

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意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。
 - 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターにご連絡ください。
 - 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、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
 - (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替えられた場合。
 - (ヘ) 消耗部品。
 - (ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - (チ) その他取扱説明書（本書）に記載されていない使用方法による故障および損傷。
- 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。
 - 補修用部品は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。

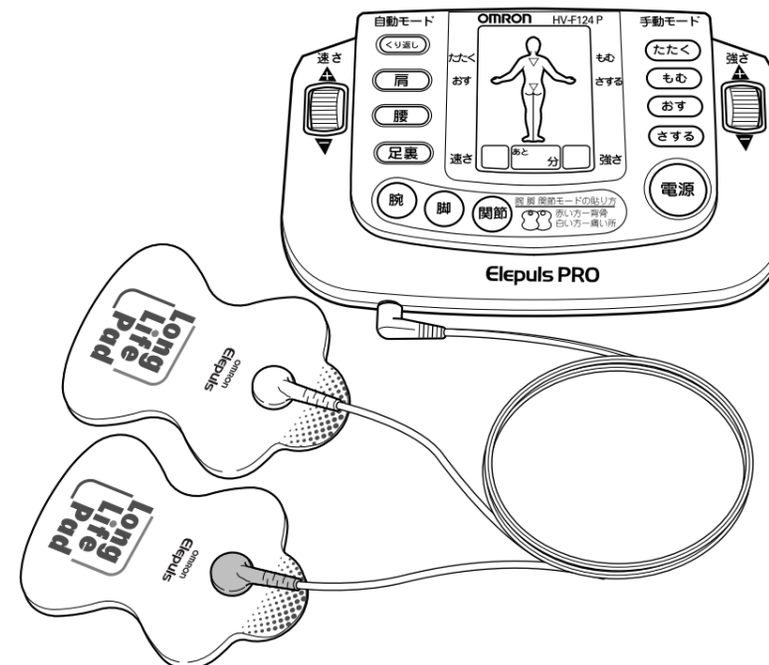
オムロン 低周波治療器 エレパルス プロ HV-F124P

取扱説明書

- このたびは、オムロン低周波治療器をお買い上げいただきましてありがとうございました。
- 安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 本書はいつもお手元においてご使用ください。
- 本書は品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。
- 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。

もくじ

安全上のご注意	1	ご使用の前に
各部のなまえ	3	
ロングライフパッドについて	5	
ご使用前の準備	6	
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	
低周波治療豆知識	12	保証など
おかしいな?と思ったら	13	
仕様/お問い合わせ先	14	



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した。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。 ※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

This warranty is valid only in Japan. だいてください。

品名	オムロン低周波治療器エレパルスプロ	お買い上げ店名	
形式	HV-F124P	住所	
ご芳名		TEL ()	
ご住所		お買い上げ年月日	年 月 日
TEL ()			

製造販売元
オムロンヘルスケア株式会社
〒615-0084 京都府京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地

1 安全上のご注意

お使いになる前によくお読みください

- 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、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への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。
具体的な禁止内容は、○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。

安全上のご注意 2

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。

・感電や事故の原因になります。



分解や修理、改造をおこなわないでください。

・発火したり、故障や事故の原因になります。



注意

治療器や身体に異常を感じたら、すぐに使用を中止してください。

・身体や肌に異常を感じたら、医師に相談して指示に従ってください。

治療の途中で他の部位に「ロングライフパッド」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。

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。

「ロングライフパッド」を患部に貼りつけたまま放置しないでください。

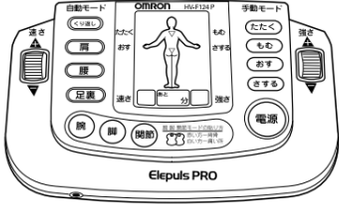
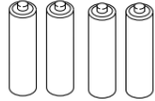
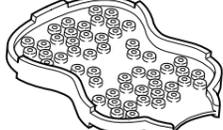
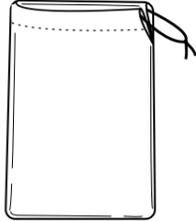
・皮膚の炎症等を起こす恐れがあります。

