

Manufacturer
SANYO DENKI

○: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。
◇: Installation is possible.
□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors					
							APG APG	AFC AFC	AF3 AF3	AG3/AH2 AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	APG APG	AFC AFC	AF3 AF3	AG3/AH2 AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A4015F0	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○	150S1					010HS1
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A6010F0	0.1	100	3000	0.318	×	×	○	○	×			100F1(HM),100F1(L)	100F1		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A6020F0	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A6040F0	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A6060V0	0.6	600	3000	1.91	○	×	×	×	×	600S1					
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A6060F0	0.6	600	3000	1.91	○	×	×	×	×	600S1					
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A8020F0	0.2	200	3000	0.637	×	×	○	○	×			200F2	200F2		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A8040F0	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A8075V0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1	050MS1	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A8075F0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1	050MS1	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A9075F0	0.75	750	3000	2.38	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A9100H0	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67					
SANYO DENKI	GAM2	GAM2A9100F0	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67					
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AA075F0	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)			
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AA100F0	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)			
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AA150H0	1.5	1500	2000	7.2	○	○	×	×	×	3000K22	3000K22				
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AA150F0	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	○	×	1500K22,2000K22	2000K22	2000K22	2000K22		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB055D0	0.55	550	2000	2.6	×	×	○	×	×			1000K32(HM)			
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB120B0	1.2	1200	2000	5.8	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB120H0	1.2	1200	2000	5.8	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB120D0	1.2	1200	2000	5.8	○	○	○	○	×	2000K32,2000F32	2000K32	2000K32	2000K32		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB180H0	1.8	1800	2000	8.6	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB180F0	1.8	1800	2000	8.6	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB200H0	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×	3000K34					
SANYO DENKI	GAM2	GAM2AB200F0	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×	3000K34					
SANYO DENKI	GAM2	GAM2E4005F0	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2E4010F0	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1	
SANYO DENKI	GAM2	GAM2E6010F0	0.1	100	3000	0.318	×	×	○	○	×			100F1(HM),100F1(L)	100F1		
SANYO DENKI	GAM2	GAM2E6020F0	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2	
SANYO DENKI	R2	R2GA04005F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1	
SANYO DENKI	R2	R2GA04008D	0.08	80	3000	0.255	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1	
SANYO DENKI	R2	R2GA06010D	0.1	100	3000	0.318	×	×	○	○	×			100F1(HM),100F1(L)	100F1		
SANYO DENKI	R2	R2GA06020D	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2	
SANYO DENKI	R1	R1GA04005F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1	
SANYO DENKI	R1	R1GA04010F	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1	
SANYO DENKI	R1	R1GA06020D	0.2	200	3000	0.686	×	×	×	×	○					010KS2,030KS2,050KS2	
SANYO DENKI	K	KA730	0.3	300	2500	1.15	×	×	□	□	×			400F3	400F3		
SANYO DENKI	K	KA840	0.4	400	2500	1.53	×	×	×	×	□					050MF7	
SANYO DENKI	K	KA850	0.5	500	2500	1.91	□	×	□	×	□	750F7		750S9		050MF7	

Manufacturer
OMRON

- :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。
- : Installation is possible.
- : Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N·m] Rated Torque [N·m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead		
OMRON	R88M-K	R88M-K90010T	0.9	900	1000	8.59	×	○	×	×	×							
OMRON	R88M-K	R88M-K90010F	0.9	900	1000	8.59	×	○	×	×	×							
OMRON	R88M-K	R88M-K90010C	0.9	900	1000	8.59	×	○	×	×	×							
OMRON	R88M-G	R88M-G05030H	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○							010HS1
OMRON	R88M-G	R88M-G10030L	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○		100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
OMRON	R88M-G	R88M-G20030L	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
OMRON	R88M-G	R88M-G05030H	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○							010HS1
OMRON	R88M-G	R88M-G10030H	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○		100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
OMRON	R88M-G	R88M-G20030H	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○		200S3	200S3	200S3	200S3		010KS3,030KS3
OMRON	R88M-G	R88M-G40030H	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○		400S3	400S3	400S3	400S3		030LS3,050LS3
OMRON	R88M-G	R88M-GP10030L	0.1	100	3000	0.32	×	×	○	○	×				100F3(HM),100F3(L)	100F3		
OMRON	R88M-G	R88M-GP10030H	0.1	100	3000	0.32	×	×	○	○	×				100F3(HM),100F3(L)	100F3		

