

空気圧アクチュエータ

注記 クレビス取付等の摺動支持形式では支持部より金属摩耗粉(銅系金属は含まず)が発生しますのでご注意ください。
スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

一般形

注1：シールワッシャに亜鉛めっきを使用しております。

注2：クッションパッキンに亜鉛めっきを使用しております。(SCMφ50、φ63を除く)

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

SCPD3

ペンシルシリンダ



2ページ

形番表示方法		SCPD3-[バリエーション]-[取付形式]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□[付属品]										
適用内径		複動・片ロッド形	複動・高荷重形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・両ロッド形	複動・微速形	複動・低速形	複動・耐熱形	複動・ゴムエアクッション形	複動・回り止め形	複動・バルブ付形
			K	SCPS3	SCPH3	D	F	O	T	※C	M	V
φ6～16	P4	●		○	○	○				○	○	
	P40	●		○	○	○				○	○	
	P42	▲								▲		

CMK2 Ex

タイトシリンダ



4ページ

形番表示方法		CMK2-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□[付属品]															
適用内径		複動・片ロッド形	複動・落下防止形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・両ロッド形	複動・背合せ形	ストローク調整形(押し)	ストローク調整形(引込)	複動・微速形	複動・耐熱形	複動・ゴムエアクッション形	複動・スリットロッド形	複動・回り止め形	複動・耐切削油形	複動・低油圧形	複動・エアクッション
			Q	S	SR	D	B	P	R	F	T	※C	Z	M	G2/G3	H	C
φ20～40	P4	●	●	○	○	○	○	○	○			○	○	▲			○
	P40	●	●	○	○	○	○	○	○注1			○	▲	▲			○注2
	P42																

SCM Ex

スーパーマイクロシリンダ



6ページ

形番表示方法		SCM-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[スイッチ取付方式][オプション]P4□[付属品]															
適用内径		複動・片ロッド形	複動・落下防止形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・両ロッド形	複動・背合せ形	複動・二段形	ストローク調整形(押し)	ストローク調整形(引込)	複動・低速形	複動・低摩擦形	複動・耐熱形	複動・強力スルーパ形	複動・タンデム形	複動・ダイレクトフート形	複動・回り止め形
			Q	X	Y	D	B	W	P	R	O	U	T	G	W4	LD	M
φ20～100	P4	●	●	○	○	○	○	○	○					○	○	○	▲
	P40	●注2	●注2	○	○	○注2	○	○	○注1					○注2	○	○	▲
	P42	▲注2	▲注2			▲注2	▲	▲	▲	▲注1					▲	▲	

SCG Ex

タイロッド形シリンダ



8ページ

形番表示方法		SCG-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□[付属品]									
適用内径		複動・片ロッド形	複動・落下防止形	複動・両ロッド形	複動・低速形	複動・低摩擦形	複動・強力スクレーパ形	複動・回り止め形	複動・耐切削油形	複動・スリット付着防止形	
			Q	D	O	U	G	M	G2/G3	G1/G4	
φ32～100	P4	●	●	○		○					
	P40	●注2	●注2	○注2		○注2					

SCS2

セレックスシリンダ



10ページ

形番表示方法		SCS2-N-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[オプション]P4□[付属品]									
適用内径		複動・給油	複動・無給油	複動・スイッチ付	ストローク調整形(押し)	複動・耐熱形	複動・両ロッド形	複動・背合せ形	複動・二段形	複動・低速圧形	複動・強力スルーパ形
			N	LN	P	T	D	B	W	H	G
φ125～250	P4		○	○	▲		▲	▲	▲		▲

SCA2

セレックスシリンダ



12ページ

形番表示方法		SCA2-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-P4□[付属品]
適用内径		複動・片ロッド形
φ40～φ100	P4	▲
	P40	▲注2

空気圧アクチュエータ

注記 クレビス取付等の揺動支持形式では支持部より金属摩耗粉(銅系金属は含まず)が発生しますのでご注意ください。
スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

省スペース形

●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください □:対象外

MDC2
小形ダイレクトシリンダ



14ページ

形番表示方法		MDC2-L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-P4□				
適用内径		複動・片ロッド形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・微速形	
			X	Y	F	
φ6～10	P4	●	○	○		
	P40	●	○	○		
	P42	▲				

SSD2 Ex
スーパーコンパクトシリンダ



16ページ

形番表示方法		SSD2-[バリエーション]L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□-[取付金具]-[付属品]																
適用内径		複動・片ロッド形	複動・片ロッド高荷重形	複動・片ロッド高スローク形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・ゴムエアクッション付高荷重形	複動・落下防止形	複動・両ロッド形	複動・背合せ形	複動・2段形	複動・微速形	複動・低速形	複動・低摩擦形高荷重形	複動・耐熱形	複動・パッキンフッ素ゴム	複動・強力スクレーパ形	複動・回り止め形
			K		X	Y	KC	Q	D	B	W	F	O	KU	T1	T2	G	M
φ12～200	P4	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	▲
	P40	●	●	○	○	○	○	○	○	○	▲					○	○	▲
	P42	▲	▲	▲			▲	▲	▲	▲	▲					▲		

SSD Ex
スーパーコンパクトシリンダ



20ページ

形番表示方法		SSD-[バリエーション]L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□-[取付金具]-[付属品]														
適用内径		複動・片ロッド形	複動・落下防止形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・両ロッド形	複動・背合せ形	複動・二段形	複動・微速形	複動・低速形	複動・耐熱形	複動・強力スクレーパ形	複動・スバクタ付着防止形	複動・耐切削油形	複動・両ロッドスバクタ付着防止形	複動・回り止め形
			Q	X	Y	D	B	W	F	O	T	G	G1/G4	G2/G3	D61 D64	M
φ12～160	P4	●	●	○	○	○	○	○				○				▲
	P40	●	●	○	○	○	○	○				○				▲
	P42	▲	▲			▲	▲	▲								

SSD-K Ex
スーパーコンパクトシリンダ 高荷重形



22ページ

形番表示方法		SSD-K[バリエーション]L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□-[取付金具]-[付属品]						
適用内径		複動・片ロッド形	複動・微速形	複動・低摩擦形	複動・ゴムエアクッション形	複動・強力スクレーパ形	複動・スバクタ付着防止形	複動・耐切削油形
			F	U	※C	G	G1/G4	G2/G3
φ12～160	P4	●			○	○		
	P40	●			○	○		
	P42	▲			▲			

SSG Ex
ガイド付スーパーコンパクトシリンダ



24ページ

形番表示方法		SSG-L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-P4□	
適用内径		複動形	
φ12～100	P4	●	
	P40	●	
	P42		

MSD/MSDG
小形コンパクトシリンダ



26ページ

形番表示方法		MSD/MSDG-L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[配管ポート位置]P4□				
適用内径		複動・片ロッド形	複動・片ロッド高荷重形	単動・押し出し形	単動・引き込み形	複動・微速形
			K	X	Y	F
MSD φ6～16	P4	●	●	○	○	
	P40	●	●	○	○	

適用内径		複動・ガイド搭載形	複動・ガイド搭載形・微速形
			F
MSDG φ6～16	P4	●	
	P40	●	

空気圧アクチュエータ

注記 クレビス取付等の揺動支持形式では支持部より金属摩耗粉(銅系金属は含まず)が発生しますのでご注意ください。
スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配り番号にてご手配ください。

省スペース形

●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください □:対象外

SMG
スーパーマウントシリンダ



30ページ

形番表示方法		SMG-L-[取付形式]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-P4□					
適用内径		複動・片ロッド形	単動・押し形	単動・引き込み形	複動・微速形	複動・回り止め形	
			X	Y	F	M	
φ6～32	P4	●	○	○		○	
	P40	●	○	○		○	
	P42	▲					▲

FC※
偏平シリンダ



32ページ

形番表示方法		FCD/FCS/FCH-L-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用内径		複動・片ロッド形	単動・押し形	単動・引き込み形	複動・両ロッド形
		FCD	FCS	FCH	FCD-D
φ25～63	P4	○	○	○	○
	P40	○	○	○	○

STK
ストップシリンダ



34ページ

形番表示方法		STK-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用内径		複動・片ロッド形	単動・押し形	単動・引き込み形	
			X	Y	他バリエーションについてはご相談ください
φ20～50	P4	●		○	
	P40	●		○	

MVC
小形真空吸着付シリンダ



36ページ

形番表示方法		MVC-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[パッド種類]-[バツファ]-P4□			
適用内径		複動形			
φ6、φ10	P4	●			
	P40	●			

中間停止機能付

露点-80℃非対応

ULK
セルトップシリンダ



38ページ

形番表示方法		ULK-[取付形式]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□[付属品]			
適用内径		複動形	複動・電磁弁付		
			V		
φ16～40	P4	▲			
	P40	▲			

注:標準グリース使用

USSD
落下防止付スーパーコンパクトシリンダ



42ページ

形番表示方法		USSD-L-[内径]-[ストローク]-[ロック方向]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□-[取付金具]			
適用内径		複動形	複動・高荷重形		
			K		
φ20～100	P4	▲			
	P40	▲			

