

流体制御の明日を開く



標準価格表

2024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
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

ご確認事項

生産中止製品について

シリンダ弁引合いシート

電動弁引合いシート

その他諸費用

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

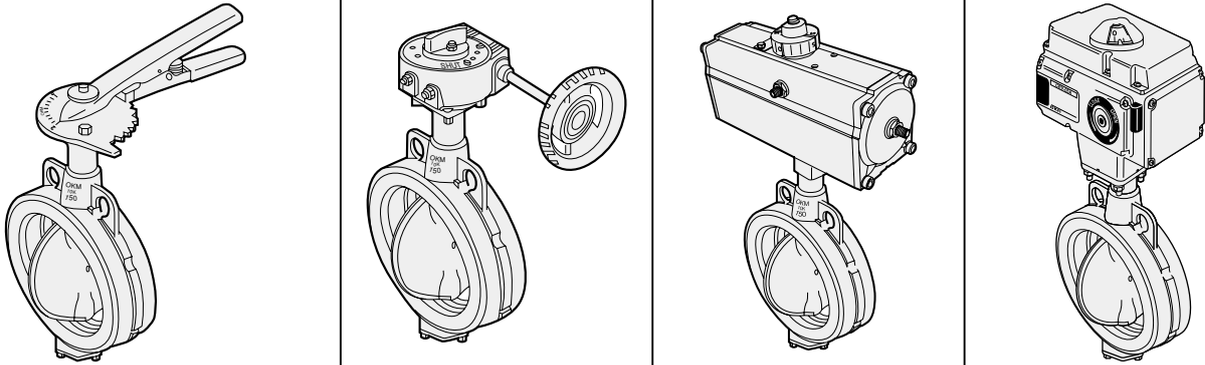
その他フランジ規格についてはお問い合わせください。

● 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 (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	19,500	26,100	77,600	220,300
	50A	19,500	26,100	77,600	220,300
	65A	22,200	28,400	79,400	220,900
	80A	25,300	31,700	82,300	221,500
	100A	31,900	40,700	93,000	230,100
	125A	43,100	58,100	115,400	343,400
	150A	53,900	64,200	126,700	347,300
	200A	—	104,600	211,300	418,800
	250A	—	205,000	387,200	637,700
300A	—	261,400	425,200	689,800	

NBR シートは準標準となっております。  公共建築工事標準仕様書適合品 (単位=円)
単動シリンダ式についてはお問い合わせください。
高温域で連続してご使用される際には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。

外観イラストはイメージです。

612X (40~300A)

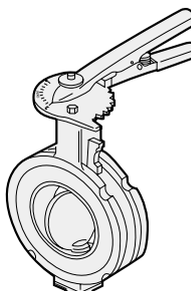
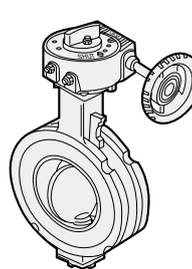
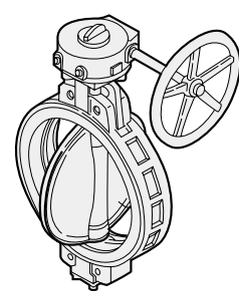
615X (350~600A)

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	EPDM

612X

呼 び 径	NBR		EPDM	
	標準	消防認定品	標準	消防認定品
40A	28,400	28,400	31,700	31,700
50A	28,400	28,400	31,700	31,700
65A	34,500	34,500	38,100	38,100
80A	40,200	40,200	43,700	43,700
100A	51,400	51,400	56,400	56,400
125A	68,200	68,200	74,800	74,800
150A	78,400	78,400	86,600	86,600
200A	146,400	146,400	161,300	161,300
250A	-	-	-	-
300A	-	-	-	-

(単位=円)

615X

呼 び 径	NBR		EPDM	
	標準	消防認定品	標準	消防認定品
350A	-	-	448,100	448,100
400A	-	-	549,900	549,900
450A	-	-	690,600	690,600
500A	-	-	863,500	863,500
550A	-	-	1,172,300	1,172,300
600A	-	-	1,421,200	1,421,200

(単位=円)

