

①シリーズ名②定格出力電力③定格出力電圧

本製品は面実装部品を搭載しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル		VAF503	VAF505	VAF512	VAF515	VAF524
最大出力電力[W]		3.3	5.0	5.4	5.25	5.28
DC出力	電圧[V]	3.3	5	12	15	24
	電流[A]	1.0(ピーク 1.2)	1.0(ピーク 1.2)	0.45(ピーク 0.54)	0.35(ピーク 0.42)	0.22(ピーク 0.27)

仕 様

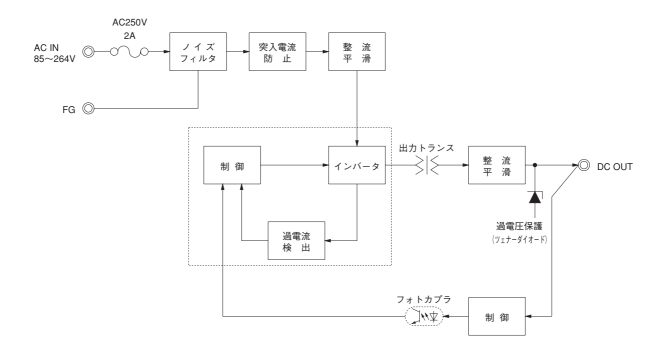
	項目		VAF503	VAF505	VAF512	VAF515	VAF524		
	電圧(V)		AC85~264 1 \(\phi \) or DC110~370						
入力	= **(-)	ACIN 100V	'						
	電流〔A〕	ACIN 200V	0.10typ (lo=100%)						
	周波数[Hz]		47~440 or DC						
	突入電流〔A〕	ACIN 100V	15typ (Io=100%)						
		ACIN 200V	30typ (Io=100%)						
	漏洩電流〔mA〕		0.5 max (60Hz,IEC60950,電安法の各測定法による)						
	効率[%]		68typ	77typ	78typ	78typ	81typ		
	定格電圧[V]		3.3	5	12	15	24		
	定格電流〔A〕		1.0 (ピーク 1.2)	1.0 (ピーク 1.2)	0.45 (ピーク 0.54)	0.35 (ピーク 0.42)	0.22 (ピーク 0.27)		
	静的入力変動	(mV)	20max	20max	48max	60max	96max		
	静的負荷変動	[mV]	40max	40max	100max	120max	150max		
		0~+55°C **1	80max	80max	120max	120max	150max		
	リップル〔mVp-p〕	-10~0°C 	140max	140max	160max	160max	200max		
		lo=100~120% <u>**</u> 1	180max	180max	200max	200max	240max		
		0~+55°C ≋1	120max	120max	150max	150max	200max		
出力	リップルノイズ(mVp-p)	-10~0°C ∗1	160max	160max	180max	180max	230max		
		lo=100~120% **1	200max	200max	220max	220max	260max		
	周囲温度変動(mV)	−10~+55°C	100max	50max	120max	150max	300max		
	経時ドリフト[mV] **2		20max	20max	48max	60max	96max		
	電圧確度[V]		3.19~3.47	4.90~5.30	11.40~12.60	14.25~15.75	23.0~25.0		
	電圧可変範囲[V]		内部固定						
	起動時間〔ms〕		700max (ACIN 85V, Io=100%)						
	保持時間[ms]		10typ (ACIN 85V, Io=100%) , 20typ (ACIN 100V, Io=100%)						
付属機能	過電流保護		定格電流の125% minで動作、自動復帰						
门局饭肥	過電圧保護		定格電圧の115% minで動作(ツェナーダイオード・クランプ方式)						
	入力一出力		AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min(20±15℃)						
絶縁耐圧	入力-FG		AC2,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)						
	出力-FG		AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ min(20±15℃)						
環境	使用温·湿度		-10~十71℃, 20~90%RH(結露なし)(ディレーティング特性参照)						
	保存温·湿度		-20~十75℃,20~90%RH(結露なし)						
	振動		19.6m/s² 10~55Hz 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間 非動作時						
	衝撃		196.1m/s ² 11ms X, Y, Z 3方向各1回 非動作時						
適応規格	安全規格		UL60950-1, C-UL, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠						
四心风竹	雅音端子電圧 *3		FCC-B, VCCI-B, CISPR-B, EN55022-B準拠						
構造	外形寸法/質量		32×20×72.5 (W×H×D) / 30g max						
	冷却方法		自然空冷						
価格	標準価格(ケース	カバー)[円]	1,700 (—)						
W 4 00MI	L+3.D73 3*+	+ /+ II - ~ II	/ / T' / 6 /=17844TT DAMA	4B.V.B.)	さん甘港については 「悪海		7 / 4*		

