

# 200V 無停電電源装置 取扱説明書

PY-UPAR0K (UPS 本体)  
PG-UPEB01 (拡張バッテリ)  
PG-SYTF02 (ステップダウントランスフォーマ)



FUJITSU



# 著作権および免責事項

---

## ■ 著作権

本書の内容のすべては富士通株式会社および、米国 American Power Conversion Corporation およびシュナイダーエレクトリック株式会社が著作権を所有しています。許可なく本書の複製および、無断転載することは禁止します。

## ■ 商標

Smart-UPS、Smart-UPS RT、PowerChute は American Power Conversion Corporation の Schneider Electric Industries S.A.S および商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

## ■ 免責事項

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねます。

# 廃棄時およびバッテリの交換時について

本製品を廃棄する際及びバッテリを交換する際には、以下の項目についてご注意下さるようお願いします。

- **本装置（UPS）を廃棄する場合は産業廃棄物として処理する必要があります。**

専門の産業廃棄物処理業者に依頼するか、弊社担当保守員までご連絡ください。

- **不要になった使用済バッテリの廃棄処理は法的な規則を受けます。**

専門の産業廃棄物処理業者に依頼するか、弊社担当保守員までご連絡ください。

- **バッテリの処理・保管には、十分注意してください。**

廃棄などの際に、小形シール鉛蓄電池を取り出した場合は、短絡（ショート）防止のために端子を絶縁テープで貼る等の対策を講じた後、乾電池等の電池と混ぜないようにしてください。

- **本装置（UPS）のバッテリは、小形シール鉛蓄電池を使用しています。**

小形シール鉛蓄電池は、埋蔵量の少ない高価な希少資源を使用しておりますが、これらの貴重な資源はリサイクルして再利用できます。ご使用済みの際は捨てないで、リサイクルにご協力ください。ご不明な点がありましたら、弊社担当保守員までお問い合わせをお願いいたします。



このマークは小形シール鉛蓄電池のリサイクルマークです。

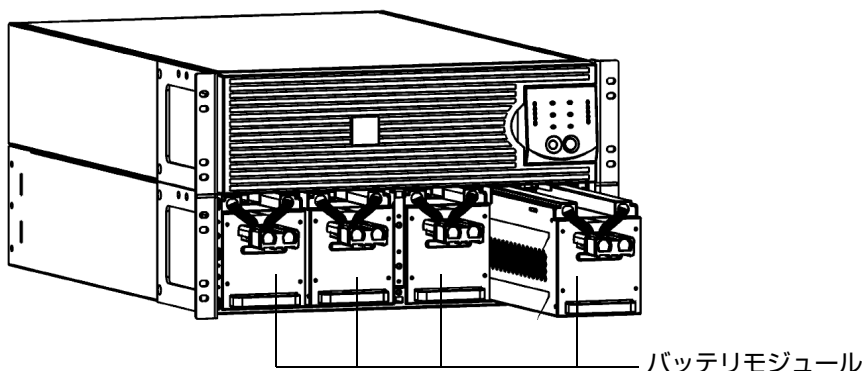
Pb

- **本装置（UPS）に内蔵されているバッテリは、お客様が交換するとデータ等が壊れる恐れがありますので、交換時は弊社保守員にご依頼ください。**

本装置（UPS）で使用しているバッテリの仕様および搭載

名称	仕様	質量 (1 モジュール当り)	バッテリ数量 (1 モジュール当り)
バッテリモジュール	12V5Ah 品	約 18kg	8 個

バッテリ搭載位置



# バッテリの寿命と交換時期について

本装置（UPS）には、小形シール鉛バッテリを使用しています。

バッテリの寿命は、UPS の周囲温度やバックアップ電力（負荷の大きさ）により大きく影響を受けますので、それらの条件によりバッテリの交換時期が変動します。

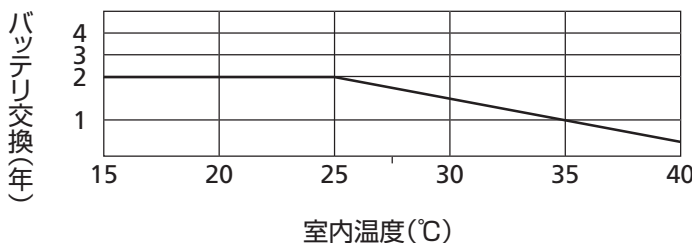
従いまして、UPS をご使用の際は下記の温度条件をお守りいただき、2 年に一回バッテリの交換を行ってください。

また、寿命に近づいたバッテリ保持時間はご購入時の約半分になりますので計画的な早めのバッテリ交換を行っていただき、ご使用中に装置前面パネルでバッテリ不良表示された場合は、弊社担当保守員にご連絡のうえ、バッテリ交換を依頼してください。

## バッテリ交換時期の目安

ラックの周囲温度が 25 ℃以下で約 2 年

## 室内温度とバッテリ交換の目安



- ※ バッテリは、周囲温度が 10 ℃高くなるとバッテリ寿命が約 1/2 になる特性を持っています。
- ※ 本装置はバッテリが寿命になつても継続して動作しますが、停電時には負荷機器への電力を供給することなく停止してしまいます。
- ※ バッテリ交換 LED が点灯した状態（寿命）で長期間ご使用になるとバッテリ内部の液漏れなどにより UPS 内部が焼損する可能性があります。

# ハイセイフティ用途について

---

本装置は、一般事務用、パーソナル用、家庭用等の一般用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確認されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、UPS を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

# 安全に関する表記について（必ずお読みください）

本書では、本装置を安全に正しくお使いいただき、お客様への危害や財産への損害を未然に防止するために、次の絵表示を使用しています。これらの絵表示の箇所は必ずお読みください。また、次項の「安全上のご注意」を必ずお読みになり、本製品をより安全にご活用ください。

## ■ 安全性に関する注意事項

 <b>危険</b>	人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されることを示します。
 <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示します。
 <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性または物的被害のみが想定されることを示します。

## ■ 注意事項を守っていただけない場合、 発生が想定される障害または事故の内容

	誤った取り扱いによって、発煙や発火の可能性があることを示しています。		安全のために、火気の使用を禁止することを示しています。
	誤った取り扱いによって、感電する可能性が想定されることを示しています。		安全のために、その行為を強制することを示しています。
	安全のために、その行為を禁止することを示しています。		安全のために、電源ケーブルのプラグを必ず抜くように指示するものです。
	安全のために、本装置の分解を禁止することを示しています。		安全のために、接地（アース）線を必ず接続するよう指示するものです。

# 安全上のご注意（必ずお読みください）

無停電電源装置（PY-UPAR0K）およびそのオプションを取り扱う上での、安全上の注意事項を表記します。

## ■ 本体装置の用途



### 警告



次の用途は使用禁止です。

- 人体／生命に重大な影響をおよぼすような医療機器の制御
- きわめて高度な信頼性を要求される原子力／航空宇宙機器などの制御
- 工作機械の制御
- 交通機関（電車や自動車など）の制御や管制

## ■ 本体装置の取扱い



### 危険



- 引火性のあるガスや発火性の物質がある場所で使用しないでください。火花が発生した場合にこれらの物質に引火し、爆発する危険があります。
- 本装置のバッテリを火の中に入れないとください。爆発したり、破裂したりする危険があります。



- 弊社保守員以外は、本装置の 19 インチラックへの実装はしないでください。無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。
- 搭載作業は下記質量を考慮して実施してください。  
本体装置（バッテリなし）質量：約 42kg 3 人以上  
バッテリモジュール 質量：約 18kg
- 本体装置をラックに搭載、取り外す時は、必ず本体装置に実装するバッテリモジュール、各フロントベゼルを全て、取り外してから実施してください。バッテリモジュールやベゼルを実装したまま、ラック搭載／取り外しを行うと、装置の故障やモジュールやベゼルが外れて、ケガをする恐れがあります。バッテリ実装時は質量が約 111kg です。
- ラックを不安定な場所に設置しないでください。  
ラックが倒れ、重傷を負うことがあります。

## !**警告**



- 19 インチラックをほこりの多い所に設置しないでください。
- ほこりがたまり、内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。
- 19 インチラックの吸排気口を塞がないでください。
- 内部の温度が異常に高くなると、誤動作・故障の原因となるばかりか、火災の原因となります。
- 19 インチラックを直射日光や熱器具の熱が当たるような場所に放置しないでください。熱により火災の原因となります。
- 19 インチラック内部でケーブル類の接続が不完全のまま使用しないでください。ショートや発熱により感電や火災の原因になります。
- 19 インチラック内部に異物を入れないでください。金属類や燃えやすいものなどの異物が入ると内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。万一、異物が入った場合本装置正面パネルの OFF ボタンを押し、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。



- 保守員以外の人は、本装置の分解・修理・改造などしないでください。分解・修理・改造などすると正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となることがあります。



- 本装置のお手入れの際は、感電することがありますので、本装置正面パネルの OFF ボタンを押してください。
- 本装置はバッテリを搭載しているため、装置内部に危険な電圧が加わっている部分がありますので絶対、装置内部に触れないでください。
- 濡れた手で本装置に触れないでください。感電することがあります。
- 雷が鳴り出したら、ケーブル類も含めて本装置に触れないでください。感電することがあります。



- 本装置は、安全のため D 種以上の接地工事が必要です。接地工事を行わない場合、感電することがあります。



- 腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しないでください。腐食性ガス（二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど）の存在する環境に設置し、使用しないでください。また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分（塩化ナトリウムや硫黄など）や導電性の金属などが含まれている環境へも設置しないでください。装置内部のプリント板が腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。

## !**警告**



- レーザープリンタを本装置に接続しないでください。レーザープリンタは、定期的に著しい電力を消費するため、本装置が過負荷状態になる可能性があります。
- 全装置を稼動させるシステムをテストして、本装置が過負荷状態にならないことを確かめてください。過負荷状態については、「3.2 無停電電源装置前面パネル (p.26)」を参照してください。

## ■ バッテリモジュールの取扱い

### !**危険**



- ・ バッテリは定期的に交換してください。  
バッテリは寿命をすぎると、容器の劣化により液漏れがあります。漏液には希硫酸が含まれているため、発煙、火災の恐れがあります。また皮膚に付着したり目に入った場合、火傷や失明することも考えられます。  
万一、皮膚に付着したり目に入った場合は、すぐに流水で洗浄して、医師に相談してください。
- ・ バッテリが液漏れを起こした場合は火気を近づけないでください。  
バッテリが液漏れを起こした場合、同時に水素ガスが漏れている可能性がありますので、たばこやライター等の火気は絶対に近づけないでください。

### !**警告**



- ・ バッテリの寿命はおよそ 2 年で、定期的な交換が必要です。周囲温度が 25°C 以上であったり、放電回数が多いと寿命が短くなります（周囲温度 40°C : 0.5 年）ので、はやめの交換をお勧めします。寿命を過ぎたバッテリを使用し続けると、発煙や火災の原因となります。
- ・ バッテリモジュールは重いため、無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。持ち上げ、移動、実装、取り外しは注意して行ってください。質量：約 18kg

### !**注意**



- ・ バッテリモジュールは UPS の電源を入れる準備ができるまで、スロットに実装しないでください。バッテリモジュールを実装して、UPS の電源を入れない状態では、バッテリが放電し、使用不可能となることがあります。長期間（2-3 日間以上）UPS を停止する場合はバッテリモジュールのコネクタを取り外してください。また、運用開始前にはバッテリへの充電を行ってください。
- ・ バッテリモジュールは DC96V/5Ah の電力を有しています。取扱の際には、腕時計、指輪などの伝導性アクセサリを外して行ってください。感電するおそれがあります。

## ■ 保守、廃棄

### !**危険**



- リチウム電池は寿命をすぎたまま長時間使用した場合、容器の劣化により液漏れすることがあります。皮膚に付着したり目に入った場合、火傷や失明することも考えられます。  
万一、皮膚に付着したり目に入った場合は、すぐに流水で洗浄して、医師に相談してください。

### !**警告**



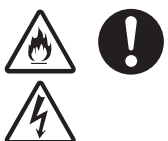
- 保守員以外の人は、本装置の分解・修理・改造などしないでください。分解・修理・改造などすると正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となることがあります。



- 本装置のお手入れの際は、感電がありますので、本装置正面パネルの OFF ボタンを押してください。
- コード部分を引っ張るとコードが傷ついて火災や感電の原因となります。
- 濡れた手で本装置に触れないでください。感電があります。



- 本装置内部に水などの液体を入れないでください。感電や火災の原因となります。万一、液体が入った場合は、電源を OFF にしてから、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。
- コンセント、ケーブル、本装置の背面コネクタは水などで濡らさないでください。感電や火災の原因となります。



- バッテリは、定期的な交換が必要です。寿命を過ぎたバッテリを使用し続けますと、発煙や火災の原因となります。
- バッテリモジュールは DC96V/5Ah です。感電の危険性があります。設置、交換作業を行う場合は、事前に腕時計や指輪などの装飾品を外して、作業してください。



- バッテリモジュールは重いため、無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。取り外しは注意して行ってください。  
質量：約 18kg (1 本あたり)



- UPS (バッテリなし) は重いため、無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。持ち上げ、移動、実装、取り外しは 3 人以上で行ってください。  
質量：約 42kg

# はじめに

このたびは、200V 無停電電源装置 PY-UPAR0K をお買い求めいただき、ありがとうございます。

本書は、本装置を正しく使用するための取り扱いや接続方法などを説明しています。本装置をご使用の前に本書を熟読してください。本書の内容で冒頭の「安全に関する表示について」と「使用上のご注意」は特に重要です。必ずお読みください。また、本書を大切に保管してください。

本装置は必ず 19 インチラックに実装して使用してください。実装作業は弊社保守員に委託してください。お客様が実装作業を行うことで生じた問題に関しては責任を負いかねます。

AC100V 出力が必要な場合は、別売のステップダウントランスフォーマ（PG-SYTF02：19inch ラック 2U タイプ）を本装置に接続することで、AC100V（最大 3.5kVA/3.5kW まで。3.5kW 以上の容量を得るにはステップダウントランスフォーマを 2 台接続してください）供給可能となります。

本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。

富士通株式会社

## バッテリの届け出について

### バッテリの届け出

国内では、屋内に設ける蓄電池設備（定格容量と電池数の積（バッテリ容量））が **4800A · h · cell** 以上のとき、消防法に基づき所轄の消防署への届出および審査を受けなければなりません。電子計算機装置には、停電対策のためにバッテリ内蔵装置やバッテリ装置があります。これらのバッテリ容量についても考慮しなければなりません。電算機装置のバッテリ容量は当社営業にお問い合わせください。

表 内蔵バッテリの容量(計算には本表の値を使用し、バッテリ容量の合計が 4800 A · h · cell 以上か確認してください)

装置	定格容量×セル数 (A · h · cell)
PY-UPAR0K 無停電電源装置 (10000VA) (ラックマウント用 [6U] )	960
PG-UPEB01 拡張バッテリ (ラックマウント用 [3U] )	960

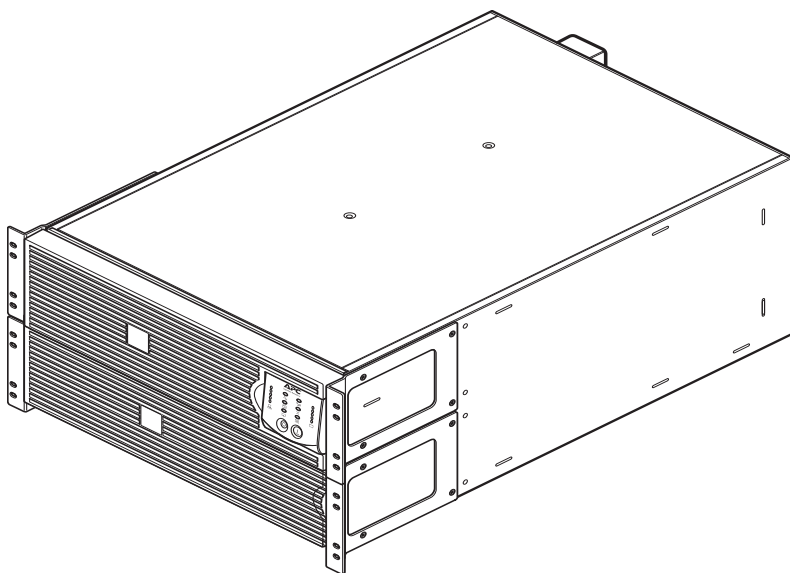
(計算例 1) 無停電電源装置 [PY-UPAR0K] × 1 台 + 拡張バッテリ [PG-UPEB01] × 1 台

→ 1920 A · h · cell : 規制対象外

※ 上記計算例は、1 つの UPS システムについてのものです。他に蓄電池設備がある場合は、それについても考慮してください。

# 無停電電源装置について

無停電電源装置（UPS）は、停電、電圧低下、サーボなどの外部電源変動からコンピュータシステムを保護するものです。



無停電電源装置は常時インバータ方式を採用していて、商用電源からの交流電力をいったん直流電力に変換し、再度交流電力に変換してコンピュータやその他の電子機器に供給しています。商用電源が停電すると、この無停電電源装置は、内蔵バッテリを使って電力を供給します。バッテリ給電中は警報音を鳴らしていますが、残り少なくなると、間もなくバッテリが切れることを知らせます。商用電源の電圧が安全なレベルにまで回復すると、自動的にバッテリ運転から戻ります。

さらに、標準実装されているネットワークマネジメントカードにより、LAN 接続し、別売の UPS 電源管理ソフトウェア（PowerChute Network Shutdown）（注）を用いることにより、電源供給しているサーバ装置を商用電源の電圧状態に応じて、接続されているコンピュータを自動的にシャットダウンさせることができます。

**注）** 本 UPS で管理ソフトをご利用される場合は、PowerChute Network Shutdown V2.2.3 以降をご使用ください。（他の管理ソフトは、サポートの対象外となります。）

## **電波障害自主規制について**

---

この装置は、一般財団法人 VCCI 協会の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## **商用電源の変動対策について**

---

この装置は、短時間の商用電源変動に対応する常時インバータ型の無停電電源装置ですが、商用電源が不安定であったり、サージ・ノイズなどの電源障害対策が必要な場合は、自動電圧調整器（AVR）などの設置をお勧めします。

## **海外でのご使用について**

---

この装置は、日本国内仕様であり、海外各国の安全規格等の適用を受けておりません。したがって、製品を輸出した場合、弊社は一切責任を負いかねます。また、本装置に関し、弊社では海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

# 目次

---

安全に関する表記について（必ずお読みください） .....	v
安全上のご注意（必ずお読みください） .....	vi
はじめに .....	x
無停電電源装置について .....	xi
<b>第 1 章 使用上のご注意～必ずお読みください～ .....</b>	<b>1</b>
1.1 無停電電源装置の使用目的 .....	2
1.2 梱包内容の確認 .....	2
1.3 19 インチラック搭載について .....	3
1.4 運用開始前の注意 .....	4
1.5 取扱上の注意事項 .....	4
1.6 メンテナンスに関する注意事項 .....	5
1.7 警告ラベルについて .....	7
<b>第 2 章 セットアップを行う .....</b>	<b>9</b>
2.1 無停電電源装置の設置について .....	10
2.2 セットアップ手順 .....	12
2.3 ラックに本体装置をマウントする .....	13
2.4 設置最終チェック .....	24
2.5 無停電電源装置を起動する .....	24
<b>第 3 章 UPS の各部名称とはたらき .....</b>	<b>25</b>
3.1 無停電電源装置の構成 .....	26
3.2 無停電電源装置前面パネル .....	26
3.3 無停電電源装置背面 .....	28
<b>第 4 章 基本的な操作・機能 .....</b>	<b>31</b>
4.1 UPS の起動（出力開始） .....	32
4.2 UPS の停止（出力停止） .....	32
4.3 セルフテスト .....	32
4.4 Load ディスプレイ .....	33
4.5 バッテリ充電ディスプレイ .....	33
4.6 商用電源電圧ディスプレイ .....	34
4.7 バイパス運転 .....	34
4.8 オンバッテリ運転 .....	34
4.9 シャットダウンモード（復電待ち状態） .....	35
4.10 警報音 .....	35
<b>第 5 章 サーバの制御 .....</b>	<b>37</b>
5.1 電源管理ソフトウェアについて .....	38

<b>第 6 章 メンテナンス .....</b>	<b>45</b>
6.1 点検とお手入れ.....	46
6.2 無停電電源装置の保管.....	47
6.3 バッテリ交換について .....	47
6.4 無停電電源装置の取り外しについて .....	49
<b>第 7 章 故障かな？と思ったときは .....</b>	<b>51</b>
<b>第 8 章 オプション製品 .....</b>	<b>55</b>
8.1 ステップダウントランスマルチタップ (PG-SYTF02) の使用目的 .....	56
8.2 梱包内容の確認.....	56
8.3 19インチラック搭載について .....	57
8.4 ラックに搭載する .....	58
8.5 メンテナンスに関する注意事項.....	60
8.6 ステップダウントランスマルチタップの各部名称 .....	62
8.7 ステップダウントランスマルチタップの仕様.....	63
8.8 拡張バッテリ (PG-UPEB01) の使用目的 .....	64
8.9 梱包内容の確認.....	64
8.10 19インチラック搭載について .....	65
8.11 ラックに搭載する .....	66
8.12 メンテナンスに関する注意事項.....	71
8.13 拡張バッテリの各部名称.....	72
8.14 拡張バッテリの仕様 .....	73
<b>第 9 章 ネットワークマネジメントカードの操作.....</b>	<b>75</b>
9.1 概要 .....	76
9.2 サポートする Web ブラウザ .....	78
9.3 ログオン方法 .....	78
9.4 ネットワークマネジメントカードのセットアップ.....	79
9.5 ホームページ .....	82
9.6 UPS の監視と設定.....	84
9.7 [Administration]: セキュリティ .....	103
9.8 [Administration]: ネットワーク機能 .....	108
9.9 [Administration]: 通知とログ記録 .....	127
9.10 [Administration]: [General] オプション .....	143
<b>第 10 章 仕様 .....</b>	<b>151</b>
10.1 UPS 本体.....	152
10.2 バッテリモジュール .....	153
10.3 バッテリ動作実行時間の決定方法 .....	153
10.4 バッテリ動作実行時間表.....	154
10.5 ユーザー設定可能項目 .....	155

## 第1章

### 使用上のご注意 ～必ずお読みください～

本装置を安全に正しく使用していただくために、ここで説明する注意事項を必ずお読みください。注意事項を無視した取り扱いを行うと、本装置や周辺機器の故障、または死亡・けがなどの人体事故を引き起こす原因となることがあります。

1.1	無停電電源装置の使用目的 .....	2
1.2	梱包内容の確認 .....	2
1.3	19 インチラック搭載について .....	3
1.4	運用開始前の注意 .....	4
1.5	取扱上の注意事項 .....	4
1.6	メンテナンスに関する注意事項 .....	5
1.7	警告ラベルについて .....	7

## 1.1 無停電電源装置の使用目的

無停電電源装置は、負荷機器に対して非常時における一定時間の電源バックアップ、および安全なシャットダウンを目的とした装置となります。

計画停電・法定点検の際は事前に負荷機器を停止後、本製品を停止してください。

無停電電源装置は、一般事務室における事務処理用として開発されたものです。したがって、以下のようないくつかの用途には使用禁止です。「ハイセイフティ用途について (p.iv)」についても参照してください。



### 警告



次の用途は使用禁止です。

- 人体／生命に重大な影響をおよぼすような医療機器の制御・きわめて高度な信頼性を要求される原子力／航空宇宙機器などの制御
- 工作機械の制御
- 交通機関（電車や自動車など）の制御や管制

## 1.2 梱包内容の確認

装置を設置する前にまず、以下のものが揃っているかを確認してください。万一、破損や不足しているものがありましたら、担当営業員までご連絡ください。

無停電電源装置本体装置		1 箱
1	本体装置（19inch ラック 6U サイズ）	1 台
2	バッテリモジュール（UPS に搭載済み）	4 個
3	フロントベゼル	1 個
4	バッテリベゼル	1 個
5	ネットワークマネジメントカード設定用ケーブル	1 本
6	マニュアル CD-ROM 「無停電電源装置取扱説明書」	1 枚
7	保証書	1 包
8	本体取付用ナット	6 個
9	本体取付用ネジ	8 個
10	クリート	2 個
11	クリート用ネジ	8 個
12	取付ブラケット（本体取付用金具）	4 個
13	取付ブラケット用ネジ	15 個
14	ラック搭載ガイド	1 セット
15	レールキット レール取付ガイド（1枚）、レール（左）（1個）、レール（右）（1個）、 レール取付用ネジ（10個）、レール取付用ワッシャー（10個）	1 セット

## 1.3 19インチラック搭載について

本装置は必ず19インチラックに実装して使用してください。ラックに実装する際には添付の専用レールを使用し、最下段に実装してください。

お客様が実装作業を行うことで生じた問題に関しては責任を負いかねます。また、本装置への入力接続は、ハードウェア接続となりお客様手配による有資格者の電気工事が必要です。

### 警告



- 弊社保守員以外は、本装置の19インチラックへの実装は禁止です。無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。  
質量：本体装置（バッテリなし）約42kg  
バッテリモジュール（1本）約18kg
- ラックを不安定な場所に設置しないでください。ラックが倒れ、重傷を負うことがあります。

### 警告



- 19インチラックをほこりの多い所に設置しないでください。  
ほこりがたまり、内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。
- 19インチラックの吸排気口を塞がないでください。  
内部の温度が異常に高くなると、誤動作・故障の原因となるばかりか、火災の原因となります。
- 19インチラックを直射日光や熱器具の熱が当たるような場所に放置しないでください。熱により火災の原因となります。
- 19インチラック内部でケーブル類の接続が不完全のまま使用しないでください。ショートや発熱により感電や火災の原因になります。
- 19インチラック内部に異物を入れないでください。金属類や燃えやすいものなどの異物が入ると内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。万一、異物が入った場合本装置正面パネルのOFFボタンを押し、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。

### 装置から放射される電磁波の影響

本装置に限らずコンピュータと呼ばれるものは、その動作原理により装置から電磁波を放射します。とくに電波によるリモートコントロールを行っている機械の近くで本装置を使用した場合、機械の誤動作の原因となります（携帯電話、PHS等も含まれます）。このような機械のそばに19インチラックを設置する場合は電磁シールドなどの対策を講ずる必要があります。

## 1.4 運用開始前の注意

本装置の運用を開始をする前に特に注意すべき項目を記載しています。よくお読みになり運用してください。

- 装置前面の Load ディスプレイ（p.26 参照）で、使用中の負荷率を確認してください。  
消費電流は本装置の出力定格 54A を超えないよう充分に余裕を持ってご使用ください。
- 停電で UPS がシャットダウン（出力停止）後、9 分以上復電がない場合は、UPS の前面パネルの LED がバッテリ容量を浪費しないため消灯しますが、復電と同時に自動で再起動しますので、UPS のシステムスイッチや背面ブレーカーを操作する必要はありません。

## 1.5 取扱上の注意事項

### 危険



- 引火性のあるガスや発火性の物質がある場所で使用しないでください。火花が発生した場合にこれらの物質に引火し、爆発する危険があります。
- 本装置のバッテリを火の中に入れないでください。爆発したり、破裂したりする危険があります。

### 警告



- 保守員以外の人は、本装置の分解・修理・改造などしないでください。分解・修理・改造などすると正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となることがあります。



- 本装置のお手入れの際は、感電することがありますので、本装置正面パネルの OFF ボタンを押してください。
- 本装置はバッテリを搭載しているため、装置内部に危険な電圧が加わっている部分がありますので絶対、装置内部に触れないでください。
- 濡れた手で本装置に触れないでください。感電することがあります。
- 雷が鳴り出したら、ケーブル類も含めて本装置に触れないでください。感電することがあります。



- 本装置は D 種以上の接地が必要です。接地線を端子台に確実に接続してください。



- バッテリの寿命はおよそ 2 年で、定期的な交換が必要です。周囲温度が 25°C 以上であったり、放電回数が多いと寿命が短くなります（周囲温度 40°C : 0.5 年）ので、はやめの交換をお勧めします。寿命を過ぎたバッテリを使用し続けると、発煙や火災の原因となります。

## 1.6 メンテナンスに関する注意事項

### 本装置の廃棄について

本装置はリチウム電池を使用しています。本装置（バッテリモジュールを除く）の廃棄については弊社保守員または担当営業に相談するか、各自治体の廃棄ルールに従ってください。

#### 危険



- リチウム電池は寿命をすぎたまま長時間使用した場合、容器の劣化により液漏れすることがあります。皮膚に付着したり目に入った場合、火傷や失明することも考えられます。  
万一、皮膚に付着したり目に入った場合は、すぐに流水で洗浄して、医師に相談してください。

### バッテリリサイクル（バッテリモジュールの交換および廃棄）について

本装置には短時間の停電などに対応するため、バッテリを使用しています。

なお、バッテリの交換作業は保守員以外行わないでください。

保守員以外が作業を行うことで生じた問題に関しては責任を負いかねます。

バッテリの交換周期は通常使用時 2 年です。定期的に交換してください。詳細は「6.3 バッテリ交換について (p.47)」を参照してください。

#### 危険



- バッテリは定期的に交換してください。
- バッテリは寿命をすぎると、容器の劣化により液漏れすることがあります。漏液には希硫酸が含まれているため、発煙、火災の恐れがあります。また皮膚に付着したり目に入った場合、火傷や失明することも考えられます。
- 万一、皮膚に付着したり目に入った場合は、すぐに流水で洗浄して、医師に相談してください。



- バッテリが液漏れを起こした場合は火気を近づけないでください。バッテリが液漏れを起こした場合、同時に水素ガスが漏れている可能性がありますので、たばこやライター等の火気は絶対に近づけないでください。

バッテリは「廃棄物の処理および清掃に関する法律」において、「特別管理産業廃棄物」に指定されていますので、むやみにバッテリを廃棄することはできません。

弊社保守員または担当営業までご連絡ください。

## 本装置の改造および修理の禁止について

---

本装置は、バッテリの交換作業や修理を、弊社保守員が行うことを意図して設計されています。本装置の内部は高電圧部分などがあり、お客様がバッテリ交換作業や修理を行ったり、本装置のカバーを開けたりすると、保証の対象外となるばかりでなく感電などの事故の原因となります。

## 本装置の譲渡または売却時の注意について

---

本装置を第三者に譲渡または売却する場合は、本装置に添付されている全てのものを譲渡（売却）してください。また、本書を紛失された場合は、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。

## 本装置の保証について

---

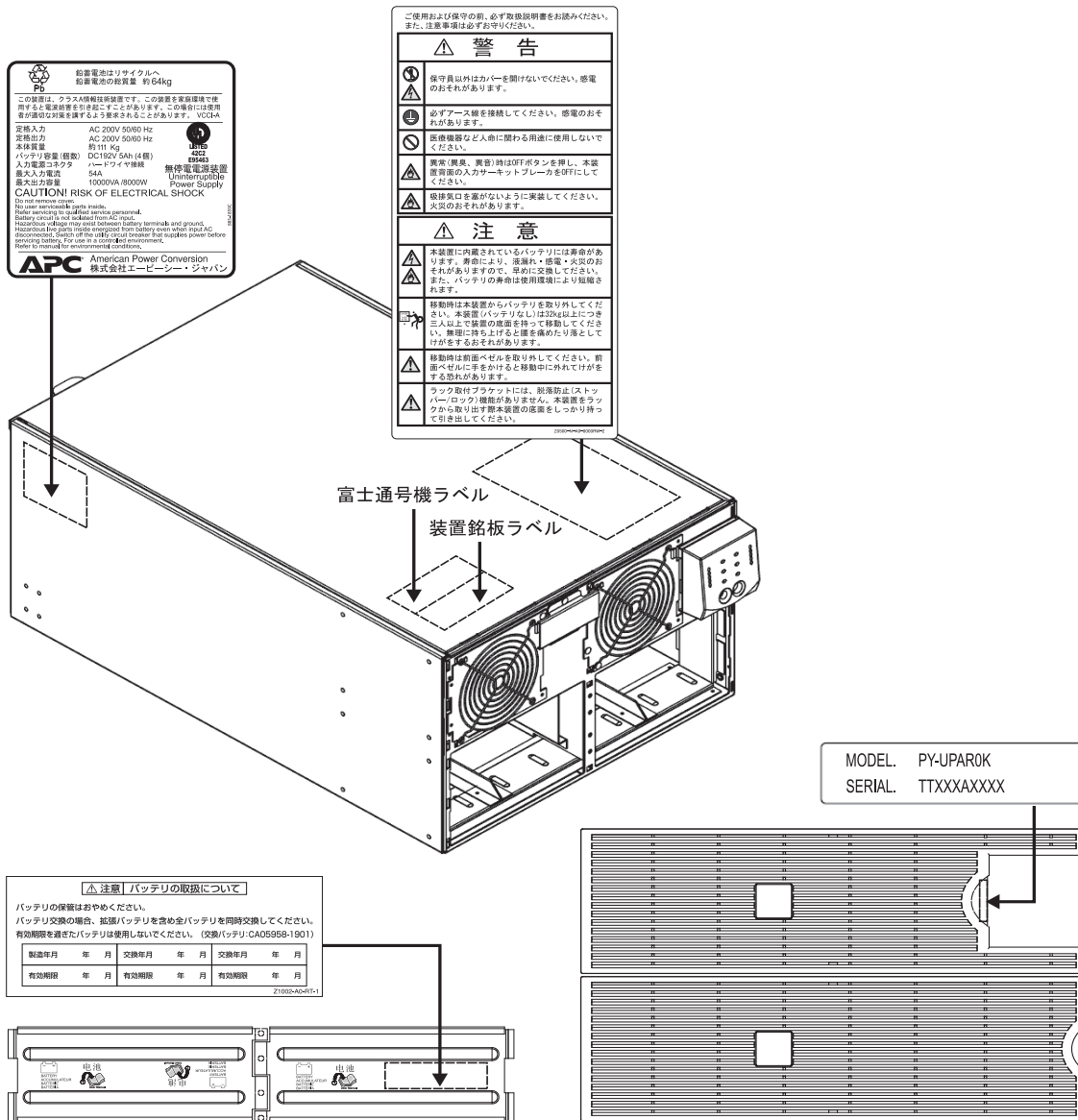
本装置（PY-UPAR0K）およびそのオプション装置には「保証書」が添付されています。「保証書」は記載内容を確認の上、大切に保管してください。保証期間内に万一故障した場合は、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。なお、修理作業に伴い UPSへの入力となるハードウェア接続部に工事が必要となった場合は、お客様手配による有資格者の電気工事が必要となります。（この有資格者による工事は保証書の保証対象外となります。）保証期間後の修理については、弊社営業担当にご相談ください。詳しくは、保証書をご覧ください。

## 1.7 警告ラベルについて

本装置に貼られている警告ラベル、型名ラベル等について説明します。

本装置に貼られている警告ラベルは、本装置を操作する際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです。(ラベルを剥がしたり、汚したりしないでください。)もし、ラベルが貼られていない、剥がれている、汚れているなど判読不能な場合は、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。

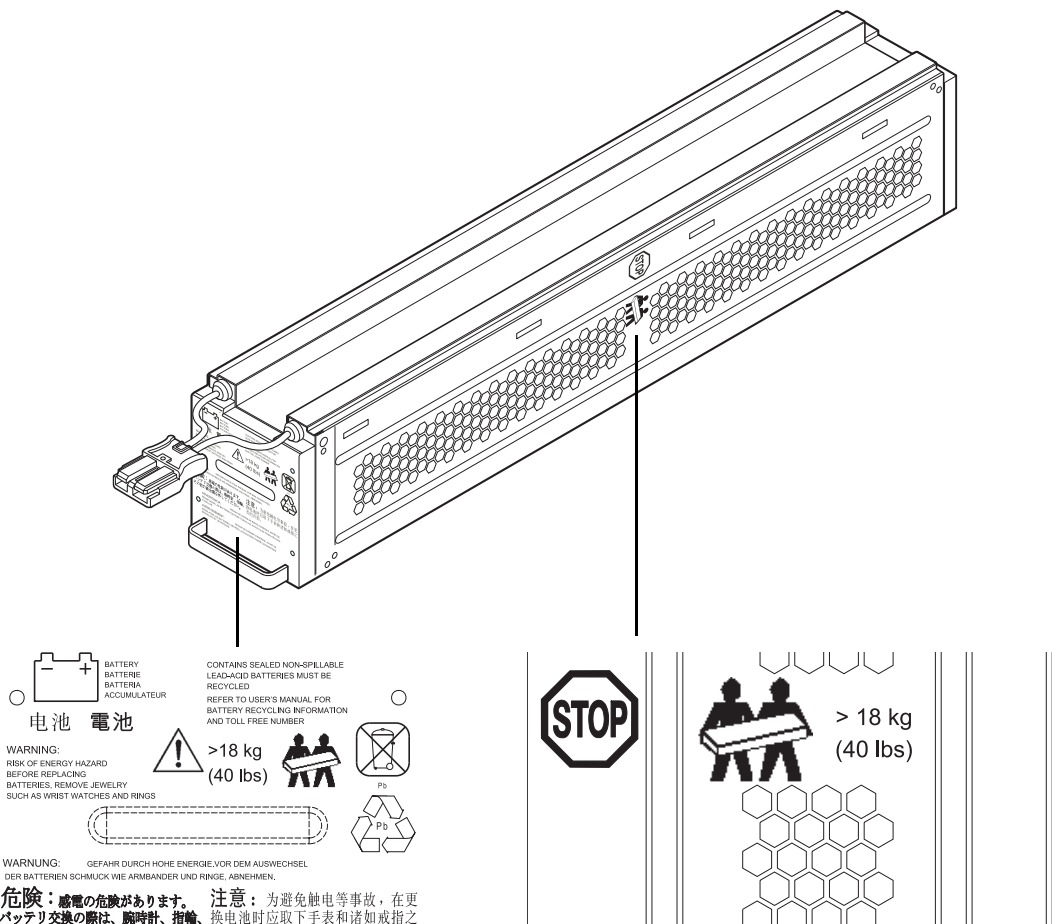
使用上での注意～必ずお読みください～



## バッテリモジュール

バッテリモジュールにはコネクタを引き抜くためのひもがついています。

コネクタを引き抜く際はひもを使用してください。フロントベゼル、バッテリカバーを取り付けの際はケーブルに巻きつけ、取り付けの邪魔にならないようにしてください。



## 第2章

### セットアップを行う

この章では、本装置の設置、接続、セットアップ手順に従って説明します。本装置を使用する前に行っていたいできたいことや、確認しておきたいことも書かれていますので、必ずお読みください。

2.1	無停電電源装置の設置について .....	10
2.2	セットアップ手順 .....	12
2.3	ラックに本体装置をマウントする .....	13
2.4	設置最終チェック .....	24
2.5	無停電電源装置を起動する .....	24

## 2.1 無停電電源装置の設置について

本装置を正しく安全に使用するために、次の事項を守って設置してください。

- **19インチラックに搭載してご使用ください。**

本製品は必ず**19インチラック**に搭載してご使用ください。質量が約**111kg**となるため、搭載はラックの最下部とし、作業は弊社保守員に委託してください。

- **19インチラックは空調のある場所に設置してください。**

本装置は、室内温度**10°C～35°C**、湿度**20% RH～85% RH**の範囲が保てる場所に設置してください。お客様の作業環境を考慮し、できる限り室内温度**17°C～28°C**の範囲が保てる場所でのご使用をお勧めします。

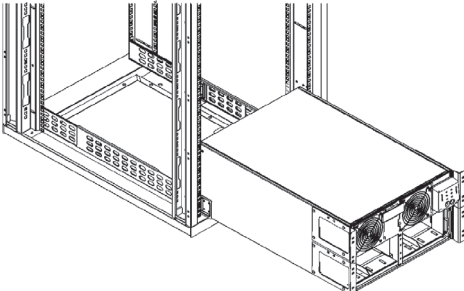
加湿器をご使用の場合、超音波式以外のものをご使用ください。



### 警告



- レーザープリンタを本装置に接続しないでください。レーザープリンタは、定期的に著しい電力を消費するため、本装置が過負荷状態になる可能性があります。
- 全装置を稼動させるシステムをテストして、本装置が過負荷状態にならないことを確かめてください。過負荷状態については、「**3.2 無停電電源装置前面パネル (p.26)**」を参照してください。

物理的な必要条件	
標準的な設置（4 ポストラック）	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準 19 インチ（46.5 cm）ラック</li> <li>奥行き最低 800 mm</li> <li>6U のラック空間</li> <li>質量が約 111 kg となるため、ラック最下段への設置を推奨</li> <li>付属の取り付けレールおよび金具</li> </ul> 
UPS へのアクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムスイッチ、モジュール設置／交換が前面よりアクセス可</li> <li>サーキットブレーカー、バイパススイッチ、配電、管理コミュニケーションが背面からアクセス可</li> </ul>
機能アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>システムスイッチ、モジュール設置／交換が前面よりアクセス可</li> <li>サーキットブレーカー、バイパススイッチ、配電、管理コミュニケーションが背面からアクセス可</li> </ul>
空気の流れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>前方から後方への空気の流れ</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <b>UPS の背面およびフロントベゼルの通気口は塞がないようにしてください。</b> </div>

環境上の必要条件	
UPS は温度制御された屋内に設置してください。	
動作保証温度	10 °C ~ 35 °C
動作保証湿度	5% RH - 95% RH (結露のないこと)

## 2.2 セットアップ手順

梱包内容と本装置の設置場所を確認したら、以下の手順で本装置をセットアップしてください。

### 【留意事項】

拡張バッテリがある場合には、第8章 オプション製品の「**8.10 19 インチラック搭載について (p.65)**」に従って、最初に拡張バッテリをラックに搭載してください。

1. 開梱し、梱包内容を確認する。  
本装置からバッテリモジュールを取り外してください。



2. 本装置をラックにマウントしてください。  
バッテリモジュールを本装置に実装してください。



3. 本装置背面の入力電源をハードワイヤ接続してください。接続方法に関する、「**入力電源のハードワイヤ接続について (p.20)**」を参照してください。



4. 入力サーキットブレーカを ON にして、使用前にバッテリを 3 ~ 8 時間充電してください。本装置は、商用電源に接続されている間は常にバッテリを充電しています。



5. オプションのコンセントボックス（注）がある場合、入力ケーブルを本体装置背面のコンセントあるいは出力端子に接続してください。



6. コンセントタップに本装置を接続するサーバの入力プラグを接続して設置最終チェックを行い、問題ないことを確認してください。



7. 出力サーキットブレーカを ON にして、本装置正面のオン／テストボタンを押すと UPS が起動し、コンピュータ機器が起動します。別売りの UPS 制御ソフトを使用しない場合は完了です。



8. 別売の UPS 制御ソフトを使用する場合は、「**第 5 章 サーバの制御 (p.37)**」を参照してください。

注) 200V サーバを接続する場合、コンセントボックス (PY-CTX01 または PG-A2CBX4) の別手配が必要です。

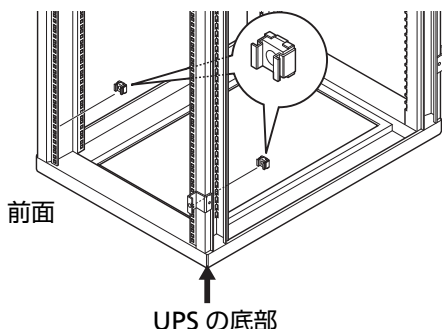
## 2.3 ラックに本体装置をマウントする

### 危険



- 弊社保守員以外は、本装置の 19 インチラックへの実装はしないでください。無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。
- 搭載作業は下記質量を考慮して実施してください。  
本体装置（バッテリなし）質量：約 42kg 3 人以上  
バッテリモジュール（1 本）質量：約 18kg 2 人以上
- 本体装置をラックに搭載、取り外す時は、必ず本体装置に実装するバッテリモジュール、フロントベゼルを取り外してから実施してください。バッテリモジュールやベゼルを実装したまま、ラック搭載／取り外しを行うと、装置の故障やモジュールやベゼルが外れて、ケガをする恐れがあります。バッテリ実装時は質量が約 111kg です。
- ラックを不安定な場所に設置しないでください。  
ラックが倒れ、重傷を負うことがあります。

