

OMRON Your OMRON
for a Healthy Tomorrow

オムロン低周波治療器

エレパルス

取扱説明書

●ご使用の前に、必ずお読みください。 **HV-F122**



医療用具承認番号
8B第245号

このたびは、オムロン低周波治療器エレパルスHV-F122をお買上げいただきまして、ありがとうございます。

ご使用の前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。そして、正しくご使用くださいますようお願い申し上げます。なお、この取扱説明書は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。

目次

●安全上のご注意	1～8P
●エレパルスHV-F122の特長	9P
●エレパルスHV-F122の効能・効果	9P
●各部のなまえとはたらき	10・11P
●付属品	12P
●低周波治療について	13P
●簡単な使い方	14～17P
●正しい使い方	18～28P
●故障かな？と思ったとき	29～31P
●おもな仕様／別売品のお求めは	32P
●保証規定	32P
●品質保証書	33P
●商品に関するお問い合わせは	裏表紙
●修理を依頼されるとき	裏表紙

- 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」をよく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。

- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

！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“特定しない一般的な注意、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“特定しない一般的な使用者の行為”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医用電子機器
 - 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下さい。

- 1) 急性疾患のある人
 - 2) 悪性腫瘍のある人
 - 3) 感染症疾患のある人
 - 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) 皮膚知覚障害又は、皮膚に異常のある人
 - 9) その他医師の治療を受けているときや、とくに身体に異常を感じているときなど。
- 事故や体調不良を起こす恐れがあります。



