



UPSS

ONLINE UPS

UPSS-X3

無停電電源装置

5kVA

取扱説明書

はじめに

このたびは、Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置 UPS-X3（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*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。

LCDパネルの機能、操作につきましては、「LCDパネル操作説明書」をご覧ください。

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。

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	7
1.2.3 取り扱い上の注意	7
1.2.4 保管上の注意	7
1.3 包装内容の確認	8
2. 各部の名称	9
2.1 UPS	9
2.2 LCDパネル	11
2.3 本体操作パネル	12
3. UPSの設置・配線 必ずサービス員が実施してください。	13
3.1 設置環境を確認する	13
3.2 設置スペースを確認する	13
3.3 UPSを設置する	14
3.3.1 縦置きに設置する場合	14
3.3.2 横置きに設置する場合	15
3.3.3 ラックに搭載する場合	16
3.4 バッテリパックを搭載する	17
3.5 LCDパネルを取り付ける	18
3.6 設置日ラベルを貼る	19
3.7 UPSの入出力を配線する	20
3.7.1 端子台タイプの場合	20
3.7.2 NEMA プラグタイプの場合	22
4. UPSを使う・・ 基本編 ここだけ読めば使えます。	23
4.1 使用前の準備をする	23
4.2 UPSの運転操作	29
4.2.1 UPSを運転する	29
4.2.2 UPSを停止する	31
4.2.3 本体操作パネルで運転操作をする	33

*サービス員について

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。

型番について

本書は下表のUPS用の取扱説明書です。ご使用になるUPSの型番、タイプ名をご確認ください。長時間バックアップ対応機をお買い上げの場合、増設バッテリに関する項目につきましてはバッテリボックスに添付されている取扱説明書をご覧ください。

UPSモデル名*	出力容量	型番(MODEL) *	
		端子台タイプ	NEMAプラグタイプ
UPSS-50X3	5kVA	UPSS-50X3-005RMT	UPSS-50X3-005RMC

*本文中、項目により上表の「UPSモデル名」または「**タイプ」のように表記されています。

5. UPSを使う・・応用編	こんな使い方ができます。	35
5.1	UPSの設定メニューについて	35
5.2	LANインターフェースカードを使う	36
5.3	UPS管理ソフトを使う	37
5.4	UPSの外部転送信号を使う	39
5.5	リモートスイッチでUPSのON/OFF操作をする	41
5.6	UPS緊急停止用のスイッチを接続する	43
5.7	CARD I/F RS-232Cコネクタにコンピュータを接続して運用する	45
6. UPSの点検・保守		47
6.1	お客様が実施する日常のチェック	48
6.2	バッテリの点検	49
6.3	出力コンセントブレーカのリセット	51
6.3.1	端子台タイプの場合	51
6.3.2	NEMAプラグタイプの場合	52
6.4	メインブレーカのリセット	53
6.5	エアフィルタの点検(エアフィルタ使用時のみ)	54
6.6	インバータ運転 ⇄ メンテナンスバイパス運転の切り換え	55
6.6.1	インバータ運転からメンテナンスバイパス運転への切り換え	55
6.6.2	メンテナンスバイパス運転からインバータ運転への切り換え	57
7. ブザーが鳴ったときは・・		59
8. こんなときには・・		61
9. UPSの特性		66
9.1	基本動作	66
9.2	保護動作	66
9.3	保護動作表	67
9.4	仕様	68
9.5	回路系統図	69

