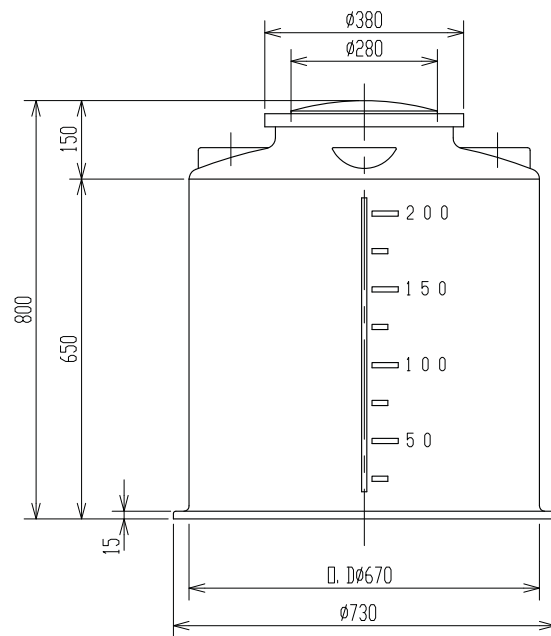
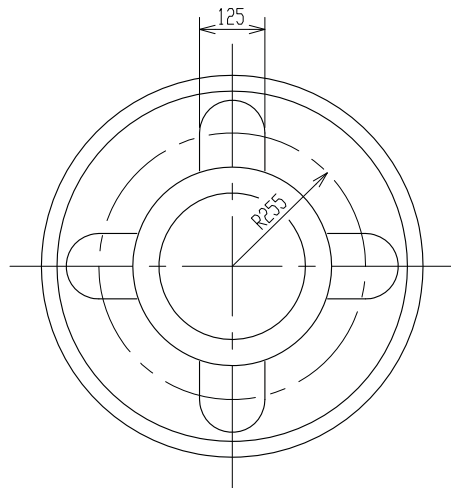


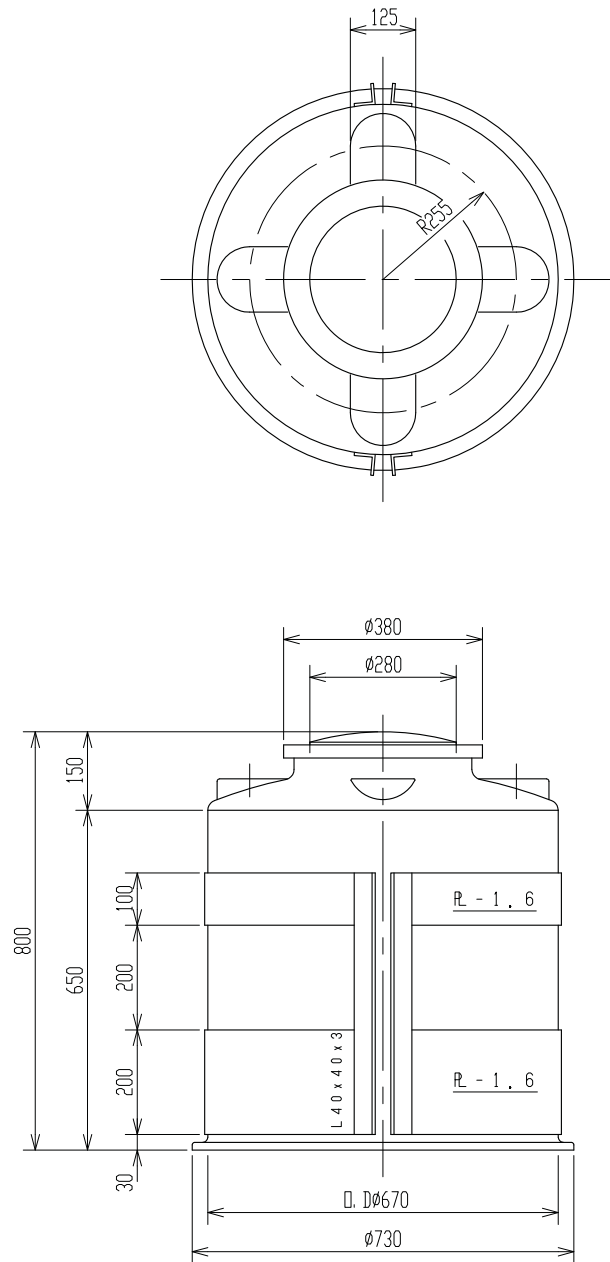
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-200
荒木	荒木				
年月日	H9.7.17	尺度	1/10	称	製品図
スイコ株式会社				図番	342695-07△

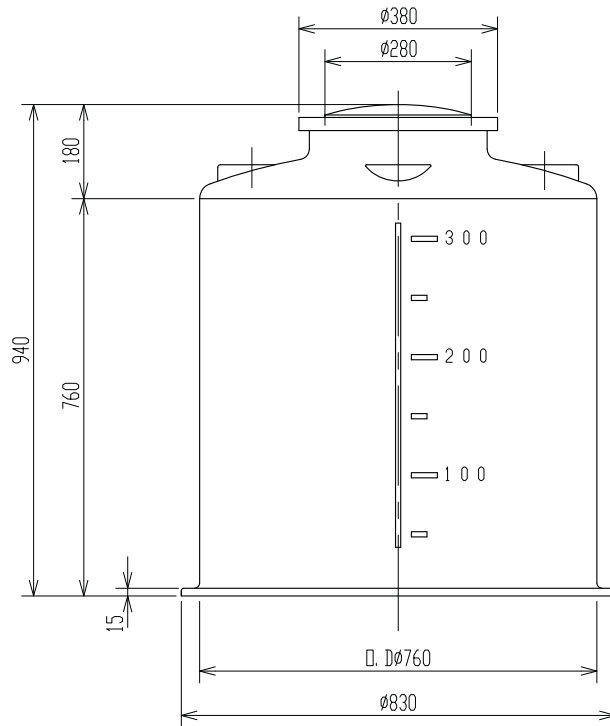
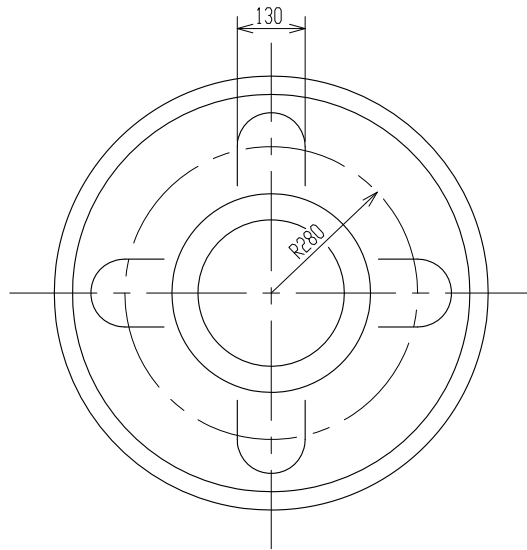
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

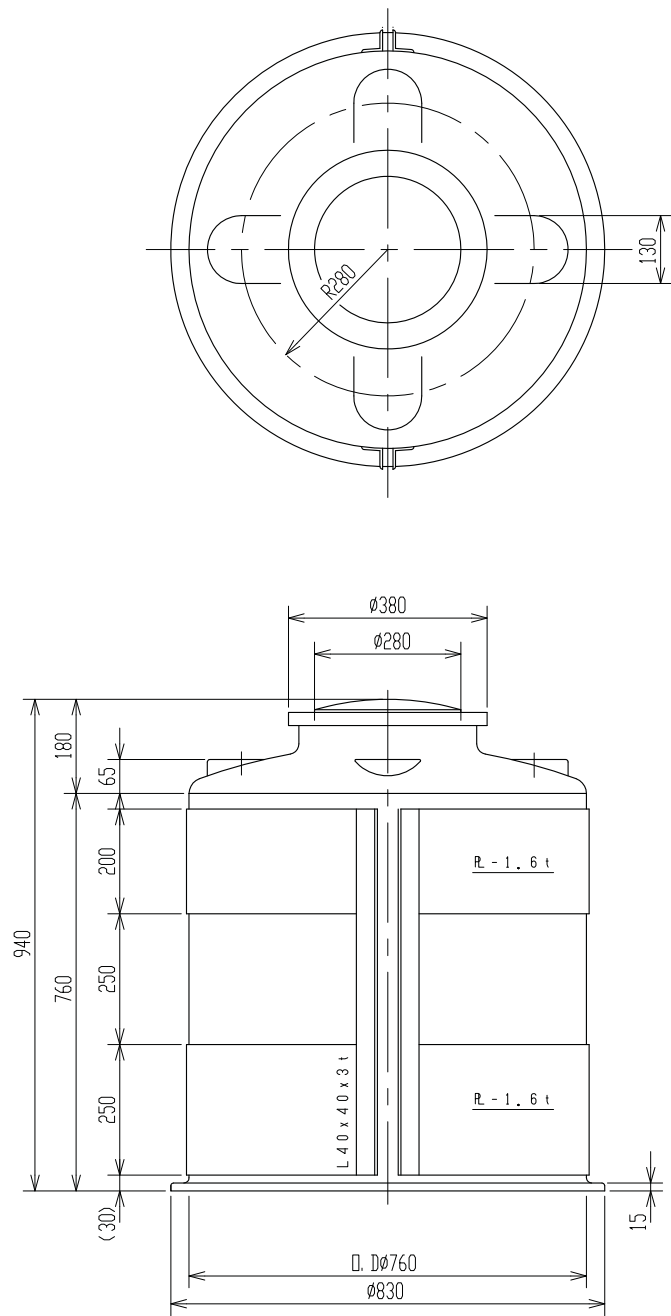
品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-200
佐藤(栄)	佐藤(栄)				
年月日	H3.4.2	尺度	1/10	称	金棒付製品図
スイコ-株式会社				図番	281118-04△

記 号	来	歴	年 月 日	記 入
-----	---	---	-------	-----



注記 1. タンク寸法公差：±1.5%

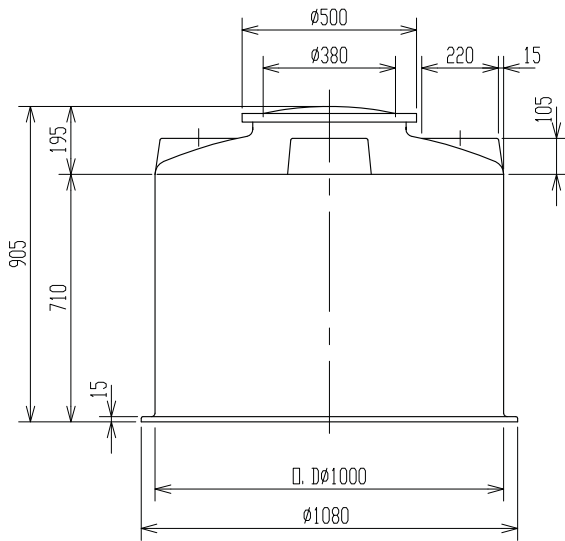
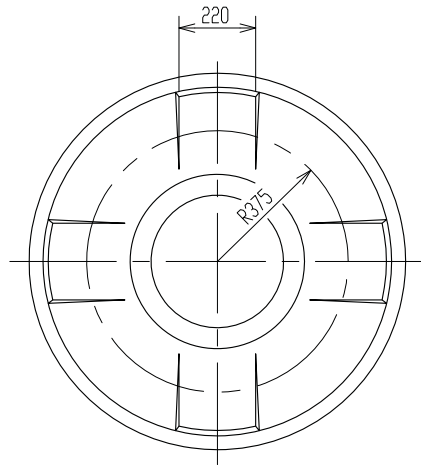
品 番		名		称		サイズ		材 質		個 数		備 考		
納 入 先														
設 計		製 図		検 図		承 認		名	M C - 3 0 0					
荒 木		荒 木												
年 月 日	H9.7.18			尺 寸		1 — 1 0			称	製 品 図				
ス イ コ - 株 式 会 社														
図 番									3 4 2 7 0 8 - 0 7△					



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

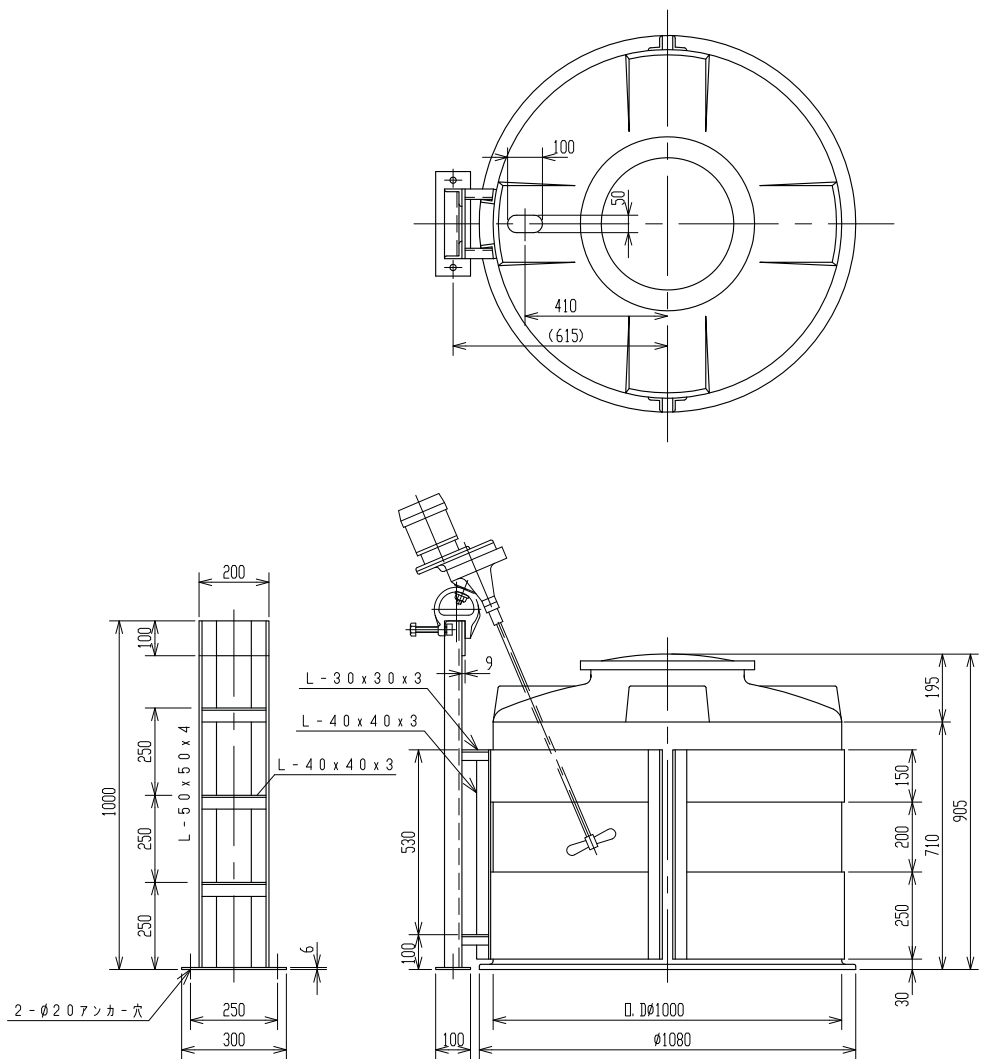
品番		名		称		サイズ		材質		個数		箇		要	
納入先															
設計		製図		検図		承認		名	MC-300 金枠付製品図						
佐藤		佐藤													
年月日	H10.9.24			尺度	1 10										
	図番														
スイコ-株式会社								830885-10△							

記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

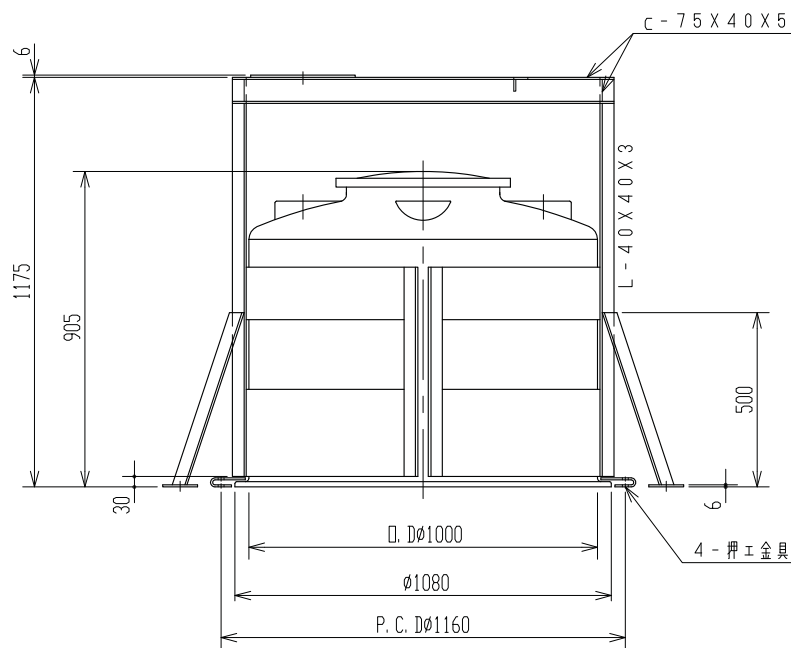
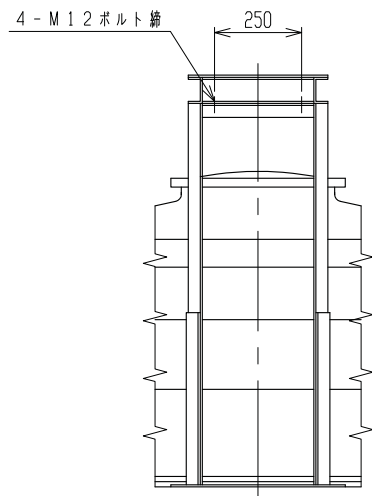
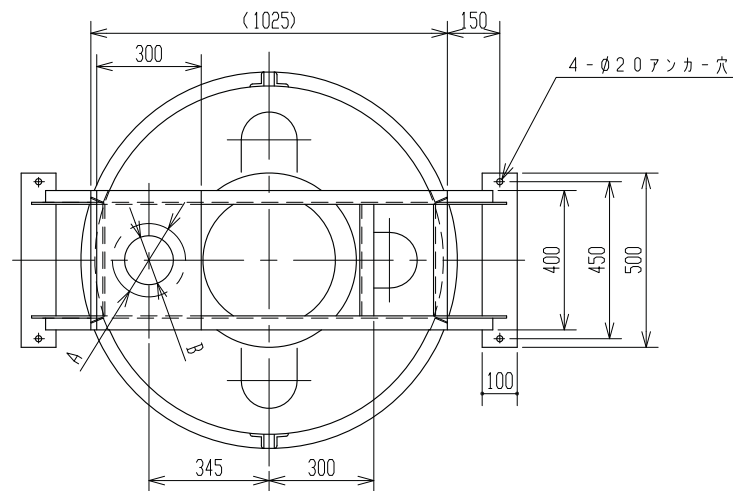
品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-500
佐藤(栄)	佐藤(栄)				
年月日	H5.7.14	尺度	1/15	称	製品図
スイコ-株式会社				図番	301656-07△



2. タンク寸法公差: ±1.5 %
 注記 1. 可搬式攪拌機架台重量: 約 12 k g

品 番		名 称		サイズ		材 質		個 数		備 考	
納 入 先											
設 計		製 図		検 図		承 認		名 称 M C - 5 0 0 用 可 搬 式 攪 拌 架 台 寸 法 図			
—		小 倉									
年月日		H21.3.31		尺 寸		1 / 15		図 番 2 3 0 8 6 0 - 0 3△			
ス イ コ - 株 式 会 社											

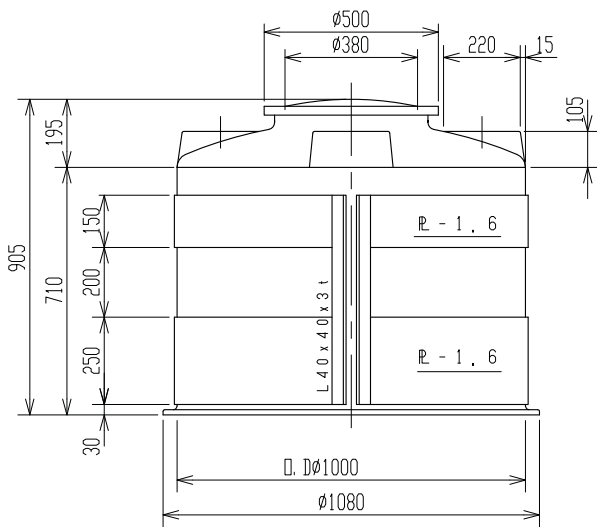
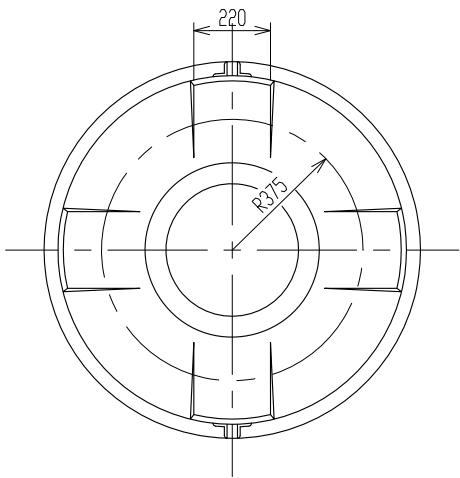
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 注記 1. 攪拌機取付部 A, B 寸法は客先にて指示シテイタダキマス。

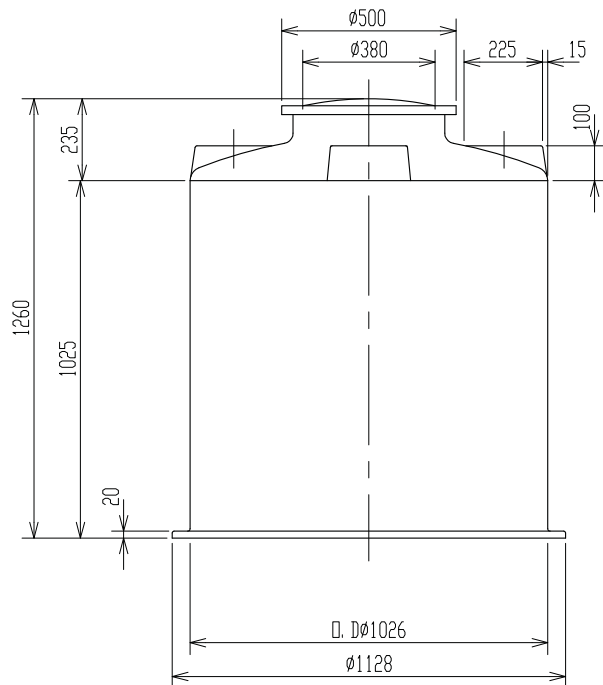
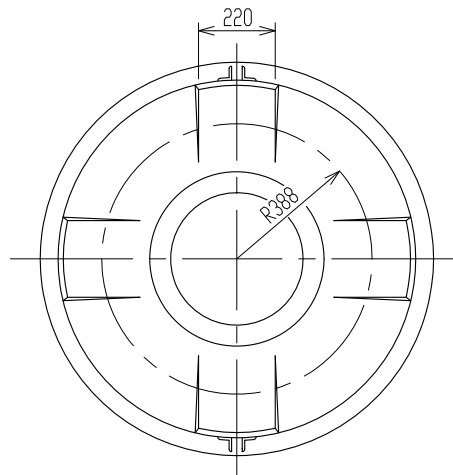
品番	名	称	サイズ	材質	個数	摘	要
納入先							
設計	製図	検図	承認	名 MC-500用 縦型攪拌架台寸法図			
——	小倉						
年月日	H21.3.31	尺度	1/15				
スイコー株式会社				図番	291080-02△		

