

電界医療機器

## FF9000

医療用具承認番号 21600BZZ00645000

器具器械78 家庭用電気治療器  
家庭用電位治療器

## 取扱説明書

このたびは、電界医療機器〈FF9000〉を  
お買い上げいただき、まことにありがとうございました。  
〈FF9000〉での健康づくりと、  
末永いご愛用を心よりお願い申し上げます。



ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読  
みのうえ、正しく安全にご使用ください。

- そのあと、いつでも取り出せる場所に大切  
に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は必ずお買い上げ日・ご購入先名な  
どの記入をご確認のうえ、ご購入先から受  
け取り、大切に保管してください。

**効能・効果**

頭痛・肩こり・不眠症・慢性便秘



# 目次

## はじめに

安全上のご注意	3
電界療法とは	10
電界療法の効能効果	10
通電方式・電界方式の違い	11
ご使用プラン	
自動コース	12
選択コース	13
セット内容を確認します	14
各部の名称とはたらき	
本体表面	16
本体裏面	17
本体表示部・リモコン	18
乾電池を入れます（リモコン・電界式検電器）	19
正常に動いているか確認します（電界式検電器の使用方法）	20
使いかたを選べます（3つの使いかた）	21

## 使いかた

### ■敷いて使う（通電シート）

接続する	22
リモコンで設定・操作する	
消音および間欠の設定をする（任意選択）	24
自動コースを設定・操作する	25
選択コースを設定・操作する	26
一時停止する	27

### ■巻いて使う（集中通電パット）

接続する	28
集中通電パットを装着する	29
集中通電パットカバーの付けかた	29
集中通電パットの装着例	30
リモコンで設定・操作する	
消音および間欠の設定をする（任意選択）	31
自動コースを設定・操作する	32
選択コースを設定・操作する	33
一時停止する	34
加温・振動機能	35

## ご参考に

よくあるご質問	36
お手入れをします	37
保管のしかた	38
廃棄について	38
故障かな？と思ったら	39
索引	41



# 安全上のご注意

電界医療機器を正しく安全に、また良好な状態でお使いいただくために、必ず本書をよくお読みのうえご使用ください。

- ・品質、性能向上、その他の事情で部品を変更することがあります。その際には、本書の内容と一部異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

## 絵表示について

ここに示した絵表示は、電界医療機器を正しく安全にお使いいただき、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ために、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。




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が差し迫って生じることが想定される内容を示します。




誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

## 絵表示例





 記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。



 記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

 **注意** の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しています。必ずお守りください。



## 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が差し迫って生じることが想定される内容を示します。

- 次のような医用電気機器をお使いの方は、医用電気機器の故障や、身体に重大な被害を招くおそれがありますので、ご使用にならないでください。
  - ペースメーカー等の体内植込型医用電気機器
  - 人工心肺等の生命維持用医用電気機器
  - 心電計等の装着形の医用電気機器
- 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。

## 注意





誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

- 次のような方は、必ず医師とご相談のうえご使用ください。
  - 脊椎の骨折、捻挫、肉離れなど、急性（疼痛性）疾患の方
  - 妊娠初期の不安定期、または出産直後の方
  - 悪性腫瘍のある方
  - 心臓に障害のある方
  - 安静を必要とする方
  - 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方
  - 体温38℃以上（有熱期）の方  
例）急性炎症症状【倦怠感、悪寒、血圧変動など】の強い時期や衰弱しているとき
- 次のような方は、必ず取り扱える人が付き添ってご使用ください。
  - お子様、知覚障害の方
  - ペット（小動物）
  - 取扱説明書の内容を理解できない方  
単独でのご使用は、思わぬ事故の原因となることがあります。
- 初めてご使用になる方は、必ず本書の「ご使用のプラン」（P.12、13）をよくお読みのうえ、ご使用ください。  
短時間、低電圧より始め、体調にあわせてご使用ください。
- お子様・高齢者の方は、自動コースの場合は「やさしく」、選択コースの場合は「短時間・低電圧」でお使いください。  
無理なご使用は体調を悪くする原因になります。









## 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

-  ● 時間は1日60分を限度にお使いください。  
無理なご使用は体調を悪くする原因になります。
-  ● ご購入いただいたご自身以外の方で、初めてご使用になる方には、付き添うか、よく説明してからご使用ください。  
お使いになる方に、必ず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。
-  ● 貸し出しするときは、本体と共に必ず本書をお渡しください。譲渡するときは、保証書もお渡しください。  
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。  
保証書は、お買い上げの日から1年間の保証期間中の修理に必要です。
-  ● 治療目的以外のご使用や、分解、修理や改造は行わないでください。  
事故の原因となります。  
電界医療機器の効能効果は、頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘です。  
火災、感電、故障の原因となります。

故障や火災、感電などの事故の原因となるおそれがありますので下記の内容を必ず守ってください。

### 電源コード、高圧コードについて

-  ● 交流100Vの電源以外のご使用やタコ足配線はしないでください。  
火災、感電、故障の原因となります。  
過熱・発火の原因となることがあります。
-  ● ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。  
感電の原因となります。
-  ● 電源コードや高圧コードの上に重い物を載せたり、ねじれた状態でご使用にならないでください。  
コードが破損し、火災、感電の原因となります。
-  ● 高圧コードは確実に接続させてください。接続不良を直すときは、必ず通電を停止させた状態で行ってください。  
故障や感電の原因となります。
-  ● 電源プラグを抜くときは、コードを持って無理に引かずに、必ずプラグを持って抜いてください。  
破損による火災、感電の原因となることがあります。
-  ● コードやプラグのほこりやゴミは、きれいに拭き取ってご使用ください。  
火災や感電の原因となります。












## 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

### 本体について

-  ● 本体に水が入ったり、濡れたりしないようにしてください。  
※本体の上に水等の入った容器を置かないでください。  
火災、感電の原因となることがあります。
-  ● 本体の上に重い物を載せたり、乗ったりしないでください。  
落下してけがの原因となります。
-  ● 内部や差込口に異物（特に金属や燃えやすいもの）を入れないでください。  
故障や火災、感電の原因となります。
-  ● 本体に衝撃を与えないでください。  
故障や事故の原因となります。

### 付属品について

-  ● 通電シート、絶縁シート、集中通電パット、電界クッション（別売品）、FF高圧コード、電源コードは少しでも破れたり傷んだ場合は新品と交換してご使用ください。  
火災、感電の原因となることがあります。
-  ● 通電シート、集中通電パット、電界クッション（別売品）は、画鋸や釘などの鋭利なものにより、誤って穴やキズを付けた場合、そこから放電して痛みを伴う刺激がありますので、必ず使用を中止して新品と交換してご使用ください。  
人体との間で放電が発生し、やけどの原因となります。
-  ● 通電シート、絶縁シート、集中通電パット、電界クッション（別売品）は、湿った状態でご使用にならないでください。
  - 乾燥していることを確認してご使用ください。
  - 湿気を帯びると、絶縁効果が低下します。
  - 乾燥は直接日光に当てず、陰干しにしてください。
  - 同時にお使いになる布団、毛布、シーツなども乾燥しているものをお使いください。







## 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

### ご使用環境について

-  ● 他の医療機器や電気毛布・電気あひなどの電化製品との同時使用はしないでください。  
機器の故障、誤作動を招くおそれがあります。  
感電の原因となります。
  
-  ● 次のような場所でのご使用はおやめください。
  - 高温多湿の場所
  - ほこりの多い場所
  - 油煙や湯気のアたる場所
  - 熱器具の近くや、直射日光の当たる場所  
火災、感電、故障の原因となります。
  - 使用中のパソコンなどの情報機器・テレビ・音響機器に近い場所  
テレビなどの雑音、磁気ディスクに悪影響を与える原因となることがあります。
  - 不安定な場所  
ぐらついた台の上や傾いた所、高い所などに置きますと倒れたり、落ちたりして思わぬけがの原因となります。
  - 人の通る場所  
高圧コードはコードリフターを使い少し浮かせるので、つまづいてけがをしたり、接続不良を起こして故障の原因となります。
  - 金属物に近い場所（金属物からは最低50cm離れてご使用ください）  
使用者が金属物に触れると痛みを伴う刺激を受けます。
















## 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

### 通電中について

-  ● 通電中は他の人に触れたり、触れられたりしないようにしてください。  
痛みを伴う刺激を与えることもあり、思わぬ事故の原因となることがあります。  
お子様が近くにきたときは通電を止めるようにしてください。
-  ● 金属物に触れないようにしてください。  
痛みを伴う刺激を受けます。
-  ● 通電シート、集中通電パットを椅子でご使用の際は、木製椅子をご使用ください。  
金属製椅子の金属部に触れると、痛みを伴う刺激を受けます。
-  ● 差込口に金属などを差し込まないでください。  
感電の原因となります。
-  ● 通電した状態で、通電シート、集中通電パット、電界クッション（別売品）を本体の上に載せないでください。  
故障による事故の原因となります。
-  ● 通電した状態で、通電シート、集中通電パット、電界クッション（別売品）に金属を接触させないでください。  
接触させた金属に触れると、痛みを伴う刺激を受けます。
-  ● 絶縁シートから身体が出ないようにしてご使用ください。  
感電の原因となります。  
痛みを伴う刺激を与えることもあり、思わぬ事故の原因となることがあります。
-  ● 使用を中断する場合は、通電されていない状態になっていることを確認してから移動してください。  
感電の原因となります。
-  ● リモコンは手元においてご使用いただき、お子様の手の届かない場所に保管してください。  
お子様の思わぬ操作により、事故につながるおそれがあります。
-  ● 通電シートをたたんだ状態で使用しないでください。  
故障の原因となります。
-  ● 集中通電パットは頭部・顔面・心臓・生殖器に使用しないでください。  
体調を悪くする原因となることがあります。





## 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容を示しています。

### 異常が発生した場合について



- 次のような場合は直ちに通電を止めてください。  
火災、感電の原因となりますので、通電を止め、主電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、ご購入先に修理をご依頼ください。
  - 煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生した場合  
煙が出なくなるのを確認して、ご購入先に修理をご依頼ください。
  - 内部に水が入ったり、破損が生じた場合
  - 医療機器本体や本体付属品、プラグやコード類が異常に熱くなった場合
  - 異音がしたり、表示灯が消えた場合  
お客様ご自身による修理は危険ですから絶対おやめください。修理は必ずご購入先にご依頼ください。
  - 地震などの異常が発生した場合  
危害を招く原因となります。
  - 雷が鳴り出した場合



- 停電のときは直ちに主電源を切ってください。  
復帰したときに危険です。

### 長期間使用しなかったとき



- 長期間で使用にならなかった場合、機器の作動や付属部品の状態を確認のうえ、ご使用ください。
  - スイッチや表示灯が正しく作動することを確認してご使用ください。
  - コードや電源プラグのほこりやゴミは拭き取り、きれいにしてご使用ください。
  - 通電シート、絶縁シートが湿っていたら、乾燥させてお使いください。



- ご使用後は必ず主電源を切り、FF高圧コードを本体から抜いてください。  
思わぬ事故の原因となることがあります。



# 電界療法とは

## 電界療法の原理

電界療法では、身体のまわりに電界空間を作り出し、電界が生体に与える好ましい作用を応用して、身体の内側から症状を治療します。

電界を生み出すのは、身体と外界の電位差です。電氣的に絶縁した身体に、たとえば9000Vの高電圧を与え、室内の壁や床（通常0V）との間に電位差を作ります。この電位差により電界が生み出されるというのが電界療法の原理です。

## 身体にやさしい電界療法

電界医療機器では、おだやかな高圧交流電位が作り出す電界空間が身体全体をやさしく包み込みます。



〈椅子を使用した治療例〉

# 電界療法の効能効果

電界医療機器は、4つの効能効果が承認されています。

### 頭痛に

頭痛で悩んでいる方



### 肩こりに

肩がこりやすい方



### 不眠症に

夜眠れない方



### 慢性便秘に

便秘がちな方





# 通電方式・電界方式の違い

本器では、電界を身体に与える方法として2つの方式が選べます。

通電方式・電界方式の大きな違いは下記の内容です。効果は頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘です。

	通電方式	電界方式（別売品）
電極数	電極数は座るためのFF通電シートの電極1極（集中通電パットは1対で1極）です。	電極数は座るための電界クッションと電界スタンドの中にある電極の合計2極です。
治療時の通電感覚	感覚が強く感じられます。	感覚が弱いか殆ど感じません。
治療中の人絶縁シート外の人または物に触れた時	痛みを伴う刺激を感じる場合があります。	軽い刺激を感じる場合があります。



