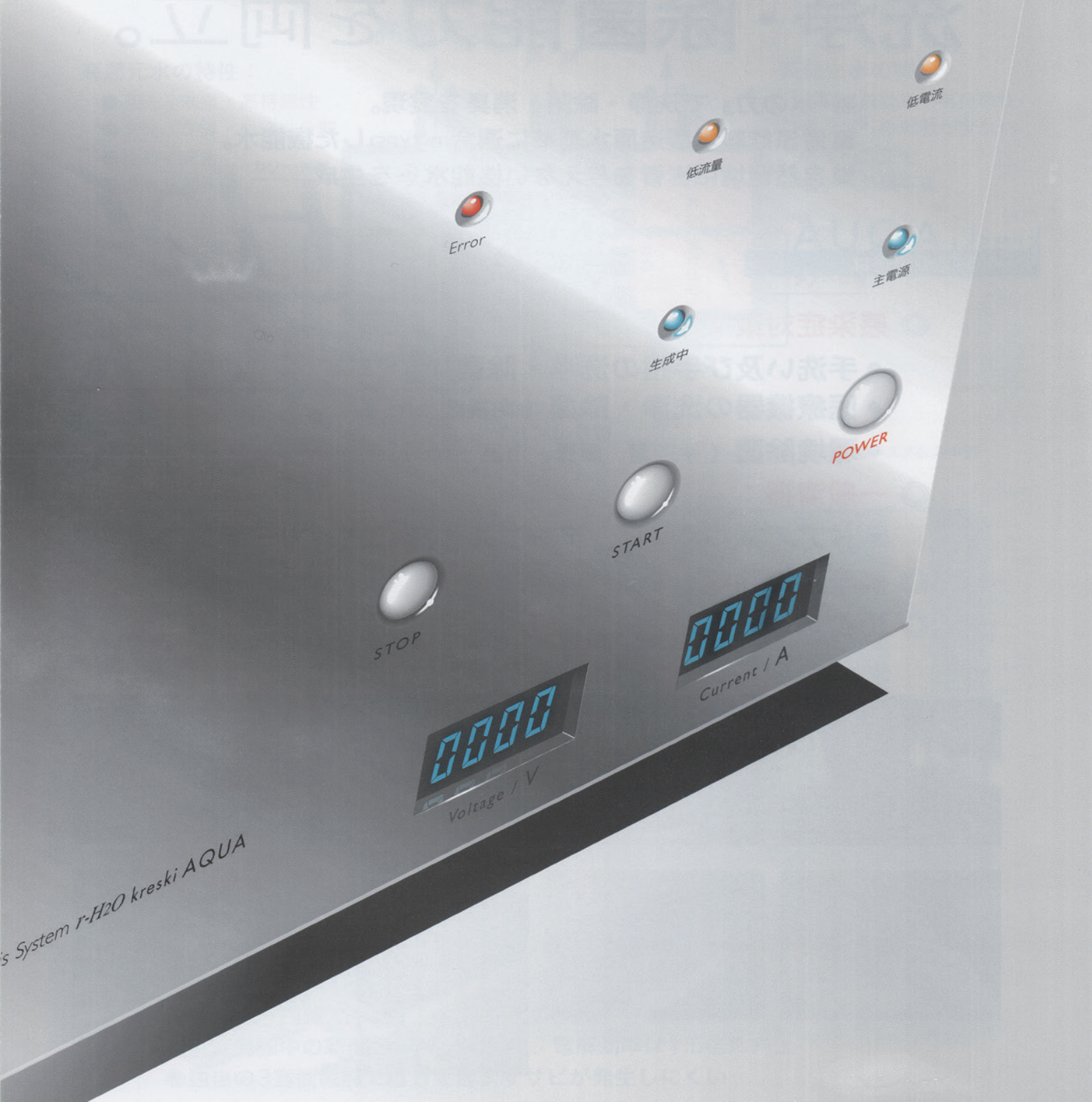


r-H2O 室型高電解水生成装置
YPE-α5000A

kreski **AQUA**

r-H2O 3室ダブルイン型電解装置

kreski **AQUA**

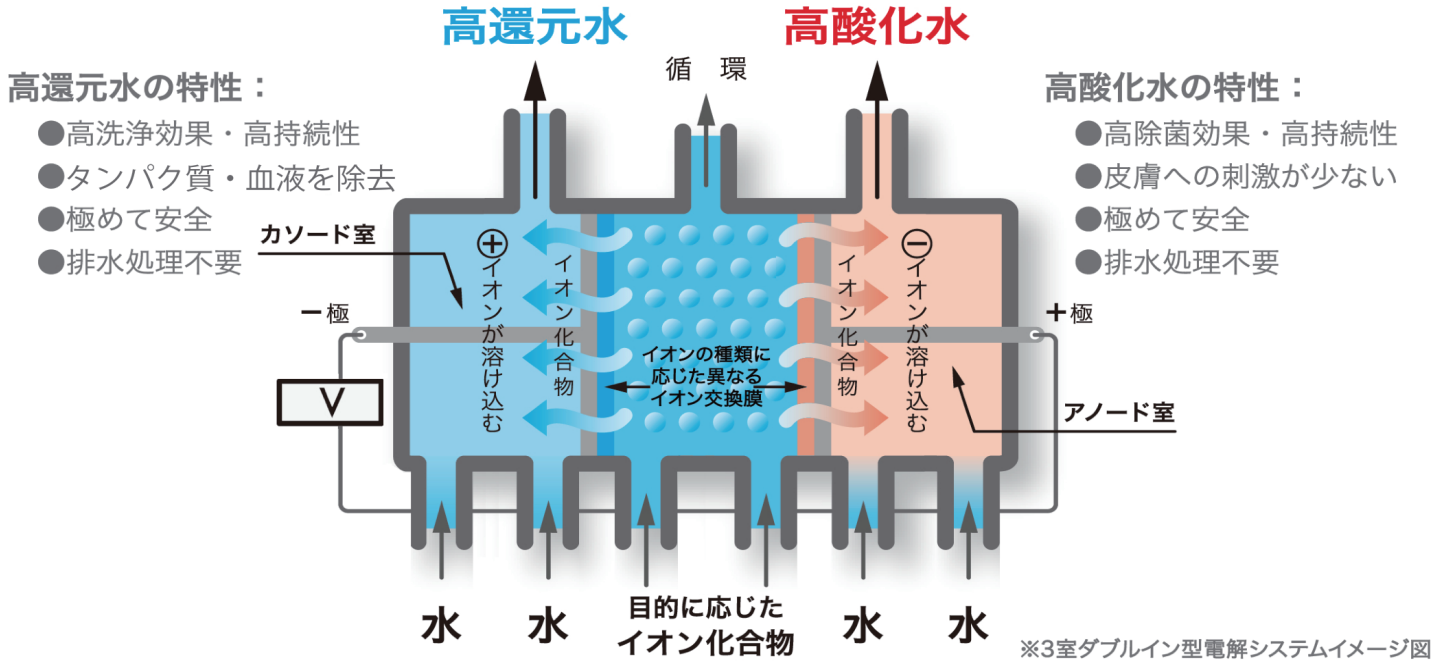


s System r-H2O kreski AQUA

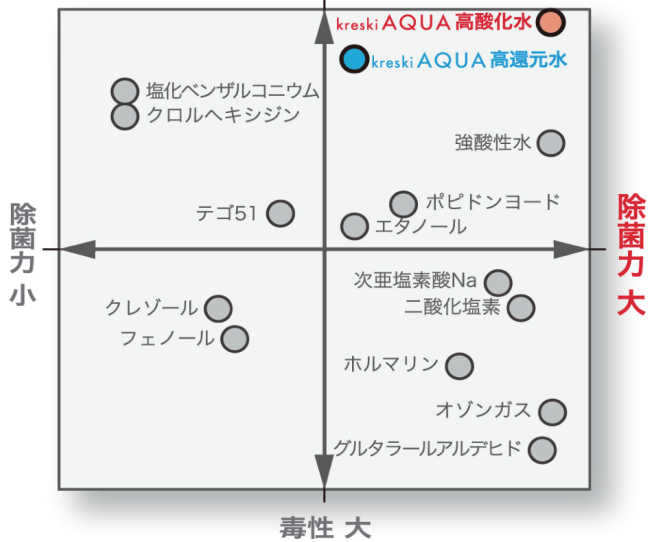
※イラストレーションによる表現のため一部仕様が実物と異なる場合があります

