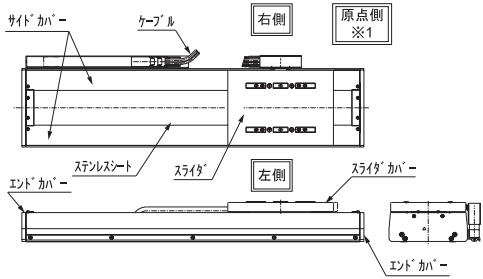


4. 中型タイプ

【N10SS、N10SM、N15SS、N15SM、N15HS、N15HM、N19SS、N19SM】

以下は、シングルスライダの N10SS、N15SS、N15HS、N19SS の図です。N10SM、N15SM、N15HM、N19SM は、スライダがダブルスライダとなります。

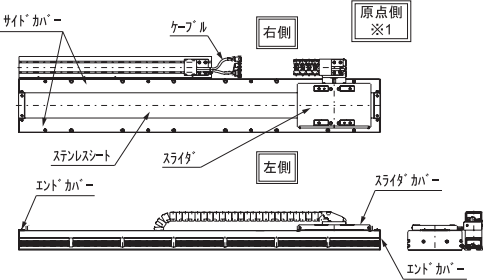


※1 原点側は、指定した方向となりますので、上の図と異なる場合があります。
寸法、外形につきましては、カタログまたは取扱説明書 (CD) を参照ください。

5. 大型タイプ

【W21SS、W21SM、W21HS、W21HM】

以下は、シングルスライダの W21SS、W21HS の図です。W21SM、W21HM は、スライダがダブルスライダとなります。

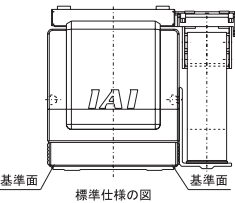


※1 原点側は、指定した方向となりますので、上の図と異なる場合があります。
寸法、外形につきましては、カタログまたは取扱説明書 (CD) を参照ください。

取付け

アクチュエータの取付けおよび負荷の取付けは、取扱説明書 (CD) を参照してください。

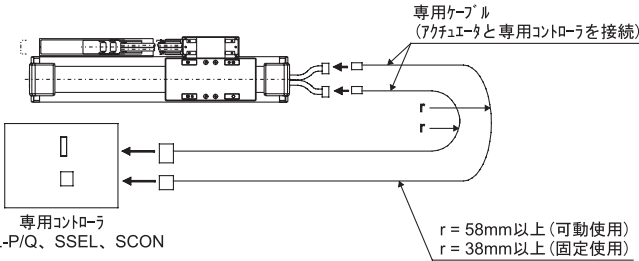
【取付けの注意事項】

No.	項目	注意事項
1	設置	<ul style="list-style-type: none">垂直設置、天吊り設置はできません。扁平タイプ L15、中型タイプ N10、N15、N19、大型タイプ W21 は、横立て設置はできません。
2	取付け面	<ul style="list-style-type: none">架台は十分な剛性を有する構造とし、振動が発生しないようにしてください。ベース側面と下面は、スライダの走りに対する基準となっています。走り精度を必要とする場合はこの面を基準に取付けを行ってください。 <div><p>例 シャフトタイプ</p></div> <ul style="list-style-type: none">アクチュエータ取付け面および基準として使用する面は、機械加工またはそれに準じた精度を持つ平面とし、その平面度は±0.05mm/m 以内としてください。保守作業が行えるようなスペースを設けてください。
3	使用ボルト	<ul style="list-style-type: none">使用ボルトは、ISO-10.9 以上の高強度ボルトをご使用ください。クランプ穴を使用する場合、はめ合い長さ以下の長さのボルトをご使用ください。クランプ穴が通しの場合は、ボルトの先端が突き抜けないようにご注意ください。アクチュエータの取付けに使用するボルトとクランプ穴の有効はめ合い長さは、次の値以上を確保してください。 <p>クランプ穴が鋼材の場合は、呼び径と同じ長さ クランプ穴がアルミ材の場合→呼び径の 2 倍の長さ</p>
4	締付けトルク	<ul style="list-style-type: none">締付けトルクは、取扱説明書 (CD) に記載の規定値に従ってください。守られない場合は、アクチュエータの変形などによる不具合の要因となります。
5	負荷モメント、張り出し長	<ul style="list-style-type: none">負荷モメント、張り出し長は、取扱説明書 (CD) に記載の規定値に従ってください。守られない場合は、振動や異音の原因となるばかりでなく、著しく寿命を短くすることがあります。

