1000 VA LCD タワー型 UPS および 1500 VA LCD タワー型 UPS



インストールおよびメインテナンス・ガイド

1000 VA LCD タワー型 UPS および 1500 VA LCD タワー型 UPS



インストールおよびメインテナンス・ガイド

お願い: 本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、55ページの『付録 B. 特記事項』に記載されている一般情報、本製品に付属の IBM Documentation CD に収録されている「Safety Information」と「Environmental Notices and User Guide」資料、および「保証情報」をお読みください。

本装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典: 1000 VA LCD Tower UPS and 1500 VA LCD Tower UPS

Installation and Maintenance Guide

発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担当: トランスレーション・サービス・センター

第1版第1刷 2010.10

© Copyright IBM Corporation 2010.

安全について

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安装本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

© Copyright IBM Corp. 2010

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

重要:

すべての「注意」と「危険」の注意書きには番号が付いています。この番号は、英語の『Safety Information』の Caution と Danger と対応する翻訳文の「注意」と「危険」を相互参照するのに使用します。

例えば、「Caution」の注意書きに数字の 1 が付いていた場合、IBM Safety Information 小冊子を見ればその注意書きに対応した 1 の翻訳文が見つかります。

この資料で述べられている手順を実施する前に「注意」と「危険」の注意書きをすべてお読みください。 もし、サーバーあるいはオプションに追加の安全情報がある場合はその装置の取り付けを開始する前にお読みください。

危険

このラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が 流れています。このラベルを含むカバーまたはバリアを開かないでください。

(L001)







危険

システムまたはシステムの周囲で作業する場合は、以下の予防措置を守ってください。

電源ケーブルや電話線、通信ケーブルからの電圧と電流は危険です。感電を防ぐために次の事項を守 ってください。

- ・ この装置を電源に接続する場合は、付属の電源コードのみを使用してください。付属の電源コード は、他の製品に使用しないでください。
- 電源装置アセンブリーを開いたり、保守したりしないでください。
- 雷雨の間はケーブルの接続や切り離し、または本製品の設置、保守、再構成を行わないでくださ
- 本製品には、複数の電源コードが備えられている場合があります。危険な電圧をすべて取り除くに は、すべての電源コードを切り離してください。
- ・ すべての電源コードは正しく配線され接地されたコンセントに接続してください。システム定格プ レートにしたがって、コンセントが適切な電圧と位相回転を提供することを確認してください。
- ・ ご使用の製品に接続するすべての装置も正しく配線されたコンセントに接続してください。
- 信号ケーブルの接続または切り離しは可能なかぎり片手で行ってください。
- 火災、水害、または建物に構造的損傷の形跡が見られる場合は、どの装置の電源もオンにしないで ください。
- 取り付けおよび構成手順で特別に指示されている場合を除いて、装置のカバーを開く場合はその前 に、必ず、接続されている電源コード、通信システム、ネットワーク、およびモデムを切り離して ください。
- ご使用の製品または接続された装置の取り付け、移動、またはカバーの取り外しを行う場合には、 次の説明に従ってケーブルの接続および切り離しを行ってください。

ケーブルの切り離し手順:

- 1. すべての電源をオフにします (他の指示がある場合を除く)。
- 2. 電源コードをコンセントから取り外します。
- 3. 信号ケーブルをコネクターから取り外します。
- 4. すべてのケーブルを装置から取り外します。

ケーブルの接続手順:

- 1. すべての電源をオフにします (他の指示がある場合を除く)。
- 2. すべてのケーブルを装置に接続します。
- 3. 信号ケーブルをコネクターに接続します。
- 4. 電源コードを電源コンセントに接続します。
- 5. 装置をオンにします。

(D005a)



注意:

鉛酸バッテリーは、高短絡電流による電気熱傷の危険を生じさせるおそれがありま す。金属性の物質とバッテリーを接触させないでください。腕時計、指輪などの金 属製の物質を取り外し、絶縁された握りや柄の部分を持ってツールを使用してくだ さい。爆発の可能性を避けるために、バッテリーを焼却しないでください。

IBM 認定の部品のみと交換してください。バッテリーをリサイクルまたは廃棄する 場合は、地方自治体の条例に従ってください。米国では、IBM にはこのバッテリー を回収するプロセスがあります。詳しくは、1-800-426-4333 に電話してください。 電話を掛ける際には、バッテリー・ユニットの IBM 部品番号を手元に用意してく ださい。(C004)



注意:







または



18-32 kg (39.7-70.5 lb)

この部品または装置の重量は 18 kg から 32 kg です。この部品または装置を安全 に持ち上げるには、2 人必要です。(C009)

重要: 無停電電源装置を電源からすぐに切り離せるように、装置の近くで手の届き やすい場所に電源コンセントを配置するようにしてください。

火災の危険を減らすために、米国電気工事規程 (NEC) ANSI/NFPA 70 または地域 の電力法規に準拠するアンペア定格の分岐回路の過電流保護を備えた回路のみに接 続してください。

無停電電源装置の 出力電源	100 V	120 V	230 V
1000 VA	20 A	20 A	20 A
1500 VA	20 A	20 A	20 A

目次

安全について....................................	iii
第 1 章 概要	1
IBM Documentation CD	2
ハードウェアとソフトウェアの要件...................	2
Documentation Browser の使用	
仕様	
内部回路の構成	
本書で使用される注記	
第 2 章 無停電電源装置の取り付け	
インベントリー・チェックリスト	
無停電電源装置の前面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
無停電電源装置の背面図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 (100 V)	8
1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 (120 V)	
1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 (230 V)	9
1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 (100 V)	10
1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 (120 V)	10
1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 (230 V)	11
内部バッテリーの接続	
取り付けの完了....................................	14
リモート非常パワーオフの取り付け	15
無停電電源装置の初期始動	
第3章 無停電電源装置の操作	21
コントロール・パネル	
動作モード	22
通常モード	22
バッテリー・モード	22
スタンバイ・モード	22
無停電電源装置の電源オン	23
無停電電源装置のバッテリー使用開始・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
無停電電源装置の電源オフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表示機能	
システム状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アラーム・ヒストリー	
計測値	
コントロール画面	
モデル情報	
構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アラーム・ヒストリーの検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
過負荷時の動作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
負荷セグメントの構成	
ディスプレイを使用した負荷セグメントの制御	
自動開始遅延の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
バッテリー稼働時の自動シャットダウンの構成	
バッテリー設定の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
自動バッテリー・テストの実行	31

© Copyright IBM Corp. 2010

自動バッテリー・テストの構成	
第 4 章 無停電電源装置の追加フィーチャー UPS Manager ソフトウェアのインストール RS-232 および USB 通信ポート RS-232 ポート USB ポート USB ポート IBM ネットワーク管理カード IBM 環境モニター・プローブ	33 34 35 36
第5章ハードウェア保守情報.交換可能な無停電電源装置コンポーネント.無停電電源装置とバッテリーのケア.無停電電源装置とバッテリーの保管.バッテリー・モジュールの交換(認定された作業者のみ).バッテリーのテスト	37 38 38 39
第6章トラブルシューティングアラームおよび状態へのアクセス状況メニューアラーム・ヒストリー・メニューコンピューターへのシリアル接続標準的なアラームおよび状態アラームの無音化	45 46 46 48
付録 A. ヘルプおよび技術サポートの入手. 依頼する前に. 資料の使用. ヘルプおよび情報を WWW から入手する. ソフトウェアのサービスとサポート. ハードウェアのサービスとサポート.	53 53 54 54
付録 B. 特記事項	55 56 57 58 58

第1章概要

IBM® ライン・インタラクティブ無停電電源装置モデルは、ご使用のサーバーおよびその他の貴重な電子装置における停電、電圧の低下、瞬時性の電圧低下、および過電流を防止することを目的としています。この無停電電源装置は、電力線の小規模な変動をフィルターに掛け、内部で電力線から切り離すことによって大規模な障害から装置を隔離します。無停電電源装置は、電力線が安全なレベルに戻るか、バッテリーが完全に放電されるまで、内部バッテリーから連続した電力を提供します。

各無停電電源装置には、RS-232 ポート、USB ポート、およびオプションの IBM ネットワーク管理カード用の通信ベイが通信機能として備わっています。 IBM 環境モニター・プローブも使用可能です。

本書の情報は、以下の無停電電源装置の各モデルを対象としたものです。

- IBM 1000 VA LCD タワー型 UPS (100 V)、Type 5396-1JX
- IBM 1000 VA LCD タワー型 UPS (120 V)、Type 5396-1AX
- IBM 1000 VA LCD タワー型 UPS (230 V)、Type 5396-1KX
- IBM 1500 VA LCD タワー型 UPS (100 V)、Type 5396-2JX
- IBM 1500 VA LCD タワー型 UPS (120 V)、Type 5396-2AX
- IBM 1500 VA LCD タワー型 UPS (230 V)、Type 5396-2KX

本書には、次の情報が含まれています。

- 無停電電源装置のセットアップ
- 無停電電源装置の始動と構成
- 問題の解決

ファームウェアと資料の更新情報が使用可能な場合は、IBM Web サイトからダウンロードできます。無停電電源装置は、付属の資料に記載されていない機能を備えている場合があります。そのような機能に関する情報を追加するため、本資料が更新されることがあります。また、無停電電源装置に付属の資料に含まれていない追加情報を提供するために、技術更新情報が提供されている場合もあります。更新を確認するには、次のステップを実行してください。

注: IBM Web サイトは定期的に変更されます。ファームウェアと資料を検索する手順は、本書で説明する手順とは多少異なる場合があります。

- 1. http://www.ibm.com/support/jp/ja にアクセスします。
- 2. 「Hardware options and upgrades」をクリックします。
- 3. 「Support for IBM Hardware and Upgrades」ページの「**Product family**」フィールドで、「**Uninterruptible power supply**」を選択します。
- 4. 「Type」フィールドで、ご使用の無停電電源装置のタイプを選択します。
- 5. 「Part number」フィールドで、ご使用の無停電電源装置の部品番号を選択します。
- 6. 「Support & downloads」で、「Documentation」または「Download (ファームウェア更新の場合) をクリックします。

この無停電電源装置には、限定保証が付いてきます。詳しくは、製品に付属の「保 証情報」資料を参照してください。

注: 本書の図は、お客様がご使用のハードウェアと多少異なる場合があります。

IBM Documentation CD

IBM Documentation CD には、無停電電源装置用の資料が PDF 形式で収められてお り、また情報の素早い検索に役立つ IBM Documentation Browser が収録されていま す。

ハードウェアとソフトウェアの要件

IBM Documentation CD を使用するには、最小限、次のハードウェアとソフトウェ アが必要です。

- Microsoft® Windows NT® 4.0 (Service Pack 3 以降を適用済み)、Windows® 2000、または Red Hat® Linux®。
- 100 MHz のマイクロプロセッサー。
- 32 MB Ø RAM₀
- Adobe Acrobat Reader 3.0 (またはそれ以降) または xpdf (Linux オペレーティン グ・システムに付属)。Acrobat Reader ソフトウェアは CD に収録されており、 Documentation Browser を実行するときにインストールできます。

Documentation Browser の使用

Documentation Browser を使用して、CD の内容をブラウズしたり、資料の要旨を読 んだり、Adobe Acrobat Reader または xpdf を使用して資料を表示したりできま す。 Documentation Browser は、ご使用のコンピューターで使用されている地域設 定を自動的に検出し、その地域の言語で資料を表示します (可能な場合)。その地域 の言語の資料がない場合は、英語版が表示されます。

Documentation Browser を始動するには、次のいずれかの手順を使用します。

- 自動始動が使用可能に設定されている場合は、CD を CD ドライブに挿入しま す。Documentation Browser が自動的に始動します。
- 自動始動が使用不可に設定されている、または一部のユーザーに対して使用可能 に設定されていない場合は、次のいずれかの手順を使用します。
 - Windows オペレーティング・システムを使用している場合は、CD を CD ド ライブに挿入して、「スタート」-->「ファイル名を指定して実行」をクリック します。「名前」フィールドに、次のように入力します。

e:\win32.bat

ここで、e は CD ドライブのドライブ名です。「**OK**」をクリックします。

- Red Hat Linux を使用している場合は、CD を CD ドライブに挿入 し、/mnt/cdrom ディレクトリーから次のコマンドを実行します。 sh runlinux.sh

「Product」メニューから、無停電電源装置を選択します。「Available Topics」 リストに、ご使用の無停電電源装置に関する資料がすべて表示されます。一部の資 料はフォルダーに入っています。正符号 (+) は、それぞれのフォルダーまたは資料 の下に追加の資料があることを示します。正符号をクリックすると、追加の資料が 表示されます。

資料を選択すると、資料の説明が「Topic Description (トピックの説明)」の下に 表示されます。複数の資料を選択するには、Ctrl キーを押したままにして、各資料 を選択します。選択した文書を Acrobat Reader または xpdf で表示するには、

「View Book」をクリックします。複数の資料を選択した場合は、選択した資料す べてが Acrobat Reader または xpdf に表示されます。

すべての資料から検索を行うには、ワードまたはワード・ストリングを「Search (検索)」フィールドに入力し、「Search (検索)」をクリックします。その単語また は一連の語句が表示されている資料が、出現回数の多い順にリストされます。資料 をクリックして表示し、資料内で Ctrl+F を押して Acrobat の検索機能を使用する か、Alt+F を押して xpdf の検索機能を使用します。

