



# はじめに

このたびは、当社製品<Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置 UPSS-A3(以下UPSという)>をお買い あげいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書には、お客様とサービス員<sup>\*\*</sup>の安全を守るため、UPSの操作およびバッテリの取り扱い、保守時に守らなければならない重要事項が記載されています。UPSを正しく安全にご使用いただくため、ご使用の前には必ずこの取扱説明書をお読みください。お読みになった後は、いつでもご覧になれる場所に保管してください。

このUPSは、温度管理された、導電性の汚染物のない環境に設置してください。 ・動作温度: -10~55℃

#### 目次

1.	はじめに・・ ご使用の前にお読みください。	1
	1.1 安全上のご注意	2
	1.2 使用上のご注意	6
	1.2.1 UPSの入力電源について	6
	1.2.2 設置時の注意	6
	1.2.3 取り扱い上の注意	6
	1.3 包装内容の確認	7
2.	各部の名称	9
	2.1 UPS	9
	2.2 LCDパネル	11
З.	UPSの設置・配線 必ずサービス員が実施してください。	12
	3.1 設置環境を確認する	12
	3.2 設置スペースを確認する	
		12
	3.3 UPSを縦に置く	12 13
	3.3       UPSを縦に置く	12 13 15
	<ul> <li>3.3 UPSを縦に置く</li></ul>	12 13 15 16
	<ul> <li>3.3 UPSを縦に置く</li></ul>	12 13 15 16 17
	3.3       UPSを縦に置く	12 13 15 16 17 21
	<ul> <li>3.3 UPSを縦に置く</li></ul>	12 13 15 16 17 21
4.	3.3       UPSを縦に置く	12 13 15 16 17 21 23
4.	3.3       UPSを縦に置く	12 13 15 16 17 21 23 23
4.	3.3       UPSを縦に置く	12 13 15 16 17 21 23 23 27

#### \*サービス員について

4.2.2 UPSを停止する.....

電気設備施工に関する専門知識を有するサービス技術員、または当社および当社から委託された本製品の知識を 有するサービス技術員を指します。当該サービス員以外は施工・保守作業を実施しないでください。

5.	UPSを使う・・応用編 こんな使い方ができます。	31
	5.1 UPSの設定メニューについて	31
	5.2 商用電源の状態が悪いときにUPSを起動する	32
	5.3 電源管理ソフトウェアを使う	33
	5.4 LAN インタフェースカードを使う	35
	5.5 接点インタフェースカードを使う	36
	5.6 UPSの外部転送信号を使う	37
	5.7 リモートスイッチでUPSのON/OFF 操作をする	38
	5.8 PC I/F RS-232C コネクタにコンピュータを接続して運用する	39
	5.9 UPS緊急停止用のスイッチを接続する	41
	5.10 系統コントロール運転をする	43
	5.11 複数台のUPSを接続して連動運転をする	46
	5.12 系統コントロール運転と連動運転を組み合わせる	49
6.	UPSの点検・保守	51
	61 お客様が実施する日堂のチェック	52

	6.1	お客様が実施する日常のチェック	52
	6.2	バッテリの点検	53
	6.3	出力コンセントプレーカのリセット	55
	6.4	バイパスプレーカのリセット	56
	6.5	メンテナンスバイパス給電 ⇔ インバータ給電の切り換え	57
	6.	5.1 インバータ給電からメンテナンスバイパス給電への切り換え	57
	6.	5.2 メンテナンスバイパス給電からインバータ給電への切り換え	59
7.	ブザ	ーが鳴ったときは・・	61
8.	こん	なときには・・	63

9.	UP	Sの特性	69
	9.1	基本動作	69
	9.2	保護動作	69
	9.3	保護動作表	70
	9.4	仕様	71

# **10. UPSの保証について** 72

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。

# 1. はじめに・・ ご使用の前にお読みください。

UPSをご使用いただくための手順です。UPSを安全に正しくお使いいただくため、取扱説明書の手順どおりに作業してください。 長時間バックアップ対応機をお買いあげの場合、増設バッテリに関する項目につきましては増設バッテリに添付されている取扱説明書 をご覧ください。



# 1.1 安全上のご注意

取扱説明書には、サービス員とお客様の安全を守るための重要な内容が記載されています。据え付け、運転、保守・点検の前に必ず この取扱説明書をよく読み、機器の取り扱い、安全の情報そして注意事項について確認してからご使用ください。 この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。



取扱説明書中の図記号の例を次に示します。



#### 1. 使用に関する注意



## 2. 移動、輸送および移設時の注意

		<u> </u> 注	意	
•	移動、輸送および移設時に転倒、落下さ 2人以上で作業し、腰痛予防に心掛けて UPSを縦にして移動する場合は、側面 けがのおそれがあります。やむをえず、 移動、輸送の際に、UPSを不安定な場	せないでください。 ください。 う方向に10度以上傾 10度以上傾けて移 所に置かないでくだ	けがのおそれがあります。 けないでください。10度以上傾けると、UPSが車 動するときは、転倒防止対策をしてください。 ださい。転倒、落下によりけがのおそれがあります。	云倒し、
3. 据えた	すけ上の注意	-		
	Ĺ	1 注	意	
•	取扱説明書の指示どおりに設置工事をし	てください。設置工	「事に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあ	ります。
⊘ .	使用環境は下表のとおりです。指定の環 故障、損傷、劣化などによって、火災な <u>温度</u> 湿度( <u>動作</u> -10~+55℃ 10 保管 -15~+60℃ 10 次のような環境で使用、保管しないでく ・直射日光があたる場所 ・ストーブなどの熱源から熱を直接受 ・火花が発生する機器の近傍 *粉塵、腐食性ガス、塩分、可燃性ガ ・床の強度が不十分な場所 ・振動、衝撃の加わる場所 ・高い場所、不安定な場所 ・濡れたり、結露したりする場所 ・濡れたり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所 ・たり、結露したりする場所	境条件から外れる高 <u>その原因になること</u> <u>1 ~ 90%</u> <u>0 ~ 90%</u> <u>1 ~ 90%</u> ださい。 ける場所 えがある場所 、その他特殊な環境	5温、低温、多湿となる場所に設置、保管しないでく こがあります。	ださい。
•	床がぬれた状態や、手や身体がぬれた状	態で作業しないでく	ください。感電のおそれがあります。	
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	UPSは壁などから正面、背面に20cm して使用する場合は、換気ができるラッ 吸排気口をふさぐと装置内部の温度が上 保守時に、正面に1m以上、背面に50c UPS周辺の換気をしてください。換気 の破裂または爆発の原因になることがあ 据え付けは、UPSの質量に耐える場所 転倒、落下などによりけがのおそれがあ 梱包のポリ袋やフィルム類、添付品のな	h以上の間隔をとって クヘUPSを搭載し テレ、バッテリなど m以上のメンテナン 量(5m <sup>3</sup> /h)が確保 ります。 に取扱説明書のとま ります。また、取り なします。と、原知の など類は幼児、子供の	こ設置し、吸排気口はふさがないでください。ラック 、ラックおよびUPSの吸排気口はふさがないでく どの劣化により火災の原因になることがあります。 シススペースがとれるようにしてください。 保されないと、充電時バッテリから発生するガスに。 おりに行ってください。据え付けに不備があると、し ひ扱いには、腰痛防止に心掛けてください。 幼児、子供だ ちの届かない場所に移してください。 幼児、子供だ ちのます	フへ搭載 ださい。 より容器 JPSの がフィル
⊿ 而2约月				
4. BUNKI		<u>入</u> 注	意	
● : ▲ :	配線工事はサービス員に依頼してくださ 配線工事に不備があると、感電、火災の UPSは内部に一次回路における過電流 入力側に過電流短絡および接地故障に対	い。 )原因になることがあ (、短絡および接地故 する保護手段を備え	5ります。 対障に対する保護手段を備えていません。 た設備でご使用ください。	
<u></u>	UPSの入力の許容電源電圧範囲は60~ 煙の原因になることがあります。	~144∨です。 許容書	電圧を超える電源を接続すると内部部品が破損してい	火災や発
€ :	アース線を指定の方法(入出力端子台)で 接地種別で接続しない場合には感電のお UPSの出力側に接続される負荷機器の 負荷機器のアースを接続しない場合には	確実に接続してくだ それがあります。 シアースは、確実にア 、感電のおそれがあ	さい。本UPSはD種接地工事が必要です。アースな マース端子、出力コンセントのアースへ接続してくた 5ります。	を規定の ごさい。

### 5. 使用上の注意

<b>5.</b> 更	
	◎ 禁 止
$\bigcirc$	<ul> <li>UPSは、工業環境下で、専門知識のある適格者による、据付・使用および保守が必要です。それ以外の環境、例えば、専門知識のある適格者がいない家庭環境などでは使用しないでください。</li> <li>UPSの上に腰掛ける、乗る、踏み台にする、寄りかかる、ということはしないでください。UPSの転倒などで、けがのおそれがあります。</li> </ul>
	● UPSの周辺で喫煙、火気の使用はしないでください。 爆発、破損により、けが、火災のおそれがあります。
	● UPSの上に花瓶など水の入った容器を置かないでください。 花瓶などが転倒した場合、こぼれた水での感電、装置内部からの火災の原因になることがあります。
	● 濡れた手でスイッチを操作しないでください。感電のおそれがあります。
	⚠ 注 意
Â	● UPSを起動する前に負荷側の安全を確認し、取扱説明書にしたがって操作をしてください。 UPS背面の MAIN MCCB またはLCDパネルの ON/OFF ボタン操作によるUPSの状態は下表のとおりです。操作 する場合は表示を確認し、むやみに MAIN MCCB または ON/OFF ボタンに触れないでください。不用意な給電は、 感電、事故のおそれがあります。
	UPSの状態出力状態MAIN MCCBON/OFFOUTPUTOFFOFF停止OFFOFF停止ONOFF停止INPUT (緑) 点灯, OUTPUT (緑) 消灯OFFONインバータ出力INPUT (緑) 点灯, OUTPUT (緑) 点灯ONONインバータ出力INPUT (緑) 点灯, OUTPUT (緑) 点灯
$\bigcirc$	<ul> <li>● ファンの排気口に棒などを入れないでください。回転しているファンで、けがをするおそれがあります。</li> <li>● 雷が鳴り出したら、ケーブル類も含めてUPSに触れないでください。落雷の際に感電するおそれがあります。</li> </ul>
6.保 <sup>;</sup>	守・点検上の注意
	▲ 注 意
$\bigcirc$	<ul> <li>サービス員以外は、内部の点検、修理をしないでください。</li> <li>感電、けが、やけど、発煙、発火などのおそれがあります。</li> <li>● UPSのカバーは開けないでください。また、オプション機器の接続時以外は、オプションカードスロットのカバーを 取り外さないでください。感電、および事故のおそれがあります。</li> </ul>
	<ul> <li>● UPSの修理または故障部品の交換は、購入先へ依頼してください。 カバーを開けると感電、やけどのおそれがあります。</li> <li>● バッテリは定期的に交換してください。交換時期を過ぎたバッテリは火災の原因になることがあります。</li> </ul>

- バッテリの清掃には、ガソリン、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や中性洗剤などの洗剤を使用しないでください。 これらを付着させると電槽にひびや割れを起こし漏液して、漏電や火災の原因になることがあります。
  - UPSのバッテリコネクタに金属棒や指などを差し込まないでください。感電、やけどのおそれがあります。
  - 交流入力電源を切断し、バッテリを取り外しても内部部品には手を触れないでください。
     高電圧が残留している部品があり、感電のおそれがあります。

### 7. その他の注意事項

# ▲ 注 意

- このUPSは輸出貿易管理令別表第一の16の項に掲げる貨物に該当します。これらの該当製品をお客様が輸出する場合、他の貨物に組み込んで輸出する場合、または他の貨物とともに輸出する場合、キャッチオール規制における「インフォーム要件」「客観要件」の検討を含め、監督官庁に対し安全保障貿易に関する手続きを実施いただくことを推奨します。
- 8. バッテリに関する注意



# 1.2 使用上のご注意

### 1.2.1 UPSの入力電源について

このUPSの交流入力電源の定格は下表のとおりです。 電圧、周波数の変動範囲については「9.4 仕様」をご覧ください。

UPS	交流入力電圧定格	交流入力周波数定格*2	入力所要容量	入力分電盤の推奨ブレーカ	UPS内蔵ブレーカ
UPSS-30A3	100V <sup>*1</sup>	50 Hz または 60 Hz	3.0 kVA	404以上	40A

\*1. LCDパネルの設定メニューで変更可能です。

\*2. 自動判別されます。

#### 1.2.2 設置時の注意

- (1) サービス員以外は、設置・配線作業をしないでください。
- (2)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。このUPSの漏れ電流は、最大3.5mAです。
- (3) わずかですが漏れ磁束がありますので、CRTディスプレイなど磁束による影響を受けやすいものは、影響のない距離を確認 し、必要なスペースをとって設置してください。
- (4) UPSはファンによる強制空冷を行っています。ラックに搭載する場合は、ラックに換気機能のあることを確認してください。 また、「3.2 設置スペースを確認する」で指定されたスペースがあることを確認してください。
- (5) ラックに搭載する場合は、サポートレール(オプション)が必要です。詳細はご使用のラックメーカまたは購入先へお問い合わせください。
- (6) 交流入力電源が一線接地されている場合は、必ずUPSのS端子(相)側を接地相としてください。
- (7) 出力(負荷)側は接地しないでください。もし、負荷機器の入力一線接地の必要がある場合は、接地による電源短絡を防止する ため、<u>必ずV端子(相)側を接地相と</u>してください。
- (8) UPSを複数台設置する場合は、重ねて設置しないでください。
- (9)輸送、保管時などの温度差により結露が発生し、装置に水滴が付着した場合は、数時間そのまま放置し乾燥するまで待ってく ださい。故障の原因になりますので、結露が発生している状態で取り扱わないでください。

### 1.2.3 取り扱い上の注意

- (1) サービス員による設置・配線作業が完了した状態でUPSを使用してください。
- (2) 出力回路の短絡はしないでください。 UPSの保護機能が動作するか、またはブレーカのトリップなどにより、出力が供給されなくなります。
- (3) 接続禁止負荷機器

#### 

また、レーザプリンタ、普通紙ファックス、コピー機、OHP、掃除機、ヘアドライヤーなどはUPSに接続しないでください。これらの機器は一時的に大きな電流が流れるため、UPS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、UPSが故障するおそれがあります。

- (4) 電源環境について 長時間停電が頻繁(週1回以上)に発生する環境で使用すると、バッテリが十分に充電されなかったり、バッテリの劣化が早 まるためバッテリ寿命が著しく短くなることがあります。
- (5) 長期間UPSを使用せず、保管する場合はバッテリの補充電が必要です。補充電を行わないまま放置するとバッテリの寿命が著しく短くなることがあります。UPSの保管環境により右表のように補充 電を実施してください。補充電の手順は「4.1 使用前の準備をする」の手順3~6をご覧ください。

保管温度環境	補充電	運転時間
25℃	6か月/1回	20時間以上
30°C	4か月/1回	20時間以上
40℃	2か月/1回	20時間以上

- (6) 絶縁試験について 法定点検などで屋内配線の絶縁試験を行う場合は、UPSを停止して、UPSの入出力配線を外してから行ってください。 UPSを配線したまま絶縁試験を行うと内蔵の避雷器など、電子部品を破損するおそれがあります。また、UPSの絶縁試験 は行わないでください。
- (7) UPSを廃棄するときは産業廃棄物として適切に廃棄処理してください。 なお、UPSに搭載されている鉛蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源ですのでバッテリの交換および使用済みバッテリの廃 棄に際しては、鉛蓄電池のリサイクルにご協力ください。

# 1.3 包装内容の確認

包装を開きましたら、包装内容をご確認ください。オプション品がある場合はオプション品の包装内容も確認してください。 UPS、バッテリパック、添付品はすべてそろっていますか? 外観に損傷、異常はありませんか?