〈 3室ダブルイン型電解槽 〉

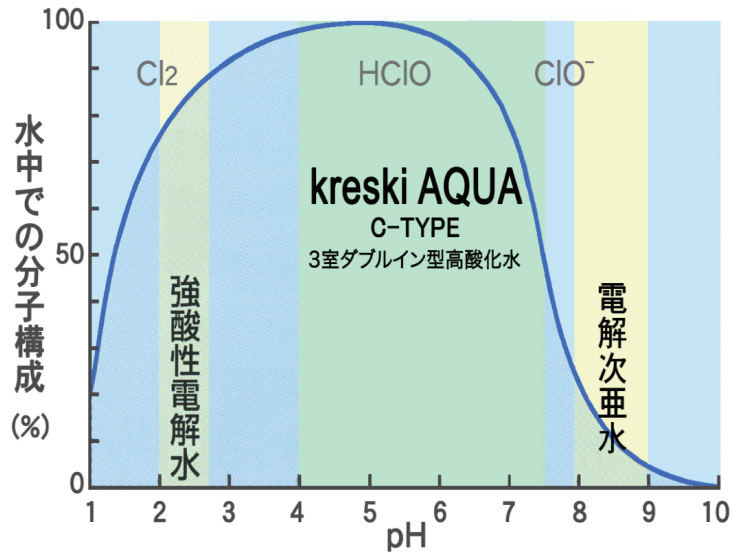
電解槽を異なるイオン交換膜で3室に分け、電気分解を促進させるための電解質を中間室のみに添加。結果、中間室で分解されたイオンが原水に溶け込み、必要なイオンだけを含む機能水（高酸化水・高還元水）が生成されます。



安全性 大



※主な除菌剤の除菌力⇄安全性相関図



※遊離有効塩素の存在平衡（比較）図

〈 その他の優れた特長・・・特許(特願2010-254724) 〉

- 酸化水pH=4.0～7.5 (C-TYPE)、2.2～3.5 (A-TYPE)、HClOの存在比率が極めて高い
- 軟水装置内蔵 (C-TYPE) で、安定した電解水の生成・貯蔵が可能
- 特許出願中の新開発電解槽により、電解効率は2倍に向上
- 独自の3室ダブルイン型電解で塩分を含まずサビが発生しにくい

究極の安全性と 洗浄・除菌能力を両立。

- 『水の力』で洗浄・除菌・消臭を実現。
- 清涼飲料水製造原水基準に適合(D-TYPE)した機能水。
- 自然環境に影響を与えない機能水—を生成。
- 塩分は一切混じらず、錆びにくい酸化水・還元水を生成。

