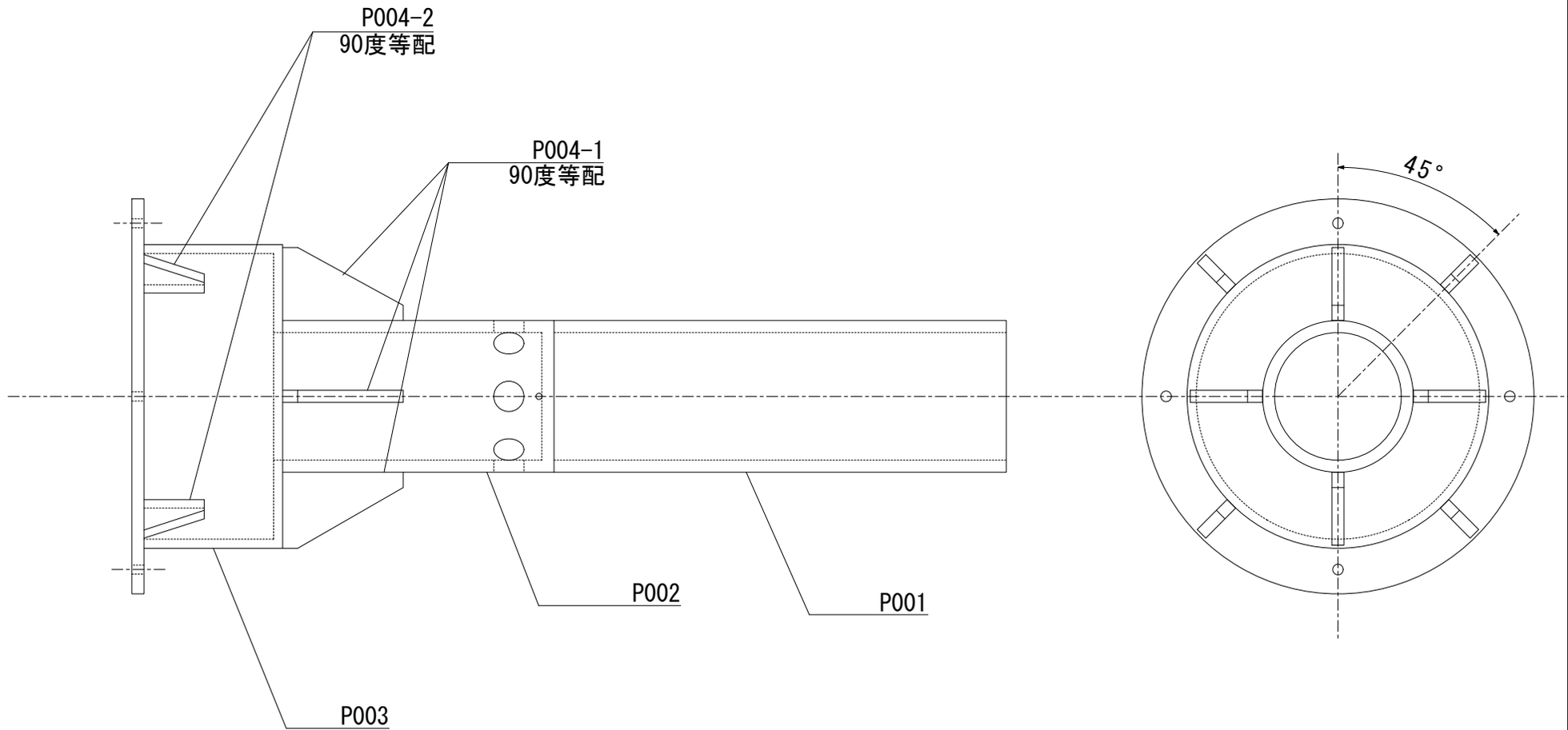
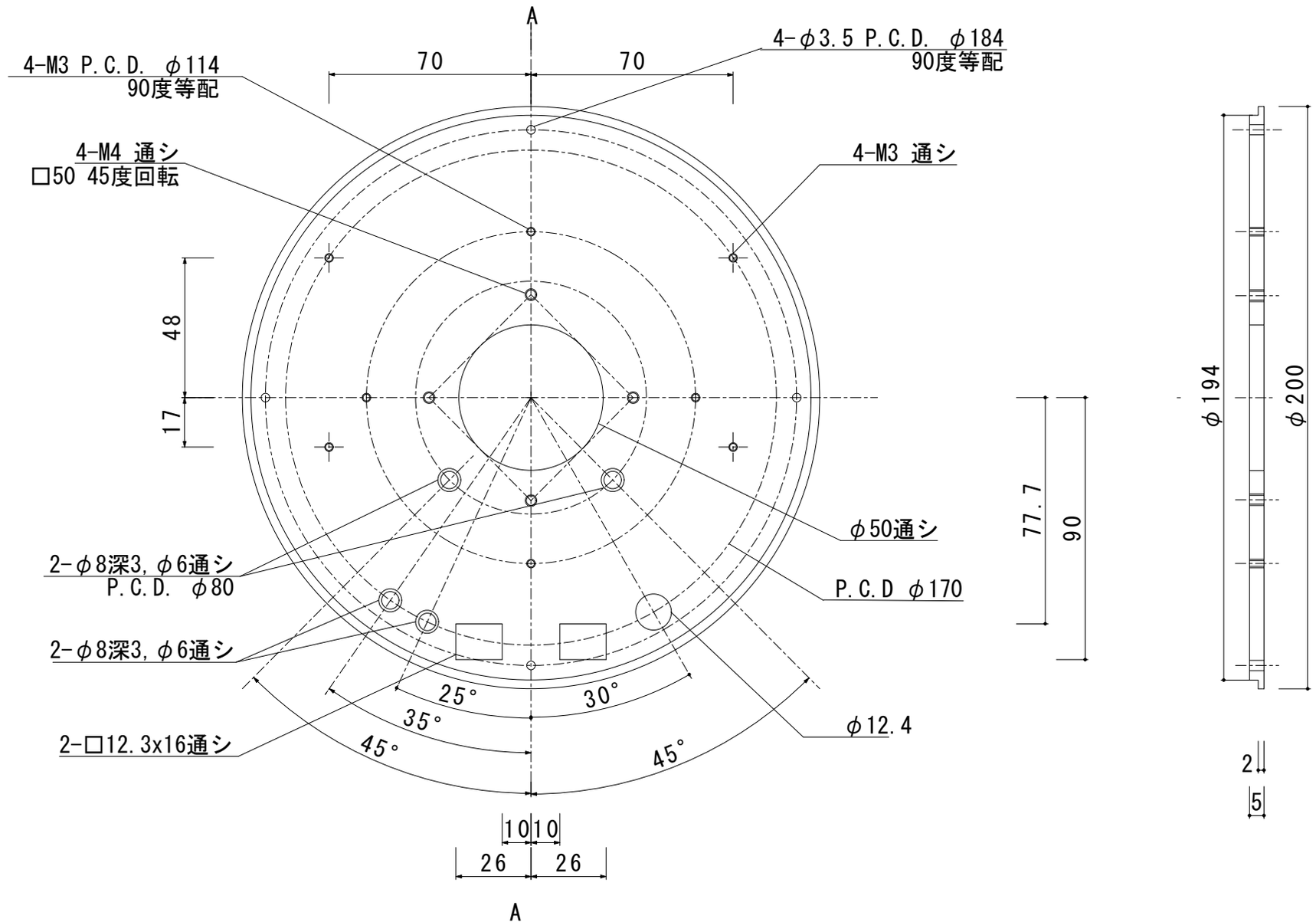


