CATALOG





一 目 次 一

No.	品名・型式	良
1.	自動圧力制御デュアル コントローラ FPC-181S	(2)
2.	FPC-181S オプションリスト M4-ARJ	(12)
3.	FPC-181S オプションリスト SDⅡ-D24	(13)
4.	FPC-181S オプションリスト MP	(14)
5.	モータ駆動バタフライバルブ MBV-SD II -M4-ARJ Series	(16)
6.	モータ駆動バタフライバルブ MBV-SD II -D24 Series	(24)
7.	モータ駆動バタフライバルブ MBV-LD II -M4-ARJ Series	(30)
8.	モータ駆動バタフライバルブ MBV-AD II -M4-ARJ Series	(43)
9.	モータ駆動コンパクトゲートバルブ MEX-LD-M4-ARJ Series	(50)
10.	マルチポジション M4-ARJ 共通オプションリスト	(56)
11.	モータ駆動バタフライバルブ MBV-LD II -MP Series	(58)
12.	MBV -LD II -MP Series マルチポジション 購入ガイド	(65)
13.	MBV −LD II −MP Series マルチポジション オプションリスト	(66)
14.	モータ駆動コンパクトゲートバルブ MEX -LD-MP Series	(68)
15.	MEX -LD-MP Series マルチポジション 購入ガイド	(74)
16.	MEX-LD-MP Series マルチポジション オプションリスト	(75)
17.	差圧開閉対応(高耐久)バタフライバルブ BV-DII Series	(76)
18.	ニューマチック・バタフライバルブ BV-AXO II Series	(80)
19.	マニュアル・バタフライバルブ SBVM-AX II・BVM-AX II Series	(86)
20.	3ポジション・バタフライバルブ BV−AXONⅡ Series	(94)
21.	ニューマチック・コンパクトゲートバルブ EX-XO Series	(102)
22.	マニュアル・コンパクトゲートバルブ EX-03 Series	(109)
23.	3ポジション・コンパクトゲートバルブ EX-AXON Series	(116)
24.	電磁真空バルブ〈真空パイロット方式〉ELV・EBV Series	(122)
25.	L 型真空バルブ LBV・LV・LV-10S Series	(126)
26.	合フランジ,取付フランジF型	(130)
27.	自動リークバルブ LEV Series	(131)
28.	ミニベローバルブ MBA-2T・MBM-2T	(132)
29.	マルチクランプ及びクランプ部品	(136)

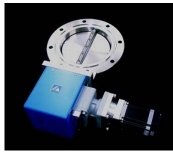
【RoHS対応】

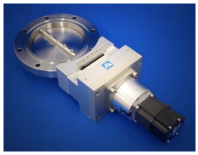


Automatic Pressure Control System

Dual Controller FPC-181S











新型 デュアル自動圧力制御システムコントローラ

MBVー(SDII)(ADII)(LDII)ーM4ーARJ/APC MBVーSDII ーD24/APC MEXーLDーARJ/APCシリーズ対応

FPC-181S

低価格・コンパクト・高性能・多彩な機能を搭載したコントローラです。

使用用途に合わせたバルブを選択できます。

- ☆ APCモードとMPAモードが切り替えられるため、より多彩な制御が可能になります。
- ☆ FPC-181S コントローラ1台で2台のコントロールバルブを制御できます。
- ☆ パラメータの設定はパソコンを接続して簡単に行えます。また、上位 PLC に接続せず、パソコンからシステムを操作することも可能です。
- ☆ 本システムに使用する当社バルブは完全シールできますので、圧力を自動制御するだけでなく排気ラインのフルクローズができます。
 - バタフライバルブ MBVー(ADII)(LDII)ーARJ シリーズ / ゲートバルブ MEX-LD-ARJシリーズ バタフライバルブ MBV-LDII-MP シリーズ / ゲートバルブ MEX-LD-MPシリーズ
- ☆ ローコスト対応リーケージ仕様自動圧力制御 (20A NW25 サイズは、全閉可能な仕様も準備しています。)
 MBV-SDⅡ-M4-ARJシリーズ /MBV-SDⅡ-D24シリーズ 停電対策仕様対応
- ☆ UPS電源を追加することで、停電対策が可能となります。(停電時、バルブは自動的に全閉位置、または全開位置に移動します。)
- ☆ オプションとして、イーサーネット通信も対応可能です。

1. APCモード(自動圧力制御モード)

- ☆ 多彩な制御方法が選択可能です。
 - ① 2台の真空計からの信号により2台のコントロールバルブを個別に制御できます。
 - ② 1台の真空計からの信号により2台のコントロールバルブを同期制御できます。
 - ③ 2台の真空計からの信号を圧力に応じ切り替えて、1 台のコントロールバルブを制御できます。
 - ④ 2台の真空計からの信号を圧力に応じ切り替えて、2台のコントロールバルブを同期制御できます。
- ☆ より細かい圧力設定が可能です。
 - ① 最大8セグメント(ステップ)のプログラムをコントロールバルブ毎に8種類作成することができます。
 - ② PID 値は各セグメント(ステップ)ごとに設定できます。
 - ③ 圧力設定に対する時間との組合せができます。
 - ④ ②、③を組み合わせることが可能で、圧力の変動にもより速いレスポンスが得られることが可能となります。
- ☆ 2台の真空計を圧力に応じ切り替えて使用することで、広範囲な圧力制御が可能です。
- ☆ パラメータの設定により、リニア出力と Log 出力の真空計が使用できます。
- ☆ 自動圧力制御とマルチポジション制御の両方を兼ね備えており、任意のポジションから目標とする圧力へと速くスムーズな圧力制御ができます。

2. MPAモード(簡易圧力制御モード)

- ☆ コントローラに電流(4~20mAまたは 0~10V)を入力することで、全閉~全開間をリニアに動作させることが 可能です。
- ☆ あらかじめ登録しておいた16ポジション(全閉、全開以外に14ポジション)に、外部からの信号で弁体を移動させることができます。

【 システム構成 】

1. コントローラ「FPC-181S」

APCモードでは、真空計の出力信号を自動的に演算してコントロールバルブを高速かつ正確に動作させ、安定した制御を実現することができます。また、MPAモードに切り替えることにより、直接電流(4~20mA)または電圧(0~10V)を入力してバルブの全閉~全開間をリニアに動作させることができます。

型 式	FPC-181S		
入力電源•消費電流	DC24V · 1A(Max) (真空計電源は別途ご用意ください。)		
モード	APCE-F	MPAモード	
コントロール制御方式	PID制御	指令電流・指令電圧に応じた位置制御	
最大分解能	センサ(真空計)FSの 0.1%	入力電流または電圧 FS の0.1%	
機能	・現在圧力の表示、目標圧力の設定・表示や、PID制御のパラメータ設定などをパソコンで簡単に行うことができます。 ・外部信号の入出力によるリモート操作のほかに、パソコンで操作することができます。 ・パソコンでは、圧力コントロール以外にマルチポジションの設定や動作が可能です。(全閉・全開の他に最大14ポジション)	・4mA(または0V):全閉、20mA(または 10V*1):全開として、その間は入力値に 応じてリニアに弁体が移動します。 ・パソコンで設定した16ポジション(全閉・全開の他に最大14ポジション)に外部からの信号で弁体を移動させることができます。	
	・サーボモータシステムのトラブル発生時にはアラームを出力します。(ALARMランプ点灯)		
外形寸法	31.6 × 142 × 172		
オプション	・停電対策用 UPS電源(コントローラ接続用専用ケーブル付) ・イーサネット 他		

※1 電圧入力の上限値(全開時の電圧)は0~10Vの間で設定できます。

2. 真 空 計

- 真空計は、現在お使いになっている市販品をそのままご利用頂くことが可能です。
- ・リニア電圧出力またはLog電圧出力のものを使用して下さい。
- ・電圧の上下限は0~+10DCVの間で設定できます。

3. コントロールバルブ

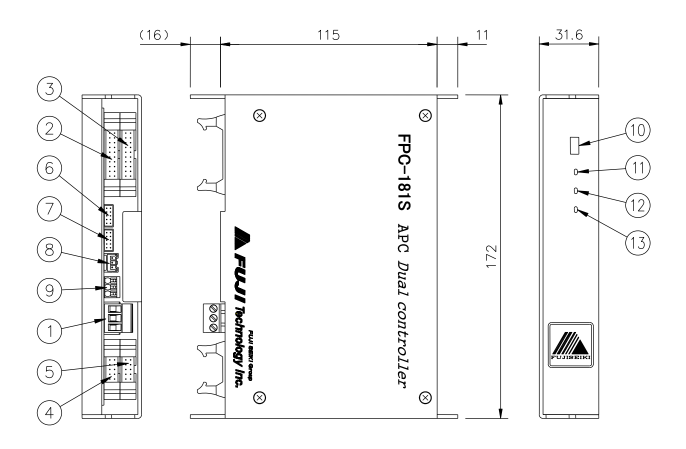
使用するバルブは、当社のモータ駆動バタフライバルブ「MBV-SDII-M4シリーズ」「MBV-ADII-M4シリーズ」「MBV-LDII-M4シリーズ」またはゲートバルブ「MEX-LDシリーズ」から仕様に合ったタイプを選定して下さい。

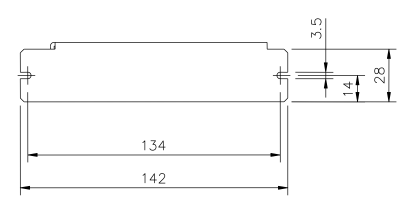
	バタフライバルブ MBVー(SD II)/(AD II)/(LD II)-M4シリーズ MBV-SD II-D24シリーズ	ゲートバルブ MEX-LD-M4シリーズ	
リーク量	1×10 ^{−9} Pa·m³∕s以下	1×10 ⁻¹⁰ Pa·m³/s以下	
使用領域	大気圧(10 ⁵)∼10 ⁻⁶ Pa	
接ガス部材質	sus	304	
駆動方式	ACサー	ボモータ	
入力電源•定格電流	25~150A:AC200V·1. 7A 200A以上 AC200V·2. 8A(MBV-ADIのみ) D24シリーズ DC24V·1. 5A	80~150A:AC200V·1. 7A	
ディスクシール	ディスクシール バイトン Oリング		
軸シール	バイトン Oリング		
使用真空グリス	クリューバーアルファGR クリューバーアルファGR		
耐熱温度	本体:150℃ 駆動部:40℃		
サイズ(口径)	25 ~ 300mm	mm 70 ~ 400mm	
フランジタイプ	JIS ISO CF KF(NW) JIS ISO CF		

◇バルブの詳細仕様、寸法等に関しては、リーケージタイプ(制御専用/弁体シールなし)「MBV-SDⅡ-(M4)

(D24)シリーズ」またはフルクローズ制御「MBV-ADⅡ-M4シリーズ」「MBV-LDⅡ-M4シリーズ」「MEX-LDシリーズ」のカタログをご参照下さい。(MPシリーズも対応可能です。)

コントローラ 『 F P C - 1 8 1 S 』

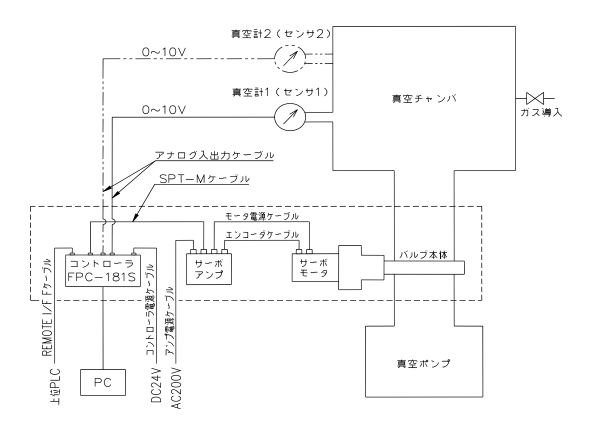




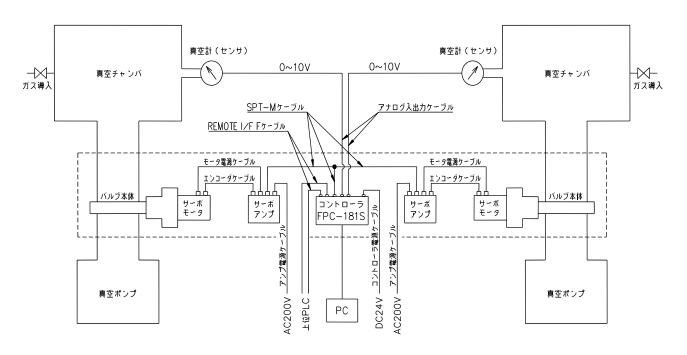
No	名 称 (機能)	No	名 称 (機能)
1	電源DC24V入力(コネクタ)	8	Termi Bus(コネクタ) サーボアンプへ
2	REMOTE入出力1(コネクタ)	9	UPS(コネクタ)
3	REMOTE入出力2(コネクタ)	10	Micro B(コネクタ) PCへ
4	アナログ入出力1(コネクタ)	11	POWER(LED)
5	アナログ入出力2(コネクタ)	12	READY(LED)
6	D24接続1(コネクタ) D24バルブへ	13	ALARM(LED)
7	D24接続2(コネクタ) D24バルブへ		

デュアル自動圧力制御システム FPC-181S (M4-ARJ用)

≪APCモード≫ 【システム系統図-1】

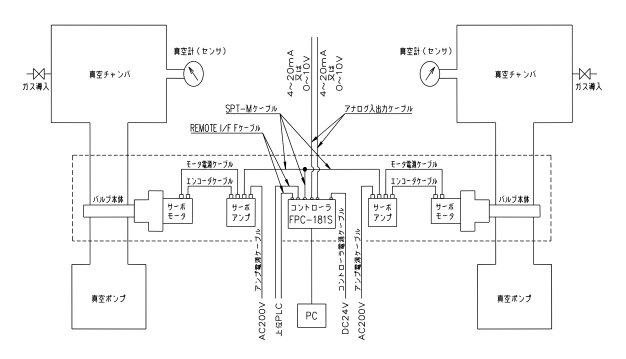


【システム系統図-2】



≪MPAモード≫

【システム系統図ー3】



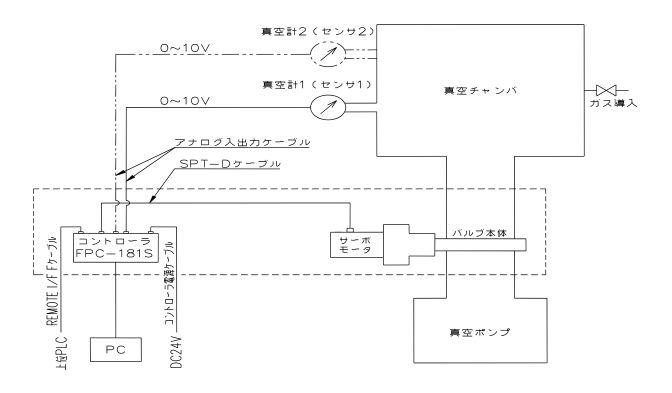
名称・型 式	1軸コントロール	2軸コントロール
집 까 포 저	数量	数量
コントローラ FPC-181S (設定用ソフト付属)	1	1
バルブ(サーボアンプ付) MBV-SD II-M4-ARJ		
バルブ(サーボアンプ付) MBV-AD II -M4-ARJ	1	2
バルブ(サーボアンプ付) MBV-LD II-M4-ARJ	1	2
バルブ(サーボアンプ付) MEX-LD-M4-ARJ		
ケーブル類		
① ENCケーブル_4123500 (L=2.0m)	1	2
② MOT電源ケーブル_4123520 (L=2.0m)	1	2
③ SPT-Mケーブル_4123051(L=1. 0m/0. 15m)	1	1
④ アナログ入出力ケーブル_4123315 (L=3.0m)	1 or 2	2
⑤ REMOTE I/F Fケーブル_4123337(3.0m)	1	2



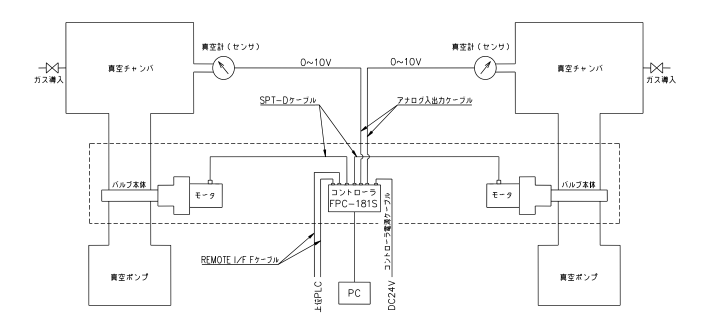
1軸コントロールシステム構成 参考



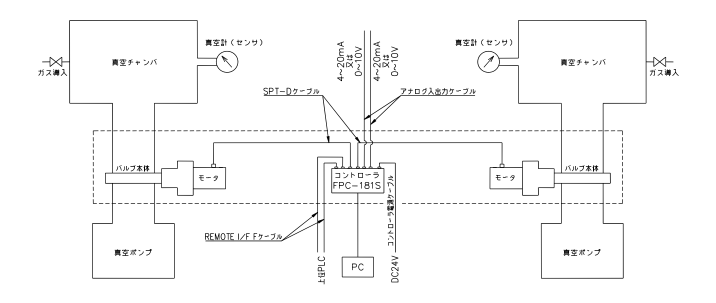
2軸コントロールシステム構成 参考



【システム系統図-2】



≪MPAモード≫ 【システム系統図-3】

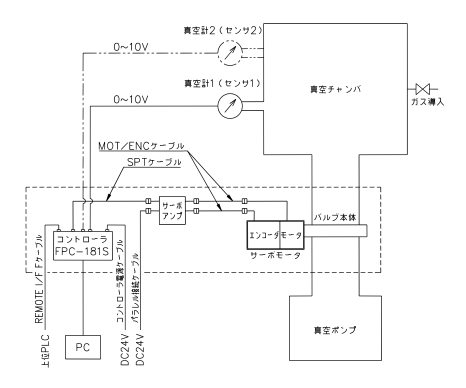


名 称 ・型 式	1軸コントロール	2軸コントロール
石 柳·笙 氏	数量	数量
コントローラ FPC-181S (設定用ソフト付属)	1	1
バルブ(アンプ内臓型) MBV-SDII-D24	1	2
ケーブル類		
① SPT-Dケーブル_4123314(L=2.0m)	1	2
② アナログ入出力ケーブル_4123315 (L=3.0m)	1 or 2	2
③ REMOTE I/F Fケーブル_4123337(3.0m)	1	2

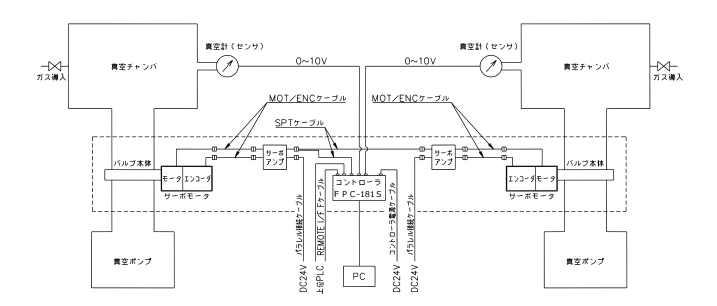


デュアル自動圧力制御システム FPC-181S (MP用)

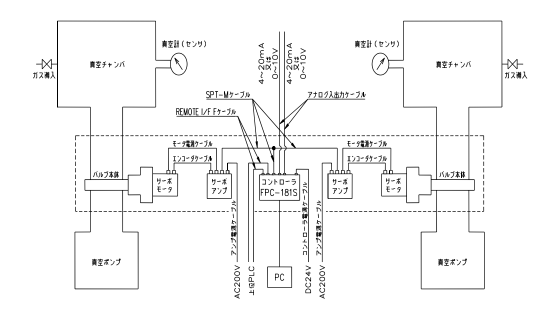
≪APCモード≫ 【システム系統図-1】



【システム系統図-2】



≪MPAモード≫ 【システム系統図-3】



名 称・型 式	1軸コントロール	2軸コントロール
- ·· - ··	数量	数量
コントローラ FPC-181S (設定用ソフト付属)	1	1
バルブ(サーボアンプ付) MBV-LD II-MP	1	2
バルブ(サーボアンプ付) MEX-LD-MP	'	_
ケーブル類		
① MOT/ENC延長ケーブル_4122206 (L=3m)	1	2
② SPTケーブル_4123400 (L=0.5 / 0.15m)	1	2
③ パラレル接続ケーブル_4122306 (L=3m)	1	1
④ アナログ入出力ケーブル_4123315 (L=3.0m)	1 or 2	2
⑤ REMOTE I∕F Fケーブル_4123337(3.0m)	1	2

Option

Dual Controller FPC-181S用 Option

- * バタフライバルブ MBV-LD II -M4-ARJ/MBV-SD II -M4-ARJ/MBV-AD II -M4-ARJ共通オプション
- * ゲートバルブ MEX-LD-M4-ARJ オプション
- ENC ケーブル(負荷引出し/反負荷引出し) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
ENCケーブル(負荷側)2m_4123500	2m
ENCケーブル(負荷側)5m_4123501	5m
ENCケーブル(負荷側)10m_4123502	10m
ENCケーブル(反負荷側)2m_4123505	2m
ENCケーブル(反負荷側)5m_4123506	5m
ENCケーブル(反負荷側)10m_4123507	10m



2. MOT電源ケーブル(負荷引出し/反負荷引出し) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
MOTケーブル(負荷側)2m_4123520	2m
MOTケーブル(負荷側)5m_4123521	5m
MOTケーブル(負荷側)10m_4123522	10m
MOTケーブル(反負荷側)2m_4123525	2m
MOTケーブル(反負荷側)5m_4123526	5m
MOTケーブル(反負荷側)10m_4123527	10m



3. 電磁ブレーキケーブル(負荷引出し/反負荷引出し) 電磁ブレーキ付サーボモータ用ケーブルです。

型式	長さ(L)
BLケーブル(負荷側)2m_4123540	2m
BLケーブル(負荷側)5m_4123541	5m
BLケーブル(負荷側)10m_4123542	10m
BLケーブル(反負荷側)2m_4123545	2m
BLケーブル(反負荷側)5m_4123546	5m
BLケーブル(反負荷側)10m_4123547	10m



3. SPT-Mケーブル コントローラとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
SPT-Mケーブル_4123051 (1.0/0.15m)	1, 0/0, 15m



4. アナログ入出カケーブル コントローラにアナログ入出カするためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。) ケーブルはシールド

型式	長さ(L)
アナログ入出力ケーブル_4123314(2m)	2m
アナログ入出力ケーブル_4123315(3m)	3m
アナログ入出力ケーブル_4123316(5m)	5m



5. −1 REMOTE I/F Fケーブル(フラットケーブル) コントローラへリモート入出力するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
REMOTE I/F Fケーブル 4123335(1m)	1m
REMOTE I/F F7-7 N_4123336 (2m)	2m
REMOTE I/F F7-7 N 4123337 (3m)	3m
REMOTE I/F F7-7" L4123338 (4m)	4m
REMOTE I/F F7-7 L 4123339 (5m)	5m



5. -2 REMOTE I/F ケーブル (バラ線) コントローラへリモート入出力するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
REMOTE I/F ケープル_4123325(1m)	1m
REMOTE I/F ケープル_4123326(2m)	2m
REMOTE I/F ケープル_4123327(3m)	3m
REMOTE I/F ケープル_4123328(4m)	4m
REMOTE I/F ケープル_4123329(5m)	5m





20180801

Option

Dual Controller FPC-181S用 Option

- * バタフライバルブ MBV-SD Ⅱ-D24 オプション
- 1. SPT-Dケーブル バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
SPT-D ケーブル 4123055(2m)	2m
SPT-D ケーブル 4123056(5m)	5m
SPT-D ケーブル 4123057(10m)	10m

2. アナログ入出力ケーブル コントローラにアナログ入出力するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。) ケーブルはシールド

型式	長さ(L)
アナログ入出力ケーブル_4123314(2m)	2m
アナログ入出力ケーブル_4123315(3m)	3m
アナログ入出力ケーブル 4123316(5m)	5m



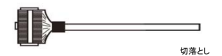
3. −1 REMOTE I/F Fケーブル(フラットケーブル) コントローラへリモート入出力するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
REMOTE I/F Fケーブル_4123335(1m)	1m
REMOTE I/F Fケーブル_4123336(2m)	2m
REMOTE I/F Fケーブル_4123337(3m)	3m
REMOTE I/F Fケーブル_4123338(4m)	4m
REMOTE I/F Fケープル_4123339(5m)	5m



3. -2 REMOTE I/F ケーブル (バラ線用) コントローラへリモート入出力するためのケーブルです。 (軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
REMOTE I/F ケープル_4123325(1m)	1m
REMOTE I/F ケープル_4123326(2m)	2m
REMOTE I/F ケープル_4123327(3m)	3m
REMOTE I/F ケープル_4123328 (4m)	4m
REMOTE I/F ケープル_4123329(5m)	5m



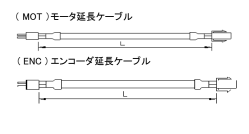


Option

Dual Controller FPC-181S用 Option

- * バタフライバルブ MBV-LD II -MP/ゲートバルブ MEX-LD-MP 共通オプション
- MOT/ENC 延長ケーブル(セット) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型 式	長さ(L)
MOT/ENC延長ケーブル_4122202 (1m)	1m
MOT/ENC延長ケーブル_4122204 (2m)	2m
MOT/ENC延長ケーブル_4122206 (3m)	3m
MOT/ENC延長ケーブル_4122208 (4m)	4m
MOT/ENC延長ケーブル_4122210 (5m)	5m
MOT/ENC延長ケーブル_4122218 (9m)	9m
MOT/ENC延長ケーブル_4122220 (10m)	10m
MOT/ENC延長ケーブル_4122230 (15m)	15m
MOT/ENC延長ケーブル_4122240 (20m)	20m



2. SPTケーブル コントローラとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

刑士	臣 大(1)
土 八	JC (L)
SPTケーブル_4123400(0.5/0.15m)	0.5/0.15m

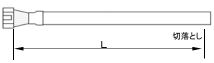
3. パラレル接続ケーブル サーボアンプに電源を供給するためのケーブルです。

型 式	長さ(L)
パラレル接続ケーブル_4122306 (3m)	3m
パラレル接続ケーブル_4122310 (5m)	5m
パラレル接続ケーブル 4122320 (10m)	10m



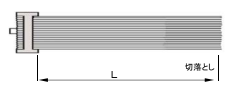
4. アナログ入出力ケーブル コントローラにアナログ入出するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
アナログ入出力ケーブル_4123314(2m)	2m
アナログ入出力ケーブル_4123315(3m)	3m
アナログ入出カケーブル_4123316(5m)	5m



5. -1REMOTE I/F Fケーブル コントローラヘリモート入出力するためのケーブルです。(軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
REMOTE I/F Fケープル_4123335(1m)	1m
REMOTE I/F Fケープル_4123336(2m)	2m
REMOTE I/F Fケープル_4123337(3m)	3m
REMOTE I/F Fケープル_4123338(4m)	4m
REMOTE I/F Fケープル_4123339(5m)	5m



5. -2 REMOTE I/F ケーブル (バラ線用) コントローラへリモート入出力するためのケーブルです。 (軸1、軸2を両方使用する場合は2本必要です。)

型式	長さ(L)
REMOTE I/F ケーブル_4123325(1m)	1m
REMOTE I/F ケーブル_4123326(2m)	2m
REMOTE I/F ケーブル_4123327(3m)	3m
REMOTE I/F ケーブル_4123328(4m)	4m
REMOTE I/F ケーブル 4123329(5m)	5m









High-Performance Motor Drive Butterfly Valves MBV-SDIT-M-ARJ Series



FUJI Technology
VACUUM SYSTEMS SPECIALIST

モータ駆動バタフライバルブ

MBV-SDII-M4-ARJ シリーズ

長寿命・低価格・高性能・多彩な開閉動作が可能なバタフライバルブです。

- 1. 長寿命 100 万サイクル
- 2. 低価格 低価格で自動圧力制御ができます。
- 3. 高性能 高性能サーボモータ・サーボアンプ・新ドライブ機構を採用
- 4. 高機能 リーケージ仕様 (*注1)・多段位置制御・自動圧力制御ができます。 最小コンダクタンスを可能とする弁 0 リング付き締め代 0 仕様の対応も可能です。
- 5. 最小口径 20A NW25 サイズより対応可能です。(20A NW25 サイズは全閉シール可能な 0 リング付き 仕様も対応可能です)

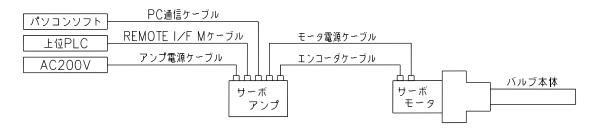
【特徵】

- ◇ ローコスト対応バルブ MBV-SD II -M4-ARJ シリーズは、弁体 O リングが付いていないコンダクタンス制御専用のモータ駆動バタフライバルブです。
- ◇ 弁体の駆動源には汎用性の高い三菱電機製のサーボモータを使用しており、弁体を全閉、全開およびそれ以 外の任意のポジションにおいて停止・保持させることができます。
- ◇ バルブの開口面積を多段階に変化させることが可能となり、真空容器内の一定圧力保持およびバルブの前後の圧力可変や、排気コンダクタンスの可変など幅広い用途に使用できます。
- ◇ 中間停止のポジションは、あらかじめパソコンソフトやサーボアンプ本体で設定し、最大13ポジションまで記憶させておくことができます。
- ◇ PLCなどの上位システムから信号を送ることにより、設定したポジションに再現性良く停止します。
- ◇ オプションのデュアル自動圧力制御システムコントローラを FPC シリーズと組み合わせることにより、自動圧力制御を始め、多彩な制御が可能になります。

【主な仕様】

フランジ形 式	JIS · ISO · CF · NW	口 径	20A ~ 100A	
リーク量	1×10⁻º Pa⋅m³∕s 以下		主電源 AC200V(定格電流1. 5A)	
使 用 領 域	10 ⁵ ~ 10 ⁻⁶ Pa	電源 仕様	制御電源AC200V(定格電流O. 2A) インターフェイス用電源 DC24V(最大 500mA	
ディスクシール	なし	制御方式	ACサーボ方式	
軸シール	バイトンOリング2段	接ガス部材質	SUS304	

【 システムの構成 】

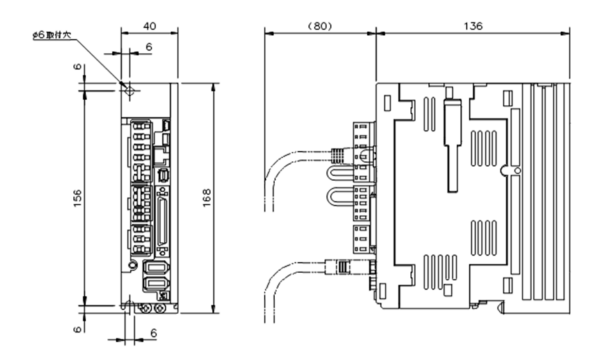


※バルブユニットに含まれるもの(バルブ本体、サーボモータ、サーボアンプ)以外はオプションになります。

※オプション品につきましては、別紙「マルチポジション用オプションリスト」にてご確認下さい。

*注)1. リーケージ仕様(弁体シール機構なし)

