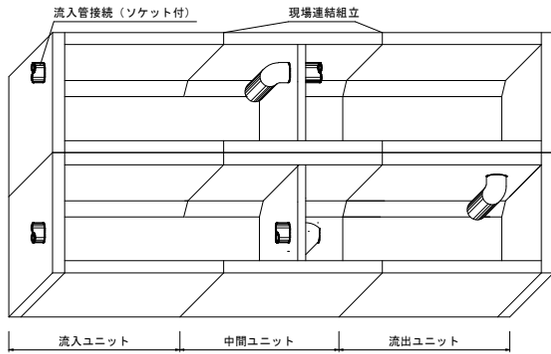
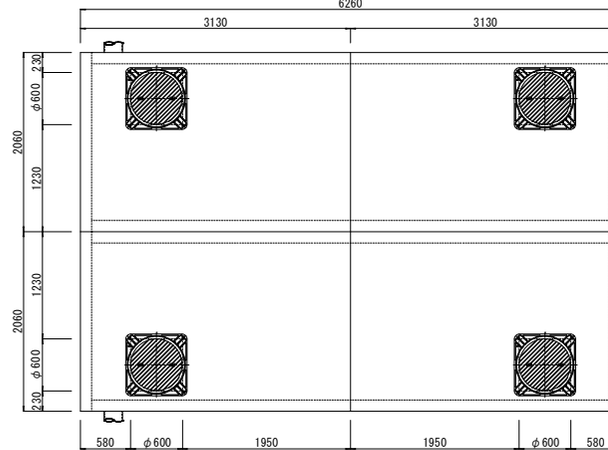


現場組立参考図



※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

平面図

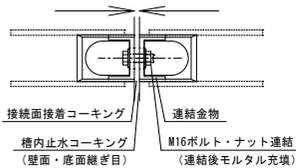


■油水分離槽仕様表

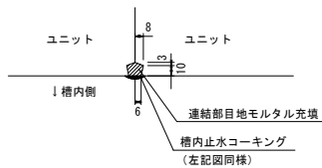
規格名称	1800×5900×1200H 田式4槽		
適応管サイズ	塩ビ管 VU-200		
流入管底高	槽内底→850H		
流出管底高	槽内底→850H		
有効容量 (m ³)	第1槽	4.449	(m ³)
	第2槽	4.449	(m ³)
	第3槽	4.449	(m ³)
	第4槽	4.449	(m ³)
	合計	17.80	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	4150 計16600
	ユニット (BE)	2基	3740 計7480
	スラブ版	4枚	2612 計10448
合計			34528 (kg)
φ600角枠丸蓋	4枚	(T-25)	
連結用金物類	一式	(ボルト/ナット)	
コーキング剤	25本	(現場にてコーキング要)	
ハンゴ	2本		
高さ調整剤	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

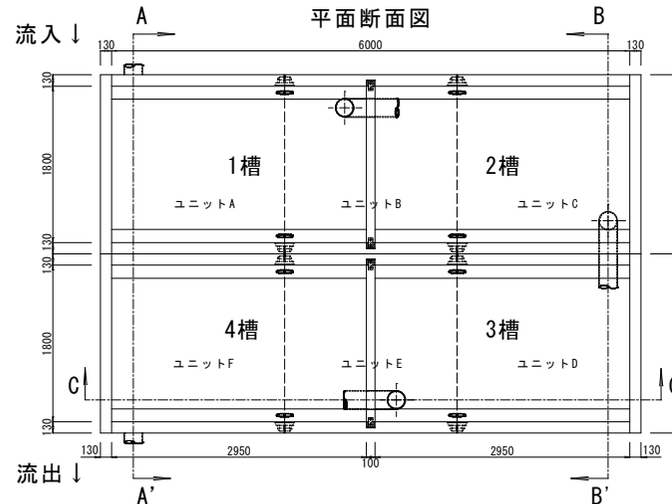
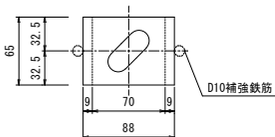
ユニット連結部詳細図



