

標準定格電圧
Standard Rated Voltage
12V/24V/100V

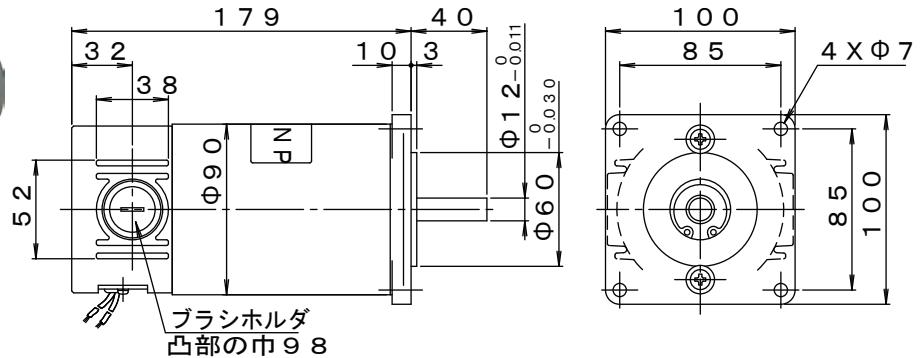
DC モーター 250W

DC MOTOR

MODEL SS60E6

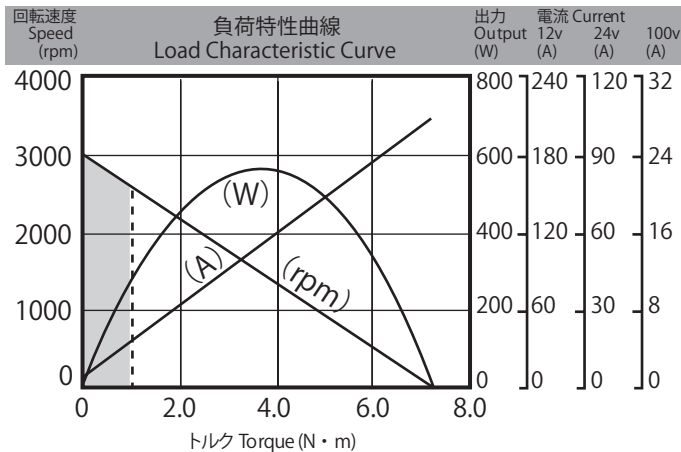


質量 Mass 4.0kg



連続定格 Continuous rating				無負荷 No load		電機子 抵抗 Armature R. Ω	電機子 慣性モーメント(GD ²) R. Inertia kg·cm ² (kgf·cm ²)	機械的 時定数 (tm) ms	逆起電力 定数 (Ke) V/krpm	トルク 定数 (Kt) N·m/A	ブラシ 長さ Brush L mm
電圧 Voltage DC-V	電流 Current A	回転速度 Speed rpm	トルク Torque N·m (kgf·cm)	電流 Current A	回転速度 Speed rpm						
12	30	2500	0.98 (10)	2.4	3000	0.06	4 (16)	18	4	0.038	16 限度長さ 10
24	15	2500	0.98 (10)	1.2	3000	0.21	4 (16)	18	8	0.076	
100	3.4	2500	0.98 (10)	0.3	3000	3.4	4 (16)	18	33.3	0.32	

標準定格電圧以外の電圧も製作いたします。
Ready for offering manufacturing service for a special-voltage products, apart from standard voltage.



連続使用領域 Scope for continuous use

許容オーバーハング荷重: 200N(20kgf) 許容スラスト荷重: 120N(12kgf)
Permissible Overhung Load Permissible Thrust Load
オーバーハング荷重の着力点は、軸端部長さの1/2の位置。
Point of application of force for overhung load lies on half as long as shaft edge length.

●適用ドライバ Matching Driver List

電源電圧 Supply Voltage	ドライバ形式名 Driver Model	ページ Page
DC24V	MS-100□15	60
DC48V	MD1D-D□08	64
AC100V	MS-300□1005	62

●標準仕様

- 使用温度: -10℃~40℃
- 使用湿度: 40%~90% 結露なきこと
- 回転方向: 可逆
- 耐熱クラス: B
- 絶縁抵抗: DC500Vメガにて、20MΩ以上
- 耐電圧: AC 1000V 1分間
- 外観: 生地(鉄ケース部メッキ)

