

## 7DE複動センサ付クランプシリーズ

7DEシリーズ 特長・製品構成	42	仕様・配管口位置の選定	56
7LDEシリーズセンサ付リングクランプ		シリンダ内径の選定・リンククランプ力線図	57
機種選定表・スイッチ一覧表・スイッチ寸法図	43	ロングアーム使用限界圧力線図・アームの退避可能寸法	
仕様・配管口位置の選定	44	外観寸法・寸法表・取付部加工図・動作説明	58~59
シリンダ内径の選定・リンククランプ力線図	45	オプション部品 (クランプアーム)	60
外観寸法・寸法表・取付部加工図・動作説明	46~47	7FDE・7RDE・7PDEシリーズセンサ付リニアクランプ	
オプション部品 (クランプアーム)	48	機種選定表・スイッチ一覧表・スイッチ寸法図	61
7CDEシリーズセンサ付75°旋回スイングクランプ		仕様	62
機種選定表・スイッチ一覧表・スイッチ寸法図	49	配管口位置の選定・〈7PDE〉外観寸法・寸法表	63
仕様・配管口位置の選定	50	〈7FDE〉外観寸法・寸法表・取付部加工図	64~65
シリンダ内径の選定・リンククランプ力線図	51	〈7RDE〉外観寸法・寸法表・取付部加工図	66~67
ロングアーム使用限界圧力線図・アームの退避可能寸法		7DEシリーズ センサスイッチ	
外観寸法・寸法表・取付部加工図・動作説明	52~53	仕様・内部回路図	68
オプション部品 (クランプアーム)	54	センサスイッチ取付位置	69
7SDEシリーズセンサ付75°定位置旋回スイベルクランプ		センサスイッチ結線要領・使用上の注意事項・センサスイッチの接点保護対策	70~71
機種選定表・スイッチ一覧表・スイッチ寸法図	55	Repair Parts Sheet 7DEシリーズ	72~73

## 7MPa 7DEシリーズ

複動式

### センサ付クランプ

#### ■ 特長

##### ● 埋込み型センサスイッチを採用

磁気近接型埋込み防水構造の切削水対策仕様で、クランプ、アンクランプ確認が容易になります。

##### ● 新採用のガスケット方式

ロッドカバーと治具面のシールは、新採用のガスケット方式で、油漏れ、ボルトの振動緩みを防止します。

##### ● コンパクトでワイドバリエーション

全長がコンパクトでスイング型、リンク型、リニア型と豊富な製品バリエーションを取り揃えました。

#### ■ 製品構成

型 式	支持形式	先端仕様	配管口位置
7LDE 複動リンク	フロントマウント		
7CDE 複動スイング	フロントマウント		
7SDE 複動スイベル (定位置旋回式)			
7FDE 複動フロントマウント		ピン形 ねじ形 W	
7RDE 複動リヤマウント	リヤマウント	ピン形	
		ねじ形 W	
7PDE 複動サイドマウント	サイドマウント	ピン形	
		ねじ形 W	

# 7MPa 7FDE・7RDE・7PDEシリーズ 複動式

## センサ付 リニアクランプ

### 機種選定表

機種番号① シリンダ内径mm② ストローク③ ダストワイパ仕様④ 配管口位置⑤ ロッド先端形状⑥ スイッチ記号⑦ スイッチ数量⑧

7FDE 32 1 V H W SA 2

7FDE	フロントマウント
7RDE	リヤマウント
7PDE	サイドマウント

記号	内径(mm)
32	φ32
40	φ40
50	φ50
63	φ63

記号	ストローク(mm)
1	10
2	20
3	30
4	40
5	50

記号	ダストワイパ仕様
無記入	標準ダストワイパ
V	ふっ素ゴム(塩素系切削油仕様)

記号	センサスイッチ
SA	無接点スイッチ
SB	有接点スイッチ

注) スイッチセット発注時の注意  
 ※スイッチ不要の場合は、スイッチ記号⑦およびスイッチ数量⑧は無記入で発注してください。  
 ※スイッチは本体に組付けずに発送いたします。

記号	ロッド先端形状
なし	ピン形
W	ねじ形

7FDE:フロントマウントおよび7PDEサイドマウント	
無記入	ロッド側めねじ配管 (シリンダ本体兼用)
H	ヘッド側めねじ配管
7RDE:リヤマウント	
無記入	ロッド側めねじ配管
G	ロッド側ガスケット接続
H	ヘッド側めねじ配管



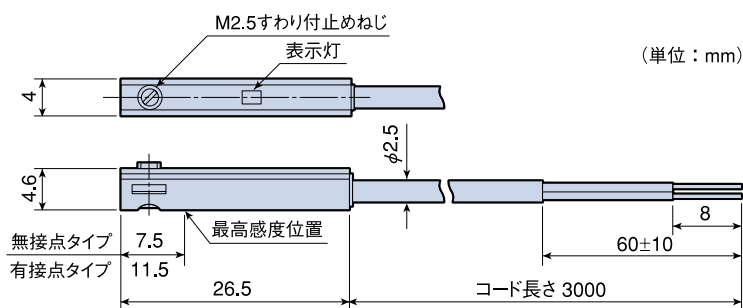
7RDE325

### スイッチ一覧表

種類	スイッチ記号	負荷電圧範囲	負荷電流範囲	最大開閉容量	保護回路	表示灯	結線方式	コード長さ
無接点	SA	DC:10~28V	4~20mA	—	なし	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.15mm <sup>2</sup> 2芯外径 φ2.5mm	3m
有接点	SB	DC:10~28V AC:85~115V	DC:5~40mA AC:5~20mA	DC:1.5W AC:2VA	なし	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.15mm <sup>2</sup> 2芯外径 φ2.5mm	3m

### スイッチ寸法図

- 小型・コンパクトな磁気近接形スイッチです。
- 切削水対策のスイッチで、ボディに埋込むため、ボディ表面からスイッチが飛び出ません。
- 詳細は68~71ページを参照してください。



