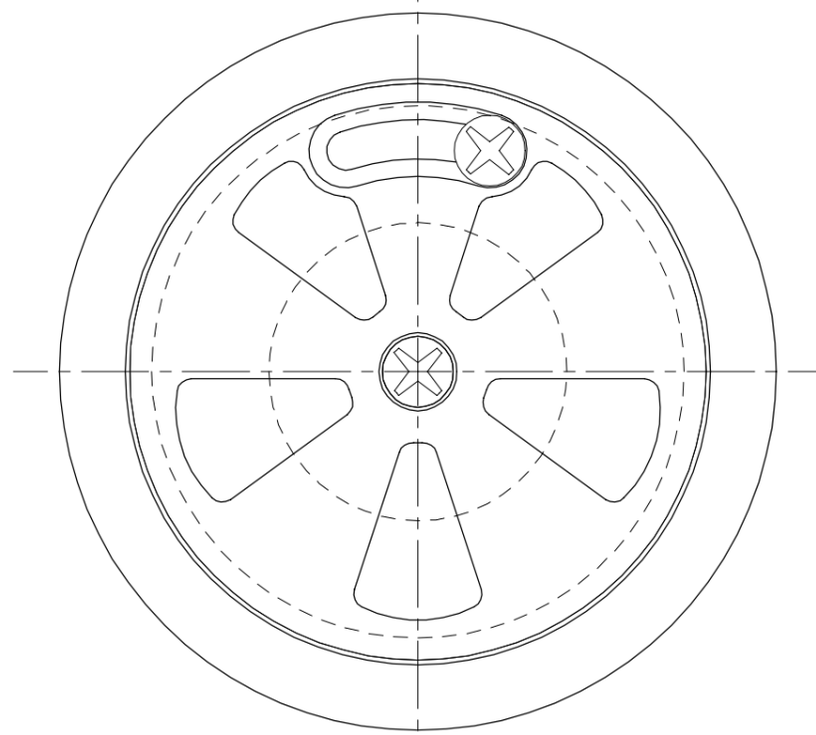
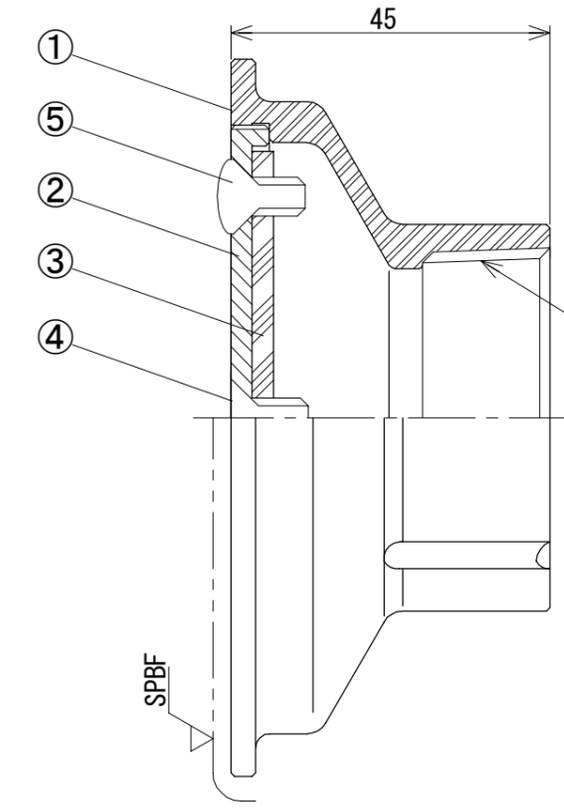


全開時



全閉時



SPBF : #400バフ研磨

配管接続口  
Rc 1/2 (40A)

