

流体制御の明日を開く



標準価格表

2018年7月

平素は弊社OKM製品にご愛顧を賜わり誠にありがとうございます。
この標準価格表には店頭渡しの標準的な価格を記載しております。



■ご注意

- ・ボルト・ナット・フランジ・配管ガスケットなどの付属品は、本価格に含まれておりません。
- ・消費税、梱包費、運賃は含まれておりません。
- ・本価格表に記載されていない仕様製品にも対応させていただきます。
弊社営業担当までお問い合わせください。
- ・諸般の状況により、事前の通知なく、価格、製品構造、材質、寸法を変更する場合がありますので、
ご承知おきください。
- ・本価格表に記載している製品の仕様については、概要のみを記載しています。製品の詳細につきましては、
カタログのご参照またはお問い合わせをお願い致します。
- ・本価格表に記載している圧力・温度はSI単位〈MPa・℃〉で表示しています。
- ・製品のお取り扱いに関しては、該当製品のカタログ・取扱説明書・製品同梱の取扱注意書等をお取り寄せ
いただき、そこに記載されている注意事項を十分にご確認のうえ正しく安全にお取り扱いください。
- ・自動操作バルブは、流体条件などによりアクチュエータ選定が標準と変わる場合があります。別途ご相談
ください。

目次

一般工業用

結露対策アルミダイカスト バタフライバルブ

602A-L	レバー式	5
602A-G	ギヤ式	5
602A-C	シリンダ式	5
602A-M	電動式	5

1. 0MPa 汎用 バタフライバルブ

612X-L	レバー式	6
612X-G・615X-G	ギヤ式	6
612X-C	シリンダ式	7
612X-M	電動式	7
612X-G2	センターハンドル式	8

高圧用 バタフライバルブ

618H-G	ギヤ式 (1.6MPa)	8
622H-G	ギヤ式 (2.0MPa)	8

フランジ型バタフライバルブ

606K-L	レバー式	9
606K-G・606F-G	ギヤ式	9

フッ素樹脂ライニング バタフライバルブ

637N-L	レバー式	9
637N-G	ギヤ式	9

ハイパフォーマンス バタフライバルブ

PTFEシート 1.0MPa	541T-L	レバー式	10
	541T-G	ギヤ式	10
	541T-C	シリンダ式 (複動)	10
	541T-M	電動式	10
メタルシート 1.0MPa	541M-L	レバー式	11
	541M-G	ギヤ式	11
	541M-C	シリンダ式 (複動)	11
	541M-M	電動式	11
PTFEシート 2.0MPa	5422-L	レバー式	12
	5422-G	ギヤ式	12
	5422-C	シリンダ式 (複動)	12
	5422-M	電動式	12
メタルシート 2.0MPa	5423-L	レバー式	13
	5423-G	ギヤ式	13
	5423-C	シリンダ式 (複動)	13
	5423-M	電動式	13

ウェハーチェッキバルブ

110Z (1.0MPa)	14
120Z (2.0MPa)	14

ピンチバルブ

704/703 エアー式	14
702 手動ハンドル式	15
ゴムスリーブ 704/703/702	15

ナイフゲートバルブ

336J-H 手動ハンドル式	16
336J-C シリンダ式 (軽負荷)	16
336J-C シリンダ式 (重負荷)	17
336J-M 電動式 (三相仕様)	17

建築設備用	18~24
-------	-------

面間寸法表 25

ご確認事項 26

生産中止製品について 27

シリンダ弁引合いシート 28

電動弁引合いシート 29

その他諸費用 30・31

602A

結露防止アルミダイカスト バタフライバルブ JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	40 ~ 300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 20 ~ 120°C

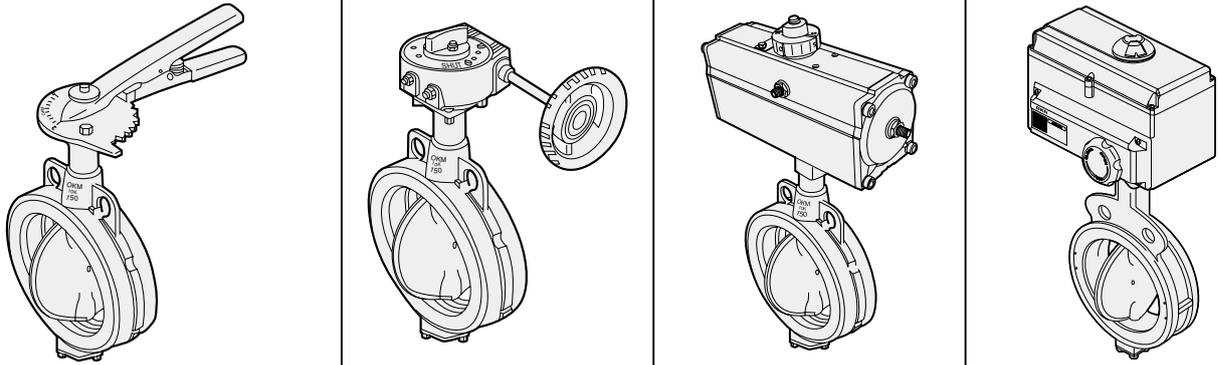
その他フランジ規格についてはお問い合わせください。

● 空気式シリンダ仕様

使用圧力	0.4 ~ 0.7MPa
操作流体	清浄圧縮空気
オプション	スピコン、電磁弁ユニット、FRユニット、リミットスイッチボックス、ポジショナー (空空、電空)、その他

● 電動モータ仕様

モータ電源	AC 100V、200V 単相 (50Hz/60Hz)
保護構造	屋外防水構造 (保護等級: IP66 準拠)
オプション	ポテンショメータ (135Ω、500Ω)、中間リミットスイッチ、その他

型 式	602A-L	602A-G	602A-C	602A-M	
駆動部	レバー式	ギヤ式	シリンダ式 (複動)	電動式	
					
材 質	弁 箱	ADC12			
	弁 体	SCS14			
	シート	EPDM			
呼 び 径	40A	14,000	18,700	55,700	158,400
	50A	14,000	18,700	55,700	158,400
	65A	16,000	20,400	57,100	158,700
	80A	18,200	22,700	59,100	159,200
	100A	22,900	29,300	66,800	165,400
	125A	31,000	41,700	82,900	246,800
	150A	38,700	46,200	91,100	249,500
	200A	—	75,200	151,800	300,900
	250A	—	147,400	278,300	458,300
	300A	—	187,800	305,500	495,700

NBR シートは準標準となっております。
単動シリンダ式についてはお問い合わせください。

公共建築工事標準仕様書適合品

(単位=円)

給水、給湯ラインならびに高濃度塩素殺菌ラインには EPDM シートは使用できません。
603A 型 FKM シート及び 541T 型 PTFE シートを推奨いたします。

PPS 弁体 (603A 型) 及び白 NBR、白 EPDM シートについても別途お見積もりいたします。

612X (40 ~ 300A)

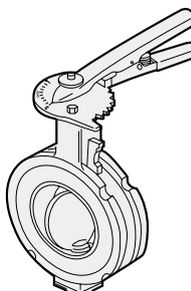
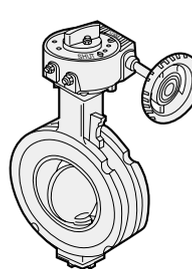
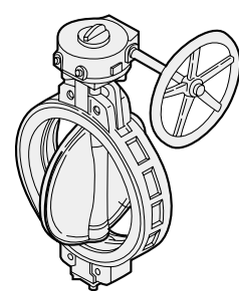
615X (350 ~ 600A)

