11000 VA LCD 5U ラック UPS 11000 VA UPS 3U 拡張バッテリー・モジュール



インストールおよびメインテナンス・ガイド

11000 VA LCD 5U ラック UPS 11000 VA UPS 3U 拡張バッテリー・モジュール



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、75ページの『付録 B. 特記事項』に記載されている一般情報、IBM *Documentation* CD に収録されている「*Systems Safety Notices*」と「*Environmental Notices and User Guide*」資料、および本製品に付属の「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: 11000 VA LCD 5U Rack UPS 11000 VA UPS 3U Extended Battery Module 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3版第1刷 2012.12
- © Copyright IBM Corporation 2011, 2012.

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)。

安裝本產品之前,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).

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.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

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「Systems Safety Notices」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「D005a」が付いていた場合、「Systems Safety Notices」資料を見ればその注意書きに対応した「D005a」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)





注意**:**

本製品はハードワイヤード電源ケーブルを備えていることがあります。免許を持っている電気技師が国の電気工事規定に従って取り付けを実施することを確認してください。 (C022)



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 行わないでください。
- 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:



この部品または装置の重量は 32 kg から 55 kg です。 この部品または装置を安 全に持ち上げるには、3 人必要です。 (C010)



注意:

この部品または装置の重量は 55 kg 以上です。この部品または装置を安全に持ち上 げるには、特別に訓練を受けた人員またはリフト装置 (あるいはその両方) が必要で す。 (C010)







ラックに装着されるすべての装置には、以下の一般的な安全上の注意を使用する必 要があります。



危険

IT ラック・システムまたはその周囲で作業を行う場合は、以下の予防措置を守ってください。

- 重い機器 取り扱いを誤ると身体傷害または機器損傷を引き起こすおそれがあります。
- ラック・キャビネットのレベル・パッドは必ず下げてください。
- ラック・キャビネットにスタビライザー・ブラケットを必ず取り付けてください。
- 不均等な機械的負荷による危険な状態を避けるために、必ず、最も重い装置は、ラック・キャビネットの最下部に取り付けてください。 サーバーおよび オプション装置の取り付けは、必ずラック・キャビネットの最下段から始めます。
- ラックに装着された装置を棚またはワークスペースとして使用しないでください。
 ラックに装着された装置の上に物を置かないでください。



- 各ラック・キャビネットには2本以上の電源コードが使われている場合があります。保守中に電源を切り離すように指示された場合は、ラック・キャビネットの電源コードをすべて切り離してください。
- ラック・キャビネットに取り付けられているすべての装置は、同じラック・キャビネットに取り付けられている電源装置に接続してください。あるラック・キャビネットに取り付けられている装置の電源コードを、別のラック・キャビネットに取り付けられている電源装置に接続しないでください。
- 正しく配線されていない電源コンセントにより、システムまたはシステムに接続されている装置の金属部分に危険な電圧が流れるおそれがあります。 感電事故を防ぐためにコンセントが正しく配線され、接地されていることを確認するのは、お客様の責任です。

(R001 1/2)

注意:

- ラック内部の温度が、すべてのラック・マウント装置に対する製造者推奨の周辺 温度を超えるようなラック内には、装置を取り付けないでください。
- 通気が妨げられるラックに装置を取り付けないでください。装置全体の通気に使用される装置の両側、前面、または背面で通気が妨げられたり、減少することがないことを確認してください。
- 回路の過負荷により、装置の配線または過電流保護が損なわれないように、装置 と供給回路との接続には、配慮が必要です。 ラックに適切な電源を接続するに は、ラック内の装置の定格ラベルを参照して、供給回路の総処理能力を判別して ください。
- (スライド式ドロワーの場合) ラック・スタビライザー・ブラケットがラックに接続されていない場合は、ドロワーや機構を引き出したり、取り付けたりしないでください。
 一度に複数のドロワーを引き出さないでください。
 一度に複数のドロワーを引き出さないでください。
- (固定式ドロワーの場合) このドロワーは、固定ドロワーであり、製造元によって 指定される場合を除いて、保守のために移動してはなりません。 このドロワーを 部分的または完全にラックから取り出そうとすると、ラックが不安定になった り、ドロワーがラックから落ちるおそれがあります。

```
(R001 2/2)
```

重要:

1. 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	200 V / 208 V / 230 V
11000 VA	63 アンペア (ヨーロッパ)、80 アンペア (北
	アメリカ)の2 極回路ブレーカー

- 2. 永久的に接続される機器の場合: 切断機が建物に取り付けられた配線内に組み込まれており、すぐに手の届くところにあることを確認してください。
- 3. この無停電電源装置に接続可能な拡張バッテリー・モジュールは、1 台のみです。

女王
第 1 章 概要.................................
IBM Documentation CD
ハードウェアとソフトウェアの要件
Documentation Browser の使用
内部凹路の構成
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
UPS の前面図
拡張ハッテリー・モンユールの削面図
近成パワワワ 「Cマユールの自面因」
拡張バッテリー・モジュールの UPS への接続
取り付けの完了
リモート非常パワーオフの取り付け
UPS の入力の配線 (資格のある電気技師のみ)
UPS 内部バッテリーの接続
UPS 内部バッテリーの切り離し
UPS の初期始動
第3章 無停電電源装置の操作
コントロール・パネル
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 パッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 表示機能 32
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 パッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 表示機能 32 システム状況 32
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 パッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 表示機能 32 システム状況 32 お測値 33
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 コンバーター・モード 31 バッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 支ステム状況 32 アラーム・ヒストリー 33 コントロール画面 34
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 コンバーター・モード 31 パマテリー・モード 31 パイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 支示機能 32 システム状況 33 コントロール画面 34 モデル情報 35
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 コンバーター・モード 31 バッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 システム状況 32 システム、ヒストリー 33 計測値 33 コントロール画面 34 モデル情報 35 構成 35
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンパーター・モード 31 コンパーター・モード 31 バッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 マシハイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンボイ・モード 31 マクシボイ・モード 31 マクシボイ・モード 31 スタンボイ・モード 31 スタンボイ・モード 31 コントの 32 システム状況 32 システム・ヒストリー 33 コントロール画面 34 モデル情報 35 構成 35 構成 35 リア のモード間の移行 38
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンパーター・モード 31 コンパーター・モード 31 パッテリー・モード 31 パクアリー・モード 31 スタンバイ・モード 31 スタンバイ・モード 31 マシの電源オン 31 UPS の電源オン 32 システム状況 32 アラーム・ヒストリー 33 計測値 33 コントロール画面 34 モデル情報 35 構成 35 単成 35 単成 35 単成 35 調査 35 市成 35 小学の 35
コントロール・パネル 29 動作モード 30 通常モード 31 高効率モード 31 コンバーター・モード 31 バッテリー・モード 31 バイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 マタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 32 システム状況 32 システム状況 32 アラーム・ヒストリー 33 コントロール画面 34 モデル情報 35 構成 35 四常モード間の移行 38 通常モードからバイパス・モードへの移行 38 バイパス・モードから通常モードへの移行 38
コントロール・パネル 29 動作モード 30 高効率モード 31 コンパーター・モード 31 パッテリー・モード 31 パイパス・モード 31 スタンバイ・モード 31 マター・モード 31 パイパス・モード 31 マタンバイ・モード 31 UPS の電源オン 31 UPS の電源オフ 32 システム状況 32 システム・レストリー 33 計測値 33 コントロール画面 34 モデル情報 35 構成 35 UPS のモード間の移行 38 通常モードからバイパス・モードへの移行 38 電楽戦略の設定 39

 過負荷時の動作	 . 41 . 42 . 42 . 43 . 43 . 44 . 44 . 45 . 45 . 45 . 45 . 47
 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 高度なバッテリー管理 	49 49 49 50 51 51 51 51 52
 第5章ハードウェア保守情報. 交換可能な UPS コンポーネント バッテリーの交換のガイドライン UPS とバッテリーのケア ハッテリーの保管 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 シューン (初端) 	53 53 54 54 54 54 55 61 61
 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 パ沢メニュー. アラーム・ヒストリー・メニュー アラーム・ヒストリーを収集するための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 バッテリー低下アラームまたはエラー・メッセージ ハッテリーの再充電 	63 . 63 . 63 . 64 . 64 . 67 . 71 . 72 . 72
付録 A. ヘルプおよび技術サポートの入手. . </td <td>73 73 73 73 74 74 74</td>	73 73 73 73 74 74 74
付録 B. 特記事項 6標 6	75 76 76 77 77 78 78

Federal Communications Commission (FCC) statement					78
Industry Canada Class A emission compliance statement					78
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada					78
Australia and New Zealand Class A statement					79
European Union EMC Directive conformance statement					79
Germany Class A statement.					79
VCCI クラス A 情報技術装置					80
電子情報技術産業協会 (JEITA) 表示					81
Korea Communications Commission (KCC) statement					81
Russia Electromagnetic Interference (EMI) Class A statement					81
People's Republic of China Class A electronic emission statement	t.				81
Taiwan Class A compliance statement					81
索引					83

第1章概要

IBM[®] オンライン・ダブル・コンバージョン方式無停電電源装置 (UPS) 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 UPS 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。 UPS 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。 UPS には、選択可能な動作モードとして高効率モードおよびコンバータ ー・モードがあります。

各 UPS 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 拡張バッテリ ー・モジュール (11000 VA 3U) および IBM 環境モニター・プローブが追加オプシ ョン機構として使用可能です。

本書の情報は、以下の UPS および拡張バッテリー・モジュールの各モデルを対象 としたものです。

- IBM 11000 VA LCD 5U ラック UPS (200 V / 208 V / 230 V)、Type 5395-9KX
- IBM 11000 VA UPS 3U 拡張バッテリー・モジュール、部品番号 69Y1986

