

GX Series

製品ラインナップ

単軸ロボット

高効率で高精度な研削ボールネジを全モデル標準採用。
高い信頼性と耐久性を誇るハイプレジジョンモデル。



全モデル
精度等級

C5

繰返し位置決め精度 $\pm 5\mu\text{m}$

精度等級C5

全機種、位置決め繰り返し精度 $\pm 5\mu\text{m}$ クリーン仕様も標準対応

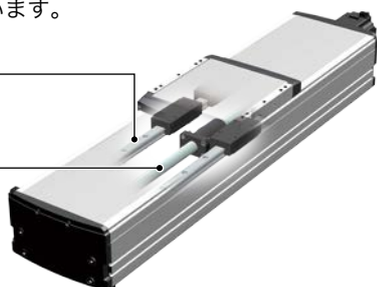
POINT 1

信頼性

高精度・高剛性・高耐久性

高効率で高精度な研削ボールねじを全機種標準採用しました。リード精度は JIS 規格の精度等級 C5、繰返し位置決め精度は従来比約 2 倍の $\pm 5\mu\text{m}$ を達成しています。高精度な位置決めを行えるため歩留まり向上を可能にします。さらに、静音化や長寿命化も実現しています。

LMガイド採用
ボールリテーナ入り
研削ボールねじ採用
精度等級C5

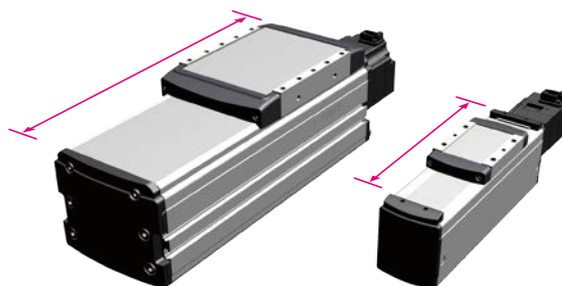


POINT 2

省スペース

全長業界最短

動作ストロークに対する全長は業界最短クラスです。生産設備の省スペース化に大きく貢献します。



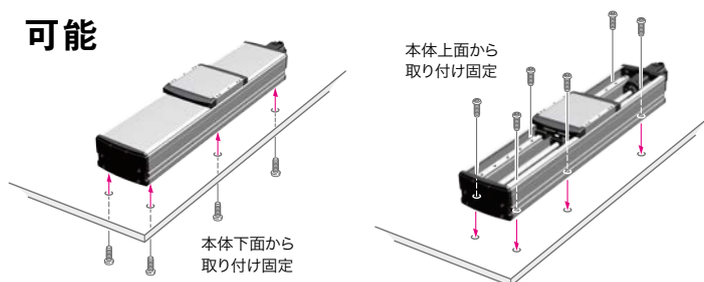
POINT 3

ユーザビリティ

省スペース

全機種 上面・底面から取付け（固定）可能

本体取り付けが底面からも、上面からも固定でき、装置の高密度化、省スペース化に対応しています。



POINT 4

耐環境性

クリーン仕様 標準対応

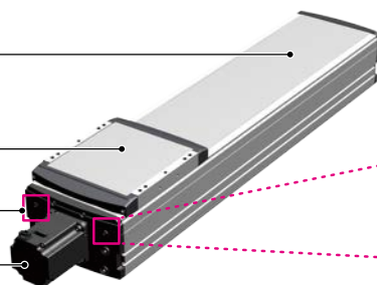
防塵構造…全機種の本体上面に耐久性の優れた防塵ステンレスシートを標準装備、外部からの異物混入を抑止します。また、エア吸引タップを標準装備しているので、配管継手を取り付けて吸引するだけでクリーン環境での使用も可能となりました。

ステンレスシート標準装備

スライダー部ローラー仕様

吸引ポート標準装備

モータ:IP67



■ 吸引用継手を取り付けるのみで対応



POINT 5

ユーザビリティ

バッテリーレスアブソ対応も可能／原点復帰不要

完全アブソリュート方式を採用しているため、移設時や起動時に原点復帰を行う必要はありません。バッテリーレスアブソ対応も可能です。

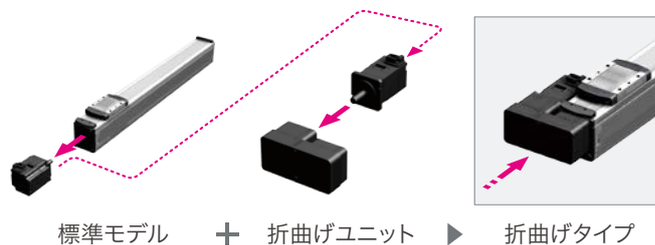
POINT 6

ユーザビリティ

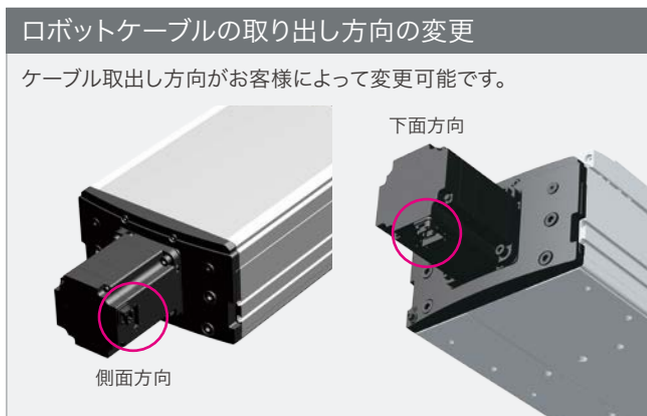
省スペース

仕様変更が簡単

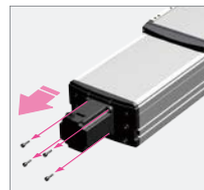
納入後でも仕様変更が容易に行えます。



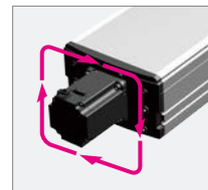
ロボット本体からモータを取り外し折曲げユニットにセットした後、再び本体に取り付けます。



