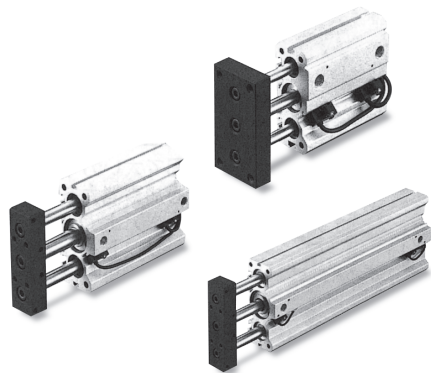


# 高精度・高剛性・使い易さを追求した薄形ガイド付空気圧シリンダ。

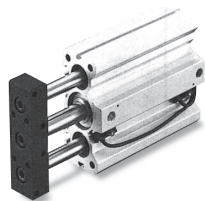
- ガイド一体化により不回転精度を向上。
- 耐横荷重に対する高剛性を実現。
- すべり軸受、リニアブッシュ軸受の使い分けにより、高々精度を実現。(リフトタイプ)
- リンクバー、テーブルプレートにアタッチメント取付用タップを多数設定。



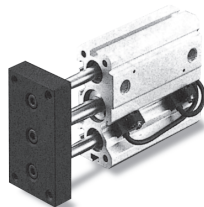
## シリンダ仕様

機 種	10G-2
種 類	ストッパタイプ/リフトタイプ/プッシュタイプ
シリンダ内径 (mm)	φ20・φ32・φ40・φ50・φ63・φ80
使用流体	空気
給油	不要 (給油でも可)
使用圧力範囲	0.10~1MPa
耐圧力	1.5MPa
使用速度範囲	50~500mm/s
使用温度範囲	0~+60°C (但し、凍結なきこと)
クッション機構	ニトリルゴム

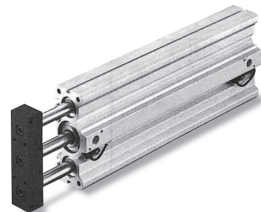
ストッパタイプ



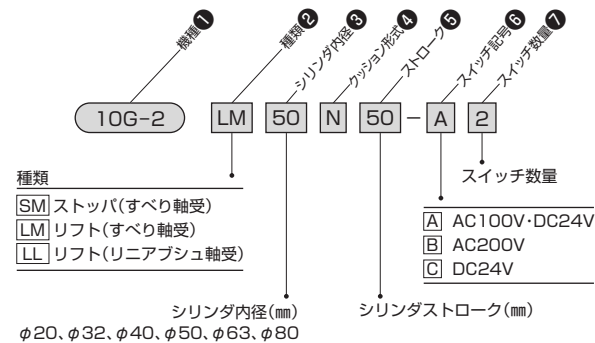
リフトタイプ



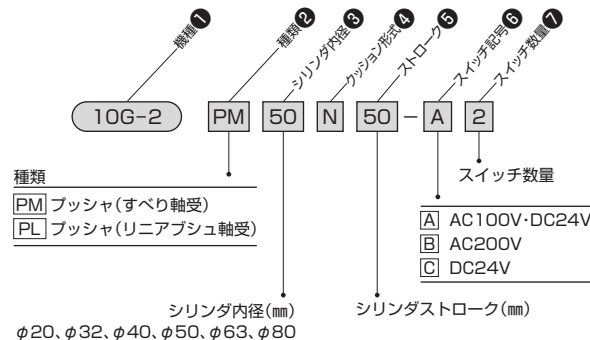
プッシュタイプ



## ● ストッパタイプ/リフトタイプ



## ● プッシュタイプ



## ストローク表

内径	ストローク									
	30	50	75	100	200	300	400	500	600	700
すべり軸受	φ20									
	φ32									
	φ40									
	φ50									
	φ63									
	φ80									
リニアブッシュ軸受	φ20									
	φ32									
	φ40									
	φ50									

## 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	表示灯	結線方式	コード長さ
有接点	A RCB1	AC:85~115V DC:10~30V	AC:5~20mA DC:5~25mA	AC:2VA DC:0.75W	発光ダイオード (ON時黄緑色点灯)	0.2mm <sup>2</sup> 2芯耐油ビニール 絶縁コード	1.5m
	B RCB3	AC:180~220V	5~25 (12.5) mA	5VA	発光ダイオード (ON時緑色点灯)		
無接点	C RNB2	DC:10~30V	5~100mA	—	発光ダイオード (ON時赤色点灯)		

注) シリンダ内径φ20~φ40とφ50~φ80ではスイッチの取付方向が異なります。  
 取付方向 (底面より)  
 φ20~φ40: ブラケット右取付け  
 φ50~φ80: ブラケット左取付け

