

スイッチング・レギュレータ仕様書 SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

型式名
MODEL ERA-FWB

図面番号
DRAWING No. EDM-007965

初版発行年月日
ISSUED DATE 2014年 09月 22日

変更履歴/Revise History		
No.	変更内容/The Contents	日付/担当 DATE/DR.

作成/DR.	検印/CHK.	承認/APPD.
		



スイッチング・レギュレータ仕様書

SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

EDM - 007965

呼称方法

Model Name Rule

E R A - - F W B - B P

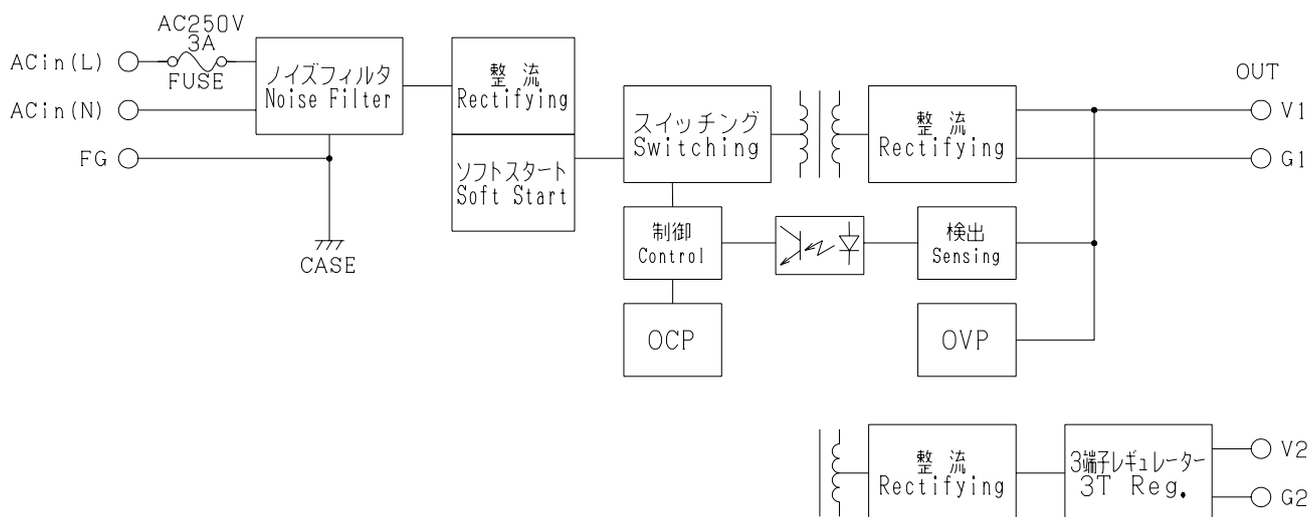
シリーズ名 / Series
25[W]クラス / 25[W] Class
2CH出力電圧組み合わせ区分番号
/ 2CH output Voltage combination classify No.
フローティングタイプ マルチ出力(2CH)
/ Floating type Multiple Output(2CH)
AC200[V]入力 / AC200[V] Input

出力電圧組み合わせ違い
/ Output voltage combination difference

オプション (P : カバー付きタイプ)
/ Option(P:Type with Cover)

