

**FU-α3-050**

NTTファシリティーズ ©

小容量無停電電源装置

Uninterruptible Power Supply

FU-α3 series (5kVA)

Model FU-α3-050-BAT00-ST-1

FU-α3-050-BAT00-ST-2

FU-α3-050-BATM1-ST-1

FU-α3-050-BATM1-ST-2

FU-α3-050-BATL1-ST-1

FU-α3-050-BATL1-ST-2

このページは空白です。

## 安全な使用のために

### ● このマニュアルの取扱いについて

このマニュアルには、当製品を安全にお使いいただくための重要な情報が記載されています。当製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特にこのマニュアルに記載されている「安全上の注意・使用上の注意」をよく読み、理解したうえで当製品をお使いください。また、このマニュアルは大切に保管してください。

## ハイセイフティ用途について

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

## 電波障害の防止について

### 注 意

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。

## 高調波電流障害の防止について

IEC61000-3-12に準拠しています。

## 注意事項

- ① 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書の内容について万全を期して作成いたしましたが、万が一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。
- ④ 運用した結果の影響については③項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- ⑤ 装置の使用上限周囲温度は40°Cです。

このページは空白です。

このページは空白です。

# はじめに

---

無停電電源装置は、OA 機器・FA 機器・コンピュータ機器などに安定した電力を供給する装置です。

本書は、無停電電源装置の設置から運転、日常の管理およびトラブル、保守までを説明しています。無停電電源装置をお使いになる際は、本書の説明に従って正しくお使いください。

なお、本文中、無停電電源装置（型式：FU-a3-050-ST）は、「本装置」または、「UPS 本体」、バックアップ時間延長用の増設バッテリー（型式：FU-a3-050-BATM1-ST, FU-a3-050-BATL1-ST）は、「増設バッテリーボックス」と記載しています。

## ● 本書の内容と構成

本書の構成を次に示します。

### 安全上のご注意・使用上のご注意

安全上の注意事項が記載されています。本装置をお使いになる方は、必ずお読みください。

#### 1 開封

箱から取り出すときの注意を説明しています。

#### 2 概要

各部名称や本装置の仕組みについて説明しています。

#### 3 設置

設置からケーブルの接続までを説明しています。

#### 4 運転

運転および停止のしかたを説明しています。

#### 5 点検

日常の点検、計画停電のときの注意などを説明しています。

#### 6 LCD 表示

LCD パネルの操作方法などについて説明しています。

#### 7 トラブル時の対応

トラブルが起こったときの対処のしかたなどを説明しています。

#### 8 保守

本装置の保管方法を説明しています。

#### 9 付録

定格仕様を記載しています。

お使いになる目的に応じて、特にご覧いただきたい章を次に示します。

- 設置をする方 安全上のご注意・使用上のご注意、1、2、3、4
- ユーザーの方 安全上のご注意・使用上のご注意、2、4、5、6
- 保守をする方 安全上のご注意・使用上のご注意、2、4、5、7

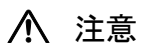
## ● 警告表示について

本書では、お使いになる方や周囲の方の身体や財産に損害を与えないために、次の警告表示をしています。



### 警告

「警告」とは、正しく使用しない場合、死亡する、または重傷を負うことがあり得ることを示しています。



### 注意

「注意」とは、正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害を負うことがあり得ることと、当該製品自身またはその他の使用者などの財産に、損害が生じる危険性があることを示しています。

### 重　　要

「重要」とは、使用するときに注意していただきたいことを示しています。

## ● 本文中の記号について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。



本装置の状態を記述しています。



必要な場合にご覧ください。対処のしかた、参考先などを記述しています。

## ● LED 表示について

LED の状態を次の記号で表示します。



：点灯



：点滅



：消灯

## お願い

- ・ 本書は 2017 年 10 月発行です。
- ・ 本書は、予告なしに変更されることがあります。

# 安全上のご注意

---

## ● 重要な警告事項の一覧

本書に記載している重要な警告事項は次のとおりです。



### 警告

「警告」とは、正しく使用しない場合、死亡する、または重傷を負うことがあり得ることを示しています。

感電

#### 装置のカバーは取り外さないでください

装置内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。

---



### 注意

「注意」とは、正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害を負うことがあり得ることと、当該製品自身またはその他の使用者などの財産に、損害が生じる危険性があることを示しています。

感電  
けが

#### 冷却ファンや通風孔に棒や指を入れないでください

感電やけがのおそれがあります。

#### バッテリコネクタに棒や指を入れないでください

感電やけがのおそれがあります。

---

感電

#### 故障、修理および消耗品の交換は、購入先または弊社へご用命ください

感電のおそれがあります。

**本装置のアース端子に必ず接地線を接続してください（D種接地）**

感電のおそれがあります。

**商用電源は通常、接地極（アース(PE)）とは別に、接地側極(L/R)と非接地側極(N/S)があります。接続する前に必ず確認してください**

逆に接続すると、ノイズによる誤動作や感電のおそれがあります。

**接続機器（本装置に接続されている機器）および、本装置の点検や保守の際は、接続機器および本装置の電源を切り、装置背面の入力ブレーカをオフにし、交流入力端子(R, S)への接続を切り離してください。**

感電のおそれがあります。

---

けが

#### 上に乗ったり、物を置いたりしないでください

けがや転倒のおそれがあります。

---

<b>けが 損傷</b>	<b>本装置は重量物です。取扱いには十分ご注意ください。</b> 本装置を取り出すときは、水平かつ平らな場所で行ってください。また、転倒や落下などの事故がないように十分ご注意ください。 本装置の質量は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• FU-a3-050-ST-1 : 180 kg</li><li>• FU-a3-050-ST-2 : 180 kg</li><li>• FU-a3-050-BATM-ST : 160 kg</li><li>• FU-a3-050-BATL-ST : 240 kg</li></ul>
<b>火災 損傷</b>	<b>本装置は、「縦置き」で設置します。転倒防止のため、床へネジ止めしてください。</b> 間違った向きで設置するとバッテリーの液漏れによる、火災や装置の故障のおそれがあります。
<b>損傷</b>	<b>人身の損傷や、社会的・公共的に重大な影響を及ぼす可能性のある用途にはお使いにならないでください</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 人命に直接かかわる医療機器</li><li>• 人身の損傷に至る可能性のある機器</li><li>• 社会的、公共的に重要なコンピュータシステム</li><li>• これらに準ずる装置</li></ul> <b>周辺に磁気の影響を受けやすい物（CRT ディスプレイ・フロッピーディスクなど）を置かないでください</b> 画面のちらつき、歪みや、データの消失・損傷などのおそれがあります。

---

---

**損傷 増設バッテリー箱を含めた本装置の期待寿命は、周囲温度 25°Cの環境で 10 年です**

この期間を過ぎた装置は正常に機能しない場合があります。

また、バッテリーの寿命は負荷率によって変わります。詳細は 9 章のバッテリー期待寿命のグラフを参考にしてください。

寿命が尽きたまま使い続けると、液漏れや発煙などのおそれがあります。

**計画停電時や背面の入力ブレーカをオフするときは、RUN LED（緑）がゆっくり点滅（約 1.6 秒周期）していることを確認してください**

RUN LED が点灯している状態で、分電盤のブレーカを切ったり、背面の入力ブレーカをオフすると、停電と同じ状態になるため、装置内部のバッテリーが放電されます。

バッテリーの劣化、交換時期の短縮になるおそれがあります。

**本装置の保証は、日本国内においてのみ有効です**

無償保証期間内外を問わず、保証範囲は UPS 本体のみとさせていただきます。弊社製品の故障に起因する貴社あるいは貴社顧客など貴社側での機会損失ならびに当製品以外への損傷、その他業務に対する補償は弊社の保証外とさせていただきます。

---

## ● 警告ラベル

本装置には警告ラベルが貼付しております。

- ラベルは絶対にはがさないでください。
- この警告ラベルは、本装置をお使いになる方を対象としています。

# 使用上のご注意

本装置をお使いになるときは、次のことにご注意ください。

<b>重　　要</b>	「重要」とは、使用するときに注意していただきたいことを示しています。
-------------	------------------------------------

## 次のような場所に、設置および保管することは絶対にしないでください

- カタログ、取扱説明書に記載の周囲環境条件から外れた高温、低温、多湿となる場所  
(設置環境条件：周囲温度 0~40°C、湿度 20~95%)
- 屋外
- 雨風の吹き込む場所
- 極端に湿気の多い場所や、ほこりの多い場所
- 腐食性ガスや、塩分のある場所
- 直射日光のあたる場所
- 火花や発熱体に近い場所
- 極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所
- 振動、衝撃の加わる場所

## 長時間停電が頻繁に発生する場所では使用しないでください

長時間停電が頻繁に発生する環境で使用すると、バッテリーの劣化、交換時期の短縮になるおそれがあります。

## 次のような負荷には使用しないでください

- レーザプリンタ
- 普通紙ファックス
- コピー機
- OHP

これらの機器はヒータを加熱する際に大きな電流が流れるため、装置が過電流を検出し停電時のバックアップができなくなります。また、装置が故障するおそれがあります。

## 連続して、バッテリーチェックを行わないでください

バッテリーチェックは、実際に装置内部のバッテリーから放電され、電圧がチェックされます。

連続して行うと、バッテリーの劣化、交換時期の短縮になるおそれがあります。

## 本製品を廃棄する際は、バッテリーを取り外して、地方自治体の規定に従い産業廃棄物として処理してください

### 不要になった使用済みバッテリーの廃棄処理は法的な規制を受けます

専門の産業廃棄物処理業者に依頼するか、お買い上げ店または保守担当会社までご相談ください。

**装置前面の通風孔および背面の冷却ファンをふさいだり、風通しの悪い場所でお使いになることは避けてください**

装置前面の通風孔および背面の冷却ファンは、装置内部を冷却するためのものです。

装置内部および周囲の温度が定格仕様外になるおそれがあります。

---

---

**本装置の入力電線とアース間の許容電圧は、AC230V です**

AC230V 以上の電圧が印加されると、入力部のフィルター回路が破損することがあります。

**本装置の入力サージ電圧耐量は、5kVpeak (1.2×50 μ sec) です**

5kVpeak 以上のサージ電圧が印加されると、入力部のフィルター回路が破損することがあります。

**本装置の入力電圧は定格電圧±15%です**

入力電圧が定格仕様と異なる場合 (AC100V/AC200V 以外) は、外部にトランスを設置し、電圧の変換を行ってください。入力電圧範囲以上の電圧が印加されると本装置が破損することがあります。

**本装置の入力電圧は接続機器の定格入力電圧範囲内としてください**

バイパス運転時、本装置の出力電圧は入力電圧がそのまま出力されます。定格電圧範囲以上の電圧が印加されると接続機器が破損することがあります。

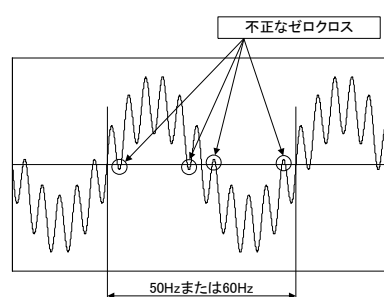
**三相電源系統に本装置を接続する場合は、必ず本装置の交流入力の接地側極に三相電源系統の接地相を接続してください**

非接地電源に接続されると、誤動作の原因となるおそれがあります。

**計画停電で、一時的に発電機をご使用になる場合、次の仕様を満足する発電機をご使用ください**

次の仕様を満足しない発電機を本装置の入力部に接続されると、本装置の誤動作、破損の原因となるおそれがあります。

- 電圧変動：定格電圧±15%以内
- 周波数変動：定格周波数±5%以内 (1Hz/秒)
- 電圧波形歪み：5%以内
- 電圧ゼロクロス条件：1 周期内 2 回以上ゼロクロスしないこと



# 目次

はじめに .....	i
安全上のご注意 .....	iii
使用上のご注意 .....	vi
<b>1 開封</b>	
1.1 梱包を開ける.....	1
● 梱包を開ける	
● 梱包物を確認する	
● 型式シールの貼付け	
<b>2 概要</b>	
2.1 各部の名称と主なはたらき .....	4
2.2 本装置の仕組み .....	8
● 通常運転時	
● バッテリー運転時（入力電源異常の場合）	
● バイパス運転時（本装置内部異常の場合）	
<b>3 設置</b>	
3.1 設置する .....	10
● 設置するときの注意	
● 設置する場所を決める	
● 設置方法	
● 増設バッテリーパックがある場合	
3.2 ケーブルを接続する .....	16
● 接続するときの注意	
● 接続前の準備	
● 増設バッテリーケーブルを接続する	
● 出力ケーブルを接続する	
● 入力ケーブルを接続する	
3.3 インターフェースポートについて .....	22
● CN1（標準監視用インターフェース）	
● CN2（PC用インターフェース）	
<b>4 運転</b>	
4.1 電源を入れる .....	24
● ケーブルの接続を確認する	
● 本装置の電源を入れる	
● 接続機器の電源を入れる	
4.2 電源を切る .....	26
● 接続機器の電源を切る	
● 本装置の電源を切る	
<b>5 点検</b>	
5.1 お手入れと日常点検 .....	28
● お手入れのしかた	
● 日常点検	

---

5.2	計画停電のときの注意と対処 .....	30
●	計画停電前の操作	
●	計画停電後の操作	
5.3	バッテリーの点検（バッテリーチェック）をする.....	32
●	本装置の状態を確認する	
●	手動チェック機能を使う	
●	バッテリーを充電する	
<b>6</b>	<b>LCD 表示</b>	
6.1	LCD 概要.....	36
●	LCD 表示画面遷移	
●	LCD の表示内容	
6.2	表示画面詳細.....	40
●	UPS 状態表示画面	
●	警告画面	
6.3	各画面操作 .....	44
●	メニュー画面の表示方法	
●	メニュー画面	
<b>7</b>	<b>トラブル時の対応</b>	
7.1	警告音が鳴ったときは .....	52
7.2	動作モード一覧表 .....	53
●	LED の点滅の種類	
●	警告音の種類	
●	動作モード一覧表	
<b>8</b>	<b>保守</b>	
8.1	使わなくなったとき（保管） .....	61
●	保管前の作業	
●	保管期間が 2 か月を超える場合	
●	バッテリーの処置・保管	
<b>9</b>	<b>付録</b>	
9.1	定格仕様.....	63

このページは空白です。

# 1

# 開封

## 1.1 梱包を開ける

### ● 梱包を開ける

#### ⚠ 注意

**けが  
損傷** 本装置および、増設バッテリー箱は重量物です。取扱いには十分ご注意ください。

装置を取り出すときは、水平かつ平らな場所で行ってください。また、

転倒や落下などの事故がないように十分ご注意ください。

装置の各質量は、安全上の注意に記載していますので必ず確認してください。

1. 梱包箱の数と梱包物を確認します。

装置形式	箱数	梱包品	
FU-a3-050-BAT00-ST-1	1 個	UPS 1 台	: 型式 FU-a3-050-ST-1
FU-a3-050-BATM1-ST-1	2 個	UPS 1 台	: 型式 FU-a3-050-ST-1
		増設バッテリー 1 台	: 型式 FU-a3-050-BATM-ST
FU-a3-050-BATL1-ST-1	2 個	UPS 1 台	: 型式 FU-a3-050-ST-1
		増設バッテリー 1 台	: 型式 FU-a3-050-BATL-ST
FU-a3-050-BAT00-ST-2	1 個	UPS 1 台	: 型式 FU-a3-050-ST-2
FU-a3-050-BATM1-ST-2	2 個	UPS 1 台	: 型式 FU-a3-050-ST-2
		増設バッテリー 1 台	: 型式 FU-a3-050-BATM-ST
FU-a3-050-BATL1-ST-2	2 個	UPS 1 台	: 型式 FU-a3-050-ST-2
		増設バッテリー 1 台	: 型式 FU-a3-050-BATL-ST

2. 梱包箱を開け、装置を取り出します。

● 梱包物を確認する

3. 本装置および、増設バッテリ一箱の外観に損傷はないかを確認します。

4. 付属品は揃っているかを確認します。

装置形式	付属品	個数
FU-a3-050-BATxx-ST-1 または FU-a3-050-BATxx-ST-2 の UPS 本体	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPS 本体</li> <li>• 取扱説明書（本書）</li> <li>• 固定金具</li> <li>• 固定ネジ</li> <li>• 型式シール</li> </ul>	1 台 1 冊 1 セット 4 本 1 式
FU-a3-050-BATM1-ST-1 または FU-a3-050-BATM1-ST-2 の増設バッテリ一箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 増設バッテリ一箱</li> <li>• 接続ケーブル</li> <li>• コネクタカバー</li> <li>• 連結金具(front)</li> <li>• 連結金具(rear)</li> <li>• 取付ネジ (M5-10)</li> </ul>	1 台 1 本 1 個 1 個 2 個 6 本
FU-a3-050-BATL1-ST-1 または FU-a3-050-BATL1-ST-2 の増設バッテリ一箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 増設バッテリ一箱</li> <li>• 接続ケーブル</li> <li>• コネクタカバー</li> <li>• 連結金具(front)</li> <li>• 連結金具(rear)</li> <li>• 取付ネジ (M5-10)</li> </ul>	1 台 1 本 1 個 1 個 2 個 6 本

