

保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態でご購入後1年以内に故障した場合には、無償修理いたします。
- 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ご購入の販売店、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。
- 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。
- 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。
- 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、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.

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く必要があります。

品名	オムロン低周波治療器	お買い上げ店名	
形式	エレパルス プロ HV-F124	住所	
ご芳名		Tel. ()	
ご住所		お買い上げ年月日	年 月 日

発売元
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



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
製造元：オムロン松阪株式会社

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087(822)8521 福岡092(414)3206

1601815-0A

OMRON

Healthy Life Better Life

オムロン 低周波治療器 エレパルス プロ HV-F124

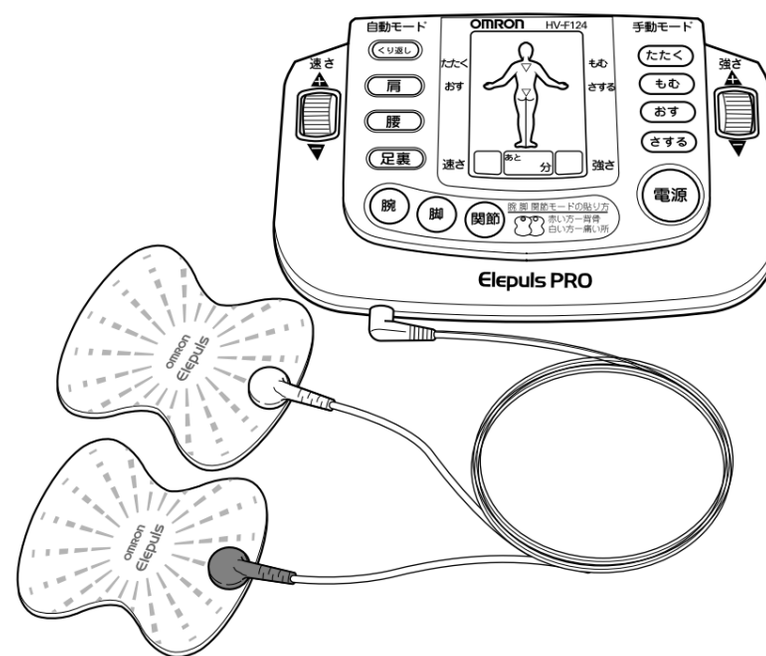
取扱説明書

このたびはオムロン低周波治療器エレパルスプロ HV-F124をお買い上げいただきましてありがとうございます。

お使いになる前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、「安全上のご注意」を十分にご理解の上、正しくお使いください。

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。

別冊「治療ハンドブック」には詳しい使用例が書かれています。参考にご利用ください。



医療用具承認番号

もくじ

安全上のご注意.....	1	使用の前に
各部のなまえ.....	3	
ご使用前の準備.....	5	
使い方(自動モード).....	7	使い方
(手動モード).....	9	
お手入れなど.....	11	
Q/A.....	12	保証など
おかしいな?と思ったら... ..	13	
仕様//お問い合わせ.....	14	

効能・効果

肩のこりをほぐす
末梢神経麻痺の症状をやわらげる
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

治療のめやす

時間：1カ所1回10～15分
回数：1日1～2回
強さ：心地よさをめやすに

1 安全上のご注意

安全のために必ずお守りください。

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。表示と意味は次のようになっています。

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医用電子機器
 - (3) 心電計等の装着型医用電子機器
- ・誤作動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、また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。



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。



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。

2 安全上のご注意

警告

導子コードプラグは本体導子コード差し込み口以外には差し込まないでください。
・感電や事故の原因となります。



分解や修理、改造したりしないでください。
・発火したり、故障や事故の原因となります。



注意

幼児やご自分で意志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。

浴室など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。

就寝時には使用しないでください。
・本体が故障する恐れがあります。また、パッドが思わぬところに貼りついて体調不良を起こす恐れがあります。



自動車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。

ジャンボパッドを患部に貼りつけたまま放置しないでください。
・皮膚の炎症等を起こす恐れがあります。

ジャンボパッドにベルト、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。

治療器や体に異常を感じたら、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。

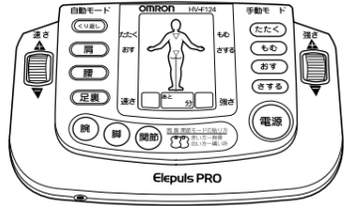
治療の途中で他の部位にジャンボパッドを貼りかえる場合、必ず強さを「0」に戻してから貼りかえてください。
・強いショックを受ける恐れがあります。