モータ固定ボルトの取り外し



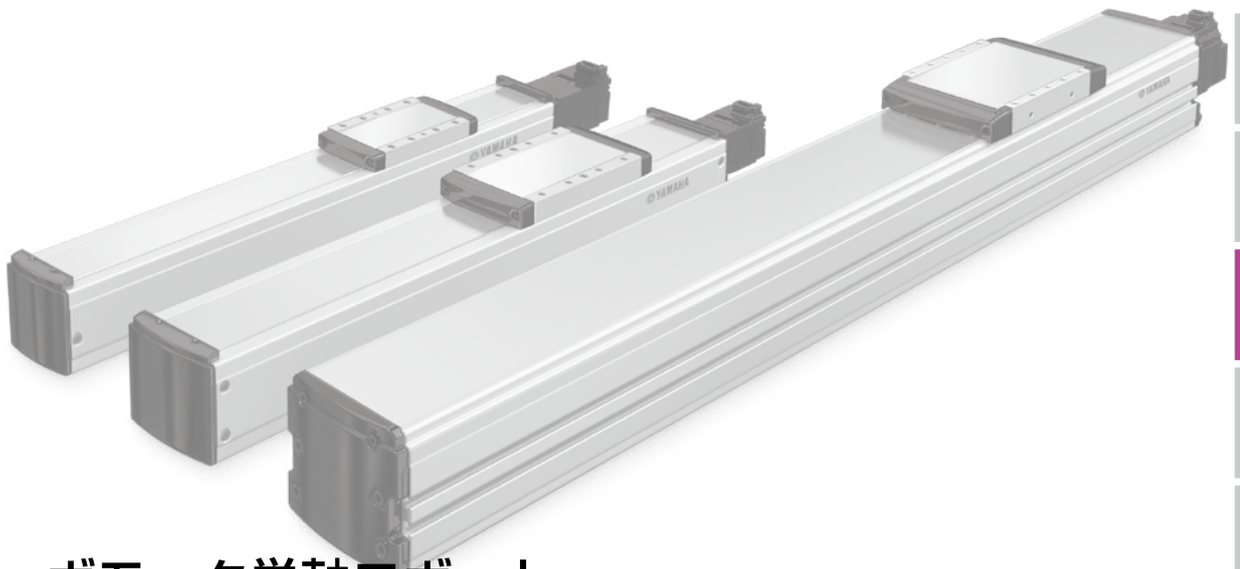
モータを回転



タイプ 型式	モータ 出力AC (W)	繰り返し 位置決め (mm)	減速機構 研削ボールねじ 【C5級】	サイズ (mm)※1	全長 (mm)		リード (mm)	最大可搬質量 (kg)		定格 推力 (N)	最高速度 (mm/sec)※2	ストローク (mm) 【50ピッチ】		
					水平	垂直		水平	垂直					
小型 タイプ	GX05	50	±0.005	Φ12	W48 × H65	ST +188	ST +228.5	20	5	2	41	1333	50～ 800	
								10	8	4	69	665		
								5	13	8	138	333		
	GX05L	100		Φ12	W48 × H65	ST +230	ST +270.5	20	12	3	84	1333		
								10	24	6	169	666		
								5	32	12	339	333		
	GX07	100		Φ15	W70 × H76.5	ST +270.5	ST +311	30	10	2	56	1800		50～ 1100
								20	25	4	84	1200		
								10	45	8	169	600		
5			85					16	339	300				
中型 タイプ	GX10	200	Φ15	W100 × H99.5	ST +245	ST +285.5	30	25	4	113	1800	100～ 1250		
							20	40	8	170	1200			
							10	80	20	341	600			
							5	100	30	683	300			
	GX12	400		W125 × H101	ST +297	ST +337.5	30	35	8	225	1800	100～ 1250		
							20	50	15	339	1200			
							10	95	25	678	600			
							5	115	45	1360	300			
大型 タイプ	GX16	750	Φ20	W160 × H130	ST +339.5	ST +386.5	40	45	12	320	2400	100～ 1450		
							20	95	28	640	1200			
							10	130	55	1280	600			
	GX20			W200 × H140	ST +385.5	ST +432.5	40	65	15	415	2400	100～ 1450		
							20	130	35	640	1200			
							10	160	65	1280	600			

※1. サイズはおおよその本体断面最大外形です。

※2. ストローク長により最高速度が変化します。詳しくは各機種の詳細ページをご参照ください。



ACサーボモータ単軸ロボット

GX SERIES

CONTENTS

■ ACサーボモータ単軸ロボット…192	
GX05……………	192
GX05L……………	193
GX07……………	194
GX10……………	195
GX12……………	196
GX16……………	197
GX20……………	198
■ GX series 折曲げユニット取付 参考図 (右取付例)……………	199

垂直多関節ロボット	YA
リニアモータ単軸ロボット	LCM
単軸ロボット	GX
モータレス単軸	Robonity
小型単軸ロボット	TRANSENO
単軸ロボット	FLIP-X
リニア単軸ロボット	PHASER
直交ロボット	XY-X
スクラロボット	YK-X
ピック&プレイス	YP-X
クリーン	CLEAN
コントローラ	CONTROLLER
各種情報	INFORMATION

GX05

● ACサーボモータ単軸ロボット



■ 注文型式

GX05	ロボット本体	リード指定 20: 20mm 10: 10mm 5: 5mm	モータ仕様 S40: 標準 / ブレーキなし BK40: 標準 / ブレーキ付き BL40: バッテリーレスアプソ / ブレーキなし BKBL40: バッテリーレスアプソ / ブレーキ付き	EU	モータ種類 ^{※1}	ストローク ^{※2} 50~800 (60mmピッチ)	ケーブル長 ^{※2} R3: 3m R5: 5m R10: 10m	ケーブル取出方向 R: モータ後方 F: モータ前方	A10	ドライバ A10: YHX-A10-SET	ブレーキユニット ^{※3} V: 有り N: なし	ABSバッテリー B: 有り N: なし
-------------	--------	---	--	-----------	---------------------	--	---	----------------------------------	------------	--------------------------	--	----------------------------

※1. RoHS2 (EU) 2015/863対応モータ
 ※2. ロボットケーブルは全て耐屈曲ケーブルです。ロボットケーブルの外形状図はP.732にてご確認ください。
 ※3. 外部ブレーキ電源入力の場合はブレーキユニット使用不可

■ 基本仕様

モータ	40 □ / 50 W		
繰返し位置決め精度 ^{※1}	±0.005 mm		
減速機構	研削ボールねじφ12 (C5級)		
ストローク	50 mm ~ 800 mm (50 mmピッチ)		
最高速度 ^{※2}	1333 mm/sec	666 mm/sec	333 mm/sec
ボールネジリード	20 mm	10 mm	5 mm
最大可搬質量	水平	5 kg	8 kg
	垂直	2 kg	4 kg
定格推力	41 N	69 N	138 N
	本体最大断面外形	W 48 mm × H 65 mm	
全長 (水平)	ST + 188 mm		
全長 (垂直)	ST + 228.5 mm		
クリーン度 ^{※3}	ISO CLASS 3 (ISO14644-1)相当		
吸引量エア ^{※4}	30 Nℓ / min ~ 100 Nℓ / min		
コントローラ	YHXシリーズ		

※1. 片振りの繰返し位置決め精度
 ※2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
 有効ストロークが600mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度)その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げる調整を行ってください。
 ※3. クリーン環境で使用の際は吸引エア-継手を取付けてご使用ください。また、クリーン度は1000mm/sec以下でご使用された時の洗浄度です。
 ※4. 必要吸引量は使用条件、使用環境で異なります。

■ 静的許容モーメント

(単位: N・m)		
MY	MP	MR
24	27	23

■ 許容オーバーハング量[※]

GX05-20			(単位: mm)							
水平使用時	A	B	C	壁面取付使用時	A	B	C	垂直使用時	A	C
2kg	898	269	350	2kg	323	234	809	1kg	452	452
5kg	583	112	159	5kg	119	76	427	2kg	217	217

GX05-10			(単位: mm)							
水平使用時	A	B	C	壁面取付使用時	A	B	C	垂直使用時	A	C
2kg	2505	382	625	2kg	585	346	2386	1kg	732	732
5kg	1366	149	246	5kg	195	113	1164	2kg	351	351
8kg	1036	90	150	8kg	95	54	745	4kg	160	160

GX05-5			(単位: mm)							
水平使用時	A	B	C	壁面取付使用時	A	B	C	垂直使用時	A	C
3kg	4604	281	497	3kg	439	245	4371	4kg	183	183
8kg	2197	101	179	8kg	117	65	1812	6kg	111	111
13kg	1593	59	105	13kg	42	24	1000	8kg	75	75