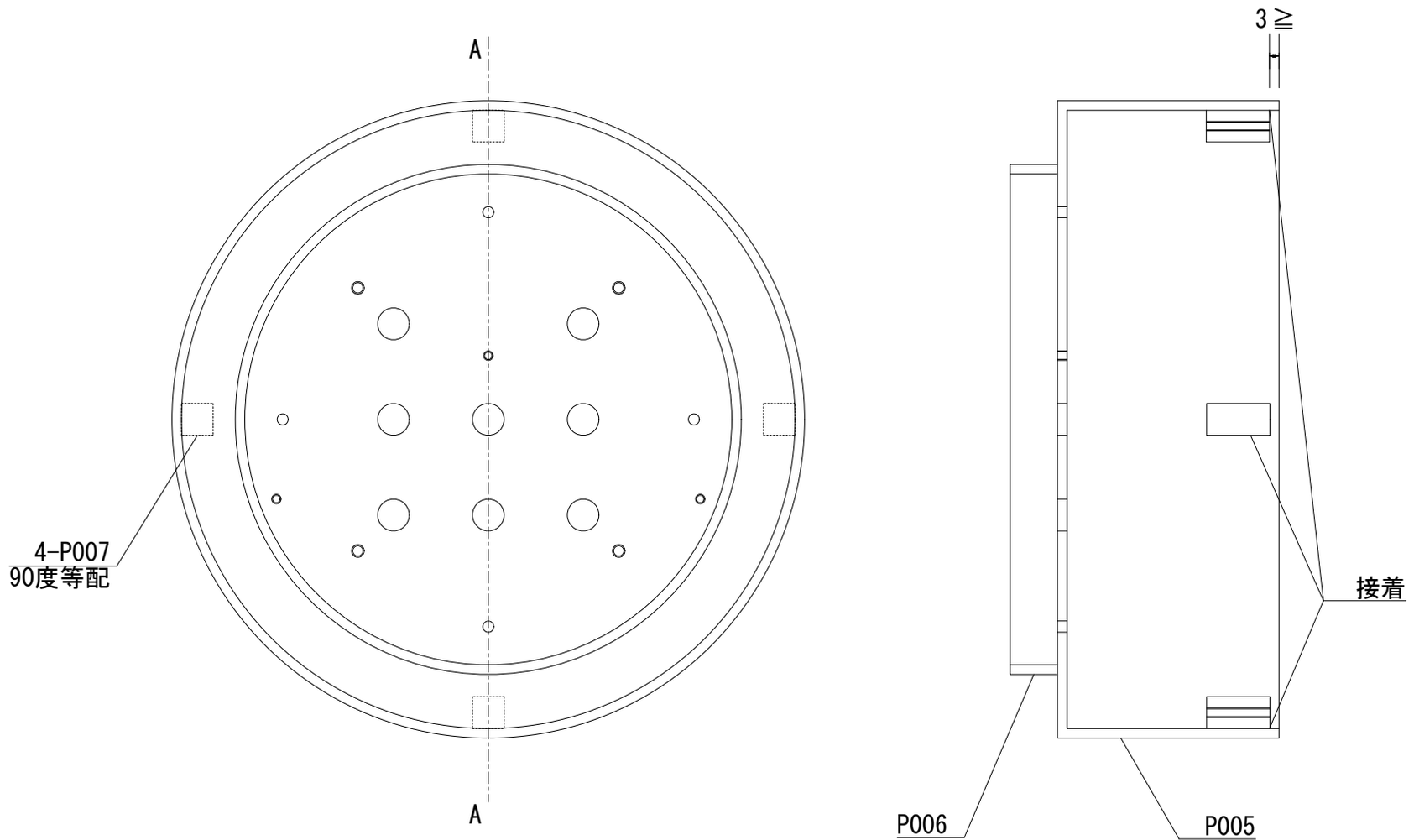
	全体図 (A001~A004)	設計者 深津 時広		最終更新日 2013/3/25		
		0.5	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域 Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



