



深まる信頼・拡がるバリエーション

東洋バタフライバルブは豊富な経験と技術を結集し、建築設備、地域冷暖房 供給設備、プロセス工業用などの多様化するニーズにお応えします。

ご注意

本カタログに記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・ 仕様に基づいており、当該製品の一般的な条件における、機種選定の目安として掲示するものです。記載使用条件を 外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品をご使用される場合は、事前に当社と技術的な打合わせをするか、ユーザー 各位の責任の基に、性能確保のための検証と評価を行うことが必要です。この手続きを経ずに、物的・人的損害が発 生しても、当社はその責任を負いかねます。本カタログの記載事項は、内容の補足・改善、設計変更等により、予告 無く改訂する場合があります。

本カタログで使用する「PTFE」は、四フッ化エチレン樹脂: PTFE を示します。 「JV」は、(社)日本バルブ工業会規格を示します。ALM®、スーパータイト®、ハイフロー® は、東洋バルヴの登録商標です。

- EPDM ゴムシートは油には使用できません。
- ●給湯ライン並びに高塩素濃度の給水ライン(例えば、病院、ホテル、高架水槽、プールなどの配管設備)・塩素を再投入する給水ラインでは、 ゴムの劣化・硬化により封止性能を早期に失う恐れがありますので、EPDM や NBR ゴムシートバタフライ弁を使用しないでください。上記使用条件には、ハイフロー®、ALM® のふっ素ゴムシート製品をお勧めします。
- ●流体:可燃性ガス及び毒性ガスは、ご使用になれません。

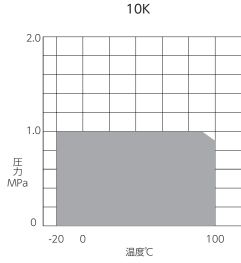
INDEX

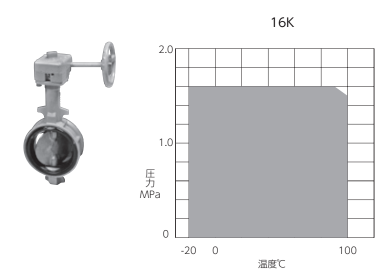
概要······ 製品一覧······	
10K ウェハー形ゴムシート(アルミニウム合金製)・・・・・	
10K / 16K ウェハー形ゴムシート(球状黒鉛鋳鉄製)・・	
20K ウェハー形ゴムシート(球状黒鉛鋳鉄製)・・・・・・・・	
10K・20K・150Lb ウェハー形 PTFE (ステンレス鋼)・・	
10K/16K フランジ形ゴムシート · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
消防認定品(10ALM-N・10L1-N・10L2-N・16L2-N・	
電動アクチュエータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
空気圧アクチュエータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バタフライバルブに関する規定(JIS・官公庁仕様書・JV	
特別仕様(操作機取付け位置・保温用延長開度計)・・・・・ 特別仕様(オプション)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
圧力一温度基準・結露防止性能・CV 値比較表・・・・・・・・・	
配管ボルト寸法(ウェハー形)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
製品記号の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
TOYO製品ご使用の皆様へ<取扱い上のご注意>・・・・・・	
改訂内容·····	

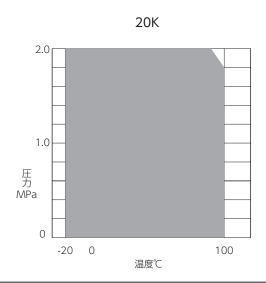


東洋バタフライバルブ



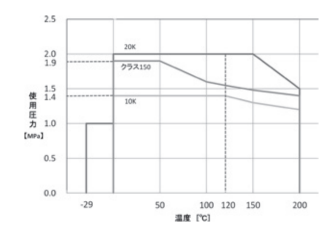






ハイフロー® PTFE/偏心型





製品一覧 手動操作式

		魟				4	~(0					α	~د	ი			;	=				Ç	<u></u>	<u>0</u>				4	17				ć	2						5	<u>-</u> ~c	3		
M M		1200	48	Г																					•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							1
		900 1000 1100 1200	42																						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							٦
8		1 000	40																						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
出状態		900	36																						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
		800	32																						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
			30																						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
			28															(•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
		650	26					H —										(オールナイロンライニング)	(ボデー:ナイロンライニング)						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
		900	24				- 4	\ \ \ -										ンライ	アルイ			•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
	$_{\smallfrown}[$	550	22					2										ナイロ	ナイロ						•	•	•	•					•	•	•	•	•	•							
1	囲(呼び体	500	20				_ ;	 - 										オール	ボデー			•	•	•									•	•	•	•	•	•							
Ē	<u>=</u> 亜	450	18				- 5	-										_	٣			•	•	•									•	•	•	•	•	•							
- 1	量	300 350 400 450 500 550	16																			•	•	•									•	•	•	•	•	•							
	談	350	4																			•	•	•									•	•	•	•	•	•							
*			12	Ĺ			()					•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	0			•	•	•	•	•	•				•		•	
		250	10	Ĺ			()					•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	0			•	•	•	•	•	•				•		•	
		200	ω	L			() (0	0			()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•		•	•	•	•	•	•	L	0		0		0 0	5
		150	9	0	0	0	() (0	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0 0)
		125	2	0	0	0	() (0	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0 0)
		100	4	0	0	0) (0	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0 0)
		80	ო	0	0	0	() (Э 	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0 0)
		65	21/2	0	0	0) (Э —	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0 0)
		20	0	0	0	0) (Э —	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	•	•								0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	•	0 0)
		40A	11/2B	0	0	0) ()	0																				0															
		製品記号		10ALM-N-LUE	10ALM-N-LUCE	10ALM-N-LUF		בסט-או-ואודאסו	10ALM-N-GUCE	10ALM-N-GUF	10L1-N-U	10L1-N-UE		U-N-Z-IV-0	10L2-N-UE	10L3-N-U	10L3-N-UE	10L2-N-CN	10L2-N-U-CN	16L2-N-U	16L2-N-UE	10L2-N-U	10L2-N-UE	10L2-N-UEL	10LD-GU	10LD-GUE	10LD-G	10LD-GE	20L2-N-UE	20LURT-G	10LDF-LU	10LDF-LUE	10LDF-GU	10LDF-GUE	10LDF-G	10LDF-GE	16LDF-GU	16LDF-GUE	(F) 1 OALM-N-LUE	(F) 10ALM-N-GUE	(F)10L1-N-UE	(F) 10L2-N-UE	(F)16L1-N-UE	(F) 16L2-N-UE	(F)ZOLZ-N-OE
Į.	짺纟	作力	:14		アバー共			1	H4+		4	アバード		ボイボ		センター	ハンドル共	3	ゴ ト	1 7 7	Ä- +				ボイボ				并十升	ボイボ	# 1,53	2			H 4 H	Ä-			レバー共	ボイボ	レバー丼	ボイボ	レバー式	ボイボ	
	使用温度	田	ပ္	-20~100	0~35	0~100	000	3 6	0~35	0~100	0~20	0~100	2 2	0/~0	0~100	0~20	0~100	09~0	09~0	0~20	0~100	0~20	0~100	0~100	0~20	0~100	0~20	0~100	0~100	-29~200	0~20	0~100	0~20	0~100	0~20	0~100	0~20	0~100			÷	· ·		手	一
	●:	彰		-20	0	ò	Č	4 0	Ó	ò	Ó	ò	,	٥	ò	0	ò	Ó	Ó	0	ò	0	ò	ò	0	ò	0	0	ò	-29	0	Ó	0	ò	0	ò	0	ò			10	£		- 1	E
	最高許容	圧力	MPa									0.0									<u>.</u>				1.0				2.0	2.0			-	<u>-</u>			4	0.		<u>-</u>	-	<u>.</u>	-	2 6	Z.O.
			√ 1	EPDM	耐塩素EPDM	ΣX	24000	H L DIVI	耐温素EPDM	FKM	NBR	EPDM	1	NBH	EPDM	NBR	EPDM	NBR	NBR	NBR	EPDM	NBR	EPDM	EPDM	NBR	EPDM	NBR	EPDM	EPDM	PTFE	NBR	EPDM	NBR	EPDM	NBR	EPDM	NBR	EPDM						002	NDN
	** **		ジスク		,		SCS13A		•				SCS13A			0	SCS 3A	FCD450*2	SCS13A	0	45 1556		SCS13A			SCS13	1	FCD450**	SCS13A	SCS13A		61000	200		18081	000	0	2000	4 7 0 0 0	00014A		AC. 1.3	5	25000	20213
			ボデー				ADC12							FCD450				() ()	FCD450	0.00	06400		FC250				1	FCD450		SCS13A				017	200		<u> </u>		0	ADCIA			FCD450		
	茶律	5編別														£	\ F	1 :		- i	¥											_	-IV	>	. ;;		半				Ð	->	· 坐		٦
	上;	<u></u> 5世	₽ F									Š								7	<u> </u>				10K				20K	20K			5	ź			70	۷ <u>۵</u>		5	5		16K		ZUN
		ゾーノブ				_> □-∟											_	□ .ハ:	の	Ø	ΚW	ング	<u>,—''</u>						スーパータイト L-ロングバタ	ハイフロー®T	_	ı–□	ング	ベタ		ΝD	バン見	Ě	<-	ı∑®		 기-□		べな	

★自動操作式(空気圧式・電動式)については、本文 L- ロングバタ ALM®:6 頁、10 L4 / 5-N:10 ~ 11 頁、スーパータイト® 20 L4 / L5:15 頁、ハイフロー® LURT:17 ~ 18 頁をご覧下さい。 ※1、硬質クロムめっき処理 ※2、ナイロンライニング

特

● JIS 及び官公庁仕様に適合

建築設備の給水給湯、冷暖房設備用配管などに使用するバルブとして、 JIS B 2032 (ウェハー形ゴムシートバタフライ弁) 及び官公庁の仕様 に適合しています(26~27頁参照)。また、消防防災設備用として、 認定を取得しています。(21~23 頁参照)。

●給水・給湯ラインの使用について

給水ラインには耐塩素 EPDM シートの 10ALM-N-LUCE、10ALM-N-GUCE をご使用ください。 給湯ラインは FKM シートを採用した 10ALM-N-LUF、10 ALM -N-GUF をご使用下さい。

●アルミ合金製で軽量・コンパクト

比重が軽く機械的強度に優れたアルミニウム合金ダイカスト製 (ADC12) のため、質量は、当社球状黒鉛鋳鉄製 L- ロングバタの 1 \angle 2、JIS 外ねじゲートバルブの 1 \angle 10 と軽く、寸法もゲートバルブ に比べ、面間で1/4、高さで1/2とコンパクトな汎用バタフライ バルブです。

●シール性及び耐久性の向上

球面弁体及び球面座シート構造の採用により、従来品に比べ低トルクで 高封止性能を実現し、ゴムシートの耐久性が大幅に向上しました。

●結露対策

バルブ本体と操作機の間にオーステナイト系ステンレス鋼製断熱ヨーク を設け、操作機が結露しにくい機構になっています。また、将来の材料 リサイクルを視野に、分解再生が容易な構造にしました。(結露防止性 能は30頁の図表を参照してください。)

- JIS 5K 及び 10K フランジ共用形で配管時の芯ズレなし
- ●赤水対策品としても最適

流体と接触するのは、ジスクとゴムシートのため、バルブからの赤水の 発生はありません。

ジスク: 広範な流体に対して良好な耐食性をもつ 18Cr-8Ni 鋼系 (SCS13A)

ゴムシート: EPDM を標準で品揃え---また、スケジュール 40 管より 内径の小さな水道用及び給湯用塩ビライニング鋼管に接続しても、ジ スクが干渉して作動不良が発生しない寸法設定をしています。

●施工法・操作性を考慮したロングネック構造

ボデーの操作機取り付け首下は、官公庁仕様の保温保冷厚さを確保し たロングネック構造のため、保温保冷施工がしやすく、また、保温保冷 してもバルブ操作に支障がありません。(ギヤユニットまで保温保冷し た場合に使用する延長開度計もあります…28 頁参照)。

●豊富な操作方式

制御目的や使用条件に合わせた操作方式が選択できるよう、シンプル な本体に対応して、軽量・コンパクト、使い易さを追求した各種操作機 を標準化しています。

標準仕様

型					式	10ALM-N
適		用	ŧ	見	格	JIS B 2032 10K
接	続	ē	端	形	式	ウェハー形
適	用	フ	ラ	ン	ジ	JIS 5K/1OK共用形
面		間	7	t	法	JIS B 2002系列番号46(ISO 5752 Basic Series20)
最	高	許	容	圧	カ	1.0MPa
使	用	温	度	範	囲*1	EPDM:-20~100℃/耐塩素EPDM:0~35℃ FKMシート:0~100℃*²
標	ボ		デ		_	ADC 12(呼び径40~300 ^A)
示	ジ		ス		ク	SCS13A
準	ゴ	ム	シ	_	٢	EPDM/耐塩素EPDM/FKM〔NBR製も製作します。〕
材	ス		テ		L	SUS 410又はSUS 403
wei	断	熱	3	-	ク	SCS13A
料	0	リ		ン	グ	EPDM/FKM
操	レ	1.	ί.	-	式	呼び径40~150 ^A
作	ウ	オ -	- 4	ギ・	ヤ式	EPDMシート: 呼び径40~300 ⁴ 、 耐塩素EPDM・FKMシート: 呼び径40~200 ⁴
方	電		動		式	EPDMシート:呼び径40~300 ^A 、 耐塩素EPDM・FKMシート:呼び径40~200 ^A
式	空	复	i	圧	式	EPDMシート:呼び径40~300 ⁴ 、 耐塩素EPDM・FKMシート:呼び径40~200 ⁴

※1 ご使用温度範囲については、「圧力ー温度基準」をご参照ください。(30頁) ※2 零度を下廻る温度でのご使用は、ご相談ください。

機能でアップ!更に軽量化で! モデルチェンジ

■使用範囲の目安 連続使用温度範囲及び遊離残留塩素濃度範囲(目安)

	耐塩素性が求められている場合											
温度範	温度範囲(℃) ゴムシート材料											
以上	以下	遊離残留塩素濃度 1mg/L(ppm)以下	遊離残留塩素濃度 1mg/L(ppm)以上	主用途								
0	35	耐塩素EPDM	FKM	給水用								
35	90	FKM	給水用									

		耐塩素性が求められていない場合	
温度範	囲(℃)		
以上	以下	ゴムシート材料	主用途
0	100	EPDM	冷温水



EPDMシートは油には使用できません。

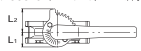
10Kアルミ合金ウェハー形ゴムシート

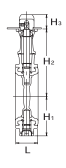
JIS B 2032適合品

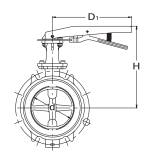
10ALM-N-LUE(ジスク:SCS13A、EPDMシート)

