

流体制御の明日を開く



標準価格表

2022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

ウェハーチェックバルブ

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

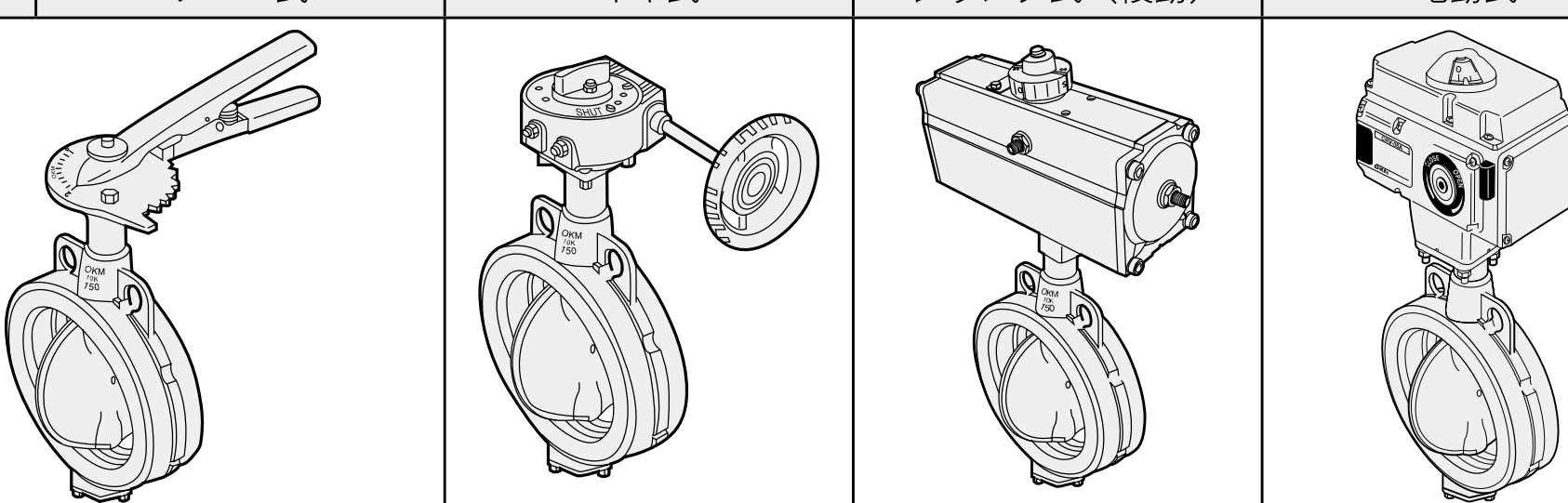
その他フランジ規格についてはお問い合わせください。

● 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	ポテンシオメータ (135 Ω、500 Ω)、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	17,700	23,700	70,500	200,300
	50A	17,700	23,700	70,500	200,300
	65A	20,200	25,800	72,200	200,800
	80A	23,000	28,800	74,800	201,400
	100A	29,000	37,000	84,500	209,200
	125A	39,200	52,800	104,900	312,200
	150A	49,000	58,400	115,200	315,700
	200A	—	95,100	192,100	380,700
	250A	—	186,400	352,000	579,700
300A	—	237,600	386,500	627,100	

NBR シートは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)

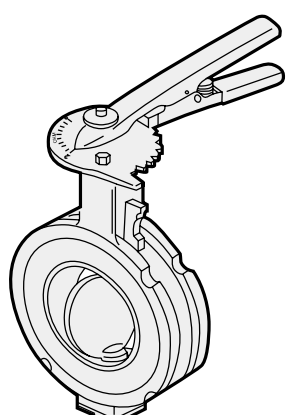
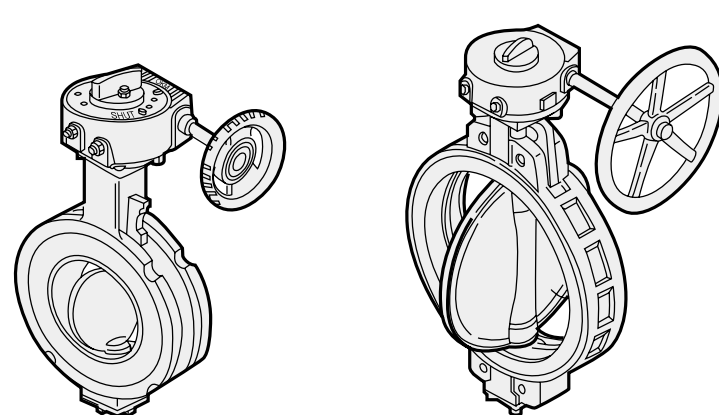
615X (350 ~ 600A)

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
		SCS14 / SCS13 *2	
		NBR	EPDM

612X

呼び径	NBR		EPDM	
	標準	消防認定品	標準	消防認定品
40A	25,800	25,800	28,800	28,800
50A	25,800	25,800	28,800	28,800
65A	31,400	31,400	34,600	34,600
80A	36,500	36,500	39,700	39,700
100A	46,700	46,700	51,300	51,300
125A	62,000	62,000	68,000	68,000
150A	71,300	71,300	78,700	78,700
200A	133,100	133,100	146,600	146,600
250A	-	-	-	198,400
300A	-	-	-	254,500

(単位=円)

615X

呼び径	NBR		EPDM	
	標準	消防認定品	標準	消防認定品
350A	-	-	-	407,400
400A	-	-	-	499,900
450A	-	-	-	627,800
500A	-	-	-	785,000
550A	-	-	-	1,065,700
600A	-	-	-	1,292,000

(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。

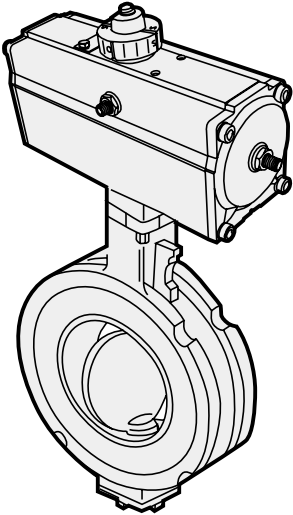
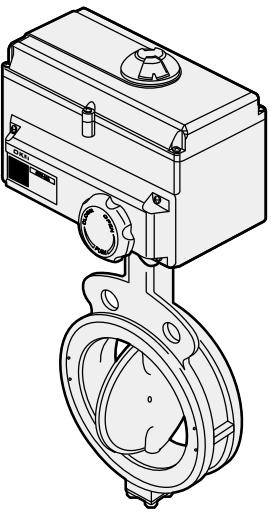
■ 公共建築工事標準仕様書適合品

● 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	ポテンショメータ（135 Ω、500 Ω）、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	104,100	106,700	216,700	219,000
	50A	104,100	106,700	216,700	219,000
	65A	108,200	111,100	220,900	223,800
	80A	112,600	115,300	223,800	226,800
	100A	132,300	136,700	231,800	236,100
	125A	176,500	182,300	342,800	359,400
	150A	184,100	190,900	349,500	366,300
	200A	297,600	310,200	441,100	461,200
	250A	431,300	450,800	607,000	630,000
300A	470,000	494,700	656,800	681,400	

