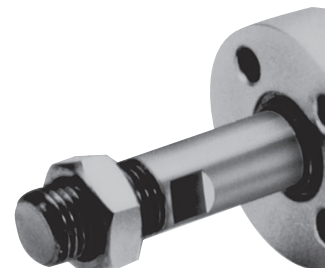


デッドスペースを追放する

KOGANEI ツインポートシリンダ Twinport





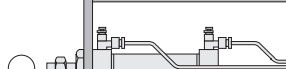

2つの配管ポートを1面、1か所に集約して、シリンダ周辺部からデッドスペースを追放。小形、高剛性の各種マウントと合わせて、省スペース、小ピッチ取付を追求した、エアシリンダです。

配管ポートは、ロッド側あるいはヘッド側の1か所に設けられていますから、配管スペースが $\frac{1}{2}$ となるばかりでなく、スピードコントローラの調整スペースに対する配慮も不要です。

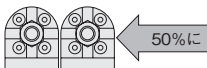



小形、高剛性設計のマウントは、ツインポートシリンダに理想の、小ピッチ、高精度取付をもたらし、また、配管ポートは90°ごとに任意の方向に取り出すことができます。

ツインポートシリンダは、機械装置の設計から組立、メンテナンスに至るまで、省スペース、フレキシブル設計に貫かれています。

従来シリンダとの比較 〈専用スペース〉

	-HA：ヘッド側配管	-RA：ロッド側配管
ツインポートシリンダ		
従来シリンダ		

〈取付ピッチ〉φ20の場合

	フット形	フランジ形
ツインポートシリンダ		
従来シリンダ		

基本形式と構成

-HA ヘッド側配管タイプ

ピストンロッド周辺のスペースをフルに活かすことができます。配管アダプタ：-Lを使用して、配管方向をシリンダに対して直角方向にも変更可能。取付形式は、基本形、片フット形、フランジ形の3形です。

-HA ヘッド側配管タイプ



基本形

VARIATION



片フット形



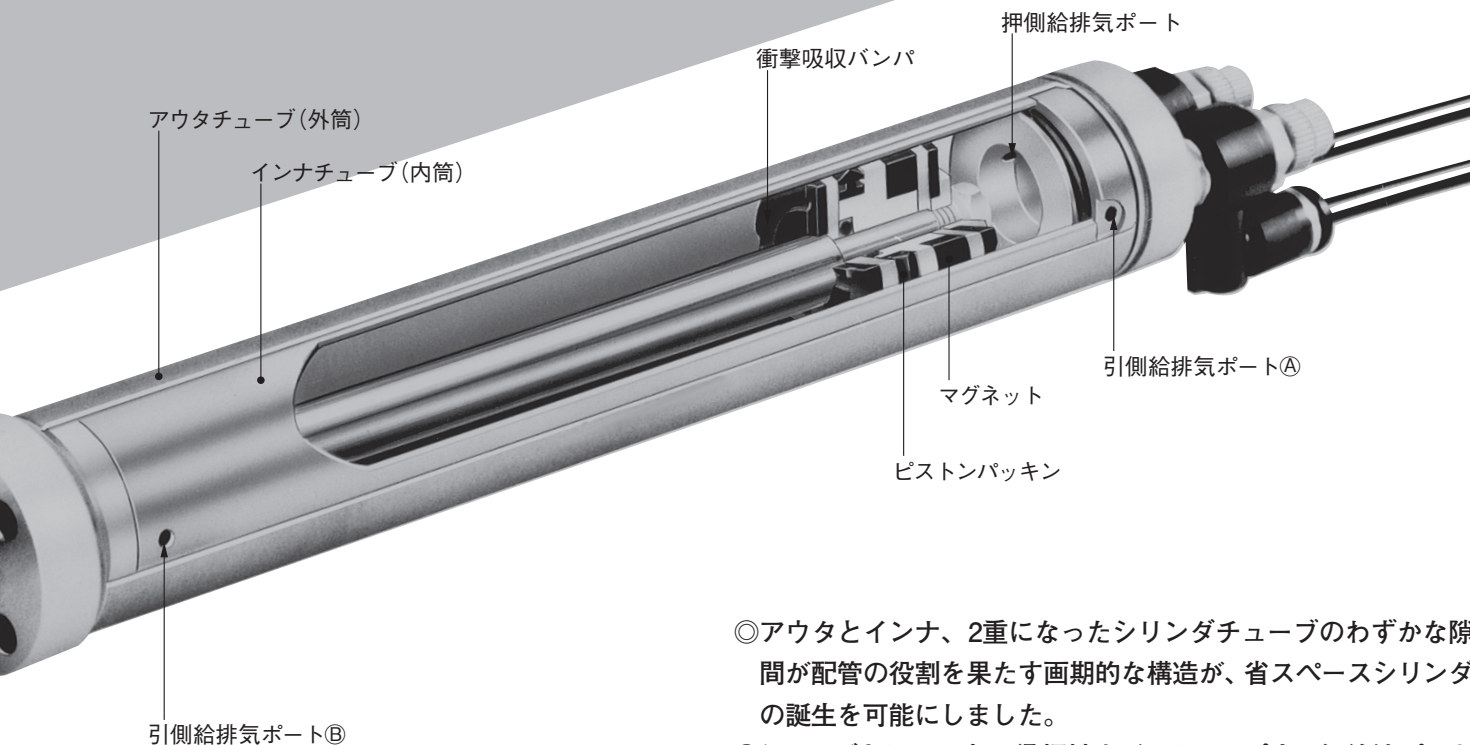
センサスイッチ付



フランジ形



配管アダプタ付



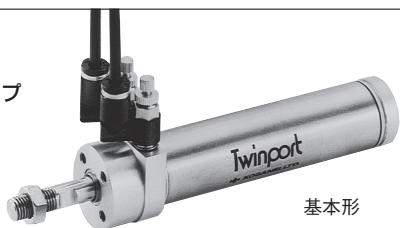
- ◎アウタとインナ、2重になったシリンダチューブのわずかな隙間が配管の役割を果たす画期的な構造が、省スペースシリンダの誕生を可能にしました。
- ◎シリンダとしての高い信頼性をバックアップする無給油パッキンと含油ブッシュを採用。
- ◎センサスイッチ用マグネット、衝撃吸収バンパなども標準装備して、万全の体制です。