本書には、次の情報が含まれています。

- UPS のセットアップ
- 拡張バッテリー・モジュールの UPS への接続
- UPS 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。 UPS 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、UPS 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。更新の有無を確認するには、 http://www.ibm.com/supportportal/ にアクセスしてください。

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。

この UPS および拡張バッテリー・モジュールには、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。

詳細なラックの取り付け方法については、「ラック搭載手順」を参照してくださ い。

IBM 11000VA LCD 5U ラック UPS の IBM Redbooks Product Guide については、http://www.redbooks.ibm.com/abstracts/tips0814.html?Open を参照してください。

重要: 11000 VA UPS の電源を他の UPS から取らないでください。

IBM Documentation CD

IBM Documentation CD には、UPS 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 RAM。
- 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、UPS を選択します。「**Available Topics**」リストに、 ご使用の UPS 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い。

仕様

UPS および拡張バッテリー・モジュールの仕様は、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. 11000 VA LCD 5U ラック UPS の仕様

	11000 VA LCD 5U ラック UPS (200 V / 208 V / 230		
仕様	V)		
高さ	212 mm		
幅	483 mm		
奥行き	740 mm		
質量t (内部バッテリーを含む)	99 kg		
0 から最大高度までの動作温度	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℃ から 60℃		
0 から最大保管高度での延長保管温度	-15℃ から 45℃		
動作時の最大高度	3048 m (10,000 ft)		
最大保管高度	15,240 m (50,000 ft)		
相対湿度	0 から 95% (結露なし)		
公称入力電圧	200 V / 208 V / 230 V (初回の始動時に自動検知)		
最大 RMS 電流 (通常モード、バッテリーは完全充電)	59.3 アンペア (200 V)		
	59.0 アンペア (208 V)		
	58.4 アンペア (230 V)		
主な操作の入力電圧範 (V AC)	184 から 276 V AC		
公称出力電圧 (V AC)	200 V / 208 V / 230 V (初回の始動時に自動検知、ユーザ		
	一構成可能)		
入力周波数	50/60 Hz ± 3 Hz (自動検知)		
定格出力	11000 VA (通常および高効率モード)		
	5500 VA (コンバーター・モード)		
出力電力量 (ワット)	10000 W (通常および高効率モード)		
	5000 W (コンバーター・モード)		
回路ブレーカー	4 個の 2 極出力ブレーカー (定格は 20 A) (負荷セグメン		
	ト 1 と負荷セグメント 2 にそれぞれ 2 個)		
固定電源コード	ハードワイヤード		
入力接続タイプ	端末ブロック		
電源コンセント	IEC 320 - C19 が 8 個		
1 メートルの距離での可聴ノイズ、80% を超えるロー	<55 dBA 通常 / バイパス・モード		
ド用	<55 dBA バッテリー・モード		
実行時 (25℃ で内部バッテリーが完全充電されている	最大負荷 (10 kW): 4.25 分		
場合)	9 kW: 5 分		
	8 kW: 6.5 分		
	7 kW: 8 分		
	半分の負荷 (5 kW): 14 分		

表 1. 11000 VA LCD 5U ラック UPS の仕様 (続き)

	11000 VA LCD 5U ラック UPS (200 V / 208 V / 230
仕様	V)
効率性 (バッテリーが完全充電されている場合)	通常モード:
	≥92.5% (200 V)
	≥93% (208 V / 220 V)
	≥94% (230 V / 240 V)
	バッテリー・モード: ≥94%
	高効率モード: 96%
最大実効値 (RMS) 電流	65.8 アンペア [UPS に最大負荷がかかっていて、電源電圧 が低い (例えば、230 V であるはずなのに 184 V しかな
	い) とき]

表 2. 11000 VA UPS 3U 拡張バッテリー・モジュールの仕様

	11000 VA UPS 3U 拡張バッテリー・モジュー
仕様	JL
高さ	127 mm
幅	483 mm
奥行き	740 mm
質量	79 kg (174 lb)
電圧	288 V (24 x 12 V, 9 Ah)

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「Systems Safety Notices」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、「Systems Safety Notices」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。
- 重要:-->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 (UPS) および拡張バッテリー・モジュールの前面図お 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
- 拡張バッテリー・モジュールの UPS への接続
- リモート非常パワーオフ・コネクターの取り付け
- UPS の入力の配線 (資格のある電気技師のみ)
- UPS の初期始動

UPS の取り付けには、次のツールが必要です。

- 2番のプラス・ドライバー1本(ラック搭載キットおよび端末ブロック・カバー に使用)
- マイナス・ドライバー 1 本 (端末ブロックの配線に使用)

インベントリー・チェックリスト

UPS次の品目が同梱されています。

注: ご使用の UPS 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。

- UPS
- 2 個のベゼル (上段および下段)
- ラック搭載キット (レールおよび取り付けハードウェアを含む)
- 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
- ・配送用ブラケット (ラック・キャビネットに取り付けた状態で配送される際に保 護を強化するもの)

UPS の前面図

次の図は、UPS の前面図を示しています。

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。



UPS の正面にあるコントロール・パネルについて詳しくは、29ページの『コント ロール・パネル』を参照してください。

UPS の背面図

次の図では、11000 VA LCD 5U ラック UPS (200 V / 208 V / 230 V) 背面のコ ントロール・ボタンおよびコネクターを示しています。



拡張バッテリー・モジュールの前面図

次の図は、3U 拡張バッテリー・モジュールの前面図を示しています。



拡張バッテリー・モジュールの背面図

次の図は、11000 VA 3U 拡張バッテリー・モジュールの背面図を示しています。



ラック搭載

UPS あるいは拡張バッテリー・モジュールをラック・キャビネットに取り付ける場合は、ラック搭載キットに付属の「IBM ラック搭載手順」資料を参照してください。

拡張バッテリー・モジュールの UPS への接続

重要: 拡張バッテリー・モジュールを UPS に接続する際に、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。 拡張バッテリー・モジュール・ケーブルは、迅速かつ 確実に、UPS のバッテリー・コネクターに挿入してください。

注: この UPS に接続可能な拡張バッテリー・モジュールは、1 台のみです。

拡張バッテリー・モジュールを UPS に接続する手順は、次のとおりです。

 拡張バッテリー・モジュールの電源コードの端を保護している金属カバーから、
 2 つのねじを取り外します。 金属カバーを取り外します。カバーとねじは将来 使用する可能性があるため、保管してください。



2. 次の図で示すように、UPS の背面パネルから、2 つのねじとバッテリー・コネ クター・カバーを取り外します。カバーとねじは将来使用する可能性があるた め、保管してください。

注: UPS が拡張バッテリー・モジュールを付けずに保管または使用されている場合、安全上の予防措置として拡張バッテリー・モジュール・コネクターを取り付ける必要があります。



3. 拡張バッテリー・モジュールの電源コードを、UPS 上の拡張バッテリー・モジ ュール・コネクターと位置合わせします。電源コードを UPS にしっかりと押し 入れます。



4. 拡張バッテリー・モジュールの電源コードの張力の緩和と確実な接続のために、 電源コネクター側面にあるバッテリー・コネクター・カバーを回転して、拡張バ ッテリー・モジュールの電源コードの下に配置します 1。



拡張バッテリー・ モジュール・コネクター・カバー

5. ステップ 2(12ページ) で外したねじ 2 を使用して、 拡張バッテリー・モジュ ール・コネクター・カバーを、UPS 背面パネルに固定します。

UPS から拡張バッテリー・モジュールの電源コードを取り外すには、拡張バッテリ ー・モジュール・コネクター・カバーを UPS に接続している 2 本のねじを取り外 します。次に、プラグ両側の2個のクランプをぎゅっとつかみ、プラグを拡張バッ テリー・モジュール・コネクターから引き離します。

取り付けの完了

UPS 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している場合は、49ページの 『UPS Manager ソフトウェアのインストール』を参照します。
- 2. まだインストールしていない場合は、UPS に付属の通信ケーブルのいずれかを 使用して、コンピューターを UPS に接続します。
- 3. 接地されていない金属部品を接地または接合するための伝導体がラック・キャビ ネットに装備されている場合は、接地用ケーブル (別途購入する) を接地接合ね じに接続します。 接地接合ねじの位置については、9ページの『UPS の背面 図』を参照してください。
- 4. 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、14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、UPS 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。

- 5. 保護したい装置を、UPS 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、42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、UPS でレーザー・プリ ンターを保護しないでください。
- 2. UPS の電源コードを給電部に接続する前に、26ページの『UPS の初期始動』を 参照してください。

リモート非常パワーオフの取り付け

この UPS 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、UPS 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 UPS 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、UPS 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。 UPS 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、UPS 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。

注:

- 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、35ページの表8 で REPO の設定を参照してください。
- 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。詳しくは、European Committee for Electrotechnical Standardization の Web サイト (http://www.cenelec.eu/) を参照してください。

表 3. リモート非常パワーオフの接続

	サーマル・ワイヤーのサイズ	
ワイヤー機能	の定格	ワイヤーの推奨サイズ
リモート非常パワーオフ	$4 - 0.32 \text{ mm}^2$ (12 - 22 AWG)	0.82 mm ² (18 AWG)

3. UPS 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 UPS 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 UPS の電源を手動でオンにし、UPS 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。 4. 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. UPS の電源をオフにして、すべての外部ケーブルを切り離します。また、UPS が通常電源から切り離されていることを確認します。
- 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、UPS 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 UPS 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、UPS 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、UPS 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、UPS コンセントへの電力が使用不可になります。

UPS の入力の配線 (資格のある電気技師のみ)



注意:

本製品はハードワイヤード電源ケーブルを備えていることがあります。免許を持っている電気技師が国の電気工事規定に従って取り付けを実施することを確認してください。(C022)

