

【無償保証期間】

納入品の保証期間は当社工場出荷後と致します。

機種ごとの保証期間につきましては、「**パワーサプライ 商品セレクション**」をご覧ください。

【無償保証範囲】

次の範囲を使用条件とします。

1.平均使用温度40℃以下(本体周囲温度)

2.平均負荷率80%以下

3.取り付け方法：標準取り付け

※ただし最大定格はディレーティング曲線の範囲内とします。

※ファン付タイプのファンは除く。

上記保証期間中に納入者側の責より故障を生じた場合は、その機器の故障部分の交換、または修理を納入者側の責任において行います。

ただし、下記に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- (1) 本カタログまたは別途取り交わした仕様書などにて確認された以外の、不適当な条件・環境・取り扱い並びに使用による場合。
 - (2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合。
 - (3) 当社以外による分解・改造または修理による場合。
 - (4) 商品本来の使い方以外の使用による場合。
 - (5) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった事由による場合。
 - (6) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合。
- なお、ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦いただきます。

予防保全のための推奨交換時期と定期的な交換のお奨め

交換時期お知らせ機能がない機種(形S8VS-□□□□□A□以外)

予防保全のための推奨交換時期は商品の使用設置環境等に大きく影響されますが、交換時期お知らせ機能が搭載されていない機種においては、推奨交換時期は7年～10年(*)を目安にしてください。お客様での商品寿命を超えてのご使用による故障や事故などを防止するためにも、推奨交換時期内での早めの交換をお奨めいたします。ただし、推奨交換時期はあくまでご参考情報であり、商品の寿命を保証するものではありません。

商品には多くの電子部品が搭載されており、これらの部品全てが正常に動作することにより、本来の機能・性能を発揮することができます。しかし、アルミ電解コンデンサは稼働時の周囲温度の影響が大きく、周囲温度が10℃上昇すると寿命が1/2に短くなります(アレニウスの法則)。電解コンデンサが容量低下の寿命になると、製品の故障や事故につながる恐れがあります。そのため、一定期間を経過する毎に商品の交換を実施いただき、装置の故障や事故を出来る限り未然に防止するようお奨めします。

* 定格入力電圧、負荷率50%以下、周囲温度40℃以下、標準取り付け状態の場合です。また、ファン付タイプのファンは除きます。尚、当機種では上記の条件で期待寿命が10年以上となるように設計しています。