治療中、「ロングライフパッド」にベルトやネックレスなどの金属が触れないようにしてください。

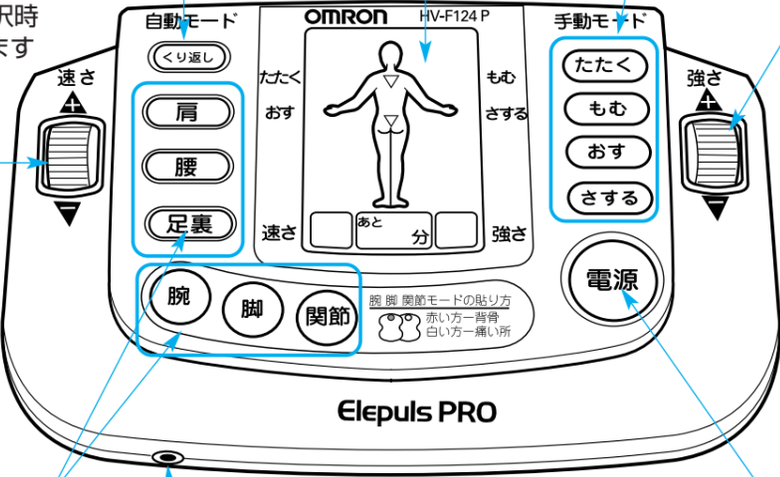
・強いショックを受けます。

3 各部のなまえ

商品内容を確認してください。

<p>1 本体</p> 	<p>4 お試し用乾電池 (単4形乾電池4本)</p> 	<p>1 本体 2 ロングライフパッド1組 (2枚入り) 3 導子コード Kタイプ 4 お試し用乾電池 (単4形乾電池4本) 5 導子収納具 6 ソフトケース 7 取扱説明書 (品質保証書付き) 8 治療ハンドブック</p>
<p>2 ロングライフパッド 1組 (2枚入り) ※消耗部品です。</p> 	<p>5 導子収納具</p> 	<p>7 取扱説明書 8 治療ハンドブック</p> 
<p>3 導子コード Kタイプ</p> 	<p>6 ソフトケース</p> 	

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

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

電源ボタン

導子コード差し込み口

速さダイヤル
*手動モード選択時のみ操作できます

自動モード HV-F124P 手動モード

速さ 15 あと 15分 15 強さ

腕 脚 関節

たたく おす

もむ さする

電源

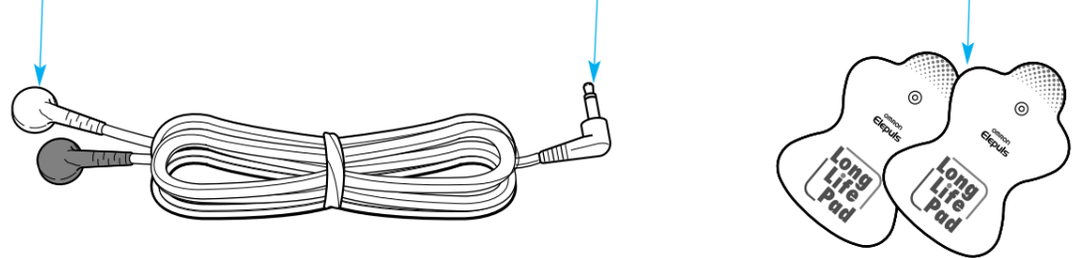
4 各部のなまえ

導子コードとロングライフパッド

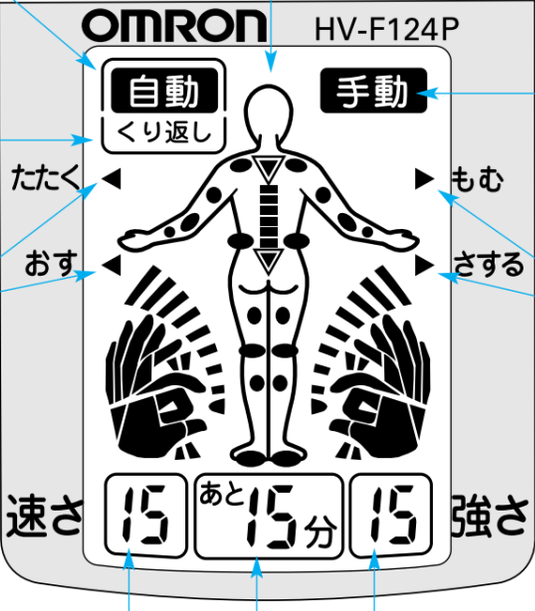
導子コードプラグ

導子コード差し込みプラグ

ロングライフパッド



表示部拡大図



「自動モード」のとき点灯します。

「手動モード」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。

「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。

「手動モード」の「もむ」「さする」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。

「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。

自動 くり返し 手動

たたく おす

もむ さする

速さ 15 あと 15分 15 強さ

各部のなまえ
ご使用の前に

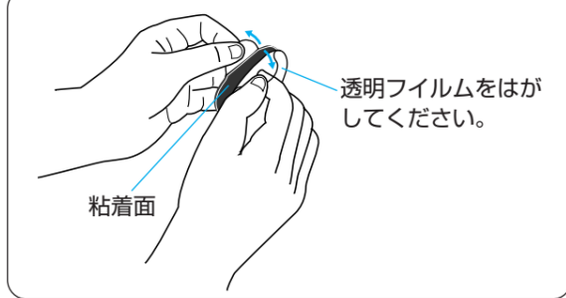
各部のなまえ
ご使用の前に

5 ロングライフパッドについて

ロングライフパッドの特長

- ・寿命が長くなりました。(当社従来比約10倍)
粘着面が汚れて貼りつきにくくなったら、水洗いで粘着力を回復させることができます。
水洗いはご使用30回程度に1回を目安としてください。
水洗いは10回程度できます。
※パッドの寿命は水洗いの頻度や肌の状態、保管状態などで短くなる場合があります。
- ・はがしやすいつまみ付きになりました。
粘着面に触れずにパッドを貼ったり、はがしたりすることができます。