11000 VA UPS モデルには、以下の要件を満たす専用分岐回路が必要です。

・壁面に取り付けられており、オペレーターの手がすぐに届く位置にあるブレーカー:

短絡および過電流の保護を提供するための 63 A (ヨーロッパ) または 80 A (北 アメリカ) の 2 極回路ブレーカー。

(ヨーロッパの場合) ブレーカーは IEC/EN 60934 規格を満たしており、少なくと も 3 mm のコンタクト・エアー・ギャップがあります。

- 200 240 V AC, 50/60 Hz
- フレキシブルな金属製コンジット (サービスおよび保守を容易にするため)。



次の図は、回路ブレーカーのダイアグラムを表しています。

表4. UPS の配線仕様

			端末ワイヤー・	ねじを締めるト
配線機能	端末の位置	UPS の配線機能	サイズの定格 ¹	ルク
入力	1	入力接地	9 - 35 mm ²	1.69 Nm (15 イ
	2	L2 / ニュートラ	(8 - 2 AWG)	ンチ・ポンド)
		ル入力		
	3	L1 入力		
以下の最小ワイヤ	ー・サイズを使用	します。		

・機器の接地用ワイヤーの場合 8 AWG、75℃ の銅線が最小

• 入力ラインおよびニュートラル・ワイヤーの場合 4 AWG、75℃ 銅線が最小

UPS の入力を配線には、以下の手順を実行します。

1. UPS に接続可能な電力配分点で、通常電源をオフにします。絶対に電力が供給 されないようにしてください。 2. 端末ブロック・カバーを UPS に固定している 4 つのねじを取り外します。ね じは保管してください。



- 3. 丸形のノックアウト・パンチまたは同様の装置を使用して、端末ブロック・カバ ーに入力コンジット用の穴をパンチして開けます。この穴は、19.0 mm から 25.4 mm の中間金属コンジット (IMC) に対応させる必要があります。
- コンジットを介して入力ワイヤーを引きます。この際、ワイヤーに露出部分を約 0.6 m 残します。コンジットの端に、フレキシブルな金属製の接続金具を取り付 けます。
- 5. ワイヤリング・アクセスの入り口からコンジットを挿入し、コンジットの接続金 具をパネルに取り付けます。各入力ワイヤーの端で、1.5 cm の絶縁部分をはが します。

6.



注意: UPS には、電流バックフィードに対する自動保護装置が付いていません。 次の図に示されているように、外付け絶縁装置を取り付けます。この回路を操作 する前に、すべての端末間に危険な電圧がないかどうかを確認します。



7. 以下の図と17ページの表4に従って、入力ワイヤーおよび接地ワイヤーを端末 ブロックに接続します。



- 8. 端末ブロック・カバーを取り外します。
- 9. 26 ページの『UPS の初期始動』に進みます。

UPS 内部バッテリーの接続

UPS 内部バッテリーを接続する手順は、次のとおりです。

1. UPS の下段の前面ベゼルを取り外します。側面にある 2 つのラッチをお互いに 引き寄せるように押してベゼルを解放し、ベゼルを引いて取り外します。



 左側のバッテリー保持ブラケットにあるつまみねじを緩め 1、ブラケットを右 側にスライドさせ 2、ブラケットを外側に回転させて 3、取り外します。


3. 右側のバッテリー保持ブラケットにあるつまみねじを緩め 1、ブラケットを左 側にスライドさせ 2、ブラケットを外側に回転させて 3、取り外します。



4.3 つの内部バッテリー・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. 次のように、右側のバッテリー保持ブラケットを再取り付けします。
 - a. 右側のバッテリー保持ブラケットを左にスライドさせ、スロットに入れます 1。



b. バッテリー保持ブラケットを UPS に向けて回転させます 2. 内部バッテ リー・コネクターが邪魔にならないことを確認します。

- c. バッテリー保持ブラケットを右にスライドさせ 3、右側のバッテリー保持 ブラケット上のつまみねじを締めます 4。
- 6. 次のように、左側のバッテリー保持ブラケットを再取り付けします。
 - a. 左側のバッテリー保持ブラケットを右にスライドさせ、スロットに入れます

^{1。}



- b. バッテリー保持ブラケットを UPS に向けて回転させます 2 。内部バッテ リー・コネクターが邪魔にならないことを確認します。
- c. バッテリー保持ブラケットを左にスライドさせ 3、左側のバッテリー保持 ブラケット上のつまみねじを締めます 4。
- 7. UPS の下段の前面ベゼルを取り付けるには、側面にある 2 つのラッチを内側に 向かって押し、ベゼルを上段ベゼルと位置合わせして所定の位置にはめ込みま す。



UPS 内部バッテリーの切り離し

UPS 内部バッテリーを切り離す手順は、次のとおりです。

1. UPS の下段の前面ベゼルを取り外します。側面にある 2 つのラッチをお互いに 引き寄せるように押してベゼルを解放し、ベゼルを引いて取り外します。



 左側のバッテリー保持ブラケットにあるつまみねじを緩め 1、ブラケットを右 側にスライドさせ 2、ブラケットを外側に回転させて 3、取り外します。



3. 右側のバッテリー保持ブラケットにあるつまみねじを緩め 1、ブラケットを左 側にスライドさせ 2、ブラケットを外側に回転させて 3、取り外します。



4.3 つの内部バッテリー・コネクターを切り離します。



- 5. 次のように、右側のバッテリー保持ブラケットを再取り付けします。
 - a. 右側のバッテリー保持ブラケットを左にスライドさせ、スロットに入れます 1。



- b. バッテリー保持ブラケットを UPS に向けて回転させます 2. 内部バッテ リー・コネクターが邪魔にならないことを確認します。
- c. バッテリー保持ブラケットを右にスライドさせ 3、右側のバッテリー保持 ブラケット上のつまみねじを締めます 4。
- 6. 次のように、左側のバッテリー保持ブラケットを再取り付けします。
 - a. 左側のバッテリー保持ブラケットを右にスライドさせ、スロットに入れます 1。



- b. バッテリー保持ブラケットを UPS に向けて回転させます 2 。内部バッテ リー・コネクターが邪魔にならないことを確認します。
- c. バッテリー保持ブラケットを左にスライドさせ 3、左側のバッテリー保持 ブラケット上のつまみねじを締めます 4。
- 7. UPS の下段の前面ベゼルを取り付けるには、側面にある 2 つのラッチを内側に 向かって押し、ベゼルを上段ベゼルと位置合わせして所定の位置にはめ込みま す。



UPS の初期始動

UPS 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。詳しくは、 20 ページの 『UPS 内部バッテリーの接続』を参照してください。
- オプションの拡張バッテリー・モジュールが取り付けられている場合は、拡張 バッテリー・モジュールが UPS に接続されていることを確認します。詳しく は、11ページの『拡張バッテリー・モジュールの UPS への接続』を参照して ください。
- 3. すべての負荷セグメント回路ブレーカーがオンの位置にあることを確認しま す。
- 4. メイン・ユーティリティー・ブレーカーをオンにします。UPS のフロント・パ ネル表示が点灯します。IBM の始動画面が、UPS の状況要約画面に代わりま す。UPS のフロント・パネルに、スタンバイ状況が表示されます。

UPS の電源がオンになると、すぐに UPS はバッテリーの充電を開始します。 バッテリー残量が著しく低下している場合、電圧がかなり低いため、UPS が 「Battery Not Connected」アラームを出すことがありますが、それでもバッテリ ーの充電は行われています。

5. UPS 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、UPS 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、63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。

- オプションの拡張バッテリー・モジュールが取り付けられている場合は、44 ペ ージの『拡張バッテリー・モジュールに対する UPS の構成』を参照してくだ さい。
- 8. 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、29 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。

- 9. 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。 UPS の 画面で状況が変化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、UPS を再 始動します。
- バッテリーを充電します。 負荷がある場合でも、内部バッテリーは、3 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。

48 時間のバッテリー充電中、負荷がかかっているか、かかっていないかは問題 ではありません。 UPS が AC 電源につながっていれば、UPS のモード (例え ば、オン、オフ、またはスタンバイ) に関係なく、いつでもバッテリーが充電 されます。

バッテリーの再充電についての詳細は、Retain tip H193929 (http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=migr-5077486) を参照 してください。

- 11. UPS 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. UPS 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。
- 初回の始動時では、入力電圧の自動検知はデフォルトで使用可能になっています。これ以降の始動後は、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、出力電圧の設定を使用して手動で使用可能に設定します。
- 3. 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。
- 4. サイト配線障害は、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 (UPS) 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
- UPS の電源オン/電源オフ
- 表示機能
- UPS のモード間の移行
- 電源戦略の設定
- 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、UPS の前面にある画面およびコントロールを示しています。



この UPS 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。メニューの最後に達すると、メニューは再度先頭から始まりま す。

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。

- 「User Setting (ユーザー設定)」画面で、表示された設定を保存する場合。
- 「Meter and Notice/Alarm (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: このボタンを押すと、UPS の出力がオンになります。このボタンを 3 秒間押したままにすると、UPS の出力がオフになります。 UPS のオン/オフの切り 替えについての詳細は、 31 ページの『UPS の電源オン』および 32 ページの『UPS の電源オフ』を参照してください。

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。

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。UPS 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。

表5. ディスプレイ・ボタンのショートカット

動作モード

この UPS には、次の動作モードがあります。

- 通常
- 高効率
- コンバーター
- バッテリー
- バイパス
- スタンバイ

注: UPS が通常の稼働を継続できない場合、UPS はデータの保存を試行し、正常 シャットダウンの手順に従います。ただし、一部のリカバリー不能障害および過負 荷状態が発生すると、結果として UPS がデータを保存せずに障害モードに移行 し、UPS および負荷を損傷から保護するために、即時に電源がオフになります。

通常モード

UPS は、通常電源からロード電力を供給します。 UPS 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。