ストローク・質量表

単位：kg

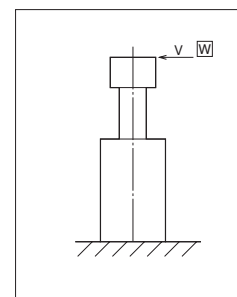
種類	内径 mm	ストロークmm										スイッチ	
		30	50	75	100	200	300	400	500	600	700		
ストップタイプ	すべり軸受	φ20	0.4	0.6	0.7	0.9	—	—	—	—	—	—	A：RCB1 B：RCB3 C：RNB2 コード長さ1.5m
		φ32	1.1	1.4	1.7	2.0	—	—	—	—	—	—	
		φ40	—	2.0	2.6	3.2	—	—	—	—	—	—	
		φ50	—	3.1	3.7	4.3	—	—	—	—	—	—	
		φ63	—	5.6	7.0	8.4	—	—	—	—	—	—	
		φ80	—	11.1	13.8	15.3	—	—	—	—	—	—	
リフトタイプ	すべり軸受	φ20	0.5	0.7	0.8	1.0	—	—	—	—	—	1個あたりの 加算質量は 0.02kgです。	
		φ32	1.3	1.6	1.9	2.2	—	—	—	—	—		
		φ40	—	2.3	2.9	3.5	—	—	—	—	—		
		φ50	—	3.6	4.2	4.8	—	—	—	—	—		
		φ63	—	6.4	7.8	9.2	—	—	—	—	—		
		φ80	—	13.1	15.8	16.8	—	—	—	—	—		
	リニアブッシュ 軸受	φ20	0.6	0.8	0.9	1.1	—	—	—	—	—		
		φ32	1.8	2.0	2.4	2.7	—	—	—	—	—		
		φ40	—	2.3	2.9	3.5	—	—	—	—	—		
		φ50	—	4.6	5.2	5.8	—	—	—	—	—		
		φ63	—	—	7.8	9.2	—	—	—	—	—		
		φ80	—	—	19.1	20.6	—	—	—	—	—		
プッシュタイプ	すべり軸受	φ20	—	—	—	—	1.6	2.2	—	—	—		
		φ32	—	—	—	—	3.0	4.0	5.2	6.2	—		
		φ40	—	—	—	—	4.2	5.5	6.8	8.1	—		
		φ50	—	—	—	—	5.8	7.4	8.8	10.4	11.9		
		φ63	—	—	—	—	10.2	12.8	15.4	18.0	20.6		
		φ80	—	—	—	—	22.8	24.8	26.8	28.8	30.8		
	リニアブッシュ 軸受	φ20	0.5	0.7	0.8	1.0	1.6	2.2	—	—	—		
		φ32	1.6	1.8	2.2	2.5	3.5	4.5	5.7	6.7	—		
		φ40	—	2.3	2.9	3.5	4.2	5.5	6.8	8.1	—		
		φ50	—	4.0	4.6	5.2	6.2	7.8	9.0	10.8	12.3		
		φ63	—	—	7.1	8.5	10.2	12.8	15.4	18.0	20.6		
		φ80	—	—	16.5	18.3	24.5	26.5	28.5	30.5	32.5		

理論出力表

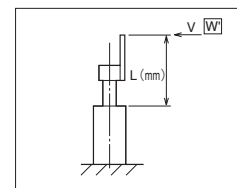
単位：N

内径 mm	受圧面積 mm <sup>2</sup>	使用圧力MPa						
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	
φ20	押側	314	62.8	94.2	126	157	188	220
	引側	236	47.1	70.7	94.2	118	141	165
φ32	押側	804	161	241	322	402	483	563
	引側	603	121	181	241	301	362	422
φ40	押側	1257	251	377	503	628	754	880
	引側	1056	211	317	422	528	633	739
φ50	押側	1963	393	589	785	982	1178	1374
	引側	1649	330	495	660	825	990	1155
φ63	押側	3117	623	935	1247	1559	1870	2182
	引側	2803	561	841	1121	1402	1682	1962
φ80	押側	5024	1005	1507	2010	2512	3014	3517
	引側	4533	907	1360	1813	2267	2720	3173

■ストップタイプの許容能力



注1) リンクバー上部での能力表です。  
注2) φ20, φ32-50, 75, 100st } の場合または  
φ40, φ50, φ63, φ80-75, 100st }  
プレートを取付けて使用される場合は、  
下記のように換算してください。



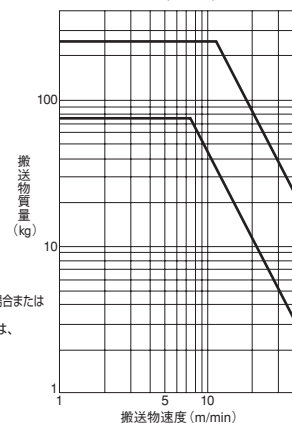
$$W = W' \cdot \text{搬送物質量} \times \frac{L}{\ell}$$

ℓ：係数

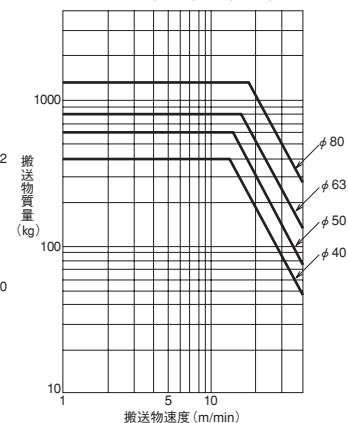
内径	φ20	φ32	φ40	φ50	φ63	φ80
ℓ	48	55	80	85	90	98