注:標準グリース使用

空気圧アクチュエータ

注記 クレビス取付等の揺動取付形式では支持部より金属摩耗粉(銅系金属は含まず)が発生しますのでご注意ください。
スイッチについては巻頭25~28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

複合機能付

●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください □:対象外

STG-B/M Ex

ガイド付シリンダ



44ページ

形番表示方法 STG-[軸受方式]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□

適用内径		復動・片ロッド形	復動・落下防止形	復動・ゴムエアクッション形	復動・エアクッション形	復動・強力スクレーパ形	復動・コイルスクレーパ形	復動・耐切削油形	復動・スパッタ付着防止形
			Q	※C	C	G	G1	G2/G3	G4
φ12~100	P4	●	●	○	○	○			
	P40	●	●	○	○	○			
	P42	▲	▲	▲	▲				

注1: STG-Kについては対応不可です。

STM-B/M

ガイド付シリンダ



46ページ

形番表示方法 STM-[軸受形式]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□

適用内径		復動・片ロッド形
φ6~10	P4	○
	P40	○
	P42	▲

STS/L-B/M

ガイド付シリンダ



48ページ

形番表示方法 STS/STL-[軸受形式]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-P4□

適用内径		復動・片ロッド形	復動・落下防止形	復動・エアクッション形	復動・強力スクレーパ形
			Q	C	G
φ8~100	P4	●	▲	▲	▲
	P40	●	▲	▲	▲
	P42	▲	▲	▲	

LCR Ex

リニアスライドシリンダ



52ページ

形番表示方法 LCR-[バリエーション]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□

適用内径		復動・片ロッド形	復動・落下防止形	復動・微速形
			Q	F
φ6~25	P4	●	●	
	P40	●	●	
	P42	▲	▲	

注1: 外部ストップ付のオプションにてP40を選択した場合でも、ストップ部については、電解ニッケルめっきを使用しています。

LCG Ex

リニアスライドシリンダ



56ページ

形番表示方法 LCG-[バリエーション]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□

適用内径		復動・片ロッド形	復動・落下防止形
			Q
φ6~25	P4	●	●
	P40	●	●
	P42	▲	▲

注1: 外部ストップ付のオプションにてP40を選択した場合でも、ストップ部については、電解ニッケルめっきを使用しています。
注2: P4を選択した場合、LCG-20,25については防錆処理(オプション記号:U)付を推奨します。(φ20、φ25のP40は防錆処理が付加されています。)

STR2

スーパーツインロッドシリンダ



60ページ

形番表示方法 STR2-[軸受方式]-[バリエーション]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□

適用内径		復動・片ロッド形	復動・落下防止形	復動・微速形	復動・低速形	復動・両ロッド形
			Q	F	O	D
φ6~32	P4	●	●			○
	P40	●	●			○
	P42	▲	▲			▲

UCA2 Ex

ユニットシリンダ



62ページ

形番表示方法 UCA2-[固定方法]-[内径]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□

適用内径		すべり軸受タイプ	ころがり軸受タイプ
			B
φ10~32	P4	●	●
	P40	●	●

空気圧アクチュエータ

注記 スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

ロッドレス形

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

SRL3
ロッドレスシリンダ



64ページ

形番表示方法		SRL3-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用内径		複動・標準形	複動・落下防止形	複動・機能ガイド形	機能ガイド・落下防止形
			Q	G	GQ
φ12～100	P4	●	●		
	P40	●	●		

SRM3
高精度ガイド付ロッドレスシリンダ



66ページ

形番表示方法		SRM3-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用内径		複動・標準形	複動・落下防止形		
			Q		
φ25・32 40・63	P4	●	●		
	P40	●	●		

注1：標準添付品の四角ナットは添付されません。
注2：グリスニップルは組付けられていません。
注3：スイッチ形番を選択しない場合は[ストローク]の後に"CO"(有接点スイッチ用)、"C1"(無接点スイッチ用)を選定してください。

MRL2 
マグネット式ロッドレスシリンダ



68ページ

形番表示方法		MRL2-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用内径		複動・基本形			
φ6～32	P4	●			
	P40	●			

注1：マグネットに電解ニッケルめっきを使用しています。

MRG2
マグネット式ロッドレスシリンダ 高精度ガイド形



70ページ

形番表示方法		MRG2-[バリエーション]-[取付形式]-[内径][クッション]-[ストローク]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用内径		複動・基本形			
φ10・16・25	P4	●			
	P40	▲			

注1：マグネットに電解ニッケルめっきを使用しています。

ロータリアクチュエータ

GRC
テーブル形ロータリアクチュエータ



72ページ

形番表示方法		GRC-[K]-[トルクサイズ]-[角度]-[スイッチ]-[数]-[オプション]P4□			
適用サイズ		標準形	高精度形	微速形	高精度・微速形
			K	F	KF
トルク 0.5～8.1 N・m	P4	●	●		
	P40	●(注1)	●(注1)		
	P42	▲	▲		

注1：外部ストップ付のオプションにてP40を選択した場合でも、ストップ部については、電解ニッケルめっきを使用しています。
注2：ベアリングの一部・角度調整部のシールワッシャに亜鉛めっきを使用しています。

エアベアリングアクチュエータ

LBC
エアベアリングアクチュエータ



74ページ

形番表示方法		LBC-[推力]	
		LBC	
P4		標準対応	

空気圧アクチュエータ

注記 スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

ハンド・チャック

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

詳細については



LSH-HP1
リニアスライドハンド



当社ホームページより
ご参照ください

形番表示方法		LSH-[ゴムカバー][内径][作動方式][フィンガ][位置決め穴]-[スイッチ]-[数]-HP1-P4□			
適用内径		標準ストローク		ロングストローク	
		LSH	LSHL		
φ6 ~32	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

HAP
平行ハンド



76ページ

形番表示方法		HAP-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□			
適用内径		複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉	
			○	○	○
φ20・ 25・40	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

BHA
小形クロスローラ平行ハンド



78ページ

形番表示方法		BHA-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□			
適用内径		複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉	
			○	○	○
φ12・16・ 20・25	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

LHA
リニアガイドハンド



80ページ

形番表示方法		LHA-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□			
適用内径		複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉	
			○	○	○
φ6~ 32	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

LHAG 
リニアガイドハンド
(ゴムカバー付)



82ページ

形番表示方法		LHAG-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]P4□			
適用内径		複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉	
			○	○	○
φ12 ~32	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

BHG
小形クロスローラ平行ハンド
(ゴムカバー付)



84ページ

形番表示方法		BHG-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□			
適用内径		複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉	
			○	○	○
φ12・16・ 20・25	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

HKP
クロスローラ平行ハンド



86ページ

形番表示方法		HKP-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□			
適用内径		複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉	ゴムカバー (ニトリルゴム)
			○	○	G
φ32 ~80	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

注：80csは複動形のみ

空気圧アクチュエータ

注記 スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

ハンド・チャック

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

HCP
横形平行ハンド



88ページ

形番表示方法		HCP-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
			●	●

HLB
ベアリングタイプ薄形平行ハンド



90ページ

形番表示方法		HLB-[サイズ]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
			▲	▲

HLBG
ベアリングタイプ薄形平行ハンド
(ゴムカバー付)



92ページ

形番表示方法		HLBG-[サイズ]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
			●	●

HMF
小形カニ形平行ハンド



94ページ

形番表示方法		HMF-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□				
適用内径	P4 P40	複動形	標準			
			●	ロングスト ロック1	ロングスト ロック2	
				L1	L2	●

HLC
薄形ロングストロック平行ハンド



96ページ

形番表示方法		HLC-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
			●	●

HLD
超薄形平行ハンド



100ページ

形番表示方法		HLD-[サイズ]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
			●	●

HLF2
薄形ロングストロックハンド



102ページ

形番表示方法		HLF2-[サイズ]-[ストロック]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
			▲	▲

空気圧アクチュエータ

注記 スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手記形番にてご手配ください。

ハンド・チャック

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

HMD
薄形広角ハンド



104ページ

形番表示方法		HMD-[サイズ]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形		
		標準		
φ16・25	P4	●		
	P40	●		

BHE
センタリングハンド



106ページ

形番表示方法		BHE-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□			
適用内径	P4 P40	複動形			
		標準	開せ量調整機構付	閉じ量調整機構付	開閉量調整機構付
		D	E	DE	
φ12～32	P4	●	●	●	●
	P40	●	●	●	●

CKG
三方爪ベアリングチャック
(ゴムカバー付)



108ページ

形番表示方法		CKG-[サイズ]-[オプション]G-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉
			O	C
φ16・25・32・40・50	P4	●	●	●
	P40	●	●	●

CKL2
パワフルチャック



110ページ

形番表示方法		CKL2-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉
			O	C
φ20・25・32・40・50・63・80・100	P4	●	●	●
	P40	●	●	●

