



標準性能表

項目		定格・性能	備考
出力容量 (VA)		90	
無停電補償時間		4時間以上	納入初期値(25℃にて)
冷却方式		自然冷却	定格連続運転
構造		ポール取付・防滴構造	ケースはSUS304
寸法 (mm)		400(H) × 300(W) × 300(D)	取付金具等の突起物を除く
質量 (kg)		約45	
入力	電源電圧 (V)	1φAC100±10% 50/60Hz	AC95V, 100V, 107V 入力切替タップ付
	消費電力 (VA)	充電初期時 130以下	AC100V入力時
充電完了時 115以下		AC100V入力時	
出力	出力電圧 (V)	商用時 AC27~30以下	AC100V入力時・負荷50~100%
		停電時 AC27~30以下	蓄電池動作時・負荷0~100%
	出力波形	停電時・矩形波	商用時・入力波形と同じ
	出力電流 (A)	3以下	
	出力方式	FTコネクタ接続	
	停電時出力周波数 (Hz)	60(±2%)	商用時は電源周波数と同じ
	切換時間 (ms)	80以内	
アラーム出力		停電時にメイクする無電圧接点出力	F型(48V0. 5A at 25℃)
蓄電池	種類	小形シール鉛蓄電池	本器での寿命は約10年
	規格	DC12V24Ah(20HR)	
	構成	LHM24-12 相当品 2直列	
	重量 (kg)	約10. 5/1個	
充電器	方式	自動フローティング充電	
	充電電圧 (V)	DC27. 3±0. 4(25℃にて)	温度補正付
	充電電流 (A)	DC0. 6±0. 2	
	充電所要時間 (H)	約40	
その他	耐雷性 (kV)	±30(1. 2×50μs)	入力~接地間
	サージ減衰量 (dB)	-30(平衡)	入力~接地間(FTを除く)
		-20(不平衡)	入力~線間
	絶縁耐圧 (kV)	AC10kV 1分間	入力・出力~接地間
	保護回路	入力・出力:ノーヒューズブレーカーによる 充電器過電圧保護 蓄電池過放電保護	
	使用温度範囲 (°C)	-10~+40°C	本体周囲温度
	使用湿度範囲 (%)	30~90	但し、氷結しない事。
塗装色	協会色3号 (マンセル 2. 5B7/0. 5近似)		

本器はAC100Vの発電機入力コネクタを有すと共に、AC100Vのバイパス機能により、不測の事態に対応いたします。

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 伊澤	DRAWN 製 寄崎	INPECTED 検 関根	APPROVED 承 承認	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 無停電電源供給器			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 NMPST303B 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2A44081D10			