記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



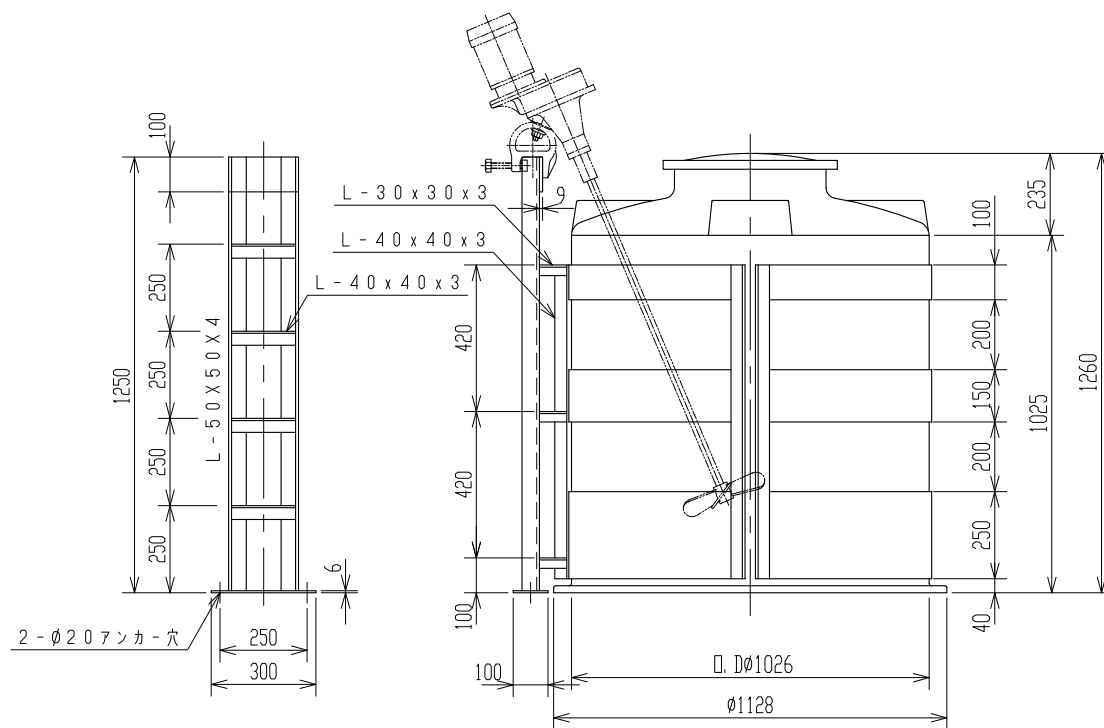
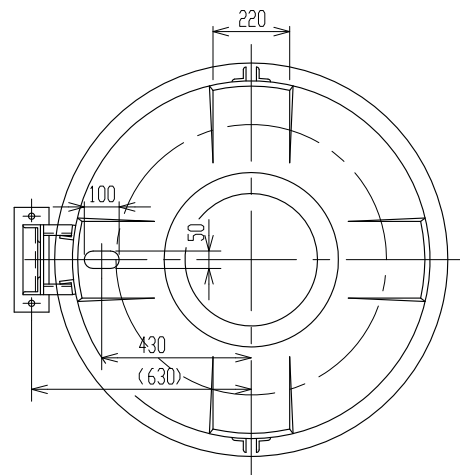
注記 1. タンク寸法公差：±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-500 金枠付製品図	図 番
佐藤(栄)	佐藤(栄)				
年月日	H5.7.14	尺度	1/15		
ス イ コ - 株 式 会 社				図番	800474-06△



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

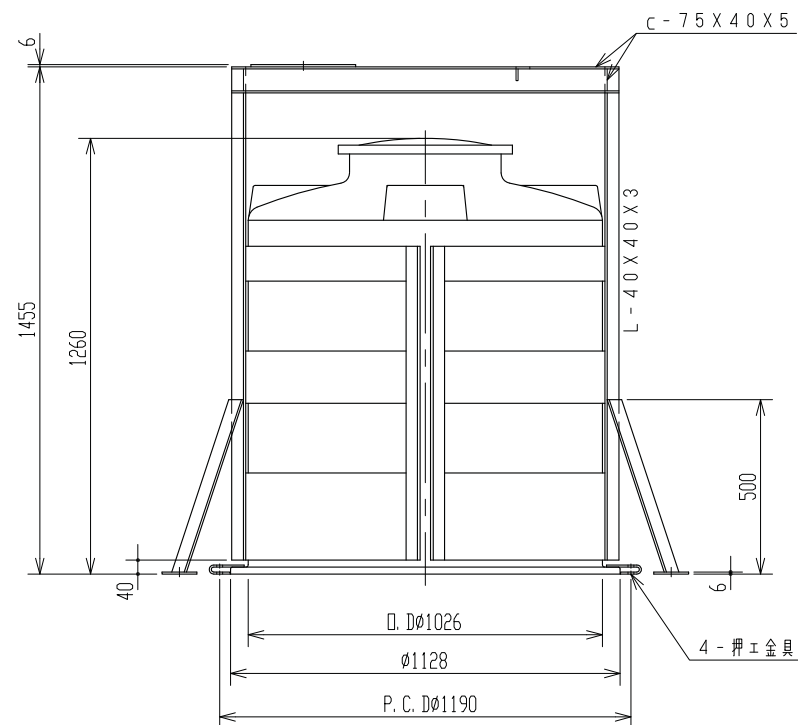
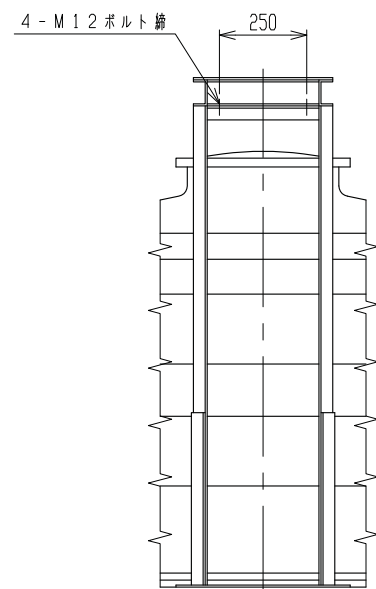
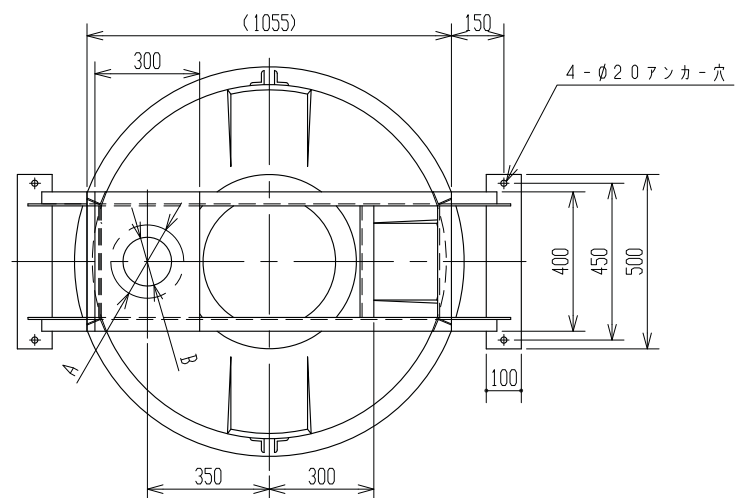
品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-750
佐藤	佐藤				
年月日	S63.9.24	尺度	1/15	称	製品図
スイコ株式会社				図番	260123-09△



2. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 注記 1. 可搬式攪拌機架台重量: 約 15 kg

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-750用	
——	小倉				
年月日	H21.3.31	尺度	1/15	称 可搬式攪拌機架台寸法図	
スイコ株式会社				図番	260161-09△

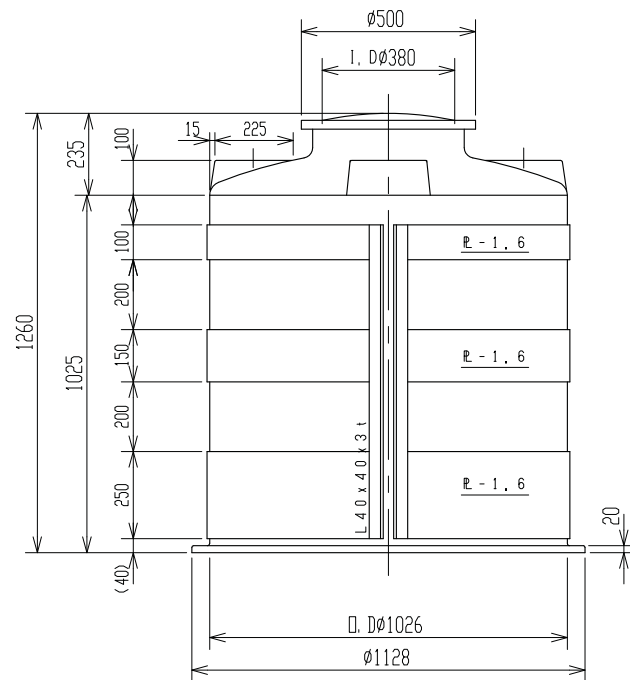
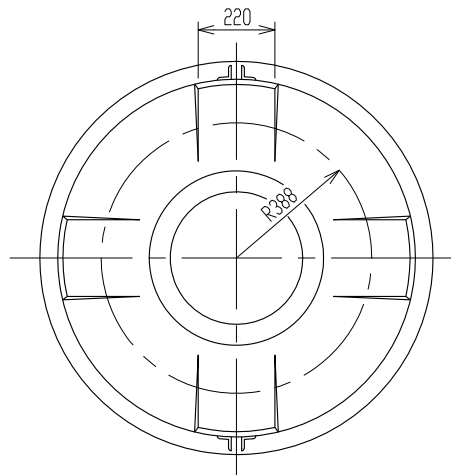
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



3. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 2. 堅型攪拌機架台重量: 約43kg
 注記 1. 攪拌機取付部A, B寸法ハ客先ニテ指示シテイタキマス。

品番		名	称	サイズ	材質	個数	納	要
納入先								
設計	製図	検図承認		名 称	MC-750用 堅型攪拌架台寸法図			
——	小倉							
年月日	H21.3.31	尺度	1 — 15					
スイコ-株式会社				図番	291079-02△			

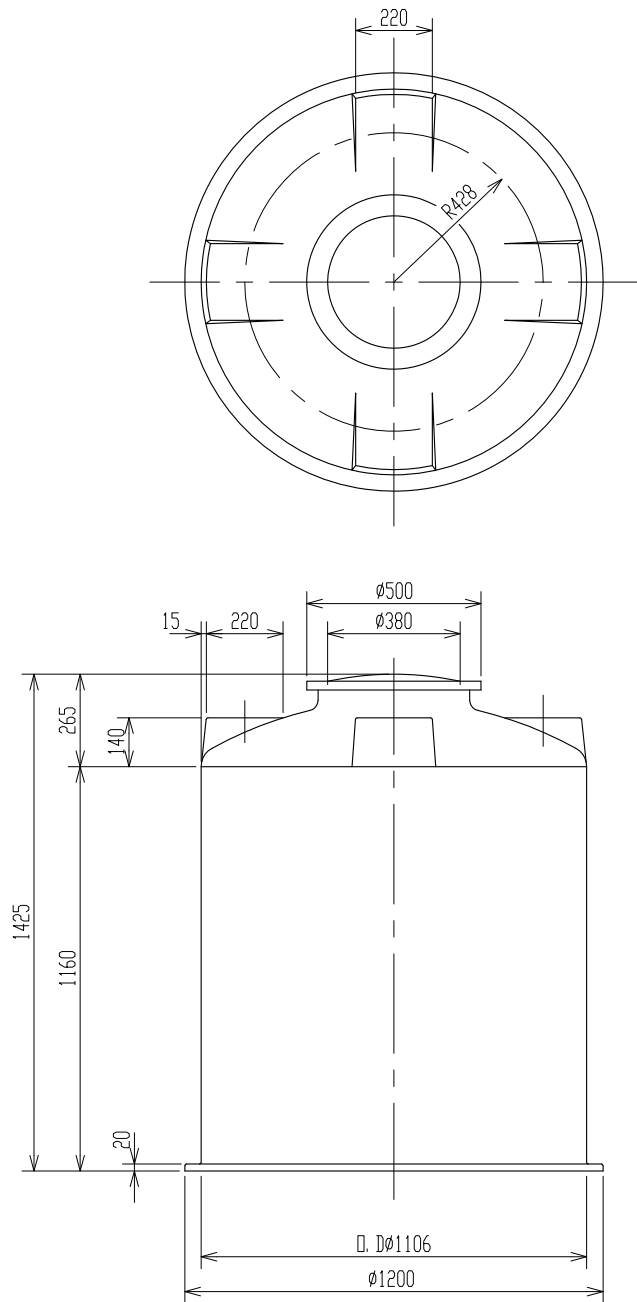
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-750
佐藤	佐藤				
年月日	S63.10.4	尺度	1/15	称	金枠付製品図
スイコ-株式会社				図番	260183-10△

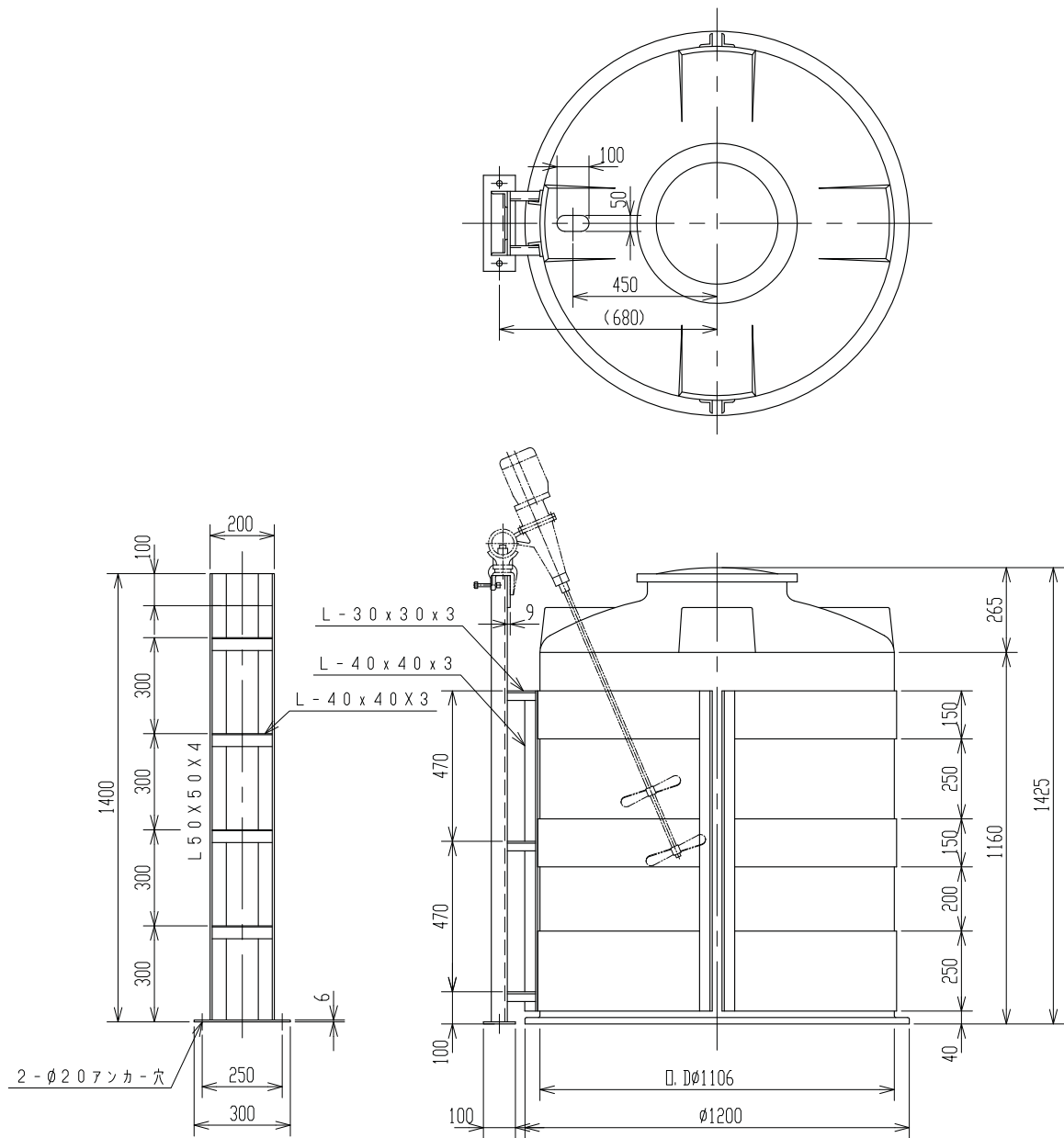
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-1000
佐藤	佐藤				
年月日	H1.5.26	尺度	1/15	称	製品図
スイコ-株式会社				図番	261233-05△

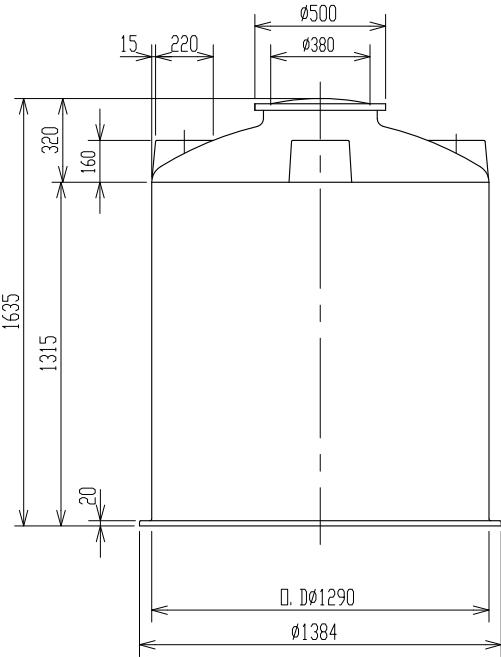
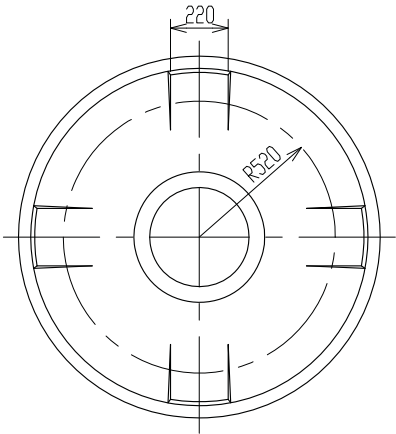
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. タンク寸法公差：±1.5%
 注記 1. 可搬式攪拌機架台重量：約16kg

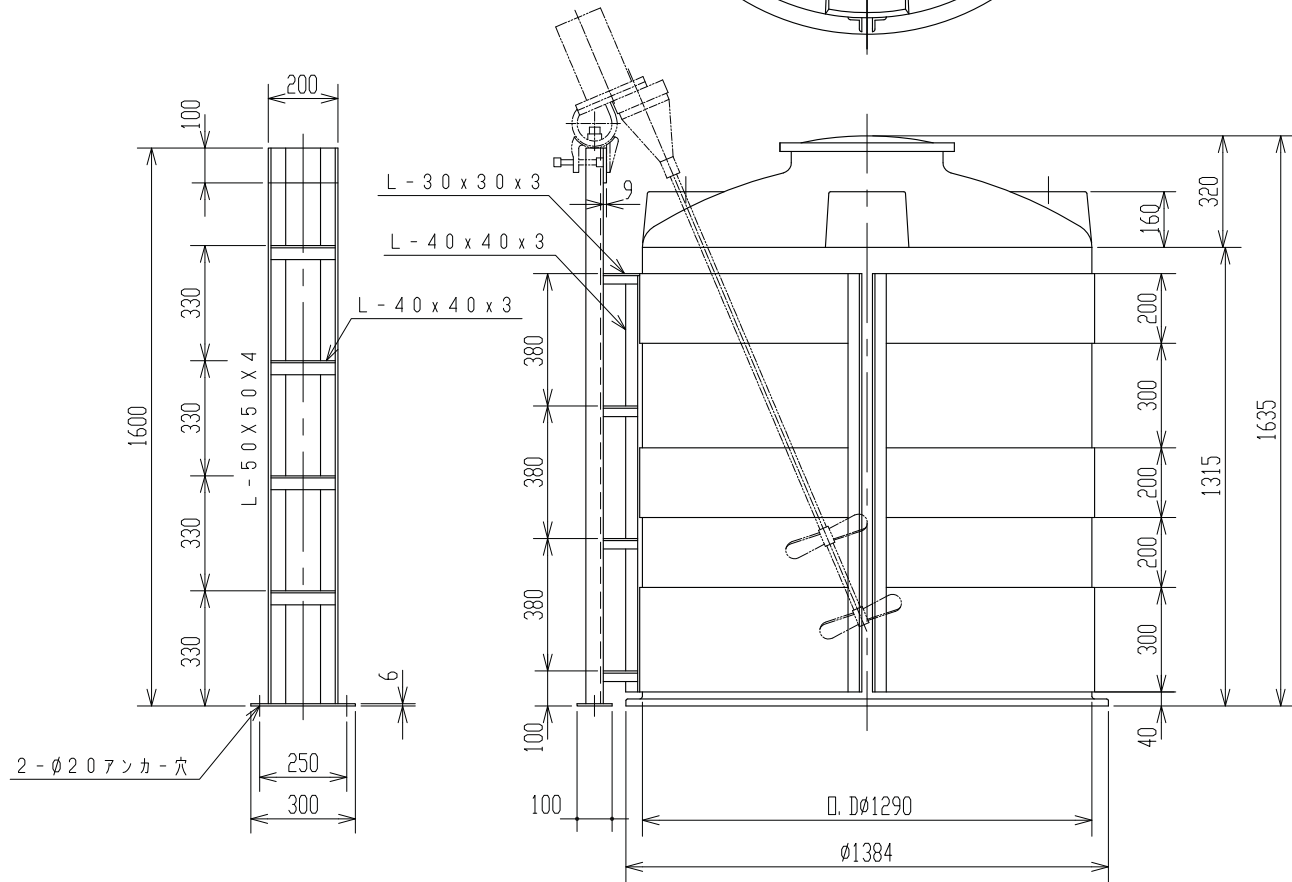
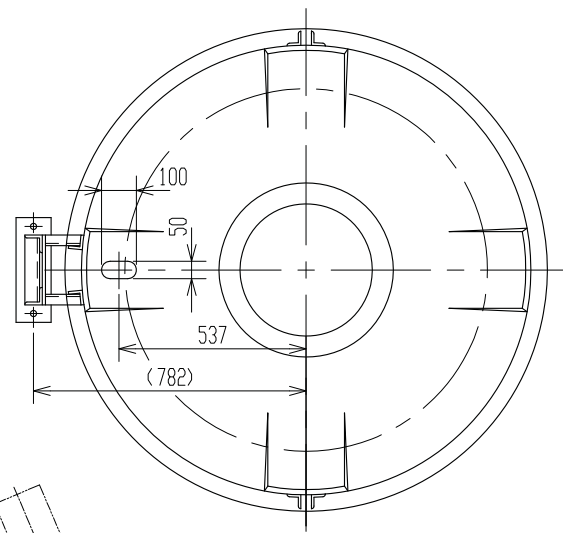
品 番	名	称	サイ ズ	材 質	個 数	備 考
納 入 先						
設 計	製 図	検 図	承 認	名 M C - 1 0 0 0 用 可 搬 式 攪 拌 架 台 寸 法 図		
——	小 倉					
年 月 日	H 2 1 . 3 . 3 1	尺 度	1 / 1 5			
ス イ コ - 株 式 会 社				図 番	2 3 0 8 5 8 - 0 3△	

記 号	来	歴	年 月 日	記 入
-----	---	---	-------	-----



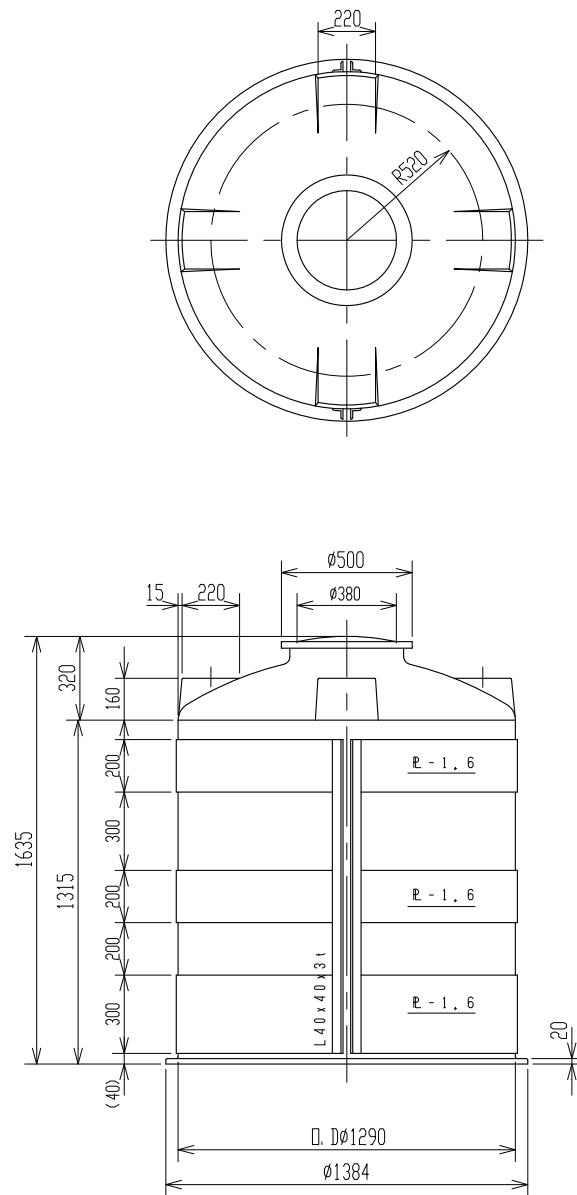
注記 1. タンク寸法公差：±1.5%

品 番		名 称		サイ ズ		材 質		個 数		備 考	
納 入 先											
設 計		製 図		検 図		承 認		名 称	M C - 1 5 0 0 製 品 図		
佐 藤		佐 藤									
年 月 日		H 1 . 5 . 2 6		尺 寸		1 / 2 0					
ス イ コ - 株 式 会 社								図 番	2 6 0 1 2 4 - 0 9△		