高効率モード

UPS は、バイパス・ソースから負荷電力を供給し、必要に応じていつでも標準のダ ブル・コンバージョン (通常)動作に自動的に移行できる状態になっています。バッ テリーは、必要に応じて再充電されます。高効率の設定によって、ラック環境への 熱による影響が最小化されます。

コンバーター・モード

UPS は、周波数コンバーターとして作動して UPS を安定した出力周波数に固定 し、必要に応じてバッテリー・モードに移行できるようにしている間、通常電源か ら負荷を提供します。バイパス・モードは使用できません。UPS の出力周波数を 50 Hz または 60 Hz に固定して電源の影響を受けやすい装置に対応するため、ま た使用可能な標準のユーティリティー入力が 60 Hz の場合に 50 Hz 出力を提供す る (またはその逆) ために、コンバーター・モードを使用します。

バッテリー・モード

UPS は、バッテリーからロード電力を供給します。 状況テキストが点滅し、UPS が 5 秒ごとにビープ音を出します。通常電源が戻ると、UPS 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。

バイパス・モード

UPS は、自動内部バイパスを介してロード電力を供給します。バッテリー・モード は使用できません。 UPS は、ユーザーがフロント・パネルからバイパス・モード をアクティブにした場合 (手動バイパス)、あるいは UPS がバイパスが必要な状態 を検出した場合 (自動バイパス) に、バイパス・モードに移行します。

スタンバイ・モード

UPS の電源がオフで給電部に接続されたままの場合、UPS はスタンバイ・モードに入ります。 UPS はロードをサポートしていませんが、コマンドが入力された場合 にロードを受ける準備はできています。

UPS の電源オン

UPS は給電部に接続された後、スタンバイ・モードに入ります。

UPS 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 UPS の状況要約画面に変わり、UPS が始動している間は、スタンバイ・アイコンが点滅します。

UPS 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、UPS 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 UPS 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。UPS 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。

UPS の電源オフ

UPS 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。
- 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)。 UPS 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。

注: UPS を給電部で電源オフにする必要があります。そうしない場合、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、UPS は 10 秒以内に 完全にシャットダウンします。

表示機能

UPS では、ロード状況、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 (ロードのパーセンテージ、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 63 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. バッテリー状況メッセージ

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、40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
- DC バスの電圧

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
バイパス・モードに移行 / 通常モ ードに移行	UPS システムを内部バイパス・モードに移行します。 「バイパス・モードに移行」コマンドが発行されると、画面に「手動バイパス・ コマンドが送信されました」というメッセージが 5 秒間表示されます。その後、 オプションは「通常モードに移行」に変更されます。 「通常モードに移行」コマンドが発行されると、画面に「通常モード・コマンド が送信されました」というメッセージが 5 秒間表示されます。その後、オプショ ンは「バイパス・モードに移行」に変更されます。
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。 61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「Not Tested (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。 42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、UPS 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: UPS 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。 51 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。 これを変更することはできません。 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: mm/dd/yyyy	01/01/2010
	時刻: hh:mm:ss	12:00:00
	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。	

表 8. 構成設定 (続き)

説明	使用可能な設定	デフォルト設定
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。	
	制御コマンドが使用不可の場合、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。	
出力電圧	[200V] [208V] [220V] [230V] [240V] [自動検知] 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、出力電圧を設定す るために 1 度実行されて から、使用不可になりま す。
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	[10%] [20%] [30%][100%]	100%
<i>JL</i>	 100% の場合、UPS 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、UPS 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。 	
電源戦略	 [通常] [高効率] [コンバーター] 39ページの『電源戦略の設定』を参照してください。 注: 電源戦略が変更できるのは、UPS がスタンバイ・モードであるときのみです。 	通常
自動開始遅延	[オフ] [0 秒] [1 秒] [2 秒][32767 秒]	負荷セグメント 1 は 0
	42ページの『負荷セグメントの構成』を参照してください。	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] 42 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
	[使用可能] [使用不可]	使用不可
4		
バイパス電圧の下限	公称電圧の [-6%] [-7%][-20%] 測定されたバイパス電圧レベルが公称出力電圧 (-15%) より低い 場合、バイパス動作は使用不可にされます。 注: 「バイパスの制限」設定によって「バイパス電圧の下限」設 定が無効になる場合があります。	公称電圧の -15%

表 8. 構成設定 (続き)

説明	使用可能な設定	デフォルト設定
バイパス電圧の上限	公称電圧の [+6%] [+7%][+20%] 測定されたバイパス電圧レベルが公称出力電圧 (+10%) より高い 場合、バイパス動作は使用不可にされます。 注: 「バイパスの制限」設定によって「バイパス電圧の上限」設 定が無効になる場合があります。	公称電圧の +10%
バイパスの制限	 [常時] [なし] [バイパス使用不可] 「常時」が選択されていると、バイパス動作は以下の場合に許可されます。 ・バイパス電圧 > バイパス電圧の下限の設定値 ・バイパス電圧 < バイパス電圧の上限の設定値 ・バイパス周波数 > (公称周波数 -3 Hz) ・バイパス周波数 < (公称周波数 +3 Hz) ・「非同期転送」の設定値によって非同期転送が使用不可にされている場合、インバーターはバイパスと同期されます。 「なし」が選択されると、バイパス動作は常に許可されます。通常電源が UPS の動作制限内の場合、電圧および周波数の制限は使用されません。「バイパス使用不可」が選択されていると、バイパス動作は禁止されます。 	常時
拡張バッテリー・モジ ュール (EBM)	[0] [1] 44 ページの『拡張バッテリー・モジュールに対する UPS の構 成』を参照してください。	0
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] 45 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
LCD コントラスト	[-5], [-4], [-3], [-2], [-1], [+0], [+1], [+2], [+3], [+4], [+5] ディスプレイのコントラストは、-5 から +5 の間で調整可能で 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。	[+0]
REPO 入力極性	[オープン] [クローズ] 「オープン」が選択されていると、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」が選択されていると、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

UPS のモード間の移行

- モード間の移行には、次のものが含まれます。
- 通常モードからバイパス・モードへの移行
- バイパス・モードから通常モードへの移行

通常モードからバイパス・モードへの移行

通常モードからバイパス・モードに移行するには、以下の手順を実行してください。

- 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 (▼) ボタンを押して「バイパス・モードに移行」までスクロールし、OK ボ タンを押します。

画面上のテキストが「手動バイパス・コマンドが送信されました」に変化します。

バイパス・モードから通常モードへの移行

バイパス・モードから通常モードに移行するには、以下の手順を実行してくださ い。

- 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。
- 下(▼)ボタンを押して「通常モードに移行」までスクロールし、OK ボタンを 押します。

画面上のテキストが「通常モード・コマンドが送信されました」に変化します。

電源戦略の設定

この UPS の電源戦略には、以下の 3 つの設定があります。

- ・ 通常。UPS は通常モード (通常電源から負荷電力を供給) で作動します。
- 高効率。UPS は高効率モード (負荷電力をバイパス・ソースから供給するが、必要に応じて通常モードに移行できる状態) で作動します。UPS は、回路の変動に非常に影響を受けやすく、±5%の公称電圧または±1%の公称周波数で、高効率モードから他のモードに移行します。UPS が通常モードに移行した場合、電力が安定して5分経過すると、UPS は自動的に高効率モードに戻ります。高効率モードへの移行は、1時間につき3回に制限されています。

注: バイパス・ソースは UPS への AC 入力と同じ入力ソースです。バイパス・ ソースは、UPS AC 入力接続で内部的に分割されていて、UPS の故障時に UPS の他のコンポーネントを迂回します。

 コンバーター。UPS は周波数コンバーターとして作動し、安定した出力周波数を 提供しながら、許容可能な通常電源から負荷電力を供給します。バイパス操作お よびバイパスに関連したアラームは、使用できません。

次の表では、コンバーター・モードにおける UPS の動作を詳しく説明していま す。出力周波数を設定するには、35ページの『構成』を参照してください。

表9. コンバーター・モードにおける UPS の動作

	出力周波数の設			
負荷	定	入力周波数 (Hz)	出力周波数 (Hz)	UPS の動作
≤50%	50 Hz	47 - 53	47 - 53	コンバーター・モードの UPS は、出力周 波数を入力周波数と同期させます。
		45 から 46 または 54 から 65	50	コンバーター・モードの UPS は、入力周 波数を 50 Hz の出力周波数に変換します。
		<45 または >65	50	UPS はバッテリー・モードに移行して、50 Hz の出力周波数を提供します。
	60 Hz	57 - 63	57-63	コンバーター・モードの UPS は、出力周 波数を入力周波数と同期させます。
		45 から 56 または 64 から 65	60	コンバーター・モードの UPS は、入力周 波数を 60 Hz の出力周波数に変換します。
		<45 または >65	60	UPS はバッテリー・モードに移行して、60 Hz の出力周波数を提供します。

表9. コンバーター・モードにおける UPS の動作 (続き)

	出力周波数の設			
負荷	定	入力周波数 (Hz)	出力周波数 (Hz)	UPS の動作
>50%	50 Hz	47 - 53	47 - 53	コンバーター・モードの UPS は、出力周 波数を入力周波数と同期させます。
		45 から 46 または 54 から 55	50	コンバーター・モードの UPS は、入力周 波数を 50 Hz の出力周波数に変換します。
		<45 または >55	50	UPS はバッテリー・モードに移行して、50 Hz の出力周波数を提供します。
	60 Hz	57 - 63	57 - 63	コンバーター・モードの UPS は、出力周 波数を入力周波数と同期させます。
		55 から 56 または 64 から 65	60	コンバーター・モードの UPS は、入力周 波数を 60 Hz の出力周波数に変換します。
		<55 から >65	60	UPS はバッテリー・モードに移行して、60 Hz の出力周波数を提供します。

