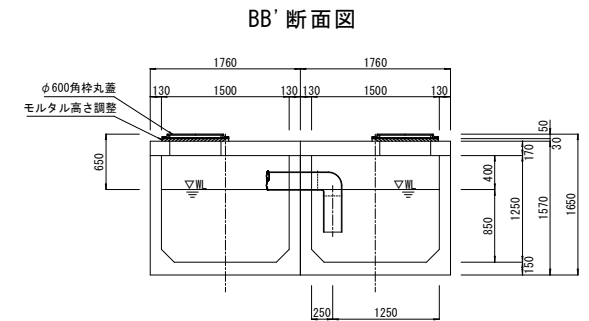
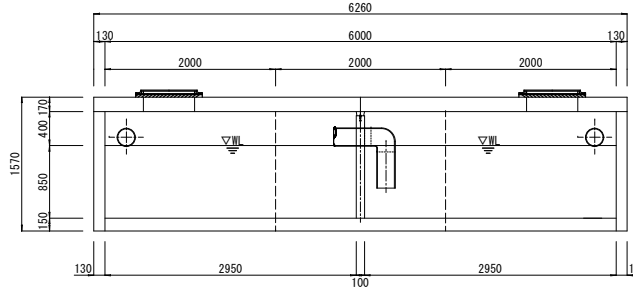
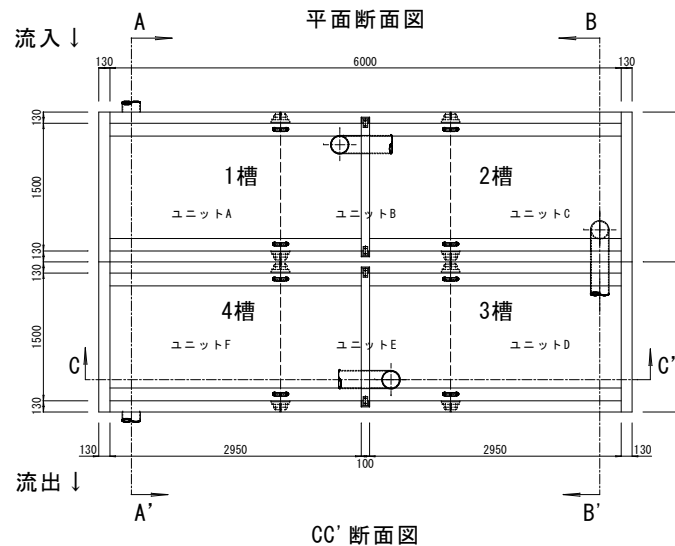
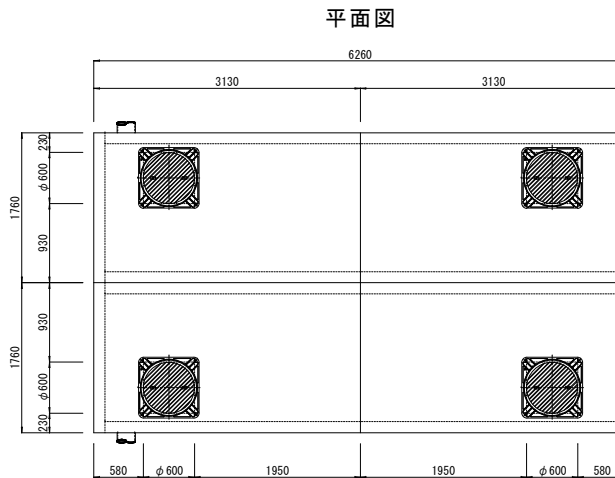
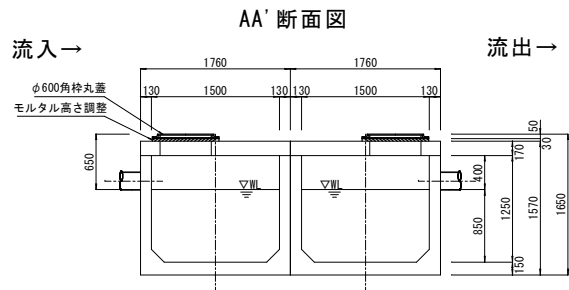
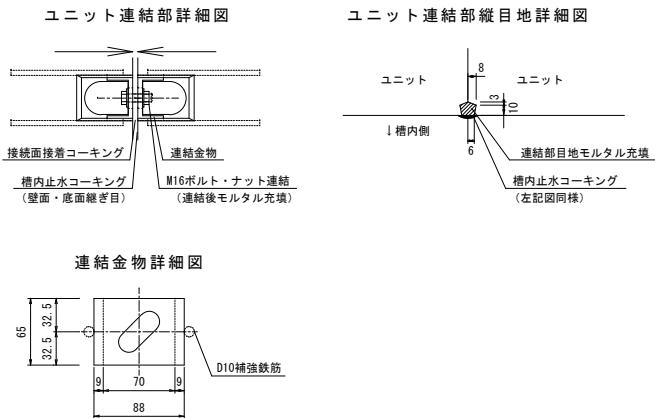


