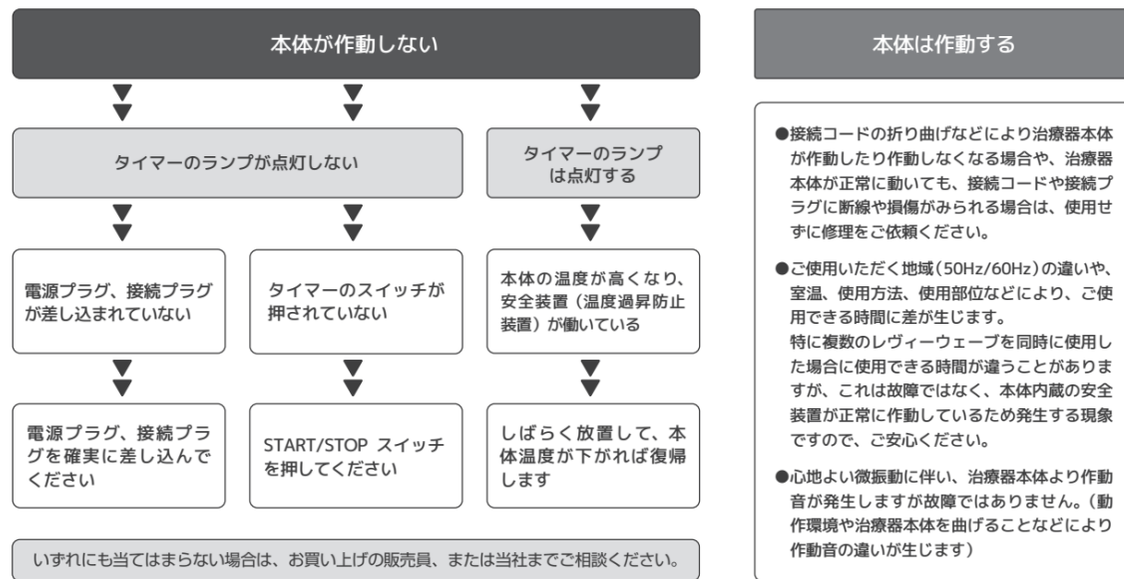


## 修理を依頼される前に

●この取扱説明書をよくお読みの上、下記の表にそって処置してください。



機械器具 81 磁気治療器  
家庭用電気磁気治療器(JMDN コード 71015000)  
医療機器認証番号: 307AKBX00083000



# REVI WAVE GX

## 取扱説明書

保証書在中

## 保証書

治療器本体

品名 **レヴィーウェーブ GX**

製品番号

タイマー

本書は、下記保証規定内容にそって無償修理を行うことをお約束するものです。下記期間内に故障が生じた場合は、製品と本書をご準備のうえ、当社までご連絡ください。

保証期間/お買い上げの日から 2 年間

お買い上げ年月日/ 年 月 日

ご氏名

お電話番号 ( )

ご住所 □□□□-□□□□

都・道 市

府・県 郡

販売員名・住所・電話番号

印

### 保証規定

- 取扱説明書、添付文書、本体表示ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、無償修理いたします。(接続コード・クッション等の付属品類を除く)
- 保証期間はお買い上げ日より 2 年間です。以後の修理に関しましては、修理費等実費を申し受けます。
- 保証期間内でも、次のような場合には有償修理となります。
  - 不当な改造、当社以外の修理による故障。
  - 落下、移動、輸送等の不注意による損傷。
  - 天災、火災、公害による損傷。
  - ご使用中に生じる生地等の摩耗、部品の消耗などの場合。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 本書にお買い上げ販売員名、印、お買い上げ年月日の記入がない場合。または購入時の納品書の提示がない場合。
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

注/この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、当社へお問合せください。

### 製品のお問合せ・修理のご依頼について

お客様相談窓口

☎ 092-413-2460

受付時間: 9:00~18:00 (平日)