-RA ロッド側配管タイプ

配管ポートは、ピストンロッド側に集合されていますので、ヘッド側のスペースに制約がある場合に最適です。取付形式は、基本形、片フート形、両フート形、フランジ形の4形式です。

-RA

ロッド側配管タイプ



VARIATION



-RB ロッド側配管ブロックタイプ

配管ポートと取付部の両方をロッド側に集約。配管ポートはブロック部側面にも設けられており、また、配管ポートを取付面に向けてマウントし、機械装置から配管を取り出すこともできます。

-RB

ロッド側配管ブロックタイプ



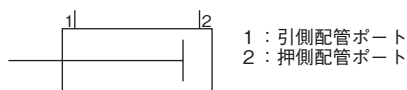
VARIATION

センサスイッチ付



ヘッド側配管・ロッド側配管

表示記号



仕様

項目	シリンダ径mm	16	20	25	32	40
作動形式		複動形				
使用流体		空気				
取付形式		基本形、片フート形、両フート形、フランジ形、サイドマウント				
使用圧力範囲	MPa	0.1~0.7				
保証耐圧力	MPa	1.03				
使用温度範囲	℃	0~60				
使用速度範囲	mm/s	50~500				
クッション		固定式（ゴムバンパ方式）				
給油		不要				
配管接続口径		M5×0.8		Rc1/8		

シリンダ径とストローク

径	標準ストローク	最大ストローク	製作可能 最大ストローク
16	15, 25, 50, 75, 100	100	300
20	15, 25, 50, 75, 100, 150	150	500
25	15, 25, 50, 75, 100, 150, 200	200	500
32	15, 25, 50, 75, 100, 150, 200	200	500
40	15, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300	300	500

備考：ストローク公差 $^{+1}_0$

配管ポート位置と取付形式

配管ポート位置	取付形式
ヘッド側配管：-HA	基本形、片フート形、フランジ形
ロッド側配管：-RA	基本形、片フート形、両フート形、フランジ形
ロッド側配管ブロックタイプ：-RB	サイドマウント

注文記号

TWDA **20×50** - - - - -

シリンダ径 × ストローク
 ツインポートシリンダ

ノン・イオン仕様
 無記入 ———— 標準
 NCU- ———— ノン・イオン仕様

配管ポート位置
 HA ———— ヘッド側配管
 RA ———— ロッド側配管
 RB ———— ロッド側配管ブロックタイプ

取付形式（ヘッド側配管：-HA、ロッド側配管：-RAのみ）
 無記入 ———— 基本形
 1A ———— 片フート形
 1B ———— 両フート形（ロッド側配管：-RAのみ）
 3A ———— フランジ形
 ●出荷時に取付金具は添付となります。

配管アダプタ（ヘッド側配管：-HAのみ）
 無記入 ———— 配管アダプタなし
 L ———— 配管アダプタ付
 ●出荷時に配管アダプタは添付となります。

リード線長さ
 A ———— 1000mm
 B ———— 3000mm

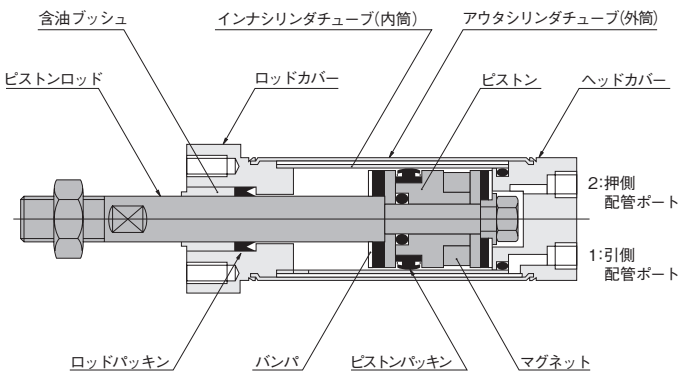
センサスイッチの数
 1 ———— 1個付
 2 ———— 2個付
 3 ———— 3個付

センサスイッチの形式
 無記入 ———— センサスイッチなし
 ZG530 ———— 無接点タイプ 2線式 表示灯付 DC10~28V
 ZG553 ———— 無接点タイプ 3線式 表示灯付 DC4.5~28V
 CS3M ———— 有接点タイプ 2線式 表示灯付 DC10~30V AC85~230V
 CS4M ———— 有接点タイプ 2線式 表示灯付 DC10~30V AC85~115V
 CS5M ———— 有接点タイプ 2線式 表示灯なし DC3~30V AC85~115V
 ●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。

ロッド先端金具
 無記入 ———— ロッド先端金具なし
 I ———— I形ナックル付
 Y ———— Y形ナックル付（ピン付）
 ●シリンダジョイント、シリンダロッドエンドについては、総合パーソナルカタログをご覧ください。

内部構造と各部名称

図はヘッド側配管：-HAの場合。



主要部材質

名称	シリンダ径mm	16	20	25	32	40
アウタシリンダチューブ		ステンレス				
インナシリンダチューブ		黄銅 ^注				
ピストン		樹脂				
ピストンロッド		ステンレス (硬質クロムめっき)		硬銅 (硬質クロムめっき)		
ロッドカバー		アルミ(アルマイト処理)				
ヘッドカバー						
パッキン		合成ゴム(NBR)				
バンパ						
マグネット		ゴムマグネット	樹脂マグネット			
配管アダプタ		アルミ(黒色アルマイト処理)				
ロッドナット		軟鋼				
I形,Y形ナックル		軟鋼(亜鉛めっき,φ16はニッケルめっき)				

