

KOGANEI

制御機器

nound type vacuum valves 丸形真空弁

INDEX

RoHS指令規制物質対応製品

特長————	1048
シリーズ紹介	1050
安全上のご注意	1051
電磁真空弁·直動形	
仕様・電磁真空弁注文記号・マニホールド注文記号 ―――	1052
作動原理と表示記号 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1053
電磁真空弁寸法図・マニホールド寸法図 ―――――	1054
電磁真空弁250シリーズ	
仕様·電磁真空弁注文記号 ————————————————————————————————————	1055
作動原理と表示記号 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1056
寸法図	1057
電磁真空弁500シリーズ	
仕様·電磁真空弁注文記号 ————————————————————————————————————	1058
作動原理と表示記号	1059
寸法図	1060
手動真空弁·足踏真空弁	
仕様·注文記号	1061
作動原理と表示記号・寸法図	1062
機械作動真空弁	
仕様·注文記号	1064
作動原理と表示記号・寸法図	1065
パイロット真空弁(シングルパイロット形)	
仕様·注文記号 ————————————————————————————————————	1067
作動原理と表示記号・寸法図	1068
パイロット真空弁(ダブルエアパイロット形)	
仕様·注文記号 ————————————————————————————————————	1070
作動原理と表示記号・寸法図	1071
参考資料 ————————————————————————————————————	1073
真空・空気混用形の使い方・圧力単位比較表	1074

プチ バルブ G010

010

025

030 EA

EB 050

100

130

230

JA

JC JE

iB-ZERO

110

180

112 182

Fシリーズ

PA PB

300

430

600

丸形

空気 作動弁 水取り バルブ

チェック弁

シャトル弁

クイック エキゾースト 手動・ 機械 作動弁

作動弁

PAG PAU

ハイサ イクル 高速弁

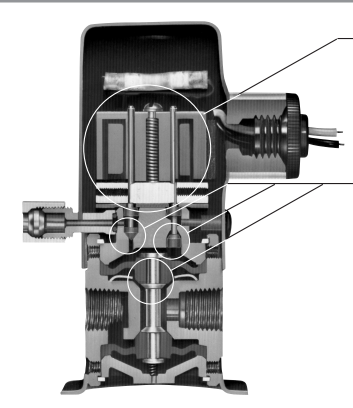
高速弁 Kシリーズ PVR

KFPV

角形 真空弁 丸形 真空弁

バルブ G010 010 025 030 EΑ EΒ 050 100 130 230 200 JA JC JE iB-ZERO 110 180 112 182 Fシリーズ 240 PA РΒ 300 430 600 丸形 空気 作動弁 水取り バルブ チェック弁 シャトル弁 クイック Tキゾース 手動・ 機械 作動弁 TAC PAG PAU ハイサ イクル 高速弁 Kシリーズ **PVR** KFPV 角形 真空弁 丸形 真空弁 1/0 ターミナル

コガネイ真空弁の7つの特長



-コガネイ独自のソレノイド構造

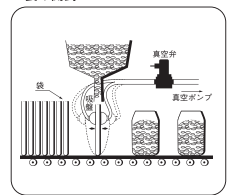
- ①ソレノイドの焼損はありません。 ソレノイドの予備を持つ必要はありません。
- ②起動·励磁電流値は極めて小さくなっています。 周辺電気機器の小形化が図れます。

-ポペットとダイヤフラム構造

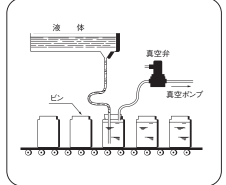
- ③摺動部分がありません。弁の固着がなく作業が確実です。
- ④真空漏れが極めて少なくなっています。 真空の応答性がよく、バキュームパッドの吸引力が強く、真空ポンプも小形ですみます。
- ⑤ゴミに強くなっています。 粉塵の多い所でも普通のエアフィルタを取り付けるだけで使用できます。
- ⑥無給油で使用できます。油をきらう装置に最適です。
- ⑦取付方向は自由、小形軽量です。 制御盤へのレイアウトが簡単でコンパクト化が図れます。