注3) 横荷重 = 搬送物質量 × 9.8 × コンパアの摩擦係数  
常用横荷重表の直線以下でご使用ください。  
注4) 常用横荷重は理論値ですので右グラフの70%の値で選定してください。

●ストップ能力 (供給圧力0.5MPa)  
10G-2SM φ20, φ32...30st

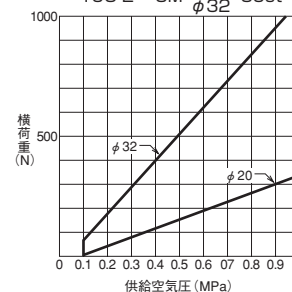


●ストップ能力 (供給圧力0.5MPa)  
10G-2SM φ40, φ50, φ63, φ80...50st

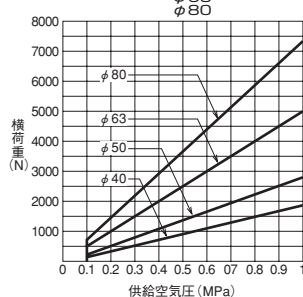


●常用横荷重表

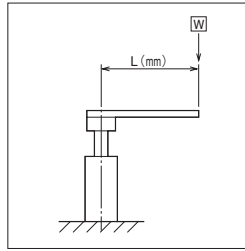
10G-2 SM- φ20-30st



10G-2 SM- φ40-50st

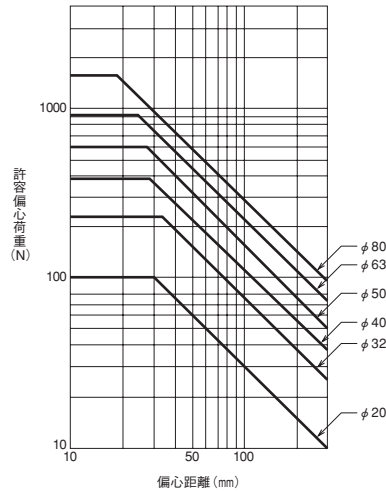


### ■リフトシリンダの許容偏心荷重 (供給圧0.5MPaの場合)

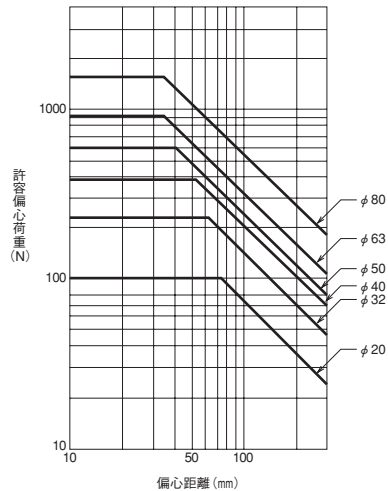


- ガイドロッド中心からLmm偏心した場合の動的な許容荷重を示します。尚、偏心荷重の方向が上図より90°反転した場合は右グラフの50%の値となります。

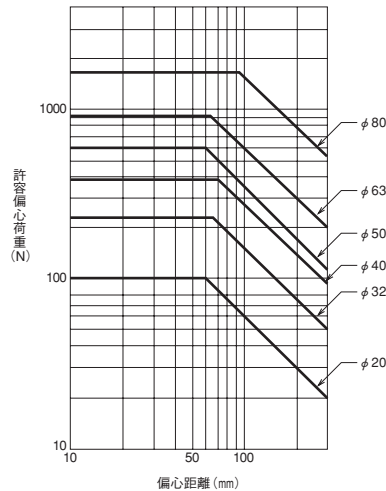
許容偏心荷重 (供給圧力0.5MPa時)  
10G-2LM φ20, φ32………30Stまで  
10G-2LM φ40, φ50, φ63, φ80…50Stまで



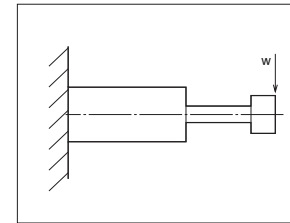
許容偏心荷重 (供給圧力0.5MPa時)  
10G-2LM φ20, φ32………50~100st  
10G-2LM φ40, φ50, φ63, φ80…75~100st



許容偏心荷重 (供給圧力0.5MPa時)  
10G-2LL φ20, φ32………30~100st  
10G-2LL φ40, φ50, φ63, φ80…50~100st

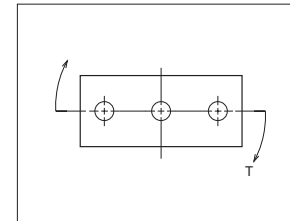


### ■許容横荷重



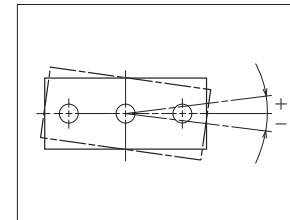
- ガイドロッド先端部に横荷重W(ガイドロッドに垂直な荷重)が加わった状態でシリンダを作動させた動的な許容値を示します。

