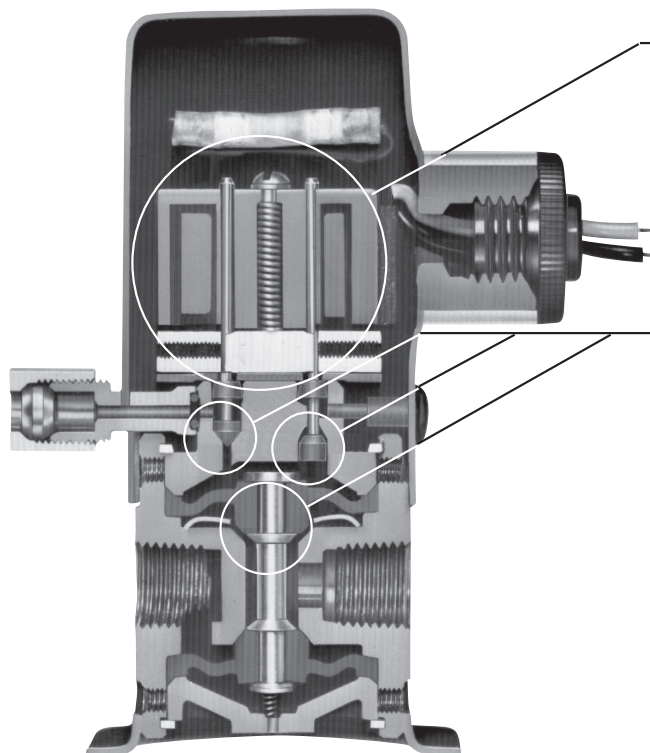


コガネイ真空弁の7つの特長



コガネイ独自のソレノイド構造

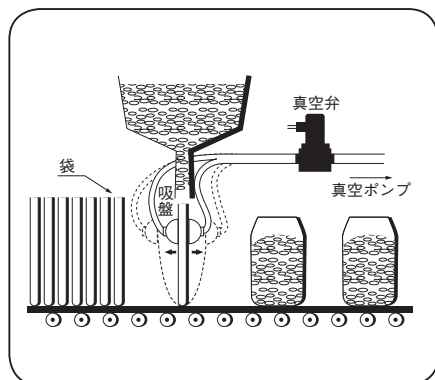
- ①ソレノイドの焼損はありません。
ソレノイドの予備を持つ必要はありません。
- ②起動・励磁電流値は極めて小さくなっています。
周辺電気機器の小形化が図れます。

ポペットとダイヤフラム構造

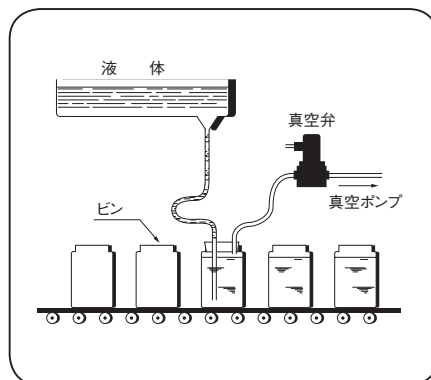
- ③摺動部分がありません。
弁の固着がなく作業が確実です。
- ④真空漏れが極めて少なくなっています。
真空の応答性がよく、バキュームパッドの吸引力が強く、真空ポンプも小形ですみます。
- ⑤ゴミに強くなっています。
粉塵の多い所でも普通のエアフィルタを取り付けるだけで使用できます。
- ⑥無給油で使用できます。
油をさるう装置に最適です。
- ⑦取付方向は自由、小形軽量です。
制御盤へのレイアウトが簡単でコンパクト化が図れます。