## 7MPa 7FDE・7RDE・7PDEシリーズ 複動式

### センサ付 リニアクランプ

#### 仕 様

型 式		7FDE・7RDE・7PDE <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">複動式</span>																			
シリンダ内径	mm	φ32				φ40				φ50				φ63							
全ストローク	mm	10・20・30・40・50				10・20・30・40・50				10・20・30・40・50				10・20・30・40・50							
シリンダ受圧面積	cm <sup>2</sup>	押 側		8.04		12.57		19.63		31.17		引 側		4.90		7.66		11.59		18.60	
		引 側		4.90		7.66		11.59		18.60		押 時		8.04×ST (mm)×0.1		12.57×ST (mm)×0.1		19.63×ST (mm)×0.1		31.17×ST (mm)×0.1	
シリンダ容量	cm <sup>3</sup>	押 時		8.04×ST (mm)×0.1		12.57×ST (mm)×0.1		19.63×ST (mm)×0.1		31.17×ST (mm)×0.1		引 時		4.90×ST (mm)×0.1		7.66×ST (mm)×0.1		11.59×ST (mm)×0.1		18.60×ST (mm)×0.1	
		引 時		4.90×ST (mm)×0.1		7.66×ST (mm)×0.1		11.59×ST (mm)×0.1		18.60×ST (mm)×0.1		最高使用圧力		MPa				7.0			
最低作動圧力	MPa													1.0							
耐圧力	MPa													10.5							
作動速度範囲	mm/s													8~100							
使用温度														注1) -5~80°C							
使用作動油														一般鉱物性作動油							
質 量 kg	ロッド先端形状	ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形					
	配管口位置	無記入	H	無記入	H	無記入	H	無記入	H	無記入	H	無記入	H	無記入	H	無記入	H				
	7FDE フロントマウント	ST10mm	1.23	1.29	1.28	1.33	1.72	1.82	1.82	1.92	2.83	2.93	2.99	3.10	4.13	4.40	4.43	4.70			
		ST20mm	1.29	1.35	1.34	1.39	1.82	1.92	1.92	2.02	2.97	3.07	3.13	3.24	4.33	4.60	4.63	4.90			
		ST30mm	1.36	1.42	1.41	1.46	1.91	2.01	2.01	2.11	3.12	3.22	3.28	3.39	4.54	4.81	4.84	5.11			
		ST40mm	1.42	1.48	1.47	1.52	2.01	2.11	2.11	2.21	3.27	3.37	3.43	3.54	4.74	5.01	5.04	5.31			
		ST50mm	1.49	1.55	1.54	1.59	2.10	2.20	2.20	2.30	3.42	3.52	3.58	3.69	4.95	5.22	5.25	5.52			
	ロッド先端形状	ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形					
	配管口位置	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H				
	7RDE リヤマウント	ST10mm	1.25	1.31	1.30	1.35	1.77	1.87	1.87	1.96	2.95	3.06	3.11	3.22	4.25	4.53	4.55	4.83			
		ST20mm	1.31	1.37	1.36	1.41	1.87	1.97	1.97	2.06	3.09	3.20	3.25	3.36	4.45	4.73	4.75	5.03			
		ST30mm	1.38	1.44	1.43	1.48	1.96	2.06	2.06	2.15	3.24	3.35	3.40	3.51	4.66	4.94	4.96	5.24			
		ST40mm	1.44	1.50	1.49	1.54	2.06	2.16	2.16	2.25	3.39	3.50	3.55	3.66	4.86	5.14	5.16	5.44			
		ST50mm	1.51	1.57	1.56	1.61	2.15	2.25	2.25	2.34	3.54	3.65	3.70	3.81	5.07	5.35	5.37	5.65			
	ロッド先端形状	ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形		ピン形		記号Wねじ形					
	配管口位置	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H	無記入	G H				
	7PDE サイドマウント	ST10mm	3.13	3.19	3.18	3.23	5.22	5.32	5.32	5.42	6.43	6.53	6.59	6.70	9.03	9.30	9.33	9.60			
		ST20mm	3.19	3.25	3.24	3.29	5.32	5.42	5.42	5.52	6.57	6.67	6.73	6.84	9.23	9.50	9.53	9.80			
		ST30mm	3.26	3.32	3.31	3.36	5.41	5.51	5.51	5.61	6.72	6.82	6.88	6.99	9.44	9.71	9.74	10.01			
		ST40mm	3.32	3.38	3.37	3.42	5.51	5.60	5.61	5.71	6.87	6.97	7.03	7.14	9.64	9.91	9.94	10.21			
ST50mm		3.39	3.45	3.44	3.49	5.60	5.70	5.70	5.80	7.02	7.12	7.18	7.29	9.85	10.12	10.15	10.42				

注1) センサスイッチを使用する場合は-5~70°Cです。  
 注2) STはストロークを表しています。

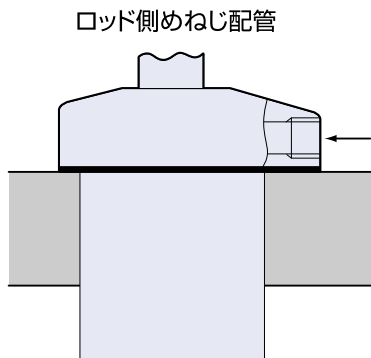
# 7MPa 7FDE・7RDE・7PDEシリーズ 複動式

## センサ付 リニアクランプ

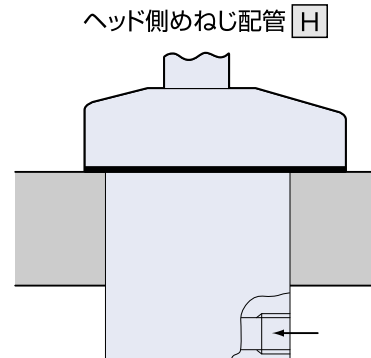
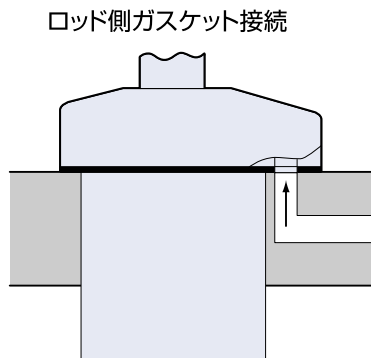
### 配管口位置の選定

