

VS-E シリーズ

VS50E・75E・100E・150E

取扱説明書

参考資料

本製品をご使用にあたって

ご使用前に本取扱説明書を必ずお読み下さい。

注意事項を十分に留意の上、製品をご使用下さい。ご使用方法を誤ると感電、損傷、発火などの恐れがあります。

⚠ 危険

引火性のあるガスや発火性の物質がある場所で使用しないで下さい。火花が発生した場合にこれらの物質に引火し爆発する危険があります。

⚠ 警告

- 通電中や電源を切った直後は、製品本体表面及び内部の部品には、高電圧及び高温の箇所があります。触れないで下さい。触れると感電や火傷の恐れがあります。
- 通電中は、顔や手を近づけないで下さい。不測の事態により、けがをする恐れがあります。
- 製品の改造や分解は、行わないで下さい。感電や故障の恐れがあります。なお、加工・改造後の責任は負いません。
- 電源内部にものを差し込んだり、落としたりしないで下さい。このような状態で使用された場合、故障や火災の原因となることがあります。また、落下した製品は使用しないで下さい。
- 煙が出たり、異臭や音がするなどの異常状態のまま使用しないで下さい。感電や火災の原因となることがあります。このような場合、弊社にご相談下さい。お客様が修理することは、危険ですから絶対に行わないで下さい。
- 結露した状態で使用しないで下さい。感電や火災の原因となることがあります。

⚠ 注意

- 本製品は、電子機器組込み用に設計・製造されたものであり、サービス技術者のみが接触できるように設計されております。
- 入・出力端子の結線が、本取扱説明書に示されるように、正しく行われていることをお確かめ下さい。
- 入力電圧、出力電流、出力電力及び周囲温度や湿度は、仕様規格内でご使用下さい。仕様規格外でのご使用は、製品の破損を招きます。
- 水分や湿気による結露が生じる環境でのご使用及び保管はしないで下さい。このような環境でご使用になる際は、防水処置を施して下さい。
- 強電磁界や腐食性ガス等の特殊な環境や、導電性異物が入るような環境では使用しないで下さい。
- 製品は偶発的または予期せぬ状況により故障する場合があります。非常に高度な信頼性が必要な応用機器(原子力関連機器・交通制御機器・医療機器など)にお使いになる場合は機器側にてフェイルセーフ機能を確保して下さい。
- 出力端子には、外部からの異常電圧が加わらないようご注意下さい。出力端子間に逆電圧または定格電圧以上の過電圧を印加すると、破損を招く恐れがありますのでご注意下さい。
- 30秒以上の過負荷や出力短絡状態での動作はお避け下さい。破損、絶縁破壊の恐れがあります。
- 本製品は、プリント基板の半田面に表面実装部品を搭載した基板型電源です。プリント基板へのねじれ、たわみ、衝撃などのストレスは故障の原因となることがありますので、お取扱いには充分ご注意下さい。
- 本製品をお取扱いの際は、基板端を持ち、部品には触れないようご注意下さい。また、機器・装置には導電性のある間座等をご使用頂き、各電源で規定されている寸法以上のギャップにてお取付け下さい。
- 本製品は、故障状態において出力電圧がSELVを越えてしまう可能性があります。SELVを維持するには、貴社製品内に組み込まれる際、2次側を保護接地して下さい。
- 本製品は、突入電流防止回路を内蔵しています。パワーサーミスタ方式の為、頻繁に入力のON/OFFを繰り返した場合、突入防止回路が動作せず過大な突入電流が流れ、破損する恐れがあります。
- 内蔵ヒューズの溶断時は、内部故障と考えられますので、弊社にご相談下さい。
- 本取扱説明書の内容は予告なしに変更される場合があります。ご使用の際は、本製品の仕様を満足させるための最新のデータシート等をご参照下さい。
- 本取扱説明書の一部または全部を弊社の許可なく複製または転載することを禁じます。