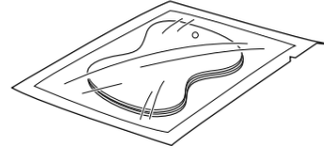
電子機器を装着したまま治療をおこなわないでください。
・腕時計などの時刻が狂う場合があります。

商品内容を確認してください。

1 本体



2 ジャンボパッド



- 1 本体
- 2 ジャンボパッド1組(2枚入)
- 3 専用導子コード Kタイプ
- 4 乾電池(単4)4本
- 5 取扱説明書
- 6 治療ハンドブック
- 7 ハードケース

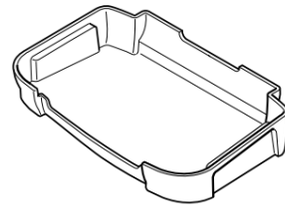
3 専用導子コード Kタイプ



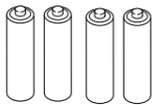
5 取扱説明書



6 治療ハンドブック 7 ハードケース



4 乾電池(単4)4本



本体

くり返しボタン

*自動モード選択時のみ操作できます

速さダイヤル

*手動モード選択時のみ操作できます

表示部

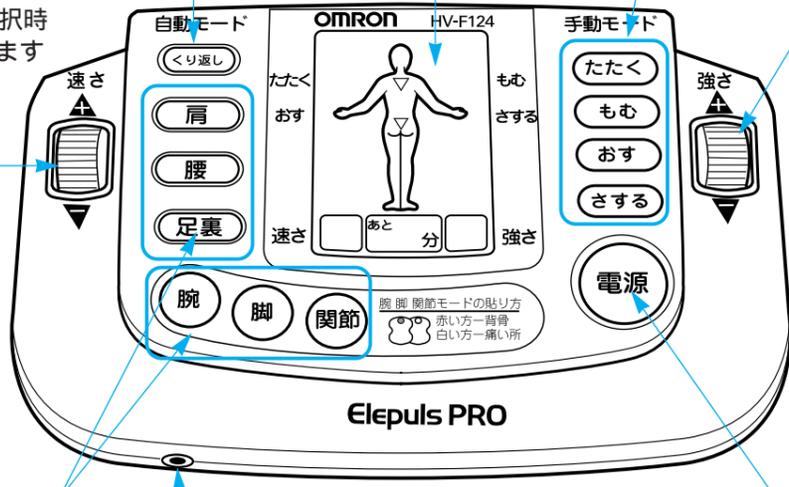
手動モードボタン

強さダイヤル

自動モードボタン

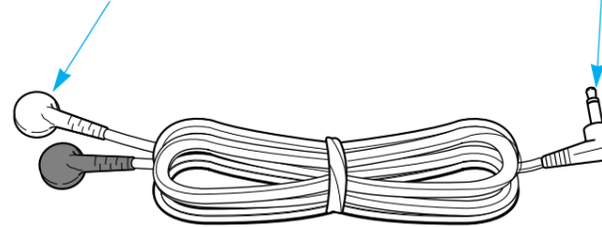
導子コード差し込み口

電源ボタン



導子コードとジャンボパッド

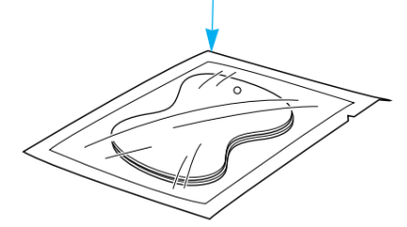
導子コードプラグ



導子コード差し込みプラグ



ジャンボパッド



表示部拡大図

「自動モード」のとき点灯します。

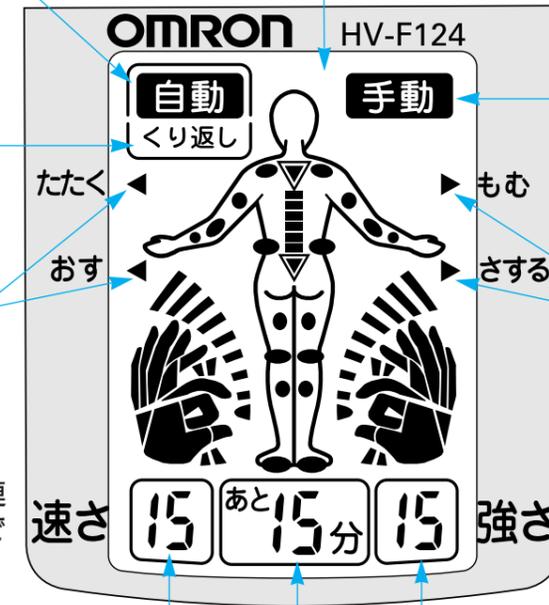
治療のイメージを画面でわかりやすく表示します。

「手動モード」のとき点灯します。

「くり返し」ボタンを押すと点灯します。
*自動モードのときのみ点灯します。

「手動モード」の「たたく」「おす」ボタンを押すと点灯します。

「速さ」ダイヤルに連動して1~15段階で表示されます。
*手動モードのときのみ点灯します。