ロッド側めねじ配管とロッド側ガスケット接続の本体のみ兼用です。なお、製品に付属のプラグを付け外しすることにより、めねじ配管またはガスケット接続のいずれかを選択可能です。

7RDEシリーズの配管口位置記号Gは、上面Oリングシールになります。(66ページ参照)



ロッド側タイプ



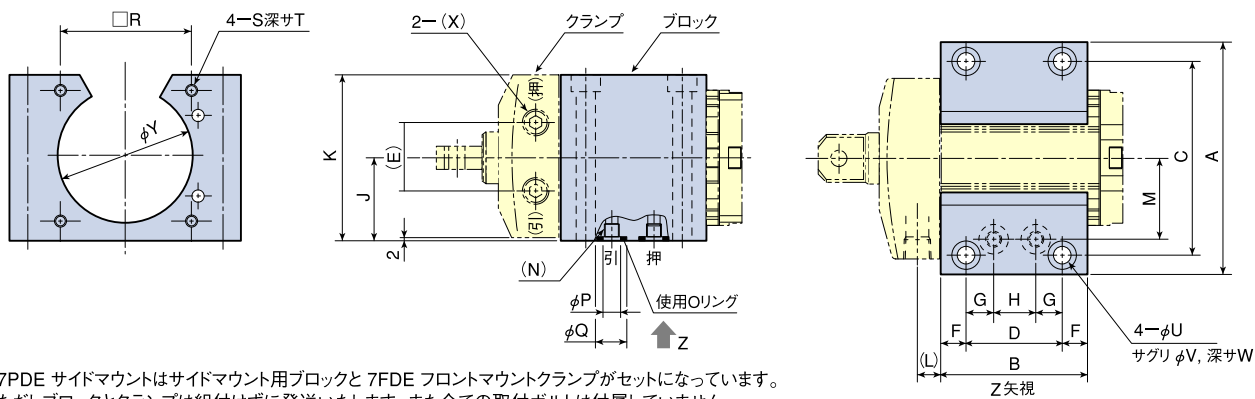
ヘッド側タイプ

# 7MPa 7PDEシリーズ 複動式

## センサ付 リニアクランプ (サイドマウントタイプ)

### 外観寸法

7PDE サイドマウント用ブロック寸法図



- 注1) 7PDE サイドマウントはサイドマウント用ブロックと 7FDE フロントマウントクランプがセットになっています。ただしブロックとクランプは組付けずに発送いたします。また全ての取付ボルトは付属していません。
- 注2) クランプの寸法は 7FDE フロントマウントの寸法表 64, 65ページを参照してください。
- 注3) サイドマウントはガスケット接続 (Oリング) またはクランプポート 2-(X) のめねじ配管のどちらでも使用可能です。
- 注4) クランプの各ポートにはプラグが添付されていますので使用されないポートはプラグで必ずふさいでください。

### 寸法表

単位: mm

シリンダ内径	A	B	C	D	(E)	F	G	H	J	K	(L)	M	(N)	P	Q	使用 Oリング	R	S	T	U	V	W	(X)	Y <sup>+0.5</sup> <sub>+0.2</sub>
φ32	97	66	82	46	30	10	13	20	37	72	11	34	Rc1/16	8.5	14	P10A	55	M6	15	6.6	11	6.5	Rc1/8	55
φ40	112	70	94	46	33	12	13	20	41	80	12	39	Rc1/16	8.5	14	P10A	63	M6	13	9	14	8.5	Rc1/4	65
φ50	134	74	112	46	35	14	13	20	46	90	13	46	Rc1/16	8.5	14	P10A	70	M8	18	11	17.5	11	Rc1/4	80
φ63	162	74	138	46	42	14	12	22	55	108	14	55	Rc1/8	10.5	16	P12	85	M10	22	13.5	20	13	Rc3/8	95

