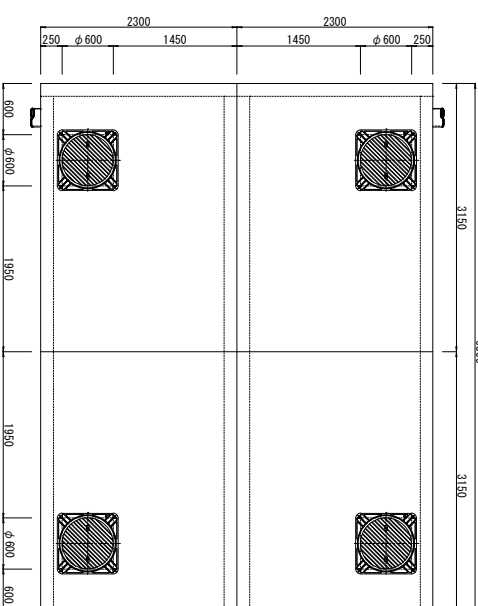
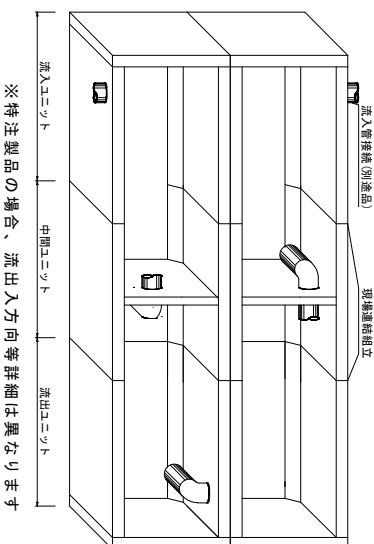


平面図

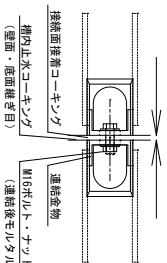


現場相立参考図

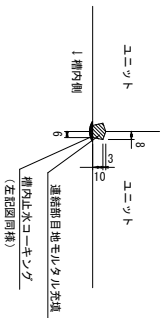


田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

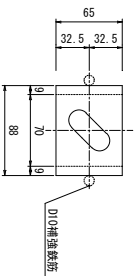
ユニット連結部詳細図



ユニット連結部縦目地詳細図



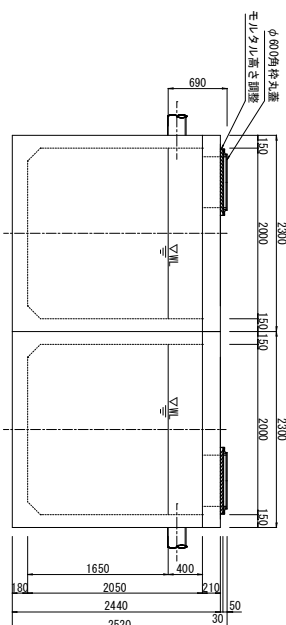
連結金物詳細図



流入→

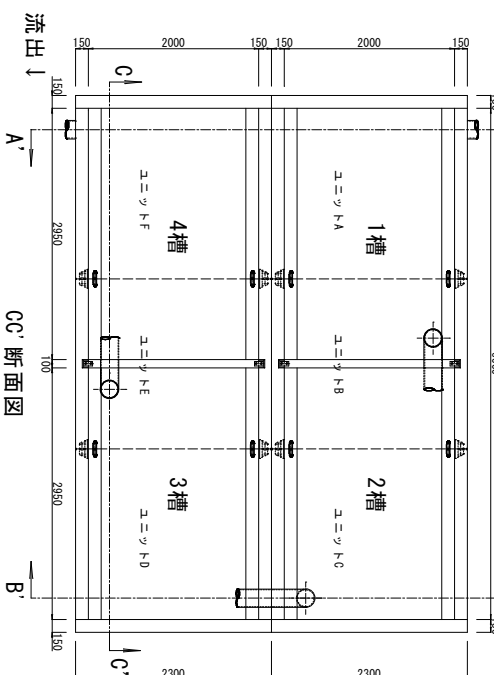
AA' 断面図

流出→



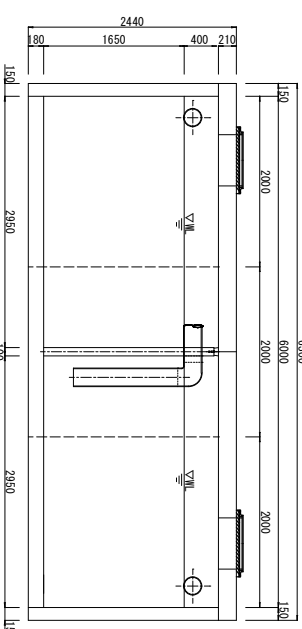
流入 ↓

平面断面図



流出 ↓

CC' 断面図

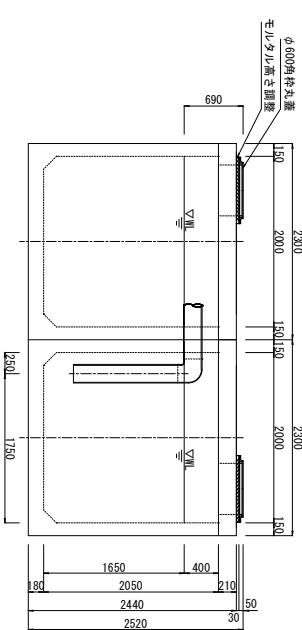


■油水分離槽仕様表

規格名称	2000 × 5900 × 2000H 田式4槽		
通径管サイズ	塩ビ管 VII-200		
流入管底高	槽内底-1650H		
流出管底高	槽内底-1650H		
有効	第1槽	9.670 (m ³)	
効	第2槽	9.670 (m ³)	
容	第3槽	9.670 (m ³)	
量	第4槽	9.670 (m ³)	
(m ³)	合計	38.68 (m ³)	
重	ユニット(A00F)	4基	6920
			計27680
量	ユニット(BE)	2基	5990
(kg)	スラフ版	4枚	3610
			計11440
合計			54100 (kg)

φ600角栓丸蓋	4枚	(1-25)	
連結用金物類	一式	(ボルト/ナット)	
コーキング剤	28本	(現場にてセッキラック塗)	
ハンゴ	2本		
高さ調整材	別途協議	(要・不要・指定H)	
荷重し	車上渡し	(現場にてレベル調整)	
その他	吊り金物・バツキン類一式		

BB' 断面図



特記

花沢建材工業株式会社

図名	油水分離槽	AQ205920	2000 × 5900 × H2000 田式4槽
縮尺	1/55	図面No.	製図