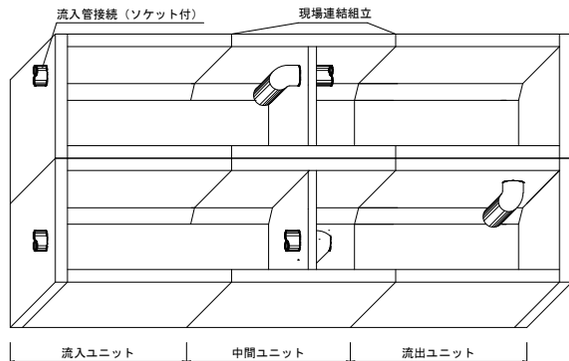
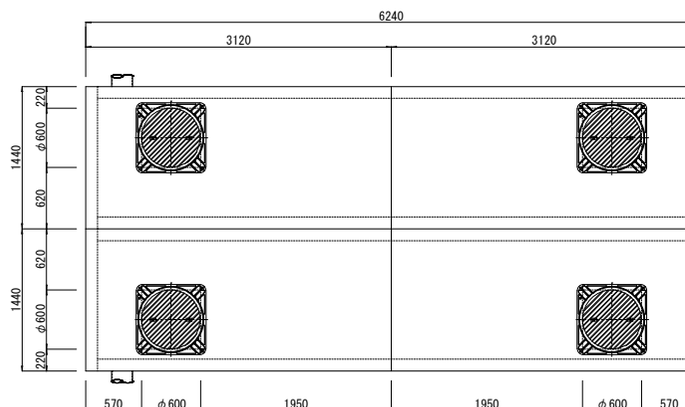


現場組立参考図



※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

平面図

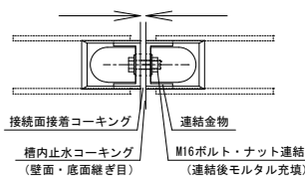


■油水分離槽仕様表

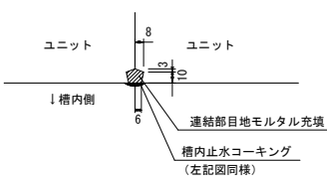
規格名称	1200×5900×1200H 田式4槽		
適応管サイズ	塩ビ管 VU-200		
流入管底高	槽内底→850H		
流出管底高	槽内底→850H		
有効容量 (m ³)	第1槽	2.944	(m ³)
	第2槽	2.944	(m ³)
	第3槽	2.944	(m ³)
	第4槽	2.944	(m ³)
	合計	11.78	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	2970 計11880
	ユニット (BE)	2基	2730 計5460
	スラブ版	4枚	1358 計5432
合計	22772 (kg)		
φ600角枠丸蓋	4枚	(T-25)	
連結用金物類	一式	(ボルト/ナット)	
コーキング剤	22本	(現場にてコーキングが必要)	
ハンゴ	2本		
高さ調整柵	別途協議	(要・不要・指定あり)	
荷渡し	車上渡し	(現場にてクレーン要)	
その他	吊り金物・パッキン類一式		

