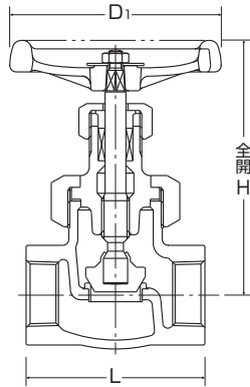


# グローブバルブ

▶ 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。

## 16K型 ダクタイル鋳鉄ねじ込み形グローブバルブ〈ユニオンボンネット型〉



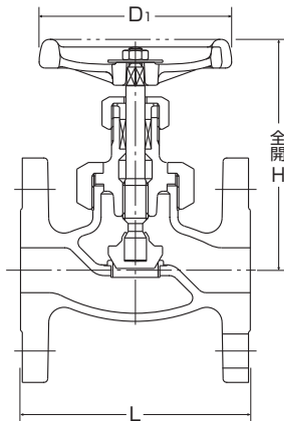
単位: MPa		
最高許容圧力	-10℃~+120℃の静流水	2.2
	-10℃~+220℃の蒸気・空気・油・脈動水	2.0
	-10℃~+220℃のガス	1.6

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	D1	質量(kg)	
15A (1/2 <sup>B</sup> )	70	122	80	0.8	
20 (3/4)	85	128	80	1.0	
25 ( 1 )	95	147	100	1.7	
32 (1 1/4)	110	165	115	2.3	
40 (1 1/2)	125	182	115	3.2	
50 ( 2 )	145	196	135	5.3	

部品名	材 料
ボデー	FCD-S
ボンネット	FCD-S
ステム	SUS420J2
ジスク	SUS403
ボデーシートリング	SUS403
グラウンド	SUS403 or SUS420J2
グラウンドパッキン	膨張黒鉛編組パッキン
パッキンナット	FCD-S
ハンドル	FCD450
ホイールナット	SS400(垂鉛めっき)
ガスケット	C1100P-0
ネームプレート	A1050P

## 16K型 ダクタイル鋳鉄フランジ形グローブバルブ〈ユニオンボンネット型〉



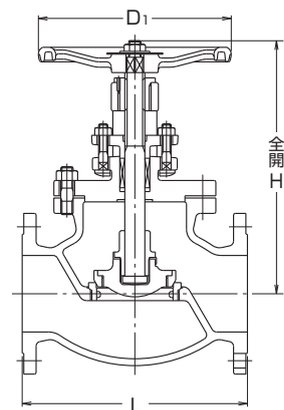
単位: MPa		
最高許容圧力	-10℃~+120℃の静流水	2.2
	-10℃~+220℃の蒸気・空気・油・脈動水	2.0
	-10℃~+220℃のガス	1.6

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	D1	質量(kg)	
15A (1/2 <sup>B</sup> )	108	122	80	1.9	
20 (3/4)	117	128	80	2.4	
25 ( 1 )	127	146	100	3.7	
32 (1 1/4)	140	165	115	4.8	
40 (1 1/2)	165	182	115	6.3	
50 ( 2 )	203	198	135	8.7	

部品名	材 料
ボデー	FCD-S
ボンネット	FCD-S
ステム	SUS420J2
ジスク	SUS403
ボデーシートリング	SUS403
グラウンド	SUS403 or SUS420J2
グラウンドパッキン	膨張黒鉛編組パッキン
パッキンナット	FCD-S
ハンドル	FCD450
ホイールナット	SS400(垂鉛めっき)
ガスケット	C1100P-0
ネームプレート	A1050P

## 16K型 ダクタイル鋳鉄フランジ形グローブバルブ〈ボルテッドボンネット型〉

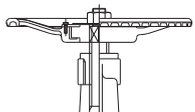


単位: MPa		
最高許容圧力	-10℃~+120℃の静流水	2.2
	-10℃~+220℃の蒸気・空気・ガス・油・脈動水	2.0
	300℃の蒸気・空気・油・脈動水	1.8
	350℃の蒸気・空気・油・脈動水	1.6

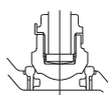
面間寸法	JV4-5
接続端	フランジ形 JIS B2239 16K
圧力検査	メーカー標準

単位: mm					
呼び径	L	H	D1	質量(kg)	
50A ( 2 <sup>B</sup> )	203	302	200	8.7	
65 (2 1/2)	216	313	225	20.5	
80 ( 3 )	241	356	250	29.0	
100 ( 4 )	292	377	250	38.5	
125 ( 5 )	356	460	300	60.0	
150 ( 6 )	406	524	350	83.5	
200 ( 8 )	495	585	400	134	

部品名	材 料
ボデー	FCD-S
ボンネット	FCD-S
ステム	SUS403
ジスク	FCD-S(50°のみSUS403)
ジスクシートリング(65°以上)	SUS403 or SCS1
ボデーシートリング	SUS403 or SCS1
ロックナット	FCD-S
グラウンド	FCD-S
グラウンドパッキン	膨張黒鉛編組パッキン
ハンドル	FCD400
ホイールナット	SS400(垂鉛めっき)
パッキン座金	SUS403
ボンネットボルト/ナット	S45C
グラウンドボルト/ナット	SS400
ガスケット	膨張黒鉛シートガスケット
ネームプレート	A1050P
ヨークブッシュ	C6782BE



衝撃ハンドル車付  
呼び径 150<sup>A</sup>以上



ジスクの構造  
呼び径 50<sup>A</sup>

- 注
- 呼び径50<sup>A</sup>のジスクは一体型構造
  - ボデーにはドレン座はありません。