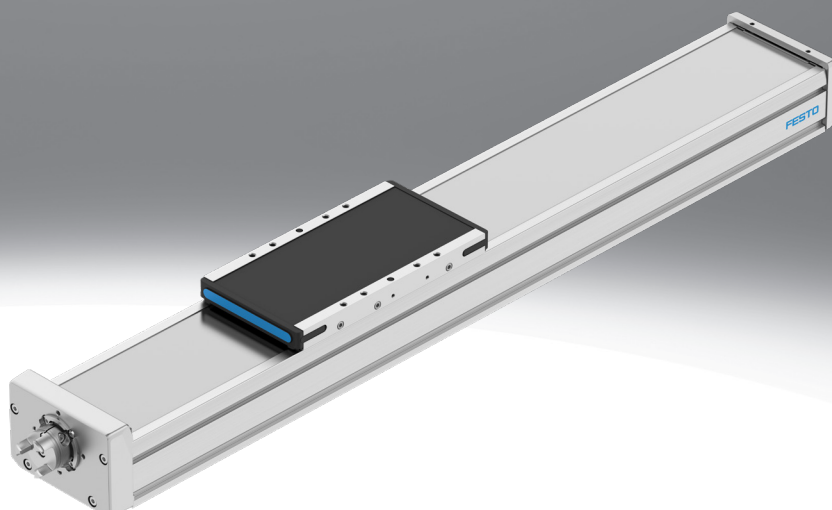


ボールねじアクチュエータ ELGD-BS-WD

FESTO



特長

At a glance

ELGD-BS(標準デザイン)

- 高推力を実現する角型断面のフレームと頑丈なドライブエレメント

ELGD-BS-WD(幅広タイプ)

- プロファイルの高さを抑え、高推力を必要としないハンドリングシステムやアプリケーションの設置寸法を小さく
- 剛性とガイド負荷容量は標準デザインと同等でも30%軽量

革新的なガイドテクノロジー

- プロファイルの高さを抑え、高推力を必要としないハンドリングシステムやアプリケーションの設置寸法を小さく
- センシティブなワークを保護する低振動とスムーズなテーブルの動き
- サイクルタイムを短縮する高速性とダウンタイムを回避する長寿命性

パワフルなドライブエレメント

- 高推力・高加速で処理時間を短縮
- 長寿命性と信頼性を高めることで総所有コストを削減

革新的なステンレスカバーストラップソリューション

- 摩耗がなくクリーンな表面でワークをパーティクルから保護
- パーティクルの数を抑えることでクリーンルームでも使用可能に
- 厳しい条件下で使用できるよう粉塵の侵入を抑制

オプション：

- より高いモーメントや負荷に対応するロングテーブルや追加テーブル

パージエア接続ポート：

- エアはシールエアを接続することでアクチュエータ内部と周囲間で交換、これによりアクチュエータ内の負圧発生や残圧上昇を回避
- 内部パーティクルの排出に低真空を接続可能
- 低圧を供給することでパーティクルの侵入を回避

エンジニアリングツール

[詳細情報 → electric-motion-sizing](#)

最適なソリューション用にスマートエンジニアリングツールで時間をセーブしてください。Festoが目指すのはお客様の生産性の向上です。Festoのエンジニアリングツールはここでは肝要な役割を果たします。これらが、お客様のシステムのサイズを適切に設定し、想像を超える生産性を活用し、バリューチェーン全体のさらなる生産性を生み出すお手伝いをします。初期の連絡から機械の最新化に至る、プロジェクトのあらゆる段階において、役に立つ様々なツールが数多く登場します。

Electric Motion Sizing

- 最適なドライブパッケージを素早く確実に構成します。Electric Motion Sizingは電動アクチュエータ、モータ、サーボドライブの最適な組み合わせを、限られた情報から算出します。また、お客様が選定した組み合わせの部品表やドキュメント類まで、関連するデータも提供することができます。これにより、設計段階でのミスを回避し、その結果システムのエネルギー効率を改善させます。Festo Automation Suiteへのシームレスな接続によってコミショニングも簡単になります。

アイコン

[詳細情報 → elqd-bs](#)

本書に記載のアイコンはオンラインでも使われています。ここでは正確な値を表示させることが可能です。

特長

駆動方式

[BS] ボールねじ

- 高精度を求められるアプリケーションに
- 高い信頼性と長寿命
- 高負荷に

予備ストローク

- メカエンドからの安全距離で、通常の稼働時には使用しない
- 使用するストローク+予備ストローク×2が最大ストロークを超えることはできない

ボールねじリード

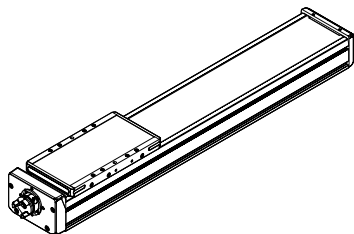
ボールねじリードはボールねじナットが1回転した時にテーブルが移動する距離[mm]です。

ボールねじサポート

ボールねじサポートを装着することで、ロングストロークでも高速回転させることが可能になり、アクチュエータの速度を上げることができるようになります。

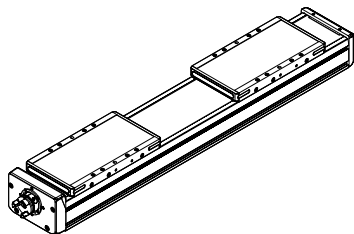
テーブルデザイン

[L] ロングテーブル



追加テーブル

[ZR] 右側



- 追加テーブルはモータ直結のテーブルの右側に配置される

給油

[] 標準

内部潤滑のため、給油ニップルは付属しません。

[GN] 給油ニップル

- セミオートまたはフルオートのデバイスでガイドに永久潤滑
- アダプタはオイルやグリスに対応

型式コード

001	シリーズ	
ELGD	ボールねじ	
002	駆動方式	
BS	ボールねじアクチュエータ	
003	ガイド	
KF	ボールベアリングガイド	
004	デザイン	
WD	幅広タイプ	
005	サイズ	
100	100	
006	ストローク [mm]	
100	100	
200	200	
300	300	
400	400	
500	500	
600	600	
800	800	
...	50～1000	

007	予備ストローク	
0H	なし	
_H	0～999mm	
008	ボールねじリード	
10P	10mm	
009	テーブルデザイン	
L	ロングテーブル	
010	追加テーブル	
	なし	
ZR	右側追加テーブル	
011	給油	
	標準	
GN	給油ニップル	

データシート

基本仕様		
サイズ		100
デザイン		ボールねじ駆動アクチュエータ
ガイド		ボールベアリングガイド
取付姿勢		任意
ストローク	[mm]	50～1000
最大推力 F_x		
直列キット時	[N]	1100
折返しキット時	[N]	1070
無負荷時の入力 トルク(最低速度時)	[Nm]	0.051
	[m/s]	0.05
無負荷時の入力 トルク(最高速度時)	[Nm]	0.077
	[m/s]	0.5
許容ラジアル荷重 ¹⁾	[N]	180
許容回転速度 ²⁾	[rpm]	8000
許容速度	[m/s]	1.33
許容加速度	[m/s ²]	15
繰返し位置決め精度	[mm]	±0.01
逆回転方向バックラッシュ	[mm]	0.15
位置検出		誘導型近接センサ