通電中は他の人に触れたり、触れられたりしないようにしてください。

はじめに

通電方式	電界方式（別売品）
<p>標準品のFF通電シートを使用した場合</p>	<p>別売品の電界スタンドセットを使用した場合</p>



# ご使用プラン

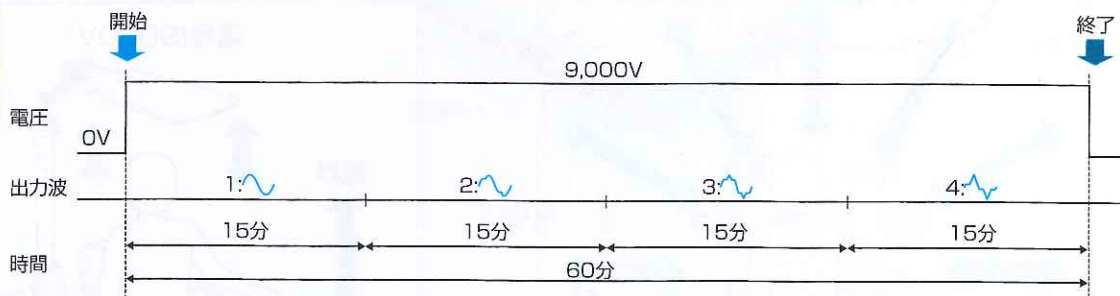
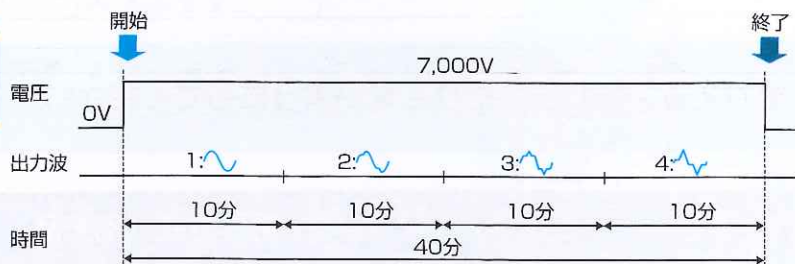
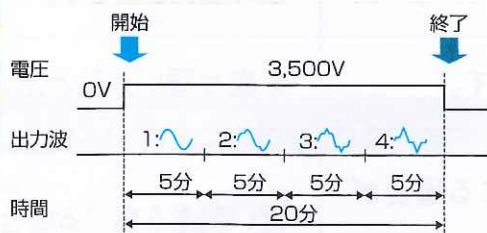
自動コースは、ボタンを2回押すだけで簡単にご使用いただけます。

選択コースは、体調に合わせて「電圧」「出力波」「通電時間」を個別にお選びいただけます。

## ● 自動コース

初めてご使用になる場合は「やさしく」から始めて、体調に合わせて徐々に「ふつう」、「しっかり」とお進みください。

※間欠通電は身体の慣れを防止する効果があります。



## ● 自動コース使用プラン

※表は一例です。体調に合わせてお使いください。

	コース	詳細内容
1~4週目	やさしく	電圧: 3500V 出力波: 4種類 5分ずつ 通電時間: 20分
5~8週目	ふつう	電圧: 7000V 出力波: 4種類 10分ずつ 通電時間: 40分
9~12週目	しっかり	電圧: 9000V 出力波: 4種類 15分ずつ 通電時間: 60分
13週目	選択してください	—

時間は1日60分を限度にお使いください。無理なご使用は体調を悪くする原因になります。



**注意**

お子様・高齢者の方は、自動コースの「やさしく」でお使いください。



### ● 選択コース（電圧、出力波、通電時間の選びかた）

初めてこの選択コースでご使用になる場合は低電圧（3500V）、短時間（20分）から始めて、体調に合わせて徐々に電圧を上げ、時間も長くしてお使いください。また、身体に慣れを起こさないために、出力波（4段階）を切り換えてください。

※間欠通電も慣れを防止する効果があります。

### ● 選択コース使用プラン

※表は一例です。体調に合わせてお使いください。

	電圧	出力波	通電時間
1週目	3500V	1: 	20分
2週目	〃	2: 	20分
3週目	〃	3: 	40分
4週目	〃	4: 	60分
5週目	7000V	1: 	20分
6週目	〃	2: 	20分
7週目	〃	3: 	40分
8週目	〃	4: 	60分
9週目	9000V	1: 	20分
10週目	〃	2: 	20分
11週目	〃	3: 	40分
12週目	〃	4: 	60分
13週目	選択してください。	選択してください。	選択してください。

時間は1日60分を限度にお使いください。無理なご使用は体調を悪くする原因になります。



#### 注意

お子様・高齢者の方は、選択コースの場合、短時間・低電圧でお使いください。

### ご使用中に体調がおかしいと感じたら

- 安全のために直ちにご使用を中止してください。
- 再開する場合は、短時間・低電圧からご使用ください。
- 同じような状態が続くときは、1～2日お休みください。
- 通電反応について

電界医療機器を初めてお使いになる方、あるいは長期間使用しないで再び使い始める方には、体質や体調、食事の内容などにより、だるさ・かゆみ・頭痛などの症状が現れる場合がまれにあります。このような反応を通電反応といい、通常は1週間以内になくなってきます。このような場合は、1～2日使用を中断してからご使用ください。それでも症状が改善されない場合は、他の病気の症状を示していることも考えられますので、医師にご相談ください。

**しばらくご使用になっても改善が見られない場合は、医師にご相談ください。**

お客様相談窓口フリーダイヤル 0120-027612

受付時間：月曜～金曜 午前10時～12時

午後1時～5時

※但し、祝祭日、年末年始、夏期休暇は休ませていただきます。

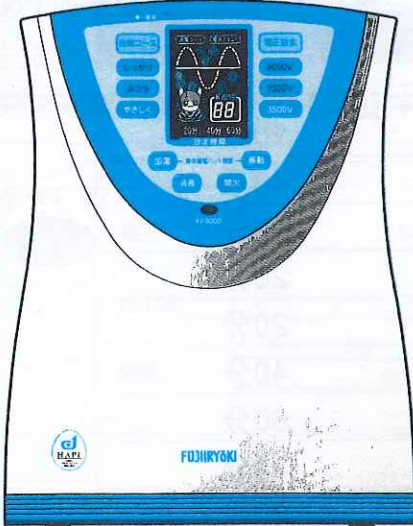


# セット内容を確認します

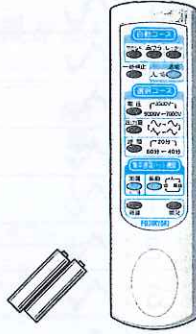
## 標準品

※本器に同梱されています。セット内容をご確認ください。

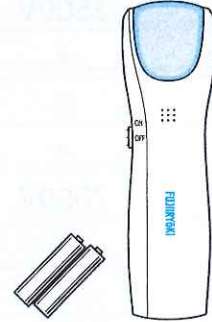
- 本体 (H465×W350×D244)



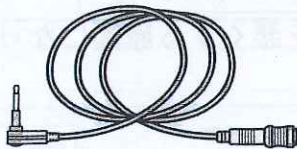
- リモコン (FF9000) /  
単四乾電池2個  
(FFF-01)



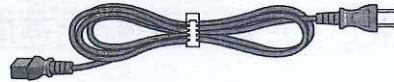
- 電界式検電器G/  
単四乾電池2個  
(FFF-02)



- FF高圧コード  
(FFF-03) <2m>



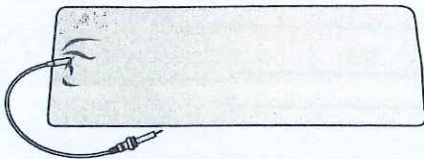
- 電源コード  
(FFF-04) <2m>



- FFコードリフター  
(FFF-05) 3本



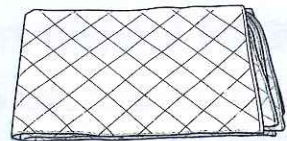
- FF通電シート  
(FFT-11) <280×600>



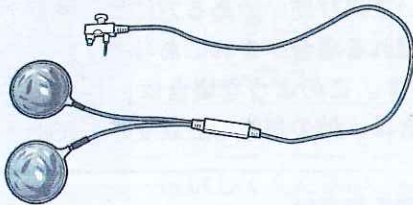
- FF通電シートカバー  
(FFT-12)



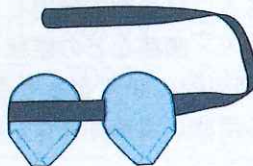
- 絶縁シート (FFF-06)  
<1200×2200>



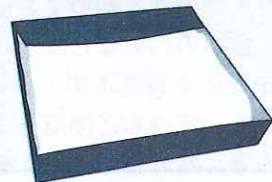
- 集中通電パット  
(FFP-21)



- 集中通電パットカバー  
(FFP-22)



- 付属品バッグ  
(FFF-07)



- 取扱説明書  
 保証書  
 操作手順早見表

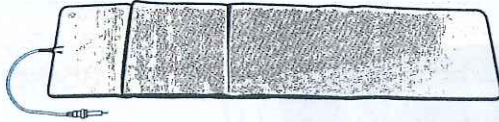


## 別売品

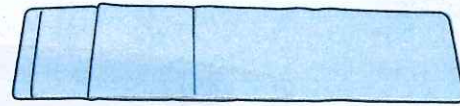
※オプションとしてご用意しています。

### FF通電シートBWセット (FFT-2)

- FF通電シートBW  
(FFT-21) <280×1200>

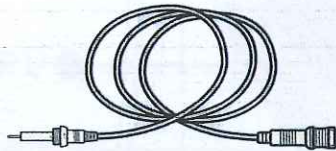


- FF通電シートカバーBW  
(FFT-22)



### FF高圧延長コード3mセット (FFC-3)

- FF高圧延長コード3m  
(FFC-31)

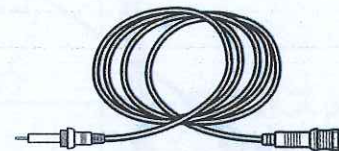


- FFコードリフター  
(FFF-05) 5本



### FF高圧延長コード5mセット (FFC-5)

- FF高圧延長コード5m  
(FFC-51)



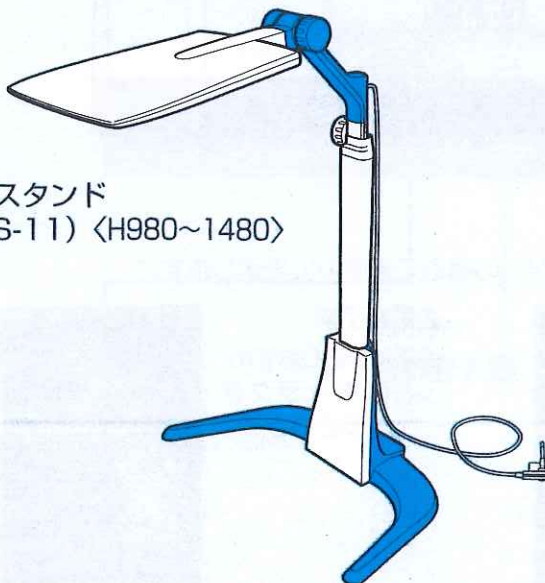
- FFコードリフター  
(FFF-05) 10本



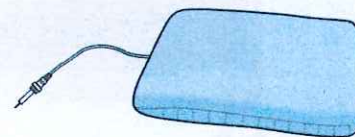
### 電界スタンドセット (FFS-1)

(イメージ図)

- 電界スタンド  
(FFS-11) <H980~1480>



- 電界クッション  
(FFS-12) <420×420>



- FFコードリフター  
(FFF-05) 3本



- 取扱説明書
- 保証書



# 各部の名称とはたらき

## 本体表面

### 電源ランプ

裏面の電源スイッチを入ると点灯します。  
(P.22、28参照)