Documentation Browser の使用法について詳しくは、「Help」をクリックしてくださ 61

仕様

無停電電源装置のモデルの仕様は、次の表のとおりです。

注: すべての寸法は、前面ベゼルを含んでいます。

表 1. 1000 VA LCD タワー型無停電電源装置の仕様

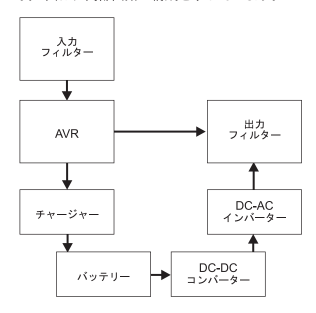
仕様	1000 VA LCD タワー型 無停電電源装置 (120 V)	1000 VA LCD タワー型 無停電電源装置 (100 V)	1000 VA LCD タワー型 無停電電源装置 (230 V)	
高さ	246 mm	246 mm	246 mm	
幅	160 mm	160 mm	160 mm	
奥行き	436 mm	436 mm	436 mm	
重量	14 kg (32 lb)	14 kg (32 lb)	14 kg (32 lb)	
0 から最大動作高度での 動作温度	0°C から 40°C	0°C から 40°C	0°C から 40°C	
0 から最大保管高度での 24 時間移送保管温度	-15°C から 60°C	-15°C から 60°C	-15°C から 60°C	
0 から最大保管高度での 延長保管温度	-15°C から 45°C	-15°C から 45°C	-15°C から 45°C	
動作時の最大高度	3048 m (10,000 ft)	3048 m (10,000 ft)	3048 m (10,000 ft)	
最大保管高度	15,240 m (50,000 ft)	15,240 m (50,000 ft)	15,240 m (50,000 ft)	
相対湿度	0 から 95% (結露なし)	0 から 95% (結露なし)	0 から 95% (結露なし)	
公称入力電圧	120 V	100 V	230 V	
最大入力電流	12 アンペア	12 アンペア	10 アンペア	
主な操作の入力電圧範 (V AC)	97 から 145 V AC	84 から 121 V AC	160 から 286 V AC	
公称出力電圧 (V AC)	120 V	100 V	230 V	
入力周波数	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検知)	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検 知)	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検知)	
定格出力	1000 VA	1000 VA	1000 VA	
出力電力量 (ワット)	750 W	750 W	750 W	
電源コード	長さ: 2.8 m	長さ: 2.8 m	適用外	
入力接続タイプ	IEC 320 - C14	IEC 320 - C14	IEC 320 - C14	
電源コンセント	NEMA 5-15R が 8 個	NEMA 5-15R が 8 個	IEC 320 - C13 が 8 個	
1 メートルの距離での可	<55 dBA 通常	<55 dBA 通常	<55 dBA 通常	
聴ノイズ、 80 % 未満のロード用	<55 dBA バッテリー・モード	<55 dBA バッテリー・モード	<55 dBA バッテリー・モード	
実行時 (25°C で内部バッテリーが完全充電されている場合)	最大負荷: 5 分 半分の負荷: 14 分	最大負荷: 4 分 40 秒 半分の負荷: 14 分	最大負荷: 4 分 50 秒 半分の負荷: 14 分	

表 2. 1500 VA LCD タワー型無停電電源装置の仕様

仕様	1500 VA LCD タワー型 無停電電源装置 (120 V)	1500 VA LCD タワー型 無停電電源装置 (100 V)	1500 VA LCD タワー型 無停電電源装置 (230 V)
高さ	246 mm	246 mm	246 mm
幅	160 mm	160 mm	160 mm
奥行き	436 mm	436 mm	436 mm
重量	19 kg (42 lb)	19 kg (42 lb)	19 kg (42 lb)
0 から最大動作高度での 動作温度	0°C から 40°C	0°C から 40°C	0°C から 40°C
0 から最大保管高度での 24 時間移送保管温度	-15°C から 60°C	-15°C から 60°C	-15°C から 60°C
0 から最大保管高度での 延長保管温度	-15°C から 45°C	-15°C から 45°C	-15°C から 45°C
動作時の最大高度	3048 m (10,000 ft)	3048 m (10,000 ft)	3048 m (10,000 ft)
最大保管高度	15,240 m (50,000 ft)	15,240 m (50,000 ft)	15,240 m (50,000 ft)
相対湿度	0 から 95% (結露なし)	0 から 95% (結露なし)	0 から 95% (結露なし)
公称入力電圧	120 V	100 V	230 V
最大入力電流	12 アンペア	16 アンペア	10 アンペア
主な操作の入力電圧範 (V AC)	97 から 145 V AC	84 から 121 V AC	160 から 286 V AC
公称出力電圧 (V AC)	120 V	100 V	230 V
入力周波数	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検知)	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検 知)	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検知)
定格出力	1200 VA (110 V) 1440 VA (120 V)	1500 VA	1500 VA
出力電力量 (ワット)	1000 W (110 V) 1000 W (120 V)	1000 W	1000 W
電源コード	長さ: 2.8 m	長さ: 2.5 m	適用外
入力接続タイプ	IEC 320 - C14	IEC 320 - C20	IEC 320 - C14
電源コンセント	NEMA 5-15R が 8 個	NEMA 5-20R が 8 個	IEC 320 - C13 が 8 個
1 メートルの距離での可 聴ノイズ、 80 % 未満のロ ード用	<55 dBA 通常 <55 dBA バッテリー・モー ド	<55 dBA 通常 <55 dBA バッテリー・モー ド	<55 dBA 通常 <55 dBA バッテリー・モー ド
実行時 (25°C で内部バッ テリーが完全充電されて いる場合)	最大負荷: 5 分 半分の負荷: 14 分	最大負荷: 5 分 半分の負荷: 14 分	最大負荷: 5 分 半分の負荷: 14 分

内部回路の構成

次の図は、内部回路の構成を示しています。



本書で使用される注記

本書の注意と危険に関する注記は、マルチリンガルの「Safety Information」にも記載 されています。この資料は、IBM Documentation CD に収録されています。各注記 には、「Safety Information」資料の対応する注意および危険に関する注記を簡単に参 照できるように、番号が付けられています。

本書では、次のような注記が使用されています。

- 注: これらの注記には、重要なヒント、説明、助言が書かれています。
- 重要: これらの注記には、不都合な、または問題のある状態を避けるのに役立つ 情報または助言が書かれています。また、これらの注記は、プログラム、装置、 またはデータに損傷を及ぼすおそれのあることを示します。「重要」の注記は、 損傷を起こすおそれのある指示や状態の記述の直前に書かれています。
- 注意: これらの注記は、ユーザーに対して危険が生じる可能性がある状態を示し ます。「注意」の注記は、危険となりうる手順または状態の記述の直前に書かれ ています。
- 危険: これらの注記は、ユーザーに対して致命的あるいはきわめて危険となりう る状態を示します。「危険」の注記は、致命的あるいはきわめて危険となりうる 手順または状態の記述の直前に書かれています。

第 2 章 無停電電源装置の取り付け

この章では、無停電電源装置の前面図および背面図を示しており、さらに以下のトピックに関する情報についても説明しています。

- パッケージの内容物の確認
- 内部バッテリーの接続
- リモート非常パワーオフ・コネクターの取り付け
- 無停電電源装置の初めての始動

インベントリー・チェックリスト

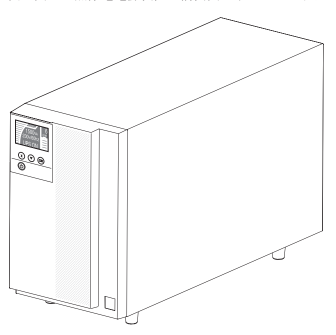
この無停電電源装置には、次の品目が同梱されています。

注: ご使用の無停電電源装置のモデルには、次のリスト内の一部の品目が同梱されていない場合があります。

- 無停電電源装置
- 資料パッケージ
- IBM UPS Manager CD (電源管理ソフトウェア)
- シリアルと USB 通信ケーブル
- リモート非常パワーオフ・コネクター

無停電電源装置の前面図

次の図は、無停電電源装置の前面図を示しています。



無停電電源装置の正面にあるコントロール・パネルについて詳しくは、21ページの 『コントロール・パネル』を参照してください。

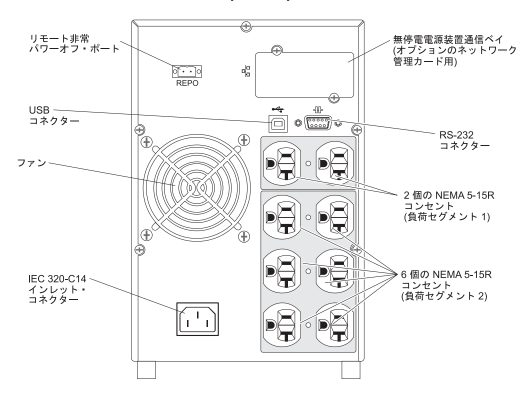
© Copyright IBM Corp. 2010

無停電電源装置の背面図

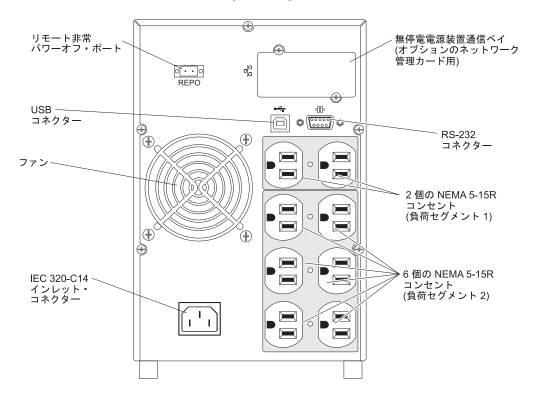
次の図は、無停電電源装置の各モデルの背面にあるコントロールおよびコネクター を示しています。

注: 以下の図で陰影付けされている部分は、負荷セグメントのグループを示してい ます。シャーシには、陰影付けはされていません。

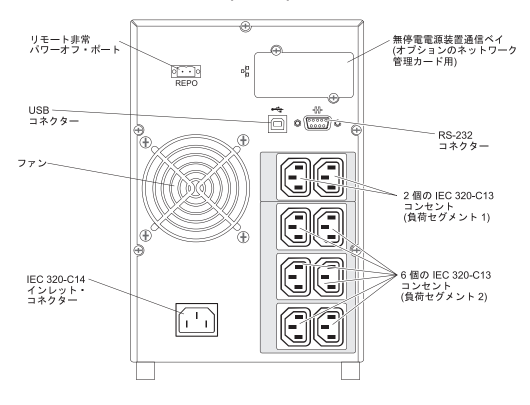
1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 (100 V)



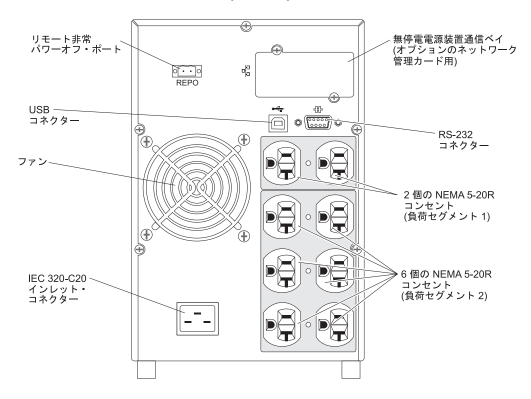
1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 (120 V)



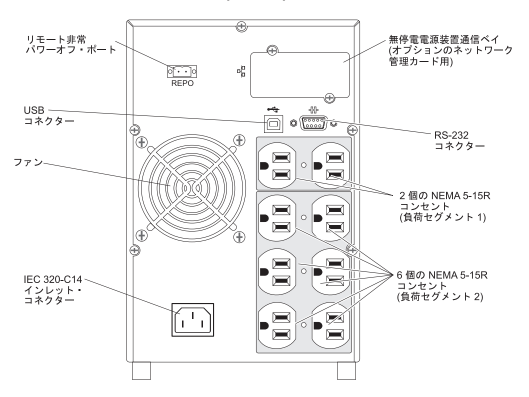
1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 (230 V)



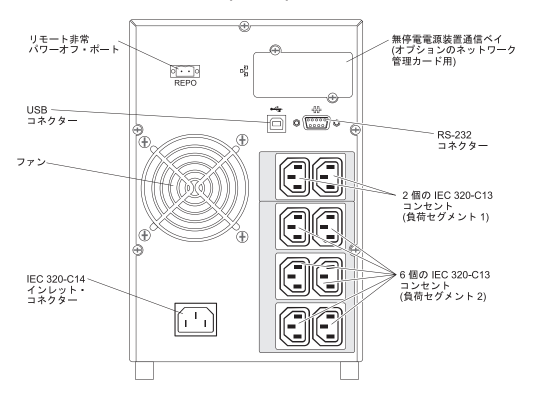
1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 (100 V)



1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 (120 V)



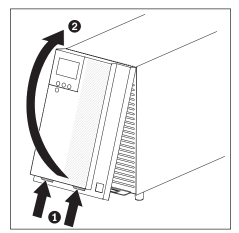
1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 (230 V)

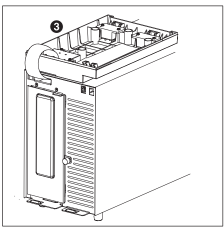


内部バッテリーの接続

無停電電源装置の内部バッテリーを接続するには、以下の手順を実行してくださ

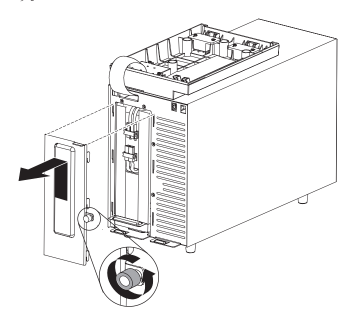
- 1. 無停電電源装置の電源がオフで、外部の給電部から切り離されていることを確認 します。
- 2. 無停電電源装置の前面ベゼルを取り外します。
 - a. 2 つのベゼル・ラッチを押し上げて前面ベゼルをリリースし **1**、引き上げ ます 2。



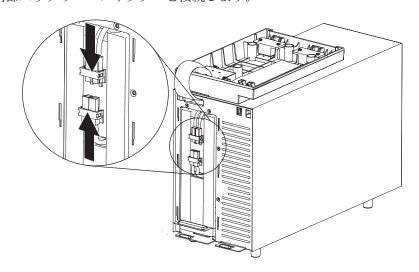


注: リボン・ケーブルによってベゼルが無停電電源装置に接続されていま す。ケーブルを引いたり切り離したりしないでください。

- b. 慎重にベゼルを 180° 回転させ、無停電電源装置の上部に置きます 3。
- 3. 金属のバッテリー・カバーのつまみねじを緩め、持ち上げてカバーを取り外しま す。