#### ① ラック実装位置の確認



- ラックのどこに UPS を設置するか決めます。本装置は質量が重いため、ラックの最下段に実装してください。

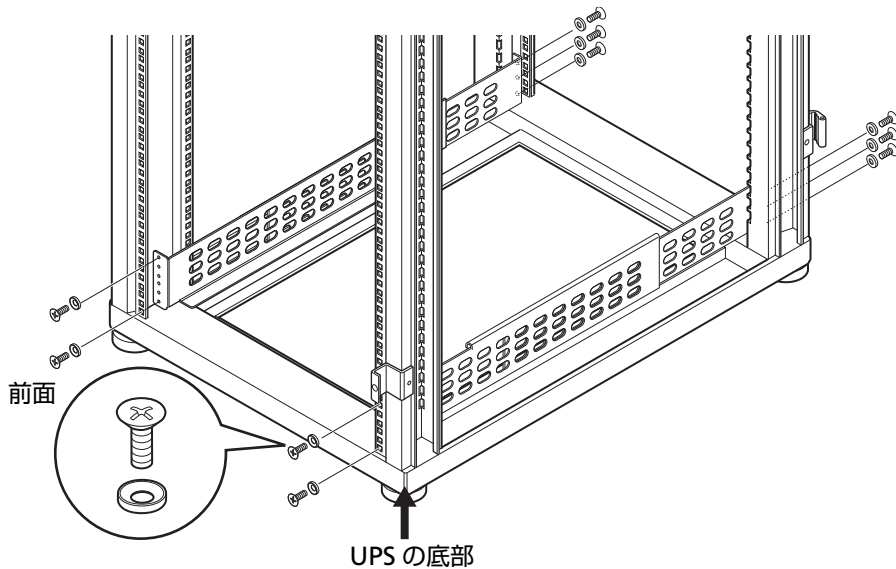


**拡張バッテリを本無停電电源装置と共に実装する場合は、拡張バッテリを無停電电源装置の下に実装する必要があります。**  
**拡張バッテリのラックへの実装については「8.10 19 インチラック搭載について (p.65)」を参照してください。**

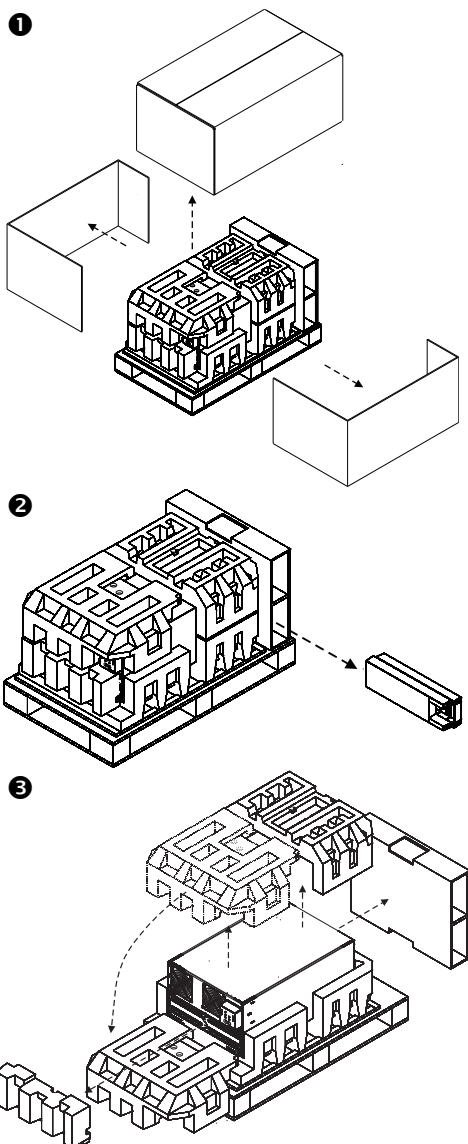
- 最下段に実装する場合、左記の下から数えて 8 番目と 11 番目と 17 番目の正面左右の穴に添付のクリップナットを取り付けます。

② レールの取り付け

1. 長さを調整後、レールを下記の図のようにラック穴位置に添付のレール取付ネジとワッシャで取り付けます。



## (3) 開梱する



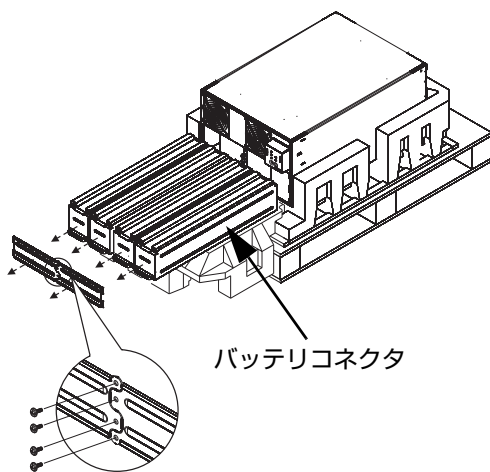
- 1.** 左図①～③を参考にして、本装置を梱包材から取り出してください。

2

セットアップを行う

#### ④ バッテリモジュールを外す

本装置は重いため、本装置をラックに設置する際にまずバッテリを外し、2人以上で行ってください。



1. バッテリカバーが取り付けられている場合は、ネジ（計4ヶ所）を外した後、バッテリカバーを取り外してください。

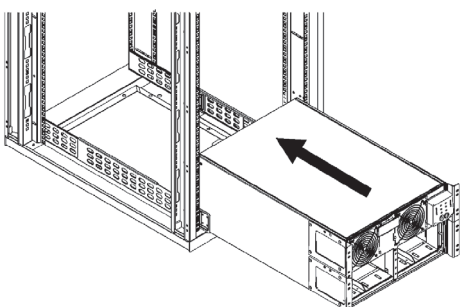
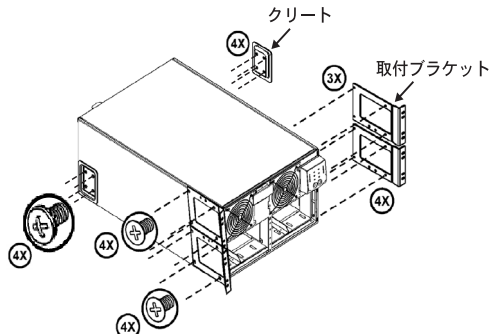
2. バッテリコネクタを4箇所外します。

3. バッテリモジュールを全て取り外してください。



1本のバッテリモジュールは約18kgです。注意して作業を行ってください。また、本体からバッテリモジュールを取り外す際は、バッテリを落下させないように梱包材などを使用してください。

⑤ ラックに UPS 本体装置を実装する



1. 本装置に添付されている取付ブラケット(4個)を、取付ブラケット用ネジを使って取り付けます(左右上下各1個)。

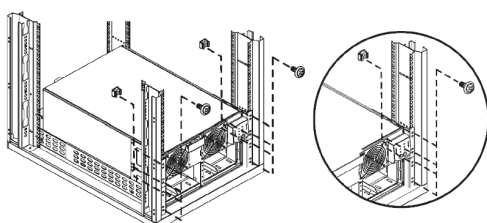
また、クリート(2個)を、クリート取付用ネジを使って取り付けます(左右各1個)。

2. 本装置をレールに設置します。本装置の両側を支え、ユニットを慎重にレールに合わせます。本装置の各側面にはクリートがあり、それをレールの溝にスライドさせます。各クリートに溝を合わせ、本装置をスライドしてはめ込みます。

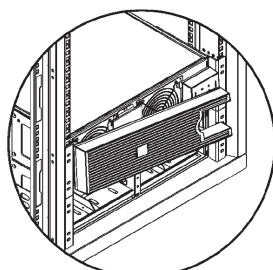


- バッテリモジュールを取り外した本装置の質量は約**42kg**です。**UPS**をレールに取り付ける際には、**3人以上**で行ってください。
- **UPS**をスライドさせる時に、**UPS**の底面をラックにこする事がないよう、**UPS**を持ち上げた状態でスライドさせてください。

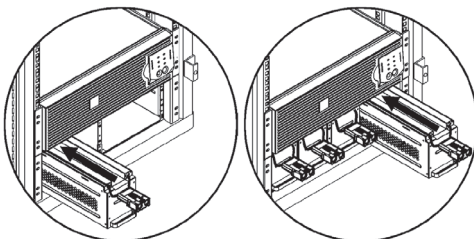
3. 添付の本体取付用ナット、及び本体取付用ネジを使用し、ブラケットをラックレールに固定します。各ブラケットに対し2ヶ所(計8ヶ所)を固定します。



4. フロントベゼルを取り付けます。



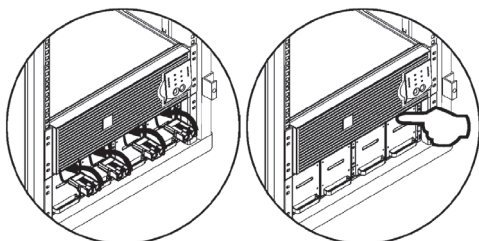
⑥ バッテリモジュールを装置に実装する



1. バッテリモジュールを本装置に実装します。



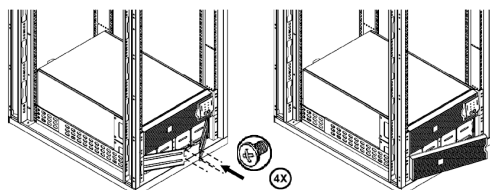
- 1 本のバッテリモジュールは約 **18kg** です。注意して作業を行ってください。



2. バッテリモジュールのコネクタを本装置のコネクタ部分と接続します（計4ヶ所）。接続後にバッテリコネクタがしっかりと挿入されていることを確認してください。



- バッテリモジュールにはコネクタを引き抜くためのひもがついています。コネクタを引き抜く際はひもを使用してください。フロントベゼル、バッテリカバーを取り付けの際はケーブルに巻きつけ、取り付けの邪魔にならないようしてください。



3. バッテリカバーをネジで固定します。その後、バッテリベゼルを取り付けます。

## フロントベゼルの外し方

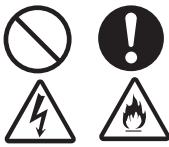
UPS のフロントベゼルは以下の方法で取り外してください。無理に取り外すとフロントベゼルのつめが折れる場合があります。

1. フロントベゼルの向かって右側にある取っ手部を持って、フロントベゼルをゆっくり前に引き出します。
2. 同様にバッテリベゼルの向かって右側にある取っ手部を持って、バッテリベゼルをゆっくり前に引き出します。

## 入力電源のハードワイヤ接続について



### 警告



- 本 UPS はバッテリを搭載しています。商用電源に接続されていない場合でも、本体内部には人体に危険な電圧が加わっている部分があります。装置を解体しないでください。
- 配線作業は電気工事業者に依頼し、資格を有する電気技術者が行ってください。配線作業に不備があると、感電、火災の原因になることがあります。
- UPS の最大入力電流以上の電流容量のある電源、ケーブルを使用してください。電源配線が発熱する事があります。
- 本装置は D 種以上の接地が必要です。接地線を端子台に確実に接続してください。
- ハードワイヤ配線する際は腕時計および指輪などの金属製アクセサリ等をはずしてください。絶縁ハンドルのある工具をご使用ください。
- 端子やケーブルが良好な状態であることを確認してください。
- 機器にバッテリなどの内部電源を搭載している場合は、装置が AC 電源に接続されていない場合でも出力側に電力が発生する場合があります。
- 本 UPS は約 111kg あります。本装置を設置する場合は必ずバッテリモジュールを抜いてから行ってください。バッテリモジュールを抜いた後の本装置の質量は約 42kg ありますので取り扱いは 3 人以上で行ってください。
- バッテリモジュールの質量は約 18kg あります。バッテリモジュールの取り扱いは 2 人以上で行ってください。
- 本製品は、温湿度が調整された、清潔で導電性の汚染物のない室内に設置してください。

### 1. 電気工事の依頼

UPS システムの配線作業は電気工事業者に以下の工事を依頼してください。

- 分電盤工事（外部入力サーキットブレーカの設置）
- UPS システム配線工事（ハードワイヤ配線）
- 装置故障時対応 L6-30R × 2 口、L6-20R × 2 口予備コンセント  
万一 UPS に故障が発生した場合に、システムの運用を継続するために使用します。UPS 設置場所の近くに用意することをお奨めします。

### 2. 費用

UPS システムの配線作業に伴い発生する以下の費用はお客様のご負担となります。

- 電気工事費用
- 外部サーキットブレーカ費用（1 個）
- ハードワイヤケーブル費用（システム構成、ケーブル長によって変わります。）

### 3. ケーブル仕様

本 UPS システム構成で使用する全てのケーブルは下記または同等のものを使用してください。なお、この表では、接地線も含めてケーブルを 3 心としていますが、接地線を別に配線する場合は、ケーブルは 2 心で良いことになります。

ケーブル種類	特徴	ケーブル推奨サイズ
VV (ビニル絶縁ビニルシースケーブル)	一般的に用いられる電力用ケーブル。VCT よりは硬く、CV よりは可とう性がある。	14 mm <sup>2</sup> 3 心

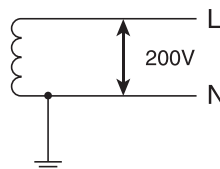
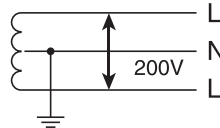
注：ケーブル長は設置環境によって異なりますので、事前に配線ルートを確認してください。

### 4. 入力電源の準備

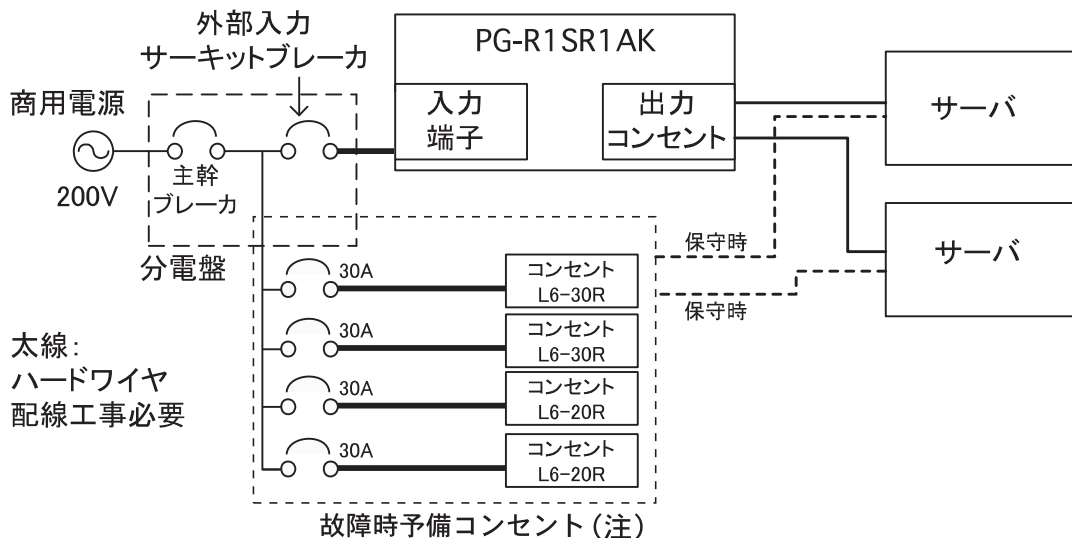
本 UPS の入力電源仕様は以下の通りです。UPS の入力側の分電盤には外部入力サーキットブレーカ（MCCB または配線用遮断機）が必要となります。サーキットブレーカは下表の定格のものを用意してください。その際、ビル管理者に確認し分電盤の容量が足りていることを確認してください。また、故障時予備コンセントとして L6-30R × 2 口、L6-20R × 2 口予備コンセントを設置してください。

電圧、周波数、相数	外部入力サーキットブレーカ定格
200V (許容 160V ~ 280V)、50/60Hz 単相 2 線 + 接地 (D 種以上)	60A 2 極

入力電源としては、利用できる配電方式の例として下表のようなものがあります。原則として、2 個の電源入力端子 (L1, L2) のうち L2 を接地側に接続しますが、配電方式によってこれが実現できない場合はその限りではありません。

配電方式	
単相 2 線式 200V  (接続) 電源 L → UPS L1 電源 N → UPS L2	
単相 3 線式 200V/100V  (接続) 電源 L1 → UPS L1 電源 L2 → UPS L2	

## 5. 入力電源の配線



(注) 万一UPSに故障が発生した場合に、  
システムの運用を継続するために使用します。  
UPS設置場所の近くに用意することをお奨めします。

図 1：概略系統図

本 UPS の入力のハードワイヤ配線は、以下の手順及び図 2、表 1 を参照し実施してください。UPS には図 2 に示す入力端子があります。原則として電源入力端子 (L1、L2) のうち、L2 を接地側に接続しますが、配電方式のよってこれが実現できない場合はその限りはありません。入力端子台の接地端子は、出力端子台の接地端子と内部で接続されています。入力端子台の接地端子には、D 種以上の接地、または負荷機器と同じ系統の接地を接続してください。配線ケーブル 3 項に記載しているケーブルを使用してください。

1. 入力ブレーカ (A) と外部入力サーキットブレーカをオフにします。
2. アクセスパネル (B) を外します。
3. アクセスパネルの円形部分をトンカチ等でたたいて取り外します。(必要な部分のみ)
4. ハードワイヤ配線をアクセスパネルの穴に通し、端子台に接続します (ケーブルの詳細については「3. ケーブル仕様 (p.21)」を参照ください)。
5. アクセスパネルの貫通部でのケーブルの損傷を避けるため、貫通部にストレインリリーフやグロメットなど適当な保護材を使用してください。アクセスパネルのノックアウト穴寸法は 34 mmになります。
6. 配線が正しく接続されていること、次ページの表 1 で指定されたトルクでネジがケーブルを締め付けていることを確認してください。

**7. アクセスパネルを取り付けてください。**

注意事項：ハードワイヤをネジ留める場合に、内側のネジには触らないでください。

誤って内側のネジを緩めると、内部配線が外れる場合があり危険です。

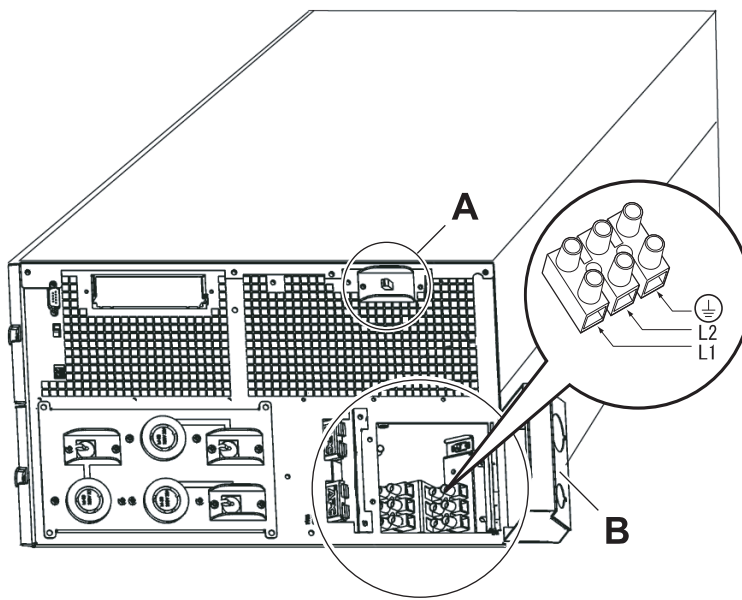


図 2 : UPS 入力端子配置

項目	内容
接続可能電線サイズ	10 – 25 mm <sup>2</sup>
電線被覆剥き量	12 mm
締め付けトルク	2.5 Nm

表 1 : UPS 入力端子仕様

## 2.4 設置最終チェック

いったん、負荷機器をオフにするか、接続を外し、UPS動作を停止させた上で、以下の内容が問題ないことを確認し、設置完了です。

- ① UPS本体がラックにしっかりと固定されていること
- ② バッテリモジュールが完全に取り付けられていること
- ③ 入力電源コードが接続されていること
- ④ 正常なAC200V電源が供給されていること

## 2.5 無停電電源装置を起動する

### 運転を開始するには

電源がUPSに供給されていることを確認し、本装置前面パネルにあるオン／テストボタンを押します。

すると、電力が供給され、本装置は信号音を鳴らしてセルフテストを行います。

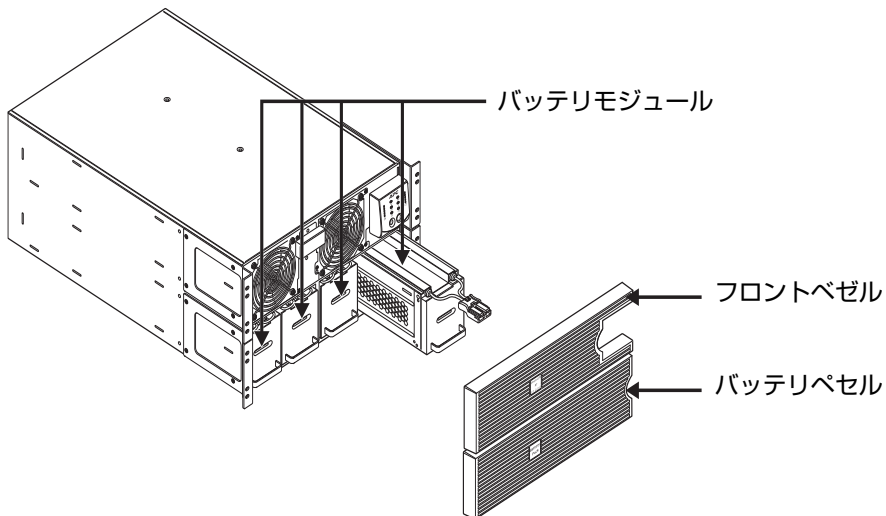
## 第3章

# UPS の各部名称とはたらき

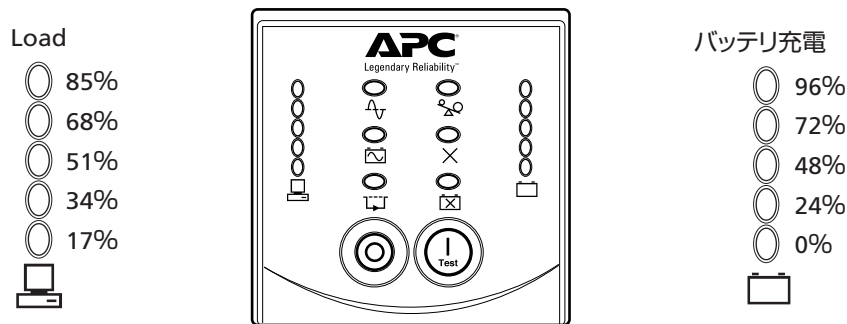
この章では、無停電電源装置の構成、各部の名称やはたらきについて説明します。

- 3.1 無停電電源装置の構成 ..... 26
- 3.2 無停電電源装置前面パネル ..... 26
- 3.3 無停電電源装置背面 ..... 28

## 3.1 無停電電源装置の構成



## 3.2 無停電電源装置前面パネル



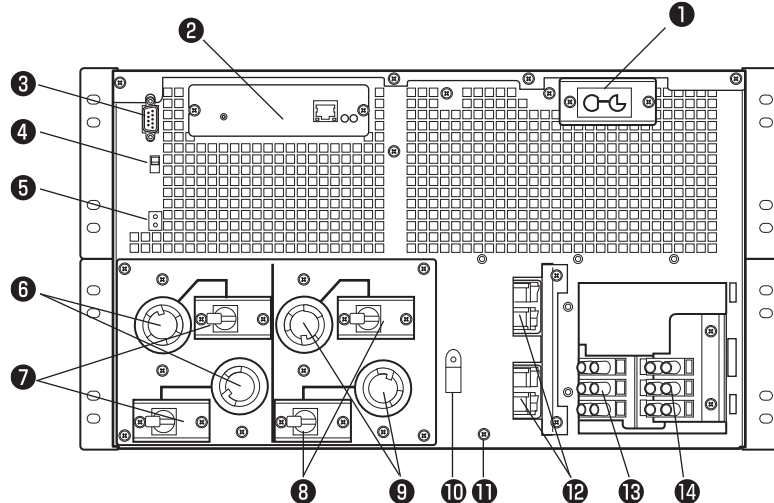
LED	説明
オンライン △▽	オンライン LED は、接続された機器に電力を供給するために UPS が商用電源を取り込んで、通常運転になっている時に点灯します。
オンバッテリ ■□	UPS が接続された機器にバッテリ電力を供給している時に点灯します。
バイパス □→	バイパス LED は UPS がバイパスモードになっている時に点灯します。バイパスモードでの操作に切り替わると、接続された機器に直接商用電源が供給されます。これは UPS の内部異常や過負荷状態が発生した場合、または管理ソフトや手動バイパススイッチによって切替操作を行った場合に切り替わります。UPS がバイパスモードになっている場合は、バッテリによる電力供給はできません。本マニュアルの「第7章 故障かな？と思ったときは (p.51)」を参照してください。
異常 ×	UPS が内部異常を検出したときに点灯します。本マニュアルの「第7章 故障かな？と思ったときは (p.51)」を参照してください。

LED	説明
過負荷 	過負荷状態になっています。「第7章 故障かな？と思ったときは (p.51)」を参照してください。
バッテリ交換 	バッテリが未接続になっているか、交換が必要です。「第7章 故障かな？と思ったときは (p.51)」を参照してください。
Load      	UPS から負荷装置への給電レベルを表しています。詳細については、「4.4 Load ディスプレイ (p.33)」を参照してください。
バッテリ充電      	バッテリの最大容量に対する現在の充電量を表しています。詳細については、「4.5 バッテリ充電ディスプレイ (p.33)」を参照してください。

ボタン	説明
オン／テスト 	このボタンを押すと UPS の電源がオンになります（その他の機能については4章以降を参照してください）。
オフ 	このボタンを押すと UPS の電源がオフになり、電力の出力が停止します。

### 3.3 無停電電源装置背面

#### ① UPSの背面各部の説明



No.	名称	機能説明
<b>①</b>	入力サーキットブレーカ 	本装置に異常があるとトリップし、『OFF』ポジションとなり、本装置への入力を OFF します。
<b>②</b>	SmartSlot™	アクセサリスロットで、標準でネットワークマネジメントカード (AP9630) が搭載されています。
<b>③</b>	コンピュータインターフェースポート (RS-232C) 	本ポートは未使用です。
<b>④</b>	バイパススイッチ ONLINE 	手動でバイパス運転に切り替える際に使用します。入力電圧がバイパスポイント内であることを確認した後に、切り替えてください。バイパスポイントの範囲外での切り替えは、UPS の出力は停止します。
<b>⑤</b>	REPO ポート 	本機能のサポートは行っておりません。
<b>⑥</b>	出力コンセント (L6-20R)	負荷機器の入力プラグ (L6-20P) を接続します。各コンセント当たり出力電流 16A まで接続することができます。
<b>⑦</b>	過負荷保護ブレーカ (L6-20R 用)	L6-20R の過負荷保護ブレーカです。出力電流値が 20A 以上で動作します。
<b>⑧</b>	過負荷保護ブレーカ (L6-30R 用)	L6-30R の過負荷保護ブレーカです。出力電流値が 30A 以上で動作します。

No.	名称	機能説明
⑨	出力コンセント（L6-30R）	負荷機器の入力プラグ（L6-30P）を接続します。各コンセント当たり出力電流 24A まで接続することができます。
⑩	ケーブルクランプ 	拡張バッテリフレームを使用する際に、ケーブルをまとめるために使用します。
⑪	TVSS ネジ 	UPS には電話線保安器やネットワーク回線保安器など、サージ電圧抑制（TVSS）装置のアースリード線を接続する TVSS コネクタを備えています。TVSS コネクタは UPS の電源コードの接地線を通じてアースを提供します。
⑫	バッテリコネクタ	拡張バッテリを接続するコネクタです。（拡張バッテリ使用時）
⑬	ハードワイヤ用出力端子	コンセプトボックス（PY-CTX02）を接続するために使用します。
⑭	ハードワイヤ用入力端子	入力電源を得るために、本装置の入力端子と分電盤をハードワイヤ接続します。接続方法に関しては「入力電源のハードワイヤ接続について（p.20）」をご確認ください。



## 第4章

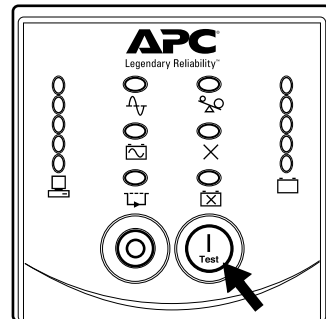
### 基本的な操作・機能

この章では、本装置の基本的な操作・機能について説明します。あらかじめ本装置を「第2章 セットアップを行う(p.9)」で説明した手順でセットアップしてから操作してください。

4.1	UPS の起動（出力開始） .....	32
4.2	UPS の停止（出力停止） .....	32
4.3	セルフテスト .....	32
4.4	Load ディスプレイ .....	33
4.5	バッテリ充電ディスプレイ .....	33
4.6	商用電源電圧ディスプレイ .....	34
4.7	バイパス運転 .....	34
4.8	オンバッテリ運転 .....	34
4.9	シャットダウンモード（復電待ち状態） .....	35
4.10	警報音 .....	35

## 4.1 UPS の起動（出力開始）

本 UPS を商用の電源に接続しオン／テストボタンを押して、負荷装置に電力を供給します。UPS に接続した装置に直ちに電力を供給すると同時に信号音を鳴らしてセルフテストを行います。セルフテストについては、「4.3 セルフテスト（p.32）」の説明を参照してください。

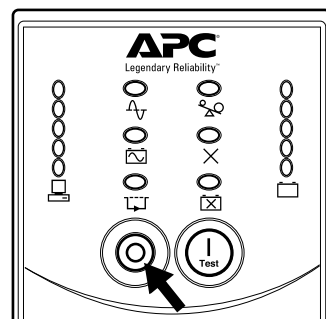


## 4.2 UPS の停止（出力停止）

本 UPS の出力電源を停止させるには、オフボタンを押します。

**注意：** UPS が商用電源に接続され、商用電圧が供給されている場合、UPS はスタンバイ状態（内部プロセッサが稼働状態）になります。また、この状態では UPS はバッテリを充電し、コンピュータインターフェイスポートとアクセサリスロットから受信したコマンドに応答します。

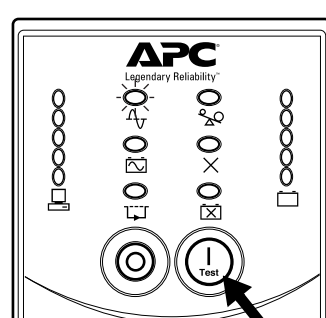
※ UPS の完全停止 ... UPS の停止後、分電盤のブレーカーをオフあるいは UPS の入力ブレーカーをオフしてオフボタンを 3 秒以上押すと UPS はスタンバイ状態から完全停止状態になります。



## 4.3 セルフテスト

本 UPS の稼働状態およびバッテリ状態を点検するには、セルフテスト機能を使用します。セルフテストを実行するには、UPS が商用電源に接続されオンになっている状態で、UPS が信号音を鳴らしオンライン LED が点滅するまでオン／テストボタンを押します。

**注意：** デフォルトの設定では UPS は次の時にセルフテストを自動的に実行します。①オン／テストボタンを押して UPS を起動したとき。② UPS を連続運転させた場合 14 日に 1 回



セルフテスト中、UPS は負荷装置をバッテリで短時間稼働（オンラインバッテリ LED が点灯）させます。UPS のセルフテストに問題がない場合は、オンライン運転に戻ります。このとき、オンラインバッテリ LED が消え、オンライン LED が点灯します。

セルフテストで問題があった場合は、UPS は直ちにオンライン運転に戻り、バッテリ交換 LED が点灯します。このとき接続している装置は影響を受けません。バッテリ交換 LED が点灯した場合は、バッテリ交換が必要ですので、直ちに弊社担当保守員までご連絡ください。

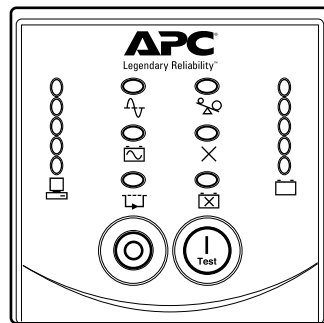
## 4.4 Load ディスプレイ

前面パネルの左側にある 5 個の LED で、UPS から負荷装置への給電レベルが表示されます。LED は UPS の最大定格容量に対する給電量のパーセントを表します。たとえば、3 個の LED が点灯している場合、UPS の最大容量の 51% ~ 67% の電力が負荷装置に供給されています。

5 個の LED がすべて点灯している場合は、UPS が過負荷状態にならないことを確認してください。

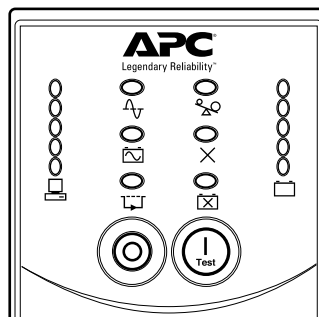
UPS が過負荷状態になると、過負荷 LED が点灯し、警報音が鳴ります。詳細は、「過負荷状態 (p.35)」の説明を参照してください。

**注意：** Load ディスプレイの各表示は、UPS の最大定格容量に対する負荷装置への給電量の割合を % で示したもので、VA による値か W による値のどちらかがそのレベルに達した時点灯します。負荷が最大に近い状態 (Load ディスプレイが 5 個点灯の状態) にして UPS をご使用されると過負荷状態になった時に UPS が停電時のバックアップ運転ができなくなります。負荷に余裕をみて UPS をご使用ください。負荷毎のバッテリ保持時間は「10.3 バッテリ動作実行時間の決定方法 (p.153)」の表を参照してください。



## 4.5 バッテリ充電ディスプレイ

前面パネルの右側にある 5 個の LED で、バッテリの最大容量に対する現在の充電量がパーセントで表示されます。5 個の LED がすべて点灯している場合、バッテリは最大量に充電されています。バッテリ充電ディスプレイが点滅している場合は、負荷装置へのバッテリの給電時間が残り 7 分 (注) 以下であることを示します。



**(注)** 本 UPS のデフォルト値です。

詳細は「バッテリ容量低下 警告時間 (p.155)」を参照してください。

## 4.6 商用電源電圧ディスプレイ

本 UPS には商用電圧を表示する診断機能があります。UPS が商用電源に接続されている状態でオン／テストボタン押すと、商用電源電圧が観測できます。オン／テストボタンを4秒以上押し続けると「ピッ」と音が鳴りディスプレイに商用電源からの入力電圧が表示されます。また、オン／テストボタンを押し続けている間は商用電源からの電圧が表示されます。

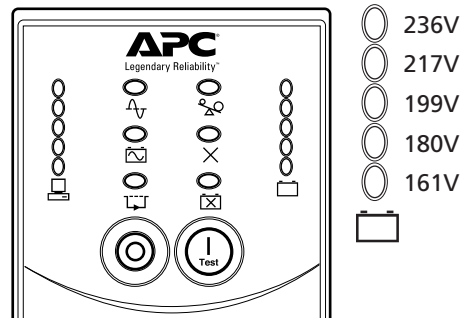
このディスプレイでは、その時の入力電圧が、現在点灯中の表示灯の値とその一つ上の値の間であることが示されます。例えば、3個の表示灯が点灯している場合、入力電圧は AC199V と AC217V の間です。

正常な商用電源に接続されている UPS の表示灯がまったく点灯しない場合、電圧は非常に低下しています。

5個の表示灯がすべて点灯している場合は、UPS の入力電圧が異常に高いため、有資格者に電源状態を点検してもらう必要があります。

**注意：** この手順の一部として、UPS はセルフテストを行います。セルフテストは電圧表示に影響を与えません。

**注意：** 商用電源電圧ディスプレイの誤差は±4% です。



## 4.7 バイパス運転

UPS に内部異常や過負荷が発生した場合、またはバイパススイッチやネットワークマネジメントカードによって手動で操作した場合、接続された機器に商用電源が直接供給されます。UPS がバイパスモードになっている場合は、バッテリによる電力供給はできません（「第7章 故障かな？」と思ったときは（p.51）」を参照）。

## 4.8 オンバッテリ運転

UPS は停電などの問題が発生すると自動的にオンバッテリ運転に切り替えます。オンバッテリ運転になると、警告音が 30 秒おきに 4 回鳴ります。

管理ソフトによるシャットダウン制御を行わない場合、商用電源が復旧するまでは、バッテリの電源がなくなるまで UPS から接続された機器に電力が供給されます。

バッテリ動作実行時間の残り時間が 7 分（注）になると、UPS から長い警報音が鳴ります。管理ソフト PowerChute Network Shutdown を使用していない場合は、UPS バッテリがなくなってしまう前に、手動でファイルを保存してコンピュータをシャットダウンする必要があります。

**注）** 本 UPS のデフォルト値です。

「バッテリ容量低下 警告時間（p.155）」を参照してください。

## 4.9 シャットダウンモード（復電待ち状態）

シャットダウンモードは、UPS が停電でバッテリ運転となって自動で出力を停止したときから、商用電源が復旧するまでの待機している状態をいいます。この間、UPS は前面パネルの LED を順次スクロール点灯させます。停電時の他に、スケジュール運転による停電時にもシャットダウンモードになります。

**注意：** シャットダウンモードになってから 9 分後に UPS の前面パネルのスクロール点灯が停止しますが、節電のためであり故障ではありません。

スケジュール運転によるスリープ状態中に停電が発生し、バッテリが消耗すると、UPS は電源供給開始までのカウントダウンを停止します。その後、UPS は停電から復電したタイミングで電源供給を開始します。

## 4.10 警報音

### オンバッテリ運転中

オンバッテリ運転中は、オンバッテリ LED が点灯し、UPS は警報音を鳴らします。この警報音は、30 秒毎に 4 回鳴ります。UPS が商用運転に戻ると、警報音は停止します。

警報音を停止させるには、警報音が鳴っている時にオン／テストボタンを押してください。この操作は、その時の警報にだけ有効で、次のバッテリ給電時には再び警報音が鳴ります。この方法で警報音を停止しても、UPS 前面パネルのオンバッテリ LED の点灯は解除されません。また別売りのソフトをご使用の場合でも、ソフト上の画面の警報表示は解除されません。

### 過負荷状態

本 UPS が過負荷状態（接続装置が「仕様」の項で記載されている容量の範囲を超える状態）になった場合、過負荷 LED が点灯し、UPS は警報音を鳴らします。この警報音は過負荷状態が解決されるまで鳴り続けます。なお、過負荷状態では、UPS は停電時のバックアップ運転が行えません。UPS に機器を接続する際は、負荷の消費電力を十分確認してください。

### バッテリ交換

セルフテストで問題がある場合、UPS は短い警報音を約 1 分間鳴らしてバッテリ交換 LED を点灯します。この後 UPS はこの警報音を 5 時間毎に繰り返し鳴らします。バッテリ交換状態を確認するには、「4.3 セルフテスト (p.32)」で説明した手順を実行してください。セルフテストで問題がなくなると、警報音は停止します。セルフテストでバッテリ交換 LED が点灯した場合や定期的なバッテリ交換を行う場合は弊社担当保守員までご連絡ください。

### バッテリ低下

オンバッテリ運転時 UPS のバッテリが低下して、「10.5 ユーザー設定可能項目」で設定したバッテリ容量低下警告時間よりもバッテリ動作実行時間が短くなると、UPS は連続的に警報音を鳴らします。UPS が商用運転に戻るか、バッテリの消耗によりシャットダウンするまで、この警報音は鳴り続けます。詳細は「10.5 ユーザー設定可能項目 (p.155)」の説明を参照してください。



## 第5章

### サーバの制御

この章では、本無停電電源装置から給電されている  
サーバ装置をシャットダウンや復電するための制御ソ  
フト PowerChute Network Shutdown（別売）や  
ネットワークマネジメントカードについて簡単に説明  
します。

5.1 電源管理ソフトウェアについて ..... 38

## 5.1 電源管理ソフトウェアについて

### ■ PowerChute Network Shutdown の特長

**PowerChute Network Shutdown** は、大規模システムやブレードサーバに適したネットワークベースの電源管理ソフトウェアです。ネットワークマネジメントカード（標準添付）と併せて使用することにより、ネットワーク経由で複数台のサーバを安全に自動シャットダウンすることができます。また、**Web** ブラウザから簡単にネットワーク設定や個々のサーバのシャットダウン時間を設定することができるため、遠隔地からでも容易に必要な設定や電源状態の監視することができます。このため、大容量 **UPS** と組み合わせて使用することにより、ネットワーク経由で複数のサーバをシャットダウンすることができ、電源システムの管理コストを大幅に削減することができます。また、複数の **UPS** による冗長構成に対応しているため、冗長電源を搭載したサーバ機ではより信頼性の高いシステムを構築することができます。

#### 主な機能

OS シャットダウン	突然のクリティカルイベントよりデータを保護します。
ネットワークベースのシャットダウン	UPS との通信にネットワークを使用することによって、シリアルケーブルは不要です。
冗長構成に対応	冗長電源を持つサーバのシャットダウンに対応。最大 3 台の UPS を設定できます。
ユーザ通知	電源関連、ネットワーク関連のイベントが起きた際に、システム管理者等に通知します。
イベントアクション	20 以上の電源や UPS 関連のイベントに対応。イベント毎にアクションを設定可能です。
スケジュール運転	ネットワークマネジメントカードの機能を使用して、サーバの運用をスケジュールすることができます。

## PowerChute Network Shutdown の画面例

PowerChute Network Shutdown のユーザインターフェースはすべて英語となります。



## 電源障害時の自動シャットダウン

あらかじめ必要なイベントに対してシャットダウンアクションを設定しておくことにより、電源障害発生時にネットワークマネジメントカードから通知されるイベント情報に基づいてサーバを自動シャットダウンさせることができます。

また、冗長電源を持つサーバと複数台の **UPS** により冗長構成を組んでいる場合は、1台の **UPS** で電源障害が発生しても、残りの **UPS** からの電源供給でシステムの運用を継続することができます。ただし、冗長構成の場合には、**UPS** が故障した場合を想定して、1台の **UPS** ですべてのバックアップ対象サーバの電源容量を満足するように、**UPS** の選定を行なう必要があります。

電源関連イベントに対してシャットダウン開始の設定をするには、Web ブラウザから PowerChute Network Shutdown の Web インターフェースにアクセスします。

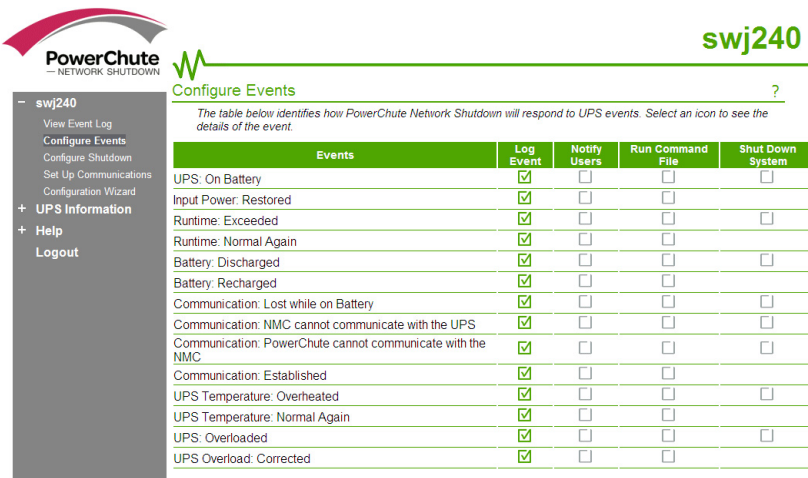
インターネットエクスプローラを使用して、PowerChute Network Shutdown の Web インターフェースからイベントアクションの設定をする手順は以下になります。

### 1. インターネットエクスプローラを起動

インターネットエクスプローラを起動し、「ファイル」の【開く】を選択します。インターネットアドレスに「<http://> シャットダウンを設定するサーバの IP アドレス」を入力し、[OK] をクリックします。

## 2. ログイン画面

ネットワークパスワードの入力画面が表示されるので、PowerChute Network Shutdown のインストール時に設定したユーザ名、パスワードを入力し [OK] ボタンをクリックします。



左サイドメニューから、[マシンのホスト名] をクリックして [Configure Events] ページを開きます。設定可能なイベントの一覧が現れるので、シャットダウンの開始を有効にするイベントの行の [Shut Down System] の欄にあるチェックボックスをクリックして、シャットダウンアクションの設定を行います。

インストール直後の状態では、UPS がローバッテリ状態になった場合にシャットダウンが開始されるようになっていますが、電源障害発生時、UPS がバッテリ運転を開始した直後にシャットダウンを開始させたい場合は、[UPS: On Battery] イベントにシャットダウンアクションを設定してください。

又、PowerChute Network Shutdown をご使用の場合は、下記設定を行うことで、バッテリ温度異常（InternalTemperature exceeded Upper limits）が検出された場合、サーバを自動シャットダウンすることが可能ですので、併せてご検討ください。

1. PowerChute Network Shutdown ヘログインします。
2. 画面右側「Configure Events」メニューを選択します。
3. 「UPS temperature : Overheated」イベントにおける「Shutdown the System」欄をクリックします。

Events	Log Event	Notify Users	Run Command File	Shutdown System
UPS: On Battery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Input Power: Restored	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Runtime: Exceeded	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Runtime: Normal Again	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Battery: Discharged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Battery: Recharged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: Lost while on Battery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: NMC cannot communicate with the UPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: PowerChute cannot communicate with the NMC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: Established	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UPS Temperature: Overheated	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UPS Temperature: Normal Again	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UPS: Overloaded	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UPS Overload: Corrected	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 「Yes, I want to shut down the system」のチェックボックスを有効にし、「Shutdown the System only when the event lasts this long ( seconds ) :」欄に任意の待機時間(秒)を入力します。

Do you want to shut down the PCNS operating system when the selected event happens?

