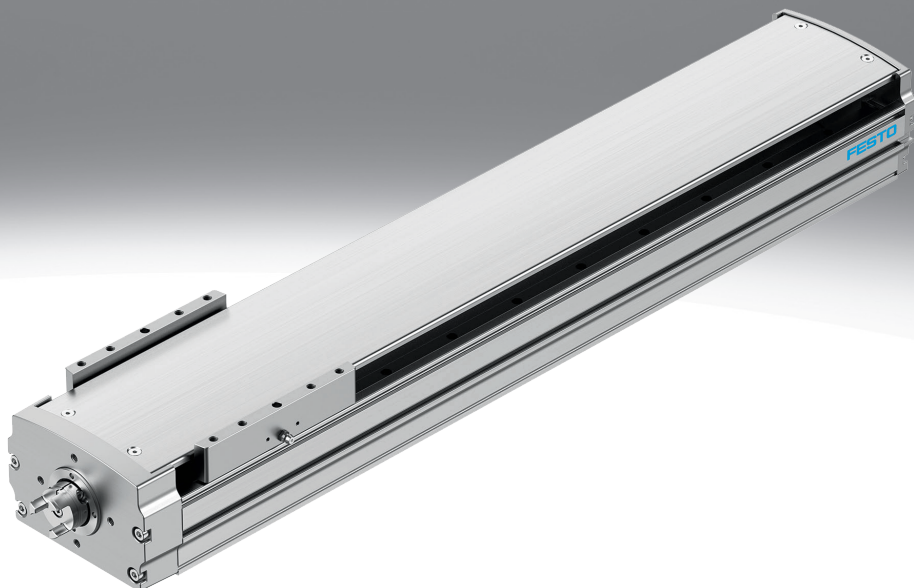


ボールねじアクチュエータ ELGT-BS

FESTO



特長

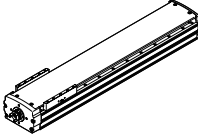
概要

- ・コンパクトなデザイン
- ・電機産業と自動車産業向けに最適化：銅と亜鉛の含有率は1%未満
- ・最適化されたアクチュエータデザインによる設置スペースと稼働スペースの最適化を実現
- ・モータとモータ組付キットのシンプルな統合
- ・誘導型近接センサ SIES-8Mおよび磁気型近接センサ SME/SMT-8Mを使った位置検出

アクチュエータ特性値

下表に示す値は最大値です。

詳細の値は本書のデータシートに記載しています。

デザイン	サイズ	ボールねじ リード [mm/rev]	ストローク [mm]	許容速度 [mm/s]	繰返し 位置決め精度 [mm]	最大推力 Fx [N]	ガイド特性				
							モーメント				
							Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
ボールベアリングガイド											
	90	10	50~1000	500	±0.02	1054	4710	5600	65	51	51
		20	50~1000	1000	±0.02	810	4710	5600	65	51	51
	120	10	100~1100	500	±0.02	1265	6800	8090	300	310	310
		20	100~1100	1000	±0.02	805	6800	8090	300	310	310
	160	10	100~1400	500	±0.02	1575	9550	11370	600	560	560
		20	100~1400	1000	±0.02	1045	9550	11370	600	560	560

- 注意

Engineering software

→ www.festo.com

ボールねじアクチュエータ、モータ、モータコントローラ、モータ組付キットで構成するコンプリートシステム

→ P.44

ボールねじアクチュエータ(ボールベアリングガイド)



モータ



サーボモータ：
EMMT-AS, EMME-AS, EMMS-AS
ステッピングモータ：EMMS-ST
統合ドライブ：EMCA-EC

サーボドライブ



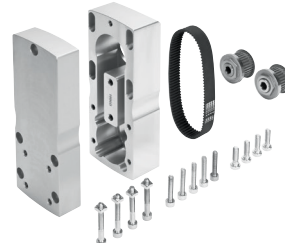
サーボドライブ：CMMT-AS
超低電圧サーボドライブ：
CMMT-ST

モータ組付キット

アキシャルキット



折り返しキット



型式コード

001	シリーズ
ELGT	電動アクチュエータ

002	駆動
BS	ボールねじ

003	サイズ
90	90
120	120
160	160

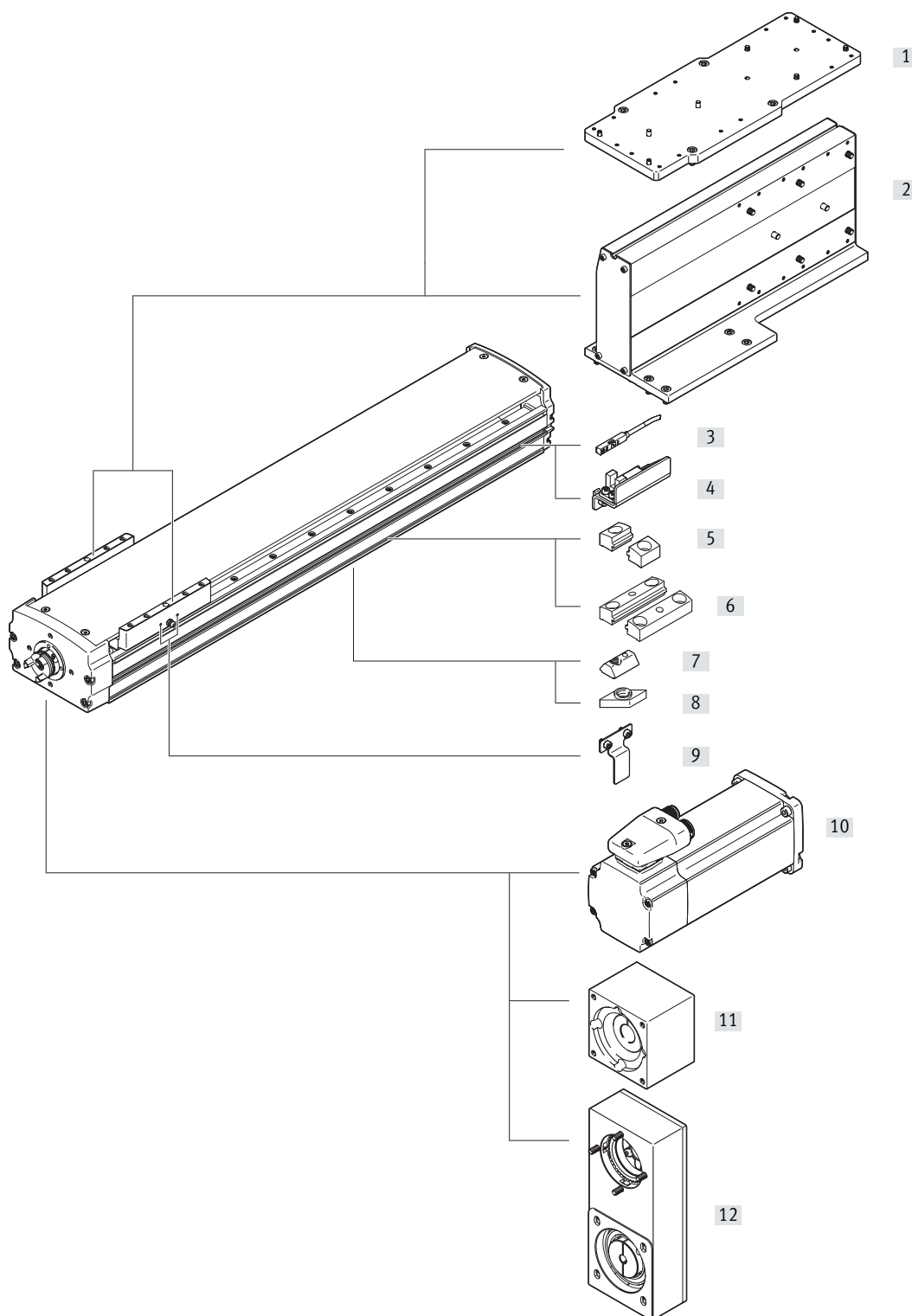
004	ストローク
50	50
100	100
150	150
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500
550	550
600	600
650	650
700	700
750	750
800	800
850	850
900	900
950	950
1000	1000
1100	1100
1200	1200
1300	1300
1400	1400

005	ボールねじリード
10P	10mm
20P	20mm

006	追加テーブル
無記入	なし
ZL	左側追加テーブル
ZR	右側追加テーブル

007	反射防止コーティング
無記入	なし
AR	外周

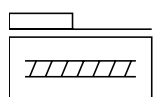
アクセサリー一覧



アクセサリー一覧

アクセサリ 型式/型式コード	説明	→ P.
[1] アダプタキット EHAM-MA-L9	• アクチュエータどうしの組付け • モータ折り返し時、衝突の可能性があるため、この場合は高さ補正が必要 (CADデータのダウンロード ➔ www.festo.com)	34
[2] アングルキット EHAM-AK-L9	• アクチュエータどうしの組付け	30
[3] 近接センサ SIES-8M 近接センサ SME/SMT-8M	T溝, 誘導型近接センサ T溝, 磁気型近接センサ	49 49
[4] センサブレケット EAPM-L9-SHE	社外製センサ取付用	48
[5] 本体取付金具 EAHF-L2-_P	フレーム側面からアクチュエータに組付	45
[6] 本体取付金具 EAHF-L2-_P-S	フレーム側面からアクチュエータに組付	46
[7] 溝ナット NST	アタッチメント取付用	50
[8] 溝ナット ABAN	アタッチメント取付用	50
[9] センサドグ EAPM-L9	誘導型近接センサ SIES-8Mでテーブルの位置検出	47
[10] モータ EMCA-EC EMME-AS EMMS-AS, EMMS-ST EMMT-AS	アクチュエータに適合するモータ(ブレーキ付/なし)	44
[11] アキシャルキット EAMM-A	モータの直列組付け	44
[12] 折り返しキット EAMM-U	モータの並列組付け	44

データシート



サイズ
90~160mm



ストローク長さ
50~1400mm



www.festo.com



基本仕様

サイズ	90	120	160
デザイン	電動リニアアクチュエータ ボールねじ		
取付姿勢	任意		
モータ	ステッピングモータ サーボモータ		
ガイド	ボールベアリングガイド		
ねじタイプ	ボールねじ		
ストローク [mm]	50~1000	100~1100	100~1400
予備ストローク [mm]	0		
最大推力 Fx			
[10P] [N]	1054	1265	1575
[20P] [N]	810	805	1045
送り量			
[10P] [mm/rev]	10		
[20P] [mm/rev]	20		
無負荷時入力トルク(最低速度時)			
[10P] [Nm]	0.08	0.08	0.2
[20P] [Nm]	0.04	0.08	0.14
無負荷時入力トルク(最高速度時)			
[10P] [Nm]	0.3	0.3	0.4
[20P] [Nm]	0.2	0.3	0.4
ドライブシャフトの許容ラジアル荷重			
[10P] [N]	290		340
[20P] [N]	290		290
許容回転速度 ¹⁾ [rpm]	3000		
許容速度			
[10P] [mm/s]	500		
[20P] [mm/s]	100		
許容加速度 [m/s ²]	15		
繰返し位置決め精度 [mm]	±0.02		
逆回転方向パックラッシュ [mm]	≤0.15		

1) 回転速度と速度はストロークによって異なる

使用周囲条件	90	120	160
使用周囲温度範囲 ¹⁾ [°C]	0~+50		
保護等級	IP20		
ディーティサイクル [%]	100		
メンテナンス頻度	要追加潤滑		

1) センサの温度範囲に注意

データシート

質量 [g]						
サイズ	90	120	160			
ボールねじリード [mm/rev]	10	20	10	20	10	20
ストローク0mm時の基本質量	4380	4353	5259	5235	9564	9601
ストローク10mmあたりの加算質量	104	102	124	122	188	189
可動部質量	1628	1645	2019	2036	3835	3842
追加テーブル質量	1416	1416	1770	1770	3142	3142

ボールねじ						
サイズ	90	120	160			
ボールねじリード [mm/rev]	10	20	10	20	10	20
ボールねじ径 [mm]	16	15	16	15	20	

負荷慣性モーメント						
サイズ	90	120	160			
ボールねじリード [mm/rev]	10	20	10	20	10	20
J_O [kgmm ²]	12.52	22.91	13.06	26.54	31.75	63.42
J_H (ストローク1mあたり) [kgmm ²]	34.53	25.22	34.53	25.22	80.9	90.27
J_L (負荷1kgあたり) [kgmm ²]	2.53	10.13	2.53	10.13	2.53	101.3
J_W (テーブル) [kgmm ²]	3.58	14.35	4.48	17.93	8.2	32.84

アクチュエータトータルの負荷慣性モーメント J_A : $J_A = J_O + J_W + J_H \times \text{ストローク} [\text{m}] + J_L \times m_{\text{payload}} [\text{kg}]$

ホーミング

ホーミングは下記の2通りで実行可能です :

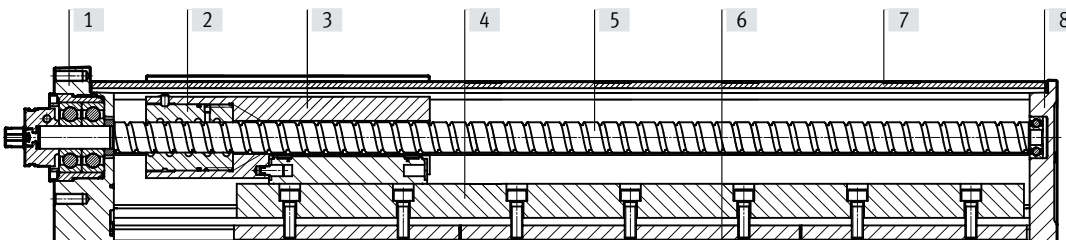
- 固定ストップバーに対して
- 原点センサを使用

下表の値を順守してください :

サイズ	90	120	160			
許容衝突エネルギー [mJ]	2					
許容ホーミング速度 [mm/s]	10					
許容負荷質量 [kg]	40					

材質

断面構造図



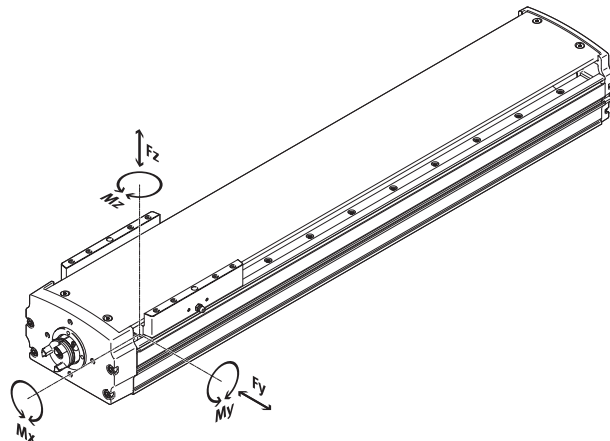
アクチュエータ

[1] ベアリングカバー	アルミダイカスト, 塗装
[2] ボールねじナット	鋼
[3] テーブル	アルミアルマイト処理
[4] テーブル ガイド	鋼
[5] ボールねじ	鋼
[6] フレーム	アルミアルマイト処理
[7] ハウ징	アルミダイカスト, 塗装
[8] エンドカバー	アルミダイカスト, 塗装
- 材質について	塗装阻害物質使用 RoHS対応
	銅, 亜鉛, ニッケルを主成分とする金属は使用していません。ただし、鋼に含まれるニッケル, 化学的にニッケルめっきされた表面, プリント回路基板, ケーブル, 電気プラグのコネクタやコイルを除きます。