適合基準については、「電源について9.安全規格」をご参照ください。

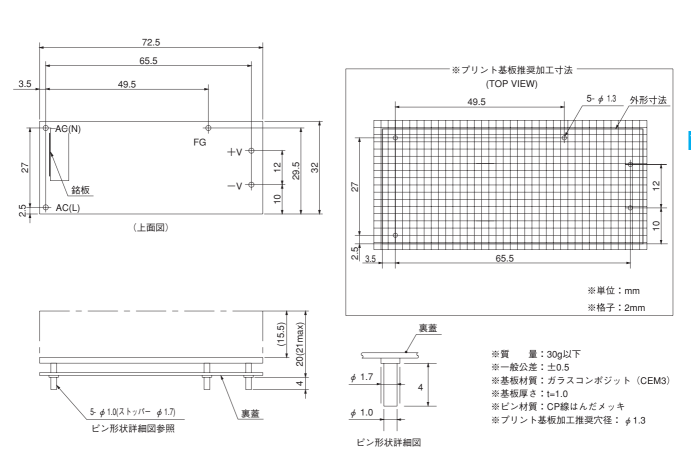
VAF

^{※1 20}MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研:RM101相当品)※2 経時ドリフトは、周温25℃。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。※3 VCCI-Bは、2種のレベルと同等です。

ブロックダイヤグラム



外 形



VAF 10 05



①シリーズ名②定格出力電力③定格出力電圧

本製品は面実装部品を搭載しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル		VAF1003	VAF1005	VAF1012	VAF1015	VAF1024
最大出力電力(W)		6.6	10.0	10.8	10.5	10.8
DC出力	電圧(V)	3.3	5	12	15	24
	電流〔A〕	2.0(ピーク 2.4)	2.0(ピーク 2.4)	0.9(ピーク 1.08)	0.7(ピーク 0.84)	0.45(ピーク 0.54)

