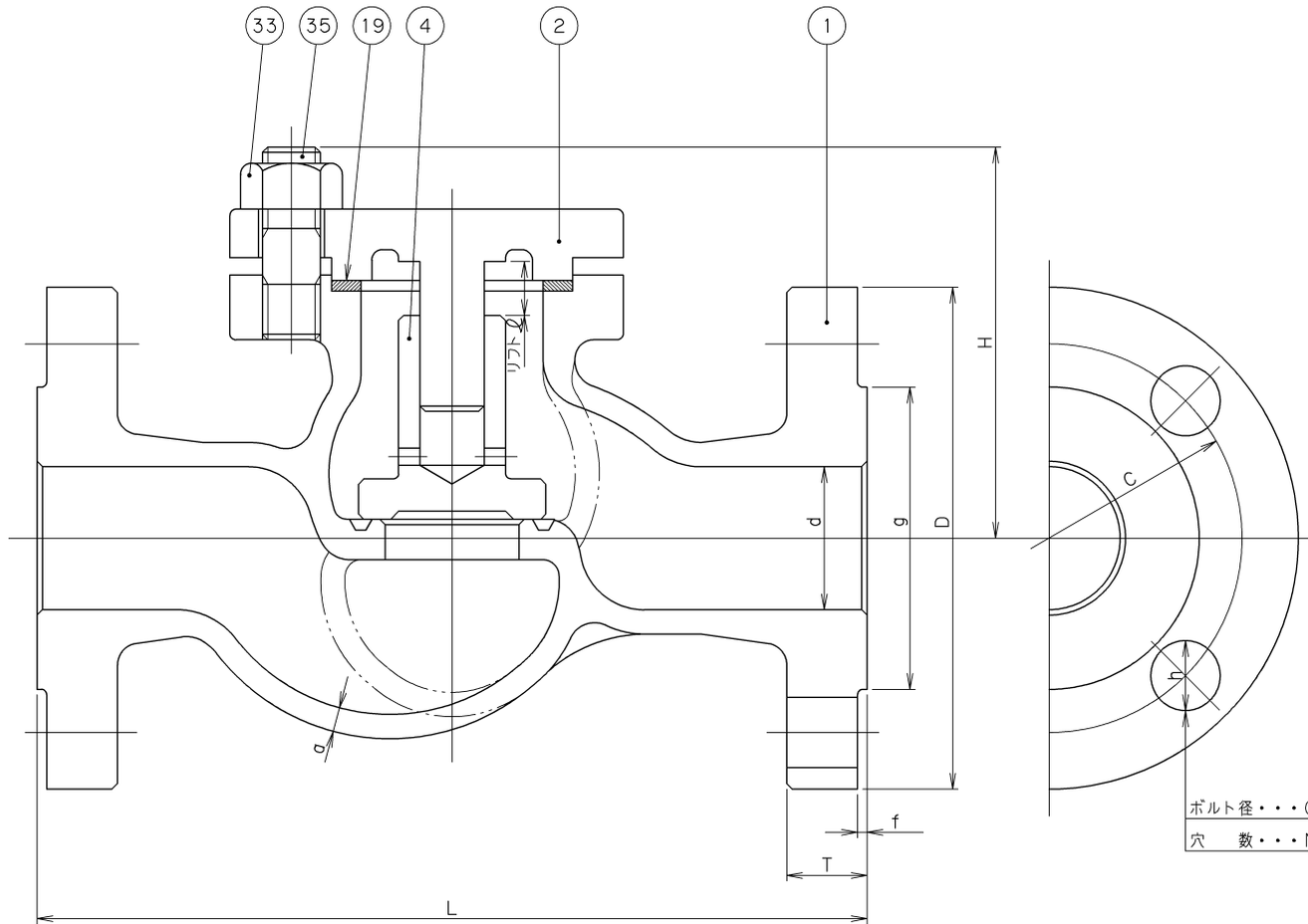


Vシリーズ

2015年4月設計変更
旧図面

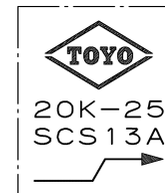


ボルト径...G
穴数...N

寸法表

単位: mm

呼び径	d	H	L	フランジ								リフト ℓ	a	質量 (Kg)	数量
				D	C	N	h	G	g	T	f				
15	15	73	152	95	70	4	15	M12	51	14	1	5	5.0	3.2	
20	20	84	178	100	75	4	15	M12	56	16	1	6	5.0	4.4	
25	25	84	203	125	90	4	19	M16	67	16	1	8	6.5	6.0	
32	32	103	216	135	100	4	19	M16	76	18	2	13	6.5	6.0	
40	40	103	229	140	105	4	19	M16	81	18	2	13	6.5	8.3	



弁箱鑄出し表示例

35	ふたボルト	SUS304	
33	ふたボルト用ナット	SUS304	
19	ガスケット	P#2501-EE0	
4	弁体	SUS304	
2	ふた	SCS13A	
1	箱	SCS13A	
番号	部品名称	材 料	

面間規格
ASME B16.10 クラス300
管接続規格
JIS B2220 20K
肉厚規格
ASME B16.34 クラス300
圧力検査規格
メーカー標準