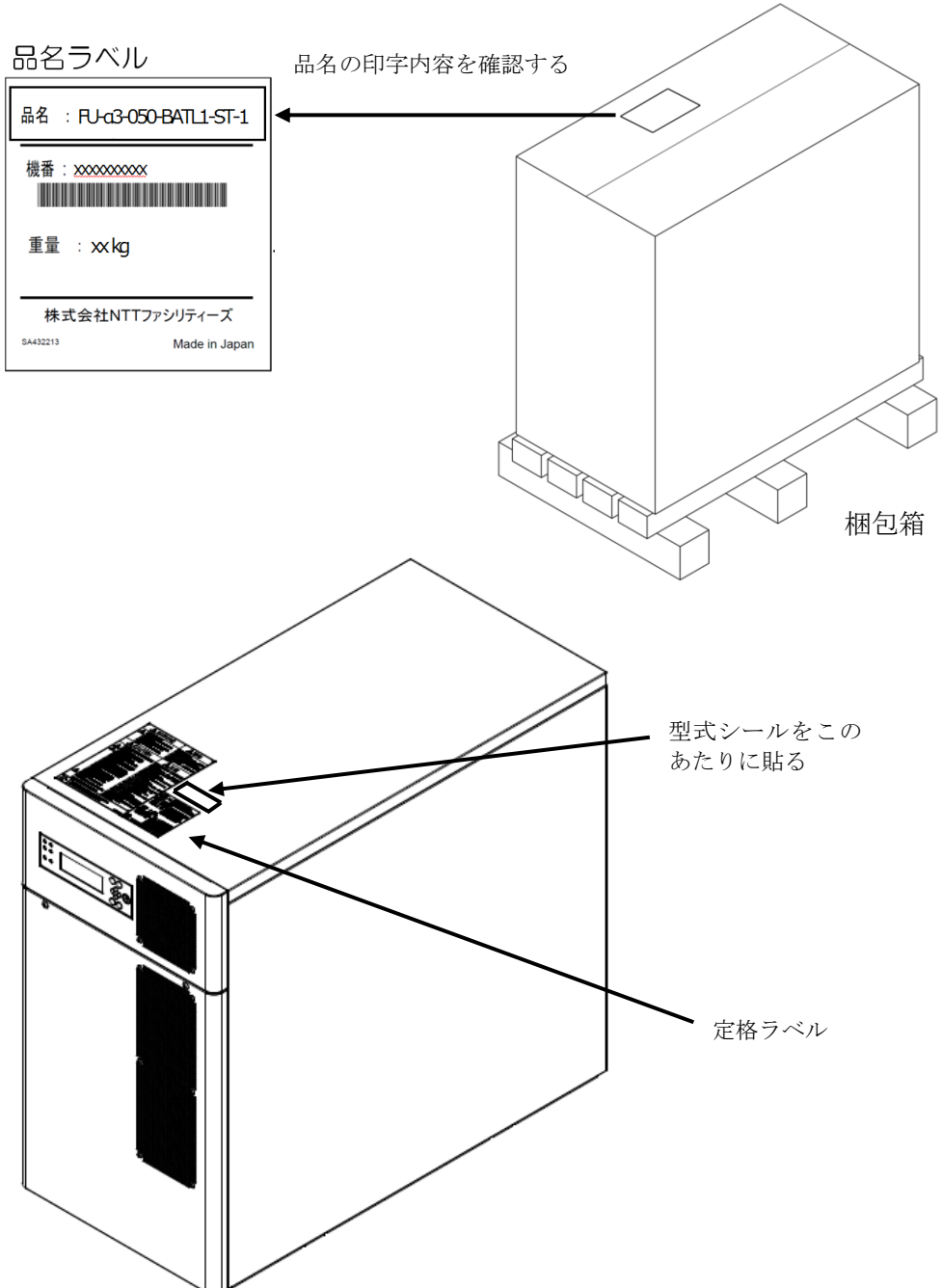
※1 xx は、00, M1, L1 のいずれかになります。

 損傷がある、または付属品がない場合  
お買い上げ店までご連絡ください。

## ● 型式シールの貼付け

- 装置が入っていた梱包箱に貼り付けられているラベルの最上段に品名(型式)が印字されていますので、印字内容を確認してください。添付されている型式シールの一覧から、ラベルに記載された品名と同じシールを選んで、装置の定格ラベルの横に貼り付けて下さい。

下記の例は、型式 FU-a3-050-BATL1-ST-1 です。



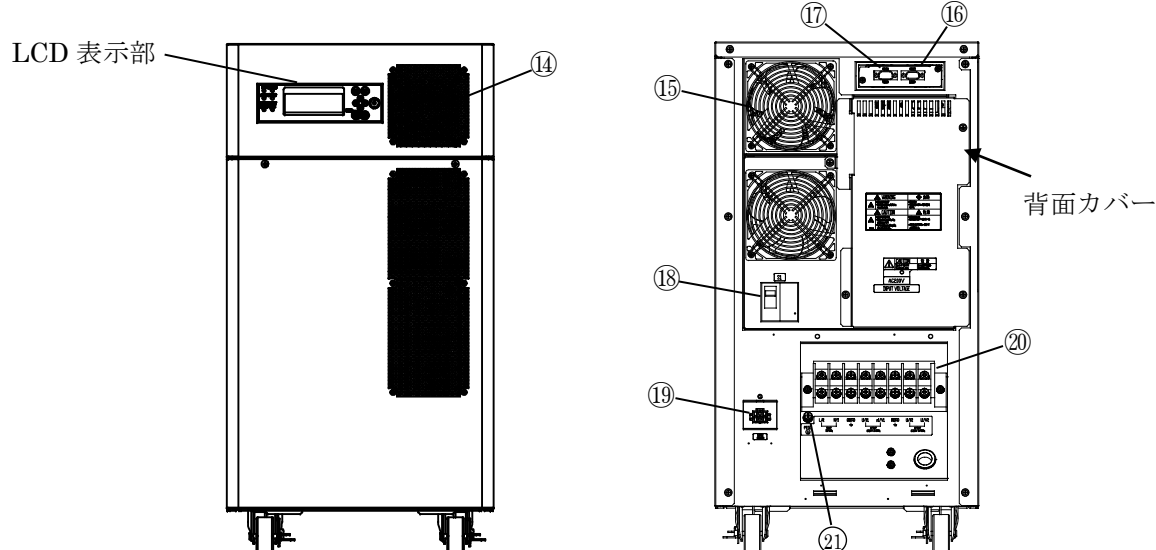
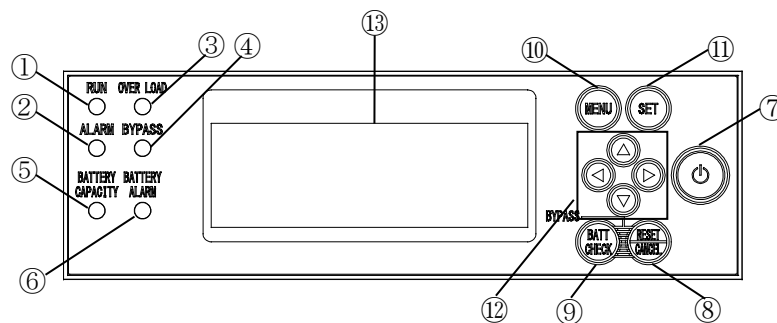
## 2

# 概要

## 2.1 各部の名称と主なはたらき

本装置の各部の名称と主なはたらきを説明します。

〈LCD 表示部〉



	名 称	主なはたらき
L E D	RUN	本装置が正常に運転しているときに点灯（緑）します。
	ALARM	本装置内部に故障が発生したときに点灯（橙）します。
	OVER LOAD	接続機器の負荷容量が定格仕様を超えたときに点灯（橙）します。
	BYPASS	バイパス運転しているときに点灯（橙）します。
	BATTERY CAPACITY	点灯（緑）の種類によって充電量を示します（消灯：0～50%、点滅：50～80%、点灯：80～100%）。
	BATTERY ALARM	バッテリーが異常な時に点灯（橙）します。
ス イ ッ チ	運転／停止	本装置の運転／停止を行うスイッチです。約1秒間押下する度に運転と停止が切り換わります。
	RESET/CANCEL	警告音を停止させるとき、本スイッチを押します。 また、障害が復旧した後に本スイッチを約3秒間押下するとALARM LEDが消灯します。 LCD画面上で選択した項目を取り消すためのスイッチです。表示中のひとつ上の階層画面を表示させたい時などに使用します。
	BATT CHECK	手動でバッテリーチェックを行うためのスイッチです。約2秒間押下すると、バッテリーチェックを実施します。
	BYPASS	本装置の正常運転中に強制的に（手動で）バイパス運転に切り換えるときには⑧と⑨のスイッチを同時に約3秒間押します。もう一度、同時に約3秒間押すと通常運転に戻ります。
	MENU	LCDのメニューを表示させるためのスイッチです。
	SET	LCD画面上で選択した項目を確定するためのスイッチです。メニュー画面から選択したサブメニューを表示させる時などに使用します。
⑫	▲スイッチ	LCD画面上に表示されたカーソルを上に移動または画面を上方向にスクロールさせるためのスイッチです。
	▼スイッチ	LCD画面上に表示されたカーソルを下に移動または画面を下方向にスクロールさせるためのスイッチです。
	▶スイッチ	LCD画面上に表示されたカーソルを右に移動させるためのスイッチです。
	◀スイッチ	LCD画面上に表示されたカーソルを左に移動させるためのスイッチです。
	LCDパネル	本装置の状態・警告表示及び各種操作を表示させるためのパネルです。
⑭	通風孔（吸気）	装置内部を換気および冷却します。風向きは吸気です。
⑮	冷却ファン	装置内部を冷却します。風向きは排気です。
⑯	標準監視用インターフェース（CN1）	無電圧接点信号を出力します。
⑰	PC用インターフェース（CN2）	PC用インターフェースです。
⑱	入力ブレーカ※1	入力回路保護用のブレーカです。
⑲	オプションバッテリー箱接続用コネクタ	長時間バックアップ用バッテリーを接続するコネクタです。

## 2 概要

---

		入力電源に接続します。 L/R……非接地側極 N/S……接地側極 負荷機器に接続します。 11/U1 – 13/V1……AC100V が出力されます。 11/U2 – 12/V2……AC200V が出力されます。 GND(FG)……アース端子
⑯	出入力端子台	本端子は接地線に接続します。

※1 入力ブレーカは、⑯以外にも背面カバー内にも内蔵されています。

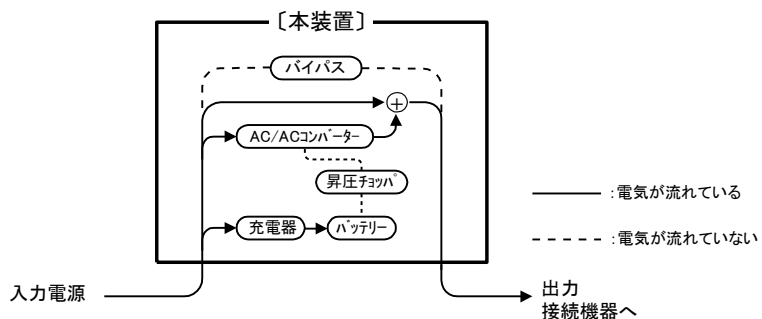
装置故障時、まれに背面カバー内の入力ブレーカがトリップすることがありますので、故障で電源が停止した場合は、背面カバー内のブレーカの確認も行ってください。

このページは空白です

## 2.2 本装置の仕組み

### ● 通常運転時

通常運転時は、交流電源を入力として運転し、定電圧の出力を接続機器に供給します。同時に本装置内部のバッテリーを充電し、バッテリー運転時に備えます。出力周波数は入力周波数に同期します。

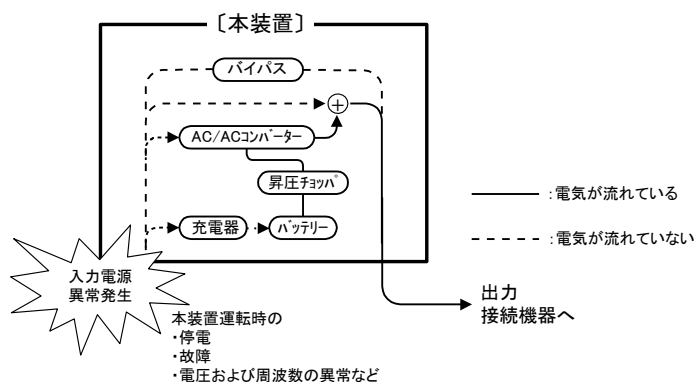


通常運転時の電気の流れ

### ● バッテリー運転時（入力電源異常の場合）

停電または入力電源の電圧および周波数の異常など、本装置の運転中に入力電源異常が発生した場合、バッテリーからの放電を開始し、負荷に安定した電力が供給され続けます。なお、バッテリー運転への切り換えは、無瞬断で行われます。

交流入力電源が復電（入力電源の電圧が定格仕様内に戻る）すると自動的に上記「● 通常運転時」の運転に復帰します。



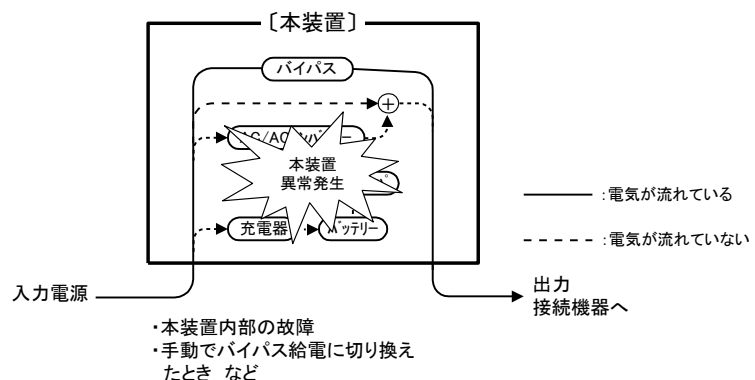
バッテリー運転時の電気の流れ

### ● バイパス運転時（本装置内部異常の場合）

本装置内部に異常が発生した場合は、出力切換回路が直送バイパス回路に切り換わり、負荷へは直送バイパス回路側から商用給電を続けます。

なお、回路の切り換えは無瞬断で切換わります。前面スイッチにより、手動でバイパス運転への切り替え操作を行った場合も同様です。

バイパス運転時は、バッテリーから電気が接続機器に供給（バッテリー運転）されません。



### バイパス運転時の電気の流れ

# 3

# 設置

## 3.1 設置する

### ● 設置するときの注意

#### △ 注意

**けが** 上に乗ったり、物を置いたりしないでください

けがや転倒のおそれがあります。

**損傷** 周辺に磁気の影響を受けやすい物(CRT ディスプレイ・フロッピディスクなど)を置かないでください

悪影響ができるおそれがあります。

### ● 設置する場所を決める

#### 重　要

次のような場所に、設置することは絶対にしないでください

- カタログ、取扱説明書に記載の周囲環境条件から外れた高温、低温、多湿となる場所
- 周囲温度 0～40°C、湿度 20～95%を外れる環境
- 屋外
- 雨風の吹き込む場所
- 極端に湿気の多い場所や、ほこりの多い場所
- 腐食性ガスや、塩分のある場所
- 直射日光のあたる場所
- 火花や発熱体に近い場所
- 極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所
- 振動、衝撃の加わる場所

**住宅地域またはその隣接した地域でお使いにならないでください**

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 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。

**装置前面の通風孔および背面の冷却ファンをふさいだり、風通しの悪い場所でお使いになることは避けてください**

装置前面の通風孔および背面の冷却ファンは、装置内部を冷却するためのものです。

装置内部および周囲の温度が定格仕様外になるおそれがあります。

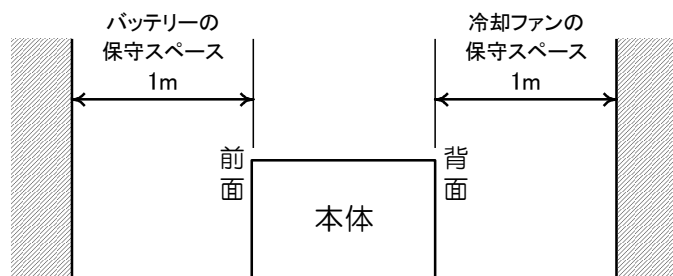
設置する場所は、次のようなスペースが必要です。

- 本装置は、装置前面の通風孔より吸気し、背面上部の冷却ファンより排気されます。このため、前面および背面は、次の図のように 10cm 以上のスペースを空けて設置します。



#### ➡ 保守点検を行うときは

次の図のように前面および背面側に約 1 メートルのスペースが必要です。



バッテリーの寿命などを考慮した推奨環境は、次のとおりです。

項目	推奨環境
温度	15~25°C
湿度	30~70% (結露させないでください)

