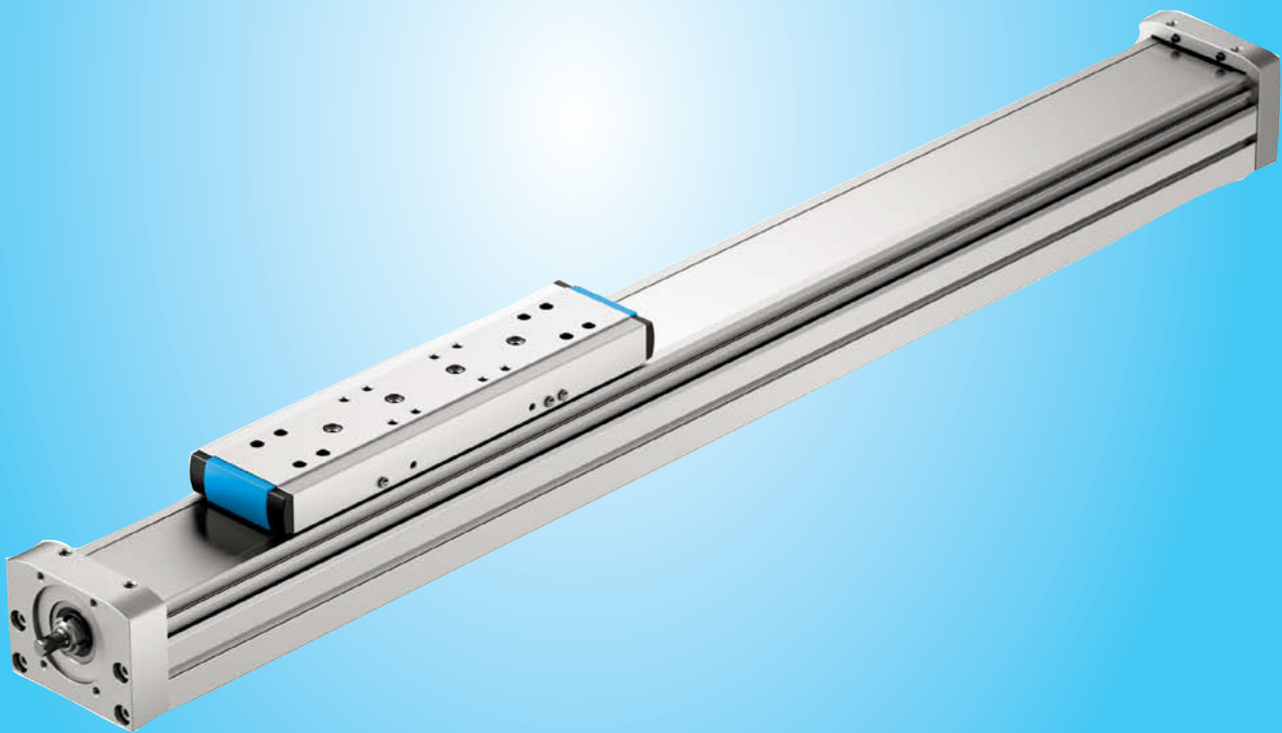


ELGA-BSシリーズ



特 長 ----- G.2

ELGA-BS-70 ----- G.6

ELGA-BS-80 ----- G.8

ELGA-BS-120 ----- G.11

ELGA-BS-150 ----- G.13

アクセサリ ----- G.15

EGC-TB

EGC-HD-TB

ELGA-TB

ELGR-TB
ELGG-TB

EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

EGSK

ESBF-BS

EGSL-BS

ERMB

ELGA-BS

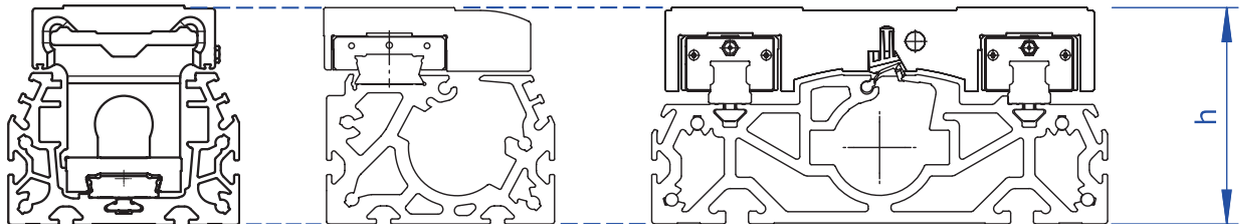
最大ストローク3000mm（1mm 単位で指定可）



最高速度 **1333mm/s** 最大可搬質量 **400kg**

互換性

取付寸法は ELGA-TB-KF（ベルト駆動タイプ）や EGC シリーズと互換性があります。
また EGC-BS や EGC-HD-BS と同じボールねじを採用。
用途に合わせて最適なものをお選びいただけます。



[ELGA-BS]

[EGC-BS]

[EGC-HD-BS]

| シリーズ | ELGA-BS/EGC-BS | | | | EGC-HD-BS | | |
|-------------|----------------|------|-------|---------|-----------|------|-------|
| サイズ | 70 | 80 | 120 | 150/185 | 125 | 160 | 220 |
| ボールねじ径 [mm] | Φ12 | Φ15 | Φ25 | Φ40 | Φ12 | Φ15 | Φ25 |
| 高さ h [mm] | 64 | 76.5 | 111.5 | 互換無 | 64 | 76.5 | 111.5 |

前付録

スライダ
ベルト

スライダ
ボールねじ

シリンダ

ロータリ

技術資料

EGC-TB

EGC-HD-TB

ELGA-TB

ELGR-TB
ELGG-TB

EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

EGSK

ESBF-BS

EGSL-BS

ERMB



前付録

スライダ
ベルト

スライダ
ボールねじ

シリンダ

ロータリ

技術資料

簡易防塵構造

ステンレスバンドとマグネットテープで隙間を防ぎ、アクチュエータ内部への異物侵入を最小限に抑えます。継手を付けてエアパージも可能です。

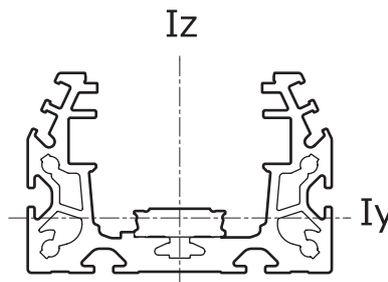


高剛性

高強度、高剛性を実現する最適なフレーム断面を形成しました。架台の梁としても十分な剛性があります。

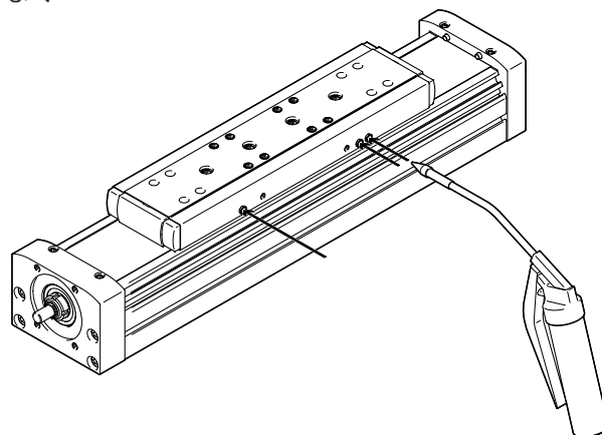
◆ 断面2次モーメント [mm⁴]

| サイズ | リニアガイド | |
|-----|----------------------|-----------------------|
| | I _y | I _z |
| 70 | 1.65x10 ⁵ | 4.72x10 ⁵ |
| 80 | 3.10x10 ⁵ | 9.77x10 ⁵ |
| 120 | 1.24x10 ⁶ | 3.80x10 ⁶ |
| 150 | 4.70x10 ⁶ | 11.81x10 ⁶ |



