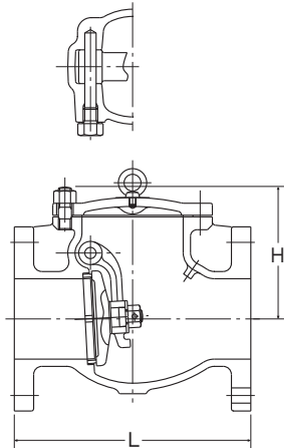


# チェッキバルブ

▶ 最高許容圧力の詳細は、22頁を、フランジ基準寸法は、23頁をご覧ください。

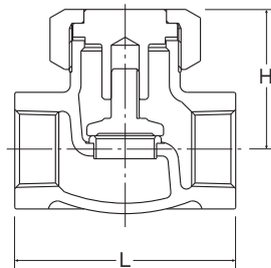
## 10K型 ダクタイル鋳鉄フランジ形スイングチェッキバルブ〈ボルテッドカバー型〉



		単位：MPa	
最高許容圧力	-10℃～+120℃の静流水	1.4	
	-10℃～+220℃の蒸気・空気・ガス・油・脈動水	1.2	
	300℃の蒸気・空気・油・脈動水	1.0	
面間寸法	JV4-5		
接続端	フランジ形 JIS B2239 10K		
圧力検査	メーカー標準		
		単位：mm	
呼び径	L	H	質量(kg)
50 <sup>A</sup> (2 <sup>B</sup> )	203	120	10.0
65 (2 <sup>1/2</sup> )	216	130	13.5
80 (3)	241	145	17.0
100 (4)	292	160	25.0
125 (5)	330	195	34.6
150 (6)	356	215	50.4
200 (8)	495	255	88.0

部品名	材 料
ボデー	FCD-S
カバー	FCD-S
ジスク	SUS403 (200 <sup>A</sup> 以上SCP2+13Cr)
ジスクナット	SS400 (125 <sup>A</sup> 以上SUS304)
ボデーシートリング	SUS403
アーム	SCS13A (125 <sup>A</sup> 以上SFVC2A or SCP2)
ヒンジピン	SUS403
割リピン	SUS304
プラグ	SS400
アーム押さえ	SUS403 or SS400
ガスケット	膨張黒鉛シートガスケット
カバーボルト/ナット	S45C
アイボルト	S25C

## 16K型 ダクタイル鋳鉄ねじ込み形リフトチェッキバルブ〈ユニオンボンネット型〉

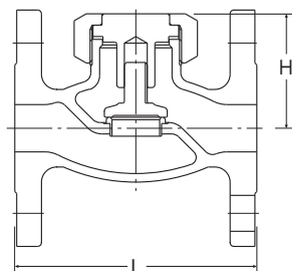


		単位：MPa	
最高許容圧力	-10℃～+120℃の静流水	2.2	
	-10℃～+220℃の蒸気・空気・油・脈動水	2.0	
	-10℃～+220℃のガス	1.6	
●本製品は銅製ガスケットを使用しているため、アンモニア・アミン系などの流体には適しません。			
面間寸法	JV4-2		
接続端	ねじ込み形 JIS B0203		
圧力検査	メーカー標準		
		単位：mm	
呼び径	L	H	質量(kg)
15 <sup>A</sup> (1/2 <sup>B</sup> )	70	50	0.6
20 (3/4)	85	53	0.9
25 (1)	95	61	1.3
32 (1 <sup>1/4</sup> )	110	69	1.9
40 (1 <sup>1/2</sup> )	125	75	2.6
50 (2)	145	87	4.4

部品名	材 料
ボデー	FCD-S
ボンネット	SCS13A or SUS304
ジスク	SCS1
ユニオンナット	FCD-S
ガスケット	C1100P-0
ボデーシートリング	SUS403

- ▶ 消防認定品もあります
- 水平配管・正立のみ使用可。

## 16K型 ダクタイル鋳鉄フランジ形リフトチェッキバルブ〈ユニオンボンネット型〉



		単位：MPa	
最高許容圧力	-10℃～+120℃の静流水	2.2	
	-10℃～+220℃の蒸気・空気・油・脈動水	2.0	
	-10℃～+220℃のガス	1.6	
●本製品は銅製ガスケットを使用しているため、アンモニア・アミン系などの流体には適しません。			
面間寸法	JV4-2		
接続端	フランジ形 JIS B2239 16K		
圧力検査	メーカー標準		
		単位：mm	
呼び径	L	H	質量(kg)
15 <sup>A</sup> (1/2 <sup>B</sup> )	108	50	1.8
20 (3/4)	117	53	2.3
25 (1)	127	61	3.4
32 (1 <sup>1/4</sup> )	140	69	4.5
40 (1 <sup>1/2</sup> )	165	75	5.7
50 (2)	203	87	7.8

部品名	材 料
ボデー	FCD-S
ボンネット	SCS13A or SUS304
ジスク	SCS1
ユニオンナット	FCD-S
ガスケット	C1100P-0
ボデーシートリング	SUS403

- 水平配管・正立のみ使用可。