高温域で連続してご使用される際にはお問い合わせください。

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

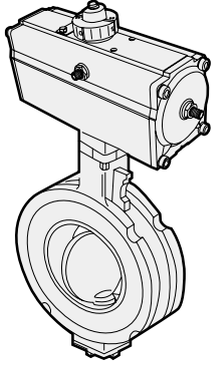
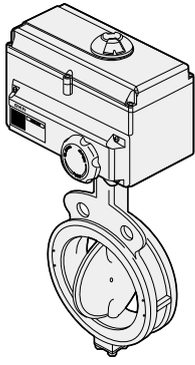
一般工業用
602A
612X/615X
612X/618H/622H
606K/606F
637N
541M
5423
110Z/120Z
704/703
702
コムスリープ
336J
建築設備用
602A/603A
612XN
618H/622H
612X/615X
606K/606F
消防認定品
602A/616M/622H
消防認定品
5422/5423
110Z/120Z
雨水設備向け
336J
面積寸法表
ご確認事項
生産中止製品
について
引合いシート
その他費用

● 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（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	
呼び径	シート	NBR	EPDM	NBR	EPDM
	40A	114,500	117,400	238,400	240,900
	50A	114,500	117,400	238,400	240,900
	65A	119,000	122,200	243,000	246,200
	80A	123,900	126,800	246,200	249,500
	100A	145,500	150,400	255,000	259,700
	125A	194,200	200,500	377,100	395,300
	150A	202,500	210,000	384,500	402,900
	200A	327,400	341,200	485,200	507,300
	250A	474,400	495,900	667,700	693,000
300A	517,000	544,200	722,500	749,500	

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。
高温域で連続してご使用される際には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

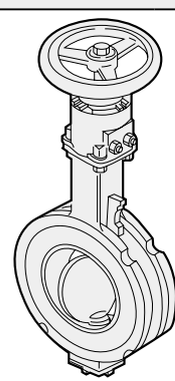
1.6MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

● 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

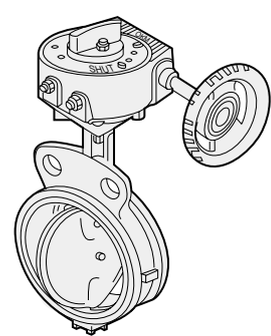
2.0MPa 高圧用バタフライバルブ
JIS 適合品 (JIS B 2032)

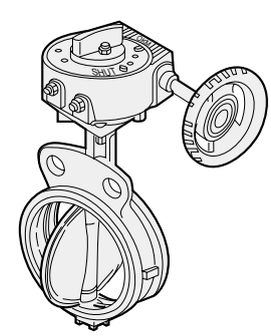
型 式	612X-G		
駆動部	センターハンドル式		
			
材質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS14	
	シート	NBR	EPDM
呼び径	40A	67,500	70,700
	50A	67,500	70,700
	65A	71,400	74,700
	80A	83,300	86,200
	100A	103,100	108,500
	125A	143,200	150,000
	150A	171,200	179,400
	200A	220,200	235,200
	250A	278,500	301,000
	300A	338,500	366,900

(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。
高温域で連続してご使用される際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	111,300	121,900
	65A	117,300	128,300
	80A	124,900	137,500
	100A	125,400	137,700
	125A	148,000	162,500
	150A	169,400	185,900
	200A	291,300	314,900
	250A	365,200	400,800
	300A	511,000	561,700

型 式	622H-G		
駆動部	ギヤ式		
			
材質	弁 箱	FCD450	
	弁 体	SCS13	
	シート	NBR	EPDM
呼び径	50A	133,800	147,000
	65A	140,700	154,900
	80A	149,800	165,100
	100A	150,400	165,400
	125A	177,500	195,400
	150A	203,300	223,500
	200A	333,900	367,500
	250A	419,900	461,600
	300A	588,600	646,600

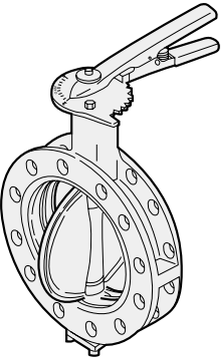
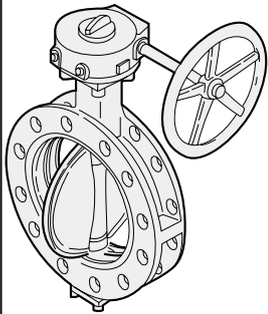
350A以上についてはお問い合わせください。 (単位=円)
レバー式、シリンダ式、電動式についてもお問い合わせください。
高温域で連続してご使用される際はお問い合わせください。