Manufacturer
KEYENCE

○: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。
○: Installation is possible.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

Manufacturer	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/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
	Series	Part Number	Rated output [kW]	Rated Speed [W]	Rated Speed [r/min]	Rated Torque [N・m]	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
KEYENCE	SV	SV-M005A	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
KEYENCE	SV	SV-M010A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○					010HS1
KEYENCE	SV	SV-M020A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010KS2,030KS2,050KS2
KEYENCE	SV	SV-M040A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
KEYENCE	SV	SV-M075A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
KEYENCE	SV	SV-M100A	0.85	850	1500	5.39	○	x	x	x	x	2000F31				
KEYENCE	SV	SV-M150A	1.3	1300	1500	8.34	○	x	x	x	x	3000F32				
KEYENCE	SV2	SV2-M005A	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
KEYENCE	SV2	SV2-M010A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
KEYENCE	SV2	SV2-M020A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
KEYENCE	SV2	SV2-M040A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
KEYENCE	SV2	SV2-M075A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
KEYENCE	SV2	SV2-M100A	0.85	850	1500	5.39	○	x	○	○	x	2000F33		2000F33	2000F33	
KEYENCE	SV2	SV2-M150A	1.3	1300	1500	8.34	○	x	x	x	x	3000F33				
KEYENCE	SV3	SV3-M005A	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
KEYENCE	SV3	SV3-M010A	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
KEYENCE	SV3	SV3-M020A	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
KEYENCE	SV3	SV3-M040A	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
KEYENCE	SV3	SV3-M075A	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
KEYENCE	SV3	SV3-M100AS	0.85	850	1500	5.39	○	x	○	○	x	2000F33		2000F33	2000F33	
KEYENCE	SV3	SV3-M150AS	1.3	1300	1500	8.34	○	x	x	x	x	3000F33				

Manufacturer
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。
○: Installation is possible.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

Manufacturer	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/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
	Series	Part Number	Rated output [kW]	Rated Speed [W]	Rated Speed [r/min]	Rated Torque [N・m]	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			

Manufacturer
JTEKT ELECTRONICS

○: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。
○: Installation is possible.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

Manufacturer	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/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
	Series	Part Number	Rated output [kW]	Rated Speed [W]	Rated Speed [r/min]	Rated Torque [N・m]	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3LCY0401RS1	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3LCY0401SS1	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3MCY0602RS1	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3MCY0602SS1	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3MCY0604RS1	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3MCY0604SS1	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3MCY0807RS1	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
JTEKT ELECTRONICS	KSV	KSV-B3MCY0807SS1	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2

Manufacturer
CKD NIKKI DENSO

○: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。
○: Installation is possible.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

Manufacturer	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/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
	Series	Part Number	Rated output [kW]	Rated Speed [W]	Rated Speed [r/min]	Rated Torque [N・m]	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-05**Z**	0.05	50	3000	0.159	x	x	x	x	○					010HS1
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-20**L**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-10**Z**	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-20**M**	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-40**M**	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-60**M**	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2	750S2	750S2	050MS2
CKD NIKKI DENSO	NA80	NA80-75**M**	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
CKD NIKKI DENSO	NA830	NA830-162*DM**	1.6	1600	3000	5.09	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			
CKD NIKKI DENSO	NA830	NA830-162*DH**	1.6	1600	3000	5.09	○	○	x	x	x	2000K32,2000F32	2000K32			

