

1軸アクチュエータ Single axis Actuator

フレックスアクチュエータシリーズ
Flex Actuator SeriesActuator
fLEX

精度(駆動ねじ)、速度(リード)、移動距離(ストローク)、荷重(モータ)の組合せで、多彩なバリエーションを実現したKSSフレックスアクチュエータシリーズです。

Many variation of KSS Flex Actuator became reality. Various choices among accuracy(Drive Screw type), speed(Screw Lead), Travel length and power(Motor type) are available.



●特長

- ミニチュアボールねじメーカーの特長を最大限に発揮し、究極のコンパクト設計アクチュエータを実現しました。
- アクチュエータに使用する駆動ねじの種類によって、位置決め関連精度の幅広い選択が可能です。
- 駆動ねじ毎に数種類のリードとストロークのバリエーションを揃えており、幅広い送り速度が選択できます。
- モータレスを標準とし、オプションとして数種類のモータ選択肢を用意しています。これにより、使用条件にあったスペックのモータを取付けることが可能です。
- 選択するモータに最適な標準ドライバとのセット購入が可能です。
- 外付けフォトセンサやブレーキユニットなど、オプション機能も充実しています。



多彩なバリエーション
Wide range of choices



モータレスが標準
Motor-less is standard



ねじバリエーション多数
Wide variety of Drive Screw type

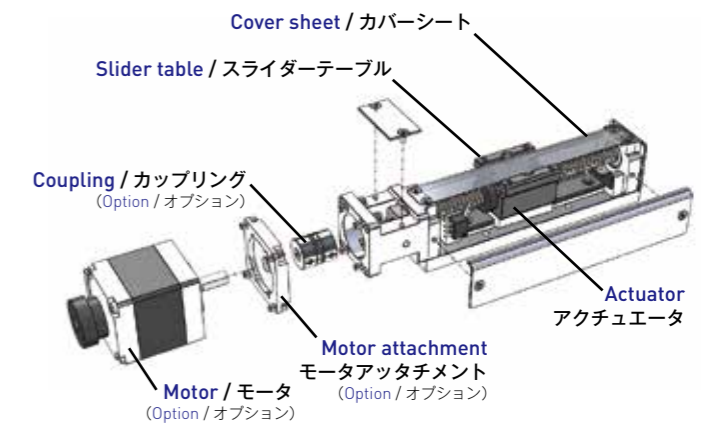
●Features

- We make full use of features of Miniature Ball Screw manufacturer and super compact design Actuator can be achieved.
- Depending on kinds of Drive Screws, wide range of choices related to positioning accuracy are available.
- Several variations of Screw Lead & Travel for each Screw type are standardized. So wide variety of choice for speed is available.
- Motor-less type is our standard, but a couple of Motors are in stock as an option. Suitable Motor and Actuator would be assembled in accordance with your specifications.
- Recommended Motor Drivers for each Motors are also in stock.
- Accessories can be provided as special design, such as outside photo-sensor, Brake unit and so on.

●構造 / Structure

KSSフレックスアクチュエータシリーズは、小径の駆動ねじ、ガイドを組込んだテーブル型のアクチュエータです。モータレスを標準形状としており、ご使用条件に合わせて最適なモータが取付できるように設計されています。

KSS Flex Actuator is the slider type Actuator, which is built in small size Drive Screw and Slide Guide in it. KSS Flex Actuator series are standardized without Motor. It is designed to set the appropriate Motor easily based on the required specifications.



●種類と特長

KSSフレックスアクチュエータシリーズには、使用する駆動ねじにより、以下の種類があります。ご要望の精度に応じて駆動ねじの種類を選択してください。詳細は仕様一覧表(表Q-3 ページQ106)を参照ください。

- 1) 転造ボールねじタイプ
転造ボールねじの採用により、適正価格、適正精度を確保しています。
- 2) 精密ボールねじタイプ
精密ボールねじを使用し、繰り返し位置決め精度、ロストモーションとも高精度を実現しました。
- 3) ご要望により安価なレジンリードスクリュー(含油タイプ)も製作しますので、KSSまでお問合せください。

表 Q-1 : 駆動ねじによる位置決め精度

Table Q-1 : Positioning accuracy for each Drive Screw

Drive Screw type / 駆動ねじ種類	Repeatability 繰返し位置決め精度 (mm)	Lost motion ロストモーション (mm)
Rolled Ball Screw / 転造ボールねじ	±0.01 max.	0.01 max.
Precision Ball Screw / 精密ボールねじ	±0.005 max.	0.005 max.

注) 標準モータを使用した場合の参考値です。
Note) These numbers are obtained with standard Motor.

KSSフレックスアクチュエータシリーズは、モータオプションとして、以下の選択肢を用意しています。アクチュエータとモータを組合せた場合の詳細スペックは、ページQ106を参照ください。

Motor type モータ種類	Manufacturer モータメーカー	Model number モータ型式	Rated Current 定格電流
2-phase / 2相 □25	Minebea Motor ミネベアモータ	10PM-K202B Single shaft / 片軸	0.7A / Phase 0.7A / 相
5-phase / 5相 □28	Oriental Motor オリエンタルモーター	PK523HPB Double shaft / 両軸	0.75A / Phase 0.75A / 相

●Variation & Features

There are several kinds of KSS Flex Actuators shown below. Each Actuator has a different kinds of Drive Screw inside. Please choose appropriate type Drive Screw depending on your required accuracy. For further information, please refer to Table Q-3 in page Q106.