ブロック図

Block Diagram



仕様 SPECIFICATION		型式名 MODEL	ERA-21FWB-B	ERA-22FWB	ERA-23FWB	ERA-24FWB-B				
入力特性 INPUT SPECIFICATION										
定格入力電圧	Rated Input Voltage [V]		AC 200							
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]		AC 170 ~ 264 DC 220 ~ 350							
定格入力周波数(範囲) AC入力のみ	Rated input Frequency(Range) AC input only [Hz]		50/60 (47 ~ 440)							
相数	Phase []		1							
突入電流	Inrush Current [A]Max.	1	コールドスタート時 at Cold start			30				
効率	Efficiency [%]Typ.	DC260[V]	70.0	70.0	70.0	70.0				
漏洩電流	Leakage Current		規定せず Not Specified							
力率	Power Factor		規定せず Not Specified							
出力特性 OUTPUT SPECIFICATION										
			V1	V2	V1	V2	V1	V2	V1	V2
最大出力電力	Maximum Output Power [W]		24.9		25.2		25.5		24.9	
定格出力電圧	Rated Output Voltage [V]	2	24	5	12	12	15	15	12	5
定格出力電流	Rated Output Current [A]		0.85	0.9	1.2	0.9	0.85	0.85	1.7	0.9
最低出力電流	Minimum Output Current [A]	3	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-
出力電圧可変範囲	Adjustable Range [V]	4	24.0 ~ 24.7	-	12.0 ~ 12.4	-	15.0 ~ 15.5	-	12.0 ~ 12.4	-
出力電圧偏差	Output Voltage Accuracy [V]		-	4.75 ~ 5.25	-	11.4 ~ 12.6	-	14.3 ~ 15.8	-	4.75 ~ 5.25
リップルノイズ	Ripple and Noise [mVp-p]Max.	5	290	100	170	170	200	200	170	100
定電圧精度 Voltage Regulation	a. 静的入力変動 Line Regulation [mV]Max.	6	120	25	60	60	75	75	60	25
	b. 静的負荷変動 Load Regulation [mV]Max.	7	240	100	120	240	150	300	120	100
	c. 周囲温度変動 Temperature Effect [mV] - 5 ~ 50[]		396	83	198	198	248	248	198	83
	d. 経時ドリフト Drift [mV] - 5 ~ 40[]	8	324	68	162	162	203	203	162	68
	e. 動的入力変動 Dynamic Line Regulation		規定せず			Not Specified				
f. 動的負荷変動 Dynamic Load Regulation		規定せず			Not Specified					
g. 回復時間 Recovery Time		規定せず			Not Specified					
起動時間	Start-up Time [ms]Max.						200			
出力保持時間	Hold-up Time [ms]Min.						20			
付属機能 OPTIONAL FUNCTIONS										
過電流保護	Over Current Protection		V1: 自動復帰 Auto recover.				V2: 3端子レギュレータの特性による Depending on the characteristics of the voltage regulator IC.			
	[A]Min.		0.935	-	1.32	-	0.935	-	1.87	-
過電圧保護	Over Voltage Protection		V1: ツェナーリミッタ方式(出力クランプ/最終的に出力ショートで永久破壊) Zener diode limiting				V2: なし None			
	[V]Min.		25.0	-	12.7	-	15.8	-	12.7	-
運転表示	Operation Indicator		LED表示: 赤				LED turns on red.			
リモートコントロール(RC)	Remote 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				Not available			
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 De-Rating Condition. - 5 ~ +60 / カバー付きタイプ Type with cover (P): - 5 ~ +60							
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 Withstanding Voltage	1次-2次間 Primary-Secondary		AC2500[V]	感応電流	10[mA]	1分間(常温・常湿)				
	1次-ケース間 Primary-Chassis		AC2500[V]	Sensitive 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)				
	1次-2次-ケース間 Primary-Secondary-Chassis		AC 500[V]	Sensitive Current	10[mA]	1min.(Normal temperature & humidity)				
	絶縁抵抗 Insulation Resistance			各 50[M]以上 DC500[V]印加時 50[M] Min. (500[V] DC)						

仕様 SPECIFICATION		型式名 MODEL	ERA-21FWB-B	ERA-22FWB	ERA-23FWB	ERA-24FWB-B	
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 294[m/s ²] / XYZ axis.				
冷却方式	Cooling Method		自然空冷		Convection Cooling		
適応規格 APPLIED STANDARDS							
高調波電流	Line Harmonic Current		なし		None		
雑音端子電圧	Conducted Emission Limit		FCC	Part15-B Class B	準拠 Based		
安全規格	Safety Standards		なし		None		
構造 DIMENSION AND WEIGHT							
外観	Appearance		シャーシマウントタイプ		Chassis Frame Type		
寸法	Dimension	[mm] (HxWxD)	31 x 116.5 x 97 / カバー付きタイプ Type with Cover (P) : 31 x 116.5 x 97				
質量	Weight	[g]Max.	280 / カバー付きタイプ Type with Cover (P) : 320				
参考 REFERENCE							
M T B F	[h]		10	704,622.32	704,622.32	704,622.32	693,365.88
周波数	SW. Frequency	[kHz]	11	30	40	50	50

