

EC-GRC6

スライド 2つ爪 本体幅 60mm 24V パルスモーター

■型式項目		EC - GRC6 M	-	-	-	-	-
シリーズ	-	タイプ	速度比	ストローク	アクチュエーターケーブル長	電源・I/Oケーブル長	オプション
		M	台形ねじ リード1.5mm ブーリー減速比1.43	20 30	20mm (片側10mm) 30mm (片側15mm)	下記アクチュエーターケーブル長 価格表参照	下記電源・I/Oケーブル長 価格表参照
							下記オプション 価格表参照



水平 垂直 横立て 天吊り

ストローク別価格表(標準価格)		
ストローク (mm)	標準価格 RCON-EC接続仕様(注1)	NPN/PNP仕様(注2)
20	—	—
30	—	—

(注1) オプションにて必ず「ACR」を選択してください。

(注2) インターフェイスボックスと変換ケーブルが含まれた価格です。

オプション価格表(標準価格)			
名称	オプション記号	参照頁	標準価格
RCON-EC接続仕様(注3)	ACR	2-817	—
ケーブル取出し方向変更(下側)	CJB	2-818	—
ケーブル取出し方向変更(左側)	CJL	2-818	—
ケーブル取出し方向変更(右側)	CJR	2-818	—
ケーブル取出し方向変更(上側)	CJT	2-818	—
3ポジション切替仕様	MF	2-829	—
フィンガーアタッチメント取付けジグ (開閉方向ねじ穴)	MJF1	2-829	—
フィンガーアタッチメント取付けジグ (側面ねじ穴)	MJF2	2-829	—
フィンガーアタッチメント取付けジグ (開閉方向通し穴)	MJF3	2-829	—
原点逆仕様	NM	2-835	—
PNP仕様(注3)	PN	2-835	—
電源2系統仕様(注3)	TMD2	2-839	—
パッテリーレス	WA	2-840	—
アソリュートエンコーダー仕様	WL	2-840	—
無線通信仕様(注4)	WL2	2-840	—
無線軸動作対応仕様(注4)	WL3	2-840	—

(注3) RCON-EC接続仕様(ACR)選択時は、PNP仕様(PN)および電源2系統仕様(TMD2)を選択できません。また、インターフェイスボックスと変換ケーブルは付属しません。

(注4) RCON-EC接続仕様(ACR)選択時は、無線通信仕様(WL)と無線軸動作対応仕様(WL2)は選択できません。RCON-EC接続にて無線通信を行う場合(WL)は、別売オプションのインターフェイスボックスと変換ケーブル、電源・I/Oケーブルを手配してください。詳細は2-841ページをご参照ください。無線軸動作対応仕様(WL2)の場合は、担当営業までお問合せください。

(注5) インターフェイスボックス経由の接続時は最長9mまでの選択となります。

(注6) 電源・I/Oケーブル長との合計が10m以下になるように選択してください。

(注7) RCON-EC接続仕様(ACR)選択時は、RCON-EC接続仕様(ACR)を選択した場合は「0」を選択してください。また、インターフェイスボックスと変換ケーブルは付属しません。

(注8) RCON-EC接続仕様(ACR)選択時は、無線通信仕様(WL)と無線軸動作対応仕様(WL2)は選択できません。RCON-EC接続にて無線通信を行う場合(WL)は、別売オプションのインターフェイスボックスと変換ケーブル、電源・I/Oケーブルを手配してください。詳細は2-841ページをご参照ください。無線軸動作対応仕様(WL2)の場合は、担当営業までお問合せください。