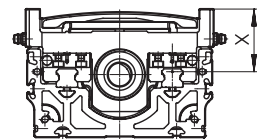
データシート

許容負荷特性

記載された負荷やモーメントはガイドレールの中心部での値を適用しています。力の作用点はガイドレールの中心とテーブルの中心が交差する点です。可動範囲での負荷やモーメントは下記の許容値を超えての使用はできません。ストロークエンド衝突時には特に注意が必要となります。



テーブル面からガイド中心までの距離



テーブル面からガイド中心までの距離

サイズ	90	120	160
距離 x [mm]	66	48	57.5

使用寿命5000km時の許容負荷とモーメント

サイズ	90	120	160
Fy _{max.} [N]	4710	6800	9550
Fz _{max.} [N]	5600	8090	11370
Mx _{max.} [Nm]	65	300	600
My _{max.} [Nm]	51	310	560
Mz _{max.} [Nm]	51	310	560

Basic load ratings

サイズ	90	120	160
ボールねじリード [mm/rev]	10	20	10
ボールねじ			
動的 C _{dyn} [N]	10700	7100	10700
静的 C ₀	22700	14700	22700

- 注意

ガイドシステムの使用寿命が5000kmになるよう、負荷比較係数は寿命5000km時の許容負荷とモーメントに基づいて $f_v < 1$ の値となる必要があります。

異なる負荷やモーメントがアクチュエータに同時にかかる場合には下式で算出してください。

負荷比較係数の計算 :

$$f_v = \frac{|F_{y1}|}{F_{y2}} + \frac{|F_{z1}|}{F_{z2}} + \frac{|M_{x1}|}{M_{x2}} + \frac{|M_{y1}|}{M_{y2}} + \frac{|M_{z1}|}{M_{z2}} \leq 1$$

F_1/M_1 = 動的値

F_2/M_2 = 限界値

データシート

使用寿命の計算

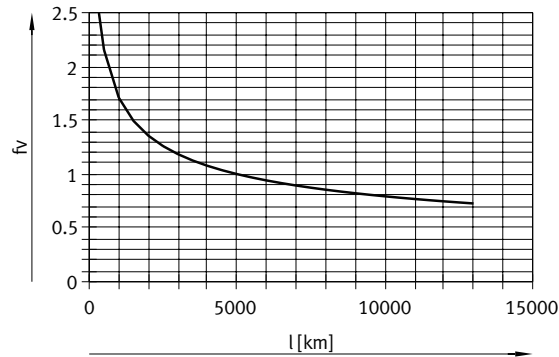
ガイドの寿命は負荷によって変わってきます。ガイドの使用寿命を明確にするため、下記のグラフでは寿命目安L時の負荷比較係数fvを表示しています。

これらの値は理論的なものです。負荷比較係数fvが1より大きい場合、フエストまでご相談ください。

寿命目安 L時の負荷比較係数fv

例：

$x \text{ kg}$ の負荷を動かす時、P.8の式から負荷比較係数fvの値が1.5となった。グラフからこの時のガイドの寿命は約1500km。加速を小さくすることでMyとMzの値も小さくなり、負荷比較係数fvが1になると使用寿命は5000kmになる。



使用寿命5000km時の許容負荷特性値とボールベアリングガイドの動的負荷およびモーメントの比較

ガイドの負荷特性値は、動的および静的負荷およびモーメントを使用しISOおよびJISに合わせて規格化されています。これらの負荷とモーメントは、ISOの100kmまたはJISの50kmのガイドシステムの予想寿命をベースにしています。

負荷特性値は使用寿命によるため、5000kmの寿命に対する許容負荷とモーメントはISO/JISに準拠したローラガイドの動的許容負荷とモーメントと比較することはできません。

ELGTのガイドの限界能力とガイドとの比較を容易にするため、以下の表では100kmの寿命時の理論上の許容負荷とモーメントの計算値を記載しています。これはISOに準拠する際の動的許容負荷とモーメントに対応します。

これらの100km値は数学的に計算されており、ISOに準拠する動的な許容負荷とモーメントの比較にのみ使用します。破損を引き起こす可能性があるためアクチュエータはこれらの値の負荷をかけないでください

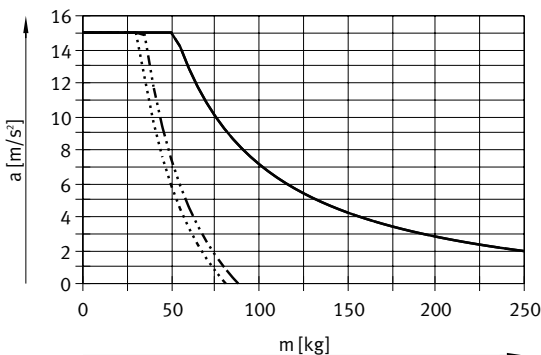
理論使用寿命100km時の許容負荷とモーメント(ガイドのみに適用)

サイズ	90	120	160
F _y _{max.} [N]	17352	25051	35183
F _Z _{max.} [N]	20631	29804	41887
M _x _{max.} [Nm]	239	1105	2210
M _y _{max.} [Nm]	188	1142	2063
M _z _{max.} [Nm]	188	1142	2063

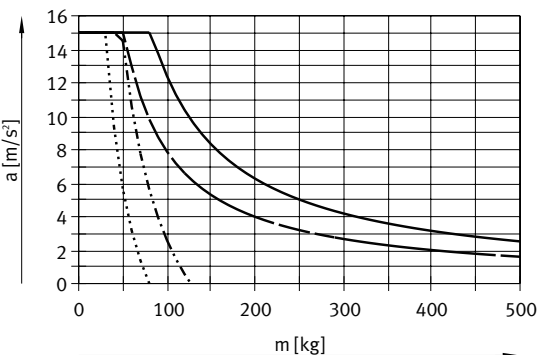
データシート

負荷質量 m時の許容加速度 a

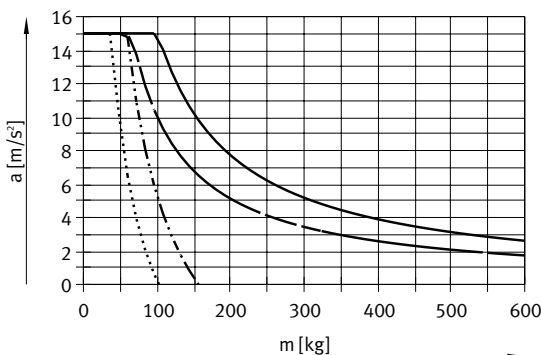
サイズ 90



サイズ 120



サイズ 160



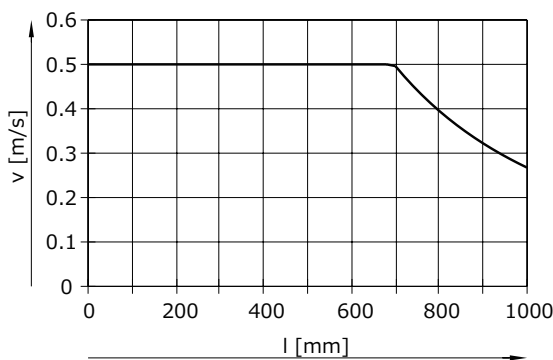
- [10P] 水平軸使用
- - - [20P] 水平軸使用
- · - - [10P] 垂直軸使用
- [20P] 垂直軸使用

データシート

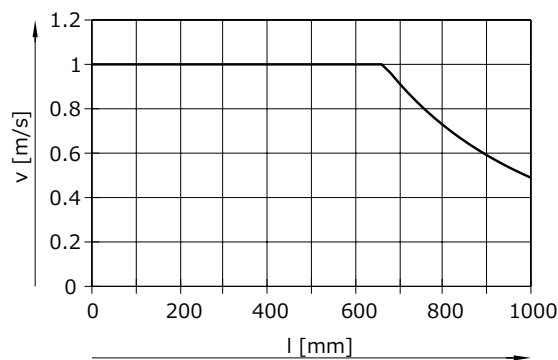
ストローク l 時の速度 v

サイズ 90

[10P]

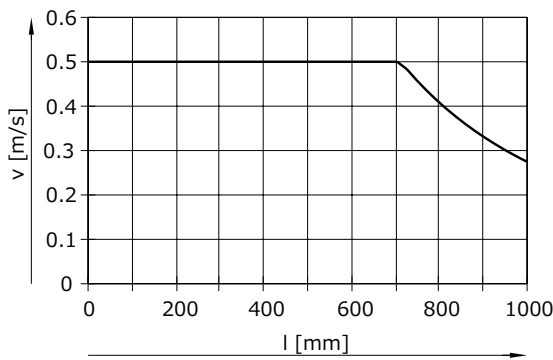


[20P]

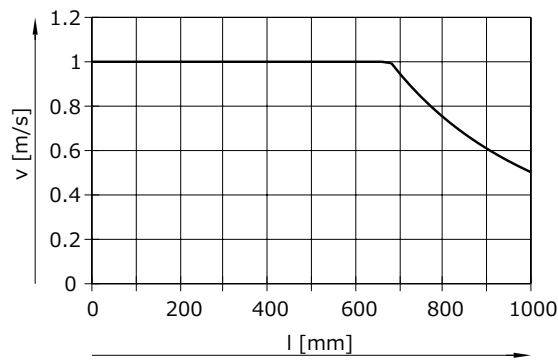


サイズ 120

[10P]

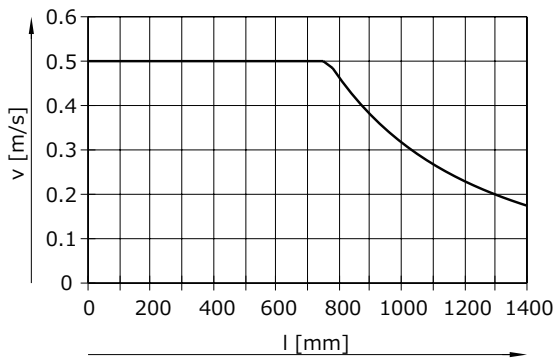


[20P]

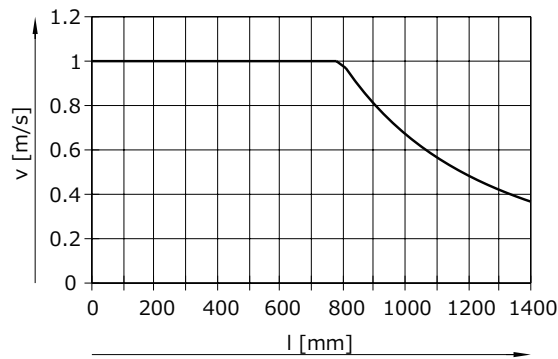


サイズ 160

[10P]



[20P]

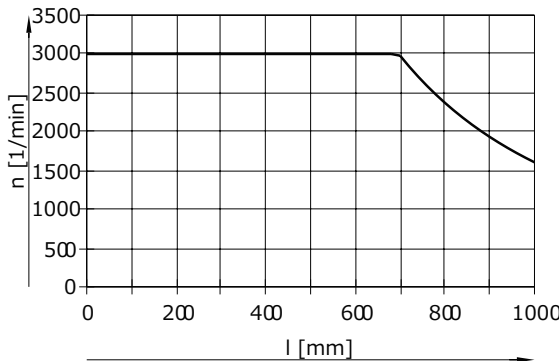


データシート

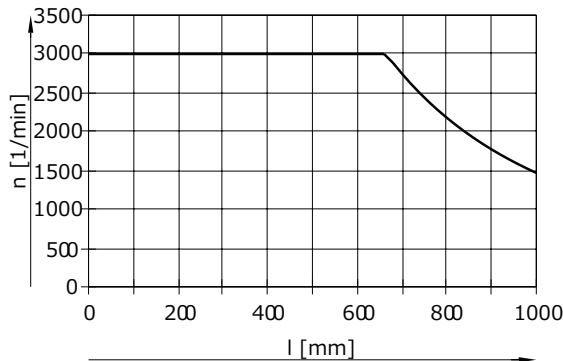
ストローク l 時の回転速度 n

サイズ 90

[10P]

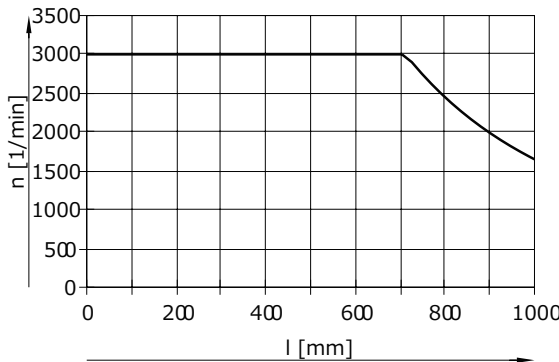


[20P]

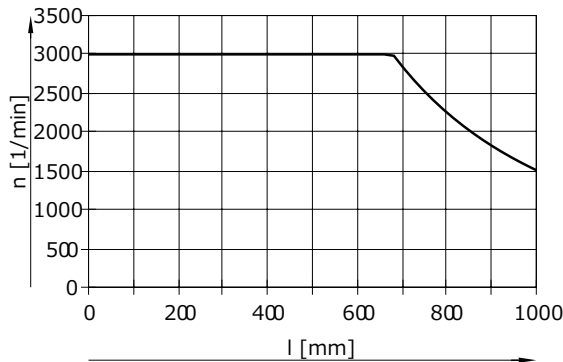


サイズ 120

[10P]

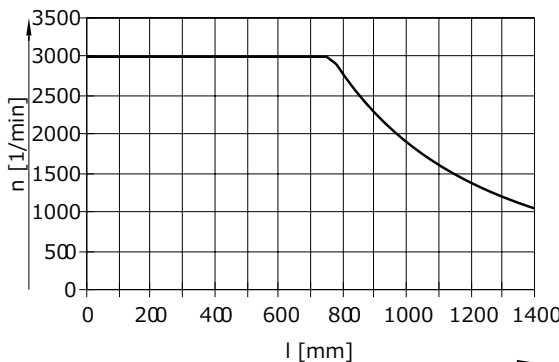


[20P]

