

**ご注意** 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず使用説明書をお読みください。

このカタログは2024年4月発行のものです。

掲載している製品は販売を終了している場合があります。

製品の外観、仕様、および付属品などは変更することがあります。

掲載している製品の色は印刷インキの関係上実際とは多少異なることがあります。

全医療器ホームページ

<https://www.zeniryoki.co.jp/>

全医療器サポートフリーダイヤル 0120-151-903

営業時間: 9:00~17:00<土曜、日曜、祝日、年末年始、夏季休業などを除く>

フリーダイヤルをご利用いただけない場合は(092)565-1903におかけください

株式会社全医療器 オンラインショップ

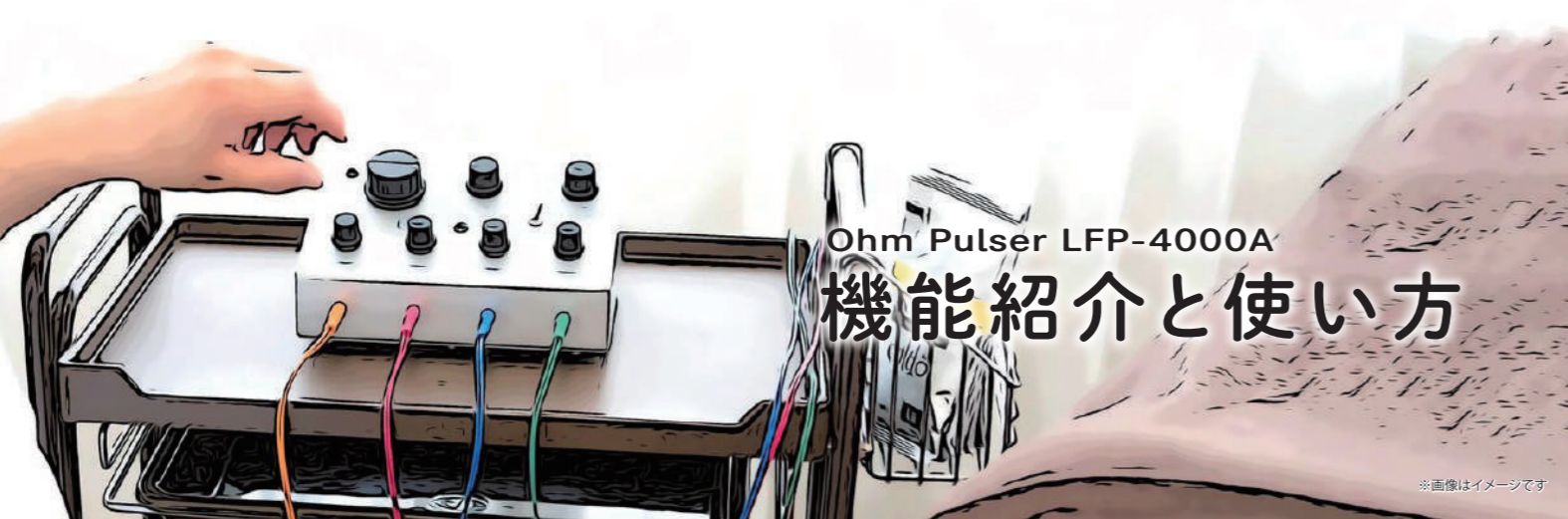
[https://www.zeniryoki.co.jp/?page\\_id=149](https://www.zeniryoki.co.jp/?page_id=149)

鍼灸用品の販売サイトです



# Our Device Catalog





# Ohm Pulser LFP-4000A 機能紹介と使い方

## 安全表示 Protection(安全確認表示灯)

- 過度な電流を防ぐために安全表示で確認

異常 点灯しているとき電流は全てストップする。  
Output(出力調整)を全てOFFになると解除できる。

## 操作手順

準備からスタートまで

- ①Output(出力調整)を全てOFFにする
  - ②Frequency(周波数)をセットする
  - ③Wave form(治療法切替)をセットする
  - ④Output intensity(出力強度切替)をセットする
  - ⑤Timer(出力時間)をセットする
- (右いっぱいに回して戻しながら時間を合わせます)

Output(出力調整)を徐々に回す(必ず患者様の様子を見ながら回してください)

出力数	4極	最大電流	20mA以下(500Ω負荷時)
出力波形	非対称パルス波(出力極性-)	安全回路	誤操作防止安全回路(誤操作時赤色LED点灯)
周波数	連続波0.5~100Hz / 断続波5~100Hz / 疎密波3&20Hz	出力音	固定(パルス出力時に、音を出力)
断続波	通電時間2.3秒 / 休止時間2.3秒	電源	DC6V(単II電池4本)
タイマー	0~30分 or 連続		※電圧1.25V~1.3Vの電池は交換してください
強度切替	強(0~70Vp-p) / 弱(0~35Vp-p) 2kΩ負荷時の波高値自安	サイズ	H105×W190×D150mm 1.5kg

標準付属品 本体1台、みの虫クリップコード(4)、スポットゴム電極(10)、単II電池(4)、出力チェックイヤホン(1)  
取扱説明書(保証書付)、添付文書

別売付属品 [コード類] 経皮電極コード(4)、オームクリップコードMK-II(6)、スリーエイトパルスコード(6)   
[経皮電極] Kii EMS Pad(S)(M)(L)各4、アクセラガード(S)(M)(L)各4、スリーエイトパルス導子(S)(L)各2、スリーエイトPAD(S)(L)各4、スポットゴム電極(10)、レッドダット2330,2360各100個

最大出力電流(実効値):20mA以下(500Ω負荷)   
最大出力電圧(波高値):40Vp-p以上(2kΩ負荷)   
※1 新品のマンガン乾電池を使用した場合での波高値自安  
※本器の仕様は改良などのため変更されることがあります。  
※画像や、図は実物とは異なる場合がございます。

特定保守管理医療機器(クラスII) 医療機器承認番号:15800BZZ00963000

# Ohm Pulser LFP-4000A

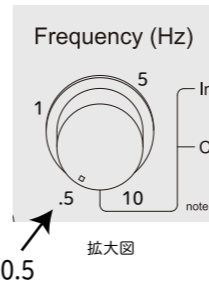


製品の詳細はコチラ



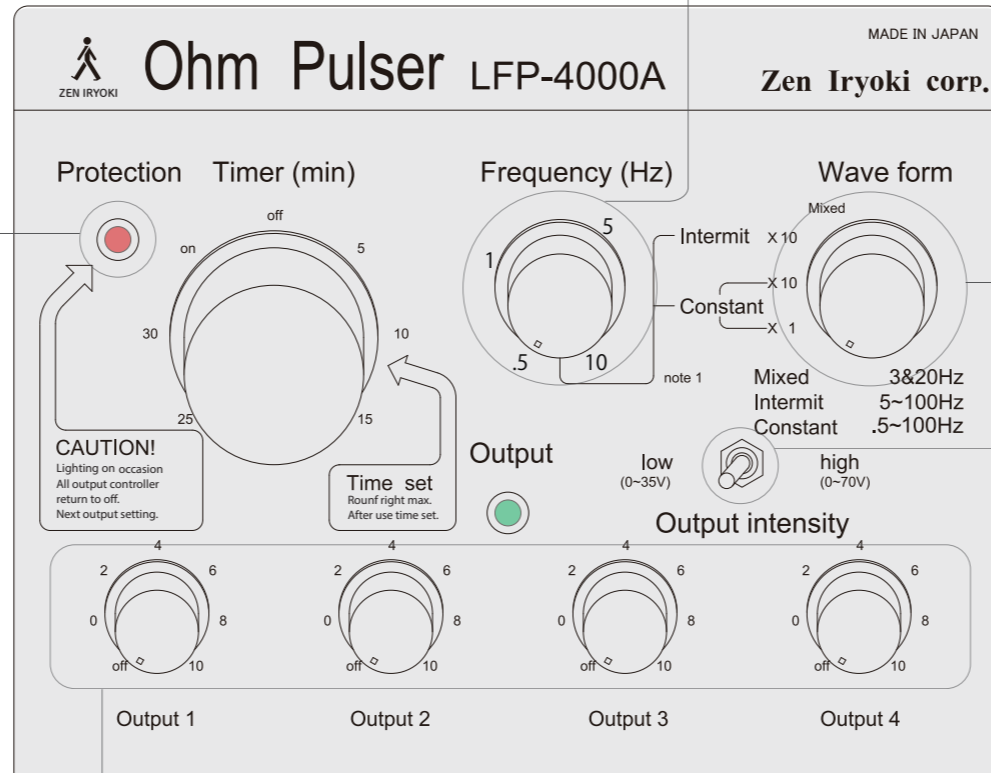
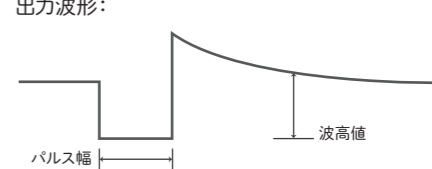
## 選べる周波数 Frequency(Hz)

