

## 取扱説明書

小型交流無停電電源装置 (UPS)

(UPS: Uninterruptible Power System)

UPSS-30SP



# ごあいさつ

このたびは、弊社の小型交流無停電電源装置（UPS）UPSS-30SPをお求めいただき、誠にありがとうございます。本装置は自然災害や不慮の事故、工事による停電など、入力電源の瞬断から機器やそのシステムを守るバッカアップ電源装置です。

機器やそのシステムへの給電は、常時インバータ方式で行われ電圧低下などによるトラブルも未然に防ぎます。お客様の大切な情報を守る弊社 UPS を安全にお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」を最後までよくお読みください。特に、設置方法やバッテリの取り扱いを誤ると、火災やケガなどの原因になることがあります。安全上の注意事項は必ずお守りのうえ、正しくご使用ください。

また、お読みになったあとは、いつでもご覧になれる場所に大切に保管してください。

## ご注意

- 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 UPS ソリューションズ株式会社の許可なく複製や改変などを行うことはできません。
- ④ 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、お買い求めの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。
- ⑤ 運用した結果の影響については、④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。

## 商標について

記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

## <電波障害自主規制について>

### 注意

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

## <海外でのご使用について>

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けていません。したがって、この装置を輸出した場合に該当国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することあっても、弊社は直接、間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

## 安全に関する注意

### 安全にかかわる表示について

本装置を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書の指示に従って操作してください。

この取扱説明書には本装置のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どのようにすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。

取扱説明書では、危険の程度を表す言葉として「危険」、「警告」、「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味をもつものとして定義されています。



#### 危険

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。



#### 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合、ならびに軽傷または物的損害が発生する頻度が高い内容を示しています。



#### 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が重傷を負う可能性は少ないが、軽傷を負う危険が想定される内容、ならびに物的損害の発生が想定される内容を示しています。

上に述べる重傷は、失明、ケガ、やけど、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの、ならびに治療のために入院や長期通院を要するものをいいます。

軽傷とは、重傷に該当しないケガ、やけど、感電などをいいます。

物的損害とは、家屋・家財などに関わる拡大損害をいいます。

危険に対する注意、表示は次の三種類の記号を使って表し、それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

	注意の喚起	この記号は指示を守らないと危険が発生するおそれがあることを示します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。	(例)  (感電注意)
	行為の禁止	この記号は行為の禁止を表します。記号の中や近くの絵表示はしてはならない行為の内容を図案化したものです。	(例)  (火気厳禁)
	行為の強制	この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示は、しなければならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。	(例)  (プラグを抜け)

また、次のような記号を使って本装置の取り扱いに関する危険や注意を示しています。

	誤った取り扱いによって、発煙や発火の可能性があることを示しています。		安全のために、風呂場、シャワーなど水場の使用を禁止することを示しています。
	誤った取り扱いによって、感電する可能性があることを示しています。		安全のために、その行為を強制することを示しています。
	安全のために、本装置の分解を禁止することを示しています。		安全のために、電源コードのプラグを必ず抜くように指示するものです。
	安全のために、火気の使用を禁止することを示しています。		安全のために、接地(アース)線を必ず接続するよう指示するものです。
	誤った取り扱いによって回転物によるケガを負うおそれがあることを示しています。		

## 安全上のご注意

本装置を安全に使用していただくために、ここで説明する注意事項を必ずお読みください。注意事項を無視した取り扱いを行うと、装置が故障するばかりでなく、死亡・ケガ・やけど・感電などの人体事故、火災・周囲の機器の損傷を引き起こす原因となることがあります。

## 無停電電源装置（UPS）の使用目的と制限

本無停電電源装置（UPS）は一般事務室における事務処理用として開発されたものです。

したがって、以下のような用途には使用しないでください。

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

## 免責事項について

当社製品の使用に起因する事故であっても、装置・接続機器・ソフトウェアの異常、故障に対する損害、その他二次的な損害を含むすべての損害の補償には応じかねます。

## 潜在リスクについて

### 本装置の潜在リスクについて

潜在リスクとは、ここではこの製品の性格上考えられる人体や生命への影響のことをいいます。

本装置には次のようなリスクが考えられます。

- 感電事故
- 短絡（ショート）事故や、発熱による火災

### 装置から放射される電磁波の影響

本装置に限らず、情報処理装置と呼ばれるものはその動作原理により装置から電磁波を放射します。現在の技術では、装置から放射される電磁波を完全にシャットアウトすることができません。

特に、電波によるリモートコントロールを行っている機械の近くで本装置を使用した場合、機器の誤動作の原因となります。

このような機器のそばで本装置をお使いになる場合は、電磁シールドなどの対策を講ずる必要があります。

## 使用上、取扱上の注意事項

取扱説明書（本書）をよくお読みになり、誤った使用をしないようにしてください。

また、「危ない」と感じたときは、本装置前面パネルの「OPERATION」スイッチを“OFF”にし、背面の「MAIN」スイッチを“OFF”にしてください。

## 本装置の譲渡または売却時の注意について

本装置を第三者に譲渡または売却する場合は、本装置に添付されている全てのものを譲渡（売却）してください。また、本書を紛失された場合は、販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

## 本装置の保証について

本装置の「保証内容」は、取扱説明書の裏表紙（巻末）に記述されています。

保証期間内に万一故障した場合、保証内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご相談ください。

## 安全上の重要な注意事項

### 危険

- 引火性のあるガスや発火性のある物質がある場所で使用しないでください。火花が発生した場合にこれらの物質に引火し、爆発する危険があります。



- 本装置のバッテリを火の中にいれないでください。爆発したり破裂したりする危険があります。



### 警告

- 常に、本取扱説明書に記載されている各種注意事項および使用範囲を守ってご使用ください。本取扱説明書に記載されていない操作、取扱方法、仕様変更した交換部品の使用や改造、記載内容に従わない使用や動作などを行わないでください。機械の故障、人身災害の原因になることがあります。



- 本装置内部には高電圧部があり感電による死亡の危険がありますので、保守員以外の方は絶対にカバーを開けないでください。  
(入力電源を切っても装置内部にはバッテリ電圧があります)



- 保守員以外は、本装置の分解、修理、改造などをしないでください。分解、修理、改造などを行うと正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となることがあります。



- 公共的、社会的に重大な影響を及ぼす可能性の機器や医療機器など、人命および人身の損害に影響を及ぼす可能性がある用途には使用しないでください。



- 漏電による感電防止のため、必ず接地工事を行ってください。



- バッテリ交換の際には、弊社指定のバッテリパックに交換してください。
- バッテリパックの交換は、バッテリパック同梱の手順書に従ってください。
- 増設バッテリ装置を接続しているときは、増設バッテリ装置のバッテリパックも同時に交換してください。



- バッテリは短絡したり、分解したりしないでください。
- 内部の部品には触れないようにしてください。
- バッテリパックを接続するコネクタは絶対にショートさせないでください。



- 本装置に使用しているバッテリの交換周期は通常使用時 5 年ですが、予防保全のためにお早めの交換(4.5 年)をお勧めしています。なお、バッテリの寿命は使用温度条件や放電回数によって大きく変化しますのでご注意ください。



使用環境温度	期待寿命	バッテリ交換時期
20°C	5年	4.5年
30°C	4年	3.5年
40°C	2.5年	2年

- 寿命を過ぎたバッテリを交換しないまま使用した場合、バッテリの劣化により液漏れを起こすことがあります。
- 漏れた液には硫酸が混ざっていますので、発煙や火災の原因となります。また、漏れた液が皮膚に付着したり、目に入った場合、やけどをおこしたり失明することも考えられます。  
万一、皮膚に付着した場合はすぐに流水で洗浄して、医師に相談してください。  
また、万一、口に入った場合はすぐにうがいをして、医師に相談してください。

- バッテリは必ず内蔵もしくは指定のバッテリを使用してください。



- 排気ファン部に棒、指などを入れないでください。ケガをする恐れがあります。



## 安全上の重要な注意事項



### 警告

- 本装置は重量物です。本装置を持ち上げる時は底面をしっかりと持って運んでください。  
無理に持ち上げると腰を痛めたり、落としたりしてケガをする恐れがあります。



- 本装置の使用中に異音、異臭の発生や異常が生じた時は、直ちに使用を中止し、販売店または  
弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。



### 注意

- 本装置は日本国内用であり、輸出はできません。



- 本装置のメンテナンスを行う際は、必ず前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”にし、背  
面の「MAIN」スイッチを“OFF”にしてください。





注意

- ・本取扱説明書に示している以外の順序や方法で操作しないでください。  
順序を誤ると誤動作、または故障する場合があります。
- ・専門保守員以外の方は、本装置内部の部品の取り外しや交換を行わないでください。
- ・電源接続、点検は必ず本装置を停止状態にして、さらに、点検時は分電盤から入力ケーブル（お客様でご用意していただくケーブル。以降省略）を外してください。
- ・本装置は横置きで使用してください。ハブラックなどへの縦置き収納は推奨しません。
- ・本装置はバッテリとしてシール鉛蓄電池を使用しております。万一過電流などが流れますと蓄電池内部からガスが発生し、他機器へ悪影響を及ぼす恐れがあります。クリーンルームなどの密閉室内では使用しないでください。
- ・本装置のOUTPUT端子を絶対に短絡させないでください。万が一短絡させると本装置が破損する場合があります。
- ・本装置の換気口（装置正面、背面に空いている空気穴）を塞がないでください。バッテリの周囲温度が高くなりますとバッテリの寿命が短くなります。
- ・本装置を全停止させる場合は、前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”にし、その後、背面の「MAIN」スイッチを“OFF”にしてください。
- ・停電後、装置の全停止は行わないでください。  
停電時はバッテリによりインバータを運転し、負荷へ電力を供給します。  
バッテリは一度完全放電すると、元に戻すために復電後の回復充電が必要です。このため、停電後の装置の全停止は行わないでください。  
バッテリは放電後、そのまま放置すると回復能力を失い使用できなくなります。必ず、回復充電（約5時間）をしてください。
- ・入力電源回路に漏電ブレーカが取り付けられている場合は、動作感度電流15mA以上の漏電ブレーカ（衝撃波不動作型）してください。  
負荷の漏洩電流が加算される場合は感度電流を大きくしてください。（例：50mA、150mA）
- ・本装置に使用している鉛バッテリはリサイクル可能な資源です。バッテリを廃棄する場合は、特別管理産業廃棄物としての取り扱いが必要です。バッテリおよびご使用済み製品は各自治体の条例に従って処分してください。
- ・期待寿命
  - (1) 製品の期待寿命は10年です。期待寿命を超えたときは装置の更新をお願いします。
  - (2) バッテリの期待寿命は周囲温度20°Cにて5年です。温度が高いと、寿命は低減（周囲温度40°Cでは2.5年）します。期待寿命を超えたときは交換が必要です。
- ・本装置を第三者に譲渡または売却する場合は本装置に添付されている全てのものを譲渡（売却）してください。また、本書を紛失された場合は、販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

装置の更新、およびバッテリの交換は、お買上げの販売店または  
弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください

## 取り扱い上の注意事項

- ① バッテリはいつもたっぷり充電を。  
停電によりバッテリが完全放電してしまうと元に戻すために約5時間の「回復充電」が必要となります。再度の停電に備えて、前面の「OPERATION」スイッチを“ON”にして常時充電を行い、いつもバッテリを満充電状態にしておいてください（「OPERATION」スイッチが“OFF”的場合は、充電されません）。
- ② 停止の時は、前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”に。  
運転を停止する時は、前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”にしてください。“ON”的まま入力分電盤ブレーカをオフにしたり、背面の「MAIN」スイッチを“OFF”になると、停電と同じ状態となりバッテリ運転となります。やむを得ず、入力分電盤ブレーカをオフにしたり、背面の「MAIN」スイッチを“OFF”にしたい場合は、前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”にしてから行ってください。
- ③ 長期間停止時は、バッテリの補充電を忘れずに。  
3ヶ月以上使用しない場合は、バッテリの補充電が必要です。  
3ヶ月毎に本装置を約5時間程度運転してください。充電は本装置背面の「MAIN」スイッチを“ON”にし、前面の「OPERATION」スイッチを“ON”にしてください。
- ④ 漏電ブレーカの選定に注意しましょう。  
本装置の入力側に漏電ブレーカを設置する場合は、感度電流にご注意ください。  
本装置の漏洩電流は、約0.7mAです。
- ⑤ 周波数の設定は必要ありません。  
周波数自動判別機能を搭載していますので、50Hz/60Hzの切り替えは必要ありません。
- ⑥ 入力電源は正しく。  
交流入力電源は、装置の定格に合わせ、標準仕様（13. 仕様一覧）の所要容量以上でご使用ください。
- ⑦ 設置環境に注意しましょう。  
内蔵バッテリの寿命を考慮し、周囲温度は約20°Cにて管理することをお勧めします。直射日光、高温、多湿を避け、正しく設置してください。
- ⑧ 荷物の積み上げはやめましょう。  
本装置は冷却ファンによる強制空冷を行っています。設置の際は必ず、背面を20cm以上あけてください。本装置の前後に荷物を積み上げると排気の妨げになりますのでおやめください。
- ⑨ 絶縁テストの時は、入出力配線を外してください。  
電源配線の絶縁テストを行う場合は、本装置を完全停止してから、入力ケーブルを外すとともに背面のFG端子を外してください。  
そのまま絶縁テストを行うと、内蔵のサーリアブゾーバが動作し、絶縁抵抗が低く測定される場合があります。また、本装置の故障の原因となります。
- ⑩ バッテリ交換はお早めに。  
内蔵のバッテリには寿命があります。定期的（4.5年以内）に交換してください。  
詳しくは、「11. 点検と保守、およびメンテナンスマード」をご覧ください。
- ⑪ カバーを外したままの運転はやめましょう。  
感電事故や故障の原因になりますのでカバーを外したままの運転は絶対にしないでください。また、入力ケーブルを分電盤から外しても内部部品には手を触れないでください。装置内部には高電圧が印加されている回路があり危険です。
- ⑫ 負荷の変更や追加の際はご相談ください。  
負荷の変更や追加の際には、お買上げの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご相談ください。  
なお、トランスやモータ等の誘導性負荷機器や、レーザープリンター等の間欠的に大電流が流れる機器には接続しないでください。故障の原因となります。