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

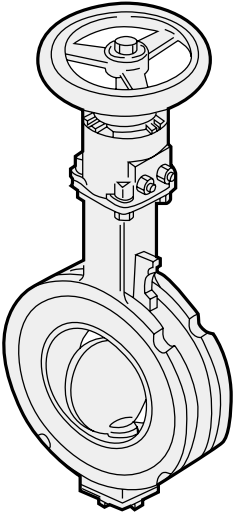
1.6MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 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

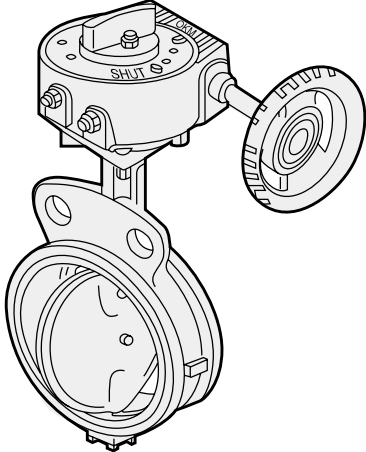
2.0MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

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	61,400	64,300
	50A	61,400	64,300
	65A	64,900	67,900
	80A	75,700	78,400
	100A	93,700	98,600
	125A	130,200	136,400
	150A	155,600	163,100
	200A	200,200	213,800
	250A	253,200	273,600
	300A	307,700	333,500

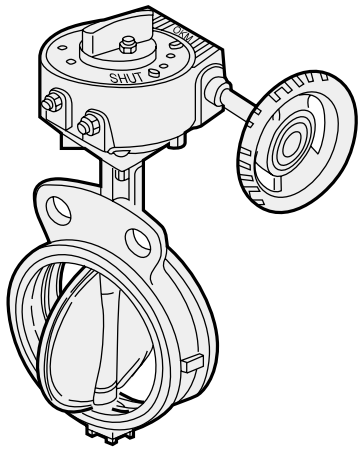
(単位=円)

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

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	101,200	110,800
	65A	106,600	116,600
	80A	113,500	125,000
	100A	114,000	125,200
	125A	134,500	147,700
	150A	154,000	169,000
	200A	264,800	286,300
	250A	332,000	364,400
	300A	464,500	510,600

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。

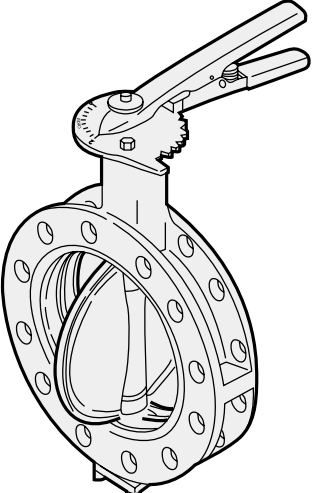
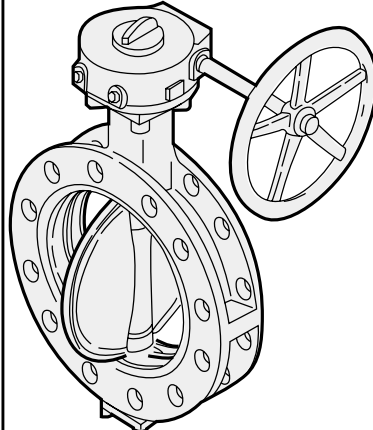
622H-G			
ギヤ式			
			
FCD450			
SCS13			
	NBR	EPDM	
	121,600	133,600	
	127,900	140,800	
	136,200	150,100	
	136,700	150,400	
	161,400	177,600	
	184,800	203,200	
	303,500	334,100	
	381,700	419,600	
	535,100	587,800	

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	123,400	129,800	146,300	152,700
	65A	140,000	146,900	161,000	168,000
80A	154,200	158,100	173,500	181,700	
100A	157,000	164,600	177,400	185,000	
125A	166,400	174,500	188,000	196,300	
150A	174,900	184,200	197,300	206,400	
200A	302,500	316,100	302,500	315,800	
250A	-	-	393,800	411,000	
300A	-	-	480,800	502,200	

606F

呼び径	350A	-	-	690,100	721,700
	400A	-	-	843,400	880,600
450A	-	-	1,086,900	1,117,200	
500A	-	-	1,327,200	1,364,400	
550A	-	-	2,185,300	2,247,000	
600A	-	-	2,468,600	2,534,000	

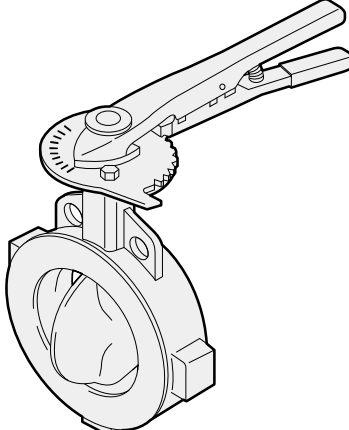
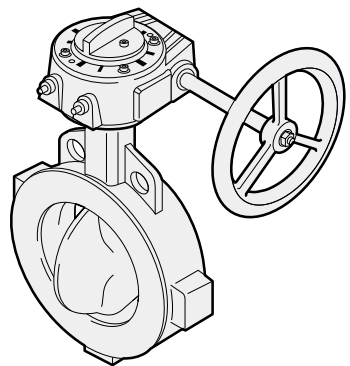
本体の材質 FCD450 についてはお問い合わせください。 (単位=円)
 シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。

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	117,400	140,800
	65A	117,400	140,800
	80A	155,000	178,300
	100A	208,600	232,300
	125A	284,200	306,400
	150A	360,100	382,000
	200A	-	512,300
	250A	-	885,000
	300A	-	1,167,100

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

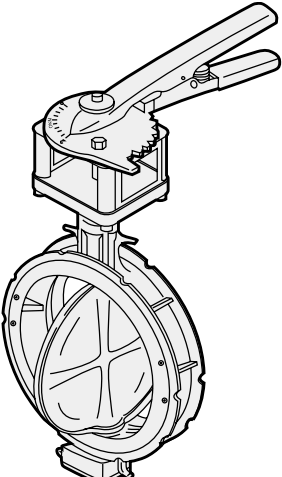
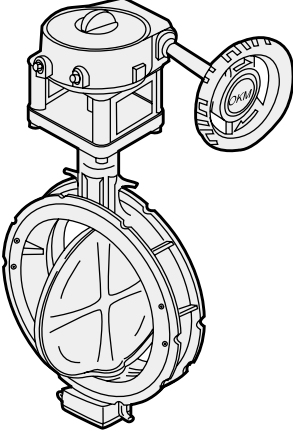
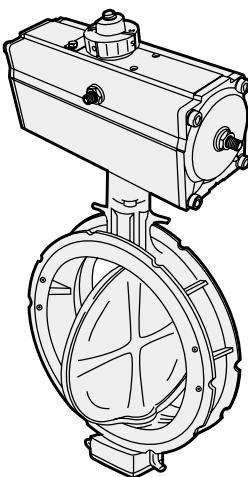
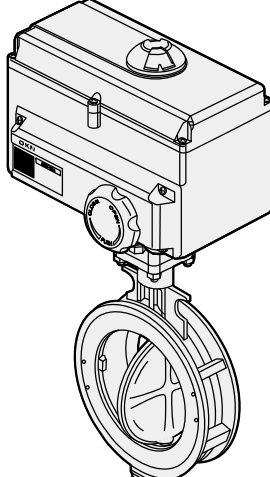
ハイパフォーマンス バタフライバルブ 1.0MPa仕様