### 表示パネル

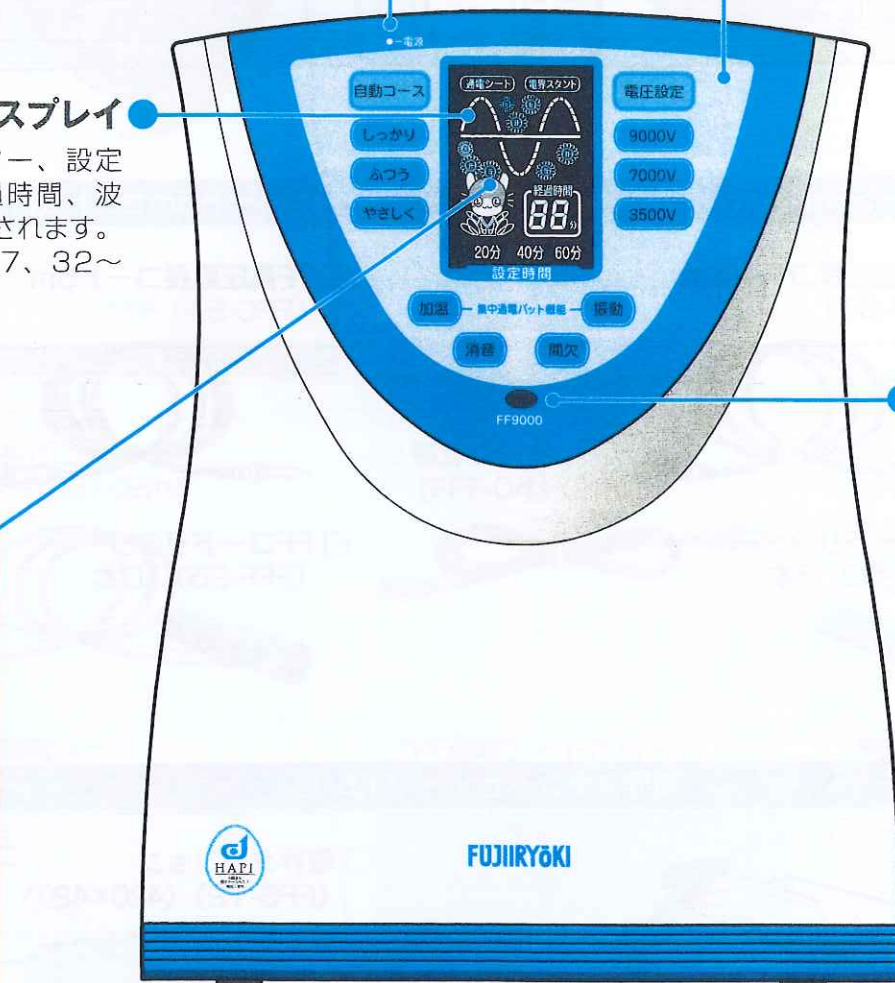
自動コース、電圧設定等の設定内容が表示されます。  
(P.24~26、31~33、35参照)

### 蛍光ディスプレイ

キャラクター、設定時間、経過時間、波形等が表示されます。  
(P.25~27、32~34参照)

### リモコン受光部

リモコンからの信号を受信します。  
リモコンはこの部分に向けて操作します。  
リモコンの使用範囲はリモコン受光部より直線で5m以内です。

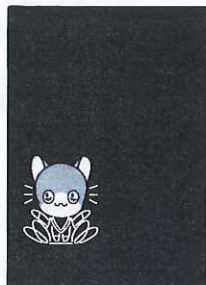


### キャラクター

(キャラクターON/OFFスイッチ「ON」の場合で通電中に表示します。)

#### 通電中

1分間のうち15秒間右のキャラクターが表示されます。



#### 通電終了前

通電終了30秒前から右のキャラクターが表示されます。





## 本体裏面

**集中通電パット  
差込口**  
集中通電パットの高压  
コードを接続します。

**通電シート  
差込口**  
FF高压コードを接続  
します。

**通電・電界  
切換スイッチ**  
通電方法を切り換えます。  
左側に回すと通電  
方式（通電シート、集  
中通電パット）、右側  
に回すと電界方式（電  
界スタンド：別売品）  
です。

**電源コード  
差込口**  
電源コードを差し込  
みます。

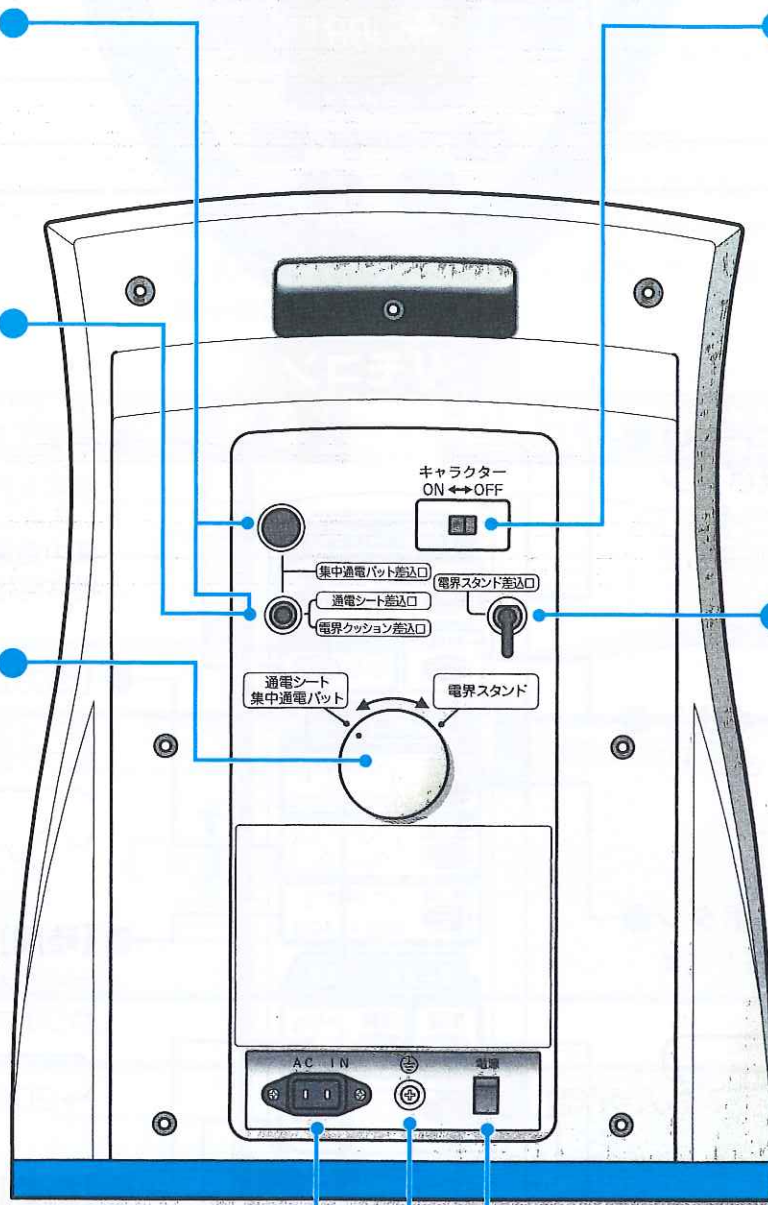
**アース端子**

**電源スイッチ**

スイッチの「-」側を  
押すと主電源が入  
り、本体正面の左上  
の電源ランプが点灯  
し、蛍光ディスプレイ  
には、**通電シート**  
または **電界スタンド**  
表示が点灯します。

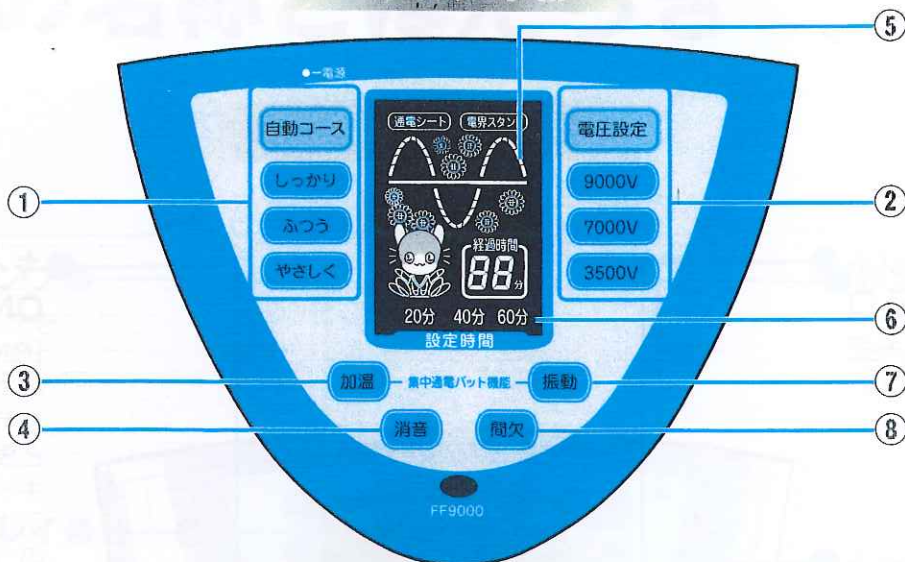
**キャラクター  
ON/OFFスイッチ**  
「ON」にすると通電中  
にキャラクターが表示  
され、「OFF」にする  
と表示されません。  
キャラクターは常時表  
示されません。1分間  
のうち15秒間のみの  
表示のため、ON/  
OFFを切替えた場合、  
表示変更に多少時間  
がかかる場合があります。

**電界スタンド  
差込口**  
電界スタンド（別売品）  
の高压コードを接続し  
ます。





## 本体表示部



## リモコン

### ① [自動コース] 選択ボタン

コースを選択し、ボタンを押します。本体表示パネルに選んだコースが点灯します。

### 【一時停止】ボタン

通電を一時停止するときに押します。

### ② [電圧] ボタン

ボタンを押すたびに電圧が切り替わります。

→3500V→7000V→9000V→

### ③ 加温 [入/切] ボタン

加温の入/切をするときに押します。

### ④ [消音] ボタン

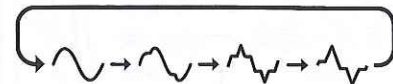
通電終了時にブザー音が鳴りません。また、設定と同時に表示画面の明るさが暗くなります。

### ● 通電 [入/切] ボタン

通電を開始/停止するときに押します。  
集中通電パット機能の加温、振動は開始/停止しません。

### ● [出力波] ボタン⑤

ボタンを押すたびに出力波が切り替わります。



### ● [時間] ボタン⑥

ボタンを押すたびに時間が切り替わります。

→20分→40分→60分→

### ● [振動] ボタン⑦

ボタンを押すたびに切り替わります。

→入→断続→切→

### ● [間欠] ボタン⑧

間欠通電をするときに押します。

集中通電パット機能は、集中通電パットをご使用の場合のみ操作してください (P.35参照)。



# 乾電池を入れます

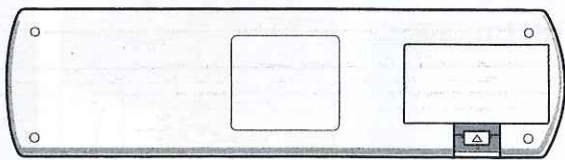
リモコン用に単四乾電池2個、電界式検電器用に単四乾電池2個が同梱されています。

## ⚠ 注意

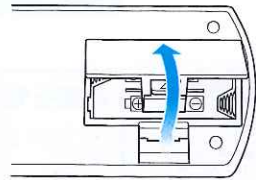
電池の破裂や液もれを防ぐため、次のことを守ってください。また、火災の原因となることがありますのでご注意ください。

- ⊕、⊖ の極性を間違えないように確実に入れてください。
- 種類の違うものや、新・旧取り混ぜて使わないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は、中の電池は取り外してください。
- 使用後、可燃ゴミに混ぜたり、燃やしたりしないでください。
- 分解はしないでください。