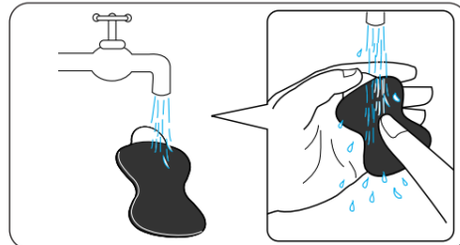
袋から取り出して初めてお使いの場合



患部からはがす場合



お手入れのしかた



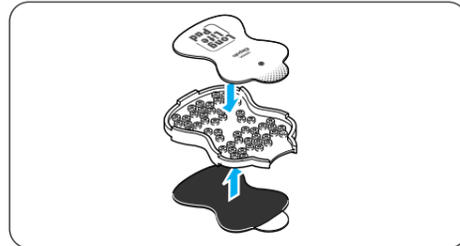
「ロングライフパッド」の粘着面が汚れて貼りつきにくくなったら、少量の流水にさらしながら指先で軽く数秒で洗ってください。水洗いは、ご使用30回程度に1回を目安としてください。

※お湯や洗剤、薬品（シンナー、ベンジンなど）は使用しないでください。つめやブラシなどで粘着面をきずつけないでください。



十分に水を切って少し粘着面を自然乾燥させてください。

※ティッシュや布などで粘着面を拭かないでください。誤って粘着面に貼りついてはがれないときは、無理にはがさず裏側からわずかな水で湿らせると簡単にはがれます。



粘着力が戻ったら、「ロングライフパッド」を「導子収納具」に軽く貼りつけてください。

※パッドを強く押しつけないでください。粘着面がいたむ原因となります。※導子収納具は清潔に保ってください。

ロングライフパッドの取り扱いについて

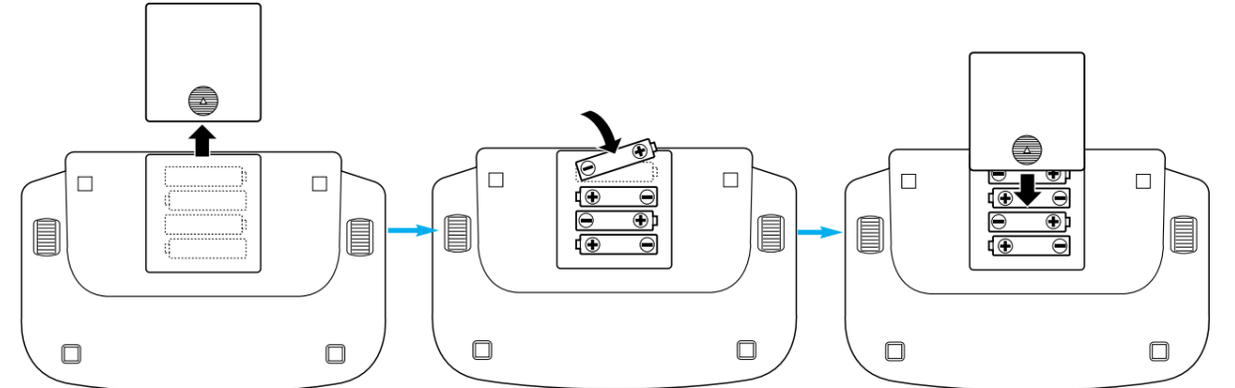
- ・お風呂上がりや運動直後などの発汗時は、汗がひいた後に患部の汗を拭きとってからご使用ください。
- ・長時間、頻繁に水洗いしないでください。
- ・高温多湿、直射日光の当たる場所に置かないでください。
※粘着面がいたんで寿命が短くなる場合があります。
誤って、上記環境でご使用・保管されて粘着面がべとついたり、はがれてきたときには、冷蔵庫の冷蔵室で一晩放置してください。粘着力が戻る場合があります。

ロングライフパッドは消耗部品です。

粘着面がいたんだときは、別売品をお求めください。(14ページ参照)

