

RoHS対応

170

max 35

440±3

300±3

310±3

15

16

1

300±5

76

110±5

80±5

110±5

17	銘板	1	アルミ板		
16	扉落下防止金具	1	ステンレス		
15	吊りボルト	2	ステンレス	φ9	
14	充電表示灯	1		LED 橙	
13	出力表示灯	1		LED 赤	
12	入力表示灯	1		LED 緑	
11	アラーム出力	1		F型	
10	出力コネクター	1		防滴型 NJW-202-PF10H機	
9	非常入力コネクター	1		防滴型	
8	入力ケーブル	1	VCT0.75-2	3.0m	
7	機能アース端子	1	M6ステンレス	圧着 R.S. 5-6	
6	通気孔カバー	1	ステンレス	鍍メマシメ2.5B7/0.5	
5	日除け板	2	ステンレス	鍍メマシメ2.5B7/0.5	
4	キャッチクリップ	2	ステンレス		
3	蝶番	2	ステンレス		
2	支柱取付金具	2	ステンレス	t3	
1	開閉扉	1	ステンレス	鍍メマシメ2.5B7/0.5	
部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE

SCALE

Free

DESIGNED

担 当

DRAWN

製 図

INSPECTED

検 査

APPROVED

承 認

単 位 UNIT mm

質 量 MASS

品 名 DESCRIPTION

無停電電源供給器

品 名 NMPST1001 外観図

図 番 DRAWING NO.

2026067A10

日本アンテナ株式会社

NIPPON ANTENNA CO.,LTD.

2024.02.29

承認

開発設計部

A4-S-MC

RoHS対応

標準性能表

項目	定格・性能	備考	
出力容量 (VA)	100		
無停電補償時間	30VA出力時 10時間以上 60VA出力時 5時間以上 100VA出力時 3時間以上	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	ケースはステンレス	
寸法 (mm)	440(H)×300(W)×376(D)	取付金具を含む/吊り金具は除く	
質量 (kg)	44	蓄電池を含む	
入力	電源電圧 (V)	1φAC100±10% 50/60Hz	AC95V 100V 107V 入力切替タップ付き
	電源周波数 (Hz)	50/60	
	消費電力 (VA)	充電初期時 141以下 充電完了時 126以下	AC100V入力時 AC100V入力時
出力	出力電圧 (V)	商用時 AC100V±3% 停電時 AC100V±10%	AC100V入力時・負荷50~100% 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)	1以下	
	出力方式	コネクタ-接続	防滴型 NJW-202-PF10付属
	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
蓄電池	種類	小形シール鉛蓄電池	
	規格	DC12V24Ah(20HR)	
	構成	2直列	
	質量 (kg)	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
	絶縁耐圧 (kV)	AC10kV 1分間	入力・出力~接地間
	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 蓄電池器過放電保護	
	使用温度範囲 (℃)	-10~+40	本体周囲温度
	使用湿度範囲 (%)	30~90	結露しないこと
	塗装色	マンセル2.5B7/0.5 近似	

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 長 倉	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 荒 山	APPROVED 承 認 関 根	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	DESCRIPTION 無停電電源供給器 品 名 NMPST1001 標準性能表			
3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 番 号 2026067D10			
					

