

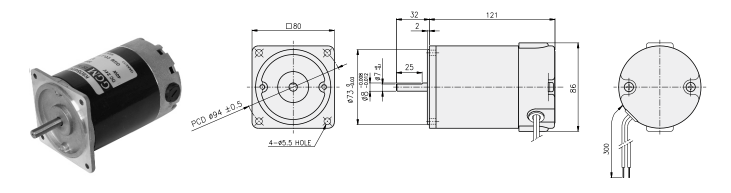
DC MOTOR



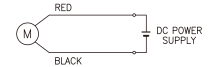
□80mm

DIMENSIONS

K8DS□N□



CONNECTION DIAGRAMS



赤色の線に電源を印加したときCW(時計回り)回転。 黒線に電源を印加したときCCW(反時計回り)回転。 ※ 出力軸正面から見た回転方向です。

SPECIFICATIONS

Model	Output	Voltage		RATED	Start T.	Starting		
	(W)	(V) ¯	Speed (rpm)	Torque (N·m/kgf·cm)	Current (A)	(N·m/kgf·cm)	Current (A)	
K8D□25N1		12			5	1.2/12	55	
K8D□25N2	25	24		0.08/0.8	2.3	1.3/13	28	
K8D□25N3		90	3000		0.6	0.8/8	5	
K8D□40N1		12	3000		6.1	1.43/14.3	64	
K8D□40N2	40	24		0.13/1.3	3	1.82/18.2	40	
K8D□40N3		90			0.9	1.44/14.4	9	

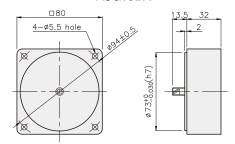
^{* □:} SHAFT 形状 (S: STRAIGHT, G: PINION)

GEARHEAD

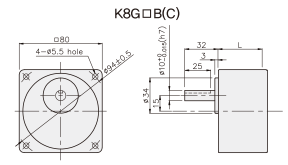
DIMENSIONS

DECIMAL GEARHEAD

K8G10BX







KEY SPEC







• KEY GROOVE

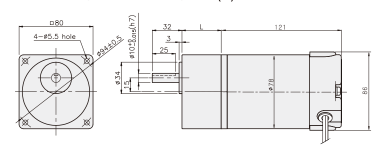
寸法図表と適用BOLT

品番	L	適用機種	取付 BOLT
01	32	K8G3~18B(C)	M5 P0.8 × 50
02	42.5	K8G20~250B(C)	M5 P0.8 × 65
03	32	K8G10BX	M5 P0.8 X 95

重量

	PART	WEIGHT(kg)
	MOTOR	1.76
	K8G10BX	0.46
	K8G3~18B(C)	0,51
GEAR HEAD	K8G20~40B(C)	0.64
	K8G50~250B(C)	0.70

$K8DG\square N\square + K8G\square B(C)$



RATED TORQUE OF GEARHEAD

K8G□B(C)

単位 = 上段: N• m / 下段: kgf•cm

Model MOTOR/ GEAR HEAD	Speed (rpm)	1000	833	600	500	400	333	300	240	200	167	150	120	100	83	75	60	50	40	33	30	25	20	17	15	12
HEAD	Ratio	3	3,6	5	6	7.5	9	10	12,5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250
K8DG	25N□	0,20 2,0	0.24 2.4	0.33 3.3	0.39 3.9	0.49 4.9	0,59 5,9	0.66 6.6	0.82 8.2	0.99 9.9	1.18 11.8	1.18 11.8	1.48 14.8	1.77 17.7	2.13 21.3	2.36 23.6	2.66 26.6	3.19 31.9	3.99 39.9	4.79 47.9	5.32 53.2	6.39 63.9	7.98 79.8	8 80	8 80	8 80
K8DG	40N□	0.32 3.2	0.38 3.8	0.53 5.3	0,63 6,3	0.79 7.9	0.95 9.5	1.05 10.5	1.31 13.1	1,58 15,8	1.89 18.9	1.89 18.9	2,37 23,7	2.84 28.4	3.41 34.1	3.78 37.8	4.26 42.6	5.11 51.1	6.39 63.9	7.66 76.6	8 80	8 80	8 80	8 80	8 80	8 80

- * GEARHEAD DECIMAL GEARHEADは別売りです。
- * GEARHEADの品名中の□には、減速比が入ります。
- * 色がMOTORのような方向、それ以外反対方向です。
- * 表減速機よりも減速したい場合は、GEARHEADとMOTORの間に減速比10のDECIMAL GEARHEADをインストールすることができます。この場合の許容TORQUEは3 N.m/30 kgf.cmです。