安全上のご注意

⚠ 警告

心臓の近く、※首から上、
頭部、口中や陰部、皮膚疾
患部などには使用しないで
ください。

- 事故や体調不良を起こす
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。

修理・改造は行わないでください。

- 異常動作をしてケガをすることがあります。

治療の目的外の使用はしないでください。

- 事故やトラブルにつながる恐れがあります。

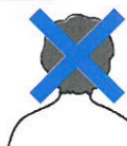
⚠ 注意

治療器やからだに異常を感
じたら、すぐに使用を中止
してください。

- 事故や体調不良を起こす
恐れがあります。



※首から上



⚠ 注意

治療の途中で他の部位に電
極パッドをはりかえる場合、
電源を入れたままで電極面
には触れないでください。

- 強いショックを受けます。
- 電極パッドを人体から外
すと約5秒で自動的に電
源が切れます。



幼児やご自分で意思表示が
できない方へのご使用は避
けてください。

- 事故や体調不良を起こす
恐れがあります。



浴室等の湿度の高いところ
や、入浴しながらの使用は
しないでください。

- 強いショックを受けます。



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。



安全上のご注意

⚠ 注意

就寝時には使用しないでください。

●導子断線事故やトラブルにつながる恐れがあります。



電極パッドにベルト、ネックレスなどの金属がふ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。

●強いショックを受ける恐れがあります。



お願い

電極パッドは重ならないよう貼ってください。



電極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さわらないようにしてください。



導子コードと電極パッドの接続部は、極端に折り曲げたり、引っ張ったりしないでください。



本体から導子コードを抜くときは、コードを引っ張らず、プラグをもって抜いてください。



安全上のご注意

お願い

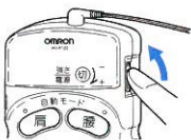
本体を高いところから落としたり、振動を与えたりしないでください。



導子コードは、使用後本体から抜いて、導子収納具に収納してください。



使用後は電源を必ず切ってください。



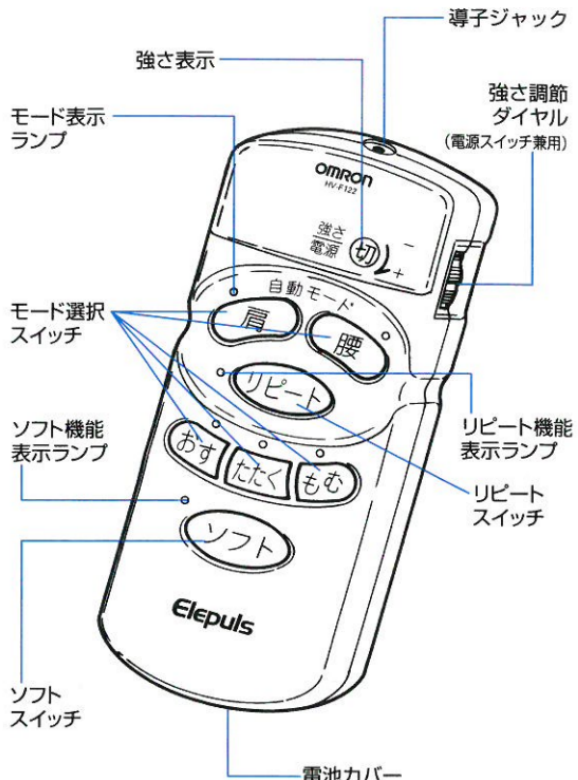
エレパルスHV-F122の特長

- ①肩・腰・おす・たたく・もむの5通りの治療モードがボタン操作ひとつで選べます。
- ②全ての治療モードで波形・周波数が自動的に変化し、より心地よい使用感が得られます。
- ③リピート機能が付いています。いろいろな刺激の中からお好きな刺激のみによる治療が可能です。
- ④ジャンボパッドにより、体の曲面によく沿って貼り付けることができます。
- ⑤ソフト機能が付いています。マイルドな刺激による治療が可能です。
- ⑥オートパワーオフ(15分タイマー)機能が付いています。もし電源を切り忘れても、自動的に15分で出力が停止します。
- ⑦ソフトスタート機能が付いています。治療途中で治療モードを切り替えると、選んだ強さまで徐々に刺激が強まります。
- ⑧皮膚検知機能が付いています。電極パッドが約5秒間皮膚から離れていたりすると自動的に電源が切れます。
- ⑨モードメモリ機能が付いています。電源を入れると自動的に前回の治療モードから治療を開始します。(ご購入時や、電池交換時には肩モードで治療が開始されます。)

エレパルスHV-F122の効能・効果

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

各部のなまえとはたらき



導子ジャック

導子コードのプラグを差し込みます。
電源の「入／切」および刺激の強さ
を調節します。

モード選択スイッチ

スイッチを押すとスイッチ部に表示
されている治療プログラムが選択で
きます。

モード表示ランプ

選択されているモードの周波数に応
じて点滅します。

リピートスイッチ

- 1)スイッチを1度押すと、プログラ
ムの進行が止まり、そのときの刺
激をくり返し続けます。このスイ
ッチが動作している時は、リピート
機能表示ランプが周波数に応じて
点滅します。
- 2)もう1度押すと、リピート機能表
示ランプが消え、くり返しをやめ
て、プログラムの進行を再開しま
す。

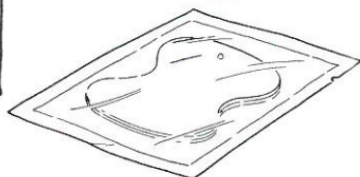
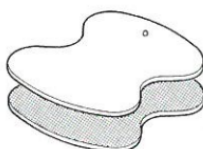
ソフト機能表示ランプ

ソフトスイッチが動作している時、
周波数に応じて点滅します。

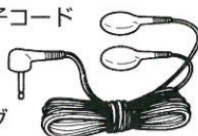
ソフトスイッチ

- 1)スイッチを1度押すと、自動的に
刺激がマイルドになります。この
スイッチが動作している時はソフ
ト機能表示ランプが周波数に応じ
て点滅します。
- 2)もう1度押すと、ソフト機能表
示ランプが消灯し、通常の刺激に戻
ります。

●ソフトケース

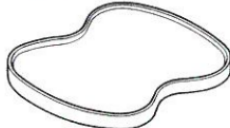
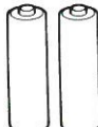
●ジャンボパッド
1組(2枚入)
※消耗部品

●導子コード



プラグ

●導子収納具

●マンガン乾電池
R03単4形2本
(お試し用乾電池)

※お試し用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。
※次回交換の時は、アルカリ乾電池をおすすめします。

生理作用をうまく利用する治療法

自分自身は気づきませんが、脳や心臓、筋肉や神経など、私たちの身体はいかなるところからもごく弱い電気を発生しています。

そして、外部から加えられた電気的な刺激にも敏感に反応しますし、いろいろ変化をおこす性質があります。人間の身体がもともともっているこのような作用を上手に利用して、病気の治療を行おうとするのが電気治療で、その中の代表的なひとつが低周波の治療法です。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おり、各地の病院や医院で数多くの患者さんに低周波治療が施されています。