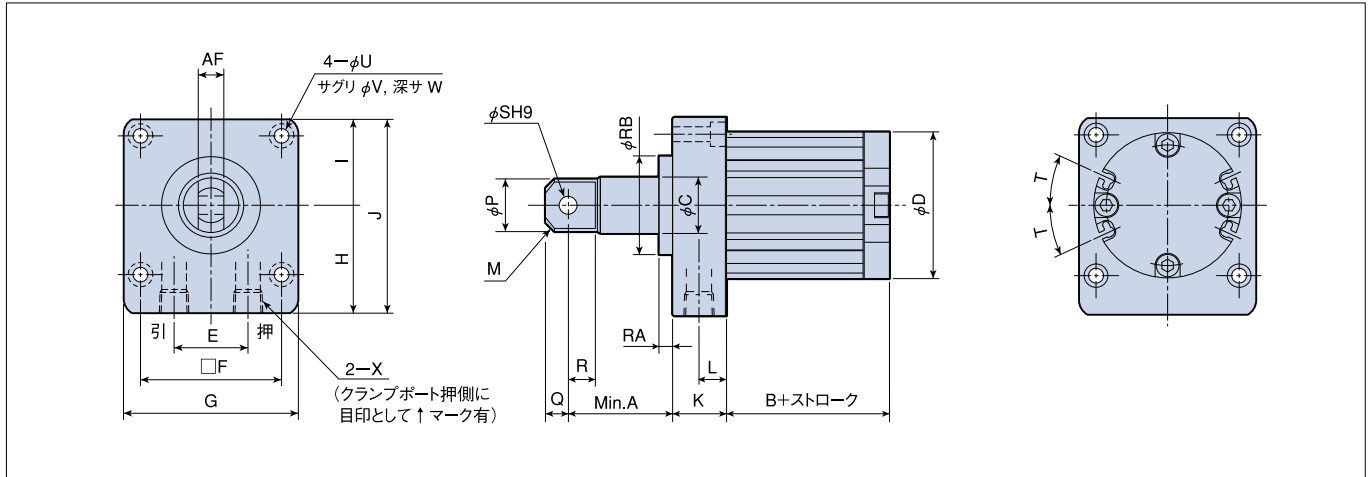
## 7MPa 7RDEシリーズ

複動式

### センサ付 リニアクランプ (リヤマウントタイプ)

#### ■外観寸法

ロッド側めねじ配管



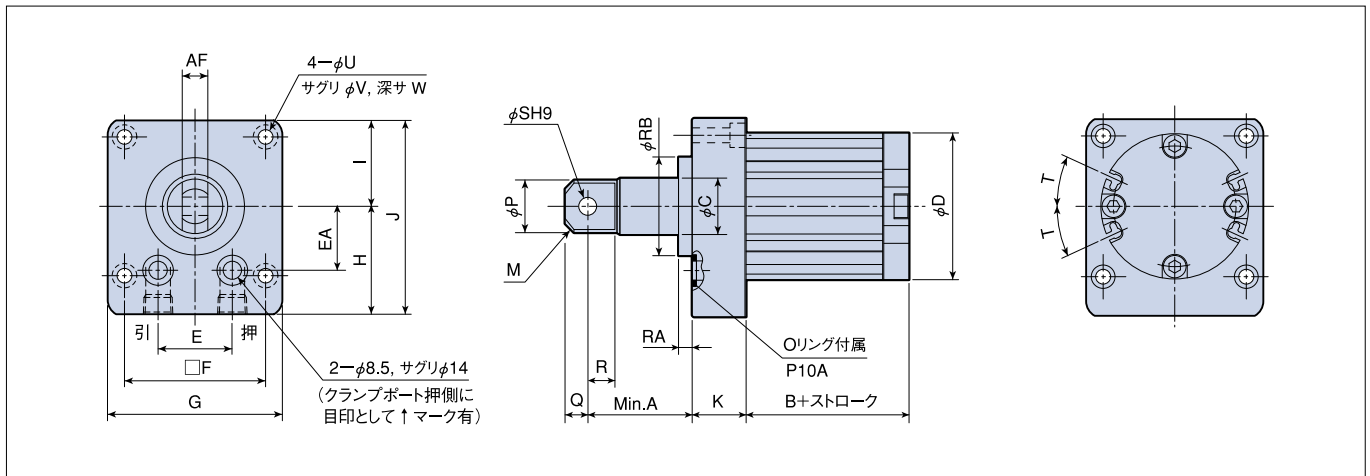
#### ■寸法表

単位: mm

シリンダ内径	A	B	C	D <sub>-0.3</sub>	E	F	G	H	I	J	K	L	M	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
φ32	64	33.5	20	55	30	55	70	43	35	78	21.5	10.5	C3	18.5	8	10.5	6	30°	6.6	11	6.5	Rc1/8
φ40	66	37.5	25	65	33	63	78	49	39	88	23.5	11.5	C4	23.5	10	12	8	25°	6.6	11	6.5	Rc1/4
φ50	70	44.5	32	80	35	70	88	58	44	102	27.5	12.5	C5	30.5	13	15	10	30°	9	14	8.5	Rc1/4
φ63	75	47.5	40	95	42	85	106	67	53	120	27.5	13.5	C5	38.5	17	19	12	30°	11	17.5	11	Rc3/8

#### ■外観寸法

上面Oリング (選択記号 G)



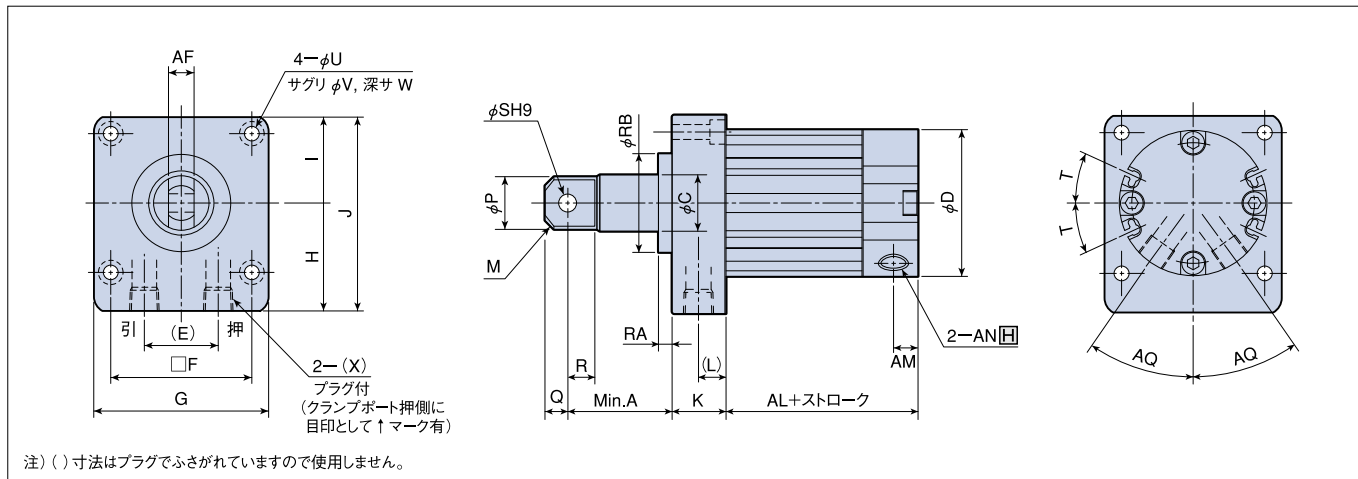
# 7MPa 7RDEシリーズ

複動式

## センサ付 リニアクランプ (リヤマウントタイプ)

### ■ 外観寸法

ヘッド側めねじ (選択記号 H)