CKLB2
二方向パワフルチャック



112ページ

形番表示方法		CKLB2-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉
			O	C
φ20・25・32・40・50・63・80・100	P4	●	●	●
	P40	●	●	●

CKF
中空チャック



114ページ

形番表示方法		CKF-[サイズ]-[オプション]-[スイッチ]-[数]-P4□		
適用内径	P4 P40	複動形	単動形 常時開	単動形 常時閉
			O	C
φ30～80	P4	▲	▲	▲
	P40	▲	▲	▲

空気圧アクチュエータ

注記 スイッチについては巻頭25～28ページのスイッチ対応表を参照の上、手配形番にてご手配ください。

関連機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

NCK 

ショックキラー



118ページ

形番表示方法		NCK-[取付形式]-[シリーズ]-[オプション]-P4□	
適用サイズ	基本形		
全サイズ	P4	●	
	P40	●	

FCK

ショックキラー



120ページ

形番表示方法		FCK-[シリーズ]-[オプション]-P4		
適用サイズ	基本形	低速タイプ	中速タイプ	高速タイプ
		L	M	H
		FCK-※-0.15~8.1	P4	●

FJ 

フリージョイント



122ページ

形番表示方法		FJ-※-3-P4 / FJ-※-4-P4 / FJ-※-5-P4		
適用サイズ	基本形	フート形	フランジ形	
FJ-※-3	P4	●	●	●
FJ-※-4	P40	▲	▲	▲
FJ-※-5				
FJ-※-6 ~45	P4	標準対応		
	P40	▲		

FK 

簡易フロコン



123ページ

形番表示方法		FK-[ねじサイズ]-P40	
適用サイズ	基本形	おねじタイプ	めねじタイプ
		N	
全サイズ	P4	標準対応	
	P40	●	●

シリンダスイッチ

T・F・M・K

シリンダスイッチ



124ページ

【スイッチ単品形番表示方法】

P4シリーズ用のスイッチを単体で手配する場合は下記としてください。
 SW-□□□-P4 例 SW-T2H-P4
 (注1) 低電圧指令対応品を単体で手配する場合は下記としてください。
 SW-□□□-ST-P4 例 SW-T5H-ST-P4
 (注2) 樹脂コネクタ付仕様はお問い合わせください。

【搭載スイッチについて】

シリンダ仕様P4及びP40のものに"P4"表示のスイッチが付きます。シリンダに搭載可能なスイッチは各シリンダにより異なります。
 巻頭25～28ページに掲載のスイッチ対応表をご確認ください。
 例) GRC:有接点スイッチTO※、T5※は搭載できません。
 SRM3:無接点1色表示T2※、T3※は搭載できません。

真空機器

PVP

精密吸着プレート



130ページ

形番表示方法		PVP-[形状]-[多孔質寸法]-[真空ポート位置]-[オプション]	
適用サイズ	基本形	PVP	
		標準対応	
P4			

真空機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

VSP
吸着パッド



132ページ

形番表示方法	吸着パッド	VSP-[ホルダ形状][パッド径・パッドサイズ][ストロークオプション][パッド形状][パッド材質][表面処理]-[接続口径・形状]-[パッド首振り]-P4
	パッドゴムのみ	VSPG-[パッド径・パッドサイズ][パッド形状][パッド材質][表面処理]
	パッドゴム+固定ねじ付セット	VSPG-[パッド径・パッドサイズ][パッド形状][パッド材質][表面処理]A-P4

	吸着パッド	パッドゴムのみ	パッドゴム+固定ねじ付セット
	VSP	VSPG	VSPG※A
P4	●	標準対応	●

注1：ホルダ形状：LFC、LFDは対応していません。
 注2：ホルダ形状：HC以外は、ストロークオプション：無記号のみの対応となります。
 注3：ホルダ形状：HD、HDW、HE、HEWは、パッド形状：L、LBのみとなります。
 注4：パッド材質：N、E、NE、G、NHは対応していません。
 注5：接続口径・形状：2、8、10、12は対応していません。
 注6：フリーホルダ(F1、F2)と落下防止弁(V)は対応していません。
 注7：表面処理：-NF、-SF、-ERIは対応していません。

FBU2
ファインバフファ



134ページ

形番表示方法	FBU2-[外形]-[軸受精度]-[押し圧]-[バフファストローク]-[テール形状]-[ヘッド形状]
	FBU2
P4	標準対応

VSX/VSXM
真空エジェクタ
(セルボックス)



137ページ

形番表示方法	単体	VSX-[真空特性][ノズル径][バルブタイプ]-[ポート]-3-[スイッチ仕様]-[取付方法]-P4
	マニホールド	VSXM-[真空特性][ノズル径][バルブタイプ]-[ポート]-3-[連数]-[スイッチ仕様]-P4
	VSX	VSXM
接続口径	φ4, φ6	φ4, φ6, φ8, φ10
P4	●	●

注1：集中排気タイプのみ対応となります。

VSXP/VSXPM
真空切換ユニット
(セルボックス)



140ページ

形番表示方法	単体	VSXP-[バルブタイプ][ポート]-3-[スイッチ仕様]-[取付方法]-P4
	マニホールド	VSXPM-[バルブタイプ][ポート]-3-[連数]-[スイッチ仕様]-P4
	VSXP	VSXPM
接続口径	φ4, φ6	φ4, φ6, φ8, φ10
P4	●	●

注1：2方弁タイプのみ対応となります。

VFA1000/3000/4000
真空フィルタ



143ページ

形番表示方法	VFA1000/3000/4000-[口径]-[オプション]P4-[アタッチメント]		
	VFA1000	VFA3000	VFA4000
接続口径	Rc1/8, 1/4	Rc1/4, 3/8	Rc3/8, 1/2
P4	●	●	●

注：メタルボウルは対応できません。

VRA2000
真空レギュレータ



144ページ

形番表示方法	VRA2000-[口径]-[オプション]P4
	VRA2000
接続口径	Rc1/4, 3/8
P4	●

注1：対応可能な圧力計は、PPXのみとなります。
 注2：圧力計/圧力センサは別手配願います。
 (添付オプション対応はできません。)

VSFU
真空フィルタ
(セルボックス)



145ページ

形番表示方法	VSFU-[フィルタサイズ]-[口径]-P4、FSL[フィルタサイズ]-[口径]-[ブラケット]-P4	
	VSFU	FSL
接続口径	φ4, φ6, φ8, φ10	φ4, φ6, φ8, φ10
P4	●	●

対応製品

P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品

CE・・・欧州規格適合品
Ex・・・ATEX指令適合品

空気圧バルブ

P4シリーズ形番表示について

「P4」：標準品に対してP4仕様の場合、SUS継手に変更が必要になる製品を表します。
標準でP4対応：標準品でP4仕様に対応しているもので、形番末尾に「P4」が不要な製品を表します。

P4シリーズ(流路、摺動部材料制限)

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

パイロット式3・5ポート弁

TVG **CE**

パイロット式 5ポート弁
TVGシリーズ



当社ホームページより
ご参照ください

項目	TVG1	TVG2	
バルブ幅[mm]	10	15	
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A/B	0.77~1.1	1.7~2.6
	A/B→R	1.0~1.3	2.2~2.9
最高使用圧力[MPa]	0.7		
最低使用圧力 [MPa]	2位置ダブル	0.1	
	2位置シングル、3位置	0.2	
	3ポート弁2個内蔵	0.2	
耐圧力[MPa]	1.05		
周囲温度[°C]	-5~55(凍結なきこと)		
流体温度[°C]	5~55		
定格電圧[V]	DC24		

注1：銅系材料不使用の運用は流路部になります。
注2：シリアル通信仕様はCKD機器商品サイト(<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>)→「形番」をご覧ください。
注3：リモートI/O接続用インターフェイス付は対応しておりません。
注4：ワンタッチ継手エルボタイプは対応しておりません。
注5：ワンタッチ継手ストレートタイプのうち以下は対応しておりません。
TVG1：OACS、OACA、OACF
注6：インチ継手は対応しておりません。
注7：配線ブロック、エンドブロック、中間給排気ブロックはサイレンサ内蔵(大気開放)タイプを選択できません。
注8：給気スペース、排気スペースのうち以下の接続口径は対応しておりません。
TVG1P-P：06CS
TVG1P-R：06CS
注9：スペース形パイロットチェック弁は残圧排気機能付は対応しておりません。

詳細については



形番表示方法	電磁弁付マニホールド	TVG[サイズ]M-[切換区分]B[口径]3[配線]-[連数][オプション]-P4-HP1
	電磁弁単品(ベース搭載用)	TVG[サイズ]-[切換区分]B00XX3-[オプション]-P4-HP1

