# 高剛性ボールねじアクチュエータ EGSKシリーズ/EGSPシリーズ FESTO



ケージなしガイドタイプ EGSKシリーズ ケージ付ガイドタイプ EGSPシリーズ

#### ● 4方向等荷重

テーブルに作用する4方向(ラジアル、逆ラジアル、横)からの荷重に対し、全てを同定格荷重にするために、各ボール列が45°で接触するように配置、このため取付姿勢を選ばずに使用することが可能

# ● 高剛性

U字型ガイドレールの採用によりモーメントやねじれに対し、高い剛性を発揮することが可能で、片持ち構造でも使用可能

#### ● 高精度

ガイド部は4点接触構造のため予圧を与えても動きが軽い すきまがないため負荷変動による摩擦抵抗の変動を最少限に抑え高精度な繰返し位置決め精度を実現

# ● 省スペース

テーブル中心部にボールねじナットを一体化させることでアクチュエータの高さを抑え、非常にコンパクトな設計

#### ● ケージ付ボール

EGSPシリーズはケージ付ボールを採用

- 1. 潤滑油の保持力が向上し、長寿命・長期メンテナンスフリーを実現
- 2. 高速回転のサーボモータに対応可能 → 高速運転が可能
- 3. ボール同士の摩擦を解消しトルク特性を向上
- 4. ボール同士の衝突音を解消 → 低騒音

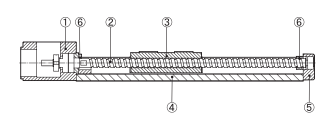
# 

3

ボールねじ

ドライブシャフト

カップリングケース

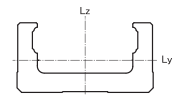


No.	名 称	材 質(EGSK、EGSP共通)
1	カバー(モータ側)	アルミダイカスト
2	ボールねじ	錮
3	テーブル	錮
4	ガイドレール	高剛金鋼
(5)	エンドカバー	アルミダイカスト
6	バッファ	ポリビニールアセテート

⑧ ボール(EGSPはケージ付)

⑨ ボール(EGSP33、46はケージ付)

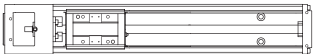
# 【断面2次モーメント】



	形 式	EGSK-15	EGSK-20	EGSK-26	EGSK-33	EGSK-46	EGSP-20	EGSP-26	EGSP-33	EGSP-46
	Ly [mm⁴]	908	6100	17000	62000	240000	6000	16600	53500	205000
Ī	Lz [mm⁴]	14200	62000	150000	380000	1500000	61400	148000	352000	1450000

#### 【テーブルバリエーション】

#### 標準テーブル



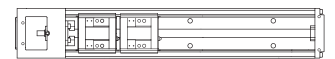


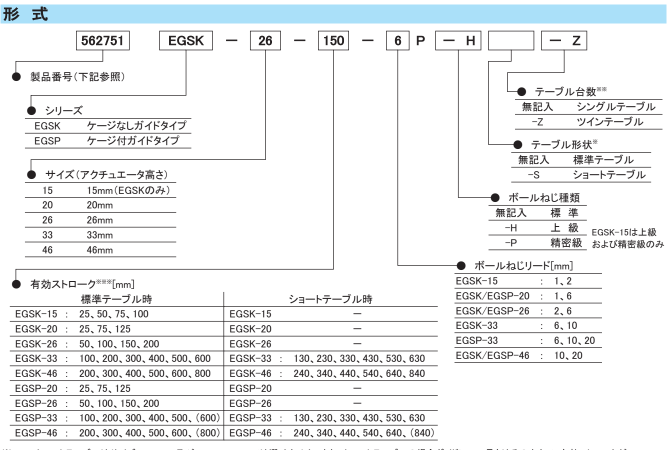
# ショートテーブル

1 ∘ [		ы	00	0	0	°I
	⊐ <b>(</b>					
•		쁘	00	0	0	
		=			•	<del></del>

# ツインショートテーブル

ツインテーブル





※ ショートテーブルはサイズ15、20、26及びEGSP-33-20Pでは選べません。また、ショートテーブルの場合ガイドレール長さはそのままで、有効ストロークが変わります。

※※ ツインテーブルは有効ストロークが50mm以下の場合には選べません。

また、ツインテーブル時には形式表記の有効ストロークからテーブル1台ぶんの長さ(min.)を差し引いた長さが実行ストロークとして使用可能になります。 (例) EGSK-26-150-Zでテーブル間の距離が10mmの場合 :

外形寸法図よりテーブル長さ=64mm、150-64-10=76mm=実行ストローク

サイズ33、46においてショートツインテーブルの場合、テーブルは2台ともショートテーブルです。

※※※ 精密級時、EGSK-33(-S)、EGSK-46(-S)、EGSP-46(-S)では一番長いストローク( )内のストロークが選べなくなります。

#### 【製品番号】

EGSK-20以上で標準ボールねじ、 標準シングルテーブルの場合はこちら の製品番号をご使用ください。

サイズ	ストローク	製品番号	形 式	製品番号	形 式
	25	562758	EGSK-20-25-1P	562761	EGSK-20-25-6P
20	75	562759	EGSK-20-75-1P	562762	EGSK-20-75-6P
	125	562760	EGSK-20-125-1P	562763	EGSK-20-125-6P
	50	562764	EGSK-26-50-2P	562768	EGSK-26-50-6P
26	100	562765	EGSK-26-100-2P	562769	EGSK-26-100-6P
20	150	562766	EGSK-26-150-2P	562770	EGSK-26-150-6P
	200	562767	EGSK-26-200-2P	562771	EGSK-26-200-6P
	100	562772	EGSK-33-100-6P	562778	EGSK-33-100-10P
	200	562773	EGSK-33-200-6P	562779	EGSK-33-200-10P
33	300	562774	EGSK-33-300-6P	562780	EGSK-33-300-10P
33	400	562775	EGSK-33-400-6P	562781	EGSK-33-400-10P
	500	562776	EGSK-33-500-6P	562782	EGSK-33-500-10P
	600	562777	EGSK-33-600-6P	562783	EGSK-33-600-10P
	200	562784	EGSK-46-200-10P	562790	EGSK-46-200-20P
	300	562785	EGSK-46-300-10P	562791	EGSK-46-300-20P
46	400	562786	EGSK-46-400-10P	562792	EGSK-46-400-20P
40	500	562787	EGSK-46-500-10P	562793	EGSK-46-500-20P
	600	562788	EGSK-46-600-10P	562794	EGSK-46-600-20P
	800	562789	EGSK-46-800-10P	562795	EGSK-46-800-20P

