

管理医療機器

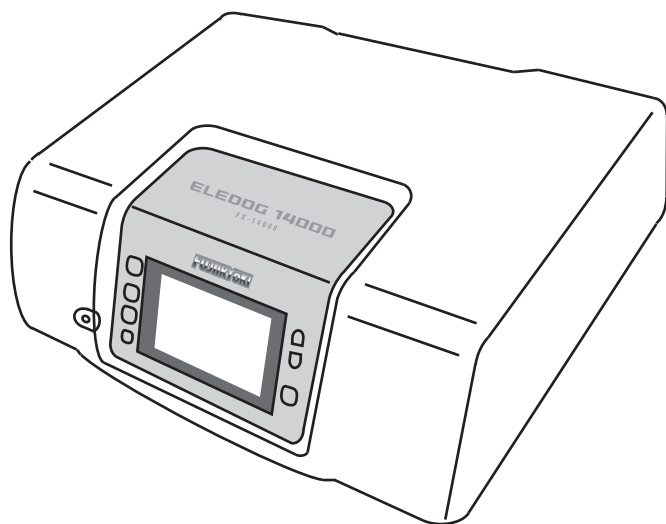
機械器具 78 家庭用電気治療器

(JMDNコード：70995000)

低周波・電位組合せ家庭用医療機器

ELEDOG 14000

FX-14000



エレドック 14000

品番：FX-14000

取扱説明書

この度はエレドック 14000 をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
この取扱説明書には、ご使用になる上で大切な事項が記載されております。
ご使用になる前には必ずお読みの上、正しくお使いください。
また、お読みになった後も大切に保管してください。



目次

安全のために必ず守ってください	2
ご使用上の注意	3 ~ 10
各部の名称とはたらき	11 ~ 12
電位治療と低周波治療について	13
電位治療器の使い方	14 ~ 19
検電器の使い方	20
低周波治療器の使い方	21 ~ 26
故障かな？とおもったら	27 ~ 28
アフターサービスと保証	29
主な仕様及び原理	30


安全のために 必ず守ってください


ご使用の前に添付文書(取扱説明書)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。

絵表示について


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財産への損害を未然に防止する為に、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 **警告** (Warning) 取扱を誤った場合、使用者が死亡又は重症を負うことが想定される危害の場合

 **注意** (Caution) 取扱を誤った場合、使用者が軽傷を負うことを想定されるか、物的損害の発生が想定される危害の場合

絵表示の例


 **注意表示** 警告、注意をうながす内容があることをお知らせするものです。図の中や近くに具体的な「注意」の内容を示しています。



一般注意
一般的な注意を表示しています。



感電注意
感電の可能性のある注意を表示しています。

 **禁止表示** 禁止の行為であることをお知らせするものです。図の中や近くに具体的な「禁止」内容を示しています。



一般禁止
一般的な禁止事項を表示しています。




風呂、シャワー室での使用禁止
風呂やシャワー室で使用することを禁止する表示です。



分解禁止
分解すること禁止する表示です。



ぬれ手禁止
ぬれた手で触ることを禁止する表示です。

 **指示表示** 行為をお守りいただく内容をお知らせするものです。図の中や近くに具体的な「指示」内容を示しています。



一般指示
一般的な指示事項を表示しています。




電源プラグをコンセントから抜く
電源プラグをコンセントから抜くことを指示する表示です。




ご使用上の注意

ご使用前に必ず取扱説明書をお読みにになり
理解した上でご使用ください。

警告





 <p>禁止</p>	<p>併用医療機器</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 次のような医用電子機器との併用は影響を与える可能性があるため、使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ペースメーカー、植込み型除細動器等の電磁障害を受けやすい体内植込み型医用電気機器 ・ 心電計等の装着形の医用電気機器。 <p>適用対象（患者）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人は使用しないでください。
---	---

警告


 <p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● この治療器は複数の人を同時に治療することはできません。 ● この治療器に指定の治療導子以外のものを接続しない。 ● 使用しない治療導子は、機器へ接続しない。また、差込口へは入れない。 ● 治療導子は、頭部又は皮膚疾患部には接触させない。 ● 交流 100V 電源以外では使用しない。 ● 本体を落としたり、強い衝撃を与えたりしない。 誤って落とした場合は、異常がなくても必ず点検依頼をしてください。 ● 取扱説明書に記載されている治療以外の目的で使用しない。
 <p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の人は使用前に必ず医師に相談してください。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 悪性しゅよう（腫瘍）のある人 (2) 心臓に障害のある人 (3) 妊娠初期の不安定期又は出産直後の人 (4) 体温 38℃以上（有熱期）の人 <ul style="list-style-type: none"> 例 1. 急性炎症症状〔けん（倦）怠感、悪寒、血圧変動など〕の強い時期 例 2. 衰弱している場合 (5) 安静を必要とする人 (6) 脊椎の骨折、ねんざ（捻挫）、肉離れなど、急性〔とう（疼）痛性〕疾患の人 (7) 糖尿病などによる高度な末しょう（梢）循環障害による知覚障害のある人 (8) 低周波治療を行う場合、適用部位の皮膚に異常（感染症、創傷など）のある人 (9) 次の人で電位治療のゆったりコース（1時間超の治療時間）で使用する人 <ul style="list-style-type: none"> ・ 高血圧の人 ・ 不整脈のある人 ・ 睡眠時無呼吸症の人 ・ ぜん（喘）息の人 (10) 医師の治療を受けている人や、特に体に異常を感じているとき ● 次の方は、取り扱える人が必ず付き添って使用する。 <ol style="list-style-type: none"> (1) お年寄り、子供、知覚障害の方 (2) 取扱説明書の内容を理解できない方 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 事故や体調不良を起こすおそれがあります。 ご自身以外（友人など）の方が使用するときには付き添うか、よく説明してから使用させる。 お使いになる方に取扱説明書を読んでからお使いになるようご説明ください。 ● 乳幼児及び身体に障害のある方には使用させない。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 事故や体調不良を起こすおそれがあります。
 <p>分解禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本器の改造、分解、修理は絶対にしない。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 事故や体調不良を起こすおそれがあります。

使用条件及び環境上の注意事項

⚠ 警告



 <p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●他の治療器と同時に使用しない。 ◆感電や故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●治療目的以外に使用しない。 ◆感電やけがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●治療導子に金属を触れさせない。 ◆感電や故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●金属繊維などの導電性物質を含む布団とともに使用しない。 ◆感電やけが、故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●子供には使用させない。 (保護者、医師または専門家の監視下で使用する場合は除く) また、機器本体及び治療導子の上で遊ばせない及び上に乗らせないでください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●治療導子をピンで刺したり、刃物で傷つけたりしない。 ◆感電やけが、故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●低周波パッドの表面が欠けていたり、くずれたままで使用しない。 ◆強い電撃を受けたり、感電やけがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●飲酒時や、睡眠薬を飲んだ時は使用しない。
	<ul style="list-style-type: none"> ●通電シートを強く曲げたり、通電シートコード・電源コード・低周波コードをねじったり、重いものをのせない。また、通電シートと低周波パッドは水洗いしない。 ◆コードが破損し、感電やけがの原因となります。
<ul style="list-style-type: none"> ●低周波パッドは心臓近く、頭部、顔、口や陰部、皮膚疾患部などに使用しない。 ◆事故や体調不良をおこす原因となります。 	
 <p>水場での使用禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●浴室などの湿度の高いところでは使用しない。 ◆ショートや発熱により、火災や感電につながります。 ●本器は水洗いしたり、水をかけたりしない。また浴室や台所など水分や湿気の多い場所で使用しない。 ◆ショートや発熱により、火災や感電につながります。
 <p>濡れ手禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●濡れた手で電源コードの電源プラグや器具側プラグの抜き差しをしない。
 <p>電源プラグを抜く</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れや使用しないときは、必ず電源プラグを抜く。 ◆電源を再投入した際に、ショートや感電、火災等の事故や故障の原因となります。 ●電源プラグを抜くときは、コードの部分を持たずに必ず先端のプラグを持って抜く。 ◆コードを引っ張ると、コードに傷がつき、火災や感電につながります。

⚠ 注意


 <p>注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●しばらく使用しても効果が現れない場合は、医師又は、専門家に相談する。 ●本品の使用によって発しん、発赤、かゆみなどの症状があらわれた場合は、使用を中止し医師に相談する。
---	--

ご使用前の注意




警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●治療導子を正しく設置してください。治療導子を折り曲げて又は丸めて使用しない。 ●治療導子、コード類は少しでも破れたり傷んでいる時は使用しない。 ◆感電やけがの原因になります。
 指示	<ul style="list-style-type: none"> ●全てのコードは容易に離脱しないように正しく確実に接続していることを確認する。 ●操作スイッチ等が正常に作動することを確認してから使用する。 ●しばらく使用しなかった機器を使用するときは、機器が正常かつ安全に作動することを確認してから使用する。 ◆ボタン、表示パネル等が正常に動作することを確認してから使用する。 ◆コード、電源プラグのほこりやゴミは拭き取り、きれいにして使用する。 ◆通電シート、絶縁マットが湿っていたら乾燥させて使用する。

注意



 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●電気コタツ、電気毛布等の温熱機器、介護機器等のコンセントを使用する機器は電源が入っていても絶縁マット内で一緒に使用しない。 ◆機器に誤作動を招く影響を与える恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード差込口、通電シートプラグ差込口等から本体内部へ燃えやすい物やピン、針金、金属などの異物を入れない。 ◆感電や火災、機器の故障の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●付属品等のコードは、ねじったり、重いものを載せたりしない。 ◆コードの破損や劣化により、感電や火災の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●低周波パッドの専用袋に書かれている取扱事項以外の使い方をしない。 ◆電撃や事故の恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●初めてお使いになる方は、最初から長時間（30分を超える）の使用はしない。 ◆無理なご使用は体調を悪くするおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグが不完全な接続及び、たこ足配線で使用しない。 ◆ショートや発熱により、火災や感電につながります。 ◆最後までしっかりと正しく接続してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●次のような場所での設置や使用はしない。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 浴室などの高温・多湿の場所 2. 湿気やほこりの多い場所 3. 油煙や湯気があたる場所 4. 熱器具の近くや、直射日光のあたる場所 ◆火災や感電、機器の故障のおそれがあります。 5. テレビ・音響機器に近い場所や同じコンセント ◆テレビなどの雑音、磁気ディスクに悪影響を与えるおそれがあります。 6. 不安定な場所 ◆ぐらついた台の上や傾いた所、段差のある所、高い所などに置きますと落ちたりしてけがの原因になります。 7. 人の通る所 ◆通電シートのコードにつまづいてけがをしたり、接触不良の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本器の上に水の入った容器（花瓶、水、飲み物が入ったコップ等）を置かない。 ◆内部に水や異物が入った場合に火災や感電、機器の故障のおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体の上に乗ったり、重いものを載せない。また、倒すなど強い刺激を与えない。 ◆けがや故障の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●ペットには使用しない。 ◆ペットの中には電気に弱いペットもあり、死亡したり体調悪化の原因になります。