- 1) Rolled Ball Screw type
Reasonable price and accuracy have been achieved by using Rolled Ball Screw.
- 2) Precision Ball Screw type
High accuracy in both Repeatability and Lost motion by using Precision Ball Screw.
- 3) Resin Lead Screw type is available for less-expensive application based on your request. Please ask KSS representative.

There are several choices of Motor as option shown below. Specifications for each combination of Actuator and Motor are shown in page Q106.

FA S - G 020 - 080 M N R SBU
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

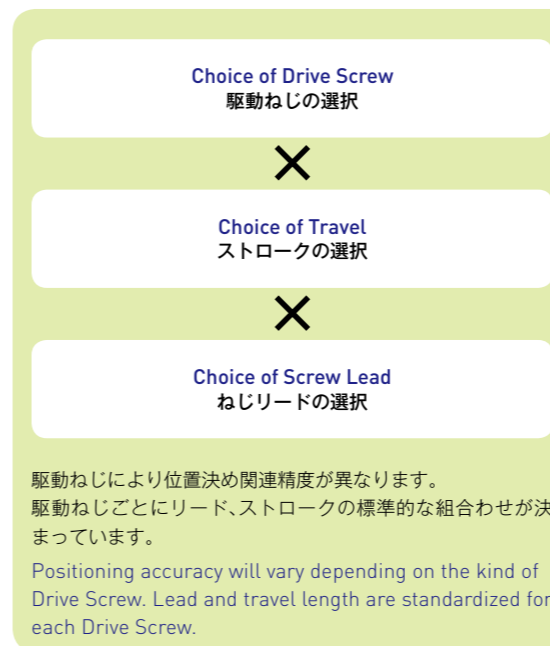
- ①シリーズ記号
FA : KSS フレックス アクチュエータ シリーズ
- ②構造記号
S : スライダータイプ
- ③駆動ねじ種別
R : 転造ボールねじ
G : 精密ボールねじ
- ④リード / ピッチ (mm) : 020は2mmを表す
- ⑤ストローク (mm) : 080は80mmを表す
- ⑥モータタイプ
無記号 : モータレス (標準)
M : ミネベアモータ製 2相ステッピングモータ (□25&0.7A / 相)
E : オリエンタルモーター製 5相ステッピングモータ (□28&0.75A / 相)
S : その他
- ⑦コネクタタイプ
N : バラ線
H : ヒロセRP17
E : EIコネクタ (TE Connectivity製)
- ⑧リード線出し方向
R : 右出し (軸側から見て右)
L : 左出し
- ⑨オプション記号
無記号 : オプションなし
S : 外付けフォトセンサ
B : 電磁ブレーキユニット
U : モータ折り返しキット

- ①Series No.
FA : KSS Flex Actuator Series
- ②Actuator type
S : Slider type
- ③Drive Screw type
R : Rolled Ball Screw
G : Precision Ball Screw
- ④Lead / Pitch (mm) : 020 means 2mm
- ⑤Travel (mm) : 080 means 80mm
- ⑥Motor type
None : No Motor (Standard)
M : Minebea Motor 2-phase Stepping Motor (□25&0.7A / phase)
E : Oriental Motor 5-phase Stepping Motor (□28&0.75A / phase)
S : Other
- ⑦Connector type
N : No connector (Bare)
H : HIROSE RP17
E : EI connector (TE Connectivity)
- ⑧Direction of Motor leads
R : Right (from Shaft end side)
L : Left
- ⑨Option
None : no optional design
S : Photo micro Sensor outside
B : Solenoid Brake Unit
U : Side Motor mounting kit

KSSフレックスアクチュエータは、駆動ねじの種類(位置決め精度)、ねじリード、ストロークを組合わせて選択することができます。
 モータレスが標準ですが、オプションとして2種類のモータを用意しています。これらの組合せにより、お客様での選択肢が広がり、ご使用条件に合ったアクチュエータが選定可能となります。
 駆動ねじの種類とモータ選択(オプション)は、以下の組合せ一覧表(表 Q-2)を参照してください。
 組合せが決まりましたら、詳細の寸法と仕様は、それぞれの掲載ページを参照してください。
 表 Q-2の組合せ以外のアクチュエータをご要望の場合は、KSSまでご相談ください。

KSS Flex Actuator has a lot of combinations with Drive Screws (positioning accuracy), Screw Lead, and travel length. Motor-less type is our standard, but 2 types of Motor can be provided as an optional order. Standard combination and Motor choices make design flexibility enlarge widely based on your specifications. Combination of Drive Screw and Motor are shown in Table Q-2.
 The detail specifications and dimensions are described in each dimension table.
 If other combination in Table Q-2 is required, please ask KSS representative.

標準仕様の組合せ / Standard Combination



モータオプション / Motor Option

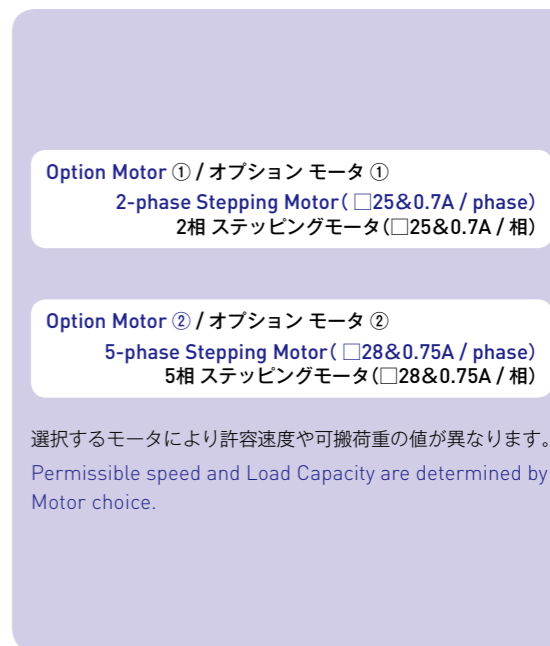


表 Q-3 参照
Refer to Table Q-3

組合せが決まれば、詳細寸法はそれぞれのページを参照してください。掲載ページ一覧は表 Q-2を参照ください。
The detail specifications for each combination are shown in dimension Table. Page index is shown in Table below.

