

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または交換いたします。
 - 無償保証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。
 - 無償保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - 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。
 - お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - 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。
 - 本書の提示がない場合。
 - 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。
 - 消耗部品。
 - 故障の原因が本商品以外に起因する場合。
 - 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保証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。

品質保証書

このたびは、オムロン商品をお買い求めいただきありがとうございます。商品は厳重な検査をおこ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、一年間は無償修理または交換いたします。

※商品の保証は、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必要があります。
This warranty is valid only in Japan.

販売名 オムロン低周波治療器エレパルスHV-F126

ご芳名

ご住所

TEL ()

お買い上げ店名

住所

TEL ()

お買い上げ年月日 年 月 日

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



OMRON

オムロン 低周波治療器 エレパルス HV-F126

取扱説明書

- このたびは、オムロン商品をお買い上げいただきましてありがとうございました。
- 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。



もくじ

必ずお読みください

- 安全上のご注意……………1～2
- 低周波治療器知識……………3
- ロングライフパッドについて ……4
- 各部のなまえとはたらき……5～6

使い方

- 自動モード・手動モード共通……7
- おすすめの貼りつけ例……………8
- 自動モード……………9
- 手動モード……………10
- 極性機能について……………11
- お手入れなど……………12

保証など

- おかしいな?と思ったら……………13
- 仕様……………14
- お問い合わせ先……………14
- 保証規定/品質保証書……………裏表紙

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、商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	
<p>下記のような医用電気機器との併用は、絶対しないでください。</p> <p>(1) ペースメーカー等の体内植込型医用電気機器 (2) 人工心肺等の生命維持用医用電気機器</p> <p>(3) 心電計等の装着型医用電気機器</p> <p>これら医用電気機器の誤動作をまねき、生命に著しい障害をもたらす原因になります。</p>	

 警告	
<p>次の人は、医師と相談してご使用ください。</p> <p>(1) 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人 (2) 悪性腫瘍のある人 (3) 心臓・脳神経に異常のある人 (4) 妊娠している人、出産直後の人 (5) 体温38℃以上(有熱期)の人 (6) 感染症疾患の人 (7) 皮膚知覚障害、または皮膚に異常のある人 (8) 急性(疼痛性)疾患のある人 (9) 安静を必要とする人 (10) 薬を服用している人 (11) 血圧に異常のある人 (12) 四肢の不自由な人 (13) 自分で意思表示できない人 (14) 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 (15) 低温状態の人 (16) 血行障害のある人 (17) しばらく使用しても、効果が表れない人 (18) パッドが肌にあわない人</p> <p>事故や体調不良を起こす恐れがあります。</p>	
<p>心臓の近く、首から上、頭部、口中や陰部、皮膚疾患部、左右の足裏の同時治療などには使用しないでください。また、内臓をはさむようにして使用しないでください。</p> <p>事故や体調不良を起こす恐れがあります。</p>	
<p>他の治療器や本商品の2台以上の同時使用、塗布剤(スプレー缶含む)との併用はしないでください。</p> <p>気分が悪くなったり、体調不良を起こす恐れがあります。</p>	
<p>治療以外の目的には使用しないでください。</p> <p>事故やトラブル、故障につながる恐れがあります。</p>	
<p>導子コード差し込みプラグは、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。</p> <p>感電や事故の原因になります。</p>	

安全上のご注意

 警告	
<p>ご自分で分解や修理、改造したりしないでください。</p> <p>発火したり、故障や事故の原因になります。</p>	

 注意	
<p>身体の異常や肌に湿疹、発赤、かゆみなどの異常を感じたら、すぐに使用を中止してください。医師に相談して指示に従ってください。</p>	
<p>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/電源」ダイヤルを「切」に戻してから貼りかえてください。</p> <p>強いショックを受ける恐れがあります。</p>	
<p>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。</p> <p>腕時計などの時刻が狂う場合があります。</p>	
<p>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、オムロンお客様サービスセンターへ修理の依頼をしてください。</p> <p>加熱、ショートなどによる事故、トラブル、故障につながる原因となります。</p>	
<p>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。</p> <p>事故や体調不良を起こす恐れがあります。</p>	
<p>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。</p> <p>強いショックを受けます。</p>	
<p>就寝時には使用しないでください。</p> <p>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。</p>	
<p>自動車等を運転しながら使用しないでください。</p> <p>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。</p>	
<p>「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。</p> <p>皮膚の炎症等を起こす恐れがあります。</p>	
<p>「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た状態で使用しないでください。</p> <p>強いショックを受けることがあります。</p>	

お願い	
<p>本商品は家庭用です。不特定多数の方々にご利用になる場所ではご使用にならないでください。</p>	
<p>はじめてご使用いただくとき、長期間使用しなかった機器をご使用いただくときには、取扱説明書のとおり操作をおこない、正常に作動することをご確認ください。</p>	
<p>本商品を廃棄するときは、お住まいの市区町村の指導に従ってください。</p> <p>環境汚染の原因になります。</p> <p>本商品を廃棄するときは、分解しないでください。</p>	
<p>次のような場所で使用したり、保管したりしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・直射日光が当たる場所 ・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 ・振動衝撃の加わりやすい場所 ・強電磁界下 	
<p>パッドを放置したり汚れが付着したものと一緒に保管しないでください。</p> <p>パッドが汚れて、粘着力が低下します。</p>	