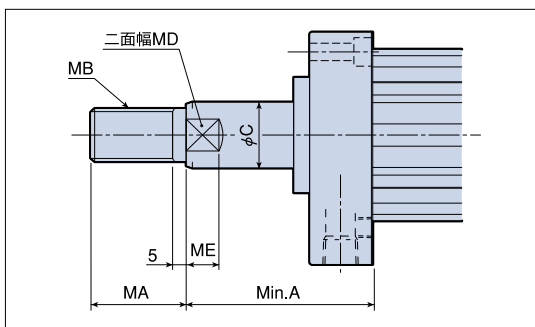


### ■ 寸法表

単位: mm

シリンダ内径	AF <sup>-0.1</sup> / <sub>-0.4</sub>	AL	AM	AN	AQ	EA	RA	RBh8
φ32	11	43.5	9	Rc1/8	30°	24	6	38
φ40	11	50.5	11	Rc1/4	35°	29	6	44
φ50	13	53.5	11	Rc1/4	35°	33	7	50
φ63	17	63.5	15	Rc3/8	35°	37	8	58

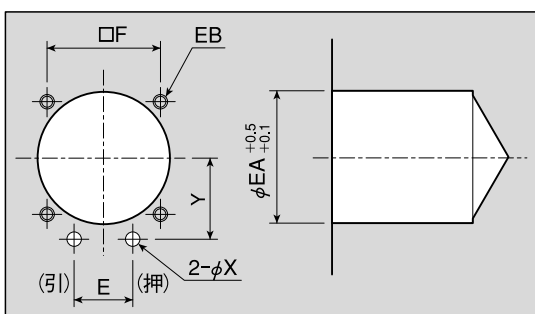
### ■ ロッド先端おねじ形 W 寸法図



単位: mm

シリンダ内径	A	C	MA	MB	MD	ME
φ32	64	20	30	M14×1.5	17	10
φ40	66	25	35	M20×1.5	22	12
φ50	70	32	40	M24×1.5	27	14
φ63	75	40	50	M30×1.5	32	16

### ■ 取付部加工図



単位: mm

シリンダ内径	EA <sup>+0.5</sup> / <sub>+0.1</sub>	EB
φ32	55	M6
φ40	65	M8
φ50	80	M10
φ63	95	M12

- 1) 取付面の面粗度はRz6.3以下に加工してください。
- 2) 取付ボルトは付属しません。

## 7MPa 7DEシリーズ

複動式

### センサスイッチ

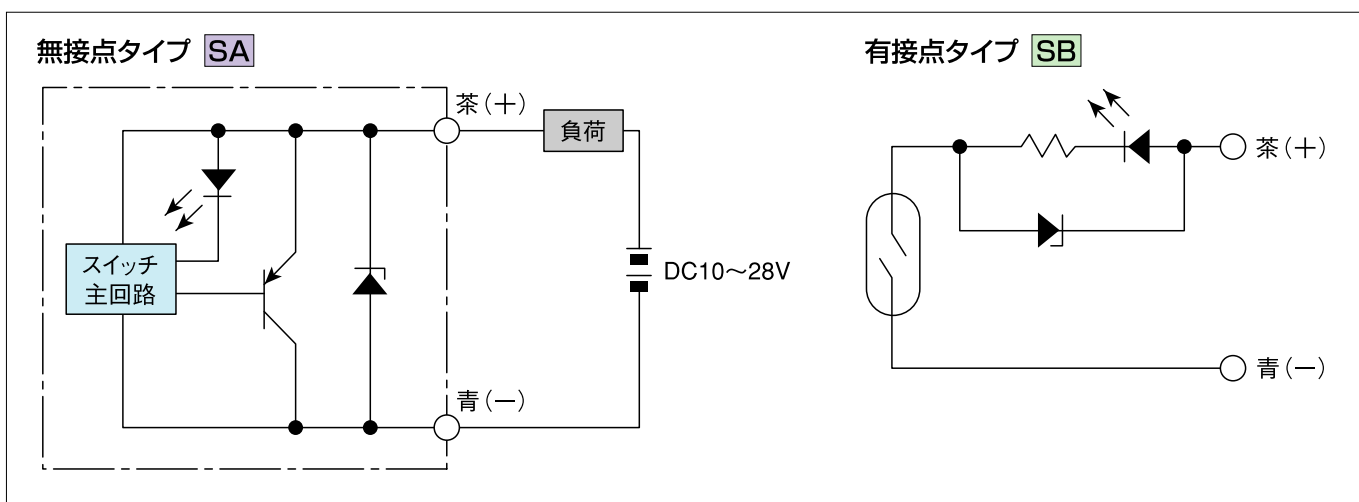
#### 仕様

項目	型式	
	無接点タイプ SA	有接点タイプ SB
配線方式	2線式	
リード線引出し方向	横出し	
負荷電圧	DC10~28V	DC10~28V      AC85~115V
負荷電流	4~20mA (25℃にて、70℃では10mA)	5~40mA      5~20mA
内部降下電圧(注1)	4.5V MAX	
漏れ電流	1mA MAX (DC24V、25℃)	なし
漏れ時間	1ms MAX	
絶縁抵抗	100MΩ MIN (DC500Vメガにて、ケースとリード線端末間)	
絶縁耐圧	AC500V (50/60Hz) 1分間 (ケースとリード線端末間)	
耐衝撃(注2)	300m/s <sup>2</sup> {30G} (非繰返し)	
耐振動(注2)	複振幅1.5mm, 10~55Hz {90m/s <sup>2</sup> (9G)}	複振幅1.5mm, 10~55Hz {90m/s <sup>2</sup> (9G)} 共振周波数2750±250Hz
保護構造	IEC IP67, JIS C0920 (防浸形)	
動作表示灯	ON時赤色LEDインジケータ点灯	
リード線	PCCV0.15mm <sup>2</sup> ×2芯(茶・青)×3000mm	
使用温度範囲	-5~70℃	
保存温度範囲	-5~80℃	
接点保護対策	必要(70ページの結線要領をご覧ください。)	必要(71ページの接点保護対策をご覧ください。)
質量	25g	

