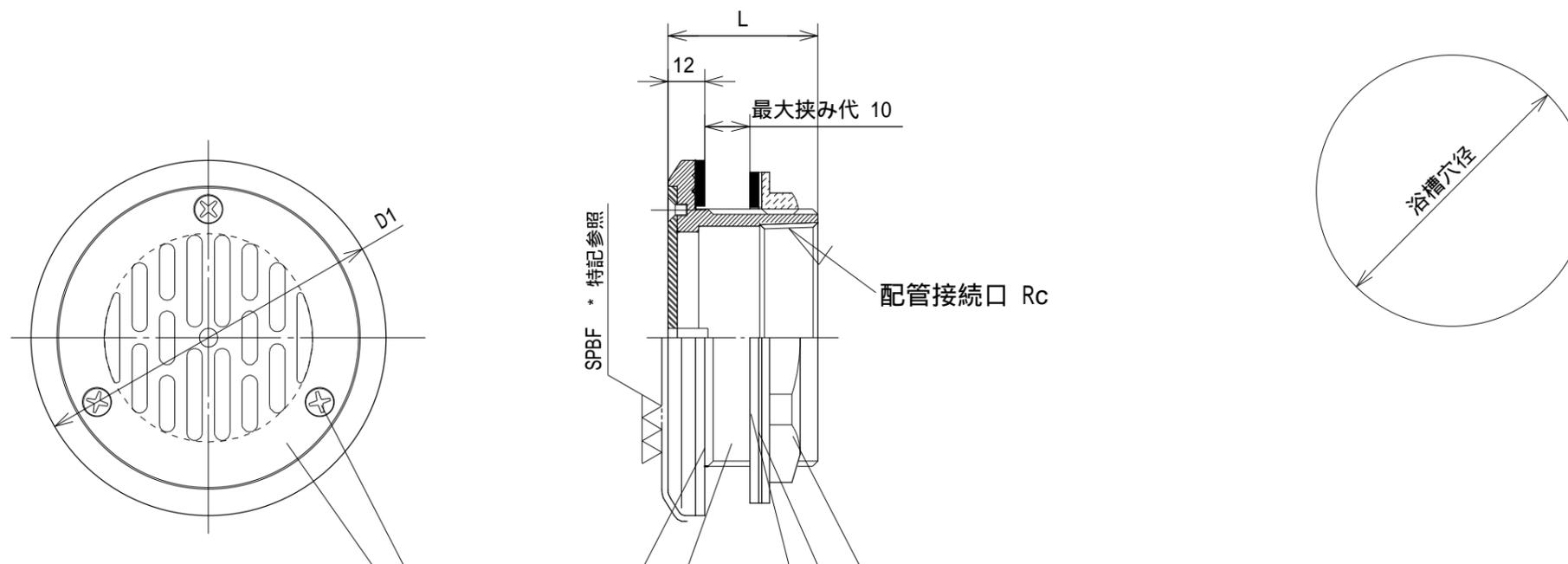


特記

SPBF : #400パフ研磨



\*パッキンの変形防止の為、本体を回転させずナットにて締付けを行って下さい。  
\*型式の数字が配管接続口の呼び径です。

型 式	D1	L	穴明け径	ビス数	開口率%
ULSS 32Z	80	46	51 ~ 54	2	61
ULSS 40Z	89	46	57 ~ 60	2	63
ULSS 50Z	100	48	69 ~ 72	3	53
ULSS 65Z	116	49	86 ~ 89	3	46
ULSS 80Z	126	49	101 ~ 104	3	57
ULSS 100Z	149	50	126 ~ 129	3	62