⑬ UPSにトランスを接続してご使用される場合は、お客様にて事前検証を実施してください。

# 目次

安全にかかわる表示について	i
安全上のご注意	iii
安全上の重要な注意事項	iv
使用上のご注意	vi
取り扱い上の注意事項	vii

1. システム概要	1
2. 設置環境	2
3. 各部の名称と働き	4
4. セッティング	6
5. 運転操作と動作	8
6. LED 表示とブザー音	14
7. ブザー警報	16
8. モード設定	17
9. 機能	20
10. 外部転送信号	22
11. 点検と保守、およびメンテナンスマード	24
12. 負荷容量とバックアップ時間	26
13. 仕様一覧	27
14. 故障かな?と思ったら...	28
UPSの保証について	裏表紙（巻末）

このページは、白紙ページです。

# 1. システム概要

## ① 安定的な電力を供給

UPSS-30SP は、常時インバータ給電方式のバックアップ電源装置（UPS）（UPS: Uninterruptible Power System）です。商用電力が正常な時は、商用電力の交流入力が一度整流器を通して直流に変換され、バッテリを充電すると同時に、インバータで直流を交流に再変換して安定した交流を出力します。そのため、商用電力にサージやサグ等の異常が発生した場合でも出力側に影響を与えにくく、安定した電力を供給します。

## ② 停電時の電力供給

停電等の商用電源異常時には自動的にバッテリからのエネルギーで交流電力を作り出し、出力を切り替えます。停電発生時でも瞬断が発生せず、きれいな交流電力を継続して供給します。

## ③ 接続機器の過負荷時動作

本 UPS に接続された負荷が本 UPS の仕様を超えた場合、自動的に過負荷を検出し、無瞬断でバイパス回路に切り替わります。「DIP」スイッチの設定により、バイパス回路に切り替わらないようにすることも可能です。

## ④ 自動運転制御機能

UPS 監視ソフトウェアおよびネットワークボードを使用することにより、UPS の自動運転制御が可能です。システムの自動運転を実施し、省電力化、省エネルギー化が実現可能です。

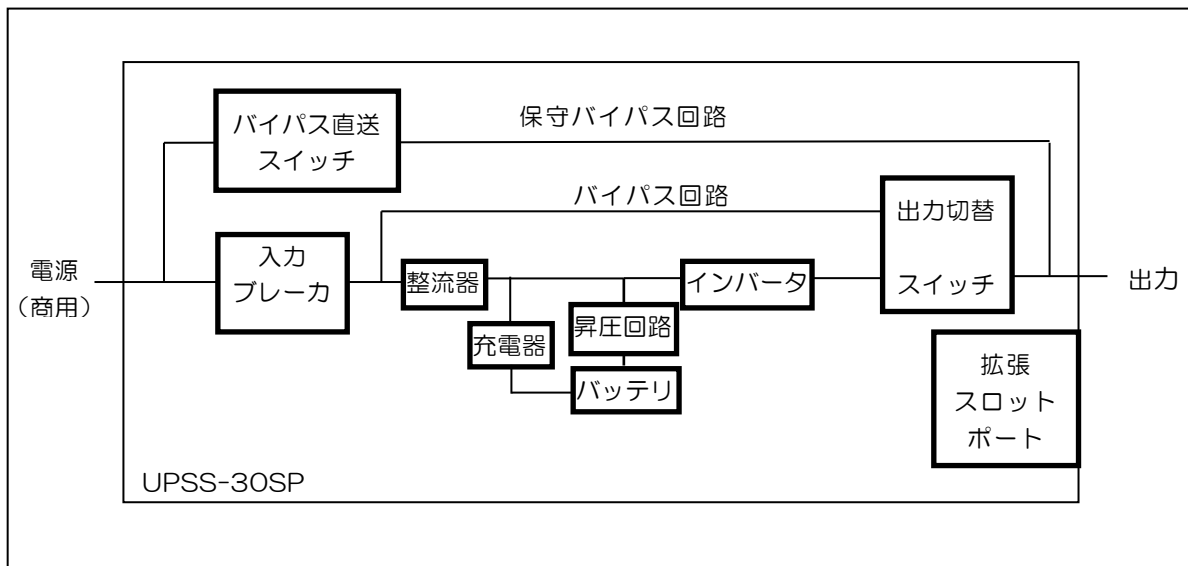
## ⑤ ノンストップ

重故障時でも出力は停止せず、バイパス回路によって電力の供給を続ける機能です。「DIP」スイッチの設定により、バイパス回路に切り替わる条件を変更することも可能です。  
(故障か所および設定によってはバイパス運転に切り替わらないことがあります。)

## ⑥ メンテナンス性の向上

本 UPS は、UPS 動作中に接続されているサーバ／PC を稼動させた状態で、バッテリパックを交換することができます。また保守バイパス機能を搭載することで、UPS 動作中にインバータユニットを交換することができます。交換は「バイパス直送」スイッチを切り替え、前面パネルを外すだけでできるため、作業性も大幅に向上しています（UPS 本体をラックより取り外す必要がありません）。

UPSS-30SP 概略構成図



## 2. 設置環境

### ① 搬入と据えつけ

搬入は梱包状態のままで行い、据えつけ場所近くの平坦な場所で開梱してください。

### ② 設置場所

設置は快適な場所をお選びください。また、UPS は平坦な場所に設置してください。

特に、以下のような場所は、お避けください。

●直射日光の当たる場所

●高温、多湿の所

(バッテリの寿命を考慮し、周囲温度は、約 20°Cにて管理することをお勧めします)

●強い振動や衝撃のある所

●塩分や腐食性ガスの発生する所

●傾いている（水平でない）所

●無線機の近く（無線機にノイズが混入する場合があります）

●埃の多い場所

●狭い場所（本 UPS は強制空冷を行っているため、必ず吸排気口にスペースが必要です）

また、UPS 近辺で加湿器を使用する場合は、超音波式加湿器以外の加湿器をご使用ください。

超音波式加湿器をご使用なさいますと蒸気の中に含まれたカルキが UPS の故障の原因になります。

### ③ 設置場所の周囲

周囲を少しあけましょう。

●CRT ディスプレイの近くに設置すると、CRT ディスプレイに画面揺れなどの影響を与える場合がありますので、20cm 以上（推奨）スペースをあけてください。

●本 UPS は強制空冷を行います。吸気口（前面）と排気口（背面）に、20cm 以上のスペースが必要です。

### ④ 配線について

UPS の入力配線は、接続されている NEMA L5-30P ケーブルもしくは、背面の入出力端子台（M5）で行います。

また、UPS には出力コネクタがあります。

UPSS-30SP : 2 極平行アース付きロック式コンセント×2 個

（コンセント 1 個あたり 15A まで使用できます。）

#### 注意

UPSS-30SP の定格容量は下記の通りです。

負荷は容量を超えないように接続してください。

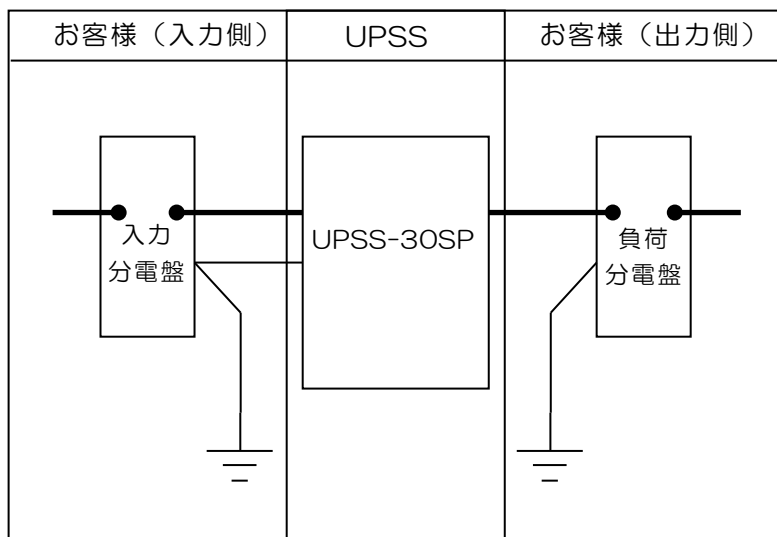
3000VA、2500W

●配線工事担当区分

外部の入出力配線は背面で行います。

本 UPS は周波数自動判別機能付きです。地域による設定は必要がありません。

なお、入力側および出力側の配線工事はお客様の担当区分になります。



●適合する電源設備をご使用ください。

入力電源設備条件は、次の通りです。

製品名	起動電圧	始動後電圧	周波数	入力容量	相数	入力形状
UPSS-30SP	85VAC～ 146VAC	78VAC～ 146VAC	35Hz～ 75Hz	3000W	単相 2 線 (アース付)	NEMA L5-30P (M5 端子台)

- ⑤ 本 UPS は接続負荷が軽い場合、始動後電圧の下限値がその負荷率に応じて低くなっています。  
 つまり、接続負荷率が低い場合は、その値に応じて低い入力電圧でもバッテリ運転に移行せず、商用電力によるインバータ運転を継続して行います。これにより、内蔵バッテリの消耗を抑えることができます。

以下の表に、接続負荷率とバッテリ運転への移行電圧を示します。

「電圧設定 100V の場合」 (UPSS-30SP)

接続負荷率	移行電圧（下限値）
100%	78VAC～
90%	72VAC～
80%	66VAC～
70%	60VAC～
60%	54VAC～
50%以下	48VAC～

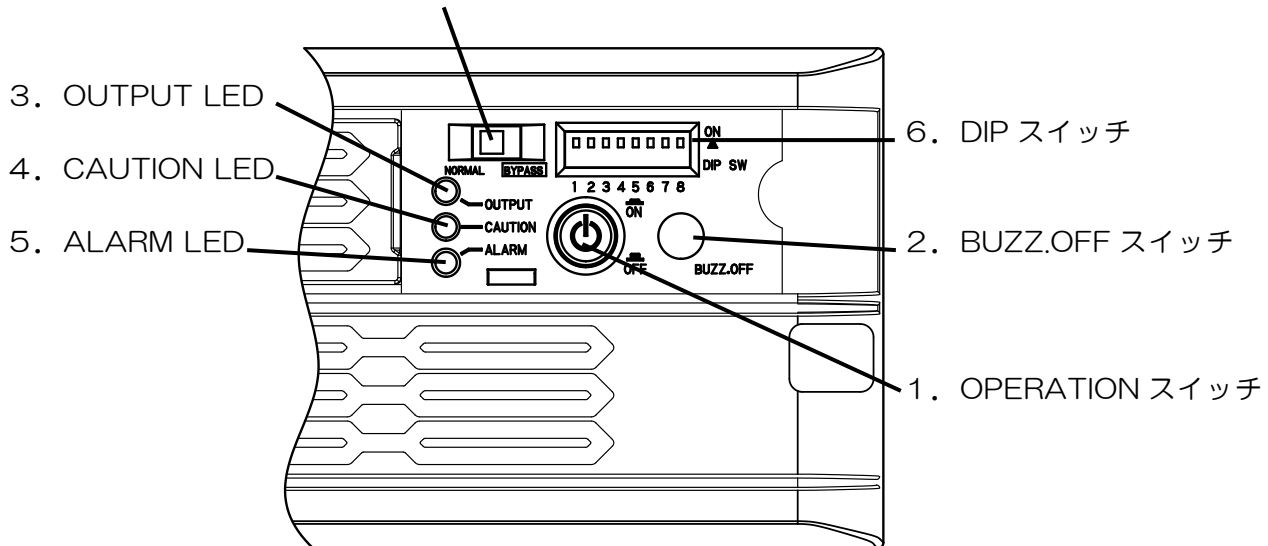
### 3. 各部の名称と働き

① 前面パネルの説明

番号	名 称	機 能
1	OPERATION スイッチ	インバータ部を ON/OFF するためのメインスイッチです。本スイッチを押して “ON” にすると、UPS が始動します。もう一度押して “OFF” にすると、UPS が停止します。
2	BUZZ. OFF スイッチ	ブザー鳴動時に、本スイッチを押すと、ブザーは停止します。ただし、制御電源電圧異常時のブザーは除きます。ブザーが停止中に新たな事象が発生すると、緊急度合いの高い条件でブザーが鳴動します。（「7. ブザー警報」参照）
3	OUTPUT LED (青色)	UPS 出力中（交流入力運転時、バッテリ運転時、バイパス運転時）に点灯します。UPS オプションによって、始動待ちおよび停止待ちの状態になった時は点滅します。
4	CAUTION LED (橙色)	入力電圧異常時、入力周波数異常時、バッテリ運転停止予告時、バッテリ温度異常時、過負荷時、ファン故障、過負荷停止時に点灯します。初期バッテリ異常、開放バッテリ異常、バッテリ異常、充電器異常、通信異常時に点滅します。また、バッテリの自動寿命診断の結果バッテリ交換が必要と診断された時も点滅します。
5	ALARM LED (赤色)	本 UPS 異常時に点灯します。 「MAINTENANCE」スイッチが “BYPASS” 側になっていると点滅します。（「6. LED 表示とブザー音」参照）
6	DIP スイッチ	REMOTE/LOCAL、BUZZER OFF、RS232C LEVEL、SIGNAL、BYPASS MODE、ECO MODE、STOP COMMAND の設定が変更できます。（「8. モード設定」参照）
7	MAINTENANCE スイッチ	メンテナンスを行う際に使用します。“NORMAL” または “BYPASS” に切り替えができます。（「11. 点検と保守、およびメンテナンスマード」の（2）参照）