1) ドライブシャフトにおける値

2) 回転速度と移動速度はストロークにより異なる

使用周囲条件		
使用周囲温度 ¹⁾	[℃]	0～+60
保護等級		IP30
デューティ	[%]	100
メンテナンス間隔		生涯潤滑

1) センサ使用時にはセンサの使用温度範囲にも注意のこと

質量 [g]		
サイズ		100
基本質量 ¹⁾		2979
ストローク10mmあたりの加算質量		59
可動部質量		1185

1) テーブル含む

ボールねじ		
サイズ		100
径	[mm]	10
リード	[mm/rev]	10

データシート

負荷慣性モーメント		
サイズ		100
J_O	[kgmm ²]	5.632
J_H (ストローク1mあたり)	[kgmm ² /m]	7.554
J_L (負荷1kgあたり)	[kgmm ² /kg]	2.533

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

J_A を右式で算出：

ホーミング

ホーミングは以下の2つの方法で実行可能です：

- ストップに対して
- 原点センサを使用

下記の値を遵守してください：

サイズ		100
許容衝突エネルギー	[J]	1
許容ホーミング速度	[m/s]	0.01

材質

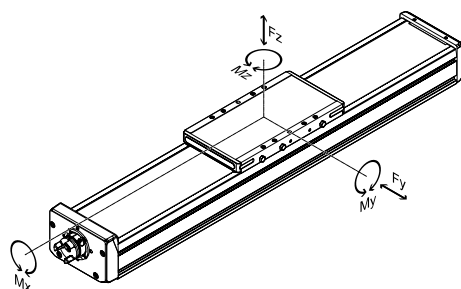
アクチュエータ	
アクチュエータカバー	アルミダイカスト(塗装)
ボールねじナット	鋼
ボールねじ	鋼
テーブル	鍛造アルミ合金
カバーストラップ	ステンレス
ガイド	鋼
フレーム	鍛造アルミ合金アルマイト処理
材質について	RoHS対応
LABS(PWIS)準拠	VDMA24364 zone III

データシート

許容負荷特性

表示の力やモーメントはガイドの中心の値を適用しています。
力が作用する点はガイドの中心とテーブルの長手方向の中心が交差する点となります。
適切なサイズは下記の3ステップで選定します：

1. 許容値(超えてはならない)を確認する
2. 負荷比較係数を算出する
3. 製品寿命を決定する



テーブル面からガイドの中心までの距離

テーブル面からガイドの中心までの距離	
サイズ	100
距離 x	[mm] 47

1. 許容値の確認

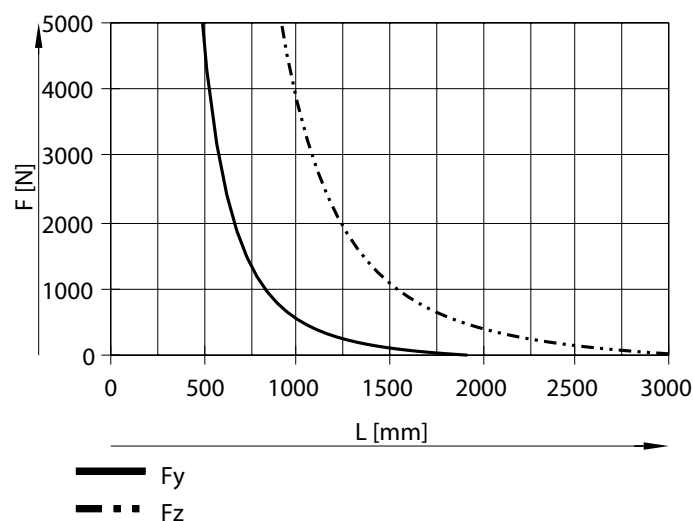
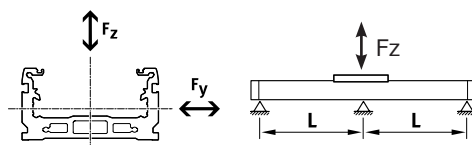
アクチュエータ全体への許容負荷とモーメント(限界強度)

サイズ		100
許容負荷 F_y , アクチュエータ全体	[N]	3236
許容負荷 F_z , アクチュエータ全体	[N]	2250
許容モーメント M_x , アクチュエータ全体	[Nm]	160
許容モーメント M_y , アクチュエータ全体	[Nm]	230
許容モーメント M_z , アクチュエータ全体	[Nm]	191

負荷F時の取付支持間距離L

ストロークが長くなるとアクチュエータにたわみが生じるため、支持が必要になります。

下記グラフはアクチュエータに作用する負荷F時の取付支持間距離Lを決定するのに使用することができます。たわみ量 f は0.5mmです。



データシート

2. 負荷比較係数の計算

注記
ガイドシステムに5,000kmの寿命目安を持たせるには、5,000kmに対する許容負荷とモーメントをベースにした負荷比較係数 f_v の値が1を超えないようにしなければなりません。
この計算式はガイドの値の算出に使用します。
エンジニアリングソフトウェア“Electric Motion Sizing”ではより精度の高い計算をすることが可能です。→ www.festo.com/x/electric-motion-sizing

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：

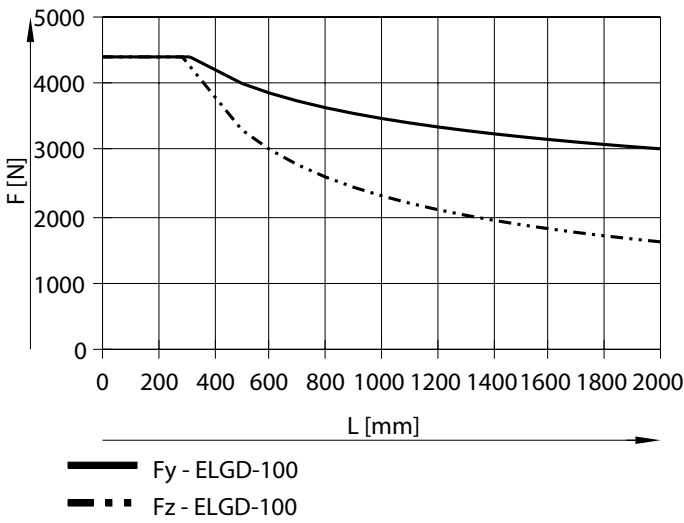
$$f_v = \frac{|F_{y1}|}{F_{y2}} + \frac{|F_{z1}|}{F_{z2}} + \frac{|M_{x1}|}{M_{x2}} + \frac{|M_{y1}|}{M_{y2}} + \frac{|M_{z1}|}{M_{z2}} \leq 1$$

F_1/M_1 = アプリケーションで発生する値
 F_2 = “負荷ごとの取付支持間距離”のグラフより5,000kmにおける許容値
 M_2 = 許容値(表参照)

寿命目安に対するガイド値算出の許容モーメント		
サイズ		100
寿命目安	[km]	5000
許容モーメント Mx	[Nm]	140
許容モーメント My	[Nm]	230
許容モーメント Mz	[Nm]	220

負荷F時の取付支持間距離L

アクチュエータがどれだけ強固に支持されているかで、ガイドシステムのデザインのために値が変動します。
アクチュエータがカンチレバーやヨークモードで使用されている場合、サポート間隔の値は2000mmが適用されることになります。



データシート

3. 製品寿命を決定する

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に、下記のグラフでは寿命目安L時の負荷比較係数 f_v 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 f_v が1.3より大きい場合は、フエストまでご相談ください。

