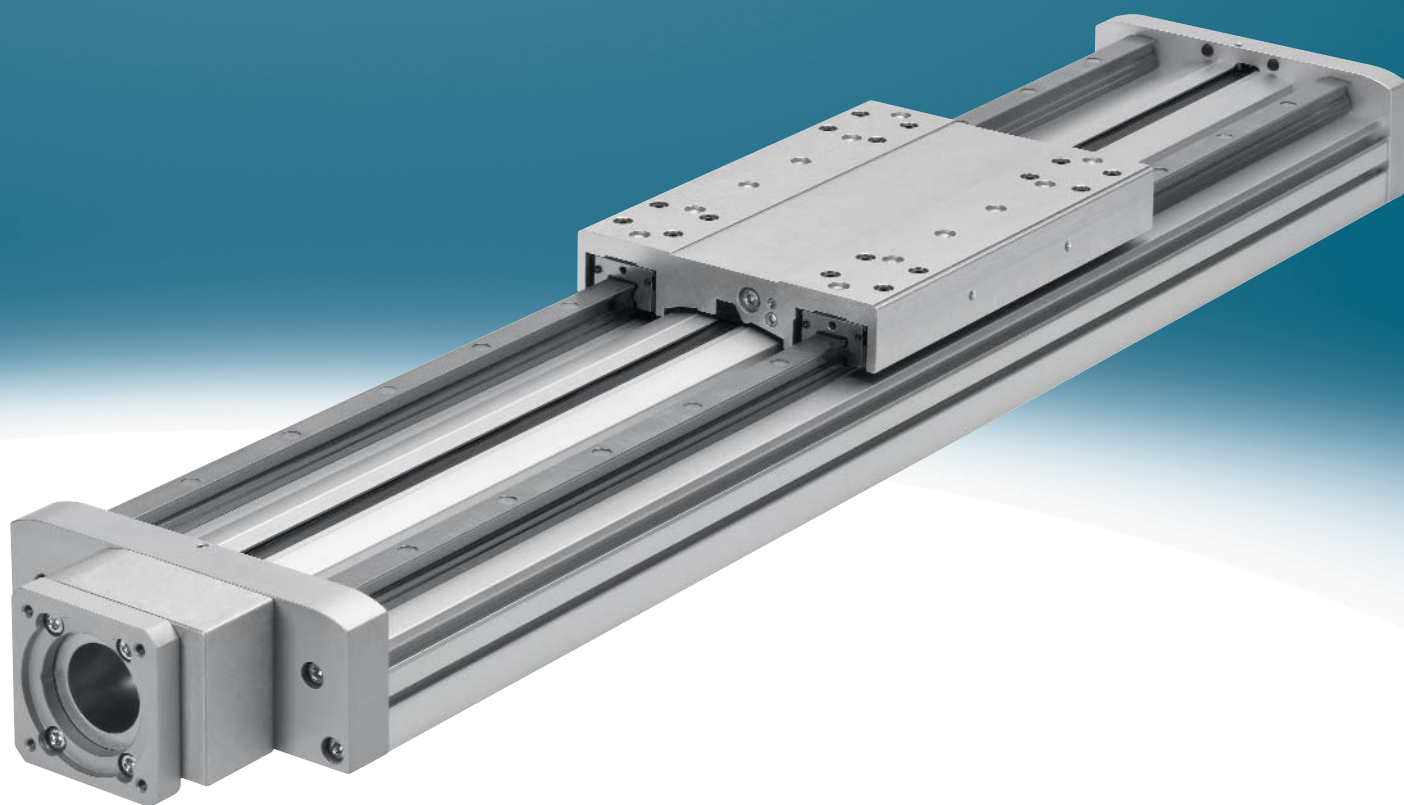


ボールねじ駆動電動アクチュエータ EGC-HD-BSシリーズ

FESTO



フェスト製品を安全にご使用いただくために





ご使用になる前に必ずお読みください

本製品を正しく、安全にご使用いただくために、JIS B 8433およびISO 10218等のシステム通則を遵守し、各製品の仕様や注意事項も併せて十分ご確認のうえ、お取り扱いください。

本製品は一般産業機械用部品として開発・設計・製造されたものです。

ここでは各項目の危険度や予測される危害の程度に応じて「危険」、「警告」、「注意」、「お願い」の4項目に分類し、記述します。

また、労働安全衛生法やその他の安全規則についても必ずお守りください。尚、「注意」や「お願い」に記載する項目でも、状況や状態によっては重大な結果につながる可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず熟読の上、遵守ください。

	危険	取り扱いを誤った際、『明らかに危険』な状態、または『切迫した危険』な状態。直ちに回避しない場合、人が死亡、重傷あるいはそれらに準ずる危険性を伴うもの。
	警告	取り扱いを誤った際、状況によっては人が死亡、重傷を負う可能性があるもの。またはそれに準ずる物的損壊の可能性を負うもの。
	注意	取り扱いを誤った際に人が傷害を負う可能性があるもの。またはそれに準ずる物的損壊が発生する可能性があるもの。
	お願い	負傷、物的損壊等の可能性はないが使用に際して守るべきもの。

危険

● 使用環境

本アクチュエータ及びこれに付随するシステムは爆発性雰囲気のある場所では使用しないでください。

警告

● 選定

仕様の確認と選定

- ・本アクチュエータをご採用の際には必ずその仕様をご確認いただき、数値等決められた範囲の中でご使用ください。
- ・本アクチュエータは使用条件が多様になるため、そのシステムへの適合性の決定に関しては全システムの設計者、または仕様の決定責任者が必要に応じて分析・テストを行ったうえで決定してください。
- ・システムの性能・安全性の保証においてはシステムの適合性を決定した方の責任とします。
- ・システムの構成については、カタログやその他の資料をもとに全仕様を検討し、機器の故障などの可能性について状況を十分に考慮のうえ行ってください。

● 取り扱い

取り扱いは十分な知識と経験を備えた方が行ってください。

- ・ご使用前に本カタログをよく読み、内容を十分理解してください。
- ・本アクチュエータの分解は絶対にしないでください。不純物の侵入等による精度の低下や事故の原因になることがあります。何らかの理由によりやむを得ず分解した場合、弊社へご連絡の上、返却ください。有償にて修理、再組み立て致します。
- ・本アクチュエータの機械や装置への組み付け・取り外しの際には、落下防止の措置、機械・装置の可動部の固定といった安全対策が十分施されていることをご確認のうえ行ってください。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

● 用途

本アクチュエータは一般産業機械にご使用いただくものです。

下記条件でのご使用の場合には安全対策に配慮いただくとともに、前もって弊社へご相談ください。

- ・本カタログに記載されている仕様以外の条件や環境、または屋外での使用
- ・原子力設備関連、鉄道・航空機・車輛等の交通機関及び本体への搭載、医療関連機器、食品や飲料水等に直接接触する可能性がある場所や機械、装置
- ・人身や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途

● 設計

保護カバー等の設置

- ・アクチュエータの可動部やワークが人体に危険を及ぼす恐れがある場合には、人体がそれらの部分に直接触れることができないよう、保護カバー等の設置を行ってください。

アクチュエータの固定部や連結部の締め付け

- ・本アクチュエータを機械・装置に取り付けたり、他の部品と連結させる時には取付部や連結部が緩まないよう確実に締め付けてください。取付方法によっては安全面や精度などに悪影響を及ぼすことがあります。

非常停止

- ・本アクチュエータを組み込んだ機械や装置には、非常時に人的に停止をかけることができる、あるいは停電等異常時に安全装置が働き、停止できるよう対策をとってください。また、非常停止時にはアクチュエータが人体や機械・装置に損害を及ぼさないような設計にしてください。

● 使用環境

下記環境下での使用禁止

- ・腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気、またはそれらが付着する恐れのある場所
- ・粉塵、切粉、スパッタ等に対する保護がされていない場所
- ・振動や衝撃が加わる場所。脱調や破損の原因になります。

→ 注意

● 取り付け

本体、取付面等

- ・これらの箇所には打痕や傷をつけないようにしてください。ガイド部のガタや摺動抵抗の増加の原因になります。

負荷との接続

- ・外部支持・案内機構を持つ負荷とは、適切な方法で接続し、さらに十分な芯出し作業を行ってください。
- ・負荷の取り付け時には強い衝撃、過大なモーメントは避けてください。許容値以上にモーメントや外力が作用すると、ガイド部のガタや手動抵抗の増加の原因になります。

アクチュエータの起動

- ・アクチュエータが適切に動作することが確認できないまま、起動しないでください。
- ・取り付け時には適切な機能検査を行い、正しく取り付けられ、安全かつ確実に動作することが確認できるまではシステムを起動しないでください。

● 潤滑

潤滑剤の点検と補充

- ・本アクチュエータには特に指定がない限り、潤滑剤として**LUB-KC1**（フェスト純正グリス）を使用しています。
- ・潤滑剤の点検については稼動後2～3ヶ月を目安に1度点検し、汚れが著しく目立つ場合にはこれをふき取り、新しい潤滑剤を塗布するようにしてください。その後、点検・補充の間隔の目安は通常1年ですが、使用条件や環境などの要素によって差が生じますので、この場合には適宜に間隔を設定してください。

● 使用環境

高温域での使用の禁止

- ・本アクチュエータの構成部品には樹脂製の部品が使用している箇所があります。使用最高温度80℃を厳守してください。
- また、センサ付でご使用の場合には最高使用温度55℃を厳守してください。



お願い

● オプションについて

他社製品

- ・本カタログでは一部他社製品をオプションとして、あるいはそれらとの組み合わせについても紹介していますが、これは弊社が他社製品の安全性や品質、機械・装置との適合性を保証するものではありません。

記載内容

- ・本カタログの内容は予告なしに変更することがあります。

Copyright

- ・本カタログの掲載内容は全てFESTO AG&Co.KGに帰属し著作権により保護されています。いかなる理由であっても許可なく複写転製、変更、翻訳及びマイクロフィルム等による撮影や電子システム等による保存・変更はできません。

Festo GermanyのURL : www.festo.com

Festo JapanのURL : www.festo.jp

カタログのご請求は : info_jp@festo.com

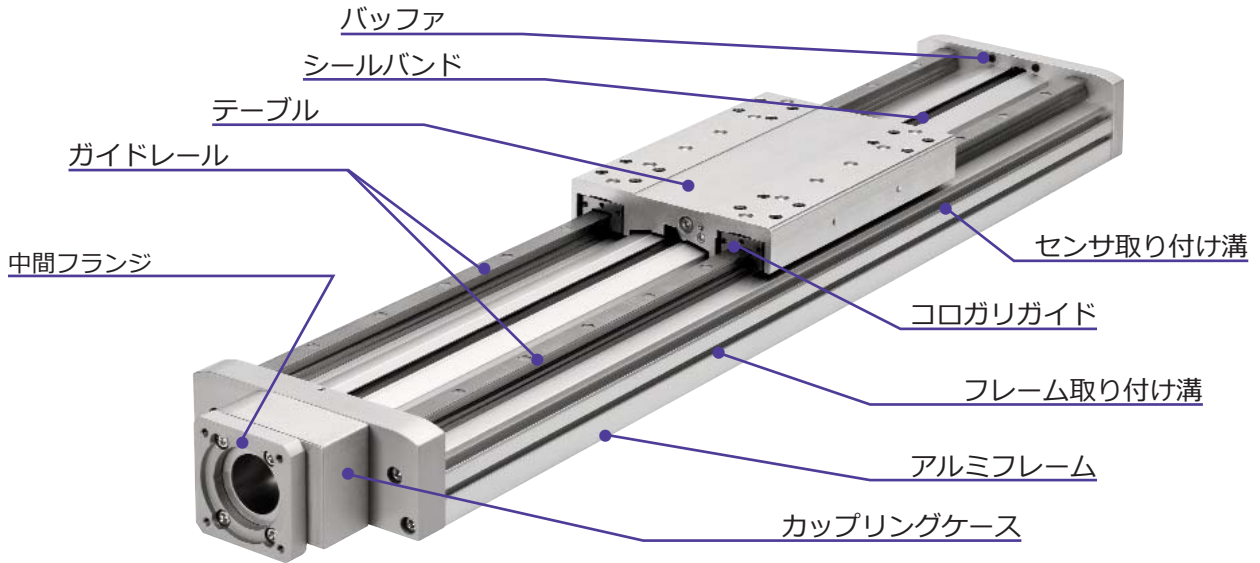
オンラインでの見積依頼は : http://www.festo.com/pnf/ja_jp/products/catalog