6 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

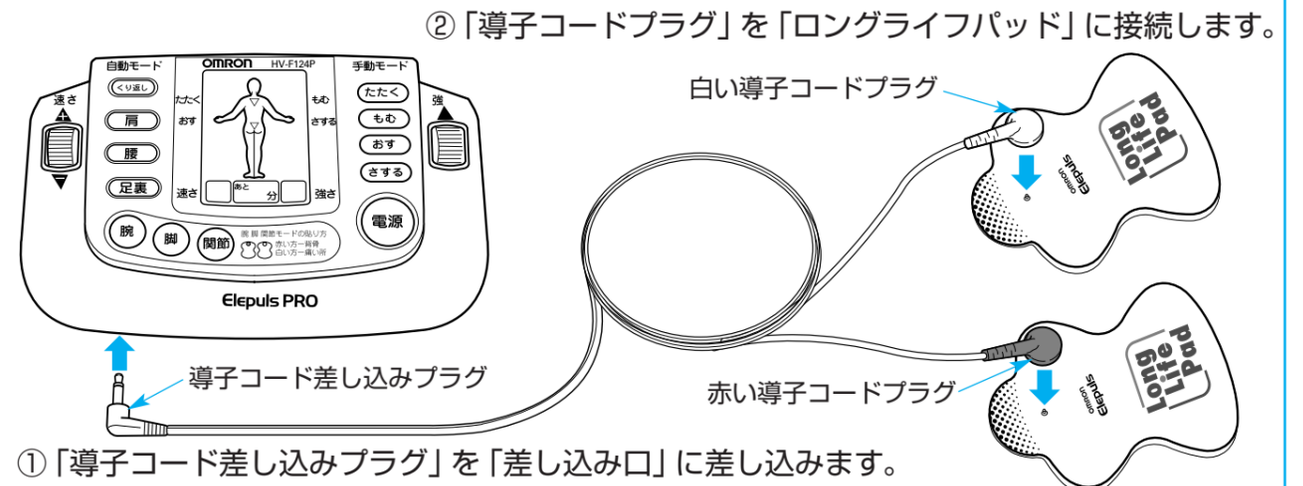


- ① 本体裏面のふたをあけます。
- ② 乾電池の⊕⊖を確認して
- ③ 本体裏面のふたを閉めます。入れてください。

乾電池取り扱いについてお願い

- ・付属の乾電池はお試し用ですので、3ヵ月以内に電池寿命が切れることがあります。
- ・使いきった乾電池はすぐに新しいものと交換してください。
- ・電池交換時は、長時間使える単4形アルカリ乾電池をおすすめします。
- ・長期間（3ヵ月以上）使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。乾電池を入れたまま長期間使用せずに放置しておくと、乾電池から液が漏れ出し、機器が故障する恐れがあります。
- ・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。
- ・⊕⊖を間違えないようにしてください。
- ・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。
- ・使用済みの乾電池は、お住まいの市区町村の指導に従って処分してください。

導子コードの接続のしかた



- ① 「導子コード差し込みプラグ」を「差し込み口」に差し込みます。
- ② 「導子コードプラグ」を「ロングライフパッド」に接続します。

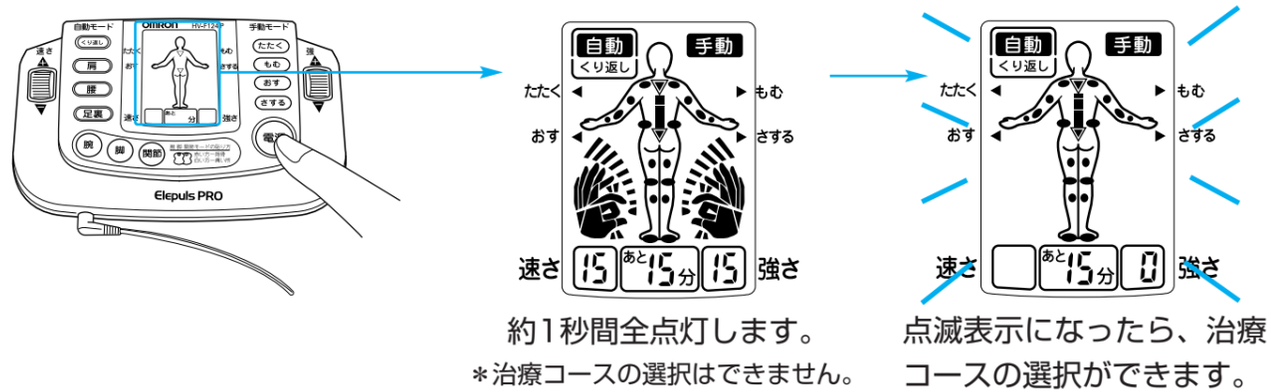
導子コードの取り扱いについてお願い

- ・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。

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。

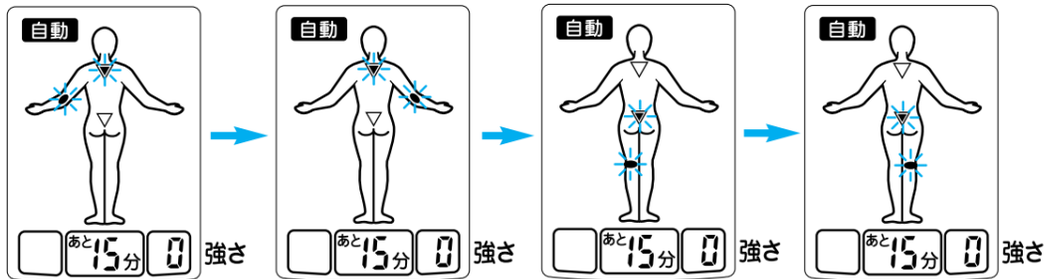


- 電源**
- 治療コースの選択・「強さ」ダイヤルの操作をしないと治療は開始されません。
 - 液晶画面の点滅表示から3分以内に治療を開始しないと自動的に電源が切れます。

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「ロングライフパッド」の貼りつけ位置が点滅表示されます。

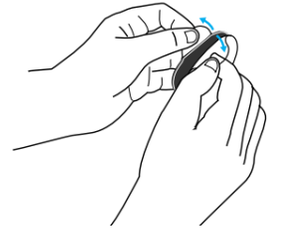


関節部分（腕～脚）が交互に点滅します。
 腕関節の点滅時は上部の背骨部が表示され、脚関節の点滅時は下部の背骨部が表示されます。

3.液晶表示を参考にロングライフパッドを貼ります。

*袋から取り出して初めてお使いのときは、透明フィルムをはがしてください。

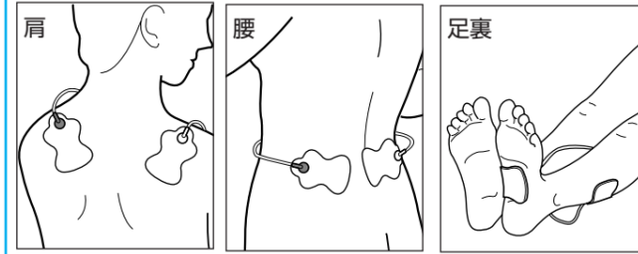
- ロングライフパッドの取り扱いについて**
- 重ならないように貼ってください。
 - 粘着面はなるべく指で触らないようにしてください。
 - 折り曲げないでください。



