

REVERSIBLE MOTOR

40W

□90mm

LEAD WIRE TYPE
TERMINAL BOX TYPE

K9RS40N□



K9RS40N□-T, T5



SPECIFICATIONS

40W 30分定格、4極

Model	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	Start T. (N·m/kgf·cm)	Rated T. (N·m/kgf·cm)	Speed (rpm)	Condenser (μF)
K9R□40NJ(-T, -T5)	100	50	1	0,3/3	0,315/3,15	1250	16
		60	1,13	0,33/3,3	0,255/2,55	1550	
K9R□40NU(-T, -T5)	110	60	0,8	0,2/2	0,26/2,6	1500	10
	115		0,83	0,22/2,2			
K9R□40NL(-T, -T5)	200	50	0,45	0,3/3	0,315/3,15	1250	4
		60	0,57		0,26/2,6	1500	
K9R□40NC(-T, -T5)	220	50	0,46	0,3/3	0,315/3,15	1250	3,5
		60	0,55	0,32/3,2	0,26/2,6	1500	
	230	50	0,55	0,4/4	0,315/3,15	1250	
		60	0,58	0,36/3,6	0,26/2,6	1500	
K9R□40ND(-T, -T5)	240	50	0,41	0,34/3,4	0,3/3	1300	3

* □ : シャフト形状 (S : STRAIGHT, G : PINION) * 製品名の末尾にNU品番はUL規格認証製品です。UL FILE NO. E204632

RATED TORQUE OF GEARHEAD

● 50Hz

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

Model	Speed(rpm)	500	416	300	250	200	166	150	120	100	83	75	60	50	41	37	30	25	20	16	15	12,5	10	8,3	7,5
Motor/ Gearhead	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
K9R□40N□(-T, -T5) K9G□B(C)	0,73	0,87	1,22	1,46	1,82	2,19	2,43	3,04	3,65	4,37	4,37	5,47	6,56	7,87	8,75	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	7,3	8,7	12,2	14,6	18,2	21,9	24,3	30,4	36,5	43,7	43,7	54,7	65,6	78,7	87,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

● 60Hz

単位 = 上段 : N·m / 下段 : kgf·cm

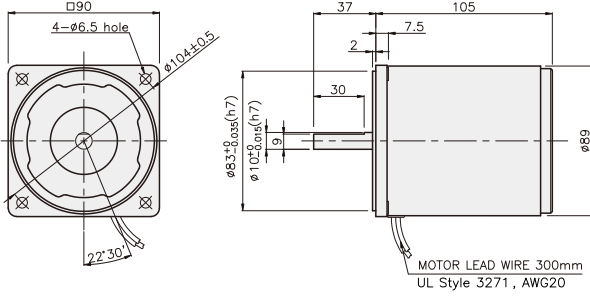
Model	Speed(rpm)	600	500	360	300	240	200	180	144	120	100	90	72	60	50	45	36	30	24	20	18	15	12	10	9
Motor/ Gearhead	Ratio	3	3,6	5	6	7,5	9	10	12,5	15	18	20	25	30	36	40	50	60	75	90	100	120	150	180	200
K9R□40N□(-T, -T5) K9G□B(C)	0,62	0,74	1,03	1,24	1,55	1,86	2,07	2,58	3,10	3,72	3,72	4,65	5,58	6,69	7,44	8,37	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	6,2	7,4	10,3	12,4	15,5	18,6	20,7	25,8	31,0	37,2	37,2	46,5	55,8	66,9	74,4	83,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* GEARHEAD・DECIMAL GEARHEADは別売です。
 * GEARHEADの品名の中□には減速比が入ります。
 * □色がMOTORと同じ方向、その以外は反対方向です。
 * 表の減速比よりもっと減速しようとする場合には、ギアヘッドとモーターの間に減速比10のDECIMAL GEARHEADを設置することが可能です。この場合許容トルクは3N·m/30kgf·cmです。
 * 回転数はMOTORの動機回転数(50Hz:1500rpm, 60Hz:1800rpm)を基準にして減速比に割って計算しました。実際に回転数は負荷の大きさによって表示される数値より2~20%小さいです。

