

7		8
No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/1/1	新規作成

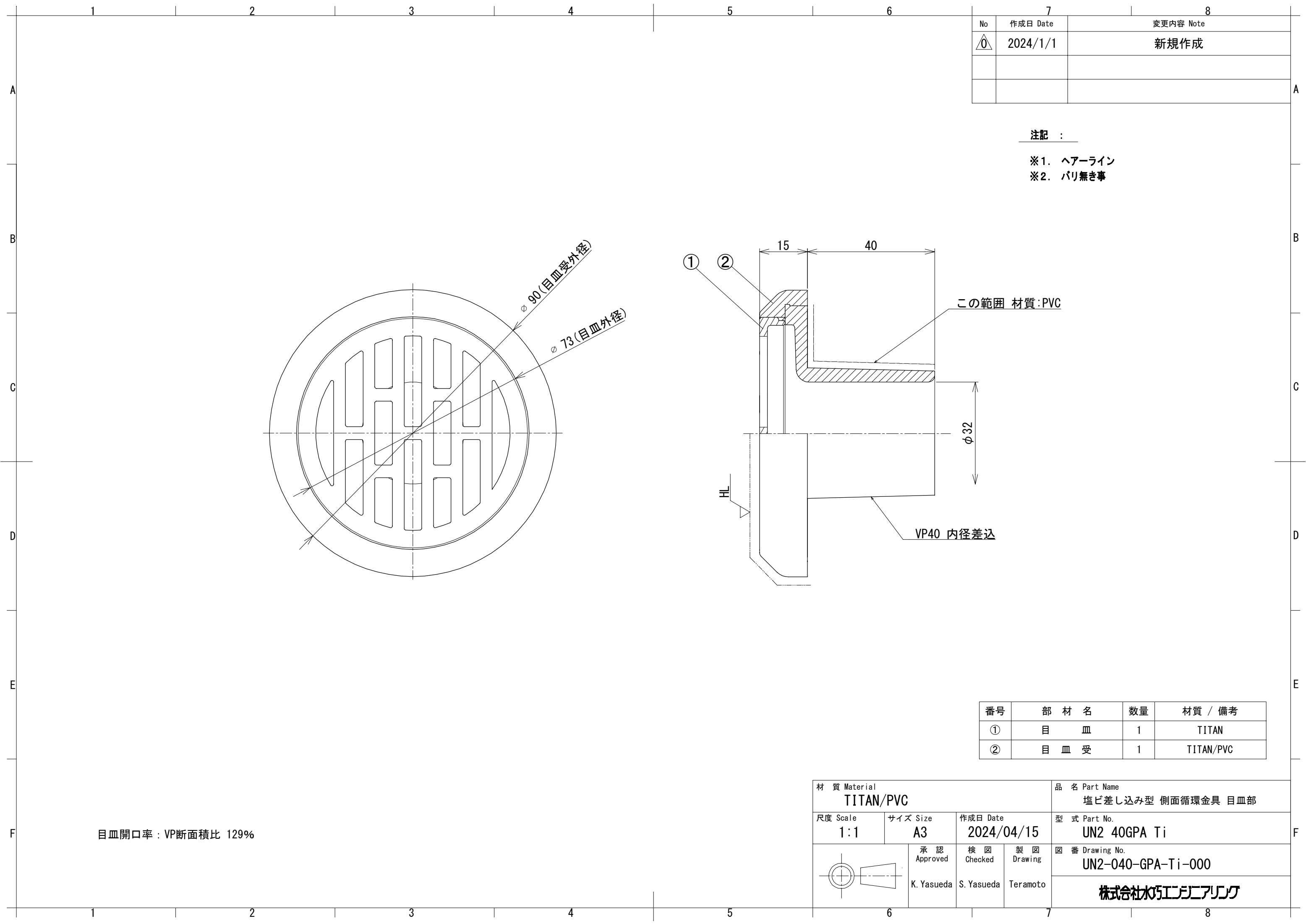
注記 :

- ※1. ヘアーライン
※2. バリ無き事

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

材 質 Material TITAN/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 Ti	
	承 認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-030-GPA-Ti-000
	株式会社水ろエンジニアリング			

