入かをご確認ください。

## I カーボン総合光線 (白表示) 1箱10本入

**KW-304 3,000円**

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 (赤表示) 1箱10本入

**KW-305 3,000円**

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ので皮膚があれません。

## III カーボン紫外線 (紫表示) 1箱10本入

**KW-306 3,000円**

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 (黄表示) 1箱10本入

**KW-307 3,000円**

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 (黒表示) 1箱10本入

**KW-308 3,000円**

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 (緑表示) 1箱10本入

**KW-309 3,000円**

運動神経障害、麻痺、神経痛



**カーボンホルダー**  
(2個セット)  
**KW-302B**  
**1,500円**



**カーボンホルダーネジ**  
**KW-302C**  
**120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

## 近赤外線療法で、最高10Wのパルス照射。

場所を取らないコンパクト設計で、取り扱いがラク。	複雑な設定のいないシンプル操作。
出力10Wのシングルと、同時に2カ所照射できる出力5Wのダブルの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。

生体深達性の高い複合波長 | パルス照射で10Wの高出力を実現 | 連続照射に比べ、安全性も向上



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

### スーパーライザー PX-TYPE2

KB-837 3,500,000円

- 認定番号 221AGBZX00064000
- 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
- 光源：スーパーアイオダイナミックランプ150W
- 重量：35kg
- 寸法：幅390×奥行445×高さ1,400mm



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

### スーパーライザー PX-TYPE1

KB-838 3,000,000円

- 認定番号 221AGBZX00064000
- 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：10W
- 光源：スーパーアイオダイナミックランプ150W
- 重量：34kg
- 寸法：幅390×奥行445×高さ1,400mm

## より手軽に、より身近に。

### スーパーライザーHA-2200シリーズの先進機能や操作性を継承

<スーパーライザー mini PRO>は、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(0.6μm～1.6μm)を最高2,500mWでスポット状に照射。その治療効果はペインクリニックをはじめ、多岐にわたる医療の現場で高く評価されています。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。

- 1 最高2,500mWの高出力により、さらなる生体深達性を実現。
- 2 シンプルでわかりやすい操作パネル
- 3 選べる2つの照射モード
- 4 光源をプローブに内蔵し小型化。高出力での治療を実現

コンパクトながら、優れた治療効果!



### 小型軽量赤外線治療器 スーパーライザー mini PRO

KB-839 1,480,000円

- クラスⅡ/特管 認定番号 231AGBZX00014000
- 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
- ACアダプタ：AC100-240V 50/60Hz (出力：11-13Vdc 2.27-1.92A)
- 使用温度湿度：+10～+34℃、30～75%RH
- 定格時間：10分 ● 出力：2.5W

## いつでも、どこへでも。

あらゆる場面で活躍する<コードレス型>レーザ治療器。



### ソフトレーザー JQ-W1PP

KB-836 2,875,000円

- 認定番号 22300BZX00158000
- 定格電源電圧及び周波数：AC100V 50/60Hz
- 電源入力：40VA
- 出力：60/100/140/180mW
- 照射時間：10/20/30/40/50/60秒
- グレード寸法：幅190×奥行220×高さ80mm
- グレード質量：800g(電源コード除く)
- プローブ寸法：幅60×奥行125×高さ40mm
- プローブ質量：160g

- 診察室
- リハビリ室
- 病室・ベッドサイド
- 往診時
- …など、様々な施設の内外で



高いポータビリティで様々な治療シーンに対応。

#### 高機能プローブ

- 安全に配慮した接触式照射スイッチ
- 簡単操作の緊急停止スイッチ
- 高パワー密度のピンポイントレーザ照射
- リチウムイオン電池の採用
- 一目で確認できる設定内容

#### 高機能クレードル

- 大幅な省スペース化を実現
- 視認性に優れた表示設定部
- 照射パワーがチェックできる安心の機能
- 置くだけで充電スタート

## 受け継がれた伝統、深化したコンセプト。



### キセノン治療器 AUVE (オーヴ) O2

KB-835 3,280,000円

- 認定番号 219AIBZX00048000
- 寸法 H 1230mm×W 606mm×D 500mm (本体・架台)  
H 550mm×W 606mm×D 500mm (本体単体)  
H 680mm×W 450mm×D 425mm (架台単体)
- 重量 50kg (本体29kg) (架台21kg)

#### 進化した機能

無限大の組合せで刺激慣れも防止できる周波数設定  
干渉低周波通電の設定が従来器の4種類から8種類に拡大しました。しかもすべてのチャンネルが1～999Hzまでの設定ができるので、その組合せは無敵大です。



#### 進化と伝統が融合する配置デザイン

発光系の調節機能と吸着通電系の調節機能を独立して配置。1台の機器に2ユニット搭載、左右のユニットの操作ボタンはキセノン治療器の伝統とするシメトリデザインを踏襲しています。



#### キセノン光による発光間隔の調整幅を拡大

キセノン発光の発光サイクルを従来器の4段階から6段階に拡大しました。これにより疾患・症状に応じた微細な温度管理ができます。



#### 干渉低周波出力調節ボリュームの操作性も向上

人間工学はもとより、操作者の視点から、ボリュームつまみの操作性を考慮し、様々な大きさの手にマッチするボリューム径、選んだときの抵抗感など使いやすさに配慮しました。



※本機器の法定耐用年数は6年間です。  
※本機器は管理医療機器、特定保守管理医療器具として厚生労働大臣が指定しております。  
始業・終業点検並びに1年1回の定期点検を実施してください。

# 赤外線治療器

## 身体の奥までマッサージ。REDSUN™

赤外線の温熱効果で血液循環や細胞組織活動を促進。レッドサンから照射される赤外線は人体に吸収されながら透過していきます。吸収された赤外線は熱になり生体内部を加温します。このため、血管が拡がり、血行が盛んになります。細胞、及び組織の生命活動が活発になりますので、新陳代謝による老廃物の分解が迅速に行われます。

### 赤外線治療器 REDSUN DX/SD

#### [REDSUN DX]

#### 赤外線エネルギーの調節が可能

REDSUN DX は150~300Wの範囲で赤外線出力が調節できます。症状などに応じて、適切な温度設定が可能です。

#### [REDSUN DX/SD 共通]

#### 優れた操作性を実現

- 0~30分可変タイマーを搭載
- 照射方向を任意の角度に固定可能
- 移動性・安定性に優れた新設計ベース採用

### レッドサン DX

**KW-137 155,000円**

[クラスⅡ/特管]  
認証番号 21500BZZ00175000

電源: AC100V 50/60Hz  
タイマー: 0~30分可変  
電球: 300W/1灯  
出力: 150~300W可変  
重量: 約14kg  
外形寸法: W430×H1,638×D720mm  
ベース寸法: W430×D470mm

### レッドサン SD

**KW-138 138,000円**

[クラスⅡ/特管]  
認証番号 21500BZZ00176000

電源: AC100V 50/60Hz  
タイマー: 0~30分可変  
電球: 300W/1灯  
出力: 300W一定  
重量: 約14kg  
外形寸法: W430×H1,638×D720mm  
ベース寸法: W430×D470mm



## 赤外線治療器

### REDSUN DX

#### 調節機能付 デラックス

コンパクトなボディの中にも30分タイマーと赤外線エネルギーを150~300Wまで調節できる調光コントロールが内蔵された、**ハイグレードタイプ**です。



コントロール部

### REDSUN SD

#### シンプル スタンダード

アームとランプハウスが自由自在に動き的確な照射角度が得られます。安定したボディにシンプルな機能の**スタンダードタイプ**です。



コントロール部

赤外線治療器 REDSUN シリーズに、遠赤外線セラミックヒーター採用の REDSUN FI が加わりました。

### 遠赤外線治療器 REDSUN FI

#### 小型・軽量の遠赤外線セラミックヒーターを新開発

中心波長は3.75μm~12μm。熱応答性に優れており、安定した遠赤外線を供給します。

#### 安全性を重視

通電時、セラミックヒーターは高温になるため、様々な安全対策を施しています。

#### 0~30分可変のデジタルタイマー

見やすいデジタルタイマーを装備。患者さんに合わせた照射ができる他、過照射によるトラブルを未然に防げます。

#### 自在に動くアーム

照射方向が任意の角度に固定できるので、適切な位置および角度から遠赤外線照射が行えます。

#### 軽く押すだけで容易に移動可能

移動性・安定性に優れた新設計ベースを採用しており、移動も容易です。

### レッドサン FI

**KW-148 228,000円**

[クラスⅡ/特管]  
認証番号 222AHBZX00019000  
電源: AC100V 50/60Hz  
タイマー: 0~30分可変デジタル  
セラミックヒーター: 350W/1灯  
出力: 350W一定  
重量: 約15kg  
外形寸法: W530×H1,638×D790mm  
ベース寸法: W530×D470mm



コントロール部



#### 赤球 (300W)

**KW-201**

**4,800円**

AC100/110V・300W  
E-26 (ネジ径26mm)  
赤色発光のスタンダードタイプ。



### 赤外線灯 SR-300

**KW-123A 125,000円**

タイマー付  
**KW-123B 129,000円**

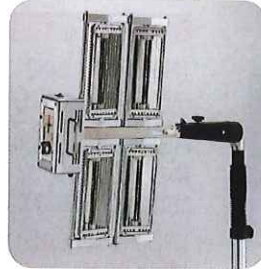
[クラスⅡ/特管]  
電源: AC100V 50/60Hz 300W  
外形サイズ: 530×780×750~1530mm  
重量: 12kg

## 遠赤外線治療器





特殊kjセラミック  
チューブヒーター



スタンド式タイプ

照射部の角度、方向、  
高さがフリーに可動し  
移動が出来ます。

## 赤外線照射装置 ホワイティ・ビーム・メタル

KW-110B 380,000円

[クラスII/特管]

●電源入力：AC100V 50/60Hz ●消費電力：230W～600W（スライドボリューム可変式）●照射寸法：580（W）×260（D）重量18kg ●ヒーター方式：特殊kjセラミックチューブヒーター ●治療時間タイマー：1分～60分（連続使用可能） ●予熱機能：有り（通常使用の1/3にボリューム調整） ●安全装置：100V8A安全即断ヒューズ



## セラピア 3300【面状カーボンヒーター】

KW-135 340,000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）：550H×1,550D ●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：6～10μm（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） ●電気的安全保護形式：クラスI、B形

赤外線の中でも遠赤外線領域の波長は、温感が低く感じても皮膚表面でのエネルギー吸収が大きく、心地よい温かさが得られます。放射面積が広いほど、遠赤外線領域の放射効率は高くなるという特性を最大限に生かすために、「セラピア 3200」は大型のセラミック面状ヒーターを採用しています。また、ヒーター部にサーモスタットを内蔵し過熱に対して常にチェックをしているため、患者さんにも安心して治療を受けていただけます。急速加温機構の搭載により通常加温300Wの2倍、600Wで急速加温します。そのため治療開始を待つ煩わしさがありません。



遠赤外線

## 遠赤外線治療器 サンビーマー-STタイプ

KW-130 450,000円

（スタンド・キャスター式）

[クラスII/特管] 認証番号 21300BZZ00107000  
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。  
AC100V 50/60Hz 400W 18kg  
照射部寸法 巾250×長さ340mm



遠赤外線

## サンビーマー-DSTタイプ

KW-131 550,000円

[クラスII/特管] 認証番号 21300BZZ00233000

（DXスタンド型・テーブル・キャスター式）  
照射部をテーブル下のジョイント金具で連結。  
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。  
30分タイマー  
AC100V 50/60Hz 500W 23kg  
照射部寸法 巾250×長さ600mm