## ● 設置方法

### ⚠ 注意

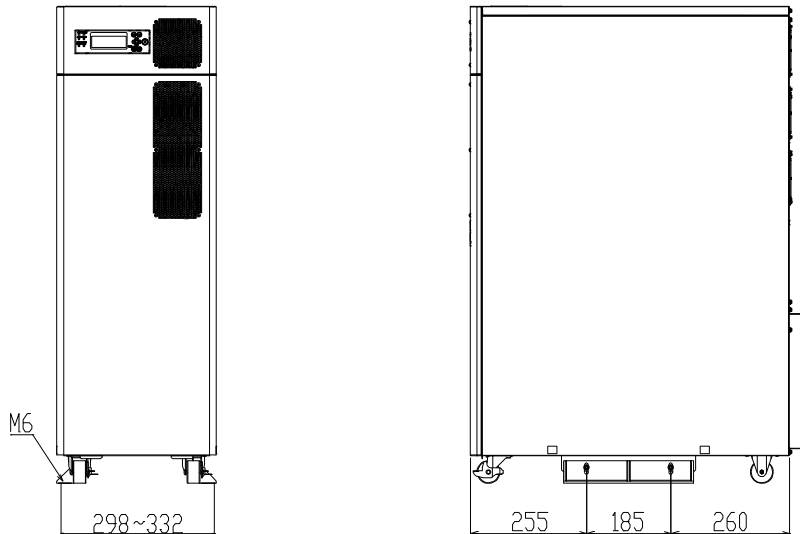
**けが** **本装置は重量物です。取扱いには十分ご注意ください。**

**損傷** 本装置を取り出すときは、水平かつ平らな場所で行ってください。ひとりで持ち上げたり、持ち運んだりすると、腕や足腰を痛めたり、落下させたりする恐れがあります。適切な人数で作業してください。また、転倒や落下などの事故がないように十分ご注意ください。

装置の各質量は、**安全上の注意**に記載していますので必ず確認してください

本装置は、「縦置き」での使用のみ可能です。傾けて使用しないで下さい。設置後は、装置の移動防止のため、必ずキャスターをロックしてください。ロックは前面側の左右キャスターにあります。

UPS 本体を床面に固定するための L 形固定金具（標準添付部品）を使用する場合は、最初に床面と金具側を固定したあと、UPS と金具を固定して下さい。この L 形固定金具は、UPS 転倒防止用のためです。

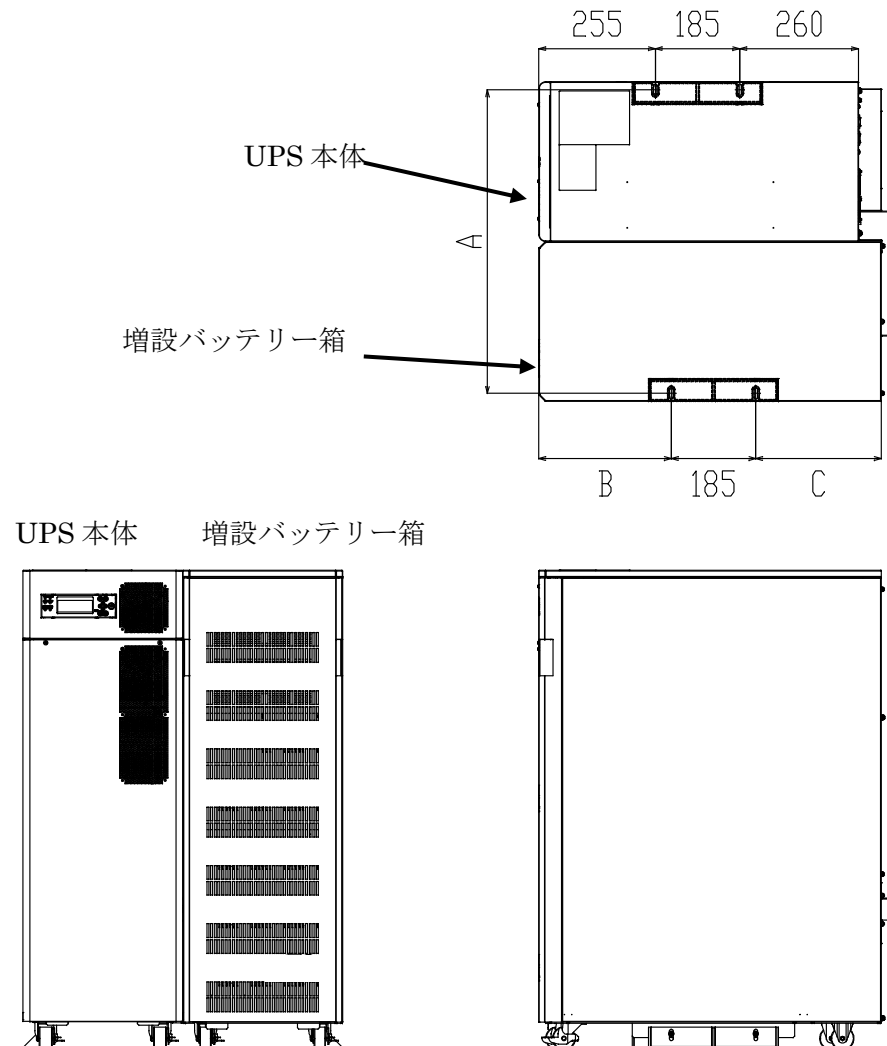


### ● 増設バッテリ一箱がある場合

本装置は、「縦置き」での使用のみ可能です。傾けて使用しないで下さい。設置後は、装置の移動防止のため、必ずキャスターをロックしてください。ロックは前面側の左右キャスターにあります。

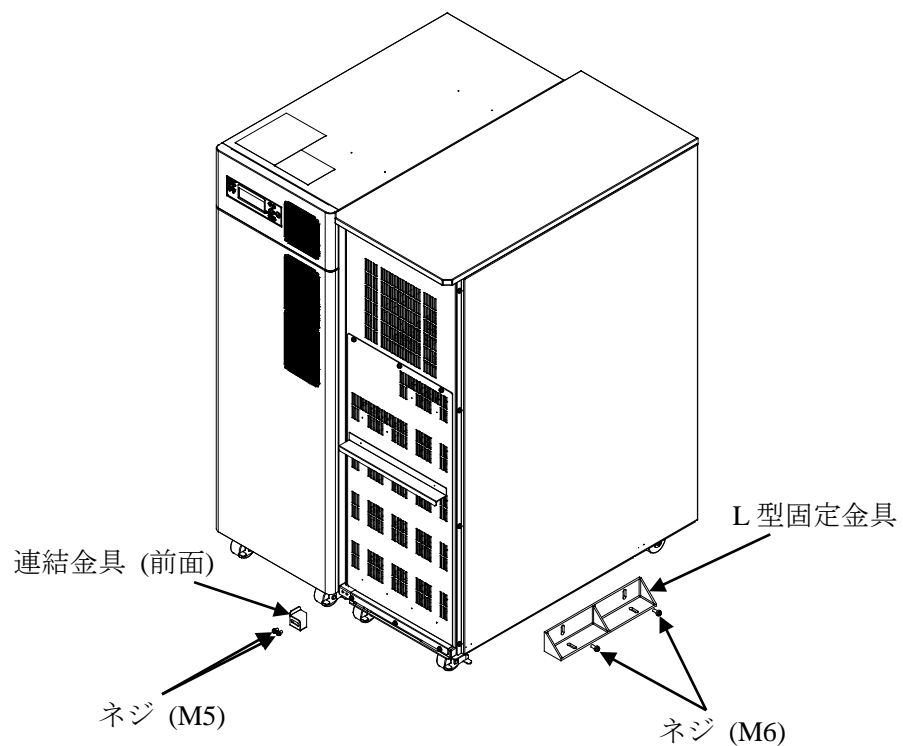
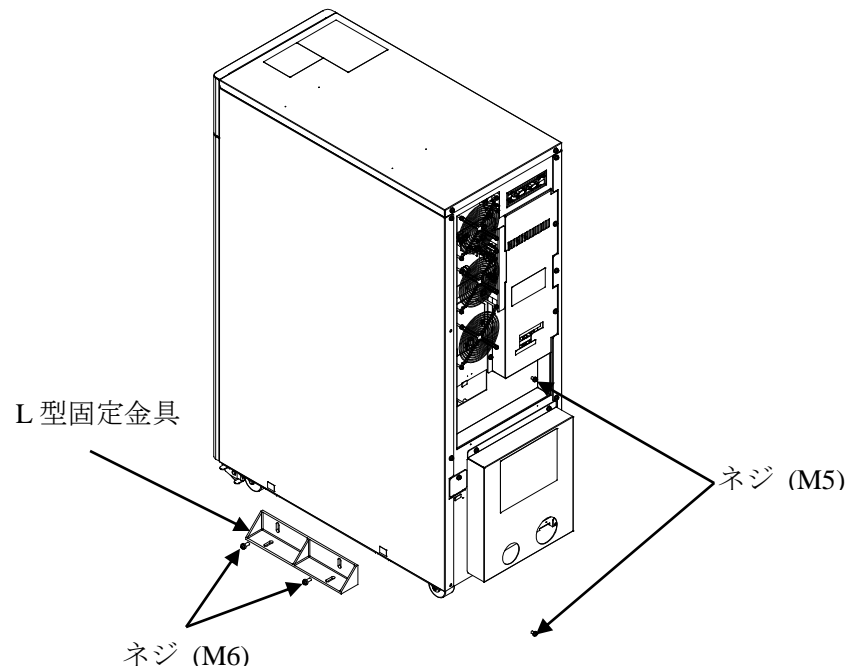
UPS 本体および、増設バッテリ一箱を床面に固定するための L 形固定金具（標準添付部品）を使用する場合は、最初に床面と金具側を固定したあと、UPS 本体、および増設バッテリ一箱と金具を固定して下さい。この L 形固定金具は、UPS 転倒防止用のためです。

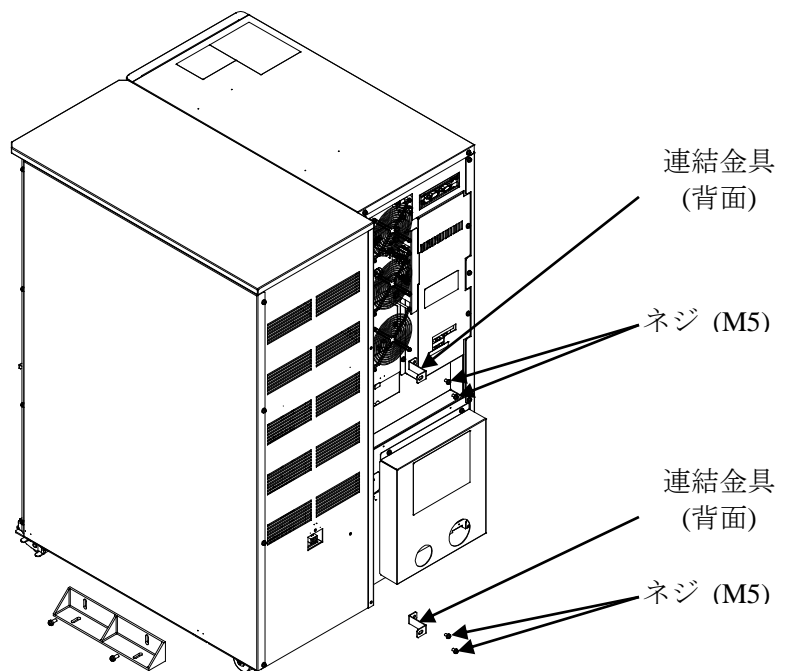
形式	A	B	C
FU-a3-050-BATM1-ST	648~682	270	255
FU-a3-050-BATL1-ST	818~852	270	255



### 3 設置

- UPS 本体の電源が切れていることを確認してください。
- 傾けて設置しないでください。設置後は、本装置の移動防止のために、必ずキャスターをロックしてください
- UPS 本体と本装置を床面に固定するための L 形固定金具（UPS 本体標準添付部品）を使用する場合は、まず床面と金具を固定した後、本装置と金具を固定してください。この L 形固定金具は本装置の転倒防止のためのものです





## 3.2 ケーブルを接続する

### ● 接続するときの注意

#### △ 注意

**感電 アース端子に接地線を接続してください (D種接地)**  
感電のおそれがあります。

#### 重　要

**本装置の入力電線とアース間の許容電圧は、AC250V です**  
AC250V 以上の電圧が印加されると、入力部のフィルタ回路が破損することがあります。

**本装置の入力サージ電圧耐量は、5kVpeak (1.2×50 μ sec) です**

5kVpeak 以上のサージ電圧が印加されると、入力部のフィルタ回路が破損することがあります。

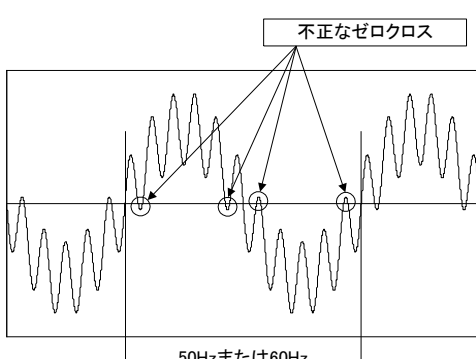
**本装置の入力電圧は定格電圧±15%です**

入力電圧が定格仕様と異なる場合は、外部にトランスを設置し、電圧の変換を行ってください。入力電圧範囲以上の電圧が印加されると本装置が破損することがあります。

**本装置の入力電圧は接続機器の定格入力電圧範囲内としてください**

バイパス運転時、本装置の出力電圧は入力電圧がそのまま出力されます。定格電圧範囲以上の電圧が印加されると接続機器が破損することがあります。

### ● 接続前の準備

重 要
<p>三相電源系統に本装置を接続する場合は、必ず本装置の交流入力の接地側極に三相電源系統の接地相を接続してください</p> <p>非接地電源に接続されると、誤動作の原因となるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 計画停電で、一時的に発電機をご使用になる場合、次の仕様を満足する発電機をご使用ください</li> </ul> <p>次の仕様を満足しない発電機を本装置の入力部に接続されると、本装置の誤動作、破損の原因となるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電圧変動：定格電圧±15%以内</li> <li>• 周波数変動：定格周波数±5%以内（1Hz/秒）</li> <li>• 電圧波形歪み：5%以内</li> <li>• 電圧ゼロクロス条件：1周期内 2回以上ゼロクロスしないこと</li> </ul> 

#### 1. 入力電源の確認をします。本装置に接続できる入力電源は次のとおりです。

装置形式	ブレーカ容量	入力容量	入力電圧	入力周波数	相数
FU-a3-050-ST-1	70A 以上	5.5kVA 以上	AC100V ±15%	50／60Hz ±5% (注)	単相 2線
FU-a3-050-ST-2	35A 以上	5.5kVA 以上	AC200V ±15%		

備考：入力電圧および周波数がこの範囲を外れると、本装置は次のような状態または、破損することがあります。

☞ 本装置の電源を入れたとき

「起動時入力異常」となります。この状態では、装置が起動出来ません。

☞ 本装置が運転しているとき

注）入力周波数は、お使いの地域の周波数が自動的に選択されます。

 入出力端子台及び交流出力コンセントの仕様は下表の通りです。  
適合する圧着端子を選んでください。

本装置側	仕 様			つなぐもの
	端子記号	接続先	形状	
入出力 端子台	L/R	交流入力 (非接地側極)	8極ネジ端子 (M6)	入力電源 および 出力系統
	N/S	交流入力 (接地側極)		
	GND (FG)	アース		
	I1/U1	交流出力 (非接地側極)		
	I3/V1	交流出力 (非接地側極)		
	GND (FG)	アース		
	I1/U2	交流出力 (非接地側極)		
	I2/V2	交流出力 (非接地側極)		
保護接地 端子	PE(G)	アース (保護接地)	(M6 ネジ)	接地線

### 入出力絶縁について

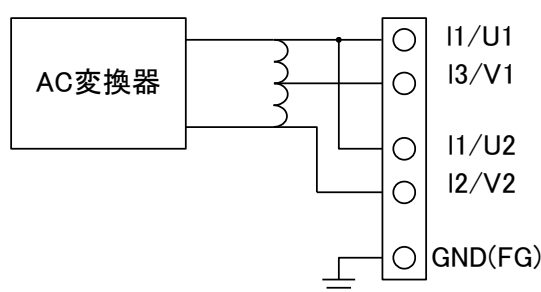
本装置の入力と出力は、装置内部のトランスによって絶縁されています。入出力配線や漏電遮断器等の設置を行う際は、入出力が絶縁されていることを考慮して行うようにして下さい。