4GA※/B※ **CE**

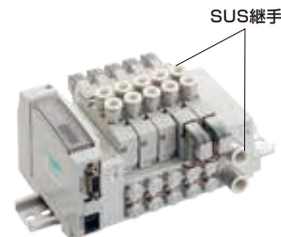
パイロット式 5ポート弁
4Gシリーズ



148ページ

項目	4GA/B1	4GA/B2	4GA/B3	4GA/B4	
バルブ幅[mm]	10	15	18	24.3	
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A/B	0.86~1.4	1.7~2.6	2.9~4.5	6.3~11.0
	A/B→R	0.7~1.3	2.1~2.9	3.3~4.2	6.8~13.9
最高使用圧力[MPa]	0.7				
最低使用圧力[MPa]	0.2				
耐圧[MPa]	1.05				
周囲温度[°C]	-5~55(凍結なきこと)				
流体温度[°C]	5~55				
定格電圧[V]	DC12,DC24,DC3,DC5,AC100,AC200				

注：4G4シリーズはDC3V,DC5V,AC200Vは対応しておりません。



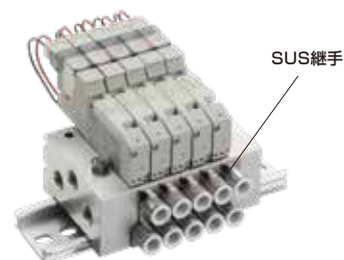
4GD※/E※ **CE**

パイロット式 5ポート弁
4Gシリーズ



278ページ

項目	4GD/E1	4GD/E2	4GD/E3	
バルブ幅	10	15	18	
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A/B	0.86~1.4	1.7~2.5	3.0~4.5
	A/B→R	0.7~1.3	2.1~2.9	3.3~4.2
最高使用圧力[MPa]	0.7			
最低使用圧力[MPa]	0.2			
耐圧力[MPa]	1.05			
周囲温度[°C]	-5~55(凍結なきこと)			
流体温度[°C]	5~55			
定格電圧[V]	DC12,DC24,AC100			



形番表示方法	単体	$\frac{3}{4}G \frac{A}{B}$ [サイズ] [切換区分]OR-[口径]-[配線][オプション]-[電圧]-P4
	マニホールド交換用バルブ	$\frac{3}{4}G \frac{A}{B}$ [サイズ] [切換区分]9R-[口径]-[配線][オプション]-[電圧]-P4
	M4Gシリーズ(金属ベース)	$M \frac{3}{4}G \frac{A}{B/E}$ [サイズ] [切換区分]OR-[口径]-[配線][オプション][マウントタイプ]-[連数]-[電圧]-P4
	MN4Gシリーズ(ブロックマニホールド)	$MN \frac{3}{4}G \frac{A}{B/E}$ [サイズ] [切換区分]OR-[口径]-[配線][オプション]-[連数]-[電圧]-P4
	単体(大流量タイプ)	$4G \frac{A}{B}$ 4 [切換区分]O-[口径]-[配線][オプション]-[電圧]-P4

	4Gシリーズ		M4Gシリーズ 注5) 注6)			MN4Gシリーズ 注7) 注9)	
	ワンタッチ継手 ストレートタイプ (形番：C□)	ねじ込みタイプ (形番：M5、06、08)	ワンタッチ継手 ストレートタイプ (形番：C□)	ワンタッチ継手 エルボタイプ (形番：CL□、CD□)	ねじ込みタイプ (形番：M5、06、08)	ワンタッチ継手 ストレートタイプ (形番：C□)	ワンタッチ継手 エルボタイプ (形番：CL□、CD□)
P4	● 注8)	●	● 注8)		●	● 注8)	

注1：ベース配管(B)タイプ単体と4GA/D1-M5タイプは標準品でP4仕様と同等になります。
注2：銅系材料不使用の運用は流路部になります。
注3：シリアル通信仕様はCKD機器商品サイト(<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>)→「形番」をご覧ください。
注4：ワンタッチ継手エルボタイプは対応しておりません。
注5：添付M5プラグ変更のため、外部パイロットタイプは継手有無に関わらずP4仕様となります。
注6：インストップ弁スペース及びスペース形パイロットチェック弁は対応しておりません。

注7：外部パイロット仕様は、標準では対応しておりません。
注8：ワンタッチ継手ストレートタイプのうち以下は対応しておりません。
 $\frac{3}{4}G \frac{A}{B}$ 1, MN4G $\frac{A}{B}$ 1：CF, C18
 $\frac{3}{4}G \frac{A}{B}$ /D3：C6, C10
 $\frac{3}{4}G \frac{A}{B}$ /E3：C6
 $\frac{3}{4}G \frac{A}{B}$ 4：C10, C12
注9：MN4Gエンドブロック、給排気ブロックは大気開放タイプを選択できません。
注10：欧州規格適合品についてはお問い合わせください。

対応製品 P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品 CE・・・欧州規格適合品
Ex・・・ATEX指令適合品

空気圧バルブ

P4シリーズ形番表示について

「-P4」：標準品に対してP4仕様の場合、SUS継手に変更が必要になる製品を表します。
標準でP4対応：標準品でP4仕様に対応しているもので、形番末尾に「-P4」が不要な製品を表します。

P4シリーズ(流路、摺動部材料制限)

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

パイロットチェック弁

4G2R-PCS
パイロットチェック弁



179ページ

項目	4G2R-PCS-P4
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	2.2
最高使用圧力 [MPa]	0.7
最低使用圧力 [MPa]	0.2
耐圧 [MPa]	1.05
周囲温度 [°C]	-5~55 凍結なきこと
流体温度 [°C]	5~55

4G1R-PC/4G2R-PC
パイロットチェック弁



178ページ

項目	4G1R-PC	4G2R-PC
バルブ幅 [mm]	10	16
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	0.3	1.7
最高使用圧力 [MPa]	0.7	0.7
最低使用圧力 [MPa]	0.2	0.2
耐圧 [MPa]	1.05	1.05
周囲温度 [°C]	-5~55 (凍結なきこと)	-5~55 (凍結なきこと)
流体温度 [°C]	5~55	5~55

直動式3ポート弁

直動式3ポート弁3QRシリーズはP4シリーズに標準対応しております。

3QRA/B CE
直動式3ポート電磁弁



362ページ

項目	標準	大流量	
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A	0.3	0.36
	A→R	0.32~0.36	0.38~0.4
最高使用圧力 [MPa]	0.7		
最低使用圧力 [MPa]	-0.1		
耐圧 [MPa]	1.05		
周囲温度 [°C]	0~50		
流体温度 [°C]	5~50		
定格電圧 [V]	DC12,DC24		

3QB CE
直動式3ポート電磁弁



364ページ

項目	3QB1-H	3QB1-HP	3QB1-HV	
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A	0.11	0.11	0.18
	A→R	0.11	0.11	0.11
最高使用圧力 [MPa]	0.3	0.65	0	
最低使用圧力 [MPa]	-0.1	0.1	-0.1	
耐圧 [MPa]	1.05			
周囲温度 [°C]	0~50			
流体温度 [°C]	5~50			
定格電圧 [V]	DC24			

形番表示方法	単体	3QRB1 [切換位置区分]0-M5-[電線接続][流量]-[電圧]
	交換用バルブ	3QRA1 [切換位置区分]9-M5-[電線接続][流量]-[電圧] 3QRB1 [切換位置区分]9-00-[電線接続][流量]-[電圧]
	マニホールド	M3QRA1 [切換位置区分]0-M5-[電線接続][流量]-[連数]-[電圧]

形番表示方法	単体	3QB1 [切換位置区分]0-M5-[電線接続]H[圧力仕様]-[電圧]
	マニホールド交換用バルブ	3QB1 [切換位置区分]9-00-[電線接続]H[圧力仕様]-[電圧]
	マニホールド	M3QB1 [切換位置区分]0-M5-[電線接続]H[圧力仕様]-[連数]-[電圧]

注：標準にてP4仕様対応

注：標準にてP4仕様対応

防爆形3・5ポート弁

4G EJ/EX CE
本質安全防爆形パイロット3・5ポート弁 4G EJ/EXシリーズ



372ページ

項目	4GD/E1	4GD/E2	4GD/E3	4GD/E4	
バルブ幅	10	15	18	24.3	
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A/B	0.86~1.4	1.7~2.5	3.0~4.5	6.3~11.0
	A/B→R	0.7~1.3	2.1~2.9	3.3~4.2	6.8~13.9
最高使用圧力 [MPa]	0.7				
最低使用圧力 [MPa]	0.2				
耐圧 [MPa]	1.05				
周囲温度 [°C]	-5~55°C(凍結なきこと)				
流体温度 [°C]	5~55°C				
定格電圧 [V]	DC12				
防爆等級	Ex ib IIC T4 Gb				
対応規格	JPEX(日本),IECEx(国際),GBEx(中国),KCs(韓国)				
保護構造	IP67				

保護構造 IP67



形番表示方法	単体	4G EJ [サイズ] [切換位置区分] 0 EJ - [接続口径]-[電線接続][オプション]-4-P4
	マニホールド交換用バルブ	4G EJ [サイズ] [切換位置区分] 9 EJ - [接続口径]-[電線接続][オプション]-4-P4
	マニホールド	M4G EJ [サイズ] [切換位置区分] 0 EJ - [接続口径]-[電線接続][オプション][マウントタイプ]-[連数]-4-P4