仕 様

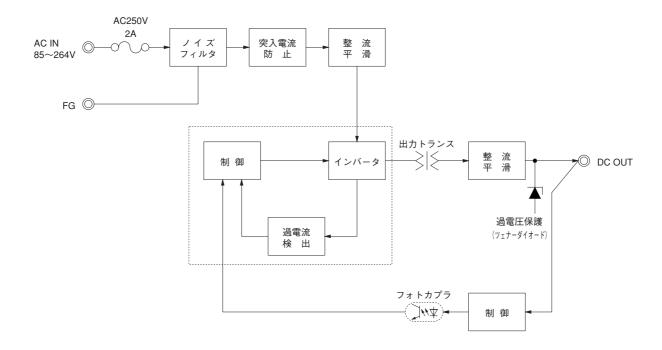
	項目		VAF1003	VAF1005	VAF1012	VAF1015	VAF1024		
	電圧[V]		AC85~264 1 φ or DC110~370						
入力		ACIN 100V	'						
	電流〔A〕		0.2typ (lo=100%)						
	周波数〔Hz〕		47~440 or DC						
		ACIN 100V	15typ (lo=100%)						
	突入電流[A]		30typ (Io=100%)						
	漏洩電流[mA]		0.5 max (60Hz,IEC60950,電安法の各測定法による)						
	効率[%]		65typ	74typ	78typ	78typ	81typ		
	定格電圧[V]		3.3	5	12	15	24		
	定格電流〔A〕		2.0 (ピーク 2.4)	2.0 (ピーク 2.4)	0.9 (ピーク 1.08)	0.7 (ピーク 0.84)	0.45 (ピーク 0.54)		
	静的入力変動	(mV)	20max	20max	48max	60max	96max		
	静的負荷変動	[mV]	40max	40max	100max	120max	150max		
		0~+55°C **1	80max	80max	120max	120max	150max		
	リップル(mVp-p)	-10~0°C **1	140max	140max	160max	160max	200max		
		lo=100~120% **1	180max	180max	200max	200max	240max		
出力		0~+55°C ≋1	120max	120max	150max	150max	200max		
	リップルノイズ(mVp-p)	-10~0°C ∗1	160max	160max	180max	180max	230max		
		lo=100~120% **1	200max	200max	220max	220max	260max		
	周囲温度変動〔mV〕	-10~+55℃	100max	50max	120max	150max	300max		
	経時ドリフト(mV) **2		20max	20max	48max	60max	96max		
	電圧確度[V]		3.19~3.47	4.90~5.30	11.40~12.60	14.25~15.75	23.0~25.0		
	電圧可変範囲[V]		内部固定						
	起動時間〔ms〕)	700max (ACIN 85V, Io=100%)						
	保持時間〔ms〕		10typ (ACIN 85V, Io=100%) , 20typ (ACIN 100V, Io=100%)						
付属機能	過電流保護		定格電流の125% minで動作、自動復帰						
门角饭配	過電圧保護		定格電圧の115% minで動作(ツェナーダイオード・クランプ方式)						
	入力一出力		AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min(20±15℃)						
絶縁耐圧	入力-FG		AC2,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min(20±15℃)						
	出力-FG		AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ min (20±15℃)						
	使用温·湿度		—10~十71℃,20~90%RH(結露なし)(ディレーティング特性参照)						
環境	保存温·湿度		-20~十75℃, 20~90%RH(結露なし)						
	振動		19.6m/s ² 10~55Hz 周期3分 X, Y, Z 3方向各1時間 非動作時						
	衝撃		196.1m/s ² 11ms X, Y, Z 3方向各1回 非動作時						
適応規格	安全規格		UL60950-1, C-UL, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠						
	雑音端子電圧 ※3		FCC-B, VCCI-B, CISPR-B, EN55022-B準拠						
構造	外形寸法/質量		36×21×78 (W×H×D) / 40g max						
	冷却方法		自然空冷						
価格	標準価格(ケースカバー)(円) 2,100 (一)								

適合基準については、「電源について9.安全規格」をご参照ください。

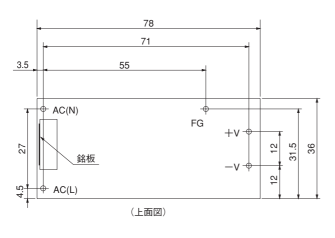
VAF

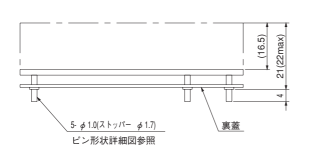
^{※1 20}MHzオシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研:RM101相当品)※2 経時ドリフトは、周温25℃。定格入出力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。※3 VCCI-Bは、2種のレベルと同等です。

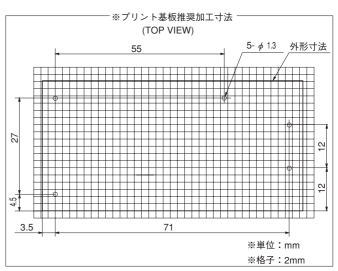
ブロックダイヤグラム

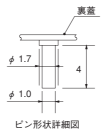


外 形









量:40g以下

※一般公差: ±0.5

※基板材質:ガラスコンポジット(CEM3)

※基板厚さ:t=1.0

※ピン材質:CP線はんだメッキ $%プリント基板加工推奨穴径: <math>\phi$ 1.3