CADデータやSoftwareのダウンロードは : <http://www.festo.com/net/SupportPortal>

目次

製品概要	2
形式	4
仕様	
基本仕様	6
負荷特性と製品寿命/予備ストローク	7
各種特性グラフ	8
外形寸法図	10
オプション	
本体取付金具	16
ラバーバッファ	17
取付溝タイプセンサ	18
ケーブルクリップ	19
反射式センサ	20
ケーブル付ソケット	22
溝ナット/溝カバー/センタリングスリーブ	23
モータアダプタキット	24
モータ折り返しキット	26

製品概要



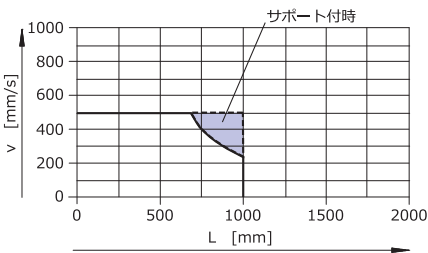
【特長】



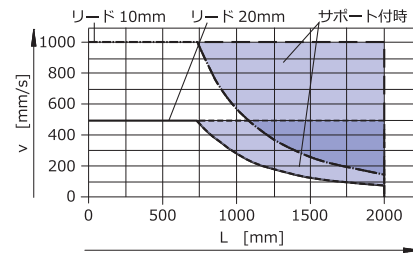
- 最大級の負荷・モーメント、高推力・高速に対する耐久性と長寿命を兼ね備えた高剛性ガイドタイプ
- 高精度で強靱なガイドレールを2本使用
- リニアガントリやカンチレバー軸の基本軸に最適
- 低価格でも高性能なボールねじ駆動アクチュエータ
- センサは専用溝に収納されるので省スペース
- 取り付けに便利なオプションを幅広く用意

- モータ折り返しキットが新登場
- ボールねじサポート付で危険回転数の問題を解消
サポートがロングストローク・高速運転時の共振を抑制

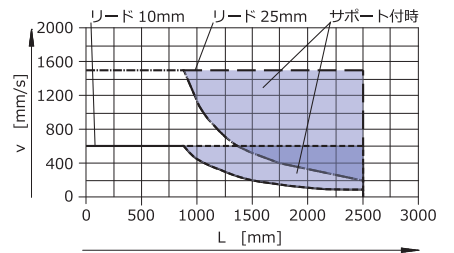
サイズ125



サイズ160

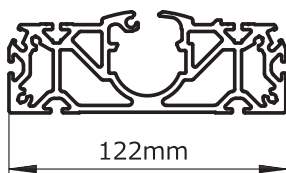


サイズ220

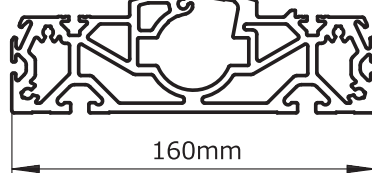


- フラットで剛性の高いフレームを使用

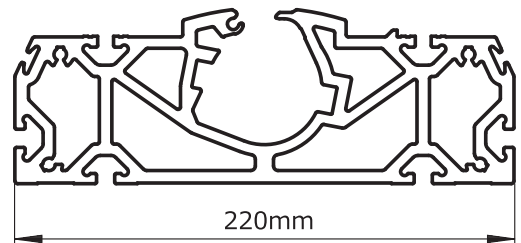
EGC-HD-125-BS



EGC-HD-160-BS

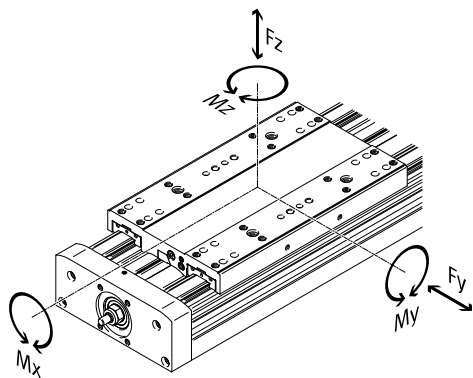


EGC-HD-220-BS



ボールねじ駆動電動アクチュエータ

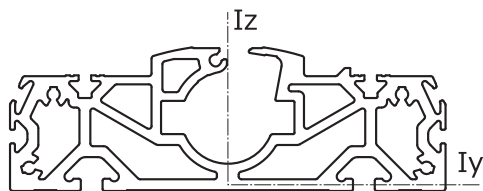
EGC-HD-BSシリーズ



ロングストローク、高速、高推力、高精度に加え
高い耐モーメント性と剛性を実現

サイズ	ストローク [mm]	使用最高 速度 [mm/s]	定格推力 Fx [N]	繰返し 位置決め精度 [mm]	耐モーメント特性				
					Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
EGC-HD-125-BS	50~900	500	300	±0.02	3650	3650	140	275	275
EGC-HD-160-BS	50~1900	1000	600	±0.02	5600	5600	300	500	500
EGC-HD-220-BS	50~2400	1500	1300	±0.02	13000	13000	900	1450	1450

● 断面2次モーメント

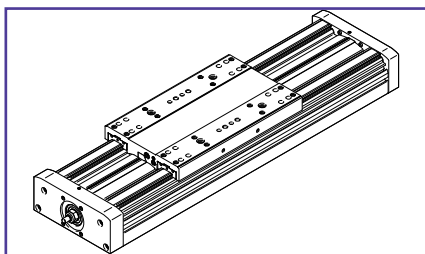


サイズ		125	160	220
Iy	[mm ⁴]	7.15x10 ⁵	13.5x10 ⁵	55.7x10 ⁵
Iz	[mm ⁴]	41.1x10 ⁵	101x10 ⁵	352x10 ⁵

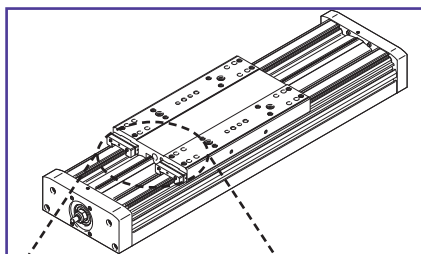
テーブルバリエーション

- 用途に応じてテーブルのバリエーションを変更することが可能

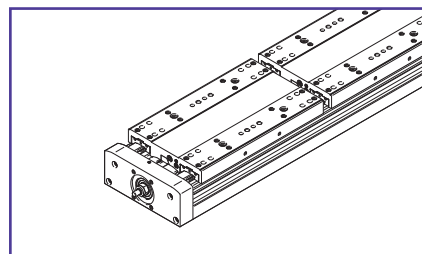
標準テーブル



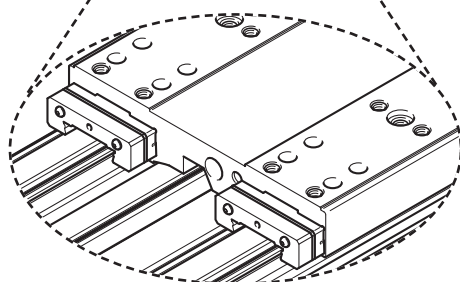
ダストワイパ内蔵テーブル



ツインテーブル



- 2台めのテーブルには駆動が連結されていません。駆動が連結されているテーブルの左右どちらに設置するかをお選びください。
ダストワイパ内蔵テーブルのツインテーブルも可能です。



ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

形式

556821 EGC - HD - 220 - 1450 - BS - 25 P - S - 50 H - GK - KL ZUB -

●製品番号	●サイズ	●ストローク [mm]	●ボールねじリード
556819	125 : 幅122mm	50~900	10P : 10mm
556820	160 : 幅160mm	50~1900	10P : 10mm 20P : 20mm
556821	220 : 幅220mm	50~2400	10P : 10mm 25P : 25mm



●ボールねじサポート
無記入 : サポートなし
-S : サポート付

注意
ボールねじサポートは一定のストローク以上でのみ可能です。
サイズ125時 : 606mm以上、 サイズ160時 : 681mm以上、
サイズ220時 : 784mm以上

●予備ストローク[mm]	●テーブルタイプ
サイズ125時 : 0~425	-GK : 標準テーブル
サイズ160時 : 0~925	-GP : ダストワイパ内蔵テーブル
サイズ220時 : 0~999	

注意
「予備ストロークx2+ストローク」が各サイズの最大ストロークを超えることはできません。
このため各サイズの最大ストローク時には予備ストロークは「0」になります。

注意
アクチュエータには右表のセンタリングスリーブが2個
(サイズ125時のみ2種類x各2個)自動的に付属します。
センタリングスリーブを別途ご注文される場合は
10個/1パックでの販売となります。
→ P.23参照

サイズ125	ZBS-5、ZBH-6
サイズ160	ZBH-9
サイズ225	ZBH-9

●ツインテーブル
無記入 : なし(シングル)
-KL : あり(左側)
-KR : あり(右側)

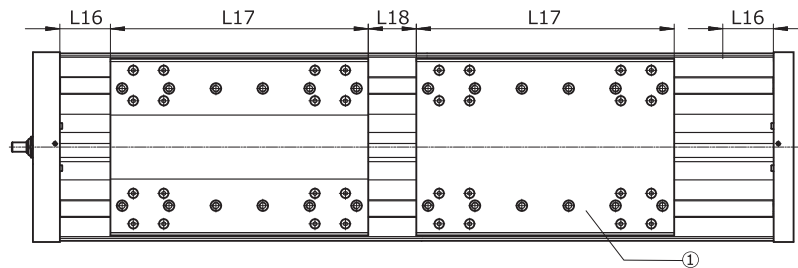
注意
基本となるテーブルタイプがダストワイパ内蔵テーブルの場合にはツインテーブルもダストワイパ内蔵となります。
ツインテーブルの左右についてはP.9をご参照ください。

●オプション付属記号

注意
「ZUB-」以下で選ぶオプションは
全て同一梱包にて納入されます。

【有効ストロークの減少について】

ツインテーブル時(テーブル1台とテーブル間距離)とラバーバッファ使用時(リテーナとバッファの突き出し寸法)には使用可能なストローク(有効ストローク)が短くなります。
尚、ダストワイパ内蔵テーブル+ツインテーブル時には追加されるテーブルもダストワイパ内蔵になります。