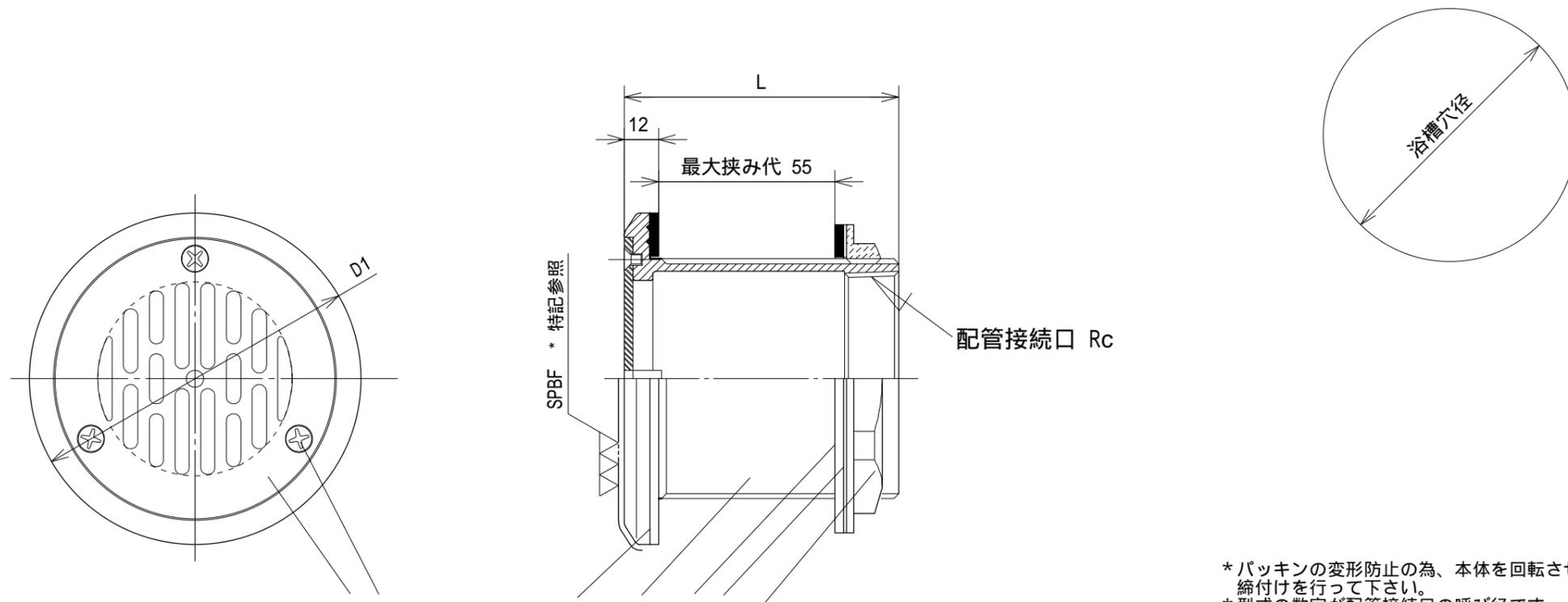
番号	部 材 名	数	材 質 / 備 考	作成日	09.6.16	検 図	製 図	設 計
	目 皿	1	SCS13	縮 尺	~			
	本 体	1	SCS13					
	パ ッ キ ン(浴槽側)	1	EPDM(白色)	品 名	ステンレス鍍鋼製 挟み込み金具 ULSS Z シリーズ			
	パ ッ キ ン(ナット側)	1	EPDM(黒色)					
	スラストワッシャー	1	PP	図 番	SEC0908USLSZ			
	ナ ッ ト	1	CAC					
	ビ ス	2(3)	SUS304 M4	社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			

本図は ULSS 65Z です。  
型式により、スリット幅又はスリット数が異なります。

! ) 接続管断面積に対し目皿部の開口面積が小さいので、選定に際し御注意下さい。  
仕様・寸法は予告なく変更することがあります。

特記

SPBF : #400パフ研磨



\*パッキンの変形防止の為、本体を回転させずナットにて締付けを行って下さい。  
\*型式の数字が配管接続口の呼び径です。

型 式	D1	L	穴明け径	ビス数	開口率%
ULSL 32Z	80	91	51 ~ 54	2	61
ULSL 40Z	89	91	57 ~ 60	2	63
ULSL 50Z	100	91	69 ~ 72	3	53
ULSL 65Z	116	96	86 ~ 89	3	46
ULSL 80Z	126	96	101 ~ 104	3	57
ULSL 100Z	149	96	126 ~ 129	3	62