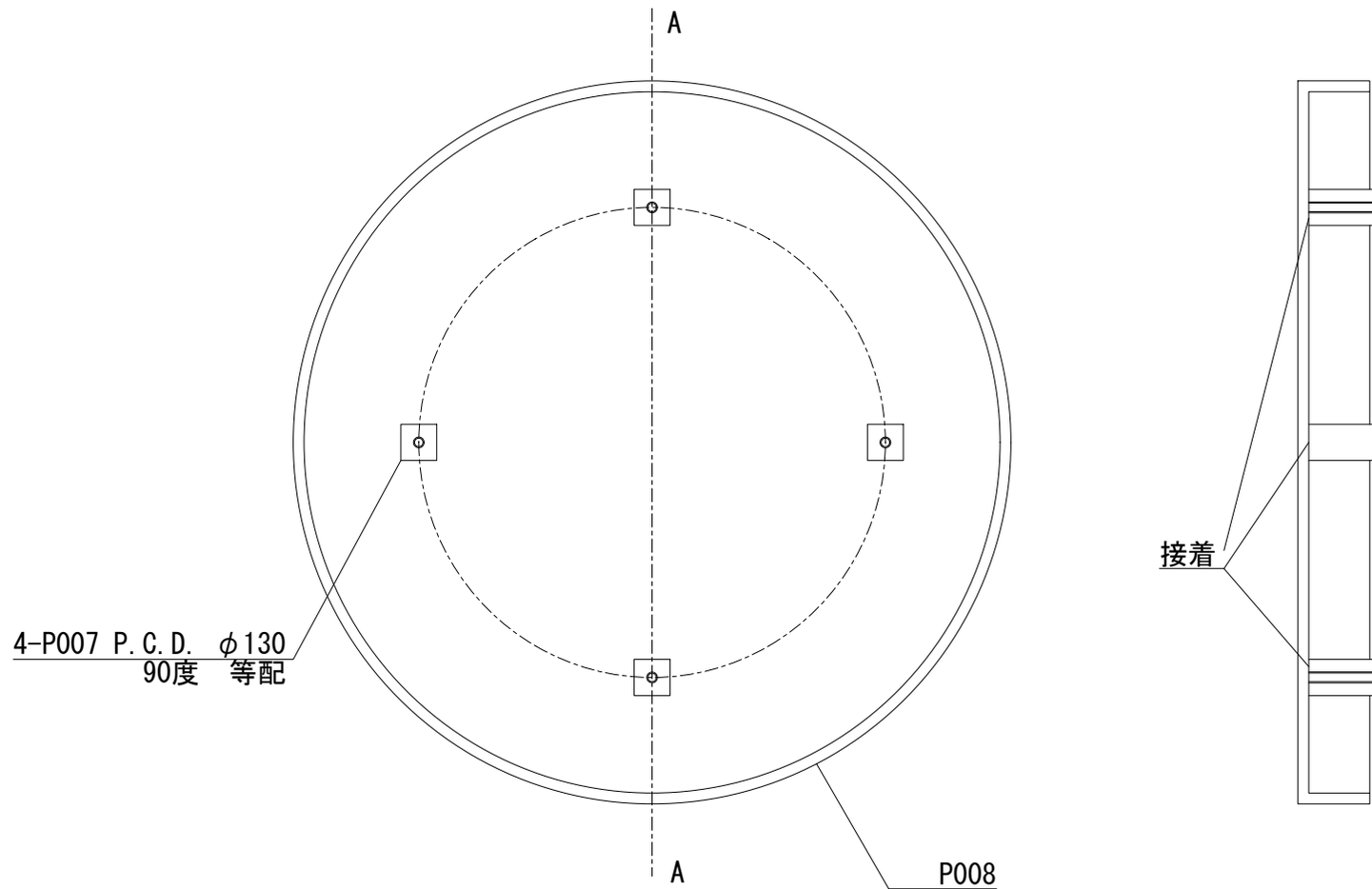
A001	ベース (P001~P004接着)	設計者 深津 時広		最終更新日 2013/3/25		
		0.5	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域 Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



A002	ベース	設計者 深津 時広		最終更新日 2013/3/11		
		0.5	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
Field Server Classic				中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		

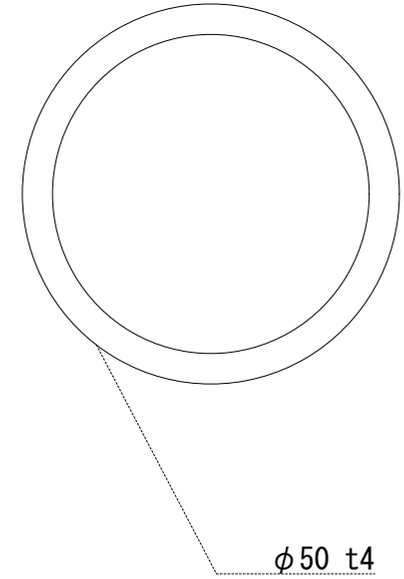
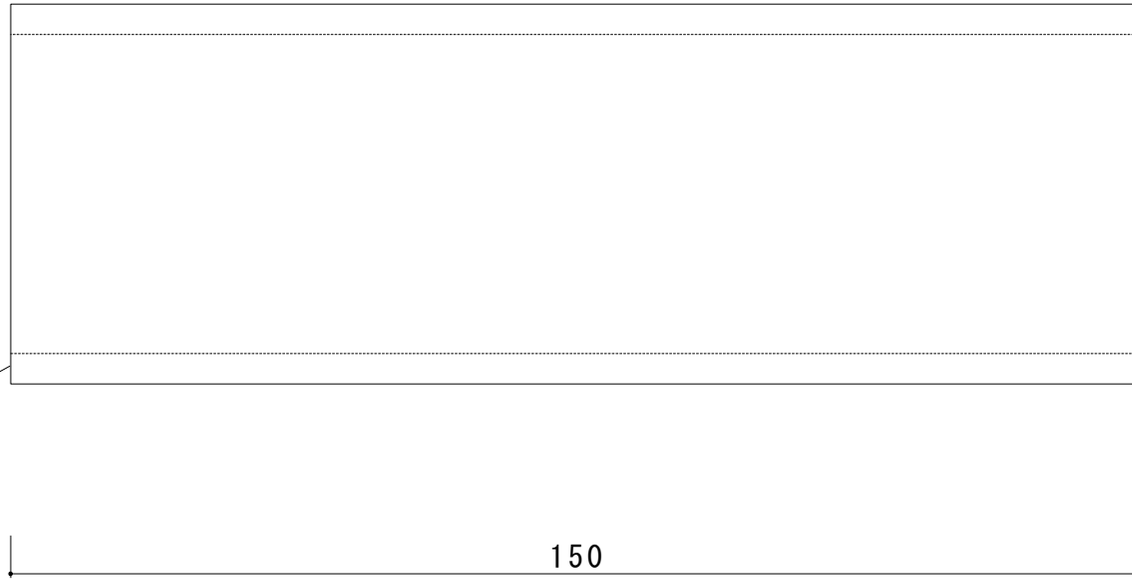