① 追加テーブル

L16 = リテーナ+バッファの突き出し寸法
L17 = テーブル長さ
L18 = 各テーブル間距離

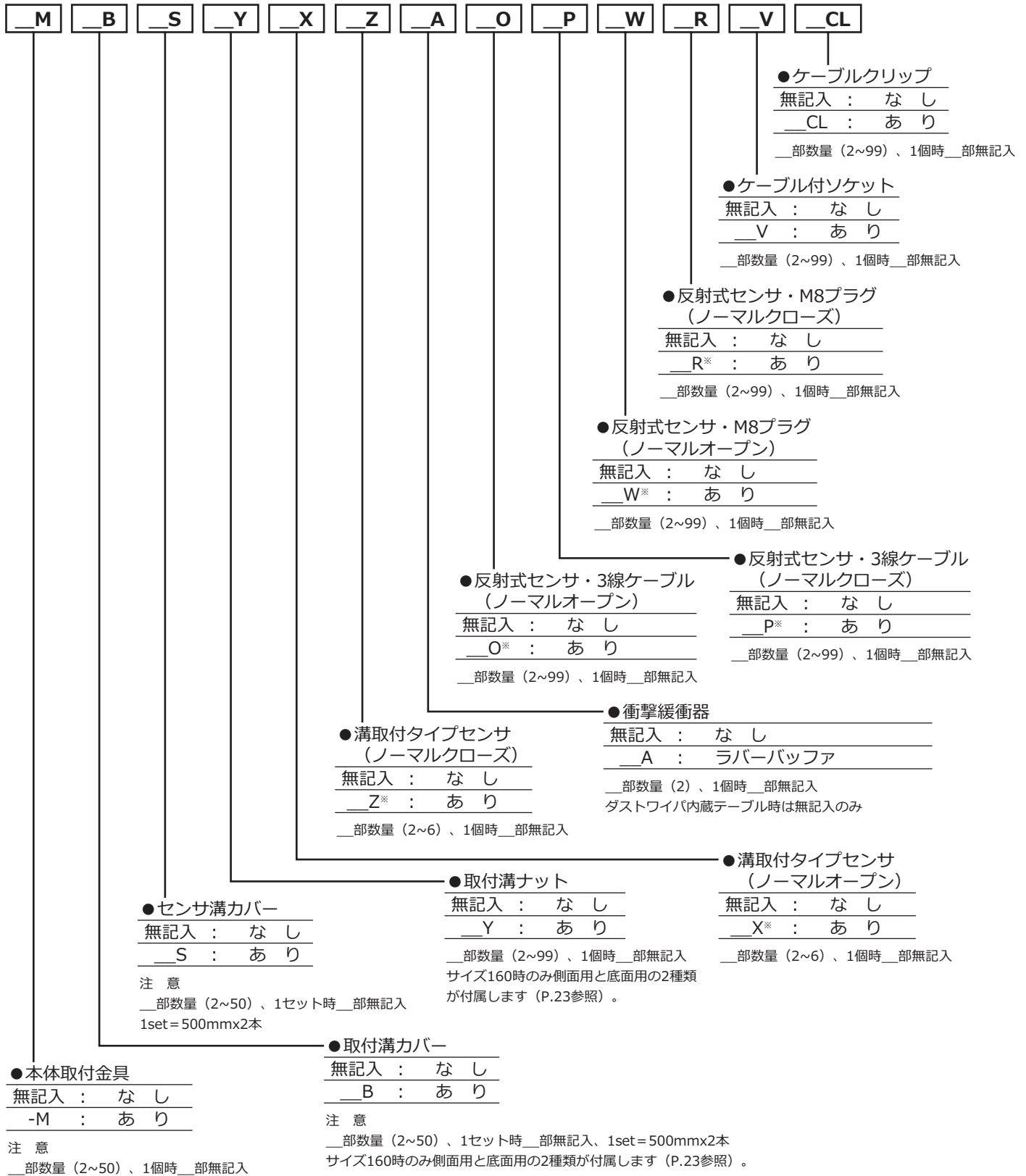
サイズ	125	160		220	
テーブルバリエーション	GK	GK	GP	GK	GP
L17 [mm]	202	220	250	302	328
L16 ラバーバッファ時 [mm]	65	93	-	98	-
L16 ショックアブソーバ時 [mm]	66	94	-	99	-

【例】 EGC-HD-220-1500-TB-50H-GK-KLZUB-2Cでテーブル間距離を50mmとした場合・・・
(1500+50+50) - (302+50) - 99x2 = **1050** [mm]

注意
ダストワイパ内蔵テーブル時にはラバーバッファは取り付けられません。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ



※ センサ付の場合・・・

センサはPNPタイプです。NPNのセンサが必要な場合、溝取付タイプについてはP.18を反射式センサについてはP.20を参照し別途ご注文ください。
反射式センサにはブラケット (溝ナット付) とセンサドグがセンサ溝取付タイプにはセンサドグが
センサの数量に関係なく各1個付属します。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

仕様



【材質】

フレーム/テーブル：アルミアルマイト処理

ガイドレール：ステンレス

シールバンド：ポリウレタン

ボールねじ：鋼

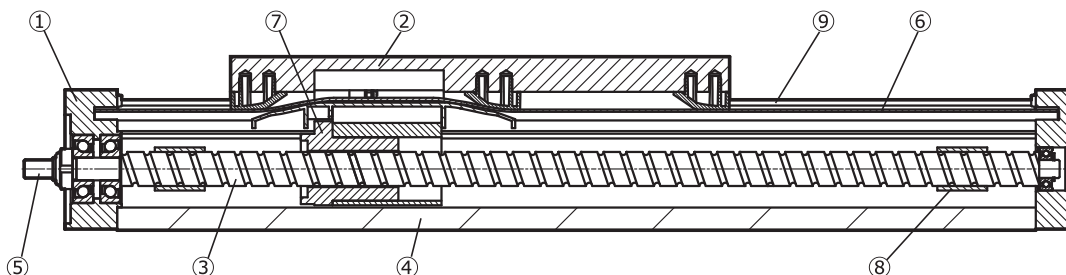
RoHS対応

形式	EGC-HD-125-BS		EGC-HD-160-BS		EGC-HD-220-BS		
	サイズ (フレーム幅)	[mm]	122	160		220	
ボールねじ径	[mm]	12	15		25		
ボールねじリード	[mm]	10	10	20	10	25	
ストローク※1	[mm]	50~900	50~1900		50~2400		
予備ストローク※1	[mm]	0~425	0~925		0~999		
ガイド方式		コロガリガイド					
取付姿勢		任意					
最高推力 Fx	[N]	300	600		1300		
使用速度	最低速度	[mm/s]	50	100		200	
	最高速度	[mm/s]	500	500	1000	600	1500
許容回転速度	[rev./min]	3000	3000		3600		
無負荷時の最低速度時	[Nm]	0.3	0.5		1.5		
最大入力トルク 最高速度時	[Nm]	0.45	0.75		2.25		
ドライブシャフトへの許容ラジアル荷重	[N]	220	250		500		
許容加速度	[m/s ²]	15					
繰返し位置決め精度	[mm]	±0.02					
入力軸負荷慣性	基本 Jo	[kg mm ²]	6.06	13.94	29.74	106.78	184.26
	ストローク1mあたりの Js	[kg mm ² /m]	14.20	34.59		275.64	
モーメント※2	有効負荷1kgあたり J _L	[kg mm ² /kg]	2.53	2.53	10.13	2.53	15.83
	ツインテーブル時加算 J _w	[kg mm ²]	2.25	4.69	18.77	13.20	82.48
使用周囲温度範囲	[°C]	-10~60					
保護仕様		IP40					
質量※3	基本	[kg]	4.123	7.21		19.137	
	ストローク10mmあたりの加算	[kg]	0.09	0.138		0.25	
	ツインテーブル加算	-GK時	[kg]	1.049	2.08		5.826
		-GP時	[kg]	-	2.346		6.325
	可動部質量	-GK時	[kg]	0.978	1.963		5.505
-GP時		[kg]	-	2.035		5.584	

※1 1mm単位で指定可能

※2 負荷慣性モーメントJ_Aの算出式：J_A = J_o + J_w + J_s x ストローク[m] + J_L x 有効負荷質量m[kg]

※3 【例】EGC-HD-160-1500-BS-10P-60H-GK-KLの場合：7.21 + (0.138 x 150) + (0.138 x 6 x 2) + 2.346 = 31.912[kg]



- ① カバー
- ② テーブル
- ③ ボールねじ
- ④ フレーム
- ⑤ ドライブシャフト
- ⑥ シールバンド
- ⑦ ナット
- ⑧ ボールねじサポート (-S時)
- ⑨ ガイドレール

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

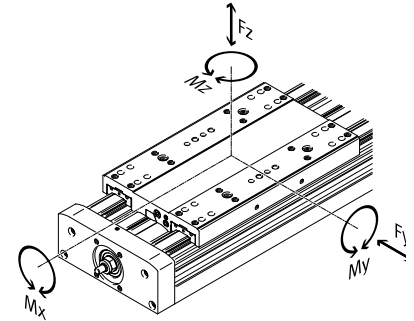
【負荷特性と製品寿命】

許容負荷やモーメントはテーブルの負荷取り付け面の中心にかかる値を適用して計算します。
可動範囲での力やモーメントの値は下表の許容値を超えないようご注意ください。
特に加減速時には注意が必要です。

異なる負荷やモーメントがアクチュエータに同時に作用する場合には、下の式を満たせるようにしてください。

$$f_v = \frac{|F_{y, dyn}|}{F_{y, max}} + \frac{|F_{z, dyn}|}{F_{z, max}} + \frac{|M_{x, dyn}|}{M_{x, max}} + \frac{|M_{y, dyn}|}{M_{y, max}} + \frac{|M_{z, dyn}|}{M_{z, max}} \leq 1$$

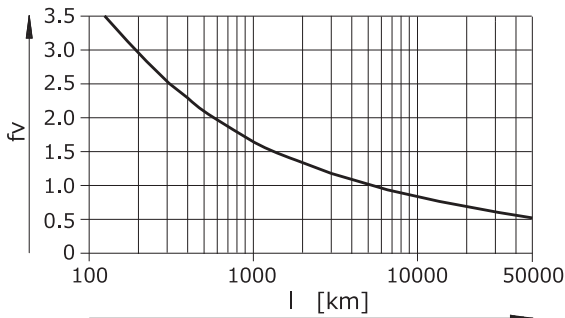
形式	EGC-HD-125-BS	EGC-HD-160-BS	EGC-HD-220-BS
F _{y,max} [N]	3650	5600	13000
F _{z,max} [N]	3650	5600	13000
M _{x,max} [Nm]	140	300	900
M _{y,max} [Nm]	275	500	1450
M _{z,max} [Nm]	275	500	1450



● ガイドの寿命について

ガイドの寿命は搭載する負荷質量によって変わってきます。

寿命の概算で評価するには上の式（各数値は上表参照）でのfvにおける総走行距離 l [km]で見ることができます。
このグラフは理論値で表しています。fvが1.5を超える場合には弊社の担当までご相談ください。