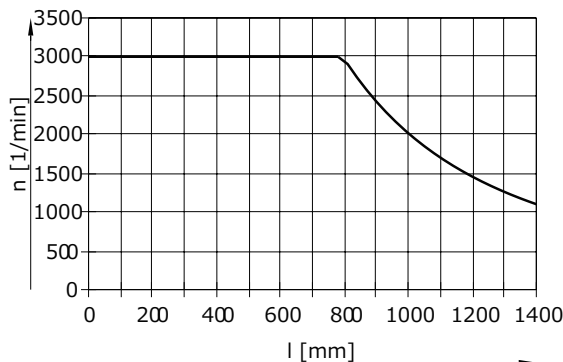


サイズ 160

[10P]



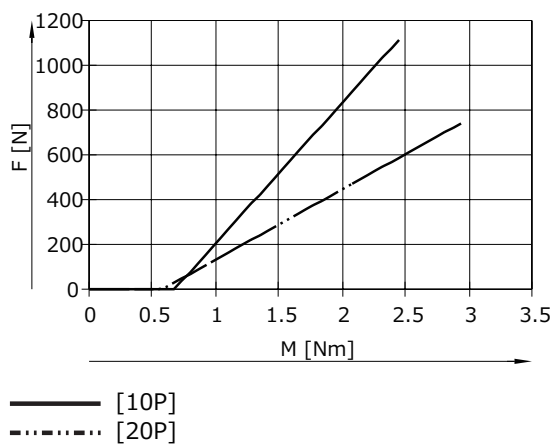
[20P]



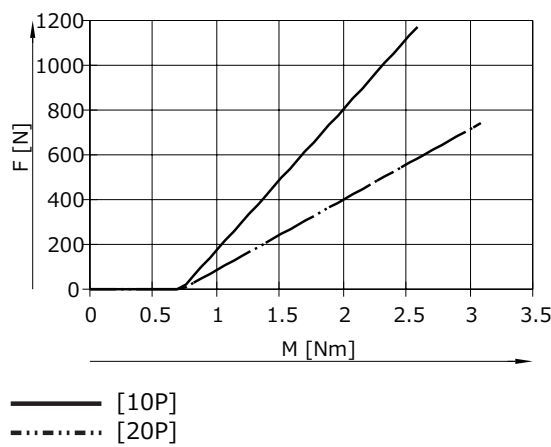
データシート

入力トルク M時の理論最大推力 F

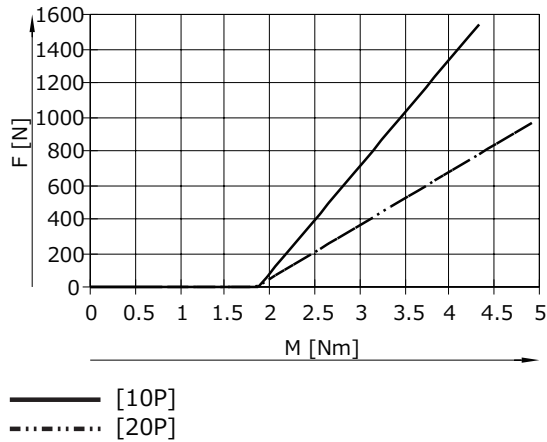
サイズ 90



サイズ 120



サイズ 160

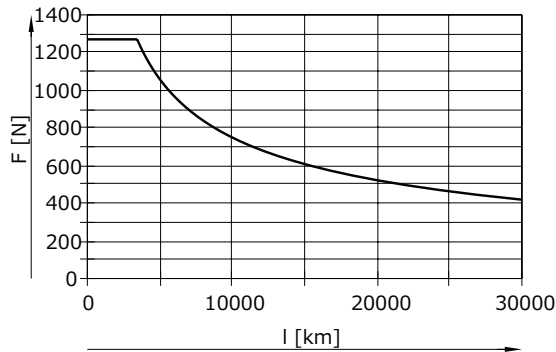


データシート

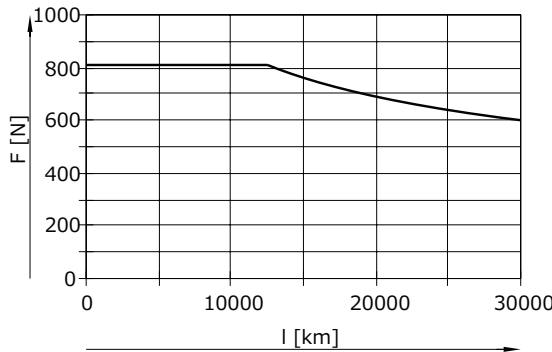
使用寿命 I 時の最大推力 F

サイズ 90

[10P]

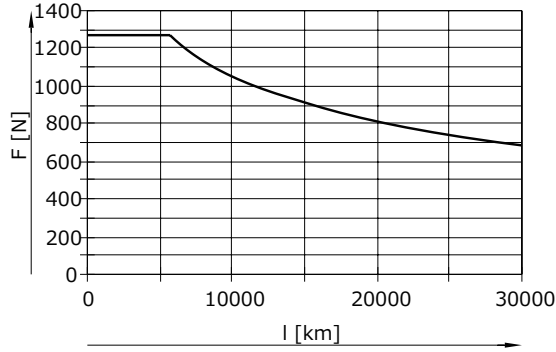


[20P]

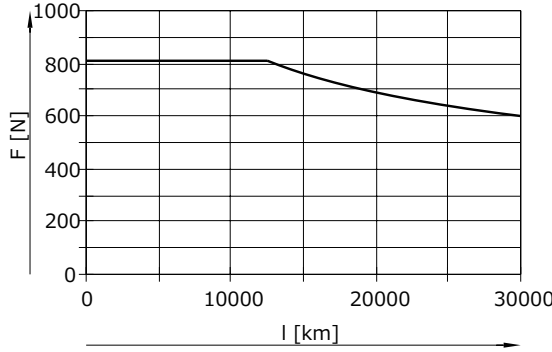


サイズ 120

[10P]

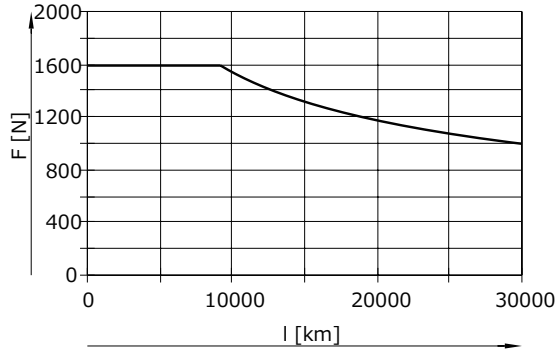


[20P]

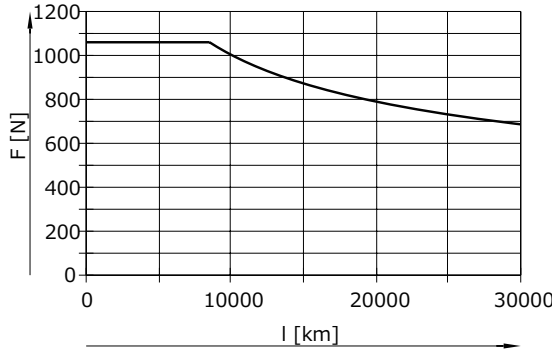


サイズ 160

[10P]



[20P]

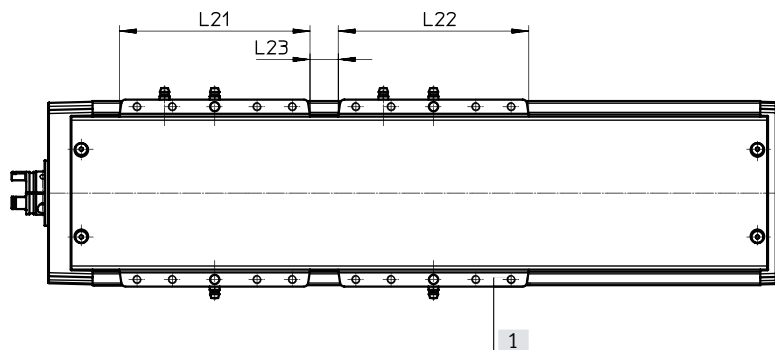


データシート

ストロークの減少

追加テーブル ZL/ZR時

追加テーブルのあるボールねじアクチュエータでは追加テーブル自体の長さと各テーブル間距離ぶん、使用可能ストロークが短くなります。



L21 = テーブル長さ

L22 = 追加テーブル長さ

L23 = テーブル間距離

[1] 追加テーブル

例 :

型式 ELGT-BS-120-600-10P-ZR

追加テーブルなし時のストローク = 600mm

L23 = 5mm

L21, L22 = 135mm

追加テーブル時のストローク = 460mm

(600mm - 5mm - 135mm)

外形寸法図 – 追加テーブル

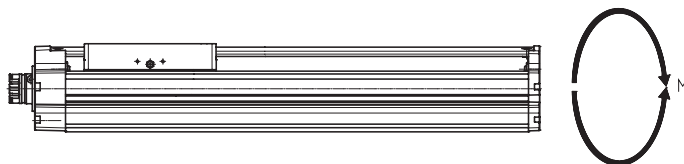
サイズ	90	120	160
長さ L22 [mm]	150	135	175
テーブル間最少距離 L23 [mm]	≥5	≥5	≥5

- ■ - 注意

追加テーブルはストローク200mm以上から可能

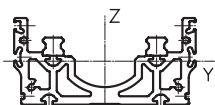
データシート

ねじれとイナーシャ



サイズ	90	120	160
It [mm ⁴]	151000	506000	726000

断面2次モーメント



サイズ	90	120	160
Iy [mm ⁴]	631000	966000	1411000
Iz [mm ⁴]	1948000	6011000	15257000

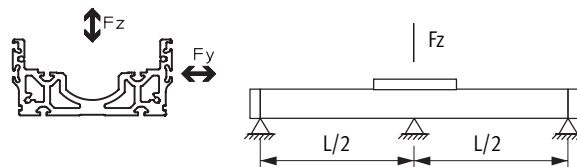
データシート

許容サポート間隔 L(本体取付金具 EAHFなし)時の負荷 F

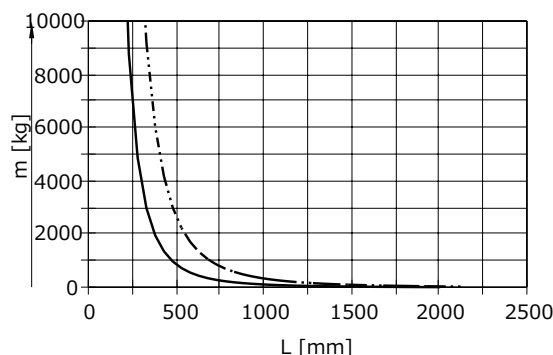
たわみ量を制限するために、ストロークが長いアクチュエータには一定の間隔で支持をします。

下グラフはサポート間隔 L時にアクチュエータにどれだけの負荷を作用させることができるかを示したものです。

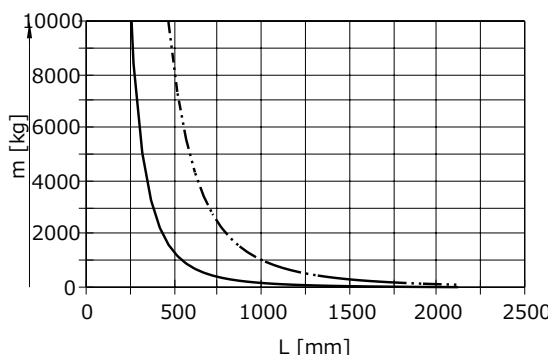
アクチュエータのたわみ量 $f = 0.5\text{mm}$ です。



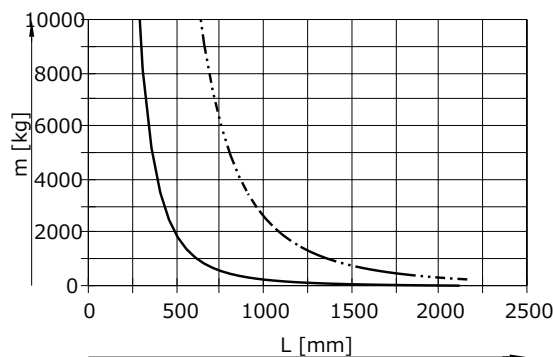
サイズ 90



サイズ 120



サイズ 160



— Fy
- - - Fz

推奨限界たわみ量

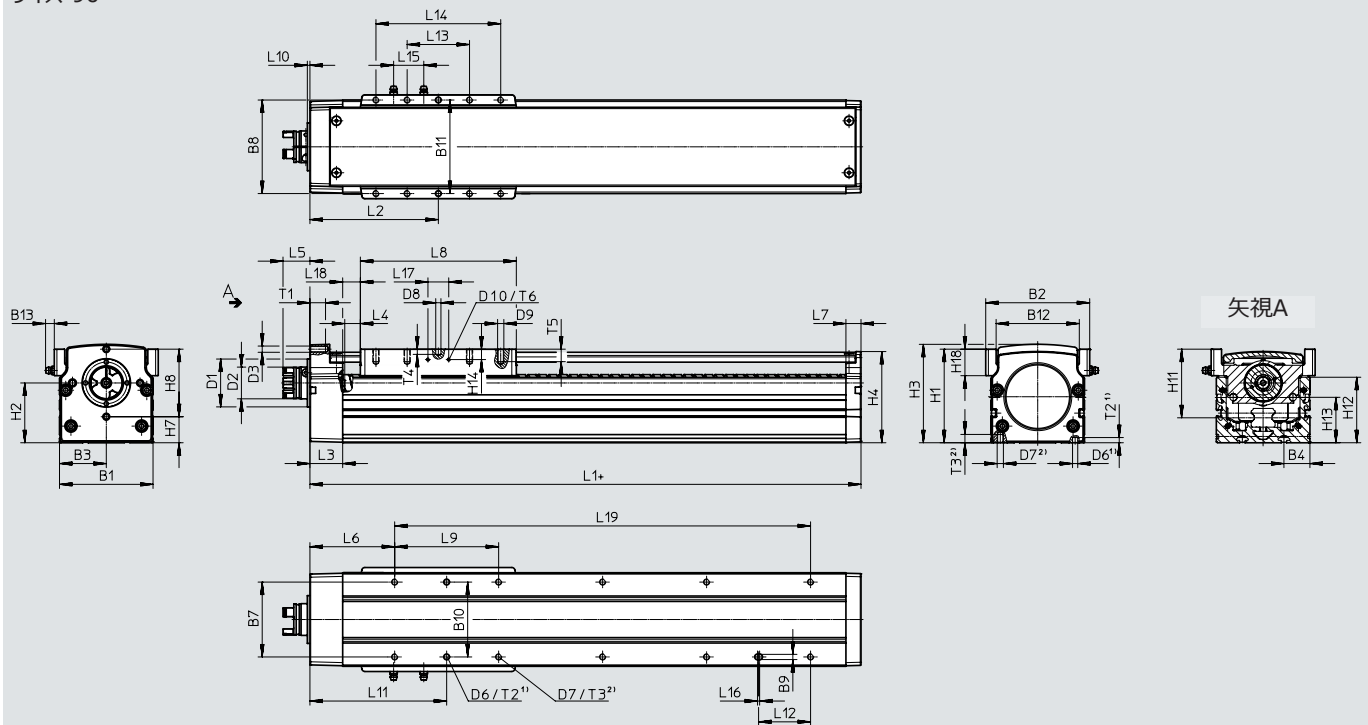
アクチュエータの機能的性能を損なわないために、以下のたわみ限度を遵守してください。たわみが大きくなると摩擦、摩耗が大きくなり、寿命を著しく低下させる原因になります。

