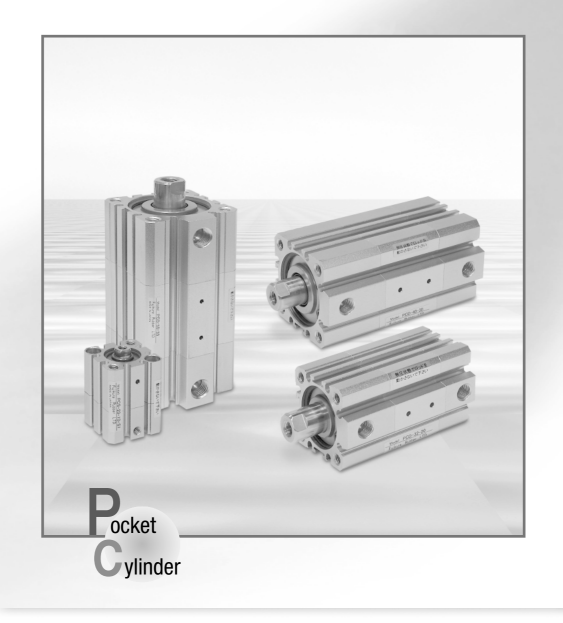


フジクラBFシリンダ



PCS 単動押出形 PCD 複動形





フジクラBFシリンダの概要

■バリエーション

■共通した特徴

BFシリンダは共通して、BFダイヤフラムのローリング動作による無類の特徴を備えています。

極 低 摩 擦: わずかな圧力変動にも、敏感に応答します。

: ヒステリシスロスがほとんどありません。

: 0.01MPaの微圧で作動します。

:低速でもスムーズに作動します。

: 長期間停止後でもスムーズに作動します。

潤 滑 不 要:エア配管にルブリケータを設置する必要がありません。 優れた耐圧性:BFダイヤフラムの特性は、すぐれた耐圧性にあります。

(BFダイヤフラムの構成は強力なポリエステル布等の上にゴムを

被覆したものです。)

用涂例

BFシリンダはエア漏れを嫌う場所や、微かな圧力変動に対して敏感に応答を得たい場合などの用途に 最適です。

自動制御機器や圧力ロール、ダンサロール用の高感度アクチュエータ。

オイルミストによる汚れを嫌う、クリーンな設備。

レンズ、宝石などの研磨機。

一定出力が得たい場合の精密アクチュエータ等(例:スポット熔接機など)。

緊急用のアクチュエータ。

⚠ 安全上のご注意

本製品をご使用になる前に、ここに記載している「安全上のご注意」をお読みの上正しくお使いください。これらの注意事項は、本製品を安全に正しくご使用していただくものであなたや、他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。また、JIS B 8370(空気圧システム通則)等他の安全規則と併せ必ず守ってご使用ください。指示事項は危険度、障害度により「危険」、「警告」、「注意」、「お願い」に区分けしています。

<u> </u>	危	険	切迫した危険を表します。表示の事項を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う 可能性があります。また、財産の損傷及び破損の可能性もあります。
<u> </u>	警	告	表示の事項を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 また、財産の損傷及び破損の可能性もあります。
<u> </u>	注	意	表示の事項を回避しないと中度、軽度の負傷を負う可能性があります。 また、財産の損傷及び破損の可能性もあります。
<u> </u>	お原	頂しり	本製品を適切に使用するために守っていただきたい内容です。

シリンダ



危 険

- 1 下記の用途には使用しないでください。
 - (1)人命や身体の維持、管理等の医療機器。
 - (2)機械の重要保安部品。

本製品は産業機械用部品として設計、製造した もので、高度な安全性を目的とした設計をして いません。人命を損なう可能性があります。

② 作動しているときは、手や身体を可動部やワークへ 近づけないでください。

可動部に触れ、けがをする可能性があります。

③ 本製品の改造及び基本構造、性能、機構を損なう分解・組立は行わないでください。

異常な作動及び破損によりけがをする可能性があり ます。

4 ペースメーカーを使用している方は、1メートル以内に近づかないでください。

製品内の磁石の磁気により、ペースメーカーが誤動 作を起こす可能性があります。

5 発火物、引火物等の危険物が存在する場所で使用しないでください。

本製品は防爆タイプではありません。発火、引火の 可能性があります。

\bigwedge

警告

1 本製品を機械装置の衝撃や振動の吸収を目的とした機器に使用しないでください。

破損しケガをしたり、機械装置を破損する可能性 があります。

② 本製品にエアや電気を供給する前に作動範囲内の 安全を必ず確認してください。

可動部との接触によるケガや感電の可能性があります。

③ 本製品は仕様範囲内で使用してください。

(仕様参照) 破損しケガをしたり、機械装置を破損する可能性

があります。

4 本製品には水等の水分をかけないでください。

破損しケガをしたり、機械装置を破損する可能性があります。また、感電、火災の原因になります。

5 本製品を取り付ける際は、確実な保持、固定、連結を行ってください。(ワークを含む)

破損しケガをしたり、機械装置を破損する可能性 があります。

⑥ 電源を入れた状態で、配線や端子部及びスイッチ 類への接触は避けてください。

感電や異常作動の可能性があります。

7 作動中、センサスイッチに他の磁界を近づけない でください。

異常作動により、ケガをする可能性があります。

图 非常停止、停電などシステムの異常時に、機械及び装置が停止する場合、装置の破損、人身事故などが発生しないよう安全回路あるいは装置を設けてください。

<u>(</u>注 意

- 1 無圧状態でロッドを動かさないでください。製品内のBFダイヤフラムが、噛み込む可能性があります。
- ② 本製品内及び本製品が接続されている配管内の圧力がゼロになった状態でワークが落下する場合、ワークなどの落下防止制御を構築してください。 製品内のBFダイヤフラムが、噛み込む可能性があります。
- ③ ロッドには偏荷重や回転トルクを掛けないでください。