使用例

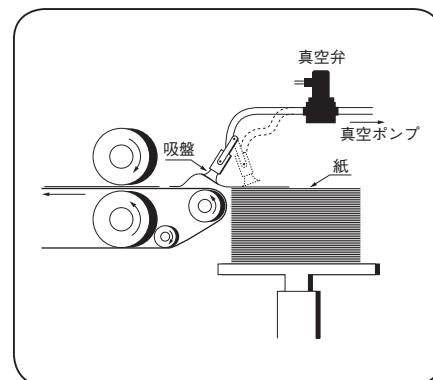
■袋の開封



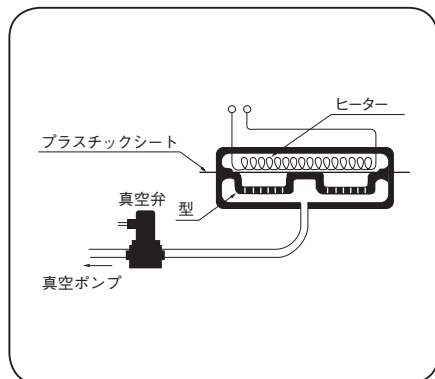
■液体の急速充填



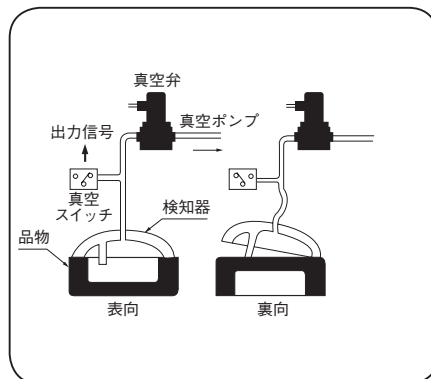
■印刷機への紙送り



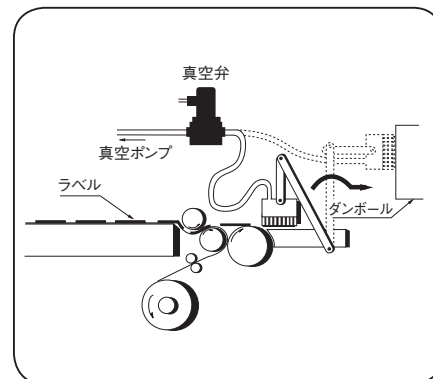
■真空成形機

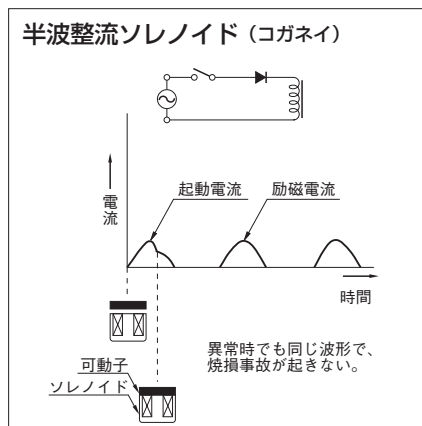
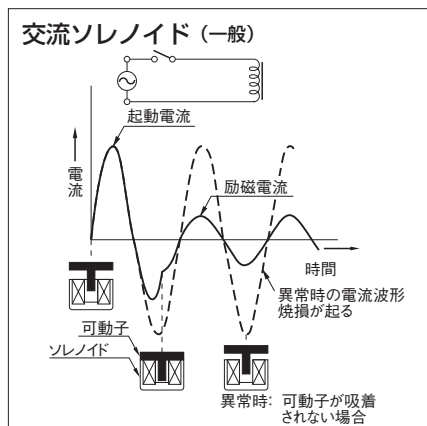


■品物の向き判別



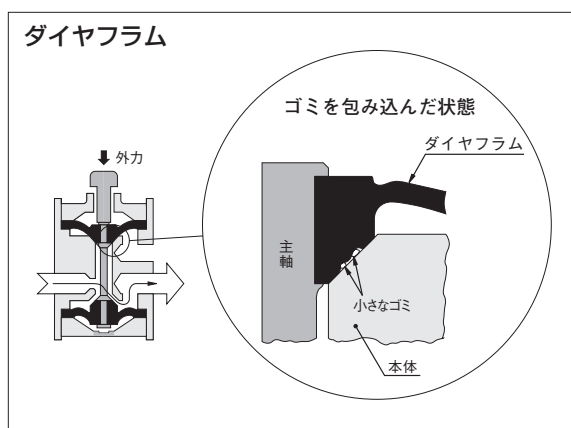
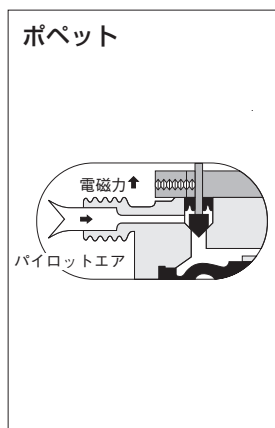
■ダンボールのラベル貼り





コガネイ独自のソレノイド

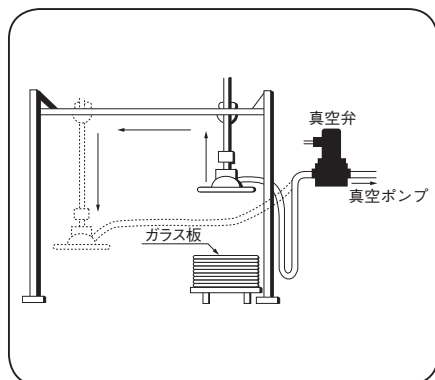
ソレノイドの一端にシリコン整流子を取り付けて交流を半波整流しています。したがって、ソレノイドは、交流ソレノイドと直流ソレノイドの中間的特性を持っています。また、可動子の移動距離は最小に設計されているため、起動電流（インラッシュカレント）と励磁電流はほとんど同じで、小さくなっています。このため可動子が作動しないような異常状態でも、ソレノイドが焼損することなく、また電気機器の容量を小さくすることができます。



