

ASAHI  配管材料

製品価格表

手動弁・自動弁・関連製品

Table of content

手動弁

<ダイヤフラムバルブ>

- | | | |
|---|----------------------|----|
| 1 | ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型 | 1P |
| 2 | 自在ダイヤフラムバルブ14型 | 1P |

<ボールバルブ>

- | | | |
|---|---------------------|----|
| 3 | ボールバルブ21α型・21型 | 2P |
| 4 | 三方ボールバルブ23型 | 3P |
| 5 | 三方ボールバルブ23H型 | 4P |
| 6 | ラブコック TM | 5P |
| 7 | コンパクトボールバルブ27型 | 5P |

<バタフライバルブ>

- | | | |
|----|----------------------|-----|
| 8 | バタフライバルブ57型・56型・75型 | 6P |
| 9 | バタフライバルブ56D型・75D型 | 7P |
| 10 | バタフライバルブ58型 | 7P |
| 11 | バタフライバルブ55型 | 8P |
| 12 | バタフライバルブ55IS型 | 8P |
| 13 | ラグバタフライバルブ57L型 | 9P |
| 14 | ラグバタフライバルブ57TL型 | 9P |
| 15 | PDCPD製大口径バタフライバルブ | 10P |
| 16 | ロータリーダンパー57型・56型・75型 | 11P |

<チェックバルブ>

- | | | |
|----|---------------|-----|
| 17 | スイングチェックバルブ | 12P |
| 18 | ウエハーチェックバルブ | 12P |
| 19 | ボールチェックバルブ | 13P |
| 20 | 自在型ボールチェックバルブ | 13P |
| 21 | ボールフットバルブ | 14P |

<その他バルブ>

- | | | |
|----|-----------------------|-----|
| 22 | ゲートバルブ<標準型(Pタイプ)> 内ねじ | 15P |
| 23 | ゲートバルブ<ソフトシールタイプ> 内ねじ | 15P |
| 24 | ゲートバルブ<ソフトシールタイプ> 外ねじ | 16P |
| 25 | ストップバルブ | 17P |
| 26 | 定流量弁 | 18P |
| 27 | ニードルバルブ | 18P |
| 28 | ピンチバルブ01型 | 18P |
| 29 | 自在型ストレーナー(Y形) | 19P |
| 30 | 自力式弁 減圧タイプ | 20P |
| 31 | 自力式弁 リリーフタイプ | 20P |
| 32 | 自力式弁 背圧タイプ | 21P |
| 33 | ゲージバルブ | 21P |

<混合器>

- | | | |
|----|-------|-----|
| 34 | ミキサ | 22P |
| 35 | エジェクタ | 22P |

自動弁 (エア式)

<ダイヤフラムバルブ>

- | | | |
|----|---|-----|
| 36 | ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動) | 23P |
| 37 | 自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動) | 24P |
| 38 | ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AP型 (復動・逆作動・正作動) | 25P |
| 39 | ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型 エア式 AV型 (復動・逆作動・正作動) | 26P |
| 40 | ダイヤフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動) | 27P |
| 41 | 自在ダイヤフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動) | 28P |
| 42 | ダイヤフラムバルブ16型 エア式 AD型 (復動・逆作動) | 29P |

<ボールバルブ>

- | | | |
|----|-------------------------------------|-----|
| 43 | ボールバルブ21α型・21型 エア式 AR型 (復動) | 30P |
| 44 | ボールバルブ21α型・21型 エア式 AR型 (逆作動・正作動) | 31P |
| 45 | ボールバルブ21α型・21型 エア式 TA型 (復動) | 32P |
| 46 | ボールバルブ21α型・21型 エア式 TA型 (逆作動・正作動) | 33P |
| 47 | 三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (復動) | 34P |
| 48 | 三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (逆作動・正作動) | 35P |
| 49 | 三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (復動) | 36P |
| 50 | 三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (逆作動・正作動) | 37P |
| 51 | コンパクトボールバルブ27型 エア式 AR型 (復動・逆作動・正作動) | 38P |

<バタフライバルブ>

- | | | |
|----|---|-----|
| 52 | バタフライバルブ57型 エア式 AR型 (復動) | 39P |
| 53 | バタフライバルブ57型 エア式 AR型 (逆作動・正作動) | 39P |
| 54 | バタフライバルブ57型・56型・75型 エア式 TA型・TW型 (復動) | 40P |
| 55 | バタフライバルブ57型・56型 エア式 TA型 (逆作動・正作動) | 40P |
| 56 | バタフライバルブ56D型・75D型 エア式 TW型 (復動) | 41P |
| 57 | バタフライバルブ58型 エア式 FL型 (復動) | 41P |
| 58 | バタフライバルブ55型・55IS型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動) | 41P |
| 59 | ロータリーダンパー57型・56型 エア式 AR型 (復動・逆作動・正作動) | 42P |
| 60 | ロータリーダンパー57型・56型・75型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動) | 43P |

<その他バルブ>

- | | | |
|----|--------------------------------|-----|
| 61 | ピンチバルブ01型 エア式 AX型 (復動・逆作動・正作動) | 44P |
|----|--------------------------------|-----|

<調節弁>

- | | | |
|----|----------------------|-----|
| 62 | 調節弁 エア式 AV型 (復動・逆作動) | 44P |
|----|----------------------|-----|

Table of content

自動弁 (電動式)

<ダイヤフラムバルブ>

63	ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型	45P
64	自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型	45P
65	ダイヤフラムバルブ15型・72型 電動式 S型	46P

<ボールバルブ>

66	ボールバルブ210型・21型 電動式 T型	47P
67	緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ210型・21型 電動式 E型 2線式	48P
68	緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ210型・21型 電動式 E型 4線式	49P
69	三方ボールバルブ23型 電動式 T型	51P
70	Picoball™ ボールバルブ 電動式 V型	52P

<バタフライバルブ>

71	バタフライバルブ57型 電動式 T型	53P
72	バタフライバルブ57型・56型・75型 電動式 S型	53P
73	緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ 57型 電動式 E型 2線式	54P
74	緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ 57型 電動式 E型 4線式	54P
75	バタフライバルブ56D型・75D型 電動式 S型	55P
76	バタフライバルブ58型 電動式 S型	55P
77	PDCPD製大口徑バタフライバルブ 電動式 S型	55P
78	バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 T型	56P
79	バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 S型	56P
80	ロータリーダンパー57型・56型 電動式 T型	57P

<調節弁>

81	調節弁 電動式 M型	57P
----	------------	-----

パイプ・継手・関連製品

<ケミカルパイプ>

91	ケミカルパイプ	65P
----	---------	-----

<スーパーパイプ・継手> (C-PVC・HT-PVC)

92	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管及び継手(スーパーパイプ及び継手)	66P
93	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管用金属入継手(スーパーパイプ用継手)	67P
94	TSフランジ・板フランジ(C-PVC製)	67P
95	伸縮継手(C-PVC製)	68P
96	ブレハブジョイント(C-PVC製)	68P
97	スーパー溶接棒(C-PVC製)	68P

<PPパイプ・継手>

98	AV PPパイプ・継手(ソケットタイプ)	69P
99	ブレハブジョイント(PP製)	69P
100	AV PPパイプ用各種フランジ	70P
101	溶接棒(PP製)	70P

<関連製品>

102	ゲージフランジ	71P
103	AV隔膜式圧力計	71P
104	ボルト・ナット・ワッシャー	72P
105	サドル(U-PVC製)	72P
106	接着剤	73P

パイプ・継手・関連製品

<フランジ・ガスケット>

82	溶接フランジ・板フランジ	58P
83	TSフランジ	59P
84	AVパッキン(ガスケット)	60P

<継手>

85	AV90°バンド・AV45°バンド	61P
86	大口徑継手	61P
87	フランジ付短管・フランジ付バンド	62P
88	伸縮継手	62P
89	ブレハブジョイント	62P
90	マルチジョイント	63P

オプション付手動弁

●手動弁のオプション品のラインナップは74Pをご参照願います。

付録 (セット部品)

●セット部品は76Pをご参照願います。

キャンセル・仕様変更時の諸経費

改訂履歴

- この価格には消費税は含まれていません。別途消費税を申し受けます。
- バルブに関してはタグ付対応可能です。
- 掲載されていない材質の組み合わせ等は製造が可能か別途お問い合わせください。
- この製品価格表に掲載した価格は、参考価格です。ご購入価格につきましては、販売店へお問い合わせください。
- 超純製品の価格は、別冊「ASAHI AV™超純価格表」をご参照ください。
- パイプ・TS継手・HI継手等は、別冊「水道・農水・関連製品(パイプ/継手/バルブ)設計積算価格表」をご参照ください。

☆弊社製品を輸出されるお客様へ

- ①リスト規制品は、経済産業大臣の許可が必要です。
 - ②キャッチオール規制品(弊社全製品)は、自主的な審査及び判断が義務付けられており、需要者や用途によっては経済産業大臣の許可が必要です。
- 詳しくは、弊社ホームページの「輸出貿易管理・該非判定書類自動発行サービス」をご覧ください。

ASAHI AVTM 製品の材質表示の概略説明

弊社では、製品の材質表示を行う場合、記号を使用しています。
その記号の意味については下記のとおりです。

記号	概略
U-PVC	PVCは、硬質ポリ塩化ビニル(Polyvinyl Chloride)の略号です。 "U"は、無可塑(Unplasticized)の略号です。 従って、無可塑硬質ポリ塩化ビニル(Unplasticized Polyvinyl Chloride)の意味です。
C-PVC (HT-PVC)	"C"は、塩素化(Chlorinated)の略号です。"HT"は、耐熱(High Temperature)の略号です。 従って、塩素化硬質ポリ塩化ビニル(Chlorinated Polyvinyl Chloride) 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル(High Temperature Polyvinyl Chloride)の意味です。
HI-PVC	"HI"は、耐衝撃(High Impact)の略号です。 従って、耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル(High Impact Resistance Unplasticized Polyvinyl Chloride)の意味です。
HP-PVC (超純PVC)	"HP"は、高純度(High Purity)の略号です。 従って、超純用硬質ポリ塩化ビニル(High Purity Unplasticized Polyvinyl Chloride)の意味です。
PP	ポリプロピレン(Polypropylene)の略号です。
PPG	ガラス繊維強化ポリプロピレンの略号です。
PVDF	ポリフッ化ビニリデン(Polyvinylidene Fluoride)の略号です。
PDCPD	ポリジシクロペンタジエン(Polydicyclo Pentadien)の略号です。
PTFE	ポリテトラフルオロエチレン(Poly Tetra Fluoro Ethylene)の略号です。
EPDM	エチレンプロピレンゴム(Ethylene Propylene Diene Rubber)の略号です。
SBR	スチレンブタジエンゴム(Styrene Butadiene Rubber)の略号です。
FKM	フッ素ゴム(Fluorocarbon Rubber)の略号です。
NBR	ニトリルゴム(Acylnitorile Butadiene Rubber)の略号です。
バイフロンTMF (FKM-F)	三元系フッ素ゴム (Fluorocarbon Rubber of Terpolymer)の略号です。 バイフロン TM は旭有機材(株)の登録商標で、バイフロン TM F又はFKM-Fと表示されます。
ジアブロックTM (IIR-C)	次亜塩素酸ソーダライン用AVパッキンのブチルゴム(Isobutene-Isoprene Rubber)の略号です。

《手動弁》

1 ダイアフラムバルブ14型・15型・72型

型番	V	**	MH	*	*	F	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
	V 手動弁	14 14型 15 15型 72 72型	MH 丸ハンドル	U U-PVC C C-PVC P PP G PVDF+PPG	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 250 250mm



型式		ダイアフラムバルブ14型						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ボンネット		U-PVC		PP		PP		PPG
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	V14MHUEF1***	V14MHUTF1***	V14MHCEF1***	V14MHCTF1***	V14MHPEF1***	V14MHPTF1***	V14MHGTF1***
15	015	15,080	27,260	20,820	33,870	19,800	33,610	41,030
20	020	16,370	28,960	22,550	36,060	21,450	35,710	45,380
25	025	20,890	38,620	28,820	47,730	27,410	47,450	56,080
32	032	22,780	42,990	33,130	54,900	29,300	52,020	78,760
40	040	31,900	57,130	44,030	71,080	41,860	70,430	83,710
50	050	37,870	70,160	52,260	86,710	49,650	86,140	103,150
65	065	53,440	97,630	73,780	121,010	70,100	120,090	142,010
80	080	61,590	121,610	85,010	148,530	80,810	148,320	183,180
100	100	89,940	171,280	124,180	210,680	118,000	209,720	260,100
型式		ダイアフラムバルブ15型						
呼び径(mm)	型番	V15MHUEF****	V15MHUTF****	-	-	V15MHPEF****	V15MHPTF****	V15MHGTF****
125	125	130,810	295,040	-	-	171,670	355,160	457,250
150	150	177,770	378,910	-	-	233,270	458,590	639,600
型式		ダイアフラムバルブ72型						
呼び径(mm)	型番	V72MHUEF****	V72MHUTF****	-	-	V72MHPEF****	V72MHPTF****	V72MHGTF****
200	200	343,990	486,990	-	-	451,330	618,740	1,169,840
250	250	584,570	932,890	-	-	767,010	1,166,390	1,651,380

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイアフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造していません。
 ③ ALL PVDF製(ボディ:PVDF /ボンネット:PVDF)は、別途お問い合わせください。

2 自在ダイアフラムバルブ14型

型番	V	T1	MH	*	*	*	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	V 手動弁	T1 自在14型	MH 丸ハンドル	U U-PVC C C-PVC P PP G PVDF+PPG	E EPDM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm



型式		自在ダイアフラムバルブ14型										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ボンネット		U-PVC			PP			PP			PPG	
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE		
リング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM		
接続		ソケット形・ねじ込み形										
呼び径(mm)	型番	VT1MHUE****	VT1MHU1****	VT1MHU2****	VT1MHCE*J***	VT1MHC1*J***	VT1MHC2*J***	VT1MHPE****	VT1MHP1****	VT1MHP2****	VT1MHG1****	VT1MHG2****
15	015	14,400	26,480	27,010	19,820	32,740	33,250	18,830	32,510	33,040	40,820	41,400
20	020	15,620	28,080	28,890	21,520	34,870	35,650	20,440	34,540	35,400	43,190	44,090
25	025	19,950	37,540	38,530	27,560	46,280	47,280	26,160	45,990	47,080	57,850	59,000
32	032	22,520	40,460	41,530	36,060	56,030	57,090	32,690	53,490	54,650	78,560	79,770
40	040	30,450	55,470	56,790	42,060	68,840	70,160	39,970	68,270	69,730	85,950	87,450
50	050	36,160	68,200	71,380	49,890	84,000	87,160	47,430	83,590	87,050	105,330	108,930

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ ALL PVDF製(ボディ:PVDF /ボンネット:PVDF)は、別途お問い合わせください。
 ④ PVDF製ソケット形にJIS規格はありません。
 ⑤ JIS規格PP製32mmソケット形は製造していません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造していません。

3 ボールバルブ21α型・21型

型番	V	**	LV	*	*	*	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	2A 21α型 21 21型	LVレバー式	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	013 13mm 100 100mm
						F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



型式		ボールバルブ21α型・21型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	V2ALVUE***	V2ALVUV***	V2ALVCE***	V2ALVCV***	V21LVPE****	V21LVPV****	V21LVFE****	V21LVFV****
13	013	4,360	6,370	5,420	7,430	-	-	-	-
15	015	4,360	6,370	5,420	7,430	5,430	7,630	13,050	15,680
20	020	4,980	7,610	6,200	8,830	6,230	9,100	18,130	21,560
25	025	6,070	10,160	7,570	11,650	7,590	12,030	25,600	30,950
32	032	7,840	12,740	9,770	14,660	9,790	15,140	30,030	36,450
40	040	11,840	18,410	14,730	21,300	14,800	21,980	43,690	52,310
50	050	15,430	22,590	19,160	26,330	19,270	27,080	61,640	71,040
呼び径(mm)	型番	V21LVUE***	V21LVUV***	V21LVCE***	V21LVCV***	V21LVPE****	V21LVPV****	V21LVFE****	V21LVFV****
65	065	20,740	29,780	25,820	34,860	25,930	35,780	115,690	127,510
80	080	37,170	47,540	46,230	56,610	46,440	57,750	156,570	170,140
100	100	54,130	64,630	67,390	77,870	67,660	79,110	354,520	368,260

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 片側ソケット形片側ねじ込み形等の異種接続タイプも供給可能です。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑥ 13mmは15mmのボディを使用しています。(PP製、PVDF製の13mm、C-PVC製の13mmねじ込み形は製造しておりません。)

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	
	U-PVC C-PVC	PP PVDF
13~ 50mm	21α型	
65~100mm		21型



型式		ボールバルブ21α型・21型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	V2ALVUE***	V2ALVUV***	V2ALVCE***	V2ALVCV***	V21LVPE****	V21LVPV****	V21LVFE****	V21LVFV****
15	015	5,790	7,790	7,160	9,170	7,220	9,420	29,060	31,680
20	020	6,890	9,520	8,820	11,440	8,840	11,700	34,220	37,640
25	025	9,350	13,430	11,960	16,050	12,010	16,480	48,490	53,830
32	032	15,150	20,050	18,840	23,740	18,930	24,280	54,040	60,450
40	040	16,240	22,830	20,250	26,830	20,280	27,470	80,310	88,940
50	050	23,980	31,130	29,840	36,990	29,980	37,800	103,030	112,390
呼び径(mm)	型番	V21LVUE***	V21LVUV***	V21LVCE***	V21LVCV***	V21LVPE****	V21LVPV****	V21LVFE****	V21LVFV****
65	065	29,650	38,690	37,910	46,950	38,090	47,960	177,990	189,840
80	080	46,480	56,840	59,440	69,820	59,720	71,030	246,940	260,490
100	100	65,860	76,350	81,960	92,460	82,310	93,760	438,310	452,060

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 片側ソケット形片側フランジ形等の異種接続タイプも供給可能です。

4 三方ボールバルブ23型

型番	V	23	LV	*	*	*	*	***	
駆動	型式		操作方式	ボディ材質		シール材質	接続	規格	呼び径
V 手動弁	23	23型	LV レバー式	U U-PVC	C C-PVC	E EPDM	S ソケット形	J JIS	015 15mm
				C C-PVC	P PP	V FKM	N ねじ込み形	D DIN	100 100mm
				P PP	F PVDF				
				F フランジ形				1 JIS 10K	
								5 JIS 5K	



型 式		三方ボールバルブ23型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	V23LVUE*J***	V23LVUV*J***	V23LVCE*J***	V23LVCV*J***	V23LVPE****	V23LVPV****	V23LVFE****	V23LVFV****
15	015	8,010	10,450	9,670	12,110	10,020	12,690	26,520	29,720
20	020	9,270	12,340	12,670	15,740	11,610	14,960	34,310	38,340
25	025	11,240	16,160	14,440	19,360	14,010	19,380	45,560	51,990
32	032	20,770	28,350	24,890	32,470	25,990	34,270	71,270	81,200
40	040	21,800	29,790	26,130	34,110	27,260	35,970	74,950	85,400
50	050	28,470	36,980	35,720	44,230	35,570	44,860	105,270	116,400
65	065	66,020	78,400	87,320	99,560	82,620	95,980	297,250	313,470
80	080	69,470	82,390	91,840	104,780	86,830	100,940	312,870	329,790
100	100	137,420	150,560	200,510	213,650	171,710	186,040	759,830	777,020

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はLポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑥ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。



型 式		三方ボールバルブ23型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	V23LVUEF****	V23LVUVF****	V23LVCEF****	V23LVCVF****	V23LVPEF****	V23LVPVF****	V23LVFEF****	V23LVFVF****
15	015	10,640	13,090	13,530	15,970	13,310	15,970	60,740	63,930
20	020	13,310	16,400	16,800	19,870	16,610	19,950	77,130	81,160
25	025	17,950	22,870	22,670	27,590	22,460	27,830	97,520	103,940
32	032	29,020	36,610	36,610	44,190	36,160	44,430	134,510	144,450
40	040	30,420	38,400	38,460	46,440	37,990	46,710	141,440	151,900
50	050	44,900	53,410	56,770	65,290	56,110	65,400	184,620	195,760
65	065	83,990	96,230	106,080	118,460	104,980	118,340	422,710	438,750
80	080	88,360	101,290	111,650	124,580	110,430	124,530	444,900	461,820
100	100	174,650	187,780	261,130	274,270	218,210	232,540	904,780	921,990

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はLポートです。

5 三方ボールバルブ23H型

型番	V	3H	LV	P	*	*	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	3H 23H型	LV レバー式	P PP	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	025 25mm 032 32mm 040 40mm
						F フランジ形	1 JIS 10K	



型 式	三方ボールバルブ23H型		
ボディ	PP		
シール材質	EPDM	FKM	
接続	ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形		
呼び径(mm)	型番	V3HLVPE****	V3HLVPV****
25	025	19,750	25,100
32	032	25,990	34,270
40	040	27,260	35,970

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品はTポートです。
 ③ ソケット形・スピゴット形は溶着タイプです。
 ④ 32mmのスピゴット形及びJIS規格ソケット形は製造しておりません。
 ⑤ キャップナットの材質はPPG製です。

型 式	三方ボールバルブ23H型		
ボディ	PP		
シール材質	EPDM	FKM	
接続	フランジ形		
呼び径(mm)	型番	V3HLVPEF1***	V3HLVPVF1***
25	025	22,460	27,830
32	032	36,160	44,430
40	040	37,990	46,710

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品はTポートです。
 ③ キャップナットの材質はPPG製です。

<<手動弁>>

6 ラブコック™

型番	V	LC	LV	U	*	J	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	規格	接続
	V 手動弁	LC ラブコック™	LV レバー式	U U-PVC	E EPDM V FKM 1 PTFE/EPDM 2 PTFE/FKM	J JIS	価格欄の型番をご参照ください。



型 式			ラブコック™		
ボディ			U-PVC		
シール材質	シート		EPDM	FKM	PTFE
	Oリング		EPDM	FKM	EPDM
接続	呼び径	型番	VLCLVUEJ****	VLCLVUVJ****	VLCLVU1J****
1.めねじ×めねじ	1/4めねじ×1/4めねじ	N4N4	2,220	3,000	2,790
	3/8めねじ×1/4めねじ	N8N4	2,550	3,330	3,190
	3/8めねじ×3/8めねじ	N8N8	2,550	3,330	3,190
2.ホース×ホース	ホース×ホース	H0H0	2,220	3,000	2,790
3.めねじ×ホース	1/4めねじ×ホース	N4H0	2,220	3,000	2,790
	3/8めねじ×ホース	N8H0	2,550	3,330	3,190
4.おねじ×ホース	1/4おねじ×ホース	O4H0	2,220	3,000	2,790
	1/2おねじ×ホース	O2H0	2,550	3,330	3,190
5.おねじ×おねじ	1/4おねじ×1/4おねじ	O4O4	2,220	3,000	2,790
	1/2おねじ×1/4おねじ	O2O4	2,550	3,330	3,190
	1/2おねじ×1/2おねじ	O2O2	2,550	3,330	3,190
6.おねじ×めねじ	1/4おねじ×1/4めねじ	O4N4	2,220	3,000	2,790
	1/4おねじ×3/8めねじ	O4N8	2,550	3,330	3,190
	1/2おねじ×1/4めねじ	O2N4	2,550	3,330	3,190
	1/2おねじ×3/8めねじ	O2N8	2,550	3,330	3,190
7.おねじ×エルボ	1/2おねじ×エルボ16mm (禁油品)	O2L01	-	-	4,310

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② シール材質 シート:PTFE/Oリング:FKM仕様も供給可能です。別途お問い合わせください。

7 コンパクトボールバルブ27型

型番	V	7B	LV	*	*	*	J	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	V 手動弁	7B 27型	LV レバー式	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS	013 13mm 050 50mm



型 式		コンパクトボールバルブ27型							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形
呼び径(mm)	型番	V7BLVUESJ***	V7BLVUENJ***	V7BLVUVSJ***	V7BLVUVNJ***	V7BLVCESJ***	V7BLVCENJ***	V7BLVCVSJ***	V7BLVCVNJ***
13	013	2,520	-	2,760	-	3,120	-	3,370	-
15	015	2,900	2,900	3,150	3,150	3,600	3,600	3,840	3,840
20	020	3,500	3,500	3,840	3,840	4,350	4,350	4,700	4,700
25	025	4,040	4,040	4,520	4,520	5,030	5,030	5,520	5,520
32	032	5,910	5,910	6,940	6,940	7,300	7,300	8,350	8,350
40	040	8,730	8,730	9,940	9,940	10,870	10,870	12,080	12,080
50	050	11,130	11,130	12,720	12,720	13,880	13,880	15,470	15,470

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

8 バタフライバルブ57型・56型・75型

型番	V	**	**	*	*	W	*	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		57 57型	LV レバー式	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040 40mm
		56 56型	SG サイドギヤ式	P PP	V FKM		5 JIS 5K	600 600mm
		75 75型		F PVDF			W 上水	



型式		バタフライバルブ57型					
操作方式		レバー式					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM		FKM		FKM	
呼び径(mm)	型番	V57LVUEW****	V57LVUVW****	V57LVPEW****	V57LVPVW****	V57LVFEW****	V57LVFVW****
40	040	44,020	83,040	60,010	102,580	91,210	133,780
50	050	44,860	88,340	61,170	108,590	95,770	143,210
65	065	46,010	101,380	62,710	123,100	108,680	169,070
80(75)	080	51,470	116,420	70,220	141,090	121,370	192,240
100	100	55,740	143,150	76,030	171,400	153,600	248,970
125	125	79,260	206,030	108,060	246,370	214,950	353,240
150	150	89,100	236,540	121,500	282,340	276,790	437,620
200	200	127,730	389,410	174,190	459,670	560,890	846,370

