

メーカー
山洋電気

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無				サーボモータ用取付フランジ種別							
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
山洋電気	R2	R2EA04005F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	R2	R2EA04008F	0.08	80	3000	0.255	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	R2	R2EA06010F	0.1	100	3000	0.318	×	×	○	○	×			100F1(HM),100F1(L)	100F1			
山洋電気	R2	R2EA06020F	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	R1	R1EA04005F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	R1	R1EA04010F	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	R1	R1EA06020F	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	R2	R2AA04005F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	R2	R2AA04010F	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	R2	R2AA06010F	0.1	100	3000	0.318	×	×	○	○	×			100F1(HM),100F1(L)	100F1			
山洋電気	R2	R2AA06020F	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	R2	R2AA06040H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
山洋電気	R2	R2AA08020F	0.2	200	3000	0.637	×	×	○	○	×			200F2	200F2			
山洋電気	R2	R2AA06040F	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
山洋電気	R2	R2AA08040F	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1			
山洋電気	R2	R2AA08075F	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1			050MS1
山洋電気	R2	R2AAB8100H	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67						
山洋電気	R2	R2AA10075F	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	R2	R2AA13050H	0.55	550	2000	2.6	×	×	○	×	×			1000K32(HM)				
山洋電気	R2	R2AA13050D	0.55	550	2000	2.6	×	×	○	×	×			1000K32(HM)				
山洋電気	R2	R2AA13120B	1.2	1200	2000	5.7	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32			
山洋電気	R2	R2AAB8075F	0.75	750	3000	2.38	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9				050MF7
山洋電気	R2	R2AAB8100F	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67						
山洋電気	R2	R2AA10100F	1	1000	3000	3.18	○	○	×	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	R2	R2AA10150H	1.5	1500	2000	7.2	○	○	×	×	×	3000K22	3000K22					
山洋電気	R2	R2AA13120L	1.2	1200	2000	5.7	○	○	○	×	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32			
山洋電気	R2	R2AA13120D	1.2	1200	2000	5.7	○	○	○	×	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32			
山洋電気	R2	R2AA13180H	1.8	1800	2000	8.6	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32					
山洋電気	R2	R2AA13200L	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34					
山洋電気	R2	R2AA13180D	1.8	1800	2000	8.6	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32					
山洋電気	R2	R2AA13200D	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34					
山洋電気	R1	R1AA04005F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	R1	R1AA04010F	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	R1	R1AA06020F	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	R1	R1AA06040F	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
山洋電気	R1	R1AA08075V	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1			050MS1
山洋電気	R1	R1AA08075F	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1			050MS1
山洋電気	R1	R1AA10100F	1	1000	3000	3.2	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	R1	R1AA10150F	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	×	×	1500K22,2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	R1	R1AA10200F	2	2000	3000	6.37	○	○	○	×	×	2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	R1	R1AA10250F	2.5	2500	3000	7.97	○	○	×	×	×	3000K22	3000K22					
山洋電気	R1	R1AA10100H	1	1000	3000	3.2	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	R1	R1AA10150H	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	×	×	1500K22,2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	R1	R1AA10200H	2	2000	3000	6.37	○	○	○	×	×	2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	R1	R1AA10250H	2.5	2500	3000	7.97	○	○	×	×	×	3000K22	3000K22					
山洋電気	R2	R2CA13050D	0.55	550	2000	2.6	×	×	○	×	×			1000K32(HM)				
山洋電気	R2	R2CA10075F	0.75	750	3000	2.39	○	○	×	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	R2	R2CA10100F	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	R2	R2CA13120R	1.2	1200	2000	5.7	○	○	○	×	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32			
山洋電気	R2	R2CA13120F	1.2	1200	2000	5.7	○	○	○	×	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32			
山洋電気	R2	R2CA13180H	1.8	1800	2000	8.6	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32					
山洋電気	R2	R2CA13180D	1.8	1800	2000	8.6	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32					
山洋電気	R2	R2CA13200L	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34					
山洋電気	R2	R2CA13200H	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34					
山洋電気	R1	R1CA10150V	1.5	1500	3000	4.77	○	○	○	×	×	1500K22,2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	R1	R1CA10200V	2	2000	3000	6.37	○	○	○	×	×	2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	R1	R1CA13300V	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34					
山洋電気	GAM1	GAM1A4005F0	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	GAM1	GAM1A4010F0	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	GAM1	GAM1A4015F0	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○	150S1						010HS1
山洋電気	GAM1	GAM1A6020F0	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	GAM1	GAM1A6040F0	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
山洋電気	GAM1	GAM1A6060F0	0.6	600	3000	1.91	○	×	×	×	×	600S1						
山洋電気	GAM1	GAM1A8075V0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1			050MS1
山洋電気	GAM1	GAM1A8075F0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1			050MS1
山洋電気	GAM1	GAM1AA100H0	1	1000	3000	3.2	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	GAM1	GAM1AA100F0	1	1000	3000	3.2	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)				
山洋電気	GAM1	GAM1AA150H0	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	×	×	1500K22,2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	GAM1	GAM1AA150F0	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	×	×	1500K22,2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	GAM1	GAM1AA200H0	2	2000	3000	6.37	○	○	○	×	×	2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	GAM1	GAM1AA200F0	2	2000	3000	6.37	○	○	○	×	×	2000K22	2000K22	2000K22	2000K22			
山洋電気	GAM1	GAM1AA250H0	2.5	2500	3000	7.97	○	○	×	×	×	3000K22	3000K22					
山洋電気	GAM1	GAM1AA250F0	2.5	2500	3000	7.97	○	○	×	×	×	3000K22	3000K22					
山洋電気	GAM1	GAM1E4005F0	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	GAM1	GAM1E4010F0	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	GAM1	GAM1E6020F0	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	GAM2	GAM2A4005F0	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
山洋電気	GAM2	GAM2A4010F0	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
山洋電気	GAM2	GAM2A4015V0	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○	150S1						010HS1
山洋電気	GAM2	GAM2A4015F0	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○	150S1						010HS1
山洋電気	GAM2	GAM2A6010F0	0.1	100	3000	0.318	×	×	○									

