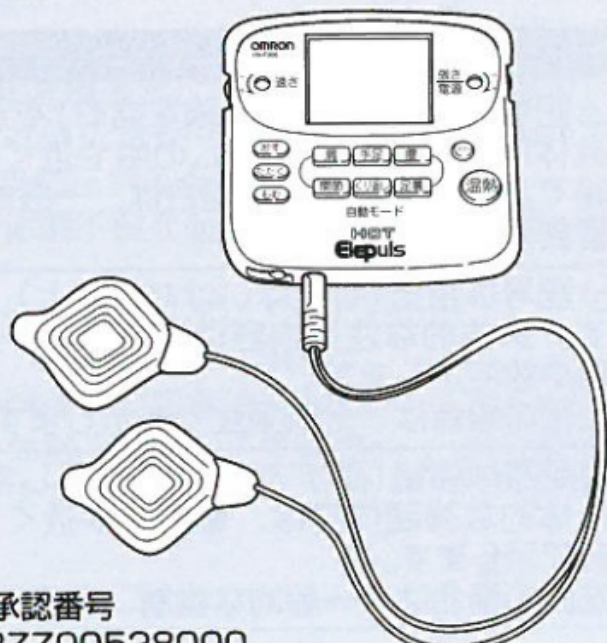


オムロン温熱導子付き低周波治療器 ホットエレパルス HV-F306

取扱説明書

- このたびは、オムロン温熱導子付き低周波治療器をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書の「安全上のご注意」をお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとは、いつも手元においてご使用ください。
- 保証書を兼ねていますので紛失しないようにしてください。



医療用具承認番号
20900BZZ00528000

安全上のご注意

●ここに示した警告サインと図記号の例は、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の危害や損害を未然に防止するためのものです。

●警告サインと内容は次のようにになっています。

警告サイン	内 容
！ 危険	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が切迫して生じることが想定される内容を示します。
！ 警告	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ます。
！ 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害※の発生が想定される内容を示します。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

図記号の例



△記号は注意(警告・危険を含む)を示します。具体的な注意内容は、△の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は“一般的な注意、警告、危険”を示します。



○記号は禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な注意内容は、○の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は“分解禁止”を示します。



●記号は強制(必ず守ること)を示します。具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は“一般的な強制”を示します。

△危険

下記のような医用電子機器との併用は絶対しないでください。

- 1) ペースメーカー等の体内植込型医用電子機器
 - 2) 人工心肺等の生命維持用電子医療機器
 - 3) 心電計等の装着型医用電子機器
- 誤動作をまねく恐れがあります。



△警告

次の人は、医師と相談してご使用ください。

- 1) 急性疾患の人
 - 2) 悪性腫瘍のある人
 - 3) 感染症疾患の人
 - 4) 妊娠している人
 - 5) 心臓に障害のある人
 - 6) 熱の高い人
 - 7) 血圧に異常のある人
 - 8) 皮膚知覚障害または皮膚に異常のある人
 - 9) 上記以外に医師の治療を受けている人や、特に身体に異常を感じているとき。
- 事故や体調不良を起こす恐れがあります。



次の場所には使用しないでください。

- 首の上、心臓の近く、頭部、
口中や陰部、皮膚疾患部など。
●事故や体調不良を起こす恐れ
があります。



首から上

安全上のご注意

⚠ 警告

温熱導子をあたたかくして治療する場合は、次のことを守ってください。

- 温熱導子に専用の粘着パッドを必ず貼り付けて使用してください。
- 連続して30分以上使用しないでください。
- 温熱導子の上にタオルなどを巻きつけないでください。
- 温熱導子を付けた部位を押さえつけないでください。
- 温熱導子を5分ほどあててもあたたかく感じないときは、すぐに使用を中止してください。
- 治療中むやみに電源を「入」「切」しないでください。
- 同じ部位に連続して使用しないでください。
- 低温やけどをまねく恐れがあります。