●取り扱い上の注意

- モーターリード線の赤を(+)に、青を(-)に接続するとモーター軸から見て時計方向に回転します。
- DC電源の極性を替えると、正逆相似の特性が得られます。モーターが回転中に極性を替えると、モーターや相手装置に悪影響を与えます。一旦停止後に逆方向に回転して下さい。
- 定格は平滑な直流電源での連続定格です。脈流電源を使用する場合は温度上昇が高くなりますのでモーターの温度上昇に注意して下さい。

ブラシレス DCモーター
ブラシ付 DCモーター
モーター オプション
ドライバ
ドライバ オプション
技術説明 その他

MM16G 2W
SS23F 10W
SS32G 14W
SS40E2 20W
SS40E4 40W
SS40E6 60W
SS40E8 80W
SS60E3 120W
SS60E6 250W
SS60E8 350W

電磁ブレーキ ELECTROMAGNETIC BRAKE

DC タコジェネレータ DC TACHO-GENERATOR

エンコーダ ENCODER

- 付属品
DCモータSS60E6は、減速機とともに下記の付属品とも自由に組み合わせられます。
- ACCESSORIES
DC motor model SS60E6 is freely combined with any gear head and any accessories to be given below.

電磁ブレーキ付DCモータ ELECTROMAGNETIC BRAKE

電磁ブレーキの詳細は、p.54を参照下さい。 As for details of the brake, refer to page54

SS60E6-B

通電時開放型 Released on Excitation Type
DC-V
12, 24, 90
静摩擦トルク Static Friction Torque
2N · m (20kg f · cm)

ブレーキリード線 モーターリード線

質量Mass 5.0kg

電磁ブレーキカバー付 ELECTROMAGNETIC BRAKE WITH COVER

SS60E6-BC

ブレーキリード線 モーターリード線

質量Mass 5.1kg

DCタコジェネレータ付DCモータ DC MOTOR WITH TACHO-GENERATOR

タコジェネレータの詳細は、p.52を参照下さい。 As for details of Tacho-generator, refer to page52

SS60E6-T0

タコジェネ端子 モーターリード線

質量Mass 4.2kg

ブレーキ+DCタコジェネレータ BRAKE+TACHO-GENERATOR

SS60E6-BT0

タコジェネ端子 ブレーキリード線 モーターリード線

質量Mass 5.5kg

エンコーダ付DCモータ DC MOTOR WITH E0 type ENCODER

エンコーダの詳細は、p.50を参照下さい。 As for details of encoder, refer to page50

SS60E6-E0

出力パルス数 Output Pulses
100P/R 500P/R
入出力取出方式 Connection Method
コネクタ Connector

エンコーダPIN コネクタ付属 モーターリード線

質量Mass 4.0kg

ブレーキ+E0型エンコーダ BRAKE+EO type ENCODER

SS60E6-BE0

エンコーダPIN コネクタ付属 ブレーキリード線 モーターリード線

質量Mass 5.4kg

エンコーダ付DCモータ DC MOTOR WITH EM type ENCODER

エンコーダの詳細は、p.50を参照下さい。 As for details of encoder, refer to page 50

SS60E6-EM

出力パルス数 Output Pulses
100P/R 600P/R 1000P/R
入出力取出方式 Connection Method
リード線 Lead Wire

エンコーダケーブル モーターリード線

質量Mass 4.2kg

ブレーキ+EM型エンコーダ BRAKE+EM type ENCODER

SS60E6-BEM

エンコーダケーブル ブレーキリード線 モーターリード線

質量Mass 5.5kg

本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.



- ブラシレス
DCモータ
- ブラシ付
DCモータ
- モータ
オプション
- ドライバ
- ドライバ
オプション
- 技術説明
その他
- MM16G
2W
- SS23F
10W
- SS32G
14W
- SS40E2
20W
- SS40E4
40W
- SS40E6
60W
- SS40E8
80W
- SS60E3
120W
- SS60E6**
250W
- SS60E8
350W

