

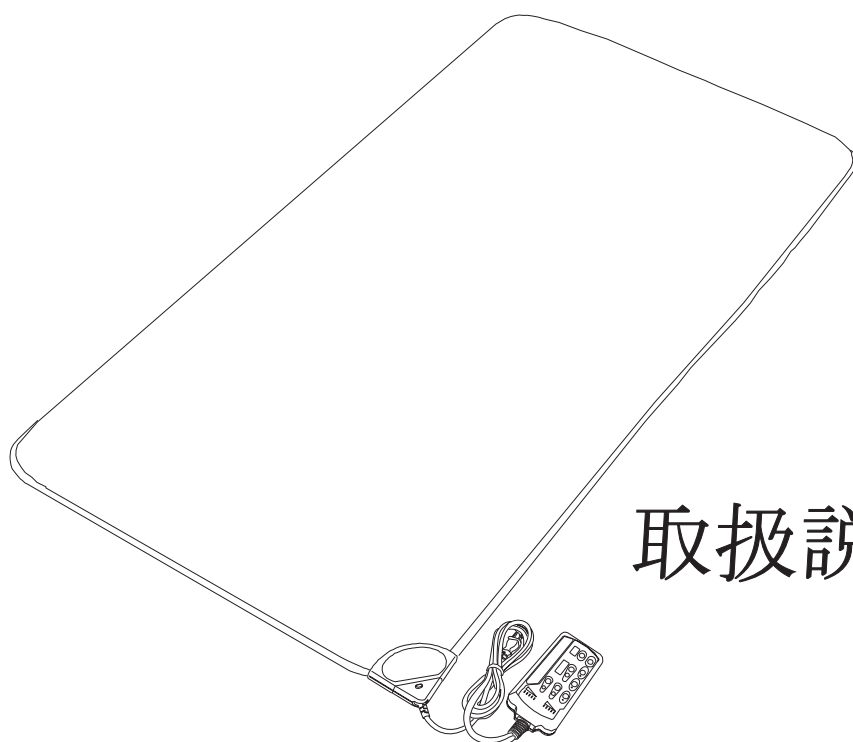
# FUJIRYŌKI

添付文書

管理医療機器

電位・温熱組合せ家庭用医療機器

*Wellnight Life*  
ウェルナイトライフ HE-7100



## 取扱説明書

# はじめに

このたびは、“ウェルナイトライフ”をお求めいただきましてまことにありがとうございます。

この“ウェルナイトライフ”は、**電位治療**と**温熱治療**を合わせもった電位・温熱組合せ家庭用医療機器です。

“ウェルナイトライフ”の機能を十分に理解してご使用いただくために、この添付文書(取扱説明書)をよくお読みいただき、**注意事項**を必ず守って正しくお使いくださる様お願いいたします。

なお、この添付文書(取扱説明書)の他に保証書が付いていますので共に大切に保管してください。

## 目 次

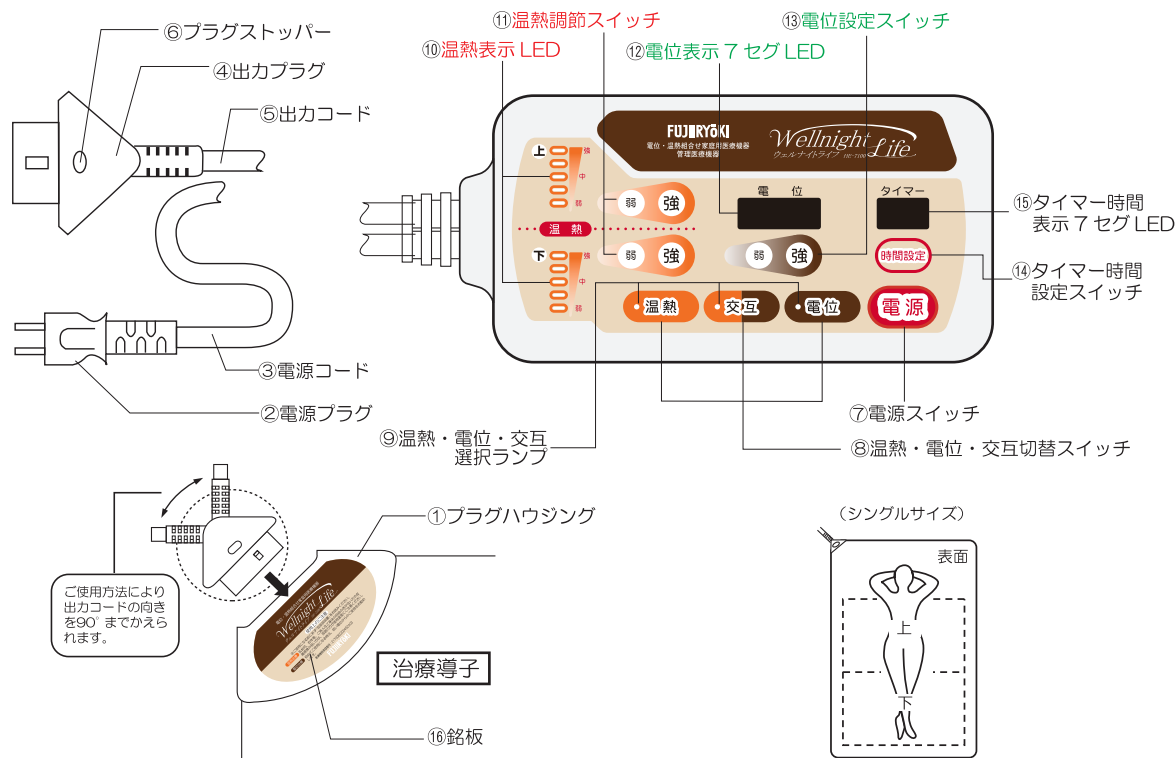
- 仕 様……………P1
- 各部の名称とはたらき……………P2
- 安全のために必ず守ってください……………P3～11
- 正しいご使用の手順……………P12・13
- 治療時の操作方法及び効能又は効果……………P14～19
- 収納のしかたとお手入れのしかた……………P20・21
- アフターサービスと保証について……………P22
- 故障かな?と思ったら……………P23