A003	カバー (P005~P007接着)	設計者	深津 時広	最終更新日			2013/3/15	
		0.5	三角法	アクリル				
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量		
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域				
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551				

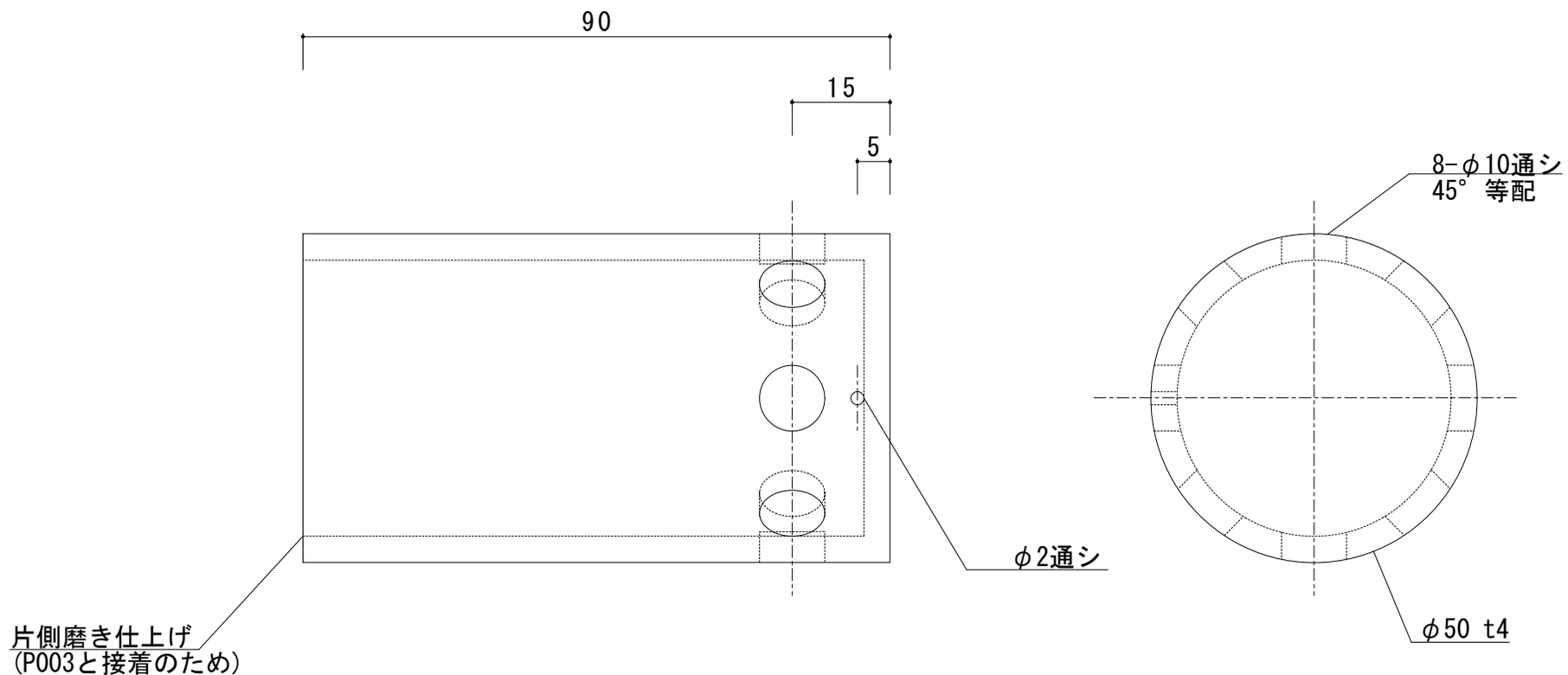


A004	上部 (P007-P008接着)	設計者 深津 時広		最終更新日 2013/3/15		
		0.5	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域 Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		