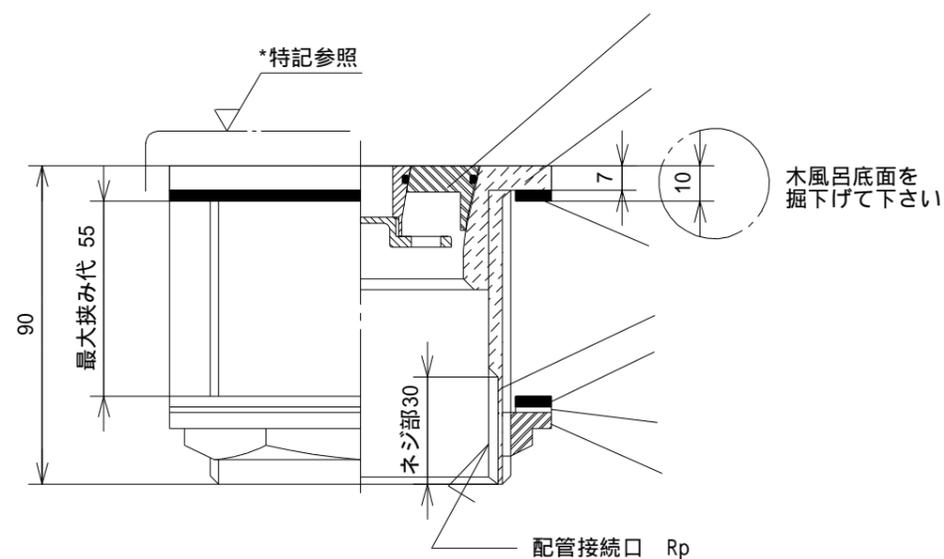
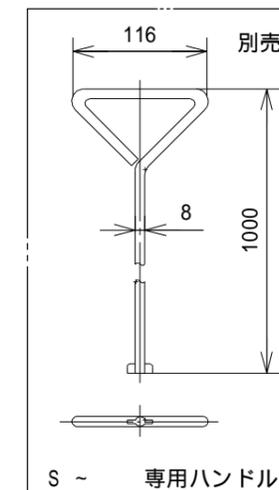
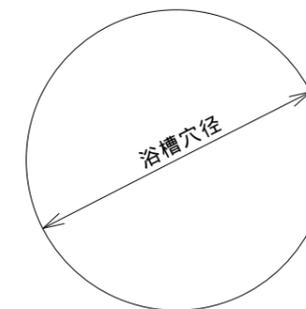
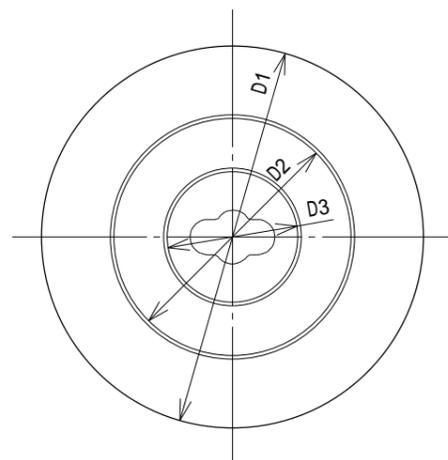
番号	部 材 名	数	材 質 / 備 考	作成日	09.6.16	検 図	製 図	設 計
	目 皿	1	SCS13	縮 尺	~			
	本 体	1	SCS13					
	パ ッ キ ン(浴槽側)	1	EPDM(白色)	品 名	ステンレス鋼製 挟み込み金具(ロング) ULSL Z シリーズ			
	パ ッ キ ン(ナット側)	1	EPDM(黒色)					
	スラストワッシャー	1	PP	図 番	SEC0908USLLZ			
	ナ ッ ト	1	CAC					
	ビ ス	2(3)	SUS304 M4	社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			

本図は ULSL 65Z です。  
型式により、スリット幅又はスリット数が異なります。

!) 接続管断面積に対し目皿部の開口面積が小さいので、選定に際し御注意下さい。  
仕様・寸法は予告なく変更することがあります。

特記

: 旋削



\*パッキンの変形防止の為、本体を回転させず ナットにて締付けを行って下さい。

型 式	D1	D2	D3	浴槽穴径
ULHS 40	77	37	/	57 ~ 60
ULHS 50	90	53	/	69 ~ 72
ULHS 65	108	67	37	86 ~ 89
ULHS 80	123	82	37	101 ~ 104

番号	部 材 名	数	材 質 / 備 考	作成日	05. 7. 1	検 図	製 図	設 計
1	挟み込み本体	1	SUS304	縮 尺	-			
2	排水栓本体	1	SUS304	品 名	挟み込み排水金具 ULHS シリーズ			
3	主 栓	1	SUS304					
4	パッキン	2	EPDM	図 番	SE050702			
5	スラストワッシャー	1	PP					
6	ナット	1	CAC406	社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			

本図はULHS 65です。  
仕様・寸法は予告なく変更することがあります。