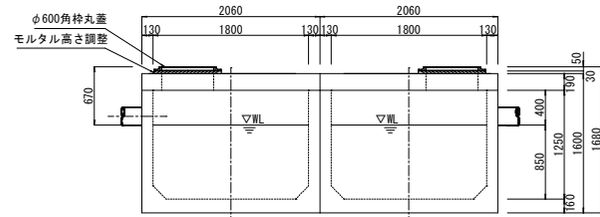
ユニット連結部縦目地詳細図



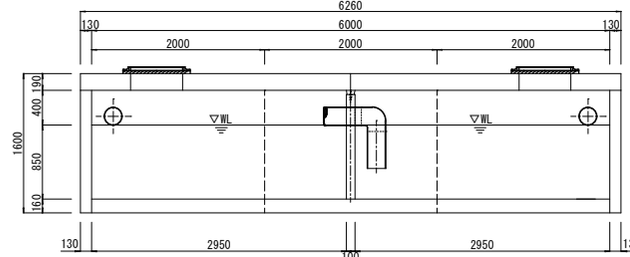
連結金物詳細図



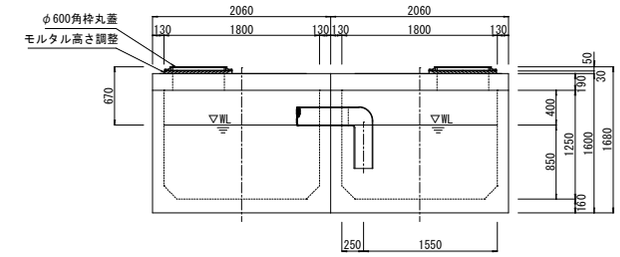
流入→ AA' 断面図 流出→



CC' 断面図



BB' 断面図

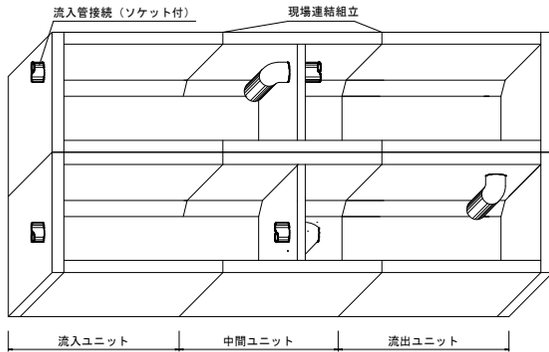


特記

花沢建材工業株式会社

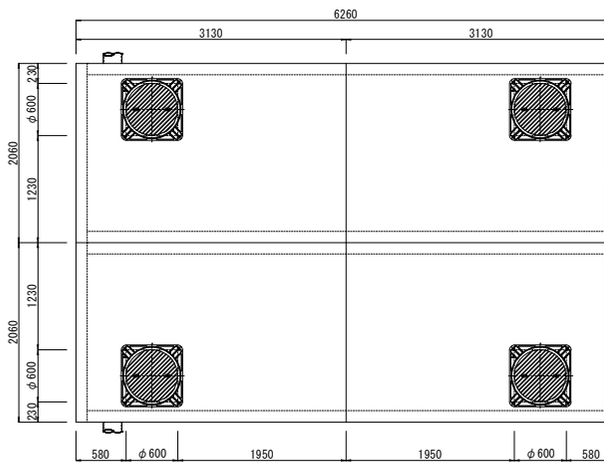
図名	油水分離槽 AQ185912 1800×5900×H1200 田式4槽		
縮尺	1/55	図面No.	製図