10ALM-N-LUCE(ジスク:SCS13A、耐塩素EPDMシート) <日水協認証登録品>

10ALM-N-LUF (ジスク:SCS13A、FKMシート) <日水協認証登録品>









- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁
 - •消防認定品…22~23頁

呼び径	d	L	Н	H ₁	H ₂	H₃	L ₁	L ₂	D ₁	質量 (kg)
40 ^A	42	33	162.0	40.0	127.5					1.0
50	50	43	166.5	44.0	132.0					1.2
65	66	46	174.5	72.5	140.0	34.5	35	56	188	1.4
80	79	46	184.5	84.0	150.0					1.7
100	101	52	194.5	94.0	160.0					2.1
125	125	56	239.0	124.5	195.0	44.0	48	58	260	3.7
150	148	56	251.0	136.0	207.0	44.0	40	36	200	4.4

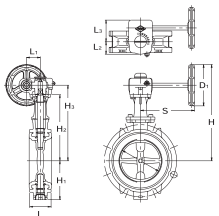
ウォームギヤ式 10Kアルミ合金ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10ALM-N-GUE(ジスク:SCS13A、EPDMシート)

10ALM-N-GUCE(ジスク:SCS13A、耐塩素EPDMシート) <日水協認証登録品>

10ALM-N-GUF (ジスク:SCS13A、FKMシート) <日水協認証登録品>





- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁
 - •消防認定品…22~23頁

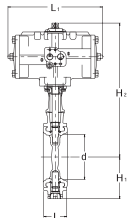
単位	:mm

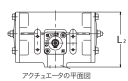
呼び径	d	L	Н	H ₁	H2	Нз	L ₁	L ₂	L₃	S	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
40 ^A	42	33	200.5	40.0	127.5	150.5							1.3
50	50	43	205.0	44.0	132.0	155.0							1.5
65	66	46	213.0	72.5	140.0	163.0	34	30	52	131		No.0	1.7
80	79	46	223.0	84.0	150.0	173.0					100		2.0
100	101	52	233.0	94.0	160.0	183.0							2.4
125	125	56	269.0	124.5	195.0	219.0	44	39	67	132		No.1	4.1
150	148	56	281.0	136.0	207.0	231.0	41	39	07	132		NO.1	4.8
200	198	60	335.0	165.0	234.0	265.0	58	48	89	149	140		8.1
250	245	68	445.0	238.0	328.0	360.0	62	51	01	180	170	No.2	17.0
300	295	78	470.0	263.0	353.0	385.0	63	51	91	180	170		25.0

空気圧式 10Kアルミ合金ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

■複作動形 10ALM-N-FDUE(ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1) JIS フランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁
 - アクチュエータ仕様…24~25頁
- (3)流体等の条件により操作機型番を変更する場合があります。



- (4)操作機は、アルミ合金製です。
- (5)操作機の付属品は、別売となります。
- (6)単作動形(スプリングリターン)は、10L4-N-FSU(E)(10頁)を ご使用ください。

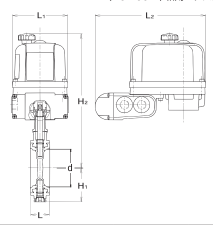
単位 :mm

呼び径	d	1			複 作	動 形		
~,10庄	ď	L	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)
40 ^A	42	33	40.0	250.5	174	104	TFA-1	2.7
50	50	43	44.0	255.0	174	104	IFA-I	2.8
65	66	46	72.5	286.0				4.2
80	79	46	84.0	296.0	214	124	TFA-2	4.4
100	101	52	94.0	306.0				4.7
125	125	56	124.5	357.0	256	144	TFA-3	7.5
150	148	56	136.0	369.0	250	144	IFA-3	8.0
200	198	60	165.0	435.0	320	179	TFA-4	14.0
250	245	68	238.0	573.0	416	213	TFA-5	32.0
300	295	78	263.0	627.0	536	279	TFA-6	53.0

電動式ー 〒ECOM®シリーズ 10Kアルミ合金ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

- **10ALM-N-MXSUE** (AC 100V用・ジスク:SCS13A、EPDMシート)
- **10ALM-N-MXSHUE** (AC 200V単相用・ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1) JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - •圧力 温度基準…30頁
 - アクチュエータ仕様…24~25頁

呼び径	d	L	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	操作機 型 番	質量 (kg)
40 ^A	42	33	40.0	308.5				6.1
50	50	43	44.0	313.0				6.2
65	66	46	72.5	321.0	131	260.5	MXS(H)-2	6.4
80	79	46	84.0	331.0				6.6
100	101	52	94.0	341.0				6.9
125	125	56	124.5	401.5				11.1
150	148	56	136.0	413.5	158	299.0	MXS(H)-3	11.6
200	198	60	165.0	440.5				14.0
250	245	68	238.0	604.0	100	210 5	MXS(H)-4	30.0
300	295	78	263.0	629.0	188	318.5	IVIX5(H)-4	35.0

ゴムシート焼付けタイプの1.0MPa・1.6MPa・2.0MPa仕様バタフライ弁

■特長

● 耐久性の向上及び低トルク

球面弁体及び球面シートを採用することで封止面全てに均一な力でムラ無く、スムーズに接するようになりました。

これにより、シートに偏摩耗が起き難く、耐久性が向上しました。

また、効率の良い封止のため、低トルクで高封止性能を実現しました。

●焼き付けゴムシート構造

ゴムシートを弁箱に焼き付けているので、従来のシートはめ込み式に比べ、高流速や真空(負圧)状態によりゴムシートが引っ張られ、浮いてしまったり、めくれてしまう現象に対し強度が向上しました。

真空(負圧)にご使用の際は使用条件を弊社にお問合せください。

●軽量化の実現

当社従来品に比べ約30%の軽量化を実現しましたので、配管時の作業性が向上します。

●アクチュエータの互換性対応 (ISO 5211)

バルブの取合いが ISO 5211 に対応しているので、様々なアクチュエータ搭載に互換性を発揮します。

●ロングネック構造

ロングネック構造だから、標準で 50mm の保温・保冷代の確保が可能です。

●結露対策(10L2-N-UEL)

バルブ本体と操作機の間に断熱プレートまたはオーステナイト系ステンレス鋼製断熱ヨークを設け、操作機が結露しにくい機構になっています。また、将来の材料リサイクルを視野に、分解再生が容易な構造にしました。(結露防止性能は30・31 頁の図表を参照してください。)

●504~3004(焼付けシート構造)



■標準仕様

型	式	10L□-N*1	16L□-N*1	20L2-N
適	用 規 格	JIS B 2032 10K	JIS B 2032 16K	JIS B 2032
接	続 端 形 式		ウェハー形	
適	用 フ ラ ン ジ	JIS 5K/10K 共用型*4	JIS 10K/16K 共用型	JIS 10K,16K/20K共用型*5
面	間 寸 法		JIS B 2002系列番号46 (ISO5752 Basic Series 20)	
最	高許容圧力	1.0MPa	1.6MPa	2.0MPa
使	用温度範囲**2	NBR:0~7 EPDM:0~	0°C*2 -100°C*2*3	EPDMシート0~100℃*2
標	ボ デ ー	FCD 450(呼び径40~300 ^A) FC 200(呼び径350~600 ^A)	FCD 450(呼び径50~300 ^A)	FCD 450-10
準	ジ ス ク		SCS 13 ^A	
材	ゴムシート	NBR/I	EPDM	EPDM
ale N	ス テ ム	SUS 410又	は、SUS 403	SUS 410/SUS 420 J 2
料	0 リング	NBR/I	EPDM	EPDM
操	レ バ - 式	呼び径50~1504	呼び径50~150 ^A	
作	ウォームギヤ式	呼び径50~6004	呼び径50~300 ^A	呼び径50~300 ^A
方	電 動 式	呼び径50~300 ^A	お問い合わせください	呼び径50~200 ^{A*6}
法	空気圧式	呼び径50~3004	も同い言わせください	呼び径50~200 ^{A*6}

^{※1□}内は、1~5が入ります。

(JIS 10Kフランジの場合には、あらかじめご指定ください。)

※6 呼び径250⁴以上も製作いたします。別途お問い合わせください。



EPDMシートは油には使用できません。

給湯ラインには、NBR、EPDMシートは、使用できません。また、給水ラインにご使用の際は、弊社営業にご相談ください。

^{※2}使用温度範囲については、「圧力ー温度基準」をご参照ください。(30頁)

^{※3} 給湯ラインには、10ALM-N フッ素ゴム(FKM)シートをご使用ください。

^{※4} 呼び径 450~600⁴は、JIS 10K フランジ専用型です。

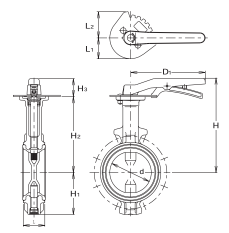
^{※5} 呼び径80^は共用しません。



レバー式 10K (5K共用) 球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10L1-N-U (ジスク:SCS13A、NBRシート) **10L1-N-UE** (ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁
 - •消防認定品…22~23頁
- ※16Kも製作いたします。

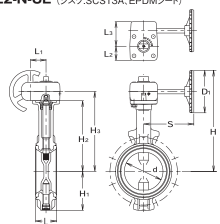
単位:mm

呼び径	d	L	Н	H ₁	H ₂	Н₃	L ₁	L ₂	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	191	67	147						1.9
65	65	46	199	75	155	44			180	NO.1	2.3
80	80	46	217	91	173	44	50	64	160	INO.1	3.1
100	100	52	227	101	183		50	04			3.5
125	125	56	265	127	211	54			230	NO.2	5.8
150	150	56	277	139	223				230	INU.Z	8.0

ウォームギヤ式 10K(5K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10L2-N-U (ジスク:SCS13A、NBRシート) **10L2-N-UE** (ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1) JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁
 - •消防認定品…22~23頁

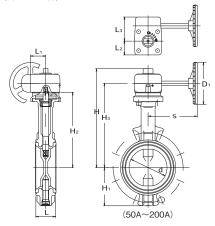
呼び径	d	L	Н	Ηı	H ₂	Н₃	L ₁	L ₂	Lз	S	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)	
50 ^A	50	43	206	67	147	166	28	29	49	122	80	NO.0	2.2	
65	65	46	214	75	155	174	20	29	49	122	80	NO.0	2.6	
80	80	46	252	91	173	197				135			3.9	
100	100	52	262	101	183	207		36	64	133	110	NO.1	4.2	
125	125	56	290	127	211	235	40	30		150	110	INO.1	6.3	
150	150	56	302	139	223	247				150			8.5	
200	197	60	365	169	248	280		51		180	170	NO.2	14.0	
250	247	68	461	219	304	336	63	60	91	250	250	NO 3	27.0	
300	296	78	486	244	329	361	03	60		∠50	250	NO.3	35.0	

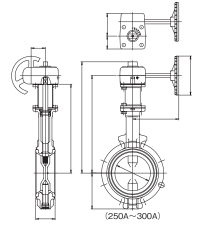
ウオームギヤ式 10K(5K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10L2-N-UEL(ジスク:SCS13A、EPDMシート)

〈結露対策ヨーク付〉







(1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。 (2)下記内容をご確認ください。

• 圧力-温度基準…30頁

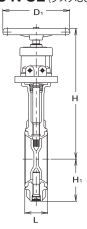
単位 :mm

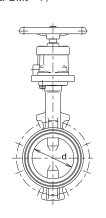
呼び径	d	L	Н	H ₁	H ₂	Н₃	L ₁	L ₂	Lз	S	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	220	67	17	181							2.7
65	65	46	228	75	165	189				135			3.0
80	80	46	248	91	185	209	40	36	64	135	110	NO.1	3.8
100	100	52	258	101	195	219	40		04		110	INO.1	4.2
125	125	56	286	127	223	247				150			6.4
150	150	56	298	139	235	259				150			7.7
200	197	60	409	169	332	364		51		170	170	NO.2	15.0
250	247	68	477	219	400	432	62	60	91	250	250	NO.3	29.3
300	296	78	502	244	425	457	63 60	91	250	∠50	NU.3	37.3	

センターハンドル式 10K(5K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10L3-N-U (ジスク:SCS13A、NBRシート) **10L3-N-UE** (ジスク:SCS13A、EPDMシート)







- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁

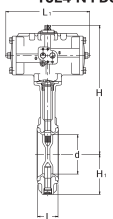
呼び径	d	L	Н	H ₁	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	271	67			4.2
65	65	46	279	75	110		4.6
80	80	46	297	91	110	V04	5.2
100	100	52	307	101		VG1	5.5
125	125	56	341	127	200		7.8
150	150	56	353	139			10.0
200	197	60	397	169			20.0
250	247	68	453	219		VG2	33.0
300	296	78	497	244	310		41.0

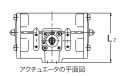


10K(5K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10L4-N-FDU (ジスク:SCS13A、NBRシート) ■複作動形 **10L4-N-FDUE** (ジスク:SCS13A、EPDMシート)







- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁
 - アクチェータ仕様…24~25頁
- (3)流体等の条件により操作機型番を変更する場合があります。
- (4)操作機は、アルミ合金製です。
- (5)操作機の付属品は、別売となります。

単位 :mm

呼び径	d	1			複作	動 形		
*テ〇庄	u	_	Н	H₁	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)
50 ^A	50	43	269	67	174	104	TFA-1	3.3
65	65	46	301	75				4.9
80	80	46	319	91	214	124	TFA-2	5.8
100	100	52	329	101				6.1
125	125	56	373	127	256	144	TFA-3	10.0
150	150	56	424	139	320	179	TFA-4	16.0
200	197	60	493	169	416	213	TFA-5	25.0
250	247	68	578	219	536	279	TFA-6	51.0
300	296	78	603	244	536	279	IFA-6	59.0

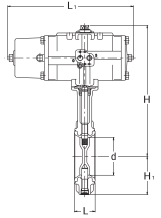
- ●詳細は、カタログ NO.700 『空気圧自動バルブ』をご参照ください。
- ●ご注文の際に、使用条件等を明示ください。

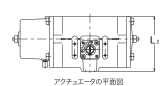
10K(5K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート 空気圧式

JIS B 2032適合品

10L4-N-FSU (ジスク:SCS13A、NBRシート) ■単作動形 **10L4-N-FSUE**(ジスク:SCS13A、EPDMシート)

<空気圧損失時:閉(エアレスクローズ)>





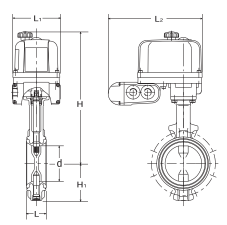


- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁
 - アクチェータ仕様…24~25頁
- (3)流体等の条件により操作機型番を変更する場合があります。
- (4)操作機は、アルミ合金製です。
- (5)操作機の付属品は、別売となります。

呼び径	d	1			単作	動 形		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	u	_	Н	H₁	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)
50 ^A	50	43	293	67	273	124	TFAS-2	5.4
65	65	46	317	75	331	144	TFAS-3	8.4
80	80	46	335	91		144	TFAS-3	9.3
100	100	52	384	101	450	179	TFAS-4	16.0
125	125	56	456	127	571	010	TEACE	29.0
150	150	56	468	139		213	TFAS-5	31.0
200	197	60	552	169	751	279	TFAS-6	61.0

