

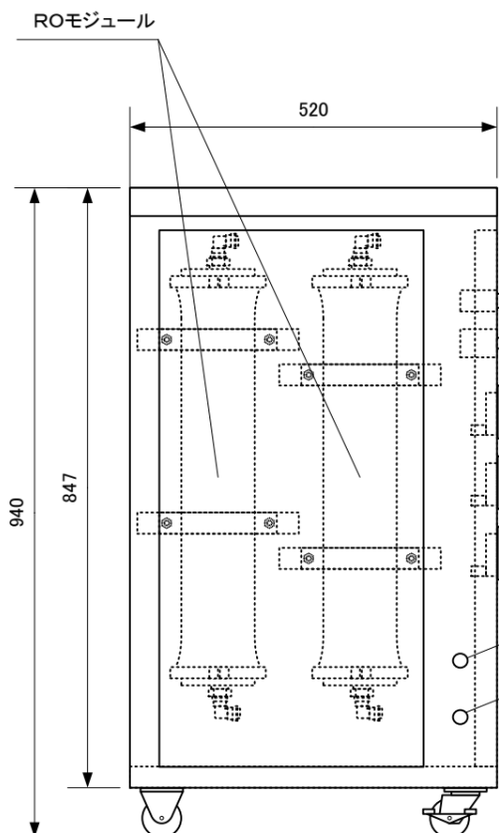
平面図

(装置仕様)

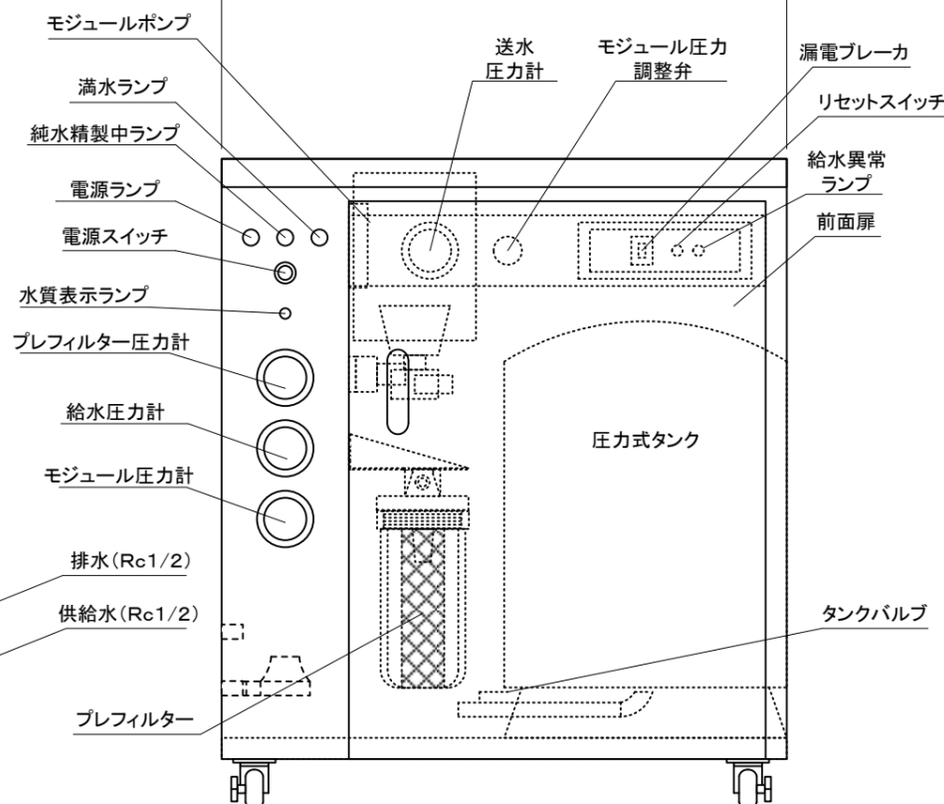
型式	TW-300-LRO-ST40
生産水量	(水温25℃)約300 L (水温10℃)約165 L
除去率	90~99%
機能	自動初期排水機能(膜保護) 給水異常時停止機能
電源	AC100V 50/60Hz 15A
給水圧力	0.1~0.5 MPa
給水条件	水道水基準に基づく
プレフィルター	10インチ カーボンフィルター × 1本
ROモジュール	4021 低圧ホリアミド膜プレ × 2本
外形寸法	W800 × D520 × H940 mm
加圧ポンプ	ペーンポンプ 出力0.37kw
貯水タンク	圧力送水式貯水タンク(貯水量38L)