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ ステム材質の標準品はSUS403です。
 ④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。



型式		バタフライバルブ57型					
操作方式		サイドギヤ式					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM		FKM		FKM	
呼び径(mm)	型番	V57SGUEW****	V57SGUVW****	V57SGPEW****	V57SGPVW****	V57SGFEW****	V57SGFVW****
40	040	85,650	121,110	111,750	150,460	141,770	180,460
50	050	86,500	126,040	112,940	156,070	146,440	189,560
65	065	87,680	138,010	114,650	169,550	157,290	212,190
80(75)	080	97,810	156,860	127,890	192,300	176,590	240,990
100	100	105,970	185,450	138,480	225,180	211,400	298,100
125	125	136,820	252,070	199,710	325,440	282,440	408,160
150	150	155,270	289,300	203,620	349,840	348,460	494,670
200	200	236,870	474,770	290,080	549,630	691,330	950,850
250	250	323,950	650,570	395,080	751,390	1,010,080	1,366,390
300	300	379,400	849,310	460,420	973,060	1,302,840	1,815,480
350	350	510,090	1,128,790	631,530	1,306,470	1,475,310	2,150,260
型式		バタフライバルブ56型					
呼び径(mm)	型番	-	-	V56SGPEW*400	V56SGPVW*400	V56SGFEW*400	V56SGFVW*400
400	400	-	-	862,150	1,841,850	2,585,460	3,565,170
型式		バタフライバルブ75型					
呼び径(mm)	型番	-	-	V75SGPEW****	V75SGPVW****	V75SGFEW****	V75SGFVW****
450	450	-	-	1,159,480	2,214,550	3,419,220	4,474,290
500	500	-	-	1,360,870	2,837,930	4,368,550	5,845,630
600	600	-	-	1,850,990	3,794,750	5,451,130	7,394,860

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ ステム材質の標準品はSUS403です。
 ④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

《手動弁》

9 バタフライバルブ56D型・75D型

型番	V	**	SG	D	*	W	*	***	***								
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径		ディスク	
V	手動弁	56	56D型	SG	サイドギヤ式	D	PDCPD	E	EPDM	W	ウエハ形	1	JIS 10K	400	400mm	—	PP
		75	75D型					V	FKM			W	上水	600	600mm	00Q	PVDF

型式	バタフライバルブ56D型							
操作方式	サイドギヤ式							
ボディ	PDCPD							
ディスク	PP				PVDF			
シート	EPDM		FKM		EPDM		FKM	
呼び径(mm)	型番	V56SGDEW*400	V56SGDVW*400	V56SGDEW*40000Q	V56SGDVW*40000Q			
400	400	862,150	1,841,850	2,585,460	3,565,170			
型式	バタフライバルブ75D型							
呼び径(mm)	型番	V75SGDEW***	V75SGDVW***	V75SGDEW***00Q	V75SGDVW***00Q			
450	450	1,159,480	2,214,550	3,419,220	4,474,290			
500	500	1,360,870	2,837,930	4,368,550	5,845,630			
600	600	1,850,990	3,794,750	5,451,130	7,394,860			



- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ステム材質の標準品はSUS403です。
 ③ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

10 バタフライバルブ58型

型番	V	58	SG	D	E	W	1	***							
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径	
V	手動弁	58	58型	SG	サイドギヤ式	D	PDCPD	E	EPDM	W	ウエハ形	1	JIS 10K	700	700mm
														900	900mm

型式	バタフライバルブ58型	
操作方式	サイドギヤ式	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
呼び径(mm)	型番	V58SGDEW1***
700	700	3,888,650
800	800	5,594,640
900	900	6,733,340



- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ステム材質の標準品はSUS316です。

《手動弁》

11 バタフライバルブ55型

型番	V	55	**	S	T	W	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	55 55型	LV レバー式 SG サイドギヤ式	S FCD-S	T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	050 50mm 250 250mm



型 式	バタフライバルブ55型	
操作方式	レバー式	サイドギヤ式
ボディ	FCD-S	
ディスク	PTFE	
シート	PTFE	
呼び径(mm)	型番	
50	050	V55LVSTW**** 206,230 V55SGSTW**** 304,840
65	065	- -
80	080	237,910 334,080
100	100	317,190 353,690
125	125	365,890 413,590
150	150	- 439,090
200	200	- 670,820
250	250	- 945,180

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

12 バタフライバルブ55IS型

型番	V	5S	**	S	T	W	1	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	5S 55IS型	LV レバー式 SG サイドギヤ式	S FCD-S	T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K	050 50mm 400 400mm



型 式	バタフライバルブ55IS型 (ISOショート面間)	
操作方式	レバー式	サイドギヤ式
ボディ	FCD-S	
ディスク	PTFE	
シート	PTFE	
呼び径(mm)	型番	
50	050	V55LVSTW1*** 206,230 V55SGSTW1*** 304,840
65	065	226,510 322,340
80	080	237,910 334,080
100	100	317,190 353,690
125	125	365,890 413,590
150	150	- 439,090
200	200	- 670,820
250	250	- 945,180
300	300	- 1,329,460
350	350	- 1,967,170
400	400	- 2,787,840

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

13 ラグバタフライバルブ57L型

型番	V	LG	**	D	*	W	1	***	***			
	駆動	型式	操作方式		ボディ材質	シール材質		接続	規格	呼び径		ディスク
	V 手動弁	LG 57L型	LV レバー式	SG サイドギヤ式	D PDCPD	E EPDM	V FKM	W ウエハ形	1 JIS 10K	080 250	80mm 250mm	- PP 00Q PVDF



型 式		ラグバタフライバルブ57L型							
操作方式		レバー式		サイドギヤ式		レバー式		サイドギヤ式	
ボディ		PDCPD							
ディスク		PP				PVDF			
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
呼び径(mm)	型番	VLGLVDEW1***	VLGLVDVW1***	VLGSGDEW1***	VLGSGDVW1***	VLGLVDEW1***00Q	VLGLVDVW1***00Q	VLGSGDEW1***00Q	VLGSGDVW1***00Q
80	080	77,240	155,180	154,750	232,670	133,520	211,450	213,660	291,600
100	100	83,630	188,550	167,590	272,490	168,970	273,890	255,810	360,710
125	125	118,880	271,010	241,640	393,770	236,460	388,590	341,750	493,890
150	150	133,650	310,570	246,380	423,310	304,470	481,400	421,630	598,570
200	200	191,610	505,640	351,010	665,040	616,990	931,010	836,500	1,150,530
250	250	-	-	434,590	826,520	-	-	1,111,100	1,503,030

(注) JIS以外の接続規格 (DIN) も供給可能です。

14 ラグバタフライバルブ57TL型

型番	V	LT	**	U	*	W	A	***			
	駆動	型式	操作方式		ボディ材質	シール材質		接続	規格	呼び径	
	V 手動弁	LT 57TL型	LV レバー式	SG サイドギヤ式	U U-PVC	E EPDM	V FKM	W ウエハ形	A ANSI	080 300	80mm 300mm



型 式		ラグバタフライバルブ57TL型			
操作方式		レバー式		サイドギヤ式	
ボディ		U-PVC			
ディスク		PP			
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
呼び径(mm)	型番	VLTLVUEWA***	VLTLVUVWA***	VLTSGUEWA***	VLTSGUVWA***
80	080	58,560	130,000	131,480	202,920
100	100	65,310	161,480	150,800	246,970
125	125	-	-	-	-
150	150	111,280	273,460	214,360	376,530
200	200	150,070	437,930	289,890	577,750
250	250	-	-	392,380	751,650
300	300	-	-	584,180	904,820

《手動弁》

15 PDCPD大口徑バタフライバルブ

型番	V	PD	SG	D	E	W	*	***			
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
	V 手動弁	PD 大口徑バタフライバルブ		SG サイドギヤ式		D PDCPD	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K W 上水	700 A20	700mm 1200mm

型 式	大口徑バタフライバルブ	
操作方式	サイドギヤ式	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PDCPD	
シート	EPDM	
呼び径(mm)	型番	VPDSGDEW****
700	700	3,888,650
800	800	4,630,950
900	900	6,365,910
1000	A00	7,260,470
1100	A10	9,077,420
1200	A20	10,248,700



(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② ステム材質の標準品はSUS403です。

③ 本製品は、弊社営業との仕様、機能、保証等の内容に対し、合意後のみの販売となります。最寄りの営業所へお問い合わせください。

④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

《手動弁》

16 ロータリーダンパー57型・56型・75型 【※風量調整用バルブ：完全密閉できません。】

型番	V	**	**	*	*	W	*	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		D7 57型	LV レバー式	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040 40mm
		D6 56型	SG サイドギヤ式	P PP	V FKM		5 JIS 5K	600 600mm
		DP 75型		F PVDF	T PTFE			

* ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。



型 式		ロータリーダンパー57型・56型・75型					
操作方式		レバー式					サイドギヤ式
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
Oリング材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(Vパッキン)	
呼び径(mm)	型番	VD7LVUEW****	VD7LVUVW****	VD7LVPEW****	VD7LVPVW****	VD7LVFTW****	VD7SGFTW****
40	040	31,360	31,810	39,350	39,830	74,390	154,580
50	050	31,710	32,140	39,780	40,240	78,380	162,170
65	065	34,730	35,170	43,600	44,080	85,980	167,990
80	080	37,530	37,960	46,990	47,470	95,830	180,900
100	100	41,880	42,310	52,500	52,980	137,080	222,650
125	125	55,460	56,050	69,470	70,100	190,740	296,120
150	150	58,910	59,500	73,840	74,500	248,660	364,860
200	200	113,260	114,030	142,270	143,110	476,270	628,080
250	250	202,260	203,180	253,640	254,670	676,470	828,220
300	300	242,370	243,560	304,050	305,350	884,550	1,074,320
350	350	276,050	277,230	346,400	347,700	976,990	1,166,750
呼び径(mm)	型番	—	—	VD6LVPEW*400	VD6LVPVW*400	VD6LVFTW*400	VD6SGFTW*400
400	400	-	-	451,240	452,490	1,756,960	1,929,470
呼び径(mm)	型番	—	—	VDPLVPEW****	VDPLVPVW****	VDPLVFTW****	VDPSGFTW****
450	450	-	-	803,670	805,070	2,345,770	2,552,750
500	500	-	-	954,910	957,010	3,106,350	3,313,340
600	600	-	-	1,140,230	1,143,740	3,868,790	4,075,790

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《手動弁》

17 スイングチェックバルブ

型番	V	SC	OR	*	*	F	*	***							
	駆動	型式		ボンネットシール部		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径	
V 手動弁	SC	スイングチェック		OR Oリング		I HI-PVC P PP F PVDF		E EPDM V FKM P PTFE/PFA		F フランジ形		1 JIS 10K 5 JIS 5K		015 15mm 200 200mm	



型式		スイングチェックバルブ					
ボディ		HI-PVC			PP		
シート		EPDM	FKM	PTFE/PFA	EPDM	FKM	PTFE/PFA
呼び径(mm)	型番	VSCORIEF****	VSCORIVF****	VSCORIPF****	VSCORPEF****	VSCORPVF****	VSCORPPF****
15	015	45,230	54,560	52,020	56,520	66,700	63,930
20	020	45,230	54,560	52,020	56,520	66,700	63,930
25	025	51,070	64,660	58,280	63,830	78,660	82,790
32	032	56,890	72,130	64,420	71,080	87,700	92,770
40	040	56,890	72,130	64,420	71,080	87,700	92,770
50	050	73,130	89,690	81,050	91,400	109,470	120,110
65	065	101,740	119,820	110,340	127,130	146,860	161,880
80	080	120,900	141,220	130,260	151,070	173,250	187,420
100	100	172,060	205,450	181,840	215,020	251,440	259,730
125	125	240,440	281,230	251,460	300,410	344,920	361,540
150	150	326,000	378,170	342,530	407,370	464,300	485,350
200	200	630,670	708,850	651,790	788,110	873,400	866,510
ボディ		PVDF					
シート		EPDM	FKM	PTFE/PFA			
呼び径(mm)	型番	VSCORFEF****	VSCORFVF****	VSCORFPF****			
15	015	76,600	88,810	85,490			
20	020	76,600	88,810	85,490			
25	025	125,050	142,820	134,480			
32	032	157,280	177,240	167,150			
40	040	157,280	177,240	167,150			
50	050	214,350	236,040	224,710			
65	065	285,350	309,030	296,630			
80	080	326,930	353,530	339,160			
100	100	510,000	553,710	522,810			
125	125	767,180	820,600	781,620			
150	150	1,027,870	1,096,180	1,049,510			
200	200	1,810,610	1,912,940	1,838,270			

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 15mmは20mmからの、32mmは40mmからの加工になります。
 ③ シート材質がEPDM及びFKMの場合、Oリング等はシート材質と同じです。
 ④ シート材質がPTFEの場合、Oリング(B)はPFA被覆が標準仕様です。

18 ウエハーチェックバルブ

型番	V	WC	ZZ	U	*	W	1	***	***								
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径		オプション	
V 手動弁	WC	ウエハーチェック		ZZ なし		U U-PVC		E EPDM V FKM		W ウエハ形		1 JIS 10K		080 80mm 300 300mm		- 標準品 067 スプリング付	

型式		ウエハーチェックバルブ			
ボディ		U-PVC			
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
スプリング		標準品		スプリング付	
呼び径(mm)	型番	VWCZZUEW1***	VWCZZUVW1***	VWCZZUEW1***067	VWCZZUVW1***067
80	080	187,560	193,600	246,840	252,890
100	100	208,840	237,450	270,890	292,560
125	125	306,560	314,600	361,500	393,660
150	150	332,750	385,990	385,460	464,520
200	200	447,220	471,870	491,140	514,830
250	250	603,780	635,560	731,050	766,390
300	300	742,460	790,500	899,430	953,000

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。



《手動弁》

19 ボールチェックバルブ

型番	V	BC	ZZ	*	*	*	*	***		
駆動	手動弁	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
V	手動弁	BC	ボールチェック	ZZ	なし	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm



型式	ボールチェックバルブ								
ボディ	U-PVC		C-PVC		PP		PVDF		
シート	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続	ソケット形・ねじ込み形						ねじ込み形		
呼び径(mm)	型番	VBCZZUE*J***	VBCZZUV*J***	VBCZZCE*J***	VBCZZCV*J***	VBCZZPE****	VBCZZPV****	VBCZZFEN****	VBCZZFVN****
15	015	6,160	8,590	8,010	10,440	7,700	10,360	16,460	19,120
20	020	6,680	9,800	8,690	11,810	8,360	11,760	21,000	24,420
25	025	7,960	11,410	10,320	13,770	9,900	13,650	29,520	33,290
40	040	14,590	23,200	18,980	27,590	18,260	27,650	48,290	57,680
50	050	18,160	27,800	23,660	33,300	22,780	33,310	63,420	73,930
80	080	42,660	61,080	55,340	73,790	53,240	73,350	143,460	163,570
100	100	71,410	118,690	103,140	150,430	89,210	140,780	325,800	377,380

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ③ PP製及びPVDF製ソケット形は溶着タイプです。

型番	V	**	ZZ	*	*	F	*	***		
駆動	手動弁	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
V	手動弁	BC	ボールチェック	ZZ	なし	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 100 100mm



型式	ボールチェックバルブ				
ボディ	U-PVC		C-PVC		
シート	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続	フランジ形				
呼び径(mm)	型番	VBCZZUEF****	VBCZZUVF****	VBCZZCEF****	VBCZZCVF****
15	015	8,180	10,620	12,190	14,620
20	020	9,630	12,740	14,430	17,560
25	025	12,710	16,160	18,280	21,740
40	040	20,880	29,490	30,570	39,180
50	050	29,670	39,310	42,110	51,740
80	080	51,870	70,300	76,030	94,470
100	100	83,590	130,880	125,750	173,030

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI) も供給可能です。
 ② 32mm、65mmの10Kフランジ形も供給可能です。別途お問い合わせください。

20 自在型ボールチェックバルブ

型番	V	TC	ZZ	F	*	F	1	***		
駆動	手動弁	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
V	手動弁	TC	自在型ボールチェック	ZZ	なし	F PVDF	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K	015 15mm 050 50mm



型式	自在型ボールチェックバルブ		
ボディ	PVDF		
シート	EPDM	FKM	
接続	フランジ形		
呼び径(mm)	型番	VTCZZFEF1***	VTCZZFVF1***
15	015	36,210	38,860
20	020	42,360	45,780
25	025	60,210	63,980
40	040	92,730	102,120
50	050	121,360	131,880

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② U-PVC、C-PVC、PP製は別途お問い合わせください。

《手動弁》

21 ボールフートバルブ

型番	V	FT	ZZ	*	*	*	*	***		
	駆動	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
V	手動弁	FT	ボールフート	ZZ	なし	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm



型 式		ボールフートバルブ					
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接 続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	VFTZZUE***	VFTZZUV***	VFTZZCE***	VFTZZCV***	VFTZZPE****	VFTZZPV****
15	015	8,980	11,300	18,110	20,440	25,330	27,860
20	020	10,620	13,680	20,060	23,130	26,790	30,140
25	025	13,380	16,720	23,690	27,060	30,270	33,920
40	040	25,750	34,160	37,850	46,260	43,320	52,490
50	050	30,040	39,360	43,120	52,440	48,620	58,780
80	080	65,350	81,460	81,720	97,970	81,310	99,020
100	100	77,460	118,860	149,880	191,270	122,410	167,420
ボディ		PVDF					
シート		EPDM	FKM				
接 続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	VFTZZFE****	VFTZZFV****				
15	015	32,010	34,540				
20	020	39,590	42,940				
25	025	53,930	57,600				
40	040	89,340	98,520				
50	050	103,380	113,540				
80	080	215,040	232,760				
100	100	429,210	474,360				

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ③ PP製及びPVDF製ソケット形は溶着タイプです。

型番	V	FT	ZZ	*	*	F	*	***		
	駆動	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
V	手動弁	FT	ボールフート	ZZ	なし	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 100 100mm



型 式		ボールフートバルブ			
ボディ		U-PVC		C-PVC	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接 続		フランジ形			
呼び径(mm)	型番	VFTZZUE***	VFTZZUV***	VFTZZCE***	VFTZZCV***
15	015	10,770	13,100	20,600	22,950
20	020	12,500	15,580	22,990	26,060
25	025	15,680	19,020	27,780	31,120
40	040	28,790	37,190	43,700	52,120
50	050	34,290	43,600	50,640	59,960
80	080	70,540	86,650	94,370	110,470
100	100	86,910	128,300	167,710	209,100

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI) も供給可能です。
 ② PP製及びPVDF製フランジ形は製造しておりません。
 ③ 32mm、65mmの10Kフランジ形も供給可能です。別途お問い合わせください。

《手動弁》

22 ゲートバルブ <標準型(Pタイプ)> 内ねじ

型番	V	CG	*	*	I	E	**	***
駆動	V 手動弁	型式 CG ゲート	操作方式 M 丸ハンドル C トップキャップ	ステム材質,開方向 J 樹脂, 左 R SUS, 右 L SUS, 左	ボディ材質 I HI-PVC	シール材質 E EPDM	接続,規格 F1 フランジ形10K FW フランジ形上水 NJ ねじ込み形	呼び径 032 32mm 350 350mm



型 式		ゲートバルブ 標準型(Pタイプ)							
操作方式		丸ハンドル			トップキャップ				
ステム材質		樹脂製		SUS製			SUS製		
接続		フランジ形		ねじ込み形	フランジ形		フランジ形		
規格		JIS10K 規格	上水規格	Rc	JIS10K 規格	上水規格	JIS10K 規格	上水規格	Rc
呼び径(mm)	型番	VCGMJIEF1***	VCGMJIEFW***	VCGMJIEJ***	VCGMRIEF1***	VCGMRIEFW***	VCGC*IEF1***	VCGC*IEFW***	VCGC*IEJ***
32	032	35,180	-	30,420	35,180	-	35,370	-	30,420
40	040	35,180	38,870	30,420	35,180	38,870	35,370	39,080	30,420
50	050	35,850	39,680	34,390	35,850	39,680	36,010	39,900	34,390
65	065	46,710	-	-	46,710	-	46,940	-	-
75(80)	075(080)	53,850	59,640	-	53,850	59,640	54,220	59,790	-
100	100	81,200	89,710	-	81,200	89,710	81,530	89,790	-
125	125	113,320	125,070	-	113,320	125,070	114,270	125,210	-
150	150	147,870	163,030	-	147,870	163,030	148,710	163,090	-
200	200	207,550	227,510	-	207,550	227,510	207,550	230,480	-
250	250	309,510	340,140	-	309,510	340,140	309,510	340,140	-
300	300	408,740	448,810	-	408,740	448,810	408,740	448,810	-
350	350	596,970	657,280	-	596,970	657,280	596,940	657,240	-

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② (75)は上水規格の呼び径で型番は「075」になります。
 ③ 上記フランジ形価格はバルブ、全面パッキン (2枚)、SUS製平ワッシャー(バルブ側)用のセット価格です。
 ④ 丸ハンドル付の場合、SUS製ステム品は右開のみ、また樹脂製ステム品は左開のみ供給可能です。
 ⑤ 丸ハンドル付、樹脂製ステム品はJIS 5Kも供給可能です。(40mm~150mmまで)
 ⑥ キャップ付製品につきましては不断水型を標準としています。(150mmまで)

23 ゲートバルブ <ソフトシールタイプ(Sタイプ)> 内ねじ

型番	V	**	*	*	I	S	**	***
駆動	V 手動弁	型式 TG T字型ラバー SG 従来型 S6 66型	操作方式 M 丸ハンドル C トップキャップ	ステム材質,開方向 J 樹脂, 左 R SUS, 右 L SUS, 左	ボディ材質 I HI-PVC	シール材質 S SBR	接続,規格 F1 フランジ形10K FW フランジ形上水 NJ ねじ込み形	呼び径 032 32mm 200 200mm



型 式		ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ)				ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ) 66型		
操作方式		丸ハンドル		トップキャップ			トップキャップ	
ステム材質		樹脂製		SUS製			SUS製	
接 続		フランジ形		フランジ形			ねじ込み形	
規 格		JIS 10K規格	上水規格	JIS 10K規格	上水規格	JIS 10K規格	上水規格	Rc
型 式		T字型ラバー				T字型ラバー(66型)		
呼び径(mm)	型番	VTGMJISF1***	VTGMJISFW***	VTGMRISF1***	VTGMRISFW***	VS6C*ISF1***	VS6C*ISFW***	VS6C*ISNJ***
32	032	-	-	-	-	44,590	-	43,050
40	040	-	-	○	49,080	44,590	49,350	43,050
50	050	45,230	60,050	○	50,050	45,390	※ 50,250	44,610
75(80)	075(080)	63,050	83,770	○	69,820	63,450	※ 69,970	-
100	100	84,020	111,390	○	92,810	84,360	※ 92,920	-
150	150	151,610	200,560	○	167,130	152,440	※ 167,200	-
型 式		ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ) 従来型				従来型		
呼び径(mm)	型番	VSGMJISF1***	VSGMJISFW***	VSGMRI*F1***	VSGMRISFW***	VSGC*ISF1***	VSGC*ISFW***	
65	065	52,150	-	○	-	52,350	-	
125	125	114,460	161,050	○	134,210	115,420	※ 134,400	
200	200	217,560	298,980	○	249,150	218,830	249,270	

- (注) ① ※印はJWWA B-125規格品です。
 ② JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ③ (75)は上水規格の呼び径で型番は「075」になります。
 ④ 上記フランジ形価格はバルブ、全面パッキン (2枚)、SUS製平ワッシャー(バルブ側)用のセット価格です。
 ⑤ ○印 丸ハンドル JIS10K、SUS製ステム品 右開も供給可能です。価格は別途お問い合わせください。
 ⑥ キャップ付製品につきましては不断水型を標準としています。(150mmまで)

《手動弁》

24 ゲートバルブ <ソフトシールタイプ> 外ねじ

型番	V	**	M	L	I	N	F1	***							
	駆動	型式		操作方式	ステム材質,開方向	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径						
V	手動弁	TR	T字型ラバー	M	丸ハンドル	L	SUS, 左	I	HI-PVC	N	NBR	F1	フランジ形10K	032	32mm
		SR	従来型											250	250mm



型式	ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ)	
操作方式	丸ハンドル	
シール材質	NBR	
ステム材質	SUS製	
接続	フランジ形	
規格	JIS 10K規格	
型式	T字型ラバー	
呼び径(mm)	型番	VTRMLINF1***
32	032	53,330
40	040	53,330
50	050	54,270
80	080	75,650
100	100	100,830
150	150	181,950
型式	従来型	
呼び径(mm)	型番	VSRMLINF1***
65	065	62,580
125	125	137,370
200	200	261,090
250	250	1,015,650

(注) ① 上記価格はバルブ、全面パッキン（2枚）、SUS製平ワッシャー(バルブ側)用のセット価格です。

《手動弁》

25 ストップバルブ

型番	V	ST	MH	U	*	S	J	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	ST ストップ	MH 丸ハンドル	U U-PVC	E EPDM V FKM T PTFE	S ソケット形	J JIS	015 15mm 025 25mm



型式	ストップバルブ			
操作方式	丸ハンドル			
ボディ	U-PVC			
シート	EPDM	FKM	PTFE	
接続	ソケット形			
呼び径(mm)	型番	VSTMHUESJ***	VSTMHUVSJ***	VSTMHUTSJ***
15	015	3,550	7,730	11,730
20	020	3,770	8,260	12,530
25	025	6,660	12,030	18,040

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

型番	V	ST	MH	*	*	N	J	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	ST ストップ	MH 丸ハンドル	U U-PVC P PP	E EPDM V FKM T PTFE	N ねじ込み形	J JIS	015 15mm 050 50mm