メンテナンス

ガイドやボールねじの給油はステンレスバンドを外すことなくテーブル側面の給油口から注入することが可能です。



EGC-TB

EGC-HD-TB

ELGA-TB

ELGR-TB
ELGG-TB

EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

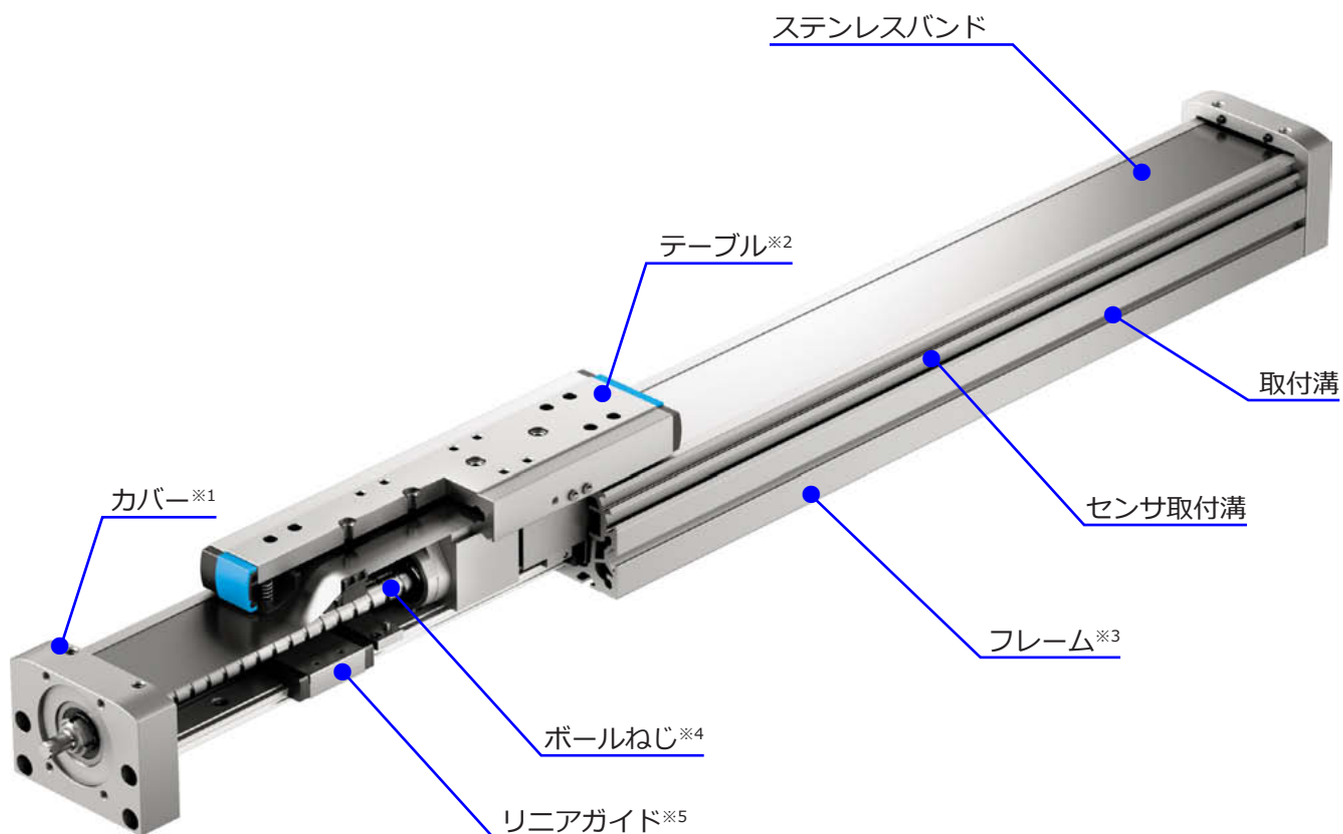
EGSK

ESBF-BS

EGSL-BS

ERMB

構造



- ※1 アルミ アルマイト処理
- ※2 アルミ アルマイト処理
- ※3 アルミ アルマイト処理
- ※4 鋼
- ※5 ELGA-BS-70/80 : ステンレス
ELGA-BS-120/150 : 鋼 防錆皮膜処理

EGC-TB

EGC-HD-TB

ELGA-TB

ELGR-TB
ELGG-TB

EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

EGSK

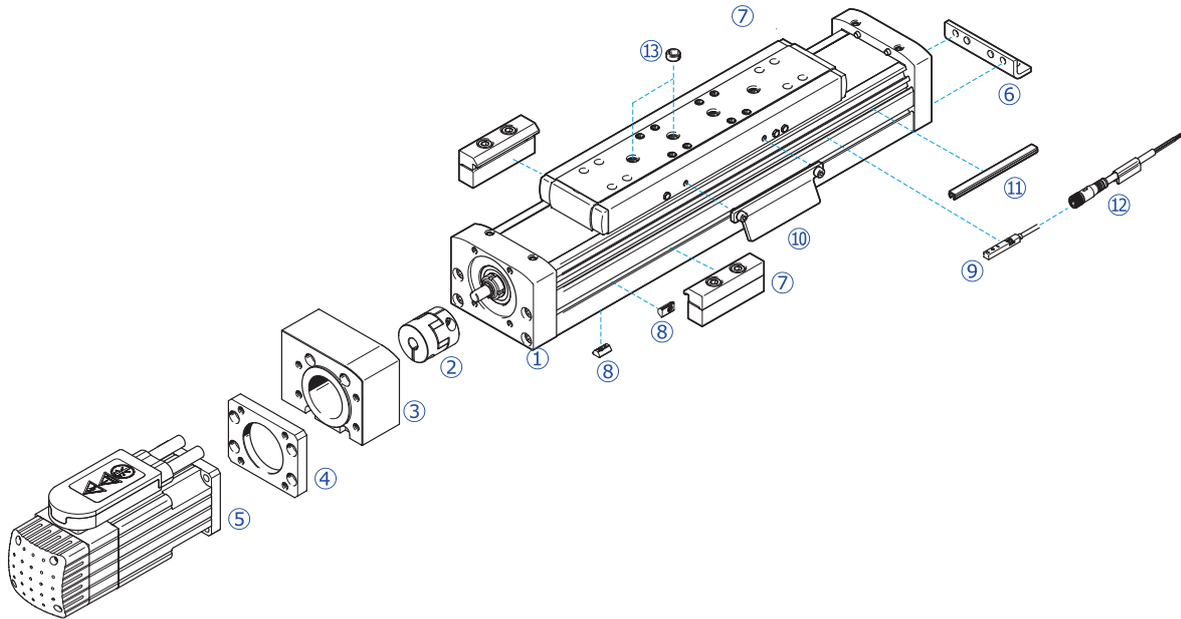
ESBF-BS

EGSL-BS

ERMB



構成部品



| No. | 名称 | 備考 |
|-----|------------|--------------------------|
| ① | アクチュエータ | |
| ② | カップリング | |
| ③ | カップリングケース | モーター取付キット |
| ④ | 中間フランジ | |
| ⑤ | モーター | |
| ⑥ | フート金具* | 1セット (フート金具2個、ボルト4本) |
| ⑦ | 本体取付金具* | 1セット (本体取付金具2個、ボルト4本) |
| ⑧ | 溝ナット* | |
| ⑨ | 誘導形近接センサ | |
| ⑩ | センサドグ | センサ使用時に必要になります。 |
| ⑪ | センサ溝カバー | 1セット (500mm × 2本) |
| ⑫ | ケーブル付ソケット | 3ピン M8センサ専用 (お問い合わせください) |
| ⑬ | センタリングスリーブ | ①アクチュエータに2個付属します。 |