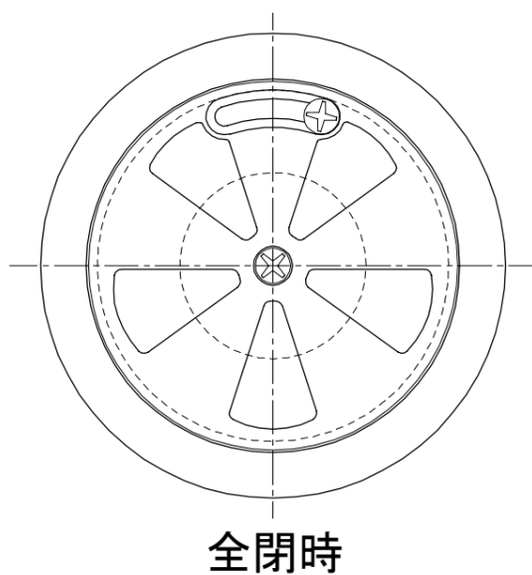
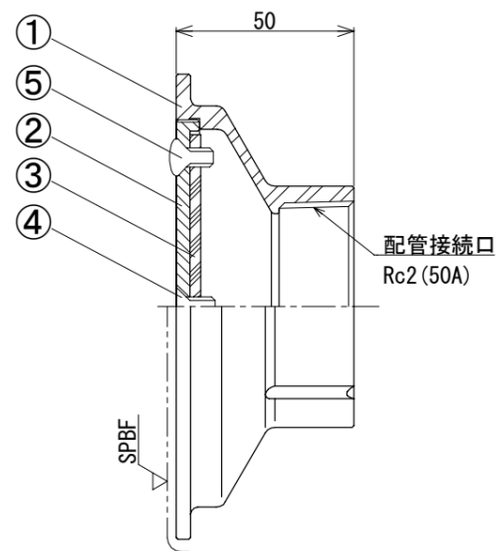
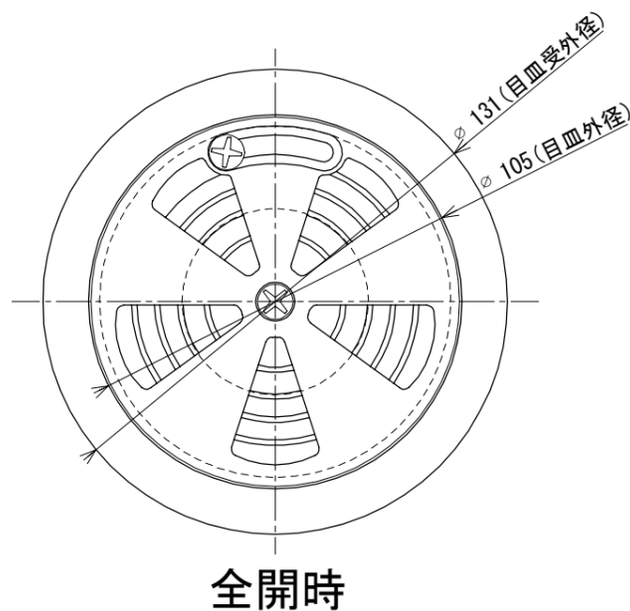
番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿 受	1	SCS13
②	固 定 板	1	SCS13
③	調 整 板	1	SCS13
④	調整板固定ビス	1	SUS304 M5
⑤	調整ビス	1	SUS304 M5

※完全閉塞は出来ません

目皿開口率 : VP断面積比 90%

材 質 Material SCS13			品 名 Part Name 流量調整機能付吐出金具 目皿部		
尺度 Scale 1 : 1	サイズ Size A3	作成日 Date 2022/11/2	型 式 Part No. SUC 40G		
承認 Approved K. Yasueda		検 図 Checked K. Yasueda	製 図 Drawing Sakan	図 番 Drawing No. SUC-040-G-000	
<b>株式会社水巧エンジニアリング</b>					

SPBF : #400バフ研磨



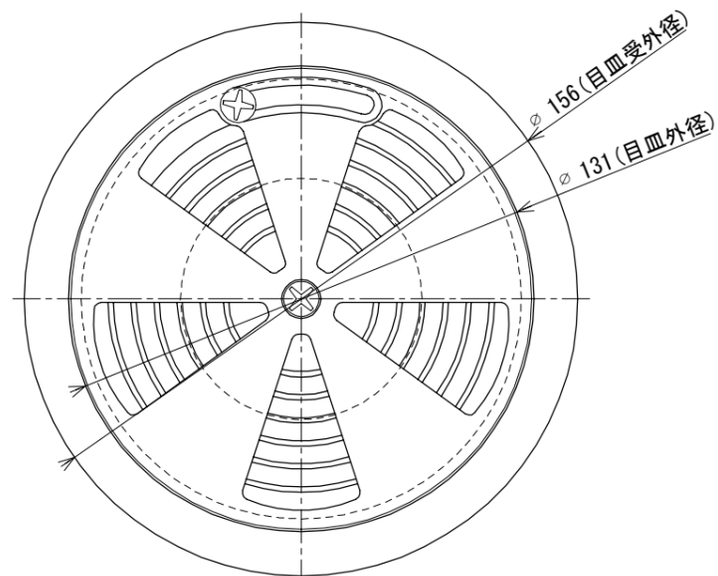
番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿 受	1	SCS13
②	固 定 板	1	SCS13
③	調 整 板	1	SCS13
④	調整板固定ビス	1	SUS304 M5
⑤	調整ビス	1	SUS304 M5