型式	ストップバルブ						
操作方式	丸ハンドル						
ボディ	U-PVC			PP			
シート	EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE	
接続	ねじ込み形						
呼び径(mm)	型番	VSTMHUENJ***	VSTMHUVNJ***	VSTMHUTNJ***	VSTMHPENJ***	VSTMHPVJ***	VSTMHPTNJ***
15	015	3,550	7,730	11,730	5,290	9,880	14,230
20	020	3,770	8,260	12,530	5,500	10,410	15,060
25	025	6,660	12,030	18,040	9,700	15,620	22,150
32	032	8,820	15,600	20,990	-	-	-
40	040	15,160	23,840	27,140	-	-	-
50	050	22,500	32,530	36,250	-	-	-

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

型番	V	ST	MH	*	*	F	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	ST ストップ	MH 丸ハンドル	U U-PVC P PP	E EPDM V FKM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 100 100mm



型式	ストップバルブ						
操作方式	丸ハンドル						
ボディ	U-PVC			PP			
シート	EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE	
接続	フランジ形						
呼び径(mm)	型番	VSTMHUEF****	VSTMHUVF****	VSTMHUTF****	VSTMHPEF****	VSTMHPVF****	VSTMHPTF****
15	015	5,360	9,560	13,570	7,830	12,410	16,760
20	020	6,030	10,520	14,760	8,710	13,610	18,270
25	025	9,240	14,640	20,610	13,590	19,460	25,990
32	032	12,720	19,480	24,880	25,190	31,360	36,250
40	040	18,010	26,720	29,980	29,600	39,070	42,650
50	050	25,670	35,680	39,410	39,230	50,160	54,230
65	065	40,620	64,740	78,470	59,460	85,750	100,730
80	080	47,230	73,870	85,550	74,050	103,110	115,870
100	100	61,230	94,110	112,990	95,160	131,030	151,660

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《手動弁》

26 定流量弁

型番	V	CF	*T	U	*	F	*	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		CF 定流量弁	AT Aタイプ BT Bタイプ CT Cタイプ DT Dタイプ	U U-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 100 100mm



型式	定流量弁		
操作方式	丸ハンドル		
ボディ	U-PVC		
シート	EPDM	FKM	
接続	フランジ形		
呼び径(mm)	型番	VCF*TUEF****	VCF*TUVF****
15	015	144,490	151,390
20	020	160,470	167,410
25	025	188,390	209,080
50	050	348,930	376,520
80	080	571,040	604,980
100	100	906,210	980,770

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② FKM25mm以上は完全シールできません。
 ③ 使用可否については定流量弁仕様書にご使用条件を記入の上、お問い合わせください。

27 ニードルバルブ

型番	V	ND	MH	U	*	F	*	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		ND ニードル	MH 丸ハンドル	U U-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 025 25mm



型式	ニードルバルブ		
操作方式	丸ハンドル		
ボディ	U-PVC		
シート	EPDM	FKM	
接続	フランジ形		
呼び径(mm)	型番	VNDMHUEF****	VNDMHUVF****
15	015	66,450	73,360
20	020	75,850	82,780
25	025	88,720	109,430

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② FKM25mmは完全シールできません。
 ③ 手配時にはポートサイズ6mmか15mmを指示願います。

28 ピンチバルブ01型

型番	V	01	HL	U	E	**	025
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
		01 ピンチバルブ01型	HL ハンドルロック付 (標準)	U U-PVC	E EPDM	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	025 25mm



型式	ピンチバルブ01型		
操作方式	丸ハンドル(ハンドルロック付)		
ボディ	U-PVC		
シート	EPDM		
接続	ソケット形・ねじ込み形		フランジ形
呼び径(mm)	型番	V01HLUE**025	V01HLUEF1025
25	025	35,090	36,910

- (注) ① ハンドルロック付が標準仕様です。
 ② JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ③ DIN規格のみボディ(U-PVC製)/ボディキャップ(PP製)も供給可能です。
 ④ チューブはボディとセットで消耗品として別にお求め頂きます。

《手動弁》

29 自在型ストレーナー (Y形)

型番	V	YS	**	U	*	**	***						
	駆動	型式		タイプ		ボディ材質		シール材質		接続,規格		呼び径	
V	手動弁	YS 自在型ストレーナー		4U	40メッシュ	U	U-PVC	E	EPDM	SJ	ソケット形JIS	015	15mm
				2U	20メッシュ			V	FKM	NJ	ねじ込み形JIS		
				3U	30メッシュ					F1	フランジ形10K	100	100mm



型 式		自在型ストレーナー(Y形)			
ボ ディ		U-PVC			
O リング		EPDM		FKM	
接 続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VYS**UE*J***	VYS**UV*J***	VYS**UEF****	VYS**UVF****
15	015	15,510	16,300	17,090	17,890
20	020	17,620	18,390	19,600	20,360
25	025	20,170	21,160	22,470	23,470
32	032	27,410	29,130	30,440	32,150
40	040	30,450	32,160	33,800	35,530
50	050	41,780	44,650	45,280	48,140
65	065	49,960	54,550	67,850	72,450
80	080	55,500	60,090	75,380	79,970
100	100	114,820	120,490	139,680	145,340

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 樹脂製スクリーンは40メッシュが標準です。他に、20、30、50、60メッシュが供給可能です。
 ③ メッシュ(網目)の大きさは、20(粗い)→30→40→50→60(細かい)の順になります。
 ④ 樹脂製スクリーン50、60メッシュの場合PVC(20メッシュ)+PVDC(50、60メッシュ)の組み合わせとなります。
 ⑤ 樹脂製スクリーン 20~50メッシュは白色、60メッシュは黒色です。
 ⑥ SUS304/SUS316製スクリーンは10、20、30、60、80、100メッシュが供給可能です。
 ⑦ フランジ形(15~50mm)は短面間仕様(自在型ではありません)も供給可能です。

《手動弁》

30 自力式弁 減圧タイプ

型番	V	PR	2T	U	*	**	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
		PR 自力式弁	2T 減圧タイプ	U U-PVC	E EPDM V FKM Z FKM(PTFE被覆)	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形Rc F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm

型式		自力式弁 減圧タイプ			
ボディ		U-PVC			
シート	EPDM	15~40mm:FKM	EPDM	15~40mm:FKM	
		50mm:FKM(PTFE被覆)		50mm:FKM(PTFE被覆)	
接続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VPR2TUE*J***	VPR2TU**J***	VPR2TUEF1***	VPR2TU*F1***
15	015	148,790	169,800	151,160	172,150
20	020	187,550	211,070	190,780	214,370
25	025	187,550	211,070	190,780	214,370
32	032	231,590	255,110	236,040	258,940
40	040	231,590	255,110	236,040	258,940
50	050	-	347,470	-	354,290



(注) 15~40mm (ピストン式) と50mm (ダイヤフラム式) は内部構造が異なるため、シール材質の型番選定にご注意ください。

31 自力式弁 リリーフタイプ

型番	V	PR	5T	U	*	**	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
		PR 自力式弁	5T リリーフタイプ	U U-PVC	E EPDM Z FKM(PTFE被覆)	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形Rc F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm

型式		自力式弁 リリーフタイプ			
ボディ		U-PVC			
ダイヤフラム	EPDM	FKM(PTFE被覆)	EPDM	FKM(PTFE被覆)	
Oリング	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VPR5TUE*J***	VPR5TUZ*J***	VPR5TUEF1***	VPR5TUZF1***
15	015	101,330	111,500	105,690	116,120
20	020	124,540	138,250	129,870	143,950
25	025	125,070	144,630	132,020	152,170
32	032	172,020	192,520	183,370	206,030
40	040	195,250	215,620	202,550	224,820
50	050	236,260	266,530	246,250	277,730



(注) ご注文の際には設定圧をご指示ください。

《手動弁》

32 自力式弁 背圧タイプ

型番	V	PR	6T	U	*	**	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
		PR 自力式弁	6T 背圧タイプ	U U-PVC	E EPDM Z FKM(PTFE被覆)	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形Rc F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm

型式		自力式弁 背圧タイプ			
ボディ		U-PVC			
ダイヤフラム		EPDM	FKM(PTFE被覆)	EPDM	FKM(PTFE被覆)
Oリング		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VPR6TUE*J***	VPR6TUZ*J***	VPR6TUEF1***	VPR6TUZF1***
15	015	80,720	90,970	83,800	94,180
20	020	100,630	114,110	103,990	117,590
25	025	101,840	119,000	106,020	123,510
32	032	153,450	172,850	164,250	185,060
40	040	166,010	184,950	171,420	192,080
50	050	223,870	251,570	231,440	259,180

(注) ご注文の際には設定圧をご指示ください。



33 ゲージバルブ

型番	V	GE	**	*	*	F	1	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		GE ゲージ	ZZ フランジ付エルボ MH 丸ハンドル	U U-PVC P PP	E EPDM V FKM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K	020 20mm 025 25mm

型式		ゲージバルブ25mm用フランジ付エルボ					
ボディ		U-PVC			PP		
Oリング		EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE
接続		フランジ形					
呼び径(mm)	型番	VGEZZUEF1025	VGEZZUVF1025	VGEZZUTF1025	VGEZZPEF1025	VGEZZPVF1025	VGEZZPTF1025
25	025	10,960	16,190	13,430	12,550	18,560	15,390



型式		ゲージバルブ					
操作方式		丸ハンドル					
ボディ		U-PVC			PP		
ダイヤフラム		EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE
Oリング		EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE
接続		フランジ形					
呼び径(mm)	型番	VGEMHUEF1***	VGEMHUVF1***	VGEMHUTF1***	VGEMHPEF1***	VGEMHPVF1***	VGEMHPTF1***
20	020	15,170	28,510	30,780	17,400	31,930	34,410
25	025	23,870	40,660	43,480	27,350	45,660	48,750



《混合器》

34 ミキサ

型番	***		*	*	**		***		**	
	型式		ボディ材質		シール材質	接続,規格		呼び径		特殊
TDM	時間差式ミキサ		U	U-PVC	E EPDM	F1	フランジ形10K	015	15mm	- 標準
STM	スリット式ミキサ		P	PP	V FKM	SJ	ソケット形JIS			TU 注入継手
			F	PVDF	0 無し	NJ	ねじ込み形Rc	150	150mm	

スリット式ミキサ(フランジ一体型)はシール材質0を選択。
特殊仕様はフランジ一体型のみ。



AVTDM

型式		時間差式ミキサ (AVTDM)					
ボディ		U-PVC					
Oリング		EPDM			FKM		
接続		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)					
呼び径(mm)	型番	TDMUE*****			TDMUV*****		
15	015	○			○		
20	020	○			○		
25	025	○			○		
40	040	○			○		
50	050	○			○		
65	065	○			○		
80	080	○			○		
100	100	○			○		



AVSTM(フランジ一体型)

15mm~150mm



AVSTM(自在型)

15mm~100mm

型式		スリット式ミキサ (AVSTM)							
ボディ		U-PVC			PP		PVDF		
Oリング		無し		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ一体型		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)					
呼び径(mm)	型番	STMU0F1*****	STMUE*****	STMUV*****	STMPE*****	STMPV*****	STMFE*****	STMFV*****	
15	015	○	○	○	○	○	○	○	
20	020	○	○	○	○	○	○	○	
25	025	○	○	○	○	○	○	○	
32	032	○	○	○	○	○	○	○	
40	040	○	○	○	○	○	○	○	
50	050	○	○	○	○	○	○	○	
65	065	○	○	○	○	○	○	○	
80	080	○	○	○	○	○	○	○	
100	100	○	○	○	○	○	○	○	
125	125	○	-	-	-	-	-	-	
150	150	○	-	-	-	-	-	-	

- (注) ① 価格につきましては別途お問合せください。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。PVDF製のソケットにはJIS規格はありません。
 ③ PP製のソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ④ フランジ一体型15mm~150mmは接続がフランジ形のみでシール材はありません。
 ⑤ フランジ一体型は注入継手と一体になった製品も供給可能です。
 ⑥ 使用可否に関しては仕様調査票にご使用条件等をご記入の上お問い合わせください。

35 エジェクタ

型番	***		U	*	**		***		
	型式		ボディ材質		シール材質	接続,規格		呼び径	
EJH	汎用型エジェクタ		U	U-PVC	E EPDM	F1	フランジ形10K	015	15mm
EJT	旋回流型エジェクタ				V FKM	SJ	ソケット形JIS		
						NJ	ねじ込み形Rc	100	100mm



AVEJH

型式		汎用型エジェクタ (AVEJH)	
ボディ		U-PVC	
Oリング		EPDM	FKM
接続		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)	
呼び径(mm)	型番	EJHUE*****	EJHUV*****
15	015	○	○
20	020	○	○
25	025	○	○
32	032	○	○
40	040	○	○
50	050	○	○
65	065	○	○
80	080	○	○
100	100	○	○

型式		旋回流型エジェクタ (AVEJT)	
ボディ		U-PVC	
Oリング		EPDM	FKM
接続		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)	
呼び径(mm)	型番	EJTUE*****	EJTUV*****
15	015	○	○
20	020	○	○
25	025	○	○
40	040	○	○
50	050	○	○



AVEJT

- (注) ① 価格につきましては別途お問合せください。
 ② 使用可否に関しては仕様調査票にご使用条件等をご記入の上お問い合わせください。

「自動弁【エア式】」

36 ダイアフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	14	N	*	*	*	F	1	***
駆動	型式		駆動部型式	作動方式	ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	14	14型	N AN型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K	015 15mm 050 50mm



駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AN型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14NFUEF1***	A14NFUTF1***	A14NFCEF1***	A14NFCTF1***	A14NFPEF1***	A14NFPTF1***	A14NFFT1***
15	015	53,350	57,360	55,140	59,150	54,150	58,160	70,730
20	020	55,780	59,790	57,930	61,930	56,730	60,740	73,900
25	025	60,300	66,190	62,790	68,680	61,360	67,250	83,580
32	032	69,250	74,580	72,040	77,370	69,650	74,980	98,390
40	040	79,820	88,020	83,550	91,750	81,530	89,730	113,220
50	050	87,840	98,510	92,410	103,090	89,870	100,550	128,400

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AN型/逆作動・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14N*UEF1***	A14N*UTF1***	A14N*CEF1***	A14N*CTF1***	A14N*PEF1***	A14N*PTF1***	A14N*FTF1***
15	015	68,930	73,130	70,190	74,390	69,340	73,560	86,950
20	020	70,610	74,820	72,430	76,640	70,900	75,100	91,090
25	025	71,870	78,060	73,830	80,010	72,280	78,470	98,270
32	032	77,130	82,740	79,530	85,120	77,560	83,160	111,750
40	040	98,350	106,950	102,260	110,880	100,140	108,760	138,770
50	050	111,500	122,700	117,670	128,880	112,060	123,270	173,750

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイアフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。

「自動弁【エア式】」

37 自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	T1	N	*	*	*	*	*	***								
駆動	A 自動弁	型式	T1 自在14型	駆動部型式	N AN型	作動方式	F 復動 G 逆作動 S 正作動	ボディ材質	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	シール材質	E EPDM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	接続	S ソケット形 N ねじ込み形	規格	J JIS D DIN	呼び径	015 15mm 050 50mm



駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/復動					
ボディ		U-PVC			C-PVC		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		EPDM	PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	AT1NFUE****	AT1NFU1****	AT1NFU2****	AT1NFCE*J***	AT1NFC1*J***	AT1NFC2*J***
15	015	52,770	56,780	57,140	54,290	58,300	58,650
20	020	55,140	59,140	59,710	57,030	61,020	61,590
25	025	59,510	65,400	66,140	61,680	67,570	68,290
32	032	69,020	74,350	75,120	74,590	79,930	80,700
40	040	78,580	86,800	87,760	81,840	90,050	91,000
50	050	86,400	97,080	99,350	90,350	101,030	103,300

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/復動				
ボディ		PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形				
呼び径(mm)	型番	AT1NFPE****	AT1NFP1****	AT1NFP2****	AT1NFF1****	AT1NFF2****
15	015	53,400	57,410	57,770	70,570	70,960
20	020	55,940	59,940	60,520	72,490	73,120
25	025	60,400	66,290	67,010	84,740	85,530
32	032	72,260	77,600	78,370	98,260	99,100
40	040	80,060	88,270	89,240	114,680	115,730
50	050	88,140	98,820	101,080	129,790	132,280

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/逆作動・正作動					
ボディ		U-PVC			C-PVC		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		EPDM	PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	AT1N*UE****	AT1N*U1****	AT1N*U2****	AT1N*CE*J***	AT1N*C1*J***	AT1N*C2*J***
15	015	68,370	72,580	72,950	69,370	73,580	73,950
20	020	69,990	74,180	74,800	71,560	75,760	76,360
25	025	71,130	77,300	78,070	72,750	78,950	79,710
32	032	76,920	82,530	83,340	81,680	87,290	88,110
40	040	97,170	105,800	106,810	100,600	109,230	110,230
50	050	110,150	121,350	123,730	115,720	126,920	129,320

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/逆作動・正作動				
ボディ		PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形				
呼び径(mm)	型番	AT1N*PE****	AT1N*P1****	AT1N*P2****	AT1N*F1****	AT1N*F2****
15	015	68,620	72,840	73,210	86,810	87,210
20	020	70,100	74,300	74,910	89,610	90,280
25	025	71,310	77,500	78,270	99,470	100,310
32	032	79,410	85,010	85,820	111,750	112,630
40	040	98,370	107,000	108,000	140,290	141,380
50	050	110,330	121,550	123,930	175,210	177,810

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ④ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

《自動弁【エア式】》

38 ダイアフラムバルブ14型 エア式 AP型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	14	P	*	*	*	F	1	***	
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式		ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	14	14型	P	AP型	F	フランジ形	1	JIS 10K	065 65mm 100 100mm
				F	復動	U	U-PVC	E	EPDM	
				G	逆作動(0.6MPa)	C	C-PVC	T	PTFE	
				H	逆作動(1.0MPa)	P	PP			
				S	正作動	F	PVDF			



駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AP型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14PFUEF1***	A14PFUTF1***	A14PFCEF1***	A14PFCTF1***	A14PFPEF1***	A14PFPTF1***	A14PFFT1***
65	065	100,600	112,730	106,030	118,160	103,030	115,150	147,550
80	080	109,840	127,630	116,080	133,980	112,610	130,400	171,610
100	100	168,280	192,080	177,060	200,850	173,130	196,810	255,650

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AP型/逆作動(0.6MPa仕様)						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14PGUEF1***	A14PGUTF1***	A14PGCEF1***	A14PGCTF1***	A14PGPEF1***	A14PGPTF1***	A14PGFT1***
65	065	140,100	150,150	142,870	152,810	142,070	152,110	184,090
80	080	164,590	179,260	167,710	182,490	166,900	181,570	222,260
100	100	241,860	261,380	247,290	266,810	245,780	265,300	323,060

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AP型/逆作動(1.0MPa仕様)・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14P*UEF1***	A14P*UTF1***	A14P*CEF1***	A14P*CTF1***	A14P*PEF1***	A14P*PTF1***	A14P*FTF1***
65	065	170,130	182,260	173,480	185,490	172,560	184,680	223,520
80	080	199,930	217,720	203,630	221,530	202,700	220,490	269,890
100	100	293,600	317,390	300,180	323,980	298,450	322,130	392,240

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイアフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。

《自動弁【エア式】》

39 ダイアフラムバルブ14型・15型・72型 エア式 AV型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	V	*	*	*	F	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	14 14型 15 15型 72 72型	V AV型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	065 65mm 250 250mm



駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AV型/復動							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
ダイアフラム		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A14VFUEF1***	A14VFUTF1***	A14VFCEF1***	A14VFCTF1***	A14VFPEF1***	A14VFPTF1***	A14VFFTF1***	
65	065	149,050	166,990	157,170	175,130	152,600	170,530	218,590	
80	080	162,670	189,110	172,050	198,490	166,820	193,240	254,380	
100	100	249,440	284,620	262,460	297,620	256,580	291,750	378,840	
駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ15型 エア式AV型/復動							
呼び径(mm)	型番	A15VFUEF****	A15VFUTF****	-	-	A15VFPEF****	A15VFPTF****	A15VFFTF****	
125	125	421,910	498,870	-	-	432,140	509,090	645,840	
150	150	618,250	710,550	-	-	632,560	724,860	951,600	
駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ72型 エア式AV型/復動							
呼び径(mm)	型番	A72VFUEF****	A72VFUTF****	-	-	A72VFPEF****	A72VFPTF****	A72VFFTF****	
200	200	723,620	820,140	-	-	743,550	840,060	1,342,190	
250	250	1,185,870	1,295,030	-	-	1,218,910	1,328,080	1,843,620	

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ14型 エア式AV型/逆作動・正作動							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
ダイアフラム		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE	
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A14V*UEF1***	A14V*UTF1***	A14V*CEF1***	A14V*CTF1***	A14V*PEF1***	A14V*PTF1***	A14V*FTF1***	
65	065	252,140	270,080	257,040	274,970	255,700	273,630	331,300	
80	080	296,210	322,640	301,850	328,290	300,340	326,790	400,060	
100	100	435,200	470,400	444,920	480,110	442,270	477,470	581,440	
駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ15型 エア式AV型/逆作動・正作動							
呼び径(mm)	型番	A15V*UEF****	A15V*UTF****	-	-	A15V*PEF****	A15V*PTF****	A15V*FTF****	
125	125	672,150	749,100	-	-	682,410	759,360	918,820	
150	150	1,029,990	1,122,280	-	-	1,044,330	1,136,640	1,400,790	

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイアフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造していません。

◀自動弁【エア式】▶

40 ダイアフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	DA	I	*	*	*	F	1	***																																
駆動	自動弁	型式	DA	ダイヤフラム	駆動部型式	I	AI型	作動方式	F	復動	G	逆作動(0.7MPa)	H	逆作動(1.0MPa)	S	正作動	ボディ材質	U	U-PVC	C	C-PVC	P	PP	F	PVDF	ダイヤフラム材質	E	EPDM	T	PTFE	接続	F	フランジ形	規格	1	JIS 10K	呼び径	015	15mm	050	50mm



駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ エア式AI型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	ADAIUEF1***	ADAIUTF1***	ADAICEF1***	ADAICTF1***	ADAIPEF1***	ADAIPTF1***	ADAIFTF1***
15	015	33,180	35,670	34,140	36,600	33,520	35,990	43,770
20	020	34,310	36,760	35,850	38,340	35,120	37,600	45,740
25	025	38,300	42,020	40,070	43,820	39,150	42,920	53,320
32	032	50,160	54,030	52,130	56,010	50,400	54,260	71,200
40	040	51,230	56,490	53,320	58,550	52,020	57,260	72,250
50	050	56,360	63,220	58,970	65,780	57,350	64,140	81,920

駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ エア式AI型/逆作動(0.7MPa仕様)						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	ADAIGUEF1***	ADAIGUTF1***	ADAIGCEF1***	ADAIGCTF1***	ADAIGPEF1***	ADAIGPTF1***	ADAIGFTF1***
15	015	37,510	39,820	37,980	40,240	37,520	39,770	47,050
20	020	39,230	41,570	40,300	42,620	39,430	41,780	50,660
25	025	42,600	46,260	43,880	47,570	42,970	46,640	58,400
32	032	53,670	57,580	55,140	59,020	53,780	57,660	77,480
40	040	57,030	62,010	59,230	64,210	57,990	62,970	80,350
50	050	83,110	91,470	87,860	96,230	83,690	92,040	129,740

駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ エア式AI型/逆作動(1.0MPa仕様)・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	ADAI*UEF1***	ADAI*UTF1***	ADAI*CEF1***	ADAI*CTF1***	ADAI*PEF1***	ADAI*PTF1***	ADAI*FTF1***
15	015	46,880	49,760	47,460	50,310	46,890	49,730	58,800
20	020	49,040	51,950	50,360	53,270	49,290	52,210	63,330
25	025	53,240	57,820	54,850	59,450	53,700	58,300	73,000
32	032	67,070	71,960	68,920	73,770	67,220	72,070	96,830
40	040	71,260	77,510	74,030	80,250	72,480	78,720	100,430
50	050	103,880	114,320	109,820	120,280	104,600	115,050	162,160

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② JIS5K規格は製造しておりません。

「自動弁【エア式】」

41 自在ダイヤフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	TA	I	*	*	*	*	*	***				
	駆動	型式		駆動部型式	作動方式		ボディ材質	シール材質		接続	規格	呼び径	
A	自動弁	TA 自在ダイヤ		I AI型	F 復動	U U-PVC	E EPDM	S ソケット形	J JIS	015 15mm			
					G 逆作動(0.7MPa)	C C-PVC	1 PTFE+EPDM	N ねじ込み形	D DIN	050 50mm			
					H 逆作動(1.0MPa)	P PP	2 PTFE+FKM						
					S 正作動	F PVDF							



駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型/復動										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM		PTFE	EPDM		PTFE	EPDM		PTFE	PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形										
呼び径(mm)	型番	ATAIFUE****	ATAIFU1****	ATAIFU2****	ATAIFCE****	ATAIFC1****	ATAIFC2****	ATAIFPE****	ATAIFP1****	ATAIFP2****	ATAIFF1****	ATAIFF2****
15	015	32,810	35,210	35,550	33,600	36,080	36,300	33,050	35,530	35,760	43,680	43,930
20	020	33,900	36,170	36,720	35,300	37,770	38,130	34,630	37,110	37,460	44,870	45,260
25	025	37,780	41,310	42,000	39,350	43,110	43,580	38,550	42,290	42,760	54,060	54,570
32	032	50,010	53,700	54,430	51,150	54,810	55,340	49,550	53,210	53,740	71,120	71,720
40	040	50,440	55,410	56,320	52,210	57,450	58,070	51,080	56,320	56,930	73,190	73,840
50	050	55,440	61,600	63,780	57,660	64,460	65,920	56,240	63,040	64,490	82,820	84,410

