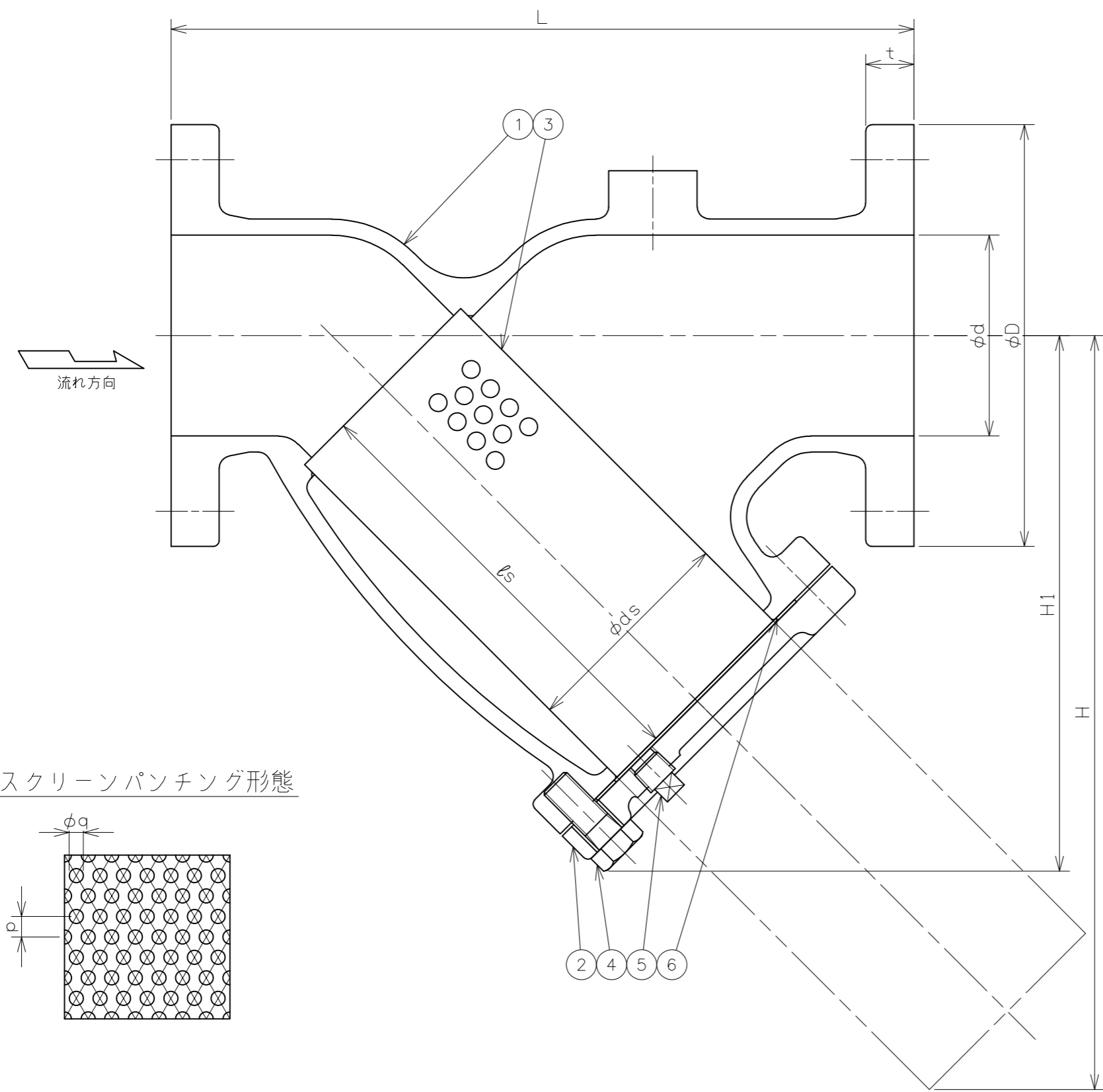
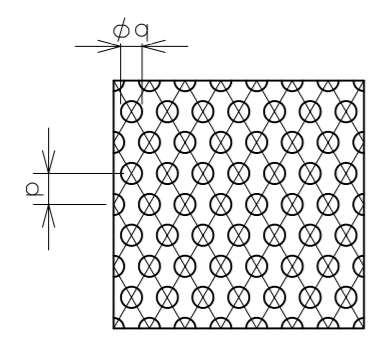


