

水業界待望20年  
の夢の  
実現!

電解飽和水素水生成機

新登場

アキュエラ

ブルー

# aquela blue

<水の時代といえます：俗語>

世界初!!

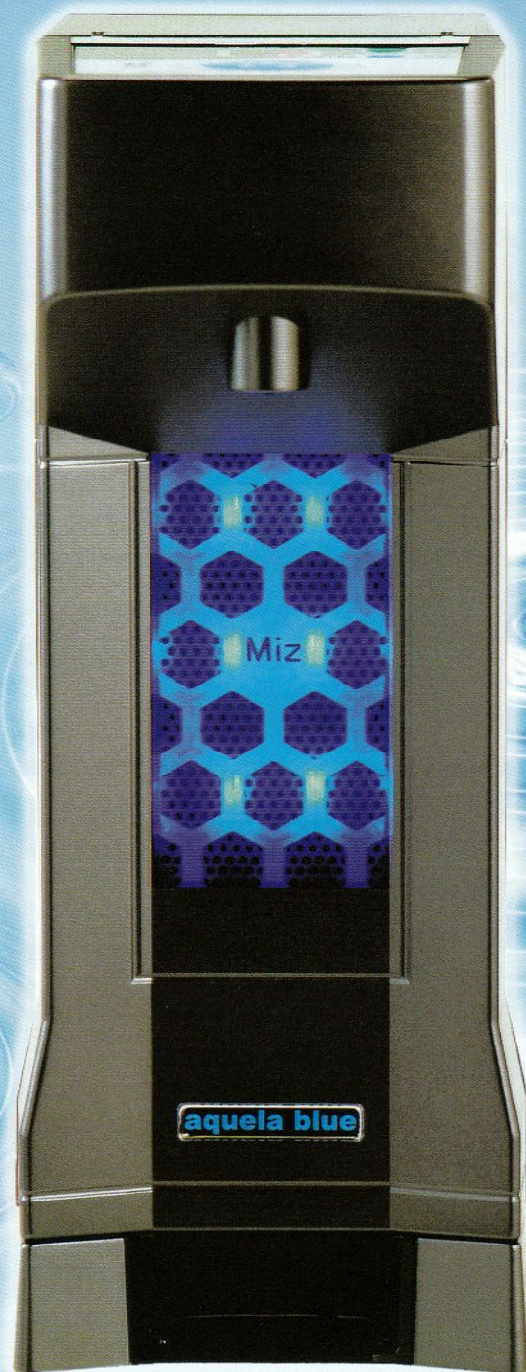


化学的水素  
測定方式  
メチレンブルー  
一滴法を  
世界で初めて  
開発

水素溶存検査キットが付いていますので

いつでも納得してご利用頂けます。

(カートリッジ・フィルター未使用のため維持費はかかりません)