【 付属サーボアンプ寸法図 】

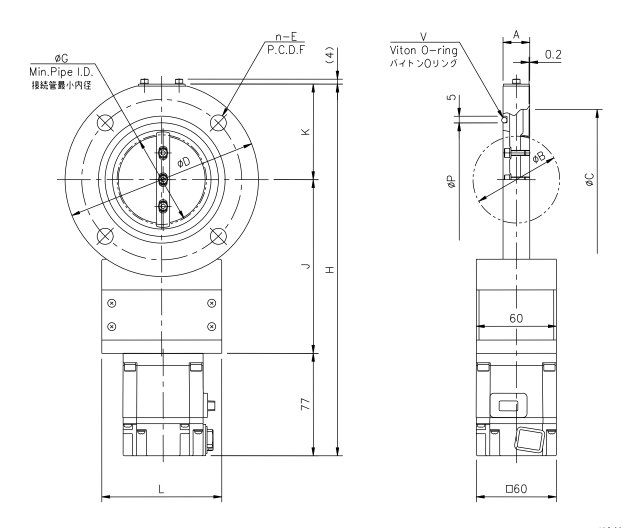


【 標準以外のモータ対応について 】

標準モータ以外のサーボモータ等、貴社設備使用環境に応じたモータへの変更もご相談させていただきます。

*オプションのデュアル圧力制御コントローラを接続することで、APC としても使用可能です。





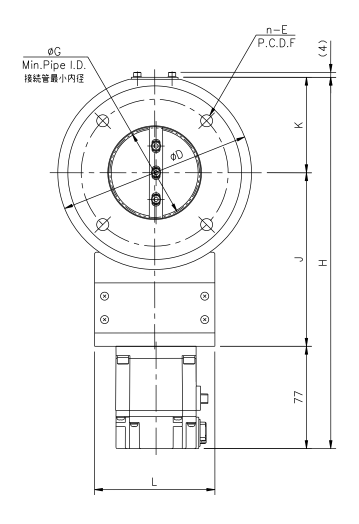
単位:mm

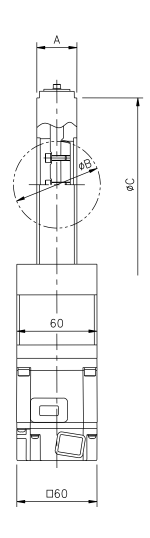
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
型式	MBV-1SD II -M4-ARJ	MBV-2SD II -M4-ARJ	MBV-2.5SD II -M4-ARJ	MBV-3SD II -M4-ARJ	MBV-4SD II -M4-ARJ
商品コード	10805□□	10807□□	10808□□	10809□□	10810□□
A	20	20	20	20	20
В	34	52	68	81	104
C	58	88	105	120	145
D	90	120	145	160	185
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12
F	70	100	120	135	160
G	33	52	67	80	102
Н	222.5	253	278.5	292.5	318
J	102.5	117.5	130	137.5	150
K	43	58.5	71.5	78	91
L	90	90	90	90	102
P	40	70	85	100	120
V	V40	V70	V85	V100	V120

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。

MBV-JIS SD II -M4 シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。





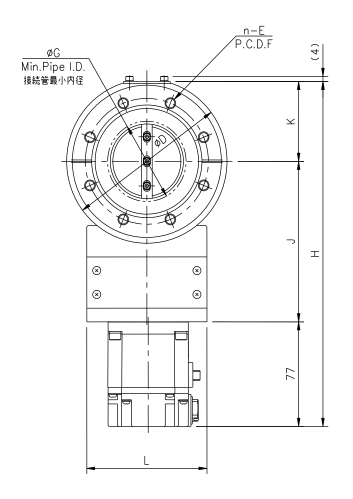
単位:mm

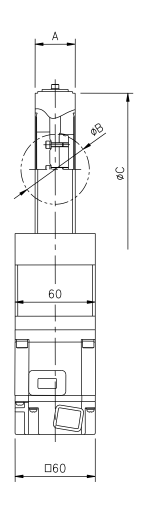
型式	MBV-ISO40SD II	MBV-ISO50SD II	MBV-ISO63SD II	MBV-ISO80SD II	MBV-ISO100SD II
主人	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ
商品コード	10865□□	10866□□	10867□□	$10867\square\square$	10868□□
A	30	30	30	30	30
В	34	52	68	81	104
C	100	110	130	145	165
D	120	120	145	160	185
n—E	4-φ9	4-φ9	4-φ9	8-φ9	8-φ9
F	80	90	110	125	145
G	23	47	62	76	100
Н	253	253	278.5	292.5	318
J	117.5	117.5	130	137.5	150
K	58.5	58.5	71.5	78	91
L	90	90	90	90	102

注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-ISO SD II -M4 シリーズ寸法図



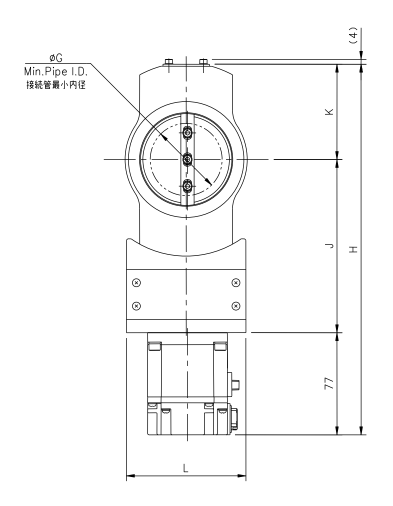


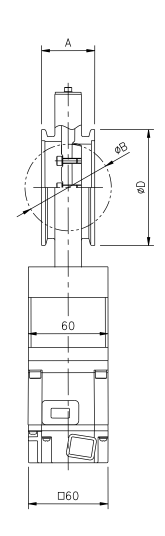
単位:mm

				+ <u> 11. 111111</u>
型式	MBV-CF40SD II -M4-ARJ	MBV-CF40SD II -M4-ARJ	MBV-CF63SD II -M4-ARJ	MBV-CF100SD II -M4-ARJ
商品コード	10840□□	10840□□	10842□□	10844□□
A	30	30	30	30
В	23	34	52	104
C	69.4	69.4	113.5	151.6
D	80	90	120	185
n—E	6-M6	6-M6	8-M8	16-M8
F	58.7	58.7	92.1	130.2
G	0	23	47	100
Н	212.5	222.5	253	318
J	97.5	102.5	117.5	150
K	38	43	58.5	91
L	90	90	90	102

- 注 1. 上記は、ISO/TS3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注 2. CF40 には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-CF SD II -M4 シリーズ寸法図





単位:mm

型式	MBV-NW25SD II	MBV-NW40SD II	MBV-NW50SD II	MBV-NW63SD II	MBV-NW80SD II	MBV-NW100SD II
至八	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ
商品コード	$10822\square\square$	10824□□	10825□□	10826□□	10827□□	10828□□
A	40	40	40	40	60	60
В	23	34	52	68	81	104
D	40	55	75	87	114	134
G	0	0	36	56	55	84
Н	212.5	222.5	253	278.5	292.5	318
J	97.5	102.5	117.5	130	137.5	150
K	38	43	58.5	71.5	78	91
L	90	90	90	90	90	102

- 注 1. <u>NW25 サイズについては、全閉可能なフルクローズタイプを準備しています。</u>
- 注 2. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-NW SD II -M4 シリーズ寸法図

圧力制御用DCモータ バタフライバルブ

MBV-SDII-D24 シリーズ

長寿命・低価格・高性能・多彩な開閉動作が可能なバタフライバルブです。

- 1. 長寿命 100 万サイクル
- 2. 低価格 低価格で自動圧力制御ができます。
- 3. 高性能 高性能DCモータ・新ドライブ機構を採用
- 4. 高機能 リーケージ仕様 (*注1)・多段位置制御・自動圧力制御ができます。 最小コンダクタンスを可能とする弁 0 リング付き締め代 0 仕様の対応も可能です。
- 5. 最小口径 20A NW25 サイズより対応可能です。 同封

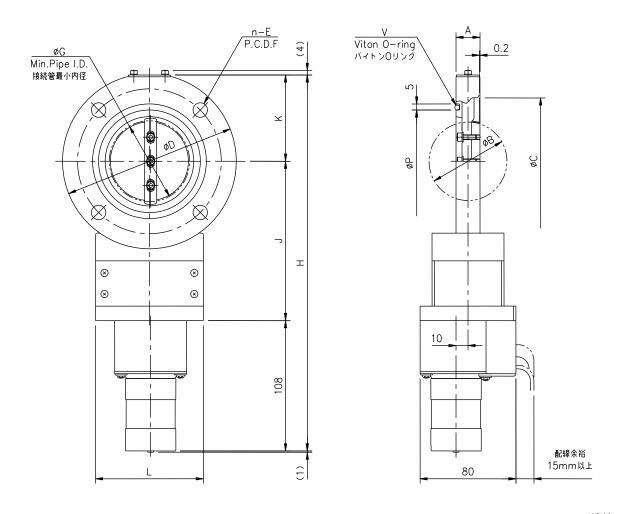
【特徵】

- ◇ ローコスト対応バルブ MBV-SDⅡ-D24 シリーズは、弁体 O リングが付いていないコンダクタンス制御専用の モータ駆動バタフライバルブです。
- ◇ オプションのデュアル圧力制御コントローラ FPC-181Sを使用することで弁体を全閉、全開およびそれ以外の任意の14ポジションにおいて停止・保持させることや真空計からの信号で自動圧力制御ができます。
- ◇ バルブの開口面積を多段階に変化させることが可能となり、真空容器内の一定圧力保持およびバルブの前後の圧力可変や、排気コンダクタンスの可変など幅広い用途に使用できます。

【主な仕様】

フランジ形 式	JIS · ISO · CF · NW	口 径	20A ~ 100A
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pa•m³∕s 以下		モータバルブ
使 用 領 域	10 ⁵ ~ 10 ⁻⁶ Pa	「電源」仕様 	容 量 24W 主電源 DC24V(定格電流1.5A)
ディスクシール	なし	制御方式	DCモータ方式
軸シール	バイトンOリング2段	接ガス部材質	SUS304





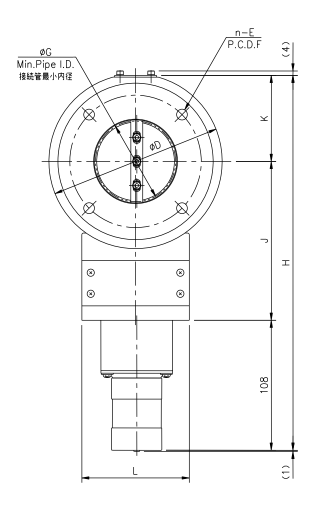
単位:mm

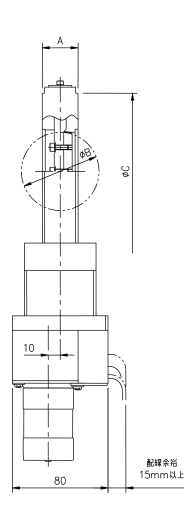
型式	MBV-1SD II -M4-ARJ	MBV-2SD II -M4-ARJ	MBV-2.5SD II -M4-ARJ	MBV-3SD II -M4-ARJ	MBV-4SD II -M4-ARJ
商品コード	10805□□	10807□□	10808□□	10809□□	10810□□
A	20	20	20	20	20
В	34	52	68	81	104
C	58	88	105	120	145
D	90	120	145	160	185
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12
F	70	100	120	135	160
G	33	52	67	80	102
Н	255.5	286	311.5	325.5	351
J	104.5	119.5	132	139.5	152
K	43	58.5	71.5	78	91
L	90	90	90	90	102
P	40	70	85	100	120
V	V40	V70	V85	V100	V120

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。

MBV-JIS SD II -D24 シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。





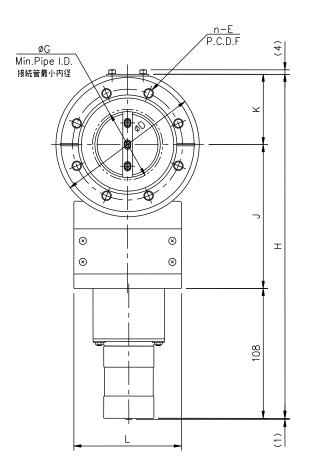
単位:mm

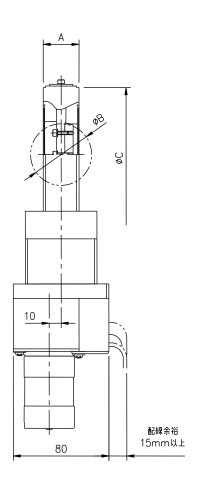
型式	MBV-ISO40SD II	MBV-ISO50SD II	MBV-ISO63SD II	MBV-ISO80SD II	MBV-ISO100SD II
至八	-D24	-D24	-D24	-D24	-D24
商品コード	10865□□	10866□□	10867□□	$10867\square\square$	10868□□
A	30	30	30	30	30
В	34	52	68	81	104
C	100	110	130	145	165
D	120	120	145	160	185
n—E	4-φ9	4-φ9	4-φ9	8-φ9	8-φ9
F	80	90	110	125	145
G	23	47	62	76	100
Н	286	286	311.5	325.5	351
J	119.5	119.5	132	139.5	152
K	58.5	58.5	71.5	78	91
L	90	90	90	90	102

注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

MBV-ISO SD II -D24 シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



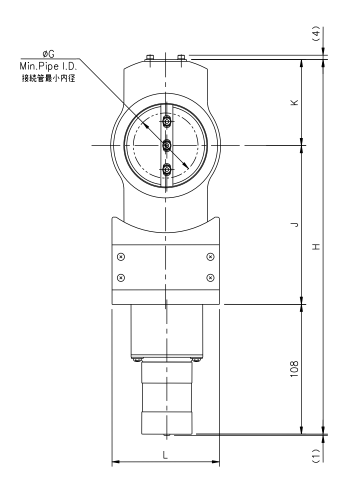


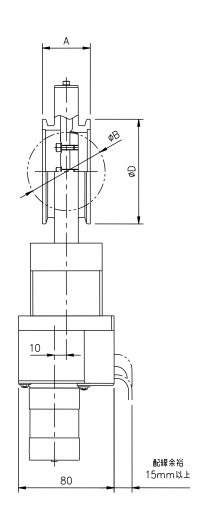
単位:mm

型式	MBV-CF40SD II -D24	MBV-CF63SD II -D24	MBV-CF100SD II -D24
商品コード	10840□□	10842□□	10844□□
A	30	30	30
В	34	52	104
C	69.4	113.5	151.6
D	90	120	185
n—E	6-M6	8-M8	16-M8
F	58.7	92.1	130.2
G	23	47	100
Н	255.5	286	351
J	104.5	119.5	152
K	43	58.5	91
L	90	90	102

- 注 1. 上記は、ISO/TS3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注 2. CF40 には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-CF SD II -D24 シリーズ寸法図





単位:mm

型式						MBV-NW100SD II
	-D24	-D24	-D24	-D24	-D24	-D24
商品コード	$10822\square\square$	$10824\Box\Box$	$10825\Box\Box$	10826□□	$10827\Box\Box$	10828□□
A	40	40	40	40	60	60
В	23	34	52	68	81	104
D	40	55	75	87	114	134
G	0	0	36	56	55	84
Н	245.5	255.5	286	311.5	325.5	351
J	99.5	104.5	119.5	132	139.5	152
K	38	43	58.5	71.5	78	91
L	90	90	90	90	90	102

- 注 1. <u>NW25 サイズについては、全閉可能なフルクローズタイプを準備しています。</u>
- 注 2. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-NW SD II -D24 シリーズ寸法図

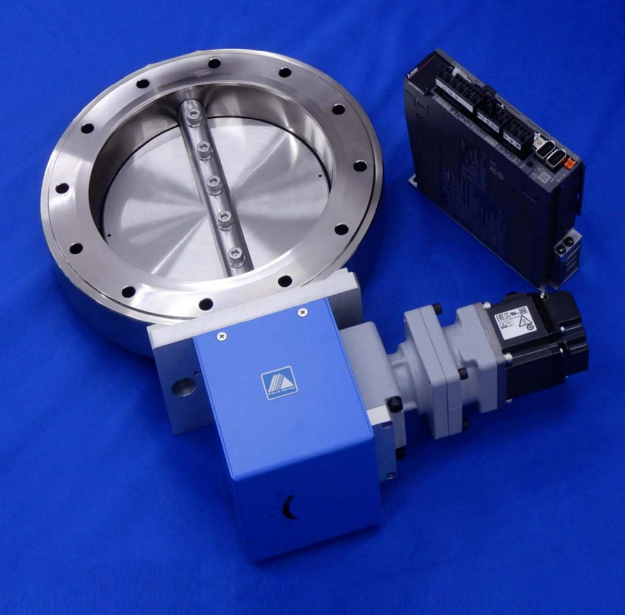




High-Performance Motor Drive Buttefly Valves

MBV-LDII-M-ARJ Series

Washed cleanly used for high-vacuum



FUJI Technology

VACUUM SYSTMS SPECIALIST

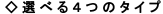
モータ駆動バタフライバルブ

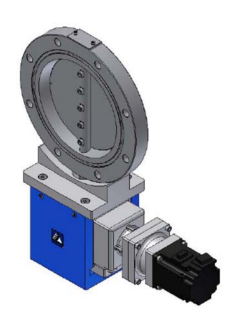
MBV-LDII-M4-ARJ シリーズ

長寿命・低価格・高性能・多彩な開閉動作が可能なバタフライバルブです。

- 1. 長寿命 50 万~100 万サイクル
- 2. 低価格 低価格で自動圧力制御ができます。
- 3. 高性能 高性能サーボモータ及び新ドライブ機構を採用
- 4. 高機能 フルクローズ・多段位置制御・自動圧力制御ができます。

モータ位置を選択できます。(4 位置)







【 特徴 】

- ◇ フルクローズ(全閉)とコンダクタンス調整が1台で出来、最少のコンダクタンス制御も可能です。
- ◆ 差圧状態(真空ー大気圧)からオープンさせることができます。
- ◇ 高精度ギヤヘッドの採用により位置精度の再現性が優れています。
- ◆ 全閉・全開の他、最大13ポジションの任意の位置に停止させることができます。 ポジショニング設定は、オプションのサーボ支援ソフトウェアで簡単に行えます。
- ◇ 制御用オプションのデュアル自動圧力制御システムコントローラを追加することにより、自動圧力制御バルブ としても使用できます。
- 角度インジケータにより外部から弁体の位置が確認できます。
- ◇ モータ位置が選択できることで、さまざまなレイアウトへ柔軟に対応可能となり、設置する排気系のスペース を有効活用できます。
- ◆ フルクローズ(全閉)位置検出用フォトセンサを標準装備
- ◇ オプションでブレーキ付きモータ仕様も対応可能です。(型式:MBV-LDⅡ-M4Br-ARJ)



真空の先端技術をクリエイトする -FUJI SEIKI Group 株式会社フェッティフノノフェッー

■本社工場

〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1162-1 E-mall fujltech@fujltechnology.cc TEL 0550-80-5200(代) FAX 0550-80-5205 http://www.fujltechnology.co.jp

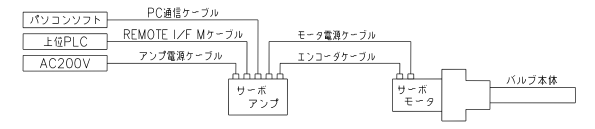
E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp

【主な仕様】

フランジ形 式	JIS-ISO-CF · NW	口 径	25A ~ 300A
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pa∙m³∕s 以下		主電源 AC200V(定格電流1.5A)
使 用 領 域	10 ⁵ ∼ 10 ⁻⁶ Pa	一電源 仕様 	制御電源AC200V(定格電流0. 2A) インターフェイス用電源 DC24V(最大 500mA)
ディスクシール	バイトンOリング	制御方式	ACサーボ方式
軸シール	バイトンOリング2段	接ガス部材質	SUS304

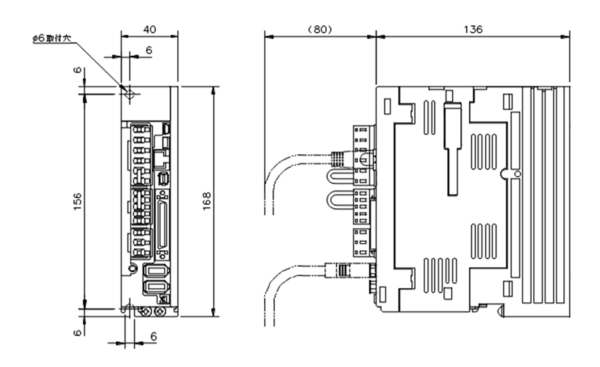
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。

【システムの構成】



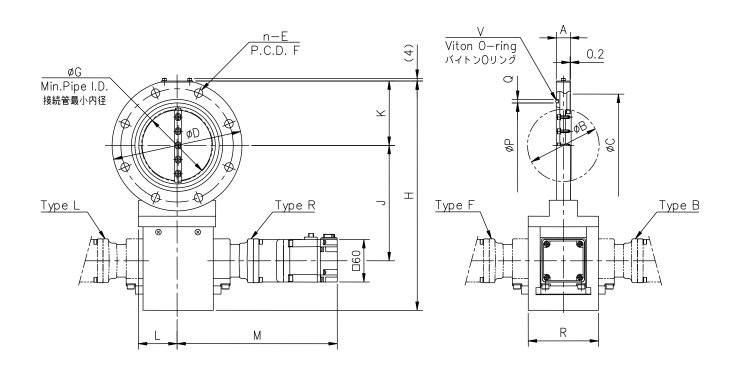
※バルブユニットに含まれるもの(バルブ本体、サーボモータ、サーボアンプ)以外はオプションになります。 ※オプション品につきましては、別紙「マルチポジション用オプションリスト」にてご確認下さい。

【 付属サーボアンプ寸法図 】



【 標準以外のモータ対応について 】

標準モータ以外のサーボモータ等、貴社設備使用環境に応じたモータへの変更もご相談させていただきます。

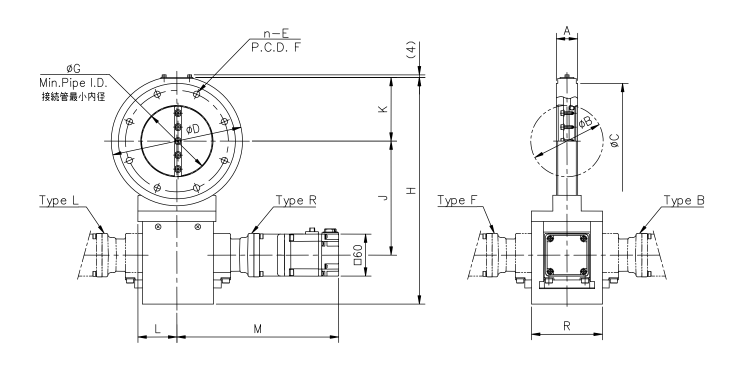


単位:mm

型式	MBV-1LD II -		MBV-2.5LD II-			MBV-6LD II -			MBV-12LDII-
商品コード	M4-ARJ 10705□□	M4-ARJ 10707□□	M4-ARJ 10708□□	M4-ARJ 10709□□	M4-ARJ 10710□□	M4-ARJ 10711□□	M4-ARJ 10712□□	M4-ARJ 10713□□	M4-ARJ 10714□□
A	20	20	20	20	20	26	40	40	45
В	34	52	68	81	104	158	209	258	308
C	58	88	105	120	145	190	250	302	352
D	90	120	145	160	185	235	300	350	400
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4 - ϕ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15	12- φ 15
F	70	100	120	135	160	210	270	320	370
G	33	52	67	80	102	154	206	254	303
Н	228.5	259	284.5	298.5	324	388	455	505	555
J	115.5	130.5	143	150.5	163	194	229	254	279
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5	198.5
L	55	55	49	49	55	70	85	85	85
M	227	227	228	228	228.5	246	246.5	247	247
P	40	70	85	100	120	175	225	275	325
Q	5	5	5	5	5	5	8	8	8
R	100	100	100	100	100	110	110	110	110
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175	V225	V275	V325

- 注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-JIS LD II -M4 シリーズ寸法図

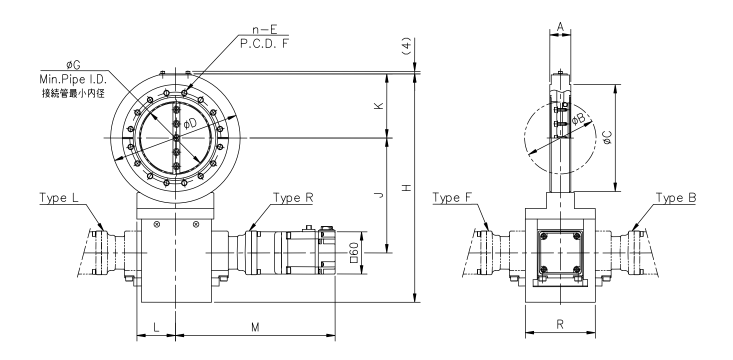


単位:mm

								, ,
	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-
型式	ISO40LDII-	ISO50LDII-	ISO63LDII-	ISO80LDII-	ISO100LDII-	ISO160LD II -	ISO200LDII-	ISO250LD II -
	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ
商品コード	$10765\square\square$	$10766\square\square$	$10767\square\square$	$10767\square\square$	$10768\square\square$	10770□□	10771□□	$10772\square\square$
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4- φ 9	4-φ9	4- φ 9	8- φ9	8- φ9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
Н	259	259	284.5	298.5	324	388	455	505
J	130.5	130.5	143	150.5	163	194	229	254
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	55	55	49	49	55	70	85	85
M	227	227	228	228	228.5	246	246.5	247
R	100	100	100	100	100	110	110	110

- 注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-ISO LD II -M4 シリーズ寸法図

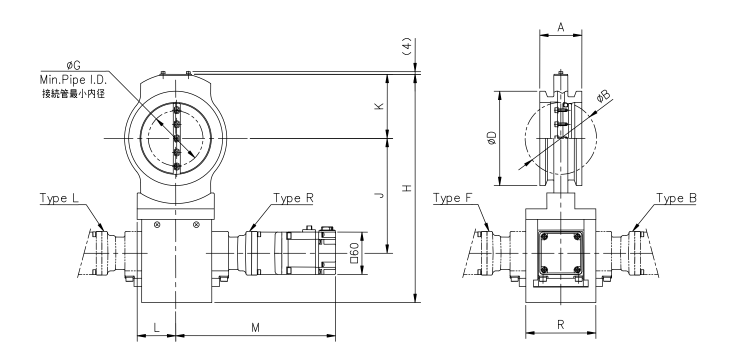


単位:mm

	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-
型式	CF40LD II -	CF63LD II -	CF100LD II -	CF160LD II -	CF200LD II -	CF250LD II -
	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ	M4-ARJ
商品コード	$10740\Box\Box$	$10742\Box\Box$	$10744\Box\Box$	$10745\Box\Box$	$10747\Box\Box$	10748□□
A	30	30	30	50	50	50
В	34	52	104	158	209	258
C	69.4	113.5	151.6	202.4	253.2	305.0
D	90	120	185	235	300	350
n—E	6-M6	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	58.7	92.1	130.2	181	231.8	284
G	23	47	100	148	203	251
Н	228.5	259	324	388	455	505
J	115.5	130.5	163	194	229	254
K	43	58.5	91	116.5	148.5	173.5
L	55	55	55	70	85	85
M	227	227	228.5	246	246.5	247
R	100	100	100	110	110	110

- 注 1. 上記は、ISO/TS3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- 注3. CF40には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

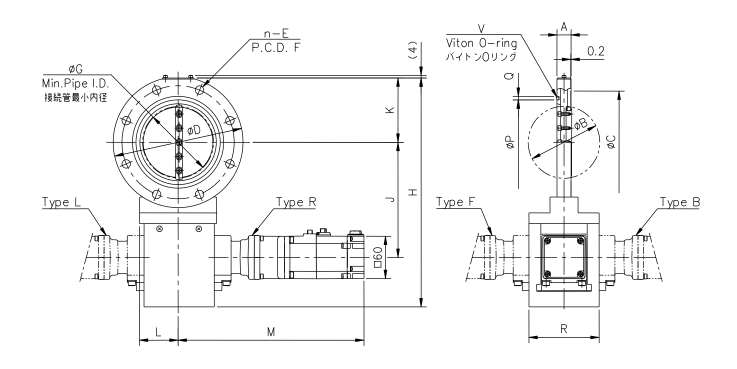
MBV-CF LD II -M4 シリーズ寸法図



型式	MBV- NW40LD II - M4-ARJ	MBV- NW50LD II - M4-ARJ	MBV- NW63LD II - M4-ARJ	MBV- NW80LD II - M4-ARJ	MBV- NW100LD II - M4-ARJ	MBV- NW160LD II - M4-ARJ
商品コード	10724□□	10725□□	10726□□	10727□□	10728□□	10730□□
A	40	40	40	60	60	66
В	34	52	68	81	104	158
D	55	75	87	114	134	190
G	0	36	56	55	84	140
Н	228.5	259	284.5	298.5	324	388
J	115.5	130.5	143	150.5	163	194
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5
L	55	55	49	49	55	70
M	227	227	228	228	228.5	246
R	100	100	100	100	100	110

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

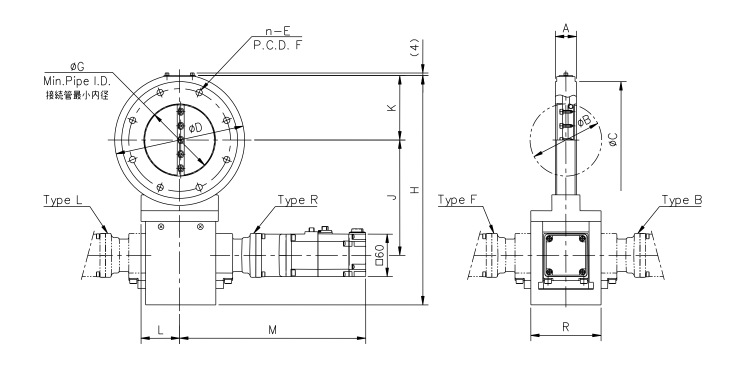
MBV-NW LD II -M4 シリーズ寸法図



型式	MBV-1LD II -		MBV-2.5LD II-			MBV-6LD II -			MBV-12LDII-
T- 4	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br -ARJ	M4Br -ARJ	M4Br -ARJ	M4Br-ARJ
商品コード	10705□□	$10707\square\square$	10708□□	$10709\square\square$	$10710\Box\Box$	10711□□	$10712\square\square$	10713□□	$10714\square\square$
A	20	20	20	20	20	26	40	40	45
В	34	52	68	81	104	158	209	258	308
C	58	88	105	120	145	190	250	302	352
D	90	120	145	160	185	235	300	350	400
п—Е	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15	12- φ 15
F	70	100	120	135	160	210	270	320	370
G	33	52	67	80	102	154	206	254	303
Н	228.5	259	284.5	298.5	324	388	455	505	555
J	115.5	130.5	143	150.5	163	194	229	254	279
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5	198.5
L	55	55	49	49	55	70	85	85	85
M	263.5	263.5	264.5	264.5	265	282.5	283	283.5	283.5
P	40	70	85	100	120	175	225	275	325
Q	5	5	5	5	5	5	8	8	8
R	100	100	100	100	100	110	110	110	110
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175	V225	V275	V325

- 注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

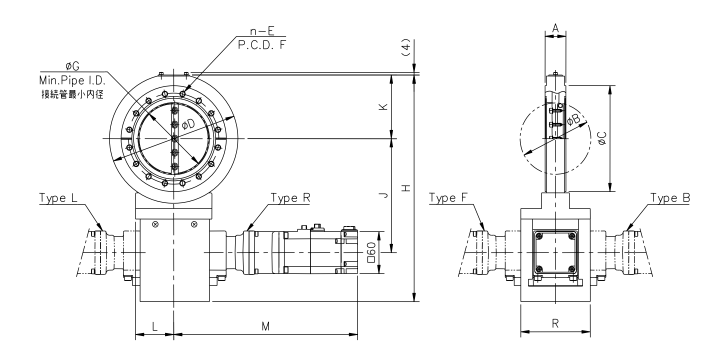
MBV-JIS LD II -M4Br シリーズ寸法図



	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-
型式	ISO40LDII-	ISO50LDII-	ISO63LDII-	ISO80LDII-	ISO100LDII-	ISO160LDII-	ISO200LDII-	ISO250LDII-
	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ
商品コード	$10765\square\square$	$10766\square\square$	$10767\square\square$	$10767\square\square$	10768□□	10770□□	10771□□	$10772\square\square$
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4- φ 9	4- φ 9	4- φ 9	8- φ9	8- φ9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
Н	259	259	284.5	298.5	324	388	455	505
J	130.5	130.5	143	150.5	163	194	229	254
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	55	55	49	49	55	70	85	85
M	263.5	263.5	264.5	264.5	265	282.5	283	283.5
R	100	100	100	100	100	110	110	110