対応製品

P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品

CE・・・欧州規格適合品
Ex・・・ATEX指令適合品

空気圧バルブ

P40 シリーズ (全部品材料制限)

製品の詳細についてはお問い合わせください。

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

W4G **CE**

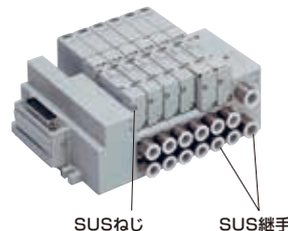
プラグインマニホールド
W4Gシリーズ



お問い合わせください

項目	W4G2	W4G4
バルブ幅	15	24.3
流量特性 [dm ³ /(s·bar)]	P→A/B	1.7~2.4
	A/B→R	1.7~2.5
最高使用圧力[MPa]	0.7	1.0
最低使用圧力[MPa]	0.2	0.2
耐圧[MPa]	1.05	1.5
周囲温度[°C]	-5~55°C(凍結なきこと)	
流体温度[°C]	5~55°C	
定格電圧[V]	DC12,DC24	
保護構造	IP65	

保護構造 IP65



形番 表示方法	単体	W4G $\frac{2}{2}$ [サイズ][切換区分] 0-[口径]-[配線][オプション]-[電圧]-P40
	マニホールド交換用バルブ	W $\frac{3}{4}$ G $\frac{2}{2}$ [サイズ][切換区分]9-[口径]-[オプション]-[電圧]-P40
	個別配線マニホールド	MW $\frac{3}{4}$ G $\frac{2}{2}$ [サイズ][切換区分] 0-[口径]-[配線][オプション]-[連数]-[電圧]-P40
	省配線マニホールド	

	MW4G $\frac{2}{2}$ シリーズ	MW4G $\frac{2}{4}$ シリーズ	
電線接続	R1, T10, T20, T30, T51, T8D※, T8G※	R1, T10	
手動装置	無記号, M		
対応オプション	H, A, F, Z6	H, A, F, Z1, Z3	
	W4G2シリーズ	W4G4シリーズ	
	ワンタッチ継手 ストレートタイプ (形番: C□)	ねじ込み継手 (形番: 08, 10)	ワンタッチ継手 ストレートタイプ (形番: C□)
P40	●	●	●※C12を除く

注1: シリアル通信仕様はCKD機器商品サイト(<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>)→「形番」をご覧ください。

注2: M12コネクタは樹脂コネクタとなります。

注3: エンドブロック大気開放・集合排気タイプはありません。

注4: マニホールドタイプ外部パイロット仕様は標準では対応していません。

注5: ワンタッチ継手ストレートタイプは最大サイズC10となります。

注6: ワンタッチ継手エルボタイプは対応不可です。

注7: T30, T51は保護構造IP40相当になります。

注8: T7EC※はM12コネクタ, T8G※はFG端子がそれぞれ銅系金属+ニッケルめっきとなります。

注9: 部品出荷はお問い合わせください。

注10: その他オプションはご相談ください。

注11: マニホールド仕様書での添付品選択はできません。別途ご相談ください。

注12: 欧州規格適合品についてはお問い合わせください。

W4G2-PC **CE**

スペース形パイロットチェック弁



お問い合わせください

項目	W4G2-PC-P40
流量特性[dm ³ /(s·bar)]	0.8
最高使用圧力[MPa]	0.7
最低使用圧力[MPa]	0.2
耐圧[MPa]	1.05
周囲温度[°C]	-5~55 (凍結なきこと)
流体温度[°C]	5~55

対応製品 P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品 CE・・・欧州規格適合品
ATEX・・・ATEX指令適合品

空気圧補助機器

注：本ページ掲載の写真は標準仕様のもので、実際のP4仕様の製品とは外観が異なる場合がございます。

クリーンエア機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

<p>SU300_E-W/SU400_E-W</p> <p>スーパードライヤ</p>  <p>416ページ</p>	<p>形番表示方法 SU301_E/302_E/401_E/402_E-[入口空気圧力]-W-[ユニットタイプ]-[オプション]-P4□</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>SU</td></tr> <tr><td></td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>P4</td><td>●</td></tr> <tr><td>P40</td><td>▲</td></tr> </table> <p>注1：集中排気タイプのみ対応となります。 注2：オートドレンは対応できません。 注3：ユニットタイプオプションC3の場合レギュレータのダイヤフラム部に亜鉛ダイカストを使用しております。またP40にてレギュレータの接ガスしない調圧スプリング、調圧ねじには亜鉛めっきを使用しております。</p>	接続口径	SU		Rc3/8	P4	●	P40	▲
接続口径	SU								
	Rc3/8								
P4	●								
P40	▲								
<p>SD300_E-W/SD400_E-W</p> <p>スーパードライヤ</p>  <p>416ページ</p>	<p>形番表示方法 SD30□□/SD40□□-[入口空気圧力]-W-[オプション]-P4□</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>SD</td></tr> <tr><td></td><td>Rc3/8</td></tr> <tr><td>P4</td><td>●</td></tr> <tr><td>P40</td><td>▲</td></tr> </table> <p>注1：集中排気タイプのみ対応となります。</p>	接続口径	SD		Rc3/8	P4	●	P40	▲
接続口径	SD								
	Rc3/8								
P4	●								
P40	▲								
<p>SU3000-W/SU4000-W</p> <p>スーパードライヤ</p>  <p>424ページ</p>	<p>形番表示方法 SU30□□/SU40□□-[出口空気大気圧露点]-[入口空気圧力]-W-[オプション]-P4□</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>SU</td></tr> <tr><td></td><td>Rc3/8, 1/2</td></tr> <tr><td>P4</td><td>●</td></tr> <tr><td>P40</td><td>▲</td></tr> </table> <p>注1：集中排気タイプのみ対応となります。 注2：オートドレンは対応できません。 注3：ユニットタイプオプションC3の場合レギュレータのダイヤフラム部に亜鉛ダイカストを使用しております。またP40にてレギュレータの接ガスしない調圧スプリング、調圧ねじには亜鉛めっきを使用しております。</p>	接続口径	SU		Rc3/8, 1/2	P4	●	P40	▲
接続口径	SU								
	Rc3/8, 1/2								
P4	●								
P40	▲								
<p>SD3000/4000</p> <p>スーパードライヤ</p>  <p>427ページ</p>	<p>形番表示方法 SD30□□/SD4□□□-[出口空気大気圧露点]-[入口空気圧力]-[オプション]-P4□</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>SD</td></tr> <tr><td></td><td>Rc3/8, 1/2</td></tr> <tr><td>P4</td><td>●</td></tr> <tr><td>P40</td><td>▲</td></tr> </table> <p>注1：集中排気タイプのみ対応となります。</p>	接続口径	SD		Rc3/8, 1/2	P4	●	P40	▲
接続口径	SD								
	Rc3/8, 1/2								
P4	●								
P40	▲								
<p>SHD</p> <p>乾燥剤式エアドライヤ</p>  <p>431ページ</p>	<p>形番表示方法 形番はお問い合わせください。</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>SHD</td></tr> <tr><td>P4</td><td>▲</td></tr> </table>	接続口径	SHD	P4	▲				
接続口径	SHD								
P4	▲								
<p>AF2</p> <p>中形メインラインフィルタ</p>  <p>434ページ</p>	<p>形番表示方法 AF2-[流量区分][エレメントタイプ][口径]-P4</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>AF2</td></tr> <tr><td></td><td>Rc1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2</td></tr> <tr><td>P4</td><td>▲</td></tr> </table> <p>注：オートドレンは対応できません。</p>	接続口径	AF2		Rc1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2	P4	▲		
接続口径	AF2								
	Rc1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2								
P4	▲								
<p>AF3000/AF5000</p> <p>大形メインラインフィルタ</p>  <p>435ページ</p>	<p>形番表示方法 AF3□□□/AF5□□□-[口径]-[オプション]-P4</p> <table border="1"> <tr><td>接続口径</td><td>AF3000/AF5000</td></tr> <tr><td></td><td>フランジ2B, 3B, 4B, 6B, 8B</td></tr> <tr><td>P4</td><td>▲</td></tr> </table> <p>注：オートドレンは対応できません。</p>	接続口径	AF3000/AF5000		フランジ2B, 3B, 4B, 6B, 8B	P4	▲		
接続口径	AF3000/AF5000								
	フランジ2B, 3B, 4B, 6B, 8B								
P4	▲								

空気圧補助機器

クリーンエア機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

RB500
小形レギュレータ



447ページ

形番表示方法	RB500-[方向][口径]-NT[オプション]P4□	
	RB500	
接続口径	ワンタッチ継手 φ4・φ6	
P4	●	
P40	▲	

注1：圧力計／圧力センサは別手配願います。
(圧力計オプションは“T”のみの対応となります)
注2：ノンリリーブのみの対応となります。
注3：継手方向は、ストレートのみの対応となります。
注4：P40にて接ガスしない調圧スプリング、調圧ねじ部は、亜鉛めっきを使用しております。

