

スイッチング・レギュレータ仕様書

SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

型式名

MODEL

SVM-SC-24

図面番号

DRAWING No.

EDM-007943

初版発行年月日

ISSUED DATE

2014年 7月 18日

変更履歴/Revise History

No.	変更内容/The Contents	日付/担当 DATE/DR.
01	表記変更：寸法 Correction of errors : Dimensions	2015/12/22 菅沼

作成/DR.

検印/CHK.

承認/APPD.



ETA-SEI
JAPAN

イーター電機工業株式会社

スイッチング・レギュレータ仕様書

SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

EDM - 007943

呼称方法

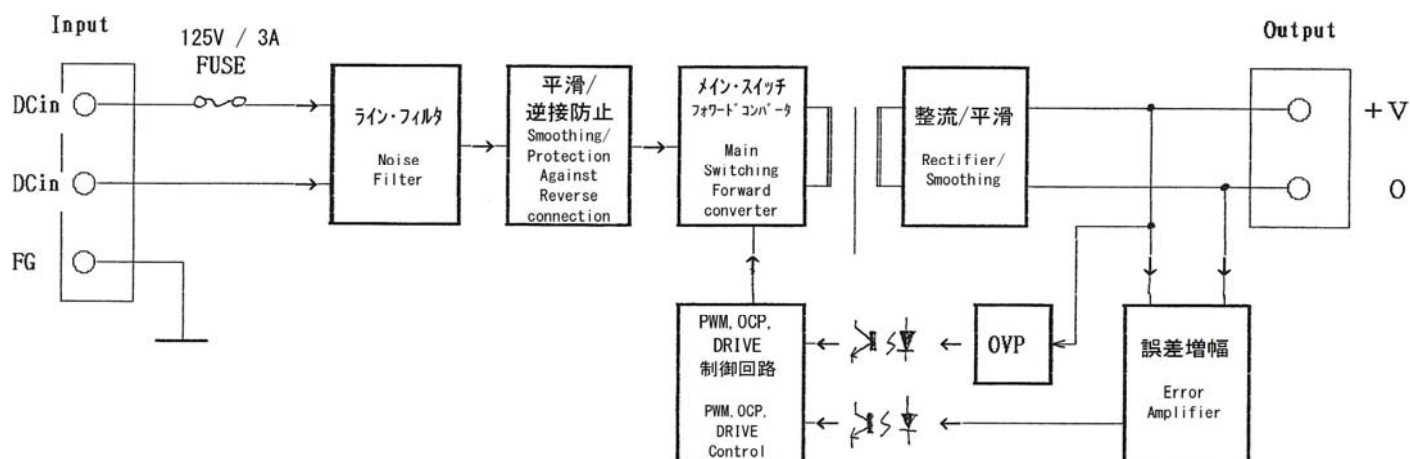
Model Name Rule

S V M - S C - 2 4

シリーズ名	/	Series
15[W]クラス	/	15[W] Class
定格出力電圧	/	Rated Output Voltage
シングル出力	/	Single Output
DC24[V]入力	/	DC24[V] Input