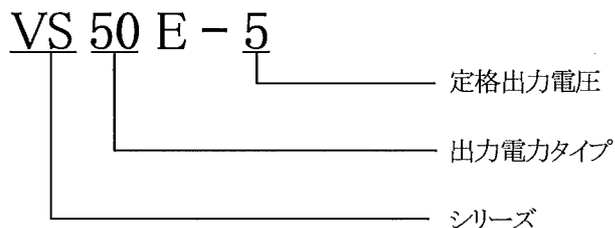
備考

CE マーキング

本取扱説明書に記載されている製品に表示されているCEマーキングは欧州の低電圧指令に従っているものです。

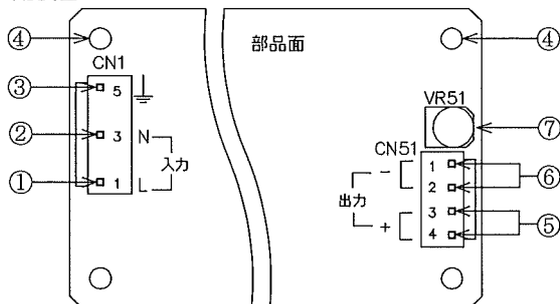
DWG No. : A239-04-11C		
APPD	CHK	DWG
福田	本橋	波多
'10. 2. 18	'10. 2. 18	'10. 2. 18

