




スイッチング・レギュレーター仕様書

型式名 SVA-48SC-24

図面番号 M仕-01619

変更履歴				
変更	変更内容	日付	担当	承認
1				

作成	検印	承認
		

スイッチング・レギュレーター 仕様書

M仕-1619

本仕様書は、型式 SVA48SC24 に適用する。

1. 入力特性

- (1) 定格入力電圧 DC 24 [V]
- (2) 許容入力電圧範囲 DC 19~32 [V]

- (3) 入力突入電流 規定せず

- (4) 効率 定格入出力時 86 [%] Typ

2. 出力特性

- (1) 定格出力電圧・電流 48 [V] 0.5 [A]
- (2) 出力電圧可変範囲 定格出力電圧の ± 10 [%]
- (3) 出力リップル・ノイズ 定格出力電圧×1 [%] + 100 [mV_{p-p}]
 以内

* 測定条件 100 [MHz] 帯域のシンクロ・スコープによりペーオ
 ネット・プローブを使用し、出力端子根元にて測定する。

(4) 定電圧精度

- a. 静的入力変動 定格出力電圧× 0.8 [%] 以内
 (DC 19~32 [V] に対して)
- b. 静的負荷変動 定格出力電圧× 0.9 [%] 以内
 (DC 24 [V] で負荷を零から定格負荷まで
 変化させた時)
- c. 温度係数 0~50 [℃] に於て 0.03 [%/℃]
- d. ドリフト 定格出力電圧×0.5 [%] + 15 [mV] 以内
 (但し電源投入後 1 [H] 経過後から8 [H] まで)
- e. 動的負荷変動 定格出力電圧× 3 [%] Typ
 (DC 24 [V] で定格電流の25 [%] <---
 --->75 [%] を急変させた時)
- f. 過渡回復時間 0.3 [mS] Typ
 (DC 24 [V] で定格電流の25 [%] <---
 --->75 [%] を急変させた時)

- (5) 出力保持時間 規定せず
- (6) 立ち上がり時間 定格入出力条件に於て 100 [mS] 以内

3. 付属機能

- (1) 過電流保護 垂下形 自動復帰
- (2) 過電圧保護 出力遮断形 電源再投入に依って復帰
- (3) リモート・コントロール 不可能
- (4) リモート・センシング 不可能
- (5) 入力逆接保護 逆接時内部ヒューズを溶断し回路を保護

⑦ イーター電機工業株式会社

4. 一般条件

- (1) 周囲温度 0~50 [℃]
- (2) 保存温度 -20~85 [℃]
- (3) 湿度 85 [%]
- (4) 絶縁耐圧
 - 一次~二次間 AC2000 [V] 1分間
 - 一次~ケース間 AC2000 [V] 1分間
 - 二次~ケース間 AC 500 [V] 1分間
- (5) 絶縁抵抗 一次~二次~ケース間各 50 [Mohm] 以上
- (6) 耐振性 5~10[Hz]全振幅 10[m/m], 10~55[Hz]加速度2[G]
なる X, Y, Z方向の振幅に対し耐え得る。
- (7) 耐衝撃性 衝撃力 30 [G]

5. 外観・寸法

※端子接続図※

端子No	1	2	3	4	5
接続	+48Vout	0Vout	FG	DC 24Vin (0)	DC 24Vin (+)