- 注 1. 上記は、ISO1609Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

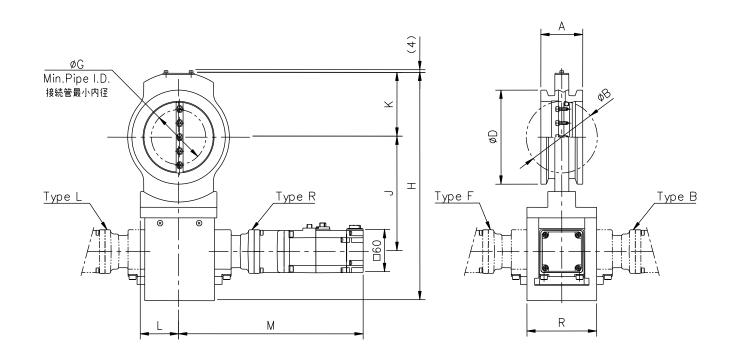
MBV-ISO LD II -M4Br シリーズ寸法図



	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-
型式	CF40LD II -	CF63LD II -	CF100LD II -	CF160LD II -	CF200LD II -	CF250LD II -
	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ	M4Br-ARJ
商品コード	$10740\Box\Box$	$10742\Box\Box$	$10744\square\square$	$10745\Box\Box$	$10747\Box\Box$	$10748\square\square$
A	30	30	30	50	50	50
В	34	52	104	158	209	258
C	69.4	113.5	151.6	202.4	253.2	305.0
D	90	120	185	235	300	350
n—E	6-M6	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	58.7	92.1	130.2	181	231.8	284
G	23	47	100	148	203	251
Н	228.5	259	324	388	455	505
J	115.5	130.5	163	194	229	254
K	43	58.5	91	116.5	148.5	173.5
L	55	55	55	70	85	85
M	263.5	263.5	265	282.5	283	283.5
R	100	100	100	110	110	110

- 注 1. 上記は、ISO/TS3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- 注3. CF40には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-CF LD II -M4Br シリーズ寸法図



型式	MBV- NW40LD II - M4Br-ARJ	MBV- NW50LD II - M4Br-ARJ	MBV- NW63LD II - M4Br-ARJ	MBV- NW80LD II - M4Br-ARJ	MBV- NW100LD II - M4Br-ARJ	MBV- NW160LD II - M4Br-ARJ
商品コード	10724□□	10725□□	10726□□	10727□□	10728 🗆 🗆	10730□□
A	40	40	40	60	60	66
В	34	52	68	81	104	158
D	55	75	87	114	134	190
G	0	36	56	55	84	140
Н	228.5	259	284.5	298.5	324	388
J	115.5	130.5	143	150.5	163	194
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5
L	55	55	49	49	55	70
M	263.5	263.5	264.5	264.5	265	282.5
R	100	100	100	100	100	110

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-NW LD II -M4Br シリーズ寸法図

モータ直結駆動型・バタフライバルブ

MBV-ADII-ARJシリーズ

モータ直結駆動型・バタフライバルブ「MBV-ADII-M4-ARJシリーズ」は、高性能かつ汎用性の高いサーボモータシステムを利用したフルクローズ及びコンダクタンス制御用バルブです。 バルブディスク(弁体)の全閉、全開の他任意のポジションへの位置決めや、開閉速度の可変など多様な動作パターンを行うことができます。



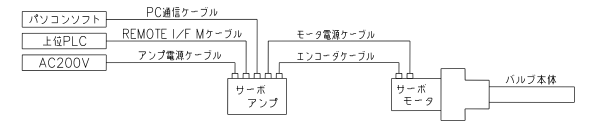
く特長>

- ① フルクローズ(全閉)とコンダクタンス調整が1台で可能です。
- ② 差圧状態(真空-大気圧)からオープンさせることができます。
- ③ モータ直結駆動機構と高精度ギヤヘッドの採用により位置精度の再現性が優れています。
- ④ 制御方法により開度調整や速度調整など多彩な運転パターンが可能です。(注1)
- ⑤ 大流量排気に適しており耐久性に優れています。
 FPD・OLED関連装置(コータシステム、貼り合わせ装置等)に最適です。
- ⑥ 角度表示インジケータにより外部から弁体の位置が確認できます。
- ⑦ 制御用オプションのデュアル自動圧力制御システムコントローラを追加することにより、自動圧力制御バルブとしても使用できます。
 - 注 1. バルブによって設定速度の最大値が決められています。お問合せ下さい。

タイプ	MBV-ADI-M4(三菱電機/MR-J4シリーズ)			
717	MBV-ADI-M4Br (モータ仕様:ブレーキ付)			
口径	50A、65A、80A、100A、150A、200A、250A			
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pam³∕s以下			
使用領域	10 ⁵ ~10 ⁻⁶ Pa			
ディスクシール *1	EPDM Oリング			
軸シール * 2	EPDM Oリング			
接ガス部材質	SUS304			
インジケータ	角度外部表示インジケータ付き			
サーボアンプ付属	MR-J4-A-RJ(位置決めモード対応)			
オプション	開閉検出フォトセンサ			

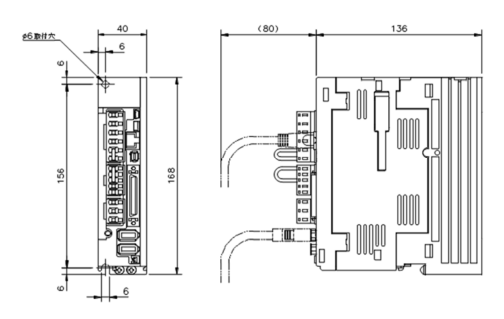
- * 1,* 2 EPDMを標準としておりますが用途に合わせて他の材質も選定できます。 バイトン,FFKM=パーフロ等
- * 本バルブの性能を維持するためには弁体 O リングの定期的な交換、弁シール部への定期的グリス アップが必要となります。

【 システムの構成 】



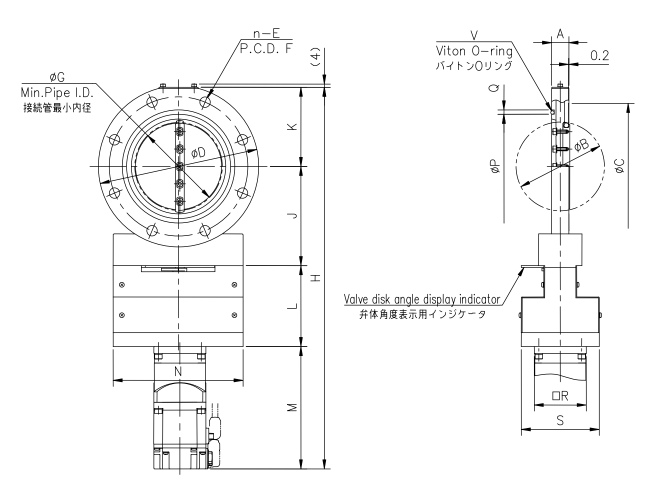
※バルブユニットに含まれるもの(バルブ本体、サーボモータ、サーボアンプ)以外はオプションになります。 ※オプション品につきましては、別紙「マルチポジション用オプションリスト」にてご確認下さい。

【 付属サーボアンプ寸法図 】 MR-J4-20A-RJ (50A~150Aに付属)



【 標準以外のモータ対応について 】

標準モータ以外のサーボモータ等、貴社設備使用環境に応じたモータへの変更もご相談させていただきます。

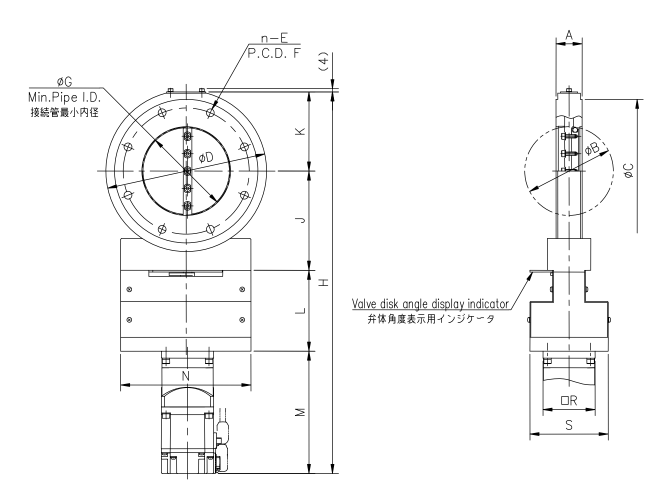


MBV-3AD II -M4-ARJ	MBV-4AD II -M4-ARJ	MBV-6AD II -M4-ARJ	MBV-8AD II -M4-ARJ	MBV-10AD II-M4-ARJ
10809□□	$10810\square\square$	10811□□	$10812\square\square$	10813□□
20	20	26	40	40
81	104	158	209	258
120	145	190	250	302
160	185	235	300	350
4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12 - ϕ 15
135	160	210	270	320
80	102	154	206	254
413.5	439	503	639	689
101.5	114	140.5	176.5	201.5
78	91	116.5	148.5	173.5
93	93	98	132	132
141	141	148	182	182
150	150	160	225	225
100	120	175	225	275
5	5	5	8	8
60	60	90	120	120
90	90	120	160	160
V100	V120	V175	V225	V275
	$ \begin{array}{c c} 10809 \square \square \\ 20 \\ 81 \\ 120 \\ 160 \\ 4 \cdot \phi 12 \\ 135 \\ 80 \\ 413.5 \\ 101.5 \\ 78 \\ 93 \\ 141 \\ 150 \\ 100 \\ 5 \\ 60 \\ 90 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。

MBV-JIS AD II -M4 シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

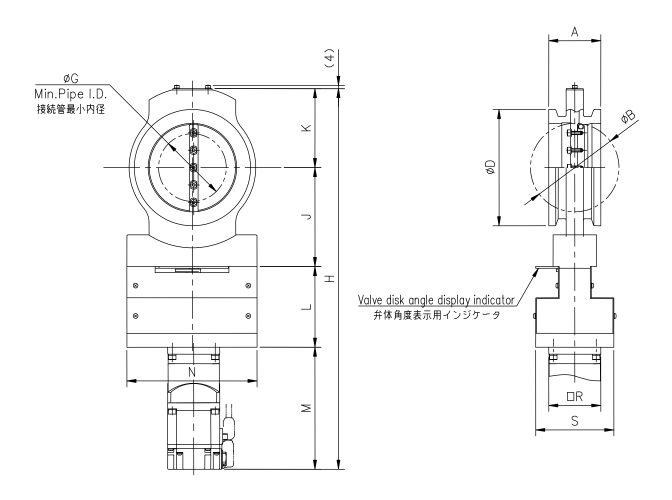


					— <u> </u>
型式	MBV-ISO80AD II	MBV-ISO100AD II	MBV-ISO160AD II	MBV-ISO200AD II	MBV-ISO250AD II
土八	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ	-M4-ARJ
商品コード	10867□□	10868□□	10870□□	10871□□	10872□□
A	30	30	50	50	50
В	81	104	158	209	258
C	145	165	225	285	335
D	160	185	235	300	350
n—E	8- φ9	8- φ9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	125	145	200	260	310
G	76	100	148	203	251
Н	413.5	439	503	639	689
J	101.5	114	140.5	176.5	201.5
K	78	91	116.5	148.5	173.5
L	93	93	98	132	132
M	141	141	148	182	182
N	150	150	160	225	225
R	60	60	90	120	120
S	90	90	120	160	160

注 1. 上記は、ISO1609Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

MBV-ISO AD II -M4 シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

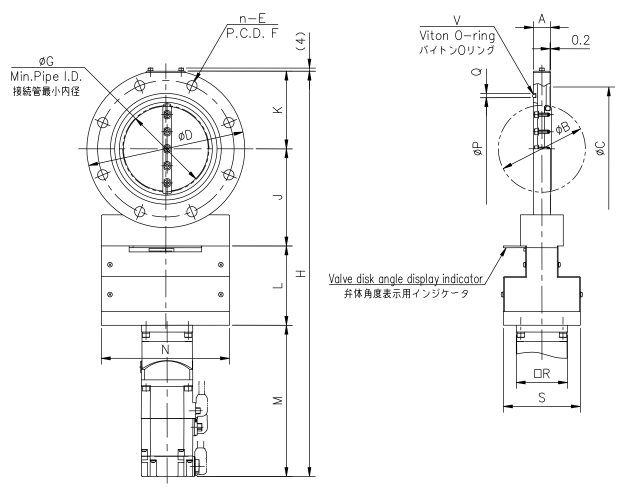


単位:mm

型式	MBV-NW80AD II -M4-ARJ	MBV-NW100AD II -M4-ARJ	MBV-NW160AD II -M4-ARJ
商品コード	10827□□	10828□□	10830□□
A	60	60	66
В	81	104	158
D	114	134	190
G	55	84	140
Н	413.5	439	503
J	101.5	114	140.5
K	78	91	116.5
L	93	93	98
M	141	141	148
N	150	150	160
R	60	60	90
S	90	90	120

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-NW AD II -M4 シリーズ寸法図

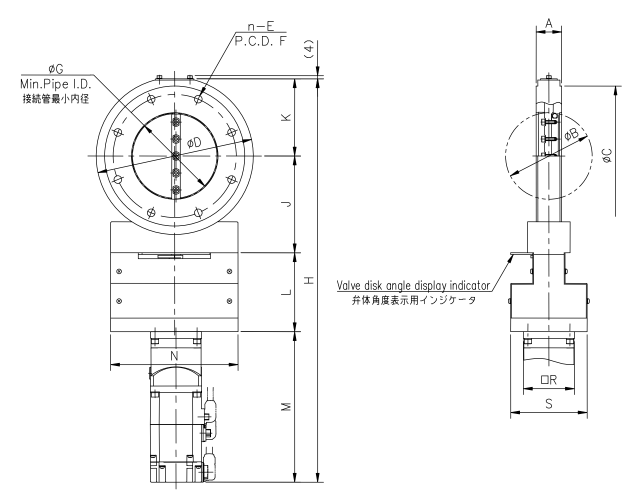


型式	MBV-3AD II -M4Br-ARJ	MBV-4AD II -M4Br-ARJ	MBV-6AD II -M4Br-ARJ	MBV-8AD II -M4Br-ARJ	MBV-10AD II-M4Br-ARJ
商品コード	10809□□	10810□□	10811□□	$10812\square\square$	10813□□
A	20	20	26	40	40
В	81	104	158	209	258
C	120	145	190	250	302
D	160	185	235	300	350
n—E	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15
F	135	160	210	270	320
G	80	102	154	206	254
Н	450.5	476	540	676	726
J	101.5	114	140.5	176.5	201.5
K	78	91	116.5	148.5	173.5
L	93	93	98	132	132
M	178	178	185	219	219
N	150	150	160	225	225
P	100	120	175	225	275
Q	5	5	5	8	8
R	60	60	90	120	120
S	90	90	120	160	160
V	V100	V120	V175	V225	V275

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。

MBV-JIS AD II -M4 シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



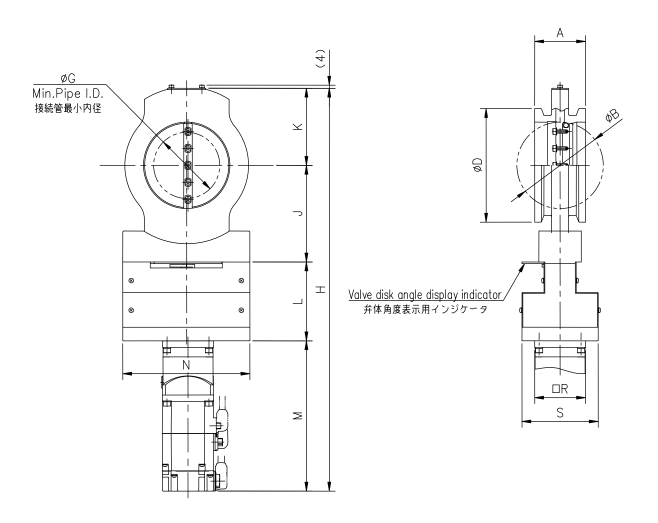
単位:mm

					+\n
型式	MBV-ISO80AD II	MBV-ISO100AD II	MBV-ISO160AD II	MBV-ISO200AD II	MBV-ISO250AD II
	-M4Br-ARJ	-M4Br-ARJ	-M4Br-ARJ	-M4Br-ARJ	-M4Br-ARJ
商品コード	10867□□	10868□□	10870□□	10871□□	10872□□
A	30	30	50	50	50
В	81	104	158	209	258
\mathbf{C}	145	165	225	285	335
D	160	185	235	300	350
n—E	8- φ9	8- φ9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	125	145	200	260	310
G	76	100	148	203	251
Н	450.5	476	540	676	726
J	101.5	114	140.5	176.5	201.5
K	78	91	116.5	148.5	173.5
L	93	93	98	132	132
M	178	178	185	219	219
N	150	150	160	225	225
R	60	60	90	120	120
S	90	90	120	160	160

注 1. 上記は、ISO1609Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-ISO AD II -M4 シリーズ寸法図



単位:mm

型式	MBV-NW80AD II -M4Br-ARJ	MBV-NW100AD II -M4Br-ARJ	MBV-NW160AD II -M4Br-ARJ
商品コード	10827□□	10828□□	10830□□
A	60	60	66
В	81	104	158
D	114	134	190
G	55	84	140
Н	450.5	476	540
J	101.5	114	140.5
K	78	91	116.5
L	93	93	98
M	178	178	185
N	150	150	160
R	60	60	90
S	90	90	120

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-NW AD II -M4 シリーズ寸法図

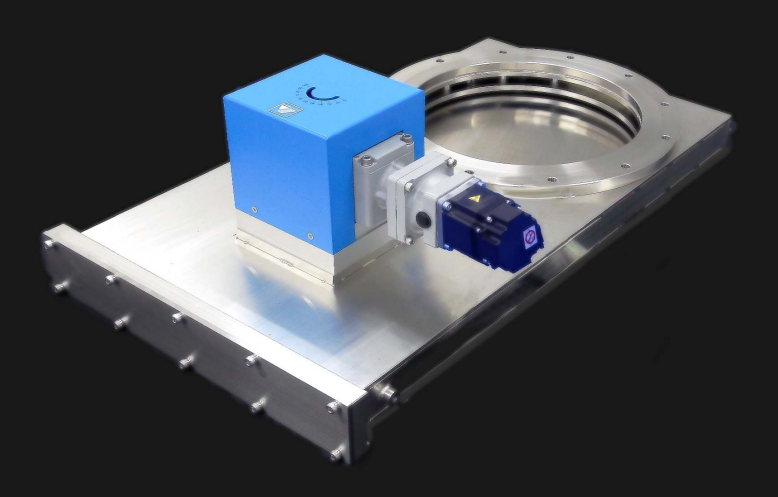




Multi-Position Motor Drive

Compact Gete Valves MEX-LD-M-ARJ Series

Washed cleanly and compact type used for high-vacuum





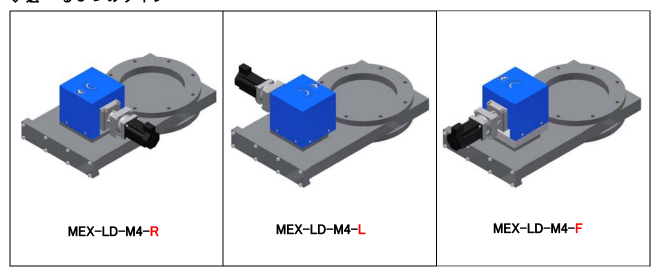
モータ駆動・コンパクトゲートバルブ

MEX-LD-M4-ARJ シリーズ

当社オリジナルの駆動方式により、コンパクトでコストパフォーマンスに優れたゲートバルブです。

- 低価格で自動圧力制御ができます。 1. 低価格
- 2. 高性能 高性能サーボモータ及び新ドライブ機構を採用
- 3. 高機能 フルクローズ・多段位置制御・自動圧力制御ができます。 モータ位置を選択できます。(3 位置)

◇選べる3つのタイプ



【特長】

- ◆ フルクローズ(全閉)とコンダクタンス調整が1台で出来ます。
- ◇ 高精度ギヤヘッドの採用により位置精度の再現性が優れています。
- ◆ 全閉・全開の他、最大13ポジションの任意の位置に停止させることができます。 ポジショニング設定は、オプションのサーボ支援ソフトウェアで簡単に行えます。
- ◇ 制御用オプションのデュアル自動圧力制御システムコントローラを追加することにより、自動圧力制御バルブ としても使用できます。
- ◆ 角度インジケータにより外部から弁体の位置が確認できます。
- ◇ モータ位置が選択できることで、さまざまなレイアウトへ柔軟に対応可能となり、設置する排気系のスペース を有効活用できます。
- オプションで全閉・全開位置検出用フォトセンサを装備できます。



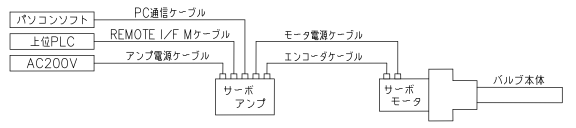
■本社工場

【主な仕様】

フランジ形 式		JIS·ISO·CF		径	70 ~ 400(mm)
IJ	ハウジング	1×10 ⁻¹¹ Pa⋅m³/s 以下	電源仕様		主電源 AC200V(定格電流1.5A) 制御電源AC200V(定格電流0.2A)
ー ク 量	バルブシート	1×10 ⁻¹⁰ Pa⋅m³/s 以下			インターフェイス用電源 DC24V(最大 500mA)
使 用 領 域		10 ⁵ ∼ 10 ⁻⁶ Pa	制御	方 式	ACサーボ方式
ステムシール		バイトンOリング	主要	材質	SUS304

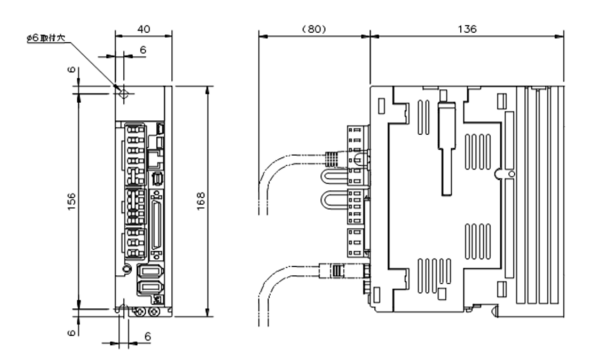
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。

【 システムの構成 】



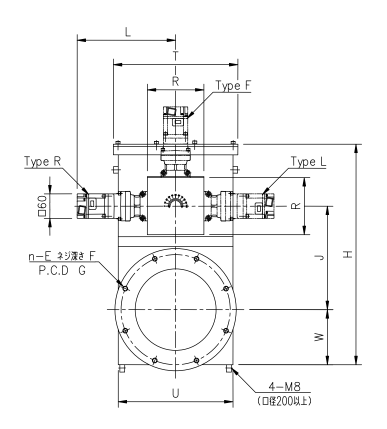
※バルブユニットに含まれるもの(バルブ本体、サーボモータ、サーボアンプ)以外はオプションになります。 ※オプション品につきましては、別紙「マルチポジション用オプションリスト」にてご確認下さい。

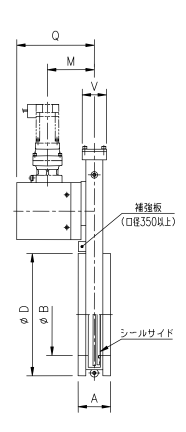
【 付属サーボアンプ寸法図 】



【 標準以外のモータ対応について 】

標準モータ以外のサーボモータ等、貴社設備使用環境に応じたモータへの変更もご相談させていただきます。





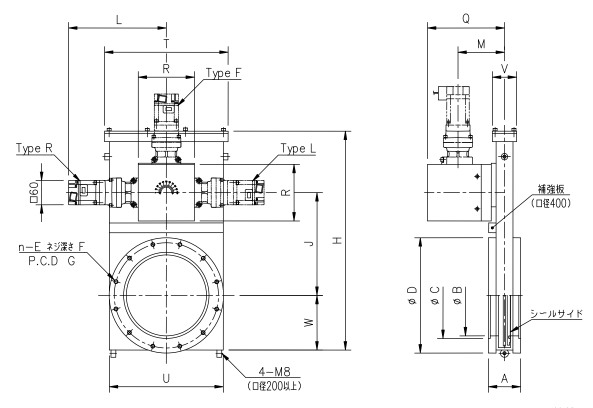
単位:mm

								→ 1π.1111111
口径	80	100	150	200	250	300	350	400
商品コード	16709	16710	16711	16712	16713	16714	16714	16715
型式	MEX-80JIS-	MEX-100JIS-	MEX-150JIS-	MEX-200JIS-		MEX-300JIS-		MEX-400JIS-
= 2 V	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ	LD-M4-ARJ
A	70	70	80	80	85	85	100	100
В	80	100	150	200	250	300	350	400
D	160	185	235	300	350	400	450	520
n—E	4-M10	8-M10	8-M10	8-M12	12-M12	12-M12	12-M12	12-M16
F	14	14	14	15	16	16	18	18
G	135	160	210	270	320	370	420	480
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	916	1023
J	150	150	192	254	305	356	433	483
L	227	227	227	244	244	244	244	244
M	105	105	105	116	120	121	128	129
Q	174	174	174	192	196	197	204	205
R	110	110	110	140	140	140	140	140
Т	180	180	235	308	380	430	512	560
U	158	158	210	284	348	402	480	528
V	60	60	60	60	72	72	80	82
W	79	79	99	135	165	190	231	255

- 注 1. 上記は、旧 JIS B2290 真空装置用フランジに準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(3位置より選択)
- 注3. 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合せください。
- 注 4. バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MEX-JIS-LD-M4 シリーズ寸法図



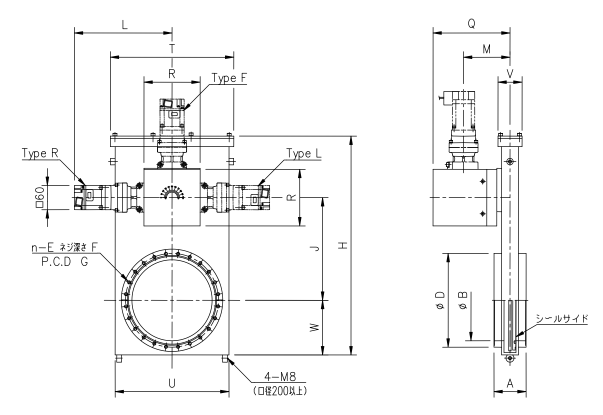
単位:mm

口径	80	100	150	200	250	300	400
商品コード	16767	16768	16770	16771	16772	16773	16774
型式	MEX-80ISO- LD-M4-ARJ	MEX-100ISO- LD-M4-ARJ	MEX-150ISO- LD-M4-ARJ	MEX-200ISO- LD-M4-ARJ	MEX-250ISO- LD-M4-ARJ	MEX-300ISO- LD-M4-ARJ	MEX-400ISO- LD-M4-ARJ
A	70	70	80	80	85	85	100
В	80	100	150	200	250	300	400
C	83	102	153	213	261	318	400
D	145	165	225	285	335	425	510
n—E	8-M8	8-M8	8-M10	12-M10	12-M10	12-M12	16-M12
\mathbf{F}	14	14	14	15	16	16	18
G	125	145	200	260	310	395	480
H	314.5	314.5	401.5	541	654	752	1023
J	150	150	192	254	305	356	483
L	227	227	227	244	244	244	244
M	105	105	105	116	120	121	129
Q	174	174	174	192	196	197	205
R	110	110	110	140	140	140	140
T	180	180	235	308	380	430	560
U	158	158	210	284	348	402	528
V	60	60	60	60	72	72	82
W	79	79	99	135	165	190	255

- 注 1. 上記は、ISO 1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(3位置より選択)
- 注3. 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合せください。
- 注 4. バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MEX-ISO-LD-M4 シリーズ寸法図



単位:mm

					— <u>— — </u>
口径	70	100	150	200	250
商品コード	16743□□	16744□□	16745□□	16746□□	16747□□
型式	MEX-70CF- LD-M4-ARJ	MEX-100CF- LD-M4-ARJ	MEX-150CF- LD-M4-ARJ	MEX-200CF- LD-M4-ARJ	MEX-250CF- LD-M4-ARJ
CF フランジ呼び	CF114	CF152	CF203	CF253	CF305
A	70	70	80	80	100
В	70	100	150	200	250
D	113.5	151.6	202.4	253.2	306
n—E	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	14	14	14	16	23
G	92.1	130.2	181	231.8	284
H	314.5	314.5	401.5	541	654
J	150	150	192	254	305
L	227	227	227	244	244
M	105	105	105	116	120
Q	174	174	174	192	196
R	110	110	110	140	140
Т	180	180	235	308	380
U	158	158	210	284	348
V	60	60	60	60	72
W	79	79	99	135	165

- 注 1. 上記は、ISO 3669 Vacuum technology-Bakable flanges-Dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(3位置より選択)
- 注3. 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合せください。
- 注 4. バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MEX-CF-LD-M4 シリーズ寸法図

Option

Multi Position Option

*MBV-AD II -M4-ARJ/MBV-LD II -M4-ARJ/MBV-SD II -M4-ARJ共通オプションサーボアンプにポジションを設定して任意のポジションへバルブ弁体を動作させます。

1. ENC ケーブル(負荷引出し/反負荷引出し) (注1) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
ENCケーブル(負荷側)2m_4123500	2m
ENCケーブル(負荷側)5m_4123501	5m
ENCケーブル(負荷側)10m_4123502	10m
ENCケーブル(反負荷側)2m_4123505	2m
ENCケーブル(反負荷側)5m_4123506	5m
ENCケーブル(反負荷側)10m_4123507	10m

2. MOT電源ケーブル(負荷引出し/反負荷引出し)(注1) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
MOTケーブル(負荷側)2m_4123520	2m
MOTケーブル(負荷側)5m_4123521	5m
MOTケーブル(負荷側)10m_4123522	10m
MOTケーブル(反負荷側)2m_4123525	2m
MOTケーブル(反負荷側)5m_4123526	5m
MOTケーブル(反負荷側)10m_4123527	10m

3. 電磁ブレーキケーブル(負荷引出し/反負荷引出し)(注1)電磁ブレーキ付サーボモータ用ケーブルです。

型式	長さ(L)
BLケーブル(負荷側)2m_4123540	2m
BLケーブル(負荷側)5m_4123541	5m
BLケーブル(負荷側)10m_4123542	10m
BLケーブル(反負荷側)2m_4123545	2m
BLケーブル(反負荷側)5m_4123546	5m
BLケーブル(反負荷側)10m_4123547	10m

4. -1 REMOTE I/F Mケーブル(CN1用50P)(注2) サーボアンプへリモート入出力するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
REMOTE I/F Mケーブル 4123340(1m)	1m
REMOTE I/F M/ 7 // 4123340 (1117)	2m
REMOTE I/F Mケーブル_4123342(3m)	3m
REMOTE I/F Mケープル_4123343(4m)	4m
REMOTE I/F Mケーブル_4123344(5m)	5m

4. -2 REMOTE中継端子台 I/F Mケーブル(CN1用50P),中継端子台(MR-TB50)(注2) サーボアンプへリモート入出力するための中継ケーブルおよび端子台です。

型式	長さ(L)
MR-J2M-CN1TBL05M_4123350	0.5m
MR-J2M-CN1TBL1M_4123351	1m
中継端子台 MR-TB50_4123352(50P)	