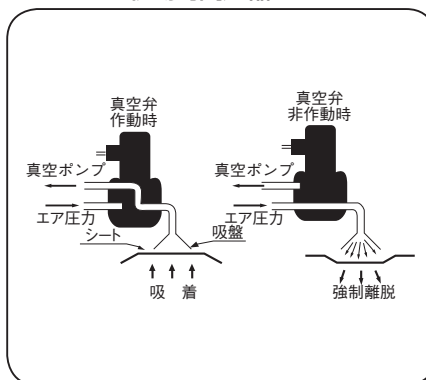
ポペットとダイヤフラム構造

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。

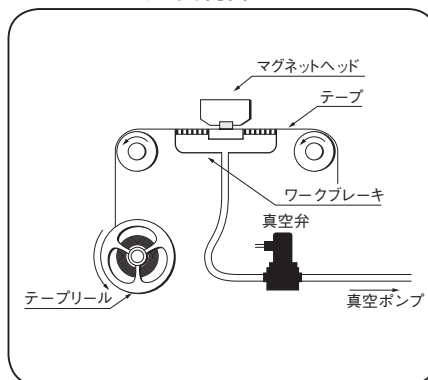
■バキュームリフト



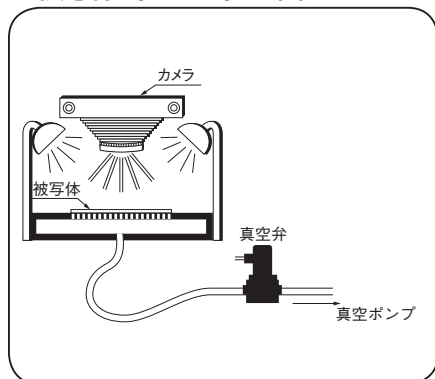
■シートの移動時間短縮（負圧と正圧を併用）



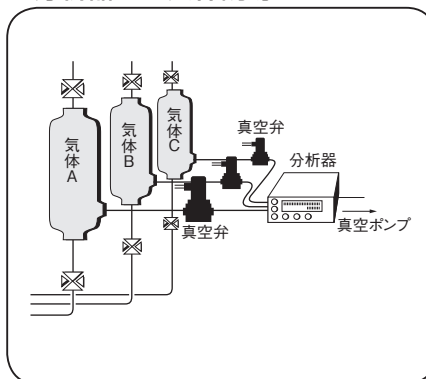
■テープの速度制御



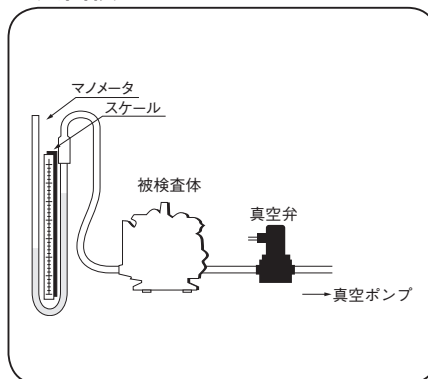
■被写体（シート）の固定




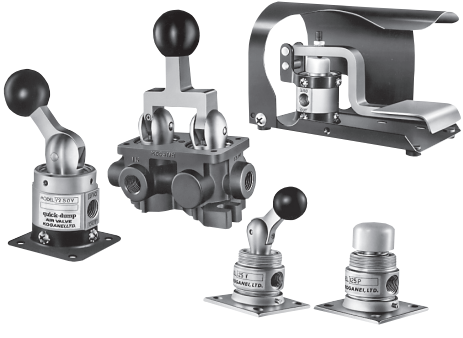


■分析器への気体誘導



■気密検査



<INFORMATION>

品名	形 状	作 動 方 式		配管 接続 口径 Rc	ポート	構造	有効 断面 積 mm ²	形 式	ペー ジ		
電 磁 真 空 弁		シングル ソレノイド	直 動	1/4	2,3	●NC ●NO	2.5	V062E1	1340		
					3		SV062E1 (真空・空気圧混用形)				
					2		5.5	V126E1			
			{ 外 部 エア パイロット }	3/8	3		15	VA250AE1	1343		
				1/2			55	VA500AE1		1346	
				1/4			15	VV250AE1		1343	
		{ 外 部 バキューム パイロット }	3/8		VV2503AE1						
			1/2	55	VV500AE1	1346					
			ダブルソレノイド (連続通電形)	{ 外 部 エア パイロット }	1/4	3	●NC/ NO	15	VA250AE2	1343	
		3/8			VA2503AE2						
		1/2			55			VA500AE2	1346		
		手 動 真 空 弁 足 踏 真 空 弁		押ボタン	スプリング リター ン	1/8	3	●NC	5.5	V125P	1349
	1/4				15	V250P					
	3/8				V2503P						
レバ ー	保 持 形			1/8	3	●NC/ NO	5.5	V125HO	1349		
							1/4	V125V			
							3/8	V250V			
				1/4	5	—	15	V2503V			
							3/8	V250-4H			
							3/8	V2503-4H			
足 踏	ペダル形			1/4	2,3	●NC		V250F			
機 械 作 動 真 空 弁				ボ ー ル カ ム		1/8	3	●NC	5.5	V125B	1352
						1/4			V250B		
		3/8	V2503B								
		ローラカム	ナイロン ローラ	1/4	2,3	●NC	15	V250C	1352		
			3/8	V2503C							
			スチール ローラ	1/8	3	5.5	V125MC	1352			
ワンウェイ スチールローラ			V125MOC								
パイ ロ ッ ト 真 空 弁		エ ア パ イ ロ ッ ト (シ ン グ ル)		1/8	3	●NC	5.5	VA125A	1355		
				1/4			VA250A				
				3/8			VA2503A				
		1/2	55	VA500A							
