

ステンレス鋼

Bシリーズ
10K

製品記号

呼び径
3/8 ^B 10 ^A
1/2 15
3/4 20
1 25
1 1/4 32
1 1/2 40
2 50
2 1/2 65
3 80

ゲート(SCS13A)

10K



JV
納入
CAD

UEB

面間 (mm)	価格
85	¥22,300
95	¥24,700
100	¥32,500
110	¥38,500
125	¥48,100
140	¥61,200
170	¥77,300
190	¥89,400

SCS13A
SUS304/SCS13A
SUS304
SCS13A
膨張黒鉛+PTFE編組
ZDC…15 ^A ・20 ^A
ADC12…25 ^A ~80 ^A
フランジ…JIS B2220 10K
圧力-温度基準…SUS8

ゲート(SCS14A)

10K



納入

UEBM

面間 (mm)	価格
100	¥45,500
110	¥53,800
125	¥67,800
140	¥85,700
170	¥109,000
190	¥127,000

SCS14A
SUS316/SCS14A
SUS316
SCS14A
膨張黒鉛+PTFE編組
ADC12
フランジ…JIS B2220 10K
圧力-温度基準…SUS8

リフトチャッキ(SCS13A)

10K



JV
納入
CAD

UN

面間 (mm)	価格
55	¥7,460
65	¥7,690
80	¥9,270
90	¥11,600
105	¥16,000
120	¥22,600
140	¥34,500

SCS13A
SCS13A/SUS304
SCS13A/SUS304
ねじ込み…JIS B0203
圧力-温度基準…SUS8
RoHS適合品…RoHS3
JV8-1適合…1/2 ^B ~2 ^B

ステンレス鋼

Bシリーズ
10K
チャッキバルブ

製品記号

呼び径
1/2 ^B 15 ^A
3/4 20
1 25
1 1/4 32
1 1/2 40
2 50
2 1/2 65
3 80

スイングチャッキ(SCS13A)

10K



JV
納入
CAD

UO

面間 (mm)	価格
65	¥8,220
80	¥9,170
90	¥11,800
105	¥15,000
120	¥22,200
140	¥35,500
180	¥52,300
200	¥79,900

SCS13A
SCS13A/SUS304
SUS304
SCS13A
SUS304
非石綿シート
ねじ込み…JIS B0203
圧力-温度基準…SUS8
RoHS適合品(1/2 ^B ~2 ^B)…RoHS3
SAS358適合品(1/2 ^B ~2 ^B)…特注
JV8-1適合…1/2 ^B ~2 ^B

スイングチャッキ(SCS14A)

10K



JV
納入

UOM

面間 (mm)	価格
65	¥11,600
80	¥13,000
90	¥16,500
105	¥21,100
120	¥31,100
140	¥49,700
180	¥73,200
200	¥113,000

SCS14A
SCS14A/SUS316
SUS316
SCS14A
SUS316
非石綿シート
ねじ込み…JIS B0203
圧力-温度基準…SUS8
SAS358適合品(1/2 ^B ~2 ^B)…特注
JV8-1適合…1/2 ^B ~2 ^B

スイングチャッキ(SCS13A)

10K



JV
納入
CAD

UOB

面間 (mm)	価格
85	¥27,500
95	¥30,400
110	¥39,200
130	¥51,300
150	¥59,900
180	¥68,700
210	¥102,000
240	¥115,000

SCS13A
SCS13A/SUS304
SUS304
SCS13A
SUS304
非石綿シート
フランジ…JIS B2220 10K
圧力-温度基準…SUS8
JV8-1適合…15 ^A ~50 ^A

スイングチャッキ(SCS14A)

10K



JV
納入

UOBM

面間 (mm)	価格
85	¥38,400
95	¥42,800
110	¥55,200
130	¥71,900
150	¥84,300
180	¥96,200
210	¥142,000
240	¥162,000

SCS14A
SCS14A/SUS316
SUS316
SCS14A
SUS316
非石綿シート
フランジ…JIS B2220 10K
圧力-温度基準…SUS8
JV8-1適合…15 ^A ~50 ^A

Bシリーズ

青銅製・ダグタイル鉄製では、強度・耐食性が足りないなどの問題点を解決することから JIS B 2011青銅弁を適用して開発しました。水道水の赤水対策用として公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)およびステンレス協会SAS358規格に適合している高品質、長寿命の手軽に使用できるフランジ形とねじ込み形のステンレス鋼製バルブです。