符号	日付	訂正記事	担当
△	2017-06-01	JIS規格の変更により検査圧力改訂 重量追記	福本・山崎・元田
△	2018-02-21	材料表記方法変更 SS400→SS400相当	福本・山崎・元田
△			



スクリーンパンチング形態



呼び径	d	L	フランジ (JIS 10K)					(≒) H1	(≒) H	スクリーン				重量 (kg)	数量 (台)
			D	C	n	h	t			ds	ls	p	a		
50	50	250	155	120	4	19	20	150	195	60	110	2.5	1.5	11	
65	65	285	175	140	4	19	22	185	245	78	135	2.5	1.5	16	
80	80	315	185	150	8	19	22	225	310	90	175	2.5	1.5	19	
100	100	370	210	175	8	19	24	270	380	110	220	2.5	1.5	30	
125	125	450	250	210	8	23	24	295	410	140	230	3.0	2.0	48	
150	150	510	280	240	8	23	26	350	495	170	275	3.0	2.0	63	

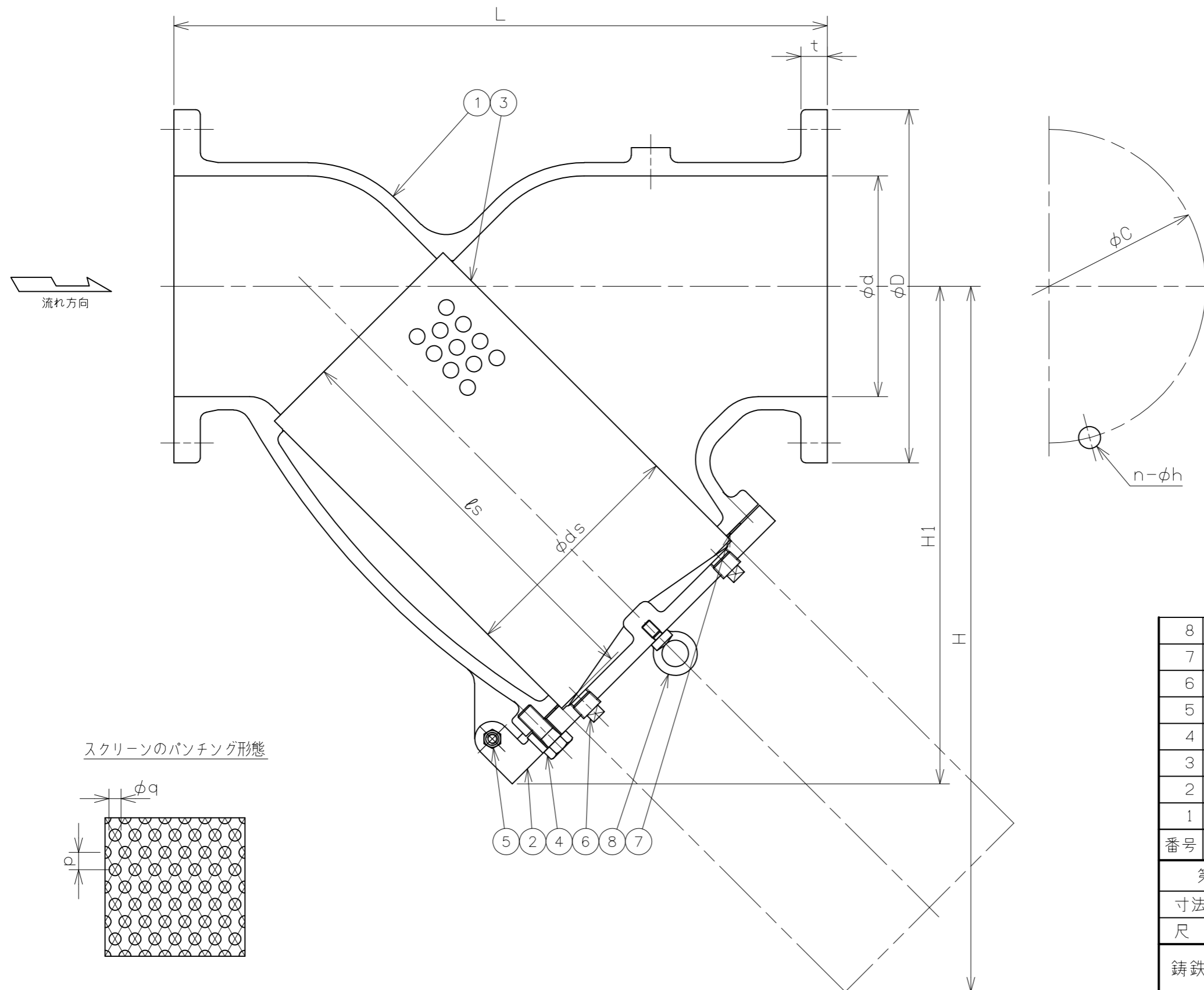
6	ガスケット	ノンアスベスト	1	
5	プラグ	SS400相当	1	
4	六角ボルト	SS400相当	~	
3	スクリーン	SUS304	1	
2	ふた	FC200	1	
1	弁箱	FC200	1	
番号	部品名	材料	個数	備考
第三角法		試験	水圧	
寸法単位	mm	弁箱耐圧	2.10MPa	
尺度		弁座漏れ	—	