表 Q-2 : 各組合せによる掲載ページ一覧
Table Q-2 : Page index for each combination

Motor / モータ		Rolled Ball Screw 転造ボールねじ	Precision Ball Screw 精密ボールねじ
Standard 標準	Motor : None なし	See page Q107~Q108 ページQ107~Q108参照	See page Q109~Q110 ページQ109~Q110参照
Option オプション	M Minebea Motor / ミネベアモータ製 2-phase Stepping Motor (□25&0.7A / phase) 2相ステッピングモータ (□25&0.7A / 相) Bi-polar type / バイポーラ	See page Q111~Q112 ページQ111~Q112参照	See page Q113~Q114 ページQ113~Q114参照
	E Oriental Motor / オリエンタルモーター製 5-phase Stepping Motor (□28&0.75A / phase) 5相ステッピングモータ (□28&0.75A / 相)	See page Q115~Q116 ページQ115~Q116参照	See page Q117~Q118 ページQ117~Q118参照

●選定の目安

KSSフレックスアクチュエータは、駆動ねじの種類、ねじリード、ストローク、モータの種類など、組合せが豊富にあります。

そのため、適切な組合せを選定する手順が複雑になる場合があります。ここでは、お客様でのアクチュエータ選定を少しでも容易にするため、各選択肢から選定の目安を記載します。

Drive Screw selection guide 駆動ねじ選定の目安	Positioning related accuracy 位置決め関連精度	Price 価格
Rolled Ball Screws 転造ボールねじ	Middle 並	Reasonable 普通
Precision Ball Screws 精密ボールねじ	High 高い	Costly 高価

Screw Lead selection guide リード選定の目安	Speed 送り速度	Resolution 分解能	Load Capacity 可搬荷重
1mm	Slow 遅い	High 高い	High 高い
2mm	↑↓	↑↓	↑↓
6mm			
10mm	Fast 早い	Low 低い	Low 低い

Motor selection guide モータ選定の目安	Fine step 微小送り	Acceleration 加速性	Rotational speed 回転速度	Price 価格
2-phase □25 2相 □25	Middle 並	Middle 並	Middle 並	Less expensive 低価格
5-phase □28 5相 □28	Fine 細かい	High 高い	Low & high speed 低速、高速をカバー	Costly 高価

当社のアクチュエータに連結した場合の性能です。モータ単体の性能ではありません。詳細は、次ページの仕様一覧を参照ください。
The table above shows the functional comments when the Motor is built in KSS Flex Actuators.
Please note that the table above is not the function of Motor itself. For more detail, please see the table of specifications in next page.

●Selection guide

KSS Flex Actuator has a lot of combinations with Drive screws, Screw Lead, Travel length and Motor as an option.

Therefore, when you try to select the suitable combination, its procedure may be complicated. KSS shows the selection guide below from the various approach of choices.

表 Q-3 : 仕様一覧表

Table Q-3 : Specifications for each combination

Drive Screw type / 駆動ねじ種類		Rolled Ball Screw 転造ボールねじ				Precision Ball Screw 精密ボールねじ				
Repeatability / 繰返し位置決め精度 (mm)		±0.01 max.				±0.005 max.				
Lost motion / ロストモーション (mm)		0.01 max.				0.005 max.				
Permissible Moment / 許容負荷モーメント (Nm) Mp (Pitching / ピッチング)		0.10 ** In case of no load in My & Mr direction **My, Mr方向の負荷なしの場合								
Permissible Moment / 許容負荷モーメント (Nm) My (Yawing / ヨーイング)		0.09 ** In case of no load in Mp & Mr direction **Mp, Mr方向の負荷なしの場合								
Permissible Moment / 許容負荷モーメント (Nm) Mr (Rolling / ローリング)		0.23 ** In case of no load in Mp & My direction **Mp, My方向の負荷なしの場合								
Spec. for each Motor / モータ別仕様一覧		Rolled Ball Screw 転造ボールねじ				Precision Ball Screw 精密ボールねじ				
Motor モータ	Lead / リード (mm)	1	2	6	10	1	2	6	10	
	H: Horizontal / 水平 V: Vertical / 垂直									
Standard 標準	Max. Load Capacity (N) 最大可搬荷重 (N)	H	29.4	29.4	19.6	19.6	29.4	29.4	19.6	19.6
		V	19.6	19.6	9.8	4.9	19.6	19.6	9.8	4.9
Motor-less モータなし	Permissible speed (mm / sec) 許容速度 (mm / sec)	0~25	0~50	0~150	0~250	0~25	0~50	0~150	0~250	
Motor : M 2-phase / 2相 □25 0.7A / phase	Max. Load Capacity (N) 最大可搬荷重 (N)	H	29.4	29.4	19.6	19.6	29.4	29.4	19.6	19.6
		V	19.6	19.6	2.94	2.94	19.6	19.6	2.94	2.94
Motor : E 5-phase / 5相 □28 0.75A / phase	Max. Load Capacity (N) 最大可搬荷重 (N)	H	29.4	29.4	19.6	19.6	29.4	29.4	19.6	19.6
		V	19.6	19.6	4.9	4.9	19.6	19.6	4.9	4.9
	Permissible speed (mm / sec) 許容速度 (mm / sec)	0~25	0~50	0~150	0~250	0~25	0~50	0~150	0~250	
		20	○				○			
**Motor mounting is option **モータ付きはオプションです。 Travel / ストローク (mm)	40	○	○	○	○	○	○	○	○	
	80	○	○	○	○	○	○	○	○	
	120			○	○			○	○	
	160			○	○			○	○	
	200			○	○			○	○	