# 仕 様

類 別	機械器具78 家庭用電気治療器	
管 理 区 分	管理医療機器	
一 般 的 名 称	電位・温熱組合せ家庭用医療機器 (コード：71001000)	
医療機器承認番号	21700BZZ00452A03	
販 売 名	ウェルナイトライフ	
品 番	HE-7100	
寸 法	治 療 導 子	長さ2000×幅1000×厚さ70 (mm)
	発 熱 体	幅800×長さ775×厚さ1 (mm) ×2枚
	本 体 (コ ン ト ロ ー ラー)	縦190×横100×厚さ34(mm)
質 量	治 療 導 子	6.5Kg
	本 体 (コ ン ト ロ ー ラー)	720g
定格電圧/定格周波数	AC100V 50/60Hz	
発 熱 体	特殊カーボン線面発熱体	
直流・交流式の別	直流式	
温度調節機構	サーミスタによるトライアック制御 (電子制御回路)	
安 全 装 置	自動温度調節回路、温度過昇防止回路、サーミスタ断線検知回路、サーミスタ短絡検知回路、局部過熱防止回路、リード線断線検知回路、タイマー回路(強制始動)	
コ ー ド	電源コード 約1.9m 出力コード 約1.3m	
梱 包 形 態	3つ折り (中表)	
定格消費電力	(温熱)195W/(電位)3W	
温熱治療時の表面温度※	「強」 約48℃ 「中」 約35℃ 「弱」 約22℃	
電位治療時の出力電圧(実効値)	「150」…-43V 「300」…-169.5V 「400」…-259.5V 「500」…-334.5V	
タイマー時間	(温熱治療・交互治療) 1時間、5時間、8時間、12時間 (電位治療) 1時間、3時間、5時間、8時間	※交互治療は温熱25分、電位5分を交互に繰り返します。
治療導子及び発熱体寸法		
構 成 品	①本体(コントローラー) ②治療導子 ③添付文書(取扱説明書) ④保証書 ⑤シート	
製造販売業者の名称	株式会社リック	
製造販売業者の住所	大分県国東市国東町富来浦字長浜2744-212	
製造販売業者の電話番号	0978-74-1311	
製造業者の名称	株式会社リック	

※表面温度はJIS-C-9210に準拠した条件〔ウレタン50mm厚、全面断熱、室温20℃〕で測定した値です。  
実際に使用される時は、室温、床面など部屋の構造や使用状態により多少異なります。

# 各部の名称とはたらき



## 動作原理

本製品は、温熱治療部ならびに電位治療部を組み込んだAC 100V 50/60Hz商用電源用の家庭用電気治療器で、治療導子を温熱・電位・交互切替スイッチの切替により、温熱治療、電位治療、交互治療に使用するもので、温熱治療と電位治療は同時使用できません。また、タイマーにより治療時間を設定します。

名称	はたらき	名称	はたらき
①プラグハウジング	出力プラグを接続するケースです。	⑩温熱表示LED	この表示は次の様な温度設定を示します。 (表示)「強」「中」「弱」 (温度)約48℃ 約35℃ 約22℃
②電源プラグ	家庭用電源(交流100V)に接続するプラグです。	⑪温熱調節スイッチ	温熱治療または交互の治療時の温度調節を行う為のスイッチです。 ※温度調節は治療導子を半面ごとに設定することができます。
③電源コード	電源プラグと本体(コントローラー)をつなぐコードです。	⑫電位表示7セグLED	この表示は次の様な電位設定を示します。 (表示)「150」「300」「400」「500」 (電位) -150, -300, -400, -500 (V/ピーク値)
④出力プラグ	プラグハウジングに接続するプラグです。	⑬電位設定スイッチ	電位治療または交互の治療時の電位設定を行う為のスイッチです。
⑤出力コード	治療導子と本体(コントローラー)を接続するコードです。ご使用方法により出力コードの向きを90°まで変えられます。	⑭タイマー時間設定スイッチ	このスイッチを押すと「温熱」「交互」「電位」の治療時間が設定されます。
⑥プラグストッパー	プラグハウジングから出力プラグの抜けを防ぐためのものです。	⑮タイマー時間表示7セグLED	この表示は次の様に治療時間が設定されます。 「温熱」の場合 1, 5, 8, 12 (時間) 「交互」の場合 1, 5, 8, 12 (時間) 「電位」の場合 1, 3, 5, 8 (時間)
⑦電源スイッチ	このスイッチを押すと電源が「入」「切」されます。	⑯銘板	販売名、医療機器承認番号等を表示する銘板です。
⑧温熱・電位・交互切替スイッチ	「温熱」「電位」「交互」のいずれかの治療を設定する為のスイッチです。		
⑨温熱・電位・交互選択ランプ	「温熱」「電位」「交互」のいずれかの治療状態を表示するランプです。		



# 安全のために必ず守ってください

ご使用前に添付文書(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。



**危険**

(Danger)

取扱を誤った場合、使用者が死亡又は重症を負うことがあり、かつその切迫の度合いが高い危害の場合



**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



⚠記号は、危険、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「注意喚起」内容を示しています。



分解禁止

⊘記号は、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。



電源プラグを抜く

●記号は、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。

## 使用前の注意事項及び取扱上の注意事項

- ①各コードの接続が正確で、安全であることを確認し、全てのコードは容易に離脱しないようにすること。
- ②操作スイッチ、タイマーなどが正常に作動することを確認してください。
- ③しばらく使用しなかった場合は、①～②に準じるほか機器が正常に、かつ安全に作動することを確認してください。
- ④治療導子を正しく設置してください。
- ⑤取扱いを間違えると不具合を生じることがあるので、使用方法及び使用上の注意等を厳守してください。
- ⑥他の機器との併用は危険を生じるおそれがありますので、おやめください。
- ⑦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してください。

