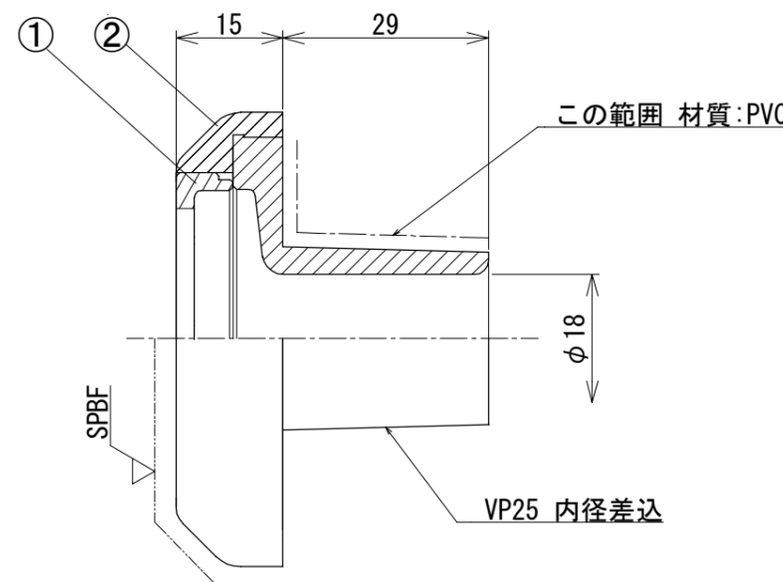
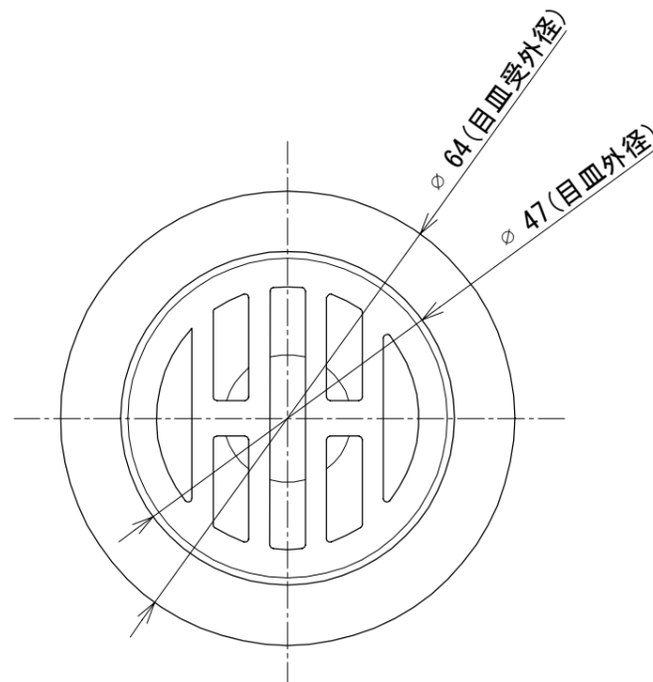


No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/1/1	新規作成

注記 :

- ※1. SPBF : #400パフ研磨とする。
- ※2. バリ無き事



番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿	1	SUS304
②	目 皿 受	1	SUS304/PVC