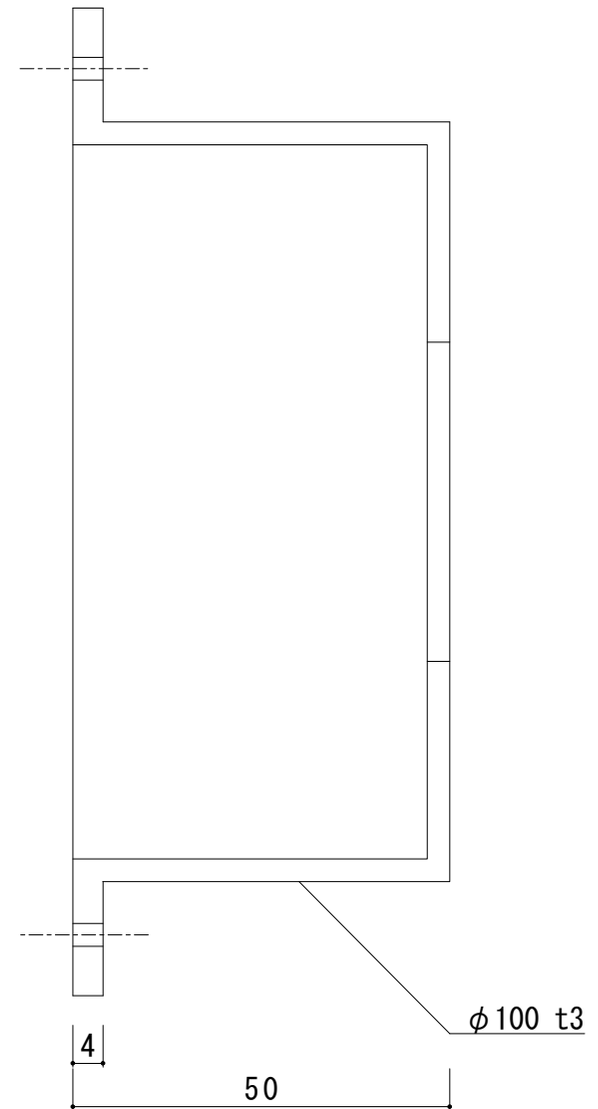
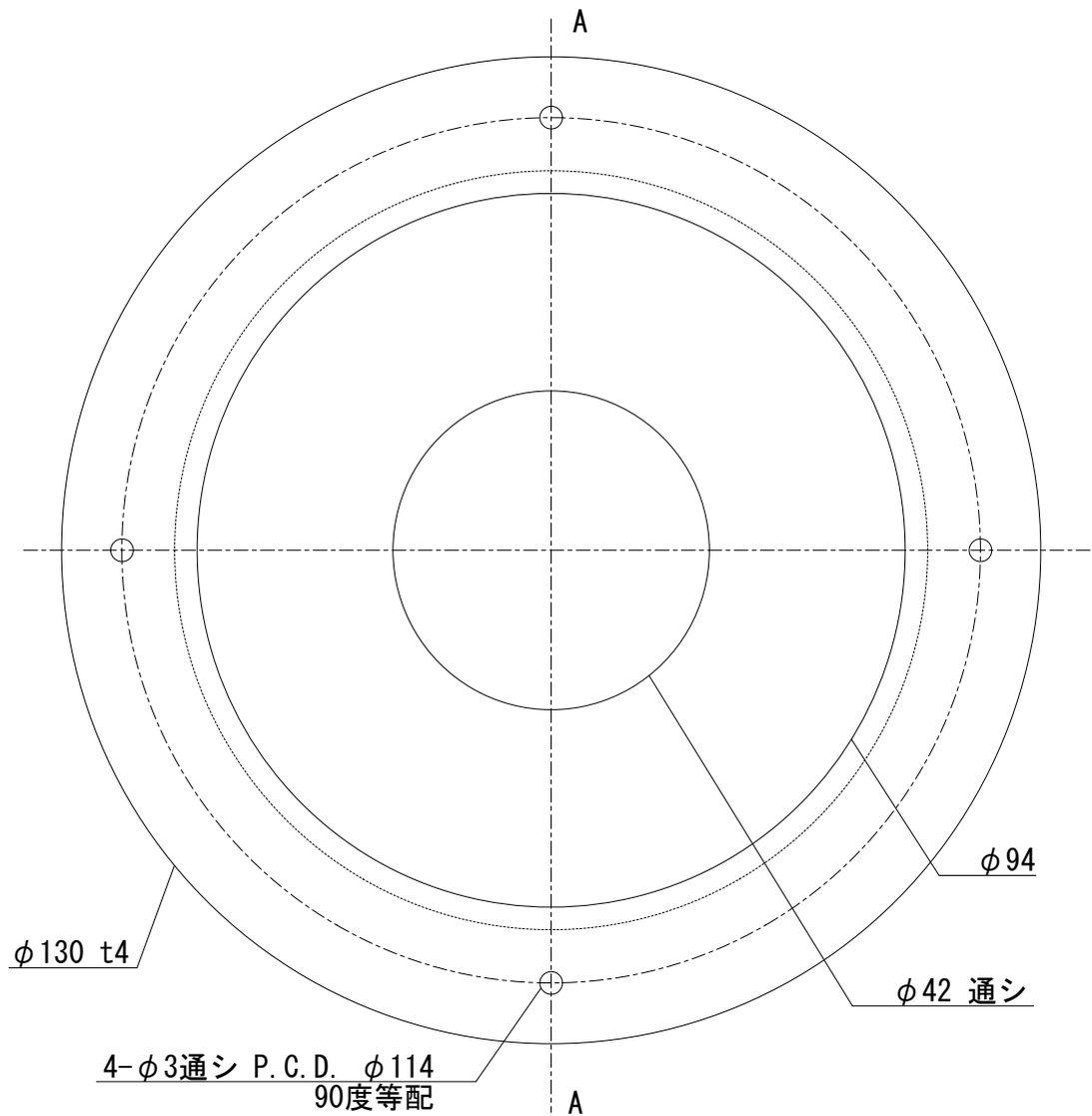
片側磨き仕上げ
(P002と接着のため)