5. サーボ支援ソフトウェア サーボアンプにポジション設定するためのソフトウェアです。

型式	言語
SW1DNC-MRC2-J_4123560	日本語版
SW1DNC-MRC2-F 4123561	英語版

6. 通信ケーブル PCとサーボアンプを接続するUSBケーブルです。

型式	長さ(L)
MR-J3USBCBL3M_4123562	3m



注)1.(負荷引出し/反負荷引出し)











サーボアンプ コネク	タ	中継端子台コネクタ
中継端子台		





注)2. REMOTE I/F Mケーブル は、4. -1または4. -2が必要となります。



20170124

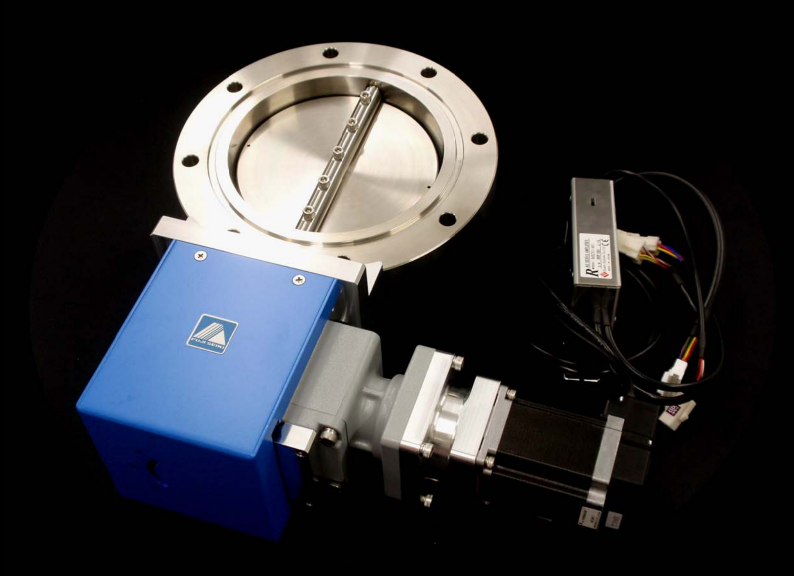




High-Performance Motor Drive Butterfly Valves

MBV-LD II Series

Washed cleanly used for high-vacuum





モータ駆動バタフライバルブ

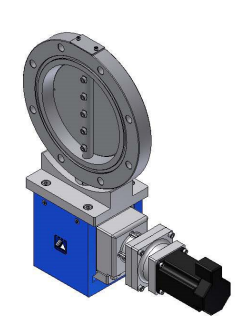
MBV-LDII-MP シリーズ

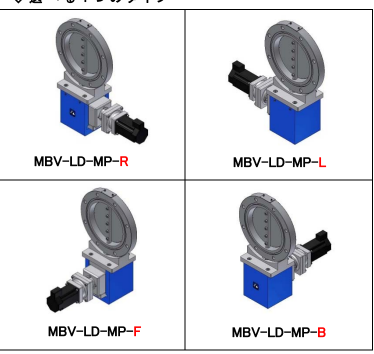
長寿命・低価格・高性能・多彩な開閉動作が可能なバタフライバルブです。

- 1. 長寿命 50 万~100 万サイクル
- 2. 低価格 低価格で自動圧力制御ができます。
- 3. 高性能 高性能サーボモータ及び新ドライブ機構を採用
- 4. 高機能 フルクローズ・多段位置制御・自動圧力制御ができます。

モータ位置を選択できます。(4 位置)

◇選べる4つのタイプ





【 特徴 】

- ◇ フルクローズ(全閉)とコンダクタンス調整が1台で出来、最少のコンダクタンス制御も可能です。
- ◆ 差圧状態(真空ー大気圧)からオープンさせることができます。
- ◇ 高精度ギヤヘッドの採用により位置精度の再現性が優れています。
- ◆ 全閉・全開の他、最大14ポジションの任意の位置に停止させることができます。 ポジショニング設定は、ティーチングボックスやパソコンソフトで簡単に行えます。
- ◇ 制御用オプション部品を追加することにより、自動圧力制御バルブとしても使用できます。
- ◆ 角度インジケータにより外部から弁体の位置が確認できます。
- ◇ モータ位置が選択できることで、さまざまなレイアウトへ柔軟に対応可能となり、設置する排気系のスペース を有効活用できます。
- ◆ フルクローズ(全閉)位置検出用フォトセンサを標準装備



■本社工場

〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1162-1 TEL 0550-80-5200 (代) FAX 0550-80-5205 http://www.fujitechnology.co.jp

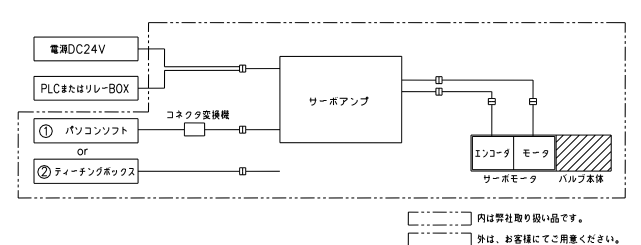
E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp

【主な仕様】

フランジ形 式	JIS · ISO · CF · NW	口 径	25A ~ 300A
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pa·m³/s 以下	電源 仕様	動力:DC 24V(最大 3.0A)
使 用 領 域	10 ⁵ ~ 10 ^{−6} Pa		制御:DC 24V(最大 0.2A)
ディスクシール	バイトンOリング	制御方式	ACサーボ方式
軸シール	バイトンOリング2段	接ガス部材質	SUS304

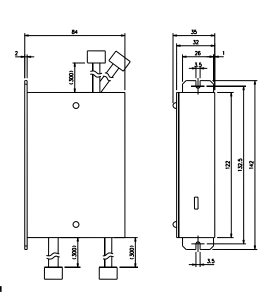
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。

【 システムの構成 】



※バルブユニットに含まれるもの(バルブ本体、サーボモータ、サーボアンプ)以外はオプションになります。 ※オプション品につきましては、別紙「購入ガイド」にてご確認下さい。

【 付属サーボアンプ寸法図 】

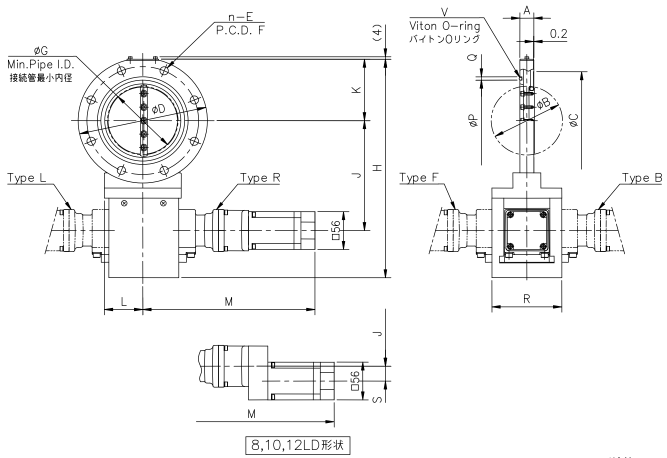


【 標準以外のモータ対応について 】

標準モータ以外のサーボモータ等、貴社設備使用環境に応じたモータへの変更もご相談させていただきます。

対応例: 三菱電機製 ACサーボモータ MR-J3シリーズ、MR-J4シリーズ等

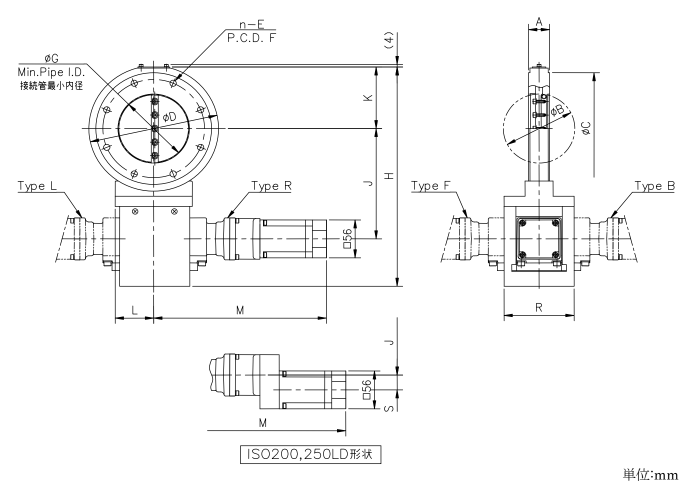
安川電機製 AC サーボ $\Sigma - V$ シリーズ、 $\Sigma - 7$ シリーズ等



型式	MBV-1LD II -	MBV-2LD II -	MBV-2.5LD II -	MBV-3LD II -	MBV-4LD II -	MBV-6LD II -	MBV-8LD II -	MBV-10LDII-	MBV-12LDII-
至八	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()
商品コード	$10705\square\square$	10707□□	$10708\square\square$	$10709\square\square$	$10710\Box\Box$	$10711\Box\Box$	$10712\Box\Box$	10713□□	$10714\square\square$
A	20	20	20	20	20	26	40	40	45
В	34	52	68	81	104	158	209	258	308
C	58	88	105	120	145	190	250	302	352
D	90	120	145	160	185	235	300	350	400
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15	12- φ 15
F	70	100	120	135	160	210	270	320	370
G	33	52	67	80	102	154	206	254	303
Н	228.5	259	284.5	298.5	324	388	455	505	555
J	115.5	130.5	143	150.5	163	194	229	254	279
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5	198.5
L	55	55	49	49	55	70	85	85	85
M	245	245	246	246	246.5	264	292	292.5	292.5
P	40	70	85	100	120	175	225	275	325
Q	5	5	5	5	5	5	8	8	8
R	100	100	100	100	100	110	110	110	110
S							22	22	22
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175	V225	V275	V325

- 注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書保守用フランジに準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

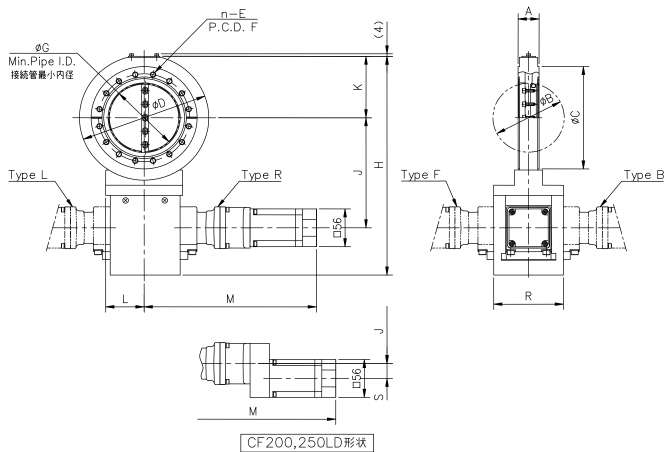
MBV-JIS LD II -MP シリーズ寸法図



								→ 1 · IIIIII
	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-	MBV-
型式	ISO40LDII-	ISO50LDII-	ISO63LDII-	ISO80LDII-	ISO100LDII-	ISO160LDII-	ISO200LD II -	ISO250LD II -
	MP-()	MP-()	MP-()	MP-()				
商品コード	$10765\square\square$	$10766\square\square$	$10767\square\square$	$10767\square\square$	$10768\square\square$	10770□□	$10771 \square \square$	$10772\square\square$
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4-φ9	4 - φ 9	4 - φ 9	8-φ9	8- φ 9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
Н	259	259	284.5	298.5	324	388	455	505
J	130.5	130.5	143	150.5	163	194	229	254
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	55	55	49	49	55	70	85	85
M	245	245	246	246	246.5	264	292	292.5
R	100	100	100	100	100	110	110	110
S	_	_	_	_	_	_	22	22

- 注 1. 上記は、ISO1609Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-ISO LD II -MP シリーズ寸法図

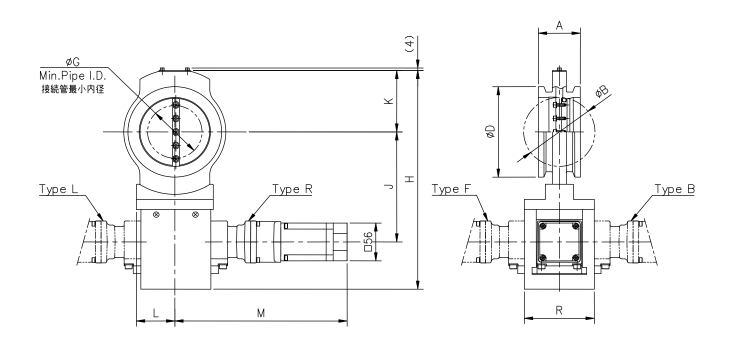


畄	ぱ	7:	m	m
÷				

型式	MBV- CF40LD II - MP-()	MBV- CF63LD II - MP-()	MBV- CF100LD II - MP-()	MBV- CF160LD II - MP-()	MBV- CF200LD II - MP-()	MBV- CF250LD II - MP-()
商品コード	10740□□	$10742\square\square$	$10744\square\square$	10745□□	10747□□	10748□□
A	30	30	30	50	50	50
В	34	52	104	158	209	258
C	69.4	113.5	151.6	202.4	253.2	305.0
D	90	120	185	235	300	350
n—E	6-M6	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	58.7	92.1	130.2	181	231.8	284
G	23	47	100	148	203	251
Н	228.5	259	324	388	455	505
J	115.5	130.5	163	194	229	254
K	43	58.5	91	116.5	148.5	173.5
L	55	55	55	70	85	85
M	245	245	246.5	264	292	292.5
R	100	100	100	110	110	110
S	_				22	22

- 注 1. 上記は、ISO/TS3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- 注3. CF40には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-CF LD II -MP シリーズ寸法図



型式	MBV- NW40LD II - MP-()	MBV- NW50LD II - MP-()	MBV- NW63LD II - MP-()	MBV- NW80LD II - MP-()	MBV- NW100LD II - MP-()	MBV- NW160LD II - MP-()
商品コード	$10724\square\square$	$10725\square\square$	$10726\square\square$	$10727\Box\Box$	10728□□	10730□□
A	40	40	40	60	60	66
В	34	52	68	81	104	158
D	55	75	87	114	134	190
G	0	36	56	55	84	140
Н	228.5	259	284.5	298.5	324	388
J	115.5	130.5	143	150.5	163	194
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5
L	55	55	49	49	55	70
M	245	245	246	246	246.5	264
R	100	100	100	100	100	110

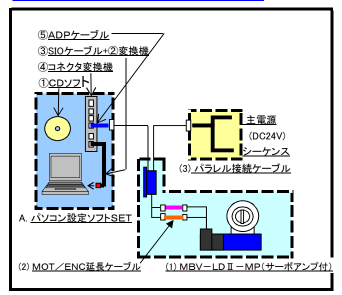
- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(4位置より選択)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MBV-NW LD II -MP シリーズ寸法図

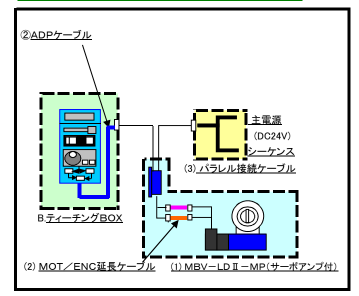
モータ駆動・バタフライバルブ(MBV-LDII-MP) マルチボジション方式購入ガイド

モータ駆動・バタフライバルブ「MBV-LD II -MP」を付属のサーボアンプに、全閉・全開以外のポジション設定を最大14ポジション登録することで、シーケンサなど上位システムから信号を送り、任意のポジションへ速くスムーズに開度調整する事が出来ます。 ポジション設定を行うには、A. パソコンソフト又は B. ティーチングボックスのオプション部品購入が必要となります。

A. パソコンソフトによるポジション設定方式の場合



B. ティーチングボックスによるポジション設定方式の場合



1. 共通の購入・選定部品

No	図中No	部 品 名	説明/備考
1	(1)	制御バルブ(サーボアンプ付)	モータ駆動・バタフライバルブ「MBV-LD II -MPシリーズ」より用途に合せてフランジ規格・口径を選択
2	(2)		バルブーアンプ間には1mのケーブル付き。 長さが1mでは不足の場合、延長する為のケーブルを別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)
3	(3)		バルブへのポジション動作指令をシーケンスなどの上位システムより行う場合、又、主電源(DC 24V)へ接続に使用するためのケーブル。長さは別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)

2. ポジション設定方式別 購入・選定部品 (14ポジション設定用ツール・・・A. 又はB.の購入必要)

A. パソコンソフトによるポジション設定方式の場合

No	図中No	部 品 名	説明/備考
4	A.	パソコン設定ソフト(セット)	セットに含まれるもの ()内数字は数量
		「TBVST-FT- <u>JP</u> -SET」	①CDソフト・TBVST-CTC-JP(orEN) (1) ②変換機・ADP-1 (1)
		or (日本語版)	③SIOケーブル4120602(1m) (1) ④コネクタ変換機・ADP-2-4(1)
		「TBVST-FT- <u>EN</u> -SET」	⑤ADPケーブル_4122402(1m)(1)
		(英語版)	*③、⑤は、セットの1Mでは長さが不足の場合、別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)

B. ティーチングボックスによるポジション設定方式の場合

No	図中No	部 品 名	説明/備考
5	B.	ティーチングBOX	セットに含まれるもの ()内数字は数量
			①ティーチングBOX(1) ②ADPケーブル_4122402(1m)(1)
			*②は、セットの1mでは長さが不足の場合、別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)



Option

MOT/ENC 延長ケーブル(セット) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
MOT/ENC延長ケーブル_4122202 (1m)	1m
MOT/ENC延長ケーブル_4122204 (2m)	2m
MOT/ENC延長ケーブル_4122206 (3m)	3m
MOT/ENC延長ケーブル_4122208 (4m)	4m
MOT/ENC延長ケーブル_4122210 (5m)	5m
MOT/ENC延長ケーブル_4122218 (9m)	9m
MOT/ENC延長ケーブル_4122220 (10m)	10m
MOT/ENC延長ケーブル_4122230 (15m)	15m
MOT/ENC延長ケーブル_4122240 (20m)	20m

2. パラレル接続ケーブル サーボアンプに電源を供給するためのケーブルです。

型 式	長さ(L)
パラレル接続ケーブル_4122306 (3m)	3m
パラレル接続ケーブル_4122310 (5m)	5m
パラレル接続ケーブル 4122320 (10m)	10m

3. -1 PCソフト(セット)

型 式	備考
TBVST-CTC-JP-SET_4122040	日本語表示
TBVST-CTC-EN-SET_4122041	英語表示

- 【PCソフト 標準セット付属品】 ① ADP-1(変換アダプタ) ② ADP-2-4(コネクタ変換機) ③ SIOケーブル (1m) ④ ADPケーブル (1m)
- 3. -2 ティーチングボックス

型式	備考
CTA-23-SET_4122070	デジタル表示

【ティーチングボックス 標準セット付属品】 ① ADPケーブル (1m)



(MOT)モータ延長ケーブル

(ENC)エンコーダ延長ケーブル

※ 3. -1及び3. -2共通オプション 標準セット付属ケーブル(1m)で接続長さ不足の場合は、下記ケーブル長さを選定して下さい。(別売品)

SIOケーブル	
型 式	長さ(L)
SIOケーブル_4120604 (2m)	2m
SIOケーブル_4120606 (3m)	3m
SIOケーブル_4120610 (5m)	5m

ADPケーブル	
型式	長さ(L)
ADPケーブル_4122406 (3m)	3m
ADPケーブル_4122410 (5m)	5m
ADPケーブル 4122420 (10m)	10m





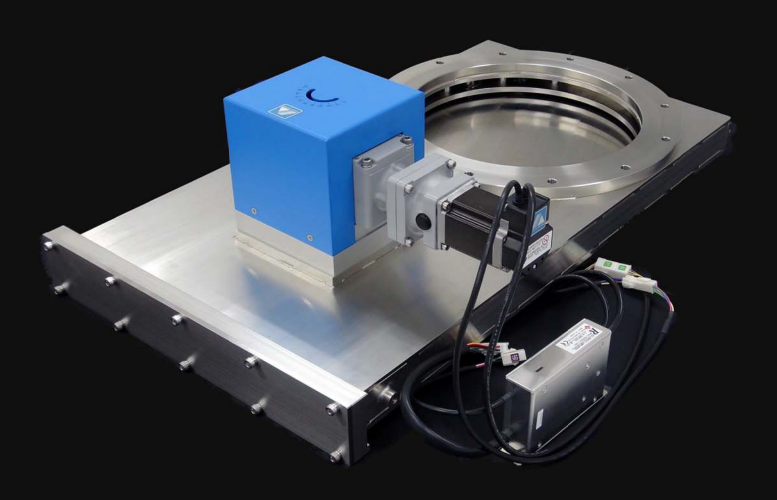




Multi-Position Motor Drive

Compact Gate Valves MEX-LD Serise

Washed cleanly and compact type used for high-vacuum





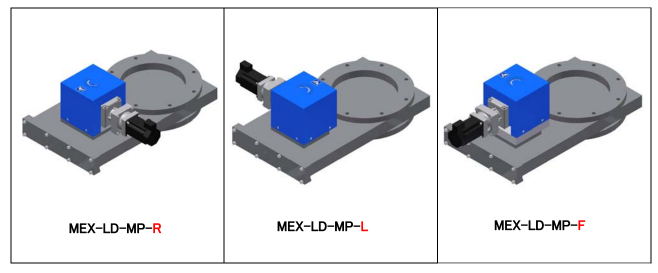
モータ駆動・コンパクトゲートバルブ

MEX-LD-MP シリーズ

当社オリジナルの駆動方式により、コンパクトでコストパフォーマンスに優れたゲートバルブです。

- 低価格で自動圧力制御ができます。 1. 低価格
- 2. 高性能 高性能サーボモータ及び新ドライブ機構を採用
- 3. 高機能 フルクローズ・多段位置制御・自動圧力制御ができます。 モータ位置を選択できます。(3 位置)

◇選べる3つのタイプ



【特長】

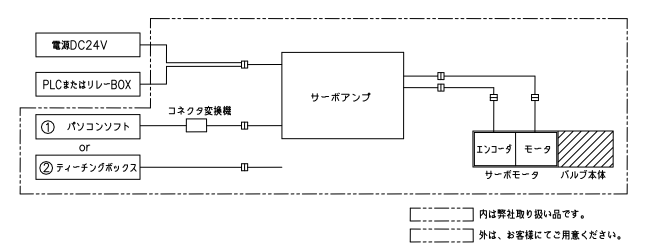
- ◆ フルクローズ(全閉)とコンダクタンス調整が1台で出来ます。
- ◇ 高精度ギヤヘッドの採用により位置精度の再現性が優れています。
- ◆ 全閉・全開の他、最大14ポジションの任意の位置に停止させることができます。 ポジショニング設定は、ティーチングボックスやパソコンソフトで簡単に行えます。
- ◇ 制御用オプション部品を追加することにより、自動圧力制御バルブとしても使用できます。
- ◆ 角度インジケータにより外部から弁体の位置が確認できます。
- ◇ モータ位置が選択できることで、さまざまなレイアウトへ柔軟に対応可能となり、設置する排気系のスペース を有効活用できます。
- オプションで全閉・全開位置検出用フォトセンサを装備できます。

【主な仕様】

フランジ形 式		JIS·ISO·CF		П		70 ~ 400(mm)
IJ	ハウジング	1×10 ⁻¹¹ Pa•m³∕s 以下	電源	動力		DC 24V(最大 3.0A)
ク量	バルブシート	1×10 ⁻¹⁰ Pa·m ³ /s 以下	11	制御		DC 24V(最大 0.2A)
使用領域		10⁵ ~ 10 ⁻⁶ Pa	制御方式		式	ACサーボ方式
ステムシール		バイトンOリング	Ė	主 要 材	質	SUS304

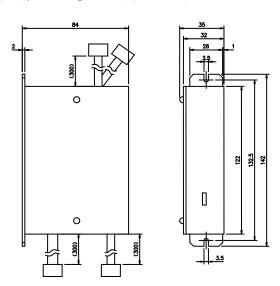
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。

【システムの構成】



※バルブユニットに含まれるもの(バルブ本体、サーボモータ、サーボアンプ)以外はオプションになります。 ※オプション品につきましては、別紙「購入ガイド」にてご確認下さい。

【 付属サーボアンプ寸法図 】

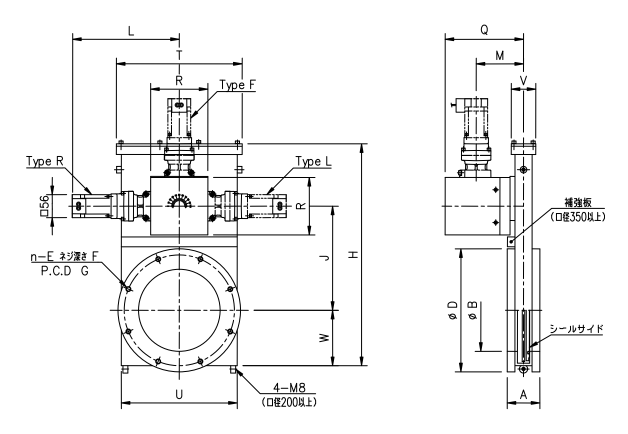


【 標準以外のモータ対応について 】

標準モータ以外のサーボモータ等、貴社設備使用環境に応じたモータへの変更もご相談させていただきます。

対応例 : 三菱電機製 ACサーボモータ MR-J4シリーズ等

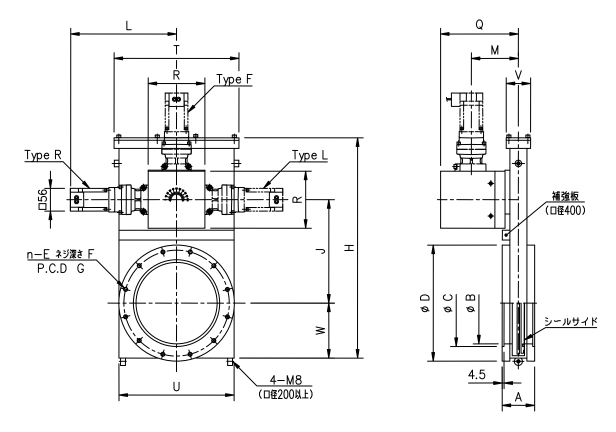
安川電機製 AC サーボモータ $\Sigma - V$ シリーズ、 $\Sigma - 7$ シリーズ等



口径	80	100	150	200	250	300	350	400
商品コード	16709□□	16710□□	$16711\Box\Box$	$16712\Box\Box$	$16713\Box\Box$	$16714\square\square$	$16714\square\square$	$16715\Box\Box$
型式	MEX-80JIS- LD-MP-()	MEX-100JIS- LD-MP-()	MEX-150JIS- LD-MP-()	MEX-200JIS- LD-MP-()	MEX-250JIS- LD-MP-()	MEX-300JIS- LD-MP-()	MEX-350JIS- LD-MP-()	MEX-400JIS- LD-MP-()
A	70	70	80	80	85	85	100	100
В	80	100	150	200	250	300	350	400
D	160	185	235	300	350	400	450	520
n—E	4-M10	8-M10	8-M10	8-M12	12-M12	12-M12	12-M12	12-M16
F	14	14	14	15	16	16	18	18
G	135	160	210	270	320	370	420	480
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	916	1023
J	150	150	192	254	305	356	433	483
L	245	245	245	262	262	262	289.5	289.5
M	105	105	105	116	120	121	106	107
Q	174	174	174	192	196	197	204	205
R	110	110	110	140	140	140	140	140
Т	180	180	235	308	380	430	512	560
U	158	158	210	284	348	402	480	528
V	60	60	60	60	72	72	80	82
W	79	79	99	135	165	190	231	255

- 注 1. 上記は、旧 JIS B2290 真空装置用フランジに準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(3位置より選択)
- 注 3. 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合せください。
- 注 4. バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

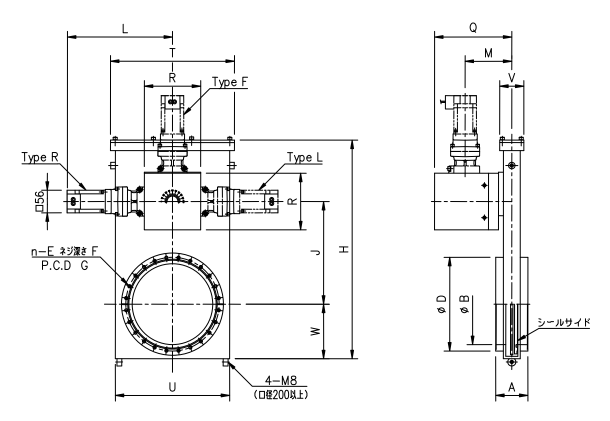
MEX-JIS-LD-MP シリーズ寸法図



							+-
口径	80	100	150	200	250	300	400
商品コード	16767□□	16768□□	16770□□	16771□□	$16772\Box\Box$	16773□□	$16774\square\square$
型式	MEX-80ISO- LD-MP-()	MEX-100ISO- LD-MP-()	MEX-150ISO- LD-MP-()	MEX-200ISO- LD-MP-()	MEX-250ISO- LD-MP-()	MEX-300ISO- LD-MP-()	MEX-400ISO- LD-MP-()
A	70	70	80	80	85	85	100
В	80	100	150	200	250	300	400
\mathbf{C}	83	102	153	213	261	318	400
D	145	165	225	285	335	425	510
n—E	8-M8	8-M8	8-M10	12-M10	12-M10	12-M12	16-M12
F	14	14	14	15	16	16	18
G	125	145	200	260	310	395	480
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	1023
J	150	150	192	254	305	356	483
L	245	245	245	262	262	262	289.5
M	105	105	105	116	120	121	107
Q	174	174	174	192	196	197	205
${ m R}$	110	110	110	140	140	140	140
T	180	180	235	308	380	430	560
U	158	158	210	284	348	402	528
V	60	60	60	60	72	72	82
W	79	79	99	135	165	190	255

- 注 1. 上記は、ISO 1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(3位置より選択)
- 注 3. 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合せください。
- 注 4. バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MEX-ISO-LD-MP シリーズ寸法図



単位:mm

口径	70	100	150	200	250
商品コード	$16743\square\square$	$16744\square\square$	$16745\square\square$	$16746\square\square$	$16747\square\square$
型式	MEX-70CF- LD-MP-()	MEX-100CF- LD-MP-()	MEX-150CF- LD-MP-()	MEX-200CF- LD-MP-()	MEX-250CF- LD-MP-()
CF フランジ呼び	CF114	CF152	CF203	CF253	CF305
A	70	70	80	80	100
В	70	100	150	200	250
D	113.5	151.6	202.4	253.2	306
n—E	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	14	14	14	16	23
G	92.1	130.2	181	231.8	284
Н	314.5	314.5	401.5	541	654
J	150	150	192	254	305
L	245	245	245	262	262
M	105	105	105	116	120
Q	174	174	174	192	196
R	110	110	110	140	140
T	180	180	235	308	380
U	158	158	210	284	348
V	60	60	60	60	72
W	79	79	99	135	165

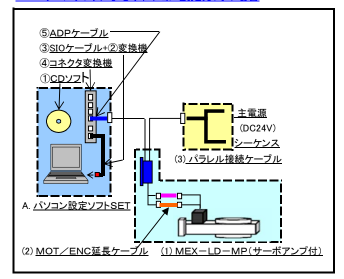
- 注 1. 上記は、ISO 3669 Vacuum technology-Bakable flanges-Dimensions に準拠したフランジです。
- 注 2. 型式の()内はモータ位置タイプが入ります。(3位置より選択)
- 注 3. 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合せください。
- 注 4. バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MEX-CF-LD-MP シリーズ寸法図