# 粘着パッド・マジックバンド

## KANA EMS PAD

カナ イーエムエス パッド

### 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。

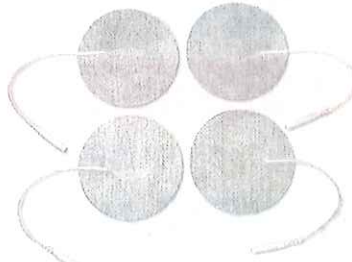
### 導電カーボンフィルム仕様

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。

## 電流分散により通電性をアップ!



**KANA EMS PAD (丸)**

KE-575A **1,800円**

直径7cm 1袋4枚入



**KANA EMS PAD (角)**

KE-575B **1,600円**

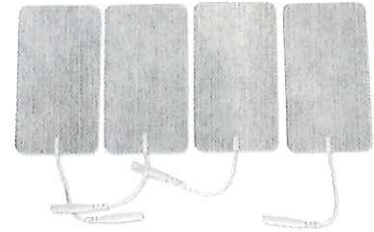
5cm×5cm 1袋4枚入



**KANA EMS PAD 3.2丸**

KE-575C **1,400円**

直径3.2cm 1袋4枚入



**KANA EMS PAD 5×9**

KE-575D **2,000円**

5cm×9cm 1袋4枚入

## マジックベルトシリーズ

### 両端マジック付

#### 織込タイプ

エラストパイル素材のため  
耐久力が大幅アップ



**マジックベルト イエロー**

大 (幅4.5cm×長さ120cm) KA-604 **850円**

小 (幅4.5cm×長さ60cm) KA-603 **600円**

### 両端マジック付

#### 織込タイプ

エラストパイル素材のため  
耐久力が大幅アップ



**マジックベルト 紺色**

大 (幅4.5cm×長さ120cm) KA-606 **850円**

小 (幅4.5cm×長さ60cm) KA-605 **600円**

### 片側マジック付



**マジックバンド ブルー**

大 (4.5cm×120cm) KA-612 **970円**

小 (4.5cm×60cm) KA-611 **600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

### 片側マジック付

#### 織込タイプ

エラストパイル素材のため  
耐久力が大幅アップ



**巾広マジックベルト 紺色**

大 (幅9.5cm×長さ120cm) KA-609 **1,500円**

小 (幅9.5cm×長さ60cm) KA-608 **950円**

### 片側マジック付



**巾広マジックバンド ブルー**

大 (10cm×長さ120cm) KA-614 **1,650円** 材質：表面 ナイロン

小 (10cm×長さ60cm) KA-613 **1,200円** 裏面 ウレタン  
裏面片側にマジック付き

KANA EMS PAD・マジックベルト・マジックバンド

# 鍼電極低周波治療器・パルス

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

ラスパーエース

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



エース エムシー  
ラスパーA・MC

KE-600 **65,000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 ; 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、添付文書…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、以下のものを使用してください。

認証番号 220AGBZX00234000  
・カナケンティスボ鍼 ・カナケンティスボ鍼【はり皿付】  
・ティスボ中国鍼 ・ティスボ鍼光彩

認証番号 220AGBZX00166000

・カナケンティスボ鍼輝

※全て、太さ(0.20mm)3番針以上をご利用ください。

ラスパーウェーブ	最大出力電流	0.9±0.1mArms (500Ω負荷時)
	最大出力電圧	6.5±1.0Vp-p (500Ω負荷時)
	出力周波数	連続モード 最小0.1Hz 最大100Hz 間欠モード 最小3Hz 最大100Hz 3&10Hzモード、3&15Hzモード、 3&30Hzモード、3&50Hzモード
MCウェーブ	治療タイマー	5分、10分、15分、20分、25分、30分
	出力波形	対称スパイク波
	負側パルス幅	250μsec
MCウェーブ	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 最大20Hz
	治療タイマー	15分
MCウェーブ	出力波形	矩形波
	パルス幅	最小25msec 最大1851msec

消耗品

通電コード4色組

KE-116D **6,000円**

通電コード1本

KE-116E **1,600円**



### 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でピーク音ビブ(警告音)を設定しました。

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。

#### 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パ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。

MCウェーブを使う時は、デュアルクロス通電法をお勧めします。

デュアルクロス通電法



1. 患部を囲うように、まずは4本の電極(針)を刺します。

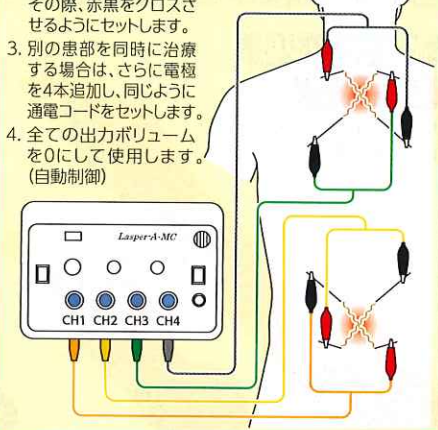
※指定針(太さ0.2mm以上)

2. 通電コードの先端のフニ口で電極をはさみます。

その際、赤黒をクロスさせるようにセットします。

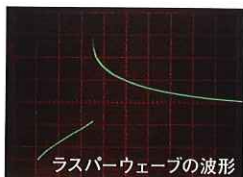
3. 別の患部を同時に治療する場合は、さらに電極を4本追加し、同じように通電コードをセットします。

4. 全ての出力ボリュームを0にして使用します。(自動制御)



## 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



パルス治療器

## Lasper-A

ラスパーエース



ラスパーエース

KE-115 **45,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 219ALBZX00005000

消耗品

通電コード4色組

KE-116D **6,000円**

通電コード1本

KE-116E **1,600円**



### 小型・軽量・高性能パルス治療器

#### 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、周波数の発音音(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)、携帯や移動に楽な軽量設計。

# 鍼電極低周波治療器・パルス

## 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**

治療目的ごとに使い分けできる  
**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

KE-138 **60,000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】(高さ)140×(幅)69.4×(厚み)21.8mm 【重量】約160g (リチウムイオン充電電池含む)

【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電池、ACアダプタ、  
ソフトケース  
※ 鍼電極=10本/JSP3 (0.20) ×50mm



ピコリナ・オームパルサー・ビトロード電極



### ディスポ電極 ビトロード電極 F-150S (150個入)

KE-379 **18,000円**

サイズ：18mm×36mm 150個入



### オームパルサーLFP-2000e

KE-567 価格はお問い合わせください

【クラスⅡ/特管】認証番号 226AGBZX00098000

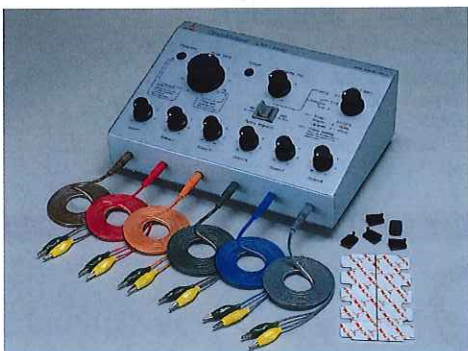
寸法：215mm (W) ×138mm (D) ×43mm (H) ±10% AC駆動 最大電圧 (90vp-p)  
音量調節：3段階あり/終了音あり タイマー：1~30分 (1分刻み) 重量 (本体)：  
500g 使用環境：温度 -10℃~28℃・湿度 90%以下 (結露しないこと) 日本製

### ディスポ電極

### ビトロード電極 F-150S (30個入)

KE-379B **4,000円**

サイズ：18mm×36mm 30個入



### オームパルサーLFP-4500

KE-454 **71,000円**

【クラスⅡ/特管】  
出力数/6回路 電源/DC 9V (単Ⅱ電池6本)  
25×17×10cm

### 低周波経皮電極3M導子 1シート (10ヶ入) ×10

KE-453E **4,000円**

表面ゴム電極 (10コ入)

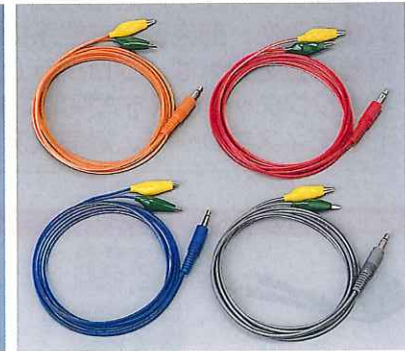
KE-453D **1,200円**



### オームパルサーLFP-4000A

KE-451 **37,000円**

【クラスⅡ/特管】  
鍍いたみ、鍍こわりをなくす波形を採用。  
高級機なみの性能をそなえています。  
オームパルサー独自のゴム表面電極が手軽に使用出来ます。  
19×15×10cm



### オームパルサー用 ワニ口コード

(4色セット) KE-453A **3,200円**

(6色セット) KE-453B **4,800円**

(8色セット) KE-453C **6,400円**

電極表示：⊕ワニ口カバー黄 ⊖ワニ口カバー緑

# Biomini II

— バイオミニⅡ —

体のIC回路を調整



マイクロカレント  
微弱電流

4つのモードから選ぶ  
簡単操作!!

こり 痛み 美肌(再生) 疲労(リンパドレナージュ)



- 定格電圧: DC5V、単三形乾電池4本、専用ACアダプタ UCB312-0520 (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: 2mAms (1000Ω 負荷時)
- 定格出力電圧: 12.6Vp-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

バイオミニⅡ  
KE-562 138,000円  
〔クラスⅡ/特管〕  
認証番号 226AFBZX00071000

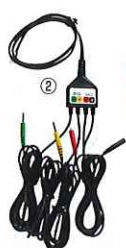
付属品

品名	商品コード	価格
① 粘着導子 TRS-7000	KE-549E	1,800円
② オクトバスコード	KE-509K	12,000円
③ ワニ口アダプター(4個1組)	KE-563A	2,400円
④ 専用ハードケース	KE-563C	4,000円

別売品

品名	商品コード	価格
⑤ エーカークリップ	KE-509N	18,000円
⑥ 専用ACアダプター	KE-563B	2,500円

『専用ハードケース』付き



細胞に働きかける

# Bio Kanax

バイオカナックス

マイクロカレント  
微弱電流

バイオカナックスは、人間が本来持っている自己回復能力を助けることで、静止細胞を活性化し、筋肉を調整、回復、改善させます。

- 独自の4極干渉通電方式
- 痛みを、筋肉系・神経系に分けて治療します。
- 部位を選べば、プログラム治療ができます。
- ワンタッチ選択方式採用により、治療モードは簡単に選べます。
- ディスプレーで、治療状況を把握することができます。



バイオカナックス

KE-525 850,000円

〔クラスⅡ/特管〕 認証番号 21200BZZ00333000

定格電圧: DC9V 単一型電池 (1.5V) × 6  
消費電流: 40mA、出力電流: 28μA~500μA  
出力電圧: 14mV (500Ω 負荷) MAX=35V  
出力周波数: 0.1Hz~500Hz、出力系統: 2チャンネル  
外形寸法: H132×W320×D250mm、本体重量: 2.3kg

標準セット



プローブ  
KE-509A

29,700円

治療部位が比較的狭い場合に使用します。金属の球状になっている4つの先端を皮膚に密着させることにより、干渉治療が行えます。

KANA EMS PAD (角)  
KE-575B

1,600円

5cm × 5cm  
1袋4枚入



プロゼリーハード (300g)  
KB-356A

1,200円

ハードタイプのゲルでプローブの動きをスムーズにし、効果的な通電を可能にします。水溶性タイプですので、ティッシュペーパー・タオル等で拭取れます。



オクトパスコード  
KE-509K

12,000円

十分に治療時間をかける場合に使用いたします。基本的な通電方法は、プローブまたは、このオクトパスコードを使用して行います。

別売品



エーカークリップ  
シリコンゴム付  
KE-509N

18,000円



ワニ口コード4本 (1:2)  
KE-509H

8,500円



バイオ分極アダプター  
KE-525B

2,000円



バイパスコード  
KE-525C

1,200円



KANA EMS PAD 5×9  
KE-575D

2,000円

5cm × 9cm  
1袋4枚入



# 微弱電流 (マイクロカレント)

## 進化した「新世代ソーマサイン」



**二肢バンド**  
ソーマサインの全身通電法は、二肢バンドによる両手 (内関・外関) への通電方法です。全身の生体エネルギー (経絡) の流れを整え、脳の深い部分にある「生命中枢」への働きかけを効率よく行います。又、それにより、従来の電気鍼治療のように、鍼に直接通電コードを接続しない通電方法も可能になります。



**ハンドプローブ クアトロ-X**  
人体で生成されるエネルギーは電気と温度です。ハンドプローブは人体が抵抗なく受け入れられる適度な温度で緊張を和らげ微弱電流による位相変調通電により細胞と神経の活動を調整・活性化させることで更なる効果の期待が高まります。

**手元でシステムがコントロール可能**

### クアトロ-X

- 単独での保温 (ヒーター) 機能完備。手元のスイッチでコントロールやON/OFFができます。
- システムのコントロールや本体のプログラムのON/OFFができます。

### その他の通電方法



**粘着電極**  
電極装着の手間がかりません。



**シリコンパッド**  
ジェルライトを塗布して使用します。



**ポイントプローブ**  
筋肉の硬結部をほぐすように治療することができます。



**シリコンシート**  
大きさや形状を好きなようにカットして使用できます。

## クロススティム LX-1

KE-518 **3,000,000円**

〔クラスⅡ/特管〕

認証番号 229AGBZX00007000

- ・急性から慢性まであらゆる痛みと不定愁訴に対応します。
- ・脳内の活性化を促しながら、全身のバランス及び患部を調整します。
- ・脳内のシナプス伝達を正常化します。

