

【マルチアクアCP】1列2段:3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	3/台	
2	標準付属品			
②	取水用部品一式	SUSフッティング・ニップル付逆止弁 異径ニップル・SUSチース・リリーフ弁 エア継手・フッティングプラグ (エアホース外径6mm(5M) フッティングキャップ(2個)・高圧フットホップ)	1/set	( )内 図示対象外
3	架台1-2-3			
③	架台ベース	SUS	4/個	
④	架台アンカーベース	SUS	4/個	
⑤	架台ステー	SUS	8/個	
⑥	Uバンド	SUS	2/個	
⑦	固定プレート 上	SUS	2/個	
⑧	固定プレート 中	SUS	2/個	
⑨	固定プレート 下	SUS	2/個	
⑩	六角ボルト	M10×1.5 長さ30mm SUS	76/個	
⑪	スプリングワッシャー	M10 SUS	76/個	
⑫	平ワッシャー	M10 SUS	136/個	
⑬	六角ナット	M10×1.5 SUS	60/個	
⑭	プラグ	R1(25A) SUS	4/個	
4	配管部品			
⑮	六角ニップル	R1(25A) SUS	3/個	
⑯	逆止弁	25A	1/個	
⑰	ボールバルブ	25A(フルホア)	2/個	
⑱	塩ビ配管	HIVP 25A	—	
⑲	塩ビ配管継手	HIVP 25A	—	
5	他部品			
⑳	アンカーボルト	M10 SUSオールアンカー	8/個	

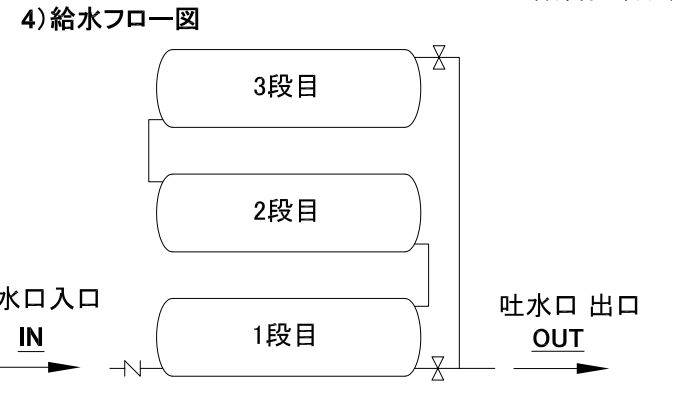
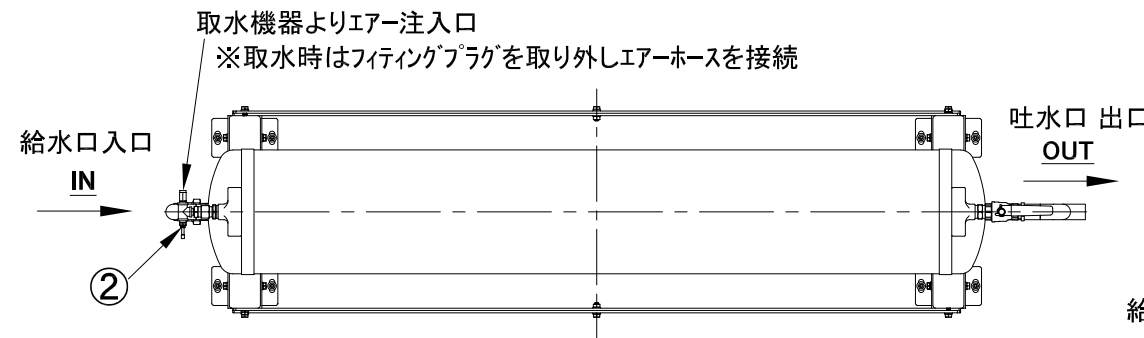
# 1列2段3台仕様

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1列2段3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。