サイズ	動的たわみ (負荷移動時)	静的たわみ (負荷静止時)
90~160	アクチュエータ全長の0.05%, 最大0.5mm	アクチュエータ全長の0.1%

データシート

外形寸法図

サイズ 90

CADデータのダウンロード ➔ www.festo.com

+ = ストローク長さを加算

- 1) アクチュエータには必ず2か所のセンタリング穴がある
- 2) ねじ穴の数はストロークによって異なる ➔ P.19

- - 注意

テーブルのたわみを回避するためにアタッチメントの軸受面は200mmの範囲で少なくとも0.03mmの平面度を保ってください。

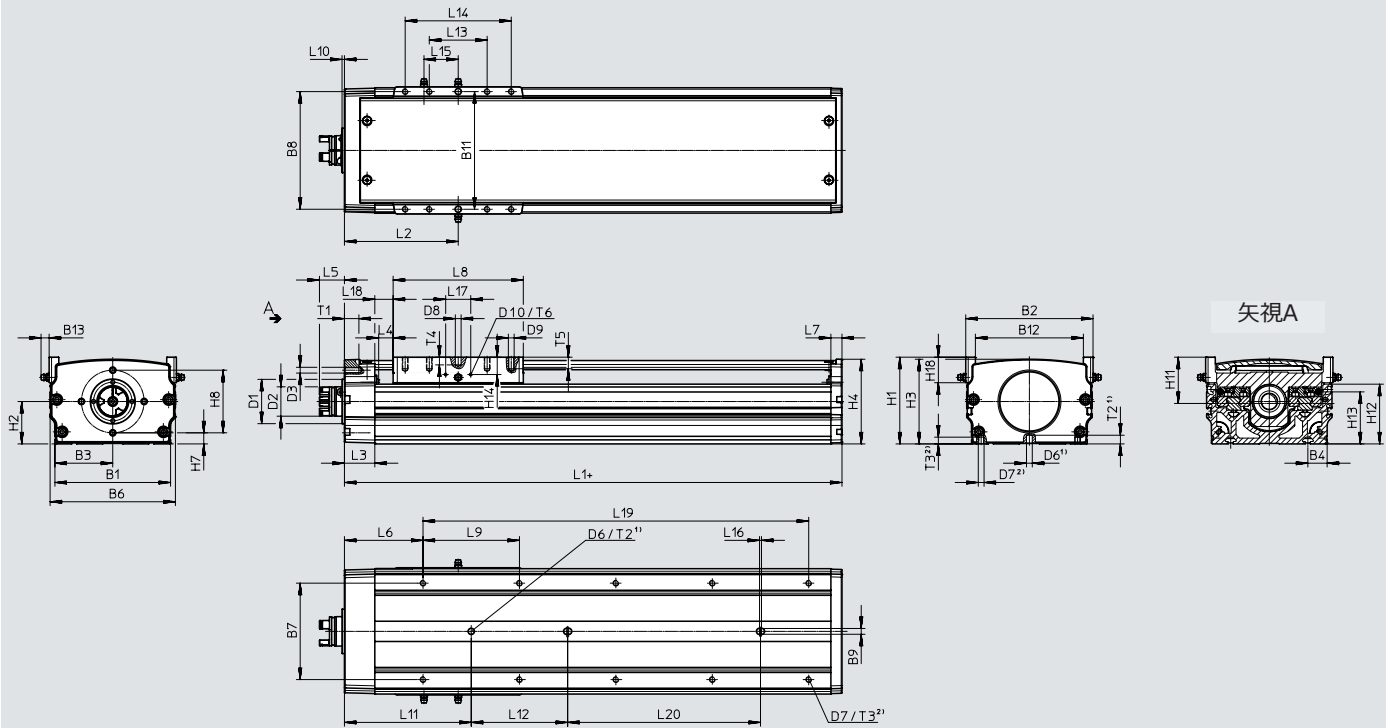
データシート

サイズ [mm]	B1	B2	B3	B4	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	D1 Φ	D2 Φ	D3	D6 ¹⁾ Φ H7	D7 ²⁾	D8 Φ H7	D9	
90	90	100	45	25	72	90	5	72	90	80	8.4	46	30.5	M6	5	M6	5	M6	
サイズ [mm]	D10	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H11	H12	H13	H14	H18	L1	L2	min.	L3	L4	L5	L6
90	M3	90	57.5	95	88	25	65	66	63	43.7	10	25.5	230	123.5	31.5	15	25.9	81.5	
サイズ [mm]	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	T1	T2 ¹⁾	T3 ²⁾	T4	T5	T6	
90	14.5	150	100	2.5	131.5	50	60	120	29	2	20	17	15	5	8	5	12	6	
サイズ [mm]	ストローク [mm]				ねじ穴の数					スペーシングの数				L19					
90	50	4															100		
	100	6															200		
	150	6															200		
	200	8															300		
	250	8															300		
	300	10															400		
	350	10															400		
	400	12															500		
	450	12															500		
	500	14															600		
	550	14															600		
	600	16															700		
	650	16															700		
	700	18															800		
	750	18															800		
	800	20															900		
850	20															900			
900	22															1000			
950	22															1000			
1000	24															1100			

データシート

外形寸法図

サイズ 120~160

CADデータのダウンロード ➔ www.festo.com

+ = ストローク長さを加算

- 1) アクチュエータには必ず2か所のセンタリング穴がある
- 2) ねじ穴の数はストロークによって異なる ➔ P.21

- - - 注意

テーブルのたわみを回避するためにアタッチメントの軸受面は200mmの範囲で少なくとも0.03mmの平面度を保ってください。

データシート

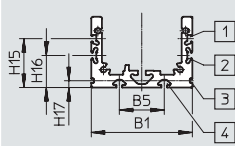
サイズ [mm]	B1	B2	B3	B4	B6	B7	B8	B9	B11 H7	B12	B13	D1 Φ	D2 Φ	D3	D6 Φ H7	D7	D8 Φ H7	D9
120	120	132	60	20	130	100	122	6	122	112	8.4	46	30.5	M6	6	M6	6	M6
160	160	178	80	30	170	134	164	8	164	150	8.4	46	31.8	M6	8	M8	8	M8
サイズ [mm]	D10	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H11	H12	H13	H14	H18	L1	L2	L3	L4	L5	L6
120	M3	90	44	88	88	11.5	65	48	62	54	18	26.5	216	118	31.5	15	25.9	81.5
160	M3	100	50	97	97	17.5	65	57.5	65	57.3	25	33	261	141	34.5	15	25.9	84.5
サイズ [mm]	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	T1	T2	T3	T4	T5	T6
120	11.5	135	100	2.5	131.5	100	60	110	35.5	2	26	19	15	9	7	8	12	6
160	13.5	175	100	2.5	134.5	100	70	140	51.5	2	26	19	15	10	9	8	15	6
サイズ [mm]	ストローク [mm]			ねじ穴の数				スペーシングの数 L9				L19			L20			
120	300			10				4				400			200			
	350			10				4				400			250			
	400			12				5				500			300			
	450			12				5				500			350			
	500			14				6				600			400			
	550			14				6				600			450			
	600			16				7				700			500			
	650			16				7				700			550			
	700			18				8				800			600			
	750			18				8				800			650			
	800			20				9				900			700			
	850			20				9				900			750			
	900			22				10				1000			800			
	950			22				10				1000			850			
	1000			24				11				1100			900			
	1100			26				12				1200			1000			
160	300			10				4				400			200			
	350			12				5				500			250			
	400			12				5				500			300			
	450			14				6				600			350			
	500			14				6				600			400			
	550			16				7				700			450			
	600			16				7				700			500			
	650			18				8				800			550			
	700			18				8				800			600			
	750			20				9				900			650			
	800			20				9				900			700			
	850			22				10				1000			750			
	900			22				10				1000			800			
	950			24				11				1100			850			
	1000			24				11				1100			900			
	1100			26				12				1200			1000			
	1200			28				13				1300			1100			
	1300			30				14				1400			1200			
	1400			32				15				1500			1300			

データシート

外形寸法図

フレーム断面

サイズ 90



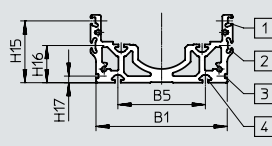
[1] 近接センサ用溝

[2] センサブレケットおよび近接センサ用溝

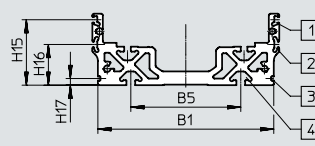
[3] 本体取付金具用溝

[4] 固定ナット用溝

サイズ 120



サイズ 160

CADデータのダウンロード ➔ www.festo.com

サイズ [mm]	B1	B5	H15	H16	H17
90	90	40	43.5	28.5	6.1
120	120	80	56.5	34	6.1
160	160	100	59.5	37	6.1

データシート

型式データ				
サイズ	ボールねじリード	ストローク	製品番号	型式
90	10	50	8124410	ELGT-BS-90-50-10P
		100	8124401	ELGT-BS-90-100-10P
		150	8124402	ELGT-BS-90-150-10P
		200	8124403	ELGT-BS-90-200-10P
		250	8124404	ELGT-BS-90-250-10P
		300	8124405	ELGT-BS-90-300-10P
		350	8124406	ELGT-BS-90-350-10P
		400	8124407	ELGT-BS-90-400-10P
		450	8124408	ELGT-BS-90-450-10P
		500	8124409	ELGT-BS-90-500-10P
		550	8124411	ELGT-BS-90-550-10P
		600	8124412	ELGT-BS-90-600-10P
		650	8124413	ELGT-BS-90-650-10P
		700	8124414	ELGT-BS-90-700-10P
		750	8124415	ELGT-BS-90-750-10P
		800	8124416	ELGT-BS-90-800-10P
		900	8124417	ELGT-BS-90-900-10P
		1000	8124400	ELGT-BS-90-1000-10P
20	20	50	8124418	ELGT-BS-90-50-20P
		100	8124419	ELGT-BS-90-100-20P
		150	8124420	ELGT-BS-90-150-20P
		200	8124421	ELGT-BS-90-200-20P
		250	8124422	ELGT-BS-90-250-20P
		300	8124423	ELGT-BS-90-300-20P
		350	8124424	ELGT-BS-90-350-20P
		400	8124425	ELGT-BS-90-400-20P
		450	8124426	ELGT-BS-90-450-20P
		500	8124427	ELGT-BS-90-500-20P
		550	8124428	ELGT-BS-90-550-20P
		600	8124429	ELGT-BS-90-600-20P
		650	8124430	ELGT-BS-90-650-20P
		700	8124431	ELGT-BS-90-700-20P
		750	8124432	ELGT-BS-90-750-20P
		800	8124433	ELGT-BS-90-800-20P
		900	8124434	ELGT-BS-90-900-20P
		1000	8124435	ELGT-BS-90-1000-20P

データシート

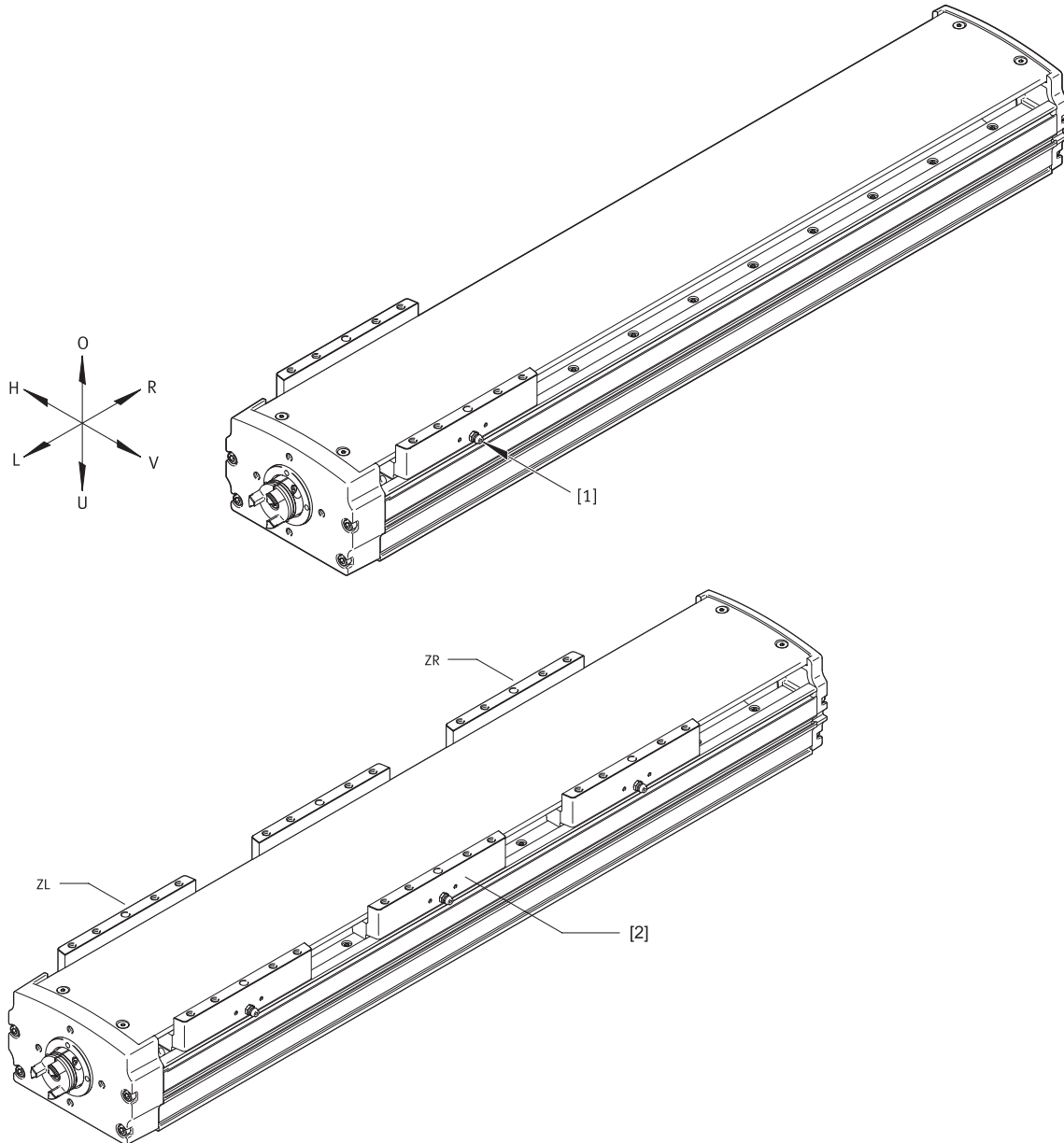
型式データ				
サイズ	ボールねじリード	ストローク	製品番号	型式
120	10	300	8124451	ELGT-BS-120-300-10P
		350	8124452	ELGT-BS-120-350-10P
		400	8124453	ELGT-BS-120-400-10P
		450	8124454	ELGT-BS-120-450-10P
		500	8124455	ELGT-BS-120-500-10P
		550	8124456	ELGT-BS-120-550-10P
		600	8124457	ELGT-BS-120-600-10P
		650	8124458	ELGT-BS-120-650-10P
		700	8124459	ELGT-BS-120-700-10P
		750	8124460	ELGT-BS-120-750-10P
		800	8124461	ELGT-BS-120-800-10P
		900	8124462	ELGT-BS-120-900-10P
		1000	8124463	ELGT-BS-120-1000-10P
20	20	300	8124496	ELGT-BS-120-300-20P
		350	8124497	ELGT-BS-120-350-20P
		400	8124498	ELGT-BS-120-400-20P
		450	8124499	ELGT-BS-120-450-20P
		500	8124500	ELGT-BS-120-500-20P
		550	8124501	ELGT-BS-120-550-20P
		600	8124502	ELGT-BS-120-600-20P
		650	8124503	ELGT-BS-120-650-20P
		700	8124504	ELGT-BS-120-700-20P
		750	8124505	ELGT-BS-120-750-20P
		800	8124506	ELGT-BS-120-800-20P
		900	8124507	ELGT-BS-120-900-20P
		1000	8124508	ELGT-BS-120-1000-20P