※土日祭日は休業

製造販売業

株式会社 生活科学研究会

Seikatsu Kagaku Kenkyukai Corporation

〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田 2-3-23 FMT 榎田ビル

TEL: 092-413-2460 FAX: 092-413-2463

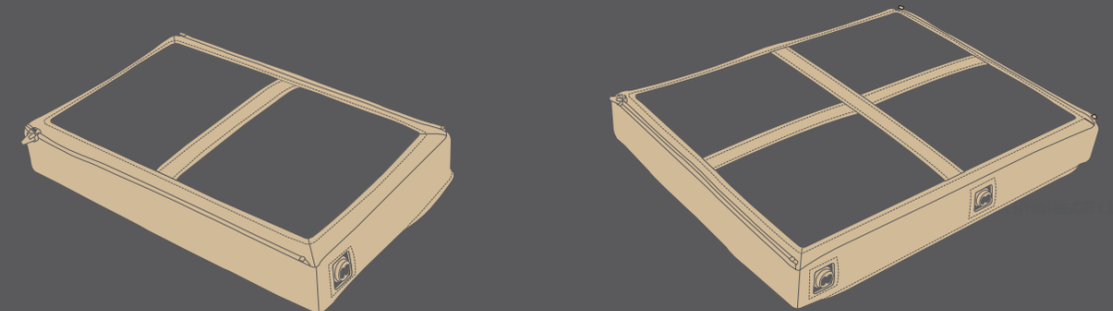
HP: <https://member.coconutoil.jp> EMail: [info@skk21.co.jp](mailto:info@skk21.co.jp)



ホームページ



E-Mail



SEIKATSU<sup>®</sup>  
KAGAKU  
KENKYUKAI  
BEAUTY HEALTHY HAPPY

## 目次

- 安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・1～3
- 製品仕様・・・・・・・・・・・・・4
- 各部・付属品の名称・・・・・・・・・・・・・4
- ご使用方法・・・・・・・・・・・・・4～6
- お手入れ・保管方法・・・・・・・・・・・・・6
- 修理を依頼される前に・・・・・・・・・・・・・7
- 保証書及び保証規定・・・・・・・・・・・・・7

## 安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、正しくお使いください。

## 絵表示について

この取扱説明書の表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々へ危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



分解禁止

⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



プラグを抜く

●記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。  
図の中に具体的な指示内容（左の場合は電源プラグをコンセントから抜く）が描かれています。



警告

## 次のような医用電気機器との併用は、身体に影響を与える可能性があるため使用しないでください

- ペースメーカーなどの電磁障害の影響を受けやすい体内植込み型医用電気機器を使用している人。
- 脳脊髄液短絡術用圧可変式シャントなどの磁気の影響を受ける可能性のある医用電気機器を使用している人。

## 低温やけどについて

一般的にやけどと言えば火、熱湯、油など高温のものが皮膚に触れて起こるものですが、比較的低い温度（40～60℃）のものでも長時間皮膚の同じ場所に触れていると（状態や個人差で異なります）低温やけどを起こすことがあります。一般のやけどは、皮膚の表面のみですが、低温やけどは皮膚の深部におよび、赤い斑点や水ぶくれができるのが特徴です。

- 低温やけどになる場合がありますので、居眠りをしながらのご使用や就寝時には使用しないでください。
- 乳幼児には使用しないでください。
- ご自身で意思表示できない人や身体の不自由な人など、補助を必要とする人はお一人で使用しないでください。
- ご使用中に熱く感じたときは、ご使用を中断してください。
- 肌と接触する金属類は取り外してご使用ください。
- 直接素肌に触れないように衣服などの上からご使用ください。
- 時々、身体を動かしたり、当てる面をずらすなど注意してご使用ください。
- 連続してご使用になると、本体に蓄積された熱で低温やけどを起こす恐れがあります。本体を一旦冷ましてからご使用ください。
- 次のような方がお使いの場合は、特に注意してください。
  - ・皮膚感覚の弱い方、皮膚の弱い方。
  - ・眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方。
  - ・深酒や疲労の激しい方

## 安全上のご注意



注意

## 医師の治療を受けている人や次の人は、医師と相談のうえご使用ください

- 悪性腫瘍のある人。
- 心臓に障害のある人。
- 妊娠初期の不安定期又は出産直後の人。
- 糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある人。
- 温度感覚喪失が認められる人。
- 皮膚に異常（感染症、創傷など）のある人。
- 安静を必要とする人。
- 体温 38℃以上（有熱期）の人。
  - ・急性炎症症状 [ けん（倦） 怠感、悪寒、血圧変動など ] の強い時期
  - ・衰弱しているとき
- ねんざ、肉離れなど、急性（疼痛性）疾患の人。