上記以外の場合はこちらの製品番号を ご使用ください。 

 EGSK-15
 : 562749
 EGSP-20
 : 562754

 EGSK-20
 : 562750
 EGSP-26
 : 562755

 EGSK-26
 : 562751
 EGSP-33
 : 562756

 EGSK-33
 : 562752
 EGSP-46
 : 562757

EGSK-46 : 562753

# 仕 様

#### 【基本仕様】

EGSK

Final   Fi	EGSK													
ボールね以子・	形式				EGSK-15-1P <sup>注1)</sup>	EGSK-15-2P	EGSK-20-1P	EGSK-20-6P	EGSK-26-2P	EGSK-26-6P	EGSK-33-6P	EGSK-33-10P	EGSK-46-10P	EGSK-46-20P
がいた方式	ボールねじ径			[mm]		5	6	3	8	3	1	0	1	5
がいた方式	ボールねじリード			[mm]	1	2	1	6	2	6	6	10	10	20
展本性力 標準	ガイド方式								コロガリ	Jガイド				
接密級 [N] 57 31 110 133 184 184 239 183 392 343 8	有効ストローク注2)								P.3	参照				
限大起動トルク 標準/上級 [N cm] 0.6 0.6 1.1 6.9 3.7 11 14 24 42 161 Morriving max 精密級 [N cm] 0.9 1.0 1.8 13 5.9 18 23 29 62 109 無負荷時の最大入力トルク 標準/上級 [N cm] 0.8 1.2 4 15 17  P持容回転速度 [rpm] 9600 9900 11400 7900 8400 5900 4700 4700 3100 3100 使用最高速度 [m/sec] 0.16 0.33 0.19 0.79 0.28 0.59 0.47 0.79 0.52 1.05 精密級 [m/sec] 0.16 0.33 0.19 0.79 0.28 0.59 0.47 0.79 0.52 1.05  操癌が [m/sec] 10 0.33 0.19 0.79 0.28 0.59 0.47 0.79 0.52 1.05 精密級 [m/sec] 11 0 11 0 20 20 20  操返し停止精度 [m/sec] 10 0.33 0.19 1.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	最大推力		標準/上級	[N]	36	19	69	72	116	116	150	148	264	192
Morning max	FX max		精密級	[N]	57	31	110	133	184	184	239	183	392	343
無負荷時の最大入 カルク 標準/上級 [N cm] 0.4 0.5 1.5 7 10 MNo-load 精密級 [N cm] 0.8 1.2 4 15 17 HP を回転速度 30 1 MNo-load	最大起動トルク			[N cm]	0.6	0.6	1.1	6.9	3.7	11	14	24	42	61
MNo-load 特密級 [N cm] 0.8 12 4 15 17 17 17 1	MDriving max			[N cm]	0.9	1.0	1.8	13	5.9	18	23	29	62	109
許容回転速度 ***3	無負荷時の最大力	(カトルク		[N cm]	0	.4	0.	.5	1.	.5			1	0
使用最高速度 <sup>133</sup> 標準/上級 [m/sec] 0.16 0.33 0.19 0.79 0.28 0.59 0.47 0.79 0.52 1.05 精密級 [m/sec] 0.16 0.33 0.19 1.1 0.28 0.83 0.66 1.1 0.74 1.48 [m/sec] 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MNo-load		精密級	[N cm]	0	.8	1.	1.2 4 15			1	7		
腰用最高速度	許容回転速度注③			[rpm.]	9600	9900	11400	7900	8400	5900	4700	4700	3100	3100
横密数	(古田島宮連 (田島宮)			[m/sec]	0.16	0.33	0.19	0.79	0.28	0.59	0.47	0.79	0.52	1.05
標準 [mm] ー ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.01 ±0.005 ±0.00	医		精密級	[m/sec]	0.16	0.33	0.19	1.1	0.28	0.83	0.66	1.1	0.74	1.48
機返し停止精度 注:	最高加速度			[m/sec <sup>2</sup> ]	1	0	1	0	1	0	2	0	2	:0
接密級 [mm] ±0.003 ±0.002 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.02 ±0.03 ±0.003 ±0				[mm]	-	_	±c	0.01			±0	0.01	±(	).01
世子の子を使用できます。	繰返し停止精度準	)		[mm]	±0	.004	±0.	.005	±0	.005	±0.	.005	±0	.005
横準 [mm] - 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 1.00 0.00 1.00 1			精密級	[mm]	±0	.003	±0.	.003	±0	.003	±0.	.003	±0	.003
ドックラッシュ 上級	走り平行度								P.7	参照				
構密級 [mm] 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05 0.47 0.15 0.5 0.47 0.15 0.5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00					-	_								
人力軸負荷慣性 モーメント ***       基本慣性モーメント ***       標準テーブル時 ***       [kg mm²] ***       0.03 **       0.037 **       0.143 **       0.355 **       0.479 **       1.15 **       1.65 **       8.43 **       15.3 **         入力軸負荷慣性 モーメント ***       ストローク0.1mあたりJs **       [kg mm²] **       0.04* **       0.099 **       0.314 **       0.766 **       3.877 **         負荷質量 lkgあたりJs **       [kg mm²] **       0.03 **       0.1 **       0.09 **       0.016 **       0.91 **       0.91 **       0.91 **       0.91 **       0.13 **         ツインテーブル時 加算Jw **       [kg mm²] **       0.001 **       0.002 **       0.058 **       0.016 **       0.14 **       0.28 **       0.79 **       2.31 **       9.22 **         基本質量 推力 (**       標準テーブル時 [kg] **       [kg] **       0.16 **       0.38 **       0.78 **       1.38 **       5.17 **         有効ストローク100mmあたりの加算質量 [kg] **       [kg] **       0.12 **       0.27 **       0.42 **       0.63 **       1.27 **         ツインテーブル時 加算質量 (**)       [kg] **       0.04 **       0.07 **       0.15 **       0.31 **       0.91 **         市動新質量注7)       [kg] **       -       -       -       -       0.17 **       0.57 **         使用周囲温度新田       **       **	バックラッシュ													
及り ショートテーブル時 [kg mm²]				[mm]							0.0	03		)03
入力軸負荷慣性 モーメント <sup>(±0)</sup> 負荷質量1kgあたり」と		基本慣性モーメント		[kg mm²]	0.03	0.033	0.087	0.143	0.355	0.479				15.3
モーメント       負荷質量1kgあたりJL       [kg mm²]       0.03       0.1       0.03       0.91       0.1       0.91       0.91       2.53       2.53       10.13         ツインテーブル時       標準テーブル時       [kg mm²]       0.001       0.004       0.002       0.058       0.016       0.14       0.28       0.79       2.31       9.22         質量       標準テーブル時       [kg]       0.16       0.038       0.78       1.38       5.17         質量量節       有効ストローク100mmあたりの加算質量       [kg]       0.12       0.27       0.42       0.63       1.27         ツインテーブル時       [kg]       0.04       0.07       0.15       0.31       0.91         加算質量       ショートテーブル時       [kg]       0.04       0.07       0.15       0.31       0.91         専動部質量注7)       標準テーブル時       [kg]       0.04       0.07       0.15       0.31       0.91         使用周囲温度範囲       使用周囲温度範囲					-	_	-	_	-	_				
ツインテーブル時 加算JW     標準テーブル時 [kg mm²] 0.001 0.004 0.002 0.058 0.016 0.14 0.28 0.79 2.31 9.22	入力軸負荷慣性													
加算JW     ショートテーブル時 [kg mm²] ー ー ー の.16 0.43 1.44 5.78       基本質量 標準テーブル時 [kg] 0.16 0.38 0.78 1.38 5.17       有効ストローク100mmあたりの加算質量 [kg] 0.12 0.27 0.42 0.63 1.27       ツインテーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91       加算質量 ショートテーブル時 [kg] ー ー ー 0.17 0.57       可動部質量注7) 標準テーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91       使用周囲温度範囲 [°C]	モーメント注5)													
基本質量     標準テーブル時     [kg]     0.16     0.38     0.78     1.38     5.17       有効ストローク100mmあたりの加算質量     [kg]     -     -     -     -     1.28     4.77       ガントローク100mmあたりの加算質量     [kg]     0.12     0.27     0.42     0.63     1.27       ツインテーブル時     [kg]     0.04     0.07     0.15     0.31     0.91       加算質量     ショートテーブル時     [kg]     -     -     -     0.17     0.57       可動部質量注7)     標準テーブル時     [kg]     -     -     -     0.17     0.57       使用周囲温度範囲     [°C]     0~40					0.001	0.004			0.016	0.14				
基本質量     ショートテーブル時     [kg] 1.28     4.77       有効ストローク100mmあたりの加算質量     [kg] 0.12     0.27     0.42     0.63     1.27       ツインテーブル時     標準テーブル時     [kg] 0.04     0.07     0.15     0.31     0.91       加算質量     ショートテーブル時     [kg] 0.17     0.57       可動部質量注7)     標準テーブル時     [kg] 0.04     0.07     0.15     0.31     0.91       使用周囲温度範囲     [°C]     0~40		加算Jw												
質量準の     ショートテーブル時 [kg] 1.28 4.77       有効ストローク100mmあたりの加算質量 [kg] 0.12 0.27 0.42 0.63 1.27       ツインテーブル時 標準テーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91       加算質量 ショートテーブル時 [kg] 0.17 0.57       可動部質量注7) 標準テーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91       使用周囲温度範囲 [°C] 0~40		基本質量												
質量 <sup>達6)</sup> ツインテーブル時 標準テーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91 加算質量 ショートテーブル時 [kg] 0.17 0.57 可動部質量注7) 標準テーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9														
加算質量     ショートテーブル時     [kg]     -     -     -     0.17     0.57       可動部質量注7)     標準テーブル時     [kg]     0.04     0.07     0.15     0.31     0.91       ショートテーブル時     [kg]     -     -     -     -     0.17     0.57       使用周囲温度範囲     [°C]     0~40	F													
標準テーブル時 [kg] 0.04 0.07 0.15 0.31 0.91   1	質 重 <sup>注®</sup>								+					
可 <sup>期部負重注 /)</sup>		加昇質重												
ショートテーフル時     [kg]     -           -           0.17     0.57       使用周囲温度範囲     [°C]     0~40		<b>可</b> 即 新 省 南 注 / )				+		0.15						
	<b>生田田田田田</b> 田 <b>左</b> 佐田	1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -				-				5/				
		-		[°C]					0~	40				

注1) EGSK-15は上級および精密級のみとなります。

注2) 最大移動距離は外形寸法図をご参照ください。また、ツインテーブル時にはテーブル1台とテーブル間の距離を有効ストロークから差し引いた長さを実行ストローク として使用可能になります。

