



17	銘板	1	アルミ板		
16	吊金具	2	SUS	塗装	φ9
15	充電表示灯	1			橙LED
14	出力表示灯	1			赤LED
13	入力表示灯	1			緑LED
12	非常入力コネクター	1	亜鉛合金		防水型
11	アラーム出力	1	黄銅	ニッケルメッキ	FTP-FTJ-B
10	出力FTコネクター	1	黄銅	ニッケルメッキ	FTP-FTJ-B
9	入力ケーブル	1	VCT2.0-2		3m
8	接地端子	1	SUS		圧着R5.5-6
7	通気孔カバー	1	SUS	塗装	
6	日除け板	3	SUS	塗装	
5	蓋止金具	2	SUS		
4	蝶番	2	SUS		
3	支柱取付金具	2	SUS		
2	開閉扉	1	SUS	塗装	
1	本体ケース	1	SUS	塗装	
部番	名称	数量	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
R	担	製	検	承
度	当	図	図	認
Free	伊澤	奇崎	相模	横本
単位	重量	DESCRIPTION		
UNIT	WEIGHT	品		
mm		NMP606A		
三		名		
角		無停電電源供給器 外観図		
法		DRAWING NO.		
3RD ANGLE PROJECTION		番		
日本アンテナ株式会社		2A44067A11		
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

標準性能表

項目	定格・性能	備考	
出力容量 (VA)	320		
無停電補償時間 (h)	2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)	602(H) × 300(W) × 390(D)	取付金具を含む／吊り金具は除く	
質量 (kg)	約75	蓄電池を含む	
入力	電源電圧 (V)	1φ AC100±10	AC95V, 100V, 107V 入力切替タップ付
	電源周波数 (Hz)	50/60	
	消費電力 (VA)	充電初期時 400以下 充電完了時 360以下	AC100V入力時 AC100V入力時
出力	出力電圧 (V)	商用時 AC57~60	AC100V入力時・負荷0~100%
		停電時 AC53~61	蓄電池動作時・負荷100%
		停電時 無負荷初期 AC33以下	
	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)	5.3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%)	商用時は電源周波数と同じ
	切替時間 (ms)	15以内	
アラーム出力	停電時にONとなる無電圧接点出力	フィッティングコネクタ出力	
蓄電池	種類	小形シール鉛蓄電池	
	規格	DC12V24Ah(20HR)	
	構成	4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)	DC54.6±0.4	25℃にて
	充電電流 (A)	DC0.6±0.2	
	充電所要時間 (H)	約50	
その他	耐雷性 (kV)	±15(1.2×50μs)	入力・出力~接地間(FTを除く)
	絶縁耐圧 (kV)	AC1以上 1分間	入力・出力~接地間(FTを除く)
	保護回路	ノーヒューズブレーカーによる 充電器は過電圧保護 蓄電池過放電保護	
	使用温度範囲 (℃)	-10~+40℃	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 R 度 Free	DESIGNED 担 伊澤	DRAWN 製 奇崎	INSPECTED 検 相良	APPROVED 承 榎本	
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION NMPS606A 無停電電源供給器 規格表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A44067D11			
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					