詳しい使用例は別冊「治療ハンドブック」をご覧ください。

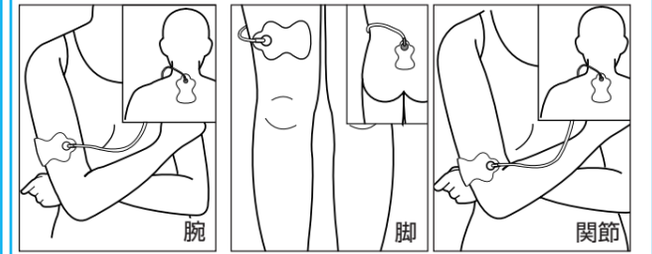
肩・腰・足裏コースの貼り方

「導子コードプラグ」の色（赤・白）に関係なくご使用いただけます。



腕・脚・関節コースの貼り方

「導子コードプラグ」の赤い方を背骨部に貼り、白い方は痛いところに貼ります。



- お願い**
- お風呂上がりや運動直後などの発汗時は、汗がひいた後に患部の汗を拭きとってからご使用ください。
 - 衣服などに「ロングライフパッド」が誤って貼りついてはがれないときは、無理にはがさず「ロングライフパッド」の貼りついた衣服の裏側からわずかな水で湿らせると簡単にはがれます。

4.治療をはじめます。

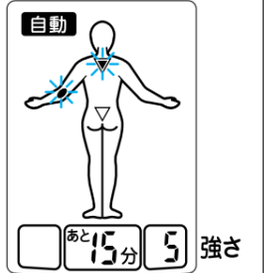
「強さ」ダイヤルを+の方向にまわすと、治療が始まります。強さは0～15の間で変化しますので好みの強さにしてください。自動モードでは速さは調節できません。また「速さ」表示もされません。

注意

- 治療の途中で他の部位に「ロングライフパッド」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



治療内容が表示されます。

- 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「ロングライフパッド」が肌からはがれると約7秒で自動的に電源が切れます。
 - 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。「乾電池の入れかた」の手順にそって交換してください。（6ページ参照）

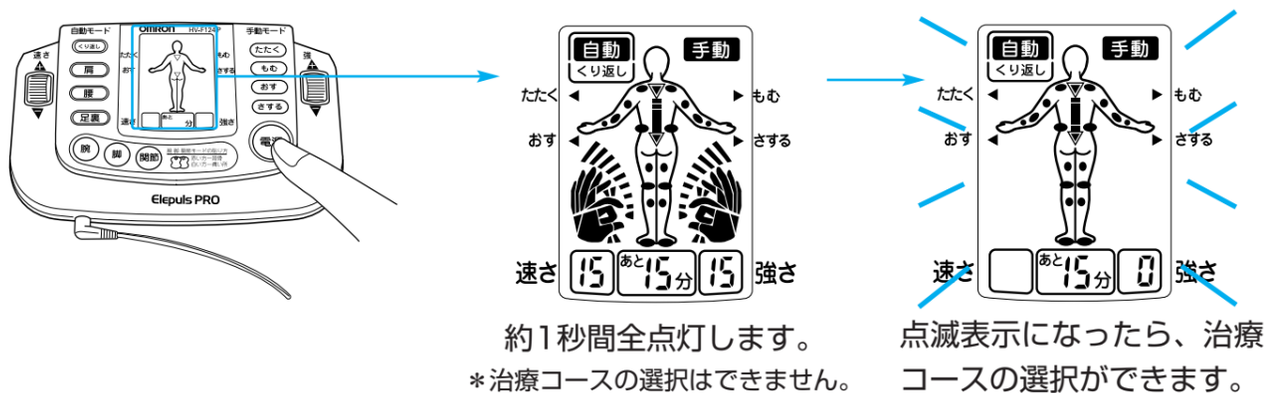
5.治療が終わります。

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。

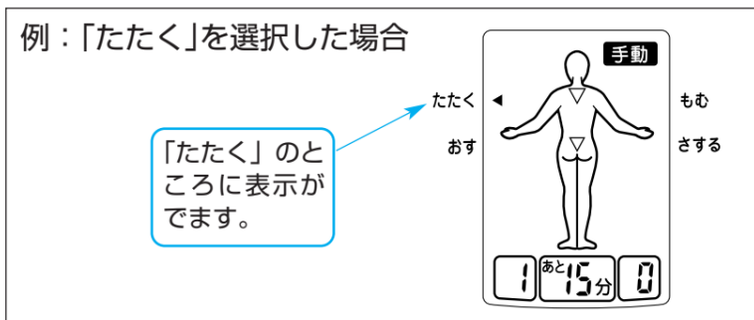


約1秒間全点灯します。
 *治療コースの選択はできません。
 点滅表示になったら、治療コースの選択ができます。

- 電源
- ・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。

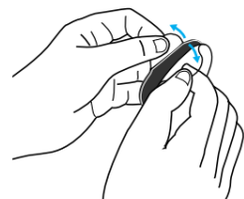
手動モードでは **たたく** **もむ** **おす** **さする** コースから選択できます。