ブロック図

Block Diagram



型 式 名 MODEL		SVM-05SC-24	SVM-12SC-24	SVM-15SC-24	SVM-24SC-24	SVM-48SC-24
仕 様 SPECIFICATIONS						
入力仕様/特性 INPUT SPECIFICATION/CHARACTERISTICS						
定格入力電圧 Rated Input Voltage [V]		DC 24				
定格入力電流 Rated Input Current		規定せず Not Specified				
許容入力電圧範囲 Allowable Input Voltage Range [V]		DC 19 ~ 32				
突入電流 Inrush Current		規定せず Not Specified				
効率 Efficiency [%] typ.		79.0	81.0	82.0	84.0	85.0
出力仕様/特性 OUTPUT SPECIFICATION/CHARACTERISTICS						
最大出力電力 Maximum Output Power [W]		15	15.6	15	16.8	16.8
定格出力電圧 Rated Output Voltage [V]		5	12	15	24	48
定格出力電流 Rated Output Current [A]		3.0	1.3	1.0	0.7	0.35
出力電圧可変範囲 Output Voltage Adjustment Range [V]		14.50 ~ 5.50	10.8 ~ 13.2	13.5 ~ 16.5	21.6 ~ 26.4	43.2 ~ 52.8
リップルノイズ Ripple and Noise [mVp-p]max.		2150	220	250	340	580
定電圧精度 Voltage Regulation	a. 静的入力変動 Line Regulation [mV]max.	340	96	120	192	384
	b. 静的負荷変動 Load Regulation [mV]max.	445	108	135	216	432
	c. 周囲温度変動 Temperature Effect [mV] 0 ~ 50[]	75	180	225	360	720
	d. 経時ドリフト Drift [mV]max.	540	75	90	135	255
	e. 動の入力変動 Dynamic Line Regulation	規定せず Not Specified				
	f. 動の負荷変動 Dynamic Load Regulation [mV] typ.	6± 150	± 360	± 450	± 720	± 1440
	g. 回復時間 Recovery Time [ms] typ.	60.3				
起動時間 Start-up Time [ms]max.		100				
出力保持時間 Hold-up Time		規定せず Not Specified				
付属機能 OPTIONAL FUNCTIONS						
過電流保護 Overcurrent Protection		定電流垂下方式（要因を除いて自動復帰/連続短絡は保証せず） Auto recover. Constant current limit type.				
[A]min.		3.30	1.43	1.10	0.770	0.385
過電圧保護 Overvoltage Protection		出力遮断方式（要因を除いて30秒以上経過後、再投入にて復帰） Shut down (Recover by AC reclosing after 30 seconds).				
[V]min.		5.80	14.0	17.4	27.0	55.0
出力表示 Output Indicator		なし None				
リモートコントロール（RC） Remote ON/OFF Control		なし None				
リモートセンシング（RS） Remote Sensing		なし None				
パワーフェイル（PF） Power Fail		なし None				
直列運転 Serial Operation		不可能（出力端子にダイオードを実装する事で可能） Not available (Possible with diode connection)				
並列運転 Parallel Operation		不可能（ダイオードORによる冗長運転で可能） Not available (1+1 redundant with using OR-ing diode is acceptable.)				
一般条件 GENERAL SPECIFICATION						
使用温度範囲 Operating Temperature []		負荷条件は出力デレーティング表参照 Refer to the Derating Condition. 0 ~ +70				
保存温度範囲 Storage Temperature []		-20 ~ +85 熱衝撃不可 Except thermal shock				
使用湿度範囲 Operating Humidity [%]RH		20 ~ 85 結露なし Without condensation				
保存湿度範囲 Storage Humidity [%]RH		10 ~ 85 結露なし Without condensation				
耐電圧 Withstand Voltage	1次-2次間 Primary-Secondary	AC2000[V]	感応電流 10[mA]	1分間（常温・常湿）		
	1次-ケース間 Primary-Chassis	AC2000[V]	Cutoff Current 10[mA]	1min（Normal temperature & humidity）		
	2次-ケース間 Secondary-Chassis	AC 500[V]	感応電流 10[mA]	1分間（常温・常湿）		
			AC 500[V]	Cutoff Current 10[mA]	1min（Normal temperature & humidity）	
絶縁抵抗 Insulation Resistance 1次-2次-ケース間 Primary-Secondary-Chassis		各 50[M]以上 DC500[V]印加時 50[M] min.（ 500[V] DC ）				
耐振性 Vibration		5 ~ 10[Hz] 全振幅10[mm] , 10 ~ 55[Hz] 加速度 19.6[m/s ²] X,Y,Z方向 異常無き事。（非動作時） 5 - 10[Hz] / XYZ axis 10[mm], 10 - 55[Hz] / 19.6[m/s ²] XYZ axis (non-operating)				
耐衝撃性 Shock		衝撃力 Impact 294[m/s ²] / XYZ axis.				
冷却方式 Cooling System		自然空冷 Convection Cooling				
適応規格 APPLIED STANDARDS						
安全規格 Safety Standards		なし None				

型 式 名 MODEL		SVM-05SC-24	SVM-12SC-24	SVM-15SC-24	SVM-24SC-24	SVM-48SC-24
仕 様 SPECIFICATIONS						
構造 DIMENSION AND WEIGHT						
外観 Appearance	ケースタイプ		Enclosed type			
寸法 Dimensions [mm] (HxWxD)			20 x 60 x 83			
質量 Weight [g]max.			125			
参考 REFERENCE						
M T B F [h]	7	750,333.90	773,694.39	773,694.39	773,694.39	780,019.03
スイッチング 周波数 Switching Frequency [kHz]		90 Fix.				

