



CAD図形データカタログを  
提供しています。



RoHS指令対応製品

# KOGANEI

## 駆動機器



### ROD SLIDERS ロッドスライダ INDEX

2010.03.31

特長	310
取扱い要領と注意事項	313
スタンダードシリンダ	
仕様	316
注文記号	317
寸法図	318
ショックアブソーバ付シリンダ	
仕様	323
注文記号	324
寸法図	326
エンドキープシリンダ	
仕様	330
注文記号	331
寸法図	332
センサスイッチ	335



**注意**

ご使用になる前に総合パーソナル前付の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

ノック

ジグC  
ストロー

ジグC  
低摩擦

ツイン  
ポート

ダイナ

SD

ガイド付  
GA

ツイン  
ロッドφ6

アルファ  
ツインロッド

アクセス

スライド  
ユニット

ロッド  
スライダ

マルチ  
スライダ

Zスライダ

GT

WS

MT

RT

WT

YZ

ORCφ10

ORK

ORC  
φ63,φ80

MRV

ORS、  
MRS

ORW、  
MRW

RAT

RAK

RAG

RWT

スイング

ツイスト

ラバー  
ハンド

エア  
ハンド

SHM  
マイクロ

SHM

低速

リニア  
磁気

ストロー  
クセンサ

ノック
ジグC ストロー
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS, MRS
ORW, MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー バンド
エア バンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストロー クセンサ

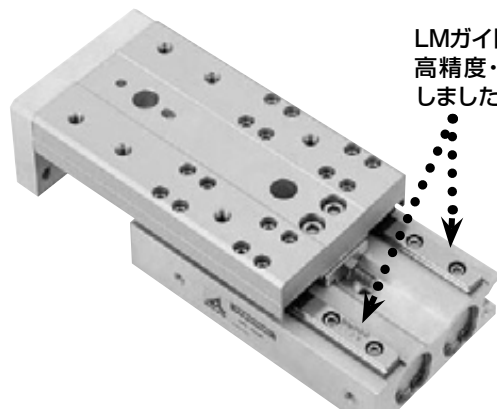


# ロッドスライダ

アルファシリーズ ロッドスライダは、ワークテーブルにツインロッドシリンダとガイドをコンパクトに合体させ、高精度、高剛性、高出力を実現したこれからのアクチュエータです。

**ロッドスライダの魅力をすべてお見せします！**

## ●2本ガイドの安心設計!! (φ6は1本ガイド)



LMガイドを2本使用し、高精度・高剛性を実現しました。

*Alpha  
Rod slider*

## ●センターストップ構造!! (φ6はサイドストップ)

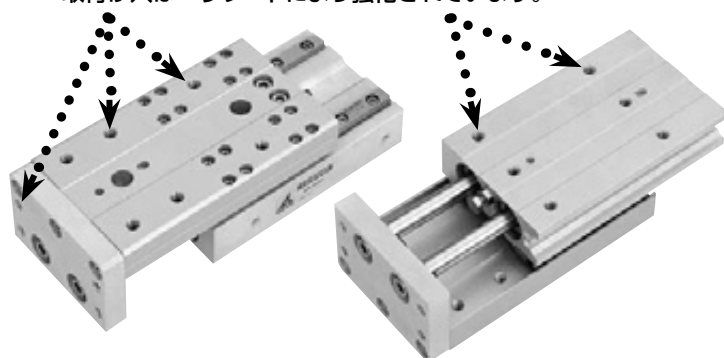


ストップがセンターで受ける構造により、テーブルの傾きが極めて少なく、安定した精度を実現しました。

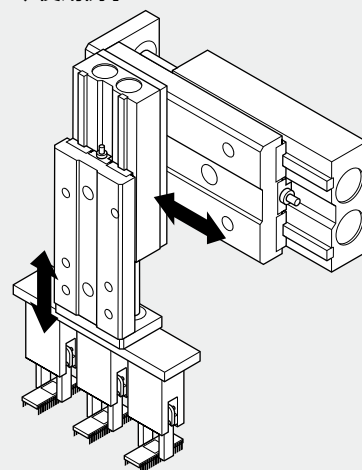


## ●取付け穴はヘリサート入り!! (φ6を除く)

取付け穴はヘリサートにより強化されています。



### ◆使用例1



## Z軸に最適

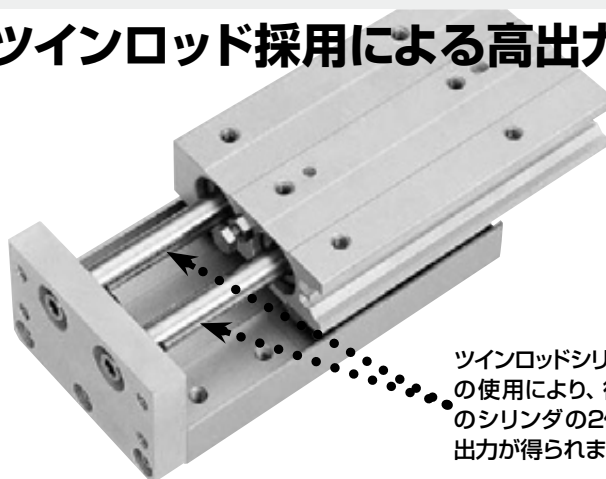
### ■ショック (φ10,16,20,25) アブソーバ付シリンダ



### ■エンドキープ (φ16,20,25) シリンダ

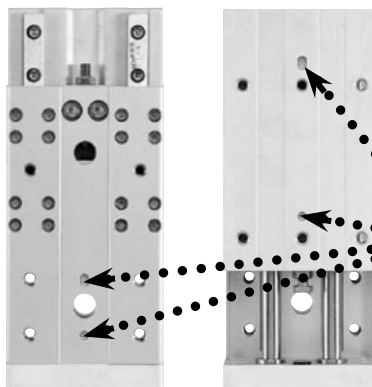


### ●ツインロッド採用による高出力!!



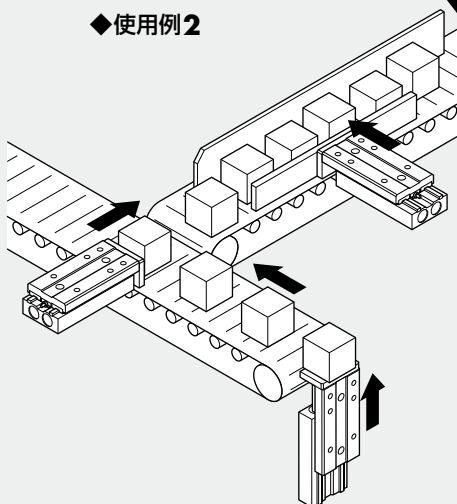
ツインロッドシリンダの使用により、従来のシリンダの2倍の出力が得られます。

### ●位置決め用ピン穴が加工済み!!

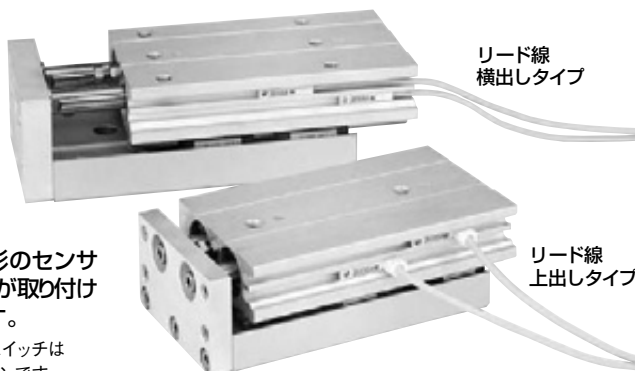


取付・取外しの再現性を考慮し、位置決め用ピン穴が加工してあります。

#### ◆使用例2



### ●埋込み形センサスイッチ!!



埋込み形のセンサスイッチが取り付け可能です。

※センサスイッチはオプションです。

ノック
ジグC ストロー
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロボ
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS, MRS
ORW, MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストロー クセンサ

# Alpha Rod slider バリエーション

用途に合わせてセレクトできる、3つのバリエーション。

## LINE UP

仕 様	シリンダ径 mm	6	10	16	20	25
スタンダードシリンダ		●	●	●	●	●
ショックアブソーバ付シリンダ		—	●	●	●	●
エンドキープシリンダ		—	—	●	●	●

### ●スタンダードシリンダ

高精度・高剛性・高出力を  
実現した、ロッドスライダ  
のスタンダードタイプ。

仕 様 316ページ

注文記号 317ページ

寸法図 318ページ



### ●ショックアブソーバ付シリンダ

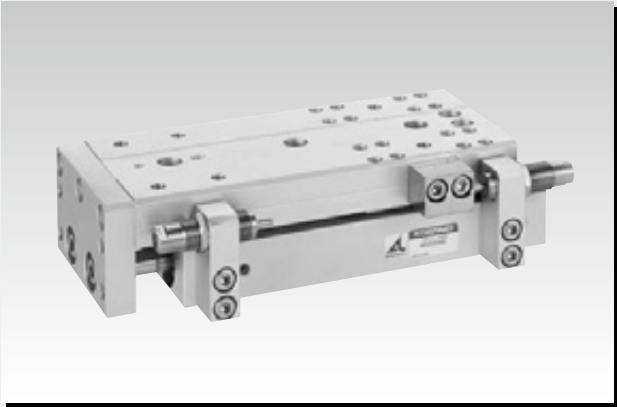
ストロークエンドの衝撃を  
軽減するショックアブソー  
バを標準装備。

(注：φ6にはありません)

仕 様 323ページ

注文記号 324ページ

寸法図 326ページ



### ●エンドキープシリンダ

エア源の遮断やエア供給の  
低下から、ワークの落下など  
を防ぐエンドキープ機構付。

(注：φ6、φ10にはありません)