注：ノン・イオン仕様のインナシリンダチューブはステンレスに、
また、含油ブッシュは樹脂系含油ブッシュとなります。

使用パッキン一覧

品 名		ロッドパッキン	ピストンパッキン
径mm	数	1	1
16		NY-3-6	PPH-16
20		NY-12×8×3.5	PPH-20
25		NY-14×10×3.5	PPH-25
32		NY-17×12×4	PPH-32
40		NY-22×16×5	PPH-40

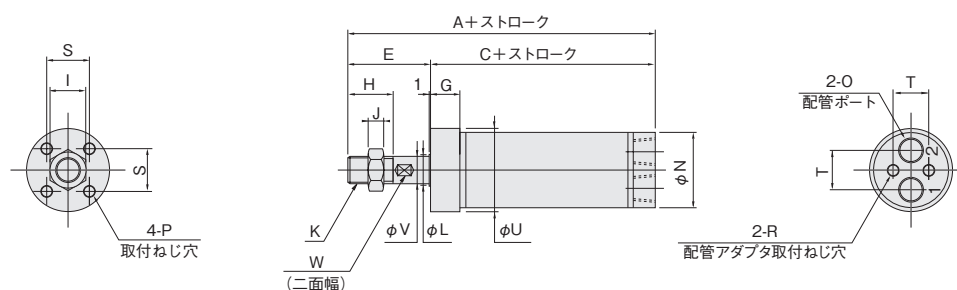
質量

配管ポート位置	シリンダ径 mm	ゼロストローク質量 基本形	ストローク 1mm毎の加算質量	加算質量						kg
				片フート形	両フート形	フランジ形	配管アダプタ付	I形ナックル	Y形ナックル	
ヘッド側配管 ：-HA	16	0.060	0.0008	0.028	—	0.030	0.008	0.022	0.015	
	20	0.110	0.0012	0.050		0.054	0.013	0.036	0.041	
	25	0.165	0.0016	0.070		0.076	0.030	0.070	0.075	
	32	0.275	0.0023	0.105		0.135	0.060	0.070	0.075	
	40	0.485	0.0033	0.185		0.235	0.095	0.132	0.120	
ロッド側配管 ：-RA	16	0.075	0.0008	0.028	0.055	0.030	—	—	—	
	20	0.130	0.0012	0.050	0.098	0.054				
	25	0.210	0.0016	0.070	0.140	0.076				
	32	0.365	0.0023	0.105	0.205	0.135				
	40	0.650	0.0033	0.185	0.355	0.235				
ロッド側配管 ブロックタイプ：-RB	16	0.090	0.0008	—	—	—	—	—	—	
	20	0.155	0.0012							
	25	0.245	0.0016							
	32	0.430	0.0023							
	40	0.775	0.0033							

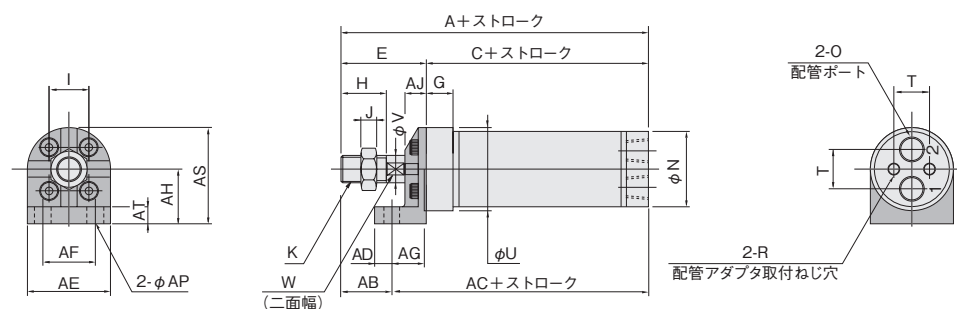
計算例：ヘッド側配管：-HAの片フート形、シリンダ径20mm、ストローク50mmに配管アダプタ付の場合は、
0.110 + (0.0012×50) + 0.050 + 0.013 = 0.233kg

-HAヘッド側配管寸法図 (mm)

●基本形 TWDA シリンダ径 × ストローク -HA



●片フート形 TWDA シリンダ径 × ストローク -HA-1A

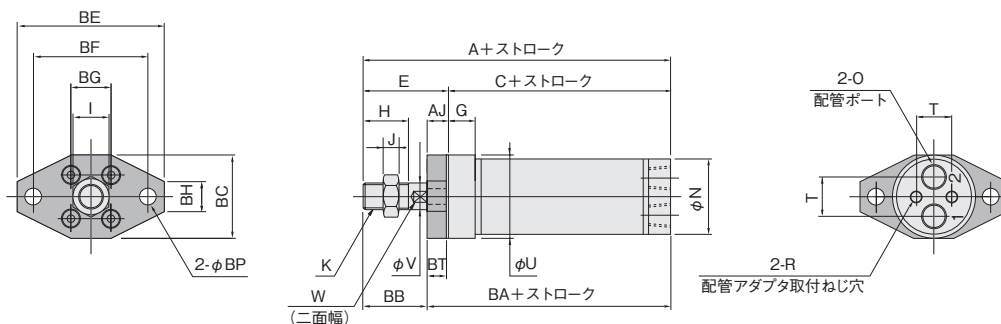


径	記号	A	C	E	G	H	I	J	K	L	N	O	P	R	S	T	U	V	W
16		77	51	26	8	15	10	5	M6×1	8 _{-0.05}	19	M5×0.8	M3×0.5 深さ5.5	M3×0.5 深さ6	12	11	22	6	—
20		89	58	31	10	15	12	5	M8×1	10 _{-0.05}	23.6	M5×0.8	M4×0.7 深さ7.5	M4×0.7 深さ6	14	13	28	8	6
25		96	62	34	10	18	14	6	M10×1.25	12 _{-0.05}	28.8	Rc1/8	M5×0.8 深さ7.5	M4×0.7 深さ6	16	15	32	10	8
32		107	68	39	10	23	14	6	M10×1.25	15 _{-0.05}	36.4	Rc1/8	M5×0.8 深さ7.5	M5×0.8 深さ7	20	20	40	12	10
40		117	77	40	12	23	19	8	M14×1.5	20 _{-0.05}	44.6	Rc1/8	M6×1 深さ9.5	M5×0.8 深さ7	26	26	50	16	14