メーカー
山洋電気

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
山洋電気	GAM2	GAM2A6020F0	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	GAM2	GAM2A6040F0	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
山洋電気	GAM2	GAM2A6060V0	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1				
山洋電気	GAM2	GAM2A6060F0	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1				
山洋電気	GAM2	GAM2A8020F0	0.2	200	3000	0.637	x	x	○	○	x			200F2	200F2	
山洋電気	GAM2	GAM2A8040F0	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
山洋電気	GAM2	GAM2A8075V0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1	050MS1
山洋電気	GAM2	GAM2A8075F0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1	050MS1
山洋電気	GAM2	GAM2A9075F0	0.75	750	3000	2.38	□	x	□	x	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
山洋電気	GAM2	GAM2A9100H0	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
山洋電気	GAM2	GAM2A9100F0	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
山洋電気	GAM2	GAM2AA075F0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
山洋電気	GAM2	GAM2AA100F0	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
山洋電気	GAM2	GAM2AA150H0	1.5	1500	2000	7.2	○	○	x	x	x	3000K22	3000K22			
山洋電気	GAM2	GAM2AA150F0	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	x	x	1500K22,2000K22		2000K22	2000K22	
山洋電気	GAM2	GAM2AB055D0	0.55	550	2000	2.6	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
山洋電気	GAM2	GAM2AB120B0	1.2	1200	2000	5.8	○	○	○	○	x	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
山洋電気	GAM2	GAM2AB120H0	1.2	1200	2000	5.8	○	○	○	○	x	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
山洋電気	GAM2	GAM2AB120D0	1.2	1200	2000	5.8	○	○	○	○	x	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
山洋電気	GAM2	GAM2AB180H0	1.8	1800	2000	8.6	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
山洋電気	GAM2	GAM2AB180F0	1.8	1800	2000	8.6	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
山洋電気	GAM2	GAM2AB200H0	2	2000	2000	9.5	○	○	x	x	x	3000K34	3000K34			
山洋電気	GAM2	GAM2AB200F0	2	2000	2000	9.5	○	○	x	x	x	3000K34	3000K34			
山洋電気	GAM2	GAM2E4005F0	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
山洋電気	GAM2	GAM2E4010F0	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
山洋電気	GAM2	GAM2E6010F0	0.1	100	3000	0.318	x	x	○	○	x			100F1(HM),100F1(L)	100F1	
山洋電気	GAM2	GAM2E6020F0	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	R2	R2GA04005F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
山洋電気	R2	R2GA04008D	0.08	80	3000	0.255	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
山洋電気	R2	R2GA06010D	0.1	100	3000	0.318	x	x	○	○	x			100F1(HM),100F1(L)	100F1	
山洋電気	R2	R2GA06020D	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	R1	R1GA04005F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
山洋電気	R1	R1GA04010F	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
山洋電気	R1	R1GA06020D	0.2	200	3000	0.686	x	x	x	x	○					010KS2,030KS2,050KS2
山洋電気	K	KA730	0.3	300	2500	1.15	x	x	□	□	x			400F3	400F3	
山洋電気	K	KA840	0.4	400	2500	1.53	x	x	x	x	□					050MF7
山洋電気	K	KA850	0.5	500	2500	1.91	□	x	□	x	□	750F7		750S9		050MF7

メーカー
オムロン

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
オムロン	R88M-G	R88M-G05030H	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
オムロン	R88M-G	R88M-G10030L	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
オムロン	R88M-G	R88M-G20030L	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
オムロン	R88M-G	R88M-G05030H	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
オムロン	R88M-G	R88M-G10030H	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
オムロン	R88M-G	R88M-G20030H	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
オムロン	R88M-G	R88M-G40030H	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○	400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
オムロン	R88M-G	R88M-GP10030L	0.1	100	3000	0.32	×	×	○	○	×			100F3(HM),100F3(L)	100F3		
オムロン	R88M-G	R88M-GP10030H	0.1	100	3000	0.32	×	×	○	○	×			100F3(HM),100F3(L)	100F3		

メーカー
キーンズ

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
キーンズ	SV	SV-M005A	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
キーンズ	SV	SV-M010A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○							010HS1
キーンズ	SV	SV-M020A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○							010KS2,030KS2,050KS2
キーンズ	SV	SV-M040A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○							030KS2,050KS2
キーンズ	SV	SV-M075A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○							050MS2
キーンズ	SV	SV-M100A	0.85	850	1500	5.39	○	×	×	×	×							
キーンズ	SV	SV-M150A	1.3	1300	1500	8.34	○	×	×	×	×							
キーンズ	SV2	SV2-M005A	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
キーンズ	SV2	SV2-M010A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○							010HS1
キーンズ	SV2	SV2-M020A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○							010KS2,030KS2,050KS2
キーンズ	SV2	SV2-M040A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○							030KS2,050KS2
キーンズ	SV2	SV2-M075A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○							050MS2
キーンズ	SV2	SV2-M100A	0.85	850	1500	5.39	○	×	○	○	×							
キーンズ	SV2	SV2-M150A	1.3	1300	1500	8.34	○	×	×	×	×							
キーンズ	SV3	SV3-M005A	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
キーンズ	SV3	SV3-M010A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○							010HS1
キーンズ	SV3	SV3-M020A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○							010KS2,030KS2,050KS2
キーンズ	SV3	SV3-M040A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○							030KS2,050KS2
キーンズ	SV3	SV3-M075A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○							050MS2
キーンズ	SV3	SV3-M100AS	0.85	850	1500	5.39	○	×	○	○	×							
キーンズ	SV3	SV3-M150AS	1.3	1300	1500	8.34	○	×	×	×	×							

メーカー
Kinco

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
Kinco	SMH	SMH60S-0020-30A*K-3LK*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Kinco	SMH	SMH60S-0040-30A*K-3LK*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Kinco	SMC	SMC130D-0100-20**K-5LSP	1	1000	2000	4.78	○	○	○	○	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
Kinco	SMC	SMC130D-0100-10MAK-5LSP	1	1000	1000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Kinco	SMC	SMC130D-0150-20**K-5LSP	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Kinco	SMC	SMC130D-0200-20**K-5LSP	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Kinco	SMC	SMC130D-0150-20**K-5HSP	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Kinco	SMC	SMC130D-0200-20**K-5HSP	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Kinco	SMG	SMG60S-0020-30**K-5LSQ	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Kinco	SMG	SMG60S-0040-30**K-5LSQ	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Kinco	SMC	SMC130D-0150-30W*K-4DSH-2	1.5	1500	3000	5	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
Kinco	SMC	SMC130D-0250-30W*K-4DSH-2	2.5	2500	3000	7.96	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Kinco	SMC	SMC130D-0300-30W*K-4DSH-2	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			