## リモコンに乾電池を入れる

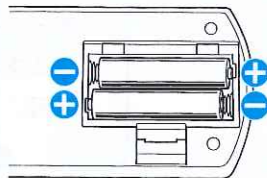


### 1 ふたをあける

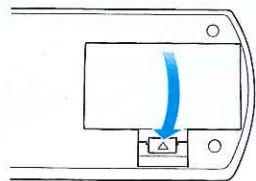


### 2 電池を入れる

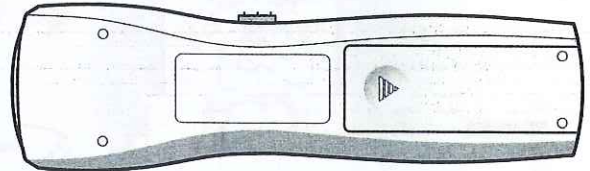
同梱の単四乾電池2個を、⊖側から先に入れます。



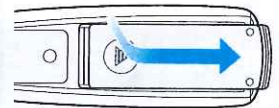
### 3 ふたをしめる



## 電界式検電器に乾電池を入れる

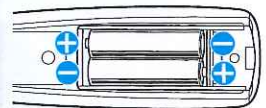


### 1 ふたをあける

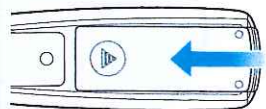


### 2 電池を入れる

同梱の単四乾電池2個を、⊖側から先に入れます。



### 3 ふたをしめる





# 正常に作動しているか確認します

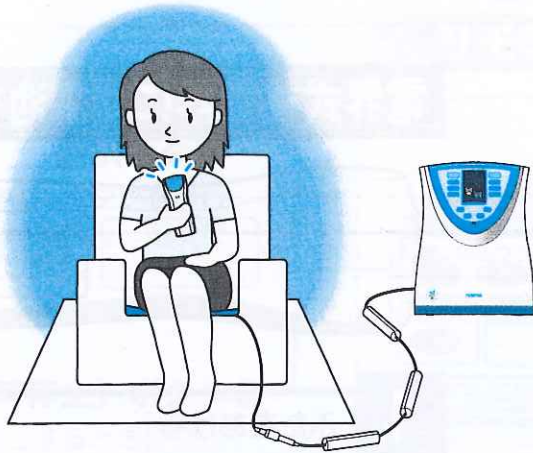
電界式検電器を使用し、本体が正常に作動しているかを確認します。

電界式検電器は、通電中の身体に直接または近くに当てることで電界を検知し、ブザー音またはランプで通電をお知らせします。

## 一人で使うとき

電界式検電器を手に持ち、通電中の身体に検電器の先端を近づけます。より近づけると反応（ランプの光り、およびブザー音）は強くなります。

※検電器の先端が身体に近づき過ぎると、正しく検知されません。

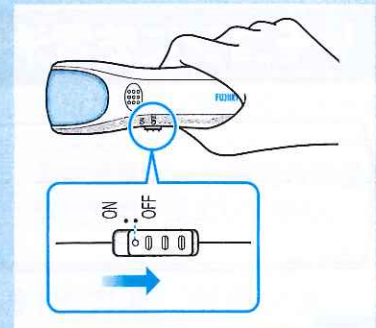


## <持ち方の例>



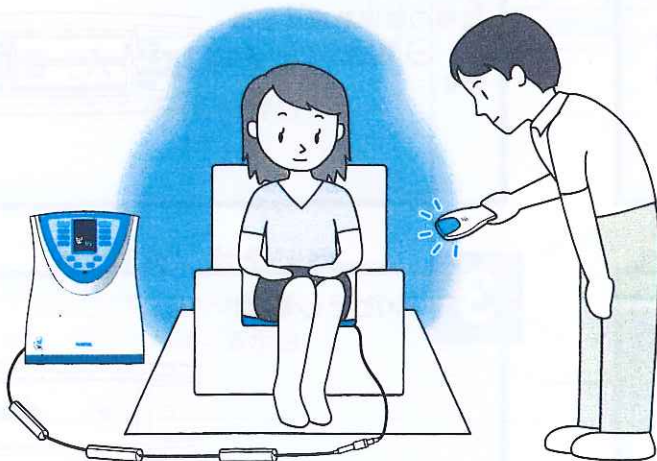
### ポイント!

ブザー音を消したいときは、スライドスイッチを「OFF」にしてください。ランプのみが点灯します。



## 他の人が使うとき

通電している人からできるだけ離れたところに立ち、電界式検電器を身体に近づけます。近づけていくと反応（ランプの光り、およびブザー音）は強くなり、遠ざけていくと反応は弱くなります。また、直接接触しても検知できます。



## お知らせ

- 電界式検電器の感度は、天候や環境、使用状態などにより変化します。故障ではありませんので、安心してお使いください。
- 通電していない場合は、ランプは点灯せず、ブザー音も鳴りません。
- 電界式検電器は電界医療機器以外には使用しないでください。故障の原因になります。



# 使いかたを選べます

FF9000には、「通電方式」と「電界方式」という2種類の通電方法があり、さらに、お使いになりたい部分に応じて3つの使いかたがあります。ご自分の体調や症状、ご利用環境などにあわせて、自由に選んでお使いになれます。

## 3つの使いかた

こんなときに

使いかた

敷いて使う



通電シート

- ◎椅子で**テレビ**や**読書**を楽しみながら
- ◎横になりながら



椅子や布団、ベッドの上に広げて、でん部や腰に当るように使います。

巻いて使う



集中通電パット

- ◎部分的に
- ◎集中的に



肩やひじ、ひざ、腰など、気になる部分に専用ベルトで装着して使います。また、素肌にも直接巻いてもお使いになれます。

置いて使う



電界スタンドセット  
(別売品)

電界スタンドセット (別売品) の取扱説明書をご覧ください。

通電方式

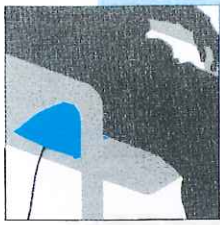
電界方式

はつめい

P2

P2





# 敷いて使う (通電シート)

## 接続する

**1** 電源コードの差込口に電源コードの一方を確実に差し込み、もう一方をお部屋のコンセントに差し込む

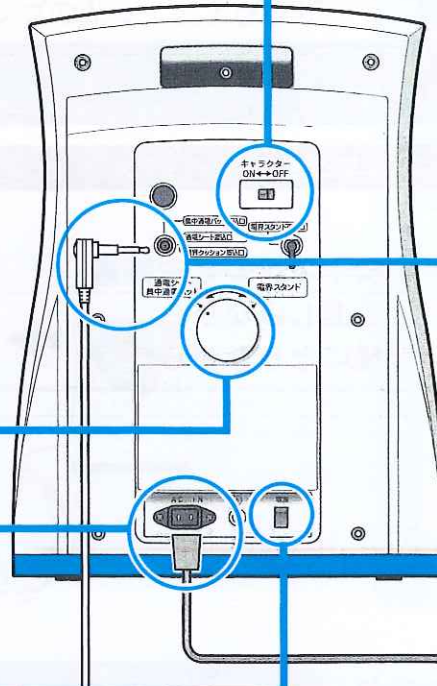
**2** 切換ツマミを左に回して、「通電シート」に切り換える

切換ツマミが回しきれていない場合、リモコン操作ができません。

**3** 「電源」スイッチを押す

本体正面の左上の電源ランプが点灯し、本体表示部には、「通電シート」表示が点灯します。

### 本体裏面



**4** キャラクタースイッチをON(表示)またはOFF(非表示)のどちらかに切り換える

**5** 高圧コードを本体の「通電シート差込口」に確実に差し込む

**6** コードリフターの切れ込みに高圧コードを差し込む

**7** 通電シートのコードと高圧コードを確実につなぎ、リングで止める

敷いて使う

### 注意

#### ●通電シートについて

- ・通電シートに身体の一部が触れていれば通電できますが、身体が通電シートに出来る限り広く密着するようにしてお使いください。
- ・長期間のご使用によって治療効果が変わることがあります。2年ごとの交換をおすすめします。通電シートは、画鋸や釘など鋭利なものによって誤って穴やキズを付けた場合、そこから放電して痛みを伴う刺激が生じることがあります。そ

の場合には必ず使用を中止し、新品と交換してご使用ください。

- ・通電シートを折りたたまないでご使用ください。

#### ●すべてのコードは確実に接続してください。

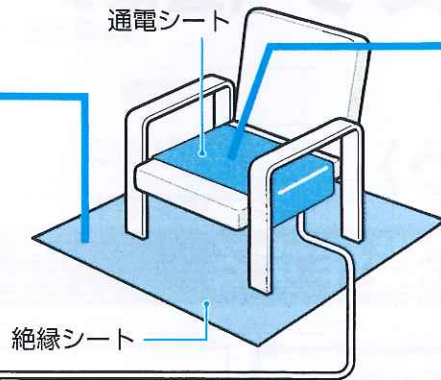
高電圧が流れるので、不完全な接続は故障の原因となり危険です。プラグは奥まで差し込み、リングが止まるまで確実に回してください。



## 椅子で

**8** 絶縁シートを  
広げ、その上  
に椅子を置く

絶縁シートは、折たたんで使うこともできます。



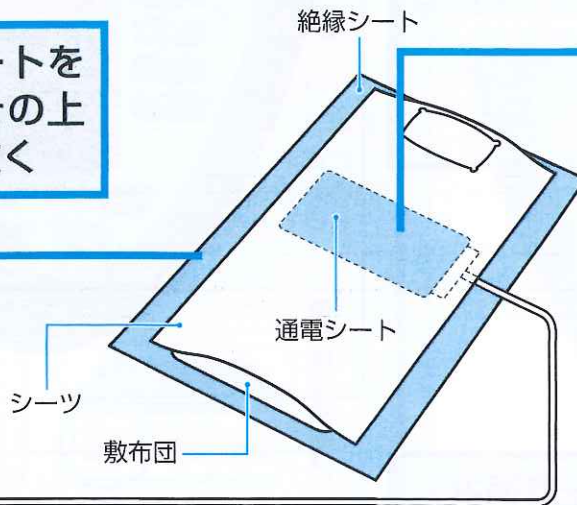
**9** 通電シートを椅子の上に置く

**注意**

椅子は、身体が触れる部分に金属のないものをご使用ください。また、椅子の脚が鋭利ではないことをご確認ください。

## 布団で

**8** 絶縁シートを  
広げ、その上  
に敷布団を敷く

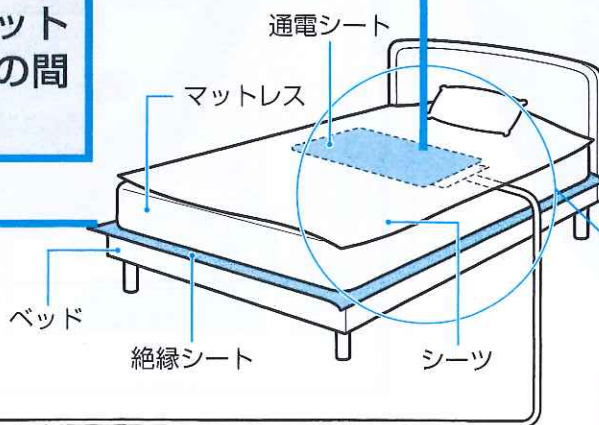


**9** 通電シートを敷  
布団の上に置き、  
その上にシーツを敷く

通電シートは、通電シートカバーに入れてお使いください。

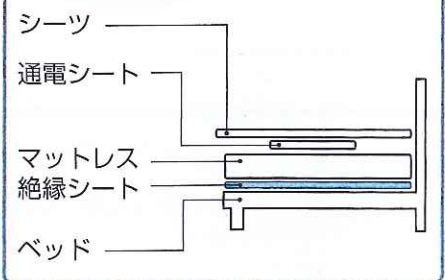
## ベッドで

**8** 絶縁シートを  
広げ、マット  
レスとベッドの  
間に敷く

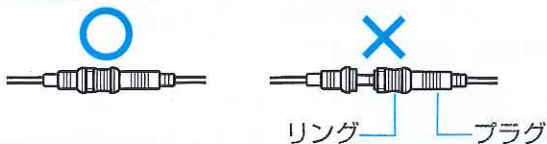


**9** 通電シートをマ  
ットレス（また  
は敷布団）の上  
に置き、その上  
にシーツを敷く

側面図



<FF高圧コード>



敷いて使う





# 敷いて使う (通電シート)

## 〈通電シートを使う〉

### リモコンで設定・操作する

#### 10 消音の設定をする (任意選択)

リモコンで「消音」ボタンを押すと、本体表示部には、**消音**表示が点灯し、表示全体が暗くなります。通電中は、経過時間と消音のみ点灯します。また、通電終了時にブザー音がしません。  
※通電開始前に設定してください。



#### 11 間欠の設定をする (任意選択)

リモコンで「間欠」ボタンを押すと、本体表示部には、**間欠**表示が点灯し、通電中は通電3秒・停止1秒で通電を繰り返します。また、通電に合わせて**間欠**表示が点滅します。  
※通電開始前に設定してください。