## ⚠ 危険

### 【禁忌・禁止】

適用対象（患者）

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。



禁止



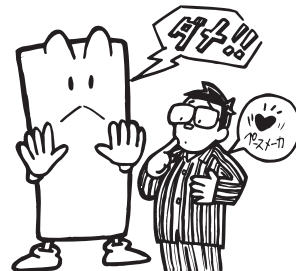
併用医療機器

下記のような医用電気機器との併用は、誤作動を招く影響を与える恐れがありますので使用しないでください。

- ◆ペースメーカー、植込み型除細動器などの電磁障害の影響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



禁止

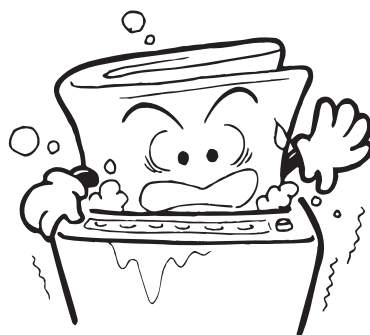


製品を丸洗いしない！

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。



禁止

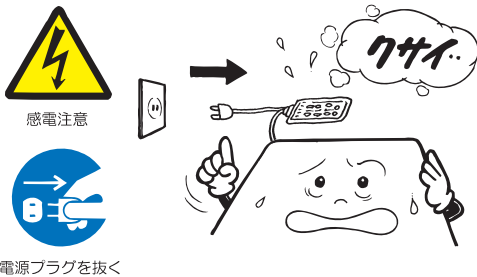


# 警告

## 異常時の処置

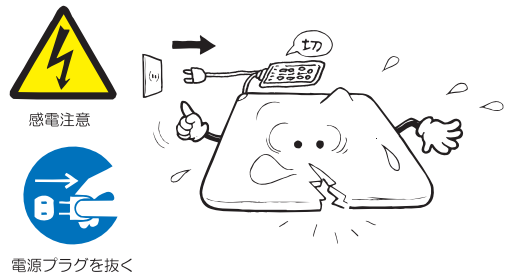
異常に熱い、変な臭いがするときなどは、直ちに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜く！

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- ご購入先にご相談ください。



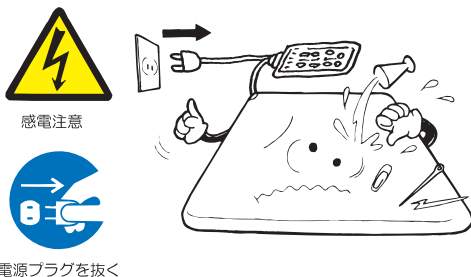
機器に故障が発見された場合は、使用を直ちに中止し、電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜く！

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- ご購入先に修理を依頼してください。
- お客様による修理は危険ですから、絶対おやめください。



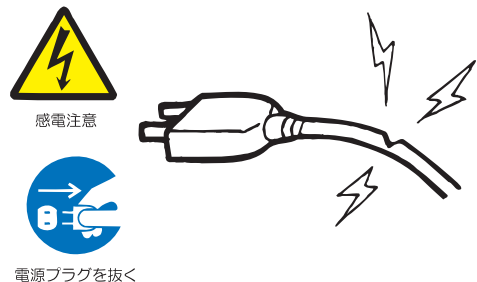
治療導子内部に水や異物が入ったときは、直ちに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜く！

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- ご購入先に修理を依頼してください。



電源コードがいたんだ（芯線の露出など）ときは、直ちに電源スイッチを切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜く！  
（いたんだ部分を持たない！）

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 電源コードの交換は危険防止の為、ご購入先に修理を依頼してください。



# 警告

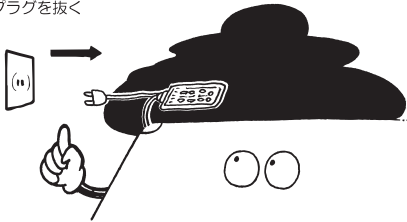
## 停電や落雷時のご注意

停電の時は直ちに電源プラグをコンセントから抜く！

- 復帰したときに危険です。



電源プラグを抜く



落雷に注意

雷や稲妻が発生している時には治療を直ちに中止して、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く！

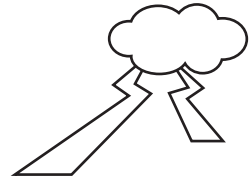
- 落雷による感電の危険があります。
- 落雷による異常電流により故障する場合があります。



感電注意



電源プラグを抜く



## 破損・分解・改造の禁止

電源コードを破損させない！

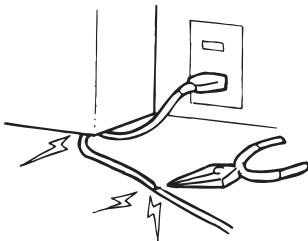
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 次のようなことをすると、破損につながりますので、絶対おやめください。  
※無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、加工したり、加熱したり、重い物を載せたり、挟み込んだりしない。



感電注意



分解禁止



分解や改造及び本体（コントローラー）外装部を外さない！

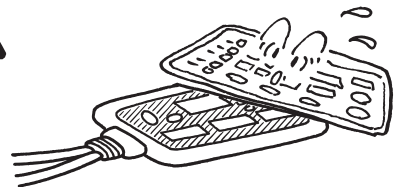
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 内部には電圧の高いところがあり、触ると感電につながります。
- 内部の点検・調整・修理は、ご購入先に依頼してください。