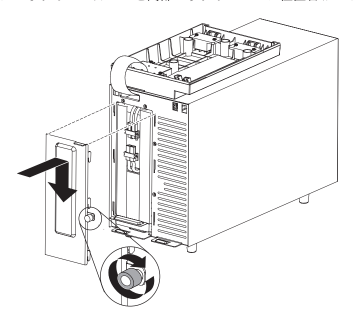


4. 内部バッテリー・コネクターを接続します。



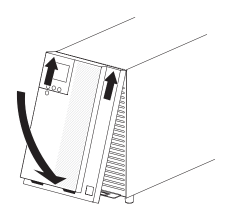
注: バッテリーの接続時に、少量のアーク放電が発生する場合があります。この 状態は正常であり、装置の損傷または安全上の問題が生じることはありません。

- 5. 金属のバッテリー・カバーを再取り付けします。
 - a. バッテリー・カバーを内部バッテリーの上に位置合わせします。



- b. カバーを無停電電源装置にしっかり押し、カバー側面の 6 個のタブを無停電 電源装置のスロットに押し入れます。
- c. 金属カバーが所定の位置にロックされるまで押し下げます。
- d. つまみねじを締めます。

- 6. 次のように、ベゼルを再取り付けします。
 - a. ベゼルを前方に 180° 回転させ、ベゼルの上部を無停電電源装置の上部と位 置合わせします。



- b. タブを無停電電源装置の上部にあるスロットにスライドさせて入れます。
- c. ベゼルを下に回転させ、2 つのベゼル・ラッチを押し上げて保持します。
- d. カチッと音がして所定の位置に収まるまで、ベゼルを無停電電源装置に押し ます。
- e. ラッチをリリースします。

取り付けの完了

無停電電源装置の取り付けを完了する手順は、次のとおりです。

- 1. IBM UPS Manager ソフトウェアをインストールする場合は、無停電電源装置に 付属の通信ケーブルを 1 本使用して、コンピューターを無停電電源装置に接続 します。
- 2. ローカル・コードにより非常パワーオフ (切断) スイッチが必要な場合は、15 ペ ージの『リモート非常パワーオフの取り付け』を参照して、無停電電源装置の電 源をオンにする前に、リモート非常パワーオフ・スイッチを取り付けます。
- 3. 保護したい装置を、無停電電源装置の該当する出力コンセントに接続します。装 置の電源をオンにしないでください。負荷セグメントについては、29ページの 『負荷セグメントの構成』を参照してください。

注:

- 1. 加熱エレメントには非常に高い出力が必要であるため、無停電電源装置でレーザ ー・プリンターを保護しないでください。
- 2. 無停電電源装置の電源コードを給電部に接続する前に、18ページの『無停電電 源装置の初期始動』を参照してください。
- 3. CRT モニターでの干渉およびフリッカーを回避するために、必ず無停電電源装 置はモニターから少なくとも 305 mm (1 ft) 離れた場所に設置してください。

リモート非常パワーオフの取り付け

この無停電電源装置には、リモート非常パワーオフ・コネクターが組み込まれてい ます。このコネクターを使用すると、リモート・ロケーションでお客様提供のスイ ッチから、無停電電源装置出力コンセントで電源をオフにすることができます。例 えば室温の温度超過状態が発生した際に、このフィーチャーを使用して、サーマ ル・リレーによって負荷および無停電電源装置をシャットダウンすることができま す。リモート非常パワーオフがアクティブになっていると、無停電電源装置は出力 とすべての電圧変換装置を即時にシャットダウンします。無停電電源装置の論理電 源は、アラームを出すためにオンのままになります。

リモート非常パワーオフ機能は、接続されている装置を即時にシャットダウンし、 電源管理ソフトウェアによって開始される正常シャットダウン手順を実行しませ ん。

バッテリー電源で稼働している装置も、即時にシャットダウンします。リモート非 常パワーオフ・スイッチがリセットされる場合、無停電電源装置が手動で再始動さ れるまで、接続されている装置はバッテリー電源に戻りません。

- 1. リモート非常パワーオフの接点は、デフォルトではオープンです。この設定を変 更するには、26ページの表8で REPO の設定を参照してください。
- 2. ヨーロッパの場合、非常スイッチの要件が Harmonized document HD-384-48 S1, [Electrical Installation of the Buildings, Part 4: Protection for Safety, Chapter 46: Isolation and Switching」に詳しく記述されています。

表 3. リモート非常パワーオフの接続

ワイヤー機能		サーマル・ワイヤー のサイズの定格	ワイヤーの推奨サイ ズ
リモート非常パワー	L1	4 - 0.32 mm ² (12 -	0.82 mm ² (18 AWG)
オフ	L2	22 AWG)	

注:

- 1. 無停電電源装置が継続して稼働するように、ピンは開いておく必要があります。 リモート非常パワーオフのコネクター・ピンがショートしたために無停電電源装 置がシャットダウンした場合は、リモート非常パワーオフのコネクター・ピンを 再び開いて無停電電源装置の電源を手動でオンにし、無停電電源装置を再始動す る必要があります。ループがショートする最大抵抗は、10 オームです。
- 2. 負荷損が誤って発生するのを防ぐため、限界となる負荷をかける前には、常にリ モート非常パワーオフをテストしてください。

リモート非常パワーオフ・スイッチを接続する手順は、次のとおりです。

- 1. 無停電電源装置の電源をオフにし、外部ケーブルと電源コードをすべて切り離し ます。
- 2. リモート非常パワーオフのコネクターを、アクセサリー・キットから取り出しま す。

リモート非常パワーオフ・ コネクター

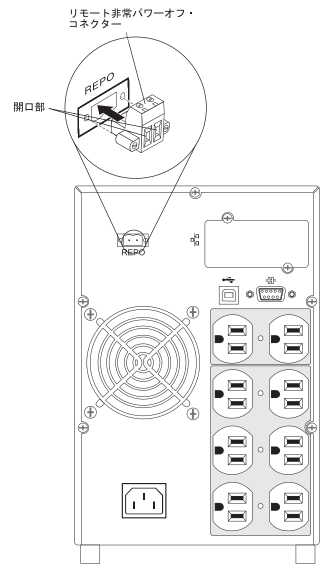


ジャンパーを取り外す (取り付け済みの場合)

注: リモート非常パワーオフ・コネクターに、ジャンパーが取り付けられていな いことを確認します。ジャンパーが取り付けられている場合は、ジャンパーを取 り外してから、リモート非常パワーオフ・コネクターに接続してください。

3. リモート非常パワーオフ・コネクターを、無停電電源装置の背面にあるリモート 非常パワーオフ・ポートに取り付けます。

注: ご使用の無停電電源装置モデルのリモート非常パワーオフ・ポートの向き は、次の図で示されているものと異なる場合があります。リモート非常パワーオ フ・コネクターを取り付けるために、回転させる必要がある場合があります。



4. サイズが 18 から 20 AWG (0.75 mm² から 0.5 mm²) の絶縁されたワイヤーを 使用して、無停電電源装置の背面にあるリモート非常パワーオフ・コネクターに スイッチまたは回路を接続します。

注: 別の接点により、無停電電源装置の入力 AC 電源が同時に取り除かれる必要 があります。

5. 外部接続のリモート非常パワーオフ・スイッチがアクティブでないことを確認し ます。リモート非常パワーオフ・スイッチがアクティブにされると、無停電電源 装置コンセントへの電力が使用不可になります。

無停雷雷源装置の初期始動

無停電電源装置を初めて始動する場合の手順は、次のとおりです。

- 1. 内部バッテリーが接続されていることを確認します(12ページの『内部バッテ リーの接続』を参照)。
- 2. 無停電電源装置への電源入力に、適切なアップストリームの過電流保護がある ことを確認します (以下の表を参照)。

表 4. 回路ブレーカーの最大定格

無停電電源装置の 出力電源	100 V	120 V	230 V
750 W	20 A	20 A	20 A
1000 W	20 A	20 A	20 A

- 3. 無停電電源装置の取り外し可能な電源コードを、無停電電源装置の背面パネル にある入力コネクターに接続します。
- 4. 無停電電源装置の電源コードを、電源コンセントに接続します。無停電電源装 置のフロント・パネル・ディスプレイが点灯します。 IBM の始動画面が、無 停電電源装置の状況要約画面に代わります。無停電電源装置のフロント・パネ ルに、スタンバイ状況が表示されます。
- 5. 無停電電源装置のフロント・パネルにあるオン/オフ・ボタンを押します。

始動が完了すると、無停電電源装置の動作モードに応じて状況が変化します。

6. 下 (▼) ボタンを押して、アクティブなアラームおよび通知を確認します。アク ティブなアラームがある場合は、それを解決してから続行してください。詳し くは、45ページの『第6章 トラブルシューティング』を参照してください。

アクティブなアラームがない場合は、「No Active Alarms」というメッセージ が表示されます。

- 7. 日時を設定し、その他の出荷時に設定されたデフォルト値を変更するには、21 ページの『第3章 無停電電源装置の操作』を参照してください。
- 8. オプションのリモート非常パワーオフ・スイッチを取り付けた場合は、以下の テストを実行して、正常に機能していることを確認します。
 - 外部のリモート非常パワーオフ・スイッチをアクティブにします。無停電電 源装置の画面で状況が変更したことを確認します。
 - 外部のリモート非常パワーオフ・スイッチを非アクティブにして、無停電電 源装置を再始動します。
- 9. バッテリーを充電します。内部バッテリーは、4 時間以内に 90% の容量まで 充電されます。ただし、取り付けまたは長期保管の後には、必ずバッテリーを 48 時間充電してください。
- 10. 無停電電源装置の過負荷状態を回避するために、一度に接続する負荷は 1 つに し、次の負荷を接続する前に、それぞれの保護装置の始動が完了していること を確認してください。

注:

1. 無停電電源装置は初回の始動時に、入力ラインの周波数に応じてシステム周波数 を設定します (入力周波数の自動検知は、デフォルトで使用可能になっていま

- す)。初回の始動後、自動検知は使用不可に設定されます。これを変更するに は、出力周波数の設定を使用して手動で使用可能に設定します。
- 2. 電源サイクルを一度実施すると、バッテリーの始動は自動的に有効になります。
- 3. 100 V / 120 V の無停電電源装置のモデルでは、サイト配線障害の機能がデフォ ルトで使用可能になっています。 230 V の無停電電源装置のモデルでは、サイ ト配線障害の機能がデフォルトで使用不可になっています。

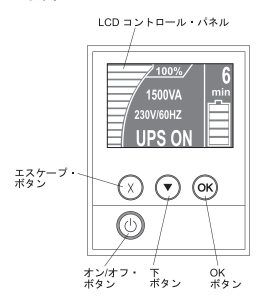
第 3 章 無停電電源装置の操作

この章では、無停電電源装置の使用法と以下のトピックについて説明します。

- コントロール・パネル
- 動作モード
- 無停電電源装置の電源オン/電源オフ
- 表示機能
- アラーム・ヒストリーの検索
- 過負荷時の動作
- 負荷セグメント、バッテリー設定、および自動再始動の構成

コントロール・パネル

次の図は、無停電電源装置の前面にあるディスプレイおよびコントロールを示しています。



この無停電電源装置には、デュアル・カラー・バックライトのグラフィカル液晶ディスプレイ (LCD) があります。標準のバックライトは、文字が白色、背景を青色でディスプレイを点灯させるのに使用します。アラームがアクティブになると、ディスプレイが点滅します。

フロント・パネルには以下のように、コントロール・ボタンが 3 つと、オン/オフ・ボタンが 1 つ付いています。

エスケープ (X): このボタンは、コマンドを実行したり変更内容を保存したりせずに、直前のメニューに戻る場合に押します。

下 (▼): このボタンは、次のメニュー・オプションにスクロールダウンする場合に押します。一部のメニューでは、このボタンを押し続けると高速でスクロールすることができます。

© Copyright IBM Corp. 2010

OK: このボタンは、現在のメニューまたはオプションを選択する場合に押します。 以下の画面では、このボタンを 1 秒以上押したままにしてください。

- 「ユーザー設定」画面で、表示された設定を保存する場合。
- 「計測値および通知/アラーム」画面で、画面をロックする (タイムアウト後に画 面がデフォルトに戻るのを防ぐ)場合。画面がロックされると、状況アイコンの 近くに小さな鍵の形のイメージが表示されます。画面のロックを解除するには、 いずれかのボタンを押して、そのボタンの通常の機能を実行します。

オン/オフ:このボタンは、無停電電源装置の電源をオンにする場合に押します。こ のボタンを 3 秒間押したままにすると、無停電電源装置の電源がオフになります。

以下のディスプレイ・ボタンのショートカットが使用可能です。

表 5. ディスプレイ・ボタンのショートカット

ショートカット	ボタン
バッテリー開始機能を使用	エスケープ (X) ボタンと下 (▼) ボタンを 3 秒間押したまま
不可にする	にします。無停電電源装置は、1 回のビープ音で次の AC 電源
	サイクルではバッテリー開始機能が使用不可になることを示し
	ます。
画面表示を英語に設定する	エスケープ (X) ボタン、下 (▼) ボタン、および OK ボタン
	を 5 秒間押したままにします。

動作モード

この無停電電源装置には、次の動作モードがあります。

- 通常
- バッテリー
- スタンバイ

诵常モード

無停電電源装置は、通常電源から負荷電力を供給します。無停電電源装置はバッテ リーをモニターし、必要に応じて充電して、ご使用の装置に電源保護をフィルタリ ングして提供します。

バッテリー・モード

無停電電源装置は、バッテリーから負荷電力を供給します。状況テキストが点滅 し、無停電電源装置が 5 秒ごとにビープ音を出します。通常電源が戻ると、無停電 電源装置は通常モードの動作に移行して、バッテリーが再充電されます。

スタンバイ・モード

無停電電源装置の電源がオフで給電部に接続されたままの場合、無停電電源装置は スタンバイ・モードに入ります。無停電電源装置は負荷をサポートしていません が、コマンドが入力された場合に負荷を受ける準備はできています。

無停雷雷源装置の雷源オン

注: この機能を使用する前に、無停電電源装置の内部バッテリーが接続されている 必要があります。詳しくは、12ページの『内部バッテリーの接続』を参照してくだ さい。

無停電電源装置は電源コンセントに接続された後、スタンバイ・モードに入りま

無停電電源装置の電源をオンにするには、オン/オフ・ボタンを約 1 秒間押してくだ さい。画面が開始時の表示から無停電電源装置の状況要約画面に変わり、無停電電 源装置が始動している間は、スタンバイ・アイコンが点滅します。