- 治療内容に合せた周波数の設定



- ・連続波0.5~100Hz
- ・断続波5~100Hz
- ・疎密波3&20Hz

出力波形 :非対称パルス波  
パルス幅 :0.25mS  
最大出力電流(実効値):20mA以下(500Ω負荷)  
最大出力電圧(波高値):40Vp-p以上(2KΩ負荷)



## 治療法切替 Wave form

- 連続波・断続波・疎密波の治療法切替が可能

### Mixed(疎密波)

疎密波による「慣れ」の現象を少なくすることができます。周波数3Hzと20Hzの刺激が2.3秒間隔で交互に得られます。

### Intermit(断続波)

通電刺激と無刺激が、約2.3秒の間隔で交互に得られます。通電刺激の周波数は5~100Hzで調節が可能です。

### Constant(連続波)

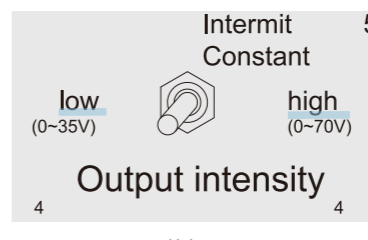
常に一定の間隔で、パルスを発信する最も基本となるものです。

Constant × 10 5 ~ 100Hz  
Constant × 1 0.5 ~ 10Hz

## 出力強度切替 Output intensity

- 鍼電極・経皮電極に適した強度をワンタッチで切替え

※安全考慮のため治療を中断してから切替を行ってください  
(通電中に切替ると、プロテクションランプが点灯し、出力が停止します)



### 鍼電極用 Low(弱)

鍼電極に適した出力強度

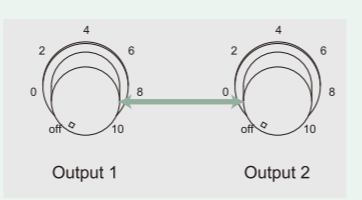
### 経皮電極用 high(強)

経皮電極に適した出力強度

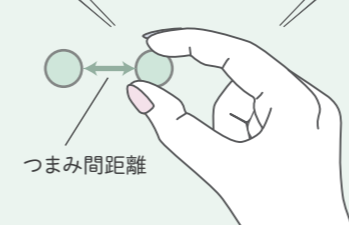
## 出力調整 Output

- 適度な間隔を保つ
- 人間工学に基づき設計

- ・出力コードのすぐそばに、調整ボリュームを置く
- ・設定部と出力部を分けている



### 接触による誤操作を防ぐ ために、つまみ間距離は 【2.5cm以上】



オームパルサーシリーズは人間工学を意識した設計で、Simpleかつ直感的な操作性が可能



# Ohm Pulser LFP-4500 機能紹介と使い方

※画像はイメージです

## 安全表示 Protection(安全確認表示灯)

- 過度な電流を防ぐために安全表示で確認

異常 点灯しているとき電流は全てストップする。  
Output (出力調整) を全て OFF になると解除できる。

## 操作手順

- ①Output(出力調整)を全てOFFにする
  - ②Frequency(周波数)をセットする
  - ③Wave form(治療法切替)をセットする
  - ④Output intensity(出力強度切替)をセットする
  - ⑤Timer(出力時間)をセットする
- ↓(右いっぱいに回して戻しながら時間を合わせます)

Output(出力調整)を徐々に回す(必ず患者様の様子を見ながら回してください)

出力数	6極	最大電流	20mA以下(500Ω負荷時)
出力波形	非対称パルス波(出力極性-)	安全回路	誤操作防止安全回路(誤操作時赤色LED点灯)
周波数	連続波0.5~100Hz / 断続波5~100Hz / 疎密波3&20Hz	出力音	固定(パルス出力時に、音を出力)
断続波	通電時間2秒 / 休止時間2秒	電源	DC9V(単II電池6本)
タイマー	0~30分 or 連続		※電圧1.25V~1.3Vの電池は交換してください
強度切替	強(0~70Vp-p) / 弱(0~35Vp-p)2kΩ負荷時での波高値自安	サイズ	H110×W250×D170mm 2kg
標準付属品	本体:1台、みの虫クリップコード(6)、スポットゴム電極(15)、単II電池(6)、出力チェックイヤホン(1)、レッドダット2360(1) 取扱説明書(保証書付)、添付文書		
別売付属品(推奨品)	[コード類] 経皮電極コード(4)、オームクリップコードMK-II(6)、 スリーエイトパルスコード(6) [経皮電極] Kii EMS Pad(S)(M)(L)各4、アクセルガード(S)(M)(L)各4、スリーエイトパルス導子(S)(L)各2、スリーエイトPAD(S)(L)各4、スポットゴム電極(10)、レッドダット2330、2360各100個		

最大出力電流(実効値):20mA以下(500Ω負荷時)  
最大出力電圧(波高値):70Vp-p以上(2kΩ負荷)

※画像や図は実物とは異なる場合がございます。

特定保守管理医療機器(クラスII) 医療機器承認番号:16300BZ00151000

# Ohm Pulser LFP-4500

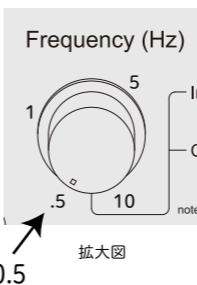


製品の詳細はコチラ



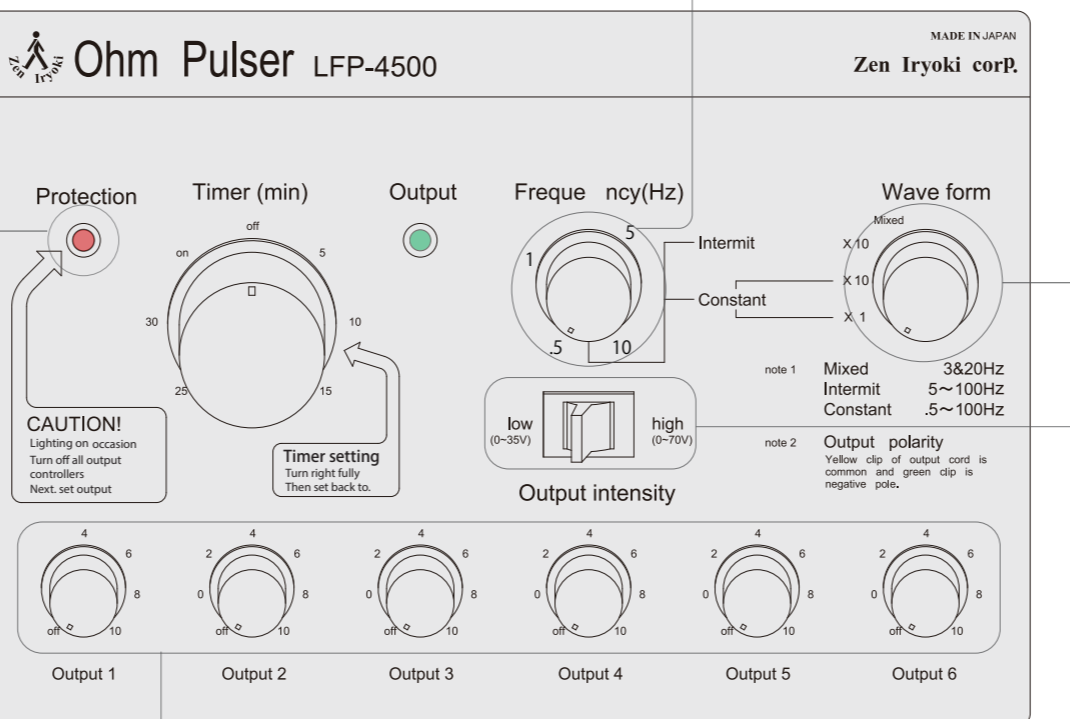
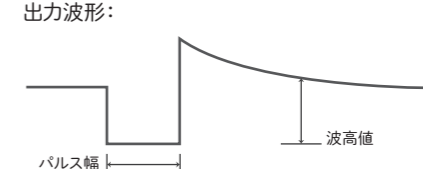
## 選べる周波数 Frequency(Hz)