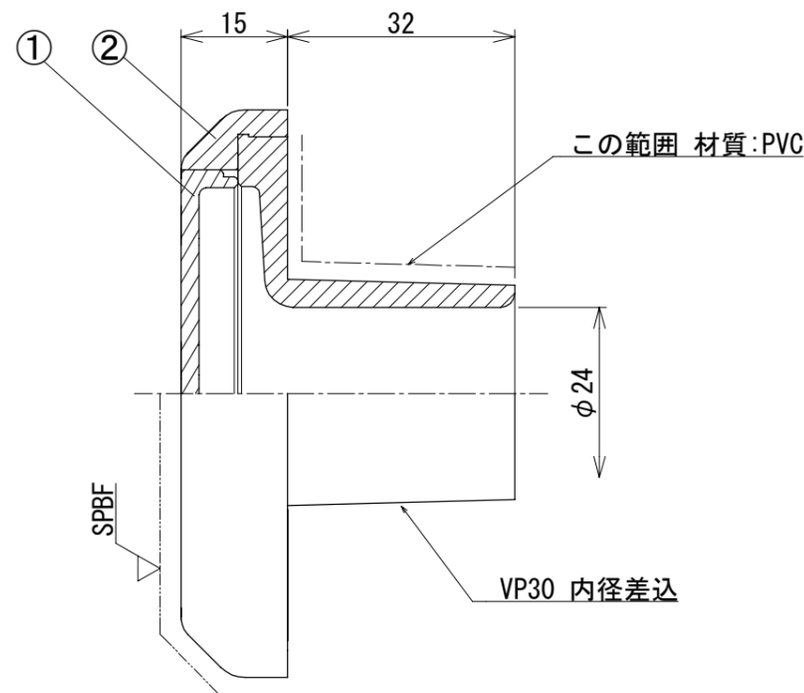
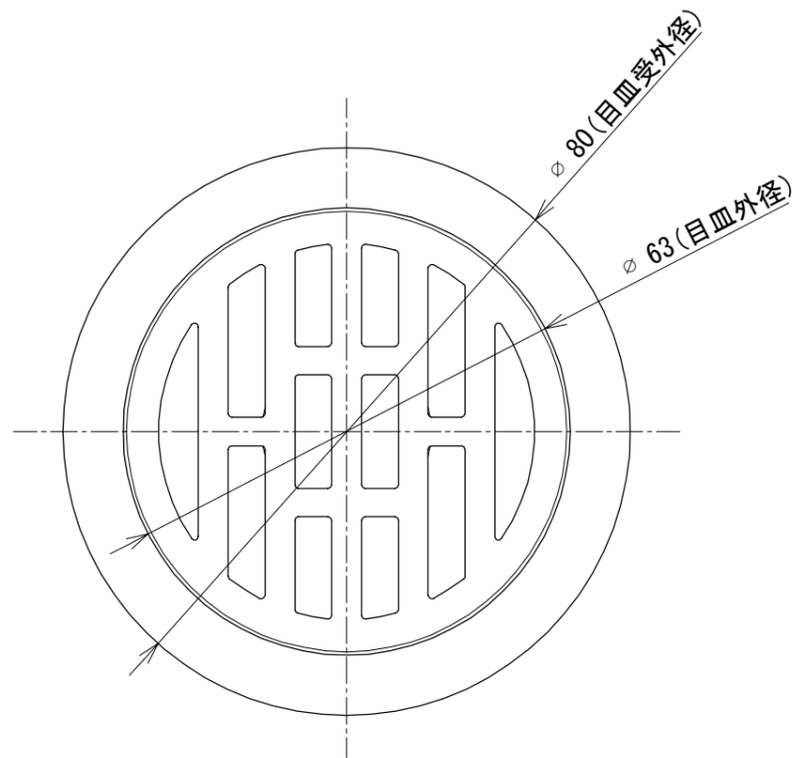
目皿開口率 : VP断面積比 130%

材 質 Material SUS304/PVC			品 名 Part Name 塩ビ差し込み型 側面循環金具 目皿部		
尺度 Scale 1:1	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/04/15	型 式 Part No. UN2 25GPA		
		承認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-025-GPA-000
株式会社水巧エンジニアリング					

No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/1/1	新規作成

注記 :