【例】

ある重さの負荷を搭載し、この時の条件を上式の式にあてはめて計算するとfv=1.5となった。

左グラフより、fv=1.5時のガイド寿命は1500kmである。

そこで加速度やMz、Myの値を小さくしたところfv=1.0になった。
これによりガイドの寿命は5000kmまで延ばすことができる。

【予備ストロークについて】

P.4の形式で選んだ「ストローク」とはテーブルが実際に移動する距離を表します。

一方、「予備ストローク」とはテーブルがブリーケースに衝突するのを防ぐために設ける余裕ストロークです。形式で指定した長さが両エンドポジションにそれぞれ設けられます（例：-50H時両側に50mmの予備ストローク）。

テーブルタイプ「-GK」はダストワイパ内蔵ではないため、ダストワイパの寸法ぶん自動的に予備ストロークが設けられていることとなります。形式上で設定する「予備ストローク」はこのダストワイパ寸法にさらに追加する寸法です。

- 予備ストロークは全サイズ、所定の範囲内において1mm単位で自由に設定可能
- ストローク+予備ストローク×2が各サイズの最大ストロークを超えてはならない
例：EGC-HD-160-1700-TB-100Hの場合：1700 + 100 × 2 = 1900・・・不可
EGC-HD-160-1750-TB-100Hの場合：1750 + 100 × 2 = 1950・・・可

「-GP」時のダストワイパ寸法（外形寸法図P.10も参照）

サイズ125：12.5[mm]

サイズ160：15.5[mm]

サイズ220：20[mm]

注意

予備ストロークを設定してもストップなどは付属しません。

このためテーブルはストローク長さ+予備ストローク長さ×2の範囲を自由に移動します。
テーブルがブリーケースへ衝突する可能性がある場合にはパッファ（-A）の設置や別途ストップを設けるなどの対策を行ってください。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

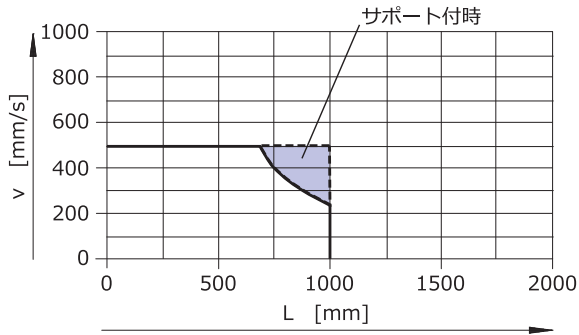
EGC-HD-BSシリーズ

仕様

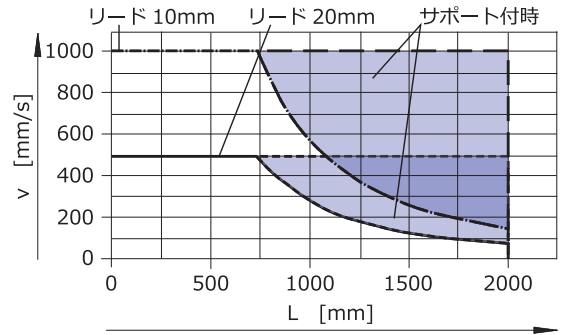
【各種特性グラフ】

- ストローク長さL [mm]時の使用可能速度v [mm/s]

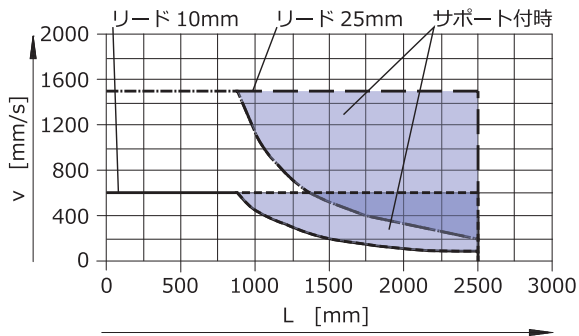
EGC-HD-125-BS



EGC-HD-160-BS

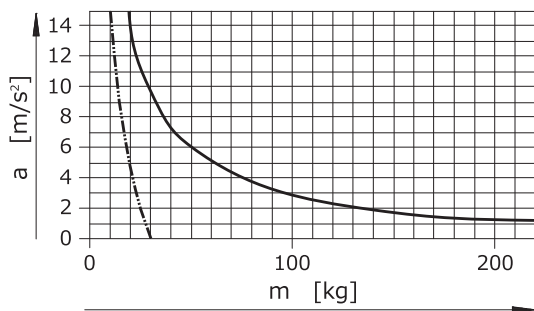


EGC-HD-220-BS

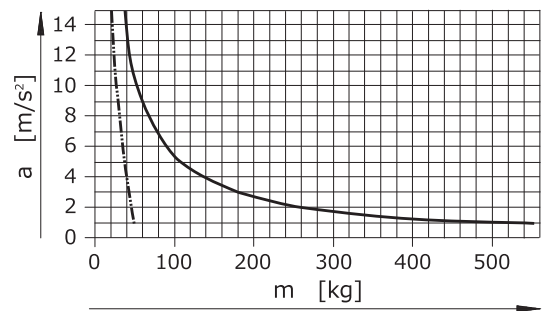


- 搭載負荷質量m[kg]時の許容加速度a[m/s²]

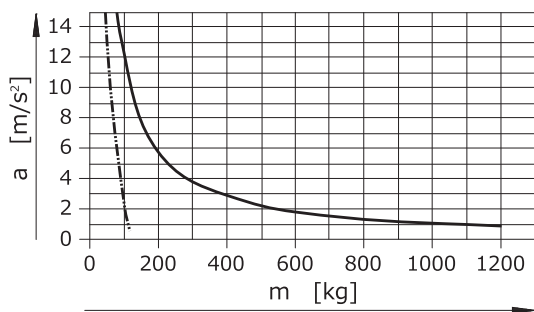
EGC-HD-125-BS



EGC-HD-160-BS



EGC-HD-220-BS

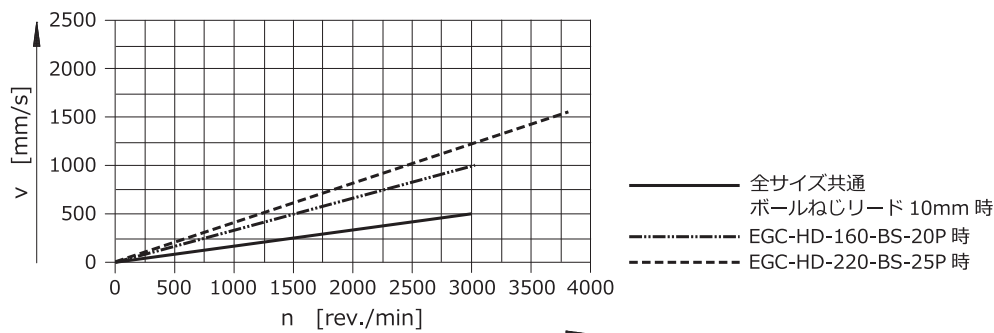


— 水平軸使用時
- - - 垂直軸使用時

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

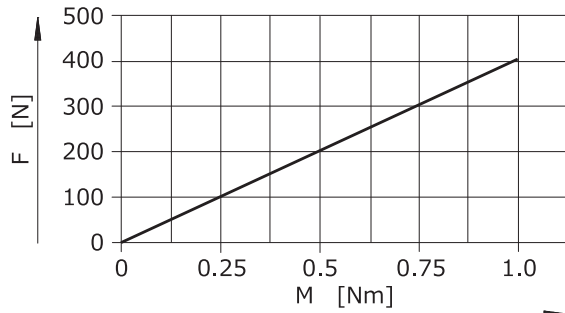
EGC-HD-BSシリーズ

- モータ回転数 n [rev./min]時の移動速度 v [mm/s]

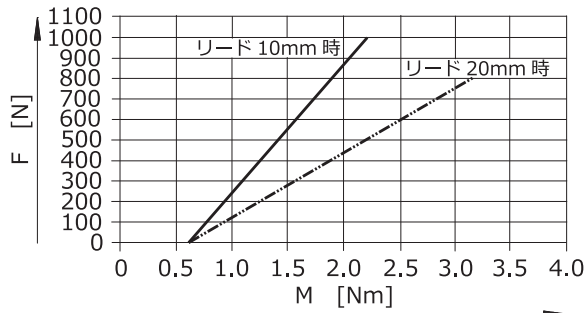


- 入力トルク M [Nm]時の理論推力 F [N]

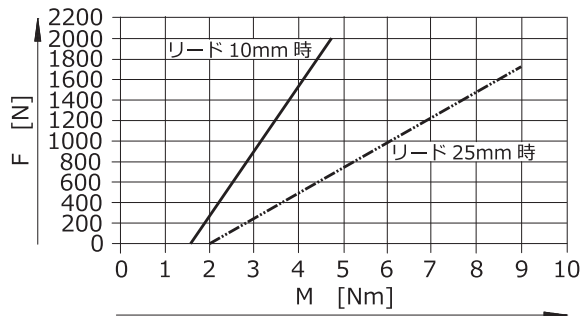
EGC-HD-125-BS



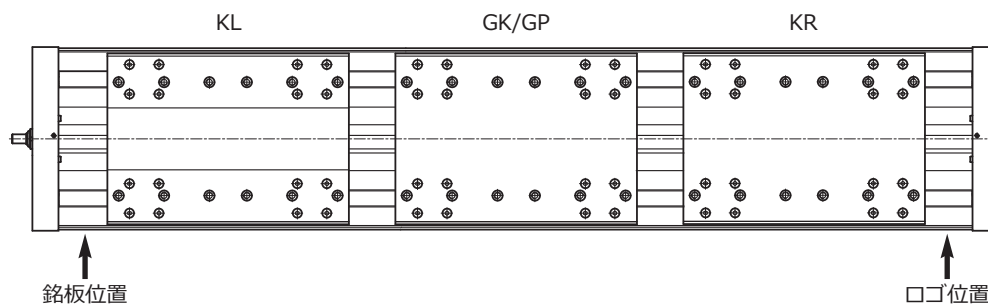
EGC-HD-160-BS



EGC-HD-220-BS



【ツインテーブルの位置について】



ツインテーブル時の追加するテーブルの左右 (-KR/-KL) はアクチュエータのテーブルを上向きに置き、ロゴと銘板を正面に見た状態を基準にし右側 (-KR)、左側 (-KL) を決めます。