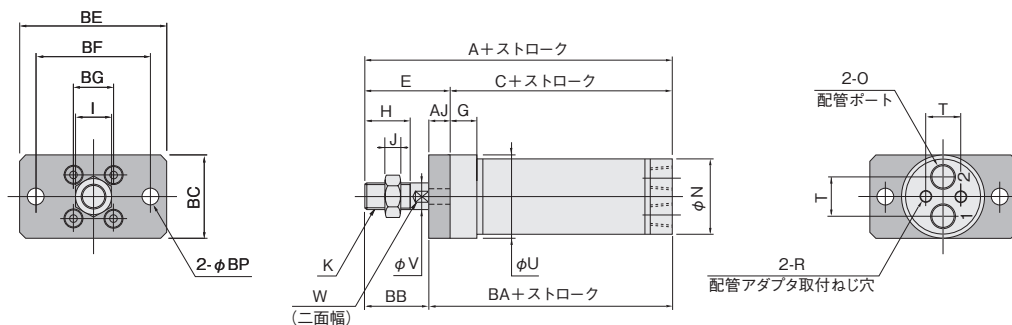
径	記号	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AP	AS	AT
16		15	62	4	22	14	10	16	7	4.5	27	6
20		18	71	5	28	18	12	19	8	5.5	33	7
25		19	77	6	32	20	14	21	9	6.5	37	8
32		24	83	6	40	28	14	25	9	6.5	45	8
40		21	96	8	50	34	18	30	10	9	55	9

●フランジ形

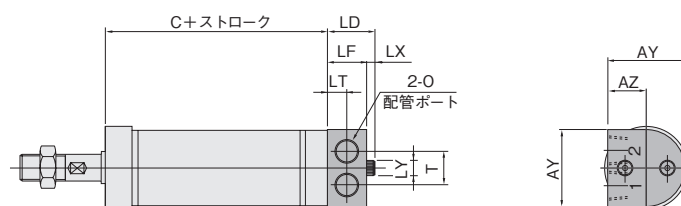
φ16～φ25 TWDA シリンダ径 × ストローク -HA-3A



φ32・φ40 TWDA シリンダ径 × ストローク -HA-3A



配管アダプタ付 TWDA シリンダ径 × ストローク -HA-L

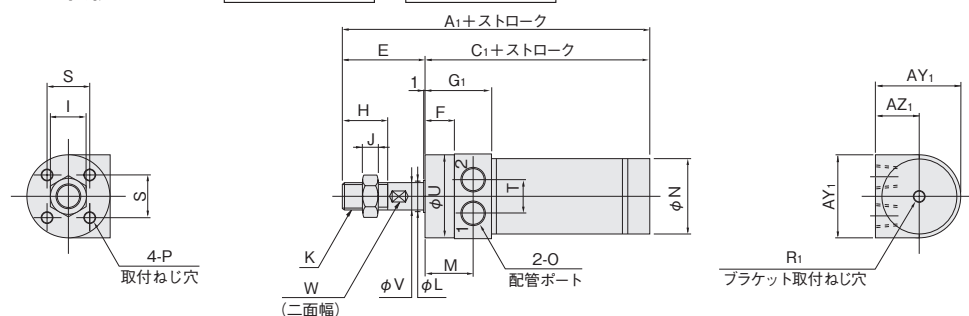


径	記号	A	C	E	G	H	I	J	K	N	O	R	T	U	V	W
16		77	51	26	8	15	10	5	M6×1	19	M5×0.8	M3×0.5 深さ6	11	22	6	—
20		89	58	31	10	15	12	5	M8×1	23.6	M5×0.8	M4×0.7 深さ6	13	28	8	6
25		96	62	34	10	18	14	6	M10×1.25	28.8	Rc1/8	M4×0.7 深さ6	15	32	10	8
32		107	68	39	10	23	14	6	M10×1.25	36.4	Rc1/8	M5×0.8 深さ7	20	40	12	10
40		117	77	40	12	23	19	8	M14×1.5	44.6	Rc1/8	M5×0.8 深さ7	26	50	16	14

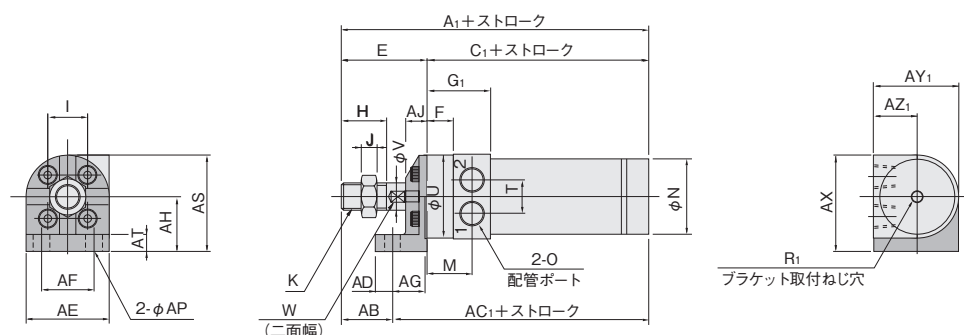
径	記号	AJ	AY	AZ	BA	BB	BC	BE	BF	BG	BH	BP	BT	LD	LF	LT	LX	LY
16		7	20	10	58	19	22	40	32	12	8	4.5	6	9	8	4	1	5.5
20		8	24.6	12.3	66	23	28	50	40	14	10	5.5	7	10	8	4	2	7
25		9	29.8	14.9	71	25	32	56	44	16	12	6.5	8	19	16	8	3	7
32		9	41	20.5	77	30	40	66	54	20	—	6.5	—	19	16	8	3	8.5
40		10	51	25.5	87	30	50	84	68	26	—	9	—	19	16	8	3	8.5

