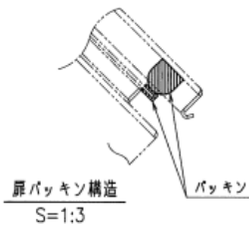
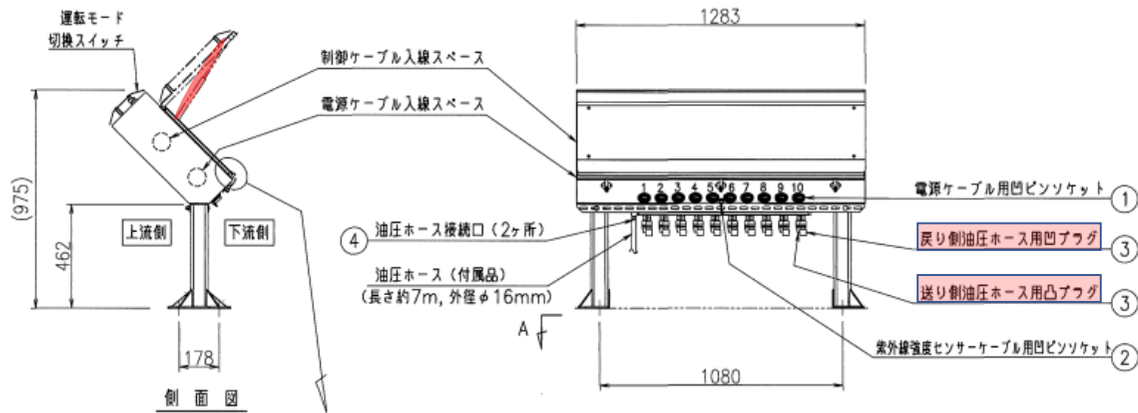
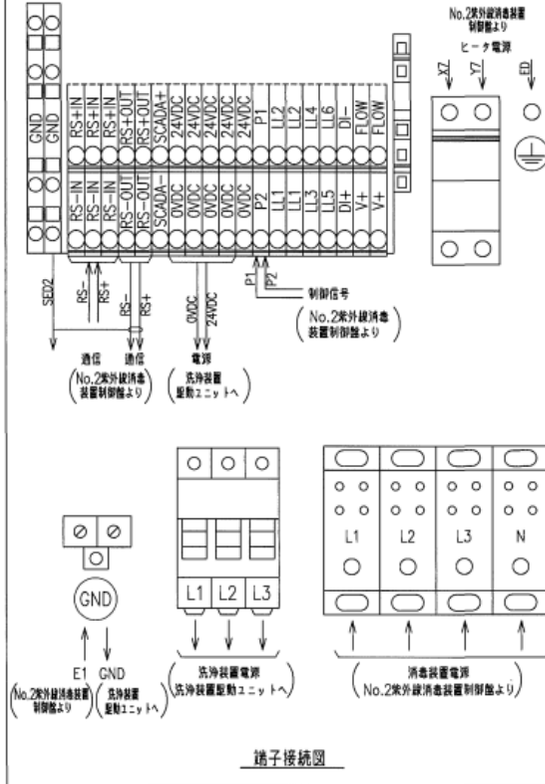
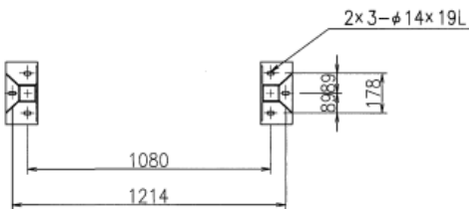


