<u>UPSS-X2,A3 シリーズ</u>

メール設定手順書

2023年2月9日

UPS ソリューションズ株式会社

●変更履歴

| 版数 | 日付 | 変更内容 |
|-----|----------|------------------------|
| 1.0 | 2018/7/2 | 新規作成 |
| 1.1 | 2018/8/9 | 表紙追加及びメール送信についての注意事項記載 |
| 1.2 | 2023/2/9 | NB7の手順を記載 |
| | | |

X2,A3 シリーズへのメール設定方法 (NB6)

X2,A3 シリーズにメール設定する際の手順をご案内致します。

1.1. 送信元の設定

X2,A3 シリーズの管理画面(GUI)からの設定方法を記載します。

 端末から、LAN I/F カードへ Login をして頂き、表示された画面上部メニューの、「基本設定」をクリックし、 「メール設定」をクリックしてください。

※バージョン NB6 の場合、GUI にアクセスするためには「Web Tool Starter」をインストールする必要が あります。詳しくは弊社 HP をご参照ください。

| EMMI : | | 日付: 2018年07 時間: 16時07分 | 月04日(水) | ROM Ver : P0 WEB Ver : P0 | 010533C |
|---|---|---|-------------------|------------------------------|---------|
| 基本時定 スケジュール設定 時計設定 | イベント設定 | 表示 | 8(80 | | UPSING |
| | 基本設定 | | | | |
| P [Fuilt] P (Fuilt) P (D+CPT→/10-50 (Md))アドレス @ 回星アドレス I P アドレス [12,118],11 サゴネットマスク PSS:255:05 PSS:255:0 PSS:255:0 DNSサーバ(回転アドレスのみ物物) DNSサーバ(回転アドレスのみ物物) | P IPv8款定 1 P7ドレス サブキットブレフ デフォルトダート DNSサーパ リンクローカルテ | マイックスの長さ - ウェイ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| | | | | | |
| コメント UPS#MMR本 サービスIR本 7カウン | N-K X-A | BX S | slogi ā ži | 計測 | ara |

② 「メール設定」をクリックすると下記の「メールサーバ設定」画面が表示されます。

| Pfi: ኑ: | | | | 日時 | 付:2018年0 刻:11時04分 | 6月08日(金) 分 | ROM Ver: Pr WEB Ver: Pr | 0010533C |
|------------|-----------------------|-------------|---------|------|----------------------|---------------|----------------------------|----------|
| 基本設定 | スケジュール設定 | 時計設定 | イベント設定 | | 表示 | 制油 | | UPS'情章 |
| | | | 基本設定 | | | | | |
| | | | メールサーバ言 | 没定 | | | | |
| UPSE | E-mailアドレス: | | | | | | | |
| 送信メール | V (SMTP) | | | | | | | |
| | サーバアドレス: | | | ポート書 | 转号: 25 | | | |
| | 1211: tal | J | ~ | | | | | |
| | 送信メールアカワント: 暗号化・** | | | | - F.(| | | |
| | メール送信遅延時間: 15 | , | • | | SMTP | サーバチェック | 1 | |
| 受信メール | ν (POP3) | | | | | | _ | |
| ×- | ル確認を行う | | | | 服長: 5 | 分 | | |
| | サーバアドレス | | | | ş号· 110 | | | |
| | IZIE US | ER/PASSWORD | × | | | | | |
| | 受信メールアカウント: | | | | - F2 | | 1 | |
| | 暗号化。ない | J | × | | POP31 | テーハナェック | | |
| | | | | | | | | |

③ 「メール設定」画面内の下記項目を入力し「OK」ボタンをクリックして下さい。

| | X | ールサーバ設定 |
|-----------------|------------|-------------|
| UPS E-mailアドレス: | | |
| 送信メール (SMTP) | | |
| サーバアドレス: | | ボート番号:25 |
| 1211E: | なし 🗸 🗸 | |
| 送信メールアカウント | | パスワード |
| 暗号化; | なし 🗸 🗸 🗸 🗸 | |
| メール送信遅延時間: | 15 秒 | SMTPサーバチェック |

