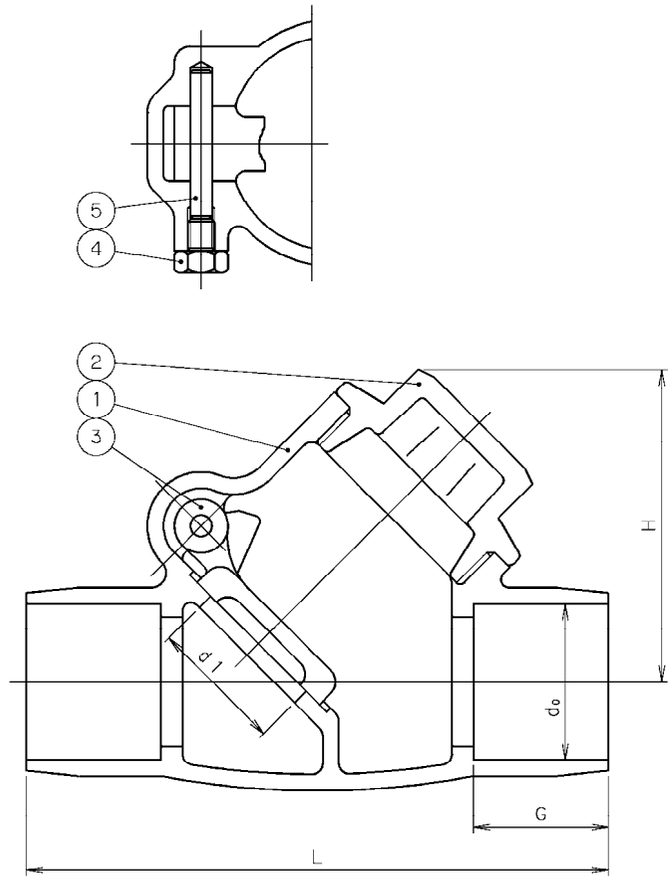


2007年2月設計変更  
旧図面



寸法表 単位: mm

呼び径	d <sub>0</sub>		G	d <sub>1</sub>	H	L	質量 (Kg)	数量
	最大	最小						
3/8	12.85	12.76	9.7	15	42	66	0.25	
1/2	16.03	15.93	12.7	15	42	66	0.24	
3/4	22.38	22.28	19.1	19	50	86	0.39	
1	28.75	28.65	23.2	25	58	104	0.59	
1 1/4	35.10	35.00	24.7	32	69	120	0.89	
1 1/2	41.48	41.35	27.7	38	81	137	1.30	
2	54.18	54.05	34.1	50	98	170	2.46	
2 1/2	66.87	66.76	37.4	63	118	194	3.58	
3	79.57	79.46	42.2	76	139	222	5.47	



5	ヒンジピン	DRアロイ	耐脱亜鉛黄銅棒
4	プラグ	C3604BD	
3	弁体	C3771BE	呼び径 3/8-2
		CAC406	呼び径 2 1/2-3
2	ふた	C3771BE	呼び径 3/8-2
		CAC406	呼び径 2 1/2-3
1	弁箱	CAC406	