注3) EGSK-33および46はストロークが長くなると使用最高速度が遅くなります → P.7グラフ参照

注4) ここに記す数値はフエスト製モータを使用した場合のもの。繰返し停止精度はモータや使用する制御パラメータの解像度などにより変わります。 注5) 負荷慣性モーメントの計算式 : Ja = Jo + Jw + Js x ストローク[m] + JL x 搭載負荷質量[kg] 注6) 例 : EGSK-26-150-6P-Zの場合 0.78 + (0.42x1.5) + 0.15 = 1.56 kg

注7) 可動部質量は製品質量に含まれているものです。これらを製品質量計算に加算する必要はありません。

# 仕 様

#### 【基本仕様】

EGSP

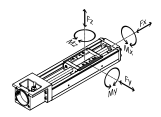
形式				EGSP-20-1P	EGSP-20-6P	EGSP-26-2P	EGSP-26-6P	EGSP-33-6P	EGSP-33-10P	EGSP-33-20P	EGSP-46-10P	EGSP-46-20P
ボールねじ径			[mm]		6	8	3		13		1	5
ボールねじリード			[mm]	1 6 2 6 6 10 20 10 20							20	
ガイド方式							ケージ	付コロガ	リガイド			
有効ストローク注1)								P.3参照				
最大推力		標準/上級	[N]	69	72	168	164	370	227	165	365	267
FX max		精密級	[N]	87	112	212	212	466	286	208	460	337
最大起動トルク		標準/上級	[N cm]	1.1	6.9	5.3	16	35	36	53	58	85
MDriving max		精密級	[N cm]	1.4	11	6.7	20	45	46	66	73	107
無負荷時の最大刀	<b>、カトルク</b>	標準/上級	[N cm]	0	.5	1.	.5		7		1	0
MNo-load		精密級	[N cm]	1	.2	4	1		15		1	7
許容回転速度注約			[rpm.]					6000			•	
使用最高速度注》		標準/上級	[m/sec]	0.1	0.6	0.2	0.6	0.6	1	2	1	2
		精密級	[m/sec]	0.1	0.6	0.2	0.6	0.6	1	2	1	2
最高加速度			[m/sec <sup>2</sup> ]	1	0	1	0		20		2	0
		標準	[mm]	±(	0.01	±0	0.01		±0.01		±0	0.01
繰返し停止精度注3	1)	上級	[mm]	±0	.005	±0	.005		±0.005		±0	.005
		精密級	[mm]	±0	.003	±0.	.003		±0.003		±0	.003
走り平行度						•		P.7参照			•	
		標準	[mm]	0.	02	0.0	02		0.02		0.	02
バックラッシュ		上級	[mm]	0.	01	0.0	01		0.02		0.0	0.2
		精密級	[mm]	0.0	003	0.0	03		0.003		0.0	003
	基本慣性モーメント	標準テーブル時	[kg mm²]	0.087	0.143	0.355	0.479	2.72	3.22	5.57	8.51	15.42
	Jo	ショートテーブル時	[kg mm <sup>2</sup> ]	-	_	_	_	1.93	2.21	_	6.1	10.43
入力軸負荷慣性	ストローク0.1mあたりJ	S	[kg mm <sup>2</sup> ]	0.0	99	0.3	14		0.766	•	3.8	377
モーメント 注4)	負荷質量1kgあたりJL		[kg mm²]	0.03	0.91	0.1	0.91	0.91	2.53	10.13	2.53	10.13
	ツインテーブル時加算	標準テーブル時	[kg mm²]	0.002	0.058	0.016	0.14	0.28	0.79	3.14	2.31	9.22
	Jw	ショートテーブル時	[kg mm <sup>2</sup> ]	-	_	_	_	0.16	0.43	_	1.44	5.78
	<b>廿十</b> 版目	標準テーブル時	[kg]	0.	38	0.	78		1.38	•	3	.6
	基本質量	ショートテーブル時	[kg]	-	_	-	_	1	.3	_	3	.3
	有効ストローク100mm		[kg]	0.	27	0.4	42		0.72	•	1	.4
質量注5)		標準テーブル時	[kg]	0.	07	0.	15		0.31		0.	91
	加算質量 ショートテーブル時 [kg]		-	_	-	_	0.	17	_	0.	57	
			0.07		0.15		0.31			0.91		
	可動部質量 <sup>注6)</sup>					_	0.17			0.57		
使用周囲温度範囲	使用周囲温度範囲 [°C]					°C] 0~40						
注1) 具十秒動野畝	生は外形寸法図をご参昭く	ださい また ツムニ	→ 11 D±1-1+=		4 L= -i	'II BEAGE	がた 七 かっ	710 6	かり美しる	11.14. E.4:	ナ中仁っし	

注1) 最大移動距離は外形寸法図をご参照ください。また、ツインテーブル時にはテーブル1台とテーブル間の距離を有効ストロークから差し引いた長さを実行ストローク として使用可能になります。

- 注2) EGSP-33および46はストロークが長くなると使用最高速度が遅くなります → P.7グラフ参照
- 注3) ここに記す数値はフエスト製モータを使用した場合のもの。繰返し停止精度はモータや使用する制御パラメータの解像度などにより変わります。
- 注4) 負荷慣性モーメントの計算式 : JA = Jo + JW + Js x ストローク[m] + JL x 搭載負荷質量[kg] 注5) 例 : EGSP-26-150-6P-Zの場合 0.78 + (0.42x1.5) + 0.15 = 1.56 kg
- 注6) 可動部質量は製品質量に含まれているものです。これらを製品質量計算に加算する必要はありません。

# 仕 様

# 【許容負荷特性】



許容負荷やモーメントはボール ねじの中心部に作用する値で 計算します。 ガイドレールとテーブルが交差 するポイントがゼロ点となります。

# EGSK

形式				EGS	K-15	EGS	K-20	EGS	K-26	EGS	K-33	EGS	K-46
ボールねじ	ボールねじリード [mm]			1	2	1	6	2	6	6	10	10	20
	標準テーブル	標準/上級	[N]	747	593	1389	764	2223	1541	2469	2083	4919	3904
Fy max.	保存ナーノル	精密級	[N]	1185	941	2204	1213	358	2446	3920	3306	7809	6198
Fz max.	ショートテーブル	標準/上級	[N]	_	_	_	_	_	_	1043	880	2514	1995
	フョートナーフル	精密級	[N]	_	_	_	_	_	_	1656	1396	3990	3167
	標準テーブル	標準/上級	[Nm]	8.2	6.5	18.1	9.9	37.8	26.2	50.1	42.2	145	115
м	保辛ノーノル	精密級	[Nm]	13	10.3	28.7	15.8	60	41.6	79.5	67.1	231	183
Mx max.	ショートテーブル	標準/上級	[Nm]	_	_	_	_	_	_	21.2	17.8	74.4	59
	フョートナーフル	精密級	[Nm]	_	_	_	_	_	_	33.6	28.3	118	93.7
	標準テーブル	標準/上級	[Nm]	2.3	1.9	5.8	3.2	12.9	8.9	16.4	13.8	48.7	38.7
My max.	保午ノーノル	精密級	[Nm]	3.7	2.9	9.2	5.1	20.4	14.1	26	21.9	77.3	61.4
Mz max.	ショートテーブル	標準/上級	[Nm]	_	_	_	_	_	_	3.8	3.2	13.6	10.8
	ショートナーノル	精密級	[Nm]	_	_	_	_	_	_	6	5	21.6	17.1

#### **EGSP**

形式				EGSP-20		EGS	P-26	Е	GSP-3	3	EGSP-46	
ボールねり	ボールねじリード [mm]			1	6	2	6	6	10	20	10	20
	標準テーブル	標準/上級	[N]	2325	1279	3991	2767	3619	3052	2422	7092	5629
Fy max.	<b>標準ナーノル</b>	精密級	[N]	2929	1612	5028	3486	4559	3845	3052	8935	7092
Fz max.	ショートテーブル	標準/上級	[N]	_	_	_	_	2405	2029	_	5099	4047
	ショートナーノル	精密級	[N]	_	_	_	_	3031	2556	_	6424	5099
	標準テーブル	標準/上級	[Nm]	28.8	15.9	64.7	44.8	71.7	60.4	48	205	163
м	<b>標準ナーノル</b>	精密級	[Nm]	36.3	20	81.5	56.5	90.3	76.1	60.4	258	205
Mx max.	ショートテーブル	標準/上級	[Nm]	_	_	_	_	47.6	40.2	_	147	117
	ショードノーノル	精密級	[Nm]	_	_	_	_	60	50.6	_	186	147
		標準/上級	[Nm]	9.9	5.5	25.1	17.4	25.5	21.5	17.1	74.6	59.2
My max.	標準テーブル	精密級	[Nm]	12.5	6.9	31.6	21.9	32.1	27.1	21.5	94	74.6
Mz max.	ショートテーブル	標準/上級	[Nm]	_	_	_	_	10.1	8.5	_	34.9	27.7
	ショートナーノル	精密級	[Nm]	_	_	_	_	12.7	10.7	_	44	34.9