### 単相3線出力について

本装置は出力を単相3線で使用することができます。出力端子は下記のように内部接続されていますので接続の際は、ご注意ください。

また、出力は接地されていませんので、接地が必要な場合は、I3/V1 端子を GND(FG)端子へ接続してください。

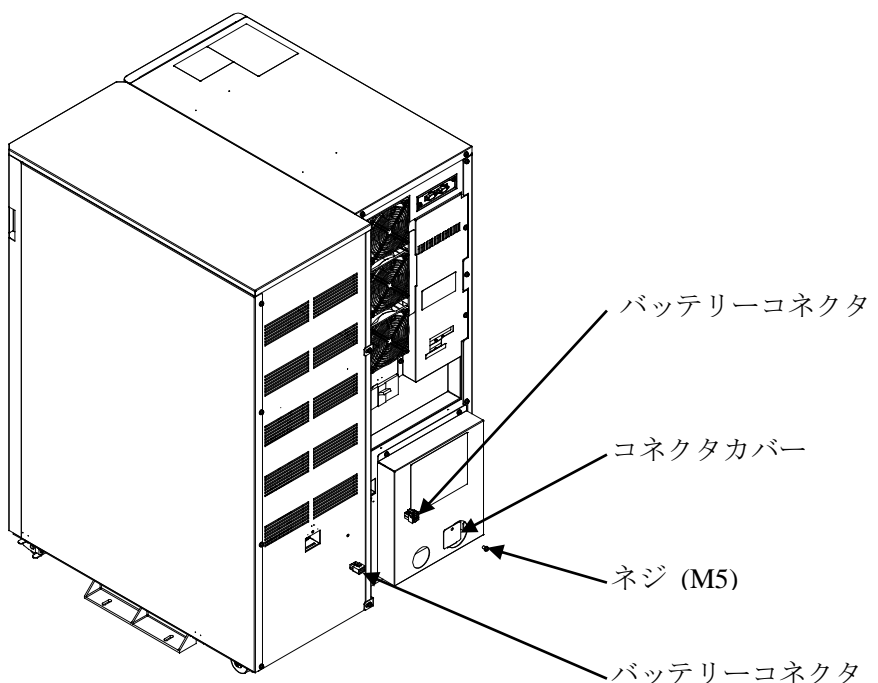
### 交流出力端子



### ● 増設バッテリーケーブルを接続する

本項目は、UPS 本体のほかに増設バッテリ一箱が付属されている場合に必要です。増設バッテリ一箱がない場合、次の「入力ケーブルを接続する」へ進んでください。

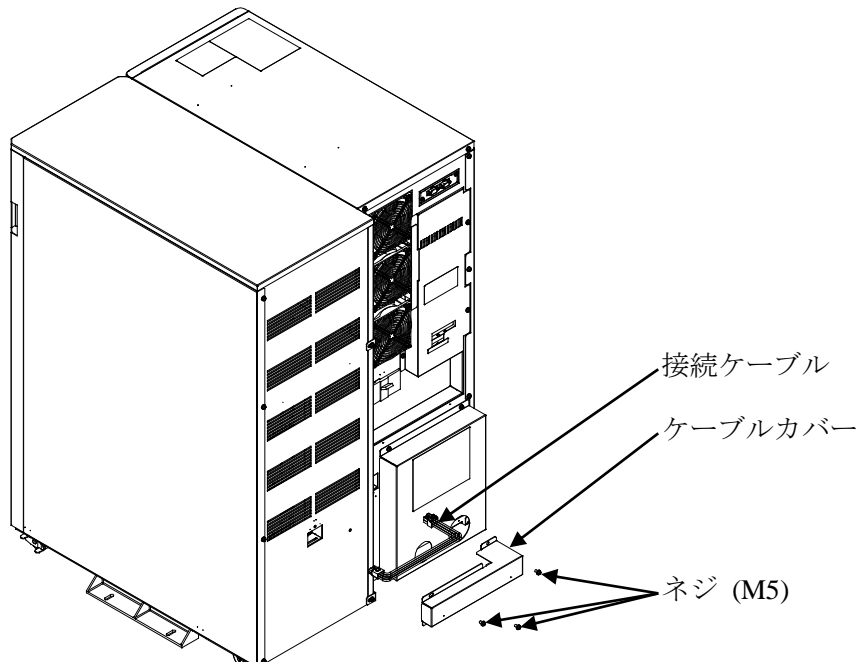
- UPS 本体のコネクタカバー(M5 ネジ)を外し、バッテリーコネクタを抜いてください。



### 3 設置

---

- UPS 本体と本装置を増設ケーブルで接続し、ケーブルカバーを取り付けて下さい。



### ● 出力ケーブルを接続する

本装置背面の交流入出力端子台カバーを取り外し、交流出力ケーブルを交流出力端子台に接続します。アースが接続されていることを確認します。

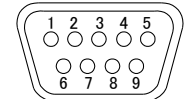
### ● 入力ケーブルを接続する

本装置背面の交流入出力端子台カバーを取り外し、交流入力ケーブルを交流入力端子台に接続します。アースが接続されていることを確認します。

### 3.3 インターフェースポートについて

本装置には、D-sub9 ピンのインターフェースポートが装置背面に実装されており、以下に示す信号を取り出すことができます。必要に応じてご使用ください。

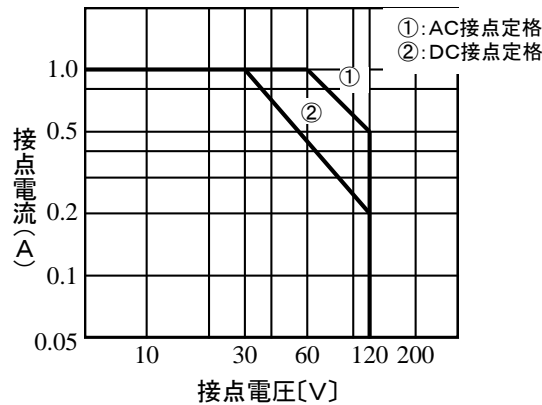
#### ● CN1 (標準監視用インターフェース)



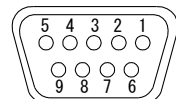
D-sub 9ピン オス  
(3ミリネジ)

ピン番号	信号種別	信号名	内容
1-4 間	動作にて “開”	装置故障信号	装置内部に故障が発生した時、バッテリー異常時またはバッテリー交換推奨時期となった場合に動作する無電圧接点信号です。
1-6 間	動作にて “閉”		
2-5 間	動作にて “開”	入力電源異常 信号	停電等で入力電源に電圧異常が発生した時に出力する無電圧接点信号です。 (1.5 秒以下の電源異常では動作しません)
2-7 間	動作にて “閉”		
3-9 間	動作にて “開”	バッテリー電圧 低下信号	バッテリー運転中に、バッテリー放電終止の約 2 分前（定格負荷時）になった時に出力する無電圧接点信号です。
3-8 間	動作にて “閉”		

接点出力は、下記のグラフの電圧・電流範囲でお使いください。



● CN2 (PC 用インターフェース)



D-sub 9ピン メス  
(#4-40インチネジ)

ピン番号	信号種別	信号名	内容
2-3 間	動作にて “閉”	入力電源異常 信号 (注 1)	停電等で入力電源に電圧異常が発生した時に出力する無電圧接点信号です。 (1.5 秒以下の電源異常では動作しません)
1-3 間	動作にて “閉”	バッテリー電圧 低下信号 (注 1)	バッテリー運転中に、バッテリー放電終止の約 2 分前（定格負荷時）になった時に出力する無電圧接点信号です。
8-7 間	“H” 信号 受信にて 交流出力 停止	UPS 自動 シャットダウン 信号 (注 2)	本装置の交流出力を停止させる時に本装置に入力する信号です。 (1) バッテリー運転中のみ交流出力の停止が可能です。 (2) 本信号 (DC5~25V) は約 0.6 秒以上入力してください。
6-7 間	RS-232C シリアル 信号 (注 3)	シリアルデータ 入力(RX)	<通信方式> ・ ポーレート : 2400bps ・ データ長 : 8bit ・ ストップビット : 1bit ・ パリティ : non ・ キャラクタタイプ : ASCII 形式
9-7 間		シリアルデータ 出力(TX)	
7		信号グランド (SG)	

(注 1) 接点容量は前ページのグラフを参照してください。下記 OS に標準搭載されている UPS 監視機能（上記接点信号を使用）をご利用の場合は、各 OS に対応した接点信号専用ケーブルが別途必要になるため、担当保守員までご連絡ください。なお、各 OS に標準搭載されている UPS 監視機能の詳細については各 OS の取扱説明書やオンラインマニュアル等を参照してください。

- ・ Windows NT／2000／XP : FU-a3-通信ケーブル-RY

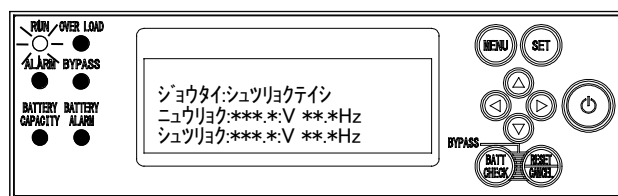
(注 2) Windows 2000、XP では、停電時に OS のシャットダウンはできますが、その後の UPS 自動シャットダウンはできません。

(注 3) RS-232C シリアル通信を行うには RS-232C 通信専用ケーブルが別途必要になるため、担当保守員までご連絡ください。

- ・ FU-a3-通信ケーブル-SE (RS-232C 通信専用ケーブル)

**4****運転****4.1 電源を入れる****● ケーブルの接続を確認する**

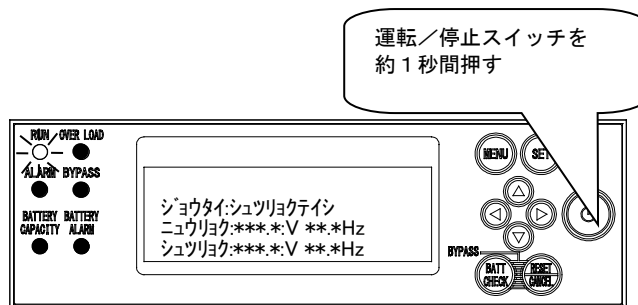
1. 本装置が入力電源および接続機器に接続されていることを確認してください。本装置背面の入力ブレーカをオンにすると、本装置前面の RUN LED (緑) がゆっくり点滅 (約 1.6 秒周期) します。また LCD には装置の情報取得後、各種情報が表示されます。

**☞ 接続されていない場合**

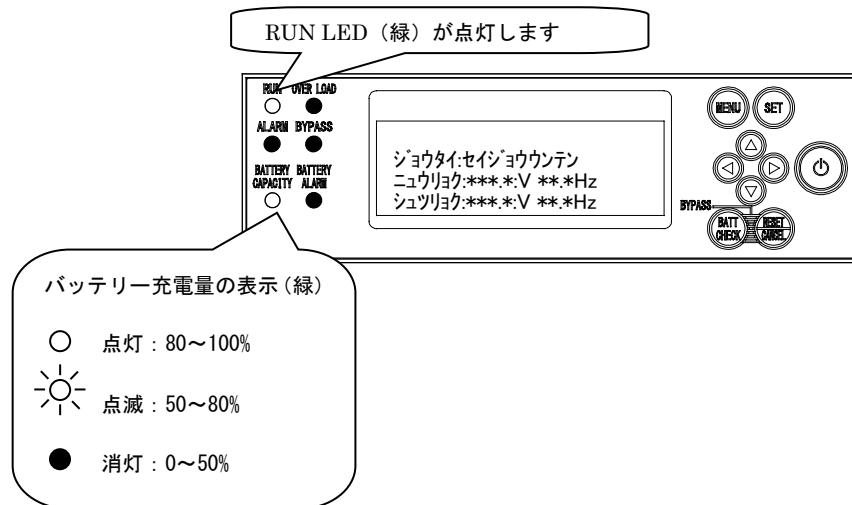
「3.2 ケーブルを接続する」をご覧ください。

**● 本装置の電源を入れる**

2. 本装置前面の運転／停止スイッチを約 1 秒間押します。スイッチが受け付けられるとブザーが鳴ります。

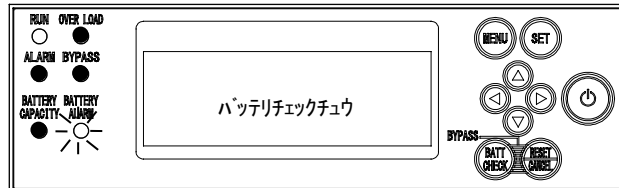


3. 出力端子台から交流電圧が出力されます。  
本装置前面の RUN LED (緑) が点灯します。  
本装置前面の BATTERY CAPACITY LED (緑) は点灯の種類によってバッテリー充電量を表します。



4. 自動でバッテリーチェックが行われます。

本装置前面の BATTERY ALARM LED (橙) が点滅します (約 1.6 秒周期)。



5. 約 5 秒間のバッテリーチェックが行われた後、バッテリーに異常がなければ本装置前面の BATTERY CAPACITY LED は再びバッテリー充電量 (緑) を示し、通常運転状態に戻ります。

#### 通常運転が開始されない場合

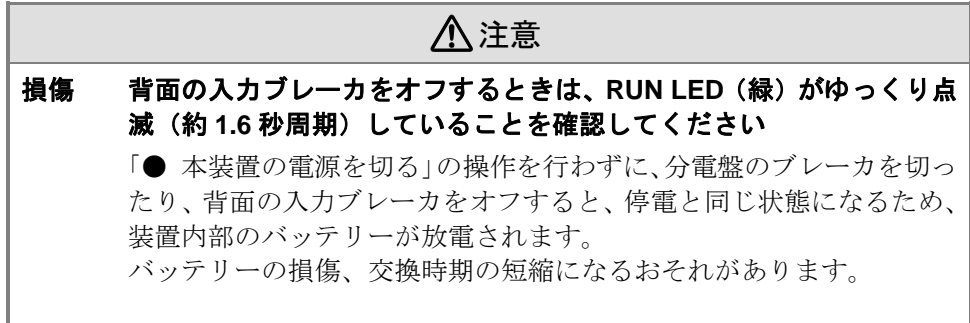
「7 章 トラブル時の対応」をご覧ください。

### ● 接続機器の電源を入れる

6. 正常に通常運転が開始されたら、接続機器の電源を入れます。

## 4.2 電源を切る

計画停電を行う場合なども、必ず次の操作を行ってください（詳しくは、「5.2 計画停電のときの注意と対処」をご覧ください）。

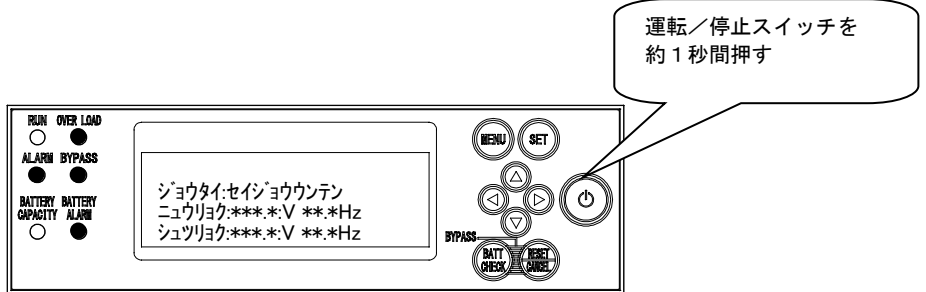


### ● 接続機器の電源を切る

- 接続機器の電源を切ります。

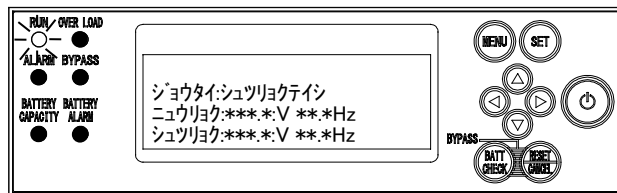
### ● 本装置の電源を切る

- 装置前面の運転／停止スイッチを約 1 秒間押します。  
スイッチが受け付けられるとブザーが鳴ります。



- 出力が停止されます。

本装置前面の RUN LED（緑）がゆっくり点滅（約 1.6 秒周期）します。



### 👉 正常に停止されない場合

「7 章 トラブル時の対応」をご覧ください。

- 本装置背面の入力ブレーカをオフにします。

このページは空白です。

# 5 点検

## 5.1 お手入れと日常点検

長期間にわたり安心してお使いいただくために、次のお手入れと点検を定期的に行ってください。

### ⚠ 警告

#### 感電 装置のカバーは取り外さないでください

装置内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。

### ⚠ 注意

#### 感電 本装置の点検や保守の際は、接続機器および本装置の電源を切り、装置背面の入力ブレーカをオフにし、交流入力端子(L/R,N/S)への接続を切り離してください

感電のおそれがあります。

#### 感電 日常点検以外の保守（バッテリー交換、冷却ファン交換など）については、専門の技術者が行ってください

感電のおそれがあります。

#### 損傷 背面の入力ブレーカをオフするときは、RUN LED（緑）がゆっくり点滅（約1.6秒周期）していることを確認してください

「4.2 電源を切る」の操作を行わずに、分電盤のブレーカを切ったり、背面の入力ブレーカをオフすると、停電と同じ状態になるため、装置内部のバッテリーが放電されます。

バッテリーの劣化、交換時期の短縮になるおそれがあります。

## ● お手入れのしかた

1. 接続機器の電源を切ってから本装置の電源を切り、本装置の通風孔および冷却ファンに付着したほこりなどを、掃除機などで吸い取ります。
2. 装置の表面を柔らかい布で、から拭きします。

## ● 日常点検

- 通風孔および冷却ファンにほこりなどが付着していないことを確認します。  
 ほこりなどが付着している場合  
「● お手入れのしかた」をご覧ください。
- 装置の表面およびケーブルなどが異常に発熱していないことを確認します。  
 発熱している場合  
状況を確認のうえ、お買い上げ店または保守担当会社にご連絡ください。
- 運転中に大きな異常音や異臭が発生していないことを確認します。  
 異常が発生している場合  
状況を確認のうえ、お買い上げ店または保守担当会社にご連絡ください。