⚠ 注意


 禁 止	<p>● 通電シート、絶縁マットは水で濡れたり、湿ったままで使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 湿気を帯びると、絶縁効果が低下するばかりではなく感電や火災の危険性があります。十分に乾燥させてから使用してください。 ◆ 乾燥は直射日光に当てず、陰干しする。 ◆ 同時にお使いになる毛布、シーツ等も乾燥しているものを使う。
	<p>● 通電シートの上で、二人同時に使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 痛みをとまなう刺激を受けたり、思わぬ事故の原因になります。
 指 示	<p>● 使用前や長期間使用しなかった場合は機器の動作・付属品が正常かつ安全に作動することを確認して使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ボタンや表示が正しく作動することを確認して使用する。 ◆ コードや電源プラグのほこりやゴミはふき取り、きれいに使用して使用する。 ◆ 通電シート・絶縁マット等が湿っていたら、乾燥させて使用する。
	<p>● 初めて使用される方は、必ず取扱説明書を読んでから使う。</p>
	<p>● 必ず本器専用の通電シート、電源コードを使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 他の機器の通電シート、電源コード等を本器に使用すると故障や感電のおそれがあります。
	<p>● 電源プラグ、コンセントは根本まで確実に差し込む。またプラグ部が傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ショート及び火災、発火のおそれがあります。
	<p>● 治療は必ずひとりで、体調に合った時間・出力電圧で使用する。</p>
	<p>● 使用しない通電シートや低周波コードは、機器に接続したり、人体に接触させない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 電撃を受ける等思わぬ事故をおこすおそれがあります。
	<p>● 低周波コードの電極には必ず専用の低周波パッドを取り付けて使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 専用以外のパッドを使用しますと、けがや故障の原因となります。
	<p>● 付属品（通電シート、低周波コード、低周波パッド、電源コード、絶縁マット）が少しでも破れたり、傷んだときは、使用しないで、新しい物に交換する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 破れ、傷みにより、けがや感電の原因となります。
	<p>● イスに座り治療を行う場合は、必ず最初に絶縁マットの上に乗る、次に通電シートに座るようにする。（イスは必ず壁から 5 cm 以上離す。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 急な電撃の恐れがあります。
	<p>● 通電シートや低周波パッドのプラグは完全に接続されていることを確認し正しく装着して使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 故障や事故の恐れがあります。
	<p>● 貴金属（ネックレスやイヤリング）などのアクセサリー類や腕時計は、はずして使用する。また、通電シート等に金属類を接触させない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 感電や故障の恐れがあります。
 注 意	<p>● 電子機器、磁気・IC カード類を身につけたまま本器を取り扱わない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 機器の故障やカードの破損の原因となります。

ご使用中の注意

 **警告**

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●使用中は眠らない。 ◆低周波パッドが思わぬところへ貼りつき、体調不良になる恐れがあります。
 指示	<ul style="list-style-type: none"> ●機器に故障が発見された場合は、使用を直ちに中止し、電源を切る。 ●身体に異常を感じた場合は使用を直ちに中止する。 ●使用中の人は周囲の人又は物に触れない。 ◆感電やげがの原因となります。 ●周囲の人は治療中の人に触れない。 ◆感電やげがの原因となります。 ●停電の時は直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。 ◆停電から復帰したときに危険です。 ●通電シートや低周波コード、低周波パッドの接続不良を直すときは、必ず電源を切る。 ◆感電やげがをする原因となります。 ●電位治療は、必ず絶縁マット内で行う。 ◆十分な効果を得られないだけでなく、感電の原因にもなります。 ●同一部位への低周波治療は 30 分以内で使用する。 また、連続した同一部位への治療は 5 分以上あける。 ◆筋肉が疲労し、体調不良やげがをする原因となります。 ●電位治療のやさしいコース、しっかりコース、マニュアルコースでは 60 分以内で使用し、連続使用はしない。 ◆体調不良の原因となります。 ●使用中に気分が悪くなったり、身体に異常を感じたときはすぐに使用を中止し、医師の指示に従う。 ◆体調不良の原因となります。

 **注意**

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●使用中はプラグ差込口に金属棒などを差し込んだり、プラグの抜き差しはしない。 ◆感電のおそれがあります。 ●電源を入れた状態で、通電シートの上に本体を載せない。 ◆本体の故障につながります。 ●毛布や布団をかぶせて使用しない。 ◆火災や本体の故障につながります。 ●低周波治療器の強さはむやみに強くしすぎない。 ◆皮膚を過剰に刺激し、皮膚がヒリヒリしたり、赤くなるおそれがあります。 ●使用中はテレビ・ラジオなどのイヤホン、ヘッドホンなどは使用しない。 また、携帯電話、パソコンなどの電子機器は使用しない。 ◆機器の故障及び誤作動の原因になります。 ●本器の近くで携帯電話を取り扱わない。 ◆誤作動の原因となります。
---	---

⚠ 注意

●次のような場合はただちに治療を中止し、電源を切り、電源プラグを抜いてください。

- (1) 地震などの異常が発生したとき。
- (2) 雷が鳴りだしたとき。
- (3) 停電になったとき。

◆予期せぬ故障、事故を招くおそれがあります。

●使用を中断する場合は、必ず電源を切る。

●低周波治療の途中で、他の部位に低周波パッドを貼り替える場合は、必ず出力レベルを「0」まで下げてから貼り替える。

◆突然の電撃により、強いショックを受けることがあります。

●低周波治療中、他の人に貼り替えない。

◆突然の電撃により、強いショックを受けることがあります。

●使用中に異常が発生したときは、ただちに使用を中止し、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。

以下のような症状があらわれた場合はご購入先又はフジ医療器お客様相談窓口へご相談ください。

(1) 煙が出たり、変な臭いがする。

◆煙がでなくなるのを確認して、ご購入先又はフジ医療器お客様相談窓口へ修理を依頼してください。

(2) 内部に異物や水が入ったり、破損した場合

(3) 本体及びプラグやコード類が異常に熱くなった場合。




(4) 変な音がする、表示等が消えた場合

◆お客様自身での修理は危険ですので絶対に行わないでください。必ずご購入先又はフジ医療器お客様相談窓口へ修理を依頼してください。





指 示


使用後及び保管の注意事項

 注意	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●コード類の取り外しは、コードを持って引き抜くなど無理な力をかけない。また、折り曲げたりしない。 ◆コードの破損や感電、火災、けがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を移動する場合は、異常に温度が高くなる場所や湿気の多い場所に放置しない。 ◆故障や事故の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体に衝撃を与えない。 ◆故障や事故の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用後は、通電シート・絶縁マットは無理に折り曲げたり丸めたりしない。 ◆故障や事故の原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●低周波パッドは患部に貼ったまま放置しない。 ◆皮膚のかぶれ、炎症を起こすおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●低周波パッドの交換時期がきたものはご使用にならず、新品と交換する。 ◆皮膚のかぶれ、炎症等、体調不良の原因となります。
 指示	<ul style="list-style-type: none"> ●次回の使用に支障のないように清浄にし、湿気の少ないところに整理、保管する。
	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れや使用しないときは、必ず電源コードの電源プラグをコンセントから抜く。
	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用後は、必ず電源ボタンを切って、通電シートプラグ差込口から通電シートプラグを抜く。
	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を移動する場合は必ずコード類を外す。 ◆コードの破損や感電、けがの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●検電器に使用している電池は、長時間使用しない場合、取り外す。 ◆検電器の故障の原因となります。

取扱上の注意



 注意	
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●ベンジン、シンナー、アルコールなどでふいたりしない。 ◆ひび割れや変質、塗装はがれの原因となります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●殺虫剤などの揮発性のものはかけない。 ◆感電、引火のおそれがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ●ゴムやビニール製品、新聞紙などは接触させない。
	<ul style="list-style-type: none"> ●治療導子が濡れている場合は使用しないでください。 ◆感電、故障の原因となります。

⚠ 注意

 指 示	●取扱を間違えると不具合を生じることがあるので、使用方法、使用上の注意等を厳守する。
	●製品のお手入れは注意事項に従って行う。
	●お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く。
	●汚れは、柔らかい布で軽くふき取る。 ひどく汚れたときは、中性洗剤を水で薄めた液に布を浸し、固く絞ってふき取り、さらに乾いた布で仕上げる。
	●化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きに従う。
	●通電シート・絶縁マットの乾燥は陰干しにする。
	●消耗品、残留物など、並びに寿命の終わった機器及び付属品の廃棄に関しては地域で定める条例に従って廃棄する。

保管時のご注意

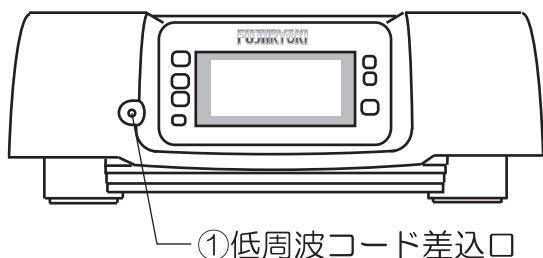
⚠ 注意

 指 示	●保管の際は電源プラグをコンセントから抜き、本体から電源コードを外す。 電源プラグを抜くときは、コード部分を持たず必ず先端のプラグ部分を持って抜く。
	●犬やネコなどのペットがコードや本体・通電シート・絶縁マット等に傷つけないように注意する。 ◆故障や感電のおそれがあります。
 禁 止	●水に濡れるおそれのある場所には保存しない。 ◆故障の原因になります。
	●油煙や湯気があたる場所に保存しない。 ◆故障や原因になります。