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	135,700	142,800	160,900	168,000
	65A	154,000	161,600	177,100	184,800
80A	169,600	173,900	190,900	199,900	
100A	172,700	181,100	195,100	203,500	
125A	183,000	192,000	206,800	215,900	
150A	192,400	202,600	217,000	227,000	
200A	332,800	347,700	332,800	347,400	
250A	-	-	433,200	452,100	
300A	-	-	528,900	552,400	

606F

呼び径	350A	-	-	759,100	793,900
	400A	-	-	927,700	968,700
450A	-	-	1,195,600	1,228,900	
500A	-	-	1,459,900	1,500,800	
550A	-	-	2,403,800	2,471,700	
600A	-	-	2,715,500	2,787,400	

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。
 高温域で連続してご使用される際にはお問い合わせください。

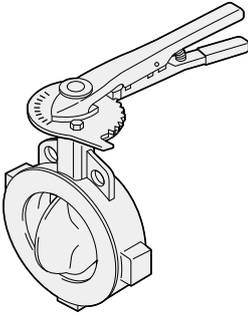
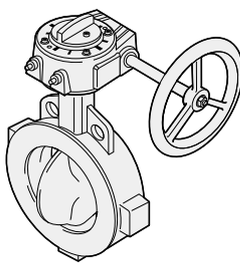
外観イラストはイメージです。

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	129,100	154,900
	65A	129,100	154,900
	80A	170,500	196,100
	100A	229,500	255,500
	125A	312,600	337,000
	150A	396,100	420,200
	200A	-	563,500
	250A	-	973,500
	300A	-	1,283,800

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

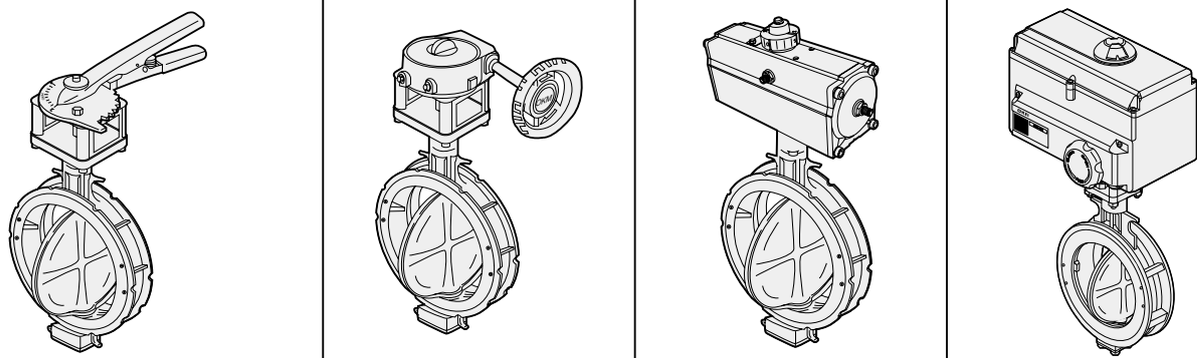
ハイパフォーマンス バタフライバルブ 1.0MPa仕様

●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。

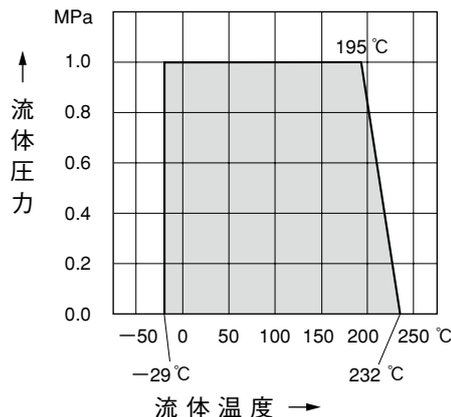
541T型 (PTFEシート)

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	140,500	156,200	290,400	553,700
	65A	164,300	178,200	297,400	553,700
	80A	189,600	202,200	350,200	560,500
	100A	221,800	236,200	382,300	575,500
	125A	273,100	288,400	435,800	698,300
	150A	334,000	365,500	493,700	727,200
	200A	—	477,600	760,400	833,500
	250A	—	639,000	890,100	1,394,500
	300A	—	935,700	1,118,000	1,740,500

