

DCマイクロモータ

貴金属整流

0,566 mNm
1,06 W

シリーズ 1516 ... S

22°C環境、定格電圧	1516 T	1,5 S	002 S	4,5 S	006 S	012 S	
定格電圧	U_N	1,5	2	4,5	6	12	V
端子間抵抗	R	1,11	3,25	14,7	31,2	115	Ω
ロータ・インダクタンス	L	16,4	27,7	138	237	885	μH
効率(最大)	η_{\max}	58	48	50	46	47	%
無負荷電流	I_0	0,0766	0,0589	0,0264	0,0202	0,0104	A
無負荷回転数	n_0	14 800	14 500	14 800	14 700	15 300	min^{-1}
起動トルク	M_H	1,17	0,662	0,74	0,599	0,633	mNm
ロータ慣性	J	0,31	0,21	0,26	0,21	0,23	gcm^2
摩擦トルク	M_R	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	mNm
トルク定数	k_M	0,915	1,19	2,65	3,48	6,73	mNm/A
回転定数	k_n	10 400	8 020	3 600	2 750	1 420	min^{-1}/V
回転数・トルクの勾配	$\Delta n/\Delta M$	12 600	21 900	20 000	24 600	24 200	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$
熱抵抗:							
-ハウジングに巻く	R_{th1}	15					K/W
-周囲へのハウジング (外部プラスチック フランジ)	R_{th2p}	41					K/W
-周囲へのハウジング (外部金属フランジ)	R_{th2m}	29					K/W
熱時定数:							
-ハウジングに巻く	τ_{w1}	4,5					s
-周囲へのハウジング (外部プラスチック フランジ)	τ_{w2p}	180					s
-周囲へのハウジング (外部金属フランジ)	τ_{w2m}	130					s
動作温度範囲:							
-モータ		-30 ... +65 (オプション)	-30 ... +125				°C
-コイル (最大許容温度)		+65 (オプション)	+125				°C
軸受		焼結ブロンズ・スリプ		ボールベアリング、予荷重			
軸径		1,5		1,5			mm
最大軸負荷:							
-3 000 min^{-1} での半径方向 (ベアリングから3mm)		1,2		5			N
最大軸負荷:							
-3 000 min^{-1} での軸方向		0,2		0,5			N
-静的 (シャフト非サポート)		20		10			N
軸の遊び:							
-半径方向		0,03		0,015			mm
-軸方向		0,2		0			mm
最大回転数	n_{\max}	18 000					min^{-1}
極数		1					
重量		10					g
ハウジング材質		鋼 (不動態化、亜鉛メッキ)					
マグネット材料		アルニコ					

連続運転時の定格値

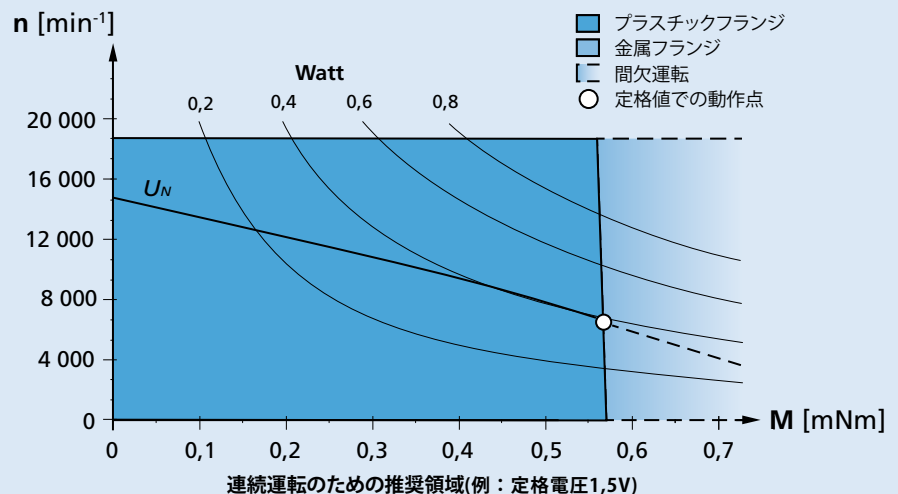
定格トルク	M_N		0,566	0,455	0,479	0,416	0,43	mNm
定格電流 (熱制限)	I_N		0,7	0,445	0,209	0,141	0,0749	A
定格回転数	n_N		6 450	2 500	3 280	2 500	2 790	min^{-1}