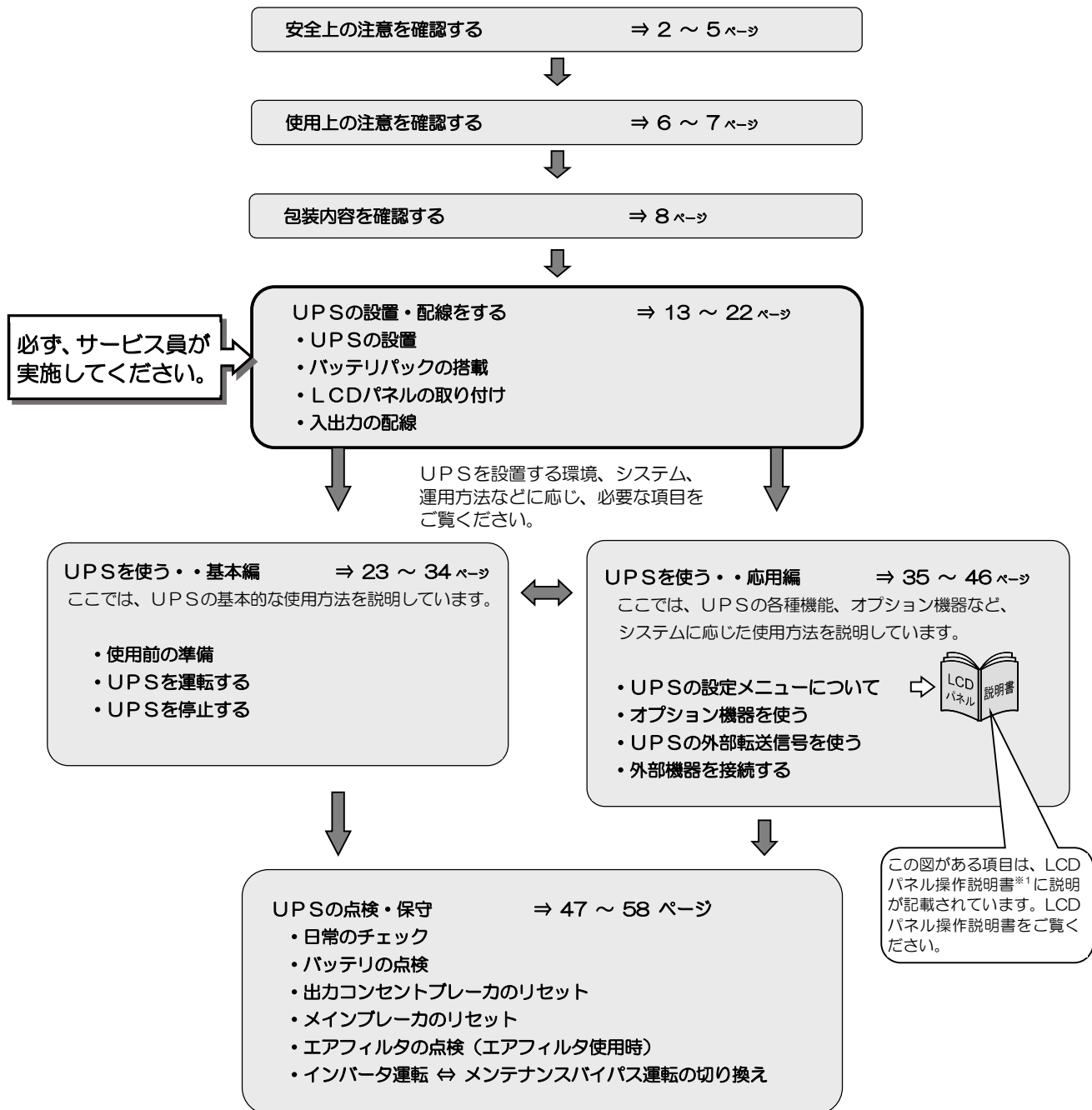
この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。
この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

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。



*1 LCDパネル操作説明書について

LCDパネル操作説明書には、各メニューの機能、操作方法、設定方法などが記載されています。下記のURLにアクセスし、UPSS-X3 のページからダウンロードしてご覧ください。

https://www.ups-sol.com/support/catalog_manual_list/



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。



警 告

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のあること。を示します。



注 意

誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性、または物的損害が発生する可能性があること。を示します。