注: 無停電電源装置が完全にシャットダウンされた場合は、日時を設定する必要が あります (26ページの表 8を参照)。

無停電電源装置のバッテリー使用開始

注: この機能を使用する前に、少なくとも 1 回、無停電電源装置は通常電源から電 力を供給されていなければなりません。

通常電源を使用せずに無停電電源装置の電源をオンにするには、オン/オフ・ボタン を 3 秒間押したままにします。無停電電源装置は、接続されている装置に電力を供 給し、バッテリー・モードに切り替わります。

無停雷雷源装置の雷源オフ

無停電電源装置をオフにする手順は、次のとおりです。

- 1. 接続されている装置のシャットダウンの準備をします。
- 2. 長いビープ音が止まるまで、オン/オフ・ボタンを押したままにします (約3 秒)。無停電電源装置がスタンバイ・モードに切り替わり (通常電源が使用可能な 場合)、接続されている装置から電力が除去されます。
- 3. 無停電電源装置から電源コードを切り離します。無停電電源装置を給電部から切 り離さないと、スタンバイ・モードのままになります。給電部が取り外される と、無停電電源装置は 10 秒以内に完全にシャットダウンします。

表示機能

無停電電源装置では、負荷状況、イベント、測定、識別、および設定に関する情報 を、フロント・パネルの表示を使用して提供します。

いずれかの画面が表示されている間に、メインメニューが表示されるまでエスケー プ (X) ボタンを押し、次に下 (∇) ボタンを押すと、以下のメインメニューの選択 項目の間をスクロールすることができます。

- システム状況
- アラーム・ヒストリー
- 計測値

- コントロール画面
- モデル情報
- 構成

メニュー項目を選択するには、OK ボタンを押します。

システム状況

「システム状況」では、以下の情報が提供されます。

- バッテリー状況 (状況および変更のレベルを含む)
- 状況要約(負荷のパーセンテージ、出力電力、出力電圧と周波数、およびモード)
- 通知またはアラームの状況 (発生している場合)

ALARM というメッセージが表示されたら、下 (▼) ボタンを押してアクティブな通 知、アラーム、およびバッテリー状況メッセージを表示します。詳しくは、表 6およ び 45ページの『第6章 トラブルシューティング』を参照してください。

以下の表は、使用されるバッテリー状況メッセージを説明しています。一度に使用 されるバッテリー状況は、1 つのみです。

表 6	バッ	テリ	リー状況	XV	ッヤー	ージ

バッテリー状況	説明
Battery charging	バッテリーは、定電流モードで充電されています。
Battery floating	バッテリーは、定電圧モードで充電されています。
Battery resting	バッテリーは接続されていますが、充電も放電もしていません。(これは、通常の充電サイクルの一部です。)
Battery discharging	バッテリーは放電しています。
Battery disconnected	バッテリーは切断されているため、使用できません。

アラーム・ヒストリー

アラーム・ヒストリーは、最大で 50 のイベントを保持することができます。イベ ント画面は最新のイベントから始まっており、このイベントの間をスクロールする ことができます。

注: 日付形式は、言語の選択によって異なります。

アラーム・ヒストリーの各画面における最初の行には、イベントが発生した日付 (MM/DD/YYYY) および時刻 (hh:mm;ss) が含まれています。2 番目の行には、イベ ントのタイプおよびコードが含まれています。イベント記述は3 行目から始まり、 4 行目まで続く場合もあります。アラーム・ヒストリー画面の右下隅には、数字が 表示されています。これはログにおけるイベントの順番の数字で、この数字の次に はログにあるイベントの総数が続きます。

ログにイベントがない場合は、No events in log というメッセージがアラーム・ヒ ストリー画面に表示されます。

詳しくは、28ページの『アラーム・ヒストリーの検索』を参照してください。

計測値

計測値の画面には、以下の計測値に関する情報が表示されます。

- 出力ワット数、VA、電流、力率、電圧、および周波数
- 入力電圧および周波数
- バッテリー電圧および充電率を表すパーセント

コントロール画面

以下の表は、使用可能なコントロール画面を説明しています。

表7. コントロール画面

コントロール画面	説明
バッテリー・テスト	バッテリー・テストのスケジュール: はい バッテリー・テストの取り消し: いいえ 手動のバッテリー・テストを開始します。 43 ページの『バッテリーのテスト』を参照してください。
エラー状態のリセット	アラームのリセット: はい いいえ 検出されたアラーム (不良なバッテリーの検出、または DC バス OV/UV など) をすべて手動でクリアします。次に、LCD、アラーム音、およびファンの自己診断テストを実行します。 不良なバッテリーのアラームもアクティブになっていた場合は、バッテリーのテスト状況を「未テスト」にリセットしてください。
負荷セグメント	負荷セグメント 1: オン オフ 負荷セグメント 2: オン オフ これらのオン/オフ・コマンドは、自動開始遅延とバッテリー稼働時の自動シャッ トダウン設定によって行われた負荷セグメントの自動オン/オフ制御をオーバーラ イドします。 29 ページの『負荷セグメントの構成』を参照してください。
工場出荷時設定のリストア	工場出荷時設定のリストア: はい いいえ スタンバイ・モードのみで使用可能です。 以下の工場出荷時設定をリストアします。 ・ ユーザー構成可能なすべての EEPROM 設定を、デフォルトの工場出荷時設定 に戻します。 ・ 保留中のすべてのオン/オフ・コマンドをリセットします。 ・ アラーム・ヒストリーをクリアし、すべての統計値とタイム・スタンプをリセットします。 ・ バッテリーのテスト状況をリセットします。 ・ 自己診断テストを開始します。

モデル情報

モデル情報画面には、無停電電源装置に関する以下の情報が表示されます。

- **モデル/タイプ:** シャーシ・スタイルおよび電源定格
- MT、製品 ID、SN: マシン・タイプ、製品 ID (型式番号)、シリアル番号
- NMC ファームウェア: ネットワーク管理カードのファームウェア・バージョン
- NMC IP アドレス: ネットワーク管理カードの IP アドレス
- UPS ファームウェア: 無停電電源装置のファームウェア・バージョン

注: ネットワーク管理カードのファームウェア画面が表示されるのは、IBM ネット ワーク管理カードが取り付けられている場合のみです。 36ページの『IBM ネット ワーク管理カード』を参照してください。

構成

使用可能なオプションのみが表示されます。

ユーザー設定値は、デフォルトでは保護されていません。ユーザー・パスワード設 定で、パスワードを使用可能にすることができます。

以下の表は、ユーザーが変更可能なオプションを説明しています。

表 8. 構成設定

説明	使用可能な設定	デフォルト設定
言語の変更	[英語] [フランス語] [ドイツ語] [スペイン語] [日本語] [中国語 (簡体字)] [ロシア語] [韓国語] [中国語 (繁体字)]	英語
ユーザー・パスワード	[使用可能] [使用不可]	使用不可
	使用可能である場合、デフォルトのパスワードは USER です。 注: 誤ったパスワードを入力すると、Wrong Password というメッセージが表示されます。いずれかのボタンを押してパスワード画面に戻り、パスワードの入力を再試行してください。	
音響アラーム	[使用可能] [使用不可] 注: 音響アラームを使用不可に設定するとすぐに有効になり、電源サイクルの後でも使用不可の状態か継続します。これは、ボタンを押す時のホーン音が一時的に消音状態になるミュート機能とは異なりますが、新しいアラームがトリガーされると再びオンになります。	使用可能
日付と日時の設定	月、日付、年、時間、分、および行を設定します。	日付: 01/01/2010
	目付: mm/dd/yyyy	時刻: 12:00:00
	時刻: hh:mm:ss	
	注:	
	1. 日付形式は、言語の選択によって異なります。	
	2. 時刻は、24 時間クロック式です。	
	3. 無停電電源装置が完全にシャットダウンされた場合は、日時を設定します。	
シリアル・ポートから	[使用可能] [使用不可]	使用可能
の制御コマンド	使用可能の場合、制御コマンドはシリアル・ポート、USB ポート、またはオプション・カードを通じて受け入れられます。	
	使用不可の場合、構成および負荷制御のコマンドは LCD のみに 制限されます。	

表 8. 構成設定 (続き)

説明	使用可能な設定	デフォルト設定
出力電圧	[100V] [110V] [120V] [127V] [220V] [230V] [240V] 注: スタンバイ・モードで構成された出力電圧の数値の設定は、即時に有効になります。スタンバイ・モード以外で構成されたすべての設定は、次回電源をオフにして再始動した後に有効になります。	[120V] (120 V モデル) [100V] (100 V モデル) [230V] (230 V モデル)
出力周波数	[50Hz] [60Hz] [自動検知] 注: スタンバイ・モードで構成された出力周波数の数値の設定は、即時に有効になります。スタンバイ・モード以外で構成された自動検知およびすべての設定は、次回電源をオフにして再始動した後に有効になります。自動検知を選択すると、通常電源による始動が次に成功するまで、バッテリーの開始機能が使用不可になります。	自動検知 注: デフォルトの自動検 知は、出力周波数を設定 するために 1 度実行され てから、使用不可になり ます。
過負荷アラーム・レベル	[10%] [20%] [30%][100%] 100% の場合、無停電電源装置は、負荷が 100% を超えると出力 過負荷アラームを出します。 注: デフォルトの出力過負荷レベル 1 は 100% に設定されていますが、 LCD 設定 メニューを使用して、10% から 100% の間に (10% の増分で) 構成することができます。これにより、無停電電源装置が定格の容量限界に達する前に、アラートを出すことができます。	100%
自動開始遅延	[オフ] [0 秒] [1 秒] [2 秒][32767 秒] 29 ページの『負荷セグメントの構成』を参照してください。	負荷セグメント 1 は 0 秒 負荷セグメント 2 は 1 秒
バッテリー稼働時の自 動シャットダウン	[オフ] [0 秒] [1 秒] [2 秒][32767 秒] 29 ページの『負荷セグメントの構成』を参照してください。	オフ
サイト配線障害アラーム	[使用可能] [使用不可]	100 V および 120 V モ デルでは、使用可能 230 V モデルでは、使用 不可
バッテリー低下アラー ム	[即時] [2 分] [3 分] [5 分] 値を選択した場合、バッテリーでの稼働が設定された長さの (おおよその) バックアップ時間の間継続すると、バッテリー低下アラームがトリガーされます。	3 分
自動バッテリー・テスト	[使用可能] [使用不可] 31 ページの『自動バッテリー・テストの実行』を参照してくだ さい。	使用可能
アラーム・ヒストリー のクリア	「イベントの総数」の後にある数字は、ログに現在保管されているイベントの数を示しています。 OK ボタンを 1 秒間押すと、イベント数をゼロにリセットし、ログをクリアします。	適用外

表 8. 構成設定 (続き)

説明	使用可能な設定	デフォルト設定
LCD コントラスト	[-5], [-4], [-3], [-2], [-1], [+0], [+1], [+2], [+3], [+4], [+5]	[+0]
	ディスプレイのコントラストは調整可能であり、有効範囲は -5 から +5 です。この有効範囲は、コントロール・パネルの表示ディスプレイで、テキストと背景のコントラストを最大限に調整する範囲をカバーしています。	
REPO 入力極性	[オープン] [クローズ] オープンの場合、通常はオープンである接点がクローズになると、アラームがアクティブ化します。クローズの場合、通常はクローズである接点がオープンになると、アラームがアクティブ化します。	オープン

アラーム・ヒストリーの検索

画面内からアラーム・ヒストリーを検索するには、次の手順を実行します。

- 1. メインメニューで下 (▼) ボタンを押し、「**アラーム・ヒストリー**」メニューま でスクロールして OK ボタンを押します。
- 2. 下 (▼) ボタンを押してリストされたイベント、通知、およびアラームの間をス クロールします。
- 3. エスケープ (X) ボタンを押して、直前のメニューに戻ります。

過負荷時の動作

以下の表は、過負荷状態に対する無停電電源装置の応答について説明しています。

表 9. 過負荷時の動作

過負荷の重大度	負荷レベル	通常電源使用中	バッテリー使用中
レベル 1	100% から 101%	過負荷アラームのみ、およ び無期限に負荷に対応	過負荷アラームのみ、バッ テリー低下によるシャット ダウン・レベルに達するま では負荷に対応
レベル 2	102% から 110%	2 分でシャットダウン	12 秒でシャットダウン、ま たはバッテリー低下による シャットダウン・レベルに 達するまで
レベル 3	> 110%	300 ミリ秒でシャットダウ ン	2 秒でシャットダウン

負荷セグメントの構成

負荷セグメントとは、LCD を通じて、あるいはネットワーク管理カードまたは電源管理ソフトウェアによって制御可能なコンセントの集合であり、接続されている装置の正常なシャットダウンと始動を行います。例えば、電源異常時に、重要な装置を稼働状態にしたまま、その他の装置をオフにすることができます。この機能を使用すると、バッテリー電力を節約できます。詳しくは、ご使用の電源管理ソフトウェアの資料を参照してください。

無停電電源装置にはそれぞれ、2 つの負荷セグメントがあります。無停電電源装置の各モデルの負荷セグメントは、8ページの『無停電電源装置の背面図』に図が記載されています。

ディスプレイを使用した負荷セグメントの制御

画面内から負荷セグメントを制御するには、次の手順を実行します。

- 1. メインメニューで下 (▼) ボタンを押し、「**コントロール**」メニューまでスクロールして OK ボタンを押します。
- 2. 下 (▼) ボタンを押し、「**負荷セグメント**」までスクロールして **OK** ボタンを押します。
- 3. 下 (▼) ボタンを押し、希望の負荷セグメントまでスクロールして OK ボタンを押します。
- 4. 下 (▼) ボタンを押して、負荷セグメントをオンまたはオフに設定します。
- 5. 確認のために、OK ボタンを 1 秒間押します。
- 6. ステップ 3 からステップ 5 を繰り返して、他に該当する負荷セグメントがある場合は、設定します。