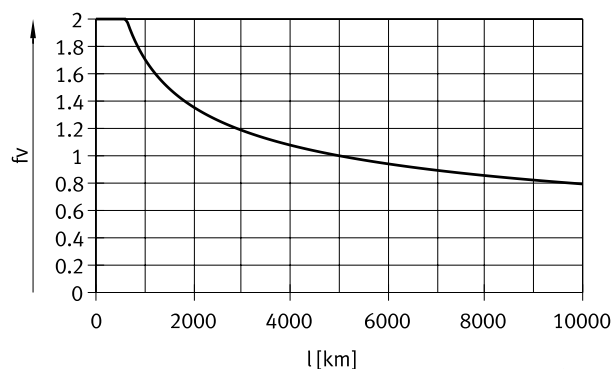
寿命目安 L 時の負荷比較係数 f_v

例：

Xkgの負荷を移動させたい場合、計算式(→ P.8)から負荷比較係数 f_v の値が1.3となった。グラフからこの時のガイドの寿命は約2500kmとなるため、加速を小さくすることで M_y と M_z の値も小さくなり、負荷比較係数 f_v が1になると、使用寿命は5000kmになる。

注記：

アプリケーションを“Electric Motion Sizing”で計算した場合、平均ガイド比較指数はガイドへの負荷を表します(平均ガイド指数100%が $f_v = 1$ に相当)。この値から寿命グラフを使用して寿命を推定することができます。



使用寿命100km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では100km、JISでは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に準拠したガイドの動的許容負荷およびモーメントと比較することはできません。

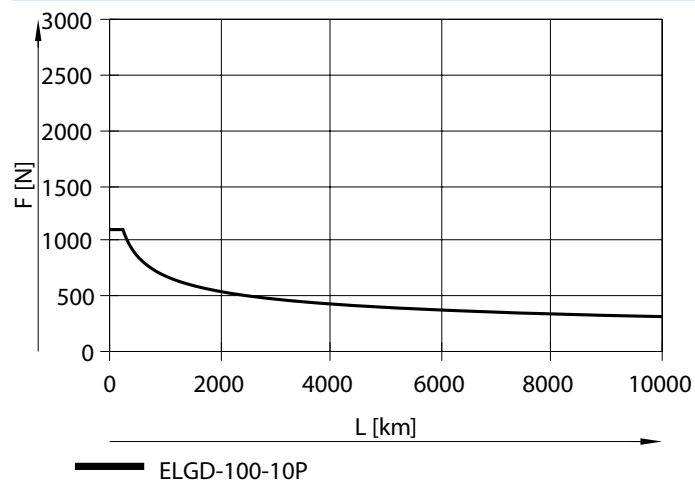
ELGDのガイドの限界能力とガイドとの比較を容易にするために、下表では100kmの寿命時の理論上の許容負荷とモーメントの計算値を記載しています。これはISOに準拠する際の動的許容負荷とモーメントに相当します。これらの100km時の値は数学的に計算されており、ISOに準拠する動的な許容負荷とモーメントの比較にのみ使用します。破損の原因となる可能性があるため、アクチュエータにはこれらの値の負荷をかけないでください。

理論使用寿命100km時の許容負荷とモーメント(ガイドのみに適応)

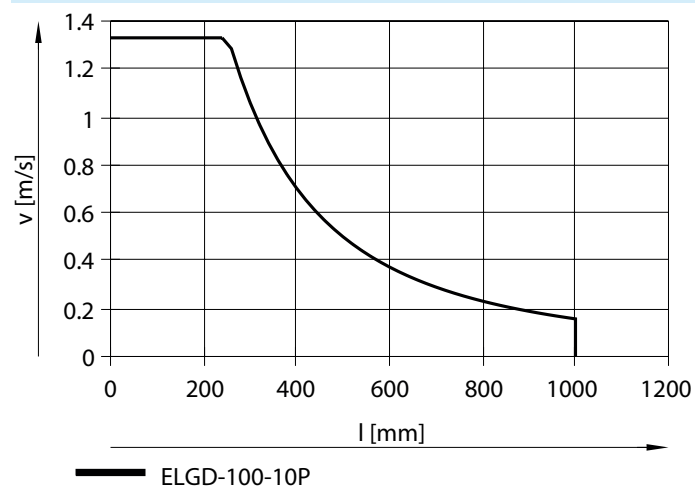
サイズ	100
$F_{y_{max}}$ [N]	18415
$F_{z_{max}}$ [N]	18415
$M_{x_{max}}$ [Nm]	645
$M_{y_{max}}$ [Nm]	720
$M_{z_{max}}$ [Nm]	720

データシート

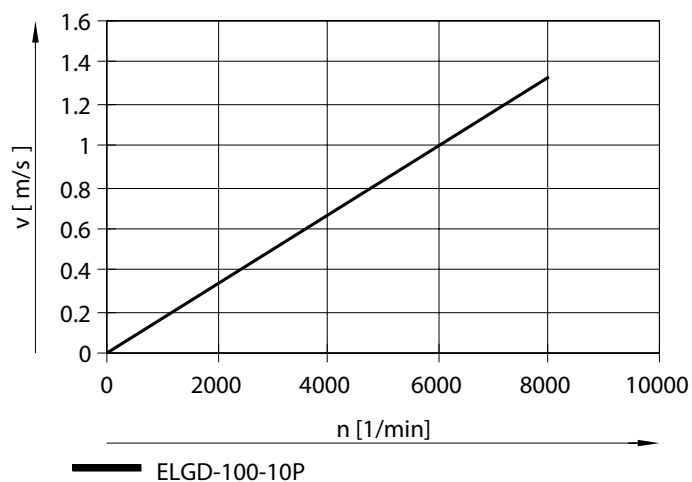
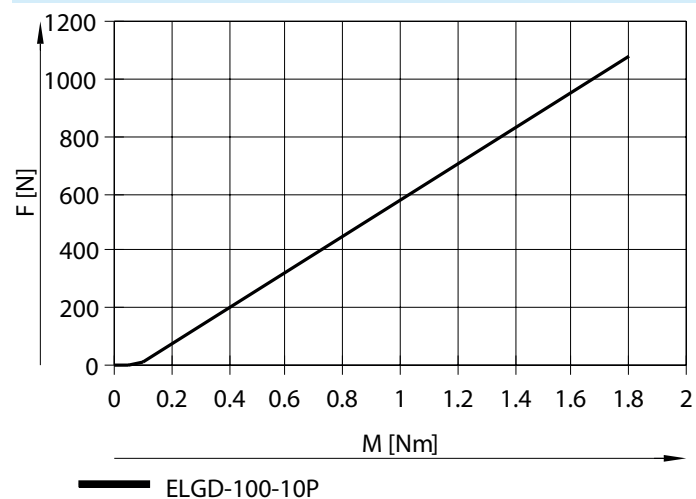
走行性能L時の推力F