使用例

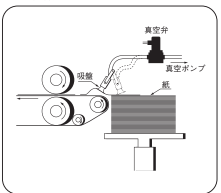
■袋の開封



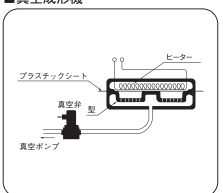
■液体の急速充填



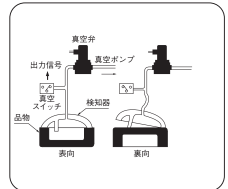
■印刷機への紙送り



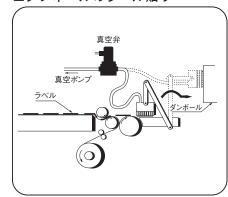
■真空成形機

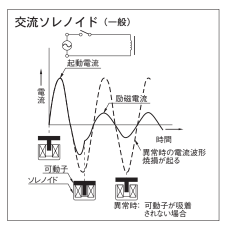


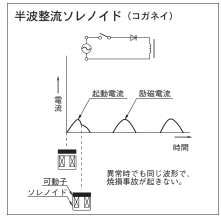
■品物の向き判別



■ダンボールのラベル貼り



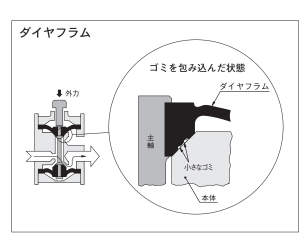




コガネイ独自のソレノイド

ソレノイドの一端に整流子を取り付けて交流を半波整流しています。したがって、ソレノイドは、交流ソレノイドと直流ソレノイドの中間的特性を持っています。また、可動子の移動距離は最小に設計されているため、起動電流(インラッシュカレント)と励磁電流はほとんど同じで、小さくなっています。このため可動子が作動しないような異常状態でも、ソレノイドが焼損することはなく、また電気機器の容量を小さくすることができます。

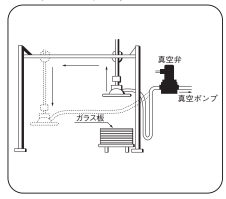




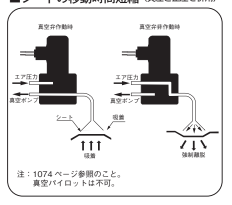
ポペットとダイヤフラム構造

合成ゴムでできているポペットとダイヤフラムが、主軸に組み込まれて、一体で作動します。作動時にポペットとダイヤフラムは、摺動面を持たないため、無給油でも固着現象を起こしません。また、合成ゴムの弾性で、小さなゴミなら包み込んでしまうため、真空漏れは極めて少なくなります。

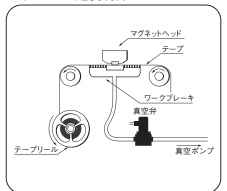
■バキュームリフト



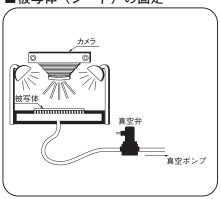




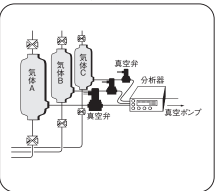
■テープの速度制御



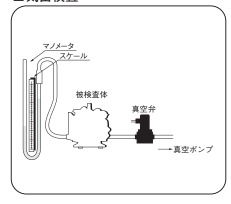
■被写体(シート)の固定



■分析器への気体誘導



■気密検査



プチ バルブ

G010

010

030

EA

EB 050

100

130

230

200 JA

JC

JE iB-

ZERO 110

180

112

182

Fシリーズ 240

PA PB

300

430

600

丸形

作動弁 水取り

バルブ チェック弁

シャトル弁

D / 11/2

クイック エキゾースト 手動・ 機械 作動弁

TAC

PAG PAU

ハイサ イクル

高速弁 Kシリーズ

PVR

KFPV

角形 真空弁 丸形 真空弁

プチ バルブ G010 010 025 030 EA EB 050 100 130 230 200 JA JC JE iB-ZERO 110 180 112 182 Fシリーズ 240 PA PB 300 430 600 丸形 空気 作動弁 水取り バルブ チェック弁 シャトル弁 クイック エキゾースト 手動・ 機械 作動弁 TAC PAG PAU ハイサ イクル 高速弁 Κシリーズ PVR KFPV 角形 真空弁 丸形 真空弁 I/O ターミナル

