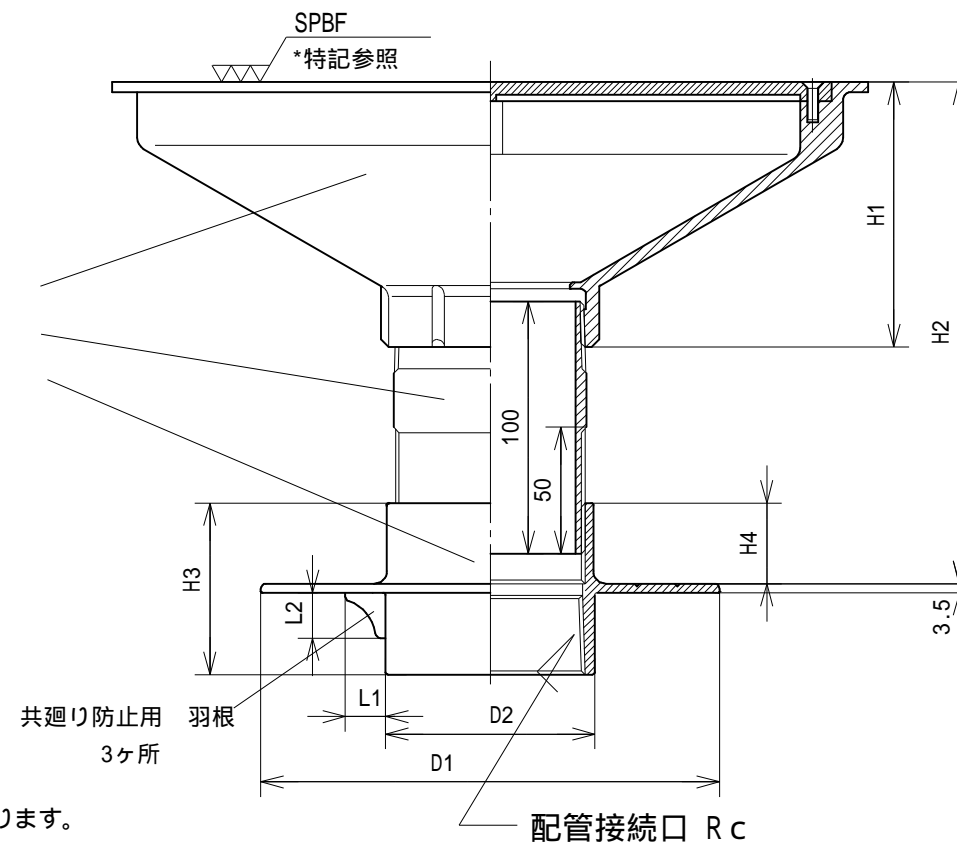
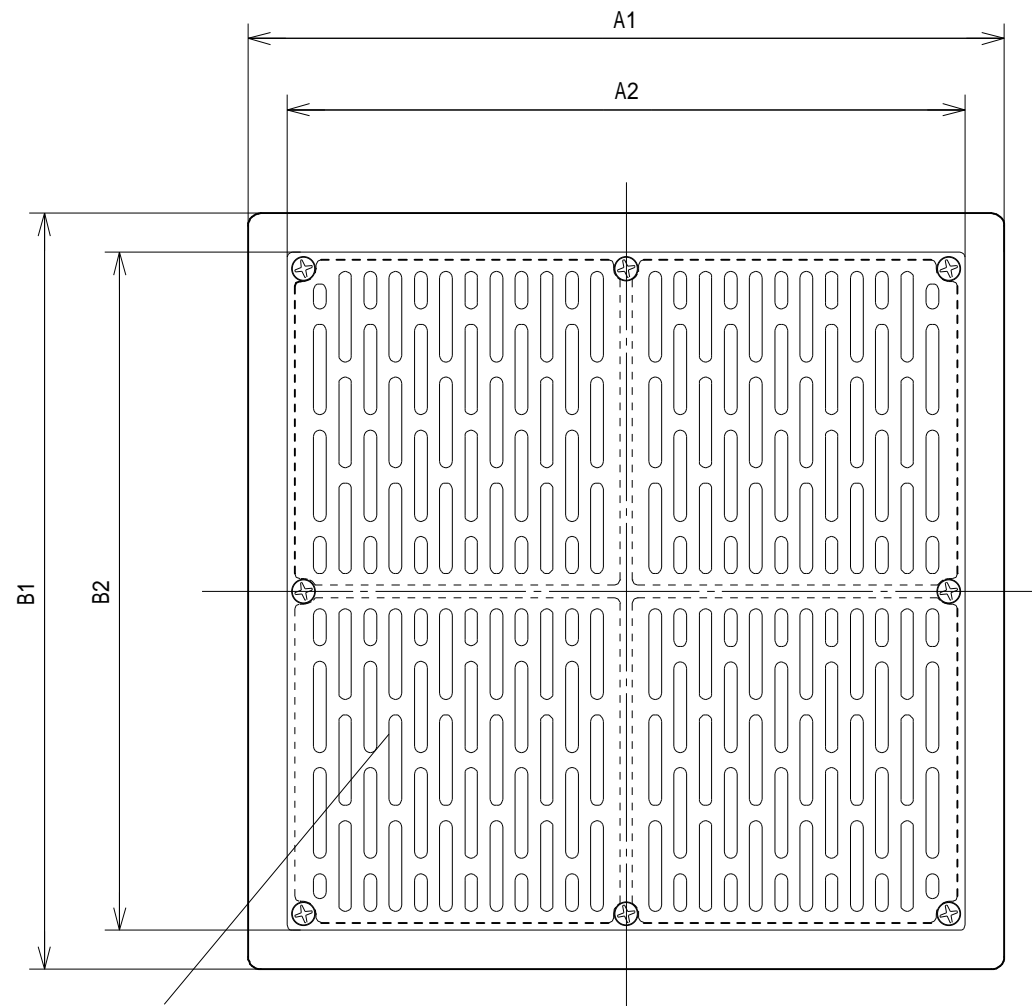