電動式ー 〒ECOM®シリーズ 10K (5K共用) 球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート JIS B 2032適合品

10L5-MXSU (AC 100V用・ジスク:SCS13A、NBRシート) **10L5-MXSHU** (AC 200V単相用・ジスク:SCS13A、NBRシート) **10L5-MXSUE** (AC 100V用・ジスク:SCS13A、EPDMシート) **10L5-MXSHUE**(AC 200V単相用・ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁
 - アクチュエータ仕様…24~25頁

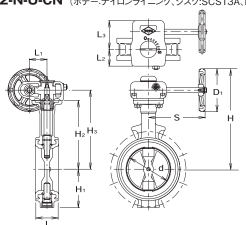
単位:mm

呼び径	d	L	Н	H ₁	L ₁	L ₂	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	328	67				6.7
65	65	46	336	75	131	260.5	MXS(H)-2	7.1
80	80	46	354	91	131	260.5	MIX5(H)-2	8.0
100	100	52	364	101				8.3
125	125	56	417.5	127				14.0
150	150	56	429.5	139	158	299	MXS(H)-3	16.0
200	197	60	454.5	169				20.0
250	247	68	580	219		010.5	MXS(H)-4	36.0
300	296	78	605	244	188	318.5	IVIA5(H)-4	44.0

ウォームギヤ式 10K球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート(ナイロンライニング)

JIS B 2032適合品

10L2-N-CN (ボデー:ナイロンライニング、ジスク:ナイロンライニング、NBRシート) **10L2-N-U-CN** (ボデー:ナイロンライニング、ジスク:SCS13A、NBRシート)





- (1)JIS 5K/10Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁

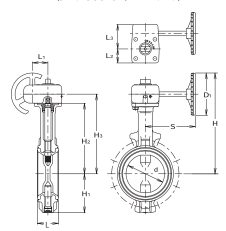
呼び径	d	L	Н	Ηı	H ₂	Н₃	L ₁	L ₂	L₃	S	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)	
50 ^A	49	43	205	60	132	155	34	30	52			G-OOAN	2.0	
65	65	46	213	68	140	163	34	30	32	131		G-OUAIN	2.4	
80	79	46	224	79	150	174				131	100	G-01BN	3.2	
100	100	52	234	89	160	184	41	39	67		100	G-OTBIN	4.1	
125	125	56	269	110	195	219	41	39	07	132		G-01AN	5.4	
150	147	56	281	122	207	231				132		G-UTAN	7.0	
200	196	60	351	155	234	266	63	51	91	180	170	NO.2	13.2	_
250	245	68	461	229	304	336	63	60	91	250	250	NO.3	27.0	
300	295	78	486	254	329	361	03	00	91	230	230	10.3	34.0	

●ご注文の際に、使用条件等を明示ください。

ウォームギヤ式 16K球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

16L2-N-U (ジスク:SCS13A、NBRシート) **16L2-N-UE** (ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1)JIS 10K/16Kフランジ共用型です。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁
 - 消 防 認 定 品…22~23頁

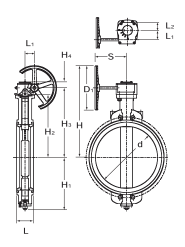
単位 :mm

呼び径	d	L	Н	Ηı	H ₂	Н₃	L ₁	L ₂	L₃	S	D ₁	操作機型番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	206	67	147	166	28	29	49	122	80.0	NO.0	2.2
65	65	46	214	75	155	174	20	29	49	122	80.0	10.0	2.6
80	80	46	252	91	173	197				135			3.9
100	100	52	262	101	183	207		36	64	133	110	NO.1	4.2
125	125	56	290	127	211	235	40	36	64	150	110	NO.1	6.3
150	150	56	302	139	223	247				150			8.5
200	197	60	365	169	248	280	63	51		180	170	NO.2	14.0
250	247	68	461	219	304	336		60	91	250	250	NO.3	27.0
300	296	78	486	244	329	361		00		∠50	∠50	NU.3	35.0

ウォームギヤ式 10K (5K共用) 鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

〈ロングネック形〉 **10L2-N-U** (ジスク:SCS13A、NBRシート) 10L2-N-UE (ジスク:SCS13A、EPDMシート)





本体材質:FC250

(1)JIS 5K/10Kフランジ:

350~4004…共用型・450~6004…専用型

(2)下記内容をご確認ください。

• 圧力 - 温度基準…30頁

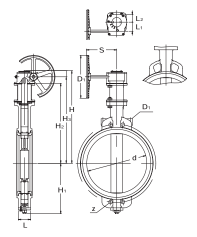
呼び径	d	L	Н	H₁	H ₂	Н₃	H ₄	D ₁	L ₁	L ₂	s	操作機 型 番	質量 (kg)
350 ^A	333	78	562	309	360	407							52.0
400	385	102	617	341	415	462	38	310	66	54	220	NO.3	77.0
450	434	114	641	365	439	486							97.0
500	482	127	728	414	488	548	- 41	360	89	68	350	NO 4	130.0
600	579	154	776	463	536	596		360	09	00	350	NO.4	196.0

-**ロングバタ** 球状黒鉛鋳鉄 (大口径サイズ)

ウォームギヤ式 10K (5K共用) 鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

10L2-N-UEL(ジスク:SCS13A、EPDMシート) 〈結露対策ヨーク付〉





- (1)JIS 5K/10Kフランジ
 - 350~400^A…共用型・450~600^A…専用型
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁

単位 :mm

呼び径	d	L	Н	H₁	H ₂	Н₃	H₄	D ₁	L ₁	L ₂	S	操作機 型 番	質量 (kg)
350 ^A	333	78	571	309	486	533							57.0
400	385	102	626	341	541	588	38	310	66	54	220	NO.3	82.0
450	434	114	650	365	565	612							102.0
500	482	127	745	414	644	704	41	360	89	68	350	NO.4	139.0
600	579	154	793	463	692	752	41	300	69	00	330	100.4	205.0

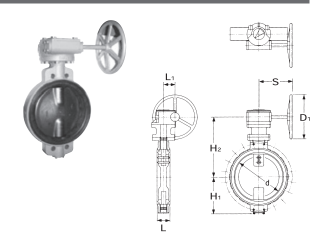
10K鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

■標準什様

-	型式	(製	品	記号	를)	10LD-GU	10LD-GUE	10LD-G	10LD-GE
3	接級	売 対	耑	形	式		ウェバ	\ 一形	
3	適用	フ	ラ	ン	ジ		JIS	10K	
1	最高	許	容	圧	カ		1.0	MPa	
	使用	28	r#=	dede	III		NBRシート:	0~70℃*1	
	使 用	温	及	即	出		EPDMシート:	0~100°C*1	
標	ボ		デ		-		FCD	450	
準	ジ		ス		ク	SCS	3 13	FCD 450(硬	質クロムめっき)
材	材ゴムシート					NBR	EPDM	NBR	EPDM
料	ス		テ		Д		SUS	403	

※1 ご使用温度範囲については、「圧力ー温度基準」(30頁)をご参照ください。



単位:mm 操作機型 番 質量 (kg) 呼び径 d L Нι H₂ Lı S D₁ 550^A BVG-4H 282.0 320.0 500.0 570.0 BVG-8B 650.0 770.0 865.0 BRL-20+BGA 1460.0 1730.0 BRL-30+BGA 2635.0

EPDMシートは、油には使用できません。 給湯用ラインには、NBR・EPDMゴムシートは使用できません。

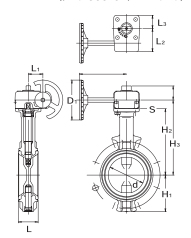
- (1)JIS 5Kフランジの場合は、あらかじめご指定ください。
- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁

-**クライバア** 球状黒鉛鋳鉄スーパータイト®

ゴムシート焼付けタイプの2.0MPa仕様バタフライ弁

ウォームギヤ式 20K(10K/16K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

20L2-N-UE (ジスク:SCS13A、EPDMシート)





(1)JIS 10K/16K/20Kフランジ共用型です。 ただし、呼び径80[^]は共用しません。 (JIS 10Kフランジの場合には、あらかじめご指定ください。)

- (2)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁
 - •消防認定品…22~23頁

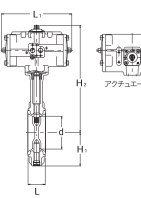
												丰位.111111
呼び径	d	L	H ₁	H ₂	Н₃	L ₁	L ₂	L ₃	S	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	67	147	166	28	29	49	122	80	NO.0	2.1
65	65	46	75	155	174	20	29	49	122	80	10.0	2.4
80	80	46	91	173	197				135			3.7
100	100	52	101	183	207	40	36	64	135	110	NO.1	4.2
125	125	56	127	211	235		36	04	150	110	NO.1	6.4
150	150	56	139	223	247				150			7.6
200	197	60	169	248	280		51		180	170	NO.2	12.9
250	247	68	219	304	336	63	60	91	250	250	NO.3	28.0
300	296	78	244	329	361		00		230	230	110.3	36.0

20K(10K/16K共用)球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート

JIS B 2032適合品

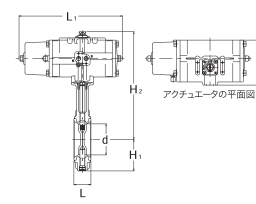
■複作動形 20L4-N-FDUE(ジスク:SCS13A、EPDMシート)

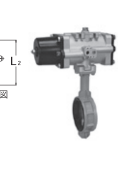
■単作動形 20L4-N-FSUE(ジスク:SCS13A、EPDMシート) <空気圧損失時:閉(エアレスクローズ)>











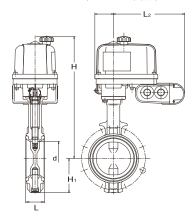
- (1)JIS 10K/16K/20Kフランジ共用型です。 ただし、呼び径80⁴は共用しません。
- (2)下記内容をご確認ください。 • 圧 カー温 度 基 準…30頁
 - アクチュエータ仕様…24~25頁
- (3)流体等の条件により操作機型番を変更する 場合があります。
- (4)操作機は、アルミ合金製です。
- (5)操作機の付属品は、別売となります。
- (6) 呼び径250 以上は、別途お問合せください
- ●詳細は、カタログ NO.700『空気圧自動バルブ』をご参照ください。
- ●ご注文の際に、ご使用条件等を明示ください。

単位:mm

呼び径	d	1			複 作	動 形		複作動形			単作動形					
・ナロ圧	u	_	H₁	H ₂	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)		
50 ^A	50	43	68	307	214	124	TFA-2	6.5	68	327	331	144	TFAS-3	10.0		
65	65	46	83	317	214	124	IFA-Z	7.0	83	337	331	144	IFAS-3	11.0		
80	80	46	98	347	256	144	TFA-3	9.0	98	401	450	179	TFAS-4	18.0		
100	100	52	115	362	256	144	IFA-3	10.0	115	416	450	179	1FA5-4	19.0		
125	125	56	135	441	320	179	TFA-4	19.0	135	510	571	213	TFAS-5	34.0		
150	150	56	140	525	440	010	TEA 5	26.0	140	554	754	070	TEACC	63.0		
200	197	60	180	550	416	213	TFA-5	35.0	180	579	751	279	TFAS-6	71.0		

電動式ー TECOM®シリーズ 20K (10K/16K共用) 球状黒鉛鋳鉄ウェハー形ゴムシート JIS B 2032適合品

20L5-MXSUE (AC 100V用・ジスク:SCS13A、EPDMシート) **20L5-MXSHUE** (AC 200V単相用・ジスク:SCS13A、EPDMシート)





- (1)JIS 10K/16K/20Kフランジ共用型です。
 - ただし、呼び径80^Aは共用しません。
 - (JIS 10Kフランジの場合は、あらかじめご指定ください。)
- (2)呼び径2504以上は、別途お問い合わせください。
- (3)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁
 - アクチュエータ仕様…24~25頁

呼び径	d	L	Н	H ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	147	67		6.8
65	65	46	155	75	MXS(H)-2	7.6
80	80	46	173	91		8.1
100	100	52	183	101		8.7
125	125	56	211	127		14.0
150	150	56	223	139	MXS(H)-3	16.0
200	197	60	248	169		21.0



■標準仕様

◆仕様	
製 品 記 号	20LURT-G
バルブ呼び径	40A ~ 300A
適用フランジ	JIS20K(JIS10K/16K、ASME125/150 接続可)
最高許容圧力	2.0MPa
使 用 温 度 範 囲	-29°C∼ +200°C
面間寸法	JIS B2002 46 系列
流 れ 報 告	両方向流れ*
対応ガスケット	ジョイントシート(厚さ 1.5mm 以上) 渦巻きガスケット・包みガスケット
適 用 規 格	JV-9、JV-8-1 及び JPI-7S-83/API 609 適合

◆主要部品材料

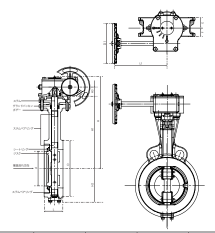
ボ デ ー	SCS13A
ス テ ム	SUS304SS
ジ ス ク	SCS13A
シートリング	カーボンファイバー入り PTFE
ステムベアリング	PTFE(裏金入)
グランドパッキン	PTFE

※推奨流れ:リテーナ側加圧方向

ハイフロー® ステンレス鋳鋼

ウォームギヤ式 ウェハー形 PTFE シート

20LURT-G (ジスク:SCS13A、PTFE シート)





• 圧力一温度基準…30頁

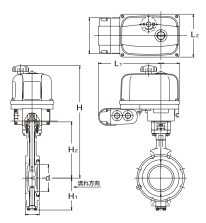
単位	:mm
----	-----

呼で	呼び径		Н	H ₁	H ₂	Н₃		D	L ₁	D ₁	Е	F
Α	В	d	П	F11	П2	□13			L1	Di		
40	1.1/2	36	202	149	58	25	33	81	150	110	35	42
50	2	48	209	155	64	25	43	101	150	110	35	42
65	2.1/2	59	222	168	74	25	46	121	150	110	35	42
80	3	75	240	186	82	25	46	131	150	110	35	42
100	4	96	254	200	92	25	52	156	150	110	35	42
125	5	119	280	221	111	28	56	187	180	170	42	60
150	6	142	297	238	142	28	56	215	180	170	42	60
200	8	188	324	265	189	28	60	267	205	200	42	60
250	10	234	401	317	228	47	68	330	220	310	54	66
300	12	283	429	344	266	47	78	374	220	310	54	66

電動式ー テー コー ☆®シリーズ ウェハー形 PTFE シート

20LURT-MX 20LURT-MXH

(AC100V用・SCS13A、PTFE シート) (AC200V単相用・SCS13A、PTFE シート)