(INFORMATION)

	VECHINATIO															
品名	形状	形状 作動方式							ページ							
					2,3			V062E1								
	WILL AD THE METERS OF THE METE		直動		3		2.5	SV062E1 (真空·空気圧混用形)	1052							
	* ADDIANALIO			1/4	2	1	5.5	V126E1								
	ş Ş 0							VA250AE1								
雷		シングル	間接作動 (外部)	3/8		●NC ●NO	15	VA2503AE1	1055							
電磁真空弁		ソレノイド	外部 エア パイロット	1/2			55	VA500AE1	1058							
臭空				1/4	3			VV250AE1								
弃			間接作動 「外部」	3/8			15	VV2503AE1	1055							
	PRESSURE IN THE PRESSURE IN TH		外部 バキューム パイロット	1/2			55	VV500AE1	1058							
			70 tt // 11	1/4				VA250AE2								
		ダブルソレノイド	間接作動	3/8	3	●NC/ NO	15	VA2503AE2	1055							
		(連続通電形)	外部 エア パイロット	1/2		NO	55	VA500AE2	1058							
	_			1/8	3		5.5	V125P	\top							
手		4m ± 5 \	スプリング リターン	1/4		•		V250P	_							
手動真空弁		押ボタン		3/8	2,3 •NC	●NC	15	V2503P								
空			保持機能付					V125HO								
弁		レバー	保持形	1/8			5.5	V125V	-							
足				1/4	3	NC/ NO		V250V	— 1061							
踏	STATE OF THE PARTY			3/8				V2503V								
足踏真空弁				1/4			15	V250-4H								
_ 오 2 4				3/8	- 5			V2503-4H	1							
''		足踏	ペダル形	1/4	2,3	●NC		V250F								
	_						5.5	V125B								
機	(9)	ボールカ	Д	1/4	3	●NC		V250B	1							
械				3/8				V2503B	1							
動			ナイロン	1/4			15	V250C	1064							
真の		,	ローラ	3/8	2,3			V2503C								
機械作動真空弁		ローラカム	スチール ローラ	1 (0	_	●NC		V125MC								
			ワンウエイ スチールローラ	1/8	3		5.5	V125MOC								
				1/8			5.5	VA125A								
		エアパイロ	ット	1/4			15	VA250A								
		(シングル)	3/8			15	VA2503A								
パ				1/2	3	●NC	55	VA500A	1067							
イ				1/4			1.5	VV250A								
リッ	th room	バキュームパイ (シングル	(ロット)	3/8										15	VV2503A	
			· 	1/2			55	VV500A	1							
ト真空弁				1/4			1.5	250A2								
弁				3/8			15	2503A2	1							
		ダブルエアパイ	(ロット	1/2	2,3	●NC/	55	500A2	1070							
				3/4		NO	140	750A2	1							
				1			280	1000A2								

025

警告

- 1. バルブを制御盤内に取り付けたり、通電時間が長い場合には、バルブの周囲温度が常に仕様の温度範囲になるよう放熱対策を行なってください。また長時間の連続通電を行なう場合は、最寄りの当社営業所へご確認ください。
- 2. 製品の配線、配管は「カタログ」等で確認しながら正しく行なってください。誤った配線、配管をしますとアクチュエータ等の異常作動の原因になります。
- 3. 大容量の誘導負荷と同一電源で使用すると、電磁弁の整流子がサージ電圧で破損する場合があります。別電源とするか、サージアブソーバなどを取り付けて保護してください。また、サージ対策済のソレノイドもありますので最寄りの当社営業所へお問い合わせください。

⚠ 注 意

水のかかる場所や、ゴミの多い場所では、カバーなどで保護してください。また、排気ポートに、マフラなどをつけてゴミの浸入を防いでください。水、ゴミにより、短期間の機能停止、急激な性能低下もしくは寿命の低下を招きます。