- 治療内容に合せた周波数の設定



- ・連続波0.5~100Hz
- ・断続波5~100Hz
- ・疎密波3&20Hz

出力波形 :非対称パルス波  
パルス幅 :0.2mS  
最大出力電流(実効値):20mA以下(500Ω負荷)  
最大出力電圧(波高値):70Vp-p以上(2kΩ負荷)

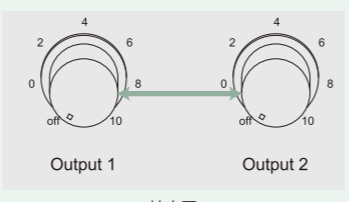


## 出力調整 Output

- 適度な間隔を保つ

- 人間工学に基づき設計

- ・出力コードのすぐそばに調整ボリュームを置く
- ・設定部と出力部を分けている



接触による誤操作を防ぐ  
ために、つまみ間距離は  
【2.5cm以上】



オームパルサーシリーズは人間工学を意識した設計で、Simpleかつ直感的な操作性が可能

## 治療法切替 Wave form

- 連続波・断続波・疎密波の治療法切替が可能

### Mixed(疎密波)

連続波による「慣れ」の現象を少なくすることができます。周波数3Hzと20Hzの刺激が2秒間隔で交互に得られます。

### Intermit(断続波)

通電刺激と無刺激が、約2秒の間隔で交互に得られます。通電刺激の周波数は5~100Hzで調節が可能です。

### Constant(連続波)

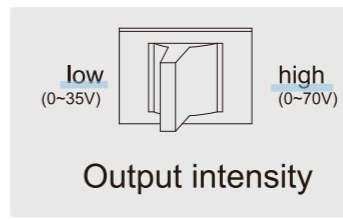
常に一定の間隔で、パルスを発信する最も基本となるものです。

Constant × 10 5~100Hz  
Constant × 1 0.5~10Hz

## 出力強度切替 Output intensity

- 鍼電極・経皮電極に適した強度をワンタッチで切替え

※安全考慮のため治療を中断してから切替を行ってください  
(通電中に切替えると、プロテクションランプが点灯し、出力が停止します)



### 鍼電極用 Low(弱)

鍼電極に適した出力強度

### 経皮電極用 high(強)

経皮電極に適した出力強度

※製品改良の為、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。



# Ohm Pulser LFP-4800 機能紹介と使い方

※画像はイメージです

## 安全表示 Protection(安全確認表示灯)

- 過度な電流を防ぐために安全表示で確認
- 異常** 点灯しているとき、その点灯する出力箇所のみ電流がストップする。  
点灯する Output (出力調整) を OFF にすると解除できる。  
安全停止機能は出力毎に独立しています。

## 操作手順 準備からスタートまで

- Output(出力調整)を全てOFFにする
  - Frequency(周波数)をセットする
  - Wave form(治療法切替)をセットする
  - Output intensity(出力強度切替)をセットする
  - Timer(出力時間)をセットする
- (右いっぱいに回して戻しながら時間を合わせます)
- Output(出力調整)を徐々に回す(必ず患者様の様子を見ながら回してください)

出力数	8極	最大電流	20mA以下(500Ω負荷時)
出力波形	非対称パルス波(出力極性~)	安全回路	誤操作防止安全回路(誤操作時赤色LED点灯)
周波数	連続波0.5~100Hz / 断続波5~100Hz / 疎密波3&20Hz	出力音	音量調節機能あり(パルス出力時に、音を出力)
断続波	通電時間2秒 / 休止時間2秒	電源	DC9V(単1電池6本)
タイマー	0~30分 or 連続	電圧	*電圧1.25V~1.3Vの電池は交換してください
強度切替	*1 強(0~70Vp-p) / 弱(0~35Vp-p) 2kΩ負荷時での波高値目安	サイズ	H124 x W330 x D180mm 2.8kg
標準付属品	本体:1台、みの虫クリップコード(8)、スポットゴム電極(20)、単1電池(6)、出力チェックイヤホン(1)、レッドダット2360(1) 取扱説明書(保証書付)、添付文書		
別売付属品(推奨品)	[コード類] 経皮電極コード(4)、オームクリップコードMK-II(6)、スリーエイトパルスコード(5)、 [経皮電極] Kii EMS Pad(S)(M)(L)各4、アクセルガード(S)(M)(L)各4、スリーエイトパルス導子(S)(L)各2、スリーエイトPAD(S)(L)各4、スポットゴム電極(10)、レッドダット2330、2360各100個		

最大出力電流(実効値):20mA以下(500Ω負荷時)  
最大出力電圧(波高値):70Vp-p以上(2kΩ負荷)

\*1 新品のマンガン乾電池を使用した場合での波高値目安

\*2 本器の仕様は改良などのため変更されることがあります。

\*3 画像や、図は実物とは異なる場合がございます。

特定保守管理医療機器(クラスII) 医療機器承認番号:20600BZZ01044000

# Ohm Pulser LFP-4800

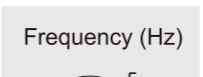


製品の詳細はコチラ



## 選べる周波数 Frequency(Hz)

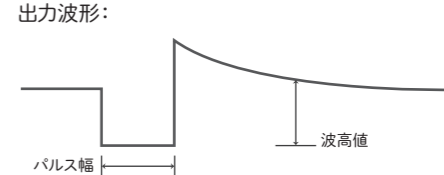
- 治療内容に合せた周波数の設定



拡大図

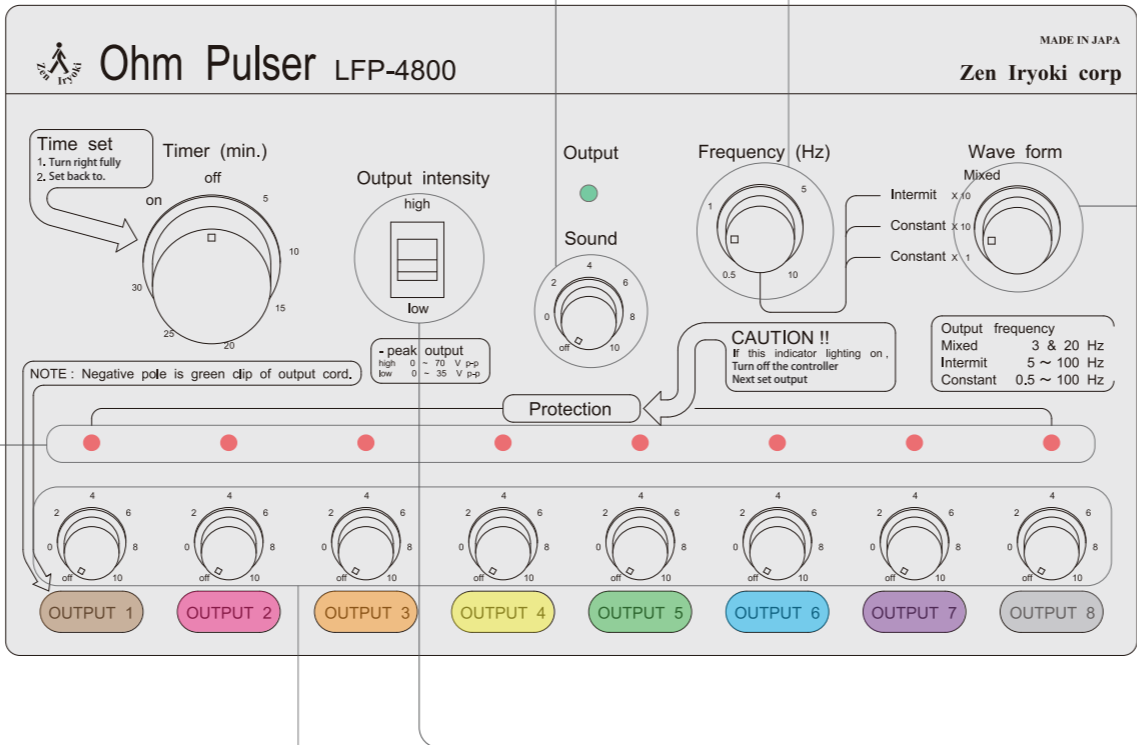
- 連続波0.5~100Hz
- 断続波5~100Hz
- 疎密波3&20Hz

出力波形 :非対称パルス波  
パルス幅 :0.2mS  
最大出力電流(実効値):20mA以下(500Ω負荷)  
最大出力電圧(波高値):70Vp-p以上(2kΩ負荷)



