

省スペース設計で軽量・コンパクトな16MPa用ショートタイロッド油圧シリンダ内径φ250までバリエーションアップ。

- 内径φ32～φ250までの16MPa用複動形コンパクト油圧シリンダ。
- 取付は16MPa用薄形シリンダ160S-1シリーズと一部互換があり、薄形シリンダ並の省スペースで、且つ300ストロークまで対応。
- 160S-1シリーズのST形に無かったφ100～φ250まで用意。
軽量・コンパクト・省スペース設計で納期を大幅短縮。



標準仕様

種類	標準形・スイッチセット	
呼び圧力	16MPa	
最高許容圧力	16MPa	
耐圧力	24MPa	
最低作動圧力	0.3MPa以下	
使用速度範囲	φ32～φ160:8～100mm/s	
	φ180～φ250:8～60mm/s	
使用温度範囲 (周囲温度)	標準形 φ32～φ160	－10～＋120℃
	φ180～φ250	－10～＋80℃
クッション機構	標準形	なし
	スイッチセット	AX・AZ形
適合作動油	一般鉱物性作動油 (その他の作動油をご使用の場合は、作動油との適合表を参照してください。)	
	ねじ公差	JIS 6g/6H
ストローク長さの許容差	100mm以下:0～0.8mm、101～250mm:0～1.0mm	
	251～300mm:0～1.25mm	
チューブ材質	標準形	●機械構造用炭素鋼
	スイッチセット	●ステンレス
支持形式	SA、SB、EA、EB、FA、FB、LD	
パッキン材質	[6]	水素化ニトリルゴム(φ32～φ160)
	[1]	ニトリルゴム(φ180～φ250)
ロッド先端ねじ	おねじ	

作動油とパッキン材質の適合性

パッキン材質	適合作動油				
	一般鉱物性 作動油	水・グライコール 作動油	リン酸エステル系 作動油	W/O 作動油	O/W 作動油
[1]ニトリルゴム	○	○	×	○	○
[6]水素化ニトリルゴム	○	○	×	○	○

用語説明

呼び圧力

呼称の便宜を図るためにシリンダに与える圧力。
定められた条件の下で性能を保証する使用圧力(定格圧力)と必ずしも一致しない。

最高許容圧力

シリンダ内部に発生する圧力の許容できる最高値(サージ圧力など)。

耐圧力

呼び圧力に復帰したときに性能の低下をもたらさず耐えねばならない試験圧力。

最低作動圧力

無負荷で水平に設置されたシリンダが動作する最低の圧力。

注) ●負荷の慣性によりシリンダ内に発生する油圧力は最高許容圧力以内にしてください。

- このシリンダに空気抜きはありません。
- ピストンロッドには横荷重(偏心荷重)は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

商品体系

単位:mm

構造	機種	支持形式	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80	φ100	φ125	φ140	φ160	φ180	φ200	φ224	φ250		
汎用形	複動形 片ロッド	標準形 160ST-1	SA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			EA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			EB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			FA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			LD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スイッチセット 160ST-1R	SA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		SB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		EA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		EB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		FB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		LD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

- 注) ●スイッチをご使用の場合は、スイッチセットシリンダをご使用ください。
●標準形にはスイッチを取付けることはできません。

複動形片ロッド



標準形 (160ST-1)



スイッチセット (160ST-1R)

製作ストローク範囲

単位:mm

内径	SA・SB形		EA・EB形		FA・FB・LD形	
	ストローク		注1)ストローク		ストローク	
	1～100	101～300	1～100	101～300	1～100	101～300
φ32	□	○	□	○	□	○
φ40	□	○	□	○	□	○
φ50	□	○	□	○	□	○
φ63	□	○	□	○	□	○
φ80	□	○	□	○	□	○
φ100	○	○	○	○	—	—
φ125	○	○	○	○	—	—
φ140	○	○	○	○	—	—
φ160	○	○	○	○	—	—
φ180	○	○	○	○	—	—
φ200	○	○	○	○	—	—
φ224	○	○	○	○	—	—
φ250	○	○	○	○	—	—

○: 標準製作範囲
□: 受注製作範囲

- 注1) 内径及び支持形式により外観が異なります。
□: 寸法によっては製作できない場合があります。事前にお問い合わせください。

汎用形

標準形

160ST-1

スイッチセット

160ST-1R

標準形
160ST-1 : 複動形片ロッド
スイッチセット
160ST-1R : 複動形片ロッド

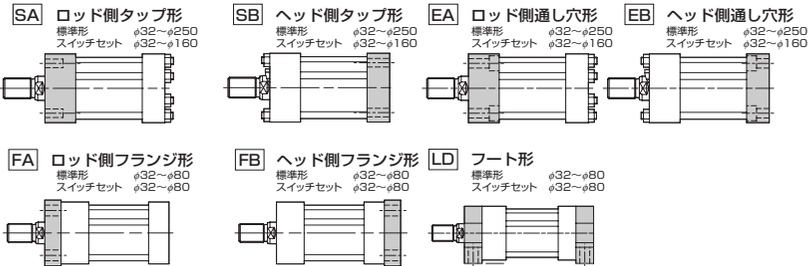
- 6 水酸化ニトリルゴム (φ32~φ160)
- 1 ニトリルゴム (φ180~φ250)

- SA ロッド側タップ形
- SB ヘッド側タップ形
- EA ロッド側通し穴形
- EB ヘッド側通し穴形
- FA ロッド側フランジ形
- FB ヘッド側フランジ形
- LD フート形

