

スイッチング・レギュレータ仕様書




SWITCHING POWER SUPPLY SPECIFICATIONS

型式名
MODEL BSB-SA, HSA

図面番号
DRAWING No. EDM-007912

初版発行年月日
ISSUED DATE 2014年 06月 24日

変更履歴/Revise History		
No.	変更内容/The Contents	日付/担当 DATE/DR.
01	現行書式への統一化 Unified to the current format.	2015/02/09 石山

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 - 007912

呼称方法

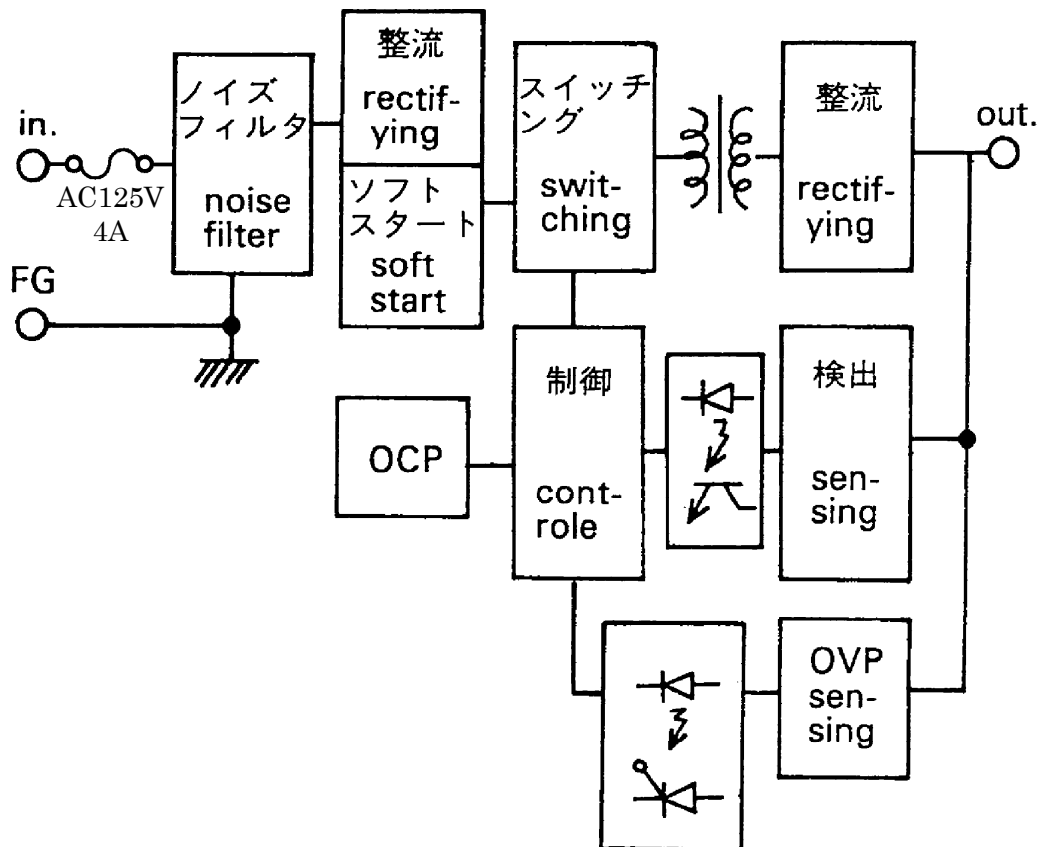
Model Name Rule

B S B H S A

シリーズ名	/ Series
50[W]クラス(60[W]タイプ)	/ 50[W] Class(60[W] Type)
定格出力電圧	/ Rated Output Voltage
ハイパワータイプ	/ High Power Type
シングル出力	/ Single Output
AC100[V]入力	/ AC100[V] Input