・UPS E-mail アドレス

UPS からメールが送信される際に「送信元アドレス」としてメールに付加されます。 ※@を含んだメールアドレスを入力して下さい。

※指定したメールサーバで、送信可能なアドレスであること

・送信メール(SMTP)

| 項目名 | | 説明 | |
|--------------|--|---|---|
| サーバアドレス | SMTP サーバの IP アドレス | またはネットワーク名を | 設定します。 |
| ポート番号 | SMTP サーバのポート番号 「暗号化」で選択した値によ 暗号化なし:25 SMTP over SSL/TL: STARTTLS:587 | 設定します。 りポート番号が設定されま 3:465 | す 。 |
| 128 A. | メール送信時の認証方法を設 | 定します。 | |
| | なし | 認証は行いません。 | |
| | POP before SMTP | メール送信の前に POP 認 アカウント・パスワードは | 証を行います。 は、「受信メール(POP3)」の設定を使用します。 |
| | SMTP 認証(自動選択) | UPSが自動的に選択した (SMTPサーバがサポー 認証(自動選択)」を選択! | こ認証機構名を使用して、SMTP 認証を行います。 トしている認証機構名がわからない場合は「SMTP してください。) |
| | SMTP 認証 (PLAIN) | SMTP 認証を行います。(| 認証機構名は PLAIN です) |
| | SMTP 認証 (LOGIN) | SMTP 認証を行います。(| 認証機構名は LOGIN です) |
| | SMTP 認証(CRAM-MD5) | SMTP 認証を行います。(| 認証機構名は CRAM-MD5 です) |
| 送信メールアカウント | SMTP サーバへの認証用のフ | カウント名です。(SMTP | 認証を使用する場合に使用します) |
| パスワード | SMTP サーバへの認証用の/ | パスワードです。(SMTP 語 | 証を使用する場合に使用します) |
| 暗号化 | 認証で「SMTP認証」を選択 | ?した場合に選択します。 | |
| | なし | 暗号化は行いません。 | |
| | SMTP over SSL/TLS* | 暗号化を行います。 SNI | MP サーバの設定に合わせて選択してください。 |
| | STARTTLS | 暗号化を行います。 | |
| メール送信遅延時間 | SMTP サーバにメールを送信 | する時の遅延時間(秒)を | E設定します。 |
| SMTP サーバチェック | 送信メール (SMTP)の 設定 | が正しいか確認します。 | |

| 受信メール(POP3) | |
|---------------------|---------------------------|
| 🗖 メール確認を行う | メール確認間隔。 <mark>5</mark> 分 |
| サーバアドレス: | ボート番号 110 |
| 認証, USER/PASSWORD V | |
| 受信メールアカウント | パスワード |
| 暗号化: なし 🗸 🗸 | POP3サーバチェック |

・受信メール(POP3)

| 項目名 | | 説明 | |
|------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|
| メール確認を行う ^{※1} | POP3 サーバへメール | 受信確認を行うかを指定します。 | |
| | チェックを外すと POP | 3 サーバへの受信メール確認を行いません。 | |
| メール確認間隔 | 設定された時間毎に、P | OP3 サーバに受信メールの確認を行います。 | |
| サーバアドレス | POP3 サーバの IP アド | レス、またはネットワーク名を設定します。 | |
| ポート番号 | POP3 サーバのポート | 番号を設定します。 | |
| | 「暗号化」で選択した値 | 値によりポート番号が設定されます。 | |
| | 暗号化 なし:110 | | |
| | POP over SSL | /TLS: 995 | |
| | STLS : 110 | | |
| 認証 | USER/PASSWORD | POP3 認証時に USER と PASS コマンドを使 | |
| | | 用します。 | |
| | APOP | POP3 認証時に USER と PASS コマンドの | POP3 サーバの設定に合わ |
| | | 代わりに APOP コマンドを使用するかどうか | せて選択してくたさい。 |
| | | を指定します。POP3 サーハか APOP のみに 制限されている場合に指定します | |
| | | | |
| 受信メールアカリント | POP3 サーバへの認証F | ものアカリント名を入力します。 | |
| パスワード | POP3 サーバへの認証 | 市のバスリードを入力します。 | |
| 暗号化 | 「メール確認を行う」で | 『チェックした場合、または送信メール設定で認調 | EIC「POP before SMTP」を |
| 1 | 選択した場合に選択しる | す。 | |
| | なし | 暗号化は行いません。 | POP2 サーバの設定に合わ |
| | POP over SSL/TLS ^{#2} | 暗号化を行います。 | サて選択してください |
| | STLS | 暗号化を行います。 | C CARCO C CICCOI. |

