

RED-WHITE



# 給水用 アルミ製バタフライ弁

耐塩素EPDMシート



新製品

給水用途の切り札、  
ここに誕生。

残留塩素に対する耐久性4倍以上!! (弊社EPDMシート比)

給水・給湯用として実績豊富なFKMシートに比較し、  
給水用としてリーズナブルな価格を実現!

日本水道協会基本基準認証品! (特注品)  
給水用途に最適!

バルブ開閉表示板付き



東洋バルブ

操作機	レバー式					ギア式					
構造											
製品記号	10ALM-N-LUCE					10ALM-N-GUCE					
	寸法 (単位:mm)			質量 (単位:kg)	円	寸法 (単位:mm)				質量 (単位:kg)	円
呼び径	L	H	D <sub>1</sub>			L	H	D <sub>1</sub>	S		
40 <sup>A</sup>	33	163	188	1.0	18,100	33	177	100	131	1.3	22,700
50	43	167	188	1.2	18,100	43	181	100	131	1.5	22,700
65	46	175	188	1.4	19,800	46	189	100	131	1.7	23,600
80	46	185	188	1.7	22,400	46	199	100	131	2.0	27,800
100	52	195	188	2.1	28,100	52	209	100	131	2.4	35,900
125	56	239	260	3.7	39,700	56	255	100	132	4.1	51,200
150	56	251	260	4.4	48,400	56	267	100	132	4.8	55,300
200						60	303	140	149	8.1	92,700
仕様	接続端形式：ウェハー形 適用フランジ：JIS5K/10K 面間寸法：JIS B2002(2032) 46系列 最高許容圧力：1.0MPa 使用温度範囲：0～+35℃ 適用規格：JIS B2032適合品／国土交通省仕様適合品／日本水道協会認証品(E-391) ※特注対応／ ゴムシートは食品衛生試験合格(厚生省告示第370号、及び厚生省告示第85号)										

## ◆主要部品材料

部品名	材料
ボデー	ADC12
ジスク	SCS13A
ステム	SUS410
ゴムシート	耐塩素EPDM
Oリング	EPDM

## ◆バルブ開閉表示板付



## ◆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る場合					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	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		以上	以下		
0	35	耐塩素EPDM	FKM	給水用	0	100	EPDM	冷温水
35	90	FKM	FKM	給湯用				

## ⚠️ ご注意

- EPDMシートは油には使用できません。
- 給湯用ラインには、フッ素ゴム(FKM)シートをご使用ください。



## 東洋バルブ株式会社

〒103-0027  
 東京都中央区日本橋3-10-5 オンワードパークビル  
 TEL.(03)6262-1652 FAX.(03)6262-1690  
 URL:http://www.toyovalve.co.jp

東京第一営業所 ☎(03)6262-1675  
 東京第二営業所 ☎(03)6262-1676  
 北海道営業所 ☎(011)790-8241  
 東北営業所 ☎(022)227-2041  
 関越営業所 ☎(048)780-2061  
 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)292-7959