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

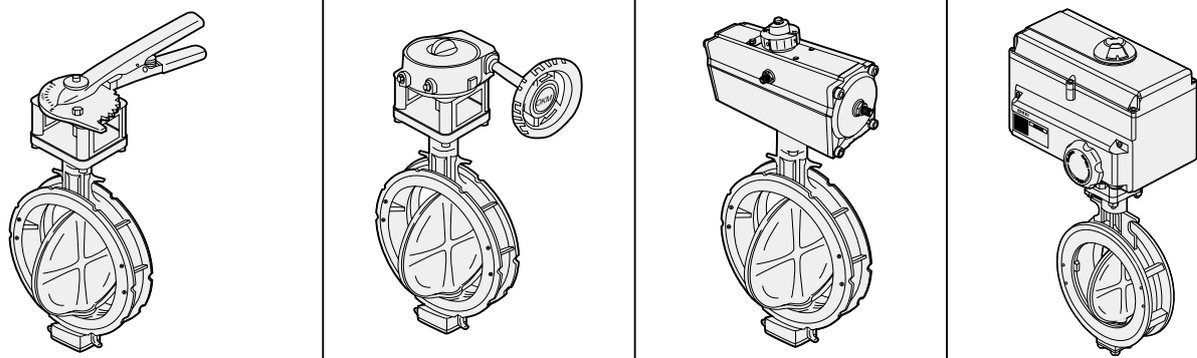
●空気式シリンダ仕様

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	209,000	221,800	386,200	587,500
	100A	243,700	258,300	412,000	613,600
	125A	302,900	333,700	503,700	769,800
	150A	368,700	399,100	670,100	805,900
	200A	—	548,700	768,500	1,113,500
	250A	—	794,000	1,180,300	1,449,100
300A	—	1,079,200	1,447,500	1,872,200	

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。

※ 製作していません。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。

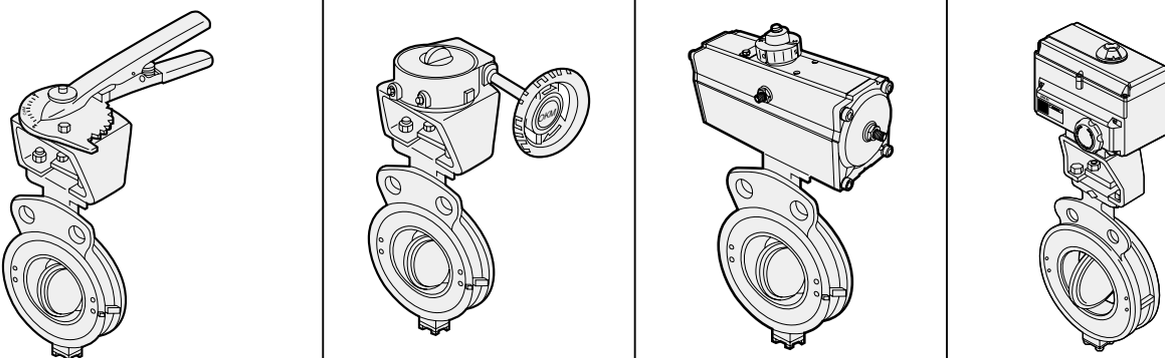
5422

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℃

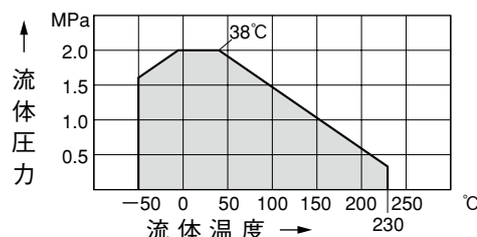
5422型 (PTFEシート)

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	SCS13	SCS13	SCS13	
	弁体	SCS13			
	シート	PTFE			
呼び径	50A	※	※	※	
	65A	※	※	※	
	80A	196,600	209,300	356,600	571,100
	100A	229,800	245,000	389,600	586,500
	125A	283,300	299,000	444,200	711,700
	150A	346,400	379,100	501,700	741,000
	200A	—	495,400	781,400	849,200
	250A	—	663,100	907,000	1,445,200
300A	—	971,000	1,139,300	1,773,200	