※ ガイド寿命10,000km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは600mm。

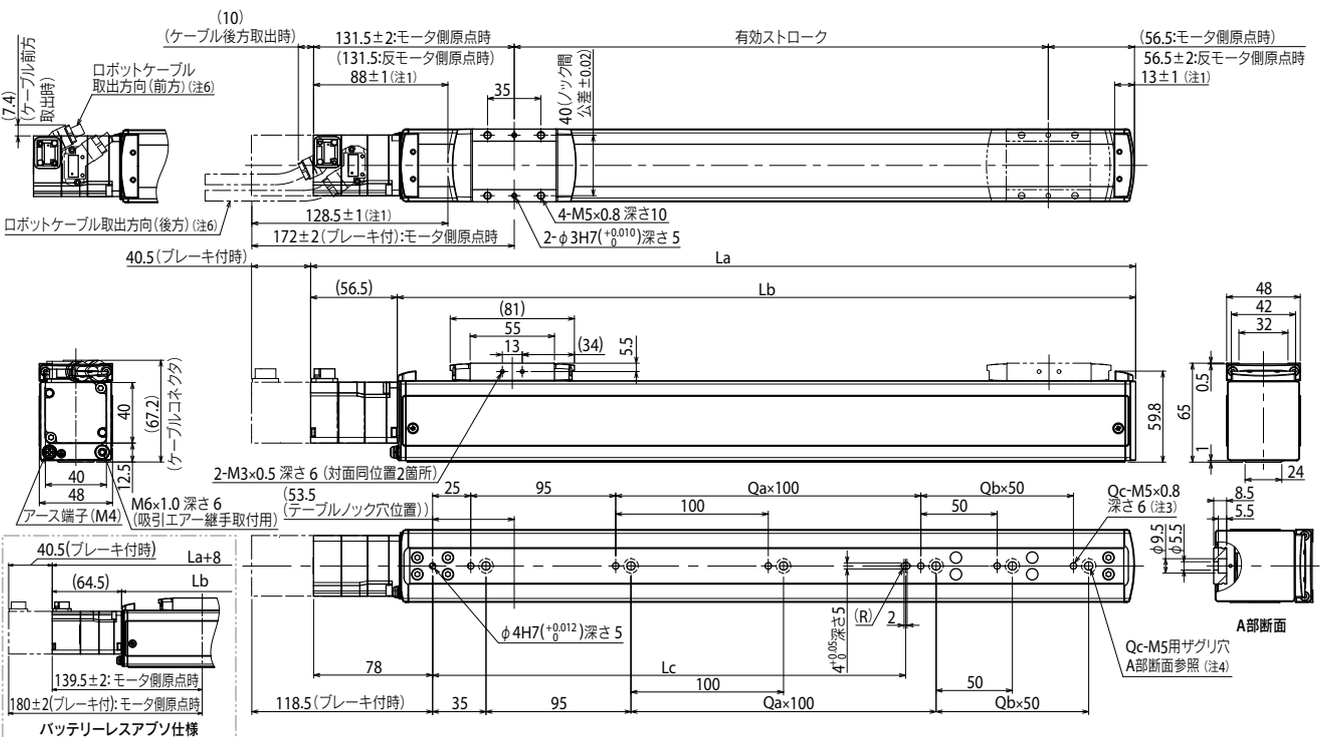
■ ロボットケーブル

R3R (3m/後方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-30
R5R (5m/後方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-50
R10R (10m/後方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-A0
R3F (3m/前方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-30
R5F (5m/前方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-50
R10F (10m/前方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-A0

■ 適用ドライバユニット

10A仕様	型式	YHX-A10-SET
	制御方法	スタンダードプロファイル

GX05



注1. 両端からのメカストツバによる停止位置です。
 注2. 原点復帰方向を変更する場合は、調整が必要です。(標準はモータ側原点となります)

有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
La	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	
Lb	181.5	231.5	281.5	331.5	381.5	431.5	481.5	531.5	581.5	631.5	681.5	731.5	781.5	831.5	881.5	931.5	
Lc	110	110	110	110	310	310	310	310	310	310	610	610	610	610	610	610	
Qa	0	0	0	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	
Qb	0	1	2	3	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	
Qc	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	
本体質量 (kg) ^{※5}	1.5	1.7	1.8	2	2.1	2.3	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7	3.8	
リード20	1333																
最高速度 (mm/sec)	リード10	666															
	リード5	333															
	速度設定	-															
		1066	933	800	666	532	466	400	333	266	233	200	166	80%	70%	60%	50%

注3. タップ穴にて本体取付する場合、セットスクリューを外して固定してください。
 注4. サグリ穴(A部断面)にて本体取付する場合、内側よりキャップを外して固定してください。使用する六角穴付ボルト(M5×0.8)は首下長さ15mm以下としてください。
 注5. ブレーキ無の質量です。ブレーキ付は本体質量表中の値より0.2kg重くなります。
 注6. ロボットケーブルは取出方向により仕様異なります。
 注7. ロボットケーブル固定の最小曲半径はR30です。

GX05L

● ACサーボモータ単軸ロボット



■ 注文型式

GX05L	リード指定 20: 20mm 10: 10mm 5: 5mm	モータ仕様 S40: 標準 / ブレーキなし BK40: 標準 / ブレーキ付き BL40: バッテリーレスアプソ / ブレーキなし BKBL40: バッテリーレスアプソ / ブレーキ付き	EU	モータ種類 ^{※1}	ストローク ^{※2} 50~800 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{※2} R3: 3m R5: 5m R10: 10m	ケーブル取出方向 R: モータ後方 F: モータ前方	A10	ドライバー A10: YHX-A10-SET	ブレーキユニット ^{※3} V: 有り N: なし	ABS/バッテリー B: 有り N: なし
--------------	---	--	-----------	---------------------	--	---	----------------------------------	------------	---------------------------	--	-----------------------------

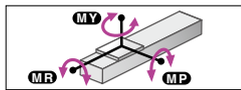
※1. RoHS2 (EU) 2015/863対応モータ
 ※2. ロボットケーブルは全て耐屈曲ケーブルです。ロボットケーブルの外寸法図はP.732にてご確認ください。
 ※3. 外部ブレーキ電源入力の場合はブレーキユニット使用不可

■ 基本仕様

モータ	40 □ / 100 W		
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.005 mm		
減速機構	研削ボールねじ φ12 (C5級)		
ストローク	50 mm ~ 800 mm (50 mmピッチ)		
最高速度 ^{※2}	1333 mm/sec	666 mm/sec	333 mm/sec
ボールネジリード	20 mm	10 mm	5 mm
最大可搬質量	水平	12 kg	24 kg
	垂直	3 kg	6 kg
定格推力	水平	84 N	169 N
	垂直	169 N	339 N
本体最大断面外形	W 48 mm × H 65 mm		
全長 (水平)	ST + 230 mm		
全長 (垂直)	ST + 270.5 mm		
クリーン度 ^{※3}	ISO CLASS 3 (ISO14644-1)相当		
吸引量エア ^{※4}	30 Nℓ / min ~ 100 Nℓ / min		
コントローラ	YHXシリーズ		

※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度
 ※2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
 有効ストロークが600mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度)その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げる調整を行ってください。
 ※3. クリーン環境でご使用の際は吸引エア—継手を取付けてご使用ください。また、クリーン度は1000mm/sec以下でご使用された時の洗浄度です。
 ※4. 必要吸引量は使用条件、使用環境で異なります。

■ 静的許容モーメント



	(単位: N・m)		
MY	MP	MR	
72	72	64	

■ 許容オーバーハング量[※]

GX05L-20	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
3kg	1755	559	426	3kg	396	486	1594	1kg	1486	1486
8kg	737	200	153	8kg	106	128	525	2kg	730	730
12kg	608	133	104	12kg	52	61	329	3kg	478	478

GX05L-10	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
6kg	2416	389	333	6kg	277	316	2192	4kg	555	555
12kg	1397	187	161	12kg	101	115	1084	6kg	360	360
24kg	875	87	74	24kg	12	14	276			

GX05L-5	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
10kg	3127	254	225	10kg	162	181	2800	5kg	501	501
20kg	1841	120	106	20kg	42	47	1273	10kg	235	235
32kg	1554	70	62	32kg	0	0	0	12kg	190	190