# 【定格荷重】

EGSK

サイズ				1	5	2	0	2	6	3	3	4	6
リード				1	2	1	6	2	6	6	10	10	20
	基本静定格荷重	標準/上級	[N]	660	410	1170	1450	4020	3150	4900	2840	6760	7150
ボールねじ部	Co ballscrew	精密級	[N]	660	410	1170	1600	4020	3900	2740	1570	3720	5290
小一ルねし部	基本動定格荷重	標準/上級	[N]	340	230	660	860	2350	1950	2840	1760	3140	3040
	Cdyn ballscrew	精密級	[N]	340	230	660	1060	2350	2390	2250	1370	2940	3430
固定軸受部	基本静定格荷重	Co bearing	[N]	29	90	12	40	17	60	25	90	32	40
回火料文印	基本動定格荷重	Cdyn bearing	[N]	59	90	10	00	13	80	17	90	66	60
	基本静定格荷重	標準テーブル	[N]	34	50	63	00	121	50	202	200	454	400
ガイドレール部	Co guide	ショートテーブル	[N]	-	_	-	_	-	-	100	000	22	700
ガイドレール品	基本動定格荷重	標準テーブル	[N]	15	32	28	49	57	46	92	07	217	747
	Cdyn guide	ショートテーブル	[N]	-	_	-	_	-	-	38	89	111	112
	kx	標準テーブル	[1/m]	90	1.9	76	6.9	58	.8	49	9.3	33	3.8
トルク等価係数	KX	ショートテーブル	[1/m]	-	_	-	_	-	-	49	9.3	33	3.8
トルン寺価係剱	lov ka	標準テーブル	[1/m]	31	9.9	23	8.7	17:	2.9	15	51	10	)1
	ky, kz	ショートテーブル	[1/m]	-	-	-	-	-	-	27	7.1	18	35

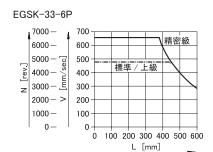
**EGSP** 

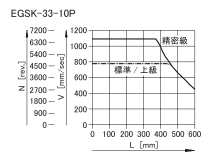
サイズ				2	0	2	6		33		4	6
リード				1	6	2	6	6	10	20	10	20
	基本静定格荷重	標準/上級	[N]	1170	1450	4020	3150	6290	3780	3770	6990	7040
ボールねじ部	Co ballscrew	精密級	[N]	1170	1600	4020	3900	6290	3780	3770	6990	7040
ハールねし部	基本動定格荷重	標準/上級	[N]	660	860	2350	1950	4400	2700	2620	4350	4240
	Cdyn ballscrew	精密級	[N]	660	1060	2350	2390	4400	2700	2620	4350	4240
固定軸受部	基本静定格荷重	Co bearing	[N]	73	35	12	30		2700		33	30
回足物文印	基本動定格荷重	Cdyn bearing	[N]	11	50	20	00		6250		67	00
	基本静定格荷重	標準テーブル	[N]	80	30	165	500		20400		459	900
ガイドレール部	Co guide	ショートテーブル	[N]	-	_	_	_	118	500	_	287	700
ガイトレール部	基本動定格荷重	標準テーブル	[N]	47	70	103	318		13493		313	351
	Cdyn guide	ショートテーブル	[N]		-	-	-	89	69		225	541
	kx	標準テーブル	[1/m]	80	).7	61	.7		50.5		34	1.6
トルク等価係数	KX	ショートテーブル	[1/m]	-	_	-	-	50	).5	_	34	1.6
ドルン寺側常数	lar ka	標準テーブル	[1/m]	23	4.4	15	9.1		142		95	i.1
	ky, kz	ショートテーブル	[1/m]	_	_	_	_	23	9.1	_	14	6.1

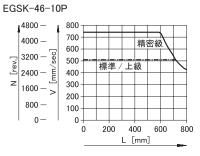
# 仕 様

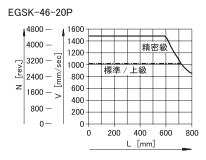
#### 【速度特性】

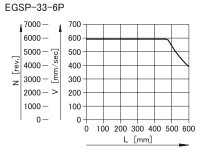
EGSK-33、46およびEGSP-33、46の有効ストロークL[mm]における許容速度V[mm/sec]と許容回転速度N[rev.]

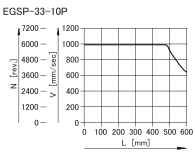


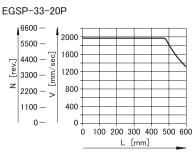


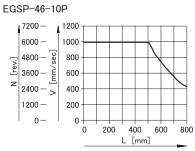


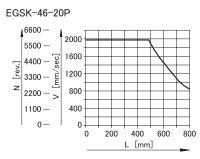












#### 【走り平行度】

EGSK : 上級

	- 472				
サイズ	ストローク	走り平行度			
7 17	[mm]	[mm]			
	25				
15	50	0.02			
15	75	0.02			
	100				
	25				
20	75	0.025			
	125				
	50				
26	100	0.025			
20	150	0.025			
	200				
	100				
	200	0.025			
33	300				
33	400	0.035			
	500	0.035			
	600	0.04			
	200				
	300	0.035			
46	400	0.030			
40	500				
	600	0.04			
	800	0.05			

EGSK : 精密級									
サイズ	ストローク	走り平行度							
917	[mm]	[mm]							
	25								
15	50	0.01							
15	75	0.01							
	100								
	25								
20	75	0.01							
	125								
	50								
26	100	0.01							
20	150	0.01							
	200								
	100								
	200	0.01							
33	300								
	400	0.015							
	500	0.013							
	200								
	300	0.015							
46	400	0.015							
	500								
	600	0.02							

EGSP : 上級

サイズ	ストローク	走り平行度
912	[mm]	[mm]
	25	
20	75	0.025
	125	
	50	
26	100	0.025
20	150	0.023
	200	
	100	
	200	0.025
33	300	
33	400	0.035
	500	0.033
	600	0.04
	200	
	300	0.035
46	400	0.033
40	500	
	600	0.04
	800	0.05

5 ±11=4=5

EGSP : 精密級

Laoi . 1	HШIIIX	
サイズ	ストローク	走り平行度
91^	[mm]	[mm]
	25	
20	75	0.01
	125	
	50	
26	100	0.01
20	150	0.01
	200	
	100	
	200	0.01
33	300	
33	400	0.015
	500	0.013
	600	0.02
	200	
	300	0.015
46	400	0.010
	500	
	600	0.02

注意 標準ボールねじタイプには走り平行度の規定はありません。

# 製品寿命

シリーズ							EG	CV									EGSP				
								SN.									EUSP				
サイズ			1	5	2	0	2	6	3	3	4	6	2	0	2	6		33		4	6
リード		[mm]	1	2	1	6	2	6	6	10	10	20	1	6	2	6	6	10	20	10	20
回転数における	標準/上級											5x10 <sup>8</sup>									
寿命 Lref rot	精密級						1.25	x10 <sup>8</sup>									2.5x10 <sup>8</sup>	3			
走行距離におけ	標準/上級	[km]	500	1000	500	3000	1000	3000	3000	5000	5000	10000	500	3000	1000	3000	3000	5000	10000	5000	10000
る寿命 Lrefkm	精密級	[km]	125	250	125	750	250	750	750	1250	1250	2500	250	1500	500	1500	1500	2500	5000	2500	5000

#### 【荷重係数fw】

E 1 3 1010334	- 4	
振動・衝撃	速度V[m/sec]	fw
微	V≦0.25	1~1.2
小	0.25 <v≦1< th=""><th>1.2~1.5</th></v≦1<>	1.2~1.5
中	1 <v≦2< th=""><th>1.5~2</th></v≦2<>	1.5~2
大	V>2	2~3.5

#### 【最大推力Fxの計算式→P.6参照】

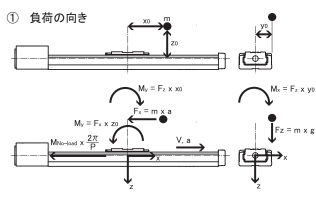
 $F_{x\;max} = \frac{1}{fw} \, x \, \frac{Min(C_{dyn\;KGT;\;C_{dyn\;bearing}})}{\sqrt[3]{\frac{Lref\;rot}{10^6}}}$ 

