

FUJIRYOKI

# 取扱説明書

## (保証書付)

ポータブル  
水素水生成器



PREMIUM  
SUISO GENERATOR

日本製 使用前にこの説明書をよく読みください。  
その後いつでもご覧になれる場所に  
保管してください。

型式: F-11

- ご使用者や第三者及び他の業者によるご使用、改造、修理を行った場合。
- 日本国内以外でのご使用により生じた故障。
- 個人の通常使用の範囲を超えて使用されたことによる故障、破損。(業務用として使用した場合など)
- 地震、火災、水害、落雷、塩害、薬害及び自然災害による被害や、その他の天災、公害等、外部からの原因による故障・破損が生じた場合。

## 製品仕様

品名	PREMIUM SUISO GENERATOR
型式	F-11
本体寸法	本体: (約) 直径78mm×高さ215mm
実用内容量	(約) 310mL
本体質量	(約) 305g
入力電源	USB 5V 1A
内蔵電池	リチウムポリマー 二次電池 3.7V 1500mAh (バッテリー)
材質	キャップ・ベース: ABS樹脂、 ステンレス パッキン: シリコン ボトル: PC
付属品	●取扱説明書(保証書付) ●ACアダプター (100-240V 50/60Hz) ●マイクロUSBケーブル
生産国	日本
販売元	株式会社 フジ医療器 〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1番22号 大江ビル14階

## 保証について

- 本製品の保証書は、左記のものとなります。
- お買い上げの際、販売店からお買い上げ年月日、販売店名を記入したものをお受け取りください。
- 本保証書は内容をよくお読みになり、大切に保管してください。
- 保証書の発行により、購入者の法律上の権利が制限されることはありません。

## 保証期間

本製品の保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。保証期間中であっても対象となる内容により、有償とさせていただきます場合がございます。

### 修理依頼について

- ご使用における不具合について、本取扱説明書の内容をご確認の上、改善されない場合は、本製品をお買い上げになった販売店又は弊社お問い合わせ先にご相談ください。
- 保証期間中における修理依頼については無償修理させていただきます。お買い上げ販売店又は弊社までご連絡ください。
- 保証期間をすでに経過している場合の修理につきましては、有償となります。修理することをご使用ができる場合は、お客様の負担にて修理させていただきます。お買い上げ販売店又は弊社までご連絡ください。

## 保証規定について

- 保証対象  
PREMIUM SUISO GENERATOR F-11 本体
- 保証適用範囲  
本取扱説明書の警告、注意事項、使用方法、お手入れ方法に従い正常な使用をされたものにおいて、本製品の保証期間内に生じた故障を対象に無償修理いたします。
- 保証期間中の保証について  
本製品保証書に、お買い上げになった販売店名、お買い上げ年月日の記載があることを確認し、本製品をお買い上げ販売店又は弊社までお持ちください。

## 保証の対象外について

- 本保証書にお買い上げ販売店名、お買い上げ年月日の記載がないもの。
- 本製品取扱説明書に従った使用方法及び警告、注意事項を守らなかったことによる故障や、本製品の取扱い上のお客様の不注意及び過失による故障の場合。

## 製品保証書

修理はすべてお客様の持ち込みとなります

型式	F-11
お客様名	
ご住所	
お電話番号	
保証期間	お買い上げ日より1年間
ご購入日	年 月 日
販売店	店名  住所  TEL

※ご購入日が証明できるものを添付してください。

保証期間内における無償修理については、部品料、技術料のみを対象とさせていただきます。その他の修理費用はお客様の負担とさせていただきますので予めご了承ください。保証は、保証期間及び保証条件においてのみ無償修理を行うものであり、本製品に対する出張修理や商品送付での受付はいたしておりません。修理の際は、お客様の持ち込みのみとさせていただきます。ご不明な点は下記お客様相談窓口までお問い合わせください。

## お問い合わせ

株式会社 フジ医療器 (お客様相談窓口)

