



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 (h)	4以上	納入初期値(25℃にて)
定格・冷却方式	連続・自然冷却	
構造	ポール取付・防滴構造	ケースはSUS304
寸法 (mm)	440(H) × 300(W) × 370(D)	取付金具を含む／吊り金具は除く
質量 (kg)	約42	蓄電池を含む
入力	電源電圧 (V)	1φ AC100±10
	電源周波数 (Hz)	50/60
	消費電力 (VA)	充電初期時 200以下 充電完了時 130以下
出力	出力電圧 (V)	商用時 AC26~30
		停電時 AC25~31
		停電時 無負荷初期 AC33以下
	出力波形	停電時・矩形波
	出力電流 (A)	3.0以下
	出力方式	フィッティングコネクタ
	停電時出力周波数 (Hz)	50又は60(±2)
	切替時間 (ms)	50以内
アラーム出力	停電時にONとなる無電圧接点出力	
蓄電池	種類	小形シール鉛蓄電池
	規格	DC12V24Ah(20HR)
	構成	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±1.0
	充電電流 (A)	DC1.2±0.2
	充電所要時間 (H)	約20
その他	耐雷性 (kV)	±15(1.2×50μs)
	絶縁耐圧 (kV)	AC1以上 1分間
	保護回路	出力:ノーヒューズブレーカーによる 入力・蓄電池:ヒューズ 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
	使用湿度範囲 (%)	30~90
	塗装色	協会色3号 (マンセル 2.5B7/0.5近似)

*1 発注時に選択して下さい。

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
R	SCALE	DESIGNFD	DRAWN	INSPECTED	APPROVFD
度	Free	担 伊澤	製 奇崎	検 相倉	承 積本
単 位	重 量	品 名			
UNIT mm	WEIGHT	DESCRIPTION NMPS303A			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		無停電電源供給器 規格表			
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2A44065D11			