作動不良や破損する可能性があります。過度の回 転トルクを与えると破損する可能性があります。

- 4 ピストンがストロークエンドで衝撃的に当たるような使用をしないでください。 破損する可能性があります。外部ストッパーを設けてください。
- [5] 運転中、作動部に人体が触れる可能性がある場合、 防護カバーを設けてください。
- ⑥ 製品の内圧が、外力により増加する場合、使用圧力を超えないようにリリーフ機構を設けてください。

故障や破損する可能性があります。

② 製品の保管、及び取付けに際しては、下記の場所を避けてください。

オゾンによるゴムの劣化、腐食及び付着による性能、機能の低下及び停止の可能性があります。

- (1)海浜直射日光下や水銀灯付近等や、オゾンの発生する装置近く
- (2)塵埃、塩分、鉄粉のある場所
- (3)流体および多湿状態有機溶剤、リン酸エステル 系作動油、亜硫酸ガス、塩素ガス、酸類等があ る場所
- 8 製品の1m以内に、フロッピーディスクや磁気媒体などを近づけないでください。 マグネットの磁気により、フロッピーディスク内のデーターが破損される可能性があります。
- 到 当該製品には他社のセンサスイッチを絶対に使用 しないでください。
- 10 製品に取り付けられたセンサスイッチのリード線などのコードは、引っ張ったり、持って運んだり、 重い物を載せるような過剰な負荷は与えないでく ださい。

漏電や導通不良による火災や感電、異常作動の原 因になります。

11 PCシリーズを取り付ける際は、下記の適正締付 トルク以下で締め付けてください。

ねじサイズ	締付けトルク	N·m { kgf·m }
M5 × 0.8	2.9 { ().3 }
M6 × 1	4.4 { ().45 }
M8 × 1.25	10.8 { 1	1.1 }



お願い

1 配管

- (1)配管をする前に、必ず配管内のフラッシングまたは洗浄を行い切粉や切削油、ゴミ等を取り除いてください。
- (2)使用するエアはドレンを含まない圧縮空気をご 使用ください。また、ろ過度5 μ m以下のエア フィルタを上流に設置してください。
- ② 空気圧機器は寿命による性能・機能の低下があります。日常点検を行いシステムの必要な性能・機能を満たしていることを確認して、事故を未然に防いでください。
- ③ 機械装置の停電時や非常停止時におけるワークなどの落下防止制御を構築してください。

センサスイッチ

設計・選定

警告

1 仕様を確認してください。

仕様範囲外の電圧、電流、温度、衝撃等で使用しますと、破壊や作動不良の原因となりますので、 仕様を熟読した上で正しくお使いください。

- ② シリンダ同士の接近に注意してください。
 - センサスイッチ付シリンダを2本以上並行に近づけて使用する場合は、お互いの磁力干渉のためセンサスイッチが誤作動することがあります。シリンダシリーズ毎にカタログに記載されている場合は、その指示に従ってください。
- ③ ストローク中間位置での位置検出では、センサスイッチのオン時間に注意してください。

センサスイッチをシリンダストロークの中間位置 に設定し、ピストンの通過を検出する場合は、シ リンダスピードが速すぎますとセンサスイッチの 作動時間が短くなり負荷(シーケンサ等)が作動 しない場合がありますのでご注意ください。 検出可能な最大シリンダ速度は

V [mm/s] = <mark>センサスイッチ作動範囲 [mm]</mark> 負荷の作動に必要な時間 [ms] ×1000

4 配線は出来るだけ短くしてください。

特に有接点センサスイッチでは、配線が長くなりますと(10m以上)容量性サージにより、センサスイッチの寿命が短くなります。長い配線になる場合はカタログに記載されている保護回路を設けてください。

負荷が誘導性、容量性の場合もそれぞれカタログ に記載されている保護回路を設けてください。

5 リード線に繰り返しの曲げや引っ張り力が加わら ないようにしてください。

リード線に繰り返し曲げ応力および引っ張り力が 加わりますと断線の原因になります。

6 漏れ電流に注意してください。

2線式無接点センサスイッチは、オフ時にも内部回路を作動させるための電流(漏れ電流)が負荷に流れますので、次式を満足することを確認してください。

プログラマブルコントローラの入力オフ電流 > 漏れ電流 上式を満足出来ない場合は、3線式無接点センサスイッチを選定してください。また、センサスイッチを 並列にn個接続しますと、漏れ電流はn倍になります。

<u>/</u>!\

注意

1 センサスイッチの内部降下電圧に注意してください。 表示灯付有接点センサスイッチ、2線式無接点センサスイッチを直列に接続しますと、内部降下電圧が大きくなり、負荷が作動しない場合があります。 n 個接続しますと内部降下電圧はn倍になります。 下記の式を満足するようにしてください。

電源電圧 - 内部降下電圧 × n > 負荷の最低作動電圧 定格電圧がDC24Vよりも小さいリレーの場合は、n=1 の場合でも上式を満足することを確認してください。 左式を満足出来ない場合は、表示灯無有接点センサスイッチか、3線式無接点センサスイッチを選定してください。

2 当社のシリンダ以外の組合せで使用しないでください。 センサスイッチは、当社の各シリンダとの組合せで使 用するように設計されています。その他のシリンダと の組合せで使用しますと正常に作動しない可能性があ ります。