2. タンク寸法公差: ±1.5 %
 注記 1. 可搬式攪拌機架台重量: 約17kg

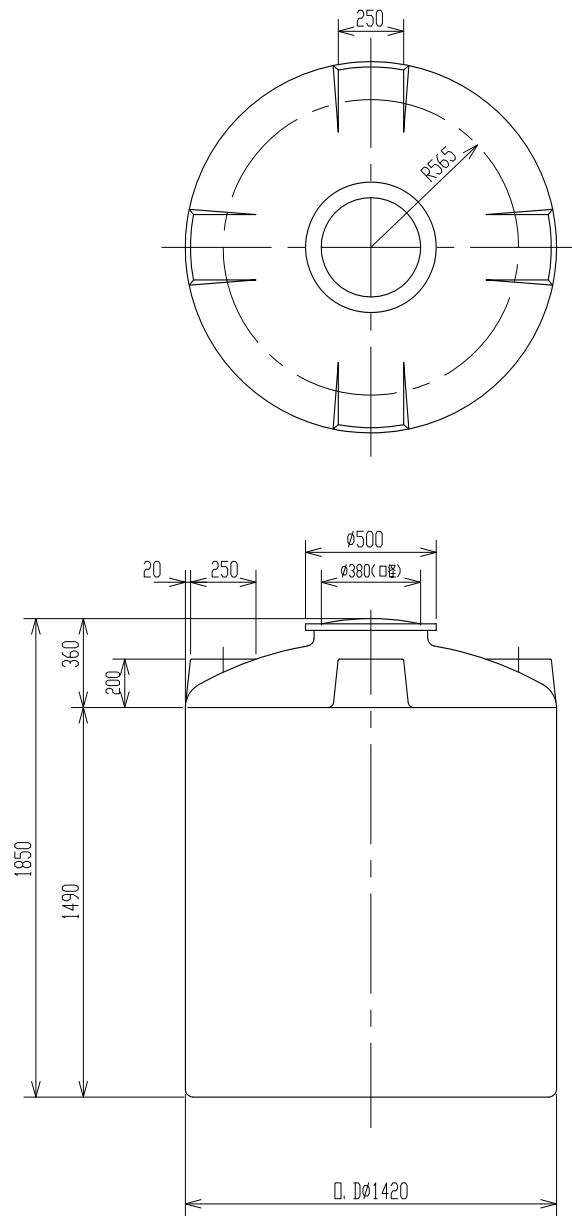
品番		名	稱	サイズ	材 質	個 数	摘	要
納 入 先								
設 計		製 図	検 図	承 認	名	M C - 1 5 0 0 用		
——		小 倉						
年月日	H21.3.31		尺 度	1 / 15	稱	可 搬 式 攪 拌 架 台 寸 法 図		
ス イ コ - 株 式 会 社					図 番	2 6 0 1 6 2 - 0 9△		



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

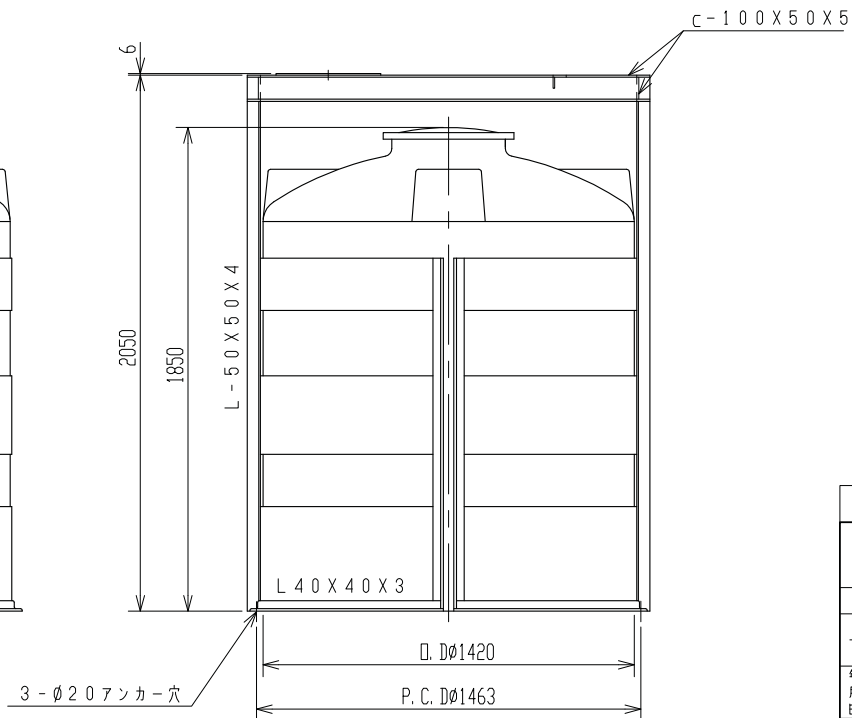
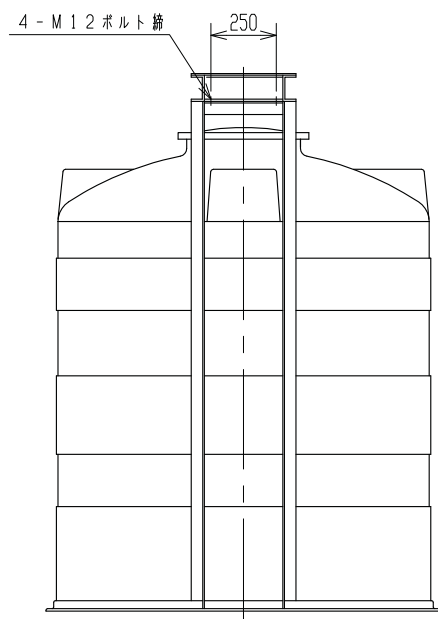
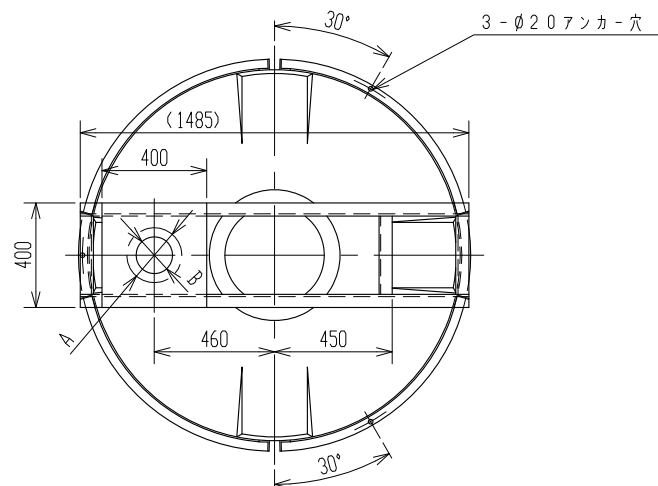
品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-1500
佐藤	佐藤				
年月日	S63.10.4	尺度	1/20	称	金枠付製品図
スイコー株式会社				図番	260184-10△

記 号	来	歴	年 月 日	記 入
-----	---	---	-------	-----



注記 1. タンク寸法公差ハ±1.5%トスル。

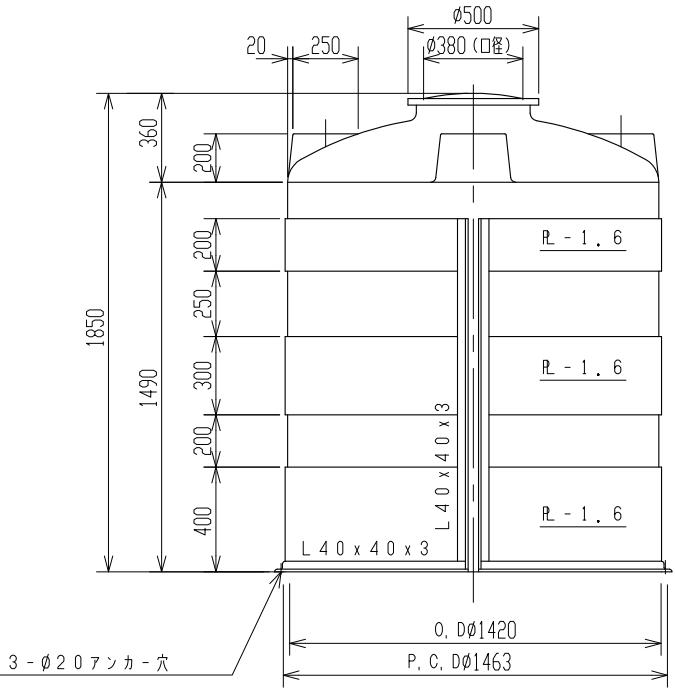
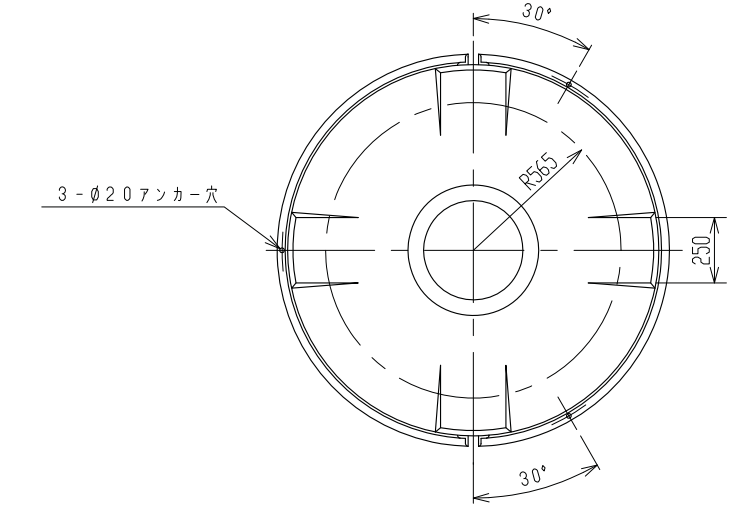
品 番		名 称		サイズ		材 質		個 数		備 考	
納 入 先											
設 計		製 図		検 図		承 認		名 称	M C - 2 0 0 0 製 品 図		
佐藤 (栄)		佐藤 (栄)									
年 月 日	H 4 . 6 . 1 6		尺 寸	1 / 2 0							
ス イ コ - 株 式 会 社								図 番	2 9 1 7 1 3 - 0 6△		



3. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 2. 堅型攪拌機架台重量: 約 65 kg
 注記 1. 攪拌機取付部 A, B 寸法ハ、お客様ニテ指示シテイタダキマス。

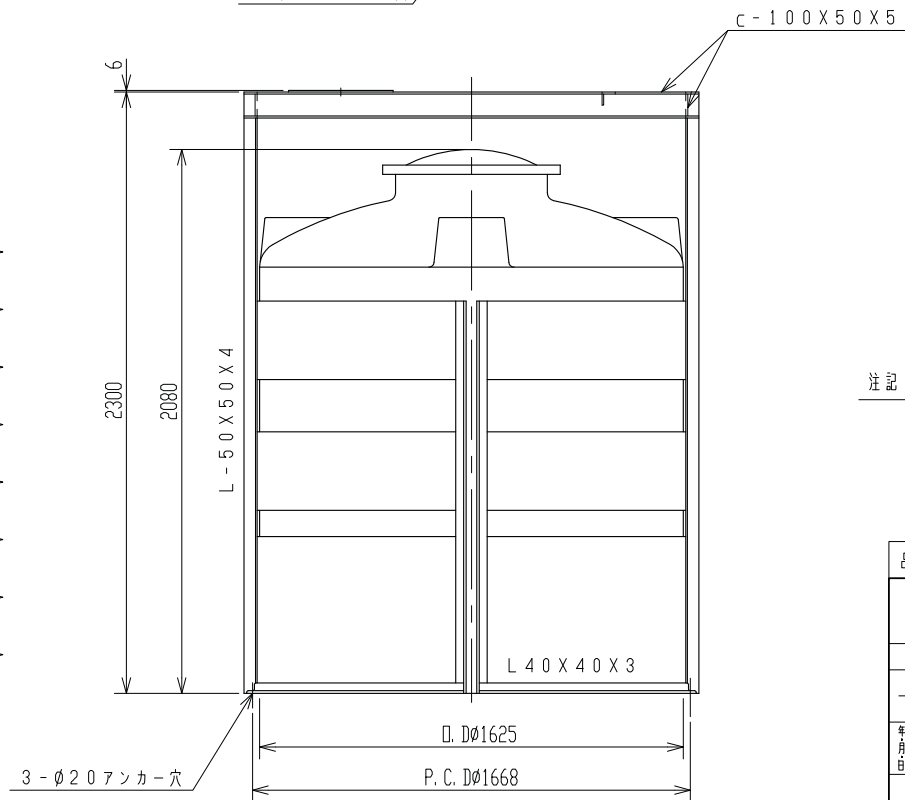
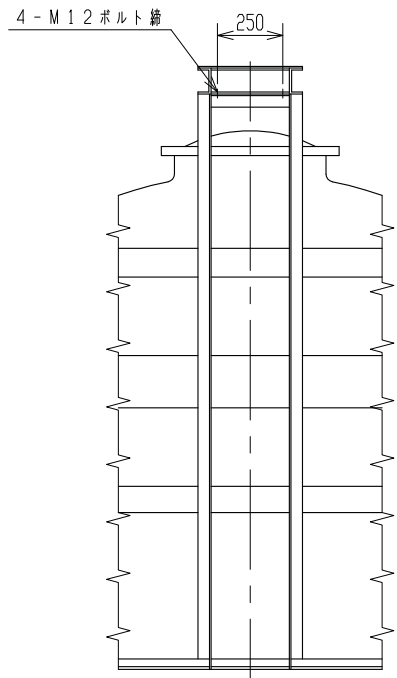
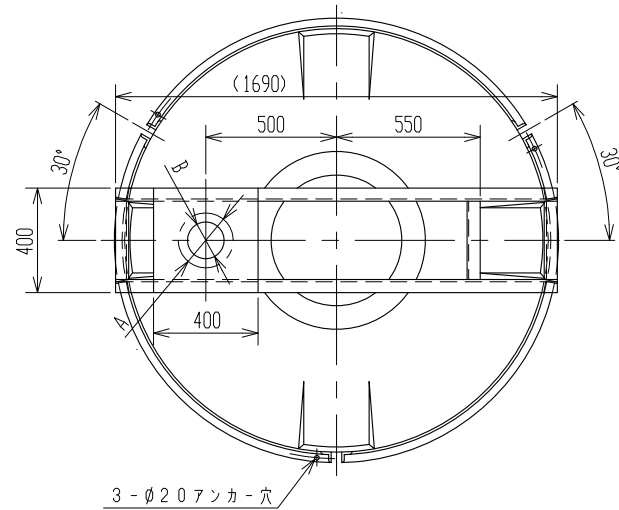
品 番		名		称		サイズ		材 質		個 数		備 考	
納 入 先													
設 計		製 図		検 図		承 認		名		M C - 2 0 0 0 用 豎 型 攪 拌 架 台 寸 法 図			
——		小 倉											
年 月 日		H 2 1 . 3 . 3 1		尺 度		1 / 2 0		稱		2 9 1 0 7 7 - 0 2 △			
ス イ コ - 株 式 会 社				図 番									

記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



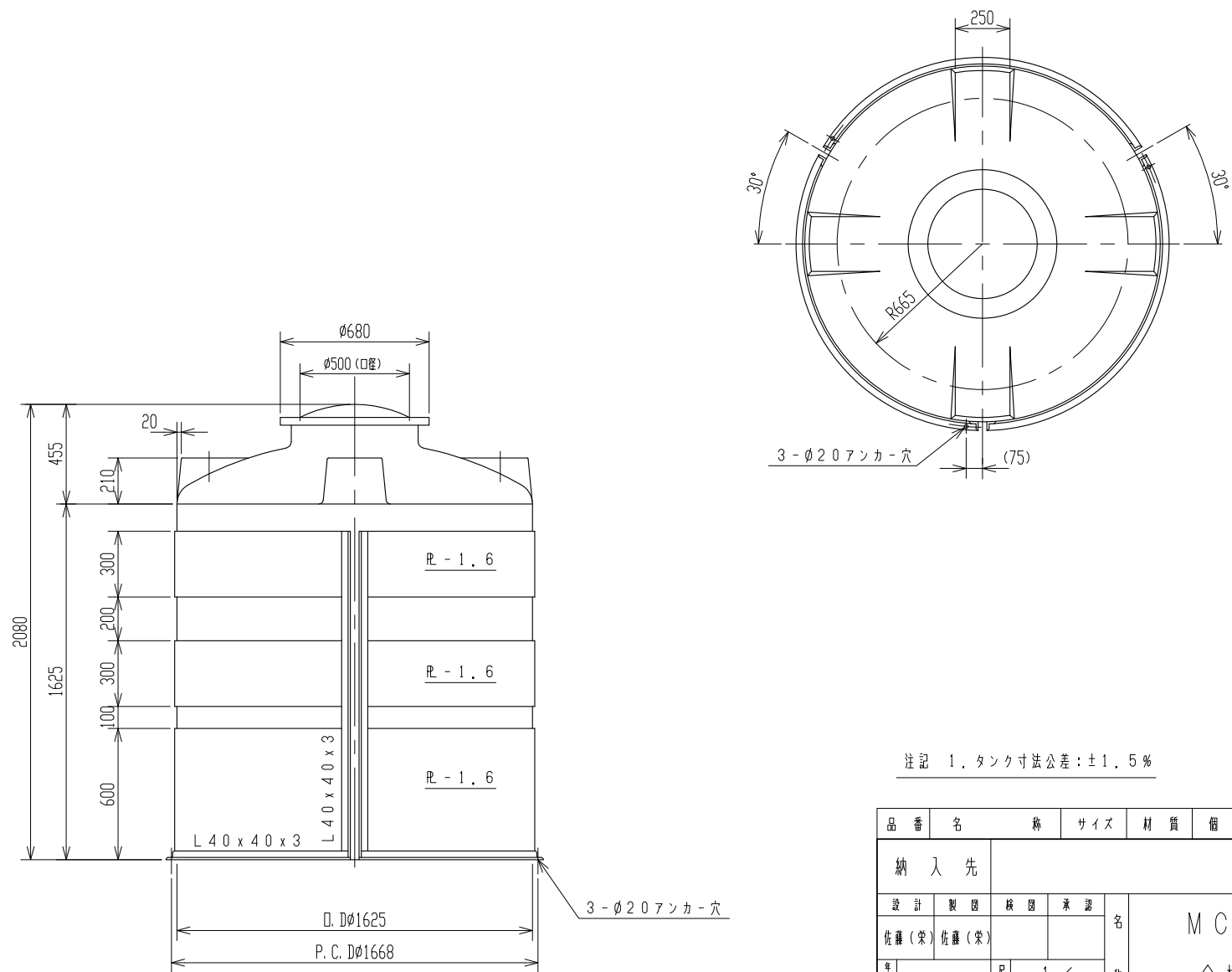
注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名	MC-2000
佐藤	佐藤				
年月日	H2.8.28	尺度	1/20	称	金枠付製品図
スイコ-株式会社				図番	271650-08△



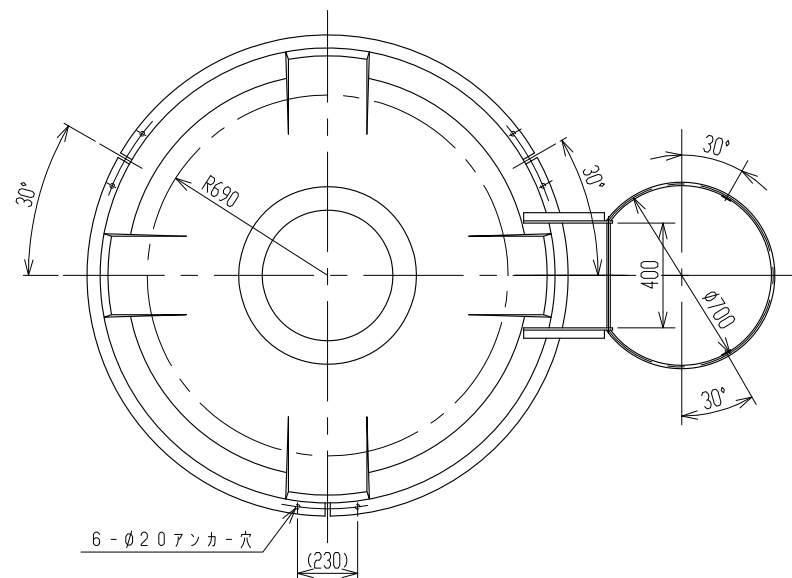
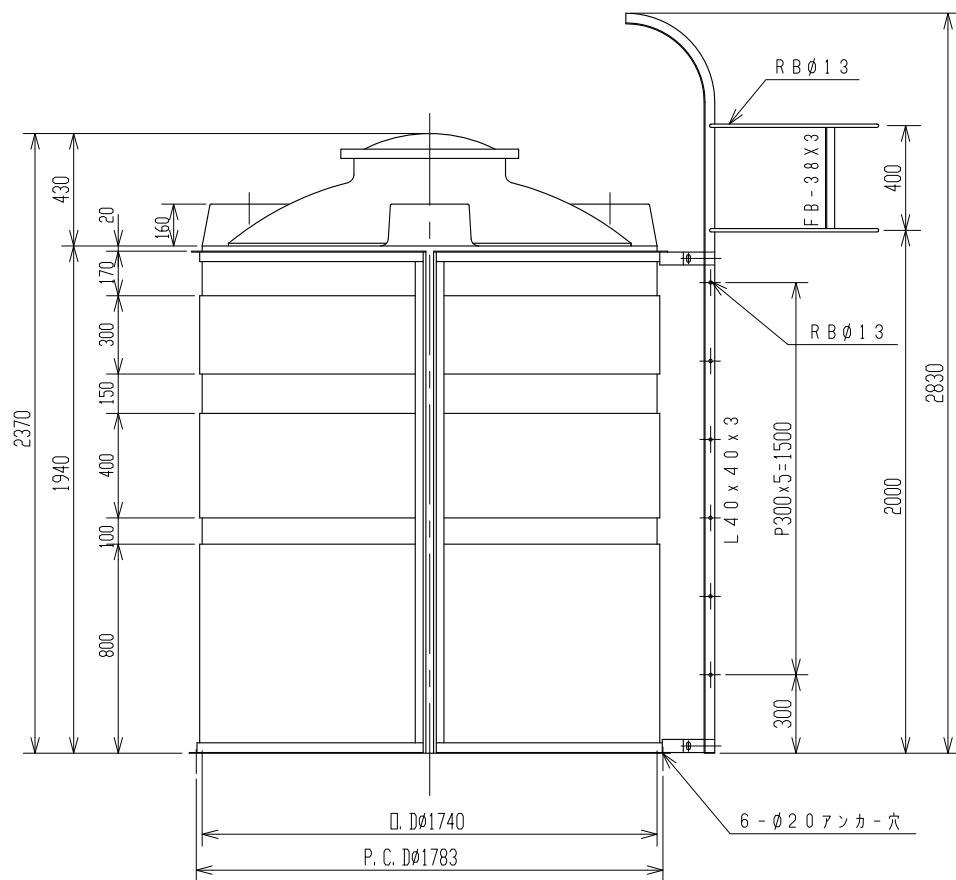
3. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 2. 堅型攪拌機架台重量: 約 70 kg
 注記 1. 攪拌機取付部 A, B 寸法ハ、お客様ニテ指示シテイタダキマス。

品番		名	称	サイズ	材質	個数	摘	要
納入先								
設計	製図	検図	承認	名称	MC-3000用 豎型攪拌架台寸法図			
——	小倉							
年月日	H21.3.31	尺度	1/20					
スイコー株式会社					図番	291064-02△		