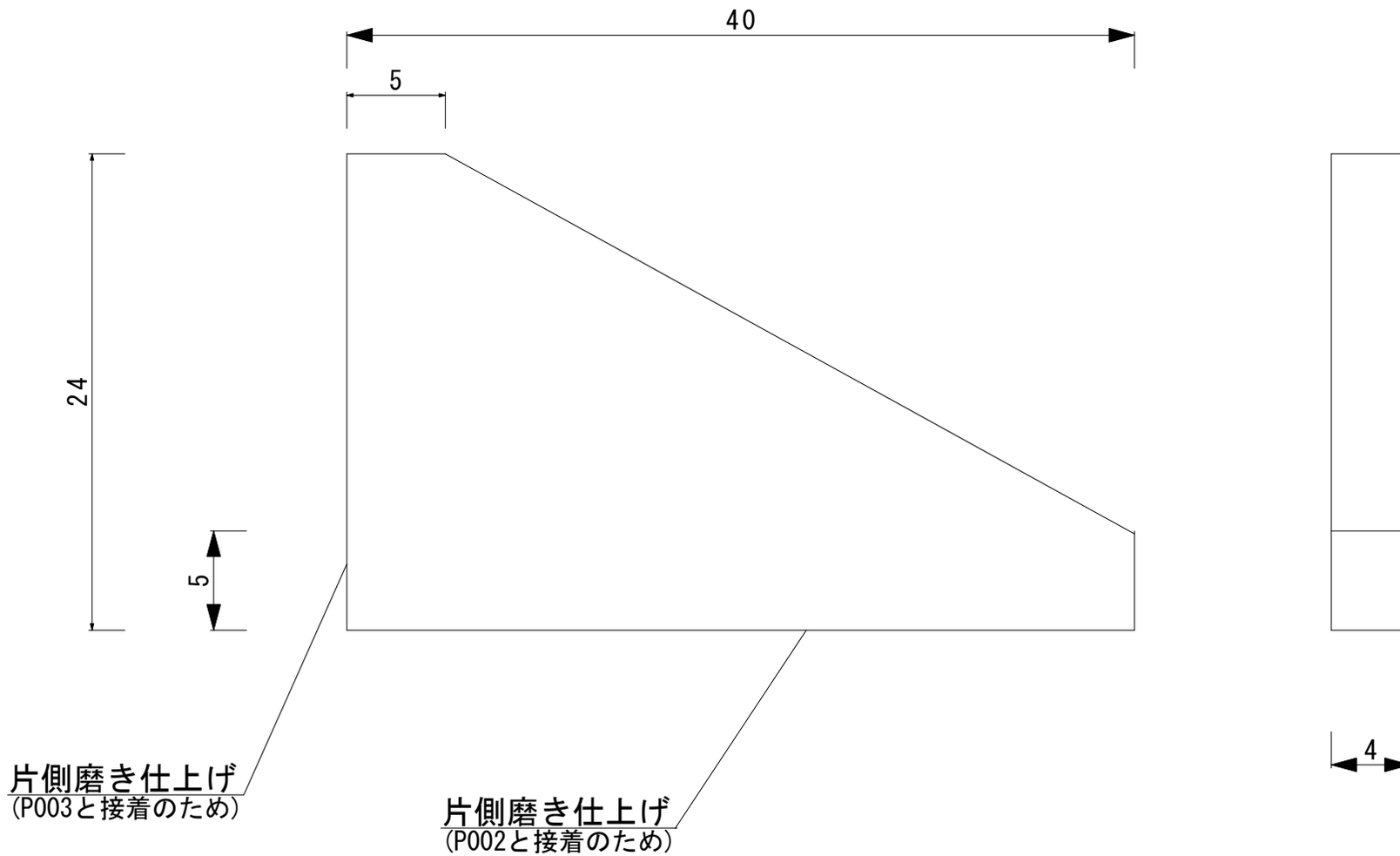
P001	支柱1	設計者	深津 時広	最終更新日 2013/3/11		
		1.000	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



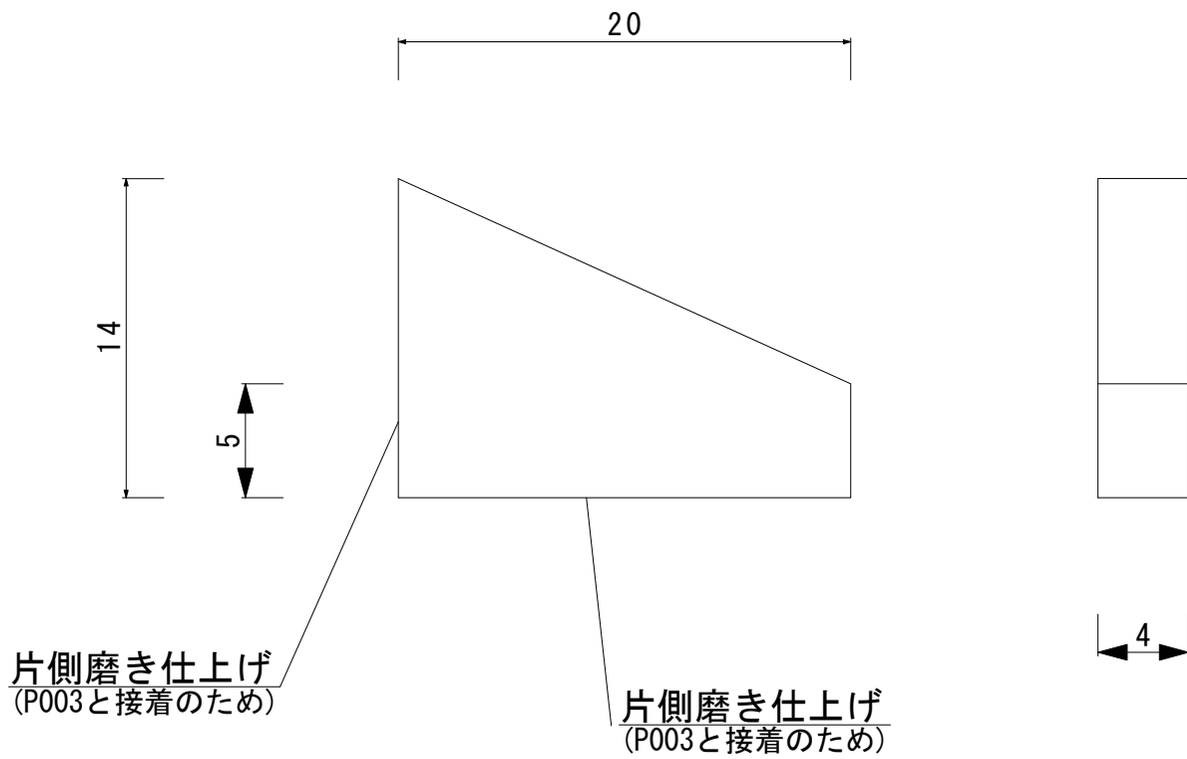
P002	支柱2	設計者	深津 時広	最終更新日 2013/3/12		
		1.000	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