		バキュームパイロット (シ ン グ ル)		1/4			15	VV250A		1355	
				3/8			VV2503A				
				1/2	55	VV500A					
		ダブルエアパイロット		1/4	2,3	●NC/ NO	15	250A2	1358		
				3/8			2503A2				
				1/2			55	500A2			
				3/4			140	750A2			
				1			280	1000A2			

安全上のご注意（電磁真空弁シリーズ） ご使用になる前に総合パーソナルカタログ前付の「安全上のご注意」と併せて必ずお読みください。

- 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、最寄りの弊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、電磁弁のシリコン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弊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、R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**
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げるようにしないと、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

定格電圧V		電 流 値 mA [※]	
		50Hz	60Hz
AC	230 ^{※1}	63	55
	220 ^{※1}	58	72
	200	70	65
	115 ^{※1}	130	110
	110 ^{※1}	120	160
	100	140	130
	48 ^{※1}	410	370
	24 ^{※1}	930	830

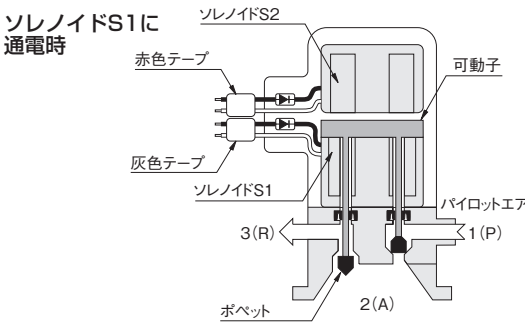
注：起動電流と励磁電流はほとんど同じでこの値以内です。
※1の電圧については、周波数をご指定のうえ最寄りの弊社営業所へ納期をお問い合わせください。

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

※2の電圧については、最寄りの弊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おり、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。



機械作動真空弁



仕様

項目	基本形式	V125B	V250B	V2503B	V125MC	V125MOC	V250C	V2503C
使用流体		真空						
作動方式		ボールカム			ローラカム			
		—			スチールローラ	ワンウェイスチールローラ	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		常時閉（NC）						
流量	音速コンダクタンスC dm³/(s・bar) [※]	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	3/8	1/8		1/4	3/8
給油		不要						
使用圧力範囲	kPa	0～100						
最低操作力	kg	2	3		1.5			
使用温度範囲	℃	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