【最大モーメントFy/Fzの計算式→P.6参照】

$$F_{y/z \text{ max}} = \frac{1}{fw} \times \frac{C_{dyn \text{ guide}}}{\sqrt[3]{\frac{L_{ref \text{ km}}}{100 \text{km}}}}$$

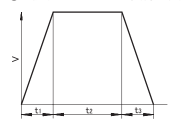
【最大トルクMx/My/Mzの計算式→P.6参照】

$$M_{\text{X/My/Mz max}} = \frac{1}{K_{\text{X/y/z}}} \, x \frac{1}{\text{fw}} \, x \frac{\text{Cdyn guide}}{\sqrt[3]{\frac{\text{Lref km}}{100 \text{km}}}}$$



# $M_z = F_x \times y_0$

#### 移動サイクルによる負荷の特定



†1

a2 =

 $t_{tot} = t_1 + t_2 + t_3$ 

:速度 V : 加速時間 t1 : 移動時間 : 減速時間 t3

: サイクル中に占める時間の割合 q1/2/3

: 総サイクルタイム ttot

# 【ボールねじ部】

t1に対して :  $F_{x1} = -(m \ x \ a) - (MNo-load \ x \ \frac{2 \pi}{P})$  t2に対して :  $F_{x2} = -(MNo-load \ x \ \frac{2 \pi}{P})$ 

t3に対して : Fx3 = m x a - (MNo-load x  $\frac{2\pi}{P}$ ) MNo-load : 無負荷時の入力トルク Fx1/2/3 : サイクルあたりの負荷質量

: 平均負荷質量 : 有効負荷(重心) Fx dyn (基本仕様参照) : ボールねじリード(基本仕様参照) m  $F_{x dyn} = 3 / q_1 x (F_{x1})^3 + q_2 x (F_{x2})^3 + q_3 x (F_{x3})^3$ : サイクル中に占める時間の割合 : 加速度 q1/2/3

#### 【ガイドレール部】

t1に対して : a t2に対して : a=0 、 V t3に対して : a ←

 $F_{y1} = 0$  $F_{y2} = 0$  $F_{y3} = 0$  $F_{z1} = m \times g$  $F_{z2} = m \times g$  $F_{z3} = m \times g$ 

 $M_{x1}=F_{z\;x\;y0}=m\;x\;g\;x\;y0$  $M_{X3}=F_{Z\;X\;y0}=m\;x\;g\;x\;y0$  $M_{x2}=F_{z\;x\;y0}=m\;x\;g\;x\;y0$ 

 $M_{y2} = -F_z \mathrel{\raisebox{.3ex}{$\scriptstyle x$}} \mathrel{\raisebox.3ex}{\raisebox.3ex}{$\scriptstyle x$}} \mathrel{\raisebox.3ex}{\raisebox.3ex}} \mathrel{\raisebox.3ex}} \mathrel{\raisebox.3ex}{\raisebox.3ex}} \mathrel{\raisebox.3ex}} \mathrel$  $M_{y3} = -F_z \; x \; x_0 - F_x \; x \; z_0 = -m \; x \; g \; x \; x_0 - m \; x \; a \; x \; z_0$  $M_{y1} = -F_z \; x \; x_0 + F_x \; x \; z_0 = -m \; x \; g \; x \; x_0 + m \; x \; a \; x \; z_0$  $M_{z1} = F_x \times y0 = m \times a \times y0$  $M_{z2}=0$  $M_{z3} = -F_x \times y_0 = -m \times a \times y_0$ 

 $F_{y \, dyn} = \frac{3}{3} / q_1 \times (F_{y1})^3 + q_2 \times (F_{y2})^3 + \overline{q_3 \times (F_{y3})^3}$  $F_z dyn = \frac{3}{4} / q_1 x (F_z 1)^3 + q_2 x (F_z 2)^3 + q_3 x (F_z 3)^3$ 

 $Mx dyn = 3/q1 \times (Mx1)^3 + q2 \times (Mx2)^3 + q3 \times (Mx3)^3$   $My dyn = 3/q1 \times (My1)^3 + q2 \times (Mx2)^3 + q3 \times (Mx3)^3$ 

 $M_{Z \ dyn} = \frac{3}{3} / q_1 \ x \ (M_{Z1})^3 + q_2 \ x \ (M_{Z2})^3 + q_3 \ x \ (M_{Z3})^3$ Mx/y/z dyn : 平均負荷トルク Fy1/2/3 m : 有効負荷(重心) : サイクルあたりの負荷質量 Fz1/2/3 : 重心における加速度 Mx1/2/3 g My1/2/3а :加速度

x0、y0、x0 : 有効負荷の重心からテーブル  $M_z 1/2/3$ : サイクルあたりの負荷トルク Fy/z dyn : 平均負荷質量 センタ位置までの距離

q1/2/3 : サイクル中に占める時間の割合

# 製品寿命

#### ③ 総負荷

【ボールねじ部】 【ガイドレール部】

Mx dyn + My dyn +  $\frac{\mathsf{Mz}\;\mathsf{dyn}}{} \; \leqq \; \; \mathsf{fv}$ Fx dyn ≦ fv Fy dyn + Fz dyn + Mx max Mz max Fz max My max F<sub>x</sub> max Fy max

Fx/y/z dyn : 平均負荷質量

 Fx max
 : 許容負荷質量(基本仕様参照)

 Fy/z max
 : 許容負荷質量(P.6参照)

Mx/y/z dyn : 平均負荷トルク

Mx/y/z max : 許容負荷トルク(P.6参照) : 負荷比較係数(④参照)

#### ④ 負荷比較係数の特定

$$f_V = \frac{1}{\sqrt[3]{q}}$$
,  $q = \frac{L_{calc \ km}}{L_{ref \ km}} = \frac{L_{calc \ rot}}{L_{ref \ rot}}$ 

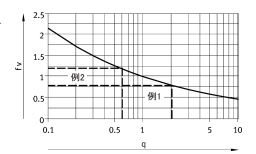
q = 1の時:

算出製品寿命Lcalc km = 1 x Lref kmにより、

fv = 1となります。

q ≠ 1の時:

算出製品寿命Lcalc km = q x Lref kmとなります。 この時は右グラフまたは計算によりfvを導き出し てください。



: 負荷比較係数 : 要求寿命指数 (Lrefにより分類) : 算出製品寿命(距離) Lcalckm

: 走行距離における寿命 Lref km

(P8参昭)

: 算出製品寿命(回転数) Lcalc rot Lref rot : 回転数距離における寿命

(P.8参照)

#### ⑤ 計算例

#### 【例1】

EGSP-26-\_\_-2P-H $\mathcal{C}$ Lref km = 1000km,

Lcalc km = 2000kmの場合

 $\frac{1000 \text{km}}{}$  = 2.0 2000km

要求寿命がLrefkmの2倍になっている。この場合、許容総負荷を21%下げる必要がある。

#### 【例2】

総負荷の計算で負荷比較係数が1.2になったとすると、導き出される寿命はおよそ60%に まで低下する(P=0.6→グラフ参照)。

$$q = \frac{1}{f_V^3} = 0.58$$

#### ⑥ 静的負荷の計算

# 【ボールねじ部】

Fx stat = Max (Fx1, Fx2, Fx3)  $\leq \frac{\text{c0 KGT}}{c}$  Fx stat : 算出負荷質量の最大値 c0 KGT : = c0 ballscrew

ボールねじ部の基本静的定格荷重(P.6参照) Fx1/2/3 : サイクルあたりの負荷質量 fs

: 過負荷に対する安全率(=1~3)

#### 【ガイドレール部】

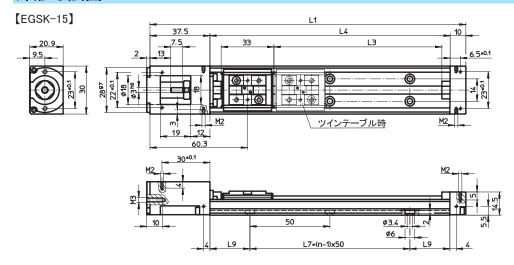
 $F_{y \; stat} \;\; = \;\; Max \; (F_{y1}, \, F_{y2} \, , \, F_{y3}) \quad \leqq \quad \frac{c0 \; guide}{f}$ 

