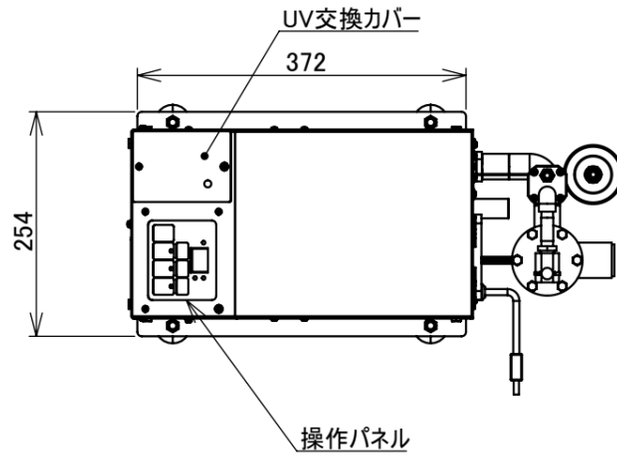
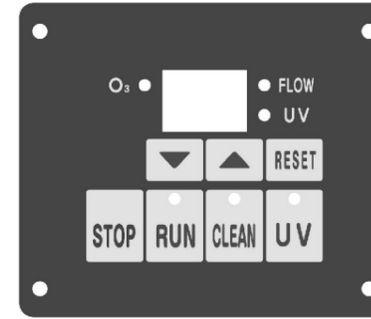


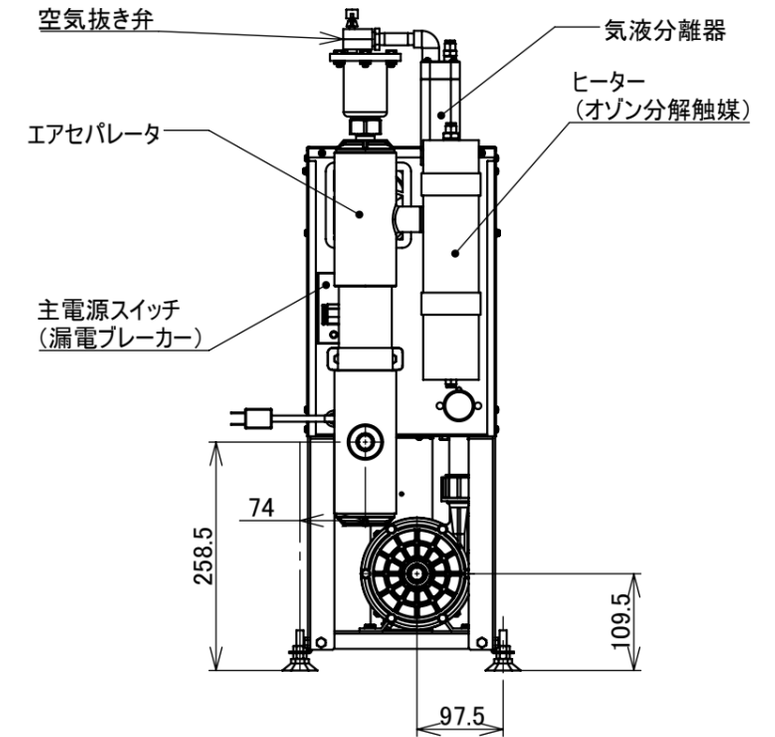
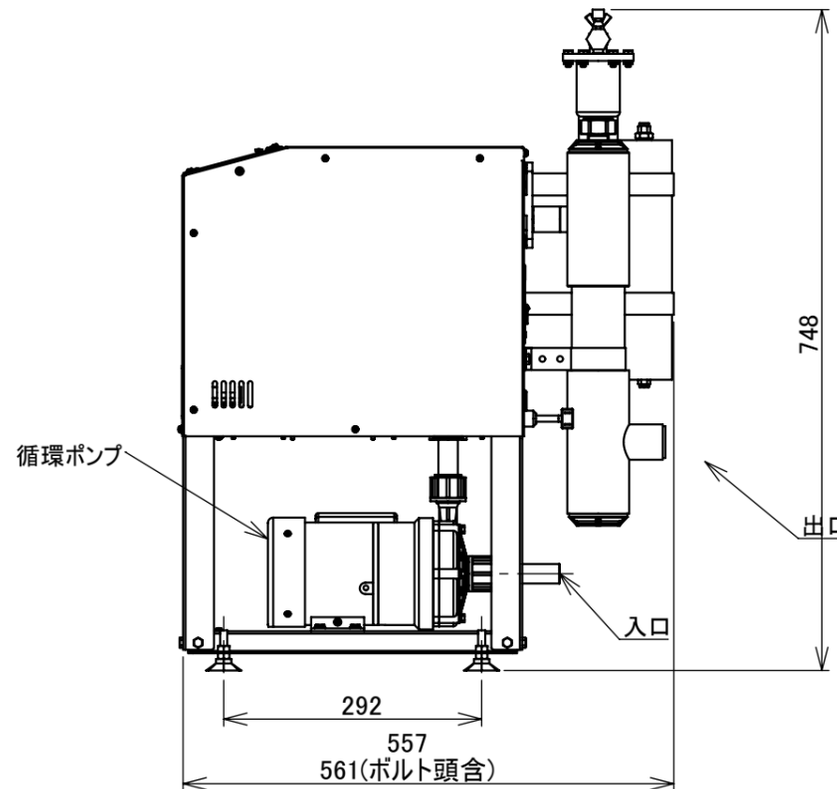
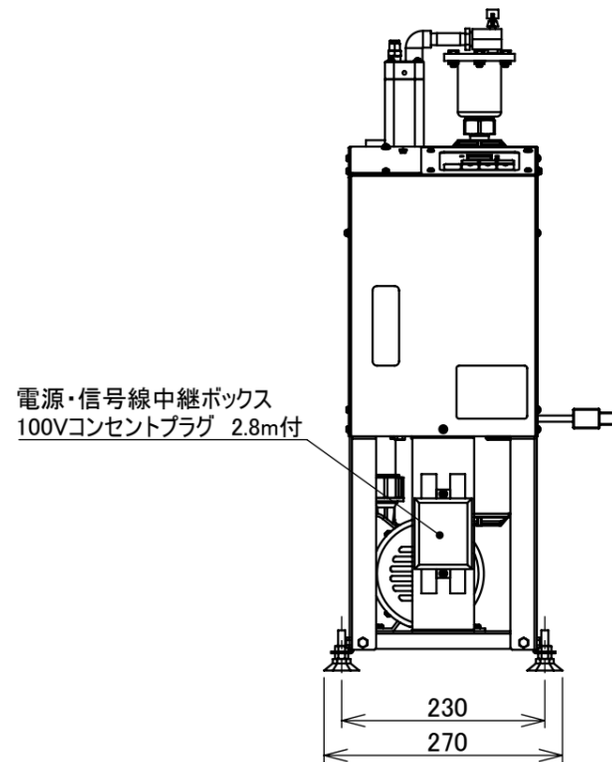
電源	AC100V 50/60Hz
オゾン発生量	500mg/h
水流量	50Hz 11L/min 60Hz 13L/min ※配管条件によって変化
機能	オゾン連続・間引運転切替 漏電検知・過電流保護 UV交換カバー取り外し時にオゾン・UV停止 循環ポンプ(MD70RZM イワキ社製) 余剰オゾン処理



