

防滴対応

水がかかる環境で使用



ISWA/ISPWA

防滴対応単軸ロボット

IX-NNW

防滴対応スカラロボット

CONTENTS

特長	▶P.239
製品体系	▶P.241
仕様一覧	▶P.242
注意事項	▶P.243
型式項目	▶P.245
製品仕様・寸法図	▶P.247
取付方法・取付姿勢	▶P.258
システム構成	▶P.259
本体オプション	▶P.260
メンテナンス部品	▶P.261

ISWA ISPWA	標準(高精度) タイプ	スライダタイプ	小型	幅94mm	ISWA (ISPWA) -S	▶P. 247
			中型	幅125mm	ISWA (ISPWA) -M-100	▶P. 248
				幅125mm	ISWA (ISPWA) -M-200	▶P. 249
			大型	幅155mm	ISWA (ISPWA) -L-200	▶P. 250
				幅155mm	ISWA (ISPWA) -L-400	▶P. 251
IX-NNW	水平多関節 ロボット	スカラタイプ	小型	アーム長250mm	IX-NNW2515H	▶P. 252
				アーム長350mm	IX-NNW3515H	▶P. 253
			中型	アーム長500mm	IX-NNW50□□H	▶P. 254
				アーム長600mm	IX-NNW60□□H	▶P. 255
			大型	アーム長700mm	IX-NNW70□□H	▶P. 256
				アーム長800mm	IX-NNW80□□H	▶P. 257

IAI単軸
ロボット

リニアサーボ
アクチュエータ

クリーンルーム
対応

防滴対応

直交
ロボット

テーブルトップ型
ロボット

1Xスカラム
ロボット

ソフトローラ

技術資料
ダウンロード

I-A 単軸
ロボットリニアサーボ
アクチュエータクリンルーム
対応

防滴対応

直交
ロボットテーブルトップ型
ロボットI-X スマカマ
ロボット

ソフトローリ

技術支援センター
お問い合わせ

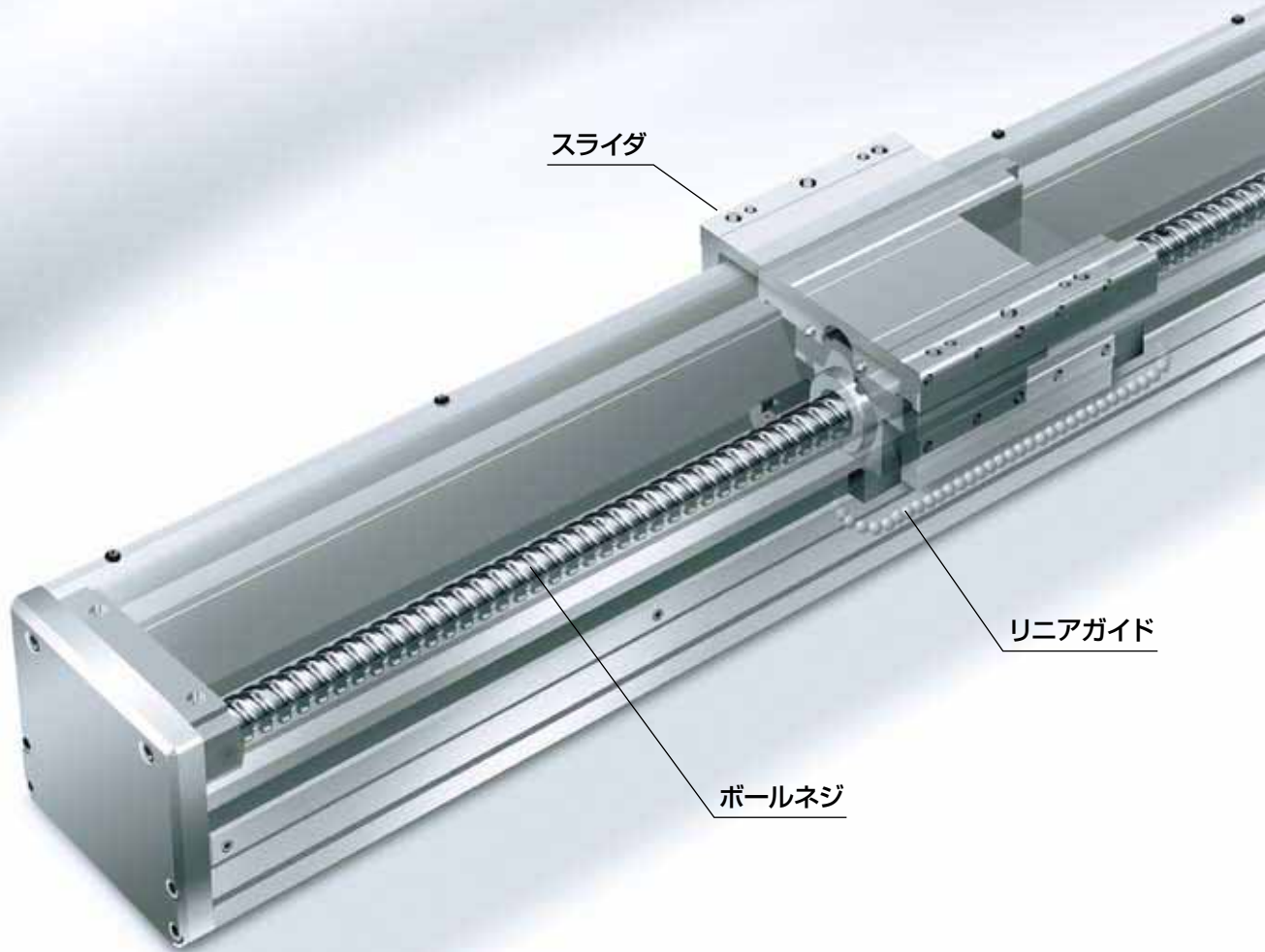
防滴対応シリーズ

特長

製品体系

仕様一覧表

防滴対応シリーズは、粉塵が舞う環境や水がかかる等の悪環境下でも使用可能な、保護構造IP65に対応したアクチュエータです。
従来からあるロッドタイプとスカラタイプに加え、
業界初の防滴スライダタイプが追加になり、ますます便利になりました。