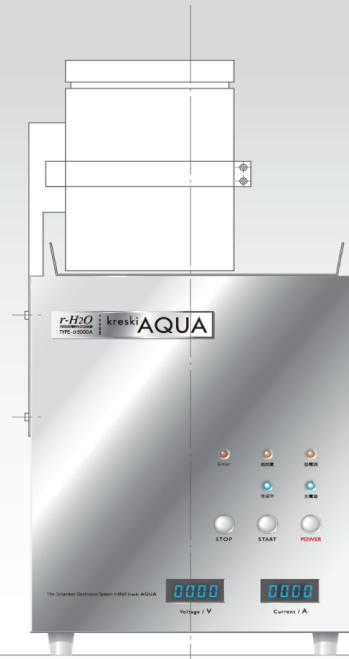
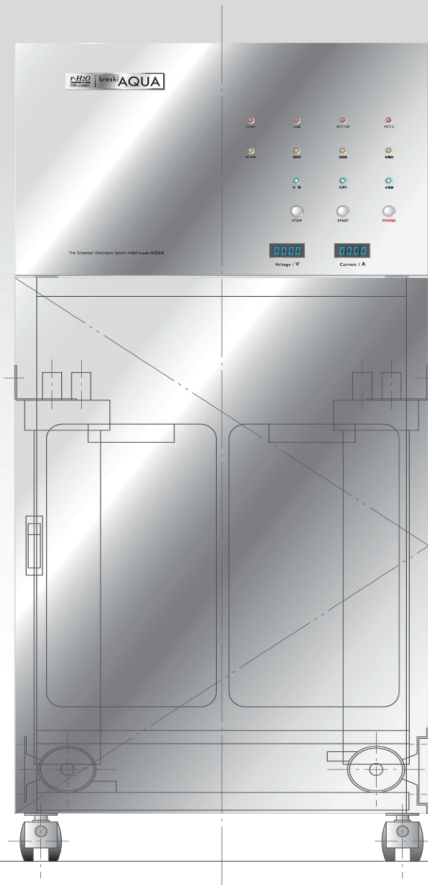
- ◎ **衛生管理** :
 - 手洗い及び手指の洗浄・除菌
 - 器具類の洗浄・除菌
 - 環境除菌（手術室、厨房、浴室 etc.）
- ◎ **一般清掃** :
 - ドアノブ、ベッド、テーブル、床、壁、カーテン 等
- ◎ **廃棄物の除菌**
- ◎ **汚物処理**



Appearance chart:

TYPE- α 5000C

TYPE- α 5000A



3室ダブルイン型
電解水生成装置

kreski AQUA
クレスキアクアシステム

Specifications:

		kreski AQUA TYPE- α 5000 C	kreski AQUA TYPE- α 5000 A
電源		単相 100V 50 / 60 Hz	
消費電力		150 W(最大200W)	
酸化側	電解水生成流量	約 1.0~2.0 L / min.	約 1.5~2.5 L / min.
	電解水貯水量	20 L	-
	有効塩素濃度	25 ~ 45 ppm	
	酸化水 pH	pH 4.5 ~ 7.0	pH 2.8 ~ 3.5
還元側	電解水生成流量	約 1.0~1.5 L / min.	約 1.5~2.5 L / min.
	電解水貯水量	20 L	-
	還元水 pH	pH 11.4 ~ 11.6	
中間室液タンク	内蔵	外付け(上置き又は横置き) W:120 x D:120 x H:165 mm 容量:2ℓ	
外形寸法	W:484 x D:545 x H:1,144 mm	W:232 x D:340 x H:300 mm	
製品質量(使用時)	約 85 kg	約 20 kg	
電解槽	2 隔膜 3 室型		
接続口	G 1 / 2 おねじ		
給水・給水圧	上下水道基準適合、2.0 kg / cm ² 以上		
使用温度範囲	周囲温度:5 ~ 35℃ 水温:5 ~ 30℃ 相対湿度:85 %以下(但し 結露しないこと)		
設置場所・方法	屋内・据置式(換気装置必要)		
電圧変動	定格電圧の ± 10 %		
支持電解質	*専用支持電解質(中間室補充材)		

※上記各値は、(株)レドックスにより超純水を原水とし、一定条件(気温20℃・相対湿度65%・1気圧)のもと生成される電解水のもので、設置場所の水質基準・生成時の環境条件・保存方法等によりその影響を受けることがあるため、あらゆる場合に於いて上記各値を保証するものではありません。

〈開発・製造・販売元〉

RED X

株式会社 レドックステクノロジー

〒064-0806 北海道札幌市中央区南6条西11丁目 共済ハウス2F
TEL:011-561-7277 FAX:011-561-7278

〈お問い合わせ〉

MSB
Medical Support Business

株式会社 エム・エス・ビー

〒496-0907 愛知県愛西市稲葉町米野107-8
TEL:0567-69-4390 FAX:0567-69-4391
<https://www.msb-inc.net>