特記

SPBF : #400バフ研磨



本図は SK4 65 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。  
仕様・寸法は予告なく変更することがあります。

\* 開口率 % はVP管断面積に対する比率です  
\* A2及びB2は目皿受部胴体の寸法です  
\* 機種により目皿のスリットパターンが変わります  
\* 型式の数字が配管接続口の呼び径です

型 式	A1	B1	A2	B2	D1	D2	H1	H2(参考)	H3	H4	L1	L2	開口率%
SK4 25	200	200	171	171	138	38	83	174 ~ 191	55	30	12	12	1100
SK4 32	200	200	171	171	148	49	83	174 ~ 191	58	30	13	13	710
SK4 40	250	250	221	221	154	56	95	186 ~ 203	58	30	14	14	1110
SK4 50	250	250	221	221	166	68	95	184 ~ 201	62	30	15	16	690
SK4 65	300	300	271	271	182	83	105	189 ~ 208	68	32	16	18	680
SK4 80	300	300	271	271	195	97	105	186 ~ 208	74	35	17	20	510
SK4 100	300	300	271	271	222	125	105	183 ~ 210	85	40	18	22	300

番号	部 材 名	数	材 質 / 備 考	作成日	09. 6. 15	検 図	製 図	設 計
1	目 皿	1	SCS13	縮 尺	~			
2	目 皿 受	1	SCS13	品 名	ステンレス鋳鋼製 底面角型循環金具(防水皿付) SK4 シリーズ			
3	調 節 管	1	SUS304	図 番	SEC0906SK4			
4	防 水 皿	1	SCS13	社 名	株式会社 水巧エンジニアリング			
記 事								