Yes, I want to shut down the PCNS operating system

Shut down the PCNS operating system only when the event lasts this  long (seconds):

5. 「UPS temperature : Overheated」イベントにおける「Shutdown the System」欄が有効になったことを確認します（レ点：チェックマーク付きの緑色に変更されれば有効になっています）。

Events	Log Event	Notify Users	Run Command File	Shut Down System
UPS: On Battery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Input Power: Restored	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Runtime: Exceeded	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Runtime: Normal Again	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Battery: Discharged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Battery: Recharged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: Lost while on Battery	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: NMC cannot communicate with the UPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: PowerChute cannot communicate with the NMC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Communication: Established	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UPS Temperature: Overheated	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UPS Temperature: Normal Again	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UPS: Overloaded	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UPS Overload: Corrected	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## スケジュール運転

あらかじめネットワークマネジメントカードにスケジュールを登録しておくことにより、設定された時間にネットワークマネジメントカードからの指示によって **PowerChute Network Shutdown** がサーバをシャットダウンします。その後、**UPS** が出力を停止することにより、サーバへの電源供給が停止されます。

シャットダウン動作の種類としては、「シャットダウンのみ」、「シャットダウン後すぐリブート」、「シャットダウン後指定時間にリブート」の3通りが選択可能です。

スケジュール設定した時間に、**UPS** からの電源供給が再開され、サーバが起動します。

**UPS** のスケジュール運転を設定するには、**Web** ブラウザからネットワークマネジメントカードの **Web** インターフェースにアクセスします。

インターネットエクスプローラを使用して **Web** インターフェースからネットワークマネジメントカードにスケジュールを登録する手順は以下になります。

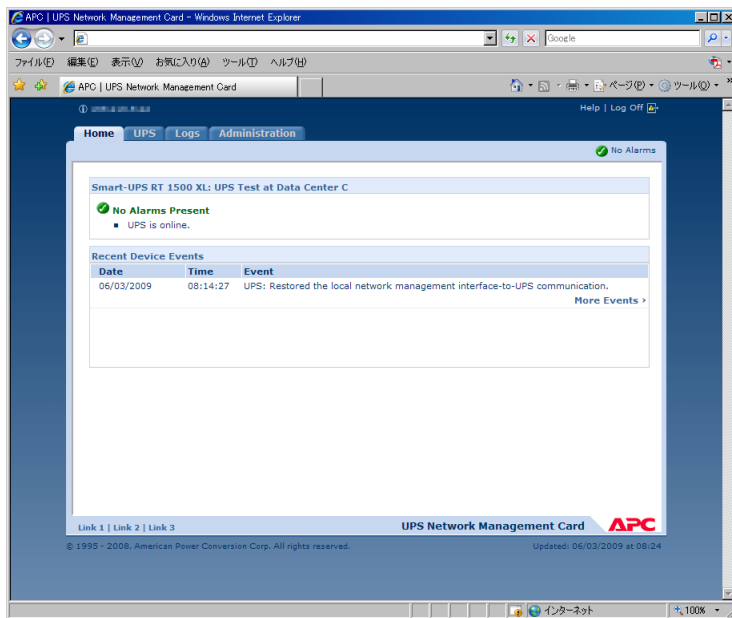
### 1. インターネットエクスプローラを起動

インターネットエクスプローラを起動し、「ファイル」の【開く】を選択します。インターネットアドレスに「<http://NMCのIPアドレス>」を入力し、[OK] をクリックします。

### 2. ログイン画面

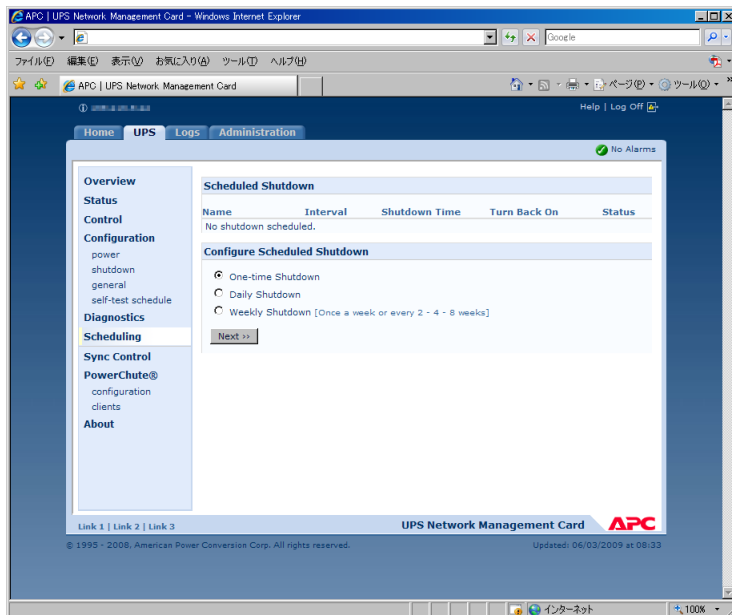
ネットワークパスワードの入力画面が表示されるので、ユーザ名、パスワードを入力し [OK] ボタンをクリックします。ユーザ名、パスワードのデフォルト値は「apc」、「apc」となっています。

下記の画面が表示されます。



[UPS] タブをクリックし、左サイドメニューから「Scheduling」をクリックすると以下の画面が表示されます。設定するスケジュールシャットダウンの実行頻度に応じて、それぞれ下記のリンクをクリックしてスケジュールの設定を行ってください。

一回のみ…One-Time 毎日…Daily 毎週…Weekly



## UPS の設定確認方法

UPS の設定値を確認するには、Web ブラウザからネットワークマネジメントカードの Web インターフェースにアクセスします。

インターネットエクスプローラを使用してネットワークマネジメントカード経由で UPS の設定値を確認する手順は以下になります。

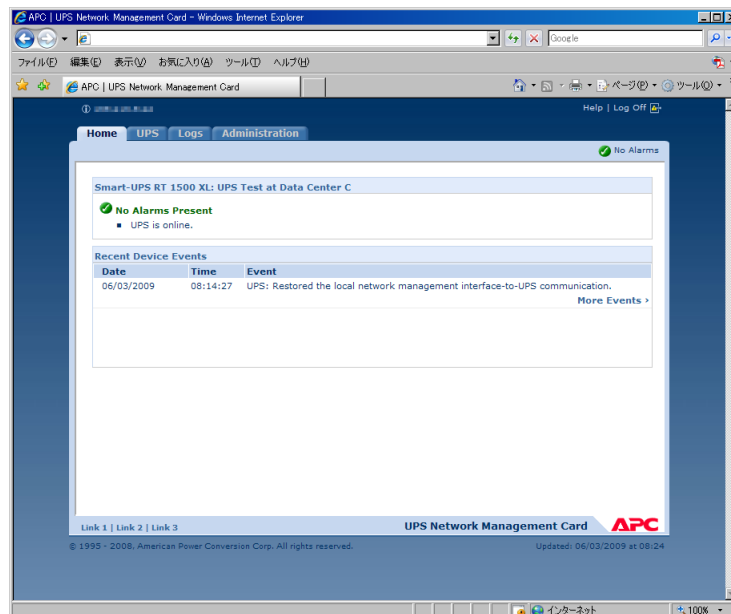
### 1. インターネットエクスプローラを起動

インターネットエクスプローラを起動し、「ファイル」の【開く】を選択します。インターネットアドレスに「<http://NMC の IP アドレス>」を入力し、[OK] をクリックします。

### 2. ログイン画面

ネットワークパスワードの入力画面が表示されるので、ユーザ名、パスワードを入力し [OK] ボタンをクリックします。ユーザ名、パスワードのデフォルト値は「apc」、「apc」となって います。

下記の画面が表示されます。



[UPS] タブをクリックし、左サイドメニュー「Configuration」内の各メニュー（power, shutdown, general, self-test schedule）をクリックすると画面が表示されます。下記の項目の設定を確認してください。

PowerChute Network Shutdown を使用する場合、Low-Battery Duration の値は最低でも 5 分以上に設定する必要があります。

Bypass Upper Voltage:	220 VAC
Bypass Lower Voltage:	140 VAC
Output Frequency:	AUTO
Low-Battery Duration:	07 Minutes
Shutdown Delay:	240 Seconds
Minimum Battery Capacity 00%	
Return Delay:	000 Seconds
External Batteries	1

## 第6章

### メンテナンス

この章では、日常のお手入れや定期的な点検やバッテリ交換などについて説明します。

- |     |                        |    |
|-----|------------------------|----|
| 6.1 | 点検とお手入れ .....          | 46 |
| 6.2 | 無停電電源装置の保管 .....       | 47 |
| 6.3 | バッテリ交換について .....       | 47 |
| 6.4 | 無停電電源装置の取り外しについて ..... | 49 |

## 6.1 点検とお手入れ

本装置をより良くご使用いただくために、次のことに注意して定期的に点検してください。

- 本装置前面パネルにある各種 LED が壊れていないか点検してください。ネットワークマネジメントカードの Web 画面において確認ボタンを押すことにより、UPS の全ての LED を点灯させることができます。詳しくは「第9章 ネットワークマネジメントカードの操作 (p.75)」を参照してください。
- UPS タブの **Diagnostic** をクリックし、**UPS Alarm Test** のボタンをクリックし、「**Apply**」ボタンを押すとアラーム音と全 LED 点灯のテストが実行されます。
- 設置されている部屋の温度や湿度を点検してください。
- 本装置のお手入れは、乾いたきれいな布で拭いてください。汚れがひどい所は、水か中性洗剤を布に含ませ、かたくしばってから拭き取ってください。シンナー、ベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは使用しないでください。外装を痛めたり、故障の原因となることがあります。
- 年に一度、ケーブルや電源コードがすり切れていないか、変質しているところがないか点検してください。

### 警告



- 保守員以外の人は、本装置の分解・修理・改造などしないでください。分解・修理・改造などすると正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となることがあります。



- 本装置のお手入れの際は、感電することがありますので、本装置正面パネルの **OFF** ボタンを押してください。
- 濡れた手で本装置に触れないでください。感電することがあります。



- 本装置内部に水などの液体を入れないでください。感電や火災の原因となります。万一、液体が入った場合は、電源を **OFF** にしてから、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。
- コンセント、ケーブル、本装置の背面コネクタは水などで濡らさないでください。感電や火災の原因となります。

## 6.2 無停電電源装置の保管



本装置の長期保管は原則おやめください。

万一保管する場合、下記の取扱いや保管する場合の注意事項を守らないと、発煙や発火する可能性があります。

- 保管前は、バッテリ残量 LED が全て点灯するまで充分に充電してから保管してください。(バッテリ充電後すみやかにバッテリのコネクタを外し、保管してください。)
- 温度が低い場所に保管してください。温度が高い場合は保管期間が短くなります。

保管温度	保管期間
25 ℃以下	6ヶ月以内
30 ℃以下	4ヶ月以内
35 ℃以下	3ヶ月以内

- バッテリモジュールのコネクタを外して保管してください。外さないで保管した場合、バッテリが放電し、使用不可能になることがあります。
- 保管期間中もバッテリの寿命は短くなります。バッテリは定期的に交換してください。

## 6.3 バッテリ交換について

### バッテリの寿命

本装置では、バッテリを使用しています。このバッテリには寿命があり、蓄電池工業会からバッテリ寿命が定義されています。バッテリの寿命を越えた状態で使用された場合、停電時にバックアップできなくなるばかりでなく、思わぬ障害を発生させる原因となります。予防保全のために、早めの交換をお勧めします。

なお、バッテリの寿命は使用温度条件や放電回数によって大きく変化します。特に温度による影響は大きく、使用温度によって以下のように短縮されますのでご注意ください。

使用温度	バッテリ交換時期
25°C	2年
35°C	1年
40°C	0.5年

周囲温度が 10°C ~ 25°C の範囲内で管理することをお薦めします。特に 24 時間システム等、重要業務に使用される場合は、交換周期を早めていただくようお願いします。また、本装置周辺の荷物の積み上げなどで換気が妨げられた場合は、バッテリの温度が上昇し、寿命がより短縮してしまいますのでご注意ください。

## ! 警告



- バッテリは、定期的な交換が必要です。寿命を過ぎたバッテリを使用し続けますと、発煙や火災の原因となります。
- バッテリモジュールは DC96V/5Ah です。感電の危険性があります。設置、交換作業を行う場合は、事前に腕時計や指輪などの装飾品を外して、作業してください。

## ! 注意

- 購入時は 2 章のセットアップの内容に従って、負荷装置を接続する前に 3 ~ 8 時間のバッテリ充電を行ってください。
- 停電によりバッテリが完全放電してしまうと元に戻すために 3 ~ 8 時間の「回復充電」が必要となります。再度の停電に備えて、常時充電を行い、いつもバッテリを満充電状態にしてください。
- UPS の電源を入れる準備ができるまで、バッテリモジュールのコネクタは本体装置に差したまま放置（2~3 日以上）しないでください。バッテリが放電して使用不可能となることがあります。

## バッテリの寿命判断について

基本的には環境温度による推奨交換時期を守ることをお勧めしますが、次の方法でもバッテリ寿命の判断方法として活用できます。

- 前面パネルのオン／テストボタンを押して、セルフテストを実施した後にバッテリ交換 LED の点灯状態を確認し、バッテリ交換 LED が点灯しない場合はバッテリが正常であることを確認できます。

## バッテリ交換作業

バッテリの交換作業は弊社保守員が行います。

バッテリの交換の際は、弊社保守員に、使用装置名と対応する交換部品名をお知らせください。

本製品には下記バッテリモジュール（CA05958-1901）が 2 セット、計 4 本が必要です。

装置名	交換部品名	図 番
PY-UPAR0K	バッテリモジュール（4 本）	CA05958-1901

### 【留意事項】

拡張バッテリが接続されている場合には、本体バッテリ交換時に合わせて拡張バッテリも同時に交換してください。

## 6.4 無停電電源装置の取り外しについて

1. 負荷機器を全て取り外し、UPS の電源を以下の手順で完全オフにしてください。  
前面パネルのオフスイッチを押下します。次に装置背面の入力ブレーカーをオフします。さらに前面パネルのオフスイッチを長押しすると完全にオフされます。
2. 有資格者による電気工事により、電源コードを UPS から外してください。
3. フロントベゼルを取り外してください。
4. バッテリモジュールを取り外してください。

### 警告



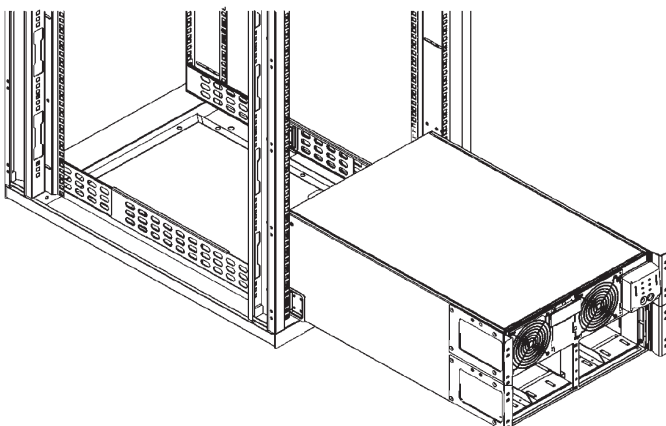
- バッテリモジュールは重いため、無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。持ち上げ、移動、実装、取り外しは注意して行ってください。質量：約 18kg

5. UPS を固定しているネジをラックから外してください。
6. 背面に回り、UPS を前面に 15cm 程度スライドさせてください。
7. 前面より、UPS を引き出してください。

### 警告



- UPS (バッテリなし) は重いため、無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。持ち上げ、移動、実装、取り外しは 3 人以上で行ってください。質量：約 42kg





## 第7章

### 故障かな？と思ったときは

この章では、本装置使用中のトラブルについて対処方法を説明します。

UPS は前面パネルに警告情報を表示します。使用中に「故障かな？」と思われる症状、表示が出たら、まず、以下の項目を参考にしてチェックしてください。該当する項目がない場合や「対策」を行っても症状が改善されない場合は、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。

問題と原因	対処方法
<b>UPS の電源が入らない</b>	
• バッテリが適切に接続されていない	バッテリコネクタが完全に差し込まれていることを確認してください。
•  ボタンを押していない	 ボタンを 1 回押すと、UPS と接続された機器に電力が供給されます。
<b>ファンは回転するが UPS の電源が入らない</b>	
• 商用電源が供給されていないときに電源を入れようとした	ハードワイヤ接続が正しく接続されており、商用電源が供給されていることの確認を有資格者に依頼してください。
<b>UPS の電源がオフにならない</b>	
•  ボタンを押していない	 ボタンを一回押すと、UPS の電源がオフになります。
• UPS 内部が故障している	UPS を使用しないようにしてください。弊社保守員または担当営業までご連絡ください。
<b>UPS から時々警告音が鳴る</b>	
• UPS がオンバッテリ動作をしているとき	これは問題ではありません。UPS が接続された機器を保護しています。
• 過負荷 LED が点灯しているとき	UPS に接続している機器を減らし、負荷を軽減してください。
<b>UPS のバッテリ動作実行時間が短い</b>	
• UPS バッテリが弱くなっている（原因：停電が発生したばかりか、バッテリが寿命期になっている）	バッテリを充電してください。長時間の停電後は、バッテリを充電する必要があります。バッテリの使用頻度が高い場合や高温の場所で使用している場合には、バッテリの消耗が早くなります。バッテリが寿命期になっている場合は、バッテリ交換 LED がまだ点灯していない場合でも、バッテリの交換を行ってください。
<b>前面パネルの LED が連続して点滅する</b>	
• UPS が停電、もしくはスケジュール運転によってシャットダウンした状態となっている	これは問題ではありません。停電の場合は、電源が復旧すると UPS は自動的に再起動します。
<b>UPS がコンセントに接続されているにも関わらず、LED が全て消灯している</b>	
• UPS がシャットダウンしており、長時間にわたる停電によりバッテリ容量が空になっている	これは問題ではありません。電源が復旧し、バッテリが一定量充電されると UPS は元の状態に戻ります。
<b>バイパスおよび過負荷 LED が点灯し、UPS から継続した警告音が鳴る</b>	
UPS が過負荷の状態になっている	接続された機器が「最大負荷値」を超えています。過負荷の状態が改善されるまで警告音は継続して鳴ります。UPS から優先度の低い機器を外して、過負荷を解除してください。

問題と原因	対処方法
<b>バイパス LED が点灯している</b>	
バイパススイッチが手動またはアクセサリによってオンにされている	バイパスモードを意図的に選択している場合は、正常な動作です。 そうでない場合は、UPS の背面にあるバイパススイッチをノーマル位置に戻してください。
<b>エラーおよび過負荷 LED が点灯しており、UPS から断続的に警告音が鳴る</b>	
過負荷状態、もしくは UPS が故障している	過負荷の場合は、システムを安全に終了した後、UPS から優先度の低い機器を外して、過負荷を解除してください。 過負荷状態ではない時には、故障の可能性がありますので、弊社保守員にご連絡ください。
<b>エラー LED が点灯している</b>	
UPS 内部が故障している	システムへの導入前の場合は、UPS を使用しないようにしてください。運用開始後の場合は、一旦システムを安全に終了した後直ちに UPS の電源をオフにし、弊社保守員または担当営業までご連絡ください。
<b>バッテリ交換 LED が点灯している</b>	
バッテリ交換 LED が点滅し、バッテリが接続されていないことを示す短い警告音が 2 秒おきに鳴る	バッテリコネクタが完全に差し込まれていることを確認してください。
バッテリが寿命になっている	「6.3 バッテリ交換について (p.47)」を参照。バッテリを交換する場合には、全てのバッテリモジュールを交換してください。
停電などでバッテリ容量が低下している	バッテリを 24 時間充電してから、再度セルフテストを行ってください。それでも問題が解決されない場合は、バッテリの交換が必要となります。
バッテリのセルフテストに問題がある	UPS から短い警告音が 1 分間鳴り、バッテリ交換 LED が点灯します。警告音は 5 時間おきに鳴ります。バッテリを 24 時間充電してから再度セルフテストを行い、バッテリ交換 LED の状態を確認してください。セルフテストに問題がなければ、警告音が止まり LED は点灯しません。
<b>商用電源が供給されているにも関わらず、UPS がオンバッテリで起動する</b>	
電圧が非常に高い／低い、あるいはゆがみが発生している	商用電源設備の確認を有資格者に依頼してください。
<b>電圧診断機能</b>	
5 つの LED すべてが点灯している	電圧が極めて高いことを表しますので、商用電源設備の確認を有資格者に依頼してください。
LED が全く点灯しない	UPS を正常なコンセントに接続しているにも関わらず、LED がまったく点灯しない場合は、商用電源の電圧が極めて低いことを表します。商用電源設備の確認を有資格者に依頼してください。

問題と原因	対処方法
<b>オンライン LED</b>	
LED が全く点灯しない	UPS がオンラインバッテリになっているか、電源が入っていません。
LED が点滅している	UPS がセルフテストを実行しています。

## ネットワークマネジメントカード

トラブルと原因	対策
<b>シリアル通信で応答がない</b>	
ステータス LED が消灯 → 装置に電力が供給されていない。	UPS に電力が供給されていることを確認してください。 NMC が本体に正しく実装されているか確認してください。
ケーブルが接続されていない	インターフェースケーブルを接続してください
<b>シリアル通信で応答が異常</b>	
通信の設定が間違っている	通信の設定を確認してください。
正しいケーブルが接続されていない	添付のインターフェースケーブルを使用してください。
<b>LAN 通信が異常</b>	
リンク Rx/Tx LED が消灯 → LAN ケーブルが接続されていない → LAN ケーブルの不良 → ハブ等の装置がオフになっているか、正常に動作していない	LAN ケーブルを接続してください。 正常なケーブルを使用してください。 ハブ等の装置の動作を確認してください。
ステータス LED が赤の点滅 → NMC と UPS の接続が不良	NMC が正しく実装されているか確認してください。
ステータス LED が約 2 秒間隔の赤の点滅 → NMC の設定が行われていない	NMC の設定を行ってください。

## 第8章

### オプション製品

8.1	ステップダウントランスフォーマ (PG-SYTF02) の使用目的	56
8.2	梱包内容の確認	56
8.3	19インチラック搭載について	57
8.4	ラックに搭載する	58
8.5	メンテナンスに関する注意事項	60
8.6	ステップダウントランスフォーマの各部名称	62
8.7	ステップダウントランスフォーマの仕様	63
8.8	拡張バッテリ (PG-UPEB01) の使用目的	64
8.9	梱包内容の確認	64
8.10	19インチラック搭載について	65
8.11	ラックに搭載する	66
8.12	メンテナンスに関する注意事項	71
8.13	拡張バッテリの各部名称	72
8.14	拡張バッテリの仕様	73

## 8.1 ステップダウントランスフォーマ (PG-SYTF02) の使用目的

本装置は無停電電源装置 (PY-UPAR0K) に接続し、AC200V 入力電圧を AC100V に変換して出力するステップダウントランスフォーマで、一般事務室やマシン室等でご使用いただくために開発されたものです。したがって、以下のような用途には使用禁止です。



次の用途は使用禁止です。



- 人体／生命に重大な影響をおよぼすような医療機器の制御
- きわめて高度な信頼性を要求される原子力／航空宇宙機器などの制御
- 工作機械の制御
- 交通機関（電車や自動車など）の制御や管制

## 8.2 梱包内容の確認

装置を設置する前にまず、以下のものが揃っているかを確認してください。万一不足しているものがありましたら、販売店へご連絡ください。

ステップダウントランスフォーマ (PG-SYTF02) 本体装置（電源コード一体型）1 箱

- |  |       |
|--|-------|
| 1. 本体装置 (19inch ラック 2U サイズ) .....                    | 1 台   |
| 2. マニュアル CD-ROM 「無停電電源装置取扱説明書」 .....                 | 1 枚   |
| 3. 保証書 .....   | 1 包   |
| 4. フロントベゼル .....                                     | 1 個   |
| 5. ラック搭載用レールキット .....                                | 1 セット |
| レール (左) (1 個)、レール (右) (1 個)、                         |       |
| レール取付用ネジ (10 個)、レール取付ワッシャー (10 個)、ラック取り付け用飾りネジ (4 本) |       |

## 8.3 19インチラック搭載について

本装置は必ず19インチラックに実装して使用してください。ラックに実装する際には添付の専用レールを使用し、無停電電源装置（PY-UPAR0K）の上に実装してください。

お客様が実装作業を行うことで生じた問題に関しては責任を負いかねます。

### 警告



- 弊社保守員以外は、本装置の19インチラックへの実装はしないでください。無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。
- 搭載作業は下記重量を考慮して実施してください。  
本装置 質量：約40Kg 3人以上
- ラックを不安定な場所に設置しないでください。  
ラックが倒れ、重傷を負うことがあります。

### 警告

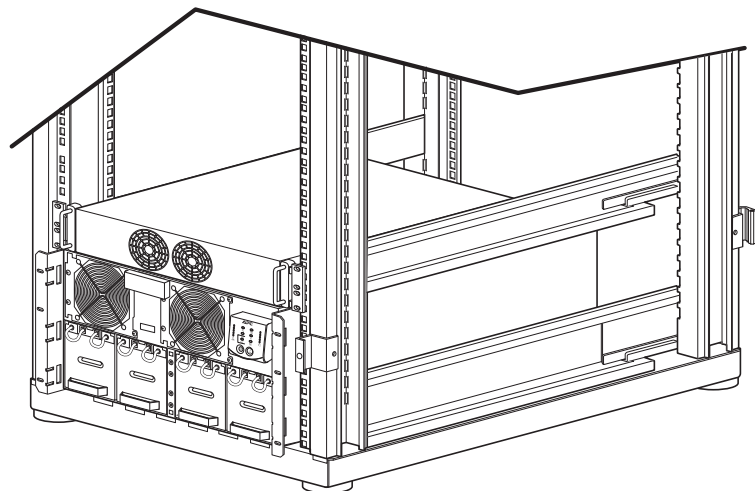


- 19インチラックをほこりの多い所に設置しないでください。  
ほこりがたまり、内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。
- 19インチラックの吸排気口を塞がないでください。  
内部の温度が異常に高くなると、誤動作・故障の原因となるばかりか、火災の原因となります。
- 19インチラックを直射日光や熱器具の熱が当たるような場所に放置しないでください。熱により火災の原因となります。
- 19インチラック内部でケーブル類の接続が不完全のまま使用しないでください。ショートや発熱により感電や火災の原因になります。
- 19インチラック内部に異物を入れないでください。金属類や燃えやすいものなどの異物が入ると内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。万一、異物が入った場合本装置正面パネルのOFFボタンを押し、保守員もしくは販売店にご連絡ください。

## 8.4 ラックに搭載する

レールの取り付け説明書も合わせてご覧ください。

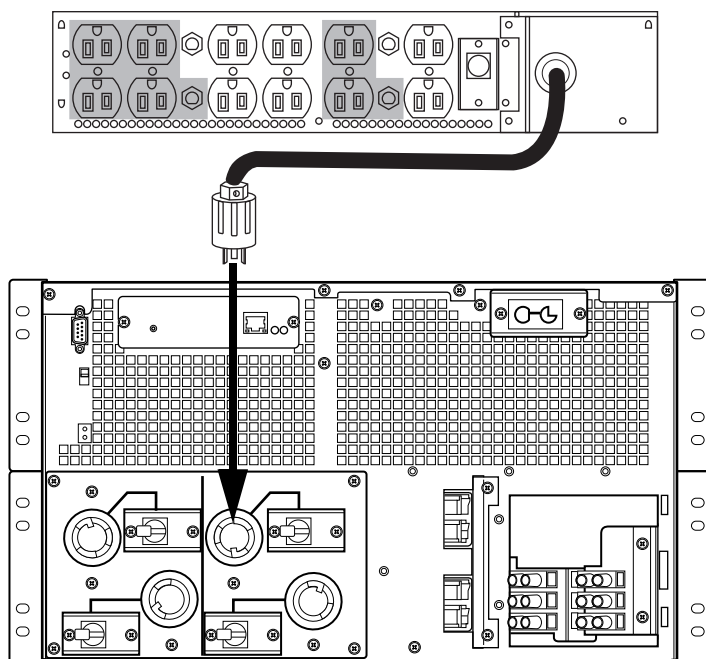
1. ステップダウントランスフォーマをラックのどこに装置を設置するか決めます。できるだけ、UPS (PY-UPAR0K) の上に実装してください。
2. ステップダウントランスフォーマを取り付ける位置の下の穴に「1」の印をつけ、「1」から数えて 6 つめの穴に「6」の印をつけます。
3. 取り付けレールの下側の穴を装置設置位置の下側の穴「1」に合わせます。レールのクリップが内側の下部に重ならないようにレールの位置を調整します。
4. 「1」から数えて、2 番目の穴と 5 番目の穴に平らなプラスネジとワッシャーを差し込みます。
5. レールを拡張して、前面ラックポストから後部ラックポストまで届くようにします。
6. プラスネジとワッシャーを使用して、後部ラックポストにレールを取り付けます。
7. ステップ 3-6 を繰り返して、他のレールも取り付けます。
8. 装置の両側を支え、ユニットを慎重にレールに合わせます。
9. 装置の各側面にはクリートがあり、それをレールの溝にスライドさせます。各クリートを溝に合わせ、装置をスライドしてはめ込みます。
10. 装置本体に付属する 4 本の飾りネジを使用して、装置をラック・ポストに取り付けます。ステップダウントランスフォーマ取付け耳の上部と底部の穴にネジを挿入します。
11. ラックへの取り付けが終わったらフロントベゼルを取り付けます。



取り付けイメージ

## UPS (PY-UPAR0K) との接続

ステップダウントランスフォーマと UPS の接続は、UPS の上のコンセントに接続してください。



## 8.5 メンテナンスに関する注意事項

### 本装置の廃棄について

廃棄については保守員もしくは販売店に相談するか、各自治体の廃棄ルールに従ってください。

### 本装置の改造および修理の禁止について

本装置の内部は高電圧部分などがあり、お客様が修理を行ったり、本装置のカバーを開けたりすると、保証の対象外となるばかりでなく感電などの事故の原因となります。

### 本装置の譲渡または売却時の注意について

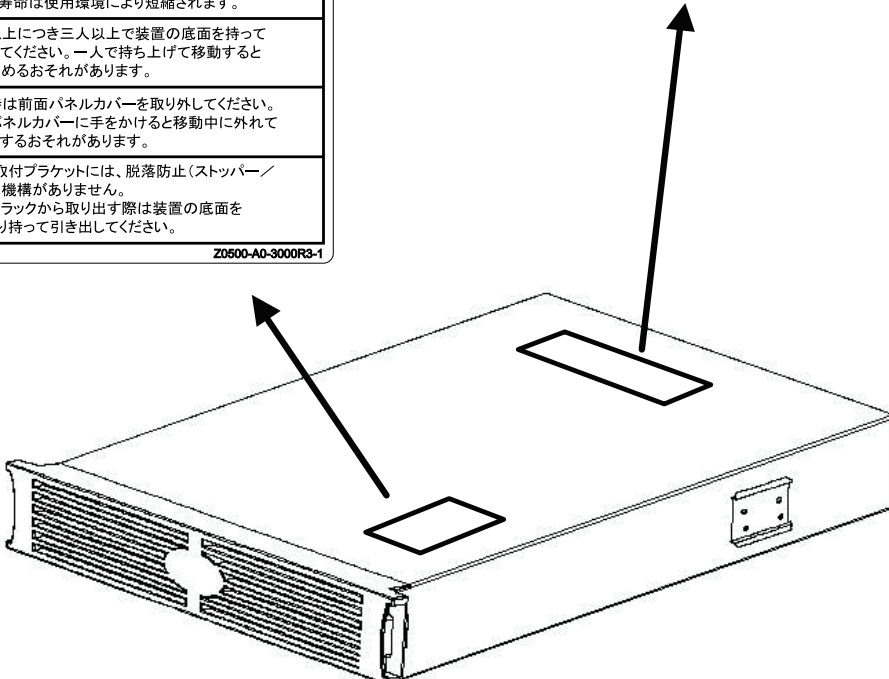
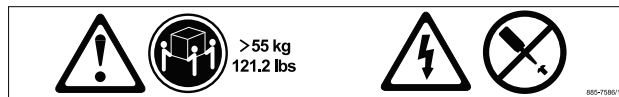
本装置を第三者に譲渡または売却する場合は、本装置に添付されている全てのものを譲渡（売却）してください。また、本書を紛失された場合は、販売店にご連絡ください。

## 本装置の保証について

本装置（PG-SYTF02）には「保証書」が添付されています。「保証書」は記載内容を確認の上、大切に保管してください。保証期間内に万一故障した場合は、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、弊社営業担当にご相談ください。詳しくは、保証書をご覧ください。

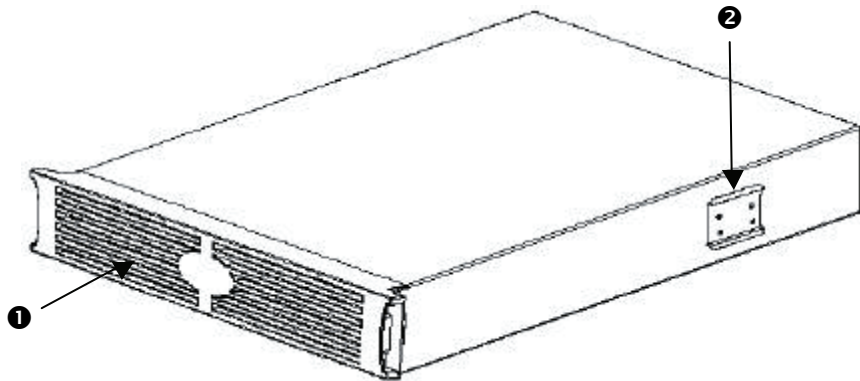
本装置に貼られる警告ラベルについて説明します。

本装置に貼られる警告ラベルは、本装置を操作する際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです（ラベルを剥がしたり、汚したりしないでください）。もし、ラベルが貼られていない、剥がれている、汚れているなど判読不可能な場合は、販売店にご連絡ください。



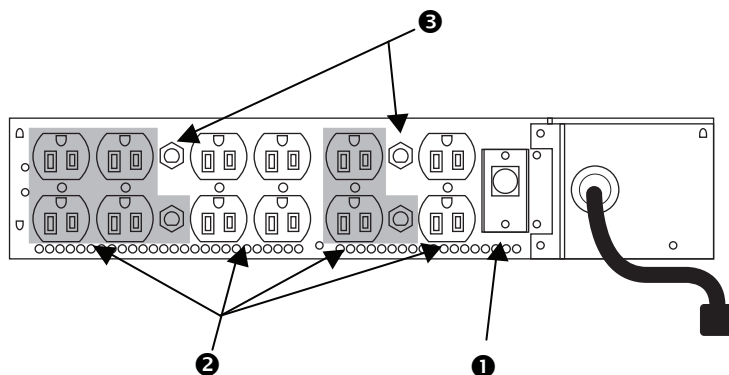
## 8.6 ステップダウントランスフォーマの各部名称

### 正面



<b>① フロントベゼル</b>	表面カバー。着脱可能。装置搬送、設置の際は取り外して実施してください。
<b>② レールクリート</b>	2 個のクリート（両側に各 1 個）がラック取付レールに掛かり、装置の実装を安定させます。

### 背面



<b>① 入力サーキットブレーカー</b>	30A 以上の電流が流れた場合に自動的に OFF し、回路を保護します。装置使用時に ON してください。
<b>② 出力コンセント</b>	AC100V 出力のコンセント（NEMA 5-15R）が 12 個実装され、各出力は、4 つの色分けされたグループに分けられています。
<b>③ 出力ブレーカー</b>	15A のサーキットブレーカーで各色分けされた、コンセントが接続されています。

## 8.7 ステップダウントランスフォーマの仕様

項目		PG-SYTF02
入力	定格入力電圧	180-220 VAC
	定格入力周波数	50/60 Hz
	最大入力電流	22 A <sup>*1</sup>
	入力コンセント	NEMA L6-30P
	電源コード長	1 m
出力	周波数	50/60 Hz
	出力電圧	100 V ± 10% (入力電圧 : AC 200 V ± 3%)
	最大出力電力	3500 VA
	変換効率	90-95%
出力コンセント	形状：個数	NEMA 5-15R : 12 個
使用環境	温度	10 ~ + 35 °C
	相対湿度	5 ~ 95% 結露のないこと
その他	寸法 W × H × D (mm)	483 × 89 × 660 19 inch ラック 2U サイズ
	質量 (kg)	40 kg
	準拠規格	UL1778

\*1 ステップダウントランスフォーマの容量は合計 22A です。22A を越えないようにしてください。

## 8.8 拡張バッテリ (PG-UPEB01) の使用目的

本装置は、PY-UPAR0K 無停電電源装置（10000VA）（ラックマウント用 [6U]）用の拡張バッテリです（無停電電源装置（UPS）は、停電、電圧低下、サージなどの外部電源変動からコンピュータシステムを保護するものです）。

本装置を、無停電電源装置（10000VA）（ラックマウント用 [6U]）に接続することで、無停電電源装置（UPS）のバッテリ供給時間を増大させることができます（1台の無停電電源装置（10000VA）（ラックマウント用 [6U]）に、本製品を1台接続することが可能です）。

### 【留意事項】

拡張バッテリを接続した場合は、ネットワークマネジメントカードの「External Batteries」の設定値を、1から2へ変更する必要があります。

詳細は、「9.6 UPS の監視と設定 (p.84)」を参照してください。

## 8.9 梱包内容の確認

装置を設置する前にまず、以下のものが揃っているかを確認してください。万一、破損や不足しているものがありましたら、担当営業員までご連絡ください。

送付される梱包箱は下記2箱となります。

拡張バッテリ（1～5を含む）		1箱
1	フレーム	1台
2	バッテリモジュール（フレームに搭載済み）	4個
3	フロントベゼル	1個
4	マニュアル CD-ROM 「無停電電源装置取扱説明書」	1枚
5	保証書	1包
ラック搭載キット（6～13を含む）		1箱
6	本体取付用ナット	6個
7	本体取付用ネジ	8個
8	クリート	2個
9	クリート用ネジ	8個
10	取付ブラケット（本体取付用金具）	4個
11	取付ブラケット用ネジ	15個
12	ラック搭載ガイド	1セット
13	レールキット レール取付ガイド（1枚）、レール（左）（1個）、レール（右）（1個）、 レール取付用ネジ（10個）、レール取付用ワッシャー（10個）	1セット

## 8.10 19インチラック搭載について

本装置は必ず19インチラックに実装して使用してください。実装作業は弊社保守員に委託してください。

### 【留意事項】

ラックに実装する際には添付の専用レールを使用し、本装置を接続する無停電電源装置の下に実装するよう保守員に指示してください。

お客様が実装作業を行うことで生じた問題に関しては責任を負いかねます。

### 警告



- バッテリを搭載したまま、本装置の19インチラックへの実装は禁止です。ラックへ本装置を設置する時やラックから取り外す時は、必ずバッテリモジュールを抜いてから行ってください。無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。  
重量：本体 約91kg  
バッテリなし重量 約22kg
- 19インチラックを不安定な場所に設置しないでください。ラックが倒れ、重傷を負うことがあります。
- 落下注意**  
本装置には落下防止（ストップ・ロック）機能がないので、装置をラックからすべて引き出すと、装置がラックから外れて落下してけがをするおそれがあります。
- 19インチラックをほこりの多い所に設置しないでください。ほこりがたまり、内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。
- 19インチラックの吸排気口を塞がないでください。  
内部の温度が異常に高くなると、誤動作・故障の原因となるばかりか、火災の原因となります。

### 警告



- 19インチラックを直射日光や熱器具の熱が当たるような場所に放置しないでください。熱により火災の原因となります。
- 19インチラック内部でケーブル類の接続が不完全のまま使用しないでください。ショートや発熱により感電や火災の原因になります。
- 19インチラック内部に異物を入れないでください。金属類や燃えやすいものなどの異物が入ると内部の部品がショートして感電や火災の原因となります。万一、異物が入った場合、本装置を接続する無停電電源装置正面パネルのOFFボタンを押し、電源を切ってから、分電盤の外部入力サーチットブレーカと無停電電源装置背面の入力サーチットブレーカをOFFにしてください。

ラックマウントタイプでは周囲温度（使用温度環境）が無停電電源装置の搭載されるラック内部温度となり、室温より5～10℃高くなるため、ラック内部の温度を確認し、期待寿命を推定願います。

## 8.11 ラックに搭載する

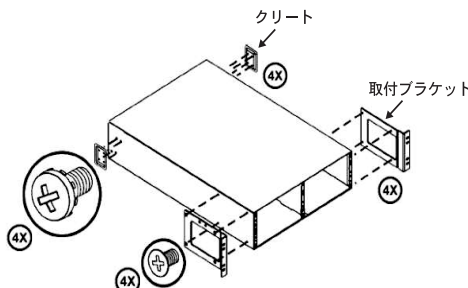
UPS 本体と同様の手順で梱包箱から装置を取り出す前に、バッテリモジュールを装置から外します。本装置をラックにマウントする場合は、あらかじめフロントベゼルおよびバッテリモジュールすべて（4本）を取り外した状態で行う必要があります。