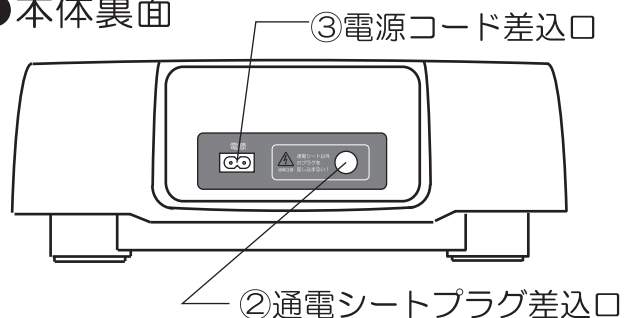
各部の名称とはたらき (形状・構造及び原理等)

< 本体 >

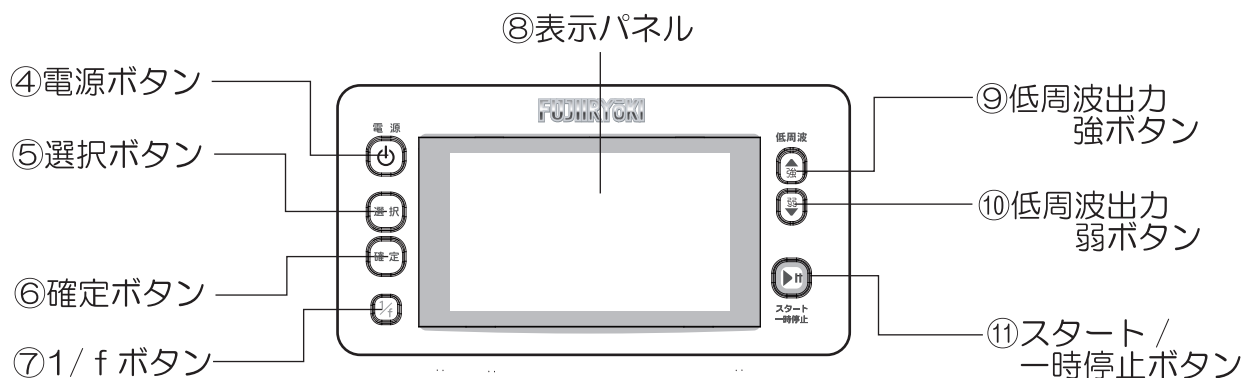
● 本体正面



● 本体裏面

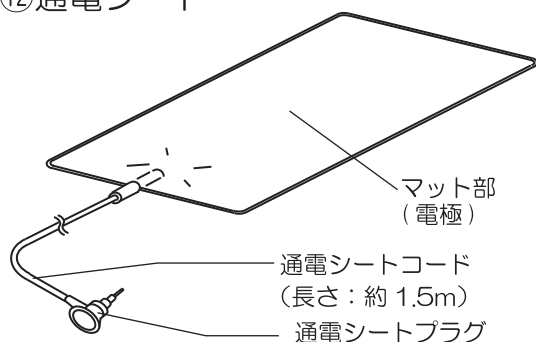


● 操作部



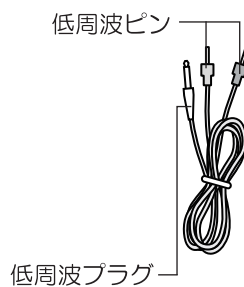
< 付属品 >

⑫ 通電シート



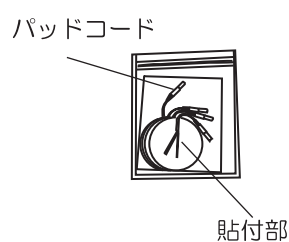
⑬ 低周波コード

(長さ: 約 1.75m)

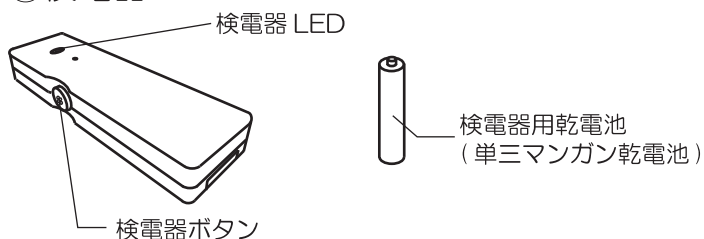


⑭ 低周波パッド

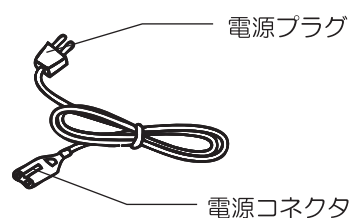
(1袋4枚入り / 予備2枚を含む)



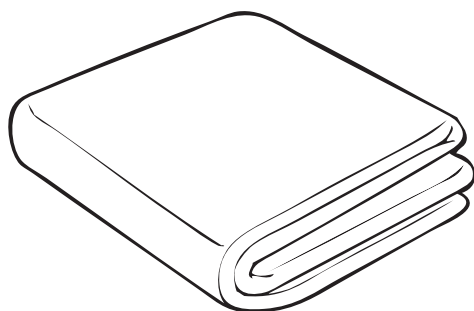
⑮ 検電器



⑯ 電源コード (長さ: 約 3m)

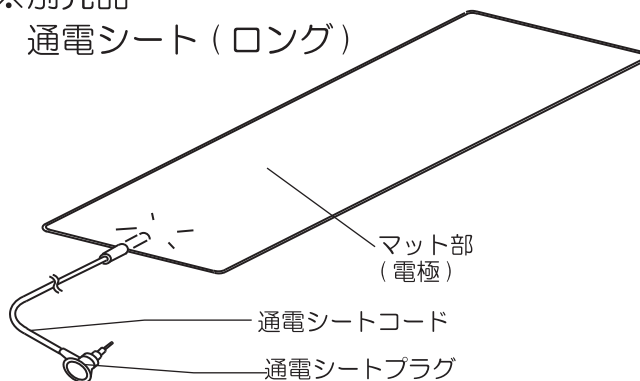


⑰絶縁マット



寸法：1200×2000 mm

※別売品
通電シート（ロング）



寸法：280×1000 mm

動作原理

本品は、皮膚の表面より微弱な低周波電流を流して患部を治療する低周波治療部と、人体を交流電界に置いて治療する電位治療部を組み込んだ、AC100V 50/60Hz 商用電源用の家庭用電気治療器です。
電位治療器としては、出力電圧の出力パターンを自動的に変化させるプログラム機能を持っています。
低周波治療器としては、設定された周波数や波形等の出力がパターンの組合せを切替えるプログラム機能を持っています。
電位治療と低周波治療は同時に使用できず、機器の設定と動作の状態は、本体中央部の表示パネルに表示されます。
また、全ての治療はタイマーにより治療時間を制御されます。

名 称	はたらき
①低周波コード差込口	低周波コードを差し込む差込口です。
②通電シートプラグ差込口	通電シートの通電シートプラグを差し込む差込口です。
③電源コード差込口	電源コードの電源コネクタを差し込む差込口です。
④電源ボタン	電源を「ON」、「OFF」するボタンです。
⑤選択ボタン	治療のモードやコースの設定を選択するボタンです。
⑥確定ボタン	治療のモードやコースの設定を確定するボタンです。
⑦1/f ボタン	1/f ゆらぎを設定するボタンです。
⑧表示パネル	各種の設定の状態や治療を行っている状態を示すパネルです。
⑨低周波出力 強 ボタン	低周波治療時に低周波の出力を上げるボタンです。
⑩低周波出力 弱 ボタン	低周波治療時に低周波の出力を下げるボタンです。
⑪スタート / 一時停止ボタン	治療をスタートする、又は治療中に一時停止をするボタンです。
⑫通電シート	電位治療時に使用する治療導子です。
⑬低周波コード	低周波治療時に使用するコードです。低周波パッドを低周波ピンに接続して使用します。
⑭低周波パッド	低周波治療時に身体に貼付け使用する治療導子です。低周波コードに接続して使用します。
⑮検電器	電位治療時に電位が出力されているか確認するための機器です。
⑯電源コード	本体に電源を供給する為のコードです。
⑰絶縁マット	電位治療時にイス等の下に敷くマットです。

※治療導子とは通電シート、低周波パッド、低周波コードのことを総称して呼びます。



本品付属の付属品以外のものを本器に使用しない。

◆感電や本体の故障につながります。

電位治療と低周波治療について (使用目的又は効果)

電位治療

電位治療とは、身体に一定量の電位を与え、頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘の緩解に作用するものです。

■動作原理

身体に有効的な電気エネルギーを与えると高電位から発生する電界が作られます。この原理を応用したのが電位療法です。



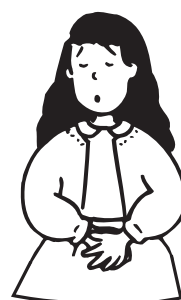
頭痛の緩解



肩こりの緩解



不眠症の緩解



慢性便秘の緩解

一般家庭で使用すること

低周波治療

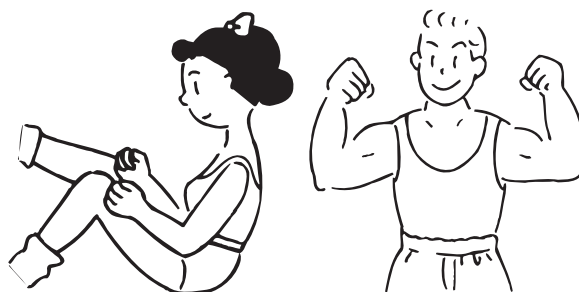
低周波治療とは、微弱な電流を皮膚の外部から与え、硬化した筋肉をほぐし血行をよくして痛みやこりを和らげるものです。

■動作原理

身体の皮膚表面より、比較的低い周波数のパルス電流を、ある一定レベル以上の強さで通電すると、神経や筋肉は刺激を受け、筋肉が収縮する性質があります。通電する条件によって筋肉の反応が変化し、いろいろな感覚の刺激を与えることができます。



肩こりの緩解



麻痺した筋肉の委縮の予防
及びマッサージ効果

一般家庭で使用すること

電位治療器の使い方 (使用方法等)