✓ チェック印で確認してください。

万が一異常がありましたら、購入先までご連絡ください。

### UPS本体



#### 図はイメージです。実際のものと形状は異なります。

バッテリパック



長時間バックアップ用バッテリとの組み合わせにより、バッテリパックが添付されていない場合もあります。



# 2. 各部の名称

# 2.1 UPS

取扱説明書の説明図はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

UPS	UPSS-30A3	
奥行き <sup>※</sup>	625 mm	
質量	58 kg	
*奥行きには、端	子台などの突起物は含ま	れません。





番号	名 称	本体の表示	機 能	
1	LCDパネル		UPS状態表示、計測表示、各種設定、操作。	
2	正面パネル	-	UPS内部の保護。	
3	正面パネルの扉	-	吸気口。エアフィルタ(オプション)の取り付け用。	
4	バッテリ押さえ金具		バッテリパックの固定。	
5	バッテリコネクタ		バッテリの接続。	
6	インバータ/バイパス切換 スイッチ	INV. ◀➡ BYP.	インバータ給電⇔バイパス給電の切り換え。 保守バイパス回路への切り換え時に「BYP.」へ切り換え。 通常は、「INV.」側にセットしておき、操作しないでください。	
7	入出力端子台	INPUT OUTPUTA RSG UV	UPSの入力電源、アース、負荷機器の接続。	
8	出カコンセント	OUTPUT B, C	負荷機器の接続。	
9	出カコンセントブレーカ	OUTPUT B, C 15A	出力コンセント回路の保護。	
10	ケーブル固定具取り付け用穴	_	ケーブル固定具を取り付けるための穴。	
1	メインブレーカ	MAIN MCCB	UPSの入力電源 ON/OFF。	
12	バイパスブレーカ	BYPASS MCCB	バイパス回路の保護。	
(13)	保守バイパスブレーカ	MAINTENANCE BYPASS MCCB	保守バイパス回路の ON/OFF と保護。 カバーの内側にあります。	
14	冷却ファン排気ロ	_	UPS内部冷却用。	
15	PC インタフェース	PC I/F RS-232C	電源管理ソフトウェア(オプション)使用時のコンピュータ接続用 RS-232Cコネクタ。	
16	カードインタフェース	CARD I/F	LANインタフェースカード(オプション)または 接点インタフェースカード(オプション)使用時の接続用コネクタ。	
17	PC インタフェース	PC I/F USB	電源管理ソフトウェア(オプション)使用時のコンピュータ接続用 USBコネクタ。	
18	リモートコネクタ	REMOTE	リモートスイッチ(オプション)または連動運転用ケーブル(オプション) の接続用コネクタ。	
(19)	外部コントロール端子	AUX.OUTPUT	コンセントボックス(オプション)の接続、およびEPO用機器接続端子。	
20	オプションカードスロット	OPTION CARD	LANインタフェースカード(オプション)または 接点インタフェースカード(オプション)挿入口。	
21	 増設バッテリアース接続端子	FE	増設バッテリボックス(オプション)のアースを接続。	
22	増設バッテリコネクタ	EXT.BATT	増設バッテリボックス(オプション)を接続。	

\_ ご注意 🔪

各種オプション機器については、購入先または当社までお問い合わせください。

# 2.2 LCDパネル



番号	名称	表示	色	機能		
1			<u>4</u> ع	点灯入力電源が正常な場合		
	XJ LED	INFUT	形米	点滅 入力電源が異常な場合		
2	バックアップ LED	BACKUP	緑	点灯 バッテリ運転中		
3	警告LED	WARNING	赤	点灯 注意・警告情報または故障発生時、バッテリ運転放電終止		
			火戸	点灯 インバータ運転による給電中		
4	ш'Л ГЕЛ	OUIPUI	市氷	点滅 バイパス運転による給電中		
5	LCD 画面	_	_	UPSの状態情報、計測値、保守支援情報、各種設定値、操作などを表示		
6	ON/OFF ボタン	Q	_	インバータ運転の起動・停止操作		
Ø	SELECT =-	SELECT	_	LCD 表示項目・内容の選択・決定		
8	ITEM +-	ITEM ▼	_	LCD 表示項目・内容の切り換え		
9	BACK =-	BACK	_	選択の取り消し、LCD 表示(メニュー)階層を戻す		
10	HOME +-	HOME BZR OFF	_	LCD 表示(メニュー)階層をホームメニューに戻す ブザー鳴動中、ブザー音の停止		

LCDパネルについて LCD パネル • LED の図表示について LED は、取扱説明書の中で【INPUT 録】、【WARNING 赤】 カバーを スライドさせます。 • LCD パネル操作部のカバーについて ON/OFF ボタン、キーを操作するときは、カバーを上にスライドさせます。 操作後は、誤操作防止のため、もとに戻してください。 カバー

#### UPSの設置・配線 З. 必ずサービス員が実施してください。



#### 設置環境を確認する 3.1

設置環境: 温度 -10~55℃、相対湿度10~90%(結露しないこと)

つぎのような場所には設置しないでください。

- 接地できない場所
- 周囲温度が55℃を超える場所 \*1
- 高湿度の場所
- 塩分や腐食性ガスのある場所
- 振動、衝撃のある場所
- ホコリの多い場所
- 屋外

<u>/!\</u>

注 意

- 換気機能のないラック \*2
- 標高2000mを超える場所 <sup>※3</sup>
- 船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境

		_		
×1.	30℃以」 短<なり	との環境で使 ます。通常は	用するとバッ \$ 20~25℃7	テリの寿命が で使用、管理
	すること	をおすすめし	<i>」</i> ます。	
₩2.	換気機能	のないラック	に取り付ける	場合は、ラッ
	クに換気	用のファンモ	ミータを取りた	けるなど対
	処をして	、UPS周辺	の換気ができ	るようにして
	ください	0		
ЖЗ.	標高10C	)Omを超える	場所に設置す	る場合は、接
	続する負	荷機器の容量	<b>∃が、UPSの</b>	定格容量に下
	表の低減	係数を乗じた	値以下になる	ふように減ら
	してくだ	さい		
		標高(m)	低減係数	
		1 000	1 000	

0.990

0.975

0.950

1,200

1,500

2,000

\*ご注意

#### 設置スペースを確認する 3.2

UPS周辺には指定されたスペースをとり、UPSの排気を換気できるようにしてください。 ラックに搭載する場合は、必ず換気機能のあるラックに搭載してください。UPS内部の温度が上昇し、発煙、 発火、火災が発生する危険があります。

UPSは、下図に示すスペースをとって設置してください。



- 正面20cm以上
- 背面20cm以上

- :冷却用ファンの吸気スペース
- : 冷却用ファンの排気スペース
- CRTディスプレイに影響のない距離
   わずかですが漏れ磁束があります。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、画面を確認して設置してください。 そのほか、磁束による影響を受けやすいものは間をあけてください。

# 3.3 UPSを縦に置く



UPSを縦に設置する場合、LCDパネルの向きを変え、操作をしやすくすることができます。 転倒防止のため、添付品の床固定金具2個を取り付け、必ずLCDパネルが上側になるように設置してください。





① 添付品の床固定金具2個、床固定金具用ねじ(銀)4個、穴埋めシールのシートを用意します。







床固定金具 2個

床固定金具用ねじ(銀) M4×6 4個

穴埋めシールのシート 1 枚

② 正面パネルの扉 A, 扉 C を開きます。

③ 左右4か所のつまみねじをゆるめ、正面パネルを取り外します。





⑧ 穴埋めシールを

⑤ LCD パネルを横向きにして取り付けます。



- ⑥ UPSを机などの台の上に横置きにして、左側面の取付穴にねじで床固定金具を取り付けます。
- ⑦ 床固定金具側を下にしてUPSをたてます。
- ⑧ 穴埋めシールを上面2か所の穴に貼ります。
- ⑨ 設置場所に置きます。



⑩ 床に固定する必要がある場合は、床に固定します。床固定寸法は下図を参照してください。

床固定寸法







凤

# 3.4 UPSを横に置く

UPSの上に腰掛ける、乗る、踏み台にする、寄りかかる、などの行為はしないでください。けがのおそれがあります。
 UPSの質量は、58kg(バッテリパックを含む)です。安全靴を着用して作業してください。UPSを持ち

- 上げる際には、必ず二人以上で作業してください。UPSの落下によりけがのおそれがあります。また腰痛 予防に心がけてください。
- UPS設置の際に、手などをはさまないようにご注意ください。

UPSを横置きにするときは、必ずUPSの操作部が右側になるように設置してください。 UPSが故障するおそれがありますのでUPSの上に物を置かないでください。





① 添付品の穴埋めシールのシートを用意します。



② 左側面4か所と右側面2か所の穴に添付品の穴埋めシールを貼ります。

③ 設置場所に置きます。



単位:mm



19インチラック搭載用です。換気機能のあるラックに搭載してください。「3.2 設置スペースを確認する」をご覧になり、正面および背面に吸排気スペースを確保してください。

UPSは重量物ですので、ラックの最下部へ収納することをおすすめします。ラック搭載にはL型レール(サポートレール)を使用してください。L型レールについては、ご使用のラックメーカまたは購入先へお問い合せください。

UPSが故障するおそれがありますのでUPSの上に物を置かないでください。

① 添付品のラック取付金具左右各1個、ラック取付金具用ねじ(黒)4個、穴埋めシールのシートを用意します。





ラック取付金具 左右各1個

ラック取付金具用ねじ(黒)M4×6 4 個



穴埋めシールのシート 1 枚

ラック取り付け寸法

② 左右のラック取付金具をねじでUPSに取り付けます。

- ③ 穴埋めシールを左側面2か所の穴に貼ります。
- ④ L型レール(サポートレール)を使用してラックへ搭載します。
- ⑤ 確実にラックに固定されていることを確認します。



「3.6 バッテリパックを搭載する」へ進みます。

# 3.6 バッテリパックを搭載する

/4\ ⊘

 取扱説明書の指示のとおりにUPSの設置作業をしてください。設置工事に不備があると、感電、けが、 火災のおそれがあります。

絶縁された手袋、安全靴を着用して設置作業をしてください。バッテリパックの質量は1つ13kgです。
 二人以上で作業してください。UPSへ搭載する際は、バッテリパックの底部を両手でささえ落とさないように注意してください。けがのおそれがあります。また、腰痛予防に心がけてください。

#### 下記の手順でバッテリパックを搭載します。

長時間バックアップ用バッテリとの組み合わせにより、バッテリパックを搭載しない場合は、この項目の作業は必要ありません。 設置作業で正面パネルを取り外した場合は、手順⑪をご覧になり正面パネルを取り付けてください。

① バッテリパック3個、設置日/バッテリ交換日シールを用意します。



設置日/バッテリ交換日シール 1枚



1 個のバッテリパックに 1 枚添付されています。(計3枚) 使用するシールは1枚です。

② 正面パネルの左右4か所のねじをゆるめ、正面パネルをUPSから取り外します。

ポイント 縦置き設置の場合は、正面パネルは取り外されて いますので、手順②の作業は必要ありません。



③ 右側の2か所のつまみねじをゆるめ、バッテリ押さえ金具を取り外します。



# ④ バッテリパック3個をUPSに挿入します。 バッテリパックを下図に指定する方向で、「1」の位置から順番に挿入してください。



すべてのバッテリパックを搭載してからコネクタを接続します。 ここでは横置きの場合を例にコネクタの接続手順を説明します。縦置きの場合も同様に作業してください。

⑤ バッテリコネクタから保護テープをはがします。



⑥ 3か所のバッテリコネクタを差し込みます。

 コネクタを「カチッ」と 音がするまで差し込みます。

 コネクタをびねって、逆向きに 挿入しないでください。



⑦ コネクタ部をバッテリパックの切り込みにはめます。3か所のコネクタをすべて同様にしてください。



⑧ バッテリ押さえ金具を取り付けます。



⑨ 設置日/バッテリ交換日シールにUPSを設置した年月日を記入します。 油性ペンなど消えにくいペンを使用してください。



⑩ UPSの正面パネルの左側の扉Cの内側に、記入済みの「設置日/バッテリ交換日シール」を貼ります。



⑪ もとどおりに正面パネルを取り付け、扉を閉めます。



# 3.7 UPSの入出力配線をする



サービス員以外は配線作業をしないでください。取扱説明書の指示のとおりにUPSの設置作業をしてください。設置工事に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。
 配線作業は、絶縁された手袋をするなどの対処をして行ってください。感電のおそれがあります。
 UPSの端子台の接続にゆるみがないようにしてください。感電、けが、火災のおそれがあります。