### 危険

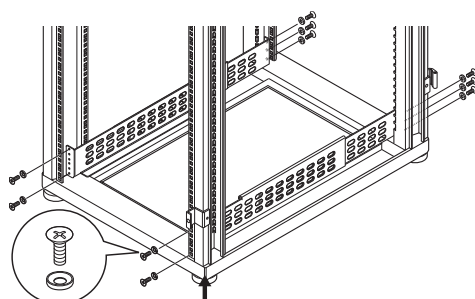


- 弊社保守員以外は、本装置の 19 インチラックへの実装はしないでください。ラックへ本装置を設置する時やラックから取り外す時は、必ずバッテリモジュールを抜いてから行ってください。無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としてけがをすることがあります。
- |          |        |
|----------|--------|
| 重量：本体    | 約 91kg |
| バッテリなし重量 | 約 22kg |
- 作業は 2 人以上で実施してください。
  - 19 インチラックを不安定な場所に設置しないでください。ラックが倒れ、重傷を負うことがあります。
  - 本装置を 19 インチラックへの実装する前にフロントベゼルを取り付けないでください。フロントベゼルに手をかけると移動中に外れて、ケガをするおそれがあります。

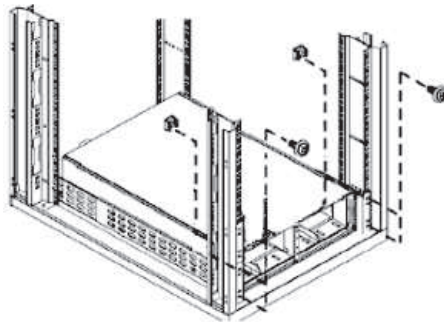
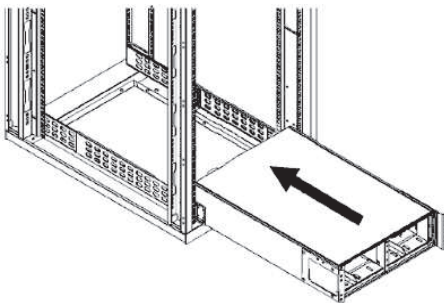


**1.** あらかじめフロントベゼルおよびバッテリモジュールすべて（4本）が取り外されていることを確認します。

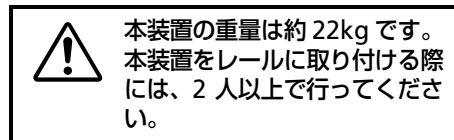
**2.** 本装置に添付されている取付ブラケット（2 個）を、取付ブラケット用ネジを使って取り付けます（左右各 1 個）。また、クリート（2 個）を、クリート用ネジを使って取り付けます（左右各 1 個）。



**3.** レールを取り付けます。長さを調整後、レールを左記の図のようにラック穴位置に添付のレール取付ネジとワッシャで取り付けます。



- 4.** 本装置をレールに設置します。本装置の両側を支え、ユニットを慎重にレールに合わせます。本装置の各側面にはクリートがあり、それをレールの溝にスライドさせます。各クリートに溝を合わせ、本装置をスライドしてはめ込みます。



- 5.** 添付の本体取付用ナット、および本体取付用ネジを使用し、取付ブラケットをラックレールに固定します。各取付ブラケットに対し 2ヶ所（計 4ヶ所）を固定します。

本装置を接続する無停電電源装置もラックにマウントしてください（無停電電源装置のラックへのマウント方法については、「**2.3 ラックに本体装置をマウントする(p.13)**」を参照してください）。

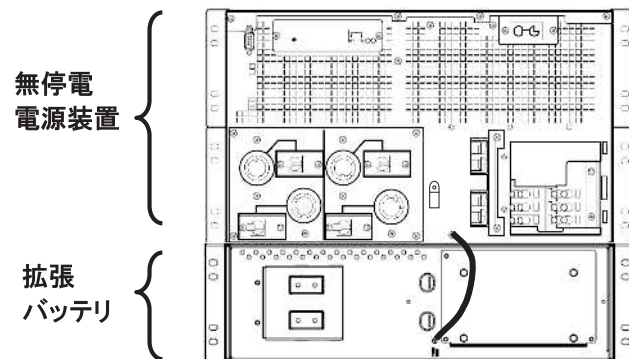
- 6.** 下図を参考にして、緑／黄色のアース線（スクリュー付）を接続します。

※ 以降の図では、説明のため、本装置を接続する無停電電源装置も併せて図示する場合があります。

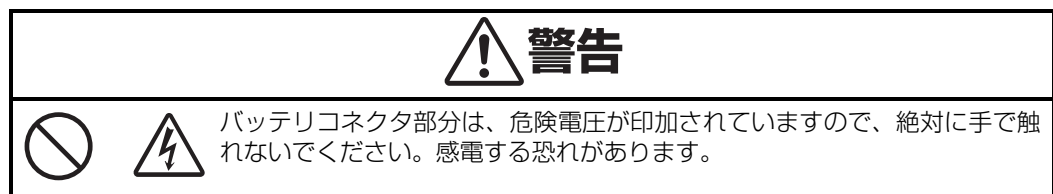


必ず無停電電源装置と拡張バッテリのアース線（緑／黄色）を TVSS ネジで接続してから、拡張バッテリのバッテリコネクタを無停電電源装置のバッテリコネクタに接続してください。アース線を接続しない場合、感電する場合があります。

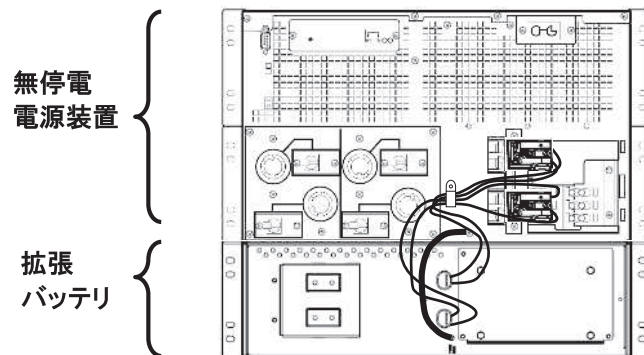
## TVSSアース線の接続図

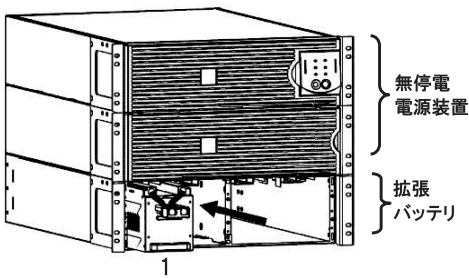


7. 図を参考にして、背面パネルバッテリを接続します。



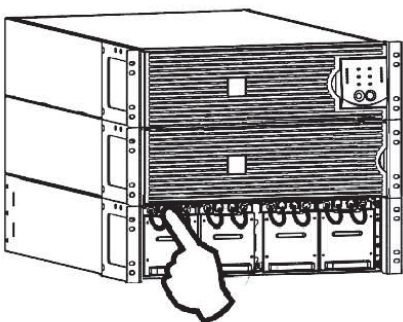
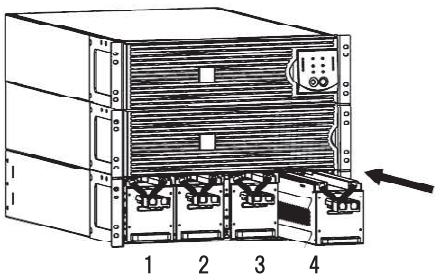
## 背面パッテリの接続図





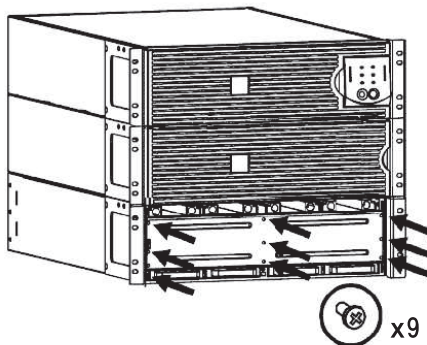
8. バッテリモジュールを本装置に実装します。

**!** 1 本のバッテリモジュールは約 18kg です。注意して作業を行ってください。

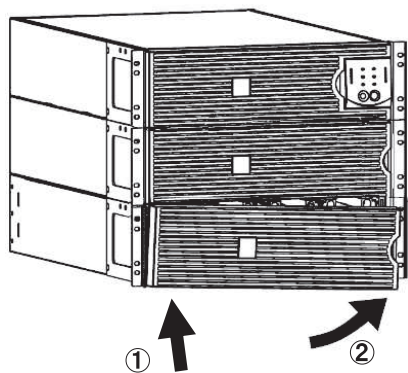


9. バッテリモジュールのコネクタを本装置のコネクタ部分と接続します（計 4ヶ所）。接続後にバッテリコネクタがしっかりと挿入されていることを確認してください。

**!** バッテリモジュールにはコネクタを引き抜くためのひもがついています。コネクタを引き抜く際はひもを使用してください。フロントベゼル、バッテリカバーを取り付けの際はケーブルに巻きつけ、取り付けの邪魔にならないようにしてください。



**10.** バッテリカバーをネジ（計9ヶ所）で固定します。



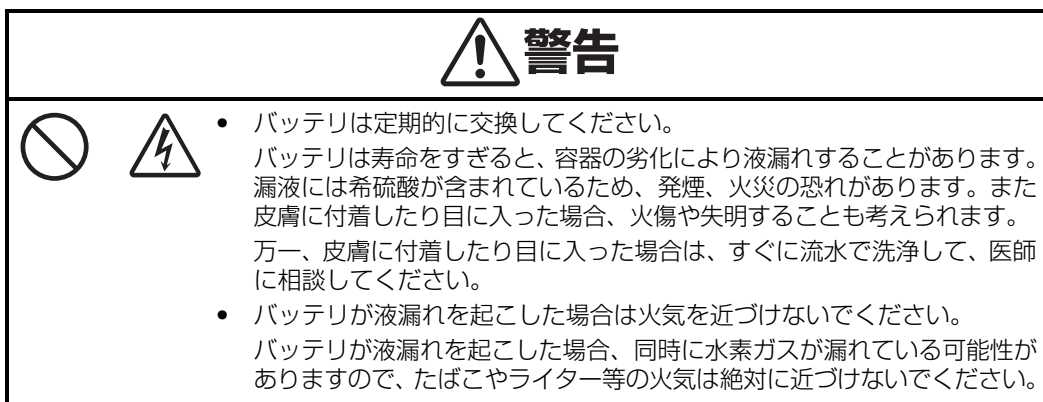
**11.** フロントベゼルを取り付けます（コネクタ部のひもを挟まないように注意してください）。

## 8.12 メンテナンスに関する注意事項

### バッテリリサイクル（バッテリの交換および廃棄）について

本装置には短時間の停電などに対応するため、バッテリを使用しています。尚、バッテリの交換作業は保守員以外行わないでください。保守員以外が作業を行うことで生じた問題に関しては責任を負いかねます。

バッテリの交換周期は通常使用時 2 年です。定期的に交換してください。



バッテリは「廃棄物の処理および清掃に関する法律」において、「特別管理産業廃棄物」に指定されていますので、むやみにバッテリを廃棄することはできません。当社保守員もしくは販売店にご連絡ください。

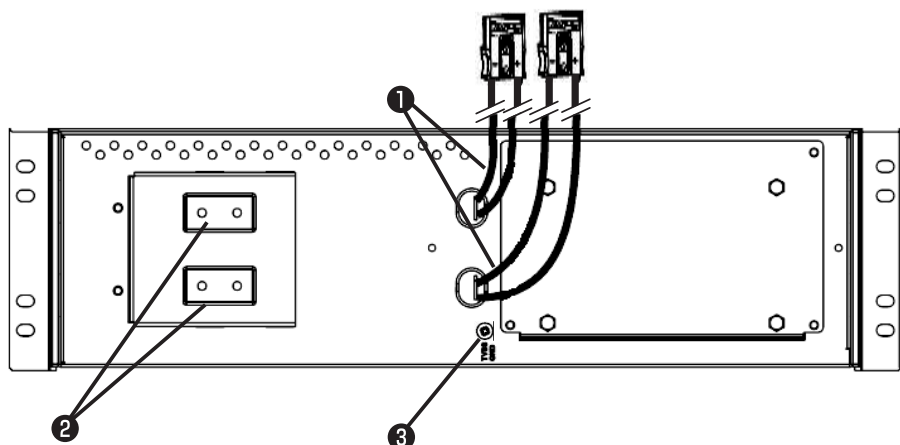
### 本装置の改造および修理の禁止について

本装置は、バッテリの交換作業や修理を、教育を受けた保守員が行うことを意図して設計されています。本装置の内部は高電圧部分などがあり、お客様がバッテリ交換作業や修理を行ったり、本装置のカバーを開けたりすると、保証の対象外となるばかりでなく感電などの事故の原因となります。

### 本装置の保証について

本装置には「保証書」が添付されています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡しますので、記載内容を確認の上、大切に保管してください。保証期間内に万一故障した場合は、保証書記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、弊社営業担当または代理店にご相談ください。詳しくは、保証書をご覧ください。

## 8.13 拡張バッテリの各部名称



①	バッテリケーブル 無停電電源装置のバッテリコネクタに接続するケーブルです。
②	バッテリコネクタ 本コネクタは未使用です。
③	TVSS ネジ 本装置は電話線保安器やネットワーク回線保安器など、サージ電圧抑制（TVSS）装置のアースリード線を接続する TVSS コネクタを備えています。TVSS コネクタは本装置を接続する無停電電源装置の電源コードの接地線を通じてアースを提供します。

## 8.14 拡張バッテリの仕様

モデル	拡張バッテリ（ラックマウント用 [3U]）
型番	PG-UPEB01
サイズ (W × D × H)	432mm × 695mm × 130mm
重量	約 91kg（バッテリモジュール搭載時） 約 22kg（バッテリモジュール非搭載時）
使用環境条件	周囲温度：10～35℃ 相対湿度：5～95%（ただし結露なきこと） 相対高度：3,000 メートル（10,000 フィート）以下
保存環境条件	周囲温度：0～40℃ 相対湿度：5～95%（ただし結露なきこと） 相対高度：15,000 メートル（50,000 フィート）以下



## 第9章

# ネットワークマネジメント カードの操作

9

9.1	概要 .....	76
9.2	サポートする Web ブラウザ .....	78
9.3	ログオン方法 .....	78
9.4	ネットワークマネジメントカードのセットアップ .....	79
9.5	ホームページ .....	82
9.6	UPS の監視と設定 .....	84
9.7	[Administration]: セキュリティ .....	103
9.8	[Administration]: ネットワーク機能 .....	108
9.9	[Administration]: 通知とログ記録 .....	127
9.10	[Administration]: [General] オプション .....	143

## 9.1 概要

ネットワークマネジメントカード（略称：NMC）は、10BASE-T/100BASE-TXに対応したUPS用のネットワークインターフェースカードであり、無人環境にあるUPSのリモート監視・管理を標準的なLANインターフェースを使用して行うことを可能にするオプション装置です。

Webサーバファンクションを内蔵しており、ポピュラーなWebブラウザを使用してリモートから簡単にUPSのステータス監視、管理および設定ができます。

MIB-IIに準拠しているのでSNMPベースでの電源管理ができます。ご使用のNMSとの統合によってその他のネットワーク機器、サーバと同じようにUPSを管理対象にすることができます。その他にTelnetやシリアル接続によりUPSの各種設定や管理方法を提供しています。

ネットワークマネジメントカードを使用してUPSの監視・管理や、UPSのOn/Offをリモートで行うことや、UPS管理ソフトウェア(PowerChute Network Shutdown)と統合することによって、電源障害時にシステムの安全なシャットダウンやリブートのスケジュール設定を可能にします。

ネットワークマネジメントカードの機能概要をまとめると以下になります。

項目	機能概要	
インターフェース	Webブラウザベース	Webブラウザ経由でUPSの管理が可能です。
	SNMPベース	MIB-IIに準拠しているのでSNMPベースでの電源管理が可能です。
	Telnet	TelnetコンソールよりUPSの管理が可能です。
UPSの管理	セキュリティ	NMCへのアクセスにはユーザ名およびパスワードが必要であり、かつHTTPを使用してのアクセスの際にはそれらの情報はMD5により暗号化して送信しています。
	UPS動作パラメータ	UPSのバッテリ運転に切替る上限／下限電圧値やUPSのパラメータを設定することができます。
診断機能	データログ	UPSの入出力や接続機器の負荷容量などの情報のログを保存できます。
	UPSセルフテスト	UPSは設定されたスケジュールでセルフテストを実行します。バッテリ交換が必要である場合などセルフテストの結果が「Failed」である場合、アドミニストレータなど設定したユーザに対して通知することができます。これにより、問題発生前にUPSのメンテナンスを行うことができます。

項目		機能概要
イベント設定	E-mail 通知	アドミニストレータなど設定したユーザに対して UPS や電源に関する各イベントの発生時に E-mail にて通知させることができます。
	イベントのロギング	UPS の電源状態、NMC に対するアクセス、UPS 診断の実行時とその結果など、カード自体に UPS の各種イベントを保存することができます。これにより、過去 300 件までのイベントを Web・Telnet・FTP の各インターフェースより表示させることができます。
	重要度別の通知先設定	イベントの重要度別にイベント発生時の E-mail 通知先や SNMP Trap 送信先を設定することができます (E-mail 通知先や SNMP Trap 送信先はそれぞれ 4ヶ所まで設定できます)。
シャットダウンやリブート	スケジュール設定	UPS の電源オン・オフのスケジューリングを行うことができます。また、サーバに PowerChute network shutdown ソフトウェアがインストールされている場合、システムのスケジューリング (OS のシャットダウン及び UPS の電源オン・オフ) を行うことができます。また、1 回のみの設定から、毎日、毎週のスケジュール設定が可能です。
	マルチ サーバシャットダウン	PowerChute network shutdown がインストールされている複数のサーバをネットワーク経由でシャットダウンさせることができます。
	Administrative Shutdown	すぐにかつ安全にサーバをシャットダウンさせ、かつ再起動させることができます。
	シャットダウンパラメータ	電源保護されているサーバの構成にあわせ、UPS シャットダウン待機時間、UPS の Sleep 時間、UPS の再起動 待機時間 / 容量などを設定することができます。
	UPS の On/Off	リモートより UPS の On/Off/Sleep などの制御を行うことができます。

## 9.2 サポートする Web ブラウザ

Web インターフェースの場合、ブラウザとして、Microsoft Internet Explorer 5.0（以降）または Netscape 4.0.8（以降、ただし Netscape 6.x を除く）でネットワークマネジメントカードにアクセスできます。

データ検証、イベントログ、データログ、MD5 認証は、Web ブラウザの以下の項目を有効にしないと利用できません。

- JavaScript
- Java
- Cookies

ネットワークマネジメントカードまたはプロキシサーバと連携することができません。そのため、Web ブラウザから Web インターフェースにアクセスする前に、次のいずれかの作業を行う必要があります。

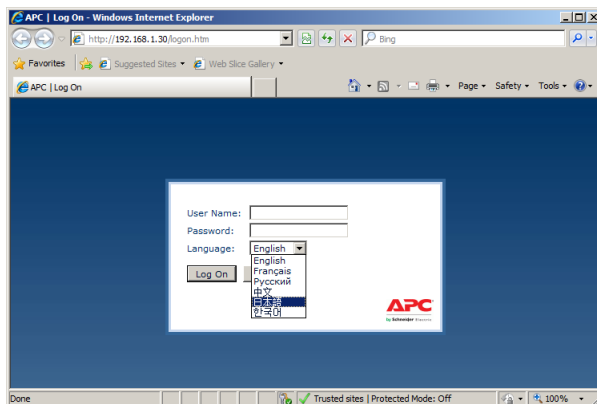
- ネットワークマネジメントカードでプロキシサーバを使用しないよう Web ブラウザを設定します。
- ネットワークマネジメントカードの特定の IP アドレスを対象外とするようプロキシサーバを設定します。

## 9.3 ログオン方法

Web インターフェースへの URL として、ネットワークマネジメントカードの DNS 名または IP アドレスを指定することができます。ログオンするには、ユーザ名とパスワードの入力が必要です。これらの値には大文字と小文字の区別があります。デフォルトのユーザ名はアカウントの種類によって次のようにになります。

- アドミニストレータの場合は「apc」
- デバイスマネージャの場合は「device」
- 読み取り専用ユーザの場合は「readonly」

デフォルトのパスワードは 3 種のアカウントのすべて「apc」です。



ログオン画面で言語を選択することができます。日本語を選択した場合はログオン後の表示が日本語になります。

## 9.4 ネットワークマネジメントカードのセットアップ

ネットワークマネジメントカードをセットアップするためには、以下のように製品添付の CD-ROM に格納されている Wizard を使用して設定することを推奨します。

### ■ Wizard による設定方法

以下の手順に従ってネットワークマネジメントカードの IP アドレス等の設定を行います。サーバとネットワークマネジメントカードを LAN ケーブルで接続します。

サーバの CD-ROM ドライブに、ネットワークマネジメントカードに添付の CD-ROM を挿入します。

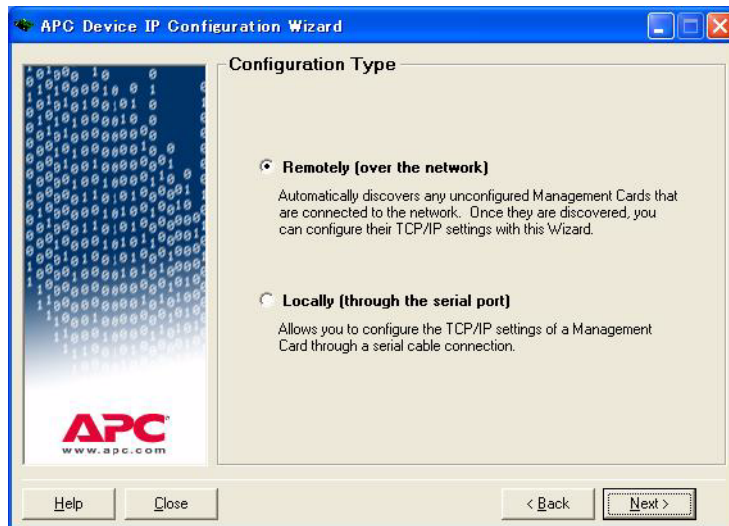
CD-ROM 内の下記のフォルダにある、「APC Device IP Configuration Wizard」をダブルクリックして実行すると、インストールが開始されます。画面の指示にしたがって操作してください。

CD-ROM ドライブ :DeviceIP

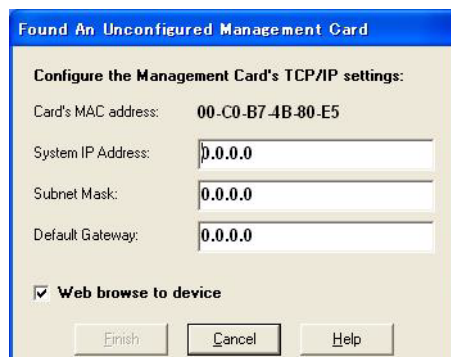
インストールが完了すると、続けて Wizard が起動し、以下の画面が表示されます。



[Next >] をクリックすると、以下の画面が表示されます。

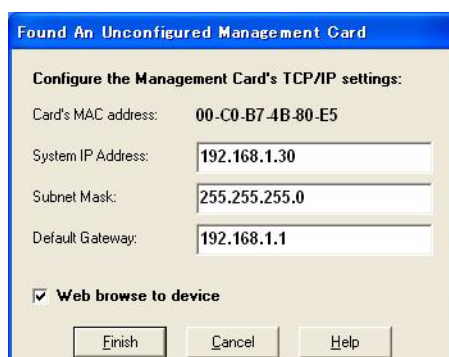


[Configuration Type] 画面から [Remotely (over the network)] を選択し、[Next >] をクリックすると、以下の画面が表示されます。



IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定すると、以下の例のような画面となります。IP アドレス等の設定後に、ブラウザを起動する場合には「Web browse to device」のチェックボックスにチェックを入れてください。

設定する IP アドレス等の値についてはシステム管理者に確認してください。



[Finish] をクリックすると、設定が実行され、ネットワークマネジメントカードがリブートされます。

## ■ シリアルケーブルによる設定

ハイパーテーミナル等のシリアル通信ソフトが使用できる場合には、シリアルケーブル接続で設定を行うことができます。ネットワークマネジメントカードにシリアルでアクセスするには、製品に付属のシリアルケーブルでサーバとネットワークマネジメントカードのシリアルポートを接続します。

シリアルポートの設定は以下のようになっていることを確認してください。

データビット	：8
ストップビット	：1
パリティ	：なし
フロー制御	：なし
ローカルエコー	：なし
ビットレート	：9600
ターミナルタイプ	：ANSI(VT100)

設定コマンドの詳細については、接続画面のコマンドのヘルプを参照してください。

## ネットワークマネジメントカードをご使用される前に

ネットワークマネジメントカードをご使用される前に、以下のように時計の時刻設定と設定の退避を行うことを推奨します。

1. ログ機能の時刻を正しく動作させるために、以下の手順で時計の設定を行ってください。

時計の設定を行わない場合には、ログに記録される日付、時刻が正しくなりません。

手順1. ブラウザでアクセスし、ユーザ名、パスワードを入れてログオンします。

手順2. 「System」をクリックし、[Date & Time] をクリックします。

手順3. 「Apply local computer time to System」のチェックボックスにチェックし、[Apply] ボタンをクリックするとサーバの時刻が本製品に設定されます。

2. ネットワークマネジメントカードが万一故障して部品を交換する場合に備えて、以下の手順で設定をファイルに退避してください。

手順1. 必要な設定を全て実施した後に、サーバから FTP でアクセスします。

手順1. FTP プロコトルで本製品にアクセスし、ユーザ名、パスワードを入力します。

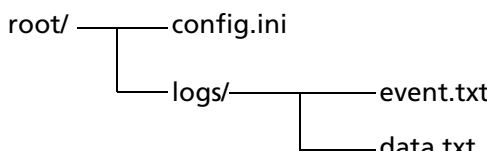
手順2. Get config.ini コマンドを実行します。

手順3. FTP でアクセスしたサーバの対応するフォルダに、config.ini ファイルが格納されます。

手順4. 必要に応じて、config.ini ファイルを保存しておきます。

ネットワークマネジメントカードを交換して設定を元に戻したい場合は、config.ini ファイルをアップロードすることにより設定を復元することができます。

**POINT :** ネットワークマネジメントカードのディレクトリ構成は以下になります。



## 9.5 ホームページ

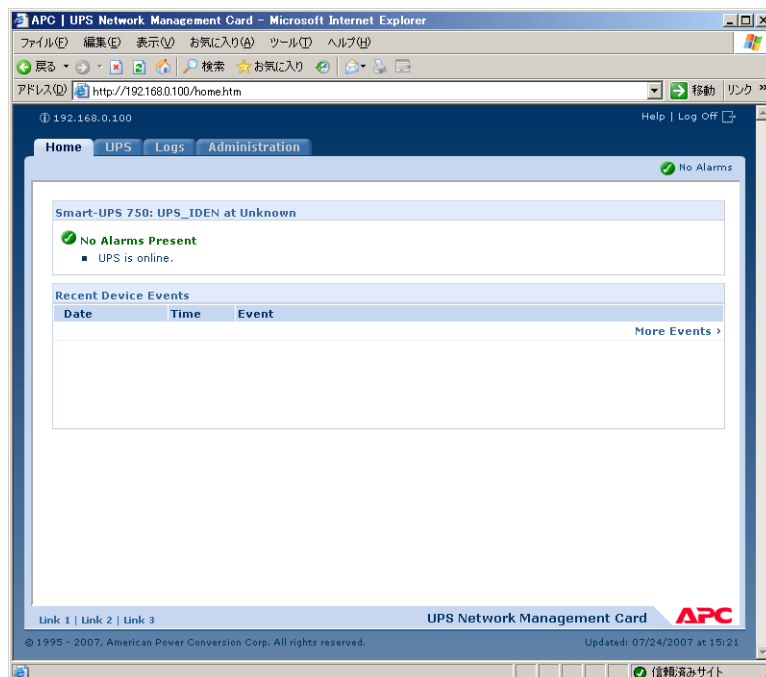
ネットワークマネジメントカードのファームウェア版数が、v5.1.7 以前の場合は Web 画面イメージが以下のようになります。ファームウェア版数 v6.0.6 以降の場合は NMC (PY-UPC01) の取扱説明書を参照してください。

NMC の機能は搭載されている UPS 機種により異なりますので、本製品の場合 NMC の取扱説明書の画面とは異なることがあります。

### ホームページ

#### 概要

ネットワークマネジメントカードのホームページは、ログオン時に表示され、アクティブな警告の状態と、イベントログに記録された最新のイベントを表示します。



**POINT :** 表示される UPS モデル名は、UPS の機種によって異なります。  
上記の画面イメージは、Smart UPS 750 の例です。

#### クリックステータスアイコン

UPS のモデル名の下には、1 つまたは複数のアイコンと UPS の現在の動作ステータスを示すテキストが表示されます。



重大な警告があり、ただちに対策を講じる必要があります。

	注意すべき状態の警告があり、その原因が解明されないと、データまたは装置が損害をこうむる可能性があります。
	警告は存在せず、UPS とネットワークマネジメントカードは正常に動作しています。

各ページの右上角には、ホームページに表示されているものと同じアイコンが、Web インターフェイスにより表示され、UPS のステータスを報告します。

- Online アイコンが表示されている場合、警告はありません。
- 他のアイコン (Critical および Warning) のどちらかまたは両方が表示されている場合は、警告があります。また、各アイコンの後ろには、その重要度のアクティブな警告の数が表示されます。

アクティブな警告などの UPS ステータスの概要を見るためにホームページに戻るには、インターフェイスのページでクイックステータスアイコンをクリックします。

## [Recent Device Events]

ホームページでは [Recent Device Events] に、最近発生したイベントと発生日時が新しいものから順に表示されます。イベントログ全体を表示するには、[More Events] をクリックしてください。

## タブ、メニュー、およびリンクの使用方法

ホームページのタブの他に、次のタブが表示されます。タブをクリックすると、各メニューオプションが表示されます。

**[UPS]** : UPS ステータスの表示、UPS 管理コマンドの発行、UPS パラメータの設定、診断テストの実行、シャットダウンの設定とスケジュール、および UPS とその ネットワークマネジメントカードに関する情報の表示。

**[Logs]** : イベントログやデータログの表示および設定。

**[Administration]** : セキュリティ、ネットワーク接続、通知の設定および全般的な設定。

## メニュー

左側ナビゲーションメニュー 各タブ（ホームページのタブを除く）には、左側にナビゲーションメニューがあり、項目とオプションが含まれています。

- 項目の下にインデントされたオプション名がある場合は、その項目自体はナビゲーションリンクではありません。オプションをクリックすると、パラメータが表示され、設定することができます。
- 項目の下にインデントされたオプション名がない場合は、その項目自体がナビゲーションリンクです。項目をクリックすると、パラメータが表示され、設定することができます。

上部メニューバー [Administration] タブには、上部メニューバーのメニューオプションの一部が含まれます。メニューオプションの 1 つを選択すると、その左側ナビゲーションメニューが表示されます。

## クイックリンク

Web インターフェイスの各ページの左下には、カスタマイズ可能なリンクが 3 つあります。デフォルトでは、それらのリンクから次の Web ページの URL にアクセスします。

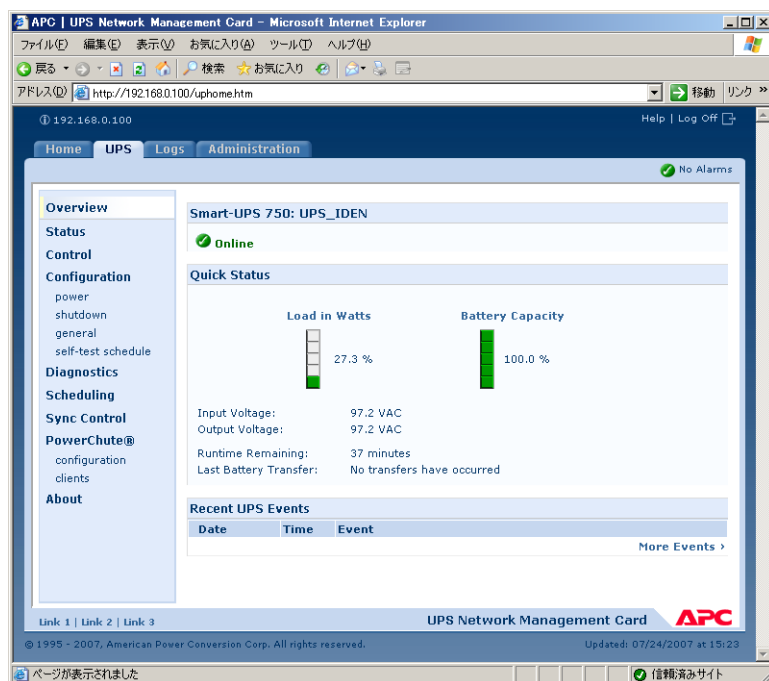
- リンク 1 : APC Web サイトのホームページ
- リンク 2 : APC Web 対応製品のデモンストレーション
- リンク 3 : APC Remote Monitoring Services の情報

**POINT :** これらのリンクの設定を変更するには、リンクの設定 ([Administration] > [General] > [Quick Links]) を参照してください。

## 9.6 UPS の監視と設定

### [Overview] ページ

[Overview] ページは、デフォルトでは [UPS] タブをクリックするか、そのタブの左側ナビゲーションメニューで [Overview] をクリックすると表示されます。



## 動作状態

UPS モデル名および設定した UPS 名の下に、UPS の動作状態がアイコンと説明テキストによって示されます。

動作状態	アイコン	説明
オンライン		アラームはありません。
アラーム状態 (説明テキストによつてアラームの状態が示され、簡潔な説明が表示されます)		重大な警告を伴うアラーム状態が存在します。警告アラームは、対処しなければ重大な結果を招く可能性がある問題を示します。
		重大な危機的状況を伴うアラーム状態が存在します。危機的アラームには直ちに対処し、データの損失や機器の損傷を避ける必要があります。

## [Quick Status]

次の情報が表示されます。

グラフ：

- **[Load in Watts]**：接続機器の負荷を利用可ワット数のパーセンテージで表示するグラフ。
- **[Battery Capacity]**：接続機器のサポートに利用可能な合計 UPS バッテリ容量のパーセンテージを示すグラフ。

リスト：

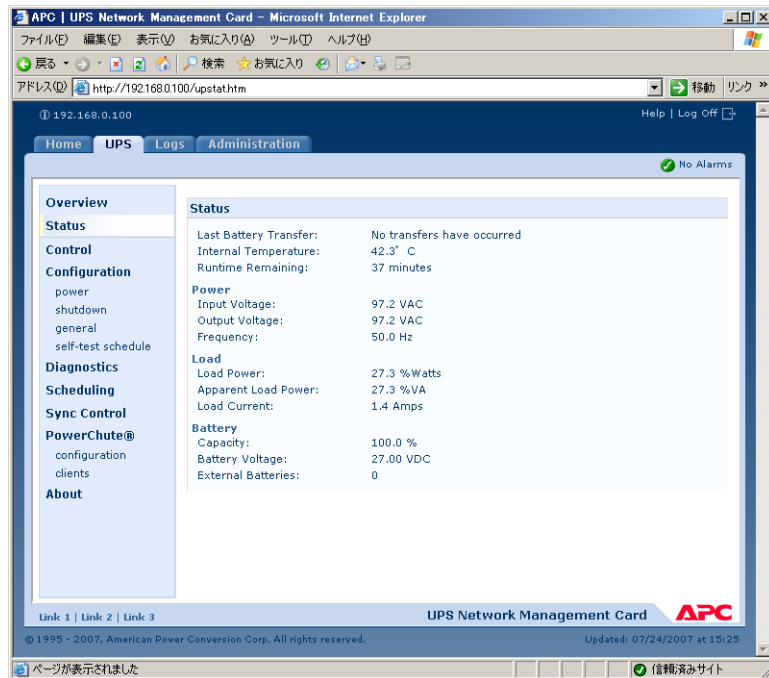
- **[Input Voltage]**：UPS が受けている AC 電圧 (VAC)。三相 UPS の場合は、UPS の各相で受けている VAC。
- **[Output Voltage]**：UPS がロードに提供している AC 電圧 (VAC)。三相 UPS の場合は、各相が提供している VAC。
- **[Runtime Remaining]**：接続された機器に UPS がバッテリ電源を供給できる時間域。
- **[Last Battery Transfer]**：前回バッテリ動作に切り替わった原因。

## [Recent UPS Events]

発生した最新 UPS イベントが新しいものから順に表示されます。イベントログ全体を表示するには、[More Events] をクリックします。

## [Status] オプション

UPS ステータスの詳細を表示するには、[UPS] タブの左側ナビゲーションメニューで [Status] をクリックします。



### すべての UPS モデルに表示されるステータス

項目	説明
[Last Battery Transfer]	前回バッテリ動作に切り替わった原因。
[Internal Temperature]	UPS 内の温度。
[Runtime Remaining]	接続された機器に UPS がバッテリを供給できる時間。

### モデル固有のケース

**POINT :** ネットワークマネジメントカードに関連する UPS モデルに固有のステータス項目に関する詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

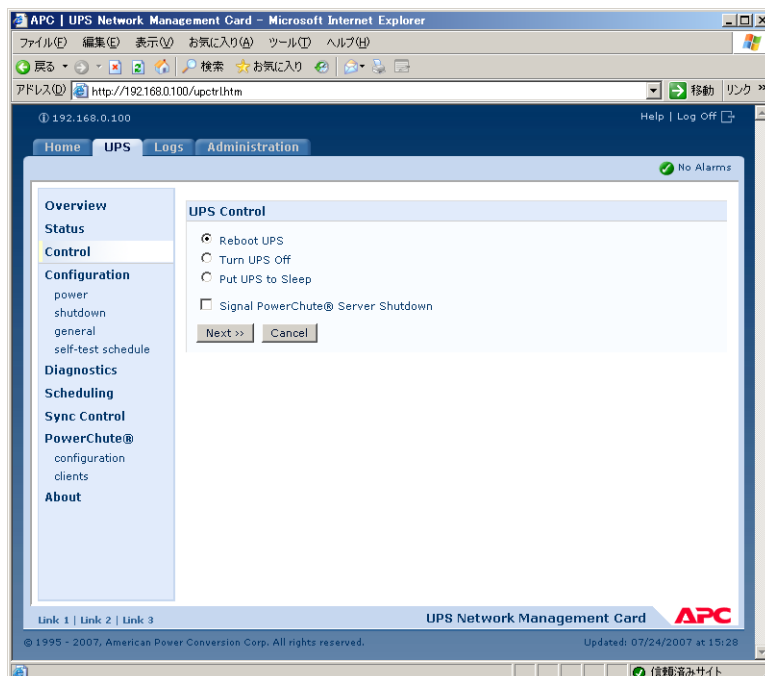
表示されるモデル固有情報のタイプには以下が含まれます。

- **[Voltage, Current, and Frequency information]** : 入力電圧と出力電圧、入力電流と出力電流、入力周波数、バイパスモードにおける入力電圧、最後の 1 分における最小入力電圧と最大入力電圧など
- **[UPS Load information]** : UPS からの出力電力、負荷電流などを表示します。UPS の出力電力が少ない場合に、出力電力、負荷電流などの値が “0” と表示される場合があります。
- **[Fault Tolerance information]** : 利用可能な冗長電源など

- **[Battery Information]**：利用可能なバッテリ容量、全バッテリ容量に対するパーセンテージ、バッテリ出力電流、バッテリの定格電圧容量、バッテリキャビネットのアンペア対時間の比率、設置されているバッテリ数、故障バッテリの数など
- **[Status of internal and external components]**：インテリジェンスマジュールと電源モジュール、遮断機、外部開閉装置、変圧器など

## [Control] オプション

UPS を制御する操作を行うには、[UPS] タブの左側ナビゲーションメニューで [Control] をクリックします



- 起動ネットワークマネジメントカード のみの UPS で制御アクションを開始するには、[Apply to Sync Group?] で [No] を選択します。
- このネットワークマネジメントカードが属する Synchronized Control Group のすべてのメンバーで制御アクションを開始するには(Synchronized Control Group でのオプションが許可されている場合)、[Apply to Sync Group?] で [Yes] を選択します。

**重要 :** UPS で Synchronized Control Group がサポートされ、ネットワークマネジメントカードがアクティブ（有効）なグループメンバーである場合に限り、Synchronized Control Group にアクションを適用するオプションが表示されます。

## Synchronized Control Group のガイドライン

Synchronized Control Groups に適用されるガイドラインは以下の通りです。

- Synchronized Control Group の UPS はすべて同じモデルでなければなりません。
- ネットワークマネジメントカードを搭載できるカードスロット付きの Smart-UPS、Smart-UPS RT または Symmetra UPS であればすべて、Synchronized Control Group をサポートしています。
- Synchronized Control Group を設定する場合には、ネットワークマネジメントカードの初期状態で設定を行ってください。ネットワークマネジメントカードが動作している状態では、設定が正常に行われない場合があります。

**POINT :** ネットワークマネジメントカードを Synchronized Control Group のメンバーの一部として設定する方法については、[Sync Control] オプションを参照してください。

### 同期処理

Synchronization Control Group にアクションを適用する場合、グループの有効なメンバーは次のように動作します。

- 各 UPS は、出力ステータス（ローバッテリなど）に関係なくコマンドを受け取ります。
- このアクションでは、起動 UPS 用に設定した待ち時間（[Shutdown Delay]、[Sleep Time]、および [Return Delay] など）が使用されます。
- アクションが開始すると、参加できない UPS はその現在の出力ステータスを保持しますが、他の UPS はアクションを実行します。UPS がすでにアクションの必要な出力状態に達している場合（例、[Reboot UPS] が開始したときに UPS がすでにオフになっているなど）、UPS はイベントのログを作成し、必要に応じて残りのアクションを実行します。
- 参加する全ての UPS は該当のアクションの実行を同期化します（Smart-UPS の理想的な条件下では 1 秒以内に、ただし多くの場合これ以上を要します。特に Symmetra UPS では長めになります）。
- 再起動とスリープアクションは次のとおりです。
  - 再起動の直前に、UPS は [Return Delay] で指定された時間待機します。この際、デフォルトで、再起動に必要な入力電源を持たない UPS に備えて最高で 120 秒（設定可能な [Power Synchronized Delay]）の待機期間があります。その待機時間内に入力電源を確保できない UPS は同期再起動に参加しませんが、代わりに、再起動する前にそれ自体の入力電源が戻るまで待機します。
  - UPS の前面にある LED は、通常の（同期化されていない）再起動やスリープの場合には行っているライトの連続操作を実行しません。
- UPS のステータスとイベントの報告は、UPS の個々のアクションに関してと同形態で、同期アクションに関しても行われます。

### アクション（単一 UPS と Synchronized Control Group の場合）

次の表で説明するアクションをそれぞれの UPS および Synchronized Control Group に実行してください。次のガイドラインに従ってください。

- 以下では、[Put UPS in Bypass] および [Take UPS Off Bypass] 以外のすべてのアクションがサポートされます。
  - Symmetra UPS または Smart-UPS モデルの Synchronized Control Group
- 以下では、[Put UPS in Bypass] および [Take UPS Off Bypass] がサポートされます。
  - Synchronized Control Group ではなく、それぞれの UPS のみ
  - Matrix-UPS、Symmetra UPS、一部の Smart-UPS モデルのみ

**POINT :** 次の表の待機時間と設定の詳細については、設定オプションおよび [Sync Control] オプションを参照してください。[Test UPS Alarm] を Synchronized Control Group に適用するには、診断を参照してください。

**重要 :** Web インターフェイスの [Signal PowerChute Server Shutdown] で [Yes] を選択した場合は、[Turn UPS Off]、[Reboot UPS]、または [Put UPS To Sleep] のうちいずれかのアクションを開始することは、Control Console で [Turn UPS Off Gracefully]、[Reboot UPS Gracefully]、または [Put UPS To Sleep Gracefully] のうちいずれかを選択することと同じです。