Manufacturer
SHIBAURA MACHINE

○: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。
 ○: Installation is possible.
 □: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモーター用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-05015	0.5	500	1500	3.18	○	×	○	×	×	1000F31			1000K31(HM)		
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-10015	1	1000	1500	6.37	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41		2000F31,2000K31	2000K31,2000F31	
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-15015	1.5	1500	1500	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33				
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-10030	1	1000	3000	3.18	○	×	○	×	×	1000F31			1000K31(HM)		
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-18030	1.8	1800	3000	5.73	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41		2000F31,2000K31	2000K31,2000F31	
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-24030	2.4	2400	3000	7.64	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33				
SHIBAURA MACHINE	VLBSV	VLBSV-30030	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
SHIBAURA MACHINE	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA00530	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○						010HS1
SHIBAURA MACHINE	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA01030	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1		100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
SHIBAURA MACHINE	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA02030	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2		200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
SHIBAURA MACHINE	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA04030	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1		400S1	400S1	030KS2,050KS2
SHIBAURA MACHINE	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA06030	0.6	600	3000	1.91	○	○	○	○	○	750S2	750S2		750S2	750S2	050MS2
SHIBAURA MACHINE	VLBSV-ZA	VLBSV-ZA07530	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2		750S2	750S2	050MS2
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-04015	0.4	400	1500	2.55	○	□	×	×	×	1000K61	1000K61				
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-08015	0.8	800	1500	5.1	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41		2000F31,2000K31	2000K31,2000F31	
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-10015	1	1000	1500	6.37	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41		2000F31,2000K31	2000K31,2000F31	
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-15015	1.5	1500	1500	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33				
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-08030	0.8	800	3000	2.55	○	□	×	×	×	1000K61	1000K61				
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-14030	1.4	1400	3000	4.46	○	×	×	×	×	1500K31,1500F31					
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-18030	1.8	1800	3000	5.73	○	□	○	○	×	2000K31,2000F31	2000K31,2000K41		2000F31,2000K31	2000K31,2000F31	
SHIBAURA MACHINE	VLBST	VLBST-24030	2.4	2400	3000	7.64	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33				

Manufacturer
Delta Electronics

○:取付可能です。
□:角寸が含むモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。
○: Installation is possible.
□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)(or)(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N·m] Rated Torque [N·m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67				
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	×	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22				
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32(HM)		
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-E*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.866	×	×	○	×	×			1000K32(HM)		
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-F*1313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B2	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3H-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*0810	1	1000	3000	3.18	○	×	×	×	×	1000K81				
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	×	×	×	1500K22,2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-E*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-J*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22		1000K22(HM)		
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-J*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	×	×	×	1500K22,2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-J*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3M-K*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3L-C*040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○			400F1	400F1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-B3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3L-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3H-C*040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-B3	ECM-A3H-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C1040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	×	×	○					050MS2
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67				
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	×	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)		
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22				
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-C*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32(HM)		
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-E*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	×	×	○	×	×			1000K32(HM)		
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-F*1305	0.5	500	1000	3.18	×	×	○	×	×			1000K32(HM)		
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-F*1308	0.85	850	1000	5.41	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2R	ECMA-F11313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C1040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1

Manufacturer
Delta Electronics

○: 取付可能です。
 □: 角寸が含むモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。
 ○: Installation is possible.
 □: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N·m] Rated Torque [N·m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67				
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22	1000K22(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-E*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-F*1305	0.5	500	1500	3.18	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-F*1313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67				
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22	1000K22(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-J*1330	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K33,3000F33	3000K33			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-K*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-K*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-K*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-K*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-K*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-L*1305	0.5	500	1500	3.18	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-L*1308	0.85	850	1500	5.39	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-L*1313	1.3	1300	1500	8.34	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-A2	ECMA-M*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C1040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0604*S	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67		750S9		050MF7
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67				
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22	1000K22(HM)	
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	×	×	○	×	×			1000K32	1000K32(HM)	
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32			
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-M	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3L-C*040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3L-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3H-C*040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×			400F1	400F1	
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-A3H-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3H-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0807	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*0810	1	1000	3000	3.18	○	×	×	×	×	1000K81				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22	1000K22(HM)	
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	×	×	×	1500K22,2000K22	2000K22			
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-C*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22			

Manufacturer
Delta Electronics

- : 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。
- : Installation is possible.
- : Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N·m] Rated Torque [N·m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-E*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-J*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)			
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-J*1015	1.5	1500	3000	4.77	○	○	×	×	×	1500K22,2000K22	2000K22				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-J*1020	2	2000	3000	6.37	○	○	×	×	×	2000K22	2000K22				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3M-K*1820	2	2000	2000	9.55	×	□	×	×	×		3000K75				
Delta Electronics	ASDA-A3	ECM-B3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	×	×	×	×	□						010KS2,030KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	○		400F1	400F1	400F1		
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3L-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×		400F1	400F1	400F1		
Delta Electronics	ASDA-MS	ECM-A3H-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*040F	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○						010HS1
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0604*5	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0804	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×		400F1	400F1	400F1		
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0807	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0907	0.75	750	3000	2.39	□	×	□	×	□	750F7,1000K67	750S9	750S9	750S2		050MF7
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0910	1	1000	3000	3.18	□	×	×	×	×	1000K67					
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*1010	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K22	1000K22	1000K22(HM)			
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0604*H	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-C*0807*H	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-E*1305	0.5	500	2000	2.39	×	×	○	×	×			1000K32(HM)			
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-E*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-E*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-F*1308	0.85	850	1500	5.41	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32				
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-G*1303	0.3	300	1000	2.86	×	×	○	×	×			1000K32(HM)			
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-G*1306	0.6	600	1000	5.73	○	○	×	×	×	2000K32,2000F32	2000K32				
Delta Electronics	ASDA-MS	ECMA-G*1309	0.9	900	1000	8.59	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3LC*0401	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3MC*0602	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3MC*0604	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3MC*0807	0.75	750	3000	2.4	×	○	×	×	×		750S2				
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3ME*1310	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32				
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3ME*1315	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				
Delta Electronics	ASDA-E3	ECM-E3ME*1320	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32				

