

✓ 喝水就喝水素水 讓好水帶給您健康

從約2006年開始，日本就開始提倡喝水素水，旨在喝了讓身體變健康，皮膚會變好，促進新陳代謝，提高人體免疫力。



不健康的飲水危害

人體百分之70由水組成，水質不好，直接影響人體健康。

「氫」是人類生命與健康的元素

氫是自然界最簡單的元素，它是一種無色、無味、具有一定還原性的雙原子氣體。氫元素佔宇宙物質組成的90%左右，可以說是宇宙的最基本化學元素。與氧和氮等類似，氫的溶解度很低，但氧可與血紅蛋白結合，能夠順利通過呼吸被身體大量吸收，而氫和氮則不能被大量吸收，人們一直沒有重視氫在高等生物體內的作用。過去大部分生物學家一直認為，氫分子屬於生理學惰性氣體。最近的研究發現，氫分子不僅不是生理學惰性氣體，而是一種非常理想的抗氧化物質。

水素是女性的強力助手

壞自由基活性氧是導致女性各種煩惱的主要原因。
水素可以擊退壞自由基活性氧引導並改善女性特有的煩惱。

老化

便秘

怕冷
浮腫

美肌

皮膚粗糙

Puretron 普立創
全瑩淨水 純淨值得您信賴

全瑩國際股份有限公司
總公司: Tel: 04-25311188 Fax: 04-25310606
高雄分公司: Tel: 07-7310511 Fax: 07-7320791
台北分公司: Tel/Fax: 02-22188789
普立創淨水台中直營門市 Tel: 04-22360675 地址: 台中市北區天祥街202號
※ 加豐招募中 ※