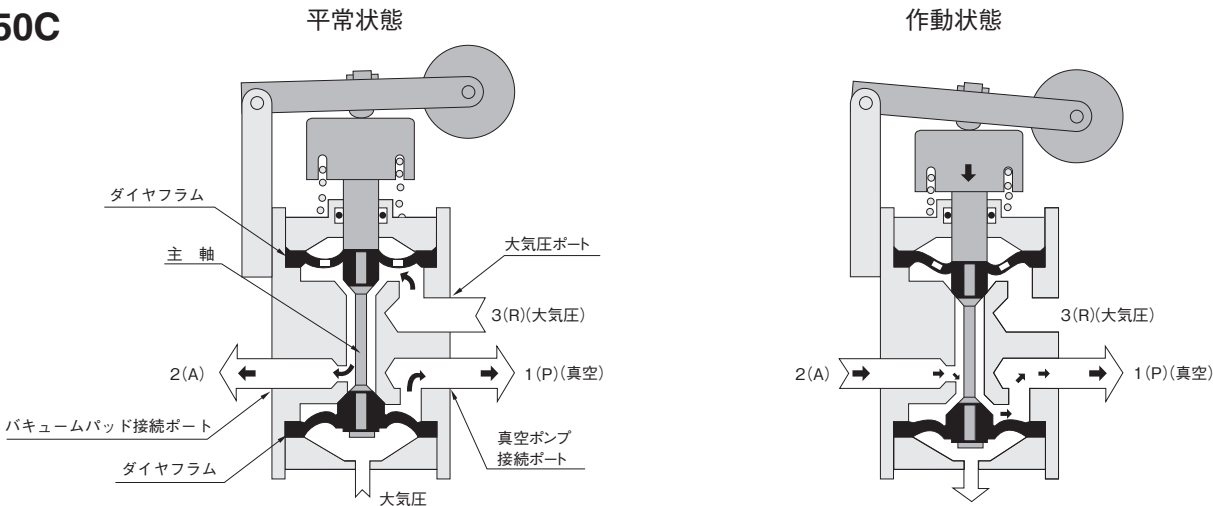
		基本形式		オプション	
				弁機能	取付方法
				2ポート	パネル取付用 ロックナット付
ボールカム	3ポート	V125B		-22	
	3ポート	V250B			
	3ポート	V2503B			
ローラカム	3ポート	V125MC		-22	
	3ポート	V125MOC			
	2・3ポート	V250C		-2	
	2・3ポート	V2503C			

●無記入：3ポート

●無記入：ベース取付方式

作動原理と表示記号

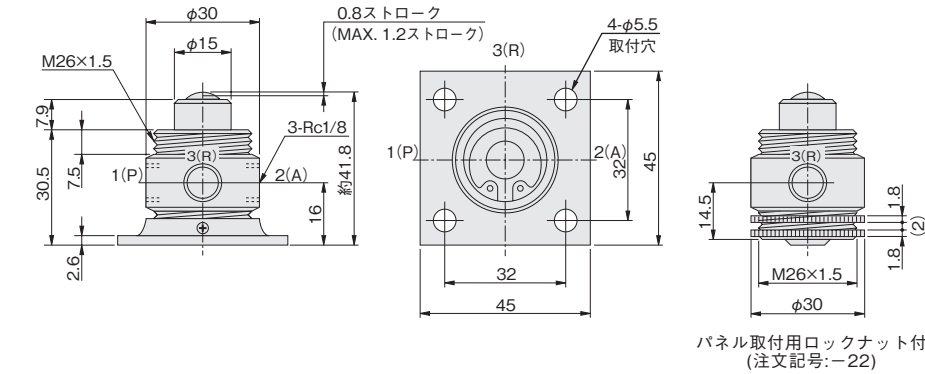
V250C



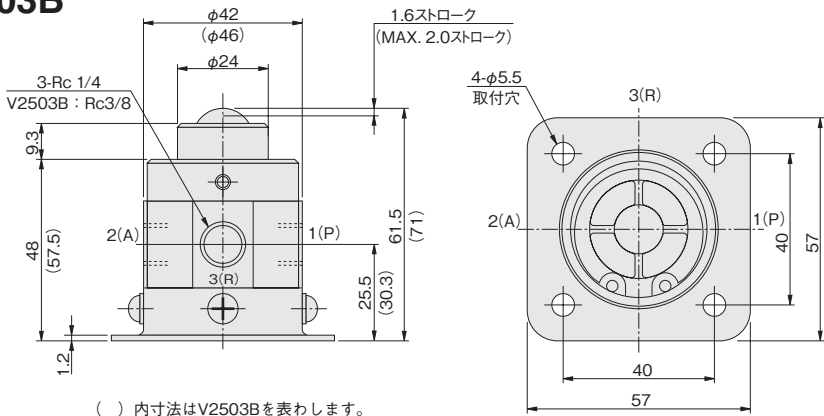
3ポート NC	2ポート NC	3ポート NC	3ポート NC
V125B V250B V2503B	V250C-2 V2503C-2	V125MC V250C V2503C	V125MOC

寸法図 (mm)