1

保護構造 IP65 を実現

水や固形異物からの保護の度合いを示すIP (IEC規格) で、IP65の高い保護構造を実現しました。これにより、水がかかる場所や粉塵が舞う等の環境下でも、安心してご使用頂けます。

IP65

ご注意 水以外の液体をかけて使用される場合は、事前に弊社までお問合せ下さい。

●水に対する保護等級

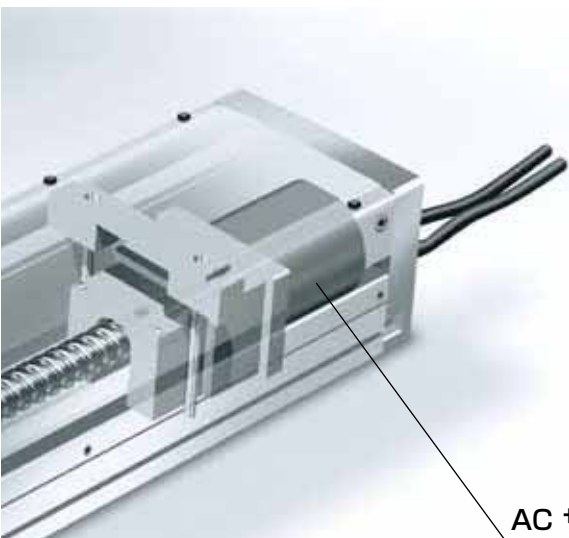
5: どの方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない

●固体異物に対する保護等級

6: 粉塵が内部に侵入しない

注意事項

型式項目説明



AC サーボモータ

→詳細はロボシリンダ総合カタログをご覧ください

ロボシリンダ防水タイプ RCP2W

PGP2 シリーズスライダタイプに
待望の防水タイプ登場!

業界初 (当社調べ)
IEC 規格 IP67 相当をクリア!




激しい水しぶきの中での作業をはじめ、
洗浄工程にも使用可能!

標準タイプ
カバータイプ (オプション)

2 用途に応じたバリエーション

防滴対応シリーズは、スライダタイプ、ロッドタイプ、スカラタイプの3つのバリエーションを用意しました。

ワークの水平搬送にはスライダタイプ、垂直搬送はロッドタイプ、高速での軽量物の移動にはスカラタイプと、用途に応じて使い分け下さい。

スライダタイプ	ロッドタイプ	スカラタイプ
		
スライダとボールネジとの連結部に新設計のワイパー構造を採用。(特許出願中) エアパーシと併用することで、スライダタイプでは業界初のIP65の防滴性能を実現。 重量物(最大70kg)の水平搬送等に最適です。	カバー等の合せ部に、ゴム製パッキン、接着シリコンシールにより密閉処理を実施。また本体先端のロッド保持部にスクレーパを追加することで、IP65を実現。(エアパーシ不要) ワークやラックの昇降作業、押付け動作等に最適です。	垂直軸にカバーを取り付け、全体のカバー合せ部をパッキンで密閉処理することで、エアパーシとの併用によりIP65を実現したスカラ型ロボット。 最大7586mm/secの高速動作で、軽量物の高速搬送に最適です。

IA単軸
ロボット
リニアサーボ
アクチュエータ
対応
クリーンルーム
防滴対応
直交
ロボット
テーブルトップ型
ロボット
1xスカラ型
コンタロー
技術資料

IAI 単軸
ロボット
リニアサーボ
アクチュエータ
クリーンルーム
対応
防滴対応
直交
ロボット
テーブルトップ型
ロボット
1.5m未満
コンパクト
技術支援
センター
お問い合わせ