UPSは必ず接地してください。感電のおそれがあります。UPSの接地ができない場所では使用しないでください。

① UPS背面の MAIN MCCB が「OFF」になっていることを確認します。

② UPS背面の端子台カバーを外します。



- ③ 入力電源のアースおよび負荷機器のアースを「INPUT 🕁 G」端子に接続します。アースはD種接地としてください。
- ④ 出力端子「OUTPUTAU, V」にお客様の負荷を接続します。
- ⑤ 接続する商用電源が遮断されていることを確認します。
- ⑥ 入力端子「INPUT R, S」に商用電源を接続します。

下表をご覧になり、指定されたサイズの電線で配線し、指定の締付トルクで締めてください。

端子種別	入力端子	アース端子	出力端子	
表示	R, S INPUT	G	U, V OUTPUT A	
電線サイズ <sup>※</sup>	8㎜²以上	3.5㎜²以上	8㎜2 以上	
締付トルク	2.4 N·m			

※. 電線径は、600V架橋ポリエチレン(CV)ケーブルを使用した場合を示します。







接地されている場合は、接地相を必ずS端子に接続 してください。 • 接続する負荷機器が一線接地されている場合は、必ず

V相側を接地相としてください。

⑦ 配線後、端子の締め付けにゆるみがないことを確認します。

⑧ 端子台カバーをもとどおりに取り付けます。





#### 以上で、UPSの設置・配線は終了です。

# 4. UPSを使う・・基本編

# ここだけ読めば使えます。

 
 ・サービス員による設置・配線作業が完了している状態で、UPSを使用してください。 正しく設置・配線されていないUPSを使用すると、感電、けが、火災のおそれがあります。

 ・取扱説明書の指示どおりに作業をしてください。作業手順に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。

基本操作では、パソコンなどの負荷機器をバックアップするための基本的な手順を説明します。 LCDパネルの設定メニュー、オプション機器の使用方法、系統コントロール機能など、UPSの機能、設定の詳細は、「5.UP Sを使う・・応用編」をご覧ください。

# 4.1 使用前の準備をする









以上で、UPS使用前の準備は終了です。

# 4.2 UPSの運転操作

### 4.2.1 UPSを運転する

つぎの手順でUPSを運転します。





4.2.2 UPSを停止する

つぎの手順でUPSを停止します。







#### 手順4までの操作で終了です。

UPSを運転する場合は、「4.2.1 UPSを運転する」 手順4の①から操作してください。 長期間(1週間以上)UPSを使用しない場合

Û

手順5へ進みます。

手順	操作	ポイント	
5	UPS背面の MAIN MCCB を「OFF」にします。	1週間以上UPSを使用しない場合、手順5以降の 操作をしてください。	
	MAIN MCCB ON OFF OFF OFF I CLast.	手順5の操作後、10秒以上経過後に手順6の状態 になります。	
6	LCD 画面、すべての LED が消灯することを確認します。 【INPUT 録】消灯 【BACKUP 録】消灯 【WARNING ⑦】消灯 【OUTPUT 録】消灯	長期間使用しない場合は、定期的にUPSを充電し てください。「4.1 使用前の準備をする」の手順 3~6 で充電できます。	



# 5. UPSを使う・・応用編

# ・取扱説明書の指示どおりに作業をしてください。 作業手順に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。 オプション機器および外部機器は、UPSの入力電源を遮断した状態で接続してください。 感電のおそれがあります。

こんな使い方ができます。

UPSの各種機能の設定、およびオプション機器を接続することにより、お客様のシステムに応じてUPSを運用することができます。オプション機器の詳細は、購入先または当社までお問い合わせください。

# 5.1 UPSの設定メニューについて

UPSには下表の設定メニューがあります。ご使用の環境、システム、運用方法に合わせて設定してください。 各設定の初期値、設定方法、設定値の詳細は、別冊のLCDパネル操作説明書をご覧ください。

#### 設定メニュー一覧表

	設定項目				
設定クルーノ	LCD 画面表示	説明	初期設定		
SET IN/OUT	Voltage	電圧	100V	UPS の電圧を設定。出力電圧と入力電圧は同一。	
入出力設定	FREQ Range	周波数変動範囲	3%	出力周波数の変動範囲(%)を設定。	
	Interface	インタフェース	WS	外部インタフェース部のコネクタ使用時のインタフェースを設定。	
SET I/F インタフェース設定	Baud Rate	通信ボーレート	9600	パーソナルコンピュータ、LAN インタフェースカード、ワークス テーション接続時の通信ボーレートを設定。	
	Port Selection	PC I/F ポートの選択	RS-232C	使用する PC I/F コネクタを設定。	
	Start Condition	復電時の動作	Auto	停電発生時、バッテリ放電終止による UPS 停止後、商用電源が復電 した場合の UPS の動作を設定。	
1	BUZZER	ブザー音	Group#0	ブザー音が鳴る条件を設定。	
1	OVERLOAD	過負荷時の動作	Stay on BYP	過負荷によるバイパス給電への切換後の動作を設定。	
SET OPERATION	Output @OFF	OFF 時給電状態	OFF	UPS 停止時の給電状態を設定。	
動作設定	Byp OPE.@InputLV	入力異常時のパイパス給電	Enabled	入力異常時のバイパス給電への切り換え 有効/無効を設定。	
1	MinorErr Signal	軽故障時の転送信号	Output	軽故障発生時に転送信号を送出する/しないを設定。	
1	Test Err Signal	装置異常の擬似転送信号送出	None	試験用の装置異常の転送信号を送出。	
1	Tst BatLV Signal	バッテリLV の擬似転送信号送出	None	試験用のバッテリ電圧低下の転送信号を送出。	
1	Bat Start Freq.	バッテリ起動時出力周波数	50Hz	バッテリ電力で起動するときの出力周波数を設定。	
	BATLV Timing	バッテリLV タイミング	Voltage	バッテリ電圧低下警告の発生タイミングを設定。	
ISET BATTERY バッテロジ史	BATT TST Length	バッテリテスト時間	2Min.	バッテリテストの実行時間を設定。	
バップ J D 設定	BATT TST Period	バッテリテスト周期	180Days	自動的に実施されるバッテリテストの期間(日数)を設定。	
	Output Ctrl	系統コントロール有無	Disabled	出力コンセントの系統コントロール有効/無効の設定。	
1	OUTPUTO OPE.	OUTPUTOの動作	Stop	OUTPUT1,2コンセント 停止後のOUTPUTO動作を設定。	
	OUT1 ON Delay	OUTPUT1 ON遅延時間	0 Sec.	系統コントロール時、UPS起動後、OUTPUT1コンセントから 電力供給を開始するタイミングを設定。	
	OUT2 ON Delay	OUTPUT2 ON遅延時間	0 Sec.	系統コントロール時、UPS起動後、OUTPUT2コンセントから 電力供給を開始するタイミングを設定。	
SET FUNCTION1	OUT1 OFF Delay	OUTPUT1 OFF遅延時間	0 Sec.	系統コントロール時、UPS停止後、OUTPUT1コンセントから 電力供給を停止するタイミングを設定。	
	OUT2 OFF Delay	OUTPUT2 OFF遅延時間	0 Sec.	系統コントロール時、UPS停止後、OUTPUT2コンセントから 電力供給を停止するタイミングを設定。	
	OUT1 RUN TIM @PF	OUTPUT1 停電時運転時間	BATT END	停電発生時、OUTPUT1コンセントがバックアップを開始して から電力供給を停止するまでの時間を設定。	
	OUT2 RUN TIM @PF	OUTPUT2 停電時運転時間	BATT END	停電発生時、OUTPUT2コンセントがバックアップを開始して から電力供給を停止するまでの時間を設定。	
	Linked ON Delay	運動ON遅延時間	0 Sec.	複数台のUPSを連動運転する場合のON遅延時間を設定。	
	Linked OFF Delay	連動OFF 遅延時間	0 Sec.	複数台のUPSを連動運転する場合のOFF遅延時間を設定。	
SET FUNCTION2 機能設定 2	RING Output	RING動作	None	UPS起動時にRING信号を出力する/しないを設定。	
	Polarity:PF	PCT/FRS-232Cの停電信号 の極性	Positive	PC I/F RS-232Cの停電信号の極性を設定。	
	Polarity:BatLV	PC I/F RS-232Cのバッテリ 電圧低下信号の極性	Positive	PC I/F RS-232Cのバッテリ電圧低下信号の極性を設定。	
	Recov.Chk Time	復電時確認時間	0 Sec.	復電時、商用電源が復旧したとUPSが認識するまでの時間を設定。	
	Air Filter	エアフィルタ使用の有無	No Use	エアフィルタを使用する/しないを設定。	
	Out Vol Adj.	出力電圧調整	0	定格電圧に対する調整値を設定。1段階で約1Vの調整。	
SET SYSTEM システム設定	DATE/TIME	年月日/時刻	工場出荷時に 設定	UPSの時刻を設定。	
SET DEFAULT 設定値 初期化	SET DEFAULT	工場出荷時の状態にリセット。			

※1. コンセントボックス(オプション)を使用する場合の機能です。

## 5.2 商用電源の状態が悪いときにUPSを起動する

入力電源が異常の状態(停電・電圧低下など)の場合は、下記の手順でUPSを運転します。この手順で運転した場合、電力は搭載 されているバッテリから負荷機器に供給されますので、UPSのバックアップ可能時間内で負荷機器をご使用ください。

- ご注意
- インタフェースを「Standalone」に設定して電源管理ソフトウェアを使用しているときは、この手順でUPSを起動することはできません。
- バッテリが充電不足または残容量が少ないときは、この手順でUPSを起動することはできません。この操作をするときは、バッテリ電圧が約59V以上必要です。



# 5.3 電源管理ソフトウェアを使う

#### 電源管理ソフトウェア SANUPS SOFTWARE とは・・

UPSとコンピュータ(パーソナルコンピュータ、ワークステーションなど)の通信により、コンピュータで電源の管理をする ためのソフトウェアです。添付品(CD-ROM)の電源管理ソフトウェア「SANUPS SOFTWARE STANDALONE」では、1台の コンピュータの管理をすることができます。オプションの電源管理ソフトウェア「SANUPS SOFTWARE」では複数台のコン ピュータを管理することができます。お客様の用途、システムに応じて選択してください。


手順	説 明	ポイント
4	<ol> <li>電源管理ソフトウェアを手順3で接続したコンピュータにインストールします。</li> <li>画面の指示にしたがってインストールを進めます。</li> <li>インストール完了後、コンピュータを再起動します。</li> <li>電源管理ソフトウェアを起動し、UPS接続設定画面で設定します。</li> </ol>	電源管理ソフトウェア対応OSなど、詳細は電源管 理ソフトウェアのインストールガイド、ユーザガイ ドをご覧ください。 電源管理ソフトウェア使用時は下記のご注意をご 覧ください。
5	システムに応じて運用します。	実運用の前に動作確認をしてください。

#### 電源管理ソフトウェアを使用する際のご注意

電源管理ソフトウェアをご使用になる場合、メイン画面に表示される項目について、下記の点にご注意ください。 メイン画面の詳細は、電源管理ソフトウェアのユーザガイド「メイン画面について」をご覧ください。下図は SANUPS SOFTWARE STANDALONE のメイン画面を示します。



SANUPS SOFTWARE STANDALONE のメイン画面

#### バッテリ充電率表示について

- (1) バッテリの「充電率」は、UPS初起動時にUPSが12時間以上充電されていないと、正常に表示されません。この場合は、 「4.1 使用前の準備をする」手順3~6をご覧になりバッテリを充電してください。
- (3) バッテリコネクタが接続されていない状態でUPSを運転しないでください。この状態でUPSを運転すると充電率が低く表示 され、再度バッテリコネクタを接続しUPSを運転してもすぐに正常な値が表示されません。この場合、UPSを12時間以上 通常運転すると正常な値が表示されます。
- (4) ここに表示される「充電率」は目安です。実際の充電率と異なる場合もあります。

#### 推定保持時間表示について

- (1) 電源管理ソフトウェアの「シャットダウントリガ条件を設定する」の項目で、シャットダウントリガに「推定保持時間が指定値より短くなったらバッテリ低下とする」を選択する場合は、表示されている推定保持時間の40%以上の時間に設定してください。設定方法の詳細については、電源管理ソフトウェアのユーザガイド「シャットダウン条件を設定する」をご覧ください。
- (2) 推定保持時間は、負荷率が30%以下の場合、正確に表示されないことがあります。
- (3) この推定保持時間は目安です。実際の保持時間と異なる場合もあります。

### 5.4 LAN インタフェースカードを使う

LAN インタフェースカード(オプション)は、LAN 経由でUPSの電源管理やコンピュータのシャットダウンをする場合に使用します。接続、設定方法など詳細については、LAN インタフェースカードの取扱説明書およびユーザガイドをご覧ください。



LAN インタフェースカードを使用した場合のネットワーク構成例



#### 5.5 接点インタフェースカードを使う

UPSの「CARD I/F」コネクタの外部転送信号(トランジスタ出力)を、無電圧接点(リレー接点)出力として使用する場合に、 接点インタフェースカード(オプション)を接続します。接点インタフェースカードの外観、信号はモデルにより異なります。 詳細は、接点インタフェースカードの取扱説明書をご覧ください。



### 5.6 UPSの外部転送信号を使う

UPSの「CARD I/F」コネクタからは下表の外部転送信号が送出されます。お客様のシステムに応じて、仕様に合った機器を接続してください。無電圧接点出力が必要な場合は、「5.5 接点インタフェースカードを使う」をご覧ください。



