

【マルチアクアCP】2列2段:6台仕様 部品表

No	品名	形式	数量	備考
1	本体			
①	マルチアクアCP	長さ2000mm φ320 貯水量150L	6/台	
2	標準付属品			
②	取水用部品一式	SUSブッシング・ニップル付逆止弁 異径ニップル・SUSチーズ・リリーフ弁 エア継手・フィッティングプラグ (エアホース外径6mm(5M) フィッティングキャップ(2個)・高圧フットポンプ)	1/set	()内 図示対象外
3	架台2-2-6			
③	架台ベース	SUS	8/個	
④	架台アンカーベース	SUS	8/個	
⑤	架台ステー	SUS	8/個	
⑥	Uバンド	SUS	4/個	
⑦	固定プレート 上	SUS	4/個	
⑧	固定プレート 中	SUS	4/個	
⑨	固定プレート 下	SUS	4/個	
⑩	六角ボルト	M10×1.5 長さ30mm SUS	140/個	
⑪	スプリングワッシャー	M10 SUS	140/個	
⑫	平ワッシャー	M10 SUS	248/個	
⑬	六角ナット	M10×1.5 SUS	108/個	
⑭	プラグ	R1(25A) SUS	9/個	
4	配管部品			
⑮	逆止弁	25A	1/個	
⑯	ホールバルブ	25A(フルボア)	2/個	
⑰	塩ビ配管	HIVP 25A	—	
⑱	塩ビ配管継手	HIVP 25A	—	
5	他部品			
⑲	アンカーボルト	M10 SUSオールアンカー	16/個	

2列2段6台仕様

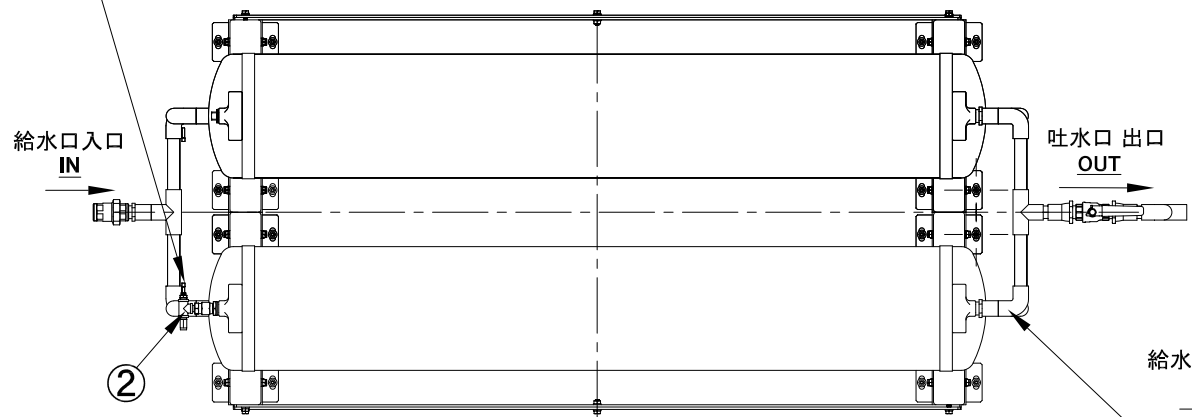
品番 MARK	名称 DESCRIPTION	材質 MATERIAL	処理 FINISH	個数 THE NUMBER	備考
	マルチアクアCP パッケージ架台2列2段6台 据付図 塩ビ配管	*	*	1式	*

注意：配管及び配管部品はイメージ図とする。
 詳細仕様については、施工打合せにより決定とする。
 配管の注意
 ① 据付構成図の通りに配管を接続すること。
 (構成図の通りに接続されていない場合、本来の性能機能に影響します。)
 ② 野外露出配管では、直射日光により管の劣化を防ぐ保護カバーなどを取り付けること。
 ③ 凍結防止対策を施すこと。

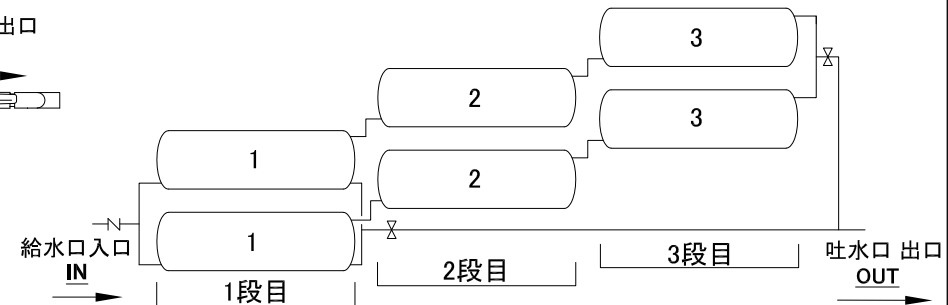
マルチアクアCP 質量(1台)	44 kg
架台部品総質量	98 kg
総質量	362 kg