データシート

型式データ				
サイズ	ボールねじリード	ストローク	製品番号	型式
160	10	300	8124513	ELGT-BS-160-300-10P
		350	8124514	ELGT-BS-160-350-10P
		400	8124515	ELGT-BS-160-400-10P
		450	8124516	ELGT-BS-160-450-10P
		500	8124517	ELGT-BS-160-500-10P
		550	8124518	ELGT-BS-160-550-10P
		600	8124519	ELGT-BS-160-600-10P
		650	8124520	ELGT-BS-160-650-10P
		700	8124521	ELGT-BS-160-700-10P
		750	8124522	ELGT-BS-160-750-10P
		800	8124523	ELGT-BS-160-800-10P
		900	8124524	ELGT-BS-160-900-10P
		1000	8124525	ELGT-BS-160-1000-10P
20	20	300	8124526	ELGT-BS-160-300-20P
		350	8124527	ELGT-BS-160-350-20P
		400	8124528	ELGT-BS-160-400-20P
		450	8124529	ELGT-BS-160-450-20P
		500	8124530	ELGT-BS-160-500-20P
		550	8124531	ELGT-BS-160-550-20P
		600	8124532	ELGT-BS-160-600-20P
		650	8124533	ELGT-BS-160-650-20P
		700	8124534	ELGT-BS-160-700-20P
		750	8124535	ELGT-BS-160-750-20P
		800	8124536	ELGT-BS-160-800-20P
		900	8124537	ELGT-BS-160-900-20P
		1000	8124538	ELGT-BS-160-1000-20P

型式データ - 型式構成品

方向の定義



O 上面
U 底面
R 右面
L 左面
V 正面
H 背面

[1] 給油ポート
テーブル：
[2] 標準テーブル
ZL 左側追加テーブル
ZR 右側追加テーブル

型式データ - 型式構成品

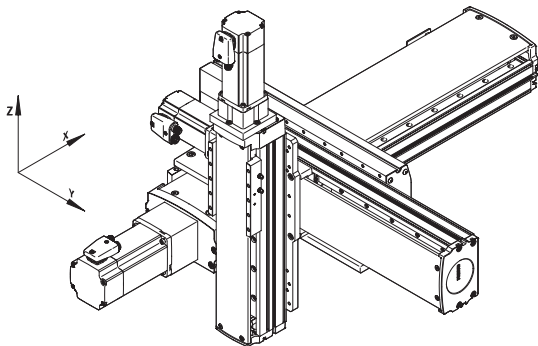
型式データ	条件	コード	入力コード
サイズ	90	120	160
製品番号	8121224	8121225	8121226
シリーズ	ELGT		ELGT
駆動	ボールねじ		-BS
サイズ	90	120	160
ストローク	50	-	-50
	100	100	-100
	150	150	-150
	200	200	-200
	250	250	-250
	300	300	-300
	350	350	-350
	400	400	-400
	450	450	-450
	500	500	-500
	550	550	-550
	600	600	-600
	650	650	-650
	700	700	-700
	750	750	-750
	800	800	-800
	850	850	-850
	900	900	-900
	950	950	-950
	1000	1000	-1000
	-	1100	-1100
		1200	-1200
		1300	-1300
		1400	-1400
ボールねじリード	10mm		-10P
	20mm		-20P
追加テーブル	なし		
	左側追加テーブル	[1]	-ZL
	右側追加テーブル	[1]	-ZR
反射防止コーティング	なし		
	外周		-AR

1) ZL, ZR ストローク200mmを超える場合のみ

アクセサリ

取付方法

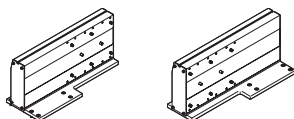
ボールねじアクチュエータ ELGT-BSとELGC/スライドテーブル EGSCの組み合わせ



アングルキットとアダプタキット

タイプA

X-Y : 最大ストローク 700mmのY軸用アングルキット



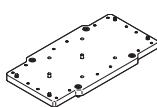
タイプB

Y-Z : 最大ストローク 500mmのZ軸用アダプタキット



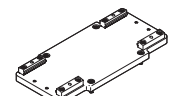
タイプC

Y-Z : 最大ストローク 250mmのZ軸用アダプタキット



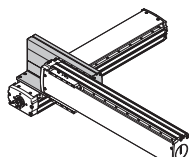
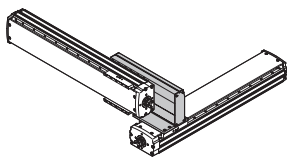
タイプD

Y-Z : ELGT/ELGCのZ軸用アダプタキット



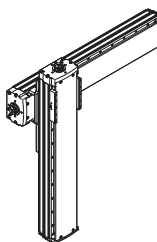
タイプA

ELGTとELGT



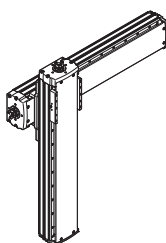
タイプB

ELGTとELGT



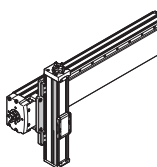
タイプC

ELGTとELGT



タイプD

ELGTとELGC/EGSC



アングルキット	Y軸 ELGT-BS			
	サイズ	90	120	160
X軸	■	—	—	
ELGT-BS	90	■	—	—
	120	■	■	—
	160	—	■	■

アダプタキット	Z軸					EGSC	
	サイズ	90	120	160	60	80	
Y軸	■	—	—	■	■	■	■
ELGT-BS	90	■	—	—	—	■	—
	120	■	—	—	—	■	—
	160	—	■	—	—	—	—

アングルキット	Y軸 ストローク [mm]						
	サイズ	100	200	300	400	500	600
X軸/Y軸	A	A	A	A	A	A	—
90/90	A	A	A	A	A	A	—
120/90	A	A	A	A	A	A	—
120/120	A	A	A	A	A	A	—
160/120	A	A	A	A	A	A	—
160/160	A	A	A	A	A	A	A

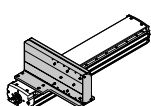
アダプタキット	Z軸 ストローク [mm]					
	サイズ	100	200	300	400	500
Y軸/Z軸	D	D	D	D	D	D
90/60	D	D	D	D	D	D
90/80	D	D	D	D	D	D
120/80	D	D	D	D	D	D
120/90	C	B	B	B	B	B
160/120	C	C	B	B	B	B

アクセサリ

アングルキット EHAM-AK-L9-_ -ML

コンビネーションマトリクス – タイプA

X-Y



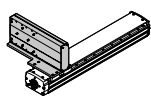
Y軸：
アッセンブリ軸 ELGT-BS

サイズ	90	120	160
X軸： 基本軸 ELGT-BS	90	8128210	-
	120	8128209	8128208
	160	-	8128207

アングルキット EHAM-AK-L9-_ -MR

コンビネーションマトリクス – タイプA

X-Y



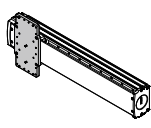
Y軸：
アッセンブリ軸 ELGT-BS

サイズ	90	120	160
X軸： 基本軸 ELGT-BS	90	8128215	-
	120	8128214	8128213
	160	-	8128212

アダプタキット EHAM-MA-L9-_

コンビネーションマトリクス – タイプB/C/D

Y-Z



Z軸：
アッセンブリ軸 ELGT-BS

サイズ	タイプB		タイプC		タイプD		
	90	120	90	120	60	80	60
Y軸： 基本軸 ELGT-BS	90	-	-	-	8128230	8128229	8128230
	120	8128227	-	8128232	-	8128228	-
	160	-	8128226	-	8128231	-	-

アクセサリ

アングルキット EHAM-AK-L9-_-

ML

材質 :

アルミニアルマイト処理

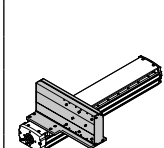
RoHS対応

- 取付方法 : 基本軸に対し同サイズまたは1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け

- 取付方法 → P.28

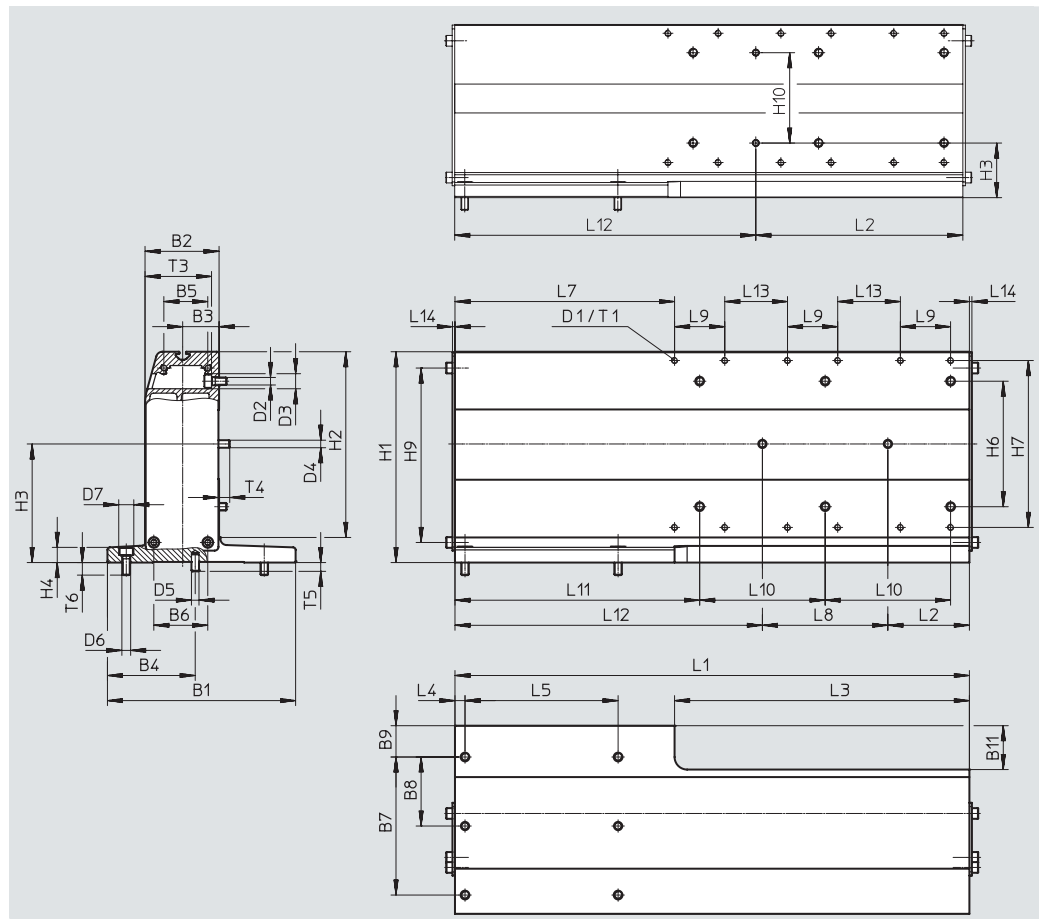
コンビネーションマトリクス – タイプA

X-Y



Y軸：
アッセンブリ軸 ELGT-BS

X軸： 基本軸 ELGT-BS	サイズ	Y軸：		
		90	120	160
90	8128210	-	-	-
120	8128209	8128208	-	-
160	-	8128207	8128206	



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
											Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ
90/90	150	44	19	75	22	27	120	60	15	55	M5	7	12	5	5	7	12
120/90	150	44	19	70	22	27	110	55	25	55	M5	7	12	5	6	7	12
120/120	150	59	29	70	35	43	110	55	25	35	M5	7	12	6	6	7	12
160/120	150	59	29	85	35	43	105	35	30	35	M5	7	12	6	8	9	14
160/160	170	69	34	85	43	52	140	70	15	50	M5	9	14	8	8	9	14

組付サイズ	D8	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
									±0.02								±0.02
90/90	10	138	118	43.5	12	72	103	109	72	360	165	235	8	90	90	125	-
120/90	10	138	118	43.5	12	72	103	109	72	405	165	235	8	122	122	170	-
120/120	10	168	148	94.5	12	100	133	139	-	410	65	235	8	122	122	175	100
160/120	10	168	148	94.5	12	100	133	139	-	460	65	235	10	164	164	225	100
160/160	10	208	188	114.5	13	134	173	178	-	455	65	235	10	164	164	220	100

組付サイズ	L9	L10	L11	L12	L13	L14	T1	T3	T4	T5	T6	質量 [g]	製品番号	型式
90/90	40	100	145	195	50	2	12	39	5	5	10	3623	8128210	EHAM-AK-L9-90-L9-90-ML
120/90	40	100	190	240	50	2	12	39	5	7	10	4120	8128209	EHAM-AK-L9-120-L9-90-ML
120/120	40	100	195	245	50	2	12	53	8.5	7	10	5313	8128208	EHAM-AK-L9-120-L9-120-ML
160/120	40	100	245	295	50	2	12	53	8.5	7	11	6005	8128207	EHAM-AK-I9-160-L9-120-ML
160/160	40	100	240	290	50	2	12	61.5	9	7	11	7794	8128206	EHAM-AK-L9-160-L9-160-ML

アクセサリ

アングルキット EHAM-AK-L9-_-

MR

材質 :