Manufacturer
Hitachi Industrial Equipment Systems

○: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。
 ○: Installation is possible.
 □: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors							
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead			
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-R5L	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○								
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-01L	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○			100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-02L	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○			200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-04L	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○			400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-08L	0.75	750	3000	2.39	□	□	□	□	□			750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2		050MS2
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-R5M	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○								010HS1
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-01M	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○			100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1		010HS1
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-02M	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○			200S2	200S2	200S2	200S2		010KS2,030KS2,050KS2
Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA	ADMA-04M	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○			400S1	400S1	400S1	400S1		030KS2,050KS2

Manufacturer
Fuji Electric Systems

○: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。
○: Installation is possible.
□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS101D7-**2	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS201D7-**2	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS401D7-**2	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS751D7-**2	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S1	750S1	750S1	750S1	050MS1
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS102D7-**2	1	1000	3000	3.18	○	○	○	×	×	1000K23	1000K23	1000K23(HM)		
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS152D7-**2	1.5	1500	3000	4.78	○	○	○	○	×	1500K23,2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS202D7-**2	2	2000	3000	6.37	○	○	○	○	×	2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYS302D7-**2	3	3000	3000	9.55	○	○	×	×	×	3000K34	3000K34			
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYB500D7-**2-*	0.05	50	3000	0.159	×	×	×	×	○					010HS1
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYB101D7-**2-*	0.1	100	3000	0.318	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1	010HS1
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYB201D7-**2-*	0.2	200	3000	0.637	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	010KS2,030KS2,050KS2
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYB401D7-**2-*	0.4	400	3000	1.27	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	030KS2,050KS2
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYB751D7-**2-*	0.75	750	3000	2.39	○	○	○	○	○	750S2,1000K81	750S2	750S2	750S2	050MS2
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYG102C7-**2	1	1000	2000	4.77	○	○	×	×	×	1500K32,2000K32,2000F32	2000K32			
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYG152C7-**2	1.5	1500	2000	7.16	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYG202C7-**2	2	2000	2000	9.55	○	○	×	×	×	3000K32,3000F32	3000K32			
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYG851B7-**2	0.85	850	1500	5.41	○	×	×	×	×	2000F31				
Fuji Electric Systems	ALPHA7	GYG132B7-**2	1.3	1300	1500	8.28	○	×	×	×	×	3000F32				