ブロック図

Block Diagram



仕様 SPECIFICATION		型 式 名 MODEL	BSB12SA	BSB24HSA
入力特性 INPUT SPECIFICATION				
定格入力電圧	Rated Input Voltage [V]		AC 100	
定格入力電流	Rated Input Current [A]		規定せず Not Specified	
許容入力電圧範囲	Allowable Input Voltage Range [V]		AC 85 ~ 132	
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	30
効率	Efficiency [%]Typ.	DC130[V]	84.0	86.0
漏洩電流	Leakage Current [mA]Typ.	2	0.12	
力率	Power Factor		規定せず Not Specified	
出力特性 OUTPUT SPECIFICATION				
最大出力電力	Maximum Output Power [W]		60	79.2
定格出力電圧	Rated Output Voltage [V]		12	24
定格出力電流	Rated Output Current [A]		5	3.3
出力電圧可変範囲	Adjustable Range [V]	3	10.8 ~ 13.2	21.6 ~ 26.4
リップルノイズ	Ripple and Noise [mVp-p]Max.	4	170	300
定電圧精度 Voltage Regulation	a. 静的入力変動 Line Regulation [mV]Max.	5	96	192
	b. 静的負荷変動 Load Regulation [mV]Max.	6	108	216
	c. 周囲温度変動 Temperature Effect [mV]Max.	0 ~ 50[]	180	360
	d. 経時ドリフト Drift [mV]Max.	7	75	135
	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 [mV]Typ.	8	± 180	± 360
	g. 回復時間 Recovery Time [ms]Typ.	8	40	
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 [A]Min.		フの字垂下方式 (要因を除いて自動復帰/連続短絡は保証せず) Auto recover. Fold back type. 5.50 3.50	
過電圧保護	Over Voltage Protection [V]Min.		出力遮断方式 (要因を除いて再投入にて復帰) Output Shutdown (Recover after re-Power On) 14.0 28.0	
運転表示	Operation Indicator		なし	None
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 (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	Not available
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. -10 ~ +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 ~ 90 結露なし Without Condensation	
保存湿度範囲	Storage Humidity [%]RH		20 ~ 90 結露なし Without Condensation	
耐電圧	1次-2次間 Primary-Secondary	AC1500[V]	感応電流 10[mA]	1分間 (常温・常湿)
	1次-FG間 Primary-Frame Ground	AC1500[V]	感応電流 10[mA]	1分間 (常温・常湿)
	2次-FG間 Secondary-Frame Ground	AC1500[V]	感応電流 10[mA]	1分間 (常温・常湿)
		AC 500[V]	感応電流 10[mA]	1分間 (常温・常湿)
絶縁抵抗	1次-2次-FG間 Primary-Secondary-Frame Ground	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 294[m/s ²] / XYZ axis.		
冷却方式	Cooling Method		自然空冷	Convection Cooling

仕様 SPECIFICATION		型式名 MODEL	BSB12SA	BSB24HSA
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		VCCI Class B	準拠 Based
安全規格	Safety Standards		なし	None
構造 DIMENSION AND WEIGHT				
外観	Appearance		基板タイプ	Open type
寸法	Dimension	[mm] (HxWxD)	28 x 195 x 50	
質量	Weight	[g]Max.	190	
参考 REFERENCE				
MTBF	[h]	9	599,506.01	621,496.32
周波数	SW. Frequency	[kHz]	90	100

印について Note

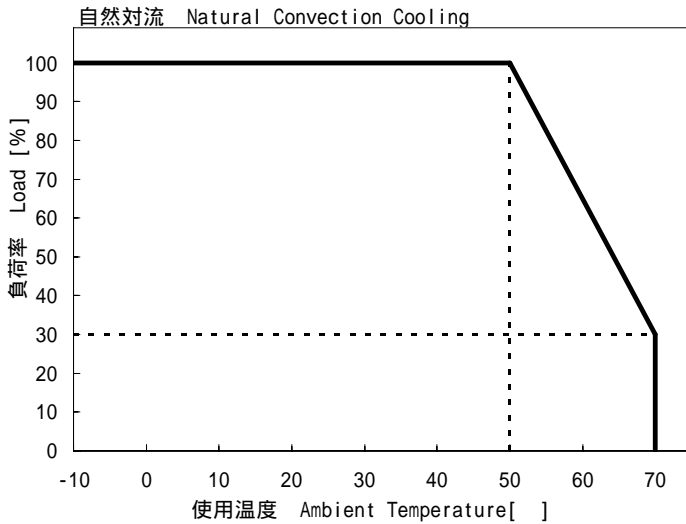
- 1 サーマスタにて突入抑制している為、稼働中の入力再投入に対しては上記規定を満足しません。
- 2 AC100[V]、50[Hz]での値です。
- 3 無負荷時、かつ表中の許容入力電圧範囲での値です。
出力電圧を定格値より高く設定した場合は、出力電力が定格出力電力（定格出力電圧×定格出力電流）を超えないようにご注意下さい。
出力電圧を定格値より低く設定した場合は、出力電流が定格出力電流を超えないようにご注意下さい。
- 4 測定条件：出力端子から電線を150[mm]引き出した先に100[μF]の電解コンデンサ及び、0.1[μF]のフィルムコンデンサを接続し、ペーオネットプローブを使用して100[MHz]帯域のオシロスコープにて測定します。
- 5 表中の許容入力電圧範囲での値です。
- 6 AC100[V]入力で負荷を零から定格まで変化させた時の値です。
- 7 電源投入後1[h]経過後8[h]までの値です。
- 8 AC100[V]入力で負荷を定格の25～75[%]に急変させた時の値です。
- 9 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。
- 10 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 At 100[V] AC , 50[Hz].
- 3 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.
- 4 Measured by a Bayonet type probe at the end of 150[mm] long wire from the output connector setting a 100[μF] electrolytic capacitor and a 0.1[μF] film capacitor between the +[V] and the 0[V] wires. Bandwidth DC-100[MHz].
- 5 Within the allowable voltage range.
- 6 At 100[V] AC , 0 to 100[%] load.
- 7 Up to 8[h] after 1[h].
- 8 At 100[V] AC , load is changed between 25[%] and 75[%].
- 9 Standard for recommended reliability estimation of components' count method of JEITA's switching power supply.
According to JEITA RCR-9102 (MIL-HDBK-217F) .
- 10 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

