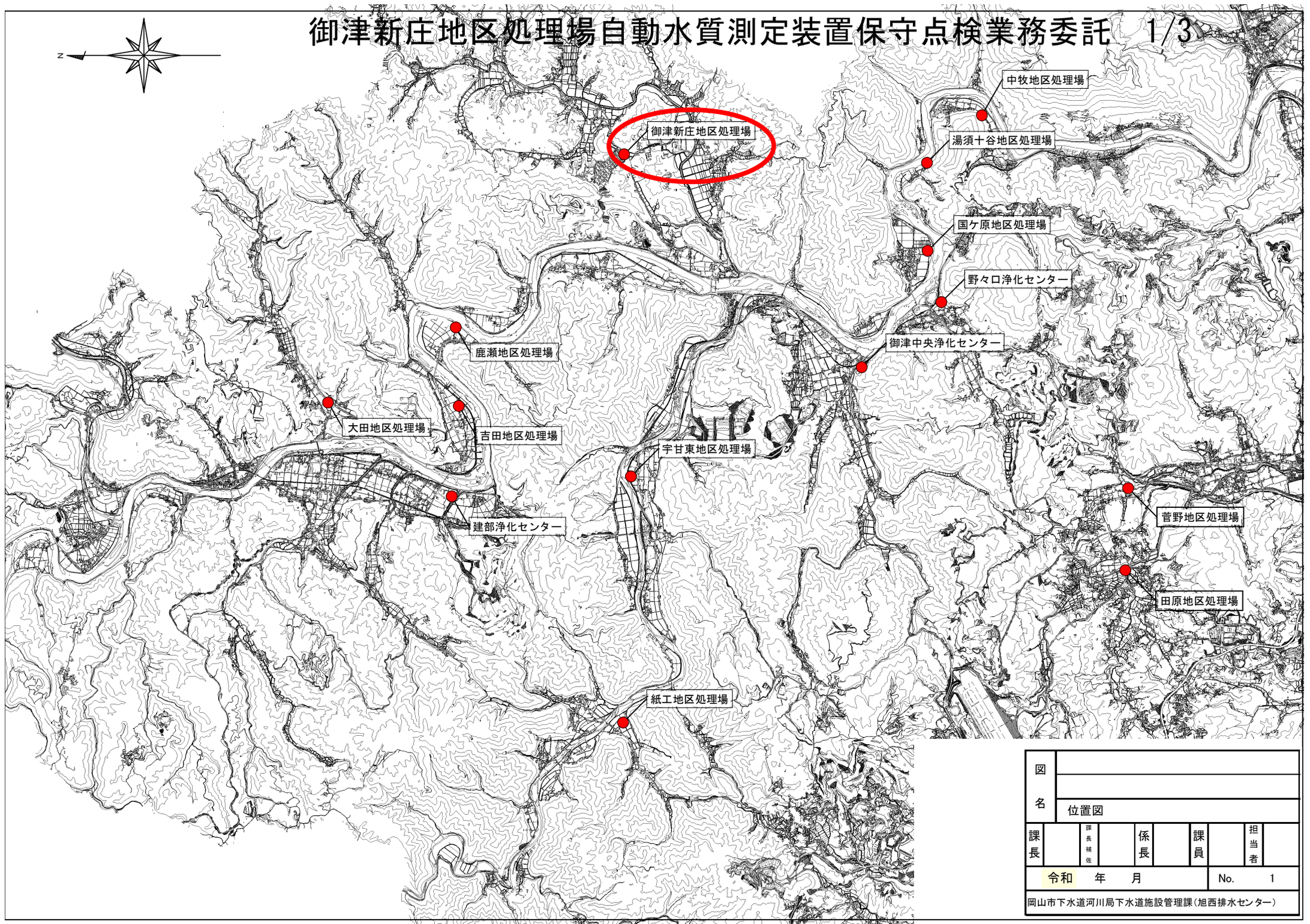
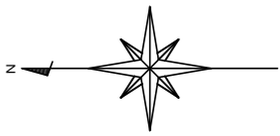