印について Note

- 1 無負荷時、かつ表中の許容入力電圧範囲での値です。
出力電圧を定格値より高く設定した場合は、出力電力が定格出力電力（定格出力電圧×定格出力電流）を超えないようにご注意ください。
- 2 出力電圧を定格値より低く設定した場合は、出力電流が定格出力電流を超えないようにご注意ください。
- 3 測定条件：出力端子根元で、ベアオネットプローブを使用して100[MHz]帯域のオシロスコープにて測定します。
- 4 表中の許容入力電圧範囲での値です。
- 5 定格入力電圧で負荷を零から定格まで変化させた時の値です。
- 6 電源投入後1[h]経過後8[h]までの値です。
- 7 定格入力電圧で負荷を定格の25 75[%]に急変させた時の値です。
- 7 JEITA スイッチング電源の部品点数法による信頼度予測推奨基準 JEITA RCR-9102 (MIL-HDBK-217F) に基づきます。

- 1 Within the allowable voltage range, no load.
When using the output voltage is higher than the rated output voltage, the output power shall be within the rated output power.
When using the output voltage is lower than the rated output voltage, the output current shall be within the rated output current.
- 2 Measured by a Bayonet type probe. Bandwidth DC-100[MHz].
- 3 Within the allowable voltage range.
- 4 At rated input voltage, 0 to 100[%] load.
- 5 Up to 8[h] after 1[h].
- 6 At rated input voltage, load is changed between 25[%] and 75[%].
- 7 Standard for recommended reliability estimation of components' count method of JEITA's switching power supply.
According to JEITA RCR-9102 (MIL-HDBK-217F) .

出力ディレーティング

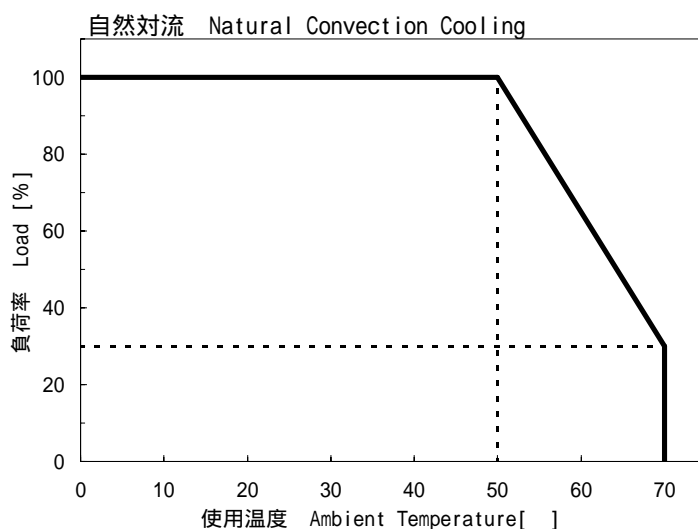
Derating Condition

下記のディレーティング表を目安にご使用ください。

実装されている状態により異なりますので、実使用状態にてご確認ください。

Please refer to the Derating Condition.

Temperature rise may vary up to mounting condition. Please check that under actual operating condition.



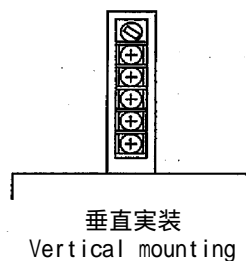
線 Line	設置方向 Mounting Condition	コメント Comment
—	A,B	50[°C]から70[°C]まで3.5[%/°C]の負荷ディレーティングが必要です。 3.5[%/°C] of load derating is required from 50[°C] to 70[°C].