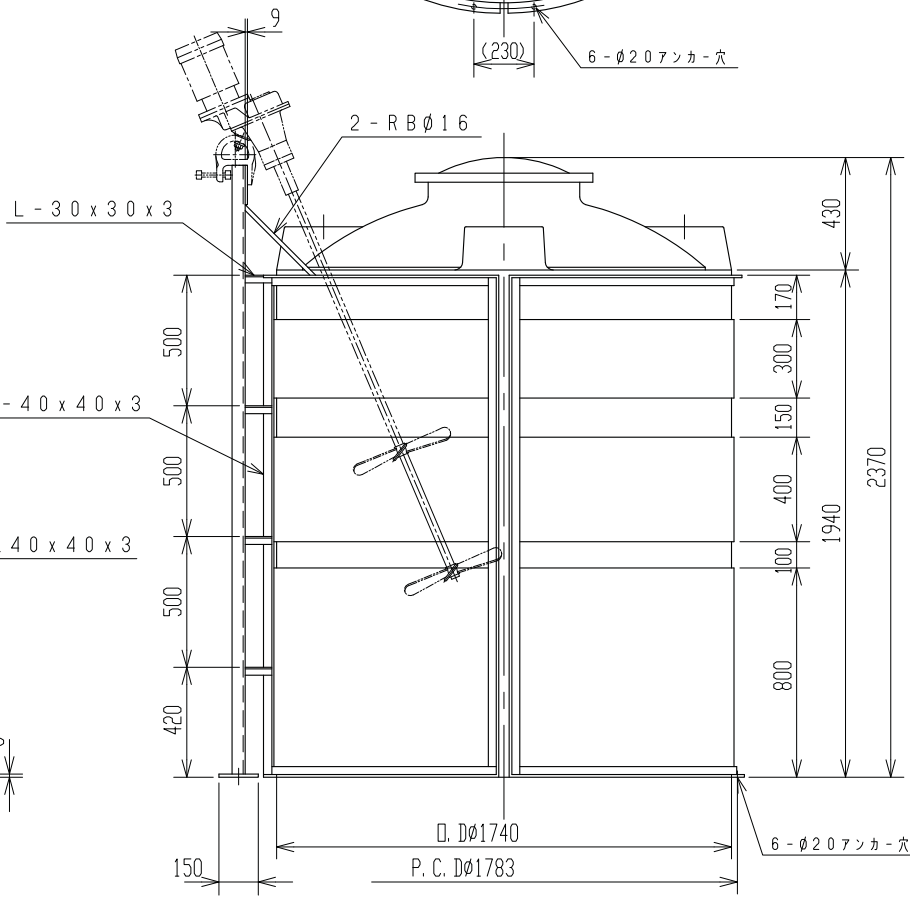
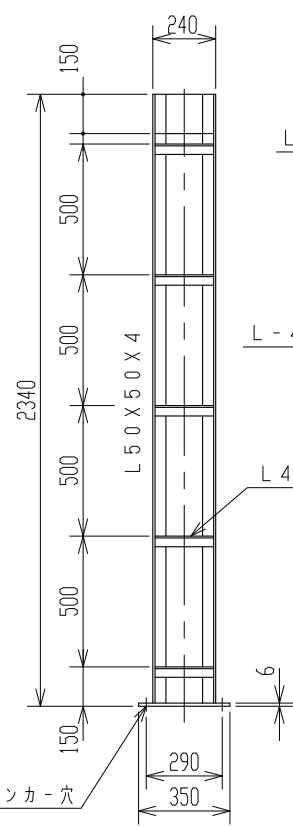
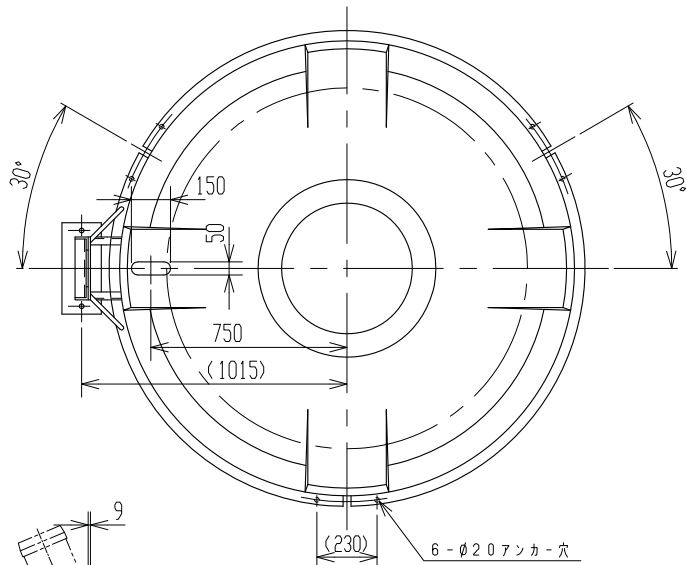
注記 1. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$

品番	名	称	サイズ	材質	個数	備	要
納入先							
設計	製図	検図	承認	名	MC-3000 金枠付製品図		
佐藤(栄)		佐藤(栄)					
年月日	H2.9.26		尺度				
スイコ-株式会社				図番	280118-09△		



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番		名	称	サイズ	材質	個数	納	要
納入先								
設計		製図	検図	承認	名			
——		山崎						
年月日	H19.5.25		尺度	1/20	称			
スイコ - 株式会社					図番	AC040-S06△		
					MC-4000			
					梯子(プロテクター付)付製品図			

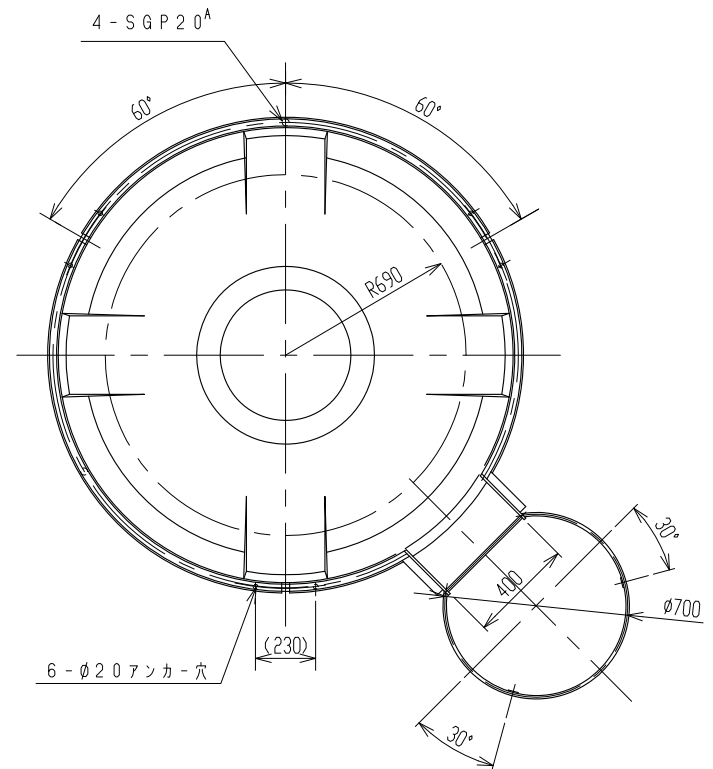
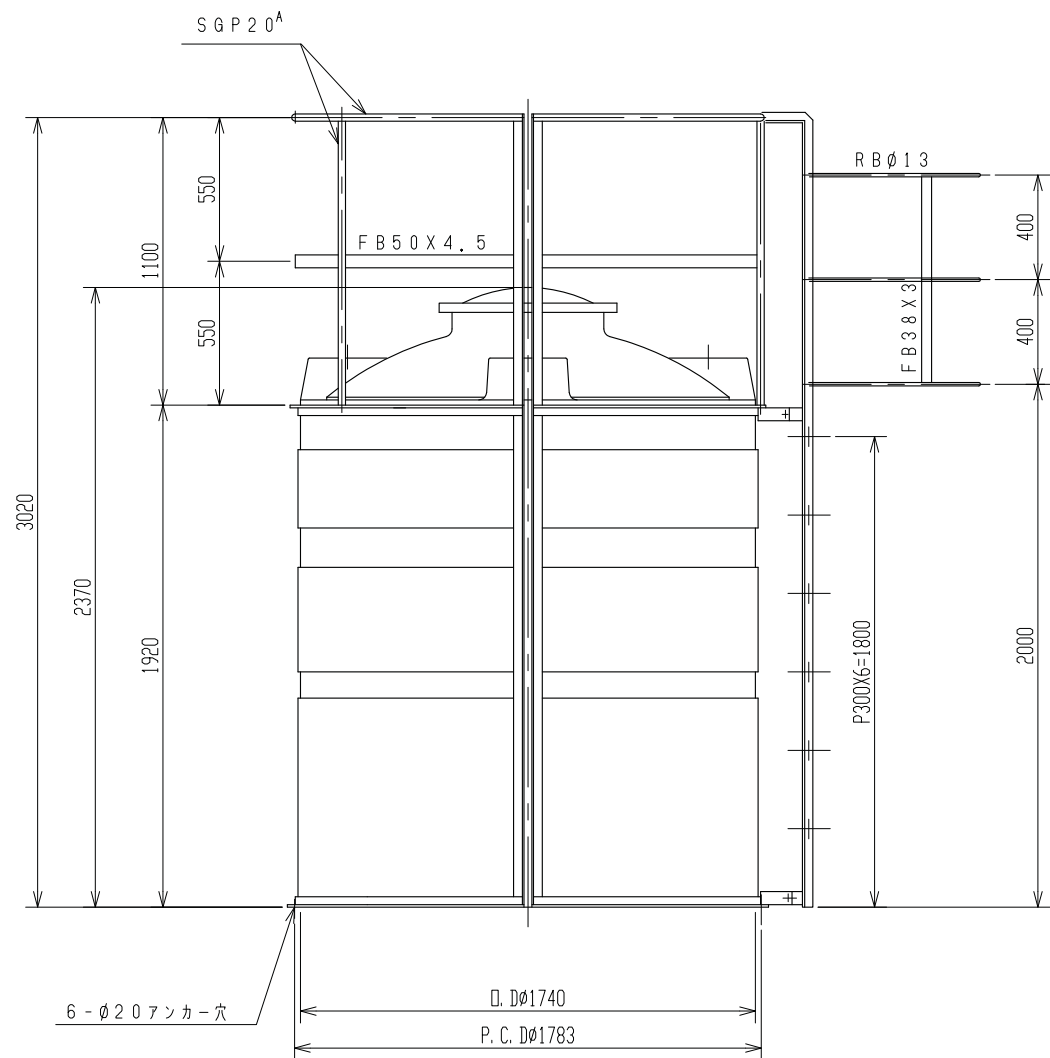


2. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 注記 1. 可搬式攪拌機架台重量: 約30kg

品番	名称	サイズ	材質	個数	備	要
納入先						
設計	製図	検図	承認	名		
—	小倉					
年月日	H21.3.31	尺度	1/20	称		
ス イ コ - 株 式 会 社				図番	230322-11△	

MC-4000用
可搬式攪拌架台寸法図

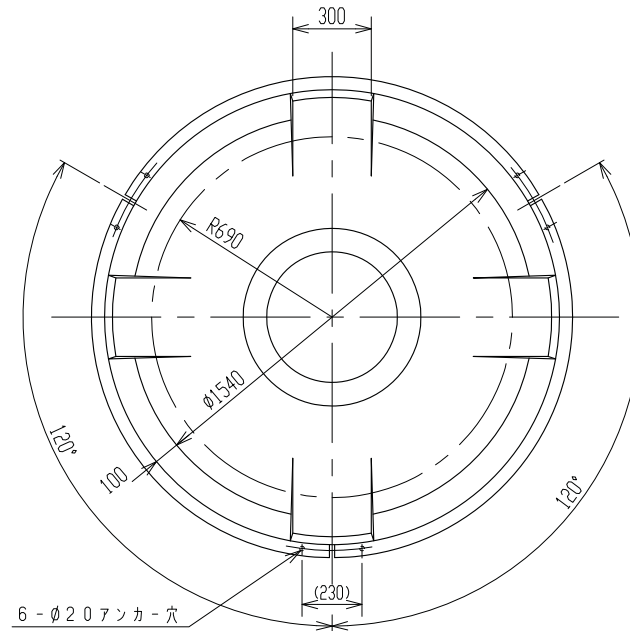
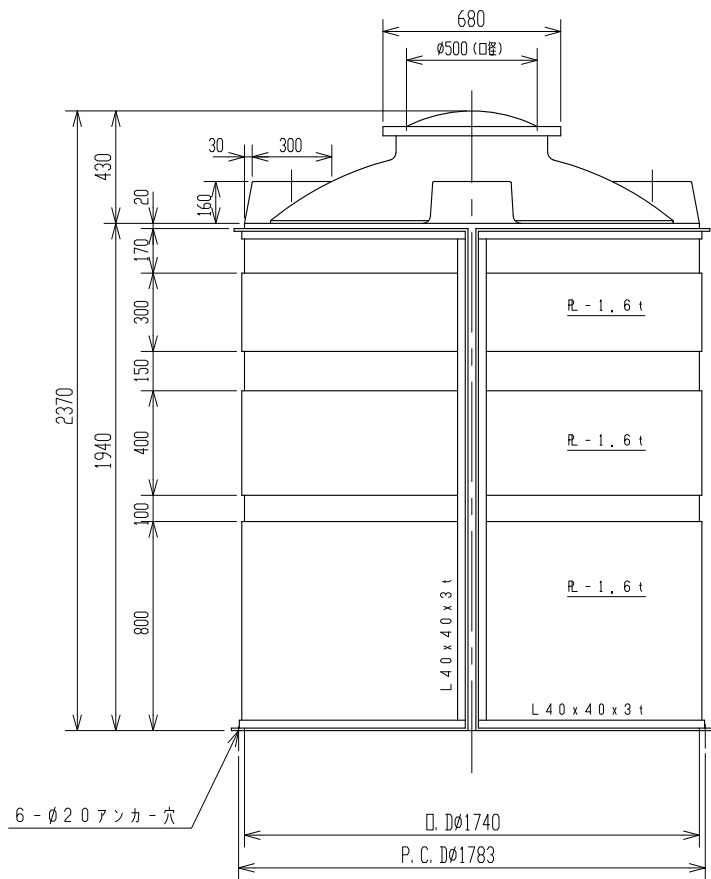
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC - 4000 手摺・梯子(プロテクター)付	
年月日	佐藤(栄)	尺	1/20		
スイコー株式会社				図番	291081-02△

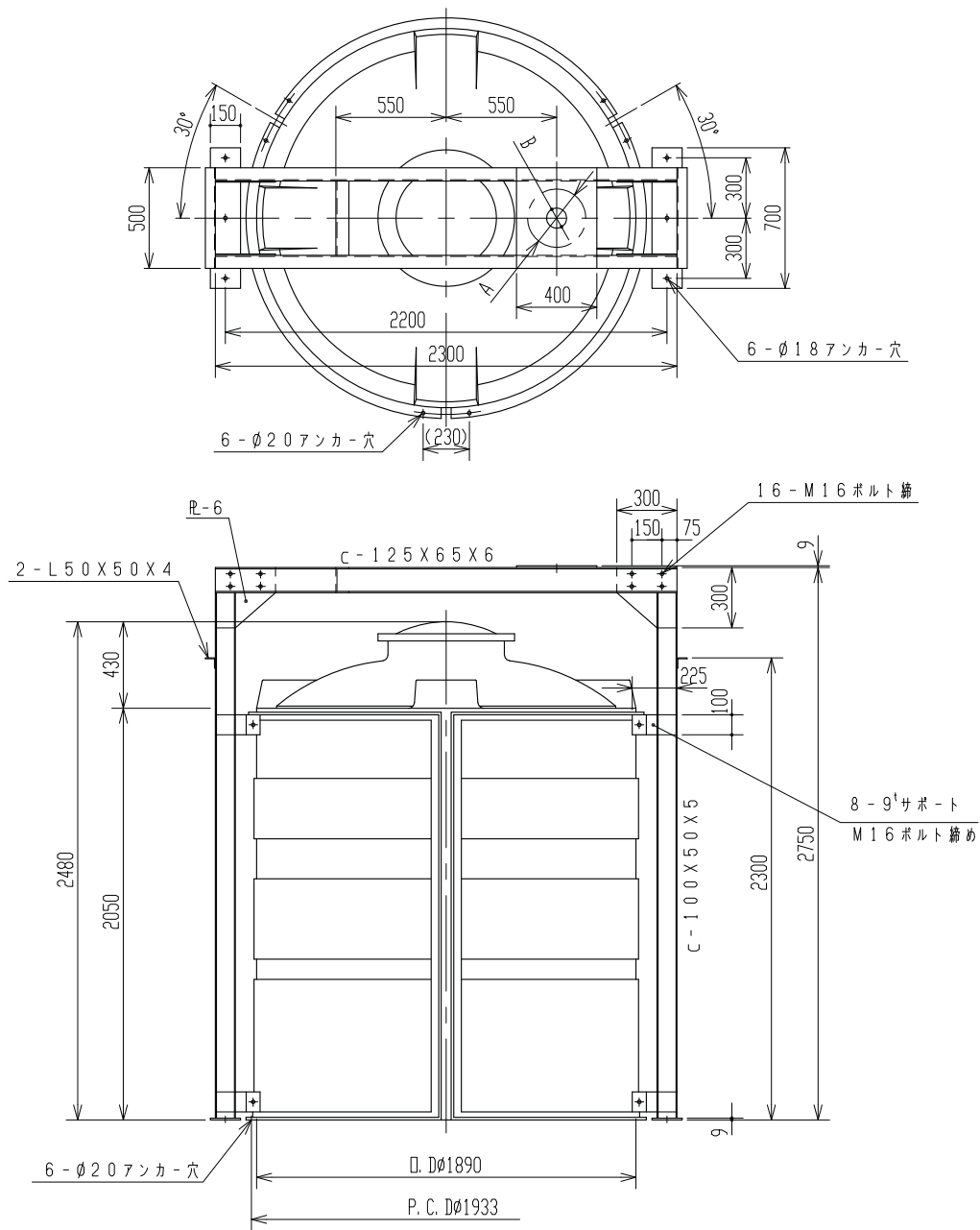
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差：±1.5%

品番	名	称	サイズ	材質	個数	摘	要	
納入先								
設計	製図	検図	承認	名	MC-4000 金枠付製品図			
佐藤	佐藤							称
年月日	H10.9.24	尺度	1/20					
スイコ-株式会社				図番	230086-09△			

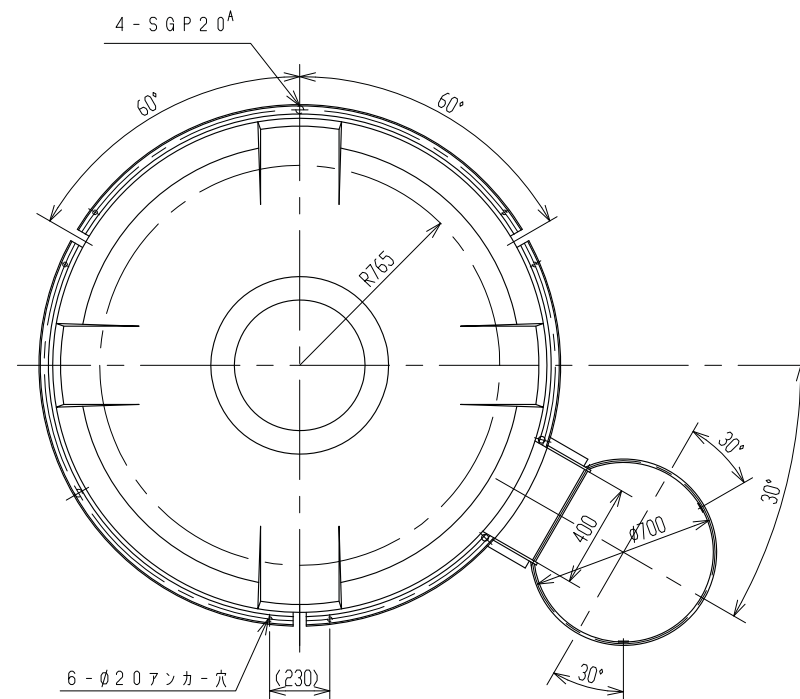
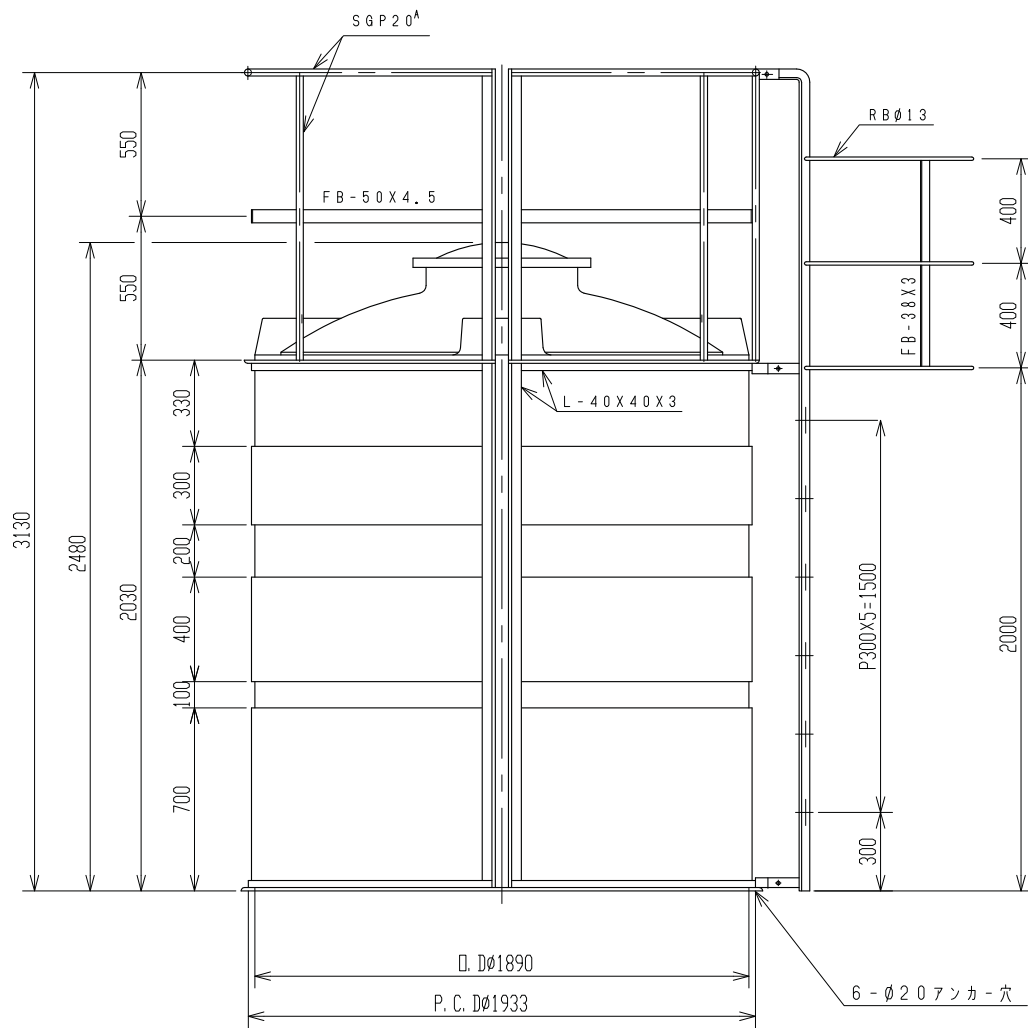
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



3. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 2. 堅型攪拌機架台重量: 約210kg
 注記 1. 攪拌機取付部A, B寸法ハ、お客様ニテ指示シテイタダキマス。

品番		名	称	サイズ	材質	個数	摘	要
納入先								
設計	製図	検図	承認	名称	MC-5000用 豎型攪拌架台寸法図			
——	小倉							
年月日	H21.3.31	尺度	1/25		図番 290484-11△			
スイコー株式会社								