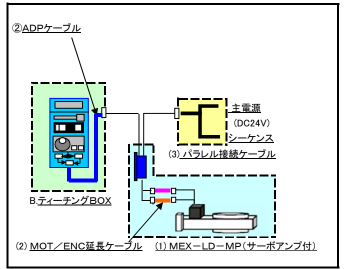
モータ駆動・ゲートバルブ(MEX-LD-MP) マルチボジション方式購入ガイド

モータ駆動・ゲートバルブ「MEX-LD-MP」を付属のサーボアンプに、全閉・全開以外のポジション設定を最大14ポジション登録することで、シーケンサなど上位システムから信号を送り、任意のポジションへ速くスムーズに開度調整する事が出来ます。 ポジション設定を行うには、A. パソコンソフト又は B. ティーチングボックスのオプション部品購入が必要となります。

A. パソコンソフトによるポジション設定方式の場合



B. ティーチングボックスによるポジション設定方式の場合



1. 共通の購入・選定部品

No	図中No	部 品 名	説 明 / 備 考		
1	(1)	制御バルブ(サーボアンプ付)	モータ駆動・バタフライバルブ「MBV-LD-MPシリーズ」より用途に合せてフランジ規格・口径を選択		
2	(2)	. —	バルブーアンプ間には1mのケーブル付き。 長さが1mでは不足の場合、延長する為のケーブルを別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)		
3	(3)	2	バルブへのポジション動作指令をシーケンスなどの上位システムより行う場合、又、主電源(DC 24V)へ接続に使用するためのケーブル。長さは別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)		

2. ポジション設定方式別 購入・選定部品 (14ポジション設定用ツール・・・A. 又はB.の購入必要)

A. パソコンソフトによるポジション設定方式の場合

No	図中No	部 品 名	説 明 / 備 考
4	A.	パソコン設定ソフト(セット)	セットに含まれるもの ()内数字は数量
		「TBVST-CTC- <u>JP</u> -SET」	①CDソフト・TBVST-CTC-JP(orEN) (1) ②変換機・ADP-1 (1)
		or (日本語版)	③SIOケーブル_4120602(1m) (1) ④コネクタ変換機・ADP-2-4 (1)
		「TBVST-CTC- <u>EN</u> -SET」	⑤ADPケーブル_4122402(1m) (1)
		(英語版)	*③、⑤は、セットの1mでは長さが不足の場合、別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)

B. ティーチングボックスによるポジション設定方式の場合

No	図中No	部 品 名	説 明 / 備 考
5	B.	ティーチングBOX	セットに含まれるもの ()内数字は数量
			①ティーチングBOX(1) ②ADPケーブル_4122402(1m)(1)
			*②は、セットの1mでは長さが不足の場合、別表(オプション選択部品リスト)より選択(別売)

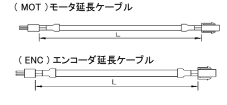


Option

マルチポジション・バタフライバルブ MBV-LD II-MP.マルチポジション・ゲートバルブ MEX-LD-MP共通Option

1. MOT/ENC 延長ケーブル(セット) バルブとサーボアンプを接続するためのケーブルです。

型式	長さ(L)
MOT/ENC延長ケーブル_4122202 (1m)	1m
MOT/ENC延長ケーブル_4122204 (2m)	2m
MOT/ENC延長ケーブル_4122206 (3m)	3m
MOT/ENC延長ケーブル_4122208 (4m)	4m
MOT/ENC延長ケーブル_4122210 (5m)	5m
MOT/ENC延長ケーブル_4122218 (9m)	9m
MOT/ENC延長ケーブル_4122220 (10m)	10m
MOT/ENC延長ケーブル_4122230 (15m)	15m
MOT/ENC延長ケーブル_4122240 (20m)	20m



2. パラレル接続ケーブル サーボアンプに電源を供給するためのケーブルです。

型 式	長さ(L)
パラレル接続ケーブル_4122306 (3m)	3m
パラレル接続ケーブル_4122310 (5m)	5m
パラレル接続ケーブル_4122320 (10m)	10m

3. -1 PCソフト(セット)

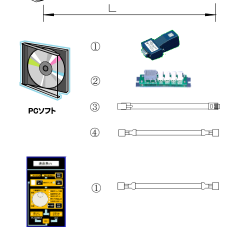
型式	備考
TBVST-CTC-JP-SET_4122040	日本語表示
TBVST-CTC-EN-SET_4122041	英語表示

- 【PCソフト 標準セット付属品】 ① ADP-1(変換アダプタ) ② ADP-2-4(コネクタ変換機) ③ SIOケーブル (1m) ④ ADPケーブル (1m)

3. -2 ティーチングボックス

型式	備考
CTA-23-SET_4122070	デジタル表示

【ティーチングボックス 標準セット付属品】 ① ADPケーブル (1m)

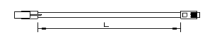


ティーチングポックス

※ 3. -1及び3. -2共通オプション標準セット付属ケーブル(1m)で接続長さ不足の場合は、下記ケーブル長さを選定して下さい。(別売品)

SIOケーブル	
型式	長さ(L)
SIOケーブル_4120604 (2m)	2m
SIOケーブル_4120606 (3m)	3m
SIOケーブル_4120610 (5m)	5m

ADPケーブル	
型 式	長さ(L)
ADPケーブル_4122406 (3m)	3m
ADPケーブル_4122410 (5m)	5m
ADPケーブル 4122420 (10m)	10m





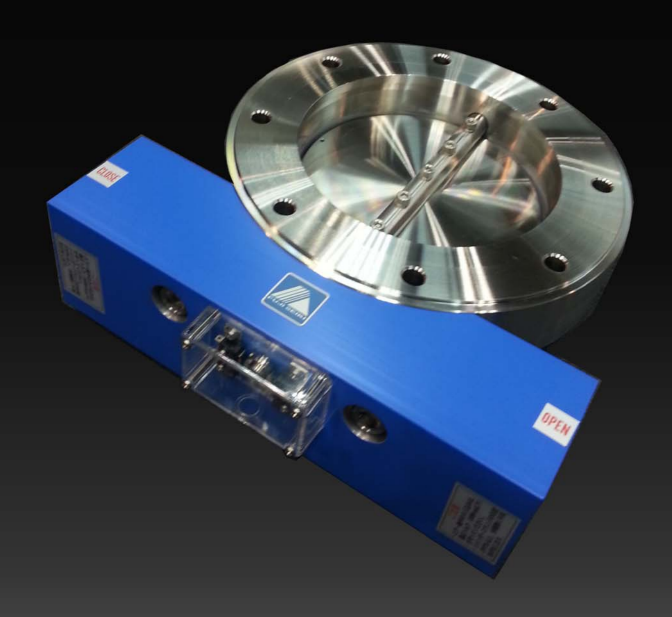


New product



Differential Pressure Control Valves BV-DII Series

Washed cleanly used for high-vacuum





新製品

差圧開閉対応バタフライバルブ BV-DIIシリーズ

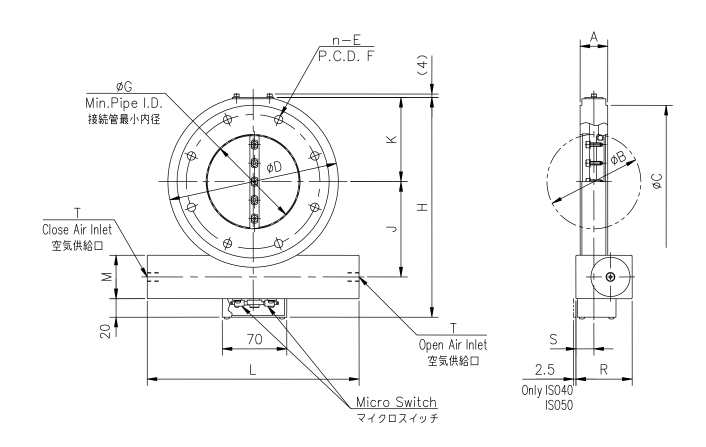
一高性能・長寿命・低価格でご提供いたしますー

- ◇ 差圧開閉が可能で、耐久性に優れたニューマチックバタフライバルブです。
- ◇ 長寿命 50万~100万回サイクル
- ◇ 粗引きせずに大気状態(真空-大気:0.1MPa)から容易にオープンさせる ことができます。
- ◇ 常時差圧(真空―大気) 開閉で使用しても長寿命(高耐久)です。
- ◇ ダブルシリンダー方式で開閉時の衝撃力が緩和されています。
- ◇ 口径 (ISO) 40A~250A·(JIS) 100A~400A

<主な仕様>

フランジ形式	ISO-JIS	口径	40A~400A
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pam³∕s以下	接ガス部材質	SUS304
使用領域	10 ⁵ ~10 ⁻⁶ Pa	作動空気圧	0.4~0.6MPa G
ディスクシール	バイトン 0 リング	軸シール	バイトンOリング2段

- ※開閉表示用マイクロスイッチを標準装備
- ※本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※お客様のご要望をもとに特殊仕様の製作も承っておりますので、お問合せ下さい。

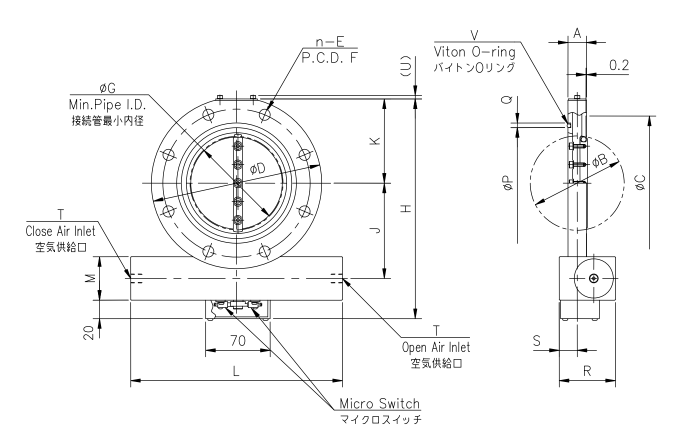


								— <u> </u>
型式	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-
至八	ISO40AXOD II	ISO50AXOD II	ISO63AXOD II	ISO80AXOD II	ISO100AXODII	ISO160AXOD II	ISO200AXOD II	ISO250AXOD II
商品コード	$10965\square\square$	10966□□	$10967\square\square$	$10967\square\square$	10968□□	$10970 \square \square$	10971□□	$10972\square\square$
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4-φ9	4- φ 9	4- φ 9	8-φ9	8- φ 9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
Н	169.5	169.5	198	212	237.5	299	380	446
J	70	70	83	90.5	103	127.5	165	200
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	225	225	230	230	230	296	400	450
M	42	42	47	47	47	70	93	105
R	55	55	61	61	61	79	109.5	125.5
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	22	25	25
Т	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4

注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

BV-ISO AXOD II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



型式	BV-4AXOD II	BV-6AXOD II	BV-8AXOD II	BV-10AXOD II	BV-12AXOD II	BV-14AXOD II	BV-16AXOD II
商品コード	10910□□	10911□□	10912□□	10913□□	$10914\square\square$	10915□□	10916□□
A	25	30	50	50	50	70	75
В	104	158	209	258	308	357	398
C	145	190	250	302	352	402	458
D	185	235	300	350	400	450	520
n—E	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15	$12 - \phi 15$	12- φ 15	12- φ 19
F	160	210	270	320	370	420	480
G	101	153	204	252	302	351	391
Н	237.5	299	380	446	496	552	632
J	103	127.5	165	200	225	240	285
K	91	116.5	148.5	173.5	198.5	224	259
L	230	296	400	450	450	688	688
M	47	70	93	105	105	136	136
P	120	175	225	275	325	380	430
Q	5	5	8	8	8	8	8
R	61	79	109.5	125.5	125.5	185.5	185.5
S	19.5	22	25	25	25	37.5	37.5
T	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
U	4	4	4	4	4	5	5
V	V120	V175	V225	V275	V325	V380	V430

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書 保守用フランジに準拠したフランジです。

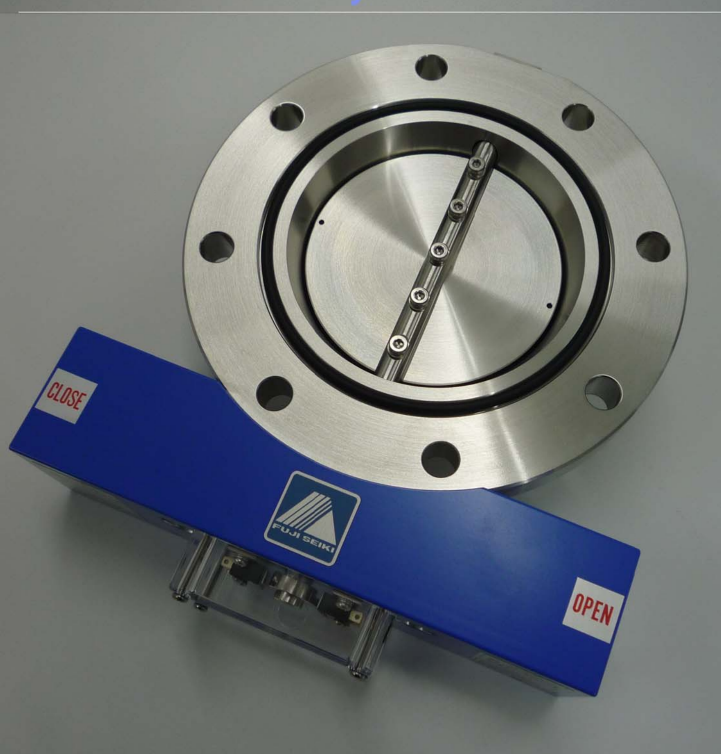
BV-JIS AXOD II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。





Vacuum Butterfly Valves X II -Series





バタフライバルブ・AXO II シリーズ

- より高性能・長寿命で価格は据置きです -

高性能

◇ 新しくなった機構により100万回開閉及び2年保証の高機能タイプです。

特許機構のダブルシリンダ方式を採用(ニューマチックタイプ)

- ◇ ダブルエアーシリンダ方式を採用することにより、弁体開時にはエアー推力が倍増し、さらに エアーダンパー機構により衝撃力は緩和されました。
- ◆ バイパス流路及びアシスト室をシリンダ内に設けたものがダブルシリンダ方式です。
- ◇ バイパス流路は弁体開側シリンダ室からアシスト室(弁体閉側シリンダ室のピストン裏側)につな がっており、その口径は空気供給口の口径より十分に小さくしてあります。
- ◆ この機構によりアシスト室に十分な空気が供給(排出)される前にピストン運動が始まりますので、 弁体開(閉)時には、アシスト室内の圧力は負(加)圧となり、アシスト室がエアークッションの働き をして衝撃力を緩和します。

従来のバタフライバルブと即交換可能並びに同価格

- ◇ 従来のバタフライバルブと同寸法のため即交換できます。
- ◆ 価格も従来のバタフライバルブと同じで、コストパフォーマンスに優れています。

<主な仕様>

フランジ形式	JIS•NW•ISO•CF	口径	25A~400A
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pam³∕s以下	接ガス部材質	SUS304
使用領域	10 ⁵ ~10 ⁻⁶ Pa	作動空気圧	0.4~0.6MPa G
ディスクシール	バイトン Ο リング	軸シール	バイトンOリング2段

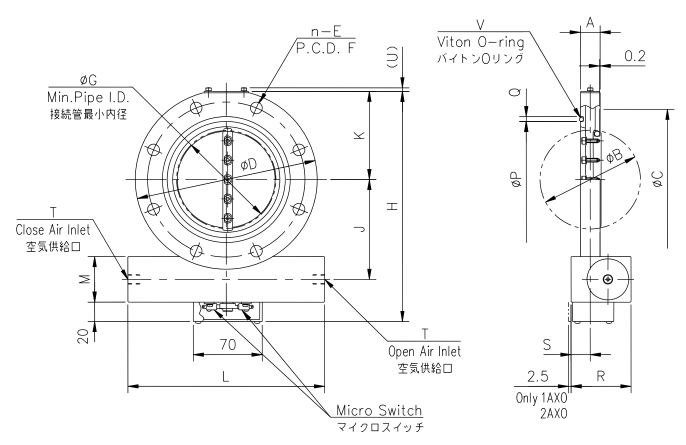
- ※ 開閉表示用マイクロスイッチを標準装備(自動バタフライバルブAXO 型)
- ※ 本バルブの性能を維持するためには弁体Oリングの定期的な交換、弁シール部への定期的 グリスアップが必要となります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談下さい。



■本社工場

〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1162-1 E-mall fujitech@fujitechnology.c TEL 0550-80-5200 (代) FAX 0550-80-5205 http://www.fujitechnology.co.jp

E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp

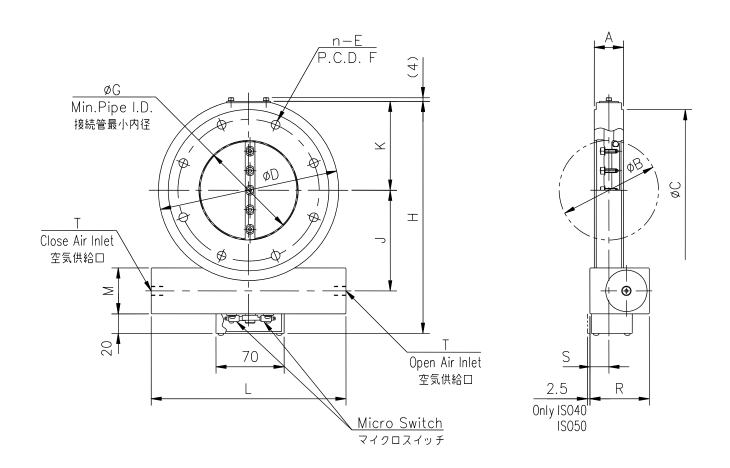


										+	<u> </u>
型式	BV-1AXO II	BV-2AXO II	BV-2.5AXO II	BV-3AXO II	BV-4AXO II	BV-6AXO II	BV-8AXO II	BV-10AXO II	BV-12AXO II	BV-14AXO II	BV-16AXO II
商品コード	10905□□	10907□□	10908□□	10909□□	10910□□	10911 🗆 🗆	$10912\Box\Box$	10913□□	10914□□	10915□□	10916□□
A	20	20	20	20	20	26	40	40	45	50	65
В	34	52	68	81	104	158	209	258	308	357	398
C	58	88	105	120	145	190	250	302	352	402	458
D	90	120	145	160	185	235	300	350	400	450	520
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15	12- φ 15	12- φ 15	12- φ 19
F	70	100	120	135	160	210	270	320	370	420	480
G	33	52	67	80	102	154	206	254	303	354	393
Н	138	168.5	198	212	237.5	299	380	446	496	552	632
J	55	70	83	90.5	103	127.5	165	200	225	240	285
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5	198.5	224	259
L	170	170	200	200	200	270	350	380	380	584	584
M	40	40	47	47	47	70	93	105	105	136	136
P	40	70	85	100	120	175	225	275	325	380	430
Q	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8
R	55	55	61	61	61	79	107.5	123.5	123.5	185	185
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	22	23	23	23	37	37
Т	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175	V225	V275	V325	V380	V430

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書 保守用フランジに準拠したフランジです。

BV-JIS AXO II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



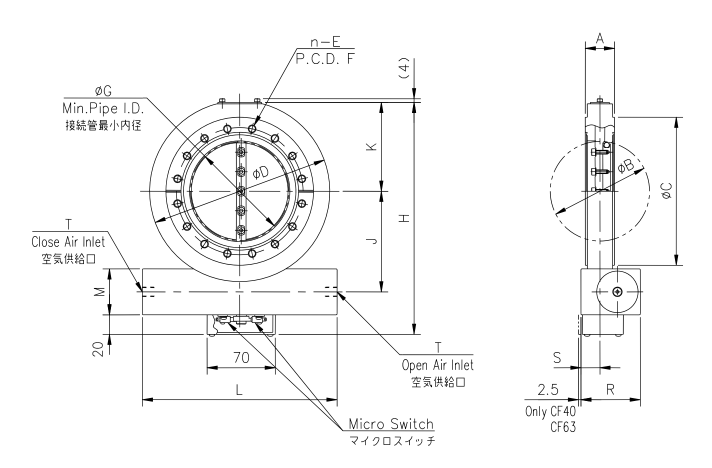
単位:mm

								中心·IIIII
型式	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-
土人	ISO40AXO II	ISO50AXO II	ISO63AXO II	ISO80AXO II	ISO100AXO II	ISO160AXO II	ISO200AXO II	ISO250AXO II
商品コード	10965□□	10966□□	$10967\square\square$	$10967\square\square$	10968□□	10970□□	10971□□	10972□□
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4-φ9	4 - φ 9	4 - φ 9	8-φ9	8- φ 9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
Н	168.5	168.5	198	212	237.5	299	380	446
J	70	70	83	90.5	103	127.5	165	200
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	170	170	200	200	200	270	350	380
M	40	40	47	47	47	70	93	105
R	55	55	61	61	61	79	107.5	123.5
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	22	23	23
Т	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4

注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

BV-ISO AXO II シリーズ寸法図

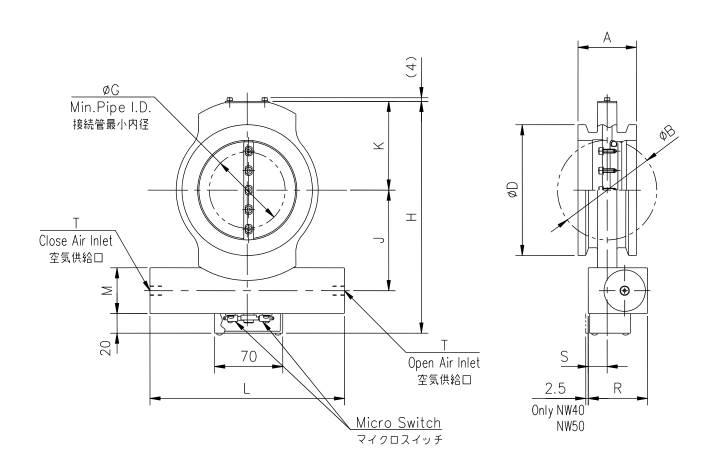
[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



						—
型式	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-
工一人	CF40AXO II	CF63AXO II	CF100AXO II	CF160AXO II	CF200AXO II	CF250AXO II
商品コード	10940□□	$10942\Box\Box$	$10944\square\square$	10945□□	$10947\Box\Box$	10948□□
A	30	30	30	50	50	50
В	34	52	104	158	209	258
C	69.4	113.5	151.6	202.4	253.2	305.0
D	90	120	185	235	300	350
n—E	6-M6	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	58.7	92.1	130.2	181	231.8	284
G	23	47	100	148	203	251
Н	138	168.5	237.5	299	380	446
J	55	70	103	127.5	165	200
K	43	58.5	91	116.5	148.5	173.5
L	170	170	200	270	350	380
M	40	40	47	70	93	105
R	55	55	61	79	107.5	123.5
S	15.5	15.5	19.5	22	23	23
Т	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4

- 注1. 上記は、ISO/TS 3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注2. CF40には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

BV-CF AXO II シリーズ寸法図



単位:mm

						—
型式	BV- NW40AXO II	BV- NW50AXO II	BV- NW63AXO II	BV- NW80AXO II	BV- NW100AXO II	BV- NW160AXO II
商品コード	10924□□	10925□□	10926□□	10927□□	10928□□	10930□□
A	40	40	40	60	60	66
В	34	52	68	81	104	158
D	55	75	87	114	134	190
G	0	36	56	55	84	140
Н	138	168.5	198	212	237.5	299
J	55	70	83	90.5	103	127.5
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5
L	170	170	200	200	200	270
M	40	40	47	47	47	70
R	55	55	61	61	61	79
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	22
T	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

BV-NW AXO II シリーズ寸法図

手動スロットルバタフライバルブ・手動レバーハンドル式バタフライバルブ_AXシリーズ - コストパフォーマンスに優れていますー

コンダクタンスでの有利性

バタフライバルブはストレート配管であり、面間が超薄型であるため、同じ口径で比較した場合、バタフライバルブは、真空装置用バルブの中で最も配管への取り付け幅が薄いという特徴があります。 この面間の薄さが開口コンダクタンスの値を大きくすることで、効率の良い排気を可能にしています。

手動スロットルバタフライバルブ(SBVM型)

- ◇ ウォーム・ウォームホイルを採用し、手動でスロットルハンドルを回すことにより、任意にコンダクタンスが可変でき、排気流量の絞りを手動で簡単に行えます。
 - また操作は軽く、確実で再現性に優れており手動バルブとして、全開、全閉も出来る便利なバルブです。
- ◆ 真空チャンバの圧力を一定に保つ装置では、メイン排気ラインで排気流量コントロールができれば最良であるが、小口径のバイパス配管等やメイン排気ラインへコンダクタンスバルブを入れコントロールすることが必要な場合に、手動で弁開度を任意の位置に固定しコンダクタンスを調整できるコンダクタンスバルブとしての特徴を発揮します。

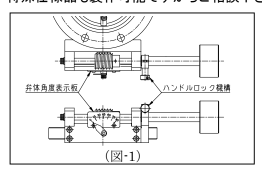
手動レバーハンドルバタフライバルブ(BVM型)

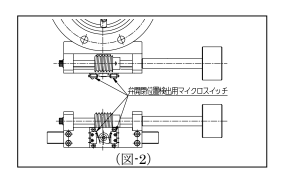
◇ 弁体と直結したレバーハンドルを90度回すことにより開閉ができ、ワンタッチで素早くできるため、取り扱いやすいバルブです。

<主な仕様>

フランジ形式	JIS·NW·ISO·CF (SBVM)	口径	25A~250A (SBVM)
フランフル式	JIS•NW (BVM)	山往	25A~150A (BVM)
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pam³╱s以下	接ガス部材質	SUS304
使用領域	10 ⁵ ∼10 ⁻⁶ Pa	付 属 品	開閉表示機構付
ディスクシール	バイトン 0 リング	オプション	マイクロスイッチ
軸シール	バイトン 0 リング 2 段		角度表示板・ハンドルロック

- ※ SBVM型は、弁体の開度を確認できる、角度表示板(角度メモリ付)及び弁体中間位置を確実に固定できるロック機構付がオプションとして取付できます。(図-1)
- ※ 開閉表示用マイクロスイッチをオプションにて取付できます。(図-2)
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談下さい。





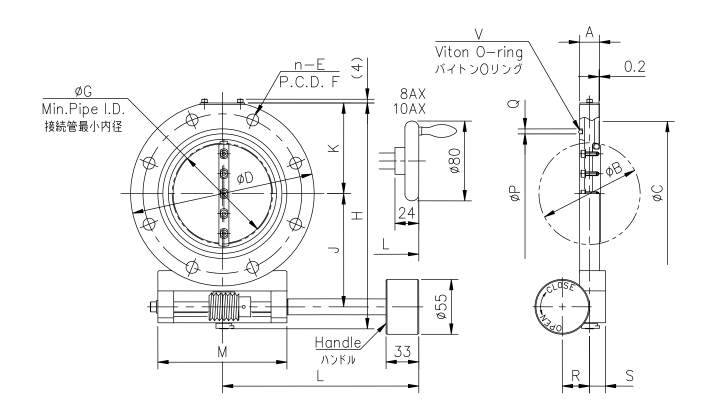


— 真空の先端技術をクリエイトする — FUJI SEIKI Group 株式会社 フニッ・テープ - J - J - ブニッ・

■本社工場 〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1162-1 TEL 0550-80-5200(代) FAX 0550-80-5205

E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp http://www.fujitechnology.co.jp

20160201



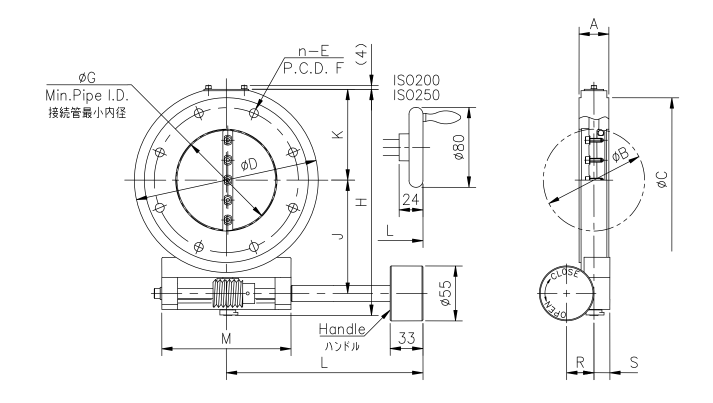
単位:mm

型式	SBVM-1AX II	SBVM-2AX II	SBVM-2.5AX II	SBVM-3AX II	SBVM-4AX II	SBVM-6AX II	SBVM-8AX II	SBVM-10AXII
商品コード	10605□□	10607□□	10608□□	10609□□	10610□□	10611□□	$10612\Box\Box$	10613□□
A	20	20	20	20	20	26	40	40
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	58	88	105	120	145	190	250	302
D	90	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	$12 \text{-} \phi 15$
F	70	100	120	135	160	210	270	320
G	33	52	67	80	102	154	206	254
Н	127.5	158	183.5	201.5	227	288	370	436
J	59	74	86.5	101	113.5	138.5	176	201
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	157	157	157	178	198	235	294	294
M	80	80	95	90	130	150	144	144
P	40	70	85	100	120	175	225	275
Q	5	5	5	5	5	5	8	8
R	20	20	20	27.5	27.5	35	35	35
S	16	16	16	16	16	20	25	25
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175	V225	V275

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書 保守用フランジに準拠したフランジです。

SBVM-JIS AX II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



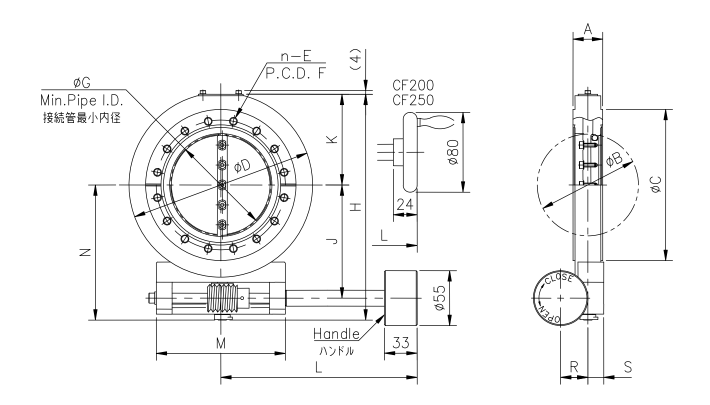
単位:mm

	SBVM-							
型式	ISO40AX II	ISO50AX II	ISO63AX II	ISO80AXII	ISO100AX II	ISO160AXII	ISO200AX II	ISO250AXII
					IDOIOOAAII			
商品コード	$10665\square\square$	$10666\square\square$	$10667\square\square$	$10667\square\square$	$10668\square\square$	$10670\square\square$	$10671\square\square$	$10672\square\square$
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
С	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4- φ 9	4-φ9	4- φ 9	8- φ 9	8- φ 9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
H	158	158	183.5	201.5	227	288	370	436
J	74	74	86.5	101	113.5	138.5	176	201
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	157	157	157	178	198	235	294	294
M	80	80	95	90	130	150	144	144
R	20	20	20	27.5	27.5	35	35	35
S	16	16	16	16	16	20	25	25

注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

SBVM-ISO AX II シリーズ寸法図

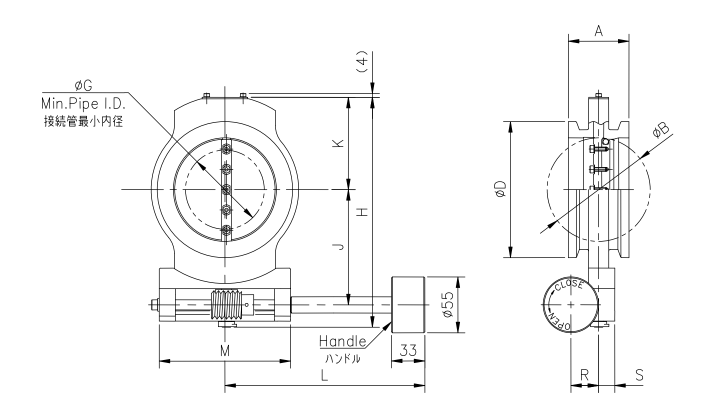
[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