※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更



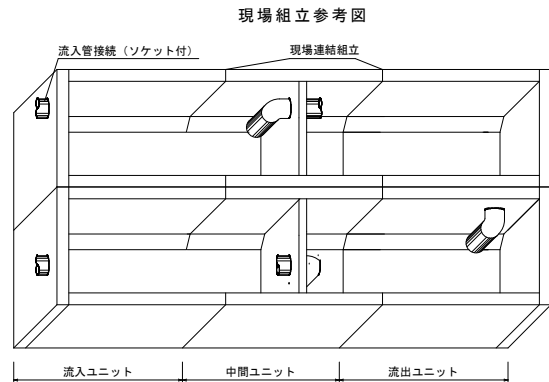
■油水分離槽仕様表

規格名称	1500 × 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	3.696	(m ³)
	第2槽	3.696	(m ³)
	第3槽	3.696	(m ³)
	第4槽	3.696	(m ³)
	合計	14.78	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	3700 計14800
	ユニット (BE)	2基	3340 計6680
	スラブ版	4枚	1954 計7816
合計	29296 (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要)	
ハシゴ	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		

特記

花沢建材工業株式会社

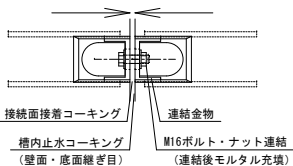
図名 油水分離槽 AQ155912 1500 × 5900 × H1200 田式4槽
縮尺 1/55 図面No. 製図



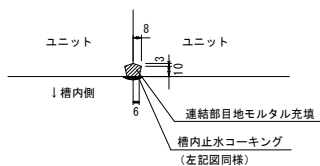
※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