● 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。

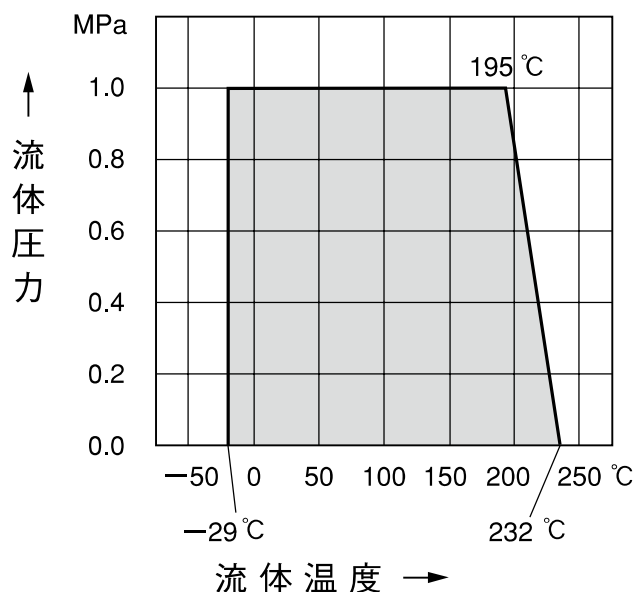
541T型 (PTFEシート)

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	127,700	142,000	264,000	503,400
	65A	149,400	162,000	270,400	503,400
	80A	172,400	183,800	318,400	509,500
	100A	201,600	214,700	347,500	523,200
	125A	248,300	262,200	396,200	634,800
	150A	303,600	332,300	448,800	661,100
	200A	—	434,200	691,300	757,700
	250A	—	580,900	809,200	1,267,700
300A	—	850,600	1,016,400	1,582,300	

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°C※ 1

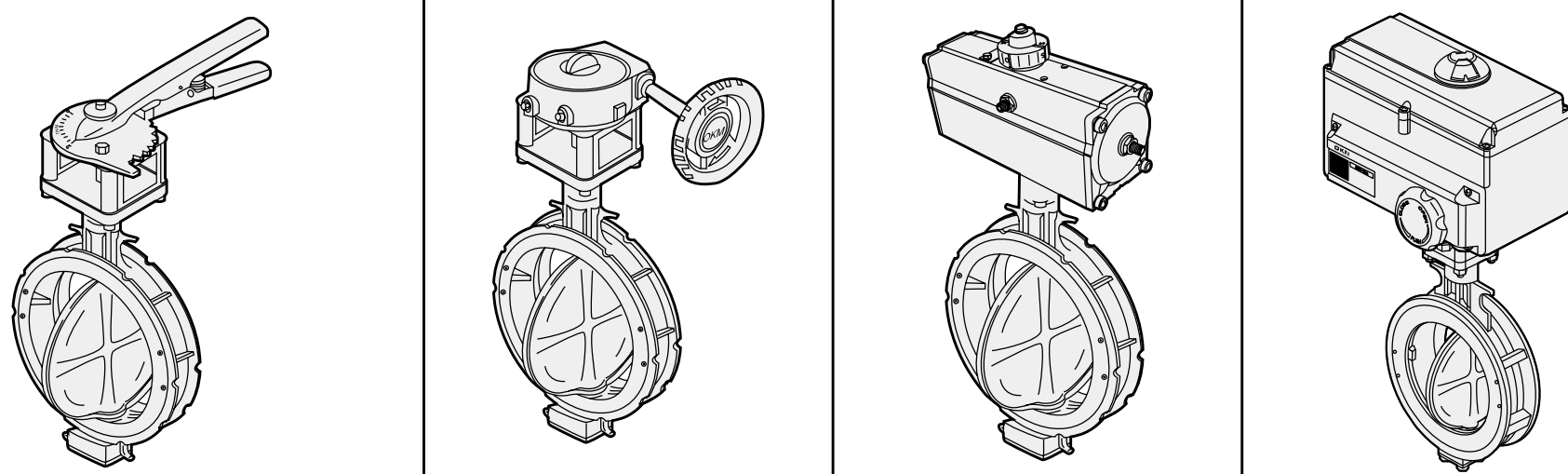
● 空気式シリンダ仕様

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	ポテンショメータ（135 Ω、500 Ω）、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	190,000	201,600	351,100	534,100
	100A	221,500	234,800	374,500	557,800
	125A	275,400	303,400	457,900	699,800
	150A	335,200	362,800	609,200	732,600
	200A	—	498,800	698,600	1,012,300
	250A	—	721,800	1,073,000	1,317,400
300A	—	981,100	1,315,900	1,702,000	

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°C 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°C

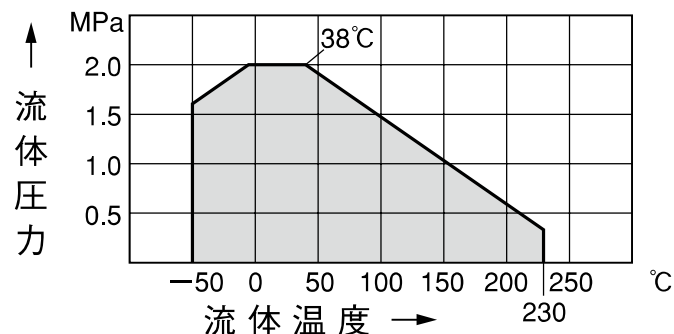
5422型 (PTFEシート)

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	SCS13	SCPH2	SCS13	SCPH2	SCS13	SCPH2	SCS13
	弁体	SCS13							
	シート	PTFE							
呼び径	50A	-	※	-	※	-	※	-	※
	65A	-	※	-	※	-	※	-	※
	80A	171,400	178,700	187,600	190,300	295,100	324,200	494,600	519,200
	100A	187,600	208,900	200,200	222,700	311,500	354,200	509,200	533,200
	125A	234,700	257,500	246,500	271,800	387,000	403,800	610,200	647,000
	150A	273,700	314,900	296,600	344,600	405,100	456,100	629,000	673,600
	200A	-	-	382,200	450,400	694,000	710,400	766,100	772,000
	250A	-	-	562,400	602,800	820,800	824,500	1,234,300	1,313,800
300A	-	-	738,400	882,700	938,200	1,035,700	1,592,300	1,612,000	