- 圧力-温度基準…30頁
- アクチュエータ仕様…24~25頁

〈注〉駆動部の選定は、使用圧力が1MPa以下と1MPa~2MPaで異なることがあります。本表に記載している操作機は1MPa以下の選定です。1MPa以上で使用されるときは弊社にお問い合わせください。

単位 :mm

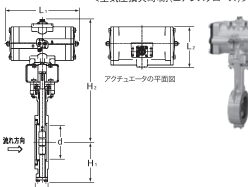
									丰位 .111111
呼び径	d	L	Н	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	操作機 型 番	質量 (kg)
40 ^A	36	33	384	60	149				8.2
50	48	43	391	66	155	260.5	131	MXS(H)-2	9.0
65	59	46	404	76	168				9.8
80	75	46	462	82	186				15
100	96	52	476	92	200	299.0	158	MXS(H)-3	16
125	119	56	497	111	221				20
150	142	56	583	142	238				27
200	188	60	610	189	265	318.5	188	MXS(H)-4	34
250	234	68	672	228	317				53

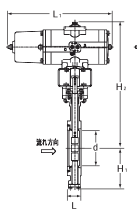
ハイフロー®ステンレス鋳鋼

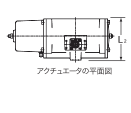
空気圧式 20K ステンレス鋳鋼 ウェハー形 PTFE シート

■複作動形 20LURT-FD(ステンレスPTFEシート)
■単作動形 20LURT-FS(ステンレスPTFEシート)

<空気圧損失時:閉(エアレスクローズ)>









- (1)下記内容をご確認ください。
 - 圧力-温度基準…30頁
 - アクチュエータ仕様…24~25頁
- (2)流体等の条件により操作機型番を変更する場合があります。
- (3)操作機は、アルミ合金製です。
- (4)操作機の付属品は、別売となります。

単位 :mm

													半位.111111
呼び径	d		Hı		7	复作動	形			Ĕ	单作 動	形	
呼び怪	u	L	П1	H ₂	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)	H ₂	L ₁	L ₂	操作機型番	質量(kg)
40 ^A	36	33	60	295				5.3	311	331	144	TFAS-3	11
50	48	43	66	301	214	124	TFA-2	6.0	317	331	144	TFAS-5	11
65	59	46	76	314				6.8	368	450	179	TFAS-4	24
80	75	46	82	348	256	144	TFA-3	9.5	386	450	170	117104	25
100	96	52	92	400	320	179	TFA-4	14	445	571	213	TFAS-5	37
125	119	56	111	421	320	179	IFA-4	17	495	751	279	TFAS-6	95
150	142	56	142	483	416	213	TFA-5	25	512	751	219	11 A3-0	97
200	188	60	189	580	410	213	IFA-5	35					
250	234	68	228	671	536	279	TFA-6	68					

■配管適用パイプ

呼び径	SGP	Sch 20	Sch 20	TS	パイプ 最小内径 (mm)
40	0	0	0	0	30
50	0	0	0	0	44
65	0	0	0	0	56
80	0	0	0	0	77
100	0	0	0	0	97
125	0	0	0	0	123
150	0	0	0	0	146
200	0	0	0	×	200
250	0	0	0	0	245
300	0	0	0	0	295

■配管ガスケット

- ●ガスケットの種類
- ・ノンアスベストジョイントシートガスケット
- ・四フッ化エチレン(充填剤入り)樹脂シートガスケット
- ・PTFE 包みガスケット
- ・渦巻ガスケット
- ●ガスケットの形状
 - ・全面形ガスケット:全面座または平面座フランジ用
- ●寸法
 - ・JIS B 2404 規格通り。ただし、シートガスケット厚さは 1.5mm 以上を使用してください。

ハイフロー®

■保管条件

●弁箱内にゴミや異物が混入するとシート漏れの原因になりますの で、バルブを配管する直前まで、バルブの梱包は取り外さないで ください。

■配管上の注意事項

- ●バルブを配管する際は、配管内をきれいに清掃 し、ゴミや異物が無いことを確認してください。 出来れば予めバルブの代わりに短管を取り付け て配管内をフラッシングまたは、ブローしてから バルブを取り付けてください。
- ●バルブの取り付け/取り外しの際は、必ず弁 体を全閉位置にして作業してください。また、 流れ方向(弁箱側面の鋳出し)も確認してく ださい。
- ●バルブフランジ面及び配管フランジ面をきれいにした上で、取り付け てください。
- ●フランジボルトナットの締め付けは、片締めにならないように対角の ボルトから締め付けて、ガスケット、バルブに均等に面圧が働くよう にしてください。
- ●流体温度が高温 (100℃以上) や低温 (-10℃以下) になる場合は、 出来るだけ保温材を巻いてください。

5D 弁軸が流れに対して垂直 弁軸を垂直に配管できない 弁軸が流れに対して平行の 場合弁体に偏った力が働き になる様に配管してくださ 場合は最低でも曲がり管から 故障原因になります!! U)!! 5D 以上離してください!!

- ●バタフライ弁の配管は、流体の流れに偏りのない箇所で配管してく ださい。偏りのある流路に配管する際は、流体の偏りに対して弁軸 が垂直になるように配管してください。
- ●配管ガスケットとしてゴムは使用しないでください。またテフロン包 みガスケットは指定品以外使用しないでください。
- ●バルブに駆動部の質量が掛かる様な配管(弁軸水平)では、駆動部 もしくはヨーク部にサポートをして配管してください。
- ●バルブを取り付けた状態で配管の溶接は絶対に行わないでください。

■運転・操作

- ●配管終了後、流体を流す前に、バルブがスムーズに開閉出来ること を確認してください。
- ●バタフライ弁は流体の力により通常閉側に力が働きます。よって、 バルブを開閉する際は、ウォーターハンマーが起こらないように緩やか にバルブの開閉操作を行ってください。また、シリンダーの場合も バルブの開閉時間が5秒以上になるようにスピードコントローラー等 で調整しておいてください。
- ●使用中にグランドパッキンからのリークが発生した場合は、速やかに グランドナットを左右均等に増し締めしてください。
- ●流体に急激な温度変化(温度差 150℃以上)が有る場合は、温度が 安定してからバルブの開閉操作を行ってください。弁体、弁箱、弁 棒等の膨張率が異なるため、弁棒と弁箱、弁箱と弁体等でかじりつ きを起こす原因となります。

■メンテナンス

- ●配管してから駆動部の組み替えを行うような場合は、バルブを全閉に してから、弁棒とグランド部に相マークを付けて、駆動部を取り外し てください。
- ●シートリング、グランドパッキン、底ふたパッキン等を交換する場合は、 必ず元弁を閉めてから、内部の流体を抜き、バルブを配管から外し て行ってください。

/ 取り扱い上のご注意

ご使用に際しては、製品に同梱の「バタフライ弁の安全上の注意」及び、別冊の「ハイパフォーマンスバタフライ弁ー ハイフロー®取扱説明書」を必ずお読みの上、その内容に従って正しくご使用ください。

10K/16Kフランジ形 球状黒鉛鋳鉄

■標準仕様

T/ -1				製品	仕 様			
形 式 (製品記 号)	呼び圧力	接続端形式	製作範囲		材	料		操作方式
(3<1010.5)	げい圧力	1女 形じ3曲 ハシエし	(呼び径)	ボデー	ジスク	ステム	シート	1木11八八
10LDF-LU			50~150 ^A		SCS13		NBR	レバー式
10LDF-LUE	10K		50**150				EPDM	D/ (-1)
10LDF-GU		フランジ形			50513		NBR	ギヤ式
10LDF-GUE	TUK	(JIS 10K)		FC450	FCD 450	SUS403	EPDM	
10LDF-G			50~1200 ^A			303403	NBR	
10LDF-GE	16K		50~1200		(硬質クロムめっき)		EPDM	
16LDF-GU		フランジ形			00012		NBR	
16LDF-GUE		(JIS 16K)			SCS13		EPDM	

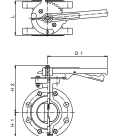
EPDMシートは油には使用できません。

給湯ラインには、NBR、EPDM ゴムシートは使用できません。

レバー式 10K フランジ形ゴムシート

10LDF-LU 10LDF-LUE





10LDF-LU 10LDF-LUE

10LDF	-LUE						単位 :mm
呼び径	d	L	Hı	H ₂	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)
50 ^A	50		50	147	200	1.10	6.0
65	65		60	162	200	L-1S	8.0
80	75	128	89	167	220	L-2S	11.0
100	92	120	102	193	220	L-25	16.0
125	120		120	208	200	L-3S	23.0
150	142		134	218	300	L-35	26.0

- (1)下記内容をご確認ください。
 - (2)面間寸法(L)は、ゴムのつぶし代を含めた寸法です。 • 圧力-温度基準…30頁

16LDF-GU

16LI	OF-G	UE						単	单位 :mm
呼び径	d	L	Ηı	H2	L ₁	S	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50		48	137					10.5
65	65	128 128 128 152	60	152		143	130		14.5
80	75		89	157	41.0	143	130	BVG-02A	16.5
100	92		102	177	41.0			BVG-02A	19.5
125	120		120	202		151	200		24.5
150	142		134	232		131	200		29.5
200	194		164	270	67.5				59.0
250	244		195	290		300	300	BVG-1A	81.0
300	282		257	340					121.0
350	322		282	370	110.0	336	410	BVG-2A	159.0
400	370	204	317	420	110.0	330	410	BVQ-ZA	182.0
450	420	204	357	595	215.0	394		BVG-4B	260.0
500	470		392	620	213.0	394	460	BVG-46	313.0
550	520		417	520	240.0	460	400	BVG-8B	406.0
600	560		447	545	240.0	400		DVG-0B	426.0

- (1)下記内容をご確認ください。
 - 圧力ー温度基準…30頁
- (3)面間寸法(L)は、ゴムのつぶし代を含めた寸法です。

(2)呼び径650A以上も製作いたします。

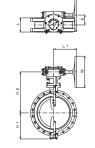
ギア式 10K・16K フランジ形ゴムシート

10LDF-GU 10LDF-G

10LDF-GUE 10LDF-GE

16LDF-GU 16LDF-GUE





10LDF-GU 10LDF-GUE

10LI	DF-G		10	LDF-	GE			単	单位 :mm
呼び径	d	L	Hı	H ₂	L ₁	S	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)
50 ^A	50		50	137					10.5
65	65	128	60	152		143	130		14.5
80	75	120	89	157	41.0	143	130	BVG-02A	16.5
100	92		102	177	41.0			BVG-02A	19.5
125	120	128	120	192		151	200		24.5
150	142	128	134	202		131	200		29.5
200	194	152	164	250					59.0
250	244		195	290	67.5	300	300	BVG-1A	81.0
300	282	204	257	340	07.5	300		BVG-TA	121.0
350	322		282	282 370					141.0
400	370		317	420					182.0
450	420	204	337	495	110.0	336	410	BVG-2A	227.0
500	470		382	580					280.0
550	520	204	417	635	215.0	393		BVG-4A	324.0
600	560	204	447	680	210.0	000		Bra -in	344.0
650	610	254	505	720			460		560.0
700	658		545	770	275.0	540	100	BVG-8	650.0
750	710	304	580	825	270.0	040		Bvao	875.0
800	758		605	850					940.0
900	860	304	685	895	350.0	458	460	MGH-6	1155.0
1000	950	304	765	990	280.0	738		BRF-20	1400.0
1100	1050	381	780	1115	330.0	795	635	BRF-30	2000.0
1200	1150	381	875	1180	300.0	, 55		5111 00	2300.0

(2)面間寸法(L)は、ゴムのつぶし代を含めた寸法です。

- (1)下記内容をご確認ください。
 - 圧力 温度基準…30頁

消防認定バタフライバルブ

●詳細は、カタログ NO.850『消防・防災設備用バルブ』最新版をご覧ください。

■消防認定品仕様

性能認定品仕様

d d	Ų	品	記	号	(F) 10ALM-N-LUE (F) 10ALM-N-GUE
i	高	許	容	E カ	常温 1.0MPa
1	į.	用	条	件	流体: 常温の消防用水・検定消火薬剤
Ī	꼬	定	番	号	VA-026-1 号

性能認定而	江村

製	品	記	号	(F) 10L1-N-UE (F) 10L2-N-UE
最	高 許	容 圧	カ	常温 1.4MPa
使	用	条	件	流体: 常温の消防用水・検定消火薬剤
記	定	番	号	VA-029 号(10L1 50~150Å、10L2 50~200Å)、 VA-027 号(250、300Å)

部	品	名	材料
ボ	デ	_	ADC12
ジ	ス	ク	SCS13A
ス	テ	L	SUS410
シ	_	٢	EPDM
操	作	機	レバー式 ギヤ式

部	品	名	材料
ボ	デ	_	FCD450
ジ	ス	ク	SCS13A
ス	テ	L	SUS410
シ	_	٢	EPDM
操	作	機	レバー式 ギヤ式

■消防認定制度

消防法施行規則等で、消火設備に使用するバルブの基準が定められており、一般に屋内消火栓設備、屋外消火栓設備、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備などに使用する開閉弁や止水弁には、JIS B 2031 のねずみ鋳鉄製 10K 仕切弁が使用されています。しかし、消防法施行規則等で定めるバルブと同等以上の性能を有すると所轄消防長又は消防署長が認めたものについては、消防施行令第 32 条の特例を適用して、使用してよいことになっています。消防認定バルブとは、(財) 日本消防設備安全センターが、消防法施行規則等で定めるバルブと同等以上の性能を有すると認定したバルブですから、消防法による所轄消防長又は消防署長の設置設備検査時、本体に「認定証票」と「認定番号等」が貼付されている消防認定バルブは、この特例の適用の判断資料となります。なお、逆止め弁の認定品として、次の製品があります。

- 1.4MPa 仕様 ウイングチェッキバルブ® (10-FNW)
- 2.0MPa 仕様 ウイングチェッキバルブ® (20-DNW)



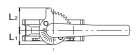
消防認定バタフライバルブ ・詳細は、カタログNO.850『消防・防災設備用バルブ』最新版をご覧ください。

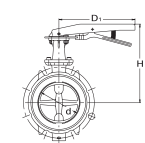
1.0MPa仕様 *Ĺ-ロコヴバฅ /*ἶLੈ⁄Ŵ゚

JIS B 2032適合品

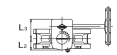
10K アルミニウム合金ウェハー形 ゴムシートバタフライバルブ

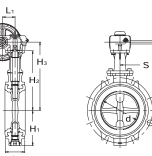
(F) 10ALM-N-LUE《レバー式》













単位 :mm

																				T 122
		共 通	寸 法				レ	バー	式							ウォーム	ムギヤ式			
呼び径	d	L	Hı	H2	Н	Нз	L ₁	L ₂	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)	Н	Н₃	L ₁	L ₂	Lз	S	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)
50 ^A	50	43	44.0	132.0	166.5					L-1A	1.2	205	155.0						G-OOAN	1.5
65	66	46	72.5	140.0	174.5	34.5	35	E6	56 188		1.4	213	163.0	34	34 30	52	131	100	G-OUAIN	1.7
80	79	46	84.0	150.0	184.5	34.3	33	35 56			1.7	223	173.0	34	30	52			G-OOBN	2.0
100	101	52	94.0	160.0	194.5					L-1D	2.1	233	183.0						G-OOBIN	2.4
125	125	56	124.5	195.0	239.0	44.0	48	58	260	L-2A	3.7	269	219.0	41	39	67	132	100	G-01AN	4.1
150	148	56	136.0	207.0	251.0	44.0	40	36	200	L-ZA	4.4	281	231.0	41	39	07	102	100	G-01AN	4.8
200	198	60	165.0	234.0								335	265.0	58	48	89	149	140	G-02AN	8.1