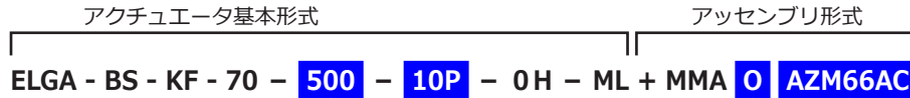
※アクチュエータの組み付けには※印のいずれかが必要になります。

【注意】

●センサは原点用にはノーマルオープン、オーバーラン検出用にはノーマルクローズをそれぞれ推奨します。

ELGA-BS-70

形式



●ストローク
50~900[mm]
(1mm単位)

●ボールねじリード
10P : 10mm

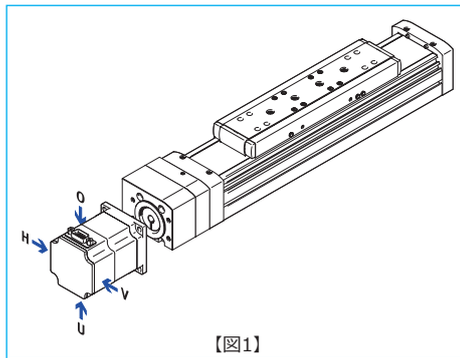
●ケーブルの向き
無記入 : モーターなし
O : O側
U : U側
V : V側
H : H側
下【図1】参照

●モーター種類*1 オリエンタルモーター
【サーボモーター】
NXM620A (200W ブレーキなし)
NXM620M (200W ブレーキ付)
【ステッピングモーター】
ARM66AC (ブレーキなし)
ARM66MC (ブレーキ付)
AZM66AC (ブレーキなし)
AZM66MC (ブレーキ付)

【アクセサリ (別売)】

| | |
|----------|------|
| フット金具*3 | G.15 |
| 本体取付金具*3 | G.15 |
| 溝ナット*3 | G.15 |
| センサ | G.16 |
| センサ溝カバー | G.16 |
| センサドグ | G.16 |

【モーター組み付け位置・ケーブルの向き】



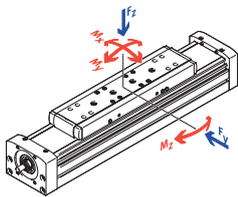
【図1】

- ※1 モーターについては前付18をご参照ください。
 ※2 ステッピングモーター仕様時は無記入。
 ※3 アクチュエータの組み付けに必要です。

仕様

【基本仕様】

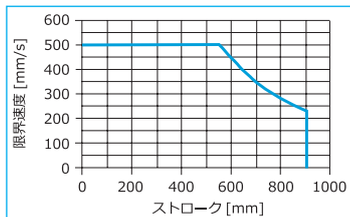
| | | | |
|------------------|---------|-----------|------|
| ボールねじ径 | [mm] | 12 | |
| 繰返し位置決め精度 | [mm] | ±0.02 | |
| 許容スラスト荷重 Fx max. | [N] | 300 | |
| 許容荷重*1 | Fy max. | [N] | 1500 |
| | Fz max. | [N] | 1850 |
| 許容モーメント*1 | Mx max. | [Nm] | 16 |
| | My max. | [Nm] | 132 |
| | Mz max. | [Nm] | 132 |
| 質量*2 | 基本 | [kg] | 2.6 |
| | 加算*3 | [kg/0.1m] | 0.33 |
| 使用周囲温度範囲*4 | [℃] | -10~60 | |
| 保護仕様*4 | | IP40 | |



- ※1 テーブル上面中心での値です。詳細は技術資料 (技6) をご参照ください。
 ※2 モーター、アクセサリなどは含んでいません。モーターの質量については前付18をご参照ください。
 ※3 質量計算については、前付22をご参照ください。
 ※4 アクチュエータ本体のみ。

ストローク - 限界速度特性

ストロークが長くなるとボールねじの危険回転数の制限により、定格速度を下回ることがありますので下グラフでご確認ください。



【サーボモーター仕様】

加速度3m/s²、デューティ50%時の値です。
 許容慣性モーメント比は50倍を基準にしています。

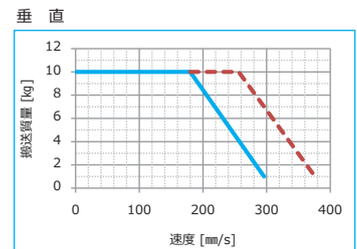
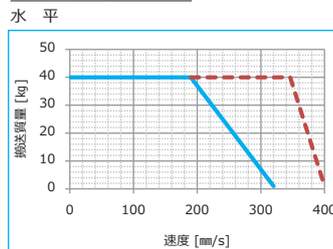
| | | | |
|----------|--------|------|----|
| モーター定格出力 | [W] | 200 | |
| ボールねじリード | [mm] | 10 | |
| 定格速度 | [mm/s] | 500 | |
| 最大可搬質量 | 水平 | [kg] | 40 |
| | 垂直 | [kg] | 10 |
| 定格推力 | [N] | 90 | |