チャンネル数	1
プログラム数	36
機器全体	AC100V 0.72A 50/60Hz
アダプタ	MPU64-105-M610
定格入力	AC100-240V 1.62-0.72A
電源	47-63Hz
出力 DC12V	5.25A max
機器本体	
定格入力 DC12V	2.6A
	1.9A (rms) / 1.1A (rms)
寸法 (本体)	300W×120H×300D mm
重量 (本体)	1.8kg
出力電流 (ピーク値)	7.5mA MAX (2400Ω 負荷時)
出力電圧 (ピーク値)	±18V (2400Ω 負荷時)
パルス幅	950μm~350ms (プログラムにより変動)
パルス繰返し周波数	0.25~100Hz (プログラムにより変動)
ゼロスタート方式	二重絶縁・強化絶縁による外來ノイズ対策
安全装置	過電流保護用抵抗器 過電流時電圧低下検出機能 過渡動作時自動初期化機能
電氣的安全保護形式	クラスⅠ機器、BF形装着部

## すべてのアスリートのための、携帯するコンディショニングケア。マイクロカレント

使う場所を選ばない、超軽量・コンパクト設計  
本体重量わずか50g (充電池含む)、サイズも極小。ITOの技術が、今までになかった超軽量・コンパクトな低周波治療器を実現しました。ロッカールームや自宅はもちろん、グラウンドや移動中など、好きな時に気軽に使えます。

**筋肉リフレッシュに最適な、MCRを搭載。**  
MCRとは、Microcurrent (マイクロカレント=微弱電流) のこと。もともと人体に存在する電流に似たマイクロ電流を体内に流すことで、筋肉に刺激を与え傷ついた細胞の修復を促進します。ほとんど刺激を感じない極めて弱い電流なので神経や筋を興奮させないため、運動後の筋肉痛の軽減に有効です。

**12時間の連続使用が可能。**  
リチウムイオンバッテリーにより、最大12時間の連続使用が可能。この小ささで、スタミナも一流です。

**選ぶだけですぐに使える、3つの治療モード。**  
操作方法はとてもシンプル。「LEVEL」と「MODE」を選ぶだけで、治療がスタートします。  
●COMB (鎮痛+治癒) ALL タイムケア  
●PAIN (鎮痛) ON タイムケア  
●CARE (治癒) OFF タイムケア



AT mini ▲リッチブラック

KE-545 **29,800円**

〔クラスⅡ/特管〕  
認証番号 220AABZX00344000



シャイニーオレンジ エレガントピンク スタイリッシュブルー

**2チャンネル同時出力でアスリートをさらに強力サポート。**  
2チャンネル出力になったことで治療の効率が上がり、損傷した筋肉に効果的に働きかけます。常に極限で戦うアスリートのコンディショニングをさらに強力サポートします。



### AT ミニⅡ

KE-581 **39,800円**

〔クラスⅡ/特管〕  
認証番号 224AABZX00052000

出力周波数	0.2Hz、200Hz、400Hz (duty50%)
タイマー	最大12時間 (プログラムごとに固定)
電撃に対する保護の形式と程度	内部電源機器、BF形
サイズ	(W) 45×(D) 17×(H) 70 (mm)
重量	約60g (充電池含む)

## 超音波機器用ゼリー

- 垂れにくい
- 乾きにくい
- 塗り広げやすい
- 柔らかい

詰替えラクラク!  
2kg入パウチ

中身が見える!  
専用空容器付き



ネオプロゼリーT  
KB-415 **4,800円**

容量: 2kg  
地球にやさしいエコバッグ採用

日本製  
皮膚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ございません。

## ワンタッチで使い易いボトル

超音波用ゼリー 選べる3タイプ



プロゼリー-300g  
ノーマルタイプ KB-357A **1,200円**  
密着タイプ KB-356A **1,200円**  
高粘度タイプ KB-362A **1,200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

## 備えて安心使用サイズ



廃棄しやすい柔らか容器使用

プロゼリー-5kg  
ノーマルタイプ KB-357B **12,000円**  
密着タイプ KB-356B **12,000円**  
高粘度タイプ KB-362B **12,000円**

詰替用ボトルと詰替用ノズルが付いています。

# 痛

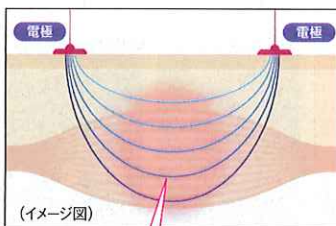
## みの治療に新しい提案

即効深部刺激、サーノスだけのPDMウェーブ搭載



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。



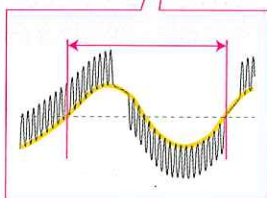
- 心地よく躍動する1.37~1.74kHz
- 筋収縮に優れた2.7kHz

体を通してサインカーブに変化

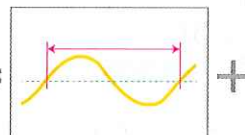
人体を通すことで、正弦波に似た信号となり、その中でも小刻みな高周波のインパルスにより、よりソフトに、より高周波成分を有効に与えることができます。

ソフトな刺激感で体にチャージ

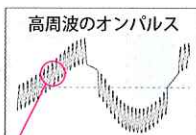
体の中の等価静電容量に対する充電電流が小刻みに供給され、充電量も緩やかに上昇し、体感的によりソフトな刺激感を得ることができます。



1.5キロ…  
約1.37kHz~1.74kHz(可変)



低周波の正弦波に近似した信号  
1.5キロ…約1.37kHz~1.74kHz(可変)  
2.7キロ…2.7kHz



高周波のオンパルス  
一番密になっている部分で  
125kHz(12.5万Hz)

### ショット機能

ショットはLOW・MIDDLE・HIGHの3種類、さらにレベルダイヤルで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。 ※テクノゲル電極はオプションです。

### 低周波治療器 SARNOS(サーノス)

KE-548 850,000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 Arms(500Ω負荷時)
- 出力周波数：1.36kHz±10%~1.74kHz±10% 2.7kHz±10%
- 出力波形：A、B
- 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
- 本体の寸法：幅330mm×奥行351mm×高さ226mm
- 本体の重量：約5.2kg
- 保護の形式：クラスⅠ機器
- 保護の程度：BF形装着部
- 出力チャンネル数：6



- 【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……………黄緑橙各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

### オプション(別売品)

品名	商品コード	価格
Vスティック	KE-549K	12,000円
テクノゲル電極(中)4枚セット	KE-525K	1,800円
テクノゲル電極(大)4枚セット	KE-525J	2,200円
グローブ型導子M 絶縁手袋1組付	KE-549B	6,800円
グローブ型導子L 絶縁手袋1組付	KE-549C	6,800円
グローブ用導子コード GL5	KE-549D	3,000円
プロゼリー(ノーマル)300g	KB-357A	1,200円
サーノス導子ホルダー	KE-548K	7,000円



Vスティック (別売品)

サーノス導子ホルダー (別売品)

丸い導子をスッキリと収納

デモンストレーション実施中です。お気軽にお問い合わせください。



### コストパフォーマンスに優れたオールインワンモデル

テクトロンの最新シリーズ。テクトロン独自の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。

#### 充実した吸引機能

3つのポンプを搭載することによって、2チャンネル毎の吸引圧を設定することができます。また、出力終了時に吸引を自動停止させるか継続させるかを選択することができます。

#### センタースイッチ

ジョグダイヤルをくると回してぼんと押すことにより、各種設定が行えます。また、通電中に治療時間の増減、波形の変更が可能です。治療スタイルに合わせた機能が向上しました。

#### シンクロ機能

簡単な操作で治療時間や波形などの設定を他のチャンネルと同様にすることができます。複数のチャンネルを同じ状態にする場合に便利です。

### ネオテクトロン ONE-P6

KE-582 **4,000,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 226ALBZX00014000  
非医療機器

#### 自然音・音声ガイダンス

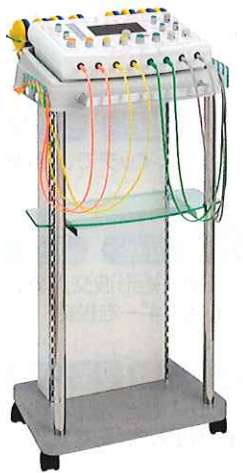
治療音に自然の音を搭載しました。チャンネル毎の治療終了音をリズムや音声(「チャンネルが終了しました」など)によってお知らせします。

#### ◇本体仕様

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	170VA
安全装置	ゼロスタート方式 STOPボタン 電源ヒューズ5A 出力ヒューズ100mA
寸法	550W×575D×1245H(mm)
重量	48kg

#### ◇低周波出力部仕様

最大出力電圧	380Vp-p (500Ω 負荷時)
最大出力電流	70mA Arms (500Ω 負荷時)
最大吸引圧	-25kPa
出力周波数	1.1kHz~1.6kHz
出力波形	A、B、C、D、E、F
治療タイマー	1~99分及び連続
出力チャンネル数	6



### 8チャンネル16パッドのエムキューブ波で、深からボディメイキング

セラピムボディE8は、エムキューブ波によるEMS美容機です。通常の運動では鍛え、引き締める事が難しいインナーマッスル(深層筋肉)のトリートメントで、美しいフォルムを内面から導きだします。

#### 3種の基本モード

- Aモード…脂肪の厚い方や運動不足で、筋肉が薄い方におすすめのモード
- Bモード…脂肪の薄い方や筋肉の広い部分におすすめのモード
- Cモード…「1/fのゆらぎ」川といわれる自然界のリズムで、ドレーナージュやリラクゼーションにおすすめのモード

### セラピムボディ E8

KE-583 **2,500,000円**

非医療機器

#### 2名同時に4部位の施術

各チャンネルの出力は独立で調節できるので、1台で複数のお客様に施術ができ、効率の良いサロン運営ができます。

### M<sup>3</sup>wave 高域変調 多重複合波

皮膚に優しく身体が受け入れやすい高周波の電流を変化させながら身体の深部へ送り込み、体内で、多種多様な低周波を作り出す電気の波の事です。

電源入力	100W以下
定格電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
出力波形	エムキューブ波
出力周波数	1~12.5万Hz
最大出力電流	60±20mA Arms以下 (500Ω 負荷時)
タイマー	連続、10分、20分、30分、40分
出力チャンネル数	8
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125V 2A B種
寸法	約450W×約350D×約960H(mm)
重量	約17kg



### 1台3役 いままでの高周波とは実力が違う

RAFOS Premium は従来の高周波温熱機器から1歩抜き出たハイパー高周波です。パワーもさることながら、これ1台で「燃焼」「分解」「運搬」を可能としました。圧倒的な施術効果は勿論、施術時間の大幅な短縮、体感温度の充実、だれでも簡単に使える機能と操作性で大変収益性の高い機器と言えます。又フェイス、ボディ、ヘッド、他機種とのシナジー、体質改善と大活躍な1台と言えるでしょう。

#### RAFOS Premium の特徴

- 高速熱到達** 立ち上がり10秒の高速スタート
- 温度調整** 0~99%まで1%ずつのパワー調整機能
- ノンスパーク** ゼロスタートと電流防止システムによる安全性
- 温度感知** 赤外線センサーによる自動温度設定システム
- プログラム** 6つのモードで温熱から弱温熱までのプログラム
- 静音設計** 優れた熱制御と静音性を考慮した設計

- ボディコントゥアリング** 3倍のスピード効率
- フェイシャルコントゥアリング** モデルが実証
- 体質改善** リピート率No1
- ネックアップコンディショニング** これからのマーケット

#### 高周波温熱機器(ラジオ波)

### RAFOS(ラフォス) Premium

KE-584 **1,860,000円**

非医療機器

周波数(CET)	0.3&0.5MHz
周波数(RET)	0.5MHz
タイマー	1~60分
消費電力	150VA
寸法(mm)	470(幅)×348(長)×168(高)
重量	8kg
電源	AC110V 60Hz
電気衝撃に対する保護形式	Class 1 BF

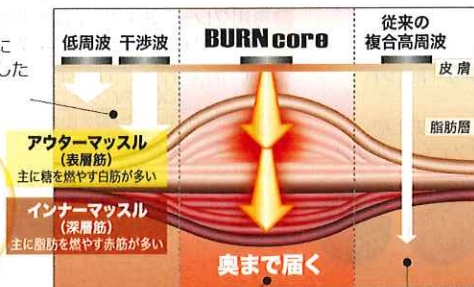


### 特許取得の「ダブルインパクト波形」搭載 進化した複合高周波EMSマシン

#### ■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

**アウトターモ インターモ 同時に 鍛えます**



インナーマッスルとアウトターモ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

- インナートレーニング** シェイプアップ
- 筋カトレーニング** リラクゼーション
- fモード**

#### 複合高周波 EMS エクスケアプロⅢ

KE-585 **1,600,000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302mm
専用スタンド設置時	高さ993mm×幅432mm×奥行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

20分間横になるだけでインナーマッスを強化  
深部の筋肉から表面の筋肉まで同時に鍛える!