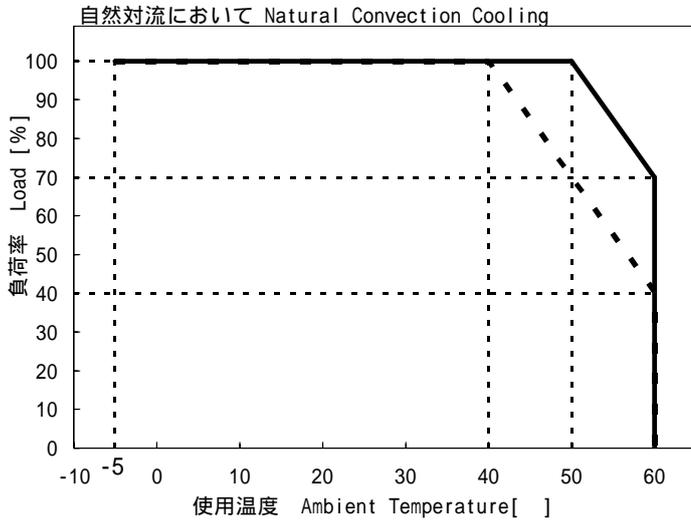
印について Note

- 1 サーミスタにて突入抑制している為、稼働中の入力再投入に対しては上記規定を満足しません。
 - 2 各出力は、フローティングされています。
 - 3 最低出力電流以上で使用して下さい。
 - 4 無負荷時、かつ表中の許容入力電圧範囲での値です。
V1の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。
 - 5 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。
 - 6 表中の許容入力電圧範囲での値です。
 - 7 AC200[V]入力にて負荷を零から定格まで変化させた時の値です。
 - 8 カバー付きタイプ(オプション記号:P)の値です。
 - 9 電源投入後1[h]経過後8[h]までの値です。
 - 10 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。
 - 11 回路方式上、入力電圧または負荷率により変動します。
- 1 Limited by Thermistor, may not be able to work properly when turning ON just immediate after turning OFF from the operation.
 - 2 Each output does floating electrically.
 - 3 Use a Minimum output current or more.
 - 4 Within the allowable voltage range, no load.
When using the V1 output voltage is higher than the rated output voltage, the output power shall be within the rated output power.
 - 5 Measured by a Bayonet type probe. Bandwidth DC-100[MHz].
 - 6 Within the allowable voltage range.
 - 7 At 200[V] AC, 0 to 100[%] load.
 - 8 Option: Type with cover (Option code P).
 - 9 Up to 8[h] after 1[h].
 - 10 Standard for recommended reliability estimation of components' count method of JEITA's switching power supply. According to JEITA RCR-9102 (MIL-HDBK-217F).
 - 11 The value may vary by input voltage and load condition because of the circuit structure.

出力ディレーティング表

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



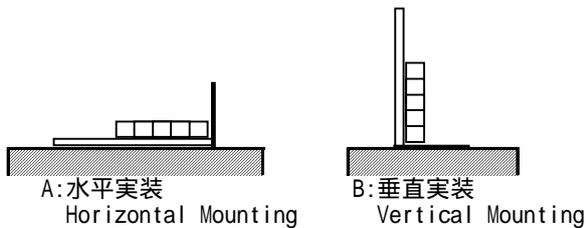
ERA-**FWB(-B) : シャーシマウントタイプ Chassis Frame Type

線 Line	設置方向 MOUNTING CONDITION	コメント Comment
—	A,B	50[]から60[]まで3[%/]の負荷ディレーティングが必要です。 3[%/] of load derating is required from 50[] to 60[].

ERA-**FWB(-B)P : カバー付きタイプ Type with Cover

線 Line	設置方向 MOUNTING CONDITION	コメント Comment
.....	A,B	40[]から60[]まで3[%/]の負荷ディレーティングが必要です。 3[%/] of load derating is required from 40[] to 60[].