運転モード切換スイッチ詳細図



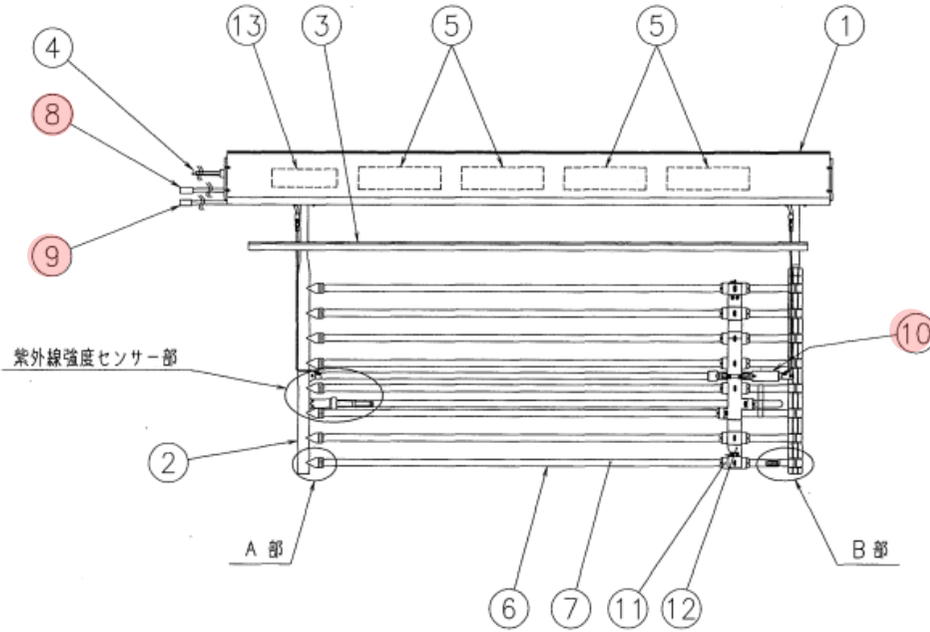
注記

- UVモジュールより①電源ケーブル、②紫外線強度センサーケーブル、③油圧ホース(送り側、戻り側)を接続します。
- 洗浄装置駆動ユニットからの④油圧ホース(送り側、戻り側)を接続します。

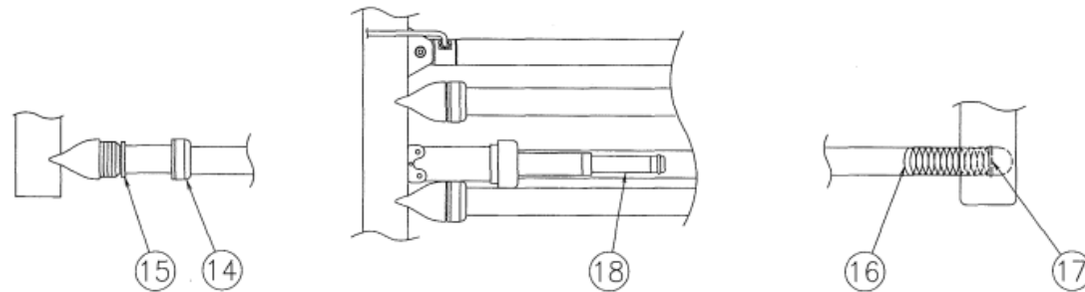


分電盤 (PDC) 仕様	
材質	SUS304
質量	75kg
電源	480 V
電力	23 kVA
数量	1式
構造	盤: IP56 (設置場所: 屋外) コネクタプラグ: IP56 (設置場所: 屋外)

工事名	令和7年度 三下南修 第5号 南部浄化センターNo. 1 紫外線消毒装置修繕工事		
工事場所	三重県四日市市楠町北五味塚地内		
図面の種類	分電盤機器図		
縮尺	図面番号	2	
事業所名	南部浄化センター		



数量は1モジュール当たりです。



No.1紫外線消毒装置のみ交換

部番	名称	材質	数量	摘要
18	紫外線強度センサー	-	1	※ 10モジュール中の1モジュールに設置
17	支持用Oリング	NBR	8	
16	スプリング	SUS304	8	
15	Oリング	EPDM	8	
14	ナット	合成樹脂	8	
13	モジュール通信ボード	-	1	
12	ファイバー保持具	SUS304	1	
11	スケール除去剤充填部	FRP	8	
10	油圧シリンダー	SUS316	1	
9	送り側油圧ホース	合成ゴム	1	凹プラグ,ホース外径φ12.5mm
8	戻り側油圧ホース	合成ゴム	1	凸プラグ,ホース外径φ12.5mm
7	紫外線ランプ	石英ガラス	8	
6	石英保護管	石英ガラス	8	
5	電子安定器	-	4	
4	電源ケーブル	PVC	1	凸プラグ,ケーブル外径φ15mm
3	漏光防止カバー	SUS304	1	
2	モジュールフレーム	SUS316	2	
1	モジュール筐体	陽極酸化アルミニウム	1	

工 事 名	令和7年度 三下南修 第5号 南部浄化センターNo. 1 紫外線消毒装置修繕工事		
工 事 場 所	三重県四日市市楠町北五味塚地内		
図 面 の 種 類	機器図		
縮 尺		図面番号	3
事 業 所 名	南部浄化センター		