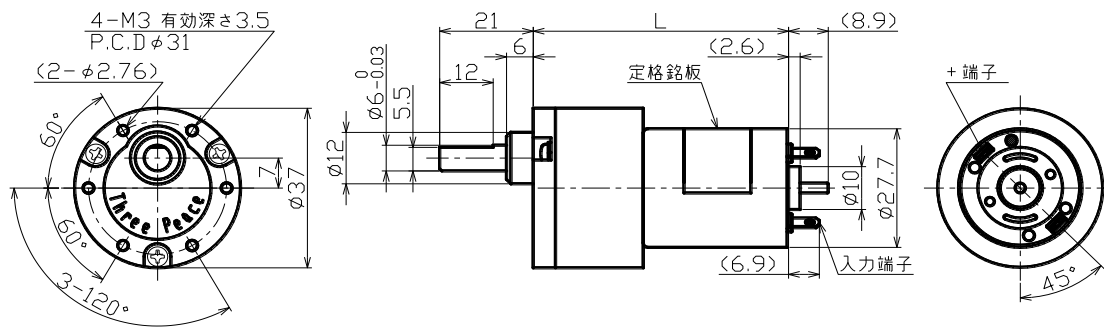


コアードモータ *スパーギア φ37* KZシリーズ

TP-2732F-KZ-□□□-A***-△△

■ 外観図



■ モータ仕様

機種名 Model name	電圧 Voltage	無負荷(No-load)		定格(Rated)				起動(Starting)			
		回転数 Speed	電流 Current	出力 Output	トルク Torque		回転数 Speed	電流 Current	トルク Torque		電流 Current
TP- ※	V	r/min	mA	W	mNm	gf·cm	r/min	mA	mNm	gf·cm	A
TP-2732 F	12.0	5,070	70	0.89	1.96	20.0	4,346	158	13.7	140.0	0.7
TP-2732 D	24.0	4,902	37	0.86	1.96	20.0	4,187	82	13.4	137.0	0.3
TP-2732 E	24.0	7,552	55	1.97	2.94	30.0	6,404	163	19.3	197.0	0.8

■ TP-2732F-KZ-□□□-A***-12

減速比 Ratio	無負荷(No-load)		定格(Rated)				起動(Starting)		方向 +印加	長さ Length		
	回転数 Speed	電流 Current	出力 Output	トルク Torque		回転数 Speed	電流 Current	トルク Torque			電流 Current	
1/**	r/min	mA	W	Nm	kgf·cm	r/min	mA	Nm	kgf·cm	A	mm	
10	492.8	75.0	0.5	0.01	0.1	449	129.0	0.11	1.1	0.68	CW	51.3
30	164.3	75.0	0.6	0.04	0.4	143	155.0	0.30	3.0	0.68	CCW	53.8
50	98.6	75.0	0.5	0.06	0.6	86	155.0	0.45	4.6	0.68	CW	56.3
100	49.3	75.0	0.6	0.13	1.3	42	162.0	0.89	9.1	0.68	CW	56.3
200	24.6	75.0	0.4	0.20	2.0	22	149.0	1.61	16.4	0.68	CCW	58.8
300	16.4	75.0	0.4	0.29	3.0	14	149.0	2.41	24.6	0.68	CCW	58.8
450	11.0	75.0	0.3	0.29	3.0	10	130.0	3.25	33.2	0.68	CW	61.3
900	5.5	75.0	0.2	0.29	3.0	5.2	103.0	6.50	66.4	0.68	CW	61.3

■ TP-2732D-KZ-□□□-A***-24

減速比 Ratio	無負荷(No-load)		定格(Rated)				起動(Starting)		方向 +印加	長さ Length		
	回転数 Speed	電流 Current	出力 Output	トルク Torque		回転数 Speed	電流 Current	トルク Torque			電流 Current	
1/**	r/min	mA	W	Nm	kgf·cm	r/min	mA	Nm	kgf·cm	A	mm	
10	472.6	69.0	0.4	0.0	0.1	429	69.0	0.11	1.1	0.34	CW	51.3
30	157.5	69.0	0.6	0.0	0.4	136	83.0	0.29	3.0	0.34	CCW	53.8
50	94.5	69.0	0.5	0.1	0.6	82	83.0	0.43	4.4	0.34	CW	56.3
100	47.3	69.0	0.5	0.1	1.3	40	86.0	0.87	8.9	0.34	CW	56.3
200	23.6	69.0	0.4	0.2	2.0	21	80.0	1.56	16.0	0.34	CCW	58.8
300	15.8	69.0	0.4	0.3	3.0	14	80.0	2.35	23.9	0.34	CCW	58.8
450	10.5	69.0	0.3	0.3	3.0	10	70.0	3.16	32.3	0.34	CW	61.3
900	5.3	69.0	0.2	0.3	3.0	5.0	56.0	6.32	64.5	0.34	CW	61.3

■ TP-2732E-KZ-□□□-A***-24

減速比 Ratio	無負荷(No-load)		定格(Rated)				起動(Starting)		方向 +印加	長さ Length		
	回転数 Speed	電流 Current	出力 Output	トルク Torque		回転数 Speed	電流 Current	トルク Torque			電流 Current	
1/**	r/min	mA	W	Nm	kgf·cm	r/min	mA	Nm	kgf·cm	A	mm	
10	734.9	60.2	1.3	0.0	0.2	647	145.0	0.16	1.7	0.77	CW	51.3
30	245.0	60.2	1.3	0.1	0.6	212	155.0	0.44	4.5	0.77	CCW	53.8
50	147.0	60.2	1.2	0.1	0.9	127	155.0	0.63	6.5	0.77	CW	56.3
100	73.5	60.2	1.2	0.2	1.9	63	160.0	1.32	13.5	0.77	CW	56.3
200	36.7	60.2	1.0	0.3	3.0	32	148.0	2.38	24.3	0.77	CCW	58.8
300	24.5	60.2	0.7	0.3	3.0	23	118.0	3.57	36.4	0.77	CCW	58.8
450	16.3	60.2	0.5	0.3	3.0	15	103.0	4.81	49.1	0.77	CW	61.3
900	8.2	60.0	0.2	0.3	3.0	7.9	82.0	9.62	98.2	0.77	CW	61.3

目次	
モータ	一覧表
減速機	
φ10遊星	コアードモータ
φ16遊星	
φ32遊星	
φ37スパー	
φ10遊星	コアレスモータ
φ16遊星	
MEMO	
φ22遊星	ブラシレスモータ
φ38遊星	
エンコーダ	参考