3.ロングライフパッドを貼ります。

*袋から取り出して初めてお使いのときは、透明フィルムをはがしてください。

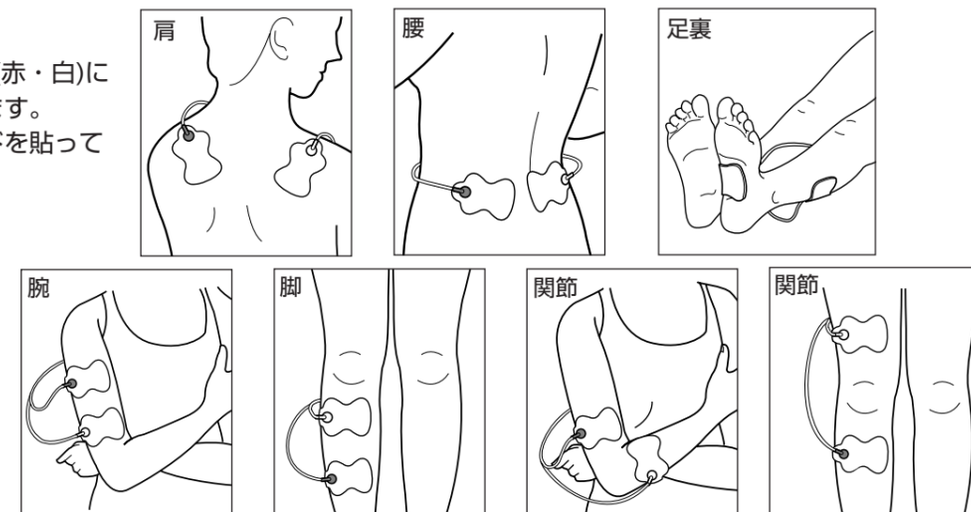
- ロングライフパッドの取り扱いについて
- ・重ならないように貼ってください。
 - ・粘着面はなるべく指で触らないようにしてください。
 - ・折り曲げないでください。



詳しい使用例は別冊「治療ハンドブック」をご覧ください。

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)に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。



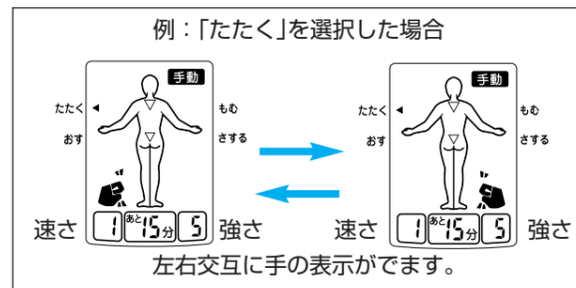
- お願い
- ・お風呂上がりや運動直後などの発汗時は、汗がひいた後に患部の汗を拭きとってからご使用ください。
 - ・衣服などに「ロングライフパッド」が誤って貼りついてはがれないときは、無理にはがさず「ロングライフパッド」の貼りついた衣服の裏側からわずかな水で湿らせると簡単にはがれます。

4.「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」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「ロングライフパッド」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「ロングライフパッド」が肌からはがれると約7秒で自動的に電源が切れます。
 - ・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。「乾電池の入れかた」の手順にそって交換してください。(6ページ参照)

5.速さを調節します。

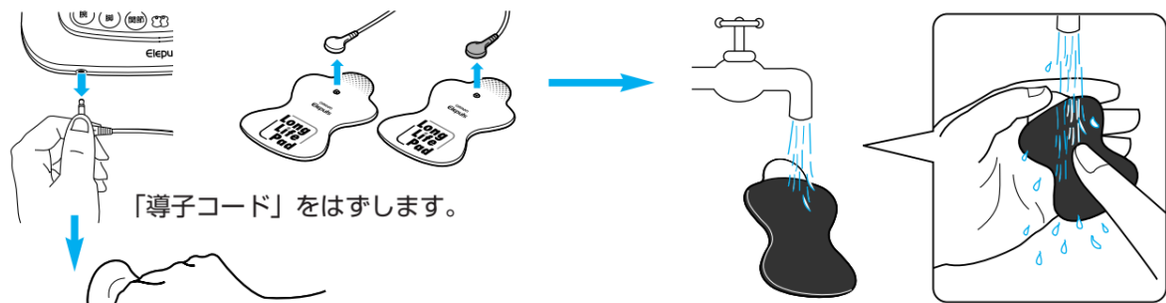
「速さ」ダイヤルは、1～15の間で変化しますので、好みの速さまでまわしてください。

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

「ロングライフパッド」の水洗いは、ご使用30回程度に1回を目安としてください。水洗いは、10回程度できます。
※パッドの寿命は水洗いの頻度や肌の状態、保管状態などで短くなる場合があります。