注1) モータレスの場合、繰返し位置決め精度、ロストモーションは参考値、許容速度、可搬荷重は推奨値となります。

注2) 詳細については、寸法表を参照ください。

Note 1) In case of Standard (Motor-less), Repeatability & Lost motion are reference value, Permissible speed & Load Capacity are recommended value.

Note 2) For more detail, please refer to dimension table.

●1軸アクチュエータ オプション / Options for Single axis Actuator

【電磁ブレーキユニット / Solenoid Brake Unit】(Flexシリーズのみ / Only for Flex series)

縦軸でご使用の場合、電源をオフにするとボールねじまたはすべりねじが自重落下する場合があります。電磁ブレーキユニットを併用することで、中間保持が可能となります。

If Flex Actuators are operated in vertical position, Ball Screw / Lead Screw may fall down when its power is off. Solenoid Brake Unit is effective to maintain intermediate position.



【モータ折り返しキット / Motor side mounting kit】(Flexシリーズのみ / Only for Flex series)

長手方向の寸法を短縮したい場合、折り返しキットを使用することができます。モータマウント、タイミングプーリ、タイミングベルト、取付けねじなどがセットになったキットです。KSSにて取付けいたします。

This kit can shorten the Actuator length with side mounting Motor shown in Photo right. Motor mount, timing pulley, timing belt and set screws are included in this kit. KSS can assemble in accordance with your request.



【外付けフォトマイクロセンサ / Photo-micro sensor】(Flexシリーズのみ / Only for Flex series)

アクチュエータに外付けのフォトマイクロセンサを取付けることができます。センサードグ、センサーレール、フォトセンサー、取付けプレート、取付けねじなどがセットになっています。KSSにて取付けいたします。

Sensor accessories for the purpose of putting sensor outside Actuator. Sensor dog, sensor rail, photo sensor, sensor plate and set screws are included in this kit. KSS can assemble in accordance with your request.



【グリース / Grease】

アクチュエータ(すべりねじタイプは除く)に使用しているKSSのオリジナルグリース(MSG No.2)です。ミニチュアボールねじの作動性を損なうことなく、潤滑性能に優れたグリースです。グリースメンテナンスの際にご使用ください。

KSS original Grease (MSG No.2) is used for KSS Flex Actuator series, except Lead Screw type. This Grease has high lubrication performance without deteriorating Ball Screw smooth movement. It would be useful for Grease maintenance to keep long term operation.



●推奨ドライバ / Recommended Driver

KSSでは、1軸アクチュエータをより使いやすくするため、標準ドライバ、中継ケーブルをオプションとして用意しています。KSS provides Standard Stepping Motor Driver and Extension Cable as an option for Single axis Actuators in order to make it easy to use.

【標準ドライバ / Stepping Motor Driver】

KR-A5CC

DC24V用5相ステッピングモータ用ドライバです。フルステップ、ハーフステップの切り替えが可能です。自動カレントダウン機能も兼ね備えています(ページV102)。

This Driver is for 5-phase Stepping Motor operated by DC24V power supply. It has automatic current reduction circuits. You can choose full-step or half step function(page V102).



KR-A55MC

DC24V用5相ステッピングモータ用ドライバです。16種類のステップ角が設定でき、最大分割数は250分割が可能なマイクロステップドライバです(ページV103~V104)。

Micro-Step Driver for 5-phase Stepping Motor with DC24V power supply. 16 step angle types can be set with up to 250 divisions(page V103~V104).



SD4015B3

0.25~1.5Aの2相ステッピングモータに対応したマイクロステップドライバです。8種類のステップ角設定が可能です(ページV107)。

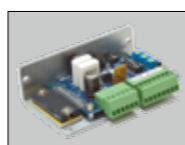
This is recommended 2-phase stepping Motor Driver for 0.25~1.5 A. It has Micro-Step function with 8-step angle(page V107).



SD4030B3

0.5~3.0Aの2相ステッピングモータに対応したドライバです。8種類のステップ角設定が可能です(ページV108)。

This is recommended 2-phase stepping Motor Driver for 0.5~3.0A. It has Micro-Step function with 8-step angle(page V108).

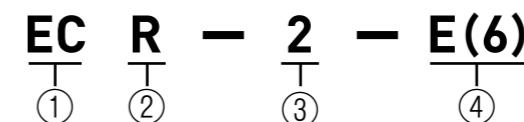


●中継ケーブル / Extension Cable

KSS 1軸アクチュエータとKSS推奨ドライバの専用ケーブルです。

以下の例にならない、ケーブル種類、ケーブル長さ、コネクタ形状をご指定ください。片側は切り落としとなりますので、ご了承ください。

Extension Cable between KSS Single axis Actuators and KSS recommended Stepping Motor Driver. Please designate Cable type, Cable length and Connector type in accordance with the example below. Please note that one side of Extension Cable is cut end only (no connector).



