

1. ギアモータ ブレーキ付ギアモータ

1-1. モータ特性表

1-1. モータ特性表

Gタイプ 三相標準電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	200/200/220	50/60/60	12	0.14/0.13/0.13	1350/1550/1600	0.30/0.28/0.31
				22	0.14/0.13/0.13	1350/1550/1600	0.30/0.28/0.31
				12	0.21/0.19/0.19	1350/1550/1600	0.44/0.42/0.46
				15	0.18/0.17/0.17	1350/1550/1600	0.43/0.41/0.46
				22	0.21/0.19/0.19	1350/1550/1600	0.44/0.42/0.46
				28	0.18/0.17/0.17	1350/1550/1600	0.43/0.41/0.46
	25	200/200/220	50/60/60	12	0.29/0.27/0.27	1350/1550/1600	0.67/0.62/0.68
				15	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
				18	0.21/0.21/0.21	1350/1550/1600	0.66/0.64/0.70
				22	0.29/0.27/0.27	1350/1550/1600	0.67/0.62/0.68
				28	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
				32	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
	40	200/200/220	50/60/60	12	0.42/0.39/0.39	1350/1550/1550	0.94/0.86/1.00
				15	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07
				18	0.33/0.33/0.33	1350/1550/1600	1.06/1.01/1.11
				22	0.42/0.39/0.39	1350/1550/1550	0.94/0.86/1.00
				28	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07
				32	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07
	60	200/200/220	50/60/60	15	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49
				18	0.47/0.47/0.47	1350/1550/1600	1.59/1.51/1.66
				28	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49
				32	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49
				40	0.47/0.47/0.47	1350/1550/1600	1.59/1.51/1.66
				40	0.47/0.47/0.47	1350/1550/1600	1.59/1.51/1.66

Gタイプ 三相倍電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	380/400/400/440	50/50/60/60	12	0.11/0.12/0.10/0.11	1400/1400/1700/1700	0.26/0.28/0.26/0.29
				22	0.11/0.12/0.10/0.11	1400/1400/1700/1700	0.26/0.28/0.26/0.29
				12	0.11/0.12/0.11/0.12	1350/1400/1600/1650	0.26/0.28/0.26/0.29
				15	0.09/0.09/0.09/0.09	1300/1350/1550/1600	0.20/0.21/0.20/0.22
				22	0.11/0.12/0.11/0.12	1350/1400/1600/1650	0.26/0.28/0.26/0.29
				28	0.09/0.09/0.09/0.09	1300/1350/1550/1600	0.20/0.21/0.20/0.22
	25	380/400/400/440	50/50/60/60	12	0.14/0.14/0.14/0.14	1300/1350/1550/1600	0.30/0.32/0.30/0.33
				15	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
				18	0.10/0.10/0.10/0.10	1350/1400/1600/1650	0.31/0.34/0.32/0.35
				22	0.14/0.14/0.14/0.14	1300/1350/1550/1600	0.30/0.32/0.30/0.33
				28	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
				32	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
	40	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
				18	0.16/0.16/0.16/0.16	1350/1400/1600/1650	0.48/0.51/0.49/0.54
				22	0.20/0.20/0.20/0.20	1250/1300/1500/1550	0.38/0.40/0.38/0.41
				28	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
				32	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
				40	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
	60	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77
				18	0.23/0.23/0.24/0.24	1350/1350/1600/1650	0.73/0.78/0.74/0.81
				28	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77
				32	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77
				40	0.23/0.23/0.24/0.24	1350/1350/1600/1650	0.73/0.78/0.74/0.81
				40	0.23/0.23/0.24/0.24	1350/1350/1600/1650	0.73/0.78/0.74/0.81

モータ特性表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

Gタイプ 単相標準電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	100/100	50/60	12	0.39/0.35	1350/1650	0.72/0.67	5
				22	0.39/0.35	1350/1650	0.72/0.67	5
				12	0.48/0.48	1350/1600	0.86/0.80	7
				15	0.44/0.45	1350/1650	1.00/0.92	7
				22	0.48/0.48	1350/1600	0.86/0.80	7
				28	0.44/0.45	1350/1650	1.00/0.92	7
	25	100/100	50/60	12	0.67/0.80	1400/1650	1.26/1.23	12
				15	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
				18	0.63/0.64	1400/1650	2.16/2.00	10
				22	0.67/0.80	1400/1650	1.26/1.23	12
				28	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
				32	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
	40	100/100	50/60	15	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
				18	0.90/1.00	1400/1650	2.55/2.37	15
				22	0.90/1.10	1300/1500	1.33/1.34	15
				28	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
				32	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
				40	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
	60	100/100	50/60	15	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20
				18	1.20/1.40	1350/1600	3.27/3.04	20
				28	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20
				32	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20
				40	1.20/1.40	1350/1600	3.27/3.04	20
				40	1.20/1.40	1350/1600	3.27/3.04	20