現場組立参考図



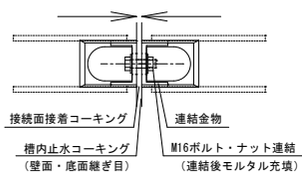
※特注製品の場合、流出方向等詳細は異なります

平面図

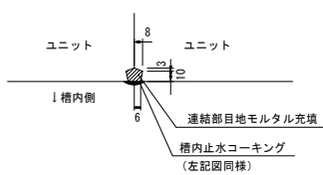


田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

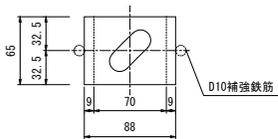
ユニット連結部詳細図



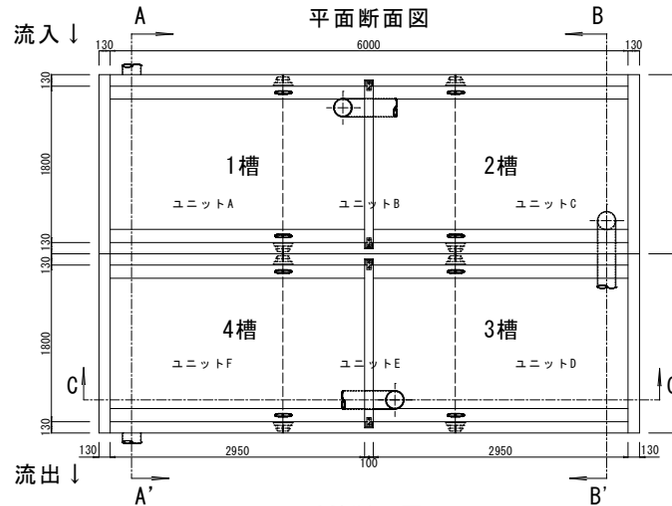
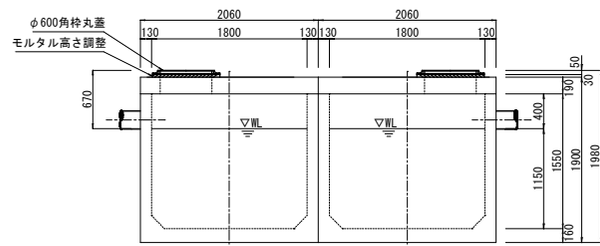
ユニット連結部縦目地詳細図



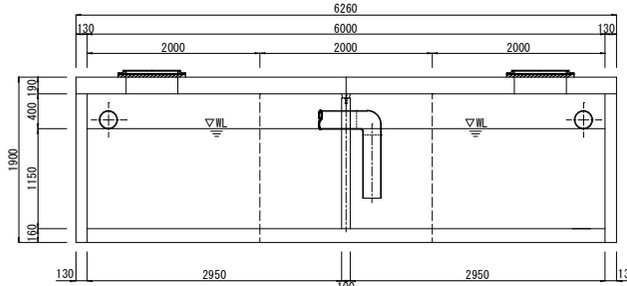
連結金物詳細図



流入→ AA' 断面図 流出→



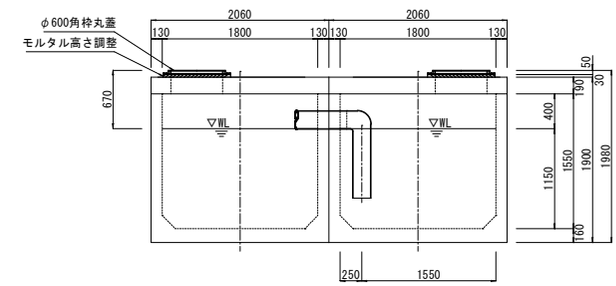
CC' 断面図



■油水分離槽仕様表

規格名称	1800×5900×1500H 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	6.042	(m ³)
	第2槽	6.042	(m ³)
	第3槽	6.042	(m ³)
	第4槽	6.042	(m ³)
	合計	24.17	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	4720 計18880
	ユニット (BE)	2基	4250 計8500
	スラブ版	4枚	2612 計10448
合計			37828 (kg)
φ600角栓丸蓋	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		