電源戦略を設定する手順は、次のとおりです。

- 1. UPS がスタンバイ・モードであることを確認します。
- 2. 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。
- 3. 下 (▼) ボタンを押し、「電源戦略」までスクロールして OK ボタンを押しま す。
- 4. 下 (▼) ボタンを押して設定する電源戦略を選択し、OK ボタンを押します。
- 5. 確認のために、OK ボタンを 1 秒間押します。

注: UPS は、高効率モードに移行する前に、5 分間継続して安定した電力が供給されるかどうか、バイパス・ソースをテストします。

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。

シリアル・ポートを介して UPS アラーム・ヒストリーを取得することもできま す。詳しくは、64ページの『アラーム・ヒストリーを収集するためのコンピュータ ーへのシリアル接続』を参照してください。

過負荷時の動作

以下の表は、過負荷状態に対する UPS の応答について説明しています。

表 10. 過負荷時の動作

				バッテリー使用中 / コン
過負荷の重大度	負荷レベル	通常電源使用中	バイパス使用中 / 高効率	バーター
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、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%	12 秒 (±1 秒) 後にバイパ スに移行 バイパスが使用できない場 合は、12 秒 (±1 秒) 後に 障害モードに移行	2 分 (± 1 秒) 以内に障害 モードに移行	12 秒 (±1 秒) 後に障害モ ードに移行、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 は負荷に対応
レベル 3	> 110%	バイパスに即時移行 バイパスが使用できない場 合は、300 ミリ秒から 1 秒以内に障害モードに移行	300 ミリ秒から 1 秒以内 に障害モードに移行	300 ミリ秒から 1 秒以内 に障害モードに移行

負荷セグメントの構成

負荷セグメントとは、LCD を介して、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。

UPS には 2 つの負荷セグメントがあり、下図では陰影付きで示されています。シャーシには、陰影付けはされていません。



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。
- ド(▼)ボタンを押して、選択した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。
- 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、負荷セグメントは、通常電源 が回復した後に自動的にオンになります。

- 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

再始動の遅延時間の長さを変更したり、自動再始動を使用不可にしたりすることが できます。 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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、UPS 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、 UPS 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、UPS 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。
- 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

自動バッテリー・テストを実行するかどうかなどの UPS の設定を、取り付け済みの拡張バッテリー・モジュールに対して構成することができます。

拡張バッテリー・モジュールに対する UPS の構成

拡張バッテリー・モジュールに対して UPS が構成されていないと、UPS のフロント・パネルまたはリモート・ソフトウェアに報告されるバッテリーの残り時間が短くなります。 シャットダウンの警告を受け取るのが早すぎる場合があります。

逆に、拡張バッテリー・モジュールに対して UPS が構成されており、拡張バッテ リー・モジュールが UPS に接続されていない場合は、UPS はバッテリーの残り時 間より長い時間を報告し、警告を発行する前にシャットダウンする可能性がありま す。

注: デフォルト構成では、正常シャットダウンが可能なバッテリーの下限に達する とアラームが発行されます。

電源管理ソフトウェアを使用している際のバッテリーの稼働時間を最大にするため に、以下の手順を実行して、拡張バッテリー・モジュールに対して UPS を構成し てください。

- 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、「外部バッテリー・モジュール」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、バッテリー番号の希望する値を選択します。

構成	設定
UPS のみ (内部バッテリー)	0 (デフォルト)
UPS および 1 つの拡張バッテリー・モジュ	1
ール	

注: 稼働時間は、現在の負荷レベル、および拡張バッテリー・モジュールが構成 されているかどうかに応じて、自動的に調整されます。

4. 確認のために、OK ボタンを 1 秒間押します。

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。
- UPS が通常モードまたは高効率モードであり、アクティブなアラームがない。
- 負荷が 10% を超えている。
- バイパス電圧が使用可能である。

詳しくは、61ページの『バッテリーのテスト』を参照してください。

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。
- 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。
- 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

UPS 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 (35ページの表8 を参照)。

電力損失時の発電機の使用

電力会社から供給される AC 電源が損失した場合、UPS は、バッテリーに保存され ている電力を使用して負荷に電力を供給します。主電源がオフの間、発電機を使用 して電力を供給することができます。 UPS により、発電機が始動して、安定する まで時間を得られます。

発電機に負荷を処理するのに十分な大きさがあれば、11000 VA UPS は、発電機の 電力を使用できます。 UPS が正しく機能するには、発電機の容量が UPS の少なく とも 2 倍から 3 倍であることを確認してください。

容量が十分ではない、かなり小さい発電機の場合、問題が生じる可能性がありま す。例えば、UPS が発電機の AC 入力として受け入れると、発電機はエンジン速度 を変動させるため、周波数や電圧の調節が狂ってしまう原因になるかもしれませ ん。これが発生すると、発電機出力を UPS が通常の受け入れられる AC 入力の範 囲から外れてしまい、UPS はバッテリー電力に切り替わります。その後、発電機が もう一度安定するようになり、UPS はまた発電機の入力を受け入れることができる ようになります。このシナリオでは、厄介なことに発電機の AC 入力と UPS バッ テリー電力との間で相互にゆっくりと切り替わるようになる場合があり、最終的に UPS バッテリーがなくなり、負荷が制限されるか電力を供給されなくなってしまい ます。

第 4 章 無停電電源装置の追加フィーチャー

この章では、無停電電源装置 (UPS) の以下の機能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

UPS 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、UPS 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、UPS 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、UPS 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 UPS 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 UPS 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. UPS に付属の IBM UPS Manager CD を CD または DVD ドライブに挿入しま す。 ソフトウェア・ウィザードのインストール・メニューが自動的に開かない 場合は、CD_ReadMe.txt ファイルを参照して、手順に従って手動でウィザードを 開きます。
- 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、35 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

UPS には RS-232 ポートと USB ポートがあり、UPS 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。 UPS 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、UPS 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 UPS 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、UPS 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。 通信ポートの位置については、9ページの『UPS 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

UPS とコンピューターの間で通信を確立するには、UPS に付属しているシリアル通 信ケーブルの一方の端を、UPS 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。

重要: 一部の USB からシリアルへのケーブル・アダプターは、UPS に付属する RS-232 シリアル・コネクターおよびケーブルと共に使用して、いつも正しく機能す るわけではありません。最善の解決策として、シリアル・ポートのあるコンピュー ターに直接接続してください。

RS-232 コネクターのケーブル・ピンは、以下の図で示されています。 ピンの機能 については、表 11 で説明しています。



表11. RS-232 コネクター・ピンの割り当て

ピン	信号名	機能	UPS からの方向
1		未使用	適用外
2	Тх	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	適用外
		合)	
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

UPS 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。 UPS とコンピューターの間で通信を確立するには、UPS に付属の USB ケーブルを、UPS 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

UPS 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 UPS 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
- UPS 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 UPS 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、UPS 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、35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、UPS 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。

高度なバッテリー管理

UPS には Advanced Battery Management (ABM) 機能が付属しています。 ABM は チャージャー制御と自動バッテリー・テストのセットです。 循環充電スキームによ り、バッテリーが完全に充電されている期間とチャージャーが使用不可である期間 が有効になります。 ABM 機能は常に作動しており、オフにすることはできませ ん。

バッテリーの寿命は、使用環境の気温、負荷サイクルの回数、およびバッテリーの 内部腐食の予防に応じて変化します。 バッテリーの内部腐食は、バッテリーを電流 が流れることにより発生します。 バッテリーの充電や放電を可能な限り最小限に留 めることで、内部腐食を抑えることができます。 必要なときだけバッテリーを充電 することを、断続的充電と呼びます。バッテリーを完全に充電した後の充電サイク ルには、以下のようなものがあります。

2 日間の充電
 28 日間の休止
 2 日間の充電
 28 日間の休止

断続的充電は、腐食が 2 日間の充電サイクルにおいてのみ発生することを意味して います。 つまり、時間の 90% には追加の腐食が起こらないことになります。 こ の 30 日間のサイクルの間、バッテリー電圧の減少は 2% 未満です。これは、UPS のバックアップ時間に影響を与えません。 休止時間の間は、ABM 機能が常にバッ テリーの状況をモニターします。 電圧が規定のアラーム・レベルより低下すると、 充電サイクルが再び始まります。 電源障害をバックアップするために休止期間に UPS が必要になった場合も、同じことが起こります。 これによって、バッテリー の寿命が平均で 50% 長くなります。

休止期間の最初の 10 日間のうちにバッテリーのセルごとの電圧が 2.1 ボルトに達 すると、バッテリー障害アラームが発生します。

休止期間の最初の 10 日間より後にセルごとの電圧が 2.1 ボルトに達すると、バッ テリーは 2 日間再充電されます。 この場合、バッテリーはエージングを行うの で、休止サイクルは 28 日より短くなります。

ABM 機能は、UPS の日常の動作に影響しません。

ABM 機能についての詳細は、Retain tip: H205146 (http://www.ibm.com/support/entry/ portal/docdisplay?Indocid=migr-5089474) 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 (UPS) 用の IBM のお客様による交換が可能な部品 (CRU) と技術員により交換される部品 (FRU) 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 UPS コンポーネント

UPS 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 73 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 12. 11000 VA UPS の CRU リスト

		CRU 部品番号
説明	MTM または部品番号	(Tier 1)
UPS シャーシ	5395-9KX	81Y2321
11000 VA (208 V / 230 V)		
バッテリー・モジュール (この CRU 部品には 1	5395-9KX	81Y2323
個のバッテリー・モジュールが含まれます。 UPS		
が正しく機能するようにするには、2 個のバッテ		
リー・モジュールを注文する必要があります。詳		
細については、54ページの『バッテリーの交換の		
ガイドライン』を参照してください。)		
ベゼル、上段 (11000 VA UPS)	5395-9KX	69Y6095
ベゼル、下段 (11000 VA UPS)	5395-9KX	81Y2325
USB ケーブル		69Y6073
RS-232 ケーブル		69Y6074
ラック搭載キット		69Y6094
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	46M4113	41Y9210
ネットワーク管理カード	46M4110	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)		