### ■許容回転トルク



- ガイドロッドに回転トルクTが加わった状態でシリンダを作動させた場合の動的な許容トルク値を示します。

### ■不回転精度



- ガイドロッドと軸受のクリアランスによるガタをピストンロッドを中心とした振れ角度で表した数値です。

単位: N

内径 mm	形 式		軸受の種類	ストロークmm			
	ストップ	リフト		30	50	75	100
φ20	SM	LM	すべり軸受	59	88	74	59
	—	LL	リニアブッシュ軸受	78	64	49	39
φ32	SM	LM	すべり軸受	118	147	118	98
	—	LL	リニアブッシュ軸受	157	127	98	78
φ40	SM	LM	すべり軸受	—	147	167	137
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	226	186	157
φ50	SM	LM	すべり軸受	—	147	177	147
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	245	196	167
φ63	SM	LM	すべり軸受	—	216	275	216
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	—	324	284
φ80	SM	LM	すべり軸受	—	245	294	245
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	—	588	539

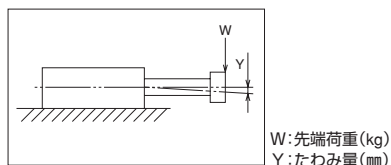
単位: N・m

内径 mm	形 式		軸受の種類	ストロークmm			
	ストップ	リフト		30	50	75	100
φ20	SM	LM	すべり軸受	69	98	78	69
	—	LL	リニアブッシュ軸受	88	69	49	39
φ32	SM	LM	すべり軸受	206	245	206	176
	—	LL	リニアブッシュ軸受	451	216	176	147
φ40	SM	LM	すべり軸受	—	353	363	314
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	451	372	314
φ50	SM	LM	すべり軸受	—	421	500	441
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	676	568	480
φ63	SM	LM	すべり軸受	—	617	784	617
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	—	931	813
φ80	SM	LM	すべり軸受	—	1058	1343	1245
	—	LL	リニアブッシュ軸受	—	—	2695	2401

注) ガイドロッドのたわみは除く。

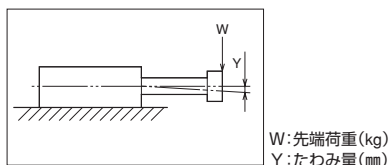
## ■プッシュシリンダのたわみ量と許容先端荷重

## ●10G-2PM(すべり軸受タイプ)

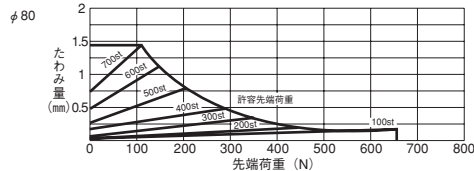
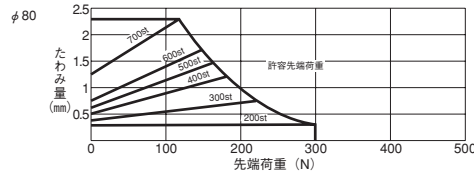
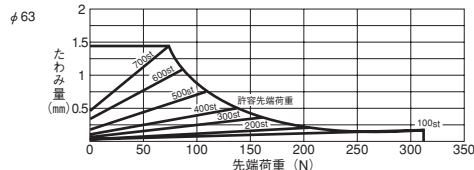
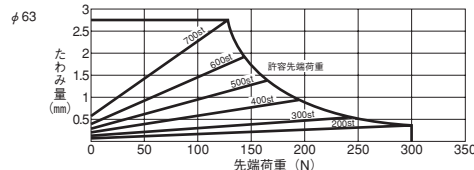
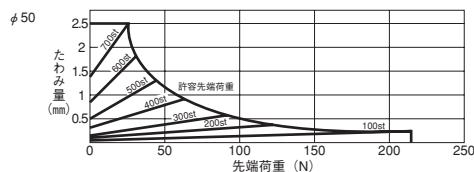
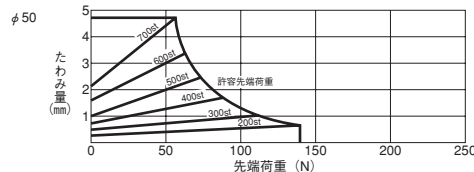
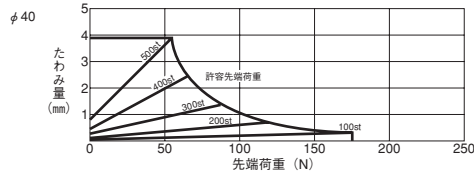
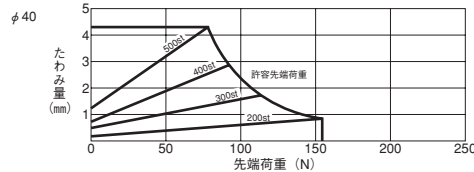
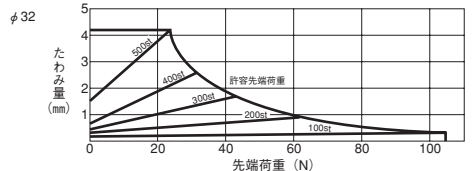
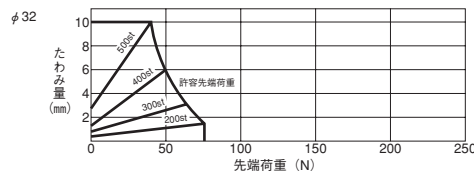
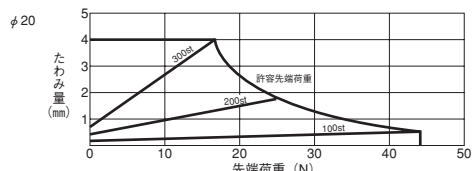
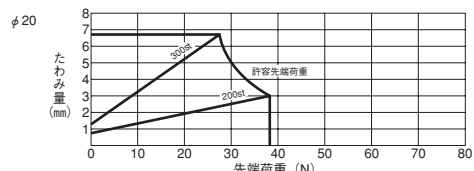


