さらなる上質を求めて



## HAKUJU

## 健康は、家で守る。

最近、健康が気になりだした。

もしそうなら、少し生活を見直してみませんか。

「頭痛」「肩こり」「不眠症」「慢性便秘」などには、

ご家庭でのきめ細やかなケアが必要となってきます。

ハクジュがおすすめするのは、「ゆとりある精神」

「バランスのとれた食事」「適度な運動」

という三位一体健康哲学と、

電位治療器 ヘルストロンを使った自己管理です。

ゆとりある 精神 現代人の抱える極度のストレスは、さまざまな病気の原因となります。穏やかに、心をゆったりと持って生きることは、自らの人生に恵みとゆとりをもたらします。ヘルストロンの電界に包まれる心地よさに、さらにゆとりの時間を加えることで、心を癒し、身体を健やかに導きます。

バランスの とれた食事 偏食や暴飲暴食、高脂肪、高カロリー、低ビタミン、 低ミネラル、低繊維質、どれも現代人が陥りやすい 食事のパターンです。主食、主菜、副菜を基本に した栄養バランスのとれた食生活が、健やかさを 保つうえで一番の基本です。

適度な 運動 体力に見合った適度な運動が大事です。とりわけ 簡単で続けやすいものにウォーキングがあります。 30分歩くだけでも効果は大。適度な運動は安らか な眠りへと人をいざない、さらには快適な目覚め、 ストレス解消へとつながります。



身体をいたわる時間は、豊かな気持ちでくつろいでいたいから。 ヘルストロンHEF-Jz9000Mは、ノルウェーの家具デザイナー、 オーラフ・エルドイ氏が手がけた北欧デザイン。

電極はより安定した電界をつくるマルチタイプを採用しました。



## より安定した6つの電極

#### 特許番号 4697523

電極と電極の間に形成される電界は、 壁や窓の影響を受ける場合があります。 電極の数は多い方が、また、各電極と 身体の距離は近い方が、電界は安定する もの。そこで、上部、座部、オットマンの 他、背部と左右の側部に合計6つの電極 を配置したマルチ電極を採用しました。 ※交流電界は、プラスとマイナスの電気 がつくり出します。

#### 効果

頭痛【肩こり

不眠症【慢性便秘】の緩解

# 温熱 2ステップ オットマン

上段と下段に電極(ヒーター)を内蔵。脚を伸ばしても伸ばさなくても、足元は温かです。洗える保護カバーを標準装備。

## 北欧デザインを採用

デザインは、ノルウェー出身の世界的な家具デザイナー オーラフ・エルドイ氏と、ノルウェーを代表する家具メーカーフォラフォーム社がコラボレーション。スペインのcrevin社製ファブリックを用いて、高級感あふれるデザインに仕上げました。椅子のひじかけ部分は鳥の翼の形です。自由を象徴しています。



FORA FORM







上段と下段、どちらに脚を乗せても治療可能。足元を温める 温熱機能は、リモコンのボタンを押すだけ。







## リラックスしたまま、 電動無段階リクライニング

電動無段階リクライニング だから、リラックスしたまま お好みの角度へ。最大約 134度までリクライニング 可能です。



## 省エネ 設計

1 ヶ月 電気代 約 5 8 円

30日間、毎日1時間使用しても、電気代はわずか5.8円程度です。

※消費電力120kWhまでの1kWh当たりの単価19円52銭で算出(2019年9月現在、東京電力データ) ※記載の通電時間は、電気代算出のための目安です。 ※温熱ヒーター使用時は除きます。

## ワンタッチリモコン

通電時間も電圧も操作はすべて ワンタッチ。見やすいボタン式 です。



## 洗える保護力バー

ヘッドレストと座部、オットマン 上下段用の保護カバーを標準 装備。ご自宅で洗えます。



## 4輪大型キャスター

移動させるのに便利な、全方向に 向く大型キャスターを4つ設置。 前2輪はストッパー付きです。



## ヘルストロンについて、よくあるご質問

Q ヘルストロンが使われているのは家庭だけですか?

▲ いいえ。病院などの医療機関に516箇所。治療院などに1480箇所。 また、福祉施設などに2932箇所設置されております。(2019年7月現在)

ℚ 電界って何?

▲ 電界とは、大きな電圧がかかったときに生じる、身体にやさしい電気の力。

私たちの周りの自然界には、たくさんの電気が存在しています。

そして、人の身体にも微弱ですが電気があり、これによりさまざまな機能が正常に保たれています。

ヘルストロンは、電界という自然の力を応用した治療器。

電気の力がまるで霧のシャワーのように、身体を包みます。

Q 他社の電位治療器とどう違うのですか?

▲ 私たちハクジュは、電界の形成にこだわった製品づくりをしております。

3電極やマルチ電極のラインナップを揃えているのはハクジュだけです。

電極の数は多い方が、また、各電極と身体の距離は近い方が安定した電界を形成できます。

#### Jz9000M 仕様

販売名	白寿交流高圧電界保健装置ヘルストロン HEF-Jz9000M
定格電圧 (実効値)	AC100V
定格消費電力	10W (最大70W)
定格周波数	50-60Hz
定格出力電圧 (実効値)	上部電極4500V、座部電極4500V、補助電極(背·側部左右)各500V
導子部の耐湿性	IPX1
治療電圧 (実効値)	二段階(電極間電位差:高9000V、低4500V)
タイマー設定	四段階 (15分 · 30分 · 45分 · 60分)
重量	椅子・高圧ユニット・上部電極:約77kg、オットマン:約8kg、床保護マット:約2kg
寸法	椅子正立時: 高さ約128~145×幅約75×奥行約100 (cm) リクライニング時: 高さ約93 ~109×幅約75×奥行約145 (cm) オットマン: 高さ約45×幅約44×奥行約48 (cm)
使用時寸法の目安	高さ約128~145×幅約75×奥行き約148~200 (cm)
認証番号	222AKBZX00150000
温熱2ステップオットマン定格	
定格電圧 (実効値)	AC100V
定格消費電力	25W
定格周波数	50-60Hz
タイマー設定	60分 (オートオフ)

HEF-Jz9000M 税込価格1,210,000円(税抜価格1,100,000円)

※付属品/取扱説明書、保証書、検電器、カバー(ヘッドレスト、座部、温熱2ステップオットマン)

#### 国際水準の品質・安全性



PSEマークは電気製品の安全性を 示す目印で、多項目の安全試験を はじめ、工場での品質検査などの 安全基準をクリアした電気製品に つけられます。



HAPIマークは一般社団法人日本ホームヘルス機器協会が認証するもので、健康機器の信頼性・安全性を確かめる目安となっており、すべて製造物賠償責任保険がついています。



白寿生科学研究所は医療機器における品質マネジメントシステムの国際規格であるISO13485の認証を取得しております。

#### 安全に関するご注意

ヘルストロンは正しく使っていただくことで、効果を発揮する医療機器です。使用を誤ると人体に悪影響や物的損害が発生する場合があります。 詳しくは取扱説明書を必ずお読みいただき、医療上の注意事項をご確認のうえ、正しくお使いください。

#### ご使用にあたって

この商品には保証書を添付しております。保証書は所定事項を記入のうえ発行しますので、記載内容をご確認いただき大切に保管してくだざい。

●印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

お問い合わせ

雷託

0120-05-8910

ホームページ

ヘルストロン

検索

http://www.hakuju.co.jp

#### 製造発売元

一般社団法人 日本ホームヘルス機器協会正会員 No.A-24



**鬉白寿生科学研究所** 

本社 〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷1-37-5





151014-B-1298