他の治療器との同時使用や塗布剤（スプレー式等含む）との併用はしないでください。

- 気分が悪くなったり体調不良を起こす恐れがあります。

治療以外の目的には使用しないでください。

- 事故やトラブル、故障につながる恐れがあります。

分解や修理、改造を行わないでください。

- 発火したり、故障や事故の原因となります。

濡れた手で、ACアダプタをコンセントから抜き差ししないでください。

- 感電やケガをすることがあります。



⚠ 警告

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。

- 事故や低温やけど、感電、体調不良をまねく恐れがあります。



⚠ 注意

からだや肌に異常を感じたら、すぐに使用を中止し、医師に相談してください。

- 事故や体調不良を起こす恐れがあります。



低周波治療中に電池端子にふれないでください。

- 感電やケガをすることがあります。



治療の途中で他の部位に粘着パッドを貼りかかる場合、必ず電源を切つてください。

- 強いショックを受けます。



乳幼児や自分で意思表示ができない方、血行障害のある方へのご使用は避けてください。

- 事故や低温やけど、体調不良を起こす恐れがあります。



自動車等を運転しながら使用しないでください。

- 強い刺激を受けると事故やトラブルにつながる恐れがあります。



湿度の高いところ（入浴しながらの使用等）での使用は避けてください。

- 火災、感電および故障の原因になります。

安全上のご注意

△注意

コンセントは単独で使用してください。

- 火災や漏電の原因になります。

就寝時には使用しないでください。

- 温熱導子コードの断線、事故やトラブルにつながる恐れがあります。

粘着パッドにベルト、ネックレスなどの金属が触れないようにしてください。

- 強いショックを受けます。

携帯電話の近くで使用しないでください。

- 本器が誤動作し、強いショックを受ける恐れがあります。

ACアダプタのACプラグは、しっかりと根元まで差し込んでください。

- 感電・ショート・発火の原因になります。

長期間ご使用にならないときは、必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。

- 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

お手入れの際は必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。

- 感電やけがをすることがあります。

ACアダプタのACプラグが傷んだり、コンセントの差しみがゆるい時は使

- 用しないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。



△注意

ACアダプタのACプラグにピンやゴミ、水・液体を付着させたり、濡れた手で電池端子に触れたりしないでください。

- 感電・ショート・発火の原因になります。



専用の温熱導子、ACアダプタ以外は使用しないでください。

また、本品の温熱導子、ACアダプタを指定外の他の製品に使用しないでください。

- 過熱、ショートなどによる事故、トラブル、故障につながる恐れがあります。



ACアダプタをコンセントから抜くときはコードを持たずに必ずACアダプタを手で持って抜いてください。

- 感電やショートにより発火したり、故障する恐れがあります。



ACアダプタは交流100V以外では使用しないでください。

- 火災・感電の原因となります。



動かなくなったり異常がある場合は、事故防止のため、すぐに電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜いて、お買い求めの販売店または最寄りのオムロンフィールドエンジニアリング(株)に必ず点検・修理をご依頼ください。

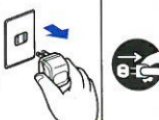
- 感電や漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。



△ 注意

停電のときは直ちに電源スイッチを切り、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

●復帰した時に故障や事故につながる恐れがあります。



使用・保管上のご注意

お願い

- 温熱導子電極を無理に折り曲げないでください。
(ヒーターの断線の原因になります。)
- 粘着パッドは重ならないように貼ってください。
- 粘着パッドはいつも清潔にしておいてください。
- 粘着面はなるべく指で触らないようにしてください。
- 温熱導子とACアダプタのコードやコード接続部は、強く折り曲げたり、引っ張ったりしないでください。
- 本体から温熱導子コードやACアダプタを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜いてください。
- 本体を高いところから落としたりショックや振動を与えないでください。
- 温熱導子電極を固い物でこすったり、拭いたりしないでください。
- 使用後は、温熱導子を本体から抜いて、温熱導子収納具に収納してください。
- 濡れた手で電池端子にさわらないでください。
- 使用後は必ず電源を切ってください。

もくじ

■必ずお読みください

安全上のご注意	1~7
使用・保管上のご注意	7
ホットエレパルスHV-F306の特長	9
低周波治療について	9~10
治療のめやす	10
各部のなまえ	11~13
付属品	14

■知っておいていただきたいこと

簡単な使い方	15~18
ご使用前の準備	19~20
温熱導子をあたたかくしないで治療する方法	21~22
温熱導子をあたたかくして治療する方法	23~24
治療が終わったら	25
収納のしかた	25
お手入れと保管	26