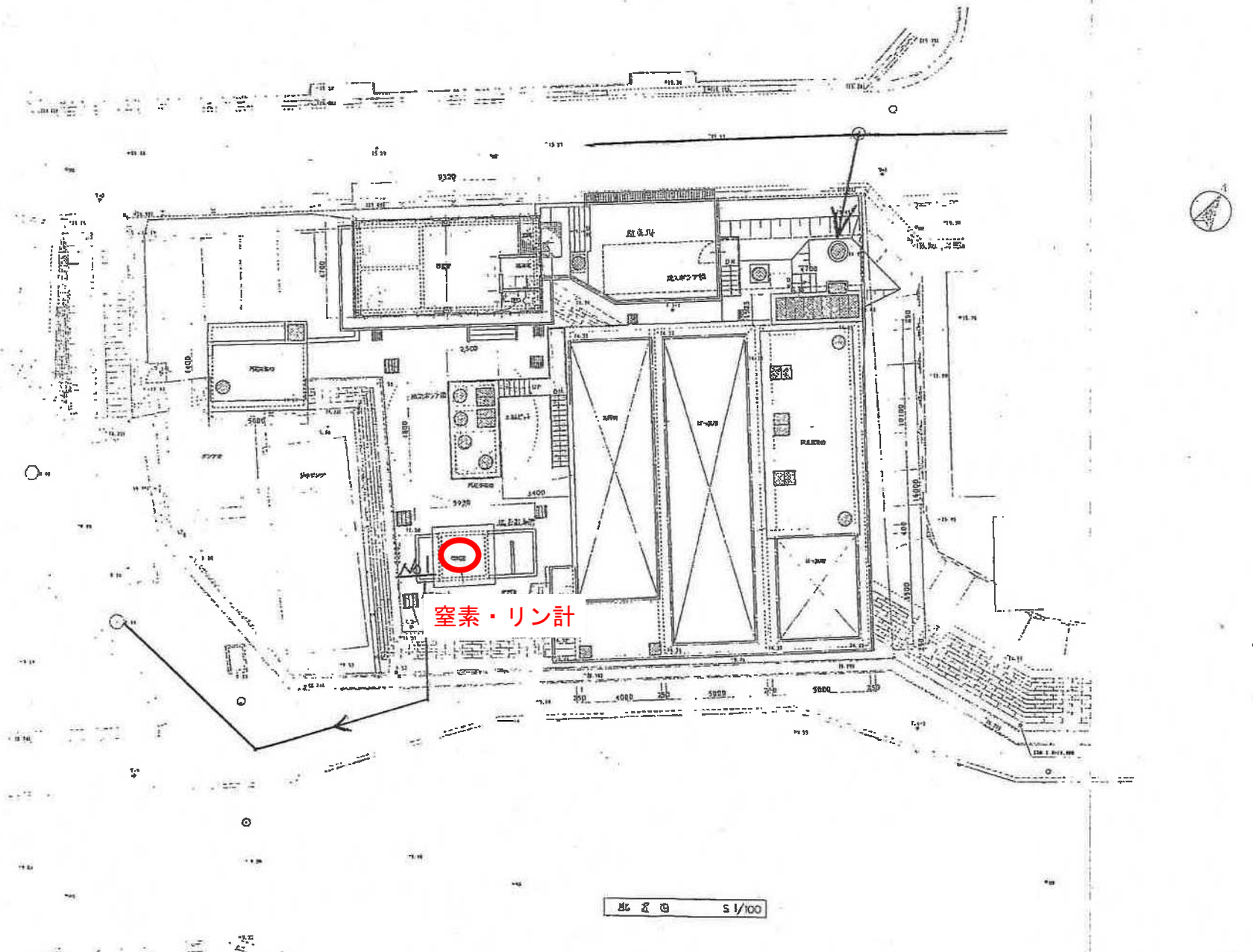


