



船級協会

JIS適合品
JIS B 2032
JIS F 7480

船級認定	型式
NK 日本海事協会認定工場	612X、615X、606K、606F、5422、602A
LR ロイド船級協会	612X、615X、606K、606F、
DNV ノルウェー船級協会	615X、606F、5421、5422、5423
ABS アメリカ船級協会	個別受験対応
BV フランス船級協会	個別受験対応
JG 国土交通省	個別受験対応
KR 韓国船級協会	個別受験対応
GL ドイツ船級協会	個別受験対応
CCS 中国船級協会	個別受験対応

※その他船級協会についてはお問い合わせください。

標準仕様

型式	612X・615X	606K・606F	602A	541T	5422	542R	5421	111S・121S
本体	FC250	SCPH2	ADC12	SCS13A*	SCS13	FCD450	SCS13	FCD450 <small>（開度インジケータ付）</small> SCS13A
弁体	SCS13/SCS14	SCS13/SCS14	SCS14	SCS13A*	SCS13	SCS13	SCS13	SCS13A SCS13A
シート*	NBR HI-NBR EPDM FKM	NBR EPDM	NBR EPDM	PTFE(白) PTFE(黒)	PTFE(白) PTFE(黒)	FKM+SUS316 EPDM+SUS316	FKM	NBR FKM METAL
呼び径範囲	40mm~300mm (612X) 350mm~1200mm (615X)	50mm~300mm (606K) 350mm~1500mm (606F)	40mm~300mm	50mm~300mm	350mm~1000mm	80mm~300mm	350mm~600mm	50mm~600mm
適用フランジ	JIS 5K・10K 他	JIS 5K・10K	JIS 5K・10K	JIS 5K・10K	JIS 10K・16K 他	JIS 10K・16K 他	JIS 10K・16K 他	JIS 10K・16K・20K
最高使用圧力	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	2.0MPa	2.0MPa	1.0MPa 2.0MPa
標準塗装色	エポキシ系塗料 マンセルN7	ラッカー系塗料 マンセルN7	ポリエチレン樹脂塗料 ライトブルー	下部本体 無塗装		エポキシ系塗料 マンセルN5	下部本体 無塗装	ウレタン系塗料 マンセルN7 本体 無塗装
駆動方式	レバー式・ギヤ式・センターハンドル式 エアシリンダ式・油圧シリンダ式・電動式			レバー式・ギヤ式・シリンダ式・電動式				-

★油及び油分が混入している流体にはシートリングEPDMは使用できません。★燃料油（FOライン）等の重油ラインはHI-NBR・FKMをご使用下さい。
※541T型の材質については、別途SCS14A、SCS16Aもご用意しております。詳しくはお問い合わせください。

オプション

●ロングネック

●ロングシャフト

●ハンドルノブ

●その他オプション

- ハンドル用ロック機構
- 開度インジケータ
- ポストインジケータ
- チェーンホイール

●取り付け方向 レバー式 [541T/5422/542R/5421型] は別途お問い合わせください。 ギヤ式 [602AはC取り付けのみとなります。] [541T/5422/542R/5421型] は別途お問い合わせください。

A OKM標準

B1

A

B

C OKM標準

D

保証期間 弊社工場から出荷して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。

●詳しい製品仕様は個々の型式のカタログをご参照ください。ご使用に際しては、製品同梱の「バタフライバルブ取扱注意書」を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
●本仕様と設計は予告なく変更することがありますので、必ずお問い合わせください。

流体制御の明日を開く



株式会社 オーケーエム

本社・滋賀日野工場
〒529-1608 滋賀県蒲生郡日野町大谷 446-1
TEL (0748) 52-2131 (代) FAX (0748) 52-8154
http://www.okm-net.co.jp/



東京支店
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-20-9 京橋第八長岡ビル3F 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
国内営業部 TEL (06) 6445-1223 FAX (06) 6445-1333 海外営業部 TEL (06) 6445-0501 FAX (06) 6445-1333
名古屋営業所
〒460-0006 愛知県名古屋市中区葵1-27-29 キリックスビル3階 TEL (052) 908-1811 FAX (052) 908-1812
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

船舶用バタフライバルブシリーズ

612X 615X 606K 606F 602A

541T 5422 542R 5421

111S 121S



OKUMURA ENGINEERING corp.