※ 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。

(単位=円)

● 圧力・温度レーティング



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

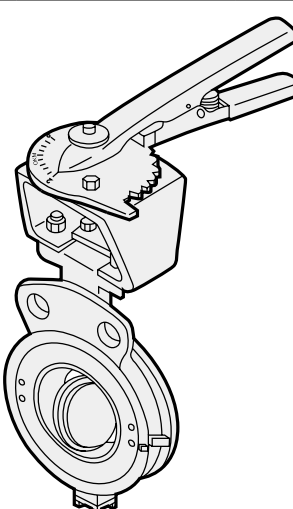
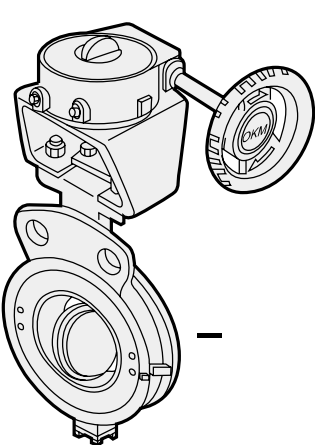
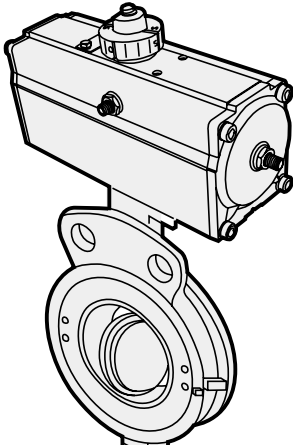
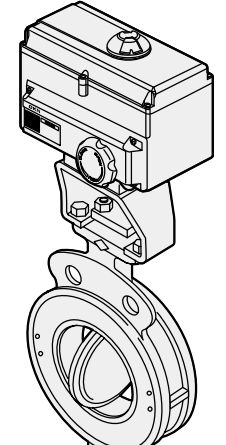
● 空気式シリンダ仕様

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	ポテンショメータ (135 Ω、500 Ω)、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	188,600	196,800	200,600	208,900	318,800	357,700	539,900	544,100
	100A	221,600	229,700	227,800	243,200	338,800	381,500	562,300	568,100
	125A	259,800	285,600	281,600	314,900	418,700	466,400	701,000	713,200
	150A	303,700	348,000	312,500	376,400	604,900	620,800	734,800	746,300
	200A	-	-	451,600	517,400	823,600	888,700	977,600	1,032,600
	250A	-	-	658,900	748,900	971,200	1,093,200	1,339,900	1,342,400
300A	-	-	821,200	1,018,200	1,121,400	1,341,100	1,713,800	1,734,100	

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。

110Z

1.0MPa 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 ~ 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

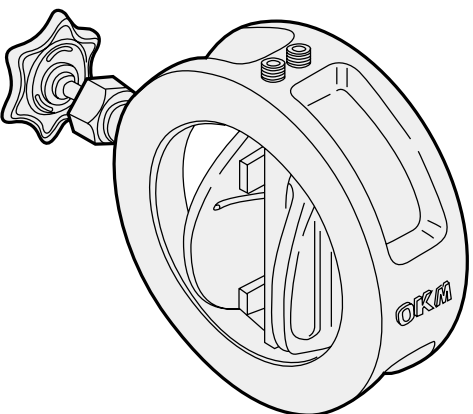
2.0MPa 高圧用ウエハー チェッキバルブ

704/703

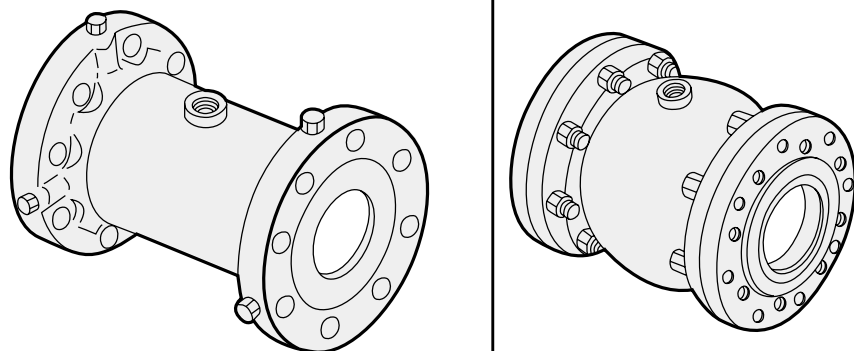
ピンチバルブ

●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	110Z	120Z	
			
材 質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13A	
	シート	EPDM	
呼 び 径	50A	37,800	53,200
	65A	40,600	55,900
	80A	46,900	69,100
	100A	56,200	85,700
	125A	74,400	120,400
	150A	93,200	156,800
	200A	151,300	228,400
	250A	253,600	375,700
	300A	368,600	467,800

(単位=円)

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	140,600	—
	40A	181,700	—
	50A	201,800	—
	65A	295,800	—
	80A	390,100	—
	100A	489,600	—
	125A	—	1,009,400
	150A	—	1,843,700
200A	—	2,117,400	

(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

ウエハーチェッキ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。

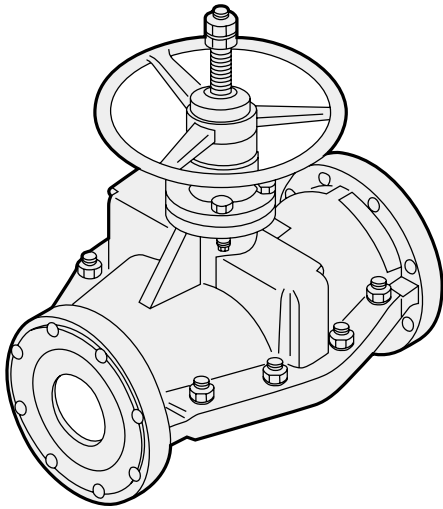
スプリングの種類	ウエハーチェッキバルブ
低 トルクスプリング	空 気
標準トルクスプリング	揚程約 80m 以下の水平配管及び、流体が下から上へ流れるアップフローライン
高 トルクスプリング	揚程約 80m 以上の水平配管及び、流体が下へ流れるダウンフローライン ★ポンプ出口には圧力に関係なく高トルクスプリングのこと。

