

お客様各位

平成 28 年 8 月 8 日  
株式会社 三共製作所

『ローラドライブ RU シリーズ (RU40,63,80,100,125)』カタログ改訂のお知らせ

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび弊社ローラドライブ RU シリーズ (RU40,63,80,100,125) カタログの冊子[RU-2016/03(H2O)]及びホームページのダウンロード用 PDF[RU-2016/05(H2O)]におきまして誤りがございましたので、下記の通り改訂いたします。お手数お掛けいたしますが、何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

尚、弊社ホームページのローラドライブ RU シリーズ (RU40,63,80,100,125) カタログダウンロード用 PDF [RU-2016/08(H2O)] は改訂済みです。

本訂正に関してご不明な点がございましたら、弊社担当営業までお問い合わせください。

敬具

記

1. 改訂内容

(1) 4、5 ページ : RUX40 (高精度タイプ) の設定を削除

(2) 5 ページ : 能力表[グリス/オイル潤滑時] 入力軸慣性モーメント

【改訂前】

サイズ		RU40		RU63		RU80		RU100		RU125	
入力軸換算内部慣性モーメント	$\times^{-4} \text{ kg}\cdot\text{m}^2$	0.23	0.21	0.80	0.38	2.85	0.66	5.64	0.97	17.30	4.65

【改訂後】

サイズ		RU40		RU63		RU80		RU100		RU125	
入力軸換算内部慣性モーメント	$\times^{-4} \text{ kg}\cdot\text{m}^2$	0.53	0.15	1.85	0.53	5.05	1.94	9.51	5.45	32.99	13.51

(3) 8 ページ : RU40 寸法図 アタッチメントコード選択図表

高減速仕様 [減速比=45] アタッチメント付仕様

アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータ最大トルク上限
AS	$\phi 8_{-0.009}^0$	-	$\phi 30$	6未満	-	25~33.5	46	4×M4 深さ12	3.54N·m

(誤) 4×M4 深さ 12 / (正) 4×M4 深さ 8

(4) 10 ページ : RU63 寸法図 アタッチメントコード選択図表

高減速仕様 [減速比=60] アタッチメント付仕様

アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータ最大トルク上限
AS	$\phi 9_{-0.009}^0$	-	$\phi 50$	4.5未満	-	25~31	70	4×M5 深さ10	6.85N·m
BS	$\phi 14_{-0.011}^0$			4未満					

(誤) 4.5 未満 / (正) 4 未満

(5) 12 ページ : RU80 寸法図 アタッチメントコード選択図表  
標準減速仕様〔減速比=20〕アタッチメント付仕様

アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータ最大トルク上限
A□	$\phi 10_{-0.009}^0$	$\phi 65$ 未満	$\phi 80$	5未満	16.7未満	32~34	100	4×M6 深さ9	16.66N・m
B□	$\phi 14_{-0.011}^0$			6未満	20.2未満	36.5~37.5		4×M6 深さ13	
C□	$\phi 16_{-0.011}^0$			24.2未満	40~41.5	4×M6 深さ17			
D□	$\phi 19_{-0.013}^0$		$\phi 70$	5未満	24.2未満	40~41.5	90	4×M6 深さ12	
E□	$\phi 22_{-0.013}^0$		$\phi 75$ 未満	$\phi 110$	7未満	32.3未満	55~59.5	145	
F□	$\phi 24_{-0.013}^0$	7未満			32.3未満	55~59.5	145	4×M6 深さ15	53.33N・m
G□	$\phi 24_{-0.021}^0$	$\phi 65$ 未満	$\phi 80$	6未満	20.2未満	36.5~37.5	100	4×M6 深さ13	16.66N・m
H□	$\phi 16_{-0.011}^0$			$\phi 70$	5未満	24.2未満	40~41.5	90	
J□	$\phi 16_{-0.011}^0$		$\phi 70$	5未満	24.2未満	40~41.5	90	4×M6 深さ12	
K□	$\phi 16_{-0.011}^0$	$\phi 70$	5未満	24.2未満	40~41.5	90	4×M6 深さ12	16.66N・m	