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型/逆作動(0.7MPa仕様)										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM		PTFE	EPDM		PTFE	EPDM		PTFE	PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形										
呼び径(mm)	型番	ATAIGUE****	ATAIGU1****	ATAIGU2****	ATAIGCE****	ATAIGC1****	ATAIGC2****	ATAIGPE****	ATAIGP1****	ATAIGP2****	ATAIGF1****	ATAIGF2****
15	015	37,210	39,420	39,710	37,530	39,820	40,010	37,110	39,400	39,610	46,960	47,190
20	020	38,900	41,110	41,570	39,820	42,150	42,480	39,000	41,340	41,660	49,850	50,210
25	025	42,140	45,710	46,280	43,240	46,910	47,380	42,390	46,060	46,530	59,120	59,620
32	032	53,510	57,350	57,970	56,640	60,520	61,080	55,060	58,940	59,500	77,480	78,100
40	040	56,350	61,140	61,910	58,280	63,260	63,850	56,950	61,950	62,530	81,230	81,880
50	050	82,100	90,390	92,230	86,400	94,770	96,560	82,380	90,760	92,540	130,830	132,780

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型/逆作動(1.0MPa仕様)・正作動										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM		PTFE	EPDM		PTFE	EPDM		PTFE	PTFE	
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形										
呼び径(mm)	型番	ATAI*UE****	ATAI*U1****	ATAI*U2****	ATAI*CE****	ATAI*C1****	ATAI*C2****	ATAI*PE****	ATAI*P1****	ATAI*P2****	ATAI*F1****	ATAI*F2****
15	015	46,520	49,280	49,630	46,900	49,760	50,010	46,400	49,230	49,510	58,700	58,970
20	020	48,620	51,380	51,950	49,760	52,680	53,090	48,730	51,650	52,070	62,310	62,760
25	025	52,670	57,120	57,840	54,040	58,640	59,220	52,980	57,580	58,140	73,900	74,520
32	032	66,890	71,680	72,450	70,790	75,640	76,350	68,820	73,670	74,370	96,830	97,600
40	040	70,430	76,430	77,370	72,830	79,070	79,790	71,190	77,450	78,170	101,540	102,330
50	050	102,630	112,980	115,270	107,990	118,460	120,690	102,980	113,430	115,660	163,530	165,960

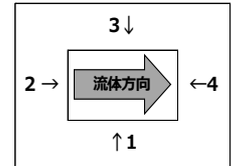
- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ④ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

《自動弁【エア式】》

42 ダイアフラムバルブ16型 エア式 AD型 (復動・逆作動)

〈禁油処理〉

型番	A	16	D	*	U	*	**	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続規格	呼び径
A 自動弁	16 16型	D AD型	F 復動 G 逆作動	U U-PVC	E EPDM 1 PTFE/EPDM 2 PTFE/FKM	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm	



操作ポート方向
(標準)
写真はポート1

1	*注③	*注③
超純シリーズ	操作ポート向き	オプション
1 禁油品	1 2 右図参照 3 4	1 無し 2 スピードコントローラ 3 全開度調整 4 全開度調整・スピードコントローラ 5* 全開度調整・インジケータ 6* 全開度調整・インジケータ・スピードコントローラ

*呼び径15~25mmのみ供給可能です。

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ16型 エア式AD型/復動					
ボディ		U-PVC					
ダイアフラム		EPDM		PTFE		PTFE	
Oリング		EPDM		FKM		FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形			フランジ形		
呼び径(mm)	型番	A16DFUE*J***1*1	A16DFU1*J***1*1	A16DFU2*J***1*1	A16DFUEF1***1*1	A16DFU1F1***1*1	A16DFU2F1***1*1
15	015	24,000	33,210	33,850	25,440	34,370	35,010
20	020	24,340	33,650	34,640	26,460	35,350	36,340
25	025	26,710	36,990	38,200	30,270	39,840	41,030
40	040	-	49,080	50,740	-	52,590	54,260
50	050	-	66,010	70,170	-	72,880	77,040

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ16型 エア式AD型/逆作動					
ボディ		U-PVC					
ダイアフラム		EPDM		PTFE		PTFE	
Oリング		EPDM		FKM		FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形			フランジ形		
呼び径(mm)	型番	A16DGUE*J***1*1	A16DGU1*J***1*1	A16DGU2*J***1*1	A16DGUEF1***1*1	A16DGU1F1***1*1	A16DGU2F1***1*1
15	015	34,200	43,390	44,030	35,620	44,800	45,450
20	020	35,820	45,150	46,130	37,920	47,240	48,230
25	025	39,280	49,550	50,750	42,840	53,110	54,310
40	040	-	67,280	68,940	-	71,720	73,370
50	050	-	95,430	99,590	-	104,030	108,190

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② JIS5K規格は製造しておりません。
 ③ 操作ポートの向き及びオプション類の詳細及び価格につきましては別途お問い合わせください。

「自動弁【エア式】」

44 ボールバルブ21α型・21型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)

型番	A	**	L	*	*	*	*	*	***								
駆動	A 自動弁	型式	2A 21α型 21 21型	駆動部型式	L AR型	作動方式	G 逆作動 S 正作動	ボディ材質	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	シール材質	E EPDM V FKM	接続	S ソケット形 N ねじ込み形	規格	J JIS D DIN	呼び径	015 15mm 100 100mm
接続												F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K				



駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A2AL*UE*J***	A2AL*UV*J***	A2AL*CE*J***	A2AL*CV*J***	A21L*PE*****	A21L*PV*****	A21L*FE*****	A21L*FV*****
15	015	76,190	77,850	77,250	78,910	76,940	78,610	89,460	91,280
20	020	76,240	78,420	77,470	79,640	77,130	79,320	93,030	95,400
25	025	77,050	80,420	78,550	81,920	78,150	81,520	98,930	102,620
32	032	78,870	82,930	80,780	84,850	80,430	84,290	102,760	107,210
40	040	100,000	105,410	102,920	108,330	102,110	107,520	133,050	138,940
50	050	103,400	109,340	107,230	113,160	106,140	112,070	147,820	154,290
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
呼び径(mm)	型番	A21L*UE*J***	A21L*UV*J***	A21L*CE*J***	A21L*CV*J***	A21L*PE*****	A21L*PV*****	A21L*FE*****	A21L*FV*****
65	065	151,040	158,890	155,480	163,330	154,210	162,060	228,750	237,310
80	080	160,780	168,960	168,750	176,930	166,480	174,660	254,370	263,290
100	100	181,130	189,400	192,770	201,040	189,430	197,720	401,550	410,570

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおりに区分されます。

呼び径	ボディ材質	
	U-PVC	PP
15~ 50mm	C-PVC	PVDF
65~100mm	21α型	21型

駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AL*UEF****	A2AL*UVF****	A2AL*CEF****	A2AL*CVF****	A21L*PEF****	A21L*PVF****	A21L*FEF****	A21L*FVF****
15	015	78,180	79,840	79,570	81,220	79,160	80,830	103,190	105,010
20	020	79,140	81,310	80,890	83,070	80,400	82,580	107,220	109,600
25	025	80,590	83,960	82,940	86,310	82,260	85,630	117,860	121,540
32	032	82,560	86,630	86,310	90,380	85,240	89,300	119,200	123,630
40	040	104,870	110,290	108,910	114,310	107,740	113,150	163,720	169,610
50	050	111,010	116,930	116,910	122,840	115,240	121,160	181,300	187,760
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
呼び径(mm)	型番	A21L*UEF****	A21L*UVF****	A21L*CEF****	A21L*CVF****	A21L*PEF****	A21L*PVF****	A21L*FEF****	A21L*FVF****
65	065	159,650	167,500	166,170	174,020	164,310	172,140	273,790	282,320
80	080	169,960	178,140	180,210	188,390	177,300	185,480	319,040	327,980
100	100	191,280	199,550	205,400	213,680	201,400	209,660	461,730	470,750

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《自動弁【エア式】》

48 三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)

型番	A	23	L	*	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	23 23型	L AR型	G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm	
	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K							



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A23L*UE*J***	A23L*UV*J***	A23L*CE*J***	A23L*CV*J***	A23L*PE*****	A23L*PV*****	A23L*FE*****	A23L*FV*****
15	015	77,390	79,510	78,830	80,960	78,410	80,540	96,010	98,330
20	020	79,700	82,360	82,650	85,310	80,880	83,550	102,980	105,890
25	025	82,010	86,270	84,790	88,950	83,400	87,660	111,760	116,410
32	032	83,160	89,740	86,740	93,320	85,820	92,400	122,600	129,780
40	040	101,640	109,260	105,760	113,380	104,670	112,300	147,800	156,110
50	050	103,950	111,330	110,230	117,610	107,540	114,920	162,560	170,610
65	065	266,010	274,060	289,080	297,130	277,560	285,610	564,520	573,300
80	080	285,470	293,530	311,120	319,160	298,310	306,350	615,580	624,370
100	100	322,370	330,530	399,840	407,980	357,420	365,570	921,870	930,750

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23L*UEF****	A23L*UVF****	A23L*CEF****	A23L*CVF****	A23L*PEF****	A23L*PVF****	A23L*FEF****	A23L*FVF****
15	015	79,570	81,800	82,180	84,300	81,030	83,150	120,760	123,080
20	020	83,200	85,880	86,230	88,890	84,860	87,530	133,940	136,850
25	025	87,840	92,100	91,930	96,090	90,120	94,380	149,330	153,980
32	032	90,320	96,900	96,900	103,490	93,900	100,490	168,340	175,520
40	040	109,860	117,480	117,540	125,160	114,070	121,700	200,690	209,000
50	050	118,200	125,580	128,510	135,890	123,880	131,250	219,940	228,000
65	065	283,200	291,250	312,980	321,040	298,080	306,140	623,660	632,450
80	080	304,590	312,660	337,680	345,720	321,160	329,210	681,580	690,350
100	100	344,880	353,030	443,300	452,610	392,560	400,710	1,006,490	1,009,940

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

「自動弁【エア式】」

49 三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (復動)

型番	A	23	K	F	*	*	*	*	***				
駆動	自動弁	23型	TA型	復動	U C P F	U-PVC C-PVC PP PVDF	E V	EPDM FKM	S N	JIS DIN	JIS DIN	015 100	15mm 100mm
接続	F		フランジ形	1	JIS 10K	5	JIS 5K						



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A23KFUE***	A23KFUV***	A23KFCE***	A23KFCV***	A23KFPE***	A23KFPV***	A23KFFE***	A23KFFV***
15	015	99,550	101,360	101,490	103,290	100,910	102,700	160,250	162,210
20	020	101,600	103,800	104,110	106,320	103,370	105,580	171,290	173,690
25	025	103,500	106,980	106,400	109,880	105,540	109,020	189,620	193,420
32	032	105,060	110,710	112,420	118,070	109,480	115,130	208,830	215,000
40	040	116,730	122,380	124,920	130,560	121,640	127,290	232,030	238,190
50	050	126,650	132,800	138,410	144,570	133,710	139,860	263,080	269,790
65	065	202,440	211,720	229,040	238,320	215,750	225,040	537,250	547,390
80	080	224,920	234,210	254,480	263,770	239,730	249,010	596,940	607,070
100	100	301,490	310,890	382,320	391,720	341,900	351,310	949,420	959,680

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23KFUEF***	A23KFUVF***	A23KFCEF***	A23KFCVF***	A23KFPEF***	A23KFPVF***	A23KFFEF***	A23KFFVF***
15	015	105,830	107,640	109,980	111,780	108,750	110,540	180,730	182,690
20	020	108,450	110,660	114,080	116,290	112,400	114,610	192,330	194,730
25	025	113,210	116,700	120,820	124,310	118,530	122,030	225,230	229,030
32	032	113,400	119,050	125,440	131,090	120,650	126,280	244,440	250,600
40	040	125,990	131,640	139,380	145,030	134,040	139,680	271,590	277,760
50	050	139,570	145,730	156,640	162,800	149,820	155,990	303,160	309,880
65	065	222,250	231,550	256,620	265,900	239,430	248,710	605,470	615,590
80	080	246,950	256,240	285,130	294,410	266,030	275,320	672,740	682,870
100	100	327,460	336,870	437,440	446,850	382,450	391,860	1,047,060	1,057,320

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

《自動弁【エア式】》

50 三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)

型番	A	23	K	*	*	*	*	*	***
駆動	A 自動弁	型式 23 23型	駆動部型式 K TA型	作動方式 G 逆作動 S 正作動	ボディ材質 U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	シール材質 E EPDM V FKM	接続 S ソケット形 N ねじ込み形	規格 J JIS D DIN	呼び径 015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A23K*UE*J***	A23K*UV*J***	A23K*CE*J***	A23K*CV*J***	A23K*PE*****	A23K*PV*****	A23K*FE*****	A23K*FV*****
15	015	149,250	151,050	151,190	153,000	150,600	152,410	214,490	216,460
20	020	151,310	153,510	153,810	156,020	153,080	155,300	225,530	227,930
25	025	153,240	156,720	156,110	159,600	155,260	158,760	243,860	247,660
32	032	154,070	160,410	162,130	167,780	159,180	164,830	263,050	269,210
40	040	166,450	172,100	174,640	180,290	171,370	177,020	286,250	292,400
50	050	176,370	182,520	188,150	194,300	183,420	189,580	317,290	324,010
65	065	306,810	316,100	333,420	342,700	320,130	329,420	651,120	661,250
80	080	329,270	338,550	358,840	368,120	344,060	353,350	710,010	720,140
100	100	371,830	381,230	461,170	470,570	412,240	421,650	1,063,270	1,073,530

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23K*UEF****	A23K*UVF****	A23K*CEF****	A23K*CVF****	A23K*PEF****	A23K*PVF****	A23K*FEF****	A23K*FVF****
15	015	155,560	157,350	159,710	161,500	158,470	160,270	234,990	236,950
20	020	158,160	160,380	163,800	166,010	162,120	164,330	246,560	248,970
25	025	162,930	166,410	170,510	174,010	168,250	171,740	279,420	283,230
32	032	163,100	168,750	175,140	180,790	170,340	175,990	298,660	304,820
40	040	175,690	181,340	189,110	194,750	183,740	189,390	325,840	332,000
50	050	189,270	195,430	206,370	212,520	199,530	205,680	357,380	364,090
65	065	326,630	335,920	361,000	370,280	343,810	353,090	719,330	729,470
80	080	351,330	360,610	389,480	398,770	370,420	379,710	786,120	796,260
100	100	397,780	407,180	512,630	522,040	452,780	462,190	1,160,890	1,171,150

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

《自動弁【エア式】》

51 コンパクトボールバルブ27型 エア式 AR型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	7B	L	*	*	*	*	J	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	7B 27型	L AR型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS	013 13mm 050 50mm



駆動部型式/作動方式		コンパクトボールバルブ27型 エア式AR型 (復動)							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形
呼び径(mm)	型番	A7BLFUESJ***	A7BLFUENJ***	A7BLFUVSJ***	A7BLFUVNJ***	A7BLFCESJ***	A7BLFCENJ***	A7BLFCVSJ***	A7BLFCVNJ***
13	013	38,230	-	38,460	-	38,690	-	38,920	-
15	015	38,460	38,460	38,690	38,690	39,150	39,150	39,390	39,390
20	020	38,580	38,580	38,920	38,920	39,270	39,270	39,620	39,620
25	025	39,270	39,270	39,730	39,730	39,620	39,620	40,080	40,080
32	032	40,430	40,430	41,350	41,350	41,350	41,350	42,270	42,270
40	040	51,980	51,980	53,130	53,130	53,710	53,710	54,860	54,860
50	050	53,130	53,130	54,520	54,520	55,560	55,560	56,940	56,940

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

駆動部型式/作動方式		コンパクトボールバルブ27型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形
呼び径(mm)	型番	A7BL*UESJ***	A7BL*UENJ***	A7BL*UVSJ***	A7BL*UVNJ***	A7BL*CESJ***	A7BL*CENJ***	A7BL*CVSJ***	A7BL*CVNJ***
13	013	64,680	-	64,910	-	65,260	-	65,490	-
15	015	65,030	65,030	65,260	65,260	65,600	65,600	65,840	65,840
20	020	65,140	65,140	65,370	65,370	65,840	65,840	66,180	66,180
25	025	65,260	65,260	65,720	65,720	66,410	66,410	66,870	66,870
32	032	66,990	66,990	67,910	67,910	68,150	68,150	69,300	69,300
40	040	84,320	84,320	85,470	85,470	86,630	86,630	87,780	87,780
50	050	86,630	86,630	88,010	88,010	88,940	88,940	90,320	90,320

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

「自動弁【エア式】」

52 バタフライバルブ57型 エア式 AR型 (復動)

型番	A	57	L	F	*	*	W	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	A 自動弁	57 57型	L AR型	F 復動	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	040 40mm 200 200mm



駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ57型 エア式AR型 (復動)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57LFUEW****	A57LFUVW****	A57LFPEW****	A57LFPVW****	A57LFFEW****	A57LFFVW****
40	040	113,220	147,770	125,180	159,690	158,980	196,080
50	050	115,820	153,800	128,020	166,010	164,610	205,500
65	065	118,040	164,810	130,480	177,250	176,020	226,470
80(75)	080	150,070	205,440	165,820	221,190	216,490	276,180
100	100	171,120	244,030	189,190	262,100	260,900	339,630
125	125	202,000	305,350	222,240	325,590	323,050	434,830
150	150	210,220	329,070	232,330	351,190	371,620	500,270
200	200	292,980	499,570	323,820	530,410	696,640	920,610

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

53 バタフライバルブ57型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)

型番	A	57	L	*	*	*	W	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	A 自動弁	57 57型	L AR型	G 逆作動 S 正作動	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	040 40mm 200 200mm



駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ57型 エア式AR型 (逆作動・正作動)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57L*UEW****	A57L*UVW****	A57L*PEW****	A57L*PVW****	A57L*FEW****	A57L*FVW****
40	040	158,640	195,540	170,560	207,460	208,700	248,200
50	050	161,190	201,550	173,420	213,780	214,310	257,570
65	065	163,410	212,560	175,860	225,020	225,740	278,580
80(75)	080	229,800	289,400	245,560	305,150	303,870	367,780
100	100	250,880	327,990	268,950	346,050	348,300	431,210
125	125	316,910	426,300	337,140	446,530	448,950	566,760
150	150	323,780	448,600	345,890	470,730	496,040	630,670
200	200	459,270	-	490,110	-	831,630	-

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

「自動弁【エア式】」

54 バタフライバルブ57型・56型・75型 エア式 TA型・TW型 (復動)

型番	A	**	K	F	*	*	W	*	***								
駆動	A 自動弁	型式	57 57型 56 56型 75 75型	駆動部型式	K TA型 TW型	作動方式	F 復動	ボディ材質	U U-PVC P PP F PVDF	シール材質	E EPDM V FKM	接続	W ウエハ形	規格	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	呼び径	040 40mm 600 600mm



駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ57型 エア式TA型 (復動)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM		FKM		FKM	
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57KFUEW****	A57KFUVW****	A57KFPEW****	A57KFPVW****	A57KFFEW****	A57KFFVW****
40	040	119,220	147,770	131,130	159,690	164,930	196,080
50	050	121,920	153,800	134,120	166,010	170,710	205,500
65	065	124,260	164,810	136,700	177,250	182,240	226,470
80(75)	080	157,960	205,440	173,710	221,190	224,390	276,180
100	100	180,130	244,030	198,200	262,100	269,910	339,630
125	125	212,640	305,350	232,880	325,590	333,690	434,830
150	150	221,290	329,070	243,400	351,190	382,680	500,270
200	200	308,410	499,570	339,240	530,410	712,070	920,610
250	250	402,990	641,590	439,240	677,840	1,060,590	1,434,710
300	300	558,470	901,730	610,200	953,450	1,306,180	1,906,260
350	350	1,025,070	1,477,000	1,078,000	1,529,930	1,846,230	2,339,240
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ56型 エア式TA型 (復動)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A56KFPEW*400	A56KFPVW*400	A56KFFEW*400	A56KFFVW*400
400	400	-	-	1,302,380	1,958,330	2,773,950	3,489,550
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ75型 エア式TW型 (復動)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A75KFPEW****	A75KFPVW****	A75KFFEW****	A75KFFVW****
450	450	-	-	1,986,110	2,692,580	3,942,160	4,712,860
500	500	-	-	2,135,660	3,124,660	4,686,310	5,765,240
600	600	-	-	2,363,050	3,664,530	5,406,640	7,764,610

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

55 バタフライバルブ57型・56型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)

型番	A	**	K	*	*	*	W	*	***								
駆動	A 自動弁	型式	57 57型 56 56型	駆動部型式	K TA型	作動方式	G 逆作動 S 正作動	ボディ材質	U U-PVC P PP F PVDF	シール材質	E EPDM V FKM	接続	W ウエハ形	規格	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	呼び径	040 40mm 400 400mm



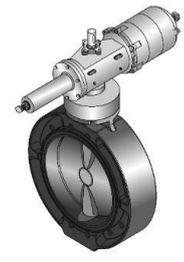
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ57型 エア式TA型 (逆作動・正作動)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM		FKM		FKM	
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57K*UEW****	A57K*UVW****	A57K*PEW****	A57K*PVW****	A57K*FEW****	A57K*FVW****
40	040	166,990	195,540	178,910	207,460	217,050	248,200
50	050	169,670	201,550	181,900	213,780	222,790	257,570
65	065	172,010	212,560	184,460	225,020	234,340	278,580
80(75)	080	241,900	289,400	257,660	305,150	315,970	367,780
100	100	264,080	327,990	282,150	346,050	361,490	431,210
125	125	333,590	426,300	353,820	446,530	465,620	566,760
150	150	340,820	448,600	362,930	470,730	513,080	630,670
200	200	483,440	674,600	514,280	705,440	855,800	1,064,340
250	250	723,160	961,760	759,400	998,000	1,305,470	1,565,750
300	300	878,640	1,221,900	930,360	1,273,620	1,655,450	2,029,910
350	350	1,896,800	2,348,720	1,947,060	2,398,980	2,794,290	3,287,300
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ56型 エア式TA型 (逆作動・正作動)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A56K*PEW*400	A56K*PVW*400	A56K*FEW*400	A56K*FVW*400
400	400	-	-	2,174,780	2,830,750	3,725,680	4,441,270

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

「自動弁【エア式】」

56 バタフライバルブ56D型・75D型 エア式TW型 (復動)

型番	A	**	K	F	D	E	W	*	***							
	駆動	型式		駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径						
A 自動弁	56	56D型	K	TW型	F	復動	D	PDCPD	E	EPDM	W	ウエハ形	1	JIS 10K	400	400mm
	75	75D型							W	上水					600	600mm



駆動部型式/作動方式	バタフライバルブ56D型 エア式TW型 (復動)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A56KFDEW*400
400	400	1,600,060
駆動部型式/作動方式	バタフライバルブ75D型 エア式TW型 (復動)	
呼び径(mm)	型番	A75KFDEW***
450	450	1,986,110
500	500	2,135,660
600	600	2,363,050

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

57 バタフライバルブ58型 エア式FL型 (復動)

型番	A	58	F	F	D	E	W	*	***							
	駆動	型式		駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径						
A 自動弁	58	58型	F	FL型	F	復動	D	PDCPD	E	EPDM	W	ウエハ形	1	JIS 10K	700	700mm
															900	900mm



駆動部型式/作動方式	バタフライバルブ58型 エア式FL型 (復動)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A58FFDEW1***
700	700	4,538,160
800	800	6,220,780
900	900	6,997,130

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

58 バタフライバルブ55型・55IS型 エア式TA型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	K	*	S	T	W	1	***							
	駆動	型式		駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径						
A 自動弁	55	55型	K	TA型	F	復動	S	FCD-S	T	PTFE	W	ウエハ形	1	JIS 10K	050	50mm
	5S	55IS型			G	逆作動									400	400mm
					S	正作動										



駆動部型式	バタフライバルブ55型エア式TA型				バタフライバルブ55IS型 (ISOショート面間) エア式TA型			
作動方式	復動		逆作動・正作動		復動		逆作動・正作動	
ボディ	FCD-S							
ディスク	PTFE							
シート	PTFE							
接続	ウエハ形							
呼び径(mm)	型番	A55KFSTW***	A55K*STW***	A55KFSTW1***	A55K*STW1***	A55KFSTW1***	A55K*STW1***	A55K*STW1***
50	050	280,770	329,700	280,770	329,700	280,770	329,700	329,700
65	065	-	-	311,360	367,780	311,360	367,780	367,780
80	080	341,920	405,850	341,920	405,850	341,920	405,850	405,850
100	100	403,130	506,510	403,130	506,510	403,130	506,510	506,510
125	125	526,480	626,440	526,480	626,440	526,480	626,440	626,440
150	150	619,260	751,280	619,260	751,280	619,260	751,280	751,280
200	200	878,770	1,084,680	878,770	1,084,680	878,770	1,084,680	1,084,680
250	250	1,091,480	1,446,210	1,091,480	1,446,210	1,091,480	1,446,210	1,446,210
300	300	-	-	1,410,260	2,200,510	1,410,260	2,200,510	2,200,510
350	350	-	-	2,128,090	2,922,150	2,128,090	2,922,150	2,922,150
400	400	-	-	3,233,420	3,894,080	3,233,420	3,894,080	3,894,080

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

59 ロータリーダンパー57型・56型 エア式 AR型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	L	*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 D7 57型 D6 56型	駆動部型式 L AR型	作動方式 F 復動 G 逆作動 S 正作動	ボディ材質 U U-PVC P PP F PVDF	シール材質 E EPDM V FKM T PTFE	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K 5 JIS 5K	呼び径 040 40mm 400 400mm

*ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。



駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー57型 エア式 AR型 (復動)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ディスク		PP		PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)
接続		ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	AD7LFUEW****	AD7LFUVW****	AD7LFPEW****	AD7LFPVW****	AD7LFFT****
40	040	68,640	69,000	72,180	72,520	146,280
50	050	68,890	69,240	72,460	72,820	153,460
65	065	72,360	72,700	76,480	76,820	166,190
80	080	74,580	74,910	78,930	79,250	178,950
100	100	78,000	78,320	82,920	83,230	220,260
125	125	130,990	131,450	137,460	137,910	245,390
150	150	133,680	134,160	140,600	141,070	360,950
200	200	181,050	181,680	194,550	195,180	621,350
250	250	251,090	251,820	274,900	275,640	819,340
300	300	282,670	283,590	311,250	312,180	1,062,770
350	350	357,950	358,880	390,590	391,500	1,154,210
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー56型 エア式 AR型 (復動)				
呼び径(mm)	型番	—	—	AD6LFPEW*400	AD6LFPVW*400	AD6LFFT*400
400	400	-	-	613,260	614,200	1,799,230

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② スピードコントローラー付が標準となります。



駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー57型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ディスク		PP		PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)
接続		ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	AD7L*UEW****	AD7L*UVW****	AD7L*PEW****	AD7L*PVW****	AD7L*FTW****
40	040	118,550	118,880	122,090	122,420	183,520
50	050	118,810	119,130	122,370	122,690	186,930
65	065	122,260	122,600	126,400	126,740	196,910
80	080	124,490	124,800	128,850	129,160	205,840
100	100	127,900	128,240	132,810	133,140	243,160
125	125	221,420	221,890	228,330	228,810	386,650
150	150	264,190	264,800	277,700	278,300	565,780
200	200	377,480	378,220	401,290	402,020	770,470
250	250	409,050	409,970	437,650	438,570	934,250
300	300	435,560	436,490	468,220	469,140	1,158,030
350	350	692,520	693,450	725,160	726,080	1,287,310
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー56型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)				
呼び径(mm)	型番	—	—	AD6L*PEW*400	AD6L*PVW*400	AD6L*FTW*400
400	400	-	-	947,820	948,820	2,164,220

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② スピードコントローラー付が標準となります。

60 ロータリーダンパー57型・56型・75型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	K	*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		D7 57型	K TA型	F 復動	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040 40mm
		D6 56型		G 逆作動	P PP	V FKM		5 JIS 5K	600 600mm
		DP 75型		S 正作動	F PVDF	T PTFE			



*ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。

駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー57型 エア式 TA型 (復動)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ディスク		PP		PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)
接続		ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	AD7KFUEW****	AD7KFUVW****	AD7KFPEW****	AD7KFPVW****	AD7KFFTW****
40	040	86,700	87,140	91,160	91,600	184,770
50	050	87,010	87,450	91,530	91,980	193,840
65	065	91,390	91,830	96,600	97,030	209,930
80	080	94,200	94,620	99,690	100,110	226,040
100	100	98,520	98,920	104,730	105,140	278,220
125	125	137,880	138,360	144,680	145,160	335,780
150	150	140,710	141,210	147,990	148,490	379,940
200	200	190,580	191,240	204,790	205,450	654,050
250	250	264,300	265,070	289,360	290,140	862,450
300	300	297,540	298,520	327,630	328,600	1,118,700
350	350	376,780	377,760	411,140	412,100	1,214,960
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー56型 エア式 TA型 (復動)				
呼び径(mm)	型番	-	-	AD6KFPEW*400	AD6KFPVW*400	AD6KFFTW*400
400	400	-	-	645,530	646,520	1,893,920
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー75型 エア式 TA型 (復動)				
呼び径(mm)	型番	-	-	ADPKFPEW****	ADPKFPVW****	ADPKFFTW****
450	450	-	-	939,900	941,060	2,924,060
500	500	-	-	1,066,220	1,067,980	3,795,300
600	600	-	-	1,221,010	1,223,940	4,668,640

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② スピードコントローラー付が標準となります。

駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー57型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ディスク		PP		PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)
接続		ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	AD7K*UEW****	AD7K*UVW****	AD7K*PEW****	AD7K*PVW****	AD7K*FTW****
40	040	149,740	150,150	154,210	154,620	231,800
50	050	150,070	150,490	154,560	154,980	236,120
65	065	154,420	154,850	159,650	160,080	248,720
80	080	157,250	157,640	162,740	163,150	260,000
100	100	161,550	161,970	167,760	168,170	307,140
125	125	233,070	233,560	240,350	240,840	407,000
150	150	278,090	278,730	292,310	292,950	595,550
200	200	397,340	398,120	422,400	423,180	811,020
250	250	430,570	431,550	460,680	461,650	983,410
300	300	458,480	459,450	492,850	493,830	1,218,980
350	350	728,960	729,940	763,320	764,280	1,355,060
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー56型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)				
呼び径(mm)	型番	-	-	AD6K*PEW*400	AD6K*PVW*400	AD6K*FTW*400
400	400	-	-	997,710	998,760	2,278,120
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー75型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)				
呼び径(mm)	型番	-	-	ADPK*PEW****	ADPK*PVW****	ADPK*FTW****
450	450	-	-	1,292,080	1,293,240	3,236,840
500	500	-	-	1,418,410	1,420,160	4,033,790
600	600	-	-	1,573,190	1,576,120	4,832,680

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② スピードコントローラー付が標準となります。

「自動弁【エア式】」

61 ピンチバルブ01型 エア式 AX型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	01	X	*	U	E	*	*	025								
駆動	自動弁	型式	ピンチバルブ01型	駆動部型式	X AX型	作動方式	F 復動 G 逆作動 S 正作動	ボディ材質	U U-PVC	シール材質	E EPDM	接続	S ソケット形 N ねじ込み形	規格	J JIS D DIN	呼び径	025 25mm
												F フランジ形	1 JIS 10K				



駆動部型式		ピンチバルブ01型 エア式 AX型							
作動方式		復動		逆作動・正作動		復動		逆作動・正作動	
ボディ	U-PVC								
シール	EPDM								
接続	ソケット形・ねじ込み形				フランジ形				
呼び径(mm)	型番	A01XFUE**025	A01X*UE**025	A01XFUEF1025	A01X*UEF1025				
25	025	51,980	57,750	53,710	60,060				

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② DIN規格のみボディ(U-PVC製)ボディキャップ(PP製)も供給可能です。
 ③ チューブはボディとセットで消耗品として別にお求め頂けます。
 ④ ソケット形・ねじ込み形はワンタッチ継手付も供給可能です。別途お問い合わせください。

62 調節弁 エア式 AV型 (復動・逆作動)

型番	A	CV	V	*	*	*	F	1	***	0*									
駆動	自動弁	型式	調節弁	駆動部型式	V AV型	作動方式	F 復動 G 逆作動	ボディ材質	U U-PVC F PVDF	シール材質	E EPDM F バイフロン™F	接続	F フランジ形	規格	1 JIS 10K	呼び径	015 15mm 100 100mm	ポジションナ	01 電空ポジションナ 02 空空ポジションナ 03 電空FRセット 04 空空FRセット



駆動部型式		調節弁 エア式 AV型【ポジションナ】							
作動方式		復動				逆作動			
ボディ		U-PVC		PVDF		U-PVC		PVDF	
シール		EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	ACVVFUEF1***0*	ACVVFUFF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVGUEF1***0*	ACVVGUFF1***0*	ACVVGFEF1***0*	ACVVGFFF1***0*
15	015	454,690	466,030	728,710	739,070	461,690	473,040	735,110	745,480
25	025	547,550	559,730	854,220	865,360	569,960	582,150	874,700	885,840
50	050	622,780	634,970	-	-	650,800	662,980	-	-
80	080	706,830	719,430	-	-	762,860	775,460	-	-
100	100	818,880	832,320	-	-	930,940	944,390	-	-

駆動部型式		調節弁 エア式 AV型【ポジションナ/FRセット】							
作動方式		復動				逆作動			
ボディ		U-PVC		PVDF		U-PVC		PVDF	
シール		EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	ACVVFUEF1***0*	ACVVFUFF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVGUEF1***0*	ACVVGUFF1***0*	ACVVGFEF1***0*	ACVVGFFF1***0*
15	015	471,490	482,830	744,080	754,450	482,420	493,760	754,320	764,690
25	025	564,350	576,540	869,580	880,730	590,820	603,030	893,910	905,060
50	050	642,390	654,570	-	-	669,280	681,460	-	-
80	080	727,690	740,300	-	-	786,520	799,120	-	-
100	100	840,740	854,160	-	-	955,450	968,890	-	-

- (注) ① 本体U-PVC製は、JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 標準品は電空(空空) ポジションナ付です。
 ③ FRセット品は、電空(空空) ポジションナ及びフィルター付減圧弁 (FR) のセットとなります。
 ④ スマートポジションナ付につきましては別途お問い合わせください。

◀自動弁【電動式】▶

63 ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型

型番	A	14	J	U	*	*	F	1	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	A 自動弁	14 14型	J J型	U 単相AC24~240V	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K	015 15mm 100 100mm



駆動部型式/電圧		ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型 (単相AC24V~AC240V/信号用接点容量 MAX:DC24V 1A)						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
ボンネット		PPG						
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14JUUEF1***	A14JUUTF1***	A14JUCEF1***	A14JUCTF1***	A14JUPEF1***	A14JUPTF1***	A14JUFTF1***
15	015	295,650	300,500	300,170	305,040	298,450	303,300	342,160
20	020	296,930	301,800	301,990	306,870	299,970	304,830	347,210
25	025	302,100	309,260	308,610	315,770	305,270	312,420	365,480
32	032	306,520	311,710	313,350	318,540	312,450	317,640	370,790
40	040	309,140	317,120	316,910	324,890	313,860	321,840	379,480
50	050	315,890	326,270	325,230	335,610	321,500	331,860	399,810
65	065	399,390	412,830	412,220	425,680	407,060	420,530	512,310
80	080	408,950	428,800	423,660	443,490	417,820	437,650	550,570
100	100	438,910	465,300	508,490	534,880	451,840	478,210	629,540

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイヤフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。
 ③ 標準品の電気配線接続はDINコネクタ接続です。丸端子接続を希望される場合は中継端子BOX (オプション)が供給可能です。

64 自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型

型番	A	T1	J	U	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	A 自動弁	T1 自在14型	J J型	U 単相AC24~240V	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm



駆動部型式/電圧		自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型 (単相AC24V~AC240V/信号用接点容量 MAX:DC24V 1A)					
ボディ		U-PVC			C-PVC		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		EPDM	PTFE	
ボンネット		PPG					
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	AT1JUUE****	AT1JUJ1****	AT1JUJ2****	AT1JUCE*J***	AT1JUC1*J***	AT1JUC2*J***
15	015	294,990	299,870	300,300	300,640	305,500	305,940
20	020	296,230	301,090	301,770	302,310	307,170	307,850
25	025	301,180	308,350	309,250	308,990	316,170	317,050
32	032	306,330	311,520	312,280	317,190	322,390	323,140
40	040	308,050	316,030	316,950	317,570	325,550	326,480
50	050	314,630	325,010	327,210	325,940	336,320	338,530

駆動部型式/電圧		自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J型 (単相AC24V~AC240V/信号用接点容量 MAX:DC24V 1A)				
ボディ		PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		PTFE	
ボンネット		PPG				
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形				
呼び径(mm)	型番	AT1JUPE****	AT1JUP1****	AT1JUP2****	AT1JUF1****	AT1JUF2****
15	015	298,480	303,370	303,800	340,710	341,190
20	020	299,970	304,820	305,500	342,620	343,370
25	025	306,030	313,200	314,080	359,440	360,380
32	032	312,930	318,130	318,860	367,890	368,700
40	040	313,940	321,920	322,860	372,120	373,140
50	050	321,640	332,000	334,220	390,930	393,340

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ④ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑥ 標準品の電気配線接続はDINコネクタ接続です。丸端子接続を希望される場合は中継端子BOX (オプション)が供給可能です。

《自動弁【電動式】》

65 ダイアフラムバルブ15型・72型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	*	*	F	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	15 15型 72 72型	S S型	3 三相200V 4 三相400V	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	125 125mm 250 250mm



駆動部型式/電圧		ダイアフラムバルブ15型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形				
呼び径(mm)	型番	A15S*UEF****	A15S*UTF****	A15S*PEF****	A15S*PTF****	A15S*FTF****
125	125	1,032,920	1,106,830	1,043,740	1,117,640	1,374,720
150	150	1,320,020	1,404,610	1,334,340	1,418,950	1,828,170
駆動部型式/電圧		ダイアフラムバルブ72型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)				
呼び径(mm)	型番	A72S*UEF****	A72S*UTF****	A72S*PEF****	A72S*PTF****	A72S*FTF****
200	200	1,433,840	1,534,960	1,456,880	1,557,990	2,351,080
250	250	1,780,870	1,895,240	1,818,880	1,933,260	2,992,250

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

66 ボールバルブ21α型・21型 電動式 T型

型番	A	**	T	*	*	*	*	*	***	**
駆動	2A	21α型	T型	1 単相100V	U U-PVC	E EPDM	S ソケット形	J JIS	015 15mm	— 標準品
	21	21型		2 単相200V	C C-PVC	V FKM	N ねじ込み形	D DIN	100 100mm	0C スペースヒータ (15~50mm)
					P PP					
					F PVDF					
							F フランジ形	1 JIS 10K		
								5 JIS 5K		



駆動部型式/電圧			ボールバルブ21α型・21型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続			ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UE*J***	A2AT*UV*J***	A2AT*CE*J***	A2AT*CV*J***	A21T*PE*****	A21T*PV*****	A21T*FE*****	A21T*FV*****
15	015	標準品	122,990	124,810	123,950	125,790	123,550	125,390	137,960	139,940
20	020		123,200	125,580	124,300	126,690	123,860	126,240	141,420	144,030
25	025		124,830	128,560	126,200	129,920	125,640	129,360	147,810	151,870
32	032		125,810	130,280	127,550	132,030	126,840	131,310	150,470	155,350
40	040		127,270	133,280	129,910	135,900	128,860	134,840	158,490	165,020
50	050		130,660	137,180	134,090	140,600	132,710	139,230	172,240	179,360
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UE*J***0C	A2AT*UV*J***0C	A2AT*CE*J***0C	A2AT*CV*J***0C	A21T*PE*****0C	A21T*PV*****0C	A21T*FE*****0C	A21T*FV*****0C
15	015	λ ^α -λ ^α -タ付	130,070	131,890	131,050	132,880	130,630	132,470	145,570	147,570
20	020		130,280	132,670	131,390	133,780	130,950	133,340	149,040	151,650
25	025		131,920	135,650	133,280	137,000	132,730	136,450	155,430	159,480
32	032		132,900	137,370	134,640	139,110	133,930	138,400	158,090	162,980
40	040		134,370	140,360	136,980	142,990	135,930	141,930	166,100	172,640
50	050		137,750	144,280	141,170	147,690	139,800	146,320	179,870	186,980
呼び径(mm)	型番	仕様	A21T*UE*J***	A21T*UV*J***	A21T*CE*J***	A21T*CV*J***	A21T*PE*****	A21T*PV*****	A21T*FE*****	A21T*FV*****
65	065	標準品 (λ ^α -λ ^α -タ付)	180,660	188,140	184,870	192,360	183,160	190,650	255,350	263,520
80	080		213,420	222,010	220,920	229,510	217,900	226,470	304,470	313,820
100	100		225,880	234,560	236,840	245,520	232,420	241,100	439,360	448,830

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑥ 65mm、80mm、100mmはスペースヒータ (結露防止用ヒータ) が標準装備されます。
 ⑦ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA・100mA、DC5・30V) につきましては別途お問い合わせください。

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	U-PVC	PP
15~ 50mm	21α型	C-PVC	PVDF
		21型	
65~100mm			

駆動部型式/電圧			ボールバルブ21α型・21型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続			フランジ形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UEF****	A2AT*UVF****	A2AT*CEF****	A2AT*CVF****	A21T*PEF****	A21T*PVF****	A21T*FEF****	A21T*FVF****
15	015	標準品	124,830	126,670	127,260	129,100	125,410	127,240	149,330	151,330
20	020		125,450	127,850	128,880	131,260	125,940	128,330	160,570	163,170
25	025		127,710	131,430	132,280	136,000	128,120	131,840	168,150	172,200
32	032		129,030	133,520	134,700	139,180	129,240	133,720	185,840	190,720
40	040		131,660	137,660	140,480	146,490	132,580	138,580	189,670	196,200
50	050		136,770	143,300	148,660	155,170	137,540	144,060	218,870	225,980
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UEF****0C	A2AT*UVF****0C	A2AT*CEF****0C	A2AT*CVF****0C	A21T*PEF****0C	A21T*PVF****0C	A21T*FEF****0C	A21T*FVF****0C
15	015	λ ^α -λ ^α -タ付	131,920	133,750	134,360	136,170	132,500	134,320	156,950	158,960
20	020		132,540	134,940	135,960	138,350	133,020	135,420	168,180	170,790
25	025		134,790	138,520	139,370	143,080	135,210	138,940	175,770	179,820
32	032		136,130	140,610	141,790	146,270	136,330	140,790	193,470	198,350
40	040		138,750	144,740	147,580	153,570	139,670	145,680	197,280	203,830
50	050		143,860	150,380	155,750	162,260	144,630	151,150	226,500	233,600
呼び径(mm)	型番	仕様	A21T*UEF****	A21T*UVF****	A21T*CEF****	A21T*CVF****	A21T*PEF****	A21T*PVF****	A21T*FEF****	A21T*FVF****
65	065	標準品 (λ ^α -λ ^α -タ付)	187,330	194,820	193,260	200,750	191,560	199,050	292,080	300,250
80	080		220,890	229,470	230,220	238,800	227,570	236,150	359,610	368,980
100	100		239,240	247,930	252,080	260,770	248,430	257,120	488,190	497,660

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 65mm、80mm、100mmはスペースヒータ (結露防止用ヒータ) が標準装備されます。
 ③ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA・100mA、DC5・30V) につきましては別途お問い合わせください。

《自動弁【電動式】》

67 緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ21a型・21型 電動式 E型 2線式

型番	A	**	E*	*	*	*	*	***
駆動	2A	21a型	E1 E型 単相AC100V 2線式	U U-PVC	E EPDM	S ソケット形	J JIS	015 15mm
A 自動弁	21	21型	E3 E型 単相AC200V 2線式	C C-PVC	V FKM	N ねじ込み形	D DIN	100 100mm
				P PP				
				F PVDF				
						F フランジ形	1 JIS 10K	
							5 JIS 5K	



※ 開閉頻度が多い場合は4線式を選定願います。

駆動部型式/電圧		ボールバルブ21a型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 2線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UE*J***	A2AE*UV*J***	A2AE*CE*J***	A2AE*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
15	015	349,970	352,280	351,120	353,430	351,120	353,430	388,080	389,340
20	020	363,830	366,140	364,980	367,290	363,830	366,140	405,720	408,240
25	025	374,220	377,690	375,380	378,840	375,380	378,840	420,840	424,620
32	032	375,380	380,000	376,530	381,150	376,530	381,150	424,620	429,660
40	040	382,310	388,080	384,620	390,390	383,460	389,240	437,220	443,520
50	050	403,100	408,870	405,410	411,180	404,250	410,030	469,980	476,280
呼び径(mm)	型番	A21E*UE*J***	A21E*UV*J***	A21E*CE*J***	A21E*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
65	065	457,380	465,470	462,000	468,930	459,690	467,780	563,220	572,040
80	080	485,100	493,190	492,030	501,270	489,720	497,810	607,320	617,400
100	100	799,260	807,350	809,660	818,900	806,190	814,280	1,076,040	1,086,120

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により

以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	
	U-PVC	PP
15~ 50mm	C-PVC	PVDF
65~100mm	21型	

駆動部型式/電圧		ボールバルブ21a型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 2線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UEF****	A2AE*UVF****	A2AE*CEF****	A2AE*CVF****	A21E*PEF****	A21E*PVF****	A21E*FEF****	A21E*FVF****
15	015	351,120	353,430	352,280	354,590	352,280	354,590	399,420	400,680
20	020	364,980	367,290	367,290	369,600	366,140	368,450	417,060	419,580
25	025	376,530	380,000	378,840	382,310	378,840	382,310	437,220	441,000
32	032	381,150	385,770	384,620	389,240	383,460	388,080	441,000	446,040
40	040	385,770	391,550	389,240	395,010	388,080	393,860	463,680	469,980
50	050	408,870	415,800	414,650	420,420	412,340	418,110	498,960	505,260
呼び径(mm)	型番	A21E*UEF****	A21E*UVF****	A21E*CEF****	A21E*CVF****	A21E*PEF****	A21E*PVF****	A21E*FEF****	A21E*FVF****
65	065	464,310	472,400	472,400	479,330	468,930	477,020	607,320	616,140
80	080	492,030	501,270	503,580	512,820	500,120	508,200	671,580	681,660
100	100	808,500	817,740	822,360	831,600	817,740	825,830	1,136,520	1,146,600

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《自動弁【電動式】》

68 緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ21α型・21型 電動式 E型 4線式

型番	A	**	E*	*	*	*	*	***
駆動	自動弁	型式	駆動部型式/電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	2A	21α型	E2 E型 単相AC100V 4線式 E4 E型 単相AC200V 4線式	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
	21	21型						
						F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/電圧		ボールバルブ21α型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 4線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UE*J***	A2AE*UV*J***	A2AE*CE*J***	A2AE*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
15	015	410,030	412,340	411,180	413,490	411,180	413,490	453,600	454,860
20	020	414,650	416,960	415,800	418,110	414,650	416,960	461,160	463,680
25	025	425,040	428,510	426,200	429,660	426,200	429,660	476,280	480,060
32	032	433,130	437,750	434,280	438,900	434,280	438,900	487,620	492,660
40	040	437,750	443,520	440,060	445,830	438,900	444,680	497,700	504,000
50	050	502,430	508,200	504,740	510,510	503,580	509,360	578,340	584,640
呼び径(mm)	型番	A21E*UE*J***	A21E*UV*J***	A21E*CE*J***	A21E*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
65	065	626,010	634,100	630,630	637,560	628,320	636,410	747,180	756,000
80	080	653,730	661,820	660,660	669,900	658,350	666,440	791,280	801,360
100	100	1,030,260	1,038,350	1,040,660	1,049,900	1,037,190	1,045,280	1,328,040	1,338,120

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により

以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	
	U-PVC C-PVC	PP PVDF
15~ 50mm	21α型	
65~100mm	21型	

駆動部型式/電圧		ボールバルブ21α型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 4線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UEF****	A2AE*UVF****	A2AE*CEF****	A2AE*CVF****	A21E*PEF****	A21E*PVF****	A21E*FEF****	A21E*FVF****
15	015	411,180	413,490	412,340	414,650	412,340	414,650	464,940	466,200
20	020	415,800	418,110	418,110	420,420	416,960	419,270	472,500	475,020
25	025	427,350	430,820	429,660	433,130	429,660	433,130	492,660	496,440
32	032	438,900	443,520	442,370	446,990	441,210	445,830	504,000	509,040
40	040	441,210	446,990	444,680	450,450	443,520	449,300	524,160	530,460
50	050	508,200	515,130	513,980	519,750	511,670	517,440	607,320	613,620
呼び径(mm)	型番	A21E*UEF****	A21E*UVF****	A21E*CEF****	A21E*CVF****	A21E*PEF****	A21E*PVF****	A21E*FEF****	A21E*FVF****
65	065	632,940	641,030	641,030	647,960	637,560	645,650	791,280	800,100
80	080	660,660	669,900	672,210	681,450	668,750	676,830	855,540	865,620
100	100	1,039,500	1,048,740	1,053,360	1,062,600	1,048,740	1,056,830	1,388,520	1,398,600

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。



「自動弁【電動式】」

70 Picoball™ボールバルブ 電動式 V型

型番	A	PB	V	*	*	*	*	J	***		
駆動	A 自動弁	型式 PB Picoball™		駆動部型式 V V型	電圧 1 単相100V 2 単相200V		ボディ材質 U U-PVC C C-PVC	シール材質 E EPDM V FKM	接続 S ソケット形 N ねじ込み形	規格 J JIS	呼び径 010 10mm 015 15mm



駆動部型式/電圧		Picoball™ボールバルブ 電動式 V型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		U-PVC		C-PVC	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形				ねじ込み形			
呼び径(mm)	型番	APBV*UESJ***	APBV*UVSJ***	APBV*CESJ***	APBV*CVSJ***	APBV*UENJ***	APBV*UVNJ***	APBV*CENJ***	APBV*CVNJ***
10	010	-	-	-	-	38,120	40,640	38,120	40,640
13	013	38,120	38,460	38,120	38,460	-	-	-	-
15	015	44,180	44,530	44,180	44,530	44,180	44,530	44,180	44,530

*ねじ規格：10A (Rc3/8) 15A (Rc1/2)

型番	A	PB	V	*	U	*	J	****		
駆動	A 自動弁	型式 PB Picoball™		駆動部型式 V V型	電圧 1 単相100V 2 単相200V		ボディ材質 U U-PVC V FKM	シール材質 E EPDM V FKM	規格 J JIS	呼び径・接続 価格欄の型番をご参照ください。