アクション	内容
[Turn UPS On]	UPS の電源をオンにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>アウトレットグループ機能付き UPS モデルでは、このアクションによって、その後、グループごとに [Power On Delay] の値に従ってアウトレットグループの電源がオンになります。設定オプション（自動電力平均分配を含む）を参照してください。</li> <li>Synchronized Control Group の場合は、数秒の待機時間後に、有効になっている入力電源を持つグループの全機の電源をオンにします。</li> </ul>
[Turn UPS Off]	UPS の出力、およびアウトレットグループ機能付き UPS モデルの場合はすべてのアウトレットグループの出力が、シャットダウン待機時間なしですぐにオフに切り替わります。UPS とそのアウトレットグループの全部の電源は、再びオンにするまでオフのままであります。 <p>Synchronized Control Group の場合は、このアクションにより、グループのすべての有効メンバーで電源がオフに切り替わります。[Shutdown Delay] 値は使用されません。UPS の電源は数秒後にオフになり、電源をオンにするまでオフのままであります。[Shutdown] オプションを参照してください。</p> <p>注意：起動 UPS の [Shutdown Delay] の値を使用する同期電源オフのアクションの場合は、SNMP を使用してください。</p> <p>[upsAdvControlUpsOff] OID には、値 [turnUpsSyncGroupOffAfterDelay (5)] を指定します。</p>
[Turn UPS Off Gracefully] (control console)	[Maximum Required Delay] および設定した [Shutdown Delay] の後で、UPS の出力、およびアウトレットグループ機能付き UPS モデルの場合は、すべてのアウトレットグループの出力がオフに切り替わります。[PowerChute] オプションを参照してください。 <p>Synchronized Control Group の場合、このアクションに起動 UPS の待機時間が使用されます。</p>
[Reboot UPS]	接続機器を次のいずれかの方法で再起動します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>[Shutdown Delay] の後で UPS の電源をオフにします。</li> <li>UPS バッテリ容量が、最低でも [Minimum Battery Capacity] で設定したパーセンテージに戻るか、[Return Runtime Duration] に設定した時間だけ負荷機器をサポートできる状態になっている場合、UPS の電源がオンに切り替わります（パラメータは UPS モデルによって異なります）。UPS は、[Return Delay] に指定されている時間待機します。[Shutdown] オプションを参照してください。</li> <li>アウトレットグループ機能付き UPS の場合は、UPS がオンに切り替わった後でアウトレットグループがオンに切り替わる前に、[Power On Delay] が発生します。[UPS] タブでは、[Outlet Groups] の設定オプションを使用してアウトレットグループごとに [Power On Delay] を設定します。設定オプション（自動電力平均分配を含む）を参照してください。</li> </ul>

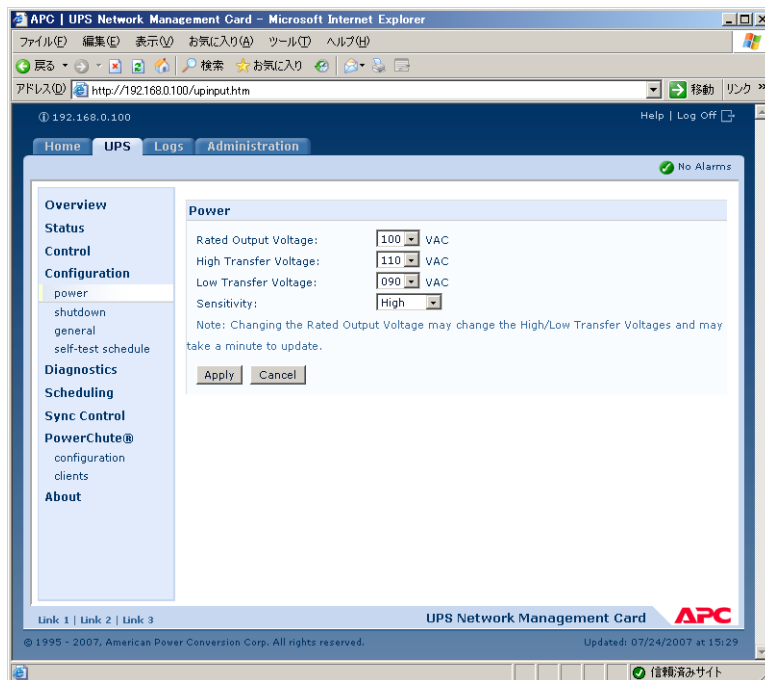
アクション	内容
[Reboot UPS]	<p><b>Synchronized Control Group</b> アクションの場合：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>このオプションにより、起動 UPS の [Shutdown Delay] で設定した待ち時間後に、有効になっているグループメンバーである UPS の電源がオフになります。[Shutdown] オプションを参照してください。</li> <li>起動予定の UPS は、グループメンバーが入力電源を再び確保できるように時間を与える [Power Synchronized Delay] で指定した秒数の間待機します。グループメンバーがすでに入力電源を再度確保している場合は、この待ち時間は省かれます。この待機時間内にグループメンバーが入力電源を再び確保すると、残りの待機時間は取り消されます。[Power Synchronized Delay] の設定については、<b>Synchronized Control Group</b> メンバーの設定を参照してください。</li> <li>[Return Delay] は、起動 UPS が設定された [Minimum Battery Capacity] (または [Return Runtime Duration]) の状態になったときに開始されます。[Shutdown] オプションを参照してください。</li> </ol> <p>起動 UPS の [Minimum Battery Capacity] (または [Return Runtime Duration]) はグループメンバーでも必要になります。しかしグループメンバーの [Minimum Battery Capacity Offset] (または [Return Runtime Duration Offset]) を設定し、そのメンバーの要件を下げることができます。たとえば起動 UPS の [Minimum Battery Capacity] が 50% でメンバーの [Minimum Battery Capacity Offset] が 5% の場合、そのメンバーは 45% のバッテリ容量で再起動できます。<b>Synchronized Control Group</b> メンバーの設定を参照してください。</p>
[Reboot UPS Gracefully] (Control Console)	<ul style="list-style-type: none"> <li>このアクションは [Reboot UPS] に似ていますが、シャットダウン前にさらに待機時間が発生します。接続機器は、UPS (Synchronized Control Group アクションの場合は起動 UPS) が PowerChute Network Shutdown パラメータの説明に従って計算された [Maximum Required Delay] の時間待機した後でシャットダウンします。</li> <li>アウトレットグループ機能付き UPS の場合は、UPS がオンに切り替わった後でアウトレットグループがオンに切り替わる前に、[Power On Delay] が発生します。[UPS] タブでは、[Outlet Groups] の設定オプションを使用してアウトレットグループごとに [Power On Delay] を設定します。設定オプション (自動電力平均分配を含む) を参照してください。</li> </ul>

アクション	内容
[Put UPS To Sleep]	<p>指定した時間出力電源をオフにし、UPS をスリープモードに切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Shutdown Delay] で設定された待機時間後に出力電源をオフにします。[Shutdown] オプションを参照してください。</li> <li>• 次の2つの待機時間の後にUPSは出力電源をオンにします。[Sleep Time] と [Return Delay]。[Shutdown] オプションを参照してください。</li> <li>• Synchronized Control Group アクションの場合は、起動 UPS のネットワークマネジメントカードが [Return Delay] を開始する前に、グループメンバーが入力電源を再び確保できるよう時間を与える [Power Synchronized Delay] で指定してある秒数の間待機します。グループメンバーがすでに入力電源を再度確保している場合は、この [Power Synchronized Delay] 時間は省かれます。この待機時間内にグループメンバーが入力電源を再び確保すると、残りの待機時間は取り消されます。Synchronized Control Group メンバーの設定を参照してください。</li> </ul>
[Put UPS To Sleep Gracefully] (Control Console)	<p>UPS をスリープモードに切り替えます（指定した時間電源をオフにします）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PowerChute Network Shutdown がサーバを安全にシャットダウンする時間を確保できるようにする [Maximum Required Delay] の時間および、[Shutdown Delay] の時間待機した後で、UPS は出力電源をオフに切り替えます。[Maximum Required Delay] および [Shutdown] オプションを参照してください。</li> <li>• 次の2つの待機時間の後にUPSは出力電源をオンにします。[Sleep Time] と [Return Delay]。[Shutdown] オプションを参照してください。</li> <li>• Synchronized Control Group アクションの場合は、アクションを起動する UPS の ManagementCard が [Power Synchronized Delay] を開始する前に、グループメンバーが入力電源を再び確保できるよう時間を与える [Return Delay] で指定してある秒数の間待機します。グループメンバーがすでに入力電源を再度確保している場合は、この [Power Synchronized Delay] 時間は省かれます。この待機時間内にグループメンバーが入力電源を再び確保すると、残りの待機時間は取り消されます。Synchronized Control Group メンバーの設定を参照してください。</li> </ul>
[Put UPS In Bypass] および [Take UPS Off Bypass]	バイパスモードの使用を管理します。さらに UPS をオフにしなくても Matrix-UPS や Symmetra UPS、および一部の Smart-UPS モデルの保守を可能にできる運転モードを管理します。

## 設定オプション

### [Power] オプション

このオプションは、すべての UPS モデルで使用できます。

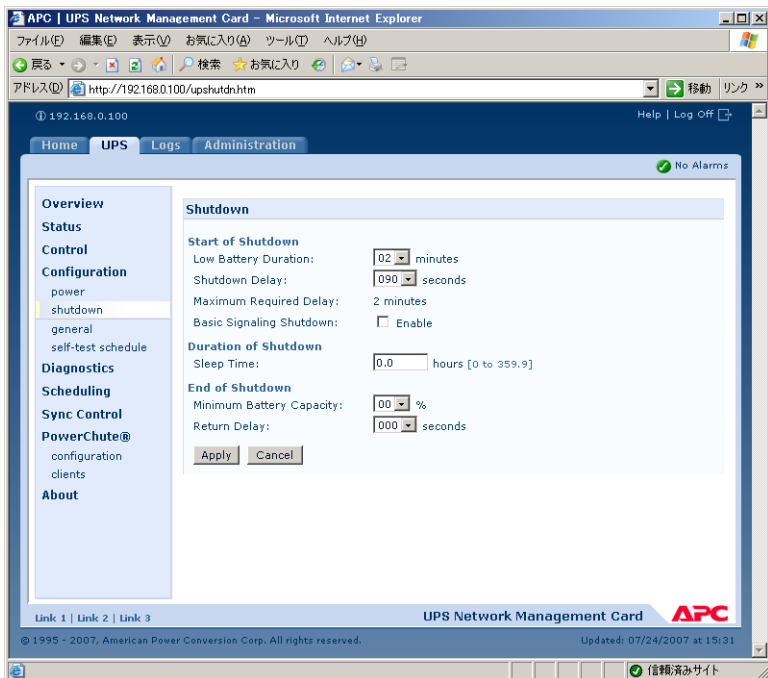


**POINT :** 指定できる設定は、UPS モデルによって異なります。[Power] オプションで使用できるフィールドと値の詳細、および UPS モデルの固有事項については、オンラインヘルプを参照してください。

モデルに固有の設定可能な項目のタイプには次のようなものがあります。

- [Voltage] UPS が自動電圧制御を使用し始めるかバッテリ操作に切り替わる電圧を決めます。
- [Bypass] UPS がバイパスモードに切り替わる条件を定義します。
- [Alarm thresholds] 使用可能なランタイム電源と冗長電源、および UPS の負荷に基づいて設定します。

## [Shutdown] オプション

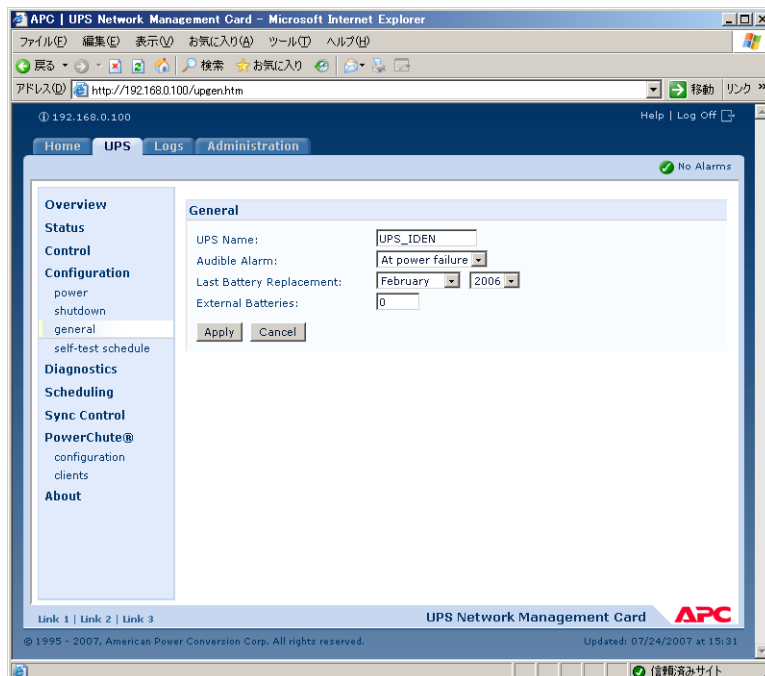


設定	説明
[Low-Battery Duration]	バッテリ容量低下状態になった後、UPS がバッテリ電源で運転できる時間。 <b>注意：</b> PowerChute がサーバを安全にシャットダウンし、[Control] オプション [Signal PowerChute Server Shutdown] に応答するための時間も、この設定で定義します。 PowerChute Network Shutdown 使用時は、5 分以上に設定する必要があります。
[Maximum Required Delay]	左側ナビゲーションメニューの [PowerChute] オプションで利用できる [Maximum Required Delay] 設定によって定義される待機時間をレポートします。 <b>注意：</b> [Maximum Shutdown Time] の設定方法も含めた PowerChute 機能の詳細については、[PowerChute] オプションを参照してください。
[Shutdown Delay]	ターンオフコマンドに応じて UPS がオフするまでの待機時間。
[Basic Signaling Shutdown]	PowerChute Network Shutdown 使用時は、Enable にチェックを入れないでください。
[Basic Low Battery Duration]	一部の UPS モデルのみで使用可能です。ベーシックシグナルシャットダウンが有効になっている場合、UPS が低バッテリシャットダウンの信号を送信するバッテリランタイムを定義します。
[Sleep Time]	[Control] オプション [Put UPS To Sleep] の使用時に、UPS がスリープする（出力電源をオフに保つ）時間を定義します。

設定	説明
[Return Runtime Duration] [Minimum Battery Capacity]	多くの APC UPS では次のうちいずれかがサポートされ、入力電源が再起動直後に故障しても UPS が確実に正常にシャットダウンできるようになっています。(UPS は、[Return Delay] で定義されている時間待機してからオンに切り替わります)。 [Return Runtime Duration] : UPS がスリープ時間を終了して(または再起動時にオンに戻り)出力電源の提供を再開するために、バッテリ電源で負荷機器をサポートできるようになっていなければならぬ時間。 [Minimum Battery Capacity] : UPS がスリープ時間を終了して(または再起動後にオンに戻り)出力電源の提供を再開するために必要な、全容量のパーセンテージで表した最小バッテリ容量。
[Return Delay]	電源障害によるシャットダウンの後、またはスケジュールシャットダウンの後で、UPS をオンにするまでの待機時間を指定します。 注意：UPS に、[Minimum Battery Capacity] 設定で指定されている容量、または [Return Runtime Duration] で指定されている使用可能なランタイムもなければ、オンに切り替えることができません。

## 【General】 オプション

設定は UPS モデルによって異なります。それぞれの UPS モデルでは、次のうち一部のみがサポートされます。

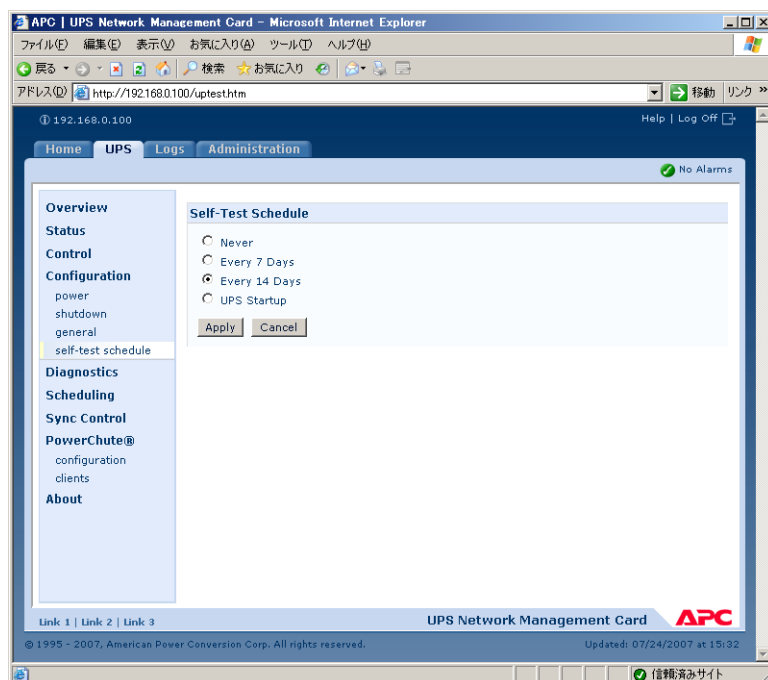


設定	説明
[UPS Name]	UPS を識別する名前。最大長：8 文字
[UPS Position]	UPS のステータスの物理的方向、ラックまたはタワー
[Audible Alarm]	UPS のアラーム音の有効、無効の切り替え。UPS のモデルによっては、アラームが鳴る条件を定義します。

設定	説明
[Last Battery Replacement]	前回バッテリを交換した年と月
[External Batteries]	本体のみで拡張バッテリなしの場合は 1、拡張バッテリを 1 台接続した場合は 2 とする。

## [Self-Test Schedule] オプション

UPS がセルフテストをいつ開始するかを定義するには、このオプションを使用します（開始しない、起動時と毎週、起動時と 2 週間ごと、起動時のみ）。



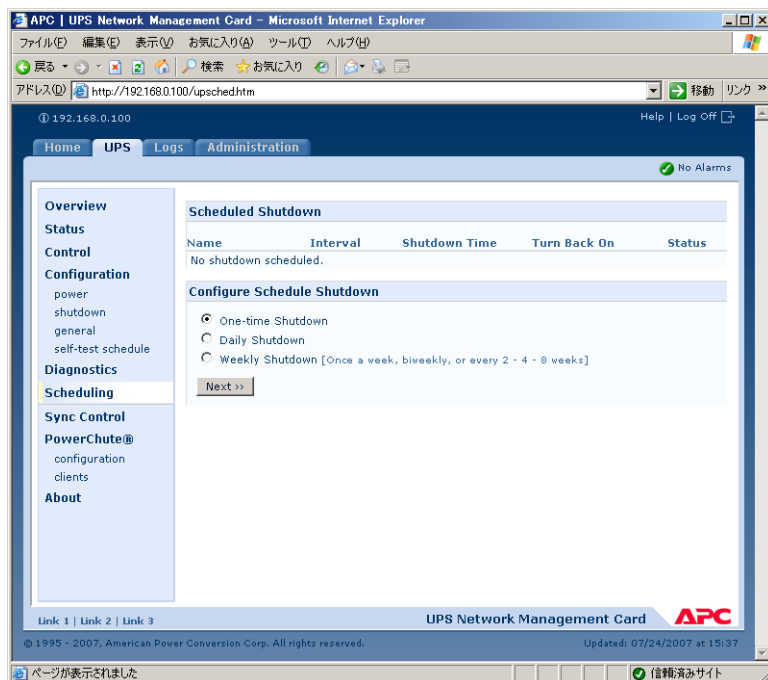
## 診断

すべての APC UPS では、次の診断テストを実行できます。

The screenshot shows the APC UPS Network Management Card interface in Microsoft Internet Explorer. The URL is http://192.168.0.100/updiag.htm. The navigation menu on the left includes Home, UPS, Logs, Administration, Overview, Status, Control, Configuration, power, shutdown, general, self-test schedule, **Diagnostics**, Scheduling, Sync Control, PowerChute®, configuration, clients, and About. The main content area is titled 'Diagnostic Tests' and contains fields for Self-Test (Not available on Unknown), Calibration (Not available on Unknown), and Initiate (radio buttons for UPS Alarm Test, UPS Self-Test, and Runtime Calibration). Buttons for Apply and Cancel are at the bottom. The status bar at the bottom right says 'UPS Network Management Card APC'.

フィールド	説明
[Self-test]	前回の UPS セルフテストの結果（合格、不合格、使用不可）と日付
[Calibration]	前回ランタイム較正を行った結果。較正では残りのランタイムが再計算されます。較正には次の要件があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>較正では UPS バッテリが一時的に激減するため、較正はバッテリ容量が 100% である場合のみ実行できます。</li> <li>一部の UPS では、負荷を最低 7% にしないと較正を実行できません。</li> </ul>
[Initiate]	すぐに実行する診断手順を選択します。UPS アラーム音および全 LED 点灯のテスト、UPS セルフテスト、ランタイム較正のうちいずれかを選択できます。 <b>Synchronized Control Group</b> のメンバーのアラームをテストする場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>Web インターフェイスでは、有効になっているグループの全メンバーのアラームをテストします。</li> <li>Control Console では、起動 UPS のみまたはグループの全メンバーをテストできます。</li> <li>SNMP では、OID の [upsAdvControlFlashAndBeep] を [flashAndBeep (2)] に設定してそれぞれの UPS のアラームをテストするか、[flashAndBeepSyncGroup (3)] に設定して有効なすべてのグループメンバーのアラームをテストできます。</li> </ul>

## [Scheduling] オプション (シャットダウン用)



スケジュールするシャットダウンのタイプを [One-time Shutdown]、[Daily Shutdown]、または [Weekly Shutdown]（1週間、2週間、4週間、8週間のインターバル）から選択し、次のオプションを定義します。

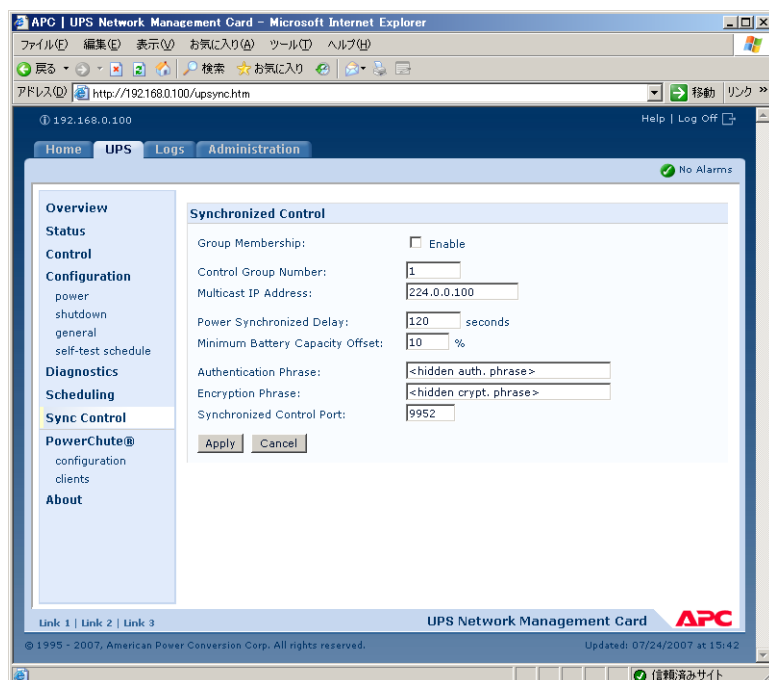
- **[Name]** : シャットダウンの名前を定義します。
- **[Shutdown daily at]**、**[Shutdown]**、または **[Shutdown on]** : シャットダウンを開始するタイミングを定義します。週ごとのシャットダウンの場合は、シャットダウン間の週数を定義します。
- **[Turn back on]** : UPS を特定日時にオンに切り替えるか、[Never]（手動でオンに切り替える）か、[Immediately]（6分間および [Return Delay]）として指定されている時間待機してからオンに切り替わる）かを定義します。
- **[Signal PowerChute Server Shutdown]** : PowerChute Network Shutdown クライアントとしてリストされたクライアントに対し、Graceful シャットダウンを開始するための信号を送信するかどうかを選択してください。

同期シャットダウンのスケジュール シャットダウンを開始するネットワークマネジメントカードの UPS が **Synchronized Control Group** のメンバーであり、グループメンバーとしてのステータスが有効である場合、すべてのスケジュール済みシャットダウンは同期します。グループの同一メンバーですべてのシャットダウンを常にスケジュールしてください。スケジュールした同期 UPS シャットダウンが起きるには、そのアクションが起こるようにスケジュールされている時点で、グループの各 UPS へのネットワーク接続が存在していなければなりません。

**注意：** 複数のグループメンバーでシャットダウンをスケジュールしないでください。このようにスケジュールすると、予測不能な結果が生じことがあります。

スケジュール済みシャットダウンの編集、有効化、無効化、削除 スケジュール済みシャットダウンのパラメータにアクセスして編集したり、スケジュール済みシャットダウンを一時的に無効にしたり、永久に削除したりするには、シャットダウンのリストでシャットダウン名をクリックし、画面に表示される指示に従ってください。

## [Sync Control] オプション



### Synchronized Control Group のガイドライン

Synchronized Control Group のメンバーとして UPS を設定する前に、次のガイドラインに沿って確認してください。

- Synchronized Control Group の UPS はすべて同じモデルでなければなりません。
- ネットワークマネジメントカードを受け入れるカードスロット付きの Smart-UPS、Smart-UPS RT または Symmetra UPS は Synchronized Control Group をサポートします。
- Synchronized Control Group を設定する場合には、ネットワークマネジメントカードの初期状態で設定を行ってください。ネットワークマネジメントカードが動作している状態では、設定が正常に行われない場合があります。
- Synchronized Control Group のメンバーが有効であるとき、ネットワークマネジメントカードは、接続されている APC 管理デバイスからの UPS 通信をシリアル通信ポートでブロックします。ただし、ネットワークマネジメントカードでは、シリアル通信ポートで Control Console へのアクセスが可能です。

### Synchronized Control Group メンバーのステータス表示

グループメンバー・シップが有効である場合は、グループメンバーの Synchronized Control Group メンバー・シップに関する次の情報が表示されます。

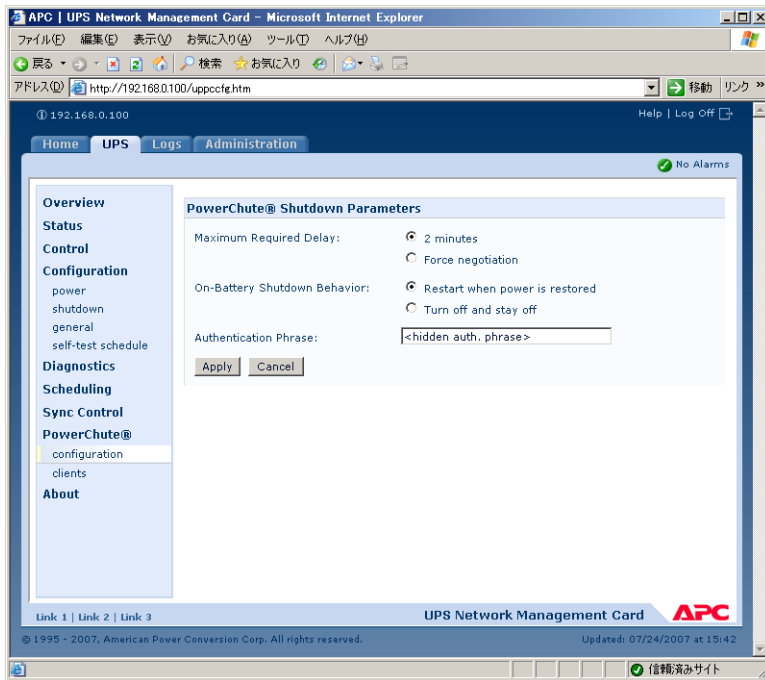
ステータス項目	説明
[IP Address]	グループメンバー (UPS) のネットワークマネジメントカードの IP アドレス。
[Input Status]	グループメンバーの入力電源のステータス : [good] (許容可) または [bad] (許容不可)。
[Output Status]	グループメンバーの出力電源のステータス : [On] または [Off]。

## Synchronized Control Group メンバーの設定

パラメータ	説明
[Group Membership]	<b>Synchronized Control Group</b> のメンバーがグループのアクティブなメンバーであるかどうかを指定します。グループメンバーシップを無効にすると、この UPS は <b>Synchronized Control Group</b> のメンバーでないものとして機能します。グループメンバーシップの有効、無効を切り替えると、次にログアウトしたとき、管理インターフェイスが再起動されます。有効、無効の切り替えはそのとき有効になります。
[Control Group Number]	ネットワークマネジメントカードの UPS がメンバーとなっている <b>Synchronized ControlGroup</b> の固有の識別子です。この値は 1 ~ 65534 の数字でなければなりません。1 つの UPS がメンバーとなるのは、1 つの <b>Synchronized Control Group</b> のみです。1 つの <b>Synchronized Control Group</b> の全メンバーが、同一の [Control GroupNumber] および [Multicast IP Address] を持っている必要があります。
[Multicast IP Address]	<b>Synchronized Control Group</b> のメンバー間での通信に使用する IP アドレス。許容範囲は 224.0.0.3 から 224.0.0.254 です。すべてのメンバーに、同一の <b>Synchronized Control Group</b> 番号とマルチキャスト IP アドレスが必要です。
[Power Synchronized Delay]	起動 UPS がオンになる準備ができているときに、他のグループメンバーが入力電源を再び確保するまで起動 UPS が待機する最大の時間（デフォルトでは 120 秒）です。この待機時間が過ぎると、起動 UPS は、[Return Runtime Duration] で指定されているランタイムまで、または [Minimum Battery Capacity] で指定されているバッテリ容量になるまでバッテリの再充電を待機してから [Return Delay] で指定されている時間待機してオンに切り替わります。
[Minimum Battery Capacity Offset] または [Return Runtime Duration Offset]	UPS では、モデルによっていずれかのパラメータのみがサポートされます。 <b>Synchronized Control Group</b> のメンバーごとに、各メンバーの管理インターフェイスによって、この値を個別に設定できます。 [Minimum Battery Capacity Offset]：このグループメンバーが同期アクション中にオンに切り替わるために必要となるバッテリ容量を決めるために、同期アクションを開始する UPS の [Minimum Battery Capacity] から差し引かれるバッテリ容量のパーセンテージ。 [Return Runtime Duration Offset]：このグループメンバーが同期アクション中にオンに切り替わるために必要となるランタイムを決めるために、同期アクションを開始する UPS の [Return Runtime Duration] から差し引かれる秒数。
[Authentication Phrase]	<b>Synchronized Control Group</b> のメンバーの認証に使用する、大文字と小文字を区別したフレーズ（ASCII 文字で 15 ~ 32 文字）。 <b>Synchronized Control Group</b> の全メンバーの認証フレーズは同一である必要があります。デフォルトは「APC SCG auth phrase」です。
[Encryption Phrase]	<b>Synchronized Control Group</b> のメンバー間で安全に通信できるようにするプロトコルの暗号鍵。 <b>Synchronized Control Group</b> の全メンバーの暗号化フレーズは同一である必要があります。デフォルトは「APC SCG crypt phrase」です。
[Synchronized Control Port]	<b>Synchronized Control Group</b> が通信に使用するネットワークポート。5000 ~ 32768 までの非標準ポートを使用してください。

## [PowerChute] オプション

このオプションでは、APC PowerChute Network Shutdown ユーティリティを利用し、このユーティリティのクライアントバージョンを使用するネットワーク上のサーバを最高 50 台までシャットダウンできます。



**POINT：** ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」の HTML ファイルとフローチャートを参照してください。

- pcns フォルダに保存されている「PowerChute Network Shutdown Installation Guide」
- pcns フォルダに保存されている「PowerChute Network Shutdown Release Notes」
- trouble フォルダに保存されている「PCNS Shutdown Behavior.pdf」、「PCNS Low-Battery Shutdown Behavior.pdf」および「PCNS Maximum Shutdown Time Negotiation.pdf」

## PowerChute Shutdown パラメータ

パラメータ	説明
[Maximum Required Delay]	UPS または PowerChute クライアントが正常シャットダウンを開始すると、各 PowerChute クライアントに十分な時間を確保して安全にシャットダウンできるようにするために必要な待機時間が表示されます。 [Force Negotiation] を選択し、「Apply」を押した場合、PowerChute は PowerChute Network Shutdown クライアントとして登録されている各サーバをポーリングし、正常シャットダウンに必要な時間に関する情報を調べます。UPS の管理インターフェイスがオンに切り替わるカリセットされるたびに、PowerChute はこの待機時間を再計算します。 [Maximum Required Delay] は、リストのサーバが必要とする最長シャットダウン待機時間に、不測の状況に対処するための 2 分をさらに加えた時間です。ネゴシエーションには最大で 10 分かかることがあります。 [Force Negotiation] を選択していない場合は、すべてのクライアントのシャットダウン待機時間としてデフォルトで 2 分が使用されます。
[On-Battery Shutdown Behavior]	このパラメータは、PowerChute Network Shutdown クライアントがコンピュータシステムをシャットダウンした後で入力電力が回復したときに、UPS が自動的にオンに切り替わるか手動でオンに切り替える必要があるかを決めます。
[Authentication Phrase]	PowerChute 通信の MD5 認証中に使用される、15 ~ 32 文字の ASCII 文字で、大文字と小文字を区別するフレーズ。管理者の場合のデフォルト設定は「admin user phrase」、デバイスユーザーの場合は「device user phrase」、リードオンリーアクセスの場合は「readonly user phrase」です。

## PowerChute Network Shutdown クライアント

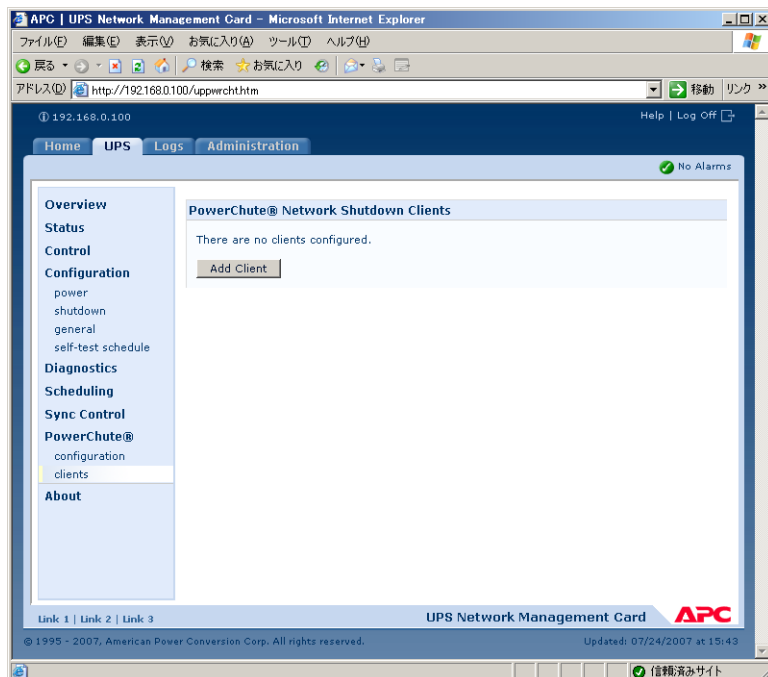
[Add Client] をクリックすると、新しい PowerChute Network Shutdown クライアントの IP アドレスを入力するフィールドが表示されます。クライアントを削除するには、リストからそのクライアントの IP アドレスをクリックし、[Delete Client] をクリックします。

リストには、最高 50 までのクライアントの IP アドレスを含めることができます。

**重要 :** PowerChute Network Shutdown クライアントをネットワークにインストールすると、自動的にリストに追加されます。また、アンインストールしても、リストから自動的には削除されません。

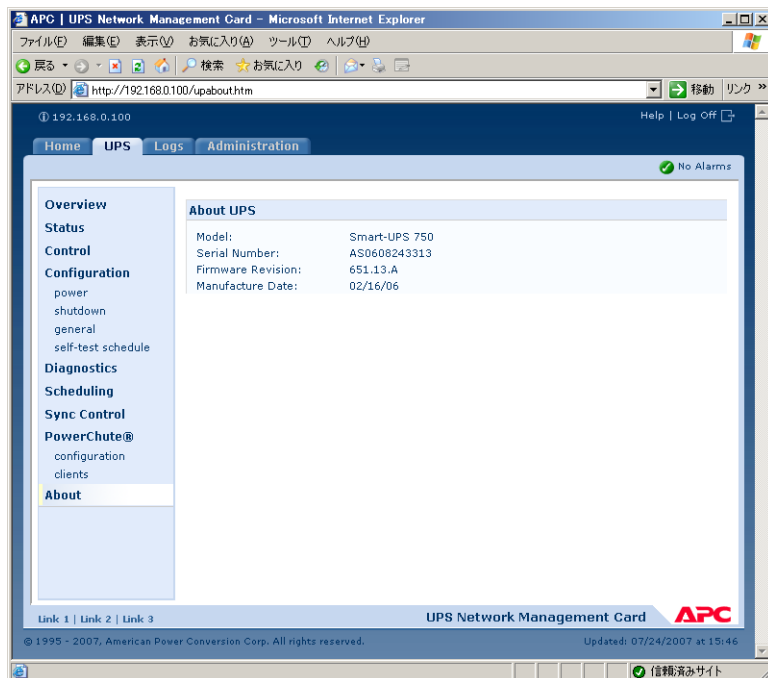
### 【留意事項】

PowerChute Network Shutdown クライアントの IP アドレスを NMC から削除した場合、同一サブネットに他の PowerChute Network Shutdown クライアントが存在すると UPS 情報がブロードキャストで通知されるために、クライアントがシャットダウン動作を実行します。シャットダウン動作を回避したい場合は、クライアントの動作を停止するように対処してください。



## [About] オプション

このオプションでは、ネットワークマネジメントカードの UPS およびファームウェアに関する次の情報が表示されます。



- **[Model]** : UPS のモデル名
- **[Serial Number]** : UPS の一意の識別番号。UPS の外側にも表示されます。
- **[Firmware Revision]** : UPS に現在インストールされているファームウェアモジュールのリビジョン番号。
- **[Manufacture Date]** : UPS の製造完了日

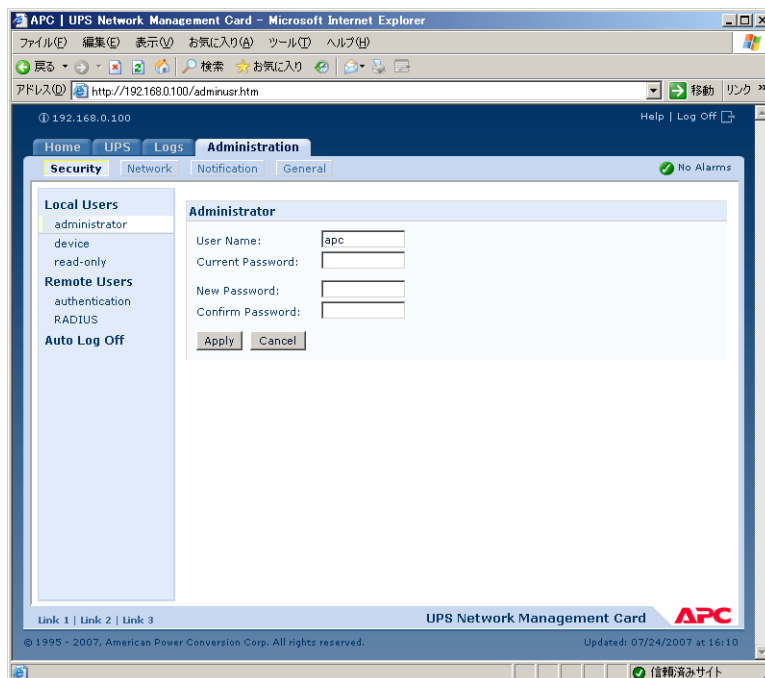
## 9.7 [Administration]: セキュリティ

### ローカルユーザ

#### ユーザのアクセス権の設定 ([Administration] > [Security] > [Local Users] > オプション)

ユーザ名とパスワードは大文字小文字を区別して設定されます。これは、すべてのアカウントタイプで同じです。ユーザ名は最大で 10 文字、パスワードは 32 文字まで設定できます。パスワードにブランクは使用できません（文字のないパスワードは不可）。

**POINT：**アカウントの種類別（管理者、デバイスユーザ、リードオンリーユーザ）の権限設定について、ユーザアカウントの種類を参照してください。



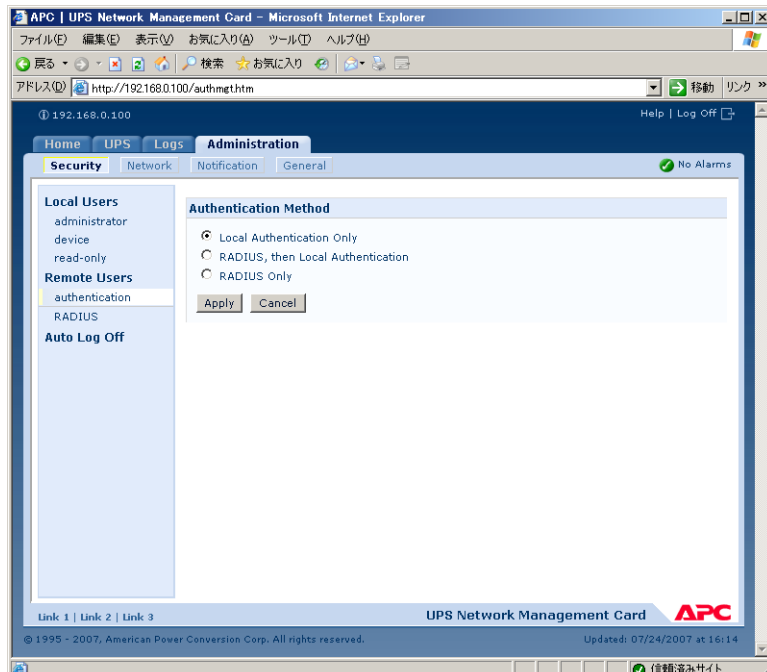
アカウントの種類	デフォルトのユーザ名	デフォルトのパスワード	付与されるアクセス権
管理者 (Administrator)	apc	apc	Web インターフェイスと Control Console
デバイスユーザ (Device User)	device	apc	
リードオンリーユーザ (Read-Only User)	readonly	apc	Web インターフェイスのみ

## リモートユーザ

### 認証 ([Administration] > [Security] > [Remote Users] > [Authentication Method])

このオプションを使用して、管理者がネットワークマネジメントカードにリモートアクセスする方法を選択します。

**POINT :** ローカル認証（一元化された RADIUS サーバの認証を利用しない）については、「セキュリティハンドブック」を参照してください。「ユーティリティ CD」および APC の Web サイト ([www.apc.com](http://www.apc.com)) でご覧いただけます。



APC は、RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) の認証および権限設定の機能をサポートしています。

- RADIUS が有効になったネットワークマネジメントカードまたはその他のネットワーク対応デバイスにアクセスする場合、認証リクエストは RADIUS サーバに送信されてユーザの権限レベルが判断されます。
- ネットワークマネジメントカードで使用される RADIUS ユーザ名は最大 32 文字までです。