必ずお読みください

使い方

保証など

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。

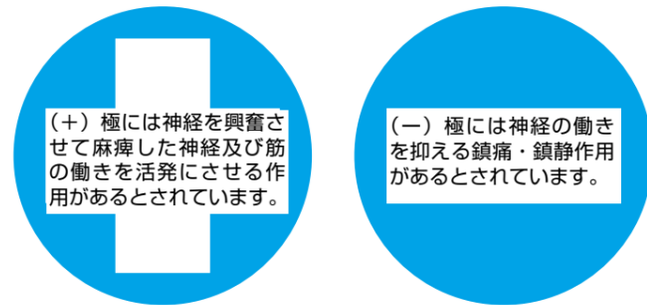
低周波治療のメカニズム

(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-F126は自動的に(+)と(-)極を切り換えたり、固定することができます。

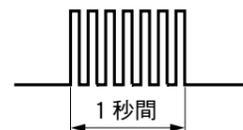
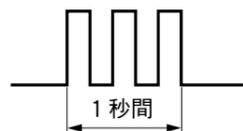


(2) 周波数による作用の違い

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中で、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-F126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。この動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。

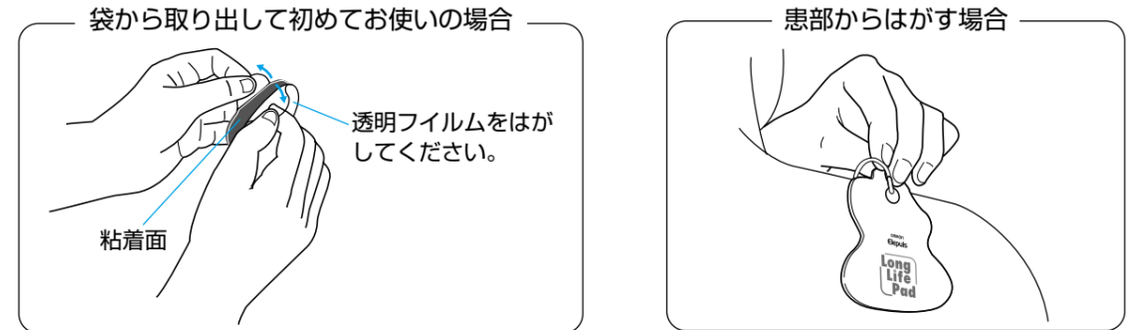
痛みの信号をシャットアウト

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るにくくるといわれています。

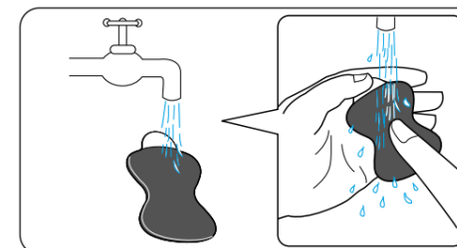


ロングライフパッドの特長

- ・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。



お手入れのしかた



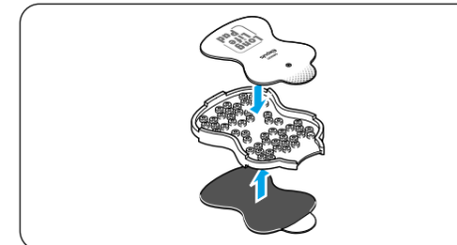
「ロングライフパッド」の粘着面が汚れて貼りつきにくくなったら、少量の流水にさらしながら指先で軽く数秒で洗ってください。水洗いは、ご使用30回程度に1回を目安としてください。