## 5.2 計画停電のときの注意と対処

重　　要
<p>計画停電で、一時的に発電機をご使用になる場合、次の仕様を満足する発電機をご使用ください</p> <p>次の仕様を満足しない発電機を本装置の入力部に接続されると、本装置の誤動作、破損の原因となるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電圧変動：定格電圧±15%以内</li> <li>● 周波数変動：定格周波数±5%以内（1Hz/秒）</li> <li>● 電圧波形歪み：5%以内</li> <li>● 電圧ゼロクロス条件：1周期内 2回以上ゼロクロスしないこと</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>

### ● 計画停電前の操作

計画停電（注）を行う前に、接続機器および本装置の電源を切ってください。

1. 接続機器の電源を切ります。
2. 本装置前面の運転／停止スイッチを約1秒間押します。スイッチが受け付けられるとブザーが鳴ります。
3. 出力が停止されます。  
本装置前面のRUN LED（緑）がゆっくり点滅（約1.6秒周期）します。

本装置の電源を切らないで計画停電を行った場合は、通常の停電と同じ状態になります。復電（計画停電が終了）するまで、装置内部のバッテリーから接続機器に給電されます。放電終了後は、復電するまで、接続機器に給電されません。

注）計画停電とは、電気の安全点検などで、日時が前もってわかっている停電のことを指します。

### ● 計画停電後の操作

1. 本装置が入力電源および接続機器に接続されていることを確認します。  
本装置前面のRUN LED（緑）がゆっくり点滅（約1.6秒周期）します。
2. 本装置前面の運転／停止スイッチを約1秒間押します。  
スイッチが入るとブザーが鳴ります。

3. 出力端子台から交流電圧が出力され、本装置前面の RUN LED（緑）が点灯します。
4. 正常に通常運転が開始されたら、接続機器の電源を入れます。

☞ 詳しくは、「4.1 電源を入れる」をご覧ください。

☞ 警告音が鳴った場合

「7.1 警告音が鳴ったときは」をご覧ください。

## 5.3 バッテリーの点検（バッテリーチェック）をする

バッテリーの点検は、バッテリーチェック機能を使って行います。バッテリーチェック機能には、自動チェック機能と手動チェック機能の2種類があります。

通常は、本装置が運転しているときに自動チェックが行われるため、手動チェックの必要はありません。

自動チェックは、次のようなときに行われます。

- 本装置の運転を開始したとき
- 運転継続状態で2週間ごと
- バイパス運転から通常運転に切り換わったとき

手動チェックは、次のようなときに行います。

- バッテリー異常で警告音が鳴ったとき
- 自動チェック以外でバッテリーの点検を行いたいとき

### 重　要

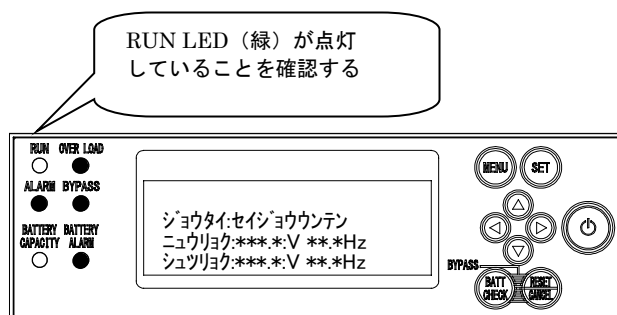
#### 連続して、バッテリーチェックを行わないでください

バッテリーチェックは、実際に装置内部のバッテリーから放電され、電圧がチェックされます。

連続して行うと、バッテリーの劣化、交換時期の短縮になるおそれがあります。

### ● 本装置の状態を確認する

1. 本装置が通常運転していることを確認します。



#### 👉 停止状態の（装置前面のLEDがすべて消灯している）場合

本装置の電源を入れ、手順2に進んでください。

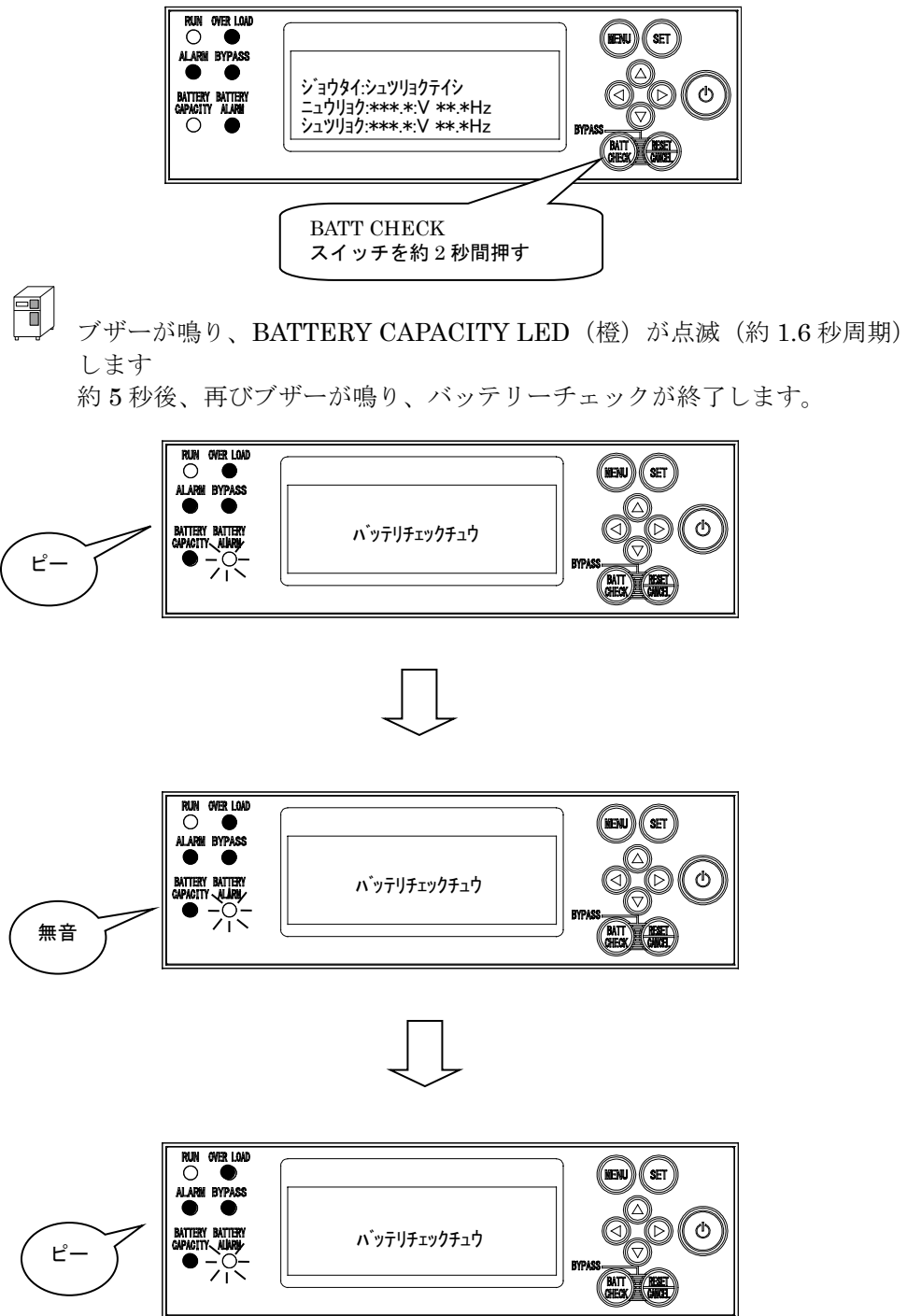
詳しくは、「4.1 電源を入れる」をご覧ください。

#### 👉 停止以外の状態で通常運転が確認できない場合

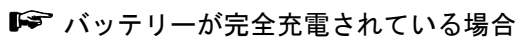
「7章 トラブル時の対応」をご覧になり、トラブルを対処後、手順2に進んでください。

## ● 手動チェック機能を使う

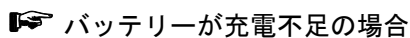
2. 装置前面の BATT CHECK スイッチを約 2 秒間押します。



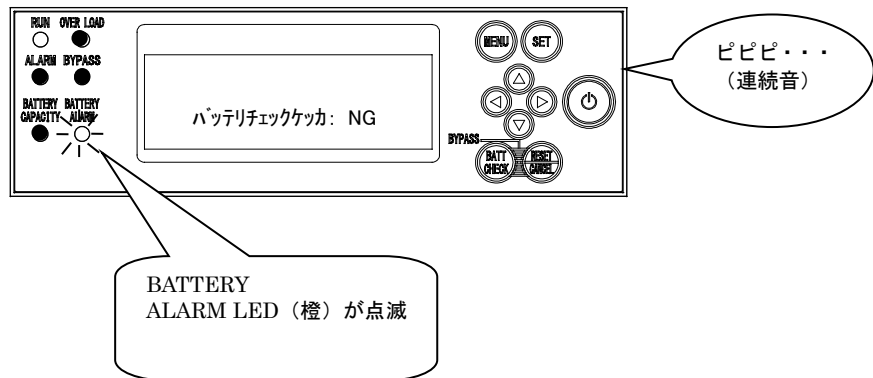
**3.** バッテリーチェックの結果、本装置は次の状態になります。



 装置前面の RUN LED（緑）が点灯し、通常運転に戻ります。  
LCD 表示は下記の表示を 5 秒間表示し、その後自動バッテリー  
チェックをする前の画面に戻ります。

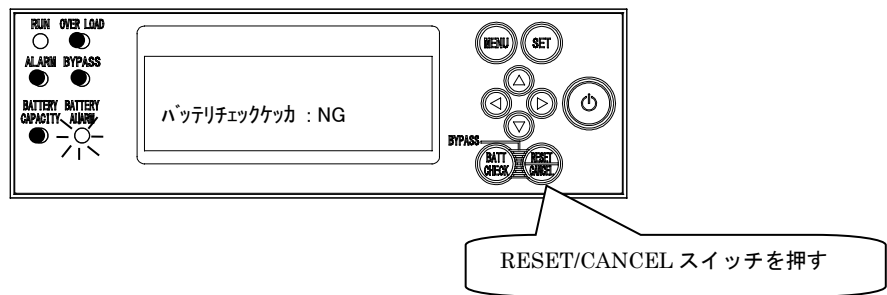


警告音が鳴り、装置前面の BATTERY ALARM LED（橙）が点滅します。  
手順 4 に進みます。



## ● バッテリーを充電する

4. 装置前面の RESET/CANCEL スイッチを約 3 秒間押して、BATTERY ALARM LED（橙）の点滅表示を消し、そのまま 12 時間以上運転してバッテリーの充電をします。LCD 表示は、自動バッテリーチェックをする前の画面に戻ります。



備考. この状態では、停電が発生しても、バッテリー運転されない可能性があります。

5. 手順 2 に戻り、もう一度、手動でバッテリーチェックを行います。

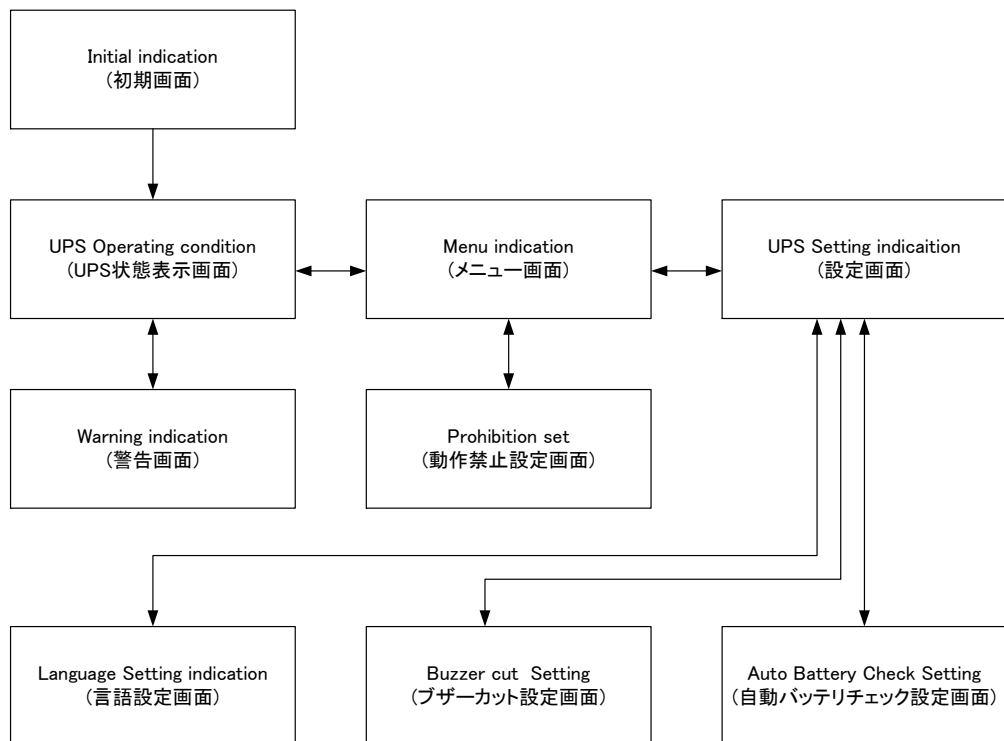
**☞ 再度、手順 3「バッテリーが充電不足の場合」の状態になった場合**  
バッテリーの故障（寿命）です。バッテリーを交換してください。  
詳しくは、「8.1 バッテリーの交換をする」をご覧ください

# 6 LCD 表示

本装置には各種の詳細情報閲覧及び設定・操作のために LCD パネルを搭載しています。ここでは LCD に表示される内容及び各種操作・設定方法を記述します。

## 6.1 LCD 概要

### ● LCD 表示画面遷移



## ● LCD の表示内容

LCD パネルでは、「MENU」ボタンを操作しない限り、下表のような「UPS 状態表示画面」または「警告表示画面」を表示しています。

「UPS 状態表示画面」は装置正常時に、「警告表示画面」は装置異常・警告発生時に表示されます。

indicate condition (画面名称)	LCD contents(LCD画面表示内容)		備考																			
	ENGLISH(initial setting) (英語(標準))	JAPANESE(日本語)																				
UPS Status (UPS状態表示画面)	<table border="1"> <tr><td>Status: Running</td><td>ジョウタイ・セイジョウウンテン</td></tr> <tr><td>Input: 201. 4V / 60.0Hz</td><td>ニユウリョク: 201. 4V / 60. 0Hz</td></tr> <tr><td>Output: 200. 0V / 60.0Hz</td><td>ジユツリョク: 200. 0V / 60. 0Hz</td></tr> <tr><td>Battery: 243. 5V</td><td>バッテリ: 243. 5V</td></tr> <tr><td>Battery Life: 48month</td><td>バッテリジュミツ: 48カゲツ</td></tr> <tr><td>Battery Temp: 21. 5°C</td><td>バッテリオンド: 21. 5°C</td></tr> <tr><td>Load: 040%</td><td>フカリツ: 040%</td></tr> <tr><td>Input Power: 02. 4kW</td><td>ニユウリョクデンリョク: 02. 4kW</td></tr> <tr><td>Backup Times: 0007</td><td>バックアップカイスウ: 0007</td></tr> </table>	Status: Running	ジョウタイ・セイジョウウンテン	Input: 201. 4V / 60.0Hz	ニユウリョク: 201. 4V / 60. 0Hz	Output: 200. 0V / 60.0Hz	ジユツリョク: 200. 0V / 60. 0Hz	Battery: 243. 5V	バッテリ: 243. 5V	Battery Life: 48month	バッテリジュミツ: 48カゲツ	Battery Temp: 21. 5°C	バッテリオンド: 21. 5°C	Load: 040%	フカリツ: 040%	Input Power: 02. 4kW	ニユウリョクデンリョク: 02. 4kW	Backup Times: 0007	バックアップカイスウ: 0007	<table border="1"> <tr><td>ジョウタイ・セイジョウウンテン ニユウリョク: 201. 4V / 60. 0Hz ジユツリョク: 200. 0V / 60. 0Hz バッテリ: 243. 5V バッテリジュミツ: 48カゲツ バッテリオンド: 21. 5°C フカリツ: 040%</td></tr> </table>	ジョウタイ・セイジョウウンテン ニユウリョク: 201. 4V / 60. 0Hz ジユツリョク: 200. 0V / 60. 0Hz バッテリ: 243. 5V バッテリジュミツ: 48カゲツ バッテリオンド: 21. 5°C フカリツ: 040%	装置の状態・計測値を表示します。  点線以下は画面をスクロールすることで見ることができます。
Status: Running	ジョウタイ・セイジョウウンテン																					
Input: 201. 4V / 60.0Hz	ニユウリョク: 201. 4V / 60. 0Hz																					
Output: 200. 0V / 60.0Hz	ジユツリョク: 200. 0V / 60. 0Hz																					
Battery: 243. 5V	バッテリ: 243. 5V																					
Battery Life: 48month	バッテリジュミツ: 48カゲツ																					
Battery Temp: 21. 5°C	バッテリオンド: 21. 5°C																					
Load: 040%	フカリツ: 040%																					
Input Power: 02. 4kW	ニユウリョクデンリョク: 02. 4kW																					
Backup Times: 0007	バックアップカイスウ: 0007																					
ジョウタイ・セイジョウウンテン ニユウリョク: 201. 4V / 60. 0Hz ジユツリョク: 200. 0V / 60. 0Hz バッテリ: 243. 5V バッテリジュミツ: 48カゲツ バッテリオンド: 21. 5°C フカリツ: 040%																						
[1]	-WARNING- Not Access	-ケイコク- ミセツヅク	LCDパネルと制御回路間の通信異常時に表示されます。																			
[2]	Data Reading	データシユトクチユウ	商用電源投入時のイニシャライズ時に表示されます。また、LCDパネルと制御回路間のデータ交信中に表示されます。																			
[3]	- FAULT - Transformer Temp Output Turn off	- コショウ - トランスオンドイジョウ シュツリヨクテイシ	本体内部のトランジistorが温度異常となり、保護がはたらいて出力が停止した場合に表示されます。																			
[4]	- FAULT - Thyristor Temp Output Turn off	- コショウ - サイリスオンドイジョウ シュツリヨクテイシ	パワーモジュール内部のサイリスタが温度異常となり、保護がはたらいて出力が停止した場合に表示されます。																			
[5]	- WARNING - Manual Bypass Input: ***. *V **. *Hz	- ケイコク - マニュアルバイパスウンテン ニユウリョク: ***. *V **. *Hz	手動操作によるバイパス運転時に表示されます。																			
[6]	- OVER LOAD - Input Failure Cannnot Bypass Output Turn off	- カフカ - ニユウリョクイジョウ バイパスウンテンカ シュツリヨクテイシ	装置がバックアップ運転中に過負荷となり保護がはたらいて出力停止した時に表示されます。																			
[7]	- FAULT - Input Failure Cannnot Bypass Output Turn off	- コショウ - ニユウリョクイジョウ バイパスウンテンカ シュツリヨクテイシ	装置がバックアップ運転中に故障となった時に表示されます。																			
[8]	- OVER LOAD - Bypass Load: ***%	- カフカ - バイパスウンテン フカリツ: ***%	装置が過負荷によりバイパス運転となった時に表示されます。																			
[9]	- INPUT FAILURE - Backup Battery Low	- ニユウリョクイジョウ - バックアップウンテン バッテリディングアツティカ	バックアップ運転によりバッテリ電圧が低下し、運転継続可能な時間が残り少なくなった時に表示されます。																			
[10]	- FAULT - Bypass @ @ @ @ @ @ @ @ Input: ***. *V **. *Hz	- コショウ - バイパスウンテン @ @ @ @ @ @ @ @ ニユウリョク: ***. *V **. *Hz	装置が故障によりバイパス運転となった時に表示されます。 また故障内容も@ @ @ @ @ @ @ @に表示されます。																			

