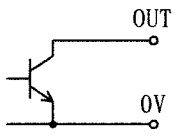


■電気仕様

項目/型式	AEJ-002				
分割数	512				
供給電圧 (Vcc)	13.5V-26.4V				
供給電流 (無負荷)	≤80mA				
出力方式	オープンコレクタ				
出力回路					
流入電流	≤40mA				
最大印加電圧	≤50V				
立上り時間	≤1μs				
立下り時間	≤1μs				
応答周波数	20000c/s				
絶縁抵抗	≥20MΩ				
バイパスコンデンサ(0Vと本体間)	0.47μF				
バイパスコンデンサ(Vccと本体間)	0.47μF				

■機械仕様

許容入力回転速度	5000	min ⁻¹	
始動トルク	≤0.0015	N・m	[Ta=+25℃にて]
許容軸荷重	ラジアル	≤19.6	N
	アキシャル	≤9.8	N
慣性モーメント	4×10 ⁻⁷	kg・m ²	
許容入力角加速度	10000	rad/s ²	
ケーブル長	1000	mm	
質量	約0.1	kg	[ケーブル部を除く]

■環境仕様

動作温度範囲	-10~+70	℃	[結露せぬ事]
保存温度範囲	-20~+80	℃	[結露せぬ事]
耐振動	49	m/s ²	[10~200Hz, X・Y・Z 各2h]
耐衝撃	980	m/s ²	[6ms, 正弦半波, X・Y・Z 各3回]
保護等級	IP40	相当	

注意事項

記載の仕様は、予告なしに変更されることがあります