材 質 Material SCS13			品 名 Part Name 流量調整機能付吐出金具 目皿部		
尺度 Scale 1 : 2	サイズ Size A3	作成日 Date 2022/11/2	型 式 Part No. SUC 50G		
承認 Approved K. Yasueda		検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Sakan	図 番 Drawing No. SUC-050-G-000	
<b>株式会社水巧エンジニアリング</b>					

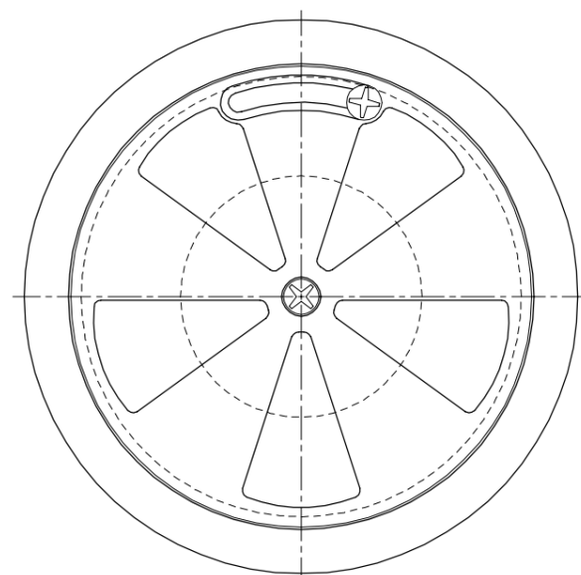
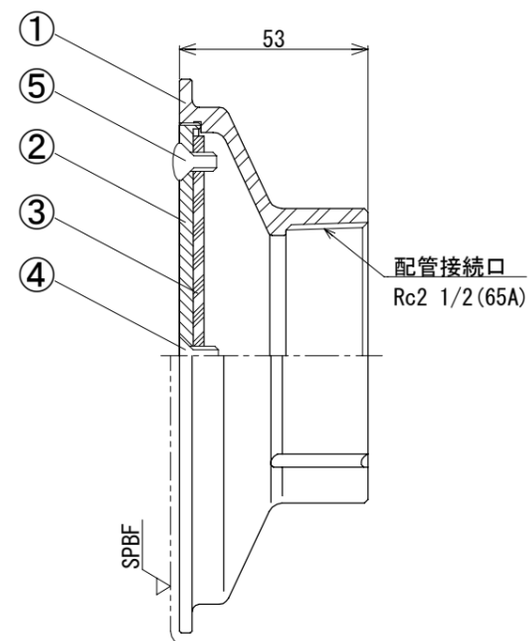
※完全閉塞は出来ません

目皿開口率 : VP断面積比 100%

SPBF : #400バフ研磨



全開時



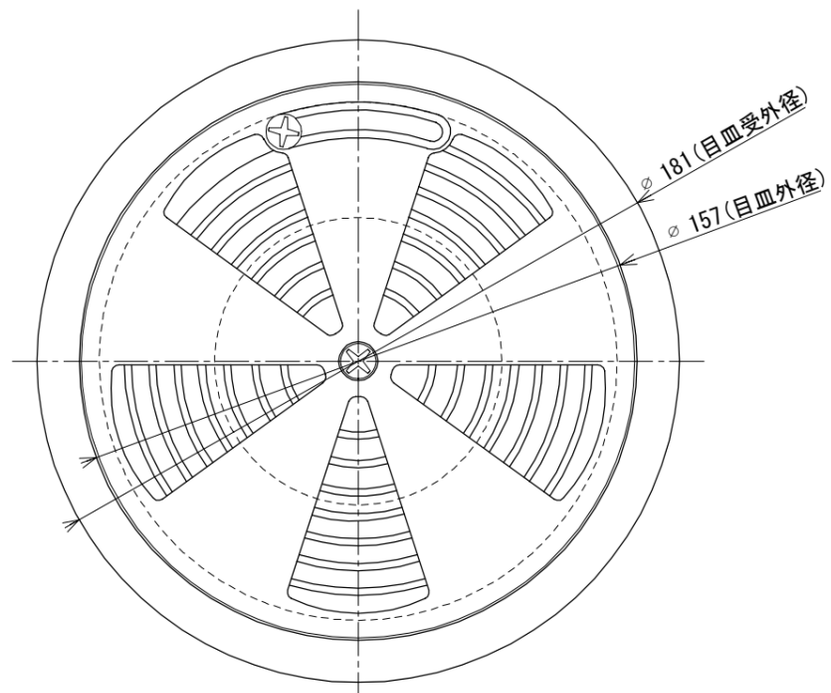
全閉時

番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿 受	1	SCS13
②	固 定 板	1	SCS13
③	調 整 板	1	SCS13
④	調整板固定ビス	1	SUS304 M5
⑤	調整ビス	1	SUS304 M5