## 音量調整 Sound

- パルス出力音を調節できる

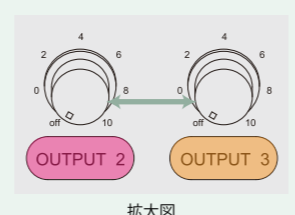


## 出力調整 Output

- 適度な間隔を保つ

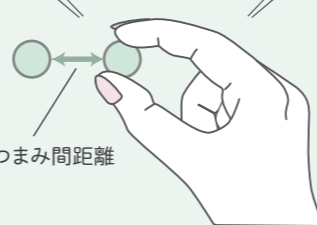
- 人間工学に基づき設計

- 出力コードのすぐそばに調整ボリュームを置く
- 設定部と出力部を分けている



拡大図

接触による誤操作を防ぐ  
ために、つまみ間距離は  
【2.5cm以上】

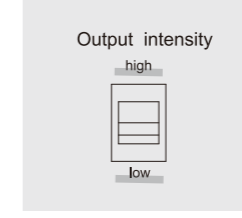


オームパルサーは人間工学を意識した設計で、Simpleかつ直感的な操作性が可能

## 出力強度切替 Output intensity

- 鍼電極・経皮電極に適した強度をワンタッチで切替え

\*安全考慮のため治療を中断してから切替を行ってください  
(通電中に切替ると、プロテクションランプが点灯し、出力が停止します)



拡大図

### 鍼電極用 Low(弱)

鍼電極に適した出力強度

### 経皮電極用 high(強)

経皮電極に適した出力強度

## LFP-4800 筐体プリント

コードの配色と合わせた筐体プリントで治療箇所と出力つまみが識別しやすい

\*製品改良の為、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。

# Ohm Pulser LFP-2000e

## 機能紹介と使い方

### 出力音調整 Sound

出力音を3段階で調整できる

小音→大音→消音



### 治療法切替 Wave form

連続波・断続波・疎密波の治療法切替と周波数との組合せが可能

#### Mixed(疎密波) 1/fゆらぎ

周波数 3Hz と 20Hz の刺激が 2 秒間隔で交互に得られます。s-mixed モードには人体に心地よいといわれている「1 / f ゆらぎ」を搭載しています。

#### Intermit(断続波)

通電刺激と無刺激が、約 2 秒の間隔で交互に得られ通電刺激の周波数は 0.3 ~ 100Hz で調節が可能です。

#### Constant(連続波)

常に一定の間隔でパルスを発信する最も基本となるものです。

オームパルサーLFP-2000e(主な仕様) 特定保守管理医療機器: 医療機器認証番号: 226AGBZX00098000

出力数	4極	タイマー	最大30分 ±5%
出力波形	非対称パルス波(出力極性-)	出力モード	連続モード、間欠モード、疎密モード
最大周波数	100Hz ±10%	探索機能	最大出力電圧: 24V ±25% 最大出力電流: 0.42mA ±25%
最大出力波高値	90Vp-p ±25%(負荷抵抗2kΩ)	電気的	DC12V 6.5VA
最大出力電流(実効値)	20mA以下	特性	専用ACアダプターMPU16B-105
パルス幅	0.25ms ±15%	サイズ	H43 × W215 × D138mm 500g(本体のみ)
出力音	小音→大音→消音 終了音有り		

標準付属品  
本体: 1台  
みの虫クリップコードDIN(4)  
探索用コード(1)  
ACコード(1) ACアダプター(MPU16B-105)(1)  
取扱説明書(保証書付) 添付文書

[コード類]  
オームクリップコードMK-II DIN(4)、鍼専用コードDIN(4)、変換コードDIN(1)、経皮電極コード(4)/スリーエイトパルスコード(6)  
(※変換コードと合せて使用する)、電気ていしんコード(1)、電気ていしんコードA(1)、電気ていしんコードW(1)

[経皮電極]  
Kit EMS Pad(S)(M)(L)各4、アセラガード(S)(M)(L)各4、スリーエイトパルス導子(S)(L)各2、スリーエイトPAD(S)(L)各4、ス

## Ohm Pulser LFP-2000e

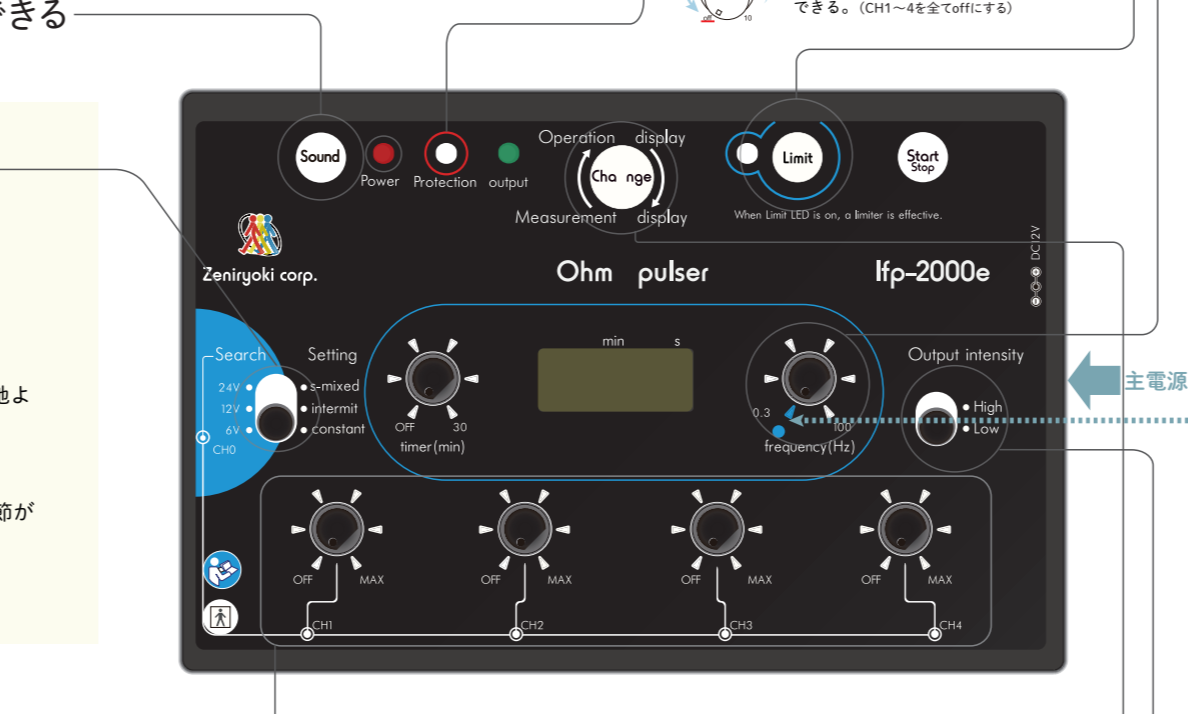


製品の詳細はコチラ



### 通電操作手順 準備からスタートまで

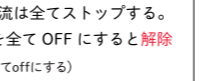
- ①出力CH1～4(出力調整)を全てOFFにする
- ②本体右の側面にある「主電源」を入れる
- ③Frequency(周波数)をセットする
- ④Timer(タイマー)を1分～30分で調節する
- ⑤Settingで、出力パターンを選択する
  - [constant] 連続 設定された周波数を継続
  - [intermit] 断続 設定された周波数(2秒)⇒停止(2秒)
  - [s-mixed] 疎密 3Hz(2秒)-UP → 20Hz(2秒)-DOWN
- ⑥Output intensityをHighとLowで選択する
- ⑦Limitを押し1ケーランリミッターをONにする(鍼電極のみ)
- ⑧Startを押し治療を開始する
- ⑨ChangeスイッチでLED表示画面を切替える



### 安全表示 Protection

過度な電流を防ぐために安全表示で確認

点灯しているとき電流は全てストップする。  
CH1～4(出力調整)を全てOFFにすると解除できる。(CH1～4を全てoffにする)



When Limit LED is on, a limiter is effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

When Limit LED is off, a limiter is not effective.

