

青銅・黄銅
汎用バルブ

グローブ
100型



グローブ



グローブ



グローブ
150型



製品記号	A			Q			QA			C			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 ⁸	8 ^A	40.0	66.0	50.0							44.0	66.0	50.0
3/8	10	42.0	67.0	50.0							44.0	68.0	50.0
1/2	15	48.0	69.0	55.0	44.0	70.0	50.0	44.0	70.0	50.0	53.0	79.0	60.0
3/4	20	53.0	80.0	60.0	50.0	73.0	55.0	50.0	73.0	55.0	65.0	93.0	70.0
1	25	63.0	94.0	70.0	63.0	86.0	60.0	63.0	86.0	60.0	77.0	104.0	80.0
1 1/4	32	73.0	104.0	80.0				73.0	108.0	80.0	85.0	127.0	90.0
1 1/2	40	81.0	127.0	90.0				81.0	132.0	90.0	100.0	145.0	100.0
2	50	94.0	147.0	100.0				94.0	150.0	100.0	119.0	174.0	115.0
2 1/2	65	115.0	179.0	115.0							139.0	199.0	135.0
3	80	131.0	200.0	135.0							158.0	215.0	155.0
4	100	171.0	250.0	180.0									
ボデー	CAC			CAC			CAC			CAC			
ボンネット	C3771BE:1/4 ⁸ -3 ⁸ CAC:4 ⁸			C3771BE			C3771BE			C3771BE:1/4 ⁸ -2 1/2 ⁸ CAC:3 ⁸			
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531			
ジスク	CAC			ウレタンゴム			PTFE			CAC			
ジスクホルダ	CAC			C3771BD/C3771BE			C3771BD/C3771BE			CAC			
パッキン	非石棉			非石棉			非石棉			非石棉			
ハンドル	ADC12:1/4 ⁸ -3 ⁸ FC400-15:4 ⁸			ADC12:1/2 ⁸ -3/4 ⁸ ZDC:1 ⁸			ADC12			ADC12			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203			
最高許容圧力	・100℃以下の静流水:0.98MPa ・飽和蒸気:0.78MPa			70℃以下の静流水:0.78MPa			70℃以下の静流水・油:0.78MPa			・120℃以下の静流水:1.6MPa(1/4 ⁸ -2 ⁸) ・120℃以下の静流水:1.37MPa(2 1/2 ⁸ -3 ⁸) ・飽和蒸気:0.98MPa			
備考				ホームバルブ			油・タンク用			RoHS指令相当品:特注(1/4 ⁸ -1 ⁸)			

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。

青銅・黄銅
汎用バルブ

アングル形グローブ
150型



グローブ
150型



グローブ
125型



グローブ
150型



製品記号	CA			BH			G			D			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 ⁸	8 ^A	21.0	66.0	50.0				47.0	68.0	50.0			
3/8	10	24.0	68.0	50.0				53.0	88.0	55.0			
1/2	15	28.0	79.0	60.0	83.0	79.0	60.0	57.0	100.0	60.0	64.0	113.0	60.0
3/4	20	34.0	93.0	70.0	88.0	94.0	70.0	66.0	110.0	70.0	78.0	138.0	90.0
1	25	40.0	104.0	80.0	100.0	105.0	80.0	76.0	120.0	80.0	90.0	156.0	100.0
1 1/4	32	47.0	127.0	90.0	113.0	127.0	90.0	88.0	140.0	90.0	105.0	184.0	115.0
1 1/2	40	52.0	145.0	100.0	120.0	145.0	100.0	100.0	156.0	100.0	120.0	187.0	115.0
2	50	61.0	174.0	115.0	145.0	174.0	115.0	120.0	185.0	115.0	145.0	212.0	135.0
2 1/2	65	74.0	199.0	135.0	165.0	198.0	135.0	147.0	210.0	135.0			
3	80	85.0	215.0	155.0	177.0	215.0	155.0	162.0	229.0	155.0			
4	100				220.0	250.0	180.0						
ボデー	CAC			CAC			CAC			CAC			
ボンネット	C3771BE:1/4 ⁸ -2 1/2 ⁸ CAC:3 ⁸			C3771BE:1/2 ⁸ -2 1/2 ⁸ CAC:3 ⁸ -4 ⁸			C3771BE:1/4 ⁸ -2 ⁸ CAC:2 1/2 ⁸ -3 ⁸			C3771BE:1/4 ⁸ -1 1/4 ⁸ CAC:1 1/2 ⁸ -2 ⁸			
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531			
ジスク	CAC			CAC			グラスファイバー入PTFE			グラスファイバー入PTFE			
ジスクホルダ	CAC			CAC			C3771BE			C3771BE:1/4 ⁸ -1 1/4 ⁸ CAC:1 1/2 ⁸ -2 ⁸			
パッキン	非石棉			非石棉			非石棉			非石棉			
ハンドル	ADC12:1/4 ⁸ -3/8 ⁸ -1 ⁸ -3 ⁸ ZDC:1/2 ⁸ -3/4 ⁸			ZDC:1/2 ⁸ -3/4 ⁸ ADC12:1 ⁸ -3 ⁸ FCD400-15:4 ⁸			ADC12			ADC12			
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			フランジ:JIS B2240 10K フランジ厚み:キッツ標準			ねじ込み:JIS B0203			ねじ込み:JIS B0203			
最高許容圧力	・120℃以下の静流水:1.6MPa(1/4 ⁸ -2 ⁸) ・120℃以下の静流水:1.37MPa(2 1/2 ⁸ -3 ⁸) ・飽和蒸気:0.98MPa			・120℃以下の静流水:1.37MPa ・飽和蒸気:0.98MPa			・120℃以下の静流水:1.18MPa ・飽和蒸気:0.88MPa			・120℃以下の静流水:1.37MPa ・飽和蒸気:0.98MPa			