感電注意



分解禁止



# 警告

## 水・湯気・金属物のご注意

浴室など湿気の多い場所では使用しない！

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。



感電注意



水場での使用禁止



製品内部に金属物や燃えやすい物を入れない！治療導子に金属を接触させない！

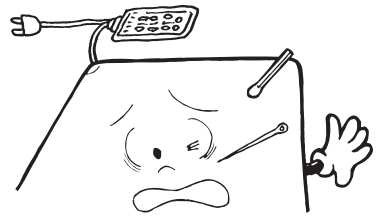
- 電気治療器ですので、ピン・針などを突き刺したり、刃物でキズをつけないでください。治療導子をいため、故障の原因になります。
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 特にお子様にご注意ください。



感電注意



禁止



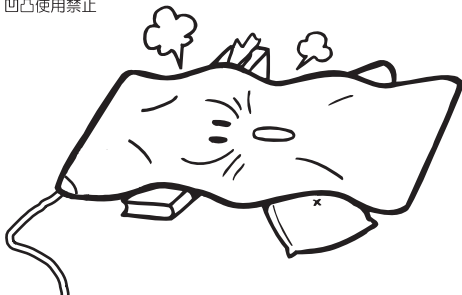
## 設置・保管時のご注意

平らな所以外で使用しないこと。

- 部分的に過熱して故障の原因となり、やけどをおこすことがあります。



凹凸使用禁止



曲げたり折りたたんだままで使用しない！

- 温熱・交互治療の場合、治療導子の局部に布団を積み重ねたり、保温性の良いものを長時間置かないでください。局部こもり温度で治療導子に変色することがあります。さらに、このような誤使用を続けると、治療導子の安全装置が働いて発熱しなくなりますのでご注意ください。
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。



禁止



# 警告

## 設置・保管時のご注意

治療目的以外には使用しない！

- 故障や事故の原因になります。



禁止

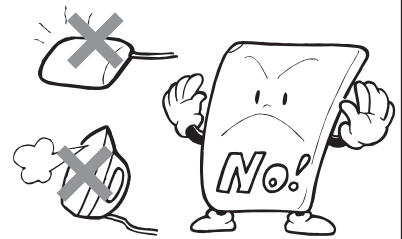


アンカなど熱器具等及び他の治療機器と併用しない！

- 本体（コントローラー）に他の暖房器具を近づけたり覆ったりしないでください。
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。



禁止



## 電源電圧のご注意

交流100V以外の電源電圧で使用しない！

- ショートや発熱により、火災や感電につながります。



禁止



## 電源コードのご注意

電源プラグをもつときは、濡れた手で触らない！

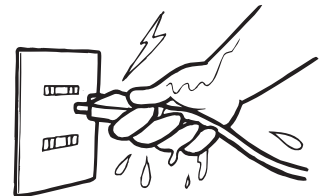
- 感電や怪我をする事があります。



感電注意



濡れ手禁止



## 警告

### 電源プラグのご注意

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！

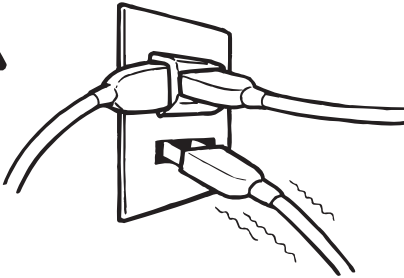
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。
- 最後までしっかりと正しく接続してください。