「導子コード」をはずします。

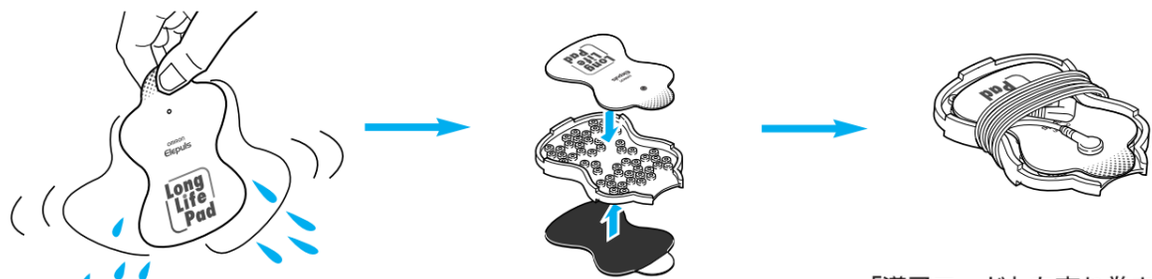
「ロングライフパッド」の粘着面が汚れて貼りつきにくくなったら、少量の流水にさらしながら指先で軽く数秒で洗ってください。

※お湯や洗剤、薬品（シンナー、ベンジンなど）は使用しないでください。
つまやブラシなどで粘着面をきずつけないでください。
長時間、頻繁に水洗いしないでください。

「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。
※薬品（シンナー、ベンジンなど）は使用しないでください。

「ロングライフパッド」は消耗部品です。
粘着面がいたんだときは、別売品をお求めください。（14ページ参照）

収納のしかた



「ロングライフパッド」を水洗いされた場合は、十分に水を切って少し粘着面を自然乾燥させてから収納具に貼りつけてください。

「ロングライフパッド」を「導子収納具」に軽く貼りつけます。
※パッドを強く押しつけないでください。粘着面がいたむ原因となります。
※導子収納具は清潔に保ってください。

※ティッシュや布などで粘着面を拭かないでください。
誤って粘着面に貼りついてはがれないときは、無理にはがさず裏側からわずかな水で湿らせると簡単にはがれます。

「導子コード」を束ね巻きます。
※コードはゆとりをもたせてゆめに巻いてください。

「本体」、「治療ハンドブック」といっしょにソフトケースに入れます。

保管のしかた

次の条件を満たしている環境下で保管してください。

- 温度：-20℃～+60℃
- 湿度：10%RH～95%RH（結露無きこと）

- 次のようなところに保管しないでください。
 - ・ 水のかかるところ。
 - ・ 高温・多湿、直射日光のあたるところ、ホコリ、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
 - ・ 傾斜、振動、衝撃のあるところ。
 - ・ 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。
- 乳幼児の手の届かないところに置いてください。
- 長期間（3ヵ月以上）ご使用にならない場合は、乾電池を取り出して保管してください。

※上記の注意事項、その他の正しい使用方法をお守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

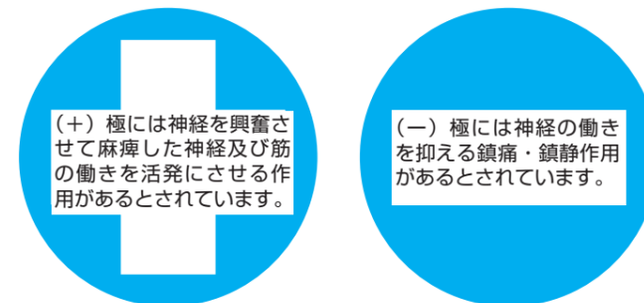
低周波とは

生命をもつあらゆるものの身体には、いつも独特の電気が起こっています。もちろん、人間の場合も例外でなく、心臓・脳・筋肉・神経などいたるところから自分では感じることもできない、ごく弱い低周波電気を発しているのです。これを「生体電気」といい、身体が正常に機能していくうえで欠かせない役目を果たしています。ですから生体電気の異常はすなわち身体の異常となり、現れてくるのです。

低周波治療のメカニズム

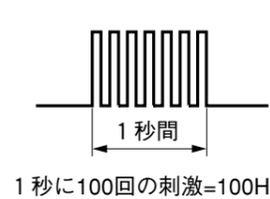
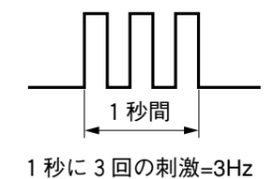
(1) 電極のメカニズム

電流の流れる仕組み
低周波電流は（+）極より入って（-）極に流れます。電極には右記のような作用があるとされています。HV-F124Pは自動的に（+）と（-）極を切り換えています。



(2) 周波数による作用の違い

周波数とは
身体に対して1秒間に電気刺激を加える回数のこと、ヘルツ（Hz）という単位で表されます。周波数を高めると、「たたく」感覚から「もむ」感覚・「おす」感覚へと変化します。HV-F124Pは1～1200Hzの幅広い周波数を出力することで、より効果的にこりや痛みをやわらげることができます。



低い周波数の効果

慢性痛やこり・しびれの症状に有効で、痛みの抑制物質を分泌させたり、血行を促進する効果があるとされています。

高い周波数の効果

急性痛に有効で、低い周波数に比べ痛みの伝達を即効的に遮断する効果に優れているとされています。

低周波治療のしくみ

筋肉のポンプ作用

低周波電流により筋肉が収縮弛緩し、筋肉のポンプ作用が働きます。弛緩したときには、血液がどっと送り込まれ、次に収縮すると老廃物を含む血液が送り出されます。この働きが繰り返されると、血液の流れが良くなり、血行が促進されます。

