

Due



水素ガス発生量

約65cc/分

Due W



水素ガス発生量

約130cc/分

■製品仕様

製品名	水素ガス吸入器
電源	AC100V ~ 220V
消費電力	約200W
方式	電気分解方式
水素ガス発生量	約65cc/分 (Due) / 約130cc/分 (DueW)
使用温度範囲	0℃ ~ 50℃
サイズ (mm)	W220 × D273 × H352
重量	約4.2Kg (満水時約4.7Kg)

※使用、デザイン、価額等は変更になる場合がありますので、予めご了承ください。
※この製品は医療器具ではありません。医療行為に使用しないでください。

■付属品



Due G



水素ガス発生量

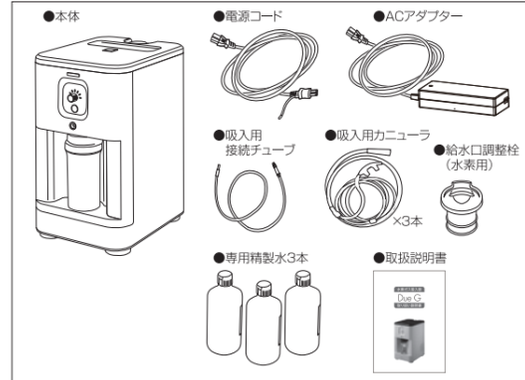
約250cc/分

■製品仕様

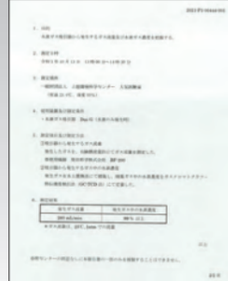
製品名	水素ガス吸入器
電源	AC100V ~ 220V
消費電力	約200W
方式	電気分解方式
水素ガス発生量	約250cc/分 (酸素混合切替有)
使用温度範囲	0℃ ~ 50℃
サイズ (mm)	W210 × D268 × H359
重量	約4.2Kg (満水時約4.7Kg)

※使用、デザイン、価額等は変更になる場合がありますので、予めご了承ください。
※この製品は医療器具ではありません。医療行為に使用しないでください。

■付属品



■測定結果報告書



身体にエネルギー

水素吸入



健康を考える...新しい習慣

High quality

水素ガス吸入器

Due

「飲」<「吸」... という考え方

吸入の場合、水素を気体で体内に取り入れるため、

水素水に比べ水素を短時間に効率よく取り入れることができます。

水素を直接吸入していただく当社水素ガス吸入器は

非常に便利で有効な製品と考えております。

期待できる効果：活性酸素の除去と新陳代謝を促進

Due 吸入 / 60分 = 水素水 / 320ℓ

Due W 吸入 / 60分 = 水素水 / 640ℓ

Due G 吸入 / 60分 = 水素水 / 1,230ℓ

※水素水は水素濃度1.1ppm で試算しています。

水素ガス吸入器 / Due series



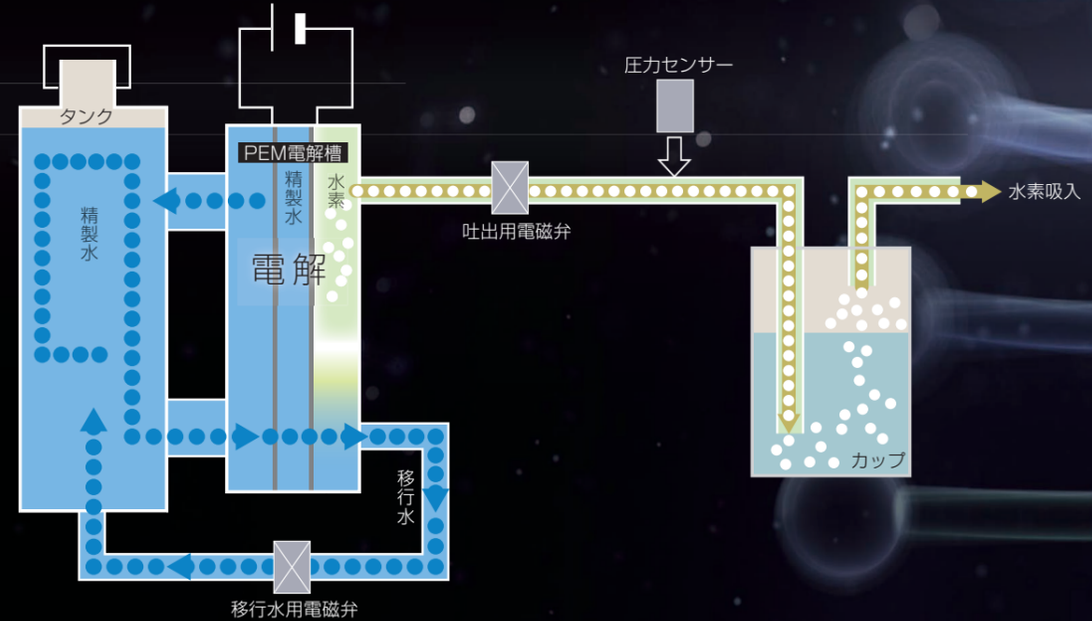
水素ガス発生量
約65cc/分



水素ガス発生量
約130cc/分



水素ガス発生量
約250cc/分
酸素混合運用可



さらにグレードアップ...安全・安定運用の制御機能

使用中のチューブ塞ぎ検知機能

カニューラから水素を吸入している際に、本体からの接続チューブを踏んだり・折り曲げたりして塞いでしまっている場合にセンサーが検知し一時停止をします。



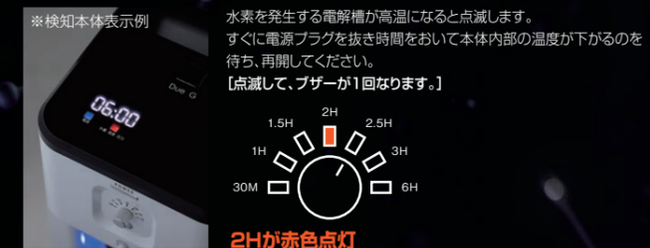
満水・減水アラート機能

精製水の入れ過ぎや一定量以下になるとブザーで知らせます。特に減水は水素発生電解槽に大きな影響を与えるのでタイマー点灯もします。



電解槽の温度・圧力・使用時間、および、各所電気装置品温度機能

安全な機器運転と安定した水素ガス発生のために様々なチャック機能が備わっています。



3000時間リミット機能

3000時間を越えると安定して当社基準の水素発生が行われない可能性があるため、3000時間に達するとタイマーが赤色に点灯して停止します。

RWS (Return Water System)

水素を発生させる際に、同伴した精製水を外部に排出させずにタンクに戻して再利用します。機器使用時に、毎回排水の手間がなく精製水の追加をする回数も少なく経済的なsystemです。カニューラからの水が鼻に流れ込むことも抑制します。(タンクの精製水は、1ヶ月に1度交換することで安定した水素の供給が可能です)