

1,1 Nm

20 000 min⁻¹

 		_
リーズ		

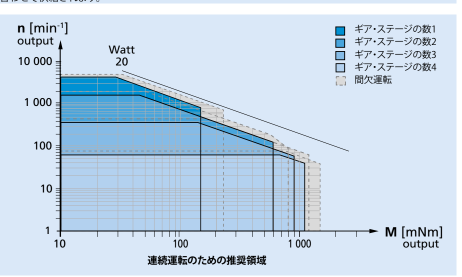
22℃環境 ギア・ステージの数 減速比 ¹⁾	1	2		
減速比 1)			3	4
(近似値)	3,3:1 4,9:1 5,8:1 7,1:1	11:1	54:1 63:1 78:1 95:1 116:1 136:1 166:1 203:1 248:1	313:1 348:1 468:1 573:1 671:1 822:1 1 002:1 1 228:1 1 437:1
連続運転トルク Nm	0,15	0,6	0,9	1,1
断続運転 N/V Nm	0,13	0,8	1,2	1,5
最大トルク Nm	0,35	1,3	1,2	2,3
最大連続入力速度 ²⁾ min		18 000	20 000	20 000
最大断続入力速度 min		22 000	24 000	24 000
最大連続出力パワー W	13	8	5,5	4,5
最大断続出力パワーW	18	11	7,5	6
効率(最大) %	90	82	74	60
ピニオン入力慣性 gmi		23	22,7	7,98
ねじり剛性,標準 Nm		3,1	3,2	3,3
無負荷でのバックラッシュ	1	1,1	1.2	1,3
最大軸負荷:		.,.	1,2	1,3
- 径方向(取付け面から6,5 mm) N	55	75	100	125
- 軸方向 N	40	40	40	40
最大軸圧入力 N	90	90	90	90
軸の遊び:	30	70	,,,	,,,
- 径方向(取付け面から6,5 mm) mm	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0,05
- 軸方向 mm	- ,	= 0	= 0	= 0
モータを除いた長さ (L2) mm	_	22,1	27,6	33,2
モータを除いた重量(約) g	29,5	40,5	51	61,5
g	27,5	.0,0	3.	0.75
動作温度範囲°C	-30 ··· +120)		
回転方向是否一致(逆転可)	=			
ハウジング材質	ステンレス	スチール		
ギアトレーン材質	ステンレス			
	1 1 1	ハング、予荷重		

この減速機はメーカーでモータと組み合わせて供給されます。 注意:



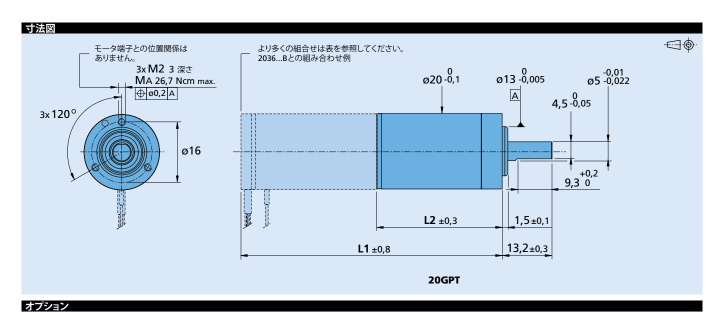
<u>-</u> ディスプレイは、**22**℃の所定の周囲温度 でのドライブの可能な動作点の範囲を示 しています。

右のグラフはで出力軸上のトルクと推奨回 転数の関係を表します。



¹⁾ 減速比は近似値。正確な数値はお問い合わせ頂くか、www.faulhaber.comで入手する事が可能です。 ²⁾ 減速比 11:1 および 54:1 の入力速度は、連続運転および断続運転においてそれぞれ 14'000 min-¹ および 17'000 min-¹ に制限されます。





オプション	種類	説明
KS1	出力シャフト	丸シャフト、 L3 = 13,2 mm
KS2	出力シャフト	丸シャフト、ロングシャフト、 L3 = 25 mm
KS3	出力シャフト	両端が 9,3 mm 長のダブルフラット形状のシャフト、 L3 = 13,2 mm
KS6	出力シャフト	3,5 mm のシングルフラット形状で、シャフト端から 6 mm の位置に 2 mm のクロスボアがあるシャフト、 L3 = 13,2mm
KL1	環境条件	温度範囲:-55° C ~ +100° C
KL2	環境条件	および最高真空: 10 ⁵ Pa (22°C)
KL3	環境条件	温度範囲: -55°C~+150°C、および最高真空: 10°Pa (60°C)
KC1	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 15° CCW の向き)
KC2	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 30° CCW の向き)
KC3	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 45° CCW の向き)
KC4	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 60° CCW の向き)
KC5	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 75° CCW の向き)
KC6	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 90° CCW の向き)
KC7	モータケーブルに対する角度	モータケーブル/ワイヤまたはターミナル (ギアヘッドのフロントスレッドに対して 105° CCW の向き)

注意: 指定する値は、オプションにより標準の値とは異なる場合があります。詳細については営業担当者にお問い合わせください。

製品接続					
ギア・ステージの数		1	2	3	4
L2 [mm] = モータを除いた長さ		16,5	22,1	27,6	33,2
	27XSXR	42,0	47,6	53,1	58,7
162	27XGXR	42,0	47,6	53,1	58,7
	24XSR	41,1	46,7	52,2	57,8
	27XCXR	44,3	49,9	55,4	61,0
	1XCXR	58,3	63,9	69,4	75,0
164	ISXBHS	64,4	70,0	75,5	81,1
166	60XBHS	79,4	85,0	90,5	96,1
	60XBHT	79,4	85,0	90,5	96,1
203	86XB	55,3	60,9	66,4	72,0
205	57XB	76,7	82,3	87,8	93,4
222	24XSR	42,3	47,9	53,4	59,0
223	32XSR	50,3	55,9	61,4	67,0
AM	222419	46,9	52,5	58,0	63,6