標準形
SA・SB・EA・EB: φ32~φ250
FA・FB・LD : φ32~φ80
スイッチセット
SA・SB・EA・EB: φ32~φ160
FA・FB・LD : φ32~φ80

- ※ロッド先端ねじはおねじが標準です。
- ※ロックナットを使用する場合、ねじ適合長さに応じて、ロッドねじ長さを指定してください。
- 推奨寸法については「ロックナット」の頁を参照ください。
- ※めねじ等のロッド先端形状についてはご相談ください。
- ※Gねじポート・空気抜き仕様についてはご相談ください。

支持形式



汎用形
AX形 (コード後方取出) AZ形 (コード上方取出)

スイッチ最小取付可能ストローク

内径	スイッチ数量		備考
	1個取付	2個取付	
φ32	30	30(40)	101ストローク未満は160S-1系手配の推奨範囲で支持形式によって製作出来ない場合があります。事前にお問い合わせください。
φ40~63	25	25	
φ80	20	25	
φ100~160	20	25	支持形式によって製作出来ない場合があります。事前にお問い合わせください。

○ () 内寸法は、同一面にロッド側検知、ヘッド側検知用スイッチを各一個ずつ付ける場合の最小ストロークです。

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	適合負荷	
有接点	AF	AX101CE						1.5m	小形ルー ブログラマル コントローラ	
	AG	AX105CE	DC:5~30V	DC:5~40mA	DC:1.5W AC:2VA	なし	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し		5m
	AH	AX111CE	AC:5~120V	AC:5~20mA		あり				1.5m
	AJ	AX115CE				なし	なし			5m
	AE	AX125CE	DC:30V以下 AC:120V以下	DC:40mA以下 AC:20mA以下						5m
	AK	AX11ACE	AC:5~120V	5~20mA	2VA		発光ダイオード (ON時赤色点灯)	4ピンコネクタ式 コード後方取出し		0.5m
	AL	AX11BCE	DC:5~30V	5~40mA	1.5W	あり				0.5m
	AM	AX135CE	AC/DC:90~240V	5~300mA	B接点出力 30VA		発光ダイオード (OFF時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し		5m
	AQ	AX145CE	AC/DC:24~240V				発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し		5m
	AP	AZ101CE								1.5m
	AR	AZ105CE	DC:5~30V	DC:5~40mA	DC:1.5W AC:2VA	なし	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード上方取出し		5m
	AS	AZ111CE	AC:5~120V	AC:5~20mA		あり				1.5m
	AT	AZ115CE					なし	なし		5m
	AN	AZ125CE	DC:30V以下 AC:120V以下	DC:40mA以下 AC:20mA以下						5m
	AU	AZ11ACE	AC:5~120V	5~20mA	2VA		発光ダイオード (ON時赤色点灯)	4ピンコネクタ式 コード上方取出し		0.5m
	AW	AZ11BCE	DC:5~30V	5~40mA	1.5W	あり				0.5m
	AY	AZ135CE	AC/DC:90~240V	5~300mA	B接点出力 30VA		発光ダイオード (OFF時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し		5m
	AX	AZ145CE	AC/DC:24~240V				発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し		5m
無接点	BE	AX201CE-1					発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し	1.5m	
	BF	AX205CE-1						5m		
	CE	AX211CE-1						1.5m		
	CH	AX215CE-1	DC:5~30V	5~40mA	—	あり	発光ダイオード (2灯式 赤/緑)	4ピンコネクタ式 コード後方取出し	0.5m	
	CF	AX21CE-1						1m		
	CJ	AX21DCE-1						1.5m		
	BM	AZ201CE-1					発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード上方取出し	5m	
	BN	AZ205CE-1						1.5m		
	CM	AZ211CE-1					発光ダイオード (2灯式 赤/緑)	0.3mm ² 芯外径φ4mm コード上方取出し	1.5m	
	CN	AZ215CE-1						5m		
無接点C E対応	CU	AX211CE-1					0.3mm ² 芯外径φ4mm コード後方取出し	1.5m		
	CV	AX215CE-1						5m		
	CA	AX21BCE-1	DC:5~30V	5~40mA	—	あり	発光ダイオード (2灯式 赤/緑)	4ピンコネクタ式 コード後方取出し	0.5m	
	CA	AZ211CE-1					0.3mm ² 芯外径φ4mm コード上方取出し	1.5m		
	CA	AZ215CE-1						5m		
	CY	AZ21BCE-1					4ピンコネクタ式 コード上方取出し	0.5m		

注) ●保護回路なしのスイッチにおいては、誘導負荷(リレー等)を使用する場合は、必ず負荷に保護回路(SK-100)を付けてください。
●AX、AZ135CEの出力論理はB接点になります。ヒストン検出時にスイッチ接点がOFF(表示灯は点灯)になります。

質量表

内径mm	基本質量		SA・SB EA・EB ストローク1mm あたりの加算質量	支持金具加算質量		ロック ナット
	標準形	スイッチ セット		フランジ形 FA・FB	フート形 LD	
φ32	2.01	2.14	0.0055	0.62	1.09	0.02
φ40	2.63	3.04	0.0085	1.16	1.42	0.03
φ50	3.56	4.07	0.0116	1.60	2.43	0.05
φ63	5.26	5.90	0.0163	2.02	3.30	0.11
φ80	9.53	10.87	0.0262	3.77	5.86	0.24
φ100	15.35	17.18	0.0404	—	—	0.52
φ125	27.69	29.63	0.0632	—	—	1.10
φ140	43.53	43.53	0.0860	—	—	1.44
φ160	62.95	62.95	0.1026	—	—	1.93
φ180	77.13	—	0.1154	—	—	2.90
φ200	96.38	—	0.1394	—	—	3.24
φ224	128.65	—	0.1745	—	—	5.97
φ250	175.09	—	0.2178	—	—	7.77