※ 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

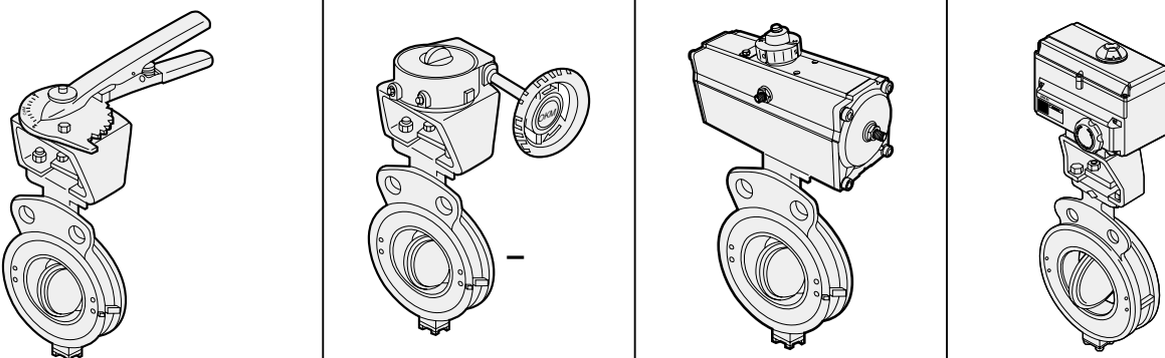
●空気式シリンダ仕様

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	SCS13	SCS13	SCS13	
	弁体	SCS13			
	シート	SUS316 + メッキ			
呼び径	50A	※	※	※	
	65A	※	※	※	
	80A	216,500	229,800	393,500	598,500
	100A	252,700	267,500	419,700	624,900
	125A	314,200	346,400	513,000	784,500
	150A	382,800	414,000	682,900	820,900
	200A	—	569,100	977,600	1,135,900
	250A	—	823,800	1,202,500	1,476,600
300A	—	1,120,000	1,475,200	1,907,500	

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

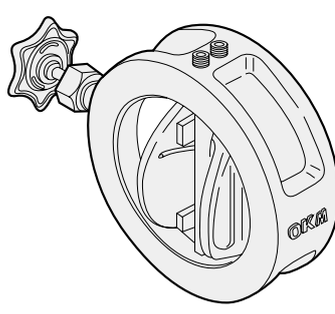
1.0MPa ウエハーチェック バルブ

●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	41,600	58,500
	65A	44,700	61,500
	80A	51,600	76,000
	100A	61,800	94,300
	125A	81,800	132,400
	150A	102,500	172,500
	200A	166,400	251,200
	250A	279,000	413,300
	300A	405,500	514,600

(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。

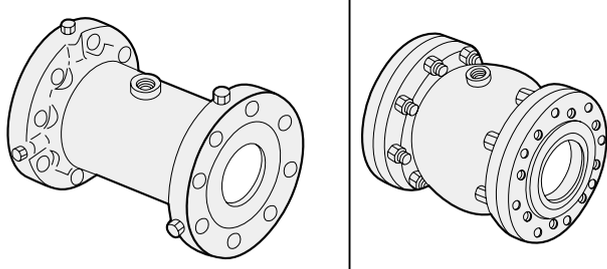
外観イラストはイメージです。

704/703

ピンチバルブ

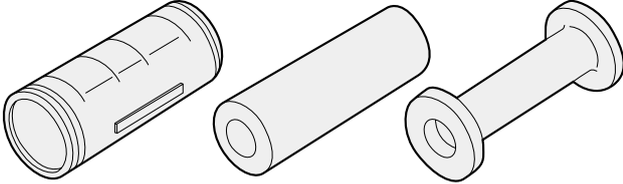
●標準仕様

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 ~ 80℃

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	154,700	—
	40A	199,900	—
	50A	222,000	—
	65A	325,400	—
	80A	429,100	—
	100A	538,600	—
	125A	—	1,110,300
	150A	—	2,028,100
	200A	—	2,329,100

(単位=円)

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	50,800	—	82,300
	40A	73,800	—	119,700
	50A	77,600	—	147,200
	65A	103,300	—	158,700
	80A	141,200	—	192,000
	100A	209,700	—	233,600
	125A	—	306,800	355,700
	150A	—	466,700	469,200
	200A	—	707,900	698,000
	250A	—	—	980,500
300A	—	—	1,385,800	

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

(単位=円)

336J

ステンレス製ナイフゲートバルブ

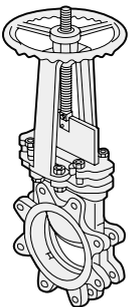
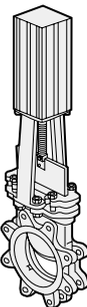
● 標準仕様