警告画面	[11]	— OVER LOAD — Backup Load: ***%	— カガ — バックアップウンテン フカリツ: ***%	装置がバックアップ運転中に過負荷運転となった時に表示されます。
	[12]	— WARNING — Booting Failure	— ケイコク — キドウジニュウリヨクイジョウ	装置の運転開始時に、入力電源が装置の定格範囲外の電圧または周波数であった時に表示されます。
	[13]	— INPUT FAILURE — Backup	— ニュウリヨクイジョウ — バックアップウンテン	装置がバックアップ運転中に表示されます。
	[14]	— WARNING — Battery Life NG	— ケイコク — バッテリージュミョウ	バッテリが寿命(予測値)となった時に表示されます。
	[15]	Change to Inverter	バイパスフッキチュウ	バイパス運転から通常運転にもどる時に表示されます。
	[16]	Battery Checking	バッテリチェックチュウ	装置がバッテリチェック中に表示されます。
	[17]	BattCheck: NG	バッテリチェックカ: NG	バッテリチェックの結果が異常時に表示されます。
	[18]	BattCheck: GOOD	バッテリチェックカ: GOOD	バッテリチェックの結果が正常時に表示されます。

注 1) 複数の警告画面が重複する状態の時は、番号の小さい項目が優先して表示されます。

注 2) [10]の故障内容の表示は下記が表示されます。複数の故障が重複する状態の時は、番号の小さい項目が優先して表示されます。

故障内容		英語	日本語
	1	UPS Temp	サーマルレイジョウ
	2	Output Failure	シュツリョクデンアツイジョウ
	3	BattCharge Failure	ジュウデンデンアツイジョウ
	4	DC Voltage Failure	チュウカンデンアツイジョウ
	5	FAN Failure	レイキャクファンイジョウ
	6	Feedback Failure	フィードバックイジョウ
	7	Battery Temp	バッテリシュウォンイジョウ

「MENU」ボタンを押すことで表示される「メニュー画面」から、UPS の状態表示、各種設定を閲覧・実施するための画面に移行することができます。

画面名称	LCD画面表示内容		備考
	英語	日本語	
メニュー画面	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           — Menu —            &gt; Operating Condition            Settings            Prohibition set         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           — メニュー —            &gt;ジョウタイヒョウジ            UPSセッティ            ドウサキンシセッティ         </div>		装置の操作・設定のメニューを表示するための画面です。
設定画面	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           — Settings —            &gt; Language／ゲンゴ            Buzzer cut            Auto Battery Check         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           — セッティ —            &gt;ゲンゴ／Language            ブザーカットセッティ            ジドウバッテリチェックセッティ         </div>		装置の各種設定を実施するための画面です。

## 6.2 表示画面詳細

### ● UPS 状態表示画面

UPS が通常運転中に表示される画面です。

Status:Running Input:201.4V/60.0Hz Output:200.0V/60.0Hz	ジョウタイ:セイジョウウンテン ニュウリョク:201.4V/60.0Hz シユツリョク:200.0V/60.0Hz
---	---

方向ボタン (▼または▲ボタン) を押すことで画面がスクロールし、各種計測情報を見ることができます。

①→	Status:Running Input:201.4V/60.0Hz Output:200.0V/60.0Hz	ジョウタイ:セイジョウウンテン ニュウリョク:201.4V/60.0Hz シユツリョク:200.0V/60.0Hz
②→	Battery:243.5V	バッテリ:243.5V
③→	Battery Life:48month	バッテリジュミョウ:48カゲツ
④→	Battery Temp:21.5°C	バッテリオンド:21.5°C
⑤→	Load:040%	フカリツ:040%
⑥→	Input Power:02.4kW	ニュウリョクデンリョク:02.4kW
⑦→	Backup Times:0007	バックアップカイスウ:0007

①

1行目は何も表示されません。

② 「Status(ジョウタイ)」

装置の状態により下記から選択されます。

- [1]Running(セイジョウウンテン)
- [2]Stand by(シユツリョクテイシ)
- [3]Backup(バックアップウンテン)
- [4]Bypass(バイパスウンテン)
- [5]UPS Booting(キドウショリチュウ)
- [6]Date Reading(データシートクチュウ)

③ 「Input(ニュウリョク)」

装置の入力電圧測定値・周波数測定を表示します。

④ 「Output(シユツリョク)」

装置の出力電圧測定値・周波数測定を表示します。

⑤ Battery(バッテリ)」

装置のバッテリー電圧計測値を表示します。

⑥ Battery Life(バッテリジュミョウ)」

バッテリーの推定残寿命を1ヶ月単位で表示します。

バッテリー寿命表示を無効に設定されている場合は、"99"が表示されます。

⑦ Battery Temp(バッテリオンド)」

バッテリーの周囲温度計測値を表示します。この値はバッテリー推定寿命演算に使用されます。

画面スクロールすることで見ることができます。

⑧ Load(フカリツ)】

装置の許容負荷量に対する現状の負荷量をパーセントで表示します。

(負荷率が100%を超えるとバックアップ運転ができません。)

⑨ Input Power(ニュウリヨクデンリョク)】

装置の入力電力測定値を表示します。

⑩ Backup Times(バックアップカイスウ)】

装置導入またはバッテリー交換からの総バックアップ運転回数を表示します。

## ● 警告画面

装置の状態変化及び異常発生時に、自動的に「UPS 状態表示画面」から「警告画面」に移行します。表示内容の種類については「6.1」の警告画面を参照下さい。またこの画面に遷移した場合、連動してブザーが鳴動します。

警告ブザーは RESET/CANCEL ボタンを 1 秒間押すことで停止します。また、警告要因が解消された状態で RESET/CANCEL ボタンを 3 秒間押すことで、警告解除となり自動的に「UPS 状態表示画面」に移行します。

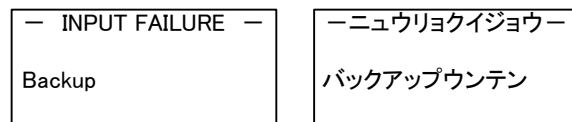
注 1) ブザー鳴動に関しては、各要因ごとに鳴動しないようブザーカット設定されている場合があります（「ブザーカット設定」をご覧下さい）。ブザーカット設定されている場合、ブザーは鳴動しません。

### [例 1]入力電源正常にて過負荷が発生した場合



上記の場合、負荷率が定格負荷の 106% であり、バイパス運転中となっていることを示しています。負荷を定格以下に軽減することで「UPS 状態表示画面」に移行します。

### [例 2]入力停電が発生した場合

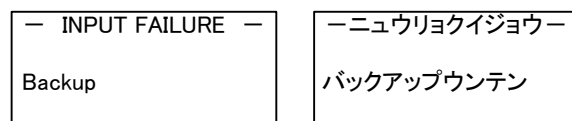


上記の場合、装置が入力停電にてバックアップ運転中であることを示しています。入力が復電すると UPS 状態表示画面に戻ります。

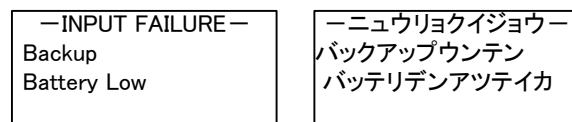
複数の警告表示が重複する様な場合は、表示優先度の高い項目を表示します。

表示優先度については、「6.1」の警告画面を参照下さい。ここに記載されている [1] ~ [18] が表示優先度となります。<優先度高> [1] · [2] · · · [17] · [18] <優先度低>

### [例]停電運転中に、バッテリー電圧低下（放電終止予告）が発生した場合の LCD 表示



バックアップ運転警告画面の優先度は [13]



バッテリー電圧低下警告画面の優先度は [9]

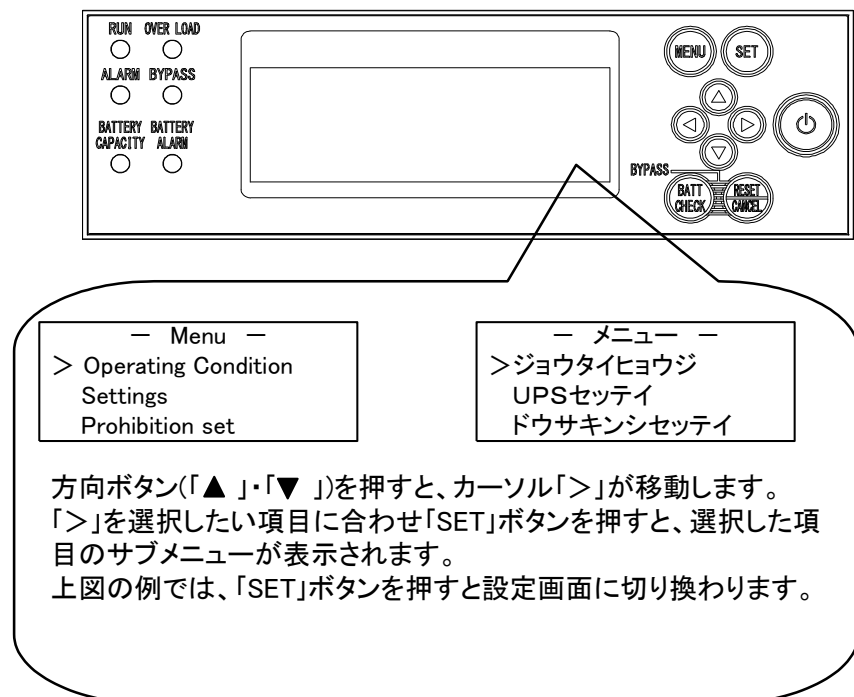
上記優先度の関係からバッテリー電圧低下の警告画面が表示されます。

このページは空白です。

## 6.3 各画面操作

### ● メニュー画面の表示方法

「MENU」ボタンを押すことでメニュー画面を表示させることができます。



### ● メニュー画面

#### (1) 「Operating Condition/ジョウタイヒヨウジ」

UPS 状態表示画面では、UPS の各種計測情報などが確認できます。「6.2」を確認ください。

#### (2) 「Settings / UPS セッティ」

UPS 設定画面では、以下の設定を実施することができます。

- 言語設定
- ブザーカット設定
- 自動バッテリーチェック設定

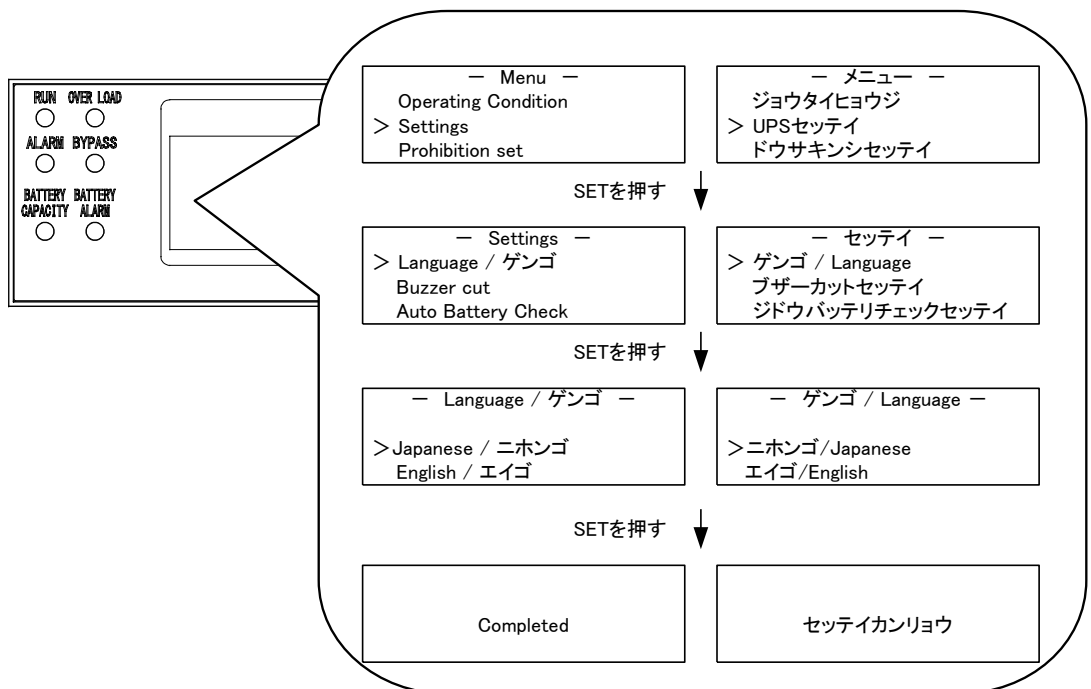
#### (3) 「Prohibition set/ドウサキンシセッティ」

動作禁止設定画面では、以下の設定を実施することができます。

- バッテリー寿命の演算動作設定
- 復電時の UPS 自動起動の動作設定

## 1) 言語設定画面

- ① 「MENU」ボタンを押してメニュー画面とし、方向ボタン（▼または▲ボタン）で「>」を「Settings(UPS セッティ)」に合わせ「SET」ボタンを押します。
- ② UPS 設定画面に移行します。
- ③ ここで再度方向ボタン（▼または▲ボタン）を操作し、「>」を「Language(ゲンゴ)」に合わせて「SET」ボタンを押します。
- ④ 言語設定画面に移行します。言語は、「英語」・「日本語」のどちらかの選択が可能です。



- ⑤ 方向ボタン（▼または▲ボタン）にて対象の項目を選択し、日本語表示にするには「ニホンゴ(Japanese)」に「>」を合わせ、「SET」ボタンを押します。
- ⑥ 画面に設定完了の表示が出ると設定が有効となります。
- ⑦ 設定完了後、UPS 状態表示画面に移行します。

※1 出荷時の状態は日本語表示に設定されています。

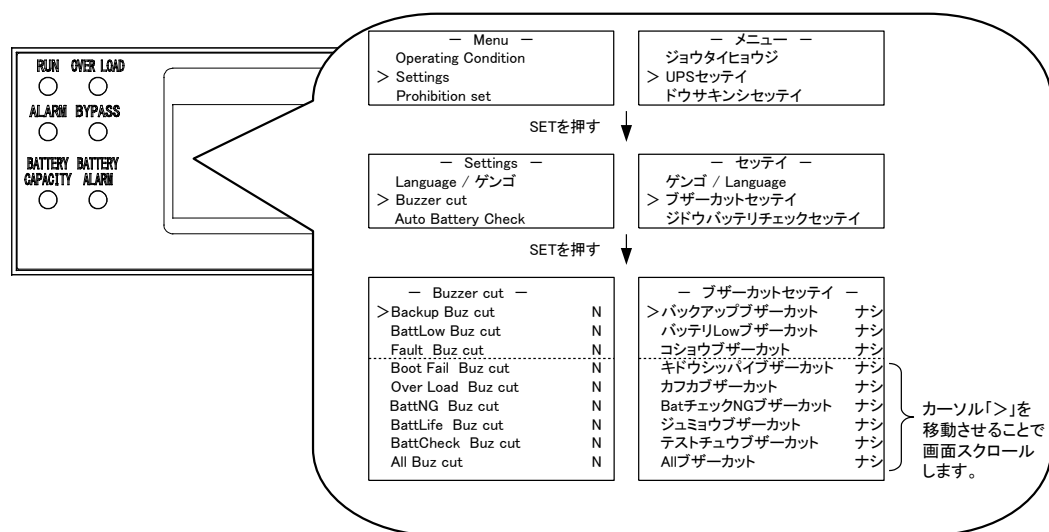
## 2) ブザーカット設定

- ① 「MENU」ボタンを押してメニュー画面とし、方向ボタン（▼または▲ボタン）で「>」を「Settings(UPS セッティ)」に合わせ「SET」ボタンを押します。
- ② UPS 設定画面に移行します。
- ③ ここで再度方向ボタン（▼または▲ボタン）を操作し、「>」を「Buzzer cut(ブザーカットセッティ)」に合わせ「SET」ボタンを押します。
- ④ ブザーカット設定画面に移行します。