Fy/z stat : サイクルあたりの算出最大負荷質量  $F_{z \; stat} \;\; = \;\; Max \; (F_{z1}, F_{z2} \, , \, F_{z3}) \quad \leqq \quad \frac{c0 \; guide}{r}$ Mx/y/z stat : サイクルあたりの算出最大負荷トルク

Fy1/2/3 : サイクルあたりの算出負荷質量 1 x <u>c0 guide</u> F<sub>2</sub>1/2/3  $M_x$  stat =  $Max (M_{x1}, M_{x2}, M_{x3}) \le -$ Mx1/2/3

My1/2/3  $M_{y \text{ stat}} = Max (M_{y1}, M_{y2}, M_{y3}) \le \frac{1}{L} x \frac{c0 \text{ guide}}{f}$ M21/2/3 : サイクルあたりの算出負荷トルク co guide : ガイドレール部の基本静的定格荷重(P.6参照) fs

: トルク等価係数(P.6参照) : 過負荷に対する安全率(=1~3)  $M_{Z \text{ stat}} = Max (M_{Z1}, M_{Z2}, M_{Z3}) \leq \frac{1}{L} \times \frac{c0 \text{ guide}}{f}$ kx/y/z fs



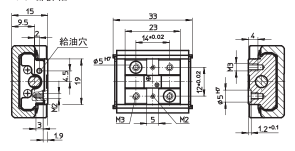
テーブル部詳細

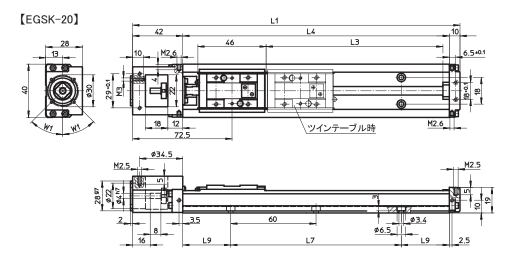
有効ストローク [mm]	L1	L3 +4	L4	L7	L9	n
25	122.5	30	75	50	12.5	2
50	147.5	55	100	50	25	2
75	172.5	80	125	100	12.5	3
100	197.5	105	150	100	25	3



ツインテーブル:有効ストローク75mm、100mm時のみ

この時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。



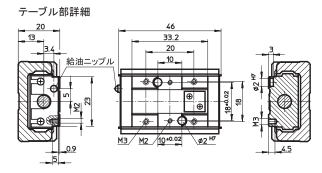


有効ストローク [mm]	L1	L3 +4	L4	L7 = $(n-1)x60$	L9	n	W1 [°]
25	152	40	100	60	20	2	
75	202	90	150	120	15	3	45
125	252	140	200	120	40	3	

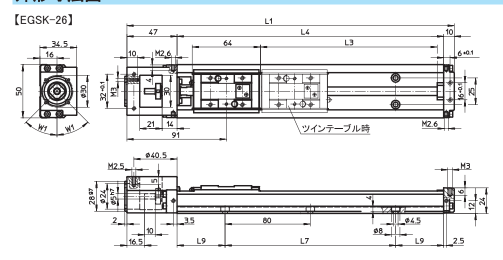
注 意

ツインテーブル: 有効ストローク75mm、125mm時のみ

この時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。



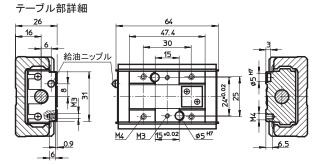
# 外形寸法図



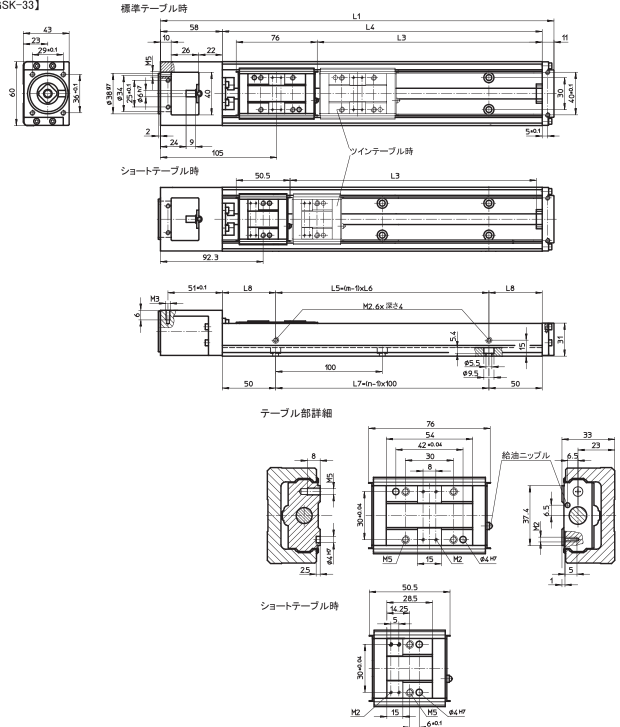
有効ストローク [mm]	L1	L3 +4	L4	L7 = (n-1)x80	L9	n	W1 [°]
50	207	67	150	80	35	2	
100	257	117	200	160	20	3	45
150	307	167	250	160	45	3	45
200	357	217	300	240	30	4	

注意

ツインテーブル: 有効ストローク100mm、150mm、200mm時のみ この時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。

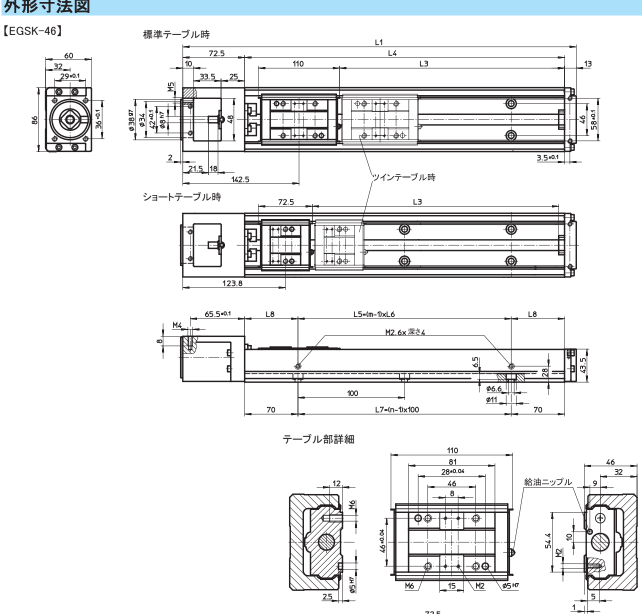






ストローク [mm]	L1	+	3 4  ショートテーブル時	L4	L5	L6	L7	L8	m	n
100	269	110	135	200	100	100	100	50	2	2
200	369	210	235	300	200	200	200	50	2	3
300	469	310	335	400	200	200	300	100	2	4
400	569	410	435	500	400	200	400	50	3	5
500	669	510	535	600	400	200	500	100	3	6
600	769	610	635	700	600	200	600	50	4	7

ツインテーブル: 有効ストローク100mm時不可 ツインテーブル時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。



ストローク [mm]	L1	L3 +4 標準テーブル時   ショートテーブル時		L4	L5	L6	L7	L8	m	n
200	425.5	206	244	340	200	200	200	70	2	3
300	525.5	306	344	440	400	200	300	20	3	4
400	625.5	406	444	540	400	200	400	70	3	5
500	725.5	506	544	640	600	200	500	20	4	6
600	825.5	606	644	740	600	200	600	70	4	7
800	1025.5	806	844	940	800	200	800	70	5	9

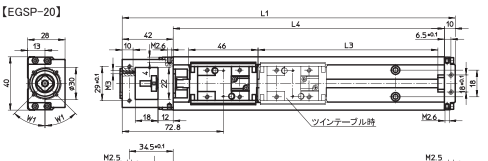
ショートテーブル時

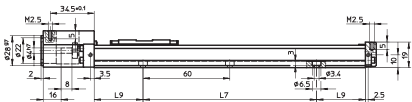
21.75

•••

11±0.1

ツインテーブル時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。



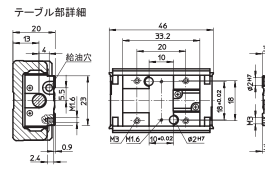


有効ストローク		L3		L7			W1
[mm]	LI	+4	L4	=(n-1)x60	L9	n	[°]
25	152	39	100	60	20	2	
75	202	89	150	120	15	3	45
125	252	139	200	120	40	3	