特長

防滴対応シリーズ

製品体系

防滴対応シリーズ

仕様一覧表

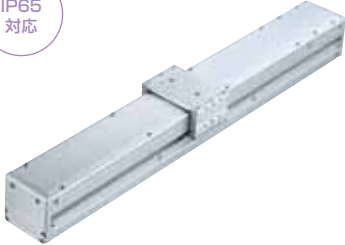
ISWAシリーズ

業界初の防滴対応スライダタイプです。

小型

ISWA/ISPWA-S

IP65
対応



▶P247

中型

ISWA/ISPWA-M-100
ISWA/ISPWA-M-200

IP65
対応

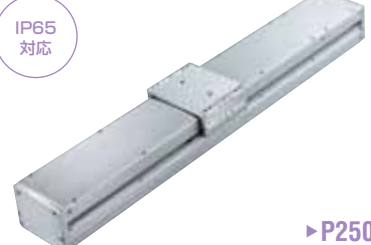


▶P248
▶P249

大型

ISWA/ISPWA-L-200
ISWA/ISPWA-L-400

IP65
対応



▶P250
▶P251

RCP2W/RCAW/RCS2Wシリーズ

IP67対応の防水型スライダタイプ、IP65対応の防滴ロッドタイプ、IP54対応の簡易防滴ロッドタイプをラインナップ。

→詳細はロボシリンダ総合カタログをご覧ください

防水スライダタイプ

RCP2W-SA16C

IP67
対応



防滴ロッドタイプ

RCP2W-RA4C/RA6C

IP65
対応



防滴ロッド高推力タイプ

RCP2W-RA10C

IP54
対応



簡易防滴タイプ

RCS2W-RA4C

IP54
対応



IX-NNWシリーズ

高速搬送が可能な防滴対応スカラタイプです。アーム長は250~800まで6種類をラインナップ。

小型

IX-NNW2515H
IX-NNW3515H

IP65
相当



▶P252
▶P253

中型

IX-NNW50□□H
IX-NNW60□□H

IP65
相当



▶P254
▶P255

大型

IX-NNW70□□H
IX-NNW80□□H

IP65
相当







▶P256
▶P257

注意事項

型式項目説明

仕様一覧表 防滴対応シリーズ


ISWA/ISPWA/RCP2W/RCAW/RCS2W シリーズ

シリーズ	外観	ストローク (mm) と最高速度 (mm/s) (注1)																可搬質量 (注2)		モータ容量 (W)	リード (mm)	型式	掲載ページ		
		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900					950	1000
ISWA ISPWA		800																7	-	60	16	IS (P) WA-S-□-60-16-□□□□	P247		
		400																20	-		8	IS (P) WA-S-□-60-8-□□□□			
		200																45	-		4	IS (P) WA-S-□-60-4-□□□□			
		500																30	-	100	10	IS (P) WA-M-□-100-10-□□□□	P248		
		250																70	-		5	IS (P) WA-M-□-100-5-□□□□			
		1000																30	-	200	20	IS (P) WA-M-□-200-20-□□□□	P249		
		500																70	-		10	IS (P) WA-M-□-200-10-□□□□			
		1000																30	-	200	20	IS (P) WA-L-□-200-20-□□□□	P250		
		500																70	-		10	IS (P) WA-L-□-200-10-□□□□			
1000																70	-	400	20	IS (P) WA-L-□-400-20-□□□□	P251				
RCP2W		180																~25	-	-	8	RCP2W-SA16C-I-86P-8-□□□□	P247		
		133																~35	-		4	RCP2W-SA16C-I-86P-4-□□□□			
		450 (250)																~25	~4.5	-	10	RCP2W-RA4C-I-42P-10-□□□□			
		190																40	~12		5	RCP2W-RA4C-I-42P-5-□□□□			
		125 (115)																40	~19	2.5	RCP2W-RA4C-I-42P-2.5-□□□□				
		320 (265)																~40	~5	-	16	RCP2W-RA6C-I-56P-16-□□□□			
		200																50	~17.5		8	RCP2W-RA6C-I-56P-8-□□□□			
		100																55	~26	4	RCP2W-RA6C-I-56P-4-□□□□				
		250 (167)																~80	~80	-	10	RCP2W-RA10C-I-86P-10-□□□□			
125																150	~100	5	RCP2W-RA10C-I-86P-5-□□□□						
63																300	~150	2.5	RCP2W-RA10C-I-86P-2.5-□□□□						
RCAW		500																4	1.5	20	10	RCAW-RA3□-I-20-10-□□□□	P247		
		250																9	3		5	RCAW-RA3□-I-20-5-□□□□			
		125																18	6.5		2.5	RCAW-RA3□-I-20-2.5-□□□□			
		600																3	1	20	12	RCAW-RA4□-I-20-12-□□□□			
		300																6	2		6	RCAW-RA4□-I-20-6-□□□□			
		150																12	4		3	RCAW-RA4□-I-20-3-□□□□			
		600																4	1.5	30	12	RCAW-RA4□-I-30-12-□□□□			
		300																9	3		6	RCAW-RA4□-I-30-6-□□□□			
		150																18	6.5		3	RCAW-RA4□-I-30-3-□□□□			
RCS2W		600																3	1	20	12	RCS2W-RA4□-I-20-12-□□□□	P247		
		300																6	2		6	RCS2W-RA4□-I-20-6-□□□□			
		150																12	4		3	RCS2W-RA4□-I-20-3-□□□□			
		600																4	1.5	30	12	RCS2W-RA4□-I-30-12-□□□□			
		300																9	3		6	RCS2W-RA4□-I-30-6-□□□□			
		150																18	6.5		3	RCS2W-RA4□-I-30-3-□□□□			

(注1) 帯の中の数字がストローク毎の最高速度です。〈 〉内は垂直動作の場合です。(注2) 可搬質量は ISWA が加速度 0.3G、RCP2 が 0.2G で動作させた場合の値です。

ロボシリンダ総合カタログを詳しく見る

IX シリーズ

シリーズ	外観	アーム長 (mm) と合成最高速度 (mm/s)						可搬質量		Z軸ストローク		型式	掲載ページ
		250	350	500	600	700	800	定格 (kg)	最大 (kg)	標準 (mm)	オプション (mm)		
IX		3191						1	3	150	-	IX-NNW2515H	P252
		4020						1	3	150	-	IX-NNW3515H	P253
		6381						2	10	200	300	IX-NNW5020 (5030)H	P254
		7232						2	10	200	300	IX-NNW6020 (6030)H	P255
		7010						5	20	200	400	IX-NNW7020 (7040)H	P256
		7586						5	20	200	400	IX-NNW8020 (8040)H	P257

I/A単軸
 ロボット
 リニアサーボ
 アクチュエータ
 クリーンルーム
 対応
 防滴対応
 直交
 ロボット
 テーブルトップ型
 ロボット
 I/Aシステム
 ロボット
 技術資料
 ロボット
 ショールーム

IA 車輪
ロボットリニアサーボ
アクチュエータクリーンルーム
対応

防滴対応

直交
ロボットテールトップ型
ロボット1-8 スタスタ
ロボット

コントローラ

技術資料
ダウンロード

特長

製品体系

仕様一覧表

カタログスペックの注意点 <スライダタイプ: ISWA/ISPWA >

下記以外の注意点についてはP13~15をご覧ください。

速度

速度は、アクチュエータのスライダを移動させるときの設定速度です。
スライダは停止状態から加速して、設定速度に到達するとその速度で移動を継続し、目標位置（指定されたポジション）の手前で減速して停止します。
ISWA/ISPWA シリーズはスライダに搭載する荷重が変化しても最高速度は一定です。

加速度／減速度

加速度は、停止状態から設定速度へ到達するまでの速度の変化率です。
減速度は、設定速度から停止するまでの速度の変化率です。
設定単位は「G」で入力します（0.3G = 2940mm / sec²）。