田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

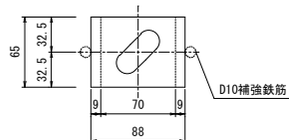
ユニット連結部詳細図



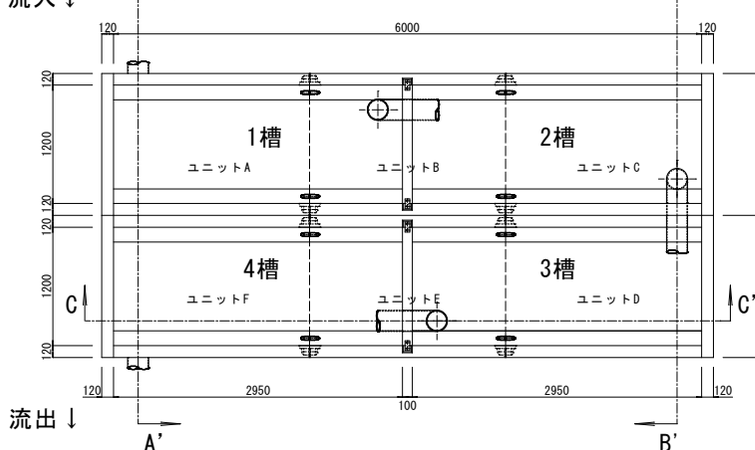
ユニット連結部縦目地詳細図



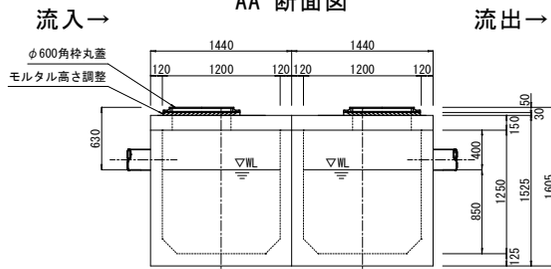
連結金物詳細図



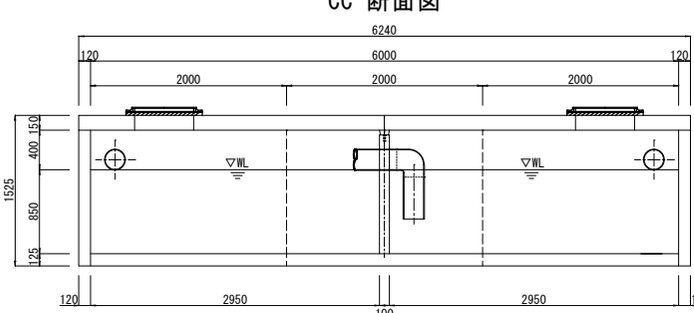
平面断面図



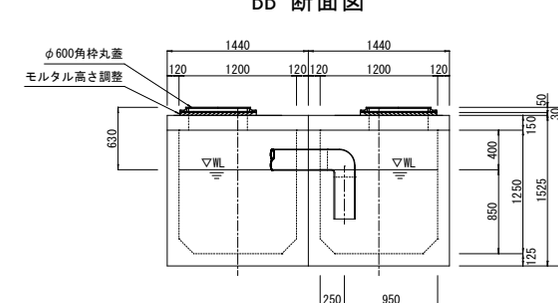
AA' 断面図



CC' 断面図



BB' 断面図

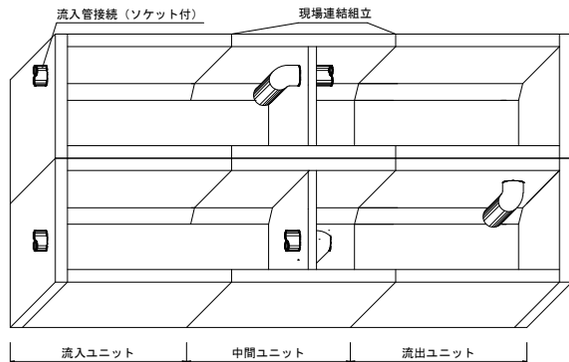


特記

花沢建材工業株式会社

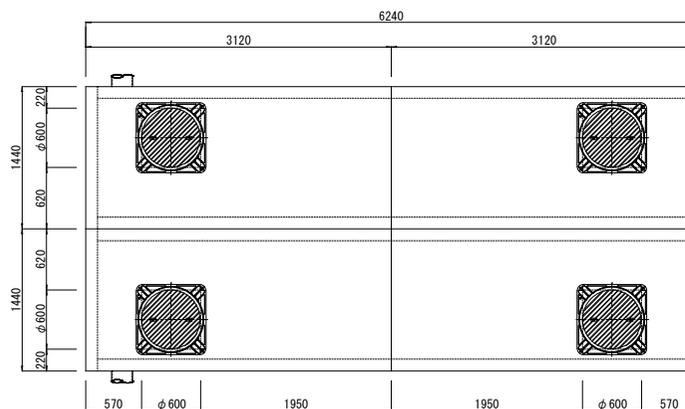
図名	油水分離槽 AQ125912	1200×5900×H1200 田式4槽
縮尺	1/50	図面No. 製図