仕 様 330ページ

注文記号 331ページ

寸法図 332ページ





## 一般注意事項

### 空気源

1. 配管する前に、必ず配管内のフラッシング（圧縮空気の吹き流し）を十分に行なってください。配管作業中に発生した切屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因となります。
2. 使用流体は空気を使用し、それ以外の流体の使用は、最寄りの弊社営業所へご相談ください。
3. シリンダに使用される空気は、劣化したコンプレッサ油などを含まない清浄な乾燥空気を使用してください。シリンダやバルブの近くにエアフィルタ（ろ過度 $40\mu\text{m}$ 以下）を取り付けてドレンやゴミを取り除いてください。またエアフィルタのドレン抜きは定期的に行なってください。ドレンやゴミなどがシリンダ内に入ると作動不良の原因となります。

### 潤滑

1. 無給油で使用できますが、給油をする場合には、タービン油 1 種 (ISO VG32) 相当品を使用してください。スピンドル油、マシン油の使用は避けてください。
2. ガイド部は6ヶ月または走行距離で300kmを目安にトラックレール軌道面にリチウム石けん基グリースを塗布してください。

### 雰囲気

水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所で使用するとき  
は、カバーなどで保護してください。

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロボ
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS, MRS
ORW, MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストロー クセンサ



## 取扱い要領と注意事項



### 取付・ストローク調節



### エンドキープシリンダの制御回路



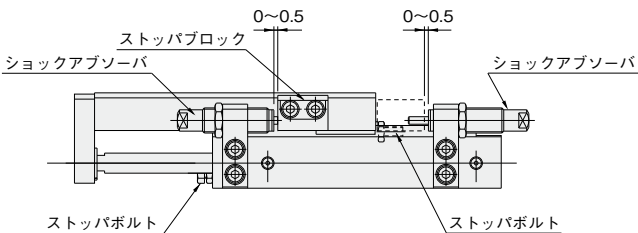
### ロック機構の手動操作

#### 取付

- 取付姿勢は自由ですが、取付面は必ず平面としてください。取付時にねじれや曲がりが発生すると、精度が出ないばかりでなく、エア漏れや、作動不良の原因となります。
- ロッドスライダの取付面に傷や打痕をつけると、平面度を損なうことがありますのでご注意ください。
- 衝撃が大きい場合には、ボルト取付以外にロッドスライダ本体に、サポート機構などを取り付けてください。
- ロッドスライダ本体および取付ボルトは、十分な強度を確保してください。
- 衝撃または振動によるボルトの緩みの恐れがある場合は、緩み止めなどを考慮してください。
- ピストンロッドの摺動部には傷、打痕などをつけないでください。パッキン類の損傷やエア漏れの原因となります。

#### ストロークの調節

- スタンダードシリンダ・エンドキープシリンダ**  
スタンダードシリンダは、出側、入側ともー5～0mm、エンドキープシリンダの場合は出側のみー5～0mmの範囲でストロークの調節が容易にできます。入側の場合、入側ストローク調節用のストップボルトを左(反時計回り)に回すとストロークが短くなります。出側の場合、出側ストローク調節用のストップボルトを右(時計回り)に回すとストロークが短くなります。調節後はロックナットを締めて固定してください。出荷時のストロークは標準ストロークです。標準ストローク以上の調節は行なわないでください。
- ショックアブソーバ付シリンダ**  
ショックアブソーバ付シリンダ(ARSZ)は、ストップボルトまたはショックアブソーバを使用してストローク調節ができます。ストップボルトでストローク調節する場合は、ストップボルトで調節後、下記図のようにストップブロックとショックアブソーバのすき間を0～0.5mmとしてください。0.5mmを超えて調節しますとショックアブソーバの吸収能力が損なわれます。ショックアブソーバでストローク調節する場合は、ショックアブソーバをストップブロックに直接当てて、調節してください。出荷時のストロークは標準ストロークです。標準ストローク以上の調節は行なわないでください。

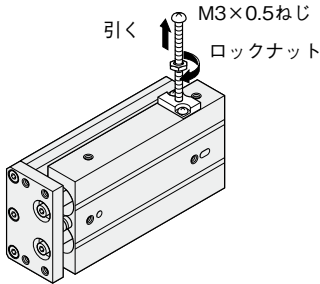


- ロッドスライダエンドキープシリンダの制御には、2ポジション、4・5ポートのバルブの使用を推奨します。エキゾーストセンタの3ポジションバルブなど、両ポートとも排気されるような制御回路での使用は避けてください。
- 速度制御は必ずメータアウト制御にて行なってください。メータイン制御の場合には、ロック機構が解除されないことがあります。
- 使用空気圧力は必ず0.2MPa以上としてください。



- シリンダ内が排気された状態のまま、ロック機構の付いている側の配管ポートにエアを供給すると、ピストンロッドが急激に飛び出すとして危険です。また、ロックピストンとピストンロッドがかじったりして作動不良をおこすこともありますので、必ず反対側の配管ポートにエアを供給して、背圧をかけるようにしてください。
- 作業終了、緊急停止などでシリンダ内が排気された後の再始動時も、一旦は、ロック機構の付いていない側の配管ポートにエアが供給された状態から始動するようにしてください。
- バルブのAポート (NC) をロック機構の付いている側の配管ポートに接続してください。

ロック機構は、通常のシリンダ作動には自動で解除されますが、手動で解除することもできます。手動で解除するには、手動操作口にM3×0.5、首下30mmのねじを内部のロックピストンに3回転程度ねじ込み、そのままねじを引き上げます。調節などで、一時的に解除状態を保持するためには、ねじにあらかじめロックナットを組み付けておき、ロック解除状態のままロックナットをシリンダ側に締め込みます。



- ピストンロッドに負荷(荷重)がかかった状態のままロックを解除すると、急激な落下やピストンロッドの飛び出しなどの危険があります。このような場合には、必ずロック機構の付いていない側の配管ポートにエアを供給してからロック機構を解除するようにしてください。
- 手動で操作してもロック機構の解除が容易に行なえない場合には、ロックピストンとピストンのかじりが考えられます。このような場合にも、ロック機構の付いていない側の配管ポートにエアを供給してからロック機構を解除してください。
- 水、油、粉塵などが手動操作口から侵入すると、ロック不良などの誤作動の原因となりますので水滴、油滴、粉塵などが多い場所で使用するときは、カバーなどで保護してください。

#### 3. 固定用ナットの締め付けトルク

使用する前およびストローク調節後は、下記の締め付トルクでナットを締め付けてください。また、破損の恐れがありますので下記以上の締め付けは、行なわないでください。

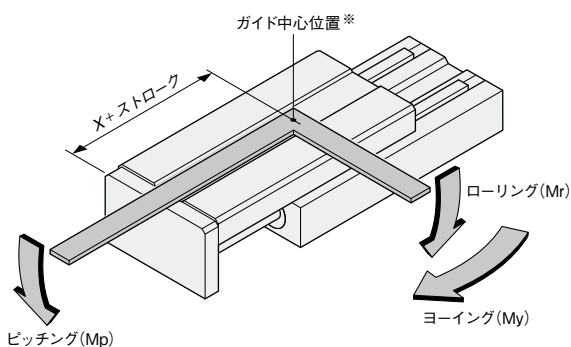
シリンダ径 mm	入側ストップボルト固定用ナット		出側ストップボルト固定用ナット		ショックアブソーバ固定用ナット	
	締め付トルク N・m	使用ナット	締め付トルク N・m	使用ナット	締め付トルク N・m	使用ナット
6	0.98	M3×0.5	0.98	M3×0.5	—	—
10	0.98	M3×0.5	1.37	M4×0.7	2.45	M8×0.75
16	1.37	M4×0.7	1.37	M4×0.7	6.37	M10×1
20	2.84	M5×0.8	2.84	M5×0.8	11.77	M12×1
25	2.84	M5×0.8	4.80	M6×1	11.77	M12×1

## 推力

負荷を乗せて使用する場合は、最大可搬荷重を最大値とし、推力表(計算値)から負荷との比率(負荷率 =  $\frac{\text{負荷}}{\text{計算値}}$ )が  
 取り付け姿勢が垂直の場合50%以下  
 取り付け姿勢が水平の場合70%以下  
 となるようにしてください。

シリンダ径 mm	ロッド径 mm	動作	受圧面積 mm <sup>2</sup>	空気圧力 MPa					
				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
6	4	複動形	押側	56	11.2	16.8	22.4	28.0	33.6
			引側	31	6.2	9.3	12.4	15.5	18.6
10	6	複動形	押側	157	31.4	47.1	62.8	78.5	94.2
			引側	100	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0
16	8	複動形	押側	402	80.4	120.6	160.8	201.0	241.2
			引側	301	60.2	90.3	120.4	150.5	180.6
20	10	複動形	押側	628	125.6	188.4	251.2	314.0	376.8
			引側	471	94.2	141.3	188.4	235.5	282.6
25	12	複動形	押側	981	196.2	294.3	392.4	490.5	588.6
			引側	755	151.0	226.5	302.0	377.5	453.0