Manufacturer
Mitsubishi 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。
◇: Installation is possible.
◇: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度(r/min) Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors								
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド				
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT053W	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT13W	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT1M3W	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT13UW	0.1	100	3000	0.32	×	×	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT23W	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT43W	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT63W	0.6	600	3000	1.9	○	×	×	×	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT23UW	0.2	200	3000	0.64	×	×	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT43UW	0.4	400	3000	1.3	×	×	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT7M3W	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT103W	1	1000	3000	3.2	○	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT7M3UW	0.75	750	3000	2.4	◇	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT103UW	1	1000	3000	3.2	◇	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT153W	1.5	1500	3000	4.8	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT203W	2	2000	3000	6.4	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT202W	2	2000	2000	9.5	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT434W	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT634W	0.6	600	3000	1.9	○	×	×	×	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT7M34W	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT1034W	1	1000	3000	3.2	○	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT1034UW	1	1000	3000	3.2	◇	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT1534W	1.5	1500	3000	4.8	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT2034W	2	2000	3000	6.4	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-KT2024W	2	2000	2000	9.5	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT053W	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT13W	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT1M3W	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT23W	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT43W	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT63W	0.6	600	3000	1.9	○	×	×	×	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT7M3W	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT103W	1	1000	3000	3.2	○	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT053VW	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT13VW	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT1M3VW	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT23VW	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT43VW	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT63VW	0.6	600	3000	1.9	○	×	×	×	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT7M3VW	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-MT103VW	1	1000	3000	3.2	○	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST52W	0.5	500	2000	2.4	○	×	○	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST102W	1	1000	2000	4.8	○	○	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST172W	1.75	1750	2000	8.4	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST202AW	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST202W	2	2000	2000	9.5	×	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST353W	2.6	2600	3000	8.3	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST524W	0.5	500	2000	2.4	○	×	○	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST1024W	1	1000	2000	4.8	○	○	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST1724W	1.75	1750	2000	8.4	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST2024AW	2	2000	2000	9.5	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST2024W	2	2000	2000	9.5	×	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-ST3534W	2.6	2600	3000	8.3	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-RT103W	1	1000	3000	3.2	◇	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-RT153W	1.5	1500	3000	4.8	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-RT203W	2	2000	3000	6.4	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-RT1034W	1	1000	3000	3.2	◇	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-RT1534W	1.5	1500	3000	4.8	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J5	HK-RT2034W	2	2000	3000	6.4	◇	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-KR053(B)	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-KR13(B)	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-KR23(B)	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-KR43(B)	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-KR73(B)	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-MR053(B)	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-MR13(B)	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-MR23(B)	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-MR43(B)	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-MR73(B)	0.75	750	3000	2.4	○	○	○	○	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR51(B)	0.5	500	1000	4.8	○	○	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR81(B)	0.85	850	1000	8.1	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR52(B)	0.5	500	2000	2.4	○	×	○	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR102(B)	1	1000	2000	4.8	○	○	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR152(B)	1.5	1500	2000	7.2	○	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR202(B)	2	2000	2000	9.5	×	○	×	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR524(B)	0.5	500	2000	2.4	○	×	○	×	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR1024(B)	1	1000	2000	4.8	○	○	○	○	×									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-SR1524(B)	1.5	1500	2000	7.2	○</													

Manufacturer
Mitsubishi 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。
○: Installation is possible.
□: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors								
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead				
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR53(B)	0.5	500	3000	1.6	x	x	x	x	○									
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR73(B)	0.75	750	3000	2.4	□	x	x	x	○	750F7,1000K67								050MF7
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR103(B)	1	1000	3000	3.2	□	x	x	x	x	1000K67								
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR153(B)	1.5	1500	3000	4.8	□	x	x	x	x	1500K67,2000K67								
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR203(B)	2	2000	3000	6.4	□	x	x	x	x	2000K67								
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR534(B)	0.5	500	3000	1.6	x	x	x	x	○									050MF7
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR734(B)	0.75	750	3000	2.4	□	x	x	x	○	750F7,1000K67								050MF7
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR1034(B)	1	1000	3000	3.2	□	x	x	x	x	1000K67								
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR1534(B)	1.5	1500	3000	4.8	□	x	x	x	x	1500K67,2000K67								
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-JR2034(B)	2	2000	3000	6.4	□	x	x	x	x	2000K67								
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-RR103(B)	1	1000	3000	3.2	○	○	○	x	x	1000K23	1000K23	1000K23(HM)						
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-RR153(B)	1.5	1500	3000	4.8	○	○	○	○	x	1500K23,2000K23	2000K23	2000K23	2000K23	2000K23				
Mitsubishi Electric	MELSERVO-J4	HG-RR203(B)	2	2000	3000	6.4	○	○	○	○	x	2000K23	2000K23	2000K23	2000K23					
Mitsubishi Electric	MELSERVO-JN	HF-KN053(B)	0.05	50	3000	0.16	x	x	x	x	○									010HS1
Mitsubishi Electric	MELSERVO-JN	HF-KN13(B)	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○	100S1	100S1	100S1(HM),100S1(L)	100S1					010HS1
Mitsubishi Electric	MELSERVO-JN	HF-KN23(B)	0.2	200	3000	0.64	○	○	○	○	○	200S2	200S2	200S2	200S2	200S2				010KS2,030KS2,050KS2
Mitsubishi Electric	MELSERVO-JN	HF-KN43(B)	0.4	400	3000	1.3	○	○	○	○	○	400S1	400S1	400S1	400S1	400S1				030KS2,050KS2
Mitsubishi Electric	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					010HS1
Mitsubishi Electric	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
Mitsubishi Electric	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
Mitsubishi Electric	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	750S2				050MS2
Mitsubishi Electric	三菱電機センサレスサーボ	EM-AMF**1.5kW3000r/min200V	1.5	1500	3000	4.78	□	□	□	□	x	1500K33,2000K33,2000F33	2000K33	2000F33,2000K33	2000K33,2000F33	2000K33,2000F33				
Mitsubishi Electric	三菱電機センサレスサーボ	EM-AMF**1.5kW3000r/min400V	1.5	1500	3000	4.78	□	□	□	□	x	1500K33,2000K33,2000F33	2000K33	2000F33,2000K33	2000K33,2000F33	2000K33,2000F33				