手順	説 明	ポイント
1	「CARD I/F」コネクタに、仕様に合った機器を接続します。 UPS背面 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>誘導性・容量性負荷を接続する場合は、最大定格を超えないようにしてください。</li> <li>有電圧負荷を接続する場合は、下記の点に注意してください。正しく接続しないと、UPSが破損するおそれがあります。</li> <li>各信号の共通端子COM(5番端子)を-(マイナス)極側にし、最大定格を超えないようにしてください。</li> <li>印加電圧の極性を間違えないでください。</li> <li>交流電圧を印加しないでください。</li> <li>電流制限用の抵抗を取り付けてください。</li> </ul>
2	設定メニュー「インタフェース設定」は「WS」(ワークステーション)、 「Standalone」(スタンドアロン)どちらに設定されていても動作しますので、 設定を変更する必要はありませんが、設定値を確認しておくことをおすすめしま す。	LCD パネルの操作方法は、LCD パネル操作説明書 をご覧ください。 ↓ しての パネル <sup>↓</sup> しての パネル <sup>↓</sup> しての <sup>↓</sup> し <sup>↓</sup> しての <sup>↓</sup> し <sup>↓</sup> し
3	システムに応じて運用します。	実運用の前に動作確認をしてください。 試験用の「装置異常」「バッテリ電圧低下」信号を送出 させて動作確認をすることができます。 詳細は、LCD/パネル操作説明書をご覧 ください。

### 5.7 リモートスイッチでUPSのON/OFF 操作をする

UPS背面の「REMOTE」コネクタに押しボタンスイッチなどのリモートON/OFFスイッチを接続し、離れた場所からUPSを 起動/停止操作をすることができます。



手順	説 明	ポイント
1	下記のものを準備します。 リモートスイッチ リモート ON OFF	<ul> <li>リモートスイッチはオブションです。オプション品の詳細は、購入先または当社までお問い合わせください。</li> <li>お客様で準備する場合、コネクタは下記のものを使用することをおすすめします。</li> <li>推奨適合コネクタ</li> <li>ホシデン株式会社         <ul> <li>小型 DIN プラグ TCP8560 または TCP8360</li> <li>アールエスコンポーネンツ株式会社                  <ul></ul></li></ul></li></ul>
2	UPS背面の「REMOTE」コネクタにリモートスイッチを接続します。 UPS背面 ケーブル固定具を差し 込んで固定します。 PC IF RS-232C UPS背面 UFC IF CARD IF USB UFC IF USB UFC IF USB UFC IF UFC IF USB UFC IF USB USB UFC IF USB USB UFC IF USB USB USB UFC IF USB USB USB USB UFC IF USB USB USB UFC IF USB USB UFC IF USB USB USB UFC IF USB USB UFC IF USB USB USB USB USB USB USB USB	リモートスイッチが外れるおそれがあるときは添付品 のケーブル固定具を使用してケーブルを固定してくだ さい。ケーブル固定具の使用方法は「4.1 使用前の準備 をする」手順9をご覧ください。
3	設定メニュー「インタフェース設定」を設定します。 設定値により、下記の2つの機能があります。運用するシステムに応じて 設定してください。 <u>インタフェース設定</u> 機能 Standalone (スタンドアロン) リモート ON/OFF WS (ワークステーション)リモート ON/ワンタッチシャットダウン <sup>*</sup>	LCD パネルの操作方法は、LCD パネル操作説明書を ご覧ください。 ・・・・ UP Sから LAN インタフェースカードまたは電源管理 ソフトウェアに対し、コンピュータのシャットダウン要 求コマンドを送信する機能です。
4	リモートスイッチの ON/OFF スイッチを押して、UPSの動作の確認を します。 スイッチを1秒以上 押します。 ON OFF	リモートスイッチの ON/OFF スイッチは、1 秒以上押 してください。

### 5.8 PC I/F RS-232C コネクタにコンピュータを接続して運用する

PC I/F RS-232C コネクタにコンピュータなど外部機器を接続し、 信号の送受信によりUPSおよびコンピュータをシャットダウンする ことができます。

電源管理ソフトウェアを使用する場合は「5.3 電源管理ソフトウェア を使う」をご覧ください。



PC I/F RS-232C コネクタの信号について

このインタフェースは、シリアル・インタフェース(COM ポート)があるコンピュータなどの外部機器との接続に使用します。 外部機器の信号の入出力には RS-232C 規格互換のドライバ・レシーバ IC を使用することをおすすめします。

説明

UPSがバッテリ運転中、この信号が4 秒以上 正(+)

レベルとなった場合、UPSを停止させます。 信号は4.1秒以上入力する必要があります。





ピン	接	添付品 通信ケーブル	
番号	信号名	有効時の極性	使用時の PC 側接続先
2			3ピン
3			2ピン
4	バッテリ電圧低下(出力)	正 *1	1,6ピン
5	GND		5ピン
6	UPS シャットダウン入力	正(シャットダウン時)	
7	交流入力異常(出力)	正*1	8ピン
8			7ピン
9	RING 信号(出力) *2	High レベル 約1秒 Low レベル 約2秒 30 秒間 繰り返し	9ピン

3分、残り5分、残り10分)

※1. バッテリ電圧低下および交流入力異常の有効時 の極性は、LCD パネル設定メニューで「正」 または「負」の選択が可能です。 初期設定はどちらの信号も「正」です。

※2. LCD パネル設定メニューで、RING 信号を 「出力する」または「出力しない」の選択が 可能です。初期設定は「出力しない」です。

UPSシャットダウン入力のタイミングチャート

信号名称

バッテリ電圧低下

交流入力異常

シャットダウン

出力信号

入力信号 UPS





#### 5.9 UPS緊急停止用のスイッチを接続する

UPS緊急停止用のスイッチをEPO端子\*\*に接続します。緊急時にこのスイッチを押すと、EPO端子が短絡状態になり、UPS出力が停止します。

※. EPOは、Emergency Power Off (緊急出力停止)の略です。



手順	説明	ポイント
1	UPS緊急停止用のスイッチを準備します。	EPO端子に接続するスイッチは、UPSのオプション 品としては用意されていません。 上記の仕様を確認し、EPO端子の仕様に合ったスイッ チ、またはお客様のシステムの接点などを準備してくだ さい。
2	EPO端子に準備したスイッチを AUX.OUTPUT 5,6端子に接続します。 <ol> <li>電線の先端の被覆を9~10mm程度はがします。</li> <li>マイナスドライバでツメを押しながら5,6番端子へ電線を差し込みます。</li> <li>差し込んだ電線を引っ張り、抜けないことを確認します。</li> </ol>	AUX.OUTPUT 1~4 端子はコンセントボックス (オプション)接続用です。 接続する端子を間違えないように注意してください。

手順	説明	ポイント
3	UPSが通常運転をしている状態で、接続した緊急出力停止スイッチの動作 を確認します。	UPSに負荷機器を接続しているときに動作確認をす る場合は、必ず、負荷機器を停止してから実施してくだ さい。
	<ol> <li>① UPSが運転中で【OUTPUT(録】が点灯していることを確認します。</li> <li>【INPUT(録】点灯 【OUTPUT(録】点灯</li> <li>[NPUT BACKUP WARNING OUTPUT</li></ol>	UPSがバッテリ運転中でも、緊急停止スイッチで緊急 停止することができます。
	<ul> <li>② 緊急出力停止スイッチを押します。</li> <li>③ UPSが緊急停止し、下記の状態になることを確認します。</li> <li>【INPUT 圖 】 点灯 【OUTPUT 圖】 消灯</li> <li>「FINDBY - EPO ON</li> <li>NPUT BACKUP WARNING OUTPUT</li> <li>〇 〇 〇</li> </ul>	UPSが緊急出力停止中は、緊急出力停止スイッチを解除しても、UPSは緊急停止状態は解除されません。
	<ul> <li>④ 緊急出力停止スイッチを解除します。</li> <li>⑤ 下記の手順でUPSを起動します。</li> <li>1. ② を1秒以上押します。 <ul> <li>右の画面が表示され [OUTPUT(鄧])が 点滅します。</li> <li>こ [OUTPUT(鄧])が 点滅している間に steet を押します。</li> <li>INV ON Control OK</li> <li>ブザー音: ピロリッ</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>LCD パネル操作部は、カバーを上へスライドさせて 操作します。LCD 画面が消灯しているときは、(************************************</li></ul>
	<ul> <li>⑥ 緊急停止状態が解除され、UPSが通常運転に復帰し、下記の状態になることを確認します。</li> <li>【INPUT ⑧】点灯</li> <li>【OUTPUT ⑧】点灯</li> <li>NPUT BACKUP WARNING OUTPUT</li> </ul>	

#### 5.10 系統コントロール運転をする

#### 系統コントロールとは・・

UPSにコンセントボックスを接続することにより、UPS出力はOUTPUTO, 1, 2の3系統になります。 「OUTPUT1」と「OUTPUT2」の2系統の出力には、ON/OFF 遅延時間を設定し、起動/停止をコントロールすること ができます。この機能を利用した運用を「**系統コントロール」**と呼びます。

UPS出力は接続されたコンセントボックスにより、系統コントロールができるOUTPUT1,OUTPUT2の2系統と、UPS出力 が直接出力されるOUTPUT0になります。設定メニュー「系統コントロール」を有効に設定し、OUTPUT1,OUTPUT2それぞ れにON/OFF 遅延時間を設定して、接続した負荷機器を順次起動・停止することができます。

下図は、1台のコンピュータと周辺機器の負荷装置を、コンセントボックスに接続して、電源をコントロールする場合のシステム構成例です。



OUTPUT1, OUTPUT2のON/OFFの遅延時間を下表のように設定した場合、UPSのON/OFF操作をすると、下図のように出力が供給されます。

#### OUTPUT1, OUTPUT2のON/OFF 遅延時間設定例 コンセント ON 遅延時間 OFF 遅延時間 OUTPUT 1 10秒 3分 OUTPUT2 10 秒 3分 、 下記いずれかのON/OFF操作 ・LCDパネルの操作 UPS UPS リモートスイッチ ON OFF ・電源管理ソフトウェア ・LANインタフェースカード ß OUTPUT 0 コンセント OUTPUT 0 出力 ß ボックス UPS ※1.設定メニューで動作を 選択できます。 U ON遅延時間 OFF遅延時間 10秒 Ś 3分 R **OUTPUT 1** OUTPUT 1 出力 U හ 約10秒後に起動 約3分後に停止 U ON遅延時間 OFF遅延時間 CS) 10秒 3分 ð OUTPUT 2 出力 OUTPUT 2 ſ 約10秒後に停止 約3分後に起動

系統コントロールによる OUTPUTO, 1, 2 の出力状態

※1. OUTPUT1,2が停止した後のOUTPUTOの動作について

OUTPUT1, OUTPUT2 が下記の①, ②により停止した後の OUTPUT0 の動作を設定メニューで選択できます。

①電源管理ソフトウェアからの制御

②インタフェースが「Standalone」に設定されている場合の停電バックアップ時に、設定メニュー「OUTPUT1 停電時運転時間」 「OUTPUT2 停電時運転時間」で設定されている時間が経過した後

設定メニューの設定値により、OUTPUTO は下表の動作になります。				
設定メニュー	OUTPUTO の動作			
OUTPUT1,2コンセント停止後の	Stop 給電停止(初期設定)	停止 *2		
OUTPUTO の動作	Continue 給電継続	UPS給電		

※2. LCDパネル操作説明書「 💽 OFF時のUPS給電状態を設定する」で「BYPASS」に設定されている場合はバイパス給電となります。

LCD パネルの OFF 操作、リモートスイッチ OFF 操作(インタフェース設定:「Standalone」)をした場合は、「Continue」に設定されていても、OUTPUT1,2の停止後、OUTPUT0 は停止します。

電源管理ソフトウェア「SANUPS SOFTWARE」(オプション)を使用した場合について

- 2台以上のコンピュータを OUTPUT1, OUTPUT2 それぞれに接続し、独立したシャットダウンおよびUPS電源管理をする場合は、 この機能に対応した電源管理ソフトウェア「SANUPS SOFTWARE」(オプション)が必要です。
   「SANUPS SOFTWARE」では、OUTPUT1, OUTPUT2の遅延時間を任意に設定することができます。
- 電源管理ソフトウェア「SANUPS SOFTWARE」を使用した場合、設定メニュー「OUTPUT1,2のON/OFF 遅延時間」「OUTPUT1,2の停電時出力時間」はUPSで設定することができません。電源管理ソフトウェアで設定してください。詳細は電源管理ソフトウェアのユーザガイドをご覧ください。





#### 5.11 複数台のUPSを接続して連動運転をする

#### 連動運転とは・・

複数台(最大5台)のUPSをケーブルで接続、それぞれのUPSのON/OFF遅延時間を設定し、順次、起動・停止させる運転方法を 連動運転と呼びます。オプションの連動運転ケーブルとリモートスイッチが必要です。

複数台(最大5台)のUPSを連動運転用ケーブルで接続し、その中の1台のUPSにリモートスイッチを接続します。このリモー トスイッチのON/OFF操作により、UPSに接続されたシステムなどの負荷機器の電源を一括でON/OFFすることができます。また、 それぞれのUPSのON/OFF時間を設定し、順次起動・停止することができます。 下図は、3台のUPSを連動運転したシステム構成例です。



下図は3台のUPSにON遅延、OFF遅延時間を設定して連動運転をした場合の例です。リモートON/OFF操作により、UPSの 出力は図のように動作します。インタフェースの設定値によりOFF操作をした場合の動作が異なります。



連動運転によるUPSの出力状態

インタフェース設定:「WS」(ワークステーション)の場合の動作

「WS」(ワークステーション)に設定した場合、リモートスイッチでOFF操作をすると、UPSから電源管理ソフトウェアに対し て、システムのシャットダウン要求コマンドが送信されます。送信されるタイミングは、OFF操作をした時点からLCDパネル操作 説明書「連動OFF遅延時間を設定する」の項目で設定したOFF遅延時間が経過した時です。

リモートスイッチでON操作をしたときの動作は、インタフェースが「Standalone」に設定されている場合と同じです。

#### 連動運転をする場合の設定について

※1:連動ON遅延時間がO秒に設定されている場合でも、UPSの出力がON状態になるまでに数秒間かかります。

※2:LCDパネル操作説明書「3.9 ● OFF時のUPS給電状態を設定する」の項目で、UPSが停止した後の給電状態を「OFF」また は「BYPASS」から選択できます。「BYPASS」を選択した場合、UPSを停止したときにUPS出力はパイパス給電となります。 ただし、連動ON遅延動作はUPS出力がOFFからONになる時点で作動するため、この状態でリモートON操作をしても、UPSは 連動ON遅延動作にならず、バイパス給電からインバータ給電に切り換わります。設定した「ON遅延時間」でUPSを動作させた い場合は、「3.9 ● OFF時のUPS給電状態を設定する」で「OFF」に設定してください。