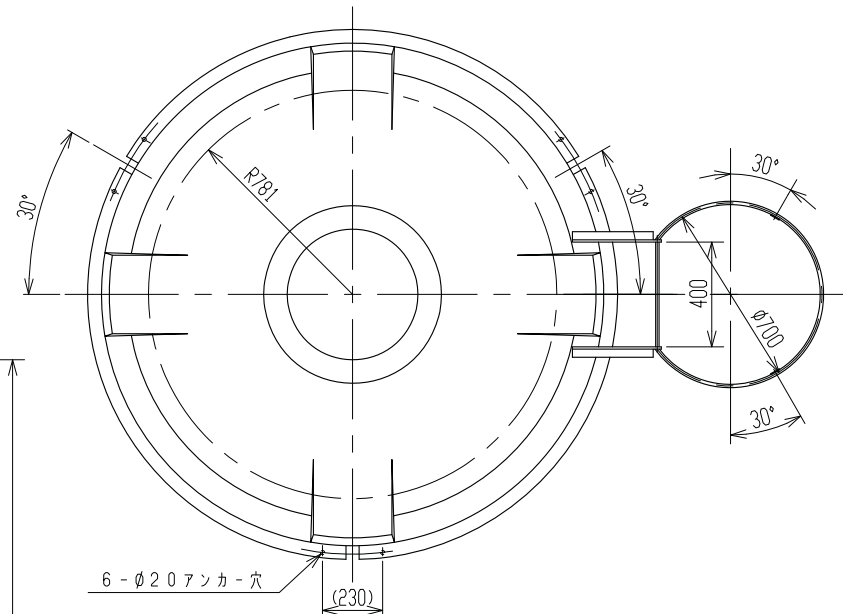
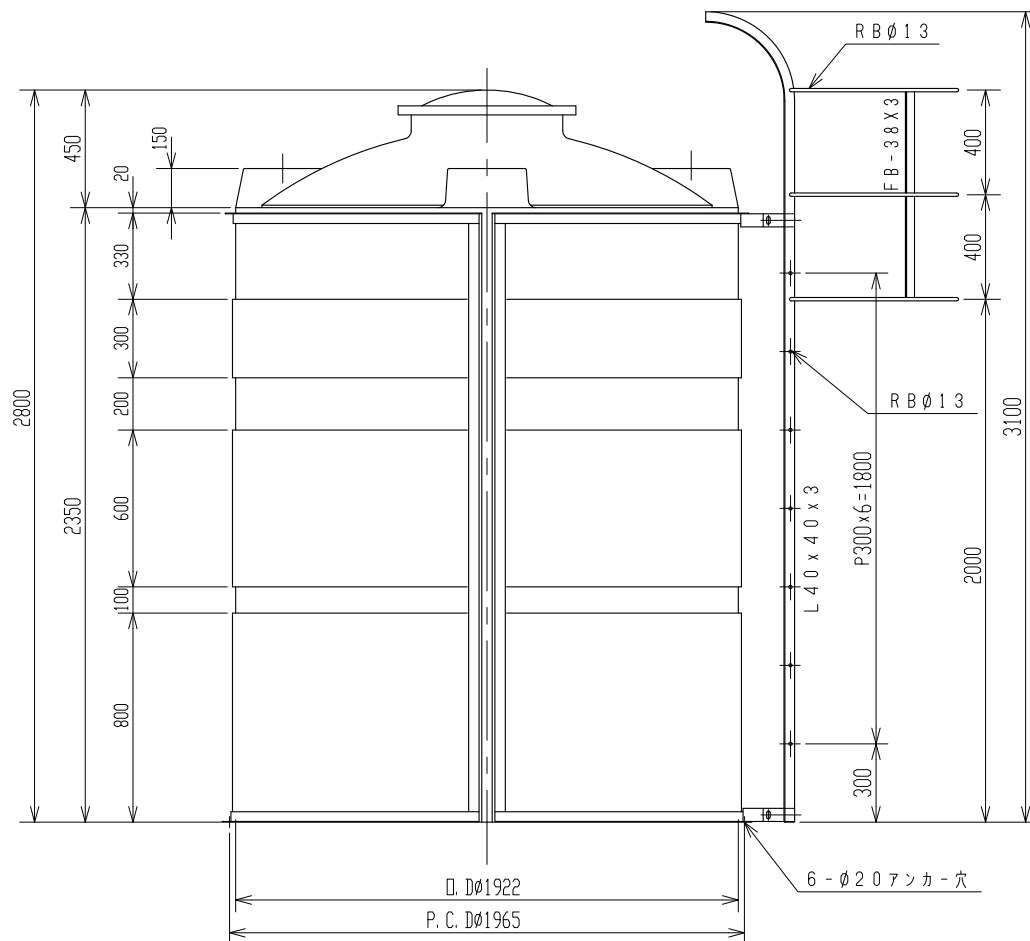
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-5000	
小倉					
年月日	H21.3.31	尺	1/20	称 手摺・梯子(プロテクター)付	
スイコー株式会社				図番	291082-02△

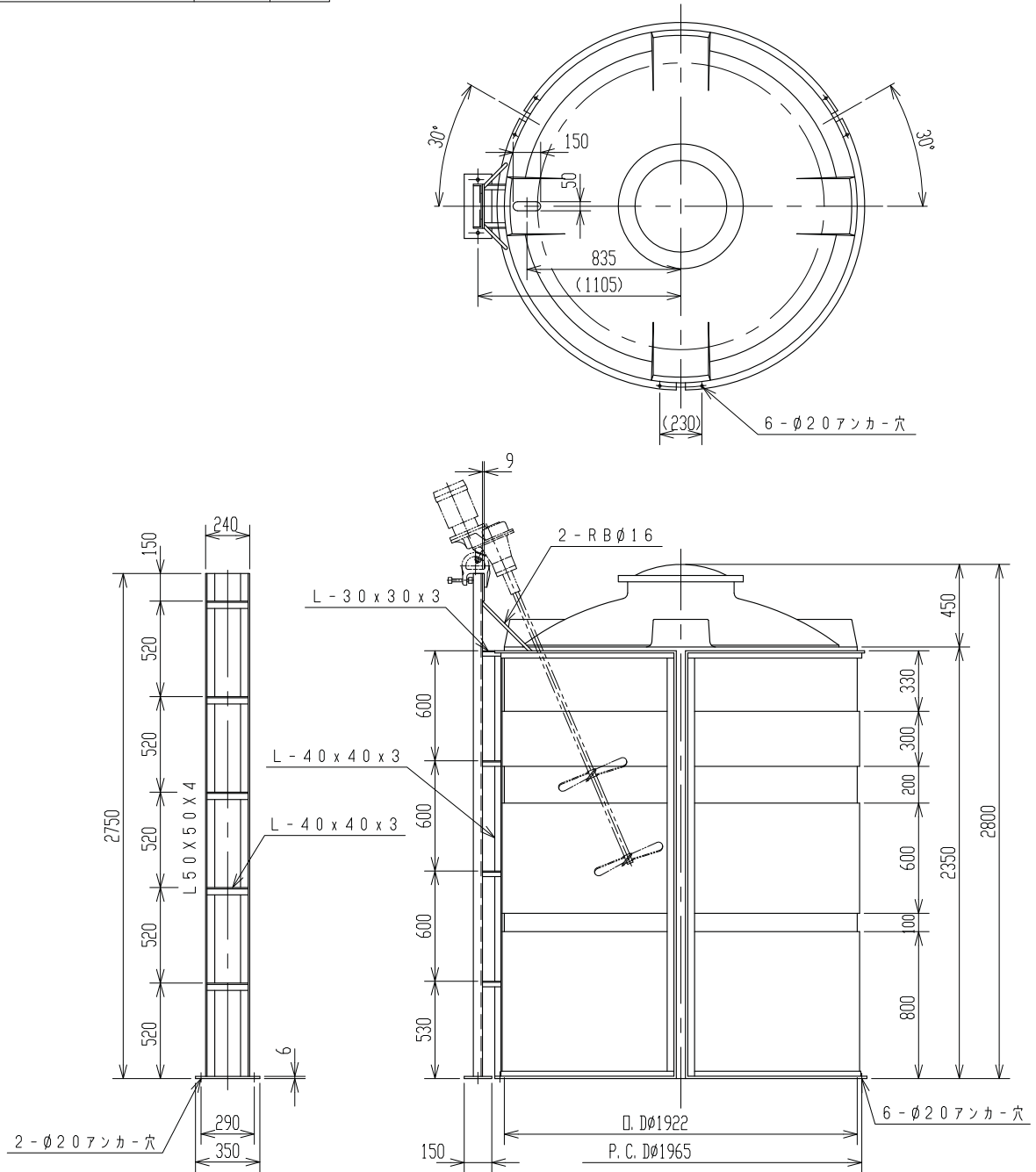
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$

品番		名	称	サイズ	材質	個数	納	要
納入先								
設計		製図	検図		承認		名 MC-6000	
——		山崎						
年月日	H19.5.25		尺度	1/20		称 梯子(プロテクター付)付製品図		
スイコ-株式会社								
						図番	AC060-S06△	

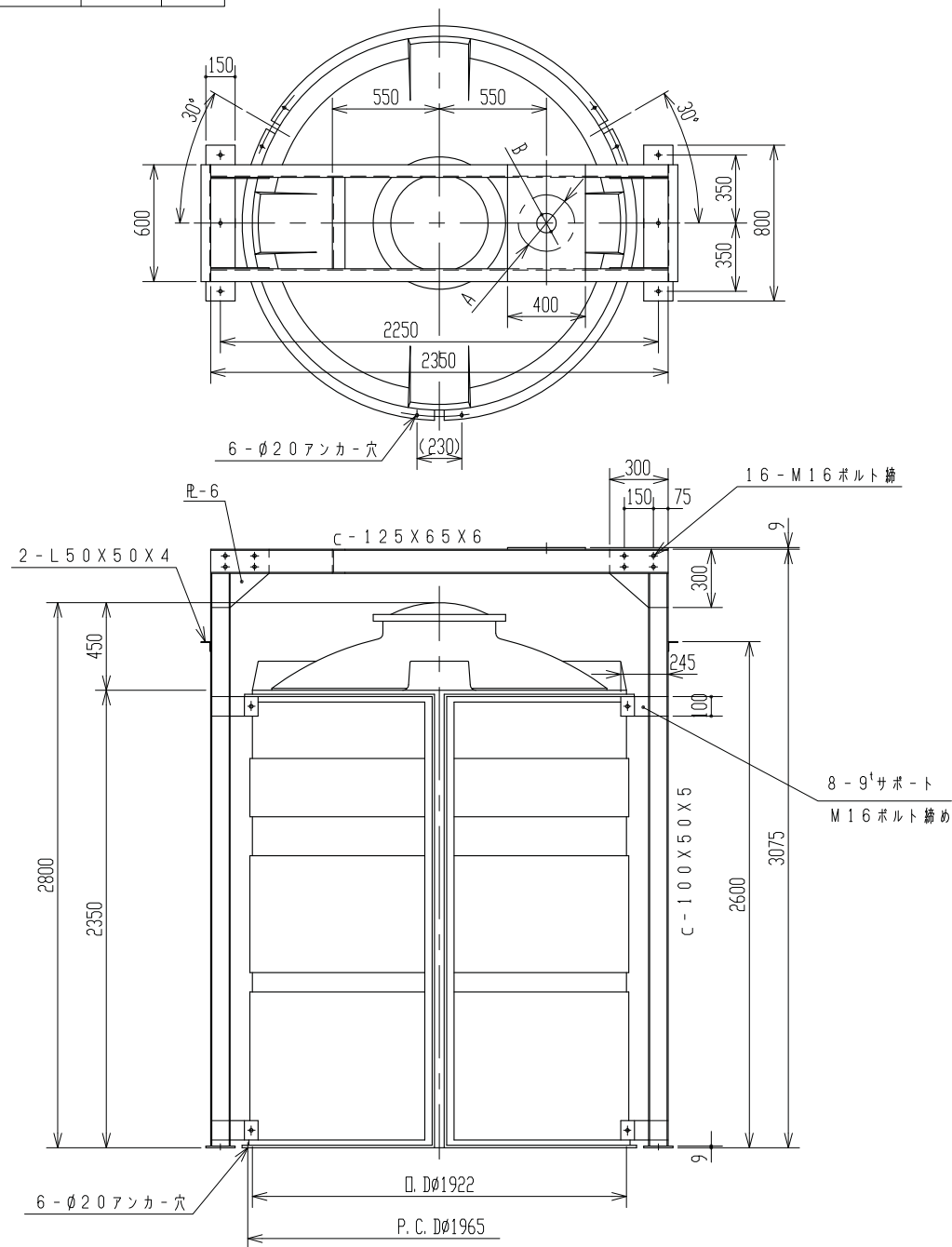
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. タンク寸法公差: ±1.5 %
 注記 1. 可搬式攪拌機架台重量: 約35 kg

品 番		名		種		サイズ		材 質		個 数		備 考	
納 入 先													
設 計		製 図		検 図		承 認		名 M C - 6 0 0 0 用 可 搬 式 攪 拌 架 台 寸 法 図					
——		小 倉											
年 月 日		H 2 1 . 3 . 3 1		尺 度		1 / 2 5		図 番 2 3 0 3 2 4 - 1 1 △					
ス イ コ - 株 式 会 社													

記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



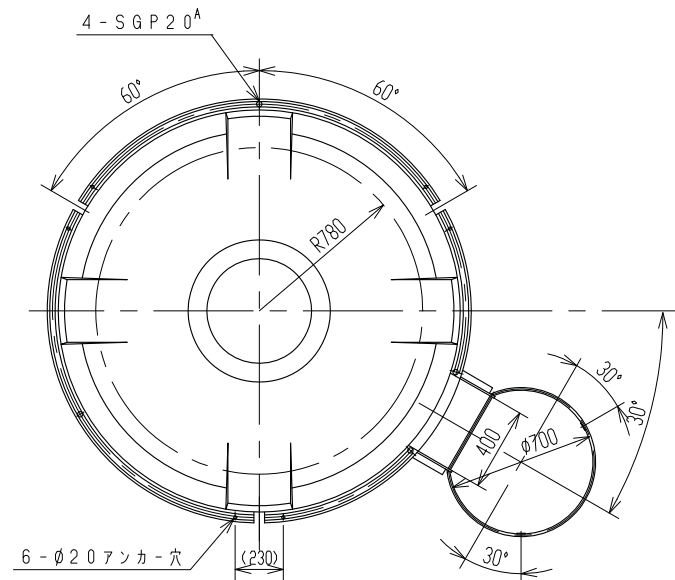
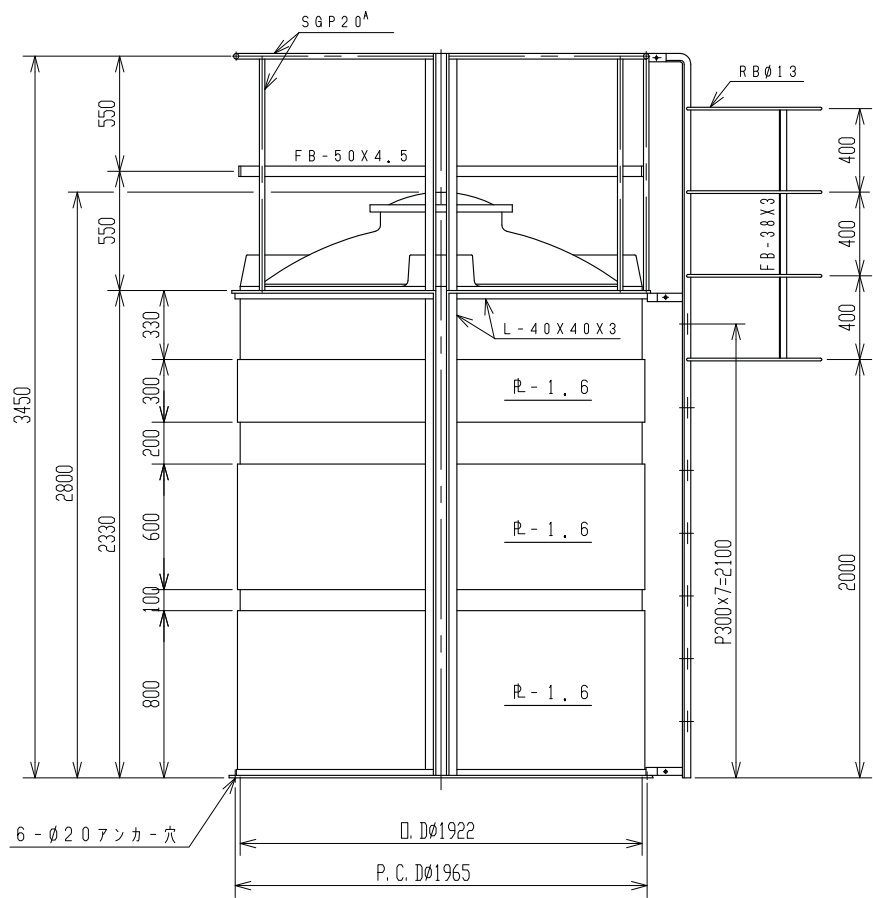
3. タンク寸法公差: ±1.5%
2. 堅型攪拌機架台重量: 約232kg
- 注記 1. 攪拌機取付部A, B寸法ハ、お客様ニテ指示シテイタダキマス。

品番	名	称	サイズ	材質	個数	納	要
納入先							
設計	製図	検図	承認	名 MC-6000用 豎型攪拌架台寸法図			
——	小倉						
年月日	H21.3.31	尺度	1/25				
スイコー株式会社				図番	290487-11△		

MC-6000用
堅型攪拌架台寸法図

290487-11△

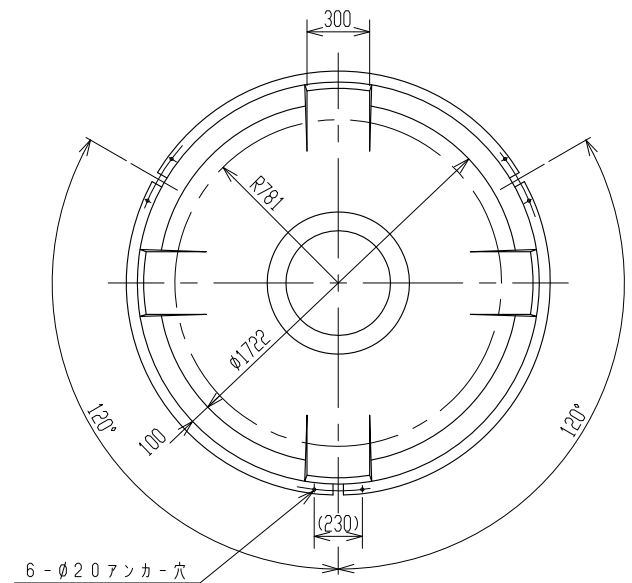
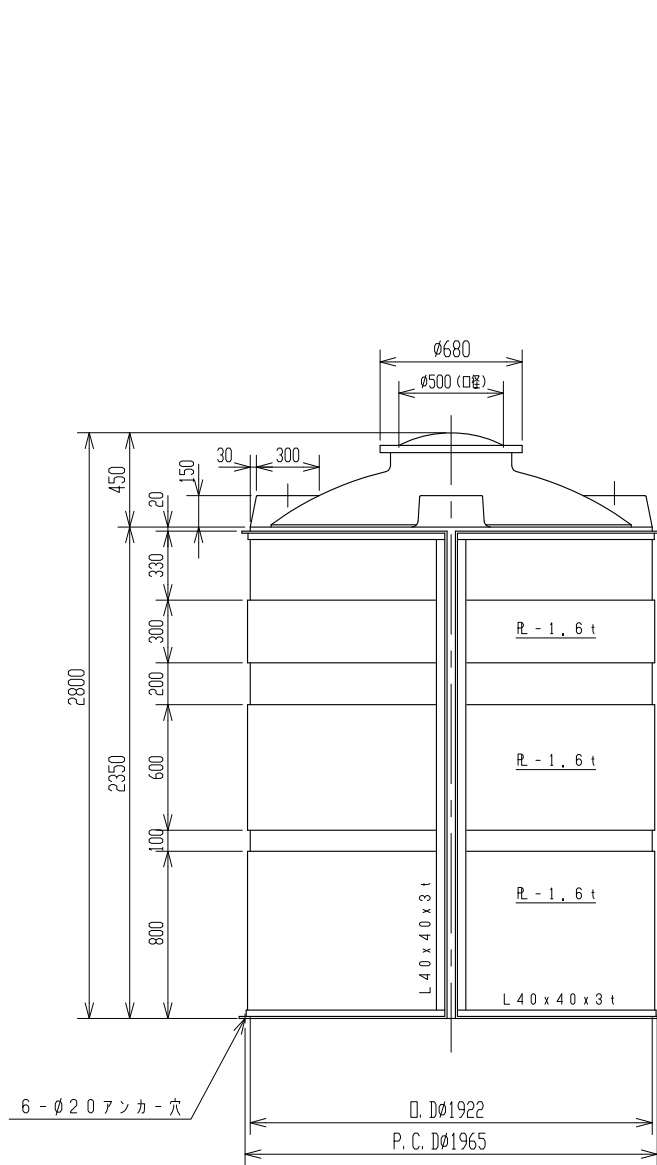
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差：±1.5%以内

品 番		名		称		サイズ		材 質		個 数		備 考	
納 入 先													
設 計		製 図		検 図		承 認		名		M C - 6 0 0 0			
		佐藤 (栄)											
年 月 日		H 4 . 2 . 2 6		尺 度		1 ／ 2 5		称		手 摺 ・ 梯 子 (プ ロ テ ク タ ー) 付			
ス イ コ - 株 式 会 社						図 番							
								2 9 1 0 8 3 - 0 2 △					

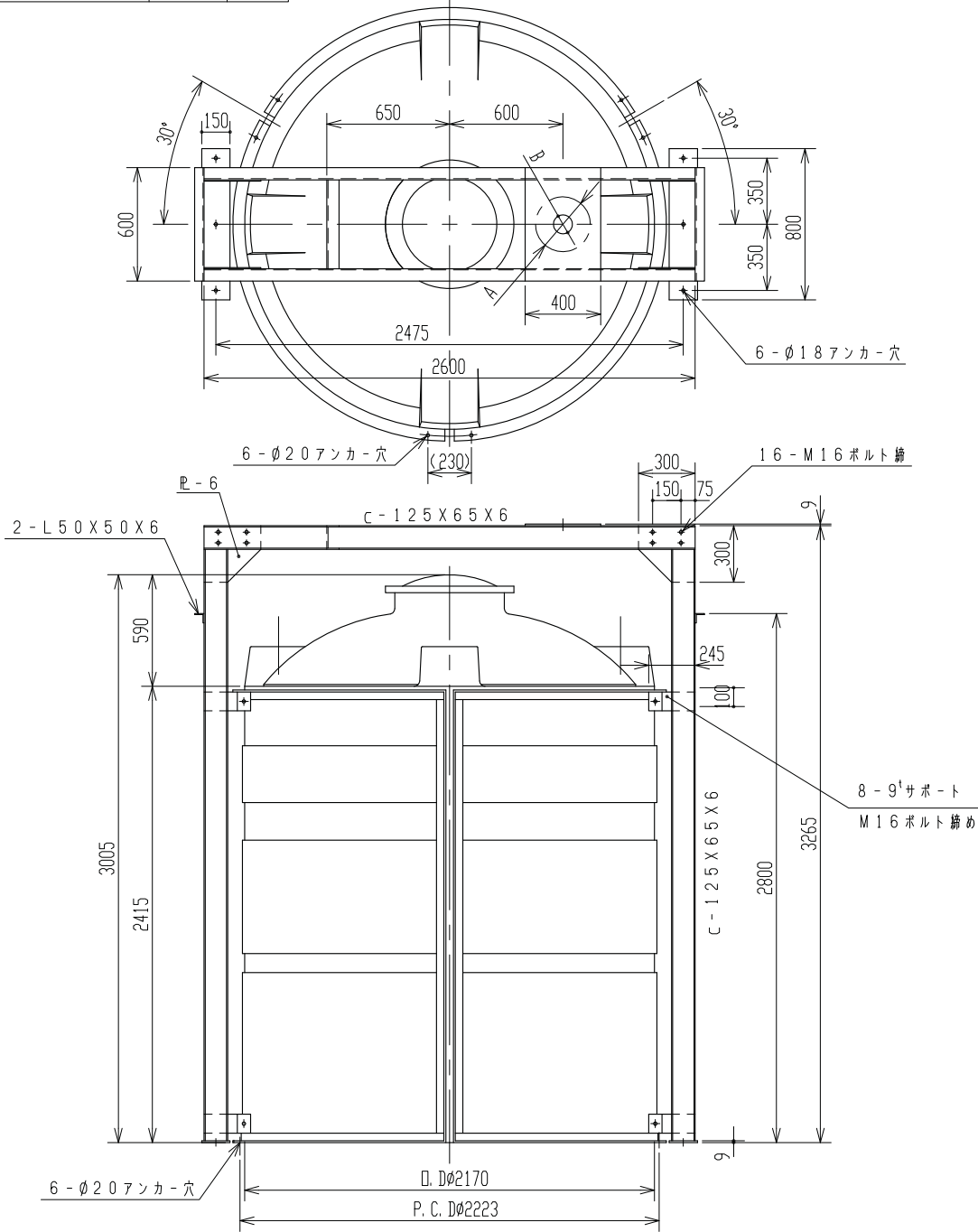
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-6000 金枠付製品図	
佐藤	佐藤				
年月日	H10.9.22	尺	1/25	名 230087-09△	
スイコ株式会社		図番			