1.0MPa 汎用バタフライバルブ

JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	40 ~ 1200A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K、PN 10、 ASME 125Lb/150Lb、その他
最高使用圧力	1.0MPa (レバー式 200A : 0.5MPa)
使用温度範囲	- 10 ~ 70°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)

型 式	612X-L	612X-G・615X-G		
駆動部	レバー式	ギヤ式		
				
		612X (40 ~ 300A)	615X (350 ~ 1200A)	
材 質	弁 箱	FCD450*1		
	弁 体	SCS14		
	シート	NBR	EPDM	NBR

612X

呼 び 径	40A	20,400	22,700	37,100	39,300
	50A	20,400	22,700	37,100	39,300
	65A	24,800	27,400	41,500	43,800
	80A	28,800	31,400	45,500	48,600
	100A	36,900	40,500	51,700	55,400
	125A	49,000	53,700	65,000	69,700
	150A	56,400	62,200	72,500	78,400
	200A	105,200	115,900	105,200	115,800
	250A	-	-	156,800	172,700
	300A	-	-	201,200	221,400

(単位=円)

615X

呼 び 径	350A	-	-	331,100	370,800
	400A	-	-	406,300	455,200
	450A	-	-	510,200	567,400
	500A	-	-	637,900	708,000
	550A	-	-	866,100	961,400
	600A	-	-	1,050,000	1,155,000

(単位=円)

615X ギヤ式の 650A 以上はお問い合わせください。

*1 本体の標準材質は 40 ~ 300A が FCD450、350A 以上は FC250 となります。

*2 弁体の標準材質は 40 ~ 300A が SCS14、350A 以上は SCS13 となります。

■ 公共建築工事標準仕様書適合品

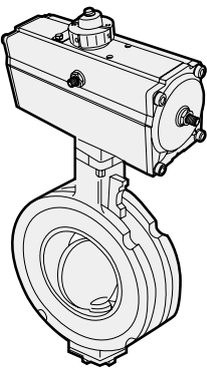
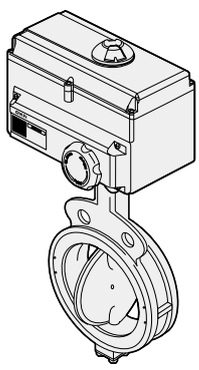
一般工業用
602A
612X/615X
612X/618H/622H
606K/606F
637N
541M
5423
110Z/120Z
704/703
702
コムスリープ
336J
建築設備用
602A/603A
612XN
618H/622H
612X/615X
606K/606F
消防認定品
602A/616M/622H
消防認定品
5422/5423
110Z/120Z
雨水設備向け
336J
面問寸法表
ご確認事項
生産中止製品
について
引合いシート
その他諸費用

● 空気式シリンダ仕様

使用圧力	0.4 ~ 0.7MPa
操作流体	清浄圧縮空気
オプション	スプリングバック、スピコン、電磁弁ユニット、FRユニット、リミットスイッチボックス、ポジショナー（空空、電空）、その他

● 電動モータ仕様

モータ電源	AC 100V、200V 単相（50Hz/60Hz）
保護構造	屋外防水構造（保護等級：IP66 準拠）
オプション	ポテンシオメータ（135Ω、500Ω）、中間リミットスイッチ、その他

型 式	612X-C		612X-M		
駆動部	シリンダ式（複動）		電動式		
					
材質	弁箱	FCD450			
	弁体	SCS14		SCS14	
	シート	NBR	EPDM	NBR	EPDM
呼び径	40A	82,300	84,400	171,300	173,100
	50A	82,300	84,400	171,300	173,100
	65A	85,500	87,800	174,600	176,900
	80A	89,000	91,200	176,900	179,300
	100A	104,500	108,100	183,300	186,600
	125A	139,500	144,100	271,000	284,100
	150A	145,500	150,900	276,300	289,500
	200A	235,300	245,200	348,700	364,500
	250A	340,900	356,400	479,800	498,000
300A	371,500	391,100	519,200	538,600	

単動シリンダ式及び350A以上の複動シリンダ式と電動式はお問い合わせください。
白NBR、白EPDMゴムについても製作致します。お問い合わせください。

（単位＝円）

612X

1.0MPa 汎用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	40 ~ 300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 10 ~ 70°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)

618H

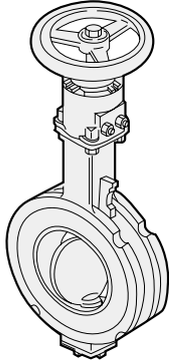
1.6MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

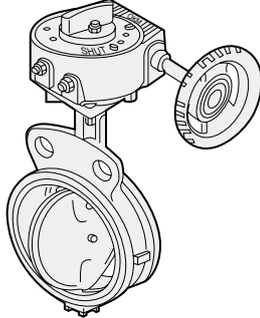
型 式	618H	622H
適用バルブサイズ	50 ~ 600A	
適用フランジ規格	JIS 10K/16K/20K PN 10/16/20 ASME 125/150Lb	
最高使用圧力	1.6MPa	2.0MPa
使用温度範囲	- 10 ~ 70°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)	

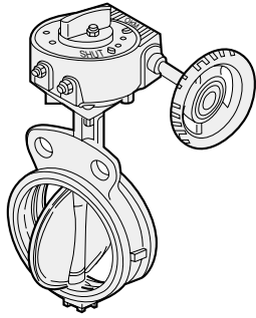
622H

2.0MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

型 式	612X-G		
駆動部	センターハンドル式		
			
材質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS14	
	シート	NBR	EPDM
呼び径	40A	48,500	50,800
	50A	48,500	50,800
	65A	51,300	53,600
	80A	59,800	62,000
	100A	74,100	77,900
	125A	102,900	107,800
	150A	123,000	128,900
	200A	158,300	169,000
	250A	200,200	216,300
	300A	243,300	263,600

(単位=円)

型 式	618H-G		
駆動部	ギヤ式		
			
材質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13	
	シート	NBR	EPDM
呼び径	50A	76,600	83,900
	65A	80,700	88,400
	80A	86,000	94,700
	100A	86,400	94,800
	125A	101,900	111,900
	150A	116,600	128,000
	200A	200,600	216,900
	250A	251,500	276,100
	300A	351,900	386,800

622H-G			
ギヤ式			
			
FCD450			
SCS13			
	NBR	EPDM	
呼び径	50A	92,100	101,200
	65A	96,900	106,600
	80A	103,200	113,700
	100A	103,500	113,900
	125A	122,300	134,500
	150A	140,000	153,900
	200A	229,900	253,100
	250A	289,200	317,900
	300A	405,400	445,300

350A 以上についてはお問い合わせください。 (単位=円)
レバー式、シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。

センターハンドル式の 350A 以上についてはお問い合わせください。

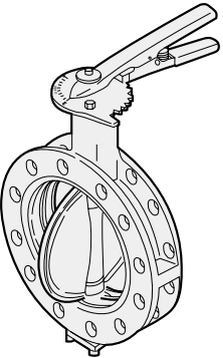
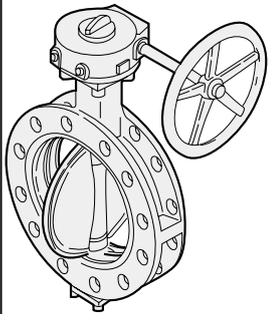
■ 公共建築工事標準仕様書適合品

606K (50~300A) 606F (350~600A)

フランジ型バタフライバルブ JIS 適合品 (JIS F 7480)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	50 ~ 600A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa (レバー式 200A : 0.5MPa)
使用温度範囲	- 10 ~ 70°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)