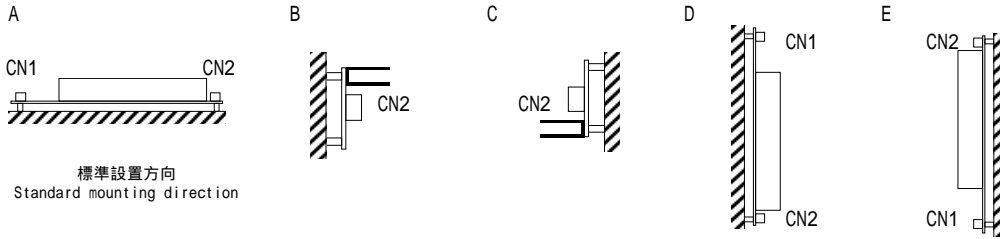
Derating Condition

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下さい。
 Please refer to the Derating Condition.
 Temperature rise may vary up to mounting condition. Please check that under actual operating condition.



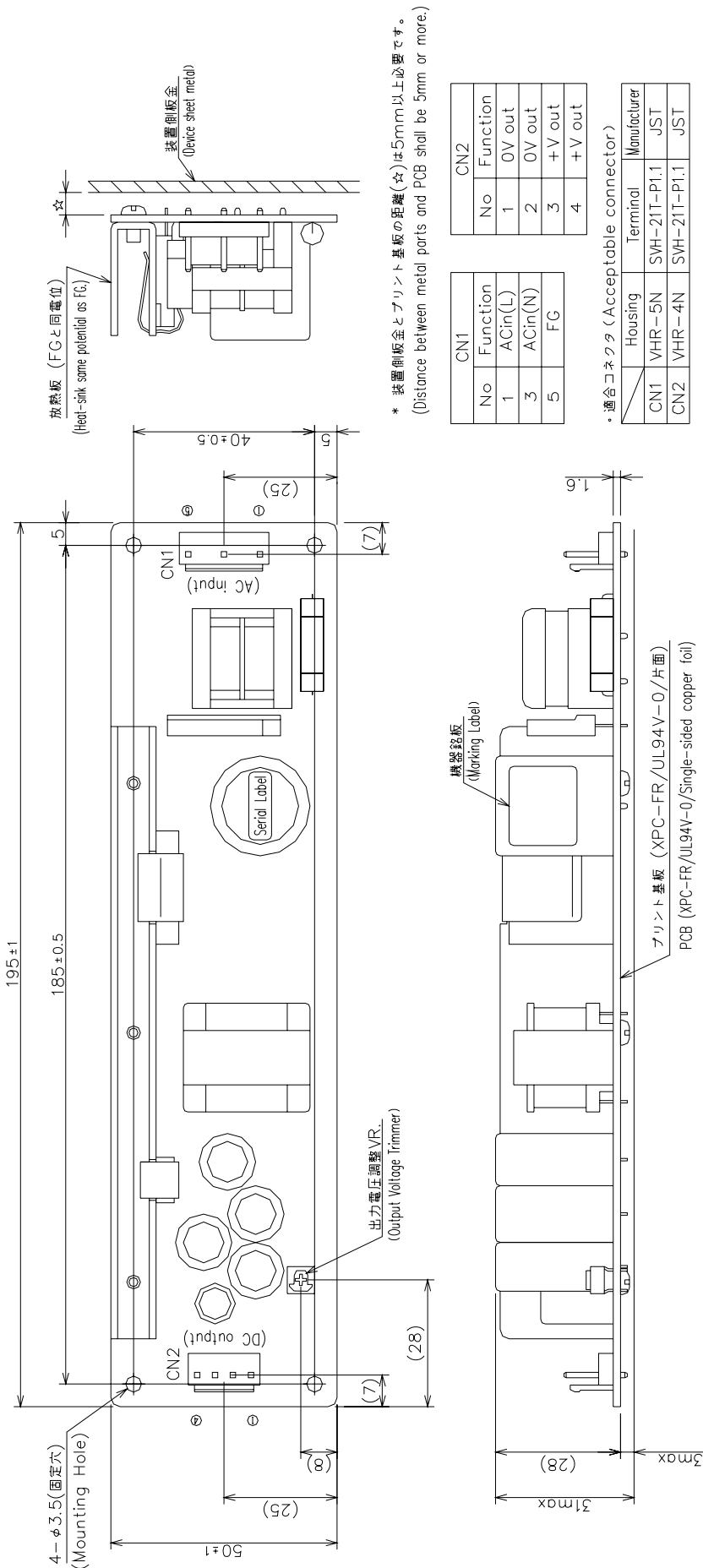
線 Line	設置方向 Mounting Condition	コメント Comment
—	A, B, C, D, E	50[]から70[]まで3.5[%/]の負荷ディレーティングが必要です。 3.5[%/] of load derating is required from 50[] to 70[].

設置方向 Mounting Condition



外觀・寸法図

Outline Drawing



【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).