

ブラシレスDCサーボモータ

2極技術

18 mNm
51 W

シリーズ 2444 ... B

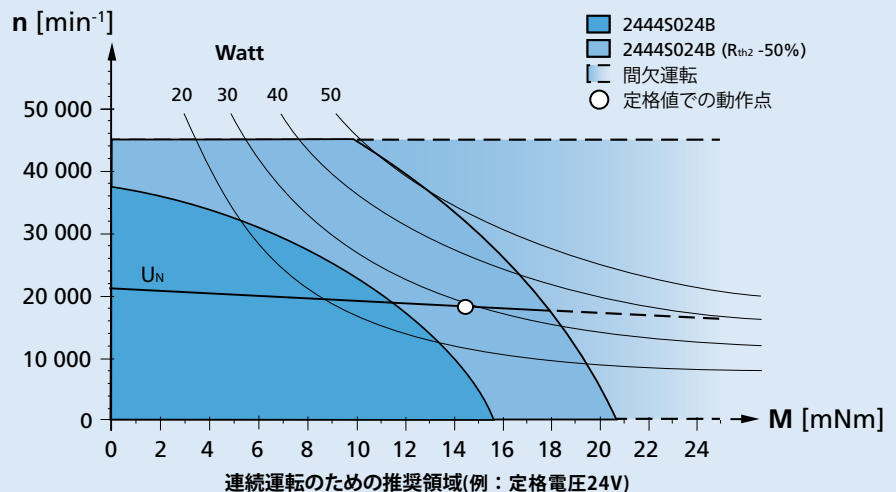
22°C環境、定格電圧		2444 S	024 B	048 B	
1 定格電圧	U_N		24	48	V
2 端子間抵抗、位相間	R		2	8,54	Ω
3 効率(最大)	η_{max}		79	78	%
4 無負荷回転数	n_0		22 200	21 600	min ⁻¹
5 無負荷電流(φ3 mm軸の場合)	I_0		0,159	0,076	A
6 起動トルク	M_H		123	118,5	mNm
7 静止摩擦トルク	C_0		0,746	0,746	mNm
8 動的摩擦トルク	C_V		$3,87 \cdot 10^{-5}$	$3,87 \cdot 10^{-5}$	mNm/min ⁻¹
9 回転定数	k_n		927	450	min ⁻¹ /V
10 逆起電圧定数	k_E		1,08	2,22	mV/min ⁻¹
11 トルク定数	k_M		10,3	21,2	mNm/A
12 電流定数	k_I		0,097	0,047	A/mNm
13 回転数-トルクの勾配	$\Delta n / \Delta M$		180	181	min ⁻¹ /mNm
14 端子インダクタンス、位相間	L		175	740	μH
15 機械的時定数	τ_m		10,8	10,8	ms
16 ロータ慣性	J		5,7	5,7	gcm ²
17 角加速度	α_{max}		216	208	$\cdot 10^3$ rad/s ²
18 熱抵抗	R_{th1} / R_{th2}	2,4 / 11,6			K/W
19 熱時定数	τ_{w1} / τ_{w2}	9,6 / 470			s
20 動作温度範囲:					
- モータ		-30 ... +125			°C
- コイル(最大許容温度)		+125			°C
21 軸受		ボール・ベアリング、予荷重			
22 最大軸負荷:					
- 軸径		3			mm
- 3 000 min ⁻¹ での半径方向(ベアリングから5 mm)		31			N
- 3 000min ⁻¹ で軸方向(押し込み時)		16			N
- 静止時の軸方向(押し込み時)		57			N
23 軸の遊び:					
- 半径方向	≤	0,015			mm
- 軸方向	=	0			mm
24 ハウジング材質		アルミニウム(黒色メッキ)			
25 重量		98			g
26 回転方向		電子的に反転可能			
27 最大回転数	n_{max}	45 000			min ⁻¹
28 極数		1			
29 ホール・センサ		デジタル			
30 マグネット材料		サマリウムコバルト			
連続運転時の定格値					
31 定格トルク	M_N		14,2	14,3	mNm
32 定格電流(熱制限)	I_N		1,58	0,772	A
33 定格回転数	n_N		18 800	18 100	min ⁻¹

