



- 注意事項
1. アース工事を行うこと。
  2. 塵埃が無く換気良好なこと。
  3. 装置外配管には断熱を巻き結露なきこと。
  4. 標準性能は、周囲温度30℃、水温25℃、電解電圧5V、電解電流25A、豊明市水における電気用品技術基準に基づく測定値です。
  5. 設置条件について  
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。  
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。  
(吸排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
  6. 製品コード：X014-C101

製品名	ホシザキ電解次亜塩素酸ナトリウム水生成装置	
形名	JIX-40TC	
電源	単相100V 50/60Hz 0.85kVA(8.48A)	
電流	2.4/2.4A	
消費電力	165/165W	
標準性能	電解水生成流量	1.0(L/min)      4.0(L/min)
	有効塩素濃度	100以上(mg/kg)      60以上(mg/kg)
	電解水pH	7.5以上
電解水生成量	1.0~4.0L/min 流量調整可能	
外形寸法	幅280×奥行400×高さ310mm	
外装	ステンレスおよび亜鉛鉄板(ポリエステル粉体塗装)、ABS樹脂	
内装	ステンレスおよび亜鉛鉄板(ポリエステル粉体塗装)	
電解方式	無隔膜電気分解方式	
希塩水調整方式	電磁定量ポンプダイレクトインジェクション方式	
電解電流調整方式	自動調整方式(水温補正付)	
電解電圧調整方式	自動調整方式	
給水方式	水道直結方式(付属品減圧弁取付必要) G3/4(G1/2)	
運転/停止	押しボタンスイッチ・非接触センサ(オプション)	
表示	運転・生成中・塩補給・満水・電解槽交換・点検	
接続口	給水口 G3/4(減圧弁 G1/2)、注出口G1/2、水抜き口G1/2	
電解槽極性切替	マイコン内タイマ(停電保護付)	マイコン制御
電解槽供給電源	直流定電圧電源(300W)	
電解槽交換時間	マイコン内タイマ(停電保護付)	
濃塩水検知	塩水打込み回数検出方式	
希塩水塩分濃度	電解電圧、電解電流による自動調整	
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)、アース線、ヒューズ(基板用:5A)	
安全装置保護	マイコン制御による異常停止機構	
製品質量	約19kg(梱包時 25kg)	
梱包	全ダンボール梱包 幅380×奥行480×高さ550mm	
付属品	濃塩水タンク(5L)、キャップ(2ヶ)、接続ホース組 減圧弁(0.15MPa)、ニップル(2ヶ)、ユニオン/エルボ(2ヶ) ホースクランプ(2ヶ)、パッキン(2ヶ)、ブレッドホース ペーハーテスト(PR)、クローラテスト、ピーカ、ゴムスポイト	
オプション	リモートコントローラ	
設置条件	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) 給水圧: ゲージ圧0.10~0.75MPa 電圧変動: 定格電圧の±10% 設置場所: 屋内仕様、換気装置必要 給水: 上水水質基準適合、軟水機取付要 食塩: (財)塩事業センター製の食塩(塩化ナトリウム) 純度99%以上	

\*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

# ホシザキ電解次亜塩素酸ナトリウム水生成装置 JIX-40TC (特)

設計	製図	尺度 1/10	第3角法
改訂日	作成日	図番	改訂
	2016.12.07	D19086	△

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。