アルミニアルマイト処理

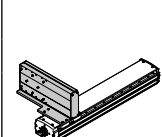
RoHS対応

- 取付方法 : 基本軸に対し同サイズまたは1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け

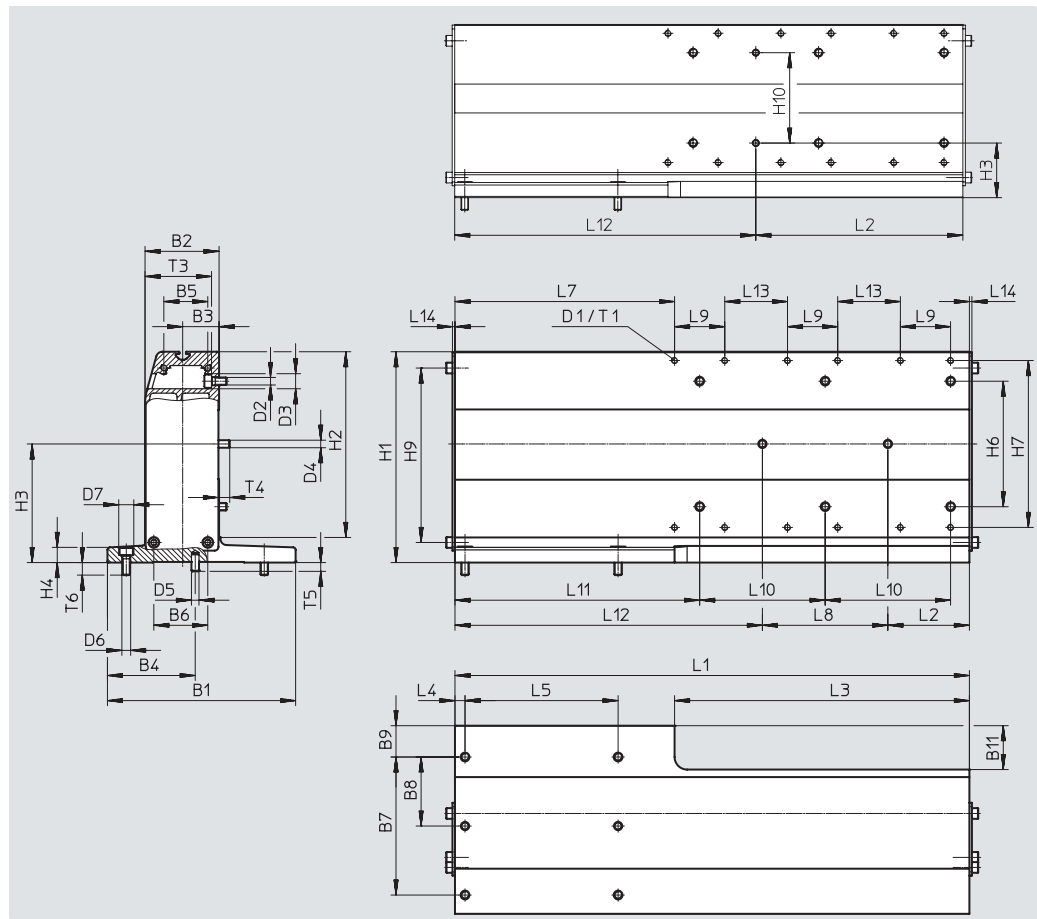
- 取付方法 → P.28

コンビネーションマトリクス – タイプA

X-Y



X軸 :	サイズ	Y軸 :		
		90	120	160
基本軸 ELGT-BS	90	8128215	-	-
	120	8128214	8128213	-
	160	-	8128212	8128211



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B11	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
											Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ
90/90	150	44	19	75	22	27	120	60	15	55	M5	7	12	5	5	7	12
120/90	150	44	19	70	22	27	110	55	25	55	M5	7	12	5	6	7	12
120/120	150	59	29	70	35	43	110	55	25	35	M5	7	12	6	6	7	12
160/120	150	59	29	85	35	43	105	35	30	35	M5	7	12	6	8	9	14
160/160	170	69	34	85	43	52	140	70	15	50	M5	9	14	8	8	9	14

組付サイズ	D8	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
									±0.02								±0.02
90/90	10	138	118	43.5	12	72	103	109	72	360	165	235	8	90	90	125	-
120/90	10	138	118	43.5	12	72	103	109	72	405	165	235	8	122	122	170	-
120/120	10	168	148	94.5	12	100	133	139	-	410	65	235	8	122	122	175	100
160/120	10	168	148	94.5	12	100	133	139	-	460	65	235	10	164	164	225	100
160/160	10	208	188	114.5	13	134	173	178	-	455	65	235	10	164	164	220	100

組付サイズ	L9	L10	L11	L12	L13	L14	T1	T3	T4	T5	T6	質量 [g]	製品番号	型式
90/90	40	100	145	195	50	2	12	39	5	5	10	3623	8128215	EHAM-AK-L9-90-L9-90-MR
120/90	40	100	190	240	50	2	12	39	5	7	10	4120	8128214	EHAM-AK-L9-120-L9-90-MR
120/120	40	100	195	245	50	2	12	53	8.5	7	10	5313	8128213	EHAM-AK-L9-120-L9-120-MR
160/120	40	100	245	295	50	2	12	53	8.5	7	11	6005	8128212	EHAM-AK-L9-160-L9-120-MR
160/160	40	100	240	290	50	2	12	61.5	9	7	11	7794	8128211	EHAM-AK-L9-160-L9-160-MR

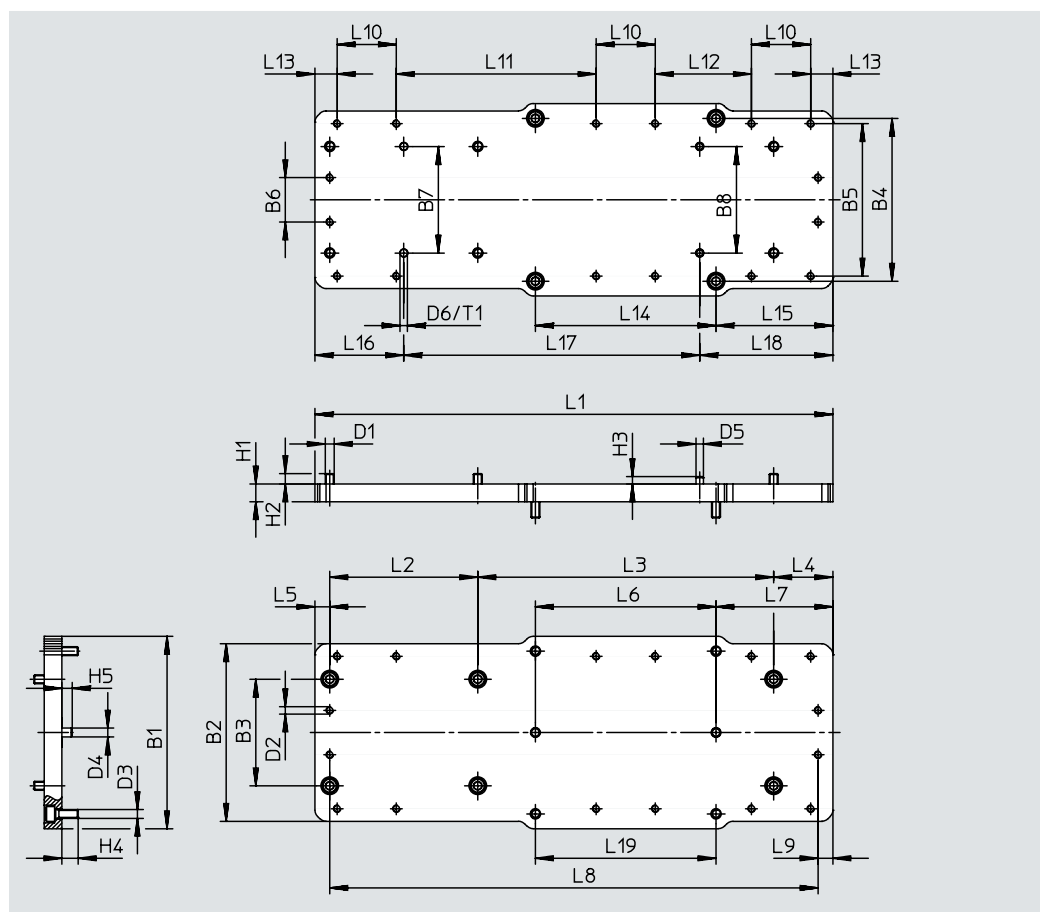
アクセサリ

アダプタキット EHAM-MA-L9-__

材質：
アルミニアルマイト処理
RoHS対応

- 軸どうしを組み付けるアダプタプレート
- 取付方法：基本軸に対し1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け
- モータ折り返し時、衝突の可能性があるため、この場合は高さ補正が必要
(CADデータのダウンロード → www.festo.com)
- 取付方法 → P.28

コンビネーションマトリクス – タイプB		
Y-Z	サイズ	Z軸： アッセンブリ軸 ELGT-BS
	90	
Y軸： 基本軸 ELGT-BS	120	8128227



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	D1	D2	D3	D4 Φ h7	D5 Φ h7	D6 Φ h7	H1
120/90	130	120	72	110	103	30	72	72	M6	M5	M6	6	5	5	12

組付サイズ	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
120/90	7	5	11	7	350	100	200	40	10	122	79	330	10	40	135

組付サイズ	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	T1	質量 [g]	製品番号	型式			
120/90	65	15	122	79	60	200	90	122	5.5	1437	8128227	EHAM-MA-L9-120-L9-90			

アクセサリ

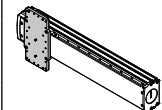
アダプタキット EHAM-MA-L9-__

材質：
アルミニアルマイト処理
RoHS対応

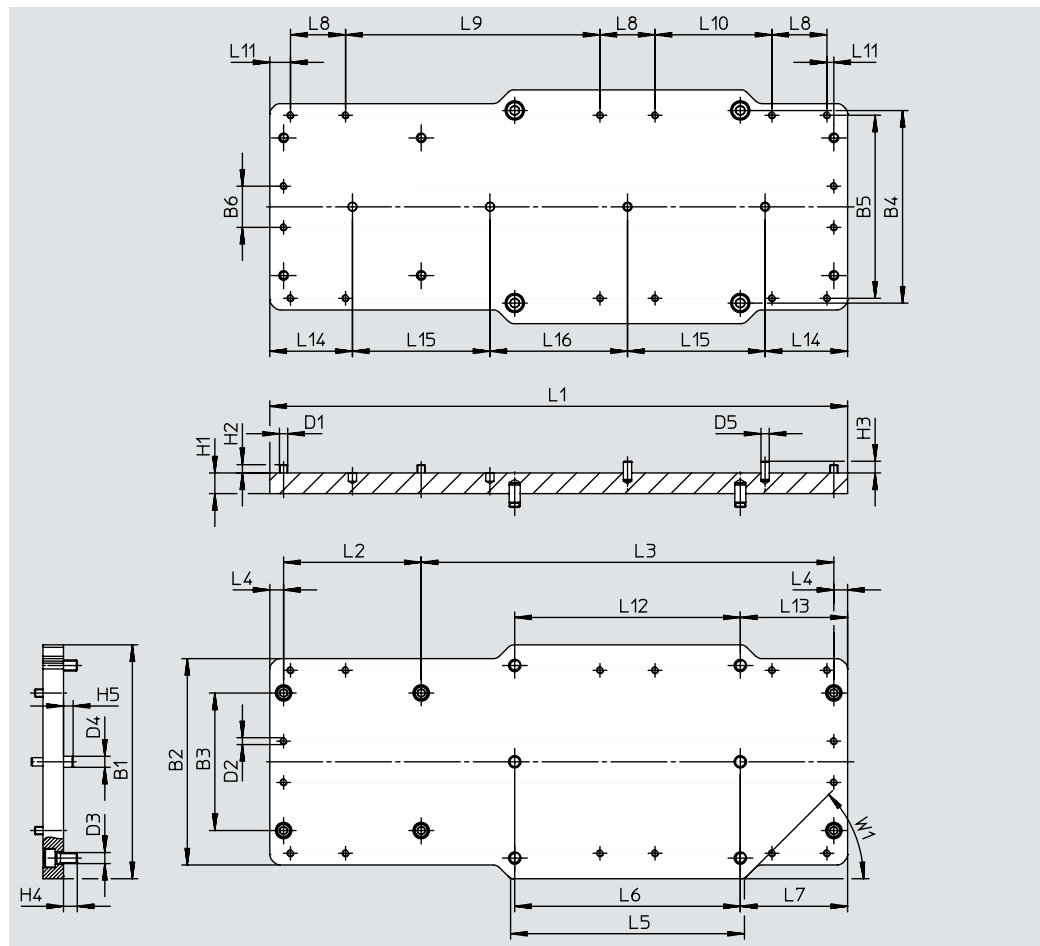
- ・軸どうしを組み付けるアダプタプレート
- ・取付方法：基本軸に対し1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け
- ・モータ折り返し時、衝突の可能性があるため、この場合は高さ補正が必要
(CADデータのダウンロード → www.festo.com)
- ・取付方法 → P.28

コンビネーションマトリクス – タイプB

Y-Z



	Z軸：	
	アッセンブリ軸 ELGT-BS	
サイズ	120	
Y軸：	160	8128226
基本軸 ELGT-BS		



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	D4 Φ h7	D5 Φ h7	H1	H2
160/120	170	150	100	140	133	30	M6	M5	M8	8	6	15	6

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
160/120	8.5	10	7	420	100	300	10	170	164	78	40	185	85

組付サイズ	L11	L12	L13	L14	L15	L16	W1	質量 [g]	製品番号	型式
160/120	15	164	78	60	100	100	45°	2748	8128226	EHAM-MA-L9-160-L9-120