●先端に加わる荷重は許容先端荷重以下でご使用ください。

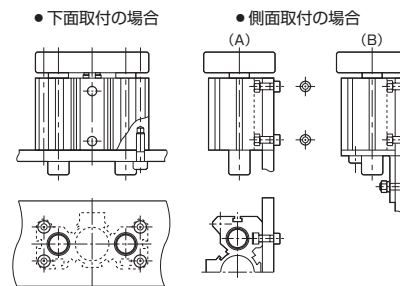
## ●10G-2PL(リニアブッシュ軸受タイプ)



●先端に加わる荷重は許容先端荷重以下でご使用ください。



## ■取付方法



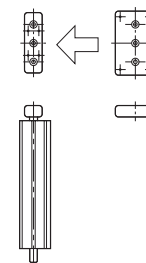
## 下面取付の場合

下面取付の場合は図のようにシリンダ底部の4カ所ボルト穴を使用してください。尚、ボルトねじ込み深さはストップ等で衝撃が加わる場合はボルト径の2倍(2d)のねじ込み量を取ってください。また機種によっては、ガイドロッドがシリンダ底部より出る場合がありますのでガイドロッドの逃がし穴を設けてください。

## 側面取付の場合

(A)はT溝を使用して固定する場合で、プッシャー等ではボディが長くなりますのでこちらの方をおすすめします。またボディの長さに合わせて固定個所を4カ所に限らず増加させてください。尚、シリンダが(B)のように垂直に取付けられる場合、安全のため底部でも固定する、この方法で固定してください。

## 参考



## ●ロングストロークリフトタイプ

プッシュシリンダをリフトシリンダとしてご使用になる場合は、左図のようにリンクバーをテーブルプレートに取り替えることが出来ますのでご注文の際には、お問い合わせください。

## 注意事項



取付時の注意



スイッチ



日常のご使用にあたって

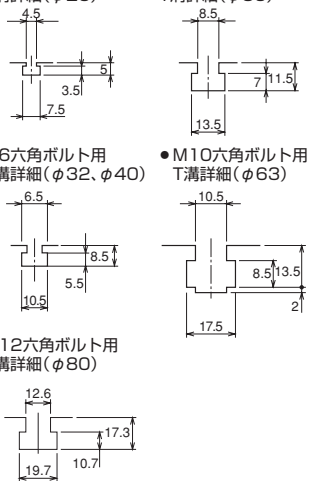
- 取付方向に指定はありませんが、取付面は必ず平面としてください。取付面にねじれや歪みがあるとシリンダの吹き抜けによるエア漏れやガイド部に負担がかかり作動不良の原因となります。
- 取付ボルトはシリンダ本体及びリンクバー部材がアルミですのでねじ込み深さを十分に取ってください。(ボルト径の2倍)
- 取付時には配管内を十分にフラッシンググリス等がシリンダ内部に入らないよう十分にご注意ください。
- メンテナンスに支障のないようシリンダ周囲には余裕空間を設けてください。
- 10G-2シリーズにはすべてスイッチ用マグネットが内蔵されています。
- スイッチの最大負荷容量を越える負荷は絶対に使用しないでください。
- スイッチへの負荷接続でサージが発生する場合は接点保護対策を行ってください。
- 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。
- 水滴、油滴、などがかかる場所や粉塵が多い場所で使用しないでください。

CAD/DATA 10G-2/TAG2内径 提供できます。



### SM(ストップシリンダ・すべり軸受タイプ)

- M4六角ボルト用 T溝詳細(φ20)
- M8六角ボルト用 T溝詳細(φ50)
- M6六角ボルト用 T溝詳細(φ32、φ40)
- M10六角ボルト用 T溝詳細(φ63)
- M12六角ボルト用 T溝詳細(φ80)



### ストローク表・L寸法表

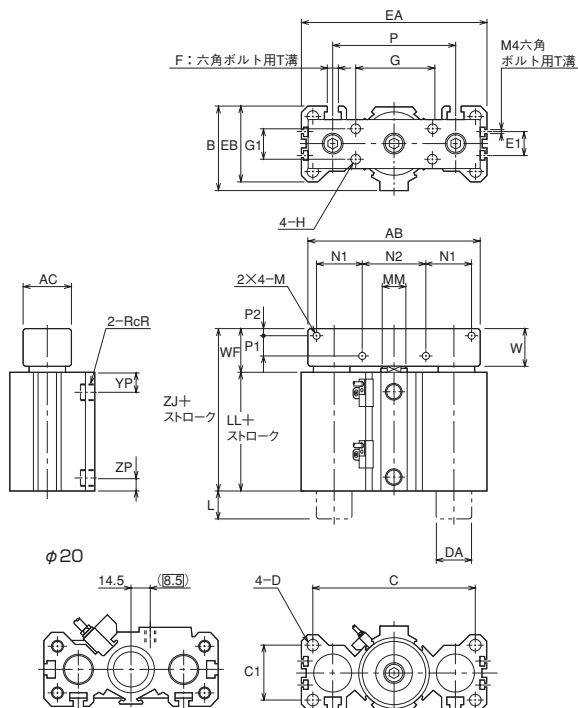
内径	ストローク			
	30	50	75	100
φ20	0	17	17	17
φ32	0	23	23	23
φ40	—	0	23	23
φ50	—	0	23	23
φ63	—	0	10	10
φ80	—	0	23	23