保護構造

ISWA/ISPWA の保護構造 IP65（巻末 -8 ページ参照）はエアージェットを行った場合です。
エアージェットを行わない場合は IP54 となります。又、**取得姿勢は水平平置き限定です**。天吊り、横立て及び垂直で使用した場合は、水が本体に浸入しますのでご注意ください。

デューティー

アクチュエータが動作可能なデューティーは加減速度、搬送質量、加減速時間によって決まります。
デューティーの目安については、P109 をご参照下さい。

繰り返し位置決め精度

予め記憶させたポジションに、繰り返し移動させた場合の位置決め精度を表します。
「絶対位置決め精度」ではありませんのでご注意ください。

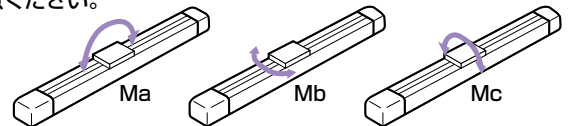
原点

原点は標準仕様がモータ側、原点逆仕様が反モータ側になります。
原点復帰時は、スライダがメカエンド部まで移動してから反転しますので、周囲との干渉にご注意下さい。

許容負荷モーメント (Ma、Mb、Mc)

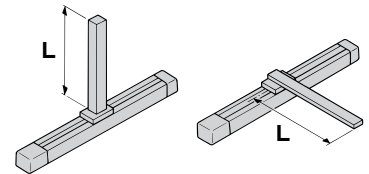
負荷モーメントは 10,000km を想定した数値です。モーメント仕様値を超えて使用した場合は、ガイドの寿命が低下しますのでご注意ください。

スライダタイプ負荷モーメント方向



張り出し負荷長 (L)

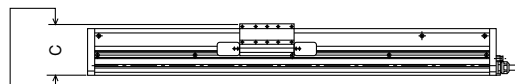
ワークやブラケット等をアクチュエータ・スライダ中心からオフセットして取り付けられた場合に、アクチュエータが円滑に動作出来るオフセット量の目安です。
各機種の許容値を超えて使用した場合、振動が発生する場合がありますので、必ず許容値内でご使用ください。



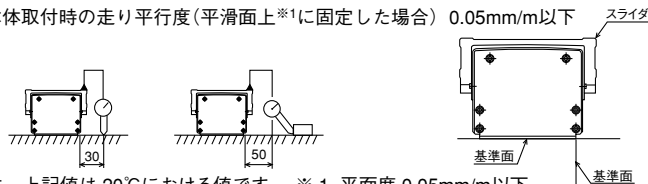
本体精度

ISWA/ISPWA シリーズの本体精度は以下の通りです。
また、本体のベース側面と下面はスライダの走りに対する基準面となっていますので、本体取付時の平行の目安にご使用下さい。

- ① ストローク任意の位置における本体取付面（ベース下面）と搬送物取付面（上面）との平行度 0.1mm 以下



- ② 本体取付時の走り平行度（平滑面上*1に固定した場合）0.05mm/m 以下



条件 上記値は 20℃ における値です。 ※ 1. 平面度 0.05mm/m 以下

カタログスペックの注意点 <スカラタイプ: IX-NNW > ※(注1)～(注11)は、本文ページの注記と対応しております。

(注1) 繰り返し位置決め精度

予め記憶させたポジションに、繰り返し移動させた場合の位置決め精度を表します。「絶対位置決め精度」ではありませんのでご注意ください。
(繰り返し位置決め精度と絶対位置決め精度の違いは巻末-21をご参照下さい)
スペックの繰り返し位置決め精度の数値は、周囲温度20℃一定時の値です。

(注2) 最大動作速度

スペックの最大動作速度の数値は、PTP命令動作の場合です。
CP動作命令(補間動作)の場合は、高速での動きには限界がありますのでご注意ください。

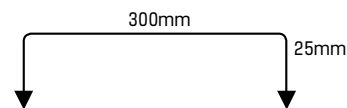
(注3) 標準サイクルタイム

標準サイクルタイムは、上下移動25mm、水平移動300mmの往復動作の時間です(粗位置決め)

<ご注意ください>

スペックの数値は、2kg(アーム長700/800のみ5kg)搬送、最速動作条件時の値です。

最速動作での連続運転は出来ません。



(注4) 第3軸押し込み推力

第3軸押し込み推力は、垂直軸の先端でものを押す力です。
上限は押付け力の設定値(ドライバーカードパラメータ No.38)が70%の場合の押付け力です。
下限は同パラメータ設定値が、アーム長250/350は20%、アーム長500/600は40%、アーム長700/800は35%の場合の押付け力です。

(注5) 第4軸 許容慣性モーメント

第4軸許容慣性モーメントは、スカラロボットの第4軸(回転軸)の回転中心換算の慣性モーメント許容値です。
第4軸回転中心からツール重心までのオフセット量は、40mm以内として下さい。
ツール重心位置が第4軸中心位置を離れた場合は、速度・加速度を適宜落とす必要があります。

(注6) アラーム表示灯

アラーム表示灯はスカラロボット本体第2アーム上部に設置されています。
コントローラがエラーを発生した場合等に点灯させることが出来ますが、使用する場合はお客様がコントローラのI/O出力の信号を使って、ユーザー配線内にあるLED端子にDC24Vを加える回路を組むことにより動作します。

(注7) ブレーキ解除スイッチ

ブレーキ解除スイッチはアラーム表示等同様、本体第2アーム上部に設置されています。
ブレーキ解除スイッチを有効にするためには、お客様がロボット本体にあるブレーキ電源の配線に、**DC24Vを供給して下さい。**

(注8) ケーブル

スカラロボットのモータ・エンコーダケーブルの標準仕様は、本体に直接接続されています。
ジョイント仕様をご利用の場合は、オプションにてジョイントケーブル仕様を選択下さい。
ケーブルの長さは、5m(記号5L)と10m(記号10L)の2種類から選択可能です。