<u>'</u>注意

ツインテーブル: 有効ストローク75mm、125mm時のみ

この時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。

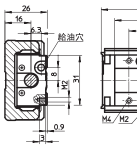


[EGSP-26]	<u> </u>	L1		
		L4		10
34.5	47 10 M26	64	L3	6+0.1
50	32°01		<b>®</b>	25
W7 W1	<u>21</u> 14 91.3		ツインテーブル時	M2.6
	M2.5			МЗ
	02897 02847 0597 0597		4	27, 77
	2 10 3.5 16.5 L9	80 L7	#         @	24.5 L9 2.5

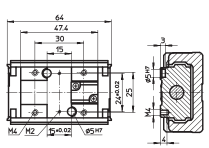
有効ストローク	1.1	L3	1.4	L7	L9		W1
[mm]	LI	+4	L4	=(n-1)x80	L9	n	[°]
50	207	67	150	80	35	2	
100	257	117	200	160	20	3	45
150	307	167	250	160	45	3	43
200	357	217	300	240	30	4	

注意

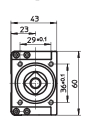
ツインテーブル:有効ストローク100mm、150mm、200mm時のみ この時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。

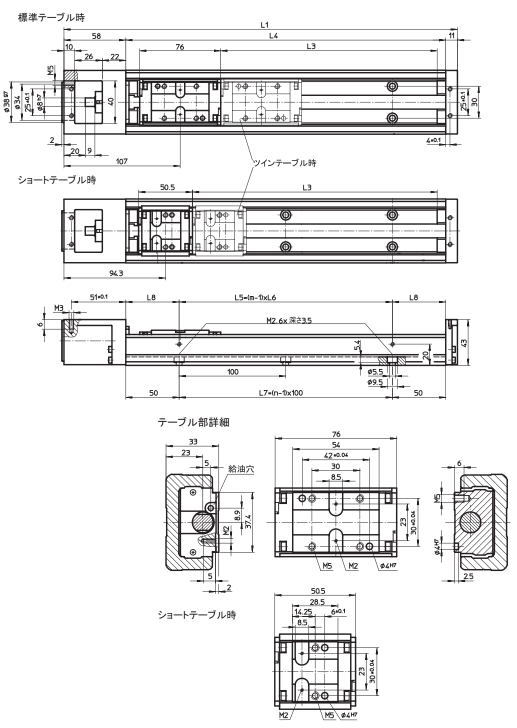


テーブル部詳細









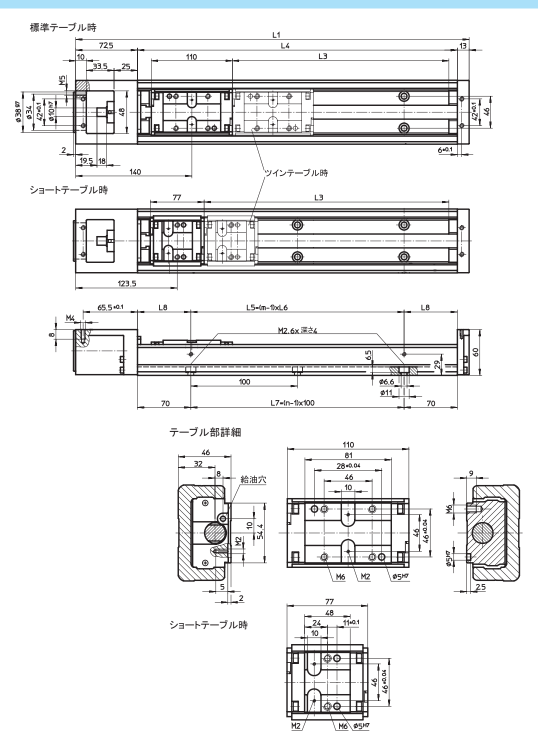
ストローク [mm]	L1	L3 +4 標準テーブル時  ショートテーブル時		L4	L5	L6	L7	L8	m	n
100	269	103	130	200	100	100	100	50	2	2
200	369	203	230	300	200	200	200	50	2	3
300	469	303	330	400	200	200	300	100	2	4
400	569	403	430	500	400	200	400	50	3	5
500	669	503	530	600	400	200	500	100	3	6
600	769	603	630	700	600	200	600	50	4	7

注 意

ツインテーブル: 有効ストローク100mm時不可 ツインテーブル時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。







ストローク [mm]	L1	+	3 4  ショートテーブル時	L4	L5	L6	L7	L8	m	n
200	425.5	206	240	340	200	200	200	70	2	3
300	525.5	306	340	440	400	200	300	20	3	4
400	625.5	406	440	540	400	200	400	70	3	5
500	725.5	506	540	640	600	200	500	20	4	6
600	825.5	606	640	740	600	200	600	70	4	7
800	1025.5	806	840	940	800	200	800	70	5	9

注意

ツインテーブル時には全長はそのままで使用できるストローク範囲が短くなります。

【防塵カバーキット: 標準テーブル用】

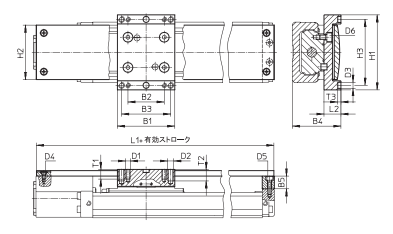


キットに含まれるもの:

カバープレート(アルミアルマイト処理) 1枚 位置決めピン(鋼→下段参照) 2個 サブテーブル(アルミアルマイト処理→P.19参照) 1台 組み付けねじ小(鋼) 4本 高さ補正アダプタ(アルミアルマイト処理) 1個 組み付けねじ中(鋼) 4本 組み付けねじ大(鋼) 2本

製品番号	形式	適用サイズ	ストローク	質 量
表印宙方	ルエ	[mm]	[mm]	[kg]
562707	EASC-S1-15-25		25	0.051
562708	EASC-S1-15-50	15	50	0.057
562709	EASC-S1-15-75	10	75	0.062
562710	EASC-S1-15-100		100	0.067
562711	EASC-S1-20-25		25	0.092
562712	EASC-S1-20-75	20	75	0.107
562713	EASC-S1-20-125		125	0.121
562714	EASC-S1-26-50		50	0.187
562715	EASC-S1-26-100	26	100	0.211
562716	EASC-S1-26-150	20	150	0.234
562717	EASC-S1-26-200		200	0.258

製品番号	形式	適用サイズ [mm]	ストローク [mm]	質量 [kg]
562718	EASC-S1-33-100		100	0.327
562719	EASC-S1-33-200		200	0.391
562720	EASC-S1-33-300	20	300	0.454
562721	EASC-S1-33-400	33	400	0.518
562722	662722 EASC-S1-33-500		500	0.581
562723	EASC-S1-33-600		600	0.645
562724	EASC-S1-46-200		200	0.85
562725	EASC-S1-46-300		300	0.965
562726	EASC-S1-46-400	46	400	1.08
562727	EASC-S1-46-500	40	500	1.2
562728	EASC-S1-46-600		600	1.31
526729	EASC-S1-46-800		800	1.54



	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H1	H2	Н3	L1	L2	T1	T2	T3
形 式								Ф											
	±0.2							H7				±0.2	±0.2	±0.04	-0.3				±0.1
EASC-S1-15	23	14		25	6.5	М3		4	M2	M2	М3	44	30	38	96.7	10	6		2.5
EASC-S1-20	33.2	23		32	9	М3	_	2	M2.5	M2.5	М3	52	35.6	44.5	126.2	12	6		2.5
EASC-S1-26	47.4	30		40	10.5	M4	_	5	M2.5	М3	M4	62	45	54.5	156.2	14	8	_	2.5
EASC-S1-33	54	40		48	7	M5		4	М3	М3	M5	86	62.5	74	168.2	15	15		2.6
EASC-S1-46	81	30	48	68	10	M5	M6	5	M4	M4	M6	112	82.4	100	224.7	22	10	12	2.6

#### 【位置決めピン】





サイズ15、テーブル用

製品番号	形式	適用サイズ	最小販売単位	用途
189652	ZBH-5	15		
525273	ZBS-2	20		テーブル
150928	ZBS-5	26,33		ナーブル
562959	ZBS-4	46	10	
562959	ZBS-4	15,33		
525273	ZBS-2	20		サブテーブル
150928	ZBS-5	26、46		

【防塵カバーキット: ショートテーブル用】

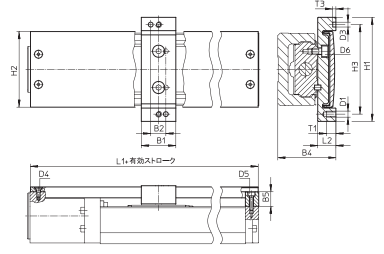


キットに含まれるもの:

