

P.1-470 <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
T4560	□60	オリエンタルモーター	5相/aステップ
T4556.4	□56.4	NEMA規格	—
T4585	□85		

- 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 モータアタッチメント詳細図・対応モータ型式詳細についてはP.471・477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。

P.1-474 <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	モータ型番	種類	適用モータ軸径
RT3042	□42	オリエンタルモーター	PK24*	2相	φ6
			RKS54*	5相	
			AR46	aステップ	

- ① 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。

P.1-476 <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

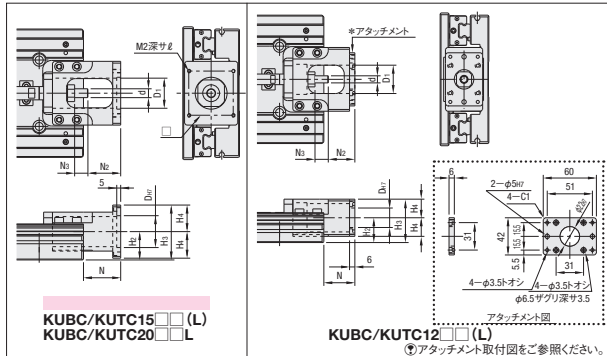
型式	フランジサイズ	メーカー名	モータ型番	種類	適用モータ軸径
RT4560	□60	オリエンタルモーター	RKS56*	5相	φ10
			AR6	aステップ	

- ① 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。

P.1-505 <外形図>

モータ取付回りの表記中、不要なKUBC/KUTC12□□(L)を削除しました。

■KUBC/KUTCモータ取付回り・NEMAモータ取付回り(KUAC/KUBC/KUHC/KUTC)



P.1-477 <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

LXタイプ	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	
LX15	T1528	□28	オリエンタルモーター	CSK52	5相	MCGLC13 (P.1124) XBW-15C2 (鍋屋バイテック製) RCLA13C (アイセル製)	
				ASC3 (ASM) / AR2 (ARM)	aステップ		
	ST1528	□28	NEMA規格	NEMA11	—	MCGLC13 (P.1124)	
	UT1542	□42		NEMA17			
LX20	T2028	□28	オリエンタルモーター	CSK22	2相	SCPW16 (P.1116)	
				CSK52	5相		
	ASC3 (ASM) / AR2 (ARM)	aステップ					
	T2042	□42	オリエンタルモーター	PK24*/CSK24	2相		
				RK54	5相		
				RKS54*			
				PK54			
	T2056.4	□56.4	NEMA規格	NEMA23	AS46/ASC46 / AR46		aステップ
					—		CPDW19 (P.1115)
	LX26	T2628	□28	オリエンタルモーター	CSK22		2相
CSK52					5相		
ASC3 (ASM) / AR2 (ARM)		aステップ					
T2642		□42	オリエンタルモーター	PK24*/CSK24	2相		
				RK54	5相		
				RKS54*			
				PK54			
T2656.4		□56.4	NEMA規格	NEMA23	AS46/ASC46 / AR46	aステップ	
					—	CPDW19 (P.1115)	
LX30		T3042	□42	オリエンタルモーター	PK24*	2相	SCXW21 (P.1116) SCPW21 (P.1116) CPDW19 (P.1115)
	RKS54*/PK54				5相		
	AS46/ASC46 / AR46	aステップ					
	T3056.4	□56.4	オリエンタルモーター	PK24*/PK26*	2相		
				RKS56*/PK56*	5相		
	T3060	□60	オリエンタルモーター	AS6*/ASC66 / AR66	aステップ		
—				CPDW25 (P.1115)			
LX45	T4560	□60	オリエンタルモーター	RKS56*/PK56*	5相	SCXW28 SCPW28 CPDW25	
				AS6*/ASC66 / AR66	aステップ		
	T4556.4	□56.4	NEMA規格	NEMA23	—		CPDW25 CPDW32
	T4585	□85		NEMA24			

- ① 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。