設置方向 Mounting Condition

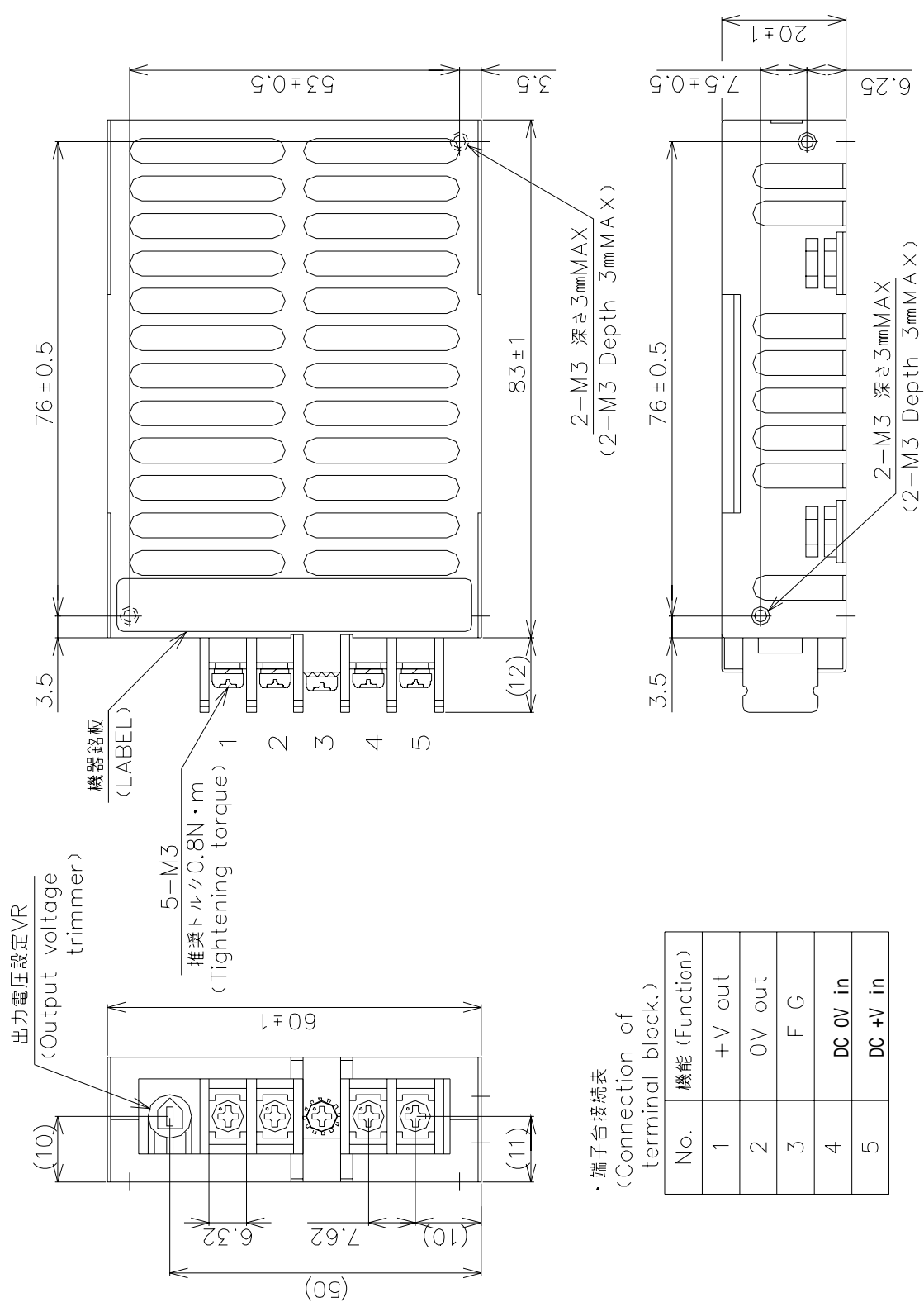
A



B



外觀・寸法図 Outline Drawing



・端子台接続表
(Connection of terminal block.)

No.	機能 (Function)
1	+V out
2	0V out
3	F G
4	DC 0V in
5	DC +V in

単位: mm
(Unit)
一般公差 ± 1
(General tolerance)

【使用上の注意】

1. 弊社スイッチング電源のご使用に際しては、製品仕様書にて規定された電気的特性および各種ご使用条件の範囲内にてお使いください。また使用する機器に実装された状態にて、実際の使用環境および条件での適合性を十分に評価され、ご判断くださいますようお願いいたします。
2. 弊社は絶えず製品の品質と信頼性向上に努めておりますが、一般的にスイッチング電源には寿命が存在すると共に、故障の発生が絶無とはいえません。弊社スイッチング電源のご使用に際しては、当該寿命および故障の発生が結果として人身事故、火災事故、または多大な社会的損害を生じさせないよう、冗長設計、フェイルセーフ設計、フールプルーフ設計などの安全設計をお願いいたします。
3. 弊社スイッチング電源は、一般的な電子機器（OA機器、通信機器、計測機器、事務機器、製造用産業機器など）への使用を意図して設計・製造されております。極めて高度な品質および信頼性が要求され、故障や誤動作が直接または間接的に人命に関わる機器・装置（医療機器、自動車・列車・船舶・航空機などの輸送機器、原子力機器、交通信号機器、各種安全機器、軍用機器など）へのご使用を検討される際は、必ず事前に弊社営業窓口までご相談願います。

【GENERAL CAUTIONS】

- * When using our products, please keep the condition within the range of its own specifications in electrically, mechanically and environmentally.
Also, please confirm the usage condition at working in your application.
- * We are trying to ensure the better quality and reliability. But the Power Supply still have limitations of lifetime, also some possibilities of failures are still remain.
To avoid injury, fire incidents, and social losses caused by the failure of our products, please consider redundancy, fail safe, and fool proof systems on your design.
- * Our products are designed and manufactured under intension of using in general purpose electronics equipments (like Office Automations, Information Technologies, Tele Communications, Measuring, and Production Controllers).
Please contact our sales office before you are willing to use our products in high reliability and quality required applications which directly or relatively effect to the human life

(like Medical, Automotive, Transportation, Aviation, Nuclear Control, Traffic Control, Safety Assuring, and Military Equipments).