アクセサリ

アダプタキット EHAM-MA-L9-

-S

材質：

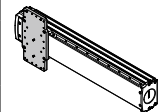
アルミニアルマイト処理

RoHS対応

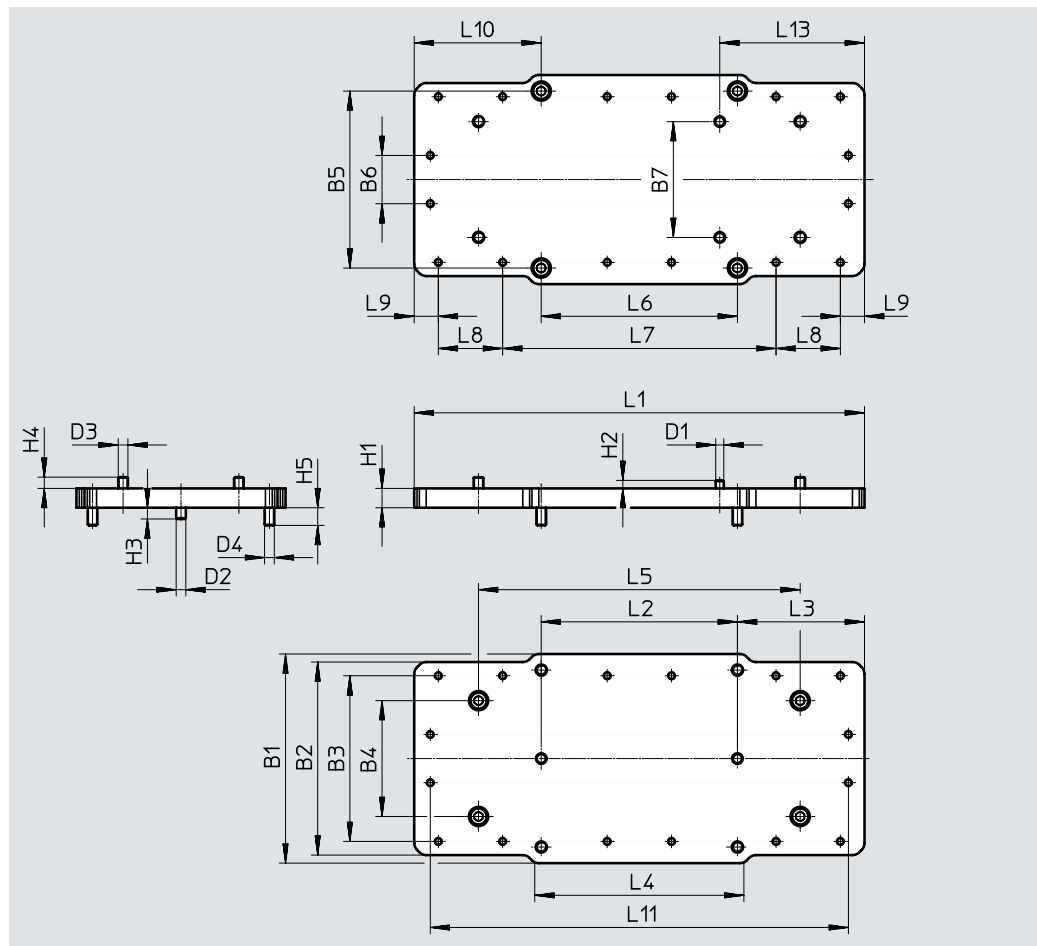
- 軸どうしを組み付けるアダプタプレート
- 取付方法：基本軸に対し1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け
- モータ折り返し時、衝突の可能性があるため、この場合は高さ補正が必要
(CADデータのダウンロード → www.festo.com)
- 取付方法 → P.28

コンビネーションマトリクス – タイプC

Y-Z



Z軸 :		
アッセンブリ軸 ELGT-BS	サイズ	90
Y軸 :	120	8128232
基本軸 ELGT-BS		



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1 Φ h7	D2 Φ h7	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2
120/90	130	120	103	72	110	30	72	5	6	M6	M6	12	7	5	7	11	280	122

組付サイズ	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L13	質量 [g]	製品番号	型式
120/90	79	135	200	122	170	40	15	79	260	90	1159	8128232	EHAM-MA-L9-120-L9-90-S

アクセサリ

アダプタキット EHAM-MA-L9-

-S

材質：

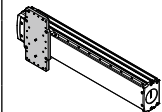
アルミニアルマイト処理

RoHS対応

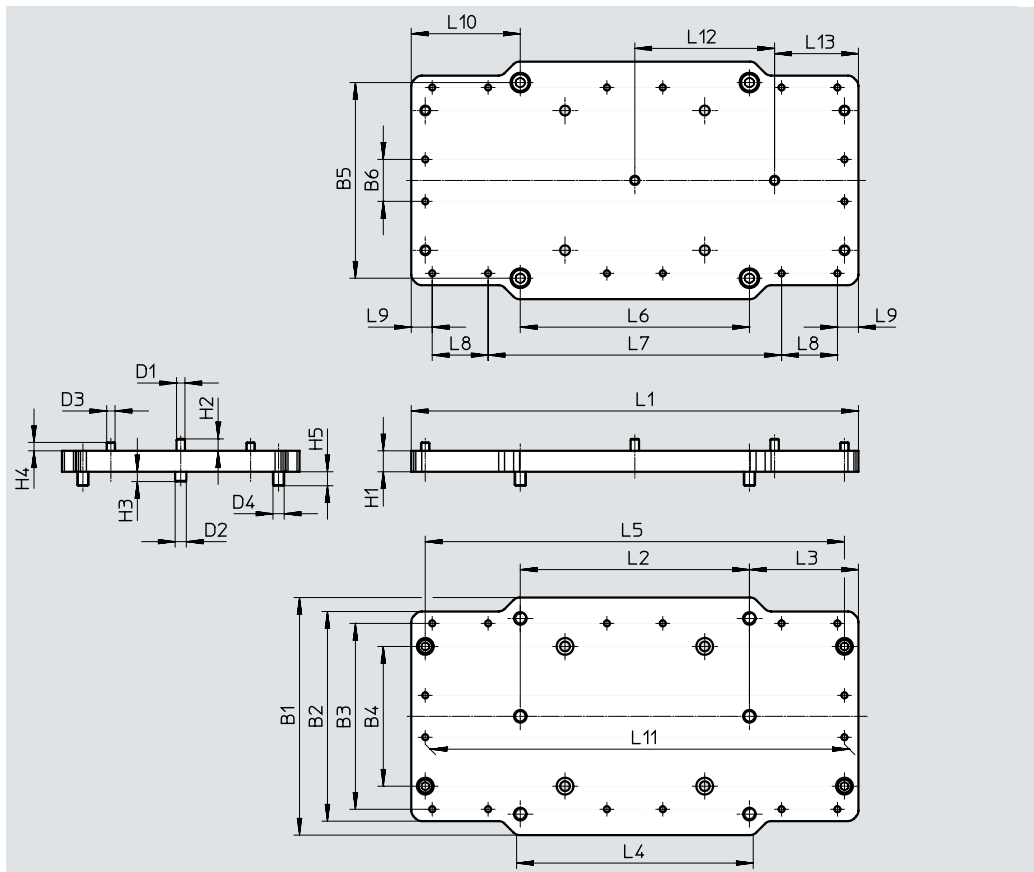
- 軸どうしを組み付けるアダプタプレート
- 取付方法：基本軸に対し1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け
- モータ折り返し時、衝突の可能性があるため、この場合は高さ補正が必要
(CADデータのダウンロード → www.festo.com)
- 取付方法 → P.28

コンビネーションマトリクス – タイプC

Y-Z



Z軸 :		
アッセンブリ軸 ELGT-BS		
サイズ	120	
Y軸 :	160	8128231
基本軸 ELGT-BS		



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1 Φ h7	D2 Φ h7	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
160/120	170	150	133	100	140	30	6	8	M6	M8	15	8.5	7	6	10	320	164	78

組付サイズ	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	質量 [g]	製品番号	型式
160/120	173.5	300	164	210	40	15	78	300	100	60	2136	8128231	EHAM-MA-L9-160-L9-120-S

アクセサリ

アダプタキット EHAM-MA-L9-

-L2-

材質：

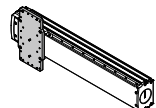
アルミニアルマイト処理

RoHS対応

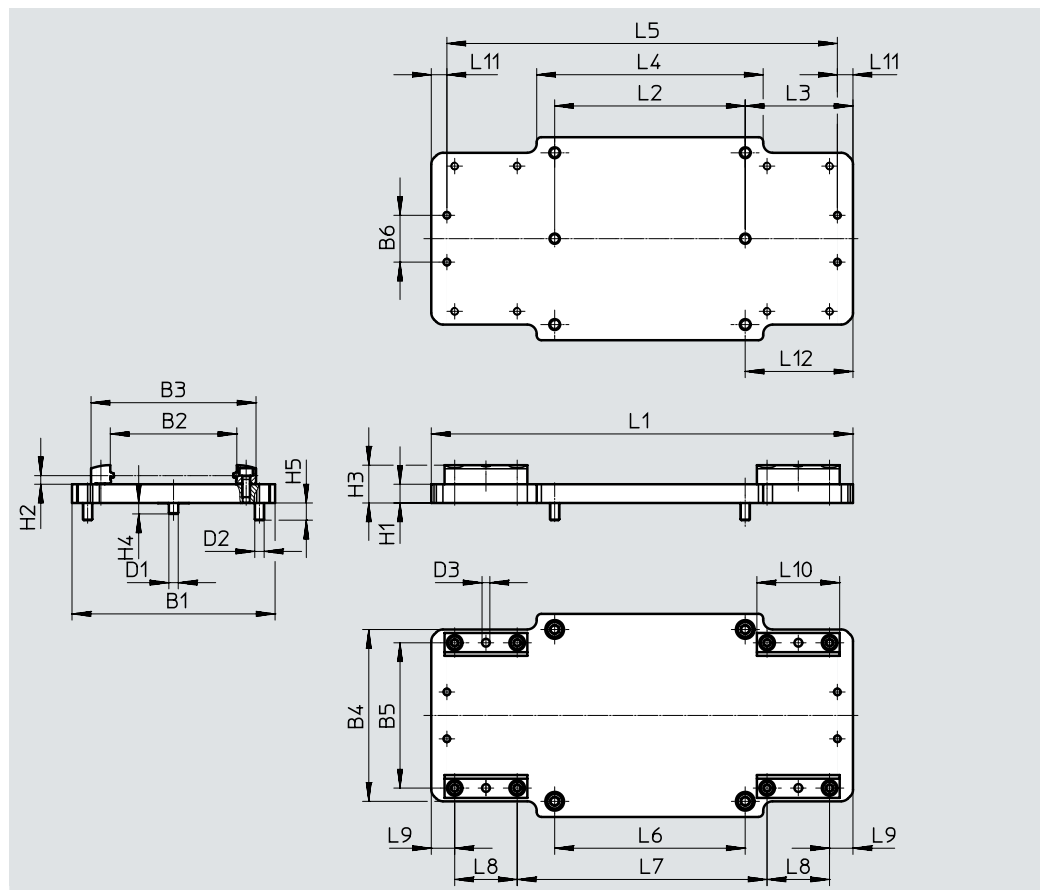
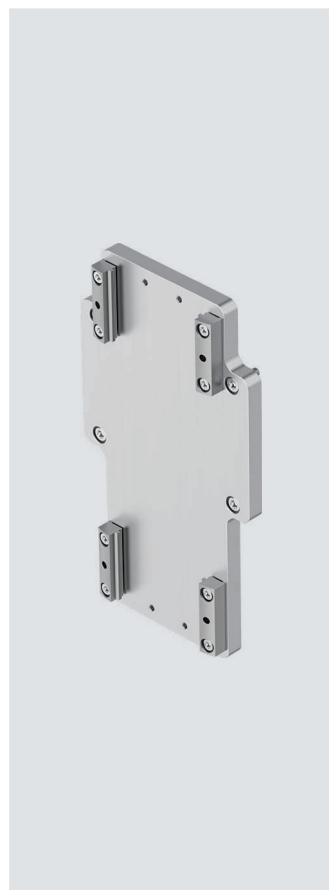
- 軸どうしを組み付けるアダプタプレート
- 取付方法：基本軸に対し1サイズ小さいアッセンブリ軸を組み付け
- モータ折り返し時、衝突の可能性があるため、この場合は高さ補正が必要
(CADデータのダウンロード → www.festo.com)
- 取付方法 → P.28

コンビネーションマトリクス – タイプD

Y-Z



Y軸： 基本軸 ELGT-BS	サイズ	Z軸： アッセンブリ軸 ELGC		アッセンブリ軸 EGSC
		60	80	
90	8128230	8128229	8128230	
120	-	8128228	-	



アクセサリ

外形寸法図と型式データ

組付サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1 Φ h7	D2	D3 Φ	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
90/60	150	61	85.6	90	73	30	5	M6	5	12	5.5	24.2	5	11	250	90	55
90/80	150	81	105.6	110	93	30	5	M6	5	12	5.5	24.2	5	11	270	90	55
120/80	130	81	105.6	110	93	30	6	M6	5	12	5.5	24.2	7	11	270	122	69

組付サイズ	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	質量 [g]	製品番号	型式
90/60	110	230	90	140	40	15	53	10	55	1053	8128230	EHAM-MA-L9-90-L2-60
90/80	110	250	90	160	40	15	53	10	55	1215	8128229	EHAM-MA-L9-90-L2-80
120/80	145	250	122	160	40	15	53	10	69	1170	8128228	EHAM-MA-L9-120-L2-80

アクセサリ

- ■ - 注意

組み合わせるモータによってはアクチュエータの最大推力に到達できないことがあります。

折り返しキットを採用する場合、各キットの無負荷時の入力トルクを考慮してください。

組み合わせ可能なアクチュエータ/モータのコンビネーションとアキシャルキット – 減速機なし

データシート → ホームページ : eamm-a

モータ ¹⁾	アキシャルキット		
型式	製品番号	型式	
ELGT-BS-90~160			
サーボモータ			
EMMT-AS-60-_	4824833	EAMM-A-T46-60P	
EMME-AS-60-_	4824833	EAMM-A-T46-60P	
EMME-AS-80-_	4624170	EAMM-A-T46-80P	
EMME-AS-100-_	4624227	EAMM-A-T46-100A	
ステッピングモータ			
EMMS-ST-87-_	4048771	EAMM-A-T46-87A	
統合ドライブ			
EMCA-EC-67-_	8084495	EAMM-A-T46-67A	

1) 入力トルクがアキシャルキットの許容伝送トルクを超えないこと

組み合わせ可能なアクチュエータ/モータのコンビネーションと折り返しキット

データシート → ホームページ : eamm-u

モータ/減速機 ¹⁾	折り返しキット		
型式	製品番号	型式	
ELGT-BS-90~120			
サーボモータ			
EMMT-AS-60-_	4824069	EAMM-U-87-T46-60P-114	
EMME-AS-60-_	4824069	EAMM-U-87-T46-60P-114	
EMME-AS-80-_	4822696	EAMM-U-87-T46-80P-114	
ステッピングモータ			
EMMS-ST-87-_	4819278	EAMM-U-87-T46-87A-114	
統合ドライブ			
EMCA-EC-67-_	8084496	EAMM-U-87-T46-67A-114	
ELGT-BS-160			
サーボモータ			
EMME-AS-60-_	8126161	EAMM-U-87-T46-60P-147	
EMME-AS-80-_	8126167	EAMM-U-87-T46-80P-147	
ステッピングモータ			
EMMS-ST-87-_	8126170	EAMM-U-87-T46-87A-147	
統合ドライブ			
EMCA-EC-67-	8126164	EAMM-U-87-T46-67A-147	