ご使用前の準備

1 本体を倒れないように水平な場所に置きます。

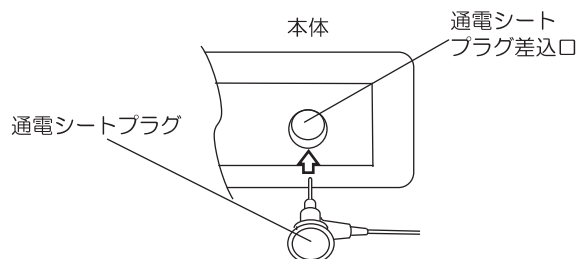
2 通電シートを接続します。

通電シートプラグを通電シートプラグ差込口に差し込みます。



通電シートプラグは通電シートプラグ差込口に根元まで確実に差し込んでください。

注意



3 絶縁マットを準備します。

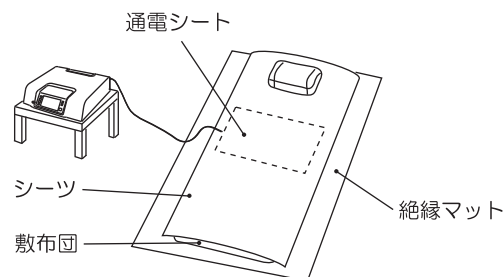
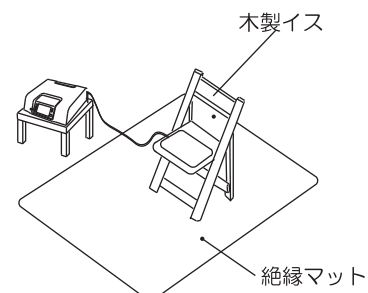
絶縁マットは、折りたたまずに全て広げた状態で敷いてください。

4 通電シートを準備します。

治療姿勢に合わせ木製イスまたは布団を絶縁マット内に置き通電シートをセットします。

①イスに座って治療を行う場合は、絶縁マットの上に木製イスを置いて、その上に通電シートを広げておきます。
(※イスは壁から5 cm以上離して使用してください。)

②横になって治療を行う場合は、絶縁マットの上にお手持ちの敷布団を敷き、腰あたりに通電シートを広げて置いてお手持ちのシーツなどを敷きます。



5 電源コードを接続します。

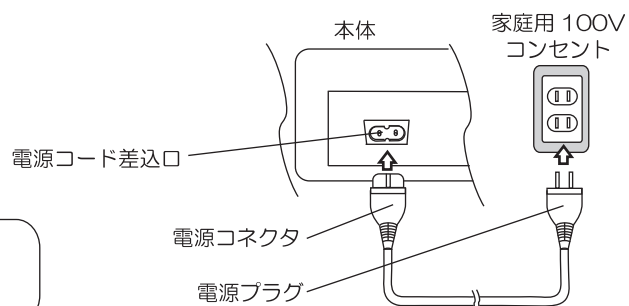
電源コネクタを本体の電源コード差込口に差し込みます。

電源プラグを家庭用のコンセントに差し込みます。



根元まで確実に差し込まれていることを確認してください。

注意



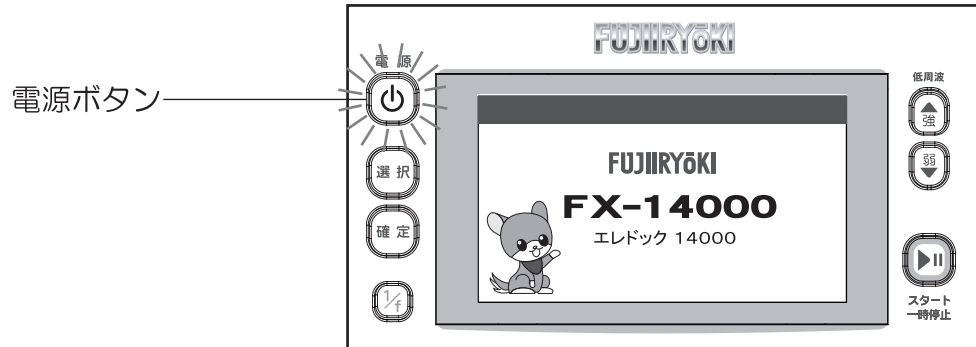
6 ご使用の準備をします。

①イスに座って治療を行う場合は、準備した通電シートの上に直接座ります。

②横になって使用する場合は、準備したシーツなどの上に身体をのせます。

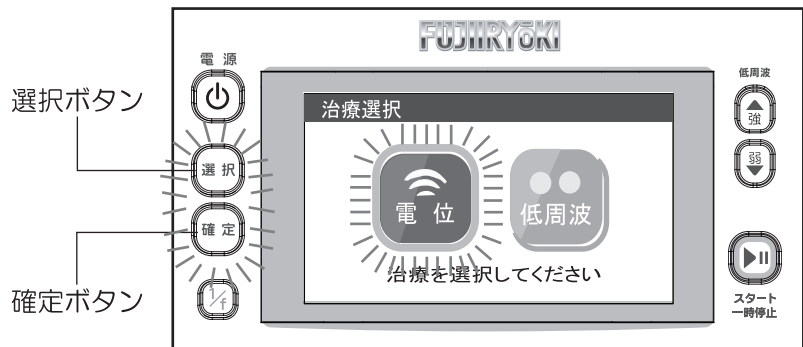
1 電源を入れます。

本体の電源ボタンを押し、電源を入れます。
電源ボタンを押すと表示パネルに下のような表示が表れ、
2秒後に2の治療選択画面に切り替わります。



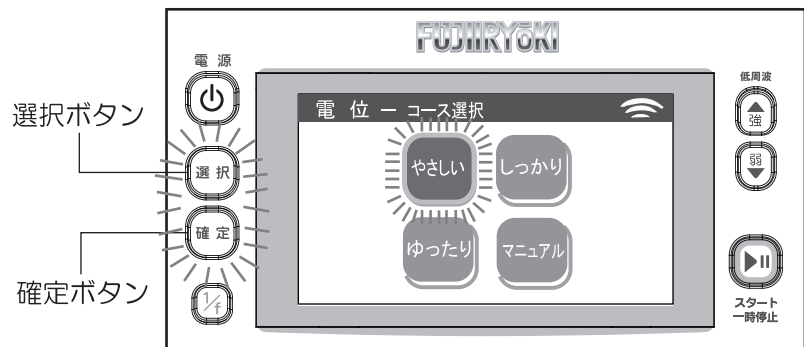
2 電位を選択します。

選択ボタンで電位を選択し確定ボタンを押します。
選択ボタンを押すごとに、治療アイコンの枠が
「電位」⇒「低周波」⇒「電位」と交互に移動します。
「電位」で確定ボタンを押すと、3の電位コース選択画面に切り替わります。



3 おこのみのコースを選択します。

選択ボタンでコースを選択します。
選択ボタンを押すごとに、電位コースアイコンの枠が
「やさしい」⇒「しっかり」⇒「ゆったり」⇒「マニュアル」⇒「やさしい」⇒…と移動します。
治療を行いたいコースを選択し確定ボタンで決定します。