						—
型式	SBVM- CF40AX II	SBVM- CF63AX II	SBVM- CF100AX II	SBVM- CF160AX II	SBVM- CF200AX II	SBVM- CF250AX II
商品コード	10640□□	10642□□	10644□□	10645□□	10647□□	10648□□
A	30	30	30	50	50	50
В	34	52	104	158	209	258
С	69.4	113.5	151.6	202.4	253.2	305.0
D	90	120	185	235	300	350
п—Е	6-M6	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	58.7	92.1	130.2	181	231.8	284
G	23	47	100	148	203	251
Н	127.5	158	227	288	370	436
J	59	74	113.5	138.5	176	201
K	43	58.5	91	116.5	148.5	173.5
L	157	157	198	235	294	294
M	80	80	130	150	144	144
R	20	20	27.5	35	35	35
S	16	16	16	20	25	25

- 注1. 上記は、ISO/TS 3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。
- 注2. CF40には、漏れ探し溝はありません。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

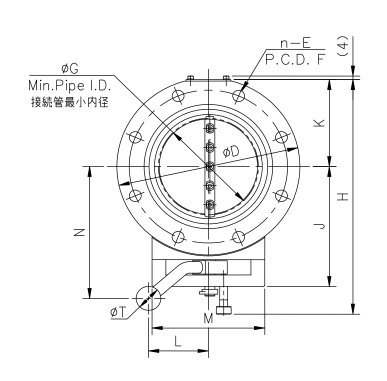
SBVM-CF AX II シリーズ寸法図

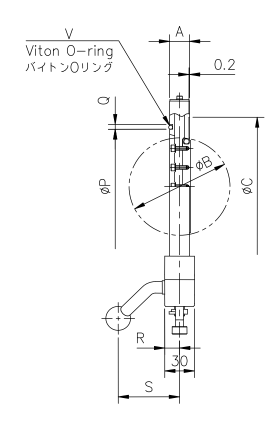


型式	SBVM-NW40AX II	SBVM-NW50AX II	SBVM-NW63AX II	SBVM-NW80AX II	SBVM-NW100AX II
商品コード	10624□□	10625□□	10626□□	10627□□	10628□□
A	40	40	40	60	60
В	34	52	68	81	104
D	55	75	87	114	134
G	0	36	56	55	84
Н	127.5	158	183.5	201.5	227
J	59	74	86.5	101	113.5
K	43	58.5	71.5	78	91
L	157	157	157	178	198
M	80	80	95	90	130
R	20	20	20	27.5	27.5
S	16	16	16	16	16

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

SBVM-NW AX II シリーズ寸法図





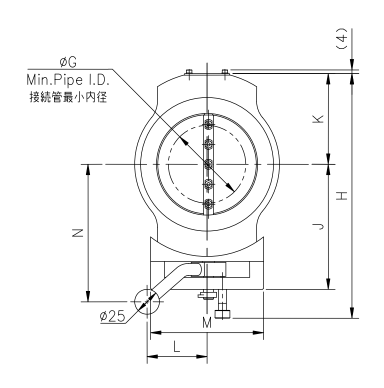
単位:mm

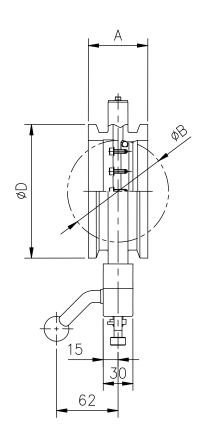
						+ 17.111111
型式	BVM-1AX II	BVM-2AX II	BVM-2.5AX II	BVM-3AX II	BVM-4AX II	BVM-6AX II
商品コード	10405□□	10407□□	10408□□	10409□□	10410□□	10411□□
A	20	20	20	20	20	26
В	34	52	68	81	104	158
С	58	88	105	120	145	190
D	90	120	145	160	185	235
n—E	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12
F	70	100	120	135	160	210
G	33	52	67	80	102	154
Н	149	179.5	205	220	245.5	292
J	77	92	104.5	113	125.5	154.5
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5
L	62	62	61	61	60.5	113
M	80	80	85	88	114	145
N	90	105	117.5	125	138	197
P	40	70	85	100	120	175
Q	5	5	5	5	5	5
R	15	15	15	15	15	14
S	62	62	62	62	62	115
Т	25	25	25	25	25	30
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書 保守用フランジに準拠したフランジです。

BVM-JIS AX II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。





単位:mm

					• •
型式	BVM-NW40AX II	BVM-NW50AX II	BVM-NW63AX II	BVM-NW80AX II	BVM-NW100AX II
商品コード	10424□□	$10425\square\square$	10426□□	$10427\square\square$	10428□□
A	40	40	40	60	60
В	34	52	68	81	104
D	55	75	87	114	134
G	0	36	56	55	84
Н	149	179.5	205	220	245.5
J	77	92	104.5	113	125.5
K	43	58.5	71.5	78	91
M	80	80	85	88	114
L	62	62	61	61	60.5
N	90	105	117.5	125	138

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

BVM-NW AX II シリーズ寸法図

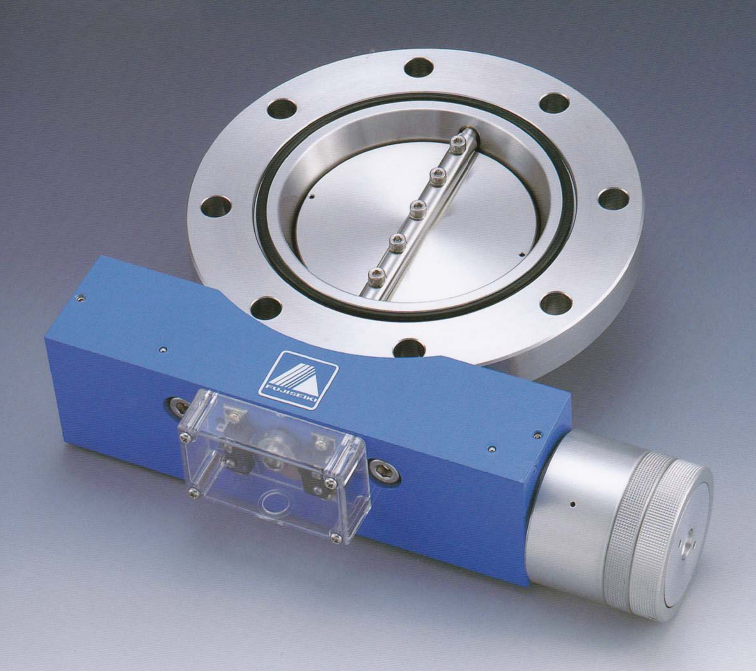


New Product

PATENTED

3-Position Pneumatic Butterfly Valves BV-AXONII Series

Washed cleanly and used for high-vacuum



FUJI Technology
VACUUM SYSTEMS SPECIALIST

自動バタフライバルブ・BV-AXON II シリーズ

高性能

◇ 新しくなった機構により100万回開閉及び2年保証の高機能タイプです。

1台で2台分の働きをします

- ◆ 弁開度が0度~45度と90度(全開)の2位置で作動させることができるので、1台のバルブでスロ 一排気と高速排気ができます。
- ◆ 通常の全閉(フルクローズ)と全開(フルオープン)用エアーシリンダに加えて、弁開度をO度~45 度の範囲で任意に設定できるエアーシリンダを設けた2段階の構造です。

ダブルエアーシリンダ方式を採用

- ◇ ダブルエアーシリンダ方式を採用することにより、弁体開時にはエアー推力が倍増し、さらにエア ーダンパー機構により衝撃力は緩和されました。
- ◆ バイパス流路及びアシスト室をシリンダ内に設けたものがダブルシリンダ方式です。
- ◇ バイパス流路は弁体開側シリンダ室からアシスト室(弁体閉側シリンダ室のピストン裏側)につな がっており、その口径は空気供給口の口径より十分に小さくしてあります。
- ◇ この機構によりアシスト室に十分な空気が供給(排出)される前にピストン運動が始まりますので、 弁体開(閉)時には、アシスト室内の圧力は負(加)圧となり、アシスト室がエアークッションの働き をして衝撃力を緩和します

従来の自動バタフライバルブと交換可能、採用しやすい価格

- ◇ 従来の自動バタフライバルブと同寸法のため即交換できます。
- ◆ 2台分の価格よりはるかにお得な価格なので、排気系のコストダウンになります。

<主な仕様>

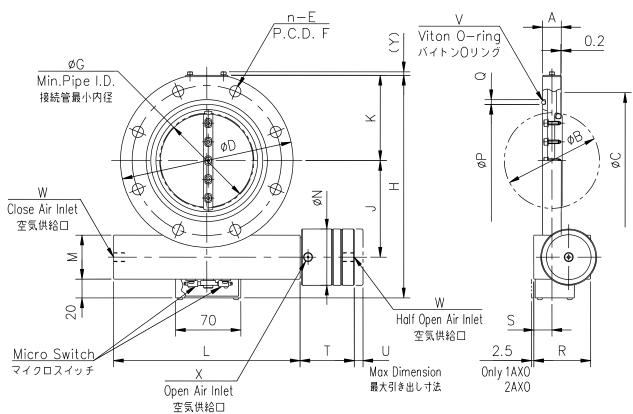
フランジ形式	JIS•NW•ISO•CF	口径	25A~350A
リーク量	1×10 ⁻⁹ Pam³╱s以下	接ガス部材質	SUS304
使用領域	10 ⁵ ~10 ⁻⁶ Pa	作動空気圧	0.4~0.6MPa G
ディスクシール	バイトン Ο リング	軸シール	バイトンOリング2段

- ※ 開閉信号用としてフルクローズとフルオープンのマイクロスイッチを標準装備 中間位置信号が必要な場合は、オプションにて製作可能です。
- ※ 本バルブの性能を維持するためには弁体Oリングの定期的な交換、弁シール部への定期的 グリスアップが必要となります。
- ※ 口径150A以上については、中間位置への移動は全開位置からの動作となります。 全閉位置から動作させる仕様も製作可能です、お問合せ下さい。
- ※ その他特殊仕様品も製作可能です、ご相談下さい。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



■本社工場 〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1162-1

E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp TEL 0550-80-5200 (代) FAX 0550-80-5205 http://www.fujitechnology.co.jp

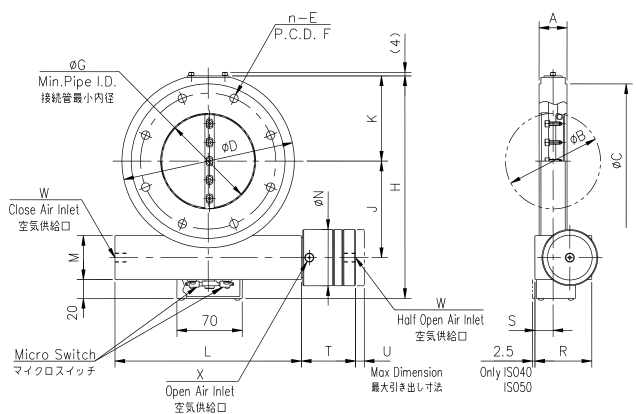


									<u>'</u>	111111
型式	BV-1AXON II	BV-2AXON II	BV-2.5AXONII	BV-3AXON II	BV-4AXON II	BV-6AXON II	BV-8AXON II	BV-10AXON II	BV-12AXON II	BV-14AXON II
商品コード	10205□□	10207□□	10208□□	10209□□	10210□□	10211□□	10212□□	$10213\square\square$	10214□□	$10215\Box\Box$
A	20	20	20	20	20	26	40	40	45	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258	308	357
С	58	88	105	120	145	190	250	302	352	402
D	90	120	145	160	185	235	300	350	400	450
п—Е	4- φ 10	4- φ 10	4- φ 12	4- φ 12	8- φ 12	8- φ 12	8- φ 15	12- φ 15	12- φ 15	12- φ 15
F	70	100	120	135	160	210	270	320	370	420
G	33	52	67	80	102	154	206	254	303	354
Н	138	168.5	198	212	237.5	299	380	446	496	552
J	55	70	83	90.5	103	127.5	165	200	225	240
K	43	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5	198.5	224
L	170	170	200	200	200	270	350	380	380	584
M	40	40	47	47	47	70	93	105	105	136
N	60	60	76	76	76	88	130	145	145	180
P	40	70	85	100	120	175	225	275	325	380
Q	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8
R	55	55	61	61	61	79	107.5	123.5	123.5	185
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	22	23	23	23	37
T	55	55	58	58	58	69	90	100	100	135
U	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	12.5	23.5	31.5	31.5	55
V	V40	V70	V85	V100	V120	V175	V225	V275	V325	V380
W	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
X	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
Y	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5

注 1. 上記は、JIS B2290 真空装置用フランジ 附属書 保守用フランジに準拠したフランジです。

BV-JIS AXON II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

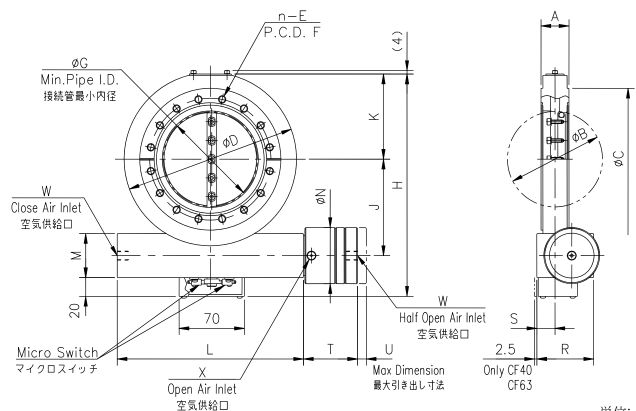


刑士	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-
型式	ISO40AXON II	ISO50AXON II	ISO63AXON II	ISO80AXON II	ISO100AXONII	ISO160AXONII	ISO200AXONII	ISO250AXONII
商品コード	10965□□	10966□□	$10967\square\square$	$10967\square\square$	10968□□	10970□□	10971□□	$10972\square\square$
A	30	30	30	30	30	50	50	50
В	34	52	68	81	104	158	209	258
C	100	110	130	145	165	225	285	335
D	120	120	145	160	185	235	300	350
n—E	4-φ9	4-φ9	4- φ 9	8- φ 9	8- φ 9	8- φ 11	12- φ 11	12- φ 11
F	80	90	110	125	145	200	260	310
G	23	47	62	76	100	148	203	251
Н	168.5	168.5	198	212	237.5	299	380	446
J	70	70	83	90.5	103	127.5	165	200
K	58.5	58.5	71.5	78	91	116.5	148.5	173.5
L	170	170	200	200	200	270	350	380
M	40	40	47	47	47	70	93	105
N	60	60	76	76	76	88	130	145
R	55	55	61	61	61	79	107.5	123.5
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5	22	23	23
Т	55	55	58	58	58	69	90	100
U	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	12.5	23.5	31.5
W	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
X	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4

注 1. 上記は、ISO1609 Vacuum technology-Flange dimensions に準拠したフランジです。

BV-ISO AXON II シリーズ寸法図

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



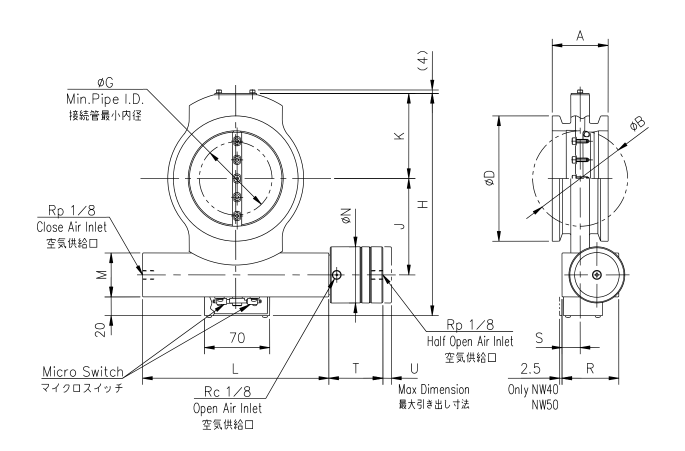
						— <u>— — </u>
型式	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-	BV-
	CF40AXON II	CF63AXON II	CF100AXON II	CF160AXON II	CF200AXON II	CF250AXON II
商品コード	10940□□	10942□□	10944□□	10945□□	10947□□	10948□□
A	30	30	30	50	50	50
В	34	52	104	158	209	258
\mathbf{C}	69.4	113.5	151.6	202.4	253.2	305.0
D	90	120	185	235	300	350
n—E	6-M6	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	58.7	92.1	130.2	181	231.8	284
G	23	47	100	148	203	251
Н	138	168.5	237.5	299	380	446
J	55	70	103	127.5	165	200
K	43	58.5	91	116.5	148.5	173.5
L	170	170	200	270	350	380
M	40	40	47	70	93	105
N	60	60	76	88	130	145
R	55	55	61	79	107.5	123.5
S	15.5	15.5	19.5	22	23	23
Т	55	55	58	69	90	100
U	9.5	9.5	9.5	12.5	23.5	31.5
W	Rp1/8	Rp1/8	Rp1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
X	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4

注1. 上記は、ISO/TS 3669-2 Vacuum technology-Bakable flanges-Part2: Dimensions of knife-edge flanges に準拠したフランジです。

BV-CF AXON II シリーズ寸法図

注2. CF40には、漏れ探し溝はありません。

[※] 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。



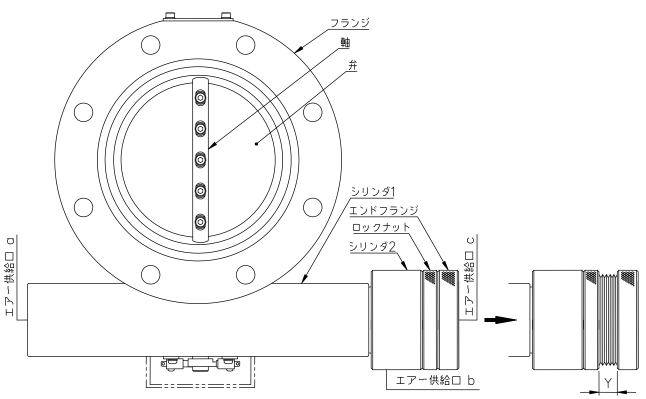
単位:mm

型式	BV-NW40AXON II	BV-NW50AXON II	BV-NW63AXON II	BV-NW80AXON II	BV-NW100AXON II
商品コード	$10224\square\square$	$10225\square\square$	$10226\square\square$	$10227\Box\Box$	$10228\square\square$
A	40	40	40	60	60
В	34	52	68	81	104
D	55	75	87	114	134
G	0	36	56	55	84
Н	138	168.5	198	212	237.5
J	55	70	83	90.5	103
K	43	58.5	71.5	78	91
L	170	170	200	200	200
M	40	40	47	47	47
N	60	60	76	76	76
R	55	55	61	61	61
S	15.5	15.5	19.5	19.5	19.5
T	55	55	58	58	58
U	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5

- 注 1. 取付は弊社マルチクランプをご使用下さい。弊社以外のクランプをご使用の場合には、クランプの 形状によりバルブが取り付かない場合があります。
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

BV-NW AXON II シリーズ寸法図

< B V - A X O N シリーズの各部名称 >



弁開度の調整方法

<調整方法>

上図の右側部分図のようにシリンダ 2 からエンドフランジを引き出すことにより、弁開度を 0 ° ~ 4 5 ° の範囲で調整することができます。

エンドフランジの引き出し量: Y と弁開度の関係を表 - 1 に示します。この表は計算値をもとに作成してありますので、実際の弁開度とは異なる場合がありますので御注意下さい。

表 - 1					(単位:mm
口径	45 °	30 °	15 °	5°	0 °
100A 以下	0	3.1	6.3	8.4	9.4
150A	0	4.6	8.8	11.6	13.0
200A	0	7.8	15.6	20.9	23.5
250A · 300A	0	10.5	21.0	28.0	31.5
350A	0	18.3	36.7	48.9	55.0

- * 弁開度0°は、シリンダ2の調整であり、シリンダ1の開閉動作とは関係がありません。
- * 引き出し量: Yは、エンドフランジ引き出し後、ロックナットを固定した時の寸法です。

エアー接続方法

圧力 $0.4 \sim 0.6$ M Pa Gのエアーを供給口a,b,c に接続して下さい。各供給口でのエアーのIN,OUTとバルブ動作の関係を表 - 2 に示します。

表 - 2

バルブ動作	供給口a	供給口b	供給口 c
全閉	IN	OUT	OUT
全開	OUT	IN	注)参照
中間停止	IN	OUT	ΙN

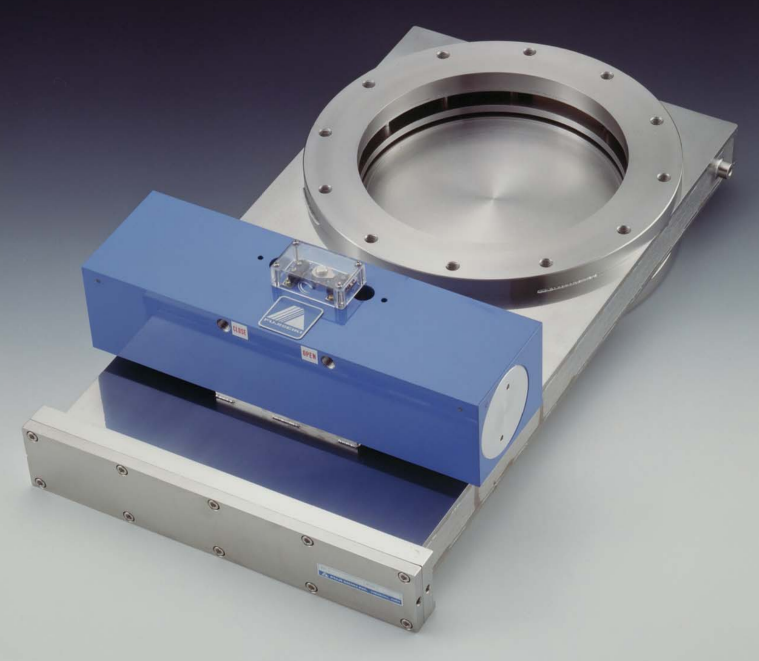
注) INでもOUTでも可



New Product
PATENTED

Compact Gate Valves EX-Series

Washed cleanly and compact type used for high-vacuum



FUJI Technology
VACUUM SYSTEMS SPECIALIST

ニューマチック・コンパクトゲートバルブ

EX-XO シリーズ

当社オリジナルの駆動方式により、コンパクトでコストパフォーマンスに優れております。

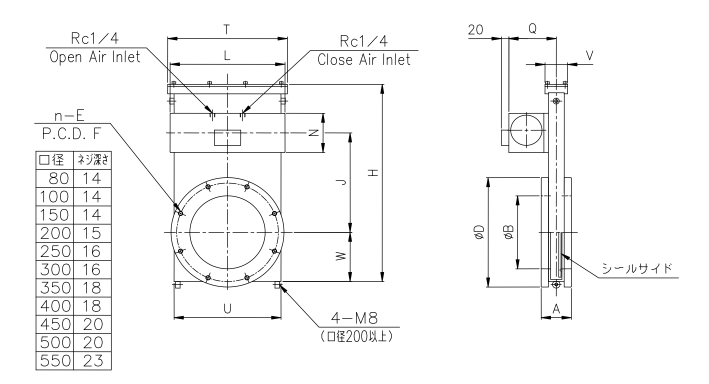
【特長】

- ◇ ダブルシリンダー方式を採用し、よりコンパクト・軽量化されました。 さらにエアークッション効果により開閉はスムーズです。
- ◆ 独特のゲート機構は逆圧にも耐え、面間は超薄型です。(カムスプリングは使用していません。)
- ◇ クリーンルーム内で組立、検査しています。
- ◆ 価格は、よりお求めやすくなりました。

【主な仕様】

標準フランジ	JIS · ISO · CF · KF(NW)
口 径	40 ~ 750 (mm)
リーク量	
ハウジング	1×10 ⁻¹¹ Pa m³/s 以下
バルブシート	1×10 ⁻¹⁰ Pa m³/s 以下
使 用 領 域	$10^5 \sim 10^{-6} \text{ Pa}$
主要材質	SUS304
ステムシール	バイトンOリング
駆 動 方 式	ニューマチック
作動空気圧	0.4 ~ 0.6 MPa G
開閉表示	マイクロスイッチ付き (開/閉 各位置検出用)

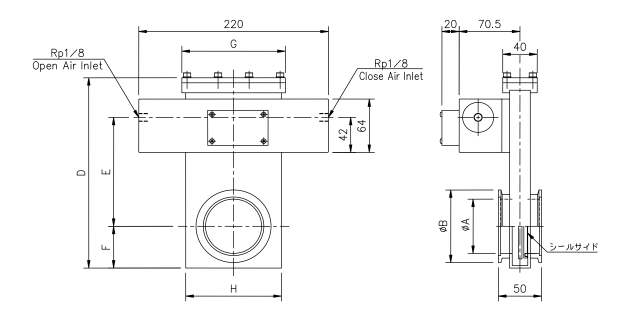
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。



口径	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
商品コード	16409□□	16410□□	16411□□	16412□□	16413□□	16414□□	16414□□	16415□□	16415□□	16416□□	16416□□
形式	EX- 80JIS-XO	EX- 100JIS-XO	EX- 150JIS-XO	EX- 200JIS-XO	EX- 250JIS-XO	EX- 300JIS-XO	EX- 350JIS-XO	EX- 400JIS-XO	EX- 450JIS-XO	EX- 500JIS-XO	EX- 550JIS-XO
A	70	70	80	80	85	85	100	100	150	150	150
В	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
D	160	185	235	300	350	400	450	520	575	625	680
n—E	4-M10	8-M10	8-M10	8-M12	12-M12	12-M12	12-M12	12-M16	16-M16	16-M16	16-M16
F	135	160	210	270	320	370	420	480	535	585	640
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	916	1023	1170	1280	1394
J	165.5	165.5	207.5	273	327	378	457	507	535	620	680
L	235	235	235	305	381	381	514	514	632	632	632
N	79	79	79	107.5	113.5	113.5	129.5	129.5	170	170	170
Q	98	98	98	126	130	131	138	139	196	196	196
Т	180	180	235	308	380	430	512	560	620	680	750
U	158	158	210	284	348	402	480	528	582	642	700
V	60	60	60	60	72	72	80	82	120	120	120
W	79	79	99	135	165	190	231	255	290	315	345
重量 kg	11	12	22	42	58	70	110	140	260	310	365

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-JIS-XO シリーズ寸法図

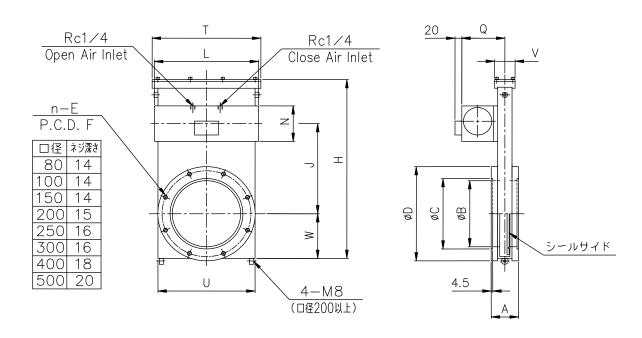


単位:mm

口径	40	50	65
商品コード	$16424\Box\Box$	$16425\square\square$	$16426\square\square$
型式	EX-40KF-XO	EX-50KF-XO	EX-63KF-XO
A	40	50	65
В	55	75	87
D	191	228	228
E	118	130.5	130.5
F	40	50	50
G	96	120	120
Н	86	111	111
重量 kg	3.8	4.6	4.9

※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

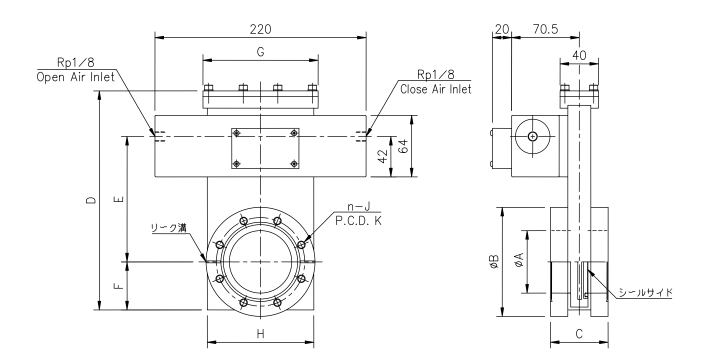
EX-KF-XO シリーズ寸法図



口径	80	100	150	200	250	300	400	500
商品コード	16467□□	16468□□	16470□□	16471□□	$16472\Box\Box$	16473□□	$16474\square\square$	16475□□
形式	EX- 80ISO-XO	EX- 100ISO-XO	EX- 150ISO-XO	EX- 200ISO-XO	EX- 250ISO-XO	EX- 300ISO-XO	EX- 400ISO-XO	EX- 500ISO-XO
A	70	70	80	80	85	85	100	150
В	80	100	150	200	250	300	400	501
С	83	102	153	213	261	318	400	501
D	145	165	225	285	335	425	510	610
n—E	8-M8	8-M8	8-M10	12-M10	12-M10	12-M12	16-M12	16-M12
F	125	145	200	260	310	395	480	580
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	1023	1280
J	165.5	165.5	207.5	273	327	378	507	620
L	235	235	235	305	381	381	514	632
N	79	79	79	107.5	113.5	113.5	129.5	170
Q	98	98	98	126	130	131	139	196
T	180	180	235	308	380	430	560	680
U	158	158	210	284	348	402	528	642
V	60	60	60	60	72	72	80	120
W	79	79	99	135	165	190	255	315
重量 kg	11	12	22	40	56	74	137	302

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-ISO-XO シリーズ寸法図

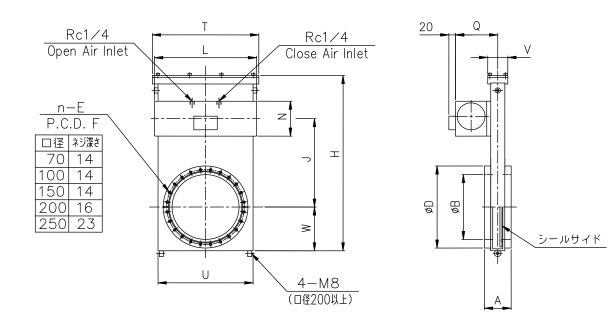


単位:mm

		<u> </u>		
口径	40	65		
商品コード	$16440\Box\Box$	$16442\Box\Box$		
型式	EX-40CF-XO	EX-63CF-XO		
A	40	65		
В	69.4	113.5		
С	50	60		
D	191	228		
E	118	130.5		
F	40	50		
G	96	120		
Н	86	111		
n-J	6-M6	8-M8		
K	58.7	92.1		
重量 kg	4.2	6.9		

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-CF-XO シリーズ寸法図



単位:mm

口径	70	100	150	200	250
商品コード	16443□□	16444□□	$16445\square\square$	16446□□	16447□□
形式	EX- 70CF-XO	EX- 100CF-XO	EX- 150CF-XO	EX- 200CF-XO	EX- 250CF-XO
A	70	70	80	80	100
В	70	100	150	200	250
D	113.5	151.6	202.4	253.2	306
n—E	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	92.1	130.2	181	231.8	284
Н	314.5	314.5	401.5	541	654
J	165.5	165.5	207.5	273	327
L	235	235	235	305	381
N	79	79	79	107.5	113.5
Q	98	98	98	126	130
Т	180	180	235	308	380
U	158	158	210	284	348
V	60	60	60	60	72
W	79	79	99	135	165
重量 kg	10	12	21	39	55