702

ピンチバルブ

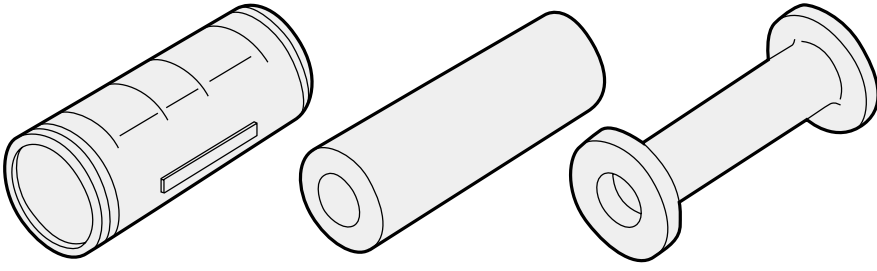
● 標準仕様

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	294,700
	40A	333,500
	50A	401,000
	65A	440,800
	80A	571,200
	100A	798,100
	125A	1,019,900
	150A	1,363,200
	200A	2,441,800
	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	46,200	42,900	74,800
	40A	67,100	63,800	108,800
	50A	70,500	69,200	133,800
	65A	93,900	95,600	144,300
	80A	128,400	131,200	174,500
	100A	190,600	193,200	212,400
	125A	—	278,900	323,400
	150A	—	424,300	426,500
	200A	—	643,500	634,500
	250A	—	—	891,400
	300A	—	—	1,259,800

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	0.5MPa/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。

● 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 (空空、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					
	シート	メタル*	CR ゴム	PTFE	メタル*	CR ゴム	PTFE
呼 び 径	50A	237,500	291,800	296,400	475,100	545,600	552,000
	65A	261,400	319,900	327,000	514,800	591,000	600,800
	80A	312,400	391,800	393,800	599,000	705,600	708,200
	100A	353,400	463,300	476,400	696,000	846,400	859,100
	125A	506,500	648,100	652,000	874,300	1,069,400	1,074,700
	150A	565,300	720,600	728,800	1,035,200	1,249,200	1,260,600
	200A	881,300	1,071,800	1,125,800	1,594,300	1,850,200	1,926,600
	250A	1,292,200	1,521,100	1,591,900	2,320,600	2,630,800	2,735,000
	300A	1,768,300	2,058,400	2,224,600	3,083,800	3,476,900	3,716,500

(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	256,400	341,300	346,000	537,400	667,800	675,200
	65A	283,200	374,600	382,300	583,700	724,700	737,000
	80A	337,100	459,800	462,000	710,900	868,200	871,700
	100A	379,800	528,000	541,200	850,300	1,016,900	1,029,100
	125A	548,300	743,600	747,200	997,100	1,297,400	1,304,000
	150A	613,300	832,400	841,200	1,184,300	1,520,400	1,534,300
	200A	967,300	1,255,400	1,313,600	1,835,900	2,280,000	2,369,600
	250A	1,427,200	1,779,100	1,857,100	2,696,400	3,239,600	3,356,900
	300A	1,979,000	2,448,000	2,628,100	3,625,100	4,347,600	4,623,400

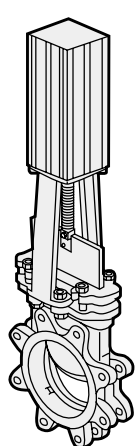
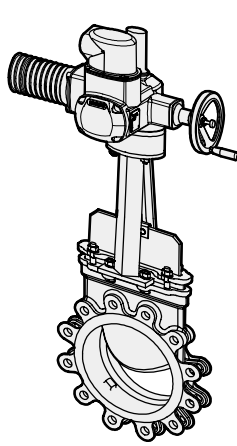
350A 以上はお問い合わせください。

* メタルは弁箱と同材質。

(単位=円)

● 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	475,100	545,600	552,000	2,501,500	3,081,200	3,087,500
	65A	540,200	616,200	627,000	2,531,400	3,122,300	3,133,200
	80A	625,600	732,800	735,500	2,589,800	3,225,500	3,227,300
	100A	749,600	900,000	912,400	2,638,200	3,326,500	3,351,000
	125A	934,000	1,128,400	1,134,000	2,793,000	3,556,200	3,564,700
	150A	1,123,000	1,336,700	1,347,500	2,924,200	3,733,700	3,744,500
	200A	1,678,400	1,933,900	2,011,100	3,258,700	4,188,700	4,266,100
	250A	2,818,700	3,130,100	3,233,600	5,782,300	6,344,300	6,461,300
	300A	3,515,200	3,909,700	4,148,400	6,112,800	7,754,900	7,990,200

(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	537,400	667,800	675,200	3,001,600	3,591,400	3,598,600
	65A	613,800	754,100	766,100	3,038,400	3,647,400	3,660,100
	80A	788,800	899,800	903,100	3,107,300	3,773,300	3,779,300
	100A	940,600	1,078,900	1,091,000	3,161,500	3,879,400	3,888,700
	125A	1,065,500	1,366,400	1,373,000	3,352,300	4,166,900	4,175,400
	150A	1,285,900	1,622,400	1,634,500	3,510,200	4,388,000	4,400,500
	200A	1,933,400	2,377,000	2,467,000	3,931,100	4,975,400	5,063,900
	250A	3,272,200	3,813,000	3,932,200	5,925,100	6,981,200	7,110,500
	300A	4,122,200	4,847,500	5,120,800	7,419,600	9,280,300	9,559,100

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。

(単位=円)

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

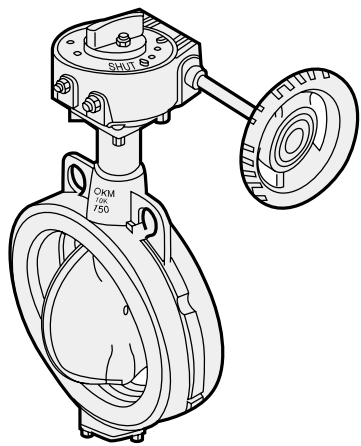
適用バルブサイズ	40 ~ 300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	-20 ~ 120℃

その他フランジ規格についてはお問い合わせください。

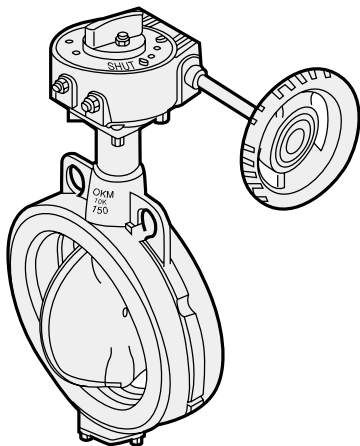
● 標準仕様

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	23,700
	50A	23,700
	65A	25,800
	80A	28,800
	100A	37,000
	125A	52,800
	150A	58,400
	200A	95,100
	250A	186,400
300A	237,600	

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	52,000
	50A	53,200
	65A	56,600
	80A	64,900
	100A	94,400
	125A	122,500
150A	165,800	
200A	227,100	

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)

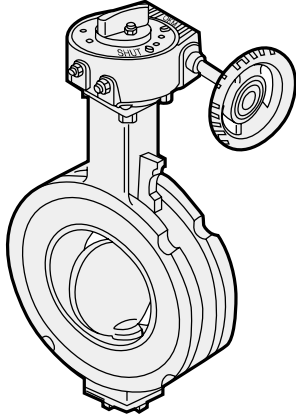
● 標準仕様

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	54,600
	50A	54,600
	65A	57,800
	80A	67,500
	100A	82,300
	125A	114,000
	150A	135,800
	200A	173,800
	250A	260,100
	300A	308,400

