

青銅・黄銅
汎用バルブ

製品記号

ゲート

125型



NRS
CAD
納入図

H

面間 (mm)	価格
42	¥1,930
45	¥1,970
50	¥2,400
57	¥3,420
61	¥4,620
67	¥5,800
74	¥8,810
90	¥18,000
100	¥24,700
121	¥54,600

ゲート

150型



NRS
CAD
納入図

E

面間 (mm)	価格
43	¥4,020
48	¥4,020
53	¥5,340
62	¥7,840
69	¥12,100
75	¥15,900
86	¥24,600
105	¥40,600
116	¥61,600

ゲート

150型



NRS
CAD
納入図

EBH

面間 (mm)	価格
75	¥14,500
80	¥16,100
95	¥24,000
110	¥31,400
120	¥36,700
140	¥51,800
165	¥89,200
190	¥117,000
230	¥237,000
190	◎
210	◎

呼び径

10 [^]
15
20
25
32
40
50
65
80
100
125
150

ボデー	ASTM B62... ³ / ₈ ~ ³ / ₈
ボンネット	ASTM B62... ³ / ₈ ~ ³ / ₈ CAC... ⁴ / ₈
ステム	耐脱亜鉛黄銅棒
ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒... ³ / ₈ ・ ¹ / ₂ ASTM B62... ³ / ₈ ~ ³ / ₈ CAC... ⁴ / ₈
パッキン	非石棉
ガスケット	
ハンドル	ZDC... ³ / ₈ ~ ¹ / ₂ ADC12... ¹ / ₂ ~ ⁴ / ₈
接続形状	ねじ込み...JIS B0203*
最高許容圧力	120℃以下の静流水...1.18MPa 飽和蒸気...0.88MPa

CAC
C3771BE... ³ / ₈ ~ ² / ₈ CAC... ² / ₈ ・ ³ / ₈
耐脱亜鉛黄銅棒
CAC
非石棉
ZDC
ねじ込み...JIS B0203
120℃以下の静流水...1.6MPa (² / ₈ ・ ³ / ₈ ...1.37MPa) 飽和蒸気...0.98MPa

CAC
C3771BE... ¹ / ₂ ~ ² / ₈ CAC... ² / ₈ ~ ⁶ / ₈
耐脱亜鉛黄銅棒... ¹ / ₂ ~ ⁴ / ₈ C3771BE... ⁵ / ₈ ・ ⁶ / ₈
CAC
非石棉... ¹ / ₂ ~ ⁴ / ₈ PTFE編組... ⁵ / ₈ ・ ⁶ / ₈ 非石棉シート... ⁵ / ₈ ・ ⁶ / ₈
ZDC2... ¹ / ₂ ~ ¹ / ₂ ADC12... ¹ / ₂ ~ ³ / ₈ FCD400-15... ⁴ / ₈ ~ ⁶ / ₈ フランジ...JIS B2240 10K フランジ厚み...キッツ標準
120℃以下の静流水...1.37MPa 飽和蒸気...0.98MPa

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

製品記号

リフトチャッキ

150型



納入図
CAD

F

面間 (mm)	価格
44	¥2,060
53	¥2,470
65	¥3,430
77	¥5,150
85	¥7,030
100	¥9,690
119	¥15,100
139	¥25,900
158	¥33,900

縦形リフトチャッキ

10K



納入図
CAD

RF

面間 (mm)	価格
53	¥2,420
59	¥3,270
67	¥4,680
78	¥6,330
84	¥8,750
98	¥13,800

縦形リフトチャッキ

10K



納入図
CAD

RFD

面間 (mm)	価格
53	¥2,850
59	¥3,760

スイングチャッキ

125型



納入図
CAD

R

面間 (mm)	価格
53	¥1,970
60	¥2,420
70	¥3,090
80	¥4,720
92	¥6,720
102	¥8,710
122	¥14,100
150	¥24,600
165	¥33,200
195	¥65,800

Y形スイングチャッキ

125型



納入図
CAD

YR

面間 (mm)	価格
54	¥2,600
56	¥2,810
70	¥3,760
80	¥5,320
95	¥7,630
110	¥10,100
128	¥15,500

ボデー	CAC
キャップ	C3771BE... ² / ₈ ~ ² / ₈ CAC... ² / ₈ ・ ³ / ₈
プラグ	
ヒンジピン	
ジスク	CAC
スプリング	
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の静流水...1.6MPa (² / ₈ ・ ³ / ₈ ...1.37MPa) 飽和蒸気...0.98MPa

CAC406
CAC406
NBR
C5191-W
ねじ込み...JIS B0203
80℃以下の静流水...1.37MPa 80℃以下の脈動水...0.98MPa

CAC406
CAC406
CAC406+NBR
C5191-W
ねじ込み...JIS B0203
80℃以下の静流水...1.37MPa 80℃以下の脈動水...0.98MPa

CAC
C3771BE... ² / ₈ ~ ³ / ₈ CAC... ⁴ / ₈
C3604BD
C3604BD
C3771BE... ² / ₈ ~ ³ / ₈ CAC... ⁴ / ₈
ねじ込み...JIS B0203
120℃以下の静流水...1.18MPa 飽和蒸気...0.88MPa

CAC
C3771BE
C3604BD
C1100B
CAC
ねじ込み...JIS B0203*
120℃以下の静流水...1.18MPa 飽和蒸気...0.88MPa

JIS B0203*...有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。

参照頁

RoHS適合品(%)...RoHS1