※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。

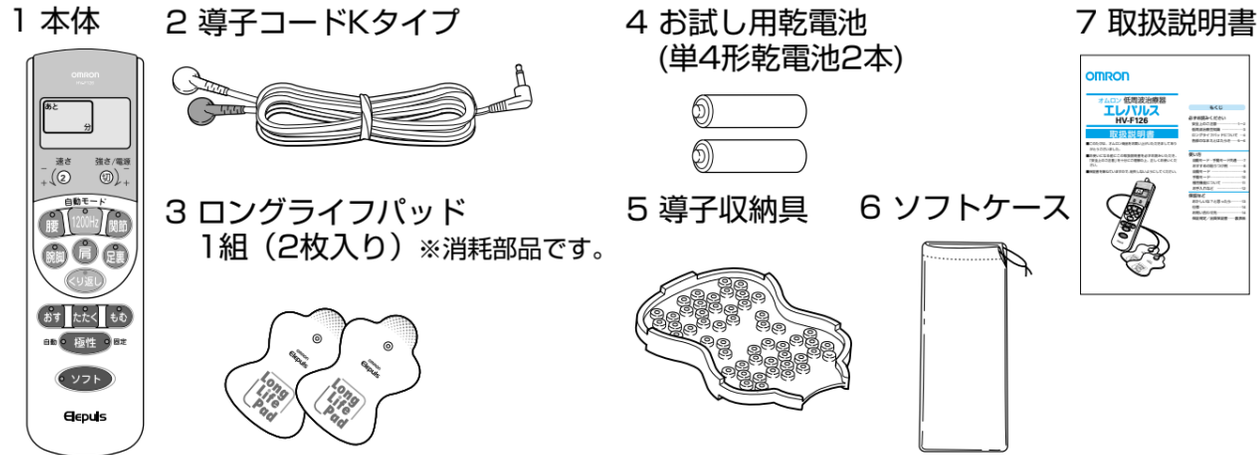
ロングライフパッドの取り扱いについて

- ・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。

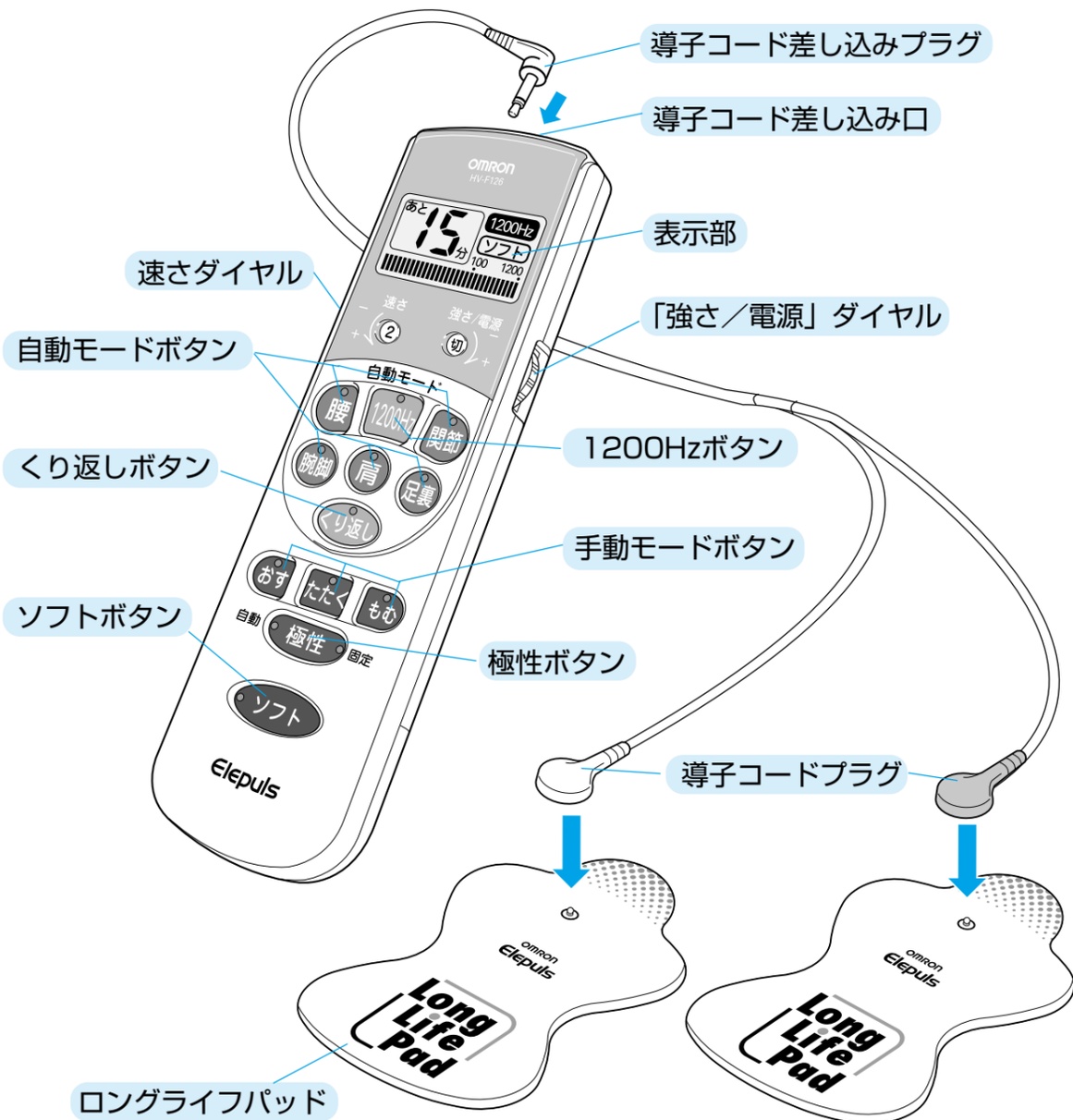
ロングライフパッドは消耗部品です。
粘着面がいたんだときは、別売品をお求めください。(14ページ参照)