取付・調節



注意

- 1 センサスイッチは動作範囲の中央に取り付けてください。 センサスイッチの取付位置は、作動範囲(オンしている範囲)の中央にピストンが停止するように、調整してください。作動範囲の端部(オン、オフの境界)に設定した場合動作が不安定になります。また動作範囲は温度変化により変動しますので、考慮してください。
- 2 センサスイッチは締め付けトルクを守って取り付けてください。

許容締め付けトルクを超えて締め付けた場合、取付ね じ、取付金具、センサスイッチ等が破損する場合があ ります。また、締め付けトルクが不足しますと、セン サスイッチが位置のずれを生じ、動作が不安定になる ことがあります。締め付けトルクについてはシリンダ シリーズ毎のカタログを参照してください。

③ センサスイッチのリード線でシリンダを運搬しないで

ください。

センサスイッチをシリンダに取り付け後、リード線を 掴んでシリンダを運搬しないでください。リード線の 断線の原因だけでなく、センサスイッチ内部に応力が 加わり内部素子が破損する可能性がありますので、絶 対に行わないでください。

4 落としたり、ぶつけたりしないでください。

取り扱いの際に叩いたり、落としたり、ぶつけたりして過大な衝撃(294.2m/st 30G)以上)を加えないようにしてください。

有接点センサスイッチの場合、接点が誤作動し瞬間的に信号がでたり、切れたりすることがあります。また、接点間隔が変化し、それによってセンサスイッチの感度が変化して、誤作動の原因になります。センサスイッチケース本体が破損していなくても、センサスイッチ内部が破損し誤作動する可能性があります。

配線



危険

1 センサスイッチの近傍に可動物体がある場合は、接触に注意してください。

センサスイッチ付シリンダが可動する場合、あるいは 近くに可動物体がある場合はお互いに接触しないよう にしてください。特にリード線は摩耗、損傷によりセ ンサスイッチの作動不安定を生じます。また最悪の 場合は、漏電、感電を引き起こすことがあります。

2 配線作業は、必ず電源を切って行ってください。

電源を入れたまま配線作業を行いますと、誤って感電することがあります。また、誤配線した場合瞬時にセンサスイッチが破損することがあります。配線作業が完了してから電源を入れてください。



警告

1 動力線・高圧線との同一配線はしないでください。

動力線・高圧線との並行配線や同一配管は避けてください。センサスイッチや制御回路が、ノイズで誤動作することがあります。

② リード線に繰り返しの曲げや引っ張り力が加わらないようにしてください。

リード線に繰り返し曲げ応力及び引っ張り力が加わり ますと断線の原因になります。

3 配線の極性に注意してください。

極性(+、-、出力)が指示されているセンサスイッチ は、極性を間違えないように配線してください。間違 えますとセンサスイッチを破損させる原因になります。



注意

1 負荷を短絡させないでください。

負荷短絡の状態で、センサスイッチをオンさせますと、 過電流によりセンサスイッチは瞬時に破損します。 負荷短絡の例: センサスイッチの出力リード線を直接電源に接続する。



PCS 単動押出形

PCD 複動形

仕様

作動形式		単動押出形、複動形
シリンダ径	mm	20 ~ 50
ストローク	mm	10 ~ 50
使用流体		圧縮空気 (無給油)
使用圧力範囲	MPa	0.015 ~ 0.7 注1)
使用温度範囲		0 ~ 60
軸受形式		ドライベアリング
取付形式		基本形、エル形、軸直角エル形 フロントフランジ形、リヤフランジ形

注1)シリンダ径20は0.02~0.7

■ 特 徴

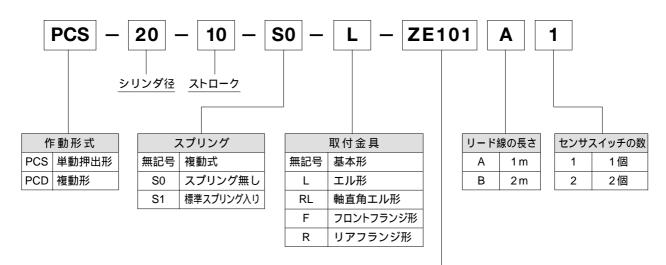
BFダイヤフラムの無類の特徴をつめ込んだJIS 準拠形状のBFシリンダです。

JIS B 8368の取付寸法1PS シリンダの規格に準拠しています。

エア漏れがほとんどありません。

埋め込み式のセンサスイッチと悪条件下での誤作動を防ぐ強磁界用センサ

■ 形式表示法 [例]

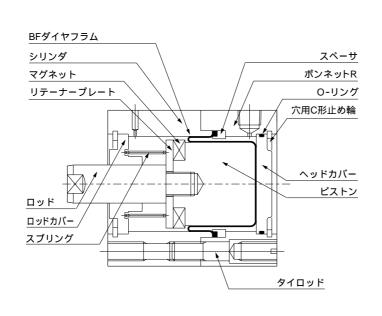


	センサスイッチ
無記号	無し
ZE135	2線式無接点タイプ表示灯付, リード線横出し, DC10 ~ 28V
ZE155	3線式無接点タイプ表示灯付, リード線横出し, DC 4.5 ~ 28V
ZE235	2線式無接点タイプ表示灯付, リード線上出し, DC10 ~ 28V
ZE255	3線式無接点タイプ表示灯付, リード線上出し, DC 4.5 ~ 28V
ZE101	2線式有接点タイプ表示灯なし, リード線横出し, DC5~28V, AC85~115V
ZE201	2線式有接点タイプ表示灯なし, リード線上出し, DC5~28V, AC85~115V
ZE102	2線式有接点タイプ表示灯付, リード線横出し, DC10~28V, AC85~115V
ZE202	2線式有接点タイプ表示灯付, リード線上出し, DC10~28V, AC85~115V



