

性 能			
項 目	試験条件	アルファ規格値	アルファ代表値*
最高定格動作温度 使用温度範囲 最高使用電流		70°C -55°C ~ +155°C 5A	
電 力 处 理	25°C、定格電圧、96時間	±0.05%	±0.01%
低 温 貯 藏 耐 電 壓 絕 緣 抵 抗 過 低 溫 動 作 耐 湿 性 (温湿度サイクル) 端 子 強 度	-55°C、無負荷放置、24時間 大気圧：AC1KV、1分間、減圧：AC500V、1分間 DC500V、2分間 -55°C、定格電圧 定格電圧×2.5、5秒間 +65°C～-10°C、90%RH～98%RH、定格電圧、10サイクル（240時間） 2.27kg（5ポンド）、10秒間	±0.01% ±0.01% 10000 MΩ以上 ±0.01% ±0.05% ±0.05% ±0.05% ±0.05%	±0.005% ±0.005% 10000 MΩ以上 ±0.005% ±0.01% ±0.02% ±0.005%
衝 撃 高 周 波 振 動	100G、6ms、のこぎり波、X、Y、Z、各3回 20G、10Hz～2000Hz～10Hz、20分間、X、Y、Z、各4時間	±0.01% ±0.01%	±0.005% ±0.005%
寿 命	70°C、定格電力、1.5時間ON、0.5時間OFF、2000時間	±0.05%	±0.02%
高 温 放 置	155°C、無負荷放置、2000時間	±0.05%	±0.02%
は ん だ 付 け 性	245°C、5秒間	95%以上カバー	

*アルファ代表値は参考値です。