装置の動作モードごとに、ブザーを鳴動禁止設定が可能です。

ブザー鳴動禁止設定できるモードは、下記の通りです。

- 「Backup Buz cut」(バックアップブザーカット)  
バックアップ運転時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「BattLow Buz cut」(バッテリ Low ブザーカット)  
バックアップ運転中のバッテリー電圧低下時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「Fault Buz cut」(コショウブザーカット)  
故障発生時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「Boot Fail Buz cut」(キドウシッパイブザーカット)  
装置起動時入力異常発生時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「Over Load Buz cut」(カフカブザーカット)  
過負荷発生時のブザー鳴動禁止設定です
- 「BattNG Buz cut」(Bat チェック NG ブザーカット)  
バッテリーチェック結果が NG 時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「BattLife Buz cut」(ジュミョウブザーカット)  
バッテリー寿命発生時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「BattCheck Buz cut」(テストチュウブザーカット)  
バッテリーテスト開始時のブザー鳴動禁止設定です。
- 「All Buz cut」(All ブザーカット)  
全てのモードのブザー鳴動を禁止します。



⑤方向ボタン（▼または▲ボタン）で対象の項目を選択し、ブーザーカットする場合は▶ボタンを押し表示を「Y(アリ)」に、ブーザーカットを解除する場合は◀ボタンを押し表示を「N(ナシ)」にします。全ての項目の「Y(アリ)」・「N(ナシ)」を選択後、「SET」ボタンを押します。  
この操作でブーザーカット設定が有効となります。

※1 選択中の項目は文字が点滅しています。

※2 ブーザーカット設定画面移行時、各項目の状態は現状の設定が表示されます。  
状態を変更したくない項目は、「Y(アリ)」・「N(ナシ)」の設定を変更しないで下さい。

⑥設定完了後、UPS 状態表示画面に自動的に移行します。

※3 出荷時の設定は全て「N(ナシ)」に設定されています。

### 3) 自動バッテリーチェック設定

本装置にはバッテリーチェック機能が搭載されています。バッテリーチェックには自動チェックと手動チェックの2種類があり、ここでは自動チェックのモード変更方法について記述します。

設定できるモードは、下記の通りです。

- 「No Battery Check / キンシ」  
自動バッテリーチェックは実施しません。
- 「at booting & 2weeks / キドウジ + 2weeks」  
運転スイッチ等の操作による装置停止から起動の時及びその後装置が連続運転状態の場合は、2週間毎に自動的にバッテリーチェックを実施します。
- 「at booting & 1week / キドウジ + 1week」  
運転スイッチ等の操作による装置停止から起動の時及びその後装置が連続運転状態の場合は、1週間毎に自動的にバッテリーチェックを実施します。
- 「at booting / キドウジ」  
運転スイッチ等の操作による装置停止から起動の時のみバッテリーチェックを実施します。

①メニュー画面にて方向ボタンを操作し、「>」を「Settings(UPS セッティ)」に合わせ「SET」ボタンを押します。

②UPS 設定画面に移行します。

③ここで▲・▼ボタンを操作し、「>」を「Auto Battery Check(ジドウバッテリ チェックセッティ)」に合わせ「SET」ボタンを押します。

④自動バッテリーチェック設定画面に移行します。

⑤▲または▼ボタンを操作し、「>」を設定したい項目に合わせ「SET」ボタンを押します。

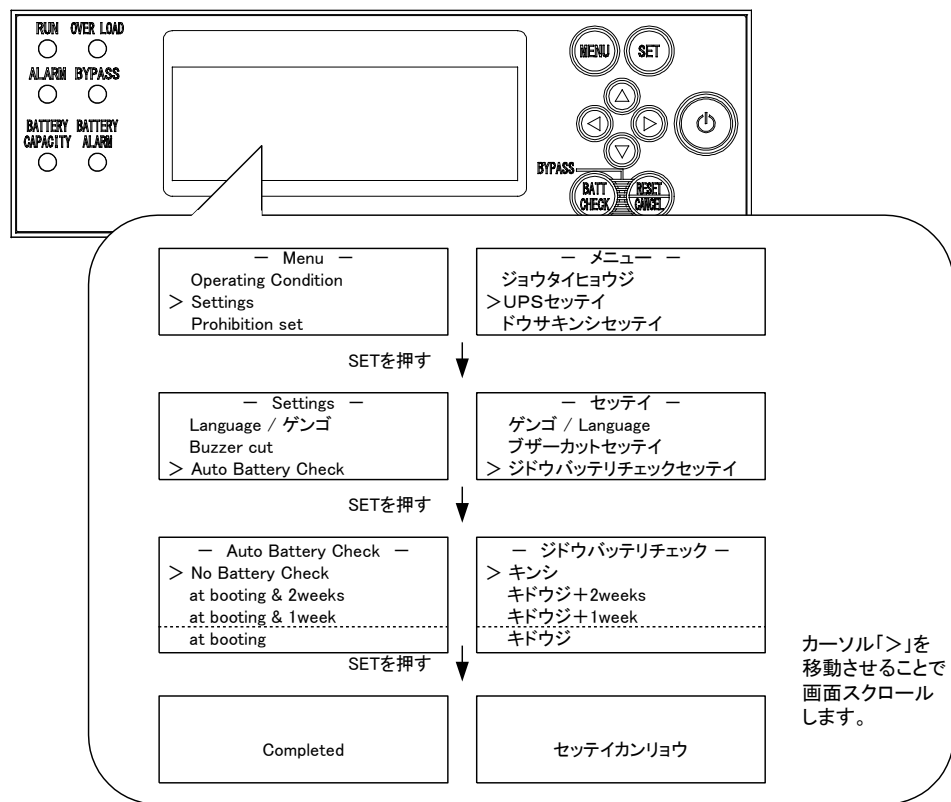
この操作で自動バッテリーチェック設定が変更されます。

※1 自動バッテリーチェック設定画面移行時、表示内容は現状の設定が表示されます。

状態を変更したくない場合▲及び▼ボタンを操作せず「CANCEL」ボタンを押してください。「セッティ」画面に移行します。

自動バッテリーチェック設定は Web からも変更・設定内容確認が可能です。Web の操作方法詳細は別冊の Web/SNMP カード ユーザーズ・ガイドに記述されています。

⑥設定完了後、UPS 状態表示画面に自動的に移行します。



#### 4) 動作禁止設定

①「MENU」ボタンを押してメニュー画面とし、方向ボタン（▼または▲ボタン）で「>」を「Prohibition set(ドウサキンシセッティ)」に合わせ「SET」ボタンを押します。

②動作禁止設定画面に移行します。

##### ● 「BattLife Calculate」(ジュミヨウカウンタゲンザン)

装置内部のバッテリー寿命減算処理を有効にするか、無効にするかを決定するための設定です。デフォルトの設定状態はバッテリー寿命減算が有効なので「ナシ」です（バッテリー寿命発生時に警告処理を行います）。バッテリーの寿命に対し充分余裕を持った交換サイクルでご使用になる場合等、厳密な管理をユーザーにて実施される場合に「アリ」設定をご使用下さい。

※「アリ」に設定した場合、UPSは寿命を検出できませんのでご注意下さい。また寿命検出後は本設定を「アリ」に変更しても寿命表示は解消されません。早急にバッテリーを交換して下さい。

##### ● 「UPS Auto Reboot」(フクデンジオートリブート)

入力停電が継続し、装置が停止するまでバックアップ運転を継続した時、入力電源復旧で装置出力を自動的に再開する処理を行うか、否かを決定するための設定です。デフォルトの設定状態は「ナシ」です。お使いの接続機器が電源自動復旧すると問題となる場合「アリ」設定をご使用下さい。

③方向ボタン（▼または▲ボタン）で対象の項目を選択し、動作禁止をする場合は

▶ボタンを押し表示を「Y(アリ)」に、動作させる場合は◀ボタンを押し表示を「N(ナシ)」にします。全ての項目の「Y(アリ)」・「N(ナシ)」を選択後、「SET」ボタンを押します。

この操作で動作禁止設定が有効となります。

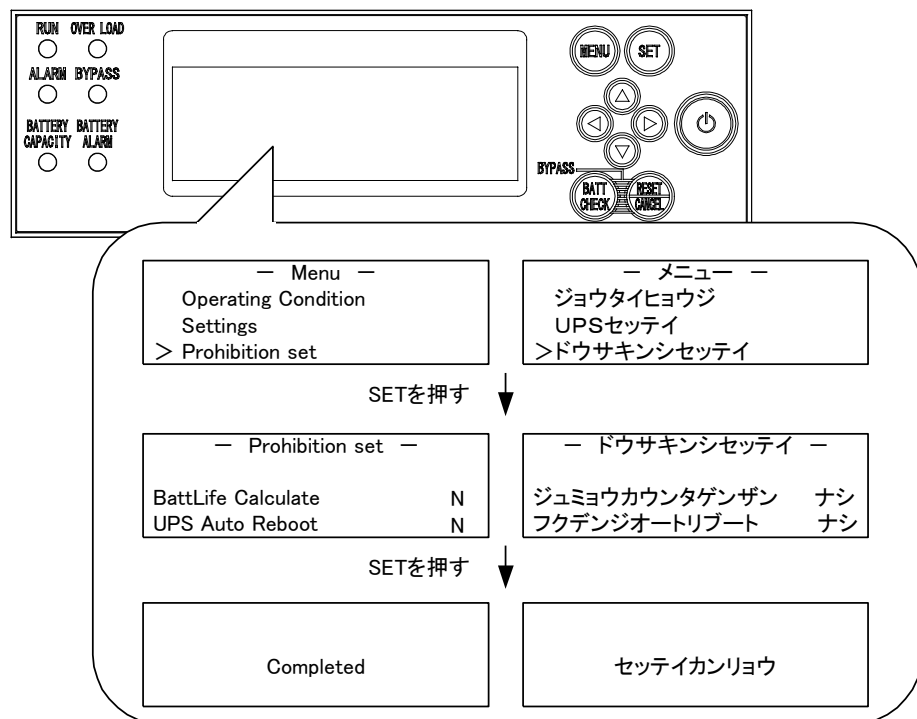
※1 選択中の項目は文字が点滅しています。

※2 動作禁止設定画面移行時、各項目の状態は現状の設定が表示されます。

状態を変更したくない項目は、「Y(アリ)」・「N(ナシ)」の設定を変更しないで下さい。

④設定完了後、UPS状態表示画面に自動的に移行します。

※3 出荷時の設定は全て「N(ナシ)」に設定されています。



# 7

## トラブル時の対応

### 7.1 警告音が鳴ったときは

1. 装置前面の LED の状態および警告音の種類を確認します。
2. 「7.2 動作モード一覧表」をご覧になり、指示に従って対処します。

本装置が入力電源に接続されていない場合は、接続してください。詳しくは「3.2 ケーブルを接続する」をご覧ください。

#### ➡ 警告音の止めかた

警告音は、装置前面の RESET/CANCEL スイッチを約 1 秒間押すと止まります。

ただし、RESET/CANCEL スイッチを押しても警告音が止まらない場合は、以下の手順にて停止させてください。詳しくは、「4.2 電源を切る」をご覧ください。

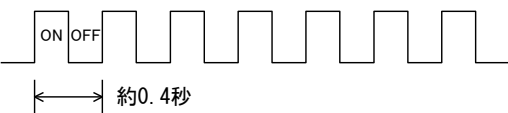
- ① 接続機器の電源を切ります。
- ② 装置前面の運転／停止スイッチを約 1 秒間押します。  
スイッチが受け付けられるとブザーが鳴ります。
- ③ 出力が停止されます。  
本装置前面の RUN LED (緑) がゆっくり点滅 (約 1.6 秒周期) します。
- ④ 本装置背面の入力ブレーカをオフにします。

注) 出力過負荷の状態では、RESET/CANCEL スイッチを押しても警告音は止まりません。接続機器の容量を本装置の定格値以下に減らしてください

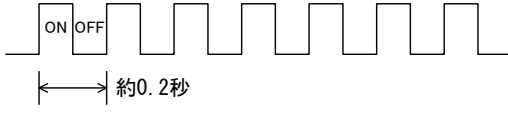
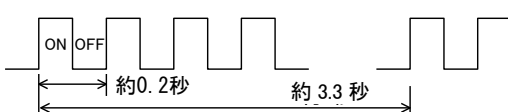
## 7.2 動作モード一覧表

装置の調子がおかしい、接続機器が停止したなどの場合は、次の表により本装置前面の LED および警告音を確認した上で、「● 動作モード一覧表」をご覧になり摘要欄に従って対処してください。

- LED の点滅の種類（記号は「●動作モード一覧表」の記号に対応しています）

記号	点滅パターン
(a)	速い点滅 (約 0.4 秒周期)  ↓ 約0.4秒
(b)	遅い点滅 (約 1.6 秒周期)  ↓ 約1.6秒

- 警告音の種類（記号は「●動作モード一覧表」の記号に対応しています）

記号	警告音
(イ)	ピピピピピピピ… (連続音)  ↓ 約0.2秒
(ロ)	ピピピピ (約 2 秒間停止) ピピピピ (約 3.3 秒毎に 7 回ずつ)  ↓ 約0.2秒 ↓ 約3.3秒
(ハ)	ピ一一 (連続)  ↓ ON連続
(二)	ピ一 (約 4 秒間停止) ピ一  ↓ 約1秒 ↓ 約5秒

### ● 動作モード一覧表

- LED の記号 : ○ … 点灯    ● … 消灯    ⚡ … 点滅
- BATTERY CAPACITY LED (緑) は、点灯の種類によって以下のようにバッテリーの充電量を表します。
  - (消灯) … 0~50% : 充電不足です。停電してもバックアップ出来ない可能性があります。
  - ⚡ (点滅) … 50~80% : ある程度は充電されていますが、十分なバックアップ時間は期待できません。
  - (点灯) … 80~100% : ほぼ満充電状態です。十分なバックアップ時間が得られます。

※緑色の LED は見え方により黄色く見えることがありますが異常ではありません。

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BYPASS (橙)	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (橙)			
1	点灯 ○	●	●	●	充電量 表示	●	—	通常運転	本装置は通常運転しています。
2	●	●	●	●	●	●	—	停止中 (入力電源無)	本装置の出力を停止しています。 入力電源が復電すれば停止中 (No.3) となります。 入力電源が復電しても停止中 (No.3) とならない場合は、入力ブレーカがトリップしていないか確認し、トリップしている場合はリセットしてください。入力ブレーカについては第 2 章 2.1 の⑩を参照して下さい。 それでも停止中 (No.3) とならない場合はお買い上げ店または保守担当会社にご連絡ください。 入力停電が継続し、バッテリーの放電が終了したために停止となった場合は、復電すれば自動的に通常運転 (No.1) に戻ります。

## 7.2 動作モード一覧表

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BYPASS	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (橙)			
3	(b) 遅い 点滅 ●	●	●	●	●	●	—	停止中 (入力電源有)	本装置の出力を停止しています。運転／停止スイッチを約1秒押すことで通常運転(No.1)に戻ります。
4	●	点灯 ○	●	点灯 ○	●	●	(イ)	故障 バイパス運転	本装置が故障状態となり、バイパス運転に切り換わりました。重要な接続機器は本装置から退避してください。 この状態では入力停電が発生してもバッテリー運転はできません。 周囲温度・換気を確認し、約10分ほどしてから本装置前面のRESET/CANCELスイッチを約3秒間押してください。問題がなければ通常運転(No.1)に戻ります。上記操作を行ってもALARM LEDが消灯しない、または再度点灯する場合は、お買い上げ店または保守担当会社にご連絡ください。
5	●	●	●	(b) 遅い 点滅 ●	●	●	—	手動バイパス 運転	手動でバイパス運転に切り換わっています。この状態では入力停電が発生してもバッテリー運転はできません。