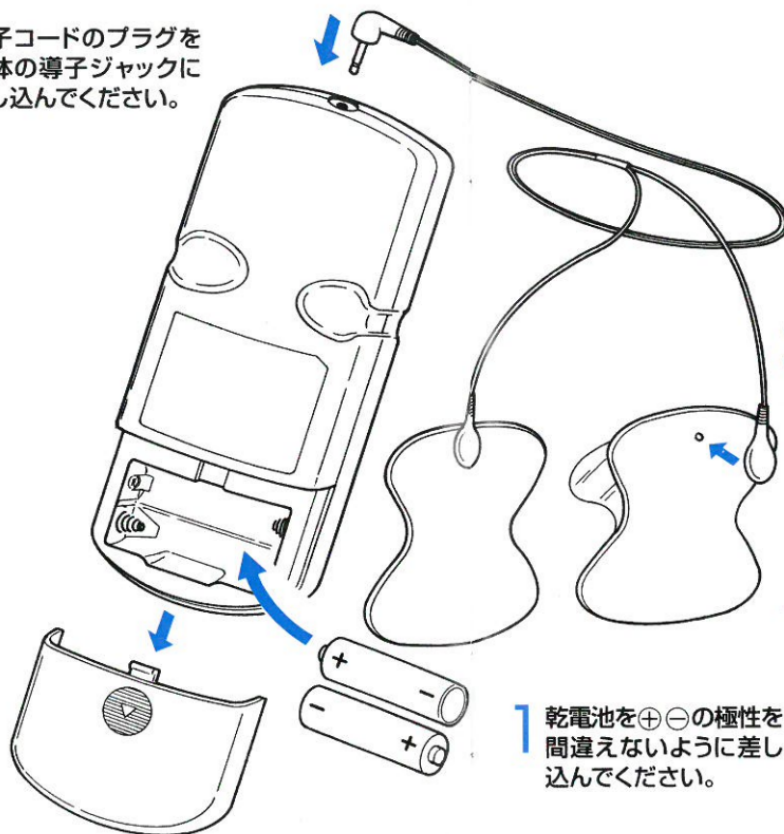
リズミカルなやさしい刺激の低周波

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。

簡単な使い方(番号順に操作してください。)

4 導子コードのプラグを本体の導子ジャックに差し込んでください。



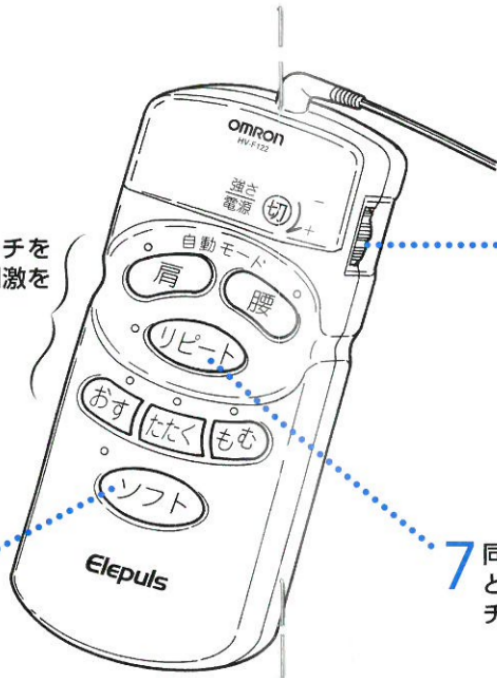
2 電極パッドを導子コードにセットし、透明フィルムをはがしてください。

3 電極パッドを患部に貼ってください。

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。

簡単な使い方(番号順に操作してください。)

- 6 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。
- 8 刺激が強すぎる場合はソフトスイッチを押しで刺激をマイルドにしてください。



- 5 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。
- 9 治療が終わったら電源スイッチを切ってください。

- 7 同じ刺激をくり返したいときにはリピートスイッチを押してください。

正しい使い方

1. 乾電池の入れ方

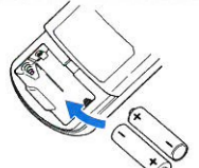
図のように電池カバーを矢印の方向に軽く押して、カバーを開けてください。

(本器の電池収納場所は本体の裏側)
です。使用電池は、単4形2本です。



+(+)の極性をまちがえない
ように電池を差し込んでください。

*電池交換をする時は必ず電源が
「切」になっていることを確認し
てから行ってください。



電池カバーをスライドさせな
がら、確実にしめてください。



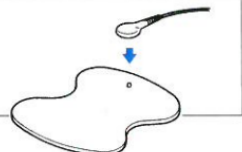
*電池が消耗して、新しいものに交換される場合はアルカリ乾電池
LR03単4形をおすすめします。