連動運転は、リモートスイッチで ON/OFF 操作をします。 LCD パネルで ON/OFF 操作をした場合は、連動運転にはなりません。

手順			操作	ポイント
	リモートスイッチおよ	びUPS間を	接続します。	
1		IN MCCB ガ		
	① 01 35 序並 (mm) ② 1台のUPSにリモ	<u>IN MOOD</u> カ ミートスイッチ	を接続します。	
	<ol> <li>すべてのUPS間を</li> </ol>	を連動運転用な	「ーブルで接続します。	
	④ すべてのUPSのみ			
	5 97 COUPSO	MAIN MCCB	を「UN」にします。	
	すべてのUPSに次の	設定メニュー	の設定をします。	LCDパネルの操作方法は、LCDパネル操作説明書
2	設定メニュー		説明	をこ覚くたさい。
		ご使用になる	機能により設定してください。	CD パネル は明書
	インタフェース	Standalone	リモート ON/OFF をする場合	
		WS	リモート ON/システムのワンタッチ シャットダウンをする場合	
	連動 ON 遅延時間	すべてのUP	Sにそれぞれ遅延時間を設定します。	
	連動 OFF 遅延時間	すべてのUP 問の設定ける	Sを同時に ON/OFF する場合は、遅延時	
		间の波足はイ		
	สหัวกุบครุก (INI	PUT(緑)】がさ		
3				
		ſ	- STANDBY -	
	【INPUT録】点灯			
		Ŀ		
	リモートスイッチの「	ON」ボタンを	リモートスイッチでON操作をすると連動運転に	
4				運転にはなりません。
	「ON」を1秒	WE		リモートスイッチは、必ず1秒以上押してくださ
	押します。	-	ON OFF	ل <i>۱</i> م
		L		
	各UPSが連動 ON 遅	延動作を開始	遅延時間経過後、LCD パネルは次のように変わり	
$ \mathbf{O} $	谷UPSが運転するこ	とを確認しま	ま9。	
		1) ¥5 + 8		
	連転開始までの根	<sup>少数ル</sup> されます。	- STANDBY -	- ONLINE -
			۲ <u>۲</u> ۲	

OFF 操作

手順	操作	ポイント
1	すべてのUPSの【OUTPUT録】が点灯していることを確認します。	
	【INPUT ❀】 点灯 【OUTPUT ❀】 点灯	
2	リモートスイッチの「OFF」ボタンを 1 秒以上押して、運転を停止します。	リモートスイッチは必ず、1秒以上押してください。
2	「OFF」を1秒以上 押します。 ON OFF	
3	各UPSが連動 OFF 遅延動作を開始し、設定した遅延時間が経過した後、 各UPSが停止することを確認します。	遅延時間経過後、LCD パネルは次のように変わり ます。
	運転停止までの秒数が カウントダウンされます。       - ONLINE - Linked OFF = ***s       NPUT BACKUP WARNING OUTPUT	- STANDBY - ****** INPUT BACKUP WARNING OUTPUT

#### 5.12 系統コントロール運転と連動運転を組み合わせる

リモートスイッチ、連動運転用ケーブル、コンセントボックスを接続し、連動運転と系統コントロールを併用してUPSを運用する ことができます。2台のUPSを連動運転と系統コントロールを併用して運用した場合の動作例を下図に示します。連動遅延時間と 系統コントロール遅延時間を下表のように設定すると、それぞれのUPS出力は、図のように順次起動、停止します。

遅延時間の設定方法は LCD パネル操作説明書の各項目をご覧ください。



連動運転と系統コントロールの ON/OFF 遅延時間設定例

位式吐用乳中	連動運転		OUTPUT1		OUTPUT 2	
建延时间设足	ON遅延	OFF遅延	ON遅延	OFF遅延	ON遅延	OFF遅延
UPS1	10 秒	10 秒	—	—	—	_
UPS2	30 秒	30 秒	—	—	—	_
コンセントボックス1	—	—	1分	1分	5分30秒	5分30秒
コンセントボックス2	_	—	1分	1分	5分30秒	5分30秒



系統コントロールと連動運転を併用した場合の出力状態

系統コントロールと連動運転を併用した場合の動作について
<ul> <li>系統コントロールと連動運転を併用した場合、次の順に作動します。</li> <li>1.連動運転の遅延動作 ⇒ 2.系統コントロールの遅延動作</li> </ul>
● 実際の系統出力 OUTPUT1, 2 の遅延時間は、系統遅延時間に連動遅延時間を加算した時間となります。
夫婦の未就連延時间 — 連製 UN/OFF 連延時间 + 未就コントロール進延時间
糸統コントロール時に運動ON遅延時間か有効にならないとさは・・
UPSの設定メニュー、電源管理ソフトウェアによるコントロールなどにより、OUTPUT1,2がOFFの状態でも、OUTPUTOが給電を継続している場合があります。この状態のときにリモートスイッチでON操作をした場合、連動ON遅延時間は無効となり、OUTPUT1,2は系統コントロールのON遅延動作のみとなります。
連動ON遅延時間を有効にする場合は、OUTPUT1,2がOFF したときに、OUTPUT0もOFF となるように 下記の設定メニューの設定をしてください。設定方法は LCD パネル操作説明書をご覧ください。
1. 設定メニュー「 🙆 OFF 時のUPS給電状態」を「OFF」に設定。 2. 設定メニュー「OUTPUT1, 2停止後のOUTPUTOの動作」を「Stop」(給電停止)に設定。

## 6. UPSの点検・保守



サービス技術員を指します。当該サービス員以外は施工・保守作業を実施しないでください。

このUPSの期待寿命は10年\*2です。ご使用期間中は定期的にバッテリを交換してください。 お客様が実施する日常のチェックと、サービス員が実施する保守があります。 お客様では実施できない項目がありますので、保守が必要なときは必ず購入先または当社へ依頼してください。

※2. UPSの周囲温度が年平均30℃の場合の期待寿命です。



### 6.1 お客様が実施する日常のチェック



日常、次の項目をチェックしてください。

チェックする項目・内容	対応
LCD パネルの表示状況に異常はないですか?	「8. こんなときには・・」をご覧になり対処してください。
ブザーが鳴っていませんか?	もしブザーが鳴っていたら、「7. ブザーが鳴ったときは・・」を ご覧になり対処してください。
異常な振動、異常な発熱、変な音、変な臭いがしていないで すか?	異常がある場合は、すぐに運転を停止して、購入先または当社まで ご連絡ください。
外観に傷や変形はないですか?	UPS内部に影響があるようなへこみなどの損傷、変形がある場合は、 購入先または当社までご連絡ください。危険ですので、そのままの状態 で使用しないでください。
UPSの周辺は適切な環境になっていますか?	使用環境は温度 -10~55℃、相対湿度10~90% です。 設置環境が適切でないと、UPSが故障するおそれがあります。 設置場所がつぎのような環境の場合は、環境を改善してください。 ●周囲温度が55℃を超える場合 ●高湿度の場合 ●ホコリが多い場合 ●塩分や腐食性ガスがある場合 ●振動、衝撃がある場合 ●濡れたり、結露したりする場所 ●換気機能のないラック ●標高2000mを超える場所 ●船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境
正面、背面に指定されたスペースが確保されていますか? UPSの周囲に物が積み重なっていたり、吸排気ロが障害物 でふさがれていないですか?	UPS周囲の指定スペースは「3. UPSの設置・配線」をご覧になり確認 してください。 周囲に物が積み重なっていたり、吸排気口をふさぐ障害物がある場合は、取 り除いてください。 ファンの吸排気用スペースがふさがれていると、装置内部の温度が上昇 し、発煙、発火、故障の原因となります。
正面パネル、背面の吸排気口、および入出力端子台、コンセ ントにゴミ、ホコリがついていませんか?	ゴミ、ホコリがついている場合は除去してください。 ゴミなどが内部の部品につくと故障の原因となります。また、入出力端 子台、コンセントにホコリがつくと火災の原因になります。
正面パネルの扉にエアフィルタを取り付けている場合、エア フィルタにゴミ、ホコリがついていませんか? エアフィルタが破損していませんか?	ゴミ、ホコリがついている場合は除去してください。 エアフィルタが破損している場合は、交換してください。
端子台に接続されている入出カケーブル、負荷機器の電源 コードがはさまれたり、つぶされたりしていませんか?	ケーブル、電源コードが破損すると感電、火災のおそれがあります。 ものが乗っていたり、無理な力がかかっている場合は、改善してくださ い。
バッテリは劣化していませんか? 停電時に負荷機器をバックアップできる状態になっていま すか?	「6.2 バッテリの点検」をご覧になり、バッテリの状態を確認してく ださい。

#### 6.2 バッテリの点検

バッテリは定期的に交換してください。交換時期を過ぎたバッテリを使用すると、液漏れが発生し最悪の場合は、 発煙、発火、火災のおそれがあります。予防保全のため、早めに交換してください。 注 意

停電時に確実にバッテリ電力を使用するために、定期的にバッテリを交換することが必要です。 つぎの A, B, C の方法でバッテリ交換時期を確認し、いずれかひとつでも交換時期と判定された場合は、バッテリを交換してくだ さい。バッテリ交換につきましては購入先または当社までお問い合わせください。 バッテリを交換するときは本UPS専用のバッテリパックと交換してください。 バッテリの交換手順は、交換用のバッテリパックに添付されている取扱説明書に記載されています。

バッテリ交換時期の判定について

A, B, C では判定方法が異なりますので、バッテリ交換時期と判定されるタイミングが異なる場合があります。いずれかひとつでも バッテリ交換時期と判定された場合は、バッテリの交換が必要です。

- A: UPSの設置日または前回のバッテリ交換日からバッテリ交換時期を算出します。
- B:UPSに接続されている電気機器を運転した状態でバッテリ運転を実施し、バックアップ可否結果により判定します。
- C: UPS設置場所の周囲温度、バッテリ期待寿命からUPSがバッテリ余命を予測し、交換時期の警告を表示します。 設置場所の周囲温度により警告が表示される時期が異なります。搭載されているバッテリの劣化状態による判定ではありません。

バッテリ交換時期と判定されたときは、購入先または当社までご連絡ください。







## 6.3 出力コンセントブレーカのリセット

UPS背面の出力コンセントブレーカ「OUTPUT B」「OUTPUT C」がトリップすると、トリップした出力コンセントからの電力供給が停止します。下記の手順でリセットしてください。

手順	操作	ポイント
1	出力コンセントプレーカがトリップすると、トリップした出力コンセントからの 電力供給が停止し、UPS背面の出力コンセントブレーカが下記の状態になりま す。UPSの背面を確認してください。	1 つの出カコンセントに接続している負荷機器の 容量が 15A を超えると、出カコンセントブレーカ がトリップします。
	UP SIE#IZENBOUKIN       Image: Contractive productive prod	出カコンセントブレーカがトリップしても、LCD パネルは正常運転の状態です。アラームは表示され ません。
2	接続されている負荷機器に異常がないか確認し、負荷容量が <b>15A 以下</b> になる ように減らします。	接続する負荷機器の容量が 15A を超えないように してください。
3	出力コンセントプレーカをリセットします。 トリップ リセット ・リップ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ブレーカを確実に押し込んでください。
4	負荷機器を運転し、正常に動作することを確認します。	

### 6.4 バイパスブレーカのリセット

UPS背面のバイパスブレーカ「BYPASS MCCB」がトリップすると、LCDパネルが下記の状態になり、UPSからの電力供給が 停止します。下記の手順でリセットしてください。



### 6.5 メンテナンスバイパス給電 ⇔ インバータ給電の切り換え

手動操作でインバータ給電からメンテナンスバイパス給電に切り換えることができます。UPSの保守時、万一の故障時など、必要により操作してください。

・サービス員以外はUPS内部の点検・保守をしないでください。感電、けが、やけど、発煙、発火などのおそれがあります。
 ・取扱説明書の手順どおりに切り換え作業をしてください。不備があると感電、けが、やけど、発煙、発火などのおそれがあります。

• ブレーカのカバーを取り付けるときに手などをはさまないように注意してください。けがのおそれがあります。

#### 6.5.1 インバータ給電からメンテナンスバイパス給電への切り換え

メンテナンスバイパス給電への切り換えについてのご注意

- 操作手順を間違えるとUPSの故障、または出力が停止するおそれがあります。記載されている手順どおりに切り換え操作をしてください。
- UPSが同期運転中は無瞬断でバイパス運転へ切り換わります。
- UPSが故障し、出力が停止している場合は、この操作でバイパス運転へ切り換えることはできません。購入先または当社までご連絡く ださい。
- コンセントボックス(オプション)を使用している場合、メンテナンスバイパス給電への切り換え操作をすると、コンセントボックスの 系統制御出力 OUTPUT1、OUTPUT2 コンセントからの出力が停止します。負荷機器が故障するおそれがありますので、コンセントボッ クスの OUTPUT1、OUTPUT2 コンセントに負荷機器を接続している場合は、切り換え操作の前に、必ず負荷装置を停止し、負荷機器 のプラグを抜いてください。スルー出力 OUTPUTO コンセントに接続している負荷機器は、そのまま使用することができます。





#### 6.5.2 メンテナンスバイパス給電からインバータ給電への切り換え

#### インバータ給電への切り換えについてのご注意

操作手順を間違えるとUPSの故障、または出力が停止するおそれがあります。記載されている手順どおりに切り換え操作をしてください。





## 7. ブザーが鳴ったときは・・



ブザーが鳴ったときはUPSの状態に異常か変化があったときです。 ブザーの音を確認し、つぎの表をご覧になり対応してください。 LCDパネルの操作、設定メニューの詳細はLCDパネル操作説明書をご覧ください。



