

CATV用無停電電源装置

CATV用の電源装置で、通常時は万一の停電に備えバッテリーを充電するとともに、交流入力を60Vに降圧して負荷機器に電力を供給します。

また、停電が発生すると内蔵バッテリーの直流電力を交流に変換して、負荷機器への電力供給を継続します。



■ 特長

長寿命

期待寿命 12年(25℃時)の長寿命バッテリーを搭載。メンテナンスの省力化が可能です。

耐久性

ケースはステンレスを使用。耐環境性に優れています。

耐雷性

優れた耐雷性を有しています。通常のトランスよりもさらに耐サージ性能、絶縁耐圧性能を向上させた耐雷トランス内蔵タイプの機種も取り揃えています。

動作LED表示灯

本体底面にあるLED表示灯で、運転状態(交流入力、交流出力、運転/異常)を確認できます。

非常用入力端子

長時間の停電や工事停電の際に、非常用発電機による給電を行うための入力端子を備えています。

バイパス切替スイッチ

スイッチの切り替えにより、装置の出力を停止せずに制御ユニットを交換することができます。

入力電圧タップ切替

適正な出力電圧を供給するために、入力電圧に応じた電圧タップを選定する端子台を設けています。

電源ステイタスモニタ出力

停電中か否かを外部にお知らせするためのモニタ出力端子を備えています。

モニタ出力切替スイッチ

電源ステイタスモニタ出力は、切り替えスイッチにより「無電圧閉接点」又は「有電圧DC15V」のいずれかを選択して出力することができます。

ラインナップ

交流入力	定格容量	定格出力	バックアップ時間	外形	質量
AC100V	90VA	30V / 3A	4h	510(H)×300(W)×300(D)mm	約 48kg
		30V / 3A	8h	700(H)×300(W)×300(D)mm	約 70kg
	180VA	60V / 3A	2.5h	510(H)×300(W)×300(D)mm	約 48kg
	320VA	59V / 5.4A	2.5h(耐雷仕様)	700(H)×300(W)×300(D)mm	約 76kg
	330VA	60V / 5.5A	2.5h	700(H)×300(W)×300(D)mm	約 70kg
		60V / 5.5A	4h	700(H)×350(W)×385(D)mm	約 109kg
900VA	60V / 15A	2.5h	890(H)×450(W)×420(D)mm	約 185kg	

レシップエスエルピー株式会社