- ※1. SPBF : #400パフ研磨とする。
- ※2. バリ無き事



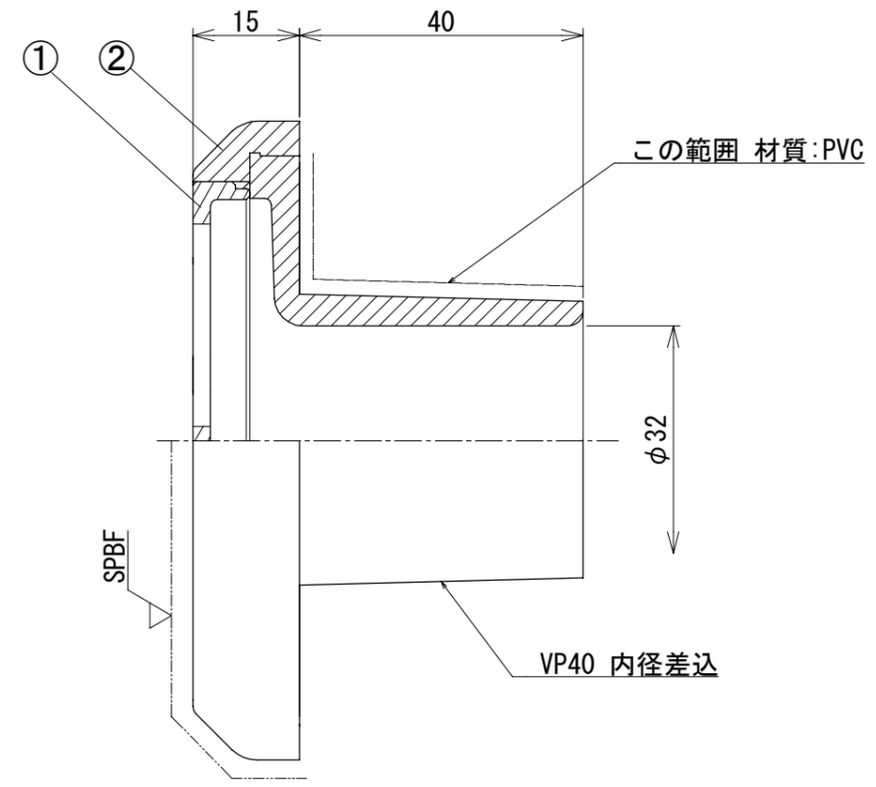
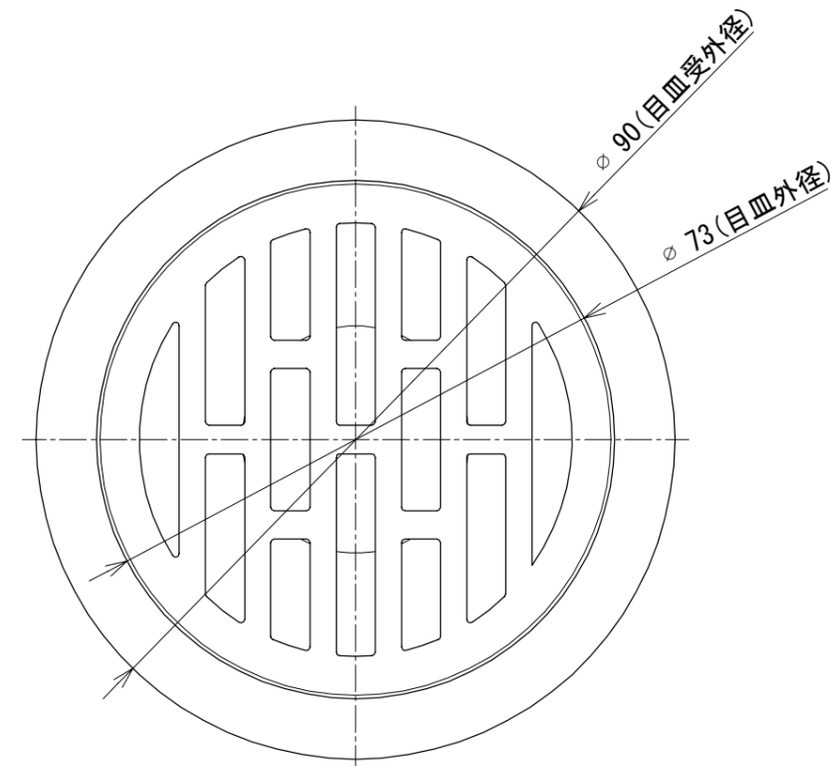
番号	部材名	数量	材質 / 備考
①	目皿	1	SUS304
②	目皿受	1	SUS304/PVC

目皿開口率 : VP断面積比 149%

材質 Material SUS304/PVC			品名 Part Name 塩ビ差し込み型 側面循環金具 目皿部		
尺度 Scale 1:1	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/04/15	型式 Part No. UN2 30GPA		
承認 Approved K. Yasueda		検図 Checked S. Yasueda	製図 Drawing Teramoto	図番 Drawing No. UN2-030-GPA-000	
株式会社水巧エンジニアリング					

No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/1/1	新規作成

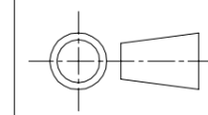
注記 :
※1. SPBF : #400パフ研磨とする。
※2. パリ無き事



番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿	1	SUS304
②	目 皿 受	1	SUS304/PVC