カバープレート(アルミアルマイト処理) 1枚 位置決めピン(鋼→前頁参照) 2個 サブテーブル(アルミアルマイト処理→P.19参照) 1台 組み付けねじ小(鋼) 4本 高さ補正アダプタ(アルミアルマイト処理) 1個 組み付けねじ中(鋼) 4本 組み付けねじ大(鋼) 2本

製品番号	形 式	適用サイズ [mm]	ストローク [mm]	質 量 [kg]
562730	EASC-S1-33-130-S		130	0.263
562731	EASC-S1-33-230-S		230	0.328
562732	EASC-S1-33-330-S	33	330	0.391
563733	EASC-S1-33-430-S	აა	430	0.454
562734	EASC-S1-33-530-S		530	0.518
562735	EASC-S1-33-630-S		630	0.581

製品番号	形 式	適用サイズ [mm]	ストローク [mm]	質 量 [kg]
562736	EASC-S1-46-240-S		240	0.724
562737	EASC-S1-46-340-S		340	0.84
562738	EASC-S1-46-440-S	46	440	0.955
562739	EASC-S1-46-540-S	40	540	1.07
562740	EASC-S1-46-640-S		640	1.19
562741	EASC-S1-46-840-S		840	1.42



	B1	B2	В4	B5	D1	D3	D4	D5	D6	H1	H2	НЗ	L1	L2	T1	Т3
形 式						Ф										
	±0.2	±0.04				H7				±0.2	±0.2	±0.04	-0.3			±0.1
EASC-S1-33-S	28.5	12.5	48	7	M5	4	М3	М3	M5	86	62.5	74	138.2	15	15	2.6
EASC-S1-46-S	48	22	68	10	M6	5	M4	M4	M6	112	82.4	100	184.7	22	12	2.6

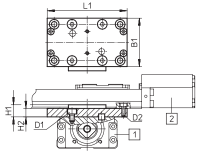
#### 【クロスコネクションキット】



キットに含まれるもの : 接続プレート

(アルミアルマイト処理) 1枚 位置決めピン(鋼→前頁参照) 2個 組み付けねじ(鋼) 8本

製品番号	形式	適用	適用サイズ					
表印笛与	115 IL	基本軸	組み付け軸	[kg]				
563747	EHAM-S1-20-15	20	15	0.027				
563748	EHAM-S1-26-20	26	20	0.059				
563749	EHAM-S1-33-26	33	26	0.124				
563750	EHAM-S1-46-33	46	33	0.216				



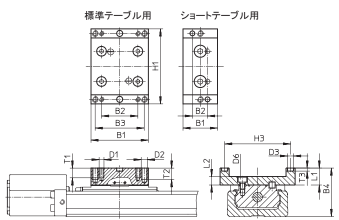
1	基本軸	2	組み付け動

形式	B1	D1	D2	H1	H2	L1
形工	±0.2					±0.2
EHAM-S1-20-15	30	М3	М3	7	5	56
EHAM-S1-26-20	40	M4	М3	10	7	66
EHAM-S1-33-26	54	M5	M4	12	9	86
EHAM-S1-46-33	60	M6	M5	15	10	112

# 【サブテーブル】



キットに含まれるもの : サブテーブル(アルミアルマイト処理) 位置決めピン(鋼→前頁参照) 組み付けねじ(鋼)



製品番号	形 式	用途	適用サイズ	質 量 [kg]
562742	EASA-S1-15		15	0.02
562743	EASA-S1-20	標準テーブル	20	0.038
562744	EASA-S1-26		26	0.074
562745	EASA-S1-33		33	0.13
562746	EASA-S1-46		46	0.31
562747	EASA-S1-33-S	ショートテーブル	33	0.07
562748	EASA-S1-46-S		46	0.18

形 式	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Ф	D6	H1	H3	L1	L2	T1	T2	T3
	±0.2						H7		±0.2	±0.04					±0.1
EASA-S1-15	23	14		25	М3		4	М3	44	38	10	5.4	6		2.5
EASA-S1-20	33.2	23		32	М3		2	М3	52	44.5	12	6	6		2.5
EASA-S1-26	47.4	30	_	40	M4	_	5	M4	62	54.5	14	7	8	_	2.5
EASA-S1-33	54	40		48	M5		4	M5	86	74	15	9	15		2.6
EASA-S1-46	81	30	48	68	M5	M6	5	M6	112	100	22	10	10	12	2.6
EASA-S1-33-S	28.5	12.5**		48	M5		4	M5	86	74	15	9	15		2.6
EASA-S1-46-S	48	22.4**		68	M6		5	M6	112	100	22	10	12	_	2.6

1枚 2個

8本

※ 公差±0.04

【センサレールキット】



キットに含まれるもの:

センサレール(アルミアルマイト処理) センシングプレート(めっき鋼)

注意! センサ(下段参照)は別売です。

1本 組み付けねじ(めっき鋼)

1個 サイズ15、20、26用の場合: 3本

サイズ33、46用の場合:

レール組み付け用、プレート組み付け用 各2本

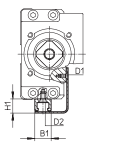
製品番号	形式	適用サイズ	ストローク	質 量
表印留写	形式	[mm]	[mm]	[kg]
562611	EAPR-S1-S-15-25	15	25	
562612	EAPR-S1-S-15-50		50	
562613	EAPR-S1-S-15-75		75	
562614	EAPR-S1-S-15-100		100	
562615	EAPR-S1-S-20-25		25	
562616	EAPR-S1-S-20-75	20	75	
562617	EAPR-S1-S-20-125	ĺ	125	
562618	EAPR-S1-S-26-50		50	
562619	EAPR-S1-S-26-100	26	100	
562620	EAPR-S1-S-26-150		150	
562621	EAPR-S1-S-26-200		200	

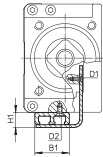
製品番号	形式	適用サイズ	ストローク	質量
		[mm]	[mm]	[kg]
562622	EAPR-S1-S-33-100/130-S		100	
562623	EAPR-S1-S-33-200/230-S	33	200	
562624	EAPR-S1-S-33-300/330-S		300	
562625	EAPR-S1-S-33-400/430-S		400	
562626	EAPR-S1-S-33-500/530-S		500	
562627	EAPR-S1-S-33-600/630-S		600	
562628	EAPR-S1-S-46-200/240-S		200	
562629	EAPR-S1-S-46-300/340-S		300	
562630	EAPR-S1-S-46-400/440-S		400	
562631	EAPR-S1-S-46-500/540-S		500	
562632	EAPR-S1-S-46-600/640-S		600	
562633	EAPR-S1-S-46-800/840-S		800	

※ サイズ33、46用の場合、標準テーブル、ショートテーブル共に同じ形式です。

サイズ 15、20、26 用

サイズ 33、46 用





形式	B1	H1		D1		D2
//> II	ы	EGSK時	EGSP時	EGSK時	EGSP時	DZ
EAPR-S1-S-15	9	8.5	_	M2	-	M2
EAPR-S1-S-20	9	7.75	7.75	M2	M1.6	M2.5
EAPR-S1-S-26	9	7.75	7.75	М3	M2	M2.5
EAPR-S1-S-33	19	7.75 (7.5)	8.5	M2	M2	M2.5
EAPR-S1-S-46	19	8.5	8.5	M2	M2	M2.5

※ ( )内はショートテーブル時の値

#### 【センサ】





製品番号	形 式	出力	接 続	ケーブル長さ[m]
551396	SIES-8M-NS-24V-K-7.5-OE	NPN	3線式ケーブル	7.5
551397	SIES-8M-NS-24V-K-0.3-M8D	INPIN	M8x1 3ピンコネクタ	0.3
551386	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-OE	PNP	3線式ケーブル	7.5
551387	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D		M8x1 3ピンコネクタ	0.3

#### ノーマルクローズ

	製品番号	形 式	出力	接 続	ケーブル長さ[m]
ĺ	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7.5-OE	NPN	3線式ケーブル	7.5
İ	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0.3-M8D	NPN	M8x1 3ピンコネクタ	0.3
İ	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-OE	DND	3線式ケーブル	7.5
Ì	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D	PNP	M8x1 3ピンコネクタ	0.3

※ 各種モータ及びモータに伴う部品(カップリング、モータフランジ、カップリングケースなど)については下記までお問い合わせください。

# フエスト株式会社

本 社 〒224-0025 横浜市都筑区早渕1-26-10

Tel. 045-593-5610 Fax 045-593-5678

横浜営業所 〒224-0025 横浜市都筑区早渕1-26-10 Tel.: 045-593-5611 Fax: 045-593-5678 大阪営業所 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-27 新大阪丸ビル新館9階 Tel.: 06-6320-3427 Fax: 06-6320-3428