

ISWA-L-200 ISPWA-L-200

防塵・防滴
本体幅
160mm
200W

■型式項目

シリーズ	L	タイプ	200	リード	ストローク	適応コントローラー	ケーブル長	オプション
ISWA 標準仕様		I インクリメンタル	200 200W	20 20mm	100 100mm 1200 1200mm (50mmごと)	T2 SCON SSEL XSEL	N 無し S 3m M 5m X□□ 長さ指定	下記オプション 価格表参照
ISPWA 高精度仕様		A アブソリュート		10 10mm		T4 RCON RSEL SCON2		



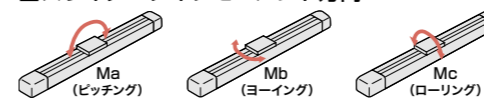
■メインスペック

項目	内容		
リード	ボールねじリード (mm)	20 10	
水平	可搬質量	最大可搬質量 (kg) 最高速度 (mm/s) 定格加減速度 (G) 最高加減速度 (G)	
	速度/加減速度	30 70 1000 500 0.3 0.3 0.3 0.3	
	垂直	可搬質量	最大可搬質量 (kg) 最高速度 (mm/s) 定格加減速度 (G) 最高加減速度 (G)
		速度/加減速度	— — — — — — — —
推力	定格推力 (N)	169.5 340.1	
エアパーシ	圧力 (MPa)	0.1~0.2 0.1~0.2	
	流量 (NL/min)	20~40 20~40	
ブレーキ	ブレーキ仕様	— —	
	ブレーキ保持力 (kgf)	— —	
ストローク	最小ストローク (mm)	100 100	
	最大ストローク (mm) ストロークピッチ (mm)	1200 1200 50 50	

項目	内容	
駆動方式	ボールねじ φ20mm 転造C10 [C5相当]	
繰返し位置決め精度	±0.02mm [±0.01mm]	
ロストモーション	0.05mm以下 [0.02mm以下]	
リニアガイド	直動無限循環型	
主要部材質	ベース	アルミ、白色アルマイト処理
	スライダ	アルミ、白色アルマイト処理
	サイドカバー	アルミ、白色アルマイト処理
	フロントカバー	アルミ、白色アルマイト処理
	アクチュエーターケーブル	塩化ビニル (PVC)
静的許容モーメント	—	
動的許容モーメント (注1)	Ma : 123N・m Mb : 176N・m Mc : 291N・m	
使用周囲温度・湿度	0~40℃ 85%RH以下 (結露なきこと)	
保護等級	IP65	
耐振動・耐衝撃	4.9m/s ²	
海外対応規格	CEマーク、RoHS指令	
モーター種類	ACサーボモーター	
エンコーダー種類	インクリメンタル/アブソリュート	
エンコーダーパルス数	16384 pulse/rev	
納期	ホームページ [納期照会] に記載	

(注1) 基準定格寿命10,000kmの場合です。走行寿命は運転条件、取付け状態によって異なります。1-256ページにて走行寿命をご確認ください。
(注) 【 】内はISPWAの場合です。

■スライダタイプモーメント方向



■ストロークと最高速度

ストローク	100~700 (50mmごと)	750	850	950	1050	1150
リード		800	900	1000	1100	1200
20	1000	930	765	640	545	465
10	500	465	380	320	270	230

(単位はmm/s)

■エンコーダー種類/ストローク別価格表 (標準価格)

ストローク (mm)	エンコーダー種類				ストローク (mm)	エンコーダー種類			
	インクリメンタル		アブソリュート			インクリメンタル		アブソリュート	
	ISWA	ISPWA	ISWA	ISPWA		ISWA	ISPWA	ISWA	ISPWA
100	—	—	—	—	700	—	—	—	—
150	—	—	—	—	750	—	—	—	—
200	—	—	—	—	800	—	—	—	—
250	—	—	—	—	850	—	—	—	—
300	—	—	—	—	900	—	—	—	—
350	—	—	—	—	950	—	—	—	—
400	—	—	—	—	1000	—	—	—	—
450	—	—	—	—	1050	—	—	—	—
500	—	—	—	—	1100	—	—	—	—
550	—	—	—	—	1150	—	—	—	—
600	—	—	—	—	1200	—	—	—	—
650	—	—	—	—		—	—	—	—