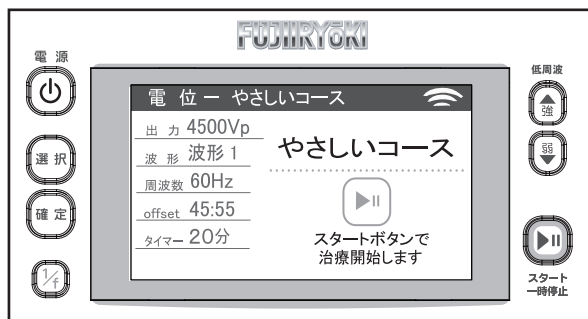


※「電位」⇒「低周波」の切替えは
電源をオフしてから変更してください。

4 治療を開始します。

スタート / 一時停止ボタンを押すと治療を開始します。

(1) やさしいコース



〈やさしいコースの設定〉

やさしいコースは以下の設定でスタートします。

出力	4500Vp (波高値)
波形	波形 1
周波数	60Hz
offset	45 : 55
タイマー	20分

(2) しっかりコース



〈しっかりコースの設定〉

しっかりコースは以下の設定でスタートします。

出力	14000Vp (波高値)
波形	ランダム
周波数	ランダム
offset	ランダム
タイマー	60分

※ランダムとは、3分ごとに波形、周波数、offsetが自動的に選択され出力します。

(3) ゆったりコース



〈ゆったりコースの設定〉

ゆったりコースは以下の設定でスタートします。

出力	1000Vp (波高値)
波形	波形 1
周波数	60Hz
offset	50 : 50
タイマー	8時間

(4) マニュアルコース

マニュアルコースはおこのみの設定を選択することができるコースです。

※マニュアルコースの設定方法については 17、18 ページの「マニュアルコースの設定方法」を参照ください。

設定後、スタート / 一時停止ボタンで治療を開始してください。

※表示中の出力の表示「Vp」は波高値であることを示します。

〈マニュアルコースの設定方法〉

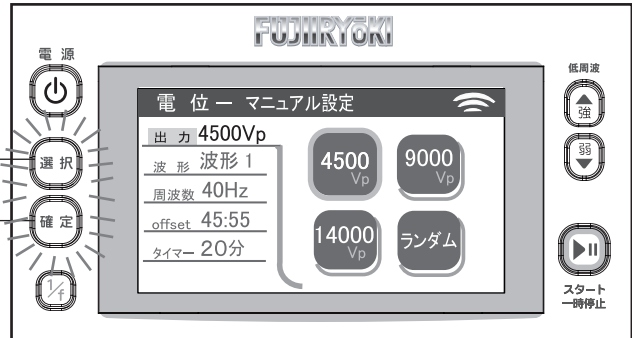
コース選択画面で「マニュアル」を選択すると、以下の①の画面となります。

①出力を選択します。

選択ボタンを押す毎に電位アイコンの枠が
4500Vp⇒9000Vp⇒14000Vp
⇒ランダム⇒4500Vp⇒…
と移動します。

選択ボタン

確定ボタン



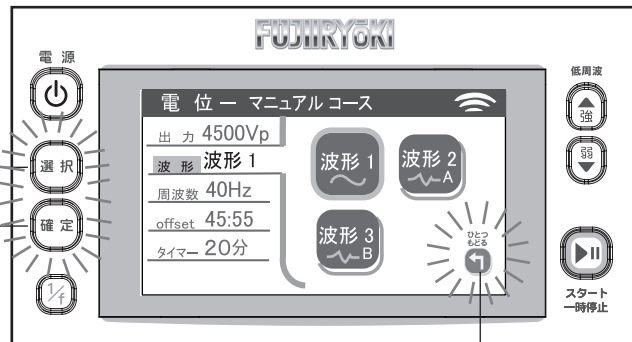
確定ボタンを押すと次の画面に切り替わります。

②波形を選択します。

選択ボタンを押す毎に波形アイコンの枠が
波形 1⇒波形 2⇒波形 3⇒ひとつもどる⇒
波形 1⇒… と移動します。

選択ボタン

確定ボタン



確定ボタンを押すと次の画面に切り替わります。

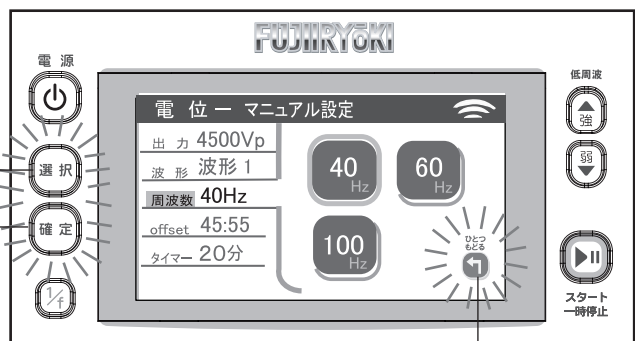
選択ボタンでひとつもどるを選択し確定ボタンを押すと、1つ前の画面（出力選択）にもどります。

③周波数を選択します。

選択ボタンを押す毎に周波数のアイコンの枠が
40Hz⇒60Hz⇒100Hz
⇒ひとつもどる⇒40Hz⇒…
と移動します。

選択ボタン

確定ボタン



確定ボタンを押すと次の画面に切り替わります。

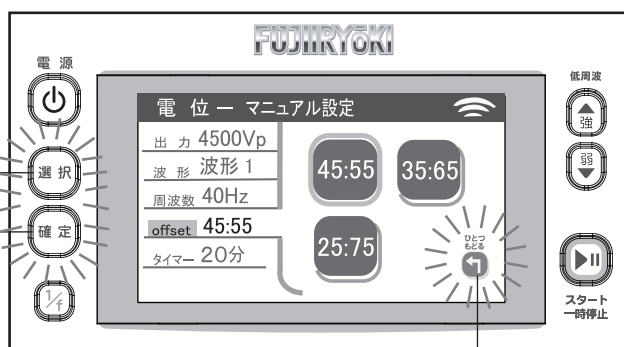
選択ボタンでひとつもどるを選択し確定ボタンを押すと、1つ前の画面（波形選択）にもどります。

④offset を選択します。

選択ボタンを押す毎に offset アイコンの枠が
45 : 55⇒35 : 65⇒25 : 75
⇒ひとつもどる⇒45 : 55⇒…
と移動します。

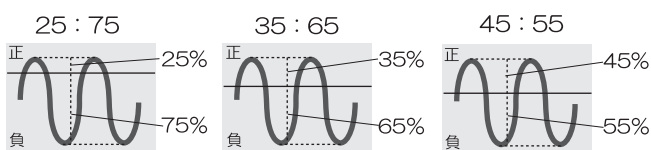
選択ボタン

確定ボタン



オフセット比率とは

出力波形の波高値の正負の比率を表します。



選択ボタンでひとつもどるを選択し確定ボタンを押すと、1つ前の画面(周波数選択)にもどります。

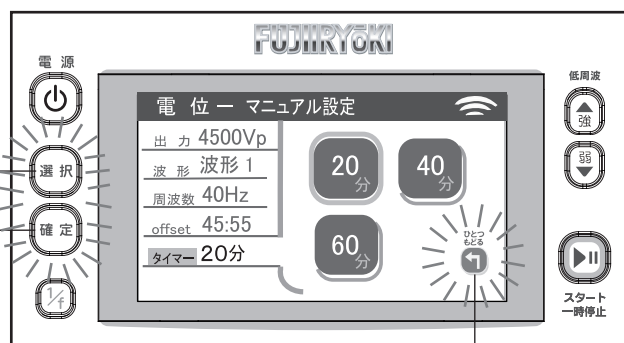
確定ボタンを押すと次の画面に切り替わります。

⑤タイマーを選択します。

選択ボタンを押す毎にタイマーアイコンの枠が
20分⇒40分⇒60分⇒
ひとつもどる⇒20分⇒…と移動します。

選択ボタン

確定ボタン

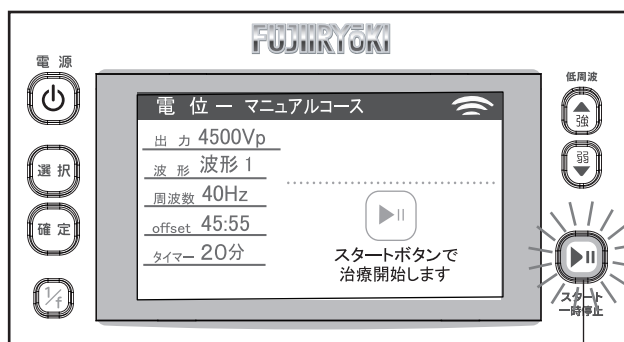


選択ボタンでひとつもどるを選択し確定ボタンを押すと、一つ前の画面(Offset 選択)にもどります。

確定ボタンを押すと次の画面に切り替わります。

⑥治療を開始します。

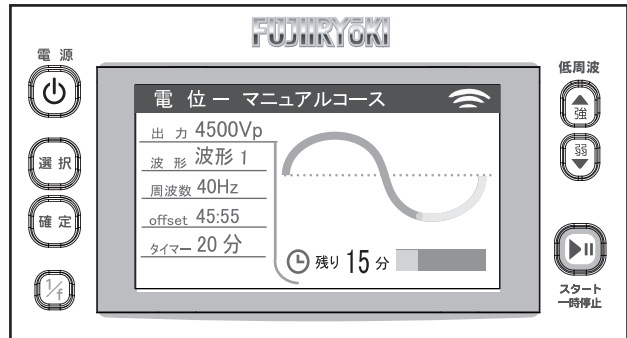
スタート / 一時停止ボタンを押すと
治療を開始します。



スタート / 一時停止ボタン

※表示中の出力の表示「Vp」は波高値であることを示します。

5 治療中は表示パネルに右下のような表示がされます。



※イラストはマニュアルコースの場合です。
※波形の動きはイメージです。

〈一時停止機能〉

治療中にスタート / 一時停止ボタンを押すと、一時停止することができます。
一時停止は再度スタート / 一時停止ボタンをおすことで解除され、再開することが可能です。
(一時停止中はタイマーは停止しています。)

※一時停止の状態が 10 分間続くと自動的に電源を切ります。



※イラストはマニュアルコースの場合です。

スタート / 一時停止ボタン

6 治療が終了します。

設定されたタイマー時間が経過するとピーっと音がして表示パネルに右のように表示され、2 秒後に電源が切れます。



※イラストはマニュアルコースの場合です。



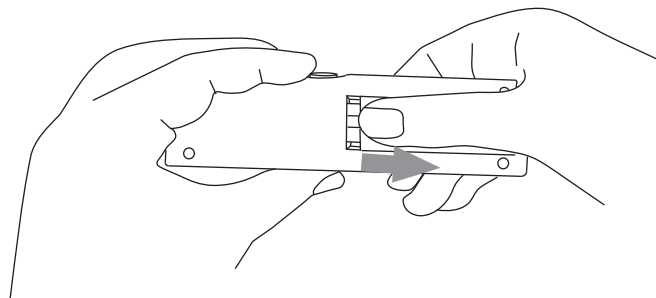
検電器の使い方 (使用方法等)

検電器の乾電池の入れ方

検電器の電池がなくなった場合も下記の手順で乾電池を交換してください。

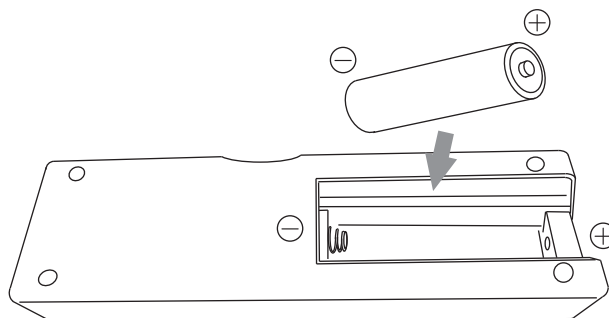
1 ふたを開ける。

ふたのくぼみ部分を押しスライドさせて
ふたを開けます。



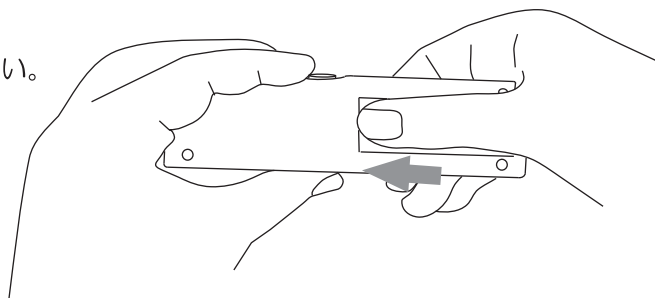
2 乾電池を入れる。

単三乾電池を表示に合わせマイナス側から
正しく入れます。
乾電池の入れ方を間違えると動作しません。



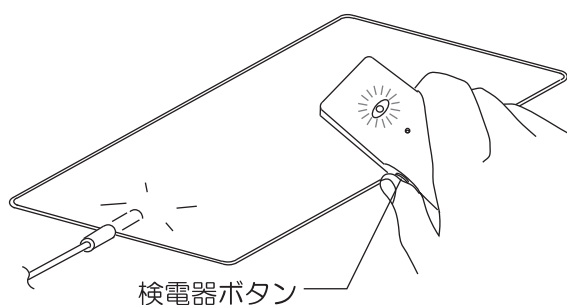
3 ふたを閉める。

ふたの凸部を検電器ケースの凹部にはめ込み、
ふたを閉めます。
「カチッ」と音がするまでふたを閉めてください。



使用方法

検電器のボタンを押し、通電シートへ当てて
ください。
電位の発生を検知しますと「ピー」っという
音でお知らせします。



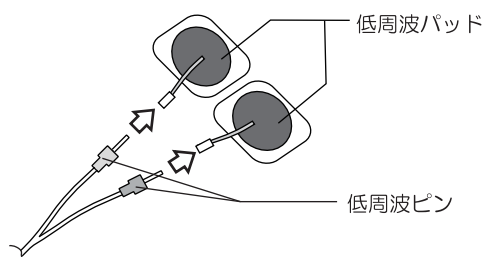
※治療中のご自身に検電器を当てても反応はありません。

低周波治療器の使い方 (使用方法等)