BB' 断面図

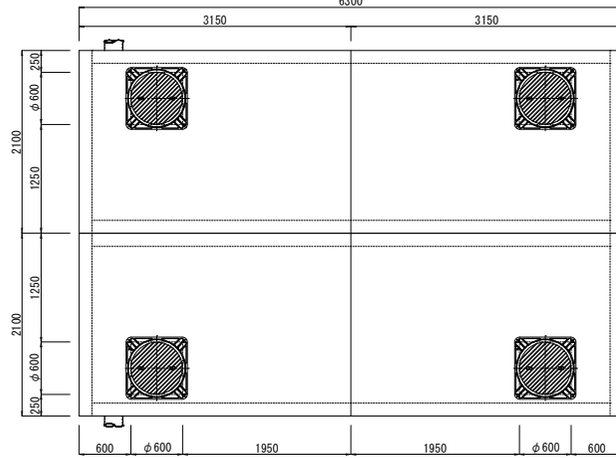


特記

花沢建材工業株式会社

図名	油水分離槽 AQ185915	1800×5900×H1500 田式4槽
縮尺	1/55	図面No.
		製図

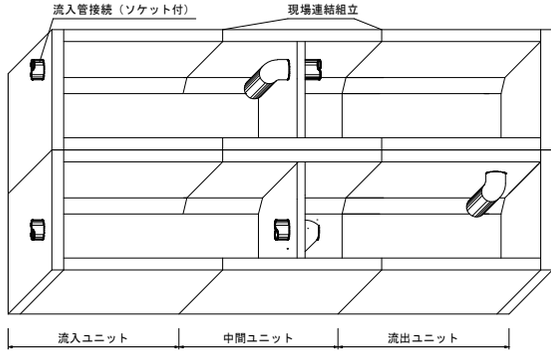
平面図



■油水分離槽仕様表

規格名称	1800×5900×1800H 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	7.635	(m ³)
	第2槽	7.635	(m ³)
	第3槽	7.635	(m ³)
	第4槽	7.635	(m ³)
	合計	30.54	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	5920 計 23680
	ユニット (BE)	2基	5140 計 10280
	スラブ版	4枚	2688 計 10752
	合計		44712 (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	27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・パッキン類一式		