(注9) 保護構造

アクチュエータ本体に対する水や人体及び固形異物からの保護の度合いを表します。
(詳細は巻末-8ページ参照)

(注10) エアージャケット圧力

スカラ防塵・防滴タイプをIP65相当で使用するためには、本体ベース横(または後ろ)のエア供給口より、エアを供給(エアージャケット)する必要があります。エアージャケットの圧力は各タイプの共通仕様をご参照下さい。

(注11) 動作範囲

アブソリュートリセット及び腕系切替の際は、一旦アームが直線上に伸びますので、周辺機器との干渉にご注意下さい。

加減速度の設定について

加減速度は、搬送する物の質量及び移動距離、場所により最大設定値が変化します。
又、最大設定値での連続動作を行うと過負荷エラーが出る場合があります。
連続動作を行う際は加減速度を下げるか、加減速度後に3秒以上の停止時間を設けてください。
※**加減速度設定の目安は巻末-15をご参照下さい。**

特長

製品体系

仕様一覧表

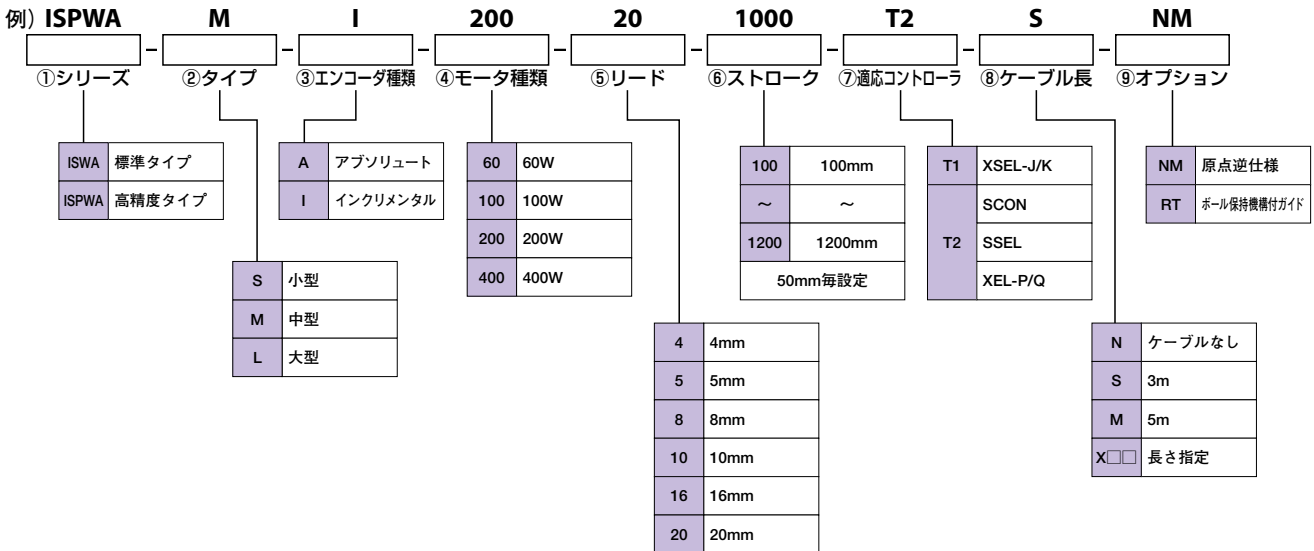
型式項目説明 防滴対応シリーズ

防滴対応アクチュエータの型式は以下のパターンとスカラロボット（右ページ参照）に分類されます。

型式の各項目の内容（①～⑨）は下記をご参照下さい。

また各項目の選択範囲はタイプ毎に異なりますので、詳細は各タイプのページをご参照下さい。

【ISWA/ISPWAシリーズ】



① シリーズ

各シリーズの名称を表します。

② タイプ

形状（スライダ、ロッド等）、サイズ（S、M、L）、機能（防塵防滴等）による分類を表します。

③ エンコーダ種類

アクチュエータに装着されているエンコーダが、「アブソリュートタイプ」か「インクリメンタルタイプ」かを表します。

A：アブソリュートタイプ

電源を落としてもスライダの現在位置を保持していますので、原点復帰が不要なタイプです。

I：インクリメンタルタイプ

電源を落とすとスライダの位置データが消えてしまうため、電源を入れるたびに原点復帰が必要なタイプです。

④ モータ出力

アクチュエータに装着されているモータの出力を表します。（単位はWです）

⑤ リード

ボールネジのリードを表します。
リードはボールネジが1回転した場合にスライダが移動する距離を表します。（単位はmmです）
リードの数値が大きいくほど最高速度は早くなります。

