

標準性能表

| | | | 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 | | | |
| | 電源電圧 | (V) | 1 φ AC100±10 | AC95V, 100V, 107V 入力切換タップ付 | | | |
| 入 | 電源周波数 | (Hz) | 50/60 | | | | |
| カ | 沙 | (VA) | 充電初期時 400以下 | AC100V入力時 | | | |
| | 消費電力 | | 充電完了時 360以下 | AC100V入力時 | | | |
| | 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 | 出力波形 | | 停電時•矩形波 | 商用時・入力波形と同じ | | | |
| n | 出力電流 | (A) | 5. 3以下 | | | | |
| [] | 出力方式 | | フィッティングコネクター | | | | |
| | 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ー出力 | | | |
| 蓄 | 種類 | | 小形シール鉛蓄電池 | | | | |
| 電 | 規格 | | DC12V24Ah(20HR) | | | | |
| 池 | 構成 | | 4直列 | | | | |
| | 重量 | (kg) | 約10. 5/1個 | | | | |
| 充 | 方式 | | 自動フローティング充電 | | | | |
| 電 | 充電電圧 | (V) | DC54. 6±0. 4 | 25°Cにて | | | |
| 器 | 充電電流 | (A) | DC0. 6±0. 2 | | | | |
| | 充電所要時間 | (H) | 約50 | | | | |
| | 耐雷性 | (kV) | $\pm 15(1.2 \times 50 \mus)$ | 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) | | | |
| その | 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 | | | | |
| 他 | 使用温度範囲 (℃) | | -10~+40°C | 本体周囲温度 | | | |
| | 使用湿度範囲 | (%) | 30~90 | 但し、氷結しない事。 | | | |
| | | | 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ーを有すと共に、AC100Vのバイパス機能により、不測の事態に対応いたします。

| | | 個 | 数 材 | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------|-------------|-------------------|----------|-----------|--|
| | 部番 名 称 ITEM DESCRIPTION | | | 質 処 RIAL TREAT | | 理 MENT | 備 考 NOTE |
| SCALE 尺 Free | DESTGNED H | 製図 | 新 有 有 | INSP 接 図 | ECTED DE | APPI | EDVED OF THE PROPERTY OF THE P |
| 単 位 UNIT mm | 重 量 WEIGHT | | B DESC | CRIPT: | ION N | MPS | 606A |
| 3RD ANGL | ≅ 無停 | 電電 | 源供給 | 器 | 規格表 | | |
| ▲▲日本アン NIPPON AN | 図 DRAV | VING N | 10. 1406 | 7D1 | 1 | | |

A4-S-ME NX500