-RA ロッド側配管寸法図 (mm)

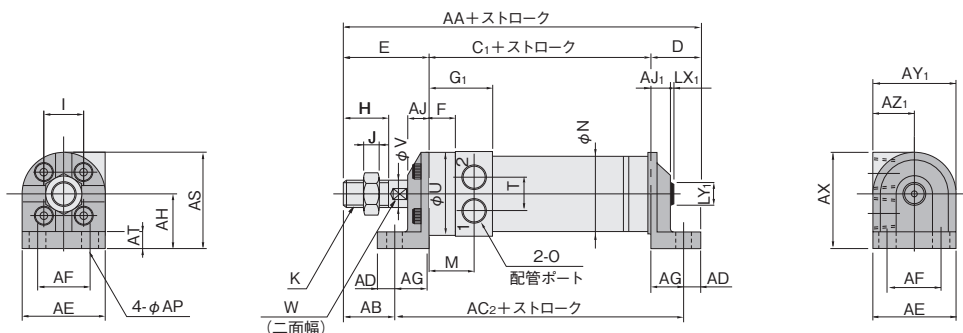
●基本形 TWDA シリンダ径 × ストローク -RA



●片フート形 TWDA シリンダ径 × ストローク -RA-1A



●両フート形 TWDA シリンダ径 × ストローク -RA-1B

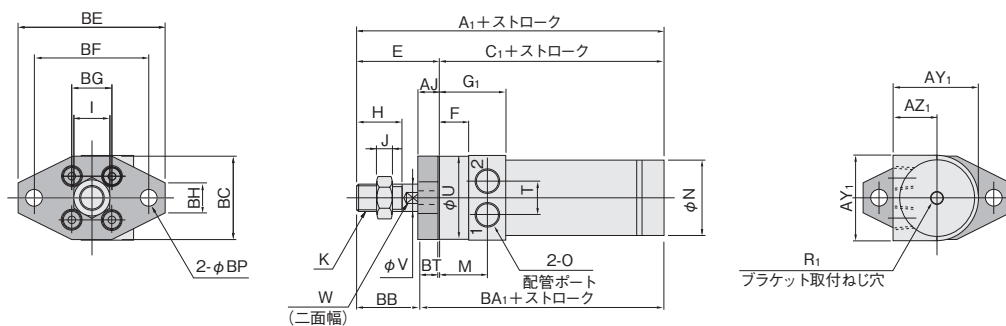


径	記号	A ₁	C ₁	D	E	F	G ₁	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R ₁	S	T	U	V	W
16		87	61	14	26	10	18	15	10	5	M6×1	8 _{-0.05}	14	19	M5×0.8	M3×0.5 深さ5.5	M3×0.5 深さ6	12	11	22	6	—
20		99	68	17	31	12	20	15	12	5	M8×1	10 _{-0.05}	16	236	M5×0.8	M4×0.7 深さ7.5	M4×0.7 深さ6	14	13	28	8	6
25		111	77	20	34	11	25	18	14	6	M10×1.25	12 _{-0.05}	18	288	Rc1/8	M5×0.8 深さ7.5	M5×0.8 深さ7	16	15	32	10	8
32		127	88	20	39	16	30	23	14	6	M10×1.25	15 _{-0.05}	23	364	Rc1/8	M5×0.8 深さ7.5	M5×0.8 深さ7	20	20	40	12	10
40		142	102	26	40	23	37	23	19	8	M14×1.5	20 _{-0.05}	30	446	Rc1/8	M6×1 深さ9.5	M6×1 深さ9	26	26	50	16	14

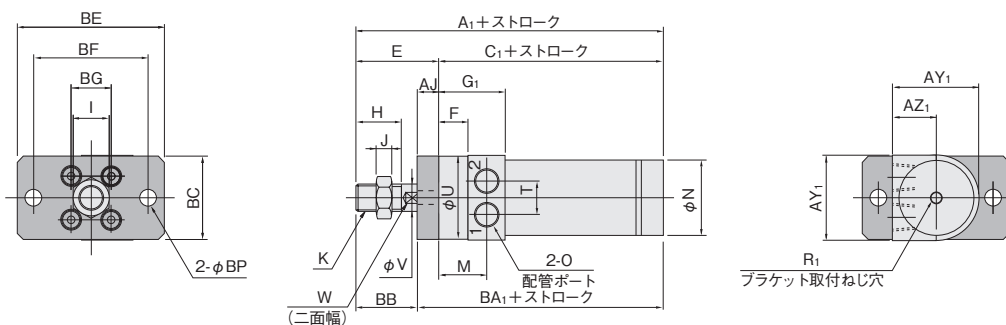
径	記号	AA	AB	AC ₁	AC ₂	AD	AE	AF	AG	AH	AJ	AJ ₁	AP	AS	AT	AX	AY ₁	AZ ₁	LX ₁	LY ₁
16		101	15	72	82	4	22	14	10	16	7	6	4.5	27	6	27.5	23	11.5	—	—
20		116	18	81	93	5	28	18	12	19	8	7	5.5	33	7	33.5	29	14.5	2	7
25		131	19	92	106	6	32	20	14	21	9	8	6.5	37	8	37.5	33	16.5	1	8.5
32		147	24	103	117	6	40	28	14	25	9	8	6.5	45	8	45.5	41	20.5	1	8.5
40		168	21	121	139	8	50	34	18	30	10	9	9	55	9	55.5	51	25.5	1	10