Manufacturer
ABB

- :取付可能です。
- :角寸が合わないモーターと減速機間に段差ができます。ご了承ください。
- : Installation is possible.
- : Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモーター用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors						
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド		
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead		
ABB	HDS	HDS100-0413A	1.3	1300	3000	4	○	×	×	×	×							
ABB	HDS	HDS100C-0413A	1.3	1300	3000	4	○	×	×	×	×							
ABB	HDS	HDS100-0619A	1.9	1900	3000	6	○	○	○	×	×							
ABB	HDS	HDS100C-0619A	1.9	1900	3000	6	○	○	○	×	×							
ABB	BSM	BSM80B-333	1.07	1070	4000	2.69	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM80B-350	1.52	1520	6000	2.75	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM80B-375	1.07	1070	4000	2.69	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM63N-133AA	0.24	240	4000	0.62	□	□	□	×	□							
ABB	BSM	BSM63N-150AA	0.24	240	6000	0.58	□	□	□	×	□							010KS7,030KS7,050KS7
ABB	BSM	BSM63N-175AA	0.24	240	4000	0.62	□	□	□	×	□							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	□	□	□	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-275AA	0.47	470	4000	1.21	□	□	□	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-333AA	0.67	670	4000	1.72	□	□	□	×	□							030KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-350AA	0.93	930	6000	1.79	□	□	□	×	□							030KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM63N-375AA	0.61	610	4000	1.62	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
ABB	BSM	BSM80N-233AA	1.23	1230	4000	3	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM80N-250AA	1.76	1760	6000	3	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM80N-275AA	1.23	1230	4000	3	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90N-275AA	2.59	2590	4000	7.14	○	○	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90N-2150AA	1.63	1630	2000	7.79	○	○	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90N-2250AA	1.04	1040	1200	8.28	○	○	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90N-375AA	3.46	3460	4000	9.52	○	○	×	×	×							
ABB	BSM	BSM80C-350AA	1.64	1640	6000	3.11	×	□	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90C-375AA	2.88	2880	4000	7.11	○	○	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90C-3150AA	1.66	1660	2000	7.93	○	○	×	×	×							
ABB	BSM	BSM90C-3250AA	0.98	980	1200	7.8	○	○	×	×	×							