V125B

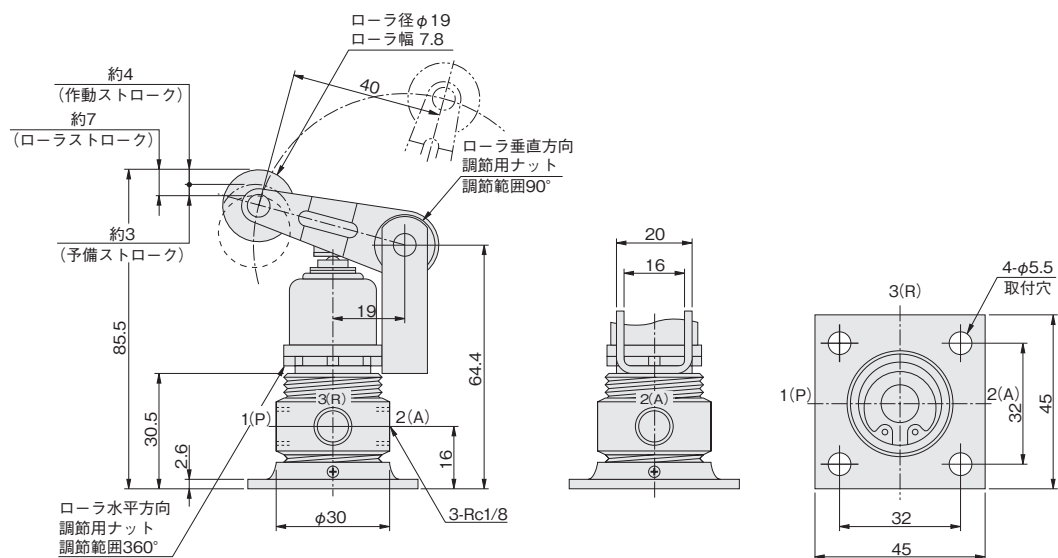


V250B
V2503B

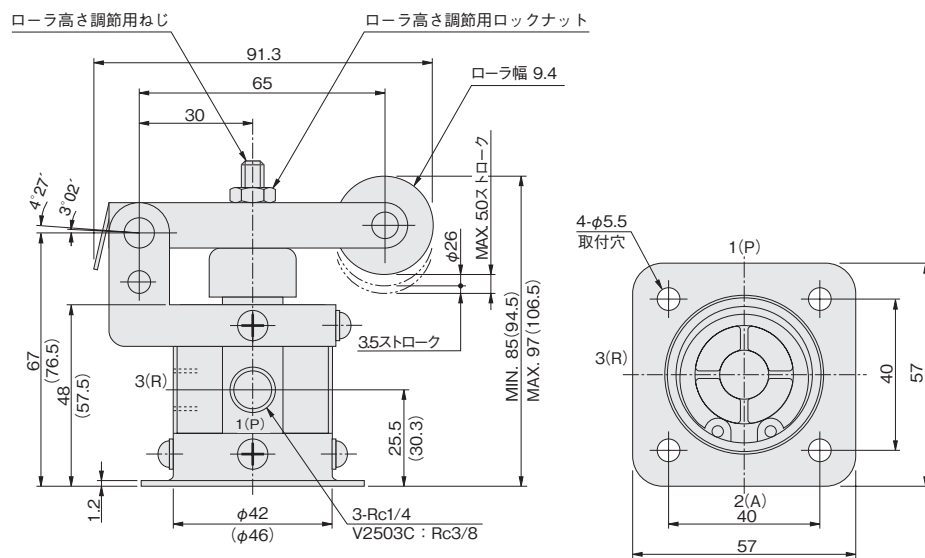


寸法図 (mm)