■故障、修理、保証など

故障かな?と思ったとき	27~29
主な仕様	30
別売品	31
修理のお問い合わせ	32
保証規定	33
保証書	34

ホットエレパレスHV-F306の特長

- 心地よい温熱とともに、より快適な低周波治療ができます。
- 簡単なボタン操作で8種類の治療モードが選べます。
 - ・**自動モード**（肩・手足・腰・関節・足裏）
波形・周波数が自動的に変化し、心地よい使用感が得られます。さらに「くり返し機能」が付いていますので、お好みの刺激だけを選ぶことが可能です。
 - ・**手動モード**（おす・たたく・もむ）
速さ調節ダイヤルにより刺激の速さが調節できます。
- 「ソフト機能」が付いていますのでマイルドな刺激による治療が可能です。
- 皮膚検知機能・自動タイマー機能付き。
- ・粘着パッドが皮膚から離れると約5秒後に自動的に電源が切れます。
- ・電源を切り忘れても、15分後に自動的に出力が停止します。

ホットエレパレスHV-F306の効能・効果

- 肩こり
- 末梢神経麻痺
- マッサージ効果：疲労回復、血行を良くする、筋肉痛・神経痛の痛みの緩解

低周波治療について

生理作用をうまく利用する治療法

私たちのからだは、自分自身では気づかないごく弱い電気を発生させています。そして、外部からの電気的な刺激に敏感に反応し、それによっていろいろ変化をおこす性質があります。

低周波治療について

このようながらだの性質を上手に利用して、病気の治療を行おうとするのが電気治療です。その中の代表的治療法である低周波治療は、現代医学でも、こり・痛み・マヒなどに幅広い効果のあることが認められています。

リズミカルなやさしい刺激の低周波

低周波というのは、一定のリズムで流れたり切れたりと断続する特殊な電流です。低周波を上手に利用すると、トン・トン・トンとたいへんリズミカルなやさしい刺激を与えてくれます。

低周波のやさしい刺激は、押したり、もみほぐしたりするマッサージの効果があります。

治療のめやす

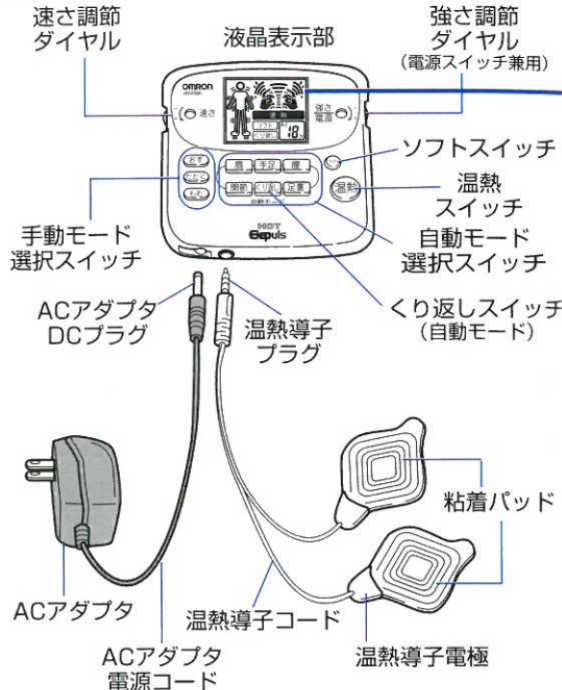
- | | |
|-----------|--|
| 時間 | 1カ所1回10~15分がめやすです。 |
| 回数 | 1日1~2回がめやすです。 |
| 強さ | 「快い」感じをめやすとして調節してください。
※低周波治療器をはじめてご使用になる方は「強さ」を弱く、治療時間を短くしてください。 |

△注意

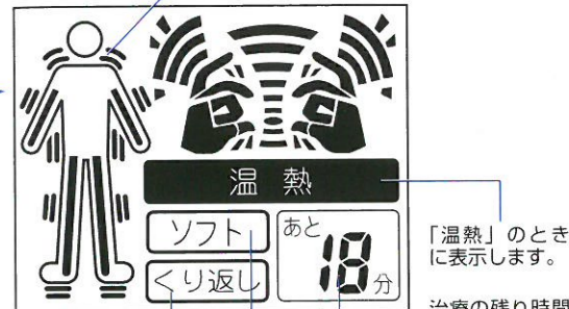
- ・1回の治療時間は、30分以内にしてください。
- ・刺激が強すぎると皮膚がヒリヒリしたり、赤くなることがあります。
- ・本品の使用により発疹、かぶれ、かゆみ等の症状があらわれた場合には、すぐに使用を中止し医師にご相談ください。