## 許容曲げモーメント

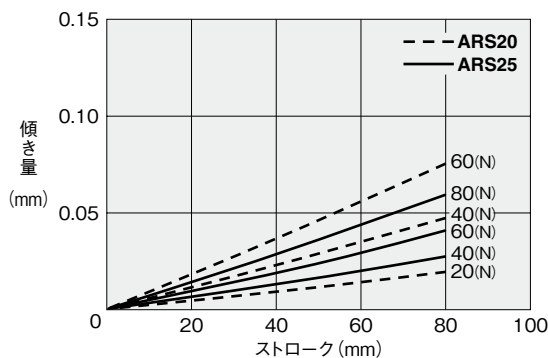
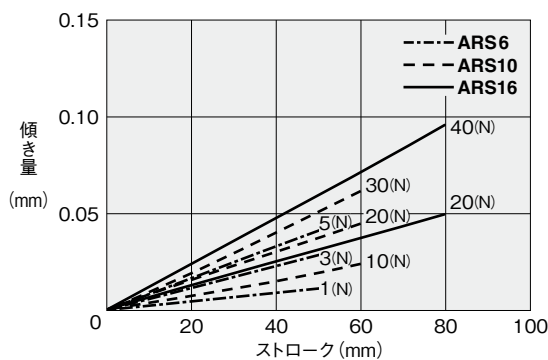
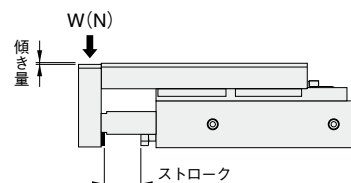


※モーメントの中心位置は図のガイド中心位置を基準にしてください。

N・m			
許容モーメント シリンダ径 mm	Mp(ピッチング)	Mr(ローリング)	My(ヨーイング)
6	2.0	1.0	2.0
10	7.0	7.0	7.0
16	9.0	9.0	9.0
20	14.0	16.0	14.0
25	18.0	20.0	18.0

mm	
記号	X
シリンダ径 mm	
6	43
10	43
16	48
20	60
25	60

## プレート先端傾き量 (参考値)



# ロッドスライダ

## スタンダードシリンダ

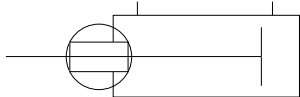


●スタンダードシリンダの標準価格（例）は318ページをご覧ください。

### シリンダ径とストローク

mm		
シリンダ径	標準ストローク	製作可能最大ストローク <sup>注</sup>
6	10, 20, 30, 40, 50	70
10	10, 20, 30, 40, 50, 60	100
16	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	120
20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	150
25	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	150

注：標準以外のストロークの場合は337ページをご覧ください。



### 仕様

形式		ARS6	ARS10	ARS16	ARS20	ARS25
項目						
シリンダ径	mm	6	10	16	20	25
作動形式		複動形				
使用流体		空 気				
使用圧力範囲	MPa	0.2～0.7				
保証耐圧力	MPa	1.03				
使用温度範囲	℃	0～60				
使用速度範囲	mm/s	150～500		100～500		
クッション		ゴムバンパ方式				
給油	シリンダ部	不要（給油する場合は、タービン油1種 [ISO VG32] 相当品）				
	ガイド部	要（リチウム石けん基グリース） <sup>注1</sup>				
繰返し位置精度	mm	±0.05				
走り平行度	mm	0.1				
先端プレート直角度	mm	0.1				
ストローク調節範囲 <sup>注2</sup>	mm	出側：－5～0    入側：－5～0				
最大可搬荷重	N	4.9	29.4	39.2	58.8	78.5
配管接続口径		M5×0.8				

注1：6ヶ月または、走行距離で300kmを目安にトラックレール軌道面にグリースを塗布してください。

2：ストロークの調節を行なう場合は、上記の調節範囲内で行なってください。

備考：ガイドはステンレス製を使用しています。

### 質量

●本体質量 g		
シリンダ径	ゼロストローク	ストローク10mm毎の
mm	質量	加算質量
6	150	20
10	315	35
16	450	50
20	765	85
25	1295	105

●オプション加算質量（センサスイッチ 1個） g	
形式	質量
ZE101, ZE102, ZE201, ZE202,	15（リード線1000mmの場合）
ZE135, ZE155, ZE235, ZE175, ZE255, ZE275	35（リード線3000mmの場合）



注文記号

ARS

16×50

-

シリンダ径  
×  
ストローク

リード線長さ  
A : 1000mm  
B : 3000mm  
G : 300mm M8コネクタ付  
(ZE175、ZE275のみ)

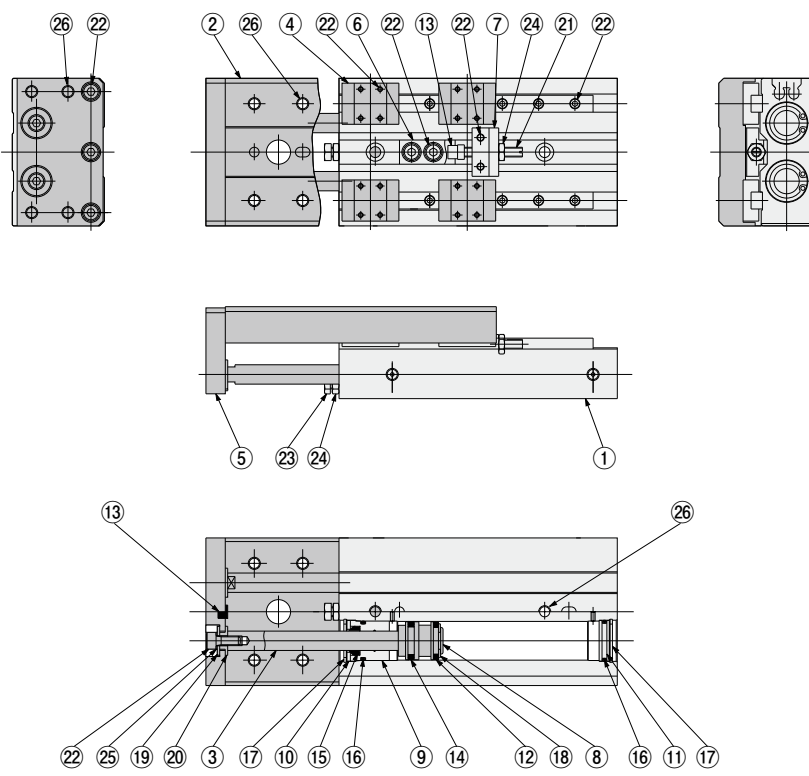
センサスイッチの数  
1 : 1個付  
2 : 2個付  
3 : 3個付  
:

センサスイッチ形式  
ZE101 : 有接点タイプ表示灯なし DC5~28V, AC85~115V リード線横出し  
ZE102 : 有接点タイプ表示灯付 DC10~28V, AC85~115V リード線横出し  
ZE201 : 有接点タイプ表示灯なし DC5~28V, AC85~115V リード線上出し注  
ZE202 : 有接点タイプ表示灯付 DC10~28V, AC85~115V リード線上出し注  
ZE135 : 2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10 ~28V リード線横出し  
ZE155 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5~28V リード線横出し  
ZE235 : 2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10 ~28V リード線上出し注  
ZE175 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5~28V リード線横出し  
ZE255 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5~28V リード線上出し注  
ZE275 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5 ~28V リード線上出し注  
無記入 : センサスイッチなし

アルファシリーズ  
ロッドスライダ  
スタンダードシリンダ

注 : リード線上出しタイプは、リード線がセンサスイッチに対して直角方向へ出るタイプです。  
●センサスイッチの詳細については総合パーソナルカタログをご覧ください。

内部構造



各部名称と主要部材質

No.	名称	材質	備考
①	本体	アルミ合金 (アルマイト処理)	
②	テーブル	アルミ合金 (アルマイト処理)	
③	ピストンロッド	硬鋼 (硬質クロムめっき)	φ6 ステンレス鋼 φ10 ステンレス鋼 (硬質クロムめっき)
④	直動ガイド	ステンレス鋼	
⑤	プレート	アルミ合金 (アルマイト処理)	
⑥	ブロック	アルミ合金 (アルマイト処理)	
⑦	ブラケット	アルミ合金 (アルマイト処理)	φ6なし
⑧	ピストン	アルミ合金 (クロム酸塩系皮膜処理)	φ6のみ黄銅
⑨	ハウジング	アルミ合金 (アルマイト処理)	
⑩	シールホルダ	軟鋼 (ニッケルめっき)	φ6のみアルミ合金 (アルマイト処理)
⑪	エンドプレート	樹脂	
⑫	マグネット	焼結合金マグネット	

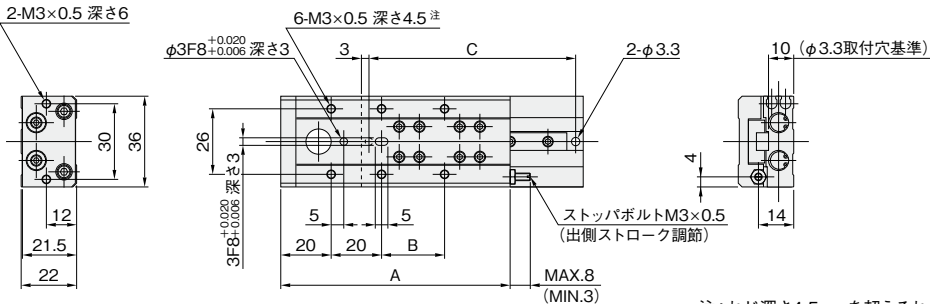
注 : φ6は形状が異なります。(寸法図参照)

No.	名称	材質	備考
⑬	バンパ	合成ゴム (NBR)	
⑭	ピストンバックイン	合成ゴム (NBR)	
⑮	ロッドバックイン	合成ゴム (NBR)	
⑯	Oリング	合成ゴム (NBR)	
⑰	スナッピング	硬鋼 (ニッケルめっき)	
⑱	Eリング	ステンレス鋼	
⑲	ボルトリテーナ	軟鋼 (ニッケルめっき)	
⑳	スリーブ	軟鋼 (ニッケルめっき)	
㉑	ストッパボルト	ステンレス鋼 (ニッケルめっき)	出側ストローク調節用
㉒	六角穴付ボルト	ステンレス鋼・硬鋼 (ニッケルめっき)	
㉓	ストッパボルト	ステンレス鋼	入側ストローク調節用
㉔	ナット	ステンレス鋼	
㉕	皿座金	硬鋼 (ニッケルめっき)	φ6なし
㉖	ヘリサート	ステンレス鋼	φ6なし

