

【外形図・特性表】 TP-2732-KW・KWR

■ギアドモータ特性表

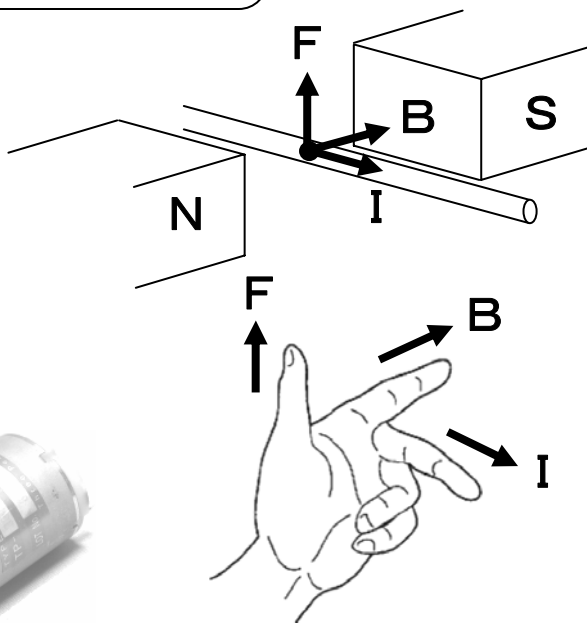
品名				TP-2732C-KW・KWR (24V)						TP-2732C-KW・KWR (12V)					
減速比	ギア 段数	回転 方向	質量 g	無負荷		定格				無負荷		定格			
				回転数 r/min	電流 mA	トルク		回転数 r/min	電流 mA	回転数 r/min	電流 mA	トルク		回転数 r/min	電流 mA
25	2	CW	240	385	153	39.2	0.4	314	342	177	141	19.6	0.2	144	233
30				321	153	39.2	0.4	271	311	148	141	19.6	0.2	125	217
50				193	153	78.4	0.8	157	342	88.7	141	39.2	0.4	72.2	233
60	3	CCW	245	161	153	88.2	0.9	130	346	73.9	141	39.2	0.4	61.5	224
75				129	153	108	1.1	105	342	59.1	141	49	0.5	49.2	224
100				96.3	153	147	1.5	78.1	346	44.3	141	68.6	0.7	36.5	228
125	4	CW	250	77.1	153	186	1.9	62.3	348	35.5	141	88.2	0.9	29	231
150				64.2	153	196	2	53.4	324	29.6	141	108	1.1	24.1	232
200				48.2	153	245	2.5	39.9	328	22.2	141	137	1.4	17.9	236
250	5	CCW	255	38.5	153	343	3.5	31.1	348	17.7	141	167	1.7	14.4	233
300				32.1	153	392	4	26.2	339	14.8	141	196	2	12.1	231
375				25.7	153	490	5	21	339	11.8	141	245	2.5	9.67	231
500	6	CW	260	19.3	153	588	6	16.1	321	8.87	141	343	3.5	7.17	236
750				12.8	153	588	6	11.3	275	5.91	141	441	4.5	4.85	230
1000				9.63	153	588	6	8.77	244	4.43	141	588	6	3.64	230
1500	7	CCW	265	6.42	153	588	6	6.04	214	2.96	141	588	6	2.6	200

*無負荷・定格電流は、typ値となります。

*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



フレミングの左手の法則(モータ原理)



F: 力[N]
B: 磁束密度[T]
I: 電流[A]

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 : eigyoun@three-peace.com

★ 本カタログに記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。

また、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致します。

★ 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。