動作条件により回生抵抗が必要になる場合がありますので、オリエンタルモーター (株) にお問い合わせください。

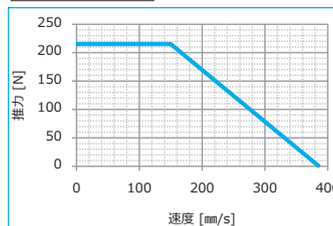
【ステッピングモーター仕様】

ステッピングモーター仕様の場合、速度が上がると搬送質量や推力が下がります。
 特性については下グラフをご参照ください。グラフはデューティ50%時の値です。

速度 - 搬送質量特性



速度 - 推力特性

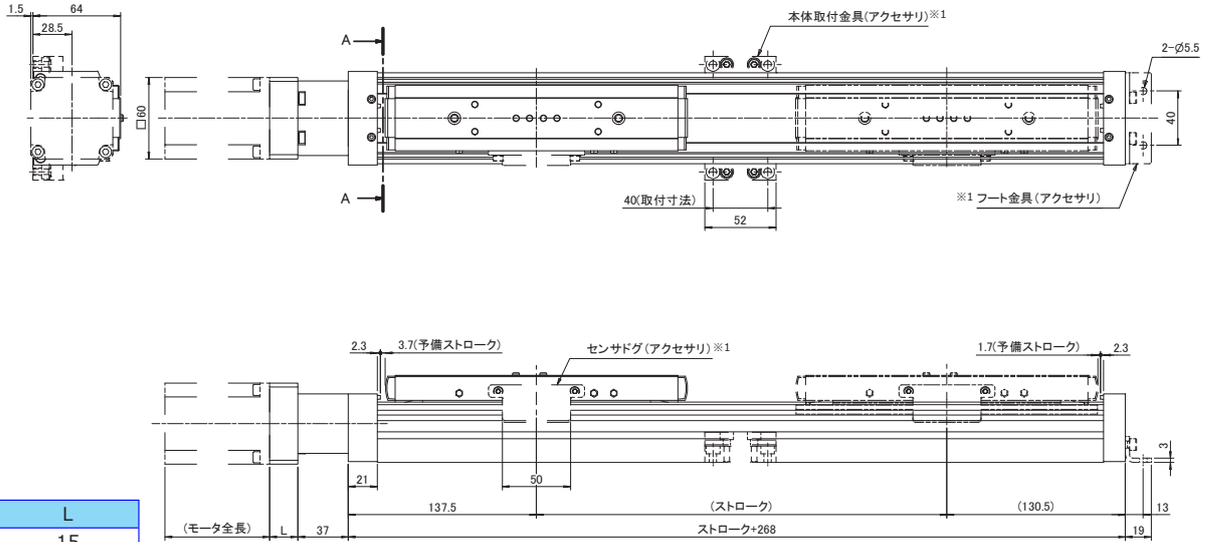




外形寸法図

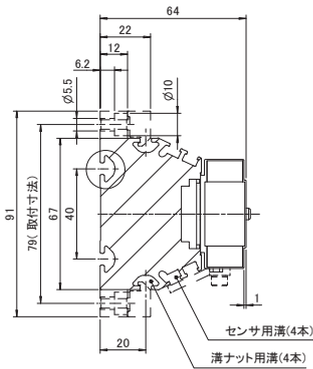


CADデータがホームページからダウンロードできます。
www.festo.com/cad

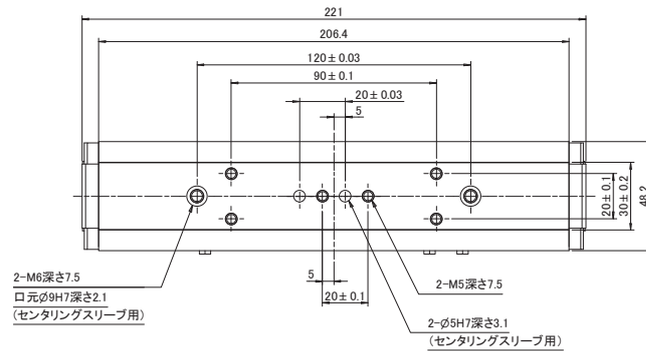


| | |
|--------|----|
| モーター種類 | L |
| サーボ | 15 |
| ステッピング | 15 |

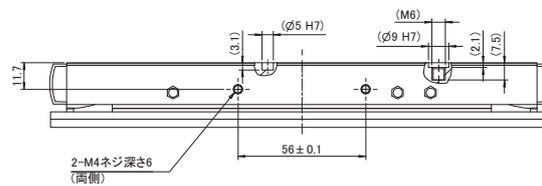
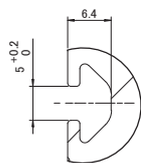
【A-A 断面】



【テーブル詳細】



【取付溝詳細】



※1 アクセサリは全て別売です。

ELGA-BS-80

形式

アクチュエータ基本形式

アッセンブリ形式

ELGA - BS - KF - 80 - **1000** - **20P** - 0H - ML + MMA **O** **AZM69AC**

●ストローク
50~1940[mm]
(1mm単位)

●ボールねじリード
10P : 10mm
20P : 20mm

●ケーブルの向き
無記入 : モーターなし
O : O側
U : U側
V : V側
H : H側
下【図1】参照

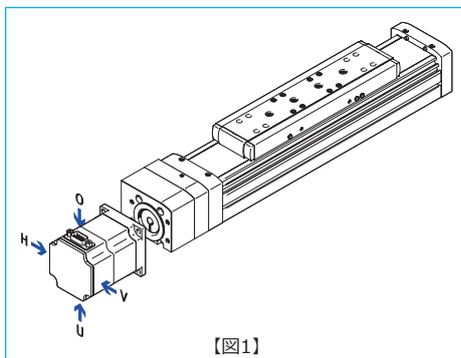
●モーター種類*1 オリエンタルモーター
【サーボモーター】
NXM640A (400W ブレーキなし)
NXM640M (400W ブレーキ付)
【ステッピングモーター】
ARM69AC (ブレーキなし)
ARM69MC (ブレーキ付)
AZM69AC (ブレーキなし)
AZM69MC (ブレーキ付)

【アクセサリ (別売)】

| | |
|----------|------|
| フット金具*3 | G.15 |
| 本体取付金具*3 | G.15 |
| 溝ナット*3 | G.15 |
| センサ | G.16 |
| センサ溝カバー | G.16 |
| センサドグ | G.16 |

※1 モーターについては前付18をご参照ください。
※2 ステッピングモーター仕様時は無記入。
※3 アクチュエータの組み付けに必要です。

【モーター組み付け位置・ケーブルの向き】



【図1】

仕様

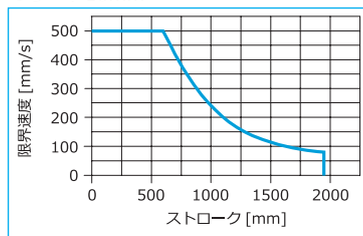
【基本仕様】

| | | | |
|------------------|---------|-----------|------|
| ボールねじ径 | [mm] | 15 | |
| 繰返し位置決め精度 | [mm] | ±0.02 | |
| 許容スラスト荷重 Fx max. | [N] | 600 | |
| 許容荷重*1 | Fy max. | [N] | 2050 |
| | Fz max. | [N] | 3050 |
| 許容モーメント*1 | Mx max. | [Nm] | 36 |
| | My max. | [Nm] | 228 |
| | Mz max. | [Nm] | 228 |
| 質量*2 | 基本 | [kg] | 4.6 |
| | 加算*3 | [kg/0.1m] | 0.46 |
| 使用周囲温度範囲*4 | [℃] | -10~60 | |
| 保護仕様*4 | | IP40 | |

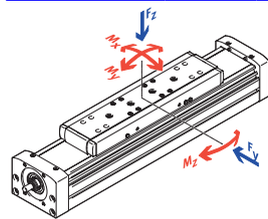
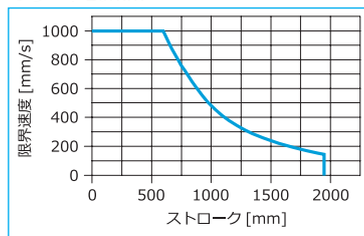
ストローク - 限界速度特性

ストロークが長くなるとボールねじの危険回転数の制限により、定格速度を下回ることがありますので下グラフをご確認ください。

●リード10mm



●リード20mm



※1 テーブル上面中心での値です。詳細は技術資料 (技6) をご参照ください。
※2 モーター、アクセサリなどは含んでいません。モーターの質量については前付18をご参照ください。
※3 質量計算については、前付22をご参照ください。
※4 アクチュエータ本体のみ。



【サーボモーター仕様】

加速度3m/s²、デューティ50%時の値です。
許容慣性モーメント比は50倍を基準にしています。

| | | |
|----------|--------|----------|
| モーター定格出力 | [W] | 400 |
| ボールねじリード | [mm] | 10 20 |
| 定格速度 | [mm/s] | 500 1000 |
| 最大可搬質量 | [kg] | 80 |
| 水平 | | |
| 垂直 | [kg] | 30 15 |
| 定格推力 | [N] | 270 120 |

動作条件により再生抵抗が必要になる場合がありますので、オリエンタルモーター（株）にお問い合わせください。

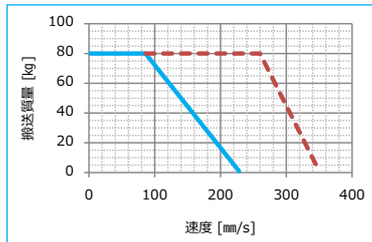
【ステッピングモーター仕様】

ステッピングモーター仕様の場合、速度が上がると搬送質量や推力が下がります。
特性については下グラフをご参照ください。グラフは各加速度とも、デューティ50%時の値です。