*古い電池と新しい電池は、混ぜて使わないでください。

*電池を交換するとモードメモリは消去されます。

2. 導子の準備とセット

電極パッドを導子コードに
確実に接続してください。



電極パッドの粘着面の透明
フィルムをはがしてください。

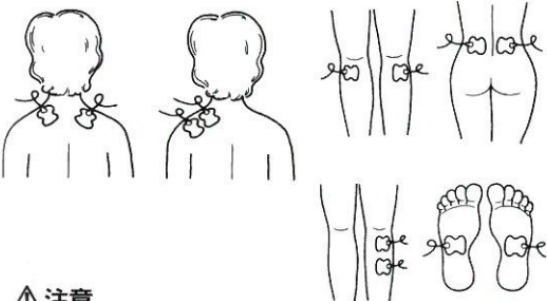


患部肌をぬれたタオルなど
でふき、油分、化粧品、汚
れなどを取ります。

*電極パッドの粘着面に油分などの
汚れが付くと粘着力が低下し、使
用できる回数が減ります。



患部に電極パッドを貼り固定します。
※両方の電極パッドを貼らないと治療できません。



△注意

電源スイッチを入れたまま電極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。

3.治療方法

プラグを本体に接続します。
導子コードのプラグを本体
の導子ジャックに差し込んで
ください。



電源スイッチ(強さ調節ダイヤル兼用)を「切」からカチッという音がするまで回し電源を入れます。
電源を入れると、モード表示ランプが点灯します。



※ご購入時や電池交換時には自動モードの「肩」で治療が開始されます。

※上記以外の時には、前回治療終了時の治療モードになります。(モードメモリ)

※電極パッドが皮膚からはがれている約5秒間で、自動的に電源が切れます。

△注意

本体の使用により発疹、かぶれ、かゆみ等の症状があらわれた場合には、使用を中止し医師にご相談ください。

モード選択スイッチを押し、目的に応じて治療モードを選択します。



刺激の強さを調節します。強さ調節ダイヤル(電源スイッチ兼用)を徐々に回して快い強さの得られる位置に合わせてください。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。



※電池が消耗している場合は、刺激が弱くなることがあります。

刺激の強さおよび速さはプログラムにより自動的に変化します。プログラム進行中にリピートスイッチを押すと同じ刺激を繰り返し続けることができます。部位別ともみ方別のプログラムがあります。



4. リピートスイッチの使い方

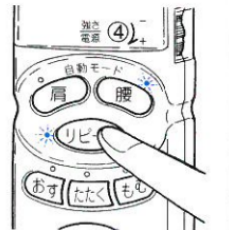
お好みにあった刺激で治療したい時にお使いください。

刺激の強さおよび速さはプログラムにより自動的に変化します。プログラム進行中にリピートスイッチを1度押すと、プログラムの進行を中止し、その刺激を繰り返します。

この時、リピート機能表示ランプが周波数に応じて点滅します。

もう1度リピートスイッチを押すと繰り返しをやめ、次の刺激(プログラム)から出力し始めます。

この時、リピート機能表示ランプは消灯します。



5. ソフトスイッチの使い方

刺激をマイルドにしたい時にお使いください。

本体をご使用中にソフトスイッチを1度押すと、治療中の刺激がマイルドになります。

この時、ソフト機能表示ランプが周波数に応じて点滅します。



もう1度ソフトスイッチを押すと刺激が元に戻ります。この時、ソフト機能表示ランプは消灯します。
※刺激が強くなります。

6. 治療が終わったら電源を切ります。

1 電源スイッチを「切」にします。タイマーが内蔵されており、約15分で自動的に電源が切れますが、電源スイッチは必ず「切」にしてください。
※「切」にしないとわずかですが電池の消耗が早まります。

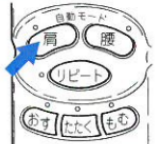


2 タイマー終了後再度治療する場合は、1度電源スイッチを「切」にしてから電源を入れてください。

7.治療モードの基本例

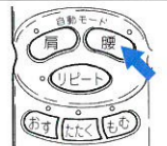
肩

やさしくたたき、軽くもむのような刺激が、こりやこりからくる痛みをほぐします。



腰

じっくり押し、やさしくたたくのような刺激が、血行を良くし痛みをやわらげます。



おす

軽くおす、じっくりおすなどのおす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たたく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。



8.強さの目やす・時間・回数

強さ

低周波の強さは、強さ調節ダイヤルの位置だけでは決められません。刺激の強さの感じ方は、人によっても、またその時の体調によっても違います。また、電池の消耗度や導子の状態によっても異なります。したがって「快い」と感じる位置を目やすとして、強さ調節ダイヤルを調節してください。