ストローク l 時の速度v

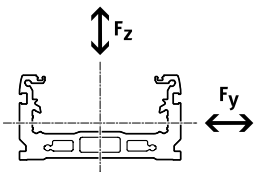


データシート

回転速度 n 時の速度 v 入力トルク M 時の推力 F 

データシート

断面2次モーメント



サイズ		100
Iy	[mm ⁴]	0.347 x 10 ⁶
Iz	[mm ⁴]	2.268 x 10 ⁶

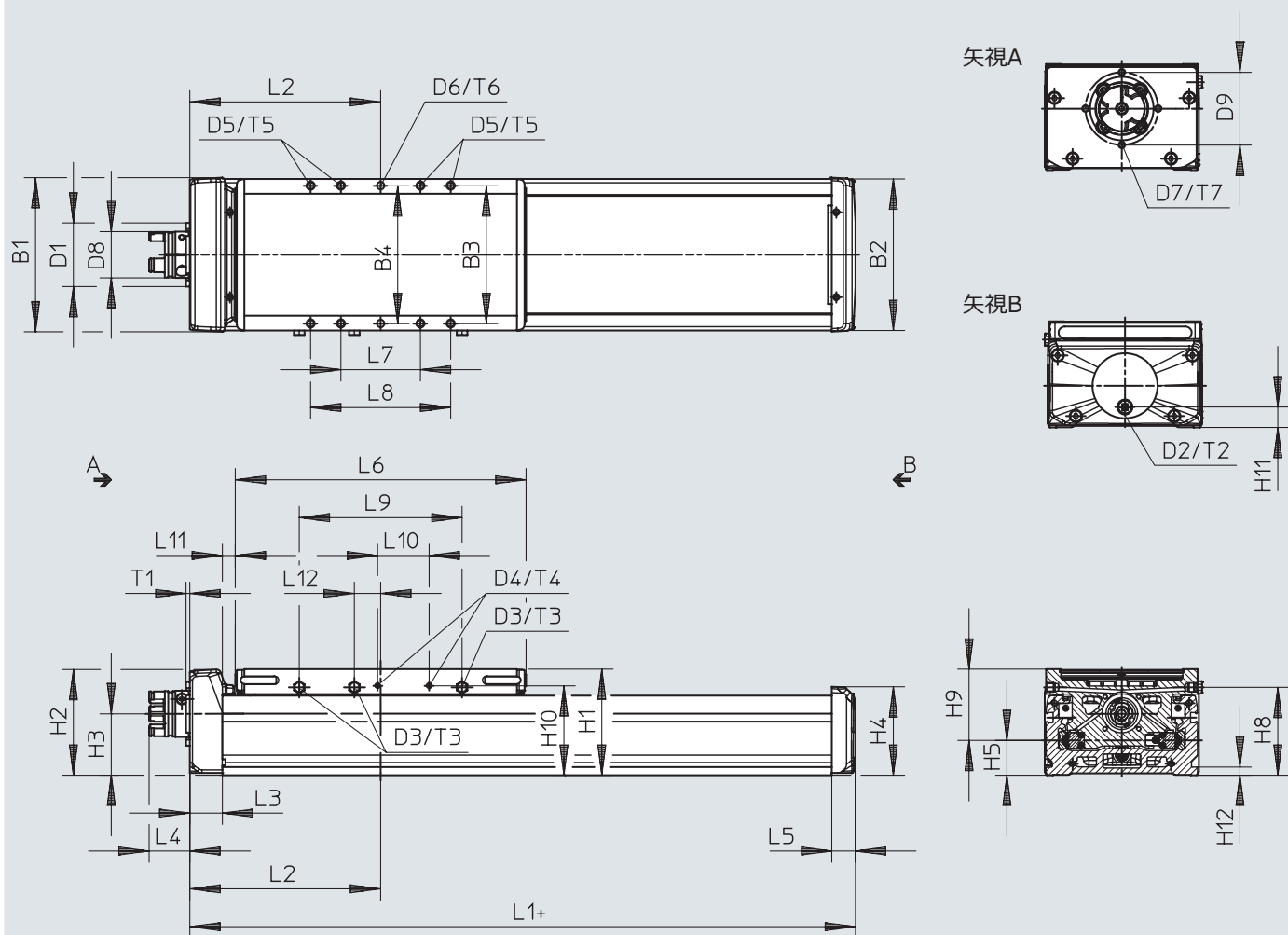
推奨たわみ限界

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 (移動負荷)	静的たわみ (静的負荷)
60, 80	アクチュエータ全長の0.05%, max. 0.5mm	アクチュエータ全長の0.1%

データシート

外形寸法 - ELGD-BS-

CADデータのダウンロード → www.festo.com

+ = ストローク + 予備ストローク x2

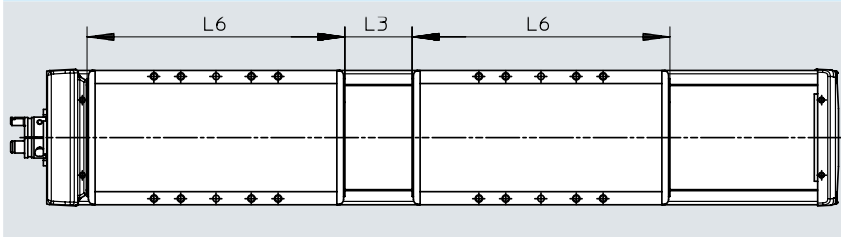
	B1	B2	B3	B4 ±0.03	D1 Φ f7	D2	D3	D4	D5	D6 Φ H7	D7	D8 Φ	D9 Φ	H1
ELGD-BS-100	102	100	91	91	42	G1/8	M6	M3	M5	5	M4	30.5	48	70

	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11	H12	L1	L2 min.	L3	L4	L5
ELGD-BS-100	70	40.5	58.5	23	58	47	59	13.5	5.3	239.6	126.5	21.5	26.9	15.6

	L6	L7 ±0.1	L8 ±0.1	L9	L10	L11 min. max.		L12	T1	T2	T3	T4	T5	T6 ±0.05	T7
ELGD-BS-100	192	52.5	92.5	107.5	34	9	9.5	17.3	2.5	6	6	7	16.5	6	8