(誤) 4×M6 深さ 15 / (正) 4×M8 深さ 15

(6) 12 ページ : RU80 寸法図 アタッチメントコード選択図表  
高減速仕様〔減速比=60〕アタッチメント付仕様

アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータ最大トルク上限
AS	$\phi 10_{-0.009}^0$	-	$\phi 80$	12.5未満	-	30~50.5	100	4×M6 深さ12	13.59N・m
BS	$\phi 14_{-0.011}^0$								
CS	$\phi 16_{-0.011}^0$								
DS	$\phi 19_{-0.013}^0$		$\phi 70$	12.5未満	-	30~50.5	90	4×M6 深さ12	
ES	$\phi 14_{-0.011}^0$								
FS	$\phi 16_{-0.011}^0$		$\phi 70$	12.5未満	-	30~50.5	90	4×M6 深さ12	

(誤) - / (正)  $\phi 65$  未満

(誤) - / (正) 12.5 未満

(誤) 12.5 未満 / (正) 7 未満

(7) 14 ページ：RU100 寸法図 アタッチメントコード選択図表  
標準減速仕様〔減速比=20〕アタッチメント付仕様

アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータ最大トルク上限
B□	$\phi 19_{-0.013}^0$	φ90未満	φ110	7未満	33.3未満	48~60	145	4×M8 深さ15	53.33N・m
C□	$\phi 22_{-0.013}^0$								
D□	$\phi 24_{-0.013}^0$								
	$\phi 24_{-0.021}^0$								

(誤) 48~60 / (正) 55~60

(8) 14 ページ：RU100 寸法図 アタッチメントコード選択図表  
高減速仕様〔減速比=60〕アタッチメント付仕様

アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータ最大トルク上限
AS	$\phi 10_{-0.009}^0$	-	φ80	9.5未満	-	30~50.5	100	4×M6 深さ12	29.81N・m
BS	$\phi 14_{-0.011}^0$								
CS	$\phi 16_{-0.011}^0$								
DS	$\phi 19_{-0.013}^0$	φ70未満	φ110	7未満	12未満	50~60	145	4×M8 深さ16	
ES	$\phi 22_{-0.013}^0$								
FS	$\phi 24_{-0.021}^0$								
	$\phi 24_{-0.013}^0$								

(誤) φ70 未満 / (正) -

(誤) 12 未満 / (正) -

(誤) 30~50.5 / (正) 30~50

(9) 26 ページ：RU40 (取付姿勢 3) C 寸法の訂正  
(誤) ドレン Rc1/4 (φ20 深ザグリ) / (正) ドレン Rc1/4 (φ20 深ザグリ深さ 20)

2. お問い合わせ相談窓口

東京営業所  
PHONE. 03 (3800) 3330  
MAIL. [tky-sales@sankyo-seisakusho.co.jp](mailto:tky-sales@sankyo-seisakusho.co.jp)

名古屋営業所  
PHONE. 052 (265) 0577  
MAIL. [ngy-sales@sankyo-seisakusho.co.jp](mailto:ngy-sales@sankyo-seisakusho.co.jp)

大阪営業所  
PHONE. 06 (6253) 1911  
MAIL. [osk-sales@sankyo-seisakusho.co.jp](mailto:osk-sales@sankyo-seisakusho.co.jp)

静岡出張所  
PHONE. 0537 (36) 5715  
MAIL. [szk-sales@sankyo-seisakusho.co.jp](mailto:szk-sales@sankyo-seisakusho.co.jp)

宮城出張所  
PHONE. 0228 (23) 5122  
MAIL. [myg-sales@sankyo-seisakusho.co.jp](mailto:myg-sales@sankyo-seisakusho.co.jp)

以上