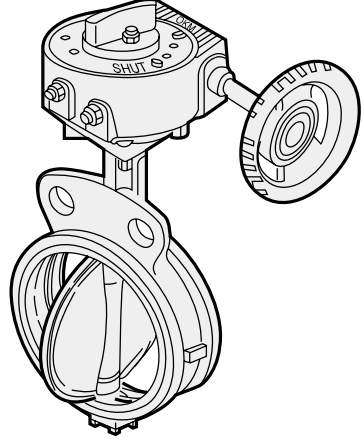
(単位=円)

型 式	618H-G		
駆動部	ギヤ式		
			
材質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13	
呼 び 径	シート	NBR	EPDM
	50A	101,200	110,800
	65A	106,600	116,600
	80A	113,500	125,000
	100A	114,000	125,200
	125A	134,500	147,700
	150A	154,000	169,000
	200A	264,800	286,300
	250A	332,000	364,400
	300A	464,500	510,600

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。

(単位=円)

■ 公共建築工事標準仕様書適合品

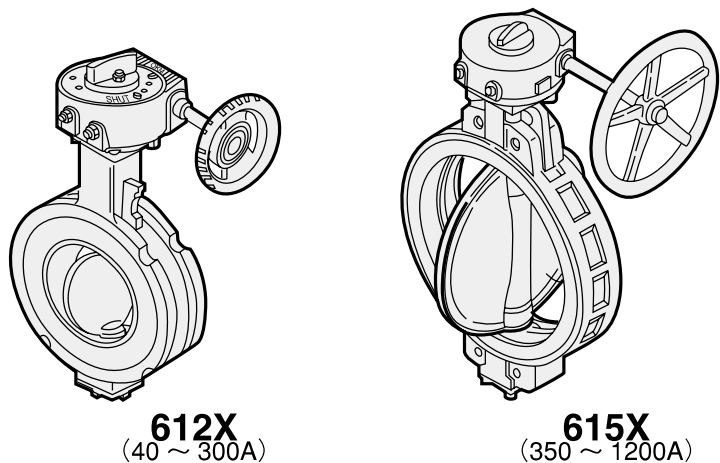
622H-G			
ギヤ式			
			
材質		FCD450	
		SCS13	
呼 び 径	シート	NBR	EPDM
	50A	121,600	133,600
	65A	127,900	140,800
	80A	136,200	150,100
	100A	136,700	150,400
	125A	161,400	177,600
	150A	184,800	203,200
	200A	303,500	334,100
	250A	381,700	419,600
	300A	535,100	587,800

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°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)

型 式	612X-G・615X-G	
駆動部	ギヤ式	
 <p style="text-align: center;"> 612X (40 ~ 300A) 615X (350 ~ 1200A) </p>		
材質	弁 箱	FCD450* ¹
	弁 体	SCS14 / SCS13* ²
	シート	NBR EPDM

612X

呼び径	40A	46,900	49,700
	50A	46,900	49,700
	65A	52,600	55,400
	80A	57,600	61,500
	100A	65,400	70,000
	125A	82,200	88,200
	150A	91,800	99,100
	200A	133,100	146,500
	250A	198,400	218,500
	300A	254,500	280,000

(単位=円)

615X

呼び径	350A	407,400	456,300
	400A	499,900	560,200
	450A	627,800	698,200
	500A	785,000	871,200
	550A	1,065,700	1,183,000
	600A	1,292,000	1,421,300

615X ギヤ式の 650A 以上はお問い合わせください。 (単位=円)

※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。

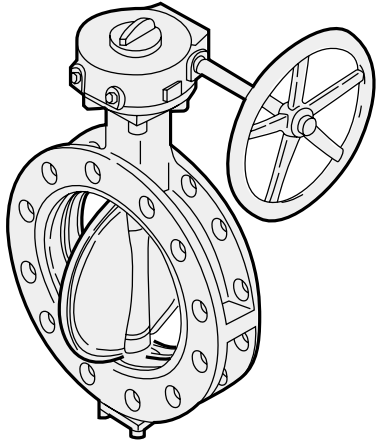
■ 公共建築工事標準仕様書適合品

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°C (NBR) - 20 ~ 120°C (EPDM)

型 式	606K-G・606F-G	
駆動部	ギヤ式	
		
材質	弁 箱	SCPH2
	弁 体	SCS13
	シート	NBR EPDM

606K

呼び径	50A	146,300	152,700
	65A	161,000	168,000
	80A	173,500	181,700
	100A	177,400	185,000
	125A	188,000	196,300
	150A	197,300	206,400
	200A	302,500	315,800
	250A	393,800	411,000
	300A	480,800	502,200

(単位=円)

606F

呼び径	350A	690,100	721,700
	400A	843,400	880,600
	450A	1,086,900	1,117,200
	500A	1,327,200	1,364,400
	550A	2,185,300	2,247,000
	600A	2,468,600	2,534,000

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。

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号二で、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	26,000	—	—	—	—
	50A	26,000	55,300	136,200	136,200	136,200
	65A	27,500	61,800	143,500	143,500	143,500
	80A	31,400	68,600	152,600	152,600	152,600
	100A	40,400	78,200	154,200	154,200	154,200
	125A	57,600	97,800	181,100	181,100	181,100
	150A	63,700	109,900	207,000	207,000	207,000
	200A	104,100	162,600	342,600	342,600	342,600
	250A	—	254,200	—	—	—
300A	—	325,600	—	—	—	

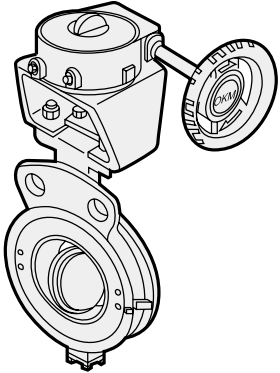
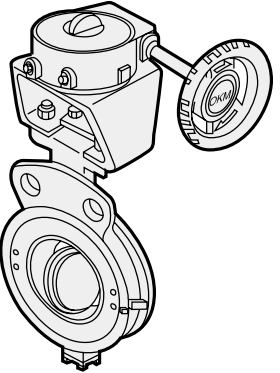
レバー式及び、開閉リミットスイッチ付きは、お問い合わせください。

(単位=円)

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℃
認定番号	VA-059号	VA-060号

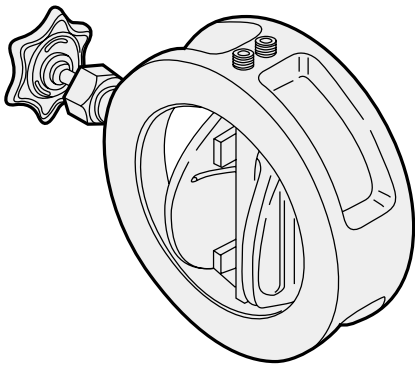
型 式		5422-G	5423-G
駆動部		ギヤ式	
			
材質	弁 箱	SCS13	SCS13
	弁 体	SCS13	SCS13
	シート	PTFE	メタル
呼び径	50A	※	—
	65A	※	—
	80A	192,200	261,600
	100A	225,600	311,500
	125A	274,700	373,100
	150A	347,200	451,300
	200A	457,100	572,600