自分で鍛えることが難しいインナーマッスを鍛えられます。シェイプアップも結果が早く、「脂肪燃焼→サイズダウン→基礎代謝の向上」という流れで、短期間で無理なく理想的なボディメイクが行えます

複合高周波電流マシン  
バーンコア

KE-586 798,000円  
非医療機器

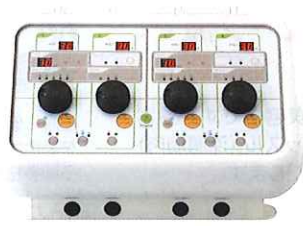
定格電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	30VA
出力周波数	max125KHzランダム高周波
出力波形	パルス波(短形波)
タイマー時間	5、10、15、20、30分
安全装置	過電流保護
使用環境温度	10~40℃
使用環境湿度	30~75%RH
寸法	高さ約75×幅約290×奥行約160(mm)
重量	約700g



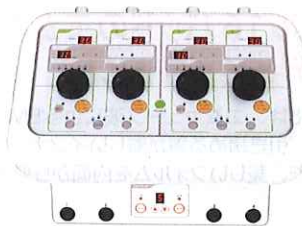
バーンコア・バイオトレーナー・フィジオアクティブ・ツインビート



バイオトレーナー I型  
KE-587 980,000円  
非医療機器



バイオトレーナー II型  
KE-588 1,350,000円  
非医療機器



バイオトレーナー III型  
KE-589 1,850,000円  
非医療機器

- 定格電圧：ACアダプター/入力：AC100V(50/60Hz)
- 消費電力：I型/30VA、II型/32VA、III型/40VA
- 外形寸法：I型/430mm(W)×250mm(D)×245mm(H)  
II型/430mm(W)×250mm(D)×245mm(H)  
III型/430mm(W)×250mm(D)×284mm(H)

- 本体重量：I型/約4.5kg、II型/約5.0kg、III型/約7.5kg
- 基本周波数：500Hz、250Hz、125Hz、62Hz、31Hzの5段階(A,B,C,D,E)
- 搬送周波数：80kHz 200μs、60kHz 300μs、40kHz 400μsの3段階(MODE1,2,3)  
※搬送周波数の採用はMF(有極性矩形波群波形のみ)
- チャンネル数：4チャンネル、タイマ2切替、干渉(IFC)設定時は2チャンネル

筋肉、神経、関節のケアと  
筋膜リリースに対応。

HVモード II型 III型

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 II型 III型

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 I型 II型 III型

皮膚インピーダンス(皮膚抵抗)の影響が少ない、中周波刺激を実現



フィジオ アクティブHV

KE-569 498,000円(セット価格)

本体+標準付属品セット  
認証番号 227ALBZX00014000

モバイル式・2CH独立・Hi-Voltage  
Hi-Voltage

鎮痛

瞬間的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(peak 300V)に実現。疼痛の軽減や治癒促進に使用できます。

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

+Hi-Voltage EMS

筋萎縮改善 筋力トレーニング

Hi-Voltage波形によるEMSモード(ON/OFF・ランプアップ・ランプダウン)を搭載。リハビリでの筋萎縮改善や、筋力トレーニングに使用できます。

- 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ューティング導子
- 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。



トレーニング EMS 5000Hzの4極干渉波で深層筋をトレーニング

リラクセス TNS 部位ごとに合わせたプログラム

ケア MCR 12時間連続使用で筋肉をトリートメント

ビューティー EMS/TNS/MCR ツインビート史上初EMSでフェイシャルケア

電子運動器・美容器  
ツインビートR

KE-590 198,000円  
非医療機器

非医療機器



この一台でトレーニングからフェイシャルケアまで  
コンパクトボディでありながらプロ仕様の高度な機能を搭載

- 4つのコースから各部位のモードを選んで出力を上げるだけ
- LCDカラータッチパネル搭載で触れるだけの簡単操作を実現
- 専用クレードル(置き台)を使用することで据え置きでの使用が可能
- ポータブル仕様だから外出や仕事・家事をしながらの使用が可能

定格入力電源	DC12V(付属の充電ACアダプター<入力AC100V>) DC7.4V(リチウムイオン充電電池)
定格消費電力	約15W(最大出力時)
搬送周波数	5000Hz(max)
出力レベル	1~90レベル ※ケアコースは0~500(μA)、 また、ビューティーコースは0~50(レベル/μA)
タイマー	トレーニングコース：15/30分 リラクセスコース：15/30分 ケアコース：12時間(固定) ビューティーコース：10分(固定)
本体サイズ	(H)174×(W)85×(D)32(mm)
本体重量	約310g(リチウムイオン充電電池含む)





より効率的な治療が可能となった  
**CAモード**

より薄く軽くなった  
**フラットカップ**  
(PAT.P)

よりからみにくい  
**スクエアコード**  
(PAT.P)

より置きやすく整理しやすい  
**ウェイトトレユニット**

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。

治療モードの新機能

- 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)
- より柔らかな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ボンピング出力変更機能 (PAT.P)

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**

KE-566 **3,000,000円**

(クラスII/特管) 認証番号 226AIBZX00048000

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	380VA
寸法	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	70mArms以下
出力波形	正弦波 ※CA時一時的に三角波、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	

低周波・干渉波 組合せ治療器

**SEDANTE neo**

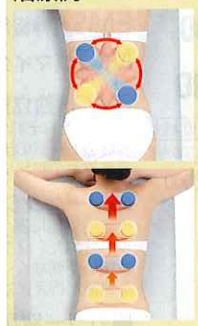
ベクトル時間	1~9秒 (1秒ステップ)
変調度	OFF、50%、100%、バースト
インターバル時間	通電: 0~99秒 休止: 0~99秒 (1秒ステップ)
モード設定	CA、CM、ユーザー (CA、CI、NM、PI、P2、P3)
周波数帯設定	低頻度、中頻度、高頻度
吸引設定	連続、1、2、3
吸引圧調整	OFF、-5~-30kPa
SHS温度調整	OFF、1~5、予熱
治療時間	1~99分 (1分ステップ)、連続 ※初期設定1~30分
モニター	電流レベルメーター (70mArms)
出力数	4極出力3CH×2 or 6極出力2CH×2
その他	ウイングトレユニット、オート吸引
安全装置	過電流停止、アンバランス停止、導子外れ停止、オートゼロスタート、オートロック、キーロック、SHS導子温度センサ制御

完全独立6チャンネルにより治療効率がアップ

- 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継続
- 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

- 一人ひとりに最適のモードで治療できる完全独立6チャンネル
- 新設計のスリムフィット導子 (PAT.P)
- 症状に応じて選べる新治療モード
- 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) (PAT.P)

治療例



チャンネルごとに治療モードの設定が可能  
6つのチャンネルそれぞれに独立した波形生成回路を搭載しました。患者様の部位や症状に応じてチャンネルごとに治療モードを設定できるため、最大6人の患者様を開時に治療することができます。

独立したポンプで全チャンネルを安定吸引  
チャンネルごとに独立した6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。

**スーパーカイン SK-10WDX**

KE-551 **3,000,000円**

(クラスII/特管) 認証番号 222AGBZX00095000  
スタンドリモコン+導子コード8m 3,4ch 側付き

**[SK10WDXL]**

KE-552 **3,300,000円**

スタンドリモコン+導子コード8m 5,6ch 側付き

**[SK10WDXR]**

KE-553 **3,300,000円**

スタンドリモコン2台+導子コード8m 3,4,5,6ch 付き

**[SK10WDXD]**

KE-554 **3,550,000円**

電源	AC100V 50/60Hz
電源入力	750VA (※1)
出力電圧	75±10Vrms (※2)
出力電流	75mArms以下 (500Ω負荷) (※2)
搬送周波数	2000~10000Hz 確度: 設定値の±5%
搬送波形	正弦波
治療周波数	0.1~199Hz 確度: ±(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
外形寸法	幅560×奥行440×高さ1,240 (mm)
質量	75kg

(※1) スタンドリモコン2台接続時  
(※2) rmsとはroot mean square: 実効値の略です。

コンパクトなボディに求められる機能を凝縮。  
こだわりの3つのモードによりシンプルな操作性を実現。



**リズム**

患部をリズムカルに叩いてもらっているような感触で、心地よくリラックスできます。



**ワイド**

もみほぐすような感触の治療感が治療範囲全体にいきわたります。



**ムーブ**

移動感のある刺激で、患部をやさしく治療します。

**MIX**

3つの治療モードが自動で切り替わりながら出力されます。

**4 Channels**

多重干渉機能をコンパクトなボディに搭載した、4チャンネルタイプ。

「こちよさ」を究めた  
多重干渉による刺激感。

干渉電流型低周波治療器  
**オージオトロン EF-260**

KE-570 **2,430,000円**

(クラスII/特管) 認証番号 220AGBZX00289000

- 外形寸法: 約440(W)×450(D)×1250(H)mm
- 質量: 約34kg
- 電源: AC100V 50/60Hz
- 電源入力: 320VA
- チャンネル数: 4ch
- 最大出力電圧: 75Vrms (10kΩ負荷時)
- 最大出力電流: 50mA (500Ω負荷時)
- 出力波形: 正弦波
- 治療周波数: 0~360Hz
- 基本周波数: 2140~25000Hz、4640~50000Hz
- 安全機能: 過電流保護回路、出力零位置開始保護

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**

KE-580 **2,980,000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) 2,980,000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]
- 目的や部位に合わせて適切な治療が可能
  - ◇ 3Dプローブ ◇ ハンディプローブ ◇ 6極吸引導子
- 3Dと2Dの治療モードを同時に使用可能
- 患者様の症状に合わせた細かなフェーズ設定
- 吸引装置との組み合わせで、幅広い治療が可能
- 超音波治療器とのコンビネーション治療が可能
- 操作しやすい大型カラー液晶+タッチパネル

◇ 本体

定格電源	AC100V (50/60Hz)	出力周波数	最大10kHz
定格消費電力	140VA	タイマー	最大60分 (MCR、3D MENSモードは600分) 機器最大660分
出力電流	最大70mA (実効値)	電撃に対する保護の形式と程度	クラスⅠ、BF形
出力電圧	最大250V (ピーク値、500Ω負荷時)	サイズ	(W) 343×(D) 276×(H) 139 (mm)
		重量	約3.8kg

◇ 吸引装置

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

## EMS・MCRを搭載した小型干渉波治療器



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 SU-4000**

KE-572 **1,240,000円** (セット価格)

本体価格 640,000円 / セット価格 (本体+吸引装置) 1,240,000円

(クラスⅡ / 特管) 認証番号 227AABZX00116000

◀ 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

## 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。

### ■ シーケンシャルプログラム

科学的根拠に基づく治療プログラムが各10種類プリセットされた、2つのシーケンシャルプログラムを搭載。設定の手間なく一人ひとりの症状に合わせた、きめ細かな治療が行えます。

### ■ カラー液晶+大型タッチパネル

カラー液晶+大型タッチパネルを採用し、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。

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。



## 大型タッチパネルで 簡単操作

- ミクロマッサー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

## 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

KE-573 **1,480,000円**

(クラスⅡ / 特管) 認証番号 226AABZX00156000

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。疾患部に対し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			
＜低周波＞	＜超音波＞			
出力電流	最大47mA (実効値)	超音波	制限値及び制度	3.0W/cm <sup>2</sup> ±20%
出力電圧	最大250V (ピーク値、500Ω負荷時)	最大有効強度	2.0W/cm <sup>2</sup> (連続)	3.0W/cm <sup>2</sup> (パルス)
出力周波数	最大400Hz	瞬間最大強度	3.0W/cm <sup>2</sup> (パルス)	
タイマー	60分 (MCRモードは600分)	音響作用周波数	1.0MHz/3.0MHz	
		パルス周波数	100Hz	

エステイマス・低周波治療器・エスパージ・デルタ



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 (エステイマス)

4CH用吸引装置 (NS)

KE-591 **3,580,000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

◇本体

定格電源	AC100-240V (50/60Hz)	サイズ (W) 350×(D) 270×(H) 145 (mm)
定格消費電力	190VA	重量 約4.0kg
電撃に対する保護の形式と程度	クラスⅠ、BF形	
◇電気刺激		
出力電流	最大600mA (ピーク値、500Ω負荷時) 最大70mArms (500Ω負荷時)	
出力電圧	最大300V (ピーク値、500Ω負荷時)	
出力周波数	最大10kHz	
タイマー	最大60分	
◇超音波		
制限値及び精度	3.0W/cm <sup>2</sup> ±20%	
最大有効強度	2.0W/cm <sup>2</sup> (連続)	
瞬時最大強度	3.0W/cm <sup>2</sup> (パルス)	
発振周波数	1.0MHz、3.0MHz	
パルス周波数	16Hz、48Hz、100Hz	
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