型 式	606K-L	606K-G・606F-G			
駆動部	レバー式	ギヤ式			
					
材質	弁箱	SCPH2			
	弁体	SCS13			
	シート	NBR	EPDM	NBR	EPDM

606K

呼び径	50A	97,500	102,600	115,600	120,700
	65A	110,600	116,100	127,300	132,800
	80A	121,900	125,000	137,200	143,600
	100A	124,100	130,100	140,300	146,300
	125A	131,500	137,900	148,600	155,200
	150A	138,300	145,600	156,000	163,200
	200A	239,100	249,900	239,100	249,600
	250A	-	-	311,300	324,900
	300A	-	-	380,100	397,000

606F

呼び径	350A	-	-	560,800	586,500
	400A	-	-	685,400	715,600
	450A	-	-	883,300	907,900
	500A	-	-	1,078,600	1,108,800
	550A	-	-	1,776,000	1,826,100
	600A	-	-	2,006,200	2,059,300

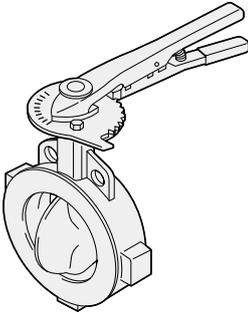
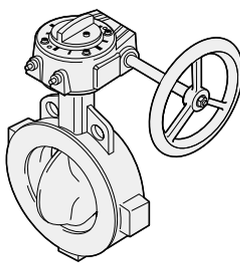
本体の材質 FCD450 についてはお問い合わせください。 (単位=円)
シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。

637N

フッ素樹脂ライニング バタフライバルブ

● 標準仕様

適用バルブサイズ	50 ~ 600A
適用フランジ規格	JIS 10K
最高使用圧力	液体 : 1.0MPa ガス : 0.25MPa
使用温度範囲	- 20 ~ 150°C

型 式	637N-L	637N-G			
駆動部	レバー式	ギヤ式			
					
材質	弁箱	SCPH2			
	弁体	PFA+SCPH2			
	シート	フッ素樹脂			
呼び径	50A	92,800	111,300		
	65A	92,800	111,300		
	80A	122,500	140,900		
	100A	164,900	183,600		
	125A	224,600	242,200		
	150A	284,600	302,000		
	200A	-	405,000		
	250A	-	699,600		
	300A	-	922,600		

JIS 10K フランジ以外と 350A (635N 型) 以上はお問い合わせください。 (単位=円)
シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。
上記製品は外国為替及び外国貿易管理法に定める戦略物資に該当するため、輸出する場合には輸出許可が必要です。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

541T

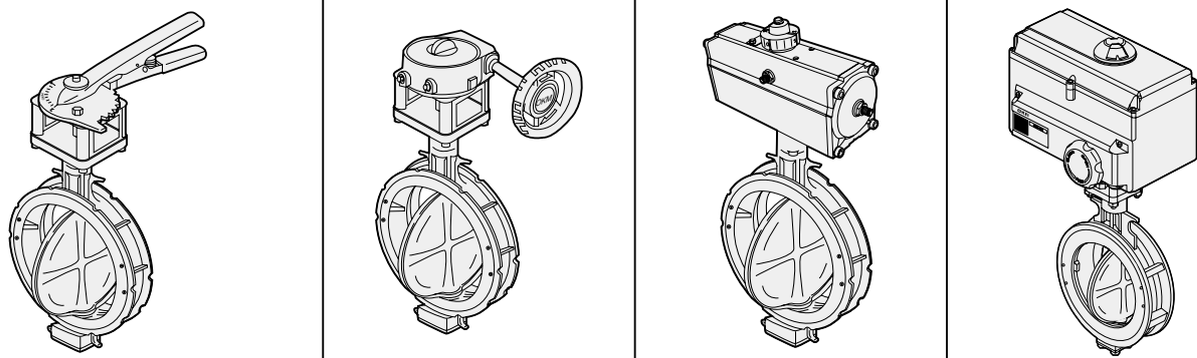
ハイパフォーマンス バタフライバルブ 1.0MPa仕様

●標準仕様

適用バルブサイズ	50～600A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	-29～232℃

232℃以上の場合はお問い合わせください。

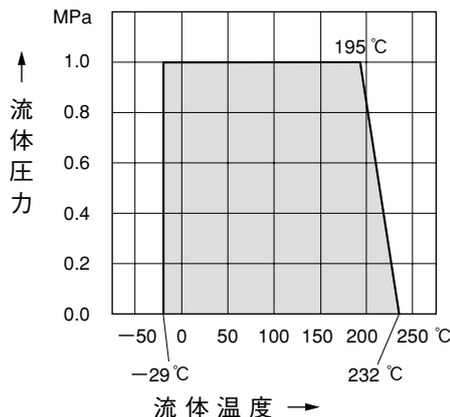
541T型 (PTFEシート)

型式	541T-L	541T-G	541T-C	541T-M	
駆動部	レバー式	ギヤ式	シリンダ式 (複動)	電動式	
					
材質	弁箱	SCS13A			
	弁体	SCS13A			
	シート	PTFE			
呼び径	50A	96,700	107,500	200,000	381,400
	65A	113,200	122,700	204,800	480,400
	80A	130,600	139,300	241,200	386,000
	100A	152,700	162,600	263,300	396,400
	125A	188,100	198,600	300,200	480,900
	150A	230,000	251,700	340,000	500,800
	200A	-	328,900	523,700	574,000
	250A	-	440,100	613,000	960,400
	300A	-	644,400	770,000	1,198,700

単動シリンダ式についてはお問い合わせください。
350A以上についてはお問い合わせください。

(単位=円)

●圧力・温度レーティング



見積照会ならびにご注文の際は「流体名・圧力・温度」を必ずお知らせください。
左記グラフのレーティング以外でご使用の際は、お問い合わせください。

541M

ハイパフォーマンス バタフライバルブ 1.0MPa仕様

●標準仕様

適用バルブサイズ	80～300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	-29～232℃※1

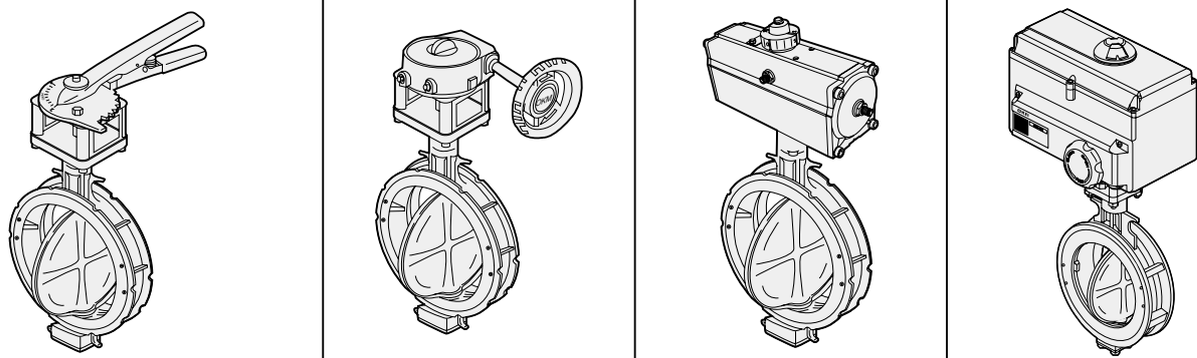
●空気式シリンダ仕様

使用圧力	0.4～0.7MPa
操作流体	清浄圧縮空気
オプション	スプリングバック、スピコン、電磁弁ユニット、FRユニット、リミットスイッチボックス、ポジショナー（空空、電空）、その他