ご使用前の準備

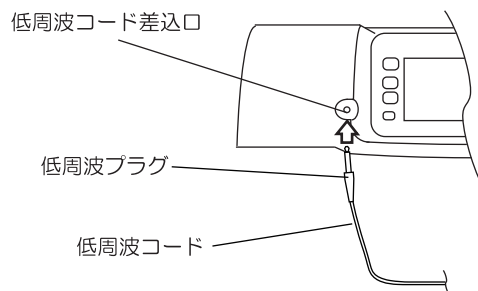
1 本体を倒れないように水平な場所におきます。

2 低周波ピンに低周波パッドを取付けます。



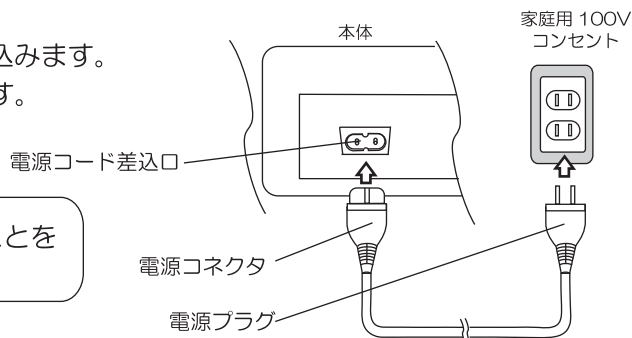
3 低周波コードを接続します。

本体の低周波コード差込口に低周波プラグを差し込みます。



4 電源コードを接続します。

電源コネクタを本体の電源コード差込口に差し込みます。
電源プラグを家庭用のコンセントに差し込みます。



注意

根元まで確実に差し込まれていることを確認してください。

5 身体に低周波パッドを貼りつけます。

貼付方法例は 22 ページを参照ください。

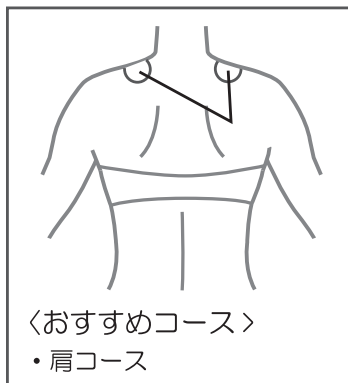
警告 低周波パッドについて

- 湿布やばんそうこう等の粘着物に弱い方はご注意ください。
- 傷のある部位には使用しないでください。
- 皮膚が荒れたり、やけど・炎症等を起こした際は直ちに使用を中止してください。
- 低周波パッドを使用した際に、発疹・発赤・かゆみ等が現れたときは直ちに使用を中止し、ご購入先またはお客様相談窓口へご相談ください。
- 低周波パッドを使用する時、金属物（ネックレス、ベルト時計等）と重なったり、触れたりしないよう注意して貼ってください。また、低周波パッドはお互いに重ならないように貼ってください。
- 低周波パッドを貼り付ける際には、必ず皮膚に密着させてください。場合によってはやけど等の皮膚障害をおこすおそれがあります。

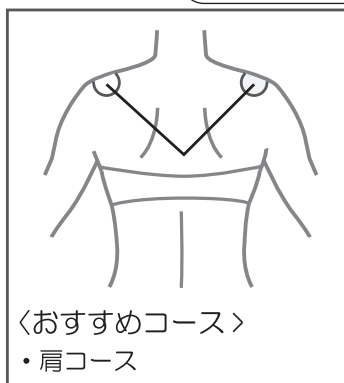
- 皮膚にローション、オイルなど化粧品が残っている場合、また汗や皮膚が汚れている場合は、低周波パッドの粘着力が低下し付きにくくなります。皮膚を石鹸でよく洗い完全に乾かしてから貼り付けてください。
- 低周波パッドを皮膚から剥がすときは、必ず本体の電源ボタンを切ってください。
- 使用期限の切れたものや、粘着力が低下した低周波パッドの使用はおやめください。テープ・バンド・下着等で固定して使用しても、適切な効果が得られないばかりでなく、急激に強い刺激がかかったり、場合によってはやけど等の皮膚障害をおこすおそれがあります。
- 安全に製品をご使用いただくために、製造販売元で品質管理を実施しております。純正の低周波パッドをご使用ください。類似品の使用が原因で発生した不具合においては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

〈低周波パッドの貼付位置例〉

❗ 低周波パッドは正しく装着してください。



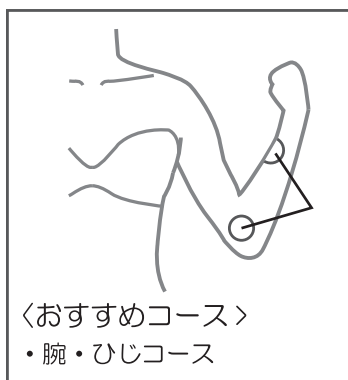
〈おすすめコース〉
・肩コース



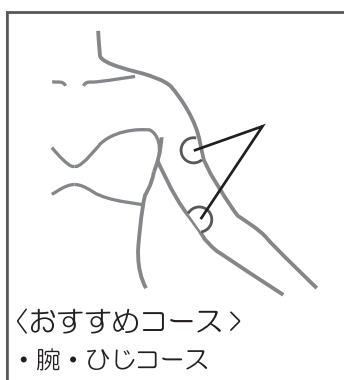
〈おすすめコース〉
・肩コース



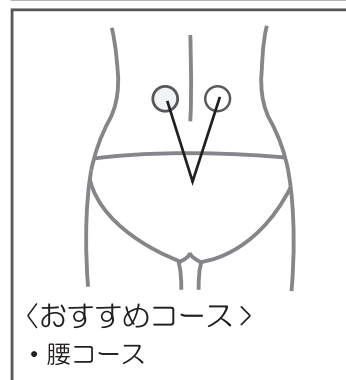
〈おすすめコース〉
・肩コース



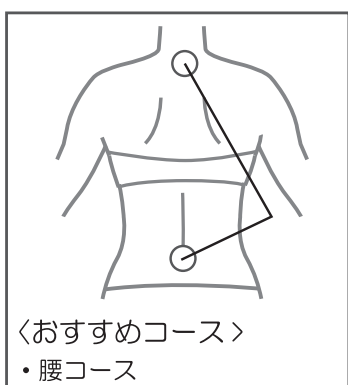
〈おすすめコース〉
・腕・ひじコース



〈おすすめコース〉
・腕・ひじコース



〈おすすめコース〉
・腰コース



〈おすすめコース〉
・腰コース



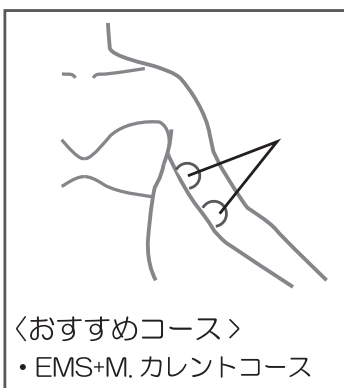
〈おすすめコース〉
・ひざコース



〈おすすめコース〉
・ひざコース



〈おすすめコース〉
・EMS+M. カレントコース



〈おすすめコース〉
・EMS+M. カレントコース



〈おすすめコース〉
・EMS+M. カレントコース

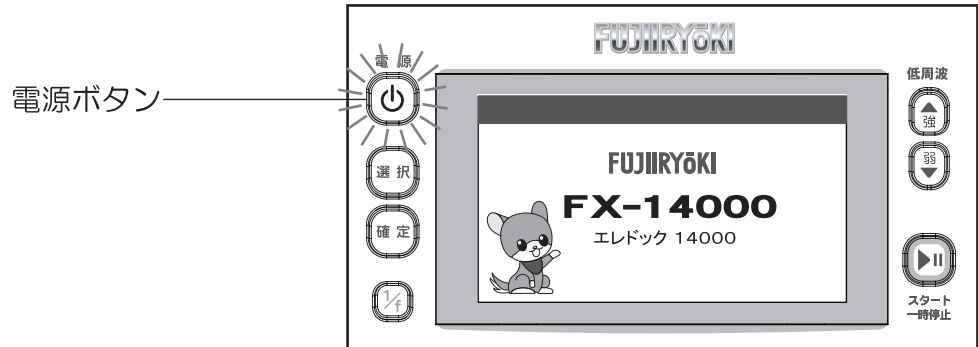
低周波パッドの交換時期

低周波パッドは消耗品です。次にあげる交換時期がきたものはご使用なさらず、速やかに新品に交換してください

- ・ご使用回数（低周波パッドの着脱）が20回を超えたもの
- ・開封後1ヶ月を過ぎたもの
- ・低周波パッドの粘着力の低下、粘着面の乾燥・異常等の劣化症状が発生したもの
- ・未開封のものでも有効期限を過ぎたもの（有効期限はパッケージ裏面に記載）