計算式

シリンダ質量(kg) = 基本質量 + (シリンダストロークmm × ストローク1mmあたりの加算質量)

計算例

160ST-1 内径φ63 シリンダストローク200mm
5.26 + (200 × 0.0163) = 8.52kg

160ST-1/TH16ST1 内径 CAD/DATA 提供できます。

SA/ロッド側タップ形

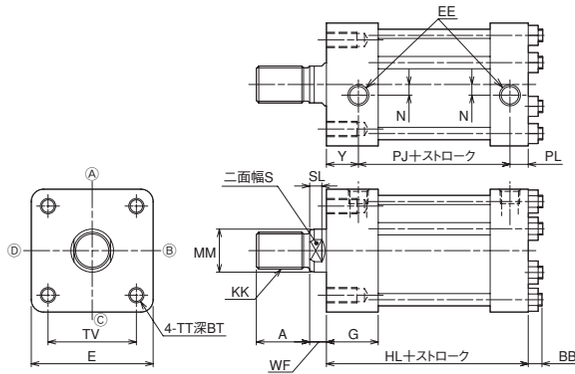
標準形

160ST-1 6 SA 内径 N ストローク - A 0 (φ32~φ160)

160ST-1 1 SA 内径 N ストローク - A 0 (φ180~φ250)

スイッチセット

160ST-1R 6 SA 内径 N ストローク - A 0 スイッチ記号 スイッチ数量 (φ32~φ160)



※内径によってタイロッド本数・配置などが異なります。
※ピストンロッドには横荷重（偏心荷重）は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

寸法表 (SA/ロッド側タップ形)

記号 内径	A	BB	BT	E	EE	G	HL		KK	MM	N
							標準形	スイッチセット			
φ32	25	0	15	□62	Rc1/4	34	81.5	88	M16X1.5	φ18	0
φ40	30	0	20	□70	Rc1/4	34	81.5	99	M20X1.5	φ22	7
φ50	35	0	34	□80	Rc1/4	34	82.5	98	M24X1.5	φ28	7
φ63	45	0	34	□94	Rc1/4	34	86	100	M30X1.5	φ36	0
φ80	60	0	39	□114	Rc3/8	39	101	118	M39X1.5	φ45	0
φ100	75	13	39	□140	Rc3/8	39	112	120	M48X1.5	φ56	0
φ125	95	14	39	□172	Rc1/2	39	121	135	M64X2	φ70	0
φ140	110	16	49	□196	Rc1/2	49	152	152	M72X2	φ80	0
φ160	120	18	49	□235	Rc1/2	49	159	159	M80X2	φ90	0
φ180	140	21	57	□252	Rc3/4	57	226	—	M95X2	φ100	0
φ200	150	22	62	□278	Rc3/4	62	240	—	M100X2	φ110	0
φ224	180	25	62	□312	Rc3/4	62	245	—	M120X2	φ125	0
φ250	195	27	67	□346	Rc3/4	67	260	—	M130X2	φ140	0

記号 内径	PJ		PL	S	SL	TT	TV	WF	Y
	標準形	スイッチセット							
φ32	47.5	54	12	14	7	M6X1	□47	10	22
φ40	47.5	65	12	19	7	M8X1.25	□52	10	22
φ50	49.5	65	12	24	8	M10X1.5	□58	11	21
φ63	54	68	12	30	9	M12X1.75	□69	13	20
φ80	64	81	15	41	14	M16X2	□86	17	22
φ100	75	83	15	50	22	M18X2.5	□106	26	22
φ125	81	95	20	65	25	M22X2.5	□132	30	20
φ140	105	105	20	75	31	M24X3	□150	35	27
φ160	109	109	23	85	33	M27X3	□175	40	27
φ180	168	—	24	2-φ12	—	M30X3.5	□182	45	34
φ200	172	—	29	2-φ15	—	M33X3.5	□200	45	39
φ224	172	—	34	2-φ15	—	M39X4	□225	50	39
φ250	172	—	44	2-φ15	—	M42X4.5	□250	55	44

160ST-1/TH16ST1 内径 CAD/DATA 提供できます。

SB/ヘッド側タップ形

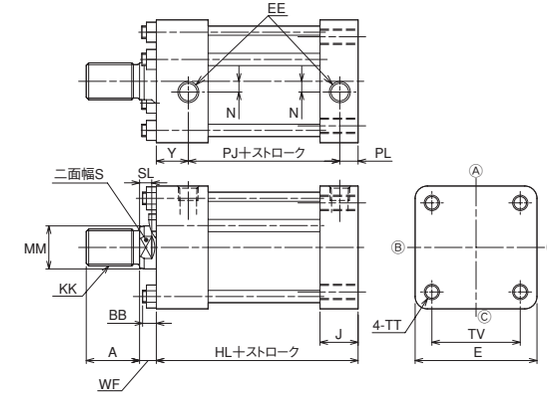
標準形

160ST-1 6 SB 内径 N ストローク - A 0 (φ32~φ160)