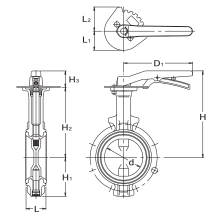
[※]レバー式は 150^A 以下。

1.4MPa仕様 *᠘-ロコヴバ*ฅ

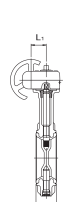
JIS B 2032適合品

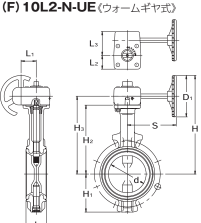
10K 球状黒鉛鋳鉄ウェハー形 ゴムシートバタフライバルブ

(F) 10L1-N-UE《レバー式》











単位 :mm

		共 通	寸 法			レ バ ー 式				ウォームギヤ式													
呼び径	d	L	Ηı	H ₂	Н	Нз	L ₁	L ₂	D ₁	操作機型 番	質量 (kg)	Н	Нз	L ₁	L ₂	Lз	S	D ₁	操作機 型 番	質量 (kg)			
50 ^A	50	43	67	147	191						1.9	206	166	28	29	49	122	80	NO.0	2.2			
65	65	46	75	155	199	44			180	180	100	100	180 NO.1	2.3	214	174	20	2.5	43	122	80	140.0	2.6
80	80	46	91	173	217	44	50	64			INO.1	3.1	252	197				135			3.9		
100	100	52	101	183	227		30				3.5	262	207		36	64	133	110	NO.1	4.2			
125	125	56	127	211	265	54			230	NO.2	5.8	290	235	40	30	04	150	110	INO.1	6.3			
150	150	56	139	223	277	54			230	NU.Z	8.0	302	247				150			8.5			
200	197	60	169	248								365	280		51		180	170	NO.2	14.0			
250	247	68	219	304								461	336	63	60	91	250	250	NO.3	27.0			
300	296	78	244	329								486	361	03	00		230	230	0.07	35.0			

消防認定バタフライバルブ

●詳細は、カタログ NO.850『消防・防災設備用バルブ』最新版をご覧

l消防認定品仕様

1.6MPa仕様 ∠*-ロコヴ/i9*

16K 球状黒鉛鋳鉄ウェハー形 ゴムシートバタフライバルブ

●レ バ - 式:呼び径50~150A ●ウォームギヤ式:呼び径50~300^A

認定品仕様

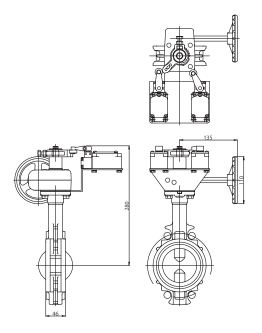
製	品	記	号	(F)16L1-N-UE (F)16L2-N-UE
最	高 許	容 圧	カ	常温 1.6MPa
使	用	条	件	流体: 常温の消防用水・検定消火薬剤
記	定	番	号	VA-017号(16L1 50~150 ^A 、16L2 50~200 ^A)、 VA-028号(250、300 ^A)

部	品	名		材	料	
ボ	デ	_	FCD450			
ジ	ス	ク	SCS13A			
ス	テ	Д	SUS410			
シ	_	٢	EPDM			
操	作	機				

●センターハンドル式 (F)16L3-N-UE も製作いたします。

リミットスイッチ付消防認定品

バルブ閉側・開側及び開閉 2 点各フィードバック信号検出用リミット スイッチ付バタフライバルブ(認定品)も製作いたします。スイッチ の検出点及び点数を、ご注文時にご指定ください。



2.0MPa仕様 *᠘·ロンヴ/i٩*

20K 球状黒鉛鋳鉄ウェハー形 ゴムシートバタフライバルブ

●ウォームギヤ式:呼び径50~200A

認定品什样

最	高許	容 圧	カ	常温の静流水 2.0MPa
使	用	条	件	流体:常温の消防用水・検定消火薬剤
記	定	番	号	VA-106 号

- ●フランジ 10K/16K/20K 共用型です。 ただし、呼び径 80^A は共用しません。 (JIS 10K フランジの場合には、あらかじめご指定ください。) ●連結送水管 (消防法施行規則第 31 条)用としても設定されています。

部	品	名	材	料	
ボ	デ	_	FCD450		
ジ	ス	ク	SCS13A		
ス	テ	L	SUS420J2		
シ	_	٢	EPDM		
———— 操	作	機	ギヤ式		

消防設備用 逆止め弁

連結送水管及び各種消防設備用として、軽量・ コンパクトなバタフライバルブに加え、「逆止め弁」と して東洋ウイングチェッキバルブ®(消防認定品) を発売しています。

バタフライ/ウイングチェッキコンビは、昭和59年に 東洋バルヴが国内で最初に性能評定を取得いたし ました。

消防設備用バルブは、実績と信頼の東洋バルヴに おまかせください。



ウイングチェッキバルブ®

●詳細は、カタログ No.755「電動バルブ」最新版及び納入品図面、仕様書をご参照ください。

TECOM® MXSシリーズ

●選定上のお願い

- (1) **TECOM**® シリーズのアクチュエータサイジングは、使用流体として、固形物(スラリー)などを含まない清浄な水や空気、低粘度油を対象とした軽負荷使用条件を基準として選定しております。標準使用条件を外れる場合は、アクチュエータの選定が変わる場合もありますのでご相談ください。
- (2) **TECOM**[®] シリーズのアクチュエータは防滴仕様となっており、 風雨にさらされる場所への設置が可能ですが、直射日光を長時間 受ける場所では、アクチュエータの使用環境温度 (-10 ~50℃) を超えたり、防滴性能の劣化を招くことがありますので、直射光遮 赦力バー等を設けてご使用ください。
- (3) 単相交流電源 200V は、三相交流電源 200V からも得ることができます。

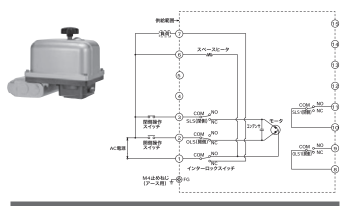
●取扱上のお願い ▶詳しくは取扱説明書をご覧ください。

- (1) アクチュエータには、多くの電装部品が組込まれておりますので搬送、保管及び配管設置作業時は、強い振動、衝撃などを加えぬよう、 取扱いにご注意ください。
- (2) 雨天時などの湿度の高い状態での電気配線作業は、避けてください。
- (3) 電動バルブをお求めの場合は、バルブの全開、全閉位置は調整されておりますので、アクチュエータ内の調整回路には触れないでください。アクチュエータのカバーなど不用意に開放しますと、防滴性を損なう原因となります。またアクチュエータは検査時に絶縁を確認しておりますので、メガテスターのご使用は避けてください。
- (4) 並列運転する場合は、アクチュエータごとに切替スイッチ又はリレーを設けてください。
- (5) アクチュエータに保温材を巻くのは避けてください。湿気により電装部品に故障が生じる恐れがあります。

■アクチュエーター仕様

		型式	MXS-2	MXS-3	MXS-4				
仕様		_	MXSH-2	MXSH-3	MXSH-4				
電源(定格士IC)%)	А	C100V/AC200V(単相	MXSH-4 49/41秒 85W 2.8A 1.5A 可)及び屋内 呼(を手動操作時は、内の供給電源を「断」				
開閉時間	間(50/60	Hz)	25/21秒	35/30秒	49/41秒				
回車	京 方	向		正逆回転	MXSH-4 49/41秒 85W 2.8A 1.5A 可)及び屋内 は作。手動操作時は、内の供給電源を「断」				
定 柞	各出	カ	16W	31W	85W				
中校委法	AC100V	/110V	0.65A	1.2A	2.8A				
定格電流	AC200V	/220V	0.35A	0.6A	1.5A				
保言	雙 型	式		IP67相当					
絶糸	录 種	別		E種					
使用環境	設置均	易所	屋外(スペースヒータ入、水中・直射日光不可)及び屋内						
世州現場	温度單	范囲		−10~50°C					
絶 ※	录 抵	抗	100MΩ / DC500V						
モータ	7 — の 係	え 護	サーマルプロテクタ内蔵						
現 場	開度	計	付き(丸型、O-S90°)						
手 動	操作方	法		き上げ、ハンドルを回転させ チにてモータ・スペースヒータ					
負荷	時間	率		30%ED以下					
取(寸 姿	勢	水平から	垂直まで(天地逆吊りは、て	きません)				
電線	接続方	式式	ねじ端子台M3(外部端子箱)						
電線	管接線			G1/2×2ケ					
スペー	スヒー	ター	付き組	約3W 付き約4W					
塗	装	色	カバー:メタリックシルバ	バー ケース:メタリックグレー	- ハンドル:艶消し黒				

■参考結線図



特殊仕様

- ●ポテンショメータ付 (135 / 500 Ω、巻線型)
- ●中間位置リミットスイッチ増設(2ヵ所)
- R / I 変換器付 (DC 4 ~ 20mA アナログ出力)
- ●比例制御回路付 (MXCN 型アクチュエータ搭載)
- ●微小電流対応 (金合金無電圧接点付)
- ●電線管接続□の指定
- ●開閉予備リミットスイッチ増設
- ●特殊電源対応 (AC115 / 230V)
- ●スピードコントロール機能付(インチング運転)
- ●リレー内蔵操作回路式

●TECOM® シリーズ以外

TECOM® シリーズ以外の電動アクチュエータを搭載したバタフライバルブも製作いたします。

西部電機製



SRJ型 三相交流電源 (AC200V、400V)

耐圧防爆型 (JIS Exd I BT4)

トルクスイッチ付

コントロール型 (ポテンショメータ付)

カワデン製



PMK-SRM型 緊急遮断弁 (スプリングリターン形)

空気圧アクチュエータ

FDシリーズ/単作動形 FSシリーズ

駆動方式				複作動形	FDシリーズ				単作動形	単作動形(スプリングリターン)FSシリーズ			
型 型	式	TFA-I	TFA-2	TFA-3	TFA-4	TFA-5	TFA-6	_	TFAS-2	TFAS-3	TFAS-4	TFAS-5	TFAS-6
操作流	体		計装用圧縮空気(除湿した清浄なもの)、または窒素ガス										
標準操作	圧力		0.39MPa										
使用操作圧	り 範 囲		0.39~0.69MPa										
操作圧力供給	合口径		Rc1/4 (配管チューブ内径はφ6以下のこと)										
シリンダー	耐圧		0.97MPa										
ハウジング	材料						アルミ	合金					
使用環境温度	き 範 囲					-20°C~-	+80℃(供給3	空気に凍結の	ないこと)				
構	造						ラック&ピ	ニオン構造					
回 転 角	度						90°	±7°					
シリンダー容積	閉→開	0.15	0.31	0.61	1.29	2.29	5.27	_	0.31	0.61	1.29	2.29	5.27
()	開→閉	0.15	0.31	0.61	1.29	2.29	5.27	_	-	_	-	_	
質 量	(kg)	1.7	2.9	4.4	8.0	13.6	28.2	_	3.8	6.4	12.8	23.4	50.0
バルブ側取付こ	フランジ						ISO :	5211					
付属品取	付 座					NAM	UR寸法 VDI	/VDE 3845	こ準拠				

シリンダー1往復当たりの空気消費量 操作空気圧0.39MPaGの場合

型式			複数動形	FDシリーズ			単作動形 FSシリーズ					
	TFA-1	TFA-2	TFA-3	TFA-4	TFA-5	TFA-6	-	TFAS-2	TFAS-3	TFAS-4	TFAS-5	TFAS-6
空気消費量(N・ℓ)	1.46	3.01	5.93	12.5	22.3	51.2	-	1.51	2.97	6.27	11.1	25.6

[●]計算式 Q=V(P+0.101) / 0.101×n Q:空気消費量(N・ℓ) P:空気圧(MPa G) V:シリンダー1往復の容量(ℓ)…上記の仕様を参照ください。 n:シリンダの往復回数

空気圧アクチュエータ標準付属品(FD/FSシリーズ)

付属品名	メーカー名	形式	¥	備考
防 滴 型 リ ミ ッ ト ス イ ッ チ 2 点	アズビル	VCL-5001	0	スイッチ1個で開閉2点
防 滴 型 リ ミ ッ ト ス イ ッ チ 2 点	アズビル	1LS1-J	0	スイッチ2個で開閉2点
- 防 滴 型 リ ミ ッ ト ス イ ッ チ 1 点	アズビル	1LS1-J	0	スイッチ1個で開または閉1点
防 爆 型 リ ミ ッ ト ス イ ッ チ 2 点	アズビル	VCX-7001-J	0	スイッチ1個で開閉2点
- 防爆型リミットスイッチ2点	アズビル	1LX7001-J	0	スイッチ2個で開閉2点
防 爆 型 リ ミ ッ ト ス イ ッ チ 1 点	アズビル	1LX7001-J	0	スイッチ1個で開または閉1点
エアーフィルタ付減圧弁(圧力計付)	S M C	AW20-02G-2	0	TFA-1~3、TFAS-1~3
エアーフィルタ付減圧弁(圧力計は別付)	S M C	AW30-02G-2	0	TFA-4~6、TFAS-4~6用
屋内型電磁弁(ダイレクトマウント式)	コガネイ	A180-4EI-25-39-89W	0	通電時 開 AC100V、AC200V、DC24V
屋内型電磁弁(ダイレクトマウント式)	コガネイ	A180-4EI-25-39-89W 注1	0	通電時 閉 AC100V、AC200V、DC24V
屋外型電磁弁(ダイレクトマウント式)	金子産業	MK15G-8-A12PG-TF-DMI-K	0	AC100V、AC200V
産が至电磁弁(メーレンド・サンド式)	並」性未	MK15G-8-D12PG-TF-DMI-K	DC24V	
防爆電磁弁(ダイレクトマウント式)	金子産業	MK15G-8-AE12PU-DMI-K	0	AC100V、AC200V
別 祭 电 呶 弁 (メーレ) ト マ リン ト 式)	並」座来	MK15G-8-DE12PU-DMI-K	0	DC24V
スピードコントローラ付サイレンサー(1個または2個)	S M C	ASN2-02-S	0	注2 電磁弁付きの場合
サイレンサー(1個または2個)	S M C	KM22	0	注2 電磁弁付きの場合
スピードコントローラ(1個または2個)	S M C	ASN2-02-S	0	注2 電磁弁を装着した場合
スピードコントローラ(2個)	S M C	AS2000-02-X581	0	複作動形TFAに電磁弁が付かない場合
スピードコントローラ(各1個)	S M C	AS2000-02	0	- 単作動形TFASに電磁弁が付かない場合
	S M C	AS2200-02-X581	0	干11到17日 八〇に电吸 アルリック はい物口
均 圧 弁	東洋バルヴ	TFV-02-R	0	複作動形のみに使用
空 空 ポ ジ シ ョ ナ	スリーエス	XP100シリーズ	0	
電 空 ポ ジ シ ョ ナ	スリーエス	XE100シリーズ	0	