感電注意



禁止



電源プラグにほこりや金属物を附着させない！

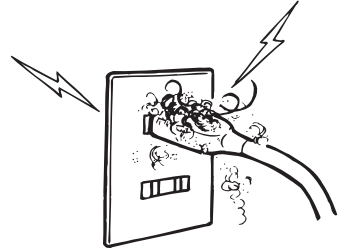
- ショートや発熱により、火災や感電につながります。



感電注意



禁止



## 注意

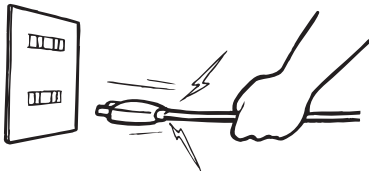
### 電源コードのご注意

電源コードを抜き差しするときは、必ず電源プラグをもつ！

- コードを引っ張ると、コードに傷が付き、火災や感電につながります。



禁止



### 低温やけどのご注意

皮膚の弱い方、眠気を誘う薬を服用された方、及び酩酊状態の方は使用しないこと

- 低温やけどをする可能性があります。



やけど注意



使用注意

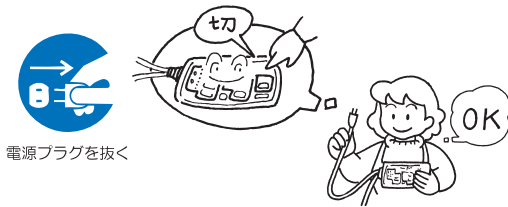


## ⚠ 注意

### 移動・旅行時のご注意

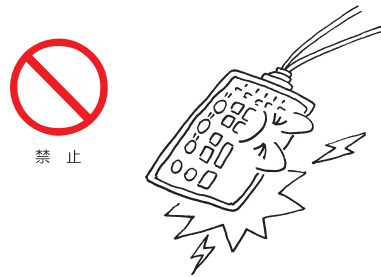
長時間使わないときは、安全の為、電源プラグをコンセントから抜いておく！

- 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因につながります。



本体（コントローラー）は、落としたり衝撃を与えたり、足で踏んだりしない！

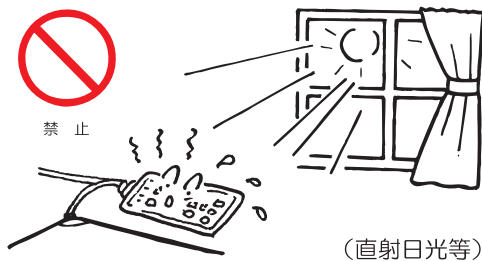
- 部品が壊れたりして故障につながります。



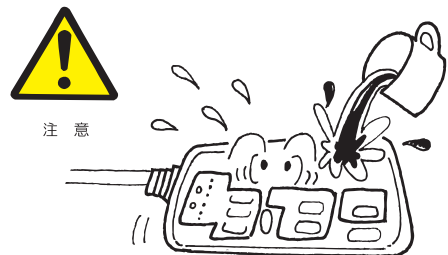
### 設置場所や取り扱いのご注意

本体（コントローラー）が熱くなる所には置かない！

- 部品が壊れたりして故障につながります。



本体（コントローラー）や、出力プラグ部はぬらさないようにご注意ください。故障の原因になります。

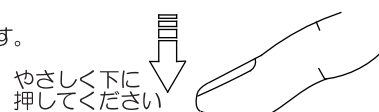


“コントローラー操作は愛情タッチ” 指先でやさしく押してください。

- 電源スイッチ、各操作スイッチは強く押さないでください。また、爪などの硬いもので押さないでください。操作ボタンを傷つけコントローラーの破損につながります。



注意



コントローラー



## ⚠ 注意

### 治療上のご注意



使用注意

- ①他の治療器と同時に使用しないでください。
- ②身体に異常を感じた時には直ちに使用を中止してください。
- ③治療導子が濡れているときは使用しないでください。
- ④乳幼児、身体が自由がきかない人は単独で使用しないでください。
- ⑤次の人は医師にご相談の上使用してください。
  - (1) 悪性しゅよう(腫瘍)のある人
  - (2) 心臓に障害のある人
  - (3) 温度感覚喪失が認められる人
  - (4) 妊娠初期の不安定期又は出産直後の人
  - (5) 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
  - (6) 安静を必要とする人
  - (7) 体温38℃以上(有熱期)の人  
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)衰弱しているとき
  - (8) せきつい(脊椎)の骨折、ねんざ(捻挫)、肉離れなど、急性疾患の人
  - (9) 低温やけどをしたことのある人
  - (10) 次の人で、1時間を超えて使用する場合
    - ・不整脈のある人
    - ・ぜん(喘)息の人
    - ・睡眠時無呼吸症の人
    - ・高血圧の人
- ⑥治療に必要な時間、量をこえないように注意してください。1回の使用時間は、初めの間は1時間でやめ、その後は症状に合わせて少しずつ時間を延長してご使用ください。
- ⑦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してください。

### 低温やけどについて



やけど注意

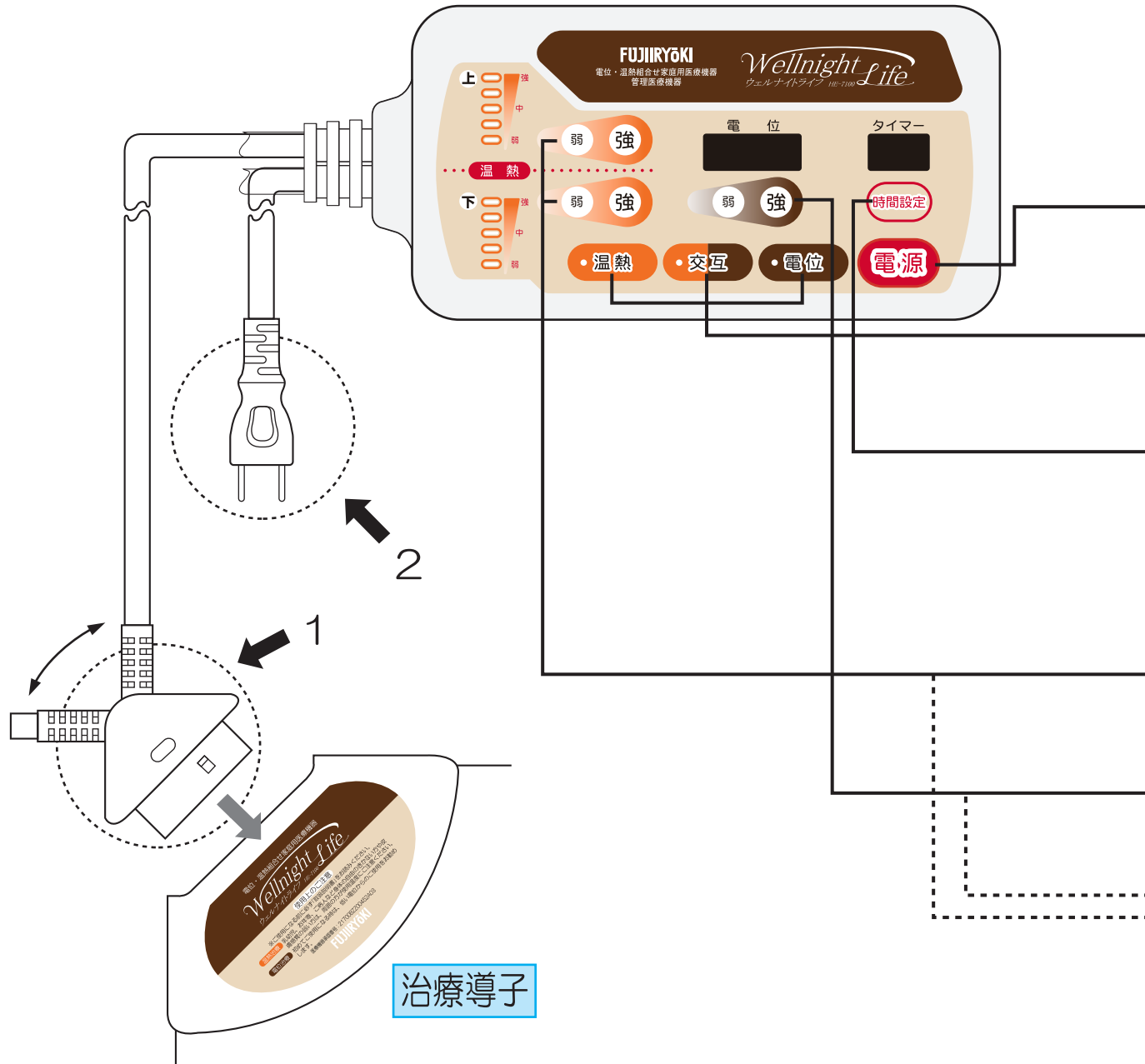


使用注意

一般的にやけどといえば、火、熱湯、油など高温のものが皮膚にふれておこるものですが、40℃～60℃の比較的低い温度の時でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると（使用状態や体質によっても異なります）低温やけどを起こす場合があります。特に乳幼児、お年寄、病人など体の自由のきかない方には、周囲の方が使用温度に十分ご注意ください。万一赤い斑点や水ぶくれができた場合には、直ちに専門医の診断を受けてください。