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。

●超音波モード

- ◇深部と浅部に働くマイクロマッサージ作用と立体加温
- ◇2周波対応のL・Sプローブを標準装備
- ◇高精度のBNR (ビーム不均等率)・ERA (有効放射面積)

●8種類の電気刺激モードを搭載

- ◇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]
- ◇Russian [ロシアン筋刺激]
- ◇Hi-Voltage [高電圧電気刺激療法]
- ◇TENS [経皮的電気刺激療法]
- ◇MCR [マイクロカレント療法]
- ◇DC [直流電気刺激療法]

●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

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。

- 4CH独立操作で複数人の同時治療が可能に
- シーケンシャルプログラムを搭載
- 手技を組み合わせた施術が行える2極グローブ導子
- 治療しながら手での操作や確認が可能
  - ◇有線リモコン ◇ハンディプローブ
- 4CH対応吸引装置や超音波治療器の組み合わせで、幅広い治療が可能
- 見やすく快適な大型カラー液晶+可動型タッチパネル



低周波治療器

イトー ES-4000

4CH用吸引装置 (N)

KE-598 **2,580,000円** (セット価格)

本体価格 1,980,000円 / セット価格 (本体+吸引装置) 2,580,000円

(クラスⅡ/特管) 認証番号 226AABZX00131000

◇本体

定格電源	AC100V (50/60Hz)	出力周波数	最大400Hz
定格消費電力	90VA	タイマー	60分 (MCRモードは600分)
出力電流	最大47mA (実効値)	電撃に対する保護の形式と程度	クラスⅠ、BF形
出力電圧	最大250V (ピーク値、500Ω負荷時)	サイズ (W) 290×(D) 233×(H) 96 (mm)	
		重量	約2.8kg

◇4CH用吸引装置 (N)

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



小型電気刺激のニュースタンドード。  
3つの電気刺激モード (TENS, EMS, MCR) を搭載。

- 症状に合わせたプリセットプログラムを搭載
- 2CH完全独立出力、異なるモードで治療が可能



低周波治療器

イトー ESPURGE (エスパージ)

KE-574 **98,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 226AABZX00090000

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
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 (H) 151×(W) 84×(D) 23.5mm	
重量	約230g (リチウムイオン充電電池含む)

シンプルなのに高機能! 使いやすさを追求し、  
よりシンプルによりコンパクトに



チャンネル1-2 MC/MCC治療モード

チャンネル3-4 HV治療モード

低周波治療器  
デルタ

KE-592 **650,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 230AIBZX00005000

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℃、相対湿度 30~75%、気圧 700~1080hPa

遠隔点刺激と圧痛点刺激を同時、または連動して行えます。

## ASPIA



### 複合電気刺激装置 アスピア プロ

KE-557A **3,780,000円**

(クラスⅡ/特管)



### 新世代SSP治療器 アスピア

KE-557B **3,500,000円**

(クラスⅡ/特管)

### SSPに『MF多段波形 (PAT.P)』

MF (中周波) 多段波形は従来の低周波波形に sin 波 100,000Hz の中周波を重畳させた波形を新採用しました。多段波形に中周波の特性を組み入れることで皮膚インピーダンスの影響が著しく低減し、体内通電量を大幅に増加させました。

#### ■アスピア共通仕様

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	350VA
寸法	420 (W)×1368 (H)×412 (D) mm
質量	57kg
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	オートゼロスタート、オートロック、 タッチロック、出力ヒューズ
電撃保護形式	クラスⅠ機器、BF形装着部 (Ⅱ) を持つ機器
認証番号	223AIBZX00020000
電気的安全性	JIS T 0601-1:1999、 JIS T 0601-2-10:2005に適合
電磁両立性 (EMC)	IEC 60601-1-2 Ed.2:2001に適合
耐用期間	8年
使用環境	周囲温度 10~40℃ 相対湿度 30~75% 気圧 700~1060hPa

## 小型SSP療法器

### SSPアルファ1 RE-1011

KE-559 **950,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 225AIBZX00045000

電源電圧	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	65VA
寸法	本体 364 (W) × 191 (D) × 329 (H) mm 架台 564 (W) × 1,026 (H) × 566 (D) mm
質量	本体 5.6kg 架台 21.1kg
出力電圧	230Vp-p [500Ω 負荷時]
出力電流	30mA rms [500Ω 負荷時]
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
モニタ	電圧レベルメーター (300Vp-p)、電流レベルメーター (120mA p-p)
出力端子	SSP吸引出力端子 (6ch)、SSP出力端子 (6ch)
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	ゼロスタート、オートロック
電撃保護	クラスⅠ機器、BF形装着部 (Ⅱ) を持つ機器
電気的安全性	IEC 60601-1-2:2007に適合※

※EMC適合 CISPR11 グループ1 クラスB

### 優しさと使いやすさへのこだわり

治療開始前に必ず必要となる患者さまへの清拭や電極装着、また、治療終了後に必要となる電極コードの収納、これらに手間がかからないよう専用架台を開発し、本体と架台との一体感を実現。軽快感のある形状を白色で統一し、リハビリテーション室や病棟などの環境に調和しやすいことも配慮しました。

### 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、効果的に広範囲への治療を行うことが可能となりました。

### SSP吸着 SPL ホースコード

電極コードの取扱いが頻繁な現場での悩みを解決するために、スプライン (SPL) ホースコードを開発しました。「絡みにくく、ほどけやすい」を目標に、形状・材質からこだわり、使いやすさを追い求め実現しました。

## 世界65カ国で広く使用されているショックマスターが日本初上陸。

### 日本で認められた 唯一の圧力波

※管理医療機器 (クラスⅡ) において

### フィジオ ショックマスター

KE-571 **5,280,000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

#### 疼痛コントロール

皮膚への触圧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

圧力波による触圧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実施しやすくなります。

### 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従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。



# 低周波治療器

## 安全性・快適性そして操作性が向上し、ポラリスカインがさらに進化



**低周波治療器**  
**ポラリスカイン PO-3i**  
KE-560 **3,280,000円**

(クラスII/特管)  
認証番号 224AIBZX00062000

**低周波治療器**  
**ポラリスカイン PO-S**  
KE-561 **2,750,000円**

(クラスII/特管)  
認証番号 224AIBZX00042000

### 「ハイブリッドタイダルモード」搭載

スーパータイダル波をさらに進化させた新感覚の「ハイブリッドタイダルモード」を搭載。4極で治療を行う「COMBI」「タイダル2モード」、8極の導子で広範囲に変化する刺激感が得られる「タイダル4モード」など、それぞれの治療内容に応じて使い分けが可能。

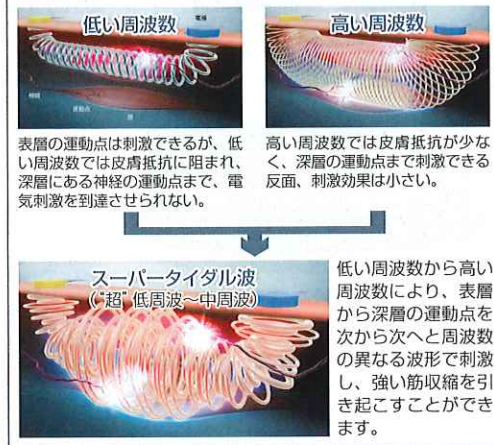
※ポラリスカインの基本波形である「タイダル波」は、体内の表層から深層まで、次から次へと周波数の異なる波形がリズムカルに刺激します。

### 新感覚のハイブリッドタイダル

スーパータイダル波をさらに進化させた新感覚の「ハイブリッドタイダルモード」を搭載。また、1個の2極複合導子による局所治療から、4極の導子で広範囲に変化する刺激感が得られる「COMBI」「タイダル2モード」など、それぞれの治療内容に応じて使い分けが可能。

### スリムフィット導子

**軽量化を徹底**  
衣服に装着しやすい  
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。



**パットクリーナー**  
(2ℓボトル)  
KF-273 **4,100円**

パットクリーナーはデリケートな湿性電子パッド専用の除菌洗剤です。パットのぬめりや、雑菌の繁殖による悪臭や感染をしっかり取り除きます。

サリチル酸 配合

## 「低周波」+「中周波」のハイブリッドモード



**ルティーナ MZ-7504**  
KE-550 **2,900,000円**

(クラスII/特管)  
認証番号 222AIBZX00028000



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。

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	380VA
寸法	900(W)×1,473(H)×425(D)mm(ホットパ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：37mA Arms、バースト波：60mA Arms(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：1~5000Hz、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
過熱レベル調整	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
電撃保護形式	クラスI機器、BF形装着部(国)を持つ機器

## 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出力します(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え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、エムキューブとエム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**  
KE-593 **2,900,000円** KE-594 **2,900,000円**

(クラスII/特管)  
認証番号 229ALBZX00005000

(クラスII/特管)  
認証番号 229ALBZX00012000

●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)

## 超短波治療器の最新型 ライズトロン

からだの深くまであたためる。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ことができます。また、プローブを当てながら組織の循環を促すような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。



**超短波治療器**  
**ライズトロン**

KE-558 **1,500,000円**

(クラスII/特管) 認証番号 224ALBZX00022000

## カインタイザー NF

KE-123 **450,000円**

(クラスII/特管)  
認証番号 22000BZX00832000  
NB2台分を格納した2人用低周波治療器です。  
幅420×奥行384×高さ210(mm)  
質量8.5kg



ポラリスカイン・ルティーナ・ライズトロン・アストロン・カインタイザー

# 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。

超音波治療器・超音波骨折治療器



## 超音波治療器 UST-770

KB-322 880,000円

〔クラスⅡ/特管〕  
 認証番号 224AABZX00148000

- 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<sup>2</sup> (連続)、瞬時最大強度 3.0W/cm<sup>2</sup> (パルス)
- パルス周波数：100Hz、1000Hz
- タイマー時間：1～30分
- タイマーモード：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

- 深部の患部も立体的に加温
- マイクロマッサージ効果

ULTRA SOUND  
超音波

LIPUS  
Low Intensity Pulsed  
UltraSound  
低出力パルス超音波

- 筋・腱・靭帯の治療に
- 浅部から深部まで対応

### 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。

### 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も、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。

### どこから見てもクリアな画面

正面だけで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。

## 浅部・深部・広範囲に、幅広く使える

2周波交互発信、0.1W/cm<sup>2</sup>の低出力超音波も発信可能。



- 浅部
- 3MHz
- 広範囲
- 1&3MHz
- 深部
- 1MHz

## 超音波治療器 フィジオソノ

KE-595 698,000円

〔クラスⅡ/特管〕 認証番号 230ALBZX00001000

- 〔仕様〕寸法：250 (W) × 170 (D) × 88 (H) mm ●質量：約2.1kg
- 電源：リチウムイオン電池 ●付属品：ACアダプター1個、電源コード1本、超音波プローブ1本、ジェル260ml1本
- 〔超音波仕様〕●チャンネル数：1ch1出力 ●周波数：1MHz、3MHz、1&3MHz ●パルスデューティ：5%、10%、20%、30%、40%、50%、100% ●出力：最大1MHz・3MHz：連続2.0W/cm<sup>2</sup> ± 20% / パルス3.0W/cm<sup>2</sup> ± 20% ●タイマー設定：1～30分 ●その他：BNR / 超音波プローブ：1MHz：2.7 ± 30%、3MHz：2.4 ± 30%、平型固定タイプ：1MHz：1.8 ± 30%、3MHz：2.6 ± 30%

マグネット吸着する  
超音波プローブ。▶



## 1MHz対応の深い患部用



- 見やすい大型液晶画面で、操作も簡単
- 単周波数対応の超音波治療器

## 超音波治療器 US-711

KB-323 380,000円

〔クラスⅡ/特管〕 認証番号 21700BZZ00205

- 電源定格：AC100V (50/60Hz) ●定格消費電力：40VA ●発振周波数：1MHz ●振動子出力：CW (連続) 最大：2.00W/F、パルス最大：3.00W/F ●出力モード：5%、10%、20%、30%、40%、50%、100%、(CW) ●タイマー時間：1～30分 ●保護の形式と程度：クラスⅠ・BF形 ●サイズ：(W) 285 × (D) 247 × (H) 95 mm ●重量：約3kg

