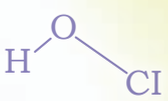


TOHZAI独自の電解技術が
可能にしたのは、安全で衛生的な水道水です。



無添加式
電気分解



実用新案登録済み

電解塩素発生装置内蔵

手術用手洗い水製造装置
リオスター TYPE 201シリーズ

REOSTER TYPE 201 SERIES

HYGIENIC WATER PRODUCTION EQUIPMENT

次亜塩素酸を生成します。

水道に含まれている塩化物イオンを効果的に電気分解し、殺菌効果のある次亜塩素酸を生成します。

添加は必要ありません。

従来技術のように食塩水や塩酸などを注入する必要のない無添加式のため、補充の手間が省けます。

安全性が高まります。

無添加の電気分解法により、手術用手洗い水に求められる安全性を確保しています。

メンテナンスフリーです。

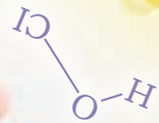
電気分解ですので、日常的なメンテナンスの必要がありません。

省ランニングコストです。

高性能電解方式のため、電極交換も長周期・低コストです。

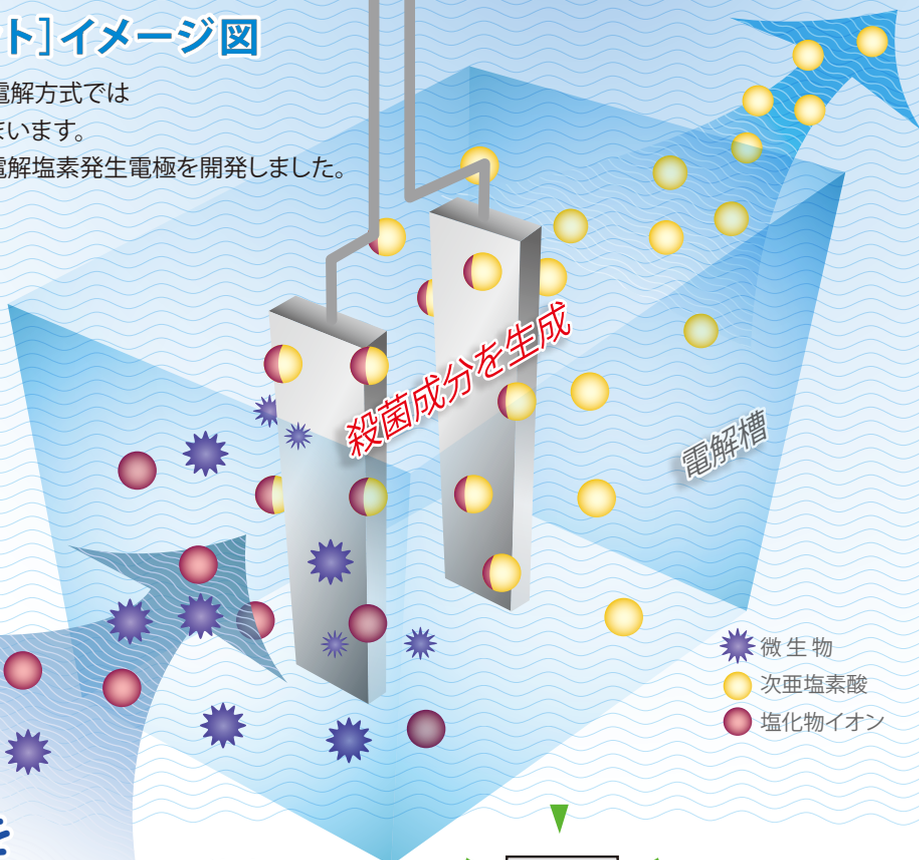
電極交換お知らせ機能付きです。

電極が消耗しますと、扉前面のLEDランプが点灯し、交換時期であることをお知らせします。



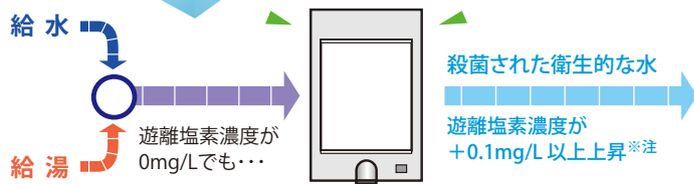
CGユニット[塩素発生ユニット]イメージ図

従来の塩素発生方式や食塩水などの補助剤添加電解方式では
薬剤の補充手間やランニングコスト高となってしまう。
そこで、弊社は**添加剤不要!**の手洗い装置用電解塩素発生電極を開発しました。



水道水の塩化物イオンを電気分解し、次亜塩素酸を生成!

水道水には微量の塩化物イオンが含まれます。塩化物イオンそのものは殺菌効果はありませんが、弊社独自の新型電極による電気分解で殺菌効果のある次亜塩素酸に変化します。



※注) 原水中の塩化物イオン10mg/L以上が(下限)目安となります

●ユニットタイプでの提供も可能です。



ステンレスユニットタイプ
リオスター TYPE 201-2U



人工大理石ユニットタイプ
リオスター TYPE 201-3UE

リオスターTYPE201シリーズ 仕様表

タイプ	ステンレスユニットタイプ			人工大理石ユニットタイプ	
	1人用流し台	2人用流し台	3人用流し台	2人用流し台	3人用流し台
型式	リオスター TYPE201-1U	リオスター TYPE201-2U	リオスター TYPE201-3U	リオスター TYPE201-2UE	リオスター TYPE201-3UE
入力電源	AC100V±5V、1φ、50/60Hz、アース付き				
消費電力	280VA	560VA	840VA	560VA	840VA
処理方式	電解塩素発生方式				
給水(湯)圧力	締切圧力0.12~0.4MPa				
給水(湯)配管	15A				
排水配管	40A				
処理水量	各シャワー口3~3.5L/min(水温38℃、締切り圧力0.18MPa)				
外形寸法	1000W×700D ×2010H	1800W×700D ×2010H	2400W×700D ×2010H	1800W×800D ×2050H	2400W×800D ×2050H
製品質量	約85kg	約160kg	約235kg	約150kg	約205kg
運転質量	約90kg	約165kg	約245kg	約155kg	約215kg

※ソープコンテナ・ブラシケース等のオプション品もご用意できます。

仕様及びデザインは、改良等のため予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

