

無停電電源装置

<用途>

デジタル無線、自動交換機、光通信端末局、伝送通信機、無線通信装置など。

<特徴>

- ・ 高効率、高品質で安定した出力を供給いたします。
- ・ 御指定のバックアップ時間、異電圧にも対応



<仕様項目>

	項目	仕様	備考
交流入力	相数	単相又は、三相	
	定格電圧	100/200V	
	電圧変動範囲	±10%	
	定格周波数	50/60Hz	
	周波数変動範囲	±1Hz	
	入力力率	90%以上	
	入力電流歪率	8%以下	
方式	方式	トランジスタ・ブリッジ・インバータ	
	定格	連続	
	冷却方式	自冷又は、風冷	
	バイパススイッチ	サイリスタスイッチ	
交流出力	相数	単相	
	定格電圧	御指定電圧	
	電圧精度	±2%	
	定格周波数	50/60Hz	
	過渡電圧変動	±7% 負荷0⇔100%、直送→インバータ切替	
	同上整定時間	200ms以下(3%以内に回復するまでの時間)	
	波形歪率	3以下(線形負荷)、6以下(整流器負荷)	
	定格負荷力率	0.7~0.9(遅れ)	
蓄電池	バックアップ時間	御指定願います。	
	公称電圧	129V	
	充電時間	約24H	
その他	基準規格	JIS・JEC・JEM	
	騒音	55dB以下	
	周囲温度	-10~40℃	
	相対湿度	35~80%	
	設置場所	1000m以下	
	蓄電池	MSE・PS・HS・CS対応	その他御指定蓄電池も対応いたします