## 使用しても効果が現れない場合は、医師又は専門家にご相談ください

## ご使用前は、次の点にご注意ください

- 「レヴィーウェーブ GX に「旧型レヴィーウェーブ」「旧型レヴィーウェーブ 80X」の本体・タイマー・接続コードなどは使用しないでください。必ずレヴィーウェーブ GX 専用の付属品をご使用ください。安全上の保障ができません。万一の不具合や事故が発生した場合は保証対象外となります。

- 本製品は、日本の家庭用電源で使えます。交流(AC)100V 家庭用電源コンセント以外にはつながないでください。火災や感電、けが、故障の原因となります。
- 時計、磁気カードなどの磁気の影響を受けるものには近づけないでください。
- すべてのコードは容易に離脱しないよう、正しく確実に接続してください。
- 古くなったコードや傷んだコードは使用しないでください。コードは定期的に点検し、早めに交換してください。
- 治療器本体、タイマーなどが、正常に作動するか確認してください。
- しばらく使用しなかった場合は、前記に準じるほか機器が正常にかつ安全に作動することを確認してください。
- 他の治療器と同時に使用しないでください。
- タイマー、接続コード及び付属品(カバーなど)は、指定されたものをご使用ください。
- 本治療器の目的以外には使用しないでください。
- 同時に複数の方の治療はできません。お一人でご使用ください。
- 本体及びタイマーは、水がかかるといった浴室などの湿気の多い所では、使用しないでください。漏電によって感電やけが、火災の原因になります。
- 本体及びタイマーを濡れた手で扱うと感電やけがの原因になります。



## ご使用中は、次の点にご注意ください

- 同じ患部での治療時間は、1回 30 分以内にしてください。
- 本製品に故障が発見された場合は、使用を直ちに中止し、電源を切ってください。
- ご使用中に身体に異常を感じた時は、使用を直ちに中止し、医師にご相談ください。
- 停電の時は、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 濡れた手で接続コード及び電源プラグを抜き差ししないでください。
- 本体を無理な角度に曲げたり、曲げた状態のまま力を加えますと損傷の原因となります。
- 本体を曲げるときは、屈曲部に手や腕や指などを挟まないよう注意してください。

## 分解や修理・改造の禁止



分解禁止

- 治療器本体及びタイマー、接続コードを開けたり分解したり、改造したりしないでください。感電やけがの原因になります。
- お客様ご自身による修理は、絶対しないでください。感電やけがの原因になります。

## 治療器本体及びタイマーに水をかけないでください



水濡れ禁止

- 治療器本体及びタイマー、接続コードは、水がかかるようなところや浴室などの湿気の多いところでは、使用しないでください。漏電によって感電やけが、火災の原因になります。



濡れ手禁止

- 治療器本体及びタイマー、接続コードを濡れた手で扱うと感電やけがの原因になります。

## 安全上のご注意



注意

次の場合は、ただちに電源を抜き、販売員又は当社にご連絡ください。そのまま使い続けると、火災や感電、けがの原因となります。



プラグを抜く

- 変色、変形、異臭、異常な音、煙がでているなど異常な場合。
- 電源コードに損傷、断線などがあり、交換が必要な場合。
- 治療器本体及びタイマー、接続コードに水がかかった場合。
- 落下などにより、破損した場合。
- 治療器本体及びタイマーが作動しなくなった場合。
- 接続コードのピンが曲がったり、折れたり、破損した場合。

### ご使用後及び保管には次の点にご注意ください

- ご使用後及び、ご使用にならないときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 壁のコンセントや本体などからコードを取り外すときは、コードを引っぱらず必ずプラグをもって抜いてください。
- コードを持って本体をぶら下げたり、振り回したりしないでください。
- コード表面の樹脂が熱によって溶ける場合がありますので、コードを熱器具に近づけないでください。
- ぬれた手でプラグを抜き差ししないでください。
- プラグにはピンなどの異物を入れないでください。
- コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったり、重いものを上にのせたりしないでください。
- 古くなったコードや傷んだコード、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。コードは定期的に点検し早めに交換してください。
- 次のご使用に支障がないように清潔にしてから整理保管してください。
- 治療器本体及びタイマーを投げたり、落としたり、踏みつけたりしないでください。故障の原因となります。
- 本機器を破棄する時は、お住まいの自治体の廃棄方法に従ってください。
- 乳幼児または小さなお子様の手の届かない所に保管し、機器で遊ばせないでください。落としたり、壊したりして、けがの原因となります。
- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所には保管しないでください。
- 浴室など湿気の多い所(調理室や加湿器のそばなど湯煙や湿気があたるような場所)や、ほこりの多い場所には保管しないでください。
- 直射日光が当たる場所など異常に温度が高くなる場所(暖房器具のそばなど)には保管しないでください。
- 組込クッションを引きずったりすると、床やクッション本体へ傷や、連結使用の場合はファスナー破損の原因となります。
- コードセットが損傷している場合は、製造業者又はそのサービス代理店から入手可能な特別なコードセットと交換してください。