メーカー
CKD日機電装

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
CKD日機電装	NA80	NA80-05**Z**	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
CKD日機電装	NA80	NA80-20**L**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○							010KS2,030KS2,050KS2
CKD日機電装	NA80	NA80-10**Z**	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○							010HS1
CKD日機電装	NA80	NA80-20**M**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○							010KS2,030KS2,050KS2
CKD日機電装	NA80	NA80-40**M**	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○							030KS2,050KS2
CKD日機電装	NA80	NA80-60**M**	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○							050MS2
CKD日機電装	NA80	NA80-75**M**	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○							050MS2
CKD日機電装	NA830	NA830-162**DM**	1.6	1600	3000	5.09	○	○	×	×	×							
CKD日機電装	NA830	NA830-162**DH**	1.6	1600	3000	5.09	○	○	×	×	×							

メーカー
芝浦機械

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-05015	0.5	500	1500	3.18	○	×	○	×	×	1000F31						
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-10015	1	1000	1500	6.37	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41	2000F31,2000K31	2000K31,2000F31			
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-15015	1.5	1500	1500	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33					
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-10030	1	1000	3000	3.18	○	×	○	×	×	1000F31		1000K31(HM)				
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-18030	1.8	1800	3000	5.73	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41	2000F31,2000K31	2000K31,2000F31			
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-24030	2.4	2400	3000	7.64	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33					
芝浦機械	VLBSV	VLBSV-30030	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75					
芝浦機械	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA00530	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○							010HS1
芝浦機械	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA01030	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
芝浦機械	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA02030	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
芝浦機械	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA04030	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
芝浦機械	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA06030	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2	750S2	750S2			050MS2
芝浦機械	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA07530	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2			050MS2
芝浦機械	VLBST	VLBST-04015	0.4	400	1500	2.55	○	□	×	×	×	1000K61	1000K61					
芝浦機械	VLBST	VLBST-08015	0.8	800	1500	5.1	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41	2000F31,2000K31	2000K31,2000F31			
芝浦機械	VLBST	VLBST-10015	1	1000	1500	6.37	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41	2000F31,2000K31	2000K31,2000F31			
芝浦機械	VLBST	VLBST-15015	1.5	1500	1500	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33					
芝浦機械	VLBST	VLBST-08030	0.8	800	3000	2.55	○	□	×	×	×	1000K61	1000K61					
芝浦機械	VLBST	VLBST-14030	1.4	1400	3000	4.46	○	×	×	×	×	1500K31,1500F31						
芝浦機械	VLBST	VLBST-18030	1.8	1800	3000	5.73	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41	2000F31,2000K31	2000K31,2000F31			
芝浦機械	VLBST	VLBST-24030	2.4	2400	3000	7.64	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33					

メーカー
多摩川精機

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3102*	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3104*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3201*	0.1	100	3000	0.318	x	x	x	x	○							010KS2,030KS2
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3202*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3204*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3302*	0.4	400	3000	1.27	x	x	x	x	○							050MS2
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3303*	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2	750S2	750S2			050MS2
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3304*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	750S2		050MS2
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3406*	1	1000	3000	3.2	○	x	○	x	x	1000K22		1000K22(HM)				
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3409*	1.5	1500	3000	4.8	○	x	x	x	x	1500K22,2000K22						
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3412*	2	2000	3000	6.4	○	x	x	x	x	2000K22						
多摩川精機	TBL-IV	TSM 3506*	3	3000	3000	9.5	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32					
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4102*	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4104*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4202*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4204*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4303*	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2	750S2	750S2			050MS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4304*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	750S2		050MS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4162*	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4164*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4166*	0.15	150	3000	0.477	○	x	x	x	○	150S1						010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4261*	0.1	100	3000	0.318	x	x	x	x	○							010KS2,030KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4262*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4264*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4266*	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1						
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4362*	0.4	400	3000	1.27	x	x	x	x	○							050MS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4363*	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2	750S2	750S2	750S2		050MS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4364*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	750S2		050MS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4366*	1	1000	3000	3.18	○	x	x	x	x	1000K81						
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4152*	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4154*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4156*	0.15	150	3000	0.477	○	x	x	x	○	150S1						010HS1
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4252*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4254*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-IVs	TSM 4354*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	750S2		050MS2
多摩川精機	TBL-II	TS 4602*	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
多摩川精機	TBL-II	TS 4603*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
多摩川精機	TBL-II	TS 4606*	0.1	100	3000	0.318	x	x	○	○	x			100F1(HM),100F1(L)	100F1			
多摩川精機	TBL-II	TS 4607*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-II	TS 4609*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
多摩川精機	TBL-II	TS 4611*	0.2	200	3000	0.64	x	x	○	○	x			200F2	200F2			
多摩川精機	TBL-II	TS 4612*	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1			
多摩川精機	TBL-II	TS 4613*	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2	750S2	750S2			050MS2
多摩川精機	TBL-II	TS 4614*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	750S2		050MS2
多摩川精機	TBL-III	TSM 1006*	1.5	1500	3000	4.8	○	x	x	x	x	1500K22,2000K22						
多摩川精機	TBL-III	TSM 1008*	2	2000	3000	6.4	○	x	x	x	x	2000K22						
多摩川精機	TBL-III	TSM 1305*	1.8	1800	3000	5.9	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32					
多摩川精機	TBL-III	TSM 1308*	3	3000	3000	9.5	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32					

メーカー
デルタ電子

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1/3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモーター用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	x	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	x	x	x	3000K33,3000F33	3000K33			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-E*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x		3000K75			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.866	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-F*1313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B2	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3H-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0810	1	1000	3000	3.18	○	x	x	x	x	1000K81				
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	x	x	x	1500K22,2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x		3000K75			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-J*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-J*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	x	x	x	1500K22,2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-J*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x		3000K75			
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-B3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3L-C*040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3H-C*040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C1040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	x	x	○					050MS2
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	x	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-C*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	x	x	x	3000K33,3000F33	3000K33			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-E*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x		3000K75			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-F*1305	0.5	500	1000	3.18	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-F*1308	0.85	850	1000	5.41	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2R	ECMA-F11313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C1040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	