目皿開口率 : VP断面積比 129%

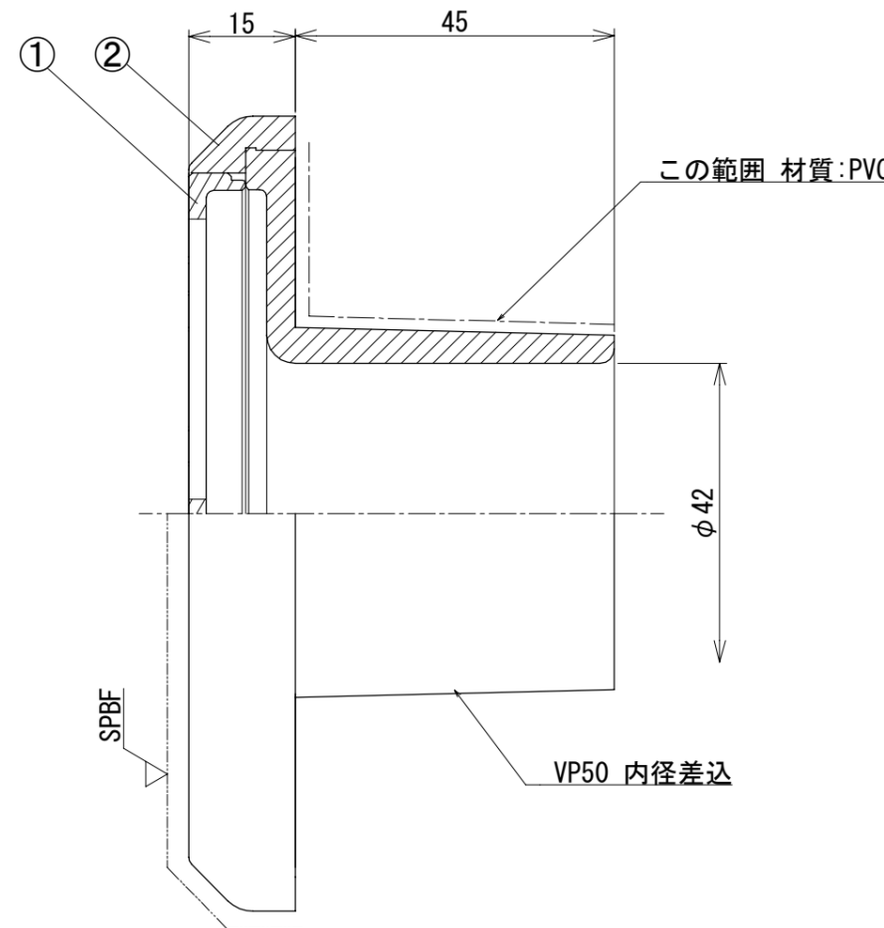
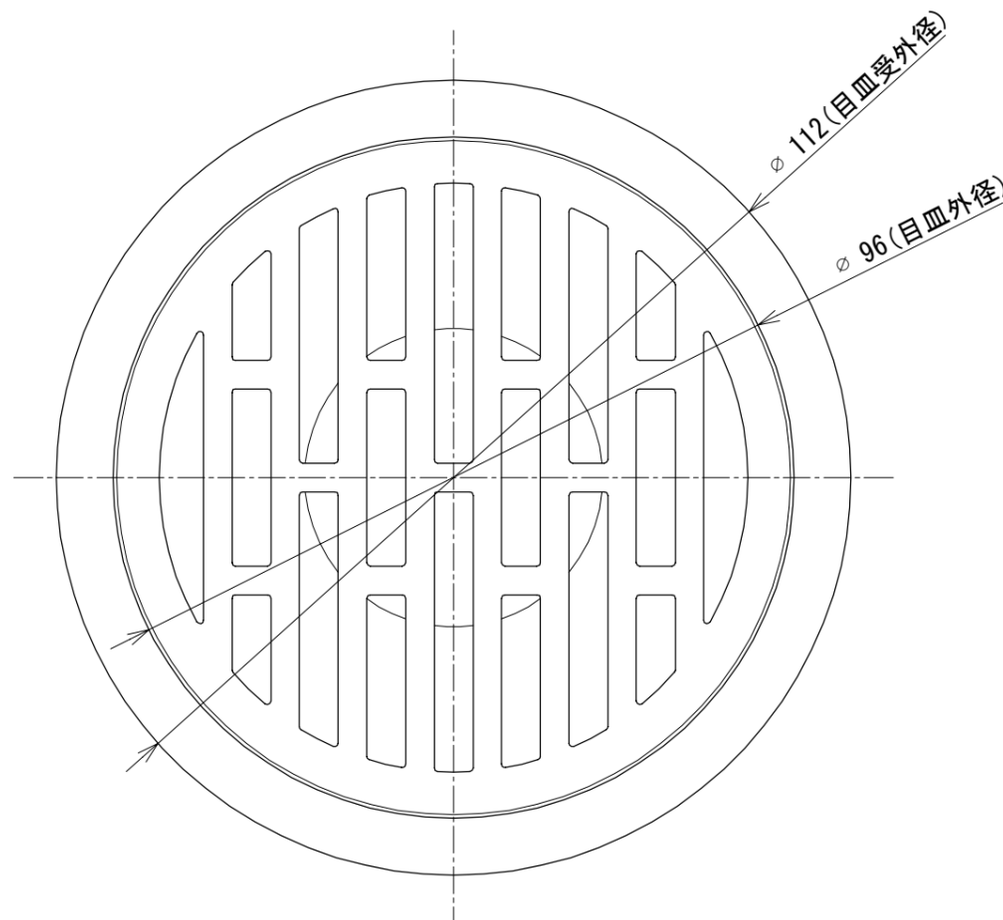
材 質 Material SUS304/PVC			品 名 Part Name 塩ビ差し込み型 側面循環金具 目皿部		
尺度 Scale 1:1	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/04/15	型 式 Part No. UN2 40GPA		
承認 Approved K. Yasueda		検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-040-GPA-000	
株式会社水巧エンジニアリング					