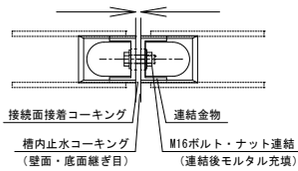
現場組立参考図



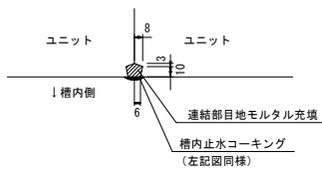
※特注製品の場合、流出入方向等詳細は異なります

田式配列のため、ユニット外側連結は内側連結に変更

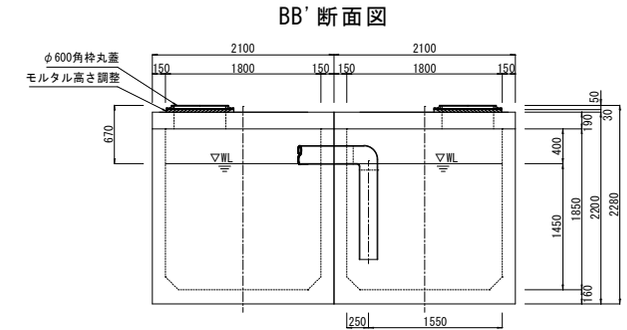
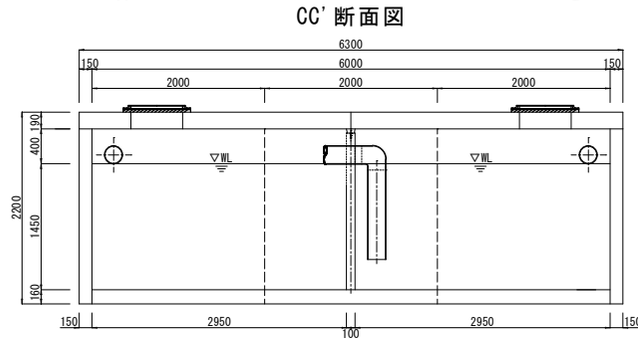
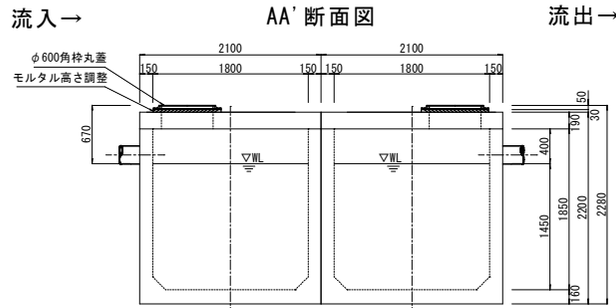
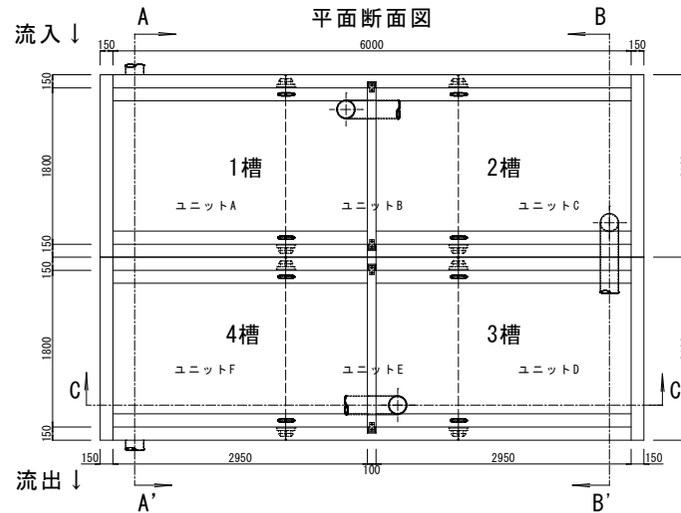
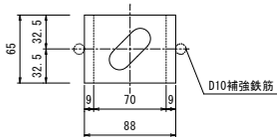
ユニット連結部詳細図



ユニット連結部縦目地詳細図



連結金物詳細図



特記

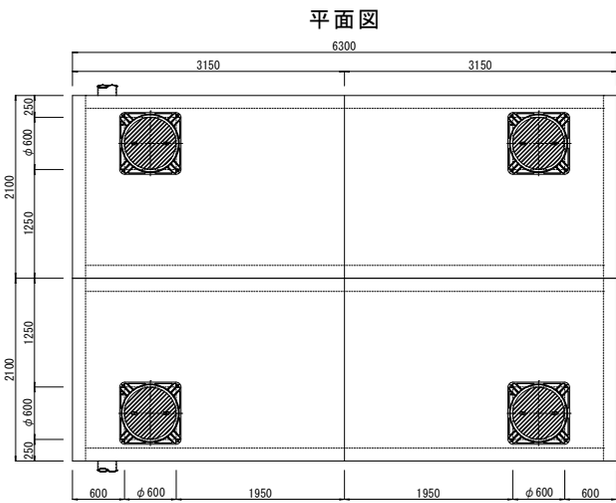
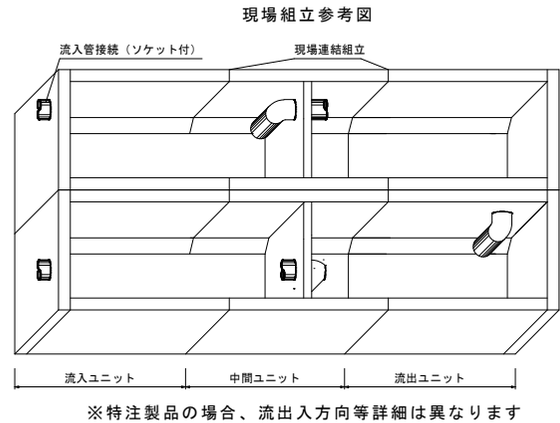
花沢建材工業株式会社

図名 油水分離槽 AQ185918 1800×5900×H1800 田式4槽

縮尺 1/55

図面No.