メーカー
デルタ電子

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1/3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	x	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	x	x	x	3000K33,3000F33	3000K33			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-E*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x		3000K75			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-F*1305	0.5	500	1500	3.18	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-F*1313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*0907	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	x	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*0910	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-J*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	x	x	x	3000K33,3000F33	3000K33			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-K*1305	0.5	500	2000	2.39	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-K*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-K*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-K*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-K*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x			3000K75		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-L*1305	0.5	500	1500	3.18	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-L*1308	0.85	850	1500	5.39	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-L*1313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A2	ECMA-M*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C1040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	x	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	x	x	x	x	1000K67				
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	x	x	○	x	x			1000K32(HM)		
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-M	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3L-C*040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3H-C*040F	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0804	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3H-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0810	1	1000	3000	3.18	○	x	x	x	x	1000K81				
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	x	x	x	1500K22,2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	x	x	x	2000K22	2000K22			
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	x	x	x	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x	3000K32,3000F32	3000K32			
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1820	2	2000	2000	9.55	x	□	x	x	x			3000K75		
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-J*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	x	x	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-J*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	x	x	x	1500K22,2000K22	2000K22			

メーカー
デルタ電子

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモーターと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモーター用取付フランジ種別					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-J*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22				
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
デルタ電子	ASDA-A3	ECM-B3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	×	×	×	×	□						010KS2,030KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×		400F1	400F1	400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×		400F1	400F1	400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○						010HS1
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×		400F1	400F1	400F1	400F1	
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9			050MF7
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67					
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)			
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32(HM)			
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32				
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	×	×	○	×	×		1000K32(HM)				
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32				
デルタ電子	ASDA-MS	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3LC*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3MC*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3MC*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3MC*0807	0.75	750	3000	2.4	×	○	×	×	×		750S2				
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3ME*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3ME*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
デルタ電子	ASDA-E3	ECM-E3ME*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				

メーカー
パナソニック

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
パナソニック	MINAS A7	MHMG5AZU1*2	0.05	50	3000	0.16	x	x	x	x	○							010HS1
パナソニック	MINAS A7	MHMG011U1*2	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○		100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
パナソニック	MINAS A7	MHMG012U1*2	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○		100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
パナソニック	MINAS A7	MHMG021U1*2	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS A7	MHMG022U1*2	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS A7	MHMG041U1*2	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
パナソニック	MINAS A7	MHMG042U1*2	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
パナソニック	MINAS A7	MHMG082U1*2	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○		750S3	750S3	750S3	750S3		050MS3,050MS4
パナソニック	MINAS A6	MSMF5AZL1**	0.05	50	3000	0.16	x	x	x	x	□							010HS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF011L1**	0.1	100	3000	0.32	□	□	□	□	□		100S3	100S3	100S3(HM),100S3(L)	100S3		010HS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF012L1**	0.1	100	3000	0.32	□	□	□	□	□		100S3	100S3	100S3(HM),100S3(L)	100S3		010HS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF021L1**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF022L1**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF041L1**	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF042L1**	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
パナソニック	MINAS A6	MSMF082L1**	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○		750S3	750S3	750S3	750S3		050MS3,050MS4
パナソニック	MINAS A6	MSMF102L1**	1	1000	3000	3.18	○	x	○	x	x		1000K21		1000K21(HM)			
パナソニック	MINAS A6	MSMF152L1**	1.5	1500	3000	4.77	○	○	○	○	x		1500K21,2000K21					
パナソニック	MINAS A6	MSMF202L1**	2	2000	3000	6.37	○	○	○	○	x		2000K21					
パナソニック	MINAS A6	MSMF302L1**	3	3000	3000	9.55	□	□	x	x	x		3000K32,3000F32					
パナソニック	MINAS A6	MQMF011L1**	0.1	100	3000	0.32	x	x	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MQMF012L1**	0.1	100	3000	0.32	x	x	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MQMF021L1**	0.2	200	3000	0.64	x	x	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MQMF022L1**	0.2	200	3000	0.64	x	x	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MQMF041L1**	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MQMF042L1**	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MHMF5AZL1**	0.05	50	3000	0.16	x	x	x	x	○							010HS1
パナソニック	MINAS A6	MHMF011L1**	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○		100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
パナソニック	MINAS A6	MHMF012L1**	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○		100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
パナソニック	MINAS A6	MHMF021L1**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS A6	MHMF022L1**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS A6	MHMF041L1**	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
パナソニック	MINAS A6	MHMF042L1**	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
パナソニック	MINAS A6	MHMF082L1**	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○		750S3	750S3	750S3	750S3		050MS3,050MS4
パナソニック	MINAS A6	MHMF102L1**	1	1000	2000	4.77	x	○	○	○	x							
パナソニック	MINAS A6	MHMF152L1**	1.5	1500	2000	7.16	x	○	x	x	x							
パナソニック	MINAS A6	MHMF202L1**	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x							
パナソニック	MINAS A6	MDMF102L1**	1	1000	2000	4.77	○	○	○	○	x		1500K32,2000K32,2000F32					
パナソニック	MINAS A6	MDMF152L1**	1.5	1500	2000	7.16	○	○	x	x	x		3000K32,3000F32					
パナソニック	MINAS A6	MDMF202L1**	2	2000	2000	9.55	○	○	x	x	x		3000K32,3000F32					
パナソニック	MINAS A6	MGMF092L1**	0.85	850	1500	5.41	○	○	○	○	x		2000K32,2000F32					
パナソニック	MINAS A6	MGMF132L1**	1.3	1300	1500	8.28	○	○	x	x	x		3000K32,3000F32					
パナソニック	MINAS E	MUMA021P1*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS E	MUMA022P1*	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
パナソニック	MINAS E	MUMA042P1*	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3