速度 - 搬送質量特性

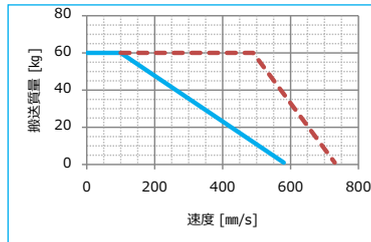
●リード10mm

水平

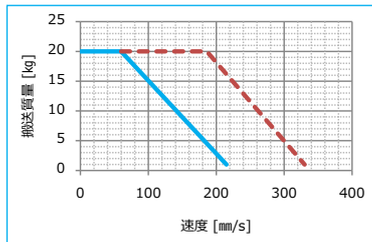


●リード20mm

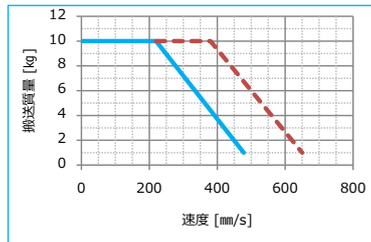
水平



垂直



垂直



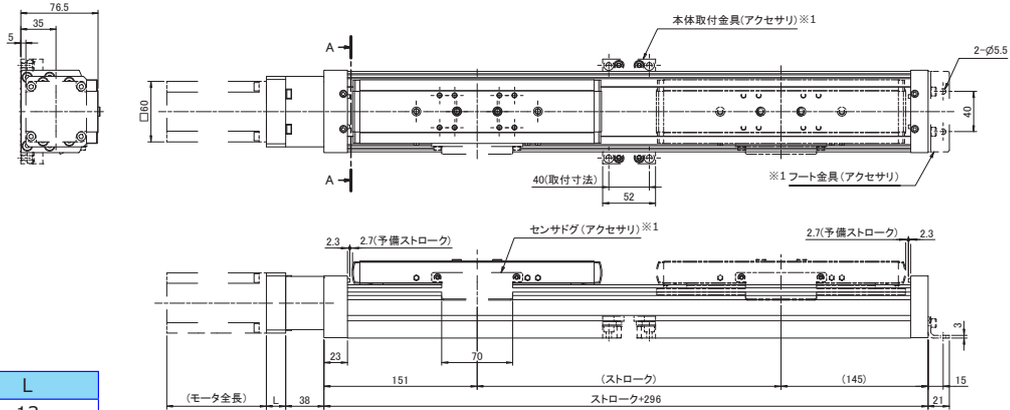
ELGA-BS-80

外形寸法図

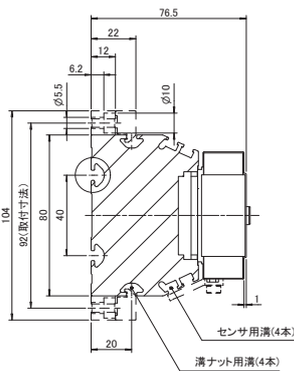


CADデータがホームページからダウンロードできます。
www.festo.com/cad

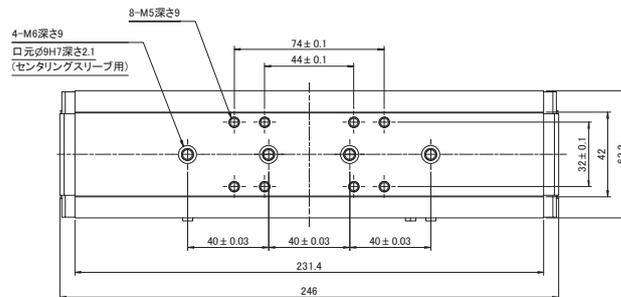
| | |
|--------|----|
| モーター種類 | L |
| サーボ | 13 |
| ステッピング | 13 |



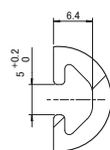
【A-A 断面】



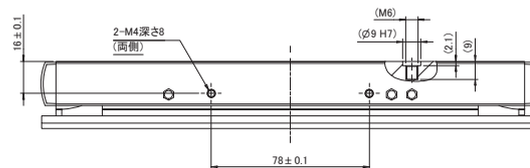
【テーブル詳細】



【取付溝詳細】



※1 アクセサリは全て別売です。





ELGA-BS-120

形式



●ストローク
50~2460[mm]
(1mm単位)

●ボールねじリード
10P : 10mm
25P : 25mm

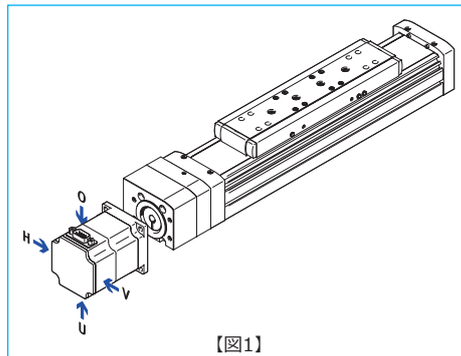
●ケーブルの向き
無記入 : モーターなし
O : O側
U : U側
V : V側
H : H側
下【図1】参照

モーター形式はお問い合わせ
ください

【アクセサリ（別売）】

| | |
|----------|------|
| フート金具※2 | G.15 |
| 本体取付金具※2 | G.15 |
| 溝ナット※2 | G.15 |
| センサ | G.16 |
| センサ溝カバー | G.16 |
| センサドグ | G.16 |

【モーター組み付け位置・ケーブルの向き】



※1 モーターについては前付18をご参照ください。
※2 アクチュエータの組み付けに必要です。

仕様

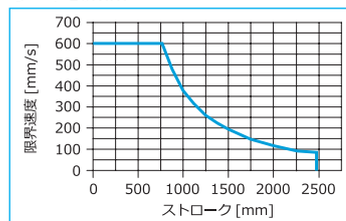
【基本仕様】

| | | | |
|------------------|---------|-----------|------|
| ボールねじ径 | [mm] | 25 | |
| 繰返し位置決め精度 | [mm] | ±0.02 | |
| 許容スラスト荷重 Fx max. | [N] | 1300 | |
| 許容荷重※1 | Fy max. | [N] | 5500 |
| | Fz max. | [N] | 6890 |
| 許容モーメント※1 | Mx max. | [Nm] | 104 |
| | My max. | [Nm] | 680 |
| | Mz max. | [Nm] | 680 |
| 質量※2 | 基本 | [kg] | 13.4 |
| | 加算※3 | [kg/0.1m] | 0.99 |
| 使用周囲温度範囲※4 | [℃] | -10~60 | |
| 保護仕様※4 | | IP40 | |

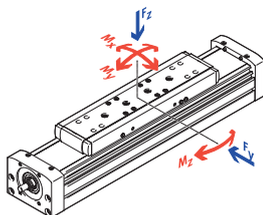
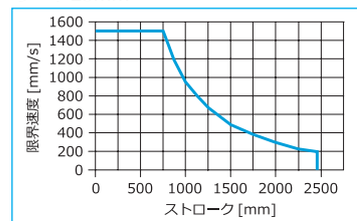
ストローク - 限界速度特性

ストロークが長くなるとボールねじの危険回転数の制限により、定格速度を下回ることがありますので下グラフでご確認ください。なおこのグラフは、アクチュエータ本体の速度上限を示した値であり、定格速度ではありません。

リード10mm



リード25mm



※1 テーブル上面中心での値です。詳細は技術資料（技6）をご参照ください。
※2 モーター、アクセサリなどは含んでいません。モーターの質量については前付18をご参照ください。
※3 質量計算については、前付22をご参照ください。
※4 アクチュエータ本体のみ。