内部構造と各部名称及び材質

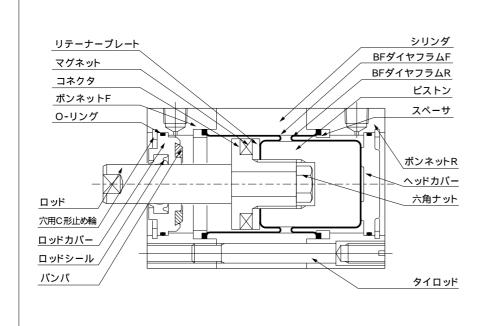
単動押出形



主要部材質

名 称	材 質
ボンネットR	アルミ合金 (アルマイト処理)
シリンダ	アルミ合金 (アルマイト処理)
スペーサ	アルミ合金 (アルマイト処理)
ピストン	アルミ合金 (アルマイト処理)
ロッド	ステンレス鋼 (硬質クロムメッキ) 50のみ 硬鋼 (硬質クロムメッキ)
プレート	アルミ合金 (アルマイト処理)
スプリング	ピアノ線鋼
マグネット	樹脂マグネット
ロッドカバー	アルミ合金 (耐摩耗性表面処理)
ヘッドカバー	アルミ合金 (アルマイト処理)
タイロッド	ステンレス鋼
BFダイヤフラム	布入りニトリルゴム
Ο-リング	ニトリルゴム
ストップリング	硬鋼

複 動 形

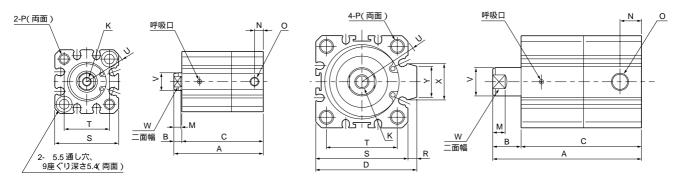


主要部材質

名 称	材質
ボンネットF, R	アルミ合金(アルマイト処理)
シリンダ	アルミ合金(アルマイト処理)
スペーサ	アルミ合金(アルマイト処理)
ピストン	アルミ合金 (アルマイト処理)
ロッド	ステンレス鋼(硬質クロムメッキ) 50のみ硬鋼 (硬質クロムメッキ)
コネクタ	アルミ合金(アルマイト処理)
プレート	アルミ合金(アルマイト処理)
マグネット	樹脂マグネット
六角ナット	軟鋼
ロッドカバー	アルミ合金(耐摩耗性表面処理)
ヘッドカバー	アルミ合金(アルマイト処理)
タイロッド	ステンレス鋼
BFダイヤフラム	布入りニトリルゴム
ロッドシール	ニトリルゴム
バンパ	ウレタンゴム
Ο-リング	ニトリルゴム
ストップリング	硬鋼



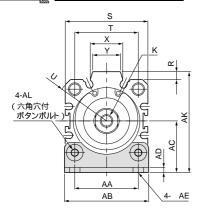
基本形寸法図

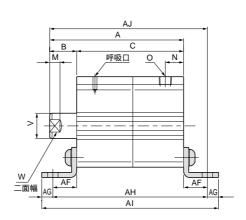


PCS形 基本寸法表

形	式	Α	В	С	D	K	М	N	0	Р	R	s	Т	U	٧	W	Х	Υ	有効受圧面積 (mm²)	ばね反 零ストローク時		BFダイヤフラム
20 -	10 - S1	50.5	4.5	46		M5×0.8 深さ10	4	5	M5 × 0.8	M6 深さ12		36	25.5	R23.5	10	8			269	2.94	4.90	PC-DM1-20-20
32 -	10 - S1	74	15	59	49.5	M8×1.25 深さ13	6.5	7.5	Rc1/8	M6 深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.5	15	684	4.90	7.85	PC-DM1-32-32
40 -	10 - S1	88	17	71	57	M8×1.25 深さ13	6.5	11.5	Rc1/8	M6 深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5	1100	7.85	11.8	PC-DM1-40-40

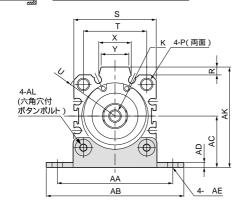
エル形寸法図

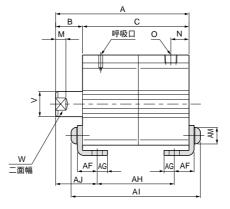




形	式	Α	В	С	AA	ΑВ	AC	AD	ΑE	AF	AG	АН	ΑI	AJ	AK	AL	К	М	N	0	Р	R	s	Т	U	٧	w	Χ	Υ
32-10-	·S1 – L	74	15	59	34	45	28.5	3.2	6.6	15	7	89	103	89	55.5	M6×12	M8×1.25深さ13	6.5	7.5	Rc1/8	M6深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.5	15
40 -10-	S1 – L	88	17	71	40	53	32.5	3.2	6.6	15	7	101	115	103	63.5	M6×12	M8×1.25深さ13	6.5	11.5	Rc1/8	M6深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5

軸直角エル形 寸法図



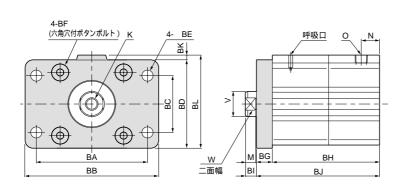


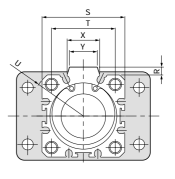
形	式	Α	В	С	AA	ΑВ	AC	AD	ΑE	AF	AG	АН	AI	AJ	AK	AL	AM	К	М	N	0	Р	R	s	Т	U	٧	W	Х	Υ
32 - 10	- S1 - RL	74	15	59	65	78	28.5	3.2	6.6	12.5	6.5	40.4	73.4	24.3	55.5	M6×12	10.5	M8×1.25深さ13	6.5	7.5	Rc1/8	M6深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.5	15
40 - 10	-S1 - RL	88	17	71	73	87	32.5	3.2	6.6	12.5	6.5	52.4	85.4	26.3	63.5	M6×12	10.5	M8×1.25深さ13	6.5	11.5	Rc1/8	M6深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5





