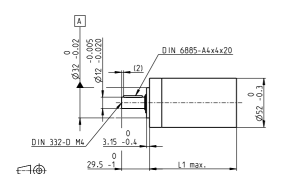
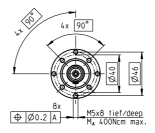
プラネタリギアヘッド GP 52 C Ø52 mm, 4.0-30.0 Nm セラミックバージョン



L1 max.



			直線歯
	ス	テンレスス	スチール
ボーノ	レベアリン	グ(プリロ	コード)
ジから12	mmの点	最大 0	.06 mm
ストがた	< 5 N		0 mm
	> 5 N	max.	0.3 mm
イナミック	7)		200 N
			500 N
して			=
		60	00 rpm
		-15.	+80°C
		-40	+100°C
1	2	3	4
ランジか	ら12 mm	の点	
420 N	630 N	900 N	900 N
	ジから12 ストがた イナミック して 1 ランジが	ボールベアリンジから12 mmの点 ストがた < 5 N > 5 N イナミック) して 1 2 ランジから12 mm	> 5 N max. イナミック) して 60 -15. -40 1 2 3 ランジから12 mmの点

M 1:4

	標準在庫製品		型式番号						
] 標準製品		VE-1						
	特別仕様製品(受注生産)		223080	223083	223089	223094	223097	223104	223109
ギア	ヘッドデータ								
1			3.5:1	12:1	43:1	91:1	150:1	319:1	546:1
_	減速比(絶対値)		7/2	49/4	343/8	91	2401/16	637/2	546
10		gcm ²	20.7	17.6	17.3	16.7	17.3	16.8	16.4
	最大モータ出力軸直径	mm	10	10	10	10.7	10	10.0	10.4
	型式番号		223081	223084	223090	223095	223099	223105	223110
1	減速比		4.3:1	15:1	53:1	113:1	186:1	353:1	676:1
2			13/ ₃	91/ ₆	637/12	338/3	4459/24	28561/81	676
10		gcm ²	12	16.8	17.2	9.3	17.3	9.4	9.1
	最大モータ出力軸直径	mm	8	10.8	10	8	10	8	8
J	型式番号		0	223085	223091	223096	223101	223106	223111
1	減速比			19:1	66:1	126:1	230:1	394:1	756:1
	減速比(絶対値)			169/	1183/18	126	8281/36	1183/3	756
10	慣性モーメント	gcm ²		9.5	16.7	16.4	16.8	16.7	16.4
	最大モータ出力軸直径	mm		8	10.7	10.4	10.0	10.7	10.4
	型式番号			223086	223092	223098	223102	223107	223112
1	減速比			21:1	74:1	156:1	257:1	441:1	936:1
2	減速比(絶対値)			21	147/2	156	1029/	441	936
10	慣性モーメント	gcm ²		16.5	17.2	9.1	17.3	16.5	9.1
	最大モータ出力軸直径	mm		10.5	10	8	10	10.5	8
	型式番号			223087	223093		223103	223108	Ü
1	減速比			26:1	81:1		285:1	488:1	
	減速比(絶対値)			26	2197/27		15379/54	4394/9	
10		gcm ²		9.1	9.4		16.7	9.4	
3	最大モータ出力軸直径	mm		8	8		10.7	8	
4	段数		1	2	3	3	4	4	4
5	連続最大トルク	Nm	4	15	30	30	30	30	30
6	断続最大トルク	Nm	6	22.5	45	45	45	45	45
7	最大効率	%	91	83	75	75	68	68	68
8		g	460	620	770	770	920	920	920
_	平均バックラッシュ(無負荷)	9	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1	mm	49.0	65.0	78.5	78.5	92.0	92.0	92.0