1.2. イベントの設定

1. メイン画面から「イベント設定」をクリックすると下記画面が表示されます。

E-mail にカーソルを合わせてチェックを入れると設定できるメールの項目が表示されます。

| メント: | | | | | 8寺: | 刻: 11時04分 | | WEB Ver | : P0010534C |
|------|---------|---------------|------|--------|------|-----------|-------|-----------|----------------------------|
| 基本 | 設定 | スケジュール設定 | 時計設定 | イベント設定 | | 表示 | | 制御 | UPS情報 |
| | | イベン | ノト設定 | | | ロイベン | トログ | ○ wsスクリプト | €-mail |
| | | | | メール通知条 | 4 | | | | W |
| | No. 1 | マント | | | 設定状態 | 変更 | | ◎ 標準時定 | |
| | 0101 🕅 | 7電(交流入力電圧異常) | | | 無効 | न | ^ | 6 高度な設定 | |
| | 0102 (3 | 電(交流入力電圧異常)(| 18 | | 無効 | न | | (UPS状態開設 | Ð |
| | 0141 茸 | 故障発生 | | | 有効 | 可 | | ○ 高度な設定 | |
| | 0142 🚊 | 故障消日 | | | 有効 | न | | (UPS管理925 | 7萬(運) |
| | 0143 🛒 | 該陣発生 | | | 有効 | न | | | |
| | 0144 🜒 | 翻印 | | | 有効 | ন | | | |
| | 0503 🛪 | ケジュール停止予告開始 | | | 無効 | न | | | |
| | 0505 | 腹不能(スケジュール停」 | -) | | 無効 | न | | | |
| | 0506 | 1復不能(リモート停止) | | | 無効 | न | | テフトボ | ere (|
| | 0507 | 順表不能(停電) | | | 無効 | न | | 有助 | 110 |
| | 0508 | 1復不能(バッテリ電圧低) | 5) | | 無効 | न | | | |
| | 0510 💈 | /ャットダウン前処理実行 | | | 無効 | ग | ~ | E-maili | 信先 |
| | | | | | | | 20013 | | 070 |
| | | | | | | | | | |

2. アラートメールのイベント内容は下記の内容にチェックをすることで変化します



標準設定:標準的なイベント

高度な設定(UPS 状態関連): 故障の詳細など、UPS 動作の詳細に関するイベント

高度な設定(UPS 管理システム関連): UPS の管理に関するイベント

3. アラートメールを選びイベントをクリックすると項目の色が変り、右下の設定項目が利用できるようになります。

| N8. 17.21 | 12.0144.52 | A.C. | | ● 標準設定 |
|--------------------------|------------|-----------|-----|-------------------|
| 0101 停電(交流入力電圧異常) | 無効 | ग | - 1 | ○ 高度な設定 |
| 0102 19 @ (又流入刀電圧具帯) 18日 | 無効 | e] | | (UPS#BINGD) |
| 0141 重故陳発生 | 有効 | ग | | ○ 高度な設定 |
| 0142 重故障前日 | 有効 | ন | | (UPS1812)7762852) |
| 0143 軽故陳発生 | 有効 | ग | | |
| 0144 輕益效時計測日 | 有効 | ग | | |
| 0503 スケジュール停止予告開始 | 無効 | ন | | |
| 0505 回復不能 (スケジュール(停止) | 無効 | ग | | |
| 0506 回復不能(リモート停止) | 無効 | ग | (| テスト送信 |
| 0507 回復不能《停電》 | 無効 | <u>el</u> | | 有効 |
| 0508 回復不能 (バッテリ電圧低下) | 無効 | ন | | 無効 |
| 0510 シャットダウン前処理実行 | 無効 | ন | ~ | E-maii送信先 |
| | | | | |
| | | | 6 | |