(注9) ロボットケーブルです。

(注10) ロボットケーブルです。

(注11) ロボットケーブルです。

(注12) ロボットケーブルです。

(注13) ロボットケーブルです。

(注14) ロボットケーブルです。

(注15) ロボットケーブルです。

(注16) ロボットケーブルです。

(注17) ロボットケーブルです。

(注18) ロボットケーブルです。

(注19) ロボットケーブルです。

(注20) ロボットケーブルです。

(注21) ロボットケーブルです。

(注22) ロボットケーブルです。

(注23) ロボットケーブルです。

(注24) ロボットケーブルです。

(注25) ロボットケーブルです。

(注26) ロボットケーブルです。

(注27) ロボットケーブルです。

(注28) ロボットケーブルです。

(注29) ロボットケーブルです。

(注30) ロボットケーブルです。

(注31) ロボットケーブルです。

(注32) ロボットケーブルです。

(注33) ロボットケーブルです。

(注34) ロボットケーブルです。

(注35) ロボットケーブルです。

(注36) ロボットケーブルです。

(注37) ロボットケーブルです。

(注38) ロボットケーブルです。

(注39) ロボットケーブルです。

(注40) ロボットケーブルです。

(注41) ロボットケーブルです。

(注42) ロボットケーブルです。

(注43) ロボットケーブルです。

(注44) ロボットケーブルです。

(注45) ロボットケーブルです。

(注46) ロボットケーブルです。

(注47) ロボットケーブルです。

(注48) ロボットケーブルです。

(注49) ロボットケーブルです。

(注50) ロボットケーブルです。

(注51) ロボットケーブルです。

(注52) ロボットケーブルです。

(注53) ロボットケーブルです。

(注54) ロボットケーブルです。

(注55) ロボットケーブルです。

(注56) ロボットケーブルです。

(注57) ロボットケーブルです。

(注58) ロボットケーブルです。

(注59) ロボットケーブルです。

(注60) ロボットケーブルです。

(注61) ロボットケーブルです。

(注62) ロボットケーブルです。

(注63) ロボットケーブルです。

(注64) ロボットケーブルです。

(注65) ロボットケーブルです。

(注66) ロボットケーブルです。

(注67) ロボットケーブルです。

(注68) ロボットケーブルです。

(注69) ロボットケーブルです。

(注70) ロボットケーブルです。

(注71) ロボットケーブルです。

(注72) ロボットケーブルです。

(注73) ロボットケーブルです。

(注74) ロボットケーブルです。

(注75) ロボットケーブルです。

(注76) ロボットケーブルです。

(注77) ロボットケーブルです。

(注78) ロボットケーブルです。

(注79) ロボットケーブルです。

(注80) ロボットケーブルです。

(注81) ロボットケーブルです。

(注82) ロボットケーブルです。

(注83) ロボットケーブルです。

(注84) ロボットケーブルです。

(注85) ロボットケーブルです。

(注86) ロボットケーブルです。

(注87) ロボットケーブルです。

(注88) ロボットケーブルです。

(注89) ロボットケーブルです。

(注90) ロボットケーブルです。

(注91) ロボットケーブルです。

(注92) ロボットケーブルです。

(注93) ロボットケーブルです。

(注94) ロボットケーブルです。

(注95) ロボットケーブルです。

(注96) ロボットケーブルです。

(注97) ロボットケーブルです。

(注98) ロボットケーブルです。

(注99) ロボットケーブルです。

(注100) ロボットケーブルです。

(注101) ロボットケーブルです。

(注102) ロボットケーブルです。

(注103) ロボットケーブルです。

(注104) ロボットケーブルです。

(注105) ロボットケーブルです。

(注106) ロボットケーブルです。

寸法図

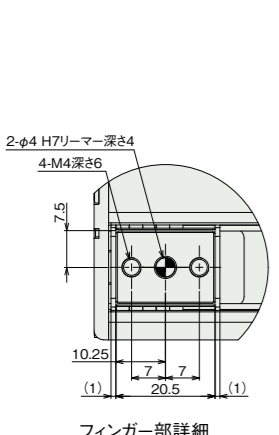
CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。
www.iai-robot.co.jp

2次元
CAD

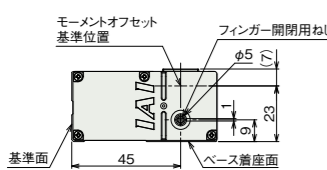
3次元
CAD

■20ストローク

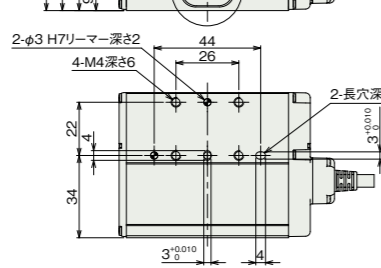
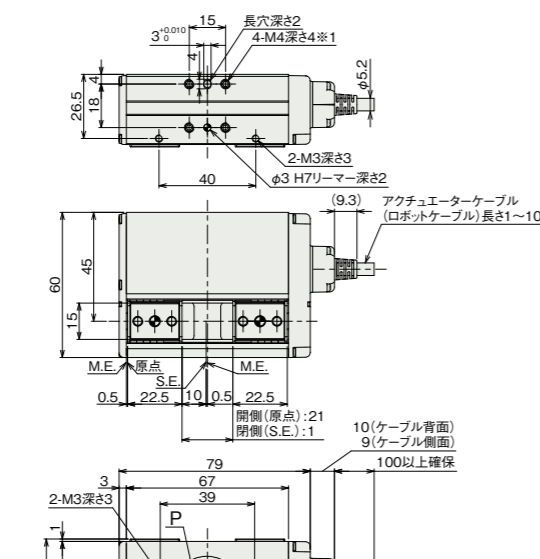
※1 异物侵入防止のため、セットスクリューで埋栓されています。取付け面として使用する場合は取外してください。
図示した深さよりボルトが奥まると内部部品と干渉する恐れがあるため、使用するボルト長さにご注意ください。
(注) 標準は開側が原点となります。原点を閉側にする場合はオプション(型式:NM)をご指定ください。
(注) ケーブルを固定してケーブルの根元部分が動かないようにしてください。
ケーブル取出し方向(オプション)はケーブルボックスの方向変更で変えることができます。