### 保守・点検に係る事項

- 常に使用前の点検を励行し、機器に異常が発見された場合にはすぐに使用を中止し、点検修理を依頼してください。
- 次の場合は、ただちに電源を抜き、販売員又は当社にご連絡ください。そのまま使い続けると、火災や感電、けがの原因となります。

- ・変色、変形、異臭、異常な音、煙がでているなど異常な場合。
- ・電源コードに損傷、断線などがあり、交換が必要な場合。
- ・本体及びタイマーに水がかかった場合。
- ・落下などにより、破損した場合。
- ・本体及びタイマーが作動しなくなった場合。

- 組込クッションはご使用状況または、経年劣化の影響により、たわみや変形が生じる場合があります。予めご了承ください。

## 製品仕様

機械器具 81 磁気治療器  
家庭用電気磁気治療器(JMDNコード 71015000)

効果 装着部位のこり及び血行の改善

### ■レヴィーウェーブ GX (8CORE)

定格電圧	AC100V	定格周波数	50 / 60Hz
安全装置	温度過昇防止装置	定格容量	54 / 44VA
寸法	395×245×60mm	消費電力	22 / 16W
重量	2,528g	最大磁束密度	120mT

### ■レヴィーウェーブ GX (16CORE)

定格電圧	AC100V	定格周波数	50 / 60Hz
安全装置	温度過昇防止装置	定格容量	110 / 89VA
寸法	470×400×60mm	消費電力	43 / 30W
重量	4,947g	最大磁束密度	120mT

### ■タイマー

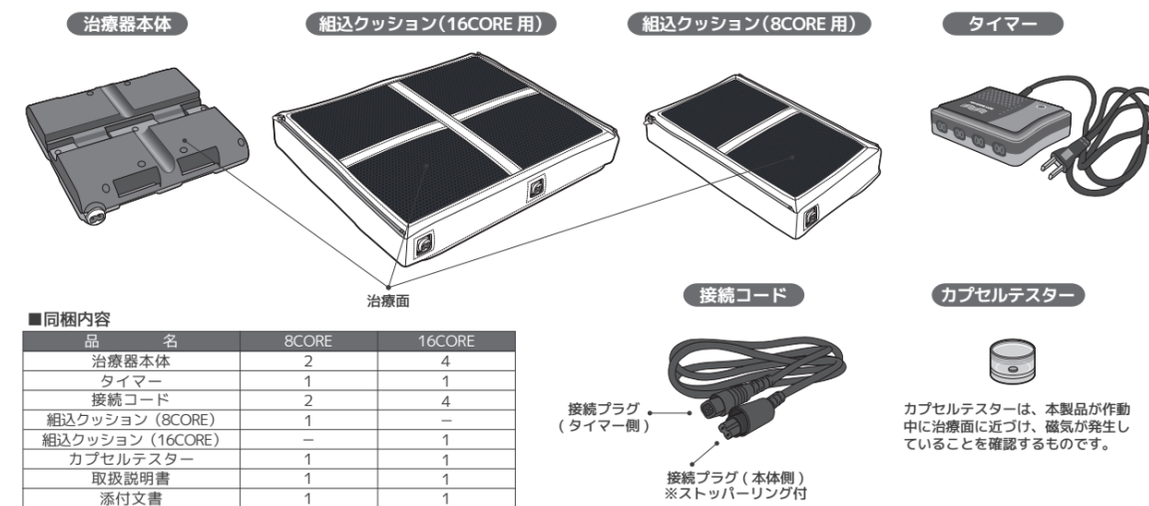
入力電圧	AC100V	運転表示	LED点灯
出力電圧	AC100V	定格時間	30分
寸法	134×110×35.5mm	重量	282g

