# NS-16SG ギヤードモータ

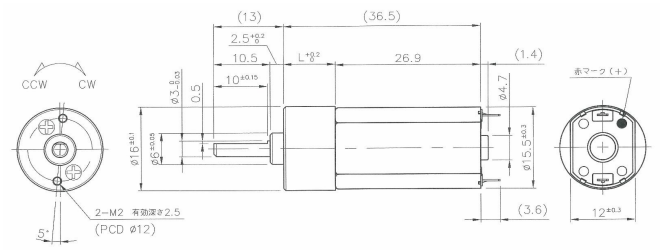
### NS-16SG-減速比-電圧SF5A口

豊富な電圧バリエーション

## 省スペース設計 カーボンブラシタイプ

**株式会社中津製作所** 

#### 【外径図】



#### 【ギヤードモータ仕様 (定格回転数(rpm)/定格トルク 一覧)】

型式	1/減速比	15	20	30	45	60	80	120	150	165	180	250
NS-16SG-OOO- 3SF5A3	回転数	204	148	113	73	53	40	26	22	19	17	13
	N•m	0.004	0.005	0.006	0.01	0.012	0.016	0.025	0.028	0.032	0.036	0.048
	kgf•cm	0.04	0.05	0.06	0.1	0.12	0.16	0.25	0.29	0.33	0.37	0.49
	回転方向	CCW	CW			CCW						
NS-16SG-OOO- 4.5SF5A3	回転数	274	193	145	96	69	52	36	32	29	26	21
	N∙m	0.009	0.012	0.016	0.024	0.029	0.039	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
	kgf•cm	0.09	0.12	0.16	0.24	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	回転方向	CCW	W CW			CCW						
NS-16SG-OOO- 6SF5A3	回転数	354	258	195	131	92	73	52	45	41	37	29
	N∙m	0.013	0.016	0.021	0.029	0.039	0.044	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049
	kgf•cm	0.13	0.16	0.21	0.3	0.4	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	回転方向	CCW	CW			CCW						

### 【モータ単体特性】

<u>【 L アギ   作 17 に 】                                 </u>							
	3SF5A3	4.5SF5A3	6SF5A3				
定格電圧	V	3.0	4.5	6.0			
無負荷回転数	rpm	3950	5925	7900			
無負荷電流	Α	0.05	0.05	0.05			
定格負荷トルク	mN•m	0.34	0.824	1.098			
足俗貝仰ドルグ	gf•cm	3.47	8.4	11.2			
定格負荷回転数	rpm	3250	4230	5640			
定格負荷電流	Α	0.1	0.174	0.216			
起動トルク	mN•m	1.92	2.879	3.839			
起到ドルグ	gf•cm	19.58	29.36	39.15			
起動電流	Α	0.34	0.49	0.63			
回転方向	*	CW	CW	CW			
質量	g	17.3	17.3	17.3			

#### 【ギヤヘッド単体仕様】

1/減速比	L	段数	許容	質量	
	mm	权奴	N∙m	kgf•cm	g
15	9.6	3	0.015	0.15	9.2
20	9.6	4	0.020	0.2	9.2
30	9.6	4	0.025	0.25	9.2
45	9.6	4	0.029	0.3	9.2
60	9.6	5	0.039	0.4	9.2
80	9.6	5	0.044	0.45	9.2
120~250	9.6	5	0.049	0.5	9.2

\* +端子にプラス印加時の基本回転方向(両回転)