

EC-S3 ABR

二次電池
露点温度
-80℃

簡易防塵

モーター
折返し

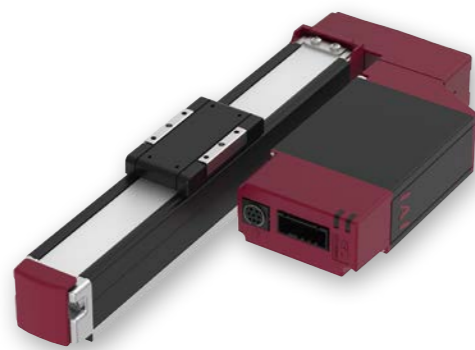
本体幅
40
mm

24V
パルス
モーター

■型式項目

EC - S3 A B R

シリーズ	タイプ	リード	仕様	仕様	仕様	ストローク	電源・I/Oケーブル長	オプション
		H 6mm M 4mm L 2mm	A 長ストローク対応	B 二次電池製造工程対応製品	R 1 モーター折返し	200 200mm 400 400mm (50mmごと)	電源・I/Oケーブル長 下記電源・I/Oケーブル長 価格表参照	オプション 下記オプション 価格表参照



(注) 上写真はモーター左折返し仕様 (ML) です。

ストローク別価格表 (標準価格)

ストローク (mm)	標準価格	ストローク (mm)	標準価格
200	-	350	-
250	-	400	-
300	-		

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
RCON-EC接続仕様 (注1)	ACR	507	-
ブレーキ	B	507	-
フット金具	FT	510	-
3ポジション切替仕様	MF	513	-
モーター左折返し仕様 (注2)	ML	513	-
モーター右折返し仕様 (注2)	MR	513	-
原点逆仕様	NM	516	-
PNP仕様 (注1)	PN	516	-
スライダ部ローラー仕様	SR	518	-
ステンレス吸引継手取付け仕様 (左側) (注3)	SVL	519	-
ステンレス吸引継手取付け仕様 (右側) (注3)	SVR	519	-
電源2系統仕様 (注1)	TMD2	519	-
バッテリーレス	WA	519	-
アップリケートエンコーダー仕様	WA	519	-
無線通信仕様	WL	519	-
無線軸動作対応仕様	WL2	519	-

(注1) RCON-EC接続仕様 (ACR) 選択時は、PNP仕様 (PN) および電源2系統仕様 (TMD2) を選択できません。

(注2) 型式項目のオプション欄に必ずいずれかの型式をご記入ください。

(注3) 継手取付け位置はモーター折返し方向と逆側のみ選択可能です。

選定上の注意

- 「メインスペック」の可搬質量は最大値を表記しています。詳細は「速度・加速度別可搬質量表」をご参照ください。
- 押付け動作を行う場合は「押付け力と電流制限値の相関図」をご参照ください。押付け力は目安の値です。注意点は総合カタログ・1巻のページをご確認ください。
- 取付け姿勢によっては注意が必要です。詳細は5ページをご確認ください。
- 張出し負荷長の目安は、Ma・Mb・Mc方向100mm以下です。張出し負荷長については総合カタログ・2巻のページの説明をご確認ください。
- 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。
- e-ワイヤリングシステムとの接続方法は、カタログ「e-ワイヤリングシステム / 現場置き電源 (CJ0429)」の3ページをご参照ください。

電源・I/Oケーブル長価格表 (標準価格)

標準コネクタケーブル

ケーブル記号	ケーブル長	ユーザー配線仕様 (バラ線)	RCON-EC接続仕様 (注5) (両端コネクタ付き)
		CB-EC-PWBIO□□□-RB付属	CB-REC-PWBIO□□□-RB付属
0	ケーブル無し	- (注4)	-
1 ~ 3	1 ~ 3m	-	-
4 ~ 5	4 ~ 5m	-	-
6 ~ 7	6 ~ 7m	-	-
8 ~ 10	8 ~ 10m	-	-

