

# DCマイクロモータ

## グラファイト

12,4 mNm  
11,9 W

### シリーズ 2237 ... CXR

22°C環境、定格電圧	2237 S	006 CXR	012 CXR	018 CXR	024 CXR	036 CXR	048 CXR	
定格電圧	$U_N$	6	12	18	24	36	48	V
端子間抵抗	$R$	0,851	3,92	8,5	15,8	33	62,8	$\Omega$
ロータ・インダクタンス	$L$	32,9	150	323	599	1 260	2 400	$\mu\text{H}$
効率(最大)	$\eta_{max}$	69	71	72	73	74	73	%
無負荷電流	$I_0$	0,125	0,0587	0,04	0,0294	0,0202	0,0147	A
無負荷回転数	$n_0$	7 010	6 870	7 120	7 010	7 300	7 090	$\text{min}^{-1}$
起動トルク	$M_H$	47,2	45,6	47,1	46,5	48,8	47,1	mNm
ロータ慣性	$J$	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	$\text{gcm}^2$
摩擦トルク	$M_R$	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	mNm
トルク定数	$k_M$	7,45	15,9	23,3	31,8	46,2	63,5	mNm/A
回転定数	$k_n$	1 280	601	409	301	207	150	$\text{min}^{-1}/\text{V}$
回転数-トルクの勾配	$\Delta n/\Delta M$	147	149	149	149	148	149	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$
<b>熱抵抗:</b>								
-ハウジングに巻く	$R_{th1}$	6,2						K/W
-周囲へのハウジング(外部プラスチックフランジ)	$R_{th2p}$	18						K/W
-周囲へのハウジング(外部金属フランジ)	$R_{th2m}$	2,2						K/W
<b>熱時定数:</b>								
-ハウジングに巻く	$\tau_{w1}$	11						s
-周囲へのハウジング(外部プラスチックフランジ)	$\tau_{w2p}$	520						s
-周囲へのハウジング(外部金属フランジ)	$\tau_{w2m}$	65						s
<b>動作温度範囲:</b>								
-モータ		-30 ... +100						$^{\circ}\text{C}$
-コイル(最大許容温度)		+125						$^{\circ}\text{C}$
軸受		焼結ブロンズ・スリーブ			ボールベアリング、予荷重			
軸径		3			3			mm
最大軸負荷:								
-3 000 $\text{min}^{-1}$ での半径方向(ベアリングから3mm)		2,5			15			N
最大軸負荷:								
-3 000 $\text{min}^{-1}$ での軸方向		0,3			2			N
-静的(シャフト非サポート)		20			20			N
-静的(シャフトサポート)		900			900			N
<b>軸の遊び:</b>								
-半径方向		0,03			0,015			mm
-軸方向		0,15			0			mm
最大回転数	$n_{max}$	8 000						$\text{min}^{-1}$
極数		1						
重量		68						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		ネオジウム						

#### 連続運転時の定格値

定格トルク	$M_N$	11,7	12,1	12,2	12,3	12,4	12,4	mNm
定格電流(熱制限)	$I_N$	1,91	0,924	0,633	0,468	0,325	0,236	A
定格回転数	$n_N$	4 660	4 350	4 590	4 450	4 770	4 520	$\text{min}^{-1}$