4. 設定項目の E-Mail 送信先をクリックすると下記画面になります。※項目内容は下記に記述します。

| | | | E-mailアドレス設定 |
|-------|--------|-------------------|---------------------|
| E-ma | ailを送信 | する | イベント名: 博電(交流入力電圧異常) |
| No. | 有効 | 送信先アドレス | |
| 1 | | cccco@ups-sol.com | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| □ 迷信: | 先を全て | のイベントに反映する | |
| hr | | | |

① E-mail を送信する

チェックを入れることによって E-mail の送信を有効にします。

② 有効

チェックを入れることにより送信先アドレスを有効にします。

③ 送信先アドレス

メールの送信先は、全イベント設定で Max5 件となります。

④ 送信先を全てのイベントに反映する

設定した送信先アドレスと有効のチェックを全イベントへ反映します。

⑤ 右下の「OK」ボタンをクリックし、これまでの設定を反映します。

5.送信先設定の終了後、メール通知条件画面に戻り「テスト送信」をクリックすることにより、テストメールの確認が行えます。

| 設定状態 | X.C | | @ 標準設定 | |
|------|---|--|---|---|
| 無効 | ēŢ | ^ | の高度な設定 | |
| 開効 | ন | | (UPSUERDA) | |
| 有効 | न् | | ○ 満度な設定 | |
| 有効 | न | | (UPS#107250858) | |
| 有効 | <u>el</u> | | | |
| 有効 | <u>e</u>] | | | |
| 無効 | ग | | | |
| 無効 | ল | | | |
| 無効 | ন | ſ | テスト送信 | ٦ |
| 無効 | ग | | 有効 | 7 |
| 無効 | ন | | 無効 | |
| 無効 | ग | v 1 | E-mail迷信先 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 20世紀で時 無力力 用力力 有力力 有力力 有力力 有力力 用力力 有力力 有 | Districtions 文庫 支加 支加 無効 可 無効 可 和効 可 無効 可 無効 可 無効 可 無効 可 無効 可 | Kat Kis 文化 Kat Kis 文化 Kat Kis Kat Kis Kat Kis Kat | NUCL VIEW XUE ● 建築設定 風効 可 ● 濃度な設定 Curestate(NES) 有効 可 ● 濃度な設定 Curestate(NES) 有効 可 ● 濃度な設定 Curestate(NES) 有効 可 ● 濃度な設定 ● 濃度な設定 有効 可 ● 雪 ● 雪 風効 可 ● 雪 ● 雪 風効 可 ● 雪 ● 雪 服効 可 ● 雪 ● 雪 服効 可 ● 雪 ● 雪 服効 可 ● ● 風効 可 ● ● 風効 可 ● ● |

※メール通知条件で、有効になっているイベントのみメール送信される設定となりますので

テストメール送信時には、設定状態が「有効」になっていることをご確認ください。

X2,A3 シリーズへのメール設定方法 (NB7)

2.1 送信元メールアドレスの設定

X2,A3 シリーズの管理画面(GUI)からの設定方法を記載します。

 Web ブラウザから、LAN I/F カードへ Login をして頂き、「監視設定」をクリック、その中の 「メール」をクリックし、「メール送信・受信設定」、「送信先アドレス」、「メール送信条件設定」をそれぞれ クリックしてください。

| LÆ | N In | nterface C | ard |
|--------|---------|----------------------|-----|
| = | | | |
| ņ | ダッシ | シュポード | Î |
| 監視 | | | |
| ۵ | 状腺 | ・計測値 | |
| ୧୭ | Et 2016 | 直逸脱監視 | |
| | 統計グ | クラフ | |
| e n | UPS | 方板 | |
| 5078 | 01.01 | | |
| 80 | 基本部 | 安定 | ~ |
| • | UPS | BAT: | ~ |
| * | | | ^ |
| | • • | VEB | |
| | | ファイル転送 | |
| | -9 J | リモートログイン | |
| | per s | 小MU! マノッキマ フ 生10月 | |
| | ē _1 | イベントログ | |
| | | inter attr | |
| | | | |
| ŧ. | 接統等 | ξ <u>a</u> | ~ |
| 8 | | | |
| G | UPS | 重携 | ¥ , |