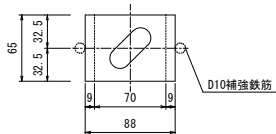
ユニット連結部詳細図



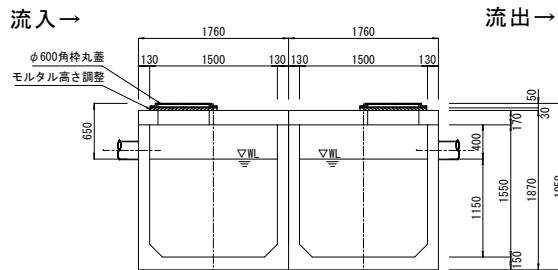
ユニット連結部縦目地詳細図



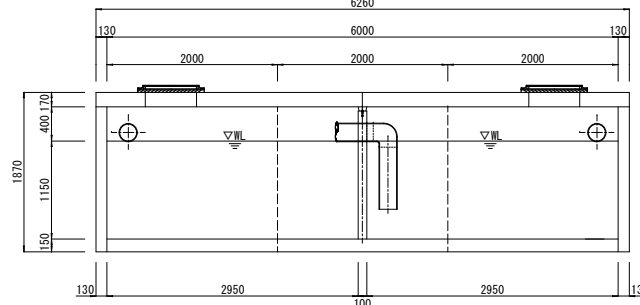
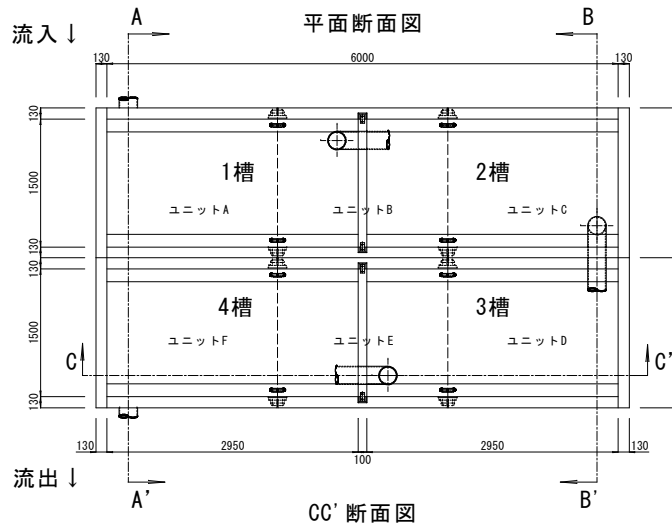
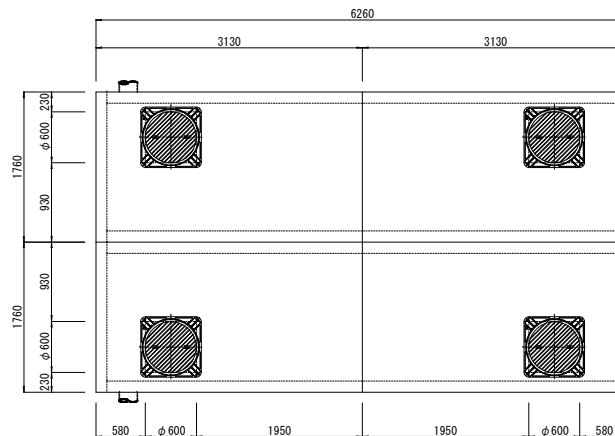
連結金物詳細図



AA' 断面図



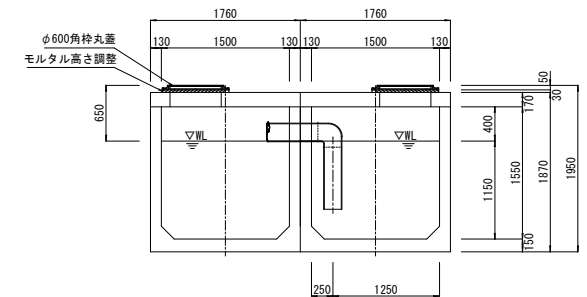
平面図



■油水分離槽仕様表

規格名称	1500×5900×1500H 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	5.024	(m ³)
	第2槽	5.024	(m ³)
	第3槽	5.024	(m ³)
	第4槽	5.024	(m ³)
	合計	20.10	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	4240 計16960
	ユニット (BE)	2基	3830 計7660
	スラブ版	4枚	1954 計7816
合計			32436 (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	24本	(現場にてコーキング要)	
ハシゴ	2本		
高さ調整樹	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・バックイン類一式		