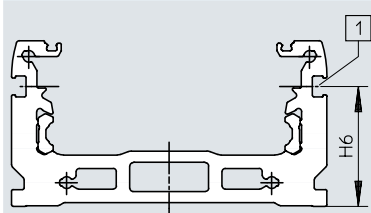
データシート

外形寸法 - ELGD-BS-_-ZR(追加テーブル) CADデータのダウンロード → www.festo.com



	L3	L6
ELGD-BS-100	50	192

外形寸法 - ELGD-BS-_- (フレーム) CADデータのダウンロード → www.festo.com

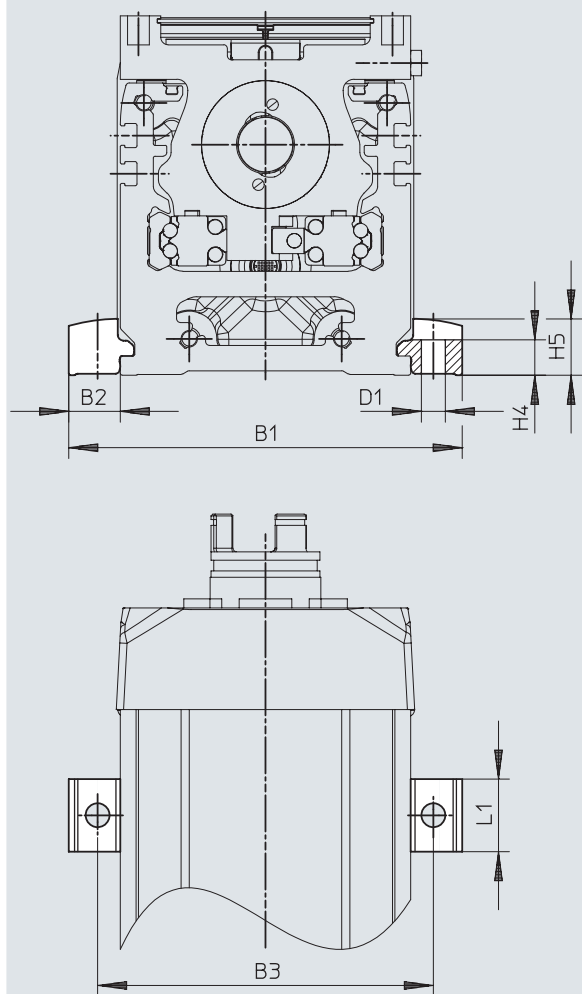


[1] センサ取付溝

	H6
ELGD-BS-100	38

データシート

外形寸法 - 本体取付金具 EAHF-E24-60-P-S

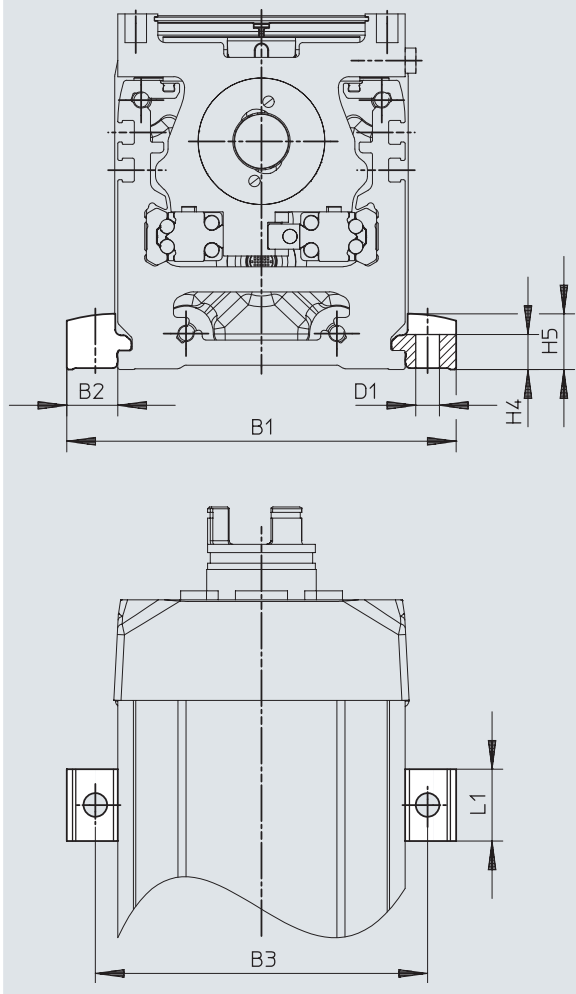
CADデータのダウンロード → www.festo.com

		B1	B2	B3	D1 Φ H13	H4 ±0.1	H5	L1
EAHF-E24-60-P-S	ELGD-BS-100	128.4	14.2	112.5	6.6	9.8	15.5	20

データシート

外形寸法 - 本体取付金具 EAHF-E24-60-P

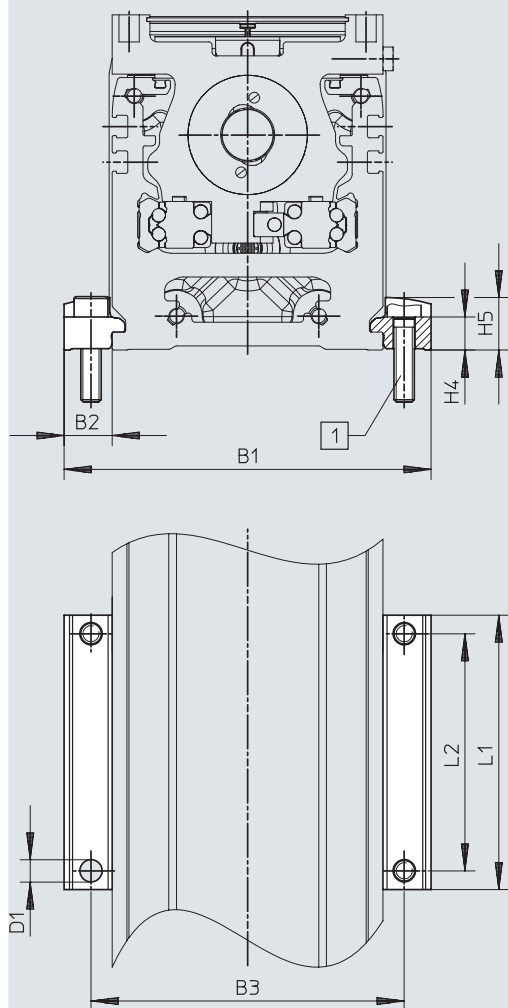
CADデータのダウンロード → www.festo.com



		B1	B2	B3	D1 Φ H13	H4 ±0.1	H5	L1	L2
EAHF-E24-60-P	ELGD-BS-100	128.4	14.2	112.5	6.6	9.8	15.5	70	40

データシート

外形寸法 - 本体取付金具 EAHF-E24-60-P-D

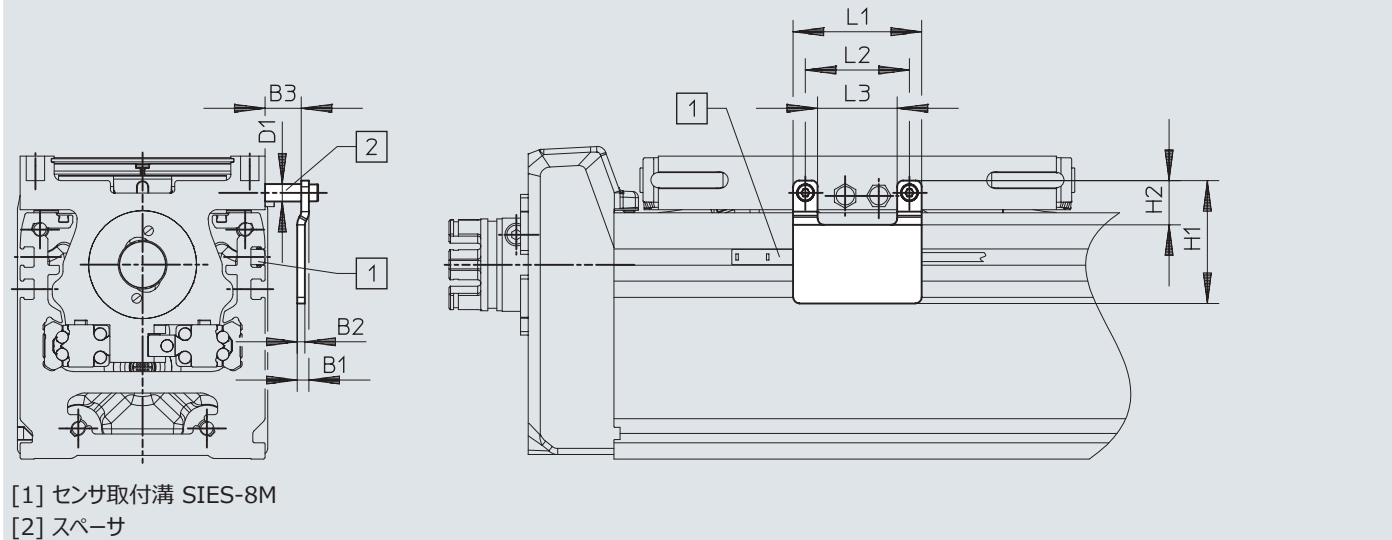
CADデータのダウンロード → www.festo.com

		B1	B2	B3	D1 Φ H13	H4 ±0.1	H5	L1	L2
EAHF-E24-60-P-D5	ELGD-BS-60	88.4	14.2	72.5	5.5	9.8	15.5	62	52.5
EAHF-E24-60-P-D4	ELGD-BS-80	108.4	14.2	92.5	6.6	9.8	15.5	81	70
EAHF-E24-60-P-D6	ELGD-BS-100	128.4	14.2	112.5	5.5	9.8	15.5	102	91

