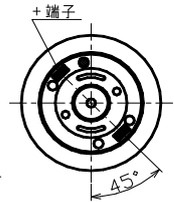
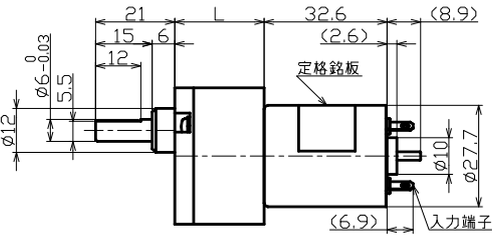
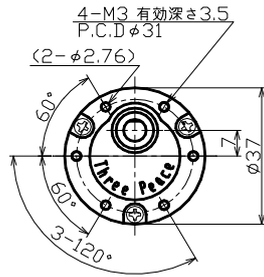


TP-2732-KH・PHシリーズ〈断続運転用〉

ギアドモータ
ブラシ付き



KH



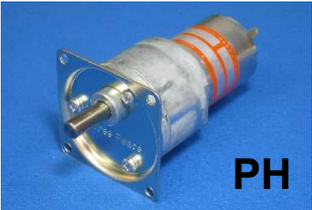
MOTOR
φ27.7mm

GEAR
φ37mm
□43mm

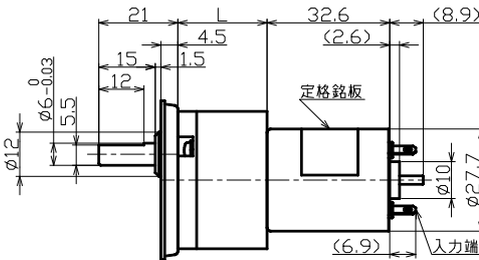
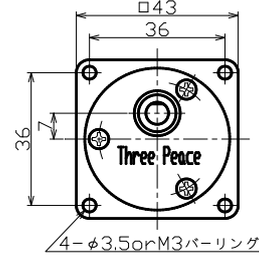
ドライバ
TPDR-58A

RoHS
対応品

エンコーダ
取付OK



PH



●ギアヘッド単体性能表

ギア名称	減速比	ギア 段数	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	
			mm	mN·m	kg·cm	mN·m	kg·cm	N	kgf	N	kgf
KH・PH	5~10	2	18.7	98	1	147	1.5	9.8	1	6.86	0.7
	15~30	3	21.2	196	2	294	3				
	40~90	4	23.7	294	3	441	4.5				
	100			588	6	882	9				
	120~300	5	26.2								
	360~900	6	28.7								

●ギアドモータ特性表

機種名	減速比		減速比																		
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	120	150	200	270	300	450	675	900		
TP-2732D -KH・PH (24V)	回転数	r/min	807	429	272	212	166	136	102	81.7	68.4	54.5	40.3	33.6	27	20.7	15.1	13.4	9	6.1	4.8
	定格 トルク	mN·m	7.84	9.8	19.6	19.6	29.4	39.2	49	58.8	68.6	88.2	127	137	167	196	294	343	441	588	588
		kg·cm	0.08	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.3	1.4	1.7	2	3	3.5	4.5	6	6
TP-2732E -KH・PH (24V)	回転数	r/min	1,293	647	425	318	255	212	160	127	106	84.4	63.1	52.8	42.3	31.4	23.5	21.1	14.3	10	7.7
	定格 トルク	mN·m	9.8	19.6	29.4	39.2	49	58.8	68.6	88.2	108	137	186	196	245	343	441	490	588	588	588
		kg·cm	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.9	2	2.5	3.5	4.5	5	6	6	6
TP-2732F -KH・PH (24V)	回転数	r/min	1,807	860	574	435	342	287	214	170	143	114	85.6	72.2	56.8	42.8	31.8	29	20	13.8	10.5
	定格 トルク	mN·m	9.8	29.4	39.2	49	68.6	78.4	98	127	147	186	245	245	343	441	588	588	588	588	588
		kg·cm	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1	1.3	1.5	1.9	2.5	2.5	3.5	4.5	6	6	6	6	6
TP-2732F -KH・PH (12V)	回転数	r/min	845	449	285	222	174	143	106	85.6	71.6	57.1	42.2	35.2	28.3	21.6	15.8	14.1	9.5	6.4	5
	定格 トルク	mN·m	7.84	9.8	19.6	19.6	29.4	39.2	49	58.8	68.6	88.2	127	137	167	196	294	343	441	588	588
		kg·cm	0.08	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.3	1.4	1.7	2	3	3.5	4.5	6	6
回転方向			CCW			CW			CCW			CW			CCW						
段数			2			3			4			5			6						
質量 [g]			145			150			155			160									

※ 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