配線

コントローラは、弊社の専用コントローラ以外は使用できません。
専用以外のコントローラを使用しますと、焼損、発火、発熱などの事故を起こす場合があります。
アクチュエータとコントローラの使用は、付属の専用接続ケーブルをご使用ください。

【XSEL-P/Q、SSEL、SCON コントローラとの接続】



(大型タイプ W21 以外の機種)

【LSA】

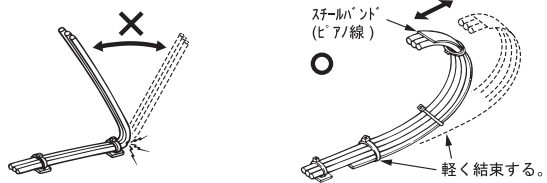
- モータケーブル CB-X-MA * * *
 - エンコーダケーブル CB-X3-PA * * *
- (大型タイプ W21)
- モータケーブル CB-XMC-MA * * *
 - エンコーダケーブル CB-X2-PLA * * *
- * * * は、ケーブル長を表します。
最長は、30m まで対応。
例) 080=8m

【LSAS】

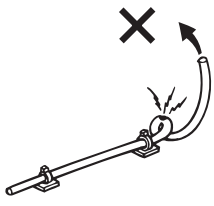
- モータケーブル CB-X-MA * * *
- エンコーダケーブル CB-X1-PA * * *

【ケーブル処理方法の禁止事項】

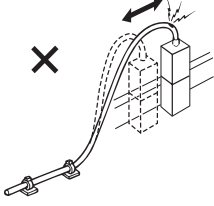
- 接続ケーブルを引張ったり、無理に曲げたりして、加重や引張り力がケーブルに加わらないようにしてください。
- 接続ケーブルは、切断、再結合、他のケーブルと接続して延長、切り詰めなどの加工をしないでください。
- 一ヶ所に屈曲が集中しないようにしてください。



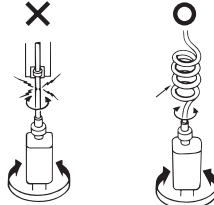
- ケーブルには、折り目、よじれ、ねじれをつけないようにしてください。



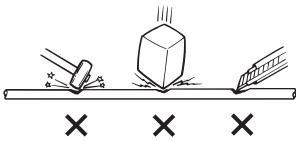
- 強い力で引っ張らないようにしてください。



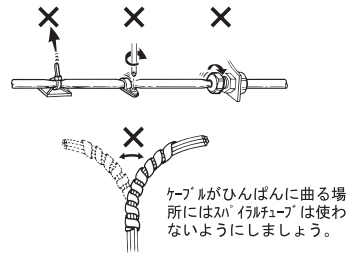
- ケーブルの一ヶ所に回転が加わらないようにしてください。



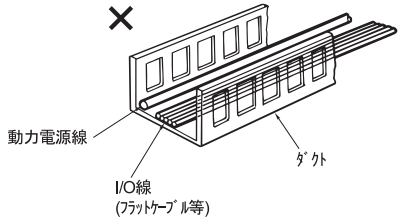
- 挟み込み、打ちきず、切りきずを付けないようにしてください。



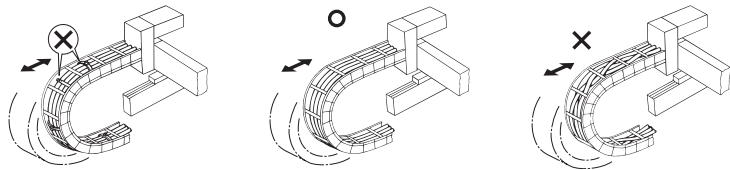
- ケーブルの固定は適度とし、締め付けすぎないようにしてください。



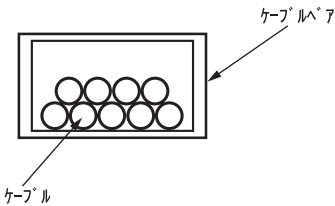
- I/O 線、通信ラインおよび電源・動力線はそれぞれ分離してください。
筐体内は、混在させないようにしてください。



