

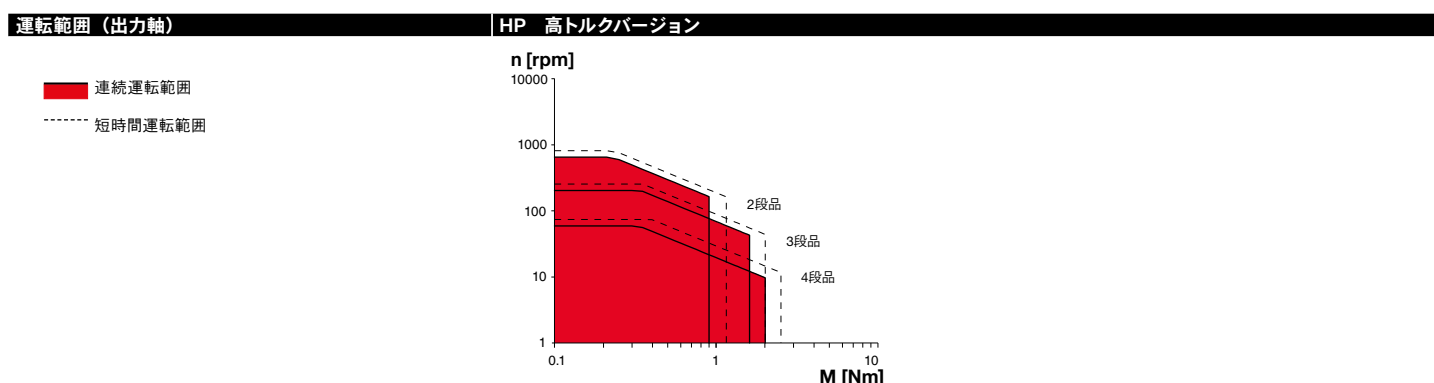
GPX 19

プラネタリギアヘッド Ø19 mm



GPX

データ		HP 高トルクバージョン	
連続最大出力	W	15	
連続最大トルク	Nm	2	
最大連続入力回転数	rpm	14000	
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			
		2	3	4	
段数		2	3	4	
連続最大出力	W	15.0	7.0	2.0	
断続最大出力	W	19.0	9.0	3.0	
連続最大トルク	Nm	0.90	1.60	2.00	
断続最大トルク	Nm	1.15	2.00	2.50	
最大連続入力回転数	rpm	10000	12000	14000	
最大断続入力回転数	rpm	12500	15000	17500	
最大効率	%	75	65	55	
平均バックラッシュ(無負荷時)	°	1.15	1.25	1.35	
最大スラスト荷重(ダイナミック)	N	40	40	40	
最大ラジアル荷重(フランジから5 mmの点)	N	100	120	120	
ギアヘッド長 L1'	mm	30.8	37.0	41.0	
質量	g	51	61	63	

カスタマイズ		HP 高トルクバージョン			
		2	3	4	
段数		2	3	4	
減速比	X:1	16, 21, 26,	62, 83, 103,	243, 326, 406,	
減速比(絶対値) (オンラインでご確認ください)		28, 35	111, 138, 150,	439, 546, 590,	
			172, 186, 231	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	M 1:1
maxon DC motor 段数 [オプション]				
DCX 16 S	4	83-84		
DCX 16 L	4	85-86		
DCX 19 S	2-3 [4]	87-88		
maxon EC motor 段数 [オプション]				
ECX SPEED 16 M	4	185-188	<p>1.4 max.</p>	<p>33.3 max.</p>
ECX SPEED 16 L	4	189-192		
ECX SPEED 19 M	2-3 [4]	193-196		
ECX SPEED 19 L	2-3 [4]	197-200		

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