1. 型名称呼称方法

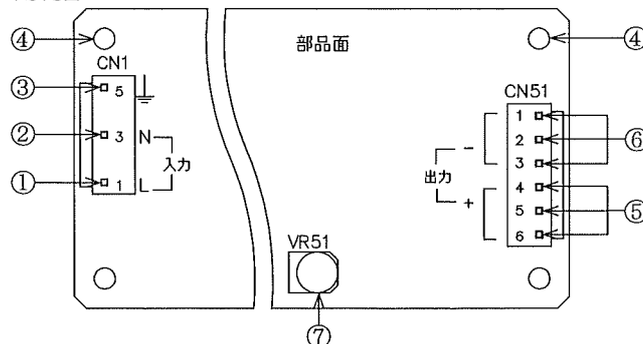


2. 端子説明

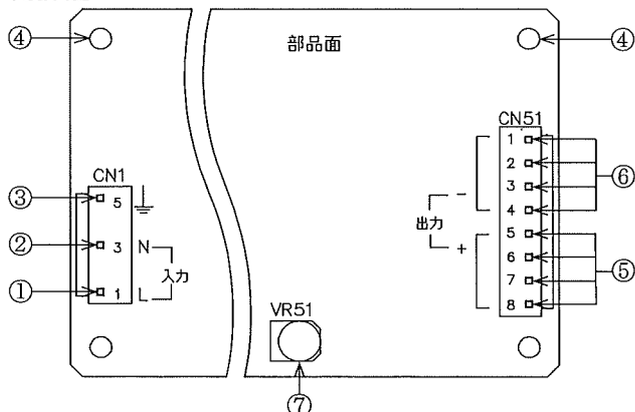
VS50E



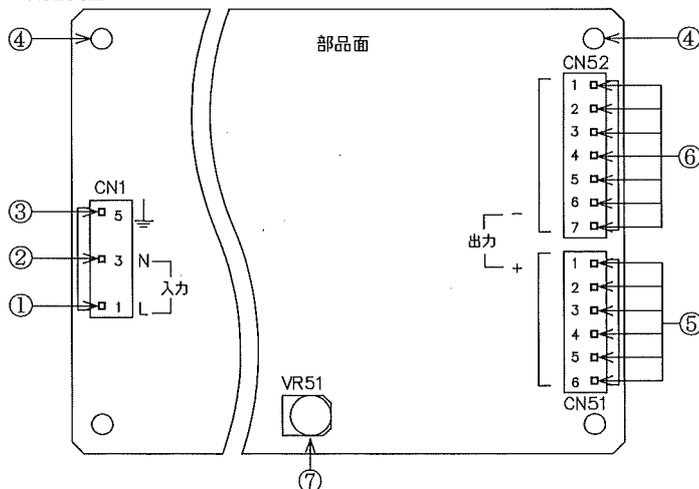
VS75E



VS100E



VS150E

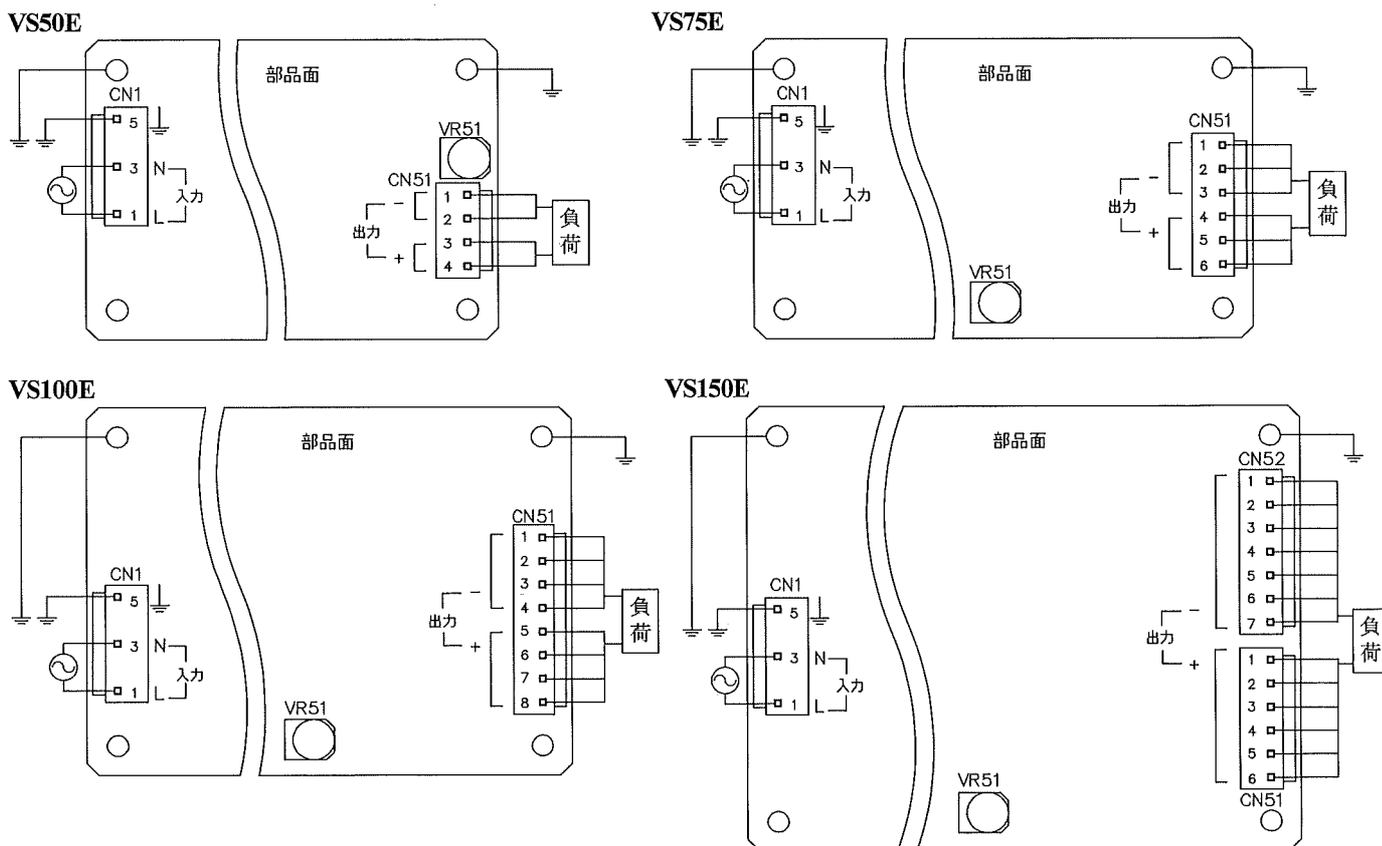


- ① L : 入力端子 (ライブライン) (ヒューズが内蔵されています。)
- ② N : 入力端子 (ニュートラルライン)
- ③ \perp : \perp 端子 (保護接地用端子)
- ④ 取付け穴 (穴径: $\phi 3.5\text{mm}$) : CN1の \perp 端子と接続されています。導電性のある材質の間座等で、機器・装置の保護接地と導通させてご使用下さい。尚、金属スペーサ(間座)の取付け面が $\phi 8\text{mm}$ 以下になるように選定下さい。
- ⑤ + : +出力端子
- ⑥ - : -出力端子
- ⑦ V.ADJ : 出力電圧可変ボリューム(時計回りで出力が上昇します。)

3. 端子接続方法

入力配線には十分ご注意ください。誤った接続をしますと、故障することがあります。

- 各端子への結線は、入力が遮断されている状態で行って下さい。
- ⊥ (保護接地用端子)は、装置・機器の保護接地に接続して下さい。
- 出力端子は、1ピンあたり5A以下でご使用下さい。
- 入力線と出力線は、分離して配線して下さい。耐ノイズ性が向上します。
- 各コネクタの挿抜時は、基板にストレスがかからないようにご注意下さい。
- 各コネクタは、下記推奨コネクタをご使用下さい。製品には添付されておりません。
- ピン圧着の際は、メーカー推奨の圧着工具・圧着機器をご使用下さい。(下記参照)



入力・出力コネクタ

	モデル	コネクタ	ハウジング	ターミナルピン	メーカー
入力側 (CN1)	(共通)	B3P5-VH(LF)(SN)	VHR-5N	SVH-21T-P1.1 BVH-21T-P1.1	J.S.T.
出力側 (CN51)	VS50E	B4P-VH(LF)(SN)	VHR-4N		
