

青銅・黄銅
JIS規格品・
汎用品

ゲート
10K



JIS

ゲート
10K



国士

スイングチャッキ
10K



JIS

スイングチャッキ
10K



製品記号	L			LB			O		OB	
	L	H	D	L	H	D	L	H	L	H
呼び径										
3/8 ^ø 10 ^A							55.0	38.5		
1/2 15	55.0	126.0	60.0				65.0	43.0	85.0	43.0
3/4 20	65.0	151.0	70.0	90.0	153.0	70.0	80.0	51.5	95.0	52.0
1 25	70.0	176.0	80.0	100.0	178.0	80.0	90.0	58.5	110.0	59.0
1 1/4 32	80.0	219.0	90.0	110.0	223.0	90.0	105.0	67.0	130.0	67.0
1 1/2 40	90.0	250.0	100.0	125.0	254.0	100.0	120.0	73.5	150.0	74.0
2 50	100.0	292.0	115.0	140.0	302.0	115.0	140.0	86.0	180.0	86.0
2 1/2 65	120.0	376.0	155.0	170.0	376.0	155.0	180.0	97.0	210.0	97.0
3 80	140.0	436.0	180.0	190.0	436.0	180.0	200.0	108.0	240.0	108.0
4 100				220.0	327.0	225.0			280.0	127.0
ボデー	CAC406			CAC406			CAC406		CAC406	
ボンネット	CAC406			CAC406			C3771BE		C3771BE:1/2 ^ø -3 ^ø CAC406:4 ^ø	
キャップ							C3604BD		C3604BD	
ヒンジピン				C3531			CAC406		CAC406	
ステム	C3531			CAC406						
ジスク	CAC406			CAC406						
パッキン	非石綿			非石綿						
ガスケット				非石綿:4 ^ø						
ハンドル	ZDC:1/2 ^ø -3/4 ^ø ADC12:1 ^ø -2 1/2 ^ø FCD400-15-3 ^ø			ZDC:3/4 ^ø ADC12:1 ^ø -2 1/2 ^ø FCD400-15-3 ^ø						
接続形状	ねじ込み:JIS B0203			フランジ:JIS B2011 フランジ厚み:キッツ標準			ねじ込み:JIS B0203		フランジ:JIS B2240 10K フランジ厚み:キッツ標準	
最高許容圧力	-29℃~+120℃:1.4MPa +171℃:1.0MPa			-29℃~+120℃:1.4MPa +171℃:1.0MPa			-29℃~+120℃:1.4MPa +185℃:1.0MPa		-29℃~+120℃:1.4MPa +185℃:1.0MPa	
適用流体	*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス			*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス			*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス		*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス	
備考	*JIS B2011 *スクルーボンネット			*公共建築工事標準仕様書相当品:3/4 ^ø -2 ^ø *スクルーボンネット:3/4 ^ø -3 ^ø *ボルトレットボンネット:4 ^ø			JIS B2011:3/8 ^ø -2 ^ø			

青銅・黄銅
銅管接続用

ゲート
5K



JIS

ゲート
10K



JIS

ゲート
125型



NRS

ゲート
125型



水
NRS

製品記号	CM			CL			CFS			CFH		
	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
呼び径												
3/8 ^ø 10 ^A										37.0	77.0	50.0
1/2 15	50.0	126.0	60.0	50.0	126.0	60.0	45.0	75.0	50.0	45.0	77.0	50.0
3/4 20	65.0	145.0	60.0	65.0	153.0	70.0	60.0	86.0	55.0	60.0	87.0	55.0
1 25	75.0	170.0	70.0	75.0	178.0	80.0	70.0	97.0	60.0	70.0	97.0	60.0
1 1/4 32	80.0	213.0	90.0	82.0	223.0	90.0	77.0	117.0	70.0	77.0	118.0	70.0
1 1/2 40	88.0	244.0	100.0	92.0	254.0	100.0	86.0	126.0	80.0	86.0	126.0	80.0
2 50	108.0	294.0	115.0	110.0	302.0	115.0	102.0	154.0	90.0	104.0	154.0	90.0
2 1/2 65										115.0	187.0	100.0
3 80										127.0	205.0	115.0
ボデー	CAC406			CAC406			C3771BE			C3771BE		
ボンネット	CAC406			CAC406			C3771BE			C3771BE		
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531		
ジスク	CAC406			CAC406			C3771BE			C3771BE		
パッキン	非石綿			非石綿			非石綿			非石綿		
ハンドル	ZDC:1/2 ^ø -1 ^ø ADC12:1 1/4 ^ø -2 ^ø			ZDC:1/2 ^ø -3/4 ^ø ADC12:1 ^ø -2 ^ø			ADC12			ADC12		
接続形状	溶接:JIS B2011			溶接:JIS B2011			溶接:JIS B2011			溶接:JIS B2011 (3/8 ^ø -2 ^ø) 溶接:ANSI B16.18 (2 1/2 ^ø -3 ^ø)		
最高許容圧力	-18℃~+120℃:0.7MPa			-18℃~+120℃:1.4MPa (1/2 ^ø -1 ^ø) -18℃~+120℃:1.2MPa (1 1/4 ^ø -2 ^ø)			-120℃以下の静流水:1.18MPa			-120℃以下の静流水:1.18MPa		
適用流体	*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス			*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス			*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス			*水・油・ガス*・空気・蒸気 *:可燃性・毒性ガス以外のガス		
参照頁	圧力・温度基準:BC12			圧力・温度基準:BC12			圧力・温度基準:BC12			圧力・温度基準:BC12		
備考	JIS B2011			JIS B2011								