# 付属品一覧

## オームパルサー スタンダードタイプ LFP-4000A・LFP-4500・LFP-4800



※製品改良の為、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。

### みの虫クリップコード



鍼・スポットゴム電極・レッドダット  
電極をクリップで挟んで使用する。  
すべてのオームパルサーに付属している  
(LFP-2000eを除く)

LFP-4000A・LFP-4500・LFP-4800(標準セット)  
1.7m/5m

4本組 ●●●●  
6本組 ●●●●●●  
8本組 ●●●●●●●●



2330 2360 30mm×20mm 1袋/100個  
スポットゴム電極 1袋/10個

### オームクリップコードMK-II



1.7m  
6本組 ●●●●●●

コード先端に指をかけて、中から金属部分を  
出した状態で、金属先端の輪に鍼を通し使用  
する。鍼をしっかり掴むので鍼がずれにくい  
構造で、コード先端部分の軽量クリップで負  
担を和らげる。



### スリーエイトパルスコード



「スリーエイトパルス導子」に「スリ  
ーエイトPAD」を貼付け、「スリー  
エイトパルスコード」の先端に差  
し込み使用する。

1.7m  
6本組 ●●●●●●



(S):横4.5cm×縦3.5cm (L):横6.5cm×縦5cm 1箱/2枚入

### 経皮電極コード



1.7m  
4本組 ●●●●

コードの端子に「Kii EMS Pad」を差入  
んで使用する経皮電極コード。

### Kii EMS Pad



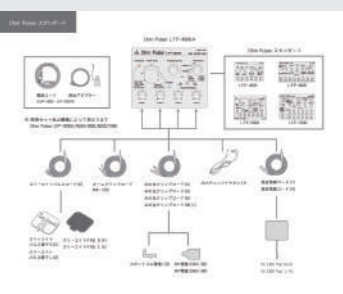
(S):直径3.2cm (M):横5cm×縦5cm (L):横5cm×縦9cm  
1袋/4枚入

### オームパルサースタンダードタイプの付属品マップはこちら



全医療器  
WEBサイト  
ページへ

オームパルサースタンダードタイプに関する付属品を分かりやすい一覧で  
いるWEBページ。商品名をクリックすると商品詳細ページへ移動するため商品  
の詳細を確認できます。



↑全医療器WEBサイト「付属品マップ」

### オームパルサースタンダードタイプの経皮電極アイテムのご紹介

#### オームパルサーは「鍼電極・低周波治療器」です

##### (スポットゴム電極)

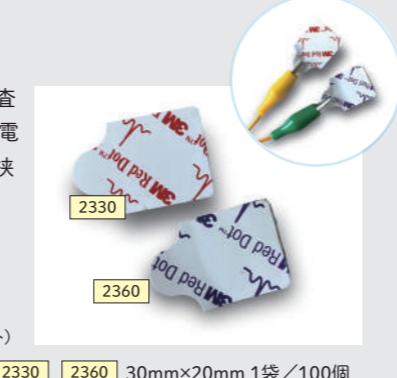


通電面積が小さい表面電極。導  
電性ゼリーや水をスポットゴム電  
極の膨らみに塗布し、平らな部分  
を医療用テープなどで固定し、突  
起をみの虫クリップコードで挟  
み使用する。

LFP-4000A/10個(標準セット)  
LFP-4500 /15個(標準セット)  
LFP-4800 /20個(標準セット)

スポットゴム電極 1袋/10個

##### (レッドダット)



導電性粘着剤付き、心電図検査  
用電極。コンパクトな使い捨て電  
極。「みの虫クリップコード」で挟  
み経皮電極として使用する。  
2330/肌に優しいタイプ  
2360/しっかり固定タイプ

LFP-4500・LFP-4800  
レッドダット2360 1袋100個(標準セット)

2330 2360 30mm×20mm 1袋/100個  
レッドダット2360 1袋100個(標準セット)

##### (Kii EMS Pad)



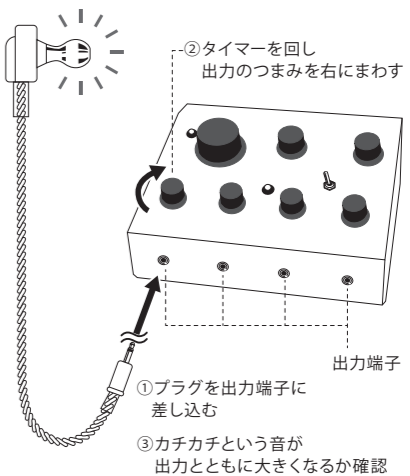
(S):直径3.2cm (M):横5cm×縦5cm (L):横5cm×縦9cm  
1袋/4枚入

汎用性に優れた粘着Pad。しなやかに曲  
がる素材なので様々な部位に適用でき  
ます。ラテックスフリーで、においも少なく  
粘着ゲルが肌に残りにくくなっています。



##### 出力チェックイヤホンとは…

オームパルサー製品の使用  
中、「出力されない」「出力が  
出たりでなかったり」などの  
症状が見られた場合に、  
オームパルサーの出力点検  
に使用するコード。出力に異  
常が無い場合は出力コード  
の不良などが考えられる。



##### 出力チェックイヤホン

LFP-4000A・LFP-4500・LFP-4800(標準セット)

①プラグを出力端子に  
差し込む  
②カチカチという音が  
出力とともに大きくなるか確認  
③タイマーを回し  
出力のつまみを右にまわす

# 付属品一覧

オームパルサー  
LFP-2000e



※製品改良の為、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。

## 鍼専用コード



みの虫クリップコードDIN  
1.7m 4本組 ●●●●

鍼・スポットゴム電極・レッドダット電極  
をクリップで挟んで使用します。



鍼専用コードDIN  
1.7m 4本組 ●●●●

鍼・スポットゴム電極・レッドダット  
電極をクリップで挟んで使用しま  
す。(内側溝加工) ※在庫限り



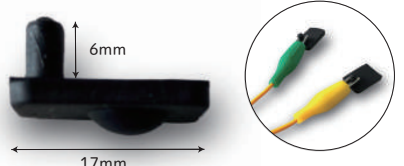
オームクリップコードMK-II DIN  
1.7m 4本組 ●●●●

コード先端に指をかけて、中から金属部分を出  
した状態で、金属先端の輪に鍼を通し使用する。鍼  
がぎれにくい構造と先端の軽量クリップが特徴。  
※当社従来品(みの虫クリップコード先端)と比較

## 「低周波」で使用するアイテム

### スポットゴム電極

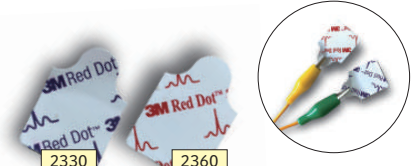
通電面積が小さい経皮電極。導電性ゼリー  
や水を電極の膨らみに塗布し、平らな部分  
を医療用テープなどで固定。突起部分をクリ  
ップで挟み使用する。



スポットゴム電極 1袋/10個 LFP-4000A/10個(標準セット)  
LFP-4500 /15個(標準セット)  
LFP-4800 /20個(標準セット)

