

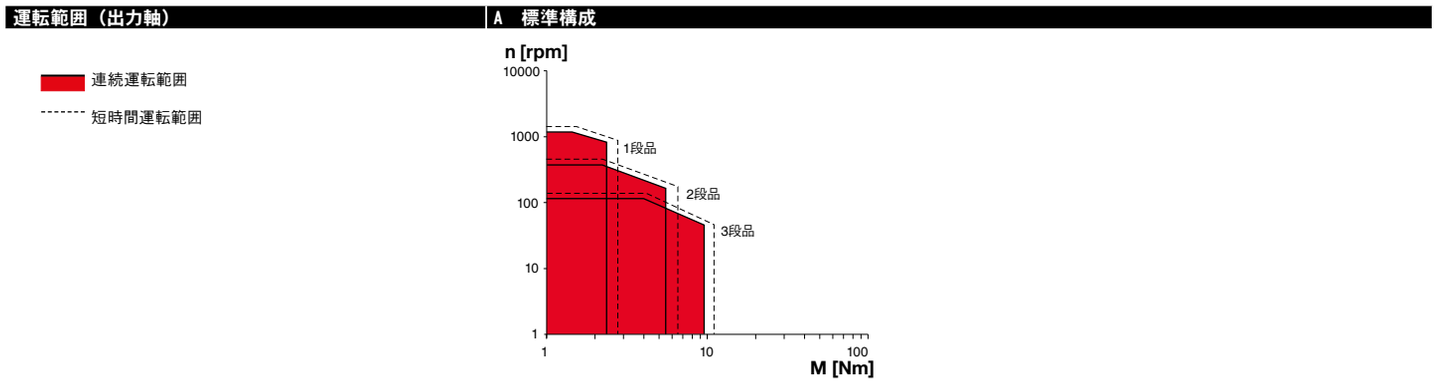
GPX 37

プラネタリギアヘッド Ø37 mm



GPX

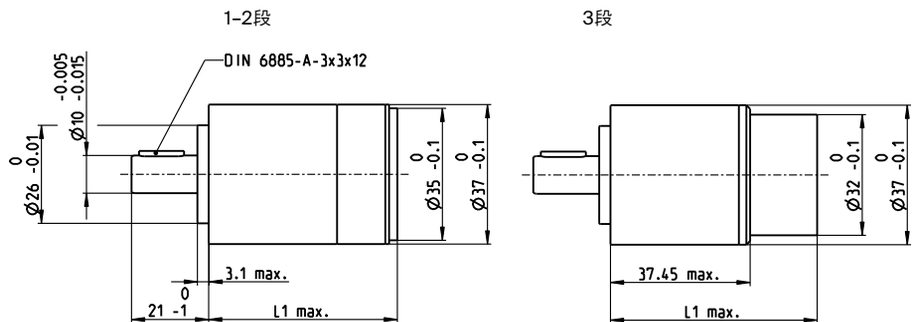
データ		A 標準構成
連続最大出力	W	185
連続最大トルク	Nm	9.3
最大連続入力回転数	rpm	7000
使用温度範囲	°C	-40 ... +100
出力軸受け		ボールベアリング



仕様		A 標準構成		
		1	2	3
段数		1	2	3
連続最大出力	W	185	90	45
断続最大出力	W	230	115	60
連続最大トルク	Nm	2.30	5.40	9.30
断続最大トルク	Nm	2.90	6.80	11.60
最大連続入力回転数	rpm	5000	6000	7000
最大断続入力回転数	rpm	6250	7500	8750
最大効率	%	90	80	75
平均バックラッシュ(無負荷時)	°	0.5	0.6	0.7
最大スラスト荷重(ダイナミック)	N	240	240	240
最大ラジアル荷重(フランジから10 mmの点)	N	200	250	250
ギアヘッド長 L ¹	mm	35.4	48.3	52.9
質量	g	230	310	410

カスタマイズ		A 標準構成		
段数		1	2	3
減速比	X:1	3.9	16, 26	62, 83, 103, 111, 138, 150, 172, 186, 231
減速比(絶対値) (オンラインでご確認ください)				
ギアヘッドタイプ		標準/低騒音バージョン/バックラッシュ低減バージョン		
フランジ		標準フランジ/カスタマイズ可能フランジ		
シャフト		長さ/フラット/キー付き		

maxonモジュラーシステム		ページ	寸法	M 1:2
maxon DC motor	段数 [オプション]			
DCX 32 L	3	95		
DCX 35 L	1-2	96		



¹設定およびモータ選択により、この長さは異なることがあります。有効な長さは、それぞれ設定の最終段階で算出されます。

gpx.maxongroup.com