2 メール送信・受信設定にて、

「メールアドレス」に送信元メールアドレスを入力し、「SMTP サーバアドレス」、「ポート番号」に SMTP サーバのアドレスとポート番号をそれぞれ入力してください。

| LAN Interface Card | | | | | UPSUU | ューション | גי ^ |
|--------------------|------------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------|------------|------|
| = | | | | UPS状態:停止 | OUTPUT:オフ | * * | |
| ■ ダッシュポード | メール | | | | | | |
| 監視 | メール送信・受信設定 | | | | ~ | | |
| 图 秋殿·計測値 | | | | | | | |
| ⑦ 計測值違說監視 | xxxx@ups-sol.com | | | | | | |
| Mail 総計グラフ | | | | | | | |
| オペントログ | 送信メール (SMTP) | | 受信メール(POP3) | | | | |
| C UPState | SMTPサーバアドレス | | □ メール確認を行う | | | | |
| 設定 | 192.168.0.1 | | 000000 1072101-7 | | | | |
| *o 基本設定 ~ | ポート番号 | メール送信運延時間(秒) | POP39-APPDX | | | | |
| に UPS動作 マ | 25 | 15 | ボート番号 | メール確認慧問(分) | | | |
| ★ 監視19定 へ | 認証 | 暗号化 | 110 | 5 | | | |
| WEB | なし 、 | 7&U ¥ | | 暗号化 | | | |
| C. ファイル伝送 | アカウント | パフワード | USER/PASSWORD - | <i>12C</i> ↓ | | | |
| ・1 リモートログイン | | | アカウント | パスワード | | | |
| DE SNMP | | SMTPサーバチェック | | | | | |
| ◎ アクセス制限 | | | | | | | |
| ● イベントログ | | | | | | | |
| 口 Syslog通知 | 送信先アドレス | | | | ~ | | |
| 🖴 メール | メール送信条件設定 | | | | ~ | | |
| €」 接続装置 ✓ | | | | | | | |
| 自 スケジュール | | | | | | | |
| le ups連続 V | 進用 | | | | | | |

※ポート番号のデフォルトは「25」です。

「メールアドレス」に入力したアドレスは、 UPSからメールが送信される際に「送信元アドレス」としてメールに付加されます。 ※@を含んだメールアドレスを入力して下さい。 ※指定したメールサーバで、送信可能なアドレスであること

・送信メール(SMTP)

| 項目名 | | 影印 | | | | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| サーバアドレス | SMTP サーバの IP アドレス | 、またはネットワーク名を設定します。 | | | | | | |
| ポート番号 | SMTP サーバのボート番号を 「暗号化」で選択した値によ 暗号化なし:25 SMTP over SSL/TL: STARTTLS:587 | 設定します。 りボート番号が設定されます。 3:465 | | | | | | |
| 認 認正 | メール送信時の認証方法を設定します。 | | | | | | | |
| | なし | 認証は行いません。 | | | | | | |
| | POP before SMTP | メール送信の前に POP 認証を行います。 アカウント・パスワードは、「受信メール(POP3)」の設定を使用します。 | | | | | | |
| | SMTP 認証(自動選択) | UPSが自動的に選択した認証機構名を使用して、SMTP認証を行います。 (SMTPサーバがサポートしている認証機構名がわからない場合は「SMTP 認証(自動選択)」を選択してください。) | | | | | | |
| | SMTP 認証 (PLAIN) | SMTP 認証を行います。(認証機構名は PLAIN です) | | | | | | |
| | SMTP 認証 (LOGIN) | SMTP 認証を行います。(認証機構名は LOGIN です) | | | | | | |
| | SMTP 認証(CRAM-MD5) | SMTP 認証を行います。(認証機構名は CRAM-MD5 です) | | | | | | |
| 送信メールアカウント | SMTP サーバへの認証用のフ | アカウント名です。(SMTP 認証を使用する場合に使用します) | | | | | | |
| パスワード | SMTP サーバへの認証用の/ | パスワードです。(SMTP 認証を使用する場合に使用します) | | | | | | |
| 暗号化 | 認証で「SMTP 認証」を選択 | ?した場合に選択します。 | | | | | | |
| | なし | 暗号化は行いません。 | | | | | | |
| | SMTP over SSL/TLS* | 暗号化を行います。 SNMP サーバの設定に合わせて選択してください。 | | | | | | |
| | STARTTLS | 暗号化を行います。 | | | | | | |
| メール送信遅延時間 | SMTP サーバにメールを送信 | する時の遅延時間(秒)を設定します。 | | | | | | |
| SMTP サーバチェック | 送信メール (SMTP) の設定 | が正しいか確認します。 | | | | | | |