メーカー
ファナック

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモーターと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモーター用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
ファナック	aiS-B	aiS 2/5000-B(Φ10)	0.75	750	4000	2	○	×	×	×	○	750F6				050MF6
ファナック	aiS-B	aiS 2/5000-B(Φ14)	0.75	750	4000	2	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiS-B	aiS 2/6000-B(Φ10)	1	1000	6000	2	○	×	×	×	○	750F6				050MF6
ファナック	aiS-B	aiS 2/6000-B(Φ14)	1	1000	6000	2	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiS-B	aiS 4/6000-B	1	1000	6000	2.3	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiS-B	aiS 8/4000-B	2.5	2500	4000	7.96	○	×	×	×	×	3000F31				
ファナック	aiS-B	aiS 8/6000-B	2.2	2200	6000	5.75	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	aiS-B	aiS 2/5000HV-B(Φ10)	0.75	750	4000	2	○	×	×	×	○	750F6				050MF6
ファナック	aiS-B	aiS 2/5000HV-B(Φ14)	0.75	750	4000	2	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiS-B	aiS 2/6000HV-B(Φ10)	1	1000	6000	2	○	×	×	×	○	750F6				050MF6
ファナック	aiS-B	aiS 2/6000HV-B(Φ14)	1	1000	6000	2	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiS-B	aiS 4/6000HV-B	1	1000	6000	2.3	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiS-B	aiS 8/4000HV-B	2.3	2300	4000	7.32	○	×	×	×	×	3000F31				
ファナック	aiS-B	aiS 8/6000HV-B	2.2	2200	6000	5.75	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	aiF-B	aiF 1/5000-B(Φ10)	0.5	500	5000	1	×	×	×	×	○					050MF6
ファナック	aiF-B	aiF 1/5000-B(Φ14)	0.5	500	5000	1	×	×	×	×	○					050MS6
ファナック	aiF-B	aiF 2/5000-B(Φ10)	0.75	750	4000	2	○	×	×	×	○	750F6				050MF6
ファナック	aiF-B	aiF 2/5000-B(Φ14)	0.75	750	4000	2	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	aiF-B	aiF 4/5000-B	1.4	1400	4000	3.51	○	×	×	×	×	1500F31				
ファナック	aiF-B	aiF 8/3000-B	1.6	1600	3000	5.09	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	aiF-B	aiF 12/4000-B	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
ファナック	aiF-B	aiF 4/5000HV-B	1.4	1400	4000	3.51	○	×	×	×	×	1500F31				
ファナック	aiF-B	aiF 8/3000HV-B	1.6	1600	3000	5.09	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	aiF-B	aiF 12/4000HV-B	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
ファナック	βIS-B	βIS 0.3/5000	0.1	100	4000	0.32	×	×	○	×	×			100S1(HM),100S1(L)	100S1	
ファナック	βIS-B	βIS 0.5/6000-B	0.3	300	6000	0.56	○	×	○	×	○	200S5				010KS5,030KS5
ファナック	βIS-B	βIS 1/6000-B	0.5	500	6000	1.2	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
ファナック	βIS-B	βIS 1.5/6000-B	0.55	550	6000	1.24	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
ファナック	βIS-B	βIS 2/4000-B(Φ10)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MF6
ファナック	βIS-B	βIS 2/4000-B(Φ14)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MS6
ファナック	βIS-B	βIS 4/4000-B	0.75	750	3000	2.39	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	βIS-B	βIS 8/3000-B	1.2	1200	2000	5.73	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	βIS-B	βIS 0.5/6000HV-B	0.3	300	6000	0.56	○	×	○	×	○	200S5	200S5(HM)			010KS5,030KS5
ファナック	βIS-B	βIS 1/6000HV-B	0.5	500	6000	1.2	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
ファナック	βIS-B	βIS 1.5/6000HV-B	0.55	550	6000	1.24	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
ファナック	βIS-B	βIS 2/4000HV-B(Φ10)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MF6
ファナック	βIS-B	βIS 2/4000HV-B(Φ14)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MS6
ファナック	βIS-B	βIS 4/4000HV-B	0.75	750	3000	2.39	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	βIS-B	βIS 8/3000HV-B	1.2	1200	2000	5.73	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	βIS-B	βIS 2/4000HV-B(Φ10)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MF6
ファナック	βIS-B	βIS 2/4000HV-B(Φ14)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MS6
ファナック	βISc-B	βISc 2/4000-B(Φ10)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MF6
ファナック	βISc-B	βISc 2/4000-B(Φ14)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MS6
ファナック	βISc-B	βISc 4/4000-B	0.75	750	3000	2.39	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	βISc-B	βISc 8/3000-B	1.2	1200	2000	5.73	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	βISc-B	βISc 2/4000HV-B(Φ10)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MF6
ファナック	βISc-B	βISc 2/4000HV-B(Φ14)	0.5	500	4000	1.59	×	×	×	×	○					050MS6
ファナック	βISc-B	βISc 4/4000HV-B	0.75	750	3000	2.39	○	×	○	×	○	750S6	750S6(HM)			050MS6
ファナック	βISc-B	βISc 8/3000HV-B	1.2	1200	2000	5.73	○	×	○	○	×	2000F31				
ファナック	βIF-B	βIF 4/3000-B	0.75	750	3000	2.39	○	×	×	×	×	1000F31				
ファナック	βIF-B	βIF 8/2000-B	1.2	1200	2000	5.73	○	×	○	○	×	2000F31				

メーカー
富士電機

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)

HM:1分3分

L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
富士電機	ALPHA7	GYS101D7-***2	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
富士電機	ALPHA7	GYS201D7-***2	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
富士電機	ALPHA7	GYS401D7-***2	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
富士電機	ALPHA7	GYS751D7-***2	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1	050MS1
富士電機	ALPHA7	GYS102D7-***2	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K23	1000K23	1000K23(HM)		
富士電機	ALPHA7	GYS152D7-***2	1.5	1500	3000	4.78	○	○	○	○	×	1500K23,2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	
富士電機	ALPHA7	GYS202D7-***2	2	2000	3000	6.37	○	○	○	○	×	2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	
富士電機	ALPHA7	GYS302D7-***2	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34			
富士電機	ALPHA7	GYB500D7-***2-*	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
富士電機	ALPHA7	GYB101D7-***2-*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
富士電機	ALPHA7	GYB201D7-***2-*	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
富士電機	ALPHA7	GYB401D7-***2-*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
富士電機	ALPHA7	GYB751D7-***2-*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
富士電機	ALPHA7	GYG102C7-***2	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
富士電機	ALPHA7	GYG152C7-***2	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
富士電機	ALPHA7	GYG202C7-***2	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
富士電機	ALPHA7	GYG851B7-***2	0.85	850	1500	5.41	○	×	×	×	×	2000F31				
富士電機	ALPHA7	GYG132B7-***2	1.3	1300	1500	8.28	○	×	×	×	×	3000F32				