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℃ (メタルシート) 0 ~ 80℃ (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					
呼び径	シート	メタル*	CR ゴム	PTFE	メタル*	CR ゴム	PTFE
	50A	261,300	321,000	326,000	522,600	600,200	607,200
	65A	287,500	351,900	359,700	566,300	650,100	660,900
	80A	343,600	431,000	433,200	658,900	776,200	779,000
	100A	388,700	509,600	524,000	765,600	931,000	945,000
	125A	557,200	712,900	717,200	961,700	1,176,300	1,182,200
	150A	621,800	792,700	801,700	1,138,700	1,374,100	1,386,700
	200A	969,400	1,179,000	1,238,400	1,753,700	2,035,200	2,119,300
	250A	1,421,400	1,673,200	1,751,100	2,552,700	2,893,900	3,008,500
	300A	1,945,100	2,264,200	2,447,100	3,392,200	3,824,600	4,088,200

(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
	50A	282,000	375,400	380,600	591,100	734,600	742,700
	65A	311,500	412,100	420,500	642,100	797,200	810,700
	80A	370,800	505,800	508,200	782,000	955,000	958,900
	100A	417,800	580,800	595,300	935,300	1,118,600	1,132,000
	125A	603,100	818,000	821,900	1,096,800	1,427,100	1,434,400
	150A	674,600	915,600	925,300	1,302,700	1,672,400	1,687,700
	200A	1,064,000	1,380,900	1,445,000	2,019,500	2,508,000	2,606,600
	250A	1,569,900	1,957,000	2,042,800	2,966,000	3,563,600	3,692,600
	300A	2,176,900	2,692,800	2,890,900	3,987,600	4,782,400	5,085,700

350A 以上はお問い合わせください。

* メタルは弁箱と同材質。

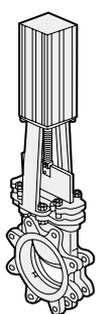
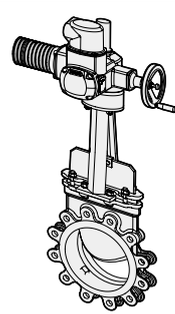
(単位=円)

外観イラストはイメージです。

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
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
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	522,600	600,200	607,200	2,751,700	3,389,300	3,396,300
	65A	594,200	677,800	689,700	2,784,500	3,434,500	3,446,500
	80A	688,200	806,100	809,100	2,848,800	3,548,100	3,550,000
	100A	824,600	990,000	1,003,600	2,902,000	3,659,200	3,686,100
	125A	1,027,400	1,241,200	1,247,400	3,072,300	3,911,800	3,921,200
	150A	1,235,300	1,470,400	1,482,300	3,216,600	4,107,100	4,119,000
	200A	1,846,200	2,127,300	2,212,200	3,584,600	4,607,600	4,692,700
	250A	3,100,600	3,443,100	3,557,000	6,360,500	6,978,700	7,107,400
	300A	3,866,700	4,300,700	4,563,200	6,724,100	8,530,400	8,789,200

(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	591,100	734,600	742,700	3,301,800	3,950,500	3,958,500
	65A	675,200	829,500	842,700	3,342,200	4,012,100	4,026,100
	80A	867,700	989,800	993,400	3,418,000	4,150,600	4,157,200
	100A	1,034,700	1,186,800	1,200,100	3,477,700	4,267,300	4,277,600
	125A	1,172,100	1,503,000	1,510,300	3,687,500	4,583,600	4,592,900
	150A	1,414,500	1,784,600	1,798,000	3,861,200	4,826,800	4,840,600
	200A	2,126,700	2,614,700	2,713,700	4,324,200	5,472,900	5,570,300
	250A	3,599,400	4,194,300	4,325,400	6,517,600	7,679,300	7,821,600
	300A	4,534,400	5,332,300	5,632,900	8,161,600	10,208,300	10,515,000

(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

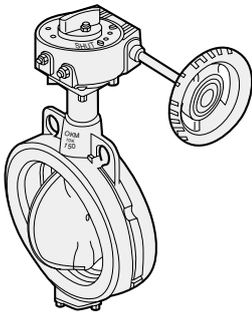
適用バルブサイズ	40 ~ 300A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	- 20 ~ 120℃