フロントフランジ形 寸法図

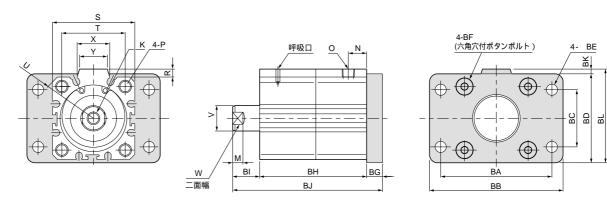




形	式	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	вн	ВІ	BJ	вк	BL	K	М	N	0	Р	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ
32 - 10	- S1 - F	58	72	33	48	7	M6×12	8	59	7	67	3	51	M8×1.25 深さ13	6.5	7.5	Rc1/8	M6深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.5	15
40 - 10	-S1-F	70	84	36	56	7	M6×15	10	71	7	81	3	59	M8×1.25深さ13	6.5	11.5	Rc1/8	M6深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5



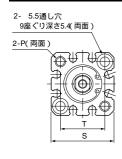
リアフランジ形 寸法図

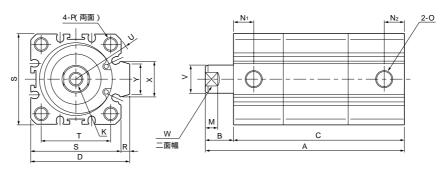


形	式	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	вн	ВІ	BJ	ВK	BL	К	М	N	0	Р	R	S	Т	U	٧	W	х	Υ
32 - 10 -	- S1 – R	58	72	33	48	7	M6×12	8	59	15	82	3	51	M8×1.25深さ13	6.5	7.5	Rc1/8	M6深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.5	15
40 – 10 -	- S1 - R	70	84	36	56	7	M6×15	10	71	17	98	3	59	M8×1.25深さ13	6.5	11.5	Rc1/8	M6深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5



基本形寸法図



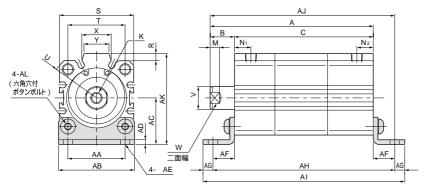


PCD形 基本寸法表

形	式	Α	В	С	D	K	М	N ₁	N ₂	0	Р	R	s	Т	U	٧	W	Х	Υ		面積 (mm²)	BFダイヤフラム
																				押側	引側	
20	<u> </u>	58	, ,	53.5		ME 0029-7		10	_	ME OO	MC		00	05.5	D00 F	10	_			000	100	DC DM4 00 00
	20	68	4.5	63.5		M5×0.8 深さ7	4	10	5	0.0 × CIVI	M6深さ12		36	25.5	R23.5	10	8			269	190	PC-DM1-20-20
32	- 10	96		81																		
	20	96	15	81	49.5	M8×1.25深さ13	6.5	11	7.5	Rc1/8	M6深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.4	15	684	483	PC-DM1-32-32
	30	106		91	1																	
40	- 10	114		97																		
	20	114		97]			l	l			_					١					
	30	124	17	107	57	M8×1.25 深さ13	6.5	11.5	11.5	Rc1/8	M6深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5	1100	903	PC-DM1-40-40
		134		117]																	
50	- 20	136		118																		
	30	136		118			_		10	D 4/4		_			D 40 E					4==0	4.50	DO DAM 50 50
	40	146	18	128	71	M10×1.5 深さ15	7	12	12	Rc1/4	M6深さ16	7	64	50	R42.5	20	17	21.6	19	1770	1450	PC-DM1-50-50
		156		138																		