自動開始遅延の構成

以下のいずれかの方法でシャットダウンされた場合、通常電源が回復した後に、自動的に負荷セグメントがオンになるように構成することができます。

- オン/オフ・ボタン
- 自動再始動オプションを指定した外部コマンド
- バッテリーの低電圧状態
- バッテリー稼働時の自動シャットダウン・コマンド

各負荷セグメントに対して再始動の遅延時間を設定する場合は、以下の手順を実行します。

- 1. メインメニューで下 (▼) ボタンを押し、「**構成**」メニューまでスクロールして OK ボタンを押します。
- 下 (▼) ボタンを押し、「自動開始遅延」までスクロールして OK ボタンを押します。
- 3. 下 (▼) ボタンを押して、設定する負荷セグメントを選択し、OK ボタンを押します。
- 4. 下 (▼) ボタンを押して、負荷セグメントの再始動遅延を選択します。

各負荷セグメントの再始動遅延時間には、以下のいずれかのオプションを指定す ることができます。

- 即時に再始動する場合は、0 秒を選択します。
- 時間を指定する場合は、1 から 32767 秒を遅延時間として選択します。
- オフを選択します。
- 5. 確認のために、OK ボタンを 1 秒間押します。
- 6. ステップ 3(29ページ) からステップ 5 を繰り返して、他に該当する負荷セグメ ントがある場合は、設定します。

注:

- 1. 「**コントロール**」メニューを通じて発行された負荷セグメントのオン/オフ・コマ ンドは、負荷セグメントのユーザー設定をオーバーライドします。
- 2. 単一の負荷セグメントの遅延は、両方のコンセントに適用されます。ただし、ク ローズするセグメント 1 と 2 の間では、1 秒の遅延が自動的に追加されます。 この遅延は、両方のセグメントに同時にオン・コマンドが発行された場合は常に 発生します。

バッテリー稼働時の自動シャットダウンの構成

バッテリー稼働時の自動シャットダウン設定を使用して、無停電電源装置がバッテ リー・モードに移行した場合に、どの程度の時間をおいて負荷セグメントをシャッ トダウンするかを構成することができます。

- バッテリー稼働時の自動シャットダウンがオフに設定されている場合 (デフォル ト)、負荷セグメントがオフになるのは、手動でボタンが押された場合、外部コマ ンドが発行された場合、または画面からオフにされた場合(コントロール > 負荷 **セグメント**) のみです。
- バッテリー稼働時の自動シャットダウンがゼロ秒 (0s) に設定されている場合は、 無停電電源装置のバッテリー稼働状態がアクティブ化されると、負荷セグメント は自動的にオフになります。
- 値を選択すると、無停電電源装置がバッテリーで稼働している際は、その選択し た遅延が発生した後で負荷セグメントが自動的にオフになります。ただし、遅延 の期間が終了する前に通常電源が回復すると、シャットダウンは取り消されま す。

各負荷セグメントに対してシャットダウンの時間を設定する場合は、次の手順を実 行します。

- 1. メインメニューで下 (▼) ボタンを押し、「構成」メニューまでスクロールして OK ボタンを押します。
- 2. 下 (▼) ボタンを押し、「**バッテリー稼働時の自動シャットダウン**」までスクロ ールして OK ボタンを押します。
- 3. 下 (▼) ボタンを押して、設定する負荷セグメントを選択し、OK ボタンを押し ます。
- 4. 下 (▼) ボタンを押して、負荷セグメントのシャットダウン遅延を選択します。
- 5. 確認のために、OK ボタンを 1 秒間押します。
- 6. ステップ 3 からステップ 5 を繰り返して、他に該当する負荷セグメントがある 場合は、設定します。

バッテリー設定の構成

このセクションでは、自動バッテリー・テストを実行するための、無停電電源装置 設定の構成について説明しています。

自動バッテリー・テストの実行

自動放電テストはデフォルトで使用可能になっており、フロート・モードからレス ト・モードに移行する間に実行されます。テストが完了すると充電のサイクルが再 開し、バッテリーを完全に充電してからレスト・モードを継続します。自動テスト は 3 カ月に約 1 回実行され、次に実行されるのは、フロート・モードからレス ト・モードへの移行がさらに 3 回発生した後です。手動のバッテリー・テストが要 求されると、それからさらに 3 カ月間テストが実行されないように、自動バッテリ ー・テストのタイマーがリセットされます。

自動バッテリー・テストを実行する場合は、以下の要件を満たしていることを確認 してください。

- 自動バッテリー・テストの設定が使用可能になっている。(『自動バッテリー・テ ストの構成』を参照してください。)
- バッテリーがフル充電されている。
- 無停電電源装置が通常モードであり、アクティブなアラームがない。
- 負荷が 10% を超えている。

自動バッテリー・テストの構成

自動バッテリー・テストを構成する手順は、次のとおりです。

- 1. メインメニューで下 (▼) ボタンを押し、「構成」メニューまでスクロールして OK ボタンを押します。
- 2. 下 (▼) ボタンを押し、「**自動バッテリー・テスト**」までスクロールして OK ボ タンを押します。
- 3. 下 (▼) ボタンを押して、自動バッテリー・テストを使用可能または使用不可に 選択します。
- 4. 確認のために、OK ボタンを 1 秒間押します。

自動再始動の構成

無停電電源装置が自動的に再始動するのは、バッテリーの消耗、シャットダウンの 入力信号、または自動シャットダウン・コマンドが原因で出力がシャットオフされ た後に、通常電源が回復した場合です。

通常電源が回復した際に再始動を遅延する時間を、自動開始遅延の設定を使用し て、負荷セグメントで設定することができます (26ページの表8を参照)。

第 4 章 無停電電源装置の追加フィーチャー

この章では、以下のフィーチャーについて説明します。

- IBM UPS Manager ソフトウェア
- 通信ポート (RS-232 および USB)
- ネットワーク管理カード
- 環境モニター・プローブ

UPS Manager ソフトウェアのインストール

無停電電源装置には、IBM UPS Manager ソフトウェアが付属しています。この管理ソフトウェアでは、無停電電源装置管理、システム・データ、および電力フローを最新のグラフィックスで提供します。また、重大な電源イベントを完全に記録し、無停電電源装置または電源の重要な情報を通知します。電源異常が発生し、無停電電源装置のバッテリー電源の残量が少なくなった場合、このソフトウェアは無停電電源装置のシャットダウンが起こる前に自動的にシステムをシャットダウンして、データを保護することができます。

IBM UPS Manager ソフトウェアは、Microsoft Windows または Linux オペレーティング・システムが稼働しているコンピューターに、スタンドアロン・アプリケーションまたはネットワークの一部としてインストールすることができます。ソフトウェアをインストールするには、以下の手順を実行してください。

- 1. コンピューターを無停電電源装置上の RS-232 ポートまたは USB ポートのいず れかに接続します。 『RS-232 および USB 通信ポート』を参照してください。
- 2. 無停電電源装置に付属の IBM *UPS Manager* CD を CD または DVD ドライブ に挿入します。 CD_ReadMe.txt ファイルを開きます。
- 3. ソフトウェア・ウィザードを実行すると、インストール・プロセスがガイドされます。

ソフトウェアの構成および操作について詳しくは、オンライン・ヘルプを参照してください。

このソフトウェアからの制御コマンドを使用不可にする場合の詳細については、26ページの表8の「シリアル・ポートからの制御コマンド」の設定を参照してください。

RS-232 および USB 通信ポート

無停電電源装置には RS-232 ポートと USB ポートがあり、無停電電源装置のモニター、コントロール、およびファームウェア更新に使用することができます。無停電電源装置のモニターとコンピューターの間の通信が確立されると、IBM UPS Manager ソフトウェアを使用して、無停電電源装置とコンピューターの間でデータを交換することができます。このソフトウェアは無停電電源装置をポーリングして、電源環境の状況に関する詳細情報の有無を調べます。電源上の非常事態が発生すると、このソフトウェアはすべてのデータの保存と、無停電電源装置に接続されている装置の正常シャットダウンを開始します。

© Copyright IBM Corp. 2010

通信ポートの位置については、8ページの『無停電電源装置の背面図』を参照して ください。

注: 一度にアクティブ化できる通信ポートは、1 つのみです。USB ポートは、 RS-232 ポートより優先されます。

RS-232 ポート

無停電電源装置とコンピューターの間で通信を確立するには、無停電電源装置に付 属しているシリアル通信ケーブルの一方の端を、無停電電源装置の RS-232 ポート に接続します。シリアル・ケーブルのもう一方の端は、コンピューターの RS-232 ポートに接続します。

RS-232 コネクターのケーブル・ピンは、以下の図のようになっています。ピンの機 能については、35ページの表10で説明しています。

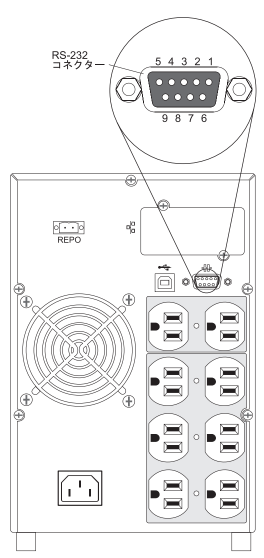


表 10. RS-232 コネクターのピンの割り当て

ピン	信号名	機能	無停電電源装置からの方向
1		未使用	適用外
2	Tx	外部デバイスへ伝送	出力
3	Rx	外部デバイスから受信	入力
4		未使用	適用外
5	GND	シグナル共通 (シャーシに結 合)	適用外
6		未使用	適用外
7		未使用	適用外
8		未使用	適用外
9		未使用	適用外

注: すべてのモデルで、未使用のピンは空いたままの状態にしておく必要がありま す。

USB ポート

無停電電源装置は、ヒューマン・インターフェース・デバイス (HID) 互換の IBM UPS Manager ソフトウェアを使用して、USB 対応のコンピューターと通信するこ とができます。無停電電源装置とコンピューターの間で通信を確立するには、無停 電電源装置に付属の USB ケーブルを、無停電電源装置の USB ポートに接続しま す。 USB ケーブルのもう一方の端は、コンピューターの USB ポートに接続しま す。

IBM ネットワーク管理カード

無停電電源装置にはそれぞれ、使用可能な通信ベイが 1 つ付属しており、このベイ では IBM ネットワーク管理カードがサポートされます。ネットワーク管理カード は、別個に購入する必要があります。

ネットワーク管理カードを取り付けが完了したら、以下の作業を実施することがで きます。

- IBM 環境モニター・プローブ (別個に購入) を無停電電源装置に接続します。
- 電源管理ソフトウェアを使用して、負荷セグメントの制御、日時の設定、および その他の設定を構成する
- 無停電電源装置のファームウェアを更新する

注: ネットワーク管理カードを取り付けるために、事前に無停電電源装置をシャッ トダウンする必要はありません。

ネットワーク管理カードの取り付け、構成、および使用について詳しくは、無停電 電源装置に付属の IBM Documentation CD に収録されている「IBM Network Management Card User's Guide」を参照してください。

ネットワーク管理カードからの制御コマンドを使用不可にする場合の詳細について は、26ページの表8の「シリアル・ポートからの制御コマンド」の設定を参照して ください。

IBM 環境モニター・プローブ

IBM 環境モニター・プローブ (別個に購入) は、標準 Web ブラウザーを使用して 温度、湿度、および 2 つの接触装置の状況をリモートでモニターすることを可能に する接続装置で、より強力な電源管理コントロールと柔軟なモニター機能を提供し ます。

環境モニター・プローブがネットワーク管理カードに接続されている場合、温度お よび湿度の読み取りは、自動的に Web インターフェースに表示されます。読み取 りにアクセスするには、Web ブラウザーを実行してネットワーク管理カードの IP アドレスに接続している必要があります。

環境モニター・プローブの接続および構成について詳しくは、無停電電源装置に付 属の IBM Documentation CD に収録されている「IBM Network Management Card User's Guide」を参照してください。

第5章 ハードウェア保守情報

この章では、無停電電源装置用の IBM のお客様による交換が可能な部品 (CRU) に関する情報、および標準取り付け時に取り付けられていない交換用部品の説明を記載します。

交換可能な無停電電源装置コンポーネント

無停電電源装置の交換可能コンポーネントは、Tier 1 CRU (お客様による交換が可能な部品)です。 Tier 1 CRU の交換はお客様ご自身の責任で行っていただきます。お客様の要請により IBM が Tier 1 CRU の導入を行った場合は、その料金を請求させていただきます。

保証の条件およびサービスと支援の利用について詳しくは 53 ページの『付録 A. ヘルプおよび技術サポートの入手』、および製品に付属の「保証情報」資料を参照してください。

重要: バッテリーは、輸送および物流管理の理由からすべての地域で翌日配送ができない場合があります。

表 11. 1000 VA LCD タワー型無停電電源装置 CRU リスト

		CRU 部品番号
説明	MTM	(Tier 1)
無停電電源装置シャーシ	5396-1JX	69Y6077
1000 VA タワー型 (100 V)		
無停電電源装置シャーシ	5396-1AX	69Y6071
1000 VA タワー型 (120 V)		
無停電電源装置シャーシ	5396-1KX	69Y6081
1000 VA タワー型 (230 V)		
バッテリー・モジュール	5396-1AX、5396-1JX、5396-1KX	69Y6072
ベゼル、前面	5396-1AX、5396-1JX、5396-1KX	69Y6078
USB ケーブル		69Y6073
RS-232 ケーブル		69Y6074
リモート非常パワーオン (REPO) スイッチ		69Y6075
環境モニター・プローブ・キット		41Y9210
ネットワーク管理カード		46M4112
ネットワーク管理カード・セットアップ・ケーブ		81Y2372
ル (シリアル通信ケーブル)		
電源コード、13 A / 125 V、2.8 m、NEMA 5-15P	5396-1AX	39M5512
から IEC 320 C13		
電源コード、12 A / 125 V、2.8 m、JIS	5396-1JX	39M5199
C8303、C8306 から IEC 320 C13		

