

# OPEN TYPE MOTOR

25W

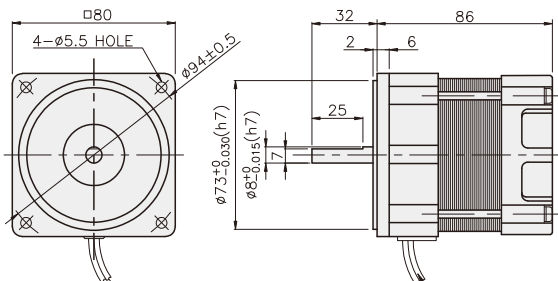
□80mm

LEAD WIRE TYPE

## DIMENSIONS

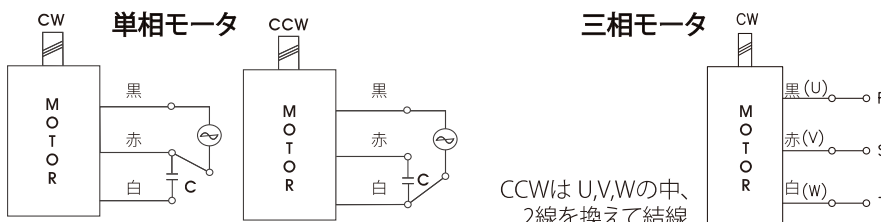


K8I□25A□



MOTOR LEAD WIRE 300mm  
UL Style 3271 , AWG20

## CONNECTION DIAGRAMS



※回転方向は出力軸から見た場合

## SPECIFICATIONS

25W 連続定格, 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)	
单相	100	50	0.59	0.11/1.1	0.195/1.95	1250	7	
		60	0.54		0.16/1.6	1550		
K8I□25AU	110	60	0.48	0.09/0.9	0.165/1.65	1500		
	115		0.5					
K8I□25AC	200	50	0.26	0.115/1.15	0.195/1.95	1250	1.8	
		60	0.28		0.16/1.6	1550		
	220	50	0.28	0.11/1.1	0.195/1.95	1250		
		60	0.25		0.16/1.6	1550		
K8I□25AD	230	50	0.29	0.12/1.2	0.195/1.95	1250	1.5	
		60	0.26		0.16/1.6	1550		
	240	50	0.3	0.11/1.1	0.195/1.95	1250		
		60	0.27	0.19/1.9	1300			
K8I□25AT	200	50	0.27	0.16/1.6	0.16/1.6	1550	—	
		60	0.24		0.19/1.9	1300		
	220	50	0.28	0.48/4.8	0.185/1.85	1350		
		60	0.24		0.155/1.55	1600		
K8I□25AH	230	50	0.29	0.65/6.5	0.185/1.85	1350	—	
		60	0.25		0.155/1.55	1600		
	250	50	0.17	0.48/4.8	0.19/1.9	1300		
		60	0.14		0.155/1.55	1600		
K8I□25AM	380	50	0.17	0.73/7.3	0.19/1.9	1300	—	
		60	0.14		0.155/1.55	1600		
	400	50	0.17	0.6/6	0.19/1.9	1300		
		60	0.15		0.155/1.55	1600		
K8I□25AV	415	50	0.13	0.55/5.5	0.19/1.9	1300	—	
		60	0.11		0.155/1.55	1600		
	440	50	0.14	0.63/6.3	0.19/1.9	1300		
		60	0.12		0.155/1.55	1600		

モータの仕様は INDUCTION MOTOR と同一です。適用 GEARHEAD K6G□B(C) SERIES です。

適用 GEARHEAD 及び減速比別出力 TORQUE 値を知りたい時は INDUCTION MOTOR の RATED TORQUE OF GEARHEAD を確認してください。

\* □ : SHAFT 形状 (S : STRAIGHT, G : PINION)