

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



東洋バルヴ

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)	寸法(単位:mm)				質量 (単位:kg)
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	33	177	100	131	1.3
50	43	167	188	1.2	43	181	100	131	1.5
65	46	175	188	1.4	46	189	100	131	1.7
80	46	185	188	1.7	46	199	100	131	2.0
100	52	195	188	2.1	52	209	100	131	2.4
125	56	239	260	3.7	56	255	100	132	4.1
150	56	251	260	4.4	56	267	100	132	4.8
200					60	303	140	149	8.1
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

〒105-7305  
 東京都港区東新橋1-9-1 東京汐留ビルディング  
 TEL.(03)5568-9270 FAX.(03)5568-9275  
 URL:https://www.toyovalve.co.jp

東京第一営業所 ☎(03)5568-9272  
 東京第二営業所 ☎(03)5568-9272  
 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)204-1230  
 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