注1. 単作動形(FS/FBS)で通電時 閉の場合はアクチュエータをエアーレスオープンへの変更が必要です。 注2. 複作動形(FD)……2個付 単作動形(FS/FBS)……1個付



- (1)アクチュエータの内部にゴミ等が侵入しないよう、防塵キャップを施しています。
 - 配管直前まで防塵キャップを外さないでください。
- (2)保管環境が悪いと、錆が発生し機能を損なう場合があります。
- (3)電磁弁その他の付属機器が取り付けられている場合は、運搬時の破損に注意してください。
- (4)清浄な乾燥(除湿)空気をご使用ください。
- (5)本製品の改造は絶対行わないでください。

資 料

バタフライバルブに関する規定(JIS・JV・SAS 358・官公庁仕様書・法規)

■ JIS B 2032 (ウェハー形ゴムシートバタフライ弁)

この規格は、機械装置、建築設備、水処理などの一般設備配管に使用するウェハー形ゴムシートバタフライバルブの呼び圧力 10K 及び 16K について規定しています。

なお、工業標準化法による指定商品でないため、製品・包装・送り状などに JIS マークを付すことはできません。

●JIS B 2032の指定材料

部品名称	材料区分	材料
	鋳 鉄	FC 200以上又はFCD 370、FCD 400、FCD 450若しくはFCD-S又はFCMB 340以上
	鍛 鋼	SF 440以上又はSFVC 2A若しくはSFVC 2B
ボーデー	鋳 鋼	SC 480以上又はSCPH 1以上
ホーチー	ステンレス鋼	JISG 3214若しくはJISG 4303のSUS 300系又はJISG 5121のオーステナイト系
	銅 合 金	CAC 406以上又はAℓBC 2以上
	アルミニウム	ADC 12(ただし、中心形だけに適用)
	鋳 鉄	FC 200以上又はFCD 370、FCD 400、FCD 450若しくはFCD-S又はFCMB340以上
	鍛 鋼	SF 440以上又はSFVC 2A若しくはSFVC 2B
	鋳 鋼	SC 480以上又はSCPH 1以上
ジ ス ク	鋼板	SS 330以上
	ステンレス鋼	JISG 3214、JISG 4303のSUS 300系、若しくは400系、又はJISG 5121のオーステナイト系
	ステンレス鋼板	JISG 4304又はJISG 4305のSUS 300系
	銅 合 金	CAC 406以上又はAℓBC 2以上
ステム	ステンレス鋼	JISG 4303のSUS 304、SUS 316、SUS 403、SUS 410、SUS 420J2、SUS 431又はSUS 630
A F A	銅 合 金	C6161以上
シ ー ト	ゴ ム	NBR、CR又はEPDM

- 備 考 (1)表に示す材料における"以上"とは、日本工業規格に規定する同じ規格番号の材料であって、引張強さの大きさが、表で規定する材料の引張強さと同等又はこれを超える材料をいう。 (2)トリムの材料は、使用条件に対して適切なものとする。
 - (3)許容応力は、鋳鉄及びアルミニウムの場合は最小引張強さの1/5、鉄鋼系及び銅合金系の場合は1/3とする。
 - (4) その他の部品に使用する材料は、使用条件に対して適切なものとする。

■日本バルブ工業規格(JV)建築設備用ステンレス製バタフライバルブ

日本バルブ工業会では、建築設備などの一般設備配管に接続するステンレス鋼弁及びステンレス鋼ストレーナの規格を制定しています。

JV8-1 (一般配管用ステンレス鋼弁)

JV8-2 (一般配管用ステンレス鋼ストレーナ)

バタフライバルブは、JV-8-1 で「10K ウェハー形バタフライバルブを規定しています。当社バタフライバルブは、ステンレス製 PTFE シート「ハイフロー®」(20LURT-G)が該当します。

■日本バルブ工業規格(JV)工業用ハイパフォーマンス型バタフライバルブ

日本バルブ工業会では、プラント設備などの工業用設備配管に接続するハイパフォーマンス型バタフライバルブの規格を制定しています。 JV9 (工業用偏心型バタフライ弁)

当社バタフライバルブは、「ハイフロー®」(20LURT)が該当します。

■ステンレス協会規格 SAS 358

JIS G 3448 (一般配管用ステンレス鋼鋼管) などの給水、給湯及び冷温水配管に使用するステンレス鋼製バルブの規格として、ステンレス協会 SAS 358 (一般配管用ステンレス鋼弁) があり、この中に、呼び圧力 10K のステンレス鋼製ウェハー形バタフライバルブが規定されています。

●SAS 358の仕様

-0, 10	220°7 ± 3		
最	高 許	容 圧 力	1.0MPa
呼	7	が 径	65~300 ^A
++	料	ボデー・ジスク	SCS 13, SCS 13A, SCS 14, SCS 14A, SUS 304, SUS 316
47	17	シート	PTFE、R-PTFE、NBR、CR, EPDM、IIR

■官公庁の仕様書に規定するバタフライバルブ

官公庁(国土交通省・防衛省・文部科学省・総務省)の建築機械設備工事に適用する仕様書は、国土交通省発行仕様書に統合されています。国土交通省 公共建築工事標準仕様書に規定するバタフライバルブ (一般弁) の規定は、次のとおりです。

呼称	寸法区分		規格	東洋バルヴ対応製品		
叶小	7 広区分	規格番号	名 称 (種類)	果洋バルリ別心製品		
バ	呼び経 50^以上	JIS B 2032	ウェハー形ゴムシートバタフライ弁(10K) ^⑶	10ALM-N-GUE/GUCE/GUF、10L2-N-U、10L2-N-UE、10L2-N-U-CN		
タ フ		JIS B 2032	ウェハー形ゴムシートバタフライ弁(16K) ^③	16L2-N-U、16L2-N-UE、(20L2-N-UE (5))		
ラ イ		JV8-1 (4)	一般配管用ステンレス鋼弁(10Kウェハー形バタフライ弁)	20LURT-G		
弁		JV8-1 (4)	一般配管用ステンレス鋼弁(16Kウェハー形バタフライ弁)	20LURT-G ⁽⁵⁾		
(1)(2)		SAS 358 (4)	一般配管用ステンレス鋼弁(10Kウェハー形バタフライ弁)	20LURT-G		

- 注 記 (1)弁体は、ステンレス鋼製でギア式とする。
 - (2)蒸気給気管、蒸気環管及び管端が開放された配管のバルブ止めには、使用しない。
 - (3) 給湯用に使用する場合のゴムシートの材料は、ふっ素ゴム等の温度等に適応するものとする。
 - (4) JVは、日本バルブ工業会規格を、またSASは、ステンレス協会の規格を示します。 (5) 対象規格には、呼び圧力 10K、16Kが規定されていますが、製品は、対応可能です。

■消防法の適用を受けるバルブ

屋内外消火栓・スプリンクラ・連結送水管など消防・防災設備に用いるバルブは、法規により JIS 規格 (JIS マーク表示品) 又は、消防認定品とする必要があります。

認定品は 21 ~ 23 頁をご覧ください。

■水道法の適用を受けるバルブ

直結給水に用いるバルブは、法規により JIS 規格(JIS マーク表示品)又は、水道所定の第3者検査機関の認証品とする必要があります。 アルム 10ALM-N-LUCE/LUF/GUCE/GUF は、日本水道協会認証登録品です。

特別仕様

操作機取付け位置

操作上及び配管スペースなどの関係で、レバー式・ウォームギヤ式・電動式・空気圧式の操作機とバルブ本体との取付け位置は、右図のとおり変更することができます。

●取付方向 S・N

標準の取付け位置です。

ただし、流れ方向の制限があるハイフロー®は、右図の左からの流体に対しては S、右からの流れに対しては N が標準仕様です。 バルブ取付けにあたっては、流体の流れ方向とボデーの矢印とが一致していることを確認してください。

●取付方向 E・W

標準品の取付けから90°振った位置です。

現場などでもこの作業はできますが、ジスク開度の微調整が必要な場合があるため、できるかぎりご注文時に指示してください。

S N W E

操作機取付方向

例図はウォームギヤ式ですが、他の操作機も同様です。 図中の矢印の方向は,開側へのハンドル車の回転方向を 示します。

保温用延長開度計一インジケータキット

■部 品

— UP UU		
型	式	ーインジケータキットー
10L2LI-K	IT	
10L2LI-KI	T-1	右図参照
10L2LI-KI	T-2	

インジケータキットは、ギヤユニットまで保温保冷した場合に取り付ける開度計です。インジケータプレートは、裏面接着剤付ですので、そのまま保温材の上に貼れます。

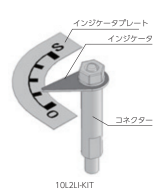
● L2-N 用

既存のギヤユニットにねじ込むだけで、簡単に取り付けられます。

■延長開度計適応表

型式	製品名	適応サイズ	操作機								
	10ALM-N	40A~300A									
	10L2-N	10L2-N 50A~300A									
10L2LI-KIT	16L2-N	50A~300A									
	20L2-N	50A~300A	ウォームギヤ式								
	10L2-N-CN	50A~300A									
10L2LI-KIT-1	10L2-N	350A~450A									
10L2LI-KIT-2	10L2-N	500A · 600A									

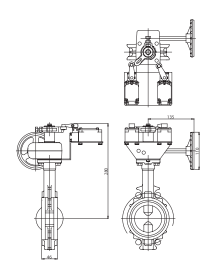
注)該当機種以外は、別途お問合せください。



保温施工状態

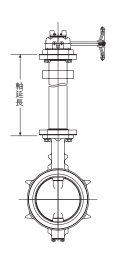
特別仕様

バタフライバルブ特別仕様(オプション) リミットスイッチ付



手動バルブの開、又は閉、あるいは開閉両位置、中間開度位置などにリミット スイッチを取り付けた遠隔管理用バルブです。

バタフライバルブ特別仕様(オプション) エクステンションステム(延長軸操作)

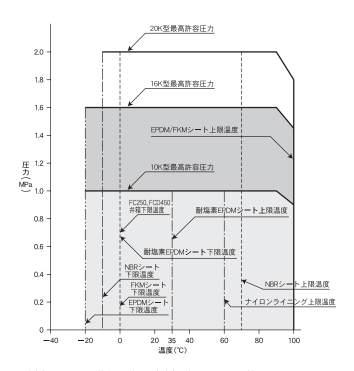


埋設配管や水没配管など操作場所から 低い位置の手動バルブは、エクステンションステム式に すると便利です。

パッキン指定、塗装指定、洗浄・禁油・禁水につきましては、別途お問い合わせ下さい。

圧力一温度基準

ゴムシート

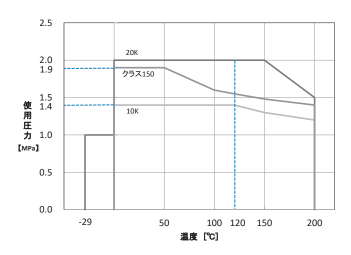


- 注(1)5Kフランジに接合の場合の最高許容圧力は、フランジに制限されます。 静流水:0.7MPa

 - 脈動水: 0.6MPa
 - (2)0℃以下に使用する場合は、お問合せください。

ガスについては、毒性ガスおよび可燃性ガスは除く。

PTFE シート



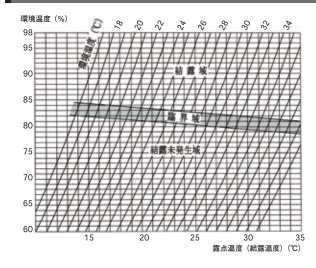
注(1)蒸気に使用する場合は、別途お問い合わせください。

- ●圧力一温度基準表の適用について
- (1) この表は JIS B 2032 (ウェハー形ゴムシートバタフライ弁) の最高許容圧力及び使用温度範囲及び EPDM の圧力ー温度特性の規定をベースに 作成してあります。

実際の適用にあたっては、配管設計条件などを考慮して、安全率を見込む必要があります。

- 一般的には、つぎの安全率を推奨します。
- ●脈動を伴う場合及び蒸気 (PTFE): 20~25% ●大□径の場合:10~15%
- (2) 消防法、高圧ガス保安法などの法規や基準の適用を受ける場合は、材料・温度・設計・強度などが制限される場合があります。あらかじめ、関 連する法規や基準をご参照ください。
- (3) JIS B 2032 では、バルブ全開時の最大管内流速を液体の場合は、呼び圧力 10K:3m/s・呼び圧力 16K:4m/s・気体の場合は 30m/s と、 規定しています。この流速を超える場合は、管径の再検討などが必要となります。

*/*L/M®の結露防止性能



結露試験条件

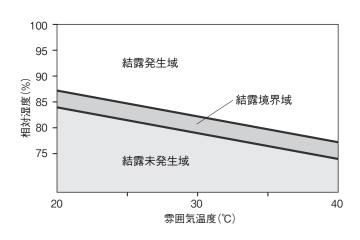
- ●冷水温度:+5℃
- ●雰囲気温度:+20℃~+40℃
- ●保温:50mm (JIS A 9501) のグラスウールでギア部のみ露出
- (注 1) グラフは恒温恒湿槽での限られた実験値に基づくため、絶対 的な数値ではありません。周囲の空気移動や湿度・流体温度 および保温などの条件により、結露防止性能に変化が生じる ことがあります。
- (注 2) 精度面においては、境界域の上下限値に対して±5%程度の 誤差を見込む必要があります。

| <u>/ (</u>注意 |

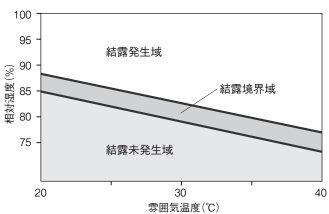
- ●EPDMゴムシートは油には使用できません。
- ●給湯ライン並びに高塩素濃度の給水ライン(例えば、病院、ホテル、 高架水槽、プールなどの配管設備)・塩素を再投入する給水ライ ンでは、ゴムの劣化・硬化により封止性能を早期に失う恐れがあ りますので、EPDMやNBRゴムシートバタフライ弁を使用しない でください。上記使用条件には、ハイフロー® (PTFEシート)、ALM®の ふっ素ゴムシート製品をお勧めします。