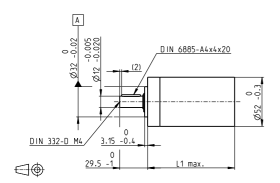


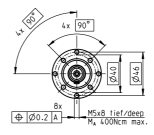




											<i>/</i> ()	1100
maxon モジュラ	ーシステム											
+ モータ	ページ	+ センサ	ページ	ブレーキ	ページ	全体の長さ	[mm] = \pm -	夕の長さ + ギア	ヘッドの長さ +	(センサ/ブレ	ーキ) + 組み立	て部品
RE 40, 150 W	141					120.1	136.1	149.6	149.6	163.1	163.1	163.1
RE 40, 150 W	141	MR	464			131.5	147.5	161.0	161.0	174.5	174.5	174.5
RE 40, 150 W	141	HED_ 5540	471/474			140.8	156.8	170.3	170.3	183.8	183.8	183.8
RE 40, 150 W	141	HEDL 9140	478			174.1	190.1	203.6	203.6	217.1	217.1	217.1
RE 40, 150 W	141			AB 28	519	156.2	172.2	185.7	185.7	199.2	199.2	199.2
RE 40, 150 W	141			AB 28	520	164.2	180.2	193.7	193.7	207.2	207.2	207.2
RE 40, 150 W	141	HED_ 5540	471/474	AB 28	519	173.4	189.4	202.9	202.9	216.4	216.4	216.4
RE 40, 150 W	141	HEDL 9140	478	AB 28	520	184.6	200.6	214.1	214.1	227.6	227.6	227.6
RE 50, 200 W	142					157.1	173.1	186.6	186.6	200.1	200.1	200.1
RE 50, 200 W	142	HED_5540	472/474			177.8	193.8	207.3	207.3	220.8	220.8	220.8
RE 50, 200 W	142	HEDL 9140	479			219.5	235.5	249.0	249.0	262.5	262.5	262.5
RE 50, 200 W	142			AB 44	524	219.5	235.5	249.0	249.0	262.5	262.5	262.5
RE 50, 200 W	142	HEDL 9140	479	AB 44	524	232.5	248.5	262.0	262.0	275.5	275.5	275.5
EC 40, 170 W	229					129.1	145.1	158.6	158.6	172.1	172.1	172.1
EC 40, 170 W	229	HED_5540	472/474			152.5	168.5	182.0	182.0	195.5	195.5	195.5
EC 40, 170 W	229	Res 26	481			156.3	172.3	185.8	185.8	199.3	199.3	199.3
EC 40, 170 W	229			AB 32	521	171.8	187.8	201.3	201.3	214.8	214.8	214.8
EC 40, 170 W	229	HED_5540	472/474	AB 32	521	190.2	206.2	219.7	219.7	233.2	233.2	233.2
EC 45, 150 W	230					160.3	176.3	189.8	189.8	203.3	203.3	203.3
EC 45, 150 W	230	HEDL 9140	478			175.9	191.9	205.4	205.4	218.9	218.9	218.9
EC 45, 150 W	230	Res 26	481			160.3	176.3	189.8	189.8	203.3	203.3	203.3
EC 45, 150 W	230			AB 28	520	167.7	183.7	197.2	197.2	210.7	210.7	210.7
EC 45, 150 W	230	HEDL 9140	478	AB 28	520	184.7	200.7	214.2	214.2	227.7	227.7	227.7
EC 45, 250 W	231					193.1	209.1	222.6	222.6	236.1	236.1	236.1
EC 45, 250 W	231	HEDL 9140	478			208.7	224.7	238.2	238.2	251.7	251.7	251.7
EC 45, 250 W	231	Res 26	481			193.1	209.1	222.6	222.6	236.1	236.1	236.1

プラネタリギアヘッド GP 52 C Ø52 mm, 4.0-30.0 Nm セラミックバージョン





テクニカルデータ				
プラネタリギアヘッド				直線歯
出力軸		ス	テンレスス	スチール
出力軸受け	ボー	-ルベアリン	゙ヷ゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	コード)
ラジアルがた、フランジが	161	2 mmの点	最大 0	.06 mm
スラスト負荷時のスラスト	がた	< 5 N		0 mm
		> 5 N	max.	0.3 mm
最大スラスト荷重 (ダイナ	ミッ	ク)		200 N
最大スラスト挿入力				500 N
回転方向、モータに対して				=
最大連続入力回転数			60	00 rpm
使用温度範囲			-15.	+80°C
特別仕様			-40	+100°C
段数	1	2	3	4
最大ラジアル荷重、フラン	/ジ	から12 mm	の点	
420	Ν	630 N	900 N	900 N