※ ガイド寿命10,000km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは600mm。

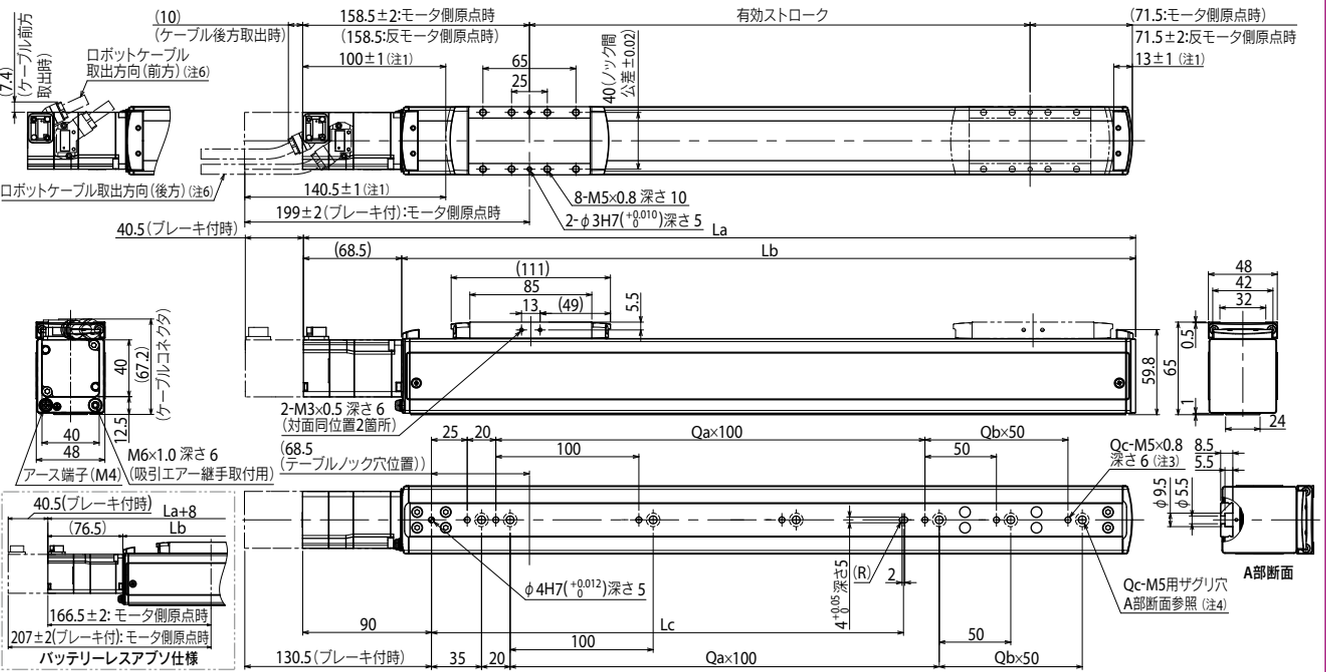
■ ロボットケーブル

R3R (3m/後方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-30
R5R (5m/後方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-50
R10R (10m/後方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-A0
R3F (3m/前方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-30
R5F (5m/前方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-50
R10F (10m/前方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-A0

■ 適用ドライバユニット

10A仕様	型式	YHX-A10-SET
	制御方法	スタンダードプロファイル

GX05L



注1. 両端からのメカストップによる停止位置です。
 注2. 原点復帰方向を変更する場合は、調整が必要です。(標準はモータ側原点となります)
 注3. タップにて本体取付する場合、セットスクリューを取外して固定してください。
 注4. サグリ穴 (A部断面)にて本体取付する場合、内側よりキャップを取外して固定してください。使用する六角穴付ボルト (M5×0.8)は首下長さ15 mm以下としてください。

有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
La	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	注5. ブレーキ無の質量です。ブレーキ付は本体質量表中の値より0.2 kg重くなります。
Lb	211.5	261.5	311.5	361.5	411.5	461.5	511.5	561.5	611.5	661.5	711.5	761.5	811.5	861.5	911.5	961.5	注6. ロボットケーブルは取出方向により仕様異なります。
Lc	130	130	130	130	330	330	330	330	330	330	630	630	630	630	630	630	注7. ロボットケーブル固定の最小曲半径はR30です。
Qa	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	
Qb	0	1	2	3	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	
Qc	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	
本体質量 (kg) ^{※5}	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3	3.2	3.3	3.5	3.6	3.8	3.9	4.1	
リード20	1333																
最高速度 (mm/sec)	リード10	666															
	リード5	333															
速度設定		266															
		80%															

GX07

● ACサーボモータ単軸ロボット



■ 注文型式

GX07	リード指定 30:30mm 20:20mm 10:10mm 5:5mm	モータ仕様 S40:標準/ブレーキなし BK40:標準/ブレーキ付き BL40:バッテリーレスアプソ/ブレーキなし BKBL40:バッテリーレスアプソ/ブレーキ付き	EU	モータ種類 ^{※1}	ストローク ^{※2} 50~1100 (60mmピッチ)	ケーブル長 ^{※2} R3:3m R5:5m R10:10m	ケーブル取出方向 R:モータ後方 F:モータ前方	A10	ドライバ A10:YHX-A10-SET	ブレーキユニット ^{※3} V:有り N:なし	ABS/バッテリー B:有り N:なし
-------------	---	--	-----------	---------------------	---	--	--------------------------------	------------	-------------------------	--	---------------------------

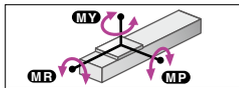
※1. RoHS2 (EU) 2015/863対応モータ
 ※2. ロボットケーブルは全て耐屈曲ケーブルです。ロボットケーブルの外形状図はP.732にてご確認ください。
 ※3. 外部ブレーキ電源入力の場合はブレーキユニット使用不可

■ 基本仕様

モータ	40 □ / 100 W			
繰返し位置決め精度 ^{※1}	±0.005 mm			
減速機構	研削ボールねじφ15 (C5級)			
ストローク	50 mm ~ 1100 mm (50 mmピッチ)			
最高速度 ^{※2}	1800 mm/sec	1200 mm/sec	600 mm/sec	300 mm/sec
ボールネジリード	30 mm	20 mm	10 mm	5 mm
最大可搬質量	水平	2 kg	4 kg	8 kg
	垂直	2 kg	4 kg	16 kg
定格推力	56 N	84 N	169 N	339 N
本体最大断面外形	W 70 mm × H 76.5 mm			
全長 (水平)	ST + 270.5 mm			
全長 (垂直)	ST + 311 mm			
クリーン度 ^{※3}	ISO CLASS 3 (ISO14644-1) 相当			
吸引量エア ^{※4}	30 Nℓ / min ~ 115 Nℓ / min			
コントローラ	YHXシリーズ			

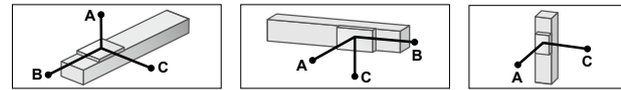
※1. 片振りでの繰返し位置決め精度
 ※2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
 有効ストロークが700mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度)その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げる調整を行ってください。
 ※3. クリーン環境で使用の際は吸引エア - 継手を取付けてご使用ください。また、クリーン度は1000mm/sec以下でご使用された時の洗浄度です。
 ※4. 必要吸引量は使用条件、使用環境で異なります。

■ 静的許容モーメント



	(単位: N・m)		
MY	MP	MR	
138	121	121	

■ 許容オーバーハング量[※]



GX07-30	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
2kg	3078	1509	1221	2kg	1237	1442	2975	1kg	2335	2335
6kg	1191	501	418	6kg	393	435	1062	2kg	1158	1158
10kg	957	317	282	10kg	244	251	793			

GX07-20	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
10kg	1327	370	358	10kg	313	304	1164	1kg	3416	3416
20kg	1136	186	188	20kg	131	119	804	2kg	1701	1701
25kg	1509	163	173	25kg	109	97	1010	4kg	841	841

GX07-10	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
15kg	2420	338	372	15kg	306	271	2192	3kg	1688	1688
30kg	1531	160	176	30kg	106	94	1155	6kg	827	827
45kg	1181	101	111	45kg	39	34	623	8kg	612	612

GX07-5	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
30kg	2915	172	197	30kg	122	106	2458	6kg	907	907
50kg	2535	96	110	50kg	34	30	1476	9kg	591	591
85kg	2024	49	56	85kg	0	0	0	16kg	314	314