【サーボモーター仕様】

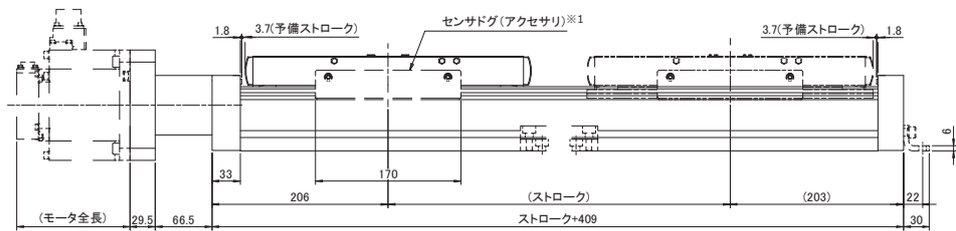
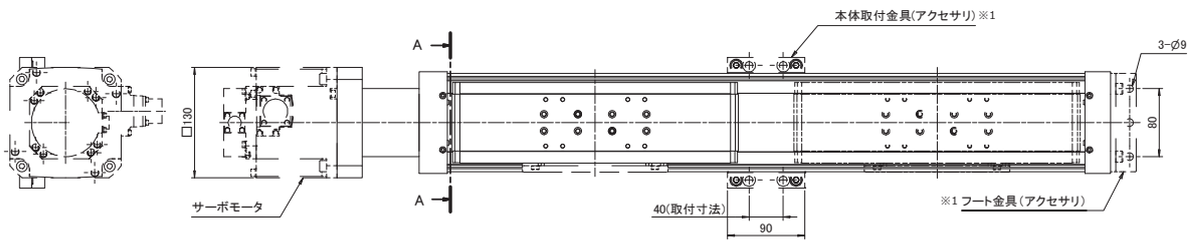
サーボモーター組み合わせ時の仕様についてはお問い合わせください。

ELGA-BS-120

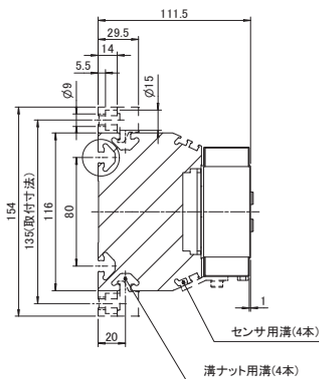
外形寸法図



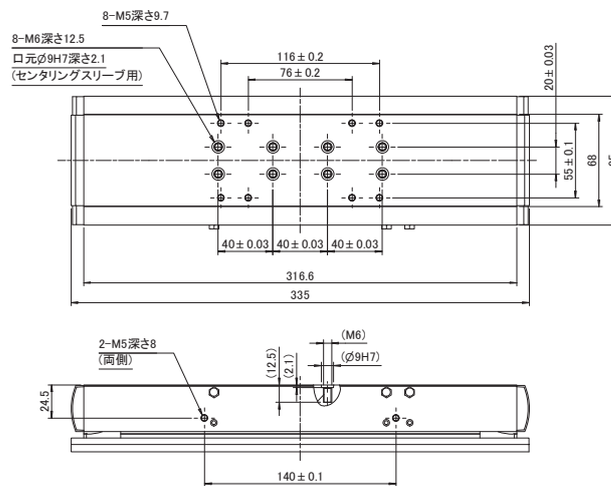
CADデータがホームページからダウンロードできます。
www.festo.com/cad



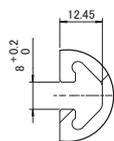
【A-A 断面】



【テーブル詳細】



【取付溝詳細】



※1 アクセサリは全て別売です。



前付録

スライダ
ベルト

スライダ
ボールねじ

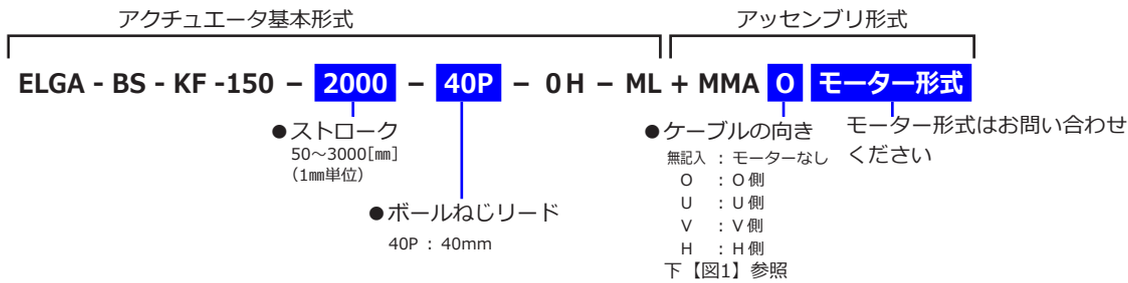
シリンダ

ロータリ

技術資料

ELGA-BS-150

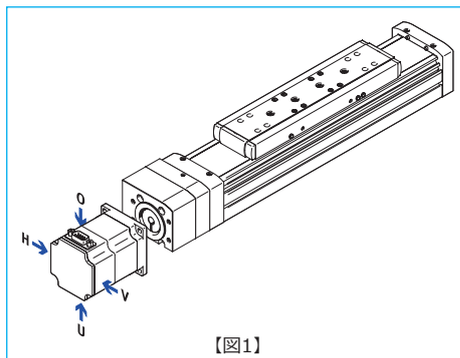
形式



【アクセサリ (別売)】

| | |
|----------|------|
| フート金具※2 | G.15 |
| 本体取付金具※2 | G.15 |
| 溝ナット※2 | G.15 |
| センサ | G.16 |
| センサ溝カバー | G.16 |
| センサドグ | G.16 |

【モーター組み付け位置・ケーブルの向き】



※1 モーターについては前付18をご参照ください。
 ※2 アクチュエータの組み付けに必要です。

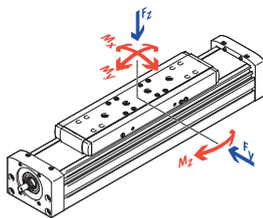
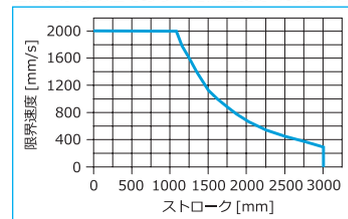
仕様

【基本仕様】

| | | | |
|------------------|---------|-----------|-------|
| ボールねじ径 | [mm] | 40 | |
| 繰返し位置決め精度 | [mm] | ±0.02 | |
| 許容スラスト荷重 Fx max. | [N] | 3000 | |
| 許容荷重※1 | Fy max. | [N] | 11000 |
| | Fz max. | [N] | 11000 |
| | Mx max. | [Nm] | 167 |
| 許容モーメント※1 | My max. | [Nm] | 1150 |
| | Mz max. | [Nm] | 1150 |
| | 質量※2 | 基本 | [kg] |
| | 加算※3 | [kg/0.1m] | 2.1 |
| 使用周囲温度範囲※4 | [°C] | -10~60 | |
| 保護仕様※4 | | IP40 | |

ストローク - 限界速度特性

ストロークが長くなるとボールねじの危険回転数の制限により、定格速度を下回ることがありますので下グラフでご確認ください。なおこのグラフは、アクチュエータ本体の速度上限を示した値であり、定格速度ではありません。



※1 テーブル上面中心での値です。詳細は技術資料 (技6) をご参照ください。
 ※2 モーター、アクセサリなどは含んでいません。モーターの質量については前付18をご参照ください。
 ※3 質量計算については、前付22をご参照ください。
 ※4 アクチュエータ本体のみ。