OKM独自開発シートにより軽トルク・長寿命・経済性に優れた船舶用バタフライバルブシリーズ

船舶用バタフライバルブの豊富なラインナップ。優れた技術と数々の実績。オーケーエムは、タンカーからケミカル船等、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商品をご用意しました。

612X 615X

最高使用圧力：1.0MPa

●612X 寸法表 (ギヤ式)

呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
40	1 1/2	69	33	43	66	159	141	100	4.5
50	2	81	43	55	69	167	141	100	5.5
65	2 1/2	104	46	66	80	177	141	100	6.3
80	3	115	46	84	104	182	141	100	6.5
100	4	136	52	100	119	194	141	100	8.5
125	5	167	56	130	134	215	182	125	11.8
150	6	196	56	154	146	230	182	125	13.6
200	8	242	60	200	182	259	211	160	22
250	10	300	68	246	223	319	255	200	40
300	12	346	78	295	260	349	255	200	50

●615X 寸法表 (ギヤ式)

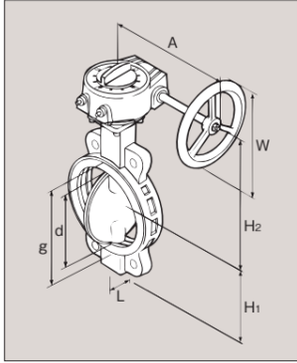
呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
350	14	389	92	336	289	369	335	315	72
400	16	448	102	390	322	415	320	315	94
450	18	504	114	439	345	445	320	315	116
500	20	554	127	490	379	493	331	355	167
550	22	608	154	540	410	523	392	450	199
600	24	658	154	589	445	558	392	450	233

650mm以上はお問い合わせください。

ネジ穴接続がブロック建造に最適。建造工数の短縮に貢献する汎用弁。

弁体がゴムシート面に接触、閉止する時、ゆるやかな角度で圧着するOKM独自のソフトタッチシートを開発。シート接触到無理がなく、シートリングの経済性、長寿命を可能にし、また、トルクのさらなる軽減により駆動部の軽量、小型化を実現しました。

用途：機関部、甲板部の海水、清水、ビルジ、燃料油ライン



JIS適合品
写真は612X (A) タイプです。
(タップ仕様)

606K 606F

最高使用圧力：1.0MPa

●606K 寸法表 (ギヤ式)

呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
50	2	81	43	55	70	167	141	100	7.8
65	2 1/2	104	46	66	80	177	141	100	9.6
80	3	115	46	84	96	182	141	100	10.8
100	4	136	52	100	116	194	141	100	13.6
125	5	167	56	130	140	215	182	125	22
150	6	196	56	154	155	230	182	125	26
200	8	242	60	200	183	259	211	160	36
250	10	300	68	246	223	319	255	200	62
300	12	346	78	295	260	349	255	200	71

●606F 寸法表 (ギヤ式)

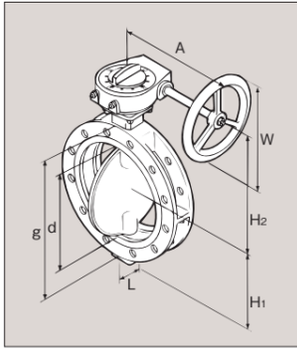
呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
350	14	389	120	336	289	369	335	315	95
400	16	448	130	390	322	415	320	315	129
450	18	504	150	439	345	445	320	315	159
500	20	554	160	490	379	493	331	355	215
550	22	608	170	540	410	523	392	450	258
600	24	658	170	589	445	558	392	450	290

650mm以上はお問い合わせください。

省スペース、軽操作性でアングル弁に変わるコストパフォーマンスに優れた鋳鋼製ダブルフランジ型船舶弁。

弁体がシートに対して摩擦をおこさずに圧着するOKM独自のタッチシート機構を採用。配管端末取付けや船体への直接の取付けができ、安心、安全な流体制御を実現したフランジ形バタフライバルブです。

用途：機関部海水ラインの船底、船外、隔壁弁



JIS適合品
写真は606Kです。

602A

最高使用圧力：1.0MPa

●602A 寸法表 (ギヤ式)

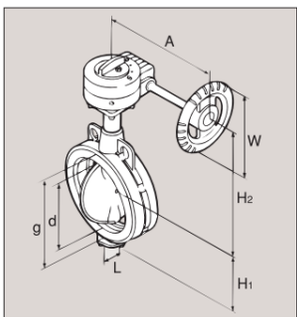
呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
40	1 1/2	69	33	43	66	154	80	70	1.5
50	2	81	43	55	69	162	80	70	1.7
65	2 1/2	104	46	66	80	172	80	70	2.3
80	3	115	46	84	89	179	133	100	3.1
100	4	136	52	100	106	191	133	100	3.8
125	5	167	56	130	123	215	172	125	5.8
150	6	196	56	154	138	230	172	125	6.8
200	8	242	60	200	168	259	197	160	10.9
250	10	300	68	246	224	319	222	200	21
300	12	346	78	295	261	349	222	200	28

(単位 寸法：mm 質量：Kg)

軽量、コンパクトでユニット配管に最適

OKM独自のソフトタッチシート、低トルク、さらに流体接液は部腐蝕性に優れた長寿命を保障。軽量・小型化を実現したアルミダイキャスト製バタフライバルブです。

用途：客船空調冷凍機、冷温水ライン、エンジン冷却、潤滑油ライン



JIS適合品

〔602Aはロングネック・ロングシャフトは製作できません。〕

541T 5422

最高使用圧力：1.0MPa

●541T 寸法表 (ギヤ式)

呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
50	2	92	43	40	64	169	141	100	5.3
65	2 1/2	108	46	55	74	179	141	100	5.8
80	3	127	46	70	84	189	141	100	6.4
100	4	147	52	94	94	199	141	100	7.2
125	5	180	56	119	110	220	182	125	11.3
150	6	209	56	144	124	235	182	125	12.6
200	8	265	60	195	183	271	211	160	21
250	10	327	68	244	218	330	255	200	32
300	12	367	78	293	243	350	255	200	37

●5422 寸法表 (ギヤ式)

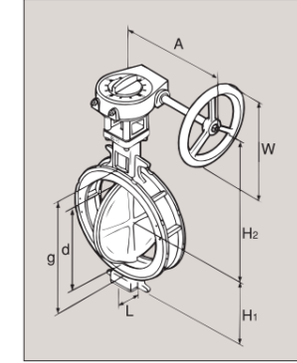
呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
350	14	413	78	328	313	523	320	315	103
400	16	470	102	366	343	573	320	315	141
450	18	534	114	415	375	620	392	450	196
500	20	584	127	463	409	682	392	450	233
550	22	643	154	518	429	723	392	450	293
600	24	692	154	570	479	773	392	450	348

650mm以上はお問い合わせください。

独自開発の2重偏芯構造でケミカル液等の危険流体もタイトシャット。

弁体とシートリングに加わる流体圧力によって双方が密着するセルフシート機構を採用しました。二重偏芯構造の採用により、シール性能が長寿命、低トルクで操作が軽快に。PTFEシートのシートリングは広範な流体、特に高温な流体に高性能を発揮します。

用途：ケミカル、油タンカーの荷役配管、カーゴタンクの空気抜き配管



写真は541Tです。

542R 5421

最高使用圧力：2.0MPa

●542R 寸法表 (ギヤ式)

呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
80	3	129	46	77	114	208	182	125	11
100	4	155	52	99	126	218	182	125	11
125	5	185	56	127	147	253	211	160	18
150	6	215	56	152	169	266	211	160	23
200	8	265	60	265	198	300	255	200	36
250	10	*	*	*	*	*	*	*	*
300	12	*	*	*	*	*	*	*	*

●5421 寸法表 (ギヤ式)

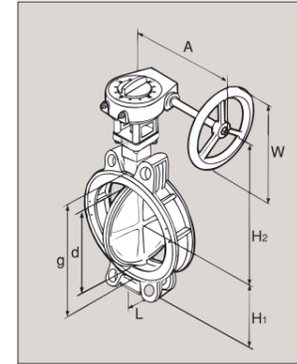
呼び径 (mm)	g	L	d	H ₁	H ₂	A	W	概算質量	
350	14	413	78	339	313	530	331	355	118
400	16	470	102	384	343	580	331	355	156
450	18	534	114	433	375	620	392	450	196
500	20	584	127	480	409	714	350	400	220
600	24	692	154	590	479	797	383	500	340

*印及び650mm以上はお問い合わせください。

2重偏芯シールのセミラグタイプFCD本体仕様 (542R)

弁体とシートリングに加わる流体圧力によって双方が密着するセルフシート機構を採用しました。二重偏芯構造の採用により、シール性能が長寿命、トルクで操作が軽快に。FKMシートのシートリングはFOライン、カーゴラインに高性能を提供します。

用途：FOライン、カーゴライン



写真は542Rです。

111S 121S

最高使用圧力：1.0MPa

最高使用圧力：2.0MPa

●111S 寸法表

呼び径 (mm)	g	L	d	概算質量	
50	2	104	54	60	1.5
65	2 1/2	124	54	75	2.1
80	3	134	57	95	2.6
100	4	159	64	116	4.1
125	5	190	70	145	6.3
150	6	220	77	168	9.5
200	8	270	96	219	17.3
250	10	333	108	273	29
300	12	378	143	322	43
350	14	423	184	348	70
400	16	486	191	424	99
450	18	539	203	457	115
500	20	596	213	512	156
600	24	697	222	603	242

●121S 寸法表

呼び径 (mm)	g	L	d	概算質量	
50	2	104	54	60	1.5
65	2 1/2	124	60	75	2.5
80	3	134	67	95	3.3
100	4	165	67	116	4.4
125	5	203	83	145	7.9
150	6	238	95	168	9.4
200	8	283	127	219	24
250	10	356	140	273	42
300	12	406	181	322	62
350	14	*	*	*	*
400	16	*	*	*	*
450	18	*	*	*	*
500	20	*	*	*	*
600	24	*	*	*	*

*印はお問い合わせください。(単位 寸法：mm 質量：Kg) スプリングの選定基準については、別途お問い合わせ下さい。

ウォーターハンマー防止にすぐれたデュアルプレートチェックバルブ。

チェックバルブは、作動部として2枚の半円状弁体とスプリングを採用したウェハータイプ。従来のスイングチェックに比べ、大幅なスリム化を実現しました。弁体の迅速・確実な作動により、ウォーターハンマーを防止して配管ラインの安全を守ります。

用途：海水ポンプの吐出、N2ガスのタンク封入、カーゴラインの逆流防止