メーカー
三菱電機

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR153(B)	1.5	1500	3000	4.8	□	×	×	×	×	1500K67,2000K67					
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR203(B)	2	2000	3000	6.4	□	×	×	×	×	2000K67					
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR534(B)	0.5	500	3000	1.6	×	×	×	×	○						050MF7
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR734(B)	0.75	750	3000	2.4	□	×	×	×	○	750F7,1000K67					050MF7
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR1034(B)	1	1000	3000	3.2	□	×	×	×	×	1000K67					
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR1534(B)	1.5	1500	3000	4.8	□	×	×	×	×	1500K67,2000K67					
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-JR2034(B)	2	2000	3000	6.4	□	×	×	×	×	2000K67					
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-RR103(B)	1	1000	3000	3.2	○	○	○	×	×	1000K23	1000K23	1000K23(HM)			
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-RR153(B)	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	○	×	1500K23,2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	
三菱電機	MELSERVO-J4	HG-RR203(B)	2	2000	3000	6.4	○	○	○	○	×	2000K23	2000K23	2000K23	2000K23		
三菱電機	MELSERVO-JN	HF-KN053(B)	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
三菱電機	MELSERVO-JN	HF-KN13(B)	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	100S1	010HS1
三菱電機	MELSERVO-JN	HF-KN23(B)	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
三菱電機	MELSERVO-JN	HF-KN43(B)	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
三菱電機	三菱電機センサレスサーボ	MM-GKR13	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	100S1	010HS1
三菱電機	三菱電機センサレスサーボ	MM-GKR23	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
三菱電機	三菱電機センサレスサーボ	MM-GKR43	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
三菱電機	三菱電機センサレスサーボ	MM-GKR73	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
三菱電機	三菱電機センサレスサーボ	EM-AMF**1.5kW3000r/min200V	1.5	1500	3000	4.78	□	□	□	□	×	1500K33,2000K33,2000F33	2000K33	2000F33,2000K33	2000K33,2000F33		
三菱電機	三菱電機センサレスサーボ	EM-AMF**1.5kW3000r/min400V	1.5	1500	3000	4.78	□	□	□	□	×	1500K33,2000K33,2000F33	2000K33	2000F33,2000K33	2000K33,2000F33		

メーカー
安川電機

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無				サーボモータ用取付フランジ種別							
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-A5A	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-01A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-C2A	0.15	150	3000	0.477	○	x	x	x	○	150S1						010HS1
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-02A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-04A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-06A	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXJ-08A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2			050MS2
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-ASA	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-01A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-C2A	0.15	150	3000	0.477	○	x	x	x	○	150S1						010HS1
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-02A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-04A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-06A	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-08A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2			050MS2
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-10A	1	1000	3000	3.18	○	x	x	x	x	1000K81						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-15A	1.5	1500	3000	4.9	○	○	○	x	x	2000K13	2000K13	2000K43				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-20A	2	2000	3000	6.36	○	○	○	x	x	2000K13	2000K13	2000K43				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-25A	2.5	2500	3000	7.96	○	○	x	x	x	3000K13	3000K13					
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-15D	1.5	1500	3000	4.9	○	○	○	x	x	2000K13	2000K13	2000K43				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-20D	2	2000	3000	6.36	○	○	○	x	x	2000K13	2000K13	2000K43				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXA-25D	2.5	2500	3000	7.96	○	○	x	x	x	3000K13	3000K13					
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-01A	0.1	100	3000	0.318	x	x	○	○	x			100F1(HM),100F1(L)	100F1			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-02A	0.2	200	3000	0.637	x	x	○	○	x			200F2	200F2			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-04A	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-08A	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	○	x			750F2,1000K31(HM)	750F2			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-15A	1.5	1500	3000	4.77	□	□	□	□	x	1500K31,2000K31,1500F31,2000F31	2000K31,2000K41	2000K31	2000K31			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-02D	0.2	200	3000	0.637	x	x	○	○	x			200F2	200F2			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-04D	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-08D	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	○	x	1000F31		750F2,1000K31(HM)	750F2			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXP-15D	1.5	1500	3000	4.77	□	□	□	□	x	1500K31,2000K31,1500F31,2000F31	2000K31,2000K41	2000K31	2000K31			
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-03A*A	0.3	300	1500	1.96	○	x	x	x	○	750F7						050MF7
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-05A*A	0.45	450	1500	2.86	□	x	x	x	x	1000K67						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-09A*A	0.85	850	1500	5.39	○	x	○	○	x	2000F33	2000F33	2000F33				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-13A*A	1.3	1300	1500	8.34	○	x	x	x	x	3000F33						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-03A*B	0.3	300	1000	2.86	□	x	x	x	x	1000K67						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-06A*B	0.6	600	1000	5.68	○	x	○	○	x	2000F33	2000F33	2000F33				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-09A*B	0.9	900	1000	8.62	○	x	x	x	x	3000F33						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-05D*A	0.45	450	1500	2.86	□	x	x	x	x	1000K67						
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-09D*A	0.85	850	1500	5.39	○	x	○	○	x	2000F33	2000F33	2000F33				
安川電機	Σ-Xシリーズ	SGMXG-13D*A	1.3	1300	1500	8.34	○	x	x	x	x	3000F33						
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-A5A	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-01A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-C2A	0.15	150	3000	0.477	○	x	x	x	○	150S1						010HS1
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-02A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-04A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-06A	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1						
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7J-08A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2			050MS2
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-ASA	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○							010HS1
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-01A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1			010HS1
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-C2A	0.15	150	3000	0.477	○	x	x	x	○	150S1						010HS1
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-02A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2			010KS2,030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-04A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1			030KS2,050KS2
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-06A	0.6	600	3000	1.91	○	x	x	x	x	600S1						
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-08A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2			050MS2
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-10A	1	1000	3000	3.18	○	x	x	x	x	1000K81						
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-15A	1.5	1500	3000	4.9	○	○	○	x	x	2000K13	2000K13	2000K43				
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-20A	2	2000	3000	6.36	○	○	○	x	x	2000K13	2000K13	2000K43				
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7A-25A	2.5	2500	3000	7.96	○	○	x	x	x	3000K13	3000K13					
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7P-01A	0.1	100	3000	0.318	x	x	○	○	x			100F1(HM),100F1(L)	100F1			
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7P-02A	0.2	200	3000	0.637	x	x	○	○	x			200F2	200F2			
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7P-04A	0.4	400	3000	1.27	x	x	○	○	x			400F1	400F1			
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7P-08A	0.75	750	3000	2.39	□	x	□	○	x	1000F31		750F2,1000K31(HM)	750F2			
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7P-15A	1.5	1500	3000	4.77	□	□	□	□	x	1500K31,2000K31,1500F31,2000F31	2000K31,2000K41	2000K31	2000K31			
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7G-03A	0.3	300	1500	1.96	○	x	x	x	○	750F7						050MF7
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7G-05A	0.45	450	1500	2.86	□	x	x	x	x	1000K67						
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7G-09A	0.85	850	1500	5.39	○	x	○	○	x	2000F33	2000F33	2000F33				
安川電機	Σ-Fシリーズ	SGM7G-13A	1.3	1300	1500	8.34	○	x	x	x	x	3000F33						