・POP3を使用する場合は赤枠に情報を入力してください。

| Interface Card | | | | | u |
|----------------|------------------------------|--------------|---------------|------------|----------|
| | | | | • UPS状態: | 停止 OUTPU |
| - ダッシュポード | メール | | | | |
| | | | | | |
| (88) · 2+29948 | メール送信・受信設定 | | | | ^ |
| 沙疹点积影视 | メールアドレス xxxxx@ups-sol.com | | | | |
| 計グラフ | | | | | |
| ベントログ | 送信メール (SMTP) | | 受信メール (POP3) | | |
| PS情報 | SMTPサーバアドレス | | □ メール確認を行う | | |
| | 192.168.0.1 | | | | |
| 1×19/2 🗸 | ポート番号 | メール送信遅延時間(秒) | POP3サーバアドレス | | |
| PS##F ~ | 25 | 15 | ポート番号 | メール確認慧問(分) | - 1 |
| 现现定 ^ | 1212 | 暗号化 | 110 | 5 | |
| WEB | 74:0 | * 160 * | | 暗号化 | |
| ファイル転送 | アカウント | パスワード | USER/FASSWORD | - 73.0 | |
| リモートログイン | | | アカウント | パスワード | |
| SNMP | | SMTPサーバチェック |] | | |
| アクセス制限 | | | | POP3サーバチ | エック |
| イベントログ | | | | | |
| Syslogiitt | 送信先アドレス | | | | ~ |
| X-IL | メール送信条件設定 | | | | ~ |
| - 転装置 🗸 🗸 | | | | | |
| ケジュール | | | | | |
| PS連携 🗸 | 週用 | | | | |

・送信メール(POP3)

| 項目名 | | 説明 | |
|-------------|---|---|-------------------------------|
| メール確認を行う**1 | POP3 サーバへメール チェックを外すと POP | 受信確認を行うかを指定します。 3 サーバへの受信メール確認を行いません。 | |
| メール確認間隔 | 設定された時間毎に、P | POP3 サーバに受信メールの確認を行います。 | |
| サーバアドレス | POP3 サーバの IP アド | レス、またはネットワーク名を設定します。 | |
| ポート番号 | POP3 サーバのポート 「暗号化」で選択した価 暗号化 なし:110 POP over SSL STLS:110 | ≸号を設定します。 ≦によりボート番号が設定されます。 /TLS : 995 | |
| 認証 | USER/PASSWORD | POP3 認証時に USER と PASS コマンドを使 用します。 | |
| | APOP | POP3 認証時に USER と PASS コマンドの 代わりに APOP コマンドを使用するかどうか を指定します。POP9 サーバが APOP のみに 制限されている場合に指定します。 | POP3 サーバの設定に合わ せて選択してください。 |
| 受信メールアカウント | POP3 サーバへの認証用 | 用のアカウント名を入力します。 | |
| パスワード | POP3 サーバへの認証用 | 目のパスワードを入力します。 | |
| 暗号化 | 「メール確認を行う」で 選択した場合に選択しき | 『チェックした場合、または送信メール設定で認語 ます。 | IEC「POP before SMTP」を |
| | なし | 暗号化は行いません。 | |
| | POP over SSL/TLS ^{#2} | 暗号化を行います。 | POP3 サーバの設定に合わ |
| | STLS | 暗号化を行います。 | とし送れしてくたらい。 |