⑥ ストローク

アクチュエータのストローク（動作範囲）を表します。（単位はmmです）

⑦ 適応コントローラ

接続するコントローラのタイプを表します。

T1：XSEL -J/K

T2：XSEL -P/Q, SSEL, SCON

※T1仕様とT2仕様はアクチュエータ本体は同じですが、コントローラと接続するケーブルが異なります。

⑧ ケーブル長

アクチュエータとコントローラを接続するモータ・エンコーダケーブルの長さを表します。

N：ケーブルなし

S：3m

M：5m

X□□：3、5m以外の長さを指定する場合（例 X08：8m）

⑨ オプション

アクチュエータに装着されるオプションを表します。
※複数のオプションを選択される場合は、アルファベット順にご記入下さい。
（例 NM - RT）

NM：【原点逆側仕様】

原点は通常モータ側に設定されていますが、原点の位置を反対側に指定する場合に表記します。

RT：【ボール保持機構付ガイド】

ガイドのボール（鋼球）とボールの間に保持器（スペーサ）を入れるオプションです。
ボール同士の衝突を防ぐことで、低騒音化と長寿命化に効果的です。

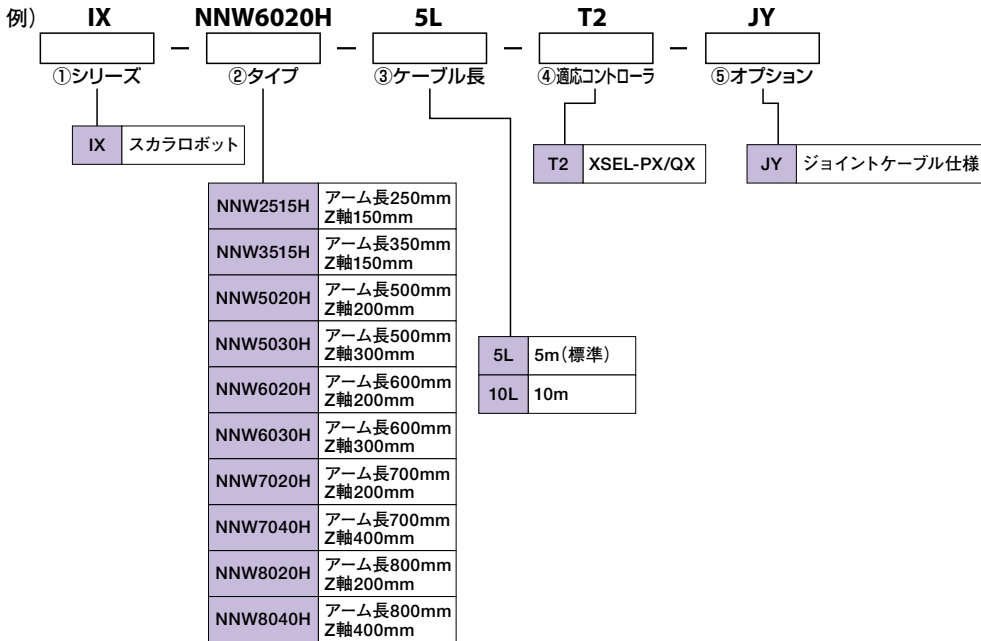
注意事項

防滴対応シリーズ

型式項目説明

スカラロボット型式項目説明 防滴対応シリーズ

【IX-NNW2515H/3515H/50□□H/60□□H/70□□H/80□□Hタイプ】



① シリーズ

各シリーズの名称を表します。

② タイプ

アーム長及びZ軸長さを表します。

③ ケーブル長

本体とコントローラを接続するケーブルの長さを表します。
5L (5m) と10L (10m) の2種類から選択が可能です。
標準ケーブルは本体から直接出てコントローラに接続する仕様になります。オプションで単軸ロボットと同様のジョイントケーブル仕様が選択可能です。

④ 適応コントローラ

接続するコントローラのタイプを表します。

T2 : XSEL-PX/QX

⑤ オプション

JY : 【ジョイントケーブル仕様】

全機種にて本体・コントローラ間のケーブルをジョイントケーブル仕様に変更することが出来ます。ケーブルを可動させる場合は断線の恐れがありますのでジョイントケーブル仕様をご使用下さい。

IA単軸
ロボット
リニアサーボ
アクチュエータ
対応
クリーンルーム

防滴対応

直交
ロボット

テーブルトップ型
ロボット

IAスキャマ
ロボット

コントローラ

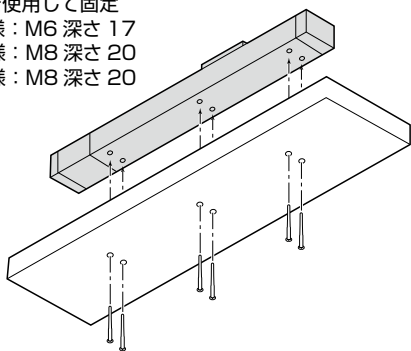
技術資料
ダウンロード

防滴対応シリーズ 本体取付方法・取付姿勢 ISWA/ISPWA/IX-NNW

ISWA/ISPWA シリーズ

S、M、L

- 本体底面のネジ穴を使用して固定
- ISWA-S ネジ穴仕様：M6 深さ 17
- ISWA-M ネジ穴仕様：M8 深さ 20
- ISWA-L ネジ穴仕様：M8 深さ 20



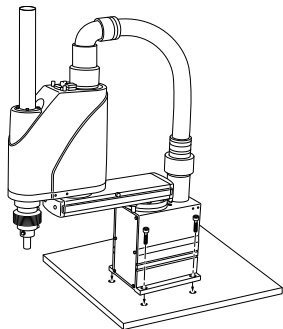
[取付姿勢について]

ISWA/ISPWAシリーズは、水平平置き設置限定です。
天吊り、横立て、垂直設置で使用した場合は、本体内部に浸入しますのでご注意ください。

IX シリーズ

NNW2515H, NNW3515H

- 本体底面（フランジ）の貫通穴を使用して固定
- IX-NNW2515H：φ 9
- IX-NNW3515H：φ 9

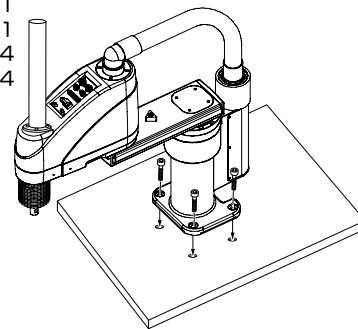


[取付姿勢について]

IXシリーズは、水平平置き設置限定となります。

NNW50□□H, NNW60□□H, NNW70□□H, NNW80□□H

- 本体底面（フランジ）の貫通穴を使用して固定
- IX-NNW50□□H：φ 11
- IX-NNW60□□H：φ 11
- IX-NNW70□□H：φ 14
- IX-NNW80□□H：φ 14



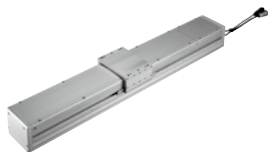
IA単軸
ロボット
リアサーボ
アクチュエータ
クリーンルーム
対応
防滴対応
直交
ロボット
デュアルトップ
ロボット
IXスキャナ
ロボット
コントローラ
技術資料
インシュレーション