	VS75E	B6P-VH(LF)(SN)	VHR-6N		
	VS100E	B8P-VH(LF)(SN)	VHR-8N		
出力側 (CN51)	VS150E	B6P-VH(LF)(SN)	VHR-6N		
出力側 (CN52)	VS150E	B7P-VH(LF)(SN)	VHR-7N		

適合圧着器 ハンドクリッピングツール : YC-160R (J.S.T.)

4. 機能説明及び注意点

4-1. 入力電圧

入力電圧範囲は、単相交流 85 - 132VAC (47-63Hz)です。規定範囲外の入力電圧印加は、電源の破損を招く恐れがありますのでご注意ください。安全規格申請時の定格入力電圧範囲は、100 - 120VAC (50/60Hz)です。また、VS100E、VS150E は直流 110 - 175VDC にて使用することが出来ます。VS50E、VS75E につきましては弊社までお問い合わせください。

4-2. 出力電圧可変範囲

工場出荷時は、定格出力電圧値に設定されています。ボリューム(VR51)により、出力電圧の可変ができます。出力電圧設定範囲は±10%以内でご利用下さい。ボリュームを時計方向に回転させると、出力電圧は上昇します。出力電圧を上げ過ぎますと、過電圧保護機能が動作し、出力を遮断しますのでご注意ください。尚、出力電圧を上昇させた場合は、電源の出力電力は規定の出力電力値以下でご利用下さい。

4-3. 入力サージ電流 (入力突入電流)

入力サージ電流防止回路を内蔵しています。パワーサーミスタ方式のため、周囲温度が高い場合や通電後の入力再投入時は入力サージ電流が増加します。仕様規格に記した値は、周囲温度：25℃、コールドスタート時の値です。入力スイッチ、外付けヒューズ等の選定の際にはご注意ください。

4-4. 過電圧保護 (OVP)

出力遮断方式手動リセット型です。定格出力電圧の 115% - 135%の範囲で動作し、出力を遮断します。OVP 動作時は入力を一時遮断し、数分後に再投入することにより出力は復帰します。尚、OVP 設定値は固定の為、設定値の変更はできません。出力端子に外部より出力電圧範囲を超える電圧を印加する場合は、電源の故障を招く恐れがありますのでご注意ください。誘導性負荷をご使用の際は、保護用ダイオードを出力ラインに接続して下さい。