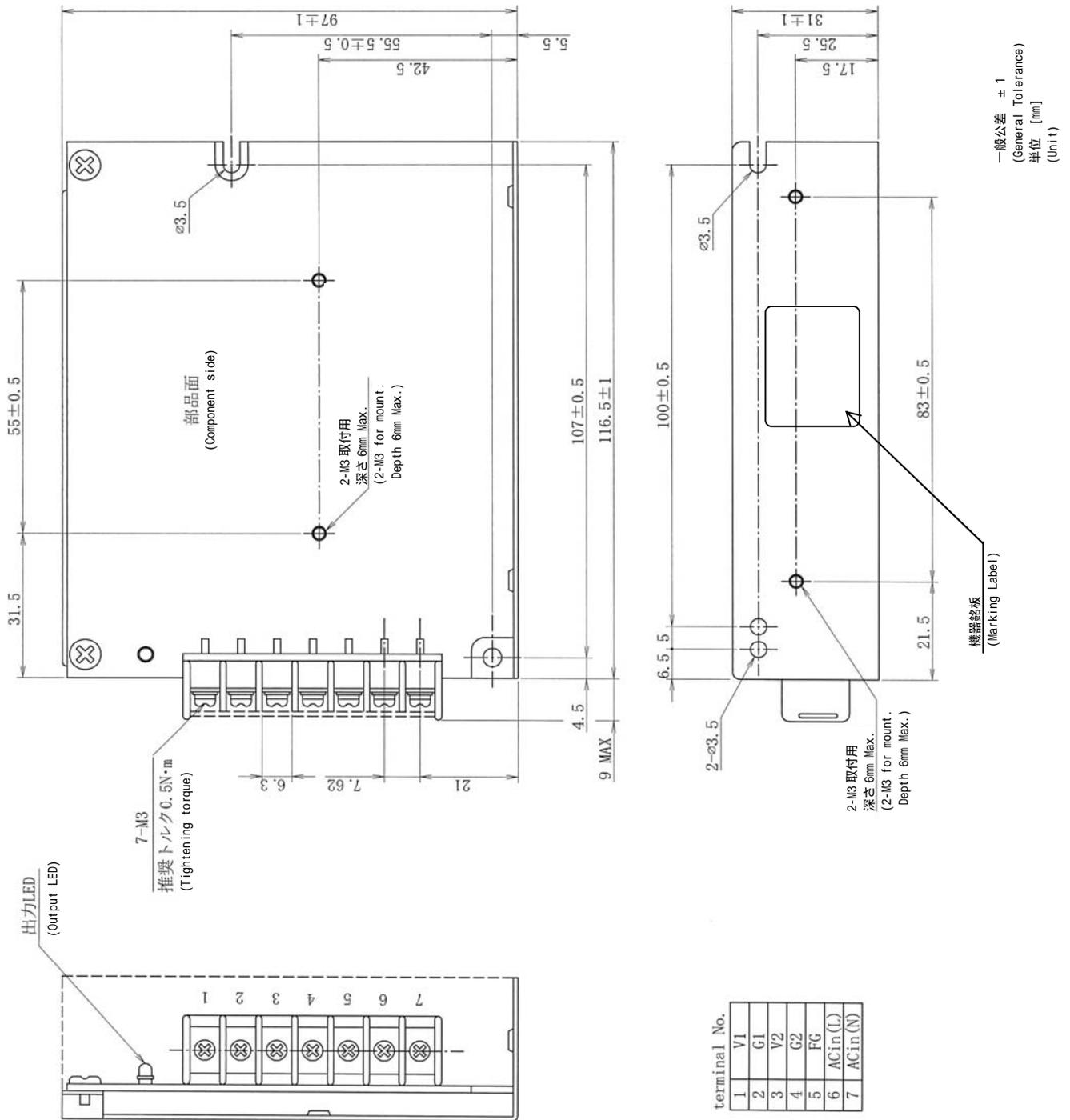
設置方向 MOUNTING CONDITION



外觀・寸法図(1/2)

Outline Drawing(1/2)

標準品 Standard



【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).