①中継ケーブル記号

②ケーブル種類

R:耐屈曲ケーブル

③ケーブル長さ(m)

④コネクタ形状

N : バラ線

H : ヒロセRP17

E(6) : EI コネクタ 6芯(モータ用)

E(4) : EI コネクタ 4芯(センサ用)

E(6+4) : EI コネクタ 6+4芯(モータ+センサ用)

①Extension Cable

②Cable type

R:Robot cable type

③Cable length (m)

④Connector type at both end

N : No connector (Bare)

H : HIROSE RP17

E(6) : EI connector 6-pins (for Motor only)

E(4) : EI connector 4-pins (for Sensor only)

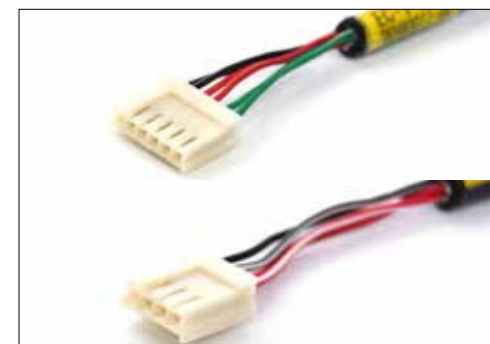
E(6+4) : EI connector 6+4-pins (for Motor & Sensor)



H : HIROSE RP17 / ヒロセRP17



E(6+4) : EI connector 6+4-pins / EIコネクタ(6+4芯)
(TE Connectivity)



E(6) : EI connector 6-pins / EIコネクタ6芯
E(4) : EI connector 4-pins / EIコネクタ4芯
(TE Connectivity)

ドライバ結線図 / Connection diagrams

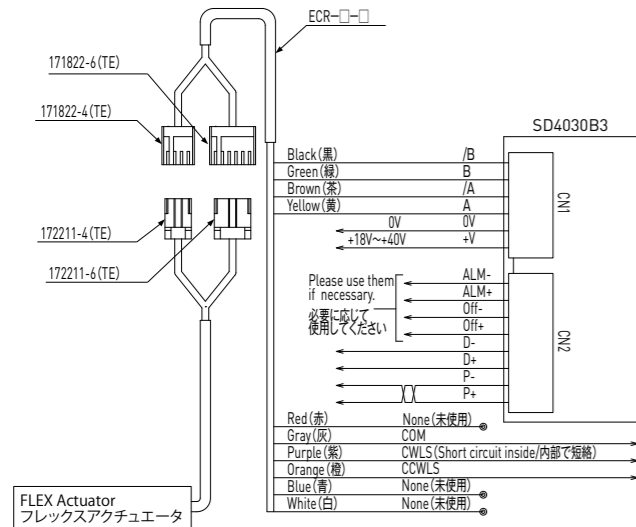
●Flexシリーズ / for Flex series

[SD4030B3 結線図 / SD4030B3 Connection diagrams]

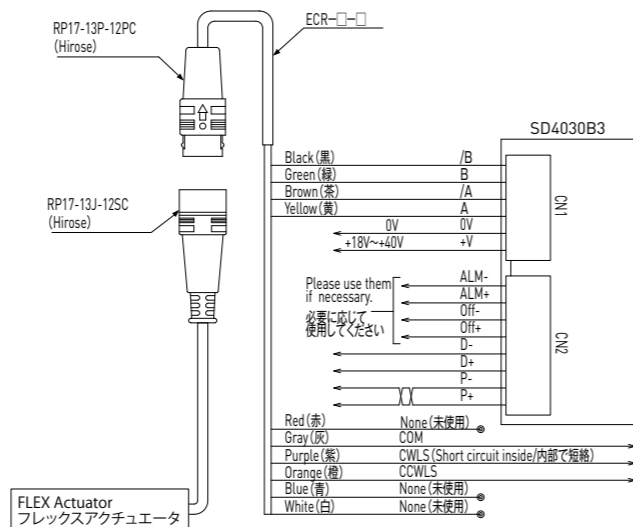
適用モータ / Applicable Motor
 ミネベアモータ 10PM-K202B
 Minebea Moter 10PM-K202B



[EIコネクタ/EI connector]



[ヒロセコネクタ/HIROSE connector]

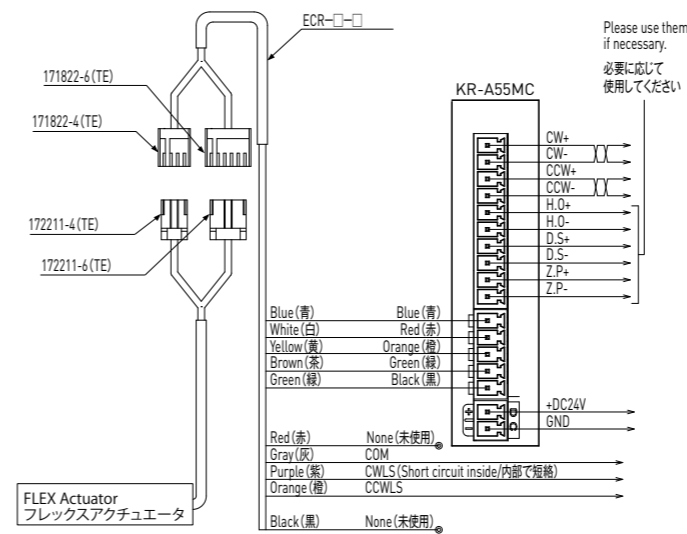


[KR-A55MC 結線図 / KR-A55MC Connection diagrams]