⚠ お願い

- お願い 1. 空気は、劣化したコンプレッサ油などを含まない清浄なものを使い、電磁弁の近くにフィルタをつけてドレンやゴミを除いてください。
 - 2. 供給側の配管口径は、電磁弁の有効断面積と同等以上としてください。
 - 3. 間接作動弁を使うときは、圧力源との間にストップ弁を設けてください。圧力源が、最低使用圧力以上になってからストップ 弁をあけるようにしないと、間接作動弁がニュートラル状態になることがあります。 (250シリーズ以上の電磁弁はすべて間接作動弁です)。
 - 4. 2個以上の交流用電磁弁を同一電源に結線する場合は、リード線の色を揃えてください。
 - 5. AC用は整流子が接続されているため、ゼロクロス機能のついた無接点リレー (SSR) では、ONしない場合があります。このため、無接点リレーの定格と使用上の注意を確認のうえ、使用してください。

電圧の種類と電流値

÷	'格電圧V	電 流 値 mA ^注							
Æ	.1台电圧 V	50Hz	60Hz						
	230*1	63	55						
	220*1	58	72						
	200	70	65						
AC	115 ^{**1}	130	110						
AC	110 ^{**1}	120	160						
	100	140	130						
	48 ^{**1}	410	370						
	24*1	930	830						

注:	起動電流と励磁電流	はほとんど同じでこの値以り	力です。

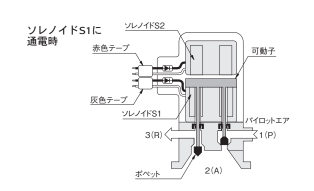
※1の電圧については、周波数をご指定のうえ最寄りの当社営業所へ納期をお問い合わせください。

Z格電圧V	電 流 値 mA
200*2	48
110 ^{**2}	80
100 ^{**2}	90
48 ^{**2}	190
24	400
12 ^{**2}	750
6 ^{*2}	1500
	200*2 110*2 100*2 48*2 24 12*2

※2の電圧については、最寄りの当社営業所へ納期をお問い合わせください。

ダブルソレノイド(E2)形の結線要領

このバルブには、上下に2個のソレノイドが内蔵してあり、リード線がビニールテープで色分けしてあります。赤色テープ側(上側・ソレノイドS2)に通電すると、バルブは開き、灰色テープ側(下側・ソレノイドS1)に通電すると、バルブは閉じます。なお、このソレノイドは連続通電保持形です。



バルブ G010

プチ

010

030

EA

EB 050

100

130

230

200

JA

JC JE

iB-ZERO

110

180

112 182

Fシリーズ

240

PA PB

300

430

600

丸形

空気

作動弁 水取り

バルブ

チェック弁

シャトル弁

クイックエキゾースト

手動・ 機械 作動弁

TAC

PAG PAU ハイサ

イクル高速弁

Kシリーズ PVR

KFPV

角形真空弁

丸形 真空弁 I/O ターミナル

機械作動真空弁



仕様

プチ バルブ

G010

010

025 030 EA EB

100 130 230 200 JA JC JE iB-ZERO

> 180 112 182

Fシリーズ

240

PA PB

300 430 600

丸形

空気 作動弁

水取り バルブ

チェック弁 シャトル弁

		基本形式 V125B V250B V2502B V125MC V125MC V250C									
項目	基本形式	V125B	V250B	V2503B	V125MC	V125MOC	V250C	V2503C			
使用流					真空						
作動	5式		カム								
1ト玉川 /	77.50		_		スチールローラ	ワンウエイスチールローラ	ナイロン	ローラ			
ポート数 3ポート (構造上2ポート及び常時開 (NO) では使用不可) 2・3ポート											
弁機能	能	常時閉(NC)									
流量	音速コンダクタンスC dm³/(s·bar)注	1.1	3	.0	1	.1	3.0				
特性	有効断面積〔Cv値〕 mm²	5.5 (0.27)	15 (0).76)	5.5 (0.27)	15 (0.76)				
配管	接続口径 Rc	1/8	1/4	1/4 3/8 1/8				3/8			
給油					不要						
使用原	王力範囲 kPa				-100~0						
最低拍	操作力 kg	2	;	3		1.5	 5				
使用流	温度範囲 ℃				5 ~60						
取付	方向				自由						
質量	kg	0.1	0.2	0.25	0.	.15	0.3	0.35			