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

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 ~ 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℃
認定番号	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	40,600	58,400
	65A	44,000	61,600
	80A	50,600	75,700
	100A	61,600	94,900
	125A	81,200	132,700
	150A	101,500	172,700
	200A	165,100	252,200

(単位=円)

ウエハーチェック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。

602A
615X
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
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

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℃ (メタルシート) 0 ~ 70℃ (CR ゴムシート)

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 / 60Hz)
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

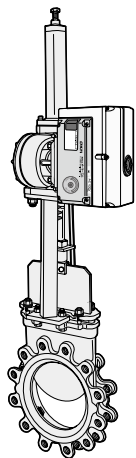
● 標準仕様

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	0.5MPa
使用温度範囲	0 ~ 230℃ (メタルシート) 0 ~ 70℃ (CR ゴムシート)

流体仕様については、お問い合わせください。

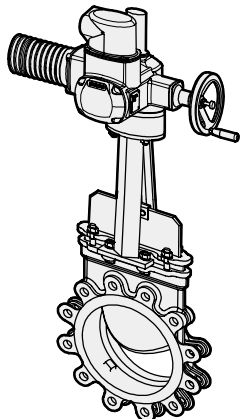
● 電動モータ仕様

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
呼び径	50A	1,551,000	1,665,000
	65A	1,569,600	1,683,700
	80A	1,603,300	1,717,300
	100A	1,796,200	1,954,000
	125A	1,958,000	2,160,800
	150A	2,507,000	2,731,800
	200A	3,155,500	3,432,000
	250A	5,467,000	5,802,500
	300A	6,083,900	6,501,800

* 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
呼び径	50A	2,501,500	3,081,200
	65A	2,531,400	3,122,300
	80A	2,589,800	3,225,500
	100A	2,638,200	3,326,500
	125A	2,793,000	3,556,200
	150A	2,924,200	3,733,700
	200A	3,258,700	4,188,700
	250A	5,782,300	6,344,300
	300A	6,112,800	7,754,900

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)

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		チェックバルブ		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	—	407
	150A	56	56	77	95	—	480
	200A	60	60	96	127	—	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
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

ご確認事項

■ 保証期間

弊社工場から出荷後 18 ヶ月以内、もしくは試運転開始後 12 ヶ月以内とし、いずれか早く終了する期間内とします。

■ 保証範囲と免責範囲

保証期間中に弊社側の責により故障を生じた場合は、その製品の故障部分の交換または修理を、その製品のご購入あるいは納入場所において無償で行わせていただきます。（日本国内に限る）

ただし、以下に該当する場合は、有償とさせていただきます。

- 弊社のカatalog・取扱説明書・取扱注意書または別途取り交わした仕様書などで確認された以外の、不適当な条件・環境・取扱い並びに使用の故障の場合。
- 納入品の故障原因が弊社製品の瑕疵以外の事由による場合。
- 弊社以外による改造または修理による故障の場合。
- 弁類等の設計仕様条件として与えられなかった条件での使用または与えられた条件からは予知できなかった事象に起因する故障の場合。
- シート・弁体等の消耗品が著しい摩耗・腐食・変形した場合。
- 良好でない消耗品（潤滑剤・パッキン等）を使用された場合。
- 高頻度での開閉動作等の使用において不適切な保守・点検に起因する故障の場合。
- 電源、空気源に起因する故障の場合。
- 製品へのゴミ等異物の流入・噛込みに起因する破損・故障の場合。
- 野積み等不適切な製品の保管に起因する破損・故障の場合。
- 火災、水害、地震、落石その他の天災地変に起因する破損・故障の場合。
- その他弊社の責任とみなされないことに起因する破損・故障の場合。

※尚、ここでいう保証は、納入品単体の保証とします。

納入品の故障により生じた損害は、ご容赦願います。

■ 製造中止製品の有償修理・部品供給

製品は予告なく製造中止、改良を行うことがあります。製造、販売中止をした製品につきましては、中止後 5 年を経過した場合、その製品の提供、部品供給、修理等に応じかねる場合がありますのでご容赦願います。

生産中止製品について

生産中止製品をご案内いたします。

ご不明点がございましたら営業担当へお問い合わせください。

生産中止型式	対象口径	生産中止時期	部品供給中止時期	代替型式
バタフライバルブ				
515	50A ~ 1200A	1992. 8. 1	2002. 7.31	612X・615X
510・514	50A ~ 300A	1992. 8. 1	2002. 7.31	612X・616J・618H
506	50A ~ 600A	1992. 8. 1	1997. 7.31	606K・606F
ML-515	50A ~ 600A	1999.11. 1	2009.10.30	バブトロール DN
516	50A ~ 600A	2001. 9. 1	2006. 8.31	618H
620	50A ~ 600A	2001. 9. 1	2006. 8.31	618H・622H
606F	50A ~ 300A	2002. 5. 1	2007. 4.30	606K
601A	40A ~ 300A	2003.10.31	2009.10.30	602A
615X	40A ~ 300A	2003.10.31	2009.10.30	612X
525N	50A ~ 600A	2011.12. 1	2011.12. 1	635N
635N	50A ~ 300A	2017. 3.31	2017. 3.31	637N
110Y・120Y	50A ~ 300A	2005.12.31	2011.12.30	110Z・120Z
110S・120S	50A ~ 300A	2008.11. 1	2013.12.31	110Z・120Z
ナイフゲートバルブ・プレートバルブ				
336D	50A ~ 600A	2003.10.31	2009.10.30	336J・336Y
336S	50A ~ 300A	2003.10.31	2009.10.30	336J
305B	50A ~ 600A	2004.12.31	2009.12.30	お問い合わせください
302	50A ~ 600A	2005. 5. 1	2010. 4.30	336J
ピンチバルブ				
703	25A ~ 100A	1986. 5. 1	ゴムスリーブのみ供給継続	704
801	25A ~ 200A	1998. 2. 1	ゴムスリーブのみ供給継続	702
その他				
102S/102L	50A ~ 200A	2015. 3.31	2020. 3.31	代替品無し
103S/103L	50A ~ 200A	2015. 3.31	2020. 3.31	代替品無し
駆動部				
シリンダー	SK・SKD 型	1999. 3.31	消耗品供給継続	TA2M・TA3M 型
シリンダー	TA 型	1999. 7.31	消耗品供給継続	TA2M・TA3M 型
電動駆動部	CRV 型	2003.10.31	2011.12.30	CRV-A 型
シリンダー	SCS 型	2014.12.31	2028.12.31	SCS2 型
電動駆動部	CRW 型	2021. 3.31	2024. 3.31	HQ 型

シリンダ弁引合シート

当社では最適な選定がなされるよう貴社の情報をお待ちしています。
当シートをコピーし、必要項目をご記入のうえ各営業所宛へ FAX お願いします。
当社にて最適なバルブを選定し、こちらから担当者よりご連絡申しあげます。