「手動モード」の「もむ」「さする」ボタンを押すと点灯します。

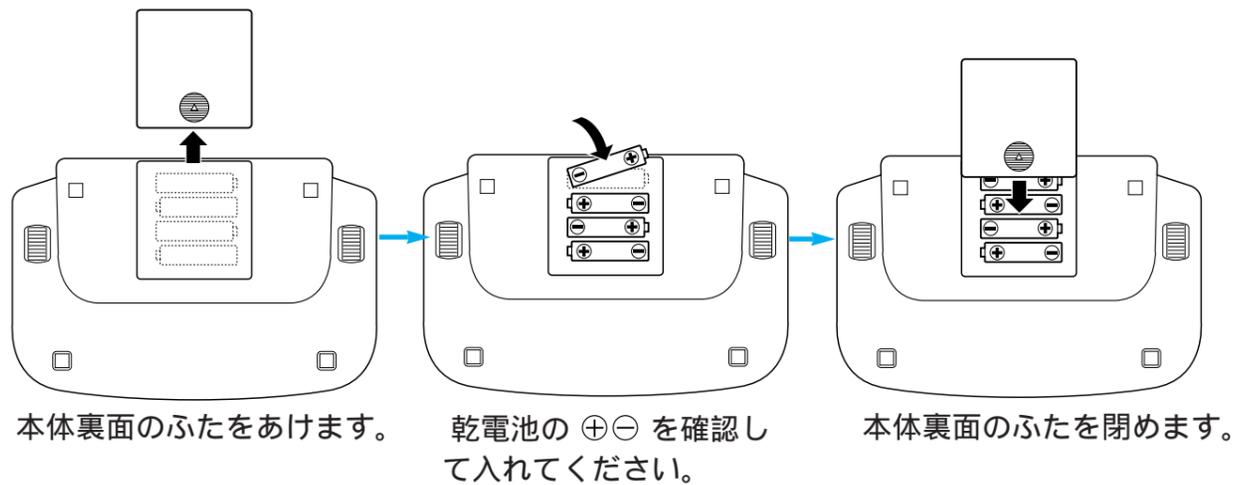
「強さ」ダイヤルに連動して0~15段階で表示されます。

治療の残り時間をタイマー表示します。

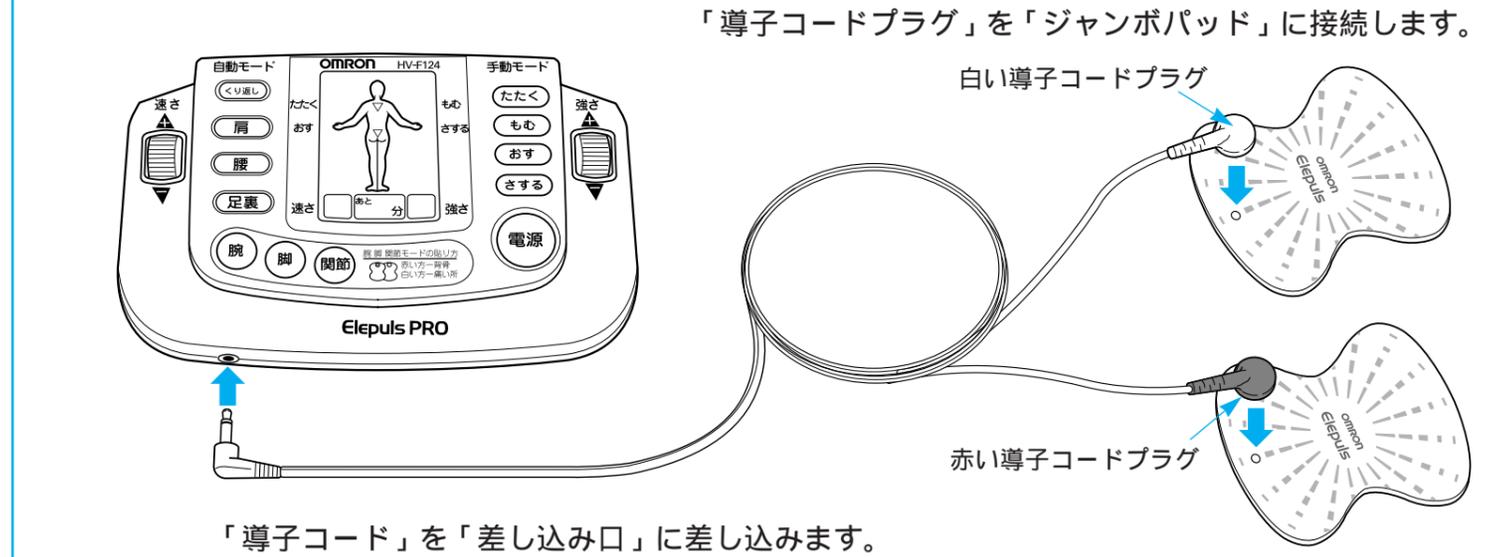
各部のなまえ
ご使用の前に

ご使用前の準備（乾電池を入れて導子コードを差し込みます。）

乾電池の入れかた



導子コードの接続のしかた



ご使用前の準備 使用の前に

ご使用前の準備 使用の前に

乾電池取り扱いについてのお願い

- ・電池交換時は単4形アルカリ乾電池をおすすめします。
- ・長期間（6カ月以上）使用しない場合は、液もれを防ぐために、乾電池を取り出しておいてください。
- ・古い乾電池と新しい乾電池や、違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・付属の乾電池はお試用ですので、3カ月以内に電池寿命が切れることがあります。
- ・取り扱いに関しては、乾電池に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・乾電池がなくなると、液晶画面が全点灯後、約30秒間点滅表示をくり返した後、画面が消えます。このときは上記の手順にそって乾電池を交換してください。

導子コードの取り扱いについてのお願い

- ・導子コードは、極端に折り曲げたり、引っば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、プラグを持って抜いてください。

⚠ 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
- ・誤作動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) 皮膚知覚障害また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。