© Copyright IBM Corp. 2010

表 12. 1500 VA LCD タワー型無停電電源装置 CRU リスト

		CRU 部品番号
説明	MTM	(Tier 1)
無停電電源装置シャーシ	5396-2JX	69Y6086
1500 VA タワー型 (100 V)		
無停電電源装置シャーシ	5396-2AX	69Y6082
1500 VA タワー型 (120 V)		
無停電電源装置シャーシ	5396-2KX	69Y6087
1500 VA タワー型 (230 V)		
バッテリー・モジュール	5396-2AX、5396-2JX、5396-2KX	69Y6079
ベゼル、前面	5396-2AX、5396-2JX、5396-2KX	69Y6078
USB ケーブル		69Y6073
RS-232 ケーブル		69Y6074
リモート非常パワーオン (REPO) スイッチ		69Y6075
環境モニター・プローブ・キット		41Y9210
ネットワーク管理カード		46M4112
ネットワーク管理カード・セットアップ・ケーブ		81Y2372
ル (シリアル通信ケーブル)		
電源コード、13 A / 125 V、2.8 m、NEMA 5-15P	5396-2AX	39M5512
から IEC 320 C13		
電源コード、18 A / 125 V、2.5 m、NEMA 5-20P	5396-2JX	39M5306
から IEC 320 C19		

無停電電源装置とバッテリーのケア

最善の予防保守を行うには、無停電電源装置の周囲の区域にほこりがないように清 潔に保ってください。周囲に非常にほこりが多い場合は、掃除機でシステムの外部 を掃除してください。バッテリーの寿命を十分に活用するには、無停電電源装置の 周囲の温度を 25°C に保ってください。

無停電電源装置とバッテリーの保管

無停電電源装置を長期間保管する場合は、無停電電源装置を電源コンセントに接続 して、6 カ月ごとにバッテリーを再充電してください。バッテリーは、約 4 時間で 90% の容量まで充電されます。ただし、長期間保管した後には、バッテリーを 48 時間充電する必要があります。輸送用カートンのラベルで、バッテリーの再充電日 を確認してください。この有効期限日を過ぎ、バッテリーが再充電されていない場 合は、無停電電源装置を使用しないでください。テクニカル・サポート技術員に連 絡してください。

バッテリー・モジュールの交換 (認定された作業者のみ)

注意:

鉛酸バッテリーは、高短絡電流による電気熱傷の危険を生じさせるおそれがありま す。金属性の物質とバッテリーを接触させないでください。腕時計、指輪などの金 属製の物質を取り外し、絶縁された握りや柄の部分を持ってツールを使用してくだ さい。爆発の可能性を避けるために、バッテリーを焼却しないでください。

IBM 認定の部品のみと交換してください。バッテリーをリサイクルまたは廃棄する 場合は、地方自治体の条例に従ってください。米国では、IBM にはこのバッテリー を回収するプロセスがあります。詳しくは、1-800-426-4333 に電話してください。 電話を掛ける際には、バッテリー・ユニットの IBM 部品番号を手元に用意してく ださい。(C004)

バッテリーの保守は、バッテリーと必要な予防措置について精通している人員が、 実行または監督する必要があります。権限のない人員が、バッテリーに近づかない ようにしてください。バッテリーは高短絡電流による感電または電気熱傷の危険を 生じさせるおそれがあります。

バッテリーが誤って接地されているかどうかを判別します。誤って接地されている 場合は、接地箇所からユーティリティー・ソースを除去します。接地されているバ ッテリーの一部と接触すると、感電事故が生じる恐れがあります。取り付けおよび 保守の際にこのような接地を取り除くことで、このような感電事故の可能性を減ら すことができます (接地された給電回路を持たない装置およびリモート・バッテリ ー・サプライも該当します)。

バッテリーの交換は、最初に無停電電源装置に取り付けられていたバッテリーと同 じ番号およびタイプのものと行ってください。バッテリーは火の中に廃棄しないで ください。バッテリーは、火にさらされると爆発する恐れがあります。

バッテリーは、開いたり分解したりしないでください。放出される電解液は皮膚や 目にとって危険であり、非常に毒性の強いものです。

Service Battery というメッセージが表示され、継続して音響アラームが鳴る場合 は、バッテリー・モジュールの交換が必要な場合があります。新しいバッテリーを 注文するには、テクニカル・サポート技術員にお問い合わせください。

重要: 無停電電源装置がバッテリー・モードである間は、バッテリーを切り離さな いでください。バッテリーを交換する前に、すべての警告、注意、および注をよく お読みください。バッテリー端子を接続したり切り離したりする前に、充電元を切 り離してください。

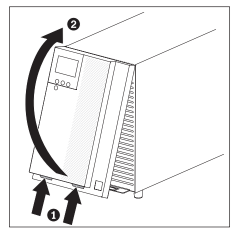
入力電力を除去してバッテリーを変更する場合は、次の手順を実行してください。

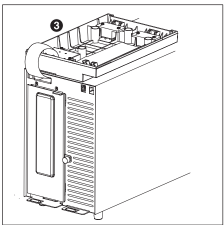
注: 認定された作業者は、無停電電源装置をシャットダウンせずに内部バッテリー を交換することができます。

- 1. 長いビープ音が止まるまで (約3秒)、オン/オフ・ボタンを押したままにした 後、無停電電源装置を切り離します。
- 2. バッテリーを切り離す前に、内部プロセッサーがシャットダウンする間 60 秒待 機します。

バッテリー・モジュールを再取り付けする手順は、次のとおりです。

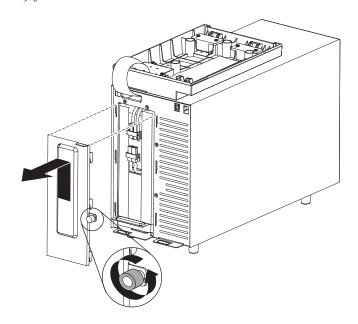
- 1. 無停電電源装置の前面ベゼルを取り外します。
 - a. 2 つのラッチを押し上げて前面ベゼルをリリースし **1**、引き上げます 2 。



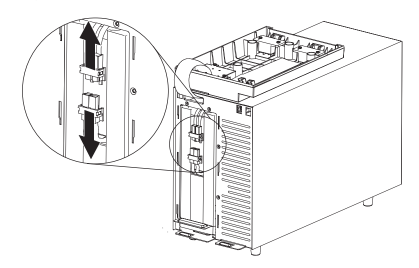


注: リボン・ケーブルによって前面ベゼルが無停電電源装置に接続されてい ます。ケーブルを引いたり切り離したりしないでください。

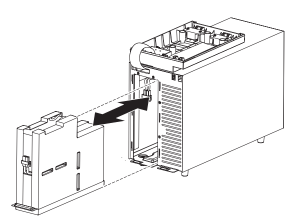
- b. 慎重に前面ベゼルを 180° 回転させ、無停電電源装置の上部に置きます 3 。
- 2. 金属のバッテリー・カバーのつまみねじを緩め、持ち上げてカバーを取り外しま す。



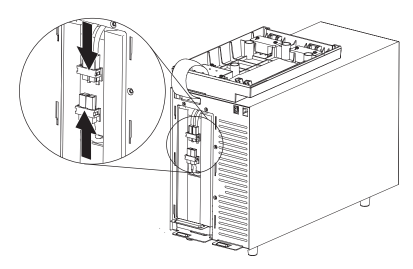
3. 内部バッテリー・コネクターを切り離します。



4. バッテリーのプラスチック・ホルダーをつかみ、バッテリー・モジュールを慎重 に無停電電源装置の外にスライドさせます。バッテリーをリサイクルする場合は 地方自治体の条例に従ってください。

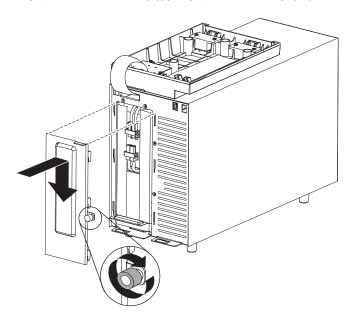


- 5. 新規の内部バッテリーを慎重にバッテリー・ベイに最後までスライドさせて入れ ます。
- 6. 次の図に示されているように、内部バッテリー・コネクターを接続します。

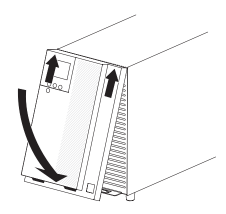


注: バッテリーの接続時に、少量のアーク放電が発生する場合があります。この 状態は正常であり、装置の損傷または安全上の問題が生じることはありません。

- 7. 金属のバッテリー・カバーを再取り付けします。
 - a. バッテリー・カバーを内部バッテリーの上に位置合わせします。



- b. カバーを無停電電源装置にしっかり押し、カバー側面の 6 個のタブを無停電 電源装置のスロットに押し入れます。
- c. 金属カバーが所定の位置にロックされるまで押し下げます。
- d. つまみねじを締めます。
- 8. 次のように、前面ベゼルを再取り付けします。
 - a. 前面ベゼルを前方に 180° 回転させ、ベゼルの上部を無停電電源装置の上部 と位置合わせします。



- b. タブを無停電電源装置の上部にあるスロットにスライドさせて入れます。
- c. ベゼルを下に回転させ、2 つのベゼル・ラッチを押し上げて保持します。
- d. カチッと音がして所定の位置に収まるまで、ベゼルを無停電電源装置に押し ます。
- e. ラッチをリリースします。

バッテリーのテスト

バッテリー・テストを実行する前に、以下のことを確認してください。

- バッテリーがフル充電されている。
- 無停電電源装置が通常モードであり、アクティブなアラームがない。
- 負荷が 10% を超えている。

バッテリーをテストする手順は、次のとおりです。

- 1. 無停電電源装置を 48 時間以上電源コンセントに接続し、バッテリーを充電しま す。
- 2. メインメニューが表示されている間に、下 (▼) ボタンを押して「**コントロー ル**」メニューまでスクロールし、OK ボタンを押します。
- 3. 下 (▼) ボタンを押し、「**バッテリー・テスト**」までスクロールします。
- 4. OK ボタンを押して、バッテリー・テストの状況を表示します。
- 5. 必要に応じて下 (▼) ボタンを押して、「**バッテリー・テストのスケジュール**」 に「はい」を選択します。

注: この時点でバッテリー・テストのスケジュール設定ができない場合は、「テ ストを取り消す」で「はい」を選択します。

6. OK ボタンを押して、次にテスト可能な時間にバッテリー・テストをスケジュー リングします。

バッテリー・テスト中に無停電電源装置はバッテリー・モードに移行し、最初に期 待されていた稼働時間のうち 25% の期間、バッテリーを放電します。フロント・ パネルには「バッテリー・テスト実行中」と表示され、テストが完了したパーセン テージが表示されます。結果は、テストが完了するとフロント・パネルに表示され ます。

第 6 章 トラブルシューティング

この無停電電源装置は、永続的かつ自動的な動作を目的として設計されています。 作動上の問題が発生する可能性がある場合、無停電電源装置は注意喚起のためにア ラームを出します。通常、コントロール・パネルに表示されるアラームは、出力電 力に影響するものではありません。アクティブなアラームまたはアクティブな通知 には、可聴音が伴います。

イベントとはサイレントの状態であり、「クロックの設定が終了しました」などの 状況情報としてアラーム・ヒストリーに記録されます。イベントに応答は不要で す。

通知およびアラームは、いつイベントが発生したか、および該当する場合は、いつイベントがクリアされたかを記録したものです。

- 通知 (アクティブな通知を含む) は、アラーム・ヒストリー内に記録されます。 「入力の周波数不足/超過」などのアクティブな通知は、低速で断続的なビープ音 によって示されます。通常、通知に応答は不要です。
- アラーム (アクティブなアラームを含む) は、アラーム・ヒストリー内に記録されます。アクティブなアラームは、継続的な音あるいは高速のビープ音によって示されます。例えば、「緊急シャットダウン」や「ヒートシンクの温度超過」などがあります。アクティブなアラームには応答が必要です。

アラームおよび状態へのアクセス

コントロール・パネルでは、主に以下の 2 つのメインメニューによって、トラブルシューティング情報が画面上に提供されます。

- **UPS** 状況: すべてのアクティブなアラームおよびバッテリー・データにアクセス します
- **アラーム・ヒストリー:** 最新の 50 個のイベントにアクセスします (アクティブなアラームとクローズされたアラームが含まれる場合があります)。

コンピューターに接続されたシリアル・ケーブルを介して、無停電電源装置のアラーム・ヒストリーにアクセスすることもできます。

状況メニュー

無停電電源装置の**状況**メニューでは、以下の画面にアクセスしてトラブルシューティング情報を確認することができます。

- **状況要約:** 状況要約画面では、モードおよび負荷に関する情報が両方とも提供されます。クリティカルなアラームがある場合、状況要約画面が点滅して、アラームおよびバッテリー状況画面を交互に表示します。
- 通知またはアラーム: アクティブな通知またはアラームごとに、個別の画面が表示されます。アクティブなアラームまたは通知がない場合は、「No Active Alarms」というメッセージが表示されます。
- バッテリー状況: バッテリー状況画面では、バッテリーの充電モード、バッテリーの充電パーセンテージ、および現在の負荷レベルにおける稼働時間を示します。

© Copyright IBM Corp. 2010

注: アクティブなアラームがある場合、画面のロック機能が有効になっている場合 を除いて、コントロール・パネルは自動的にアクティブなアラームの画面を表示し ます。

状況メニューを使用してトラブルシューティング情報にアクセスする手順は、以下 のとおりです。

- 1. メインメニューが表示されている間に、下 (▼) ボタンを押して「**システム状** 況」メニューまでスクロールし、OK ボタンを押します。
- 2. 下 (▼) ボタンを押して、アクティブな通知とアラームの画面、およびバッテリ 一状況画面の間をスクロールします。

アラーム・ヒストリー・メニュー

イベント・ログ・メニューから、イベント、通知、およびアラームを含む最新の50 個のイベント (最新のものから古いものという順に並べられています) にアクセスす ることができます。

イベント・ログ・メニューを使用してトラブルシューティング情報にアクセスする 手順は、以下のとおりです。

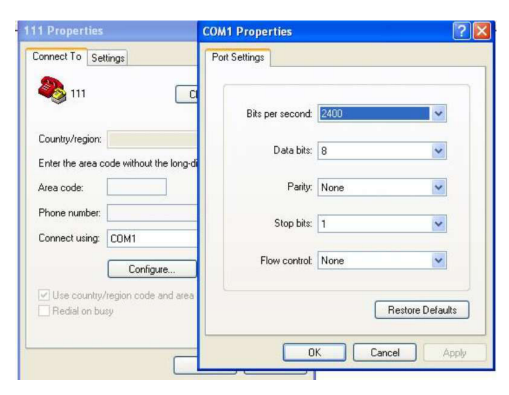
- 1. メインメニューで下 (▼) ボタンを押し、「**アラーム・ヒストリー**」メニューま でスクロールして OK ボタンを押します。
- 2. 下 (▼) ボタンを押してリストされたイベント、通知、およびアラームの間をス クロールします。