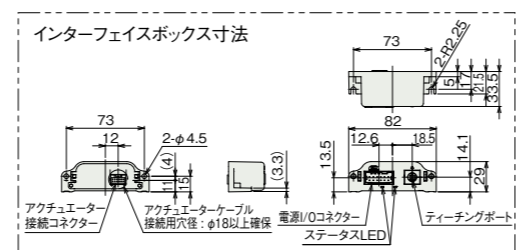
フィンガ部詳細



基準面



ケーブル取出し方向(オプション)
※標準のケーブル取出し方向は背面

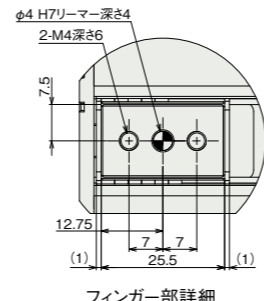


■質量

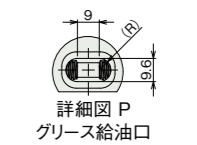
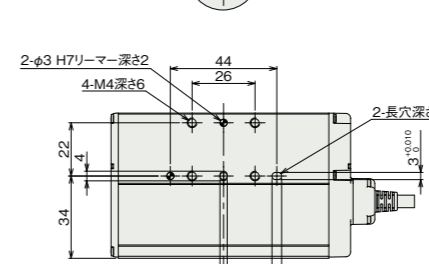
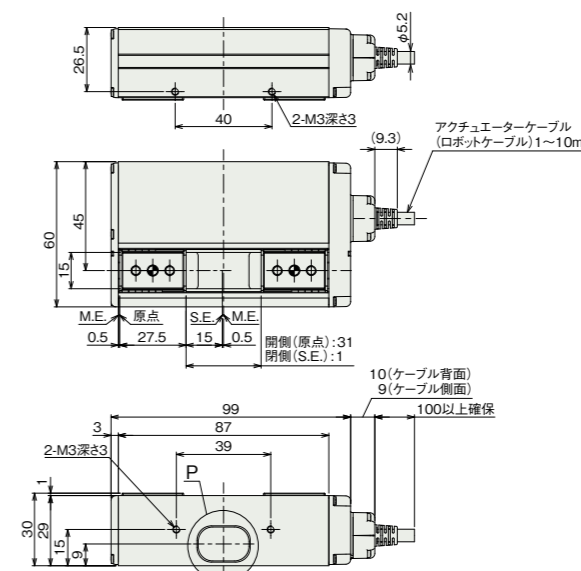
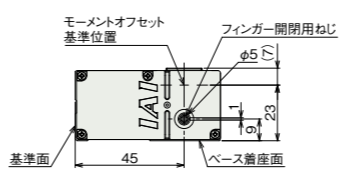
項目	内容
質量	0.32kg

■30ストローク

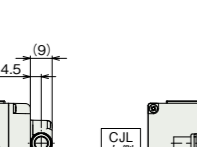
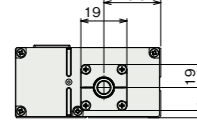
(注) 標準は開側が原点となります。原点を閉側にする場合はオプション(型式:NM)をご指定ください。
(注) ケーブルを固定してケーブルの根元部分が動かないようにしてください。
ケーブル取出し方向(オプション)はケーブルボックスの方向変更で変えることができます。



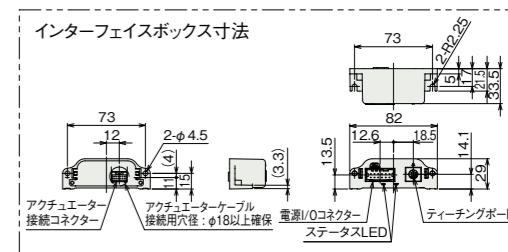
フィンガ部詳細



詳細図 P
グリース給油口



ケーブル取出し方向(オプション)
※標準のケーブル取出し方向は背面



■質量

項目	内容
質量	0.40kg

■適応コントローラー

(注) ECシリーズはコントローラー内蔵です。内蔵コントローラーの詳細は、2-845ページをご確認ください。

IAI

M.E.: メカニカルエンド
S.E.: ストロークエンド