③ 送信先アドレス欄にて、送信先のメールアドレスを入力してください。

| LA | N Interface Card | | | UPSUU | פ–בי | ョンズ |
|------------|------------------|----------|----------------------------------|-----------|------|----------|
| = | 1 | | O UPS状態:停止 | OUTPUT:オフ | | <u>.</u> |
| | ダッシュボード | 1 | <i>к–</i> јL | | | |
| 9522 80 | 秋期 · 217944 | | メール送信・受信設定 | ~ | | |
| | 113963388538 | | 送信先アドレス | ^ | | |
| | 統計グラフ | | メール送信先アドレスを設定します。(最大5件まで登録できます。) | | | |
| ۵ | | | | | | |
| ۵ | UPS情難 | | 1: xxxxx@ups-sol.com | _ | | |
| 設定 | | | | | | |
| ю Г | 基本設定 UPS動作 | č | 2: <u>メールアドレス</u> | | | |
| * | | ^ | 3: メールアドレス | | | |
| | • WEB | | | | | |
| | C. ファイル転送 | | 4: メールアドレス | | | |
| | | | | | | |
| | DD SNMP | | 5: ×ールアドレス | | | |
| | ○ アクセス制限 | | | | | |
| | オペントログ | | メール送信条件設定 | ~ | | |
| | CD Syslogiithti | | | | | |
| е. | 1845X | | | | | |
| 0 | スケジュール | | | | | |
| | UPS連携 | × . | 2.1 | | | |

※送信先メールアドレスは最大5件登録できます。

④ メールを送信したいイベントにチェックを入れ、その後「適用」ボタンをクリックしてください。

| L/ | N Interface Card | | | | | | | | | | | UPSY | בעי=בעי | コンズ^ |
|------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|--------------|--------------|---|---|----------------|---|------------------------------|-------------|---------|------|
| = | | | | | | | | | | | UPS状態:停止 | OUTPUT : オ: | 7 | * |
| ÷ | ダッシュボード | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | | | | | | | | | |
| 監護 | | | 送信先アド | レス | | | | | | | | ~ | | |
| | \$7.000 · 21/29400 | | | | | | | | | | | | | |
| Ø | at 测值流积宏锐 | | メール送信 | 条件設定 | | | | | | | | ^ | | |
| | 統計グラフ | | | | | | | | 表示理別選択 標準設定 | | | • | | |
| Ø | | | | | | メール送信先 | | | | | | | | |
| ۵ | UPS情報 | | No. | イベント名称 | - 送信 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | テスト送信 | | | |
| 1928 | | | 101 | 停重 (交流入力量圧異常) | | | | | _ | _ | | | | |
| * | 基本設定 | × | 102 | 停電(交流入力電圧異常)復旧 | | | | | | | | | | |
| G | UPSIM | × | 141 | 重故噻発生 | Ţ | | | | | | | | | |
| * | | ^ | 142 | 重故障復旧 | ~ | ~ | | | | | | | | |
| | 😗 WEB | | 143 | 輕故障発生 | ~ | × | | | | | | | | |
| | C: ファイル転送 | | 144 | 輕故隱復旧 | \checkmark | × | | | | | | | | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 503 | スケジュール停止予告開始 | | ~ | | | | | E. | | | |
| | DE SNMP | | 505 | 回復不能(スケジュール停止) | | × | | | | | | | | |
| | ○ アクセス制限 | | 506 | 回復不能(リモート停止) | | ~ | | | | | | | | |
| | ● イベントログ | | 507 | 回復不能(停電) | | ~ | | | | | Ľ. | | | |
| | C Syslogi##0 | | 508 | 回復不能(バッテリ電圧低下) | | \checkmark | | | | | | | | |
| | | | 510 | シャットダウン前処理実行 | | \checkmark | | | | | | | | |
| е, | 接续装置 | ~ | 511 | シャットダウン実行 | | \checkmark | | | | | C, | | | |
| | | | 512 | バッテリ交換予告時刻 | ~ | \checkmark | | | | | | | | |
| 6 | UPS油牌 | ~ [| 逾用 | 回復不能(シリアル通信異常) | | ~ | | | | | | | | |
| | | - · | 0.024 | 回復不能(重故障) | | \checkmark | | | | | | | | |

※複数の送信先を設定する場合、設定した番号にチェックを入れてください。
 ※全てのイベントに対してメール送信先のチェックボックスにチェックが入っていることを確認してください。
 ※「メール送信先」チェックボックスに全てチェックが入っていることを確認してください。