【サーボモーター仕様】

サーボモーター組み合わせ時の仕様についてはお問い合わせください。

EGC-TB

EGC-HD-TB

ELGA-TB

ELGR-TB
ELGG-TB

EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

EGSK

ESBF-BS

EGSL-BS

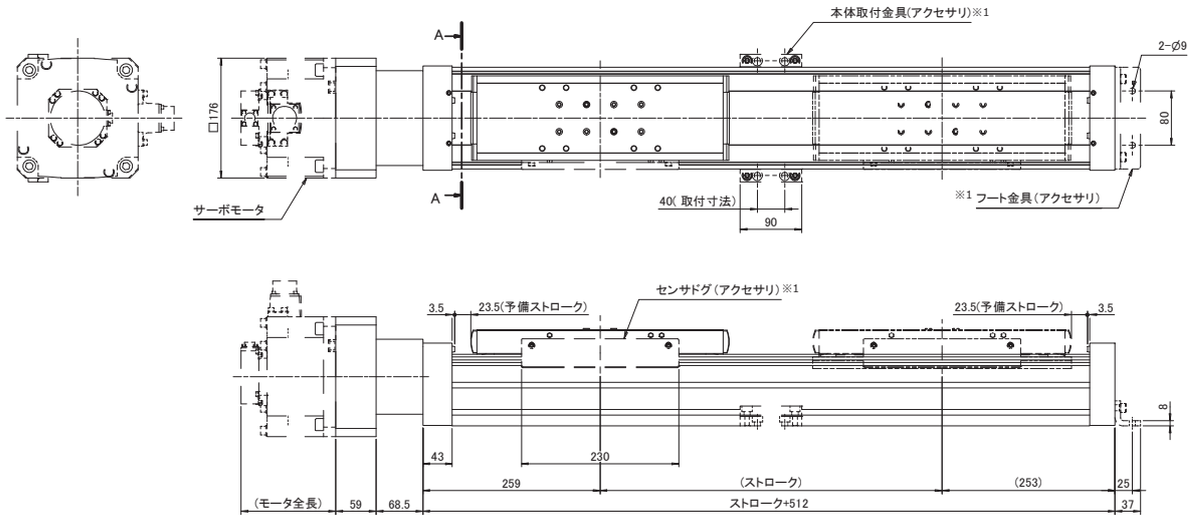
ERMB

ELGA-BS-150

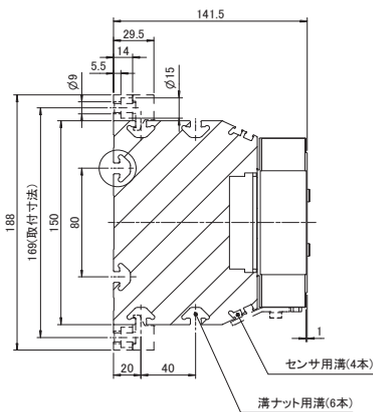
外形寸法図



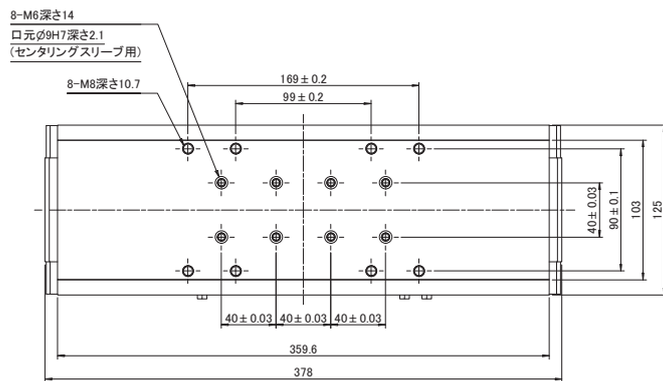
CADデータがホームページからダウンロードできます。
www.festo.com/cad



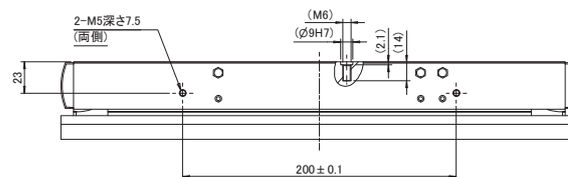
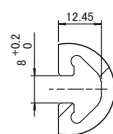
【A-A 断面】



【テーブル詳細】



【取付溝詳細】



※1 アクセサリは全て別売です。



前付録

スライダ
ベルト

スライダ
ボールねじ

シリンダ

ロータリ

技術資料

EGC-TB

EGC-HD-TB

ELGA-TB

ELGR-TB
ELGG-TB

EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

EGSK

ESBF-BS

EGSL-BS

ERMB

アクセサリ (別売)

フート金具

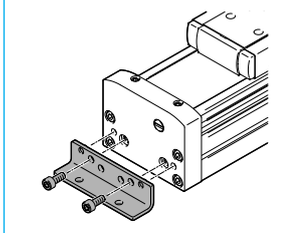
RoHS



| 製品番号 | 形式 | サイズ | 質量 [kg] |
|---------|---------|-----|---------|
| 558321 | HPE-70 | 70 | 0.115 |
| 558322 | HPE-80 | 80 | 0.150 |
| 558323 | HPE-120 | 120 | 0.578 |
| 3002636 | HPE-150 | 150 | 1.181 |

材質：めっき鋼
販売単位：1セット (フート金具2個、ボルト4本)

【フート金具の組み付け】



- フート金具を付属の六角穴付きボルトでアクチュエータのカバー部に固定 (六角穴付きボルトの締付トルクは下表参照)
- 架台にフート金具を固定 (架台に固定するためのねじは付属していません)

| サイズ | 70 | 80 | 120 | 150 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| ねじサイズ | M5 | M5 | M8 | M8 |
| 締付トルク [Nm] | 5.9 | 5.9 | 24 | 24 |

【注意】
アクチュエータの取付面の平面度はストロークの0.05%以下 (max.0.5mm) になるよう配慮してください。
組み付け時の寸法についてはアクチュエータの外形寸法図をご参照ください。

本体取付金具

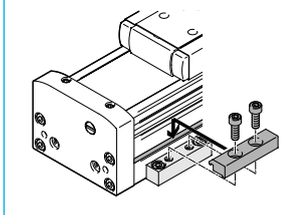
RoHS



| 製品番号 | 形式 | サイズ | 質量 [kg] |
|--------|-------------|----------|---------|
| 558043 | MUE-70/80 | 70, 80 | 0.080 |
| 558044 | MUE-120/185 | 120, 150 | 0.290 |

材質：アルミアルマイト処理
販売単位：1セット (本体取付金具2個、ボルト4本)

【本体取付金具の組み付け】



- 本体取付金具を上下、2部品に分割
- 下側のパーツをアクチュエータ本体の側面に沿わせ架台に固定 (架台に固定するためのねじは付属しません)
- 上側のパーツをアクチュエータ側面の取付溝にはめ込み、付属の六角穴付きボルトで上下のパーツを締め付けて固定 (六角穴付きボルトの締付トルクは下表参照)

| サイズ | 70 | 80 | 120 | 150 |
|------------|----|----|-----|-----|
| ねじサイズ | M5 | M5 | M8 | M8 |
| 締付トルク [Nm] | 5 | 5 | 20 | 20 |

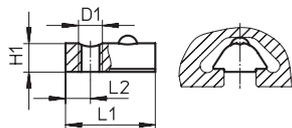
【注意】
アクチュエータの取付面の平面度はストロークの0.05%以下 (max.0.5mm) になるよう配慮してください。
組み付け時の寸法についてはアクチュエータの外形寸法図をご参照ください。

溝ナット



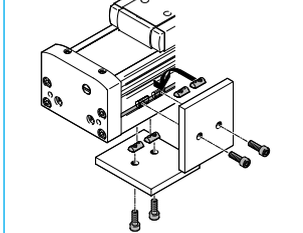
| 製品番号 | 形式 | サイズ | 質量 [kg] |
|--------|----------|----------|---------|
| 150914 | NST-5-M5 | 70, 80 | 0.003 |
| 150915 | NST-8-M6 | 120, 150 | 0.011 |