敷いて使う



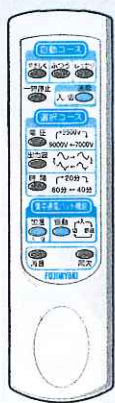
## ■自動コース（「やさしく」「ふつう」「しっかり」の3コース）

※選択コースの場合（P.26参照）

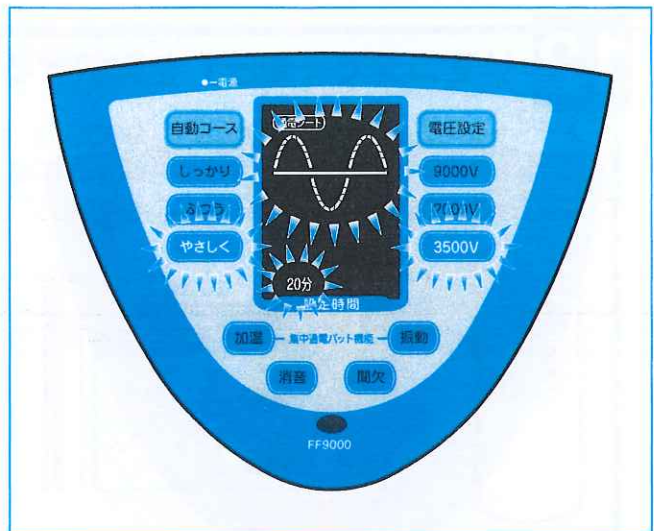
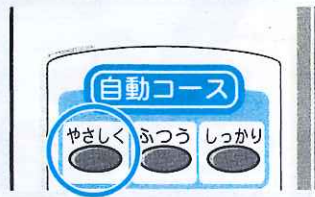
コース	電圧	時間
「やさしく」	3500V	20分
「ふつう」	7000V	40分
「しっかり」	9000V	60分

※波形は所定時間ごとに1： $\sim$  → 2： $\sim$  → 3： $\sim$  → 4： $\sim$  と自動的に切り換わります（P.12参照）。

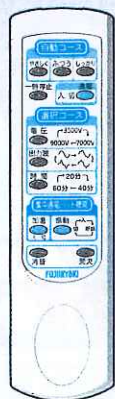
### 12 リモコンでコースを選択する



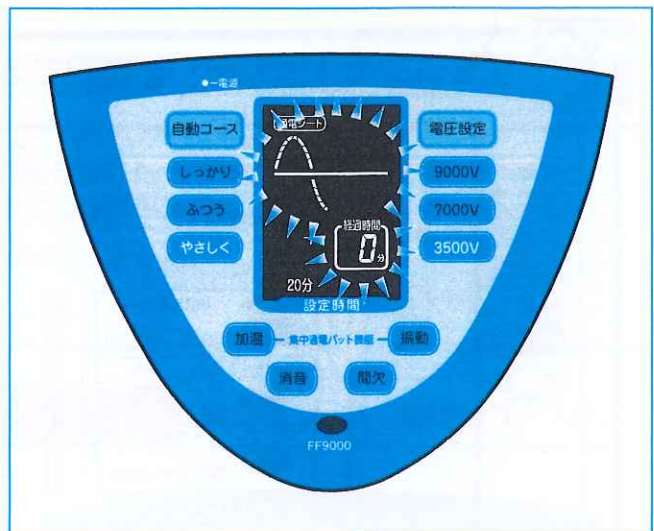
「やさしく」「ふつう」「しっかり」から選び、ボタンを押します。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。選んだコースにより点灯部分は異なります。（図は「やさしく」を選んだ例です。）



### 13 通電「入/切」ボタンを押す



通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。



**14 通電中止** 通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

**通電終了** 治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。





# 敷いて使う (通電シート)

## ■選択コース

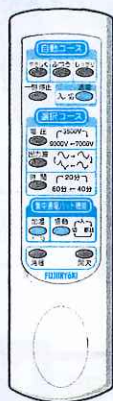
各自の体調に合わせて「電圧」「出力波」「時間」を設定し、治療が行えます。

「電 圧」 …… 「3500V」「7000V」「9000V」の3パターン

「出力波」 …… 「1:  $\sim$ 」「2:  $\sim$ 」「3:  $\sim$ 」「4:  $\sim$ 」の4パターン

「時 間」 …… 「20分」「40分」「60分」の3パターン

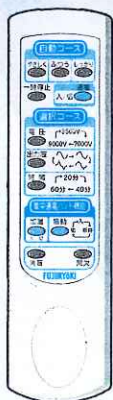
### 12 リモコンで「電圧」を選択する



「3500V」「7000V」「9000V」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ電圧が点灯します。



### 13 リモコンで「出力波」を選択する



「1:  $\sim$ 」「2:  $\sim$ 」「3:  $\sim$ 」「4:  $\sim$ 」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ出力波の波形が表示されます。

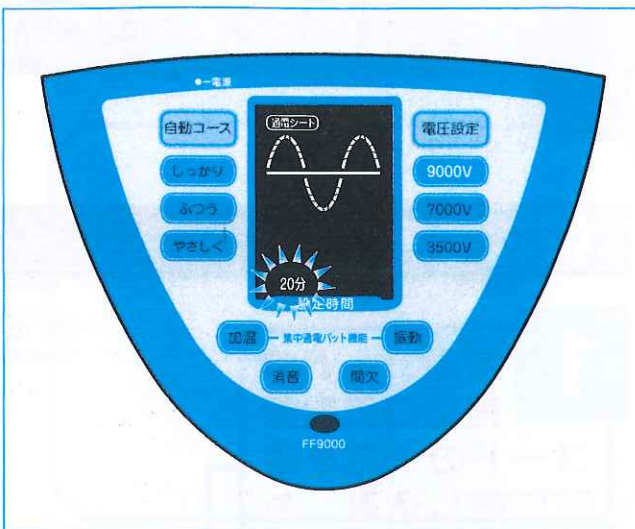


敷いて使う



## 14 リモコンで「時間」を選択する

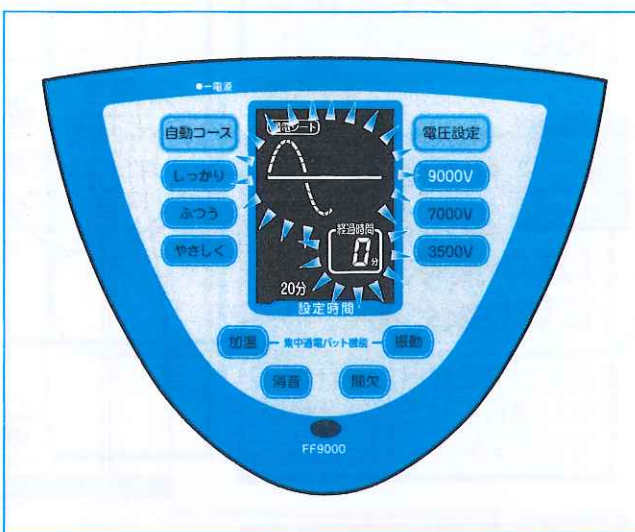
「20分」「40分」「60分」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ時間が表示されます。



電圧・出力波・時間がすべて選択されていないと通電が開始されません。

## 15 通電「入/切」ボタンを押す

通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。



通電中は、電圧・出力波・時間の変更はできません。

## 16 通電中止

通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

**通電終了** 治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。

ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

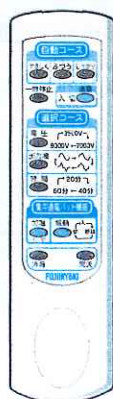
終了後は「電源」スイッチを切ってください。

敷いて使う

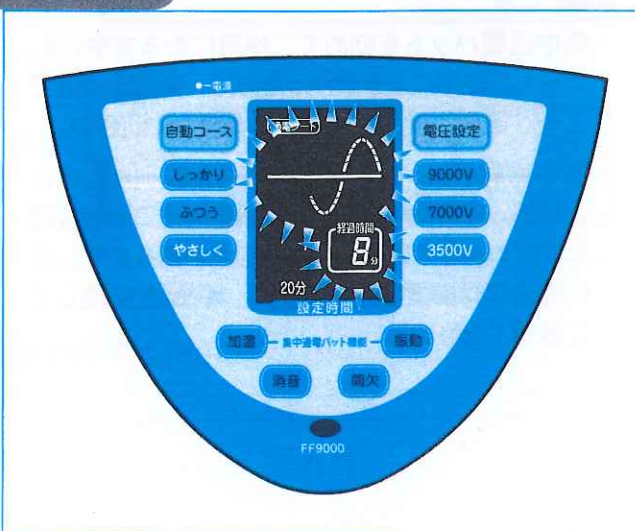
## ● 「一時停止」する場合

■自動コース ■選択コース共通

リモコンの一時停止ボタンを押します。再開するときはもう一度押します。



一時停止中は、表示が点滅します。







# 巻いて使う (集中通電パット)

## 接続する

**1** 電源コードの差込口に電源コードの一方を確実に差し込み、もう一方をお部屋のコンセントに差し込む

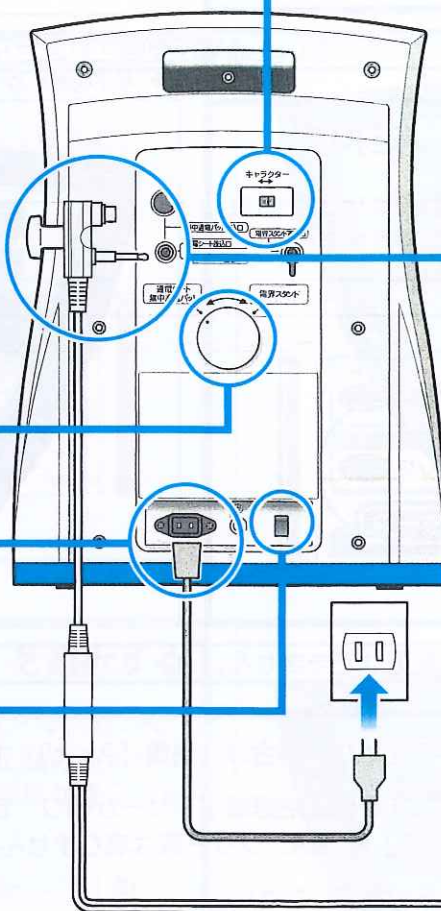
**2** 切換つまみを左に回して、「集中通電パット」に切り換える

切換つまみが回しきれていない場合、リモコン操作ができません。

**3** 「電源」スイッチを押す

本体正面の左上の電源ランプが点灯し、本体表示部には、「**通電**」表示が点灯します。

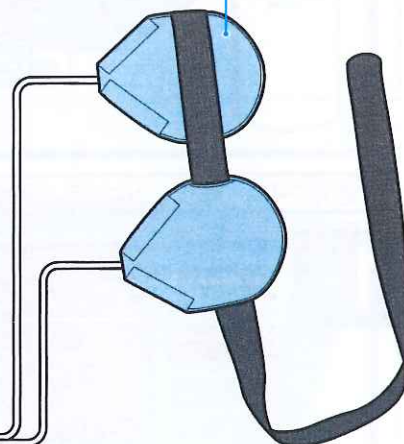
本体裏面



**4** キャラクタースイッチをON (表示) またはOFF (非表示) のどちらかに切り換える

**5** 集中通電パットを「集中通電パット差込口」に確実に差し込む

集中通電パット



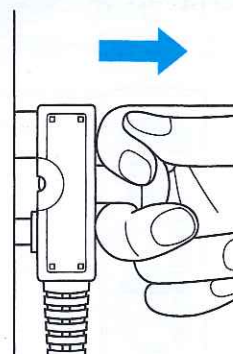
巻いて使う

### 注意

- 集中通電パットを初めてご使用になる方や、しばらくご使用にならなかった方は、通電シートで1~2週間ご使用されてからお使いください。
- 集中通電パットは、画鋸や釘など鋭利なものにより誤って穴やキズを付けた場合、そこから放電して痛みを伴う刺激が生じることがあります。その場合には必ず使用を中止し、新品と交換してご使用ください。