コンピューターへのシリアル接続

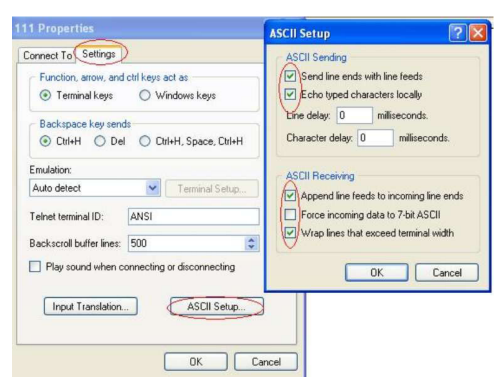
シリアル接続を介して、無停電電源装置のアラーム・ヒストリーに記録されている 最新の 50 個のイベント (通知およびアラーム) にアクセスすることができます。イ ベントは、最新のものから古いものという順に並べられています。

コンピューターからアラーム・ヒストリーにアクセスするには、次の手順を実行し てください。

- 1. シリアル・ケーブルを無停電電源装置とコンピューターに接続します。
- 2. コンピューター上で、端末エミュレーション・プログラム (ハイパーターミナル など)を開始し、無停電電源装置との通信を確立します。コンピューターの COM ポートを以下のように設定します (次の図を参照)。
 - ビット/秒: 2400
 - データ ビット: 8
 - パリティ: なし
 - ストップ ビット: 1
 - フロー制御: なし



- 3. 「OK」をクリックします。コンピューターは通信接続を作成します。
- 4. 「電話」をクリックし、次に「切断」をクリックします。
- 5. 「ファイル」->「プロパティ」をクリックします。次の図に示されているよう に、コンピューター ASCII 設定を行います。



6. GH と入力して、Enter キーを押してください。

無停電電源装置は、イベントのタイプ、ID、日時、および名前を含んだイベント のリストを返信します。例:

Alarm #199 03/10/2010 10:55:38 Battery Disconnected Notice #025 03/09/2010 08:30:40 Output Overload Event #181 03/09/2010 07:29:39 UPS Control Power ON

- 7. 目的のテキストを右クリックし、「コピー」をクリックします。イベントのリス トがご使用のコンピューターのクリップボードにコピーされます。
- 8. Ctrl+V を押してテキストを E メールあるいは文書に貼り付けます。

標準的なアラームおよび状態

標準的なアラームおよび状態を、以下の表で説明します。

表 13. 標準的なアラームおよび状態

アラームまたは状態	考えられる原因	アクション
無停電電源装置が、予想されるバック アップ時間を提供しない、または示さ ない。	バッテリーの充電または保守が必要で ある。	通常電源を 48 時間使用して、バッテリーを充電します。この状態が続く場合は、サービス技術員に連絡してください。
無停電電源装置の出力コンセントで電力が利用不能である。	無停電電源装置がスタンバイ・モード である。	無停電電源装置のフロント・パネルに 状況要約画面が表示されるまでオン/ オフ・ボタンを押して、接続された装 置に電力を供給します。
無停電電源装置が始動しない。 (LCD がオフである。)	電源が接続されていない。	電源コードの接続を確認してください。バッテリーが接続されていることも確認します。
	バッテリーの充電または保守が必要で ある。	通常電源を 48 時間使用して、バッテリーを充電します。この状態が続く場合は、サービス技術員に連絡してください。
無停電電源装置は正常に作動するが、 保護された一部またはすべての装置が オンにならない。	装置が無停電電源装置に正しく接続されていない。	該当の装置が無停電電源装置のコンセントに接続されていることを確認します。負荷セグメントがオンになっていることも確認します。
バッテリー・テストが実行されない、 または中断された。	31 ページの『自動バッテリー・テストの実行』にリストされている状態のいずれかが存在しない。	該当の状態を解決して、テストを再開 します。
UPS がバッテリー稼働中 (イベント 168) アラームなし 注: バッテリー・モードへの移行を引き起こしたユーティリティー・アラームが、そのアラームを音で知らせます。	通常電源に障害が発生しており、無停電電源装置がバッテリー・モードに入っている。	無停電電源装置は、バッテリー電源で 装置に電力を供給しています。装置の シャットダウンの準備をします。

表 13. 標準的なアラームおよび状態 (続き)

アラームまたは状態	考えられる原因	アクション
バッテリー切断 (アラーム 199) 高速のビープ音アラーム	無停電電源装置が内部バッテリーを認識していない。 バッテリーの電圧が、無停電電源装置に対して定義されているバッテリー切断レベルよりも低くなっている。これは、ヒューズが切れたか、バッテリー接続が断続的(安定していない)であるか、またはバッテリー・ケーブルが切断されている。	すべてのバッテリーが正しく接続されていることを確認します。この状態が続く場合は、サービス技術員に連絡してください。
バッテリー低下警告 (アラーム 56) 高速のビープ音アラーム	残りのバッテリー時間またはバッテリー容量が、無停電電源装置に対して定義されているバッテリー低下警告レベルより低くなっている。	この警告は、おおよそのものです。シャットダウンの正確な時間は、無停電電源装置の負荷によって異なる場合があります。
緊急シャットダウン (アラーム 55) 継続的アラーム	通常電源が戻らないと、無停電電源装置がこれ以上の通知を出さずに突然動作を停止する可能性がある状態に入ったため、外部デバイスとの通信が停止した。	このアラームが出されるのは、バッテリーの残り時間がゼロに達した場合です。接続されたすべてのデバイスは、 既に正常にシャットダウンされている必要があります。
バッテリー低下シャットダウン (アラーム 174) 継続的アラーム	無停電電源装置はバッテリー容量を使い果たし、シャットダウンしました。	シャットダウンの原因となった状態を 解決し、通常電源を 48 時間使用し て、バッテリーを再充電します。
バッテリー・テスト失敗 (通知 191) 低速の断続的アラーム	最後のバッテリー・テスト時に、バッ テリーの劣化ストリングが検出され た。	これは警告の通知です。すぐにバッテリーを交換してください。
バッテリー保守 (アラーム 149) 高速のビープ音アラーム	バッテリーの障害ストリングが検出され、その結果、チャージャーが使用不可にされた。	サービス技術員に連絡してください。
通常電源が存在しない (アラーム 59) 低速の断続的アラーム	通常電源のレベルが、通常電源欠如の しきい値 (通常は 25 から 50 V 未 満) を下回っている。	負荷をサポートする場合、無停電電源 装置はバッテリー・モードに入りま す。負荷をサポートしない場合、無停 電電源装置はシャットダウンします。
入力 AC の電圧超過 (アラーム 6) 高速のビープ音アラーム	通常電源の電圧が、最大の作動範囲を 超えた。	負荷をサポートする場合、無停電電源 装置はバッテリー・モードに入りま す。
入力 AC の電圧不足 (通知 7) 低速の断続的アラーム	通常電源の電圧が、最小の作動範囲を 下回っている。	負荷をサポートする場合、無停電電源 装置はバッテリー・モードに入りま す。負荷をサポートしない場合、無停 電電源装置はシャットダウンします。
入力の周波数不足/超過 (通知 8) 低速の断続的アラーム	通常電源の周波数が、使用可能な周波 数の範囲内にない。	負荷をサポートする場合、無停電電源 装置はバッテリー・モードに入りま す。

表 13. 標準的なアラームおよび状態 (続き)

アラームまたは状態	考えられる原因	アクション
サイト配線障害 (アラーム 194) 高速のビープ音アラーム	アラームがトリガーされるのは、中性 点接地の電圧が 25 V 以上 (許容誤差 +50 V、-0 V) の場合である。	資格のある電気技術者に配線上の問題の訂正を依頼してください。無停電電源装置が中性線で配線されていない場合は、「設定」メニューの「サイト配線障害アラーム」を「使用不可」に変更します(26ページの表8を参照)。
リモート非常パワーオフ (アラーム 12) 高速のビープ音アラーム	無停電電源装置の背面にある外部の接 点が、リモート非常パワーオフ操作に なるように構成されており、現在それ がアクティブになっている。	無停電電源装置は負荷に電力を与えず、スタンバイ・モードに入ります。 詳細については、15ページの『リモート非常パワーオフの取り付け』を参照してください。
出力過負荷 (通知 25) 低速の断続的アラーム	負荷レベルが、レベル 1 の過負荷状態に対する構成可能しきい値の制限に達したか、またはそれを超えた。28 ページの『過負荷時の動作』を参照してください。	無停電電源装置は、この負荷レベルでは、無期限に負荷をサポートすることができます。 アラームは、設定値の 5% 未満まで負荷が低下すると、クリアされます。
出力過負荷レベル 2 (アラーム 159) 高速のビープ音アラーム	負荷レベルが無停電電源装置の定格の 101%を超え、110%未満の状態である。 28ページの『過負荷時の動作』を参 照してください。	早急に装置の一部を無停電電源装置から取り外します。アラームは、設定値の 5% 未満まで負荷が低下すると、クリアされます。
出力過負荷レベル 3 (アラーム 162) 継続的アラーム	負荷が無停電電源装置の定格の 110% を超えた。 28ページの『過負荷時の動作』を参 照してください。	シャットダウンが差し迫っています。 アラームは、設定値の 5% 未満まで 負荷が低下すると、クリアされます。
バッテリー DC の電圧超過 (アラーム 68) 高速のビープ音アラーム	バッテリーの電圧レベルが許容可能な 最大制限を超えました。	無停電電源装置は、次に電源サイクル が再び行われるまで、チャージャーを オフにします。サービス技術員に連絡 してください。
チャージャーの障害 (アラーム 34) 継続的アラーム	バッテリー・チャージャーの障害が検 出された。	無停電電源装置は、次に電源サイクル が再び行われるまで、チャージャーを オフにします。サービス技術員に連絡 してください。
出力の短絡 (アラーム 58) 高速のビープ音アラーム	無停電電源装置が出力上に正常ではな い低インピーダンスを検出し、それを 短絡を認識している。	無停電電源装置は、ラインが 5 回循環した後で、シャットダウンします。
ヒートシンクの温度超過 (アラーム 73) 高速のビープ音アラーム	無停電電源装置は、いずれかのヒート シンクが定義された最大作動温度を超 えたことを検出した。ファン障害の可 能性あり。	ファンが回転していること、および無 停電電源装置にある空気の取り入れ口 がふさがれていないことを確認しま す。最大温度に達すると、無停電電源 装置はシャットダウンします。
EEPROM の致命的障害 (アラーム 53) 継続的アラーム	デバイスの障害、またはフラッシュの アップグレードが適切ではなかったた めに、EEPROM データが破損してい る。	サービス技術員に連絡してください。

表 13. 標準的なアラームおよび状態 (続き)

アラームまたは状態	考えられる原因	アクション
ファンの障害	無停電電源装置は、1 つ以上のファン	これは単なるアラームです。すぐにサ
(アラーム 193)	が適切に機能していないことを検出し	ービス技術員に連絡して、負荷を除去
継続的アラーム	た。	してください。

アラームの無音化

アラームを無音化するには、コントロール・パネル上のいずれかのボタンを押しま す。アラームの状態を確認して、その状態を解決するのに該当するアクションを実 行してください。新しいアラームがアクティブになった場合は、前に行ったアラー ムの無音化がオーバーライドされ、音響アラームが再開します。

付録 A. ヘルプおよび技術サポートの入手

ヘルプ、サービス、技術サポート、または IBM 製品に関する詳しい情報が必要な場合は、IBM がさまざまな形で提供しているサポートをご利用いただけます。 このセクションでは、IBM と IBM 製品に関する詳細情報の入手先、システムで問題が発生した場合の対処方法、およびサービスが必要になった場合の連絡先について記載しています。

依頼する前に

連絡する前に、以下の手順を実行して、必ずお客様自身で問題の解決を試みてください。

- ケーブルがすべて接続されていることを確認します。
- 電源スイッチをチェックして、システムおよびオプション製品の電源がオンになっていることを確認します。
- 45ページの『第6章 トラブルシューティング』の情報を使用します。
- IBM Support Web サイト (http://www.ibm.com/support/jp/ja/) で、テクニカル情報、ヒント、助言、および新規デバイス・ドライバーを調べるか、情報を要求します。

多くの問題は、IBM 製品に付属のオンライン・ヘルプおよび説明資料に記載のトラブルシューティング手順を実行することで、お客様自身で解決することができます。 IBM システムに付属の資料には、お客様が実行できる診断テストについても記載しています。大部分のシステム、オペレーティング・システムおよびプログラムには、トラブルシューティング手順やエラー・メッセージおよびエラー・コードに関する説明書が付属しています。ソフトウェアの問題だと考えられる場合は、オペレーティング・システムまたはプログラムの資料を参照してください。

資料の使用

IBM システム、およびプリインストール・ソフトウェア、あるいはオプション製品に関する情報は、製品に付属の資料に記載されています。資料には、印刷された説明書、オンライン資料、README ファイル、およびヘルプ・ファイルがあります。診断プログラムの使用方法については、システム資料にあるトラブルシューティングに関する情報を参照してください。トラブルシューティング情報または診断プログラムを使用した結果、デバイス・ドライバーの追加や更新、あるいは他のソフトウェアが必要になることがあります。 IBM は WWW に、最新の技術情報を入手したり、デバイス・ドライバーおよび更新をダウンロードできるページを設けています。これらのページにアクセスするには、http://www.ibm.com/support/jp/ja/ に進み、説明に従ってください。 一部の資料は、「IBM Publications Center」(http://www.ibm.com/shop/publications/order/) で注文することもできます。