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-CF-XO シリーズ寸法図

マニュアル・コンパクトゲートバルブ

EX-03 シリーズ

当社オリジナルの駆動方式により、コンパクトでコストパフォーマンスに優れております。

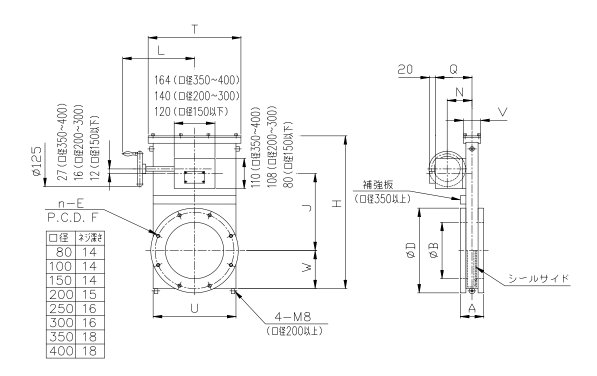
【特長】

- ◇ コンパクト・軽量で開閉動作もスムーズです。
- ◆ 独特のゲート機構は逆圧にも耐え、面間は超薄型です。(カムスプリングは使用していません。)
- ◇ クリーンルーム内で組立、検査しています。
- ◆ 価格は、よりお求めやすくなりました。

【主な仕様】

標準フランジ	JIS · ISO · CF · KF(NW)
口 径	40 ~ 400 (mm)
リーク量	
ハウジング	1×10 ⁻¹¹ Pa m³/s 以下
バルブシート	1×10 ⁻¹⁰ Pa m³/s 以下
使 用 領 域	10 ⁵ ~ 10 ⁻⁶ Pa
主要材質	SUS304
ステムシール	バイトンOリング
駆 動 方 式	マニュアル(スロットルハンドル回転)
開閉表示	マイクロスイッチ付き (開/閉 各位置検出用)

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。



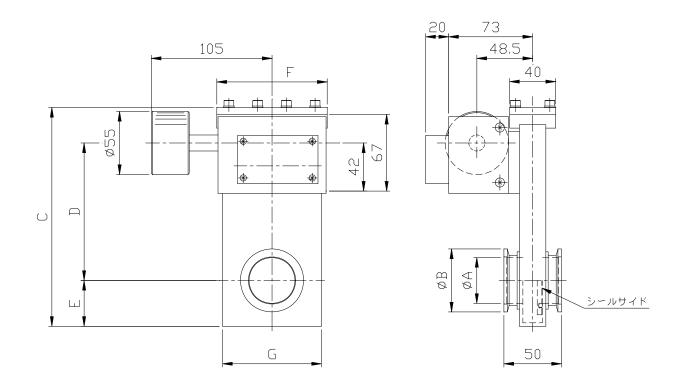
単位:mm

口径	80	100	150	200	250	300	350	400
商品コード	16509□□	16510□□	16511□□	$16512\Box\Box$	16513□□	$16514\square\square$	$16514\square\square$	$16515\square\square$
形式	EX- 80JIS-03	EX- 100JIS-03	EX- 150JIS-03	EX- 200JIS-03	EX- 250JIS-03	EX- 300JIS-03	EX- 350JIS-03	EX- 400JIS-03
A	70	70	80	80	85	85	100	100
В	80	100	150	200	250	300	350	400
D	160	185	235	300	350	400	450	520
n—E	4-M10	8-M10	8-M10	8-M12	12-M12	12-M12	12-M12	12-M16
F	135	160	210	270	320	370	420	480
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	916	1023
J	166	166	208	273	324	375	449	499
L	185	185	210	245	280	305	362	386
N	71	71	71	85	88	88	97	97
Q	98	98	98	126	129	130	138	139
Т	180	180	235	308	380	430	512	560
U	158	158	210	284	348	402	480	528
V	60	60	60	60	72	72	80	80
W	79	79	99	135	165	190	231	255
重量 kg	10	11	20	38	52	64	100	128

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-JIS-03 シリーズ寸法図

 $054 \hbox{-} 0212_2$



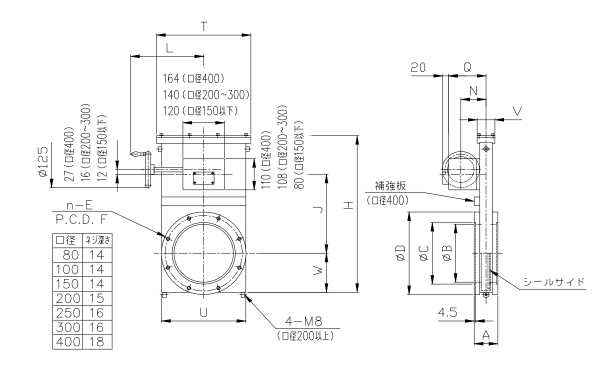
単位:mm

口径	40	50	65
商品コード	$16524\Box\Box$	$16525\Box\Box$	$16526\Box\Box$
型式	EX-40KF-03	EX-50KF-03	EX-63KF-03
A	40	50	65
В	55	75	87
С	191	228	228
D	120	132.5	132.5
E	40	50	50
F	96	120	120
G	86	111	111
重量 kg	3.1	3.9	4.2

※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

EX-KF-03 シリーズ寸法図

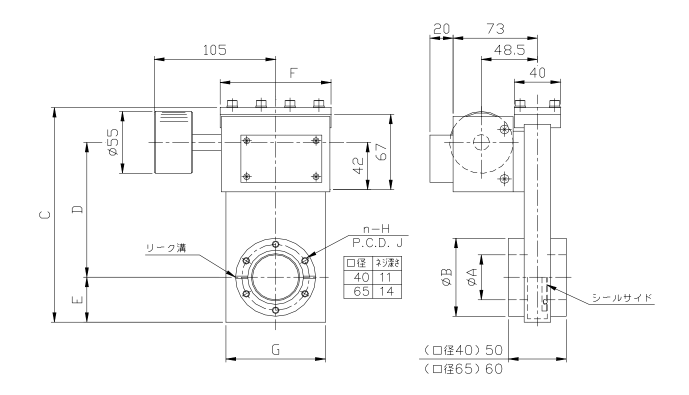
054-0217_1



単位:mm

口径	80	100	150	200	250	300	400
商品コード	16567□□	16568□□	16570□□	16571□□	16572□□	16573□□	16574□□
形式	EX- 80ISO-03	EX- 100ISO-03	EX- 150ISO-03	EX- 200ISO-03	EX- 250ISO-03	EX- 300ISO-03	EX- 400ISO-03
A	70	70	80	80	85	85	100
В	80	100	150	200	250	300	400
С	83	102	153	213	261	318	400
D	145	165	225	285	335	425	510
n—E	8-M8	8-M8	8-M10	12-M10	12-M10	12-M12	16-M12
F	125	145	200	260	310	395	480
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	1023
J	166	166	208	273	324	375	499
L	185	185	210	245	280	305	386
N	71	71	71	85	88	88	97
Q	98	98	98	126	129	130	139
T	180	180	235	308	380	430	560
U	158	158	210	284	348	402	528
V	60	60	60	60	72	72	82
W	79	79	99	135	165	190	255
重量 kg	10	11	20	36	50	58	125

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。



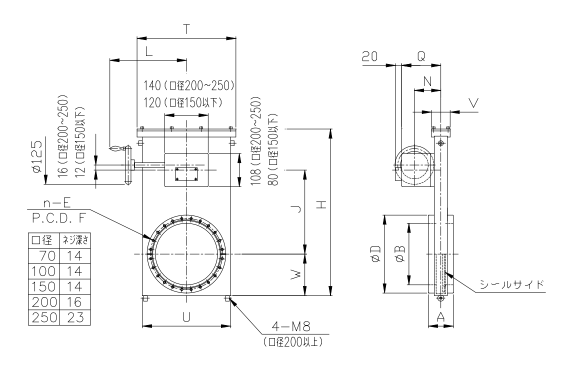
単位:mm

口径	40	65
商品コード	$16540\Box\Box$	$16542\Box\Box$
型式	EX-40CF-03	EX-63CF-03
A	40	65
В	69.4	113.5
С	191	228
D	120	132.5
E	40	50
F	96	120
G	86	111
n-H	6-M6	8-M8
PCD.J	58.7	92.1
重量 kg	3.5	6.2

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-CF-03 シリーズ寸法図

 $054 \text{-} 0218 _ 1$



単位:mm

口径	70	100	150	200	250
商品コード	16543□□	$16544\Box\Box$	$16545\Box\Box$	16546□□	$16547\Box\Box$
形式	EX- 70CF-03	EX- 100CF-03	EX- 150CF-03	EX- 200CF-03	EX- 250CF-03
A	70	70	80	80	100
В	70	100	150	200	250
D	113.5	151.6	202.4	253.2	306
n—E	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	92.1	130.2	181	231.8	284
Н	314.5	314.5	401.5	541	654
J	166	166	208	273	324
L	185	185	210	245	280
N	71	71	71	85	88
Q	98	98	98	126	129
T	180	180	235	308	380
U	158	158	210	284	348
V	60	60	60	60	72
W	79	79	99	135	165
重量 kg	9	11	20	35	49

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-CF-03 シリーズ寸法図

 $054 \hbox{-} 0214_2$

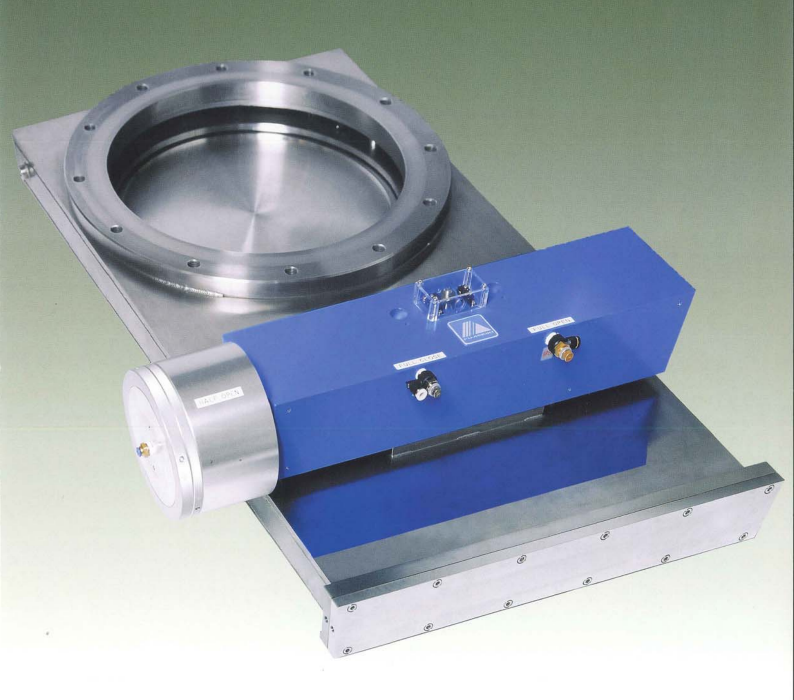


New Product
PATENTED

3-Position Pneumatic

Compact Gate Valves EX-AXON Series

Washed cleanly and compact type used for high-vacuum





3ポジション・ニューマチック・コンパクトゲートバルブ

EX-AXON シリーズ

当社オリジナルの駆動方式により、コンパクトでコストパフォーマンスに優れております。

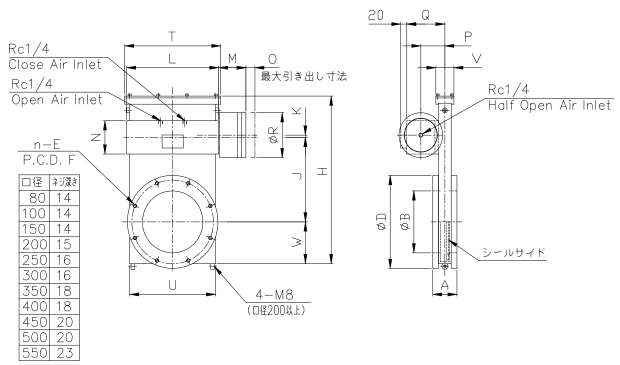
【特長】

- ◇ 1台で2台分の働きをします。
 - ・ 1台のバルブでメイン排気と、コンダクタンス排気が可能です。
 - 弁開度を任意に設定できるサブシリンダーが付いています。
- ◆ ダブルシリンダー方式を採用し、よりコンパクト・軽量化されました。さらにエアークッション効果に より開閉はスムーズです。
- ◇ 独特のゲート機構は逆圧にも耐え、面間は超薄型です。(カムスプリングは使用していません。)
- ◆ クリーンルーム内で組立、検査しています。
 - ◇ 価格は、よりお求めやすくなりました。

【 主な仕様 】

標準フランジ	JIS · ISO · CF
口 径	70 ~ 750 (mm)
リーク量	
ハウジング	1×10 ⁻¹¹ Pa m³/s 以下
バルブシート	1×10 ⁻¹⁰ Pa m³/s 以下
使 用 領 域	10 ⁵ ~ 10 ⁻⁶ Pa
主要材質	SUS304
ステムシール	バイトンOリング
駆 動 方 式	ニューマチック
作動空気圧	0. 4 ~ 0. 6 MPa G
開閉表示	マイクロスイッチ付き (開/閉 各位置検出用)

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 特殊仕様品も製作可能ですからご相談ください。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。



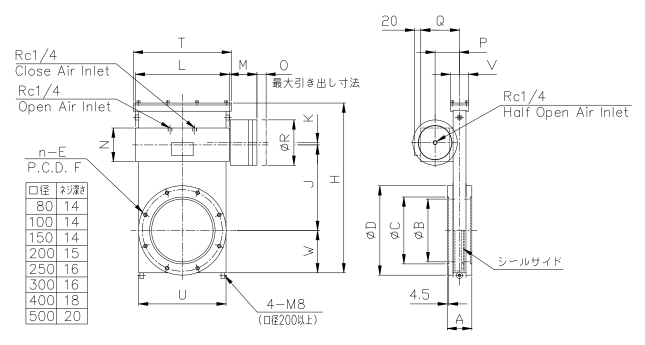
単位:mm

口径	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
商品コード	16409□□	16410□□	16411□□	$16412\Box\Box$	16413□□	$16414\square\square$	16414□□	16415□□	$16415\square\square$	16416□□	16416□□
形式	EX- 80JIS-XON	EX- 100JIS-XON	EX- 150JIS-XON	EX- 200JIS-XON	EX- 250JIS-XON	EX- 300JIS-XON	EX- 350JIS-XON	EX- 400JIS-XON	EX- 450JIS-XON	EX- 500JIS-XON	EX- 550JIS-XON
A	70	70	80	80	85	85	100	100	150	150	150
В	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
D	160	185	235	300	350	400	450	520	575	625	680
n—E	4-M10	8-M10	8-M10	8-M12	12-M12	12-M12	12-M12	12-M16	16-M16	16-M16	16-M16
F	135	160	210	270	320	370	420	480	535	585	640
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	916	1023	1170	1280	1394
J	165.5	165.5	207.5	273	327	378	457	507	535	620	680
K	4.5	4.5	4.5	7.5	10.5	10.5	18.5	18.5	15	15	15
L	235	235	235	305	381	381	514	514	632	632	632
M	81	81	81	90	102	112	130	130	184	184	215
N	79	79	79	107.5	113.5	129.5	129.5	129.5	170	170	170
О	15	15	15	21	28	28	40	40	54.5	54.5	54.5
P	63	63	63	79.5	83.5	84.5	91.5	92.5	126	126	126
Q	98	98	98	126	130	131	138	139	196	196	196
R	88	88	88	145	145	145	155	155	210	210	210
T	180	180	235	308	380	430	512	560	620	680	750
U	158	158	210	284	348	402	480	528	582	642	700
V	60	60	60	60	72	72	80	82	120	120	120
W	79	79	99	135	165	190	231	255	290	315	345
重量 kg	13	14	24	44	60	72	112	142	270	320	377

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。

EX-JIS-XON シリーズ寸法図

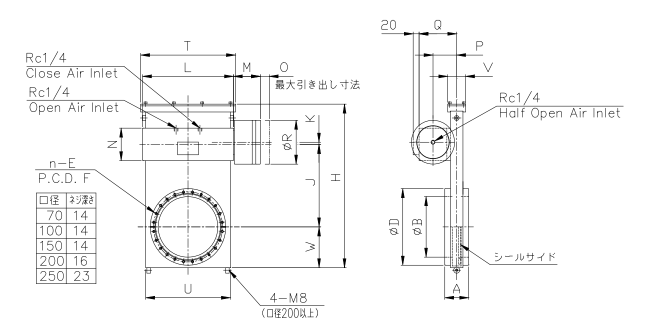
054-0209_3



単位:mm

口径	80	100	150	200	250	300	400	500
商品コード	16467□□	16468□□	16470□□	16471□□	$16472\Box\Box$	16473□□	16474□□	16475□□
形式	EX- 80ISO-XON	EX- 100ISO-XON	EX- 150ISO-XON	EX- 200ISO-XON	EX- 250ISO-XON	EX- 300ISO-XON	EX- 400ISO-XON	EX- 500ISO-XON
A	70	70	80	80	85	85	100	150
В	80	100	150	200	250	300	400	501
C	83	102	153	213	261	318	400	501
D	145	165	225	285	335	425	510	610
n—E	8-M8	8-M8	8-M10	12-M10	12-M10	12-M12	16-M12	16-M12
F	125	145	200	260	310	395	480	580
Н	314.5	314.5	401.5	541	654	752	1023	1280
J	165.5	165.5	207.5	273	327	378	507	620
K	4.5	4.5	4.5	7.5	10.5	10.5	18.5	15
L	235	235	235	305	381	381	514	632
M	81	81	81	90	102	112	130	184
N	79	79	79	107.5	113.5	113.5	129.5	170
О	15	15	15	21	28	28	40	54.5
P	63	63	63	79.5	83.5	84.5	91.5	126
Q	98	98	98	126	130	131	139	196
R	88	88	88	145	145	145	155	210
Т	180	180	235	308	380	430	560	680
U	158	158	210	284	348	402	528	642
V	60	60	60	60	72	72	82	120
W	79	79	99	135	165	190	255	315
重量 kg	13	14	24	42	58	76	139	312

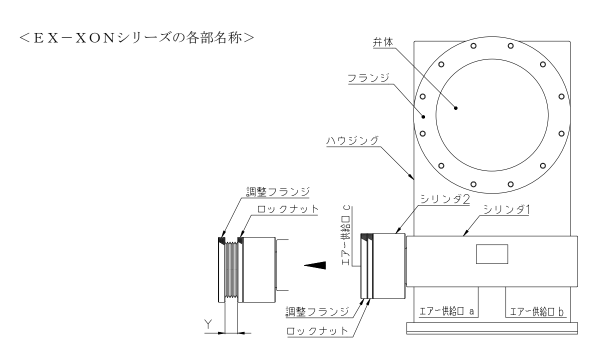
- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。



単位:mm

	I				
口径	70	100	150	200	250
商品コード	$16443\square\square$	$16444\square\square$	$16445\square\square$	$16446\square\square$	$16447\Box\Box$
形式	EX- 70CF-XON	EX- 100CF-XON	EX- 150CF-XON	EX- 200CF-XON	EX- 250CF-XON
A	70	70	80	80	100
В	70	100	150	200	250
D	113.5	151.6	202.4	253.2	306
n—E	8-M8	16-M8	20-M8	24-M8	32-M8
F	92.1	130.2	181	231.8	284
Н	314.5	314.5	401.5	541	654
J	165.5	165.5	207.5	273	327
K	4.5	4.5	4.5	7.5	10.5
L	235	235	235	305	381
M	81	81	81	90	102
N	79	79	79	107.5	113.5
О	15	15	15	21	28
P	63	63	63	79.5	83.5
Q	98	98	98	126	130
R	88	88	88	145	145
Т	180	180	235	308	380
U	158	158	210	284	348
V	60	60	60	60	72
W	79	79	99	135	165
重量 kg	12	14	23	41	57

- ※ 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 口径によっては取付姿勢が限定されます。詳しくは営業までお問い合わせください。
- ※ バルブ取付用ネジはフランジのネジ深さ以上ネジ込まないように注意してください。



弁体開度の調整方法

<調整方法>

上図の左側部分図のようにシリンダ 2 から調整フランジを引き出すことにより、弁体の開口面積を全覆 $(0\%) \sim 45\%$ の範囲で調整することができます。

調整フランジの引き出し量:Yと弁体開口面積の関係を表-1に示します。この表は計算値をもとに作成してありますので、実際の弁体開口面積とは若干異なる場合がありますので御注意下さい。

表-1 (単位:mm)

• •					,	
口径	4 5 %	3 0 %	20%	10%	5 %	全覆
8 0 A	15	12.6	11.3	9.6	8.5	0
1 0 0 A	15	12.0	10.2	8.1	6.5	0
1 5 0 A	15	11.7	10.0	7.6	5.9	0
2 0 0 A	21	17.2	14.7	11.7	9.5	0
2 5 0 A	28	22.2	19.0	14.9	11.8	0
3 0 0 A	28	21.9	18.5	14.3	11.2	0
3 5 0 A	40	32.7	27.7	21.6	17.5	0
4 0 0 A	40	31.8	26.9	20.9	16.4	0

* 引き出し量: Yは、調整フランジ引き出し後、ロックナットを固定した時の寸法です。

エアー接続方法

圧力 $0.4\sim0.6\,\mathrm{MPa}$ Gのエアーを供給口 a , b , c に接続して下さい。各供給口でのエアーの IN, OUTとバルブ動作の関係を表-2に示します。

表-2

バルブ動作	供給口a	供給口b	供給口c
全閉	全閉 I N		注)参照
全開	OUT	I N	OUT
中間停止	OUT	I N	I N

注)INでもOUTでも可



New Product

PATENTED

Vacuum Angle Valve Series

Washing Cleanly and Compact and Light weight for High-vacuum



FUJI SEIKI

VACUUM SYSTEMS SPECIALIST

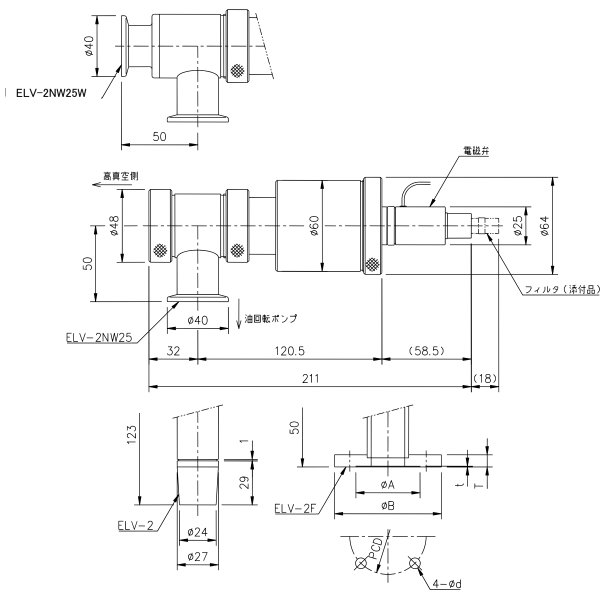
電磁真空バルブ〈真空パイロット方式〉

	品	名	5			電磁真	空 バルブ			
	型	Ī	t	ELV-2	ELV-2F	ELV-2NW25 ELV-2NW25W	EBV-1	EBV-1F	EBV-1NW25 EBV-1NW25W	
	□ (r	祖 mm)	Z E			φ	25			
	作動	力方式	6 F		真:	空 パイロット	方式バネ復	見帰		
開力		゚゚ <i>゙</i> ダクタ _/s)	ンス	6.8	1.3 × 10	1.3 × 10	6.8	1.3 × 10	1.3 × 10	
		- ク 量 ·m³/s)			1	I×10 ⁻⁸ 以下(.	バルブ本体部)		
		月領均 Pa)	ţ	7	大気圧 ~ 10	-1	7	大気圧 ~ 10	-4	
	本		体			SUS	3 0 4			
材質	パ	ッキ	ン			ニトリル	Οリング			
貝	軸	シー	・ル			ニトリル	·Oリング			
電磁	定	格電	圧	AC100V , AC200V , DC24V から選択						
弁	消	費電	カ			4	W			
	リークバルブ機能を内蔵し、電源のON・OFFで時間差をもってバルブが開閉します。電源ON(油回転ポンプ始動)でリークバルブ閉鎖・その後バルブ開。電源OFF(油回転ポンプ停止)でバルブ閉鎖・その後リークバルブ開放。					引します。 でリークバルブ	す。リークバル	ブ機能がありる	ませんから大気	
取扱い留意点			点	油回転ポンプル ンプやターボ分 ンプの間に取り 連動させてくだ バルブの取付	に直接取り付け → 子ポンプの背匠 リ付け、電源は さい。 姿勢に制限はあ な排気側の接続	るか、油拡散ポ 王側と油回転ポ 油回転ポンプと りませんが、真 を間違えないよ	回転ポンプと接 にするとバルフ ングカにより いと開放しませ	:続して真空に引 : は開放し、OFI : 引鎖します。真3	lき、電源をON	

- 1. バルブの片側は袋ナット方式で、取付フランジは各種取り揃えてありますのでご利用ください。
- 2. 両端NW25 フランジ付の仕様は、ELV-2NW25W, EBV-1NW25W をご指定下さい。
- 3. 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



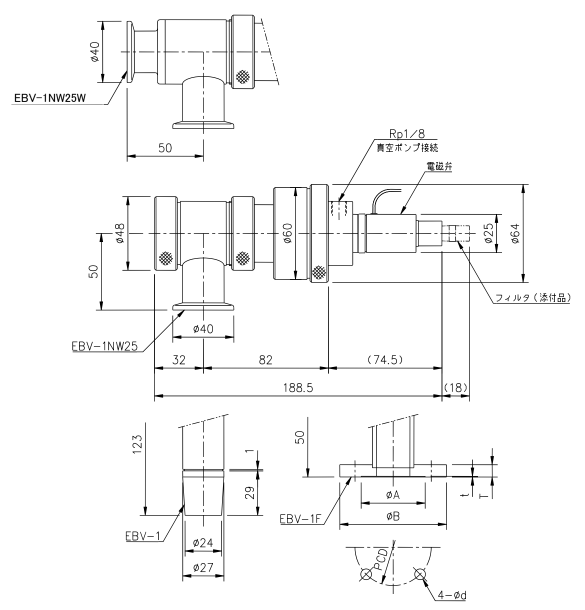
ELV シリーズ



単位(mm))
--------	---

型式	A	В	PCD	Т	t	d
ELV-2F50	36	50	42	8	0.15	5
ELV-2F70	42	70	50	8	0.2	7
ELV-2F80	48	80	60	10	0.2	10
ELV-2F90	58	90	70	10	0.2	10

EBV シリーズ



単位(mm)

型式	A	В	PCD	Т	t	d
EBV-1F50	36	50	42	8	0.15	5
EBV-1F70	42	70	50	8	0.2	7
EBV-1F80	48	80	60	10	0.2	10
EBV-1F90	58	90	70	10	0.2	10

L型真空バルブ

- 1. 特許機構によりバルブディスクのシール効果はいつも最良の状態にあります。
- 2. 規格品として各種の形状のものがあります。
- 3. 真空配管用部品が豊富にそろっています。

品名		自動L型バルブ	手動L型バルブ	小型手動L型バルブ			
	型式	LBV	LV	LV-10S			
	口 径(mm)	φ25	φ25	φ6			
	> >> π/ db	パイプ(φ 2	27) / 6.8	パイプ(φ10)/0.2			
(盟·	フランジ形状 放コンダクタンスL/s)	JIS /	´ 1. 3×10	特型/0. 2			
(171).		NW25 /	NW25 / 1.3×10				
ı	アーシリンダー	単動バネ復帰					
	ハンドル	アルミ合金黒色アルマイト		黒色樹脂成形丸型			
	ストローク	15 15		5			
IJ—	ク量(Pa•m³/s)	1×10 ⁻⁸ 以下					
	使用領域(Pa)	10 ⁵ ~10 ^{−5}					
本体		SUS304					
材 パッキング		ニトリルOリング					
只	軸シール	ニトリルロリング					
	リミットスイッチ		オプション				

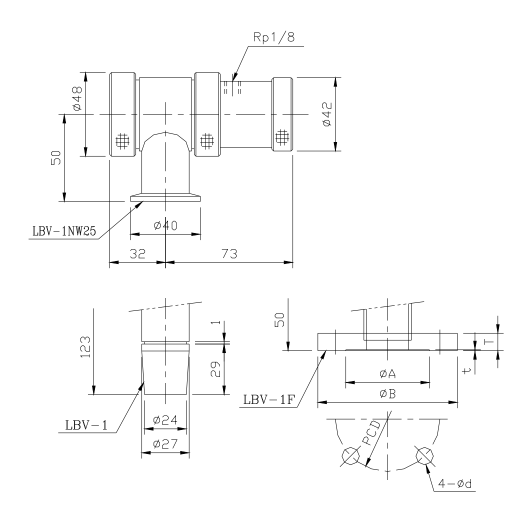
- 1. 単動バネ復帰のものは常時閉鎖式です。
- 2. エアーシリンダーの所要空気圧は 0.4 MPa・G です。
- 3. エアー切換用の電磁弁は単動式には3方口、複動式には4方口または5方口を御使用下さ い。
- 4. 本表以外の特殊仕様品(大口径、材質変更、耐圧など)も製作可能ですからご相談下さい。
- 5. 真空バルブ用附属品(接続フランジ、マルチクランプ、配管用部品など)が各種取り揃えてあ りますからご利用下さい。
- 6. コンダクタンス値はオリフィス補正をしてあります。
- 7. 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



■本社工場 T4.12-0046 静岡県御殿場市保土沢 1.162-1 E-mail fujitech@fujitechnology.cc TEL 0550-80-5200 (代) FAX 0550-80-5205 http://www.fujitechnology.co.jp

E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp

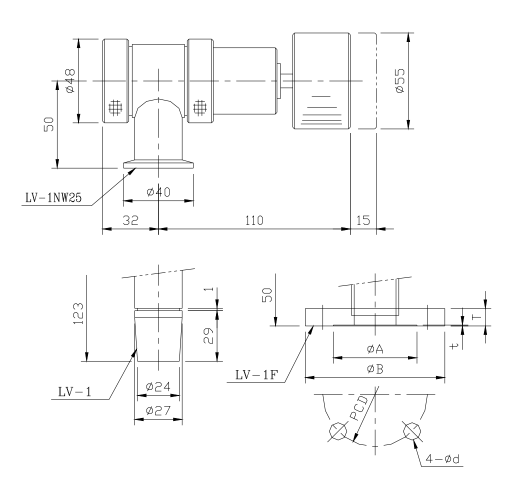
LBV シリーズ



単位 (mm)

型式	A	В	PCD	Т	t	d
LBV-1F50	36	50	42	8	0.15	5
LBV-1F70	42	70	50	8	0.2	10
LBV-1F80	48	80	60	10	0.2	10
LBV-1F90	58	90	70	10	0.2	10

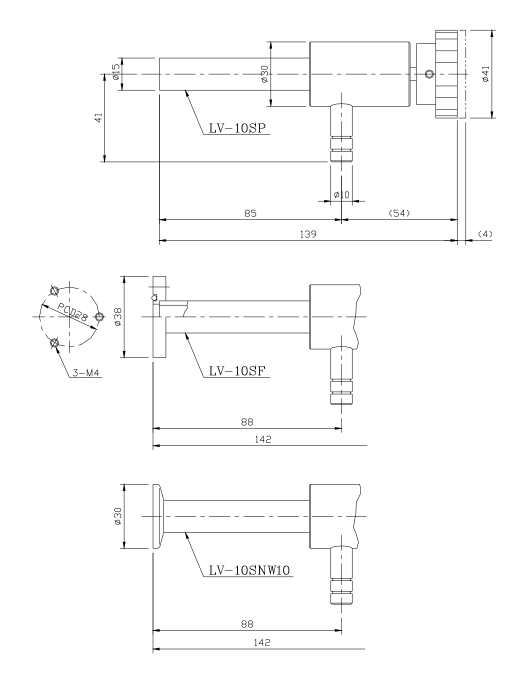
LV シリーズ



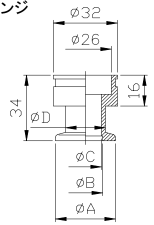
単位 (mm)