駆動部型式/電圧		Picoball™ボールバルブ 電動式 V型 (単相AC100V/AC200V)	
ボディ		U-PVC	
シール材質 シート/Oリング		EPDM/EPDM	FKM/FKM
呼び径・接続	型番	APBV*UEJ****	APBV*UVJ****
1/4めねじx1/4めねじ	N4N4	31,190	31,880
3/8めねじx1/4めねじ	N8N4	31,190	31,880
3/8めねじx3/8めねじ	N8N8	31,190	31,880
ホースxホース	H0H0	31,190	31,880
1/4めねじxホース	N4H0	31,190	31,880
3/8めねじxホース	N8H0	31,190	31,880
1/4おねじxホース	O4H0	31,190	31,880
1/2おねじxホース	O2H0	31,190	31,880
1/4おねじx1/4おねじ	O4O4	31,190	31,880
1/2おねじx1/4おねじ	O2O4	31,190	31,880
1/2おねじx1/2おねじ	O2O2	31,190	31,880
1/4おねじx1/4めねじ	O4N4	31,190	31,880
1/4おねじx3/8めねじ	O4N8	31,190	31,880
1/2おねじx1/4めねじ	O2N4	31,190	31,880
1/2おねじx3/8めねじ	O2N8	31,190	31,880

「自動弁【電動式】」

71 バタフライバルブ57型 電動式 T型

型番	A	57	T	*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 57 57型	駆動部型式 T T型	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
				1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	040 40mm 350 350mm



駆動部型式/電圧	バタフライバルブ57型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)						
ボディ	U-PVC		PP		PVDF		
ディスク	PP		PP		PVDF		
シート	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続	ウエハ形						
呼び径(mm)	型番	A57T*UEW****	A57T*UVW****	A57T*PEW****	A57T*PVW****	A57T*FEW****	A57T*FVW****
40	040	198,010	226,560	203,210	231,760	251,580	282,730
50	050	198,680	230,440	204,140	235,900	255,360	290,010
65	065	199,330	239,790	204,950	245,400	266,000	310,130
80(75)	080	202,000	249,500	208,280	255,770	274,870	326,680
100	100	207,340	271,220	214,160	278,030	304,120	373,800
125	125	287,300	379,920	296,920	389,530	420,440	521,480
150	150	346,230	453,920	356,900	464,590	525,910	643,400
200	200	381,140	572,300	408,750	599,920	769,180	1,176,810
250	250	741,990	980,600	755,340	993,930	1,312,030	1,720,150
300	300	775,350	1,118,610	802,030	1,145,290	1,647,370	2,234,590
350	350	872,600	1,247,060	903,820	1,526,820	1,844,930	2,618,050

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

72 バタフライバルブ57型・56型・75型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 57 57型 56 56型 75 75型	駆動部型式 S S型	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
				3 三相200V 4 三相400V	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	040 40mm 600 600mm



駆動部型式/電圧	バタフライバルブ57型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)						
ボディ	U-PVC		PP		PVDF		
ディスク	PP		PP		PVDF		
シート	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続	ウエハ形						
呼び径(mm)	型番	A57S*UEW****	A57S*UVW****	A57S*PEW****	A57S*PVW****	A57S*FEW****	A57S*FVW****
40	040	490,390	518,940	503,600	532,150	569,860	601,010
50	050	491,330	523,090	504,810	536,570	573,700	608,350
65	065	493,460	533,910	507,200	547,660	585,010	629,130
80(75)	080	499,200	546,680	516,670	564,170	596,650	648,450
100	100	503,870	567,720	523,880	587,740	623,070	692,740
125	125	548,430	641,040	570,830	663,440	699,990	801,020
150	150	556,960	664,660	581,510	689,200	748,880	866,370
200	200	778,680	969,830	812,840	1,003,990	1,177,890	1,386,420
250	250	802,020	1,040,620	842,040	1,080,640	1,391,500	1,651,800
300	300	1,289,870	1,633,140	1,347,100	1,690,360	2,104,060	2,478,540
350	350	1,356,710	1,731,180	1,429,680	1,804,140	2,205,110	2,613,610
駆動部型式/電圧	バタフライバルブ56型 電動式 S型 (三相AC200V/400V)						
呼び径(mm)	型番	-	-	A56S*PEW*400	A56S*PVW*400	A56S*FEW*400	A56S*FVW*400
400	400	-	-	1,569,620	2,225,580	3,065,500	3,781,080
駆動部型式/電圧	バタフライバルブ75型 電動式 S型 (三相AC200V/400V)						
呼び径(mm)	型番	-	-	A75S*PEW****	A75S*PVW****	A75S*FEW****	A75S*FVW****
450	450	-	-	1,679,010	2,385,480	3,607,150	4,377,850
500	500	-	-	1,792,280	2,781,270	4,311,710	6,695,910
600	600	-	-	1,966,760	3,984,500	6,244,010	8,470,490

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 駆動部型式 50~250mm:SRJ 300~600mm:LT***/BRM
 ③ 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

「自動弁【電動式】」

73 緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ57型 電動式 E型 2線式

型番	A	57	E*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 57 57型	駆動部型式/電圧 E1 E型 単相AC100V 2線式 E3 E型 単相AC200V 2線式	ボディ材質 U U-PVC P PP F PVDF	シール材質 E EPDM V FKM	接続 W ウエ/ハ形	規格 1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	呼び径 040 40mm 250 250mm



※開閉頻度が多い場合は4線式を選定願います。

駆動部型式/電圧		バタフライバルブ 57型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 2線式 (単相AC100V/AC200V)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエ/ハ形					
呼び径(mm)	型番	A57E*UEW****	A57E*UVW****	A57E*PEW****	A57E*PVW****	A57E*FEW****	A57E*FVW****
40	040	549,780	584,430	560,180	593,670	637,560	674,100
50	050	554,400	592,520	564,800	601,760	646,380	686,700
65	065	559,020	607,530	569,420	616,770	661,500	713,160
80(75)	080	565,950	622,550	577,500	634,100	674,100	735,840
100	100	709,170	785,400	721,880	798,110	854,280	937,440
125	125	1,007,160	1,118,040	1,024,490	1,134,210	1,210,860	1,330,560
150	150	1,025,640	1,153,850	1,045,280	1,173,480	1,275,120	1,414,980
200	200	1,293,600	1,521,140	1,321,320	1,548,860	1,777,860	2,024,820
250	250	2,772,000	3,044,580	2,805,500	3,088,470	3,594,780	3,903,480

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

74 緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ57型 電動式 E型 4線式

型番	A	57	E*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 57 57型	駆動部型式/電圧 E2 E型 単相AC100V 4線式 E4 E型 単相AC200V 4線式	ボディ材質 U U-PVC P PP F PVDF	シール材質 E EPDM V FKM	接続 W ウエ/ハ形	規格 1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	呼び径 040 40mm 250 250mm



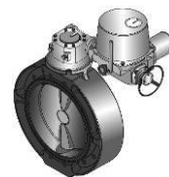
駆動部型式/電圧		バタフライバルブ 57型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 4線式 (単相AC100V/AC200V)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエ/ハ形					
呼び径(mm)	型番	A57E*UEW****	A57E*UVW****	A57E*PEW****	A57E*PVW****	A57E*FEW****	A57E*FVW****
40	040	614,460	649,110	624,860	658,350	708,120	744,660
50	050	619,080	657,200	629,480	666,440	716,940	757,260
65	065	626,010	674,520	636,410	683,760	734,580	786,240
80(75)	080	630,630	687,230	642,180	698,780	744,660	806,400
100	100	755,370	831,600	768,080	844,310	904,680	987,840
125	125	1,138,830	1,249,710	1,156,160	1,265,880	1,354,500	1,474,200
150	150	1,161,930	1,290,140	1,181,570	1,309,770	1,423,800	1,563,660
200	200	1,386,000	1,613,540	1,413,720	1,641,260	1,878,660	2,125,620
250	250	3,234,000	3,506,580	3,267,500	3,550,470	4,098,780	4,407,480

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

◀自動弁【電動式】▶

75 バタフライバルブ56D型・75D型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	D	E	W	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	56 56D型 75 75D型	S S型	3 三相200V 4 三相400V	D PDCPD	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K W 上水	400 400mm 600 600mm	



駆動部型式/電圧	バタフライバルブ56D型・75D型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
駆動部型式/電圧	バタフライバルブ56D型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
呼び径(mm)	型番	A56S*DEW*400
400	400	1,777,610
駆動部型式/電圧	バタフライバルブ75D型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
呼び径(mm)	型番	A75S*DEW****
450	450	1,875,810
500	500	2,024,170
600	600	2,228,000

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
② 北海道農水向け製品については別途お問い合わせください。

76 バタフライバルブ58型 電動式 S型

型番	A	58	S	*	D	E	W	1	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	58 58型	S S型	3 三相200V 4 三相400V	D PDCPD	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	700 700mm 900 900mm	

駆動部型式/電圧	バタフライバルブ 58型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A58S*DEW1***
700	700	4,256,710
800	800	6,141,860
900	900	6,858,420

- (注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

77 PDCPD製大口徑バタフライバルブ電動式 S型

型番	A	PD	S	*	D	E	W	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	PD 大口徑バタフライバルブ	S S型	3 三相200V 4 三相400V	D PDCPD	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K W 上水	700 700mm A20 1200mm	



駆動部型式/電圧	PDCPD大口徑バタフライバルブ 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PDCPD	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	APDS*DEW****
700	700	4,934,690
800	800	5,901,240
900	900	7,510,570
1000	A00	8,495,320
1100	A10	9,702,000
1200	A20	10,362,950

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
② 本製品は、弊社営業との仕様、機能、保証等の内容に対し、合意後のみの販売となります。最寄りの営業所へお問い合わせください。
③ 北海道農水向け製品については別途お問い合わせください。

《自動弁【電動式】》

78 バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 T型

型番	A	**	T	*	S	T	W	1	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	55 55型 5S 55IS型	T T型	1 単相100V 2 単相200V	S FCD-S	T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K	050 50mm 350 350mm



駆動部型式/電圧	バタフライバルブ55型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)		バタフライバルブ55IS型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)	
ボディ	FCD-S		FCD-S	
ディスク	PTFE		PTFE	
シート	PTFE		PTFE	
接続	ウエハ形		ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A55T*STW1***		A55T*STW1***
50	050	423,990		423,990
65	065	-		440,660
80	080	457,330		457,330
100	100	472,610		472,610
125	125	678,210		678,210
150	150	874,390		874,390
200	200	1,000,200		1,000,200
250	250	1,769,630		1,769,630
300	300	-		2,262,210
350	350	-		2,677,910

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

79 バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	S	T	W	1	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	55 55型 5S 55IS型	S S型	3 三相200V 4 三相400V	S FCD-S	T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K	050 50mm 400 400mm



駆動部型式/電圧	バタフライバルブ55型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)		バタフライバルブ55IS型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	FCD-S		FCD-S	
ディスク	PTFE		PTFE	
シート	PTFE		PTFE	
接続	ウエハ形		ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A55S*STW1***		A55S*STW1***
50	050	606,090		606,090
65	065	-		628,610
80	080	651,140		651,140
100	100	694,110		694,110
125	125	828,610		828,610
150	150	891,890		891,890
200	200	1,195,680		1,195,680
250	250	1,346,930		1,346,930
300	300	-		2,436,460
350	350	-		2,768,910
400	400	-		3,181,900

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
② 駆動部型式 50~250mm:SRJ 300~400mm:LT * */BRM

80 ロータリーダンパー57型・56型 電動式 T型

型番	A	**	T	*	*	*	W	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	D7 57型 D6 56型	T T型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	040 400	40mm 400mm

*ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。



駆動部型式/電圧		ロータリーダンパー57型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ディスク		PP				
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)
接続		ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	AD7T*UEW***	AD7T*UVW***	AD7T*PEW***	AD7T*PVW***	AD7T*FTW***
40	040	184,280	184,710	188,740	189,170	235,820
50	050	184,590	185,020	189,120	189,550	239,600
65	065	188,980	189,400	194,190	194,620	250,530
80	080	191,760	192,190	197,260	197,690	260,340
100	100	196,100	196,500	202,290	202,710	301,340
125	125	209,590	210,180	217,750	218,350	354,700
150	150	213,000	213,570	221,740	222,340	412,250
200	200	319,290	319,870	328,030	328,620	○
250	250	373,330	374,100	390,390	391,180	○
300	300	461,780	462,710	491,850	492,800	○
350	350	501,680	502,820	537,790	538,950	○
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー56型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)				
呼び径(mm)	型番	-	-	AD6T*PEW*400	AD6T*PVW*400	AD6T*FTW*400
400	400	-	-	1,058,900	1,060,150	○

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② ○印のサイズや450mm以上のサイズ及び電動S型(三相電源)につきましては別途お問い合わせください。

81 調節弁 電動式 M型

型番	A	CV	M	*	*	*	F	1	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	CV 調節弁	M M型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC F PVDF	E EPDM F バイフロン™F	F フランジ形	1 JIS 10K	015 100	15mm 100mm



駆動部型式/電圧		調節弁 電動式 M型 (単相AC100V/AC200V)			
ボディ		U-PVC		PVDF	
シール		EPDM	バイフロン™F	EPDM	バイフロン™F
接続		フランジ形			
呼び径(mm)	型番	ACVM*UEF1***	ACVM*UFF1***	ACVM*FEF1***	ACVM*FFF1***
15	015	531,730	543,070	879,840	890,200
25	025	636,780	648,970	1,032,210	1,043,360
50	050	986,970	999,160	-	-
80	080	1,014,980	1,027,580	-	-
100	100	1,071,010	1,084,460	-	-

(注) ① 本体U-PVC製は、JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② 電動式標準品は電電ポジショナ及びポテンシヨメータ内蔵です。

③ 供給電源DC24Vも供給可能です。別途お問い合わせください。

82 溶接フランジ・板フランジ

型番	F	N	*	U	*	***
種類	F フランジ	N 標準	J Jフランジ P Pフランジ	U U-PVC	1 JIS 10K 5 JIS 5K	呼び径 013 13mm 300 300mm



Jフランジ



Pフランジ

型式		溶接フランジ(Jフランジ)		板フランジボルト孔無し(Pフランジ)	
材質		U-PVC			
規格		JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K
呼び径(mm)	型番	FNJU1***	FNJU5***	FNPU1***	FNPU5***
13	013	640	410	790	640
15	015	690	570	810	690
20	020	790	620	1,070	700
25	025	1,130	640	1,500	760
32	032	1,380	810	1,880	1,130
40	040	1,450	880	2,020	1,290
50	050	1,840	1,170	2,400	1,500
65	065	2,220	1,670	3,190	2,310
80	080	2,420	2,000	3,710	3,050
100	100	3,660	3,430	4,740	4,430
125	125	4,740	4,710	6,890	5,960
150	150	6,400	5,960	9,160	7,850
200	200	8,260	7,760	13,790	12,450
250	250	10,790	10,300	20,610	17,700
300	300	14,550	13,590	29,060	25,370

- (注) ① Jフランジ：パイプ溶接用フランジ(パイプ孔あき・ボルト孔あき)
 ② Pフランジ：板フランジ(パイプ孔無し・ボルト孔無し)

型番	F	N	Q	*	*	***
種類	F フランジ	N 標準	Q Qフランジ	U U-PVC I HI-PVC	1 JIS 10K 5 JIS 5K	呼び径 013 13mm 300 300mm



Qフランジ

型式		板フランジボルト孔あき(Qフランジ)			
材質		U-PVC		HI-PVC	
規格		JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K
呼び径(mm)	型番	FNQU1***	FNQU5***	FNQI1***	—
13	013	1,090	950	1,280	-
15	015	1,170	970	1,540	-
20	020	1,350	1,010	1,820	-
25	025	1,840	1,070	2,260	-
32	032	2,220	1,500	2,880	-
40	040	2,390	1,610	3,640	-
50	050	2,780	1,880	3,750	-
65	065	3,660	2,630	4,420	-
80	080	4,100	3,360	5,340	-
100	100	5,160	4,820	6,920	-
125	125	7,300	6,400	10,600	-
150	150	9,830	8,260	15,150	-
200	200	14,100	12,850	16,670	-
250	250	21,300	18,480	25,970	-
300	300	30,250	26,520	35,450	-

- (注) ① Qフランジ：板フランジ(パイプ孔無し・ボルト孔あき)
 ② C-PVC製フランジ類は67P(94)をご参照ください。
 ③ PP製フランジ類は70P(100)をご参照ください。
 ④ U-PVC製 QフランジJIS10K 13mm~150mmは成形品(管末端閉止専用)が標準となります。
 JIS10K 15mm~150mmで両面加工品(両面フラット)が必要な場合は、両面加工品とご指定願います。
 ⑤ QフランジはAVパイプ継手シリーズ(U-PVC+FRP補強品)もあります。

83 TSフランジ

型番	F	N	T	*	*	***
	種類	分野	型式	材質	規格	呼び径
	F フランジ	N 標準	T TSフランジ	U U-PVC I HI-PVC	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	013 13mm 350 350mm



型式		TSフランジ					
材質		U-PVC			HI-PVC		
規格		JIS 10K	JIS 5K	上水	JIS 10K	JIS 5K	上水
呼び径(mm)	型番	FNTU1***	FNTU5***	FNTUW***	FNTI1***	FNTI5***	FNTIW***
13	013	640	630	-	950	880	-
15	015	690	680	-	970	920	-
20	020	790	740	-	1,130	1,080	-
25	025	1,170	970	-	1,670	1,430	-
32	032	1,500	1,170	-	2,090	1,710	-
40	040	1,560	1,430	-	2,170	2,010	-
50	050	2,020	1,840	2,630	2,870	2,570	-
65	065	2,570	2,310	-	3,660	3,270	-
80(75)	080	3,150	2,830	4,540	4,480	3,980	6,490
100	100	4,480	4,020	6,030	6,270	5,610	8,340
125	125	5,450	5,270	7,830	7,810	7,580	11,260
150	150	8,760	7,600	12,830	12,450	10,740	18,260
200	200	11,660	10,560	15,980	16,790	15,980	24,640
250	250	16,200	14,320	22,250	24,520	-	29,730
300	300	20,040	18,920	27,470	28,000	-	-
350	350	79,240	76,490	-	-	-	-

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI) も供給可能です。
 ② C-PVC製フランジ類は67P(94)をご参照ください。
 ③ PP製フランジ類は70P(100)をご参照ください。
 ④ 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ⑤ ボルト穴寸法はJIS 10K、JIS 5K、上水規格に準じています。
 ⑥ JIS5K 350mmのボルト穴寸法はJIS 5Kと異なりますので締結ボルトはM20をご使用ください。
 ⑦ AVパイプ・継手シリーズ (U-PVCによるFRP補強品) もあります。

84 AVパッキン(ガスケット)

型番	G	*	*	*	***		
種類	パッキン(ガスケット)		ゴム材質		規格	呼び径	
型式	A 全面	N 内面	E EPDM	G シアブロック™ (IIR-C)	V FKM	1 1 JIS 10K	013 13mm
			1 バイフロン™F (FKM-F)	T PTFE被覆	5 5 JIS 5K	350 350mm	
			F PVDF被覆	W 上水			
			S SBR				



型式		AVパッキン(ガスケット)							
		全面パッキン					全面パッキン (EPDM+被覆)		内面パッキン
材質		EPDM		シアブロック™ (IIR-C)	FKM	バイフロン™F (FKM-F)	PTFE被覆	PVDF被覆	EPDM
規格		JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 10K	JIS 10K	JIS 10K	JIS 10K	JIS10K,JIS5K
呼び径(mm)	型番	GAE1***	GAE5***	GAG1***	GAV1***	GA11***	GAT1***	GAF1***	GNE***
13	013	310	230	460	-	-	-	-	-
15	015	320	240	470	5,420	6,410	1,860	2,900	140
20	020	350	280	550	6,450	7,610	2,070	3,240	150
25	025	430	320	690	7,450	8,810	2,370	3,710	150
32	032	460	400	720	8,500	10,030	2,720	4,250	170
40	040	530	430	810	9,310	11,000	3,020	4,720	230
50	050	590	460	940	10,990	13,000	3,620	5,660	240
65	065	760	650	1,250	15,710	18,560	4,580	7,170	400
80	080	920	790	1,560	24,980	29,520	5,850	9,150	520
100	100	1,160	960	1,870	32,340	38,230	6,930	10,840	640
125	125	1,400	1,380	2,340	39,370	46,540	8,120	12,710	950
150	150	1,740	1,600	2,960	48,760	57,640	10,120	15,840	1,050
200	200	2,160	2,050	○	60,820	71,720	12,980	20,310	1,240
250	250	2,900	2,720	○	87,000	88,900	16,240	25,420	1,740
300	300	3,420	3,330	○	110,410	113,310	18,610	29,130	2,170
350	350	5,570	5,390	○	○	○	-	-	-

- (注) ① 全面パッキン(ガスケット)はJIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) が供給可能な材質と呼び径もあります。
 ② シアブロック™(IIR-C)200mm以上及びFKM、バイフロン™F350mmは受注生産品です。
 ③ ○印(受注生産品)の価格は別途お問い合わせください。

型式		AVパッキン(ガスケット)	
		全面パッキン	内面パッキン
材質		SBR (水協検印付)	
規格		上水規格	
呼び径(mm)	型番	GASW***	GNSW***
40	040	690	300
50	050	810	310
65	065	-	-
75	075	1,220	650
100	100	1,440	810
125	125	1,690	1,140
150	150	2,130	1,280
200	200	2,600	1,490
250	250	3,630	2,200
300	300	4,290	2,750
350	350	7,000	3,520

85 AV90°ベンド・AV45°ベンド

型番	B	N	*	**	V	N	***	
種類	B ベンド	分野	分類	材質	型式	規格	その他	呼び径
		N 標準	U U-PVC	90 90°ベンド	V AV	N 標準	040 40mm	300 300mm
			I HI-PVC	45 45°ベンド				



型式	90°ベンド		45°ベンド		
略号	90B		45B		
材質	U-PVC	HI-PVC	U-PVC	HI-PVC	
呼び径(mm)	型番	BNU90VN***	BNI90VN***	BNU45VN***	BNI45VN***
40	040	-	-	950	1,290
50	050	-	-	1,500	2,040
65	065	-	-	2,440	3,400
75	075	3,740	-	2,810	3,910
100	100	6,530	-	5,160	7,240
125	125	13,150	-	12,410	17,330
150	150	19,060	-	18,410	25,820
200	200	34,190	47,080	28,950	40,540
250	250	51,870	70,920	40,680	50,020
300	300	77,590	108,600	51,020	71,370

(注) AVパイプ・継手シリーズ(U-PVC+FRP補強品)もあります。

86 大口径継手

型番	T	N	*	**	V	N	*****
種類	T TS継手	分類	材質	型式	規格	その他	呼び径
	N 標準	U U-PVC	9L ショートエルボ	V AV	N 標準	200 200mm	300 300mm
		I HI-PVC	SO ソケット			200075 200X 75mm	
			TE チーズ			300250 300X250mm	



型式	ショートエルボ		ソケット		チーズ		
略号	9L		SO (RS)		TE		
材質	U-PVC	HI-PVC	U-PVC	HI-PVC	U-PVC	HI-PVC	
呼び径(mm)	型番	TNU9LVN***	TNI9LVN***	TNUSOVN***	TNISOVN***	TNUTEVN***	TNITEVN***
200	200	26,700	37,310	17,930	25,060	41,510	58,100
250	250	40,800	56,020	26,760	36,750	59,850	86,870
300	300	76,090	106,510	35,790	50,060	86,240	121,350
200x 75	200075	-	-	-	-	28,500	48,800
200x100	200100	-	-	-	-	29,080	49,810
200x150	200150	-	-	17,530	24,540	33,790	50,140
250x 75	250075	-	-	-	-	34,600	53,240
250x100	250100	-	-	-	-	35,340	54,660
250x200	250200	-	-	26,200	37,530	56,430	76,820
300x 75	300075	-	-	-	-	68,850	116,150
300x250	300250	-	-	36,730	52,880	-	-

(注) AVパイプ・継手シリーズ(U-PVC+FRP補強品)もあります。

87 フランジ付短管・フランジ付バンド

型番	B	N	U	**	1	N	***
	型式	分野	材質	型式	規格	その他	呼び径
	B バンド	N 標準	U U-PVC	FT フランジ付短管 FB フランジ付バンド	1 JIS 10K	N 標準	075 75mm 200 200mm



型式	フランジ付短管		フランジ付バンド	
略号	FT		FB	
材質	U-PVC		U-PVC	
呼び径(mm)	型番	BNUFT1N***	BNUFB1N***	
75	075	14,080	-	
100	100	16,180	17,790	
150	150	31,010	34,120	
200	200	-	53,580	

88 伸縮継手

型番	JEP	*	*	T	J	***	
	型式	材質		Oリング	接続	規格	呼び径
	JEP 伸縮継手	U U-PVC		E EPDM V FKM	T ソケット形	J JIS	020 20mm 100 100mm



型式	伸縮継手			
略号	JEP			
材質	U-PVC			
	Oリング	EPDM		FKM
呼び径(mm)	型番	JEPUETJ***	JEPUVTJ***	
20	020	7,710	10,140	
25	025	9,260	12,290	
30	030	11,390	15,110	
40	040	12,310	17,060	
50	050	15,380	21,900	
65	065	33,840	44,420	
75	075	46,120	59,740	
100	100	67,650	86,030	

(注) スーパー(C-PVC)製は68P(95)をご参照ください。

89 プレハブジョイント

型番	JPF	*	*	*	J	***	
	型式	材質		Oリング	接続	規格	呼び径
	JPF プレハブジョイント	U U-PVC		E EPDM V FKM	T ソケット形 N ねじ込み形	J JIS	013 13mm 100 100mm