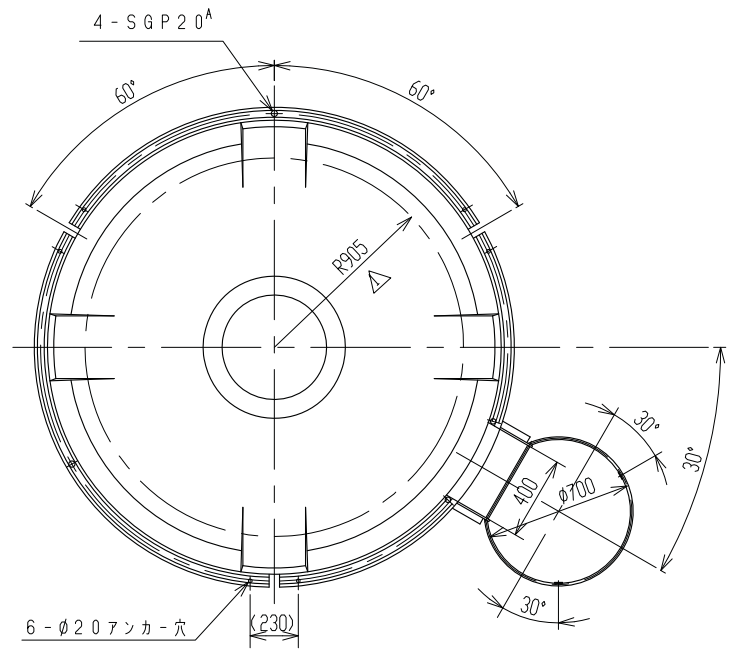
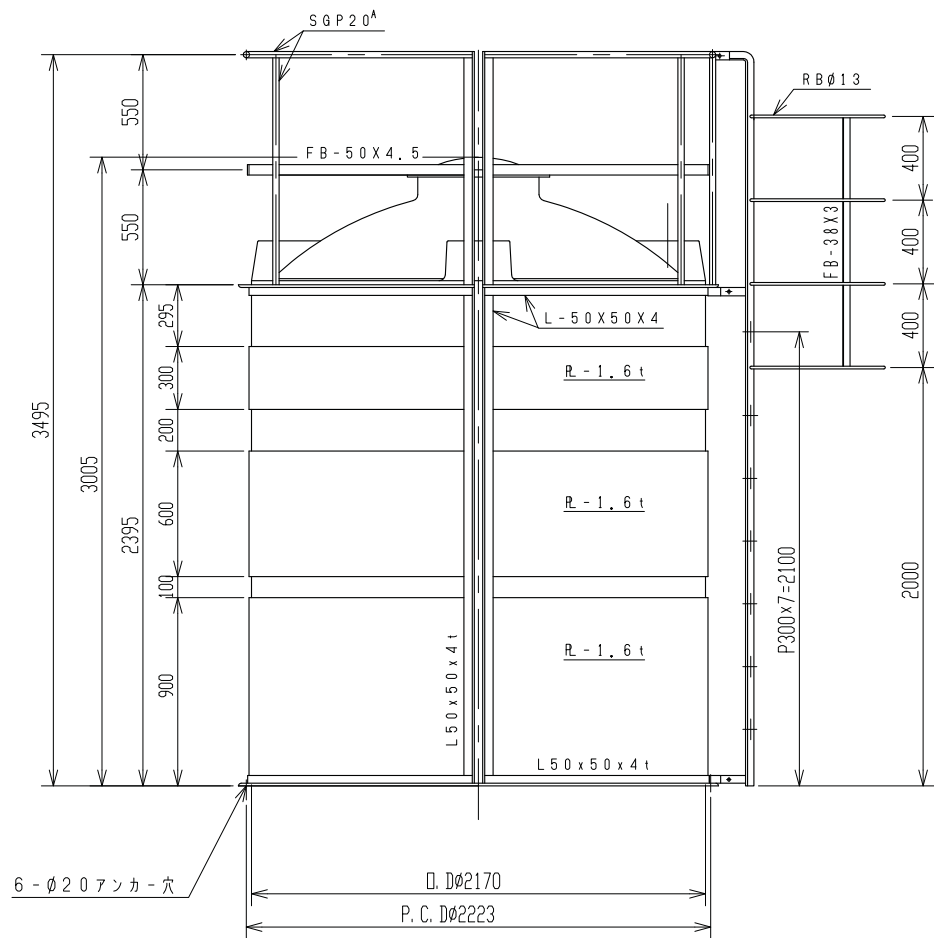
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



3. タンク寸法公差: ±1.5 %
2. 縦型攪拌機架台重量: 約302 kg
注記 1. 攪拌機取付部 A, B 寸法ハ客先ニテ指示シテイタダキマス。

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-8000用 縦型攪拌架台寸法図	
年月日	小倉	尺	1/25		
21.3.31		底		図番	290488-11△
スイコー株式会社					

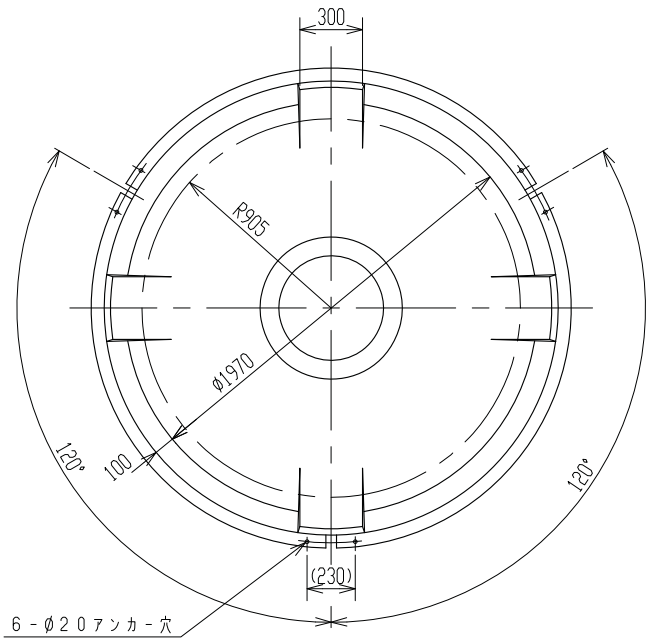
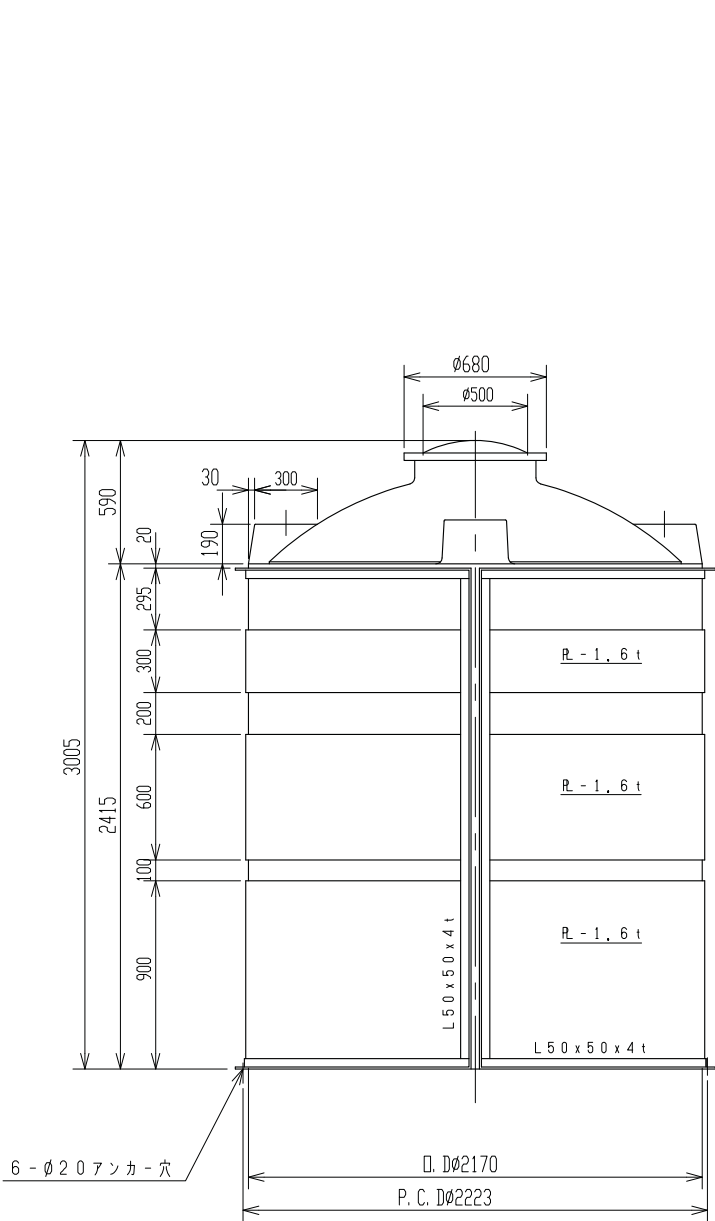
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差：±1.5%

品 番		名 称		サイズ	材 質	個 数	備 考	要
納 入 先								
設 計		製 図		検 図		承 認		名
		佐藤（栄）						
年月日	H 4 . 2 . 26		尺 度	1 / 25		称 手摺・梯子（プロテクター）付		
ス イ コ - 株 式 会 社								
図 番						2 9 1 0 8 4 - 0 2 △		

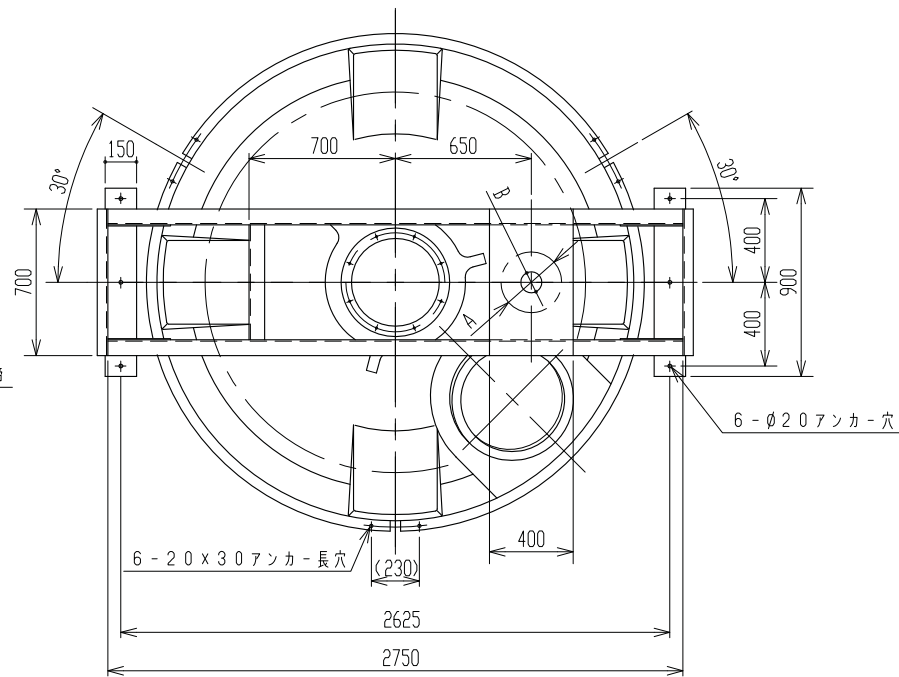
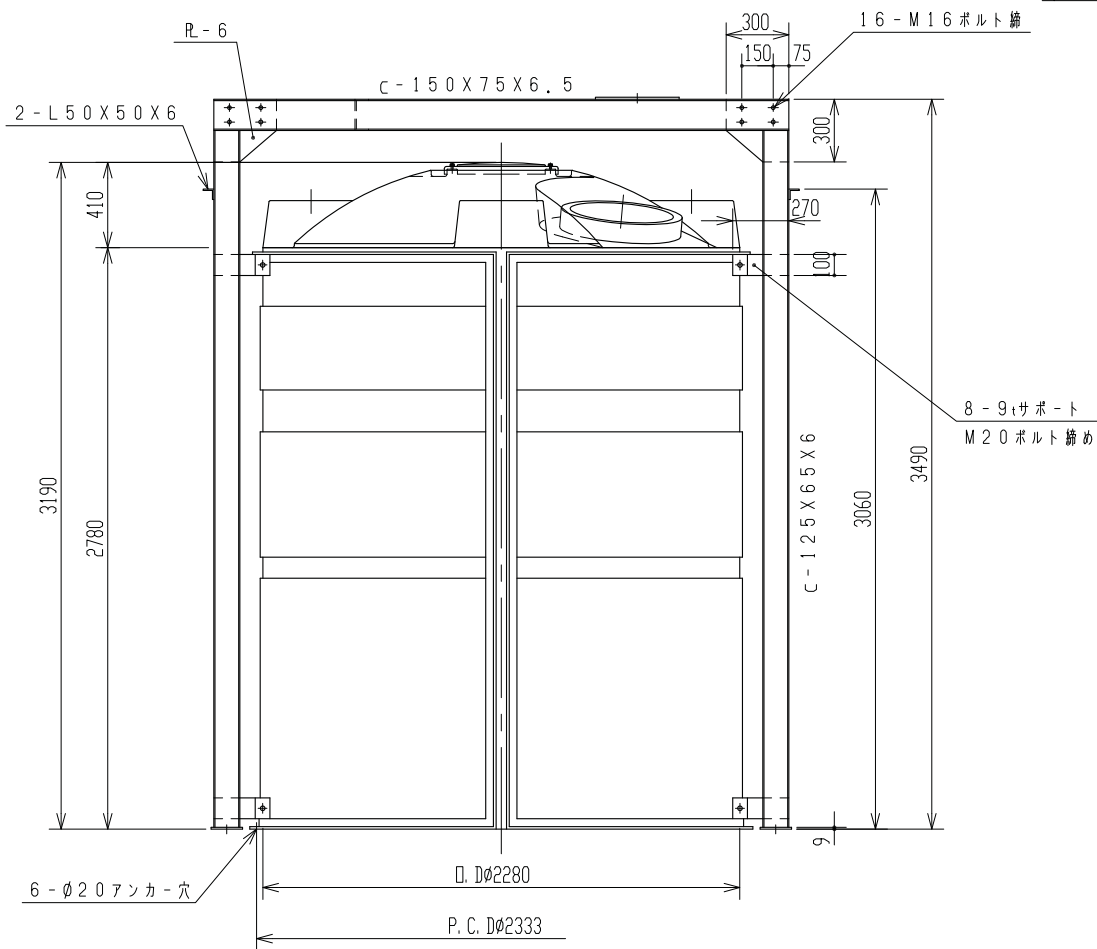
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$

品番	名	称	サイズ	材質	個数	箇	要	
納入先								
設計	製図	検図	承認	名	MC-8000 金枠付製品図			
佐藤	佐藤							称
年月日	H10.9.22	尺度	1/25					
スイコ-株式会社				図番	230088-09△			

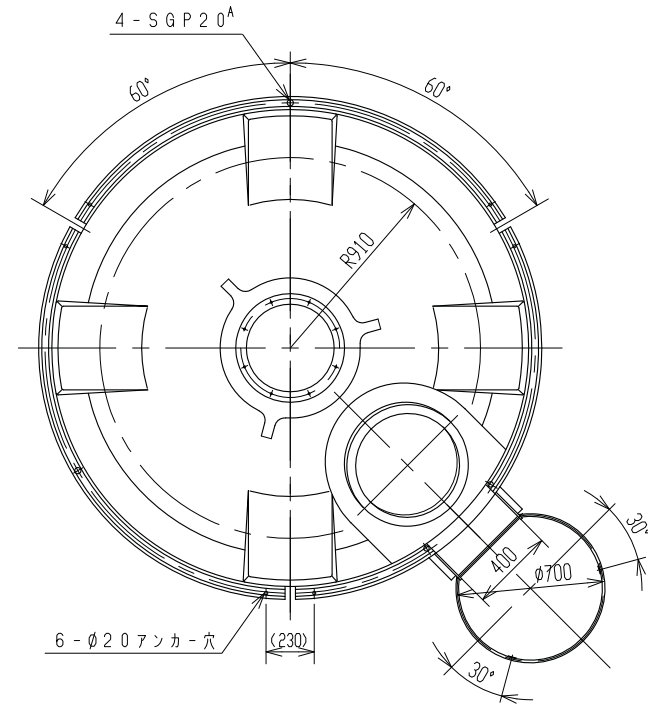
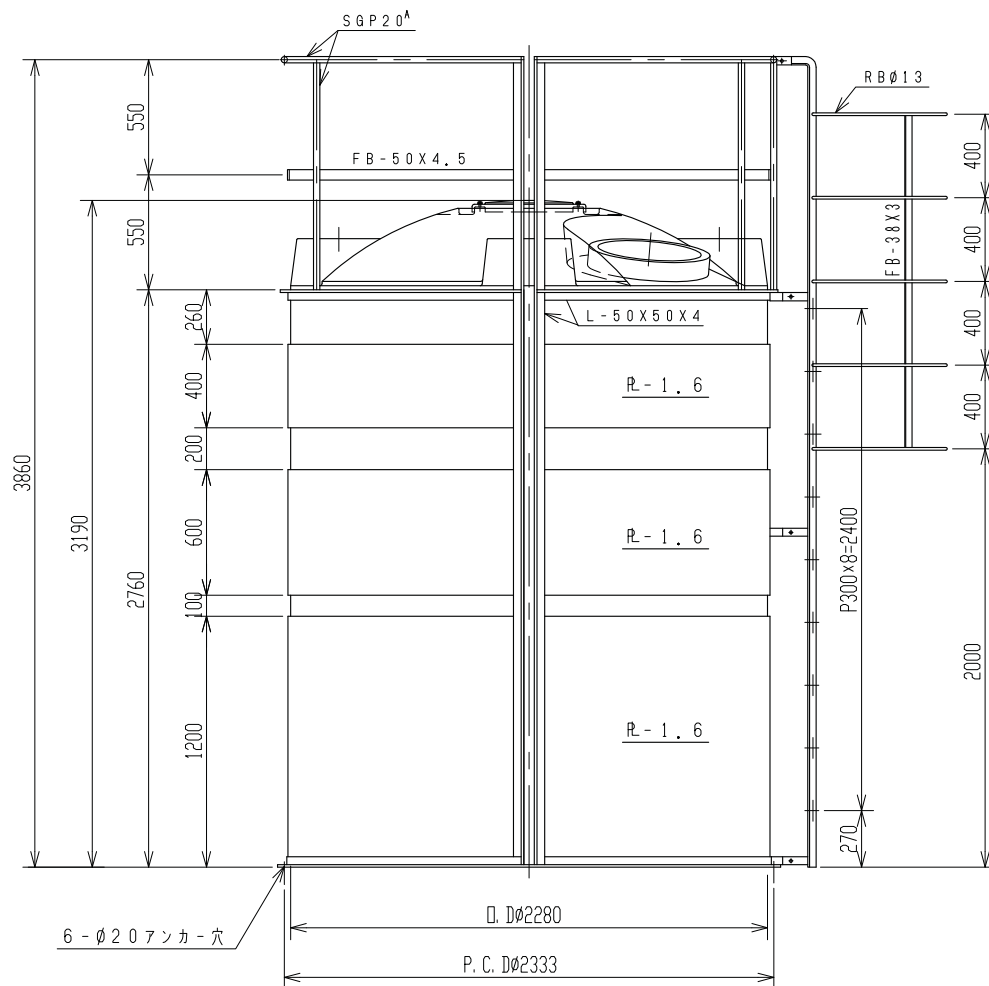
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



3. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$
 2. 堅型攪拌機架台重量: 約350kg
 注記 1. 攪拌機取付部A, B寸法ハ客先ニテ指示シテタダキマス。

品番	名	称	サイズ	材質	個数	摘	要
納入先							
設計	製図	検図	承認	名 称	MC-10000用 豎型攪拌架台寸法図		
——	小倉						
年月日	H21.3.31	尺度	1/25	図 番	290489-11△		
スイコー株式会社							

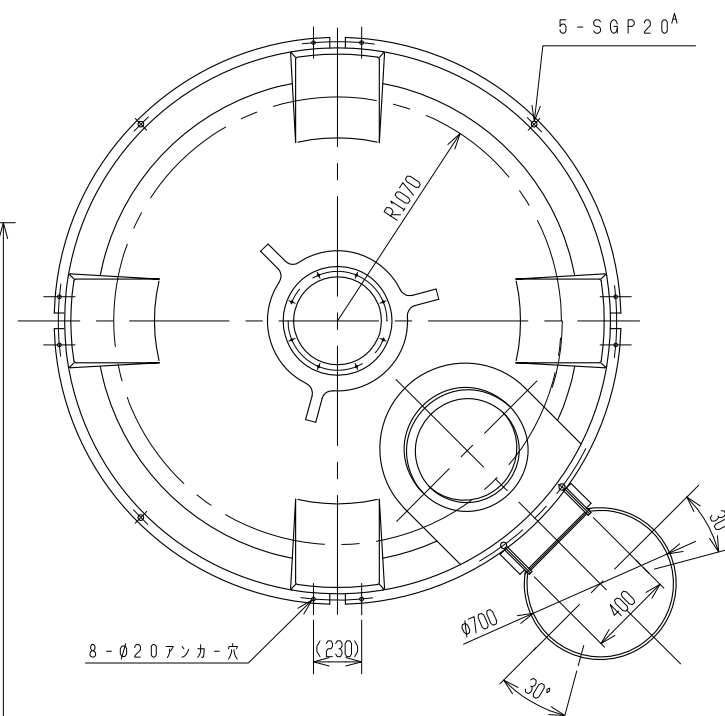
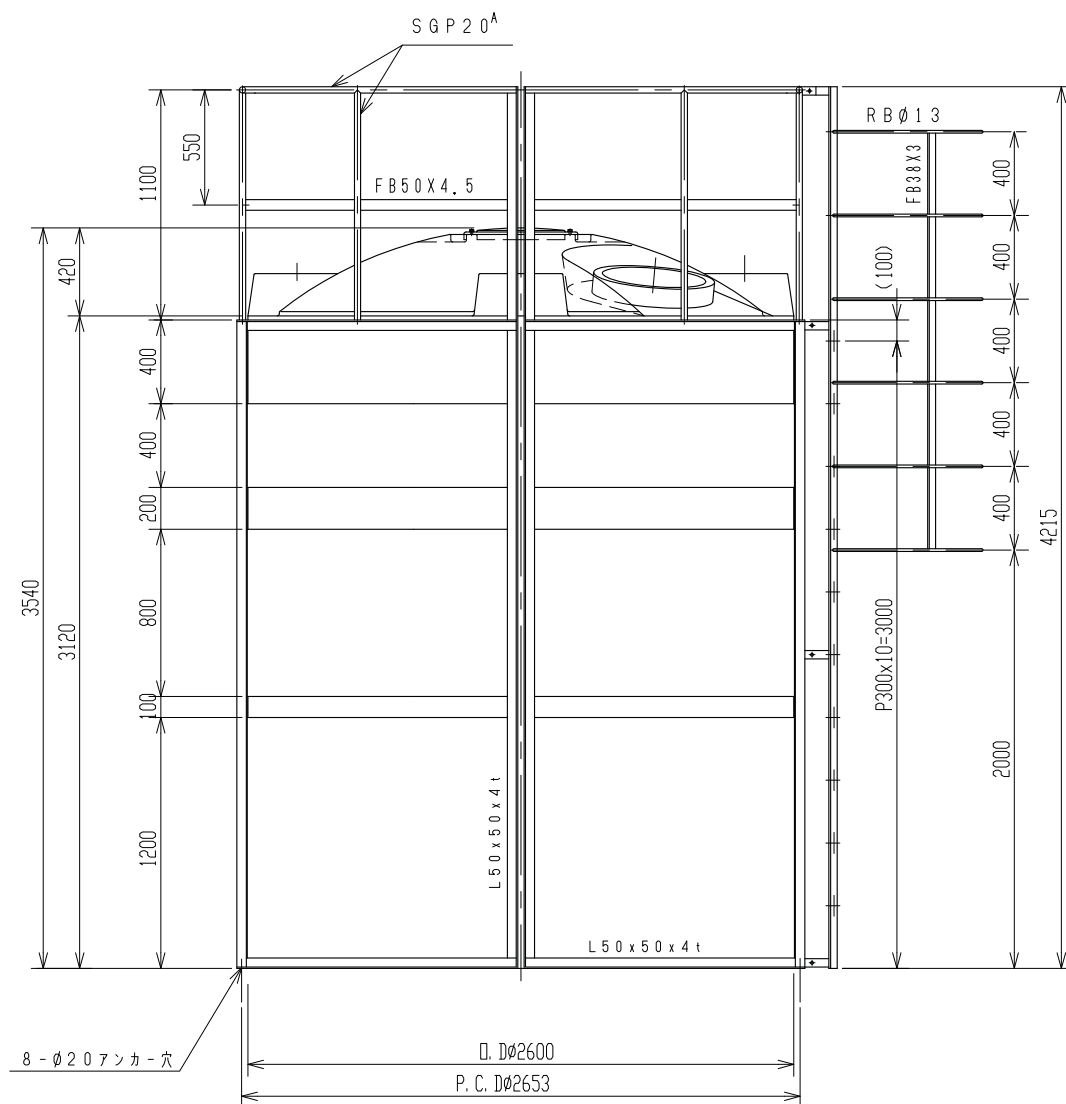
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番		名	称	サイズ	材 質	個 数	摘	要
納 入 先								
設 計	製 図	検 図	承 認	名 称	M C - 1 0 0 0 0 手摺・梯子(プロテクター)付			
	佐 藤							
年 月 日	H 4 . 2 . 2 6	尺 寸	1 ／ 2 5	図 番	2 9 1 0 8 5 - 0 2 △			
ス イ コ ー 株 式 会 社								

