



アルミ製バタフライバルブのご紹介

冷温水用
給水・給湯用



冷温水用 0°C~100°C EPDMシート
給湯用 35°C~90°C FKMシート
給水用 0°C~35°C 耐塩素EPDMシート



空調設備-冷温水
EPDMシート

使用の
目安温度*

*シートの使用流体温度範囲
EPDM -20°C~+100°C (連続使用)
FKM +5°C~+90°C

国土交通省監修の機械設備工事管理指針

残留塩素濃度が高い給水系統に
使用するバタフライ弁のゴム
シートには耐塩素を強化したものを
使用するのが望ましい

オレンジハンドル



(G)-10BJUF

給湯用
FKMシート

衛生設備

ブルーハンドル



(G)-10BJUCE

給水用
耐塩素EPDMシート



空調設備

耐塩素性不要



冷温水用

使用温度
0°C~100°C以下

(G-) 10BJUE

EPDMシート

耐オゾン性、耐候性、耐薬品性に優れ、耐熱性、耐寒性も良好なゴムです。

衛生設備

耐塩素性要



給湯用

使用温度
35°C~90°C以下

(G-) 10BJUF

FKMシート

一般的なフッ素ゴム(二元系フッ素ゴム)にPTFEモノマー成分を加えて耐塩素性を向上した給湯・給水ラインでの使用に適した三元系フッ素ゴムです。



給水用

使用温度
0°C~35°C以下

(G-) 10BJUCE

耐塩素EPDMシート

遊離残留塩素濃度
1mg/L(ppm)以下

水に含まれる残留塩素成分によるEPDMゴムの劣化現象に対し、優れた性能を発揮する新規開発のゴムシートです。

■ 選定の目安

	耐塩素性が求められていない場合		耐塩素性が求められている場合	
	0~100°C	35~90°C	0~35°C	
使用温度範囲*	0~100°C	35~90°C	0~35°C	
製品記号	(G-) 10BJUE	(G-) 10BJUF	(G-) 10BJUCE	
バルブサイズ	40A~300A	50A~200A	40A~200A	
適用フランジ	JIS5K/JIS10K			
最高許容圧力	1.0MPa			
面間寸法	JIS B2002 46系列			
ボデー	ADC12			
ステム	SUS410			
ジスク	SCS13A			
シート	EPDM	FKM	耐塩素EPDM	

* 上記使用温度範囲は、使用の目安温度であり、カタログ値とは異なっております。



国内営業本部

北海道支店
北海道営業所 ☎011-708-6666
 東北支店
東北営業所 ☎022-224-5335
 北関東支店
北関東営業所 ☎048-651-5260
 新潟営業所 ☎025-243-3122
 東京支店
東京第一営業所 ☎03-6836-1501
 東京第二営業所 ☎03-6836-1501
 千葉営業所 ☎043-299-1706
 横浜営業所 ☎045-253-1095

中部支店

名古屋第一営業所 ☎052-562-1541
 名古屋第二営業所 ☎052-562-1541
 東海営業所 ☎050-3649-3002
 北陸営業所 ☎076-492-4685
 甲信営業所 ☎0266-71-1441
 大阪支店
大阪第一営業所 ☎06-6541-1178
 大阪第二営業所 ☎06-6533-1715
 中国支店
広島営業所 ☎082-248-5903
 岡山営業所 ☎086-226-1607

九州支店

九州営業所 ☎092-431-7877
 機械設備営業部
設備グループ ☎043-299-1734
 給湯営業部
給湯第一営業所 ☎03-6836-1505
 関西給湯事務所 ☎06-7636-1061
 特設グループ ☎043-299-1760
 ビルシステム事業推進部
設備グループ ☎03-6836-1503
 設備グループ ☎06-6533-0350
 計装グループ ☎03-6836-1502