### レッドダット

導電性粘着剤付き、心電図検査用電極。コン  
パクトなので場所をとらず使いやすい単回  
使用電極。クリップで挟み経皮電極として使  
用する。



LFP-4500・LFP-4800 2360タイプ1袋/100個(標準セット)  
2330 2360 30mm×20mm 1袋/100個

### Kii EMS Pad ZEN PB

しなやかに曲がる素材なので様々な部位に  
摘要できる。ラテックスフリーで臭いも少な  
く、粘着ゲルが肌に残りにくい。



(S)3.2cm (M)5cm×5cm (L)5cm×9cm 1袋/4枚

## 「変換コード」で複数の付属品を使用できる



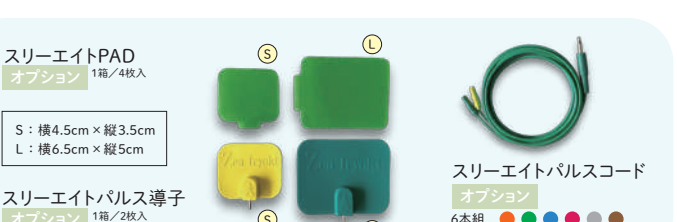
### みの虫クリップコード オプション

4本組 ●●●●  
6本組 ●●●●●●  
8本組 ●●●●●●●●●●

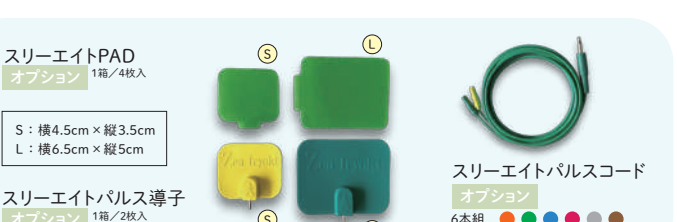


### オームクリップコードMK-II オプション

6本組 ●●●●●●



S:横4.5cm×縦3.5cm  
L:横6.5cm×縦5cm  
スリーエイトパルス導子  
オプション 1箱/2枚入



6本組 ●●●●●●

## つぼ探索コードDIN

標準セット

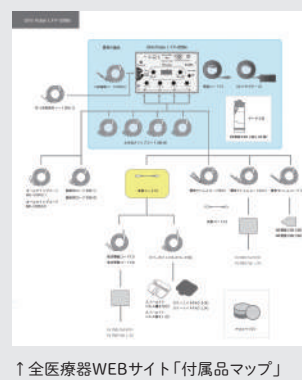


みの虫の先端にレッドダットを挟み、探索した  
い場所の近くに貼ります。ていしんの先端に通  
電用のゲル等を塗布しながら。微弱な電  
流を流すことでき皮膚抵抗減弱部(つぼ)を7つ  
の音と表示でお知らせします。

## 付属品マップはこち



オームパルサーLFP-2000eに関する付属品  
を分かりやすい一覧にしているWEBページ。  
商品名をクリックすると商品詳細ページへ移  
動するため、商品詳細が確認できます。



## 電気ていしんコード

### 様々なアプローチ

電気ていしんコードは、手軽に使える治療アイテムです。

使い方:コードの先端に通電用ゲルを塗布し、患部に直接当てる。

先端の直径は8mmで、接続する経穴を邪魔することはありません。先  
端は球体形状で、表面は金で加工されています。

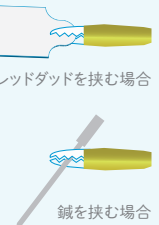
ご使用のポイント☞ 壓をかける(痛くない程度に)

### ノーマルタイプ オプション

#### 簡単に使って様々な部位へ 治療ができるシングルタイプ

使い方:

みの虫クリップに電極を挟み、治療点  
の近くに電極を置き、狙ったポイントに  
「ていしん」を当て通電する。

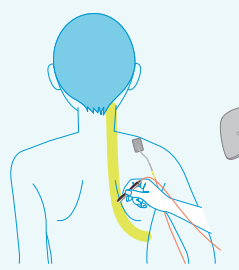


### Aタイプ オプション

#### 刺激を「ていしん」に集中させ るタイプ(大きな筋肉向け)

使い方:

粘着パッドを差込み、治療点の近くに  
粘着パッドを貼り、狙ったポイントに  
「ていしん」を当て通電する。

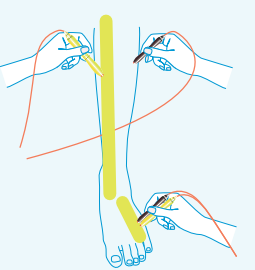


### Wタイプ オプション

#### 2本の「ていしん」で治療点の 変化を感じながら行えるタイプ

使い方:

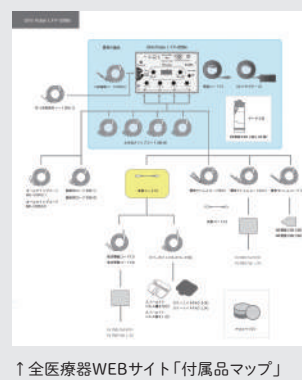
「ていしん」の先端に通電ゲルを塗布し  
2本の「ていしん」を治療点に当て通電  
する。