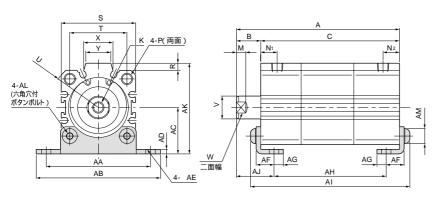
エル形寸法図



7	形式	Α	В	С	AA	ΑB	AC	AD	ΑE	AF	AG	ΑH	A	I	٩J	AK	AL
32	- <u>10 - L</u>	96		81								111		5 1			M6
	20 - L	96	15	81	34	45	28.5	3.2	6.6	15	7	111				55.5	x 12
	30 - L			91							_	121		5 1	$\overline{}$	\rightarrow	12
40	-10 - L	_		97								127	-	-	29		M6
	20 - L		17	97	40	53	32.5	3.2	6.6	15	7	127	_	_	29	63.5	×
	30 - L	_		107									15		39		12
<u> </u>	40 - L	_		117				Н				147	1.0	_	49	-	
50	-20 - L 30 - L			118									17				M8
	40 - L		18	118 128	50	64	38	3.2	9	18	9		18			77	×
	50 - L	_		138								_	19	_	_		15
_	30 L	100		100		_					_	174	13	۱ ۷	74		
Ħ:	 式	ŀ	(М	N ₁	N2	0	Р	1	R	S	Т	U	٧	W	X	Υ
_	彡 式 - <u>10-L</u>	\vdash					Rr	_	,	\top	1	Ť	-	٧	W	X	Υ
_	- <u>10 - L</u> 20 - L	M8 ×	1.25			N ₂	Rc	Me	3 ,	\top	1	24	R	V 16		17.4	\vdash
32	- <u>10 - L</u> 20 - L 30 - L	M8 ×					Rr	_	3 ,	\top	1	24	R				\vdash
32	-10 - L 20 - L 30 - L -10 - L	M8× 深る	1.25 13	6.5			Rc 1/8	Me 深さ	12	\top	1	34	R 30				\vdash
32	-10 - L 20 - L 30 - L -10 - L 20 - L	M8× 深る	1.25 \$13	6.5		7.5	Rc 1/8	Me	6	1.5	45	34	R 30 R		14		15
32	-10-L 20-L 30-L -10-L 20-L 30-L	M8× 深る	1.25 \$13	6.5	11	7.5	Rc 1/8	Me 深さ	6	1.5	45	34	R 30	16	14	17.4	15
32 40	-10-L 20-L 30-L -10-L 20-L 30-L 40-L	M8× 深る	1.25 \$13	6.5	11	7.5	Rc 1/8	Me	6	1.5	45	34	R 30 R	16	14	17.4	15
32 40	-10 - L 20 - L 30 - L -10 - L 20 - L 30 - L 40 - L -20 - L	M8× 深る	1.25 13 1.25 1.25	6.5	11	7.5	Rc 1/8 Rc 1/8	Me 深さ Me 深さ	6 12	1.5	45	34 40 3	R 30 R 4.5	16	14	17.4	15
32 40	-10 - L 20 - L 30 - L -10 - L 20 - L 30 - L 40 - L -20 - L 30 - L	M8 × 深る M8 × 深る	1.25 ≥13 1.25 ≥13 ≥13 ×1.5	6.5	11	7.5	Rc 1/8 Rc 1/8	Mic 深さ Mic 深さ	6 12 6 12	1.5	52	34 ; 40 ₃	R 30 R 4.5	16	14	17.4	17.5
32 40	-10 - L 20 - L 30 - L -10 - L 20 - L 30 - L 40 - L -20 - L	M8 × 深る M8 × 深る	1.25 ≥13 1.25 ≥13 ≥13 ×1.5	6.5	11 11.5	7.5	Rc 1/8 Rc 1/8	Mic 深さ Mic 深さ	6 12 6 12	1.5	52	34 ; 40 ₃	R 30 R 4.5	16	14	17.4	17.5



軸直角エル形寸法図

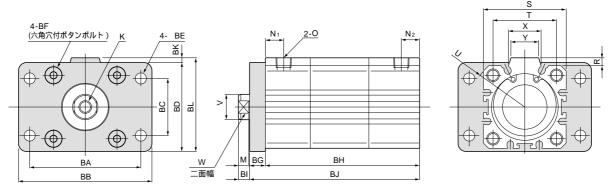


——	式	Α	В	С	AA	AB	AC	AD	ΑE	Al	- 1	١G	AH	Al	A	J	AK	AL	AM
32 -	10 - RL 20 - RL 30 - RL	96 96 106	15	81 81 91	65	78	28.5	3.2	6.6	12	.5 6	6.5	62.4 62.4 72.4	95.4	4 24	1.3	55.5	M6 × 12	10.5
40 -	10 - RL 20 - RL 30 - RL 40 - RL	114 114 124 134	17	97 97 107 117	73	87	32.5	3.2	6.6	12	.5 6	6.5	78.4 78.4 88.4 98.4	111. 121.	4 4 26	5.3	63.5	M6 × 12	10.5
50 -	20 - RL 30 - RL 40 - RL 50 - RL	136 136 146	18	118 118 128 138	01	103	38	3.2	9	14	1	8	96.4 96.4 106.4 116.4	134. 134. 144.	4 4 28	3.8	77	M8 × 15	14
形	式	ŀ	<	М	N ₁	N ₂	0	Р		R	S	T-	Т	U	٧	٧	/)	(Υ
32 -	-10 - RL 20 - RL 30 - RL		1.25 13	6.5	11	7.5	Rc 1/8	Mi 深さ		4.5	45	5 3	541	R 30	16	14	4 17	7.4	15
40 -	10 - RL 20 - RL 30 - RL 40 - RL	-	:1.25 ≥ 13	6.5	11.5	11.5	Rc 1/8	M(深さ		5	52	2 4	шп	R 4.5	16	14	4 20).5	17.5
50 -	20 - RL 30 - RL 40 - RL 50 - RL	-	×1.5 ≥15	7	12	12	Rc 1/4	Ma 深さ		7	64	5	()	R 2.5	20	10	7 2	1.6	19





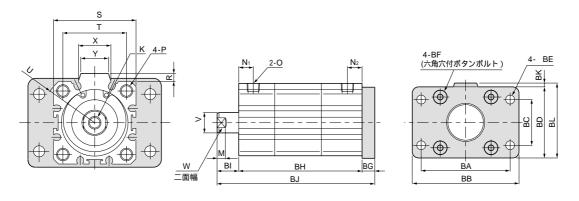
フロントフランジ 形 寸法図



形	式	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	ВН	ВІ	BJ	вк	BL	K	М	N ₁	N ₂	0	Р	R	s	Т	U	٧	W	Х	Υ
32	-10 - F 20 - F 30 - F	58	72	33	48	7	M6 × 12	8	81 81 91	7	89 89 99	3	51	M8×1.25 深さ13	6.5	11	7.5	Rc1/8	M6 深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.4	15
40 -	10 - F 20 - F 30 - F 40 - F	70	84	36	56	7	M6 × 15	10	97 97 107 117	7	107 107 117 127	3	59	M8×1.25 深さ13	6.5	11.5	11.5	Rc1/8	M6 深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5
	20 - F 30 - F 40 - F 50 - F	86	104	47	70	9	M8 × 15	10	118 118 128 138	8	128 128 138 148	1 1	74	M10×1.5 深さ15	7	12	12	Rc1/4	M8 深さ16	7	64	50	R42.5	20	17	21.6	19