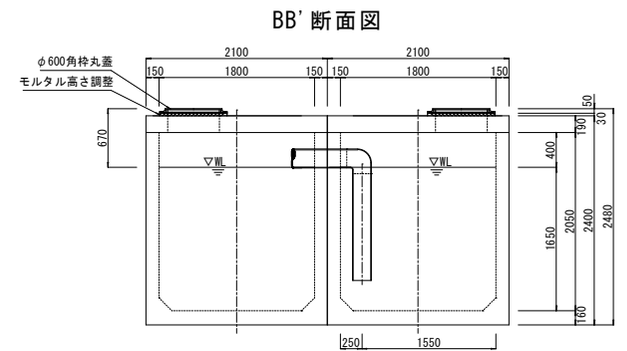
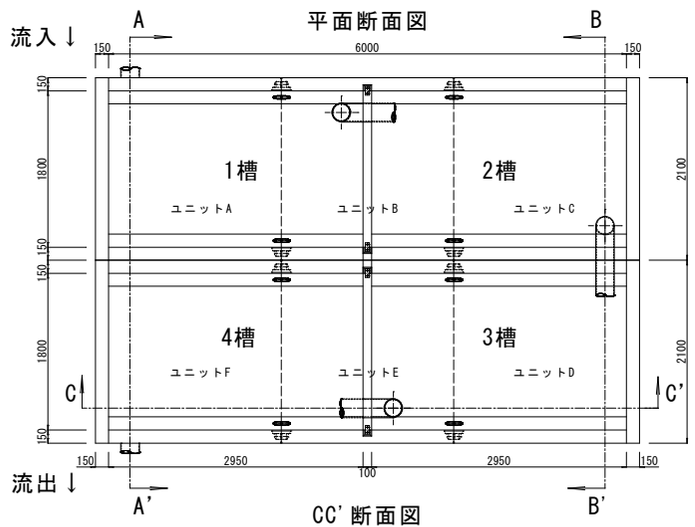
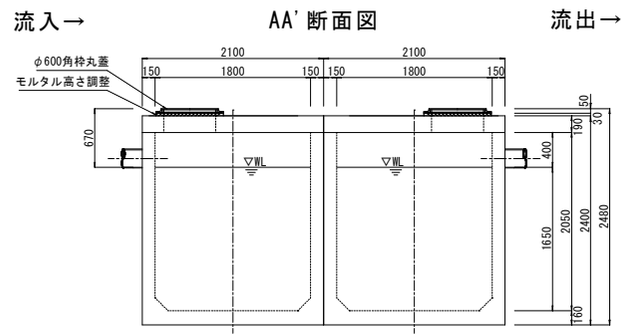
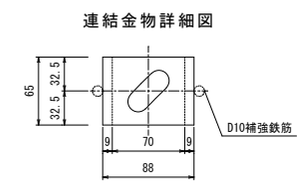
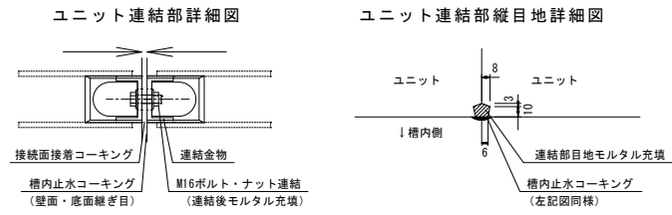
製図



■油水分離槽仕様表

規格名称	1800×5900×2000H 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 (m ³)	第1槽	8.697	(m ³)
	第2槽	8.697	(m ³)
	第3槽	8.697	(m ³)
	第4槽	8.697	(m ³)
	合計	34.79	(m ³)
重量 (kg)	ユニット (ACDF)	4基	6370 計 25480
	ユニット (BE)	2基	5520 計 11040
	スラブ版	4枚	2688 計 10752
	合計		47272 (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	27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・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



特記

花沢建材工業株式会社

図名	油水分離槽 AQ185920 1800×5900×H2000 田式4槽		
縮尺	1/55	図面No.	製図