データシート

外形寸法 – センサドグ EAPM-E24-60-SLS

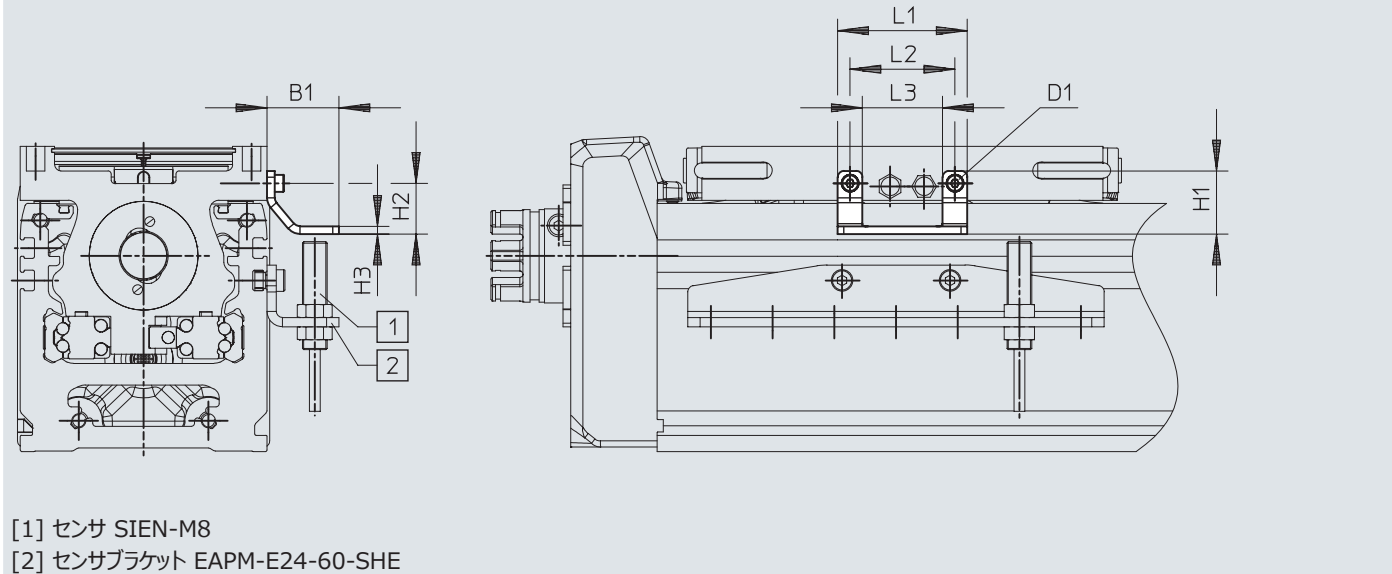
CADデータのダウンロード → www.festo.com



		B1	B2	B3	D1		H1	H2	L1	L2	L3
					スペーサあり	スペーサなし					
EAPM-E24-60-SLS	ELGD-BS-100	3.8	2.5	11.9	M3 x 20	M3 x 8	40.2	14.5	42	34	26

外形寸法 – センサドグ EAPM-E24-_-SLE

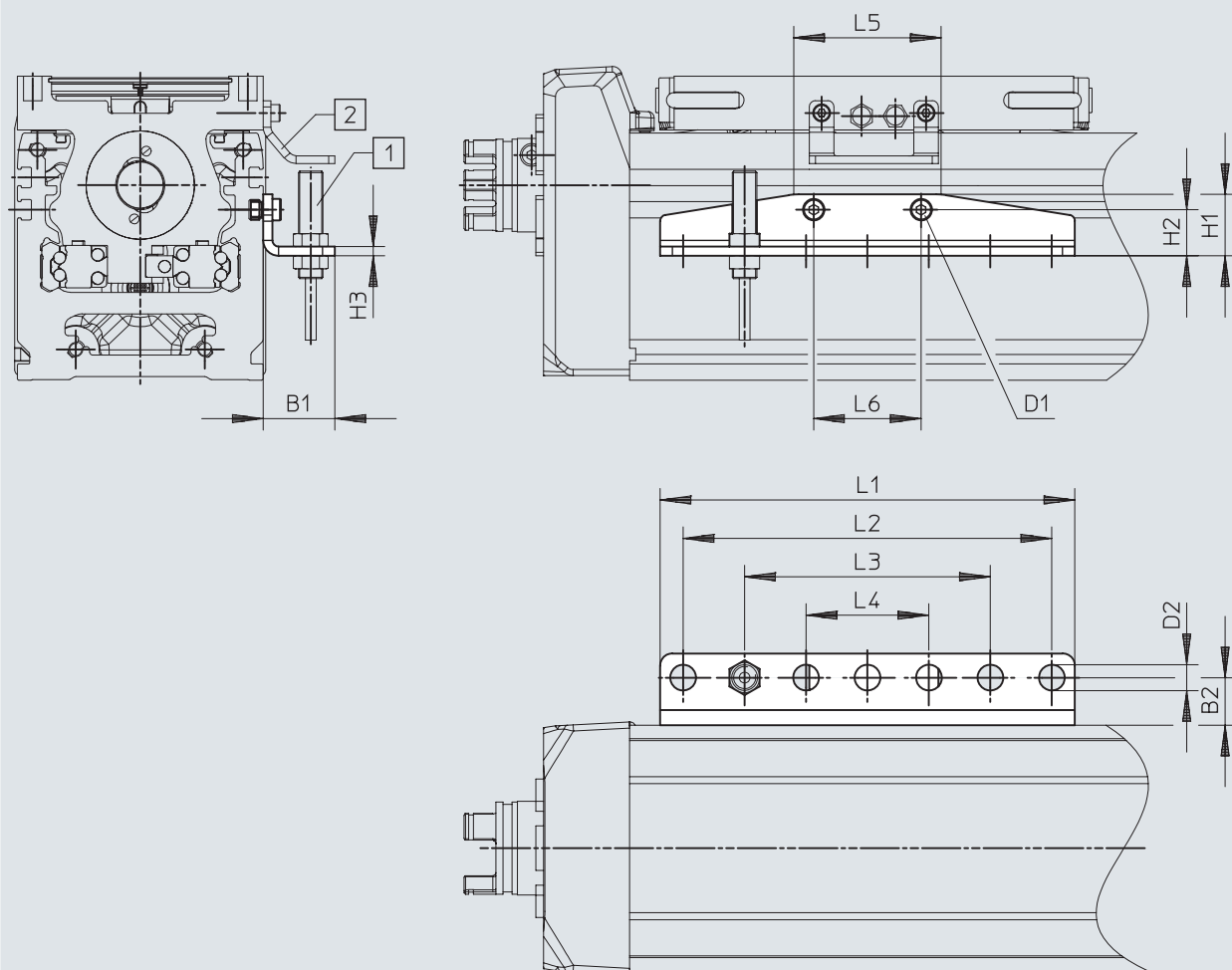
CADデータのダウンロード → www.festo.com



		B1	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3
EAPM-E24-60-SLE	ELGD-BS-100	23.4	M3	20.5	16.5	2.5	42	34	26