※ ガイド寿命10,000km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは600mm。

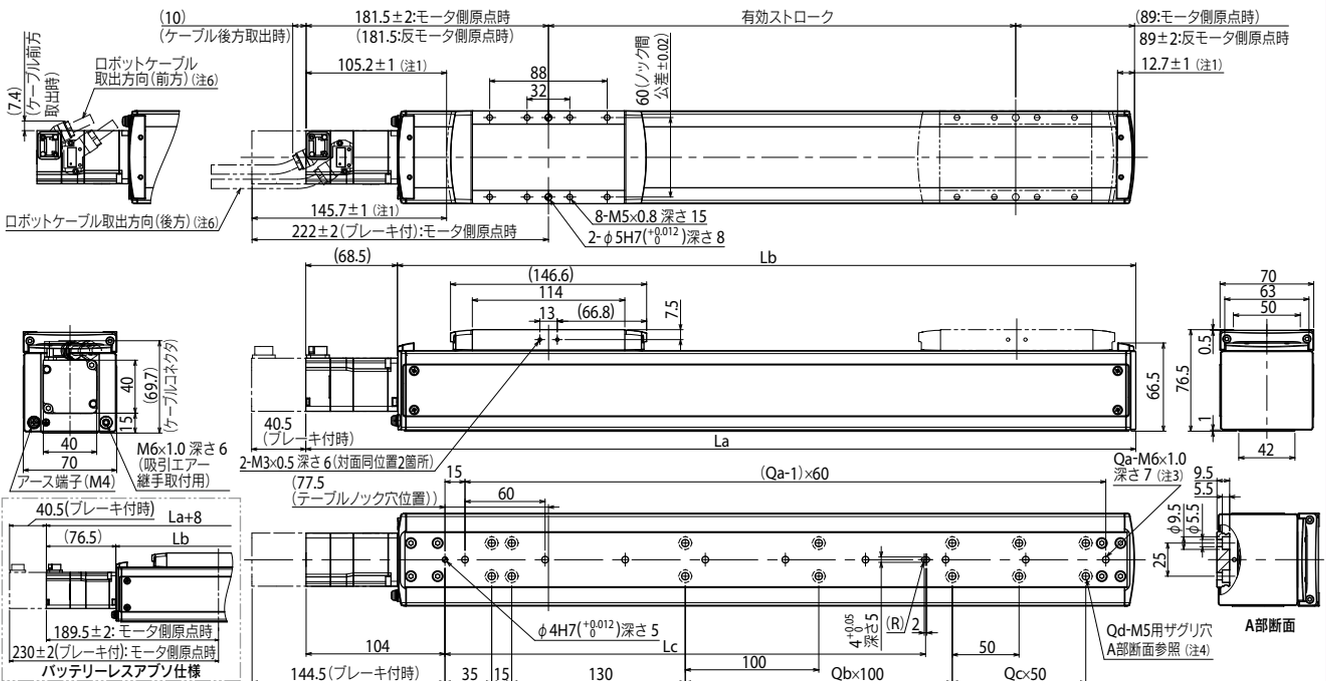
■ ロボットケーブル

R3R (3m/後方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-30
R5R (5m/後方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-50
R10R (10m/後方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4710-A0
R3F (3m/前方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-30
R5F (5m/前方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-50
R10F (10m/前方取出)	エンコーダ線 + 動力線セット型式	KES-M4720-A0

■ 適用ドライバユニット

10A 仕様	型式	YHX-A10-SET
	制御方式	スタンダードプロファイル

GX07



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
La	320.5	370.5	420.5	470.5	520.5	570.5	620.5	670.5	720.5	770.5	820.5	870.5	920.5	970.5	1020.5	1070.5	1120.5	1170.5	1220.5	1270.5	1320.5	1370.5	
Lb	252	302	352	402	452	502	552	602	652	702	752	802	852	902	952	1002	1052	1102	1152	1202	1252	1302	
Lc	160	160	160	160	360	360	360	360	360	360	360	360	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
Qa	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20	20	20	21	
Qb	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Qc	0	1	2	3	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Qd	6	8	10	12	10	12	14	16	18	20	22	24	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Qe	3.6	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	5.2	5.5	5.7	6	6.3	6.6	6.8	7.1	7.4	7.6	7.9	8.2	8.5	8.7	9	9.3	
リード30												1800											
リード20												1200											
リード10												600											
リード5												300											
速度設定												-											

注1. 両端からのメカストップによる停止位置です。
 注2. 原点復帰方向を変更する場合は、調整が必要です。(標準はモータ側原点となります)
 注3. タップ穴にて本体取付する場合、セットスクリューを取外して固定してください。
 注4. サグリ穴(A部断面)にて本体取付する場合、内側よりキャップを取外して固定してください。
 注5. ブレーキ無の質量です。ブレーキ付は本体質量表中の値より0.2kg重くなります。
 注6. ロボットケーブルは取出方向により仕様異なります。
 注7. ロボットケーブル固定の最小曲半径はR30です。

GX12

● ACサーボモータ単軸ロボット



■ 注文型式

GX12	ロボット本体	リード指定 30:30mm 20:20mm 10:10mm 5:5mm	モータ仕様 S60:標準 / プレーキなし BK60:標準 / プレーキ付き BL60:バッテリーレスアプソ / プレーキなし BKBL60:バッテリーレスアプソ / プレーキ付き	EU	モータ種類 ^{※1}	ストローク 100~1250 (60mmピッチ)	ケーブル長 ^{※2} R3:3m R5:5m R10:10m	ケーブル取出方向 R:モータ後方 F:モータ前方	A30	ドライバ A30:YHX-A30-SET	ブレーキユニット ^{※3} V:有り N:なし	ABS/バッテリー B:有り N:なし
-------------	--------	---	--	-----------	---------------------	--------------------------------	--	--------------------------------	------------	-------------------------	--	---------------------------

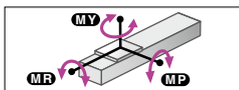
- ※1. RoHS2 (EU) 2015/863対応モータ
- ※2. ロボットケーブルは全て耐屈曲ケーブルです。ロボットケーブルの外形状図はP.733にてご確認ください。
- ※3. 外部ブレーキ電源入力の場合はブレーキユニット使用不可

■ 基本仕様

モータ	60 □ / 400 W			
繰返し位置決め精度 ^{※1}	±0.005 mm			
減速機構	研削ボールねじφ15 (C5級)			
ストローク	100 mm ~ 1250 mm (50 mmピッチ)			
最高速度 ^{※2}	1800 mm/sec	1200 mm/sec	600 mm/sec	300 mm/sec
ボールネジリード	30 mm	20 mm	10 mm	5 mm
最大可搬質量	水平	35 kg	50 kg	95 kg
	垂直	8 kg	15 kg	25 kg
定格推力	225 N	339 N	678 N	1360 N
本体最大断面外形	W 125 mm × H 101 mm			
全長 (水平)	ST + 297 mm			
全長 (垂直)	ST + 337.5 mm			
クリーン度 ^{※3}	ISO CLASS 3 (ISO14644-1) 相当			
吸引量エア ^{※4}	30 Nℓ / min ~ 90 Nℓ / min			
コントロール	YHXシリーズ			

- ※1. 片振りでの繰返し位置決め精度
- ※2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。有効ストロークが700mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度)その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げる調整を行ってください。
- ※3. クリーン環境でご使用の際は吸引エア - 継手を取付けてご使用ください。また、クリーン度は1000mm/sec以下でご使用された時の洗浄度です。
- ※4. 必要吸引量は使用条件、使用環境で異なります。