痛みの信号をシャットアウト

痛みのある部位に低周波電流を流すと、痛みを伝達する機能に作用し、脳に痛みの感覚を伝えにくくするといわれています。これに適した通電方法が背部での通電です。



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
<ul style="list-style-type: none"> ■刺激を感じない ■刺激が弱い 	<ul style="list-style-type: none"> ■「ロングライフパッド」が肌に密着していますか? ■「ロングライフパッド」粘着面の透明フィルムをはがしましたか? ■「ロングライフパッド」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? 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒肌に密着させます。(8・10ページ参照) ⇒粘着面の透明フィルムをはがしてください。(8・9ページ参照) ⇒重ねないように貼ります。(8・9ページ参照) ⇒正しく接続させます。(6ページ参照) ⇒強さダイヤルをまわします。(8・10ページ参照) ⇒乾電池を交換します。(6ページ参照)
<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? ■「ロングライフパッド」が肌に密着していますか? ■「ロングライフパッド」の粘着面が汚れたり、乾いたりしていませんか? ■「ロングライフパッド」の粘着面がいたんでいませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒10~15分ぐらいにします。(7・9ページ参照) ⇒肌に密着させます。(8・10ページ参照) ⇒少量の流水にさらしながら指先で軽く数秒で洗ってください。(5・11ページ参照) ⇒新品の「ロングライフパッド」に交換します。「ロングライフパッド」は消耗部品です。(14ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ■電源が入らない 	<ul style="list-style-type: none"> ■乾電池の方向を間違えて入れていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒正しい方向にきちんと入れます。(6ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ■電源がすぐ切れる ■使用中に電源が切れる 	<ul style="list-style-type: none"> ■「ロングライフパッド」を肌に貼りつけていますか? ■「ロングライフパッド」が肌からはがれていませんか? ■乾電池が消耗していませんか? ■導子コードが断線していませんか? ■15分タイマーで自動的に電源が切れます。 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒肌に貼りつけないと自動的に電源が切れます。(8・10ページ参照) ⇒肌からはがれると自動的に電源が切れます。(8・10ページ参照) ⇒乾電池を交換します。(6ページ参照) ⇒導子コードを交換します。(14ページ参照)
<ul style="list-style-type: none"> ■粘着面がべたつく 	<ul style="list-style-type: none"> ■発汗時に使用していませんか? ■長時間、頻繁に水洗いしていませんか? ■高温多湿、直射日光の当たる場所に置いていませんか? 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒冷蔵庫の冷蔵室で一晩放置してください。(5ページ参照)

※上記の方法でも直らない場合は、オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。(14ページ参照)

仕様

医療機器承認番号	21000BZZ00406000
類別	機械器具78家庭用電気治療器
一般的名称	家庭用低周波治療器
医療機器分類	管理医療機器
使用目的/効果効果	<ul style="list-style-type: none"> ●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
販売名	オムロン低周波治療器エレパルスプロ HV-F124P
電源電圧	DC6V (単4アルカリ乾電池4本使用)
電池寿命	1日15分のご使用で約3ヵ月 (負荷抵抗1kΩ)
発振周波数	約1~1,200Hz
本体質量	約300g (本体:乾電池含む)
本体寸法	幅180×高さ(厚み)48×奥行き118mm
動作原理	神経・筋肉が低い周波数の電気に反応することを利用して皮膚表面より微弱なパルス電流を流し、その結果起きる生理作用を利用して患部を治療する。
付属品	ロングライフパッド/1組 (2枚入り)、お試用乾電池/単4形乾電池4本、導子コード Kタイプ/1本、ソフトケース/1個、導子収納具/1個、取扱説明書 (品質保証書付き) /1部、治療ハンドブック/1部
別売品	オムロン低周波治療器エレパルス用ロングライフパッド HV-LLPAD (1組2枚入り)、導子コード Kタイプ
製造元	OMRON DALIAN CO.,LTD. 中国 大連市
お問い合わせ先	オムロンヘルスケア株式会社 住所:〒615-0084 京都府京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地 電話:0120-30-6606 (オムロンお客様サービスセンター)

※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。

お問い合わせ先

おかしいな?と思ったら 「おかしいな?と思ったら」13ページをもう一度ご確認ください。それでもお分かりいただけなかった場合は、下記のお客様サービスセンターにお問い合わせください。



修理・商品に関するお問い合わせ
別売品・消耗部品のお求めは

オムロンお客様サービスセンター

電話 0120-30-6606 (通話料無料)

FAX 0120-10-1625 (通信料無料)

受付時間 9:00~19:00 月~金 (祝日を除く)
都合によりお休みをいただいたり、受付時間帯を変更させていただくことがありますのでご了承ください。

修理には、便利な引き取りサービスをご利用ください。



別売品・消耗部品は、インターネットでもお求めいただけます。

オムロンインターネットパーツセンター
<http://shop.healthcare.omron.co.jp>

24時間受け付けています。(通信料、送料はお客様ご負担となります)

オムロン健康機器ホームページ
<http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。

仕様
保証など
お問い合わせ先

おかしいな?と思ったら
保証など