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。



⚠ 注意

就寝時には使用しないでください。

- ・本体が故障する恐れがあります。
- また、パッドが思わぬところに貼りついて体調不良を起こす恐れがあります。



ジャンボパッドにベルト、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。

治療器や体に異常を感じたら、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。



ジャンボパッドを貼る、貼りかえるときは必ず強さを「0」に戻してからおこなってください。
・強いショックを受ける恐れがあります。

治療のめやす

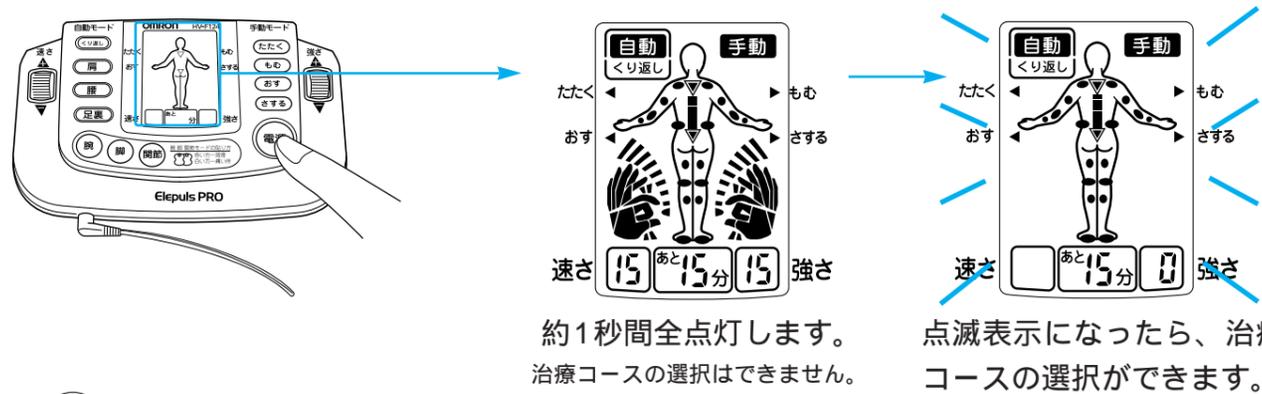
時間 1カ所1回10～15分がめやすです。

回数 1日1～2回がめやすです。

強さ/速さ 心地よさ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。

1.電源を入れます。



約1秒間全点灯します。
治療コースの選択はできません。

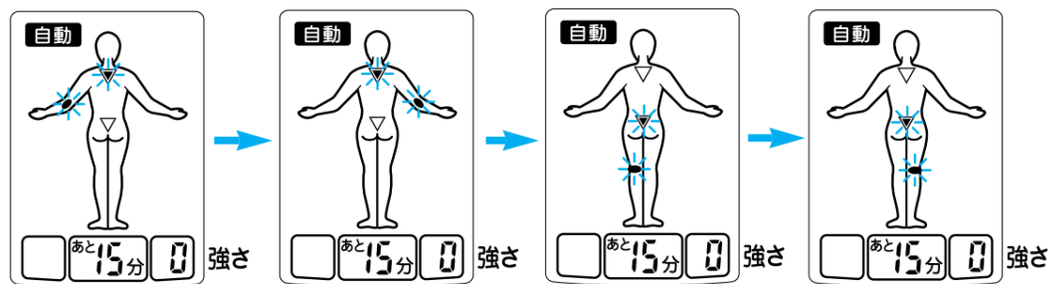
点滅表示になったら、治療
コースの選択ができます。

- ・治療コースの選択・「強さ」ダイヤルの操作をしないと治療は開始されません。
- ・液晶画面の点滅表示から3分以内に治療を開始しないと自動的に電源が切れます。

2.治療コースを選択します。