M 1:4

	標準在庫製品		型式番号						
] 標準製品								
	■ 特別仕様製品(受注生産)	ľ	223080	223083	223089	223094	223097	223104	223109
ギア	ヘッドデータ								
	減速比		3.5:1	12:1	43:1	91:1	150:1	319:1	546:1
2			7/2	49/4	343/8	91	2401/16	637/2	546
10	慣性モーメント	gcm ²	20.7	17.6	17.3	16.7	17.3	16.8	16.4
3		mm	10	10	10	10.7	10	10.0	10.4
	型式番号		223081	223084	223090	223095	223099	223105	223110
1	減速比		4.3:1	15:1	53:1	113:1	186:1	353:1	676:1
2			13/3	91/6	637/12	338/3	4459/24	28561/81	676
10		gcm ²	12	16.8	17.2	9.3	17.3	9.4	9.1
3		mm	8	10	10	8	10	8	8
	型式番号			223085	223091	223096	223101	223106	223111
1	減速比			19:1	66:1	126:1	230:1	394:1	756:1
2	減速比(絶対値)			169/9	1183/18	126	8281/36	1183/3	756
10	慣性モーメント	gcm ²		9.5	16.7	16.4	16.8	16.7	16.4
3	最大モータ出力軸直径	mm		8	10	10	10	10	10
	型式番号			223086	223092	223098	223102	223107	223112
1	減速比			21:1	74:1	156:1	257:1	441:1	936:1
2	減速比(絶対値)			21	147/2	156	1029/4	441	936
10	慣性モーメント	gcm ²		16.5	17.2	9.1	17.3	16.5	9.1
3	最大モータ出力軸直径	mm		10	10	8	10	10	8
	型式番号			223087	223093		223103	223108	
1	減速比			26:1	81:1		285:1	488:1	
2	**************************************			26	2197/27		15379/54	4394/9	
10	慣性モーメント	gcm ²		9.1	9.4		16.7	9.4	
3	TAX TO THE IT	mm		8	8		10	8	
4	段数		1	2	3	3	4	4	4
5	22130427 (17.7	Nm	4	15	30	30	30	30	30
6	断続最大トルク	Nm	6	22.5	45	45	45	45	45
7	最大効率	%	91	83	75	75	68	68	68
8	質量	g	460	620	770	770	920	920	920
9	平均バックラッシュ(無負荷)	۰	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	ギアヘッド長 L1	mm	49.0	65.0	78.5	78.5	92.0	92.0	92.0





maxon モジュラー	システム											
+ モータ	ページ	+ センサ	ページ	ブレーキ	ページ	全体の長さ	[mm] = モータの	の長さ + ギア^	ッドの長さ +	(センサ/ブレ・	-キ) + 組み立	て部品
EC 45, 250 W	231			AB 28	520	200.5	216.5	230.0	230.0	243.5	243.5	243.5
EC 45, 250 W	231	HEDL 9140	478	AB 28	520	217.5	233.5	247.0	247.0	260.5	260.5	260.5
EC-max 40, 120 W	243					137.1	153.1	166.6	166.6	180.1	180.1	180.1
EC-max 40, 120 W		MR	464			153.0	169.0	182.5	182.5	196.0	196.0	196.0
EC-max 40, 120 W		HEDL 5540	475			160.5	176.5	190.0	190.0	203.5	203.5	203.5
EC-max 40, 120 W				AB 28	518	171.5	187.5	201.0	201.0	214.5	214.5	214.5
EC-max 40, 120 W		HEDL 5540	475	AB 28	518	189.8	205.8	219.3	219.3	232.8	232.8	232.8
EC-i 52, 180 W	268					129.1	145.1	158.6	158.6	172.1	172.1	172.1
EC-i 52, 180 W	268	16 EASY/Abs.	449/453	3		142.8	158.8	172.3	172.3	185.8	185.8	185.8
EC-i 52, 180 W	268	16 RIO	466			142.8	158.8	172.3	172.3	185.8	185.8	185.8
EC-i 52, 180 W	268	AEDL 5810	469/470			151.9	168.9	181.4	181.4	194.9	194.9	194.9
EC-i 52, 180 W	268	HEDL 5540	473-477			151.9	168.9	181.4	181.4	194.9	194.9	194.9
EC-i 52, 200 W	269					159.1	175.1	188.6	188.6	202.1	202.1	202.1
EC-i 52, 200 W	269	16 EASY/XT/Abs.	450-454			172.8	188.8	202.3	202.3	215.8	215.8	215.8
EC-i 52, 200 W	269	16 EASY Abs. XT	456			173.3	189.3	202.8	202.8	216.3	216.3	216.3
EC-i 52, 200 W	269	16 RIO	467			172.8	188.8	202.3	202.3	215.8	215.8	215.8
EC-i 52, 200 W	269	AEDL 5810	469/470			181.9	198.9	211.4	211.4	224.9	224.9	224.9
EC-i 52, 200 W	269	HEDL 5540	473-477			181.9	198.9	211.4	211.4	224.9	224.9	224.9
EC 60 flat, 100 W	294					89.8	105.8	119.3	119.3	132.8	132.8	132.8
EC 60 flat, 100 W	294	MILE	446			90.8	106.8	120.3	120.3	133.8	133.8	133.8
EC 60 flat, 150 W	295					89.8	105.8	119.3	119.3	132.8	132.8	132.8
EC 60 flat, 150 W	295	MILE	446			90.8	106.8	120.3	120.3	133.8	133.8	133.8
EC 60 flat, 200 W	296					97.6	113.6	127.1	127.1	140.6	140.6	140.6
EC 60 flat, 200 W	296	MILE	446			98.6	114.6	128.1	128.1	141.6	141.6	141.6