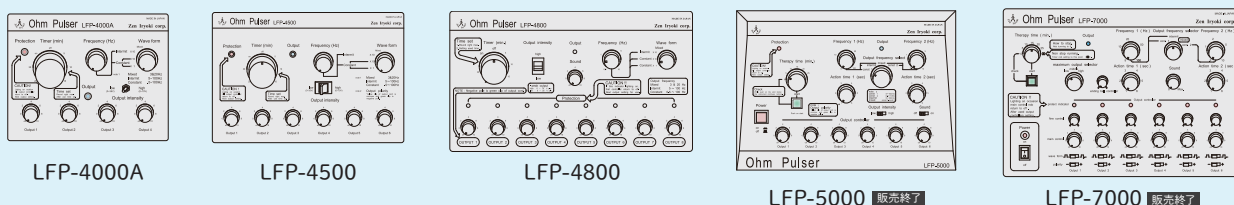


## オームパルサーLFP-2000eの 付属品マップはこち



全医療器  
WEBサイト  
ページへ

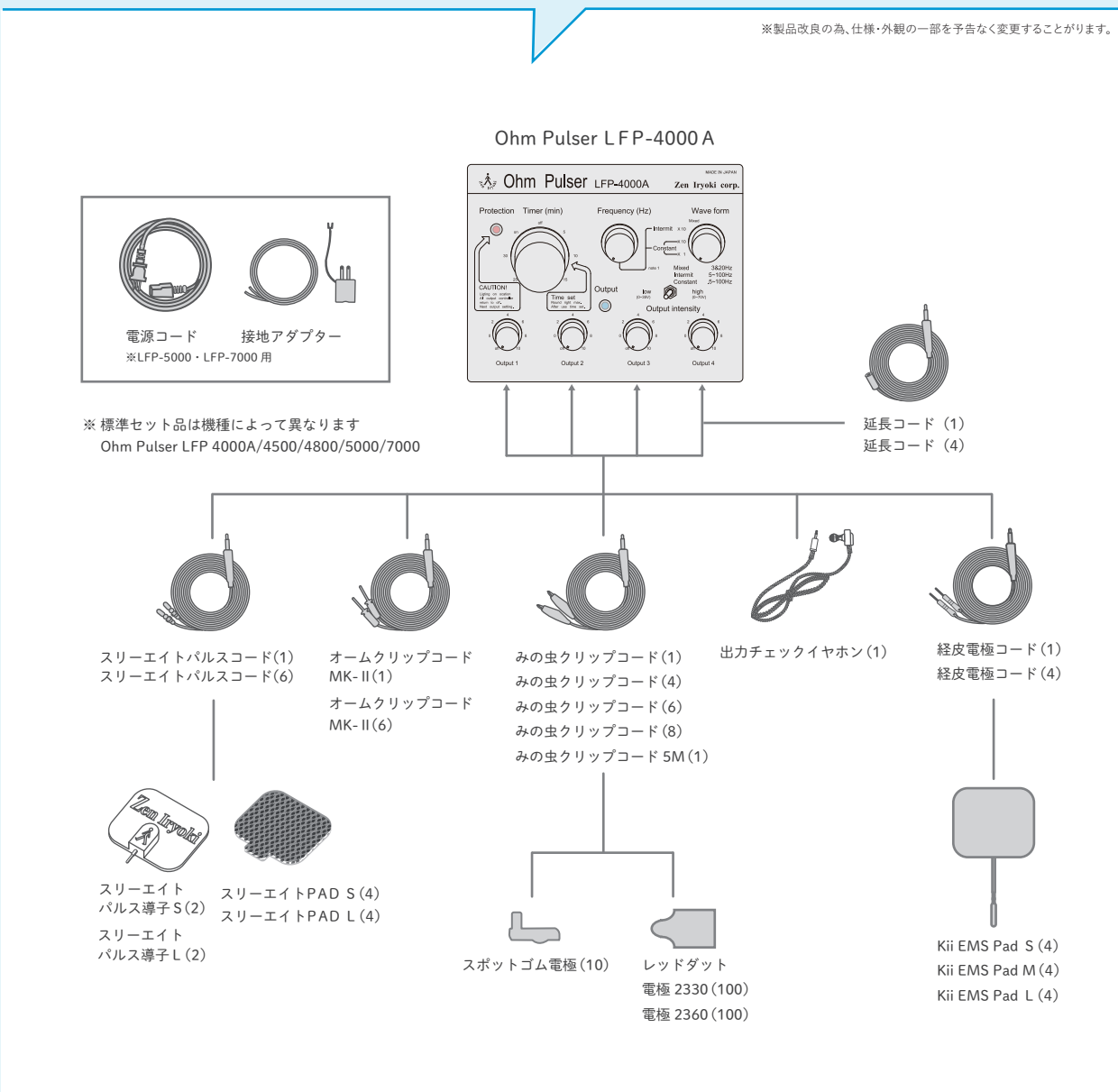




## Ohm Pulser スタンダードタイプ

機種によって

標準付属品内容が異なります／



Ohm Pulser LFP-4000A  
商品詳細ページはこちら →

Ohm Pulser LFP-4500  
商品詳細ページはこちら →

Ohm Pulser LFP-4800  
商品詳細ページはこちら →



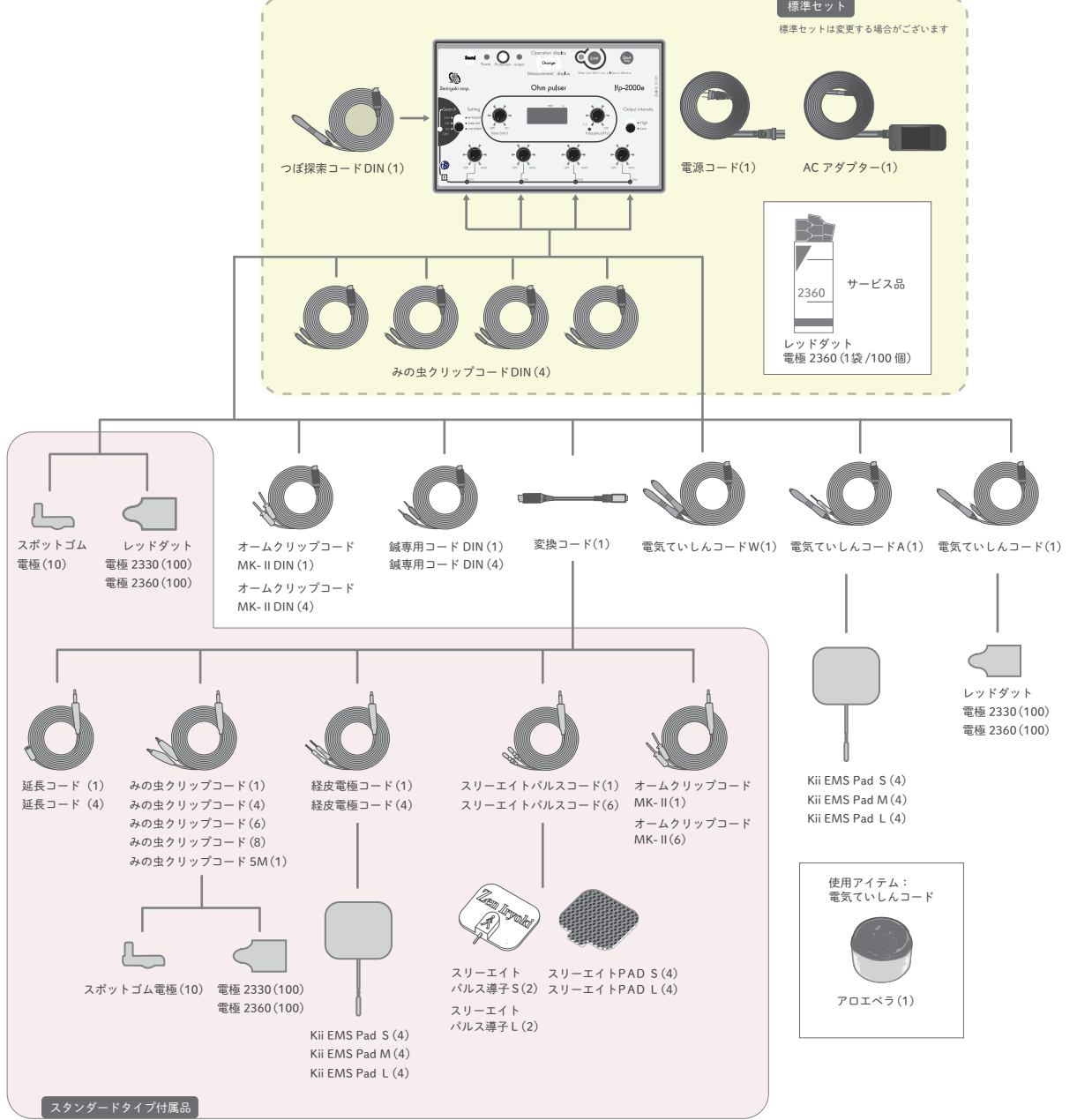
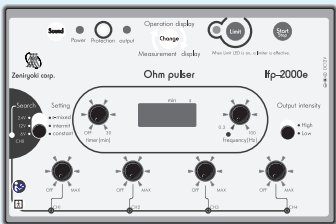
Ohm Pulser LFP-4000A 変えないこだわり