160ST-1 1 SB 内径 N ストローク - A 0 (φ180~φ250)

スイッチセット

160ST-1R 6 SB 内径 N ストローク - A 0 スイッチ記号 スイッチ数量 (φ32~φ160)



※内径によってタイロッド本数・配置などが異なります。
※ピストンロッドには横荷重（偏心荷重）は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

寸法表 (SB/ヘッド側タップ形)

記号 内径	A	BB	E	EE	HL		J	KK	MM	N
					標準形	スイッチセット				
φ32	25	0	□62	Rc1/4	81.5	88	25	M16X1.5	φ18	0
φ40	30	0	□70	Rc1/4	81.5	99	25	M20X1.5	φ22	7
φ50	35	0	□80	Rc1/4	82.5	98	25	M24X1.5	φ28	7
φ63	45	0	□94	Rc1/4	86	100	25	M30X1.5	φ36	0
φ80	60	0	□114	Rc3/8	101	118	33	M39X1.5	φ45	0
φ100	75	13	□140	Rc3/8	112	120	33	M48X1.5	φ56	0
φ125	95	14	□172	Rc1/2	121	135	40	M64X2	φ70	0
φ140	110	16	□196	Rc1/2	152	152	40	M72X2	φ80	0
φ160	120	18	□235	Rc1/2	159	159	45	M80X2	φ90	0
φ180	140	21	□252	Rc3/4	226	—	47	M95X2	φ100	0
φ200	150	22	□278	Rc3/4	240	—	52	M100X2	φ110	0
φ224	180	25	□312	Rc3/4	245	—	57	M120X2	φ125	0
φ250	195	27	□346	Rc3/4	260	—	67	M130X2	φ140	0

記号 内径	PJ		PL	S	SL	TT	TV	WF	Y
	標準形	スイッチセット							
φ32	47.5	54	12	14	7	M6X1	□47	10	22
φ40	47.5	65	12	19	7	M8X1.25	□52	10	22
φ50	49.5	65	12	24	8	M10X1.5	□58	11	21
φ63	54	68	12	30	9	M12X1.75	□69	13	20
φ80	64	81	15	41	14	M16X2	□86	17	22
φ100	75	83	15	50	22	M18X2.5	□106	26	22
φ125	81	95	20	65	25	M22X2.5	□132	30	20
φ140	105	105	20	75	31	M24X3	□150	35	27
φ160	109	109	23	85	33	M27X3	□175	40	27
φ180	168	—	24	2-φ12	—	M30X3.5	□182	45	34
φ200	172	—	29	2-φ15	—	M33X3.5	□200	45	39
φ224	172	—	34	2-φ15	—	M39X4	□225	50	39
φ250	172	—	44	2-φ15	—	M42X4.5	□250	55	44

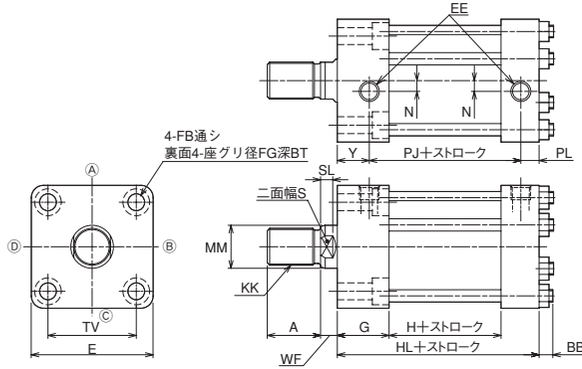
CAD/DATA
160ST-1/TH16ST1 内径 提供できます。

EA/ロッド側通し穴形

標準形

160ST-1 6 EA 内径 N ストローク - A O ($\phi 32 \sim \phi 160$)160ST-1 1 EA 内径 N ストローク - A O ($\phi 180 \sim \phi 250$)

スイッチセット

160ST-1R 6 EA 内径 N ストローク - A O スイッチ記号 スイッチ数量 ($\phi 32 \sim \phi 160$)

※内径によってタイロッド本数・配置などが異なります。
 ※ $\phi 140 \sim \phi 250$ のヘッドカバーには取付ボルトを通す穴を設けてあります。
 ※ピストンロッドには横荷重（偏心荷重）は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。
 ※ $\phi 180 \sim \phi 250$ の装置への取付は六角穴付きボルトを使用してください。（座グリFGがありません。）

寸法表 (EA/ロッド側通し穴形)

記号 内径	A	BB	BT	E	EE	FB	FG	G	H		HL	
									標準形	スイッチセット	標準形	スイッチセット
$\phi 32$	25	0	6.5	□62	Rc1/4	6.6	11	34	22.5	29	81.5	88
$\phi 40$	30	0	8.6	□70	Rc1/4	9	14	34	22.5	40	81.5	99
$\phi 50$	35	0	10.8	□80	Rc1/4	11	17.5	34	23.5	39	82.5	98
$\phi 63$	45	0	13	□94	Rc1/4	14	20	34	27	41	86	100
$\phi 80$	60	0	15.2	□114	Rc3/8	16	23	39	29	46	101	118
$\phi 100$	75	13	19.5	□140	Rc3/8	20	29	39	40	48	112	120
$\phi 125$	95	14	23.5	□172	Rc1/2	24	35	39	42	56	121	135
$\phi 140$	110	16	25.5	□196	Rc1/2	26	39	49	63	63	152	152
$\phi 160$	120	18	29	□235	Rc1/2	30	43	49	65	65	159	159
$\phi 180$	140	21	—	□252	Rc3/4	33	—	57	122	—	226	—
$\phi 200$	150	22	—	□278	Rc3/4	36	—	62	126	—	240	—
$\phi 224$	180	25	—	□312	Rc3/4	42	—	62	126	—	245	—
$\phi 250$	195	27	—	□346	Rc3/4	45	—	67	126	—	260	—