■ 静的許容モーメント



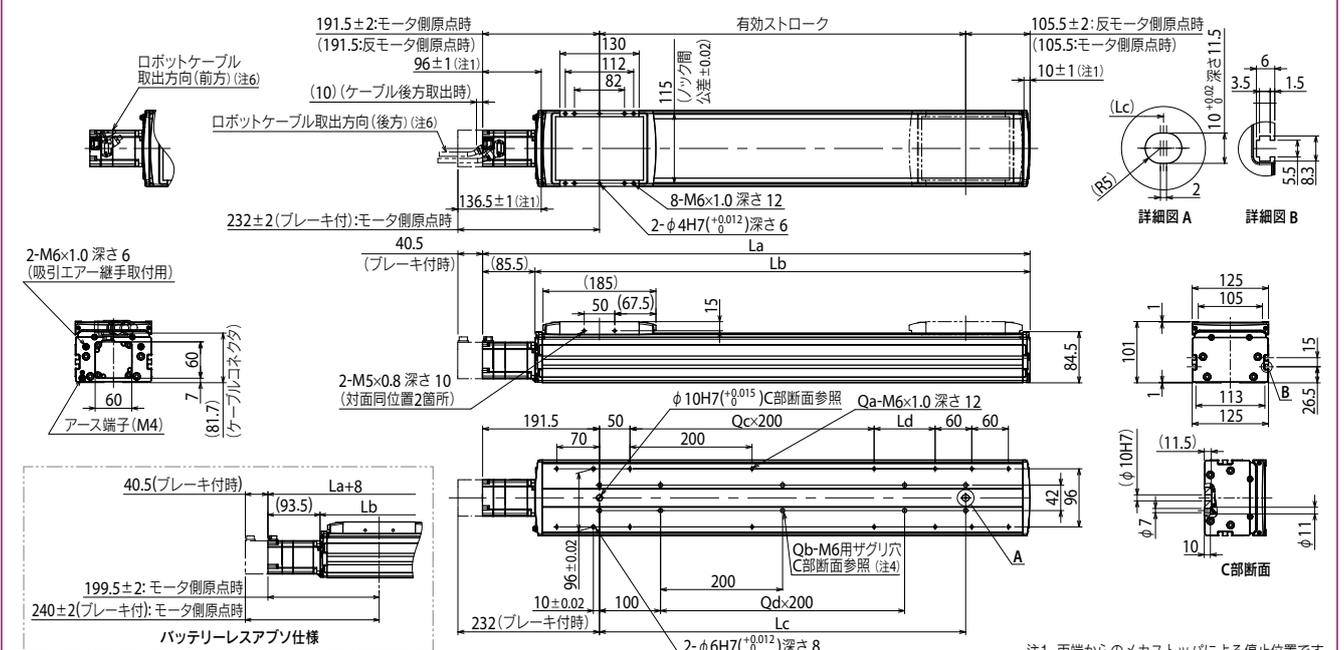
	(単位: N・m)		
MY	MP	MR	
334	334	294	

■ 許容オーバーハング量[※]

GX12-30 水平使用時 (単位: mm)	壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)							
	A	B	C	A	B	C					
	10kg	1796	1074	637	10kg	631	1009	1720	3kg	2642	2642
	20kg	1300	531	332	20kg	316	466	1171	6kg	1289	1289
	35kg	1341	334	227	35kg	197	269	1130	8kg	951	951
GX12-20 水平使用時 (単位: mm)	壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)							
	A	B	C	A	B	C					
	15kg	2231	904	613	15kg	591	839	2141	5kg	2424	2424
	30kg	1290	428	293	30kg	260	363	1167	10kg	1207	1207
	50kg	882	237	164	50kg	126	172	710	15kg	803	803
GX12-10 水平使用時 (単位: mm)	壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)							
	A	B	C	A	B	C					
	30kg	3109	607	456	30kg	413	542	2978	10kg	1862	1862
	50kg	2421	345	260	50kg	215	280	2208	15kg	1221	1221
	80kg	2417	198	150	80kg	103	133	1927	25kg	708	708
	95kg	2559	159	121	95kg	73	95	1830			
GX12-5 水平使用時 (単位: mm)	壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)							
	A	B	C	A	B	C					
	30kg	11079	653	504	30kg	456	588	10692	15kg	1332	1332
	50kg	7434	373	288	50kg	239	308	6935	30kg	634	634
	80kg	5458	215	166	80kg	117	150	4713	45kg	402	402
	115kg	4364	136	105	115kg	55	71	3221			

- ※ ガイド寿命10,000km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
- ※ 寿命計算時のストロークは600mm。

GX12



有効ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
La	397	447	497	547	597	647	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097	1147	1197	1247	1297	1347	1397	1447	1497	1547	
Lb	311.5	361.5	411.5	461.5	511.5	561.5	611.5	661.5	711.5	761.5	811.5	861.5	911.5	961.5	1011.5	1061.5	1111.5	1161.5	1211.5	1261.5	1311.5	1361.5	1411.5	1461.5	
Lc	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	
Ld	0	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	
Qa	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	18	20	20	20	
Qb	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	
Qc	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	
Qd	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	
本体質量 (kg) ^{※5}	7.6	8.2	8.9	9.6	10.2	10.9	11.6	12.3	12.9	13.6	14.3	15	15.6	16.3	17	17.6	18.3	19	19.7	20.3	21	21.7	22.4	23	
リード30	1800																								
リード20	1200																								
リード10	600																								
リード5	300																								
速度設定	-																								
最高速度 (mm/sec)	1530	1350	1170	990	900	810	720	630	540	450	360	270	180	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- 注1. 先端からのメカストップによる停止位置です。
- 注2. 原点復帰方向を変更する場合は、調整が必要です。(標準はモータ側原点となります。)
- 注3. 取付サグリ穴 (C部断面) で本体取付に使用する六角穴付きボルト <M6×1.0>は、首下長さ <≧20 mm以上>としてください。取付タップ穴仕様で本体取付に使用する六角穴付きボルト <M6×1.0>は、首下長さ <≧> 架台の厚さ + 10 mm以上 <≧> を推奨します。
- 注4. 取付サグリ穴 (C部断面) にて本体取付する場合、シールをはがして固定してください。
- 注5. プレーキ無の質量です。ブレーキ付は本体質量の値より0.5 kg重くなります。
- 注6. ロボットケーブルは取出方向により仕様異なります。
- 注7. ロボットケーブル固定の最小曲半径はR30です。

GX16

● ACサーボモータ単軸ロボット



■ 注文型式

GX16			EU				A30		
ロボット本体	リード指定	モータ仕様	モータ種類 ^{※1}	ストローク	ケーブル長 ^{※2}	ケーブル取出方向	ドライバ	ブレーキユニット ^{※3}	ABS/バッテリー
	40: 40mm 20: 20mm 10: 10mm	S80: 標準 / ブレーキなし BK80: 標準 / ブレーキ付き BL80: バッテリーレスアプソ / ブレーキなし BKBK80: バッテリーレスアプソ / ブレーキ付き		100~1450 (50mmピッチ)	R3: 3m R5: 5m R10: 10m	R: モータ後方 F: モータ前方	A30: YHX-A30-SET	V: 有り N: なし	B: 有り N: なし

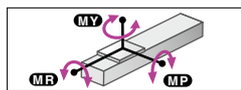
※1. RoHS2 (EU) 2015/863対応モータ
 ※2. ロボットケーブルは全て耐屈曲ケーブルです。ロボットケーブルの外形式図はP.733にてご確認ください。
 ※3. 外部ブレーキ電源入力の場合はブレーキユニット使用不可

■ 基本仕様

モータ	80 □ / 750 W
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.005 mm
減速機構	研削ボールねじφ20 (C5級)
ストローク	100 mm ~ 1450 mm (50 mmピッチ)
最高速度 ^{※2}	2400 mm/sec 1200 mm/sec 600 mm/sec
ボールネジリード	40 mm 20 mm 10 mm
最大可搬質量	水平 45 kg 95 kg 130 kg 垂直 12 kg 28 kg 55 kg
定格推力	320 N 640 N 1280 N
本体最大断面外形	W 160 mm × H 130 mm
全長 (水平)	ST + 339.5 mm
全長 (垂直)	ST + 386.5 mm
クリーン度 ^{※3}	ISO CLASS 3 (ISO14644-1) 相当
吸引量エアー ^{※4}	30 Nℓ / min ~ 90 Nℓ / min
コントローラ	YHXシリーズ