## Ohm Pulser LFP-2000e

標準付属品の他

オプション品が充実しています／

Ohm Pulser LFP-2000e



Ohm Pulser LFP-2000e  
商品詳細ページはこちら →



Ohm Pulser LFP-2000e  
電気治療をもっと自由に！



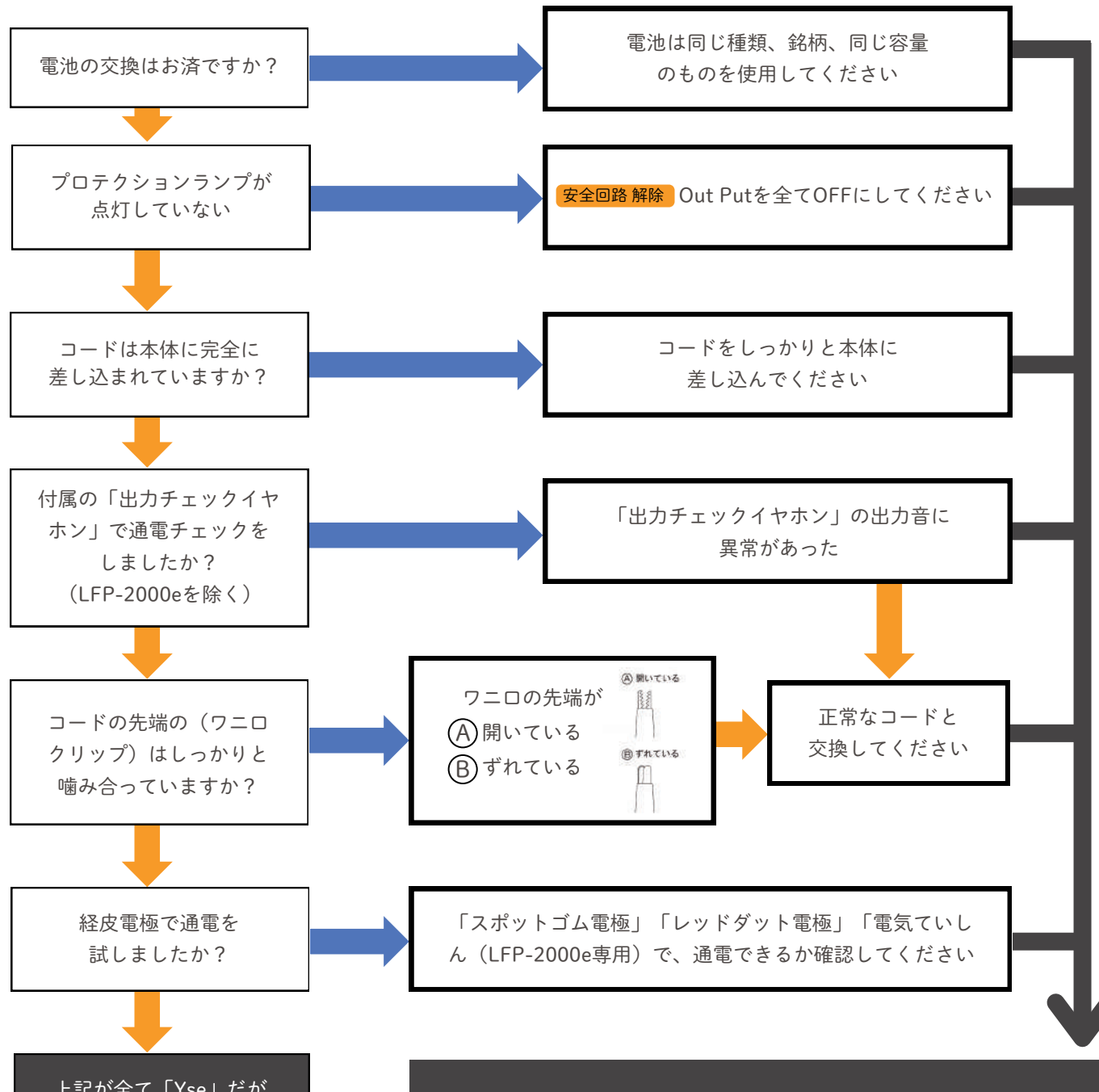
## 故障とお考えの前に

通電しない  
通電が弱くなった  
通電できたりできなかったりする

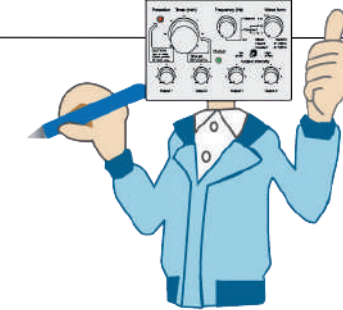
対象機種：  
オームパルサーLFP  
4000A・4500・4800  
5000・7000・2000e

下記の方法で、もう一度ご点検ください

Yes ➔ No ➔



## 修理について



## 修理の流れ



※お見積り後に修理をキャンセルいただいた場合でも「点検料」が発生します（詳しくは窓口へお尋ねください）

※お客様へお見積もりのご案内後に、お客様からご回答をいただくまでの間は修理保留になります（1ヵ月まで）  
お見積りご確認後はお早めのご返信をお願いいたします。

## 修理依頼までの手順

## ①修理に出すかを検討する

通電不良の場合は、左記の「故障とお考えの前に」をご参考にしてください。  
また、製造より20年経っている製品に関しては修理を行えません。

製造年数を事前にご確認ください

## ②修理申込をする

WEB問合せフォーム、お電話、または販売店に修理依頼をしてください。

## ③送付するものを準備する

- 修理依頼品一式
- 保証書

## ④梱包する

修理依頼品は緩衝材などを使用し、保護した状態で丈夫なダンボール箱に、1箱に1台入れてください。

## ⑤修理依頼品を送付する

宅配便で右記配送先へお送りください。

〒811-1352  
福岡県福岡市南区鶴田3-16-7  
株式会社全医療器  
TEL : 092-565-1903

## 「修理/製造年数」に関するお問合せ



メールでのお問合せ  
WEB 問合せフォーム  
[info@zeniryoki.co.jp](mailto:info@zeniryoki.co.jp)  
機種・製造番号をお知らせください



お電話でのお問合せ  
TEL : 092-565-1903  
フリーダイヤル : 0120-151-903

温活の  
すすめ

# 「血行を良くする」 「胃腸の働きを活発にする」

温熱Kii caldoは Kii caldo(発熱剤)と水の化学反応で、高温を約20分以上持続してお腹や腰を効率よく温める「治療院様専売品」の温熱治療器です。臭いなし、煙も出ない。使い終わったら発熱剤をゴミ箱へ。boxは軽く水洗いするだけでOKだからお手入れが簡単です。

治療院様専売品!!



治療院様のメニューにお役立ちできる製品づくりを目指しています



单品購入	Kii caldo アルミニウム、酸化カルシウム、不織糸 110mm×63mm
	Kii温box シリコーン 80mm×144mm(持手含む)×35mm(容器)、80mm×126mm×19mm(フタ)
	温熱シート シリコーン 89mm×139mm 厚さ1mm・2mm・3mmセット
使用目的	温熱治療
効 果	温熱効果(筋肉のこりをほぐす。神経痛、筋肉痛の痛みの緩解。 血行を良くする。筋肉の疲れをとる。疲労回復。胃腸の働きを活発にする。) ※ご使用の前に製品同梱の「7つのルール冊子」、添付文書をお読みください。

## Kii caldo(キィカルド)



Kii caldo使用動画



Kii caldo7つのルール  
(ご使用前に必ずご覧ください)

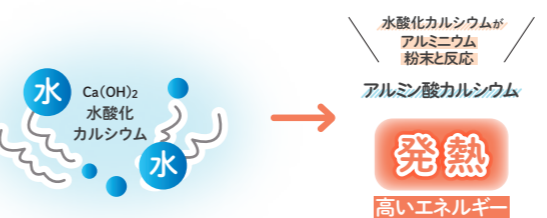


メール問合せフォーム

火をつかわない  
Kii caldo 温熱パック  
早わかり 3 つ の 特 徵

### 特徴 ① キィカルド Kii caldo発熱剤のしくみ

Kii caldoは、酸化カルシウムとアルミ粉末が主成分です。その中に微量の発熱をコントロールする反応助剤を配合しています。安定した熱量で連続的に化学反応することで加熱ムラを抑えています。



### 特徴 ② キィおん 最適な温度を保つKii温box

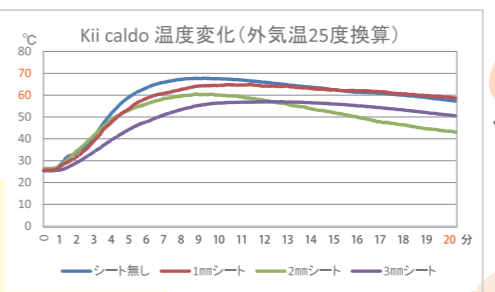
熱の伝わり方や、心地よさを研究して生まれた「Kii温box」はバランスよく蒸気を排出するフォルム設計により「Kii caldo」の化学反応によって生じた熱を効率的に伝えています。



### 特徴 ③ ※1 高温で約20分温める

Kii caldo(発熱剤)に水を注ぐと水の化学反応で、最高温度約65°Cに達し約20分間、高温で温め続けます。

※1:本測定にはKii温シート(1mm)を使用し、厚さ0.3mmの銅板とKii温シート(1mm)間の温度を測っています。



価格・ご注文方法・商品に関するお問い合わせはコチラ 0120-151-903 フリーダイヤル

## Kii caldo 温活ガイド

- ①発熱剤を入れる ②水を注ぐ ③お腹の上に置く

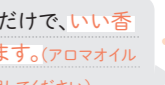


アイテムの活用がおすすめ



防水シートの上に置くことで万が一  
水がこぼれた場合に、防水シートご  
と持ち上げ本体を体から離し火傷し  
ないようにします。

アロマを数滴垂らすだけで、いい香  
りが部屋中に広まります。(アロマオイル  
は、精油100%のものを使用してください)



※ご使用前に必ず異常反応が生じないことを確認の上  
安全性に十分に注意してご使用ください

製品の外観、仕様、および付属品などは変更することがあります。