### 集中通電パットのプラグの抜きかた

集中通電パットのプラグを抜くときは、本体を押さえ、プラグの取手を持って引いてください。

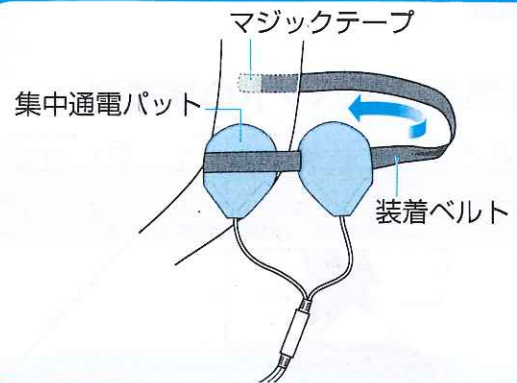




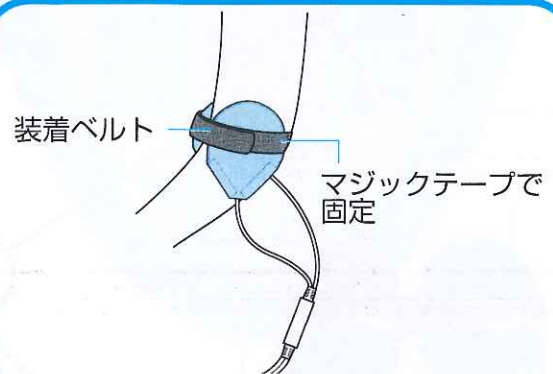
# 集中通電パットを装着する

## 6 集中通電パットをスライドさせて、治療する身体の部位に当てる

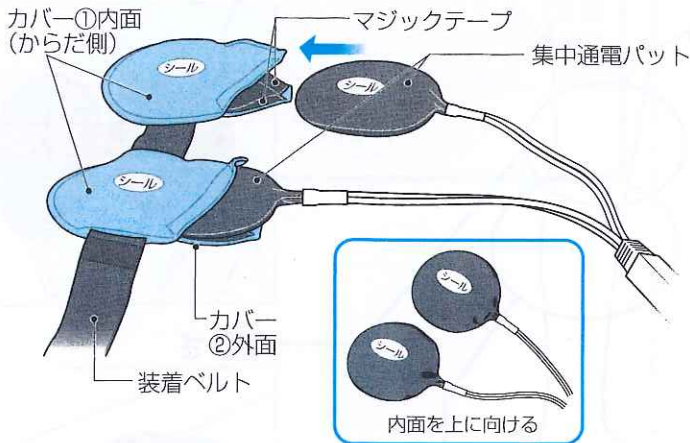
集中通電パットには表裏があります。表裏に気をつけて装着してください。カバーに入れた状態で肌に直接当ててご使用になると、より効果的です。



## 7 装着ベルトを巻き付けてマジックテープで固定する



## カバーの付けかた



※集中通電パットおよびカバーには内面・外面があります。ご注意ください。

①内面：装着時からだに当てる面（からだ側）

②外面：装着時外側になる面

※集中通電パットをスライド側カバーに入れる際、ベルトが外面側になるように差し込んでください。その後、抜けないように挿入口のマジックテープを閉じてください。

**1** 図のようにカバーの内面（からだ側）を上にしてください  
「からだ側のシール」は、使用時にはがしてください。

**2** 集中通電パットの内面（パットを重ね合わせたときの内側）をそれぞれ図のように上に向けカバーに入れてください

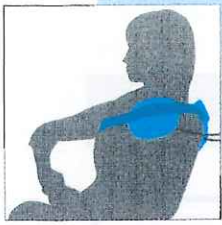
**3** カバーの挿入口をマジックテープで閉じてください

巻いて使う

### ▲ 注意

集中通電パットをカバーに入れる際は、パット部を折り曲げないでください。

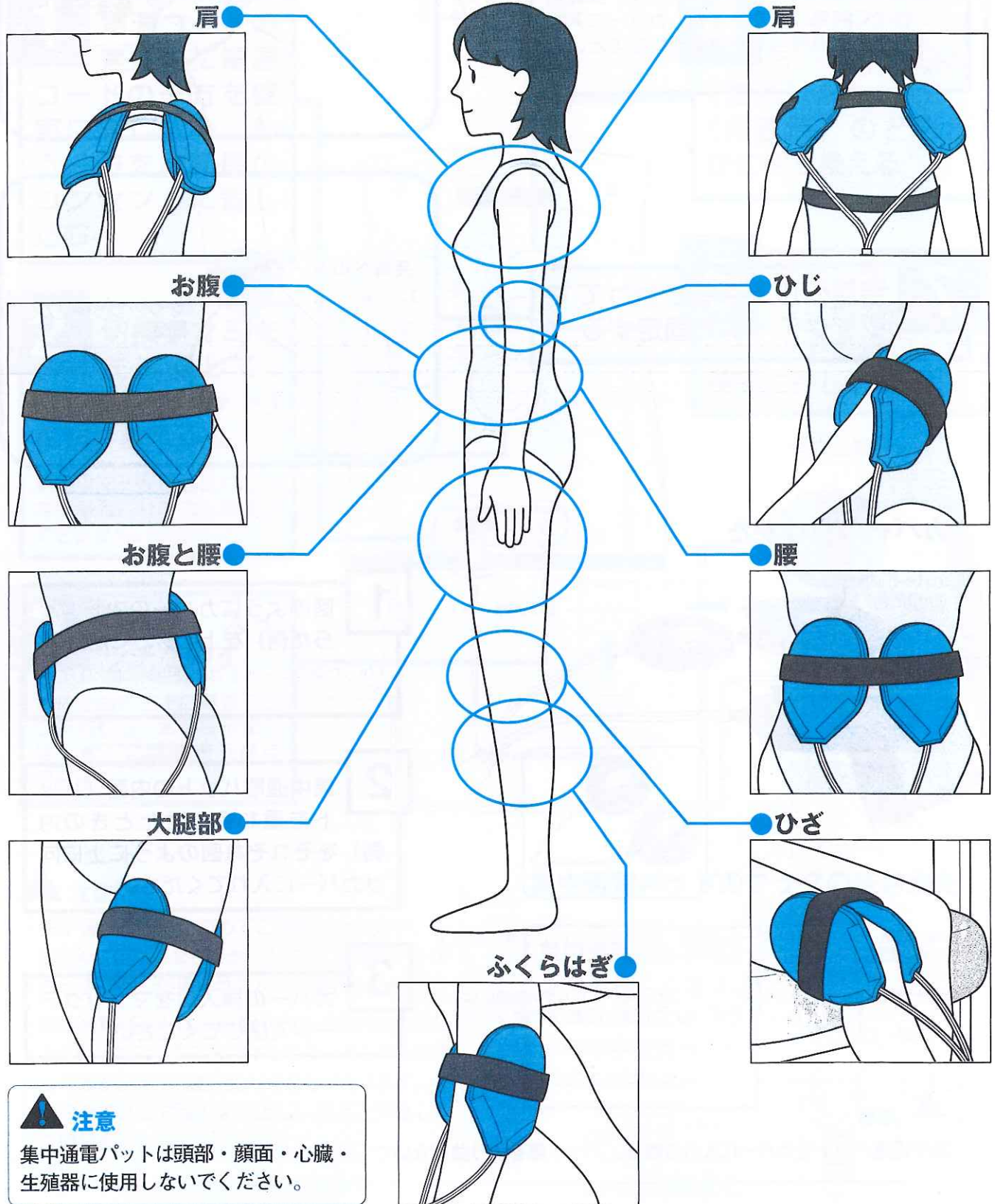




# 巻いて使う (集中通電パット)

## ■ 集中通電パットの装着例

任意の部位に装着できます (肌に直接巻くと、より効果的です)。



巻いて使う

### ▲ 注意

集中通電パットは頭部・顔面・心臓・生殖器に使用しないでください。



## 〈集中通電パットを使う〉

### リモコンで設定・操作する

#### 8 消音の設定をする（任意選択）

リモコンで「消音」ボタンを押すと、本体表示部には、**消音**表示が点灯し、表示全体が暗くなります。また、通電終了時にブザー音がしません。

※通電開始前に設定してください。



#### 9 間欠の設定をする（任意選択）

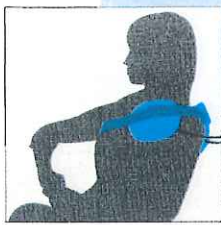
リモコンで「間欠」ボタンを押すと、本体表示部には、**間欠**表示が点灯し、通電中は通電3秒・停止1秒で通電を繰り返します。また、通電に合わせて**間欠**表示が点滅します。

※通電開始前に設定してください。



巻いて使う





# 巻いて使う (集中通電パット)

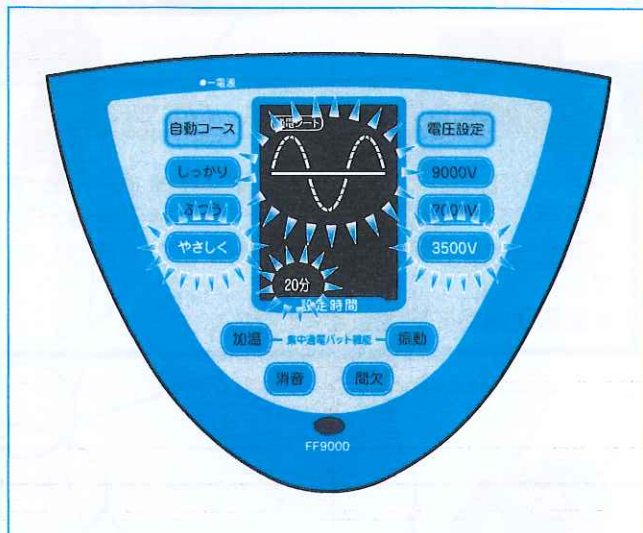
## ■自動コース (「やさしく」「ふつう」「しっかり」の3コース)

※選択コースの場合 (P.33参照)

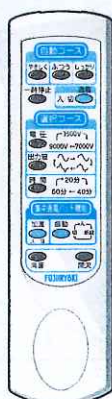
### 10 リモコンでコースを選択する



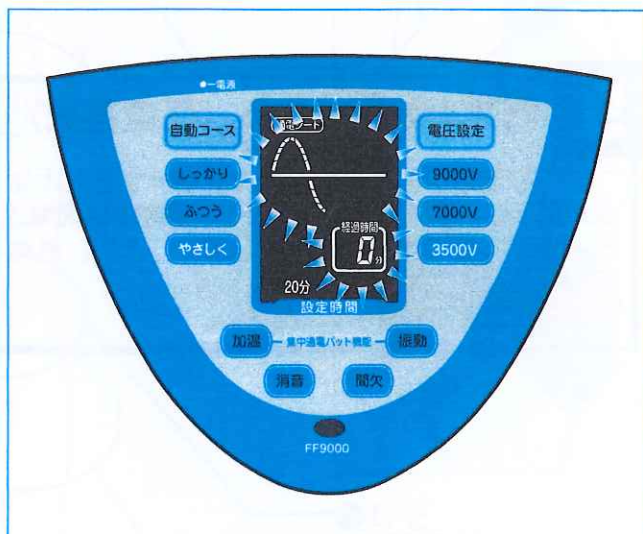
「やさしく」「ふつう」「しっかり」から選び、ボタンを押します。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。選んだコースにより点灯部分は異なります。



### 11 通電「入/切」ボタンを押す



通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。



### 12 通電中止 通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

**通電終了** 治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。



## ■選択コース

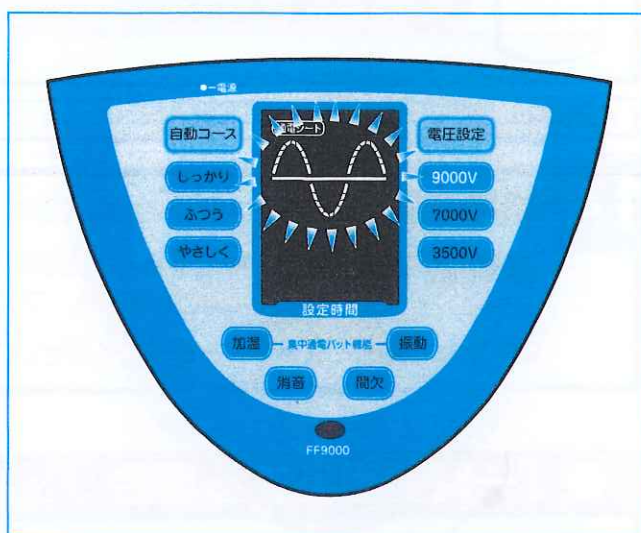
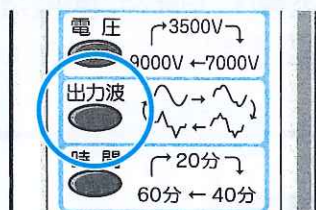
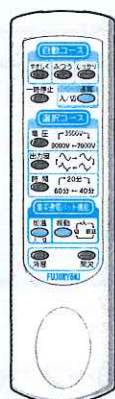
### 10 リモコンで「電圧」を選択する