〒540-0011 大阪市中央区農人橋1丁目1番22号 大江ビル14階

☎ 0120-027-612

受付日時 月曜日～金曜日の9:00～17:30

(土・日・祝日及び年末年始・夏季休暇等の弊社休日を除く)

※電話が繋がりにくい場合がございますが、その際にご容赦ください。

## 表示の説明

- 危険** 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつくもの
- 警告** 死亡や重傷を負う恐れを生じる可能性がある内容
- 注意** 物的損害を生じる可能性のある内容
- 禁止** 製品の取扱いにおいて、その行為を禁止
- 強制** 製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制

## 各部の名称



## 危険

- 指定以外の電源・電圧で使用すると故障の原因となります。  
※充電時間(3時間)を超えて連続充電を行わないでください。
- 本機に使用する充電器とケーブルは付属品以外のものを使用しないでください。  
付属品以外を使用した場合は本体内部バッテリーの漏液・発熱・破裂・発火や、充電器やケーブルの発熱・発火・故障などの原因となります。

- 所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
- 使用中・充電中・保管時に異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、使用を中止してください。
- 本体ベースを水中に落とした場合は、ご使用をお止めください。  
販売店または弊社お客様相談窓口までご連絡ください。

## 警告

- 本製品は、お客様が分解・修理・改造ができない構造になっていますので、絶対にお客様自身及び他の業者などで分解・修理・改造は行わないでください。  
破裂・発火・故障・怪我などの原因となります。
- 本製品の酸素発生時には微弱電流を流しますので、ベースメーカなどの機器を体内にお持ちの方はご使用をしないでください。
- 直射日光や火気類付近、多湿な場所で保管しないでください。また、幼児や小さなお子様の手の届くところに置かないでください。誤飲・怪我・事故の原因となります。
- ご使用において異常や故障と思われる場合は、直ちに使用を取りやめてください。
- 本製品で生成した水素水を常温及び冷蔵庫等で長時間保管しないでください。水質が変化したり、水素濃度が減少したりします。また食中毒など、体に悪影響を及ぼす原因となります。水素生成後はなるべくお早めにお飲みください。
- 本製品で、同じ水を使用して水素生成を連続で行わないでください。本体ボトルの圧力が高くなり破裂や破損の原因となります。

## 注意

- 本製品の洗浄を行う場合は、本体ベースの電源スイッチやコネクタのある部分は水洗いしないでください。この部分は防水ではありません。内部の電子部品に支障をきたす恐れがあります。清掃は濡らした布等で拭き清掃してください。
- 本製品の酸素生成パネルはデリケートな素材の為、金属や固いブラシ等で擦ると破損や故障の原因となります。
- 本製品の充電を行う場合は、必ず差込コネクタ部に水分がないことを確認してから行ってください。感電・発火・破損事故の原因となります。
- 本製品は水以外のご使用は避けてください。お茶・コーヒー・ジュースなどの水以外の飲料は、本製品の酸素生成パネルやその他に悪影響を及ぼしたり、破損・故障の原因となります。
- 本製品の本体キャップの脱着の際は、必ず本体ボトルを持って行ってください。本体ベースを持って行くとボトル下部が緩み、水漏れや落下事故の原因となります。
- 水温約5℃～90℃の浄水またはミネラルウォーターを使用し水素水の生成が可能です。高温のお湯を使用する場合は、火傷や怪我などの原因となりますので落下や転倒に十分ご注意ください。

## ご使用の前に

本製品を初めてご使用になるときは、製品の本体キャップ・本体ボトルの洗浄、本体ベースの清掃を行ってからご使用ください。新品時は製品素材の臭いがありますので水を変えて2～3回予備生成することをお勧めします。  
連続使用は3回を目処ととしてください。3回連続生成した後は、約1時間程度あけてください。