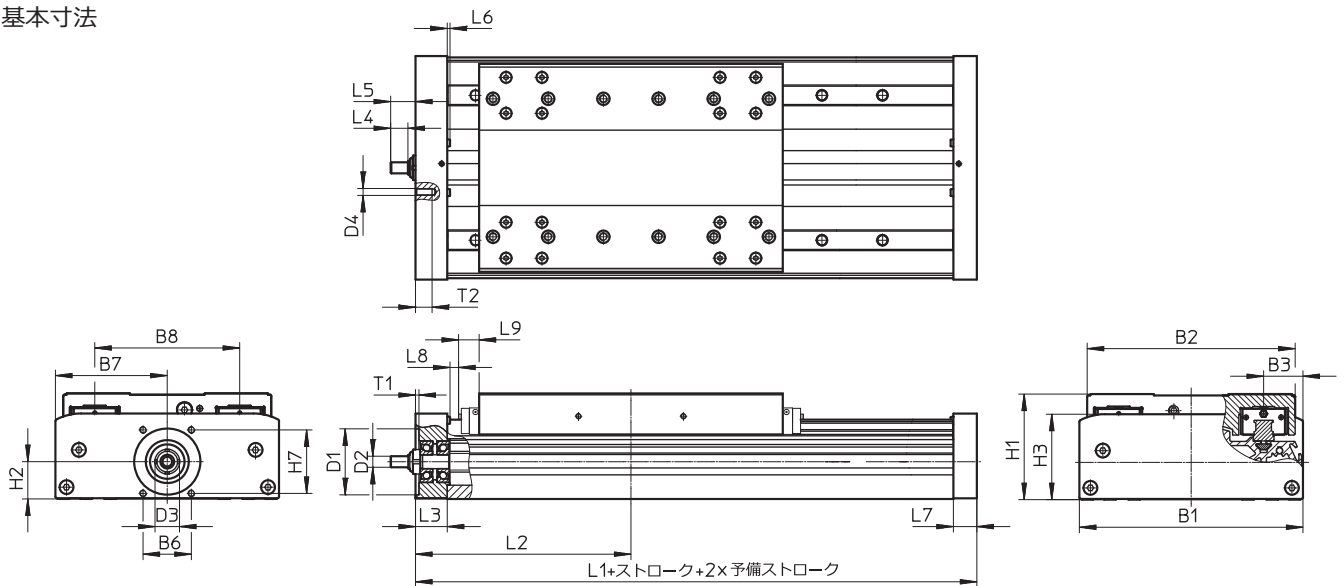
追加されたテーブルには駆動 (ベルト) は連結されていません。
 基本になるテーブルが標準 (-GK) 時には追加されるテーブルも標準タイプに、
 ダストワイパ内蔵テーブル (-GP) 時には追加されるテーブルもダストワイパ内蔵となります。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

外形寸法図

基本寸法



注意

L9寸法は標準テーブル (-GK) 時は予備ストローク、
ダストワイパ内蔵テーブル (-GP) 時はダストワイパ寸法となります。

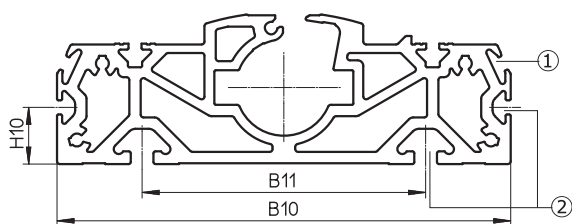
形式	B1	B2	B3	B6	B7	B8	D1 Φ H7	D2 Φ h6	D3
EGC-HD-125-BS	124	120	21	29	62	80	38	6	15
EGC-HD-160-BS	162	150.7	27.5	35	81	105	48	8	18
EGC-HD-220-BS	224	204.2	40	64	112	140	62	12	28

形式	D4	H1	H2	H3	H7	L1*		L2*	
						(A)	(B)	(A) min.	(B) min.
EGC-HD-125-BS	M5	64	22.5	50.5	36	268		136.5	
EGC-HD-160-BS	M5	76.5	27	62	46	296	336	151.3	171
EGC-HD-220-BS	M6	111.5	42.5	89.5	54	409	469	206	236

形式	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T2
EGC-HD-125-BS	21	8	14	1.8	16	2	10.5	2.5	12
EGC-HD-160-BS	23	12.5	18	2	17	0.55	14.9	2.5	12
EGC-HD-220-BS	33	17.5	25.5	2	30	2	18	3	15

※ サイズ160時 A : ストローク1377mm未満、B : ストローク1377mm以上
サイズ220時 A : ストローク1604mm未満、B : ストローク1604mm以上

フレーム断面



- ① 溝取付タイプセンサ専用溝
- ② 取付溝

形式	B10	B11	H10
EGC-HD-125-BS	122	80	20
EGC-HD-160-BS	160	100	20
EGC-HD-220-BS	220	140	20

注意

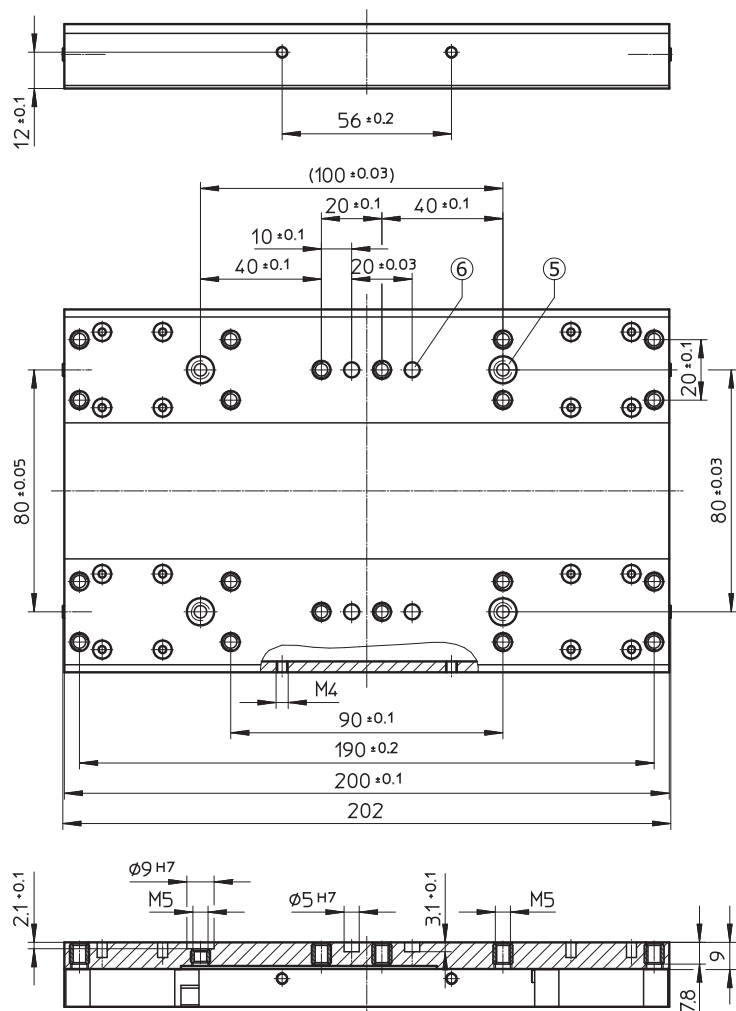
テーブル寸法の詳細は次頁以降をご参照ください。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

テーブル寸法詳細

EGC-HD-125



- ⑤ センタリングスリーブZBH-9用穴
- ⑥ センタリングスリーブZBS-5用穴
(共にP.23参照)

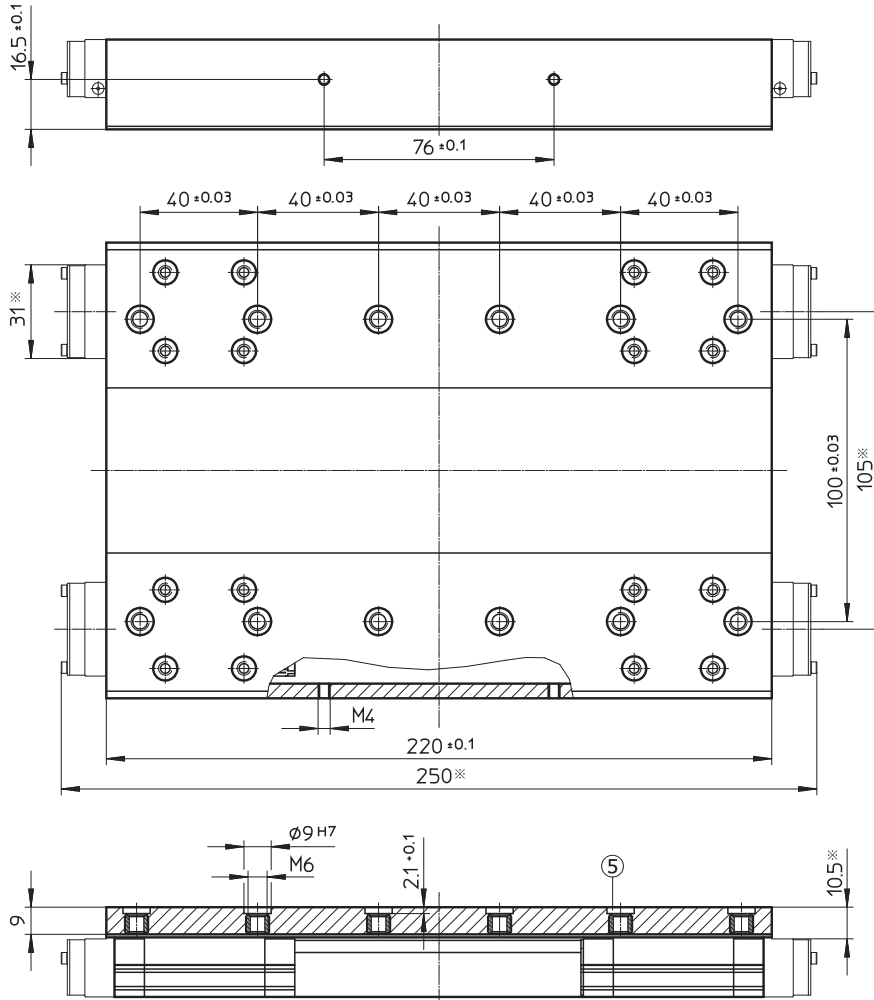
ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

外形寸法図

テーブル寸法詳細

EGC-HD-160



⑤ センタリングスリーブZBH-9用穴
(P.23参照)