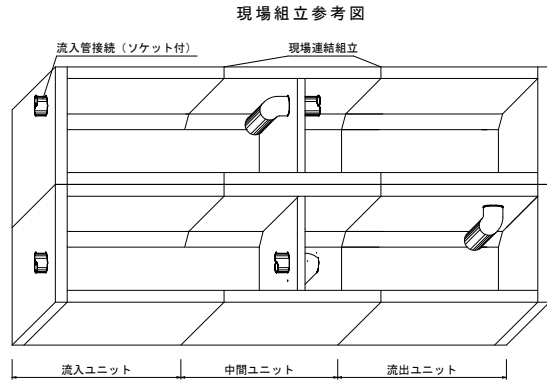
BB' 断面図



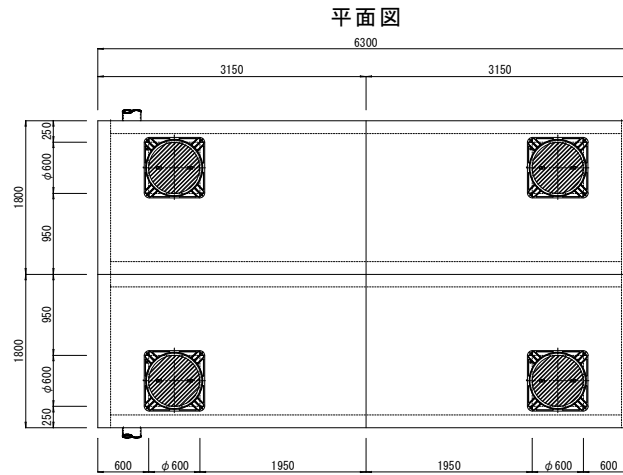
特記

花沢建材工業株式会社

図名	油水分離槽 AQ155915 1500×5900×H1500 田式4槽		
縮尺	1/55	図面No.	製図

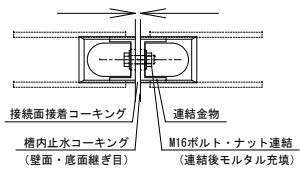


※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

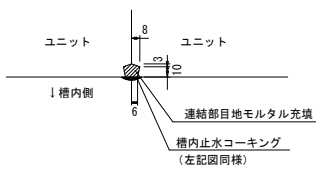


田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

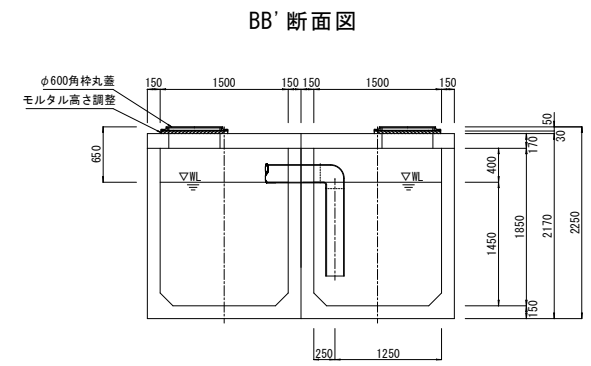
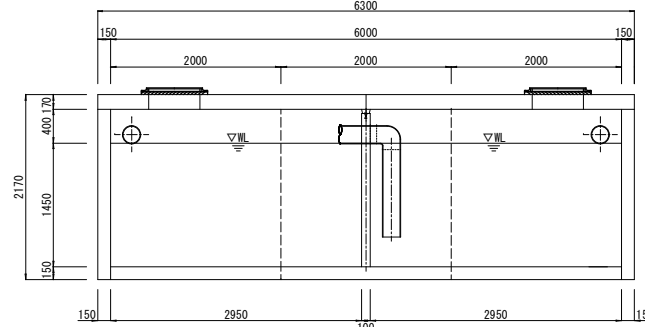
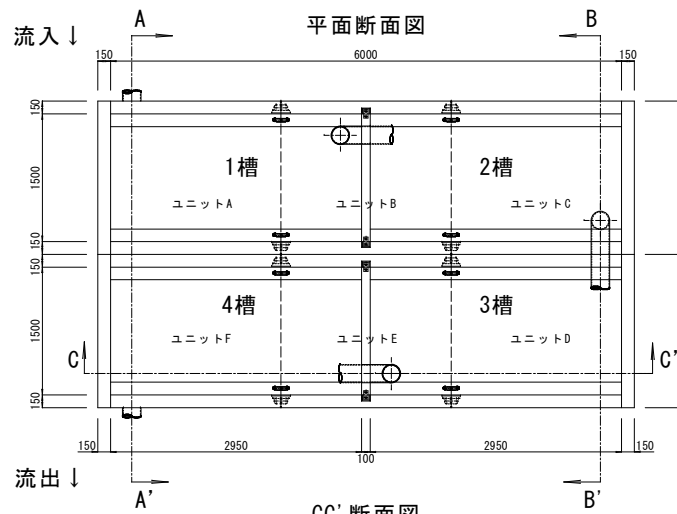
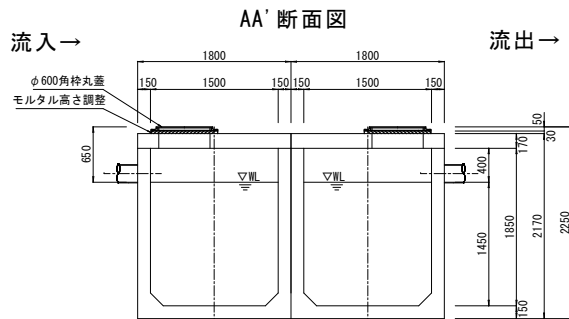
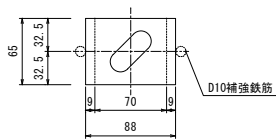
ユニット連結部詳細図