V125MC

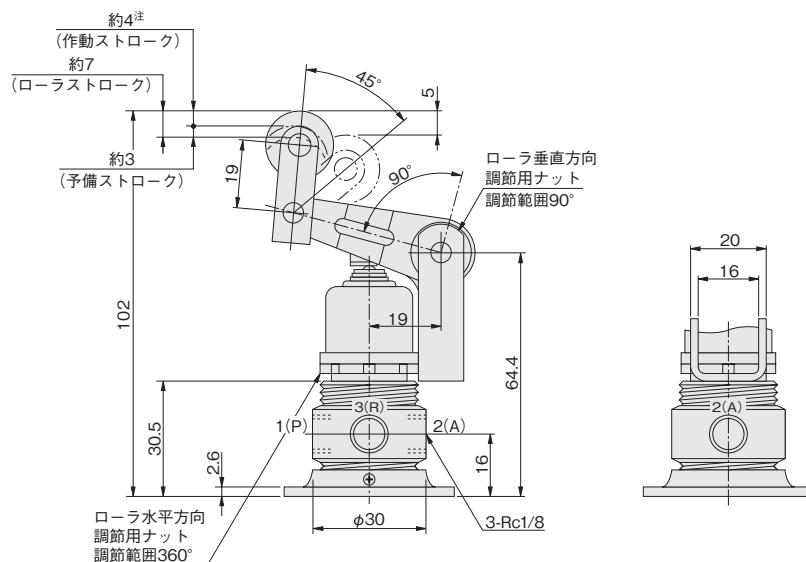


V250C V2503C



() 内寸法はV2503Cを表わします。

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。

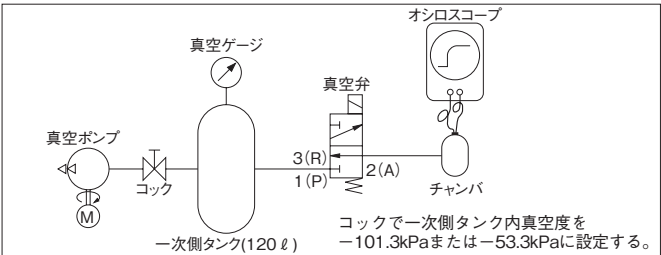
真空弁選定のめやす（排気と給気の応答時間）

単位：s

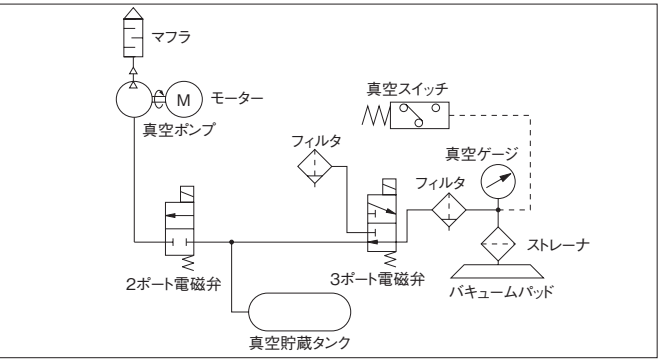
真空度	50ccチャンバ				200ccチャンバ				1ℓチャンバ				3ℓチャンバ				5.5ℓチャンバ				10.5ℓチャンバ			
	排気 ^注		給気		排気		給気		排気		給気		排気		給気		排気		給気		排気		給気	
kPa	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6
形式	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	0	0	-81.3	-42.6	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	0.08	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	0.8	1.0	0.8
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。

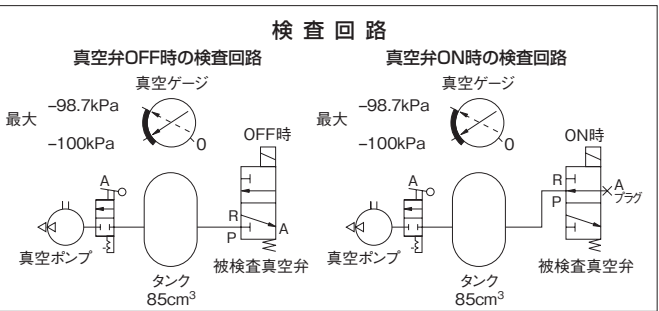
●検査規格

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弊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）

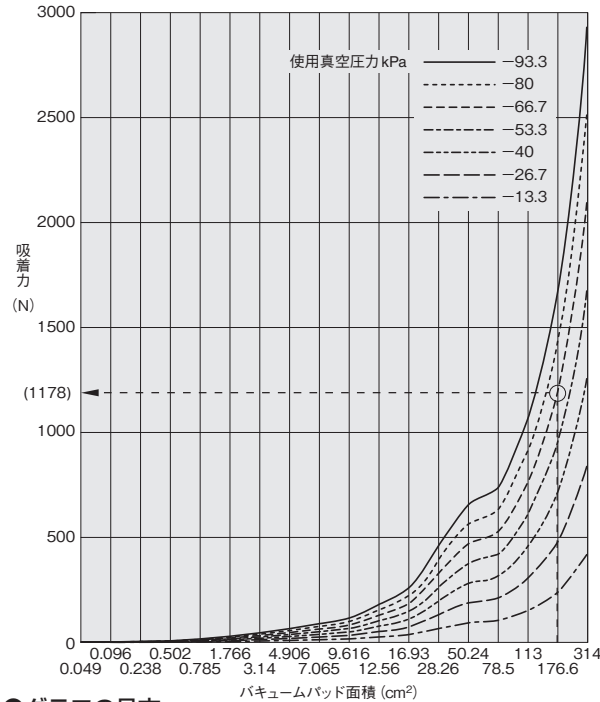
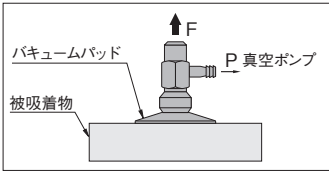
被吸着物をバキュームパッドで真空保持する場合、吸着力は次の式で表わされます。