Gタイプ 単相倍電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	200/200	50/60	12	0.21/0.19	1350/1650	0.35/0.33	1.2
				22	0.21/0.19	1350/1650	0.35/0.33	1.2
				12	0.26/0.25	1350/1600	0.47/0.44	1.7
				15	0.23/0.24	1350/1650	0.46/0.45	1.7
				22	0.26/0.25	1350/1600	0.47/0.44	1.7
				28	0.23/0.24	1350/1650	0.46/0.45	1.7
	25	200/200	50/60	12	0.34/0.33	1350/1600	0.66/0.60	2.5
				15	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
				18	0.31/0.32	1400/1650	0.98/0.92	2.5
				22	0.34/0.33	1350/1600	0.66/0.60	2.5
				28	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
				32	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
	40	200/200	50/60	15	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
				18	0.42/0.45	1400/1650	1.29/1.22	3.5
				22	0.43/0.50	1300/1500	0.67/0.64	3.5
				28	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
				32	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
				40	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
	60	200/200	50/60	15	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5
				18	0.59/0.65	1400/1650	1.67/1.58	5
				28	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5
				32	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5
				40	0.59/0.65	1400/1650	1.67/1.58	5
				40	0.59/0.65	1400/1650	1.67/1.58	5

モータ特性表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

1. ギアモータ ブレーキ付ギアモータ

1-1. モータ特性表

1-1. モータ特性表

Hタイプ 三相標準電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	200/200/220	50/60/60	15	0.14/0.13/0.13	1350/1550/1600	0.30/0.28/0.31
				22	0.14/0.13/0.13	1350/1550/1600	0.30/0.28/0.31
	25	200/200/220	50/60/60	15	0.21/0.19/0.19	1350/1550/1600	0.44/0.42/0.46
				22	0.21/0.19/0.19	1350/1550/1600	0.44/0.42/0.46
				28	0.18/0.17/0.17	1350/1550/1600	0.43/0.41/0.46
	40	200/200/220	50/60/60	15	0.29/0.27/0.27	1350/1550/1600	0.67/0.62/0.68
				18	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
				22	0.29/0.27/0.27	1350/1550/1600	0.67/0.62/0.68
				28	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
	32	200/200/220	50/60/60	32	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
				15	0.42/0.39/0.39	1350/1550/1550	0.94/0.86/1.00
				18	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07
22				0.42/0.39/0.39	1350/1550/1550	0.94/0.86/1.00	
28	200/200/220	50/60/60	28	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07	
			32	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07	
			18	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49	
			28	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49	
32	200/200/220	50/60/60	32	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49	
			40	0.47/0.47/0.47	1350/1550/1600	1.59/1.51/1.66	
			40	0.47/0.47/0.47	1350/1550/1600	1.59/1.51/1.66	

モータ特性表及び性能表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

Hタイプ 三相倍電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.11/0.12/0.10/0.11	1400/1400/1700/1700	0.26/0.28/0.26/0.29
				22	0.11/0.12/0.10/0.11	1400/1400/1700/1700	0.26/0.28/0.26/0.29
	25	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.11/0.12/0.11/0.12	1350/1400/1600/1650	0.26/0.28/0.26/0.29
				22	0.11/0.12/0.11/0.12	1350/1400/1600/1650	0.26/0.28/0.26/0.29
				28	0.09/0.09/0.09/0.09	1300/1350/1550/1600	0.20/0.21/0.20/0.22
	40	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.14/0.14/0.14/0.14	1300/1350/1550/1600	0.30/0.32/0.30/0.33
				18	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
				22	0.14/0.14/0.14/0.14	1300/1350/1550/1600	0.30/0.32/0.30/0.33
				28	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
	32	380/400/400/440	50/50/60/60	32	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
				18	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
				22	0.20/0.20/0.20/0.20	1250/1300/1500/1550	0.38/0.40/0.38/0.41
28				0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47	
32	380/400/400/440	50/50/60/60	32	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47	
			18	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77	
			28	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77	
			32	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77	
40	380/400/400/440	50/50/60/60	40	0.23/0.23/0.24/0.24	1350/1350/1600/1650	0.73/0.78/0.74/0.81	
			40	0.23/0.23/0.24/0.24	1350/1350/1600/1650	0.73/0.78/0.74/0.81	