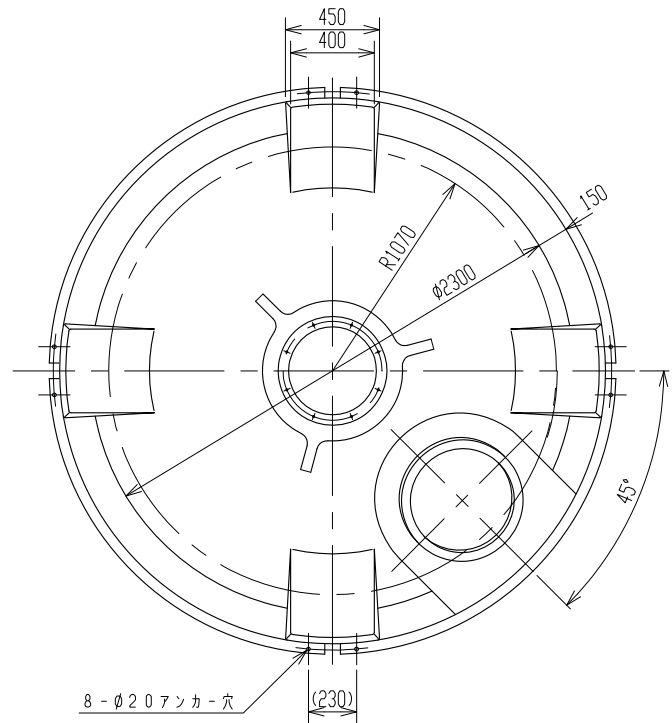
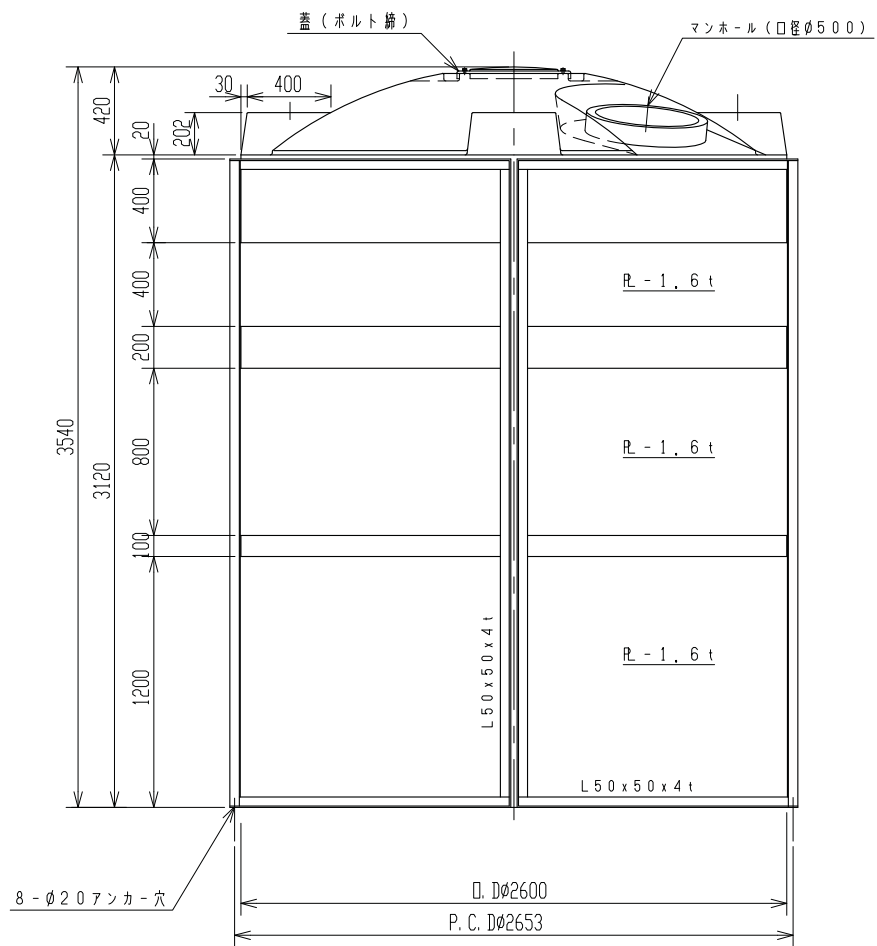
記 号	来	歴	年 月 日	記 入
-----	---	---	-------	-----



注記 1. タンク寸法公差： $\pm 1.5\%$

品番	名	稱	サイズ	材 質	個 数	納	要
納 入 先							
設 計	製 図	検 図	承 認	名 稱	M C - 1 5 0 0 0 手摺・梯子付製品図		
石川	石川						
年月日	H18. 2. 21	尺 度	1 / 2 5	図 番	A C 0 2 - S 1 0 △		
ス イ コ - 株 式 会 社							

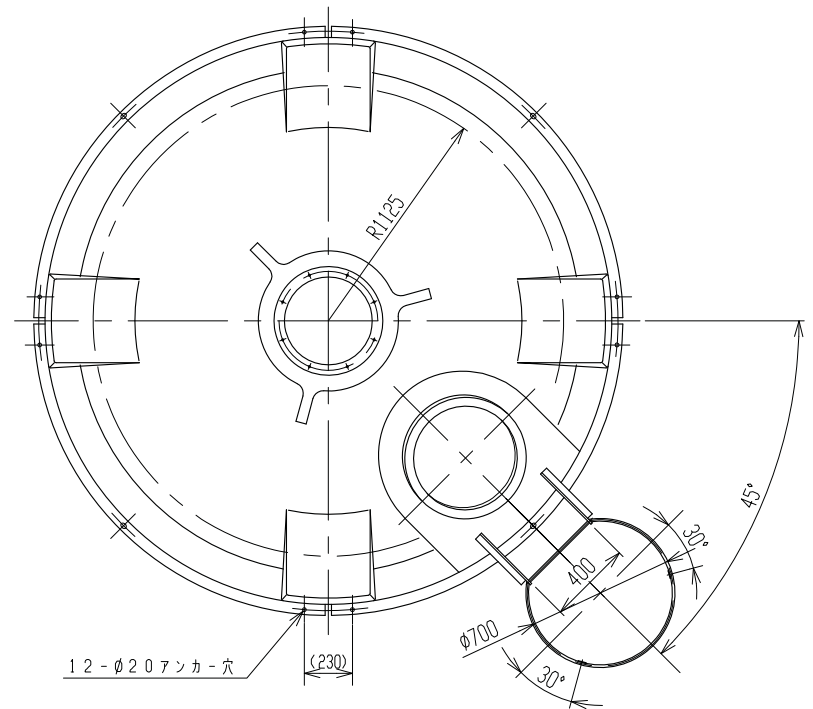
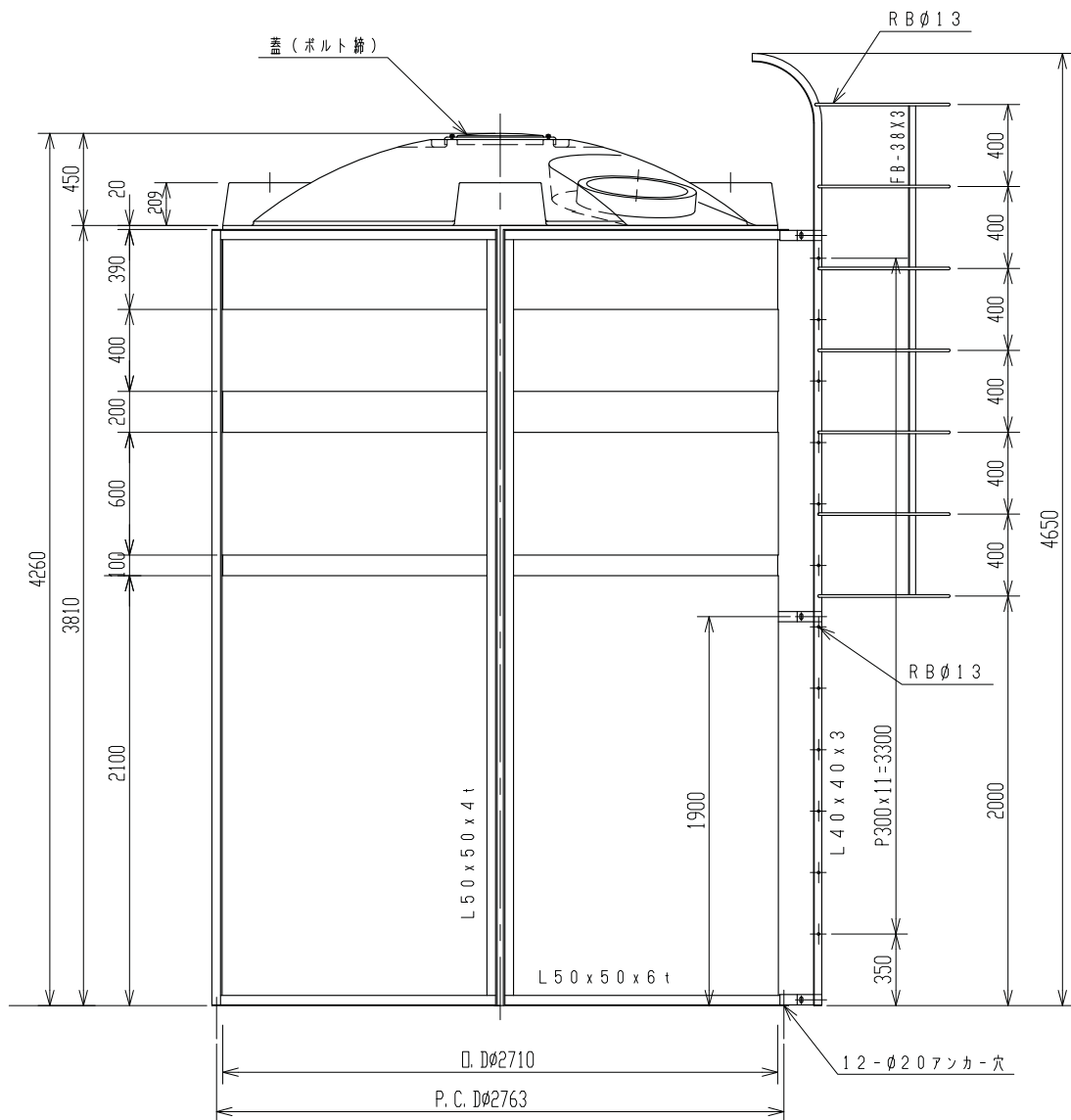
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$

品番		名		称		サイズ		材質		個数		摘		要	
納入先															
設計		製図		検図		承認		名		MC - 15000 金枠付製品図					
佐藤		佐藤													
年月日		H11.11.18		尺 度		1 / 25		称		AC02 - S01 △					
スイコ - 株式会社				図 番											

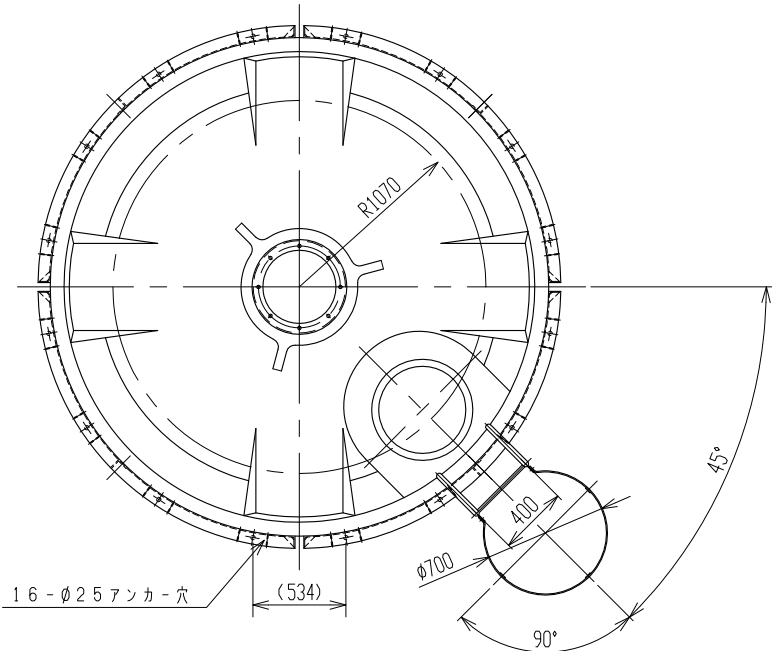
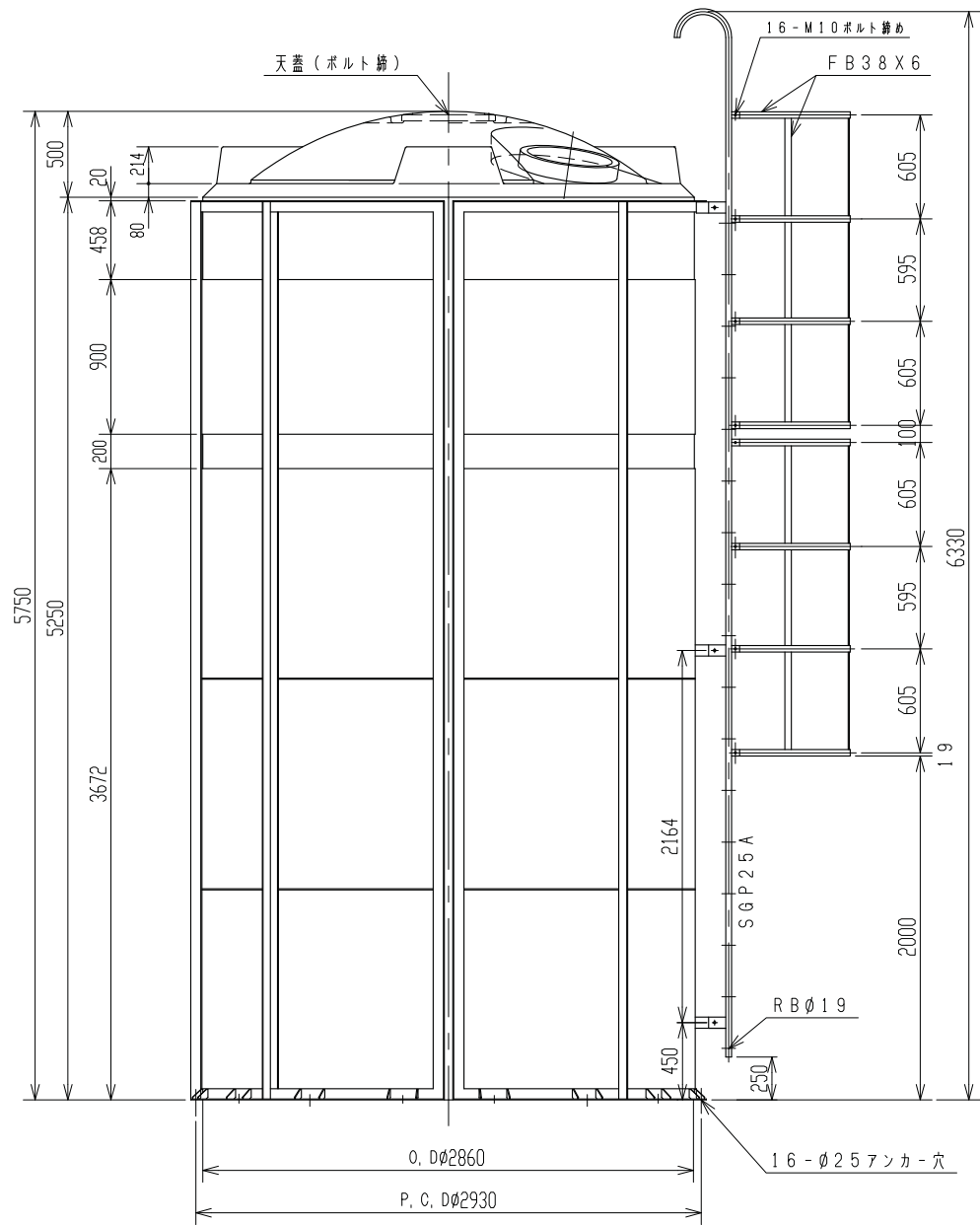
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

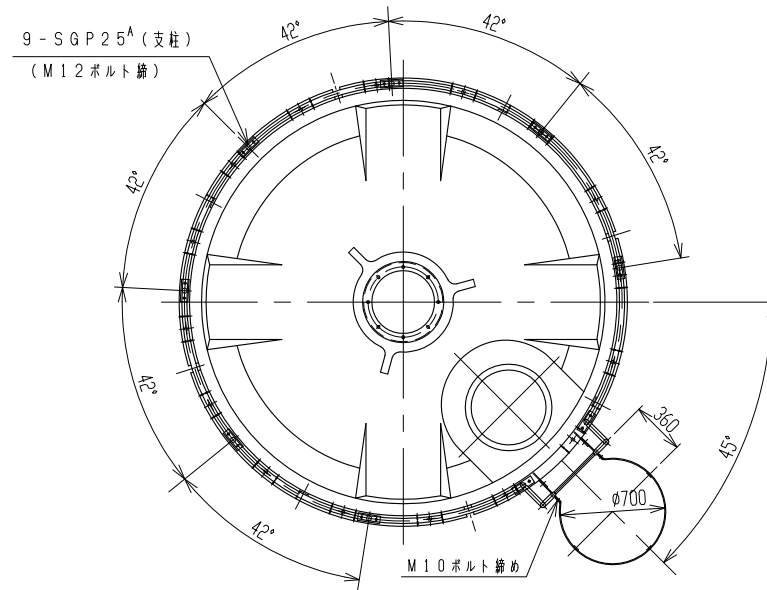
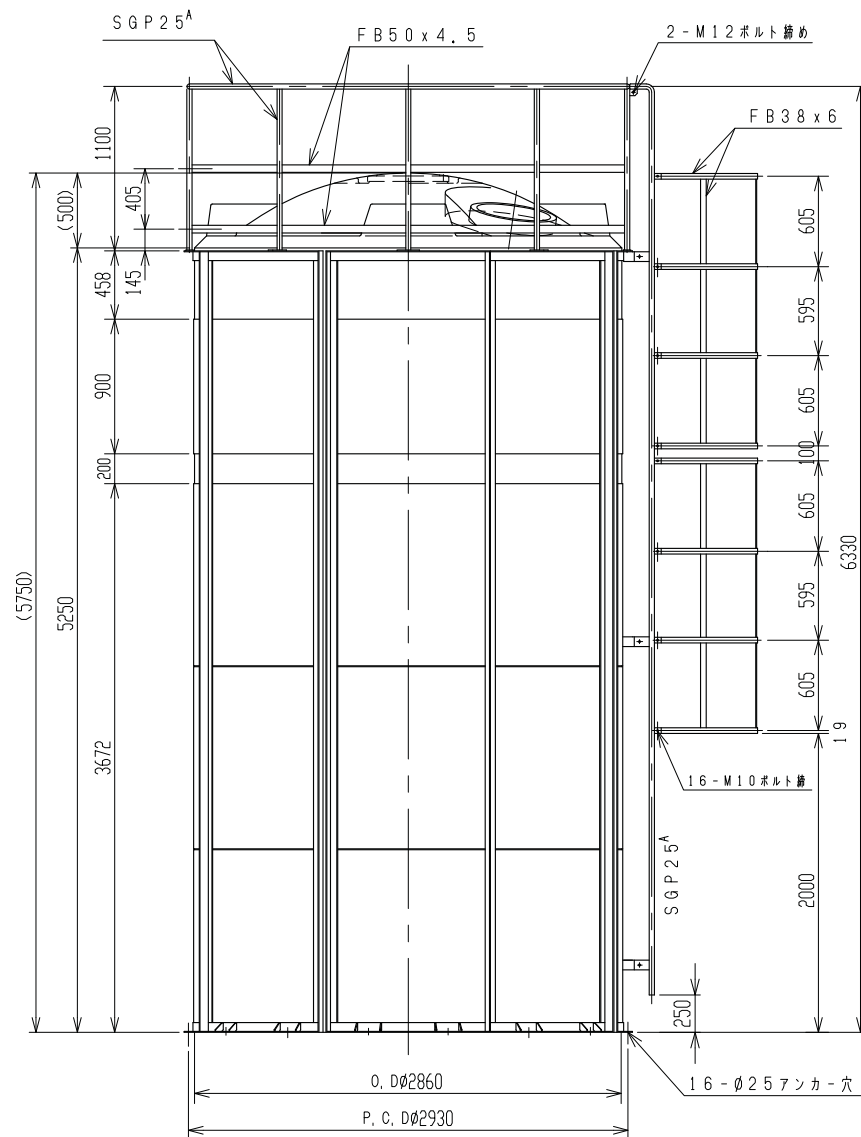
品番		名		称		サイズ		材質		個数		箇		要	
納入先															
設計		製図		検図		承認		名		MC-20000 梯子(プロテクター付)付製品図					
——		山崎													
年月日		H19.5.25		尺 寸		1 / 25		称		梯子(プロテクター付)付製品図					
スイコ-株式会社								図番		AC200-S06△					

記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. 設計用標準震度0.6G
 注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