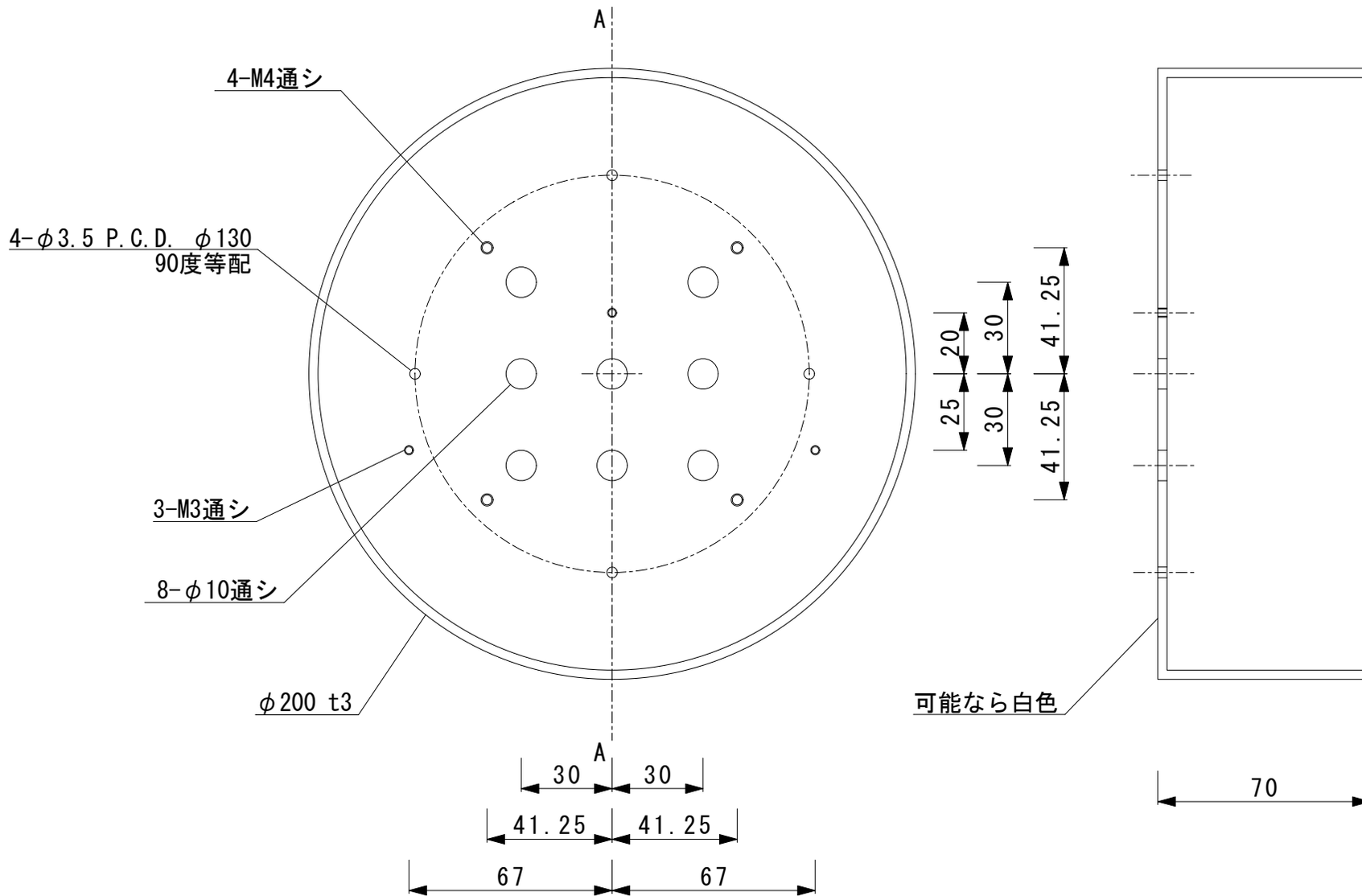
P003	支柱3	設計者	深津 時広	最終更新日	2013/3/14		
		1.000	三角法	アクリル			
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量	
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域 Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551			



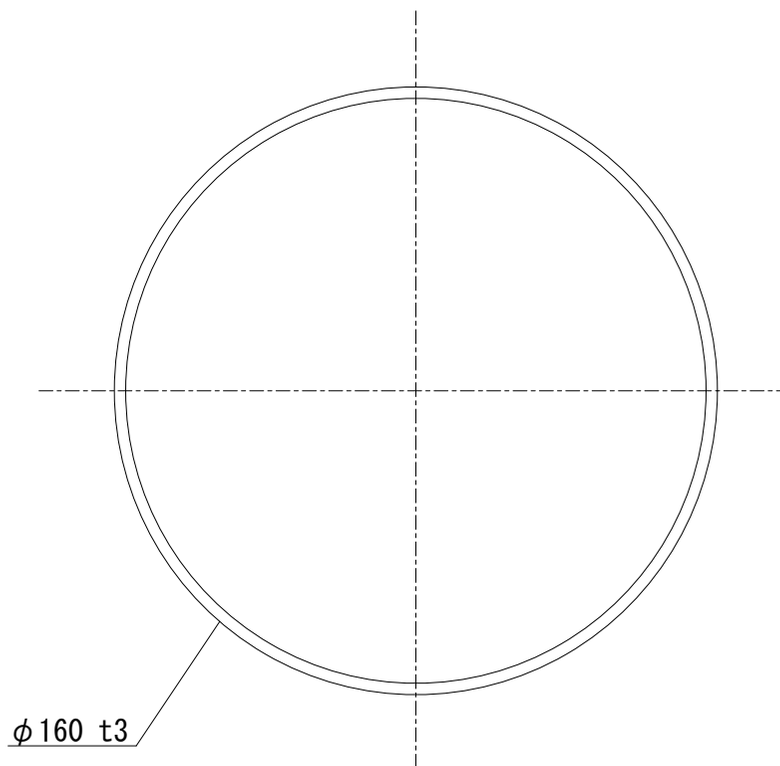
P004-1	補強板	設計者	深津 時広	最終更新日 2013/3/25		
		3.000	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



P004-2	補強板2	設計者	深津 時広	最終更新日 2013/3/25		
		3.000	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



P005	カバー(メイン)	設計者	深津 時広	最終更新日 2013/3/15			
		スケール	0.5	投影法	三角法	材質	アクリル
部品番号	部品名	スケール	0.5	投影法	三角法	材質	アクリル
						表面処理	
						数量	
Field Server Classic					中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
					Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		