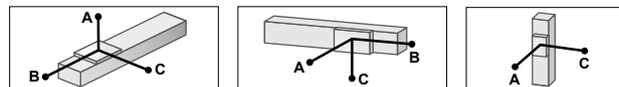
※1. 片振りでの繰返し位置決め精度
 ※2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
 有効ストロークが800mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度)その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げる調整を行ってください。
 ※3. クリーン環境でご利用の際は吸引エアー 継手を取付てご使用ください。また、クリーン度は1000mm/sec以下でご使用された時の洗浄度です。
 ※4. 必要吸引量は使用条件、使用環境で異なります。

■ 静的許容モーメント



	(単位: N・m)		
MY	MP	MR	
706	706	620	

■ 許容オーバーハング量[※]



GX16-40 水平使用時 (単位: mm)				壁面取付使用時 (単位: mm)				垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C		A	B	C		A	B	C
15kg	2876	1866	1253	15kg	1273	1802	2797	3kg	6605	6605	
30kg	2385	997	776	30kg	782	935	2263	6kg	3699	3699	
45kg	2339	720	604	45kg	598	658	2174	12kg	2827	2827	

GX16-20 水平使用時 (単位: mm)				壁面取付使用時 (単位: mm)				垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C		A	B	C		A	B	C
30kg	3862	1255	1106	30kg	1102	1192	3742	10kg	3404	3404	
50kg	2568	733	652	50kg	630	671	2422	20kg	1740	1740	
80kg	1798	440	394	80kg	360	377	1612	28kg	1504	1504	
95kg	1579	362	325	95kg	288	300	1373				

GX16-10 水平使用時 (単位: mm)				壁面取付使用時 (単位: mm)				垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C		A	B	C		A	B	C
50kg	6253	1026	1024	50kg	980	964	6089	15kg	3434	3434	
80kg	4447	623	624	80kg	573	561	4240	30kg	1684	1684	
100kg	3957	489	490	100kg	437	426	3706	55kg	889	889	
130kg	3786	365	367	130kg	312	302	3422				

※ ガイド寿命10,000km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは600mm。

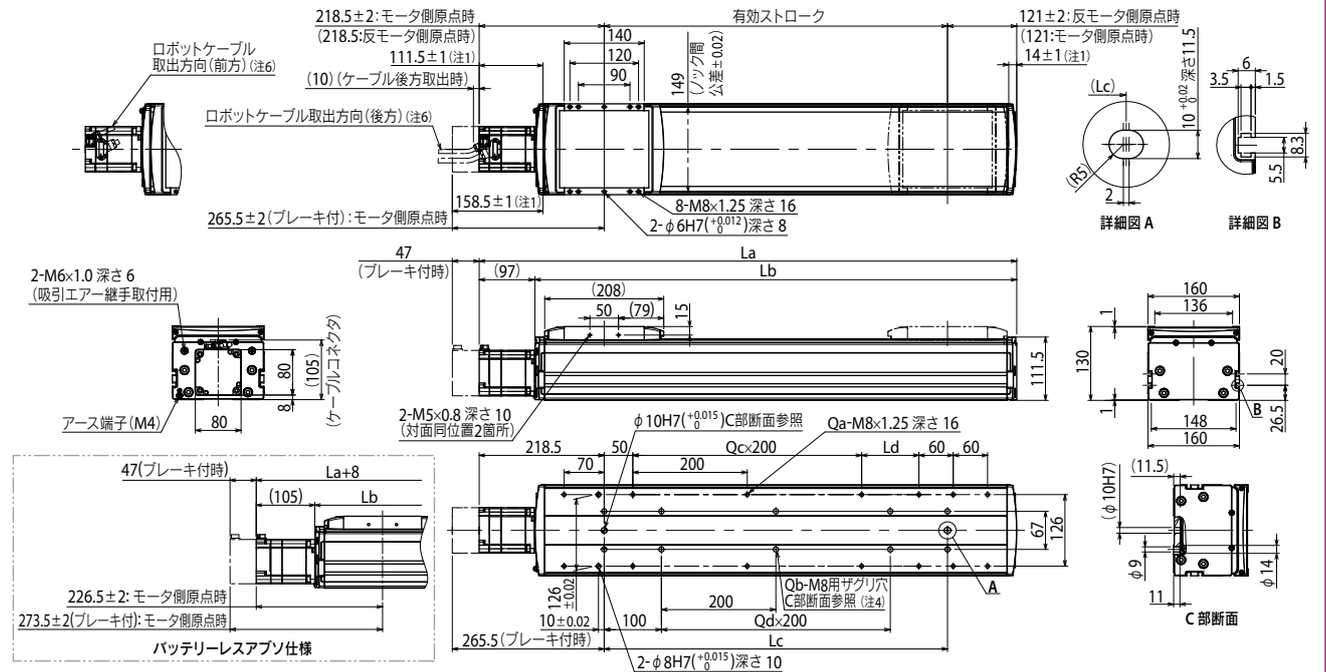
■ ロボットケーブル

R3R (3m/後方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KEX-M4710-30
R5R (5m/後方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KEX-M4710-50
R10R (10m/後方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KEX-M4710-A0
R3F (3m/前方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KEX-M4720-30
R5F (5m/前方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KEX-M4720-50
R10F (10m/前方取出)	
エンコーダ線 + 動力線セット型式	KEX-M4720-A0