・アラートメールのイベント内容は下記の内容にチェックをすることで変化します

| | | | | | 1 | 表示種所違訳 | | - | |
|------|-----------------------------|--------------|----------|---|-----|---------|-----------|---------|---|
| | | | | | | すべて | | | |
| day. | 1851 b.4.10 | 17.0 | メール送信の | E | | 標準設定 | | | |
| NO. | 102068 | 12.94 | ✓ 1 | 2 | C 3 | | | | |
| 101 | 停電(交流入力電圧異常) | | ~ | | C | 高度な設定(し | JPS状態関連) | | |
| 102 | 停電(交流入力電圧異常)復旧 | ~ | ~ | | C | 高度な設定(し | JPS管理システム | (関連) | J |
| 141 | 重故爆発生 | | V | | | - 0- | | | |
| 142 | 重故障復旧 | ~ | ~ | | | | | | |
| 143 | 輕故隱発生 | ~ | ~ | | | | | 2 | |
| 144 | 輕故環復旧 | \checkmark | | | | | | 52 | |
| 503 | スケジュール停止予告 <mark>開</mark> 始 | | V | | | | | E. | |
| 505 | 回復不能(スケジュール停止) | | ~ | | | | | E2 | |
| 506 | 回復不能(リモート停止) | | V | | | | | 2 | |
| 507 | 回復不能(停電) | | | | | | | ₩ | |
| 508 | 回復不能(バッテリ電圧低下) | | ~ | | | | | 2 | |
| 510 | シャットダウン朝処理実行 | | V | | | | | 2 | |
| 511 | シャットダウン実行 | | V | | | | | 2 | |
| 512 | バッテリ交換予告時刻 | 1 | V | | | | | 2 | |
| | 回復不能(シリアル通信異常) | | | | | | | 2 | |
| 002/ | 回復不能(重故庫) | | ~ | | | | | 2 | |

すべて:すべてのイベント

標準設定:標準的なイベント

高度な設定(UPS 状態関連):故障の詳細など、UPS 動作の詳細に関するイベント

高度な設定(UPS 管理システム関連): UPS の管理に関するイベント

⑤ メールのテスト送信を行います。

メール送信条件設定欄から、テストしたいイベントの、「テスト送信」ボタンをクリックしてください。

| AN Interface Ca | rd | | | | | | | | | UPSYU | <u>1</u> -2 |
|--------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|------|--------------|-------------------|-------------|---|----------|-----------|-------------|
| 1 | | | | | | | | 0 | UPS状態:停止 | OUTPUT:オフ | |
| ダッシュボード | | | | | | | | | | | |
| | | ×-) | /话信条仟股定 | | | | | | | ^ | |
| 秋眼·計測値 | | | | | | ह उ | 示種別選択 べて | | | | |
| 計測值進程監視 | | | | | メール送信寺 | _ | | | | | |
| 範計グラフ | | No. | イベント名称 | - 送信 | | | | | テスト送信 | | |
| | | | | _ | | | | | _ | | |
| UPS情報 | | 10 | 停電(交流入力電圧異常) (使用(次)(在)力電圧異常)(使用) | | | | | | | | |
| | | 102 | 停電(父派人力電圧発売)催用 | | | | | | E:2 | | |
| 基本設定 | | 10. | バイバス展布 | | | | | | | | |
| UPS動作 | | 10 | HTOFF. | | | | | | | | |
| | | 100 | 出力ON | | | | | | -+ M | | |
| WEB | | 107 | 同期 | | | | | | | | |
| C. ファイル転送 | | 108 | 非同期 | | ~ | | | | | | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 105 | インバータ運転 | | ~ | | | | | | |
| DE SNMP | | 110 | 非インバータ運転 | | \checkmark | | | | | | |
| 〇 アクセス制限 | | 111 | バイパス運転 | | \checkmark | | | | | | |
| イベントログ | | 112 | 非バイバス運転 | | \checkmark | | | | | | |
| CD Systemi#10 | | 113 | バッテリ運転 | | \checkmark | | | | | | |
| N N -11. | | 114 | 非バッテリ運転 | | \checkmark | | | | | | |
| 101215.00 | | 115 | スタンバイ中 | | \checkmark | | | | | | |
| 748 | | 116 | 非スタンバイ中 | | \checkmark | | | | E, | | |
| X991-R | | 117 | U P S 停止待ち | | \checkmark | | | | E. | | |
| , UPS連病 | | - HIE | 非UPS停止待ち | | \checkmark | | | | | | |

※メール通知条件で、有効になっているイベントのみメール送信される設定となりますので テストメール送信時には、設定状態が「有効」になっていることをご確認ください。