

FUTURE HEALTH
F u t u r e H e a l t h

高濃度水素吸引器 FH-P110N

毎日をもっと水素で満たす、
新しい水素補給のかたち。



数値で証明された
「性能」



高い技術による
「耐久性」



客観評価された
「安全性」



簡単で使いやすい
「実用性」



【省エネ設計】

1ヶ月使用しても
電気代はわずか
約40円!

H₂

PORTABLE HYDROGEN ABSORBER

ロングライフ設計

耐久性

6,000
時間

水素発生量

最大 100ml
/min

世界的検査機関

【SGS】にて
安全性能認定

水素濃度

99.999
%



コンパクト & ポータブル 高濃度水素吸引器

重量はわずか
2kg

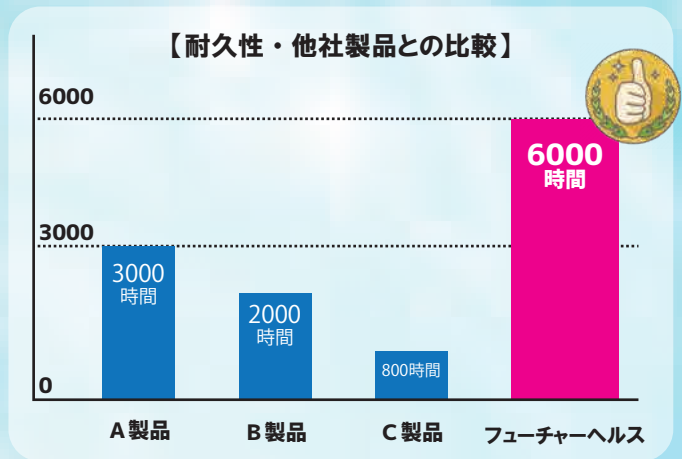
どこでも持ち運べるに
特化した『水素吸引』



高い技術から生まれた耐久性と経済性！

6000h

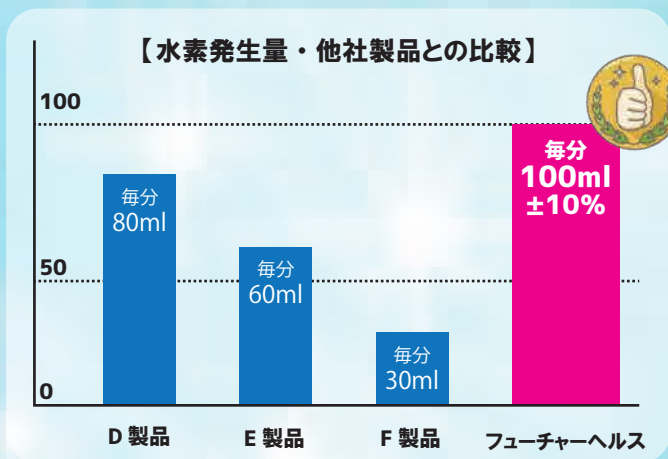
- 精製水と電極の使用による
6,000 時間 のロングライフ設計
- 消費電力を抑えて
ランニングコストの削減に成功
(1ヶ月の電気代は、わずか **約40円**)



質の高い水素をたっぷり吸引！

- 水素発生量が毎分… **100ml ± 10%**
- 水素濃度…………… **99.999%**
(世界最大級の第三者分析機関SGS認証)

【世界基準の安全性】



- 【製品仕様】
- 品型： FH-P110N
 - 製品サイズ： W103×D128×H188(mm)
 - 製品重量： 2kg
 - 消費電力： 42W
 - 水素発生量： 100ml ± 10% / 分
 - 水素濃度： 99.999%
 - 使用できる水： 精製水 (日本薬局方の表示のあるもの)