② 前面パネル図（パネルカバーを外した状態）

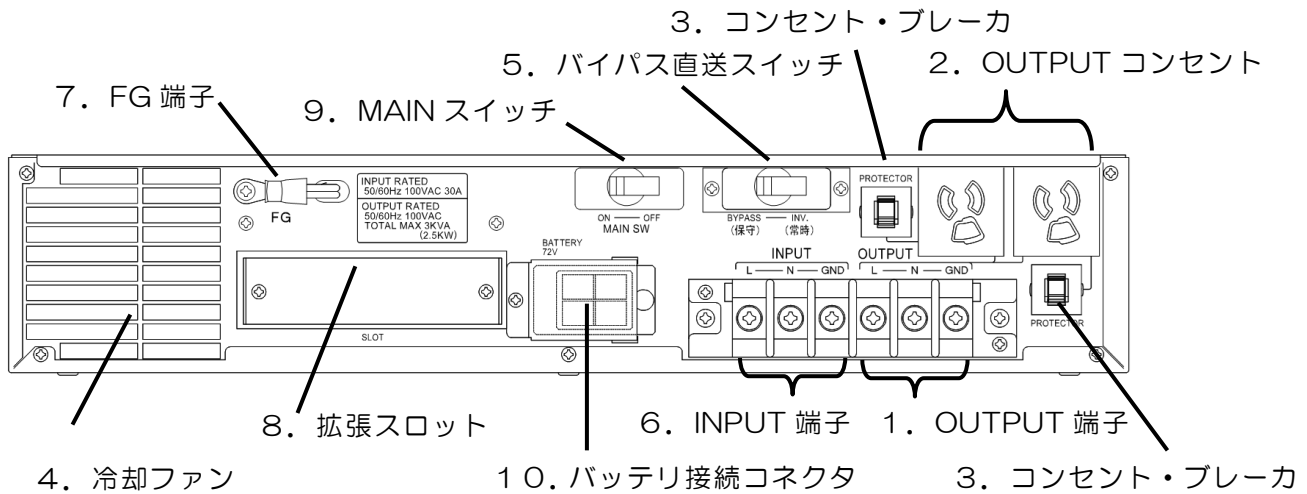
7. MAINTENANCE スイッチ



③ 背面パネルの説明

番号	名称	機能
1	OUTPUT 端子	負荷機器の接続端子です。負荷容量は下記の通りです。 3000VA (2500W) (OUTPUT コンセントの負荷容量分を含む)
2	OUTPUT コンセント	負荷機器の接続コンセントです。 2極平行アース付きロック式コンセント×2個 (1個あたり15Aまでの負荷を接続できます。)
3	コンセント・ブレーカ	OUTPUT コンセント用のブレーカです。
4	冷却ファン (排気口)	内部の熱を外部に放熱します。
5	バイパス直送 スイッチ	このスイッチを“BYPASS”側へ倒すことで、INPUT 端子よりの給電が直接 OUTPUT 端子および OUTPUT コンセントに出力されます。 ・通常このスイッチは、“INV.”側に倒れています。メンテナンスのとき以外は使用しないでください。 ・「MAINTENANCE」スイッチが“NORMAL”モードの時、「バイパス直送」スイッチを“BYPASS”側へ倒さないでください。 故障の原因となります。 必ず、「MAINTENANCE」スイッチを“BYPASS”モードに切替えてから、「バイパス直送」スイッチを“BYPASS”側へ倒してください。
6	INPUT 端子	UPS に電源を供給します。
7	FG 端子	筐体とサーダシアブゾーバのアースを接続してあります。
8	拡張スロット	接点信号、およびシリアル通信信号を入出力する信号入出力コネクタが実装されたオプションボード等を挿入するためのスロットです。 (挿入の際は、カバーを外し、“オプションボード”的取扱説明書に従って装着してください)
9	MAIN スイッチ (入力ブレーカ)	入力電源のブレーカです。
10	バッテリ接続 コネクタ	長時間バックアップ対応用のバッテリ接続コネクタです。

④ 背面パネル図



## 4. セッティング

### (1) 梱包開封時

#### ① 梱包箱の確認

梱包箱に損傷がないか検査してください。もし損傷があった場合は、直ちにその旨を運搬者に申し出てください。

#### ② 梱包内容の確認

UPS を設置する前に、以下のものが揃っているかを確認してください。

万一不足しているものがある場合は、販売店へご連絡ください。

UPSS-30SP 添付品	
• UPS 本体	1 台
• 取扱説明書	1 部
• バッテリパック	※1 1 台

※1：バッテリパックは別梱包です。

#### ③ 外観の確認

UPS や添付品の外観に損傷や変形がないことを確認してください。

### (2) 設置について

UPS は平坦な場所に設置してください。

### (3) 入力電源設備の条件

適合する電源設備をご使用ください。

各 UPS の入力電源設備条件は、次の通りです。

機種	ライブ - ニュートラル (L - N 間)	ライブ - グラウンド (L - G 間)	ニュートラル - グラウンド (N - G 間)	周波数
UPSS-30SP	約 100 VAC	約 50 VAC～100 VAC	約 0 VAC～50 VAC	35 Hz～75 Hz

### (4) 配線接続前の確認

#### ① 背面の「MAIN」スイッチが “OFF” になっていることを確認してください。

#### ② 前面の「OPERATION」スイッチが “OFF” になっていることを確認してください。

#### ③ 前面の「MAINTENANCE」スイッチが “NORMAL” になっていることを確認してください。

#### ④ 背面の「バイパス直送」スイッチが “INV.” になっていることを確認してください。

### (5) オプションボードの取り付け (オプションボードは別途購入が必要です)

オプションボードを拡張スロットに挿入し、ケーブルを接続してください。

(詳細はオプションボードの取扱説明書をご覧ください。)

## (6) 入出力配線の接続

- ① 必要に応じてオプションボードを拡張スロットに挿入し、通信ケーブルを接続してください。  
通信ケーブル接続に関しては、オプションボードの取扱説明書をご覧ください。  
(オプションボードは、別途購入が必要です)

- ② UPS の入力配線は、接続されている NEMA L5-30P ケーブルもしくは、  
背面の端子台（表示 INPUT L-N-G）で行ないます。  
使用するケーブルは下記の電線を使用し、確実にネジを締めてください。

端子台ネジ	M5
L, N 配線	5.5mm <sup>2</sup> (5.5SQ) 以上×2芯
G 配線	5.5mm <sup>2</sup> (5.5SQ) 以上

※分電盤から UPS までの距離が長い場合は、電圧降下が無いように十分電流容量の大きな電線を使用してください。

- ③ 機器（バックアップを行う負荷装置）を、本 UPS の“OUTPUT 端子”(M5)にネジ止めするか、または、“OUTPUT コンセント”に差しこみ、プラグを右にひねってください（意図しないプラグの抜けを防止する為、プラグを右にひねる必要があります）。

ご注意：レーザープリンターは突入電流が大きいため、間欠的に過負荷になる可能性がありますので、接続しないことをお勧めします。

## (7) ラックに組み込む場合

別売りのラックレール「UPSS-RMO23」をご購入してください。

UPSS-RMO23 は、19 インチ EIA 規格（ユニバーサルピッチ）に対応します。UPSS-RMO23 は伸縮が可能ですので、500mm から 800mm のラックフレーム間隔で使用が可能です。

ラックに組み込む場合はラックの奥行きに、ご注意ください。

機種	ラック奥行 推奨寸法 (mm)
• UPSS-30SP	900 以上

### ラック組み込みに必要な部品

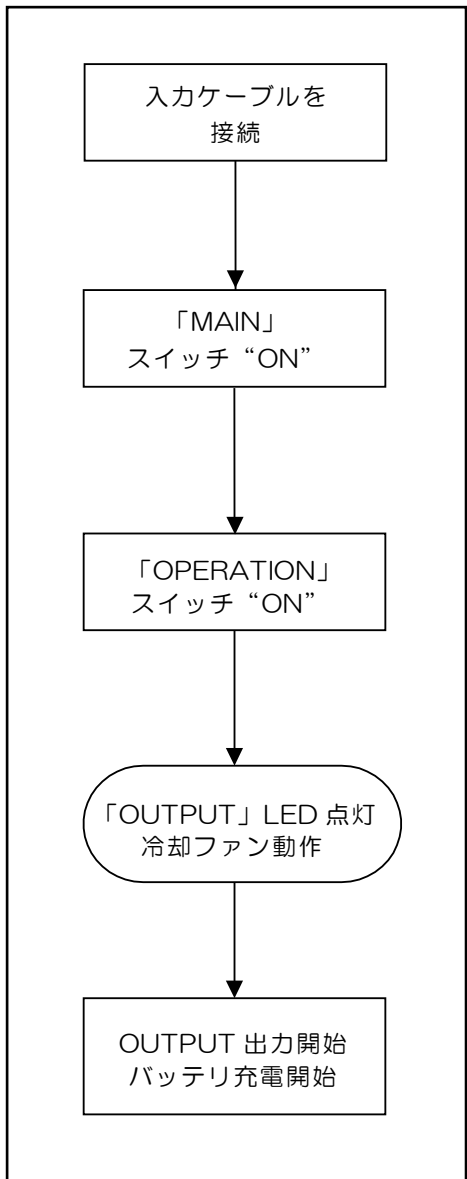
- ①UPS 本体  
②UPSS-RMO23（別売り）

※ラックレールの取付方法は、ラックレールに添付の取扱い説明書をご参照ください。

## 5. 運転操作と動作

手順に沿って、運転と停止の操作をしましょう。

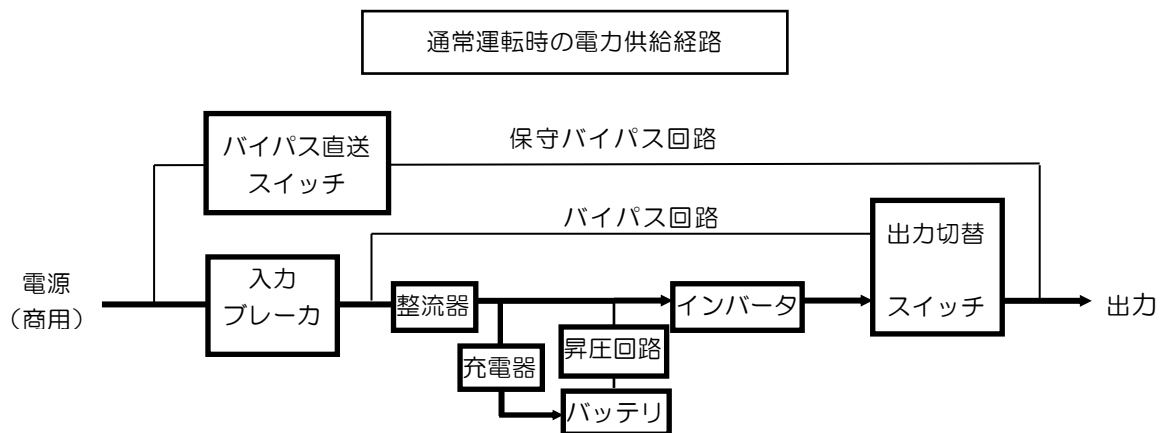
### (1) 運転操作



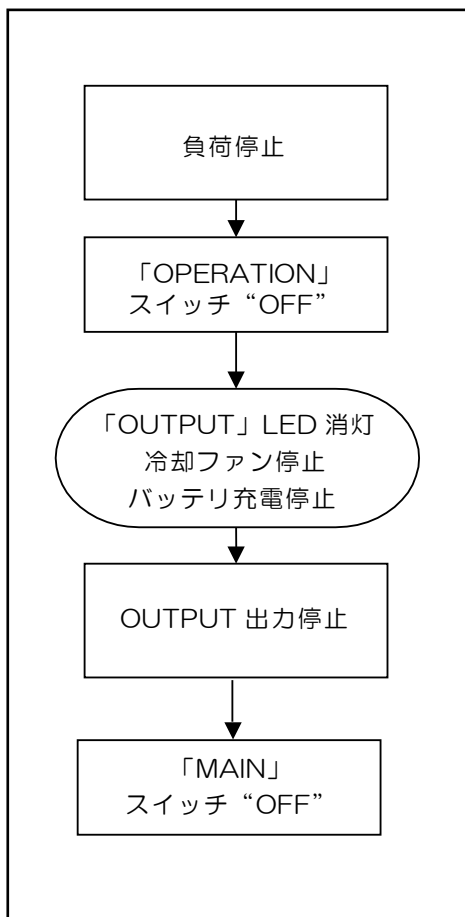
- ① 初めに下記のスイッチの位置を確認してください。
  - 背面パネル  
「MAIN」スイッチが“OFF”になっていること、  
「バイパス直送」スイッチが“INV.”になっていること。
  - 前面パネル  
「OPERATION」スイッチが“OFF”になっていること、  
「MAINTENANCE」スイッチが“NORMAL”になっていること。
- ② 各ケーブルが接続されていることを確認してください。  
(「4. セッティング」参照)
- ③ 背面の「MAIN」スイッチを“ON”にします。運転待機状態になります。
- ④ 前面の「OPERATION」スイッチを“ON”にします。
- ⑤ 数秒後、前面の「OUTPUT」LED が点灯し、冷却ファンが動作していれば正常運転です。