総発売元 東西化学産業株式会社 <http://www.tohzai.co.jp>

本社 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510
 営業本部 〒210-0814 神奈川県川崎市川崎区台町7-11 ☎(044)270-2355 FAX(044)270-2356

仙台支店 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406
 東京支店 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311
 名古屋支店 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841
 大阪支店 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720
 福岡支店 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330

札幌営業所 ☎(011)231-6645 FAX(011)261-4587
 仙台営業所 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406
 新潟営業所 ☎(025)249-1348 FAX(025)249-1349
 宇都宮営業所 ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172
 東京営業所 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311

宇都宮分析センター ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172
 岡山分析センター ☎(0868)36-8121 FAX(0868)36-8125

東関東営業所 ☎(047)420-7555 FAX(047)420-7556
 静岡営業所 ☎(054)251-1287 FAX(054)251-9715
 名古屋営業所 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841
 金沢営業所 ☎(076)261-2747 FAX(076)261-2753
 滋賀営業所 ☎(077)516-1600 FAX(077)516-1611
 大阪営業所 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720
 神戸営業所 ☎(078)360-4611 FAX(078)360-4612
 高松営業所 ☎(087)811-2511 FAX(087)811-2512
 広島営業所 ☎(082)263-2772 FAX(082)263-2600
 福岡営業所 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330

東京物流センター ☎(03)6457-0097 FAX(03)6457-0098
 大阪物流センター ☎(072)961-4594 FAX(072)960-4158

製造元 東西電工株式会社

本社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
 草津 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
 大阪事務所 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510