●フランジ形

φ16～φ25 TWDA シリンダ径 × ストローク -RA-3A



φ32・φ40 TWDA シリンダ径 × ストローク -RA-3A

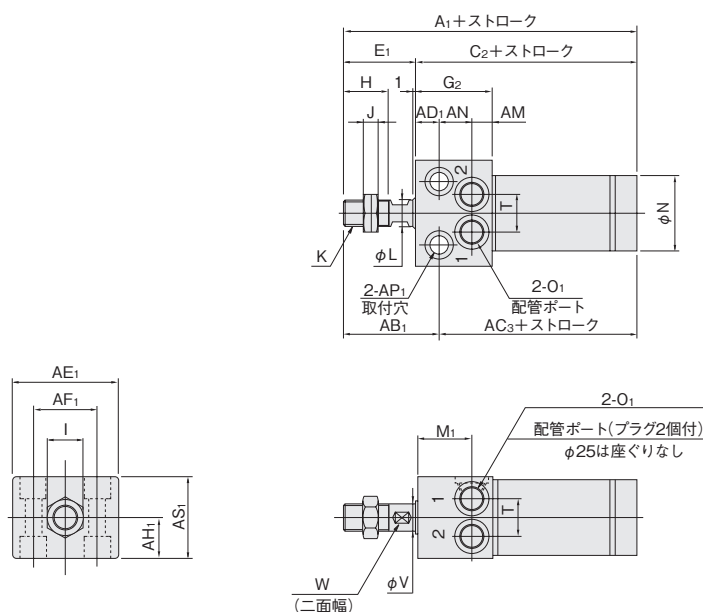


径	記号	A ₁	C ₁	E	F	G ₁	H	I	J	K	M	N	O	R ₁	T	U	V	W
16		87	61	26	10	18	15	10	5	M6×1	14	19	M5×0.8	M3×0.5 深さ6	11	22	6	—
20		99	68	31	12	20	15	12	5	M8×1	16	23.6	M5×0.8	M4×0.7 深さ6	13	28	8	6
25		111	77	34	11	25	18	14	6	M10×1.25	18	28.8	Rc1/8	M5×0.8 深さ7	15	32	10	8
32		127	88	39	16	30	23	14	6	M10×1.25	23	36.4	Rc1/8	M5×0.8 深さ7	20	40	12	10
40		142	102	40	23	37	23	19	8	M14×1.5	30	44.6	Rc1/8	M6×1 深さ9	26	50	16	14

径	記号	AJ	AY ₁	AZ ₁	BA ₁	BB	BC	BE	BF	BG	BH	BP	BT
16		7	23	11.5	68	19	22	40	32	12	8	4.5	6
20		8	29	14.5	76	23	28	50	40	14	10	5.5	7
25		9	33	16.5	86	25	32	56	44	16	12	6.5	8
32		9	41	20.5	97	30	40	66	54	20	—	6.5	—
40		10	51	25.5	112	30	50	84	68	26	—	9	—

-RB ロッド側配管ブロックタイプ寸法図 (mm)

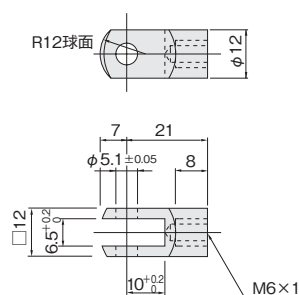
●サイドマウント TWDA シリンダ径 × ストローク -RB



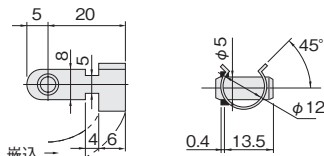
径	記号	A1	C2	E1	G2	H	I	J	K	L	M1	N	O1	T	V	W	AB1	AC3	AD1	AE1	AF1	AH1	AM	AN	AP1	AS1
16		87	64	23	21	15	10	5	M6×1	8 ⁰ _{-0.05}	15	19	M5×0.8座ぐりφ8.4深さ1.8	11	6	—	28	59	5	30	16	12	6	10	φ4.5座ぐりφ8深さ4.5	24
20		99	72	27	24	15	12	5	M8×1	10 ⁰ _{-0.05}	18	23.6	M5×0.8座ぐりφ8.4深さ1.8	13	8	6	34	65	7	38	22	14	6	11	φ6.6座ぐりφ11深さ6.5	28
25		111	82	29	30	18	14	6	M10×1.25	12 ⁰ _{-0.05}	22	28.8	Rc1/8 座ぐりφ13.4深さ1.8	15	10	8	38	73	9	42	26	15	8	13	φ6.6座ぐりφ11深さ6.5	30
32		127	94	33	36	23	14	6	M10×1.25	15 ⁰ _{-0.05}	28	36.4	Rc1/8 座ぐりφ13.4深さ1.8	20	12	10	45	82	12	54	34	19	8	16	φ9 座ぐりφ14深さ8.6	38
40		142	109	33	44	23	19	8	M14×1.5	20 ⁰ _{-0.05}	36	44.6	Rc1/8 座ぐりφ13.4深さ1.8	26	16	14	48	94	15	68	46	23	8	21	φ11 座ぐりφ17.5深さ10.8	46

ロッド先端金具寸法図 (mm)