#### ご注意：

- 1) LED が点灯しない場合、「DIP」スイッチの No.1 が“ON”的可能性があります。
- 2) LED がひとつも点灯しない場合は、コンセントに電力が供給されていないことがあります。  
「OPERATION」スイッチを“OFF”にし、「MAIN」スイッチを“OFF”にしてから、各ケーブル（特に、入力ケーブルは必ず外してください）を外し、再度、各ケーブルを接続した後、「OPERATION」スイッチを“ON”にしてください。  
それでも点灯しない場合は、お買上げの販売店、または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。
- 3) OUTPUT 端子を絶対に短絡させないでください。短絡させると、本 UPS が破損する場合があります。



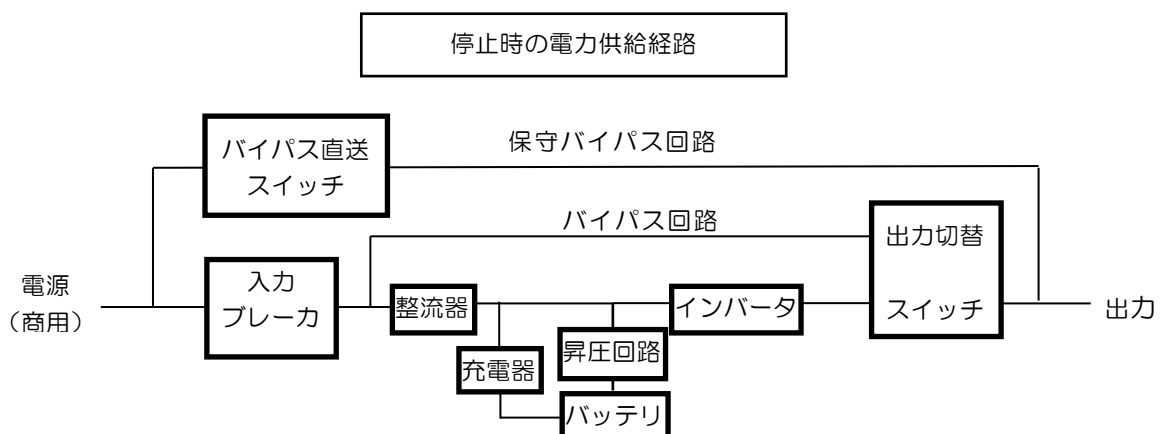
## (2) 停止操作



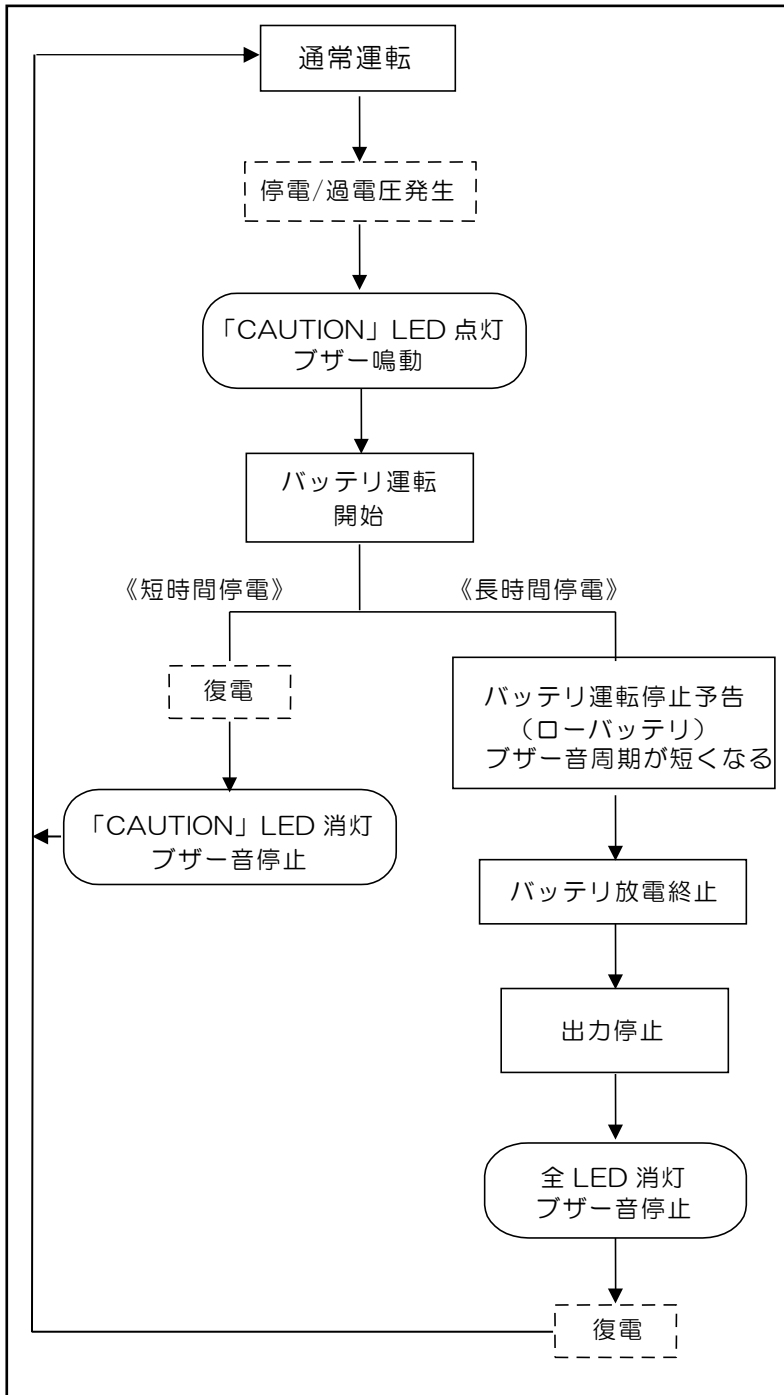
- ① 接続負荷を停止してください。
- ② 前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”にします。
- ③ 「OUTPUT」LED が消灯し、冷却ファンが停止します。  
UPS の OUTPUT 端子および OUTPUT コンセント(2個)の出力が停止します。
- ④ 背面の「MAIN」スイッチを“OFF”にします。

### ご注意 :

- 1) 長期間（1ヶ月以上）使用を停止する場合は、  
「OPERATION」スイッチを“OFF”にし、更に「MAIN」  
スイッチを“OFF”にしてから入力ケーブルを外してください。
- 2) 本 UPS は入力電源が供給されていても、「MAIN」スイッチが“ON”、および「OPERATION」スイッチが“ON”でないと、バッテリの充電は行いません。バッテリを充電する際は、必ず「MAIN」スイッチを“ON”および「OPERATION」スイッチを“ON”にしてください。
- 3) 「OPERATION」スイッチを“ON”的ままで、「MAIN」スイッチを“OFF”または入力ケーブルを抜くと停電と同じ状態になり、バッテリ運転を開始しますのでご注意ください。
- 4) 「OPERATION」スイッチを“OFF”にしても、  
本 UPS が停止しない場合、「DIP」スイッチの No.8  
が“ON”的可能性があります。



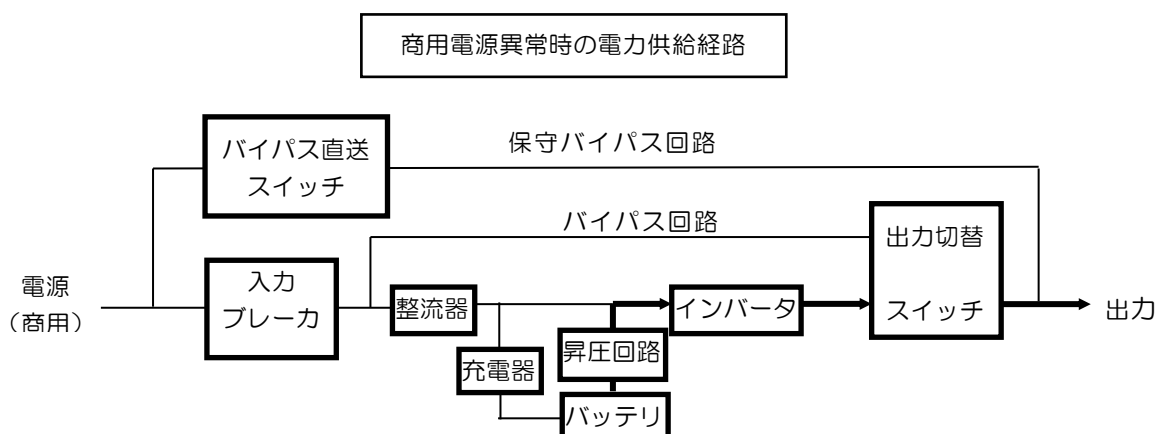
### (3) 停電／過電圧・復電時動作



- ① 入力電圧が電圧変動範囲を外れる  
と、入力電圧異常を検出します。
- ② 入力電圧異常を検出すると、  
「CAUTION」LED が点灯し、ブ  
ザーが鳴動します。また、無瞬断で  
バッテリ運転に切り替わります。  
ブザー鳴動状態は「7.ブザー警報」  
をご参照ください。
- ③ 入力電圧が正常電圧の範囲に復帰  
すると、自動的にバッテリ運転から  
インバータ運転に切り替わります。  
その際、「CAUTION」LED が消  
灯し、ブザー音が停止します。また、  
バッテリの充電を開始します。
- ④ 入力電圧異常が長時間継続し、バッ  
テリ運転停止予告を検出した後、バ  
ッテリ放電終止電圧まで達すると、  
UPS は出力を停止します。
- ⑤ 長時間の入力電圧異常が継続し、  
UPS が停止した場合、その後入力  
電圧が回復すると、UPS は自動的  
に起動し出力を開始します。また、  
バッテリの充電を開始します。

#### ご注意：

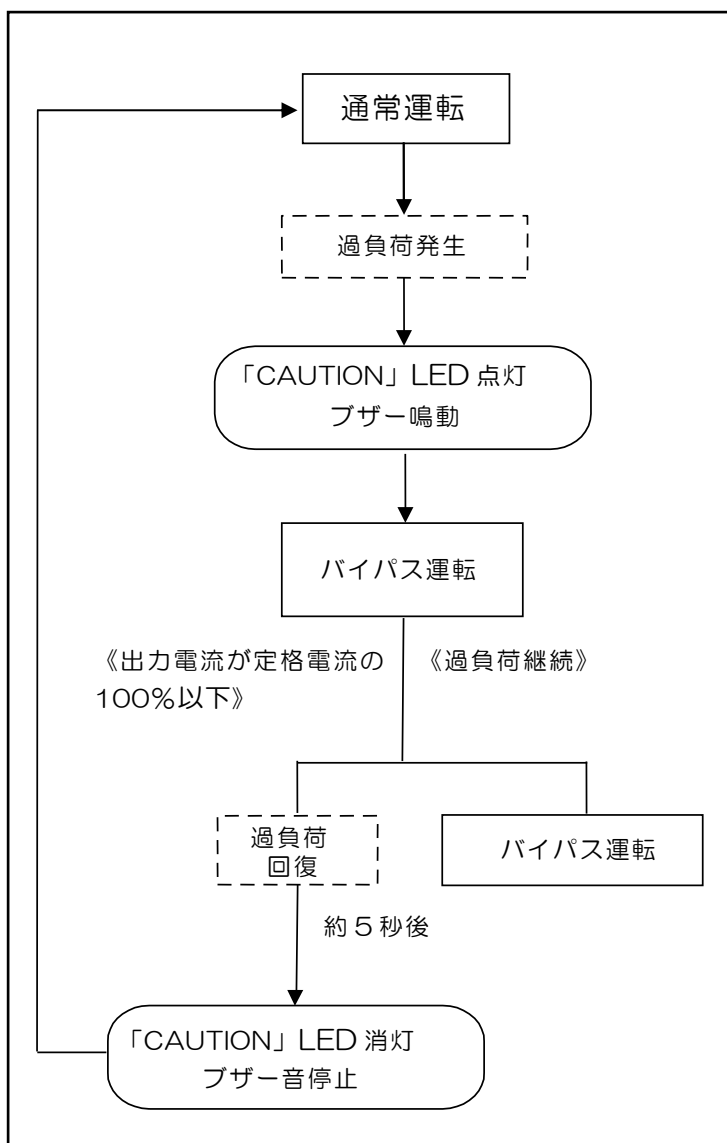
低電圧（約 40V～78V）、または  
過電圧（146V 以上）で放電終止電  
圧に達した場合、出力を停止した後  
も、ブザーが鳴動し続けます（ブザ  
ー間欠音）。復電により通常運転に  
復帰します。



(4) - 1 過負荷時動作 (BYPASS MODE1、または3の時)

