

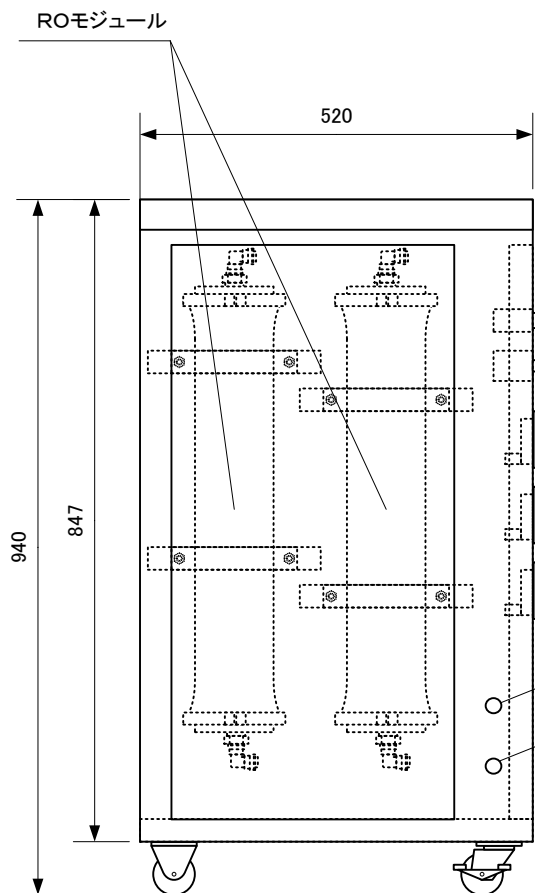
平面図

(装置仕様)

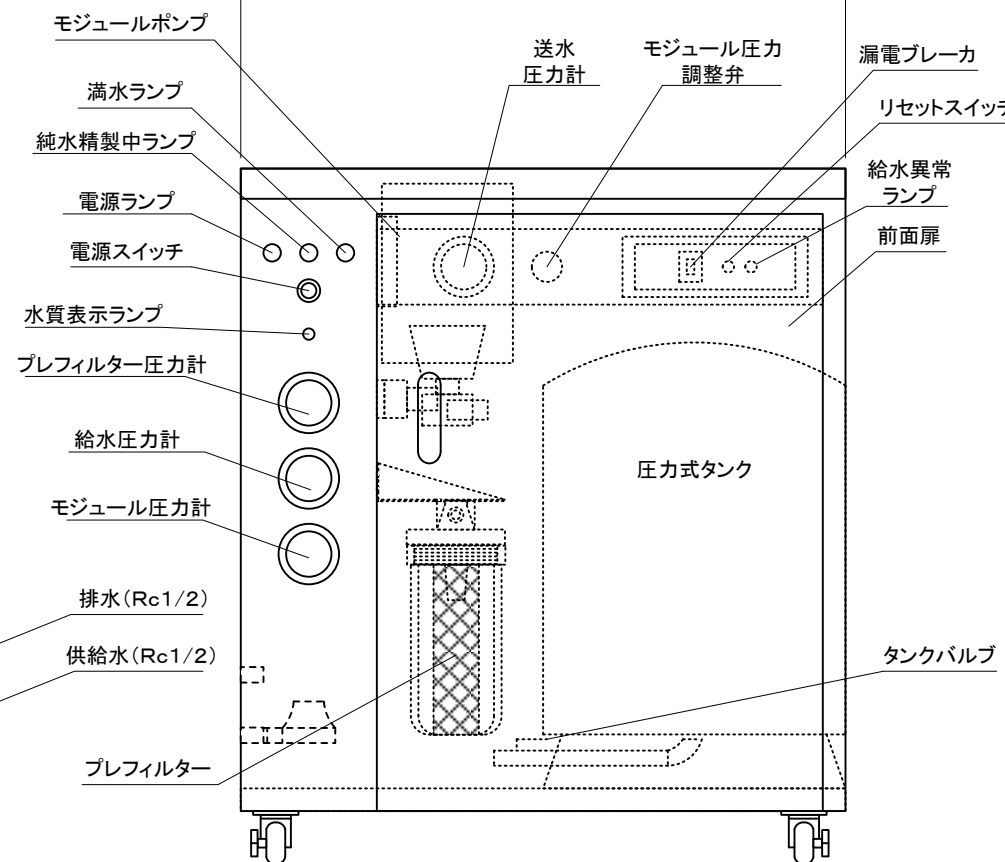
型式	TW-300-LRO-ST40
生産水量	(水温25℃)約300 L (水温10℃)約165 L
除去率	90~99%
機能	自動初期排水機能(膜保護) 給水異常時停止機能
電源	AC100V 50/60Hz 15A
給水圧力	0.1~0.5 MPa
給水条件	水道水基準に基づく
プレフィルター	10インチ カーボンフィルター × 1本
ROモジュール	4021 低圧ホリアミド膜プレ × 2本
外形寸法	W800 × D520 × H940 mm
加圧ポンプ	ペーンポンプ 出力0.37kw
貯水タンク	圧力送水式貯水タンク(貯水量38L)