### 動作原理

本機器は4組の交流磁気発生装置を治療面に内蔵し、交流電気による磁場を作り、交流磁気により患部を治療する機器。制御機能として温度過昇防止装置とタイマーを有する。

※本製品に関しては、改良・改善のため、予告なく仕様を変更することがあります。

## 各部・付属品の名称

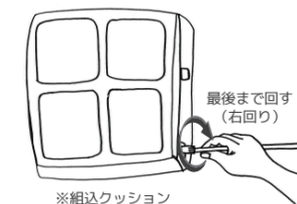


## ご使用方法

### 1. ご使用前の準備

- ①治療器本体を準備します。  
治療器本体はあらかじめ組込クッションに装着されています。
- ②接続コードの差込プラグ(本体側)を本体に差込みます。  
次にストッパーリングを右に止まるまで回し固定します。
- ③接続コードの差込プラグ(タイマー側)をタイマー差込口に差込みます。  
※タイマー差込口は4カ所ありますが、どちらも同じ運転になります。
- ④タイマーの電源プラグを家庭用コンセント(AC100V)に差込みます。

- 製品を複数お持ちの場合は、クッション同士をファスナーで連結することができます。



## ご使用方法

### 2. 使い方

①タイマーの START/STOP スイッチを 1 回押すとタイマー作動ランプが全て (30分、25分、20分、15分、10分、5分) 点灯し、治療を 30分で開始します。5分間隔でひとつずつ消灯します。

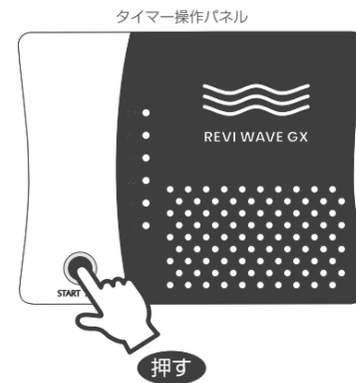
治療時間を変更することもできます

※続けて START/STOP スイッチを 2 回押すとタイマー作動ランプ 30分が消灯し、治療時間設定は 25分間になります。

※さらに続けて START/STOP スイッチを 1 回押す毎に 5分ずつ治療時間は短くなり、合計 7 回押すとタイマーはストップ状態になります。

②30分でタイマー作動ランプがすべて消灯すると、ブザー音が 1 回鳴り、治療を終了します。

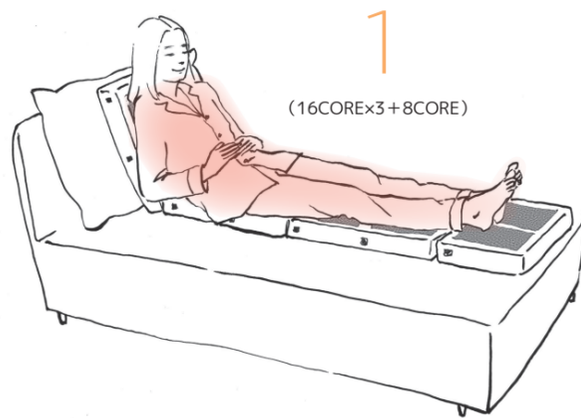
③途中で治療を中止する時は、タイマーの START/STOP スイッチを 3 秒以上長押しするとタイマー作動ランプはすべて消灯し、ブザー音が 1 回鳴り、治療を終了できます。



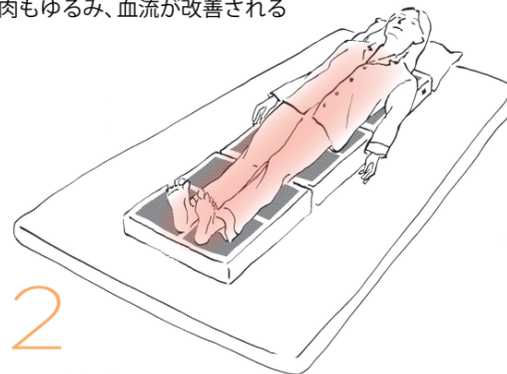
※治療器本体温度が高くなった場合、タイマー作動ランプが点灯中でも、安全装置 (温度過昇防止装置) の動きにより治療器本体の作動が中断している時があります。治療器本体を一旦冷ましてからご使用ください。