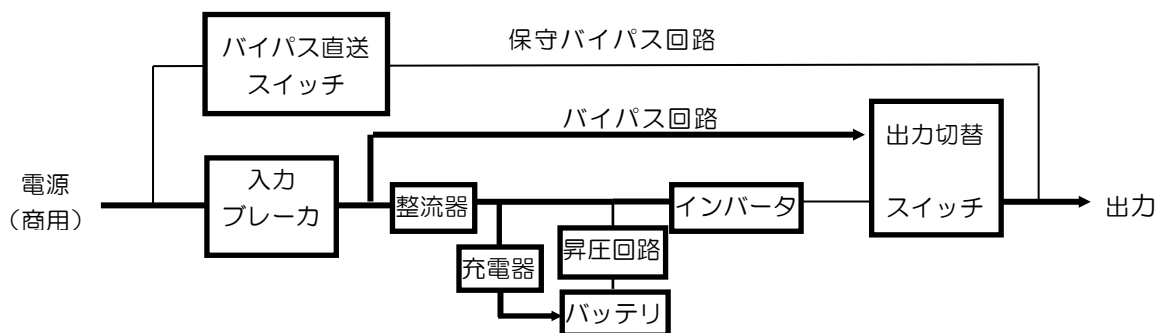
BYPASS MODE3 の時は、入力電圧により、(4) - 2の過負荷動作になる場合があります。

詳細は、「8. モード設定」の BYPASS MODE をご参照ください。



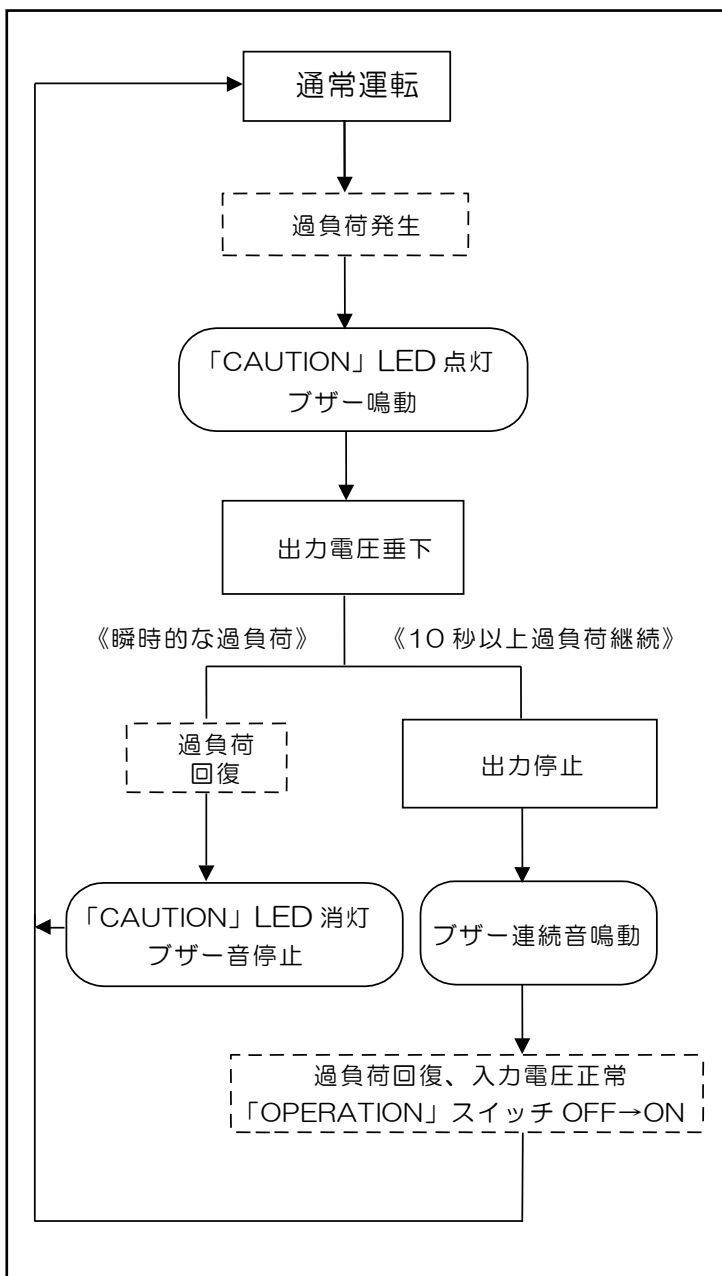
- ① 接続負荷の容量が定格容量の 110%を越えると、過負荷を検出します。
- ② 過負荷を検出すると、「CAUTION」LED が点灯し、ブザーが鳴動し、無瞬断でバイパス回路に切り替わります。ブザー鳴動状態は「7. ブザー警報」をご参照ください。
- ③ 過負荷状態が回復した場合、「CAUTION」LED が消灯し、ブザー音が停止した後、約 5 秒後に無瞬断で通常運転に戻ります。このような場合は接続している負荷容量を確認し、接続負荷が定格容量以下になるように調整してください。
- ④ 過負荷が継続している場合は、バイパス運転のままでです。

過負荷バイパス時の電力供給経路



(4) -2 過負荷時動作 (BYPASS MODE2、または4の時)

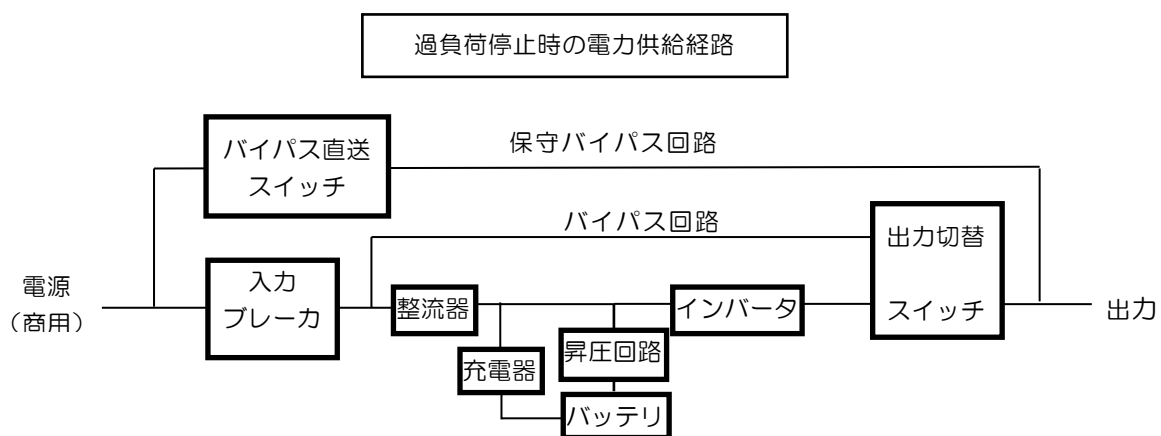
詳細は、「8.モード設定」の BYPASS MODE をご参照ください。



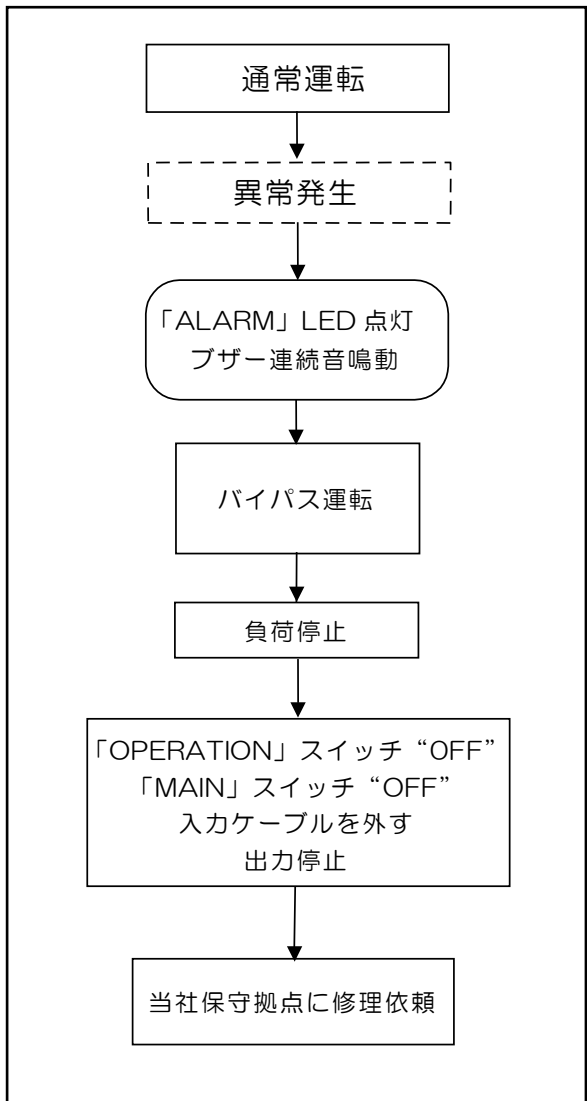
- ① 接続負荷の容量が定格容量の 110% を越えると、過負荷を検出します。
- ② 過負荷を検出すると、「CAUTION」 LED が点灯し、ブザーが鳴動します。
  - ・「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定でバイパスが禁止されている場合、出力電圧を垂下させ、出力電流を低下させる動作をします。
  - ・ブザー鳴動状態は「7. ブザー警報」をご参照ください。
- ③ 過負荷状態が回復した場合、「CAUTION」 LED が消灯し、ブザー音が停止します。
- ④ 出力電圧が垂下した状態 ( $85V \pm 5V$  以下) の過負荷状態が 10 秒以上継続した場合、UPS を保護するため出力を含め、全ての回路の動作が停止します。このような場合は接続している負荷容量を確認し、接続負荷が定格容量以下になるように調整してください。
- ⑤ 過負荷により、UPS が停止した場合、「OPERATION」スイッチを一度 “OFF” し、再度 “ON” にして再起動すると、出力は再開されます。ただし、交流入力異常時は運転を再開しません。

ご注意：

レーザープリンターは突入電流が大きいため、間欠的に過負荷になる可能性がありますので、接続しないことをお勧めします。



(5) 重故障時動作



① 以下のような重故障が発生した場合、「ALARM」LEDが点灯し、ブザーが連続鳴動します。また、「DIP」スイッチの設定により、バイパスが禁止されていなければ商用直送給電（バイパス運転）に切り替わります。

（ただし、マイコン異常時ののみ、ブザーの鳴動音はしません）

＜重故障の種類＞

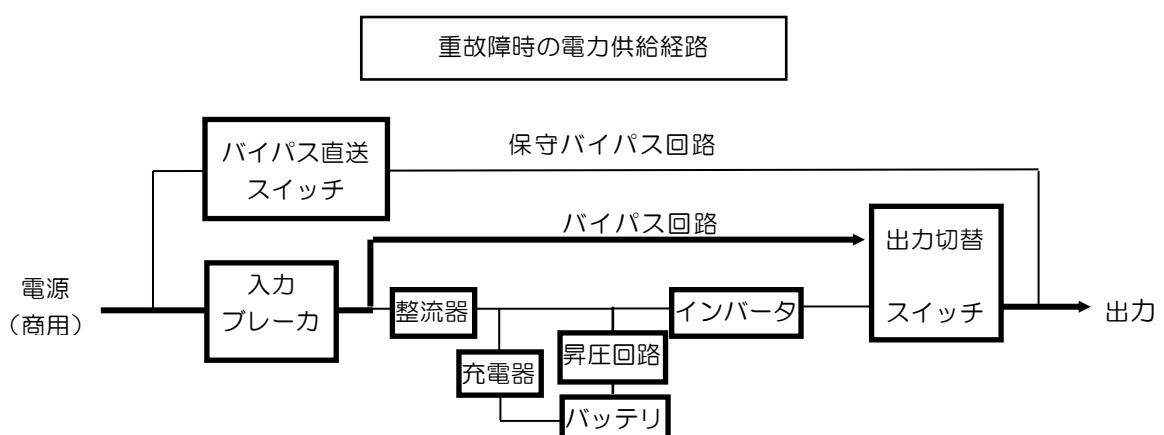
- ・半導体温度異常
- ・PFC電圧異常
- ・出力電圧異常
- ・制御電源異常
- ・マイコン異常

② 重故障時は「OPERATION」スイッチを“OFF”にし「MAIN」スイッチを“OFF”にした後、入力ケーブルを外し、お買上げの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