4-5. 過電流保護 (OCP)

VS50E : への字方式自動復帰型です。過電流状態が深い場合は、間欠動作で保護します。

VS75E - VS150E : 3V, 5V 定電流電圧垂下方式自動復帰型です。過電流状態が深い場合は、間欠動作で保護します。

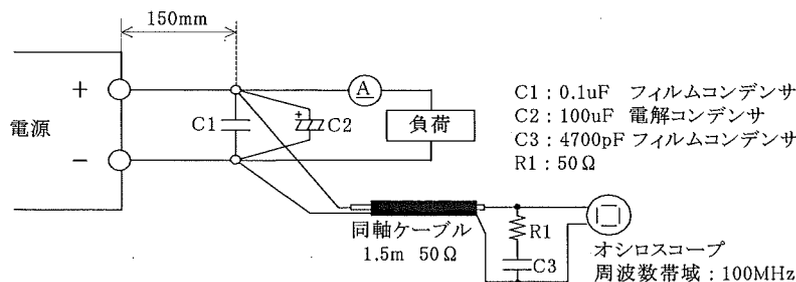
VS75E - VS150E : 12V - 48V 定電流電圧垂下方式自動復帰型です。

OCP 機能は、最大直流出力電流値の 105%以上で動作し、過電流・短絡状態を解除すれば自動的に出力は復帰します。尚、30 秒以上の過電流及び出力短絡状態での動作は避けて下さい。電源の破損を招く恐れがあります。OCP 設定値は固定の為、設定値の変更はできません。

4-6. 出力リップル&ノイズ

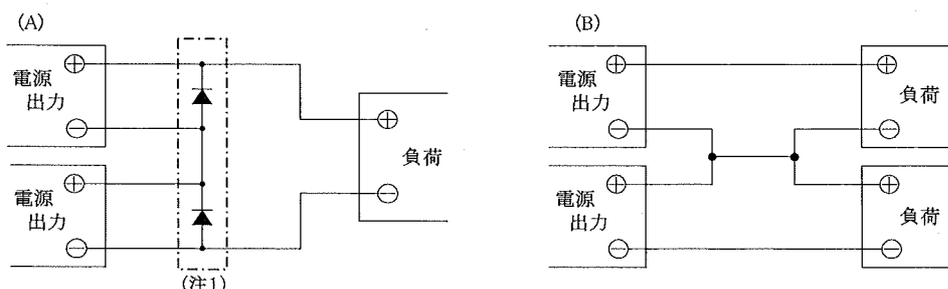
仕様規格の最大リップル・ノイズ電圧値は、規定の測定回路において測定した値です。(JEITA:RC-9131A に準じる規定) 負荷線が長くなる場合は、負荷端に電解コンデンサ、フィルムコンデンサ等を接続することにより負荷端でのリップル&ノイズを抑えられます。尚、測定時において、オシロスコープのプロブグラウンドが長いと、正確な測定はできませんのでご注意ください。

VS75E・VS100E・VS150E は低温、低入力における起動時は仕様を満足しない恐れがあります。しかし、オーバーシュートは無く、約 1 秒後には仕様を満足します。



4-7. 直列運転

下記(A)及び(B)の直列運転が可能です。

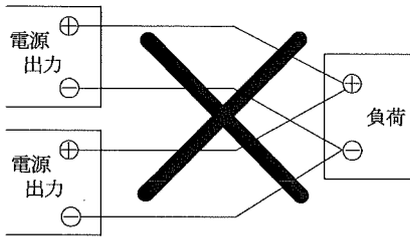


(注1) VS50Eにおいて、(A)の直列運転方法でご利用の際は、バイパス用ダイオードを接続して下さい。このバイパス用ダイオードの順方向電流定格は負荷電流に対して同等以上のものを、逆耐電圧定格は各電源出力電圧に十分耐えるものをご利用下さい。