# 正しいご使用の手順

ご使用に当たっては、添付文書（取扱説明書）を良くお読みになってご使用ください。  
また、機器に異常がないか確認してからご使用ください。



※必ずお守りください。本体（コントローラー）は必ず専用のものをご使用ください。

使用前の点検：本体（コントローラー）や治療導子が破損していないことを確認してください

- 1 出力プラグを差し込みます。
  - ・電源スイッチを入れる前に本体（コントローラー）及び治療導子が正しく設置、接続されていることを確認してください。
  - ・差し込みが不十分ですと治療導子に通電されなかったり、接続の部分が加熱したりします。
- 2 電源プラグをコンセントに差し込みます。
  - ・商用電源100V 50/60Hzのコンセントの根元まで確実に差し込んでください。
  - ・電源プラグが正しくコンセントに接続されていることを確認してください。コンセントの差し込み口がゆるんだものを使用しますと、コンセントが過熱したりします。
- 3 本体（コントローラー）の電源スイッチを入れます。
  - ・電源が入ると同時に「ピッ」と確認音がなります。
- 4 温熱・電位・交互切替えスイッチのどれかを設定します。
  - ・温熱治療を選択すると温熱選択ランプ（赤色）が点灯します。
  - ・電位治療を選択すると電位選択ランプ（緑色）が点灯します。
  - ・交互治療を選択すると交互選択ランプ（橙色）および温熱選択ランプ（赤色）が点灯します。
  - ※治療時の操作方法および効果については14～19ページをお読みください。
- 5 タイマーの時間を設定します。
 

お好みの治療時間（温熱治療、交互治療、電位治療）をタイマー時間設定スイッチにより設定してください。

温熱、交互	タイマー時間表示7セグLED	1	5	8	12
	設定時間	1時間	5時間	8時間	12時間
電位	タイマー時間表示7セグLED	1	3	5	8
	設定時間	1時間	3時間	5時間	8時間

※タイマー時間表示7セグLEDはタイマー時間設定スイッチを押すごとに順次くり返されます。
- 6 温熱治療時においては、温熱調節スイッチにより温度の設定をします。
  - ・治療導子の表面温度が半面ごとに、「強」～「中」～「弱」にセットできます。
  - ※「切」にする場合は、温熱調節スイッチ（弱）を押し続け、温熱表示LEDがすべて消えた状態にしてください。
- 7 電位治療時においては、電位設定スイッチにより電位の設定をします。
  - ・電位は、-150V、-300V、-400V、-500Vの4段階にセットできます。
- 8 交互治療時においては、温熱調節スイッチ、電位設定スイッチにより温度および電位の設定をします。
  - ・交互治療時は、温熱25分、電位5分の繰り返しとなります。
- 9 治療導子を治療したい部分にあてるまたは、治療導子の上に座るなどして所定の時間治療を行ってください。

毎日の収納の場合は、本体（コントローラー）の電源スイッチを切ってから、出力プラグのストッパーを押し、出力プラグを外してください。

- ・使用後や使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・電源スイッチを入れたまま出力プラグを外しますと、エラー表示（警告音と「888」表示）となりますが、故障ではありません。正しいご使用の手順に従ってご使用ください。

# 治療時の操作方法及び効能又は効果

## 温熱治療（操作方法）

1

本体（コントローラー）の電源スイッチを押します。

- ・ 前回治療終了時での「温熱」「交互」「電位」治療の表示が点灯します。



2

温熱・電位・交互切替スイッチの温熱を押します。

- ・ 温熱選択ランプ（赤色）が点灯します。



3

タイマー時間設定スイッチで治療時間をセットします。

- ・ タイマー表示7セグLED（表示）

1	5	8	12	
（時間）	1時間	5時間	8時間	12時間

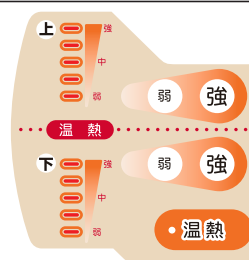


※タイマー表示7セグLEDはタイマー時間設定スイッチを押すごとに順次くり返されます。

4

温熱治療を始める約15～20分前に温熱調節スイッチで温熱表示LED（赤色）を「強」にセットします。

- ・ 温熱調節スイッチは上下半面ごとの治療温度を可変することができます。



5

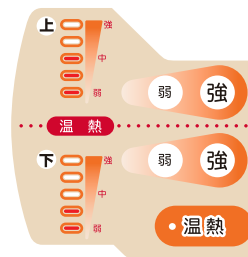
治療導子の表面が暖かくなりました、温熱調節スイッチでお好みの温度にセットしてください。

- ・ 治療導子の表面温度を半面ごとに、「強」約48℃～「中」約35℃～「弱」約22℃～「切」（ランプが消えた状態）にセットすることができます。

※治療途中に温熱調節スイッチを操作した場合はタイマーのセット時間が最初からカウントされます。

（注）温熱治療から電位または交互治療に変更した場合は、以前電位または、交互治療を行った時のタイマー時間にセットされ最初からカウントされます。

- ・ タイマー時間設定スイッチで設定した治療時間を経過すると自動的に終了します。同時に温熱・電位・交互選択ランプの温熱選択ランプ（赤色）、温熱表示LED、タイマー時間表示7セグLEDが消灯します。