注:音速コンダクタンスの値は計算値であり、実測値ではありません。

注文記号

		基本形式	─ オプション ^{──} - 弁機能 ──	⊤取付方法 ────
	3ポート	V125B		-22
ボールカム	3ポート	V250B		
	3ポート	V2503B		
	3ポート	V125MC		-22
ローラカム	3ポート	V125MOC		-22
1 7/14	2・3ポート	V250C	-2	
	2・3ポート	V2503C	-2	

- ●無記入:ベース取付方式

-22:パネル取付用ロックナット付

●無記入:3ポート -2:2ポート

クイック エキゾースト 手動・ 機械 作動弁 TAC PAG PAU ハイサ イクル

高速弁 Kシリーズ

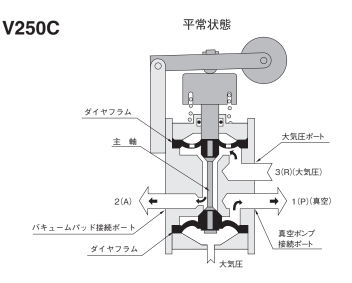
PVR

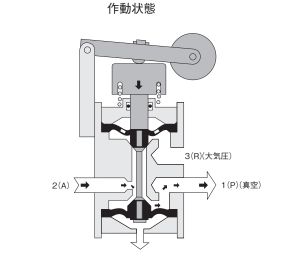
KFPV

角形 真空弁 丸形 真空弁 I/O ターミナル

ナル

作動原理と表示記号

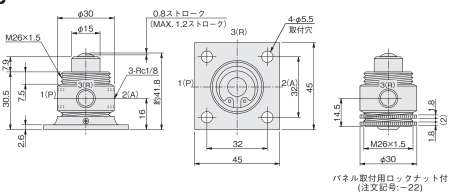


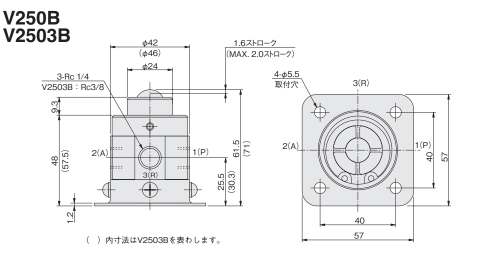


3ポート NC	2ポート NC	3ポート NC	3ポート NC
1(P) 1 2(A)	1(P) 1 1 2(A)	1(P) - 2(A) 3(R)	1(P) 1 2(A)
V125B V250B V2503B	V250C-2 V2503C-2	V125MC V250C V2503C	V125MOC

寸法図 (mm)