### 寸法表

記号 内径	AB	AC	B	C	C1	D	DA	E1	EA	EB	F	G	G1	H
	φ20	75	25	34	63	20	M5×0.8 深15	φ12	—	75	32	M4	32	16
φ32	100	30	51.5	90	30	M8×1.25 深20	φ20	—	106	45	M6	40	18	M6×1.0 深12
φ40	125	35	59	112	36	M8×1.25 深20	φ25	—	128	52	M6	50	20	M6×1.0 深12
φ50	140	40	69	132	45	M10×1.5 深25	φ30	20	150	62	M8	63	25	M8×1.25 深16
φ63	175	60	87	156	53	M12×1.75 深30	φ35	25	180	78	M10	80	40	M10×1.5 深20
φ80	224	75	110	212	71	M16×2.0 深40	φ45	30	243	100	M12	106	56	M10×1.5 深20

記号 内径	L	LL	M	MM	N1	N2	P	P1	P2	R	W	WF	YP	ZJ	ZP
	φ20	上記ストローク表参照	36[32]	M4×0.7 深8	φ10	22.5	20	45	6	4	1/8[M5]	15	18	11	54[50]
φ32		37	M5×0.8 深10	φ16	32	25	63	9	5	1/8	20	25	12	62	8
φ40		45	M5×0.8 深10	φ16	40	30	80	14	5	1/8	25	30	16	75	9
φ50		47	M6×1.0 深12	φ20	37.5	50	100	16	6	1/4	30	35	16	82	11
φ63		70	M8×1.25 深16	φ20	47.5	60	118	16	9	1/4	35	40	17	110	30
φ80		78	M10×1.5 深20	φ25	60	80	160	18	10	3/8	40	48	25	126	30

※注 □内寸法は、φ20N30stの寸法です。



※内径によって溝の形状が異なります。

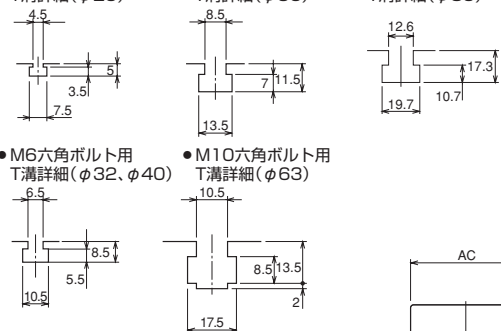
CAD/DATA 10G-2/TAG2内径 提供できます。



### LM(リフトシリンダ・すべり軸受タイプ)

### LL(リフトシリンダ・リニアブッシュ軸受タイプ)

- M4六角ボルト用 T溝詳細(φ20)
- M8六角ボルト用 T溝詳細(φ50)
- M12六角ボルト用 T溝詳細(φ80)
- M6六角ボルト用 T溝詳細(φ32、φ40)
- M10六角ボルト用 T溝詳細(φ63)



### ストローク表・L寸法表

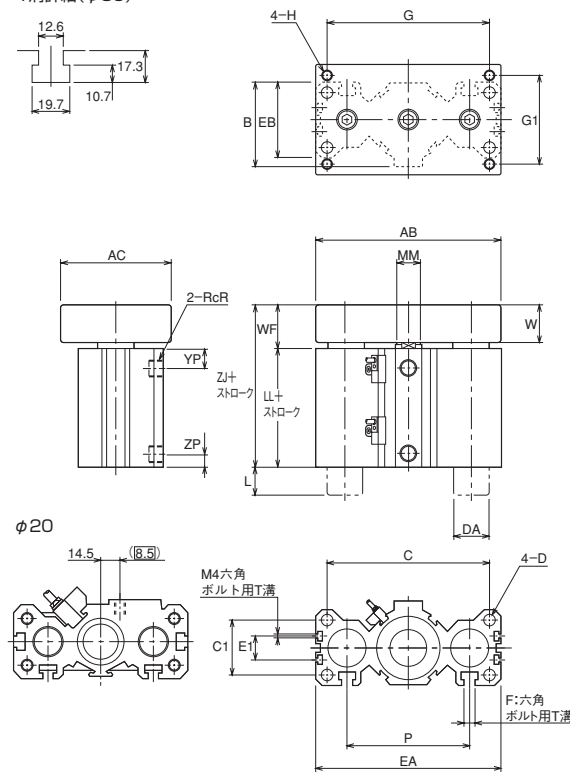
内径	ストローク			
	30	50	75	100
φ20	0	17	17	17
φ32	0	23	23	23
φ40	—	0	23	23
φ50	—	0	23	23
φ63	—	0	10	10
φ80	—	0	23	23
φ20	17	17	17	17
φ32	30	33	33	33
φ40	—	36	36	36
φ50	—	43	43	43
φ63	—	—	58	58
φ80	—	—	72	72