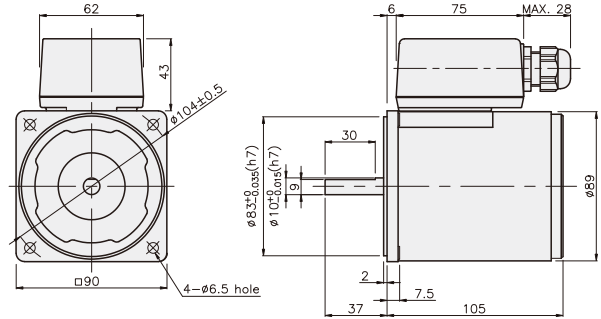
GEARHEAD

DIMENSIONS

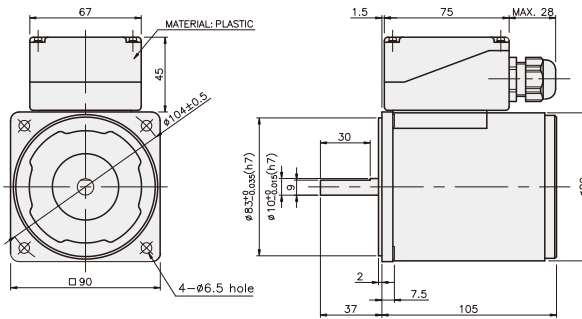
K9RS40N□



K9RS40N□-T

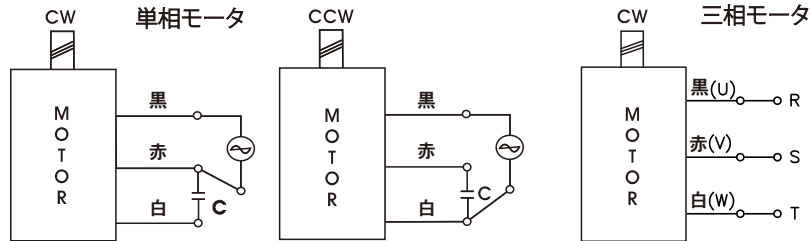


K9RS40N□-T5



CONNECTION DIAGRAMS

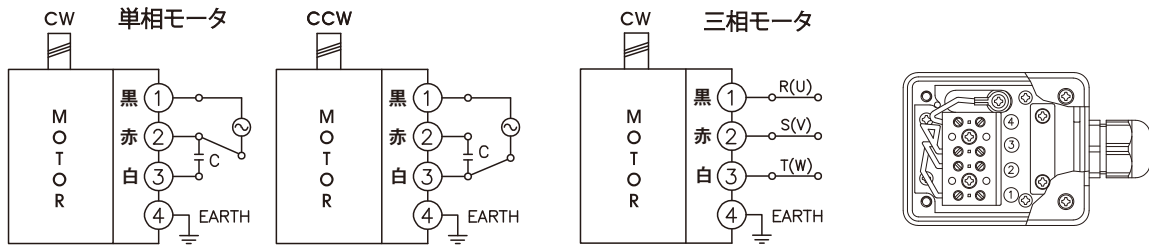
K9RS40N□



回転方向は出力軸から見た場合

CCWはU、V、Wのうち2線を変えて結線

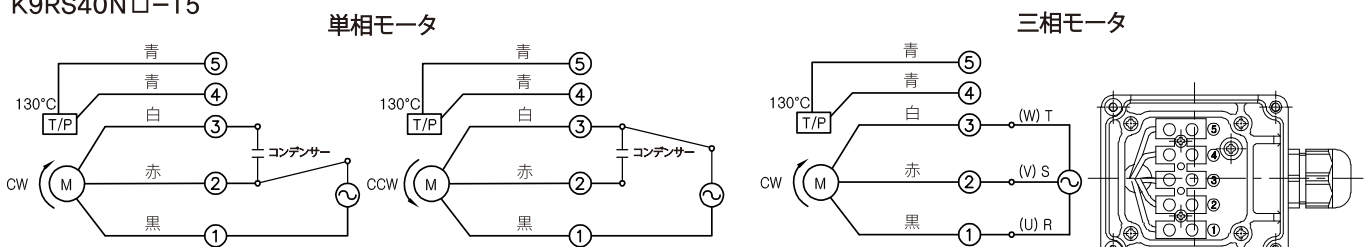
K9RS40N□-T



回転方向は出力軸から見た場合

CCWはU、V、Wのうち2線を変えて結線

K9RS40N□-T5



回転方向は出力軸から見た場合

CCWはU、V、Wのうち2線を変えて結線

GEARHEAD

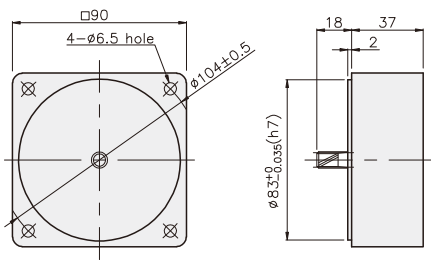
DIMENSIONS

K9G□B(C)