モータ特性表及び性能表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

Hタイプ 単相標準電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	100/100	50/60	15	0.39/0.35	1350/1650	0.72/0.67	5
				22	0.39/0.35	1350/1650	0.72/0.67	5
	25	100/100	50/60	15	0.48/0.48	1350/1600	0.86/0.80	7
				22	0.48/0.48	1350/1600	0.86/0.80	7
				28	0.44/0.45	1350/1650	1.00/0.92	7
	40	100/100	50/60	15	0.67/0.80	1400/1650	1.26/1.23	12
				18	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
				22	0.67/0.80	1400/1650	1.26/1.23	12
				28	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
	32	100/100	50/60	32	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
				18	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
				22	0.90/1.10	1300/1500	1.33/1.34	15
28				0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15	
32	100/100	50/60	32	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15	
			18	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20	
			28	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20	
			32	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20	
40	100/100	50/60	40	1.20/1.40	1350/1600	3.27/3.04	20	
			40	1.20/1.40	1350/1600	3.27/3.04	20	

モータ特性表及び性能表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

Hタイプ 単相倍電圧

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	200/200	50/60	15	0.21/0.19	1350/1650	0.35/0.33	1.2
				22	0.21/0.19	1350/1650	0.35/0.33	1.2
	25	200/200	50/60	15	0.26/0.25	1350/1600	0.47/0.44	1.7
				22	0.26/0.25	1350/1600	0.47/0.44	1.7
				28	0.23/0.24	1350/1650	0.46/0.45	1.7
	40	200/200	50/60	15	0.34/0.33	1350/1600	0.66/0.60	2.5
				18	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
				22	0.34/0.33	1350/1600	0.66/0.60	2.5
				28	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
	32	200/200	50/60	32	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
				18	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
				22	0.43/0.50	1300/1500	0.67/0.64	3.5
28				0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5	
32	200/200	50/60	32	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5	
			18	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5	
			28	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5	
			32	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5	
40	200/200	50/60	40	0.59/0.65	1400/1650	1.67/1.58	5	
			40	0.59/0.65	1400/1650	1.67/1.58	5	

モータ特性表及び性能表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

1. ギアモータ ブレーキ付ギアモータ

1-1. モータ特性表

F2タイプ 三相標準電圧 <同心中空軸/F2S>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	200/200/220	50/60/60	12	0.14/0.13/0.13	1350/1550/1600	0.30/0.28/0.31
	25	200/200/220	50/60/60	12	0.21/0.19/0.19	1350/1550/1600	0.44/0.42/0.46
	40	200/200/220	50/60/60	12	0.29/0.27/0.27	1350/1550/1600	0.67/0.62/0.68
				15	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
	60	200/200/220	50/60/60	12	0.42/0.39/0.39	1350/1550/1550	0.94/0.86/1.00
				15	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07
90	200/200/220	50/60/60	15	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49	

F2タイプ 三相倍電圧 <同心中空軸/F2S>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	380/400/400/440	50/50/60/60	12	0.11/0.12/0.10/0.11	1400/1400/1700/1700	0.26/0.28/0.26/0.29
	25	380/400/400/440	50/50/60/60	12	0.11/0.12/0.11/0.12	1350/1400/1600/1650	0.26/0.28/0.26/0.29
	40	380/400/400/440	50/50/60/60	12	0.14/0.14/0.14/0.14	1300/1350/1550/1600	0.30/0.32/0.30/0.33
				15	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
	60	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
	90	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77

F2タイプ 単相標準電圧 <同心中空軸/F2S>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	100/100	50/60	12	0.39/0.35	1350/1650	0.72/0.67	5
	25	100/100	50/60	12	0.48/0.48	1350/1600	0.86/0.80	7
	40	100/100	50/60	12	0.67/0.80	1400/1650	1.26/1.23	12
				15	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
	60	100/100	50/60	15	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
	90	100/100	50/60	15	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20