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

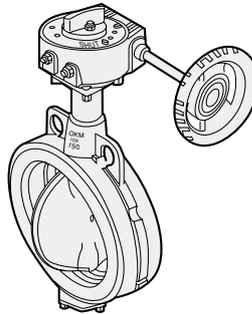
適用バルブサイズ	40 ~ 200A
適用フランジ規格	JIS 5K/10K
最高使用圧力	1.0MPa
使用温度範囲	0 ~ 90℃

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	26,100
	50A	26,100
	65A	28,400
	80A	31,700
	100A	40,700
	125A	58,100
	150A	64,200
	200A	104,600
	250A	205,000
	300A	261,400

高温域で連続してご使用される際に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

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	57,200
	50A	58,500
	65A	62,300
	80A	71,400
	100A	103,800
	125A	134,800
	150A	182,400
	200A	249,800

■ 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)

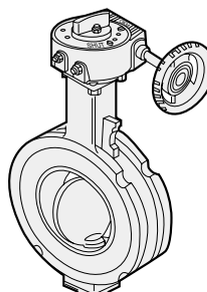
● 標準仕様

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)	

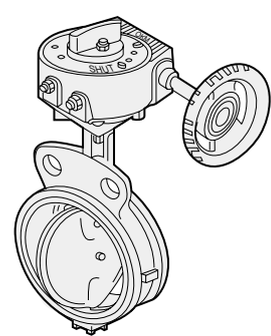
622H

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

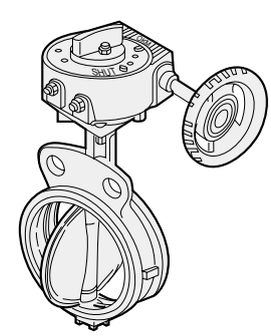
型 式	612XN-G	
駆動部	ギヤ式	
		
材質	弁 箱	FCD450+ ナイロンコート
	弁 体	SCS14
呼び径	シート	EPDM
	40A	60,100
	50A	60,100
	65A	63,600
	80A	74,300
	100A	90,500
	125A	125,400
	150A	149,400
	200A	191,200
	250A	286,100
	300A	339,200

高温域で連続してご使用される際は (単位=円)
お問い合わせください。

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	111,300	121,900
	65A	117,300	128,300
	80A	124,900	137,500
	100A	125,400	137,700
	125A	148,000	162,500
	150A	169,400	185,900
	200A	291,300	314,900
	250A	365,200	400,800
	300A	511,000	561,700

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。
高温域で連続してご使用される際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		622H-G	
駆動部		ギヤ式	
			
材質		FCD450	
		SCS13	
		NBR	EPDM
呼び径		133,800	147,000
		140,700	154,900
		149,800	165,100
		150,400	165,400
		177,500	195,400
		203,300	223,500
		333,900	367,500
		419,900	461,600
		588,600	646,600

(単位=円)

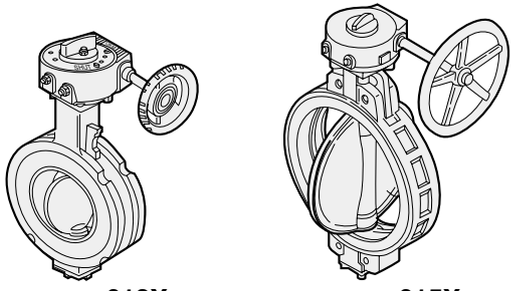
612X (40~300A) 615X (350~600A)

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	51,600	54,700
	50A	51,600	54,700
	65A	57,900	60,900
	80A	63,400	67,700
	100A	71,900	77,000
	125A	90,400	97,000
	150A	101,000	109,000
	200A	146,400	161,200
	250A	218,200	240,400
	300A	280,000	308,000

(単位=円)

615X

呼び径	350A	448,100	501,900
	400A	549,900	616,200
	450A	690,600	768,000
	500A	863,500	958,300
	550A	1,172,300	1,301,300
	600A	1,421,200	1,563,100

(単位=円)

615X ギヤ式の 650A 以上はお問い合わせください。

高温域で連続してご使用される際に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

外観イラストはイメージです。

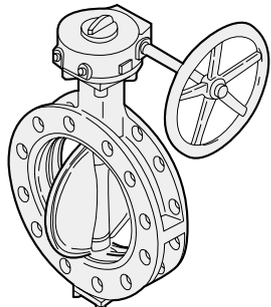
606K (50~300A) 606F (350~600A)