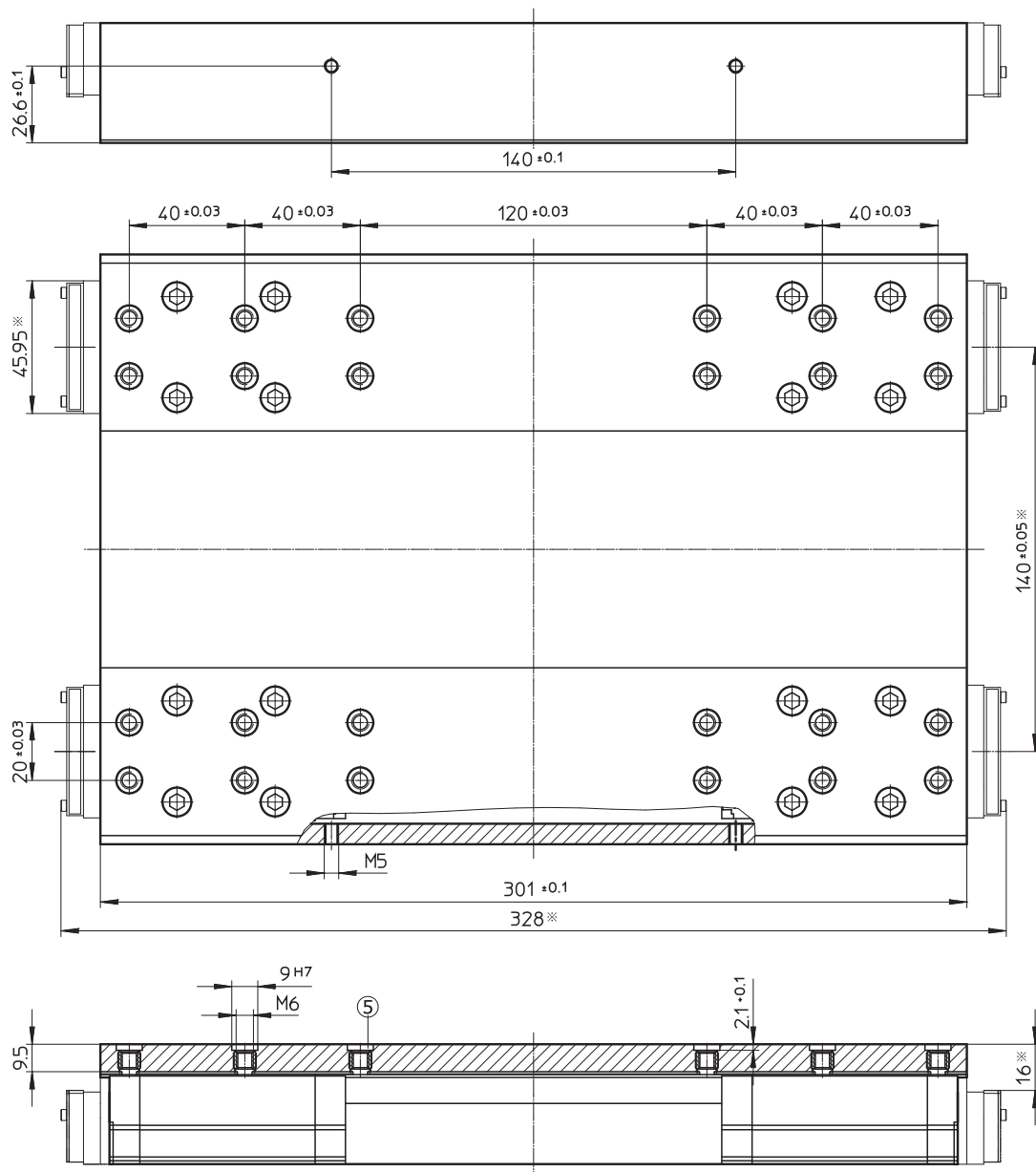
注 意

※印はダストワイパ内蔵テーブル (-GP) 時に適用される寸法です。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

EGC-HD-220



⑤ センタリングスリーブZBH-9用穴
(P.23参照)

注意

※印はダストワイパ内蔵テーブル (-GP) 時に適用される寸法です。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

No.	名称	形式コード	備考 ^{※1}	参照
①	本体取付金具	M	2個1組	16
②	ラバーバッファ	A	バッファ1個+リテーナ	17
③	取付溝ナット	Y		23
④	センタリングスリーブ	-	アクチュエータ本体に2個付属	23
⑤	取付溝カバー	B	500mm x 2本	23
⑥	センサ溝カバー	S	500mm x 2本	23
⑦	溝取付タイプセンサ	X、Z	PNP	18
⑧	反射式センサ (3線ケーブル)	O、P	PNP	20
⑨	反射式センサ (M8プラグ)	W、R	PNP	
⑩	センサドグ	-	X、Z、O、P、W、Rに1個付属 ^{※2}	-
⑪	センサブラケット	-	O、P、W、Rに1個付属	-
⑫	ケーブル付ソケット	V	M8プラグセンサ用	22
⑬	ケーブルクリップ	CL		19
⑭	カップリング	-	モータアダプタキット (直列)	24
⑮	カップリングケース	-		
⑯	中間フランジ	-		
⑰	サーボモータ	-	どちらでも使用可能	-
	ステッピングモータ	-		
⑱	モータ折り返しキット	-		26

※1 数量について記載されている場合、数量1に対する納入数を表しています。特に記載がない場合は数量1に対し1個の納入となります。

※2 溝取付タイプ用と反射式用とで形状が異なります。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

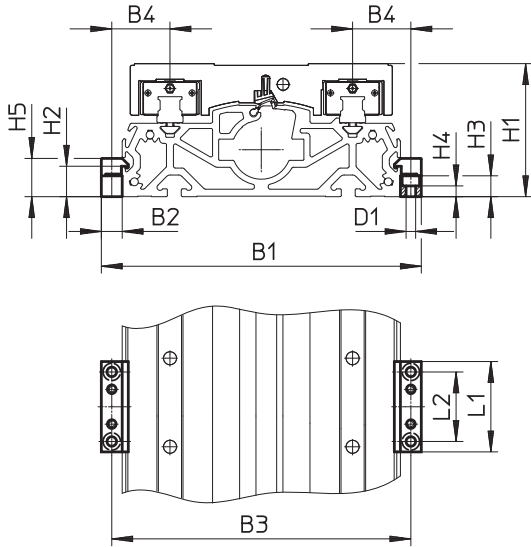
オプション

【本体取付金具：M】



製品番号	形式	適用サイズ	質量[kg]	材質
558043	MUE-70/80	125、160	0.08	アルミアルマイト処理 (RoHS対応)
558044	MUE-120/185	220	0.29	

注意
本体取付金具は数量1に対して2個1組で納入されます。



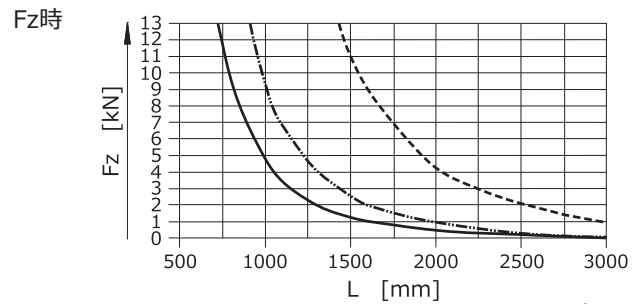
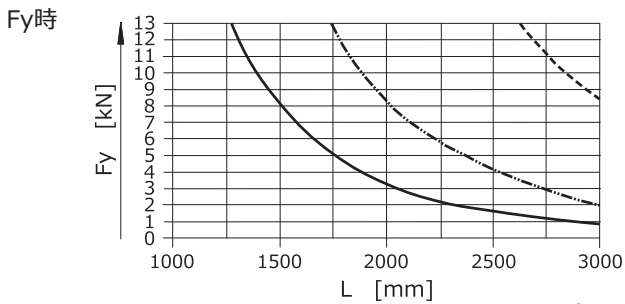
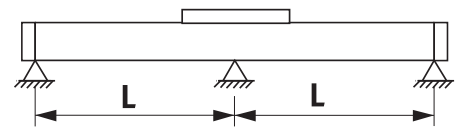
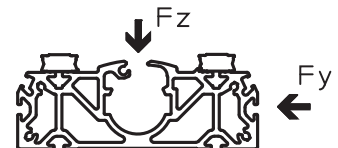
形式	サイズ	B1	B2	B3	B4
MUE-70/80	EGC-HD-125	146	12	134	27
	EGC-HD-160	184	12	172	33.5
MUE-120/185	EGC-HD-220	258	19	239	49.5

形式	サイズ	D1 Φ	H1	H2	H3
MUE-70/80	EGC-HD-125	5.5	64	17.5	12
	EGC-HD-160	5.5	76.5	17.5	12
MUE-120/185	EGC-HD-220	9	111.5	16	14

形式	サイズ	H4	H5	L1	L2
MUE-70/80	EGC-HD-125	6.2	22	52	40
	EGC-HD-160	6.2	22	52	40
MUE-120/185	EGC-HD-220	5.5	29.5	90	40

最大許容サポート間隔

ストロークが長くなるとフレームにたわみが生じます。アクチュエータをたわみから保護するために本体取付金具を中間サポートとして使用することができます。必要となるサポートの数量（サポート間の距離）はアクチュエータをの取付の姿勢とこれに搭載する負荷質量によって決定します。下表は各取付姿勢時のサポート間隔L[mm]時の搭載可能負荷質量 F_y 、 F_z [kN]を表したものです。この時のたわみ量 f は0.5mmです。



— EGC-HD-125
- - - EGC-HD-160
- · - EGC-HD-220

注意！
たわみ量の限界値

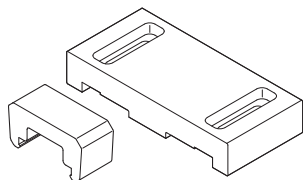
アクチュエータの性能を損なわないようにするために、下記のたわみ量の限界値を超えないようにしてください。
たわみによる変形は摩擦抵抗を増加させ、これによりアクチュエータの寿命を縮める原因になります。

負荷移動時：ストロークの0.05%（最大0.5mm）、負荷静止時：ストロークの0.1%

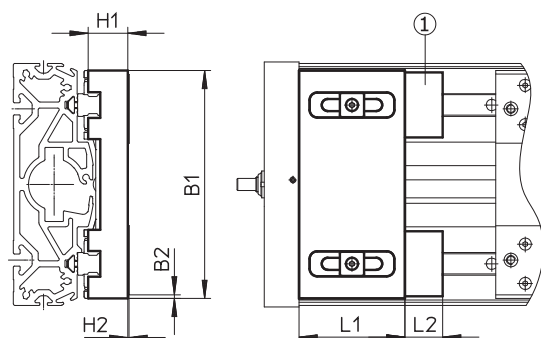
ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

【ラバーバッファ : A】



バッファ		リテーナ		適用サイズ	質量 [kg]
製品番号	形式	製品番号	形式		
1662475	NPE-125	1662803	EAYH-L2-125-N	125	0.26
1672593	NPE-160	1669259	EAYH-L2-160-N	160	0.617
1672598	NPE-220	1669260	EAYH-L2-220-N	220	1.195



材 質

バッファ : ポリウレタン

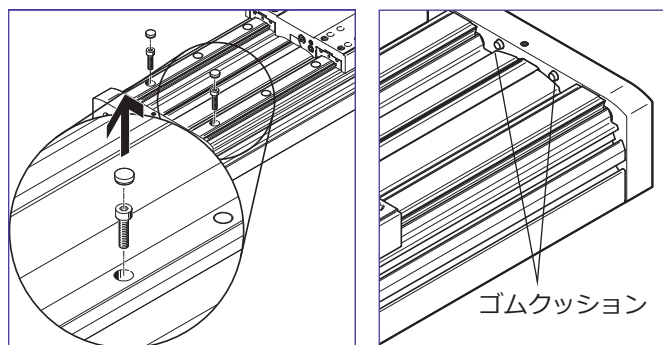
リテーナ : アルミアルマイト処理 (RoHS対応)

- ① バッファ (どちら側でも取付可能)
② リテーナ

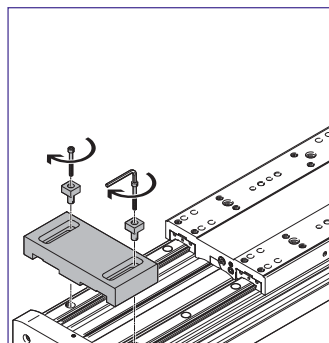
サイズ	B1	B2	H1	H2	L1	L2
EGC-HD-125	120	-	17.8	0.4	50	17
EGC-HD-160	150.7	2.65	26.2	0.8	70	25
EGC-HD-220	204	6	38.7	0.1	70	30

【ラバーバッファの組み付け方法】

- リテーナを組み付ける側のカバーに一番近いガイドレール組み付けボルトとキャップを外しておきます。ガイドレールは2本ありますので両側とも外しておいてください。
また、同時にカバーにゴムクッションが2か所ありますのでこれも外しておいてください。
ゴムクッションは簡単に引き抜くことができます。