### 3. 治療方法

- 本製品は、身体の各部位の患部に当てて使用します。  
本製品が正常に作動していることをご確認の上、ご使用ください。
- ※治療中は治療器本体の温度が上昇します。



広範囲治療  
寝姿勢は血液が全身にスムーズに流れ  
筋肉もゆるみ、血流が改善される



(16COREx3 台など)



(16CORE)

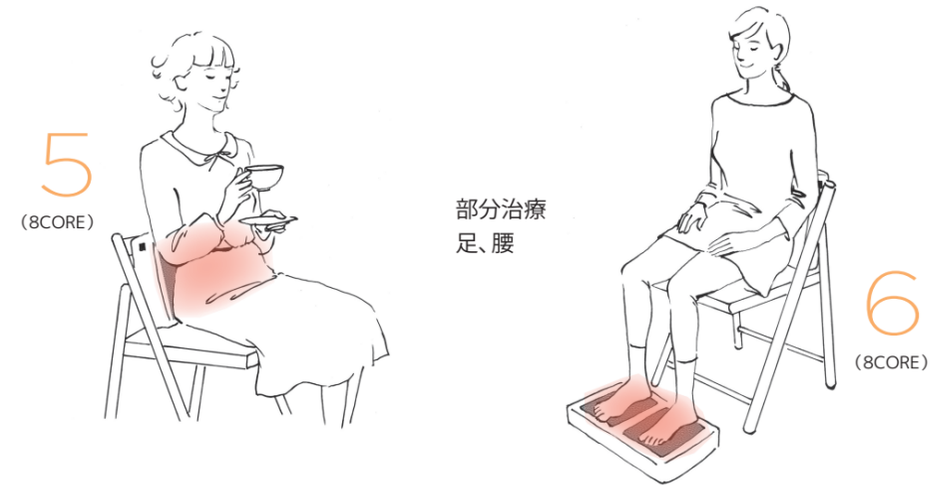
半身治療  
お腹、背中



(16CORE)

## ご使用方法

### 3. 治療方法



### 4. 使用の終了

- ①タイマーの電源プラグを家庭用コンセント (AC100V) から外します。
- ②接続コード (タイマー側) の差込プラグをタイマー差込口から取り外します。
- ③接続コード (本体側) のストッパーリングを左に回し、接続コードのプラグを本体から外します。

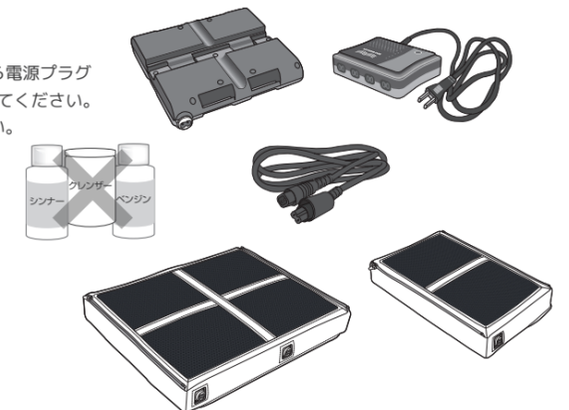
## お手入れ・保管方法

### お手入れ方法

- 【治療器本体・タイマー・接続コード】
- 日頃のお手入れは柔らかい乾いた布で軽く拭いてください。
  - 治療器本体及びタイマー・接続コードの汚れは、コンセントから電源プラグを抜いた後、水で薄めた中性洗剤を布に染み込ませて拭き取ってください。シンナー、ベンジン、磨き粉などは、絶対使用しないでください。
  - 水洗いは絶対にしないでください。

### 【組込クッション】

- 組込クッションの洗濯はできません。汚れが気になる場合は薄めた中性洗剤を染み込ませ固く絞った布で拭いた後、よく乾いた布で水分や中性洗剤を拭き取ってください。



### 保管方法

- ご使用後は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 次のご使用に支障がないように清潔にしてから整理保管してください。
- 乳幼児または小さなお子様の手の届かない所に保管してください。落としたり、壊したりして、けがの原因になります。
- 次のような場所には置かないでください。
  - ・ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所。
  - ・浴室など湿気の多い所や、ほこりの多い場所。
  - ・調理室や加湿器のそばなど湯煙や湿気のアたるような場所。
  - ・直射日光が当たる場所。
  - ・暖房器具のそばなど高温になる場所。