



20	銘板	1	アルミ板		
19	吊金具	2	SUS		
18	出力2表示灯	1			緑LED
17	出力1表示灯	1			緑LED
16	インバーター表示灯	1			赤LED
15	充電表示灯	1			橙LED
14	入力表示灯	1			緑LED
13	非常入力コネクタ	1	亜鉛合金		防水型
12	アラーム出力	1	黄銅	ニッケルメッキ	FTP-FTJ-B
11	出力FT2コネクタ	1	黄銅	ニッケルメッキ	FTP-FTJ-B
10	出力FT1コネクタ	1	黄銅	ニッケルメッキ	FTP-FTJ-B
9	入力ケーブル	1	VCT3.5-2		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	3	SUS		
4	蝶番	3	SUS		
3	支柱取付金具	2	SUS	塗装	t3
2	開閉扉	1	SUS	塗装	
1	本体ケース	1	SUS	塗装	

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE
SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	
尺	担	製	検	承	
度	Free	伊澤	奇	関	井
UNIT	mm	WEIGHT	DESCRIPTION NMP5615A		
3RD ANGLE PROJECTION			名 無停電電源供給器 外観図		
日本アンテナ株式会社			DRAWING NO.		
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			2A44068A11		

標準性能表

項目	定格・性能	備考
出力容量 (VA)	900	
無停電補償時間 (h)	2以上	納入初期値(25℃負荷80%)
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)	736(H)×432(W)×430(D)	吊り金具は除く
質量 (kg)	約150	蓄電池を含む
入力	電源電圧 (V)	1φAC100±10
	電源周波数 (Hz)	50/60
	消費電力 (VA)	充電初期時 1300以下 充電完了時 1000以下
出力	出力電圧 (V)	商用時 AC60±3 停電時 AC54~64
	出力波形	商用時・入力波形と同じ 停電時・矩形波
	出力電流 (A)	15以下(2出力合計)
	出力方式	フィッティングコネクタにて2出力
	停電時出力周波数 (Hz)	60±2%
	切替時間 (ms)	15以内
	アラーム出力	停電動作時に無電圧接点出力
蓄電池	種類	小形シール鉛蓄電池
	規格	DC12V24Ah(20HR)
	構成	8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)	DC109±4
	充電電流 (A)	DC0.9±0.3
充電所要時間 (H)	約36	
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	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 (℃)	-10~+40
	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)

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 当 伊澤	DRAWN 製 図 寄崎	INSPECTED 検 査 相	APPROVED 承 認 榎	
単位 UNIT mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION NMP615A			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 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. 2A44068D12			