御津新庄地区処理場自動水質測定装置保守点検業務委託 1/3

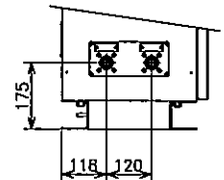
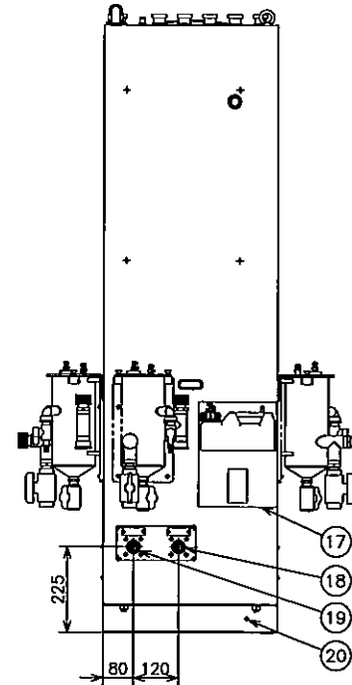
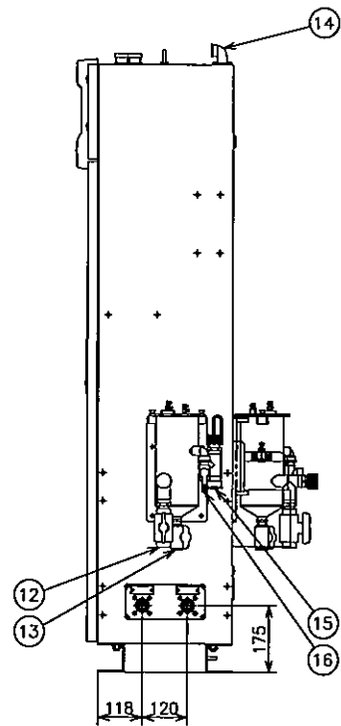
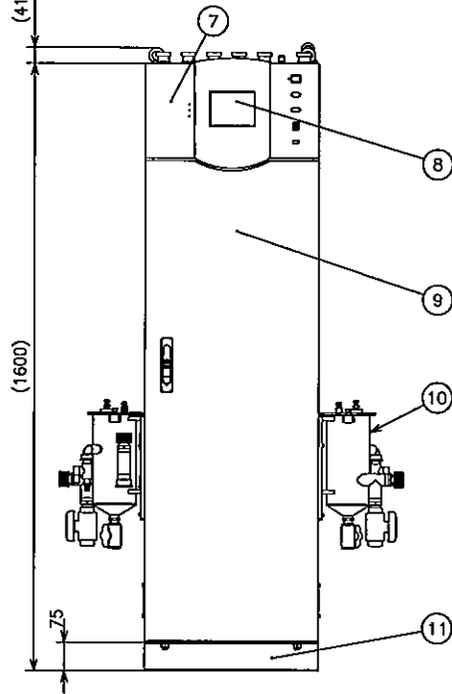
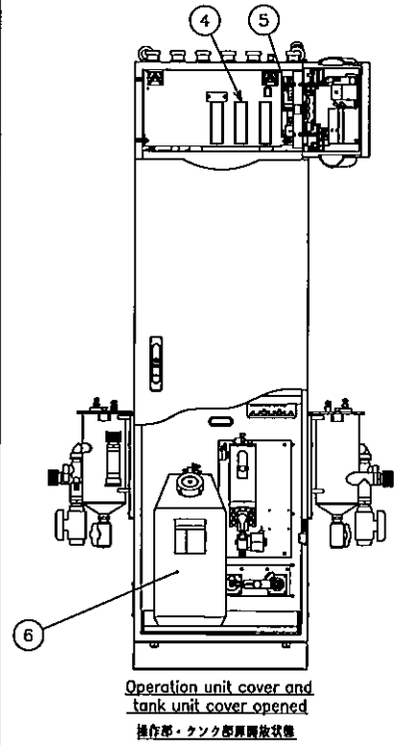
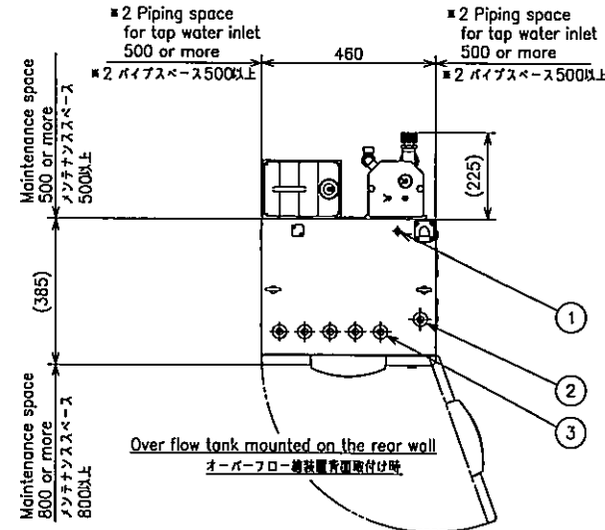
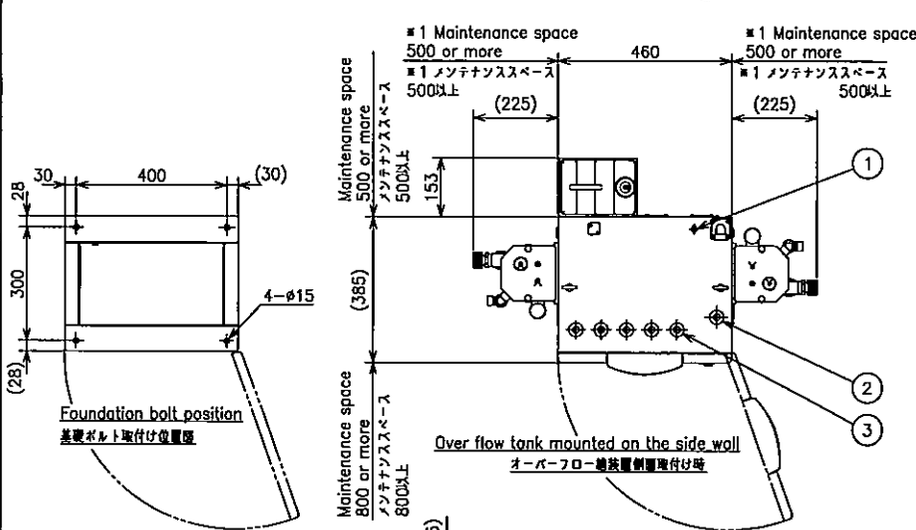


