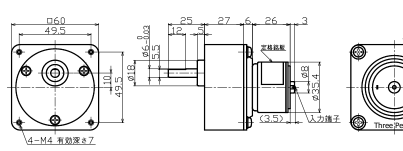
ギアドモータ *外形図・特性表*

ブラシ付き

TP-3526E-CEシリーズ

CE



MOTOR ϕ 35.4mm

GEAR

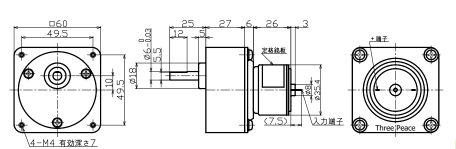
 $\square 60 \text{mm}$

RoHS 対応品

6Vドライパは カスタムにて 対応

TP-3526G-CEシリーズ





MOTOR φ35.4mm

GEAR □60mm

RoHS 対応品

6Vドライバは カスタムにて 対応

●キアヘット単体性能表

ギア名称	減速比	ギア	L寸法	許容	トルク	瞬時最	大負荷	許容ラジ	アル荷重	許容スラスト荷重		
	/	段数	mm	mN-m	kg⋅cm	mN-m	kg·cm	N	kgf	N	kgf	
CE	5 ~ 10	2	27	294	3	441	4.5		3	19.6		
	15			490	5	735	7.5					
	18~36	3		686	7	1029	10.5	29.4			2	
	50~60			980	10	1470						
	75~200	4					15					
	250~1000	5										

省電力 電池駆動

●ギアドモータ特件表

<u> </u>	<u> </u>																					
機種名	減速比		5	10	15	18	25	30	36	50	60	75	100	120	150	200	250	300	500	750	1000	
TP-3526E -CE (6V)	回転数	r/min	1,251	595	404	329	237	199	165	118	98.5	78.9	59.3	49.4	39.9	29.6	23.8	19.6	12.1	8.4	6.5	
	定格 トルク	mN•m	9.8	29.4	39.2	49	68.6	78.4	98	137	167	186	245	294	343	490	539	686	980	980	980	
		kg•cm	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	8.0	1	1.4	1.7	1.9	2.5	3	3.5	5	5.5	7	10	10	10	
TP-3526G	回転数	r/min	707	353	240	201	148	119	101	71.9	59.4	48	35.6	29.8	23.7	17.7	14.2	11.8	7.2	4.8	3.6	
-CE	定格	mN•m	3.92	7.84	9.8	9.8	9.8	19.6	19.6	29.4	39.2	39.2	58.8	68.6	88.2	127	137	167	245	392	539	
(12V)	トルク	kg•cm	0.04	0.08	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	1.3	1.4	1.7	2.5	4	5.5	
TP-3526G -CE (6V)	回転数	r/min	353	177	118	98.9	70.7	59.4	50.3	37	29.7	24	17.8	15.1	12	8.9	7.1	5.9	3.6	2.4	1.8	
	定格	mN•m	1.96	3.92	5.88	5.88	8.82	9.8	9.8	9.8	19.6	19.6	29.4	29.4	39.2	58.8	68.6	78.4	137	196	245	
	トルク	kg•cm	0.02	0.04	0.06	0.06	0.09	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	8.0	1.4	2	2.5	
回転方向			CCM		CW					CCW					CW							
	2			3						4					5							
質量 [g]				295			310						325					340				

※ 回転方向:モータの+端子に+を印加した場合の回転方向です。(モータ取付面から見た場合。)CW:時計方向 CCW:反時計方向

● **用途・・・・・・・** ゲーム機 ATM 金銭機械 ミニラボ コインホッパー 券売機 ドアロック カッター 電動カーテン 防犯カメラ ブラインド 紙幣計数機 カード搬送 バス運賃箱 印刷機 オイルポンプ

スリーピース株式会社 営業部 TEL:03-5807-3051 FAX:03-3831-7727

URL :http://www.three-peace.com E-mail:eigyou@three-peace.com

- ●本カタログに掲載されております製品ならびに製品仕様は、予告なしに変更する場合があります。
- ◆本カタログに記載されておりますコンテンツを、弊社の承諾なしに転載および複製することは、 固くお断りいたします。
- ●弊社製品のコピー品ならびに類似品にはご注意ください。

TU 1621

CE

CM 2234

LG 3641