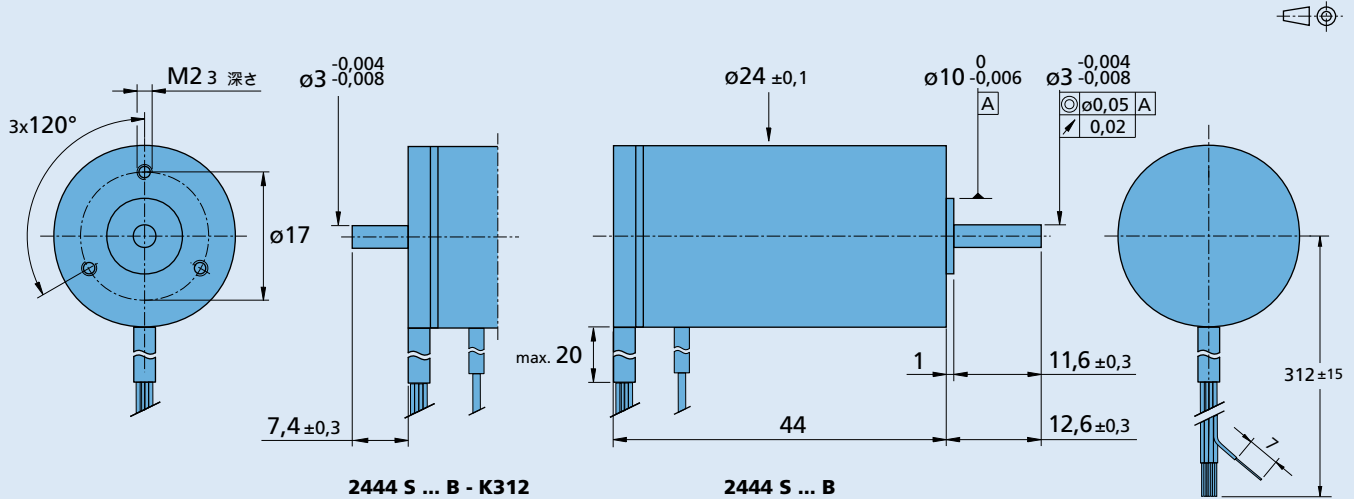
注意: 定格値は定格電圧、22°C環境の条件で計算されています。 R_{th2} 値は25%のため、考慮されていません。

注:
右のグラフは22°C環境下で出力軸上のトルクと推奨回転数の関係を表します。

右のグラフは十分な熱電対策が施され、完全に絶縁された状態が前提です。
(R_{th2} が50%減少)

定格電圧(U_N)曲線は十分な熱電対策が施され、完全に絶縁された状態で定格電圧時の動作点を示します。定格電圧曲線の上の領域では、いかなる点においてもより高い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点においてもより低い電圧が必要となります。



寸法図

オプションケーブル、接続情報

製品名の例：2444S024B-K1155

オプション	種類	説明	接続図																		
K1155	コントローラ接続	モーション・コントローラ MCBL 接続用アナログ・ホールセンサ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>位相 C</td><td>黄色</td></tr> <tr><td>位相 B</td><td>オレンジ色</td></tr> <tr><td>位相 A</td><td>茶色</td></tr> <tr><td>GND</td><td>黒</td></tr> <tr><td>U_{DD} (+5V)</td><td>赤</td></tr> <tr><td>ホール・センサ C</td><td>灰</td></tr> <tr><td>ホール・センサ B</td><td>青</td></tr> <tr><td>ホール・センサ A</td><td>緑</td></tr> </tbody> </table> <p>フレックスボード 単線ワイヤ、素材PTFE AWG24:位相A/B/C AWG26:ホールA/B/C, U_{DD}, GND</p>	機能	色	位相 C	黄色	位相 B	オレンジ色	位相 A	茶色	GND	黒	U _{DD} (+5V)	赤	ホール・センサ C	灰	ホール・センサ B	青	ホール・センサ A	緑
機能	色																				
位相 C	黄色																				
位相 B	オレンジ色																				
位相 A	茶色																				
GND	黒																				
U _{DD} (+5V)	赤																				
ホール・センサ C	灰																				
ホール・センサ B	青																				
ホール・センサ A	緑																				
K1026	センサレス	ホールセンサなしモータ																			
K1555	リードワイヤ長	PTFE製単線リードワイヤ 長さ 750mm																			
K903	リードワイヤ長	PTFE製単線リードワイヤ 長さ 1000mm																			
K1838	エンコーダ接続	エンコーダIE3接続用二次リア軸																			
K313	エンコーダ接続	エンコーダIE2接続用二次リア軸																			
K312	エンコーダ接続	エンコーダHEDS/HEDL/HEDM接続用二次リア軸																			
K3051	エンコーダ接続	エンコーダAES接続用二次リア軸																			
K179	ベアリング潤滑	22°Cの環境で真空度10 ⁻⁵ Pa用																			

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・エレクトロニクス	ケーブル/アクセサリ
22/7 23/1 26/1 26/1 R 30/1 30/1 S	HEDS 5500 IE3-1024 IE3-1024 L HEDL 5540 AES-4096	SC 2402 P SC 2804 S SC 5004 P SC 5008 S MCBL 3002 P MCBL 3002 S MCBL 3003 P MCBL 3006 S MC 5004 P MC 5005 S	MBZ 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。