RP1000/2000
精密レギュレータ



448ページ

形番表示方法	RP1000/2000-[口径]-[圧力レンジ]P4□-[ブラケット]	
	RP1000	RP2000
接続口径	Rc1/4	Rc3/8
P4	●	●
P40	▲	▲

注1：圧力計／圧力センサは別手配願います。
(添付オプション対応はできません)
注2：P40にて接ガスしない調圧スプリング部は、亜鉛めっきを使用しております。
注3：外形寸法が標準品と変わります。ブリードポートの接続により、取付の制約があります。都度、外形寸法図にて確認願います。

RPE
精密レギュレータ



452ページ

形番表示方法	RPE1000-[接続口径]-[圧力レンジ]P4-[ブラケット]	
	RPE1000	
P4	●	

注1：圧力計／圧力センサは別手配願います。(添付オプション対応はできません)
注2：RPE1000は外形寸法が標準と異なります。

EVD CE
電空レギュレータ



454ページ

形番表示方法	標準タイプ：EVD-1/3[圧力制御範囲]-[入力信号][接続口径][出力信号]-[オプション]-3-P4 IO-Linkタイプ：EVD-1/3[圧力制御範囲]-C[接続口径][単位切換]-[オプション]-3-P4	
	EVD-1100/1500/1900	EVD-3100/3500/3900
接続口径	Rc1/4	Rc1/4, Rc3/8
P4	●	●

注：EVD-1※00※-P4のブラケットオプションは無記号またはL11(L形、排気継手用壁面取付)になります。標準のB1、L1タイプは選択できません。

**F1000/F2000/F3000/
F4000/F6000/F8000**
フィルタ



463ページ

形番表示方法	F1000/2000/3000/4000/6000/8000-[口径]-W-[オプション]P4□-[ブラケット]					
	F1000-W	F2000-W	F3000-W	F4000-W	F6000-W	F8000-W
接続口径	Rc1/8, 1/4	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8, 1/2	Rc3/4, 1	Rc3/4, 1
P4	●	●	●	●	●	●
P40		●	●	●	●	

注1：オートドレンは対応できません。
注2：メタルボウルは対応できません。
注3：YエレメントはP40では対応できません。

**M1000/M2000/M3000/
M4000/M6000/M8000**
オイルミストフィルタ



466ページ

形番表示方法	M1000/2000/3000/4000/6000/8000-[口径]-W-[オプション]P4□-[ブラケット]					
	M1000-W	M2000-W	M3000-W	M4000-W	M6000-W	M8000-W
接続口径	Rc1/8, 1/4	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8, 1/2	Rc3/4, 1	Rc3/4, 1
P4	●	●	●	●	●	●
P40		●	●	●	●	

注1：オートドレンは対応できません。
注2：メタルボウルは対応できません。
注3：差圧インジケータ付オプションは対応できません。

**R1000/R2000/R3000/
R4000/R6000/R8000**
レギュレータ
リバースレギュレータ



468ページ

形番表示方法	R1□00/2□00/3□00/4□00/6□00/8□00-[口径]-W-[オプション]P4□-[配管アダプタセット][ブラケット]					
	R1000-W R1100-W	R2000-W R2100-W	R3000-W R3100-W	R4000-W R4100-W	R6000-W R6100-W	R8000-W R8100-W
接続口径	Rc1/8, 1/4	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8, 1/2	Rc3/4, 1	Rc3/4, 1
P4	●	●	●	●	●	●
P40		▲	▲	▲	▲	

注1：圧力計／圧力センサは別手配願います。(圧力計オプションは、“T”、“T8”、“T6”のみの対応となります)
注2：R6000は外形寸法が標準と異なります。
注3：P40にて接ガスしない調圧スプリング、調圧ねじ部には、亜鉛めっきを使用しております。
注4：R2のオプションは対応できません。
注5：R1000、R1100、R8000、R8100の場合、ノンリリーブタイプ(オプション記号：N)のみの対応となります。
注6：R3000～R8000、R3100～R8100にはダイヤフラム部に亜鉛ダイカストを使用しております。

対応製品 P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品 CE・・・欧州規格適合品
ATEX・・・ATEX指令適合品

空気圧補助機器

クリーンエア機器

●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください □:対象外

W1000/W2000/W3000/
W4000/W8000

フィルタ・レギュレータ
リバースフィルタ・レギュレータ



478ページ

形番表示方法	W1□00/2□00/3□00/4□00/8□00-[口径]-W-[オプション]P4□-[配管アダプタセット][ブラケット]				
	W1000-W W1100-W	W2000-W W2100-W	W3000-W W3100-W	W4000-W W4100-W	W8000-W W8100-W
接続口径	Rc1/8, 1/4	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8, 1/2	Rc3/4, 1
P4	●	●	●	●	●
P40		▲	▲	▲	

注1:圧力計/圧力センサは別手配願います。(圧力計オプションは、“T”、“T8”、“T6”、のみの対応となります)
注2:メタルボウルは対応できません。
注3:R1のオプションは対応できません。
注4:P40にて接ガスしない調圧スプリング、調圧ねじ部には、垂鉛めっきを使用しております。
注5:R2のオプションは対応できません。
注6:W1000、W1100、W8000、W8100の場合、ノンリリーフタイプ(オプション記号:N)のみの対応となります。
注7:W3000~W8000、W3100~W8100にはダイヤフラム部に垂鉛ダイカストを使用しております。
注8:YエレメントはP40では対応できません。

FX

ドレンセパレータ



488ページ

形番表示方法	FX1004/1011/1037-[接続口径]-W-[オプション]-P4-[アタッチメント]		
	FX1004	FX1011	FX1037
接続口径	Rc1/4, 3/8	Rc1/4, 3/8, 1/2	Rc3/4, 1
P4	●	●	●
P40	▲	▲	▲

注1:オートドレンは対応できません。
注2:メタルボウルは対応できません。

G40D/G41D/G49D/G59D

圧力計



492ページ

形番表示方法	G40D/G41D/G49D/G59D-[口径]-P[圧力]-P4			
	G40D	G41D	G49D	G59D
	表示部φ42.5 セフティマーク付	表示部φ42 リミットマーク付	表示部φ42	表示部φ52
接続口径	R1/8	R1/8, 1/4	R1/8	1/4
P4	●	●	●	●

FCS500/FCS1000

インラインクリーンフィルタ



495ページ

形番表示方法	FCS500/FCS1000-[Hワンタッチ継手口径]-[添付]-P40			
	FCS500		FCS1000	
接続口径	ワンタッチ継手 φ4~8	ネジタイプ/ SUSタイプ(P9)	ワンタッチ継手 φ8~12	ネジタイプ/ SUSタイプ(P9)
P4		標準にて P4仕様対応		標準にて P4仕様対応
P40	▲	標準にて P40仕様対応	▲	標準にて P40仕様対応

FAC

クリーン排気フィルタ



496ページ

形番表示方法	FAC10/100/200-[接続口径] FAC3000-[接続口径]-[アタッチメント]			
	FAC10	FAC100	FAC200	FAC3000
接続口径	φ4、6、8、10	R1/8, 1/4	R3/8, 1/2	Rc3/8, 1/2
P4	標準対応			

P1100/P4100/P8100

圧力スイッチ



500ページ

形番表示方法	P1100/P4100/P8100-[口径][分岐方向]-W-P4-[添付品]-[リード線長さ]		
	P1100	P4100	P8100
接続口径	Rc1/8, 1/4	Rc1/4, 3/8, 1/2	Rc3/4, 1
P4	▲	●	▲

注1:大気圧導入ポートは、M5となっております。
注2:大気圧導入ポート用継手添付オプション対応はできません。

APS

機械式小形圧力スイッチ



502ページ

形番表示方法	APS-[配管ポートの位置・口径・目盛板方向][リード線長さ]-W-[オプション]-P4	
	APS	
接続口径	Rc1/8	
P4	●	

注1:大気圧導入ポートは、M5となっております。
注2:大気圧導入ポート用継手添付オプション対応はできません。

対応製品

P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品

CE・・・欧州規格適合品
Ex・・・ATEX指令適合品

空気圧補助機器

クリーンエア機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

PPX

デジタル圧力センサ

504ページ

形番表示方法	PPX-[圧力レンジ][出力形式]-[配管形状]-[コネクタケーブル]-[単位切換]
--------	--

	PPX
P4	標準対応
P40	● 対象品は下記形番に限定

注1：P40の場合、ブラケット取付ができません。
注2：P40はPPX-R10P-6M-J-P40/PPX-R10N-6M-J-P40に限り対応できます。
注3：P40 コネクタは別手配になります。PPX-C2-FL401967-P40

FSM3

小形流量センサ ラビフロー

508ページ

形番表示方法	FSM3-[表示][流量レンジ][流れ方向][ボディ材質・適用流体][接続口径][配管仕様][出力仕様][単位仕様]N[リード線][取付アタッチメント][添付書類]-[クリーン仕様]
--------	---