## 温熱治療の効能又は効果

### 温熱効果



●疲労回復



●血行をよくする



●胃腸の働きを  
活発にする



●神経痛・筋肉痛の  
痛みの緩和



●筋肉のこりをほぐす



●筋肉の疲れをとる

### 使用の一時停止と再開

- ・一時停止機能はありません
- ・治療途中で使用を中止するときは、電源スイッチを押すことにより終了します。

## 電位治療（操作方法）

1

本体（コントローラー）の電源スイッチを押します。

- ・前回治療終了時での「温熱」「交互」「電位」治療の表示が点灯します。



2

温熱・電位・交互切替スイッチの電位を押します。

- ・電位表示ランプ（緑色）が点灯します。



3

タイマー時間設定スイッチで治療時間をセットします。

- ・タイマー表示7セグLED（表示）

1	3	5	8	
（時間）	1時間	3時間	5時間	8時間



※タイマー時間表示7セグLEDはタイマー時間設定スイッチを押すごとに順次くり返されます。

4

電位設定スイッチにより治療時の電位をセットしてください。

- ・電位は、-150V、-300V、-400V、-500V（ピーク値）の4段階にセットすることが出来ます。

※治療途中で、電位のセットを変更した場合はタイマーセット時間が最初からカウントされます。

（注）電位治療から温熱または交互治療に変更した場合は、以前温熱または交互治療を行った時のタイマー時間にセットされ最初からカウントされます。

- ・タイマー設定スイッチで設定した治療時間を経過すると自動的に終了します。同時に温熱・電位・交互選択ランプの電位選択ランプ（緑色）、電位表示7セグLED、タイマー時間表示7セグLEDが消灯します。



## 電位治療の効能又は効果

頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘



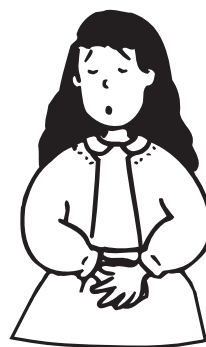
●頭痛



●肩こり



●不眠症



●慢性便秘

## 電位治療による反応について

電位治療を始めますと、人によっては最初のうち一時的に湯あたり（温泉につかり過ぎて疲れた様な状態）に似た症状になることがあります。

この症状が強過ぎて不快な場合は、1日か2日治療を休み、その後同様の反応が継続する場合は医師にご相談ください。

（注意）

初めてご使用になる時は、低い電位からのご使用をお勧めします。

### 使用の一時停止と再開

- ・一時停止機能はありません
- ・治療途中で使用を中止するときは、電源スイッチを押すことにより終了します。

## 交互（温熱・電位）治療（操作方法）

# 1

本体（コントローラー）の電源スイッチを押します。

- ・前回治療終了時での「温熱」「交互」「電位」治療の表示が点灯します。



# 2

温熱・電位・交互切替スイッチの交互を押します。

- ・交互選択ランプ（橙色）および温熱選択ランプ（赤色）が点灯し温熱治療よりはじまります。
- ・電位治療に切り替わりますと、交互選択ランプ（橙色）および電位選択ランプ（緑色）が点灯します。



# 3

タイマー切替スイッチで治療時間をセットします。

- ・タイマー表示7セグLED（表示）

1	5	8	12	
（時間）	1時間	5時間	8時間	12時間
- ・交互治療時は、温熱治療25分、電位治療5分のくり返しとなります。

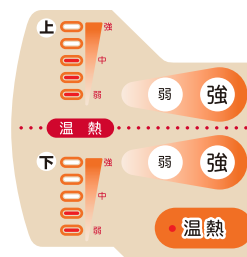


※タイマー時間表示7セグLEDはタイマー時間設定スイッチを押すごとに順次くり返されます。

# 4

温熱調節スイッチおよび電位設定スイッチにより治療時の温熱、電位をセットしてください。

- ・温熱は、治療導子の表面温度を半面ごとに、「強」約48℃～「中」約35℃～「弱」約22℃・「切」（ランプが消えた状態）にセットする事ができます。
- 電位は-150V、-300V、-400V、-500V（ピーク値）の4段階にセットすることができます。



※治療途中に、温熱および電位の設定を変更した場合はタイマーセット時間が最初からカウントされます。

（注）交互治療から温熱または電位治療に変更した場合は、以前温熱または、電位治療を行った時のタイマー時間にセットされ最初からカウントされます。



タイマー設定スイッチで設定した治療時間を経過すると自動的に終了します。同時に温熱・電位・交互選択ランプの交互ランプ（橙色）、電位選択ランプ（緑色）、温熱表示LED、電位表示7セグLED、タイマー時間表示7セグLEDが消灯します。

## 交互（温熱・電位）治療の効能又は効果

### 温熱効果



●疲労回復



●血行をよくする



●胃腸の働きを  
活発にする



●神経痛・筋肉痛の  
痛みの緩和



●筋肉のこりをほぐす



●筋肉の疲れをとる

### 頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘



●頭痛



●肩こり



●不眠症



●慢性便秘

### 使用の一時停止と再開

- ・一時停止機能はありません
- ・治療途中で使用を中止するときは、電源スイッチを押すことにより終了します。



## 収納のしかた

# 1

電源スイッチを切ってから電源プラグを抜き、本体（コントローラー）の出力プラグを治療導子から外します。（プラグストッパーを押さえながら外してください。）電源スイッチを入れたまま出力プラグを治療導子より外しますと、エラー表示になりますが故障ではありません。