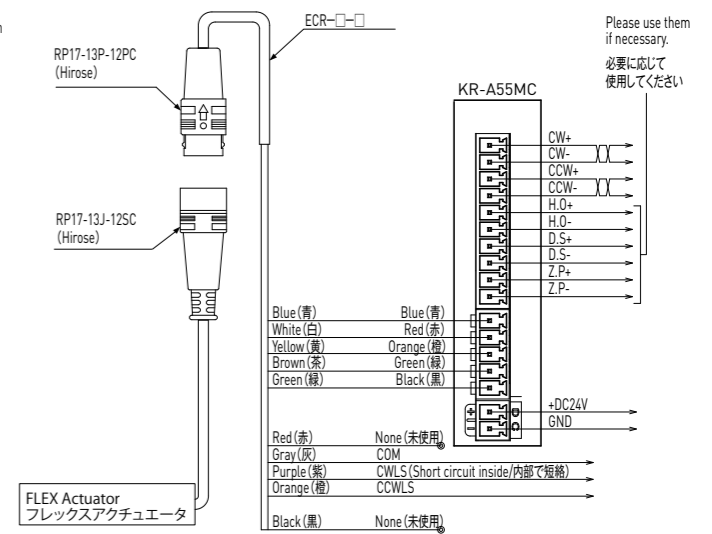
適用モータ / Applicable Motor
 オリエンタルモーター PK523HPB
 Oriental Moter PK523HPB



[EIコネクタ/EI connector]

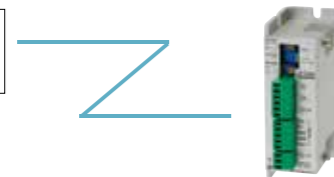


[ヒロセコネクタ/HIROSE connector]

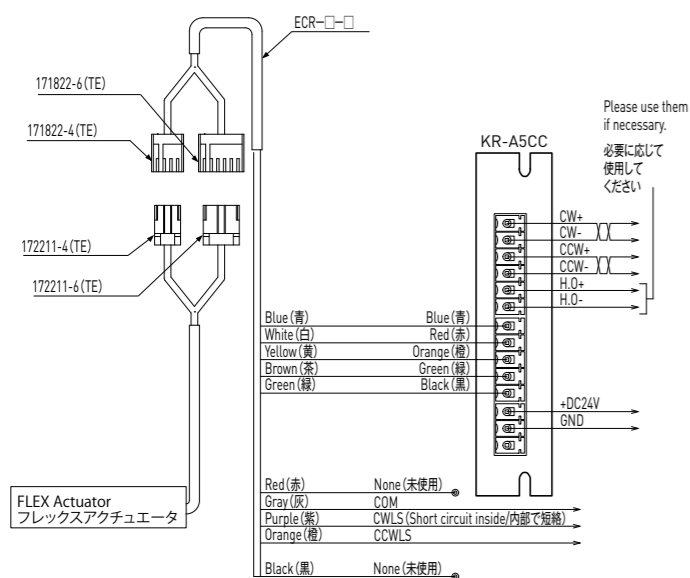


[KR-A5CC 結線図 / KR-A5CC Connection diagrams]

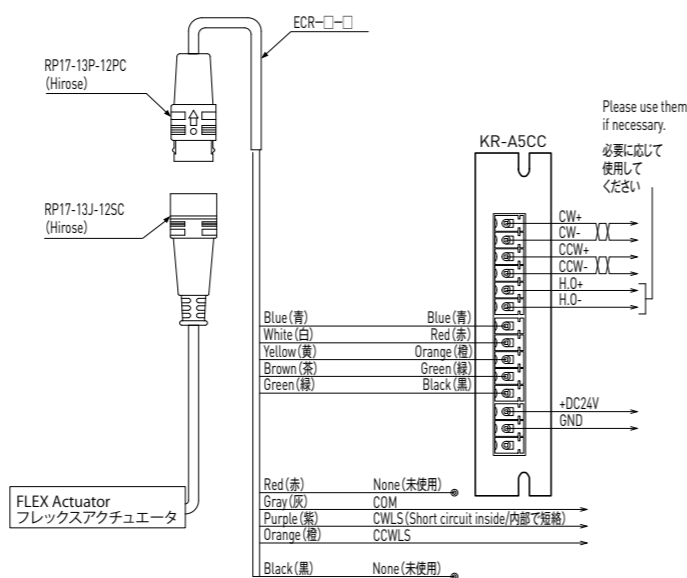
適用モータ / Applicable Motor
 オリエンタルモーター PK523HPB
 Oriental Moter PK523HPB



[EIコネクタ/EI connector]



[ヒロセコネクタ/HIROSE connector]