次のいずれかを選択します。

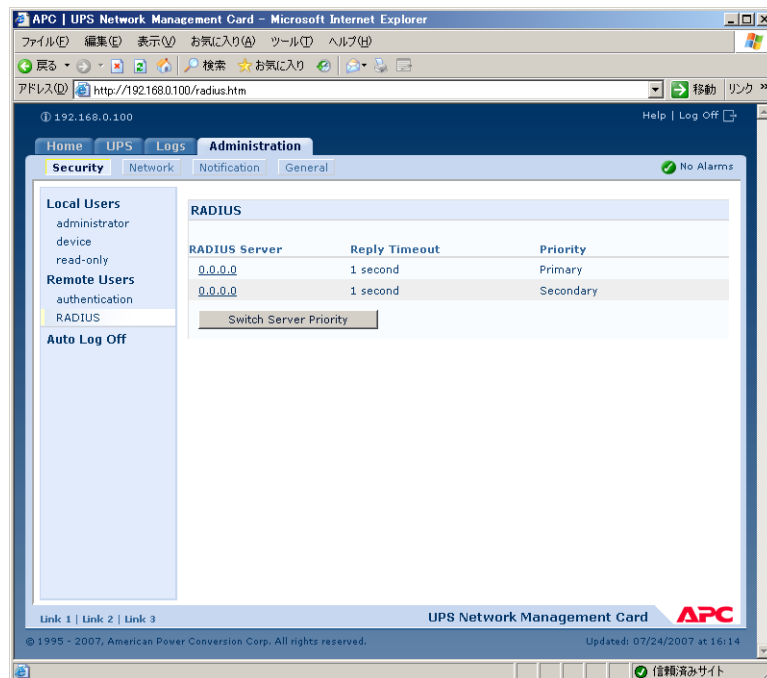
- **[Local Authentication Only]** : RADIUS が無効になります。ローカル認証が有効になります。
- **[RADIUS, then Local Authentication]** : RADIUS とローカル認証が有効になります。認証はまず RADIUS サーバから要求されます。RADIUS 認証に失敗した場合、ローカル認証が使用されます。
- **[RADIUS Only]** : RADIUS が有効になります。ローカル認証は無効になります。

**注意 :** [RADIUS Only] を選択した場合、RADIUS サーバを使用できない、識別がうまくいかない、適切に設定されていないといった状況が発生すると、Control Console にシリアル接続し、[Access] の設定を [Local Authentication Only] または [RADIUS, then Local Authentication] に変更して再度アクセスを確立する必要があります。

## RADIUS ([Administration] > [Security] > [Remote Users] > [RADIUS])

このオプションを使って、次の作業を行うことができます。

- ネットワークマネジメントカードに使用できる RADIUS サーバ（最大 2 台まで）とそれぞれのタイムアウト時間を表示します。
- [Add Server] をクリックし、新しい RADIUS サーバによる認証のパラメータを設定します。
- 表示された RADIUS サーバをクリックし、そのパラメータを表示、修正します。



RADIUS の設定項目	説明
[RADIUS Server]	RADIUS サーバのサーバ名または IP アドレス。 注意: RADIUS サーバは、デフォルトではポート 1812 を使用してユーザ認証を行います。別のポートを使用するには、RADIUS サーバ名または IP アドレスの最後にコロンを追加し、その後に新しいポート番号を入力します。
[Secret]	RADIUS サーバとネットワークマネジメントカードの間の共有シークレット。
[Timeout]	RADIUS サーバからの応答に対するネットワークマネジメントカードの待ち時間（秒）
[Test Settings]	管理者のユーザ名とパスワードを入力し、設定した RADIUS サーバのパスをテストします。
[Skip Test and Apply]	RADIUS サーバのパスはテストされません。
[Switch Server Priority]	設定されたサーバが 2 つ表示され、認証方法として [RADIUS, then Local Authentication] または [RADIUS Only] が有効になっている場合は、ユーザ認証を行う RADIUS サーバを変更します。

## RADIUS サーバの設定

### 設定手順のサマリ

ネットワークマネジメントカードとともに使用するには RADIUS サーバを設定する必要があります。

**POINT :** Vendor Specific Attributes (VSA) の RADIUS ユーザファイルの例、および RADIUS サーバのディレクトリファイルにあるエントリの例については、「APC セキュリティハンドブック」を参照してください。

1. ネットワークマネジメントカードの IP アドレスを RADIUS サーバクライアントのリスト（ファイル）に追加します。
2. Vendor Specific Attributes (VSA) が定義されていない場合は、ユーザに Service-Type 属性を設定する必要があります。Service-Type 属性を設定しなければ、ユーザのアクセス権はリードオンリーになります（Web インターフェイスのみ）。
3. RADIUS サーバから提供される Service-Type 属性に代わって、Vendor Specific Attributes (VSA) を使用することができます。VSA にはディクショナリエントリと RADIUS ユーザファイルが必要です。ディクショナリファイルで、数値ではなく、キーワード ATTRIBUTE と VALUE の名前を定義します。数値を変更すると、RADIUS 認証と権限設定が失敗します。RADIUS の標準属性よりも VSA が優先されます。

### シャドウパスワードを使用する UNIX RADIUS サーバの設定

RADIUS ディレクトリファイルに UNIX のシャドウパスワードファイル（/etc/passwd）を使用している場合、ユーザの認証には次の 2 つの方法を使用できます。

- すべての UNIX ユーザに管理者権限が設定されている場合、RADIUS の「ユーザ」ファイルに以下を追加します。デバイスユーザのみにするには、APC-Service-Type を Device に変更します。

```
DEFAULT    Auth-Type = System
          APC-Service-Type = Admin
```

RADIUS の「ユーザ」ファイルにユーザ名と属性を追加し、/etc/passwd に対するパスワードを確認します。次の例は、ユーザ bconners および thawk の例です。

```
bconners  Auth-Type = System
          APC-Service-Type = Admin
thawk     Auth-Type = System
          APC-Service-Type = Device
```

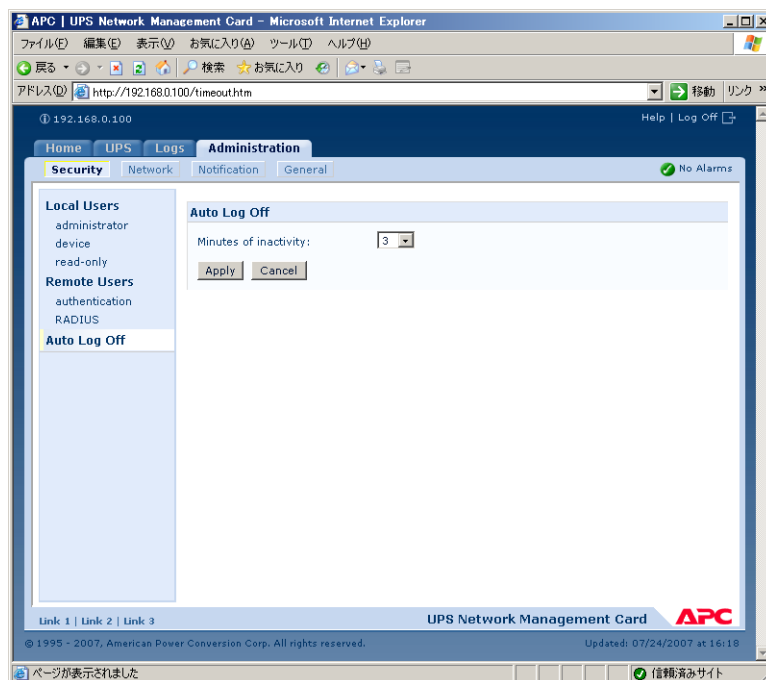
### サポートされている RADIUS サーバ

APC は、FreeRADIUS、Microsoft Windows 2000 Server、および Microsoft Windows 2000 RADIUS Server をサポートしています。

## 操作がない場合のタイムアウト ([Administration] > [Security] > [Auto Log Off])

このオプションを使用して、ユーザの操作がない場合にシステムがログオフするまでに待機する時間を設定します（デフォルトでは3分）。この値を変更した場合、変更内容を反映するには一旦ログオフする必要があります。

**重要：** ユーザがブラウザのウィンドウを閉じた後も、右上の [Log Off] をクリックしなければ、このタイマーは実行されたままになります。これは、そのユーザがまだログオンしているものとみなされ、[Minutes of Inactivity] に指定された時間が経過するまでは同じアカウントタイプのユーザはログオンできないためです。たとえば、[Minutes of Inactivity] のデフォルト値の場合、デバイスユーザがログオフしないままブラウザのウィンドウを閉じると、デバイスユーザは3分間ログオンできなくなります。



## 9.8 [Administration]: ネットワーク機能

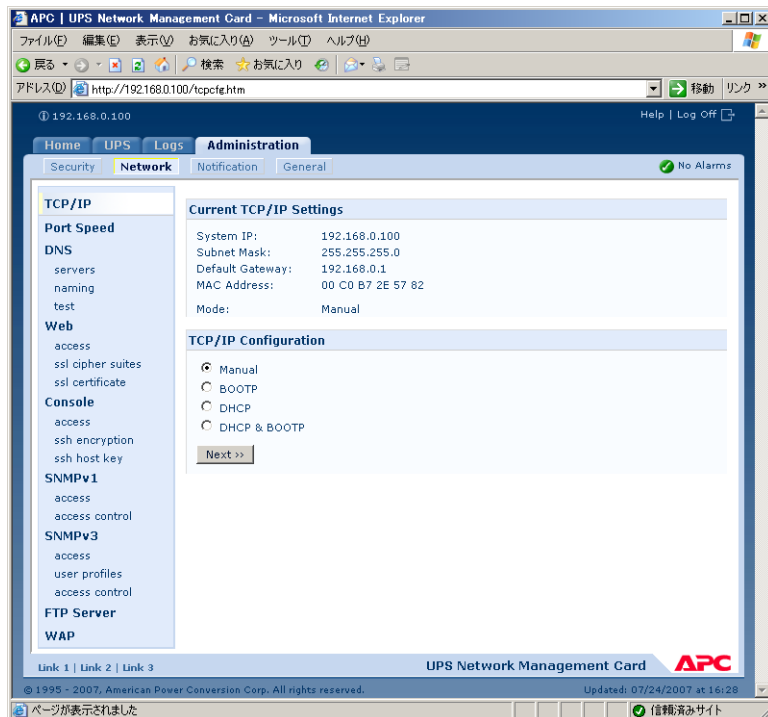
### TCP/IP および通信設定

#### TCP/IP 設定 ([Administration] > [Network] > [TCP/IP])

サイドメニューバーの [TCP/IP] オプションは、上部メニューバーの [Network] を選択したときにデフォルトで選択されており、ここにネットワークマネジメントカードの現在の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、および MAC アドレスが表示されます。

同じページで [TCP/IP Configuration] により、ネットワークマネジメントカードを有効にしたとき、リセットしたとき、および再起動したときの TCP/IP の設定に関する次のオプションが提供されます。[Manual]、[BOOTP]、[DHCP] および [DHCP & BOOTP] の4つのオプションがあります。

**POINT:** DHCP および DHCP の各オプションについて詳しくは、RFC2131 および RFC2132 を参照してください。



設定	説明
[Manual]	IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイは、手動で設定する必要があります。[Next>>] をクリックして、新しい値を入力します。
[BOOTP]	<p>BOOTP サーバが TCP/IP 設定を供給します。32 秒間隔で、ネットワークマネジメントカードは BOOTP サーバからのネットワーク割り当てを要求します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有効なレスポンスを受信すると、ネットワークマネジメントカードはネットワークサービスを開始します。</li> <li>BOOTP サーバが見つかったが、そのサーバへの要求に失敗した場合、または要求がタイムアウトになった場合は、ネットワークマネジメントカードはネットワーク設定要求を停止します。ネットワークマネジメントカードは再起動されるまで、停止したままとなります。</li> <li>デフォルトでは、以前のネットワーク設定が存在しており、5 回の要求（最初の要求とその 4 回の再試行）に対して有効なレスポンスを受信しなかった場合は、以前のネットワーク設定が使用され、アクセス可能な状態が保たれます。</li> </ul> <p>[Next&gt;&gt;] をクリックして [BOOTP Configuration] ページにアクセスし、再試行の回数や、再試行がすべて失敗した場合の動作を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Maximum retries] : 有効なレスポンスを受信しない場合に実行する再試行の回数を指定します。ゼロ（0）を入力すると、無制限に再試行が繰り返されます。</li> <li>[If retries fail] : [Use prior settings]（デフォルト値）または [Stop BOOTP request] を選択します。</li> </ul>

設定	説明
[DHCP]	<p>32 秒間隔で、ネットワークマネジメントカードは DHCP サーバからのネットワーク割り当てを要求します。デフォルトでは、再試行回数は無制限です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有効なレスポンスを受信すると、ネットワークマネジメントカードはデフォルトで、DHCP サーバに APC Cookie を要求してリースを受け入れ、ネットワークサービスを開始します。</li> <li>DHCP サーバが見つかったが、そのサーバへの要求に失敗した場合、または要求がタイムアウトになった場合は、ネットワークマネジメントカードはネットワーク設定要求を停止します。ネットワークマネジメントカードは再起動されるまで、停止したままとなります。</li> </ul> <p>これらの値を変更するには、[Next&gt;&gt;] をクリックして [DHCP Configuration] ページを開きます*。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[Require vendor specific cookie to accept DHCP Address] : DHCP サーバが APC Cookie を提供するという条件を無効または有効にします。</li> <li>[Maximum retries] : 有効なレスポンスを受信しない場合に実行する再試行の回数を指定します。ゼロ (0) を入力すると、無制限に再試行が繰り返されます。</li> </ul>
[DHCP & BOOTP]	<p>デフォルトの設定です。Network Management Card はまず BOOTP サーバから TCP/IP 設定を取得しようとし、BOOTP サーバが見つからない場合に DHCP サーバから設定値を取得します。どちらかのサーバから TCP/IP 設定を取得した場合は、この設定を [BOOTP] または [DHCP] に変更します。どちらに変更するかは、TCP/IP 設定をネットワークマネジメントカードに提供したサーバの種類により決まります。</p> <p>[Next&gt;&gt;] をクリックして、[BOOTP Configuration] および [DHCP Configuration] ページ 1 の同じ設定項目を設定し、[DHCP and BOOTP] の設定がそれぞれの種類のサーバが TCP/IP 値を提供した後も保持されるよう指定します。</p>

\* 設定用ページにある次の 3 つの設定のデフォルト値は通常、変更する必要はありません。

- [Vendor Class] : APC
- [Client ID] : ネットワークマネジメントカードの MAC アドレス。これにより、Network ManagementCard が LAN 上で一意に識別されます。
- [User Class] : アプリケーションファームウェアモジュール名

## DHCP レスポンスオプション

有効な DHCP レスポンスには、ネットワークマネジメントカードがネットワークで正常に稼動するためには必要な TCP/IP 値や、ネットワークマネジメントカードの動作に影響するその他の情報を提供するオプションが含まれています。

ベンダ固有情報（オプション 43）ネットワークマネジメントカードは DHCP レスポンスでこのオプションを使用して、DHCP が有効かどうかを決定します。このオプションには、2 つまでの APC 特有のオプションが TAG/LEN/DATA 形式で含まれます。APC Cookie と Boot Mode Transition がこれらのオプションです。

### ● APC Cookie. Tag 1, Len 4, Data "1APC"

オプション 43 は、ネットワークマネジメントカードに DHCP サーバが APC 機器にサービスを提供するよう設定されていることを通知します。デフォルトでは、この DHCP レスポンスオプションに、ネットワークマネジメントカードがリースを受け入れるための APC Cookie が含まれる必要があります。

**POINT:** APC Cookie の要求を無効にするには、[DHCP] を参照してください。

次の例では、APC cookie を含んだベンダ固有情報オプションを 16 進数の形式で指定しています。

```
Option 43 = 0x01 0x04 0x31 0x41 0x50 0x43
```

### ● Boot Mode Transition. Tag 2, Len 1, Data 1/2 このオプション 43 設定により [Remain in DHCP & BOOTP mode after accepting TCP/IP settings] オプションが有効または無効となります。デフォルトでは無効になっています。

- 1 というデータ値を設定すると、[Remain in DHCP & BOOTP mode after accepting TCP/IP settings] オプションが有効になります。ネットワークマネジメントカードを再起動すると、必ず最初に BOOTP サーバにネットワーク割り当てを要求し、次に必要に応じて、DHCP サーバにネットワーク割り当てを要求します。
- 2 というデータ値を設定すると、[Remain in DHCP & BOOTP mode after accepting TCP/IP settings] オプションが無効になります。[TCP/IP Configuration] オプションは、ネットワークマネジメントカードが DHCP レスポンスを受けつけた時点で [DHCP] に切り替わります。ネットワークマネジメントカードは再起動すると必ず、DHCP サーバだけにネットワーク割り当てを要求するようになります。

次の例では、APC cookie を含み、[Boot Mode Transition] を無効に設定するベンダ固有情報オプションを 16 進数の形式で指定しています。

```
Option 43 = 0x01 0x04 0x31 0x41 0x50 0x43 0x02 0x01 0x01
```

TCP/IP オプション ネットワークマネジメントカードは、有効な DHCP レスポンスの中にある次のオプションを使用して TCP/IP を設定します。これらのオプションは、最初のものを除き、すべて RFC2132 で説明されています。

- **IP Address (DHCP レスポンスの yiaddr フィールド値、RFC2131 で説明):** DHCP サーバがネットワークマネジメントカードにリースしている IP アドレスです。
- **Subnet Mask (オプション 1):** ネットワークマネジメントカードがネットワークで稼動するために必要なサブネットマスクの値です。
- **Router または Default Gateway (オプション 3):** ネットワークマネジメントカードがネットワークで稼動するために必要なデフォルトゲートウェイアドレスです。
- **IP Address Lease Time (オプション 51):** ネットワークマネジメントカードへの IP アドレスのリース期間。
- **Renewal Time, T1 (オプション 58):** IP アドレスリースの割り当て後、このリースの更新を要求するまでのネットワークマネジメントカードの待ち時間です。
- **Rebinding Time, T2 (オプション 59):** IP アドレスリースの割り当て後、このリースの再バインドを要求するまでのネットワークマネジメントカードの待ち時間です。

その他のオプション ネットワークマネジメントカードは、有効な DHCP レスポンス内でもこれらのオプションを使用します。これらのオプションは、最後のものを除き、すべて RFC2132 で説明されています。

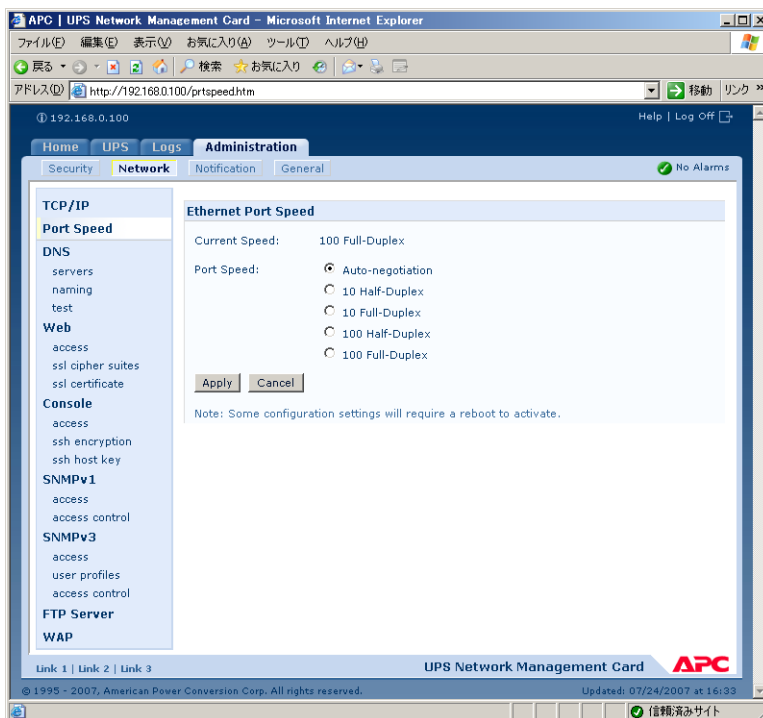
- **Network Time Protocol Servers (オプション 42):** ネットワークマネジメントカードが使用できる 2 個までの NTP サーバ（プライマリおよびセカンダリ）。
- **Time Offset (オプション 2):** ネットワークマネジメントカードのサブネットのために、Coordinated Universal Time (UTC) からのオフセットを秒で指定します。

- **Domain Name Server (オプション 6)** : ネットワークマネジメントカードが使用できる2個までのドメイン名システム(DNS)サーバ(プライマリおよびセカンダリ)。
- **Host Name (オプション 12)** : ネットワークマネジメントカードが使用するホスト名(最長32文字)。
- **Domain Name (オプション 15)** : ネットワークマネジメントカードが使用するドメイン名(最長64文字)。
- **Boot File Name (DHCP レスポンスの file フィールド値、RFC2131 で説明)** : ダウンロードするユーザ環境設定ファイル(.iniファイル)への完全修飾ディレクトリパス。DHCP レスポンスの siaddr フィールドによりサーバの IP アドレスが指定されます。ネットワークマネジメントカードはこのサーバから .ini ファイルをダウンロードします。ダウンロードした後、ネットワークマネジメントカードは、.ini をブートファイルとして使用し、ネットワークマネジメントカード自体を再設定します。

## ポート速度 ([Administration] > [Network] > [Port Speed])

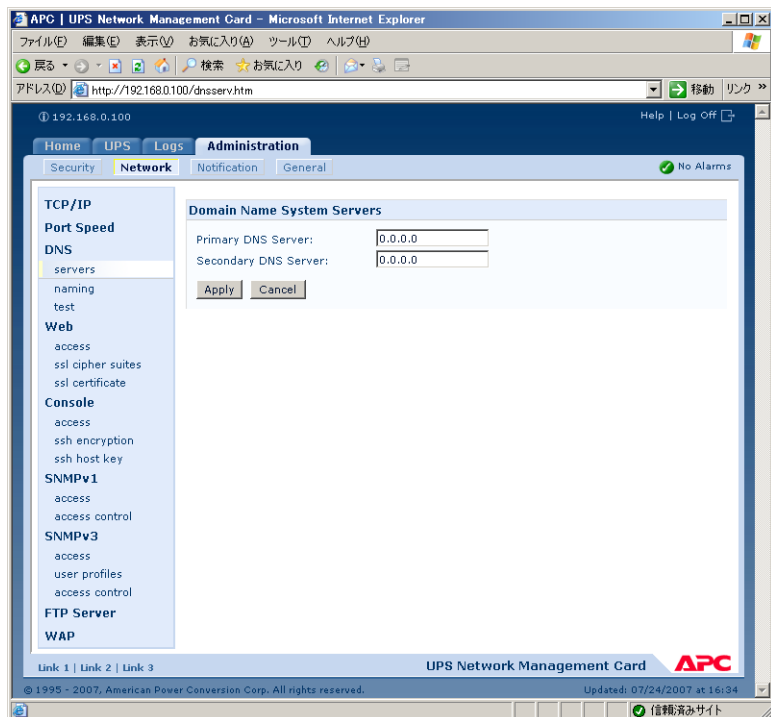
[Port Speed] 設定により、TCP/IP ポートの通信速度が定義されます。

- [Auto-negotiation] (デフォルト値) の場合、Ethernet デバイスはもっとも速い速度で通信するようネゴシエーションしますが、2つのデバイスでサポートされる速度が一致しない場合は、より遅い方が使用されます。
- デフォルト値以外に **10 Mbps** または **100 Mbps** を指定できます。それぞれに、半二重(一度に一方向のみの通信)または全二重(同じチャネルで同時に双方向の通信)のオプションがあります。



## DNS ([Administration] > [Network] > [DNS] > オプション)

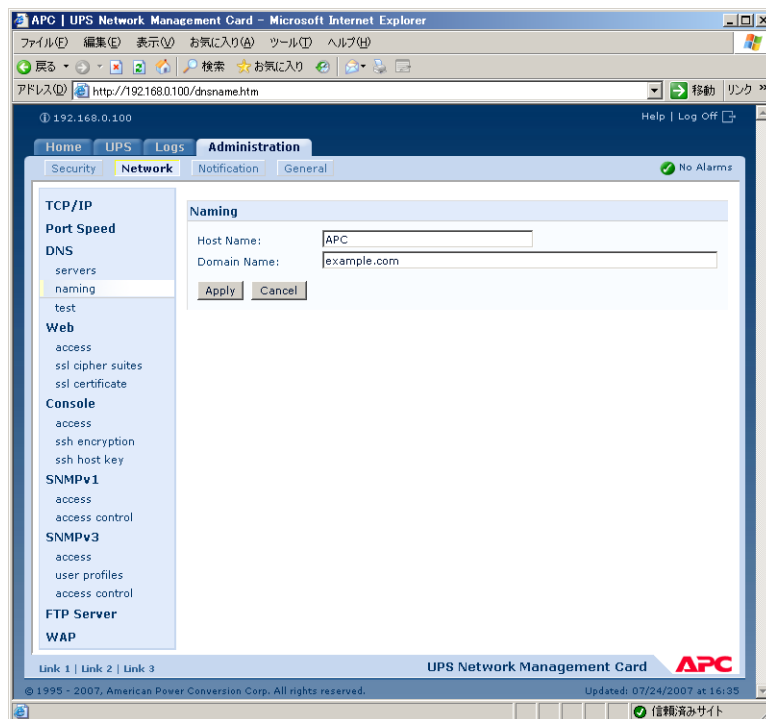
左側ナビゲーションメニューにある [DNS] オプションを使用して、ドメイン名システム (DNS) の設定とテストを行います。



[servers] を選択して、プライマリサーバの IP アドレスを指定します。必要であれば、セカンドリ DNS サーバの IP アドレスも選択します。ネットワークマネジメントカードが電子メールを送信するには、少なくともプライマリ DNS サーバの IP アドレスを定義する必要があります。

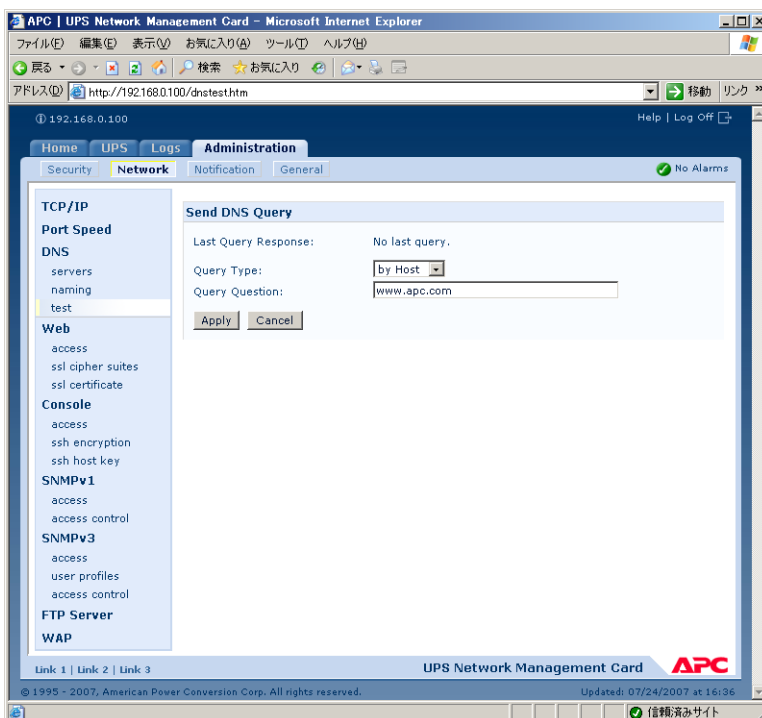
- ネットワークマネジメントカードは最大 15 秒間、プライマリ DNS サーバまたはセカンドリ DNS サーバ（セカンドリ DNS サーバを指定した場合）の応答を待ちます。この時間内にネットワークマネジメントカードが応答を受信できなかった場合、電子メールを送信することができません。したがって、DNS サーバはネットワークマネジメントカードと同じセグメント内または最寄りのセグメントに配置してください（WAN は経由できません）。

- DNS サーバの IP アドレスを指定後、DNS が正常に機能しているかどうかを検証するために、ネットワーク上のコンピュータの DNS 名を入力して、そのコンピュータの IP アドレスを調べます。



[naming] を選択してネットワークマネジメントカードのホスト名とドメイン名を定義します。

- **[Host Name]**：ここで [Domain Name] フィールドにホスト名とドメイン名を設定すると、ユーザは、ドメイン名を受け入れるネットワークマネジメントカードインターフェイス（電子メールアドレスを除く）のいずれのフィールドにもホスト名を入力することができます。
- **[Domain Name]**：ドメイン名はここでのみ設定する必要があります。ドメイン名を受け入れるネットワークマネジメントカードインターフェイス（電子メールアドレスを除く）の他の全部のフィールドに、ホスト名のみが入力されているときは、ネットワークマネジメントカードによってドメイン名が追加されます。
  - ドメイン名を追加して、指定したホスト名拡張のインスタンスをすべて無効にするには、ドメイン名のフィールドをデフォルト値の somedomain.com、または 0.0.0.0 に設定します。
  - 特定のホスト名を入力した場合（トラップレシーバの設定時など）の拡張を無効にする場合は、後に続くピリオドを含めて指定します。ネットワークマネジメントカードは、後続するピリオドが付いたホスト名 (mySnmpServer.) を完全に有効なドメイン名と同じように認識するため、ドメイン名を追加しません。



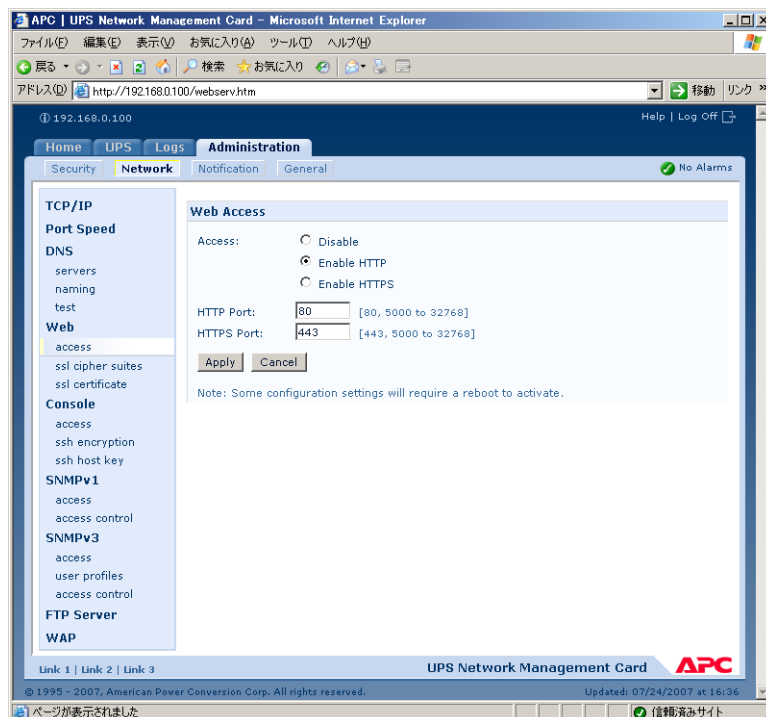
[test] を選択して、DNS サーバの設定をテストする DNS クエリを送信します。

- [Query Type] 設定を使用して、DNS クエリに使用する方式を選択します。
  - [by Host] : サーバの URL 名
  - [by FQDN] : 完全修飾ドメイン名
  - [by IP] : サーバの IP アドレス
  - [by MX] : サーバが使用する Mail Exchange
- [Query Question] 設定を使用して、選択したクエリの種類に使用する値を指定します。

選択した [Query Type]	使用する [Query Question]
[by Host]	URL
[by FQDN]	my_server.my_domain という書式の完全修飾ドメイン名
[by IP]	IP アドレス
[by MX]	Mail Exchange アドレス

- [Last Query Response] フィールドでテスト DNS リクエストの結果を確認します。

## Web ([Administration] &gt; [Network] &gt; [Web] &gt; オプション)

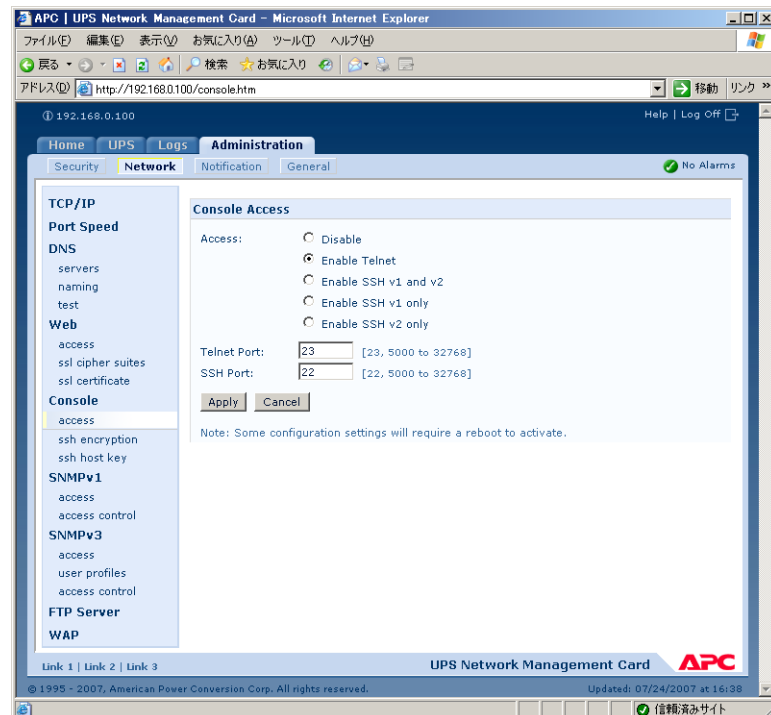


オプション	説明
[access]	<p>次の選択の変更を有効にするには、ネットワークマネジメントカードからログオフします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Disable] : Web インターフェイスへのアクセスを無効にします。(アクセスを再び有効にするには Control Console を使用する必要があります。[Network] および [Web/ SSL/TLS] を選択してください。その後、HTTP の場合は、[Access] および [Enabled] を選択します。HTTPS の場合も、[Web/SSL] および [Enabled] を選択します)</li> <li>• [Enable HTTP] (デフォルト値) : Hypertext Transfer Protocol (HTTP) が有効となり、ユーザ名とパスワードで Web アクセスが提供されますが、通信中にユーザ名、パスワード、データの暗号化が行われません。</li> <li>• [Enable HTTPS] : Hypertext Transfer Protocol over SSL (HTTPS) が有効となります。SSL により、送信中にユーザ名、パスワード、データが暗号化され、デジタル証明書を使用してネットワークマネジメントカードが認証されます。HTTPS が有効であるときは、ブラウザに小さな鍵のアイコンが表示されます。</li> </ul> <p>デジタル証明書の使用方式を選択するには、「セキュリティハンドブック」の「デジタル証明書の作成とインストール」を参照してください。APC ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」でご覧いただけます。</p> <p>[HTTP Port] : ネットワークマネジメントカードとの HTTP による通信に使用される TCP/IP ポート (デフォルト値は 80)。</p> <p>[HTTPS Port] : ネットワークマネジメントカードとの HTTPS による通信に使用される TCP/IP ポート (デフォルト値は 443)。</p>

オプション	説明
[access]	これらのポートのどちらも、ポート設定を 5000 ~ 32768 の未使用ポートに変更して、セキュリティを強化することができます。変更した場合、ユーザはブラウザの [アドレス] フィールドでコロン (:) を使用してポート番号を指定する必要があります。たとえば、以下は、ポート番号が 5000 で IP アドレスが 152.214.12.114 の場合の例です。 <a href="http://152.214.12.114:5000">http://152.214.12.114:5000</a> <a href="https://152.214.12.114:5000">https://152.214.12.114:5000</a>
[ssl certificate]	セキュリティ証明書の追加、置換、または削除を行います。 [Status] : <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Not installed] : 証明書がインストールされていないか、または、FTP または SCP により誤った場所にインストールされています。[Add or Replace Certificate File] を使用すると、証明書がネットワークマネジメントカード上の /sec に正しくインストールされます。</li> <li>• [Generating] : 有効な証明書が見つからぬいため、ネットワークマネジメントカードが証明書を生成中です。</li> <li>• [Loading] : 証明書をネットワークマネジメントカードで起動中です。</li> <li>• [Valid certificate] : ネットワークマネジメントカードが有効な証明書をインストール、または生成しました。証明書の内容を表示するには、このリンクをクリックします。</li> </ul> <p>無効な証明書をインストールした場合や、SSL を有効にしたときに証明書が読み込まれない場合は、ネットワークマネジメントカードがデフォルトの証明書を生成します。この処理により、インターフェイスへのアクセスが最長で 5 分間、遅くなります。デフォルトの証明書を使用すると、暗号化ベースのセキュリティを確保できますが、ログオンするたびにセキュリティ警告メッセージが表示されます。</p> <p>[Add or Replace Certificate File] : セキュリティウィザードで作成された証明書ファイルを入力または表示します。</p> <p>セキュリティウィザードまたはネットワークマネジメントカードが作成したデジタル証明書の使用方式を選択するには、「セキュリティハンドブック」の「デジタル証明書の作成とインストール」を参照してください。APC Network Management Card 「ユーティリティ CD」でご覧いただけます。</p> <p>[Remove] : 現在の証明書を削除します。</p>

# Console

## [Administration] > [Network] > [Console] > オプション



オプション	説明
[access]	Telnet または Secure SHell (SSH) でアクセスするには、以下のどちらかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Disable] : Control Consoleへのすべてのアクセスを無効にします。</li> <li>• [Enable Telnet] (デフォルト値) : Telnet によりユーザ名、パスワード、データが暗号化されずに送信されます。</li> <li>• [Enable SSH] : SSH によりユーザ名、パスワード、データが暗号化されて送信されます。</li> </ul>
[access]	以下のプロトコルが使用するポートを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Telnet Port] : ネットワークマネジメントカードとの通信に使用される Telnet ポート (デフォルトでは 23)。ポート設定を 5000 ~ 32768 の未使用ポートに変更して、セキュリティを強化することができます。この場合、ユーザは Telnet クライアントプログラムの要求に従い、コロン (:) またはスペースを使用してデフォルト以外のポートを指定する必要があります。たとえば、ポートが 5000 で IP アドレスが 152.214.12.114 の場合は、Telnet クライアントで以下のコマンドのどちらかを実行する必要があります。 <pre>telnet 152.214.12.114:5000 telnet 152.214.12.114 5000</pre> </li> <li>• [SSH Port] : ネットワークマネジメントカードとの通信に使用される SSH ポート (デフォルトでは 22)。ポート設定を 5000 ~ 32768 の未使用ポートに変更して、セキュリティを強化することができます。デフォルト以外のポートの指定に必要なコマンドライン形式については、ご使用の SSH クライアントのマニュアルを参照してください。</li> </ul>

オプション	説明
[ssh host key]	<p>[Status] はホストキー（秘密キー）のステータスを表します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [SSH Disabled: No host key in use] : 無効にすると、SSH がホストキーを使用できません。</li> <li>• [Generating] : 有効なホストキーが見つからないため、ネットワークマネジメントカードがホストキーを作成中です。</li> <li>• [Loading] : ホストキーをネットワークマネジメントカードで起動中です。</li> <li>• [Valid] : 以下の有効なホストキーのどれかが /sec ディレクトリ（ネットワークマネジメントカード上の指定の場所）にあります。           <ul style="list-style-type: none"> <li>• APC セキュリティウィザードが作成した 1024 ビットのホストキー</li> <li>• ネットワークマネジメントカードが生成した 768 ビットの RSA ホストキー</li> </ul> </li> </ul> <p>[Add or Replace] : セキュリティウィザードが作成したホストキーファイルを表示またはアップロードします。</p> <p>ホストキーファイルを <b>FTP</b> または <b>Secure Copy (SCP)</b> で送信する場合は、コマンドで /sec ディレクトリを送信先として指定する必要があります。</p> <p>APC セキュリティウィザードを使用するには、APC ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」の「セキュリティハンドブック」を参照してください。</p> <p><b>注意 :</b> SSH が有効になるまでの時間を短縮するには、前もってホストキーを作成し、アップロードしておきます。ホストキーを読み込まずに SSH を有効にすると、ネットワークマネジメントカードがホストキーを作成するために最長で 5 分かかり、その間、SSH サーバにはアクセスできません。</p> <p>[Remove] : 現在のホストキーを削除します。</p>

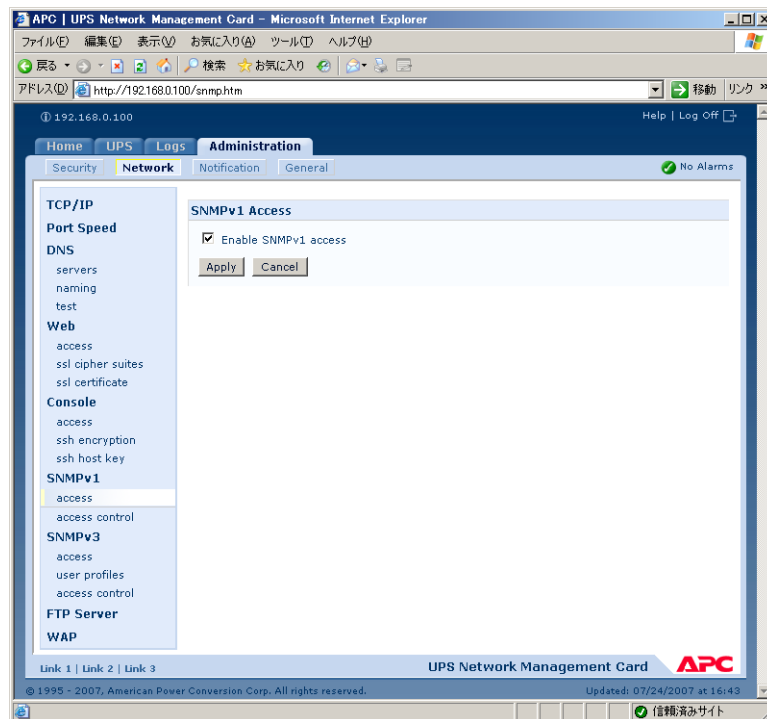
**重要 :** SSH を使用するには、SSH クライアントがインストールされている必要があります。大部分の Linux およびその他の UNIX プラットフォームには、SSH クライアントが含まれていますが、Microsoft Windows オペレーティング システムには含まれていません。クライアントは多くのベンダーから入手可能です。

## SNMP

### SNMPv1 ([Administration] > [Network] > [SNMPv1] > オプション)

SNMP のユーザ名、パスワード、およびコミュニティ名はすべてプレーンテキスト形式でネットワークに送出されます。ネットワークで高度な暗号化セキュリティが必要な場合は、SNMP アクセスを無効にするか、各コミュニティのアクセス権を「読み取り」に設定します。(読み取りアクセス権を持つコミュニティは、ステータス情報の受信と SNMP トラップの使用が可能です)

**POINT :** システムのセキュリティの強化および管理について詳しくは、「セキュリティハンドブック」を参照してください。APC ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」または APC の Web サイト ([www.apc.com](http://www.apc.com)) でご覧いただけます。



オプション	説明
[access]	[Enable SNMPv1 Access] : このデバイスとの通信方式として SNMP バージョン 1 を有効にします。
[access control]	<p>最大で 4 個までのアクセス管理エントリを設定して、このデバイスにアクセスできる NMS を指定できます。デフォルトではアクセス管理の最初のページで、4 個の使用可能な SNMPv1 コミュニティのそれぞれに 1 つのエントリが割り当てられます。この設定を編集して、コミュニティに複数のエントリを適用し、複数の特定の IP アドレス、ホスト名、または IP アドレスマスクによるアクセスを許可することができます。コミュニティのアクセス管理設定を編集するには、そのコミュニティ名をクリックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• コミュニティのアクセス管理エントリをデフォルトのままにしておくと、そのコミュニティは、ネットワーク上のあらゆる場所からこのデバイスにアクセスできます。</li> <li>• 1 つのコミュニティ名に複数のアクセス管理エントリを設定すると、エントリ数は 4 個までに制限されているため、他の 1 つ以上のコミュニティにはアクセス管理エントリを設定できなくなります。アクセス管理エントリが設定されていない場合、コミュニティはこのデバイスにアクセスできません。</li> </ul> <p>[Community Name] : Network Management System (NMS) がコミュニティへのアクセスに使用すべき名前。最大長は ASCII 文字で 15 文字です。また、4 つのコミュニティのデフォルトコミュニティ名は public、private、public2、private2 です。</p> <p>[NMS IP/Host Name] : NMS によるアクセスを管理する IP アドレス、IP アドレスマスク、またはホスト名。ホスト名または特定の IP アドレス (149.225.12.1 など) を指定すると、その場所にある NMS からのアクセスのみが許可されます。255 を含む IP アドレスを指定すると、次のようにアクセスが制限されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 149.225.12.255 : 149.225.12 セグメントの NMS からのアクセスのみ。</li> <li>• 149.225.255.255 : 149.225 セグメントの NMS からのアクセスのみ。</li> <li>• 149.255.255.255 : 149 セグメントの NMS からのアクセスのみ。</li> <li>• 0.0.0.0 (デフォルト設定) または 255.255.255.255 : あらゆるセグメントの NMS からのアクセス。</li> </ul> <p>[Access Type] : NMS がコミュニティ経由で実行できる動作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Read] : 随時、GETS のみ。</li> <li>• [Write] : 随時、GETS。および、Web インターフェイスまたは Control Console にログオンしているユーザがいないときは SETS。</li> <li>• [Write+] : 随時、GETS および SETS。</li> <li>• [Disabled] : つねに GETS も SETS も不可。</li> </ul>