各部のなまえとはたらき

商品内容を確認してください。



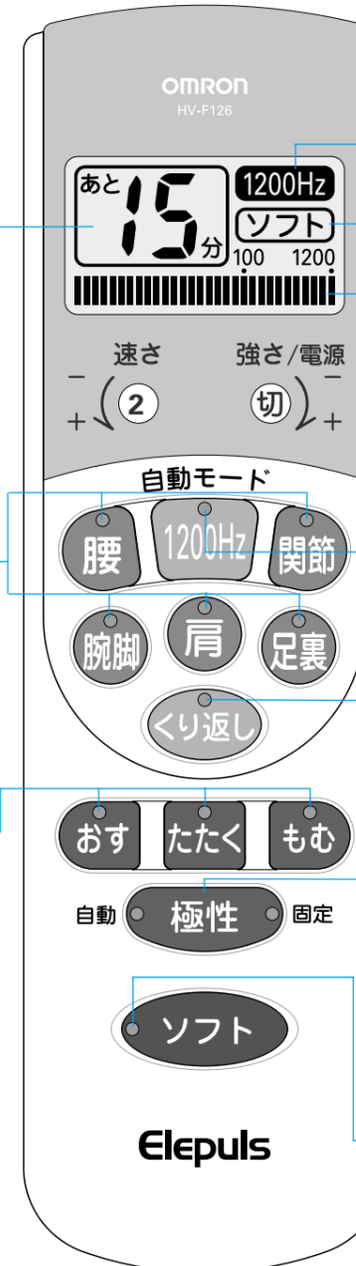
各部のなまえ



各部のなまえとはたらき

液晶表示について

治療の残り時間をデジタル表示します。



1200Hzボタンを押すと、点灯表示します。
ソフトボタンを押すと、点灯表示します。
出力される周波数のめやすをグラフィック表示します。

治療モードについて

自動モード

腰・関節・腕脚・肩・足裏の各部位に効果的なプログラムで治療します。強さをお好みに調節できます。

手動モード

おす・たたく・もむのみ方から選択できます。強さ、速さもお好みに調節できます。

各機能について

1200Hz機能

痛みをよりすばやくやわらげるとされる高い周波数のプログラムで治療します。自動モード「腰」「関節」選択時に使用できます。

くり返し機能

お好みの刺激がくり返されます。自動モード選択時に使用できます。

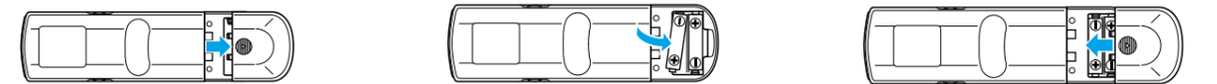
極性機能

一カ所の患部を重点的に治療することができます。手動モード「おす・たたく・もむ」選択時に使用できます。

ソフト機能

マイルドな刺激になります。

乾電池の入れ方



- ① 「強さ/電源」ダイヤルを「切」にしてください。本体裏面のふたをあけます。
- ② 乾電池の \oplus \ominus を確認して入れてください。
- ③ 本体裏面のふたを閉めます。

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（3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。
- ・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。

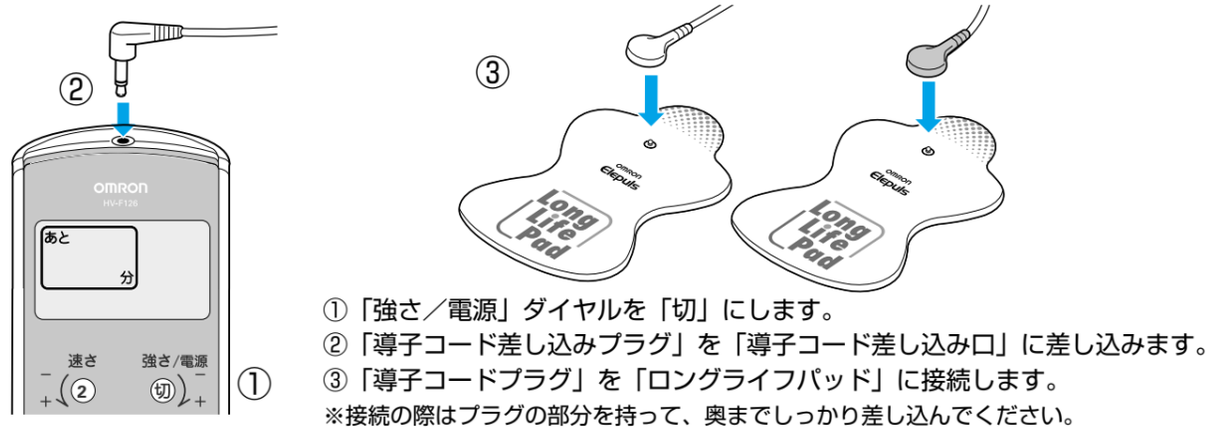
必ずお読みください

使い方

保証など

使い方（自動モード・手動モード共通）

1. 導子コードを接続します。



導子コードの取り扱いについて

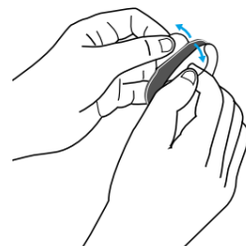
- ・導子コードは、極端に折り曲げたり、引っばったりしないでください。
- ・本体から導子コードを抜くときは、プラグを持って抜いてください。
- ・導子コードが断線などで故障した場合、別売品をお買い求めください。（14ページ参照）

