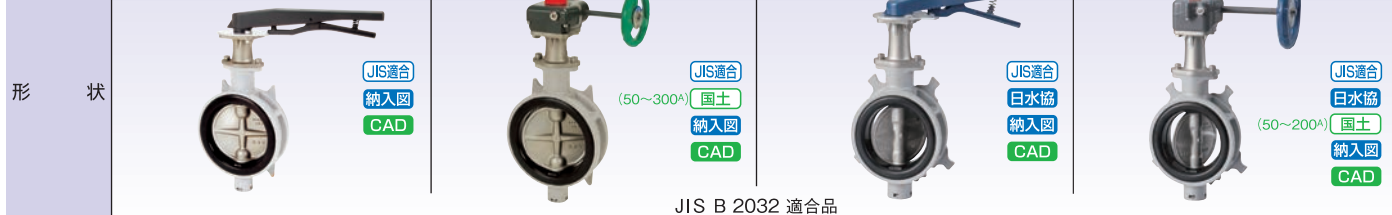


ALM[®] バタフライバルブ

アルミニウム合金 結露防止対策品

アルミニウム合金 =給湯用=

10 K



製品コード	06T3E76	06T3E79	06T3EE2	06T3EE3
操作方式	レバー式	ギヤ式	レバー式	ギヤ式
本体材料	アルミニウム合金 ADC 12			
弁体材料	ステンレス SCS 13A			
シート材料	EPDM		耐塩素EPDM	

製品記号	10ALM-N-LUE				10ALM-N-GUE				10ALM-N-LUCE				10ALM-N-GUCE					
	L	H	D ₁	¥	L	H	D ₁	S	¥	L	H	D ₁	¥	L	H	D ₁	S	¥
40A(1 1/2 ^B)	33	163	188	19,100	33	201	100	131	23,900	33	163	188	22,000	33	201	100	131	27,500
50(2)	43	167	188	19,100	43	205	100	131	23,900	43	167	188	22,000	43	205	100	131	27,500
65(2 1/2)	46	175	188	20,900	46	213	100	131	24,900	46	175	188	24,000	46	213	100	131	28,600
80(3)	46	185	188	23,700	46	223	100	131	29,400	46	185	188	27,200	46	223	100	131	33,700
100(4)	52	195	188	29,600	52	233	100	131	37,900	52	195	188	34,100	52	233	100	131	43,500
125(5)	56	239	260	41,800	56	269	100	132	53,900	56	239	260	48,100	56	269	100	132	62,100
150(6)	56	251	260	51,100	56	281	100	132	58,300	56	251	260	58,700	56	281	100	132	67,000
200(8)					60	335	140	149	97,600	60	335	140	149	113,000				
250(10)					68	445	170	180	192,000									
300(12)					78	470	170	180	247,000									

最高許容圧力 | ●備考

ゴムシート=EPDM: 100℃以下の (注)最高許容圧力は62頁の圧力-温度基準をご覧ください。
 (注)62頁「バタフライ弁ゴムシートご使用上の注意」をご参照ください。
 (注)給湯用、高濃度塩素水及び油には、使用できません。
 (注)給水ラインにご使用の際は、弊社営業にご相談ください。
 (注)雰囲気条件によっては結露することがあります。詳細はカタログをご参照ください。
 ●JIS 5K/10Kフランジ共用型です。 ☆2006.3月より設計変更 ☆2017.1月より設計変更

ゴムシート=35℃以下の (注)最高許容圧力は62頁の圧力-温度基準をご覧ください。
 (注)62頁「バタフライ弁ゴムシートご使用上の注意」をご参照ください。
 (注)給湯用、高濃度塩素水及び油には、使用できません。
 (注)雰囲気条件によっては結露することがあります。詳細はカタログをご参照ください。
 ●JIS 5K/10Kフランジ共用型です。 ☆2020.1月より追加

アルミニウム合金 =給湯用=

10 K



製品コード	06T3E77	06T3E80
操作方式	レバー式	ギヤ式
本体材料	アルミニウム合金 ADC 12	
弁体材料	ステンレス SCS 13A	
シート材料	FKM	

製品記号	10ALM-N-LUF				10ALM-N-GUF				
	L	H	D ₁	¥	L	H	D ₁	S	¥
40A(1 1/2 ^B)	33	163	188	50,100	33	201	100	131	53,000
50(2)	43	167	188	50,100	43	205	100	131	53,000
65(2 1/2)	46	175	188	53,000	46	213	100	131	58,100
80(3)	46	185	188	62,100	46	223	100	131	67,300
100(4)	52	195	188	77,800	52	233	100	131	84,700
125(5)	56	239	260	128,000	56	269	100	132	140,000
150(6)	56	251	260	141,000	56	281	100	132	161,000
200(8)					60	335	140	149	220,000
250(10)									
300(12)									

最高許容圧力 | ●備考

ゴムシート=100℃以下の (注)最高許容圧力は62頁の圧力-温度基準をご覧ください。
 (注)62頁「バタフライ弁ゴムシートご使用上の注意」をご参照ください。
 ●JIS 5K/10Kフランジ共用型です。 ●給水用-給湯用に適しています。
 ☆2006.3月より呼び径40^A追加 | ☆2006.3月より呼び径40^A・200^A追加
 ☆2017.1月より設計変更

■使用範囲の目安(給湯用バタフライ弁)

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る場合

温度範囲(℃)		ゴムシート材料		主用途
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	
0	35	耐塩素EPDM	FKM	給湯用
35	90	FKM	FKM	給湯用

●耐塩素性が求められていない場合

温度範囲(℃)		ゴムシート材料	主用途
以上	以下		
0	100	EPDM	冷温水

- 無鉛くん
- 青・黄銅
- 鋳金
- ダクタイル
- バタフライ
- ウイング
- Fボール
- ステンレス
- 鋳・鍛鋼
- 電動
- 空気圧自動
- 消防設備
- 雨水制御
- 資料
- ご注意
- 継手