

RCP6-GRST7C RCP6S-GRST7C

簡易防塵 | バッテリーレスアプソ | スライド | 2ツ爪 | モーターストレート | 本体幅 70mm | 24Vパルスモーター

型式項目		GRST7C		WA		56P		ストローク		ケーブル長		オプション	
シリーズ	タイプ	エンコーダ種類	モーター種類	リード	ストローク	ケーブル長	対応コントローラ/I/Oタイプ	ケーブル長	オプション				
RCP6 コントローラ別置 RCP6S コントローラ内蔵		WA バッテリーレスアプソ	56P パルスモーター 56 コアサイズ	8 8mm 2 2mm	210 210mm (片側105mm) 260 260mm (片側130mm)	N 無し P 1m S 3m M 5m X 長さ指定 R ロボットケーブル	RCP6 P3 PCON MCON MSEL P5 RCON RSEL RCP6S SE SIOタイプ		下記オプション 価格表参照				



ストローク別価格表(標準価格)

ストローク (mm)	標準価格	
	RCP6	RCP6S
210	-	-
260	-	-

オプション価格表(標準価格)

名称	オプション記号	参照頁	標準価格
ブレーキ	B	5-281	-
ケーブル取出し方向(上側)	CJT	5-282	-
ケーブル取出し方向(右側)	CJR	5-282	-
ケーブル取出し方向(左側)	CJL	5-282	-
ケーブル取出し方向(下側)	CJB	5-282	-
フィンガーアタッチメント取付け治具	MJF	5-285	-
原点逆仕様	NM	5-286	-
スライダ部ローラー仕様	SR	5-288	-

ケーブル長価格表(標準価格)

種類	ケーブル記号	RCP6-GRST7C		RCP6S-GRST7C
		P3	P5	SE
標準タイプ	P(1m)	-	-	-
	S(3m)	-	-	-
	M(5m)	-	-	-
長さ指定	X06(6m) ~ X10(10m)	-	-	-
	X11(11m) ~ X15(15m)	-	-	-
	X16(16m) ~ X20(20m)	-	-	-
	R01(1m) ~ R03(3m)	-	-	-
ロボットケーブル	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-	-
	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-	-
	R16(16m) ~ R20(20m)	-	-	-

POINT	選定上の注意	POINT	
		選定上の注意	選定上の注意
(1)	[「メインスペック」の開閉最高速度は片側の動作速度を表します。相対動作速度はこの値の2倍になります。]	(3)	[「把持力と電流制限値の相関図」のパラツキは±25%(F.S.) (目安) です。]
(2)	[「メインスペック」の最大把持力はスライダ上面(把持位置0mm、オーバーハング量0mm)の場合の両スライダ把持力の合計値です。]	(4)	[張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc方向400mm以下です。張出し負荷長は1-16ページの図をご確認ください。]
(3)	[「把持力と電流制限値の相関図」のパラツキは±25%(F.S.) (目安) です。]	(5)	[リード2はセルフロックにより、サーボOFFやコントローラ電源遮断時においてもワーク把持力を維持します。リード8はセルフロックがありません。]
(4)	[張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc方向400mm以下です。張出し負荷長は1-16ページの図をご確認ください。]	(6)	[コントローラの高出力設定は無効のみです。]

メインスペック

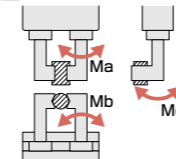
項目	内容	
リード	送りねじリード(mm)	8 2
把持動作	最大把持力(N) (両側)	340 880
	把持動作時の最高速度(mm/s) (片側)	10 5
アプローチ動作	最高速度(mm/s) (片側)	180 45
	最低速度(mm/s) (片側)	10 5
	定格加減速度(G) (片側)	0.3 0.3
	最高加減速度(G) (片側)	0.3 0.3
ブレーキ	ブレーキ仕様	無励磁作動電磁ブレーキ
	ブレーキ保持力(kgf)	17 44
ストローク(片側)	最小ストローク(mm) (片側)	105 105
	最大ストローク(mm) (片側)	130 130