自動モードでは **肩 腰 足裏 腕 脚 関節** コースから選択できます。

例：「関節」を選択した場合（肩・腰・足裏・腕・脚も同様にそれぞれの部位が点滅します。）
下記の例のように液晶画面にジャンボパッドの貼りつけ位置が点滅表示されます。



関節部分（腕～脚）が交互に点滅します。
腕関節の点滅時は上部の背骨部が表示され、脚関節の点滅時は下部の背骨部が表示されます。

3.液晶表示を参考にジャンボパッドを貼ります。

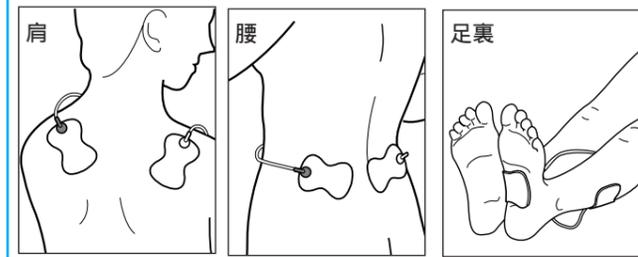
*袋から取り出して初めてお使いのときは、フィルムをはがしてください。

詳しい使用例は別冊「治療ハンドブック」をご覧ください。

- パッドの取り扱いについて
 - ・重ならないように貼ってください。
 - ・粘着面はいつも清潔にしてください。
 - ・粘着面はなるべく指で触らないようにしてください。
 - ・パッドを折り曲げないでください。

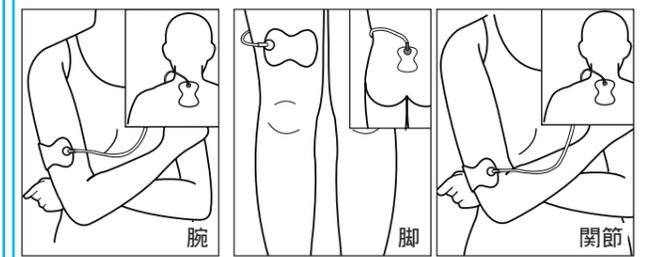
肩・腰・足裏モードの貼り方

「導子コードプラグ」の色に関係なく
ご使用いただけます。



腕・脚・関節モードの貼り方

「導子コードプラグ」の赤い方を背骨部に貼り、
白い方を痛いところに貼ります。



4.治療をはじめます。

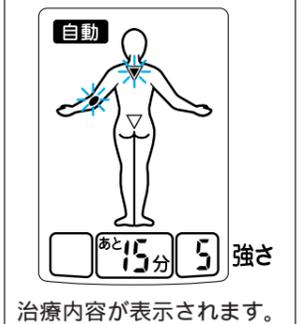
「強さ」ダイヤルを+の方向にまわすと、治療が始まります。
強さは0～15の間で変化しますのでお好みの強さにしてください。
自動モードでは速さは調節できません。また「速さ」表示もされません。