	FSM3
P4	標準対応

注1：ステンレスボディは標準にてP4対応。
注2：樹脂ボディ、ニードル弁付はP4対応ではありません。

V3301

スロースタートバルブ

520ページ

露点-80℃非対応

形番表示方法	V3301-[口径]-W-FL□
--------	------------------

	V3301
接続口径	Rc1/4~Rc1/2
P4	▲
P40	▲

注：電線接続はLSのみの対応となります。

V3000/V3010/V6010

残圧排出弁

521ページ

形番表示方法	V3000/V3010/V6010-[口径]-W-[オプション]P4□-[アタッチメント]
--------	---

	V3000・V3010	V6010
接続口径	Rc1/4~Rc1/2	Rc3/4, Rc1
P4	●	●
P40	▲	▲

注1：P40にて排気エア流路部に垂鉛めっきを使用しております。

2QV

クイックバルブ

523ページ

形番表示方法	2QV-[口径]-P4
--------	-------------

	2QV
接続口径	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12
P4	●

SNS

スプール位置検出機能付残圧排出弁

524ページ

形番表示方法	SNS-[連数]-[口径]-[オプション]-3
--------	-------------------------

	SNS
接続口径	Rc3/8, Rc1/2
P4	標準対応

安全規格ISO13849-1 認証製品

スピードコントローラ

SCL2-SCD2

スピードコントローラ ラインタイプ

528ページ

形番表示方法	SCL2-[ボディサイズ]-[適用チューブ外径]-P4 ※ニードル弁タイプは現在対応できません。
--------	--

	SCL2-SCD2
接続口径	φ4, φ6, φ8, φ10
P4	●

注：下記表の●部のみ対応できます。

		ボディサイズ			
		04	06	08	10
適用チューブ外径	H44	●			
	H66		●		
	H88			●	
	H1010				●

空気圧補助機器

スピードコントローラ

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

SC3W
スピードコントローラ エルボタイプ



530ページ

形番表示方法	SC3W-[接続口径]-[適用チューブ外径]-[オプション]-P4	
	SC3W	
接続口径	M3, M5, R1/8, 1/4, 3/8, 1/2	
P4	●	

注1：配管サイズM5の製品の外形寸法は、標準SC3Wと異なります。
注2：適用チューブ外径3(φ3, 2)は対応しません。
注3：オプションはメータインのみの対応となります。

DSC
ダイヤル付スピードコントローラ



532ページ

形番表示方法	標準タイプ	DSC-[接続口径]-[適用チューブ外径]-[制御方法][流量タイプ]-P4
	コンパクトタイプ	DSC-C-[接続口径]-[適用チューブ外径]-[制御方法][流量タイプ]-P4
	DSC	DSC-C
接続口径	M5, R1/8, 1/4, 3/8, 1/2	M5, R1/8
P4	●	▲

SC3F/SCLF
スピードコントローラ
ポリプロピレン樹脂タイプ



535ページ

形番表示方法	SC3F/SCLF-[配管サイズ]-[適用チューブ外径]-[オプション]-P4	
	SC3F	SCLF
接続口径	M3, M5, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12
P4	●	●

継手

FTS4・FPL
超小形ジョイント



537ページ

形番表示方法	FTS4-M3-P4, FPL-M5-P4	
	FTS4	FPL
接続口径	M3	M5
P4	▲	▲

注：M3のガスケット寸法が標準と異なります。

ZW
ニュージョイント
ステンレスタイプ



538ページ

形番表示方法	ZW-[形状][適用管外径]-[配管サイズ]-P4	
	ZW	
接続口径	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12	
P4	●	

ZSF
継手
(ポリプロピレン樹脂タイプ)



545ページ

形番表示方法	ZSF-[形状][適用管外径]-[配管サイズ]-P4	
	ZSF	
接続口径	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12	
P4	●	

補助バルブ

QEL
急速排気弁ラインタイプ



546ページ

形番表示方法	QEL-[チューブ外径]-P4	
	QEL	
接続口径	φ4, φ6	
P4	▲	

注1：排気ポート継手付タイプのみ対応となります。

空気圧補助機器

補助バルブ

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

QE2
急速排気弁



548ページ

形番表示方法	QE2-[接続口径]-[オプション][付属品]
	QE2
接続口径	Rc1/8~1
P4	標準対応

SHV2
シャトルバルブ



550ページ

形番表示方法	SHV2-[接続口径]-[オプション][付属品]
	SHV2
接続口径	Rc1/8~1
P4	標準対応

注：フッ素ゴム仕様を選択してください

CHV2
逆止め弁



552ページ

形番表示方法	CHV2-[接続口径]-[流量タイプ]-[オプション][付属品]
	CHV2
接続口径	Rc1/8~1 1/2
P4	標準対応

注：フッ素ゴム仕様を選択してください

サイレンサ

SMW2
サイレンサ付メタリングバルブ



553ページ

形番表示方法	SMW2-[管接続口径]
	SMW2
接続口径	R1/8, 1/4
P4	標準対応

FA
排気クリーナ



554ページ

形番表示方法	FA[シリーズ区分]31-[接続口径]-[オプション]
	FA
接続口径	Rc3/8~2
P4	標準対応

チューブ

ET
フッ素樹脂チューブ



555ページ

形番表示方法	ET-[サイズ]-[オプション]
	ET
外径	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12
P4	標準対応

PFH/S
ポリオレフィンチューブ



556ページ

形番表示方法	PF[タイプ]-[サイズ]-[オプション]-P4
	PFH/S
外径	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12
P4	●

対応製品 P4シリーズ・・・材料制限(摺動部)
P40シリーズ・・・材料制限(全部品)

規格適合品 CE・・・欧州規格適合品
ATEX・・・ATEX指令適合品

空気圧補助機器

チューブ

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

UP/F/U/NU/KX/SR2

露点-80℃非対応

チューブ



557ページ

形番表示方法	チューブ種類-[サイズ]-[オプション]
	UP/F/U/NU/KX/SR2
外径	φ1.8, φ3.2, φ4, φ6, φ8, φ10, φ12, φ15
P4	標準対応

気体発生装置

NS

窒素ガス精製ユニット



564ページ

形番表示方法	NS-[ボディサイズ][膜ユニットサイズ][本数][口径][オプション][設置方向]-P4
接続口径	Rc3/8, Rc3/4, Rc1
P4	▲

注1：集中排気タイプのみ対応となります。

流体制御機器

流体制御機器

AB3/AB4-Z GAB3/GAB4-Z

マルチレックスバルブ
ドライエア用



568ページ

形番表示方法	単体	AB[機種番号]-[接続口径]-[オリフィス径]-M[コイル][オプション]ZP4□-[電圧]
	マニホールド	GAB[機種番号][ねじの種類]-[オリフィス径]-[連数]-M[コイル][オプション]ZP4□-[電圧]
		AB3/AB4-Z GAB3/GAB4-Z
分類		ドライエア用 直動式2ポート弁
ボディ材質		ステンレス
P4		●
P40		●

注1：ボディ材質・シール組合せ記号Mのみとなります。
注2：パイプ材質はSUS316となります。

AG3/AG4-Z GAG3/GAG4-Z

マルチレックスバルブ
ドライエア用



572ページ

形番表示方法	単体	AG[機種番号]-[接続口径]-[オリフィス径]-M[コイル][オプション]ZP4□-[電圧]
	マニホールド	GAG[機種番号][NOポート接続口径]-[オリフィス径]-[連数]-M[コイル][オプション]ZP4□-[電圧]
		AG3/AG4-Z GAG3/GAG4-Z
分類		ドライエア用 直動式3ポート弁
ボディ材質		ステンレス
P4		●
P40		●

注1：ボディ材質・シール組合せ記号Mのみとなります。
注2：パイプ材質はSUS316となります。

ADK11-Z

マルチレックスバルブ
ドライエア用



578ページ

形番表示方法	ADK11-[接続口径]-M[コイル][オプション]ZP4□-[電圧]
	ADK11-Z
分類	ドライエア用 パイロットキック式2ポート弁
ボディ材質	ステンレス
P4	●
P40	●

注1：ボディ材質・シール組合せ記号Mのみとなります。
注2：パイプ材質はSUS316となります。

EXA

空気用
パイロット式2ポート電磁弁



580ページ

形番表示方法	EXA-[接続口径]-[シール材質][コイル][オプション]-[電圧]
	EXA
接続口径	Rc1/4, 3/8, G1/4, 3/8, 1/4NPT, 3/8NPT
P4	標準対応

流体制御機器

流体制御機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

CHB
エアオペレイト式
ボールバルブ2ポート弁



582ページ

形番表示方法	CHB-[接続口径]-[ボディ材質]-P4	
	CHB-N	
接続口径	Rc3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	
P4	●	