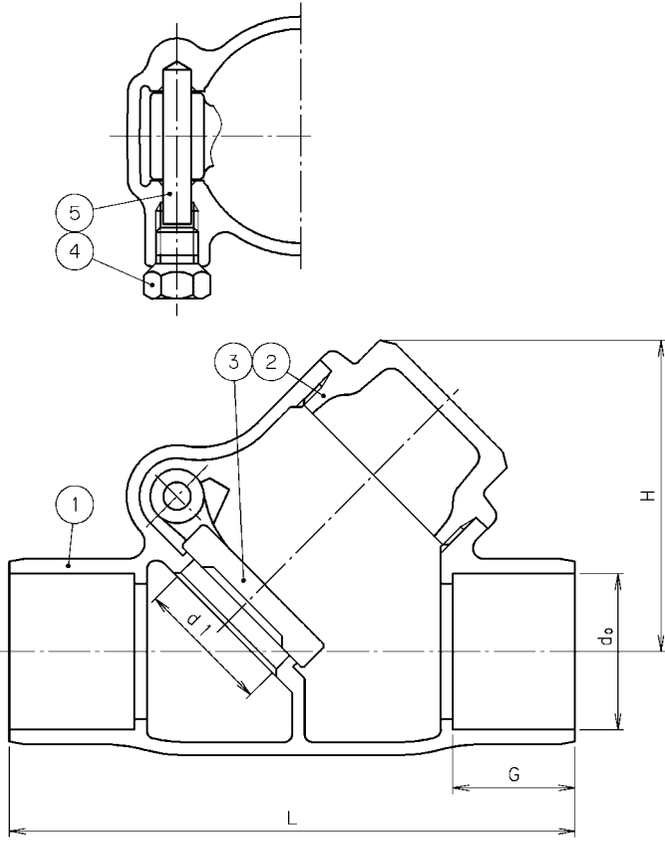
番号	部品名称	材料
継手部の規格		青銅 クラス125 ソルダー形 スイング逆止め弁
JIS B 2011		
ASME B16.18		
面間の規格		
メーカー標準		
トリム(要部)		

承認	小口	試験圧力		バルブコード
検図	清水	水圧	弁箱耐圧	125H-BNS-SE
検図	松本		MPa	
作成	小松	空圧	0.6 MPa	0.35 MPa
縮尺	乱尺			08660000J
日付	'98.8.24			

改訂				△	'01.3.8	省賀	河西清水	圧力単位MPaのみに変更
マーク	日付	担当	検証承認	内容	△	'03.3.24	小泉小松河西	寸法、質量及び材料変更
△	'06.9.15	小松嘉原	小林	材料訂正	△	'06.6.24	小松嘉原小林	ふた及び弁体材料変更

**東洋バルブ株式会社**

2007年2月設計変更  
新図面



寸 法 表 単位: mm

呼び径		d <sub>0</sub>		G	d <sub>1</sub>	H	L	質量 (Kg)	数量
A	B	最大	最小						
10	3/8	12.85	12.75	9.7	13	38	67	0.23	
15	1/2	16.03	15.93	12.7	13	38	67	0.22	
20	3/4	22.38	22.28	19.1	19	47	86	0.37	
25	1	28.75	28.65	23.1	25	56	105	0.56	
32	1 1/4	35.10	35.00	24.6	32	69	121	0.83	
40	1 1/2	41.48	41.35	27.7	38	77	137	1.21	
50	2	54.18	54.05	34.0	50	92	170	1.95	
65	2 1/2	66.88	66.75	37.3	63	118	194	3.58	
80	3	79.58	79.45	42.2	76	139	222	5.47	



弁箱鑄出し表示例

5	ヒンジピン	C1100BD-H	
4	プラグ	C3604BD	
3	弁体	C3771BE	呼び径 2 3/8~2 1/2
		CAC406	呼び径 2 1/2, 3
2	ふた	C3771BE	呼び径 2 3/8~2 1/2
		CAC406	呼び径 2 1/2, 3
1	弁箱	CAC406	

番号	部品名称	材 料
----	------	-----

継手部の規格	<b>青銅 クラス125 ソルダー形 スイング逆止め弁</b>
JIS B 2011	
ASME B16.18	
面間の規格	
メーカー標準	
トリム(要部)	

承認	小林	試験圧力	バルブコード
検図	嘉原	弁箱耐圧	125H-BNS-SE-N
検図	河西	MPa	
作成	小松	水圧	図面番号
縮尺	乱尺	空圧	08L10000J △
日付	'06.4.6	0.6 MPa	

改 訂				△					
マーク	日付	担当	検証	承認	内 容				
△					△				

**東洋バルブ株式会社**