1) 入力トルクが折り返しキットの許容伝送トルクを超えないこと

アクセサリ

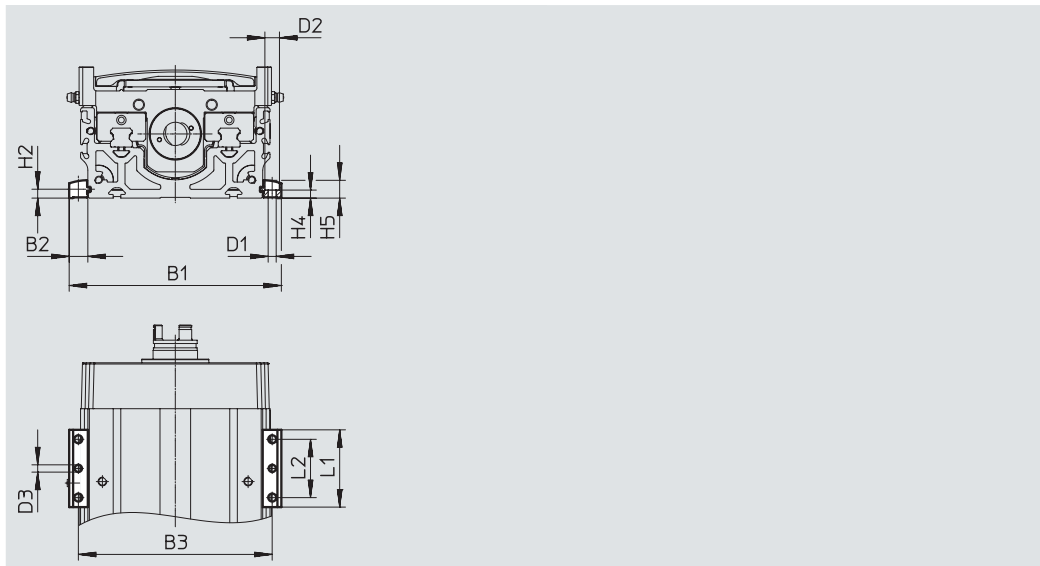
本体取付金具 EAHF-L2-_P

材質 :

アルミニアルマイト処理

RoHS対応

- フレーム側面からアクチュエータを固定
- 本体取付金具は中央の穴を使って取付面に取付可能



外形寸法図と型式データ

適用サイズ	B1	B2	B3	D1 Φ H13	D2 Φ H13	D3 Φ	H2	H4
90	115.6	12.8	103	5.5	10	5	6.1	5.5
120	145.6	12.8	133	5.5	10	5	6.1	5.5
160	185.6	12.8	173	5.5	10	5	6.1	5.5

適用サイズ	H5	L1	L2	質量 [g]	製品番号	型式
90	12.2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P
120	12.2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P
160	12.2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P

アクセサリ

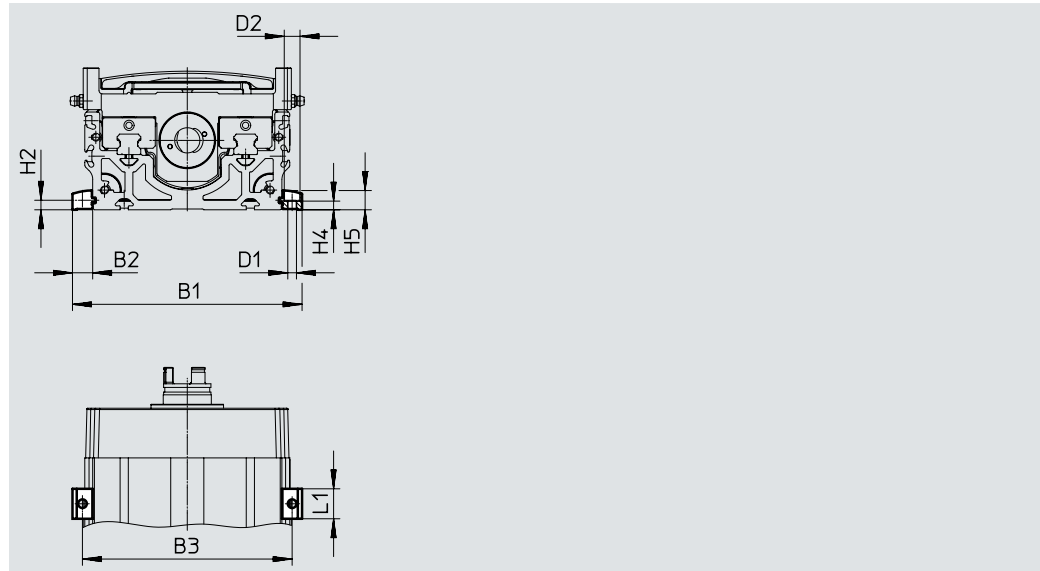
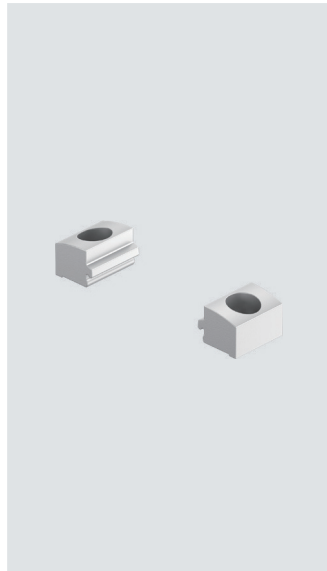
本体取付金具 EAHF-L2-_P-S

材質：

アルミアルマイト処理

RoHS対応

- フレーム側面からアクチュエータを固定



外形寸法図と型式データ

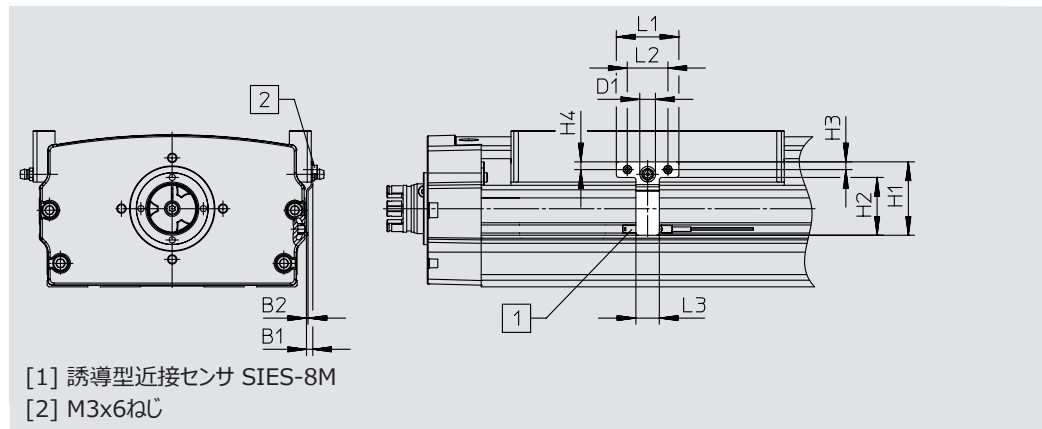
適用サイズ	B1	B2	B3	D1 Φ H13	D2 Φ H13	H2 ±0.1
90	115.6	12.8	103	5.5	10	6.1
120	145.6	12.8	133	5.5	10	6.1
160	185.6	12.8	173	5.5	10	6.1

適用サイズ	H4	H5	L1	質量 [g]	製品番号	型式
90	5.5	12.2	19	6	5184133	EAHF-L2-45-P-S
120	5.5	12.2	19	6	5184133	EAHF-L2-45-P-S
160	5.5	12.2	19	6	5184133	EAHF-L2-45-P-S

アクセサリ

センサドグ EAPM-L9-_-SLS
誘導型近接センサ SIES-8M用

材質：
ステンレス
RoHS対応



外形寸法図と型式データ

適用サイズ	B1	B2	B3	D1 Φ	H1	H2	H3
90	5	1	5	-	61	51	5
120	-	1	5	10	48	38	5
160	4	1	5	10	47	37	5

適用サイズ	H4	L1	L2	L3	質量 [g]	製品番号	型式
90	-	32	20	15	6	8119853	EAPM-L9-90-SLS
120	8	40	26	15	10	8119854	EAPM-L9-120-SLS
160	8	40	26	15	10	8119855	EAPM-L9-160-SLS

アクセサリ

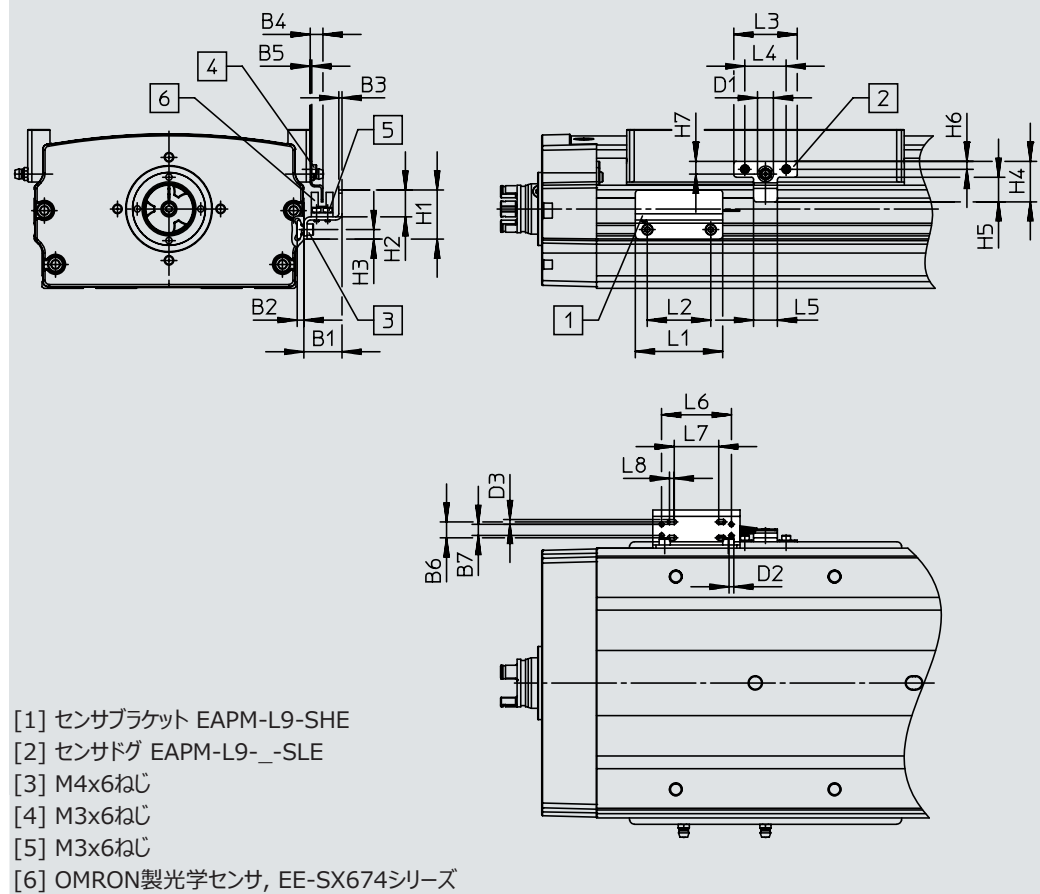
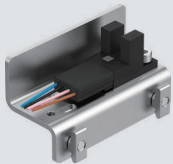
センサドグ EAPM-L9-_ -SLE
センサブラケット EAPM-L9-SHE
 社外製センサ用
 (OMRON, EE-SX674シリーズ)

材質：
 ステンレス
 RoHS対応

EAPM-L9 -_- SLE



EAPM-L9-SHE



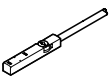
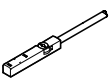
外形寸法図と型式データ

適用サイズ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1 Φ	D2	D3 Φ	H1	H2	H3	H4	H5	H6
90	24	4.2	2	7	1	10	7	-	M3	3	31	17	6	39	29	5
120	24	4.2	2	11	1	40	7	10	M3	3	31	17	6	25.5	15.5	5
160	24	4.2	2	8	1	40	7	10	M3	3	31	17	6	25.5	15.5	5
90~160	24	4.2	2	-	1	-	7	-	M3	3	31	17	6	-	-	5

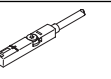
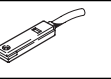
適用サイズ	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	質量 [g]	製品番号	型式
90	-	55	40	32	20	15	44	28	3	10	8120123	EAPM-L9-90-SLE
120	8	55	40	40	26	15	44	28	3	9	8120124	EAPM-L9-120-SLE
160	8	55	40	40	26	15	44	28	3	8	8120125	EAPM-L9-160-SLE
90~160	-	55	40	-	-	15	44	28	3	55	8119255	EAPM-L9-SHE

アクセサリ

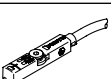
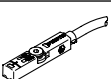
型式データ – T溝用誘導型近接センサ

取付方法	スイッチング アウトプット	配線方式	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式	データシート → ホームページ : sies
N/O						
	溝上部からインサート	PNP	3線ケーブル	7.5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-OE
			3ピンM8x1プラグ	0.3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D
	NPN		3線ケーブル	7.5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7.5-OE
			3ピンM8x1プラグ	0.3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0.3-M8D
N/C						
	溝上部からインサート	PNP	3線ケーブル	7.5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-OE
			3ピンM8x1プラグ	0.3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D
	NPN		3線ケーブル	7.5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7.5-OE
			3ピンM8x1プラグ	0.3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0.3-M8D

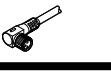
型式データ – T溝用磁気型近接センサ, 有接点

取付方法	スイッチング アウトプット	配線方式	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式	データシート → ホームページ : sme
N/O						
	溝上部からインサート	接点	3線ケーブル	2.5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2.5-OE
				5.0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5.0-OE
	2線ケーブル			2.5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2.5-OE
				0.3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0.3-M8D
N/C						
	フレームの溝端からスライド	接点	3線ケーブル	7.5	160251	SME-8-O-K-LED-24

型式データ – T溝用磁気型近接センサ, 無接点

取付方法	スイッチング アウトプット	配線方式	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式	データシート → ホームページ : smt
N/O						
	溝上部からインサート	PNP	3線ケーブル	2.5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2.5-OE
			3ピンM8x1プラグ	0.3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0.3-M8D
	2線ケーブル					
N/C						
	溝上部からインサート	PNP	3線ケーブル	7.5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7.5-OE

型式データ – 接続ケーブル

配線方式, センサ側	配線方式, 逆側	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式	データシート → ホームページ : nebu
	ストレートソケット, 3ピンM8x1	ケーブル, パラ, 3線	2.5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	エルボソケット, 3ピンM8x1	ケーブル, パラ, 3線	2.5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

アクセサリ

型式データ - 溝ナット		適用サイズ	説明	製品番号	型式	PU1)
溝ナット NST						
	90~120	取付溝用		150914	NST-5-M5	1
	160	取付溝用		8047843	NST-5-M5-10	10
				8047878	NST-5-M5-50	50
	90~160	溝の上から挿入可能 M4		150915	NST-8-M6	1
				8047868	NST-8-M6-10	10
				8047869	NST-8-M6-50	50
				8028500	ABAN-8-1M4-5-P2	2
				8028501	ABAN-8-1M4-5-P100	100

1) 最少販売個数