

青銅・黄銅
JIS規格品・汎用品

製品記号

グローブ

5K



JIS
納入図
CAD

K

面間 (mm)	価格
50	¥2,920
60	¥3,040
70	¥3,980
80	¥5,600
100	¥10,400
110	¥12,000
135	¥19,700
160	¥41,300
190	¥58,800

ボデー ボンネット	CAC406 C3771BE... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$ ^B CAC406... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B
ステム ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒 CAC406C... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$ ^B CAC406... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B
パッキン	非石棉
ガスケット ハンドル	ZDC... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B ADC12... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...0.5MPa 飽和蒸気...0.3MPa 120℃以下の静流水...0.7MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	JIS B 2011... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B

グローブ

10K



JIS
納入図
CAD

J

面間 (mm)	価格
50	¥3,040
55	¥3,260
65	¥3,670
80	¥4,920
90	¥6,750
105	¥12,800
120	¥14,100
140	¥22,900
180	¥52,300
200	¥76,200

ボデー ボンネット	CAC406 C3771BE... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B CAC406... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B
ステム ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒 CAC406C... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$ ^B CAC406... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B
パッキン	非石棉
ガスケット ハンドル	非石棉シート ZDC2... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$ ^B ADC12... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{2}{2}$ ^B FCD400-15... $\frac{3}{4}$ ^B
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...1.0MPa 飽和蒸気...1.0MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	JIS B 2011

グローブ

10K



JIS
納入図
CAD

JB

面間 (mm)	価格
85	¥17,200
95	¥20,300
110	¥29,800
130	¥42,700
150	¥50,300
180	¥68,300
210	¥116,000
240	¥173,000
280	¥286,000

ボデー ボンネット	CAC406 C3771BE... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B CAC406... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{4}{4}$ ^B
ステム ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒 CAC406
パッキン	非石棉... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B PTFE編組... $\frac{4}{4}$ ^B
ガスケット ハンドル	非石棉シート ZDC2... $\frac{1}{2}$ ^B ADC12... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{2}{2}$ ^B FCD400-15... $\frac{3}{4}$ ~ $\frac{4}{4}$ ^B フランジ...JIS B2011 フランジ厚み...キッツ標準
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...1.0MPa 飽和蒸気...1.0MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	スクリューボンネット... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{2}{2}$ ^B ボルテットボンネット... $\frac{3}{4}$ ~ $\frac{4}{4}$ ^B

ゲート

5K



JIS
納入図
CAD

M

面間 (mm)	価格
50	¥2,890
60	¥3,850
65	¥5,250
75	¥8,820
85	¥11,700
95	¥17,200
115	¥37,500
130	¥55,900

ボデー ボンネット	CAC406 CAC406
ステム ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒 CAC406
パッキン	非石棉
ガスケット ハンドル	非石棉シート ZDC... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{2}$ ^B ADC12... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...0.5MPa 飽和蒸気...0.2MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	JIS B 2011 スクリューボンネット

呼び径
8 ^A
10
15
20
25
32
40
50
65
80
100

青銅・黄銅
JIS規格品・汎用品

製品記号

ゲート

10K



JIS
納入図
CAD

L

面間 (mm)	価格
55	¥4,040
65	¥5,640
70	¥7,900
80	¥12,100
90	¥16,900
100	¥24,000
120	¥47,600
140	¥76,200

ボデー ボンネット キャップ	CAC406 CAC406
ヒンジピン ステム ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒 CAC406
パッキン	非石棉
ガスケット ハンドル	非石棉シート ZDC2... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B ADC12... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{2}{2}$ ^B FCD400-15... $\frac{3}{4}$ ^B
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...1.0MPa 飽和蒸気...0.7MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	JIS B 2011 スクリューボンネット

ゲート

10K



JIS
納入図
CAD

LB

面間 (mm)	価格
90	¥22,300
100	¥36,400
110	¥43,900
125	¥55,100
140	¥72,700
170	¥122,000
190	¥163,000
220	¥320,000

ボデー ボンネット	CAC406 CAC406
ヒンジピン ステム ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒 CAC406
パッキン	非石棉
ガスケット ハンドル	非石棉シート ZDC2... $\frac{3}{4}$ ^B ADC12... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{2}{2}$ ^B FCD400-15... $\frac{3}{4}$ ~ $\frac{4}{4}$ ^B
接続形状	フランジ...JIS B2011 フランジ厚み...キッツ標準
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...1.0MPa 飽和蒸気...0.7MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	スクリューボンネット... $\frac{3}{4}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B ボルテットボンネット... $\frac{4}{4}$ ^B

スイングチャッキ

10K



JIS
納入図
CAD

O

面間 (mm)	価格
55	¥3,210
65	¥3,470
80	¥4,360
90	¥6,310
105	¥11,000
120	¥13,400
140	¥21,700
180	¥47,700
200	¥60,700

ボデー ボンネット	CAC406 C3771BE
パッキン	C3604BD
ガスケット ハンドル	CAC406
接続形状	ねじ込み...JIS B0203
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...1.0MPa 飽和蒸気...1.0MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	JIS B 2011... $\frac{3}{4}$ ~ $\frac{2}{2}$ ^B

スイングチャッキ

10K



JIS
納入図
CAD

OB

面間 (mm)	価格
85	¥15,200
95	¥18,400
110	¥28,000
130	¥38,800
150	¥49,400
180	¥64,900
210	¥103,000
240	¥124,000
280	¥202,000

ボデー ボンネット キャップ	CAC406 C3771BE... $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$ ^B CAC406... $\frac{4}{4}$ ^B C3604BD
パッキン	CAC406
ガスケット ハンドル	フランジ...JIS B2240 10K フランジ厚み...キッツ標準
接続形状	フランジ...JIS B2240 10K フランジ厚み...キッツ標準
最高許容圧力	120℃以下の油・ガス・空気・脈動水 ...1.0MPa 飽和蒸気...1.0MPa 120℃以下の静流水...1.4MPa ガス...可燃性・毒性以外のガス
備考	

呼び径
10 ^A
15
20
25
32
40
50
65
80
100