※付属品含む
※配管部材は含まず

取水機器よりエア注入口
 ※取水時はフィッティングプラグを取り外し
 エアホースを接続

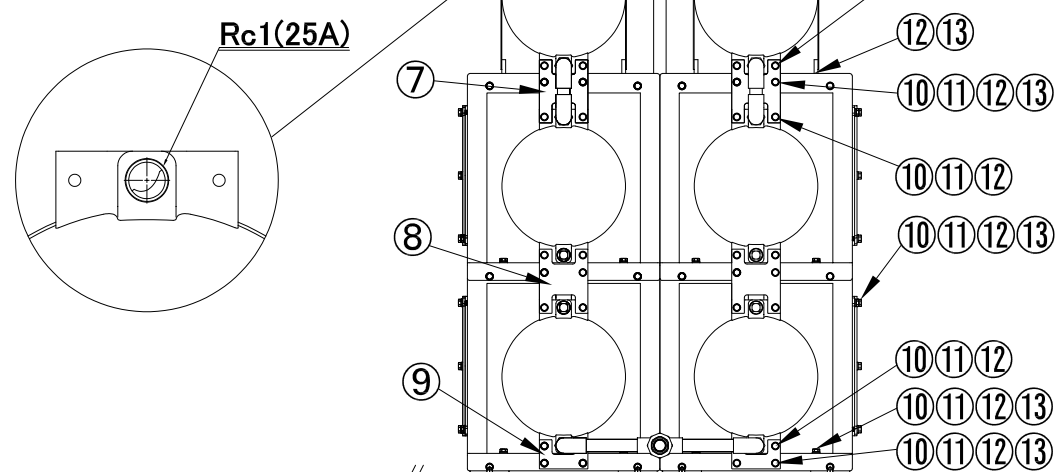


4) 給水フロー図



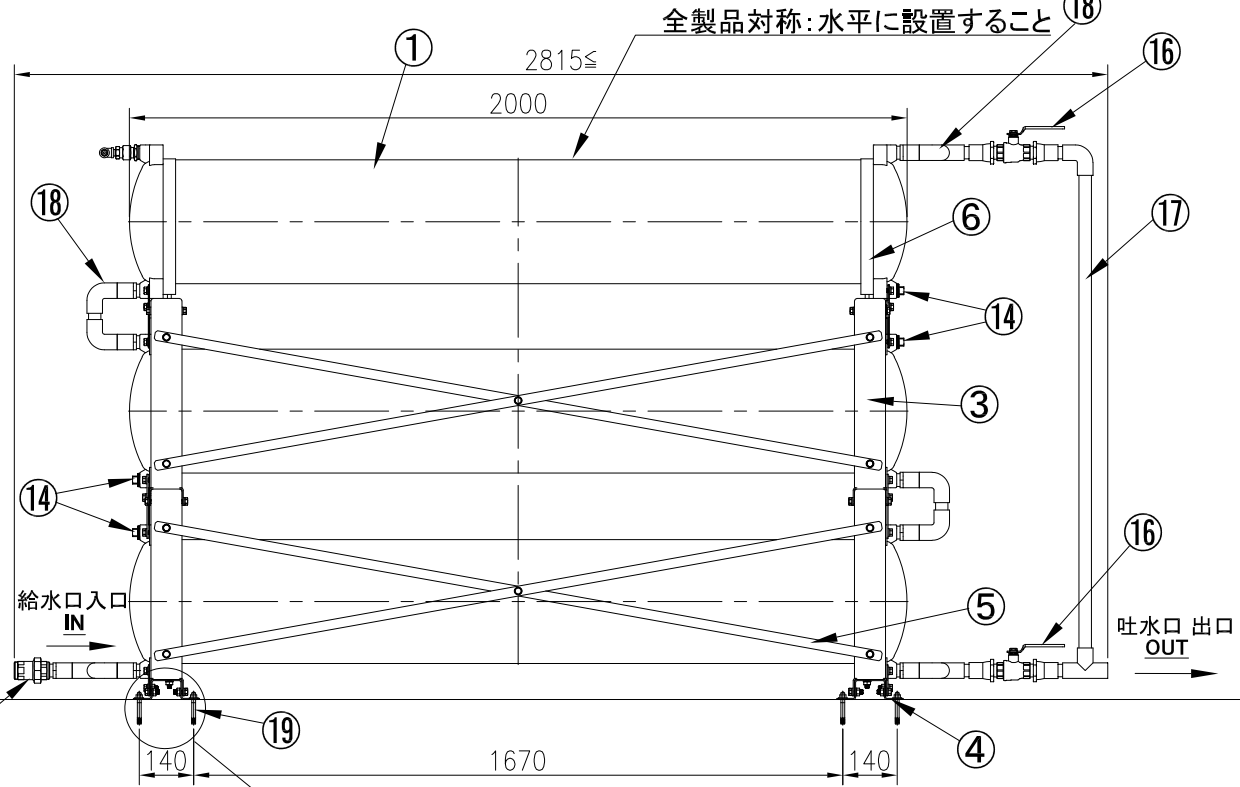
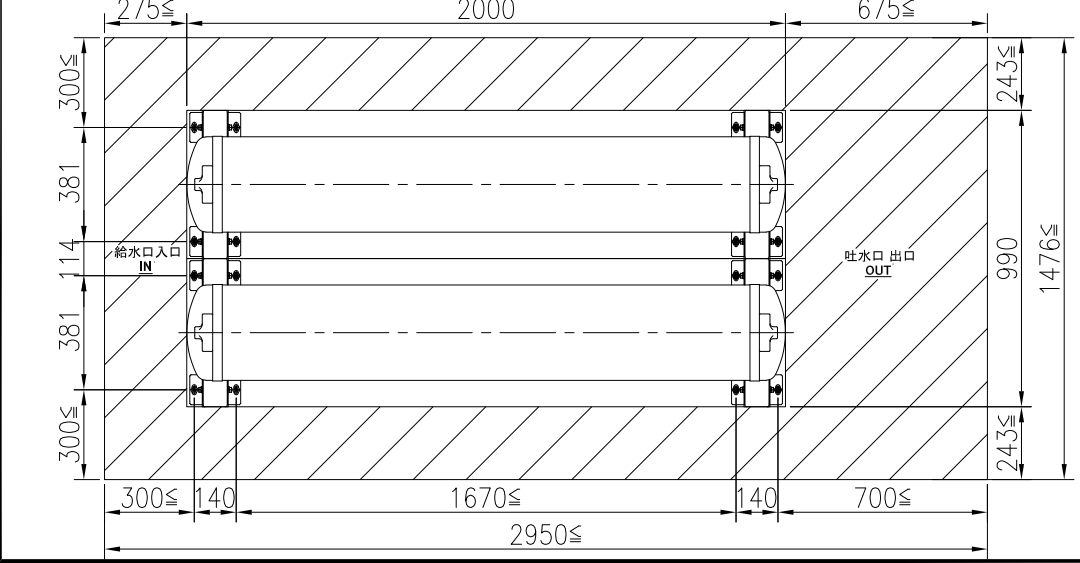
本図は、左側を給水入口とし、配管は塩ビ25Aとしている。
 (給水の入口出口は左右どちらでも対応可能)