深部用



## 3MHz対応の浅い患部用



- 見やすい大型液晶画面で、操作も簡単
- 単周波数対応の超音波治療器

## 超音波治療器 US-731

KB-324 460,000円

〔クラスⅡ/特管〕 認証番号 21700BZZ00204

- 電源定格：AC100V (50/60Hz) ●定格消費電力：75VA ●発振周波数：3MHz ●振動子出力：CW (連続) 最大：2.00W/F、パルス最大：3.00W/F ●出力モード：5%、10%、20%、30%、40%、50%、100%、(CW) ●タイマー時間：1～30分 ●保護の形式と程度：クラスⅠ・BF形 ●サイズ：(W) 285 × (D) 247 × (H) 95 mm ●重量：約3kg

浅部用



## 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。オスグッド病、シン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。

### 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。

## 新型超音波骨折治療器 オステオトロンV

KB-325 400,000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<sup>2</sup>、45mW/cm<sup>2</sup>、60mW/cm<sup>2</sup> (SATA) ●パルス周波数：100Hz/1000Hz (切替) ●タイマー時間：10/20/30分 (切替) ●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) 145 × (W) 75 × (D) 32 mm ●重量：約250g (充電電池含む)

## 2種類の周波数による超音波値治療が可能

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。ソニックタイザー SZ-100は、超音波の機械的振動を生体に加え、その温熱作用とマイクロマッサージ作用による疼痛緩和や血流促進、組織の修復等を目的とした超音波治療器です。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。

## 超音波治療器 ソニックタイザー SZ-100

KB-326 820,000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置部分類：BF形装置部
- 水の有害な侵入に対する保護の程度による分類：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122mm
- 質量：3kg

### 専用SZワゴン

KB-326B 160,000円



本体と関連用品を一体化できるSZワゴン(オプション)

ゴミ箱

箱ティッシュホルダ

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、疼痛や筋痙縮、関節性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もこだわりました。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
- 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

超短波治療器  
イトー SW-203

KE-596 **1,980,000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 : 連続モード)
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) 1,190 (mm)
重量	約34kg

独自のアーム機構で、治療部位に柔軟にフィット。

ワンアクションでセッティング

長さや角度を調節する必要がなく、ワンアクションでアプリーターをセットできます。肩、腰、膝、足首などあらゆる治療部位に柔軟にフィットします。



[MT5SS]  
認証番号 225AABZX00123000



[MT5SL]  
認証番号 225AABZX00123000



[MT5DSL]  
認証番号 225AABZX00081000

マイクロタイザー

MT5SS KB-746 **470,000円**  
認証番号 225AABZX00123000

MT5SL KB-747 **530,000円**  
認証番号 225AABZX00123000

MT5DSL KB-748 **820,000円**  
認証番号 225AABZX00081000

電撃保護	クラスⅠ機器 B形装着部
電源	AC100V 50/60Hz
電源入力	700VA [MT5SS、MT5SL] 1,400VA [MT5DSL]
周波数	2,450±50MHz
定格出力	200W
タイマ	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 3Dモード [MT5DSLのみ]
照射時間	0.5~3秒 (0.5秒ステップ)
休止時間	0.5~3秒 (0.5秒ステップ)
不要放射	10mW/cm以下
出力表示及び出力表示に対する出力値	表示 0W~100W (10Wステップ) 100W~200W (20Wステップ) 出力値 0W~約200W
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
質量	27kg [MT5SS、MT5SL] 40kg [MT5DSL]

穏やかな温感のまま、ピーク出力200Wの治療を実現。

マイクロ波治療器 PM-810 (1チャンネル)

タイプⅠ: セミワイドアンテナ

KB-739 **490,000円**

タイプⅡ: 丸アンテナ

KB-740 **480,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 217AABZX00004



マイクロ波治療器 PM-820 (2チャンネル)

タイプⅠ: セミワイドアンテナ2個

KB-741 **800,000円**

タイプⅡ: 丸アンテナ2個

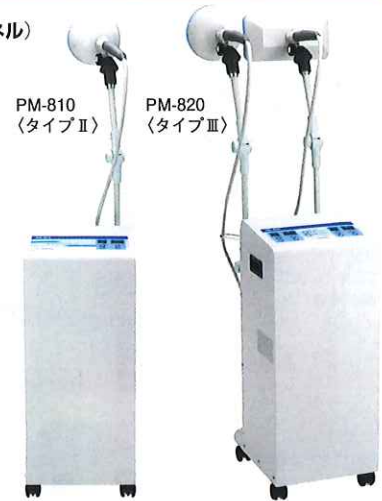
KB-742 **780,000円**

タイプⅢ: セミワイドアンテナ・丸アンテナ各1個

KB-743 **790,000円**

(クラスⅡ/特管) 認証番号 217AABZX00006

- 電源定格: AC100V (50/60Hz)
- 定格消費電力: [PM-810] 700VA、[PM-820] 760VA
- 作動周波数: 2450MHz±50MHz
- 定格出力: 100W (実効出力)/200W (ピーク出力)
- 不要放射: 10mW/F以下
- パルスデューティー: 5~50%
- 保護の形式と程度: クラスⅠ・B形
- サイズ(本体ユニット): (W) 330×(D) 395×(H) 790 (mm)
- 本体重量: [PM-810] 約28kg、[PM-820] 約36kg



超短波治療器・マイクロタイザー・マイクロ波治療器

# 磁気加振式温熱治療器

## 磁気+振動+温熱治療で細胞を蘇らせる

ホットマグナー・マグナーライトパック



**ホットマグナー HM-2SCX**  
KB-124 **430,000円**

[クラスII/特管] 認証番号 15700BZZ01632000  
電源: AC100V 50/60Hz クラスI B形  
消費電力: 280VA±10%  
温度調整: 40℃、50℃、60℃ 3段切替 (自動温度調整装置内蔵)  
振動数/秒: 50~120回 ※連続運転時  
寸法: 450W×310D×205H (mm)  
重量: 13kg ※パックは含みません  
付属品: スーパーマグナーパックLX 2枚、マジックベルト (小) 2本、検磁器 1コ、保証書・取扱説明書 1通

## 磁気+振動+温熱治療で細胞を蘇らせる



**専用台 W-60**  
KB-121 **60,000円**

※専用台 W-60は別売

**ホットマグナー HM-2SC-AX (2チャンネルタイプ)**  
KB-102 **580,000円**

[クラスII/特管] 認証番号 15900BZZ01118000  
電源: AC100V 50/60Hz クラスI B形  
消費電力: 340VA  
温度調整: 40℃、50℃、60℃、65℃  
4段切替 (自動温度調整装置内蔵)  
振動数/秒: 50~120回  
寸法: 450W×300D×205H (mm) 重量: 12kg  
付属品: スーパーマグナーパックLX 2枚、パック受金具 (U金具) 1個、マジックベルトS 2本、電源コード 1本、検磁器 1個、保証書・取扱説明書 1通



※専用台 W-60は別売

**ホットマグナー HM-4X (4チャンネルタイプ)**  
KB-103 **860,000円**

[クラスII/特管] 認証番号 15700BZZ01633000  
電源: AC100V 50/60Hz クラスI B形  
消費電力: 740VA  
温度調整: 40℃、50℃、60℃、65℃  
4段切替 (自動温度調整装置内蔵)  
振動数/秒: 50~120回  
寸法: 600W×315D×415H (mm) 重量: 24kg  
付属品: スーパーマグナーパックLX 4枚、パック受金具 (U金具) 1個、マジックベルトS 4本、電源コード 1本、検磁器 1個、保証書・取扱説明書 1通

## マグナーライトパック新登場



- 旧型パックを取り替えるだけで新型に  
パックをマグナーライトパックに変えるだけで品質向上、施術所がとても明るく元気になります。
- 光で伝える施術状況  
マグナーライトパックのLEDが施術の経過を教えてくださいます。

**マグナーライトパック LSP**  
KB-252 **55,000円**

47cm×20cm (コード2.5m)



### ホットマグナー用 (4Pタイプ)

④	スーパーマグナーパックMX (標準) (39×20cm) 2.5m	KB-250A	<b>43,000円</b>
⑤	スーパーマグナーパックOX (腰・腹) (39×39cm) 2.5m	KB-250B	<b>56,000円</b>
⑥	スーパーマグナーパックEX (肩ひざひじ) (39×31cm) 2.5m	KB-250C	<b>50,000円</b>

### 共用

⑪	延長コード 2m	KB-249E	<b>8,000円</b>
⑪	延長コード 4m	KB-249F	<b>8,000円</b>
⑫	変換コード (4P→6P) (30cm)	KB-249G	<b>8,000円</b>
⑬	変換コード (6P→4P) (30cm)	KB-249H	<b>8,000円</b>

カナホットは特殊セラミックにより体に合った赤外線を出し温めます。

# カナホット

## モイスト 日本製

### 湿熱の特殊カバー

冷えると空気中の水分を吸収する「カナホットオリジナルカバー」本体にヒーターにより本体の温度が上がると、カバーに含まれた水分が発散され、体の芯にジワジワ浸み込むような気持ちよい湿熱を体感できます。

### 赤外線を出すセラミック板

温度が上がるとバック内に装着されたセラミック板により、気持ちのよい波長の赤外線温熱が放射されます。

### 大型パックであらゆる曲線にフィット

大型パックで背部や腹部、膝関節、腕、肩等あらゆる曲線にフィットできる強度に設計。

### 最大80Wの省エネ設計

電熱器具は消費電力が心配と思われませんが、これだけの熱量を80Wで効率よく伝えるのはカナホットモイストだけ。

気持ち良さには理由がある。



カナホット

### カナホットモイスト

KB-248 49,500円

(クラスII) 認証番号 16300BZZ01121000

- 定格電圧：AC100V (50/60Hz)
- 消費電力：80W
- 時間設定：60タイマー(ゼンマイ式)
- 温度設定：40℃以上70℃以下(自動調整)
- 寸法重量：本体サイズ 約380mm×620mm  
重さ 約900g  
カバーのサイズ 約430mm×730mm  
重さ 約500g
- 安全装置：本体に蔵サーモスタット
- 一般的名称：家庭用温熱治療器
- JMDNコード：71017000
- 内容物：本体(パック)、電源スイッチ(60分タイマー)、スペアカバーを含む2枚、取扱説明書(保証書添付)、添付文書、ユーザー登録はがき

●日本製

### モイストカバー

KB-248B 3,000円

●サイズ：約430mm×730mm



# カナホット

からだの芯から温めます

日本製

カナホットは特殊セラミックにより、体に合った赤外線を出し温めます。

※カバーの色が変わります。

### 効能効果

- 疲労回復
- 血行をよくする
- 筋肉の疲れをとる
- 筋肉のこりをほぐす
- 神経痛、筋肉痛の痛みの緩和
- 胃腸の働きを活発にする



### カナホット

大 KB-225 41,400円

本体サイズ：約55×28cm、付属カバーのサイズ：約56×28cm  
カバー・タイマーを含む総重量：約1.1kg

中 KB-220 38,700円

本体サイズ：約46×28cm、付属カバーのサイズ：約48×28.5cm  
カバー・タイマーを含む総重量：約1kg

小 KB-224 24,500円

本体サイズ：約38×27cm、付属カバーのサイズ：約38.5×27.5cm  
カバー・タイマーを含む総重量：約750g

(クラスII) 認証番号 16300BZZ01121000



カナホットのカバー生地は内部からの熱で空気中の水分を吸収しますので湿性パックの応用になります。

- 定格電圧：100V
- 定格消費電力：80W
- 内部温度70℃(小のみ60℃)
- 表面温度50℃～60℃
- 60分タイマー付



### カナホット替カバー(1枚)

大 KB-225B 1,500円

カバーのサイズ：約56×28cm、カバーの重さ：約70g

中 KB-220B 1,500円

カバーのサイズ：約48×28.5cm、カバーの重さ：約58g

小 KB-224B 1,500円

カバーのサイズ：約38.5×27.5cm、カバーの重さ：約40g

カナホットのカバー生地は内部からの熱で空気中の水分を吸収しますので湿性パックの応用になります。

### サイズ比較



# 温熱療法器 (電熱式)

- ◎フリーサイズで肩・背中にピッタリフィット!  
特殊編込みのマジックバンド、熱や汗に強く長持ちいたします。
- ◎肩のこり・背部の疲れにはカナホットベスト用。

## ベストタイプ



### カナホット ベストタイプ

KB-226 **44,000円**

〔クラスⅡ〕  
定格電圧：100V 定格消費電力：80W  
内部温度：70℃ 表面温度：50～60℃ 60分タイマー付  
寸法：480mm×440mm カバー・タイマーを含む総重量：約1.1kg

首、背中 of 重要なツボに特に温効果を上げる為、セラミックスを内蔵。  
肩、首のこり、疲労回復におすすめします。

## 関節用



### カナホット 関節用

KB-237 **34,600円**

〔クラスⅡ〕  
定格電圧：100V 定格消費電力：80W  
内部温度：70℃ 表面温度：50～60℃  
60分タイマー付 寸法：390mm×280mm  
カバー・タイマーを含む総重量：約800g



カナホット・サンホット・めめちゃん・ハーバルパッド



### 治療ベッド用 ホットパックBC-120

KB-215 **32,800円**

〔クラスⅡ〕  
直接電源差込式、温度調節付。  
53×140cm



### カナホット ベッド用

KB-221 **44,000円**

〔クラスⅡ〕  
〈仕様〉定格電圧：100V 定格消費電力：70W 内部温度：60℃  
表面温度：45～50℃ 60分タイマー付 寸法：1450mm×400mm



### サンホットHC

KB-216 **21,000円**

〔クラスⅡ〕  
AC100V マジックベルト付  
70℃までの温度調節ができます。24×33.5cm

### カナホット ベッド用カバー

KB-221B **3,000円**

## 目の温パックで眼からくる疲れをリフレッシュ!



### 遠赤外線

### + マイナスイオン

ピンク



グリーン



### 温アイズ めめちゃん

KK-321 **15,000円**

入力電源：AC100V 本体電圧：DC12V  
本体電流：210mA  
表地組成：ポリエステル100%  
表面温度：43℃前後 本体重量：約125g  
外形寸法：300×90mm

- 家庭や職場で手軽にできる、目の温パック!
- 内蔵ヒーターが、目やその周りをじんわり温め眼の疲れや、ストレスを癒します!
- 遠赤外線により温熱効率もよく、マイナスイオンでさらにリフレッシュ!!