ユニット連結部縦目地詳細図



連結金物詳細図



■油水分離槽仕様表

規格名称	1500×5900×1800H 田式4槽		
適応管サイズ	塩ビ管 VU-200		
流入管底高	槽内底→1450H		
流出管底高	槽内底→1450H		
有効容量 (m ³)	第1槽	6.351	(m ³)
	第2槽	6.351	(m ³)
	第3槽	6.351	(m ³)
	第4槽	6.351	(m ³)
	合計	25.40	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	5380 計21520
	ユニット (BE)	2基	4700 計9400
	スラブ版	4枚	2020 計8080
	合計		39000 (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	25本	(現場にてコネクガン要)	
ハンゴ	2本		
高さ調整樹	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		

特記

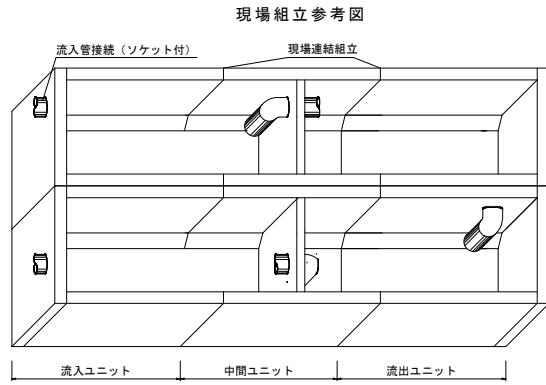
花沢建材工業株式会社

図名 油水分離槽 AQ155918 1500×5900×H1800 田式4槽

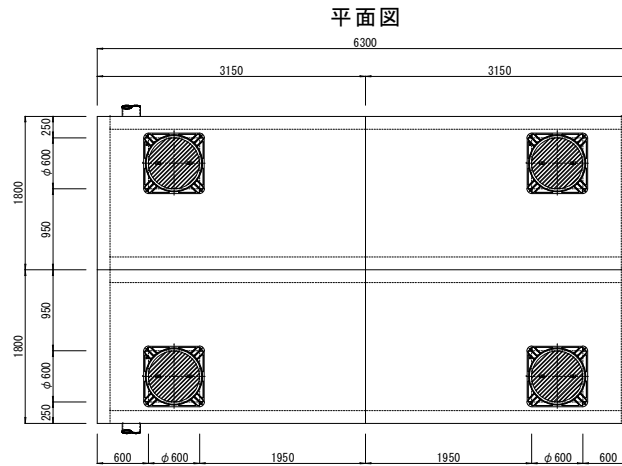
縮尺 1/55

図面No.