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	
		
材質	弁箱	SCPH2
	弁体	SCS13
	シート	NBR EPDM

606K

呼び径	50A	160,900	168,000
	65A	177,100	184,800
	80A	190,900	199,900
	100A	195,100	203,500
	125A	206,800	215,900
	150A	217,000	227,000
	200A	332,800	347,400
	250A	433,200	452,100
	300A	528,900	552,400

(単位=円)

606F

呼び径	350A	759,100	793,900
	400A	927,700	968,700
	450A	1,195,600	1,228,900
	500A	1,459,900	1,500,800
	550A	2,403,800	2,471,700
	600A	2,715,500	2,787,400

(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。

高温域で連続してご使用される際には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	28,600	—	—	—	—
	50A	28,600	60,800	149,800	149,800	149,800
	65A	30,300	68,000	157,900	157,900	157,900
	80A	34,500	75,500	167,900	167,900	167,900
	100A	44,400	86,000	169,600	169,600	169,600
	125A	63,400	107,600	199,200	199,200	199,200
	150A	70,100	120,900	227,700	227,700	227,700
	200A	114,500	178,900	376,900	376,900	376,900
	250A	—	279,600	—	—	—
300A	—	358,200	—	—	—	

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)

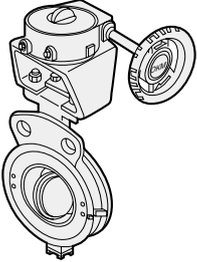
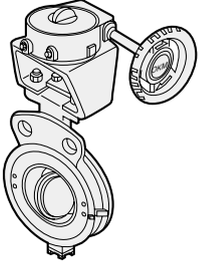
外観イラストはイメージです。

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℃
認定番号	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	211,400	287,800
	100A	248,200	342,700
	125A	302,200	410,400
	150A	381,900	496,400
	200A	502,800	629,900

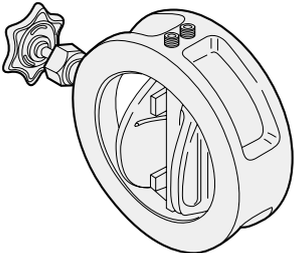
※ 製作しております。お問い合わせください。
使用圧力3.0MPa仕様の5452型は、お問い合わせください。

(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℃
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	44,700	64,200
	65A	48,400	67,800
	80A	55,700	83,300
	100A	67,800	104,400
	125A	89,300	146,000
	150A	111,700	190,000
	200A	181,600	277,400

(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 ~ 80°C (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°C (メタルシート) 0 ~ 80°C (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	1,706,100	1,831,500
	65A	1,726,600	1,852,100
	80A	1,763,600	1,889,000
	100A	1,975,800	2,149,400
	125A	2,153,800	2,376,900
	150A	2,757,700	3,005,000
	200A	3,471,100	3,775,200
	250A	6,013,700	6,382,800
300A	6,692,300	7,152,000	

* 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
呼 び 径	50A	2,751,700	3,389,300
	65A	2,784,500	3,434,500
	80A	2,848,800	3,548,100
	100A	2,902,000	3,659,200
	125A	3,072,300	3,911,800
	150A	3,216,600	4,107,100
	200A	3,584,600	4,607,600
	250A	6,360,500	6,978,700
300A	6,724,100	8,530,400	

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。

外観イラストはイメージです。

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	
呼び径	25A	—	—	—	160	—	
	40A	—	—	—	—	160	
	50A	43	43	54	54	170	—
	65A	46	46	54	60	185	—
	80A	46	46	57	67	230	—
	100A	52	52	64	67	285	—
	125A	56	56	70	83	—	350
	150A	56	56	77	95	—	420
	200A	60	60	96	127	—	555
	250A	68	68	108	140	—	—
	300A	78	78	143	181	—	—
	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/622H606K/606F
637N

541M

5423

110Z/120Z
704/703702
ゴムスリッパ

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

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、不適切な条件・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
603A	250 ~ 300A	2015. 7.31	消耗品供給継続	602A・612X
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	2023.12.31	704
801	25A ~ 200A	1998. 2. 1	2023. 8.31	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
電動駆動部	CRV-A 型	2023. 7.31	2030. 7.31	HQS 型

一般工業用
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
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

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	V Hz	S		S			開度	70・90	E/P	4mA~20mA (O-S)~(O-S)

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/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
618H/622H
612X/615X
606K/606F
612X/615X
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

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。

一般工業用
602A
612X/615X
612H/622H
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/62H
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

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。

- 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

詳細は下記HPへ