目の  
疲れ

首の  
こり

肩  
こり

## ココロとカラダのリラクゼーション

オリエンタルな香りに包まれて  
ココロとカラダのリラクゼーション

**Easily**  
電子レンジで  
温めるだけ  
簡単!

**Nature**  
100%ナチュラル

**Relaxatio**  
アロマテラピー

▼ショルダー  
ハーバル  
パッド



**Detox**  
タイハーブ

待ち時間に...



首すじには立てて...



### ショルダー ハーバル パッド

KK-469 **2,800円**

### ウエスト ハーバル パッド

KK-470 **3,200円**



▲ウエスト  
ハーバル  
パッド

中袋取り出し

成分：レモングラス、カフィアライム、ターメリック、カシュムナー、ラヴァストーン、エッセンシャルオイル、タイ米

電子レンジで繰り返し使えるセラミックビーズのパック

簡単に清潔に使用できる全く新しい湿性ホットパックです。

スチームホットは、耐熱性特殊アラミド繊維で袋状に縫製されています。内部には新たに開発された、特殊セラミックビーズが充填され、自重の30%を超える水分を保持放出します。



**スチームホット C-600N**  
KB-611 **8,000円**  
480×160mm、約600g

- 加熱はワンタッチ
- 臭いがしない
- いつも清潔に洗濯可能
- 連続使用可能
- 使い易い、優れた耐久性
- マルチタイプ
- 温泉水も使用可能

美容院、エステサロン向けとして顔に使用できるほか、首筋、肩、腰、膝、など多用途に使用が可能。

温湿布で身体をあたためるとその部分の新陳代謝が活発になり、血液の循環を良くし筋肉の緊張、収縮をほぐします。



■膝への使い勝手を考えた形状です。

- 加熱はワンタッチ
- 臭いがしない
- いつも清潔に洗濯可能
- 連続使用可能
- 使い易い、優れた耐久性
- マルチタイプ
- 温泉水も使用可能

スーパースチーマー  
**スチームホット J-700N**  
KB-628 **9,000円**  
寸法：24×30×2cm、重量：680g±20g、  
原材料：本体生地綿100%、外周生地綿、ポリエステル、セラミックビーズ。

湿ったホカホカ、湿った冷え冷えで目の健康をリードする。

現代の仕事はパソコン抜きでは語れません。毎日パソコンに向かって目を酷使する結果、目が疲れる、乾く、花粉症、そんな時に「スチームホットアイ」をご使用下さい。「スチームホットアイ」は空気中の湿度を吸収し何度でも温湿熱、湿冷熱を利用できます。



**アイス & ホット**  
**スチームホットアイN**  
KJ-890 **2,400円**

- 1日に何度でも連続使用できます。
- 洗濯が可能です。
- 大量に放出する湿度を保持しています。
- 無臭です。
- 加熱は最速です。
- 冷蔵庫での冷却は堅くなっていけばOKです。



**モイストヒートパック スタンダード**  
KJ-540A **6,800円**  
サイズ：23×30cm  
どこにでもフィットする万能型。



**モイストヒートパック ハーフサイズ**  
KJ-540C **4,800円**  
サイズ：12×30cm ●ひじ、ひざなどに



**モイストヒートパック キングサイズ**  
KJ-540E **12,000円**  
サイズ：30×40cm  
●背中一面を広く覆って  
●腰にも



**モイストヒートパック ネックラップ**  
KJ-540F **8,800円**  
サイズ：23×52cm (湿熱面)  
●リボンを結んで首筋に  
●腰に ●リボンを解いて両肩を覆って

**電子レンジ・湯浸水**  
黄土中には炭化カルシウムなど多様な酸素が入っており、その酸素は細胞の活性化による循環作用によって凝血や痛症の解決に、また老化を抑制し皮膚に活力を維持する効果が昔から伝わっています。この黄土用法は黄土から反射するパイオ遠赤外線が人体深部に浸透し、各成人病の予防に優れた効果を発揮することを応用した温熱療法です。



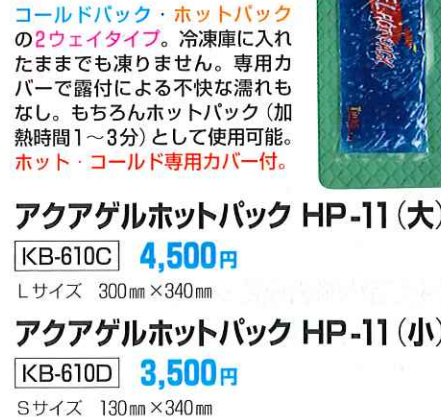
**黄土珪素温冷熱 Power**  
KB-613 **9,800円**  
サイズ：220mm×350mm

**湯に浸水タイプ**  
**スピーディ!**  
加熱時間が、100℃で1分、80℃で約3分(再加熱 約1分)ポータビリティに優れた**超スピード加熱タイプ**。(在宅・業務用) 乾・湿、いずれにも対応。専用カバー付。



**ホット専用**  
**アクアゲルホットパック HP-03 (大)**  
KB-610A **4,500円**  
Lサイズ 300mm×340mm

**温 冷**  
**冷暖兼用!**



**コールドバック・ホットバックの2ウェイトタイプ**。冷凍庫に入れたままでも凍りません。専用カバーで露付による不快な濡れもなし。もちろんホットパック(加熱時間1~3分)として使用可能。ホット・コールド専用カバー付。  
**アクアゲルホットパック HP-11 (大)**  
KB-610C **4,500円**  
Lサイズ 300mm×340mm  
**アクアゲルホットパック HP-11 (小)**  
KB-610D **3,500円**  
Sサイズ 130mm×340mm

スチームホット・モイストヒートパック・黄土珪素温冷熱パワー・アクアゲルホットパック

## 温熱効果に最適!

- 温熱療法に最適。柔らかく体にフィットします。
- 腰・腕・膝など患部に合わせてご使用いただけます。
- 従来のホットパックのように水滴がでにくく、水はけがよい生地を使用していますので、衣服などを濡らさずに済みます。
- 保温時間も20分くらい維持できます。



日本製

### ホットパック M

KB-539 3,200円

【クラスI】27B3X00302000001  
サイズ：H180×W380(mm)  
材質：ATBC-PVC



日本製

### ホットパック L

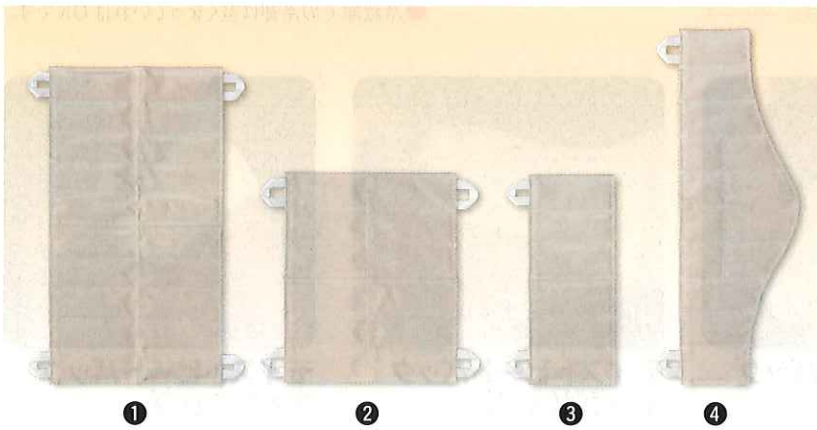
KB-538 3,600円

【クラスI】27B3X00302000001  
サイズ：H260×W380(mm)  
材質：ATBC-PVC



- 本品は身体の局部(肩・腰・膝など)を温めるものです。それ以外の目的には使用しないでください。
- 本品は60℃以下のお湯で十分加温してからご使用下さい。
- お湯以外での加温は破損の恐れがありますので絶対におやめ下さい。
- 本品を十分に加温されると非常に熱くなります。やけどの恐れがありますのでお取り扱いに十分ご注意ください。
- 本品で身体を温める際、タオル等で包むなどして直接皮膚に当てないで下さい。
- 本品で身体を温める際、長時間の使用はやけどの恐れがありますので十分ご注意ください。
- 使用期間約3ヶ月～4ヶ月100時間

ホットパック・サーマルパック・固定用伸縮粘着シート・温熱シップ



### サーマルパック

①	大	530×290mm	KB-573	5,900円
②	中	350×290mm	KB-574	4,900円
③	小	350×145mm	KB-575	3,500円
④	ネック	200×610mm	KB-576	5,300円

※この商品は布製のため、サイズが多少異なる場合があります。

ハップ剤を固定します。  
どんな動きにも対応。  
通気性も高い。



### 固定用伸縮粘着シート

KB-449 660円

1袋50枚入り 湿布類、温熱シップEに最適。

## 素肌貼

- 特長
- ①素肌貼のためシートがずれずに非常に便利です。
  - ②シートタイプで薄型のため、どこにでも貼れます。
  - ③一定温度が持続しますので快適にご使用いただけます。
  - ④トウガラシ等の刺激物は一切使用しておりません。



### 温熱シップ E

KB-537 13,000円

【クラスI】

一箱(5枚入×20袋)100枚入り

■温度…38℃～45℃ ■持続時間…約7～8時間

■サイズ…13cm×9.5cm



# 温熱療法器 (ハイドロパック装置)

●掲載されている価格は **税抜き価格** です。

トータルでより快適な湿性温熱療法をサポート



## ハイドロタイザー HC-5U

KB-614 **730,000円**  
〔クラス I〕27B2X00088000016

## ハイドロタイザー HC-6U

KB-615 **885,000円**  
〔クラス I〕27B2X00088000017

## ハイドロタイザー HC-7U

KB-635 **1,080,000円**  
〔クラス I〕27B2X00088000018

## 安全性を追求した機能を充実

(3機種標準装備)

### L型3Pプラグの採用

コンセントの接触不良によるトラッキング現象、感電、漏電といったトラブルを回避するために、L型3Pプラグを採用しました。(壁側コンセントには接地型コンセントを推奨しています。)

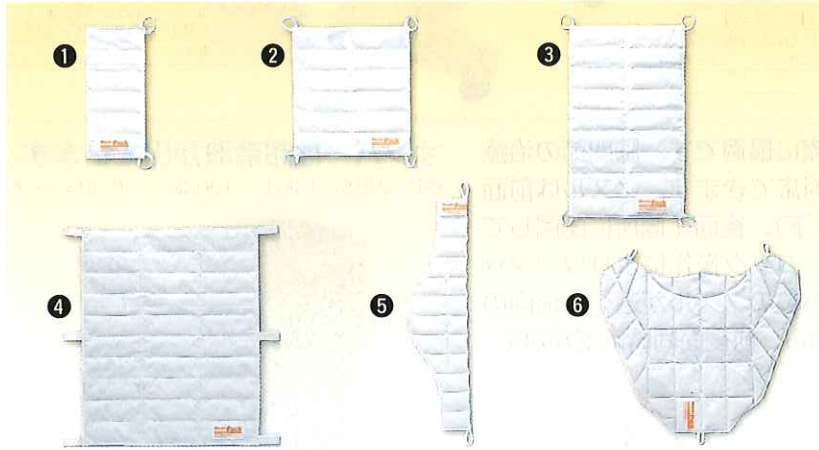
### 水不足を検知する機能を装備

低水位時には水不足ランプで警告するとともにブザーでお知らせし、ヒーターを自動停止。空焚きを防止します。

### 高温ランプ

槽内温度が設定温度よりも5℃以上高くなると、高温ランプが点灯します。同時にブザーでもお知らせします。

機種	HC-5U	HC-6U	HC-7U
電撃保護	クラス I 機器		
電源	AC100V 50/60Hz		
電源入力	1,300VA		
水温設定範囲	45~95℃		
本体幅(ハンドル含まず)	475mm	675mm	875mm
本体奥行(ホース掛け含まず)	550mm		
本体高さ(フタを開めた状態)	836mm		
本体質量(水、パック含まず)	40kg	57kg	70kg
標準使用水量	60L	90L	120L
付属品	引き上げ金具、バックスタンド、パック切刃、ハンドル、排水ホース、ホース掛け		