## 7.2 動作モード一覧表

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BYPASS	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (橙)			
6	(b) 遅い 点滅 ●	(a) 速い 点滅 ●	●	●	●	●	(イ)	起動時 入力異常	入力電源が異常のため、本装置を起動できません。 本装置を一旦停止して、入力電源が下記条件内であることを確認してから再度起動してください。  入力電圧 : AC85V~115V AC170V~230V 入力周波数 : 47.5Hz~52.5Hz 又は 57Hz ~ 63Hz
7	点灯 ○	●	点灯 ○	点灯 ○	●	●	(イ)	通常運転時 出力過負荷によるバイパス給電	負荷の容量が定格値を越えて過負荷状態になったために、自動的にバイパス給電状態に切り換わっています。接続機器の容量を本装置の定格値以下に減らしてください。負荷の容量が定格値以下になると通常運転(No.1)に戻ります。過負荷継続の状態では、RESET/CANCEL スイッチを押してもブザーは停止しません。負荷投入時には突入電流で一時的に過負荷になることがあります。

## 7.2 動作モード一覧表

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BYPASS	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (橙)			
8	●	●	点灯 ○	(b) 遅い 点滅 ※	●	●	(イ)	バイパス運転 出力過負荷	バイパス運転中で、接続機器の容量が定格値を超えています。接続機器の容量を本装置の定格値以下に減らしてください。この状態でバイパススイッチ(RESET/CANCELスイッチとBATT CHECKスイッチを同時に約3秒間押す)を押しても通常運転(No.1)に戻りません。
9	点灯 ○	●	点灯 ○	●	充電量 表示	●	(イ)	バッテリー運転 出力過負荷	バッテリー運転状態で、接続機器の容量が定格値を超えています。接続機器の容量を本装置の定格値以下に減らしてください。この状態が100秒継続すると停止となります。重要な接続機器は本装置から退避してください。装置停止後は、停止中(No.2)になります。
10	●	点灯 ○	点灯 ○	●	●	●	(イ)	出力過負荷 による停止	接続機器の容量が本装置の定格値を大幅に超えて使用したため、装置を停止しました。接続機器の容量を本装置の定格値以下に減らし、再起動してください。
11	点灯 ○	●	●	●	充電量 表示	●	(ロ)	バッテリー運転	入力電源異常が発生し、バッテリーから接続機器へ給電が開始されました。特に対処の必要はありません。入力電源が復電すれば自動的に通常運転(No.1)に戻ります。

## 7.2 動作モード一覧表

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (オレンジ)	OVER LOAD (オレンジ)	BYPASS (オレンジ)	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (オレンジ)			
12	点灯 ○	●	●	●	充電量 表示	●	(イ)	バッテリー運転 バッテリー電圧 低下	バッテリー運転が 継続し、バッテリーの電圧が低下してきました。定格負荷の場合、約2分後にバッテリー給電が停止します。 重要な接続機器は本装置から退避してください。 入力電源が復電すれば、自動的に通常運転(No.1)に戻ります。
13	点灯 ○	●	●	●	●	(b) 遅い 点滅 ●	(二) (手動 時)	バッテリー チェック中	バッテリーチェックが行われています。 手動バッテリーチェック時はバッテリーチェックの開始と終了時に警告音が鳴ります。 約5秒間バッテリーチェックが行われた後、問題がなければ通常運転(No.1)に戻ります。
14	点灯 ○	●	●	●	●	(a) 速い 点滅 ●	(イ)	バッテリー チェック異常	バッテリーが充電不足の可能性があります。充電のため、そのまま12時間以上継続運転した後、手動でバッテリーチェックを行ってください。 十分なバックアップ時間が確保されませんので、重要な接続機器は本装置から退避してください。 再度、この状態になった場合は、バッテリーの故障です。バッテリーを交換する必要があるためお買い上げ店または保守担当会社にご連絡ください。

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BYPASS	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (橙)			
15	点灯 ○	●	●	●	●	点灯 (橙) ○	(イ)	装置寿命	<p>本体およびバッテリーの交換推奨時期が来ました。装置を交換する必要があるためお買い上げ店または保守担当会社にご連絡ください。</p> <p>RESET スイッチを 3 秒間押すことでアラーム（表示・警告音）は止まりますが、24 時間経過または再起動時、再びアラーム（警告音）が出ます。</p> <p>RESET スイッチを 1 秒以上押すことで警告音のみを停止させると、2 週間毎の自動バッテリーチェック時に再度、寿命のアラーム（警告音）が発生します。</p> <p>本装置の寿命警報は周囲温度で判定しています。しかし、バッテリーの寿命は周囲温度だけでなく、負荷率や使用方法にも影響されるため、寿命警報が発報される前に、バッテリーチェックによるバッテリー異常（寿命）が発報されることもあります。</p>

No.	LED						警告音	運転状態	摘要
	RUN (緑)	ALARM (橙)	OVER LOAD (橙)	BYPASS	BATTERY CAPACITY (緑)	BATTERY ALARM (橙)			
16	(b) 遅い 点滅 ●	●	●	●	(b) 遅い 点滅 ●	●	—	再起動待ち中	本装置背面の RS-232C 用コネク タを用いた RS-232C 通信によ る設定で、本装置 の出力を停止して います。 設定時に指定した 時間が経過した 後、自動的に本装 置は起動し、通常 運転 (No.1) に戻り ます。 また、運転／停止 スイッチによって も起動することが 出来ます。

# 8 保守

## 8.1 使わなくなったとき（保管）

### ● 保管前の作業

重　要
<p><b>次のような場所に、保管することは絶対にしないでください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• カタログ、取扱説明書に記載の周囲環境条件から外れた高温、低温、多湿となる場所 (設置環境条件：周囲温度 0～40°C、湿度 20～95%)</li> <li>• 屋外</li> <li>• 雨風の吹き込む場所</li> <li>• 極端に湿気の多い場所や、ほこりの多い場所</li> <li>• 腐食性ガスや、塩分のある場所</li> <li>• 直射日光のあたる場所</li> <li>• 火花や発熱体に近い場所</li> <li>• 極端な高温下や低温下、または温度変化の激しい場所</li> <li>• 振動、衝撃の加わる場所</li> </ul>

1. 本装置を 12 時間以上運転し、充電を行います。充電後、バッテリーチェック機能（手動）を使って、バッテリーの点検を行います。  
詳しくは、「5.3 バッテリーの点検（バッテリーチェック）をする」をご覧ください。  
なお、本装置に使用しているバッテリーの保管可能期間は、完全充電状態から約 2 か月です。
2. 接続機器の電源を切ってから、本装置の電源を切り、装置背面の入力ブレーカをオフにします。次に、増設バッテリー箱が接続されている場合は、増設バッテリー箱の接続ケーブルを外します。最後に、接続機器のプラグを抜き出力端子台に接続しているケーブルをはずします。  
詳しくは、「4.2 電源を切る」をご覧ください。
3. 箱（梱包されていた箱など）に入れて保管します。

## ● 保管期間が2か月を超える場合

### 重　要

**長期間お使いにならない場合は、2か月ごとにバッテリーの充電を行ってください**

2か月に一度、本装置を12時間以上運転し、バッテリーの充電を行い、充電後、バッテリーの点検を行ってください。

本装置を長期間運転しないで放置すると、バッテリーが自然放電により過放電状態となり、使用不可能になるおそれがあります。

2か月ごとに、本装置を12時間以上運転し、充電を行います。充電後、バッテリーチェック機能（手動）を使って、バッテリーの点検を行います。

詳しくは、「5.3 バッテリーの点検（バッテリーチェック）をする」をご覧ください。

本装置をお使いにならない場合も、バッテリーは装置内部で自然放電します。2か月以上放置すると、過放電状態となり、お使いになれないことがあります。

## ● バッテリーの処置・保管

- バッテリーの処置・保管には十分注意してください。廃棄などの際に、小型制御弁式鉛蓄電池を取り出した場合は、短絡（ショート）防止のために端子を絶縁テープで貼るなどの対策を講じた後、乾電池等の電池と混ぜないようしてください。
- 本装置は、小型制御弁式鉛蓄電池を使用しています。小型制御弁式鉛蓄電池は、埋蔵量の少ない高価な希少資源を使用しておりますが、これらの貴重な資源はリサイクルして再利用できます。ご使用済みの際は捨てないで、リサイクルにご協力ください。ご不明な点がありましたら、お買い上げ店または保守担当会社までお問い合わせをお願い致します。



このマークは、小型制御弁式鉛蓄電池のリサイクルマークです。

## 9

## 付録

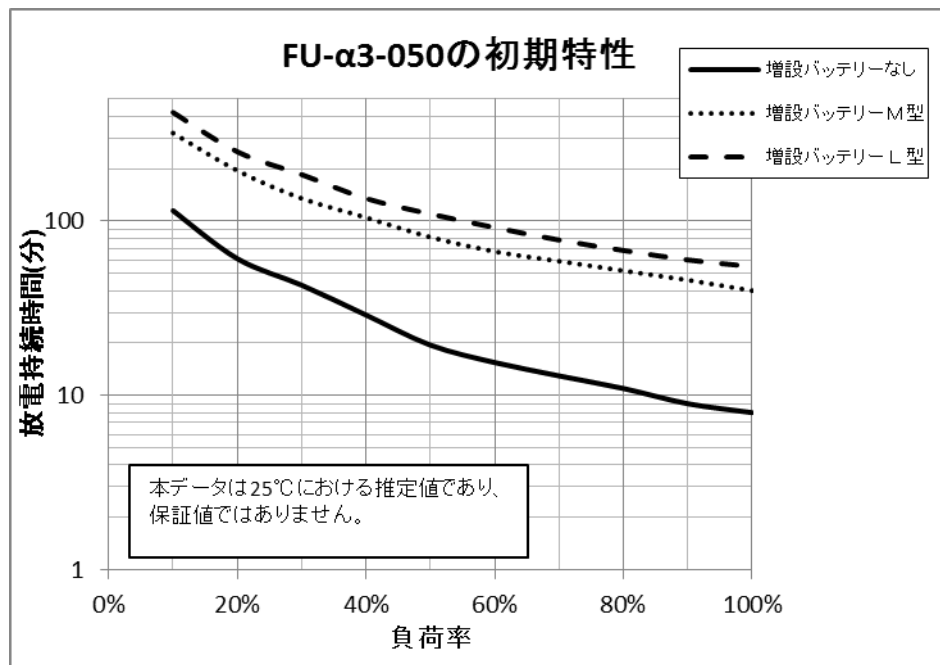
## 9.1 定格仕様

UPS 形式		FU-a3-050-BAT00-ST-1	FU-a3-050-BAT00-ST-2
交流出力	定格容量	5000VA/4000W	
	電圧	100 および 200V± 2%	
	周波数	50Hz または 60Hz (装置内部にて自動切換)	
	周波数精度	通常運転時 停電運転時	入力周波数による ±0.1%以下
	相数	単相 2 線 (アース端子付き)、単相 3 線も可能	
	負荷条件	線形負荷または波高率 3 倍までの整流負荷	
	電圧波形歪率	6%以下	
	過電流保護	実効値：100%以上 ピーク値：定格実効値の 300%以上 (クレスタフクタ=3 の負荷に耐えること)	
	接地方式	非接地または中性点接地	
交流入力	商用給電/切換方式	サイリスタ切換 (切換時間：無瞬断) /停電時は切換不可	
	電圧	100V± 15%	200V± 15%
	周波数	50Hz または 60Hz±5%	
	相数	単相 2 線 (アース端子付き)	
	容量	5500VA 以下	
	接地方式	非接地または一線接地	
蓄電池	力率	0.97 以上 (定格運転時)	
	入力高調波電流	IEC61000-3-12 準拠	
	種類	小型制御弁式鉛蓄電池 (長寿命バッテリー)	
その他	保持時間 [初期値] ※1	約 8 分間 (4000W)	
	公称電圧	216V	
外部接続	周囲温度	0~40°C	
	相対湿度	20~95% (ただし結露のないこと)	
	騒音	50dB(A)以下 (装置前面 1m)	
	冷却方式	強制風冷	
外形寸法 W×D×H		350×700×675 mm	
質量		180kg	
適合規格		VCCI CLASS A 準拠	
品質仕様	入力	入出力端子台 (L/R, N/S : M6 ネジ)	
	アース端子	入出力端子台 (PE(G) : M6 ネジ)	
	出力	入出力端子台 (l1/U1, l3/V1 : M6 ネジ)	入出力端子台 (l1/U2, l2/V2 : M6 ネジ)
品質仕様	耐用年数	10 年	
	保守部品 保有期間	廃形通知後 7 年	
増設バッテリ 形式		FU-a3-050-BATxx-ST-1	FU-a3-050-BATxx-ST-2
蓄電池	保持時間 [初期値] ※1	xx : M1 約 40 分間 L1 約 55 分間 (4000W)	
外形寸法 W×D×H		M1 700×710×675 mm L1 870×710×675 mm	
質量		M1 340kg L1 420kg (UPS 分含む)	

(※1) バックアップ時間は実力値であり、保証値ではありません。

バッテリー保持時間（バックアップ時間）について

バッテリー保持時間は接続機器の容量（負荷電力）およびバッテリーの使用年数によって異なります。次の図を目安としてください。

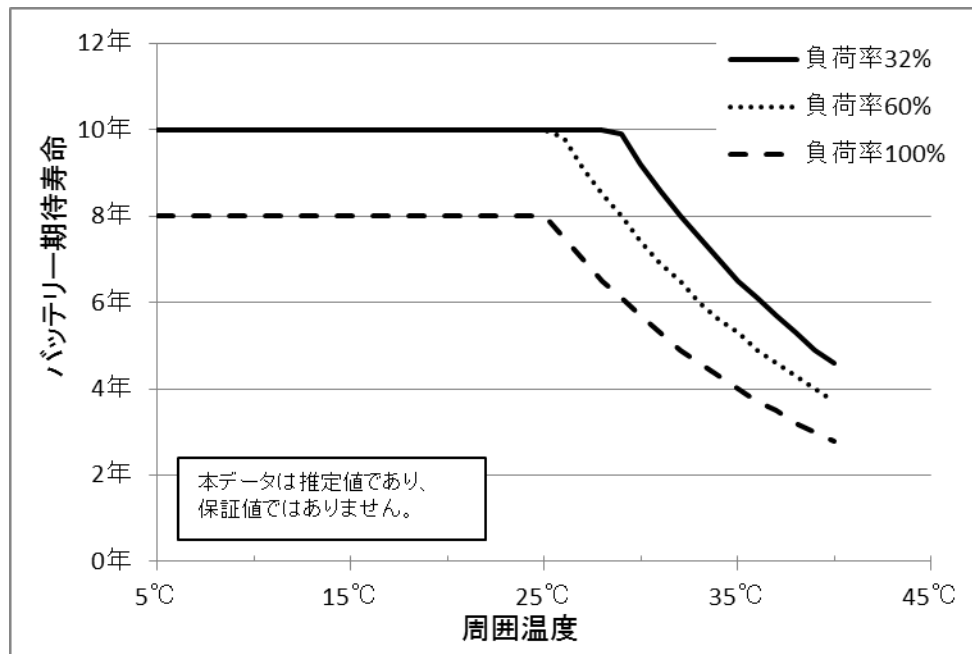


停電時のバッテリー保持時間は周囲温度 25℃における初期特性です。周囲温度が下がると時間は短くなる傾向があります。

バッテリー期待寿命について

バッテリーは、周囲温度や放電回数など使用条件によって寿命が短くなります。特に温度による影響は大きく、周囲温度によってバッテリー寿命は短くなります。

また、下記グラフのように負荷率にも影響されます。



このページは空白です。

このページは空白です。

このページは空白です。

## UPS の保証書について

日本国内向け保証規定：1年

1. 上記の指定地域において、引き渡し日から指定期間内の部品および製造上の不具合による電気的故障を保証いたします。
2. 当社が認めた部品および製造上の不具合による電気的故障の場合は、修理または同等機能を有する装置と無償で交換いたします。
3. 当社から供給された装置に、当社以外による改造もしくは変更がなされている場合は保証いたしません。
4. 当社から供給された装置が正常な使用条件のもとで使用されてない、または取扱説明書の指定にしたがって使用されていない場合は保証いたしません。
5. 船舶など振動が加わる可能性がある環境下で使用される場合には適用されません。
6. 定期的にバッテリーを完全に放電させるなどの特殊な運用で使用される場合には適用されません。
7. 当社から供給された装置が不適切に設置、導入されている場合は保証いたしません。
8. この保証は事故または悪用、誤用による損害には適用されません。
9. 火災・地震・風水害・落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧や指定外の電源使用などによる故障および損傷は保証いたしません。
10. お客様による輸送、移動時の落下、衝撃等、およびお取り扱いが適正でないために生じた故障および損傷は保証いたしません。
11. この保証規定は当社の指定した機器について保証するものであり、指定されていない機器については適用されません。
12. 当社はソフトウェア損害、データ損害、および失われた利益・機会については一切責任を負いません。
13. 本製品に接続されている当社以外の機器に起因する故障・損害には適用されません。

装置品名	
製造番号	
納入日	
購入先	

お問い合わせ先

本装置に関するお問い合わせは下記までお願いいたします。

### 【製品に関するお問い合わせ】

公式ホームページ<[https://www.ntt-f.co.jp/form/?link\\_id=H](https://www.ntt-f.co.jp/form/?link_id=H)>

または QR コードの WEB フォームからご連絡下さい。



### 【故障に関するお問い合わせ】

フリーダイヤル : 0120-54-18-17 受付時間 9:00~17:00 (土日祝日、年末年始除く)