●電動モータ仕様

モータ電源	AC 100V、200V 単相（50Hz/60Hz）
保護構造	屋外防水構造（保護等級：IP66 準拠）
オプション	ポテンシオメータ（135Ω、500Ω）、中間リミットスイッチ、その他

541M型（メタルシート）

型式	541M-L	541M-G	541M-C	541M-M	
駆動部	レバー式	ギヤ式	シリンダ式（複動）	電動式	
					
材質	弁箱	SCS13A			
	弁体	SCS13A			
	シート	SUS316			
呼び径	50A	※	※	※	
	65A	※	※	※	
	80A	143,900	152,700	266,000	404,600
	100A	167,800	177,900	283,700	422,500
	125A	208,600	229,800	346,900	530,200
	150A	253,900	274,800	461,500	555,000
	200A	—	377,900	529,300	766,900
	250A	—	546,800	812,900	998,000
300A	—	743,300	996,900	1,289,400	

単動シリンダ式についてはお問い合わせください。

350A以上についてはお問い合わせください。

※ 製作しております。お問い合わせください。

※1 マイナス温度仕様及び232℃以上の高温仕様・価格はお問い合わせください。

（単位＝円）

見積照会ならびにご注文の際は「流体名・圧力・温度」を必ずお知らせください。
圧力・温度レーティングについてはお問い合わせください。

5422

ハイパフォーマンス バタフライバルブ 2.0MPa仕様

● 標準仕様

適用バルブサイズ	50～600A
適用フランジ規格	JIS 10K/16K/20K、JPI、API、 ASME 125/150Lb、その他
最高使用圧力	2.0MPa
使用温度範囲	5422：-50～230℃

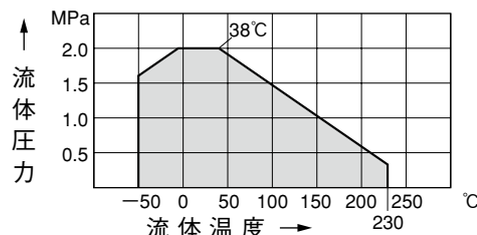
5422型 (PTFEシート)

型式	5422-L		5422-G		5422-C		5422-M		
駆動部	レバー式		ギヤ式		シリンダ式 (複動)		電動式		
材質	弁箱 SCPH2	弁体 SCS13	弁箱 SCPH2	弁体 SCS13	シリンダ SCPH2	シリンダ SCS13	電動機 SCPH2	電動機 SCS13	
シート	PTFE								
呼び径	50A	-	※	-	※	-	※	-	※
	65A	-	※	-	※	-	※	-	※
	80A	129,800	135,400	142,100	144,200	223,500	245,600	374,700	393,400
	100A	142,100	158,300	151,600	168,700	236,000	268,400	385,700	403,900
	125A	177,800	195,100	186,700	205,900	293,200	305,900	462,300	490,200
	150A	207,400	238,500	224,700	261,100	306,900	345,500	476,500	510,300
	200A	-	-	289,500	341,200	525,700	538,200	580,400	584,800
	250A	-	-	426,100	456,600	621,800	624,600	935,100	995,300
300A	-	-	559,400	668,700	710,700	784,600	1,206,300	1,221,200	

※ 350A 以上も製作しております。お問い合わせください。
単動シリンダ式は、お問い合わせください。
流体圧力 5.0MPa の仕様は、お問い合わせください。

● 圧力・温度レーティング

(単位=円)



注. 極低温、真空及びレーティングライン付近で使用される場合は当社までご相談ください。

見積照会ならびにご注文の際は「流体名・圧力・温度」を必ずお知らせください。

5423

ハイパフォーマンス バタフライバルブ 2.0MPa仕様

●標準仕様

適用バルブサイズ	80～600A
適用フランジ規格	JIS 10K/16K/20K、JPI、API、 ASME 125/150Lb、その他
最高使用圧力	2.0MPa
使用温度範囲	5423：-50～230℃※1

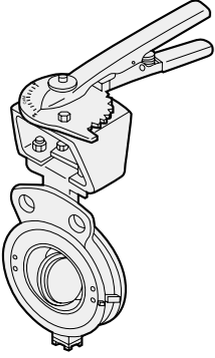
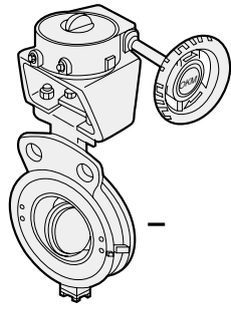
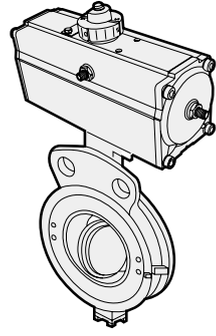
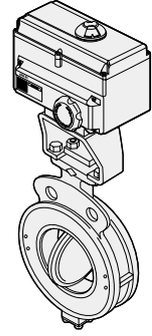
●空気式シリンダ仕様

使用圧力	0.4～0.7MPa
操作流体	清浄圧縮空気
オプション	スプリングバック、スピコン、電磁弁ユニット、 FRユニット、リミットスイッチボックス、 ポジショナー（空空、電空）、その他

●電動モータ仕様

モータ電源	AC 100V、200V 単相（50Hz/60Hz）
保護構造	屋外防水構造（保護等級：IP66 準拠）
オプション	ポテンシオメータ（135Ω、500Ω）、中間リミットスイッチ、 その他

5423型（メタルシート）

型式	5423-L		5423-G		5423-C		5423-M		
駆動部	レバー式		ギヤ式		シリンダ式（複動）		電動式		
									
材質	弁箱	SCPH2	SCS13	SCPH2	SCS13	SCPH2	SCS13	SCPH2	SCS13
	弁体	SCS13							
	シート	SUS316 + メッキ							
呼び径	50A	-	※	-	※	-	※	-	※
	65A	-	※	-	※	-	※	-	※
	80A	142,900	149,100	152,000	158,300	241,500	271,000	409,000	412,200
	100A	167,900	174,000	172,500	184,300	256,600	289,000	426,000	430,400
	125A	196,800	216,400	213,400	238,500	317,200	353,400	531,100	540,300
	150A	230,100	263,600	236,700	285,200	458,300	470,300	556,600	565,400
	200A	-	-	342,100	392,000	623,900	673,300	740,600	782,300
	250A	-	-	499,200	567,400	735,700	828,200	1,015,100	1,017,000
300A	-	-	622,100	771,400	849,500	1,016,000	1,298,400	1,313,700	

単動シリンダ式及び350A以上はお問い合わせください。

※ 製作しております。お問い合わせください。

※1 マイナス温度仕様及び230℃以上の高温仕様・価格はお問い合わせください。

（単位＝円）

見積照会ならびにご注文の際は「流体名・圧力・温度」を必ずお知らせください。
圧力・温度レーティングについてはお問い合わせください。

一般工業用
602A
612X/615X
612X/618H/622H
606K/606F
637N
541T
5422
110Z/120Z
704/703
702
コムスリープ
336J
建築設備用
602A/603A
612XN
618H/622H
612X/615X
606K/606F
消防認定品
602A/616M/622H
5422/5423
110Z/120Z
消防認定品
5422/5423
110Z/120Z
雨水設備向け
336J
面間寸法表
ご確認事項
生産中止製品
について
引合いシート
その他諸費用

110Z

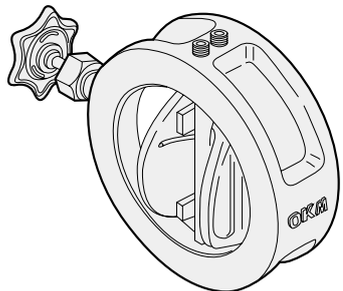
1.0MPa ウエハーチェック バルブ

●標準仕様

型 式	110Z	120Z
適用バルブサイズ	50 ~ 300A	
適用フランジ規格	JIS 10K	JIS16K・20K
最高使用圧力	1.0MPa	2.0MPa
使用温度範囲	0 ~ 120℃	