## ミナトパック

①	小	140×340mm	KB-542	<b>3,000円</b>
②	中	280×340mm	KB-543	<b>4,400円</b>
③	大	280×510mm	KB-544	<b>5,300円</b>
④	特大	447×564mm	KB-545	<b>5,800円</b>
⑤	首用	タオルカバーなし	KB-546	<b>4,400円</b>
		タオルカバーつき	KB-547	<b>6,800円</b>
⑥	肩用	タオルカバーのみ	KB-548	<b>2,400円</b>
		タオルカバーなし	KB-549	<b>5,500円</b>
		タオルカバーつき	KB-550	<b>8,000円</b>
		タオルカバーのみ	KB-551	<b>2,500円</b>

※この商品は布製のため、サイズが多少異なる場合があります。

## 厳選した素材を詰め込んだ 鉱石ホットパック

フィジオパックは、厳選した貴重な5種類の鉱石と磁器セラミックボールを使用したホットパックです。遠赤外線放射率、温度保持時間、重さはもちろん触り心地にまでこだわって内容量と割合を調整しました。心地良い温感。そして簡単で手間がなく効率的。理想のホットパックを追求した形です。

### ブラックシリカ

blacksilica  
海底に堆積した珪藻類から生成された黒鉛を含む珪質岩石。

### ゲルマニウム鉱石

germanium  
元素のひとつゲルマニウムを含有する鉱石。

### トルマリン

tourmaline  
トルマリンの結晶を熱すると電気を帯びる事から日本名で「電気石(でんきせき)」と呼ばれる鉱石。

### テラ鉱石

tela stone  
岩盤浴などにも使用される密度の高い天然鉱石。

### ゼオライト鉱石

zeolite  
吸着・吸湿性に優れ、脱臭剤としても利用される、多くのミネラルを含んだ鉱石。

### 磁器セラミックボール

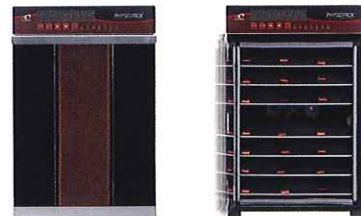
ceramic ball  
鉱物などを粉状にした原料を球体に成形して焼き上げた磁器。

## 温熱治療をもっと手軽に

フィジオパックは、所定の温度に温まったらウォーマーから取り出して患部にあてるだけ。心地良い適度な重みと温感が広がります。手間のかかるメンテナンスや準備にかかる作業も無く、温熱治療が手軽に行えます。さらに、パックは形状の異なるS、M、Lの3種類をラインナップ。全身の様々な部位にお使いいただけます。

## 収納の手間を省く7段階トレー

ウォーマーは、1段にフィジオパックMを3枚並べて収納できる7段階のトレーを標準装備。パックを重ねたり、奥へ詰め込む事なく簡単に整理できます。余裕のある幅間で取り出しも収納もスムーズに行えます。



## フィジオパック ウォーマー

KB-569 **688,000円**

定格電源	AC100V
消費電力	380W
本体寸法	W505×H765×D430(mm)
庫内寸法	W420×H560×D320(mm)
本体重量	44.1kg(本体38.5kg、トレー5.6kg)
庫内容量	75ℓ
温度調節幅	40℃～75℃(加温防止装置付)
タイマー機能	ON / OFF デジタルタイマー
動作環境	温度: 10℃～30℃ / 湿度: 70%以下
付属品	トレー7枚、電源ケーブル1本

※フィジオパックウォーマーは医療機器ではありません。※画像はイメージです。ウォーマーにフィジオパックは付属していません。

## フィジオパック S

KB-570A **5,800円**

認証番号 11B3X1003PPS001号  
W165×H105mm 重量260g

## フィジオパック カバー-S (交換用カバーのみ)

KB-570B **800円**

## フィジオパック M

KB-571A **12,800円**

認証番号 11B3X1003PPM002号  
W270×H150mm 重量940g

## フィジオパック カバー-M (交換用カバーのみ)

KB-571B **1,800円**

## フィジオパック L

KB-572A **18,800円**

認証番号 11B3X1003PPL001号  
W585×H150mm 重量1300g

## フィジオパック カバー-L (交換用カバーのみ)

KB-572B **2,400円**

ハイドロタイザー・ミナトパック・フィジオパック

# 温熱療法器 (パラフィン浴・噴流温浴)

## 流量を3段階で調節し、低刺激治療を可能にした温浴療法用装置

渦流浴(噴流浴)装置BT-5N/3Nは、DCモーターポンプを採用することにより流量を変化させることができ、低刺激での治療が可能で、術後の患者様から強い負荷をかけたい方まで、幅広い用途に使用可能です。

流量可変機能採用	排水方法の選択不要	浴槽内湯温の均一化
可変式ノズル	4種類の噴流パターン	オーバーフロー

下肢  
浴用

### 下肢向け温浴療法用装置 バイサイザー BT-5N

KB-623 1,300,000円

(クラスII/特管) 認証番号 22000BZX00827000



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表着部の分類	B形表着部
定格電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	900VA
ヒーター	650W
噴流ノズル	前面上下可変式(2基)
温度調節	35℃~45℃
治療タイマー	1分~99分
噴流	流速3段階切替(上下独立)
治療パターン	連続噴流、間欠噴流(長短)、リズム噴流
最大吐出量	30L/min(×2基)
付属品	踏み台 [KDA8203]
槽内寸法及び容量	W390×D440×H550mm 約75L(オーバーフローまで)
質量	55kg

上肢  
浴用

### 上肢向け温浴療法用装置 バイサイザー BT-3N

KB-629 1,000,000円

(クラスII/特管) 認証番号 224AIBZX00064000



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表着部の分類	B形表着部
定格電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
電源入力	900VA
噴出吐出量	33L/min(×2基)
噴出気泡量	14.6L/min(×2基)
噴出圧力	120kPa
湯温	35℃~45℃
治療タイマー	1分~99分 精度: 設定時間の±5%
槽内寸法及び容量	W505×D275×H200mm 約22L(オーバーフローまで)
質量	40kg

バイサイザー・オンパー・パラパック・パラフィン



### オンパー AT-2型(上下肢浴用)

KB-410 1,200,000円

(クラスII/特管)  
認証番号 21400BZZ00069000

下肢の治療に最適です。膝関節の治療にも充分対応できます。ノズルは前面2箇所(上下)、後面1箇所に配属してあります。コック操作によりワンタッチで治療部位のノズルが選べ、前面のみ、後面のみ、前後面同時噴射が可能。



AC100V 50/60Hz 900W  
サイズ: W1,100×D450×H680mm  
浴槽容量: 80ℓ ノズル3基  
重量: 58kg  
消音装置付で治療中静かになりました。  
付属品: 保温用フタ、強制排水ホース(5m)、枠入りポスター踏台

### オンパーは超音波が出ています。

●超音波周波数 16kHz~100kHz、音圧38デシベル



### オンパー AT-50型(上肢浴用)

KB-413 880,000円

(クラスII/特管) 認証番号 21400BZZ00362000

電源: AC100V 50/60Hz 消費電力: 800W  
外形寸法: 680×420×760(H)mm  
浴槽寸法: 500×300×250mm  
浴槽水量: 27ℓ 材質: 浴槽・外観 ステンレス製  
重量: 34kg ノズル: 2基  
温度調節: 48℃まで可変設定  
排水方式: 自然、強制排水可能



### パラパック NS-202(上肢用)

KB-617 850,000円

(クラスII/特管)  
外形寸法: 385×865×795(H)mm 質量: 36kg 電源: AC100V 50/60Hz  
電源入力: 900VA 温度調節: 45℃~80℃ 材質: SUS316(内槽)、  
塩ビ銅板(外装) 槽内寸法: 265×605×295(D)mm  
付属品: 固形パラフィン5枚、流動パラフィン1本、カラーパラフィン3枚、  
抗菌パラフィン3枚



### 流動パラフィン 250cc

KB-504 1,300円

250ccプラスチック容器入り  
流動パラフィンを少量混入しておくことによって、患部のパラフィン膜をきれいにのぞくことができます。



### 固形パラフィン HR-1A

1枚入り5kg

KB-505B 8,500円

融点は46℃です。流動パラフィンを混入すると若干融点は下がります。



### 固形パラフィン R1051

KB-627 36,000円

パラフィン浴に使用する専用固形パラフィンです。融点46℃(115°F)です。  
<仕様> 容量: 28kg入り

アイシング用冷却剤



※本品は医療用ではありません。

アイシングに…  
発熱に…。

打撲・捻挫・  
肉離れなどの  
応急手当に…。

- 特殊シャーベットゲルは凍らず、身体にフィットソフトな使用感です。
- 繰り返しご使用いただけます。



スノーパック・クール  
S (10個)

KK-482 **2,000円**  
105×105mm 100g



スノーパック・クール  
M (4個)

KK-483 **1,400円**  
160×160mm 250g



スノーパック・クール  
L (2個)

KK-484 **1,250円**  
160×280mm 500g

手軽に使える  
このサイズが丁度いい!



ハンディ氷のう  
小 (400cc)

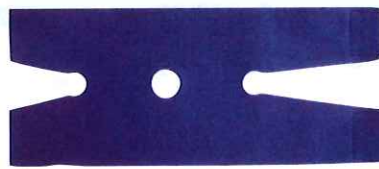
KN-628B **1,200円**

ハンディ氷のう  
大 (1000cc)

KN-628A **1,500円**

材質/本体: テトロン・ポリウレタン、キャップ: ABS樹脂  
パッキン: シリコンゴム  
サイズ/大: (約) φ7.5×23cm 小: (約) φ7.5×15cm  
重さ/大: (約) 80g 小: (約) 50g  
容量/大: (約) 1000cc 小: (約) 400cc  
耐熱温度/0~50℃ 原産国/台湾

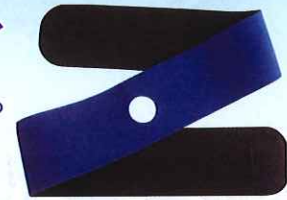
- ◎汗、水に強く吸収力があり、肌触りがよい。
- ◎伸縮マジック式による固定帯。



バッグホルダーW

KN-640A **1,800円**

サイズ約53cm×22cm  
ひじ、ひざ、足首等の関節向け



バッグホルダーL

KN-640B **1,600円**

サイズ約120cm×10cm  
肩、腰向け



バッグホルダーS

KN-640C **1,400円**

サイズ約67cm×10cm  
首、手首、向け



凍らない! やわらかい!

患部のアイシングに 打撲、ねんざなどの応急手当に 発熱時に

【特長】

- 繰り返しご使用いただけます。
- 特殊ゲルがソフトな使用感を保ちます。また、-15℃までは凍らずに柔軟性を維持します。



冷電法用保冷材  
ソフラクールパック (2個)

KK-571 **1,300円**

15cm×25cm



冷却材固定用サポーター  
ソフラクールサポーター (1枚)

KK-572 **2,400円**

30cm~55cm ※ソフラクールパックとセットでお使いください。

クリッカー

KE-377 **16,000円**

【クラス1】

容器の中に食塩と氷片を混入してよく振ると両端が約-7℃にまで下がり、冷療法を短時間のうちに行なうことができます。

アルミ合金  
寸法径50×長さ160mm



チル・コールド

KE-378 **17,000円**

【クラス1】

20100BZZ00911000

短時間で、手軽に局所寒冷療法を行う器具です。外科、整形外科、片まひ、リウマチ等に幅広く使用されています。

材質: アルミ合金、塩ビパイプ  
寸法: φ50×160mm  
重量: 約200g



スノーパック・ハンディ氷のう・バッグホルダー・ソフラクール・クリッカー・チルコールド