△注意

強さをむやみに強くしても、効果があがるわけではありません。皮膚を過剰に刺激するとヒリヒリしたり、赤くなることがあります。

時間

1ヵ所1回 10~15分が目やすです。

1回の治療時間は、30分以内にしてください。

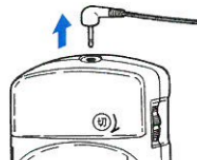
回数

1日 1~2回が目やすです。使いはじめの1週間ぐらいは、人によっては疲れを感じることもあります。出力は弱め、時間は短め、回数も1日1回にしてください。

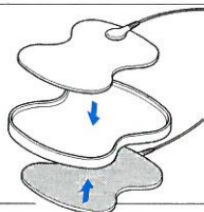
正しい使い方

9. 収納の仕方

導子コードのプラグを本体の導子ジャックから抜いてください。



使用後の電極パッドを導子コードに接続したまま導子収納具に貼り付けてください。



導子コードを導子収納具に巻き付けてください。



10. 本体のお手入れと保管の仕方

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ふき取り、乾いた布で空ぶきしてください。
※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使用、保管はさけてください。



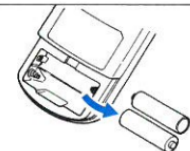
高温多湿、直射日光のある場所へは置かないでください。



お子さまの手のとどかないところ、水のかからないところに保管してください。



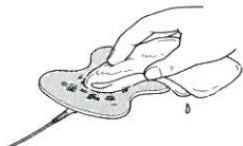
長期間(3ヵ月以上)ご使用にならない場合は、電池を本体からはずしてください。
※モードメモリの内容は全て消去されます。



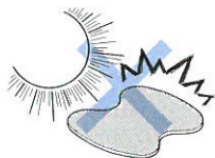
11. 電極パッドのお手入れと保管の仕方

電極パッドに汚れが付着すると粘着力が低下したり、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き取ると、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低下します。

※電極パッドの取り替え時期の目安は、個人差がありますが、約30回使用後です。



交換用電極パッドは、高温多湿、直射日光のある場所へは置かないでください。



交換用電極パッドをお求めの際は、「オムロン低周波治療器用ジャンボパッド」とご指定ください。
(参照P32)



状態	チェック&対策
刺激を全く感じない	<ul style="list-style-type: none"> ●電極パッドと導子コードは正しく接続されていますか? ⇒電極パッドと導子コードの接続部を確認してください。 ●導子コードは正しくセットされていますか? ⇒この取扱説明書の18~19ページに従ってセットしてください。 ●電池が消耗していますか? ⇒電池が消耗すると自動的に電源が切れます。新しいものに交換してください。 ●電池が正しく入れられていますか? ⇒この取扱説明書の18ページに従って入れなおしてください。
治療モード表示ランプは点灯するが刺激を感じられない	<ul style="list-style-type: none"> ●電極パッドが体にしっかりと固定されていますか? ⇒電極パッドが皮膚からはがれないと、自動的に約5秒間出力を停止したのち電源が切れます。体に密着するように固定してください。 ●強さ調節ダイヤルは、どの位置にありますか? ⇒強さ調節ダイヤルを回して適度な刺激のところで止めてください。 ●電極パッドが重なっていますか? ⇒電極パッドが重ならないように貼ってください。

故障かな?と思ったとき

状態	チェック&対策
刺激が弱くなった	<ul style="list-style-type: none"> ●電極パッドが重なっていませんか? ⇒電極パッドが重ならないように貼ってください。 ●電極パッドと導子コード、導子コードと導子ジャックは正しく接続されていますか? ⇒電極パッドと導子コード、導子コードと導子ジャックの接続部を確認してください。 ●導子コードは正しくセットされていますか? ⇒この取扱説明書の18~19ページに従ってセットしてください。
もむ・おす刺激だけ動かない	<ul style="list-style-type: none"> ●もむ・おす刺激での治療は出力が大きいため電池の消耗が早くなります。電池を新しいものに換えてご使用ください。
前回終了時治療モードから開始しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池を交換するとモードメモリの内容は全て消去されます。
電源を入れても表示ランプが全く点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池が消耗していませんか? ⇒電池が消耗すると自動的に電源が切れます。新しいものに交換してください。 ●電池が正しく入れられていますか? ⇒この取扱説明書の18ページに従って入れなおしてください。