「3500V」「7000V」「9000V」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ電圧が点灯します。



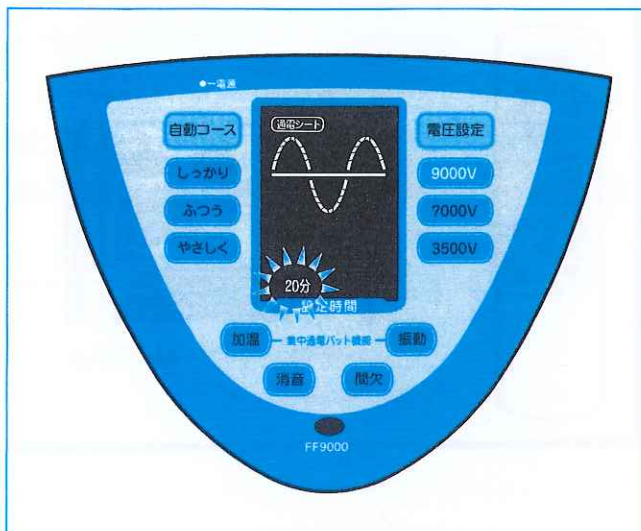
### 11 リモコンで「出力波」を選択する

「1: ~」「2: ~」「3: ~」「4: ~」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ出力波の波形が表示されます。



### 12 リモコンで「時間」を選択する

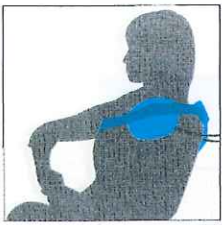
「20分」「40分」「60分」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ時間が表示されます。



電圧・出力波・時間がすべて選択されていないと通電が開始されません。

巻いて使う

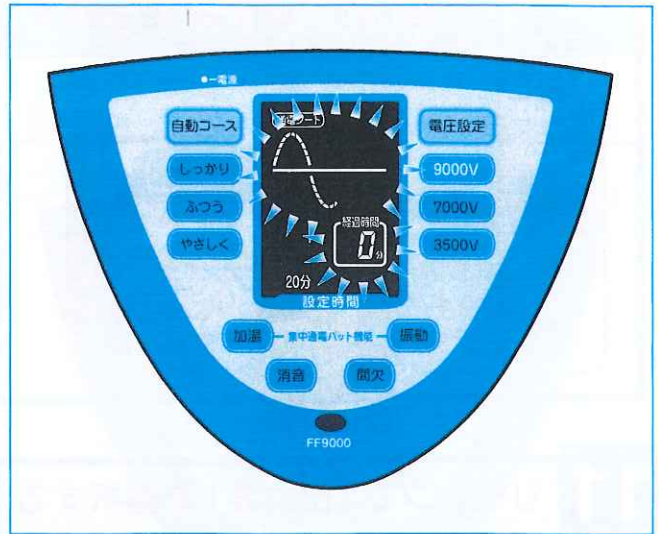
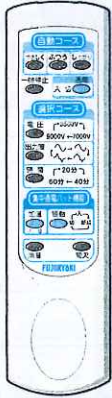




# 巻いて使う (集中通電パット)

## 13 通電「入/切」ボタンを押す

通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。



通電中は、電圧・出力波・時間の変更はできません。

## 14 通電中止

通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

### 通電終了

治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。

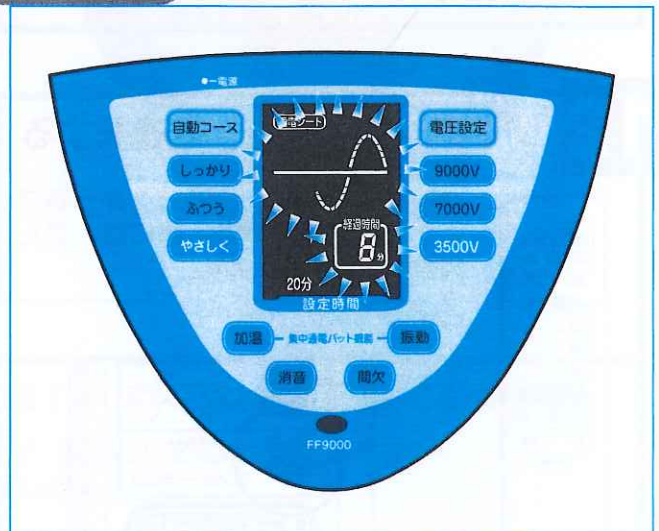
## ●「一時停止」する場合

■自動コース ■選択コース共通

リモコンの一時停止ボタンを押します。再開するときはもう一度押します。



一時停止中は、表示が点滅します。

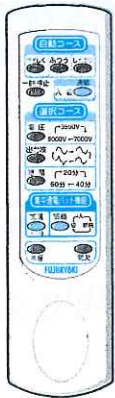


巻いて使う

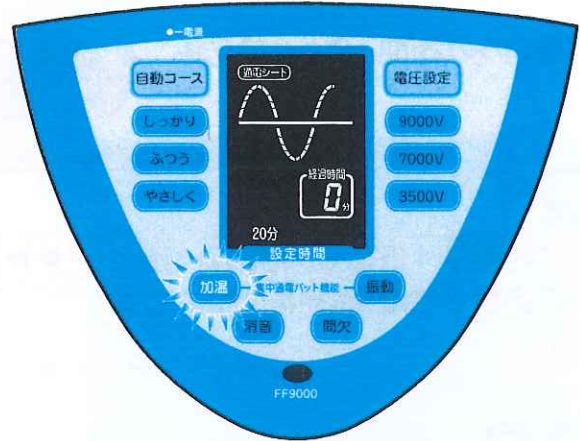
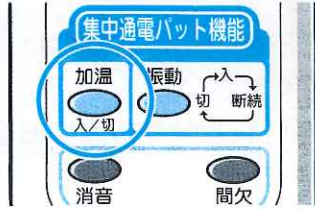


## ●加温機能（設定中、通電中に関わらず始動できます）

### リモコンの「加温」ボタンを押す



加温が作動します。再度ボタンを押すと停止します。  
※加温は20分で自動的に停止します。

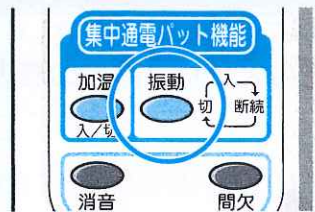


## ●振動機能（設定中、通電中に関わらず始動できます）

### リモコンの「振動」ボタンを押す



振動が作動します。再度ボタンを押すと断続振動（2秒作動、2秒停止）、もう一度押すと停止します。また、断続振動中は振動に合わせて「振動」表示が点滅します。  
※振動は20分で自動的に停止します。



### ⚠ 注意

- ・通電「入/切」ボタンで加温機能および振動機能は停止しません。
- ・20分以内に加温機能、振動機能中止する場合は、それぞれ「加温」「振動」ボタンを押して止めてください。



# よくあるご質問

お客様からのお問い合わせのうち、よくあるご質問をピックアップしました。

## Q1

通電時間は1日にどれくらいがよいですか？やり過ぎはないでしょうか？

▶▶▶ 初めてお使いになる場合は短時間、低電圧から始めてください。  
時間は1日60分を限度にお使いください。

## Q2

感電したり、痛みを感じたりしませんか？

▶▶▶ 電流はほとんど流れないので、感電することはありません。また、通電中に身体に痛みを感じることもありません。  
但し、通電中に他の人や物に触れると痛みを伴う刺激を感じる場合がありますので、ご注意ください。

## Q3

本体を、テレビのそばに置いても大丈夫ですか？

▶▶▶ テレビやパソコン、音響機器などの近くには置かないようにしてください。磁気ディスクに悪影響を与えたり、雑音の原因となることがあります。

## Q4

本体も、絶縁シートの上に置かなくてはいけないのですか？

▶▶▶ 本体は絶縁シートの上に置く必要はありません。

## Q5

アクセサリーや時計は、はすす必要がありますか？

▶▶▶ ご使用になるとき、貴金属の心配をされる方がありますが、ネックレスやブレスレット、イヤリング、時計などは、はすす必要はありません。

## Q6

使用後に体調がすぐれないことがあります。大丈夫でしょうか？

▶▶▶ 初めてご使用になったあとや使用の途中で、だるさやかゆみ、頭痛などが現れることがまれにあります。これは「通電反応」といい、通常1週間以内でなくなるものです。このような場合は、1~2日使用を中断してからご使用ください。



# お手入れをします

## 本体のお手入れ

お手入れをするときは、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

- 汚れたときは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。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、固く絞ってから拭き取り、さらに乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、その注意書に従ってください。



### 注意

- ・ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。変質したり、塗料がはがれることがあります。
- ・殺虫剤など揮発性のものは、かけないでください。
- ・ゴムやビニール製品、新聞紙などを長時間接触させないでください。

## シートなどのお手入れ

- 通電シート、集中通電パット、電界クッション（別売品）、絶縁シートが湿っていたら、陰干しにして乾燥させてください。
- 集中通電パットカバーの汚れがひどいときは、中性洗剤を水で薄めた液に布を浸し、固く絞ってから拭き取り、乾いた布で仕上げてください。



## 保管のしかた

- 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はずしてください。
- ほこりや汚れを拭き取ってください。
- ほこりがつかないように、本体は布などで包み、付属部品は袋に入れて、一緒に保管してください。
- 長期間保管するときは、特に湿気の少ない乾燥した場所に置いてください。
- 次のような場所での保管はおやめください。故障の原因となります。
  - ・ 高温多湿、直射日光の当たる場所
  - ・ ほこりや塩分、硫黄分など悪影響のおそれのある場所
  - ・ 水にぬれるおそれのある場所
  - ・ 油煙や湯気があたる場所
- 保管条件および付属品の耐用年数

保管条件	周囲温度：-10℃～55℃ 相対湿度：30%～90%RH（結露のないこと）
付属品の耐用年数 （目安）	通電シート、集中通電パット、 電界クッション（別売品）：購入後2年

## 廃棄について

- 製品寿命などにより、電界医療機器を廃棄する場合には、お住まいの自治体のゴミ回収方法に従って廃棄してください。



# 故障かな？と思ったら

## 本体の場合

症状	原因	対処方法
電源が入らない	電源コードが外れていませんか？または差し込みが緩んでいませんか？	本体の電源コード差込口と、家庭用コンセントに確実に差し込んでください。 →P.22、28
	[電源] スイッチを押しましたか？	[電源] スイッチを押してください。 →P.22、28
スイッチを入れると“ブーン”という音がする	高圧コードが柱、床、壁などに触れていませんか？	高圧コードにコードリフターを確実に取り付けてください。→P.22
通電が開始されない	通電・電界切換スイッチは、右または左にしっかり回し切られていますか？	「通電シート・集中通電パット」は通電・電界切換スイッチを左回し切り、「電界スタンド」は通電・電界切換スイッチを右回し切りの状態にしてください。→P.22、28
	電圧を選びましたか？	リモコンのボタンをゆっくり確実に押してください。 →P.26、27、33
	出力波を選びましたか？	
	時間を選びましたか？	
	高圧コードは確実に接続されていますか？	電源を切ってから、高圧コードと集中通電パットへの接続を確実に行ってください。 →P.22、23、28
蛍光ディスプレイの波形は動いていますか？	リモコンの通電「入/切」ボタンを押してください。→P.25、27、32、34	
リモコンの操作ができない	[電源] スイッチを押しましたか？	[電源] スイッチを押してください。 →P.22、28
	リモコンをリモコン受光部に向けて操作していますか？	リモコンを操作できるのは、リモコン受光部から5m以内です。→P.16
	乾電池が消耗していませんか？	新しい乾電池と交換してください。→P.19
	乾電池が正しく入れられていますか？	単四乾電池2個を極性に注意して入れてください。→P.19