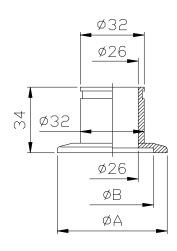
型式	A	В	PCD	Т	t	d
LV-1F50	36	50	42	8	0.15	5
LV-1F70	42	70	50	8	0.2	10
LV-1F80	48	80	60	10	0.2	10
LV-1F90	58	90	70	10	0.2	10

LV-10S シリーズ



マルチクランプ用合フランジ

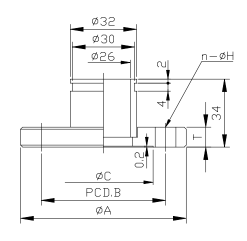




呼び径	۸	A B C D	В	D	型式名	
PT-0-1主		Ь	C		SUS304	アルミ製
NW 10	30	12.2	10	13.8	200-310	200-610
NW 16	30	17.2	16	20	200-316	200-616
NW20 / 25	40	26.2	24	27.2	200-325	200-625
NW32 / 40	55	41.2	**	**	200-340	200-640
NW 50	75	52.2	**	**	200-350	200-650
NW 63	87	70.2	**	**	200-363	200-663

- ・L型バルブ(LBV・LV型)および電磁真空バルブ(ELV型・EBV型)用の取付けフランジです。
- ・バルブへの取付は、バルブに付属している袋ナット及び割リングにより、簡単に行えます。
- ・材質は SUS304 製とアルミ合金製があります。
- ・特殊仕様のものも設計・製作いたします。

取付フランジF型



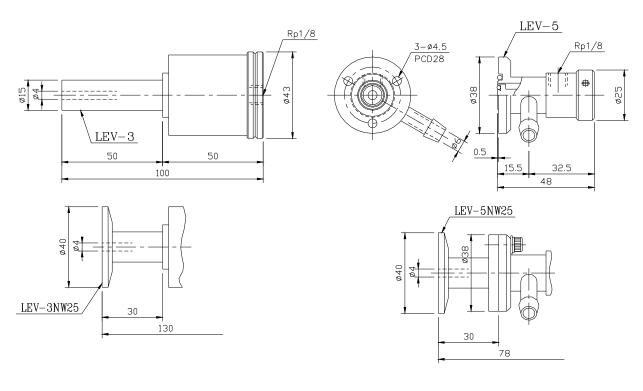
型式		٨	В	С	т	n-H
SUS304	アルミ製	A	Ь	C	'	N-H
F-50S	F-50	50	42	38	8	4- 5
F-70S	F-70	70	50	38	10	4-10
F-80S	F-80	80	60	48	10	4-10
F-90S	F-90	90	70	58	10	4-10
F-105S	F-105	105	85	72	10	4-10
F-120S	F-120	120	100	88	10	4-10

- ・L 型バルブ(LBV·LV 型)および電磁真空バルブ(ELV 型・EBV 型)用の取付けフランジです。
- ・バルブへの取付は、バルブに付属している袋ナット及び割リングにより、簡単に行えます。
- ・材質は SUS304 製とアルミ合金製があります。
- ・特殊仕様のものも設計・製作いたします。

自動リークバルブLEV型

品 名	リークハルブ					
形 式	LEV-3	LEV-3NW25	LEV-5	LEV-5NW25		
口 径 (mm)		φ 4				
バルブ機能	ノーマル	オープン	ノーマルクローズ			
作動方式		ニューマチッ	ックバネ復帰			
リーク量 (Pa・m³/s)		1 × 1 0) -8以下			
使用領域(Pa)	1 0 ⁵ ~ 1 0 ⁻⁵					
接続方式	φ 15 ゲージポート用	NW25 用	特型フランジ	NW25 用		

- 1. エアーシリンダーの所要空気圧は0. 4MPa・Gです。
- 2. 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



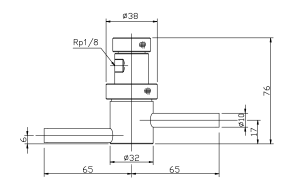


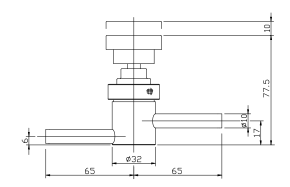
ミニベローバルブシリーズ

品 名		自動ミニベ	ローバルブ	手動ミニベ	ローバルブ		
作 動 方 式		ニュー	マチツク	回転ハンドル			
12 -0		MBA-	-2TS	MBM	-2TS		
	ボーデーィ	MBA-	−2TL	MBM	-2TL		
			パイプ(φ10)			
形	フランジ	NW10	NW16	NW10	NW16		
式			CF	34			
	ベローズ		成形べ	ローズ			
	エアーシリンダー	単動バ	ネ復帰				
	ハンドル			黒色樹脂成形丸型			
	開放コンダクタンス	0.1					
I,	Jーク量(Pa·m³/s)	1 × 10 ⁻¹⁰ 以下					
	使用領域(Pa)	10 ⁵ ~ 10 ^{−6}					
材	本 体	SUS304					
	パッキング	バイトン〇リング					
質	軸シール		SUS304	↓ベローズ			
	リミットスイッチ	オプ	ション				

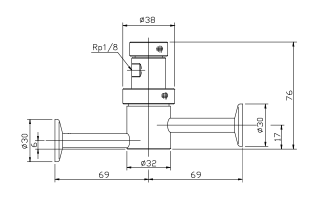
- 1. 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 2. 自動ミニベローバルブは常時閉鎖式です。
- 3. エアーシリンダーの所要空気圧は0.4 ~ 0.6 MPa・Gです。
- 4. エアー切換用の電磁弁は3方口をご使用ください。
- 5. 本表以外の特殊仕様品(耐圧用など)も製作可能ですからご相談ください。
- 6. 真空バルブ用附属品(接続フランジ、マルチクランプ、配管用部品など)が各種とりそろえてありますからご利用ください。
- 7. コンダクタンス値はオリフィス補正をしてあります。

MBA-2TS-10 MBM-2TS-10

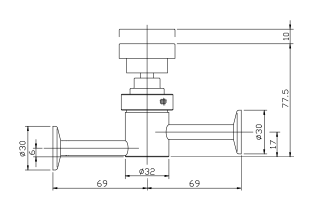




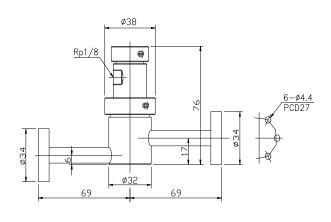
MBA-2TS-NW10



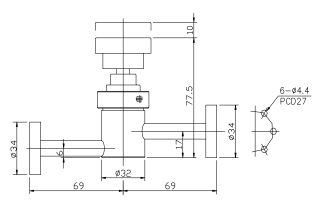
MBM-2TS-NW10



MBA-2TS-CF34



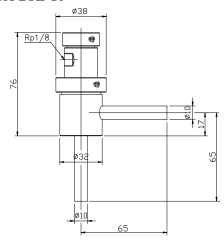
MBM-2TS-CF34



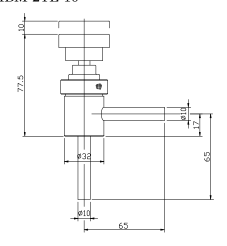
注) MBA タイプは、オプションでリミットスイッチを付けることができます。

MBA / MBM - 2TS シリーズ寸法図

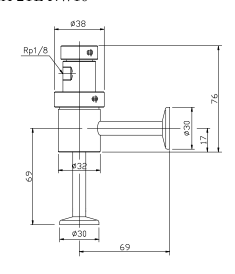
MBA-2TL-10



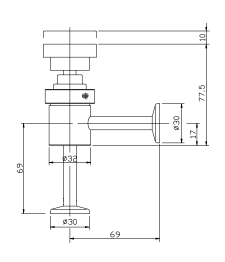
MBM-2TL-10



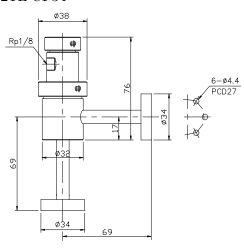
MBA-2TL-NW10



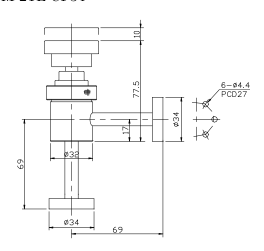
MBM-2TL-NW10



MBA-2TL-CF34



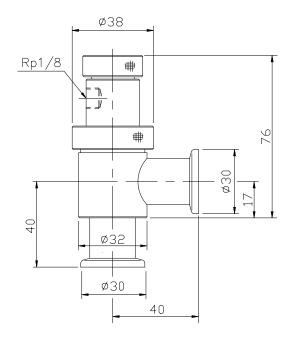
MBM-2TL-CF34



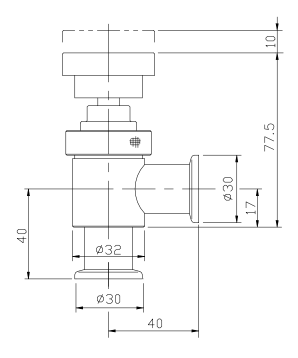
注) MBA タイプは、オプションでリミットスイッチを付けることができます。

MBA / MBM - 2TL シリーズ寸法図

MBA-2TL-NW16



MBM-2TL-NW16



注) MBA タイプは、オプションでリミットスイッチを付けることができます。

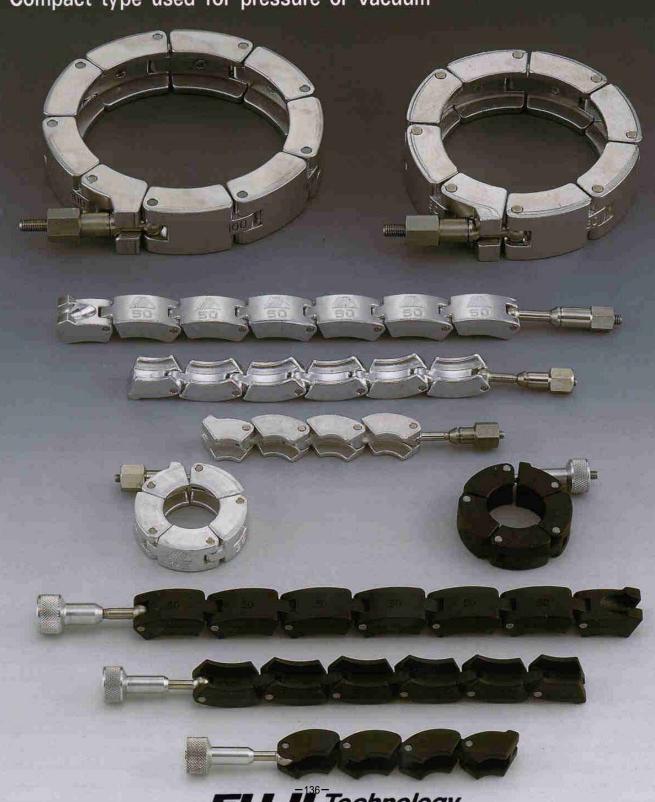
MBA / MBM - 2TL - NW16 寸法図



New Product

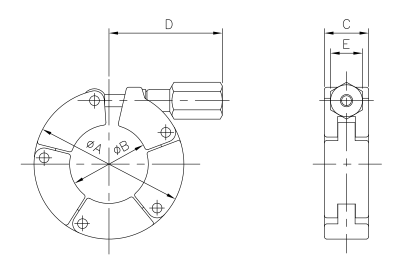
Multi Clamps for Flange Couplings

Compact type used for pressure or vacuum





マルチクランプ TA型(アルミ製)

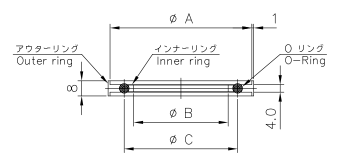


型 式	呼び径		主要部寸法(mm)					使用圧	力範囲	許容締付トルク	重量
	(NW)	Α	В	С	D	Е		真空 (Pa)	加圧(MPaG)	(N·m)	(g)
TA 16	16	51	23	18	45	13	4	10 ⁻⁶	1.0	2.5	90
TA 25	25	61	32	18	46	13	5	10^{-6}	1.0	2.5	105
TA 40	40	76	47	18	46	13	6	10^{-6}	0.5	3.0	125
TA 50	50	96	67	20	54	13	7	10 ⁻⁶	0.5	3.0	200
TA 63	63	112	79	20	61	13	7	10 ⁻⁶	0.5	4.0	250
TA 80	80	144	104	34	70	17	8	10 ⁻⁶	0.2	6.0	550
TA100	100	164	124	34	73	17	9	10 ⁻⁶	0.2	6.0	670

- 「注 1] 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- [注 2] リーク量: $1X10^{-10}$ Pa。 m^3 /s以下。(ただしOリング座は弊社製品TH型を使用の場合に限ります。)
- [注 3] 本製品は鍛造品につき、寸法に多少の誤差があります。

マルチクランプ用〇リング座 TH型(〇リング付)

※NW10~NW100用

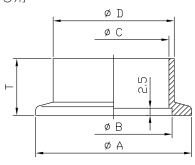


※アウターリングはセンターリングを兼ねています。 ※A outer ring is used as a center ring.

呼び径		٨	В	С	型式名
)* 1±	А	D		SUS/V/AL
NW10)/16	30	16	23	TH 16
NW20)/25	40	24	33	TH 25
NW32	2/40	55	40	47	TH 40
NW	50	75	50	60	TH 50
NW	63	87	70	75	TH 63
NW	80	114	83	93	TH 80
NW	100	134	102	115	TH 100

マルチクランプ用フランジ(SUS304製)

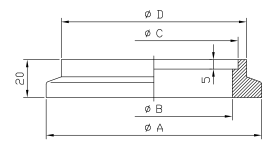
●NW10~NW63用



呼び	径	Α	В	С	D	Τ	型式名	適用パイプ
NW	10	30	12.2	10	13.8	20 50	111-310 112-310	φ13.8×φ11.4
NW	16	30	17.2	16	21.7	20 50	111-316 112-316	φ21.7×φ18.4
NW2C	/25	40	26.2	24	27.2	20 50	111-325 112-325	φ27.2xφ23.9
NW32	/40	55	41.2	39	42.7	20 50	111-340 112-340	φ42.7×φ39.4
NW	50	75	52.2	55	60.5	20 50	111-350 112-350	φ60.5xφ57.2
NW	63	87	70.2	70.2	76.3	20 50	111-363 112-363	φ76.3xφ72.1

- (注 1) ISO 規格は NW10,NW16,NW25,NW40 の4種類です。
- (注 2) 適用パイプは JIS-G3459 (スケジュール5S) の寸法です。
- (注 3) このフランジは、原則として真空用です。加圧される場合は、 肉厚パイプ用の 日型を使用して下さい。
- (note 1) ISO standard includes 4 sizes— NW10,NW16 NW25.NW40.
- (note 2) Matching pipes are based upon JIS-G3459. (Sch 5)
- (note 3) IN principal pressure, use H-type for thick pipes.

●NW80~NW250用

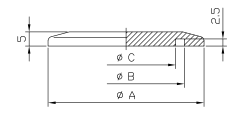


呼	び径	Α	В	С	D	型式名	適用パイプ
NW	80	114	83	89.1	98	210-308	φ 89.1xφ 83.1
NW	100	134	102	114.3	118	210-310	φ114.3×φ108.3
NW	160	190	153	165.2	174	210-316	φ165.2×φ158.4
NW	200	252	213	216.3	236	210-320	φ216.3xφ208.3
NW	250	301	261	267.4	285	210-325	φ267.4×φ259.4

- (注 1) 適用パイプはNW80~NW250はJIS-G3459(スケジュール10s) の寸法です。
- (注 2) NW200以上は注文生産品につき納期がかかります。
- (note 1) Matching pipes for NW80-250 are based upon JIS-G3459.
- (note 2) Special versions for over NW200 require some time before shipping.

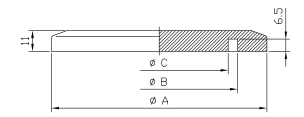
| |マルチクランプ用ブランクフランジ

- < SUS304およびアルミ製 >
- < Stainless Steel 304 or Alumininm >
- ●NW10~NW63用



11 Tr 4	呼び径		В	С	型式	せ 名
呼び往		А	ם		SUS304製	アルミ製
NW	10	30	12.2	6	120-310	120-610
NW	16	30	17.2	11	120-316	120-616
NW20)/25	40	26.2	20	120-325	120-625
NW32	2/40	55	41.2	35	120-340	120-640
NW	50	75	52.2	46	120-350	120-650
NW	63	87	70.2	64	120-363	120-663

- < SUS304製 >
- < Stainless Steel 304 >
- ●NW80~NW250用

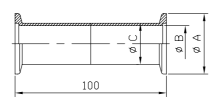


05	が径	А	В	С	型式名
NW	80	114	83	73	220-308
NW	100	134	102	92	220-310
NW	160	190	153	143	220-316
NW	200	252	213	203	220-320
NW	250	301	261	251	220-325

(注 1) NW200以上は注文生産品につき納期がかかります。(note 1) Special versions for over NW200 require some time before shipping.

マルチクランプ用ニップル(SUS304製)

●NW10~NW63用



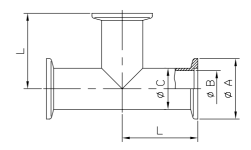
呼で	呼び径		В	С	型式名
NW	10	30	10	13.8	130-310
NW	16	30	16	20.0	130-316
NW20)/25	40	24	27.2	130-325
NW32	2/40	55	39	42.7	130-340
NW 50		75	55	60.6	130-350
NW	63	87	70	76.3	130-363

(注 1) NW80以上も製作できます。

(note 1) Special versions over NW80 can be also manufactured.

マルチクランプ用ティー(SUS304製)

●NW10~NW63用



- ●NW20/25,NW32/40,NW50,NW63は形状が変わります。
- •NW20/25,NW32/40,NW50,NW63 have different forms.

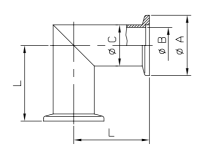
呼て	呼び径		В	С	L	型式名
NW	10	30	10	13.8	40	150-310
NW	16	30	16	20.0	40	150-316
NW20)/25	40	24	27.2	50	150-325
NW32	2/40	55	39	42.7	65	150-340
NW	50	75	55	60.5	80	150-350
NW	63	87	70	76.3	100	150-363

(注 1) NW80以上も製作できます。

(note 1) Special versions over NW80 can be also manufactured.

マルチクランプ用エルボ(SUS304製)

●NW10~NW63用



※NW20/25,NW32/40,NW50,NW63は形状が変わります。 ※NW20/25,NW32/40,NW50,NW63 have different forms.

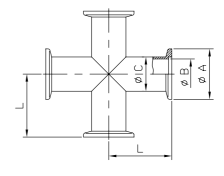
呼び径		Α	В	С	L	型式名
NW	10	30	10	13.8	40	140-310
NW	16	30	16	20.0	40	140-316
NW20)/25	40	24	27.2	50	140-325
NW32	2/40	55	39	42.7	65	140-340
NW	50	75	55	60.5	80	140-350
NW	63	87	70	76.3	100	140-363

(注 1) NW80以上も製作できます。

(note 1) Special versions over NW80 can be also manufactured.

マルチクランプ用クロス(SUS304製)

●NW10~NW63用



※NW20/25,NW32/40,NW50,NW63は形状が変わります。 ※NW20/25,NW32/40,NW50,NW63 have different forms.

呼て	呼び径		В	С	L	型式名
NW	10	30	10	13.8	40	160-310
NW	16	30	16	20.0	40	160-316
NW20	NW20/25		24	27.2	50	160-325
NW32	2/40	55	39	42.7	65	160-340
NW	50	75	55	60.5	80	160-350
NW	63	87	70	76.3	100	160-363

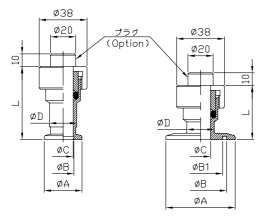
(注 1) NW80以上も製作できます。

(note 1) Special versions over NW80 can be also manufactured.

マルチクランプ用ゲージポート

●NW10/16用

●NW20/25~NW63用

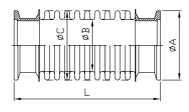


呼び	ド径	Α	В	С	D	ВІ	L	型式名
NW10	/16	30	17.2	16	20	**	43	170-316
NW20	/25	40	26.2	16	21.7	20	43	170-325
NW32	2/40	55	41.2	16	21.7	35	43	170-340
NW	50	75	52.2	16	21.7	46	43	170-350
NW	63	87	70.2	16	21.7	64	43	170-363

- (注 1) ϕ 15の真空ゲージまたは当社製の超小型真空バルブシリーズが取付けられます。
- (注 2) 特殊寸法のものも製作できます。(φ18)
- (note 1) Vacuum gauge ø15 and FUJI SEIKI's Ultra−High Vacuum valve series are adaptable.
- (note 2) Special versions in sizes are also possible.

マルチクランプ用ベローフランジ

●NW10~NW63用

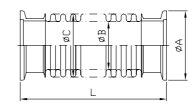


呼て	が径	Α	В	С	L	最大伸縮量	型式名
NW	10	30	13	19	91	10	180-310
NW	16	30	16	23	91	10	180-316
NW20)/25	40	23	33	104	10	180-325
NW32	2/40	55	43	55	114	10	180-340
NW	50	75	50	65	123	10	180-350
NW	63	87	62	80	130	10	180-363

- (注 1) 特殊寸法のもの、及びNW80以上についても製作可。
- (注1) 加圧用も製作可。
- (note 1) Special sizes over NW80 are possible.
- (note 2) Special versions for (additional) pressure are also possible.

マルチクランプ用フレキシブルチューブ

●NW10~NW63用



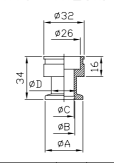
- ●薄肉のステンレス管を ベローズ状に波形加工し 完全光輝焼鈍を施して あります。
- •Thin stainless tubes are processed in bellows wave form, and also complete bright annealing finish is used.

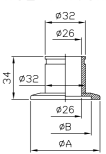
呼で	ド径	Α	В	С	L	型式名	湾曲半径
NW	10	30	10.5	15	500 1000	190-510	60
1444	10	50	10.5	10.5 15		190-110	- 00
NW	16	30	1.3	19	500	190-516	75
14 44	10 30 1		13 19	19	1000	190-116	75
NIMOC	1/25	40	25.5	34.5	500	190-525	100
NW20/25		40	25.5	34.3	1000	190-125	100
NW32/40		55 38	70 5	38.5 50.5	500	190-540	180
		55	56.5		1000	190-140	
NW	50	75	52.5	68	500	190-550	210
14 44	50	73	32.3	00	1000	190-150	210
NW 63		67 07 66	66	86	500	190-563	240
NW	03	3 87	00	00	1000	190-163	240

- (注 1) 湾曲半径以上の曲げや、ねじれた状態で使用すると、早期破損をおこす 原因となりますので取付方法に御注意下さい。
- (注 2) 特殊寸法のもの、NW80以上についても製作可。
- (注 3) 加圧用としてフレキシブルチューブの外側にブレードを被せたものも あります。
- (note 1) Avoid strong curueture and tlisting.
- (note 2) Special versions over NW80 are possible.
- (note 3) For pressure use ,there is a flexible tube covered with blade.

マルチクランプ用合フランジ

●NW10~NW25用 ●NW32~NW63用



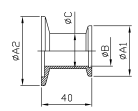


呼び径		A	В	С	D ·	型 式 名	
		A	ט			SUS304製	アルミ製
NW	10	30	12.2	10	13.8	200-310	200-610
NW	16	30	17.2	16	20	200-316	200-616
NW20/25		40	26.2	24	27.2	200-325	200-625
NW32	2/40	55	41.2	**	**	200-340	200-640
NW	50	75	52.2	**	**	200-350	200-650
NW	63	87	70.2	**	**	200-363	200-663

- ●下記の当社製バルブに取付けられます。(取付フランジF形と同じ用途です)
- ●自動ベローバルブ HLBA-1S型
- ●自動ベローバルブ HLBM-1S型
- ●自動L型バルブ LBV-1型 LBV-1F型・ALV-1型・ALV-1F型
- ●手動L型バルブ LV-1型・LV-1F型
- ●電磁真空バルブ ELV-2型 ELV-2F型・ELV-1型・ELV-1F型
- Fit for FUJI SEIKI's following valves.(similer use as Flange—F)
- ●Pneumatic Bellows Sealed Valve HLBA-1S
- ●Manual Bellows Sealed Valve. HLBM-1S
- ●Pneumatic Angle Valve.LBV-1,-1F・ ALV-1,-1F
- ●Manual Angle Valve.LV-1,LV-1F
- ◆Solenoid Vacuum Valve.ELV-2,-2F・ ELV-1,-1F

マルチクランプ用レジューサー

●NW16/10~NW63/50用



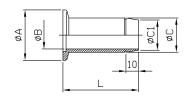
呼び径	A1 A2		В	С	型 式 名	
サ び 1至	AI	^2			SUS304製	アルミ製
NW16/10	30	30	10	14	210-361	210-661
NW25/10	30	40	10	14	210-351	210-651
NW25/16	30	40	16	20	210-356	210-656
NW40/25	40	55	24	28	210-345	210-645
NW50/40	55	75	39	44	210-354	210-654
NW63/50	75	87	55	60.5	210-365	210-665

(注 1) 特殊寸法のものも製作できます。

(note 1) Special versions in sizes are also possible.

マルチクランプ用引口パイプ

●NW10~NW63用

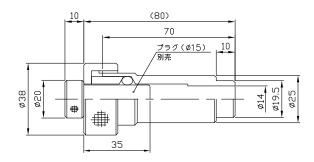


呼び径	Α	В	3 С	C1	L	型 式 名	
サ U 1主		ь				SUS304製	アルミ製
NW10/PD	30	6	10	9	50	225-310	220-610
NW16/PC	30	12	16	14	50	225-316	220-616
NW25/PA	40	22	27.2	24	60	225-325	220-625
NW40/PA	55	22	27.2	24	60	225-340	220-640
NW50/PA	75	22	27.2	24	60	225-350	220-650
NW63/PA	87	22	27.2	24		225-363	220-663

(注 1) 特殊寸法のものも製作できます。

(note 1) Special versions in sizes are also possible.

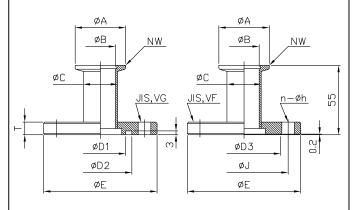
ゲージポート GP-15P型



- ●Ø15の真空計用測定球または超小型バルブ(LEV型、LV-10SP型)を取付ける
- ●真空室への取付けは、直接溶接して下さい。
- ●材質は、接ガス部にはSUS304、およびバイトンOリング(JIS B2401 V15) を使用しています。
- ●特殊仕様(Ø18)のものも設計。製作いたします。
- ●プラグ・・・別途御注文下さい。(商品コード:4050011)
- •Used for fixing vacuum gauge or micro vacuum valves (LEV,LV-10SP types).
- ●GP-15P for direct welding to the vacuum chamber.
- ●Stainless Steel 304 and Viton O-Ring (JIS B2401 V15) are used partly to guarantee increased corrosion resistance.
- •Special versions (Ø18) can be manufactured.
- •Blank stoppers · · · can be ordered separately.

マルチクランプ用川S変換フランジ

●NW10~NW63用



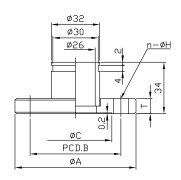
名
310G
310F
316G
316F
325G
325F
340G
340F
350G
350F
363G
363F
3 3 3 3 3 3 3 3

(注 1) 特殊寸法のものも製作できます。

(注 2) ICF 変換フランジも製作できます。

(note 1) Special versions in sizes are also possible.
(note 2) Flange for mounting ICF Type are also possible.

取付フランジF型



型式	Α	В	С	Т	n-H
F-50	50	42	38	8	4-5
F-70	70	50	38	10	4-10
F-80	80	60	48	10	4-10
F-90	90	70	58	10	4-10
F-105	105	85	72	10	4-10
F-120	120	100	88	10	4-10

- ●L型バルブ(LBV・LV型)および電磁真空バルブ(ELV型)用の取付フランジです。
- ●バルブへの取付けは、バルブに付属している袋ナットおよび割リングにより、 簡単に行えます。
- ●材質はSUS304製とアルミ合金製があります。
- ●特殊仕様のものも設計・製作いたします。
- ●Used for L-type valves (LBV,LV types),and Solenoid vacuum valves (ELV type).
- •Easy mounting to a valves with the aid of an accompanying cap nut and split ring.
- •Stainless Steel 304 or Alminium A5056.
- •Special versions can be manufactured.

フジ精機グループは

「顧客重視」「品質重視」「環境重視」

を3つの柱として実践しております

フジ精機グループは、

真空バルブー筋に 40 年の歴史と経験を生かし、 常に「新製品の開発」、「品質管理」を最優先にをモットーに、 お客様に安心かつ信頼される製品の提供を目指しております。 真空バルブのことなら何でもお問い合わせ、ご相談ください。



バタフライバルブ 100万回 2年 シェア 1

新製品

APC デュアルコントローラ 1 価格 3 大きさ 1/10以下



デュアル自動圧力制御コントローラ FPC-181S



圧力制御対応パルブ

バタフライバルブ Series MBY-LDII-M4-ARJ MBY-ADII-M4-ARJ MBY-SDII-M4-ARJ

ゲートパルブ Serie:



50万~100万回サイクルの、 長寿命なニューマチックパタ フライバルブです。租引きせ ずに大気状態 (真空一大気: 0.1MPa)から、容易にオー プンさせることができます。

フルクローズ・多段位置制御・自動圧力制御が可能 モータ取付位置を選択可能(4位置)

差圧開閉対応 パタフライバルブ BV-D Ⅱ Series



当社オリジナルの駆動 方式により、コンパクト でコストパフォーマンス に優れております。

大口径、1300まで対応可

コンパクト ゲートバルブ EX Series



MBVーLDシリーズは、自動圧力制御用バタフライバルブ(マルチポジション用バルブとしても共通で使用可能です。)

モータ駆動 パタフライパルプ MBV-LD II Series



面間が超薄型であるため効率の良い排気が出 来るメリットがあります。

自動パタフライバルブ BV-X II Series

=《 当社の取り組み最新情報》=

オーバーホール(OH)&修理 1週間で対応いたします!

今までどうしてもお時間をいただいていたOHや修理で すが、工程を見直し、省略出来る事を可能な限り省略し、

1日も早くお客様にお届けいたします!

ですが、1日も機械を止めたくない! と言うお客様には、

代品をご用意!!

出来る限りお客様のご要望に お応えいたします。



今までのOH&修理

お客様の仕様を確認。まずは同等品を発達。到着後そ5らをお 使いださい。その後数品の入っていた日ボールを使い、お客様 の例える物料を用きてきません。

等社員養徒、修理→見様→発徒。 (調査報告者は発行いたしません。簡単な修理報告者及び 見種書を発行します。)

> 弊社到着进、調査→調査報告書(有信)及び見種書標出→ 修理依頼→修理→発達。 (現在大変込み合っており、お時間をいただいております。)

メンテナンスの無償出張デモサービス& 新製品評価用無償貸出キャンペーン 実施中!

対象製品[限定各10セット:圧力制御コントローラ+コントロールバルブ]

自動圧力2輪射像 システムコントローラ FPC-181S

MBV-LD II -M4-ARJ MBV-AD II -M4-ARJ MBV-SD II -M4-ARJ MEX-LD-M4-ARJ

別途ご相談

※他機種も対応いたしますのでお気軽にお問い合わせください。



- 真空の先端技術をクリエイトする --

FUJI SEIKI Group 株式会社 フニッチ・フェー ■本社工場

〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 1162-1 TEL 0550-80-5200(代) FAX 0550-80-5205

E-mail fujitech@fujitechnology.co.jp http://www.fujitechnology.co.jp