$W = P \times A \times 0.1$

W：吸着力（N）

P：真空圧力（kPa）

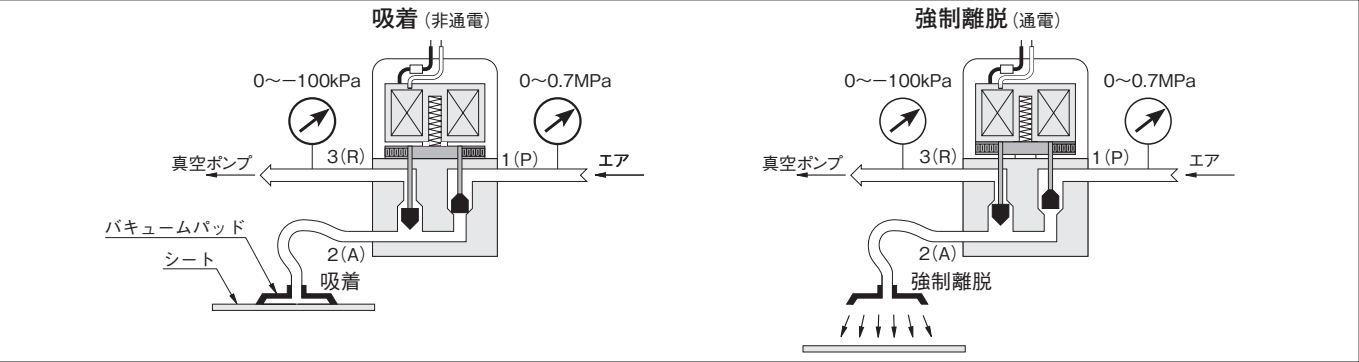
A：パッドの面積（cm²）



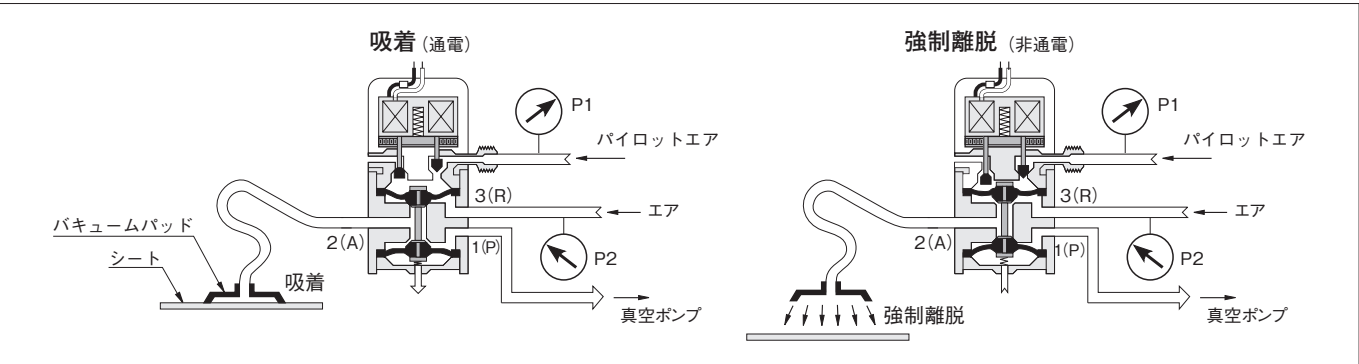
●グラフの見方

使用真空圧力-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。

■真空・空気混用形の使い方 (SV062E1)

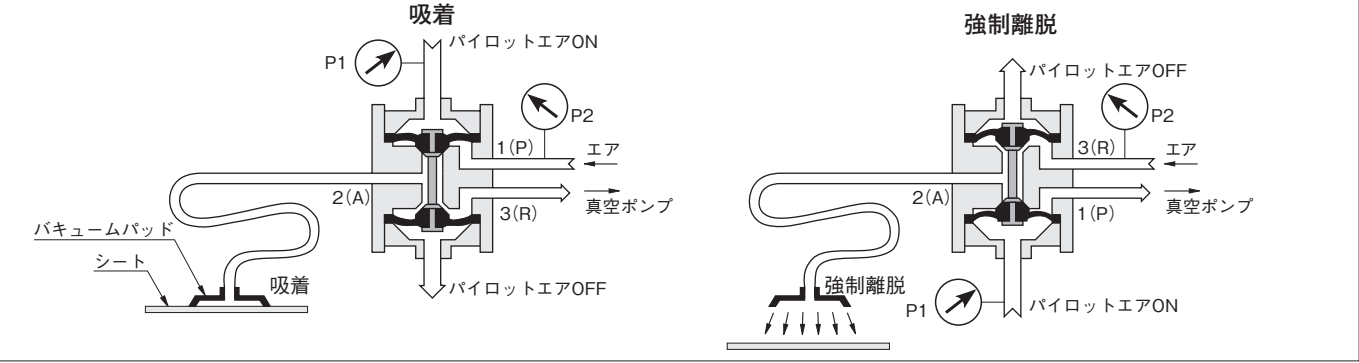


■外部エアパイロット形の応用使用 (VA250AE1 / VA2503AE1 / VA500AE1)



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