V125B





プチ バルブ

G010 010

025

030

EA EB

050

100

230

JA

JC JE iB-

ZERO

180

112 182

Fシリーズ 240

> PA PB

300 430

600

丸形

空気作動弁

水取り バルブ

チェック弁 シャトル弁

クイックエキゾースト

手動・機械作動弁

PAG PAU

ハイサイクル

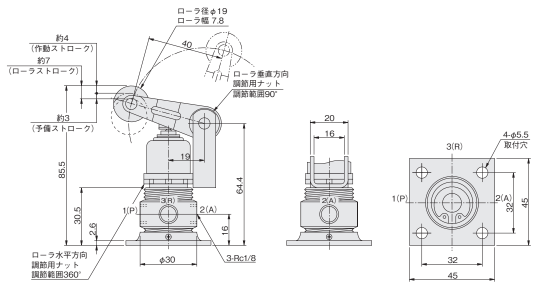
高速弁 Kシリーズ

PVR KFPV

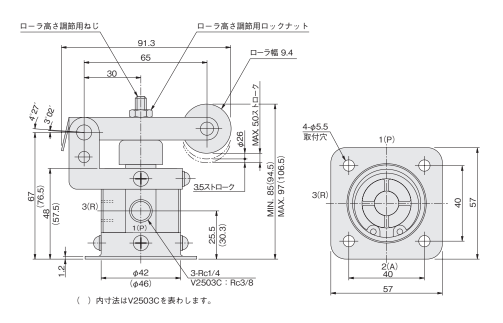
角形真空弁

丸形 真空弁

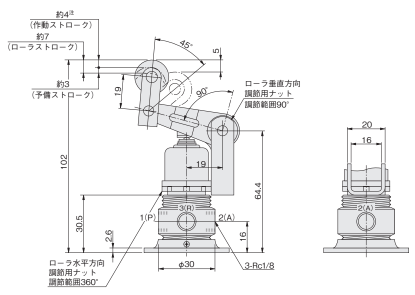
V125MC



V250C V2503C



V125MOC



注:構造上、必要以上に多く押すと寿命が短くなりますのでご注意ください。

1066 KOGANEI

010 025 030 EA EB

プチ バルブ

JE iB-ZERO 110 180 112 182

240 PA PB 300

430 600 丸形 空気 作動弁

水取り バルブ チェック弁 シャトル弁

クイック Iキゾースト 手動・機械 作動弁 TAC PAG PAU

ハイサ イクル 高速弁 Kシリーズ PVR

KFPV

用形 真空弁 丸形 真空弁 I/O ターミナル

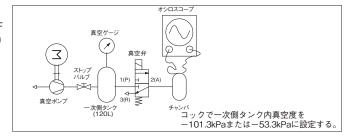
■真空弁選定のめやす(排気と給気の応答時間)

単位:s

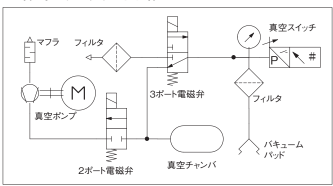
	50ccチャンバ 200ccチャンバ					バ	1Lチャンバ				3Lチャンバ			5.5Lチャンバ				10.5Lチャンバ						
真空度	排	気注	給	気	排	気	給	気	排	気	給	気	排	気	給	気	排	気	給	気	排	気	給	気
kPa	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6
形式	↓ -81.3	↓ -42.6	0	0	↓ -81.3	↓ -42.6	0	0	↓ -81.3	↓ -42.6	0	0	↓ -81.3	↓ -42.6	0	0	↓ -81.3	↓ -42.6	0	0	↓ -81.3	↓ -42.6	0	0
V062E1	0.2	0.08	0.18	0.1	0.7	0.35	0.5	0.38	3.0	1.5	2.5	1.8	9.0	3.2	6.0	4.0	20.0	8.0	14.0	10.0				
V126E1	0.12	0.05	_	_	0.4	0.2		_	1.8	0.9	_	_	5.0	1.7	_	_	11.0	3.5	_	_	_	_		_
VA125A	0.1	0.06	0.13	0.12	0.35	0.15	0.3	0.2	1.6	0.7	1.3	0.8	3.8	1.4	2.6	1.8	9.0	3.4	6.0	4.0				
VA250AE1	0.05	0.03	0.09	0.04	0.1	0.05	80.0	0.07	0.5	0.23	0.16	0.18	1.1	0.4	0.7	1.0	2.4	1.0	1.7	1.0				
VA500AE1	0.04	0.03	0.14	0.14	0.07	0.05	0.14	0.14	0.25	0.1	0.15	0.18	0.5	0.2	0.4	0.3	1.1	0.4	0.6	0.5	2.0	8.0	1.0	8.0
1000A2	_											0.26	0.14	0.26	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3					

注:チャンバの排気真空度は、一次側タンク内真空度の80%の値です。

上記の表は、真空弁をON作動させてからの、 チャンバ内の真空到達時間と、真空弁をOFF 作動させてからの、チャンバ内へ大気が入り 込む給気時間を示したものです。



■標準的な真空回路



■真空漏れ検査規格(コガネイ規格)