現場組立参考図



※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

平面図

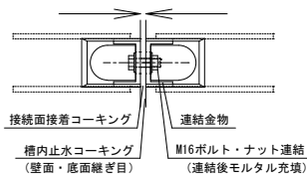


■油水分離槽仕様表

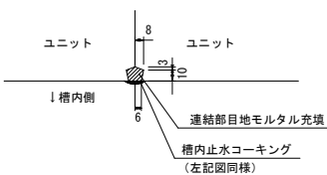
規格名称	1200×5900×1500H 田式4槽		
適応管サイズ	塩ビ管 VU-200		
流入管底高	槽内底→1150H		
流出管底高	槽内底→1150H		
有効容量 (m ³)	第1槽	4.006	(m ³)
	第2槽	4.006	(m ³)
	第3槽	4.006	(m ³)
	第4槽	4.006	(m ³)
	合計	16.02	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	3450 計13800
	ユニット (BE)	2基	3170 計6340
	スラブ版	4枚	1358 計5432
合計	25572 (kg)		
φ600角枠丸蓋	4枚	(T-25)	
連結用金物類	一式	(ボルト/ナット)	
コーキング剤	23本	(現場にてコーキングが必要)	
ハンゴ	2本		
高さ調整柵	別途協議	(要・不要・指定H)	
荷渡し	車上渡し	(現場にてクレーン要)	
その他	吊り金物・パッキン類一式		

田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

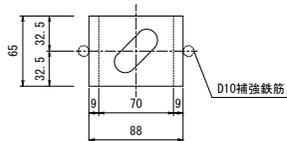
ユニット連結部詳細図



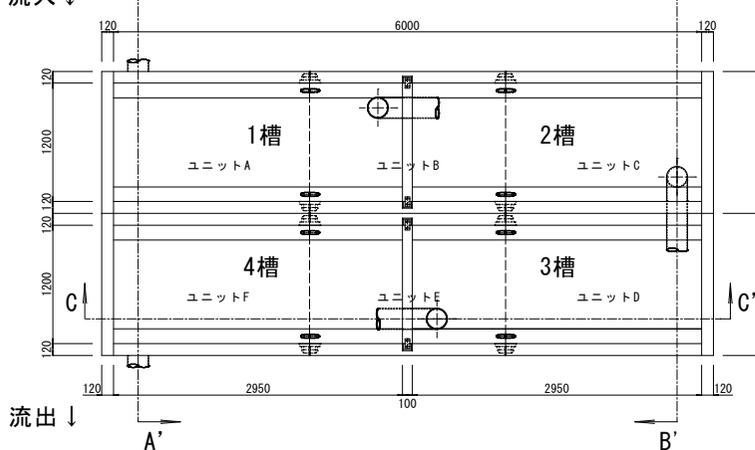
ユニット連結部縦目地詳細図



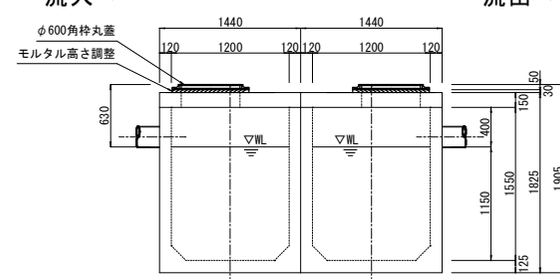
連結金物詳細図



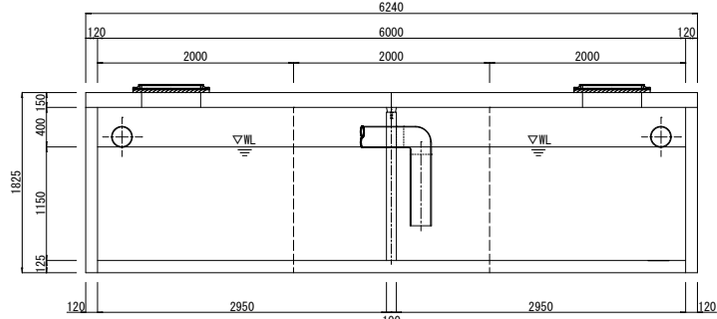
平面断面図



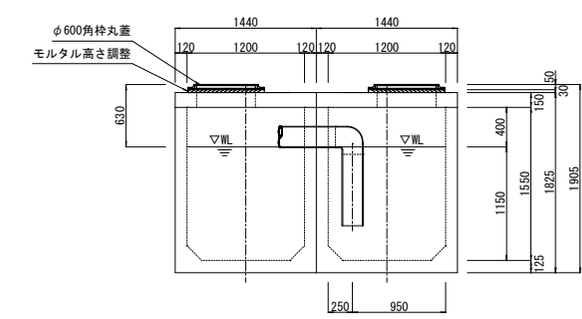
AA' 断面図



CC' 断面図



BB' 断面図



特記

花沢建材工業株式会社

図名	油水分離槽 AQ125915 1200×5900×H1500 田式4槽		
縮尺	1/50	図面No.	製図