メーカー
ABB

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
ABB	HDS	HDS100-0413A	1.3	1300	3000	4	○	×	×	×	×	1500KAA					
ABB	HDS	HDS100C-0413A	1.3	1300	3000	4	○	×	×	×	×	1500KAA					
ABB	HDS	HDS100-0619A	1.9	1900	3000	6	○	○	○	×	×	2000KAA	2000K21	2000K21			
ABB	HDS	HDS100C-0619A	1.9	1900	3000	6	○	○	○	×	×	2000KAA	2000K21	2000K21			
ABB	BSM	BSM80B-333	1.07	1070	4000	2.69	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM80B-350	1.52	1520	6000	2.75	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM80B-375	1.07	1070	4000	2.69	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM63N-133AA	0.24	240	4000	0.62	□	□	□	×	□	200S7	200S7	200S7			010KS7,030KS7,050KS7
ABB	BSM	BSM63N-150AA	0.24	240	6000	0.58	□	□	□	×	□	200S7	200S7	200S7			010KS7,030KS7,050KS7
ABB	BSM	BSM63N-175AA	0.24	240	4000	0.62	□	□	□	×	□	200S7	200S7	200S7			010KS7,030KS7,050KS7
ABB	BSM	BSM63N-233AA	0.53	530	4000	1.32	×	×	×	×	□						030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-250AA	0.69	690	6000	1.28	□	□	□	×	□	400S7	400S7	400S7			030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-275AA	0.47	470	4000	1.21	□	□	□	×	□	400S7	400S7	400S7			030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-333AA	0.67	670	4000	1.72	□	□	□	×	□	750S8	750SA	750SA			030KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-350AA	0.93	930	6000	1.79	□	□	□	×	□	750S8	750SA	750SA			030KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-375AA	0.61	610	4000	1.62	×	×	×	×	□						030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM80N-233AA	1.23	1230	4000	3	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM80N-250AA	1.76	1760	6000	3	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM80N-275AA	1.23	1230	4000	3	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM90N-275AA	2.59	2590	4000	7.14	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
ABB	BSM	BSM90N-2150AA	1.63	1630	2000	7.79	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
ABB	BSM	BSM90N-2250AA	1.04	1040	1200	8.28	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
ABB	BSM	BSM90N-375AA	3.46	3460	4000	9.52	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
ABB	BSM	BSM80C-350AA	1.64	1640	6000	3.11	×	□	×	×	×		1000K61				
ABB	BSM	BSM90C-375AA	2.88	2880	4000	7.11	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
ABB	BSM	BSM90C-3150AA	1.66	1660	2000	7.93	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
ABB	BSM	BSM90C-3250AA	0.98	980	1200	7.8	○	○	×	×	×	3000KBC	3000KBC				

メーカー

Allen Bradley/Rockwell Automation

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)

HM:1分3分

L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B1303C	1.74	1740	2250	7.39	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A1510V	0.16	160	8000	0.23	○	□	□	×	○	100S6	100S6	100S6(HM),100S6(L)			010HS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A1520U	0.27	270	7000	0.44	×	×	×	×	○						010HS6,030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A1530U	0.39	390	7000	0.74	×	×	×	×	○						030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A210V	0.37	370	8000	0.51	○	○	○	×	○	200S7	200S7	200S7			010KS7,030KS7,050KS7
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A220T	0.62	620	6000	1.3	□	○	○	×	□	400S7	400S7	400S7			030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A230P	0.86	860	5000	1.83	□	□	□	×	□	750S8	750SA	750SA			030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A310P	0.73	730	4750	1.51	×	×	×	×	□						050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A310F	0.46	460	3000	1.47	×	×	×	×	□						050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A320P	1.3	1300	4750	2.77	□	□	□	×	×	1000K99	1000K99	1000K99(HM)			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A320H	1	1000	3350	2.87	□	□	□	×	×	1000K99	1000K99	1000K99(HM)			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A330P	1.8	1800	5000	3.74	□	×	×	×	×	1500K99					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A420P	2	2000	5000	4.19	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A430P	2.2	2200	5000	4.92	□	□	□	×	×	2000KAA			2000K21		
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A430H	1.8	1800	3500	5.1	□	□	□	×	×	2000KAA	2000K21	2000K21			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A4540C	1.5	1500	1500	9.55	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A4540F	2.6	2600	3000	8.28	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-A4560F	3	3000	3000	9.55	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B1510V	0.16	160	8000	0.23	○	□	□	×	○	100S6	100S6	100S6(HM),100S6(L)			010HS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B1520U	0.27	270	7000	0.44	×	×	×	×	○						010HS6,030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B1530U	0.39	390	7000	0.74	×	×	×	×	○						030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B210V	0.37	370	8000	0.51	○	○	○	×	○	200S7	200S7	200S7			010KS7,030KS7,050KS7
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B220T	0.62	620	6000	1.3	□	○	○	×	□	400S7	400S7	400S7			030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B230P	0.86	860	5000	1.83	□	□	□	×	□	750S8	750SA	750SA			030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B310P	0.77	770	5000	1.51	×	×	×	×	□						050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B320P	1.5	1500	5000	2.94	□	□	□	×	×	1000K99	1000K99	1000K99(HM)			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B330P	1.8	1800	5000	3.74	□	×	×	×	×	1500K99					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B420P	1.9	1900	5000	4.07	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B430P	2.2	2200	5000	5.14	□	□	□	×	×	2000KAA	2000K21	2000K21			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPL	MPL-B4540F	2.6	2600	3000	8.28	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-A1152F	1.4	1400	4000	3.69	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-A1153F	1.45	1450	4000	4.23	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-B1152C	1.2	1200	2500	4.59	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-B1152F	1.4	1400	4000	3.69	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-B1152T	1.4	1400	4000	3.69	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-B1153E	1.4	1400	3000	4.46	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-B1153F	1.45	1450	4000	4.23	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPM	MPM-B1153T	1.45	1450	4000	4.23	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPF	MPF-A430P	1.9	1900	5000	4.57	□	×	×	×	×	1500KAA					
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPF	MPF-A430H	1.8	1800	3500	5.1	□	□	□	×	×	2000KAA	2000K21	2000K21			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPF	MPF-A4540F	2.5	2500	3000	7.96	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPF	MPF-B430P	2	2000	5000	4.91	□	□	□	×	×	2000KAA	2000K21	2000K21			
Allen Bradley/Rockwell Automation	MPF	MPF-B4540F	2.5	2500	3000	7.96	□	□	×	×	×	3000KBC	3000KBC				
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A046-005	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A046-010	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A070-020	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A070-040	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A090-075	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A100-100	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67					
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-A200-200	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-B070-040	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLP	TLP-B090-075	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLY	TLY-A120	0.086	86	5000	0.17	×	×	×	×	○						010HS1
Allen Bradley/Rockwell Automation	TL	TL-A120	0.086	86	5000	0.17	×	×	×	×	○						010HS1
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLY	TLY-A130	0.14	140	5000	0.29	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Allen Bradley/Rockwell Automation	TL	TL-A130	0.14	140	5000	0.29	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Allen Bradley/Rockwell Automation	TLY	TLY-A310	0.95	950	4000	2.6	□	×	×	×	□	1000K67					050MF7
Allen Bradley/Rockwell Automation	TL	TL-A410	2	2000	4500	4.64	○	×	×	×	×	1500K22					