防滴対応シリーズ システム構成

- IAI 単軸ロボット
- リニアサーボアクチュエータ
- クリーンルーム対応
- 防滴対応
- 直交ロボット
- テールトップ型ロボット
- IX-NNWシリーズ
- コントローラ
- 技術資料ダウンロード

アクチュエータ

ISWA/ISPWA シリーズ



(P247~251 参照)

モータケーブル
エンコーダケーブル
LSケーブル
(P262 参照)

IX-NNW シリーズ



(P252~257 参照)

モータケーブル
エンコーダケーブル

コントローラ

X-SEL



(P699 参照)

SSEL



(P687 参照)

SCON



(P665 参照)

X-SEL PX / QX



(P721 参照)

オプション

ティーチングボックス
<TB-01>

(P711 参照)

パソコン対応ソフト
<IA-101-X-MW>
<IA-101-XA-MW>
<IA-101-X-USBMW>

(P712 参照)

ティーチングボックス
<TB-01>

パソコン対応ソフト
<IA-101-X-MW-J>
<IA-101-X-USB>

(P695 参照)

ティーチングボックス
<TB-01>

パソコン対応ソフト
<RCM-101-MW>
<RCM-101-USB>

(P674 参照)

ティーチングボックス
<TB-01>

(P727 参照)

パソコン対応ソフト
<IA-101-X-MW>
<IA-101-XA-MW>
<IA-101-X-USBMW>

(P728 参照)

本体オプション ISWA/ISPWA/IX-NNW

原点逆仕様（無償）

型式 **NM**

対象機種 **ISWA/ISPWA**

説明

原点は通常モータ側に設定されます。
装置の構造上原点位置を反モータ側にしたい場合等にご指定下さい。

備考

原点は工場出荷時に調整されていますので、製品出荷後に原点逆仕様とするためには返却して再調整が必要です。ご注意下さい。

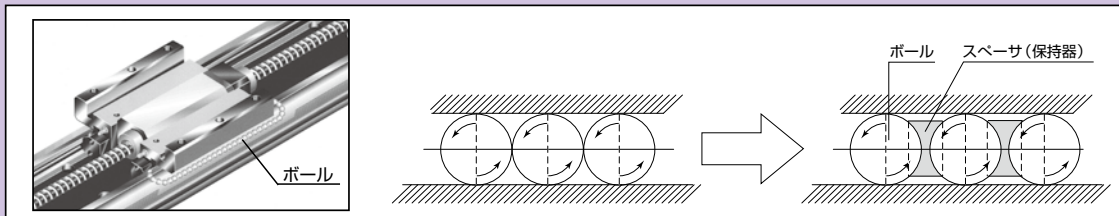
ボール保持機構付ガイド

型式 **RT**

対象機種 **ISWA/ISPWA**

説明

ガイドのボール（鋼球）とボールの間にスペーサ（保持器）を入れることで低騒音化と長寿命を実現しました。
ボール同士の衝突による金属音がなくなるため、耳障りな音が減少します。
ボール同士の摩擦による磨耗が減少しますので、ガイドの寿命が延長されます。
ボール同士の干渉が無くなるため動きがスムーズになり、スライダの動作性が向上します。

IA単軸
ロボットリニアサーボ
アクチュエータクリーンルーム
対応

防滴対応

直交
ロボットデュアルトップ
ロボットIXスキャナ
ロボット

コントローラ

技術資料
ダウンロード

防滴対応シリーズ メンテナンス品

機種別メンテナンス品型式一覧

シリーズ	タイプ	対応 コントローラ	モータケーブル ※1 (モータ ロボットケーブル)	エンコーダケーブル ※1 (エンコーダロボットケーブル)	
				XSEL-J/K	SCON/SSEL XSEL-P/Q
ISWA ISPWA	S	SCON-CA (P665) SSEL-C (P687) XSEL-J/K/P/Q (P699)	CB-XEU-MA□□□□ (P262)	CB-X-PA□□□□-WC (防滴仕様) (P262)	CB-X1-PA□□□□-WC (防滴仕様) (P262)
	M				
	L				

※1 モータケーブル及びエンコーダケーブルは、標準がロボットケーブル仕様となります。

シリーズ	タイプ	対応コントローラ	アブソリュートデータ バックアップ用電池	アブソリュート リセット 調整治具	フランジ
IX	NNW2515H	XSEL-PX/QX (P721)	AB-3 ※1	JG-2	IX-FL-2 (P654)
	NNW3515H				
	NNW50□□H				
	NNW60□□H				
	NNW70□□H				
	NNW80□□H				

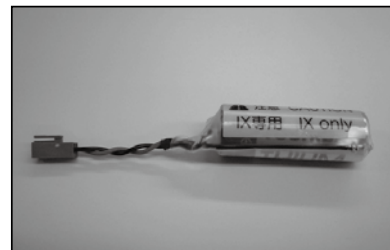
※1 電池は(スカラ全機種)1台につき4個必要です。AB-3の荷姿は1個単位ですのでご注文の際は必要数をご指定下さい。

アブソリュートデータバックアップ用電池

スカラロボットのアブソリュートデータを保持するための電池です。コントローラから「アブソデータバックアップバッテリー電圧低下警告エラーコード: EA03」が出力されたら、すみやかに電池の交換をして下さい。

型式 AB-3

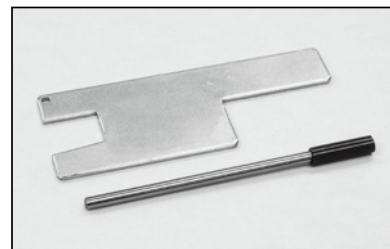
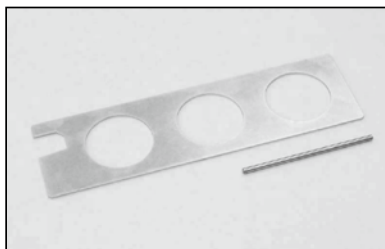
※電池は(スカラ全機種)1台につき4個必要です。AB-3の荷姿は1個単位ですのでご注文の際は必要数をご指定下さい。