データシート

外形寸法 - センサブラケット EAPM-E24-60-SHE

CADデータのダウンロード → www.festo.com

[1] センサ SIEN-8M

[2] センサドグ EAPM-E24-60-SLE

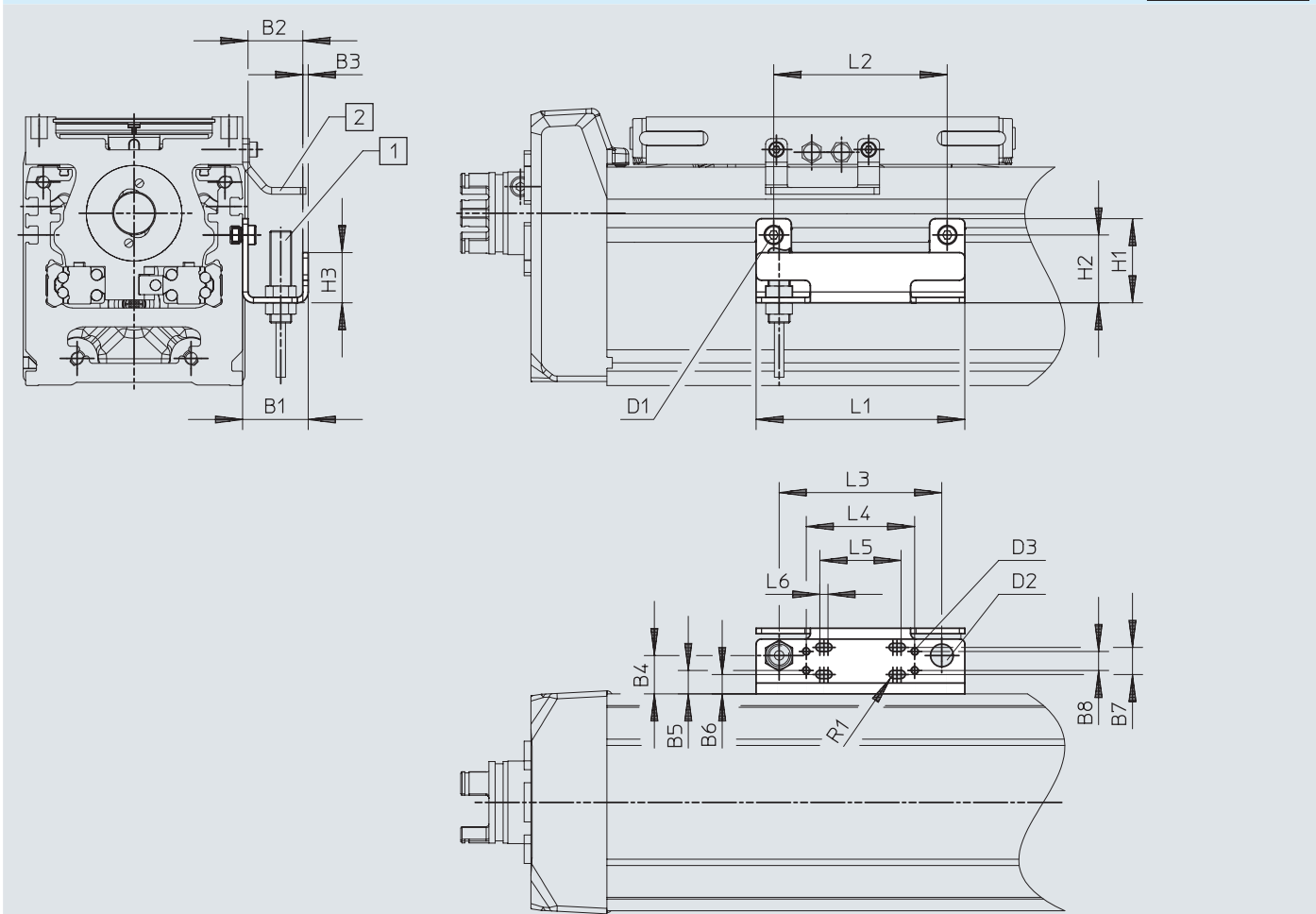
		B1	B2	D1	D2 Φ	H1	H2	H3
		±0.3			H13	±0.3		
EAPM-E24-60-SHE	ELGD-BS-100	23.4	15.5	M4x6	8.4	20	15	3

		L1	L2	L3	L4	L5	L6
		±0.2					
EAPM-E24-60-SHE	ELGD-BS-100	135	120	80	40	48	35

データシート

外形寸法 - センサブラケット EAPM-E24-60-SHO

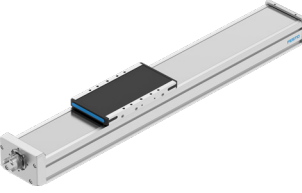
CADデータのダウンロード → www.festo.com



- [1] 誘導型近接センサ(Omron)
[2] センサドグ EAPM-E24-60-SLE

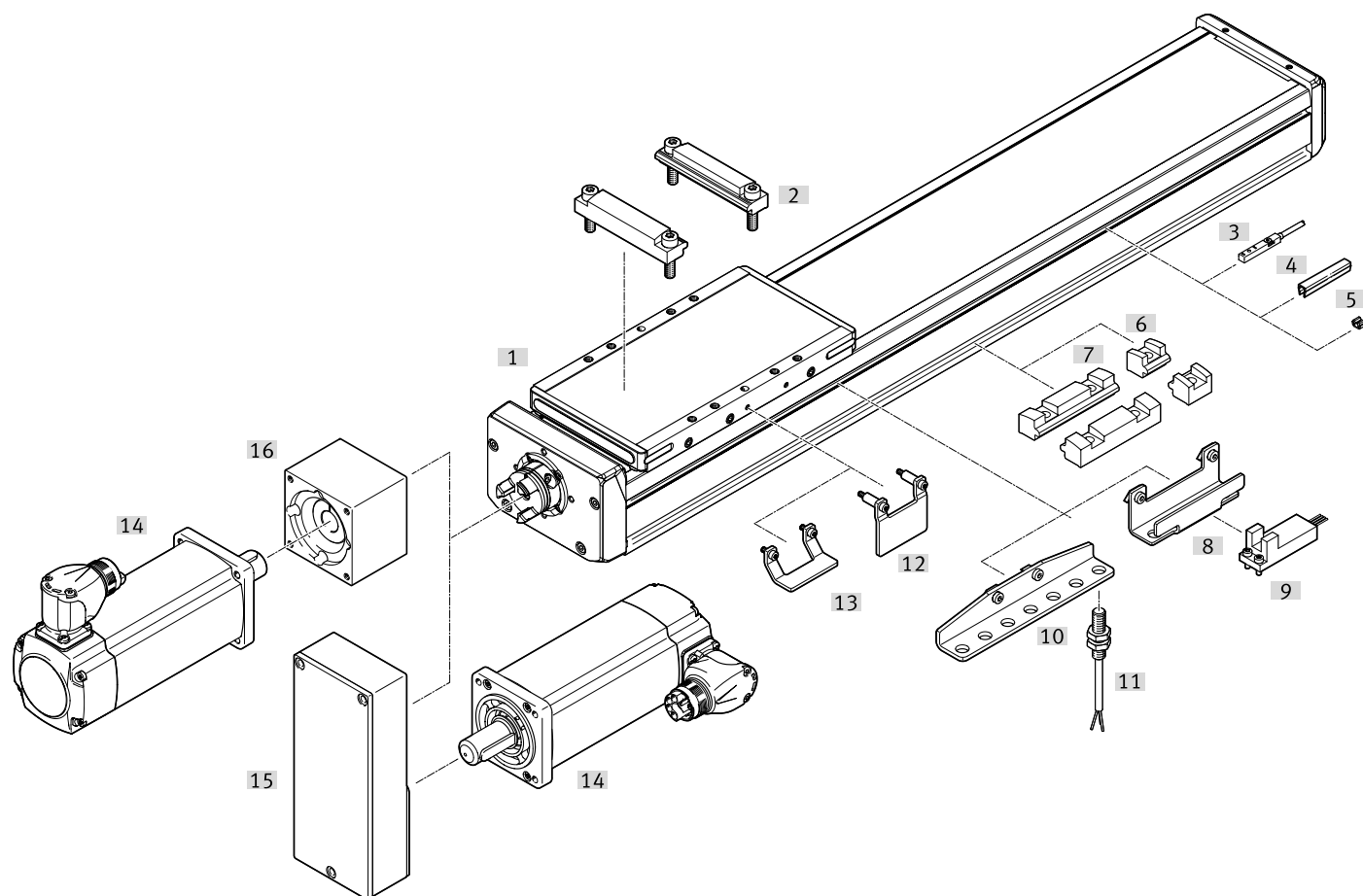
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
EAPM-E24-60-SHO	ELGD-BS-100	24.2	20.2	2	14.1	8.6	7.1	10
		B8	D1	D2 Φ	D3	H1	H2	H3
EAPM-E24-60-SHO	ELGD-BS-100	7	M3	8.4	M3	31	25	18.5
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	R1
EAPM-E24-60-SHO	ELGD-BS-100	77	64	60	40	24	3	1.5