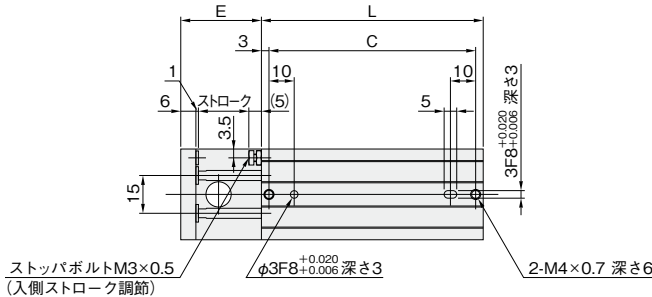
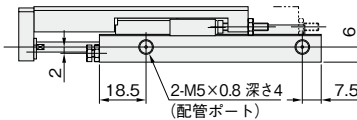
ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS、 MRS
ORW、 MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストローク センサ

寸法図
ロッドスライダ
スタンダードシリンダ
(mm)

●ARS6×
 ストローク



注：ねじ深さ4.5mmを超えるねじは使用しないでください。

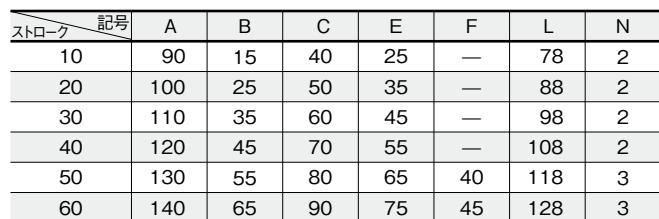


ストローク	記号	A	B	C	E	L
10		81	15	72	22	78
20		91	25	82	32	88
30		101	35	92	42	98
40		111	45	102	52	108
50		121	55	112	62	118

標準価格 (例)

ARS 6×20	34,200円
ARS 16×20	39,500円
ARS 25×20	55,600円

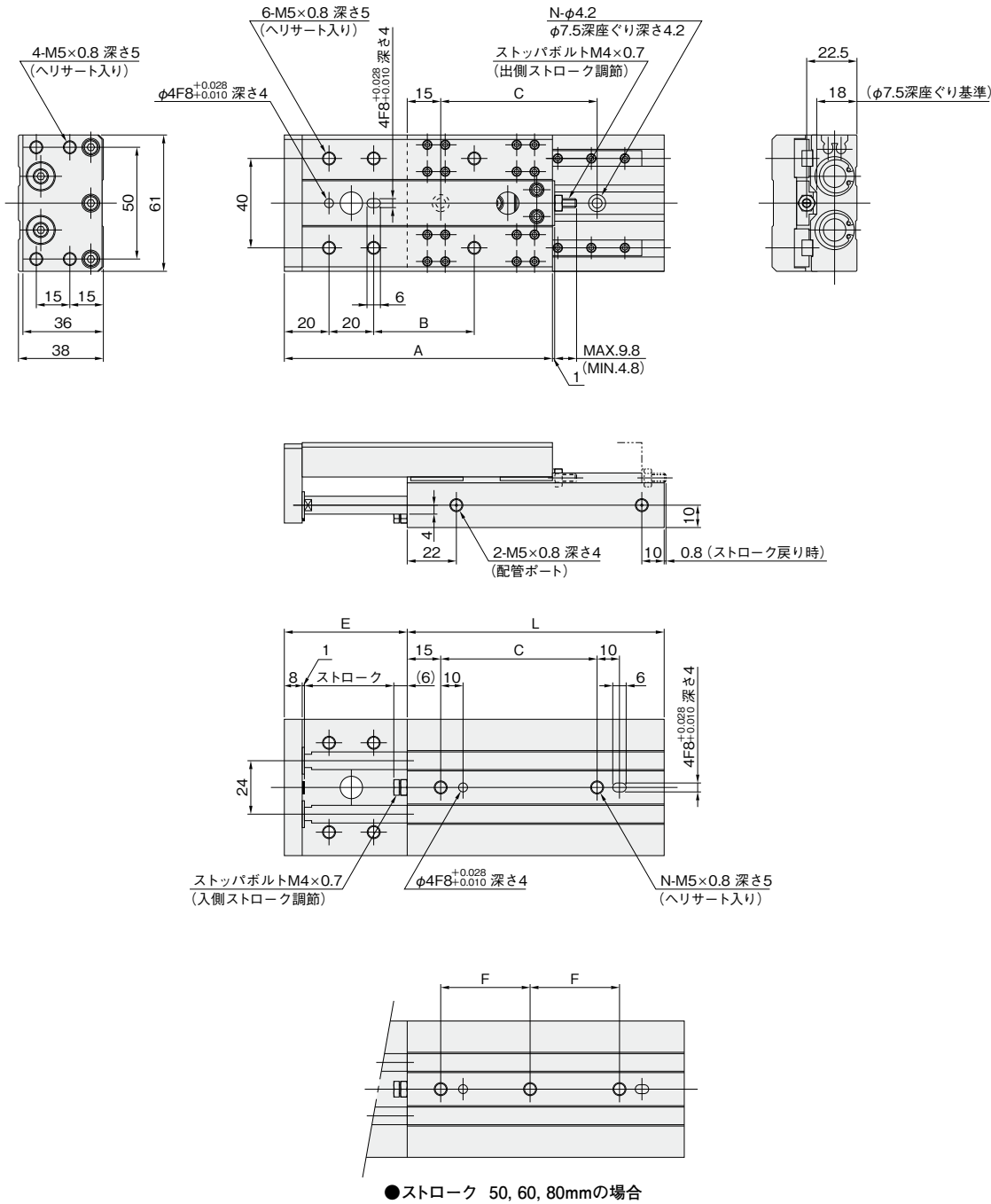
●ARS10× ストローク



ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORC φ63,φ80
MRV
ORS、 MRS
ORW、 MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー バンド
エア バンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストローク センサ

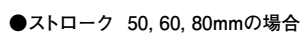
寸法図
 ロッドスライダ
 スタンダードシリンダ
 (mm)

●ARS16×
 ストローク



ストローク	記号	A	B	C	E	F	L	N
10		90	15	40	25	—	85	2
20		100	25	50	35	—	95	2
30		110	35	60	45	—	105	2
40		120	45	70	55	—	115	2
50		130	55	80	65	40	125	3
60		140	65	90	75	45	135	3
80		160	85	110	95	55	155	3

●ARS20× ストローク



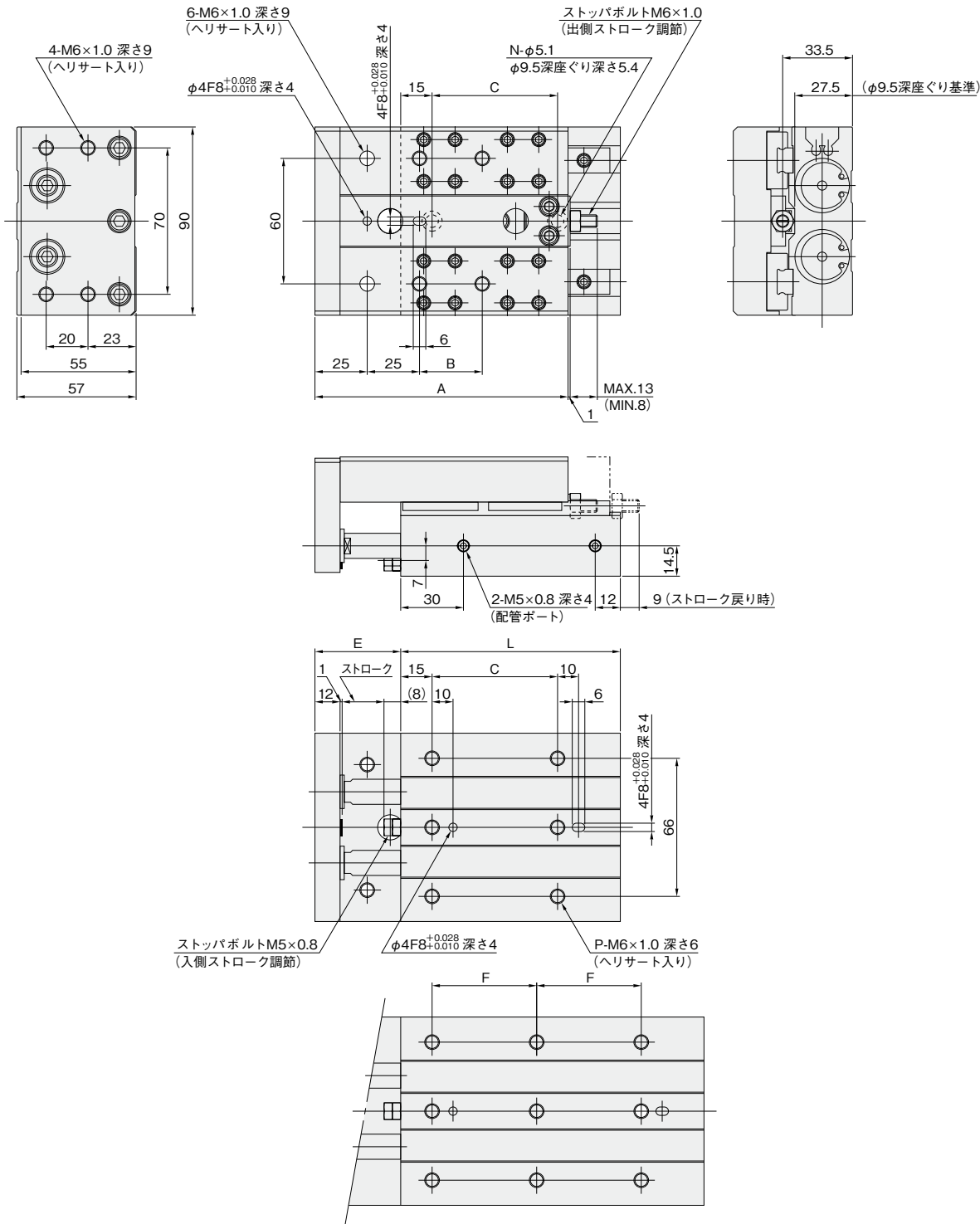
記号 ストローク	A	B	C	E	F	L	N	P
10	108	20	40	33	—	90	2	6
20	118	30	50	43	—	100	2	6
30	128	40	60	53	—	110	2	6
40	138	50	70	63	—	120	2	6
50	148	60	80	73	40	130	3	9
60	158	70	90	83	45	140	3	9
80	178	90	110	103	55	160	3	9