各部のなまえ

本体



液晶表示部 治療イメージを画面で分
かりやすく表示します。



「温熱」のとき
に表示します。

治療の残り時間
を表示します。

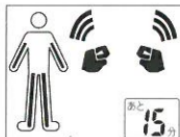
「くり返し」スイッチ
使用時に表示します。 「ソフト」スイッチ
使用時に表示します。

液晶表示の例



「肩」を「たたく」「肩」を「もむ」で、「肩」を「おす」で、
「くり返し」スイッチを使用してい
ます。
「ソフト」スイッチを使用してい
ます。
「温熱」スイッチを使用してい
ます。

液晶表示（自動モード）の例



「手足」を選択しています。
「腰」を選択しています。
「関節」を選択しています。



「足裏」を選択しています。



「足裏」を選択しています。

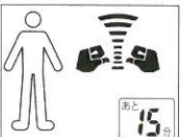


「足裏」を選択しています。

液晶表示（手動モード）の例



「たたく」を選択し
ています。



「おす」を選択して
います。



「もむ」を選択して
います。

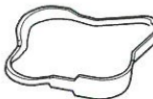
●温熱導子



●専用ACアダプタ



●温熱導子収納具



●粘着パッド1組(2枚入)

●単4形乾電池2本
(お試し用乾電池)

※お試し用乾電池とはお買い
上げのときの動作をチェック
していただくための電池
です。

※次回交換のときは、単4形
アルカリ乾電池をおすすめ
します。

※温熱導子/ACアダプタ/粘
着パッドは別売をしており
ます。詳しくはP 31「別
売品」をご参照ください。

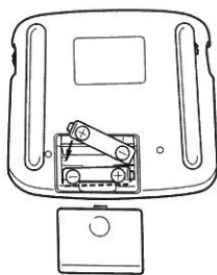
●ハードケース



※商品の保管に便利なハードケ
ースです。

●取扱説明書

簡単な使い方 (番号順に操作してください。)



- 1 乾電池を $\oplus\ominus$ の極性を間違えないように差し込んでください。

- 3 溫熱導子をあたたかくして治療する場合は、ACアダプタをご使用ください。



- 2 電源スイッチを「切」、速さを「1」にします。

粘着パッドを温熱導子コードにセットし、透明フィルムをはがしてください。

- 4 温熱導子のプラグを差しこみます。

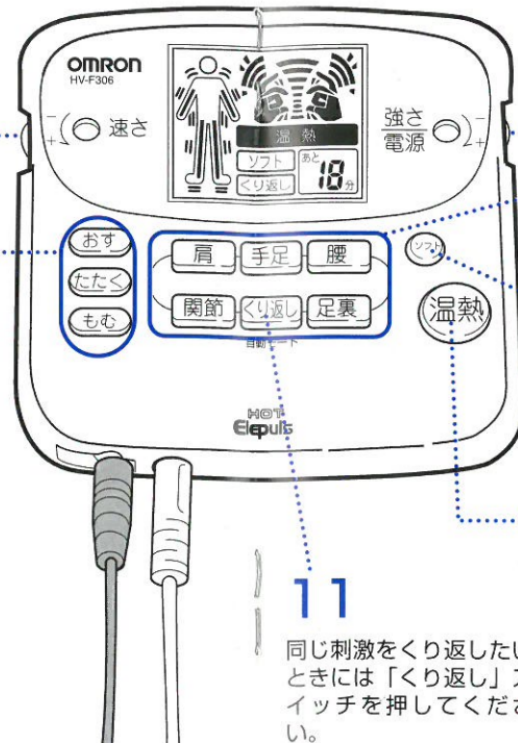


- 5 粘着パッドを患部に貼ってください。

※粘着パッドが肌から離れるとき約5秒後に電源が切れます。

簡単な使い方（番号順に操作してください。）

13 速さ調節ダイヤルにより刺激の速さを調節してください。
(手動モードのみ)



12 お好みの刺激を「おす」「たたく」「もむ」の中から手動で選択できます。

7 電源スイッチ（強さ調節ダイヤル兼用）を入れ、刺激の強さを調節してください。

治療が終わったら電源スイッチを切ってください。

8 モード選択スイッチを押して、お好みの刺激をお選びください。

9 刺激が強すぎる場合には「ソフト」スイッチを押してください。
刺激がマイルドになります。

10 温熱導子をあたたかくして治療するときは「温熱」スイッチを押します。
(ACアダプタに電源が接続されているときに機能します。)