120Z

2.0MPa 高圧用ウエハー チェックバルブ

型 式	110Z	120Z	
			
材 質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13A	
	シート	EPDM	
呼 び 径	50A	28,600	40,300
	65A	30,700	42,400
	80A	35,500	52,400
	100A	42,500	64,900
	125A	56,400	91,200
	150A	70,600	118,800
	200A	114,600	173,000
	250A	192,100	284,600
	300A	279,300	354,400

(単位=円)

上記価格は標準トルクスプリングの場合です。ご使用条件により低トルクスプリングもしくは高トルクスプリングの選定が必要となります。(下記選定基準をご参照ください。)低トルクスプリング・高トルクスプリングの価格については営業担当にお問い合わせください。

●スプリング選定基準

ウエハーチェックのトルクスプリングは次の基準に従って選定してください。

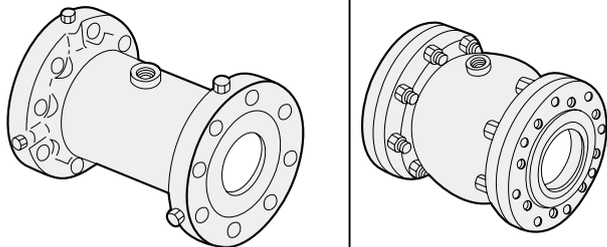
スプリングの種類	ウエハーチェックバルブ
低 トルクスプリング	空 気
標準トルクスプリング	揚程約 80m 以下の水平配管及び、流体が下から上へ流れるアップフローライン
高 トルクスプリング	揚程約 80m 以上の水平配管及び、流体が下へ流れるダウンフローライン ★ポンプ出口には圧力に関係なく高トルクスプリングのこと。

704/703

ピンチバルブ

●標準仕様

適用バルブサイズ	25 ~ 200A
適用フランジ規格	JIS 10K
最高使用圧力	704 : 0.4MPa 703 : 125A・150A 0.3MPa 200A 0.2MPa
使用温度範囲	0 ~ 70℃

型 式	704	703	
駆動部	エアース	エアース	
			
材 質	弁 箱	FC250	
	スリーブ	CRゴム	CRゴム
呼 び 径	25A	106,500	—
	40A	137,600	—
	50A	152,900	—
	65A	224,100	—
	80A	295,500	—
	100A	370,900	—
	125A	—	764,700
	150A	—	1,396,700
	200A	—	1,604,100

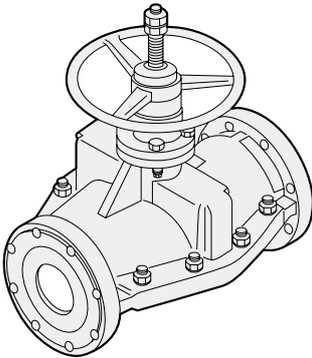
(単位=円)

702

ピンチバルブ

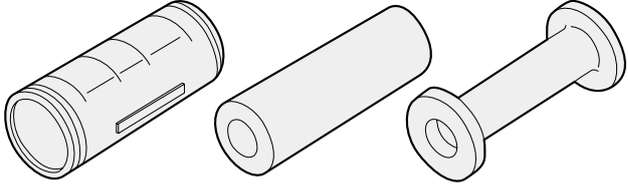
● 標準仕様

適用バルブサイズ	25 ~ 350A
適用フランジ規格	JIS 10K
最高使用圧力	0.5MPa
使用温度範囲	0 ~ 70℃

型 式	702	
駆動部	手動ハンドル式	
		
材 質	弁 箱	FC250
	シート	CRゴム
呼 び 径	25A	223,300
	40A	252,600
	50A	303,800
	65A	333,900
	80A	432,700
	100A	604,600
	125A	772,600
	150A	1,032,700
	200A	1,849,800
	250A	※
300A	※	
350A	※	

250 ~ 350A は、ギヤ式です。 (単位=円)
 ※ お問い合わせください。
 シリンダ式、電動式は、別途お見積り致します。
 ビス付は別途お見積り致します。

ゴムスリーブ

型 式	704	703	702	
				
材 質	スリーブ	CRゴム	CRゴム /NRゴム	CRゴム /NRゴム
呼 び 径	25A	32,300	30,000	52,300
	40A	46,900	44,600	76,100
	50A	49,300	48,400	93,500
	65A	65,600	66,800	100,900
	80A	89,800	91,700	122,000
	100A	133,300	135,100	148,500
	125A	—	195,000	226,200
	150A	—	296,700	298,300
	200A	—	450,000	443,700
	250A	—	—	623,400
300A	—	—	881,000	

704 型は、付属品としてゴムフランジと接着剤を含みます。 (単位=円)
 702 型ビス付ゴムスリーブは別途お見積り致します。

336J

ステンレス製ナイフゲートバルブ

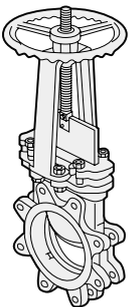
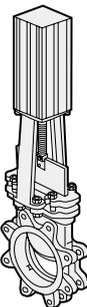
● 標準仕様

適用バルブサイズ	50 ~ 600A
適用フランジ規格	JIS5K/10K ASME 125/150Lb
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	0 ~ 230℃ (メタルシート) 0 ~ 70℃ (CR ゴムシート) 0 ~ 230℃ (PTFE シート)

流体仕様については、お問い合わせください。

● 空気式シリンダ仕様

使用圧力	0.4 ~ 0.7MPa
操作流体	清浄圧縮空気
オプション	電磁弁ユニット、FR ユニット、リミットスイッチ、 ポジショナー (空電、電空)、その他

型 式	336J-H	336J-C
駆動部	手動ハンドル式	シリンダ式 (軽負荷)
		

SCS13A 製

材質	弁箱	SCS13A					
	弁体	SUS304					
呼び径	シート	メタル*	CR ゴム	PTFE	メタル*	CR ゴム	PTFE
	呼 び 径	50A	179,900	221,100	224,500	359,900	413,400
65A		198,000	242,400	247,700	390,000	447,700	455,200
80A		236,600	296,800	298,400	453,800	534,500	536,500
100A		267,700	351,000	360,900	527,300	641,200	650,800
125A		383,700	491,000	493,900	662,400	810,200	814,200
150A		428,300	545,900	552,100	784,300	946,400	955,000
200A		667,600	812,000	852,900	1,207,800	1,401,600	1,459,500
250A		978,900	1,152,400	1,206,000	1,758,000	1,993,000	2,072,000
300A		1,339,600	1,559,400	1,685,300	2,336,200	2,634,000	2,815,500

(単位=円)

SCS14A 製

材質	弁箱	SCS14A					
	弁体	SUS316					
呼び径	シート	メタル*	CR ゴム	PTFE	メタル*	CR ゴム	PTFE
	呼 び 径	50A	194,300	258,500	262,100	407,100	505,900
65A		214,500	283,800	289,600	442,200	549,000	558,400
80A		255,400	348,400	350,000	712,500	657,700	660,400
100A		287,700	400,000	410,000	597,500	770,400	779,600
125A		415,400	563,400	566,100	755,400	982,900	987,900
150A		464,600	630,600	637,300	897,200	1,151,800	1,162,400
200A		732,800	951,100	995,200	1,390,800	1,727,300	1,795,200
250A		1,081,200	1,347,800	1,406,900	2,042,700	2,454,300	2,543,100
300A		1,499,300	1,854,500	1,991,000	2,746,300	3,293,600	3,502,500