ストロー  
クセンサ

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORF
ORC φ63,φ80
MRV
ORS, MRS
ORW, MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー バンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストローク センサ

寸法図
ロッドスライダ
スタンダードシリンダ
(mm)

●ARS25×
 ストローク



●ストローク 60, 80mmの場合

ストローク	記号	A	B	C	E	F	L	N	P
10		111	20	50	31	—	95	2	6
20		121	30	60	41	—	105	2	6
30		131	40	70	51	—	115	2	6
40		141	50	80	61	—	125	2	6
50		151	60	90	71	—	135	2	6
60		161	70	100	81	50	145	3	9
80		181	90	120	101	60	165	3	9



# ロッドスライダ

## ショックアブソーバ付シリンダ



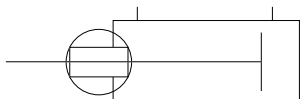
●ショックアブソーバ付シリンダの標準価格(例)は324ページをご覧ください。

### シリンダ径とストローク

シリンダ径	標準ストローク	mm
		製作可能最大ストローク <sup>注</sup>
10	10, 20, 30, 40, 50, 60	100
16	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	120
20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	150
25	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	150

注：標準以外のストロークの場合は最寄りの弊社営業所へご相談ください。

### 表示記号



### 仕様

形式		ARSZ10	ARSZ16	ARSZ20	ARSZ25
項目					
シリンダ径	mm	10	16	20	25
作動形式		複動形			
使用流体		空 気			
使用圧力範囲	MPa	0.2～0.7			
保証耐圧力	MPa	1.03			
使用温度範囲	℃	0～60			
使用速度範囲	mm/s	150～500	100～500		
クッション		ショックアブソーバ、ゴムバンパ方式			
給油	シリンダ部	不要(給油する場合は、タービン油1種(ISO VG32)相当品)			
	ガイド部	要(リチウム石けん基グリース) 注1			
繰返し位置精度	mm	±0.05			
走り平行度	mm	0.1			
先端プレート直角度	mm	0.1			
ストローク調節範囲 注2	mm	出側：－5～0 入側：－5～0			
最大可搬荷重	N	29.4	39.2	58.8	78.5
配管接続口径		M5×0.8			

注1：6ヶ月または、走行距離で300kmを目安にトラックレール軌道面にグリースを塗布してください。

注2：ストロークの調節を行なう場合は、上記の調節範囲内で行なってください。

備考：ガイドはステンレス製を使用しています。

### ショックアブソーバ仕様

項目	形式	KSHA5×5-D	KSHA6×8-F	KSHA7×8-G	KSHA7×8-K
適応シリンダ		ARSZ10	ARSZ16	ARSZ20	ARSZ25
最大吸収能力 <sup>注</sup>	J	1.0	2.9	3.9	5.9
吸収ストローク	mm	5	8		
最大衝突速度	m/s	1.0			
最高使用頻度	cycle/min	60	30		
スプリング戻り力	N	3.9	6.5		
偏角度		1°以下	3°以下		
使用温度範囲	℃	0～60			
質量	g	7	20	28	

注：ショックアブソーバの吸収能力の範囲内であっても、ロッドスライダの最大可搬荷重と最大速度を守って使用してください。

備考1：ショックアブソーバの後端面にある小ねじは、緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ないます。

注2：耐久性は、使用条件によりロッドスライダ本体と異なります。

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS、 MRS
ORW、 MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストロー クセンサ

## 質量

### ●本体質量

g

シリンダ径 mm	ゼロストローク質量		ストローク10mm毎の 加算質量
	ARSZ-SS2	ARSZ-SSF,SSR	
10	363	346	35
16	523	494	50
20	900	850	85
25	1463	1398	105

### ●オプション加算質量（センサスイッチ 1個）

g

形式	質量
ZE101, ZE102, ZE201, ZE202, ZE135, ZE155, ZE235, ZE175,ZE255,ZE275	15 (リード線1000mmの場合) 35 (リード線3000mmの場合)

## 注文記号

ARSZ

16×50

-

-

シリンダ径  
×  
ストローク

アルファシリーズ  
ロッドスライダ  
ショックアブソーバ付シリンダ

ショックアブソーバ位置<sup>注1</sup>

SS2：両側端（2個付）

SSF：出側端（1個付）<sup>注2</sup>

SSR：入側端（1個付）<sup>注2</sup>

センサスイッチの数

1：1個付

2：2個付

3：3個付

：

リード線長さ

A：1000mm

B：3000mm

G：300mm M8コネクタ付  
(ZE175、ZE275のみ)

センサスイッチ形式

ZE101：有接点タイプ表示灯なし DC5～28V, AC85～115V リード線横出し

ZE102：有接点タイプ表示灯付 DC10～28V, AC85～115V リード線横出し

ZE201：有接点タイプ表示灯なし DC5～28V, AC85～115V リード線上出し<sup>注3</sup>

ZE202：有接点タイプ表示灯付 DC10～28V, AC85～115V リード線上出し<sup>注3</sup>

ZE135：2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10～28V リード線横出し

ZE155：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5～28V リード線横出し

ZE235：2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10～28V リード線上出し<sup>注3</sup>

ZE175：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5～28V リード線横出し

ZE255：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5～28V リード線上出し<sup>注3</sup>

ZE275：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5～28V リード線上出し<sup>注3</sup>

無記入：センサスイッチなし

注1：ショックアブソーバ付とエンドキープシリンダの組み合わせはできません。

2：ショックアブソーバ1個付（SSFまたはSSR）の場合、反対側へ追加  
取付はできません。

注3：リード線上出しタイプはリード線がセンサスイッチに対して直角方向へ出るタイプです。

●センサスイッチの詳細については総合パーソナルカタログをご覧ください。

## アディショナルパーツ

### ●ショックアブソーバ（吸収能力固定タイプ）

KSHA5×5-D（ARSZ10用）

KSHA6×8-F（ARSZ16用）

KSHA7×8-G（ARSZ20用）

KSHA7×8-K（ARSZ25用）

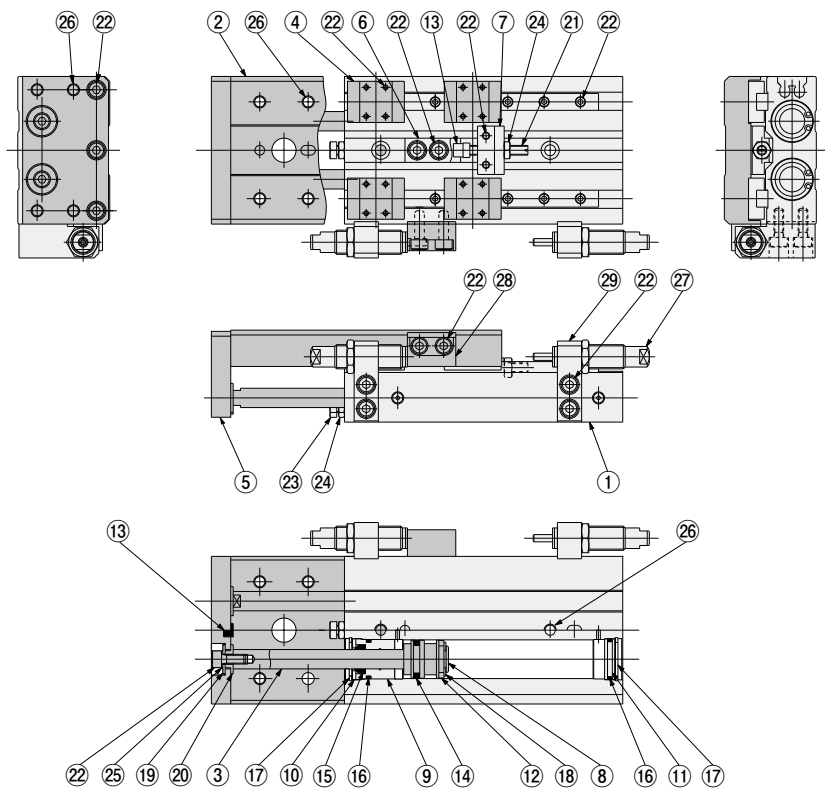
## 標準価格（例）

ARSZ 10×20-SS2 46,900円

ARSZ 20×20-SS2 57,000円

ARSZ 25×20-SS2 68,000円

324 KOGANEI



各部名称と主要部材質

No.	名称	材質	備考
①	本体	アルミ合金（アルマイト処理）	
②	テーブル	アルミ合金（アルマイト処理）	
③	ピストンロッド	硬鋼（硬質クロムめっき）	φ10 ステンレス鋼（硬質クロムめっき）
④	直動ガイド	ステンレス鋼	
⑤	プレート	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑥	ブロック	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑦	ブラケット	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑧	ピストン	アルミ合金（クロム酸塩系皮膜処理）	
⑨	ハウジング	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑩	シールホルダ	軟鋼（ニッケルめっき）	
⑪	エンドプレート	樹脂	
⑫	マグネット	焼結合金マグネット	
⑬	バンパ	合成ゴム（NBR）	
⑭	ピストンパッキン	合成ゴム（NBR）	