メーカー
LS ELECTRIC

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
LS ELECTRIC	E Series	APM-EAR5A	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
LS ELECTRIC	E Series	APM-EA01A	0.1	100	3000	0.32	×	○	×	×	○		100S1				010HS1
LS ELECTRIC	E Series	APM-EA015A	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○	150S1					010HS1
LS ELECTRIC	F Series	APMC-FALR5A	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
LS ELECTRIC	F Series	APMC-FAL01A	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
LS ELECTRIC	F Series	APMC-FAL015A	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○	150S1					010HS1
LS ELECTRIC	F Series	APM-FF30A	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
LS ELECTRIC	F Series	APM-FFP30A	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-AR5A	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○						010HS1
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-A01A	0.1	100	2400	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-B01A	0.1	100	3000	0.32	×	×	×	×	□						010KS2,030KS2
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-B02A	0.2	200	3000	0.64	□	□	□	□	□	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-B03A	0.3	300	3000	1.27	□	□	□	□	□	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2

メーカー
INOVANCE

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
INOVANCE	MS1	MS1H2-10C30CB-XXXXZ-INT	1	1000	3000	3.184	○	○	○	×	×	1000K13	1000K13	1000K43(HM)		
INOVANCE	MS1	MS1H2-15C30CB-XXXXZ-INT	1.5	1500	3000	4.776	○	○	○	×	×	1500K13,2000K13	2000K13	2000K43		
INOVANCE	MS1	MS1H2-10C30CD-XXXXZ-INT	1	1000	3000	3.184	○	○	○	×	×	1000K13	1000K13	1000K43(HM)		
INOVANCE	MS1	MS1H2-15C30CD-XXXXZ-INT	1.5	1500	3000	4.776	○	○	○	×	×	1500K13,2000K13	2000K13	2000K43		
INOVANCE	MS1	MS1H2-20C30CD-XXXXZ(S4)-INT	2	2000	3000	6.368	○	○	○	×	×	2000K13	2000K13	2000K43		
INOVANCE	MS1	MS1H2-25C30CD-XXXXZ(S4)-INT	2.5	2500	3000	7.96	○	○	×	×	×	3000K13	3000K13			
INOVANCE	MS1	MS1H2-30C30CD-XXXXZ(S4)-INT	3	3000	3000	9.552	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34			
INOVANCE	MS1	MS1H3-85B15CB-XXXXZ-INT	0.85	850	1500	5.413	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
INOVANCE	MS1	MS1H3-13C15CB-XXXXZ-INT	1.3	1300	1500	8.278	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
INOVANCE	MS1	MS1H3-85B15CD-XXXXZ-INT	0.85	850	1500	5.413	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32	
INOVANCE	MS1	MS1H3-13C15CD-XXXXZ-INT	1.3	1300	1500	8.278	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			

メーカー
ワコー技研

○:取付可能です。
□:角寸が合わずモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)
HM:1分3分
L:低バックラッシュ

メーカー	シリーズ	型式	定格出力[kW]	定格出力[W]	定格回転速度[r/min]	定格トルク[N・m]	取付有無					サーボモータ用取付フランジ種別				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
ワコー技研	BNR II	BNR II 040C	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F3	400F3	
ワコー技研	BNR II	BNR II 075C	0.75	750	3000	2.38	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
ワコー技研	BNR II	BNR II 100C	1	1000	3000	3.2	□	×	×	×	×	1000K67				
ワコー技研	BNR II	BNR II 100-A	1	1000	2000	4.77	○	×	×	×	×	2000F32				
ワコー技研	BNR II	BNR II 150	1.5	1500	2000	7.15	○	×	×	×	×	3000F32				
ワコー技研	LNE II	LNE II 040C	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F3	400F3	
ワコー技研	LNE II	LNE II 075C	0.75	750	3000	2.38	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
ワコー技研	LNE II	LNE II 100	1	1000	2000	4.77	○	×	×	×	×	2000F32				
ワコー技研	LNE II	LNE II 150	1.5	1500	2000	7.15	○	×	×	×	×	3000F32				
ワコー技研	B	B500E-D2R	0.05	50	2000	0.24	×	×	○	○	×			100F3(HM),100F3(L)	100F3	
ワコー技研	B	B201E-D2R	0.2	200	2000	0.95	×	×	○	○	×			400F3	400F3	
ワコー技研	B	B301E-D2R	0.3	300	2000	1.43	×	×	×	×	□					050MF7
ワコー技研	B	B401E-D4R	0.4	400	2000	1.91	□	×	□	×	□	750F7		750S9		050MF7