铸铁 10K-50~150 新Yスト
 フランジ形Y形ストレーナ
 FC200/SUS304 Fig.5-3

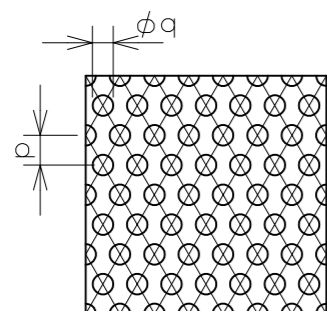
承認	検図	設計	製図	日付	2012-10-10
山崎	元田	山崎	奥村	図番	YF-17471-2

昭和バルブ製作所 SHOWA VALVE CO., LTD.

符号	日付	訂正記事	担当
△	2017-06-01	JIS規格の変更により検査圧力改訂 重量追記	福本・山崎・元田
△	2018-02-21	材料表記方法変更 SS400→SS400相当	福本・山崎・元田
△			



スクリーンのパンチング形態



呼び径	d	L	フランジ(JIS 10K)					(≒) H1	(≒) H	スクリーン				重量 (kg)	数量 (台)
			D	C	n	h	t			ds	ls	p	q		
200	200	600	330	290	12	23	26	470	660	210	380	3.0	2.0	102	
250	250	740	400	355	12	25	30	565	800	270	370	3.0	2.0	171	
300	300	850	445	400	16	25	32	675	970	320	420	3.0	2.0	234	

番号	部品名	材料	個数	備考
8	アイボルト	SS400相当	1	
7	ガスケット	ノンアスベスト	1	
6	プラグ	SS400相当	2	
5	六角ボルト・ナット	SS400相当	1s	
4	六角ボルト	SS400相当	~	
3	スクリーン	SUS304	1	
2	ふた	FC200	1	
1	弁箱	FC200	1	

第三角法		試験	水圧	
寸法単位	mm	弁箱耐圧	2.10MPa	
尺度		弁座漏れ	—	

铸铁10K-200~300 新Yスト
 フランジ形Y形ストレーナ
 FC200/SUS304 Fig.5-3

承認	検図	設計	製図	日付	2012-10-10
山崎	元田	山崎	奥村	図番	YF-17472-2

昭和バルブ製作所 SHOWA VALVE CO., LTD.