

カタログ訂正のお知らせ

カタログ / マニュアル

発行日
2019年6月3日

No. 2019001D

当社発行のカタログおよびマニュアルにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。お詫び申し上げます。

■カタログ名/マニュアル名

『ACサーボシステム 1Sシリーズ カタログ』

(2018年12月発行) (カタログ番号 SBCE-082L)

『ACサーボモータ/ドライバ 1Sシリーズ EtherCAT® 通信内蔵タイプ ユーザーズマニュアル』

(2018年9月発行) (マニュアル番号 SBCE-377G)

■掲載箇所

ACサーボシステム 1Sシリーズ カタログ

56ページ 『減速機 バックラッシュ15分以内 3000r/minモータ用の仕様』

ACサーボモータ/ドライバ 1Sシリーズ EtherCAT® 通信内蔵タイプ ユーザーズマニュアル

3-50ページ 『減速機 バックラッシュ15分以内 3000r/minモータ用の仕様』

■対応方法

カタログPDFを修正対応します。

マニュアルPDFおよびカタログ/マニュアル印刷物には差し込みにて対応します。

■ 正誤内容

・ACサーボシステム 1Sシリーズ カタログ (SBCE-082L) P56

・ACサーボモーター/ドライバ 1Sシリーズ EtherCAT® 通信内蔵タイプ ユーザーズマニュアル (SBCE-377G) P3-50

誤				正							
サーボモーター 定格出力	減速比	形式	瞬時 最大 回転数	瞬時 最大 トルク	減速機 イナーシャ	サーボモーター 定格出力	減速比	形式	瞬時 最大 回転数	瞬時 最大 トルク	減速機 イナーシャ
			r/min	N·m	×10 ⁻⁴ kg·m ²				r/min	N·m	×10 ⁻⁴ kg·m ²
50W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	1.97	0.060	50W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	1.97	0.060
	1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	3.54	0.050		1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	3.54	0.050
	1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	5.54	0.053		1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	5.54	0.053
	1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	9.24	0.051		1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	9.24	0.051
50W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	2.30	0.060	50W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	2.30	0.060
	1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	4.13	0.050		1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	4.13	0.050
	1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	6.47	0.053		1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	6.47	0.053
	1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	10.78	0.051		1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	10.78	0.051
100W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	4.28	0.060	100W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	4.28	0.060
	1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	7.70	0.050		1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	7.70	0.050
	1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	12.26	0.053		1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	12.26	0.053
	1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	20.43	0.051		1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	20.43	0.051
100W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	5.00	0.060	100W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05B100CJ	1200	5.00	0.060
	1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	8.99	0.050		1/9	形R88G-VRXF09B100CJ	667	8.23 *	0.050
	1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	14.32	0.053		1/15	形R88G-VRXF15B100CJ	400	14.1 *	0.053
	1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	23.87	0.051		1/25	形R88G-VRXF25B100CJ	240	21.9 *	0.051
200W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05B200CJ	1200	8.79	0.147	200W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05B200CJ	1200	8.79	0.147
	1/9	形R88G-VRXF09C200CJ	667	14.27	0.237		1/9	形R88G-VRXF09C200CJ	667	14.27	0.273
	1/15	形R88G-VRXF15C200CJ	400	24.64	0.302		1/15	形R88G-VRXF15C200CJ	400	24.64	0.302
	1/25	形R88G-VRXF25C200CJ	240	41.07	0.293		1/25	形R88G-VRXF25C200CJ	240	41.07	0.293
200W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05B200CJ	1200	10.12	0.147	200W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05B200CJ	1200	9.94 *	0.147
	1/9	形R88G-VRXF09C200CJ	667	16.43	0.237		1/9	形R88G-VRXF09C200CJ	667	16.43	0.273
	1/15	形R88G-VRXF15C200CJ	400	28.38	0.302		1/15	形R88G-VRXF15C200CJ	400	28.38	0.302
	1/25	形R88G-VRXF25C200CJ	240	47.30	0.293		1/25	形R88G-VRXF25C200CJ	240	47.30	0.293
400W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05C400CJ	1200	16.72	0.370	400W (100V)	1/5	形R88G-VRXF05C400CJ	1200	16.72	0.370
	1/9	形R88G-VRXF09C400CJ	667	30.10	0.237		1/9	形R88G-VRXF09C400CJ	667	30.10	0.273
	1/15	形R88G-VRXF15C400CJ	400	50.73	0.302		1/15	形R88G-VRXF15C400CJ	400	50.73	0.302
	1/25	形R88G-VRXF25C400CJ	240	84.55	0.293		1/25	形R88G-VRXF25C400CJ	240	84.55	0.293
400W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05C400CJ	1200	19.80	0.370	400W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05C400CJ	1200	19.80	0.370
	1/9	形R88G-VRXF09C400CJ	667	35.64	0.237		1/9	形R88G-VRXF09C400CJ	667	34.00 *	0.273
	1/15	形R88G-VRXF15C400CJ	400	60.08	0.302		1/15	形R88G-VRXF15C400CJ	400	56.70 *	0.302
	1/25	形R88G-VRXF25C400CJ	240	100.13	0.293		1/25	形R88G-VRXF25C400CJ	240	92.4 *	0.293
750W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05C750CJ	1200	38.64	0.817	750W (200V)	1/5	形R88G-VRXF05C750CJ	1200	38.64	0.817
	1/9	形R88G-VRXF09D750CJ	667	68.80	0.755		1/9	形R88G-VRXF09D750CJ	667	63.7 *	0.755
	1/15	形R88G-VRXF15D750CJ	400	112.14	0.686		1/15	形R88G-VRXF15D750CJ	400	106.00 *	0.686
	1/25	形R88G-VRXF25D750CJ	240	186.90	0.658		1/25	形R88G-VRXF25D750CJ	240	177.00 *	0.658

* 減速機の最大許容トルクです。この値を超えないように注意してください。

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。