No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/1/1	新規作成

注記 :

- ※1. SPBF : #400パフ研磨とする。
- ※2. バリ無き事



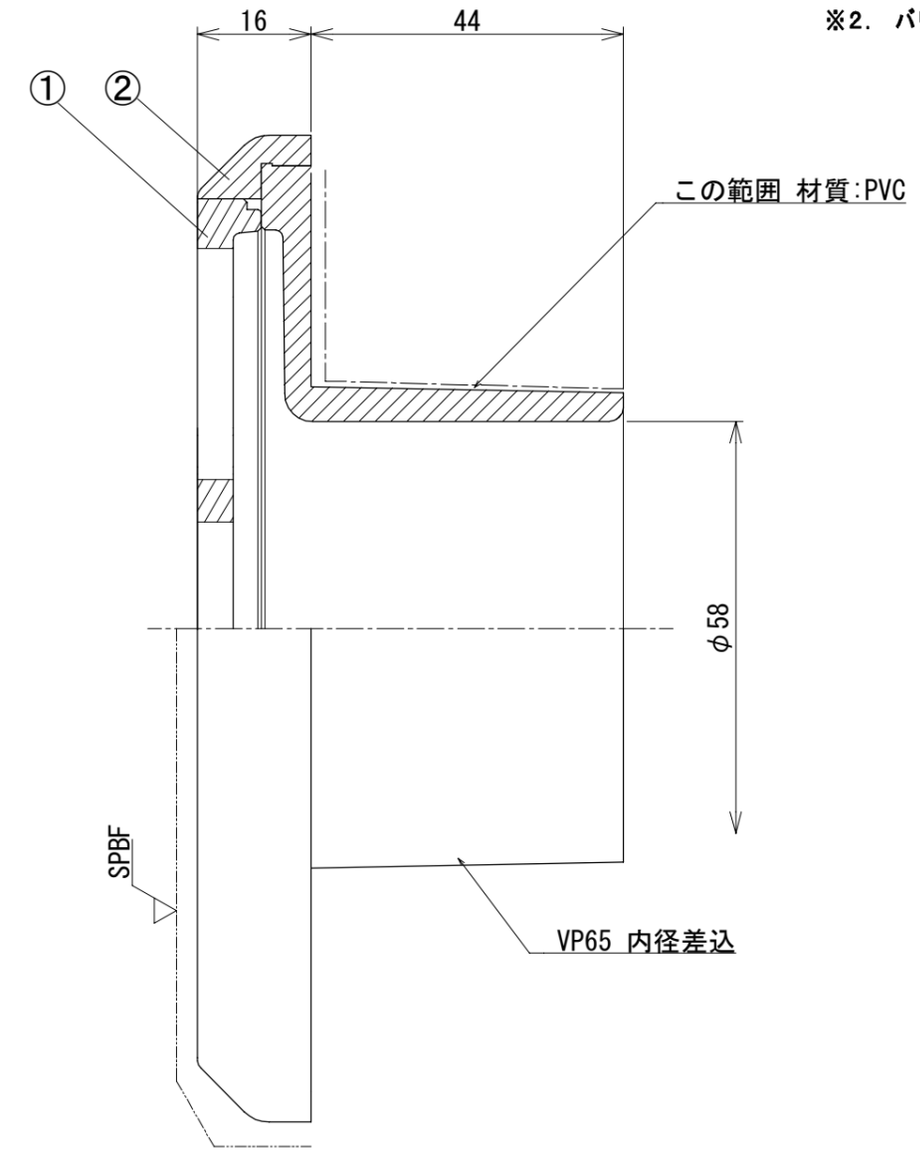
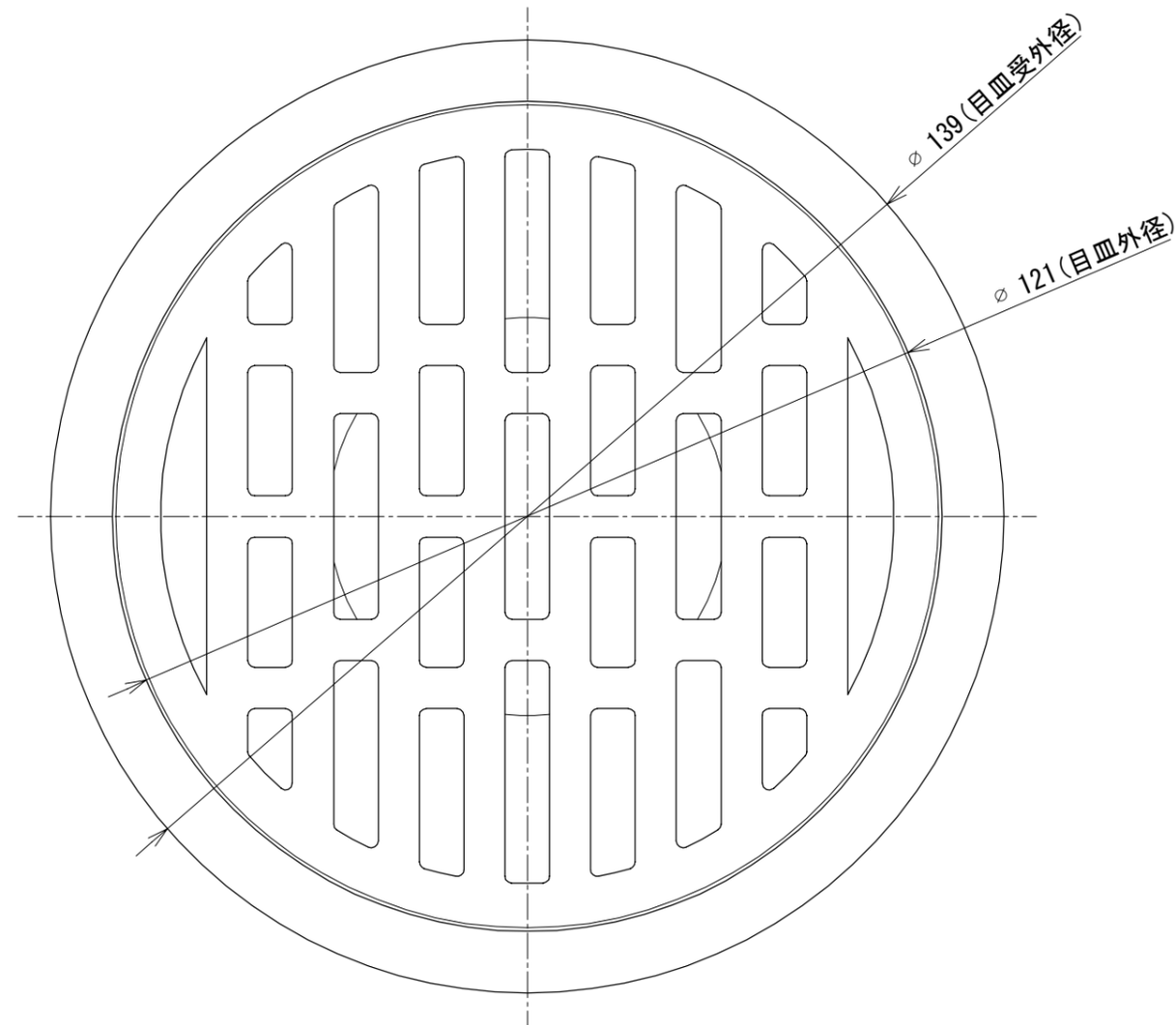
番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿	1	SUS304
②	目 皿 受	1	SUS304/PVC

目皿開口率 : VP断面積比 144%

材 質 Material SUS304/PVC			品 名 Part Name 塩ビ差し込み型 側面循環金具 目皿部		
尺度 Scale 1:1	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/04/15	型 式 Part No. UN2 50GPA		
承認 Approved K. Yasueda		検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-050-GPA-000	
株式会社水巧エンジニアリング					