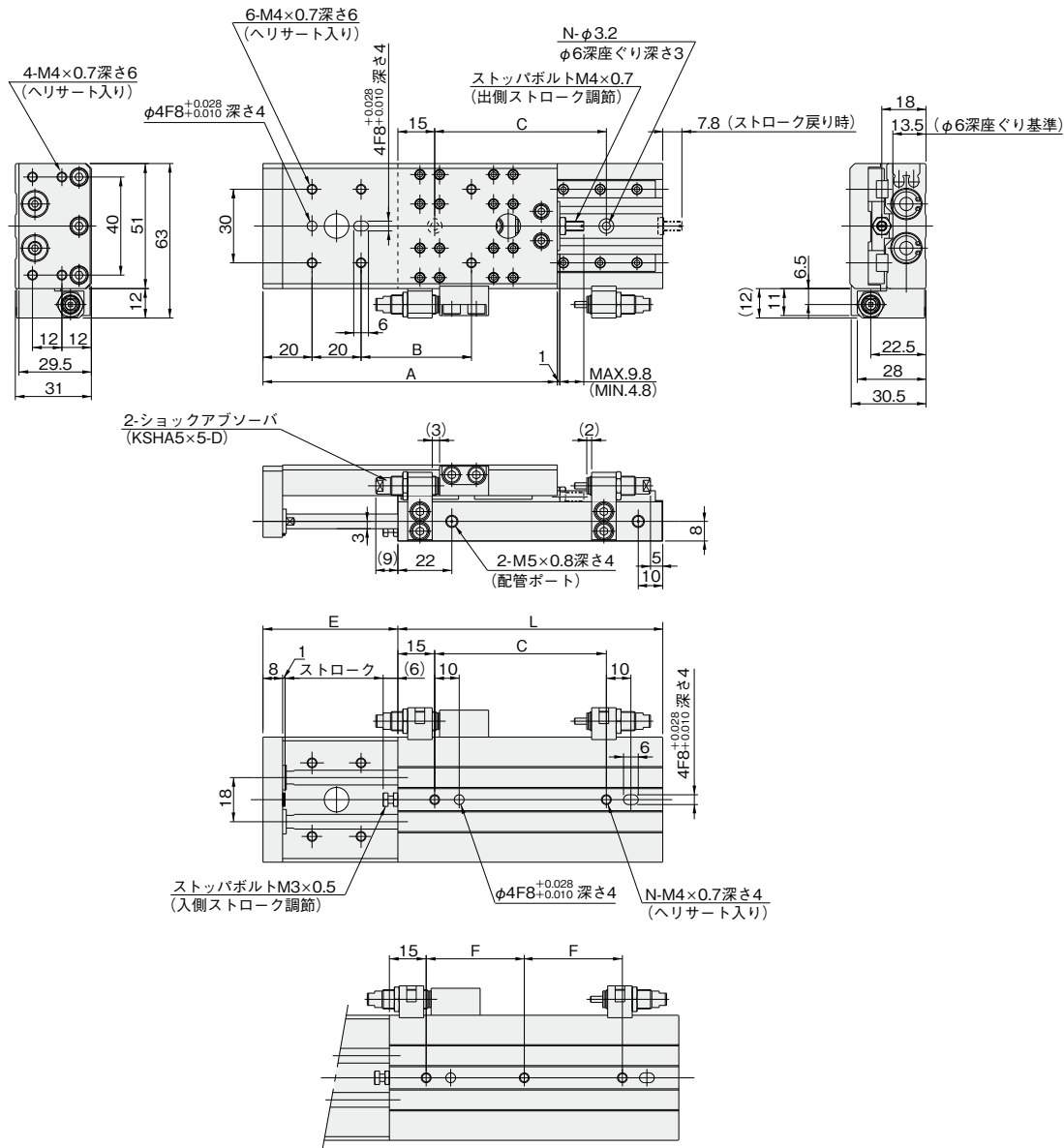
No.	名称	材質	備考
⑮	ロッドパッキン	合成ゴム（NBR）	
⑯	Oリング	合成ゴム（NBR）	
⑰	スナップリング	硬鋼（ニッケルめっき）	
⑱	Eリング	ステンレス鋼	
⑲	ボルトリテーナ	軟鋼（ニッケルめっき）	
⑳	スリーブ	軟鋼（ニッケルめっき）	
㉑	ストッパボルト	ステンレス鋼（ニッケルめっき）	出側ストローク調節用
㉒	六角穴付ボルト	ステンレス鋼・硬鋼（ニッケルめっき）	
㉓	ストッパボルト	ステンレス鋼	入側ストローク調節用
㉔	ナット	ステンレス鋼	
㉕	皿座金	硬鋼（ニッケルめっき）	
㉖	ヘリサート	ステンレス鋼	
㉗	ショックアブソーバ	—	
㉘	ブロック	硬鋼（熱処理）	
㉙	ブラケット	アルミ合金（アルマイト処理）	

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロボ
アクセス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS、 MRS
ORW、 MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストローク センサ

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS, MRS
ORW, MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストローク センサ

寸法図ロッドスライダ ショックアブソーバ付シリンダ (mm)

●ARSZ10× ストローク



●ストローク 50mm以上の場合

注1：上図は-SS2：両側端 (2個付) です。  
 2：ショックアブソーバ及びストップパボルトにて出側入側とも0～－5mm調節可能です。

ストローク	記号	A	B	C	E	F	L	N
10		90	15	40	25	—	78	2
20		100	25	50	35	—	88	2
30		110	35	60	45	—	98	2
40		120	45	70	55	—	108	2
50		130	55	80	65	40	118	3
60		140	65	90	75	45	128	3

●ARSZ16× ストローク

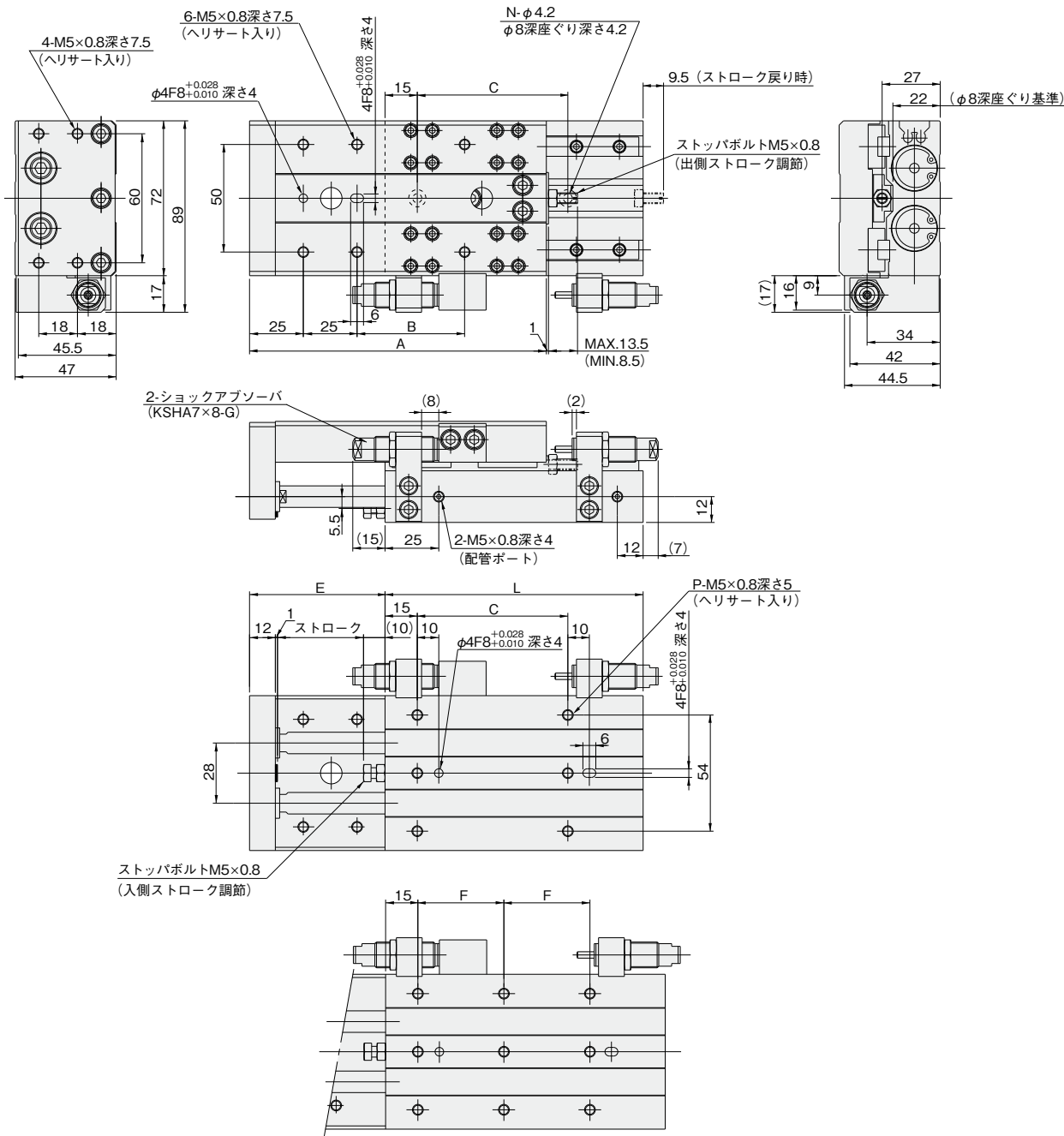


記録号 ストローク	A	B	C	E	F	L	N
10	90	15	40	25	—	85	2
20	100	25	50	35	—	95	2
30	110	35	60	45	—	105	2
40	120	45	70	55	—	115	2
50	130	55	80	65	40	125	3
60	140	65	90	75	45	135	3
80	160	85	110	95	55	155	3

