

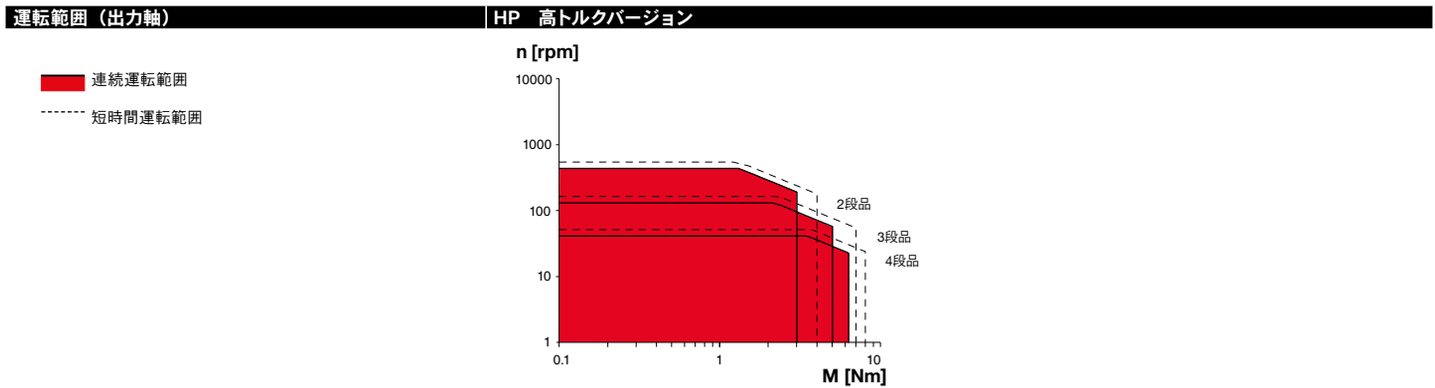
GPX 26

プラネタリギアヘッド Ø26 mm

GPX



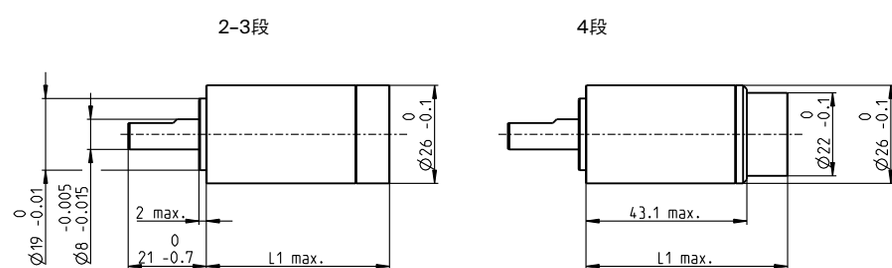
データ		HP 高トルクバージョン
連続最大出力	W	60
連続最大トルク	Nm	6.3
最大連続入力回転数	rpm	10000
使用温度範囲	°C	-40 ... +100
出力軸受け		ボールベアリング



仕様		HP 高トルクバージョン		
段数		2	3	4
連続最大出力	W	60	30	15
断続最大出力	W	75	40	20
連続最大トルク	Nm	3.0	5.0	6.3
断続最大トルク	Nm	4.0	7.0	8.0
最大連続入力回転数	rpm	7000	8000	10000
最大断続入力回転数	rpm	8750	10000	12500
最大効率	%	75	65	55
平均バックラッシュ(無負荷時)	°	0.95	1.1	1.3
最大スラスト荷重(ダイナミック)	N	110	110	110
最大ラジアル荷重(フランジから10 mmの点)	N	180	180	180
ギアヘッド長 L ¹	mm	38.2	47.1	52.4
質量	g	122	144	153

カスタマイズ		HP 高トルクバージョン		
段数		2	3	4
減速比	X:1	16, 21, 26, 28, 35	62, 83, 103, 111, 138, 150, 172, 186, 231	243, 326, 406, 439, 546, 590, 679, 734, 794, 913, 987, 1135, 1227, 1526
ギアヘッドタイプ		標準/セラミックバージョン/低騒音バージョン/バックラッシュ低減バージョン/高トルクバージョン		
フランジ		標準フランジ		
シャフト		長さ/フラット/縦方向の穴		

maxonモジュラーシステム		ページ	寸法	M1:2
maxon DC motor 段数 [オプション]				
DCX 22 S	4	89-90	2-3段	4段
DCX 22 L	4	91-92		
DCX 26 L	2-3 [4]	93-94		
maxon EC motor 段数 [オプション]				
ECX SPEED 22 M	4	201-202	2-3段	4段
ECX SPEED 22 L	4	205-206		
ECX TORQUE 22 M	4	215		
ECX TORQUE 22 L	4	216		
ECX TORQUE 22 XL	4	217		



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