表 13. 11000 VA 拡張バッテリー・モジュールの CRU リスト

		CRU 部品番号
説明	MTM または部品番号	(Tier 1)
拡張バッテリー・モジュール (11000 VA)	69Y1986	81Y2330

		CRU 部品番号
説明	MTM または部品番号	(Tier 1)
ベゼル、3U 拡張バッテリー・モジュール		81Y2325

バッテリーの交換のガイドライン

UPS の内部バッテリーを交換する必要がある場合、両方の内部バッテリー・モジュ ールを交換し、接続されている拡張バッテリー・モジュールも必ず同時に交換して ください。これらのバッテリーを同時に交換することで、UPS およびバッテリー・ モジュールの内部損傷を防ぐことができます。

注:

- 1. 内部バッテリー・モジュール CRU には 1 つのバッテリー・モジュールしか含 まれていません。必ず、CRU 部品番号 81Y2323 を 2 個注文してください。
- 2. 拡張バッテリー・モジュール CRU には前面ベゼルが付属していません。

UPS とバッテリーのケア

最善の予防保守を行うには、UPS 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、UPS の周囲の温度を 25℃ に保ってください。

UPS とバッテリーの保管

UPS を長期間保管する場合は、UPS を給電部に接続して、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 3 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、UPS 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。

詳しくは、Retain tip H193929 (http://www.ibm.com/support/entry/portal/ docdisplay?lndocid=migr-5077486) を参照してください。

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 UPS 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、開いたりバラバラに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。

11000 VA の UPS には、拡張バッテリー・モジュール・オプションが付いている場 合があります。

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: UPS 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。

バッテリー・モジュールを変更するために入力電源を取り外す場合は、負荷のダウ ン時間をスケジュールし、それから次の手順を実行してください。

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、UPS を切り離します。

 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・モジュールを交換する手順は、次のとおりです。

1. UPS の下段の前面ベゼルを取り外します。側面にある 2 つのラッチをお互い に引き寄せるように押してベゼルを解放し、ベゼルを引いて取り外します。



 左側のバッテリー保持ブラケットにあるつまみねじを緩め 1、ブラケットを 右側にスライドさせ 2、ブラケットを外側に回転させて 3、取り外しま す。


右側のバッテリー保持ブラケットにあるつまみねじを緩め 1、ブラケットを 左側にスライドさせ 2、ブラケットを外側に回転させて 3、取り外しま す。



4. 内部バッテリー・コネクターを 3 つすべて切り離し、コネクターを邪魔になら ない位置に移動させます。



5. 次のように、左側の内部バッテリー・モジュールを取り外します。

重要: 各内部バッテリー・モジュールの重量は 32 kg で、持ち上げるには 3 人必要です。

必要とされる 3 人の人員がプラスチック・タブを使用して、左側の内部バッテ リー・モジュールをベイから完全に引き出し、地方自治体の条例に従ってリサ イクルまたは廃棄します。



6. 次のように、右側の内部バッテリー・モジュールを取り外します。必要とされる3人の人員がプラスチック・タブを使用して、右側の内部バッテリー・モジュールをベイから完全に引き出し、地方自治体の条例に従ってリサイクルまたは廃棄します。



- 必要とされる 3 人の人員で、新規のバッテリー・モジュールを UPS に慎重に スライドして入れます。2 個目のバッテリー・モジュールについてもこの手順 を繰り返します。
- 8.3 つの内部バッテリー・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。

- 9. 次のように、右側のバッテリー保持ブラケットを再取り付けします。
 - a. 右側のバッテリー保持ブラケットを左にスライドさせ、スロットに入れます 1。



- b. バッテリー保持ブラケットを UPS に向けて回転させます 2. 内部バッテ リー・コネクターが邪魔にならないことを確認します。
- c. バッテリー保持ブラケットを右にスライドさせます 3。
- d. 右側のバッテリー保持ブラケット上のつまみねじを締めます 4。
- 10. 次のように、左側のバッテリー保持ブラケットを再取り付けします。
 - a. 左側のバッテリー保持ブラケットを右にスライドさせ、スロットに入れます 1。



- b. バッテリー保持ブラケットを UPS に向けて回転させます 2 。内部バッテ リー・コネクターが邪魔にならないことを確認します。
- c. バッテリー保持ブラケットを左にスライドさせます 3。
- d. 左側のバッテリー保持ブラケット上のつまみねじを締めます 4。
- 11. UPS の下段の前面ベゼルを取り付けるには、側面にある 2 つのラッチを内側 に向かって押し、ベゼルを UPS と位置合わせして所定の位置にはめ込みま 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。

- バッテリーが完全に充電されている (LCD がバッテリー状況メッセージ 「Battery resting」を表示している)。
- UPS が通常モードまたは高効率モードであり、アクティブなアラームがない。
- 負荷が 10% を超えている。
- バイパス電圧が使用可能である。

バッテリーをテストする手順は、次のとおりです。

- 1. UPS を給電部に 48 時間以上接続し、バッテリーを充電します。
- 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。

注: バッテリー・テストが既にスケジュール済みであるか実行中である場合は、 そのテストを取り消すことができます。 以前のバッテリー・テストが失敗した か完了しなかった場合は、次のテストをスケジュールする前に 67 ページの表 15 を参照して詳細を確認してください。

- 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。
- 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 UPS は、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「Battery test running (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。

負荷のないバッテリー充電値

UPS モデルについて、完全に充電されていて負荷が接続されていないバッテリー電 圧を以下の表に示します。

表14. バッテリー電圧

UPS	タイプ-モ デル	バッテリー VDC	
		公称	最小
IBM 11000 VA UPS (230 V)	5395-9KX	108	113.4

電圧値は 1 つのバッテリーに関してのみ示されます。電圧値を測定するには、相互 に接続されているすべてのバッテリーを切断する必要があります。バッテリー電圧 は、以下の図に示されているようなバッテリー・コネクターで測定する必要があり 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 (UPS) 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、UPS 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: アクティブなすべての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 (含まれるアラ ームには、アクティブなものも、クローズされたものも含まれている場合があり 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、UPS 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

UPS 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。アクティブな通知またはアラームがある場合は、UPS は自動的にアクティブ・アラーム画面を表示し、画面を点滅させます。
- 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ト、および現在の負荷レベルにおける稼働時間を示します。

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。

- 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 ー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

「**アラーム・ヒストリー**」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。

「**アラーム・ヒストリー**」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 セスするには、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、「**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。

アラーム・ヒストリーを収集するための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、UPS 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。

注: 最善の解決策として、UPS に接続しているコンピューターの物理 RS-232 DB-9 ポートを使用してください。 RS-232 から USB へのコンバーター・ケーブルに は、正しく機能しないものがあります。

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 UPS 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、UPS 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

1 Properties	COMT Properties		
Connect To Settings	Port Settings		
V 111 [Cl Bits per second:	2400	~
Country/region:	Data bits:	8	~
Area code:	Parity:	None	~
Phone number:	Stop bits:	1	~
Configure	Flow control:	None	~
Use country/region code and a Redial on busy	rea	Re	store Defaults
		K Cancel	Apply

- 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。

1 Properties	ASCII Setup
Connect To Settings	ASCII Sending
Function, arrow, and ctrl keys act as Terminal keys O Windows keys	Send line ends with line feeds
Backspace key sends Ctrl+H O Del O Ctrl+H, Space, Ctrl+H	Character delay: 0 milliseconds. Character delay: 0 milliseconds.
Emulation:	ASCII Beceiving
Auto detect Terminal Setup	Append line feeds to incoming line ends
Telnet terminal ID: ANSI	Force incoming data to 7-bit ASCI
Backscroll buffer lines: 500	
Play sound when connecting or disconnecting	OK Cancel
Input Translation ASCII Setup	
OK Ca	ancel

6. GH と入力して、Enter キーを押してください。

UPS 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15. 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
UPS 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。
UPS の出力コンセントで電力が利用 不能である。	UPS がスタンバイ・モードである。	UPS 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。
UPS が始動しない。 (LCD がオフで ある。)	電源が接続されていない。	入力電源の接続を確認してください。
UPS 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 UPS に正しく接続されていない。	該当の装置が UPS 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。
通信ポートまたはオプションの通信カ ードが作動しない。	通信ケーブルに互換性がない。	ポートまたはカードに正しい通信ケー ブルが接続されていることを確認しま す。
バッテリー・テストが実行されない、 または中断された。	45 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。
高効率モード状態 (イベント 227) アラームなし	UPS が、高効率モードで動作している。	なし
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、UPS がバッテリー・モードに入っている。	UPS 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。
UPS がバイパス・モードに移行しない。	バイパス通常電源が使用できない状態 である。	バイパス通常電源を確認してくださ い。UPS が受け取るバイパス通常電 源が不安定、あるいは電圧低下状態に なっている可能性があります。
	バイパス・モードが使用不可にされて いる。	バイパス設定が正常に構成されている ことを確認してください。 41 ページ の『設定』を参照してください。

表15. 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
UPS がバイパス使用中 (通知 169) 低速の断続的アラーム 手動バイパス使用中	UPS がバイパス・モードで動作して いる。 UPS が手動のコマンドによってバイ	装置はバイパス通常電源に移行してい ます。バッテリー・モードが使用でき ないため、ご使用の装置は保護されて いません。ただし、通常電源は引き続 き UPS によって受動的にフィルタリ ングされます。温度超過、過負荷、あ るいは UPS の障害のいずれかのアラ ームがないかを確認してください。 なし
(通知 143) 低速の断続的アラーム	パス・モードに移行したため、コマン ドによってモードを移行するまではバ イパス・モードのままです。	
バッテリー切断 (アラーム 199) 高速のビープ音アラーム	UPS 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、この UPS 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 切断されていることが原因である可能 性がある。	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、UPS 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、UPS の負荷および拡張バッテリー・モジュ ールの有無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、UPS 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	UPS 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、結果として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 (通知 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、UPS 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、UPS はシャ ットダウンします。