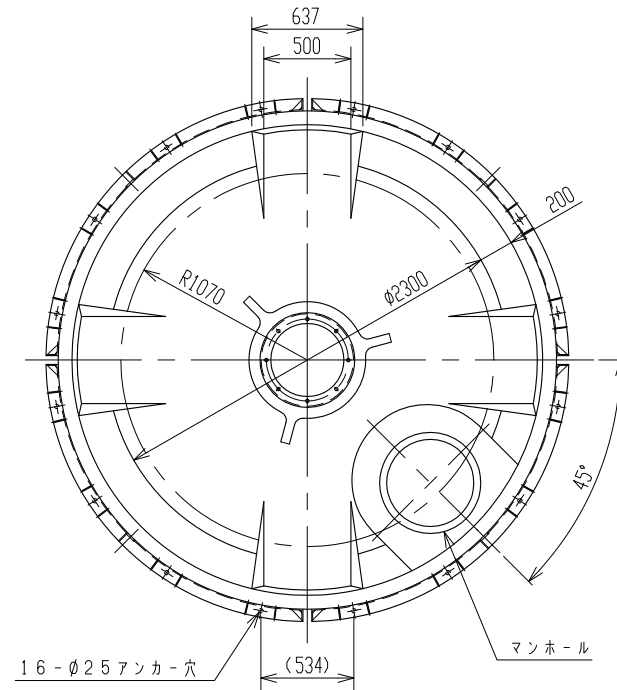
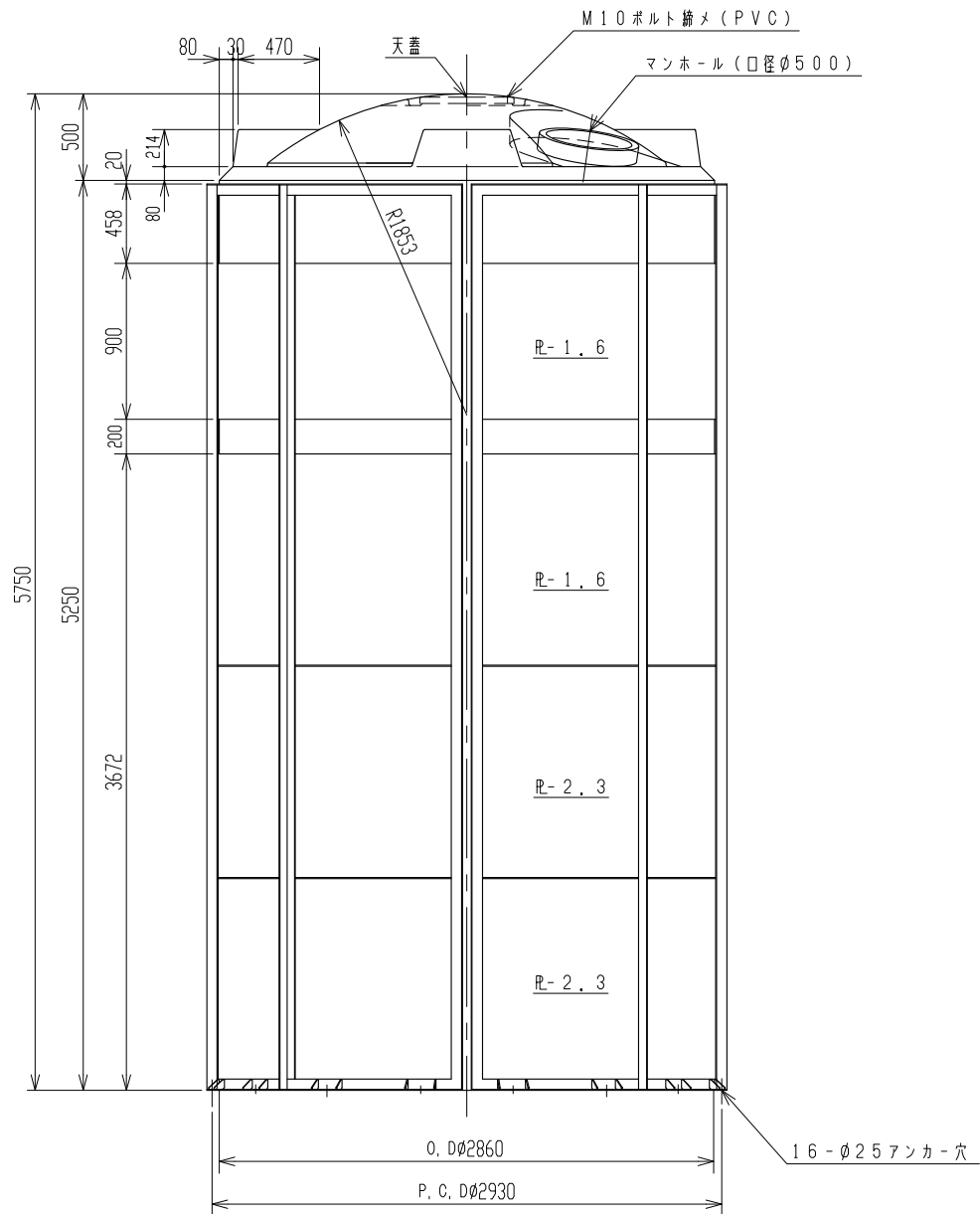
品番		名		称		サイズ		材質		個数		摘		要	
納入先															
設計		製図		検図		承認		名 MC-30000							
——		山崎													
年月日		H19.5.25		尺度		1/30		称 梯子(プロテクター付)付製品図							
スイコ-株式会社								図番 AC300-S06△							



注記 2. 設計用標準震度0.6G
1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名	称	サイズ	材質	個数	備	要
納入先							
設計	製図	検図	承認				
	小倉			名	MC-30000		
年月日	H21.3.31	尺	1/30	称	手摺・梯子(プロテクター)付		
スイコー株式会社				図番	AC016-S10△		

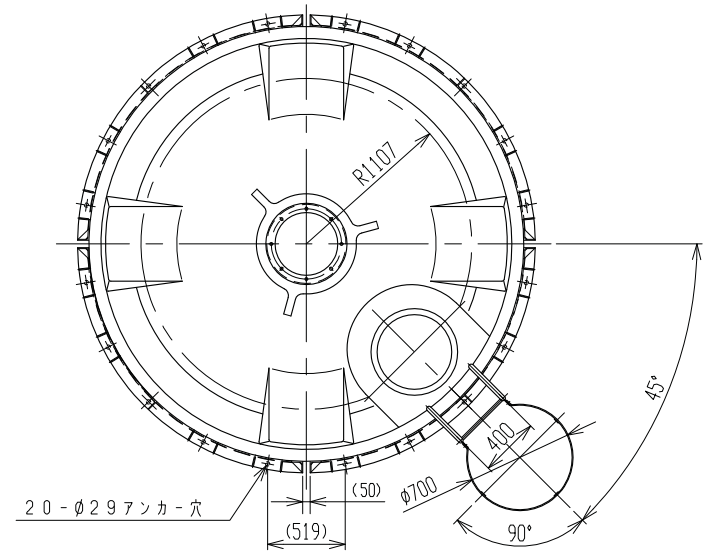
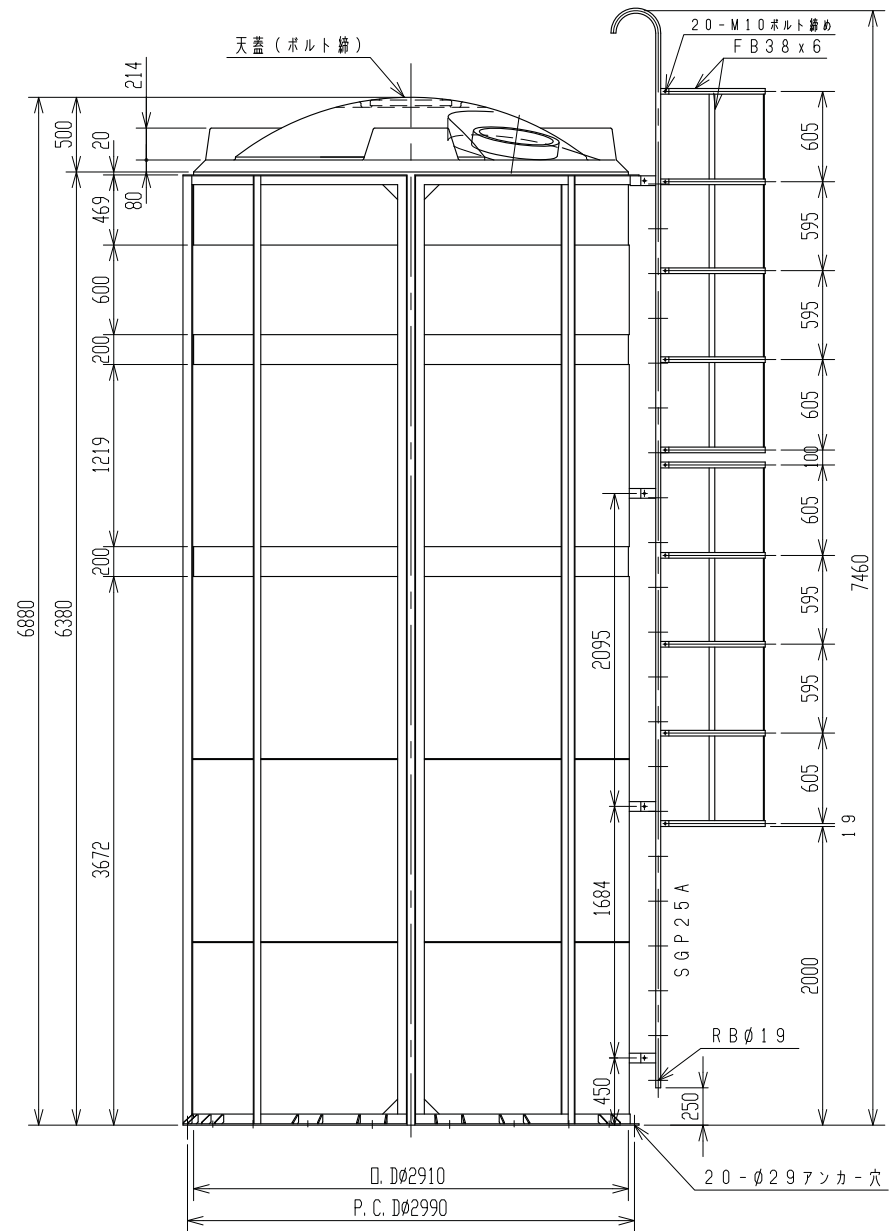
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. 設計用標準震度 0.6G
 注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-30000 製品図 (補強枠付)	
佐藤	佐藤				
年月日	H7.4.5	尺度	1/30		
スイコ-株式会社				図番	321334-04△

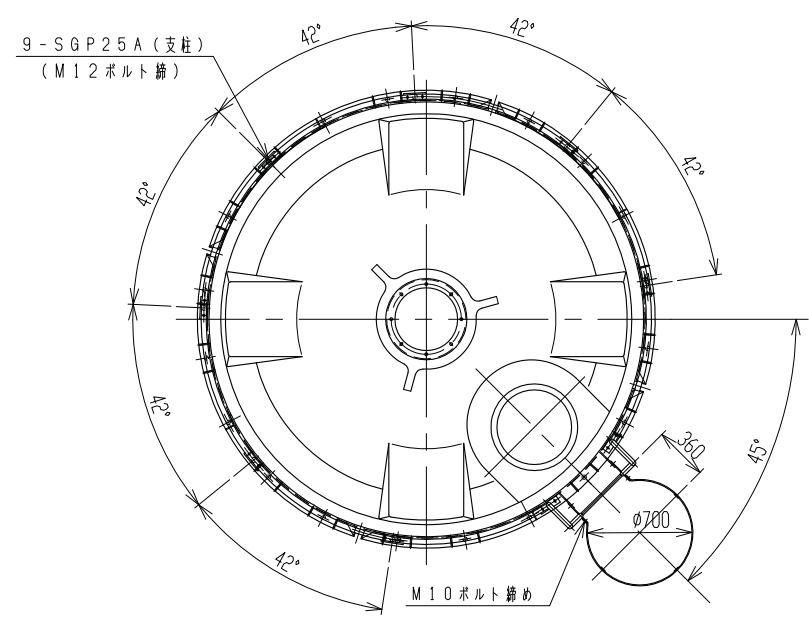
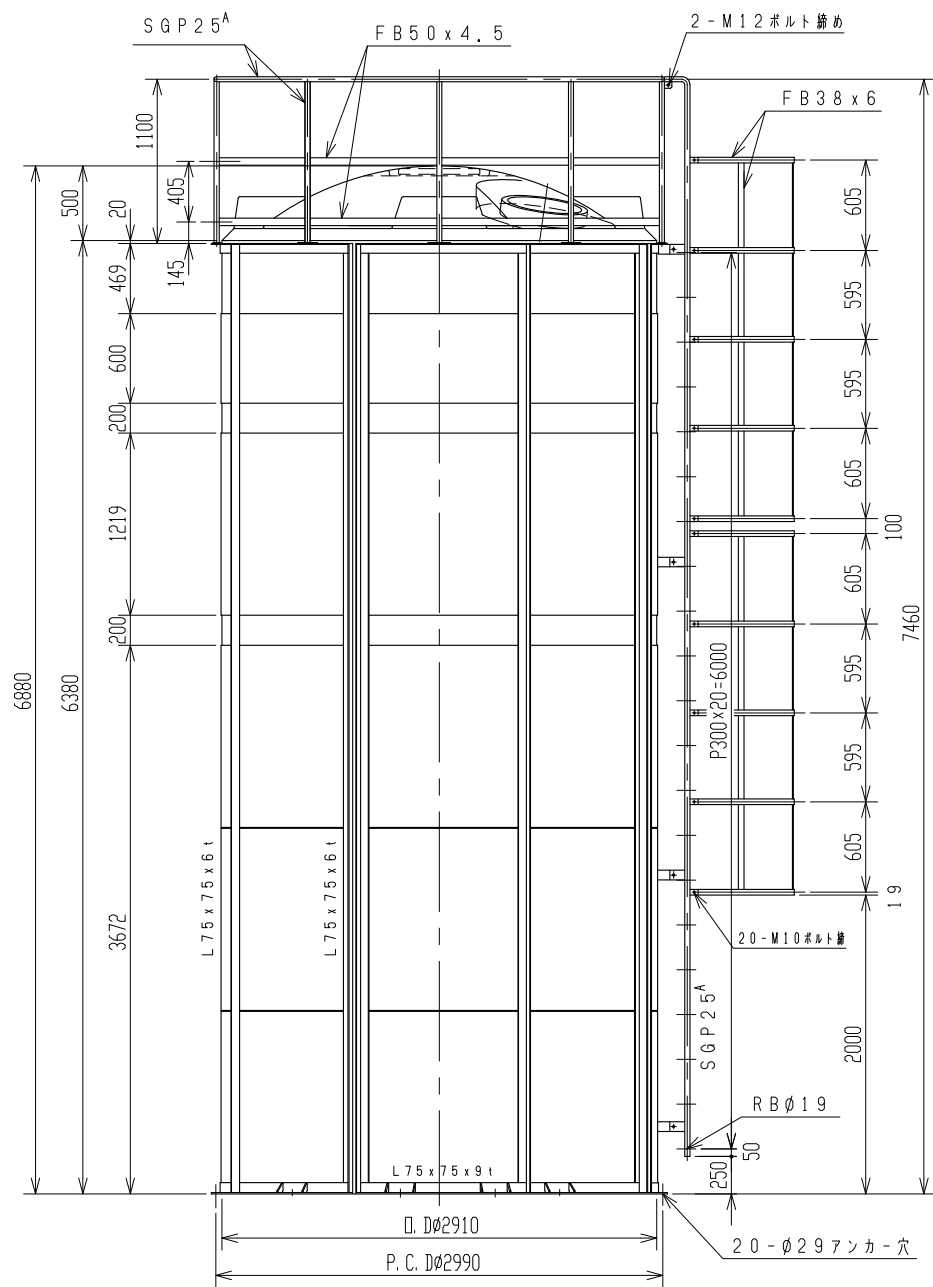
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. 設計用標準震度0.6G
 注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品番	名称	サイズ	材質	個数	備考
納入先					
設計	製図	検図	承認	名 MC-40000	
年月日	山崎				
H19.5.25	尺	1/35		称 梯子(プロテクター付) 付製品図	
スイコ-株式会社				図番	AC400-S06△

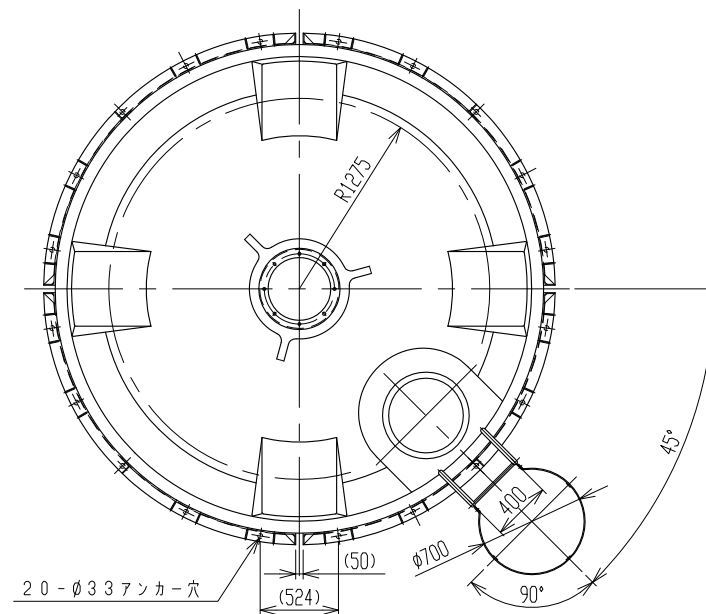
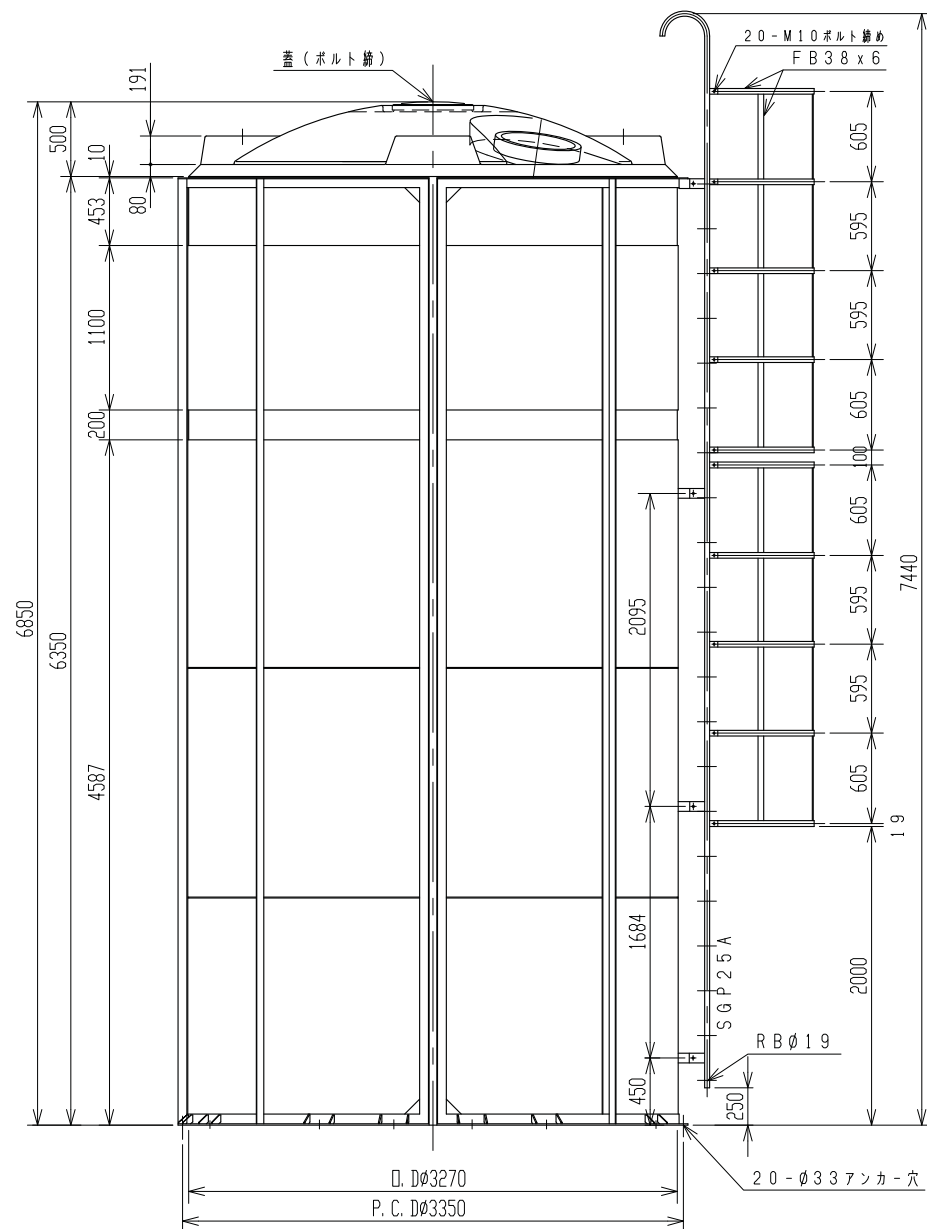
記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. 設計用標準震度0.6G
 注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品 番		名	称	サイズ	材 質	個 数	備 考	要
納 入 先								
設 計		製 図	検 図	承 認	名 称	M C - 4 0 0 0 0 手 摺 ・ 梯 子 (プ ロ テ ク タ ー) 付		
——		小 倉						
年 月 日	H21.3.31	尺 度	1 ／ 3 0					
ス イ コ - 株 式 会 社					図 番	A C 0 1 7 - S 1 0 △		

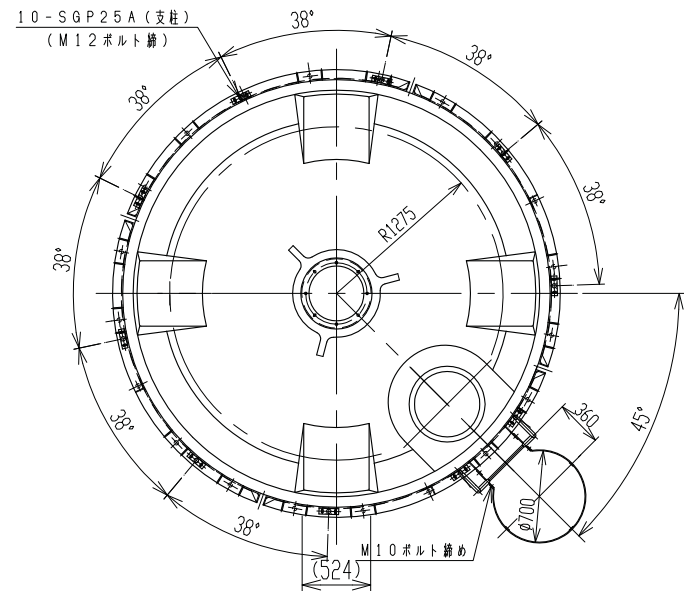
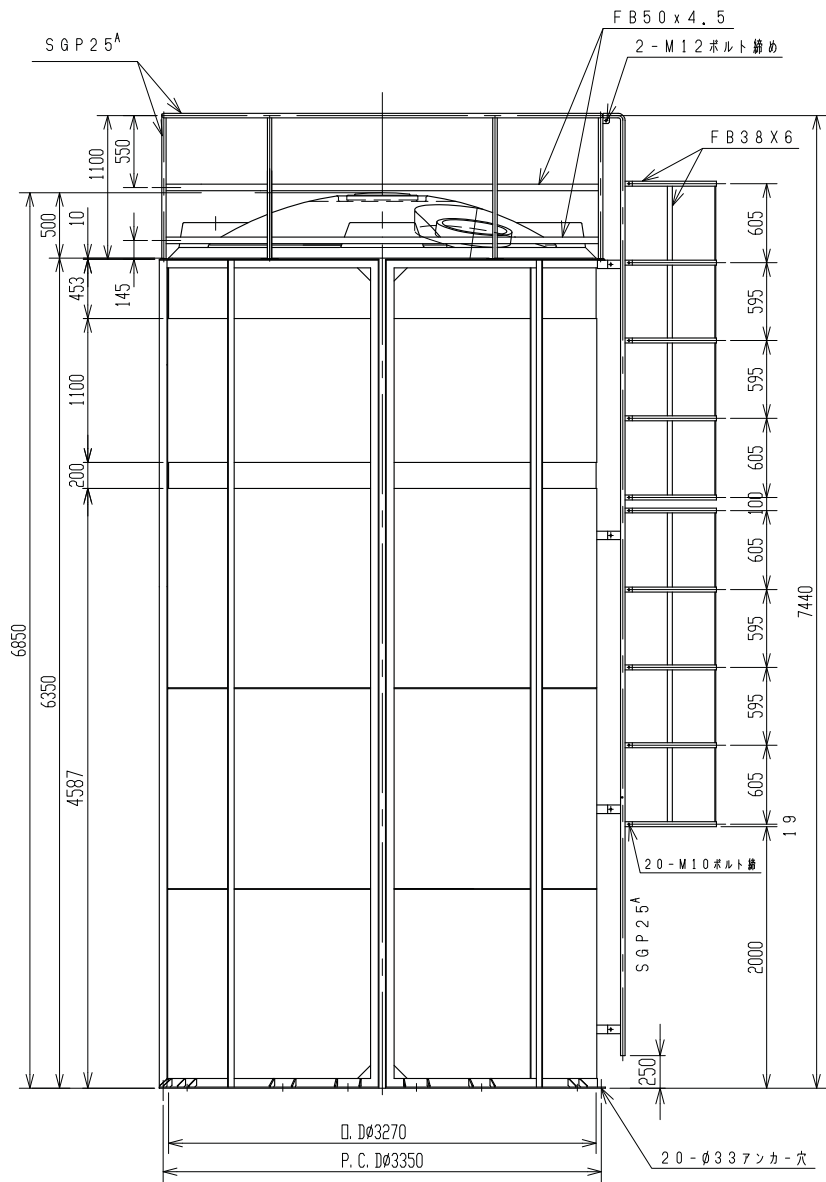
記 号	来 歴	年 月 日	記 入
-----	-----	-------	-----



2. 設計用標準震度 0.6 G
注記 1. タンク寸法公差: $\pm 1.5\%$

品番	名	稱	サイズ	材質	個数	納	要
納入先							
設計	製図	検図	承認	名 稱	MC-50000 梯子(プロテクター付)付製品図		
——	山崎						
年月日	H19.5.25	尺度	1/35	図 番	AC500-S06△		
スイコ-株式会社							

記号	来	歴	年月日	記入
----	---	---	-----	----



2. 設計用標準震度0.6G
 注記 1. タンク寸法公差: ±1.5%

品 番	名	種	サイズ	材 質	個 数	備 考	
納 入 先							
設 計	製 図	検 図	承 認	名	M C - 5 0 0 0 0		
——	小 倉				種	手摺・梯子(プロテクター)付	
年月日	H21.3.31	尺 寸	1 / 3 0				
ス イ コ - 株 式 会 社				図 番	A C 0 1 8 - S 1 0 △		