アブソリュートリセット調整治具

スカラロボットのアブソリュートリセットを行うための治具です。

型式 **JG-1**(アーム長 500/600 用)
JG-2(アーム長 250/350 用)
JG-3(アーム長 700/800 用)



モーターケーブル/エンコーダケーブル

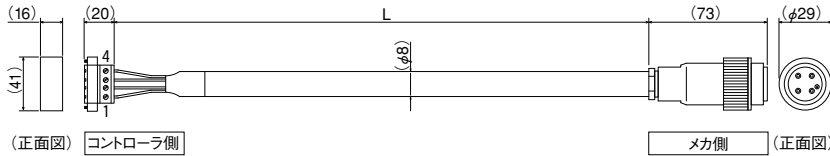
アクチュエータのケーブルジョイントコネクタとコントローラを接続するジョイントケーブルです。
モータ電源用のモーターケーブルと、エンコーダ信号用のエンコーダケーブルがあります。
アクチュエータの機種によってケーブルの種類が変わりますので、上の一覧表から目的のケーブルをご確認下さい。

ISWA/ISPWA 用

モーターケーブル (XSEL-J/K/P/Q、SSEL、SCON 用)

型式 **CB-XEU-MA** □□□

※□□□はケーブル長さ (L) を記入、最長 30m まで対応例) O80=8m



プラグ GIC2.5/4-STF-7.62 (フェニックス) プラグコネクタ 99-4222-00-04 (BINDER)

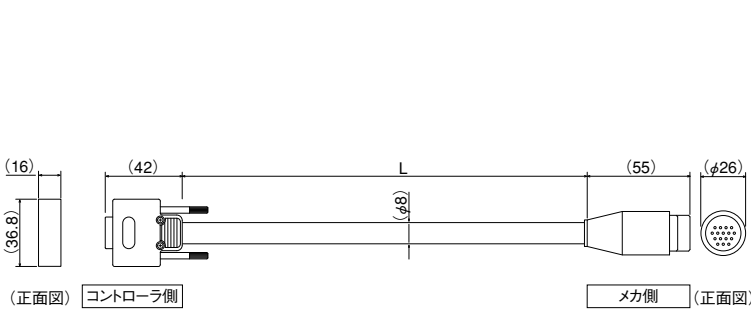
配線	信号	No.	No.	信号	配線
0.75sq	PE	1	1	U	0.75sq (圧着)
	U	2	2	V	
	V	3	3	W	
	W	4			

最小曲げR r=48mm以上(可動使用の場合)

エンコーダケーブル (XSEL-J/K 用)

型式 **CB-X-PA** □□□ -WC

※□□□はケーブル長さ (L) を記入、最長 30m まで対応例) O80=8m



プラグコネクタ:17HE-23150-C (D13A) (DDK) カラーコネクタ:99-4630-00-16 (BINDER)

配線	信号	No.	No.	信号	配線
-	-	1	1	SD	
-	-	2	2	SD	
-	-	3	3	-	
-	-	4	4	-	
-	-	5	5	-	
-	-	6	6	-	
-	-	7	7	-	
0.15sq (圧着)	SD	7	8	-	0.15sq (半田付)
	SD	8	9	-	
	BAT+	9	10	VCC	
	BAT-	10	11	GND	
	VCC	11	12	BAT+	
	GND	12	13	BAT-	
	BK-	13	14	-	
	BK+	14	15	BK-	
	-	15	16	BK+	

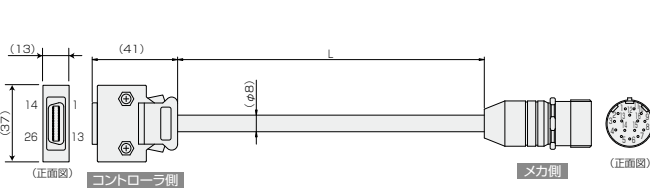
注1: ドレン線およびシールド編組
注2: シールドはアーススリーブと接続
注3: シールドはフードにクランプ接続

最小曲げR r=38mm以上(可動使用の場合)

エンコーダケーブル (XSEL-P/Q、SSEL、SCON 用)

型式 **CB-X1-PA** □□□ -WC

※□□□はケーブル長さ (L) を記入、最長 30m まで対応例) O80=8m



配線	色	信号	No.	No.	信号	色	配線
-	-	-	10	1	SD	ダイタイ	
-	-	-	11	2	SD	緑	
-	-	E24V	12	3	-	-	
-	-	OV	13	4	-	-	
-	-	LS	26	5	-	-	
-	-	CHREP	25	6	-	-	
-	-	OT	24	7	-	-	
-	-	RSV	23	8	-	-	
-	-	-	9	9	-	-	
-	-	-	18	10	VCC	赤	
-	-	A+	1	11	GND	黒	
-	-	A-	2	12	BAT+	紫	
-	-	B+	3	13	BAT-	灰	
-	-	B-	4	14	-	-	
-	-	Z+	5	15	BK-	青	
-	-	Z-	6	16	BK+	黄	
-	-	SFD+	7				
緑		SFD-	8				
紫		BAT+	14				
灰		BAT-	15				
赤		VCC	18				
黒		GND	17				
青		BKR-	20				
黄		BKR+	21				
		-	22				

AWG26 (ハンダ付) AWG26 (ハンダ付)

注: シールドはフードにクランプ接続 ドレン線およびシールド編組 シールドはアーススリーブと接続
(緑色の白/青は帯色/絶縁体色を示す)

最小曲げR r=38mm以上(可動使用の場合)

IA単軸
ロボット
リニアサーボ
アクチュエータ
クリールーム
対応
防滴対応
直交
ロボット
デフレクトタイプ
ロボット
ロボット
IAシステム
ロボット
ロボット
技術資料