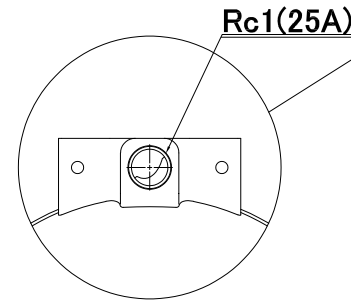
マルチアクアCP 3台仕様 質量表	
マルチアクアCP 質量(1台)	44 kg
架台部品総質量	59 kg
総質量	191 kg

※付属品含む  
 ※配管部材は含まず

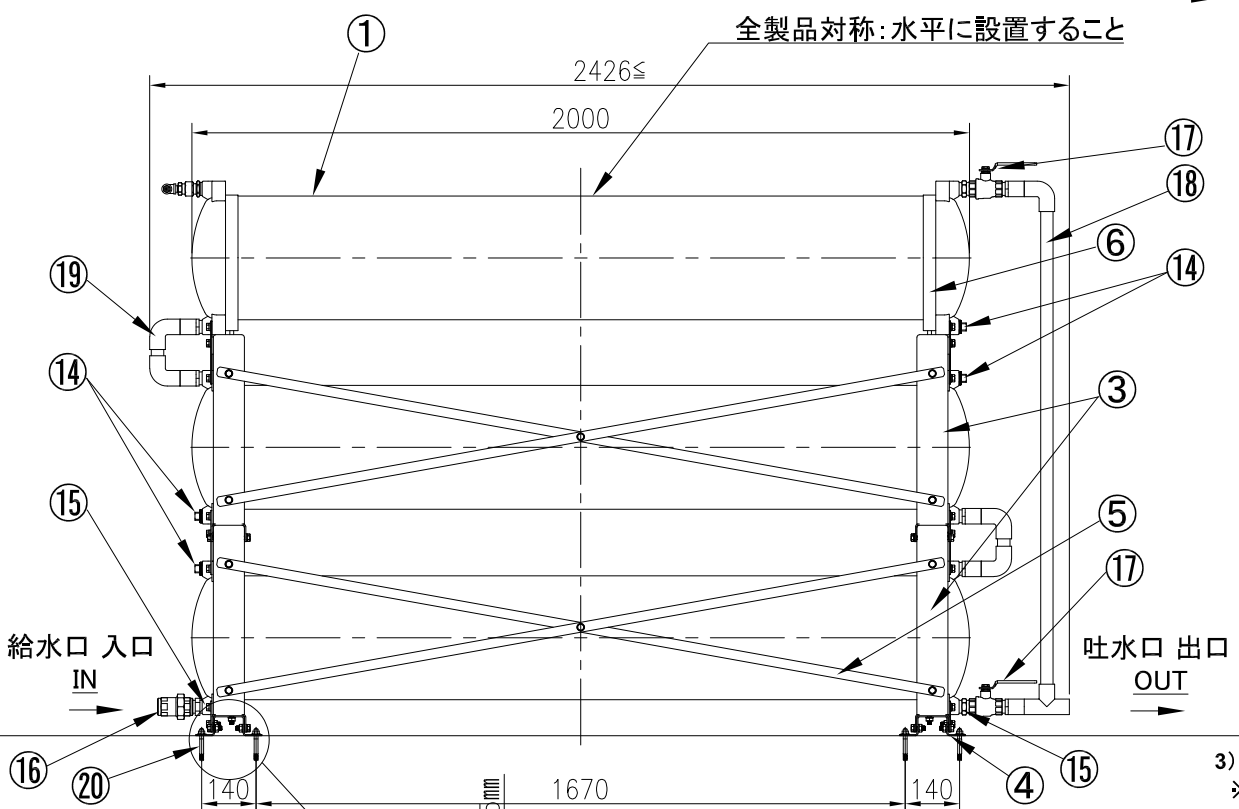
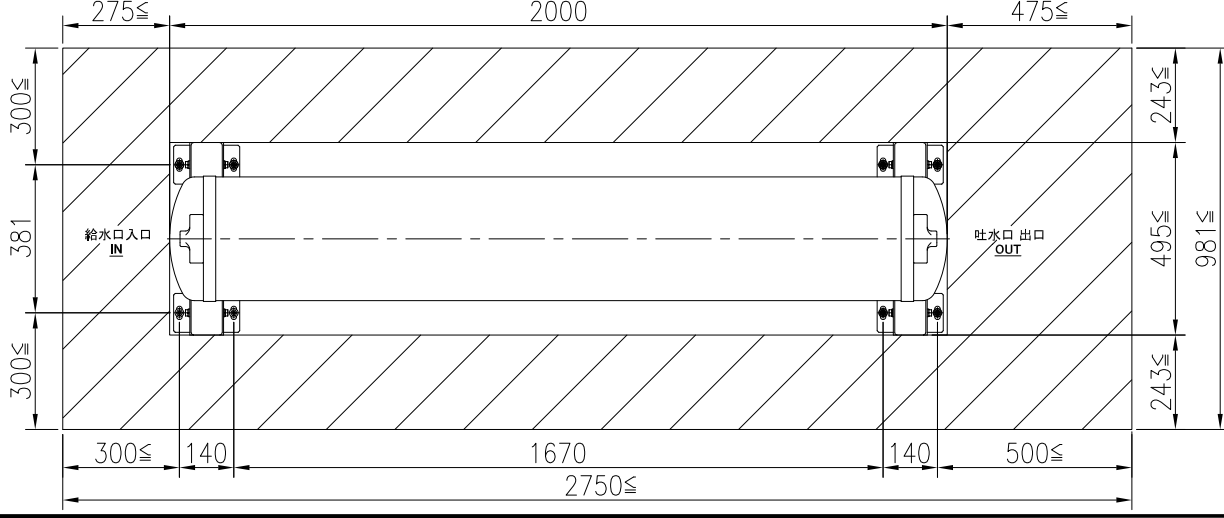