The screenshot shows the APC UPS Network Management Card interface in Microsoft Internet Explorer. The URL is <http://192.168.0.100/snmpac.htm>. The left sidebar has a tree view with nodes like TCP/IP, Port Speed, DNS, Web, Console, SNMPv1, SNMPv3, and others. The 'SNMPv3' node is expanded, and its 'access control' sub-node is selected. The main content area is titled 'Access Control' and contains a table:

Community Name	NMS IP/Host Name	Access Type
public	0.0.0.0	Read
private	0.0.0.0	Write +
public2	0.0.0.0	Disabled
private2	0.0.0.0	Disabled

## SNMPv3 ([Administration] > [Network] > [SNMPv3] > オプション)

SNMP の GET、SET、およびトラップレシーバの場合、SNMPv3 はユーザプロファイルのシステムを使用してユーザを識別します。SNMPv3 ユーザが GET および SET の実行、MIB の表示、トラップの受信を行うには、MIB ソフトウェアプログラムにより割り当てられたユーザプロファイルが必要です。

**重要 :** SNMPv3 を使用するには、SNMPv3 をサポートする MIB プログラムが必要です。ネットワークマネジメントカードでサポートされているのは MD5 認証と DES 暗号化のみです。

The screenshot shows the APC UPS Network Management Card interface in Microsoft Internet Explorer. The URL is <http://192.168.0.100/snmpu.htm>. The left sidebar has a tree view with nodes like TCP/IP, Port Speed, DNS, Web, Console, SNMPv1, SNMPv3, and others. The 'SNMPv3' node is expanded, and its 'access' sub-node is selected. The main content area is titled 'SNMPv3 Access' and contains a form with a single checkbox:

Enable SNMPv3 access

Buttons: Apply, Cancel

オプション	説明
[access]	[SNMPv3 Access] : このデバイスとの通信方式として SNMPv3 を有効にします。
[user profiles]	<p>デフォルトでは、4つのユーザプロファイルの設定のリストが表示されます。これらのプロファイルは <code>apc snmp profile1</code> ~ <code>apc snmp profile4</code> のユーザ名で設定されており、認証もプライバシー（暗号化）も設定されていません。以下のユーザプロファイルの設定を編集するには、リスト中のユーザ名をクリックします。</p> <p>[User Name] : ユーザプロファイルの ID。SNMP バージョン 3 は、ユーザプロファイルのユーザ名と送信するデータパケット中のユーザ名が一致するかを調べて、GET、SET、トラップをユーザプロファイルにマッピングします。ユーザ名は ASCII 文字で最長 32 文字です。</p> <p>[Authentication Passphrase] : 15 ~ 32 文字の ASCII 文字（デフォルトでは <code>apc auth passphrase</code>）を含む語句で、この語句を使用して、このデバイスと SNMPv3 で通信している NMS が実際にその NMS であり、メッセージが送信中に改ざんされていないことを確認します。また、メッセージの遅延や、コピー後の不適切な時間での再送が発生しておらず、送受信が適切な時間で行われていることを確認します。</p> <p>[Privacy Passphrase] : 15 ~ 32 文字の ASCII 文字（デフォルトでは <code>apc crypt passphrase</code>）を含む語句で、この語句を使用して、NMS が NSMPv3 でのデバイスに送信していること、またはこのデバイスから受信しているというデータのプライバシーを（暗号化により）確認します。</p> <p>[Authentication Protocol] : APC による SNMPv3 実装では、MD5 認証がサポートされています。MD5 が認証プロトコルとして選択されていないかぎり、認証は実行されません。</p> <p>[Privacy Protocol] : APC による SNMPv3 実装では、DES がデータの暗号化と復号化のプロトコルとしてサポートされています。送信されたデータのプライバシーを保護するには、DES をプライバシープロトコルとして選択する必要があります。</p> <p><b>注意：</b>認証プロトコルを選択していない場合は、プライバシープロトコルを選択できません。</p>

オプション	説明
[access control]	<p>最大で<b>4</b> 個までのアクセス管理エントリを設定して、このデバイスにアクセスできる <b>NMS</b> を指定できます。デフォルトではアクセス管理の最初のページで、<b>4</b> 個のユーザプロファイルのそれぞれに 1 つのエントリが割り当てられます。この設定を編集して、ユーザプロファイルに複数のエントリを適用し、複数の特定の IP アドレス、ホスト名、または IP アドレスマスクによるアクセスを許可することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザプロファイルのアクセス管理エントリをデフォルトのままにしておくと、そのユーザプロファイルを使用するすべての <b>NMS</b> がこのデバイスにアクセスできます。</li> <li>1 つのユーザプロファイルに複数のアクセス管理エントリを設定すると、エントリ数は<b>4</b> 個までに制限されているため、他の 1 つ以上のユーザプロファイルにはアクセス管理エントリを設定できなくなります。ユーザプロファイルにアクセス管理エントリが設定されていない場合、そのユーザプロファイルを使用する <b>NMS</b> はどれも、このデバイスにアクセスできません。</li> </ul> <p>ユーザプロファイルのアクセス管理設定を編集するには、そのユーザ名をクリックします。</p> <p>[Access] : [Enable] チェックボックスをチェックすると、このアクセス管理エントリのパラメータで指定されたアクセス管理が有効になります。</p> <p>[User Name] : ドロップダウンリストで、このアクセス管理エントリが適用されるユーザプロファイルを選択します。選択できるのは、左側ナビゲーションメニューの [user profiles] オプションで設定した 4 つのユーザ名の 1 つです。</p> <p>[NMS IP/Host Name] : NMS によるアクセスを管理する IP アドレス、IP アドレスマスク、またはホスト名。ホスト名または特定の IP アドレス（149.225.12.1 など）を指定すると、その場所にある NMS からのアクセスのみが許可されます。255 を含む IP アドレスマスクを指定すると、次のようにアクセスが制限されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>149.225.12.255 : 149.225.12 セグメントの NMS からのアクセスのみ。</li> <li>149.225.255.255 : 149.225 セグメントの NMS からのアクセスのみ。</li> <li>149.255.255.255 : 149 セグメントの NMS からのアクセスのみ。</li> <li>0.0.0.0 (デフォルト設定) または 255.255.255.255 : あらゆるセグメントの NMS からのアクセス。</li> </ul>

The screenshot shows the APC UPS Network Management Card interface in Microsoft Internet Explorer. The URL is <http://192.168.0.100/snmpusra.htm>. The navigation bar at the top includes Home, UPS, Logs, Administration, Security, Network, Notification, and General. The Administration tab is selected. On the left, a sidebar lists various configuration categories: TCP/IP, Port Speed, DNS, servers, naming, test, Web, access, ssl cipher suites, ssl certificate, Console, access, ssh encryption, ssh host key, SNMPv1, access, access control, SNMPv3, access, user profiles, access control, FTP Server, and WAP. The main content area is titled "Access Control" and contains a table with four rows:

User Name	Access Enable	NMS IP/Host Name
snmpv31	Disabled	0.0.0.0
apc_snmp_profile2	Disabled	0.0.0.0
apc_snmp_profile3	Disabled	0.0.0.0
apc_snmp_profile4	Disabled	0.0.0.0

## FTP サーバ ([Administration] > [Network] > [FTP Server])

[FTP server] 設定で FTP サーバへのアクセスを有効（デフォルト設定）または無効にすることができます、さらに FTP サーバがネットワークマネジメントカードとの通信に使用する TCP/IP ポート（デフォルトでは 21）を指定できます。FTP サーバは指定されたポートと、そのポートより 1 つ小さい番号のポートの両方を使用します。

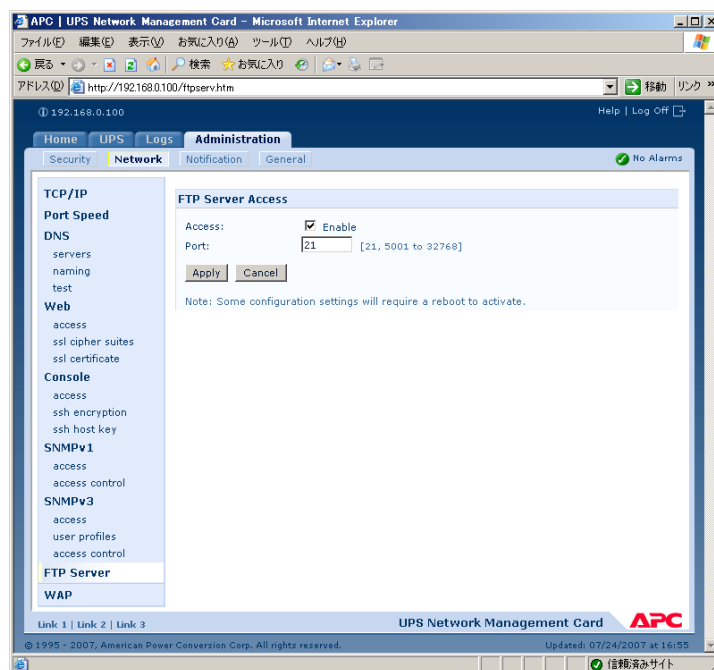
[Port] 設定を 5001 ~ 32768 の未使用ポートのどれかの番号に変更して、セキュリティを強化することができます。この場合、ユーザはコロン（:）を使用して、デフォルト以外のポート番号を指定する必要があります。たとえば、ポート番号が 5001 で IP アドレスが

152.214.12.114 の場合のコマンドは `ftp 152.214.12.114:5001` となります。

**重要 :** FTP は暗号化を使用しないでファイルを転送します。セキュリティを強化するには、FTP サーバを無効にし、ファイルを Secure CoPy (SCP) で送信します。Secure SHell (SSH) を選択して設定すると、自動的に SCP が有効になります。

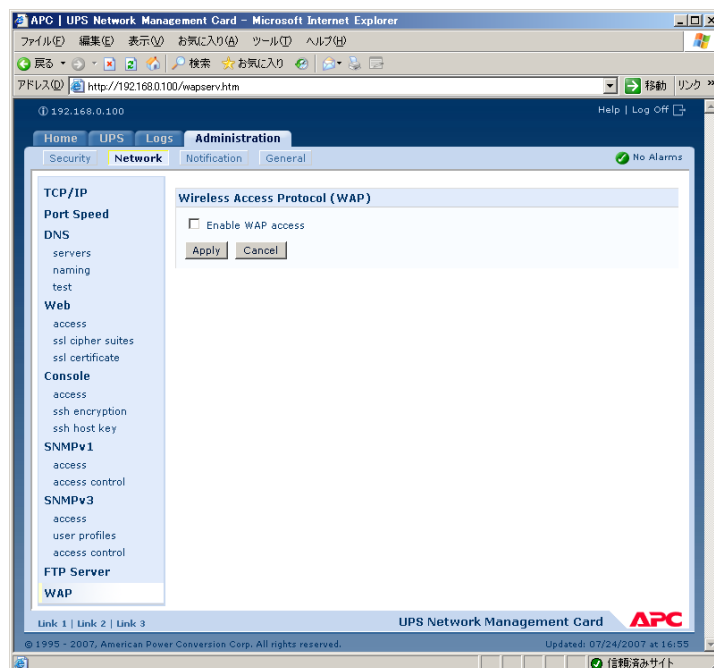
UPS にアクセスして InfraStruXure Manager による管理を行う場合は、その UPS のネットワークマネジメントカード インターフェイスで [FTP Server] を有効にする必要があります。

**POINT:** システムのセキュリティの強化および管理について詳しくは、「セキュリティハンドブック」を参照してください。APC ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」または APC の Web サイトからご覧いただけます。



## WAP (Smart-UPS モデルのみ)

このオプションで Wireless Application Protocol (WAP) を有効（デフォルト）または無効にします。WAP は携帯電話、ペーディヤ、その他の携帯装置に電子メールとテキストベースの Web ページへの安全なアクセスを提供する規格です。WAP は主要なワイヤレスネットワークのすべてで作動し、デバイスから独立しているので、電話と携帯装置の多数で使用することができます。



## 9.9 [Administration]: 通知とログ記録

### イベントアクション

[Administration] > [Notification] > [Event Actions] > オプション

#### 通知の種類

イベントまたはイベントグループに対応して発生するイベントアクションを設定できます。イベントアクションでは、次のいずれかの方法でユーザにイベントを通知します。

- アクティブな自動通知。指定したユーザまたは監視装置に直接アクセスします。
  - 電子メール通知
  - SNMP トラップ
  - Syslog 通知
  - ページング
- イベントログによる間接的な通知。直接通知を設定しない場合、発生したイベントを特定するにはログを確認する必要があります。

**POINT:** 他の方法による間接通知については、SNMP を参照してください。SNMP を使用すると、NMS から情報のクエリを実行することができます。SNMPv1 の場合、最も制限の厳しいアクセスタイプである READ を設定すると、情報のクエリを実行しても、リモート設定が変更される危険性はありません。

さらに、システムのパフォーマンスデータをログに記録して、装置の監視に使用することができます。このデータログ記録オプションの設定および使用方法については、データログ ([Logs] > [Data] > オプション) を参照してください。

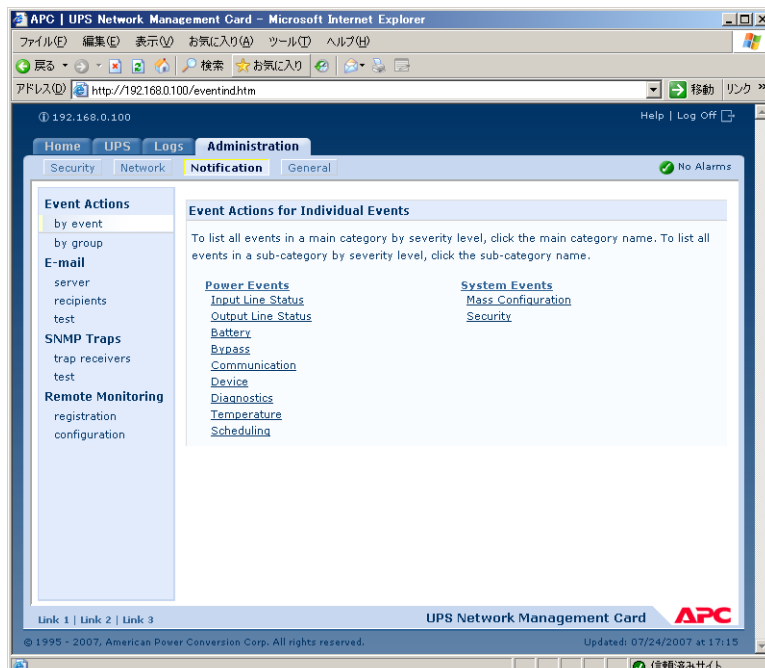
#### イベントアクションの設定

通知パラメータ 削除イベントが関連付けられたイベントでは、イベントを個別またはグループ単位で設定する場合、以下に示すパラメータを設定することもできます。これについては次の 2 つのセクションで説明します。これらのパラメータにアクセスするには、レシーバまたは受信者の名前をクリックします。

パラメータ	説明
[Delay x time before sending]	イベントが指定した時間続いた場合、通知が送信されます。指定した時間以内にその状態がクリアされた場合は、通知は送信されません。
[Repeat at an interval of x time]	指定した間隔で通知が送信されます（2 分毎など）。
[Up to x times]	イベントがアクティブである間、通知が指定した回数繰り返されます。
[Until condition clears]	その状態がクリアまたは解消されるまで、通知が繰り返し送信されます。

イベント単位の設定 個々のイベントごとにイベントアクションを定義するには：

1. [Administration] タブ、上部メニューバーの [Notification]、および左側ナビゲーションメニューの [Event Actions] の下の [by event] の順に選択します。
2. イベントの一覧の中でマークの付いた列を調べ、必要なアクションが設定済みであるかどうかを確認します（デフォルトでは、すべてのイベントがログに記録されます）。
3. 電子メールまたはページングによって通知される受信者や、SNMP トラップによって通知される Network Management System (NMS) などの現在の設定を表示または変更するには、イベント名をクリックします。



**重要：** Syslog サーバが設定されていない場合、Syslog 設定に関連する項目は表示されません。

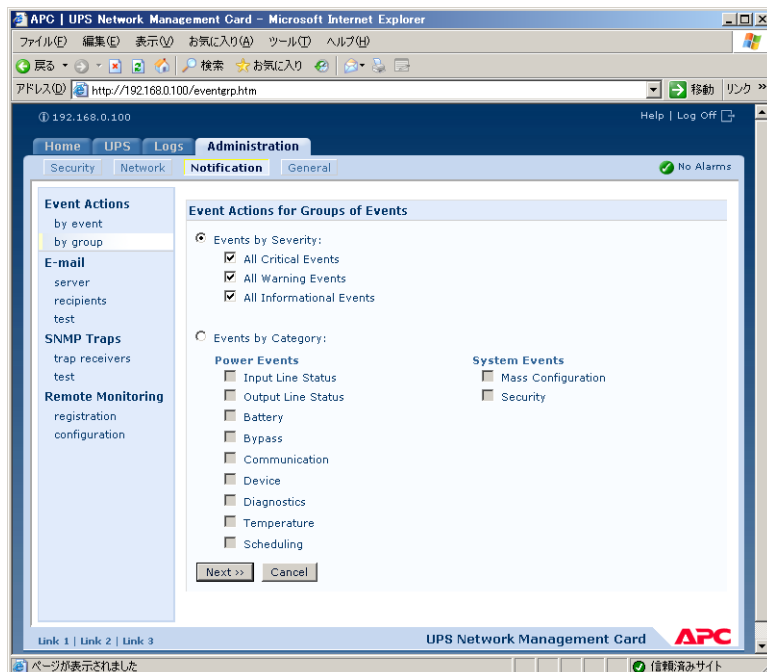
**POINT :** イベント設定の詳細を表示すると、設定の変更、イベントのログ記録や Syslog の有効化 / 無効化、あるいは特定の電子メール受信者、トラップレシーバ、またはページング受信者に対する通知の無効化を行うことはできますが、受信者またはレシーバの追加や削除はできません。受信者やレシーバを追加または削除する方法については、次の項目を参照してください。

- Syslog サーバの識別 ([Logs] > [Syslog] > [servers])
- 電子メール受信者 ([Administration] > [Notification] > [E-mail] > [recipients])
- ページング ([Administration] > [Notification] > [paging] > オプション)
- トラップレシーバ ([Administration] > [Notification] > [SNMP Traps] > [trap receivers])

グループ単位の設定 イベントのグループを同時に設定するには：

1. [Administration] タブ、上部メニューバーの [Notification]、および左側ナビゲーションメニューの [Event Actions] の下の [by group] の順に選択します。
2. 設定するイベントをグループ化する方法を選択します。
  - [Grouped by severity] を選択し、1つまたは複数の重要度レベルのイベントをすべて選択します。イベントの重要度を変更することはできません。
  - [Grouped by category] を選択し、定義済みの1つまたは複数のカテゴリのイベントをすべて選択します。
3. [Next>>] をクリックしてページ間を移動し、次の操作を行います。
  - a. 重要イベントグループに対するイベントアクションを選択します。

- [Logging] (デフォルト)以外のアクションを選択する場合、最初に少なくとも1つの関連した受信者またはレシーバを設定する必要があります。
  - [Logging] を選択して Syslog サーバを設定した場合、次のページで [Event Log] または [Syslog] (あるいは両方) を選択します。
- b. 新しく設定したイベントアクションをこのイベントグループに対して有効にするか、または無効にするかを選択します。



## アクティブな直接通知

### 電子メール通知

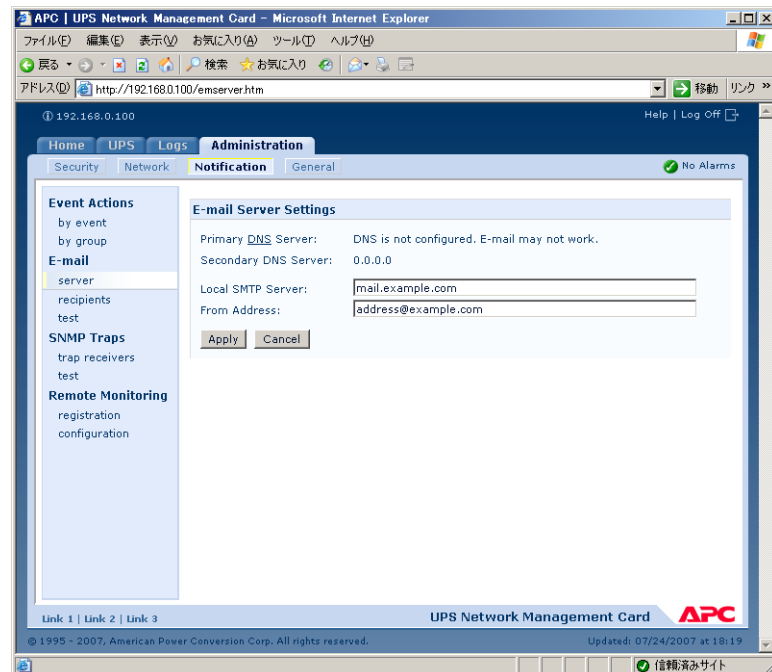
設定の概要 イベント発生時にSMTPを使用して電子メールを最大4人の受信者に送信することができます。

電子メール機能を使用するには、次の項目を設定する必要があります。

- プライマリ DNS サーバおよびセカンダリ DNS サーバ (オプション) の IP アドレス  
**POINT :**DNS ([Administration] > [Network] > [DNS] > オプション) を参照してください。
- [SMTP Server] と [From Address] の IP アドレスまたは DNS 名  
**POINT :**SMTP ([Administration] > [Notification] > [E-mail] > [server]) を参照してください。
- 最大4人までの受信者の電子メールアドレス  
**POINT :**電子メール受信者 ([Administration] > [Notification] > [E-mail] > [recipients]) を参照してください。

**重要 :**[recipients] オプションの [To Address] 設定を使用すると、テキストベースのページに電子メールを送信できます。

## SMTP ([Administration] &gt; [Notification] &gt; [E-mail] &gt; [server])

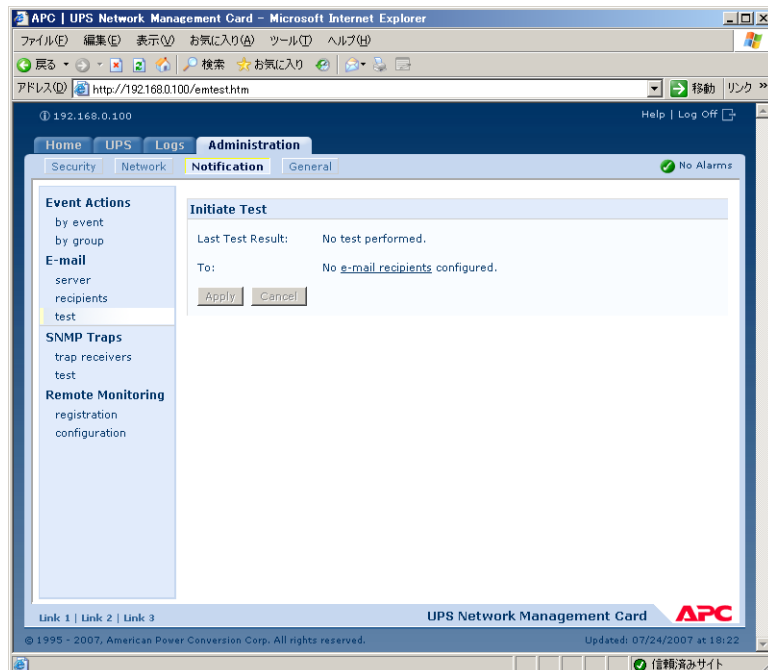


設定	説明
[Local SMTP Server]	<p>□一ヵル SMTP サーバの IP アドレスまたは DNS 名。  <b>注意</b>：この設定は、[SMTP Server] に [Local] を指定している場合にのみ必要です。電子メール受信者（[Administration] &gt; [Notification] &gt; [E-mail] &gt; [recipients]）を参照してください。</p>
[From Address]	<p>ネットワークマネジメントカードが送信する電子メールメッセージの [From] フィールドの内容であり、その形式は次のいずれかです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• user@IP_address (IP アドレスが [Local SMTP Server] として指定されている場合)</li> <li>• user@domain (DNS が設定されており、DNS 名が [Local SMTP Server] として指定されている場合)</li> </ul> <p><b>注意</b>：□一ヵル SMTP サーバ上に有効なユーザーアカウントを所有していないと、サーバの環境設定を実施できない場合もあります。サーバのマニュアルを参照してください。</p>

電子メール受信者 ([Administration] > [Notification] > [E-mail] > [recipients]) 最大 4 つの電子メール受信者を識別します。

設定	説明
[To Address]	<p>受信者のユーザ名およびドメイン名。ページングに電子メールを使用するには、その受信者のページャ用ゲートウェイのアカウントに対応した電子メールアドレスを使用します (myacct100@skytel.com など)。ページャ用ゲートウェイがメッセージを生成します。</p> <p>メールサーバの IP アドレスの DNS 参照を回避するには、角括弧内に電子メールドメイン名ではなく、IP アドレスを指定します。たとえば、jsmith@company.com の代わりに jsmith@[xxx.xxx.x.xxx] と指定します。これは DNS を正しく参照できない場合に便利です。</p> <p><b>注意:</b> 受信者のページャはテキストベースのメッセージ交換に対応している必要があります。</p>
[SMTP Server]	<p>電子メールのルーティングを行うために、次のいずれかの方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Local] : ネットワークマネジメントカードの SMTP サーバを使用します。この設定（推奨）では、ネットワークマネジメントカードの 20 秒のタイムアウト設定で電子メールを送信し、必要な場合は何度か送信を再試行します。また次のいずれかを実行します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電子メールを外部の SMTP サーバにルーティングできるように、ネットワークマネジメントカードの SMTP サーバで転送機能を有効にします。通常、SMTP サーバは電子メールを転送するようには設定されていません。転送機能を有効にする前に、SMTP サーバの管理者に相談してください。</li> <li>• 外部メールアカウントに電子メールを転送するために、ネットワークマネジメントカード専用の電子メールアカウントを設定します。</li> </ul> </li> <li>• [Recipient] : 電子メールを受信者の SMTP サーバに直接送信します。この設定では、ネットワークマネジメントカードは電子メールの送信を 1 度しか試行しません。処理量の多いリモート SMTP サーバでは、タイムアウトによって電子メールが送信されない場合あります。</li> </ul> <p>受信者がネットワークマネジメントカードの SMTP サーバを使用している場合、この設定を行っても何も影響はありません。</p>
[E-mail Generation]	受信者への電子メール送信を有効（デフォルト）または無効にします。

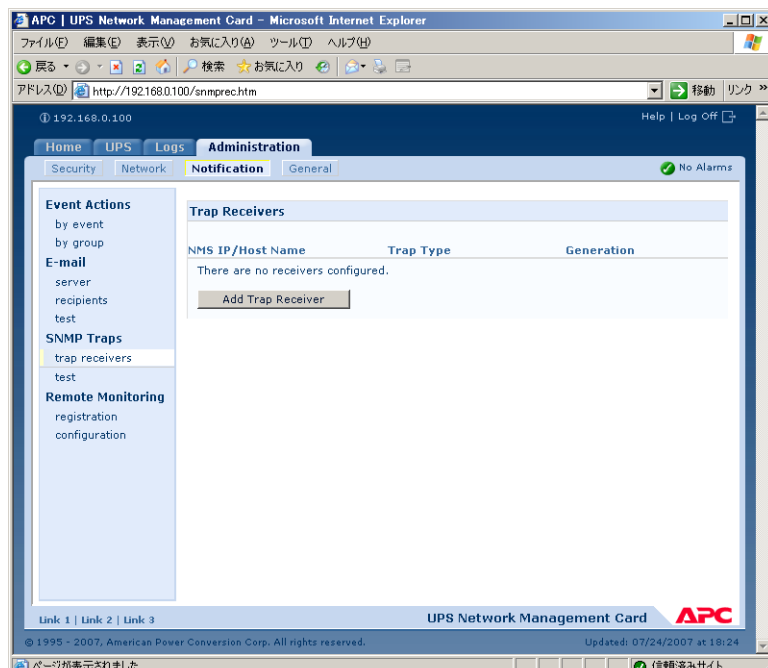
電子メールテスト ([Administration] > [Notification] > [E-mail] > [test]) 設定された受信者にテストメッセージを送信します。



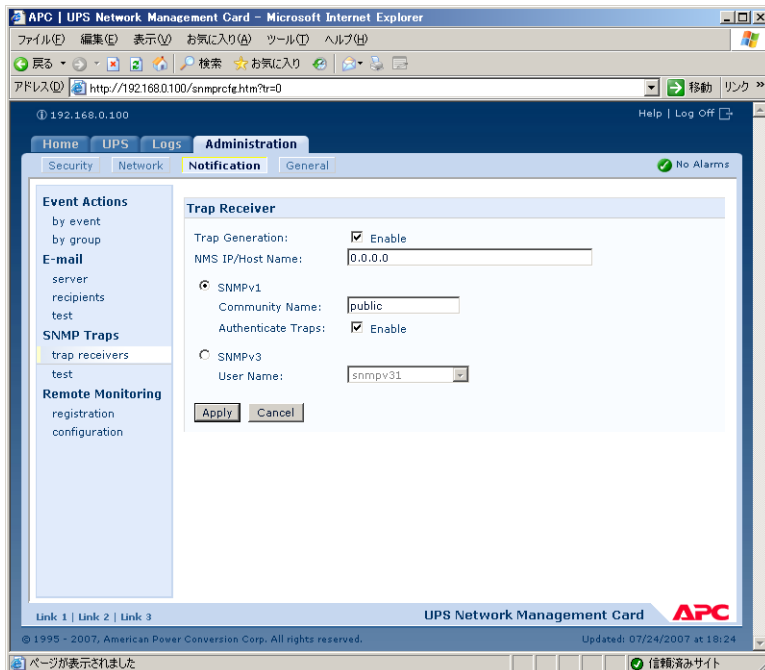
## SNMP トラップ

トラップレシーバ ([Administration] > [Notification] > [SNMP Traps] > [trap receivers]) NMS の IP / ホスト名ごとにトラップレシーバを表示します。最大 6 つのトラップレシーバを設定できます。

- ページを開いて新しいトラップレシーバを設定するには、[Add Trap Receiver] をクリックします。



- トラップレシーバを修正または削除するには、まず、その IP アドレスまたはホスト名をクリックして設定にアクセスします（トラップレシーバを削除すると、そのトラップレシーバに対して [Event Actions] で設定したすべての通知設定がデフォルト値に戻ります）。
- トラップレシーバのトラップの種類を指定するには、[SNMPv1] または [SNMPv3] のいずれかのラジオボタンを選択します。NMS で両方の種類のトラップを受信するには、その NMS に対してトラップごとにそれぞれ 2 つのトラップレシーバを設定する必要があります。



項目	説明
[Trap Generation]	このトラップレシーバのトラップ生成を有効（デフォルト）または無効にします。
[NMS IP/Host Name]	このトラップレシーバの IP アドレスまたはホスト名。デフォルト値は 0.0.0.0 で、トラップレシーバは定義されていません。

#### [SNMPv1] のオプション

[Community Name]	SNMPv1 トラップがこのトラップレシーバに送信されるときに識別子として使用される名前（デフォルトは public）。
[Authenticate Traps]	このオプションが有効になっていると（デフォルト）、NMS IP/Host Name 値によって識別された NMS が認証トラップ（この装置への無効なログオン試行によって生成されるトラップ）を受信します。この機能を無効にするには、オプションのチェックを外します。

[SNMPv3] のオプション このトラップレシーバのユーザプロファイルの識別子を選択します（ここで選択可能なユーザ名によって識別されるユーザプロファイルの設定を表示するには、上部メニューバーの [Network] と左側ナビゲーションメニューの [SNMPv3] の下の [user profiles] を選択します）。

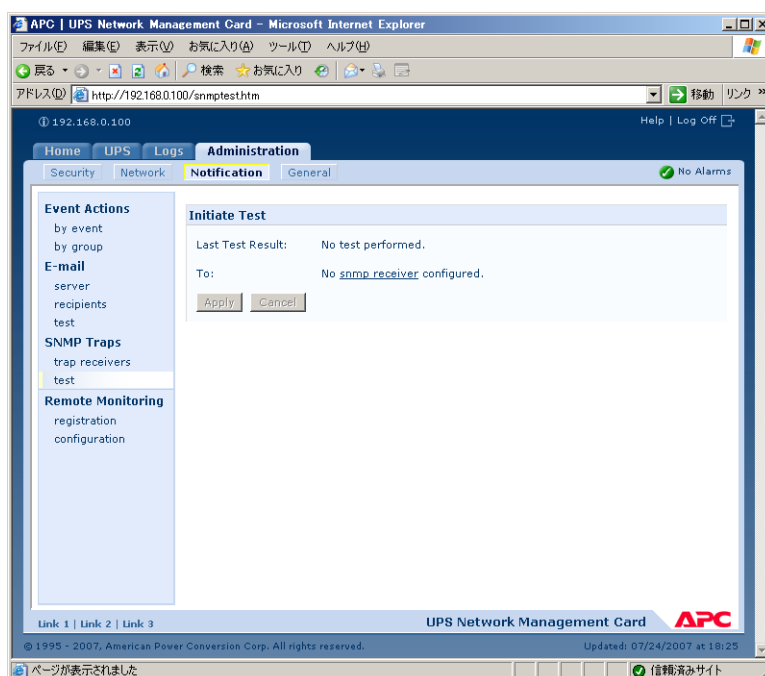
**POINT :** ユーザプロファイルの作成および認証方法と暗号化方法の選択に関する詳細については、SNMPv3 ([Administration] > [Network] > [SNMPv3] > オプション) を参照してください。

## SNMP トラップテスト ([Administration] > [Notification] > [SNMP Traps] > [test])

最新のテスト結果 最新の SNMP トラップテストの結果。SNMP トラップテストは、トラップが正常に送信されたことを確認するだけであり、そのトラップが選択したトラップレシーバによって受信されたことを確認するものではありません。次のすべての項目が当てはまる場合、トラップテストは成功です。

- 選択したトラップレシーバに設定された SNMP のバージョン (SNMPv1 または SNMPv3) がこの装置で有効になっている。
- トラップレシーバが有効になっている。
- [To] アドレスに対してホスト名が選択されている場合、ホスト名を有効な IP アドレスに関連付けることができる。

[To] テスト SNMP トラップの送信先である IP アドレスまたはホスト名を選択します。トラップレシーバが設定されていない場合、[Trap Receiver] 設定ページへのリンクが表示されます。



## Syslog ([Logs] > [Syslog] > オプション)

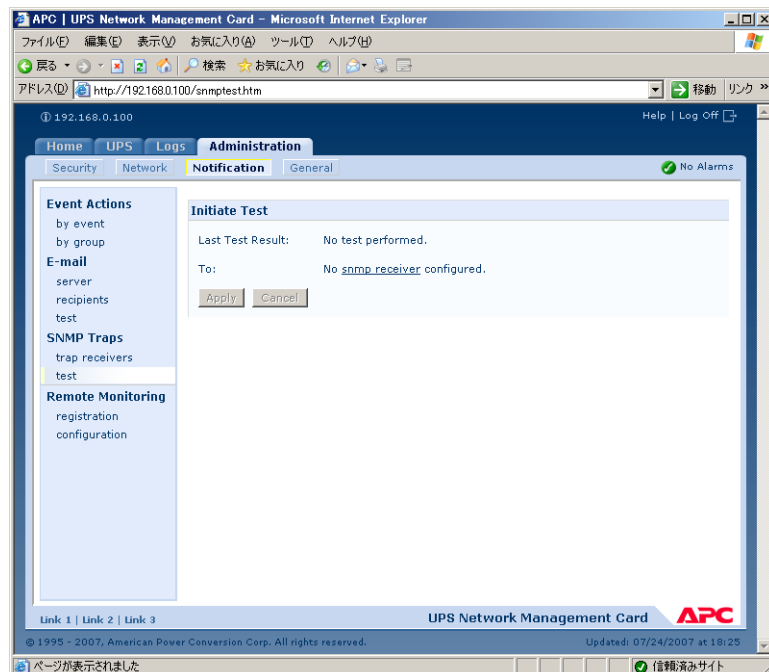
イベント発生時に、ネットワークマネジメントカードから最大 4 つの Syslog サーバにメッセージを送信できます。Syslog サーバでは、ネットワーク機器で発生するイベントをログに記録してイベントを一元的に管理することができます。

**POINT :** このユーザガイドでは、Syslog または Syslog の設定について詳細説明を行っていません。Syslog の詳細については、RFC3164 を参照してください。

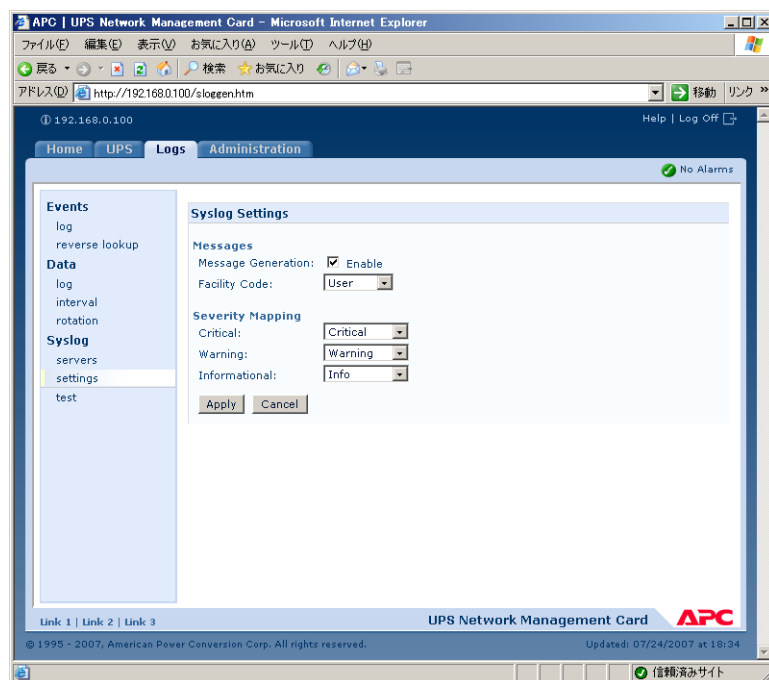
Syslog サーバの識別 ([Logs] > [Syslog] > [servers])

設定	説明
[Syslog Server]	IP アドレスまたはホスト名を使用して、ネットワークマネジメントカードから送信される Syslog メッセージを受信する 1~4 台のサーバを識別します。

設定	説明
[Port]	ネットワークマネジメントカードが Syslog メッセージの送信に使用する User Datagram Protocol (UDP) ポート。デフォルトは 514 です。これは Syslog に割り当てられた UDP ポート番号です。



### Syslog 設定 ([Logs] > [Syslog] > [settings])

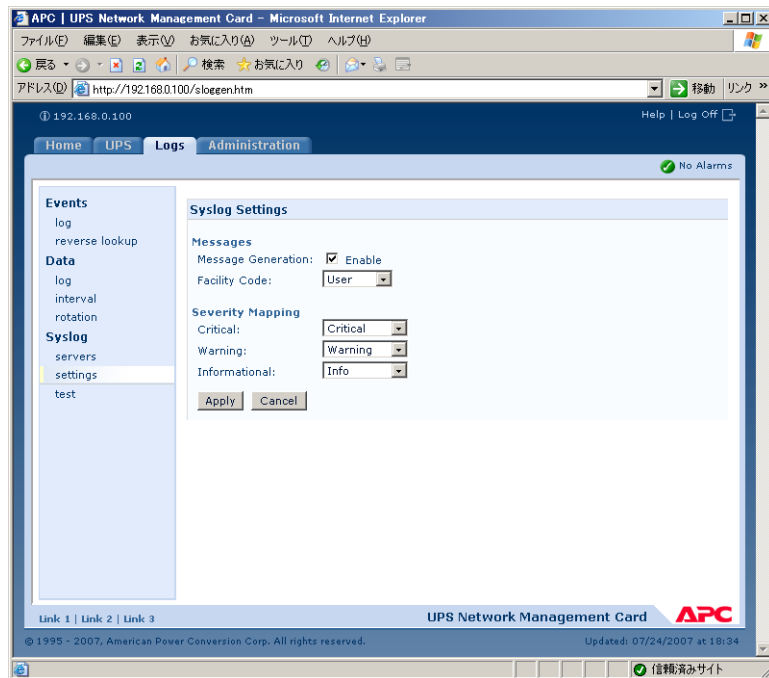


設定	説明
[Message Generation]	Syslog 機能を有効（デフォルト）または無効にします。
[Facility Code]	ネットワークマネジメントカードの Syslog メッセージ（デフォルトは [User]）に割り当てる機能コードを選択します。 注意：[User] は、ネットワークマネジメントカードが送信する Syslog メッセージを最も一般的に定義する選択です。Syslog ネットワーク管理者またはシステム管理者の推奨がない限り、この選択は変更しないでください。
[Severity Mapping]	ネットワークマネジメントカード イベントまたは Environment イベントの各重要度レベルを Syslog の優先度に関連付けます。この関連付けは変更しないでください。RFC3164 では、次のように定義されています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Emergency] : システムを利用できません。</li> <li>• [Alert] : すぐに対処する必要があります。</li> <li>• [Critical] : 重大な障害があります。</li> <li>• [Error] : エラーが発生しています。</li> <li>• [Warning] : 警告状態が発生しています。</li> <li>• [Notice] : 通常の状態ですが、多少の問題があります。</li> <li>• [Informational] : 情報メッセージです。</li> <li>• [Debug] : デバッグレベルのメッセージです。</li> </ul> 以下は、4 つの [Local Priority] 設定に割り当てられるデフォルト値です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Severe] は [Critical] に関連付けられます。</li> <li>• [Warning] は [Warning] に関連付けられます。</li> <li>• [Informational] は [Info] に関連付けられます。</li> </ul> 注意：Syslog メッセージを無効にするには、イベントアクションの設定を参照してください。

Syslog テストと指定形式例（[Logs] > [Syslog] > [test]）[servers] オプションで設定した Syslog サーバにテストメッセージを送信します。

1. テストメッセージに割り当てる重要度を選択します。
2. 必要なメッセージフィールドに応じて、テストメッセージを定義します。
  - 優先度（PRI）: メッセージのイベントと、ネットワークマネジメントカードが送信するメッセージの機能コードに割り当てる Syslog 優先度。
  - ヘッダー部: タイムスタンプとネットワークマネジメントカードの IP アドレス。
  - メッセージ（MSG）部:
    - TAG フィールド。コロンと 1 スペースの組み合わせで、イベントの種類を指定します。
    - CONTENT フィールド。イベントテキストで指定します。1 スペースとイベントコードを組み合わせることもできます。