# 2

治療導子の温度が下がってから下記のように三つ折りにしてください。

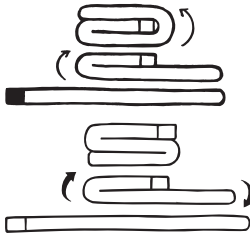
※コントローラーの取り扱いに十分注意してください。



注意



禁止



# 3

収納するときは、本体（コントローラー）、コード、治療導子等、上に物を乗せないようにし、次回の使用に支障のないよう清浄にし、湿気の少ない所に整理・保管してください。



重荷物禁止



湿度禁止



### 収納上のご注意

あやまった折りたたみ方で収納すると、治療導子を傷つけたり、あたたかいうちに折りたたむと後で発熱体が、しわになることがあり、折り癖がついたりして、故障の原因となります。

（※梱包時には、折りたたみ方法が違う場合も有ります。）



禁止

## お手入れのしかた

- ・本体（コントローラー）の温熱・電位・交互切替スイッチを温熱にし、温熱調節スイッチを「強」にし、よく乾燥させてください。次回、気持ちよくご使用になれます。



長時間使用しなかった本品を再度使用する場合は、必ず正常に動作することを確認の上で使用してください。

注意



- ・本商品は丸洗い、ドライクリーニング等の洗濯はできません。



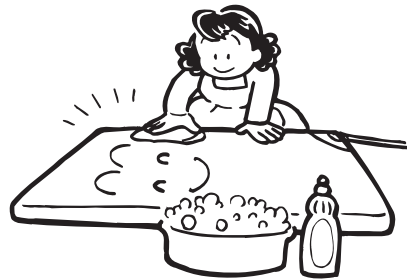
禁止



禁止



注意



治療導子の汚れがとくにひどい場合は、中性洗剤（食器用）をとかしたぬるま湯に浸した布をしぼってふきとってください。その後十分乾燥してください。快適にご使用いただくためにシーツやカバーの併用をおすすめします。



禁止



- ・シンナー、ベンジンなどの溶剤を使用しますと治療導子や本体（コントローラー）をいためますので、絶対使用しないでください。

お手入れのさいは、安全のため、電源プラグをコンセントから抜く！

- 感電や怪我をする事があります。



電源プラグを抜く



## アフターサービスと保証について

1. 万一故障等の発生の場合は、ご自身で修理せず、ご購入先または、お客様相談窓口にご依頼ください。
2. この商品は保証書を別途添付しております。  
ご購入先で所定の事項を記入、及び記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
3. 保証期間はご購入日より1年間です。
4. 保証書の記載内容により、ご購入先が修理いたします。  
詳しくは保証書をご覧ください。その他、無料修理規定の詳細は保証書の裏面をご覧ください。（修理を希望される場合は、商品に保証書を添え、ご購入先へお持ちください。）
5. 保証期間経過後の修理については、ご購入先にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
6. 補修用部品（商品機能を維持するために必要な部品）は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。
7. アフターサービスについてご不明の場合、その他、商品についてのご相談、お問い合わせは、ご購入先または、お客様相談窓口（裏表紙に記載）にお問い合わせください。

本品は次のものから構成され、各構成部品が補充品として単品の場合があります。

構成部品：コントローラー 1個

治療導子 1個

紙製ダンボールによる梱包



愛情点検

### ●長年ご使用いただくために “Wellnight Life”の 点検をお勧めします！

- 電源が入らない
- 暖まらない
- 異常音の発生
- 治療導子の異常硬化
- 治療導子及びコントローラーの異常高温
- コントローラーの損傷
- 電源コードや出力コードの異常高温
- コードのすりきれや、やぶれ、傷
- その他、ふだんとちがうとき

このような症状が表れたら……ご使用を中止して

故障や事故を防止するため電源プラグを抜いて、必ずご購入先に点検修理をご相談ください。

## 故障かな？ と思ったら

修理を依頼される前に、下記について症状を確かめてください。尚、これらの処置をしても直らない場合や、この下記以外の症状でお気づきの点はお購入先にご相談ください。

症 状	確認内容	処置内容
治療導子が暖まらない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？	電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください
	出力プラグが治療導子から抜けていませんか？	治療導子のプラグハウジングにプラグストッパーが「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。
	電位治療に設定されていませんか？ (温熱・電位・交互選択ランプ（緑色）が点灯している。)	電位治療に設定されている場合は治療導子は暖かくなりません。治療導子を暖める場合は温熱・電位・交互切替スイッチの温熱を押し温熱治療を選択してください。
	温熱表示LEDが「切」になっていませんか？	温熱表示LEDが「切」の状態になっている場合は、温熱調節スイッチを押し温熱表示LEDを表示させてください。
	 <p>「切」の状態</p>	 <p>設定例</p>
治療途中で電源が切れる	タイマー時間は間違っていないですか？	タイマー時間設定スイッチを押し、タイマー時間を正確にセットしてください。
	治療導子の上に断熱シートやゴムマット等、熱を遮断するもので覆っていませんか？	一時的な異常温度上昇時には温度過昇防止装置が作動しますので、治療導子を覆っているものを取り除き一度冷やしてからもう一度電源を入れてください。
タイマーが切れない	治療途中にコントローラーのスイッチを押していませんか？	治療途中にコントローラーのいずれかのスイッチを押すと、タイマー時間が最初からカウントされます。
エラー表示になる (「888」表示になる)	安全装置が作動しました。	<p>以下の症状を取り除いてもエラーが表示される場合は、ご購入先又は、お客様相談窓口にご相談ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治療導子の上に覆っている断熱物を取り除き治療導子を冷ます。</li> <li>・出力プラグをプラグハウジングにしっかりと差し込む。</li> </ul>

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.



## 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  
**0120-027612**

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での受付も行っております。

**FAX番号** 06-6644-9103

**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け付けております。

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

FAX・E-mailでの受付は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。

発 売 元



美と健康の総合メーカー  
株式  
会社 **フジ医療器**

〒540-0011

大阪府大阪市中央区農人橋 1 丁目 1 番 22 号

大江ビル 14 階

TEL : 06-4793-0611

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