### 寸法表

記号 内径	AB	AC	B	C	C1	D	DA		E1	EA	EB	F
	すべり軸受	リニアブッシュ軸受	E1	EA	EB	F						
φ20	75	45	34	63	20	M5×0.8 深15	φ12	φ8	—	75	32	M4
φ32	106	70	51.5	90	30	M8×1.25 深20	φ20	φ13	—	106	45	M6
φ40	128	80	59	112	36	M8×1.25 深20	φ25	φ16	—	128	52	M6
φ50	150	100	69	132	45	M10×1.5 深25	φ30	φ20	20	150	62	M8
φ63	175	110	87	156	53	M12×1.75 深30	φ35	φ25	25	180	78	M10
φ80	236	150	110	212	71	M16×2.0 深40	φ45	φ35	30	243	100	M12

記号 内径	G	G1	H	L	LL	MM	P	R	W	WF	YP	ZJ	ZP
	φ20	63	32	M5×0.8 深10	上記ストローク表参照	36[32]	φ10	45	1/8[M5]	15	18	11	54[50]
φ32	90	50	M6×1.0 深12		37	φ16	63	1/8	20	25	12	62	8
φ40	112	63	M6×1.0 深12		45	φ16	80	1/8	25	30	16	75	9
φ50	132	71	M8×1.25 深16		47	φ20	100	1/4	30	35	16	82	11
φ63	150	85	M10×1.5 深20		70	φ20	118	1/4	35	40	16	110	30
φ80	212	125	M10×1.5 深20		78	φ25	160	3/8	40	48	25	126	30

※注 □内寸法は、φ20N30st(すべり軸受)の寸法です。

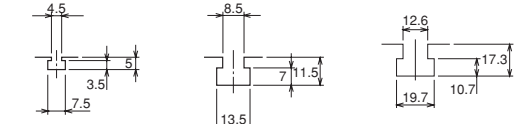


※内径によって溝の形状が異なります。

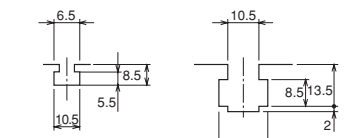
CAD/DATA  
10G-2/TAG2内径提供できます。

### PM (プッシュシリンダ・すべり軸受タイプ) PL (プッシュシリンダ・リニアブシュ軸受タイプ)

- M4六角ボルト用 T溝詳細(φ20)
- M8六角ボルト用 T溝詳細(φ50)
- M12六角ボルト用 T溝詳細(φ80)



- M6六角ボルト用 T溝詳細(φ32、φ40)
- M10六角ボルト用 T溝詳細(φ63)



### ストローク表

内径	ストローク									
	30	50	75	100	200	300	400	500	600	700
すべり軸受	φ20									
	φ32									
	φ40									
	φ50									
	φ63									
	φ80									
リニアブシュ軸受	φ20									
	φ32									
	φ40									
	φ50									
	φ63									
	φ80									

### 寸法表

※内径によって溝の形状が異なります。

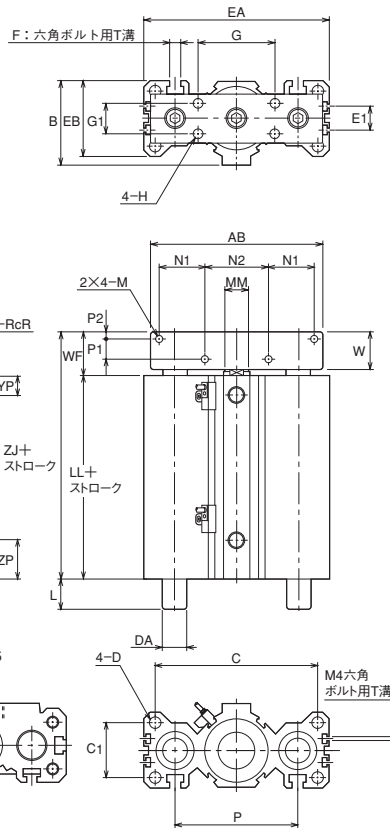
記号	AB	AC	B	C	C1	D	DA		E1	EA	EB	F	G	G1	H
							すべり軸受	リニアブシュ							
φ20	75	25	34	63	20	M5×0.8深15	φ8	φ8	—	75	32	M4	32	16	M5×0.8深10
φ32	100	30	51.5	90	30	M8×1.25深20	φ12	φ13	—	106	45	M6	40	18	M6×1.0深12
φ40	125	35	59	112	36	M8×1.25深20	φ16	φ16	—	128	52	M6	50	20	M8×1.0深12
φ50	140	40	69	132	45	M10×1.5深20	φ20	φ20	20	150	62	M8	63	25	M8×1.25深30
φ63	175	60	87	156	53	M12×1.75深30	φ25	φ25	25	180	78	M10	80	40	M10×1.5深20
φ80	224	75	110	212	71	M16×2.0深40	φ35	φ35	30	243	100	M12	106	56	M10×1.5深20