たとえば、APC: Test Syslog のように指定します。



## ログまたはクエリによる間接的な通知

### イベントログ ([Logs] > [Events] > オプション)

イベントログの表示と使用 ([Logs] > [Events] > [log]) イベントログを表示または削除します。前回ログを削除したとき以降に記録されたイベントが新しいものから順に表示されます。デフォルトでは、すべてのイベントがログに記録されます。

- イベントログは Web インターフェイスのページとして表示することができます（デフォルト表示）。スクロールせずに多くのイベントを表示するには、そのページの [Launch Log in New Window] をクリックして、ログを全画面表示にします。  
**重要：** [Launch Log in New Window] ボタンを使用するには、ブラウザのオプションの JavaScript を有効にする必要があります。

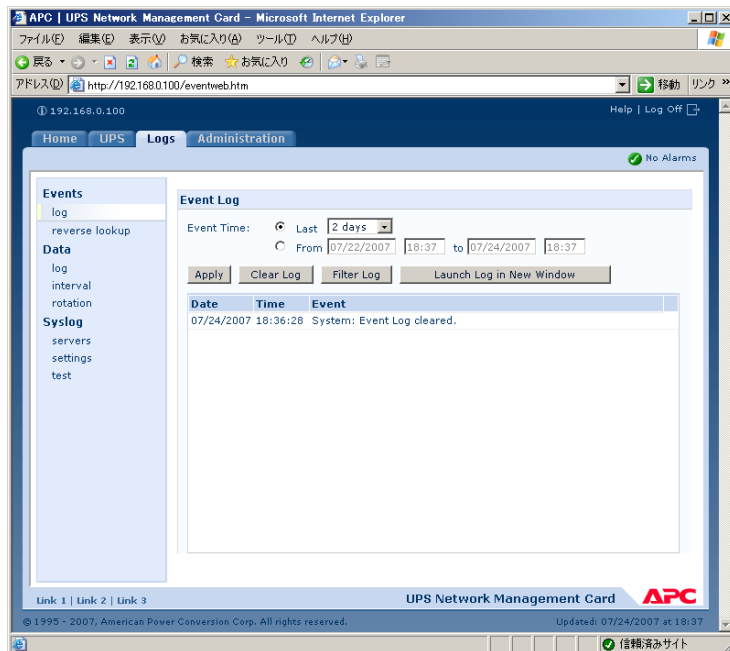
**POINT :** FTP または Secure CoPy (SCP) を使用しても、イベントログを表示することができます。FTP または SCP でログファイルを取得する方法を参照してください。

- ログに記録されたすべてのイベントを削除するには、ログを表示している Web ページ上で [Clear Event Log] をクリックします。削除したイベントは復旧できません。

**POINT :** 割り当てられた重要度レベルまたはイベントカテゴリに基づいたイベントのログ記録を無効にする方法については、グループ単位の設定を参照してください。

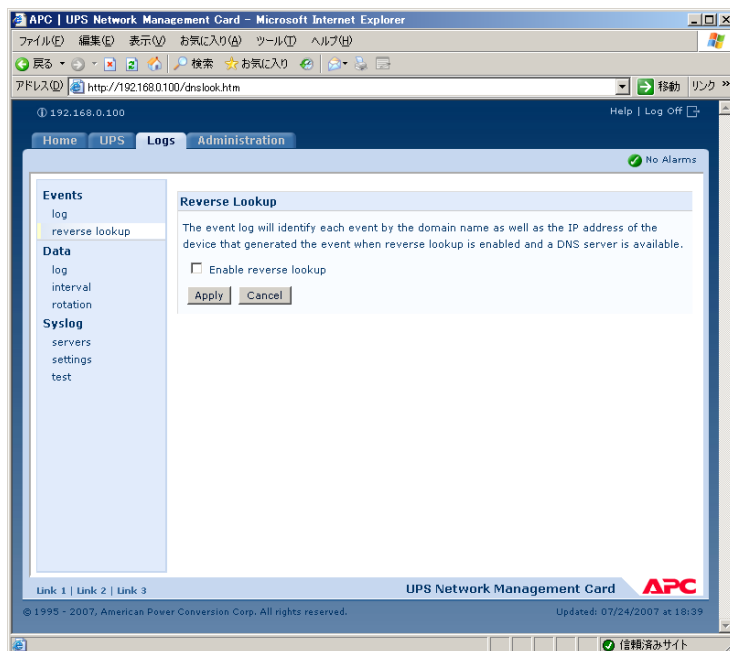
設定可能なすべてのイベントおよび現在の設定を一覧表示するには、[Administration] タブ、上部メニューバーの [Notification]、および左側ナビゲーションメニューの [Event Actions] の下の [by event] の順に選択します。

**POINT :** イベント単位の設定を参照してください。



**Reverse Lookup ([Logs] > [Events] > [Reverse lookup])** [Reverse lookup] はデフォルトでは無効です。設定されている DNS サーバがない、またはトラフィック過多でネットワークパフォーマンスが低下していない限り、この機能は有効にしてください。

[Reverse lookup] を有効にすると、ネットワーク関連のイベントが発生した場合、そのイベントに関するネットワーク機器用の IP アドレスとドメイン名の両方がイベントログに記録されます。そのネットワーク機器のドメイン名エントリが存在しない場合は、IP アドレスのみがイベントと一緒に記録されます。一般にドメイン名は IP アドレスよりも変更の頻度が低いため、[Reverse Lookup] を有効にすると、イベントの原因となっているネットワーク機器のアドレス識別機能を改善することができます。



## データログ ([Logs] > [Data] > オプション)

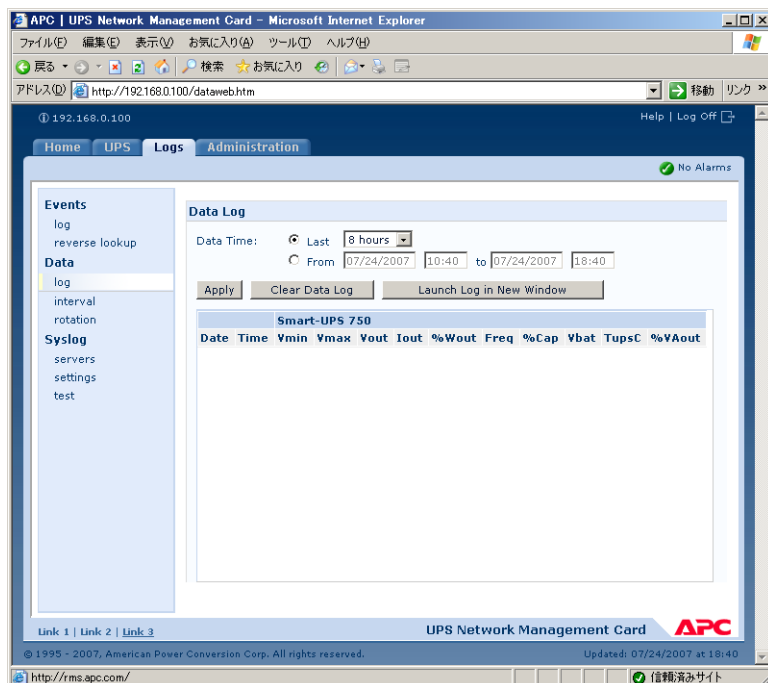
データログの表示と使用 ([Logs] > [Data] > [log]) UPSに関する測定、UPSへの入力電源、および周辺温度と相対湿度のログを表示します (Environmental Monitorがある場合)。各エントリはデータが記録された日時ごとに一覧表示されます。

- データログは Web インターフェイスのページとして表示することができます (デフォルト表示)。より多くのデータをスクロールせずに表示するには、そのページの [Launch Log in New Window] をクリックして、ログを全画面表示します。

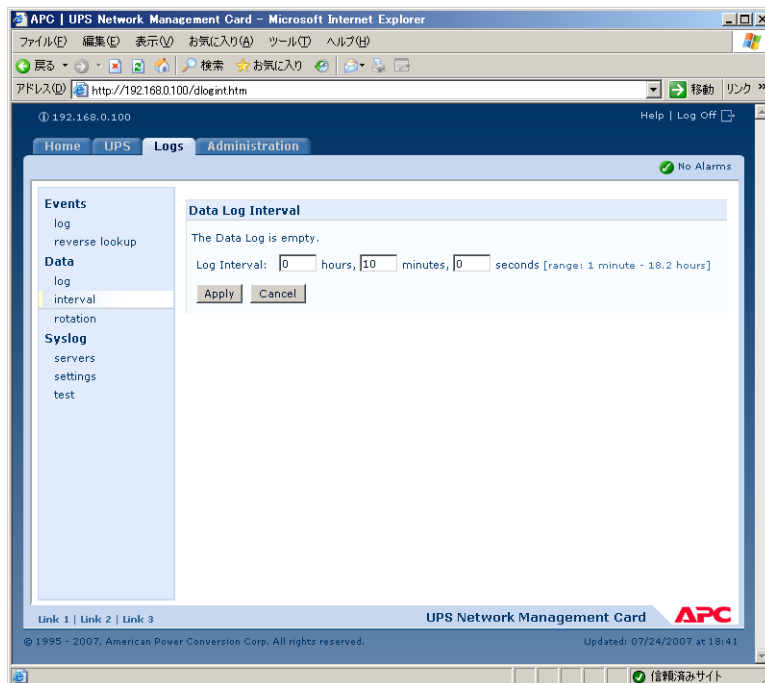
**重要:** [Launch Log in New Window] ボタンを使用するには、ブラウザのオプションの JavaScript を有効にする必要があります。

**POINT:** あるいは、FTP または Secure CoPy (SCP) を使用しても、データログを表示することができます。FTP または SCP でログファイルを取得する方法を参照してください。

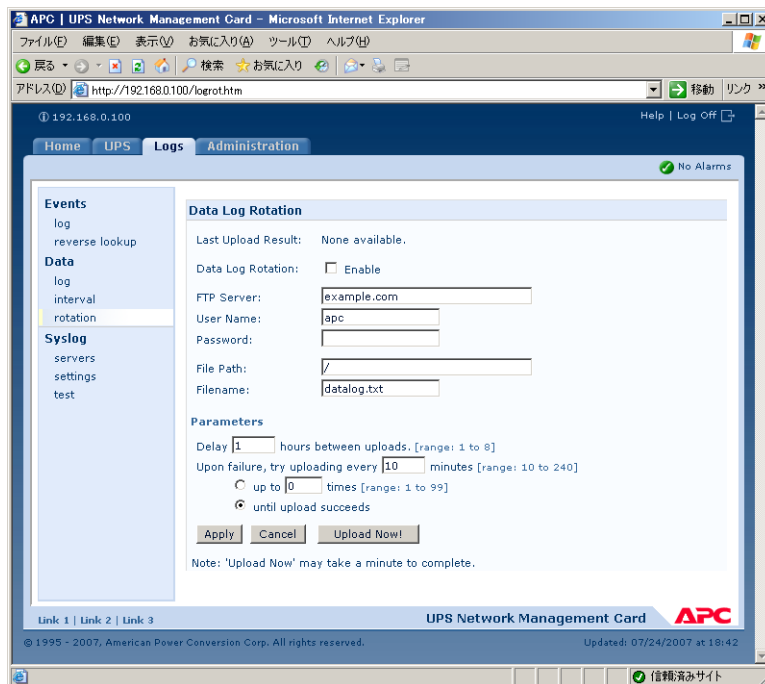
- ログに記録されたすべてのデータを削除するには、ログを表示している Web ページ上で [Clear Data Log] をクリックします。削除したデータは復旧できません。



データ収集間隔の設定 ([Logs] > [Data] > [interval]) [Log Interval] 設定では、データをデータログに抽出して格納する頻度を定義します。選択した間隔に基づいてデータログの保管可能日数が計算されて表示されます。ログがいっぱいになると、古いエントリから削除されます。古いデータの自動削除を回避するには、次のセクションで説明するデータログの循環を有効にして設定してください。



データログ循環の設定（[Logs] > [Data] > [rotation]）特定のFTPサーバにパスワードで保護されたデータログレポジトリを設定します。[rotation] を有効にすると、データログの内容は名前と場所で指定したファイルに追加されます。このファイルは、指定したアップロード間隔で更新されます。



パラメータ	説明
[Data Log Rotation]	データログの循環を有効または無効（デフォルト）にします。
[FTP Server Address]	データレポジトリファイルが格納される FTP サーバの場所
[User Name]	レポジトリファイルにデータを送信するために必要なユーザ名。このユーザは、データレポジトリファイルとそれを格納するディレクトリ（フォルダ）への読み取りと書き込みのアクセス権を有する必要があります。
[Password]	レポジトリファイルにデータを送信するために必要なパスワード
[File Path]	レポジトリファイルへのパス
[File Name]	レポジトリファイル（ASCII テキストファイル）の名前
[Automatically Upload Every]	データをファイルにアップロードする間隔（時間単位）
[Maximum Retries]	アップロードの失敗時に再試行する最大回数
[Failure Wait Time]	データのアップロード処理のタイムアウト時間（分単位）

## FTP または SCP でログファイルを取得する方法

管理者またはデバイスユーザは、FTP または SCP を使用してタブで区切られたイベントログファイル（event.txt）やデータログファイル（data.txt）を取得できます。これらのファイルは、表計算アプリケーションにインポートできます。

- このファイルは、前回のログ削除以降、または（データログの場合は）最大サイズに達したためのログ切り捨て以降に記録されたすべてのイベントまたはデータを報告します。
- このファイルには、イベントログやデータログには表示されない次の情報も含まれています。
  - ファイル形式のバージョン（先頭行）
  - ファイルを取得した日時
  - ネットワークマネジメントカード の名前、連絡先、および場所の値および IP アドレス
  - 各イベント固有のイベントコード（event.txt ファイルのみ）

**重要：** ネットワークマネジメントカードは、ログエントリに 4 行の年表記を使用します。4 行すべてを表示するには、表計算ソフトで 4 行の日付形式を選択することが必要になることもあります。

システムで暗号化ベースのセキュリティプロトコルを使用している場合は、Secure CoPy (SCP) を介してログファイルを取得します。システムで暗号化なしの認証方法を使用している場合は、FTP を介してログファイルを取得します。

**POINT :** 使用可能なプロトコルと必要なセキュリティの設定方法については、「セキュリティハンドブック」を参照してください。これは APC ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」および APC の Web サイト（www.apc.com）から入手することができます。

SCP を使用してファイルを取得するには SCP を介して event.txt ファイルを取得するには、次のコマンドを使用します。

```
scp username@hostname_or_ip_address:event.txt ./event.txt
```

SCP を介して **data.txt** ファイルを取得するには、次のコマンドを使用します。

```
scp username@hostname_or_ip_address: data.txt ./data.txt
```

FTP を使用してファイルを取得するには FTP を介して **event.txt** または **data.txt** ファイルを取得するには、次の操作を行います。

1. コマンドプロンプトから「**ftp**」という文字列とネットワークマネジメントカードの IP アドレスを入力し、ENTER キーを押します。

[FTP Server] オプションの [Port] の設定（[Administration] タブの [Network] メニューから設定）をデフォルト（21）から変更した場合、FTP コマンドにデフォルト以外の値を指定する必要があります。Windows FTP クライアントの場合は、次のコマンドをスペースを含めて使用します（一部の FTP クライアントの場合、IP アドレスとポート番号の間にはスペースではなくコロンを使用する必要があります）。

```
ftp>open ip_address port_number
```

**POINT** : デフォルト以外のポート値を指定して FTP サーバのセキュリティを強化する方法については、FTP サーバ ([Administration] > [Network] > [FTP Server]) 参照してください。5001 ~ 32768 のポートを指定することができます。

2. 管理者またはデバイスユーザのいずれかのユーザ名とパスワード（大文字 / 小文字の区別あり）を入力してログオンします。管理者の場合、ユーザ名とパスワードのデフォルトは「**apc**」です。デバイスユーザの場合、ユーザ名のデフォルトは「**device**」、パスワードのデフォルトは「**apc**」です。

3. **get** コマンドを使用してログテキストをローカルドライブに保存します。

```
ftp>get event.txt
```

または

```
ftp>get data.txt
```

4. **del** コマンドを使用すると、両方のログの内容を消去できます。

```
ftp>del event.txt
```

または

```
ftp>del data.txt
```

このとき、削除を確認するプロンプトは表示されません。

- データログを消去すると、ログを消去した旨がイベントログに記録されます。
- ファイルにイベントが記録されます。

5. FTP を終了するには、**ftp>** プロンプトで **quit** と入力します。

## クエリ (SNMP GET)

**POINT** : NMS を有効にして情報クエリを実行する SNMPv1 および SNMPv3 の設定については、SNMP を参照してください。SNMPv1 では、送信前にデータが暗号化されないため、最も制限の厳しいアクセスタイプ（READ）を設定すると、情報のクエリを実行しても、リモート設定が変更される危険性はありません。

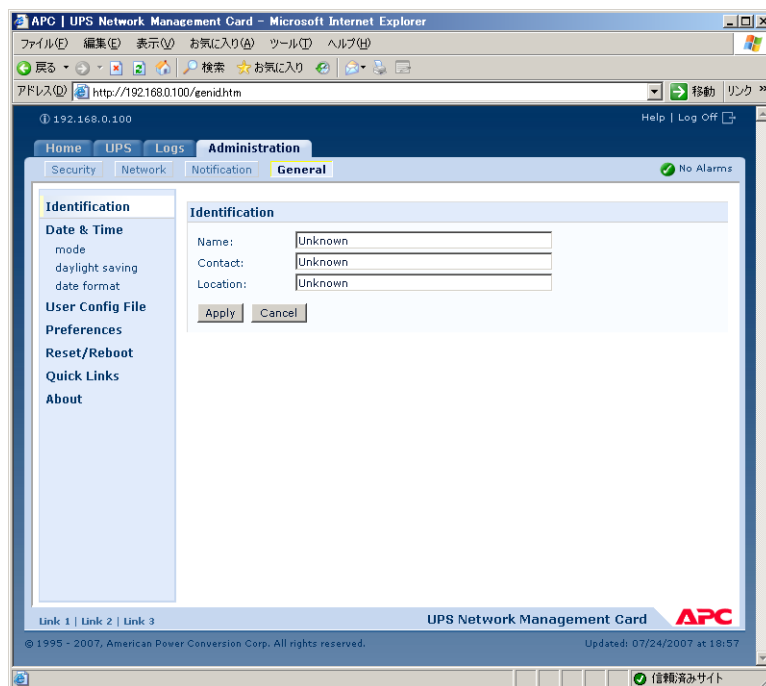
## 9.10 [Administration]: [General] オプション

### 識別 ([Administration] > [General] > [Identification])

9

ネットワークマネジメントカードの SNMP エージェントが使用する [Name] (デバイス名)、[Location] (物理的な場所)、[Contact] (デバイスの責任者) の値を定義します。この設定は、MIB-II が使用する sysName、sysContact、および sysLocation Object Identifiers (OID) に値を提供します。

**POINT:** MIB-II OID の詳細については、「PowerNetR SNMP Management Information Base (MIB) リファレンスガイド」を参照してください。APC ネットワークマネジメントカード「ユーティリティ CD」および APC の Web サイト ([www.apc.com](http://www.apc.com)) からご覧いただけます。



### 日付と時刻の設定

#### 方法 ([Administration] > [General] > [Date & Time] > [mode])

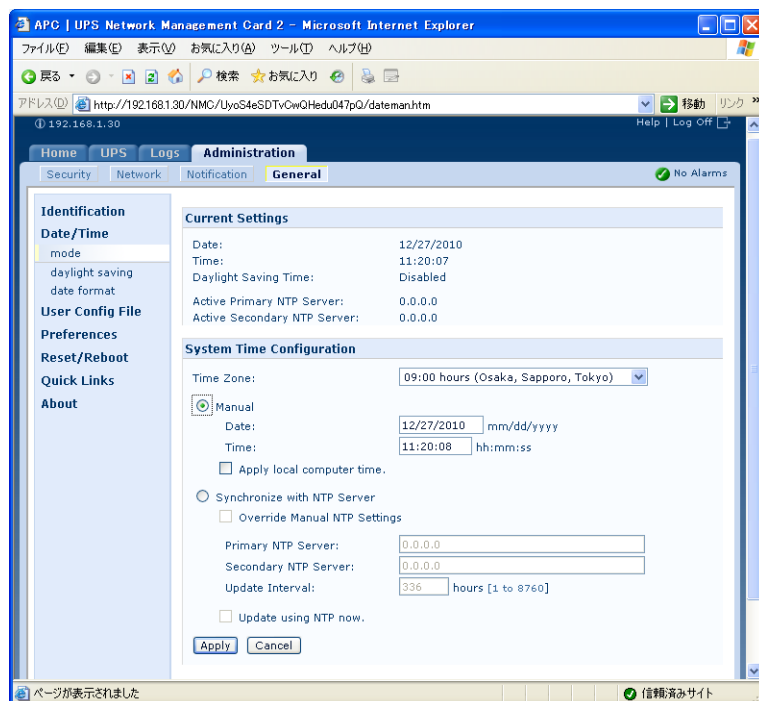
ネットワークマネジメントカードが使用する時間と日付を設定します。現在の設定は、手動または Network Time Protocol (NTP) サーバで変更できます。

- [Manual Mode] : 次のいずれかを実行します。

- ネットワークマネジメントカードが使用する日付と時間を入力します。  
また、タイムゾーンを選択し、[Apply] ボタンを押すことにより設定されます。
- [Apply Local Computer Time] にチェックマークをつけ、[Apply] ボタンを押すことにより、接続されているサーバの日付と時刻が設定されます。

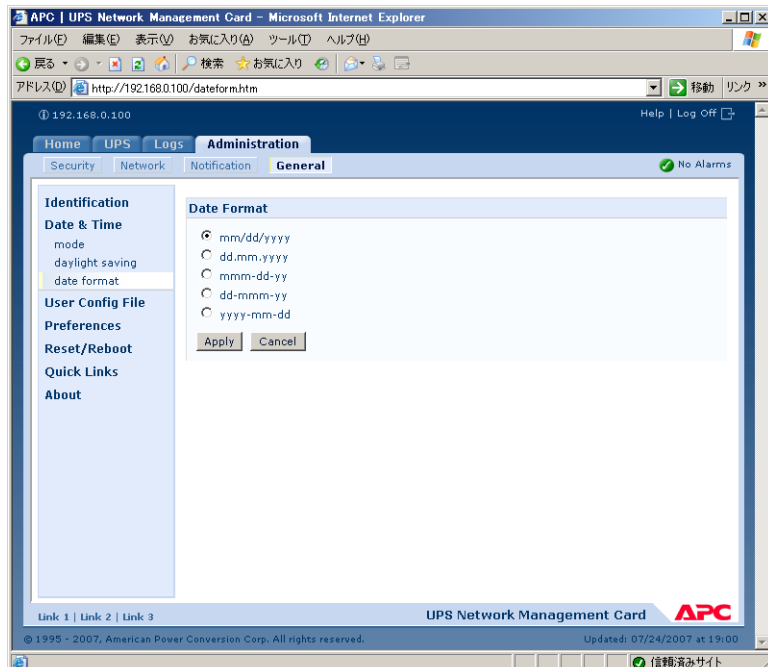
- [Synchronize with NTP Server] : NTP サーバでネットワークマネジメントカードの日付と時刻を定義します。

設定	説明
[Override Manual NTP Settings]	「Override Manual NTP Settings」にチェックを入れた場合は、DHCP サーバから取得した NTP 設定が以下の Primary NTP Server 等のマニュアル指定した設定に優先して使用されます。
[Primary NTP Server]	プライマリ NTP サーバの IP アドレスまたはドメイン名を入力します。
[Secondary NTP Server]	セカンダリサーバが利用可能な場合に、セカンダリ NTP サーバの IP アドレスまたはドメイン名を入力します。
[Update Interval]	更新のためにネットワークマネジメントカードから NTP サーバにアクセスする頻度を時間で設定します。最小：1；最大：8760（1 年）。
[Update Using NTP Now]	NTP サーバによる日付と時刻の即時更新を開始します。



## 形式 ([Administration] > [General] > [Date & Time] > [date format])

このユーザインターフェイスの日付を表示する数字の形式を選択します。このセクションでは、m（月）、d（日）、y（年）の各 1 文字が 1 桁を表します。1 桁の日にちや月は、頭にゼロを付けて表示されます。



## .ini ファイルの使用

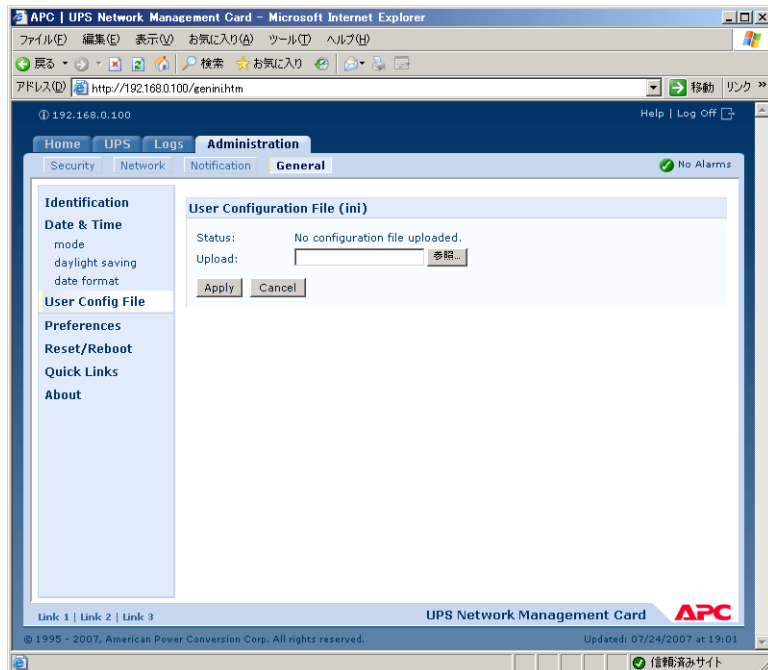
### ([Administration] > [General] > [User Config File])

ネットワークマネジメントカードの設定を利用して別の .ini ファイルを作成します。設定したネットワークマネジメントカードから config.ini ファイルを読み出して、そのファイルをカスタマイズし（IP アドレスの変更など）、そのファイルを新しいネットワークマネジメントカードにアップロードします。このファイル名は最大 64 文字までで、.ini という拡張子をつけます。

<b>[Status]</b>	アップロードの進捗状況を表示します。ファイルにエラーがある場合でもアップロードできますが、その場合、システムイベントからイベントログにエラーが報告されます。
<b>[Upload]</b>	カスタマイズされたファイルをブラウズし、アップロードして現在のネットワークマネジメントカードを独自の設定で使用できるようにします。

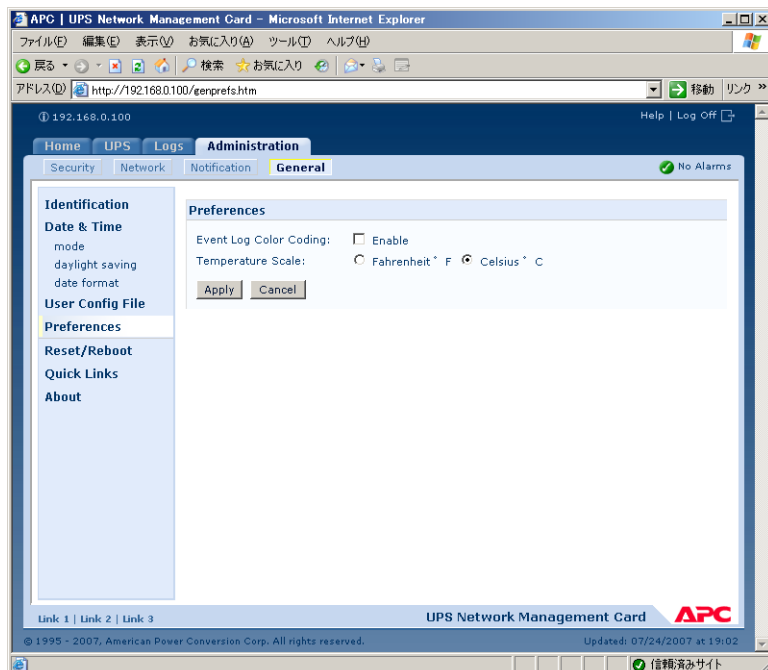
**POINT :** 設定済みのネットワークマネジメントカード のファイルを読み出してカスタマイズするには、環境設定値のエクスポート方法を参照してください。

ファイルを1つではなく複数のネットワークマネジメントカードにアップロードする場合、FTPまたはSCPスクリプト、あるいはバッチファイルとAPC .iniファイルユーティリティ([www.apc.com/tools/download](http://www.apc.com/tools/download)から入手可能)を使用すると、ネットワークマネジメントカードにエクスポートすることができます。

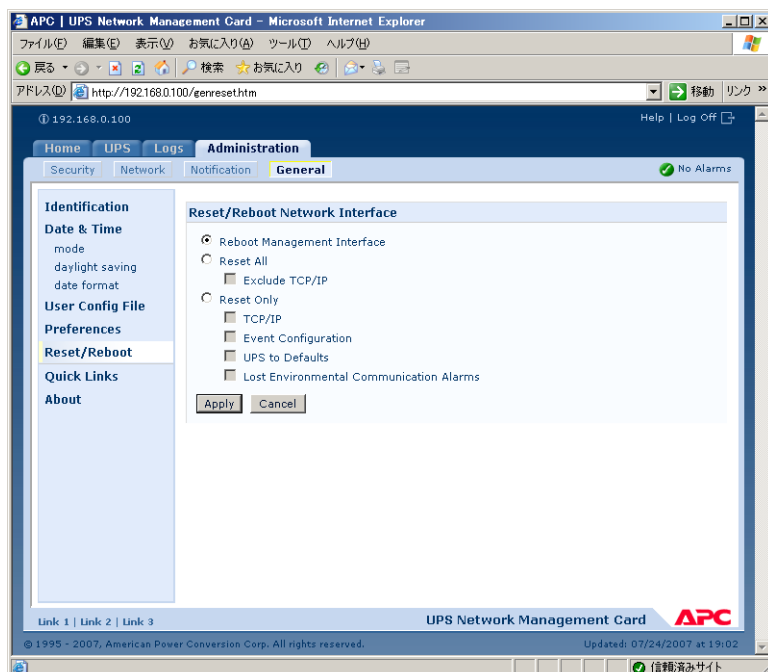


## 温度単位 ([Administration] > [General] > [Unit Preference])

このユーザインターフェイスの温度測定値を表示する温度単位（華氏または摂氏）を選択します。



## インターフェイスのリセット ([Administration] > [General] > [Reset/Reboot])



アクション	内容
Reboot Management Interface	ネットワークマネジメントカードのインターフェイスを再起動します。ネットワークマネジメントカードの設定値は保存されます。
Reset All*	[Include TCP/IP] にチェックマークを付けると、すべての設定値がリセットされます。[Include TCP/IP] のチェックマークを外すと、TCP/IP 以外の値がすべてリセットされます。
Reset Only*	<p>[TCP/IP settings] : [TCP/IP Configuration] をデフォルトの [DHCP &amp; BOOTP] に設定すると、ネットワークマネジメントカードが DHCP サーバまたは BOOTP サーバから TCP/IP 設定を受信しなければならなくなります。TCP/IP 設定 ([Administration] &gt; [Network] &gt; [TCP/IP]) を参照してください。</p> <p>[Event configuration] : イベントごと、グループごとにイベント設定に対して行った変更内容をすべてデフォルト設定にリセットします。</p> <p>[UPS to defaults] : ネットワーク設定はそのままにして UPS の設定のみをデフォルトにリセットします。</p> <p>[Lost Environmental Communication Alarms] : センサとの通信が失われたことによる環境アラームをすべてクリアします。たとえば、センサの接続が切断された場合、この設定により、センサのアラーム状態は通常に戻ります。</p>

\* リセットには最大で 1 分かかる場合があります。

## リンクの設定 ([Administration] > [General] > [Quick Links])

[Administration] タブを選択し、上部メニューバーの [General] 、左側のナビゲーションメニューの [Quick Links] を選択して、インターフェイスの各ページの左下に表示される URL リンクを表示、変更します。

デフォルトでは、これらのリンクは次の APC Web ページにアクセスします。

- リンク 1 : APC Web サイトのホームページ
- リンク 2 : APC Web 対応製品のサンプルを利用できるページ
- リンク 3 : APC Remote Monitoring Service のホームページ

次のいずれかの項目を再設定する場合は、[Display] のリンク名をクリックします。

- [Display] : 各インターフェイスページに表示される短いリンク名
- [Name] : リンクのターゲットまたは目的を完全に識別できる名前
- [Address] : 任意の URL。たとえば別のデバイスまたはサーバの URL

The screenshot shows the APC UPS Network Management Card interface in Microsoft Internet Explorer. The address bar displays `http://192.168.0.100/genqlink.htm`. The navigation bar includes Home, UPS, Logs, Administration, Security, Network, Notification, General (which is selected), and Help | Log Off. The main content area is titled "Quick Links" and contains a table:

Display	Name	Address
Link 1	APC's Web Site	<a href="http://www.apc.com">http://www.apc.com</a>
Link 2	Testdrive Demo	<a href="http://testdrive.apc.com">http://testdrive.apc.com</a>
Link 3	APC Monitoring	<a href="http://rms.apc.com">http://rms.apc.com</a>

The left sidebar menu includes Identification, Date & Time, mode, daylight saving, date format, User Config File, Preferences, Reset/Reboot, Quick Links (which is selected), and About. At the bottom, there are links for Link 1, Link 2, Link 3, and a copyright notice: © 1995 - 2007, American Power Conversion Corp. All rights reserved. The page is updated at 07/24/2007 at 19:03.

## ネットワークマネジメントカードに関する情報 ([Administration] > [General] > [About])

ネットワークマネジメントカードに関する問題のトラブルシューティングの際には、APC カスタマサポートにとってハードウェア情報が特に役立ちます。シリアル番号および MAC アドレスは、ネットワークマネジメントカード本体に表記されています。

アプリケーションモジュールおよび APC OS (AOS) のファームウェア情報には、名前、ファームウェアのバージョン、各ファームウェアモジュールの作成日時が記載されています。この情報もトラブルシューティングに有益で、また、APC の Web サイトでファームウェアの更新が可能かどうかを判断する場合にも役立ちます。

[Management Uptime] は、インターフェイスの連続実行時間です。

**Identification**

**Date & Time**

- mode
- daylight saving
- date format

**User Config File**

**Preferences**

**Reset/Reboot**

**Quick Links**

**About**

**Hardware Factory**

Model Number:	AP9617
Serial Number:	ZA0705010036
Hardware Revision:	
Manufacture Date:	01/31/2007
MAC Address:	00 C0 B7 2E 57 82
Management Uptime:	0 Days 4 Hours 4 Minutes

**Application Module**

Name:	sumx
Version:	v3.5.5
Date:	05/24/2007
Time:	16:14:52

**APC OS (AOS)**

Name:	aos
Version:	v3.5.5
Date:	05/24/2007
Time:	15:44:22

Link 1 | Link 2 | Link 3      UPS Network Management Card      APC

© 1995 - 2007, American Power Conversion Corp. All rights reserved.      Updated: 07/24/2007 at 19:04

ページが表示されました      信頼済みサイト



## 第 10 章

# 10

### 仕様

この章では、本装置の仕様について説明します。

10.1 UPS 本体 .....	152
10.2 バッテリモジュール .....	153
10.3 バッテリ動作実行時間の決定方法 .....	153
10.4 バッテリ動作実行時間表 .....	154
10.5 ユーザー設定可能項目 .....	155

## 10.1 UPS 本体

項目		仕様
型名		PY-UPAR0K
給電方式		常時インバータ・力率補正を伴うダブルコンバージョン方式
入力	定格入力電圧	AC200 V
	定格周波数	50/60 Hz (自動検出)
	許容入力電圧	AC160 ~ 280V *1
	許容入力周波数	45 ~ 65 Hz
	最大入力容量	10000 VA
	最大入力電流	54 A
	入力接続方法	ハードワイヤ接続
	入力力率	0.95 以上
消費電力	消費電力 (通常)	800 W
出力	定格出力容量	10000 VA / 8000 W *2
	定格出力電圧	AC200 V
	出力電圧精度	± 1% (静的)、± 5% (動的)
	出力周波数	50/60 Hz ± 3 Hz (初期設定) 50/60 Hz ± 0.1 Hz (設定可能)
	出力コンセント形状	L6-20R × 2 個、L6-30R × 2 個
	電圧波形歪率	3%以下 (線形負荷)、5%以下 (非線形負荷)
	最大負荷時効率	90%
	サポートされるクレストファクタ	3 : 1
	過負荷耐量	105% (検出)、125% (1分間)、150% (30秒間)
	停電切り替え時間	無瞬断
	バイパス種類	自動バイパス／手動バイパス
	バイパス切り替え時間	6 ms (標準)
	出力波形	フィルタリングされた正弦波
バッテリ	バッテリタイプ	小形シール鉛蓄電池
	バッテリの期待寿命	2年 (本装置の周囲温度 25 °Cの時)
	バッテリ容量、1モジュール当り (V/AH)	96/5 (4モジュール使用)
	バッテリ個数・定格 (20時間率)	32個・12 V / 5 Ah
	90%までの充電時間 (UPS 内蔵バッテリ)	3 ~ 8 時間
	バッテリモジュール質量 (1本)	約 18 kg (本装置に 4本搭載)
寸法・質量	高さ×幅×奥行き	264 × 432 × 728 mm
	正味質量	約 111 kg (バッテリモジュール搭載時) 約 42 kg (バッテリモジュール非搭載時)
	梱包質量	約 129 kg
環境	使用環境	温度 10 ~ 35 °C、湿度 5 ~ 95% ※結露のないこと、 最大高度 3000 メートル (10,000 フィート)
	保管環境	温度 0 ~ 40 °C、湿度 5 ~ 95% ※結露のないこと、 最大高度 15000 メートル (50,000 フィート)
	環境発熱量 (KJ)	2880
	1m の距離での可聴ノイズ	60db 以下

\*1 バッテリを消耗せずインバータの能力で補正できる商用入力範囲

\*2 負荷は VA、W どちらも定格内になるよう計算して接続してください。

項目	仕様
電気仕様	バッテリの型式 小形シール鉛蓄電池
	バッテリの期待寿命 2年（周囲温度25°C時）
	充電時間 完全放電状態から3～8時間
	停電保持時間（最大負荷接続時） 「10.4 バッテリ動作実行時間表（p.154）」を参照 寿命時期は半減
	バッテリ容量 (V/AH) DC96 V / 5 Ah
その他	寸法 W × H × D (mm) 96 × 122 × 597
	質量 (kg) 18 kg (バッテリモジュール1本あたり)
	実装状態 スロットに実装

## 10.3 バッテリ動作実行時間の決定方法

本UPSのバッテリ動作実行時間を求めます。特に保護する装置がシャットダウンに比較的時間を要するオペレーティングシステムを使用する状況において、この時間の決定は重要です。

1. バッテリ動作実行時間を決定するには、UPSに接続する全ての機器の消費電力の合計をVAまたはWの単位に揃えて算出します。各機器の消費電力は、機器に貼付されているラベルに記載された値、もしくは仕様書などから確認します。  
消費電力の合計をVA単位に揃える場合は、Wで表示された機器の値に1.4を掛けVA単位に変換します。逆に、W単位に揃える場合は、VAで表示された機器の値に0.7を掛けW単位に変換します。
2. 各機器の消費電力の単位を揃えたら、その値を合計します。（UPSの全負荷）
3. 上記2.で算出した消費電力の合計値を次ページのバッテリ実行時間表に記載されている単位（VAまたはW）の欄にあてはめて、該当する実行時間と比較します。

**注意：** バッテリ実行時間表に記載されている値は、環境温度25°Cでバッテリが導入初期の目安値になります。実際には、バッテリの個体差、UPSの稼動時間、環境温度により実行時間が変わりますので、UPSの定格容量(10000VAまたは8000W)に対し、充分余裕を持った負荷率で運用してください。

## 10.4 バッテリ動作実行時間表

VA	W	バッテリ動作実行時間標準値（単位：分）	
		UPS 本体のみ	拡張バッテリ 1 台接続時
1250	1000	66	125
2500	2000	32	61
3750	3000	19	39
5000	4000	13	28
6250	5000	10	21
7500	6000	7	16
8750	7000	5	13
10000	8000	4	11

### 【留意事項】

拡張バッテリを接続した場合は、ネットワークマネジメントカードの「External Batteries」の設定値を、1から2へ変更する必要があります。

詳細は、「9.6 UPS の監視と設定 (p.84)」を参照してください。

## 10.5 ユーザー設定可能項目

注意：UPS本体に搭載されているネットワークマネジメントカードのGUI画面にて変更可能です。

機能	工場出荷時の デフォルト設定	ユーザーが 設定可能な内容	説明
自動セルフテスト	14日おき (336時間) およびUPS起動時	7日おき(168時間) 14日おき(336時間)	これはUPSにセルフテストを実行させる間隔を設定します。
UPS ID	UPS_IDEN	UPSの定義に使用可能な文字は最高8文字まで	ネットワーク管理用にUPSに固有のID(サーバー名または場所)を持たせて識別します。
最終バッテリ交換日	製造日	バッテリ交換日 mm/dd/yy(月/日/年)	バッテリモジュール交換時にこの日付をリセットします。
シャットダウンから復旧した時の最小容量	0%	0、15、25、35、50、60、75、90%	バッテリ容量低下によるシャットダウンの後、バッテリは指定されたパーセンテージまで充電され、接続された機器に電力を供給します。(注1)
電源異常発生時の警告待機時間	5秒遅延	5秒遅延 30秒遅延 バッテリ容量低下時無効	現在鳴っている警告音を消したり、全ての警告を完全に無効にします。
シャットダウン待機時間	240秒	0、20、60、120、240、480、720、960秒	UPSがシャットダウンのコマンドを受け取ってから実際にシャットダウンされるまでの待機時間を設定します。
バッテリ容量低下警告時間	7分  管理ソフト PowerChute Network Shutdown をご使用の場合は、バッテリのバッテリ動作実行時間が残り7分程度になると、サーバ上のOSが自動的にシャットダウンされます。	2、5、7、10、12、15、18、20分	バッテリ動作実行時間が残り7分になると、バッテリ容量低下時の警告音が継続して鳴ります。 オペレーティングシステムのシャットダウンに時間が掛かる場合は、警告までの間隔を変更してください。
再起動遅延時間 (上限)	0秒	0、20、60、120、240、480、720、960秒	外部電源が復旧してからUPSに電源が入るまでの待機時間を設定します(分岐回路の過負荷を回避するため)(注1)
バイパスポイント (上限)	出力電圧設定の +10%	+5%、+10%、+15%、 +20%	内部バイパス運転中にUPSが接続された機器に供給する最小電圧です。

機能	工場出荷時の デフォルト設定	ユーザーが 設定可能な内容	説明
バイパスポイント (下限)	出力電圧設定の -30%	-15%、-20%、-25%、 -30%	内部バイパス運転中に UPS が接続された機器に供給する最大電圧です。
入出力電圧	200VAC	200VAC	本 UPS の入出力電圧は、200V 固定になります。
出力周波数	自動	50 ± 3Hz、 50 ± 0.1Hz、 60 ± 3Hz、 60 ± 0.1Hz	UPS の許容出力周波数を設定します。設定された範囲で出力周波数は入力周波数を追従します。
バッテリパックの数	1	2 : 拡張バッテリを接続した場合	正確なバッテリ動作実行時間を予測するため、接続されたバッテリパックの数を定義します。

**注 1)** 「再起動遅延時間」と「シャットダウンから復旧した時の最小容量」の両方を設定された場合は、何れの処理も優先させず、両方の条件を満足した時に再起動します。



**200V 無停電電源装置  
取扱説明書**

マニュアル番号 : CA92344-0059-04

発行日 : 2017 年 3 月 28 日

発行責任 富士通株式会社

- 本書の内容は、改善のための事前に連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責任を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁、乱丁本は、お取り替え致します。