350A 以上はお問い合わせください。

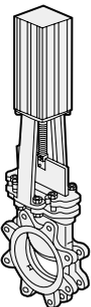
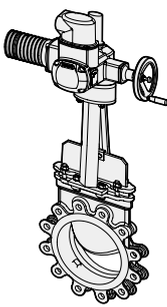
* メタルは弁箱と同材質。

(単位=円)

一般工業用
602A
612X/615X
612X/622H
618H/622H
606K/606F
637N
541M
5423
110Z/120Z
704/703
702
コムスリープ
336J
建築設備用
602A/603A
612XN
612X/615X
618H/622H
606K/606F
602A/616M/622H
消防認定品
5422/5423
110Z/120Z
雨水設備向け
336J
面問寸法表
之確認事項
生産中止製品
について
引合いシート
その他諸費用

● 電動モータ仕様

モータ電源	AC 200V/220V、400V/440V 三相 (50Hz/60Hz)
保護構造	屋外防水構造 (保護等級: IP68 準拠)
オプション	開度発信機、 ポジショナー、その他

型式	336J-C	336J-M (三相仕様)
駆動部	シリンダ式 (重負荷)	電動式
		

SCS13A 製

材質	弁箱	SCS13A					
	弁体	SUS304					
	シート	メタル*	CRゴム	PTFE	メタル*	CRゴム	PTFE
呼び径	50A	359,900	413,400	418,200	1,895,100	2,334,300	2,339,000
	65A	409,300	466,800	475,000	1,917,700	2,365,400	2,373,600
	80A	473,900	555,200	557,200	1,962,000	2,443,500	2,444,900
	100A	567,900	681,800	691,200	1,998,600	2,520,100	2,538,600
	125A	707,500	854,800	859,100	2,115,900	2,694,100	2,700,500
	150A	850,700	1,012,600	1,020,800	2,215,300	2,828,500	2,836,700
	200A	1,271,500	1,465,100	1,523,500	2,468,700	3,173,300	3,231,900
	250A	2,135,400	2,371,300	2,449,700	4,488,700	5,288,800	5,386,700
	300A	2,663,000	2,961,900	3,142,700	4,630,900	5,874,900	6,053,200

(単位=円)

SCS14A 製

材質	弁箱	SCS14A					
	弁体	SUS316					
	シート	メタル*	CRゴム	PTFE	メタル*	CRゴム	PTFE
呼び径	50A	407,100	505,900	511,500	2,273,900	2,720,700	2,726,200
	65A	465,000	571,300	580,400	2,301,800	2,763,200	2,772,800
	80A	538,500	681,600	684,200	2,354,000	2,858,500	2,863,100
	100A	644,200	817,400	826,500	2,395,100	2,938,900	2,946,000
	125A	807,200	1,035,200	1,040,200	2,539,600	3,156,700	3,163,200
	150A	974,200	1,229,100	1,238,300	2,659,300	3,324,300	3,333,700
	200A	1,464,700	1,800,700	1,868,900	2,978,100	3,769,300	3,836,300
	250A	2,478,900	2,888,600	2,978,900	3,809,100	4,806,300	4,894,900
	300A	3,122,900	3,672,400	3,879,400	5,620,900	7,030,500	7,241,700

(単位=円)

350A 以上はお問い合わせください。
336J-M (単相仕様) についてもお問い合わせください。
シリンダ式の軽負荷、重負荷についてはお問い合わせください。
* メタルは弁箱と同材質。

目次

建築設備用

結露対策アルミダイカスト バタフライバルブ

602A-G ギヤ式 19

給水・給湯用アルミダイカスト バタフライバルブ

603A-G ギヤ式 19

ナイロンコート バタフライバルブ

612XN-G ギヤ式 20

高圧用 バタフライバルブ

618H-G ギヤ式 (1.6MPa) 20

622H-G ギヤ式 (2.0MPa) 20

1.0MPa 汎用 バタフライバルブ

612X-G・615X-G ギヤ式 21

フランジ型バタフライバルブ

606K-G・606F-G ギヤ式 21

消防防災設備用認定品 バタフライバルブ

602A-G ギヤ式 22

616M-G ギヤ式 22

622H-G ギヤ式 22

5422-G ギヤ式 23

5423-G ギヤ式 23

消防防災設備用認定品 チェッキバルブ

110Z (1.4MPa) 23

120Z (2.8MPa) 23

雨水設備向け ナイフゲートバルブ

336J-M 電動式 (単相仕様) 24

336J-M 電動式 (三相仕様) 24

面間寸法表

25

ご確認事項

26

生産中止製品について

27

シリンダ弁引合いシート

28

電動弁引合いシート

29

その他諸費用

30・31

*一般工業用は4～17ページをご覧ください

建築設備用 602A

603A

給水・給湯用 アルミダイカスト バタフライバルブ JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

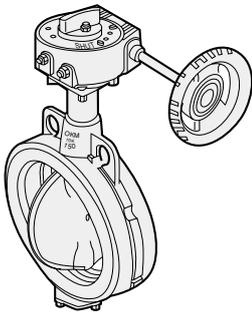
適用バルブサイズ	40 ~ 300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 20 ~ 120℃

その他フランジ規格についてはお問い合わせください。

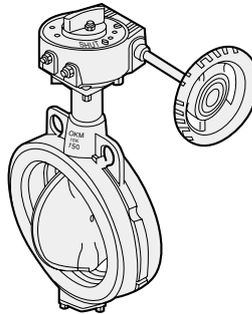
● 標準仕様

適用バルブサイズ	40 ~ 200A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	0 ~ 90℃

その他フランジ規格についてはお問い合わせください。

型式	602A-G	
駆動部	ギヤ式	
		
材質	弁箱	ADC12
	弁体	SCS13
	シート	EPDM
呼び径	40A	18,700
	50A	18,700
	65A	20,400
	80A	22,700
	100A	29,300
	125A	41,700
	150A	46,200
	200A	75,200
	250A	147,400
	300A	187,800

公共建築工事標準仕様書適合品

給水・給湯用		
型式	603A-G	
駆動部	ギヤ式	
		
材質	弁箱	ADC12
	弁体	SCS14
	シート	FKM
呼び径	40A	41,100
	50A	42,100
	65A	44,700
	80A	51,300
	100A	74,600
	125A	96,800
	150A	131,100
	200A	179,500

公共建築工事標準仕様書適合品

(単位=円)

上記製品は、製品又は部品出荷の際に外国為替及び外国貿易管理法に定める戦略物資に該当する場合があります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

給水、給湯ラインならびに高濃度塩素殺菌ラインには EPDM シートは使用できません。
603A 型 FKM シート及び 541T 型 PTFE シートを推奨いたします。

PPS 弁体 (603A 型) 及び白 NBR、白 EPDM シートについても別途お見積もりいたします。

612XN

1.0MPa 汎用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	40 ~ 300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 20 ~ 120°C (EPDM)

618H

1.6MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

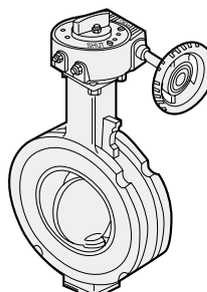
● 標準仕様

型 式	618H	622H
適用バルブサイズ	50 ~ 600A	
適用フランジ規格	JIS 10K/16K/20K PN 10/16/20 ASME 125/150Lb	
最高使用圧力	1.6MPa	2.0MPa
使用温度範囲	- 10 ~ 70°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)	