記号	L	LL	M	MM	N1	N2	P	P1	P2	R	W	WF	YP	ZJ	ZP
φ32	30 [33]	41 [37]	M5×0.8深10	φ16	32	25	63	9	5	1/4 [1/8]	20	25	12 [12]	66 [62]	12 [8]
φ40	16 [33]	65 [45]	M5×0.8深10	φ16	40	30	80	14	5	1/4 [1/8]	25	30	17 [16]	95 [75]	30 [9]
φ50	25 [43]	66 [47]	M6×1.0深12	φ20	37.5	50	100	16	6	3/8 [1/4]	30	35	17 [16]	101 [82]	31 [11]
φ63	58	70	M8×1.25深16	φ20	47.5	60	118	16	9	3/8 [1/4]	35	40	23 [17]	110	30 [30]
φ80	72	78	M10×1.5深20	φ25	60	80	160	18	10	3/8	40	48	25	126	30

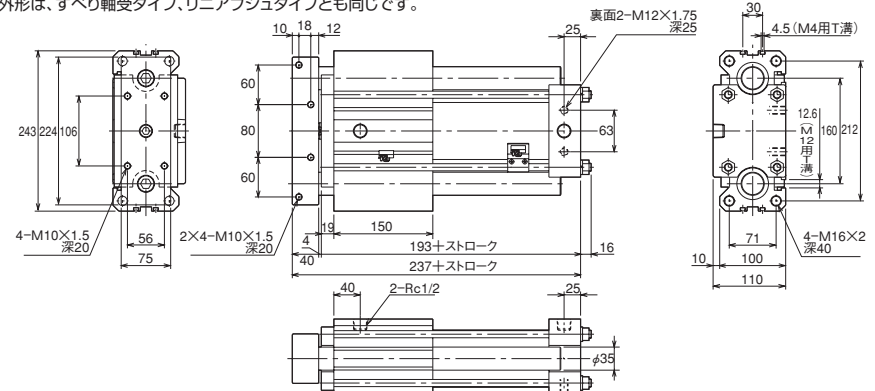
※注. □内寸法は、リニアブシュ30st~100stの寸法です。

※内径φ80のストローク200以上は外形が異なります。右ページを参照してください。



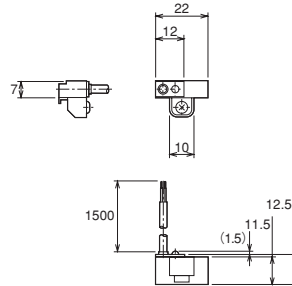
### PM (プッシュシリンダ・すべり軸受タイプ) ストローク200~700 PL (プッシュシリンダ・リニアブシュタイプ) ストローク200~700

※外形は、すべり軸受タイプ、リニアブシュタイプとも同じです。



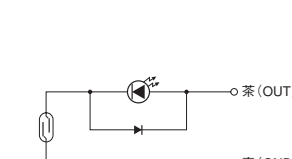
### スイッチ

- 寸法図

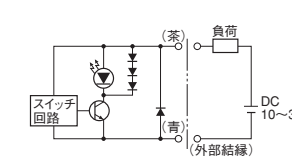


- 回路図

- RCB1 (有接点)
- RCB3 (有接点)



- RNB2 (無接点)



### 仕様

スイッチ記号	A	B	C
スイッチ形式	RCB1	RCB3	RNB2
接点タイプ	有接点		無接点
接点構成	ノーマルオープン		
負荷電圧	AC85~115V, DC10~30V	AC180~220V	DC10~30V
負荷電流	5~20mA	5~25 (12.5) mA	5~100mA
最大開閉容量	2VA (AC), 0.75W (DC)	5VA	—
耐衝撃	30G		50G
平均動作時間	1ms以下		
周囲温度	-10~+60°C		
リード線	0.2mm <sup>2</sup> 2芯耐油ビニール絶縁コード1.5m		
保護構造	IP66		IP67
表示灯	ON時LED点灯		
	黄緑色	緑色	赤色

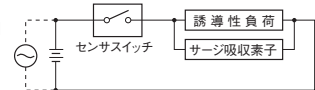
### ● 誘導性負荷(電磁リレー)等を接続する場合

《DCの場合(30V以下)》

100V1A程度のダイオードと負荷を並列につけてください。

《ACの場合》

抵抗とコンデンサを負荷と並列につけてください。抵抗Rの値が1kΩ以下の場合、コンデンサの放電によりリードSWが溶着する可能性がありますので、市販の保護回路を使用される場合は注意してください。サーミアブソーバ等のサージ吸収素子の場合、応答性が悪いいためCRに比べ効果は少なくなります。



DCの場合……ダイオードまたはCRなど  
CRの場合……CRなど  
ダイオード：順方向は回路電流以上、逆方向は回路電圧10倍以上の逆耐圧のもの。  
CR：C=0.01~0.1 μF  
R=1~4kΩ

### ● 容量性サージが発生する場合(リード線の長さが10mをこえる場合)

ケーブル長が長い場合、線間浮遊容量により接点開閉時に突入電流が流れ、リードスイッチの接点溶着の原因になります。この場合は、スイッチになるべく近い位置に抵抗またはサージサプレッサ(NSS-1)を直列に接続して、突入電流を制限してください。