本図は、左側を給水入口とし、配管は塩ビ25Aとしている。  
 (給水の入口出口は左右どちらでも対応可能)

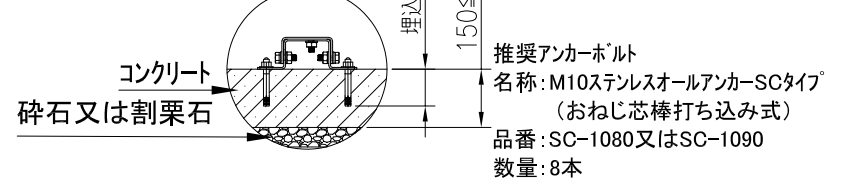
給水配管接続部拡大図



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。

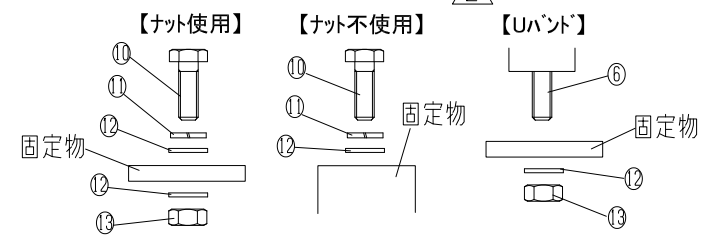


2) アンカーボルト基礎部工事例



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: 8本

3) 締め付けボルト組付け順  
 ※締め付けトルク50N・m程度



無断使用禁止  
 株式会社 テクノフレックス

尺度 SCALE 1:20				名称 TITLE
承認 APPROVED 須永				マルチアクアCP パッケージ架台 1列2段3台 据付図 塩ビ配管
設計 DESIGNED 中山				図面番号 DRAWING NO
製図 DRAWN				CP-123-VP-25-02
2022/09/28				株式会社テクノフレックス TECHNOFLEX
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	2022/10/31	部品表改訂	荒木	