選定上の注意

- ストロークが長くなると、ボールねじの危険回転数の関係から最高速度が低下します。ストローク別の最高速度は「ストロークと最高速度」をご参照ください。
- 「メインスペック」の可搬質量は、加速度 0.3G で動作させた場合の最大値を表示しています。
- 動作条件 (搬送質量、加減速度など) によって、使用可能なデューティ比の目安は変化します。詳細は 1-308ページをご参照ください。
- 保護等級 IP65 はエアパーシを行った場合です。エアパーシを行わない場合は IP54 となります。なお、取付け姿勢は水平平置き限定です。天吊り、横立および垂直で使用した場合は、本体に浸入しますのでご注意ください。
- 取付け物体の重心位置は、張出し距離の 1/2 以下としてください。張出し距離や負荷モーメントが許容値内であっても、動作中に異常な振動や音などが発生する場合は、動作条件を緩めてご使用ください。
- 張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc 方向 750mm 以下です。張出し負荷長については 7-72ページの説明をご確認ください。

■オプション価格表 (標準価格)

名称	型式	参照頁	標準価格
原点逆仕様	NM	7-734	—
ボール保持機構付きガイド	RT	7-736	—

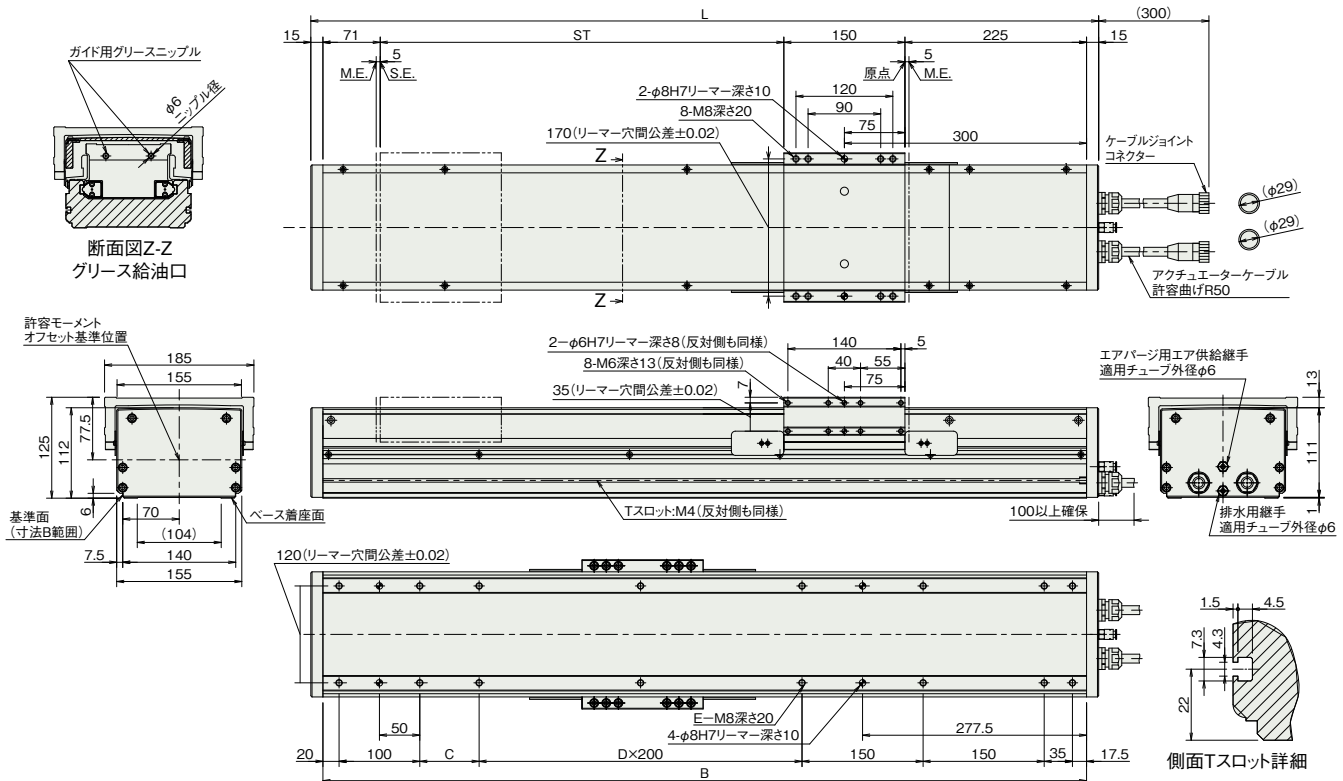
■ケーブル長価格表 (標準価格)