■ 適用ドライバユニット

30A 型式	YHX-A30-SET
仕様 制御方法	スタンダードプロファイル

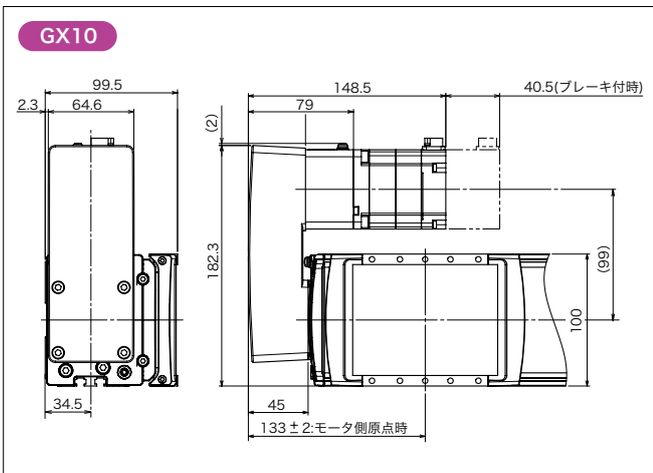
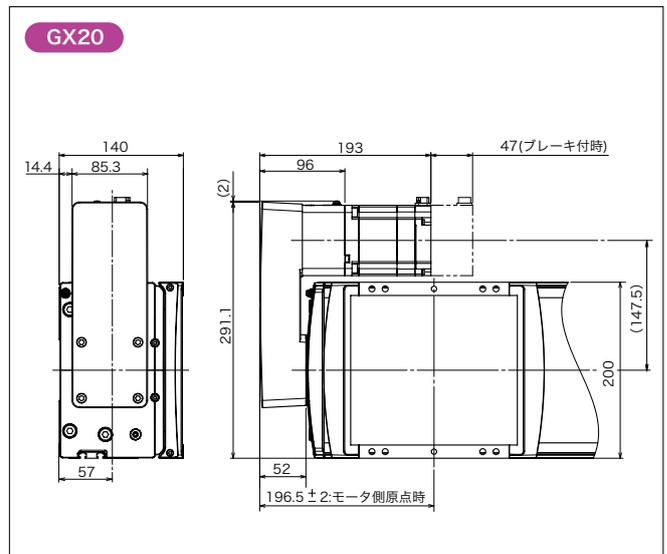
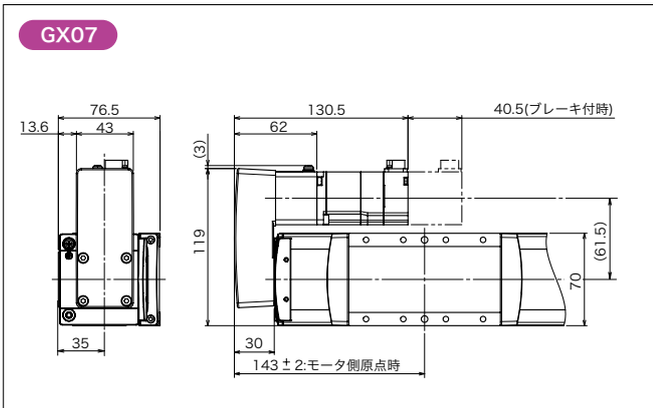
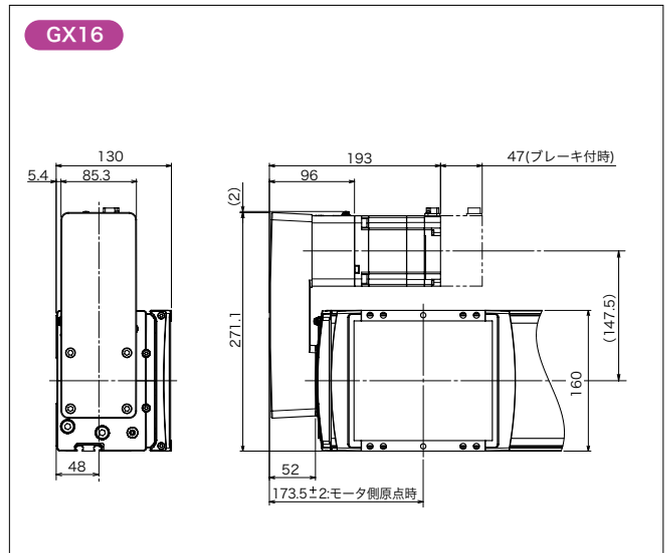
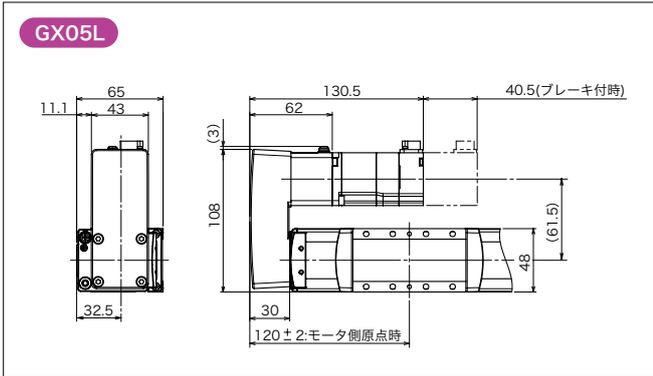
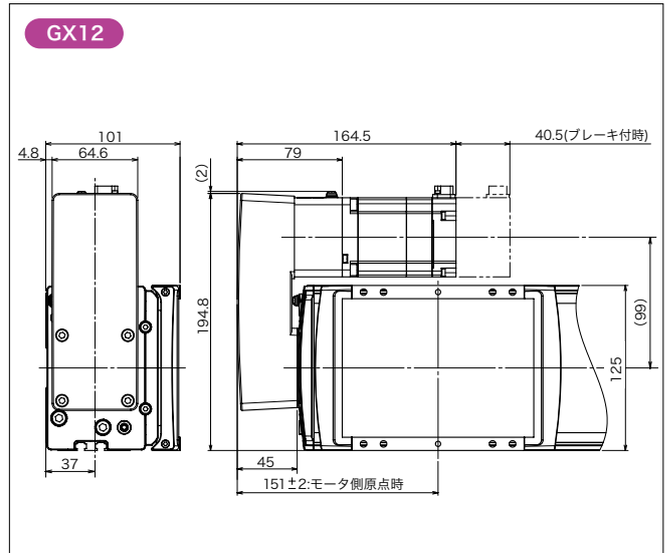
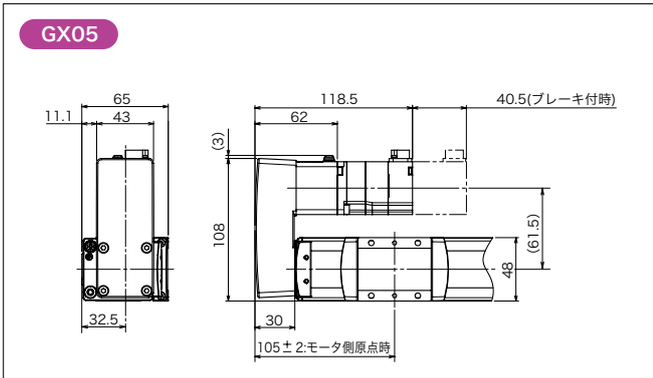
GX16



注1. 両端からのメカストップによる停止位置です。
 注2. 原点復帰方向を変更する場合は、調整が必要です。(標準はモータ側原点となります。)
 注3. 取付ザグリ穴 (C部断面) で本体取付に使用する六角穴付きボルト<M8×1.25>は、首下長さ<25 mm以上>としてください。取付タッブ仕様で本体取付に使用する六角穴付きボルト<M8×1.25>は、首下長さ<「架台の厚さ+15 mm以下」>を推奨します。
 注4. 取付ザグリ穴 (C部断面) にて本体取付する場合、シールをはがして固定してください。
 注5. ブレーキ無の質量です。ブレーキ付は本体質量表の値より1.1 kg重くなります。
 注6. ロボットケーブルは取出方向により仕様異なります。
 注7. ロボットケーブル固定の最小曲げ半径はR30です。

有効ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	
La	439.5	489.5	539.5	589.5	639.5	689.5	739.5	789.5	839.5	889.5	939.5	989.5	1039.5	1089.5	1139.5	1189.5	1239.5	1289.5	1339.5	1389.5	1439.5	1489.5	1539.5	1589.5	1639.5	1689.5	1739.5	1789.5	
Lb	342.5	392.5	442.5	492.5	542.5	592.5	642.5	692.5	742.5	792.5	842.5	892.5	942.5	992.5	1042.5	1092.5	1142.5	1192.5	1242.5	1292.5	1342.5	1392.5	1442.5	1492.5	1542.5	1592.5	1642.5	1692.5	
Lc	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	
Ld	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
Qa	8	10	10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	18	18	20	20	20	22	22	22	
Qb	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	
Qc	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	
Qd	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	
本体質量 (kg) ^{※5}	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.8	19.8	20.8	21.8	22.8	23.7	24.7	25.7	26.7	27.7	28.7	29.6	30.6	31.6	32.6	33.6	34.6	35.5	36.5	37.5	38.5	39.5	40.4	
リード40																													
最高速度																													
リード20																													
リード10																													
速度設定																													

GX series 折曲げユニット取付参考図 (右取付例)



- ※1. 折曲げユニットを本体に取り付けてご使用ください。取付方法は取扱説明書をご参照ください。
- ※2. 折曲げユニットにモータは含まれていません。ロボット本体からモータを取り外し、折曲げユニットを取り付けてください。
- ※3. 右取り付け、左取り付けが可能です。

機種	製品型式	部品番号	重量
GX05, GX05L, GX07	GX-BEND-40	KES-M221M-00	0.4kg
GX10, GX12	GX-BEND-60	KEV-M221M-00	1.2kg
GX16, GX20	GX-BEND-80	KEX-M221M-00	2.7kg