ご注意：

バイパス運転中に停電が発生した場合、バックアップ運転はできません。

なお、故障か所および設定によってはバイパス運転に切り替わらないことがあります。



## 6. LED 表示とブザー音

前面パネルの LED 表示、ブザー音の機能（1/2）

No	LED 表示	UPS 状態	運転状態	詳細	ブザー※1
1	OUTPUT 青点灯	出力中	インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転	インバータ運転、バッテリ運転、バイパス運転状態で出力している時に点灯します。	—
2	OUTPUT 青点滅	始動待ち 停止待ち	UPS 待機中 インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転	UPS オプションによって、始動待ちおよび停止待ちの状態になった時に点滅します。※2	—
3	CAUTION 橙点灯	待機時の 入力電圧異常	UPS 待機中	「OPERATION」スイッチが“ON”した状態で、起動電圧範囲外の時に点灯します。その状態で起動電圧範囲内に変化すると、点灯は解除され、自動で起動します。	④
4		入力電圧低下	バッテリ運転	入力電圧が低下した時に点灯し、バッテリ運転に無瞬断で切り替わります。入力電圧が正常電圧へ復旧した時は、無瞬断で交流入力運転に切り替わります。	④
5		入力電圧上昇	バッテリ運転	入力電圧が上昇した時に点灯し、バッテリ運転に無瞬断で切り替わります。入力電圧が正常電圧へ復旧した時は、無瞬断で交流入力運転に切り替わります。	④
6		入力周波数異常	バッテリ運転	入力周波数が異常状態の時に点灯し、バッテリ運転に無瞬断で切り替わります。入力周波数が正常に復旧した時は、無瞬断で交流入力運転に切り替わります。	④
7		バッテリ運転 停止予告	バッテリ運転	バッテリ運転中にバッテリ容量が減少し、運転停止が迫っている時に点灯します。	③
8		バッテリ 温度異常	インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転 UPS 待機中	バッテリ周囲温度が規定値以上に上昇した時に点灯します。インバータ運転時は充電を停止し、出力はインバータ運転を継続します。ただし、温度が正常に戻った場合は、異常から自動復帰します。	⑤
9		過負荷	インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転	本 UPS に接続する負荷が定格容量以上の時に点灯します。	③
10		ファン故障	インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転	冷却ファンが故障、または障害物によって連続的に停止した時に点灯します。運転は継続します。	②
11		過負荷停止	UPS 停止中	過負荷により出力停止した時に点灯します。 負荷を減少してから「OPERATION」スイッチを再投入すると運転を再開します。ただし、交流入力異常時は運転を再開しません。	①
12	CAUTION 橙点滅	初期バッテリ 異常	インバータ運転	始動時に、バッテリが異常の時に知らせます。 ただし、バッテリ異常でも充電およびインバータ運転（通常運転）は始動します。 (「9. 機能」参照)	①
13		開放バッテリ 異常	インバータ運転	始動してからバッテリの開放電圧が低下した時に知らせます。ただし、バッテリ異常でも充電およびインバータ運転（通常運転）は継続します。 (「9. 機能」参照)	①
14		バッテリ異常	インバータ運転	バッテリ充電中、バッテリ電圧が異常に低下した時に充電を停止します。ただし、インバータ運転（通常運転）は継続します。	①

※1： ブザー鳴動音の詳細は、「7. ブザー警報」をご参照ください。

※2： 停止待ち時は 0.2 秒間隔、始動待ち時は 0.5 秒間隔で点滅します。

前面パネルのLED表示、ブザー音の機能（2/2）

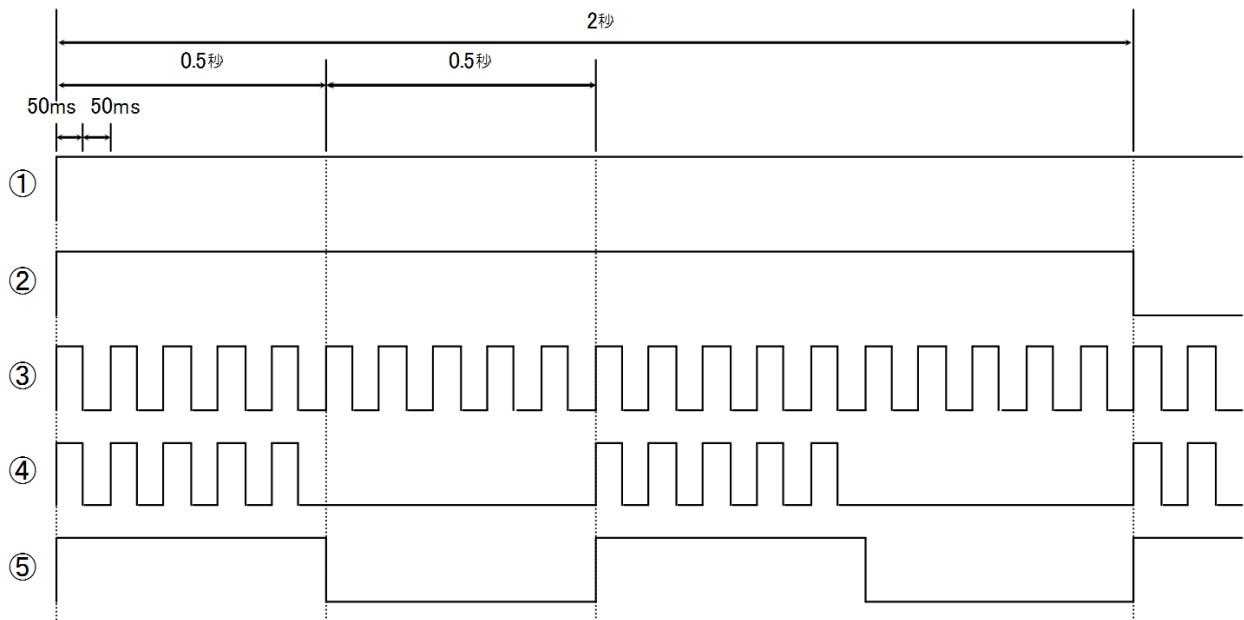
No.	LED 表示	UPS 状態	運転状態	詳細	ブザー ※1
15	CAUTION 橙点滅	充電器異常	インバータ運転	バッテリ充電中、バッテリ電圧が異常に上昇した時に充電を停止します。ただし、インバータ運転（通常運転）は継続します。	①
16		バッテリ寿命	インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転	バッテリの自動寿命診断の結果、バッテリ交換が必要と判断されると点滅します。（「9. 機能」参照）	—
17		通信異常	インバータ運転 バッテリ運転 バイパス運転	コンピュータとの通信が異常となった時に点滅します。	⑤
18		半導体温度異常	バイパス運転	本 UPS 内部温度が上昇した時に点灯します。インバータ運転時は、インバータを停止し、無瞬断でバイパス運転へ切り替わり、点灯します。	①
19		PFC 電圧異常	バイパス運転	インバータに入力される PFC 回路の出力直流電圧が異常になった時、無瞬断でバイパス運転へ切り替わり、点灯します。	①
20	ALARM 赤点灯	出力電圧異常	バイパス運転	インバータ出力電圧が異常になった時、無瞬断でバイパス運転へ切り替わり、5 秒以上、異常を継続した時に点灯します。	①
21		制御電源異常	バイパス運転	制御電源電圧が異常になった時、無瞬断でバイパス運転へ切り替わり、点灯します。	①
22		マイコン異常	バイパス運転	内部制御用マイコンが異常動作した時、無瞬断でバイパス運転へ切り替わり、点灯します。	—
23	ALARM 赤点滅	メンテナンスモード	バイパス運転	メンテナンスモードのバイパス運転により出力している時、点滅します。	—

※1： ブザー鳴動音の詳細は、「7. ブザー警報」をご参照ください。

## 7. ブザー警報

ブザーの音色が状態を表します。

### (1) ブザー警報音



### (2) ブザー警報内容

- ① 本 UPS の異常時、過負荷停止時、初期バッテリ異常時、開放バッテリ異常時、バッテリ異常時、充電器異常時、半導体温度異常時、PFC 電圧異常時、出力電圧異常時、制御電源異常時
- ② ファン故障時
- ③ バッテリ運転停止予告時、過負荷時
- ④ 入力電圧異常時、入力周波数異常時
- ⑤ バッテリ温度異常時、通信異常時

### (3) ブザーの停止方法

- ・ブザー鳴動中に「BUZZ. OFF」スイッチを押すと、ブザーは停止します。  
ただし、制御電源異常時のブザーは除きます。
- ブザー停止中に新たな事象が発生すると、緊急度合いの高い条件でブザーが再度鳴動します。

①>②>③>④>⑤

緊急度合い：高 ←————— 低

### (4) ブザーの鳴動停止の設定

- ・通常、異常時にブザーが鳴動しますが、「DIP」スイッチの BUZZER OFF 設定を“ON”にすると、ブザーが鳴動しないようにすることができます。この機能を設定しますと、異常が発生してもブザーが鳴動しません。（「8. モード設定」参照）

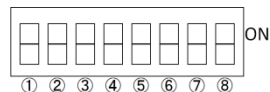
## 8. モード設定

前面パネルの「DIP」スイッチを使用することにより、各種のモード設定が可能です。また、注文時にご指定いただければ、設定可能なモードも用意しています。

### (1) 「DIP」スイッチ

前面パネルの「DIP」スイッチを使用することにより、下記のモード設定ができます。

工場出荷時の「DIP」スイッチの設定は、全て“OFF”です。



番号	「DIP」スイッチ	モード設定	設定状態	
①	No.1	REMOTE/LOCAL	OFF : LOCAL ON : REMOTE	
②	No.2	BUZZER OFF	OFF : 鳴動 ON : 鳴動停止	
③	No.3	RS232C コマンド	OFF : UPS 監視ソフトウェア “FeliSafe Pro” 未使用時 ON : UPS 監視ソフトウェア “FeliSafe Pro” 使用時	
④	No.4	SIGNAL	OFF : 通常時開放 ON : 通常時短絡	
⑤	No.5	BYPASS MODE	4つのバイパスモードに設定が可能です。 (詳細は、⑤と⑥を参照)	
⑥	No.6	BYPASS MODE		
⑦	No.7	ECO MODE	OFF : 給電品質優先 MODE ON : ECO MODE	
⑧	No.8	STOP COMMAND	ON : 「OPERATION」スイッチを“OFF”すると、UPS オプションにシステムシャットダウンの要求信号を送出する。 OFF : 「OPERATION」スイッチを“OFF”すると、本 UPS が停止する。	

- No.1、No.3、No.4、No.7 の設定は、「OPERATION」スイッチを再投入することにより有効となります。
- No.2、No.5、No.6、No.8 の設定は、運転途中でも設定を切り替えることができます。

#### ① REMOTE/LOCAL

「DIP」スイッチにより、リモート／ローカルの切り替えが可能です。ただし、運転途中での切り替えができません。リモート、またはローカルに切り替え後、「OPERATION」スイッチを再投入（一旦“OFF”してから再度“ON”）することにより設定が有効となります。

#### ・ローカル操作 (LOCAL)

「OPERATION」スイッチにより、始動、および停止ができます。

#### ・リモート操作 (REMOTE)

「OPERATION」スイッチが“ON”的時に、SIGNAL コネクタの5-8間の短絡で始動し、5-8間の開放で停止します。

なお、SIGNAL コネクタをご使用いただくには、別途オプションボード(型番：RS232C/SIGNAL ボードまたはUSB/SIGNAL ボードⅡ)のご購入と、別途、お客様にて信号ケーブルのご用意が必要となります

#### ② BUZZER OFF

「DIP」スイッチのBUZZER OFF 設定を“ON”にすることにより、CAUTION や ALARM 時のブザー鳴動を停止します。この機能により、ブザー鳴動を停止させた場合は、いかなるブザー鳴動状態とっても、ブザーは鳴動しません。

#### ③ RS232C コマンド

UPS 監視ソフトウェア “FeliSafe Pro” を使用する場合は、「DIP」スイッチのRS232C コマンド設定を“ON”にしてください。UPS 監視ソフトウェア未使用時、または “FeliSafe Pro” 以外のUPS 監視ソフトウェアやネットワークボードの使用時は“OFF”（デフォルト）にしてください。RS232C コマンド設定の変更は、一度UPS の「OPERATION」スイッチを“OFF”し、“ON”する事で有効となります。

#### ④ SIGNAL

「DIP」スイッチの SIGNAL 設定により、SIGNAL におけるインターフェースコネクタの短絡と開放を逆に設定することができます。「DIP」スイッチの SIGNAL 設定が “OFF” で、通常時に開放状態となり、異常時に短絡状態になります。“ON” の時は通常時に短絡状態となり、交流入力異常や停止予告等では異常時に開放状態となります。詳細は下記表参照。

信号の種類	動作状態	SIGNAL 設定 “OFF”	SIGNAL 設定 “ON”
		インターフェースコネクタ	インターフェースコネクタ
		SIGNAL (D-sub 9 ピン)	SIGNAL (D-sub 9 ピン)
停電信号 (PF)	入力電圧低下、 入力電圧上昇、 入力周波数異常、 停止待ちの状態時	1-2 間短絡 (フォトカプラ ON)	1-2 間開放 (フォトカプラ OFF)
停止予告信号 (LB)	停止予告状態時、 停止待ちの状態時	1-4 間短絡 (フォトカプラ ON)	1-4 間開放 (フォトカプラ OFF)
アラーム信号 (AM)	「ALARM」LED 点灯時、 バッテリ寿命時の 「CAUTION」LED 点滅時	1-3 間短絡 (フォトカプラ ON)	1-3 間開放 (フォトカプラ OFF)
バイパス信号 (BP)	バイパス運転時、 ECO モード時 (メンテナンスマード を除く)	1-6 間短絡 (フォトカプラ ON)	1-6 間開放 (フォトカプラ OFF)

#### ⑤と⑥ BYPASS MODE

「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定により、バイパスに関する設定を下記の 4 つのモードに切り替えることができます。

MODE	「DIP」スイッチ		設定 MODE
	No.5	No.6	
MODE1	OFF	OFF	すべてバイパス可能（工場出荷時の設定）
MODE2	OFF	ON	過電流バイパス OFF
MODE3	ON	OFF	入力電圧±15%時以外バイパス OFF
MODE4	ON	ON	すべてバイパス OFF

- MODE2、3、4 を選択すると、ECO MODE 設定の ECO MODE が無効となります。
- MODE2 または MODE4 にしないと、出力の周波数固定(工場出荷設定)が無効となります。
- MODE3、4においては、重故障時も含みます。（ただし、マイコン異常は除く）

#### ⑦ ECO MODE

「DIP」スイッチの ECO MODE 設定を “ON” にすることにより、下記の ECO MODE になります。  
“OFF” の場合は、給電品質優先 MODE として動作します。ただし、運転途中での切り替えができます  
「OPERATION」スイッチの再投入で設定が有効となります。