●検査方法

バルブAを開き、タンク内の真空度を-100kPaにします。その後バルブAを閉じ、10分間放置し、タンク内の真空度の降下をOFF時・ON時の両方について調べます。

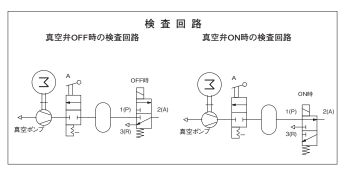
●検査規格

10分間放置して、タンク内の真空度の降下が1.3kPa以下のものを合格にしています。

詳細については最寄りの当社営業所へお問い合わせください。

備考

実際には、コガネイ真空弁のほとんどは10分間放置しても、最初に 設定した真空度を保持しています。



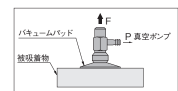
■吸着力の計算とグラフ(理論値)

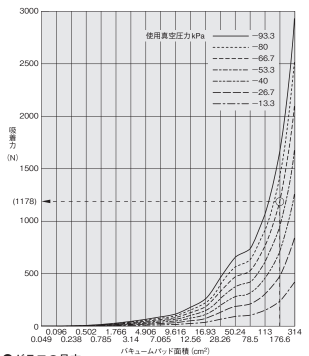
被吸着物をバキュームパッドで真空保持する場合、吸着力は次の式で表わされます。

 $W=P\times A\times 0.1$

W:吸着力(N) P:真空圧力(kPa)

A:パッドの面積 (cm²)





●グラフの見方

使用真空圧カー66.7kPa・バキュームパッド面積176.6cm²の場合 吸着力は1178Nになります。 プチ バルブ G010

010

025

EA EB

050

130 230 200

JA JC

JE iB-ZERO

110

180 112 182

Fシリーズ

240

PB 300

430

600

丸形 空気 作動弁

水取り バルブ チェック弁

シャトル弁

クイック エキゾースト 手動・ 機械 作動弁

TAC PAG

PAU ハイサ イクル

高速弁 Kシリーズ

PVR

角形 真空弁 丸形 真空弁

010 025 030

EΑ EΒ 050 100

130 230 200 JA JC

JE iB-ZERO 110 180 112 182

Fシリーズ 240 PA РΒ

> 430 600 丸形 空気

300

作動弁 水取り バルブ チェック弁

シャトル弁 クイック エキゾース 手動・ 機械 作動弁 TAC

PAG PAU ハイサ イクル 高速弁 Kシリーズ

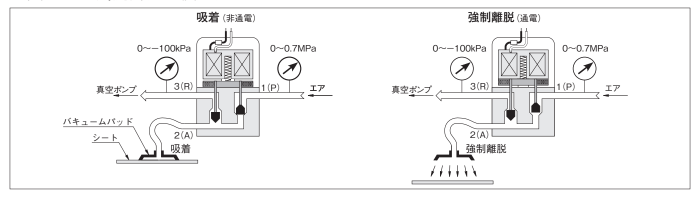
KFPV 角形 真空弁

PVR

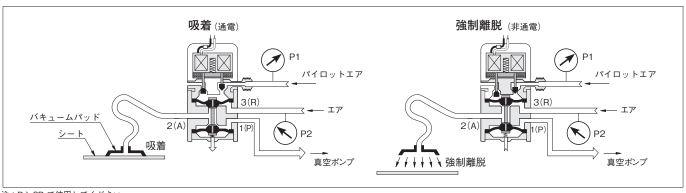
丸形 真空弁 1/0 ターミナル

参考資料

■真空・空気混用形の使い方(S V 062E1)

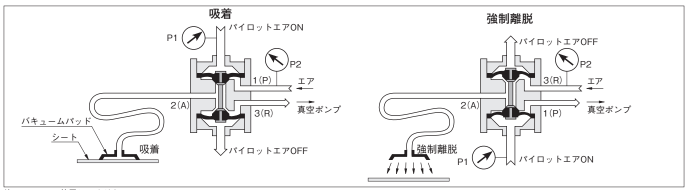


■外部エアパイロット形の応用使用(VA250AE1/ VA2503AE1/ VA500AE1)



_ 注:P₁〉2P₂で使用してください。

■ダブルエアパイロット形の応用使用(250A2/500A2など)



注:P₁〉2P₂で使用してください。

■圧力単位比較表