図名	位置図				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	
令和 年 月				No.	1
岡山市下水道河川局下水道施設管理課(旭西排水センター)					



御津新庄地区処理場自動水質測定装置保守点検業務委託 2/3

図面の名称	図面番号
全体配置図	A-1
例 図	第 1 頁 / 1 頁
製 図	
検 査	
日 付	
場所	
備考	



Note

- The over flow tank and tap water inlet, outlet can be mounted on the right, left on the rear panel.
 - 1 Maintenance space for a over flow tank.
 - 2 The tap water inlet can be mounted on the right, left on the rear panel.
 - Tolerance JEM 1459
- 注記
- オーバーフロー槽および水道入口、排水口は設置左右側面/背面に取付け可能です。
 - 1はオーバーフロー槽メンテナンスに必要な寸法です。
 - 2は配管取付けに必要な寸法です。配管取付けがない場合はメンテナンススペースは不要です。
 - 寸法公差はJEM(日本電機工業会規格)1459に準ずる。

Mass: approx. 88kg
Coat color: MUNSELL 10PB 8/1

質量: 約88kg
塗装色: マンセル 10PB 8/1

NO.	PARTS NAME	NOTES
1	Purge バージロ	
2	Cable gland(Cable for power) 電線配線引込み口	φ16.5-φ18.5
3	Cable gland 配線引込み口	φ16.5-φ18.5
4	Terminal block 端子台	
5	Earth leakage breaker 漏電ブレーカ	2P 10A 30mA
6	Tank for waste 廃液タンク	
7	Printer cover プリンタカバー	
8	Display/operation unit 操作パネル	
9	Door for analyzer unit 分析部カバー	
10	Over flow(OF) tank オーバーフロー(OF)槽	
11	Channel base チャンネルベース	
12	Sample inlet(for OF tank) サンプル入口(OF槽)	20A Rc3/4
13	Drain(for OF tank) ドレン出口(OF槽)	13A Rc1/2
14	Exhaust 大気開放口	Rp1/2
15	Sample outlet(for OF tank) 排水口(OF槽)	Rp3/4
16	Sampling cock(for OF tank) 手動用採水コック(OF槽)	φ16(Normal close) φ16A-3117F(特製)
17	Tank for lavage 洗浄液タンク	
18	DIW inlet 純水入口	Rc1/2
19	Outlet 排水口	Rc1/2
20	Earth bolt アースボルト	M8x30

NO.	SPEC.	PART NO.	REMARKS
NAME Automatic TP/TN Monitor Dimensional outlines 自動全要素・全りん測定装置 (TPNA-500) 外形寸法図 純水外部接続・1点計仕様/廃液排水あり/端子台標準/排水端正なし			
REVISION		SCALE 1:10	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS/DRAWN ANGLE PROJECTION
DATE	DATE	DATE	DATE
DESIGNED	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
Y.Watanabe	Y.Watanabe	T.Kawano	T.Kawano
GZ0000343961A			C505887A

NO.	SPEC.	PART NO.	REMARKS
Correction of errors			
Y.Watanabe OCT.27.2021			
REVISION			
DATE	DATE	DATE	DATE
DESIGNED	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
Y.Watanabe	Y.Watanabe	T.Kawano	T.Kawano