11 同じ刺激をくり返したいときには「くり返し」スイッチを押してください。
(自動モードのみ)

※液晶表示の例は全表示です。

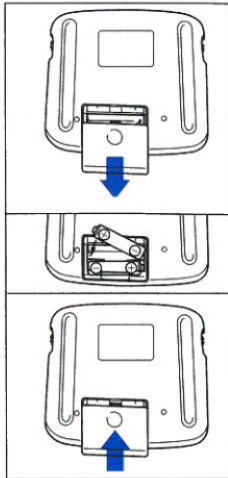
ご使用前の準備

1.乾電池を入れます。

1.カバーを開けます。

2.⊕⊖を確認し乾電池
を入れます。

3.カバーを閉めます。

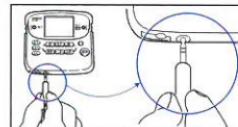


お願い

- 電池交換時は単4形アルカリ乾電池をおすすめします。
- 乾電池の液もれが起こり本体を傷めることを防ぐため、つぎのことを守ってください。
 - ・長期間（3ヵ月以上）使用しない場合は、乾電池を取り出しておいてください。
 - ・使いきった乾電池は、すぐ新品と交換してください。
 - ・古い電池と新しい電池を混ぜて使わないでください。
 - ・電池の⊕⊖を間違えないように入れてください。
 - ・マンガン乾電池とアルカリ乾電池を混ぜて使わないでください。

2.電源スイッチを「切」、速さを「1」にします。

3.温熱導子のプラグを本体に差し込みます。



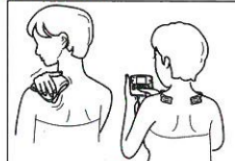
4.粘着パッドを温熱導子に貼り付けます。

- 1.粘着パッドの片側のフィルムをはがし温熱導子電極の黒い面に貼り付けます。
- 2.反対側のフィルムをはがします。



5.患部に温熱導子電極を貼ります。

- 1.患部を濡れたタオルなどで拭き、脂分、化粧品や汚れなどを取ります。
- 2.患部に粘着パッドを貼り、肌に密着させます。



△注意

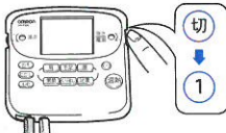
- 電源スイッチを入れたまま粘着パッドを肌へ貼り付けることは絶対に避けてください。突然強いショックを受けることがあります。
- 粘着パッドの粘着面に脂分などの汚れが付くと粘着力が弱くなり、使用できる回数が減ります。
- 両方の粘着パッドを貼らないと治療できません。

使い方（温熱導子をあたたかくしない）

1.電源を入れ強さを「1」にします。

- 電源を入れると自動モードの「肩」で治療が開始されます。

※粘着パッドが肌から離れると約5秒後に電源が切れます。



2.スイッチを押して治療モードを選択します。



①手動モード（おす、たたく、もむ）で治療する場合、速さ調節ダイヤルを徐々に回してお好みのリズム、速さに調節してください。

手動モードプログラム	
おす	軽くおす、じっくりおすなどの刺激が血行を良くします。
たたく	速くたたく、ゆっくりたたくなどの刺激が血行を良くします。
もむ	速くもむ、ゆっくりもむなどの刺激が、痛みをやわらげます。

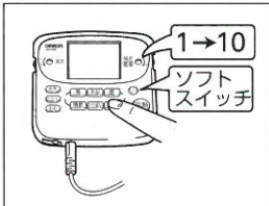
で治療する方法)

②自動モード（肩、手足、腰、関節、足裏）で治療する場合、プログラムにより刺激が自動的に変化します。「くり返し」スイッチを押すと同じ刺激をくり返します。もう一度押すと、再び刺激が自動的に変化します。

自動モードプログラム	
肩	やさしくたたき、軽くもむのような刺激が、血行を良くします。
手足	速くたたく、ゆっくりたたくなどのたたく刺激が血行を良くし、痛みをやわらげます。
腰	じっくり押し、やさしくたたくような刺激が血行を良くし、痛みをやわらげます。
関節	軽くさすり、やさしくもむのような刺激が血行を良くし、痛みをやわらげます。
足裏	やさしくたたくような刺激が血行を良くし、疲労をとります。