2. ロングライフパッドを患部に貼ります。

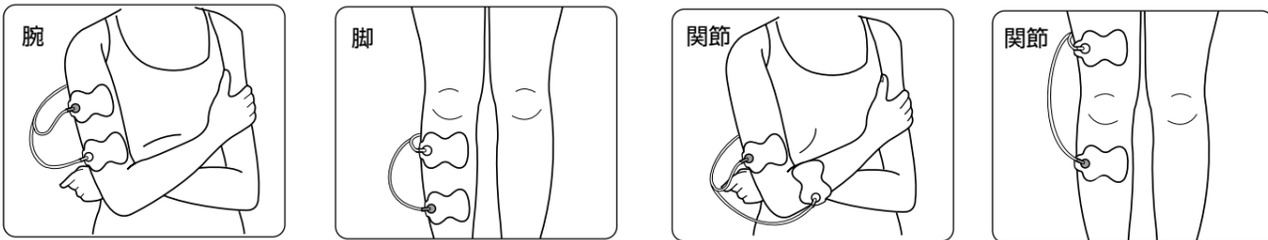
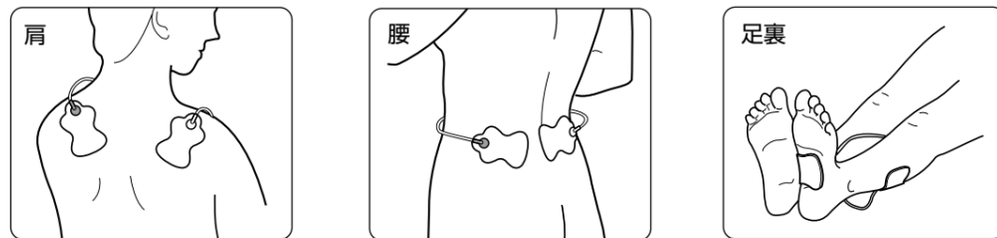
*袋から取り出して初めてお使いのときは、透明フィルムをはがしてください。

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。
- ・折り曲げないでください。
- ・粘着面はなるべく指で触らないようにしてください。
- ・粘着力が落ちてきたらお手入れをしてください。（4・12ページ参照）
- ・粘着面がいたんだときは、別売品をお買い求めください。「ロングライフパッド」は消耗部品です。（14ページ参照）



貼りつけ例



「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。

お願い

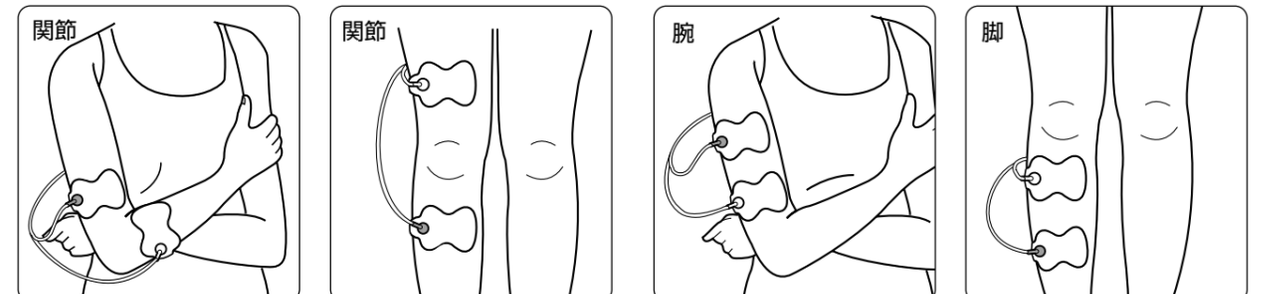
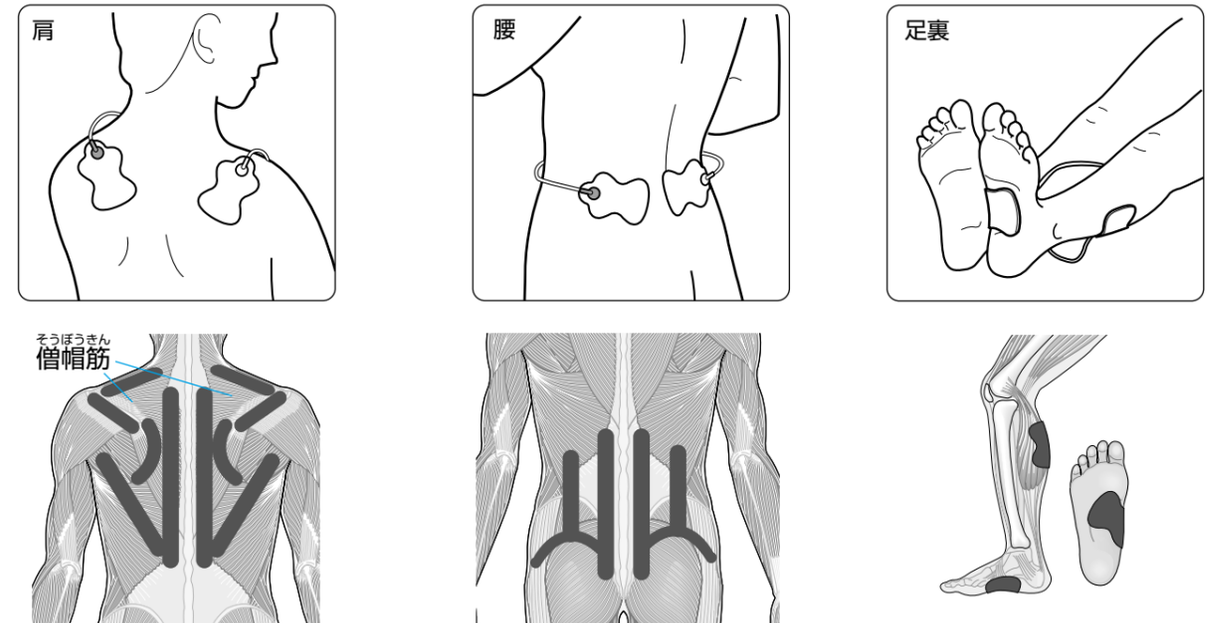
- ・お風呂上がりや運動直後などの発汗時は、汗がひいた後に患部の汗を拭きとってからご使用ください。
- ・衣服などに「ロングライフパッド」が誤って貼りついてはがれないときは、無理にはがさず「ロングライフパッド」の貼りついた衣服の裏側からわずかな水で湿らせると簡単にはがれます。