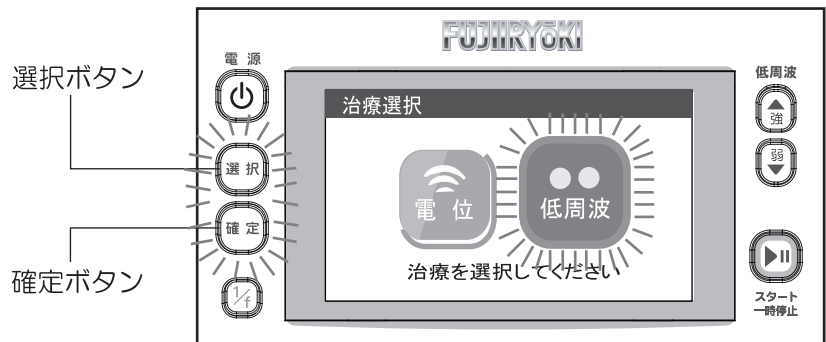
1 電源を入れます。

本体の電源ボタンを押し、電源を入れます。
電源ボタンを押すと表示パネルに下のような表示が表れ、
2秒後に2の治療選択画面に切り替わります。



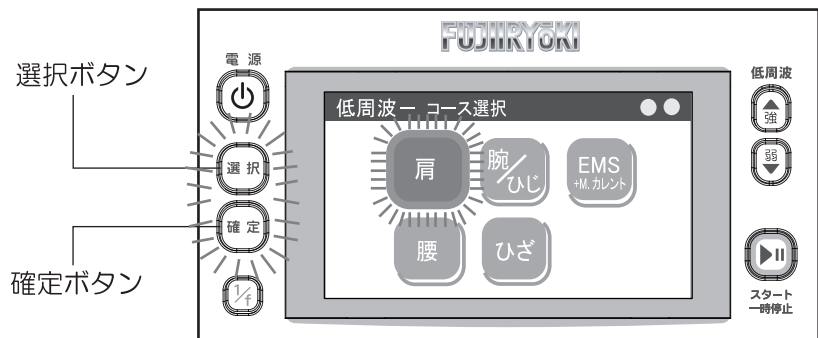
2 低周波を選択します。

選択ボタンで低周波を選択し確定ボタンを押します。
選択ボタンを押すごとに、治療アイコンの枠が
「電位」⇒「低周波」⇒「電位」と交互に移動します。
「低周波」で確定ボタンを押すと、3の低周波コース選択画面に切り替わります。



3 おこのみのコースを選択します。

選択ボタンでコースを選択します
選択ボタンを押すごとに、低周波アイコンの枠が
「肩」⇒「腕 / ひじ」⇒「腰」⇒「ひざ」⇒「EMS+M. カレント」⇒「肩」…と移動します。
治療を行いたいコースを選択し確定ボタンで決定します。



※「低周波」⇒「電位」の切替えは
電源をオフしてから変更してください。

4 治療を開始します。

スタート / 一時停止ボタンを押すと治療を開始します。

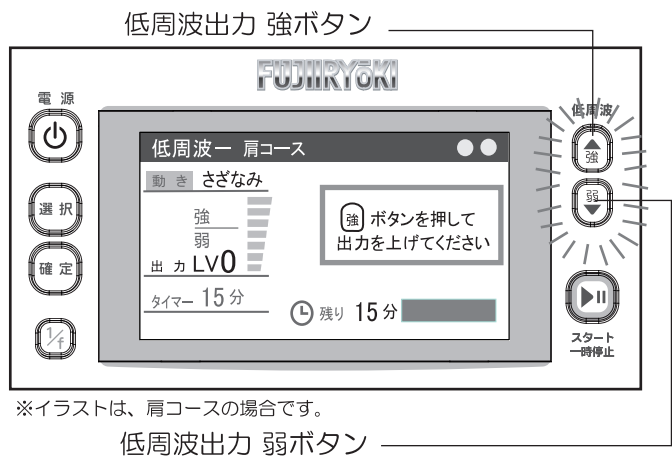
スタート / 一時停止ボタンを押しても出力レベルは「0」であり、この状態では出力されていない状態となります。



※イラストは肩コースの場合です。

5 出力LV(レベル)を設定します。

低周波出力 強ボタンで低周波レベルを上げると出力が開始されます。治療中に低周波出力 強ボタン、低周波出力 弱ボタンを押すと低周波出力LVを調節することができます。低周波出力LVは「0」→「0.5」→「1」→…→「6.5」→「7」の0.5刻み 14段階で設定することができます。



※イラストは、肩コースの場合です。

6 治療中は表示パネルに右下のような表示がされます。

※出力LVのバーは、切り上げ表示となっています。
(例) LV4 の場合は4つバーが点灯します。
LV4.5 の場合は5つバーが点灯します。

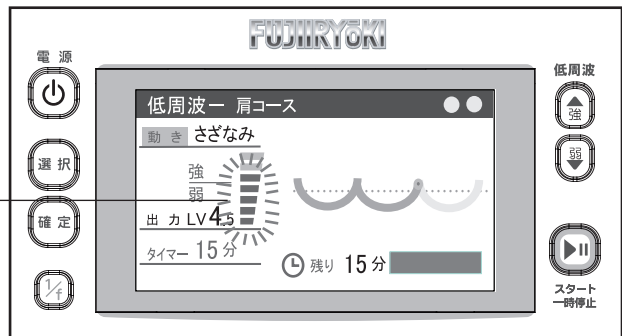


EMS+M. カレントコース設定時の動きに「M. カレント」と表示されている時は微弱出力の為、体感はありません。

〈一時停止機能〉

治療中にスタート / 一時停止ボタンを押すと、一時停止することができます。一時停止は再度スタート / 一時停止ボタンをおすことで解除され、再開することが可能です。(一時停止中はタイマーは停止しています。)
治療を中断すると、出力LV(レベル)が自動的に「0」になります。治療を再開する場合は5の手順からやり直してください。

※一時停止の状態が10分間続くと自動的に電源を切ります。



※イラストは、肩コースの場合です。
※波形の動きはイメージです。低周波出力と波形の動きは一致しない事があります。

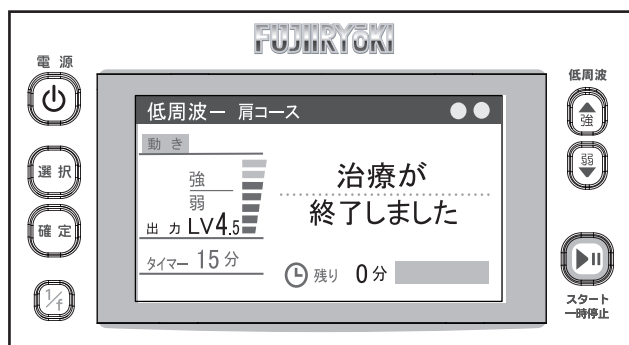


※イラストは、肩コースの場合です。

スタート / 一時停止ボタン

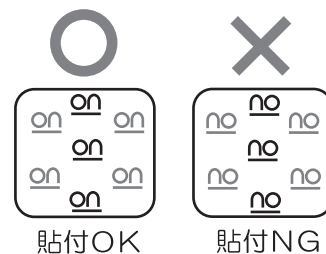
7 治療が終了します。

設定されたタイマー時間が経過するとピーっと音がして表示パネルに右のように表示され、2秒後に電源が切れます。



低周波パッドの保管について

- 低周波パッドを保管する際には、透明フィルムの「ON」と読める面に貼ってください。「NO」と読める面に貼るとはがれにくく、低周波パッドの寿命を縮めます。
- 低周波パッドの使用後は、元の透明フィルムに戻し、袋に入れ、室温で保管してください。
- 低周波パッドの袋に使用期限が表示してあります。期限切れの低周波パッドは使用しないでください。
- 低周波パッドは消耗品です。粘着力が低下しましたら交換してください。

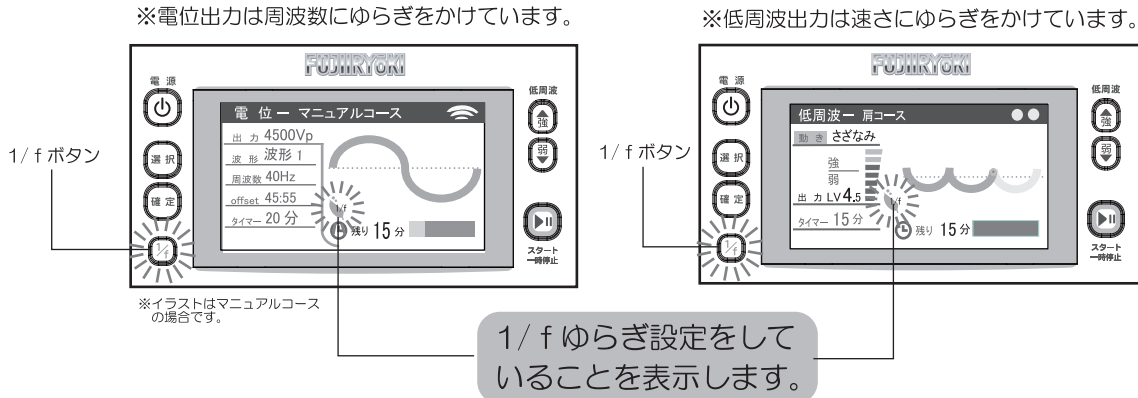


機能説明

(1) 1/f ゆらぎ

電位治療時及び低周波治療時に 1/f ボタンを押すと電位出力及び低周波出力にゆらぎを加えることができます。

1/f ゆらぎとは、そよ風や小川のせせらぎ音のように規則的でないリズムを与える設定です。

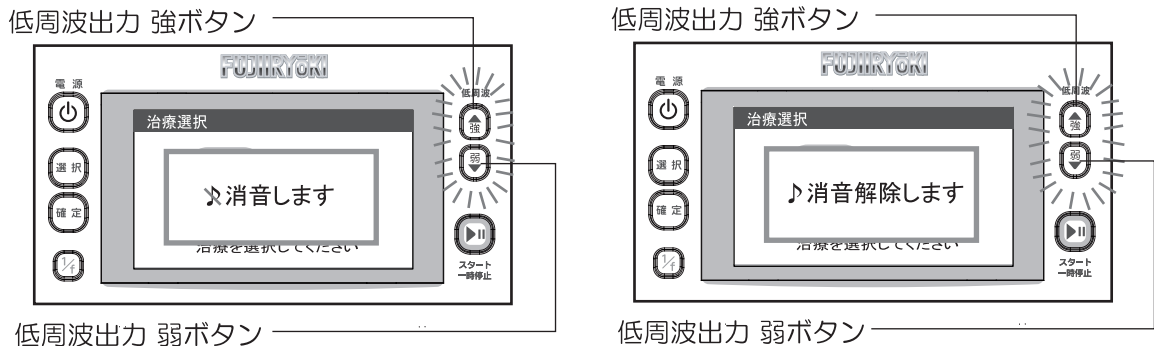


(2) メモリレジューム

前回治療使ったモードとコースでスタートします。

(3) 消音モード

治療モード、コース選択時に低周波出力 強ボタンと低周波出力 弱ボタンを同時に押すと、「消音します」⇔「消音解除します」を切替えることができます。



(4) ナイトモード

治療中に選択ボタンと確定ボタンを押すと表示パネルの画面が少し暗くなります。再度、選択ボタンと確定ボタンを押すと解除します。

(5) 背景変更

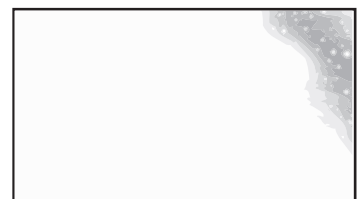
設定画面時に「1/f ボタン」を押すと背景を切替えることができます。背景は 3 パターンあり、お買い上げ時は「森林」に設定されています。