注1) 内部降下電圧は負荷電流により変動します。

注2) 当社試験規格による。

#### 内部回路図



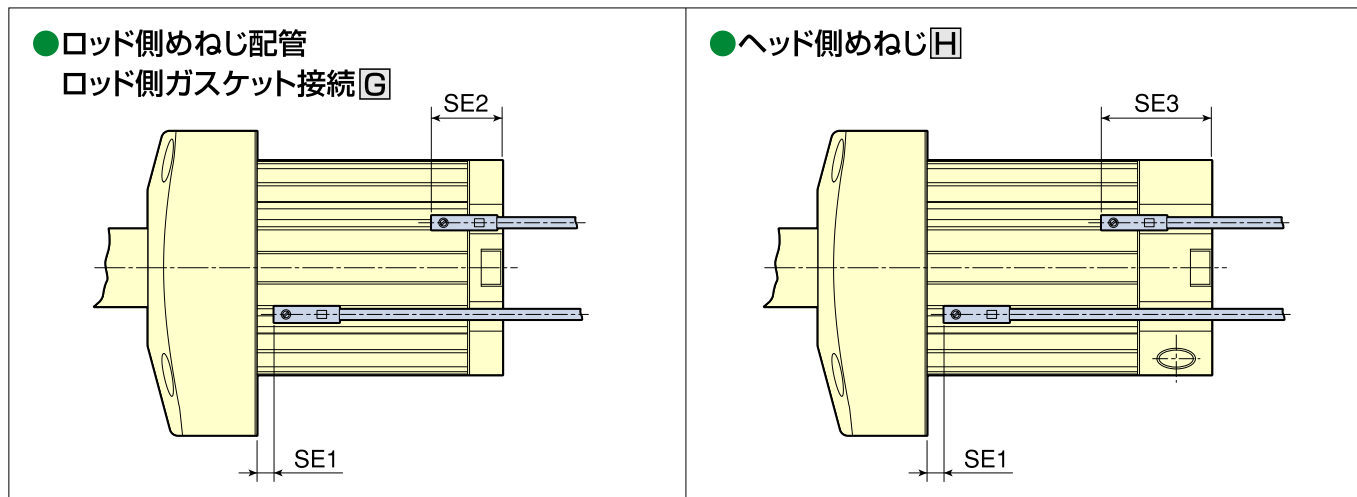


# 7MPa 7DEシリーズ (共通仕様)

複動式

## センサスイッチ

### ■ センサスイッチ取付位置



### ■ ストロークエンド検出センサスイッチ取付位置

センサスイッチを下表の位置に取付けるとストロークエンドでマグネットがセンサスイッチの最高感度位置にきます。またストロークの途中でクランプされる場合はセンサスイッチの位置を適正に調整してください。

### ● 7LDE リンク形・7FDE フロントマウント形・7RDE リヤマウント形・7PDE サイドマウント形

単位：mm

シリンダ内径	SA無接点			SB無接点		
	SE1	SE2	SE3	SE1	SE2	SE3
φ32	9	24注)	34	5	28	38
φ40	10.5	26.5	39.5	6.5	30.5	43.5
φ50	12.5	31.5	40.5	8.5	35.5	44.5
φ63	13	34	50	9	38	54

注) 本体カバー端より2.5mmスイッチが飛び出ますのでご注意ください。

### ● 7CDE スイングクランプ形

単位：mm

シリンダ内径	SA無接点			SB無接点		
	SE1	SE2	SE3	SE1	SE2	SE3
φ32	28	24注)	34	24	28	38
φ40	32.5	26.5	39.5	28.5	30.5	43.5
φ50	39.5	31.5	40.5	35.5	35.5	44.5
φ63	44	34	50	40	38	54

注) 本体カバー端より2.5mmスイッチが飛び出ますのでご注意ください。

### ● 7SDE スイベル定位置旋回スイングクランプ形

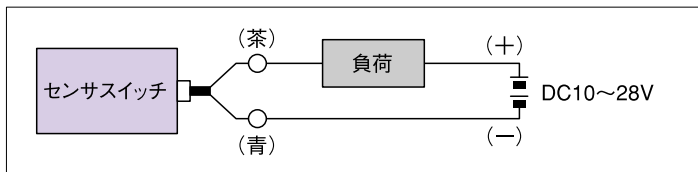
単位：mm

シリンダ内径	SA無接点			SB無接点		
	SE1	SE2	SE3	SE1	SE2	SE3
φ32	32	33	40	28	37	42
φ40	34	36	46	30	40	50
φ50	41	41	45	37	45	49
φ63	49.5	44.5	54.5	45.5	48.5	58.5