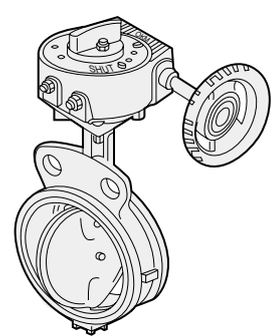
622H

2.0MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

ナイロンコート

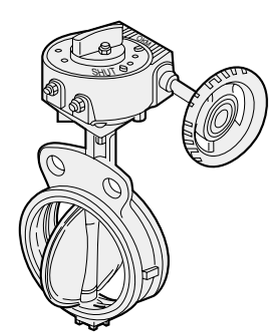
型 式	612XN-G	
駆動部	ギヤ式	
		
材質	弁 箱	FCD450+ ナイロンコート
	弁 体	SCS14
呼び径	シート	EPDM
	40A	43,200
	50A	43,200
	65A	45,700
	80A	53,400
	100A	65,100
	125A	90,100
	150A	107,400
	200A	137,400
	250A	205,600
	300A	243,800

(単位=円)

型 式	618H-G		
駆動部	ギヤ式		
			
材質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13	
	シート	NBR EPDM	
呼び径	50A	76,600	83,900
	65A	80,700	88,400
	80A	86,000	94,700
	100A	86,400	94,800
	125A	101,900	111,900
	150A	116,600	128,000
	200A	200,600	216,900
	250A	251,500	276,100
	300A	351,900	386,800

350A 以上についてはお問い合わせください。
レバー式、シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。

■ 公共建築工事標準仕様書適合品

622H-G		
ギヤ式		
		
FCD450		
SCS13		
NBR	EPDM	
50A	92,100	101,200
65A	96,900	106,600
80A	103,200	113,700
100A	103,500	113,900
125A	122,300	134,500
150A	140,000	153,900
200A	229,900	253,100
250A	289,200	317,900
300A	405,400	445,300

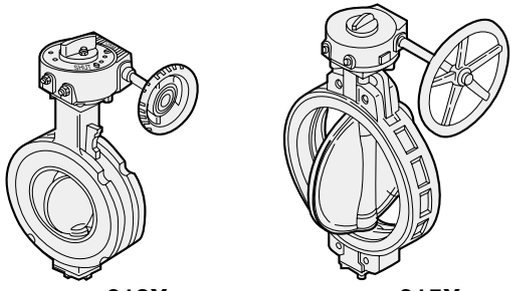
(単位=円)

612X (40~300A) 615X (350~600A)

1.0MPa 汎用バタフライバルブ JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	40 ~ 1200A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K、PN 10、 ASME 125Lb/150Lb、その他
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 10 ~ 70℃ (NBR) - 20 ~ 120℃ (EPDM)

型式	612X-G・615X-G		
駆動部	ギヤ式		
			
		612X (40 ~ 300A)	615X (350 ~ 1200A)
材質	弁箱	FCD450*1	
	弁体	SCS14 / SCS13*2	
	シート	NBR	EPDM

612X

呼び径	40A	37,100	39,300
	50A	37,100	39,300
	65A	41,500	43,800
	80A	45,500	48,600
	100A	51,700	55,400
	125A	65,000	69,700
	150A	72,500	78,400
	200A	105,200	115,800
	250A	156,800	172,700
	300A	201,200	221,400

(単位=円)

615X

呼び径	350A	331,100	370,800
	400A	406,300	455,200
	450A	510,200	567,400
	500A	637,900	708,000
	550A	866,100	961,400
	600A	1,050,000	1,155,000

(単位=円)

615X ギヤ式の 650A 以上はお問い合わせください。

*1 本体の標準材質は 40 ~ 300A が FCD450、350A 以上は FC250 となります。

*2 弁体の標準材質は 40 ~ 300A が SCS14、350A 以上は SCS13 となります。

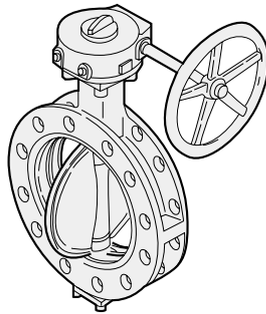
■ 公共建築工事標準仕様書適合品

606K (50~300A) 606F (350~600A)

フランジ型バタフライバルブ JIS 適合品 (JIS F 7480)

● 標準仕様

適用バルブサイズ	50 ~ 600A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 10 ~ 70℃ (NBR) - 20 ~ 120℃ (EPDM)

型式	606K-G・606F-G		
駆動部	ギヤ式		
			
		606K (50 ~ 300A)	606F (350 ~ 600A)
材質	弁箱	SCPH2	
	弁体	SCS13	
	シート	NBR	EPDM

606K

呼び径	50A	115,600	120,700
	65A	127,300	132,800
	80A	137,200	143,600
	100A	140,300	146,300
	125A	148,600	155,200
	150A	156,000	163,200
	200A	239,100	249,600
	250A	311,300	324,900
	300A	380,100	397,000

(単位=円)

606F

呼び径	350A	560,800	586,500
	400A	685,400	715,600
	450A	883,300	907,900
	500A	1,078,600	1,108,800
	550A	1,776,000	1,826,100
	600A	2,006,200	2,059,300

(単位=円)

本体の材質 FCD450 についてはお問い合わせください。

シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。

消防認定品

消防認定バタフライバルブの豊富なラインアップ。優れた技術と数々の実績。
オーケーエムは、多種多様なニーズに応えるため、それぞれの目的用途に応じて
選択していただける消防認定品をご用意いたしました。



消防設備認定バルブ

消防防災設備に使用する機器類について、消防法施行規定第12条第1項6号ト及び第31条第5号ニで、機能の維持や安全性の確保が図られています。バルブに対しては(財)日本消防設備安全センターが上記規則に基づく「認定」を行い、その性能が消防防災設備用として適切であると認められると、認定品に認定証票が貼付されます。消防設備配管には、高信頼性の認定バルブをご使用ください。

ゴムシートバタフライバルブ

● 標準仕様

型 式	602A-G	616M-G	622H-G
適用バルブサイズ	40 ~ 200A	50 ~ 300A	50 ~ 200A
適用フランジ規格	JIS 5K・10K	JIS 5K・10K	JIS 16K・20K
最高使用圧力	1.0MPa	1.4MPa	2.0MPa
使用温度範囲	0 ~ 70℃	0 ~ 70℃	0 ~ 70℃
認定番号	VA-055号	VA-057号	VA-058号

型 式	602A-G		616M-G		622H-G	
駆動部	ギヤ式		ギヤ式		ギヤ式	
材 質	弁 箱	ACD12	FCD450	FCD450	FCD450	FCD450
	弁 体	SCS14	SCS13	SCS13	SCS13	SCS13
	シート	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
呼 び 径	40A	20,500	—	—	—	—
	50A	20,500	41,900	103,200	103,200	103,200
	65A	21,700	46,800	108,700	108,700	108,700
	80A	24,800	52,000	115,600	115,600	115,600
	100A	31,900	59,300	116,800	116,800	116,800
	125A	45,500	74,100	137,200	137,200	137,200
	150A	50,400	83,300	156,800	156,800	156,800
	200A	82,300	123,200	259,500	259,500	259,500
	250A	—	192,500	—	—	—
300A	—	246,600	—	—	—	

レバー式及び、開閉リミットスイッチ付きは、お問い合わせください。

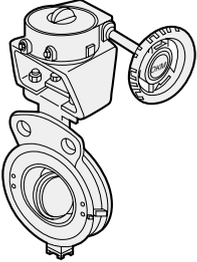
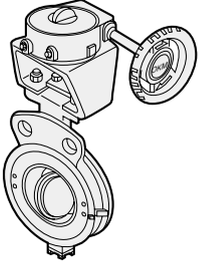
(単位=円)