H₂

水素水

水素水・水素でキレイに!
Hydrogen Water

美麗健康新趨勢 喝出健康

負氫水能有效改善人體亞健康

H₂

H₂

H₂

普立創淨水 經銷加盟招募中

Puretron 普立創
全瑩淨水 純淨值得您信賴

氫水機專利號碼

- 日本專利: 3207289
- 中國專利: ZL201621046788
- 台灣專利: M533074 (共5項專利)
- 全球專利申請中



身體中都存在自由基，自由基是引起病變、癌變和衰老的根本因素。一旦細胞DNA受損，還會把病變遺傳給下一代。

吸菸、壓力大、空氣污染、吃加工食品、睡眠不足、讓身體氧化加劇。

1 細胞氧化 是人體衰老、變醜、疾病的根本

生命科學家發現：

人體的衰老與鐵生鏽的過程相似。

人體在新陳代謝過程中不可避免的生成自由基，氧化損傷細胞，引起衰老與疾病，甚至還會破壞細胞DNA，引起癌變。

2 細胞中的自由基就交給水素來解決吧！

多酚、維生素C、維生素E等營養可以幫助清除自由基，但因為體積較大，能力有限。而氫水夠小，可以順利通過人體所有細胞膜上的空隙，進入細胞內部，清除細胞的自由基。

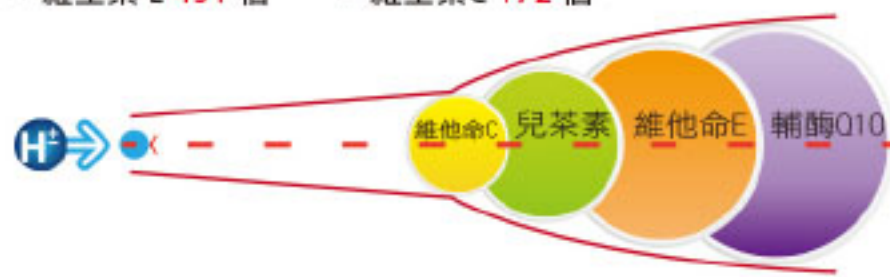
負氫離子的超強穿透力

細胞、血液、腦血屏障... 哪裡都可以穿透進去！

負氫離子的體積是 1mm 的 $\frac{1}{1億}$
是奈米的 $\frac{1}{100}$

氫(水素)的抗氧化分子體積大小

- 輔酶Q10的 863 倍
- 兒茶酸 290 倍
- 多酚類 221 倍
- 維生素 E 431 倍
- 維生素C 172 倍



3 水素進入細胞 將自由基中和成水排出體外



本產品所產之氫水經動物實驗證實

1. 飲用氫水具有預防腸癌發生的能力
2. 飲用氫水具有抑制大腸腫瘤生長的能力
3. 飲用氫水具有延長腸癌小鼠存活的能力
4. 飲用氫水具有輔助抗氧化劑或抗癌藥物的能力
5. 飲用氫水對腸癌具有抗發炎、抗氧化、提升免疫的能力



水素水 水素水・水素でキレイに！

安全便利 + 高純度 + 環保無汙染

專利設計,混氫技術:

- 使用高純度4.5N純氫氣，並溶於水中
- 不改變酸鹼度、且不改變水質
- 製氫不需清洗、亦不產生酸性水
- 水素溶存量高達1,000ppb以上，氧化還原電位ORP高達-500mV以上
- 飲用口感佳、無異味
- 節電、電力消耗低
- 使用量不受限

氫水機系列 Hydrogen Water Generator

H2-SHARK (SKGA) 桌上型氫水機

| | | |
|------|-------------------------|--------------------------|
| 類型 | 觸控螢幕 | [產品規範] |
| 供給 | 氫水(水素水) | PH值:不會改變原水PH值 |
| 額定電壓 | AC110~240V | 負電位ORP:-600±50mV |
| 整機功率 | 45W(+5%/-10%) | 進水水壓:1.5kg~3.5kg |
| 氫濃度 | 1600ppb±10%(使用滴劑測試) | 內建壓力桶:2000c.c./min |
| 適用溫度 | 5~40 °C | 用畢前1200c.c./min |
| 生成方式 | 模組式 | 用畢後550±50c.c./min |
| RO系統 | 內置180加侖RO機 | (外接壓力桶時依壓力桶儲存量而定) |
| 安全設計 | 搭載漏水斷路系統 | 產品編號: |
| 尺寸 | D 540 x W 260 x H 470mm | R13-SKGA-U180-001-01-1AC |



H2-PT 桌上型氫水機

| | | |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 類型 | 按鍵式出水 | [產品規範] |
| 供給 | 氫水(水素水) | PH值:不會改變原水PH值 |
| 額定電壓 | AC110~240V | 負電位ORP:-550±50mV |
| 整機功率 | 52W(±10%) | 進水水壓:2.5kg |
| 氫濃度 | 1100ppb±10% | 出水量/min:900c.c.±10% |
| 適用溫度 | 5~40 °C | (依進水水壓而定) |
| 生成方式 | 模組式(需另搭配RO淨水器) | 產品編號: R2-H2PT-AQ-01AA |
| 尺寸 | D 430 x W 215 x H 397mm | |



H2-68 樹下型氫水機

| | | |
|------|-------------------------|------------------------|
| 類型 | 鵝頸龍頭/三用龍頭 | [產品規範] |
| 供給 | 氫水(水素水) | PH值:不會改變原水PH值 |
| 額定電壓 | AC110~240V | 負電位ORP:-550±50mV |
| 整機功率 | 20W(+5%/-10%) | 進水水壓:2.5kg |
| 氫濃度 | 1100ppb±10% | 出水量/min:850c.c.±10% |
| 適用溫度 | 5~40 °C | (依進水水壓而定) |
| 生成方式 | 模組式(需另搭配RO淨水器) | 產品編號: R14-HGA-001-01AA |
| 尺寸 | D 200 x W 200 x H 360mm | |



※測氫筆可測得的數值約1300ppb左右，超過需使用氧化還原滴劑測試。

【日本MiZ溶存水素濃度判定試藥】▶



氫水機專利號碼

• 日本專利:3207289 • 中國專利:ZL201621046788 • 台灣專利:M533074 (共5項專利) ※全球專利申請中