型式	プレハブジョイント					
略号	JPF					
材質	U-PVC					
	Oリング	EPDM		FKM		FKM
	接続	ソケット形			ねじ込み形	
呼び径(mm)	型番	JPFUETJ***	JPFUVTJ***	JPFUENJ***	JPFUVNJ***	
13	013	1,010	1,310	1,010	1,310	
16	016	1,090	1,390	1,090	1,390	
20	020	1,360	1,670	1,360	1,670	
25	025	1,740	2,210	1,740	2,210	
30	030	2,280	2,790	2,280	2,790	
40	040	3,040	3,820	3,040	3,820	
50	050	4,610	6,110	4,610	6,110	
65	065	7,670	8,980	-	-	
75	075	12,770	14,100	-	-	
100	100	28,960	30,440	-	-	

(注) ① スーパー(C-PVC)製は68P(96)をご参照ください。PP製は69P(99)をご参照ください。

② 呼び径50mmは、ボールバルブ21α型とは互換性がありません。自在ダイヤフラムバルブ14型と互換性があります。

③ U-PVC製ワンタッチ継手付(25mm以下)も供給可能です。別途お問い合わせください。

90 マルチジョイント

型番	WM	U	*	*	*	*	***
	種類・分野	材質	型式	型式	規格	特殊接続部のサイズ	呼び径
WM	マルチジョイント	U U-PVC	N 成型品 2 接着品	L L型 T T型	R RCねじ N NPTねじ T TS式	2 1/4 A 016 E 050 3 3/8 B 020 F 065 4 1/2 C 025 G 075 6 3/4 D 040 H 100 I 125	020 20mm 200 200mm

型式		マルチジョイント	
		L型	T型
形状			
規格		ねじ式 (Rc,NPT)	
呼び径(mm)	型番 (特殊接続部のサイズ+呼び径)	WMU*L*****	WMU2T*****
20x1/4	2 020	7,880	7,880
20x3/8	3 020	7,880	7,880
25x1/4	2 025	8,290	8,290
25x3/8	3 025	8,290	8,290
30x1/4	2 030	8,480	8,480
30x3/8	3 030	8,480	8,480
40x1/4	2 040	※ 4,090	9,350
40x3/8	3 040	※ 4,090	9,350
40x1/2	4 040	※ 4,090	9,350
40x3/4	6 040	※ 4,090	9,350
50x1/4	2 050	※ 7,220	9,940
50x3/8	3 050	※ 7,220	9,940
50x1/2	4 050	※ 7,220	9,940
50x3/4	6 050	※ 7,220	9,940
65x1/4	2 065	※ 10,090	10,380
65x3/8	3 065	※ 10,090	10,380
65x1/2	4 065	※ 10,090	10,380
65x3/4	6 065	※ 10,090	10,380
75x1/4	2 075	※ 13,990	11,760
75x3/8	3 075	※ 13,990	11,760
75x1/2	4 075	※ 13,990	11,760
75x3/4	6 075	※ 13,990	11,760
100x1/4	2 100	※ 31,780	15,770
100x3/8	3 100	※ 31,780	15,770
100x1/2	4 100	※ 31,780	15,770
100x3/4	6 100	※ 31,780	15,770
125x1/4	2 125	※ 40,540	43,530
125x3/8	3 125	※ 40,540	43,530
125x1/2	4 125	※ 40,540	43,530
125x3/4	6 125	※ 40,540	43,530
150x1/4	2 150	※ 57,540	53,920
150x3/8	3 150	※ 57,540	53,920
150x1/2	4 150	※ 57,540	53,920
150x3/4	6 150	※ 57,540	53,920
200x1/4	2 200	240,630	110,550
200x3/8	3 200	240,630	110,550
200x1/2	4 200	240,630	110,550
200x3/4	6 200	240,630	110,550

- (注) ① ○印はTS継手、大口径継手(チース)として供給しております。
 ② ※は一体成型品です。
 ③ U-PVC(グレー)も供給可能です(接着加工品)。
 ④ FRP補強品も供給可能です。詳細は別途お問い合わせください。

型式		マルチジョイント	
		L型	T型
形状			
規格		TS式	
呼び径(mm)	型番 (特殊接続部のサイズ+呼び径)	WMU2LT****	WMU2TT****
40x 16	A 040	14,960	14,960
40x 20	B 040	14,960	○
40x 25	C 040	14,960	○
50x 16	A 050	14,960	○
50x 20	B 050	14,960	○
50x 25	C 050	14,960	○
65x 16	A 065	19,690	14,960
65x 20	B 065	19,690	14,960
65x 25	C 065	19,690	14,960
65x 40	D 065	19,690	○
75x 16	A 075	23,670	16,340
75x 20	B 075	23,670	16,340
75x 25	C 075	23,670	○
75x 40	D 075	23,670	○
75x 50	E 075	23,670	○
100x 16	A 100	34,020	20,780
100x 20	B 100	34,020	20,780
100x 25	C 100	34,020	20,780
100x 40	D 100	34,020	27,850
100x 50	E 100	34,020	○
100x 65	F 100	34,020	27,850
125x 16	A 125	45,740	35,570
125x 20	B 125	45,740	35,570
125x 25	C 125	45,740	35,570
125x 40	D 125	45,740	35,570
125x 50	E 125	45,740	35,570
125x 65	F 125	45,740	35,570
125x 75	G 125	45,740	○
150x 16	A 150	150,260	41,650
150x 20	B 150	150,260	41,650
150x 25	C 150	150,260	41,650
150x 40	D 150	150,260	41,650
150x 50	E 150	150,260	41,650
150x 65	F 150	150,260	42,010
150x 75	G 150	150,260	○
150x100	H 150	150,260	○
200x 16	A 200	318,190	128,450
200x 20	B 200	318,190	128,450
200x 25	C 200	318,190	128,450
200x 40	D 200	318,190	128,450
200x 50	E 200	318,190	128,450
200x 65	F 200	318,190	128,450
200x 75	G 200	318,190	○
200x100	H 200	318,190	○
200x125	I 200	318,190	318,190



91 ケミカルパイプ (硬質ポリ塩化ビニル管)

型番	P	N	K	PP	J	N	***	04
	種類	分野	材質	型式	規格	種類	呼び径	長さ
	P パイプ	N 標準	K ケミカル	PP 直管 VP	J JIS	N 標準	016 16mm 300 300mm	04 4m



型式	パイプ(4m)	
略号	VP	
材質	U-PVC	
規格	JIS K 6741	
呼び径(mm)	型番	PN K PP J N *** 04
16	016	1,290
20	020	1,530
25	025	2,210
30	030	2,700
40	040	3,920
50	050	5,560
65	065	7,170
75	075	9,670
100	100	16,320
125	125	21,410
150	150	31,070
200	200	46,540
250	250	71,740
300	300	101,790

(注) ケミカルパイプを接続する際にはTS継手・大口径継手・バンド・TSフランジ(U-PVC)をご使用ください。

92 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 (JIS K6776/JIS K6777)(C-PVC・HT-PVC)

型番	*	N	S	**	*	N	***	04
	種類	分野	材質	型式	規格	種類	呼び径	長さ
	P パイプ	N 標準	S スーパー	PP 直管 VP	J JIS	N 標準	013 13mm	04 4m
	T TS継手			SO ソケット	V AV		200 200mm	パイプのみ
	B ベンド			9L エルボ				
				4L 45°エルボ				
				45 45°ベンド				
				TE チーズ				
				VS バルブソケット				
				CP キャップ				



型式	パイプ(4m)	ソケット	エルボ	45°エルボ	45°ベンド	チーズ	バルブソケット	キャップ	
略号	VP	SO	9L	45L	45B	TE	VS	CP	
規格	JIS K 6776	JIS K 6777	JIS K 6777	-	-	JIS K 6777	-	-	
呼び径(mm)	型番	PNSPPJN***04	TNSSOJN***	TNS9LJN***	TNS4LJN***	BNS45VN***	TNSTEJN***	TNSVSJN***	TNSCPJN***
13	013	1,660	200	240	-	-	260	□ 730	-
16	016	2,430	220	330	-	-	360	□ 730	-
20	020	2,980	340	430	□ 430	-	570	□ 860	-
25	025	4,250	470	580	□ 580	-	830	□ 1,140	-
30	030	5,300	530	720	-	-	990	□ 1,560	-
40	040	7,690	830	1,160	-	□ 1,300	1,720	□ 2,180	-
50	050	11,700	1,310	1,890	-	□ 2,040	2,680	□ 3,340	-
65	065	□ 15,990	□ 1,970	□ 3,050	-	□ 4,390	□ 4,750	□ 4,750	□ 3,090
75	075	□ 22,610	□ 2,830	□ 4,580	-	□ 5,750	□ 6,630	□ 6,090	□ 5,820
100	100	□ 35,090	□ 6,370	□ 9,150	-	□ 10,040	□ 14,160	□ 11,790	□ 10,350
125	125	□ 46,920	□ 9,300	□ 18,830	-	□ 19,110	□ 24,290	-	-
150	150	□ 64,320	□ 13,630	□ 28,840	-	□ 34,050	□ 32,550	-	□ 24,870
呼び径(mm)	型番	PNSPPJN20004	TNSSOVN200	TNS9LVN200	-	-	-	-	-
200	200	□ ○	□ 61,490	□ 79,950	-	-	-	-	-

- (注) ① バルブソケット(金属無し)は、ねじれ・曲がり・振動がかかる場所や、度かさなる取外しを必要とする場合や、金属との接続には使用しないでください。 □ AV規格
- ② 200mmのエルボはショートエルボです。
- ③ 200mmパイプ価格につきましては別途お問い合わせください。

型式	径違いソケット	径違いチーズ	
略号	SO (RS)	TE	
規格	JIS K 6777	JIS K 6777	
呼び径(mm)	型番	TNSOJN***	TNSTEJN***
16x 13	016013	200	330
20x 13	020013	250	430
20x 16	020016	250	430
25x 13	025013	400	590
25x 16	025016	400	590
25x 20	025020	400	590
30x 13	030013	500	1,000
30x 16	030016	-	1,000
30x 20	030020	500	1,000
30x 25	030025	500	1,000
40x 13	040013	-	1,710
40x 16	040016	-	1,710
40x 20	040020	770	1,710
40x 25	040025	770	1,710
40x 30	040030	770	1,710
50x 13	050013	-	2,660
50x 16	050016	-	2,660
50x 20	050020	-	2,660
50x 25	050025	1,200	2,660
50x 30	050030	1,200	2,660
50x 40	050040	1,200	2,660
65x 13	065013	-	□ * 4,790
65x 16	065016	-	□ * 4,790

型式	径違いソケット	径違いチーズ	
略号	SO (RS)	TE	
規格	-	-	
呼び径(mm)	型番	TNSOJN***	TNSTEJN***
65x 20	065020	-	□ * 4,790
65x 25	065025	-	□ * 4,790
65x 30	065030	□ * 3,600	□ * 4,790
65x 40	065040	□ * 3,600	□ 4,790
65x 50	065050	□ 1,830	□ 4,790
75x 20	075020	-	□ * 6,640
75x 25	075025	-	□ 6,640
75x 30	075030	-	□ * 6,640
75x 40	075040	□ * 4,440	□ 6,640
75x 50	075050	□ 2,570	□ 6,640
75x 65	075065	□ 2,570	-
100x 20	100020	-	□ * 14,160
100x 25	100025	-	□ * 14,160
100x 30	100030	-	□ * 14,160
100x 40	100040	□ * 7,820	□ * 14,160
100x 50	100050	□ * 7,820	□ 14,160
100x 65	100065	□ * 7,820	-
100x 75	100075	□ 4,690	□ 14,160
125x 75	125075	□ * 16,700	□ 24,300
125x100	125100	□ * 17,280	□ 24,300
150x 75	150075	□ * 23,620	□ 32,650
150x100	150100	□ * 24,290	□ 32,650
150x125	150125	□ * 25,030	□ 32,650

□ AV規格 * 組合せ型

《パイプ・継手・関連製品》

93 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管用金属入継手 (JIS K6777)(C-PVC・HT-PVC)

型番	T	N	S	**	J	N	*****						
種類	TS継手	分野	標準	材質	スーパー	型式	規格	種類	呼び径				
T	TS継手	N	標準	S	スーパー	KV	バルブソケット(金属入)	J	JIS	N	標準	013	13mm
						KL	給水栓エルボ (金属入)					050	50mm
						KS	給水栓ソケット(金属入)					016013	16X13mm
												020013	20X13mm



型式	金属入バルブソケット	金属入給水栓エルボ	金属入給水栓ソケット	
略号	KVS	KFL	KFS	
規格	JIS K 6777	JIS K 6777	JIS K 6777	
呼び径(mm)	型番	TNSKVJN***	TNSKLJN***	TNSKSJN***
13	013	1,540	960	730
16	016	1,770	-	-
20	020	2,630	1,440	1,310
25	025	3,410	2,220	2,050
30	030	5,480	-	-
40	040	6,330	-	-
50	050	12,330	-	-
16x 13	016013	-	1,230	970
20x 13	020013	-	□ 1,440	□ 1,310

□ AV規格

94 TSフランジ・板フランジ(C-PVC・HT-PVC)

型番	F	N	*	C	*	***			
種類	フランジ	分野	標準	型式	材質	規格	呼び径		
F	フランジ	N	標準	T	TSフランジ	1	JIS 10K	013	13mm
				Q	Qフランジ	5	JIS 5K	200	200mm



型式	TSフランジ	Qフランジ		
材質	C-PVC			
規格	JIS 10K	JIS 5K		
呼び径(mm)	型番	FNTC1***	FNTC5***	FNQC1***
13	013	1,420	1,360	-
15	015	1,580	1,430	1,670
20	020	1,900	1,820	2,260
25	025	2,750	2,390	2,860
32	032	3,710	2,900	3,830
40	040	3,940	3,500	4,240
50	050	5,050	4,610	4,820
65	065	6,840	6,410	6,280
80	080	9,310	-	7,120
100	100	12,630	-	9,110
125	125	16,090	-	-
150	150	24,060	-	-
200	200	31,990	-	-

(注) Qフランジ：板フランジ（パイプ孔無し・ボルト孔あき）

《パイプ・継手・関連製品》

95 伸縮継手(C-PVC・HT-PVC)

型番	JEP	S	*	T	J	***
型式	伸縮継手		Oリング	接続	規格	呼び径
JEP 伸縮継手	S スーパー		E EPDM V FKM	T ソケット形	J JIS	020 20mm 100 100mm



型式	伸縮継手		
略号	JEP		
材質	スーパー(C-PVC)		
Oリング	EPDM	FKM	
呼び径(mm)	型番	JEPSETJ***	JEPSVTJ***
20	020	14,620	18,100
25	025	17,530	22,190
30	030	21,530	26,750
40	040	23,380	29,810
50	050	29,230	37,850
65	065	61,490	76,210
75	075	89,170	109,340
100	100	135,290	163,960

96 プレハブジョイント(C-PVC・HT-PVC)

型番	JPF	C	*	T	J	***	
型式	プレハブジョイント		材質	Oリング	接続	規格	呼び径
JPF プレハブジョイント	C C-PVC		E EPDM V FKM	T ソケット形	J JIS	013 13mm 100 100mm	

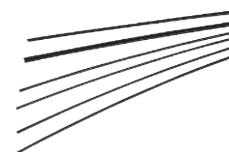


型式	プレハブジョイント		
略号	JPF		
材質	スーパー(C-PVC)		
Oリング	EPDM	FKM	
接続	ソケット形		
呼び径(mm)	型番	JPFCETJ***	JPFCVTJ***
13	013	1,650	1,930
16	016	1,800	2,090
20	020	2,270	2,570
25	025	2,900	3,380
30	030	4,350	4,850
40	040	5,650	6,380
50	050	8,980	10,410
65	065	17,470	18,700
75	075	27,090	28,380
100	100	69,340	70,750

(注) スーパー(C-PVC)製プレハブジョイントのねじ込み形は製造しておりません。

97 スーパー溶接棒(C-PVC・HT-PVC)

型番	S	S	*	*	0
種類	溶接棒		呼び径	型式	長さ
S 溶接棒	S スーパー		2 2mm 3 3mm	1 シングル 2 ダブル	0 ステック1m



型式	スーパー溶接棒	
呼び径(mm)	型番	ステック1m (5Kg/1梱包)
2mmシングル	SS210	35,800
3mmシングル	SS310	35,800
3mmダブル	SS320	35,800

(注) 溶接棒は梱包単位での販売となります。
上記価格は1梱包あたりの価格です。

「パイプ・継手・関連製品」

98 AV PPパイプ・継手

型番	*	N	P	**	I	*	***	***
	種類	分野	材質	型式	規格	種類・接続	呼び径	長さ
	P パイプ	N 標準	P PP	PP 直管 VP	I ISO	N 標準	015 15mm	04 4m PN10
	T TS継手			SO ソケット		T ソケット		04U 4m PN 4
				9L 90°エルボ		F スピゴット	200 200mm	パイプのみ
				4L 45°エルボ				
				TE チーズ				
				CP エンドキャップ				
				AO おねじアダプター				
				AM めねじアダプター				



下記のアダプター2種類はスピゴットタイプ
おねじアダプター
めねじアダプター

型式	パイプ(4m)		ソケット	エルボ	45°エルボ	チーズ	エンドキャップ	おねじアダプター	めねじアダプター	
略号	PN10(厚肉)	PN 4(薄肉)	SO	9L	45L	TE	CP	AO	AM	
呼び径(mm)	型番	PNPPPIN***04	PNPPPIN***04U	TNPSOIT***	TNP9LIT***	TNP4LIT***	TNPTEIT***	TNPPCIT***	TNPAOIF***	TNPAMIF***
15 (d 20)	015	1,870	-	330	460	730	550	530	1,230	1,540
20 (d 25)	020	2,320	-	460	550	780	620	580	1,440	1,670
25 (d 32)	025	3,450	-	470	720	900	700	610	1,830	2,240
32 (d 40)	032	4,530	-	610	920	1,070	900	750	2,060	2,590
40 (d 50)	040	5,650	-	1,000	1,500	1,400	1,510	1,010	3,320	4,030
50 (d 63)	050	8,830	-	1,500	1,990	2,070	2,090	1,410	4,180	5,070
65 (d 75)	065	13,880	-	2,020	4,110	4,240	5,070	2,370	-	-
80 (d 90)	075	19,690	-	2,880	5,150	5,620	7,650	2,970	-	-
100 (d110)	100	32,000	-	4,480	7,830	8,910	9,760	3,960	-	-
125 (d140)	125	49,620	22,680	8,130	17,080	21,410	24,290	-	-	-
150 (d180)	150	86,280	39,550	15,520	35,180	45,030	49,910	-	-	-
200 (d225)	200	117,900	53,420	27,380	66,870	83,180	94,590	-	-	-

(注) ① 「EFソケット」につきましては別途お問い合わせください。

② おねじアダプター及びめねじアダプターをパイプと接続する際には、ソケット等の継手を用いるか、バット接続してください。

型式	レジューサー(ブッシュタイプ)		型式	レジューサー(ブッシュタイプ)	
略号	SO (RS)		略号	SO (RS)	
呼び径(mm)	型番	TNPSOIT*****	呼び径(mm)	型番	TNPSOIT*****
20×15 (d 25×d 20)	020015	530	50×20 (d 63×d 25)	050020	1,410
25×15 (d 32×d 20)	025015	720	50×25 (d 63×d 32)	050025	1,410
25×20 (d 32×d 25)	025020	610	50×32 (d 63×d 40)	050032	1,410
32×15 (d 40×d 20)	032015	870	50×40 (d 63×d 50)	050040	1,360
32×20 (d 40×d 25)	032020	990	65×50 (d 75×d 63)	065050	2,380
32×25 (d 40×d 32)	032025	750	80×50 (d 90×d 63)	080050	3,250
40×15 (d 50×d 20)	040015	1,170	80×65 (d 90×d 75)	080065	3,080
40×20 (d 50×d 25)	040020	1,170	100×80 (d140×d 90)	100080	4,030
40×25 (d 50×d 32)	040025	1,170	125×100 (d140×d110)	125100	7,470
40×32 (d 50×d 40)	040032	1,080	150×125 (d180×d140)	150125	14,380
			200×150 (d225×d180)	200150	28,000

(注) レジューサーはブッシュタイプですので、パイプと接続するにはソケット等の継手が必要です。

ソケットタイプの継手と接続できます。(おねじアダプター、めねじアダプターは除く)

99 プレハブジョイント(PP)

型番	JPF	*	*	T	*	***	*
	型式	本体材質	Oリング	接続	規格	呼び径	タイプ
	JPF プレハブジョイント	P PP	E EPDM	T ソケット形	D DIN	016 16mm	D ソケット形 (DIN)
		U U-PVC	V FKM		J JIS		E スピゴット形 (DIN)
		C C-PVC				050 50mm	*変換タイプのボディキャップPPの規格



型式	プレハブジョイント						
略号	JPF						
材質	PP		U-PVC(変換)*PP		C-PVC(変換)*PP		
Oリング	EPDM		FKM		EPDM		
接続	ソケット形						
呼び径(mm)	型番	JJPFETD***	JJPFVTD***	JJPFUETJ****	JJPFUVTJ****	JJPFJETJ****	JJPFVJTJ****
16 (d 20)	016	2,160	2,830	1,360	1,690	2,000	2,320
20 (d 25)	020	2,440	3,170	1,800	2,160	2,550	2,880
25 (d 32)	025	2,900	3,770	2,450	3,040	3,690	4,210
32 (d 40)	030	4,090	5,590	2,990	3,740	5,300	5,980
40 (d 50)	040	5,560	7,660	3,950	4,990	6,680	7,550
50 (d 63)	050	7,660	10,220	5,790	7,740	10,640	12,250

(注) ① U-PVC(JIS規格)*PP(DIN規格)、C-PVC(JIS規格)*PP(DIN規格)の変換タイプです。

② 変換タイプはボディキャップがPP製となります。(本体側がU-PVC、C-PVC製)規格Jを選択願います。

③ ユニオン(スピゴットタイプ) DIN規格品(購入品)は別途お問い合わせください。

100 AV PPパイプ用各種フランジ

型番	T	N	P	AD	I	T	***	**
種類	TS継手	分野 N 標準	材質 P PP	型式 AD フランジアダプター	規格 I ISO	接続 T ソケット	呼び径 015 15mm 200 200mm	その他 BF 125(d140),200(d225) BF用

型番	F	N	*	P	1	***	**
種類	F フランジ	分野 N 標準	型式 B バックリングフランジ T ソケットフランジ J Jフランジ P Pフランジ Q Qフランジ	材質 P PP	規格 1 JIS 10K	呼び径 015 15mm 300 300mm	その他 K バックリングフランジ(ソケット)用 WG フォームグレー(J, P, Q)



型式	継手	フランジ (JIS10K)					
		フランジ アダプター	バックリング フランジ	ソケット フランジ	溶接フランジ・板フランジ		
呼び径(mm)	型番	TNPADIT****	FNBP****K	FNTP1***	Jフランジ	Pフランジ	Qフランジ
15 (d 20)	015	370	2,390	1,560	920	1,390	1,690
20 (d 25)	020	400	2,990	1,720	1,050	1,560	1,860
25 (d 32)	025	420	3,590	1,960	1,390	1,770	2,270
32 (d 40)	030	470	4,310	2,450	1,730	2,380	2,760
40 (d 50)	040	580	5,210	2,750	1,770	2,510	2,900
50 (d 63)	050	750	6,490	2,960	2,380	2,720	3,150
65 (d 75)	065	1,600	7,500	3,980	3,040	4,250	4,680
80 (d 90)	075	2,500	9,240	4,630	3,090	4,420	4,910
100 (d110)	100	3,620	12,100	5,730	4,700	5,950	6,460
125 (d140)	125	★ 11,260	13,610	-	6,220	8,950	9,460
150 (d180)	150	17,630	* 15,640	-	8,260	12,950	13,570
200 (d225)	200	★ 24,670	24,480	-	11,290	17,310	17,970
250 (d250)	250	-	-	-	14,590	25,820	26,680
300 (d315)	300	-	-	-	18,540	34,180	35,290

(注) ① フランジ規格はJIS10Kです。その他のフランジ規格につきましては別途お問い合わせください。

Jフランジ：パイプ溶接用（パイプ孔及びボルト孔明）

Pフランジ：パイプ孔及びボルト孔無板フランジ

Qフランジ：パイプ孔無、ボルト孔明板フランジ

② バックリングフランジはフランジアダプターと組み合わせて使用します。

③ ★バタフライバルブを配管する場合、フランジアダプター125(d140),200(d225) はバタフライバルブ用を使用願います。

④ *バックリングフランジ150(d180)のJIS10K規格は製造しておりませんのでDIN規格品【FNBPD150KB】を転用願います。

101 溶接棒(PP)

型番	S	P	*	*	*
種類	S 溶接棒	材質 P PP	呼び径 3 3mm 4 4mm 5 5mm	型式 1 シングル 2 ダブル	長さ 0 マキ 1 ステック1m



型式		PP溶接棒		
呼び径(mm)	型番	長尺巻物 (4Kg/1梱包)	型番	ストック1m (2Kg/1梱包)
3mmシングル	SP310	21,300	SP311	10,660
4mmシングル	SP410	21,300	SP411	10,660
5mmシングル	SP510	21,300	SP511	10,660
3mmダブル	-	-	SP321	10,660

(注) 溶接棒は梱包単位での販売となります。

上記価格は1梱包あたりの価格です。

102 ゲージフランジ

型番	LG	*	**	1	*	***
	型式	材質	タイプ	規格	接続	呼び径
LG	ゲージフランジ	U U-PVC C C-PVC	G1 タイプ I G2 タイプ II	1 JIS 10K	A 15mm B 20mm C 25mm N ねじ込み形	020 20mm 300 300mm