⚠注意

治療の途中で他の部位にジャンボパッドを貼りかえる場合、必ず強さを「0」に戻してから貼りかえてください。
・強いショックを受ける恐れがあります。



例：「関節」を選択した場合



- 「くり返し」ボタンを押すと刺激がくり返され、もう一度押すとプログラムに戻ります。

- 電源
 - ・治療中に電源ボタンを押すと治療は中断し、電源が切れます。
 - ・治療中にジャンボパッドが皮膚からはがれると約7秒で自動的に電源が切れます。

5.治療が終わります。

治療開始から約15分で自動的に電源が切れます。

治療のめやす

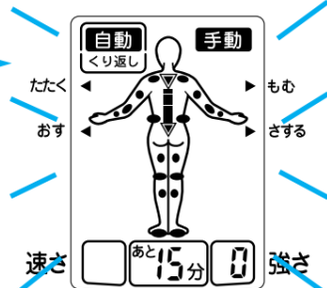
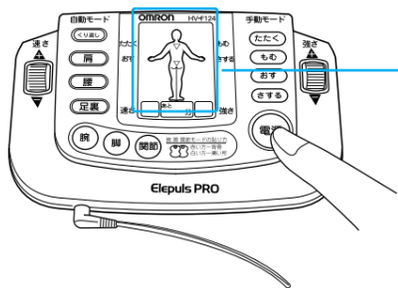
時間 1カ所1回10～15分がめやすです。

回数 1日1～2回がめやすです。

強さ/速さ 心地よさ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。

1.電源を入れます。



約1秒間全点灯します。

*治療コースの選択はできません。

点滅表示になったら、治療

コースの選択ができます。



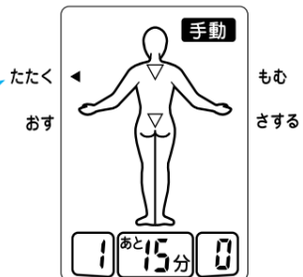
- ・治療コースの選択・「強さ」ダイヤルの操作をしないと治療は開始されません。
- ・液晶画面の点滅表示から3分以内に治療を開始しないと自動的に電源が切れます。

2.治療コースを選択します。

手動モードでは **たたく** **もむ** **おす** **さする** コースから選択できます。

例：「たたく」を選択した場合

「たたく」のところに表示が
できます。



3.ジャンボパッドを貼ります。

*袋から取り出して初めてお使いのときは、フィルムをはがしてください。

詳しい使用例は別冊「治療ハンドブック」をご覧ください。

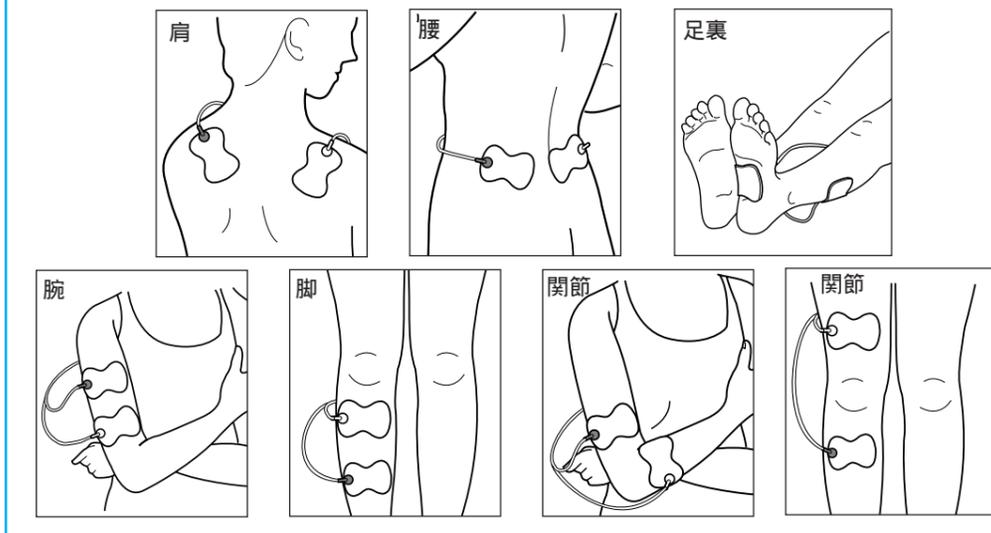


パッドの取り扱いについて

- ・重ならないように貼ってください。
- ・粘着面はいつも清潔にしてください。
- ・粘着面はなるべく指で触らないようにしてください。
- ・パッドを折り曲げないでください。