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORC φ63,φ80
MRV
ORS, MRS
ORW, MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー バンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストローク センサ

寸法図
 ロッドスライダ ショックアブソーバ付シリンダ (mm)

●ARSZ20×
 ストローク



●ストローク 50mm以上の場合

注1：上図は-SS2：両側端（2個付）です。  
 2：ショックアブソーバ及びストップバネにて出側入側とも0～－5mm調節可能です。

ストローク	記号	A	B	C	E	F	L	N	P
10		108	20	40	33	—	90	2	6
20		118	30	50	43	—	100	2	6
30		128	40	60	53	—	110	2	6
40		138	50	70	63	—	120	2	6
50		148	60	80	73	40	130	3	9
60		158	70	90	83	45	140	3	9
80		178	90	110	103	55	160	3	9



●ARSZ25× ストローク



記号 ストローク	A	B	C	E	F	L	N	P
10	111	20	50	31	—	95	2	6
20	121	30	60	41	—	105	2	6
30	131	40	70	51	—	115	2	6
40	141	50	80	61	—	125	2	6
50	151	60	90	71	—	135	2	6
60	161	70	100	81	50	145	3	9
80	181	90	120	101	60	165	3	9

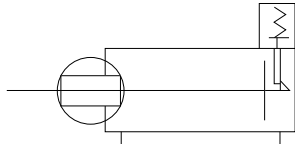
ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS、 MRS
ORW、 MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー バンド
エア バンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストロー クセンサ

# ロッドスライダ

## エンドキープシリンダ



### 表示記号



### シリンダ径とストローク

mm		
シリンダ径	標準ストローク	製作可能最大ストローク <sup>注</sup>
16	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	120
20	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	150
25	10, 20, 30, 40, 50, 60, 80	150

注：標準以外のストロークの場合は最寄りの弊社営業所へご相談ください。

### 仕様

形式		ARSK16	ARSK20	ARSK25
項目	mm	16	20	25
シリンダ径	mm	16	20	25
作動形式		複動形		
使用流体		空 気		
使用圧力範囲	MPa	0.2～0.7		
保証耐圧力	MPa	1.03		
使用温度範囲	℃	0～60		
使用速度範囲	mm/s	100～500		
クッション		ゴムバンパ方式		
給油	シリンダ部	不要(給油する場合は、タービン油1種 [ISO VG32] 相当品)		
	ガイド部	要 (リチウム石けん基グリース) <sup>注1</sup>		
繰返し位置精度	mm	±0.05		
走り平行度	mm	0.1		
先端プレート直角度	mm	0.1		
ストローク調節範囲 <sup>注2</sup>	mm	出側：－5～0    入側：ストローク調節はできません		
最大可搬荷重	N	39.2	58.8	78.5
最大保持力 (エンドキープ時) <sup>注3</sup>	N	96.1	151	235.4
バックラッシュ (エンドキープ時)	mm	1 MAX.		
配管接続口径		M5×0.8		

注1：6ヶ月または、走行距離で300kmを目安にトラックレール軌道面にグリースを塗布してください。  
2：出側のストロークの調節を行なう場合は、上記の調節範囲内で行なってください。ただし、エンドキープ機構により入側のストローク調節はできません。  
また、入側のストップボルトは接着してありますので、ゆるめないでください。  
3：最大保持力時の耐久性は50万回です。  
備考：ガイドはステンレス製を使用しています。

### 質量

●本体質量 <sup>g</sup>			●オプション加算質量 (センサスイッチ 1個) <sup>g</sup>	
シリンダ径 mm	ゼロストローク 質量	ストローク10mm毎の 加算質量	形式	質量
16	470	50	ZE101, ZE102, ZE201, ZE202,	15 (リード線1000mmの場合)
20	791	85	ZE135, ZE155, ZE235, ZE175, ZE255, ZE275,	35 (リード線3000mmの場合)
25	1340	105		

標準価格 (例)	
ARSK 16×20	47,500円
ARSK 20×20	53,600円
ARSK 25×20	65,600円

注文記号

ARSK 16×50 -

シリンダ径  
×  
ストローク

アルファシリーズ  
ロッドスライダ  
エンドキープシリンダ<sup>注1</sup>

注1：エンドキープ位置は、ヘッド側キープのみ

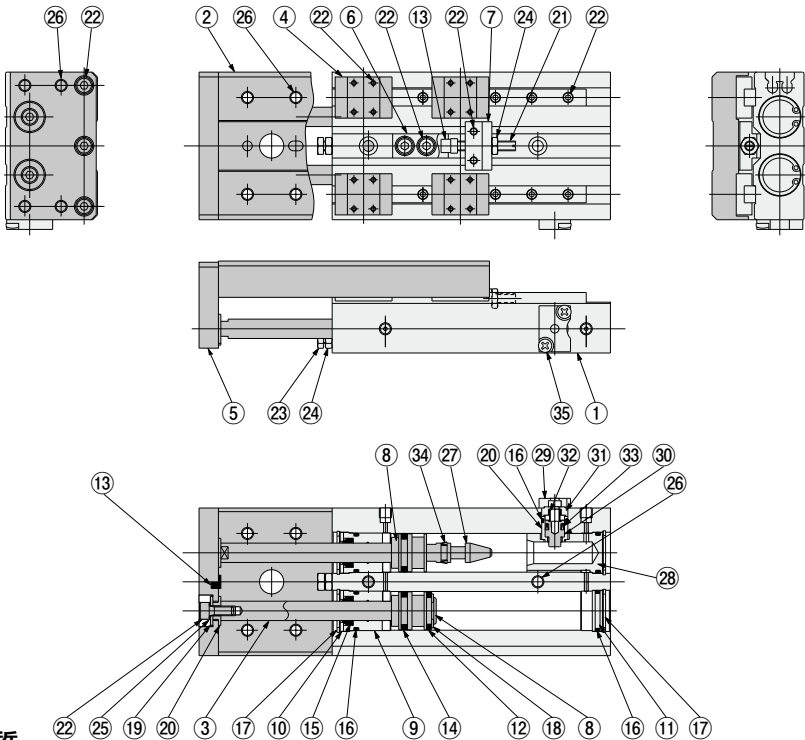
リード線長さ  
A：1000mm  
B：3000mm  
G：300mm M8コネクタ付  
(ZE175、ZE275のみ)

センサスイッチの数  
1：1個付  
2：2個付  
3：3個付  
：

センサスイッチ形式  
ZE101：有接点タイプ表示灯なし DC5～28V、AC85～115V リード線横出し  
ZE102：有接点タイプ表示灯付 DC10～28V、AC85～115V リード線横出し  
ZE201：有接点タイプ表示灯なし DC5～28V、AC85～115V リード線上出し<sup>注2</sup>  
ZE202：有接点タイプ表示灯付 DC10～28V、AC85～115V リード線上出し<sup>注2</sup>  
ZE135：2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10～28V リード線横出し  
ZE155：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5～28V リード線横出し  
ZE235：2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10～28V リード線上出し<sup>注2</sup>  
ZE175：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5～28V リード線横出し  
ZE255：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5～28V リード線上出し<sup>注2</sup>  
ZE275：3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5～28V リード線上出し  
無記入：センサスイッチなし

注2 リード線上出しタイプは、リード線がセンサスイッチに対して直角方向へ出るタイプです。  
●センサスイッチの詳細については総合パーソナルカタログをご覧ください。

内部構造



各部名称と主要部材質

No.	名称	材質	備考
①	本体	アルミ合金（アルマイト処理）	
②	テーブル	アルミ合金（アルマイト処理）	
③	ピストンロッド	硬鋼（硬質クロムめっき）	
④	直動ガイド	ステンレス鋼	
⑤	プレート	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑥	ブロック	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑦	ブラケット	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑧	ピストン	アルミ合金（クロム酸塩系皮膜処理）	
⑨	ハウジング	アルミ合金（アルマイト処理）	
⑩	シールホルダ	軟鋼（ニッケルめっき）	
⑪	エンドプレート	樹脂	
⑫	マグネット	焼結合金マグネット	
⑬	バンパ	合成ゴム（NBR）	
⑭	ピストンパッキン	合成ゴム（NBR）	
⑮	ロッドパッキン	合成ゴム（NBR）	
⑯	Oリング	合成ゴム（NBR）	
⑰	スナップリング	硬鋼（ニッケルめっき）	
⑱	Eリング	ステンレス鋼	

No.	名称	材質	備考
⑲	ボルトリテーナ	軟鋼（ニッケルめっき）	
⑳	スリーブ	軟鋼（ニッケルめっき）	
㉑	ストップバルト	ステンレス鋼（ニッケルめっき）	出側ストローク調節用
㉒	六角穴付ボルト	ステンレス鋼・硬鋼（ニッケルめっき）	
㉓	ストップバルト	ステンレス鋼	
㉔	ナット	ステンレス鋼	
㉕	皿座金	硬鋼（ニッケルめっき）	
㉖	ヘリサート	ステンレス鋼	
㉗	ロックスリーブ	硬鋼（熱処理）	
㉘	ホルダー	アルミ合金（アルマイト処理）	
㉙	カバー	アルミ合金（アルマイト処理）	
㉚	ロックピストン	硬鋼（熱処理）	
㉛	スペーサ	アルミ合金（アルマイト処理）	
㉜	スプリング	ステンレス鋼	
㉝	ロックピストンパッキン	合成ゴム（NBR）	
㉞	ロッドシールパッキン	合成ゴム（NBR）	
㉟	十字穴付なべ小ねじ	軟鋼（亜鉛めっき）	