製図

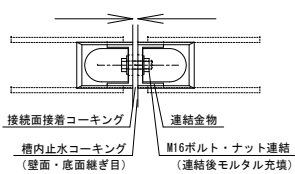


※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

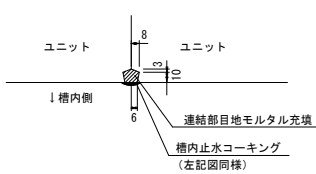


田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

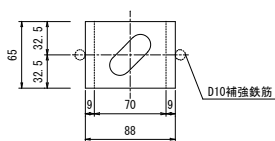
ユニット連結部詳細図



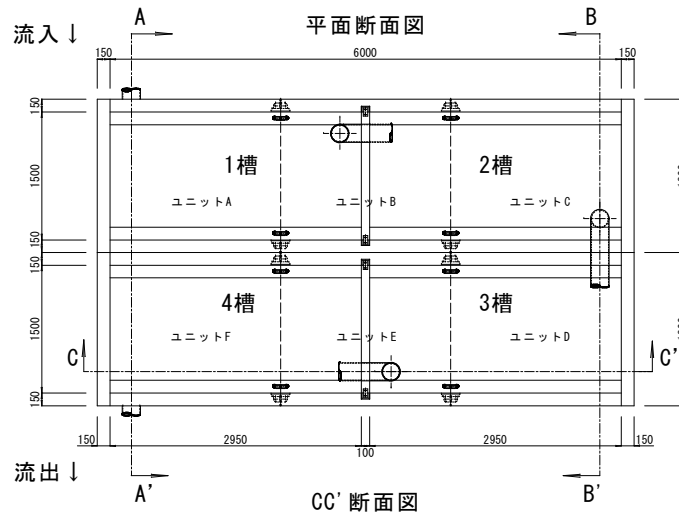
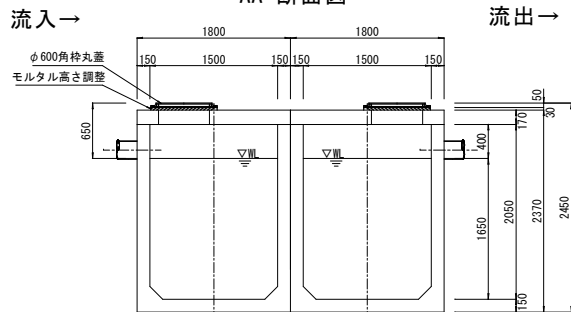
ユニット連結部縦目地詳細図



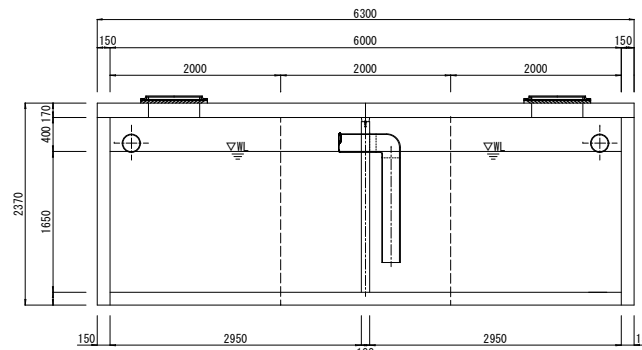
連結金物詳細図



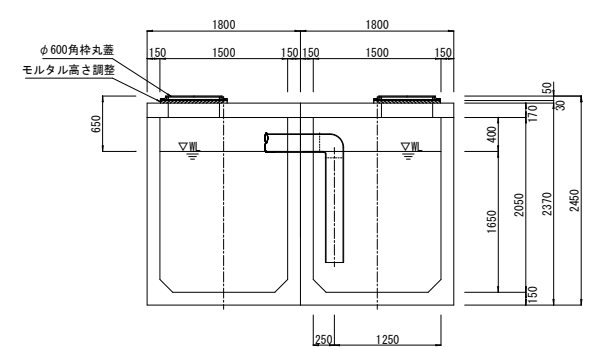
AA' 断面図



CC' 断面図



BB' 断面図



■油水分離槽仕様表

規格名称		1500×5900×2000H 田式4槽		
適応管サイズ		塩ビ管 VU-200		
流入管底高		槽内底→1650H		
流出管底高		槽内底→1650H		
有効容量 (m3)	第1槽	7.236	(m3)	
	第2槽	7.236	(m3)	
	第3槽	7.236	(m3)	
	第4槽	7.236	(m3)	
	合計	28.94	(m3)	
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	5810	計23240
	ユニット (BE)	2基	5060	計10120
	スラブ版	4枚	2020	計8080
	合計		41440	(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		26本	(現場にてコーキングが必要)	
ハシゴ		2本		
高さ調整樹		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		

特記

花沢建材工業株式会社

図名 油水分離槽 AQ155920 1500×5900×H2000 田式4槽

縮尺 1/55

図面No.

製図