(注4) 電源・I/Oコネクタのみ付属します。詳細は総合カタログ・2巻のページをご確認ください。

(注5) オプションでRCON-EC接続仕様 (ACR) を選択した場合です。ただし、e-ワイヤリングシステムと接続する場合は、ケーブル無しを選択してください。

(注) ロボットケーブルです。

4方向コネクタケーブル

ケーブル記号	ケーブル長	ユーザー配線仕様 (バラ線)	RCON-EC接続仕様 (注6) (両端コネクタ付き)
		CB-EC2-PWBIO□□□-RB付属	CB-REC2-PWBIO□□□-RB付属
S1 ~ S3	1 ~ 3m	-	-
S4 ~ S5	4 ~ 5m	-	-
S6 ~ S7	6 ~ 7m	-	-
S8 ~ S10	8 ~ 10m	-	-

(注6) オプションでRCON-EC接続仕様 (ACR) を選択した場合です。ただし、e-ワイヤリングシステムと接続する場合は、選択できません。

(注) ロボットケーブルです。

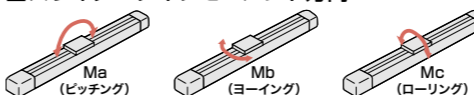
メインスペック

項目	内容				
リード	ボールねじリード (mm)	6	4	2	
	可搬質量	最大可搬質量 (kg)	2.5	4	6.5
		最高速度 (mm/s)	255	170	85
		最低速度 (mm/s)	8	5	3
		定格加減速度 (G)	0.3	0.3	0.3
速度/加減速度	最高加減速度 (G)	0.5	0.3	0.3	
	最大可搬質量 (kg)	1	1.5	2.5	
	最高速度 (mm/s)	255	170	85	
	最低速度 (mm/s)	8	5	3	
垂直	定格加減速度 (G)	0.3	0.3	0.3	
	最高加減速度 (G)	0.3	0.3	0.3	
	押付け時最大推力 (N)	45	68	136	
	押付け最高速度 (mm/s)	20	20	20	
押付け	押付け時最大推力 (N)	45	68	136	
	押付け最高速度 (mm/s)	20	20	20	
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)	1	1.5	2.5	
	最小ストローク (mm)	200	200	200	
ストローク	最大ストローク (mm)	400	400	400	
	ストロークピッチ (mm)	50	50	50	

項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ6mm 転造C10
繰返し位置決め精度	±0.02mm
ロストモーション	0.1mm以下
ベース	アルミニウム合金 黒色アルマイト処理
リニアガイド	直動無限循環型
静的許容モーメント	Ma: 9.5 N·m
	Mb: 13.5 N·m
	Mc: 15.1 N·m
動的許容モーメント (注7)	Ma: 3.8 N·m
	Mb: 5.4 N·m
	Mc: 6.1 N·m
使用周囲温度・湿度	10~40℃、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、UL規格
モーター種類	パルスモーター (□28) (電源容量: 最大2.2A)
エンコーダー種類	インクリメンタル/バッテリーレスアップリケート
エンコーダーパルス数	800 pulse/rev
納期	ホームページ [納期照会] に記載

(注7) 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。総合カタログ・1巻のページにて走行寿命をご確認ください。

スライダタイプモーメント方向



速度・加速度別可搬質量表

可搬質量の単位はkgです。

リード6

姿勢 (mm/s)	水平		垂直
	加速度 (G)		
	0.3	0.5	0.3
0	2.5	2	1
120	2.5	2	1
210	2.5	2	1
255	1.5	1	1

リード4

姿勢 (mm/s)	水平		垂直
	加速度 (G)		
	0.3	0.3	
0	4	1.5	
80	4	1.5	
140	4	1.5	
170	2.5	1.5	

リード2

姿勢 (mm/s)	水平		垂直
	加速度 (G)		
	0.3	0.3	
0	6.5	2.5	
40	6.5	2.5	
70	6.5	2.5	
85	3.5	2.5	

ストロークと最高速度

リード (mm)	200~400 (50mmごと)
6	255
4	170
2	85

(単位はmm/s)

押付け力と電流制限値の相関図