ダクタイル鉄/鋳鉄の結露防止性能

10L2-N-UEL 150^A 結露境界予測図



10L2-N-UEL 600^A 結露境界予測図



参考資料

CV値比較表

●10ALM-N

呼び経			ź	r B	用 B	度 〔度〕			
*ナロ 非主	0	20	30	40	50	60	70	80	90
40 ^A	0	1	7	13	21	31	46	66	77
50	0	7	15	26	35	50	70	92	106
65	0	12	24	39	64	95	141	236	253
80	0	16	30	46	72	105	162	253	369
100	0	22	57	89	145	224	352	526	901
125	0	36	79	135	189	303	463	695	1022
150	0	55	115	196	283	426	671	948	1190
200	0	113	237	361	615	974	1410	2156	2746
250	0	261	326	805	1283	2170	3132	4067	4350
300	0	412	508	1269	2024	3360	4939	6414	6860

●10L□-N、16L2-N

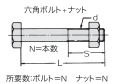
呼び経			ŧ	r f	見 月	度 〔度〕			
*ナロ 非主	0	20	30	40	50	60	70	80	90
50 ^A	0	5	10	18	29	47	75	107	124
65	0	12	22	39	64	102	163	232	270
80	0	17	33	57	94	149	240	341	397
100	0	29	55	96	158	252	404	577	671
125	0	44	83	145	239	381	610	871	1013
150	0	66	126	219	362	576	922	1318	1532
200	0	120	230	400	660	1050	1680	2400	2792
250	0	160	325	575	950	1514	2423	3462	4025
300	0	258	493	859	1418	2260	3618	5168	6010

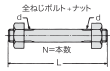
●20L2-N(スーパータイト®)

呼び経	弁 開 度 (度)										
・ナロル主	0	20	30	40	50	60	70	80	90		
50 ^A	0	5	12	21	33	56	91	118	126		
65	0	10	23	42	66	112	180	235	250		
80	0	14	32	59	92	157	252	329	350		
100	0	24	56	103	160	273	439	573	610		
125	0	43	101	186	289	493	792	1034	1100		
150	0	64	152	279	434	739	1188	1551	1650		
200	0	144	340	625	973	1658	2664	3478	3700		

参考資料

配管用ボルト寸法





所要数:ボルト=N ナット=2N

鋼製溶接フランジの場合のボルト寸法です。 配管用ボルト及びナットは製品に付属していません。施工時に下表に基づいてご用意ください。 ※1 呼び径600A以上は2種類の配管ボルトが必要となりますのでご注意願います。

表1 配管ボルト寸法表(手配が必要なもの)

適用フランジ	JIS 5K	JIS	10K	JIS 16K	JIS	20K	ボルト寸法(mm)			所要数		
-1.1.50	10ALM-N	10ALM-N					六角ボルト 全ねじボ			ボルト		
該当製品	10L1 ~ 5-N	10L1 ~ 5-N	20LURT	16L1 ~ 2-N	20L2	20LURT	d	L	s	d	L	N
	40						M12	75	30	M12	90	4
	50,65						M12	90	30	M12	105	4
	30,00	40					M16	85	38	M16	105	4
	80	50	40			40	M16	95	38	M16	115	4
	- 00	- 00	70	50		10	M16	95	38	M16	115	8
				- 00	50		M16	100	38	M16	120	8
		65					M16	105	38	M16	120	4
		80		65			M16	105	38	M16	120	8
		- 00	50	- 55			M16	105	38	M16	125	4
	100		- 55			50	M16	105	38	M16	125	8
	100					- 55	M16	110	38	M16	125	4
	125	100					M16	110	38	M16	125	8
	120	100			65		M16	110	38	M16	130	8
							M16	110	38	M16	135	8
			65				M16	115	38	M16	130	4
			- 00				M16	115	38	M16	135	8
	150		80			65	M16	115	38	M16	130	8
	130		100			00	M16	120	38	M16	140	8
		 	100	80		+	M20	110	46	M20	135	8
				- 00	80		M20	115	46	M20	140	8
							M20	120	46	M20	140	8
		125					M20	120	46	M20	145	8
		123			·	80	M20	120	46	M20	150	8
	200			100		- 80	M20	125	46	M20	145	8
	200	150		100	100		M20	125	46	M20	150	8
		150			100		M20	130	52	M20	150	8
		200					M20		52			12
		200	125			100	M20	130	52	M20 M20	150	
			125			100	M20	130	52	M20	160 155	8
呼び経(A)							M20	140	52	M20	155	8
PTONE (A)			150				M20	140		M20	160	8
	250		200		<u> </u>		M20		52 52	M20		12
	300		200				M20	140 150	52	M20	160 170	12
	300			125			M22	130		M22		8
				125		105	M22	_	56	M22	150	
				150		125	_	140	56	-	160	8
				150			M22 M22	140	56	M22	160	12
					105		_	140	56	M22	165	12
				000	125	150	M22	140	56	M22	170	8
		250		200	150	150	M22	140	56	M22	170	12
		250					M22	150	56	M22	170	12
		 					M22	150	56	M22	175	12
				+	200	200	M22	150 150	56 56	M22	180	8
	250	 	250		200	200	M22			M22	180	12
	350	200.250	250	+			M22	160	56	M22	180	12
	-	300,350	-	+		 	M22	160	56	M22	180	16
		 	-	+		 	M22	160	56	M22	190	12
	400						M22	160	56	M22	190	16
	400		000				M22	180	56	M22	200	16
		 	300	050			M22	170	56	M22	190	16
		 		250			M24	160	60	M24	180	12
						250	M24	170	60	M24	190	12
		 		300	050		M24	170	60	M24	195	16
					250		M24	170	60	M24	200	12
					300	300	M24	180	60	M24	210	16
		400					M24	190	60	M24	220	16
		450					M24	210	60	M24	230	20
		500					M24	220	60	M24	250	20
	1	1	1	1	1	1	M30	70	66	_	_	8
		%1 600			ļ!		M30	260	85	M30	290	20

配管用ボルト寸法

適用フランジ	JIS 10K	ボルト寸法(mm)				所要数	
該当製品	10LD	六角ボルト			全ねじボルト		N
	IOLD			S	d	L	N
	550	M30	260	85	M30	290	16
	650	M30	280	85	M30	320	20
	700	M30	310	85	M30	340	20
	750	M30	350	85	M30	390	20
※2 呼び径	800	M30	350	85	M30	390	24
	900	M30	360	85	M30	390	24
	1000	M36	430	97	M36	470	24
	1100	M36	460	97	M36	500	24
	1200	M36	490	97	M36	530	28

- 備考 1. 配管施工時の状況に応じて、六角ボルト若しくは全ねじボルトを選択してください。
 - 2. 呼び径 550A 及び 650A 以上のバルブには計 8 本の六角ボルトが本体に付属します。それ以外のボルトにつきましては表 1 に基づき ご用意ください。
 - 3. ボルトおよびナットの材質は、通常、SS400(亜鉛めっき)です。220℃を超える場合は、SS490+SS400 叉は S35C+S25C の組合 わせとしてください。また、耐食性要求する場合はステンレス製をご使用ください。
 - 4. 昭和 60 年に JIS B 1180 (六角ボルト) および JIS B 1181 (六角ナット) が改正され、ISO (国際規格) 化されていますが、この寸 法表は、一般に広く市販されている旧 JIS 品で設定してあります。(新 JIS のナットは、1 ~ 2mm 程厚くなります。)
 - 5. 表のボルト寸法は、鋼製溶接フランジに適用します。 鋼製溶接フランジで設定してあるため、ねずみ鋳鉄ねじフランジを使用する場合は、表のボルト長さでは不足する場合があります。 なお、一般配管用ステンレス鋼鋼管に使用する「ラップジョイント+ルーズフランジ」の組合わせの場合も上表のボルト長さでは不 足する場合があります。(このような場合は、別途お問い合わせください。)
 - 6. 20LURT のボルト寸法は JIS10K、JIS16K フランジの場合は厚さ 3mm のガスケット、JIS20K フランジの場合は厚さ 4.5mm の ガスケットを使用した時の寸法です。
 - 7. 鋼管管端つば出し工法によるルーズフランジ接続では、ボルトの長さが不足する場合がありますのでご注意ください。

バタフライバルブの製品記号の構成

<u>呼び圧力</u>	シリーズ	<u> 弁箱材料</u> ③	接続端	呼び径	操作機_	弁体材料	弁座材料	補助記号	
10	L	[]		-100	L	U	Ε		

●呼び圧力

10:10K用 **16**:16K用 **20**:20K用

②シリーズ

L…L ーロングバタシリーズ (ALM は除く)

3弁箱材料

(無記号):FC250·FC450 **D**:FCD400·FCD450·FCD-S

ALM: ADC12

❹接 続 端

母呼び径

6操作機

L:レバー式 MXS : 電動操作機 FD:空気圧操作機 横型複動

G: ギヤ式 TECOM® シリーズ FS:空気圧操作機 横型単動

AC 100V 用

C:センター式 MXSH:電動操作機 -N

ハンドル TECOM® シリーズ AC 200V 単相用

●バタフライバルブの製品記号の簡略構成

10L1 ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(レバーハンドル式)

LURT ステンレス鋳鋼ウェハー形バタフライバルブ〈ハイフロー®〉(ギア操作式)

分弁体材料

3弁座材料

會補助記号

W/5KF

- W/10KF

- CN

:....:: : NBR

T:PTFE

U

::::::::(無記号):FCD450(硬質クロムめっき) (無記号)N: FCD450 (ナイロンライニング)

E:EPDM **F**:FKM (ふっ素ゴム)

(呼び圧力と異なる場合、但し5K/10K 兼用型は除く)

(呼び圧力と異なる場合、但し 10K/16K 兼用型は除く)

:ナイロンライニングバルブ

: JIS 5K フランジ用

: JIS 10K フランジ用

: SCS13

:新型

10L2 ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(ギア操作機式)

10L3 ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(センターハンドル式)

10L4 ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ (空気圧操作機式)

10L5 ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ (電動操作機式)

(1) 10L □・16L2 及びハイフロー® シリーズの製品記号は標準構成に做っておりませんのでご注意ください。

TOYO製品ご使用の皆様へ

バタフライバルブ取扱い上のご注意

下記の注意事項をお守りください。これらの注意を怠ると、事故や損傷が生ずるおそれがあります。

当カタログに掲載するご注意は、バタフライバルブの一般的注意事項です。製品固有の注意や取扱いについては、当該製品の掲載ページ、取扱説 明書などをご参照ください。

1. 選定·購入時

| 注意 | 製品の選定ミスなどによる事故防止

- (1) それぞれのバルブには、設計上の使用範囲(製品仕様)がありますので、それらを確認し、腐食、キャビテーション、ハンマリング、かじりつき などの事故防止のため、使用条件に合ったバルブを選定してください。
- (2) バルブは、使用される地域、場所、用途、重要度などから、高圧ガス保安法、電気事業法、ガス事業法、消防法などの適用や許認可が必要な 場合があります。事前に、これらの法規、基準、許認可などの適用の有無を確認してください。
- (3) 当社製品を原子力、鉄道、航空、医療機関、食品にかかわる設備などに使用する場合には、別途ご相談ください。特に、原子力設備の管理区域内、 保全区域内およびこれらに関連する施設では当社製品は、ご使用いただけません。
- (4) バルブの呼び径は、適切な流速を考慮して、必要な流量が得られるように決めて下さい。一般に、水の場合で、管内平均流速が3m/秒を超えると、 キャビテーション、振動、エロージョン(浸食)などバルブ機能を損なう影響が与えられることがあります。
- (5) 塩素投入量の増加によって、ゴムシートの腐食が懸念される給水及び給湯用に使用するバタフライバルブのゴムシートの材料は、塩素劣化の起 こらないふっ素ゴムをご使用ください。また、貯湯槽やボイラ近傍の高温配管には、PTFE シートのバタフライバルブ(ハイフロー®)をお奨め します。
- (6) ゴムシートバタフライバルブは、蒸気給気管、蒸気還管及び管端が開放された配管 (バルブ止め) にはご使用いただけません。
- (7) 管端防食コア付、ねじ込み形ライニングフランジ及び SAS 363 (管端つば出しステンレス鋼管継手) には、当社のゴムシートバタフライバルブは、 ご使用いただけない場合がありますのでご使用の際はあらかじめご相談ください。
- (8) 使用流体:『ガス』は、可燃性ガス及び毒性ガスを除きます。

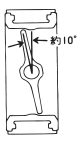
2. 運搬·保管時

| 注意 | 落下・保管不良などによる事故防止

- (1) バルブを落とす、投げる、引きずることはしないでください。
- (2) 埃や異物などの侵入防止のため、使用直前まで開梱しないで ください。
- (3) バルブの上に重い荷を積み重ねたり、立て掛けたりしてバルブ 本体や操作機に無理な荷重が掛からないようにしてください。

保管場所の気温…-10~40℃程度 湿度…70%以下程度

- (4) シート面のシール性の低下防止のため、ジ スクが 10°程度開いた状態で出荷されてい ます。このままの状態で保管してください。
- (5) 風通しがよく、振動の少ない屋内で保管し、 雨露などによる発錆や直射日光によるゴム 材質の劣化を防いでください。



3. 配管前の準備



注意 | 管フランジ取付け用ボルト・ナットの選定ミスなどによる事故防止

(1) 管フランジ取付け用ボルト・ナットをご用意ください。ボルト・ナットの材料は、一般に SS400 (亜鉛 めっき)で結構ですが、高温・高圧や耐食性を要求する場合は、製品カタログなどをご参照ください。



六角ボルトナット

(2) つぎの場合は、製品カタログに 記載してあるボルト長さでは不足 する場合がありますので、お問 い合わせください。



ラップジョイント+ルーズフランジの組合せ。 (一般配管用ステンレス鋼鋼管用)



全ねじボルトナット

- (3) ゴムシート形は管フランジガスケット不要です。 ガスケットを使用するとかえって不具合の原因になります。 ゴム製のシートには、ガスケットペーストを塗布しないでください。特に、EPDMシートの場合は、油脂分は厳禁です。
- (4) ハイフロー®は管フランジガスケットが必要です。 16ページを参照し、適正な寸法及び材料を選定してください。

4. 管フランジ取付け時

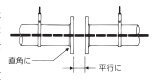
| 注意 | 配管漏れなどによる事故防止

- (1) ゴムシート形に使用する管フランジ は、全面座のものをお奨めします。 ゴムシート形バタフライバルブを管 端末に閉止フランジの代わりに配管 しないでください。
- (2) バルブを取付けたままでの管フラ ンジの溶接は避けてください。溶 接熱やスパッタでバルブ性能の劣 化の危険性があります。



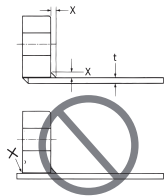
(5) 配管漏れやバルブボデーに異常な 応力が掛からないように、配管は 管軸が一直線になるよう心出しを 行ってください。