一般工業用
602A
612X/615X
612X/622H
618H/622H
606K/606F
637N
541M
5423
110Z/120Z
704/703
702
コラムスリープ
336J
建築設備用
602A/603A
612XN
618H/622H
612X/615X
606K/606F
612X/616M/622H
消防認定品
5422/5423
110Z/120Z
雨水設備向け
336J
面問寸法表
ご確認事項
生産中止製品
について
引合いシート
その他諸費用

ハイパフォーマンスバタフライバルブ

● 標準仕様

型 式	5422-G	5423-G
適用バルブサイズ	50～200A	80～200A
適用フランジ規格	JIS 10K・16K・20K	JIS 10K・16K・20K
最高使用圧力	2.0MPa	2.0MPa
使用温度範囲	0～230℃	0～450℃
使用温度範囲	VA-059号	VA-060号

型 式		5422-G	5423-G
駆動部		ギヤ式	ギヤ式
			
材 質	弁 箱	SCS13	SCS13
	弁 体	SCS13	SCS13
	シート	PTFE	メタル
呼 び 径	50A	※	—
	65A	※	—
	80A	145,600	198,200
	100A	170,900	236,000
	125A	208,100	282,600
	150A	263,000	341,900
	200A	346,300	433,800

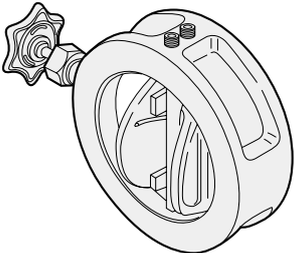
※ 製作しております。お問い合わせください。
使用圧力 3.0MPa 仕様の 5452 型は、お問い合わせください。

(単位＝円)

ウエハーチェッキバルブ

● 標準仕様

型 式	110Z	120Z
適用バルブサイズ	50～200A	50～200A
適用フランジ規格	JIS 10K	JIS 16K・20K
最高使用圧力	1.4MPa	2.8MPa
使用温度範囲	0～120℃	0～120℃
使用温度範囲	VA-075号	VA-076号

型 式		110Z	120Z
			
材 質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13A	
	シート	EPDM	
呼 び 径	50A	30,700	44,300
	65A	33,400	46,600
	80A	38,400	57,400
	100A	46,600	71,900
	125A	61,500	100,500
	150A	76,900	130,800
	200A	125,100	191,100

(単位＝円)

ウエハーチェッキのトルクスプリングは、P14 のスプリング選定基準に従って選定してください。

336J

ステンレス製ナイフゲートバルブ

● 標準仕様

適用バルブサイズ	50 ~ 350A
適用フランジ規格	JIS5/10K ASME 125/150Lb
最高使用圧力	50 ~ 300A 0.5MPa 350A 0.3MPa
使用温度範囲	0 ~ 230°C (メタルシート) 0 ~ 70°C (CR ゴムシート) 0 ~ 230°C (PTFE シート)

流体仕様については、お問い合わせください。

● 電動モータ仕様

モータ電源	AC 100V/200V 単相 (50Hz z /60Hz z)
保護構造	屋外防水構造 (保護等級: IP66 準拠)
オプション	オプションなし

● 標準仕様

適用バルブサイズ	50 ~ 600A
適用フランジ規格	JIS5/10K ASME 125/150Lb
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	0 ~ 230°C (メタルシート) 0 ~ 70°C (CR ゴムシート) 0 ~ 230°C (PTFE シート)

流体仕様については、お問い合わせください。

● 電動モータ仕様

モータ電源	AC 200V/220V、400V/440V 三相 (50Hz/60Hz)
保護構造	屋外防水構造 (保護等級: IP68 準拠)
オプション	開度発信機、 ポジショナー、その他

型 式	336J-M (単相仕様)			
駆動部	電動式			
材 質	弁 箱	SCS13A		
	弁 体	SUS304		
	シート	メタル*	CR ゴム	PTFE
	呼び径	50A	65A	80A
呼 び 径	50A	1,175,000	1,261,400	1,263,700
	65A	1,189,100	1,275,500	1,277,800
	80A	1,214,600	1,301,000	1,303,300
	100A	1,360,700	1,480,300	1,523,000
	125A	1,483,400	1,637,000	1,642,100
	150A	1,899,300	2,069,500	2,077,200
	200A	2,390,500	2,600,000	2,659,700
	350A	5,889,200	6,428,600	6,523,000

* メタルは弁箱と同材質。

(単位=円)

型 式	336J-M (三相仕様)			
駆動部	電動式			
材 質	弁 箱	SCS13A		
	弁 体	SUS304		
	シート	メタル*	CR ゴム	PTFE
	呼び径	50A	65A	80A
呼 び 径	50A	1,895,100	2,334,300	2,339,000
	65A	1,917,700	2,365,400	2,373,600
	80A	1,962,000	2,443,500	2,444,900
	100A	1,998,600	2,520,100	2,538,600
	125A	2,115,900	2,694,100	2,700,500
	150A	2,215,300	2,828,500	2,836,700
	200A	2,468,700	3,173,300	3,231,900
	300A	4,630,900	5,874,900	6,053,200

350A 以上はお問い合わせください。

(単位=円)

* メタルは弁箱と同材質。

面間寸法表

(単位 = mm)

項目	ゴムシートバタフライバルブ					フッ素樹脂 ライニング バタフライ バルブ	ナイフゲート バルブ
	602A	612X 615X 612XN	606K 606F	616M	618H 622H	637N 635N	336J
呼び径	25A	-	-	-	-	-	-
	40A	33	33	-	-	-	-
	50A	43	43	43	43	43	48
	65A	46	46	46	46	46	48
	80A	46	46	46	46	46	51
	100A	52	52	52	52	52	51
	125A	56	56	100	56	56	57
	150A	56	56	100	56	56	57
	200A	60	60	100	60	60	70
	250A	68	68	110	68	68	70
	300A	78	78	110	78	78	76
	350A	-	92	120	-	78	76
	400A	-	102	130	-	102	89
	450A	-	114	150	-	114	89
	500A	-	127	160	-	127	114
550A	-	154	170	-	-	114	
600A	-	154	170	-	154	114	

項目	ハイパフォーマンス バタフライバルブ		チェッキバルブ		ピンチバルブ			
	5410	5420	110Z	120Z	704	703	702	
呼び径	25A	-	-	-	160	-	149	
	40A	-	-	-	160	-	184	
	50A	43	43	54	54	170	-	211
	65A	46	46	54	60	185	-	260
	80A	46	46	57	67	230	-	289
	100A	52	52	64	67	285	-	338
	125A	56	56	70	83	-	350	407
	150A	56	56	77	95	-	420	480
	200A	60	60	96	127	-	555	655
	250A	68	68	108	140	-	-	785
	300A	78	78	143	181	-	-	935
	350A	78	78	-	-	-	-	-
	400A	102	102	-	-	-	-	-
	450A	114	114	-	-	-	-	-
	500A	127	127	-	-	-	-	-
550A	154	154	-	-	-	-	-	
600A	154	154	-	-	-	-	-	

650A 以上の面間寸法はお問い合わせください。

602A
612X/615X
612X/622H
612X
618H/622H
606K/606F
637N
541M
5423
110Z/120Z
704/703
702
ゴムスリッパ
336J
建築設備用
602A/603A
612XN
618H/622H
612X/615X
606K/606F
消防認定品
602A/616M/622H
消防認定品
5422/5423
110Z/120Z
雨水設備向け
336J
面間寸法表
ご確認事項
生産中止製品
について
引合いシート
その他諸費用