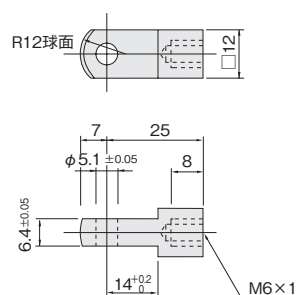
●φ16用Y形



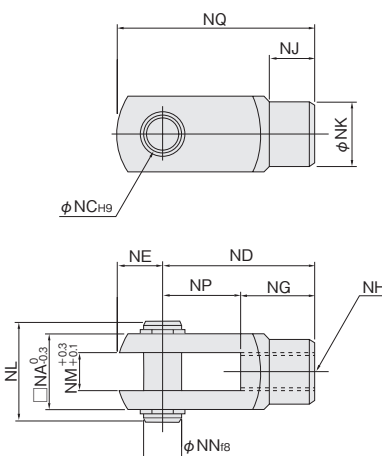
Y形ナックル用
ピン金具



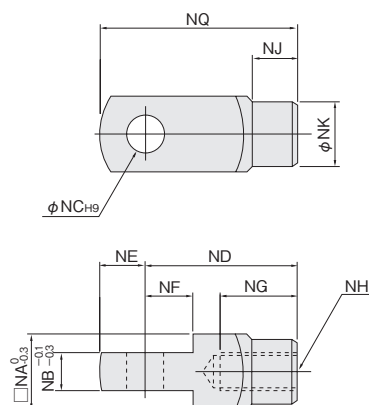
●φ16用I形



●φ20～φ40用 Y形



●φ20～φ40用 I形



径	記号	NA	NB	NC	ND	NE	NF	NG	NH	NJ	NK	NL	NM	NN	NP	NQ
20		16	8	8	30	10	11	15	M8×1	10	14	21	8	8	15	40
25・32		19	10	10	40	12	13	20	M10×1.25	12	16	25	10	10	20	52
40		24	14	10	45	12	13	25	M14×1.5	15	22	30	14	10	20	57

センサスイッチ

センサスイッチの注文記号

●センサスイッチ (取付バンド付)

				センサスイッチ形式	リード線長さ	シリンダ基本形式	シリンダ径
無接点タイプ	2線式	表示灯付	DC10~28V	ZG530	A B	-TWDA	16
無接点タイプ	3線式	表示灯付	DC4.5~28V	ZG553			20
有接点タイプ	2線式	表示灯付	DC10~30V AC85~230V	CS3M			25
有接点タイプ	2線式	表示灯付	DC10~30V AC85~115V	CS4M			32
有接点タイプ	2線式	表示灯なし	DC3~30V AC85~115V	CS5M			40

備考：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。

●A：1000mm
B：3000mm

●取付バンドのみの注文記号

G5-TWDA

シリンダ径
16：φ16用
20：φ20用
25：φ25用
32：φ32用
40：φ40用

シリンダ基本形式

センサタイプ
G5：無接点タイプセンサスイッチ
(ZG5□□) 用
有接点タイプセンサスイッチ
(CS□M) 用

センサスイッチ作動範囲・応差・最高感度位置

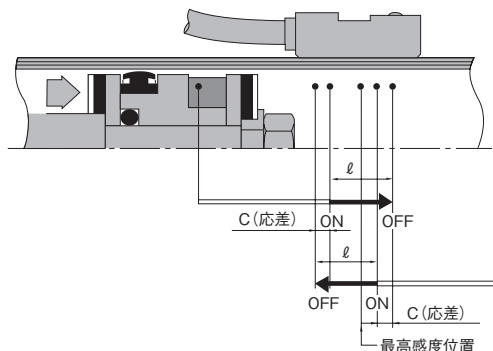
ZG5□□□、CS□M□タイプの場合

●作動範囲：ℓ

ピストンが移動してセンサスイッチがONになり、さらにピストンが同方向に移動してOFFにな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になった位置から、ピストンが逆方向に移動してOFFになるまでの距離をいいます。

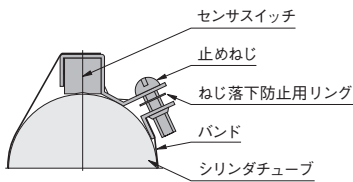


シリンダ径mm	ZG530 □、ZG553 □			CS□M□		
	作動範囲	応差	最高感度位置 ^注	作動範囲	応差	最高感度位置 ^注
16	2.7~4.5	0.7以下	11	7.0~9.0	2.0以下	11
20	2.8~4.7			8.5~10.5		
25	2.7~4.5			7.0~8.5		
32	3.0~5.1	0.8以下		8.0~10.0		
40	3.3~5.5			9.5~11.0		

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。

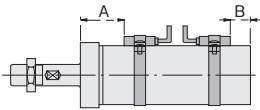
センサスイッチの移動要領



- 止めねじをゆるめるとセンサスイッチはバンドと共に軸方向および円周方向に自由に移動できます。センサスイッチのみの移動はできません。
- センサスイッチをバンドからはずす場合はシリンダチューブからバンドを取り外した後、センサスイッチをバンドから外してください。
- 止めねじの締付けトルクは49N・cm以下にしてください。

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り付けるとピストンがストロークエンドに達したとき、ピストンに取り付けてあるマグネットがセンサスイッチの最高感度位置にきます。

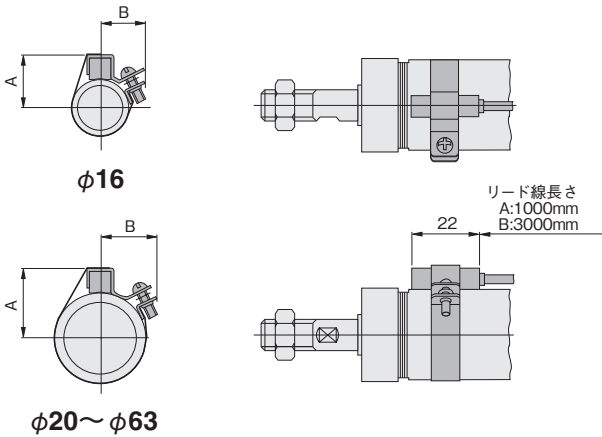


シリンダ径	TWDA-HA		TWDA-RA		TWDA-RB	
	A	B	A	B	A	B
16	22	9(17)	33	9	30	9
20	25	12(20)	39	12	35	12
25	27	14(30)	47	14	42	14
32	30	16(32)	56	16	50	16
40	35	20(36)	67	20	60	20