アキュエラ・ブルーで生成された水素水は

飽和の状態まで水素を溶存した抗酸化飲料水です。

理想的な高い抗酸化力をもった水素水が

ご家庭・職場・病院等で簡単につくれます。

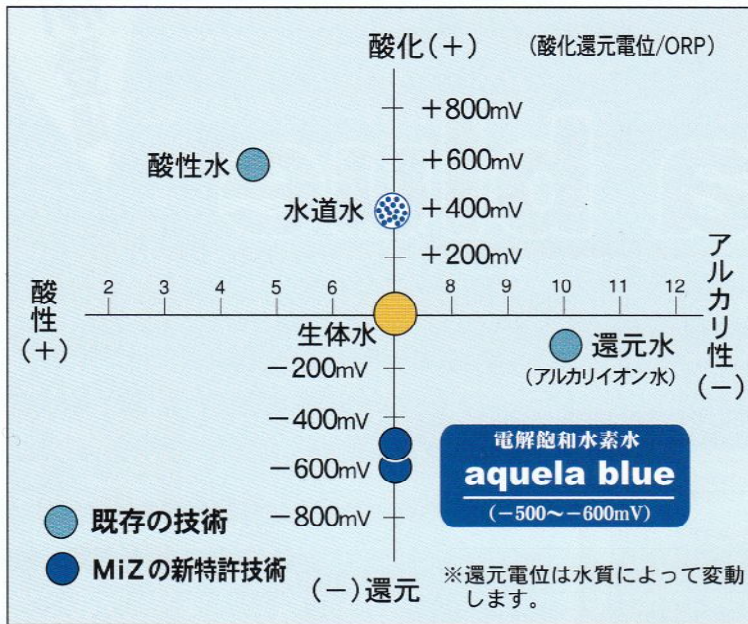
# 電解飽和水素水生成機

特許：日 本 (第3349710号)  
カナダ (2,270,199)  
アメリカ (US6,251,259B1)  
39ヶ国申請中

水に関わる特許130件以上取得して水の開発・技術力世界トップクラスのMiZ(ミズ)株式会社が開発

(<http://www.e-miz.co.jp/>)

## 水の酸性/アルカリ性と水エネルギーとの相関図



## 常識を覆す本物の水素水誕生!

今までの水の電気分解の常識をアキュエラ・ブルーは破りました。

- 独自の電解特許技術により、PH値(中性領域)を変えずに酸化還元電位だけを低くすることに成功しました。(生体水もPH7.3~4の中性です)
- 酸化還元電位-600mv(ミリボルト)の高い還元力。
- 溶存水素量は1.6ppm以上と未踏の数値達成。
- 水に含まれているミネラル等も一切損なわれません。
- 溶存水素を確かめる「水素判定試薬」本体に付属
- 平成17年10月13日 第4回 日本機能水学会学術大会で発表。

## 圧倒的な水素量、高い抗酸化力/再現性のある化学的裏づけ

	電解飽和水素水 (アキュエラ・ブルー)		水道水	電解還元水 (アルカリイオン水)
	(1回電解)	(飽和水素水)		
PH値	中性領域	中性領域	7.0	9~10
ORP (酸化還元電位)	-500mV	-600mV	+400mV	-100mV
DO (溶存酸素量)	5ppm	1.5ppm	8ppm	8ppm
DH (溶存水素量)	1.0ppm	1.6ppm以上	0ppm	0.1~0.2ppm

※アキュエラ・ブルー数値は温度や水質によって変動します。

- アキュエラ・ブルーで生成された多量な水素は凶暴な活性酸素、ヒドロキシラジカルのみ還元・消去することが科学的実験によって裏付けられています。
- 電解水素水は200ナノメートル(1ナノは10億分の1メートル)以下の小さな粒径なので体のあらゆるところに速やかに到達することが期待できます。
- **飽和水素** モードで生成すると溶存水素量は、1.6ppm以上になります。

※1日500ml~1ℓ位を目安に毎日続けてお飲み下さい。

- 簡単な操作方法
- 見やすい操作パネル

- 持運び自由
- 取付工事不要



※浄水器の水・ミネラルウォーター・湯冷まし最適です。  
(注)水道水は塩素が入っているため水素水は出来ません。

- 生成水を直接ポット内に入れてください。(1回の生成量約800mlおよそ40秒で出水完了します。)

- **飽和水素** モードで生成すると5分間自動電解して飽和水素水が出来上がります。

主な仕様			
名称	電解飽和水素水生成機(型式No. MEH-1500)		
商品名	アキュエラ・ブルー (色)ダークグレー(スケルトンタイプ)		
サイズ	(約)幅16×奥行25.2×高さ41.2cm・重量4.0kg		
給水方式	内蔵ポンプ給水方式		
運転モード	水素水生成モード・飽和水素モード・洗浄モード		
連続生成量	約800ml(貯水部容量)・飽和水素水も同量		
生成能力	800ml/約40秒	電解方式	連続
定格入力電圧	AC100V	本体重量	約4.0kg
定格入力電流	2.2A	使用水温	10~40℃以下
定格入力周波数	50/60Hz	電解電圧	DC24V(最大)

電解飽和水素水生成機

# aquela blue

代理店  
(販売店)

製造 発売元 エコモ・インターナショナル株式会社  
http://aquela.japan.com