ECO MODE 運転中は低速強制空冷となります。

ECO MODE	常時商用給電により電力を給電します。 入力電圧が定格電圧±10%±2VAC の範囲を外れると、自動でインバータを内部で動作させます。定格電圧±15%±2VAC の範囲を外れると、無瞬断で給電品質優先 MODE に切り替わります。その状態から定格電圧±10%±2VAC の範囲内に入力電圧が変化すると、無瞬断、かつ自動で ECO MODE に切替わります。 入力電圧が定格電圧±10%±2VAC の範囲内から正常電圧範囲外へ急変した場合は、10ms 以内にバッテリ運転に切り替わります。
給電品質優先 MODE	常時インバータ給電により電力を供給します。そのため、常に安定した正弦波電力を供給することができます。

この ECO MODE を使用する場合は、「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定を “MODE1” にしてください。なお、“MODE2”、“MODE3”、“MODE4” が選択されている場合はこの機能が動作せずに、給電品質優先 MODE で動作します。

※ECO モード設定後や ECO モード運転中にバイパスモードは変更しないでください。

⑧ STOP COMMAND

「DIP」スイッチの STOP COMMAND 設定を“ON”することにより、「OPERATION」スイッチを“OFF”にしても本 UPS は停止しません。UPS 監視ソフトウェアおよびネットワークボードと組み合わせて使用することで、「OPERATION」スイッチの“OFF”によりコンピュータのシャットダウンを行い、本 UPS を停止することができます（一部のオプションでは本 UPS を停止することができません）。

(2) 出荷時のモード設定

下記のモードを設定して出荷することが可能です。(出荷後は変更出来ません。)

詳しくは弊社テクニカル・サポートグループにご相談ください。

	モード設定	設定状態	デフォルト
①	VOLTAGE SET	100VAC／110VAC／115VAC／120VAC	100VAC
②	FREQUENCY MODE	AUTO／50Hz／60Hz	AUTO
③	CVCF MODE	ON: CVCF／OFF	OFF

上記の各モード設定の概略は、下記のようになります。

① VOLTAGE SET

VOLTAGE SET 設定により、本 UPS の入出力設定電圧下記の 4 種類に切り替えることができます。  
100VAC、110VAC、115VAC、120VAC

② FREQUENCY MODE

FREQUENCY MODE 設定により、AUTO(入力同期設定)から周波数固定設定にすることができます。  
出力周波数は 50Hz、または 60Hz に固定できます。

ただし、「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定を MODE2(過電流バイパス OFF)または、MODE4  
(すべてバイパス OFF)にしないと周波数固定は無効となります。

③ CVCF MODE

CVCF MODE 設定により、バッテリパックを接続しない状態で、CVCF 装置として使用することができます。

## 9. 機能

各種機能についての説明

### (1) バイパス切替機能

#### ① 停電時

バッテリ運転時には「MAINTENANCE」スイッチが機能しません。過負荷によるバイパス出力時に停電が発生した時は、重故障の発生がなければ、10ms以内にバッテリ運転へ切り替わります。

#### ② 過負荷時

正常運転時に出力電流が定格電流の110%を越えた時、バイパス運転に切り替わります。バイパス運転中に出力電流が定格電流の100%以下に低下した時は、その5秒後、無瞬断でインバータ運転に戻ります（ただし、バイパス運転時は出力電流が2サイクル800%以下であること）。

#### ③ 出力電圧異常時

正常運転時に出力電圧が定格電圧の90%以下、または定格電圧の110%以上になった時、無瞬断でバイパス運転に切り替わります。バイパス運転に切り替わってから、約5秒以内にインバータ出力電圧が定格電圧の90%+3VAC以上、または定格電圧の110%-3VAC以下に復帰した時は、5秒後、無瞬断でインバータ運転に戻ります。

#### ④ 重故障時

半導体温度異常、PFC電圧異常、出力電圧異常、制御電源異常、マイコン異常時にはバイパス運転へ無瞬断で切り替わります。ただし、バッテリ運転状態で上記の異常が発生し、入力電圧が約50VAC以上の場合や出荷時設定のFREQUENCY MODEで周波数固定状態を選択している場合は、10ms以内にバイパス運転へ切り替わります。入力電圧が約50VAC未満の場合は、出力停止状態となります。（なお、故障か所によってはバイパス運転に切り替わらないことがあります。）

### (2) バッテリ診断機能

#### ① 初期バッテリテスト

始動時にバッテリの開放電圧が規定電圧以下の時は「CAUTION」LEDが点滅し、ブザーが鳴動します。ただし、初期バッテリ異常でも充電、およびインバータ運転（通常運転）は開始します。「CAUTION」LED、およびブザー音は前面パネルの「BUZZ OFF」スイッチを押すと解除できます。

#### ② 開放バッテリテスト

充電中は8時間毎にバッテリの開放電圧を測定します。バッテリ電圧が規定電圧以下の時は「CAUTION」LEDが点滅し、ブザーが鳴動します。ただし、開放バッテリ異常時でも充電およびインバータ運転（通常運転）は継続します。また、入力電圧異常によりバッテリ運転を行った時は、インバータ運転復帰後から再び8時間毎に電圧を測定します。

「CAUTION」LEDおよびブザー音は前面パネルの「BUZZ OFF」スイッチを押すと解除できます。

ご注意：

①、②何れかのテスト結果が異常になった場合でも、バッテリの充電不足が考えられますので、5時間以上UPSを動作させてバッテリの充電を行ってください。その後、再度、テスト結果が異常になった場合はバッテリの交換時期となりますので、販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

③ バッテリ寿命診断機能

バッテリ周囲温度と運転積算時間により、バッテリが寿命に達したと診断された場合は、「CAUTION」LED が点滅します。この場合はバッテリの交換時期となりますので、販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

「CAUTION」LED 表示のみクリアするには、「BUZZ.OFF」スイッチを押します。その後、バッテリ交換が行われず、また内部積算データのクリアが行われないと、8時間後に再度「CAUTION」LED が点滅します。

(3) UPS オプション対応

UPS 監視ソフトウェアおよびネットワークボードを使用すると、停電時にシステムを自動シャットダウンすることができます。

また、システムシャットダウン後に UPS を停止することができますので、無駄なバッテリ放電を防止することができます。さらに、スケジュール機能によるコンピュータの自動運転が可能となります（一部のオプションにはスケジュール機能がありません）。

## 10. 外部転送信号 (SIGNAL/RS232C/USB オプション)

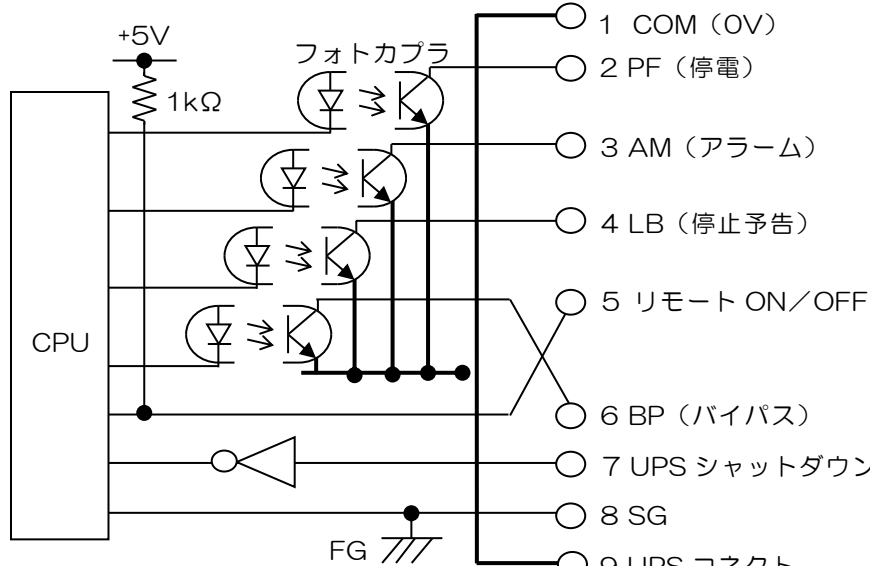
本信号をご使用いただくには、別途オプションボードの購入が必要です。  
詳細は、オプションボードの取扱説明書をご参照ください。

### (1) SIGNAL コネクタ

(コネクタ : D-sub9ピン(メス)、固定ネジ : インチネジ #4-40ナット)

- UPS の信号入出力を使用する場合のコネクタです。

#### ① SIGNAL コネクタの信号内容とピンとの関係は、以下の通りです。



----- ピン配置 -----								
背面から見た図 コネクタ : D-Sub9 ピン (メス) 固定ネジ : インチネジ (ナット : #4-40)								
----- レベル -----								
2,3,4,6-1間 フォトカプラ オープンコレクタ出力 定格電圧 60VDC 最大電流 10mA								
5-8間 リモートON : 短絡／OFF:開放								
7-8間 +3～+24VDC								

ご注意：弊社オプションの「インターフェイスケーブル for Windows NT」の配線は「PF」「LB」および「UPS シャットダウン」をコンピュータで入力するためのケーブルとなります。  
その他の信号を入出力される場合は、D-sub 9 ピン(オス) コネクタおよび通信ケーブルをお客様にてご用意ください。

#### ② 出力信号の詳細

「DIP」スイッチ No.4 の SIGNAL 設定が “OFF” の状態では、各種動作状態時、当該信号が短絡状態(フォトカプラ ON)になります。

信号の種類	動作状態 (信号出力条件)	「DIP」スイッチ No.4 SIGNAL 設定 “OFF” 時
		SIGNAL コネクタ
停電信号 (PF)	入力電圧低下、入力電圧上昇、入力周波数異常、 停止待ちの状態時	1-2間短絡 (フォトカプラ ON)
停止予告信号 (LB)	バッテリ運転停止予告状態時、 停止待ちの状態時	1-4間短絡 (フォトカプラ ON)
アラーム信号 (AM)	「ALARM」LED 点灯時、 バッテリ寿命時の「CAUTION」LED 点滅時	1-3間短絡 (フォトカプラ ON)
バイパス信号 (BP)	バイパス運転時、ECO モード時 (メンテナンスマードを除く)	1-6間短絡 (フォトカプラ ON)

\*リレータイプのオプションボードにはバイパス信号はありません。

### ③ UPS シャットダウン操作

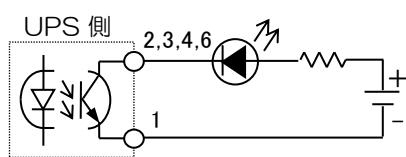
バッテリ運転時、7-8間に+3～+24VDCの電圧を4.5秒以上継続して加えると、その約60秒後にUPSの運転を停止します。また、UPS シャットダウン操作は、バッテリ運転から通常運転に復帰しても5分間は受け付けます。運転停止後は、UPSへの入力電圧が正常電圧であれば、約10秒後に再び自動始動します。

### ④ リモート ON/OFF 操作

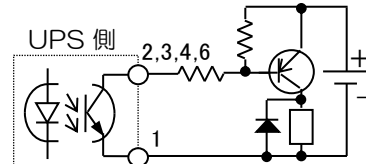
「DIP」スイッチの REMOTE/ROCAL 設定を“ON”にする必要があります。（「8.モード設定」参照）「OPERATION」スイッチが“ON”的時に、5-8間の短絡で始動し、5-8間の開放で停止します。

### ⑤ SIGNAL 信号の使用例

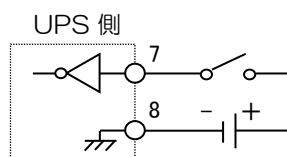
- 信号が短絡（フォトカプラ ON）時、  
フォトカプラや LED を点灯させる場合



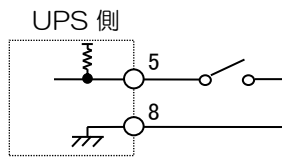
- 信号が短絡（フォトカプラ ON）時、  
リレーを駆動させる場合



- UPS シャットダウン



- リモート ON/OFF

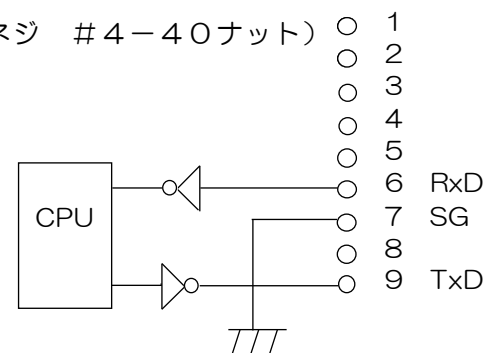


### (2) RS232C コネクタ

（コネクタ：D-sub9 ピン（メス）、固定ネジ：インチネジ #4-40ナット）

パソコンの RS232C コネクタに接続し、UPS 監視  
ソフトウェアを使用する時に必要となります。

専用ケーブルは UPS 監視ソフトウェアに付属しています。  
市販品の RS232C ケーブルおよび、USB-RS232C 変換  
ケーブルはご使用にならないでください。



### (3) USB コネクタ

パソコンの USB 端子に接続し、UPS 監視ソフトウェアを使用する時に必要となります。USB ケーブルは、オプションの USB/SIGNAL ボード II に付属しています。