## 電界式検電器の場合

症状	原因	対処方法
電界式検電器のランプは点灯するが、音が出ない	スライドスイッチが「ON」になっていますか？	スライドスイッチを「ON」にしてください。 →P.20
電界式検電器のランプが点灯せず、音も出ない	乾電池が消耗していませんか？	新しい乾電池と交換してください。→P.19
	乾電池が正しく入れられていますか？	単四乾電池2個を極性に注意して入れてください。→P.19
	通電を開始していますか？	通電していないときは、電界式検電器は反応しません。→P.20
通電していないのに、電界式検電器が反応した	電界式検電器の側に、テレビなど他の機器がありませんか？	電界式検電器は、電界医療機器以外にも反応することがあります。→P.20



## 仕様

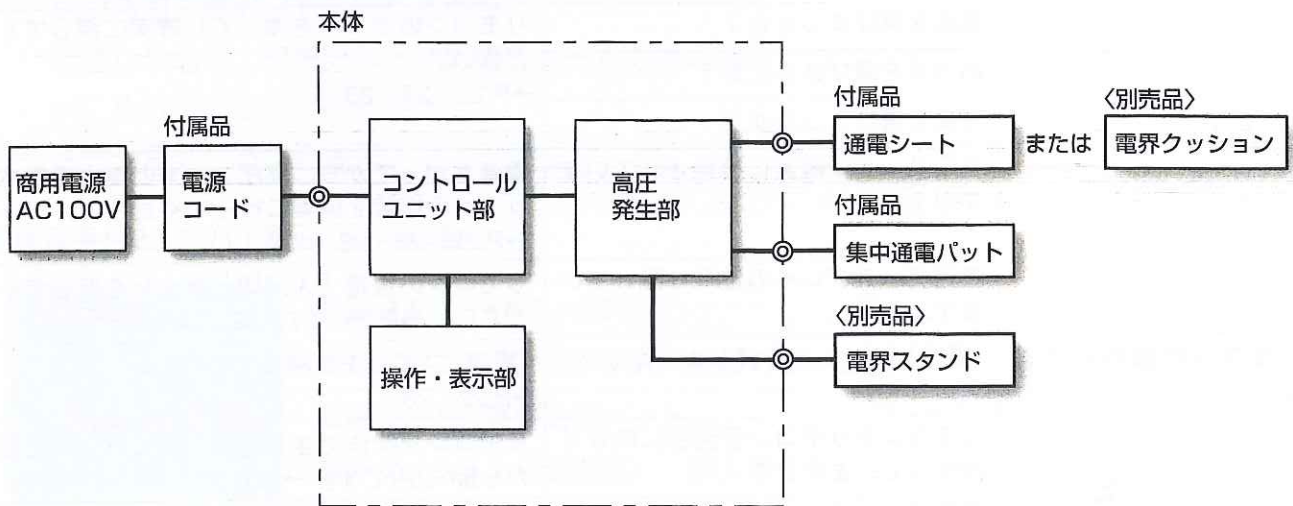
### ● 電界医療機器 FF9000

医療用具承認番号 21600BZZ00645000

定格電圧	AC100V
消費電力	25W
定格周波数	50/60Hz
タイマー	20分、40分、60分
出力電圧	3500V、7000V、9000V
外形寸法	幅350×奥行244×高さ465 (mm)
総質量	本体9.5kg

※本製品の仕様は製造改良により、予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。

## ブロック図



## 修理のご依頼

「故障かな?と思ったら」(→P.39)の内容に従ってお調べください。万一故障の場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、ご購入先に修理をご依頼ください。



**注意**

お客様ご自身による修理は危険ですので、絶対におやめください。

### ● 修理を依頼されるときにご連絡いただきたい内容

氏名	
住所	
電話番号	
製品名・品番・お買い上げ日	お手元の保証書をご覧ください。
故障または異常の内容	詳しくお願いいたします。



# 索引

## ■あ

安全上のご注意	3
一時停止する	27、34
お手入れのしかた	37

## ■か

各部の名称とはたらき	
本体	16、17
リモコン	18
加温機能	35
乾電池の入れかた	19
キャラクターON/OFFスイッチ	17、22、28
高圧コード	14、22
コードリフター	14、15、22
故障かな?と思ったら	39
ご使用プラン	12

## ■さ

敷いて使う(通電シート)	
接続する	22
設定・操作する	24
集中通電パット	14、28、30
集中通電パットカバー	14、29
修理のご依頼	40
仕様	40
振動機能	35
絶縁シート	14、23
セット内容の確認	
標準品	14
別売品	15

## ■た

通電シート	14、23
通電シートカバー	14
通電・電界切換スイッチ	17、22、28
電界クッション	15
電界スタンド	15
使いかたを選ぶ	21
電界式検電器	14、20
乾電池の入れかた	19
電界療法とは	10

電界療法の効能効果	10
電源コード	14、22、28
電源コード差込口	17、22、28
「電源」スイッチ	17、22、28
電源ランプ	16

## ■は

本体	14、16、17
ボタン	18

## ■ま

巻いて使う(集中通電パット)	
カバーの付けかた	29
パットの装着例	30
パットを装着する	29
接続する	28
設定・操作する	31

## ■や

よくあるご質問	36
---------	----

## ■ら

リモコン	14、18
乾電池の入れかた	19
リモコン受光部	16







M E M O

MEMORANDUM FOR THE RECORD  
SUBJECT: [Illegible]

[Illegible body text]

515790-0510



# 修理サービスについて

故障とお考えになる前に39ページに従って調べていただき、なお異常がある時は、使用を中止し、コンセントから電源コードを抜いてから、ご購入先にご連絡ください。

## 1.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、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

## 2.保証期間中に修理を依頼される場合

この商品の保証期間は、お買い上げの日から1年間です。ご購入先にご相談ください。保証書の記載内容に従って修理いたします。

（なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。）

## 3.保証期間を過ぎて修理を依頼される場合

まずご購入先にご相談ください。修理により製品機能が維持できる場合には、ご希望に従い有料にて修理いたします。

## 4.その他のご不明な場合

保証期間中の修理など修理サービスについてのご不明な点は、ご購入先またはフジ医療器サービス網までお問い合わせください。

## ■補修用性能部品の保有期間

当社はこのFF9000の補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## フジ医療器サービス網

本社 〒556-0005  
 東京本部 〒100-8558  
 札幌営業所 〒065-0019  
 仙台営業所 〒080-2473  
 青森営業所 〒984-0015  
 秋田営業所 〒030-0845  
 盛岡営業所 〒010-0943  
 山形営業所 〒020-0173  
 福島営業所 〒090-2321  
 高崎営業所 〒963-0204  
 栃木営業所 〒370-0047  
 長野営業所 〒320-0058  
 新潟営業所 〒390-0842  
 新潟営業所 〒940-2111  
 新潟営業所 〒305-0021  
 東京営業所 〒165-0034  
 埼玉営業所 〒331-0802  
 千葉営業所 〒260-0842  
 神奈川営業所 〒243-0017  
 山梨営業所 〒400-0047  
 山梨営業所 〒452-0805  
 静岡営業所 〒422-8005  
 三重営業所 〒514-0817  
 岐阜営業所 〒500-8358  
 大阪営業所 〒556-0005  
 神戸営業所 〒652-0813  
 京都営業所 〒612-0065  
 和歌山営業所 〒640-8306  
 奈良営業所 〒636-0116  
 金沢営業所 〒921-8001  
 福井営業所 〒918-8205  
 福井営業所 〒731-3167  
 岡山営業所 〒703-8216  
 岡山営業所 〒690-0049  
 鳥取出張所 〒680-0821  
 山口営業所 〒754-0002  
 高松営業所 〒761-8071  
 高松営業所 〒790-0951  
 高知営業所 〒780-8004  
 徳島営業所 〒770-0944  
 福岡営業所 〒816-0088  
 長崎営業所 〒851-2126  
 熊本営業所 〒862-0935  
 本分営業所 〒870-0882  
 宮崎営業所 〒880-0855  
 鹿児島営業所 〒891-0113  
 沖縄出張所 〒901-2128

大阪府大阪市浪速区日本橋5-5-21  
 東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー14F  
 北海道札幌市東区北19条東21-2-20  
 北海道帯広市西23条南1-125-61  
 宮城県仙台市若林区卸町2-9-19  
 青森県青森市緑2-14-1  
 秋田県秋田市川尻御休町14-43  
 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字穴口57-9  
 山形県山形市桜田西4-21-38  
 福島県郡山市土瓜1-39  
 群馬県高崎市高砂町71-10  
 栃木県宇都宮市上戸祭3-5-18  
 長野県松本市征矢野2-7-16 上條ビル  
 新潟県長岡市三ツ郷屋2-1-15  
 茨城県つくば市古来1452-1 五頭ビル2FB  
 東京都中野区大和町1-11-12  
 埼玉県さいたま市北区本郷町520  
 千葉県千葉市中央区南町3-2-1 青木ビル2F  
 神奈川県厚木市栄町1-12-17  
 山梨県甲府市徳行4-6-10  
 愛知県名古屋市中区市場木町472  
 静岡県静岡市池田621-2  
 三重県津市高茶屋小森町392-4  
 岐阜県岐阜市六条南3-6-18  
 大阪府大阪市浪速区日本橋5-5-21  
 兵庫県神戸市兵庫区兵庫町1-2-1  
 京都府京都市伏見区桃山羽柴長吉東町74  
 和歌山県和歌山市出島161-3  
 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺1-3-37  
 石川県金沢市高島2-177  
 福井県福井市北四ツ居1-32-24  
 広島県広島市安佐南区大塚西6-5-2  
 岡山県岡山市宍倉62-3  
 島根県松江市袖師町9-32  
 鳥取県鳥取市瓦町707  
 山口県吉敷郡小郡町大字下郷3374-3  
 香川県高松市伏石町317-1  
 愛媛県松山市天山1-12-10  
 高知県高知市新田町20-3  
 徳島県徳島市南昭和町1-23 三谷第1ビル1F  
 福岡県福岡市博多区板付6-12-63  
 長崎県西彼杵郡長与町吉無田郷2005-2  
 熊本県熊本市御領5-2-109  
 大分県大分市竹の上4組  
 宮崎県宮崎市田代町93-1  
 鹿児島県鹿児島市東谷山3-16-4  
 沖縄県浦添市伊奈武瀬1-10-7 経済連広域流通センター内

☎06-6644-5233  
 ☎03-3592-6131  
 ☎011-785-7181  
 ☎0155-61-0577  
 ☎022-235-6330  
 ☎0177-75-3122  
 ☎018-866-3757  
 ☎019-646-7878  
 ☎023-633-8681  
 ☎0249-61-1195  
 ☎027-324-1292  
 ☎028-650-7871  
 ☎0263-25-1833  
 ☎0258-27-5020  
 ☎0298-57-6539  
 ☎03-3330-2421  
 ☎048-661-9181  
 ☎043-209-2008  
 ☎046-296-0125  
 ☎055-231-2491  
 ☎052-504-7901  
 ☎054-264-8448  
 ☎059-238-1905  
 ☎058-278-7336  
 ☎06-6644-5251  
 ☎078-681-7821  
 ☎075-622-3343  
 ☎073-473-5227  
 ☎0745-75-8711  
 ☎076-291-6001  
 ☎0776-53-8851  
 ☎082-849-1196  
 ☎086-279-9117  
 ☎0852-31-2601  
 ☎0857-29-6888  
 ☎083-972-7761  
 ☎087-868-2260  
 ☎089-915-8871  
 ☎088-805-0788  
 ☎088-602-0055  
 ☎092-501-6882  
 ☎095-883-5480  
 ☎096-389-3130  
 ☎097-545-2966  
 ☎0985-22-1503  
 ☎099-260-5311  
 ☎098-860-7948

※住所・電話番号は、ご通知なく変更することがありますのでご了承ください。



美と健康の総合メーカー  
 株式会社フジ医療器  
 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-5-21

お客様相談窓口

フリーダイヤル  
**0120-027612**

受付時間：月曜～金曜午前10時～12時、午後1時～5時

※但し、祝祭日、年末年始、夏期休暇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: [fj\\_soudansitu@fujiiro.co.jp](mailto:fj_soudansitu@fujiiro.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。

お客様へ…ご購入年月日・ご購入先名を記入されておくと便利です。

ご購入年月日	年	月	日
ご購入先名	TEL		