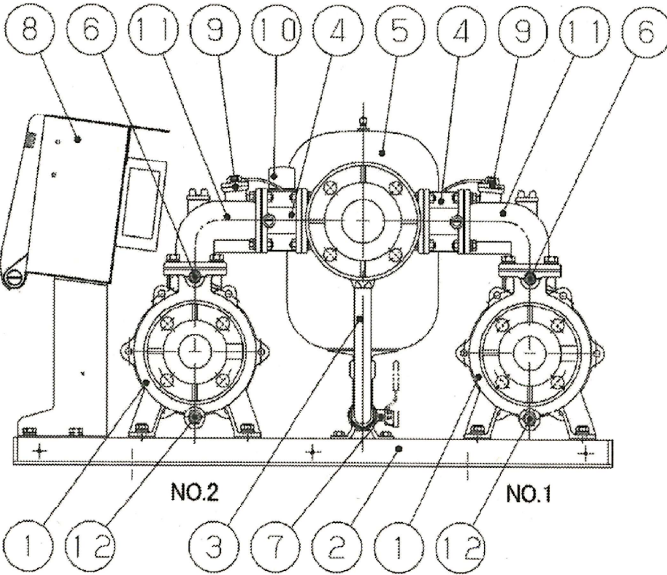
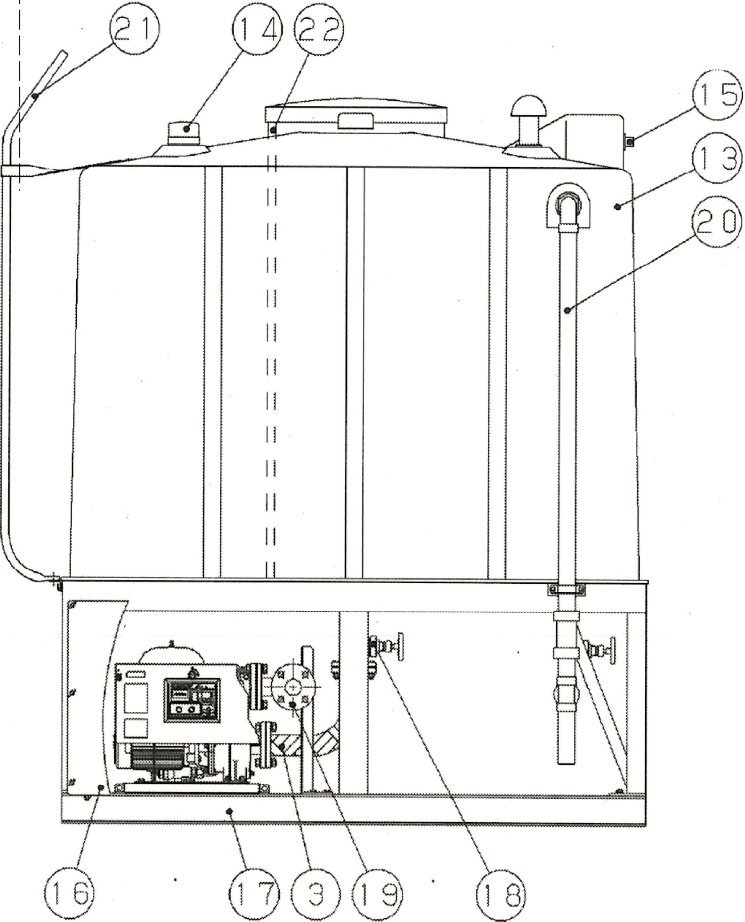


構造図

形式			
VC		VC内容	



ポンプ部

No	名称	材料	備考
1	ポンプ	-	NO. 1, 2
2	ベース	SPHC	
3	可とう管	SUS304	
4	チェック弁	SCS13	
5	アキュムレータ	-	PTD形
6	排気弁	SUS316	
7	ボール弁	SCS13	
8	制御盤	-	
9	流量センサー	-	NO. 1, 2
10	圧力発信器	-	
11	連結曲管	SCS13	
12	ヒータ	-	
13	受水槽	FRP	
14	電極	-	
15	給水用金具	-	
16	保護板	SPCC	
17	ベース	SS400	
18	スルース弁	CAC406	
19	連結曲管	SUS304	
20	オーバーフロー管	PVC	
21	外はしご	STK400	
22	内はしご	ABS	

据付図

Serial NO. 機器番号				Use 用途				Quantity 数量		1		
Model 形 式												
VC				Contents VC内容								
Specification 仕 様						Motor Specification 電 動 機 仕 様		Note / Notices 備 考 / 特 記 事 項				
Capacity 吐出し量		m3/min		Suction Bore 吸込口径		32 mm		Output 出力		1.1×2 kW		
Total Head 全揚程		m		Discharge Bore 吐出し口径		— mm		Poles 極数		4		
S 電 源	Phase/Voltage 相 / 電圧		三相/200 V		Unit Bore ユニット口径		40 mm		Type 種別		全閉屋内	
	Frequency 周波数		50/60 Hz		Synchronous Speed 同期回転速度		— min <sup>-1</sup>		受水槽耐震基準1G 受水槽呼称容量：5.0 m3 有効容量：5.03 m3（注）			