DC ギヤードモータ DC GEARED MOTOR

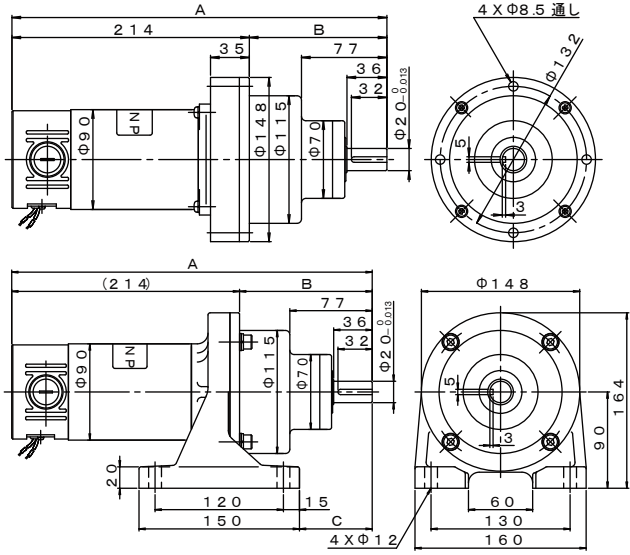
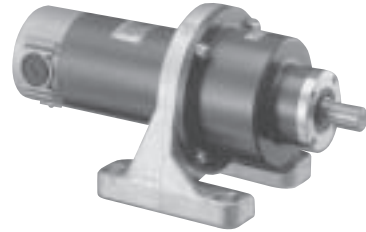
MODEL SS60E6

■L5形遊星減速機付DCギヤードモータ MODEL L5 PLANETARY DC GEARED MOTOR

SS60E6-L5-□
フランジタイプ
Flange type



SS60E60-L5-□
ベースタイプ
Base type



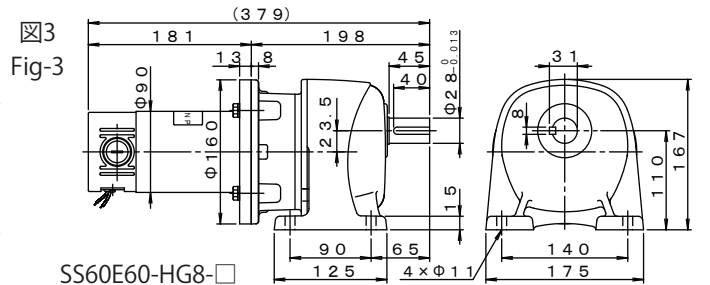
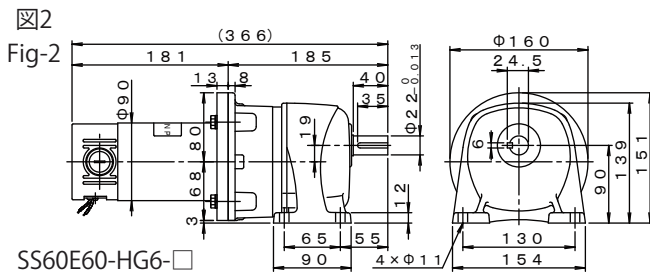
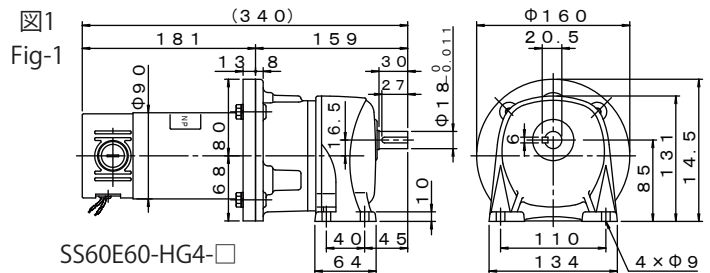
形式名 Model SS60E6 SS60E60	回転速度 Speed (rpm)	定格トルク Rated Torque		定格電流 Rated Current			フランジタイプ Flange type			ベースタイプ Base type			
		(N·m)	(kgf·cm)	12V (A)	24V (A)	100V (A)	寸法A SizeA (mm)	寸法B SizeB (mm)	質量 Mass (kg)	寸法A SizeA (mm)	寸法B SizeB (mm)	寸法C SizeC (mm)	質量 Mass (kg)
-L5-5	500	3.9	(40)	27	13	3	320	106	8.3	320	106	50	9.3
-L5-10	250	7.8	(80)	27	13	3	320	106	8.3	320	106	50	9.3
-L5-25	100	15	(150)	25	12	3	338	124	9.0	338	124	68	10.0
-L5-50	50	20	(200)	18	9	2.2	338	124	9.0	338	124	68	10.0