# 1 1. 点検と保守、およびメンテナンスモード

## (1) 点検と保守

### ① 日常のチェック

毎日のお手入れは、特に必要ありません。

前面パネルの LED 状態と、周囲温度（約 20°C）にご留意ください。

### ② 定期チェック

半年に一度、次の事項をチェックしてください。

●本体外観の変色、腐食

●吸気口やファンに付いたゴミ、ほこりの除去

●周囲荷物の積み上げ等の確認

●出力コンセントにほこりがたまっている場合、火災防止のため乾いた布で取り除いてください

ご注意：

点検の際は、前面の「OPERATION」スイッチを“OFF”にし、背面の「MAIN」スイッチを“OFF”にしてから、入力ケーブルを分電盤から外してください。

### ③ 寿命交換部品（有償）

バッテリには寿命があります。そのため蓄電池工業会からバッテリ寿命が定義されています。

バッテリの寿命を超えた状態で使用された場合、停電時にバックアップできないか、その他思わぬ障害を発生させる原因ともなります。バッテリの寿命は 5 年ですが予防保全のため、お早めの交換（交換周期 4.5 年 使用温度 20°C 時）をお勧めします。なお、バッテリの寿命は使用温度条件や放電回数によって大きく変化します。特に温度による影響は大きく、使用温度によって下表のように寿命が短縮されますのでご注意ください。

使用温度環境	期待寿命	バッテリ交換周期
20°C	5年	4.5 年
30°C	4年	3.5 年
40°C	2.5 年	2 年

周囲温度は約 20°C にて管理することをお勧めします。特に、24 時間システム等、重要業務に本 UPS を使用する場合は、交換周期を早めていただくようお願いします。また、本 UPS 周辺の荷物の積み上げなどで換気が妨げられた場合、バッテリの温度がさらに上昇し、バッテリの寿命をより短縮しますのでご注意ください。

バッテリの交換は、お買上げの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。（有償）

### ④ 「ALARM」LED 点灯時の処置

「ALARM」LED 点灯の場合、以下の事象が考えられます。

順次、処置をしてください。

●荷物の積み上げ等による換気の妨げ、または周囲温度の上昇が考えられます。

周囲の荷物を移動し、周囲温度を下げてください。

●本 UPS の異常が考えられます。お買上げの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

### ⑤ ブザー警報はあるが「ALARM」LED 消灯の場合

本 UPS の異常が考えられます。

●修理が必要です。修理は、お買上げの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご相談ください。

## (2) メンテナンスマード (MAINTENANCE MODE)

本 UPS は、強制的にバイパス運転にするメンテナンスマードを搭載しています。

メンテナンスマードは、バッテリ交換やインバータユニット交換時に使用します。

メンテナンスマードにする場合は、「MAINTENANCE」スイッチを“BYPASS”側に切り替えてください。約1秒後に無瞬断でバイパス運転に切り替わります。

インバータ運転に戻す場合は、「MAINTENANCE」スイッチを“NORMAL”側に切り替えてください。約5秒後に無瞬断でインバータ運転に切り替わります。

ただし、本 UPS が以下の時はメンテナンスマードに移行しません。

- ・ 「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定を“MODE3（入力電圧±15%以外バイパス OFF）”に設定した状態で入力電圧が範囲外の時
- ・ 「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定を“MODE4（すべてバイパス OFF）”に設定した時
- ・ 出荷時のモード設定の FREQUENCY MODE 設定を“50Hz”又は“60Hz”に設定した時

### ※ 注意事項

- ・ メンテナンスマード中に交流入力異常が発生した場合は出力が停止します
- ・ メンテナンスマード中に「DIP」スイッチの BYPASS MODE 設定の変更等によってメンテナンスマードに移行できない状態になっても、自動でインバータ運転には切り替わりません
- ・ メンテナンスマード中は SIGNAL コネクタのバイパス信号 (BP) を送出しません

### ● バッテリ交換

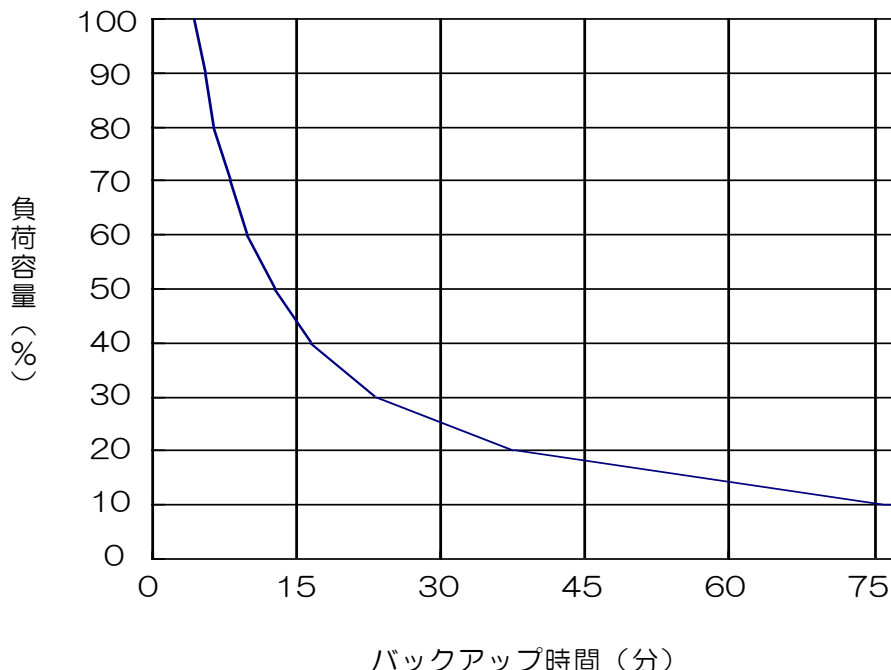
バッテリ交換は、メンテナンスマードにした状態で行ってください。

（詳細は、交換用バッテリに付属の『バッテリ交換手順書』をご参照ください）

## 12. 負荷容量とバックアップ時間

バックアップ時間は 20°C、初期状態の値です。バックアップ時間は使用年数および放電回数により変化します。目安として、寿命末期時は初期状態のバックアップ時間の約半分となります。

負荷率とバックアップ時間の関係は以下の通りです。



### 1 3. 仕様一覧

項目	UPSS-30SP
方式	出力容量(皮相／有効) 3000VA／2500W
	運転方式 商用同期型正弦波出力、常時インバータ給電方式 (ECO MODE 搭載)
	入力方式 正弦波入力電流、高入力力率
	冷却方式 強制空冷 (ECO 運転時：低速強制空冷)
交流入力	形状 NEMA L5-30P、(M5 端子台)
	相数・線数 単相2線アース付
	定格電圧 100VAC、110VAC、115VAC、120VAC
	起動電圧範囲 100VAC、110VAC、115VAC、120VAC-15%～146VAC
	電圧変動範囲 100VAC、110VAC、115VAC、120VAC-22% (100%負荷時) ～146VAC
	周波数変動範囲 35Hz～75Hz
	所要容量 3000W 以下
交流出力	定格入力電圧時入力力率 0.95 以上 (定格入力電圧時)
	形状 端子台 (M5)、コンセント (NEMA5-15R×2個) ※1
	相数・線数 単相2線アース付
	定格電圧 100VAC、110VAC、115VAC、120VAC
	電圧整定精度 定格電圧±2%以内 (抵抗負荷時及び整流器負荷時)
	周波数安定度 50/60Hz±0.5%以内 (クリスタル同期時)
	入力周波数±0.5%以内 (入力同期時)
	電圧波形歪率 3%以内 (抵抗負荷時)
	6%以内 (整流器負荷時)
	定格負荷力率 0.83
	過渡電圧変動 9%rms 以内 (入力電圧急変時、抵抗負荷急変時)
	過渡電圧変動整定時間 1msec 以下 (入力電圧急変時、抵抗負荷急変時)
	過負荷耐量 110% (1分：インバータ)、800% (2サイクル：バイパス)
蓄電池	過電流保護動作 120%以上にて動作 (約 10 秒で自動停止) (「DIP」スイッチの No. 5 と No. 6 が “ON” の時に有効)
	停電切替時間 無瞬断 ※2
騒音 (装置正面 1m、A 特性)	種類 小型シール鉛蓄電池
	定格電圧 72V
	数量 6 個
	停電保持時間 5 分以上 (2100W、初期値、満充電、周囲温度 20°C)
発熱量	55dB 以下
漏れ電流	1.0mA 以下
EMC 規格	VCCI クラス A 取得
使用条件	0～40°C 周囲温度、10～90% 相対湿度
寸法	幅 (W) 434 mm
	奥行 (D) 635 mm
	高さ (H) 85 mm
	質量 約 36.5kg
L E D 表示	OUTPUT (青)、CAUTION (橙)、ALARM (赤)
警報ブザー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 入力電圧異常</li> <li>• 入力周波数異常</li> <li>• バッテリ運転停止予告</li> <li>• バッテリ温度異常</li> <li>• 過負荷</li> <li>• ファン故障</li> <li>• 過負荷停止</li> <li>• 初期バッテリ異常</li> <li>• 開放バッテリ異常</li> <li>• バッテリ異常</li> <li>• 通信異常</li> <li>• 充電器異常</li> <li>• 半導体温度異常</li> <li>• PFC 電圧異常</li> <li>• 出力電圧異常</li> <li>• 制御電源異常</li> </ul>
出力信号	交流入力異常・バッテリ運転停止予告・装置異常・バイパス運転
入力信号	UPS シャットダウン、リモート ON/OFF

※1 NEMA5-15R コンセントは 1 個あたり 15A までとなります。

※2 ECO MODE 時は、10ms 以下の瞬断が発生することがあります。

このページは、白紙ページです。

## 1 4. 故障かな？と思ったら. . .

本 UPS を使用中に「故障かな？」と思われる症状が発生した場合は、まず、LED 表示、ブザー鳴動状態等を確認し、以下の内容に沿って処置をしてください。

それでも改善されない場合は、お買い上げの販売店または弊社テクニカル・サポートグループにご連絡ください。

症状	確認	処置
「OPERATION」スイッチを“ON”にしても UPS が起動しない	入力ケーブルは分電盤に接続されていますか？	入力ケーブルを分電盤に正しく接続してください。
	商用電源は正常ですか？	UPS の起動電圧範囲は下記の通りです。入力電源を確認してください。 85V～146V (設定電圧 100VAC 時)
「OPERATION」スイッチを“ON”にしても UPS は起動しないが、「CAUTION」LED(橙色)が点灯している。	商用電源は正常ですか？	UPS の起動電圧範囲は下記の通りです。入力電源を確認してください。 85V～146V (設定電圧 100VAC 時)
「OPERATION」スイッチが“ON”的状態で出力がない。また、「OUTPUT」LED(青色)が点滅している。	UPS オプションを使用してスケジュール運転をしていませんか？	UPS オプションでスケジュール運転をしている場合、UPS が始動待ちの状態では「OUTPUT」LED(青色)が点滅します。故障等ではありません。
バッテリ運転していないのに「CAUTION」LED(橙色)が点灯する。	UPS の周囲温度は正常ですか？	荷物の積み上げ等を避け周囲温度を下げてください。
	接続負荷の容量は UPS の仕様を超えていませんか？	負荷容量が仕様範囲内になるように負荷を調整してください。
バックアップ時間が短い	バッテリ充電は充分ですか？	5 時間以上充電し、バッテリチェックを実施し再度確認してください。なお、仕様の定格バックアップ時間は初期値です。使用年数によりバックアップ時間は短くなります。
コンピュータと通信ができない。	通信ケーブルが通信用コネクタから外れていませんか？	別途用意されている通信ケーブルを、通信コネクタに接続してください。
Windows 標準の電源オプション(UPS サービス)で停電シャットダウンは実行されたが、UPS が停止しない。	使用OSは何ですか？	Windows 標準の電源オプション(UPS サービス)は、停電シャットダウン後に UPS シャットダウン信号が送出されない仕様になっています。したがって、UPS の故障ではありません。

このページは、白紙ページです。

# UPSの保証について

## 日本国内向け保証規定 3年

1. 製品購入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いない、  
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. この保証規定は事故または悪用、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、衝撃など、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. 当社は、接続された負荷機器への損害が当社製品の誤動作に起因するものか決定する権利を有します。  
(当該負荷機器の調査のため、当社への移送を要求します。)
12. 当社から供給された装置において、当社製造外の機器については、その機器を製造したメーカーにより  
保証されるものとします。
13. 当社製品に使用されている、あるいは組み込まれている当社製造外の機器については保証いたしません。
14. 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。
15. 当社は負荷機器のソフトウェア損害、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。
16. この保証規定はこの装置に接続された医療および産業機器には適用されません。



UPSソリューションズ株式会社

【本社】 〒101-0032

東京都千代田区岩本町2-13-6 ミツボシ第3ビル

TEL : 03-5833-4061 FAX : 03-3861-0920

テクニカル・サポートグループ

【西日本支店】 〒532-0011

大阪市淀川区西中島5-3-10

イトーピア新大阪ビル3F

TEL : 06-6838-4881 FAX : 06-6838-4882

【中部支店】 〒464-0074

名古屋市千種区仲田2-15-12 ワークビル4F

TEL : 052-734-9200 FAX : 052-734-9500

【北海道営業所】 〒060-0004

札幌市中央区北4条西12-1-28 北4条ビル7F

TEL : 011-280-0015 FAX : 011-280-0016

【九州営業所】 〒812-0011

福岡市博多区博多駅前2-20-15 第7岡部ビル3F

TEL : 092-481-3441 FAX : 092-481-3442

<https://www.ups-sol.com/>

[support@ups-sol.com](mailto:support@ups-sol.com)

受付時間 平日9:00～18:00（当社休日を除く）

本取扱説明書に記載された会社名と商品名は、それぞれ各社の称号、商標または登録商標です。

※本取扱説明書記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

各種ダウンロード URL <https://www.ups-sol.com/download/index.html>