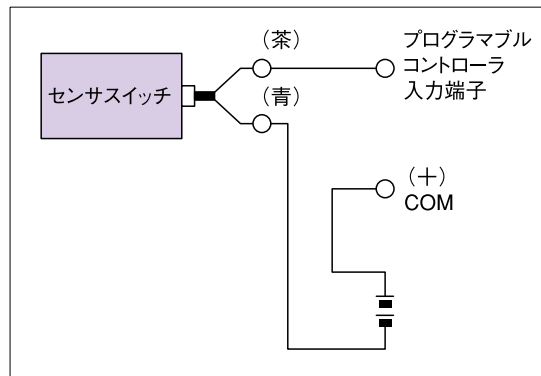
### センサスイッチ

#### ■無接点センサスイッチ SA 結線要領

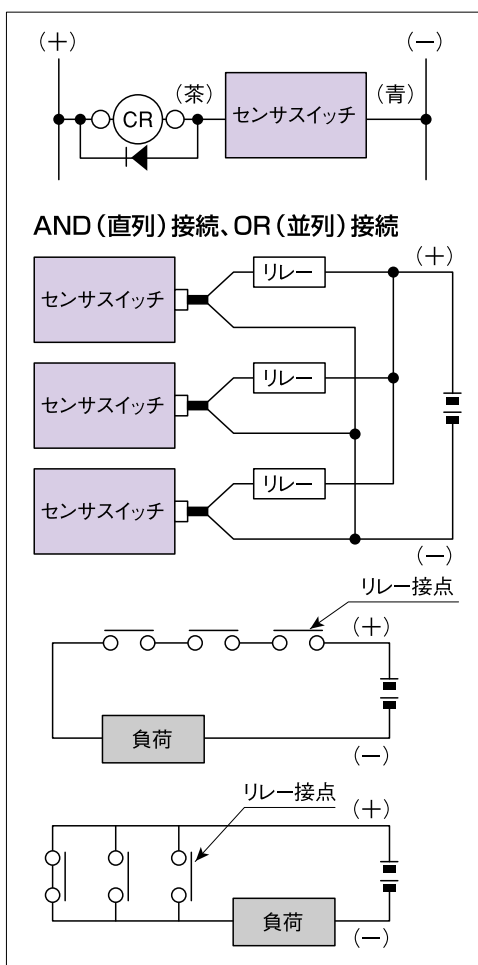
##### ●基本的な接続



##### ●プログラマブルコントローラとの接続



##### ●リレーとの接続



#### ■スイッチ使用上の注意事項

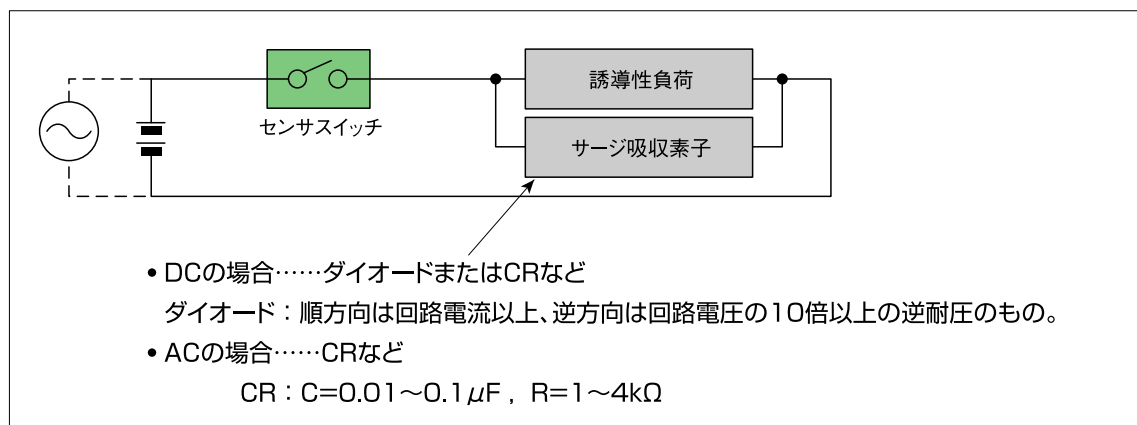
1. リード線の色に注意して結線してください。過電流保護がない為、誤配線をしてしまうとスイッチが破壊されます。
2. 無接点センサスイッチはTTL、C-MOSへの接続は行わないでください。
3. 電磁リレー等の誘導性負荷には、サージ対策用保護ダイオードの使用をおすすめします。
4. センサスイッチの個数に比例して回路電圧を降下させますので、AND (直列) 接続で使用することは避けてください。
5. OR (並列) の場合、センサの出力どうし (例えば黒色どうし) を直接つなぐこともできますが、漏れ電流がセンサスイッチの数分増えますので、負荷の復帰不良に注意してください。
6. センサスイッチが磁気感应形センサスイッチのため、外部磁界の強い場所での使用、および動力線などの大電流への接近は避けてください。
7. リード線を強く引っ張ったり、極端に折り曲げたりして、無理な力をか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使用は避けてください。
9. 切削水の種類により影響がある場合があります。

## センサスイッチ

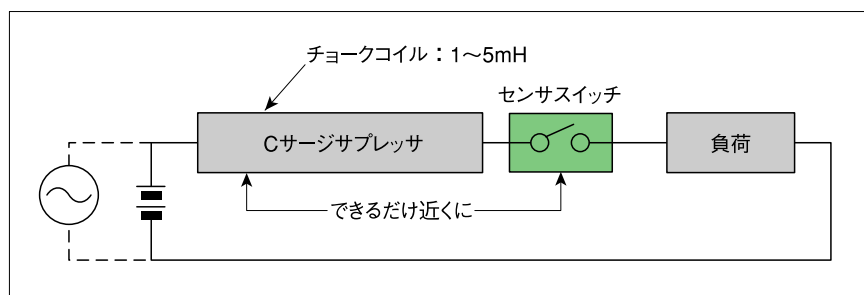
## ■有接点センサスイッチ SB の接点保護対策

有接点センサスイッチを安定した状態でご使用いただくために、下記のような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