4-8. 並列運転

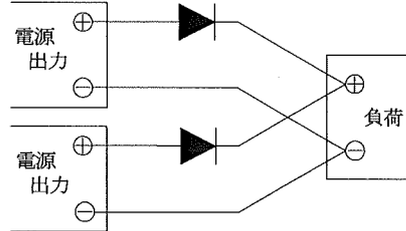
並列運転は、(B)のみ可能です。

(A) 出力電流を増加させる為の並列運転はできません。



(B) バックアップ電源としての接続は可能です。

- 1) 出力電圧を合わせるように調整して下さい。
- 2) 電源出力電圧は、ダイオードの順方向電圧(V_F)分を高く設定して下さい。
電源の出力電圧及び出力電力は、仕様規格値内でご使用下さい。

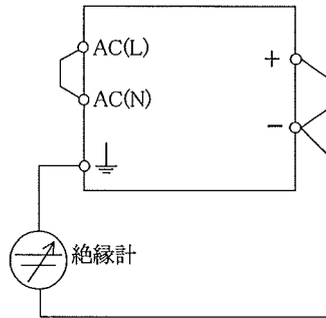


4-9. 絶縁抵抗試験

出力 - ⊥ (保護接地)間の絶縁抵抗値は、500VDCにて100MΩ以上です。

尚、安全のためにDC絶縁計の電圧設定は絶縁抵抗試験前に行い、試験後は抵抗等で十分放電して下さい。

出力 - ⊥ (保護接地)間: 500VDC 100MΩ以上



4-10. 耐電圧試験

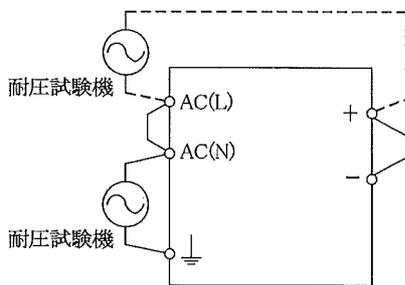
入力-出力間 2.0kVAC、入力 - ⊥ (保護接地)間 2.0kVAC、出力 - ⊥ (保護接地)間 500VAC 各1分間に耐える仕様です。

耐圧試験器のリミット値を10mAに設定後(出力 - ⊥ (保護接地)間: 20mA)、試験を行って下さい。

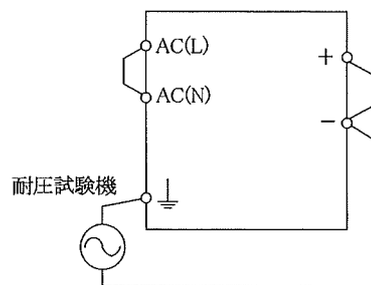
試験電圧印加は、ゼロから徐々に上げ、遮断時も徐々に下げて下さい。試験時間をタイマーで行う場合、電圧印加・遮断時にインパルス性の高電圧が発生し、電源が破損する恐れがあります。試験時は下図のように入力側・出力側各々を接続して下さい。

出力側開放状態での試験では、出力電圧が瞬時発生することがあります。

入力 - 出力 (破線): 2.0kVAC 1分間 (10mA)
入力 - ⊥ (保護接地) (実線): 2.0kVAC 1分間 (10mA)

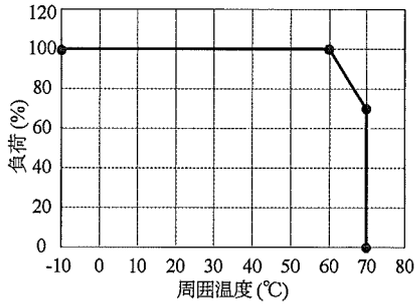


出力 - ⊥ (保護接地): 500VAC 1分間 (20mA)



強制空冷

VS50E・VS75E・VS100E・VS150E



●— 取付け方法 (A) - (E)

周囲温度 (°C)	負荷 (%)
	取付け方法(A) - (E)
-10 - +60	100
+70	70

部品全体が冷却されるようご配慮ください。

電解コンデンサ上限温度

機種	負荷 (%)	
	(注1) $I_o \leq 80$	(注2) $80 < I_o \leq 100$
VS50E	75°C	80°C
VS75E・100E・150E	80°C	85°C