φ160 t3

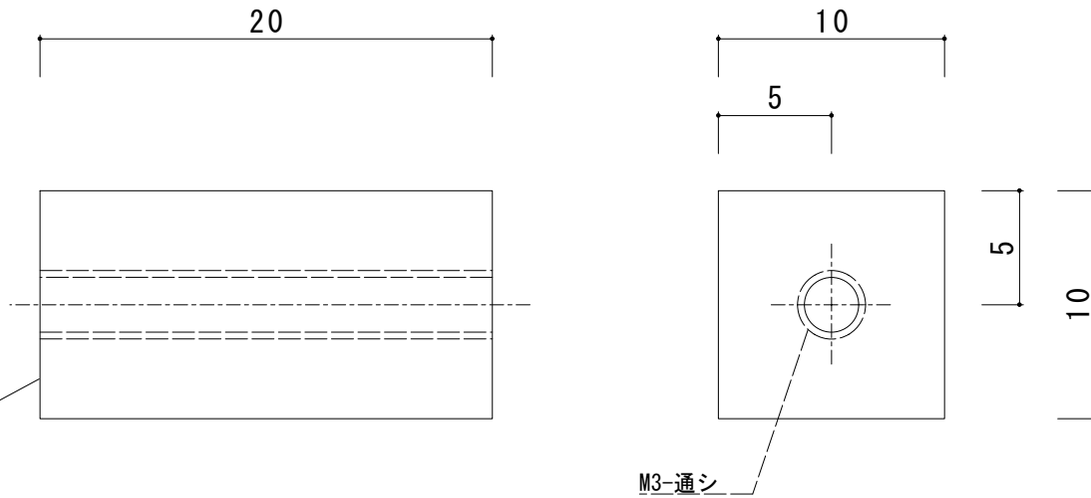


片側磨き仕上げ
P005と接着のため

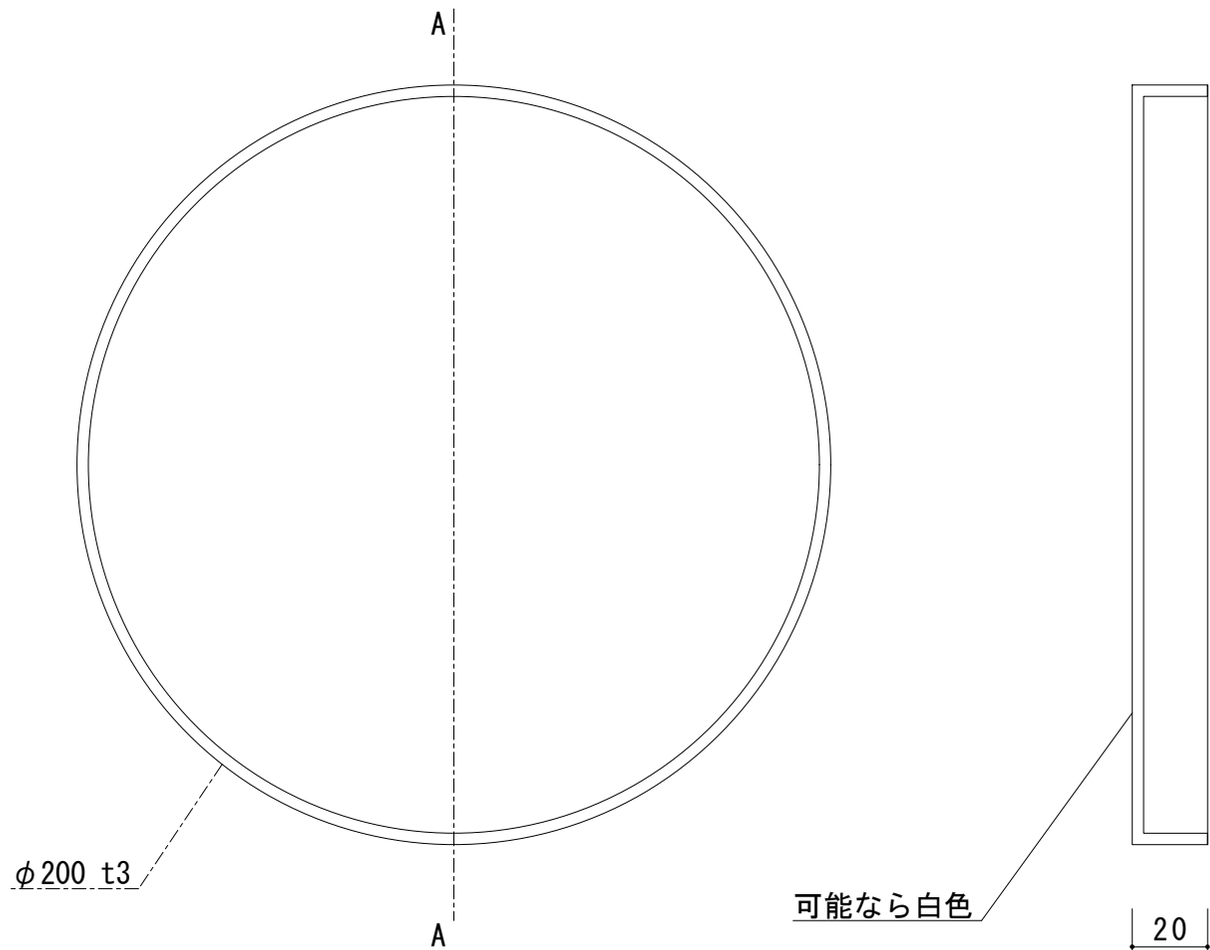
15

P006	パイプ(堤防)	設計者 深津 時広		最終更新日 2013/3/28		
		0.5	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域		
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		

片側磨き仕上げ
(P008と接着のため)



P007	スペーサー	設計者	深津 時広	最終更新日			2013/3/8
		3.000	三角法	アクリル			
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量	
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域			
				Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551			



P008	上部(メイン)	設計者 深津 時広		最終更新日 2013/3/15		
		0.5	三角法	アクリル		
部品番号	部品名	スケール	投影法	材質	表面処理	数量
		Field Server Classic		中央農業総合研究センター 情報利用研究領域 Tel: 029-838-7177 Fax: 029-838-8551		