自動モードは9ページ、手動モードは10ページをご参照ください。

使い方（おすすめの貼りつけ例）

おすすめの貼りつけ例

肩、腰、足裏には下図の の部位にパッドを貼るのが効果的です。



痛みのある部位（ひじ関節、肩関節など）をはさむように貼るのが効果的です。

痛みのある部位（ひざ関節など）をはさむように貼るのが効果的です。

痛みやしびれのある部位をはさみこむように貼るのが効果的です。

痛みやしびれのある部位をはさみこむように貼るのが効果的です。

「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。

必ずお読みください

使い方

保証など

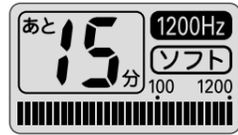
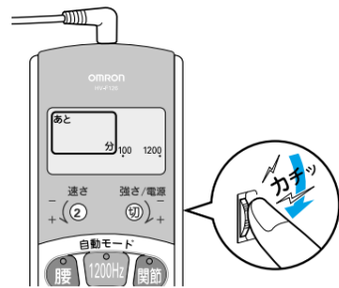
使い方 (自動モード)

3.電源を入れ、治療モードを選択します。

「強さ／電源」ダイヤルを「切」の状態から右方向にまわします。

自動モードでは **腰** **関節** **腕脚** **肩** **足裏** から選択できます。

選択されたモードは、点滅表示でお知らせします。



「ロングライフパッド」を肌に貼っていないと約7秒で自動的に電源が切れます。

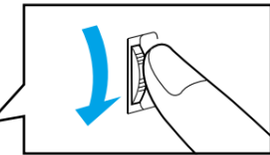
表示部が約1秒間全点灯します。

4.治療をはじめます。

「強さ／電源」ダイヤルを右方向にまわすと、治療が始まります。強さは1～10の間で調節できますのでお好みの強さにしてください。

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。

・自動モードでは速さは調節できません。



自動モード「腰」「関節」選択時に使用できます。痛みをよりすばやくやわらげるとされる高い周波数のプログラムで治療します。

お好みの刺激がくり返されます。

自動モードでは使用できません。

マイルドな刺激になります。

・選択された機能は、点滅表示でお知らせします。
・選んだ機能の使用をやめたいときは、もう一度ボタンを押してください。

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。

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／電源」ダイヤルを「切」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。



5.治療が終わります。

「強さ／電源」ダイヤルを「切」にします。

治療開始から約15分で自動的に電源が切れます。

・「切」にしないとわずかですが電池の消耗が早まります。
・乾電池が消耗すると、刺激がでなくなります。このときは6ページ「乾電池の入れ方」の手順にそって乾電池を交換してください。

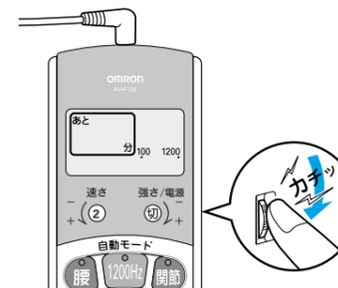
使い方 (手動モード)