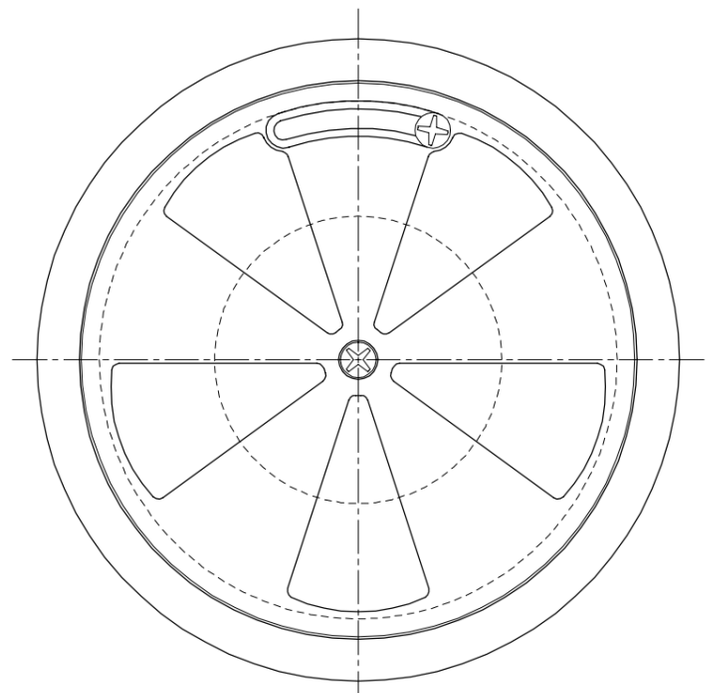
※完全閉塞は出来ません

目皿開口率 : VP断面積比 100%

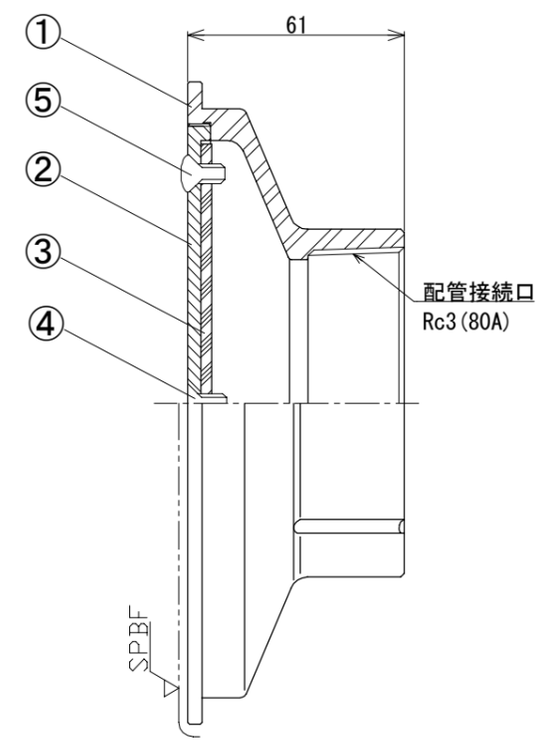
材 質 Material SCS13			品 名 Part Name 流量調整機能付吐出金具 目皿部	
尺度 Scale 1 : 2	サイズ Size A3	作成日 Date 2022/11/2	型 式 Part No. SUC 65G	
		承認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Sakan
		図 番 Drawing No. SUC-065-G-000		
<b>株式会社水巧エンジニアリング</b>				



全開時

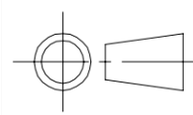


全閉時



SPBF : #400バフ研磨

番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿 受	1	SCS13
②	固 定 板	1	SCS13
③	調 整 板	1	SCS13
④	調整板固定ビス	1	SUS304 M5
⑤	調整ビス	1	SUS304 M5

材 質 Material <b>SCS13</b>			品 名 Part Name 流量調整機能付吐出金具 目皿部	
尺度 Scale 1 : 2	サイズ Size A3	作成日 Date 2022/11/2	型 式 Part No. SUC 80G	
		承認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Sakan
		図 番 Drawing No. SUC-080-G-000		
<b>株式会社水巧エンジニアリング</b>				

※完全閉塞は出来ません  
目皿開口率 : VP断面積比 105%