給水配管接続部拡大図

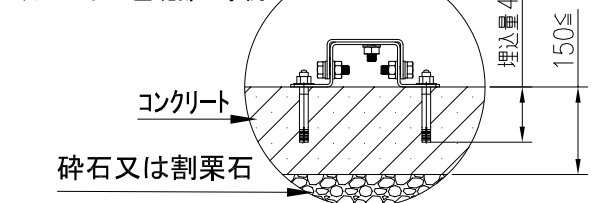


1) アンカーボルト位置図

※斜線部は、配管・作業スペースとして確保の事。
 ※設置場所本体背面に壁などがある場合は、アンカーボルト穴位置から150mm以上のスペースを確保すること。

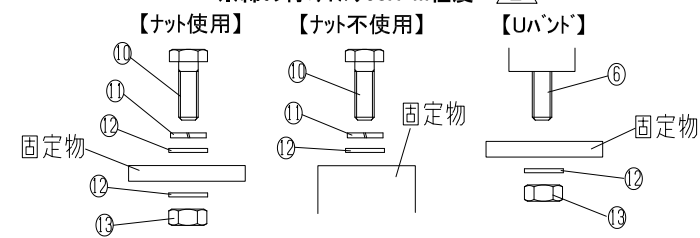


2) アンカーボルト基礎部工事例



推奨アンカーボルト
 名称:M10ステンレスオールアンカーSCタイプ
 (おねじ芯棒打ち込み式)
 品番:SC-1080又はSC-1090
 数量:16本

3) 締め付けボルト組付け順



無断使用禁止
 株式会社 テクノフレックス

番号 NO	日付 DATE	変更 REVISIONS	改定者
②	2023/01/19	締め付けトルク変更28.3N・m⇒50N・m	荒木
①	2022/11/07	部品表改訂	荒木

尺度 SCALE 1:20
 承認 APPROVED 須永
 設計 DESIGNED 中山
 製図 DRAWN
 2022/09/12

名称 TITLE
 マルチアクアCP パッケージ架台 2列2段6台 据付図 塩ビ配管

図面番号 DRAWING NO
 CP-226-VP-25-02

株式会社テクノフレックス **TECHNOFLEX**