タイプ I



タイプ II

* A,B,Cはタイプ I 型のみです。
ねじ込み形はタイプ II 型のみです。

型式		ゲージフランジ			
タイプ		タイプ I		タイプ II	
略号		G1		G2	
材質		U-PVC	C-PVC	U-PVC	C-PVC
呼び径(mm)	型番	LGUG11****	LGCG11****	LGUG21N***	LGCG21N***
20	020	24,730	46,810	13,620	22,030
25	025	31,810	58,710	17,330	27,530
30	030	34,730	64,330	19,590	32,260
40	040	35,880	70,770	19,970	34,990
50	050	37,620	80,490	20,610	38,160
65	065	46,900	103,830	26,160	47,220
75	075	48,630	112,010	27,260	51,280
100	100	57,390	139,480	33,460	61,030
125	125	81,200	179,040	47,740	85,040
150	150	84,540	208,220	55,980	95,730
200	200	115,050	261,350	64,800	121,340
250	250	138,400	302,230	-	-
300	300	168,220	365,730	-	-

(注) ① プラグにはシールテープを巻いてご使用願います。
② タイプⅢ型（肉厚品）については別途お問い合わせください。

103 AV隔膜式圧力計

型番	LPG	U	*	*	**	***
	型式	材質	ケースサイズ	規格	接続	目盛
LPG	隔膜式圧力計	U U-PVC	A ϕ 75 B ϕ 100	1 JIS 10K	15 15mm 20 20mm 25 25mm	010 0.1 MPa 016 0.16MPa 020 0.2 MPa 025 0.25MPa 030 0.3 MPa 040 0.4 MPa 050 0.5 MPa 060 0.6 MPa 070 0.7 MPa 100 1.0 MPa
				N ねじ込み形	G8 G3/8 R8 R3/8 G2 G1/2 R2 R1/2	



型式		AV隔膜式圧力計	
フランジ材質		U-PVC	
ダイヤフラム		PTFE	
規格		JIS 10K	
目盛		0.1~1.0MPa	
圧力計ケースサイズ		ϕ 75	ϕ 100
呼び径(mm)	型番	LPGUA*****	LPGUB*****
15	15	63,700	66,670
20	20	63,700	66,670
25	25	73,270	76,230

(注) ① 連成計も供給可能です。
② ねじ込み形も供給可能です。別途お問い合わせください。

104 ボルト・ナット・ワッシャー

型番	M	*	U	***	***	*					
種類	副資材	型式		材質		呼び径		長さ		規格	
M	副資材	B	ボルト	U	U-PVC	008	M 8	014	14L	-	標準
		N	ナット			010	M10			A	総ねじ(全ねじ)
		W	ワッシャー			012	M12	095	95L		
						016	M16				
						020	M20				



型式		ボルト				
材質		U-PVC				
呼び径		M 8	M10	M12	M16	M20
首下寸法	型番	MBU008***	MBU010***	MBU012***	MBU016***	MBU020***
14L	014	-	● 66	-	-	-
20L	020	● 59	● 66	-	-	-
25L	025	● 66	● 66	● 95	-	-
28L	028	-	● 66	-	-	-
30L	030	-	● 66	● 95	-	-
32L	032	66	88	-	-	-
36L	036	-	88	● 95	-	-
38L	038	66	-	-	-	-
40L	040	-	88	● 95	● 132	-
45L	045	-	88	● 100	147	-
50L	050	66	88	100	147	-
55L	055	77	○ 88	-	○ 152	280
56L	056	-	-	○ 111	-	-
60L	060	-	○ 93	○ 111	○ 178	-
65L	065	-	○ 93	○ 111	○ 178	○ 280
70L	070	-	-	○ 111	○ 194	-
75L	075	-	-	-	○ 194	○ 280
80L	080	-	-	-	○ 194	○ 297
85L	085	-	-	-	○ 195	○ 297
90L	090	-	-	-	-	○ 297
95L	095	-	-	-	○ 202	-

型式		ナット
材質		U-PVC
呼び径	型番	MNU***
M 8	008	66
M10	010	66
M12	012	88
M16	016	93
M20	020	147

型式		ワッシャー
材質		U-PVC
呼び径	型番	MWU***
M 8	008	46
M10	010	46
M12	012	46
M16	016	46
M20	020	107

(注) ① ボルトは標準と総ねじがあります。価格は同じです。
 ② ●：総ねじのみ、○：標準のみ、無印：総ねじ、標準の両方があります。

105 サドル (U-PVC)

型番	M	S	U	***			
種類	副資材	型式		材質		呼び径	
M	副資材	S	サドル	U	U-PVC	016	16mm
						200	200mm

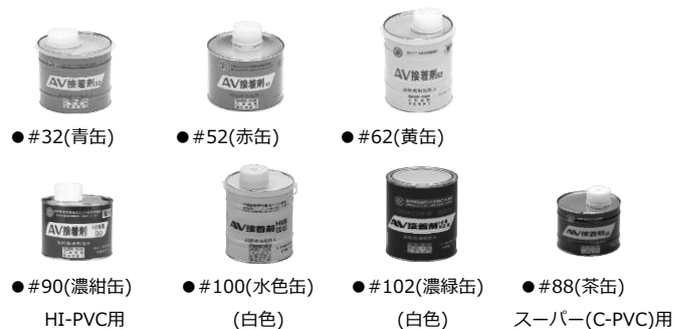


型式		サドル
材質		U-PVC
呼び径	型番	MSU***
16	016	350
20	020	360
25	025	390
30	030	520
40	040	740
50	050	800
65	065	880
75	075	1,100
100	100	1,240
125	125	2,060
150	150	2,750
200	200	4,070

(注) JIS規格の塩ビ管 (VP、VU) 用サドルです。

106 接着剤

型番	C	*	*	***
種類		型式	筆	重量
C AV接着剤		3 AV接着剤32	1 筆付き	001 100g
		5 AV接着剤52	0 筆なし	003 250g
		6 AV接着剤62		005 500g
		8 AV接着剤88		010 1kg
		9 AV接着剤90		
		1 AV接着剤100		
		2 AV接着剤102		



適用管種	型番	種別	荷姿	価格
U-PVC用	C31001	AV接着剤 32 低粘度速乾性(青缶)	100g缶筆付	* 710
	C31005		500g缶筆付	* 1,570
	C31010		1kg缶筆付	* 2,970
	C51005	AV接着剤 52 高粘度速乾性(赤缶)	500g缶筆付	* 1,870
	C61010	AV接着剤 62 高粘度遅乾性(黄缶)	1kg缶筆付	3,330
HI-PVC用	C91005	AV接着剤 90 低粘度速乾性(濃紺缶)	500g缶筆付	* 2,000
	C91010		1kg缶筆付	* 3,900
U-PVC/HI-PVC用 (白色)	C11010	AV接着剤100(白) 低粘度速乾性(水色缶)	1kg缶筆付	* 4,260
	C20010	AV接着剤102(白) 高粘度遅乾性(濃緑缶)	1kg缶筆なし	5,360
C-PVC用 (スーパーパイプ用)	C81003	AV接着剤 88 低粘度速乾性(茶缶)	250g缶筆付	1,750
	C81005		500g缶筆付	3,060

(注) ①*印は「日本水道協会規格 JWVA S101 水道用硬質塩化ビニル管の接着剤」に規定された材料・製造方法・組成で、品質については弊社にて試験を行い、規格に適合することを確認したものです。
 ② 遅乾性の接着剤(No.62, No.102)を、水道用配管には使用しないでください。

	対応サイズ
1 ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型	
① 特殊ゴム材質（カクマク:FKM/FKM-F仕様）	15 ~ 150A
② PVDFクッションカバー付	15 ~ 250A
③ ボンネット締結ボルト（B仕様）	15 ~ 250A
④ 電解仕様	15 ~ 250A
⑤ EL電解仕様	15 ~ 100A
⑥ ボンネット締結ボルト 耐食ボルト（Ti仕様）	15 ~ 100A
⑦ ボンネット締結ボルト 耐食ボルト（PFAコーティングボルト仕様）	15 ~ 100A
⑧ リミットスイッチ（開側、閉側、開閉2個）	15 ~ 100A
⑨ ハンドルロック付	15 ~ 50A
⑩ エンザート（SUS）	15 ~ 100A
⑪ 異種接続組合せ品（ソケット形Xねじ込み形）自在ダイヤフラムバルブのみ	15 ~ 50A
3 ボールバルブ21a型・21型	
① 特殊ゴム材質（Oリング：FKM-F）	15 ~ 100A
② フローコントロール（U-PVC/C-PVC）	15 ~ 50A
③ カラーハンドル（青、黄、白、緑）	13 ~ 100A
④ ロック付ハンドル	13 ~ 100A
⑤ 穴あきボール（3mm穴あき）	15 ~ 100A
⑥ オリフィスボール	15 ~ 100A
⑦ ワンタッチホース形ボディキャップ付	15 ~ 25A
⑧ 延長ステム（40mm延長）	15 ~ 50A
⑨ リミットスイッチ（開側、閉側、開閉2個）	13 ~ 100A
⑩ エンザート（SUS）	15 ~ 50A
⑪ 異種接続組合せ品（ソケット形Xねじ込み形他）	13 ~ 100A
4 三方ボールバルブ23型	
① 特殊ゴム材質（Oリング：FKM-F）	15 ~ 100A
② WLポート、クロスポート（50Aまで）	15 ~ 100A
③ カラーハンドル（青、黄、白）	15 ~ 100A
④ 延長ステム（40mm延長）	15 ~ 100A
⑤ リミットスイッチ（右開側、左開側、右開左開2個）	15 ~ 100A
⑥ 異種接続組合せ品（ソケット形Xねじ込み形他）	15 ~ 100A
6 ラブコック™	
① 特殊ゴム材質（Oリング：FKM/FKM-F）	
② ハンドル逆向	
③ ワンタッチホース形ボディキャップ付	
7 コンパクトボールバルブ27型	
① 特殊ゴム材質（Oリング：FKM-F）	13 ~ 50A
② カラーハンドル（青、黄、白）	13 ~ 50A
8 バタフライバルブ57型・56型・75型	
① 特殊ゴム材質（シート/Oリング：FKM/FKM-F）	40 ~ 350A
② 特殊ゴム材質（シート/Oリング：NBR）	40 ~ 400A
③ カラーハンドル（青）	40 ~ 200A
④ ディスク材質（U-PVC）	40 ~ 350A
⑤ ステム材質（SUS316）	40 ~ 400A
⑥ ハンドルロック機構付（サイドギヤ式）	40 ~ 400A
⑦ チェーン式（サイドギヤ式）	40 ~ 600A
⑧ ロングステム式【保護管付】（サイドギヤ式/トップギヤ式）	40 ~ 600A
⑨ リミットスイッチ（開側、閉側、開閉2個）	40 ~ 400A
11,12 バタフライバルブ55型・55IS型	
① ハンドルロック機構付（サイドギヤ式）	50 ~ 250A
② リミットスイッチ（開側、閉側、開閉2個）	50 ~ 250A
15 PDCPD製大口徑バタフライバルブ	
① ロングステム式【保護管付】（サイドギヤ式/トップギヤ式）	700 ~ 1200A

	対応サイズ
16 ロータリーダンパー57型・56型・75型	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	40 ~ 600A
② ディスク材質 (U-PVC)	40 ~ 350A
③ 低リーク仕様 (本体 : PVDF)	40 ~ 250A
④ ハンドルロック機構付 (サイドギヤ式)	40 ~ 400A
⑤ チェーン式 (サイドギヤ式)	40 ~ 600A
⑥ リミットスイッチ (開側、閉側、開閉2個)	40 ~ 400A
17 スイングチェックバルブ	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	15 ~ 200A
② ボンネット締結ボルト (皿バネワッシャー+上下ライナー付)	25 ~ 200A
③ EL電解仕様	25 ~ 100A
18 ウエハーチェックバルブ	
① ドレンプラグ付	80 ~ 300A
19,20 ボールチェックバルブ/自在型ボールチェックバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
② 異種接続組合せ品 (ソケット形Xねじ込み形他)	15 ~ 100A
③ 自在型ボールチェックバルブ	15 ~ 50A
21 ボールフットバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
22,23 ゲートバルブ【標準型】/ゲートバルブ【ソフトシール】	
① ロングステム式【保護管付】 標準型 (トップキャップ式)	50 ~ 350A
② ロングステム式【保護管付】 ソフトシールタイプ (トップキャップ式)	50 ~ 200A
24 ゲートバルブ【ソフトシールタイプ】 外ネジ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : SBR)	32 ~ 250A
25 ストップバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート : FKM-F)	15 ~ 50A
② ニードル仕様	15 ~ 100A
③ ニードル仕様 (開度表示/ロックナット付)	15 ~ 50A
26 定流量弁	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
27 ニードルバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 25A
28 ピンチバルブ01型	
① ベースプレート付	25A
② 異種接続組合せ品 (ソケット形Xねじ込み形他)	25A
29 自在型ストレーナー(Y形)	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
② ドレン受け口仕様	15 ~ 50A
③ 短面間仕様 (フランジ形)	15 ~ 50A
④ PVCスクリーン 20 30 50 60メッシュ	15 ~ 100A
⑤ SUSスクリーン 10 20 30 40 60 80 100メッシュ (SUS304/SUS316)	15 ~ 100A
⑥ 異種接続組合せ品 (ソケット形Xねじ込み形他)	15 ~ 100A
33 ゲージバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	20 ~ 25A
89 プレハブジョイント	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	13 ~ 100A
② ワンタッチホース形ボディキャップ付	16 ~ 25A
③ 異種接続組合せ品 (ボディ側:ソケット・ボディキャップ側:ネジ/ボディキャップ側:ソケット・ボディ側:ネジ)	13 ~ 100A

付録：セット部品

※価格につきましては弊社販売店にお問い合わせください。

製品名	セット名	ボディ類材質	シール類材質	備考
自在型用 ボールバルブ21型・21α型,三方ボールバルブ23型 自在型ストレーナー(Y形),自在ダイヤフラムバルブ14型 自力式弁シリーズ,時間差式ミキサ ブレハブジョイント,伸縮継手	自在型用ボディキャップ	U-PVC・C-PVC	-	
	自在型用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC	-	
	自在型用Oリング	-	EPDM・FKM	
ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型 ※15型は125, 150mmのみ ※72型は200, 250mmのみ	ダイヤフラム	-	EPDM・PTFE	
	ゲージカバーセット	-	-	
	ハンドルセット	-	-	
	ステム組立品	-	-	
	ボンネット組立品 (1)	U-PVC・PP・PPG・PVDF	EPDM・PTFE	
	ボンネット組立品 (2)	U-PVC・PP・PPG・PVDF	-	
自在ダイヤフラムバルブ14型	自在型用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	PP JISソケット32mmは製造不可
	自在型用Oリング	-	EPDM・FKM	
ボールバルブ21α型・21型	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	シートセット	-	EPDM・FKM	
	ボール/シートセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	
	ステム組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ハンドルセット	-	-	
	ロック付ハンドルセット	-	-	
	ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	PP JISソケット32mmは製造不可
	ボディ組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ロングステムセット	-	-	40mm延長ステム
三方ボールバルブ 23型・23H型	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	シートセット	-	EPDM・FKM	
	ボール/シートセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	クロスポートは15~50mmまで対応
	ステム組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ハンドルセット	-	-	
	ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	PP JISソケット32mmは製造不可
ラブコック™	ハンドル	-	-	
コンパクトボールバルブ27型	ハンドル	-	-	
バタフライバルブ57型 ラグバタフライバルブ57L・57TL型	Oリング	-	EPDM・FKM	
	シートセット	-	EPDM・FKM	
	ディスク・シート・ブッシュセット	PP・PVDF	-	
	ステムセット	-	EPDM・FKM	
	レバーセット	-	-	
	ロッキングプレートセット	-	-	
	サイドギヤセット	-	-	ブッシュのみにも対応可能
	トップギヤセット	-	-	キャップ式/丸ハンドル式
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP・PVDF・PDCPD	EPDM・FKM	
	樹脂ギヤボックス・ハンドルセット	-	-	
	ラグインサート (ANSI用)	-	-	ANSIのみ対応可能
バタフライバルブ56型 バタフライバルブ56D型	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	シート	-	EPDM・FKM	
	ディスク組立品	PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ステム組立品	-	EPDM・FKM	
	サイドギヤセット	-	-	
	トップギヤセット	-	-	キャップ式/丸ハンドル式
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP・PVDF・PDCPD	EPDM・FKM	
バタフライバルブ75型 バタフライバルブ75D型	Oリングセット	-	EPDM	
	シート	-	EPDM	
	ステム組立品	-	EPDM	
	サイドギヤセット	-	-	
	駆動部なし組立品	PP・PDCPD	EPDM	
ロータリーダンパー-57型	Oリング	-	EPDM・FKM	
	ディスク	PP	-	
	ステムセット	U-PVC・PP	EPDM・FKM	
	レバーセット	-	-	
	ロッキングプレートセット	-	-	
	サイドギヤセット	-	-	200-350mm
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP	EPDM・FKM	
ロータリーダンパー-56型	Oリング	-	EPDM・FKM	
	ディスク	PP	-	
	ステムセット	U-PVC・PP	EPDM・FKM	
	レバーセット	-	-	
	ロッキングプレートセット	-	-	
	サイドギヤセット	-	-	
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP	EPDM・FKM	

付録：セット部品

※価格につきましては弊社販売店にお問い合わせください。

製品名	セット名	ボディ類材質	シール類材質	備考	
スイングチェックバルブ	弁体組立品	HI-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	15mm、20mmは製造不可	
	シャフトセット	HI-PVC・PP・PVDF	EPDM		
	Oリング	-	EPDM・PFA被覆	Oリングタイプ（ガスケットタイプは供給不可）	
ボールチェックバルブ	シールセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM		
	ボール	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-		
	ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-		
	自在用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-		
	自在型用シートセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM		
ボールフットバルブ	シールセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM		
	ボール	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-		
	スクリーンセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	現行品用	
ストップバルブ	パッキンセット	-	EPDM・PTFE・FKM		
	ハンドルセット	-	-		
定流量弁	Oリングセット	-	EPDM・FKM		
ニードルバルブ	Oリングセット	-	EPDM・FKM		
ピンチバルブ01型	自在型用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・PP	-		
	チューブボディセット	U-PVC	EPDM		
自力式弁 減圧タイプ	調整キット	-	-		
	シーリングキット	-	-		
	ボディキャップ/ナットセット	-	-		
	Oリング	-	EPDM・FKM		
自力式弁 リリーフタイプ 背圧タイプ	スベアパーツ	-	-		
	ボディキャップ/ナットセット	-	-		
ゲージバルブ	Oリング	-	EPDM・FKM		
	ダイヤフラムセット	-	EPDM・FKM・PTFE		
	Oリングセット	-	EPDM・PTFE		
	ドレブラグ	U-PVC・PP	-		
	ハンドルセット	-	-		
自在型ストレーナー（Y形）	グラドナットセット	U-PVC・PP	-		
	スクリーン	-	-		
	スクリーンサポートセット	-	EPDM・FKM		
	Oリングセット	-	EPDM・FKM		
	ボディキャップ/ナットセット	-	-		
伸縮継手	ドレ受口セット	-	EPDM・FKM	15～50mmのみ	
	Oリングセット	-	EPDM		
	ボディキャップ（A）セット	U-PVC・C-PVC	-		
	ボディキャップ（B）セット	U-PVC・C-PVC	-		
ブレハブジョイント	Oリング	-	EPDM・FKM	21α型・21型ボールバルブ Oリング(A)と共有部品	
	ボディキャップナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PP*U-PVC・PP*C-PVC	-	ねじ込み形は U-PVC 13～50mmのみ対応可能	
ゲートバルブ	丸ハンドルセット	-	-		
	キャップセット	-	-		
水道用空気弁 農業用空気弁	空気孔セット	-	-		
	カバー	-	-		
	フランジ	-	-	25mmのみ	
自動給水栓 ＊)	ボルト・ナットセット	-	-	75mm(80mm)～20mm 上水・JIS10K用	
	アタッチメントセット	-	-		
	弁体セット	-	-		
	エルボ/キャップナットセット	-	-		
	切替バルブセット	-	-		
	切替バルブつまみ	-	-		
	シリンダーセット	-	-		
	ハンドルセット	-	-		
	フィルタセット	-	-		
	ボンネットエア抜き部セット	-	-		
	チューブAセット	-	-		
	ワンタッチセット（1）	-	-		
	ワンタッチセット（2）	-	-		
	ワンタッチセット（3）	-	-		
	センサーケース本体	-	-		
	センサーケース蓋	-	-		
	センサーセット	-	-		
	アルファルファールバルブ™82型	弁体セット	-	-	
		カバーセット	-	-	
		ハンドルセット	-	-	
アングルバルブ	弁体セット	-	-		
	アタッチメントセット	-	-		
	ボンネット組立品	-	-	ハンドル固定式/T字ハンドル式	
	ハンドルセット	-	-	ハンドル固定式のみ	

注*) 自動給水栓には「10個セット部品」「リペアキット」があります。別途お問い合わせください。

キャンセル・仕様変更時の諸経費

ご注文額に対するご請求掛率

在庫品		0%
非在庫品	射出成形前	0%
	機械加工前	50%
	組立前	80%
	組立完了後	100%

改訂履歴 2022年新規作成

ページ	製品名	改訂区分	改訂内容詳細
全ページ	全製品		価格改定

改訂履歴 2024年4月版との差異(2025年4月版)

ページ	製品名	改訂区分	改訂内容詳細
-	ダイヤフラムバルブ14型 電動式H型	削除	生産中止
-	自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式H型	削除	生産中止
-	ダイヤフラムバルブ15型 電動式H型	削除	生産中止
-	コンパクトボールバルブ27型 電動式R型	削除	生産中止
-	空調用ドレンパイプ・継手・サドルバンド	削除	生産中止
5	ラプコック™(シート:PTFE)	修正	価格改定
11	ロータリーダンパー57型	修正	価格改定
15	ゲートバルブ〈標準(Pタイプ)〉内ねじ	修正	価格改定
15	ゲートバルブ〈ソフトシール(Sタイプ)〉内ねじ	修正	価格改定
16	ゲートバルブ〈ソフトシール(Sタイプ)〉外ねじ	修正	価格改定
17	ストップバルブ	修正	価格改定
20	自力式弁(減圧タイプ・リリーフタイプ)	修正	価格改定
21	自力式弁(背圧タイプ)	修正	価格改定
26	ダイヤフラムバルブ14型 エア式AV型	修正	価格改定
43	ロータリーダンパー エア式TA型	修正	価格改定
45	ダイヤフラムバルブ14型 電動式J型	新規	新製品
45	自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式J型	新規	新製品
45	自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式J型	修正	誤記修正(C-PVC/PTFE/EPDM 25mm)
46	ダイヤフラムバルブ15型・72型 電動式S型	修正	価格改定
53	Picoball™ボールバルブ 電動式V型	修正	価格改定
58	ロータリーダンパー57型・56型 電動式T型	修正	価格改定
59	溶接フランジ・板フランジ	修正	価格改定
60	TSフランジ	修正	価格改定
61	AVパッキン(ガスケット) IIR-C	修正	価格改定
62	AV90°バンド・AV45°バンド	修正	価格改定
62	大口径継手	修正	価格改定
63	フランジ付短管・フランジ付バンド	修正	価格改定
63	伸縮継手	修正	価格改定
63	ブレハブジョイント	修正	価格改定
64	マルチジョイント	修正	価格改定
65	ケミカルパイプ	修正	価格改定
66・67	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管及び継手・フランジ類	修正	価格改定
68	伸縮継手(C-PVC)	修正	価格改定
68	ブレハブジョイント(C-PVC)	修正	価格改定
69	AV PPパイプ・継手	修正	価格改定
69	ブレハブジョイント(PP)	修正	価格改定
70	AV PPパイプ用各種フランジ	修正	価格改定
71	ゲージフランジ	修正	価格改定
73	サドル	修正	価格改定
73	接着剤	修正	価格改定

改訂履歴 2025年4月版との差異(2025年10月版)

ページ	製品名	改訂区分	改訂内容詳細
-	ボールバルブ21α型・21型 電動式Z型	削除	掲載中止
-	三方ボールバルブ23型 電動式Z型	削除	掲載中止
-	各種手動バルブ	修正	価格改定
-	自力式弁	修正	価格改定
-	各種自動バルブ (エア式・電動式)	修正	価格改定
43	ロータリーダンパー エア式TA型	修正	誤記修正(PVDF/PVDF/PTFE 125mm)
60	パッキン(ガスケット)EPDM,FKM,FKM-F,SBR	修正	価格改定

記載価格は2025年10月現在の日本国内渡し価格です。
この製品価格表の記載事項は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

管材システム事業部サイト



- カタログ (PDF) のダウンロード
- 価格表 (PDF) のダウンロード
- 図面 (CAD,外形図面) のダウンロード
- 取扱説明書のダウンロード
- 耐薬品性表のダウンロード
- 該非判定書類自動発行サービス
- 各種動画マニュアル 他

旭有機材 価格表 ダウンロード

検索

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

管材システム事業部 旭有機材株式会社

札幌営業所

〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西4-17-1 KDX札幌北口ビル8F
TEL:011-746-7710 FAX:011-746-7714

東京営業所

〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー 21F
TEL:03-5826-8829 FAX:03-3834-7592

名古屋営業所

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-4-16 KDX名古屋日銀前ビル4F
TEL:052-222-8533 FAX:052-222-8233

大阪営業所

〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4-5-9 井門瓦町ビル7F
TEL:06-4707-1080 FAX:06-4707-1088

福岡営業所

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-8-13 博多駅南Rビル8F
TEL:092-413-8700 FAX:092-413-8722

*お問い合わせは上記各営業所へお問い合わせください。

ASAHI  Picoball、ラブコック、アルファルファーバルブ、パイフロン、ジアブロック、Great Niche Explorer は旭有機材株式会社の登録商標です。

販売代理店