年 月 日

貴社名 _____

住 所 _____

〒 _____ TEL: _____ FAX: _____

所属・氏名 _____

1) ご検討の製品 _____ 接続規格 _____ 口径 _____ A

2) シリンダ弁の使用目的 _____ ON・OFF コントロール

3) 流体仕様 流体名 _____ 流体性状、比重 _____

温度 常用 _____ °C 最高 _____ °C 圧力 常用 _____ MPa 最高 _____ MPa

4) 使用条件 周囲温度 最高 _____ °C 開閉頻度 _____ 設置雰囲気 _____ 屋外 屋内

5) 作動方法・付属品など

作動		電 磁 弁				リミットスイッチ		スピコン		バイパス FRユニット		ポジションナー			
複動	Air to O・S	標準	形式	通電時	AC	O		O				カム	標・特殊	P/P	20~100kPa (O・S)~(O・S)
単動	操作圧 MPa	指定		O・S	DC	S		S				開度	70・90	E/P	4mA~20mA (O・S)~(O・S)
					V	Hz									

6) ご使用数量 _____ 台 年間見込数量 _____ 台

7) その他ご要求事項

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

電動弁引合シート

当社では最適な選定がなされるよう貴社の情報をお待ちしています。
当シートをコピーし、必要項目をご記入のうえ各営業所宛へ FAX お願いします。
当社にて最適なバルブを選定し、こちらから担当者よりご連絡申しあげます。

.....

年 月 日

貴社名 _____

住 所 _____

〒 _____ TEL: _____ FAX: _____

所属・氏名 _____

1) ご検討の製品 _____ 接続規格 _____ 口径 _____ A

2) 電動弁の使用目的 _____ ON・OFF コントロール

作動電源 _____ V _____ Hz 付属品 _____

3) 流体仕様 流体名 _____ 流体性状、比重 _____

温 度 常用 _____ °C 最高 _____ °C 圧 力 常用 _____ MPa 最高 _____ MPa

4) 使用条件 周囲温度 最高 _____ °C 開閉頻度 _____ 設置雰囲気 _____ 屋外 屋内

5) ご使用数量 _____ 台 年間見込数量 _____ 台

6) その他ご要求事項

その他諸費用

■ 提出書類の料金

項目	料金	
1. 承認図	1R + 2C 無料	追加 A4-20円 B4-30円 A3-50円
2. 検査成績書	1R + 2C 無料	〃
3. ミルシート	1R + 2C 無料	〃
4. 完成図面	その都度お見積り致します。	
5. 製作要領書	30,000 (C)	
6. 検査要領書	30,000 (C)	
7. 強度計算書	15,000	
8. 熱処理要領書	24,000	
9. WPS (溶接施工要領書) PQR (溶接施工記録)	12,000 (確認試験除く)	
10. 塗装要領書	18,000	
11. 認定書再発行	3,000/枚	
12. その他特別資料	その都度お見積り致します。	

R:原紙 C:コピー

(単位=円)

1、2、3の英文料金は、和文と同額です。なお、4～12の英文書類は、実費を申し受けます。

■ 立会検査費用

- ・製品立会検査、中間検査、工程検査…¥60,000以上/1日
- ・第三者立会検査…別途実費請求

■ 技術者派遣費用 (アフターサービス等)

		国内価格		海外価格	
		一般役務費	責任者役務費	一般役務費	責任者役務費
弊社営業日	1人 (8:00 ~ 17:00)	60,000円	80,000円	100,000円	120,000円
休日 (土・日・祝日・弊社休業日)	1人 (8:00 ~ 17:00)	90,000円	120,000円	150,000円	180,000円
時間外 (17:00 ~ 22:00)	1人 / 1時間	9,750円	13,000円	16,250円	19,500円
深夜・早朝 (22:00 ~ 8:00)	1人 / 1時間	11,250円	15,000円	18,750円	25,500円
出張移動に掛る労務費	1人 / 1時間	10,000円		-	
車両移動費 (車両費 + 燃料費)	130円 × Km	車両移動費 + 通行費用		-	
レンタカー・公共交通費・宿泊費・消耗工具費		実費		実費	
保険料		-		実費	
作業日予定7日前からのキャンセル・延期		実費		実費	
一般管理費		上記合計の15%		上記合計の15%	

1. 上記技術者派遣の内1名は責任者役務費用です。
2. お呼び出しを受けて訪社した場合は、作業の有無にかかわらず、基本料金その他を申し受けます。

■ キャンセルまたは、仕様変更にもなう費用

お客様のご都合によりキャンセルされる場合、下表に基づきキャンセル料をご請求させていただきます。

工程進捗状況	請求乗率
エンジニアリング完了、または工程組立完了	30%
材料発注完了	60%
機械加工完了	80%
製品組立完了	100%

*返品は、キャンセルチャージとは異なりますので、弊社の返品規定に基づき別途申し受けます。

■ 特殊銘板

標準銘板以外を希望される場合には別途お見積もりいたします。
ご指定銘板仕様をお知らせください。

その他諸費用

■ 特殊塗装費用

弊社の製品標準塗装仕様以外の塗装を指定される場合は、別料金になります。詳細は営業までご相談ください。

■ 禁油処理

禁油処理に関しましては、別途申し受けます。

■ 梱包費用

弊社標準梱包仕様以外の梱包を指定される場合は、別途申し受けます。お問い合わせください。

■ 輸送費用

- ・ 輸送費用は別途申し受けます。
- ・ 日時指定、航空便、離島、ユニック車などの費用は実費ご請求させていただきます。
- ・ 重量に関係なく、全長 2,100mm 以上の物品につきましてはチャーター便での輸送となりますので、費用は実費ご請求させていただきます。
- ・ チャーター便ご指定の場合は、実費ご請求させていただきます。

602A

612X/615X

612X
618H/622H606K/606F
637N

541M

5423

110Z/120Z
704/703702
ゴムスリマー

336J

建築設備用

602A/603A

612XN
618H/622H612X/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

- 詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- 本仕様と設計は予告なく変更する場合があります。

流体制御の明日を開く



株式会社 オーケーエム

本社・
研究開発センター 〒520-2362 滋賀県野洲市市三宅446-1
TEL(077)518-1261 FAX(077)518-1271
<https://www.okm-net.jp/>

東京支店
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-20-9 八丁堀FRONT3F TEL(03)3206-1871 FAX(03)3206-1873
大阪支店
〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-9-1 肥後橋センタービル11F TEL(06)6445-1223 FAX(06)6445-1333
名古屋営業所
〒460-0006 名古屋市中区葵1-27-29 キリックスビル3F TEL(052)770-2280 FAX(052)770-2281
広島営業所
〒730-0051 広島市中区大手町3-8-1 大手町中央ビル3F TEL(082)246-7532 FAX(082)246-7597
福岡営業所
〒810-0072 福岡市中央区長浜2-4-1 東芝福岡ビル16F TEL(092)716-7090 FAX(092)716-7091

代理店