3.刺激の強さ（1～10）をお好みに調節します。

「ソフト」スイッチを押すと刺激がマイルドになります。

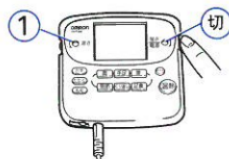


※強さを変えても、治療イメージの表示は変わりません。
※電池が消耗すると、刺激が弱くなることがあります。

※低周波治療の場合、ACアダプタを使用せず電池のみでもご使用になれます。（この場合温熱導子はあたたかくなりません。）

使い方（温熱導子をあたたかくして治療する方法）

1.電源スイッチを「切」、速さを「1」にしてください。



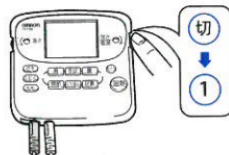
2.ACアダプタをAC100Vのコンセントに差し込みます。



3.ACアダプタのプラグを本体のACアダプタジャックにしっかりと差し込みます。

・使用中に、ACアダプタを抜き差しすると、電源が切れたり、誤動作することがあります。そのときは一度電源を「切」にして再度、入れ直してください。

4.電源を入れ「強さ」を「1」にします。



5.温熱スイッチを押します。

- 液晶表示部の「温熱」が点灯します。
- 温熱導子コードを差し込んでいないときは、しばらくすると「温熱」が消灯します。

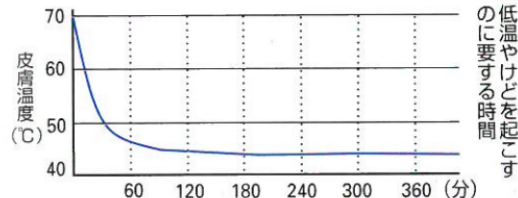


6.治療を始めます。

低周波治療のみの場合と同じです。(21~22ページ参照)

低温やけどについて

比較的低い温度でも、長時間接触すると、やけどと同様の症状を起こす場合があります。一般的に、44℃が低温やけどを起こす最低温度と言われており、44℃～51℃の間では温度と時間とは反比例の関係にあります。



⚠️ 警告

- 連続して30分以上使用しないでください。
- 温熱導子の上にタオルなどを巻きつけないでください。
- 温熱導子をつけた部位を押さえつけたり、血行を阻害することはしないでください。(例えば、腰に温熱導子をつけて仰向けに寝たり、ソファにもたれるなど)
- コタツや電気毛布などの暖房器具との併用は避けてください。

治療が終わったら

治療が終わったら電源を切ります。

約15分で自動的に電源が切れますが、必ず「切」にしてください。

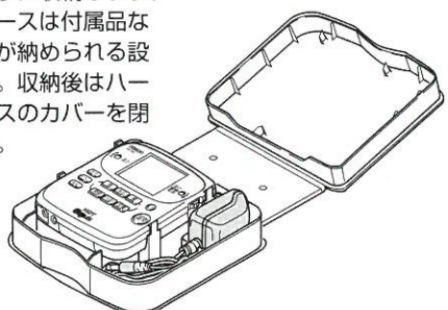
電源を一度「切」にしないと次の動作ができません。また、電池の消耗が早くなります。

収納のしかた

- 1.温熱導子のプラグを本体から抜きます。
- 2.粘着パッドを温熱導子収納具に貼り付けます。
※粘着パッドが乾燥しないよう、必ず温熱導子収納具に貼り付けてください。
※粘着パッドは消耗品です。(付きにくくなった場合は新しいパッドと交換してください。)

3.ハードケースへの収納方法

図のように収納します。
収納ケースは付属品など全てが納められる設計です。収納後はハードケースのカバーを閉めます。



お手入れと保管

製品のお手入れと保管のしかた

本体の汚れは水または中性洗剤をしみこませた布でよく拭き取り、乾いた布でから拭きしてください。
※ベンジン、シンナー、ガソリンなどを使用しないでください。

テレビやスピーカー、その他の磁気や電波を発生する場所での保管は避けてください。

直射日光のある場所、高温多湿の場所、水のかかる場所、ホコリの多い場所、火気の近く、振動や衝撃の加わりやすい場所には保管しないでください。

お子さまの手のとどかないところに保管してください。

長期間（3ヶ月以上）ご使用にならない場合は、電池を本体からはずしてください。

※乾電池の液もれが起り本体を傷めることができます。

粘着パッドのお手入れと保管のしかた

粘着パッドに汚れが付着すると粘着力が弱くなったり、皮膚がチクチクすることがあります。その場合は水をしみこませた布で粘着面を湿らせて汚れを拭くると、一時的に粘着力を回復させることができます。ただし、水分を与えすぎると粘着力が弱くなります。
※粘着パッドの交換時期のめやすは、個人差がありますが、約30回使用後です。