備考： () は配管アダプタ付：-Lの場合の配管アダプタ端面からの数値です。

センサスイッチ寸法図 (mm)

ZG5□□□, CS□M□タイプの場合



径	記号	A	B
16		17	15
20		19.5	17.5
25		22.5	18
32		27	19.5
40		30	—※

※ φ40に使用した場合のB寸法はシリンダ外形の半径となります。よって取付け部のB方向への出っ張りはありません。

推力

シリンダ径 mm	ロッド径 mm	動作	受圧面積 mm ²	空気圧力 MPa						
				0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
16	6	複動形	押側	201	20.1	40.2	60.3	80.4	100.5	120.6
			引側	172	17.2	34.4	51.6	68.8	86.0	103.2
20	8	複動形	押側	314	31.4	62.8	94.2	125.6	157.0	188.4
			引側	264	26.4	52.8	79.2	105.6	132.0	158.4
25	10	複動形	押側	490	49.0	98.0	147.0	196.0	245.0	294.0
			引側	412	41.2	82.4	123.6	164.8	206.0	247.2
32	12	複動形	押側	804	80.4	160.8	241.2	321.6	402.0	482.4
			引側	690	69.0	138.0	207.0	276.0	345.0	414.0
40	16	複動形	押側	1256	125.6	251.2	376.8	502.4	628.0	753.6
			引側	1055	106.0	211.0	317.0	422.0	528.0	633.0

N

空気消費量・空気流量

下表の数字は、ツインポートシリンダをストローク1mmで往復させたときの空気消費量です。実際に必要とする空気消費量・空気流量は、下の計算式によって求めます。

ストローク1mm毎の空気消費量

cm³/往復 (ANR)

シリンダ径 mm	空気圧力 MPa						
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
16	0.79	1.18	1.57	1.96	2.35	2.74	3.13
20	1.24	1.86	2.45	3.07	3.68	4.29	4.90
25	1.94	2.89	3.83	4.79	5.75	6.71	7.67
32	3.18	4.73	6.28	7.85	9.41	10.98	12.55
40	4.95	7.40	9.83	12.26	14.69	17.16	19.60

●空気消費量を求めるとき。

例1. シリンダ径16mm、ストローク50mmのツインポートシリンダを空気圧力0.5MPaで1往復させた場合。

$$2.35 \times 50 \times 10^{-3} = 0.1175 \text{ l/往復 (ANR)}$$

表より ストローク

例2. シリンダ径16mm、ストローク50mmのツインポートシリンダを空気圧力0.5MPaで1分間20往復させた場合。

$$2.35 \times 50 \times 20 \times 10^{-3} = 2.35 \text{ l/min (ANR)}$$

表より ストローク毎分の作動回数(往復)

●空気流量を求めるとき。(F.R.L.,バルブなどを選定する場合。)

例 シリンダ径16mmのツインポートシリンダを速度100mm/s、空気圧力0.5MPaで作動させた場合。

$$2.35 \times 100 \times \frac{1}{2} \times 10^{-3} = 0.1175 \text{ l/s (ANR)}$$

表より 速度mm/s

(このときの毎分の流量は、0.1175×60=7.05 l/min(ANR)となります。)

取扱い要領と注意事項



取付・配管

取付

- ヘッド側配管：-HAは、配管アダプタ(注文記号：-L)を使用することにより、配管方向を直角に変えることができます。配管アダプタを取り付けるには、付属のOリングを配管アダプタのOリング溝に装着して、シリンダに組み付けてください。
- ロッド側配管ブロックタイプ：-RBは、配管ポートを機械装置の取付面に向けてマウントし、機械装置に配管することにより、一層の省スペース配管を実現できます。その場合は、Oリング(φ16・20はP5、φ25～φ40はP10相当品(JIS B2401))を配管ポートのOリング溝に装着して、機械装置にマウントしてください。

配管

ツインポートシリンダには、下表の継手、スピードコントローラを使用してください。



- フット形取付でストロークが長い場合は、ロッド側配管：-RAの両フット形取付を推奨します。
- ロッドカバーの取付ねじ穴を使用して基本形取付をする場合は、取付ねじ穴の有効ねじ深さ全長を利用できる取付ねじを使用してください。
- ヘッドカバーの配管アダプタ取付ねじ穴やブラケット取付ねじ穴を使用時の片支持取付は避けてください。



一般注意事項

空気源

- 使用流体は空気を使用し、それ以外の流体の場合はご相談ください。
- 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40μm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

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。

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。
- 流体および雰囲気中に下記のような物質が含まれているときは、使用できません。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。

●適用継手

シリンダ形式	シリンダ径mm	16・20	25	32・40
ヘッド側配管：-HA ロッド側配管：-RA		●φ3, φ4, φ6チューブ用クイック継手ミニタイプ ●φ4チューブ用クイック継手 ●TAC継手	●φ4, φ6チューブ用クイック継手ミニタイプ ●φ4, φ6チューブ用クイック継手(SL4-01, SL6-01を除く) およびTSH8-01 ●TAC継手	●φ6チューブ用クイック継手ミニタイプ ●φ6, φ8チューブ用クイック継手 ●TAC継手
ロッド側配管 ブロックタイプ：-RB		●φ3, φ4, φ6チューブ用クイック継手ミニタイプ ●φ4チューブ用クイック継手 ●TAC継手 (BF□N, BF□U, SF, PFを除く)		

●適用スピードコントローラ

シリンダ形式	シリンダ径mm	16・20	25～40
ヘッド側配管：-HA ロッド側配管：-RA		●クイック継手付スピードコントローラ ●SCO-US, SCO-UL ●TSC-US, TSC-US-BF	●クイック継手付スピードコントローラ
ロッド側配管 ブロックタイプ：-RB		●クイック継手付スピードコントローラ	