データシート

型式データ	サイズ	ボールねじリード [mm]	ストローク [mm]	製品番号	型式
	100	10	100	8192320	ELGD-BS-KF-WD-100-100-0H-10P-L
			200	8192321	ELGD-BS-KF-WD-100-200-0H-10P-L
			300	8192322	ELGD-BS-KF-WD-100-300-0H-10P-L
			400	8192323	ELGD-BS-KF-WD-100-400-0H-10P-L
			500	8192324	ELGD-BS-KF-WD-100-500-0H-10P-L
			600	8192325	ELGD-BS-KF-WD-100-600-0H-10P-L
			800	8192326	ELGD-BS-KF-WD-100-800-0H-10P-L
			1000	8192327	ELGD-BS-KF-WD-100-1000-0H-10P-L

型式データ - 型式構成	サイズ	ストローク [mm]	製品番号	型式	詳細情報 → elgd-bs
	100	50~1000	8176878	ELGD-BS-KF-WD-100-__	

アクセサリ一覧

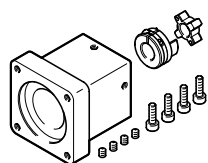


アクセサリ一覧

アクセサリ 型式	説明	→ P./検索ワード
[1] ボールねじアクチュエータ ELGD-BS-WD	電動アクチュエータ	elgd-bs
[2] 本体取付金具 EAHF-E24-_-D_-	アクチュエータどうしのアダプタを使った連結用	24
[3] T溝センサ SIES-8M	誘導型センサ, T溝用	25
[4] 溝カバー ABP-S	コンタミからの保護	25
[5] ケーブルクリップ SMBK	センサケーブルの溝内への固定	25
[6] 本体取付金具 EAHF-E24-_-S	フレーム側面への取付用	24
[7] 本体取付金具 EAHF-E24-_-	フレーム側面への取付用	24
[8] センサブラケット EAPM-E24-SHO	社外製センサ取付用	25
[9] センサ OMRON	社外製センサ OMRON, EE-SX674シリーズ	-
[10] センサブラケット EAPM-E24-SHE	誘導型近接センサ 誘導型近接センサ SIEN-M8(丸形)取付用	24
[11] センサ, M8 SIEN-M8	誘導型センサ, 丸形	25
[12] センサドグ EAPM-E24-SLS	誘導型近接センサ SIES-8MまたはOmron製光センサ(センサブラケット EAPM-E24-SHO)でテーブル位置を検出	24
[13] センサドグ EAPM-E24-SLE	誘導型近接センサ SIEN-M8(丸形, センサブラケット EAPM-E24-SHE)でテーブル位置を検出	24
[14] モータ EMMT	アクチュエータに特別にマッチしたモータとキット 詳細情報 : www.festo.com/catalogue/eammm エンジニアリングツール : www.festo.com/x/electric-motion-sizing	emmt
[15] 折返しキット EAMM	モータ折り返し組付	eammm-u
[16] 直列キット EAMM	モータ直列組付	eammm-a

アクセサリ

直列キット/折返しキットで可能なアクチュエータとモータの組み合わせ



下記リンクで以下の情報を見ることができます：

- アクチュエータとFesto製モータの組み合わせ
- 使用可能な社外製モータ
- テクニカルデータ
- 外形寸法

直列キット → URL：eamm-a

折返しキット → URL：eamm-u

本体取付金具 EAHF-E24-_-P-S

	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	鍛造アルミ合金アルマイト処理	18g	8197128	EAHF-E24-60-P-S

本体取付金具 EAHF-E24-_-P

	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	鍛造アルミ合金アルマイト処理	71g	8197132	EAHF-E24-60-P

本体取付金具 EAHF-E24-_-P-D_

	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ80, 100用		133g	8197130	EAHF-E24-60-P-D6

センサドグ EAPM-E24-_-SLS

	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	鋼	32g	8197117	EAPM-E24-60-SLS

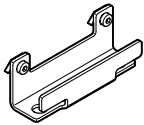
センサドグ EAPM-E24-_-SLE

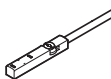
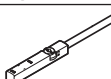
	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	鋼	20g	8197116	EAPM-E24-60-SLE

センサブラケット EAPM-E24-_-SHE

	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	鋼	103g	8197123	EAPM-E24-60-SHE

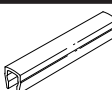
アクセサリ

センサブラケット EAPM-E24-_-SHO					
	説明	材質	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	鋼	67g	8197121	EAPM-E24-60-SHO

T溝用センサ, 誘導型						データシート → URL : sies
	取付方法	スイッチングア ウトプット	接続	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式
N/O						
	溝上部よりインサート	PNP	3線ケーブル	7.5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-OE
			3ピンM8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M8プラグ	0.3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0.3-M8D
N/C						
	溝上部よりインサート	PNP	3線ケーブル	7.5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-OE
			3ピンM8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M8プラグ	0.3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0.3-M8D

データシート → URL : sien

センサ M8(丸形), 誘導型					
	スイッチングアウトプット	接続	ケーブル長さ [m]	製品番号	型式
N/O					
	PNP	3線ケーブル	2.5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	NPN		2.5	150384	SIEN-M8B-NS-K-L
	PNP	3ピンM8プラグ	－	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
	NPN		－	150385	SIEN-M8B-NS-S-L
N/C					
	PNP	3線ケーブル	2.5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	NPN		2.5	150388	SIEN-M8B-NO-K-L
	PNP	3ピンM8プラグ	－	150391	SIEN-M8B-PO-S-L
	NPN		－	150389	SIEN-M8B-NO-S-L

溝カバー ABP-5-S1						
	説明	材質	納入単位	製品質量	製品番号	型式
	サイズ100用	ABS	0.5m x2	13g	563360	ABP-5-S1

ケーブルクリップ SMBK						
	説明	納入単位	製品質量	製品番号	型式	
	サイズ100用	10	1g	534254	SMBK-8	