



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 | 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 1300以下 充電完了時 1000以下 | AC100V入力時 AC100V入力時 |
| 出力 | 出力電圧 (V) | 商用時 AC60±3 停電時 AC54~64 | AC100V入力時・負荷0~100% 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) | 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% | 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 | 停電動作時に無電圧接点出力 | 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 | 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 | 温度補正回路付 |
| | 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) | 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 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 | | | |