交換用粘着パッドは、高温多湿、直射日光のある場所へは置かないでください。

交換用粘着パッドをお求めの際は、「オムロン低周波治療器用の粘着パッド」とご指定ください。

故障かな?と思ったとき

こんなとき	確認と処置
<ul style="list-style-type: none"> ● 刺激を感じない ● 刺激が弱い 	<ul style="list-style-type: none"> ● 粘着パッドが肌に密着していますか? ⇒肌に密着させる (P20参照) ● 粘着パッド表面の透明フィルムをはがしてありますか? ⇒はがしてから粘着パッドを肌に貼る (P20参照) ● 粘着パッドが重なっていますか? ⇒重ならないように貼る (P20 参照) ● 温熱導子コードを正しく接続していますか? ⇒正しく接続する (P20参照) ● 強さ調節が弱くなっていますか? ⇒強さ調節ダイヤルを回す (P22参照) ● 電池が消耗していませんか? ⇒新品の電池に交換する (P19 参照)
● 電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池の方向が間違っていませんか? ⇒正しい方向にきちんと入れる (P19参照) ● ACアダプタを正しく接続していますか? ⇒正しく接続する (P23参照)

こんなとき	確認と処置
<ul style="list-style-type: none"> ● 肌が赤くなる ● 肌がチクチクする 	<ul style="list-style-type: none"> ● 治療時間が長すぎませんか? ⇒1回10分ぐらいにする ● 粘着パッドが肌に密着していますか? ⇒肌に密着させる (P20参照)
<ul style="list-style-type: none"> ● 使用中に電源が切れる ● すぐに電源が切れる 	<ul style="list-style-type: none"> ● 粘着パッドを肌に貼り付けていますか? 肌に貼り付けないと自動的に電源が切れます ⇒肌に貼り付ける (P20参照) ● 粘着パッドが肌に密着していますか? 肌からはがれると自動的に電源が切れます ⇒肌に密着させる (P20参照) ● 電池が消耗していませんか? ⇒新品の電池に交換する (P19 参照) ● 15分タイマーで自動的に切れます ⇒電源スイッチを「切」にした後、再度電源を入れる

故障かな?と思ったとき

主な仕様

こんなとき	確認と処置
●温熱導子があたたまらない ●「温熱」が点灯しない	●ACアダプタを正しく接続していますか? ⇒正しく接続する(P23参照) ●温熱導子を正しく接続していますか? ⇒正しく接続する(P20参照) ●温熱スイッチを押しましたか? ⇒温熱スイッチを押す(P24参照)
ご注意:上記の処置をしても直らない場合は、必ずオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワーク(P32参照)または、ご購入店に修理を依頼してください。	

- 電 源 電 壓 … DC3V(単4形アルカリ乾電池2本使用)
またはDC9V(専用ACアダプタ使用)
- 電 池 寿 命 … 1日15分のご使用で約3ヶ月
(おす、強さ10、負荷抵抗1kΩの場合)
- 発 振 周 波 数 … 1~100Hz
- 消 費 電 流 … 約25mA(負荷抵抗:1kΩ、低周波治療のみの場合)
約450mA(負荷抵抗:1kΩ、温熱導子をあたたかくして使用する場合)
- 使 用 温 湿 度 … +10~40°C・30~85%RH
- 保 存 温 湿 度 … -20~+60°C・10~95%RH
- 大 き さ(本体) … 幅130×高さ127×厚み25 mm
- 本 体 質 量 … 約195g(本体:電池含む)
- 付 属 品 … 粘着パッド/1組(2枚入)
乾電池/単4形乾電池2本
(お試し用乾電池)
温熱導子収納具/1個
専用ACアダプタ/1個
ハードケース/1個
取扱説明書(本書)/1部
温熱導子/1本