記号 内径	KK	MM	N	PJ		PL	S	SL	TV	WF	Y
				標準形	スイッチセット						
$\phi 32$	M16X1.5	$\phi 18$	0	47.5	54	12	14	7	□47	10	22
$\phi 40$	M20X1.5	$\phi 22$	7	47.5	65	12	19	7	□52	10	22
$\phi 50$	M24X1.5	$\phi 28$	7	49.5	65	12	24	8	□58	11	21
$\phi 63$	M30X1.5	$\phi 36$	0	54	68	12	30	9	□69	13	20
$\phi 80$	M39X1.5	$\phi 45$	0	64	81	15	41	14	□86	17	22
$\phi 100$	M48X1.5	$\phi 56$	0	75	83	15	50	22	□106	26	22
$\phi 125$	M64X2	$\phi 70$	0	81	95	20	65	25	□132	30	20
$\phi 140$	M72X2	$\phi 80$	0	105	105	20	75	31	□150	35	27
$\phi 160$	M80X2	$\phi 90$	0	109	109	23	85	33	□175	40	27
$\phi 180$	M95X2	$\phi 100$	0	168	—	24	2- $\phi 12$	—	□182	45	34
$\phi 200$	M100X2	$\phi 110$	0	172	—	29	2- $\phi 15$	—	□200	45	39
$\phi 224$	M120X2	$\phi 125$	0	172	—	34	2- $\phi 15$	—	□225	50	39
$\phi 250$	M130X2	$\phi 140$	0	172	—	44	2- $\phi 15$	—	□250	55	44

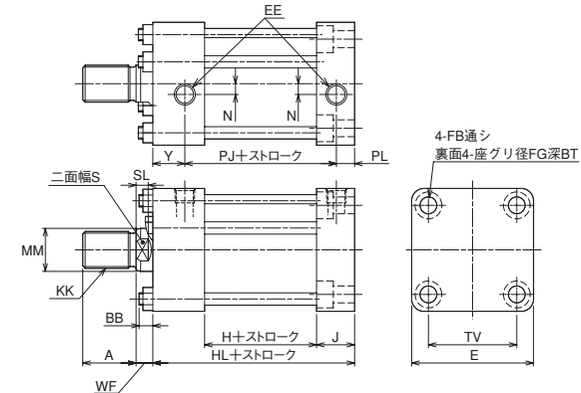
CAD/DATA
160ST-1/TH16ST1 内径 提供できます。

EB/ヘッド側通し穴形

標準形

160ST-1 6 EB 内径 N ストローク - A O ($\phi 32 \sim \phi 160$)160ST-1 1 EB 内径 N ストローク - A O ($\phi 180 \sim \phi 250$)

スイッチセット

160ST-1R 6 EB 内径 N ストローク - A O スイッチ記号 スイッチ数量 ($\phi 32 \sim \phi 160$)

※内径によってタイロッド本数・配置などが異なります。
 ※ $\phi 140 \sim \phi 250$ のロッドカバーには取付ボルトを通す穴を設けてあります。
 ※ピストンロッドには横荷重（偏心荷重）は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。
 ※ $\phi 180 \sim \phi 250$ の装置への取付は六角穴付きボルトを使用してください。（座グリFGがありません。）

寸法表 (EB/ヘッド側通し穴形)

記号 内径	A	BB	BT	E	EE	FB	FG	J	H		HL	
									標準形	スイッチセット	標準形	スイッチセット
$\phi 32$	25	0	6.5	□62	Rc1/4	6.6	11	25	22.5	29	81.5	88
$\phi 40$	30	0	8.6	□70	Rc1/4	9	14	25	22.5	40	81.5	99
$\phi 50$	35	0	10.8	□80	Rc1/4	11	17.5	25	23.5	39	82.5	98
$\phi 63$	45	0	13	□94	Rc1/4	14	20	25	27	41	86	100
$\phi 80$	60	0	15.2	□114	Rc3/8	16	23	33	29	46	101	118
$\phi 100$	75	13	19.5	□140	Rc3/8	20	29	33	40	48	112	120
$\phi 125$	95	14	23.5	□172	Rc1/2	24	35	40	42	56	121	135
$\phi 140$	110	16	25.5	□196	Rc1/2	26	39	40	63	63	152	152
$\phi 160$	120	18	29	□235	Rc1/2	30	43	45	65	65	159	159
$\phi 180$	140	21	—	□252	Rc3/4	33	—	47	122	—	226	—
$\phi 200$	150	22	—	□278	Rc3/4	36	—	52	126	—	240	—
$\phi 224$	180	25	—	□312	Rc3/4	42	—	57	126	—	245	—
$\phi 250$	195	27	—	□346	Rc3/4	45	—	67	126	—	260	—