(主要材質・型式)

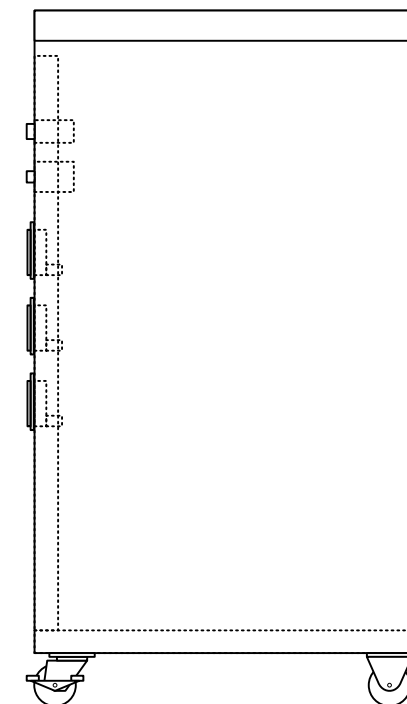
本体	SUS430
ROモジュール	型式:XLE-4021 × 2本 膜プレ:ホリアミド系複合膜 ヘッセル:SUS304
プレフィルター	型式:TW-FMH-250C フィルター:繊維状活性炭 ハウジング:アクリル
電磁弁	型式:FWB41、FWG41 本体:黄銅 シール:NBR
加圧ポンプ	型式:PROCON1500 ポンプヘッド:黄銅 モーター:スチール他
圧力式貯水タンク	型式:ST-40 本体:スチール 内部:ブチルゴム
配管チューブ	型式:ecoh1/4、3/8、1/2 特殊ホリアレフィン系エラストマー
圧力計	型式:φ60DF型 黄銅、SUS304他



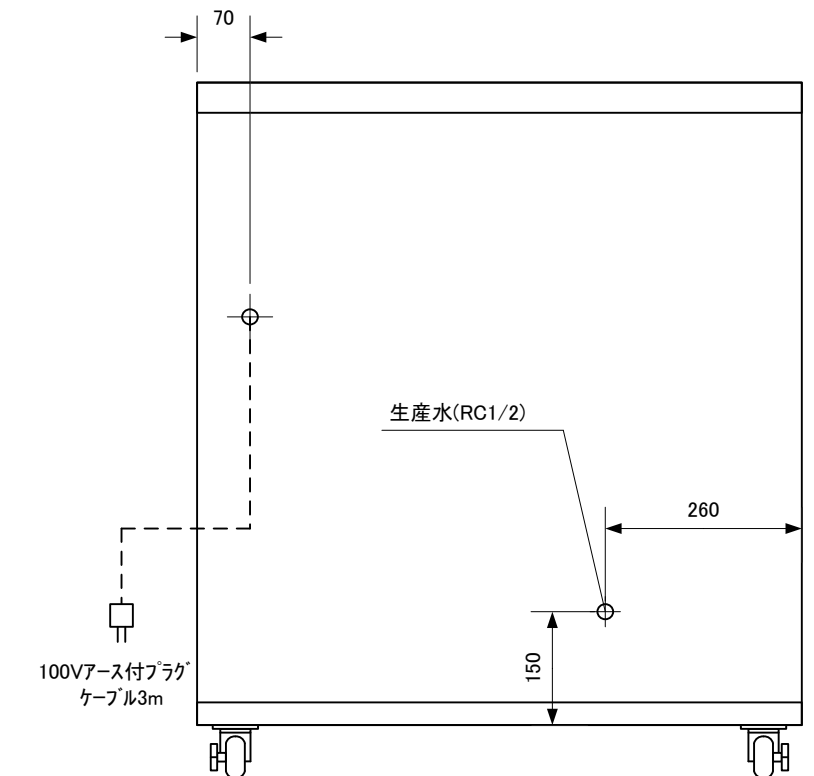
左側面図



正面図



右側面図



背面図

外寸 W800 × D520 × H940 (mm)

ユーティリティ

供給水口	Rc1/2
生産水口	Rc1/2
排水口	Rc1/2
電源	AC100V 10A 50/60Hz

改訂	
改訂担当者	
発行日	

タイトル			
RO純水装置仕様書			
型式	TW-300-LRO-ST40	器具名称	
図面番号			
単位	mm	作成日	
改訂担当者	縮尺 A4 1:10	作成者	渡辺
発行日	承認		
 Top Water SYSTEMS 株式会社 トップウォーターシステムズ			