リアフランジ形寸法図



形	定	ВА	вв	вс	BD	BE	BF	ВG	вн	ВІ	BJ	вк	BL	K	М	N ₁	N ₂	0	Р	R	s	Т	U	٧	W	Х	Υ
32 -	-10 - R 20 - R 30 - R		72	33	48	7	M6 × 12	8	81 81 91	15	104 104 114	3	51	M8×1.25 深さ13	6.5	11	7.5	Rc1/8	M6 深さ12	4.5	45	34	R30	16	14	17.4	15
40 -	10 - R 20 - R 30 - R 40 - R		84	36	56	7	M6 × 15	10	97 97 107 117	17	124 124 134 144	3	59	M8×1.25 深さ13	6.5	11.5	11.5	Rc1/8	M6 深さ12	5	52	40	R34.5	16	14	20.5	17.5
50 -	20 - R 30 - R 40 - R 50 - R	86	104	47	70	9	M8 × 15	10	118 118 128 138	18	146 146 156 166	4	74	M10×1.5 深さ15	7	12	12	Rc1/4	M8 深さ16	7	64	50	R42.5	20	17	21.6	19

無接点タイプ

有接点タイプ

表示記号

複動形

単動押出形





仕 様

無接点タイプ

項目形式	ZE135	ZE155	ZE235	ZE255						
配線方式	2線式	3線式	2線式	3線式						
リード線引出し方向	横齿	HU.	上出し							
電源電圧		DC4.5 ~ 28V		DC4.5 ~ 28V						
負荷電圧	DC10 ~ 28V	DC4.5 ~ 28V	DC10~28V	DC4.5 ~ 28V						
負荷電流	4~20mA (25 にて、60 では10mA)	50mA MAX.	4~20mA(25 にて、60 では10mA)	50mA MAX.						
消費電流		10mA MAX. (DC24V)		10mA MAX. (DC24V)						
内部降下電圧 注1	4.5V MAX.	0.5V MAX. (ただし、電圧10V以下は20mAにて)	4.5V MAX.	0.5V MAX. (ただし、電圧10V以下は20mAにて)						
漏れ電流	1mA MAX. (DC24V、25)	50 μ A MAX. (DC24V)	1mA MAX. (DC24V、25)	50 μ A MAX. (DC24V)						
応答時間		1ms l	MAX.							
絶縁抵抗		100M MIN. (DC500Vメガーに	て、ケース・リード線端末間)							
耐電圧		AC500V(50/60Hz)1分間	引 (ケース・リード線端末間)							
耐衝撃 注2		294.2m/s²{ 30.0)G (非繰返し)							
耐振動 注2		複振幅1.5mm・10~55ト	Hz{ 88.3m/s²(9.0 G)}							
保護構造		IEC IP67、JIS 0	0920(防浸形)							
動作表示		ON時赤色LED 1	「ンジケータ点灯							
リード線	PCCV0.2SQ×2芯(茶・青)× 注3	PCCV0.15SQ×3芯(茶・青・黒)× 注3	PCCV0.2SQ×2芯(茶・青)× 注3	PCCV0.15SQ×3芯(茶・青・黒)× 注3						
周囲温度	0 ~ 60									
保存温度範囲	-10 ~ 70									
質量	15g(リード線長さA:1000mmの場合) 35g(リード線長さB:3000mmの場合)									

注1:内部降下電圧は負荷電流により変動します。

注2:弊社試験規格による。

注3: リード線長さ : A; 1000mm, B; 3000mm

有接点タイプ

項目形式	ZE	101	ZE	102	ZE	201	ZE	202			
配線方式				2.約							
リード線引出し方向	横出し										
負荷電圧	DC5 ~ 28V	AC85 ~ 115V(r.m.s)	DC10~28V	AC85 ~ 115V(r.m.s)	DC5 ~ 28V	AC85 ~ 115V(r.m.s)	DC10 ~ 28V	AC85 ~ 115V(r.m.s			
負荷電流	40mA MAX.	20mA MAX.	5 ~ 40mA	5 ~ 20mA	40mA MAX.	20mA MAX.	5 ~ 40mA	5 ~ 20mA			
内部降下電圧 注1	0.1V MAX.(負荷	電流DC40mA時)	3.0V	MAX.	0.1V MAX.(負荷	f電流DC40mA時)	3.0V	MAX.			
漏れ電流				0n	nA						
応答時間				1ms	MAX.						
絶縁抵抗			100M MIN. (DC500Vメガーに	て、ケース・リ	ード線端末間)					
耐電圧 注2			AC1500V	/(50/60Hz) 1分間	(ケース・リー	ド線端末間)					
耐衝撃 注2				294.2m/s ² { 30.00	G}(非繰返し)						
耐振動		複振幅1.	.5mm • 10 ~ 55H	lz{ 88.3m/s²(9.00	3)} 共振周波数	2570 ± 250Hz					
保護構造				IEC IP67、JIS (0920(防浸形)						
動作表示	な	: U	ON時赤色LED~	インジケータ点灯	t	: U	ON時赤色LED	インジケータ点灯			
リード線		PCCV0.2SQ x 2芯 (茶·青) x 油									
周囲温度	0~60										
保存温度範囲	-10~70										
接点保護対策	要(13ページの接点保護対策をご覧ください)										
質量	15g(リード線長さA:1000mmの場合) 35g(リード線長さB:3000mmの場合)										

