## NS-35SGM ギヤードモータ

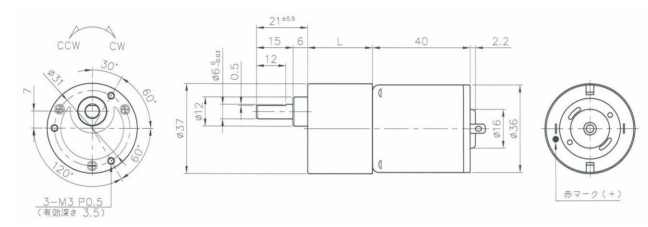
NS-35SGM-減速比-12N525A□

連続&断続併用ギヤヘッド付き



**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)/定格トルクー覧)】

【イヤートモーダは稼(た恰回転数(rpm// た恰トルグ 一見)】								
型式	1/減速比	7.5	10	12.5	15	20	25	30
NS-35SGM-OOO- 12N525A4	回転数	433	325	262	219	163	133	115
	N∙m	0.075	0.098	0.108	0.127	0.177	0.196	0.196
	kgf•cm	0.76	1	1.1	1.3	1.8.	2	2
	回転方向	CW	CW	CCW	CCW	CCW	CCW	CCW
NS-35SGM-OOO- 12N525A3	回転数	708	535	429	352	265	214	185
	N∙m	0.069	0.088	0.098	0.127	0.167	0.196	0.196
	kgf•cm	0.7	0.9	1	1.3	1.7	2	2
	回転方向	CW	CW	CCW	CCW	CCW	CCW	CCW
型式	1/減速比	40	50	60	75	90	100	
NS-35SGM-OOO- 12N525A4	回転数	82	69	59	46	39	33	
	N∙m	0.294	0.294	0.294	0.392	0.392	0.588	
	kgf•cm	3	3	3	4	4	6	
	回転方向	CW	CW	CW	CW	CW	CW	
NS-35SGM-OOO- 12N525A3	回転数	133	111	95	75	64	55	
	N∙m	0.294	0.294	0.294	0.392	0.392	0.588	
	kgf•cm	3	3	3	4	4	6	
	回転方向	CW	CW	CW	CW	CW	CW	

## 【モータ単体特性】

【七一タ単体行注】						
	12N525A4	12N525A3				
定格電圧	٧	12	12			
無負荷回転数	rpm	4000	6450			
無負荷電流	Α	0.14	0.14			
定格負荷トルク	mN•m	12.258	11.768			
足怕貝仰ドルグ	gf•cm	125	120			
定格負荷回転数	rpm	3250	5270			
定格負荷電流	Α	0.59	0.85			
起動トルク	mN•m	65.378	64.325			
起動トルグ	gf•cm	666.67	655.93			
起動電流	Α	2.55	4.01			
回転方向	*	CW	CW			
質量	g	_	_			

## 【ギヤヘッド単体仕様】

			=	L	
1/減速比	L	段数	許容	質量	
	mm	权奴	N∙m	kgf•cm	gg
7.5 <b>~</b> 10	21.6	2	0.098	1	ı
12.5~30	24.1	3	0.196	2	-
40~60	26.6	4	0.294	3	-
75~90	26.6	4	0.392	4	-
100	26.6	4	0.588	6	-

\* +端子にプラス印加時の基本回転方向(両回転)