(主要材質・型式)

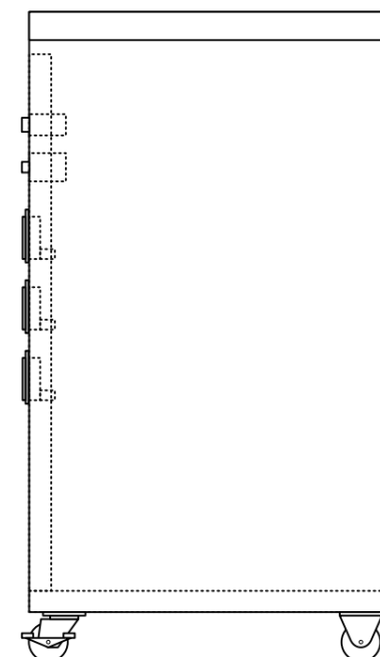
本体	SUS430
ROモジュール	型式: XLE-4021 × 2本 メンブレン: ホリアミド系複合膜 ヘッセル: SUS304
プレフィルター	型式: TW-FMH-250C フィルター: 繊維状活性炭 ハウジング: アクリル
電磁弁	型式: FWB41、FWG41 本体: 黄銅 シール: NBR
加圧ポンプ	型式: PROCON1500 ポンプヘッド: 黄銅 モーター: スチール他
圧力式貯水タンク	型式: ST-40 本体: スチール 内部: プチルゴム
配管チューブ	型式: ecoh1/4、3/8、1/2 特殊ホリアレフィン系エラストマー
圧力計	型式: φ60DF型 黄銅、SUS304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



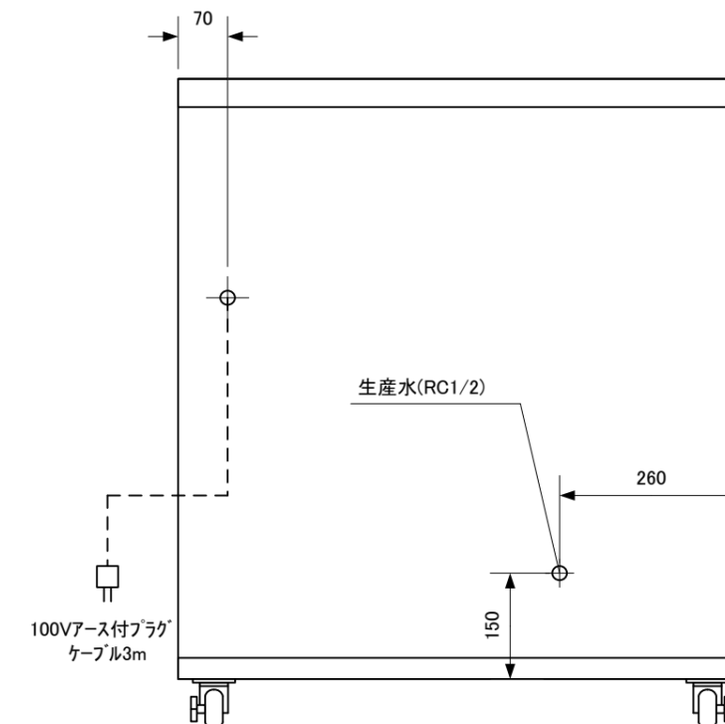
左側面図



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
株式会社 トップウォーターシステムズ			
		承認	