No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/1/1	新規作成

注記：
 ※1. SPBF：#400パフ研磨とする。
 ※2. パリ無き事



番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿	1	SUS304
②	目 皿 受	1	SUS304/PVC

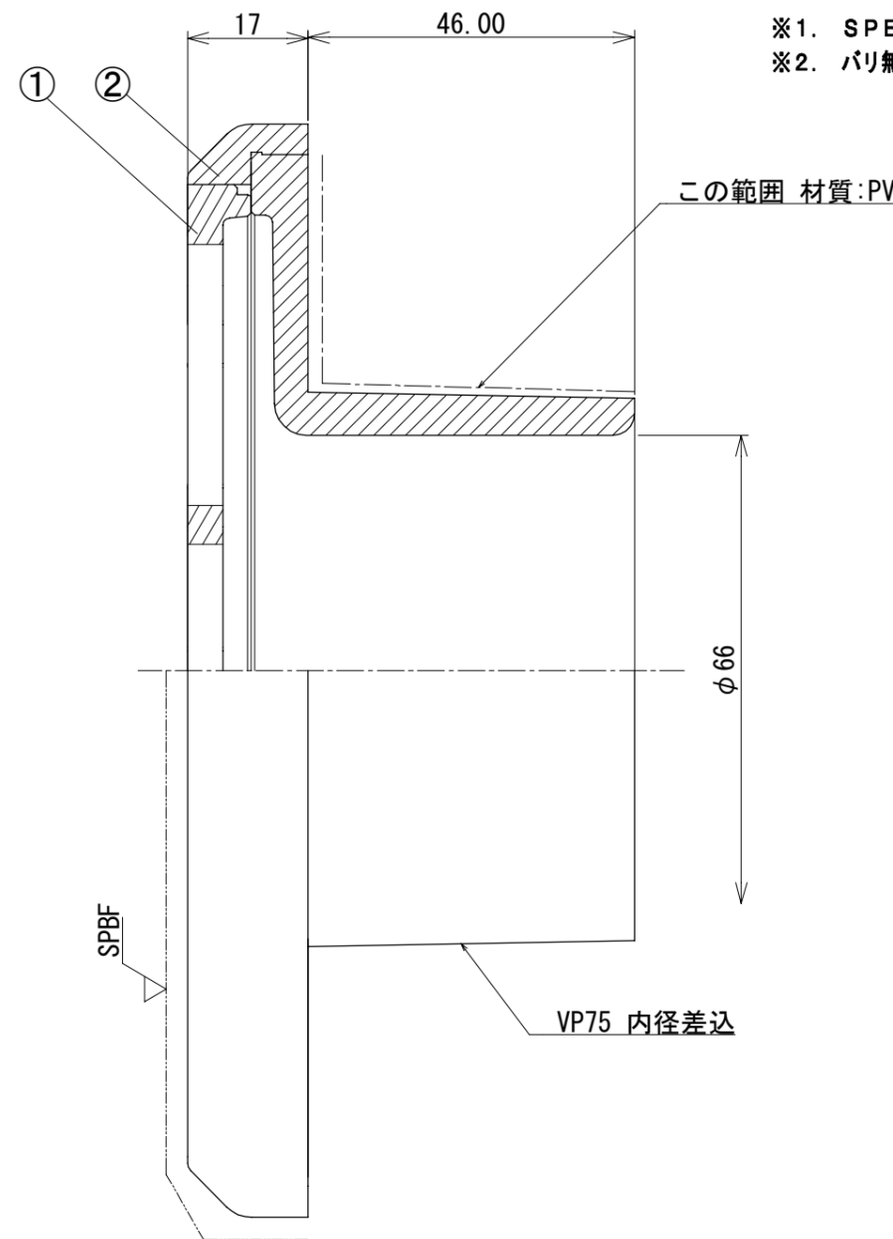
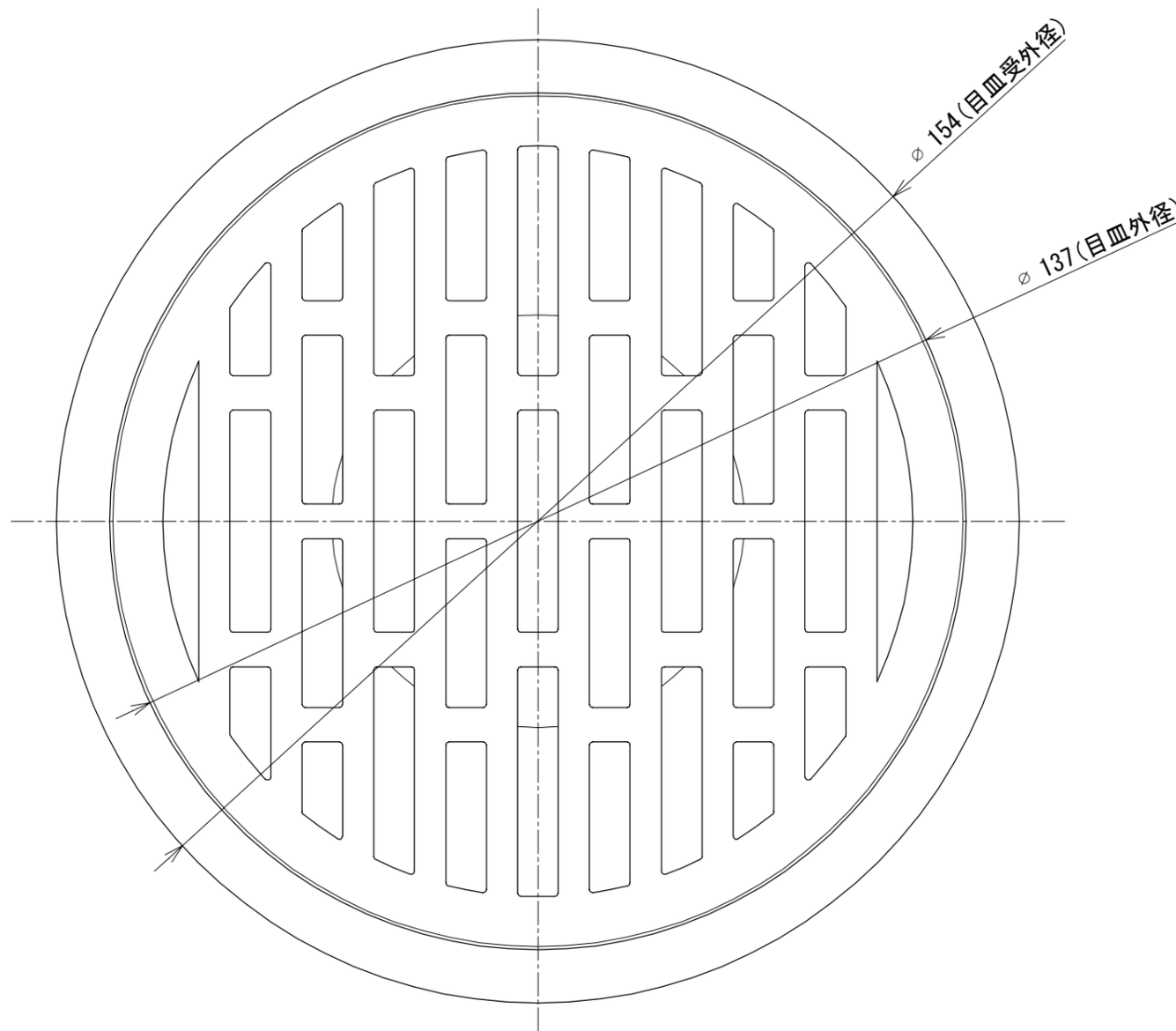
目皿開口率：VP断面積比 114%

材 質 Material SUS304/PVC			品 名 Part Name 塩ビ差し込み型 側面循環金具 目皿部		
尺度 Scale 1:1	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/04/15	型 式 Part No. UN2 65GPA		
承認 Approved K. Yasueda		検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-065-GPA-000	
株式会社水巧エンジニアリング					

No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/1/1	新規作成

注記 :

- ※1. SPBF : #400パフ研磨とする。
- ※2. バリ無き事



番号	部 材 名	数量	材質 / 備考
①	目 皿	1	SUS304
②	目 皿 受	1	SUS304/PVC

目皿開口率 : VP断面積比 120%

材 質 Material SUS304/PVC			品 名 Part Name 塩ビ差し込み型 側面循環金具 目皿部	
尺度 Scale 1:1	サイズ Size A3	作成日 Date 2024/04/15	型 式 Part No. UN2 75GPA	
承認 Approved K. Yasueda		検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-075-GPA-000
株式会社水巧エンジニアリング				