(注1) 無償保証期間5年が適用される条件です。

(注2) 無償保証期間3年が適用される条件です。

強制空冷の仕様でご使用になる場合は、電解コンデンサ C51 または C52 (VS50E-3,5 は C53) が上表の“電解コンデンサ上限温度”以下になる様にお使い下さい。目安として、電源部品面に風量 0.5m³/min (17.7CFM)の風をあてて下さい。

5.3. 取付け方法の注意点

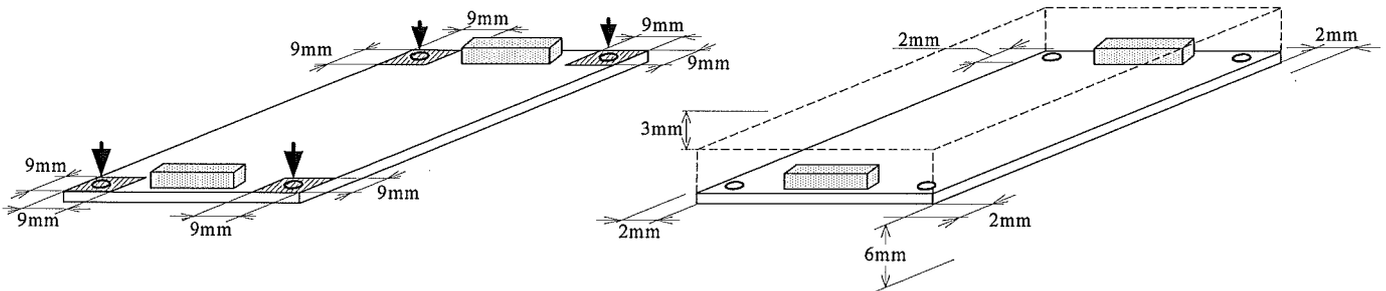
本体(基板)上の取付け穴を使用し、スペーサ(間座: MAX φ8)にて6mm以上浮かせ取付けて下さい。また、取付け穴は全て使用して下さい。尚、仕様規格の耐振動性については、6mm間座にて固定した仕様です。

取付け用穴サイズ

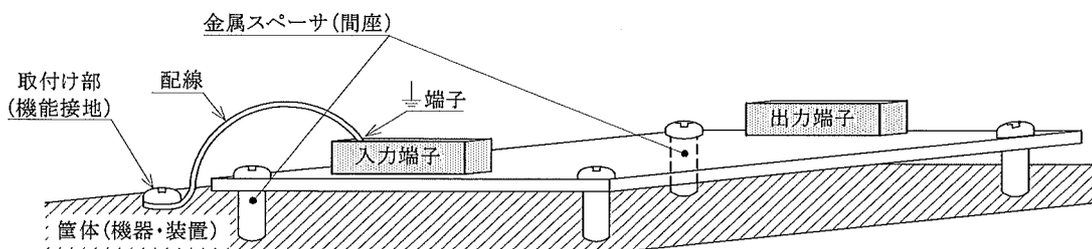
φ3.5mmの穴が4ヶ所あります。基板取付け用金属部の許容範囲は、9mm四方です。この範囲内にてお取付け下さい。

絶縁・耐圧規格を満足する条件

- ・基板部品面(電源高さ寸法)から3mm以上
- ・基板半田面(裏面)から6mm以上
- ・基板端から2mm以上



保護接地端子は、必ず機器・装置の保護接地端子に接続下さい。また、取付け穴(各モデル2箇所)も導電性のある材質のスペーサ等で、機器・装置の保護接地と導通させてご使用下さい。接続しない場合は、入力帰還ノイズ、輻射ノイズ、出力ノイズが大きくなります。



自然空冷でご使用になる場合は、電源周囲に熱がこもらないように自然対流を十分考慮し、電源周囲は15mm以上の空間をお取り下さい。複数台ご使用になる場合も同様の空間をお取り下さい。