森林



でんじろう



星空

故障かな？とおもったら

以下の症状を取り除いても、直らない場合は、ご購入先に修理を依頼してください。

症 状	考えられる原因	処 置
電源が入らない	電源コードの電源プラグがコンセントから抜けていませんか。	電源コードの電源プラグをコンセントへしっかりと差し込んでください。
	電源コードの電源コネクタが電源コード差込口から抜けていませんか。	電源コードの電源コネクタを本体の電源コード差込口へしっかりと差し込んでください。
【電位治療器ご使用時】		
電位治療が選択できない	低周波コードが本体の低周波コード差込口に接続されていませんか。	電位治療を行う場合に本体の低周波コード差込口に低周波コードを差し込んでいますと、選択することができません。電位治療を行う場合は、本体の低周波コード差込口には何も差し込まないでください。
電位出力が出ない	通電シートの通電シートプラグは、本体の通電シートプラグ差込口に奥まで差し込まれていますか。	通電シートプラグを本体の通電シートプラグ差込口にしっかりと奥まで差し込んでください。
エラー表示になる (エラー 888)	通電シートの通電シートプラグをしっかりと奥まで差し込んでいますか。	通電シートの通電シートプラグをしっかりと奥まで差し込んでください。
	通電シートは劣化していませんか。	通電シートは使用していくと劣化します。劣化した通電シートを使用しますと、感電や電撃を受けるおそれがあります。2年を目安に交換してください。
【検電器ご使用時】		
音も出ずランプも点灯しない	乾電池は消耗していませんか。	電池が消耗している場合は、新しい乾電池と交換してください。
	電位治療中になっていますか。	電位治療を開始してください。
【低周波治療器ご使用時】		
刺激が出ない。 刺激が弱い。	低周波コードが抜けていませんか。	低周波コードを本体の低周波コード差込口の根元までしっかりと差し込んでください。
	低周波パッド同士が接触または重なっていませんか。	一度本体の電源を切り、低周波パッドが重ならないように、位置をずらして貼ってください。
	低周波出力レベルが「0」になっていませんか。	低周波出力 強ボタンを押し、低周波出力レベルを上げてください。
	低周波パッドの片方が身体から剥がれていませんか。	一度本体の電源を切り、低周波パッドを貼り直してください。

症 状	考えられる原因	処 置
【低周波治療器ご使用時】		
刺激が途切れる。	低周波コードに亀裂や損傷はありませんか。	使用を中止し、新しいものと交換してください。
低周波パッドが貼りつかない。	低周波パッドについているフィルムが付いたままになっていませんか。	低周波パッドについてあるフィルムを剥がしてからご使用ください。
	低周波パッドの表面が汚れていませんか。	低周波パッドの表面の汚れを除去してください。除去しても回復しない場合は新しいものに交換してください。
肌が赤くなる。 肌がチクチクする。	長時間治療していませんか。	同一部位への治療は 15 分以下としてください。また、連続した同一部位への治療は間隔をあけてください。けがや体調不良の原因となります。
	低周波パッドが傷んでいませんか。	低周波パッドは消耗品です。傷んだものは、新しいものと交換してください。
	強すぎる出力レベルで治療を行っていませんか。	体調にあわせたレベルの設定で治療を行ってください。
エラー表示になる (エラー 111)	低周波パッドは剥がれていませんか。	低周波パッドが剥がれている場合は、きちんと 2 枚の低周波パッドが重ならないよう、貼りつけてください。

アフターサービスと保証

機器が故障した場合には、勝手に修理などせず、ご購入先又はフジ医療器お客様相談窓口にご連絡してください。

＜保証書＞（別に添付してあります。）

お買い上げの際に、保証書をご購入先からお受け取りになり「お買い上げ日」・「ご購入先名」欄の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

・保証

お客様の正常なご使用方法によって使用され、万一故障が生じた場合には保証書裏面の保証規定内容により、お買い上げの日から1年間は無償修理致します。

・有償修理を依頼される場合

お買い上げ日より1年を経過した場合や保証規定以外の修理は有償修理となります。修理が必要な場合は、ご購入先までご連絡ください。

・補修用機能部品の保有期間

当社は、本製品の補修用機能部品を、製造打ち切り後6年間保有しています。補修用機能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

・故障が発生した場合や異常を感じた場合

ご使用の製品が故障したり異常を感じた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。次に購入先まで「製品の品番：FX-14000」・「故障や異常の具体的な症状」・「保証の有無」・「ご自宅の住所・電話番号」などをご連絡ください。

・その他ご不明な場合

アフターサービスに関するご相談、ならびにご不明な点は、ご購入先または、お客様窓口までお問い合わせください。

・修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料等で構成されています。

技術料

診断・故障箇所等の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代

修理に使用した部品および補助材料費です。

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

消耗品のお買い求め方法

■低周波パッド

- ★商品の購入先へご注文ください。
ご購入先以外でのご注文は次の通りです。
- ★弊社 フジ医療器 お客様相談窓口へのご注文方法
フリーダイヤル 0120-027-612
受付時間（月～金）9：00～17：30、但し、祝祭日、弊社休日を除く
- ★オンラインショッピングサイト
「フジ医療器モール」からご注文
<http://www.fuji-mall.com>
⇒「消耗品・別売品」からご注文ください。

主な仕様及び原理 (形状・構造及び原理等)

〈主な仕様及び品目仕様〉

項 目		仕 様			
一 般 的 名 称		低周波・電位組合せ家庭用医療機器 (JMDN コード: 70995000)			
販 売 名		エレドック 14000			
品 番		FX-14000			
医 療 機 器 認 証 番 号		227AKBZX00119000			
寸 法		本 体 幅 390× 奥行 340× 高さ 145 mm 通電シート 縦 280× 横 595 mm (コード長: 約 1.5m)			
電 源 コ ー ド 長		約 3m			
低 周 波 コ ー ド 長		約 1.75m			
重 量		本 体 7.8Kg 通電シート 0.7Kg			
IP 保 護 等 級 (水)		IPX1 (通電シートのみ)			
定 格 電 圧 ・ 定 格 周 波 数		AC100V 50/60Hz			
電 位 治 療 部	定 格 消 費 電 力 (最 大)	20W			
	電 位 治 療 選 択 コ ー ス	やさしいコース	しっかりコース	ゆったりコース	マニュアルコース
	出 力 電 圧 (波 高 値)	4500Vp(固定)	14000Vp(固定)	1000Vp(固定)	4500Vp, 9000Vp, 14000Vp, ランダム(選択)
	出 力 波 形	波形 1(固定)	波形 1, 波形 2, 波形 3(ランダム)	波形 1(固定)	波形 1, 波形 2, 波形 3(選択)
	オ フ セ ッ ト 比 率	45:55(固定)	45:55, 35:65, 25:75(ランダム)	50:50(固定)	45:55, 35:65, 25:75(選択)
	出 力 周 波 数	60Hz(固定)	40Hz, 60Hz, 100Hz(ランダム)	60Hz(固定)	40Hz, 60Hz, 100Hz(選択)
	タ イ マ ー 時 間	20分(固定)	60分(固定)	8時間(固定)	20分, 40分, 60分(選択)
低 周 波 治 療 部	定 格 消 費 電 力 (最 大)	10W			
	低 周 波 治 療 選 択 コ ー ス	肩コース、腰コース、ひざコース、腕/ひじコース、EMS+M, カレントコース			
	出 力 電 圧	70V			
	発 振 周 波 数	1.2KHz 以下			
	タ イ マ ー 時 間	15分			
安 全 装 置		①本体の出力回路が短絡した場合でも、人体へのショックを防止するために高圧トランスの出力に高圧電流制限抵抗を接続して電流を制限しています。 ②低周波波形発生回路の内部に、出力の制限抵抗を設け、出力電流が上昇しないよう制限しています。 ③上述の安全装置が故障などにより制御できない場合は、タイマー作動により最大でも低周波治療は 15 分、電位治療は 60 分 (出力 1000Vp 時は 8 時間) で通電を止めます。			
構 成		①本体、②通電シート、③低周波パッド、④電源コード、⑤絶縁マット、⑥検電器、⑦低周波コード、⑧乾電池 (マンガン単三)、⑨取扱説明書、⑩保証書、⑪お客様アンケートはがき、⑫梱包箱			
別 売 品		通電シート (ロング)			
製 造 販 売 元		株式会社リッコー 大分県国東市国東町富来浦字長浜 2744-212 電話番号 0978-74-1311			

〈包装〉

本品は次のものから構成され、一部構成部品が補充品として単品のものがある。 構成: 1 式 / 箱

お客様相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取り扱いなどのご相談は、まずご購入先へご連絡ください。

 フリーダイヤル
0120-027-612

受付：月曜～金曜 午前9時～午後5時30分

※但し、土日祝日、年末年始は休ませていただきます。

FAX・E-mail での受け付けも行っております。

FAX番号 06-4793-0818

E-mail フジ医療器ホームページのお問い合わせフォームにて受付けております。

フジ医療器ホームページ <http://www.fujiiryoki.co.jp>

FAX・E-mailでの受け付けは24時間行っておりますが、お客様へのご連絡はフリーダイヤルの受付時間となります。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて

株式会社フジ医療器は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバーディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

販売元



美と健康の総合メーカー
株式会社 **フジ医療器**

〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1-22 大江ビル14階

<http://www.fujiiryoki.co.jp/>

お客様へ…ご購入年月日・ご購入先名を記入されると便利です。

ご購入年月日	年 月 日
ご購入店名	TEL

2015年12月22日作成（新様式第1版）

15ZGEL01