

C5H

● 原点反モータ



■ 注文型式

C5H	ロボット本体	リード指定 12: 12mm 6: 6mm	ブレーキ 無記入: ブレーキなし BK: ブレーキ付き	線手取付方向 LJ: 左(標準) RJ: 右	オプション 原点位置 なし: 標準 変更 Z: 反モータ側	ストローク 50~600 (50mmピッチ)	ケーブル長^{※1} 3L: 3.5m 5L: 5m 10L: 10m 3K/5K/10K (耐屈曲)	TSX	ポジション TS-X	ドライバー 電源電圧/モータ容量 105: 100V/100W以下 205: 200V/100W以下	TSモータ 無記入: なし L: LCD付き	入出力 N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet	バッテリー B: 有り (アプソ仕様) N: なし (インクリ仕様)	
								SR1-X	コントローラ	05	ドライバー : モータ容量 05: 100W以下	CE対応 無記入: 標準 E: CE仕様	入出力 N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet PB: Profibus	バッテリー B: 有り (アプソ仕様) N: なし (インクリ仕様)
								RDX	ロボットドライバー	05	ドライバー : モータ容量 05: 100W以下			

※1. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。詳細についてはP.422へのロボットケーブル一覧をご覧ください。

■ 基本仕様

モーター出力 AC (W)	30	
繰り返し位置決め精度 ^{※1} (mm)	±0.02	
減速機構	ボールネジ(C10級)	
ボールネジリード(mm)	12	6
最高速度 (mm/sec)	800	400
最大可搬質量 (kg)	水平使用時	5
	垂直使用時	1.2
定格推力 (N)	水平使用時	32
	垂直使用時	64
ストローク (mm)	50~600 (50ピッチ)	
全長 (mm)	水平使用時	ストローク+201.5
	垂直使用時	ストローク+236.5
本体断面最大外形 (mm)	W55×H65	
ケーブル長 (m)	標準: 3.5 / オプション: 5.10	
クリーン度	CLASS 10 ^{※2}	
吸引量 (Nℓ/min) エア	20~30 ^{※3}	

※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. 1cfあたり(0.1μmペース)、吸引プロア使用時。
 ※3. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 許容オーバーハング量[※]

水平使用時 (単位:mm)	A			B			C					
	2kg	5kg	9kg	2kg	5kg	9kg	2kg	5kg	9kg			
水平使用時	1166	551	624	159	59	104	406	155	294			
壁面取付使用時 (単位:mm)	364	123	50	126	28	0	1073	438	154			
垂直使用時 (単位:mm)	1.2kg			2.4kg			A			C		
垂直使用時	246			110			245			110		

※ 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。

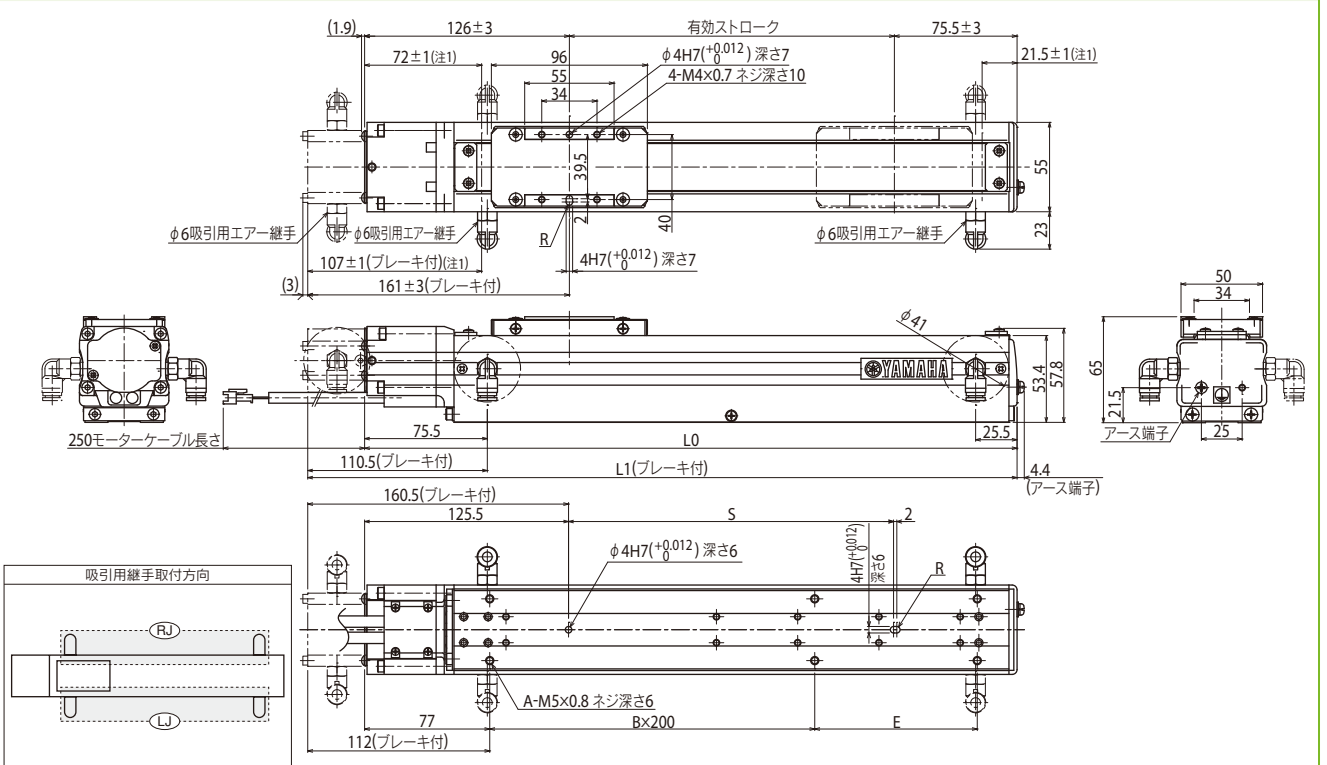
■ 静的許容モーメント

(単位: N·m)		
MY	MP	MR
30	34	40

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X05	プログラム ポイントトレス リモートコマンド オンライン命令
TS-X105	ポイントトレス/ リモートコマンド
TS-X205	ポイントトレス/ リモートコマンド
RDX-05	パルス列

C5H



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
B	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
E	100	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100
L0	251.5	301.5	351.5	401.5	451.5	501.5	551.5	601.5	651.5	701.5	751.5	801.5
L1	286.5	336.5	386.5	436.5	486.5	536.5	586.5	636.5	686.5	736.5	786.5	836.5
S	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
質量 (kg) ^{※4}	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1

注1. 両端からのメカストップ位置です。
 注2. φ6吸引用エア継手の取付方向は、左右の選択が可能です。
 注3. モーターケーブルの最小曲げ半径はR50です。
 注4. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付はブレーキなしの本体質量表中の値より0.2kg重くなります。
 注5. C5とC5Hの外観図は同一です。

アプリケーション
 TRANSERO
 FLIP-X
 PHASER
 XY-X
 YK-XG
 YP-X
 クリーン
 CONTROLLER INFORMATION
 各種情報
 単軸
 直交
 スカラ