6. 配線方法

- (1) 入力線と出力負荷線は、必ず分離して下さい。さらに、ツイストすることにより、耐ノイズ性が向上します。
- (2) 入・出力線は、できるだけ太く・短くインピーダンスを低くするようにして下さい。
- (3) 負荷端にコンデンサを取付けると、ノイズ除去効果があります。
- (4) ⊥端子は安全及びノイズ除去のため、必ず電源実装機器・装置の接地端子に太い線で接続して下さい。

7. 外付けヒューズ容量

電源の入力ラインに外付けヒューズを取付ける場合は、下記ヒューズ容量をご使用下さい。入力電圧投入時にサージ電流が流れる為、耐サージ性の高いタイムラグヒューズ等をご使用下さい。速断ヒューズは使用できません。尚、ヒューズ容量は、入力投入時の突入電流(入力サージ電流)を考慮した値です。実負荷状態における入力電流値(RMS)から、ヒューズ容量は選定できません。

VS50E : 4.0A
 VS75E : 5.0A
 VS100E : 5.0A
 VS150E : 6.3A

8. 故障と思われる前に

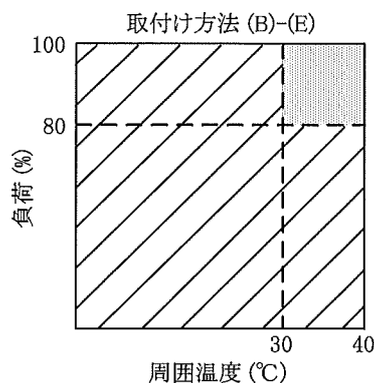
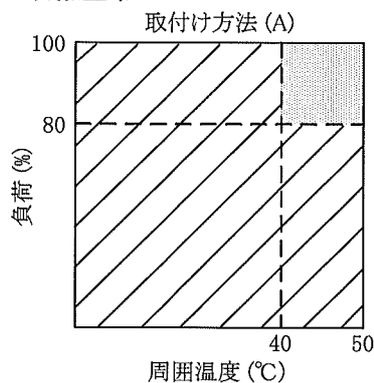
- (1) 規定の入力電圧が印加されていますか。
- (2) 入・出力端子への配線は、正しく接続されていますか。
- (3) 配線の線材は、細すぎではありませんか。
- (4) 出力電流及び出力電力は、規格値以上で使用していませんか。
- (5) 出力電圧可変ボリュームを廻し過ぎていませんか。過電圧保護機能が動作し、出力を遮断します。
- (6) 負荷が変動する周波数によっては電源から音が発生することがあります。
- (7) 負荷側に大容量のコンデンサが付いていませんか。出力が停止または不安定動作となる恐れがありますので、下記容量内でご使用下さい。下記容量以上を接続する場合は、条件が必要となります。詳細は弊社までお問い合わせ下さい。

機種	出力電圧タイプ別コンデンサ容量					
	3.3V	5V	12V	15V	24V	48V
VS50E	10,000uF		5,000uF		2,000uF	500uF
VS75E・VS100E・VS150E	5,000uF		30,000uF			

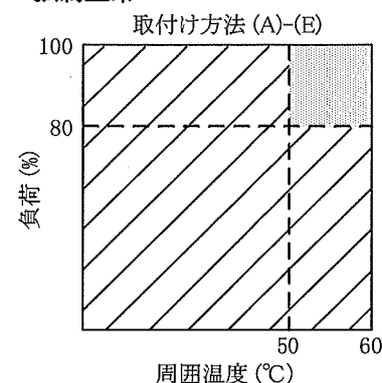
9. 無償保証範囲

無償保証期間は以下の使用条件での適用となります。
 この範囲内の正常なご使用における故障につきましては、無償で修理致します。

自然空冷



強制空冷



 無償保証期間 5年
 無償保証期間 3年

以下の場合には除外させていただきます。

- (1) 製品の落下・衝撃等、不適当なお取扱や、製品の仕様規格を超える条件でのご使用による故障の場合。
- (2) 火災・水害、その他、天変地異に起因する故障の場合。
- (3) 当社、または当社が委託した以外の者が製品に改造・修理加工を施す等、当社の責任と見做されない故障の場合。