F2タイプ 単相倍電圧 <同心中空軸/F2S>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	200/200	50/60	12	0.21/0.19	1350/1650	0.35/0.33	1.2
	25	200/200	50/60	12	0.26/0.25	1350/1600	0.47/0.44	1.7
	40	200/200	50/60	12	0.34/0.33	1350/1600	0.66/0.60	2.5
				15	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
	60	200/200	50/60	15	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
	90	200/200	50/60	15	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5

モータ特性表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
 ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
 詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

G/G3タイプ
平行軸

H/H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F2/F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

1-1. モータ特性表

F2タイプ 三相標準電圧 <同心中実軸/F2F>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	200/200/220	50/60/60	15	0.14/0.13/0.13	1350/1550/1600	0.30/0.28/0.31
	25	200/200/220	50/60/60	15	0.21/0.19/0.19	1350/1550/1600	0.44/0.42/0.46
	40	200/200/220	50/60/60	15	0.29/0.27/0.27	1350/1550/1600	0.67/0.62/0.68
				18	0.27/0.26/0.26	1350/1550/1550	0.73/0.69/0.76
	60	200/200/220	50/60/60	15	0.42/0.39/0.39	1350/1550/1550	0.94/0.86/1.00
				18	0.40/0.36/0.36	1350/1550/1600	1.04/0.97/1.07
90	200/200/220	50/60/60	18	0.51/0.48/0.48	1350/1550/1550	1.42/1.36/1.49	

F2タイプ 三相倍電圧 <同心中実軸/F2F>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)
MINI	15	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.11/0.12/0.10/0.11	1400/1400/1700/1700	0.26/0.28/0.26/0.29
	25	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.11/0.12/0.11/0.12	1350/1400/1600/1650	0.26/0.28/0.26/0.29
	40	380/400/400/440	50/50/60/60	15	0.14/0.14/0.14/0.14	1300/1350/1550/1600	0.30/0.32/0.30/0.33
				18	0.13/0.14/0.13/0.14	1300/1350/1550/1600	0.33/0.35/0.33/0.37
	60	380/400/400/440	50/50/60/60	18	0.17/0.17/0.17/0.17	1300/1350/1550/1600	0.43/0.45/0.43/0.47
	90	380/400/400/440	50/50/60/60	18	0.26/0.26/0.26/0.26	1300/1350/1550/1600	0.70/0.74/0.69/0.77

F2タイプ 単相標準電圧 <同心中実軸/F2F>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	100/100	50/60	15	0.39/0.35	1350/1650	0.72/0.67	5
	25	100/100	50/60	15	0.48/0.48	1350/1600	0.86/0.80	7
	40	100/100	50/60	15	0.67/0.80	1400/1650	1.26/1.23	12
				18	0.61/0.66	1350/1650	1.43/1.36	10
	60	100/100	50/60	18	0.90/1.00	1350/1600	2.11/1.98	15
	90	100/100	50/60	18	1.30/1.40	1350/1600	2.89/2.68	20

F2タイプ 単相倍電圧 <同心中実軸/F2F>

シリーズ	容量 (W)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	枠番	定格電流 (A)	定格回転速度 (r/min)	始動電流 (A)	コンデンサ (μF)
MINI	15	200/200	50/60	15	0.21/0.19	1350/1650	0.35/0.33	1.2
	25	200/200	50/60	15	0.26/0.25	1350/1600	0.47/0.44	1.7
	40	200/200	50/60	15	0.34/0.33	1350/1600	0.66/0.60	2.5
				18	0.29/0.34	1350/1600	0.64/0.61	2.5
	60	200/200	50/60	18	0.45/0.48	1350/1600	1.06/1.00	3.5
	90	200/200	50/60	18	0.65/0.66	1350/1600	1.44/1.35	5

モータ特性表中の定格電流値はモータのみの値が表記してあります。
 ブレーキ付ギアモータの場合は、必要に応じてブレーキを流れる電流値を考慮していただく必要があります。
 詳細は最寄りの当社営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

G/G3タイプ
平行軸

H/H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F2/F3タイプ
同心中実軸・同心中実軸

技術資料