Manufacturer
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。ご了承下さい。
 ○: Installation is possible.
 □: Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not				サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors							
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド DGS Gearhead		
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0631E	0.19	190	4500	0.42	×	×	×	×	○							010HS6,030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0631M	0.28	280	7200	0.42	×	×	×	×	○							010HS6,030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0632F	0.39	390	4800	0.83	×	×	×	×	○							030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0633C	0.37	370	3000	1.18	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0633F	0.5	500	4500	1.13	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0751E	0.44	440	4800	0.93	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0752C	0.49	490	3300	1.44	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0752E	0.66	660	4800	1.42	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0753C	0.59	590	3300	1.75	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A0753E	0.8	800	4600	1.88	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1001C	0.56	560	2800	1.91	□	□	□	×	○	750S9	750S9	750S9				050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1001M	1.29	1290	6500	1.93	□	□	□	×	○	750S9	750S9	750S9				050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1002F	1.6	1600	5000	3.14	□	□	□	×	○	1000K99	1000KC9	1000KC9(HM)				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1003C	0.87	870	2250	3.69	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1003E	1.31	1310	3750	3.51	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1003F	1.9	1900	5500	3.7	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1152B	1.02	1020	2150	4.53	□	×	×	×	○	1500KAA						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1152E	1.47	1470	3300	4.33	□	×	×	×	○	1500KAA						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1152F	2.16	2160	5000	4.36	□	×	×	×	○	1500KAA						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1153C	1.35	1350	2300	5.61	□	□	□	×	○	2000KAA	2000K21	2000K21				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1303B	1.61	1610	1950	7.89	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1304A	1.55	1550	1600	9.25	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-A1304D	2.6	2600	3000	8.28	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0631T	0.31	310	8000	0.43	×	×	×	×	○							010HS6,030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0631U	0.31	310	8000	0.43	×	×	×	×	○							010HS6,030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0632F	0.37	370	4600	0.82	×	×	×	×	○							030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0632T	0.54	540	8000	0.82	×	×	×	×	○							030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0633M	0.57	570	6500	1.07	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0633T	0.57	570	6500	1.07	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0751M	0.54	540	8000	0.87	×	×	×	×	○							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0752E	0.67	670	4900	1.42	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0752F	0.8	800	7000	1.39	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0752M	0.81	810	8000	1.37	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0753E	0.81	810	4500	1.91	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0753F	0.65	650	4500	1.64	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B0753M	0.82	820	6000	1.79	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1001M	1.14	1140	6000	1.87	□	□	□	×	○	750S9	750S9	750S9				050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1002M	1.86	1860	6000	3.18	□	□	□	×	○	1000K99	1000KC9	1000KC9(HM)				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1003C	0.96	960	2500	3.67	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1003F	1.65	1650	4750	3.64	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1152C	1.06	1060	2250	4.5	□	×	×	×	○	1500KAA						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1152F	1.4	1400	4000	3.78	□	×	×	×	○	1500KAA						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1152T	2.29	2290	6500	4.29	□	×	×	×	○	1500KAA						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1153E	1.75	1750	3200	5.31	□	□	□	×	○	2000KAA	2000K21	2000K21				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1153F	2.3	2300	5000	5.26	□	□	□	×	○	2000KAA	2000K21	2000K21				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1303C	1.83	1830	2250	7.77	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1303F	2.82	2820	4000	7.25	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1304C	1.75	1750	2150	7.78	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1304E	2.82	2820	3500	8.07	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1306C	2.46	2460	2500	9.4	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPL	VPL-B1306F	2.95	2950	4250	8.62	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0632F	0.36	360	4800	0.8	×	×	×	×	○							030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0633C	0.37	370	3000	1.18	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0633F	0.47	470	4500	1.09	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0752C	0.49	490	3300	1.44	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0752E	0.63	630	4800	1.39	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0753C	0.59	590	3300	1.75	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A0753E	0.76	760	4600	1.82	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1001C	0.56	560	2800	1.91	□	□	□	×	○	750S9	750S9	750S9				050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1001M	1.29	1290	6500	1.93	□	□	□	×	○	750S9	750S9	750S9				050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1002F	1.6	1600	5000	3.14	□	□	□	×	○	1000K99	1000KC9	1000KC9(HM)				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1003C	0.83	830	2250	3.52	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1003F	1.81	1810	5500	3.61	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1153C	1.16	1160	2300	4.82	□	□	□	×	○	2000KAA	2000K21	2000K21				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1303B	1.53	1530	1950	7.49	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-A1304A	1.47	1470	1600	8.78	□	□	×	×	○	3000KBC	3000KBC					
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0632F	0.34	340	4600	0.78	×	×	×	×	○							030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0632T	0.41	410	7200	0.77	×	×	×	×	○							030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0633M	0.49	490	6700	1.01	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0633T	0.48	480	6000	1.02	□	□	□	×	○	400S6	400S6	400S6				030HS6,050KS6
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0752E	0.64	640	4900	1.39	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0752F	0.76	760	7000	1.36	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0752M	0.77	770	8000	1.35	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0753E	0.77	770	4500	1.85	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0753F	0.61	610	4500	1.58	×	×	×	×	□							030KS7,050KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B0753M	0.78	780	6000	1.76	□	□	□	×	○	750S8	750SA	750SA				030KS7,050MS8
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B1001M	1.14	1140	6000	1.87	□	□	□	×	○	750S9	750S9	750S9				050MS9
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B1002M	1.86	1860	6000	3.18	□	□	□	×	○	1000K99	1000KC9	1000KC9(HM)				
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B1003F	1.57	1570	4750	3.53	□	×	×	×	○	1500K99						
Allen Bradley/Rockwell Automation	VPF	VPF-B1153E	1.4	1400	3200	4.32	□	×	×	×	○	1500KAA						

