

FA用メカニカル標準部品カタログ 2018 Catalog 訂正表

FA用メカニカル標準部品カタログ2018(Catalog)の記載内容に誤りや不足がございました。お手数をおかけいたしますが、本冊子P.1~15のようにご訂正くださいますよう、お願い申し上げます。

P1-452<総質量>

表内の数値を下記のように訂正いたします。また、ブロック1個当たりの質量を追記しました。

総質量

Type	ブロック	レール長さL (mm)													(参考値) ブロック1個 当たり質量 (kg)			
		75	80	100	125	150	175	200	250	300	350 (340)*	400 (390)*	450 (440)*	500 (490)*		550 (540)*	600 (590)*	
LX15	ロング1個	0.13	—	0.17	0.22	0.29	0.35	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.035
LX15C	ロング1個	0.18	—	0.22	0.28	0.35	0.41	0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.075
LX20	ロング1個/2個	—	0.40	0.45	—	0.58	—	0.70/0.79	0.83/0.92	0.96/1.05	—	—	—	—	—	—	—	0.09
LX20C	ロング1個/2個	—	0.51	0.56	—	0.69	—	0.81/0.97	0.94/1.10	1.07/1.23	—	—	—	—	—	—	—	0.16
LX26	ロング1個/2個	—	—	0.87	—	0.95	—	1.16	1.37/1.57	1.58/1.78	1.79/1.99	2.00/2.20	—	—	—	—	—	0.2
LX26C	ロング1個/2個	—	—	1.07	—	1.15	—	1.36	1.57/1.89	1.78/2.10	1.99/2.31	2.20/2.52	—	—	—	—	—	0.32
LX30	ロング1個/2個	—	—	—	1.30	1.47	—	1.81	2.14	2.48/2.79	2.81/3.12	3.15/3.46	3.48/3.79	3.82/4.13	4.16/4.47	4.49/4.80	—	0.31
	ショット1個/2個	—	—	—	1.18	1.35/1.53	—	1.68/1.86	2.02/2.20	2.35/2.53	2.69/2.87	3.03/3.21	3.36/3.54	3.70/3.88	4.03/4.21	4.37/4.55	—	0.18
LX30C	ロング1個/2個	—	—	—	1.75	1.92	—	2.25	2.58	2.92/3.49	3.26/3.83	3.59/4.16	3.93/4.50	4.26/4.83	4.60/5.17	4.94/5.51	—	0.57
	ショット1個/2個	—	—	—	1.50	1.66/1.98	—	2.00/2.32	2.34/2.66	2.67/2.99	3.01/3.33	3.34/3.66	3.68/4.00	4.01/4.33	4.35/4.67	4.69/5.01	—	0.32
LX45	ロング1個/2個	—	—	—	—	—	—	—	—	5.77/6.69	6.37/7.29	6.98/7.90	7.58/8.50	8.18/9.10	8.78/9.70	9.38/10.30	—	0.92
	ショット1個/2個	—	—	—	—	—	—	—	—	5.38/5.91	5.98/6.51	6.58/7.11	7.18/7.71	7.78/8.31	8.39/8.92	8.99/9.52	—	0.53
LX45C	ロング1個/2個	—	—	—	—	—	—	—	—	6.59/8.09	7.23/8.73	7.86/9.36	8.49/9.98	9.13/10.63	9.76/11.26	10.39/11.89	—	1.5
	ショット1個/2個	—	—	—	—	—	—	—	—	5.94/6.78	6.57/7.41	7.20/8.04	7.84/8.68	8.47/9.31	9.10/9.94	9.73/10.57	—	0.84

* ()はLX45のレール長さです。

P1-456<ステッピングモータ適用表>

表の注釈を追記しました。

■ステッピングモータ適用表

型式	フランジサイズ	メーカー名	種類
T1528	□28	オリエンタルモーター	5相/aステップ
ST1528	□28	NEMA規格	—
UT1542	□42		
ST1542			

① NEMA規格 (National Electrical Manufacturers Association)とは、

米国電気工業会によって標準化された規格です。

② 対応モータ型式詳細についてはP477をご参照ください。

③ オリエンタルモーター製ギヤードタイプモーターには適用しません。

P1-459<ステッピングモータ適用表>

表の注釈を追記しました。

■ステッピングモータ適用表

モータアタッチメント型式	フランジサイズ	メーカー名	モータ型番	種類	推奨カップリング
T2028	□28	オリエンタルモーター	CSK22	2相	SCPW16 (P1116)
			CSK2	5相	
			ASC3 (ASM) AR2 (ARM)	aステップ	
			PK24*	2相	
T2042	□42	オリエンタルモーター	CSK24	5相	SCPW19 (P1115)
			RK54	5相	
			RKS54*	5相	
			PK54	aステップ	
T2056.4	□56.4	NEMA規格	NEMA23	—	CPDW19 (P1115)
			AR46	aステップ	

① NEMA規格 (National Electrical Manufacturers Association)とは、

米国電気工業会によって標準化された規格です。

② オリエンタルモーター製ギヤードタイプモーターには適用しません。

P1-463<ステッピングモータ適用表>

表の注釈を追記しました。

■ステッピングモータ適用表

モータアタッチメント型式	フランジサイズ	メーカー名	モータ型番	種類	推奨カップリング
T2628	□28	オリエンタルモーター	CSK22	2相	SCXW21 (P1116) SCPW21 (P1116) CPDW19 (P1115)
			CSK2	5相	
			ASC3 (ASM) AR2 (ARM)	aステップ	
			PK24*	2相	
T2642	□42	オリエンタルモーター	CSK24	5相	SCXW21 (P1116) SCPW21 (P1116) CPDW19 (P1115)
			RK54	5相	
			RKS54*	5相	
			PK54	aステップ	
T2656.4	□56.4	NEMA規格	NEMA23	—	CPDW19 (P1115)
			AR46	aステップ	

① NEMA規格 (National Electrical Manufacturers Association)とは、米国電気工業会によって標準化された規格です。

② オリエンタルモーター製ギヤードタイプモーターには適用しません。

P1-467<ステッピングモータ適用表>

表の注釈を追記しました。

■ステッピングモータ適用表

モータアタッチメント型式	フランジサイズ	メーカー名	モータ型番	種類	推奨カップリング
T3042	□42	オリエンタルモーター	PK24*	2相	SCXW21 (P1116) SCPW21 (P1116) CPDW19 (P1115)
			RKS54*	5相	
			PK54	aステップ	
			AS46	aステップ	
T3056.4	□56.4	NEMA規格	PK26*	2相	CPDW19 (P1115)
			RKS56*	5相	
T3060	□60	NEMA規格	AS6*	aステップ	CPDW19 (P1115)
			ASC66	aステップ	

① NEMA規格 (National Electrical Manufacturers Association)とは、米国電気工業会によって標準化された規格です。

② オリエンタルモーター製ギヤードタイプモーターには適用しません。