注：ボディ材質記号Nのみとなります。

CHG
エアオペレイト式
ボールバルブ3ポート弁



584ページ

形番表示方法	CHG-[接続口径]-[ボディ材質]-P4	
	CHG-N	
接続口径	Rc1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2	
P4	●	

注：ボディ材質記号Nのみとなります。

SAB/SVB
エアオペレイト式2ポート弁



586ページ

形番表示方法	SAB[作動方式][流体区分]-[接続口径][ねじ種類・フランジ]-[ボディ・シール材質組合せ][その他オプション]-[組付け方向]-P4	
	SVB[作動方式][流体区分]-[接続口径][ねじ種類・フランジ]-[ボディ・シール材質組合せ][コイル][その他オプション]-[組付け方向]-[電圧]-P4	
	SAB	SVB
接続口径	Rc1/4~Rc2, 32フランジ, 40フランジ, 50フランジ	Rc1/4~Rc2, 32フランジ, 40フランジ, 50フランジ
P4	●	▲

注1：ボディ・シール材質組合せ記号Eのみとなります。
注2：電圧：DC24Vのみとなります。

NAB/GNAB
エアオペレイト式2ポート弁



596ページ

形番表示方法	単体	NAB[作動方式][流体区分]-[接続口径]-[シリンダカバー・ボディ・シール材質組合せ][オプション]-P4 注1
	マニホールド	GNAB[作動方式][流体区分]-[給気区分]-[マニホールド連数]-[シリンダカバー・サブプレート・ボディ・シール材質組合せ]-P4 注2
	NAB/GNAB	
接続口径	Rc1/4, Rc3/8	
P4	●	

注1：シリンダカバー・ボディ・シール材質組合せ記号Eのみとなります。
注2：シリンダカバー・ボディ・シール材質組合せ記号7、Eのみとなります。

NAD/GNAD
ダイヤフラム式
シリンダバルブ



600ページ

形番表示方法	単体	NAD[作動方式][流体区分]-[接続口径]-[ボディ・シール材質組合せ][オプション]-P4
	マニホールド	GNAD[作動方式][流体区分]-[給気区分]-[マニホールド連数]-[サブプレート・ボディ・シール材質組合せ]-P4 注1
	NAD	
接続口径	Rc3/8	
P4	●	

注1：サブプレート・ボディ・シール材質組合せ記号Rのみとなります。

LAD
ダイヤフラム式
シリンダバルブ



602ページ

形番表示方法	LAD[作動方式]-[接続口径]-[材質組合せ][オプション]-P4	
	LAD	
接続口径	Rc3/8, 1/2, 3/4, 1	
P4	●	

NP13/NP14
空気圧用
3ポート電磁弁



604ページ

形番表示方法	NP1[作動方式]-[接続口径]-1[コイルハウジング][オプション]-[電圧]-P4	
	NP13/NP14	
口径	Rc3/8~Rc2	
P4	●	

注1：コイルオプション2G、2H、2GS、2HSのみとなります。
注2：電圧：DC24Vのみとなります。
注3：Rc1 1/4~Rc2は受注生産品となります。

流体制御機器

流体制御機器

●：対象機種 ○：準対象機種 ▲：お問い合わせください □：対象外

NAP11
エアオペレイト式3ポート弁



606ページ

形番表示方法	NAP11-[接続口径]-[ボディ・シール材質組合せ]-P4			
	NAP11			
接続口径	Rc3/8~2			
P4	●			

NVP11
エアオペレイト式3ポート弁
電磁弁搭載形



607ページ

形番表示方法	NVP11-[接続口径]-[ボディ・シール材質組合せ][コイルハウジング][オプション]-[電圧]-P4			
	NVP11			
接続口径	Rc3/8~2			
P4	●			

注1：コイルオプション2G、2H、2GS、2HSのみとなります。
注2：電圧：DC24Vのみとなります。
注3：Rc1 1/4~Rc2は受注生産品となります。

SNP
スプール位置検出機能付
3ポート電磁弁



608ページ

形番表示方法	SNP-[連数]-[接続口径]-[シール材質][コイルオプション][リミットスイッチ][ブラケット][サイレンサ]-[電圧]-P4			
	SNP			
接続口径	Rc3/8, 1/2, 3/4			
P4	●			

HVB
高真空用電磁弁



612ページ

形番表示方法	HVB2~5シリーズ：HVB[シリーズサイズ]12-[接続方式]-[オリフィス径]-[コイルオプション][取付板]-[電圧]	
	HVB6、7シリーズ：HVB[シリーズサイズ]12-[接続方式]-[オリフィス径][耐熱クラス]-[オプション]-[電圧]	
	HVB2~5	HVB6、7
P4	標準対応	

注1：フッ素グリスを使用しています。

ウェットファイン機器

AMD※3R
薬液用エアオペレイトバルブ



616ページ

形番表示方法	AMD[サイズ][作動方式]3R-[接続方式]-[アクチュエータオプション][ボディオプション][操作ポート方向][取付方法]				
	AMDZ※3R	AMD0※3R	AMD3※3R	AMD4※3R	AMD5※3R
P4	標準対応				

注1：AMDZ※3R、0※3R、4※3R、5※3Rの仕様等詳細は、CKD機器商品サイト(<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>)→「形番」をご覧ください。

ドライファイン機器

AVB
高真空用 エアオペレイトバルブ



618ページ

形番表示方法	AVB※7-X※※※※※, AVB※3-X※※※※※	
	AVB※7	AVB※3
接続口径	NW16, NW25, NW40, NW50, NW63	NW25, NW40, NW50, NW80
P4	▲	

注：使用流体と接ガス部構成材料の適合性を確認の上、ご使用ください。

電動アクチュエータ

●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください □:対象外

EJSG
電動アクチュエータ



当社ホームページより
ご参照ください

形番表示方法	EJSG-[ボディサイズ][モータ取付方向][ねじリード][ストローク][ブレーキ][エンコーダ]N-[継手]C[中継ケーブル]-P4
P4	EJSG ●

詳細については



EBS-G
電動アクチュエータ



622ページ

形番表示方法	EBS-[ボディサイズ]G[モータ取付方向]-[ねじリード][ストローク][ブレーキ][エンコーダ]N-C[中継ケーブル]-[防錆処理][継手]-P4
P4	EBS-G ●

FLCR
電動アクチュエータ



当社ホームページより
ご参照ください

形番表示方法	FLCR-[サイズ]G[ねじリード][ストローク][ブレーキ]CN-[コネクタ取出方向][中継ケーブル]-[継手]-P4
P4	FLCR ●

詳細については



EBR-G
電動アクチュエータ



624ページ

形番表示方法	EBR-[ボディサイズ]G[モータ取付方向]-[取付形式]-[ねじリード][ストローク][ブレーキ][エンコーダ]N-C[中継ケーブル]-[継手]-P4
P4	EBR-G ●

EBS-L
電動アクチュエータ



626ページ

形番表示方法	EBS-[ボディサイズ]L[モータ取付方向]-[ねじリード][ストローク][ブレーキ]NN-[取付モータ仕様][モータサイズ][原点センサ][リミットセンサ]-[防錆処理]-P4
P4	EBS-L ●

注：付属の原点センサ・リミットセンサは構成部品の材料制限を行っていません。

EBR-L
電動アクチュエータ



630ページ

形番表示方法	EBR-[ボディサイズ]L[モータ取付方向]-00-[ねじリード][ストローク][ブレーキ]NN-[取付モータ仕様][モータサイズ][原点センサ][リミットセンサ]-P4
P4	EBR-L ●

注：付属の原点センサ・リミットセンサは構成部品の材料制限を行っていません。

電動アクチュエータ

●:対象機種 ○:準対象機種 ▲:お問い合わせください □:対象外

ETS
電動アクチュエータ



634ページ

形番表示方法	ETS-[ボディサイズ]-[ねじリード][ストローク]-[モータ取付方向][取付モータ仕様][モータサイズ][ブレーキ][原点センサ][リミットセンサ][グリスニップル][位置決めピン穴]-[防錆処理]-P4
--------	--

	ETS
P4	●

注: 付属の原点センサ・リミットセンサは構成部品の材料制限を行っていません。

ECS
電動アクチュエータ



638ページ

形番表示方法	ECS-[ボディサイズ]-[ねじリード][ストローク]-[モータ取付方向][取付モータ仕様][モータサイズ][ブレーキ][原点センサ][リミットセンサ][グリスニップル][位置決めピン穴]-[防錆処理]-P4
--------	--

	ECS
P4	●

注: 付属の原点センサ・リミットセンサは構成部品の材料制限を行っていません。

EKS
電動アクチュエータ



642ページ

形番表示方法	EKS-[ボディサイズ][モータ][モータ取付方向]-[ねじリード][ストローク][ブレーキ]NN-[取付モータ仕様][モータサイズ][モータ軸固定方法][原点センサ][リミットセンサ]-[防錆処理][継手]-P4□
--------	--

	EKS
P4	●
P40	●

注1: 付属の原点センサ・リミットセンサは構成部品の材料制限を行っていません。

注2: 防錆処理はP40のみの対応となります。