© Copyright IBM Corp. 2010

ヘルプおよび情報を WWW から入手する

WWW 上の IBM Web サイトには、IBM システム、オプション製品、サービスおよびサポートについての最新情報が提供されています。IBM System $x^{@}$ および xSeries $^{@}$ に関する情報を入手するためのアドレスは、http://www-06.ibm.com/systems/jp/x/ です。IBM BladeCenter $^{@}$ に関する情報を入手するためのアドレスは、http://www-06.ibm.com/systems/jp/bladecenter/ です。 IBM IntelliStation $^{@}$ に関する情報を入手するためのアドレスは、http://www-06.ibm.com/jp/products/workstations/intellistation/product/list.shtml です。

ご使用の IBM システム (サポート対象のオプション製品を含む) に関するサービス情報は、http://www.ibm.com/support/jp/ja/ で入手できます。

ソフトウェアのサービスとサポート

IBM サポート・ラインを使用すると、System x、あるいは xSeries サーバー、BladeCenter 製品、IntelliStation ワークステーション、および装置の使用法、構成、およびソフトウェアの問題について、電話によるサポートを有料で受けることができます。 サポート・ラインについて詳しくは、http://www-935.ibm.com/services/jp/index.wss/offering/its/a1009397 をご覧ください。

サポート・ラインおよび各種の IBM サービスについて詳しくは、http://www-935.ibm.com/services/jp/index.wss をご覧になるか、あるいはhttp://www.ibm.com/planetwide/ で、サポート電話番号をご覧ください。 米国およびカナダの場合は、1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) に電話してください。

ハードウェアのサービスとサポート

ハードウェアの保守は、IBM 販売店か IBM サービスを通じて受けることができます。IBM により許可された保証サービスを提供する販売店を見つけるには、http://www.ibm.com/partnerworld/jp/ にアクセスしてから、ページの右サイドで「パートナーを探す」をクリックしてください。 IBM サポートの電話番号については、http://www.ibm.com/planetwide/ をご覧ください。米国およびカナダの場合は、1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) に電話してください。

米国およびカナダでは、ハードウェア・サービスおよびサポートは、1 日 24 時間、週 7 日ご利用いただけます。英国では、これらのサービスは、月曜から金曜までの午前 9 時から午後 6 時までご利用いただけます。

付録 B. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものであり、本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒242-8502

神奈川県大和市下鶴間1623番14号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

商標

IBM、IBM ロゴ、および ibm.com は International Business Machines Corporation の 米国およびその他の国における商標です。これらおよび他の IBM 商標に、この情報の最初に現れる個所で商標表示 ($^{\otimes}$ または $^{\bowtie}$) が付されている場合、これらの表示は、この情報が公開された時点で、米国において、IBM が所有する登録商標または

コモン・ロー上の商標であることを示しています。このような商標は、その他の国 においても登録商標またはコモン・ロー上の商標である可能性があります。現時点 での IBM の商標リストについては、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml の 「Copyright and trademark information」をご覧ください。

Adobe および PostScript は、Adobe Systems Incorporated 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。

Cell Broadband Engine, Cell/B.E は、米国およびその他の国における Sony Computer Entertainment, Inc. の商標であり、同社の許諾を受けて使用しています。

Intel、Intel Xeon、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米 国およびその他の国における商標または登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Sun Microsystems, Inc.の米国お よびその他の国における商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、および Windows NT は、Microsoft Corporation の米国および その他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

重要事項

プロセッサーの速度とは、マイクロプロセッサーの内蔵クロックの速度を意味しま すが、他の要因もアプリケーション・パフォーマンスに影響します。

CD または DVD ドライブの速度には、変わる可能性のある読み取り速度を記載し ています。実際の速度は記載された速度と異なる場合があり、最大可能な速度より も遅いことがあります。

主記憶装置、実記憶域と仮想記憶域、またはチャネル転送量を表す場合、KB は 1024 バイト、MB は 1 048 576 バイト、GB は 1 073 741 824 バイトを意味しま す。

ハード・ディスク容量または通信量を表す場合、MB は 1000000 バイト、GB は 10000000 000 バイトを表します。ユーザーがアクセス可能な総容量は、オペレーテ ィング環境によって異なります。

内蔵ハード・ディスクの最大容量は、IBM から入手可能な現在サポートされている 最大のドライブを標準ハード・ディスクの代わりに使用し、すべてのハード・ディ スク・ベイに取り付けることを想定しています。

最大メモリーの場合、標準メモリーをオプション・メモリー・モジュールと取り替 える必要性が生じる可能性があります。

IBM は、ServerProven® に登録されている他社製品およびサービスに関して、商品 性、および特定目的適合性に関する黙示的な保証も含め、一切の保証責任を負いま せん。これらの製品は、第三者によってのみ提供および保証されます。

IBM は、他社製品に関して一切の保証責任を負いません。他社製品のサポートがあ る場合は、IBM ではなく第三者によって提供されます。

いくつかのソフトウェアは、その小売り版(提供されている場合)とは異なる場合が あり、ユーザー・マニュアルまたはすべてのプログラム機能が含まれていない場合 があります。

粒子汚染

重要: 浮遊微小粒子 (金属片や微粒子を含む) や反応性ガスは、単独で、あるいは 湿気や気温など他の環境要因と組み合わされることで、本書に記載されている装置 にリスクをもたらす可能性があります。過度のレベルの微粒子や高濃度の有害ガス によって発生するリスクの中には、装置の誤動作や完全な機能停止の原因となり得 る損傷も含まれます。以下の仕様では、このような損傷を防止するために設定され た微粒子とガスの制限について説明しています。以下の制限を、絶対的な制限とし てみなしたり、使用したりしてはなりません。微粒子や環境腐食物質、ガスの汚染 物質移動が及ぼす影響の度合いは、温度や空気中の湿気など他の多くの要因によっ て左右されるからです。本書で説明されている具体的な制限がない場合は、人体の 健康と安全の保護を脅かすことのない微粒子とガスのレベルを維持するよう、実践 していく必要があります。お客様の環境の微粒子あるいはガスのレベルが装置損傷 の原因であると IBM が判断した場合、IBM は、装置または部品の修理あるいは交 換の条件として、かかる環境汚染を改善する適切な是正措置の実施を求める場合が あります。かかる是正措置は、お客様の責任で実施していただきます。

表 14. 微粒子およびガスの制限

汚染物質	制限
微粒子	 室内の空気は、ASHRAE Standard 52.2 に従い、大気粉塵が 40% のスポット効率で継続してフィルタリングされなければならない (MERV 9準拠)¹。 データ・センターに取り入れる空気は、MIL-STD-282 に準拠する HEPA フィルターを使用し、99.97% 以上の粒子捕集率効果のあるフィルタリングが実施されなければならない。 粒子汚染の潮解相対湿度は、60% を超えていなければならない²。 室内には、亜鉛ウィスカーのような導電性汚染があってはならない。
ガス	 銅: ANSI/ISA 71.04-1985 準拠の Class G1³ 銀: 腐食率は 30 日間で 300 Å 未満

¹ ASHRAE 52.2-2008 - 一般的な換気および空気清浄機器について、微粒子の大きさごとの 除去効率をテストする方法。Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.

² 粒子汚染の潮解相対湿度とは、水分を吸収した塵埃が、十分に濡れてイオン導電性を持つ ようになる湿度のことです。

³ ANSI/ISA-71.04-1985。プロセス計測およびシステム制御のための環境条件: 気中浮遊汚染 物質。Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.

電波障害自主規制特記事項

電子情報技術産業協会 (JEITA) 表示

高調波ガイドライン適合品

電子情報技術産業協会 (JEITA) 承認済み高調波指針 (1 相当たりの入力電流が 20 A 以下の機器)

クラス B 電波障害自主規制特記事項

以下の製品は、クラス B のデジタル・デバイスに対する制限に準拠することがテスト済みであり、確認されています。

```
IBM 1000 VA LCD タワー型 UPS (100 V)、Type 5396-1JX IBM 1000 VA LCD タワー型 UPS (120 V)、Type 5396-1AX IBM 1000 VA LCD タワー型 UPS (230 V)、Type 5396-1KX IBM 1500 VA LCD タワー型 UPS (100 V)、Type 5396-2JX IBM 1500 VA LCD タワー型 UPS (120 V)、Type 5396-2AX IBM 1500 VA LCD タワー型 UPS (230 V)、Type 5396-2KX
```

Federal Communications Commission (FCC) statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an IBM authorized dealer or service representative for help.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Proper cables and connectors are available from IBM authorized dealers. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party:

International Business Machines Corporation New Orchard Road Armonk, NY 10504 Telephone: 1-919-543-2193

Tested To Comply With FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE

Industry Canada Class B emission compliance statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union EMC Directive conformance statement

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a nonrecommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to CISPR 22/European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

European Community contact:

IBM Technical Regulations
Pascalstr. 100, Stuttgart, Germany 70569

Telephone: 0049 (0)711 785 1176

Fax: 0049 (0)711 785 1283 E-mail: tjahn@de.ibm.com

Notice for South Korea and translations (KC) Class B Equipment

Please note that this equipment has been approved for non-business use with regards to electromagnetic interference. As such, this equipment can be used in all areas, including residential areas.

情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 表示

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に 基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

これはクラス B 製品であり、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) が設 定した規格に準拠しています。この装置を家庭環境のラジオやテレビの受信機の近 くで使用すると、電波干渉が発生することがあります。装置の取り付けおよび使用 は、説明書に従って行ってください。

索引

日本語,数字,英字,特殊文字の順に配列されています。なお,濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

「ア行]

アラーム、無音化 51 アラームおよび状態 48 アラーム・ヒストリー、検索 28 アラーム・ヒストリー表示機能 24 アラーム・ヒストリー・メニュー 46 インベントリー・チェックリスト 7 汚染、微粒子およびガス 57 音響アラーム、無音化 45 音響アラームの無音化 45

[力行]

回路の構成、内部 6 回路ブレーカー 定格 18 ガス汚染 57 環境モニター・プローブ 36 危険の注記 6 計測値表示機能 25 交換可能コンポーネント 37 構成表示機能 26 コントロール画面表示機能 25 コンピューターへのシリアル接続 46

「サ行]

サポート、入手 53 サポート、Web サイト 53 事項、重要 56 システム状況表示機能 24 自動開始遅延 LCD からの構成 29 自動再始動 構成 31 重要な注意 6 重要な注記 6 仕様 4 無停電電源装置 4 状況メニュー 45 商標 56 正面図の LCD とコントロール・ボタン 21

スイッチ、リモート非常パワーオフ、接続 16

スタンバイ・モード 22 前面図のコントロール 7 ソフトウェアのサービスとサポート 54

[夕行]

注意 6
注意と注記 6
注意と注記 6
注意の注記 6
注記と注意 6
通常モード 22
粒子汚染 57
電源管理ソフトウェア、インストール 33
電話番号 54
動作モード
スタンバイ 22
通常 22
バッテリー 22
トラブルシューティング
音響アラーム 45
取り付け、完了 14

[ナ行]

内部回路の構成 6 内部バッテリー、接続 12 内部バッテリーの接続 12 入手、ヘルプ 53 ネットワーク管理カード 36

[八行]

ハードウェアのサービスおよびサポート 54 背面図のコントロール・ボタンと電源 8 バッテリー ケア 38 保管 38 バッテリー、接続、内部 12 バッテリー、テスト 43 バッテリー稼働時の自動シャットダウン LCD からの構成 30 バッテリー使用開始 23 バッテリーのテスト 43 バッテリー・テスト 実行 31 自動の構成 31 バッテリー・モード 22 バッテリー・モジュール、交換(認定された作業者のみ) 39

バッテリー・モジュールの交換(認定された作業者のみ) 無停電電源装置の過負荷時の動作 28 無停電電源装置の過負荷状態 28 表示機能 無停電電源装置の電源オフ 23 アラーム・ヒストリー 24 無停電電源装置の電源オン 23 計測值 25 モード、動作 スタンバイ 22 構成 26 コントロール画面 25 通常 22 システム状況 24 バッテリー 22 モデル情報 25 モデル 負荷セグメント 29 無停電電源装置 1 自動開始遅延の構成 29 モデル情報の表示機能 25 バッテリー稼働時の自動シャットダウンの構成 30 LCD からの制御 29 「ラ行] ヘルプ、入手 53 リモート非常パワーオフ 概要 15 「マ行] コネクター 15 無停電電源装置 4 スイッチの接続 16 アラームおよび状態 48 アラームの無音化 51 C アラーム・ヒストリー 28 アラーム・ヒストリー・メニュー 46 Class B electronic emission notice 58 インベントリー・チェックリスト 7 CRU リスト 37 音響アラーム 45 過負荷時の動作 28 D 環境モニター・プローブ 36 交換可能コンポーネント 37 Documentation CD 2 コンピューターへのシリアル接続 46 自動再始動の構成 31 E 自動バッテリー・テストの構成 31 状況メニュー 45 electronic emission Class B notice 58 正面図の LCD とコントロール・ボタン 21 初期始動 18 F 前面図のコントロールと電源 7 電源オフ 23 FCC Class B notice 58 電源オン 23 FRU リスト 37 取り付けの完了 14 内部バッテリーの接続 12 ネットワーク管理カード 36 背面図のコントロール・ボタンと電源 8 IBM サポート・ライン 54 バッテリー使用開始 23 バッテリーのケア 38 L バッテリーの保管 38 バッテリー・テストの実行 31 バッテリー・モジュールの交換 (認定された作業者の アラーム・ヒストリー 24 み) 39 計測値 25 負荷セグメント 29 構成 26 モデル 1 コントロール画面 25 CRU リスト 37 システム状況 24 RS-232 ポート 34 スタンバイ動作モード 22 UPS Manager ソフトウェアのインストール 33

USB ポート 35

通常の動作モード 22

LCD (続き) バッテリー動作モード 22 ボタンの説明 21 モデル情報 25 LCD からの負荷セグメントの制御 29

Ν

notices 55
electronic emission 58
FCC, Class B 58

R

REPO リモート非常パワーオフを参照 15 RS-232 ポート 34

U

United States electronic emission Class B notice 58 United States FCC Class B notice 58 UPS Manager ソフトウェア、インストール 33 USB ポート 35

W

Web サイト サポート 53 サポート・ライン、電話番号 54 資料の注文 53

IBM.

部品番号: 81Y2051

Printed in China

古紙配合率 70% 以上の再生紙を使用しています。

(1P) P/N: 81Y2051



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21