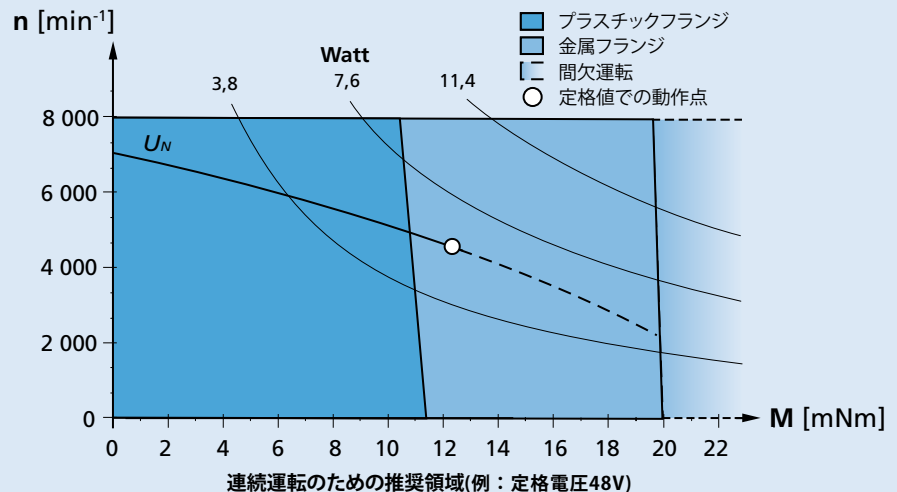
注意: 定格値は定格電圧、22°C環境の条件で計算されています。 $R_{th2p}$ 値は25%のため、考慮されていません。

#### 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。

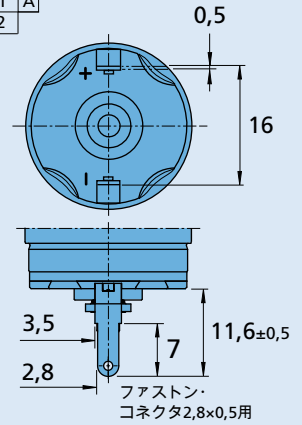
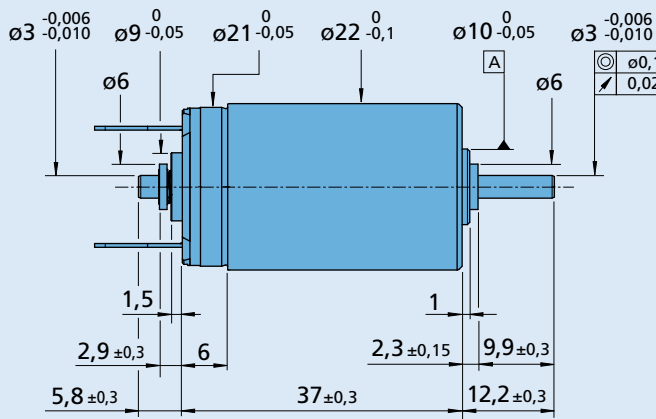
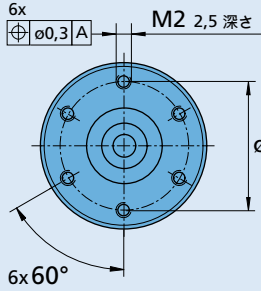
定格電圧( $U_N$ )曲線は、限界温度までにおいて、プラスチック製フランジに取り付けられたモータの定格電圧での動作点と。熱抵抗をさらに下げることによって、より高いトルクを得ることができます。

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。定格電圧曲線の下の領域では、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。



2237 S ... CXR

### オプション

製品名の例：2237S012CXR-275

オプション	種類	説明
U	シングルリード	シングルリード (PTFE) 採用モータ用。長さ 160mm、レッド (+) /ブラック (-)
158	軸端	二次軸端なし
275	ベアリング	プリロード済みボールベアリング x 2。

### 製品接続

ギアヘッド / リードスクリュー	エンコーダ	ドライブレレクトロニクス	ケーブル/アクセサリ
22E 22EKV 22GPT 22/7 23/1 26A 22L ... ML 22L ... SB 22L ... PB	IE3-1024 IE3-1024 L IERS3-500 IERS3-500 L IER3-10000 IER3-10000 L	SC 1801 P SC 1801 S SC 2402 P SC 2804 S SC 5004 P SC 5008 S MC 3001 B MC 3001 P MC 3602 B MC 3603 S MC 5004 P MC 5005 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。