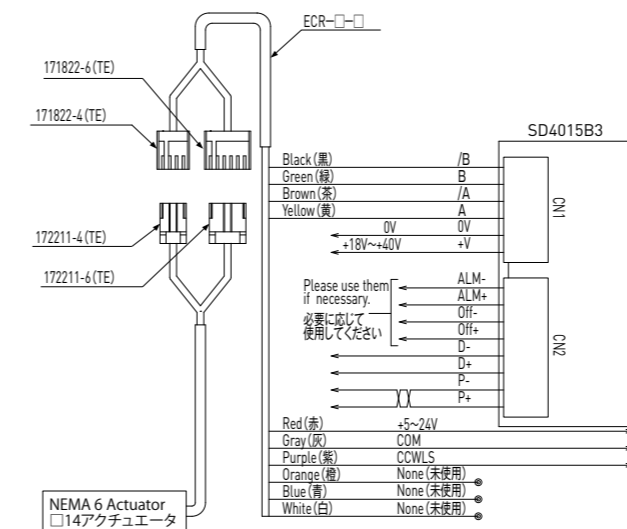
●CASシリーズ / for CAS series

[SD4015B3 結線図 / SD4015B3 Connection diagrams]

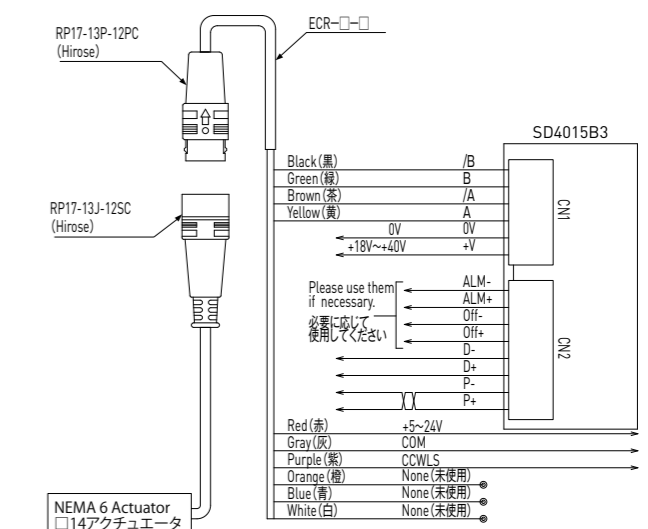
適用モータ / Applicable Motor
 山洋電気 SH2141-551
 Sanyo SH2141-551



[EIコネクタ/EI connector]



[ヒロセコネクタ/HIROSE connector]



●取扱い、使用上の注意

【使用上の注意】

- 1) ご使用に際しては取扱説明書をよく読み、内容を十分理解し、安全のため注意事項は必ず厳守した上でご使用ください。
- 2) 本製品を叩いたり、落下、及び規定を超えるスラスト荷重、ラジアル荷重を加えると破損することがありますので、取扱いには十分注意してください。
- 3) 開梱されましたら製品に異常がないか、またはご注文通りの製品かご確認ください。
- 4) 各部を分解しますと、ゴミの侵入や各部の組立精度を悪化させる原因になりますので、分解はしないでください。
- 5) 異物が侵入すると、ボール循環部品の破損や、早期寿命の原因、機能の損失を引き起こしますので、ゴミ、切り粉など異物の侵入は防止してください。
- 6) ボールねじ/すべりねじを使用する上で潤滑剤の供給は一般的な用途で2~3カ月に1度、グリースの点検とともに実施してください。
使用中にグリースが汚れてきた場合は、古いグリースを拭き取った後に指定グリースを給油してください。
- 7) 荷重や許容回転数等は、弊社の仕様を超えて使用しないでください。
- 8) カタログ記載の最大加速度を超えて使用しないでください。
- 9) モータ線、センサ線を持たないで下さい。確実に固定してから運転してください。
- 10) 磁気記録媒体を近づけないでください。

【安全上の注意】

- 1) 異臭、異音、発煙、異常発熱、振動等が発生した場合、瞬時に停止し、電源を落としてください。
- 2) 定格電流以上の電流を流さないでください。
- 3) 負荷条件や使用ドライバによりモータが異常発熱する恐れがあります。ご使用の際にはモータ表面温度80℃までとしてください。
- 4) リード線を無理に曲げたり、引張ったり、はさみ込まないでください。
- 5) 動作中は可動部に触れないでください。
- 6) 保守、点検前には、ドライバの入力電源を切ってください。

【使用環境】

- 1) 周囲温度0~40℃の範囲外、周囲湿度20~80%RHの範囲外、結露が生じたり、腐食性ガスや可燃性ガスが発生する場所では使用しないでください。
- 2) 強電界、強磁界の発生する場所では使用しないでください。
- 3) 鉄粉等の粉体、塵埃、オイルミスト、切削液、水分、塩分、有機溶剤が発生または飛散する場所では使用しないでください。
- 4) 常に振動が作用する箇所や、衝撃、真空、など特殊環境下では使用しないでください。

●Precaution of handling and operating

【Precaution for safety】

- 1) Before using these products, please read instruction manuals and follow the precautions below.
- 2) Do not hit or drop the Shaft, do not apply Axial or Radial load exceeding specifications, it may cause malfunction.
- 3) Before using, please check that the product has no defect, and product is the same as your order.
- 4) Do not disassemble each component, dust may get inside the product. It may deteriorate accuracy.
- 5) Please prevent contamination from dust or swarf. Dust or swarf may cause damage to Ball Screw/Lead Screw, which lead to deteriorating the function.
- 6) Single axis Actuator should be checked the lubricant condition every 2 to 3 months.
If Grease is contaminated, remove old Grease and replace with new one.
Grease should be the same as the original Grease, which is described in dimension table.
- 7) Do not use Single axis Actuator exceeding our specifications in Load or Speed.
- 8) Do not use Single axis Actuator beyond the Maximum Acceleration.
- 9) Do not hold the Motor leads and Sensor leads, this may result in damage to the device or injury.
The Motor lead wire should be fixed securely.
- 10) Keep away from Magnetic memory device.