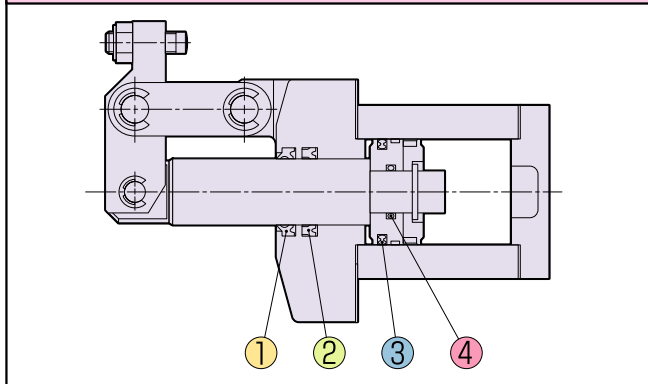
## ●容量性サージが発生する場合（リード線の長さが10mを超える場合）



# 7MPa Repair Parts Sheet

## 7LDE センサ付複動式リンククランプシリンダ

7LDEシリーズ センサ付複動式リンククランプシリンダ

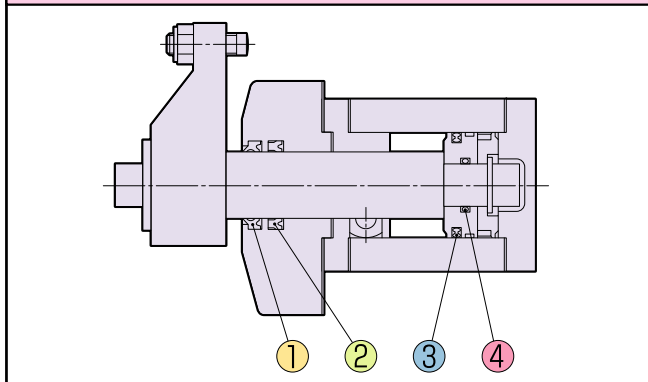


### 7LDEシリーズ 複動式

番号	1		2	3	4	
品名	ダストワイパ		ロッドパッキン	ピストンパッキン	ロッドガスケット	
仕様	標準仕様	ふっ素ゴム仕様				
シリンダ内径 個数	1	1	1	1	1	
32	LBH-20	SDB-20F	RNY-20	HSD-32	JIS B 2401	P12.5
40	LBH-25	SDB-25F	RNY-25	HSD-40		P16
50	LBH-32	SDB-32F	RNY-32	HSD-50		P20
63	LBH-40	SDB-40F	RNY-40	HSD-63		P25

## 7CDE センサ付複動式スイングクランプシリンダ

7CDEシリーズ センサ付75°旋回スイングクランプシリンダ



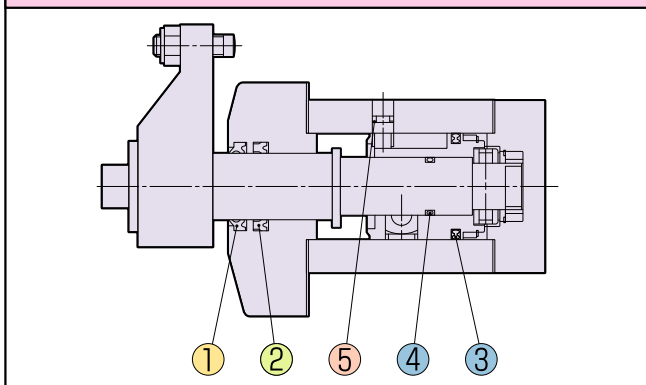
### 7CDEシリーズ 複動式

番号	1		2	3	4	
品名	ダストワイパ		ロッドパッキン	ピストンパッキン	ロッドガスケット	
仕様	標準仕様	ふっ素ゴム仕様				
シリンダ内径 個数	1	1	1	1	1	
32	LBH-20	SDB-20F	RNY-20	HSD-32	JIS B 2401	P12.5
40	LBH-25	SDB-25F	RNY-25	HSD-40		P16
50	LBH-32	SDB-32F	RNY-32	HSD-50		P20
63	LBH-40	SDB-40F	RNY-40	HSD-63		P25

# 7MPa Repair Parts Sheet

## 7SDE センサ付複動式スィベルクランプシリンダ

7SDEシリーズ センサ付75°定位置旋回スィベルクランプシリンダ



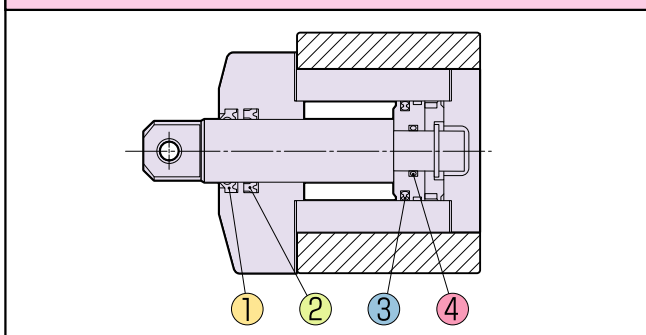
### 7SDEシリーズ 複動式

番号	1		2	3	4	5	
品名	ダストワイパ		ロッドパッキン	ピストンパッキン	ピストンパッキン		ガイドガスケット
仕様	標準仕様	ふっ素ゴム仕様					
シリンダ内径 個数	1	1	1	1	1		1
32	LBH-20	SDB-20F	RNY-20	HSD-32	JIS B 2401	P14	P3
40	LBH-25	SDB-25F	RNY-25	HSD-40		P18	P5
50	LBH-32	SDB-32F	RNY-32	HSD-50		P22	P7
63	LBH-40	SDB-40F	RNY-40	HSD-63		P29	P9

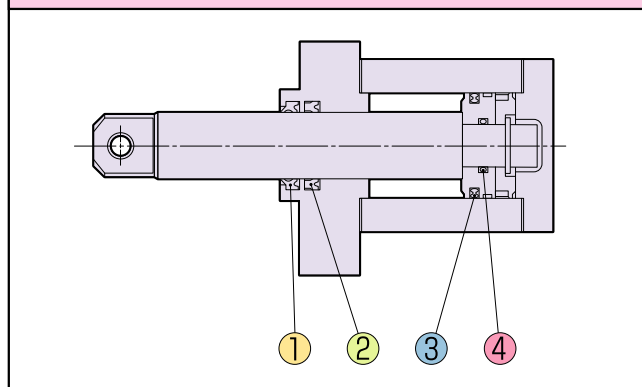
## 7FDE・7PDE・7RDE センサ付複動式リニアクランプシリンダ

7FDEシリーズ 複動式フロントマウントクランプシリンダ

7PDEシリーズ 複動式フロントマウントクランプシリンダ



7RDEシリーズ 複動式リヤマウントクランプシリンダ



### 7FDEシリーズ・7PDEシリーズ・7RDEシリーズ 複動式

番号	1		2	3	4	
品名	ダストワイパ		ロッドパッキン	ピストンパッキン	ロッドガスケット	
仕様	標準仕様	ふっ素ゴム仕様				
シリンダ内径 個数	1	1	1	1	1	
32	LBH-20	SDB-20F	RNY-20	HSD-32	JIS B2401	P12.5
40	LBH-25	SDB-25F	RNY-25	HSD-40		P16
50	LBH-32	SDB-32F	RNY-32	HSD-50		P20
63	LBH-40	SDB-40F	RNY-40	HSD-63		P25