- リテーナをカバーにあててガイドレール上に置き、手順1でボルトを外した穴にスペーサと六角ボルトを挿入して締め付け固定します。
この時の締め付けトルクは以下の通りです。
 - EGC-HD-125 : 1 [Nm]
 - EGC-HD-160 : 3.5 [Nm]
 - EGC-HD-200 : 12 [Nm]



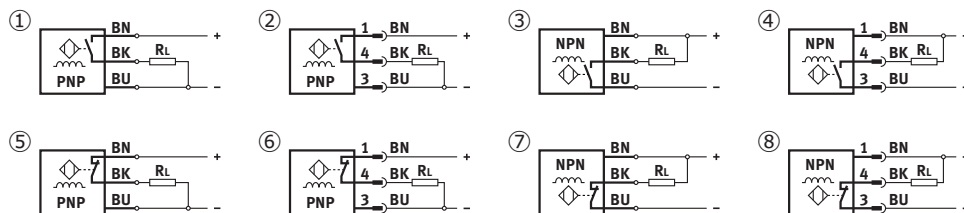
- バッファの裏面のテープをはがし、ガイドレール上に押し込んで固定します。
この時、バッファとリテーナが密着するように固定してください。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

オプション

【溝取付タイプセンサ : X、Z】



BN = 茶 BK = 黒 BU = 青

製品番号	551386	551387	551396	551397	551391	551392	551401	551402
形式	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-OE	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D	SIES-8M-NS-24V-K-7.5-OE	SIES-8M-NS-24V-K-0.3-M8D	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-OE	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D	SIES-8M-NO-24V-K-7.5-OE	SIES-8M-NO-24V-K-0.3-M8D
コード	X	-	-	-	Z	-	-	-
回路記号 (上図参照)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
接点	無接点							
出力	PNP		NPN		PNP		NPN	
機能	ノーマルオープン				ノーマルクローズ			
配線方式	3線 ケーブル	3ピンM8 プラグ	3線 ケーブル	3ピンM8 プラグ	3線 ケーブル	3ピンM8 プラグ	3線 ケーブル	3ピンM8 プラグ
ケーブル長さ [m]	7.5	0.3	7.5	0.3	7.5	0.3	7.5	0.3
作動電圧範囲 [V DC]	10~30 (呼び電圧24V DC)							
検出距離 [mm]	max. 1.5							
繰返し精度 [mm]	≤±0.05							
LED	黄 (切換状態表示 : 2カ所)							
保護仕様	IP65/IP67							
使用温度範囲 [°C]	-25~70							

注意

アクチュエータのオプションコード (X、Z) でご注文いただくと、その数量に関係なくセンサドグ (次頁参照) が1個付属します。

アクチュエータ納入後などにそれぞれ個別にご注文いただく場合にはセンサドグは付属しません。この場合は必要に応じてドグも別途ご注文ください。

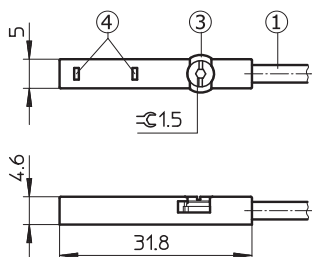
上記以外のセンサも用意しています。詳細についてはお問い合わせください。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

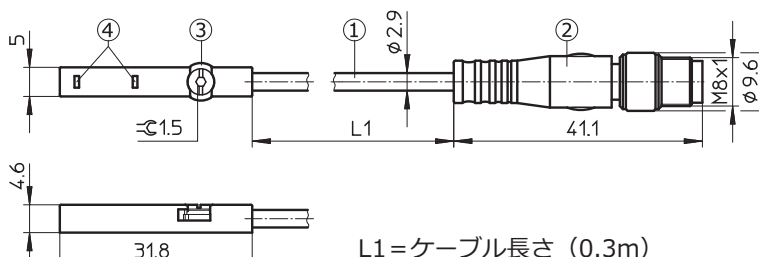
EGC-HD-BSシリーズ

センサ外形寸法図

3線ケーブル式



3ピンM8プラグ式



L1 = ケーブル長さ (0.3m)

- ① ケーブル ② M8x1プラグ ③ 固定金具 ④ LED (黄)

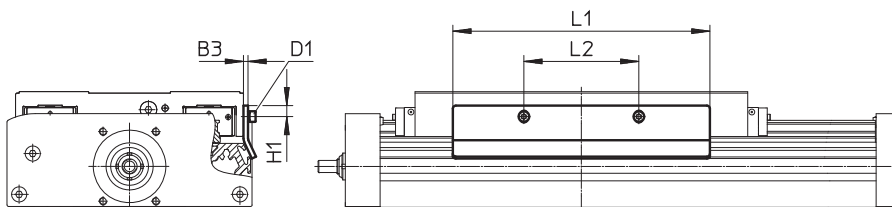
センサドグ



製品番号	形式	適用サイズ	質量[kg]
570027	SF-EGC-HD-1-125	125	0.07
1645872	SF-EGC-HD-1-160	160	0.16
1645866	SF-EGC-HD-1-220	220	0.31

材 質 : めっき鋼 (RoHS対応)

組み付け時の寸法



サイズ	B3	D1	H1	L1	L2
EGC-HD-125	2	M4	7.75	150	56
EGC-HD-160	3	M4	7.25	170	76
EGC-HD-220	3	M5	11.5	195	140

【ケーブルクリップ : CL】



製品番号 534254
 形式 SMBK-8
 材質 エラストラン
 全サイズ共通

注 意

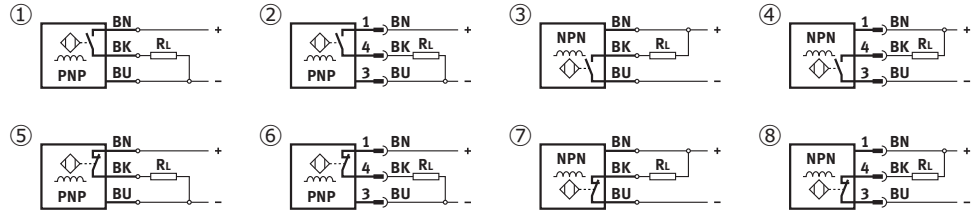
ケーブルクリップはアクチュエータのオプションコードでご注文いただいた場合には数量1に対して1個の納入となりますが、別途ご注文の場合には10個/パックでの納入となります。
 ケーブルクリップは取付溝に挿入することはできません。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

オプション

【反射式センサ : O、P、W、R】



BN = 茶 BK = 黒 BU = 青

製品番号	150386	150387	150384	150385	150390	150391	150388	150389
形式	SIEN-M8B-PS-K-L	SIEN-M8B-PS-S-L	SIEN-M8B-NS-K-L	SIEN-M8B-NS-S-L	SIEN-M8B-PO-K-L	SIEN-M8B-PO-S-L	SIEN-M8B-NO-K-L	SIEN-M8B-NO-S-L
コード	O	W	-	-	P	R	-	-
回路記号 (上図参照)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
接点	無接点							
出力機能	PNP		NPN		PNP		NPN	
配線方式	ノーマルオープン				ノーマルクローズ			
ケーブル長さ [m]	3線ケーブル	3ピンM8プラグ	3線ケーブル	3ピンM8プラグ	3線ケーブル	3ピンM8プラグ	3線ケーブル	3ピンM8プラグ
作動電圧範囲 [V DC]	15~34 (呼び電圧24V DC)							
残存リップル [%]	10							
検出距離* 呼び [mm]	1.5							
検出距離* 保証 [mm]	1.21							
材質によるファクター*	鋼系 1.0							
	ステンレス系 0.7							
	真ちゅう系 0.35							
	アルミ系 0.25							
	銅系 0.2							
許容サイクル [Hz]	1500							
繰返し精度 [mm]	≤±0.05							
LED	黄 (切換状態表示 : 2か所)							
取り付け時の締付トルク [Nm]	5							
保護 短絡極性	あり (パルス)							
保護仕様	あり (全電気ポート)							
使用温度範囲 [°C]	IP67							
	-25~85							

※ アルミ系材質の場合
呼び検出距離1.5 x ファクター0.25 = 0.375mmまで近づけなければならない

注意

アクチュエータのオプションコード (O、W、P、R) でご注文いただくと、その数量に関係なくセンサドグとブラケット (次頁参照) がそれぞれ1個ずつ付属します。

アクチュエータ納入後などにそれぞれ個別にご注文いただく場合にはこれらは付属しません。この場合は必要に応じてブラケットとドグも別途ご注文ください。

上記以外のセンサも用意しています。詳細についてはお問い合わせください。

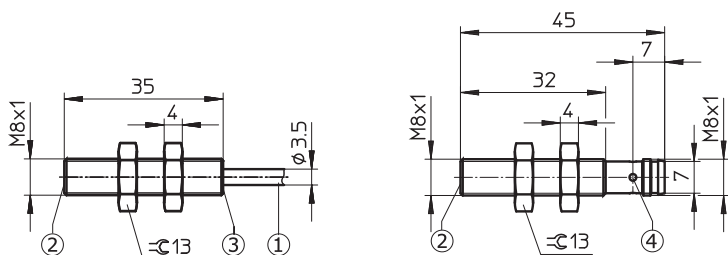
ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

センサ外形寸法図

3線ケーブル式

3ピンM8プラグ式



① ケーブル (2.5m) ② 検出面 ③ LED (黄) ④ LED (黄)

センサドグ



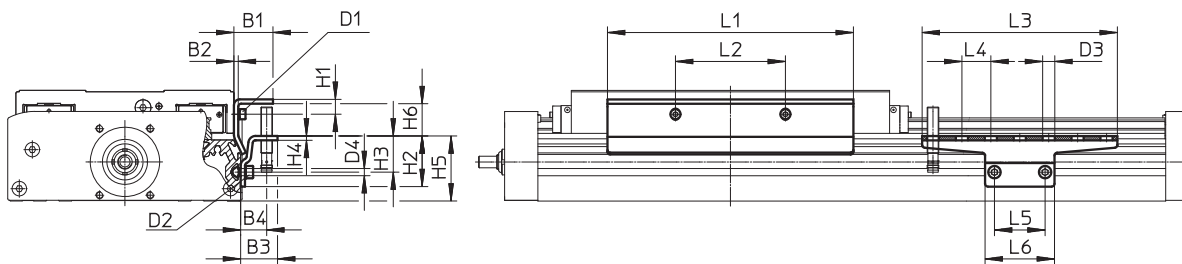
適用サイズ	製品番号	形式	質量 [kg]	材質
125	570030	SF-EGC-HD-2-125	0.122	めっき鋼 (RoHS対応)
160	1645865	SF-EGC-HD-2-160	0.261	
220	1645868	SF-EGC-HD-2-220	0.43	

センサブラケット



適用サイズ	製品番号	形式	質量 [kg]	材質
125、160	558057	HWS-EGC-M5	0.11	めっき鋼 (RoHS対応)
220	570365	HWS-EGC-M8	0.217	

組み付け時の寸法



サイズ	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Φ	D4 Φ	H1	H2
EGC-HD-125	24	2	25.5	18	M4x8	M5x14	8.4	5.2	9.25	35
EGC-HD-160	27	3	25.5	18	M4x8	M5x14	8.4	5.2	11.25	35
EGC-HD-220	31	3	25.5	18	M5x10	M5x14	8.4	5.2	11.5	65