変更 REVISIONS					
Rev	符号 REV.MARK	年月日 DATE	承認 APP.	変更者 REV.	記事 CONTENTS
1	△1	2024/12/05	伊藤	樋口	図枠を東洋からキッツへ変更



■操作パネル
 FLOW LED点灯: 流量異常
 UV LED点灯: UVランプ交換時間
 O3 LED点灯: オゾン発生中
 7セグ LED: オゾン発生時間表示



■出力信号 - 運転時ON(端子1-2間)
 抵抗負荷: AC125V 0.4A DC30V 2A
 誘導負荷: AC125V 0.2A DC30V 1A
 ■入力信号 - 無電圧a接点入力(端子3-4間)
 接点ON: 運転開始 接点OFF: 運転停止
 但し、操作パネルからの運転/停止とは後押し優先となります。

■注記
 ・配管及びパッキン類は耐オゾン性のある材料をご使用ください。
 ・気液分離器からは分離した水が排出されます。ホースで排水または受皿等の処置をお願いします。
 ・ヒーター(オゾン分解触媒)は高温になるので運転中は手を触れないでください。

規格	面	間	
	管	接	続
	肉	厚	
	圧	力	検
	査		0.3MPa
	製品コード		
	製品記号		ZPVS5U11-15

促進酸化型水処理装置
 ピュアキレイザー
 ZPVS5U11-15

年月日	2019/05/15	図	番		
承認	小川	T001559202 REV-01			
検図	伊藤				
設計	片倉				
製図	片倉			記号	日付

株式会社 **キッツ**
 KITZ CORPORATION