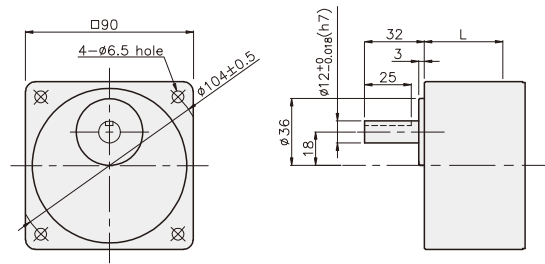
DECIMAL GEARHEAD

K9G10BX



GEARHEAD

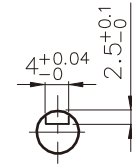
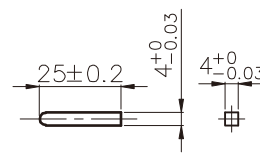
K9G□B(C)



KEY SPEC

● KEY

● KEY GROOVE



GEARHEAD

DIMENSIONS

K9RG40N□ + K9G□B(C)



K9RG40N□-T(-T5) + K9G□B(C)



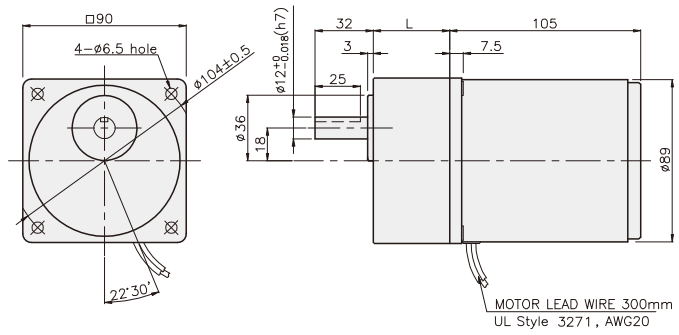
寸法図表

品番	L	適用機種	取付BOLT
01	42	K9G3~18B(C)	M6 P1,0 X 65
02	60	K9G20~200B(C)	M6 P1,0 X 80
03	37	K9G10BX	M6 P1,0 X 120

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,40	
DECIMAL GEARHEAD	0,60	
GEAR HEAD	K9G3~18B(C)	0,78
	K9G20~40B(C)	1,04
	K9G50~200B(C)	1,14

K9RG40N□ + K9G□B(C)



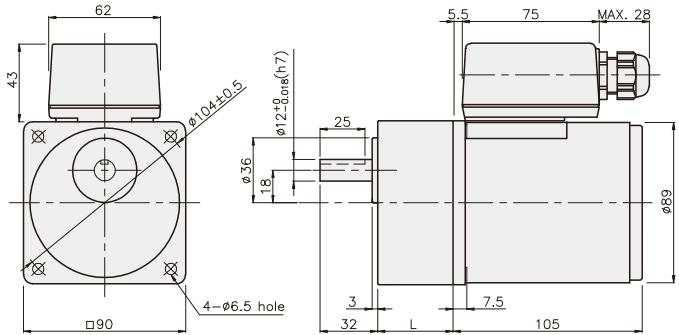
寸法図表

品番	L	適用機種	取付BOLT
01	42	K9G3~18B(C)	M5 P1,0 X 65
02	60	K9G20~200B(C)	M5 P1,0 X 80
03	37	K9G10BX	M5 P1,0 X 120

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,52	
DECIMAL GEARHEAD	0,60	
GEAR HEAD	K9G3~18B(C)	0,78
	K9G20~40B(C)	1,04
	K9G50~200B(C)	1,14

K9RG40N□-T + K9G□B(C)



寸法図表

品番	L	適用機種	取付BOLT
01	42	K9G3~18B(C)	M5 P1,0 X 65
02	60	K9G20~200B(C)	M5 P1,0 X 80
03	37	K9G10BX	M5 P1,0 X 120

重さ

PART	WEIGHT(kg)	
MOTOR	2,52	
DECIMAL GEARHEAD	0,60	
GEAR HEAD	K9G3~18B(C)	0,78
	K9G20~40B(C)	1,04
	K9G50~200B(C)	1,14

K9RG40N□-T5 + K9G□B(C)