種類	ケーブル記号	T2	T4
標準タイプ	S(3m)	—	—
	M(5m)	—	—
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	—	—
	X11(11m) ~ X15(15m)	—	—
	X16(16m) ~ X20(20m)	—	—
	X21(21m) ~ X25(25m)	—	—
	X26(26m) ~ X30(30m)	—	—

(注) ロボットケーブルです。

(注) ケーブルジョイントコネクタは、モーター・エンコーダケーブルを接続する防水コネクタです。
接続するケーブルの詳細は、7-749ページをご参照ください。
(注) 原点復帰時はスライダがM.E.まで移動しますので、周囲物との干渉にご注意ください。
(注) 許容モーメントオフセット基準位置は、スライダワーク取付け位置より77.5mmのところにあります。

ST: ストローク
M.E.: メカニカルエンド
S.E.: ストロークエンド



■ストローク別寸法

ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
L	576	626	676	726	776	826	876	926	976	1026	1076	1126	1176	1226	1276	1326	1376	1426	1476	1526	1576	1626	1676
B	546	596	646	696	746	796	846	896	946	996	1046	1096	1146	1196	1246	1296	1346	1396	1446	1496	1546	1596	1646
C	73.5	123.5	173.5	223.5	273.5	323.5	373.5	423.5	473.5	523.5	573.5	623.5	673.5	723.5	773.5	823.5	873.5	923.5	973.5	1023.5	1073.5	1123.5	1173.5
D	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
E	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	18	20	20	20	20	22	22	22	22

■ストローク別質量

ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
質量 (kg)	19.9	20.9	21.8	22.8	23.7	24.7	25.6	26.6	27.5	28.5	29.4	30.4	31.3	32.3	33.2	34.2	35.1	36.1	37	38.0	38.9	39.9	40.8

■適応コントローラ

本ページのアクチュエータは下記のコントローラで動作が可能です。ご使用になる用途に応じたタイプをご選択ください。

名称	外觀	最大接続可能軸数	電源電圧	制御方法														最大位置決め点数	標準価格	参照ページ		
				ポジショナー	パルス列	プログラム	ネットワーク ※選択															
				DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM							
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)	DC24V 単相AC200V 三相AC200V	-	-	-	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	-	8-57
RSEL		8	単相AC100V/200V	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	36000	-	8-103
SCON-CB/CGB		1	単相AC100V/200V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-277
SCON2-CG		1	単相AC100V	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	384	-	8-253
SCON2-CG		1	単相AC200V	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	384	-	8-253
SSEL-CS		2	単相AC100V/200V	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	20000	-	8-305
XSEL-P/Q		6	単相AC200V	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	20000	-	8-345
XSEL-RA/SA		8	三相AC200V	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	55000 (タイプにより異なります)	-	8-331

(注) DV, CCなどのネットワーク略称記号については、8-15ページをご確認ください。
(注) アンプリョートのアクチュエータは、RCON-SCIに接続できません。R-unit(RCON/RSEL)と接続するには、拡張ユニット(RCON-EXT)とSCONもしくはSCON2が別途必要です。
(注) SCON2のML3とECは、コントローラ型式の機能オプションなしの場合はリモートI/O仕様となり、機能オプションに「M」が選択された場合はモーションネットワーク仕様となります。