プザーは HONE を押すと止まります。

				1/2
ブザーの音	LCD表示	LED状態	UPS状態	対応
2秒 ピピ ピピ 2回 2回	Input Error Input Vol High Input Vol Low Input Freq Err	INPUT (鐵) 点滅 BACKUP (沃) 点灯	バッテリ運転中です。 入力電圧、入力周波数に 異常が発生しバッテリ から給電されています。	バッテリ起動、または入力異常などによりバッテリ運転 中です。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」 (入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPS の定格範囲内か確認してください。 UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕 様」をご覧ください。
	Test Condition Testing	_	バッテリテスト実行中で す。	バッテリテストが終了するまでお待ちください。 中止する場合はLCDバネル操作説明書「4.2バッテリテ ストをする」の中止手順をご覧ください。 LCDパネル操作説明書「3.7 ブザー音が鳴る条件を設定 する」の設定値を確認してください。 設定値が「ALL」の場合は、自動、手動、電源管理ソフ トウェアによるバッテリテストのときにブザーが鳴り ます。「Group #0」の場合は、手動によるバッテリテス トのときにブザーが鳴ります。
3秒 ビビビビ ビビビビ・・・ 4回 4回	Over Load	_	UPSに接続されている 負荷容量がUPSの定格 容量を超えています。	UPSの出力端子および出力コンセントに接続してい る負荷機器を減らしてください。UPSの定格容量は 「9.4 仕様」で確認してください。
2秒 ビビビビビ ビビビビ … 5回 5回	Batt Life Warn	_	バッテリの余命が あと半年です。	<ul> <li>バッテリの交換をおすすめします。早めに購入先ま たは当社までご連絡ください。</li> <li>バッテリを交換してもこの表示が継続しているとき は、バッテリ情報がリセットされていない状態です。 LCDパネル操作メニュー「MAINTENANCE」内の バッテリ情報リセットの操作が必要です。</li> </ul>
	Batt Life End	_	バッテリが寿命です。	<ul> <li>バッテリの交換が必要です。購入先または当社までご 連絡ください。</li> <li>バッテリを交換してもこの表示が継続しているとき は、バッテリ情報がリセットされていない状態です。 LCDパネル操作メニュー「MAINTENANCE」内の バッテリ情報リセットの操作が必要です。</li> </ul>
2秒 ビビビビビビ ビビビビビン・ 70 70	Minor Error Batt Vol Error	WARNING 贡点灯	【MAIN MCCB】を「ON」 にしたとき】 【パイパス給電時】 パッテリコネクタが正し く接続されていません。	UPSの正面パネルを取りはずし、バッテリコネクタの 接続状態を確認します。確実に接続されていないない場 合は、正しく接続し、その後 🔤 を押してください。 「3.6 バッテリパックを搭載する」をご覧ください。
			【UPS運転中】 バッテリが異常です。	バッテリの交換が必要です。購入先または当社までご連 絡ください。
	BATTST:NG	_	【バッテリテスト実施後】 バッテリテストの結果が 異常です。	「4.1 使用前の準備をする」手順3~6をご覧になり 12時間以上充電した後、LCDパネル操作説明書「4.2 バッテリテストをする」をご覧になり、再度バッテリテ ストをしてください。同じ結果の場合はバッテリの交換 が必要です。購入先または当社までご連絡ください。
連続 ビピピピピピピピ ・・・	Batt Vol Low	INPUT (ə) 点滅 BACKUP (國 点灯	バッテリ運転中、バッテリ 電圧が低下しています。	<ul> <li>バッテリ電力が残りわずかです。UPSに接続している負荷機器を停止してください。</li> <li>LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内か確認してください。UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。</li> </ul>

2/2

ブザーの音	LCD表示	LED状態	UPS状態	対応
連続音 ピ <del></del>	-SYS FAILURE- (FIN Temp Error 以外の故障表示)	WARNING 憲点灯	UPSの故障です。	購入先または当社までご連絡ください。
	-SYS FAILURE- FIN Temp Error	WARNING ⑦ 点灯	UPS内部の温度が高く なっています。	吸気口がほこりなどでふさがれていないか、排気スペース が十分に確保されているか、周囲の温度が高くないか確認 してください。 吸排気口にほこりがたまっている場合は、UPSを停止し て吸排気口を清掃してください。エアフィルタを使用して いる場合は、エアフィルタを清掃してください。 吸排気スペースを十分に確保し、UPS周辺の温度を下げ てください。使用温度範囲は55℃以下です。 対処後、UPSを再起動してください。再度、異常になる 場合は、購入先または当社までご連絡ください。
	Batt Vol End	WARNING 示点灯	バッテリ運転中、バッテリ 電力がなくなりました。 (内部電源が停止するま での間のみ表示されます)	バッテリの電力がなくなるとUPSは停止します。商用電源が回復すると、設定メニュー「復電時の動作」の設定値によりUPSは自動的に起動します。 LCDパネル操作説明書「3.6 復電時の動作を設定する」を ご覧ください。
	Minor Error Temp Warn	WARNING 一点灯	UPSの周囲温度が高く なっています。	UPS周辺の温度を下げてください。 周囲温度が40℃を超えると、バッテリの充電は停止し ます。
	Minor Error FAN Error	WARNING 贡点灯	UPSのファンモータが 異常です。	UPSから電力は供給されています。負荷機器を停止して、購入先または当社までご連絡ください。
-	Minor Error Byp MCCB Error	WARNING 憲 点灯	BYPASS MCCB がト リップ(OFF)しています。	負荷の容量、短絡の有無を確認してください。 負荷容量が多い場合は、接続されている負荷機器を減ら し、リセットしてください。 「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。
	LCD COM Error	WARNING ⑦ 点灯	LCDパネルとUPSの 通信が異常です。	<ul> <li>購入先または当社までご連絡ください。</li> <li>LCDパネルの操作でUPSを停止することはできません。UPSを停止する場合は、下記の手順で停止してください。</li> <li>1.負荷機器を停止します。</li> <li>2.UPSの正面パネルを外します。</li> <li>3.インバータ/バイパス切換スイッチを「BYP.」側にします。</li> <li>4. MAIN MCCB を「OFF」にします。</li> </ul>
	Minor Error Arrester Error	WARNING	避雷器が故障しています。	購入先または当社までご連絡ください。

- ご注意

その他、故障と思われることがおきましたら、購入先または当社までご連絡ください。

# 8. こんなときには・・

・ サービス員以外はUPS内部の点検・保守をしないでください。
 感電、けが、やけど、発煙、発火などのおそれがあります。
 ・ 電気設備に関する専門知識のない方は、UPSの正面パネルを取り外して行う作業を実施しないでください。
 感電、けが、やけど、発煙、発火などのおそれがあります。
 ・ 点検は、UPSを完全に停止させ入力電源を断としてから行ってください。感電のおそれがあります。
 ・ バッテリが接続されており、電気部品は充電されていますので絶対に手を触れないでください。感電のおそれがあります。

UPSの状態を確認し、つぎの表をご覧になり対応してください。 LCDパネルの操作、設定メニューの詳細はLCDパネル操作説明書をご覧ください。



UPS状態	LCD表示	LED状態	対 応
【WARNING ⑦】 が点灯した。	_	WARNING憲点灯	<ul> <li>停電時、バッテリ放電終止の場合は【WARNING (第)】が点灯します。</li> <li>これ以外の場合は、UPSに故障が発生しています。</li> <li>LCD表示、LED状態を確認し該当する項目をご覧になり、購入先または当社までご連絡ください。</li> </ul>
【OUTPUT 録】が点滅した。	-BYPASS-	OUTPUT 譹点滅	<ul> <li>バイパス運転の状態です。</li> <li>LCD表示、LED状態を確認し、該当する項目をご覧ください。</li> </ul>
【BACKUP 録】が点灯した。	-BATTERY-	BACKUP穩点灯	<ul> <li>バッテリ運転の状態です。</li> <li>LCD表示、LED状態を確認し、該当する項目をご覧ください。</li> </ul>
ブザーが鳴った。	_	_	<ul> <li>UPSに状態変化・警告・異常が発生したとき、ブザーが鳴ります。</li> <li>ブザー音の鳴動パターンを確認し、「7. ブザーが鳴ったときは・・」の該当する 項目をご覧ください。</li> </ul>
UPSの MAIN MCCB を	Minor Error Batt Vol Error	WARNING憲点灯	<ul> <li>バッテリコネクタが正しく接続されていない可能性があります。</li> <li>MAIN MCCB を「OFF」にしてから、正面パネルを取り外し、バッテリコネクタを確実に接続してください。その後、MAIN MCCB を「ON」にして、ブザー音が鳴らないことを確認してください。「3.6 バッテリパックを搭載する」をご覧ください。</li> </ul>
鳴った。	Batt Life Warn Batt Life End	_	<ul> <li>バッテリの交換が必要です。購入先または当社までご連絡ください。</li> <li>バッテリを交換してもこの表示が継続しているときは、バッテリ情報がリセットされていない状態です。LCDパネル操作メニュー「MAINTENANCE」内のバッテリ情報リセットの操作が必要です。</li> </ul>
	-STANDBY-	_	- 」 つりパウリ の場に如には後期のわい。 がちのます
LCDハネルのON/OFF 小タ ン、キーが押せない。	 計測値が表示され ている場合		<ul> <li>LCDバネルの操作部には透明のガバーがあります。</li> <li>カバーを上にスライドさせてから、操作をしてください。</li> </ul>
LCDパネルの操作ができな い。	LCD COM Error	WARNING 憲点灯	<ul> <li>UPSとLCDパネルの通信が異常です。 購入先または当社までご連絡ください。</li> </ul>
LCDパネルに何も表示され ない。	表示なし	すべて消灯	<ul> <li>MAIN MCCB が「ON」になっていますか?「4.2.1 UPSを運転する」を ご覧になり、正しい操作手順を確認してください。</li> <li>UPSの入力電源のブレーカは「ON」になっていますか?「OFF」の場合は 「ON」にします。</li> <li>UPSとLCDバネルを接続するケーブルがコネクタから抜けている可能性があ ります。 MAIN MCCB を「OFF」にしてから、正面パネルを取り外して確 認してください。コネクタが確実に差し込まれていない場合は、確実に接続し てください。正面パネルの取り外し方法は、「3.3 UPSを縦に置く」をご覧く ださい。</li> <li>上記の対処をしても、LCDバネルが表示されない場合は、購入先または当社まで ご連絡ください。</li> </ul>
	_	INPUT   	<ul> <li>正しい手順で起動操作をしましたか?</li> <li>「4.2.1 UPSを運転する」をご覧になり、正しい操作手順を確認してください。</li> </ul>
UPSの出力端子または 出力コンセントから電力が 供給されない。	-STANDBY- Input Error Input Freq Err Input Vol High Input Vol Low	INPUT (鬱) 点滅 OUTPUT (鬱) 消灯	<ul> <li>UPSの電圧が正しく設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.1 電圧を設定する」をご覧になり、設定を確認して ください。</li> <li>LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」 (入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内か確認してください。 UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。</li> </ul>
	Minor Error Byp MCCB Error	INPUT 鐵点灯 WARNING	<ul> <li>バイパスプレーカ BYPASS MCCB がトリップまたは「OFF」なっています。 「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。</li> </ul>