記号 内径	KK	MM	N	PJ		PL	S	SL	TV	WF	Y
				標準形	スイッチセット						
$\phi 32$	M16X1.5	$\phi 18$	0	47.5	54	12	14	7	□47	10	22
$\phi 40$	M20X1.5	$\phi 22$	7	47.5	65	12	19	7	□52	10	22
$\phi 50$	M24X1.5	$\phi 28$	7	49.5	65	12	24	8	□58	11	21
$\phi 63$	M30X1.5	$\phi 36$	0	54	68	12	30	9	□69	13	20
$\phi 80$	M39X1.5	$\phi 45$	0	64	81	15	41	14	□86	17	22
$\phi 100$	M48X1.5	$\phi 56$	0	75	83	15	50	22	□106	26	22
$\phi 125$	M64X2	$\phi 70$	0	81	95	20	65	25	□132	30	20
$\phi 140$	M72X2	$\phi 80$	0	105	105	20	75	31	□150	35	27
$\phi 160$	M80X2	$\phi 90$	0	109	109	23	85	33	□175	40	27
$\phi 180$	M95X2	$\phi 100$	0	168	—	24	2- $\phi 12$	—	□182	45	34
$\phi 200$	M100X2	$\phi 110$	0	172	—	29	2- $\phi 15$	—	□200	45	39
$\phi 224$	M120X2	$\phi 125$	0	172	—	34	2- $\phi 15$	—	□225	50	39
$\phi 250$	M130X2	$\phi 140$	0	172	—	44	2- $\phi 15$	—	□250	55	44

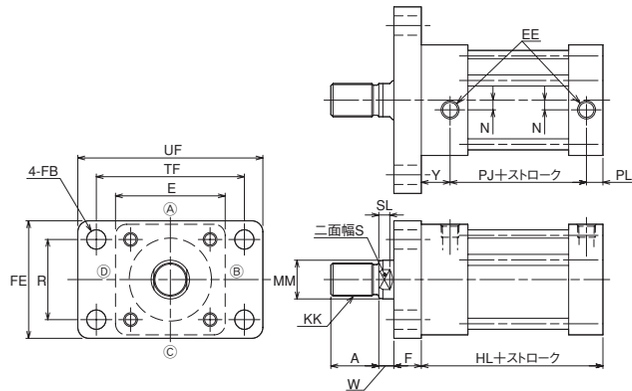
CAD/DATA
160ST-1/TH16ST1 内径 提供できます。

FA/ロッド側フランジ形

標準形

160ST-1 6 FA 内径 N ストローク - A O ($\phi 32 \sim \phi 80$)

スイッチセット

160ST-1R 6 FA 内径 N ストローク - A O スイッチ記号 スイッチ数量 ($\phi 32 \sim \phi 80$)

※内径によってタイロッド本数・配置などが異なります。
※ピストンロッドには横荷重（偏心荷重）は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

寸法表 (FA/ロッド側フランジ形)

記号 内径	A	E	EE	F	FB	FE	HL		KK	MM	N
							標準形	スイッチセット			
$\phi 32$	25	□62	Rc1/4	15	$\phi 6.6$	62	81.5	88	M16X1.5	$\phi 18$	0
$\phi 40$	30	□70	Rc1/4	20	$\phi 11$	70	81.5	99	M20X1.5	$\phi 22$	7
$\phi 50$	35	□80	Rc1/4	20	$\phi 14$	85	82.5	98	M24X1.5	$\phi 28$	7
$\phi 63$	45	□94	Rc1/4	20	$\phi 14$	98	86	100	M30X1.5	$\phi 36$	0
$\phi 80$	60	□114	Rc3/8	25	$\phi 18$	118	101	118	M39X1.5	$\phi 45$	0

記号 内径	PJ		PL	R	S	SL	TF	UF	W	Y
	標準形	スイッチセット								
$\phi 32$	47.5	54	12	40	14	7	80	95	10	22
$\phi 40$	47.5	65	12	46	19	7	96	118	10	22
$\phi 50$	49.5	65	12	58	24	8	108	135	11	21
$\phi 63$	54	68	12	65	30	9	124	150	13	20
$\phi 80$	64	81	15	87	41	14	154	185	17	22

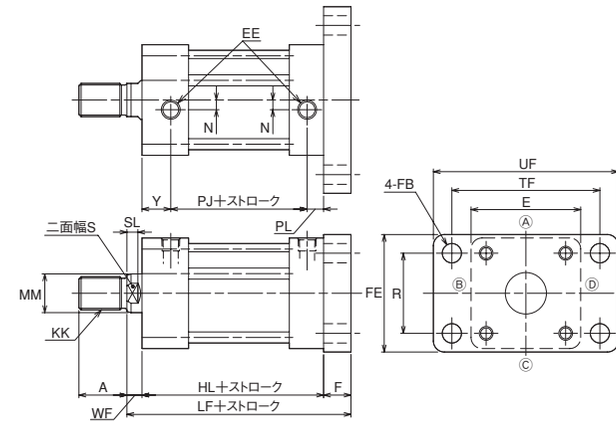
CAD/DATA
160ST-1/TH16ST1 内径 提供できます。

FB/ヘッド側フランジ形

標準形

160ST-1 6 FB 内径 N ストローク - A O ($\phi 32 \sim \phi 80$)

スイッチセット

160ST-1R 6 FB 内径 N ストローク - A O スイッチ記号 スイッチ数量 ($\phi 32 \sim \phi 80$)

※内径によってタイロッド本数・配置などが異なります。
※ピストンロッドには横荷重（偏心荷重）は掛けられませんので、取付時の調整は注意してください。

寸法表 (FB/ヘッド側フランジ形)