ボルトを通して、ボルトの貫通に支 障がないかを確認してください。

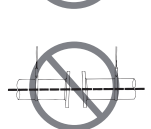


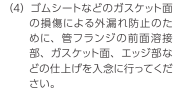
- (3) フランジの溶接方法は、つぎ のとおりです。
 - すみ肉溶接部の脚長×は、1.0t 以上とします。

フランジ面より前面溶接部及 び管端を出さないでください。 フランジ面より出ていると、ジ スクが干渉して作動不良を起こ す危険性があります。



(6) 心出しが不十分なままバルブを取 付け、ボルトで配管を矯正しますと、 外漏れやバルブへの異常な応力の 発生で不具合が起きる危険性があ ります。





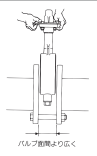


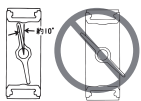


5. バルブ取付け時

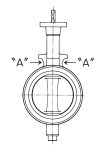
| 注意 | 不適正なバルブの取付けなどによる事故防止

- (1) フランジ間は、バルブ面間より5~10mm 程度広くとります。 この余裕がないとバルブを挿入するときに、ゴムシートに異常なねじり応力が発生したり損傷を 受けたりして、外漏れの原因になります。
- (2) バルブは全閉にせず、出荷時の状態(約 10°弁開)のままで挿入してください。開けすぎてジ スクがバルブ面間より飛び出した状態では挿入できませんし、ジスクを損傷することがあります。
- (3) 管内及びフランジ面をエアパージして、異物の付着や残留がないかを確認後、フランジ間にバ ルブを挿入してください。





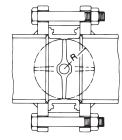
- (4) 中心形構造は、流れ方向の制限がありませんから、配管スペース、操作性を考慮して取付け姿勢を決めてください。 流れ方向の制限がある扁心形は、ボデーに表示してある矢印と流体の流れ方向が一致するようにしてください。
- (5) 質量があるものは、操作機(レバー、ハンドル車、ハンドルシャフトなど)を吊り上げることは避け、ボデーの 首部をナイロンストリングなどで吊ってください。
- (6) まず、フランジ下側半分にボルトを差し込みバルブの落し止めをします。 つぎに、ガスケット面に損傷を与えないよう、十分注意しながらバルブを挿入します。
- (7) ゴムシート形は、ガスケットペーストを塗布しないでください。特に、EPDM シートの場合は油脂分は 厳禁です。
- (8) バルブには心出し用のガイド "A" がついています。ここに配管用ボ ルトを通した後、残りのボルトを 差し込みます。



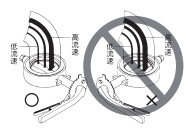
(9) 心出しが終わったら、バルブの取付け姿勢を矯正 し、ボルトが片締めにならないように、対角の順 に反復を繰返しながら、ガスケット面に均一な面 圧が発生するよう、ボルトを締付けてください。 ゴムシート形では、ボデーがフランジに接して、 ゴムシートが見えなくなれば、締付け完了です。



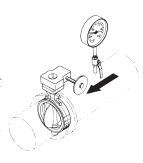
(10) ジスクは半径 R の範囲で作動し、 バルブの面間より外に出ますの で、隣接する機器との関係に注 意してください。ポンプや逆止め 弁と接続する場合は、この間に 短管を入れてください。



(11) 流速が異なるエルボなどの間近 に取付ける場合は、できる限り エルボなどの手前にしてくださ い。2次側に取付ける場合は、 ジスクを連結しているステムに対 し左右同一の流速となる姿勢に してください。



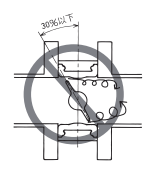
- (12) 取付け終了後、数回の開閉操作を行い、正常に作動することを確認してください。
- (13) つぎにバルブを全開にして、水洗いなどによる管内清掃をしてください。
- (14) バタフライバルブを全閉にして配管水圧試験をする場合は、バルブの最高許容圧力と当該試験圧力とを確認して ください。バルブの最高許容圧力を超える配管水圧試験では、必ずバルブを全開にしてください。
- (15) SAS 363 (管端つば出しステンレス鋼管継手)には、当社ウェハー形のバタフライバルブは、ご使用いただけません。



6. 運転時

| 注意 | 誤操作運転などによる事故防止

- (1) バルブは全開又は全閉(絞りに使う場合は開度30%以上)でご使用ください。30%以下に絞って連続的に 使用すると、噴流速度の増大及びキャビテーションによるゴムシートの破損、配管の損傷、振動、騒音など の問題を起こすことがあるので、できるだけ使用を避けてください。やむをえず 30%以下に絞って連続的に 使用する必要がある場合には、あらかじめご相談ください。
- (2) 日常点検では、バルブからの漏れ、異常音や振動、連結ねじ部のゆるみなどを確認してください。



- (3) 開閉作動によってバルブが全開点または全閉点へ達しますとストッパーによってハンドルが停止します。 全閉時は、ゲートバルブやグローブバルブなどの操作感覚と異なります。パイプレンチなどの補助レバーで必要以上の力を加えますと操作機な どを破損することがありますのでご注意ください。
- (4) 完全に締まらなかったり正常に作動操作ができないときは、シート部への異物の噛み込みなどが考えられます。このような場合は、無理に開閉操 作をせず、2~3回程度軽く動かして異物を流しとってください。
- (5) 年に1回程度、ジスクやシート部の摩耗状態などを点検し、保守保全に努めてください。配管したままの状態で、バルブを分解するときは、必 ず配管内の圧力を除いてください。残圧があると、ステムなどが飛び出して危険です。
- (6) バルブを全閉状態のまま、長期間放置しますと、シート部に水垢、スケールなどが固着して、機能が低下する恐れがあります。月に 1 ~ 2 度の 開閉操作をお奨めします。
- (7) バタフライ弁は流体の力により通常閉側に力が働きます。よって、特にレバーでバルブを開閉する際は、ウォーターハンマーが起こらないように 緩やかにバルブの開閉操作を行ってください。また、シリンダーの場合もバルブの開閉時間が5秒以上になるようにスピードコントローラー等で 調整しておいてください。

7. 保守·点検

| 注意 | 適切な保守・点検による事故防止

(1) 不測の事故を予防し、バルブを長く安全にご使用いただくためには、日常点検や定期点検を計画的に実施し、異常の早期発見と適切な処置が必

また、正しくバルブを使用していても、部品の摩耗や腐食などにより、一定の寿命があります。 バルブ各様の使用条件下における寿命を把握し、部品の交換やバルブの取換えも必要です。 さらに、保安管理体制の確立、基準、標準類の整備、教育・訓練などの実施も必要です。

- (2) 配管ラインやバルブキャビティ部の残留水の凍結により、バルブを損傷する恐れがあります。 凍結の恐れのある配管ラインは、キャビティ内の残留水の除去、配管ラインの保温等、凍結防止対策を施す必要があります。
- (3) バルブを配管ラインから取外す場合や、分解する場合は、安全のため、必ずラインの圧力を解放した後行ってください。バルブ内部の圧力残留 や流体の残留にもご注意ください。

8. 廃棄

注意 自然環境を大切に

バルブを廃棄する際、自然環境や人体に有害なものが含まれていないことを確認してください。

(1) **アスベスト**

2005年8月以降出荷分より、弊社の製品にはアスベストは一切使用されておりません。 それ以前の一部製品には、アスベストを含んだシール材が使用されておりました。 当該シール材は、産業廃棄物に該当いたしますので、廃棄の際は『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』に準拠した適切な処理が必要となります。。

(2) 鉛

青銅バルブ標準材料である青銅鋳物 (CAC406) には、鉛が約5%含まれておりますので、鉛レス青銅と分別して処理する必要があります。

改訂内容

■平成 18 年 8 月(改訂 -4)

- 1. アルミ合金ゴムシートバタフライバルブ (ALM®) 新型 10ALM-N に設計変更。
- 2. 電動アルミ合金ゴムシートバタフライバルブ (ALM®) 新型 10ALM-N-MX (H) に設計変更。
- 3. 大口径ゴムシートバタフライバルブ 10L-GB / GBE (ジスク: AIBC2) 製造中止のため、削除
- 4. 大口径ゴムシートバタフライバルブ 10LD-GU / GUE / G / GE (ボデー: FCD450) 設計変更 (一部の呼び径: 面間寸法変更) 及び呼び径 650 ~ 800[^] 追加。
- 5. アルミテフロンライニングバタフライバルブ 10ALT-G / FD / FS / MT (H) 製造中止のため、削除。
- 6. 消防評定品アルミ合金ゴムシートバタフライバルブ (ALM®) 新型 10ALM-N に設計変更。
- 7. 電動操作機 西部電機製 SRJ 型に機種変更。
- 8. 「取扱い上のご注意」を「TOYO製品ご使用の皆様へ」として、内容変更した。

■平成 19 年 2 月(改訂 -5)

- 1. 球状黒鉛鋳鉄 バタフライバルブ 10L1 ~ 5、新型に設計変更。
- 2. 球状黒鉛鋳鉄 ナイロンライニングバタフライバルブ 10L2-N-CN、10L2-N-U-CN、新型に設計変更。
- 3. 球状黒鉛鋳鉄 バタフライバルブ 10LN シリーズ 呼び径 50~300A、製造中止。
- 4. 消防評定品の製品記号「(ショウボウ)」付きに変更。

■平成 19 年 9 月(改訂 -6)

- 1. 球状黒鉛鋳鉄 バタフライバルブ 16L2-N-U (E) 追加。
- 2. 消防評定品 球状黒鉛鋳鉄 1.4MPa ゴムシートバタフライバルブ 10L1 / 10L2 (ショウボウ) を新型に設計変更。 10L3 (ショウボウ)、10LN (ショウボウ) は、製造中止。

■平成 20 年 6 月 (改訂 -7)

1. 鋳鉄 (大□径) バタフライバルブ 10LN-GU (E) を新型 10L2-N-U (E) に設計変更。

■平成 23 年 2 月 (改訂 -8)

- 1. 球状黒鉛鋳鉄 ロータリーフォーカス、製造中止のため削除。
- 2. アルミ合金ゴムシートバタフライバルブ (10ALM-N) 設計変更。
- 3. 電動アルミ合金ゴムシートバタフライバルブ(ALM®)設計変更。
- 4. ハイパフォーマンスバタフライバルブ(ダクタイル鋳鉄)LDT、LDH、製造中止
- 5. 空気圧アクチュエータ標準付属品、一部変更。
- 6. 圧力 温度基準、一部変更。

■平成 24 年 2 月(改訂 -9)

- 1. 球状黒鉛鋳鉄 バタフライバルブ 10L2-N-UEL 追加
- 2. 球状黒鉛鋳鉄 バタフライバルブ 20L2-N-UE 設計変更
- 3. 球状黒鉛鋳鉄 消防評定 バタフライバルブ 20L2-N-UE (ショウボウ) 設計変更
- 4. 保温用延長開度計 インジケータキット 一部変更
- 5. 配管用ボルト寸法一部変更

■平成 26 年 1 月(改訂 -10)

1. ハイパフォーマンスバタフライバルブ (ステンレス) 20LUH-N-G 製造中止のため削除 (2013年7月)

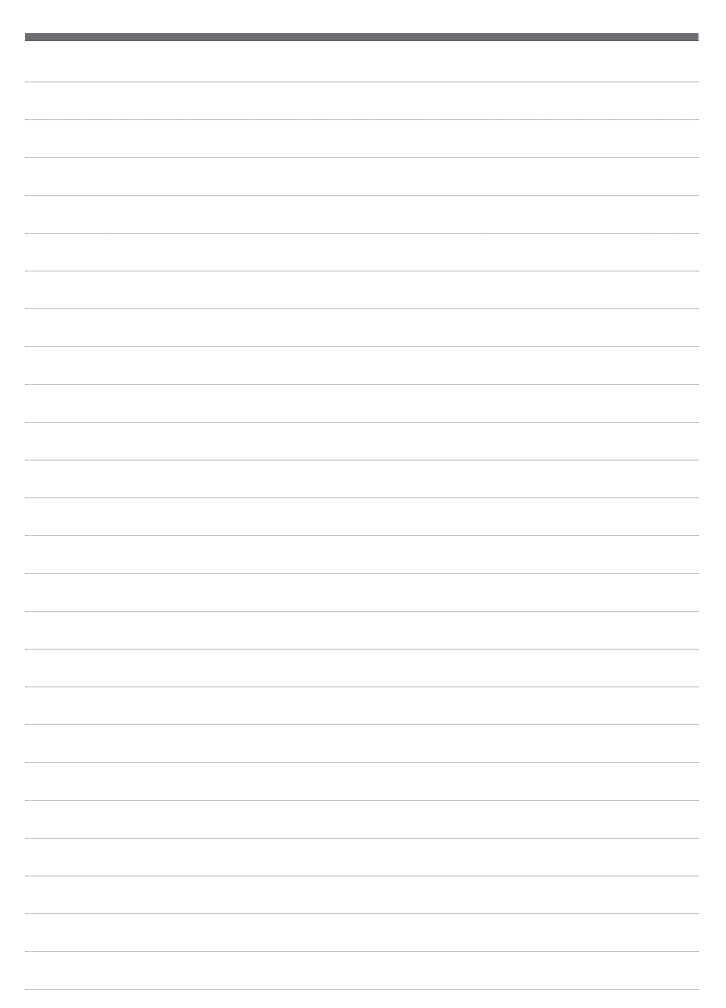
■平成 28 年 1 月(改訂 -11)

1. 「TOYO 製品ご使用の皆様へ」、一部記載追記。

■平成 29 年 2 月(改訂 -12)

- 1. アルミ合金ゴムシートバタフライバルブ 標準仕様 使用温度範囲変更。
- 2. 球状黒鉛鋳鉄スーパータイト特徴/標準仕様、一部変更。





TOYO VALVE

発行カタログ類一覧

- □カタログ
 - ■東洋青黄銅バルブ
 - ■東洋鋳鉄/ダクタイルバルブ
 - ■東洋鋳・鍛鋼バルブ
 - ■東洋ステンレスバルブ
 - ■東洋バタフライバルブ
 - ■東洋電動バルブ
 - ■東洋消防・防災設備用バルブ
 - ■東洋ウイングチェッキバルブ®

取扱店



東洋バルヴ株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビル ☎(03)6262-1652 URL:https://www.toyovalve.co.jp

東京第一営業所 東京第二営業所 北海道営業所 ☎(03) 6262-1675 北海道営業所 ☎(011) 726-2611 東北営業所 ☎(022) 227-2041 関越営業所 ☎(048) 652-2015 甲信営業所 ☎(0266) 82-4133

静岡営業所 ☎(054) 271-3600 名古屋営業所 ☎(052) 582-5111 北陸営業所 ☎(076) 493-6087 大阪営業所 ☎(06) 6532-0512 中国営業所 ☎(082) 249-3253 九州営業所 ☎(092) 472-5733