ステンレス鑄鋼 20K
フランジ形
リフト逆止め弁

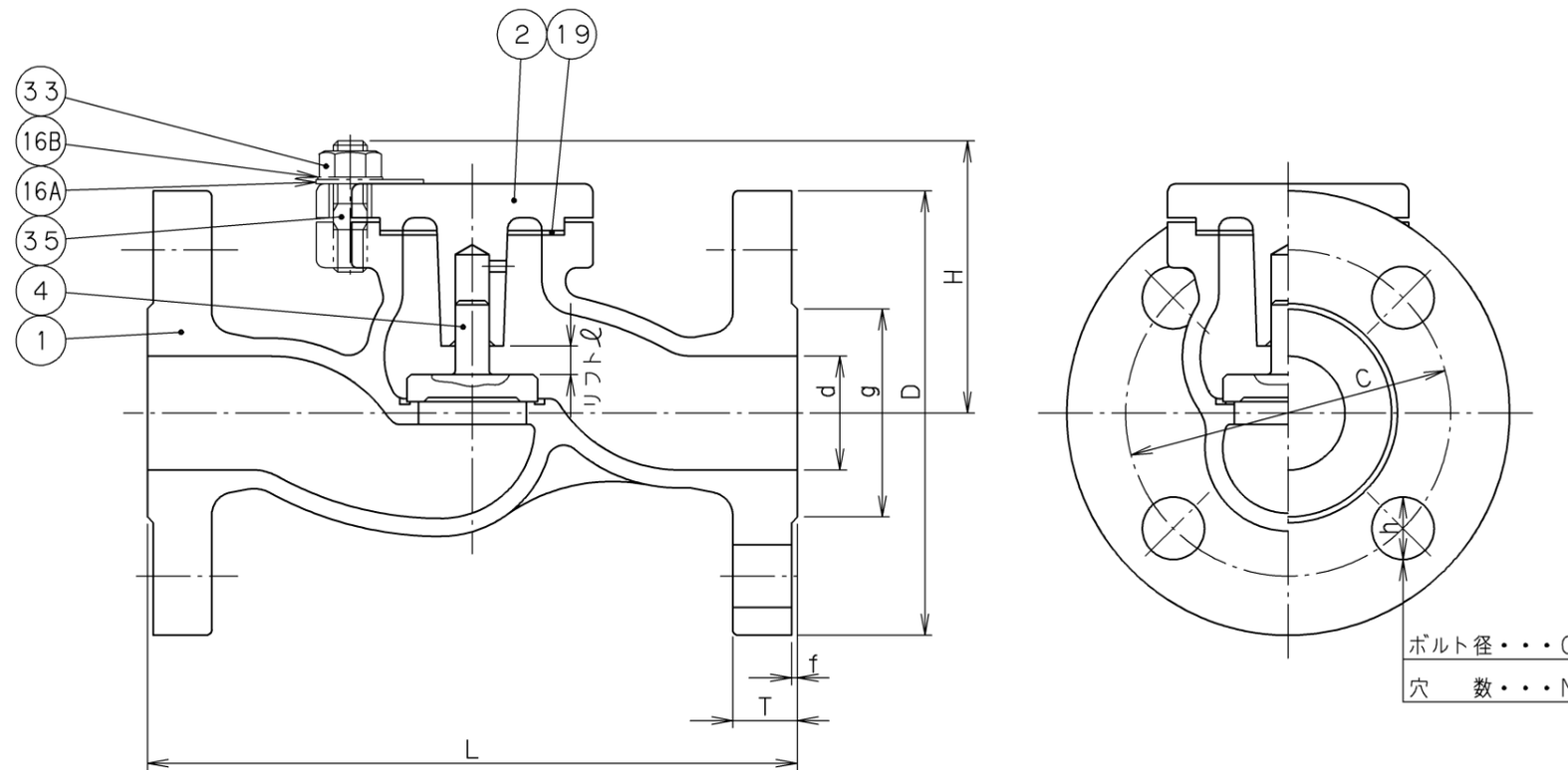
承認	津島	製品記号	△		
検図	小松	20-UNF-V	△		
検図		図面番号	△		
作成	平林	70320000J △	△		
日付	'09.7.17		記号	日付	承認



東洋バルブ株式会社

VAシリーズ

2015年4月設計変更
新図面



35	ふたボルト	ASTM A193 Gr.B8
33	ふたボルト用ナット	ASTM A194 Gr.8
19	ガスケット	ステンレス箔入り膨張黒鉛シート
16B	座金	SUS304
16A	銘板	A1050P
4	弁体	SUS304
2	ふた	SCS13A
1	弁箱	SCS13A

番号	部品名称	材料
----	------	----

面間規格 ASME B16.10 クラス300	ステンレス鋳鋼 20K フランジ形 リフト逆止め弁
管接続規格 JIS B2220 20K	
肉厚規格 ASME B16.34 クラス300	
圧力検査規格 メーカー標準	

寸法表 単位: mm

呼び径	d	H	L	フランジ								リフト ℓ	質量 (Kg)	数量
				D	C	N	h	G	g	T	f			
15	15	80	152	95	70	4	15	M12	51	14	1	6	3.0	
20	20	78	178	100	75	4	15	M12	56	16	1	7	3.6	
25	25	79	203	125	90	4	19	M16	67	16	1	7	5.1	
40	40	97	229	140	105	4	19	M16	81	18	2	14	7.8	

注(1) S13Aと表示される場合もあります。



承認	小林	製品記号	△		
検図	布施谷	20-UNF-VA	△		
検図	望月	図面番号	△		
作成	小濱	7W210000J △	△		
日付	'15.4.27		記号	日付	承認

東洋バルブ株式会社