サイズ	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
EGC-HD-125	25	3	45	14	150	56	135	20	35	48
EGC-HD-160	25	3	45	22.225	170	76	135	20	35	48
EGC-HD-220	55	3	75	18.4	250	140	215	20	35	48

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

オプション

【ケーブル付ソケット：V】



センサ側ピン配置



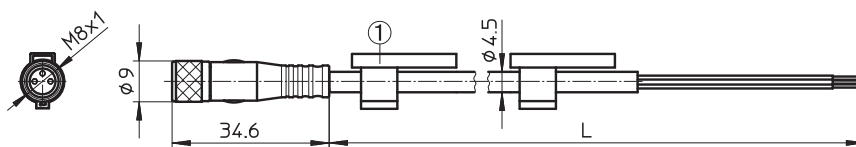
1 = 茶 3 = 青 4 = 黒

ケーブル付ソケットはM8プラグ式のセンサであれば溝取付タイプ、反射式どちらでも使用可能です。

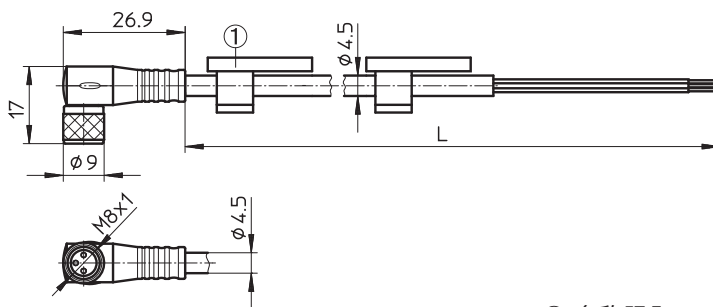
製品番号	541333	541334	541338	541341
形式	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	NEBU-M8G3-K-5-LE3	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	NEBU-M8W3-K-5-LE3
コード	V	-	-	-
センサ側	接続形状 ねじ径	ストレート		エルボ
		M8x1		
ケーブル長さ	[m]	2.5	5	2.5
ケーブル径	[mm]	Φ4.5		
ケーブルエンド		3線式リード線		
使用電圧範囲	直 流	[V DC] 0~60		
	交 流	[V AC] 0~60		
負荷電流容量	[A]	3		
LED		緑 (READY状態表示)		
		黄 (切換状態表示)		
使用温度範囲	ケーブル固定時	[°C] -25~80		
	ケーブル可動時	[°C] -5~80		
保護仕様		IP65/IP67		

上記以外のセンサも用意しています。詳細についてはお問い合わせください。

ストレート型



エルボ型



① 名称記入ラベル貼り付け位置
L = ケーブル長さ
(ここでは2.5mまたは5m)

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

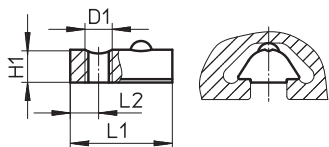
EGC-HD-BSシリーズ

【取付溝ナット：Y】



製品番号	形式	適用サイズ	質量[kg]
150914	NST-5-M5	125、160（側面）	0.03
150915	NST-8-M6	160（底面）、220	0.011

材質：鋼

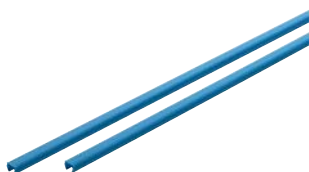


形式	D1	H1	L1	L2
NST-5-M5	M5	4.4	12	4
NST-8-M6	M6	7.2	22.5	6.25

注意

サイズ160のみ、1つのコード（Y）で2種類の溝ナット（側面用と底面用）が同じ指定数納入されます。

【取付溝カバー：B / センサ溝カバー：S】



種類	製品番号	形式	適用サイズ	質量[kg]
取付溝カバー	151681	ABP-5	125、160（側面）	0.014
	151682	ABP-8	160（底面）、220	0.016
センサ溝カバー	563360	ABP-5-S1	全サイズ	0.011

材質：ABS

注意

溝カバーは使っていない溝の保護に使用します。センサ溝カバーはセンサのケーブルを中に通してケーブルガイドとしても使用可能です。

溝カバーはいずれも数量1に対して長さ500mm x 2本で納入されます。上表質量は1本あたりのものです。取付溝カバーについてはサイズ160のみ、1つのコード（B）で2種類の溝ナット（側面用と底面用）が同じ指定数納入されます。

【センタリングスリーブ】



ZBS-5

ZBH-9

製品番号	形式	適用サイズ	質量[kg]
150928	ZBS-5	125	0.001
150927	ZBH-9	全サイズ	0.001

材質：ステンレス

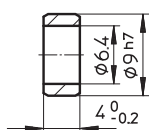
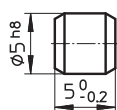
注意

センタリングスリーブはテーブル上に負荷や他のアクチュエータを搭載する際の位置決めピンとして使用します。

センタリングスリーブはアクチュエータに2個（EGC-HD-125は2種類 x 2個）自動的に付属します。それぞれ、別途ご注文いただく場合は10個/1パックでの販売となります。

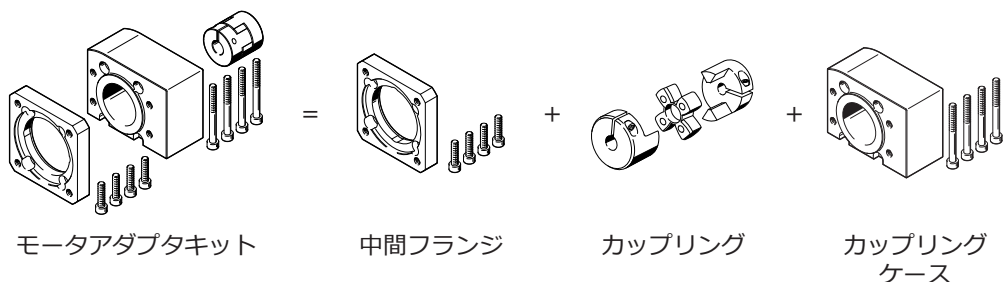
ZBS-5

ZBH-9



オプション

【モータアダプタキット（直列）】



アクチュエータのサイズ	ボールねじリード [mm]	モータの種類	モータの形式	アダプタキット
				製品番号 形式
125	10	サーボモータ	EMMS-AS-40-M-__	558162 EAMM-A-S38-40A
			EMMS-AS-55-M-__	558163 EAMM-A-S38-55A
		ステッピングモータ	EMMS-ST-42-S-__	560685 EAMM-A-S38-42A
			EMMS-ST-57-S-__	560686 EAMM-A-S38-57A
160	10、20	サーボモータ	EMMS-AS-55-M-__	558164 EAMM-A-S48-55A
			EMMS-AS-70-S-__	558165 EAMM-A-S48-70A
		ステッピングモータ	EMMS-ST-57-S-__	560687 EAMM-A-S48-57A
	EMMS-ST-87-S-__		560688 EAMM-A-S48-87A	
	EMMS-ST-87-M-__			
225	10、25	サーボモータ	EMMS-AS-70-M-__	558166 EAMM-A-S62-70A
			EMMS-AS-100-S-__	558167 EAMM-A-S62-100A
			EMMS-AS-140-S-__	558168 EAMM-A-S62-140A
	10	ステッピングモータ	EMMS-ST-87-S-__	560689 EAMM-A-S62-87A
			EMMS-ST-87-M-__	
			EMMS-ST-87-L-__	

注 意

EGC-HDシリーズは様々なメーカーのモータを組み付けることが可能です。

詳細についてはお問い合わせください。

ここではフェスト製モータと組み合わせた場合のアダプタキットを紹介しています。

組み付け時の寸法についてはお問い合わせください。

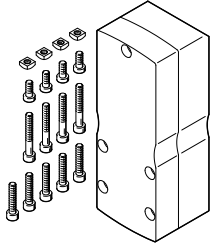
ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

アダプタキット	中間フランジ	カップリング	カップリングケース
	製品番号 形式	製品番号 形式	製品番号 形式
EAMM-A-S38-40A	558175 EAMF-A-38B-40A	558312 EAMC-30-32-6-6	558171 EAMK-A-S38-38A/B
EAMM-A-S38-55A	558176 EAMF-A-38A-55A	551003 EAMC-30-32-6-9	
EAMM-A-S38-42A	560691 EAMF-A-38B-42A	561333 EAMC-30-32-5-6	
EAMM-A-S38-57A	560692 EAMF-A-38A-57A	551002 EAMC-30-32-6-6.35	
EAMM-A-S48-55A	558177 EAMF-A-48B-55A	543423 EAMC-30-32-8-9	558172 EAMK-A-S48-48A/B
EAMM-A-S48-70A	558025 EAMF-A-48A-70A	551004 EAMC-30-32-8-11	
EAMM-A-S48-57A	560694 EAMF-A-48B-57A	543421 EAMC-30-32-6.35-8	
EAMM-A-S48-87A	560695 EAMF-A-48A-87A	551004 EAMC-30-32-8-11	
EAMM-A-S62-70A	558179 EAMF-A-62B-70A	558313 EAMC-42-66-11-12	558173 EAMK-A-S62-62A/B
EAMM-A-S62-100A	558026 EAMF-A-62A-100A	551005 EAMC-42-50-12-19	
EAMM-A-S62-140A	558022 EAMF-A-62A-140A	558314 EAMC-42-50-12-24	
EAMM-A-S62-87A	560696 EAMF-A-62B-87A	558313 EAMC-42-66-11-12	

オプション

【モータ折り返しキット】



アクチュエータ サイズ	モータの種類	モータの形式	折り返しキット
			製品番号 形式
125	サーボモータ	EMMS-AS-40-M-__	1217708 EAMM-U-50-S38-40A-78
		EMMS-AS-55-M-__	1218538 EAMM-U-60-S38-55A-91
	ステッピングモータ	EMMS-ST-42-S-__	1217945 EAMM-U-50-S38-42A-78
		EMMS-ST-57-S-__	1218568 EAMM-U-60-S38-57A-91
160	サーボモータ	EMMS-AS-55-M-__	1219370 EAMM-U-60-S48-55A-91
		EMMS-AS-70-S-__	1217689 EAMM-U-86-S48-70A-102
	ステッピングモータ	EMMS-ST-57-S-__	1219379 EAMM-U-60-S48-57A-91
		EMMS-ST-87-S-__	1217604 EAMM-U-86-S48-87A-177
		EMMS-ST-87-M-__	
225	サーボモータ	EMMS-AS-70-M-__	1217543 EAMM-U-86-S62-70A-177
		EMMS-AS-100-S-__	1217381 EAMM-U-110-S62-100A-207
		EMMS-AS-140-S-__	1219440 EAMM-U-145-S62-140A-288
	ステッピングモータ	EMMS-ST-87-S-__	1217373 EAMM-U-86-S62-87A-177
		EMMS-ST-87-M-__	
		EMMS-ST-87-L-__	

注 意

EGC-HDシリーズは様々なメーカーのモータを組み付けることが可能です。

詳細についてはお問い合わせください。

ここではフェスト製モータと組み合わせた場合のアダプタキットを紹介しています。

組み付け時の寸法についてはお問い合わせください。

ボールねじ駆動電動アクチュエータ

EGC-HD-BSシリーズ