材質：鋼
販売単位：1個



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

【溝ナットの組み付け】



- 溝ナットをアクチュエータ本体の側面または底面の取付溝に挿入
- 組み付けたい部品を固定 (固定するためのねじは付属しません)

| サイズ | 70 | 80 | 120 | 150 |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| ねじサイズ | M5 | M5 | M6 | M6 |
| 締付トルク [Nm] | 5.9 | 5.9 | 9.9 | 9.9 |

【注意】
アクチュエータの組み付けにはフート金具、本体取付金具、溝ナットのいずれかが必要になります。

誘導形近接センサ※1

RoHS



販売単位：1本

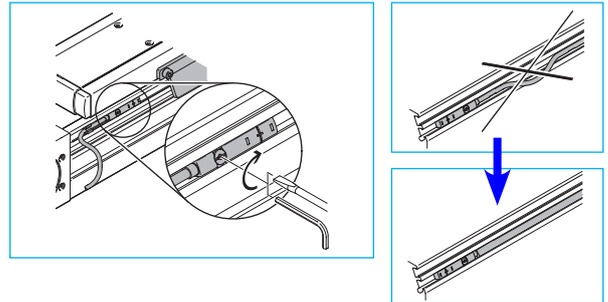
| 製品番号 | 形式 | 出力 | 接点※2 | ケーブル長さ[m] | 配線方式 |
|--------|-------------------------|-----|------|-----------|------|
| 551396 | SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE | NPN | N.O. | 7.5 | 3線バラ |
| 551401 | SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE | | N.C. | | |
| 551386 | SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE | PNP | N.O. | | |
| 551391 | SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE | | N.C. | | |

※1 センサの仕様については、技術資料（技2）をご参照ください。

※2 N.O.：ノーマルオープン
N.C.：ノーマルクローズ

【センサの組み付け】

1. センサ溝にセンサを挿入
2. マイナスドライバーまたは六角レンチで固定（締付トルクは0.6Nm以下）
【注意】強く締めすぎるとセンサの破損の原因になることがあります。
3. ケーブルがセンサ溝からはみ出さないようセンサ溝カバーでケーブルを固定



センサ溝カバー※1

RoHS



| 製品番号 | 形式 |
|--------|----------|
| 563360 | ABP-5-S1 |

販売単位：1セット（500mm×2本）

※1 センサ溝カバーは1本の長さが500mmです。ご使用の際は、必要な長さにカットしてください。

センサドグ※1

RoHS



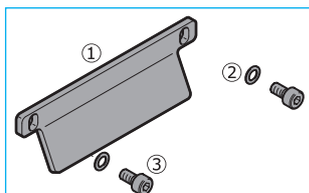
| 製品番号 | 形式 | サイズ | 質量 [kg] |
|--------|--------------|-----|---------|
| 558047 | SF-EGC-1-70 | 70 | 0.050 |
| 558048 | SF-EGC-1-80 | 80 | 0.060 |
| 558049 | SF-EGC-1-120 | 120 | 0.150 |
| 558051 | SF-EGC-1-185 | 150 | 0.245 |

材質：亜鉛めっき鋼

販売単位：1セット（センサドグ1個、ボルト2本、ワッシャ2個）

※1 組み付け時の寸法についてはアクチュエータの外形状図をご参照ください。

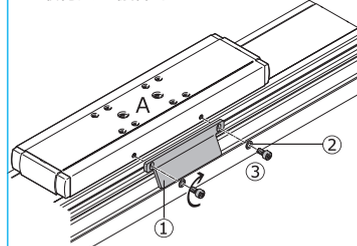
【センサドグの組み付け】



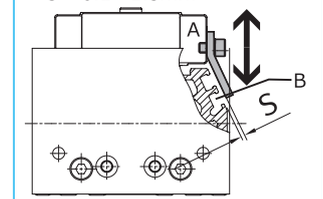
【構成部品】

- ① センサドグ 1個
- ② ワッシャ 2個
- ③ 六角穴付きボルト 2本

1. センサドグ①をテーブル (A) 側面の取付穴に仮締め



2. センサ (B) とセンサドグのギャップ (S) を調整し固定
締付トルク：2.9Nm
S = 0.1~1.5mm





ELGA-BS シリーズ 見積依頼書

◆お客様情報

| | |
|--------|------------|
| 貴社名 | 所属部署 |
| お名前 様 | Tel. () - |
| E-mail | Fax () - |

◆形 式

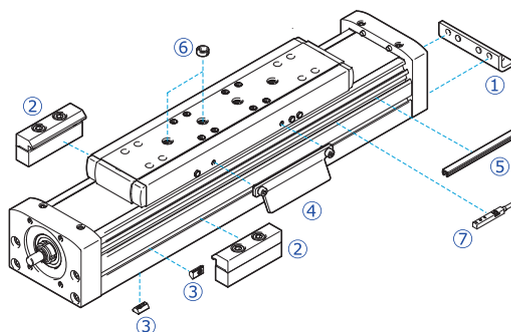
| | | |
|-------------|-------|----------|
| アクチュエータ基本形式 | + MMA | アッセンブリ形式 |
| | | |

◆数 量

| | |
|--|---|
| | 台 |
|--|---|

◆アクセサリ

| No. | 名称 | 数量 |
|-----|--------------|-----|
| ① | フート金具※1 | セット |
| ② | 本体取付金具※1 | セット |
| ③ | 溝ナット※1 | 個 |
| ④ | センサドグ | セット |
| ⑤ | センサ溝カバー | セット |
| ⑥ | センタリングスリーブ※2 | 個 |



| No. | 名称 | 出力 | 接点 | ケーブル長さ (m) | 配線方式 | 数量 |
|-----|----------|-----|------|------------|------|----|
| ⑦ | 誘導形近接センサ | NPN | N.O. | 7.5 | 3線バラ | 本 |
| | | | N.C. | | | 本 |
| | | PNP | N.O. | | | 本 |
| | | | N.C. | | | 本 |

※1 アクチュエータの組み付けにいずれかが必要になります。

※2 アクチュエータに2個付属します。販売単位 : 10個

◆その他の要望事項

オリムベクスタ株式会社

営業課 FAX (03)5820-5687
 札幌営業所 FAX (011)272-1172
 鶴岡営業所 FAX (0235)24-8230
 東北営業所 FAX (022)227-2830
 郡山営業所 FAX (024)922-5611
 長岡営業所 FAX (0258)94-6037
 北関東営業所 FAX (027)326-7541

茨城営業所 FAX (029)863-1710
 千葉営業所 FAX (043)272-0512
 大宮営業所 FAX (048)664-3623
 西東京営業所 FAX (042)552-5205
 南関東営業所 FAX (045)982-1600
 甲府営業所 FAX (055)278-1628
 上田営業所 FAX (0268)27-6207

E-mail : orimvexta@orientalmotor.co.jp

諏訪営業所 FAX (0266)28-7198
 長野営業所 FAX (0265)78-3651
 静岡営業所 FAX (054)255-2737
 北陸営業所 FAX (076)431-0232
 豊田営業所 FAX (0566)73-5306
 中部営業所 FAX (052)223-2617
 三重営業所 FAX (059)221-5040

滋賀営業所 FAX (077)564-2020
 京都営業所 FAX (075)353-7892
 関西営業所 FAX (06)6330-6628
 大阪営業所 FAX (06)6864-7000
 中国営業所 FAX (086)803-5366
 四国営業所 FAX (087)821-5234
 九州営業所 FAX (092)473-1580