表 15. 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
バイパスが使用不可	通常電源が UPS で定義されたバイパ	バイパス設定を確認してください。
(イベント 105)	スの制限を超えています。	35 ページの『構成』を参照してくだ
アラームなし		さい。
入力 AC の電圧超過	通常電源の電圧が、最大の作動範囲を	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(アラーム 6)	超えた。	ッテリー・モードに入ります。
高速のビーフ音アラーム		
入力 AC の電圧不足	通常電源の電圧が、最小の作動範囲を	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(通知 7)	ト回っている。	ッテリー・モードに入ります。 負荷
低速の断続的アラーム		をサホートしない場合、UPS はンヤ
人力の周波数不足/超過	通常電源の周波数が、使用可能な周波	負荷をサホートする場合、UPS はバ
(通知 8)	数の範囲内にない。	ッテリー・モードに入ります。
低速の断続的テラーム		
サイト配線障害	アフームかトリカーされるのは、甲性	貧格のある電気技術者に配線上の問題
(ノノーム 194) 宮神のビープ 空 アラーム	□ □ □ □ □ □ □	の訂正を依頼してくたさい。 UPS が 由性線で配線されていたい提合け
		「設定」メニューの「サイト配線障害
		アラーム 設定を「使用不可」に変更
		します (35ページの表 8を参照)。
リモート非常パワーオフ	UPS の背面にある外部の接点が、リ	UPS は負荷に電力を与えず、スタン
(アラーム 12)	モート非常パワーオフ操作になるよう	バイ・モードに入ります。 詳しく
高速のビープ音アラーム	に構成されており、現在それがアクテ	は、14ページの『リモート非常パワ
	ィブになっている。	ーオフの取り付け』を参照してくださ
		<i>ز</i> رم ا
出力過負荷	負荷レベルが、レベル 1 の過負荷状	UPS は、この負荷レベルでは、無期
(通知 25)	態に対する構成可能しきい値の制限に	限に負荷をサポートすることができま
低速の断続的アラーム	達したか、またはそれを超えた。	す。
	41ページの『過負荷時の動作』を参	アフームは、設定値の 5% 未満まで
		1月何か低下すると、クリアされます。 1月月か低下すると、クリアされます。 1月月かんます。 1月月かんます 1月月かんます 1月月かんます 1月月かんます 1月月かんます 1月月かんます 1月月かんます 1月月かんます 1月かんます 1月
	負荷レベルが UPS の定格の 101%	早急に装置の一部を UPS から取り外
(プラーム 159) 宮油のビープ 立 アラーム	を超ん、110% 木禎の状態である。 41 ページの『冯母莅時の動作』を参	しまり。
	41、、シの『週頁何時の動作』を参	クラームは、設定値の 5% 不過よし 自荷が低下すスと カリアされます
山力過食帯しべルク	点していたしい。	マトットダウンが羊1 迫っています
四方過貨物レイバレ 5	頁何以, UFS の足俗の 110% と起え た	アラームは 設定値の 5% 未満まで
高速のビープ音アラーム	/こ。 41 ページの『過負荷時の動作』を参	自荷が低下すると、クリアされます。
	照してください。	
バッテリー DC の電圧超過	バッテリーの電圧レベルが許容可能な	UPS は、次に電源サイクルが再び行
(アラーム 68)	最大制限を超えました。	われるまで、チャージャーをオフにし
高速のビープ音アラーム		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	バッテリー・チャージャーの障害が検	UPS は、次に電源サイクルが再び行
(アラーム 34)	出された。	われるまで、チャージャーをオフにし
継続的アラーム		ます。 サービス技術員に連絡してく
		ださい。

表15. 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
インバーター AC の電圧超過	UPS が異常に高い出力電圧レベルを	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(アラーム 0)	検出した。	イパス・モードに入ります。
高速のビープ音アラーム		
インバーター AC の電圧不足	UPS が異常に低い出力電圧レベルを	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(アラーム 1)	検出した。	イパス・モードに入ります。
高速のビープ音アラーム		
整流入力過電流	UPS は、整流入力過電流の制限の超	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(アラーム 26)	過を検出した。	ッテリー・モードに入ります。
高速のビープ音アラーム		
インバーター出力過電流	UPS は、インバーター出力過電流の	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(アラーム 27)	制限の超過を検出した。	イパス・モードに入ります。
高速のビープ音アラーム		
DC リンクの電圧超過	リンクまたはレールの電圧がしきい値	負荷をサポートする場合、UPS はバ
(アラーム 28)	の上限を超過した。	イパス・モードに入ります。
高速のビープ音アラーム		
DC リンクの電圧不足	リンクまたはレールの電圧がしきい値	バイパス・モードが使用可能であり、
(アラーム 29)	の下限を下回った。	負荷をサポートする場合、UPS はバ
高速のビープ音アラーム		イパス・モードに移行します。使用可
		能でない場合は障害モードに移行しま
		す。
インバーターの障害	UPS は、バイパス・モードまたは障	サービス技術員に連絡してください。
(アラーム 31)	害モードからのリカバリーを試行して	
継続的アラーム	いる間に、インバーターの回路で障害	
	を検出しました。	
整流装置の障害	UPS は、バイパス・モードまたは障	サービス技術員に連絡してください。
(アラーム 30)	害モードからのリカバリーを試行して	
継続的アラーム	いる間に、整流装置の回路で障害を検	
	出しました。 	
出力の短絡	UPS が出力上に正常ではない低イン	UPS は、5 サイクル後にシャットダ
(アラーム 58)	ビーダンスを検出し、それを短絡を認	ウンします。
高速のビーフ音アラーム	識している。	
ヒートシンクの温度超過	UPS は、いずれかのヒートシンクが	可能な場合、UPS はバイパス・モー
(アラーム 73)	定義された最大作動温度を超えたこと	ドに移行します。バイパスが使用でき
高速のビーフ音アラーム	を検出した。 ファン障害の可能性あ	ない、あるいは UPS がパワーオンま
	0.	には人ダンハイ・モートの場合、UPS
		は 厚舌 て 一 ト に 移 打 し 、 ン ヤ ッ ト ダ リ
		イレムソ。 ファンが回転していること お上71
		UPS 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。アラ
		ームは、警告レベルの 5°C 未満まで
		ヒートシンクの温度が低下すると、ク
		リアされます。

表15. 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
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	サービス技術員に連絡してください。
DC リンクの不均衡 (アラーム 1234) 高速のビープ音アラーム	UPS で生成される内部 ±DC バス (DC レール) の電圧が、不均衡状態で す。	バイパス・モードが使用可能であり、 負荷をサポートする場合、UPS はバ イパス・モードに移行します。使用可 能でない場合は障害モードに移行しま す。
ファンの障害 (アラーム 193) 継続的アラーム	UPS は、1 つ以上のファンが適切に 機能していないことを検出した。	これは単なるアラームです。 すぐに サービス技術員に連絡して、負荷を除 去してください。
バイパス AC の電圧超過 (通知 3) 低速の断続的アラーム	測定されたバイパスの電圧が、バイパ ス動作における電圧の上限の指定を超 過した。	バイパス通常電源を確認してくださ い。バイパス設定がご使用の地域に合 わせて正しく構成されていることを確 認してください。 35 ページの表 8を 参照してください。
バイパス AC の電圧不足 (通知 4) 低速の断続的アラーム	測定されたバイパスの電圧が、バイパ ス動作における電圧の下限の指定より 低い。	バイパス通常電源を確認してくださ い。バイパス設定がご使用の地域に合 わせて正しく構成されていることを確 認してください。 35ページの表8を 参照してください。
バイパスの周波数不足/超過 (通知 5) 低速の断続的アラーム	測定されたバイパスの周波数が、バイ パス動作における周波数の上限あるい は下限の指定の範囲外である。	バイパス通常電源を確認してくださ い。バイパス設定がご使用の地域に合 わせて正しく構成されていることを確 認してください。 35ページの表 8を 参照してください。

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。

バッテリー低下アラームまたはエラー・メッセージ

現象: UPS の電源がオンにならないか、即時または即時に近いタイミングでバッテ リー低下アラームが鳴る、またはエラーメッセージが出る。

解決方法:新しい UPS を取り付けている場合は、バッテリー本体のバッテリー日付 ステッカーを確認します。 日付が 1 年未満の場合は、バッテリーを交換します。 日付が 1 年を経過しているものを新しく取り付けている場合は、以下のいずれかの アクションを実行します。

- UPS が IBM から直接届いたものである場合は、バッテリーを交換します。
- UPS が IBM ビジネス・パートナーから届いたものである場合は、バッテリー交換について IBM ビジネス・パートナーにお問い合わせください。

最新の UPS FRU および CRU 部品については、http://www-947.ibm.com/support/ entry/portal/docdisplay?Indocid=MIGR-64944 を参照してください。

バッテリーの交換についての詳細は、Retain tip H193929 (http://www.ibm.com/ support/entry/portal/docdisplay?Indocid=migr-5077486) を参照してください。

内部バッテリーの再充電

UPS 内部バッテリーは、約 80 % まで充電されてから出荷されます。 UPS は、バ ッテリーの早期放電を防ぐために内部バッテリー・コネクターが接続されていない 状態で出荷されます。バッテリーは、製造日からバッテリーの再充電を必要とする まで、少なくとも 6 カ月間は持続することが想定されています。 最初の再充電の 後、UPS が保管されたままである場合は、6 カ月ごとに後続の再充電を繰り返しま す。 バッテリーは、各再充電の前に接続し、各再充電の後は切断する必要がありま す。 ただし、バッテリー保管期間全体が 18 カ月以下に制限される可能性があるた め、バッテリーを 3 回以上再充電しないでください。

バッテリーの再充電期間は、UPS に付加される負荷がなく、以下の条件が満たされる場合、24 時間です。

- ストレージの温度: +10 40°C (+50 104°F)
- ストレージの相対湿度: 0 95%
- ストレージの高度: 0 15,000 m (0 49,212 ft)

保管期間の長さが再充電の日付を超えると、UPS 装置は完全にバッテリー切れにな る可能性があります。 この場合、バッテリーは再充電できず、損傷していると見な されるため、交換する必要があります。

内部バッテリーの再充電についての詳細は、 Retain tip H193929 (http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=migr-5077486) を参照して ください。

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。
- 63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。

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。

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19番21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、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それ ぞれ IBM または各社の商標である場合があります。 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 Oracleやその関連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。

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。

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 1,000,000 バイト、GB は 1,000,000 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16. 微粒子およびガスの制限

.