手動モードのときのパッドの貼り方

「導子コードプラグ」の色(赤、白)は関係なくご使用いただけます。
患部をはさむようにパッドを貼ってください。



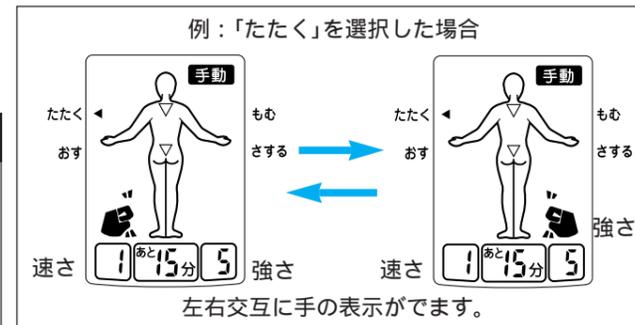
4.「強さ」ダイヤルを+の方向にまわすと治療がはじまります。

「強さ」ダイヤルを+の方向にまわすと、治療がはじまります。強さは、0～15の間で変化しますのでお好みの強さにしてください。

△注意

治療の途中で他の部位にジャンボパッドを貼りがえる場合、必ず強さを「0」に戻してから貼りがえてください。

- ・強いショックを受ける恐れがあります。



例：「たたく」を選択した場合

左右交互に手の表示がでます。



- ・治療中に電源ボタンを押すと治療は中断し、電源が切れます。
- ・治療中に「ジャンボパッド」が皮膚からはがれると約7秒で自動的に電源が切れます。

5.速さを調節します。

「速さ」ダイヤルは、1～15の間で変化しますので、お好みの速さまでまわしてください。

6.治療が終わります。

治療開始から約15分で自動的に電源が切れます。

お手入れのしかた

「導子コード」を抜きます。

「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とり、乾いた布でから拭きしてください。

「ジャンボパッド」の粘着面の汚れは、水をしみこませた布で粘着面を湿らせて拭きとります。
*水分を与えすぎると粘着力が弱くなります。

収納のしかた

「ジャンボパッド」を「ハードケース」「治療ハンドブック」を入れます。に貼りつけます。
「導子コード」を束ねて入れます。
*「ハードケース」は清潔に保ってください。

「本体」を入れます。

保管について

お願い

- ・乳幼児の手の届かないところに置いてください。
- ・本体を直射日光の当たる場所、高温多湿、水のかかる場所、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。
- ・交換用ジャンボパッドは、高温多湿、直射日光の当たる場所に置かないでください。
- ・長期間（6カ月）ご使用にならない場合は、乾電池は取りだしておいてください。

Q 今までの低周波とどこが違うのですか？

A 治療波形を比較してみると以下になります。高い周波数は痛みの除去に、低い周波数は血行促進に効果的と考えられています。

	周波数	パルス幅
従来品	約1～100Hz	100 μ sec以下
HV-F124	約1～1,200Hz	500 μ sec以下

Q どうして部位別に分けてあるのですか？またパルス幅を変えるのはなぜですか？

A 部位により発生する症状が異なるため、それぞれの部位にあった治療プログラムを用意してあります。広いパルス幅は肩こり、腰痛、しびれの治療に効果的であるため、肩、腰、腕、脚の4モードに従来より広いパルス幅を採用しました。

Q なぜ1,200Hzなのですか？またこのような高い周波数や、広いパルス幅を身体に加えても大丈夫ですか？

A 周波数が高くなると除痛の速効性が増すという考え方があります。そこで、従来より高い1,200Hzの周波数を採用しました。また、高い周波数や広いパルス幅の身体への安全性は証明されており、大丈夫です。

Q 高い周波数と高周波はどう違うのですか？

A 一般的にいわれる高周波は数百kHz以上の周波数のことを意味します。家庭用低周波は1,200Hz以下での使用が認められており、その範囲では高い周波数であることを意味しています。病院などの高周波治療器とは異なります。

Q 導子コードは今までの低周波治療器と違うのですか？

A HV-F124は+極性、-極性の区別をする必要があるため専用のものを使用してください。

Q パッドの貼りつけ位置を間違えて治療しても問題はないですか？

A 禁忌事項に記載されている以外(首から上など)であれば問題はありません。より高い治療効果を得るために治療ハンドブックなどの貼りつけ例をご参照ください。

Q 「たたく」「もむ」などは、どういう治療効果があるのですか？

A 「たたく」「もむ」「おす」「さする」には以下のような治療効果があります。
たたく : こりや血行促進に有効と考えられている低い周波数の刺激です。
もむ、おす : 「たたく」「さする」の両方の効果を合わせもつやや高い周波数の刺激です。
さする : 痛みに有効と考えられている高い周波数の刺激です。
これらの症状がある場合にお使いください。

Q パッドのお手入れはどのようにするのですか？

A 治療後、なるべく指でさわらないようにして「ハードケース」に収納することが、清潔に保つコツです。汚れてきたり、粘着力が弱ってきたら、粘着面に水をしみこませた布で粘着面を湿らせて汚れを拭きとると、一時的に粘着力を回復させることができます。回復しない場合や汚れがひどい場合は、新しい「ジャンボパッド」と交換してください。
ジャンボ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。