目皿開口率 : VP断面積比 149%

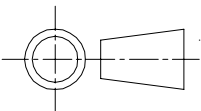


7		8
No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/1/1	新規作成

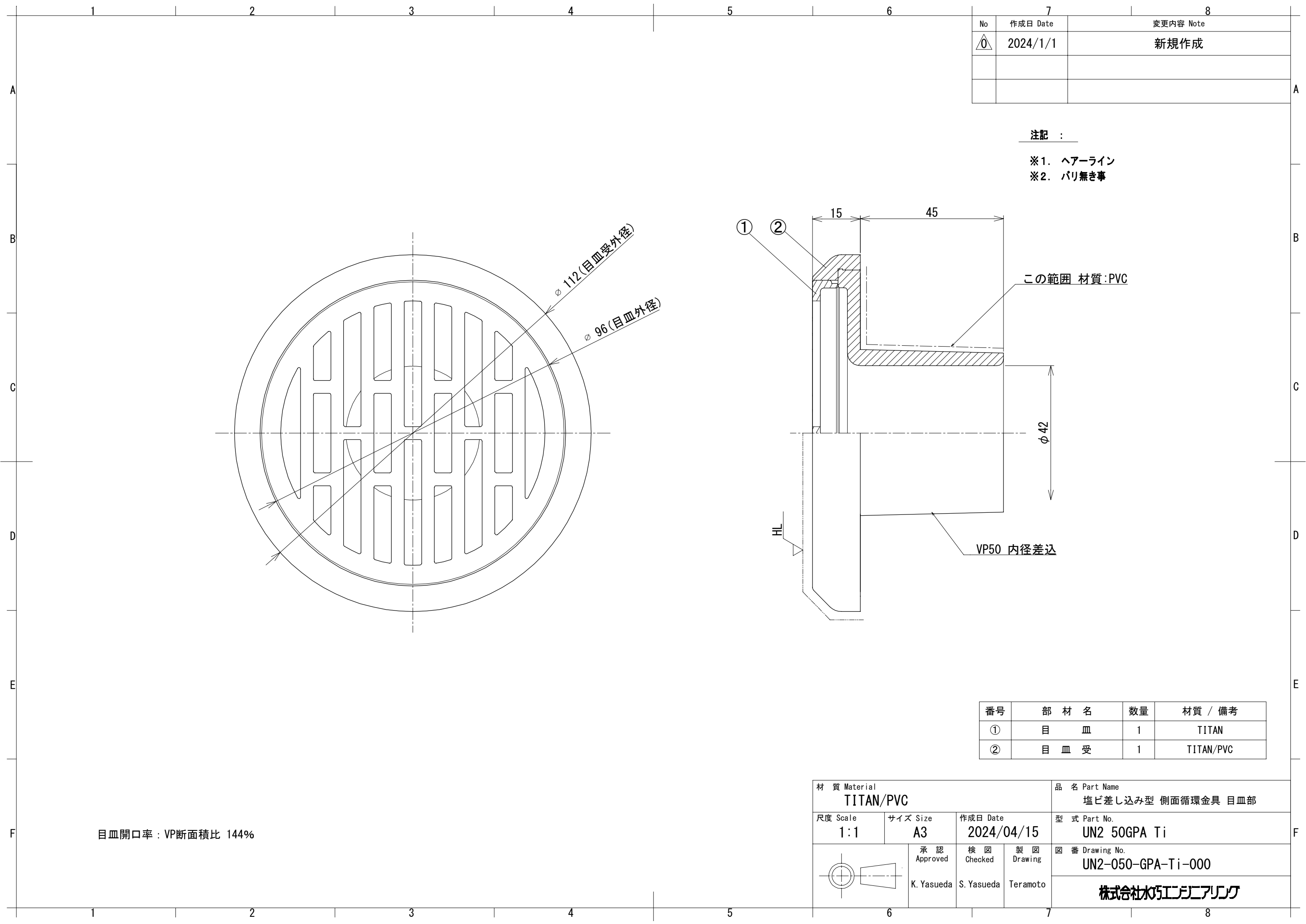
注記 :

- ※1. ヘアーライン
※2. バリ無き事

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

材 質 Material TITAN/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 Ti
		承認 Approved	検 図 Checked	製 図 Drawing
		K. Yasueda	S. Yasueda	Teramoto
		図 番 Drawing No. UN2-040-GPA-Ti-000		
株式会社水巧エンジニアリング				
6		7		8