3.電源を入れ、治療モードを選びます。

「強さ／電源」ダイヤルを「切」の状態から右方向にまわします。

手動モードでは **おす** **たたく** **もむ** から選択できます。

選択されたモードは、点滅表示でお知らせします。



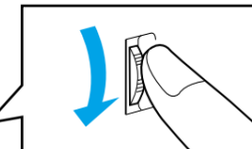
「ロングライフパッド」を肌に貼っていないと約7秒で自動的に電源が切れます。

表示部が約1秒間全点灯します。

4.治療をはじめます。

「強さ／電源」ダイヤルを右方向にまわすと、治療が始まります。強さは1～10の間で調節できますのでお好みの強さにしてください。速さは1～10の間で調節できますのでお好みの速さにしてください。

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。



手動モードでは使用できません。

手動モードでは使用できません。

一カ所の患部を重点的に治療することができます。くわしい治療方法は11ページを参照してください。

マイルドな刺激になります。

・選択された機能は、点滅表示でお知らせします。
・選んだ機能の使用をやめたいときは、もう一度ボタンを押してください。

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。

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／電源」ダイヤルを「切」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。



5.治療が終わります。

「強さ／電源」ダイヤルを「切」にします。

治療開始から約15分で自動的に電源が切れます。

・「切」にしないとわずかですが電池の消耗が早まります。
・乾電池が消耗すると、刺激がでなくなります。このときは6ページ「乾電池の入れ方」の手順にそって乾電池を交換してください。

必ずお読みください

使い方

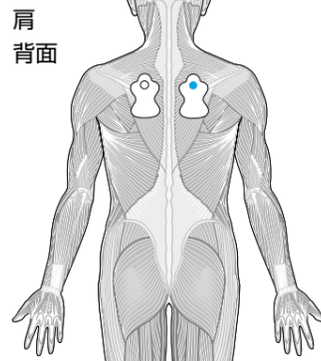
保証など

極性機能 手動モード選択時に「極性」ボタンを押し「固定」にすると極性（+極、-極）が固定され、一カ所の患部を重点的に治療することができます。

極性固定状態のときのロングライフパッドの貼りつけ例

肩のこりをほぐしたいとき

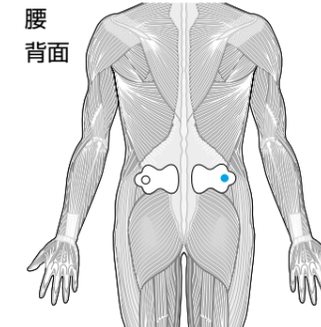
赤い導子コードプラグが (+) 極に固定されます。
(+) 極には、神経を興奮させて麻痺した神経及び筋の働きを活発にさせる作用があるとされています。



赤い導子コードプラグをこりを重点的に治療したいところに貼ってください。
白い導子コードプラグは背骨を中心に左右対称側に貼ってください。

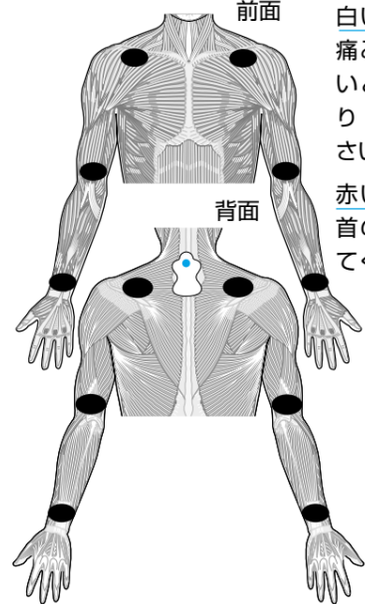
腰や関節の痛みをやわらげたいとき

白い導子コードプラグが (-) 極に固定されます。
(-) 極には、神経の働きを抑える鎮痛・鎮静作用があるとされています。



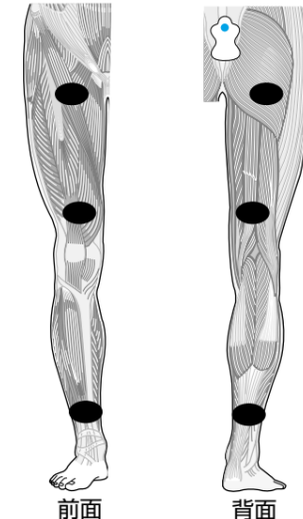
白い導子コードプラグを痛みを重点的に治療したいところに貼ってください。
赤い導子コードプラグは背骨を中心に左右対称側に貼ってください。

関節 (上半身)



白い導子コードプラグを痛みを重点的に治療したいところより、やや肩より (●部) に貼ってください。
赤い導子コードプラグは首のつけ根の下側に貼ってください。

関節 (下半身)