状態	チェック&対策
肌が赤くなる	<ul style="list-style-type: none"> ●治療時間が長すぎませんか? ⇒1回10分程度にしてください。 ●電極パッドが乾いていませんか? ⇒この取扱説明書の28ページに従ってお手入れしてください。回復しない場合、汚れがひどい場合は、新しい電極パッドと交換してください。 ※電極パッドは消耗部品です。
肌がチクチクする	<ul style="list-style-type: none"> ●電極パッドが乾いていませんか? ⇒水をしみこませた布で温らせてお使いください。回復しない場合、汚れがひどい場合は、新しい電極パッドと交換してください。 ※電極パッドは消耗品です。 ●電極パッドが体にしっかり固定されていますか? ⇒体に密着するように固定してください。
使っている途中で突然電源が切れた	<ul style="list-style-type: none"> ●15分タイマーにより、自動的に電源が切れます。 ⇒一度電源を切り、再度、電源を入れてください。

☆万一故障した場合は、すぐに使用を中止し、オムロンフィールドエンジニアリング(株)に修理を依頼してください。(参照裏表紙)

おもな仕様

- 電源電圧…DC3V(アルカリ乾電池LR03単4形2本)
- 電池寿命…1日15分のご使用で約3ヵ月
(おす、強さ10、負荷抵抗1kΩ)
- 発振周波数…1~100Hz
- 消費電流…約20mA(負荷抵抗:1kΩ)
- 使用温湿度…+10~40℃・30~85%RH
- 保存温湿度…-20~+60℃・10~95%RH
- 大きさ(本体)…幅55×高さ130×奥行き22mm
- 本体質量…100g(本体:電池含む)
- 付属品…ジャンボパッド/1組(2枚入)、乾電池/マンガン乾電池R03単4形2本(お試し用電池)、導子収納具/1個、ソフトケース/1個、取扱説明書/1部、導子コード/1本

別売品のお求めは

別売品のお求めはお買い上げの販売店、または全国どこからでも電話一本でご注文いただけます。下記フリーダイヤルをご利用ください。

オムロンお客様サービスセンター **0120-35-5066**
受付時間/9:00~19:00 月~金(祝祭日除く)

- ジャンボパッド2組4枚(型式HV-JPAD) ¥2,000(税別)
- 導子コード(型式HV-F122導子コード) ¥700円(税別)

保証規定

- 1.取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、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。
(ニ) 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な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、前頁の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、日本国内での使用的の場合に限ります。

This warranty is valid only in Japan.

品名 オムロン低周波治療器 エレパルス

型式 HV-F122

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けます。

お買い上げ店名

印 TEL

住 所

お買い上げ年月日 年 月 日

オムロン株式会社 ヘルスケアビジネスカンパニー

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10

TEL 03(3436) 7092



商品の使い方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。



全国どこからでも

0120-30-6606

ダイヤルは正確に

むろん オムロン

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下記に記載のオムロンフィールドエンジニアリング(株)にお問い合わせください。

修理を依頼されるとき

オムロンフィールドエンジニアリング株式会社のネットワーク

'99.09

オムロンフィールドエンジニアリング

北海道株式会社

〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリア6階

TEL 011(281)5125

オムロンフィールドエンジニアリング株式会社

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

TEL 022(261)7054

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

TEL 048(833)7911

第2サービス部

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル2階

TEL 03(3448)8104

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

TEL 045(312)1923

静岡テクノセンタ

〒420-0859 静岡市栄町4-10 静岡栄町ビル2階

TEL 054(254)3718

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7階

TEL 052(962)3268

金沢支店

〒920-0025 金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1階

TEL 076(261)5467

京都支店

〒604-8141 京都市中京区蛸薬師通高倉西入ル泉正寺334

TEL 075(255)9909

日昇ビル1階

第2サービス部

〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館1階

TEL 06(6348)1814

神戸テクノセンタ

〒651-0088 神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル9階

TEL 078(242)8268

広島支店

〒730-0016 広島市中区幟町13-14 新広島ビル5階

TEL 082(227)1573

オムロンフィールドエンジニアリング

九州株式会社

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多信成ビル3階

TEL 092(451)6837

鹿児島支店

〒890-0064 鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館4階

TEL 099(252)7674

*所在地・電話番号を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

オムロン株式会社 ヘルスケアビジネスカンパニー

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL.03(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(6282)2572
- 神戸078(361)1199 ●広島082(247)0260 ●高松0878(22)8521 ●福岡092(414)3206