ご使用中に異常が生じた場合は、まず次の点をお調べください。

こんなとき	原因	処置
刺激を感じない 刺激が弱い	ジャンボパッドが肌に密着していますか? ジャンボパッド裏面の透明フィルムをはがしましたか? ジャンボパッドを重ねて貼っていませんか? 導子コードを正しく接続していますか? 強さ調節が弱くなっていませんか? 乾電池が消耗していませんか?	肌に密着させます。(P8・10参照) 裏面の透明フィルムをはがしてください。(P8・10参照) 重ならないように貼ります。(P8・10参照) 正しく接続させます。(P6参照) 強さダイヤルをまわします。(P8・10参照) 乾電池を交換します。(P5参照)
肌が赤くなる 肌がチクチクする	治療時間が長すぎませんか? ジャンボパッドが肌に密着していますか? ジャンボパッドの表面が汚れたり、乾いたりしていませんか?	10~15分ぐらいにします。(P7・9参照) 肌に密着させます。(P8・10参照) 水をしみこませた布で表面を拭きとります。(P11参照) 新品のジャンボパッドに交換します。(ジャンボパッドは消耗品です)(P14参照)
電源が入らない	乾電池の方向を間違えて入れていませんか?	正しい方向にきちんと入れます。(P5参照)
電源がすぐ切れる 使用中に電源が切れる	ジャンボパッドを肌に貼りつけていますか? ジャンボパッドが肌に密着していますか? 乾電池が消耗していませんか? 15分タイマーで自動的に電源が切れます。	肌に貼りつけないと自動的に電源が切れません。(P8・10参照) 肌に密着させないと自動的に電源が切れません。(P8・10参照) 乾電池を交換します。(P5参照) 電源スイッチを「切」にした後、再度電源を入れます。(P7・9参照)

上記の方法でも、直らない場合は必ずお買い上げの販売店または下記記載のオムロン健康相談室へご相談ください。

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
全国どこからでも
フリーダイヤル **0120-30-6606**
むろん オムロン

受付時間/10:00~12:00/13:00~16:00(月~金)
(都合によりお休みさせていただくことがあります。)

商品の故障および修理の依頼につきましては、14ページ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。

仕様

名称	オムロン低周波治療器エレパルス プロ	付属品	ジャンボパッド / 1組 (2枚入) 乾電池 / 単4形乾電池4本(お試用乾電池) 専用導子コード Kタイプ / 1本 ハードケース / 1個 取扱説明書(本書) / 1部 治療ハンドブック / 1部
形式	HV-F124	医療器具承認番号	
電源電圧	DC6V (単4アルカリ乾電池4本使用)	別売品	ジャンボパッド ¥2,000(2組4枚入) 専用導子コード Kタイプ ¥700
電池寿命	1日15分のご使用で約6カ月(負荷抵抗1kΩ)		
発振周波数	約1~1,200Hz		
使用温湿度	+10~+40 ・ 30~85%RH		
保存温湿度	-20~+60 ・ 10~95%RH		
本体質量	約300g (本体:乾電池含む)		
外形寸法	幅180×奥行118×高さ(厚み)48mm		

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。

修理のお問い合わせは

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をさせていただきます。 '98.05

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(株)札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリア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(株)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(261)7054
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)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 オムロンフィールドエンジニアリング(株)日本橋テクノセンタ 〒101-0035 千代田区神田紺屋町8番地 アセンド神田紺屋町ビル7階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)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 オムロンフィールドエンジニアリング(株)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	TEL03(3448)8104 TEL03(5296)1760 TEL048(833)7911 TEL045(312)1923
東海地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)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 オムロンフィールドエンジニアリング(株)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	TEL052(962)3281 TEL054(254)3718
北陸地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)金沢支店 〒920-0025 金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1階	TEL0762(61)5467
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)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 オムロンフィールドエンジニアリング(株)京都支店 〒604-8141 京都市中京区蛸薬市通高倉西入泉正寺334 日昇ビル1階 オムロンフィールドエンジニアリング(株)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	TEL06(348)1814 TEL075(255)9909 TEL078(242)8268
中四国地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)広島支店 〒730-0016 広島市中区鞆町13-14 新広島ビル5階	TEL082(227)1573
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)福岡第1支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多倍成ビル3階 オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)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	TEL092(451)6837 TEL099(252)7674

所在地・電話番号を予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。