記号 内径	A	E	EE	F	FB	FE	HL		KK	LF	
							標準形	スイッチセット		標準形	スイッチセット
$\phi 32$	25	□62	Rc1/4	15	$\phi 6.6$	62	81.5	88	M16X1.5	106.5	113
$\phi 40$	30	□70	Rc1/4	20	$\phi 11$	70	81.5	99	M20X1.5	111.5	129
$\phi 50$	35	□80	Rc1/4	20	$\phi 14$	85	82.5	98	M24X1.5	113.5	129
$\phi 63$	45	□94	Rc1/4	20	$\phi 14$	98	86	100	M30X1.5	119	133
$\phi 80$	60	□114	Rc3/8	25	$\phi 18$	118	101	118	M39X1.5	143	160

記号 内径	MM	N	PJ		PL	R	S	SL	TF	UF	WF	Y
			標準形	スイッチセット								
$\phi 32$	$\phi 18$	0	47.5	54	12	40	14	7	80	95	10	22
$\phi 40$	$\phi 22$	7	47.5	65	12	46	19	7	96	118	10	22
$\phi 50$	$\phi 28$	7	49.5	65	12	58	24	8	108	135	11	21
$\phi 63$	$\phi 36$	0	54	68	12	65	30	9	124	150	13	20
$\phi 80$	$\phi 45$	0	64	81	15	87	41	14	154	185	17	22

ロッド先端形状変更

■ロッド先端の形状および寸法を変更する場合、次にあげるものは特標記号と寸法指定記号により手配できます。
(基準寸法と同一の寸法をご指定の場合は寸法指定記号は不要です。特標記号のみで可。)

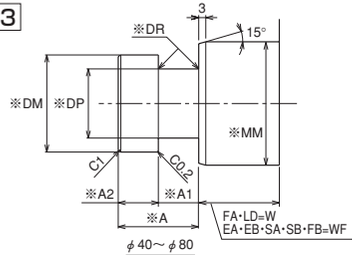
手配方法

シリーズ名 **本体形式** - X

特標記号 **寸法指定記号(基準寸法と異なる寸法のみ指示)**

⌊ KM, KP寸法は、どちらか一方の変更の場合でも両寸法とも指示ください

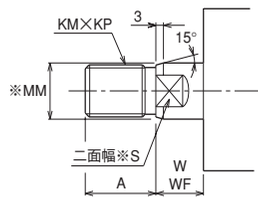
例 A83



注) この形状の寸法変更指定はWF寸法のみです。

- φ40でロッド先端形状 A83, WF=60
- 160ST-1 6SA40N200-X A83
- WF-60

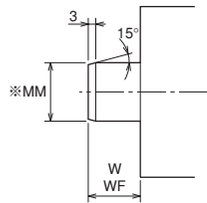
ロッド先端特殊形状 A00



基準寸法表 (標準寸法)

内径	A	KM	KP	※MM	※S	W WF
φ32	25	16	1.5	φ18	14	10
φ40	30	20	1.5	φ22	19	10
φ50	35	24	1.5	φ28	24	11
φ63	45	30	1.5	φ36	30	13
φ80	60	39	1.5	φ45	41	17
φ100	75	48	1.5	φ56	50	26
φ125	95	64	2	φ70	65	30
φ140	110	72	2	φ80	75	35
φ160	120	80	2	φ90	85	40

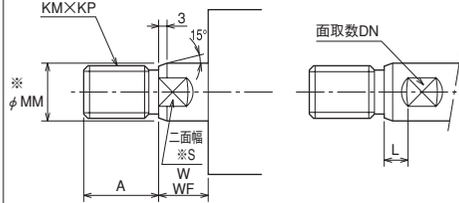
A51



基準寸法表

内径	※MM	W WF
φ32	φ18	10
φ40	φ22	10
φ50	φ28	11
φ63	φ36	13
φ80	φ45	17
φ100	φ56	26
φ125	φ70	30
φ140	φ80	35
φ160	φ90	40

A53



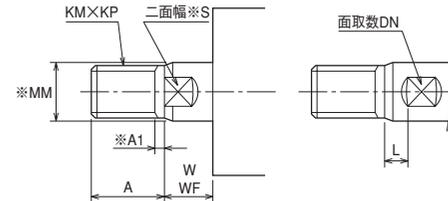
注) WF寸法をL寸法分長くしてください。

基準寸法表

内径	A	DN	KM	KP	L	※MM	※S	W WF
φ32	25	2	16	1.5	0	φ18	14	10
φ40	30	2	20	1.5	0	φ22	19	10
φ50	35	2	24	1.5	0	φ28	24	11
φ63	45	2	30	1.5	0	φ36	30	13
φ80	60	2	39	1.5	0	φ45	41	17
φ100	75	2	48	1.5	0	φ56	50	26
φ125	95	2	64	2	0	φ70	65	30
φ140	110	2	72	2	0	φ80	75	35
φ160	120	2	80	2	0	φ90	85	40