※お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

別売品

粘着パッド4組8枚入 (型式HV-PAD)	2,000円
温熱導子 (型式HV-F306温熱導子)	3,000円
ACアダプタ (型式ACアダプタHV-F306用)	2,000円
(消費税は含まれておりません)	

※別売品のお求めは、お買い上げの販売店または、オムロン
ヘルシーモア（株）(0120-355-066)までお問い合わせ
ください。

オムロン健康相談室

商品に関するお問い合わせは



オムロン健康相談室がお答えします。
ダイヤルは正確に

0120-30-6606
全国どこからでも
フリーダイヤル

受付時間/10:00～12:00/13:00～16:00(月～金)

※商品の故障および修理の依頼につきましてはP32記載のオムロンフィールドエンジニアリング（株）のネットワークにお問い合わせください。

修理のお問い合わせ

お買い上げの販売店または下記のオムロンフィールドエンジニアリング（株）のネットワークまでお問い合わせください。品質保証書の記載内容により修理させていただきます。

TEL98.1

北海道地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング北海道㈱ 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリアル6階 TEL011(281)5125
東北地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 仙台支店 〒980-0802 仙台市青葉区二日町18-26 二日町OAビル3階 TEL022(281)7054
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 東京第1支店 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル2階 TEL03(3448)8104
東海地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 東京第2支店 〒101-0035 東京都千代田区神田柏原町8 アソンド神田柏原町ビル2階 TEL03(5296)1760
北陸地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 北関東支店 〒336-0007 埼玉県浦和市仲町1-14-8 三井生命浦和ビル2階 TEL048(833)7911
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 横浜テクノセンタ 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第一安田ビル2階 TEL045(312)1923
中四国地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-22-21 安田火災名古屋ビル6階 TEL052(962)3284
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 静岡テクノセンタ 〒420-0859 静岡市宋町4-10 静岡宋町ビル2階 TEL054(254)3718
鹿児島県島根県	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 金沢支店 〒920-0025 金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1階 TEL06(256)15467
沖縄県	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 大阪第1支店 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館1階 TEL06(348)1814
沖縄県	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 京都支店 〒604-8141 京都市中京区剪薬師通高倉西入泉正寺334日昇ビル1階 TEL075(255)9909
沖縄県	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 神戸テクノセンタ 〒651-0086 神戸市中央区小野病院3-2-22 富士火災神戸ビル9階 TEL078(242)8268
沖縄県	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 広島支店 〒730-0016 広島市中区郷町13-14 新広島ビル5階 TEL082(227)1573
沖縄県	オムロンフィールドエンジニアリング九州㈱ 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多偕成ビル3階 TEL092(451)6837
鹿児島県	オムロンフィールドエンジニアリング㈱ 鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島市鶴池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館4階 TEL099(252)7674

※所在地・電話番号を予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。

保証規定

1. 取扱説明書にしたがった正常な使用状態でお買い上げ後1年以内に故障した場合には、無償修理いたします。

2. 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、商品に本書を添えてお買い上げの販売店、オムロン（株）の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング（株）のネットワークに依頼または送付してください。

なお、送付の場合はオムロン（株）の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング（株）までの送料の負担をお願いします。

3. 無償修理期間内でも次の場合には有償修理になります。

(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。

(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧による故障および損害。

(二) 本書の提示がない場合。

(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

(ヘ) 消耗部品。

(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。

4. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

5. 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。

したが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。

品質保証書

このたびは、オムロン健康機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機は厳重な検査を行い高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理いたします。

※本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。

This warranty is valid only in Japan.

品名 オムロン温熱導子付き低周波治療器 ホットエレパルス

型式 HV-F306

ご芳名

ご住所

TEL ()

※以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただいてください。

お買い上げ店名

印

住 所

TEL

お買い上げ年月日

年 月 日

オムロン株式会社 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10
TEL03(3436)7092



OMRON

オムロン株式会社 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092
●札幌011(271)7826 ●仙台022(265)2734 ●大宮048(645)8111 ●東京03(3436)7092
●横浜045(411)7216 ●名古屋052(561)0621 ●京都075(223)1135 ●大阪06(282)2572
●神戸078(361)1199 ●広島082(247)0260 ●高松0878(22)8521 ●福岡092(414)3206

1601598-3B