

ブラシレス・フラットDCマイクロモータ

スピードコントローラ内蔵

3,12 mNm

1,6 W

2610 ... B SC

22℃環境、定格電圧	2610 T		006 B SC	012 B SC	
回路への電源	UP		4 18	4 18	V DC
モータへの電源	U_{mot}		1,7 18	1,7 18	V DC
モータへの 定格電圧	UN		6	12	V
無負荷回転数 (at <i>UN</i>)	n o		6 700	6 650	min ⁻¹
ピークトルク(maxについてS2モード。2s/1s)	$M_{max.}$		6	6	mNm
トルク定数	к м		8,8	17,6	mNm/A
PWMスイッチング周波数	f PWM		96	96	kHz
効率	η		95	95	%
合計スタンバイ電流 (at <i>U</i> _N)	l el		0,02	0,02	Α
スピード範囲 (最大12V / 18V)			400 13 300	400 10 000	min ⁻¹
軸受		ボールベアリング、予荷重			
最大軸負荷:					
- 軸径		1,5			mm
- 3 000 min ⁻¹ での半径方向(ベアリングから3 mm)		4			N
- 3 000min ⁻¹ で軸方向 (押し込み時)		3,5			N
– 静止時の軸方向 (押し込み時)		17,5			N
軸の遊び:					
– 半径方向		≤ 0,015			μm
- 軸方向		= 0			μm
動作温度範囲		-25 +80			°C
ハウジング材質		プラスチック			
重量		20,1			g
					-

連続運転時の定格値				
定格トルク	M _N	3,25	3,12	mNm
定格電流(熱制限)	In	0,53	0,29	Α
定格回転数	nn	1 600	1 300	min ⁻¹

1	"	/タ-	ーフェー	ース	/杉	쁈	Ľ	Û	ŧ

Motion Manager 5.0 の構成

… SC USBプログラミングアダプター

操作モード

スピード範囲 追加機能 PIコントローラおよび外部設定値指定による統合されたスピードコンローラ、デジタルホールセンサを介して整流されます。オプションで電圧コントローラモードまたは固定速度モードでも操

作できます。 デジタルホール = 400 min⁻¹

熱動過負荷から保護するための電流制限が内蔵されています。最大直流を2倍にする短時間動作 (S2)。モーターとエレクトロニクスにそれぞれ個別の電圧供給。個別のスイッチング入力による 回転方向の切換。周波数出力による速度信号を読み取ります。

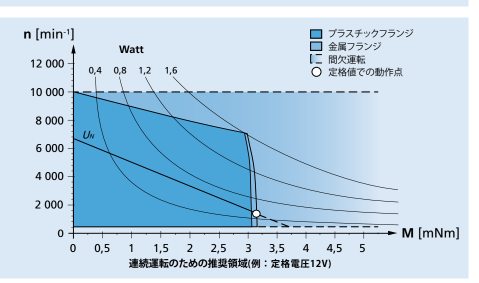
注:

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。

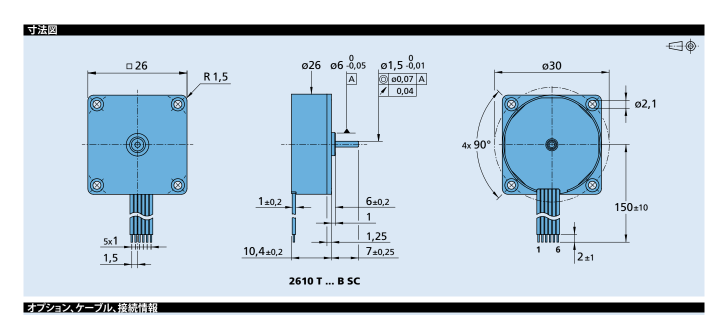
右のグラフはで出力軸上のトルクと推奨回 転数の関係を表します。

これは、プラスチック上だけでなく、金属 フランジ(: IM Bの5アセンブリ法)上の アセンブリを含みます。

公称電圧は直線的な傾きは公称電圧で達成可能な最大動作点を説明します。 定格電圧直線的な傾きの上の領域では、いかなる点においてもより高い電圧を必要とします $U_{mot} > U_N$ 。







製品名の例	製品名の例: 2610T012BSC-4257								
オプション	種類	説明	接続図						
			機能	番号	入力/出力	説明			
4257	コネクタ	コネクタ Picoblade 付き AWG 28/PVC	1	UP	電子回路供給電源	4 18 V DC			
		リボンケーブル	2	Umot	電子コイル供給電源	1,7 18 V DC			
	(555555)		3	GND	グランド				
	6 1		4	Unsoll	入力電圧	Uin = 0 10 V > 10 V <i>UP</i> » 設定回転数の値が未定義			
					入力抵抗 設定回転数の値	» 成た回転放い間は小木上我 Rin ≥89 kΩ 1 V あたり , 1 000 min ¹ Uin < 0,15 V » モータ停止 Uin > 0,3 V » モータ始動			
			5	DIR	回転方向 入力抵抗	グランドまたはレベル < 0,5 V » 反時計回り方向 オープンまたはレベル > 3 V » 時計回り方向 Rin ≥ 10 kΩ			
			6	FG	最大電流	l max = <i>Up</i> /15 mA 。22 kΩ プルアップ抵抗でオー プンコレクタ 周波数出力 1回転につき6桁			
			フレックスボード						
			PVCリボン・ケーブル ,6XAWG 28,1mm						
			注:接続割り当ての詳細については、SCSの装置マニュアルをご覧ください。						

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/アクセサリー
		内蔵	弊社の幅広いアクセサリーについては、 「アクセサリー」のチャプターをご参 照ください。