目皿開口率 : VP断面積比 129%



7		8
No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/1/1	新規作成

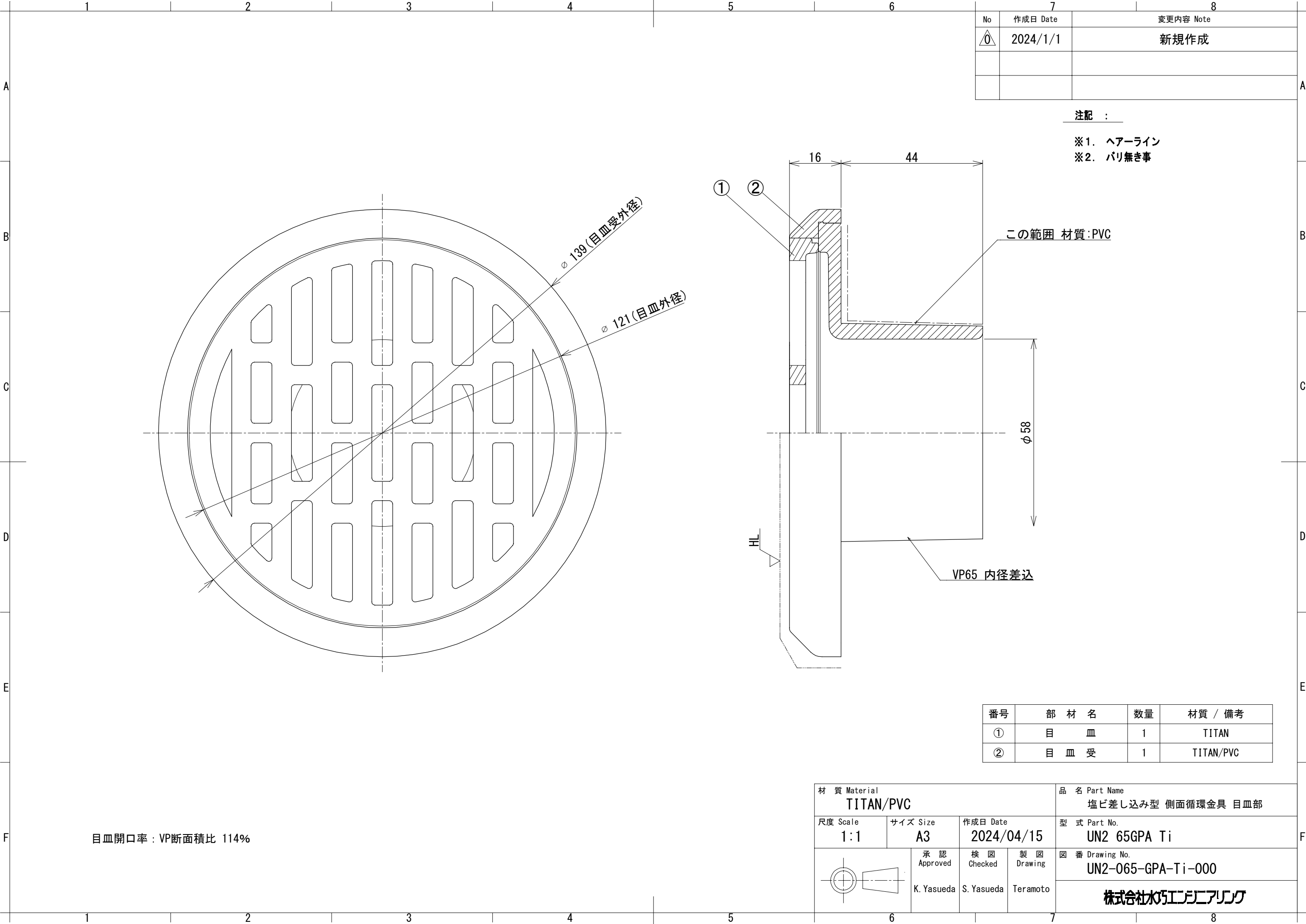
注記 :

- ※1. ヘアライン
※2. バリ無き事

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

材 質 Material TITAN/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 Ti	
	承 認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-050-GPA-Ti-000
	株式会社水乃エンジニアリング			

目皿開口率 : VP断面積比 144%



7		8
No	作成日 Date	変更内容 Note
0	2024/1/1	新規作成

注記 :

