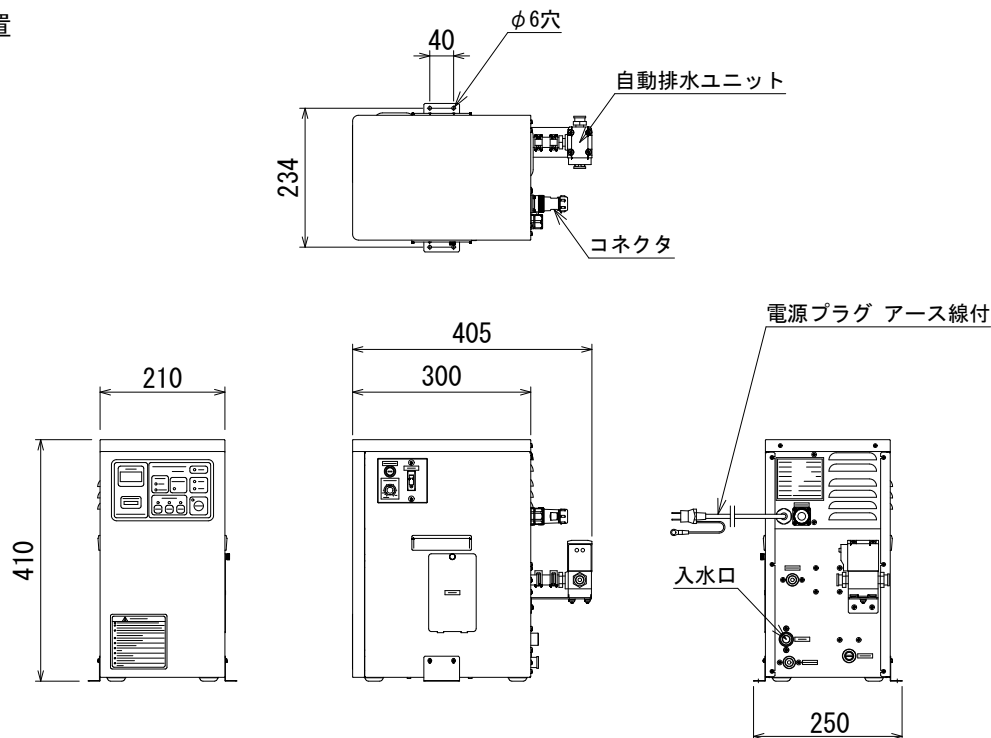
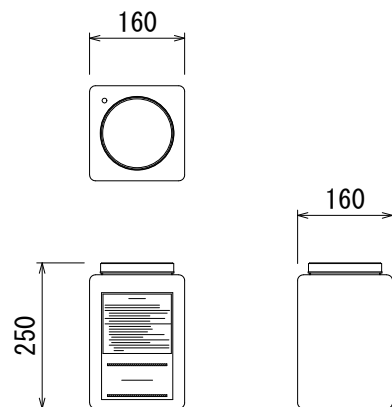


■外形図

○本装置



○添加液タンク



■仕様

品名	オキシライザー (強電解水生成装置)	
型式	OX-01	
電解方式	有隔膜電解方式	
電源	AC100V	
定格周波数	50/60Hz	
定格電流	4.3A	
消費電力	430W	
給水	上水水質基準及び製造元水質基準適合の水	
給水圧	0.1~0.7MPa	
給水量	10L/分以上	
給水温度	5~30℃	
周囲温度	5~35℃	
湿度	85%以下 (結露しないこと)	
洗浄方法	自動洗浄 (2時間毎)	
電解補助剤 (添加剤)	塩化ナトリウム99%以上の食塩または精製塩	
添加剤溶解方法	自動溶解方式	
電解水	pH	強酸性電解水: 2.7以下 強アルカリ性電解水: 11.3以上 (参考値)
	酸化還元電位	強酸性電解水: 約1,000mV以上 強アルカリ性電解水: 約-800mV (参考値)
	有効塩素濃度	強酸性電解水: 10~60ppm
	生成能力	強酸性電解水: 1.0~1.5L/分 強アルカリ性電解水: 1.0~1.5L/分
外形寸法 重量	本装置	寸法: (幅) 210 × (奥行) 405 × (高さ) 410mm 重量: 約14kg
	添加液タンク	寸法: (幅) 160 × (奥行) 160 × (高さ) 250mm 重量: 約0.5kg 容量: 5L
	配管サイズ	
入水口	R1/2 オネジ	
吐水口	専用継手	
排水口	専用継手	
付属品	5L添加液タンクセット, テストペーパー (2種類) 吐水ホースセット, クイックファスナー 自動排水ユニット	

■定期交換部品と消耗品の交換目安

定期交換部品	添加ポンプ	運転時間が2,000時間経過、もしくは前回交換より3年経過の、いずれか早い時期
	電解槽	運転時間が3,000時間経過、もしくは前回交換より3年経過の、いずれか早い時期
消耗品	フィルター 継手 ホース等	消耗や劣化度合いにより適宜交換

注意事項

1. 本装置は換気設備、給水設備、排水設備のある屋内に設置してください。
2. 電解水の仕様は、各地の水質や設置条件によって変動することがあります。
3. 原水の硬度が高い等、当社の原水水質基準に適合しない場合は、前処理装置 (軟水器等) が必要になります。
4. 定期交換部品は、原水の水質、使用頻度、使用環境、使用状態によって交換時期が早まる場合があります。
5. 設置、ご使用前には、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
6. 事故防止のため、必ずアース線を接続してください。
7. 吐水及び排水配管は付属のホースまたは硬質塩ビ (HI-VP) 配管を使用してください。

名称	強電解水生成装置 オキシライザー (OX-01)	尺度	NTS	図番	53-0007-02	作成日	2019年 7月 31日	承認	阿部	作図	須田	三浦電子株式会社
----	--------------------------	----	-----	----	------------	-----	--------------	----	----	----	----	----------