注意: 定格値は定格電圧、22°C環境の条件で計算されています。 R_{th2p} 値は0%のため、考慮されていません。

注:
このグラフは、22°Cという特定周囲温度における、出力シャフト上の利用可能なトルクと推奨回転数の関係を表します。このグラフは、熱的結合が異なる状態、つまりモータを、プラスチックフランジに取り付けた場合と、金属フランジに取り付けた場合を示しています。

定格電圧 (U_N) 曲線は、限界温度までにおいて、プラスチック製フランジに取り付けられたモータの定格電圧での動作点と。
熱抵抗をさらに下げることによって、より高いトルクを得ることができます。

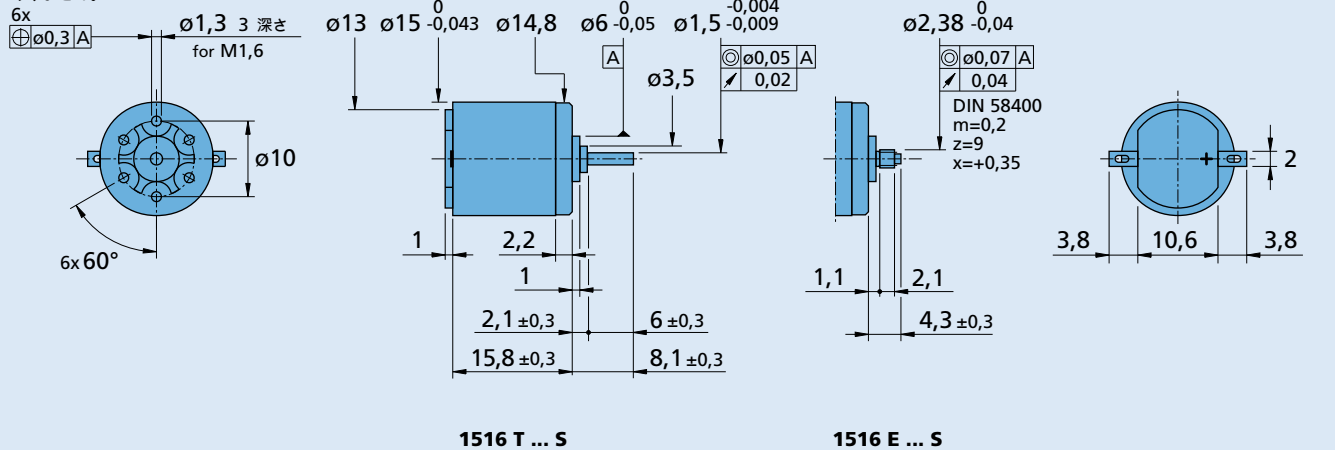
定格電圧曲線の上の領域では、いかなる動作点も、より高い動作電圧を必要とします。
定格電圧曲線の下領域では、いかなる動作点も、より低い動作電圧を必要とします。





寸法図

モータ端子との位置関係はありません。



オプション

製品名の例： **1516T012S-277**[illegible]

製品接続

ギアヘッド／リードスクリュウ	エンコーダ	ドライブエレクトロニクス	ケーブル/アクセサリ
15/5 15/5 S 16A		SC 1801 P SC 1801 S	弊社の幅広いアクセサリについては、「アクセサリ」のチャプターをご参照ください。