- ※1. ヘアーライン
※2. バリ無き事

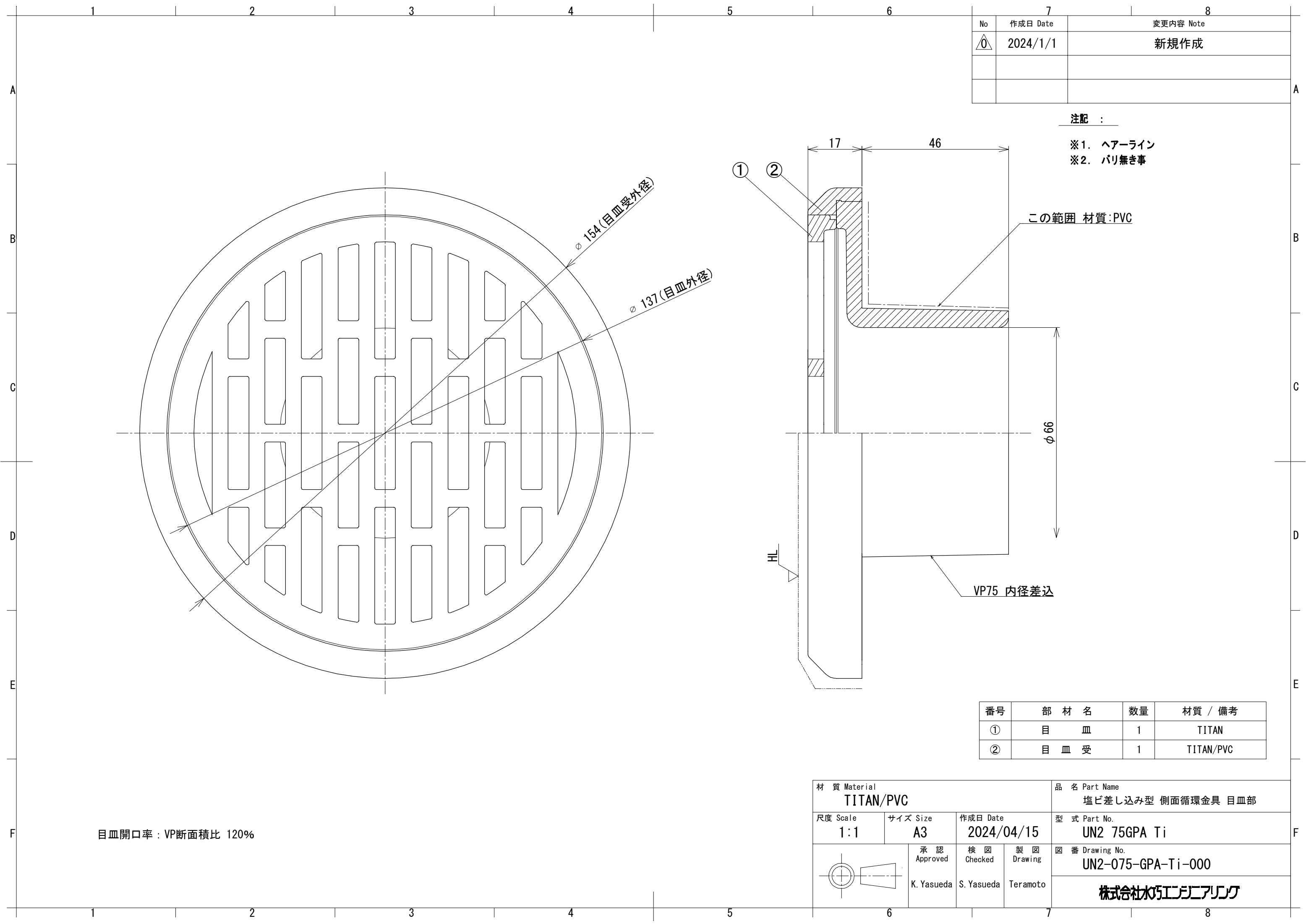
この範囲 材質:PVC

VP65 内径差込

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

材 質 Material TITAN/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 Ti	
	承 認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-065-GPA-Ti-000
	株式会社水ろエンジニアリング			

目皿開口率 : VP断面積比 114%



7		8
No	作成日 Date	変更内容 Note
△0	2024/1/1	新規作成

注記：

- ※1. ヘアーライン
※2. バリ無き事

この範囲 材質:PVC

VP75 内径差込

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

材 質 Material TITAN/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 Ti	
	承 認 Approved K. Yasueda	検 図 Checked S. Yasueda	製 図 Drawing Teramoto	図 番 Drawing No. UN2-075-GPA-Ti-000
	株式会社水乃エンジニアリング			