注1:内部降下電圧は負荷電流により変動します。

注2:弊社試験規格による。

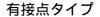
注3: リード線長さ : A; 1000mm, B; 3000mm

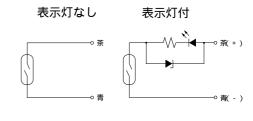


内部回路図

無接点タイプ



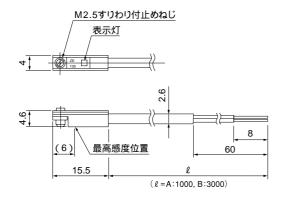




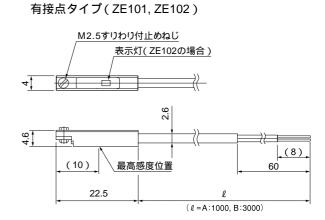
センサスイッチ寸法図

リード線横出し

無接点タイプ(ZE135, ZE155)

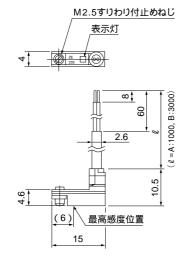


(単位 mm)

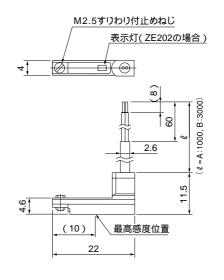


リード線上出し

無接点タイプ(ZE235, ZE255)



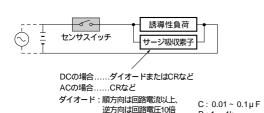
有接点タイプ(ZE201, ZE202)



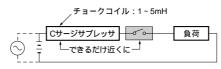
有接点センサスイッチの接点保護対策

有接点センサスイッチを安定してご使用いただくために、下記の接点保護対策を行ってください。

誘導性負荷(電磁リレー等)を接続する場合



容量性サージが発生する場合 (リード線長さが10mをこえる場合)



無接点センサスイッチの結線容量

2線式タイプ

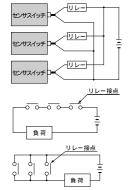
基本的な接続



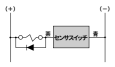
リレーとの接続



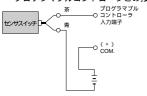
AND(直列)接続、OR(並列)接続



電磁弁との接続



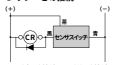
プログラマブルコントローラとの接続



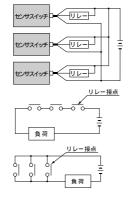
3線式タイプ

基本的な接続 負荷 -

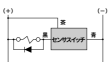
リレーとの接続



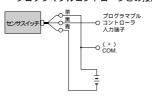
AND(直列)接続、OR(並列)接続



電磁弁との接続

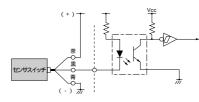


プログラマブルコントローラとの接続

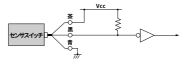


TTLとの接続

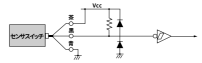
分離接続



直接接続



C-MOSへの接続

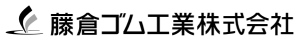


- 1 リード線の色に注意して結線してください。過電流保護がない為、誤配線を しますとスイッチが破壊されます。
- 2 2線式の無接点センサスイッチはTTL、C-MOSへの接続は行わないでください。
- ③ 電磁リレー等の誘導性負荷には、サージ対策用保護ダイオードのご使用をお すすめします。
- 4 センサスイッチの個数に比例して回路電圧を降下させますのでAND(直列) 接続で使用することは避けてください。
- ⑤ OR (並列)接続の場合、センサの出力どうし(例えば黒色線どうし)を直 接つなぐこともできますが、漏れ電流がセンサスイッチの数分増えますので、
- 負荷の復帰不良に注意してください。
- 6 センサスイッチが磁気感応形センサスイッチのため、外部磁界の強い場所で の使用、および動力線など大電流への接近は避けてください。
- 「フリード線を強く引っ張ったり、極端に折り曲げたりして、無理な力を掛けな いようにしてください。
- 8 化学薬品やガスなどにさらされる環境でのご使用は避けてください。
- ⑨ 水や油のかかる雰囲気でのご使用については弊社までご相談ください。

MEMO	

藤倉ゴムの空圧機器

フジクラBFシリンダ FCシリーズ CAT.No.KS-570-01 フジクラBFシリンダ SCシリーズ CAT.No.KS-9137 フジクラBFシリンダ LCシリーズ CAT.No.KS-9130 フジクラBFシリンダ PCシリーズ CAT.No.KS-570-02 薄型シリンダ TCシリーズ CAT.No.KS-570-03 大出力・薄型シリンダ TCシリーズ CAT.No.KS-0167 超精密減圧弁 RSシリーズ CAT.No.KS-128 RRシリーズ 超精密エアーリレー クリーンルーム対応超精密減圧弁 RSシリーズ CAT.No.KS-9135 精密減圧弁 RPシリーズ CAT.No.KS-129 小型減圧弁 RA/RBシリーズ CAT.No.KS-794 少流量減圧弁 RGシリーズ CAT.No.KS-0166 精密真空減圧弁 RVシリーズ CAT.No.KS-131 電-空変換器 RTシリーズ CAT.No.KS-130 デジタルレギュレータ REシリーズ CAT.No.KS-667



制御機器D 〒330-0856埼玉県さいたま市大宮区三橋1-840(大宮工場内) ☎ (048)663-1820 (直通) FAX (048)663-8630

本 社 〒141-0031東京都品川区西五反田2-11-20 ☎(03)3490-2111(代表) FAX(03)3490-2170

制御機器事業部 ホームページアドレス

URL http://www.fujikurarubber.com/ced/E-mail cegs@fujikurarubber.com

代理店