Manufacturer
LS ELECTRIC

- :取付可能です。
- :角寸が合わないため減速機間に段差ができます。ご了承ください。
- : Installation is possible.
- : Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors								
							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	×	×	×	×	○									
LS ELECTRIC	E Series	APM-EA01A	0.1	100	3000	0.32	×	○	×	×	○									
LS ELECTRIC	E Series	APM-EA015A	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○				150S1					
LS ELECTRIC	F Series	APMC-FALR5A	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○									
LS ELECTRIC	F Series	APMC-FAL01A	0.1	100	3000	0.32	○	○	○	○	○				100S1		100S1		100S1(HM),100S1(L)	100S1
LS ELECTRIC	F Series	APMC-FAL015A	0.15	150	3000	0.48	○	×	×	×	○				150S1					
LS ELECTRIC	F Series	APM-FF30A	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×									
LS ELECTRIC	F Series	APM-FFP30A	3	3000	3000	9.55	×	□	×	×	×									
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-AR5A	0.05	50	3000	0.16	×	×	×	×	○									
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-A01A	0.1	100	2400	0.32	○	○	○	○	○				100S1		100S1		100S1(HM),100S1(L)	100S1
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-B01A	0.1	100	3000	0.32	×	×	×	×	□									
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-B02A	0.2	200	3000	0.64	□	□	□	□	□				200S2		200S2		200S2	010KS2,030KS2,050KS2
LS ELECTRIC	PEGASUS Series	PEGA-B03A	0.3	300	3000	1.27	□	□	□	□	□				400S1		400S1		400S1	030KS2,050KS2

Manufacturer
INOVANCE

- :取付可能です。
- :角寸が合わないモータと減速機間に段差ができます。ご了承ください。
- : Installation is possible.
- : Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモータ用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors				
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead
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			

Manufacturer
WACOGIKEN

- :取付可能です。
- :角寸が合わないモーターと減速機間に段差ができます。ご了承ください。
- : Installation is possible.
- : Due to a mismatch in dimensions, there will be a gap between the motor and the gearbox. Please be aware of this.

バックラッシュ精度記号 (L)or(HM)/Backlash Accuracy Designation (L) or (HM)
 HM:1分3分/1 minute, 3 minutes
 L:低バックラッシュ/Low backlash

Manufacturer	シリーズ Series	型式 Part Number	定格出力[kW] Rated output [kW]	定格出力[W] Rated Speed [W]	定格回転速度[r/min] Rated Speed [r/min]	定格トルク[N・m] Rated Torque [N・m]	取付有無/Installed or not					サーボモーター用取付フランジ種別/Types of Mounting Flanges for Servo Motors					
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGSギアヘッド	
							APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	APG	AFC	AF3	AG3/AH2	DGS Gearhead	
WACOGIKEN	BNR II	BNR II 040C	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×				400F3	400F3	
WACOGIKEN	BNR II	BNR II 075C	0.75	750	3000	2.38	□	×	□	×	□	750F7,1000K67			750S9		050MF7
WACOGIKEN	BNR II	BNR II 100C	1	1000	3000	3.2	□	×	×	×	×	1000K67					
WACOGIKEN	BNR II	BNR II 100-A	1	1000	2000	4.77	○	×	×	×	×	2000F32					
WACOGIKEN	BNR II	BNR II 150	1.5	1500	2000	7.15	○	×	×	×	×	3000F32					
WACOGIKEN	LNE II	LNE II 040C	0.4	400	3000	1.27	×	×	○	○	×				400F3	400F3	
WACOGIKEN	LNE II	LNE II 075C	0.75	750	3000	2.38	□	×	□	×	□	750F7,1000K67			750S9		050MF7
WACOGIKEN	LNE II	LNE II 100	1	1000	2000	4.77	○	×	×	×	×	2000F32					
WACOGIKEN	LNE II	LNE II 150	1.5	1500	2000	7.15	○	×	×	×	×	3000F32					
WACOGIKEN	B	B500E-D2R	0.05	50	2000	0.24	×	×	○	○	×				100F3(HM),100F3(L)	100F3	
WACOGIKEN	B	B201E-D2R	0.2	200	2000	0.95	×	×	○	○	×				400F3	400F3	
WACOGIKEN	B	B301E-D2R	0.3	300	2000	1.43	×	×	×	×	□						050MF7
WACOGIKEN	B	B401E-D4R	0.4	400	2000	1.91	□	×	□	×	□	750F7			750S9		050MF7