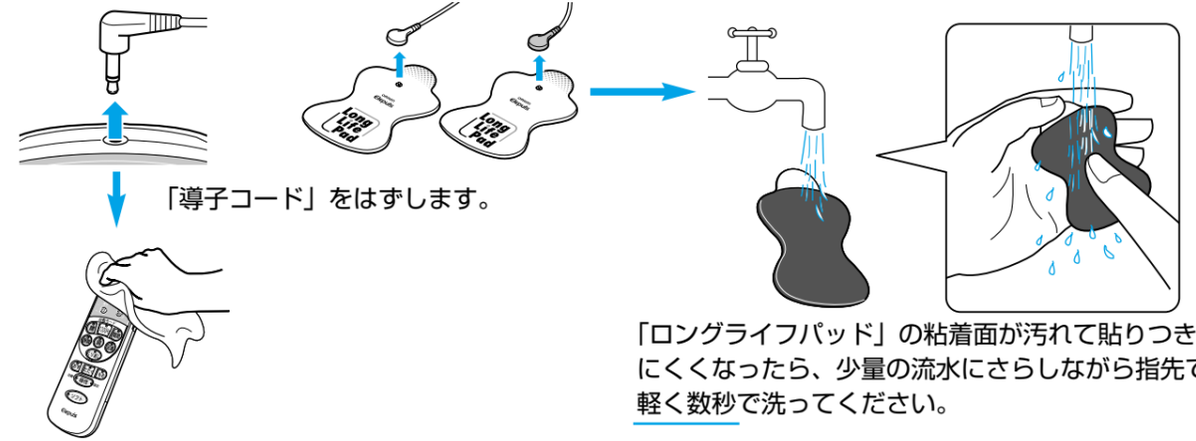


白い導子コードプラグを痛みを重点的に治療したいところより、やや腰より (●部) に貼ってください。
赤い導子コードプラグは腰骨のベルトの引っかかる位置に貼ってください。

自動 ● 極性 ● 固定 → 自動 ● 極性 ● 固定 再び「極性」ボタンを押すと通常の刺激に戻ります。

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。



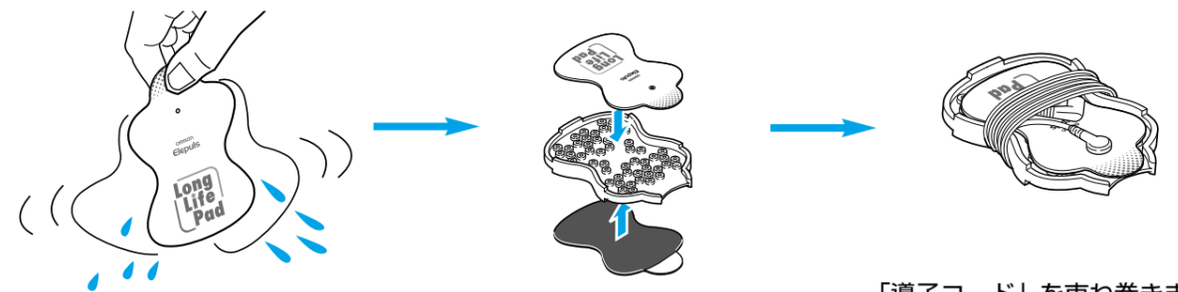
「本体」の汚れは水または中性洗剤をしみこませた布でよく拭きとり、乾いた布でから拭きしてください。
※薬品 (シンナー、ベンジンなど) は使用しないでください。

「ロングライフパッド」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。

「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、充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。

「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るめに巻いてください。

「本体」といっしょにソフトケースに入れます。

※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。

保管について

お願い

- ・「ロングライフパッド」、「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。
- ・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カ月以上) ご使用にならない場合は、乾電池を取り出しておいてください。

おかしいな?と思ったら

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。(9・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。(4・7ページ参照) ⇒重ならないように貼ります。(7ページ参照) ⇒正しく接続させます。(7ページ参照) ⇒「強さ/電源」ダイヤルをまわします。(9・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。(9・10ページ参照) ⇒肌に密着させます。(9・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。(4・12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? ■15分で自動的に電源が切れます。 ■導子コードが断線していませんか? 	<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。(9・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。(9・10ページ参照) ⇒乾電池を交換します。(6ページ参照) ⇒「強さ/電源」ダイヤルを「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。(9・10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。(4ページ参照)

※上記の方法でも直らない場合は、14ページ記載の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。

仕様/お問い合わせ先

仕様

医療機器認証番号	21100BZZ00126000
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/効能効果	肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果
販売名	オムロン低周波治療器エレパルス HV-F126
電源電圧	DC3V (単4形アルカリ乾電池2本使用)
電池寿命	約3ヵ月
発振周波数	約1~1200Hz
消費電流	約30mA
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150g (乾電池含む)
本体寸法	幅55×高さ192.5×奥行21mm
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	導子コードKタイプ (1本)、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2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)
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
製造販売元	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)
製造元	OMRON DALIAN CO., LTD. 中国 大連市

※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。



商品は別売品は



修理は

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** むろんオムロン 通話料無料

FAX **0120-10-1625** 通話料無料

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)

オムロン健康商品ホームページ

<http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。