本体ベースは防水ではありません。内部には電子部品が入っていますので、直接水洗いせずに濡らした布などで拭いてください。

- 本体キャップ、本体ボトル、本体ベースのネジ込みを緩めて各部を外し、洗浄、清掃後、水分をふき取ってください。
  - 本体キャップと本体ベースにパッキンがあることを確認し、本体を組み立ててください。
  - 本体ボトルに水を入れてください。(約310mL入ります)
  - 本体キャップを閉めたあと、結合部から水漏れがないか確認してください。本体キャップ、本体ベースの水分をふき取ってください。
- ※本体キャップ及び本体ベースを水が漏れないよう締め込んでください。あまり強く締めこみますとパッキンが破損する恐れがあります。

## ご使用方法

### 充電について

- 工場出荷時はフル充電されていない為、ご使用前に1度フル充電を行ってからご使用ください。
- 本製品のマイクロUSBコネクタに付属のケーブルを差し込み、ACアダプタと接続してください。
- 本体ベースのLEDライトが赤く点灯し、充電中をお知らせします。LEDライトがグリーンの点灯に変わったら充電完了です。
- ACアダプタ使用の充電時間は約3時間でフル充電状態となります。その他PCなどからの充電の場合は充電時間が長くなる場合があります。
- LEDが緑に点灯し充電が終了したらUSBケーブルを抜き取り、コネクタのふたを開けてください。



### 組立について

- 本製品は本体キャップ、本体ボトル、本体ベースの部品で構成されています。本体キャップ及び本体ベースにパッキンが正しくはまっているかご確認ください。
- 本体キャップ、本体ボトル、本体ベースをそれぞれねじ込みして組み立ててください。

- 組み立て完了後、各部品がしっかりねじ込まれているかご確認ください。
- USBケーブルを使用して電源を取ったり、充電する場合は、コネクタがしっかり差し込まれていることをご確認ください。

電源スイッチを押して水素水を作ります。



- 本体ベースにある電源スイッチを押してください。
- 本体ベースのLEDライトが青色に点灯します。1回スイッチを押すと約4分間水素を発生させます。
- 約4分後LEDライトが消えれば水素水の出来上がりです。
- 途中で中止したい場合は、電源スイッチを3秒以上長押しで電源が切れます。
- ご使用中に本体ベースのLEDライトが赤く点灯したら充電のお知らせです。充電を行ってください。  
※バッテリーの残量が極端に減ってしまっている場合、LEDライトが赤く点灯しないで青色のランプが消灯する場合がありますが故障ではありません。充電を行ってください。
- 充電のお知らせ前であってもUSBをコネクタに差し込んだ場合、LEDが赤く点灯し充電状態になります。
- 1回のフル充電で約15回の水素水が作れます。水素水の濃度は1回あたり約600ppb～700ppb\*<sup>※</sup>(水質、条件により異なります。\*自社調べ)の水素水が造れます。

### お手入れについて

- 本製品を快適にご使用いただくために、本体キャップ、本体ボトルをご使用後に洗浄・清掃していただくことをお勧めします。本体ベース部は防水ではないので濡らした布などで拭いてください。
- 本製品で作られた水素水を、長時間放置したり保管した場合は、飲まずに廃棄してください。
- 長期間使用すると、水に含まれるカルシウムが本体キャップ、パッキン、本体ボトルの連結部などに付着する場合があります。その場合はボット洗浄剤(クエン酸など)を溶かした液に1日浸した後、水でよく洗い流してください。  
※本体ベース部は防水ではないので浸したり洗い流したりしないでください。
- 本製品を金属や固いブラシ、固いスポンジで洗ったり擦ったりすると傷がつきますのでご注意ください。
- 本体ベースにある酸素生成パネルは、デリケートな加工がしてあるため、清掃時は柔らかい布などで拭きあげてください。
- 本製品を保管する場合は、本体に水分がないことを確認してから保管してください。その際、高温多湿な場所を避け、幼児や小さなお子様の手の届かないところにおいてください。