

双方向タイプ
ギヤヘッド別売

SR60-8HP

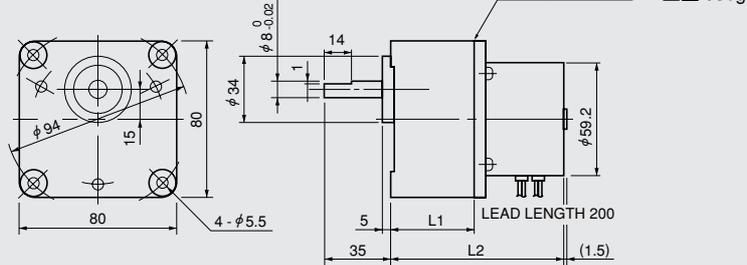


仕様

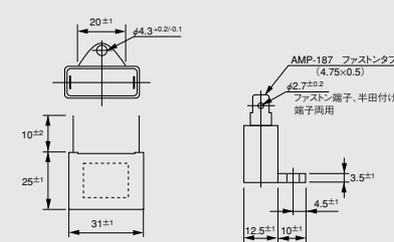
□:標準在庫品 □:準標準品

電圧 (V)	極数 (P)	入力 (W)	無負荷電流 (mA)	無負荷同期 引入電圧 (V)	コンデンサ (μ F)	回転速度 (r/min)	常用トルク N·m(kg·cm)	ギヤヘッド機種名		モータ 機種名
								50Hz	60Hz	
100	16	50Hz 5.5	50Hz 60以下	80以下	0.8	125	0.088 (0.9)	8DG3	8DG3.6	SR60- 8HP
						75	0.147 (1.5)	8DG5	8DG6	
						50	0.235 (2.4)	8DG7.5	8DG9	
						30	0.392 (4.0)	8DG12.5	8DG15	
						25	0.470 (4.8)	8DG15	8DG18	
						15	0.706 (7.2)	8DG25	8DG30	
						12.5	0.854 (8.7)	8DG30	8DG36	
						7.5	1.372 (14.0)	8DG50	8DG60	
		60Hz 7	60Hz 80以下			5	2.059 (21.0)	8DG75	8DG90	
						3.75	2.843 (29.0)	8DG100	8DG120	
						2.5	3.923 (40.0)	8DG150	8DG180	
						2	3.923 (40.0)	8DG187.5	8DG225	
						1.5	3.923 (40.0)	8DG250	8DG300	
						1.25	3.923 (40.0)	8DG300	8DG360	
						1	3.923 (40.0)	8DG375	8DG450	
						0.75	3.923 (40.0)	8DG500	8DG600	
0.5	3.923 (40.0)	8DG750	8DG900							
0.25	3.923 (40.0)	8DG1500	8DG1800							

外形図



コンデンサ



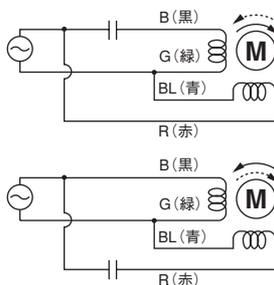
減速比	L1 mm	L2 mm	付属ボルト mm
1/3~1/180	30	80	M5X50
1/187.5~1/1800	40	90	M5X60

●指定のコンデンサ容量のものをご使用ください。
コンデンサ容量の異なるものを使用するとトルク不足、
振動等の原因になります。

■結線方法及び回転方向はF-7をご参照ください。

結線方法及び回転方法

SR1G/SR48G/SR6G/SR60-6HP/SR60-8HP



●出力軸側から見て ⇨ 方向回転となります。

SR1G	<ul style="list-style-type: none"> 1 · 2 · 3 · 10 · 12 · 15 · 20 · 24 · 30 r/min. 4 · 5 · 6 · 8 · 60 r/min.
SR48G	<ul style="list-style-type: none"> 1 · 5 · 30 r/min. 2 · 3 · 15 r/min.
SR6G	<ul style="list-style-type: none"> 40 · 50 · 60 · 99 r/min. 15 · 20 · 30 r/min.
SR60-6HP SR60-8HP	<ul style="list-style-type: none"> 125 · 75 · 50 · 30 · 25 · 2.5 · 2 · 1.5 · 1.25 · 1 r/min. 15 · 12.5 · 7.5 · 5 · 3.75 · 0.75 · 0.5 · 0.25 r/min.