- ※印は固定寸法です。
- 固定寸法の変更を希望される場合はご相談ください。

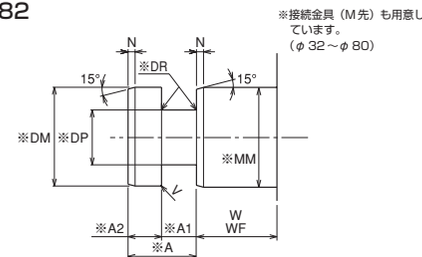
A54



基準寸法表

内径	A	※A1	DN	KM	KP	L	※MM	※S	W WF
φ32	25	4	2	16	1.5	0	φ18	14	10
φ40	30	4	2	20	1.5	0	φ22	19	10
φ50	35	4	2	24	1.5	0	φ28	24	11
φ63	45	4	2	30	1.5	0	φ36	30	13
φ80	60	4	2	39	1.5	0	φ45	41	17
φ100	75	4	2	48	1.5	0	φ56	50	26
φ125	95	5	2	64	2	0	φ70	65	30
φ140	110	5	2	72	2	0	φ80	75	35
φ160	120	5	2	80	2	0	φ90	85	40

A82

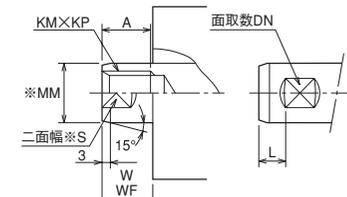


基準寸法表

内径	※A	※A1 ^{+0.5 +0.3}	※A2 ^{-0.2 -0.3}	※DM	※DP ^{-0.2 -0.3}	※DR	※MM	※N	※V	W WF
φ32	25	12.5	12.5	φ18	φ13	1	φ18	3	C0.2	30
φ40	25	12.5	12.5	φ22	φ16	1.5	φ22	3	C0.2	35
φ50	25	12.5	12.5	φ28	φ21	1.5	φ28	3	C0.2	35
φ63	30	15	15	φ36	φ26	2	φ36	3	C0.2	40
φ80	30	15	15	φ45	φ31	2	φ45	3	C0.2	45
φ100	40	20	20	φ56	φ38	3	φ56	3	C0.2	55
φ125	50	25	25	φ70	φ49	3.5	φ70	3	R1	60
φ140	50	25	25	φ80	φ56	4	φ80	3	R1	65
φ160	60	30	30	φ90	φ60	5	φ90	6	R1	70

- ※印は固定寸法です。
- 固定寸法の変更を希望される場合はご相談ください。

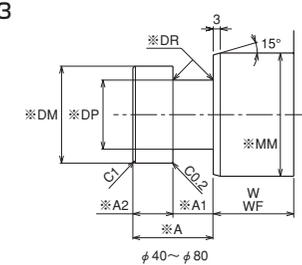
A81



基準寸法表

内径	A	DN	KM	KP	L	※MM	※S	W WF
φ32	15	2	12	1.75	0	φ18	14	10
φ40	20	2	16	2	0	φ22	19	10
φ50	24	2	20	2.5	0	φ28	24	11
φ63	33	2	27	3	0	φ36	30	13
φ80	36	2	30	3.5	0	φ45	41	17
φ100	45	2	39	4	0	φ56	50	26
φ125	58	2	48	5	0	φ70	65	30

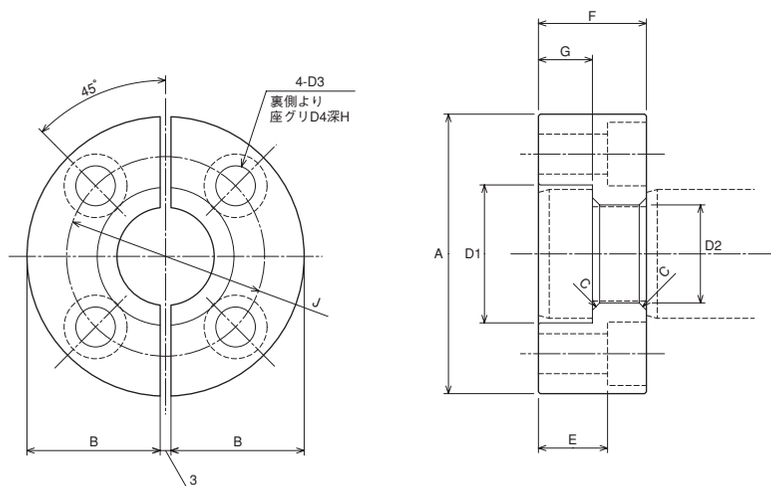
A83



基準寸法表

内径	※A	※A1 ^{+0.5 +0.3}	※A2 ^{-0.2 -0.3}	※DM	※DP ^{-0.2 -0.3}	※DR	※MM	W WF
φ40	25	12.5	12.5	φ18	φ13	1	φ22	35
φ50	25	12.5	12.5	φ22	φ16	1.5	φ28	35
φ63	25	12.5	12.5	φ28	φ21	1.5	φ36	40
φ80	30	15	15	φ36	φ26	2	φ45	45

セパレートフランジジョイント (M先)：ピストンロッド先端形状A82用



●部品手配となります。RMH-**で指示ください。

寸法表

記号 内径	部品形式	A	B	C	D1	D2	D3	D4	E	F	G	H	J
φ32	RMH-18	φ49	23	1	φ19	φ13.5	φ6.6	φ11	18.5	25	12.5	6.5	φ34
φ40	RMH-22	φ57	27	1.5	φ23	φ16.5	φ9	φ14	16.4	25	12.5	8.6	φ40
φ50	RMH-28	φ71	34	1.5	φ29	φ21.5	φ11	φ17.5	14.2	25	12.5	10.8	φ50
φ63	RMH-36	φ77	37	2	φ38	φ27	φ11	φ17.5	19.2	30	15	10.8	φ55
φ80	RMH-45	φ100	48.5	2	φ48	φ33	φ14	φ20	17	30	15	13	φ76