

要素	実測値	設計値 (TP 誤差)	誤差 (TP 公差)	上限公差	下限公差	OK/NG
点: (ID:14, From 0 Pts.)						
座標 Y =	1.000					
点: (ID:15, From 1 Pts.)						
座標 Y =	0.886					
円: (ID:16, From 45 Pts.)						
半径 R =	0.174					
線: (ID:17, From 2 Pts.)						
実交角度 WX =	44.294					
距離: (ID:20) between (ID:19) and (ID:18)						
座標差 YD =	2.523					
距離: (ID:26) between (ID:25) and (ID:24)						
座標差 XD =	0.333					
円: 19(ID:27, From 70 Pts.)						
半径 R =	0.059					
円: 20(ID:28, From 112 Pts.)						
半径 R =	0.111					
円: 19-2(ID:29, From 102 Pts.)						
半径 R =	0.126					
円: 20-2(ID:30, From 60 Pts.)						
半径 R =	0.086					
円: 21(ID:31, From 70 Pts.)						
半径 R =	0.179					
円: 21-2(ID:32, From 75 Pts.)						
半径 R =	0.198					