(注) 【 】は使用環境温度5℃以下の場合です。

項目	内容
駆動方式	タイミングベルト+左右台形ねじ
繰返し位置決め精度	±0.01mm
バックラッシュ	リード8mm:片側0.3mm以下、リード2mm:片側0.25mm以下
ロストモーション	リード8mm:片側0.3mm以下、リード2mm:片側0.25mm以下
ベース	材質:アルミ、白色アルマイト処理
リニアガイド	直動無限循環型
静的許容モーメント	Ma: 115N・m
	Mb: 115N・m
	Mc: 229N・m
動的許容モーメント (注1)	Ma: 44N・m
	Mb: 44N・m
	Mc: 89N・m
許容スラスト荷重(垂直方向許容荷重)	1400N
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)
保護等級	IP20
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	パルスモーター
エンコーダ種類	バッテリーレスアプソリニール
エンコーダパルス数	8192 pulse/rev
納期	ホームページ[納期照会]に記載

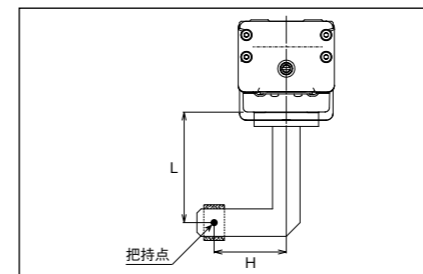
(注1) 基準定格寿命5,000kmの場合です。走行寿命は運転条件、取付け状態によって異なります。1-180にて走行寿命をご確認ください。

スライドタイプモーメント方向

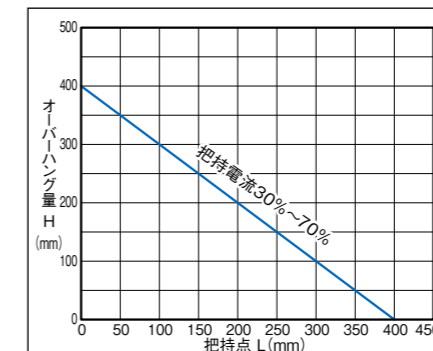


把持点距離の確認

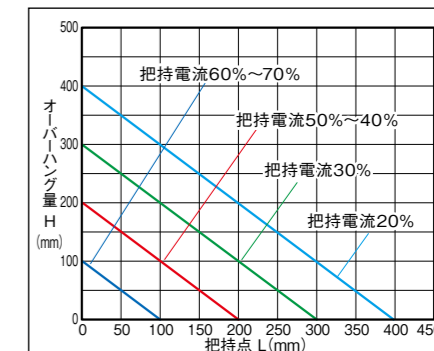
フィンガー(爪)取付け面から把持点までの距離(L、H)をグラフの範囲内となるようにご使用ください。



リード8



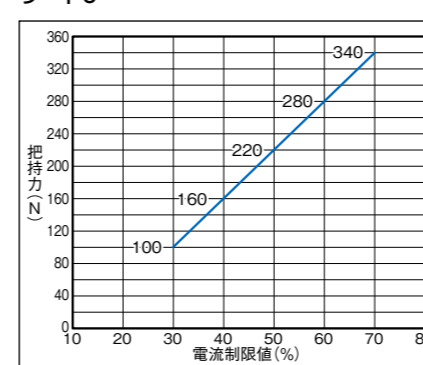
リード2



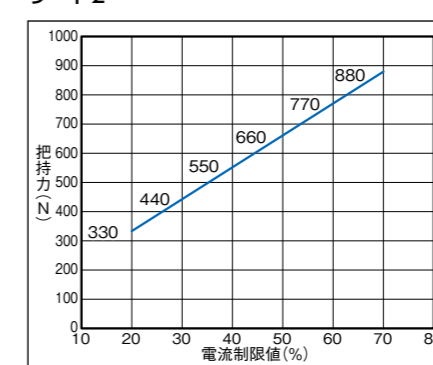
(注) 制限範囲を超えた場合はフィンガー揺動部および内部メカに過大なモーメントが作用して、寿命に悪影響を及ぼす原因となります。

把持力と電流制限値の相関図

リード8



リード2



(注) グラフの把持力は把持点距離(L、H)が0の場合となり、両フィンガーの合計値です。

