



18 Nm

10 000 min<sup>-1</sup>

高トルク

## シリーズ 42GPT

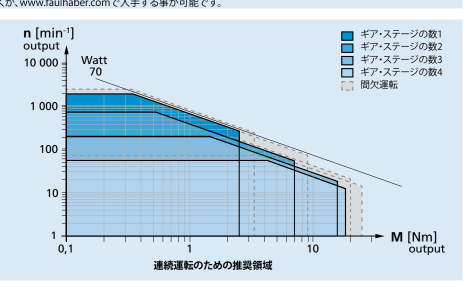
ギア・ステージの数		1	1	2	2	2	3	4	4		
減速比(近似値) <sup>1)</sup>		3:1	3,6:1 4,5:1 6,6:1	9:1	11:1	14:1 16:1 20:1 24:1 30:1 44:1	41:1 49:1 59:1 72:1 89:1 108:1 131:1 158:1 196:1	178:1 215:1 267:1 323:1 401:1 474:1 588:1 862:1	711:1 1042:1 1294:1		
連続運転トルク	Nm	2,5	2,5	7	7	7	15,5	18	15		
断続運転トルク	Nm	3,3	3,3	9	9	9	20	25	20		
最大トルク	Nm	3,3 4	4	11,5	11,5	11,5	25	34	30		
最大連続入力速度	min-1	5 000	7 000	5 000	7 000	10 000	10 000	10 000	10 000		
最大断続入力速度	min <sup>-1</sup>	7 000	9 000	8 000	8 000	13 000	13 000	13 000	13 000		
最大連続出力パワー	W	60	60	40	40	40	30	23	23		
最大断続出力パワー	W	90	90	65	65	65	45	35	35		
効率(最大)	%	93	93	86	86	86	80	74	74		
ピニオン入力慣性	gmm <sup>2</sup>	2000	1 330	2 000	2 000	920	920	400	355		
ねじり剛性,標準	Nm/°	14	14	22	22	22	22	22	22		
無負荷でのバックラッシュ	•	0.4	0.4	0.4	0,4	0,4	0.4	0.4	0,4		
最大軸負荷:		٥, .	٠, ٠	٥, .	σ, .	٥, .	٠, .	٠, ٠	٠, .		
- 径方向(取付け面から10 mm)	N	200	200	280	280	280	310	390	390		
- 軸方向	N	170	170	200	200	200	230	250	250		
最大軸圧入力	N	250	250	250	250	250	250	300	300		
軸の遊び:											
- 径方向(取付け面から10 mm)	mm	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07	≤ 0,07		
– 軸方向	mm	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0		
モータを除いた長さ (L2)	mm	30,8	30,8	43,2	43,2	43,2	55,7	68,1	68,1		
モータを除いた重量(約)	g	310	310	420	420	420	530	640	640		
動作温度範囲	°C	-30 + 120									
回転方向(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 スチール										
出力軸のベアリング		ボール・ベア	リング、予荷重	1							

<sup>1)</sup> 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。

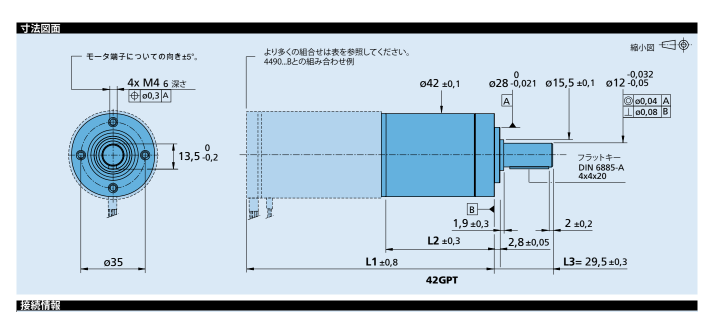
## 注:

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。







## 制日夕の例:42CDT 4F0.4 KC2KI

製品名0	台の例: 42GPT 158:1 KS2KL1									
オプション	種類	説明								
KS2	出力シャフト	丸シャフト、 <b>L3</b> = 40 mm								
KS7	出力シャフト	20 mm のシングルフラット形状で、M5 の軸ネジ穴があるシャフト、 <b>L3</b> = 29,5 mm								
KL1	環境条件	温度範囲:-55° C ~ +150° C								
KL2	環境条件	および最高真空: 10° 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)								

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。

組み合わせDCモータ					
ギア・ステージの数		1	2	3	4
<b>L2</b> [mm] = モータを除いた長さ		30,8	43,2	55,7	68,1
<b>L1</b> [mm] = モータを含めた長さ	3242XCR	76,0	88,4	100,9	113,3
	3257XCR	91,0	103,4	115,9	128,3
	3272XCR	106,0	118,4	130,9	143,3
	3863XCR	98,0	110,4	122,9	135,3
	3890XCR	124,0	136,4	148,9	161,3
	3242XBX4	78,2	90,6	103,1	115,5
	3268XBX4	104,2	116,6	129,1	141,5
	3274XBP4	108,0	120,4	132,9	145,3
	4221XBXT H	56,0	68,4	80,9	93,3
	4221XBXT R	55,2	67,6	80,1	92,5
	3564XB	98,0	110,4	122,9	135,3
	4490XB	124,0	136,4	148,9	161,3