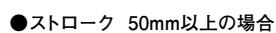
●ARSK16× ストローク



注1：本製品はヘッド側エンドキープシリンダです。  
 2：本製品は出側のみ0～－5mmストローク調節可能です。  
 引込側のストローク調節はできません。

記号 ストローク	A	B	C	E	F	L	N
10	90	15	40	25	—	85	2
20	100	25	50	35	—	95	2
30	110	35	60	45	—	105	2
40	120	45	70	55	—	115	2
50	130	55	80	65	40	125	3
60	140	65	90	75	45	135	3
80	160	85	110	95	55	155	3

●ARSK20× ストローク



記号 ストローク	A	B	C	E	F	L	N	P
10	108	20	40	33	—	90	2	6
20	118	30	50	43	—	100	2	6
30	128	40	60	53	—	110	2	6
40	138	50	70	63	—	120	2	6
50	148	60	80	73	40	130	3	9
60	158	70	90	83	45	140	3	9
80	178	90	110	103	55	160	3	9

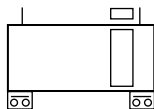




# センサスイッチ

無接点タイプ・有接点タイプ

## 表示記号



## 注文記号



- ARS

リード線長さ

A : 1000mm

B : 3000mm

G : 300mm M8コネクタ付 (ZE175、ZE275のみ)

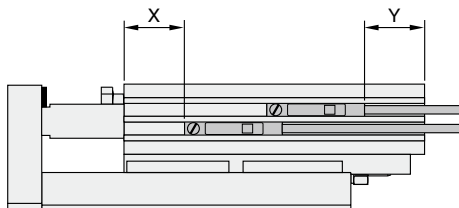
センサスイッチ形式

ZE101 : 有接点タイプ表示灯なし DC5~28V, AC85~115V リード線横出し  
ZE102 : 有接点タイプ表示灯付 DC10~28V, AC85~115V リード線横出し  
ZE201 : 有接点タイプ表示灯なし DC5~28V, AC85~115V リード線上出し  
ZE202 : 有接点タイプ表示灯付 DC10~28V, AC85~115V リード線上出し  
ZE135 : 2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10 ~28V リード線横出し  
ZE155 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5~28V リード線横出し  
ZE235 : 2線式 無接点タイプ表示灯付 DC10 ~28V リード線上出し  
ZE175 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5~28V リード線横出し  
ZE255 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC4.5~28V リード線上出し  
ZE275 : 3線式 無接点タイプ表示灯付 DC5~28V リード線上出し

●センサスイッチの詳細は総合パーソナルカタログをご覧ください。

## ストロークエンド検出センサスイッチ取付位置

センサスイッチを図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の最高感度位置にきます。



### ●無接点タイプ

(ZE135, ZE155, ZE235, ZE175, ZE255, ZE275)

mm

記号	径	6	10	16	20	25
X		24	28.5	34	38	45
Y		29	24.5	26	27	25

### ●有接点タイプ

(ZE101, ZE102, ZE201, ZE202)

mm

記号	径	6	10	16	20	25
X		20	24.5	30	34	41
Y		26	21.5	23	24	22

## センサスイッチの作動範囲・応差・最高感度位置

- 作動範囲：ℓ  
 ピストンが移動してセンサスイッチがONしてから、さらにピストンが同方向に移動してOFFするまでの範囲をいいます。
- 応差：C  
 ピストンが移動してセンサスイッチがONした位置からピストンを逆方向に移動してOFFするまでの距離をいいます。

●無接点タイプ

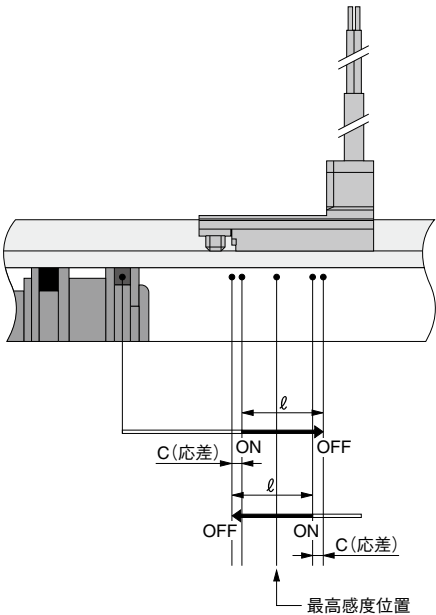
項目	径	6	10	16	20	25
作動範囲：ℓ		2.5～3.5	2.5～4.0	2.0～4.5	2.5～5.5	
応差：C		1.0以下		1.2以下	1.5以下	
最高感度位置 <sup>注</sup>		6				

備考：上表は参考値です。  
 注：リード線の反対側端面からの距離です。

●有接点タイプ

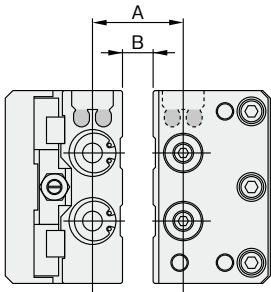
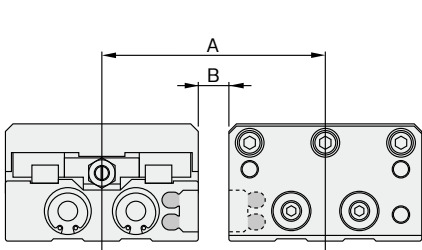
項目	径	6	10	16	20	25
作動範囲：ℓ		4.5～7.5	6.5～8.5	6.0～8.0	7.0～9.5	
応差：C		1.5以下				
最高感度位置 <sup>注</sup>		10				

備考：上表は参考値です。  
 注：リード線の反対側端面からの距離です。



## センサスイッチを接近して取り付ける場合

センサスイッチを取り付けたロッドスライダを隣接して使用する場合は、下表の値以下にならないよう、取り付けてください。



		mm					
記号	形式	径	6	10	16	20	25
A	無接点タイプ		44	53	66	73	90
	有接点タイプ		44	51	61	72	90
B	無接点タイプ		8	2	5	1	0
	有接点タイプ		8	0	0	0	0

		mm					
記号	形式	径	6	10	16	20	25
A	無接点タイプ		20	24	27	28	33
	有接点タイプ		20	20	24	28	33
B	無接点タイプ		8	8	7	4	4
	有接点タイプ		8	4	4	4	4

備考：上記以外の取付けについては、最寄りの弊社営業所へご相談ください。

## ロッドスライダARS特殊仕様(ARSZ,ARSKは除く)

ロッドスライダ**ARS**（スタンダードシリンダ）には、あらかじめご希望の多い特殊仕様について下記の仕様をご用意しています。

ご注文の際は、注文記号の最後に（ ）内の記号を記入してください。

今後とも充実してまいりますのでご活用ください。

尚、詳しい仕様、寸法及び納期につきましては最寄りの弊社営業所へお問い合わせください。

### 1. ヘッド側配管仕様（-1W）

適応シリンダ径：φ6,10,16,20,25

配管ポート位置をシリンダサイドからヘッド側に設置しました。

※その他の仕様は標準品と同じです。

### 2. 配管方向逆仕様（-2W）

適応シリンダ径：φ6,10,16,20,25

**ARS**は、配管方向が限定されていますので、配管方向を逆側に取り出したい場合に使用してください。

※その他の仕様は標準品と同じです。

### 3. ロングストローク仕様（-5W, -6W）

適応シリンダ径：φ6,10,16,20,25

製作可能最大ストロークまで対応しています。

下記表を参照してください。

※その他の仕様は標準品と同じです。

形 式	対応ストローク
ARS 6×st・5W	60,70
ARS10×st・5W	70,80,90,100
ARS16×st・5W	70,90,100
ARS20×st・5W	70,90,100
ARS25×st・5W	70,90,100
ARS16×st・6W	110,120
ARS20×st・6W	110,120,130,140,150
ARS25×st・6W	110,120,130,140,150

### 4. 簡易クリーンルーム仕様（-8W）

適応シリンダ径：φ6,10,16,20,25

シリンダ部および直動ガイド部のグリスに低発塵グリスを使用しています。また、本体のロッド側に集塵ポートを設けております。そのほか直動ガイドはステンレス製、ねじ類はステンレス製もしくはニッケルめっき品を使用し、クリーンルーム内において二重包装しています。

※その他仕様は標準品と同じです。

発注例：ヘッド側配管仕様の場合

●ARS10×30-1W

注1：これらの特殊仕様は、納期、価格、寸法及び寿命等が標準品とは異なる場合がありますので、最寄りの弊社営業所へご確認の上ご使用ください。

2：ARSZ（ショックアブソーバ付シリンダ）、ARSK（エンドキープシリンダ）の特殊仕様については、最寄りの弊社営業所へご相談ください。

ノック
ジグC ストローク
ジグC 低摩擦
ツイン ポート
ダイナ
SD
ガイド付 GA
ツイン ロッドφ6
アルファ ツインロッド
アクシス
スライド ユニット
ロッド スライダ
マルチ スライダ
Zスライダ
GT
WS
MT
RT
WT
YZ
ORCφ10
ORK
ORC φ63,φ80
MRV
ORS、 MRS
ORW、 MRW
RAT
RAK
RAG
RWT
スイング
ツイスト
ラバー ハンド
エア ハンド
SHM マイクロ
SHM
低速
リニア 磁気
ストロー クセンサ