汚 梁物質	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 G1 ³
	• 銀: 腐食率は 30 日間で 300 Å 未満
¹ ASHRAE 52.2-20	108 - 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.

通信規制の注記

This product may not be certified in your country for connection by any means whatever to interfaces of public telecommunications networks. Further certification may be required by law prior to making any such connection. Contact an IBM representative or reseller for any questions.

本製品は、電気通信事業者の通信回線との責任分界点への、直接的な接続を想定した認定取得作業を行っていません。そのような接続を行うには、電気通信事業者による事前検査等が必要となる場合があります。ご不明な点については、IBM担当員または販売代理店にお問い合わせください。

電波障害自主規制特記事項

この装置にモニターを接続する場合は、モニターに付属の指定のモニター・ケーブ ルおよび電波障害抑制装置を使用してください。

Federal Communications Commission (FCC) statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. 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.

Industry Canada Class A emission compliance statement

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

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

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

Australia and New Zealand Class A statement

Attention: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

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.

Attention: This is an EN 55022 Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Responsible manufacturer: International Business Machines Corp. New Orchard Road

Armonk, New York 10504 914-499-1900

European Community contact: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Department M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany Telephone: +49 7032 15 2941 Email: lugi@de.ibm.com

Germany Class A statement

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden: [¶]Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller: International Business Machines Corp. New Orchard Road Armonk, New York 10504 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Abteilung M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany Telephone: +49 7032 15 2941 Email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

VCCI クラス A 情報技術装置

この装置は、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。 VCCI-A

この製品は、クラス A 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で使用する場合、 電波干渉が発生することがあります。そのような問題が発生した場合、ユーザーは 修正処置をとる必要があります。

電子情報技術産業協会 (JEITA) 表示

高調波ガイドライン準用品

電子情報技術産業協会 (JEITA) 承認済み (変更付き) 高調波指針 (1 相当たりの入 力電流が 20 A を超える機器)

Korea Communications Commission (KCC) statement

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로 서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목 적으로 합니다.

This is electromagnetic wave compatibility equipment for business (Type A). Sellers and users need to pay attention to it. This is for any areas other than home.

Russia Electromagnetic Interference (EMI) Class A statement

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

People's Republic of China Class A electronic emission statement

中华人民共和国"A类"警告声明



Taiwan Class A compliance statement

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在 居住的環境中使用時,可 能會造成射頻干擾,在這 種情況下,使用者會被要 求採取某些適當的對策。

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 71
アラームおよび状態 67
アラームの無音化 71
アラーム・ヒストリー、検索 40
アラーム・ヒストリー表示機能 33
アラーム・ヒストリー・メニュー 64
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 77

[カ行]

回路構成、内部 5 回路ブレーカーのダイアグラム (UPS の入力の配線) 17 拡張バッテリー・モジュール 5 前面図 9 背面図 10 CRU リスト 53 UPS への接続 11 UPS を使用した構成 44 ガス汚染 77 環境モニター・プローブ 51 危険の注記 6 切り離し 内部バッテリー 23 UPS および拡張バッテリー・モジュール 13 計測値表示機能 33 交換可能コンポーネント 53 公共サービス・ネットワーク、使用 78 高効率モード 31 公衆通信ネットワーク、接続 78 構成表示機能 35 コントロール画面表示機能 34 コンバーター・モード 31 コンピューターへのシリアル接続 64

[サ行]

サポート、入手 73 サポート、Web サイト 73 事項、重要 76 システム状況表示機能 32

自動開始遅延 LCD からの構成 43 自動再始動 構成 45 周波数コンバーター 31 重要な注意 6 重要な注記 6 仕様 4,5 拡張バッテリー・モジュール 5 UPS 4 障害モード 31 状況メニュー 63 商標 76 スイッチ、リモート非常パワーオフ、接続 15 スタンバイ・モード 31 接続 内部バッテリー 20 UPS および拡張バッテリー・モジュール 11 前面図 (拡張バッテリー・モジュール) 9 前面図の LCD とコントロール・ボタン 29 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 74

[夕行]

注意 6 注意と注記 6 注意の注記 6 注記と注意 6 通常モード 31 粒子汚染 77 電源管理ソフトウェア、インストール 49 電源戦略、設定 40 電話番号 74 動作モード 高効率 31 コンバーター 31 障害 31 スタンバイ 31 通常 31 バイパス 31 バッテリー 31 特記事項 75 electronic emission 78 FCC, Class A 78 トラブルシューティング アラームの無音化 71 アラーム・ヒストリー 64 音響アラーム 63

```
トラブルシューティング (続き)
状況メニュー 63
標準的なアラームおよび状態 67
取り付け、完了 13
```

[ナ行]

内部回路の構成 5 内部バッテリー 切り離し 23 接続 20 入手、ヘルプ 73 ネットワーク管理カード 51

[ハ行]

ハードウェアのサービスおよびサポート 74 配線仕様 (UPS の入力の配線) 17 バイパス・モード 31 背面図 (拡張バッテリー・モジュール) 10 背面図のコントロール・ボタンと電源 9 バッテリー、テスト 61 バッテリー、内部 切り離し 23 接続 20 バッテリー稼働時の自動シャットダウン LCD からの構成 43 バッテリー使用開始 32 バッテリー・テスト 実行 45 自動構成 45 バッテリー・モード 31 バッテリー・モジュール ケア 54 交換(認定された作業者のみ) 55 保管 54 バッテリー・モジュールの交換 (認定された作業者のみ) 55 表示機能 アラーム・ヒストリー 33 計測值 33 構成 35 コントロール画面 34 システム状況 32 モデル情報 35 負荷セグメント 概要 42 自動開始遅延の構成 43 バッテリー稼働時の自動シャットダウンの構成 43 LCD からの制御 42 ヘルプ、入手 73

[マ行]

```
無停電電源装置
インベントリー・チェックリスト 7
モード、動作
高効率 31
コンバーター 31
スタンバイ 31
通常 31
バイパス 31
バッテリー 31
モデル、UPS 1
モデル情報の表示機能 35
```

[ラ行]

 ラック搭載 10
 リモート非常パワーオフ 概要 14
 コネクター 14
 スイッチの接続 15

С

Class A electronic emission notice 78 CRU リスト 53

D

Documentation CD 2

Ε

electronic emission Class A notice 78

F

FCC Class A notice 78 FRU リスト 53

IBM サポート・ライン 74

L

LCD アラーム・ヒストリー 33 計測値 33 高効率の動作モード 31 構成 35 コントロール画面 34

```
LCD (続き)
コンバーターの動作モード 31
システム状況 32
スタンバイ動作モード 31
通常の動作モード 31
バイパス動作モード 31
バッテリー動作モード 31
ボタンの説明 29
モデル情報 35
LCD からの負荷セグメントの制御 42
```

R

REPO リモート非常パワーオフを参照 14 RS-232 ポート 50

U

United States electronic emission Class A notice 78 United States FCC Class A notice 78 UPS 4 アラームおよび状態 67 アラームの無音化 71 アラーム・ヒストリー 40 アラーム・ヒストリー・メニュー 64 音響アラーム 63 拡張バッテリー・モジュールの構成 44 拡張バッテリー・モジュールへの接続 11 過負荷時の動作 41 環境モニター・プローブ 51 交換可能コンポーネント 53 コンピューターへのシリアル接続 64 自動再始動の構成 45 自動バッテリー・テストの構成 45 状況メニュー 63 初期始動 26 前面図の LCD とコントロール・ボタン 29 前面図のコントロールと電源 7 電源オフ 32 電源オン 31 取り付けの完了 13 ネットワーク管理カード 51 配線 17 背面図のコントロール・ボタンと電源 9 バッテリー使用開始 32 バッテリーのケア 54 バッテリーのテスト 61 バッテリーの保管 54 バッテリー・テストの実行 45 バッテリー・モジュールの交換 (認定された作業者の み) 55

UPS (続き) 負荷セグメント 42 モード間の移行 38 モデル 1 CRU リスト 53 RS-232 ポート 50 UPS Manager ソフトウェアのインストール 49 USB ポート 51 UPS Manager ソフトウェア、インストール 49 UPS の過負荷時の動作 41 UPS の過負荷状態 41 UPS の電源オフ 32 UPS の電源オン 31 UPS の入力の配線 概要 17 回路ブレーカーのダイアグラム 17 配線仕様 17 UPS モード間の移行 38 USB ポート 51

W

```
Web サイト
サポート 73
サポート・ライン、電話番号 74
資料の注文 73
```

IBM.®

部品番号: 47C9050

Printed in Japan

(1P) P/N: 47C9050



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