			2/6
	LCD表示	LED状態	
	Output Stop(HV) Output Stop(LV)	INPUT ③ 点滅 OUTPUT ③ 消灯	<ul> <li>バイパス運転中に、UPSの入力電圧が異常になっています。</li> <li>LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)の値を確認し、 UPSの定格範囲内か確認してください。 UPSの入力電圧の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。</li> </ul>
(前ページの続き)	Remote OFF	_	<ul> <li>リモートOFF信号がOFFになっています。「5.7 リモートスイッチでUPSの ON/OFF操作をする」をご覧ください。</li> </ul>
UPSの出力端子または 出力コンセントから電力が	EPO ON	-	<ul> <li>EPO信号がONになっています。「5.9 UPS緊急停止用のスイッチを接続する」 をご覧ください。</li> </ul>
供給されない。	-STANDBY- Wakeup = ****s	INPUT 録点灯 OUTPUT 録消灯	<ul> <li>電源管理ソフトウェアのスケジュール運転が設定されています。UPS起動時間になると、出力端子または出カコンセントから電力が供給されます。</li> </ul>
	-STANDBY- Linked ON = ***s	INPUT INPUT OUTPUT ③ 消灯	<ul> <li>連動運転の設定により、ON遅延時間が設定されています。</li> <li>ON遅延時間が経過すると、出力端子または出力コンセントから電力が供給されます。</li> </ul>
UPSの出力コンセントから 電力が供給されない。	-ONLINE-	INPUT 镧 点灯 OUTPUT 镧 点灯	<ul> <li>出力コンセントブレーカがトリップしていませんか?</li> <li>「6.3 出力コンセントブレーカのリセット」をご覧ください。</li> </ul>
	-ONLINE-	OUTPUT穩点灯	<ul> <li>正しい手順で停止操作をしましたか?</li> <li>「4.2.2 UPSを停止する」をご覧ください。</li> </ul>
	- BYDASS-		<ul> <li>LCDパネルの操作メニューまたはインバータ/バイパス切換スイッチによるバイパス切り換え、過負荷、故障などによるバイパス運転中はバイパス給電が継続されます。LCDパネルの操作またはインバータ/バイパス切換スイッチでバイパス運転に切り換えの場合は、インバータ運転に切り換えてUPSを停止してください。</li> <li>設定メニュー「 〇 OFEEのUPS 絵画性能」が「PYPASS」に設定されてい</li> </ul>
UPSの出力端子または 出カコンセントからの電力が 停止しない。	-812822-	0011601 (國 京 滅	<ul> <li>         ・</li></ul>
	-ONLINE- Shutdown = ****s	INPUT 縁点灯 OUTPUT 縁点灯	<ul> <li>電源管理ソフトウェアのスケジュール運転が設定されています。UPS停止時間になると、出力端子または出カコンセントからの電力供給が停止します。</li> </ul>
	-ONLINE- Linked OFF = ***s	INPUT 譹点灯 OUTPUT 譹点灯	<ul> <li>連動運転の設定により、OFF遅延時間が設定されています。</li> <li>OFF遅延時間が経過すると、出力端子または出力コンセントからの電力供給が停止します。</li> </ul>
	表示なし	WARNING憲点灯	<ul> <li>UPSの故障によるバイパス運転中はバイパス給電が継続されます。購入先または当社までご連絡ください。</li> <li>バイパス運転中に出力を停止したい場合は、MAIN MCCB を「OFF」にしてください。</li> </ul>
	-STANDBY-	INPUT (翻点灯	<ul> <li>・ 誤操作などでUPSを停止にしていませんか? 正しい手順で「ON」にします。</li> <li>・ リモートOFF信号が入力されていませんか?「5.7 リモートスイッチでUPSのON/OFF操作をする」をご覧になりリモート端子が正しく接続されているか確認してください。</li> <li>・ 電源管理ソフトウェアのスケジュール運転が設定されていませんか?電源管理 ソフトウェアの設定を確認してください。</li> </ul>
運転中にUPSの出力端子	Minor Error Byp MCCB Error	INPUT 镧 点灯 WARNING 壶 点灯 OUTPUT 镧 消灯	<ul> <li>UPS背面のバイパスブレーカ BYPASS MCCB がトリップしていませんか?過負荷や短絡状態により、ブレーカがトリップした可能性があります。</li> <li>負荷の容量、短絡の有無を確認してください。負荷容量が多い場合はUPSの出カコンセントまたは出力端子に接続している負荷機器を減らしてください。</li> <li>「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。</li> </ul>
が停止した。	EPO ON	INPUT ③ 点灯 OUTPUT ③ 消灯	<ul> <li>EPO信号が入力されていませんか?「5.9 UPS緊急停止用のスイッチを接続 する」をご覧になりEPO端子が正しく接続されているか確認してください。</li> </ul>
	-BYPASS- Input Vol Low	INPUT ⑧ 点滅 OUTPUT ⑱ 点滅	・ UPS背面のバイパスブレーカ BYPASS MCCB がトリップしていませんか?過負荷や短絡状態により、ブレーカがトリップした可能性があります。ただし、入力電圧低下時、または停電時はバイパスブレーカがトリップしても、「Byp MCCB Error」が表示されず、【WARNING()) が点灯しませんので、バイパスブレーカの状態を確認してください。 バイパスブレーカがトリップしている場合は、負荷の容量、短絡の有無を確認してください。負荷容量が多い場合はUPSの出カコンセントまたは出力端子に接続している負荷機器を減らしてください。「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対 応
(前ページの続き) 運転中にUPSの出力端子か この雪もが高いした	-BYPASS- Input Vol Low Input Vol High Input Freq Err	INPUT (鬱点滅 OUTPUT (응消灯	<ul> <li>設定メニュー「入力異常時のバイパス給電」で「無効」に設定されている場合、バイパス給電中に入力電圧が低下または周波数異常になったときは、出力コンセントまたは出力端子からの電力供給が停止します。</li> <li>LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内か確認してください。UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。</li> </ul>
らの电力が存止した。	-BYPASS- Input Vol High	INPUT ③ 点滅 OUTPUT ③ 消灯	<ul> <li>バイパス運転中に入力過電圧が発生した場合は、出力が停止します。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)の値を確認 し、UPSの定格範囲内か確認してください。UPSの入力電圧の定格範囲は 「9.4 仕様」をご覧ください。</li> </ul>
停電時にUPSの出力端子 または出力コンセントからの 電力が停止した。	表示なし	全消灯	<ul> <li>バッテリが劣化していませんか?         <ul> <li>「6.2 バッテリの点検」をご覧になり、バッテリの交換時期を確認してください。バッテリの寿命は周囲温度で変化します。早めの交換をおすすめします。</li> </ul> </li> <li>12時間以内に停電が発生していませんでしたか?バッテリの残容量が少なくなっている可能性があります。UPSを十分に充電してください。</li> <li>バッテリは十分に充電されていましたか?             バッテリの充電が停止します。UPSの周囲温度が40℃を超えると、バッテリの充電が停止します。UPSの周囲温度を確認し、40℃以上の場合は周囲温度を下げてください。</li> <li>設定メニュー「インタフェース」を「Standalone」に設定して電源管理ソフトウェアを使用していませんか?この場合、停電が発生するとUPSは停止します。</li> </ul>
ブザーが鳴らない。	_	_	<ul> <li>設定メニュー「ブザー音が鳴る条件」が「SILENT」(停止)に設定されていませんか?LCDバネル操作説明書「3.7 ブザー音が鳴る条件を設定する」をご覧になり設定値を確認してください。</li> </ul>
	Minor Error BATT Vol Error	WARNING	<ul> <li>バッテリコネクタが外れている可能性があります。</li> <li>[MAIN MCCB]を「OFF」にしてから、正面パネルを取り外して、バッテリコネクタの状態を確認し、外れているときは接続しててください。「3.6 バッテリパックを搭載する」をご覧ください。</li> </ul>
停電動作テストが正常に動 作しない。	-BYPASS-	INPUT @ 点灯 OUTPUT @ 点滅	<ul> <li>設定メニュー「 () OFF時のUPS給電状態」が「BYPASS」に設定されていませんか?</li> <li>LCDパネル操作説明書「3.9 () OFF時のUPS給電状態を設定する」をご覧になり設定値を確認してください。出荷時は「OFF」に設定されています。「BYPASS」に設定されている場合は「OFF」に設定して、停電動作テストを実施してください。</li> <li>LCDパネル操作メニュー「CONTROL」でバイパス運転に切り換えていませんか?</li> <li>LCDパネル操作説明書「4.4 バイパス運転に切り換える」の「バイパス運転からインバータ運転への切り換え方法」をご覧になり、インバータ運転に切り換えて、停電動作テストを実施してください。</li> <li>インバータ/バイパス切換スイッチが「BYP.」側になっている可能性があります。正面パネルを取り外して、インバータ/バイパス切換スイッチを確認し、「BYP.」側になっているときは「INV.」側にしてください。</li> <li>その後、 () を1秒以上押しインバータ運転に切り換えて、停電動作テストを実施してください。正面パネルの取り外し方法は、「3.3 UPSを縦に置く」をご覧ください。</li> </ul>
	-STANDBY-	OUTPUT < 闭灯	<ul> <li>【OUTPUT (録)】が消灯していませんか?「4.1 使用前の準備をする」手順7を ご覧になり正しい手順で停電動作テストを実施してください。</li> </ul>
	-	WARNING 一点灯	<ul> <li>【WARNING (場) が点灯していませんか?</li> <li>【WARNING (場) が点灯している場合、UPSが故障している可能性があります。</li> <li>購入先または当社までご連絡ください。</li> </ul>
LCD画面の表示 「Batt Life Warn」または 「Batt Life End」が消えない。	Batt Life Warn Batt Life End	_	<ul> <li>バッテリ交換時期です。バッテリ交換が必要です。購入先または当社までご連絡 ください。</li> <li>この表示は、バッテリ交換後、バッテリ情報をリセットするまで継続します。バッ テリを交換してもこの表示が継続しているときは、LCDパネル操作メニュー 「MAINTENANCE」内のバッテリ情報リセットの操作が必要です。</li> </ul>
「5.2 商用電源の状態が悪いときにUPSを起動する」の手順でUPSを起動できない。	_	_	<ul> <li>バッテリが充分に充電されていますか?</li> <li>バッテリ電圧が約59V未満のときは、この手順でUPSを起動することはできません。入力電源が正常になってから、商用電源でUPSを起動してください。</li> </ul>

3/6

			4/6
UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
			次の状態のとき、バッテリテストはできません。対処後、バッテリテストを実施 してください。
	-STANDBY-	INPUT線点灯	<ul> <li>インバータ停止中です。UPSを起動してください。</li> </ul>
	-BYPASS-	INPUT 縁点灯 OUTPUT 縁点滅	<ul> <li>バイパス給電中です。UPS給電に切り換えてください。</li> </ul>
バッテリテストができない。	-BATTERY-	INPUT 録 点滅 BACKUP 録 点灯	<ul> <li>バッテリ運転中です。入力電源が復電した後、UPSを充電してください。</li> </ul>
	-ONLINE-	INPUT 镧点灯 OUTPUT 镧点灯	<ul> <li>バッテリがバッテリテストをできる状態まで充電されていない可能性があります。バッテリを充電してバッテリ電圧が約59V以上になってから、バッテリテストを実施してください。</li> </ul>
	-SYS FAILURE-	WARNING憲点灯	<ul> <li>UPSが故障しています。購入先または当社までご連絡ください。</li> </ul>
	Byp MCCB Error	WARNING 赤灯	<ul> <li>バイパスブレーカ BYPASS MCCB がトリップしています。「6.4 バイパス ブレーカのリセット」をご覧ください。</li> </ul>
バッテリテストが正常に終 了しない。	Last Result BATTST:OK 以外が表 示されている場合	-	<ul> <li>何らかの要因によりバッテリテストが正常に終了しませんでした。</li> <li>LCDパネル操作説明書「4.2 バッテリテストをする」の「バッテリテストの表示項目」の「バッテリテスト結果」でLCDの表示を確認してください。</li> <li>UPSが「バッテリテストができない状態」、「バッテリテストの中断について」に記載されている状態になっている可能性があります。</li> <li>原因を解除してから、再度バッテリテストを実行してください。</li> </ul>
バッテリ給電が継続し続け る。 頻繁にバッテリ給電に切り換 わる。	Input Error Input Freq Err Input Vol High Input Vol Low	BACKUP穩点灯	• LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入 力周波数)の値を確認してください。 UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
過負荷、UPS故障、または バッテリ放電終止の状態で、 入力電圧が低下していると き、または入力周波数が異常 なときに、バイバス給電に切 り換わる。	-BYPASS-	INPUT (謬) 点滅 OUTPUT (歸) 点滅	<ul> <li>工場出荷時、入力電圧が低下している場合、または入力周波数が異常な場合にU PSはバイバス給電に切り換わるように設定されています。LCDパネル操作説 明書「3.10入力異常時のバイバス給電切り換え有効/無効を設定する」をご 覧ください。</li> <li>入力電圧低下時および入力周波数異常時にバイパス給電に切り換わらないよう にしたい場合は、「無効」に設定してください。</li> </ul>
	-BYPASS- Input Error Input Freq Err	INPUT (鏐 点滅 OUTPUT (鏐 点滅	<ul> <li>入力周波数異常</li> <li>入力周波数がLCDパネル操作説明書「3.2 周波数変動範囲を設定する」で設定した値(±1%,±3%,±5%,±7%)の範囲内にないとパイパス給電からUPS給電に切り換わりません。</li> <li>LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Fin」(入力周波数)の値を確認してください。</li> </ul>
	-BYPASS- Input Vol Low	INPUT (縁点滅 OUTPUT (縁点滅	<ul> <li>入力電圧異常</li> <li>LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)の値を確認してください。</li> <li>UPSの入力電圧の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。</li> </ul>
	-BYPASS- Bypass SW ON	INPUT 穆 点灯 OUTPUT 穆 点滅	<ul> <li>インバータ/バイパス切換スイッチによるバイパス運転への切り換え インバータ/バイパス切換スイッチが「BYP」になっていないか確認してください。インバータ/バイパス切換スイッチは、UPSの正面パネルの内側にあります。正面パネルを外して確認してください。「BYP」側になっている場合は、「INV.」 側にして、 タ を押してUPS給電に切り換えてください。</li> </ul>
ハイバス給電からUPS給電 (インバータ給電)に切り換 わらない。	-BYPASS- Over Load	INPUT 穆 点灯 OUTPUT 穆 点滅	<ul> <li>過負荷給電</li> <li>設定メニュー「過負荷時の動作」で「Auto Ret BYP」に設定されている場合、過 負荷時はバイバス給電に切り換わり、一定時間経過後、自動的にUPS給電へ切 り換わります。過負荷状態が継続している場合は、再度パイパス給電へ切り換わ り、この動作が繰り返されます。LCDパネル操作説明書「3.8 過負荷時の動作 を設定する」をご覧ください。</li> <li>過負荷給電</li> <li>設定メニュー「過負荷時の動作」で「Stay on BYP」に設定されている場合、過 負荷状態が継続しているときはバイバス給電が継続されます。過負荷状態が解消 されるとUPS給電に切り換わります。</li> <li>パイパス給電に切り換わったとき、商用電源の電圧が低く負荷電流が過負荷検出 値以下の場合は、UPS給電とパイパス給電の切り換えが繰り返されます。LCD パネル操作説明書「3.8 過負荷時の動作を設定する」をご覧ください。</li> </ul>
	Minor Error BATT Vol Error	INPUT 鬱 点灯 OUTPUT 鏐 点滅 WARNING ⑦ 点灯	<ul> <li>バッテリコネクタ未接続</li> <li>バッテリコネクタが外れている可能性があります。         [MAIN MCCB] を「OFF」にしてから、正面パネルを取り外して、バッテリコネクタの状態を確認し、外れているときは接続しててください。「3.6 バッテリパックを搭載する」をご覧ください。     </li> </ul>