【Precaution for safety】

- 1) If abnormal odor, noise, smoke overheating, or vibration occurs, stop operation immediately and turn the power off.
- 2) Do not use exceeding rated current.
- 3) The Motor may overheat depending on the load conditions or driver used.
Make sure that the Motor surface temperature does not exceed 80℃ when in use.
- 4) Do not bend, pull or pinch the Motor lead wire.
- 5) Do not touch moving parts during operation.
- 6) Please switch off the Driver, when inspection or maintenance.

【Operating environment】

- 1) Operating environment should be 0~40℃ in temperature and 20~80%RH in humidity.
Do not use these products under dew condensation, corrosive gas or inflammable gas environment.
- 2) Do not use these products under strong electric field, strong magnetic field.
- 3) Please prevent from swarf, oil mist, cutting fluid, Water/moisture, salt spray, organic solvent and other contamination.
- 4) Single axis Actuator cannot be used under the vibration, impact, vacuum, and other special environment.

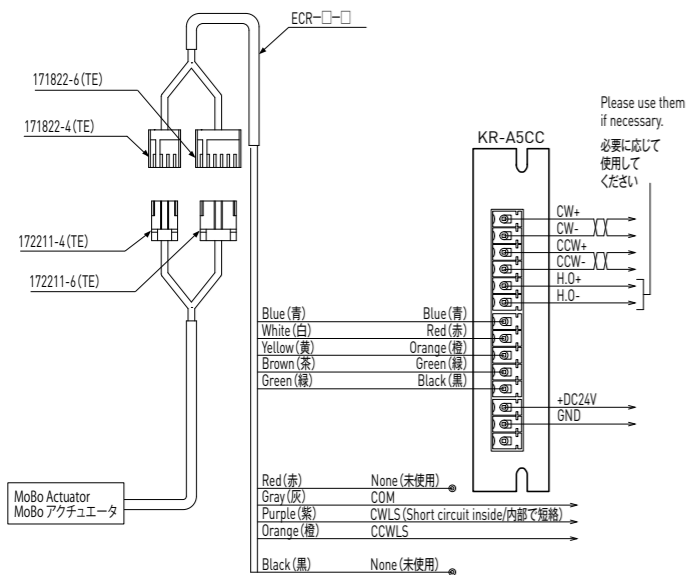
●MAシリーズ / for MA series

【KR-A5CC 結線図 / KR-A5CC Connection diagrams】

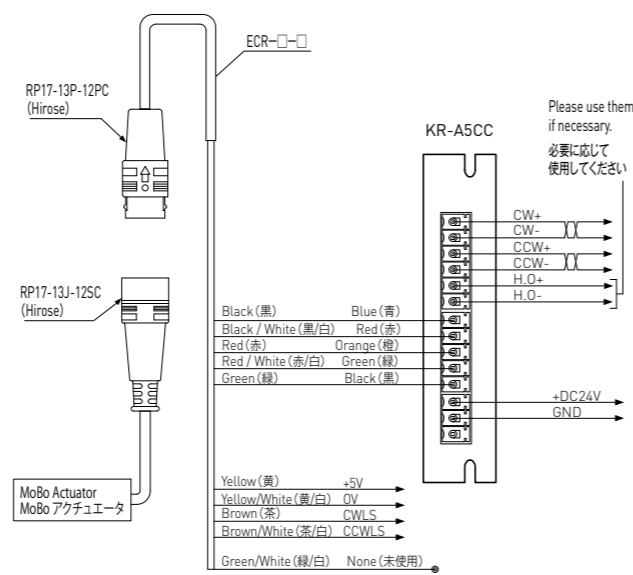
適用モータ / Applicable Motor
多摩川精機 リニアアクチュエータ専用モータ
TAMAGAWA SEIKI Dedicated Motor for Linear Actuator



【EIコネクタ/EI connector】



【ヒロセコネクタ/HIROSE connector】

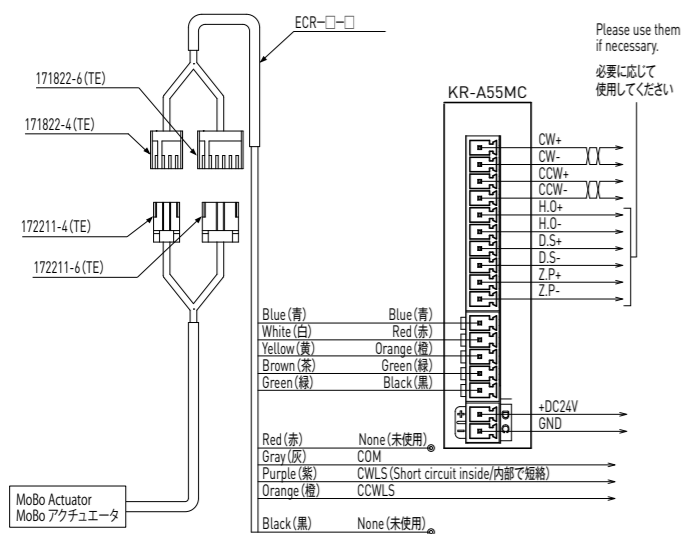


【KR-A55MC 結線図 / KR-A55MC Connection diagrams】

適用モータ / Applicable Motor
多摩川精機 リニアアクチュエータ専用モータ
TAMAGAWA SEIKI Dedicated Motor for Linear Actuator



【EIコネクタ/EI connector】



【ヒロセコネクタ/HIROSE connector】