■HG形平歯車減速機付DCギヤードモータ MODEL HG SPUR DC GEARED MOTOR

SS60E60-HG-□-



※ フランジ取付タイプもございます。



形式名 Model SS60E60	回転速度 Speed (rpm)	定格トルク Rated Torque		定格電流 Rated Current			質量 Mass (kg)	外形図 Out Line
		(N·m)	(kgf·cm)	12V (A)	24V (A)	100V (A)		
-HG4-5	500	4.1	(42)	30	15	3.4	7.5	図1 Fig. 1
-HG4-10	250	7.8	(80)					
-HG4-25	100	19	(190)					
* -HG6-50	50	34	(350)	30	15	3.4	8.5	図2 Fig. 2
* -HG8-100	25	64	(650)					
* -HG8-200	12	130	(1300)					

注1) 出力軸の回転方向は、リード線の赤を (+)、青を (-) に接続した場合、**□** は反時計方向回転となります。
With red lead wire connected to (+) and blue one to (-), output shaft of **□** models rotate in the counter-clockwise direction.

本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.

DC ギヤードモータ DC GEARED MOTOR

MODEL SS60E6

■HP□R形減速機付ギヤードモータ
MODEL HP □R DC GEARED MOTOR
SS60E6-HP□R-□

図1
Fig-1

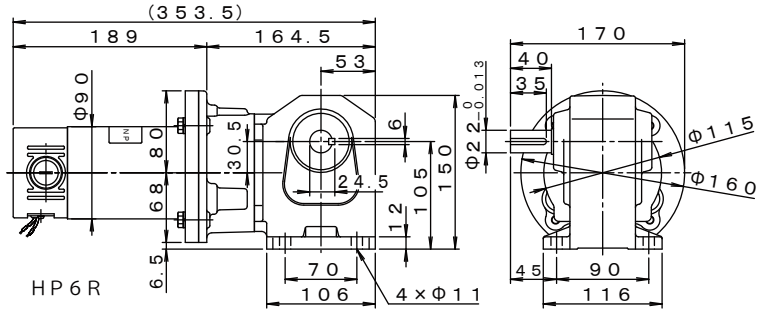
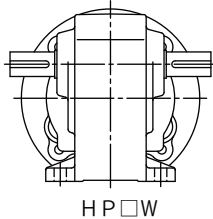
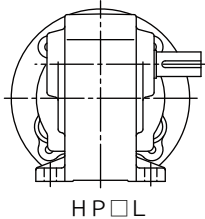
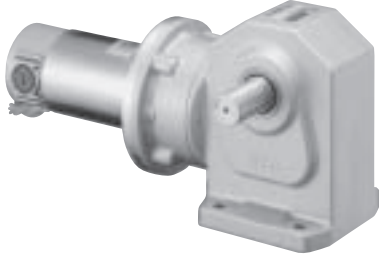
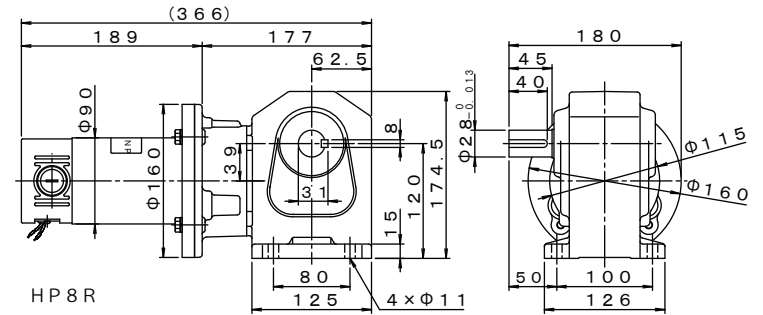


図2
Fig-2



形式名 Model SS60E6	回転速度 Speed (rpm)	定格トルク Rated Torque		定格電流 Rated Current			質量 Mass (kg)	外形図 Out Line
		(N・m)	(kgf・cm)	12V (A)	24V (A)	100V (A)		
-HP6R -5	500	3.9	(40)	30	15	3.4	8.5	図1 Fig. 1
-10	250	7.4	(75)					
-25	100	18	(180)					
-50	50	34	(350)					
-HP8R -100	25	64	(650)					
-200	12	130	(1300)				10.5	図2 Fig. 2

本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.



- ブラシレス DCモータ
- ブラシ付 DCモータ
- モータ オプション
- ドライバ
- ドライバ オプション
- 技術説明 その他
- MM16G 2W
- SS23F 10W
- SS32G 14W
- SS40E2 20W
- SS40E4 40W
- SS40E6 60W
- SS40E8 80W
- SS60E3 120W
- SS60E6 250W**
- SS60E8 350W