- ケーブルルーフ使用時、次の点にご注意ください。
- ケーブルルーフやフレキシブルチューブ内でカミやシジが無いように、また、ケーブルに自由度が有り結束しないようにしてください。(曲げた時に突っ張らない事)



- 断線防止のためケーブルルーフ内に占める収納ケーブル類の容積は 60% 以下にしてください。(ケーブルの発熱は、考慮していません。)



⚠ 注意:

- ケーブルの接続、取外しの際には、必ずコントローラの電源を切って作業を行ってください。電源を入れたまま行くと、アクチュエータが誤動作を起こし重大な人身事故や機械装置の損傷をまねく恐れがあります。
- コネクタの接続が不十分な場合、アクチュエータが誤動作し危険です。必ずコネクタが正常に接続されていることを確認してください。

株式会社アイエイアイ

本社・工場	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL 054-364-5105 FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝 3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0002 大阪市北区曽根崎新地 2-5-3 堂島 TSS ビル 4F	TEL 06-6457-1171 FAX 06-6457-1185
名古屋営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL 052-269-2931 FAX 052-269-2933
盛岡営業所	〒020-0062 岩手県盛岡市長田町 6-7 クレハ 21 ビル 7F	TEL 019-623-9700 FAX 019-623-9701
仙台営業所	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町 14-15 アミ・グランデ二日町 4F	TEL 022-723-2031 FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082 新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL 0258-31-8320 FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL 028-614-3651 FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847 埼玉県熊谷市龍原南 1 丁目 312 番地あかりビル 5F	TEL 048-530-6555 FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207 茨城県牛久市ひたち野東 5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023 東京都立川市柴崎町 3-14-2BOSSEN ビル 2F	TEL 042-522-9881 FAX 042-522-9882
厚木営業所	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL 046-226-7131 FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0877 長野県松本市沢村 2-15-23 昭和開発ビル 2 F	TEL 0263-37-5160 FAX 0263-37-5161
甲府営業所	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3 F	TEL 055-230-2626 FAX 055-230-2636
静岡営業所	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL 054-364-6293 FAX 054-364-2589
浜松営業所	〒430-0936 静岡県浜松市中区大工町 125 大発地所ビルディング 7F	TEL 053-459-1780 FAX 053-458-1318
豊田営業所	〒446-0056 愛知県安城市三河安城町 1-9-2 第二東祥ビル 3F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
金沢営業所	〒920-0024 石川県金沢市西念 3-1-32 西清ビル A 棟 2F	TEL 076-234-3116 FAX 076-234-3107
京都営業所	〒612-8401 京都市伏見区深草下川原町 22-11 市川ビル 3 F	TEL 075-646-0757 FAX 075-646-0758
兵庫営業所	〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町 8 番 34 号大同生命明石ビル 8F	TEL 078-913-6333 FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973 岡山市北区下中野 311-114 OMOITO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611 FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0802 広島市中区本川町 2-1-9 日宝本川町ビル 5F	TEL 082-532-1750 FAX 082-532-1751
松山営業所	〒790-0905 愛媛県松山市樟味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL 089-986-8562 FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL 092-415-4466 FAX 092-415-4467
大分出張所	〒870-0823 大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンバウム Ⅲ 2F	TEL 097-543-7745 FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0954 熊本県熊本市神水 1-38-33 幸山ビル 1F	TEL 096-386-5210 FAX 096-386-5112

お問い合わせ先

アイエイアイ お客様センター エイト

(受付時間) 月～金 24 時間 (月 7 : 00AM～金 翌朝 7 : 00AM) 土、日、祝日 9 : 00AM～5 : 00PM (年末年始を除く)	
フリー コール	0800-888-0088
FAX : 0800-888-0099	(通話料無料)

ホームページアドレス <http://www.iai-robot.co.jp>

管理番号 : MJ3698-2A