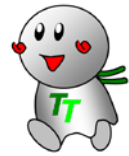


弱アルカリ性高濃度電解次亜水生成装置

# テルテック HClO



新鮮な適量の次亜水がなんと5分で生成！  
チェアサイドに最適なコンパクト設計  
しかも抜群の経済性！

## 特徴

### 性能

- 標準濃度 200ppm(pH8)
- 生成時間 5分 360mℓ (専用ソルト1杯)
- 高濃度 400ppm(pH8)
- 生成時間 5分 360mℓ (専用ソルト2杯)
- ◎ HIGHモード再電解で600ppmまで可能
- ※水道水の違いにより若干の差が生じます

### 電極耐久性

電解槽の電極は約10,000回使用可能

### 経済性

- 本体価格 **¥59,800**  
(pH調整専用ソルト付)
- ランニングコスト 約**¥43/360mℓ**
- 別売pH調整専用ソルト70g入(約140回分) ¥5,980  
(上記本体・別売ソルトは消費税別価格です)

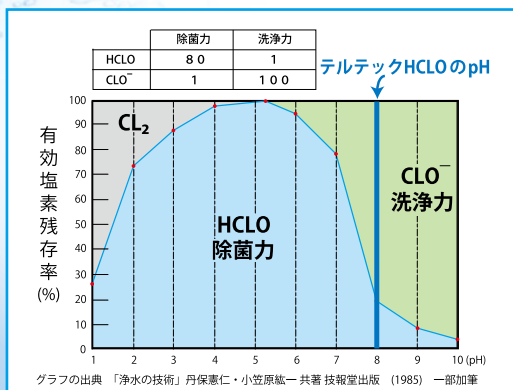


除菌

消臭

安心

水道水に専用ソルトを入れるだけの簡単生成！



- 製品名 テルテック HClO
- 製品寸法 幅105 × 奥行105 × 高さ153 (mm)
- 本体重量 415 g
- 最大生成量 360mℓ
- 電源 AC100V 50/60Hz
- 最大消費電力 27W

【本器は医療機器ではありません】

販売元

**thertec co., ltd** Dental Diathermy Service  
**株式会社 テルテック**

〒179-0073 東京都練馬区田柄2丁目32番20号  
小川バスマンション 2F  
TEL : 03-6904-1870 FAX : 03-6904-1883



<http://thertec.jp>

# 生成電解次亜水のタイプ

## 通常使用タイプ

① 通常使用濃度 200ppm/pH8	・ HClO 46,5ppm/OCL <sup>-</sup> 153,5ppm			
調整ソルト 1 杯	・ モード Hi(1 回)	有効保存時間(約)	蓋有容器	12 時間
		有効保存時間(約)	蓋無容器	6 時間
② 高濃度使用 400ppm/pH8	・ HClO 93ppm/OCL <sup>-</sup> 307ppm			
調整ソルト 2 杯	・ モード Hi(1 回)	有効保存時間(約)	蓋有容器	12 時間
		有効保存時間(約)	蓋無容器	6 時間

## 高濃度持続タイプ

高濃度使用 400ppm/pH8	・ HClO 93ppm/OCL <sup>-</sup> 307ppm			
調整ソルト 1 杯	・ モード Hi(2 回)	有効保存時間(約)	蓋有容器	24 時間
		有効保存時間(約)	蓋無容器	12 時間

## 高濃度長期保存タイプ

高濃度使用 600ppm/pH8	・ HClO 139,5ppm/OCL <sup>-</sup> 460,5ppm			
調整ソルト 2 杯	・ モード Hi(2 回)	有効保存時間(約)	蓋有容器/冷暗所	1 ヶ月
		有効保存時間(約)	蓋有容器遮光/洗面台	2 週間

## 低濃度タイプ

低濃度使用 100ppm/pH8	・ HClO 23ppm/OCL <sup>-</sup> 77ppm			
調整ソルト 1 杯	・ モード Low(1 回)	有効保存時間(約)	蓋有容器	12 時間
		有効保存時間(約)	蓋無容器	6 時間

### ※参考

生成された電解次亜水は地域の水道水の状態により若干の濃度・pHの違いが生じますので、ご使用水道水で生成された電解次亜水を試験紙にてご確認の事をお勧め致します。また生成後に濃度が下がった電解次亜水は、再度電解を掛けますと元の濃度に戻す事が出来ます。

特に長期間電解次亜水を保管する際には保存状態により有効塩素濃度の持続性やpH状態が変わってきますので、蓋の有る遮光容器に入れて冷蔵庫等で保存の事をお勧め致します。ご使用の際はお湯で割る、温める等を行い、次亜塩素酸の活性化を高める事で有効にご使用いただく事が出来ます。

### ※ポイント

有効塩素濃度を維持させる為には低温、暗室、密封が大事な条件となります。