UPS状態	LCD表示	LED状態	対 応
停電時の放電終止によるU PS停止後、復電時にUPS 給電(インバータ給電)が自 動で起動しない。	-STANDBY-	INPUT (鬱点灯	<ul> <li>設定メニュー「復電時の動作」の設定値を確認してください。「STOP」に設定されているとUPS給電が自動で起動しません。</li> <li>「BATT&gt;30%」「BATT&gt;50%」「BATT&gt;80%」に設定されている場合は、バッテリが設定した数値に充電されるまでUPS給電は起動しません。出荷時は「Auto」(自動)に設定されています。LCDパネル操作説明書「3.6 復電時の動作を設定する」をご覧ください。</li> </ul>
電源管理ソフトウェア使用 時、シリアル通信状態が異常 になる。	_	_	<ul> <li>設定メニュー「インタフェース」が「WS」(ワークステーション)に設定されていますか?</li> <li>LCDパネル操作説明書「3.3 インタフェースを設定する」をご覧ください。出荷時は「WS」(ワークステーション)に設定されています。</li> <li>設定メニュー「通信ボーレート」が正しく設定されていますか?</li> <li>LCDパネル操作説明書「3.4 通信ボーレートを設定する」をご覧ください。出荷時は「9600bps」に設定されています。電源管理ソフトウェアと同じ値を設定してください。</li> <li>通信ケーブルが正しく接続されていますか?「5.3 電源管理ソフトウェアを使う」をご覧になり、コンピュータとUPSを正しく接続してください。</li> <li>接続したPCI/Fコネクタと設定メニューの設定値は合っていますか?LCDパネル操作説明書「3.5 使用するPCI/Fコネクタを設定する」をご覧ください。</li> <li>USBコネクタに接続している場合、環境に対応したUSBドライバがインストールされていますか?「5.3 電源管理ソフトウェアを使う」をご覧になりUSBドライバをインストールしてください。</li> <li>電源管理ソフトウェアのサービスが異常停止していませんか?サービスを再起動してください。</li> </ul>
電源管理ソフトウェアのス ケジュール運転で設定した 時刻になってもUPS給電 (インバータ給電)が自動で 起動しない。	_	_	<ul> <li>電源管理ソフトウェア ユーザガイド「UPS制御条件を設定する」の項目で「復電時、UPSを自動起動する」を選択し、指定値(%)に「10~90」の値を設定した場合、設定した値までバッテリが充電されていないと、スケジュール起動時刻になってもUPSは起動しません。</li> <li>UPSをスケジュール運転する場合は、この指定値(%)を「0」に設定してください。詳細は電源管理ソフトウェア ユーザガイド「シャットダウン条件を設定する」をご覧ください。</li> </ul>
PC IF RS-232C コネクタに 接続した機器が正常に動作し ない。	_	_	<ul> <li>バッテリ電圧低下信号、停電信号の極性は正しく設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.29 PC I/F RS-232Cの停電信号の極性を設定する」「3.30 PC I/F RS-232Cのパッテリ電圧低下信号の極性を設定する」をご覧ください。</li> <li>設定メニュー「インタフェース」が「Standalone」(スタンドアロン)に設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.3 インタフェースを設定する」をご覧ください。</li> <li>出荷時は「WS」(ワークステーション)に設定されています。</li> </ul>
PC IF (RS-232Cまたは USB)コネクタに接続した機 器が動作しない。	_	_	<ul> <li>使用するPCI/Fコネクタは正しく設定されていますか?</li> <li>機器を接続したコネクタと一致する設定値に設定してください。</li> <li>LCDパネル操作説明書「3.5 使用するPCI/Fコネクタを設定する」をご覧ください。</li> <li>USBコネクタに接続している場合、環境に対応したUSBドライバがインストールされていますか?「5.3 電源管理ソフトウェアを使う」をご覧になりUSBドライバをインストールしてください。</li> </ul>
故障が発生していないのに CARDI/Fコネクタの「装置異 常」信号が送出される。	_	_	<ul> <li>試験用の「装置異常」信号が送出されている可能性があります。LCDパネル操 作説明書「3.12 試験用の「装置異常」転送信号を送出する」をご覧になり、 設定値を確認してください。</li> </ul>
バッテリ電圧低下が発生して いないのにCARD I/Fコネク タの「バッテリ電圧低下」信号 が送出される。	_	_	<ul> <li>試験用の「バッテリ電圧低下」信号が送出されている可能性があります。LCD パネル操作説明書「3.13 試験用の「バッテリ電圧低下」転送信号を送出する」 をご覧になり、設定値を確認してください。</li> </ul>
軽故障発生時にCARD I/Fコ ネクタの「装置異常」信号が送 出されない。	_	_	<ul> <li>軽故障発生時、「装置異常」信号が送出されないように設定されていませんか?</li> <li>LCDパネル操作説明書「3.11 軽故障時に転送信号を送出するか設定する」をご覧になり、設定値を確認してください。</li> </ul>
 系統コントロール運転をした い。	_	_	<ul> <li>系統コントロール運転をする場合は、コンセントボックス(オプション)が必要です。オプションについての詳細は購入先または当社までお問い合わせください。</li> </ul>
UPS正面パネルの扉の使 い方がわからない。	_	-	<ul> <li>左右の扉の内側に、正面パネルを固定しているねじがあります。正面パネルを 取り外すときは、このねじを外します。</li> <li>左右中央3つの扉の内側にはエアフィルタ(オプション)をセットすることが できます。エアフィルタを取り付けるときはLCDパネル操作説明書「3.32 エ アフィルタを使用 する/しない を設定する」をご覧になり、「Use(使用する)」 に設定してください。オプションについての詳細は購入先または当社までお問 い合わせください。</li> </ul>

			6/6
UPS状態	LCD表示	LED状態	対 応
UPSの正面パネルにホコ リがたまってしまう。	_	_	<ul> <li>UPSは冷却ファンにより装置内部を冷却しています。ごみ、ホコリが多い環 境で使用している場合、装置内部にごみ、ホコリが吸い込まれてしまいますの で、エアフィルタ(オプション)を取り付けることをおすすめします。</li> </ul>
UPSを縦に設置したらLCD パネルが横向きになってしま い、操作しづらい。	_	_	<ul> <li>LCDパネルの向きを変えることができます。「3.3 UPSを縦に置く」をご覧に なりLCDパネルの取り付け向きを変えてください。</li> </ul>
出カコンセントに接続した負 荷機器のプラグが抜けやすい ので抜けないようにしたい。	_	_	<ul> <li>添付品のケーブル固定具を使用して固定することができます。</li> <li>「4.1 使用前の準備をする」手順9をご覧ください。</li> </ul>
ケーブル固定具を取り外した い。	-	_	• いったん差し込んだケーブル固定具を取り外すことはできません。

- ご注意

これらの対応をしても、正常に動作しない場合、その他、故障と思われることがおきましたら、購入先または当社までご連絡 ください。 9. UPSの特性

#### 9.1 基本動作

(1) 正常運転時

常時は商用電源を受電し、整流器で直流電力に変換後、さらにこの 直流電力をインバータで商用電源と同期した交流電力に逆変換し て、安定した電力を負荷に供給します。バッテリは充電器で常時浮 動充電され、商用電源の異常(停電、電圧降下など)に対して待機 しています。

(2) 商用電源異常時 商用電源に異常または停電が生じた場合は、整流器および充電器は 停止しますが、バッテリからの直流電力によりインバータが運転を 継続し、負荷には瞬時の中断もない電力を供給します。この時バッ テリ運転ブザーが鳴り、【INPUT 録】が点滅、【BACKUP 録】が点灯し ます。



- (4) 商用電源復帰 商用電源が正常に回復すると整流器および充電器は運転を再開し、自動的に9.1(1)に示した正常運転時の動作に戻ります。
- (5) 長時間停電 停電が長時間続いてバッテリ電圧が放電終止電圧に達すると、バッテリの過放電を防止するため保護回路が動作してインバータ を停止します。なお、インバータ自動停止後、商用電源が正常に回復すると、自動的\*に運転を再開し、9.1(1)に示した正常運転 時の運転状態に戻ります。
  - ※. LCDパネル設定メニューの「復電時の動作」を「STOP」に設定している場合、または「充電率」が設定され充電率が設定値 に達していない場合、インバータ出力は停止したままで待機します。

#### 9.2 保護動作

(1) 過負荷時

コンピュータなどの始動時に、大きな電流が流れ、万が一、インバー タの容量を超える過負荷状態になりますと、自動的に出力切換ス イッチが働き、無瞬断でインバータ給電からバイパス給電に切り換 わります。その後、一定時間を経て、自動的に無瞬断でインバータ 給電に切り換わり常時の状態に戻ります。



(2) インバータ故障時

万が一、インバータに故障が発生した場合は、自動的に出力切換スイッチが働き、無瞬断でインバータ給電からバイパス給電に 切り換わります。【WARNING ()が点灯し、ブザーが鳴ります。電力供給経路は過負荷時と同じです。 インバータ故障によるバイパス給電中に停電が発生すると出力が停止します。購入先または当社まで連絡してください。




70

## 9.3 保護動作表

UPS保護のため、下表の保護動作・機能があります。

	LCD パネルの表示				警報	転送信号:CARD I/F 出力							
項 目	INPUT (	BACKUP (	WARN I NG 赤	output I	LCD 表示 ※1	ブザー ※2	交流 入力 異常	バッテリ 電圧 低下	交流 出力	バイパス 出力	装置 異常	保護動作 (UPSの動作)	備考
準備		_	_		-STANDBY- *****	_	_	_		-	_	整流器、 充電器運転	受電
正常		_	_		-ONLINE- *****	_			0	_	_	インバータ運転	電
重故障	÷.	_	÷.		-SYS FAILURE- ****	1	_	_	0	0	0	整流器、充電器、 インバータ停止 バイパス給電	_
過負荷	<b>.</b>	_	_		-BYPASS- *****	4	_	_	0	0	_	バイパフ絵素	-
強制 バイパス	<b>;</b>	_	_		-BYPASS- *****	_	_	_	0	0	_		バイパス運転に 手動切り換え
入力過電圧		÷.	_		-BATTERY- *****	2	0	_	0	_	_		
入力過電圧 (長時間バッテリ電圧低下)			_		-BATTERY- *****	3	0	0	0	_	_		
停電			_		-BATTERY- *****	2	0		0	_	_	整流器、	バッテレ運転
停 電 (長時間バッテリ電圧低下)		÷.	_		-BATTERY- *****	3	0	0	0	_	_	インバータ運転継続	//9/9/E#A
入力異常 (周波数)		÷.	_		-BATTERY- *****	2	0	_	0	_	_		
入力異常 (長時間バッテリ電圧低下)			_		-BATTERY- *****	3	0	0	0	_	_		
バッテリ放電終止		_			-BYPASS- *****	1	_	_	0	0	_	インバータ停止 バイパス給電	-
バッテリ 電圧異常		_			-******- Batt Vol Error	6		_	0	_	*3 O		バッテリ 未接続 バッテリ劣化
バッテリ 余命警告	÷.	_	_		-******- Batt Life Warn	5	_	_	0	-	_	インバータ運転	_
バッテリ 寿命	÷.	_	_	÷.	-*****- Batt Life End	6	_	_	0	_	_		_

※1. LCD表示の「\*\*\*\*\*\*」には、UPS状態などが表示されます。 ※2. ブザー音の種類

- ① ピ ——連続 -
- 2 ĽĽ·····ĽĽ·····
- ③ ピピピピピピピー・・・・・ 連続
- ④ ĽĽĽĽ·····ĽĽĽĽ·····

- 「7. ブザーが鳴ったときは・・」を参照して対処してください。

故障時は購入先または当社までご連絡ください。

※3. LCDパネル設定メニューの「軽故障時の転送信号」を「Output」(初期値)に設定している場合。

		<ポイント <b>く</b>
ブザーは	HOME BZR OFF	を押すと止まります。

LED点灯:**米** LED点滅:**※** 警報ブザー:①~⑥

・を示します。

転送信号送出:0

## 9.4 仕様

項目			規 格 ま た は 特 性	備 考			
MODEL			UPSS-30A3-008RMT				
出力容量			3kVA/2.4kW				
冷却方式			強制空冷				
交流入力	相数		単相2線				
	電圧		100/110/120V ±20%以内	設定変更可能、定格値は出力電圧と同一 注1、4			
	周波	数	50Hz または 60Hz ±1/±3/±5/±7%	変動範囲は出力周波数精度設定による 注2			
	所要	容量	3.0kVA以下	バッテリ回復充電時の最大容量			
	入力力率		0.97以上	定格出力時 注3			
交	相数		単相2線				
	電圧		100/110/120V	注4			
	電圧整定精度		定格電圧 ±2%以内				
	周波	数	50Hz または 60Hz	入力周波数と同じ(自動選択)			
	国波粉桂度		定格周波数 +3% 以内(商田同期時)	1/3/5/7% 設定変更可能			
		.奴柄/文		バッテリ運転時:±0.5%以内			
	電圧	波形	正弦波				
	雷圧	7)ずみ率	線形負荷時:3%以下	定格出力時			
流	-8/1		整流器負荷時:7%以下				
出	<u> </u>			0⇔100%変化または出力切換			
カ	雷圧	停電・復電時	定格電圧 ±5%以内	定格出力時			
	変動	入力電圧急変		±10%変化			
		心答時間	5サイクル以下				
	負荷力率		0.8(遅れ)	変動範囲O.7(遅れ)~1.0			
	過電	流保護動作	105%以上でバイバス回路へ自動切換	オートリターン機能付			
	调合	右 インバータ	105%	200ms			
	耐量	バイパス	200%	30秒間			
			800%	2サイクル			
	方式		小形制御弁式鉛蓄電池				
バ	定格	容量	6Ah相当	20時間率			
ッ	個数		15個(5個直列×3並列)	12V/1個			
	合計	容量	540 Ah・セル				
יי	バッ	クアップ時間	8分(2.4kW負荷時)	周囲温度25℃、初期値			
77.6			10分(2.1kW負何時)				
<u> 発生熱量</u>			254W	バッテリ允電完了後、定格運転時			
人力漏洩電流			3.5mA以下				
周囲	周囲条件 輸送・保管時		周囲温度:-15~+60°C 相对湿度:10~90%	一結露しないこと 注5、6			
<u> </u>	12		周囲温度:-10~+55C 相刈湿度:10~90%				
	ji	型吊連転時	46 dB以下				
騒	ŝ [/	ヽッナリ運転時 また +国田温度が10℃た					
	ic 走	NJB画度/J74002 Bえた場合					

注1. 負荷率が70%未満の場合、+20%, -40%以内

本装置の入力の許容電源電圧範囲は60~144Vです。許容電圧を超える電源を接続すると内部部品が破損して火災や発煙の原因になる ことがあります。

注2. 交流入力周波数が、定格周波数の±3%(1/3/5/7%切換可)の範囲にあり、かつ交流入力電圧が定格電圧±20%(負荷率が70%未満の場合は+20%,-40%)の範囲内にあるとき、インバータは交流入力と同期運転し無瞬断切換可能となります。 なお、交流入力周波数が設定範囲を超えた場合はバッテリ運転になります。

注3. 入力電圧ひずみ率が1%未満の場合。

注4. 出力電圧は±5Vの範囲で調整できます。ただし、出力電圧を調整した場合でも交流入力の電圧範囲は変わりません。

注5. バッテリを搭載していますので、30℃を超える環境で使用すると、バッテリ寿命が短くなります。

注6. 周囲温度が40℃を超えたときは、バッテリの充電が停止します。

注7. 接地されている場合、入・出力の接地相をUPSの指定に合わせてください。

注8. バックアップ時間が長時間のUPSは上記仕様と一部違いがあります。増設バッテリ仕様の取扱説明書をご覧ください。

## 10. UPSの保証について

## 日本国内向け保証規定 1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。



【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 6-11-25 第 10 新大阪ビル 6F 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

http://www.ups-sol.com/ 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 http://www.ups-sol.com/download/index.html