なお、に記載された事項でも、状況によっては重大な結果に結びつくことがあります。
いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

取扱説明書中の図記号の例を次に示します。

図記号	記号の意味
	「してはいけないこと」禁止 を示します。 : 分解してはいけないことを示します。 : 濡れた手で触ってはいけないことを示します。
	「必ずしなければならないこと」指示 を示します。 : 必ず守らなければいけない指示を示します。 : 必ず接地しなければいけないことを示します。
	注意（警告を含む）を示します。 : 一般的に注意することを示します。 : 感電する可能性がある注意を示します。 : 火災、発煙の可能性がある注意を示します。

1. 使用に関する注意



警 告

- U P Sは電源のバックアップ用以外には使用しないでください。指定以外の用途で使用すると、故障、感電、火災のおそれがあります。
- 次のような人の安全に関する負荷機器※、または公共の機能維持に重大な影響をおよぼす負荷機器に使用する場合は、システムの多重化、非常用発電設備の設置など、運用、維持、管理について特別な配慮が必要となりますので、購入先または当社にご相談ください。
 - ◆ 人命に直接関わる医療機器などへの使用
 - ◆ 人身の損傷に至る可能性のある電車、エレベータなどへの使用
 - ◆ 社会的、公共的に重要なコンピュータシステムなどへの使用
 - ◆ これらに準ずる装置への使用
- 消防法や建築基準法で定められている消防設備や防災設備用の電源として使用しないでください。
- U P Sから異臭、異音がしたとき、また故障したときは、そのまま使用しないでください。そのまま使用すると、火災のおそれがあります。すぐに停止し、購入先へ連絡してください。
- U P Sの仕様と異なる電圧、使用環境で使用しないでください。電圧、使用環境が異なると、発煙、発火のおそれがあります。
- U P Sの改造、分解、修理はしないでください。U P Sの内部は高電圧箇所などがあり、改造、部品交換などの作業をすると感電など事故の原因となります。これらの場合は保証の対象外となります。

※ 負荷機器・・・コンピュータなどU P Sへ接続する装置

2. 移動、輸送および移設時の注意



注 意



- 移動、輸送および移設時に転倒、落下させないでください。けがのおそれがあります。
- 2人以上で作業し、腰痛予防に心掛けてください。
- UPSを縦にして移動する場合は、側面方向に10度以上傾けないでください。10度以上傾けると、UPSが転倒し、けがのおそれがあります。やむをえず、10度以上傾けて移動するときは、転倒防止対策をしてください。
- 移動、輸送の際に、UPSを不安定な場所に置かないでください。転倒、落下によりけがのおそれがあります。

3. 据え付け上の注意



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。指定の環境条件から外れる高温、低温、多湿となる場所に設置、保管しないでください。故障、損傷、劣化などによって、火災などの原因になることがあります。

	温度	湿度（結露しないこと）
動作	0 ~ +40 °C	10 ~ 90%
輸送・保管	-15 ~ +50 °C	10 ~ 90%

バッテリおよび装置の寿命に影響がありますので、+30°Cを超える環境で長期間使用、保管をしないでください。



- 次のような環境で使用、保管しないでください。

- ◆ 直射日光があたる場所、周囲温度が+40°Cを超える場所
- ◆ 通気性の悪い場所、閉切った場所、通気が妨げられる場所、指定された通気スペースが取れない場所。
- ◆ 濡れたり、結露したりする場所、高湿度の場所
- ◆ ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所
- ◆ 粉塵*、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所
- ◆ 船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境

- ◆ 高い場所、不安定な場所
- ◆ 床の強度が不十分な場所
- ◆ 屋外
- ◆ 火花が発生する機器の近傍
- ◆ 換気機能のないラック
- ◆ 標高2000mを超える場所
- ◆ 振動、衝撃の加わる場所



- 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ださい。感電のおそれがあります。



- UPSは壁などから正面20cm以上、背面に15cm以上の間隔をとって設置し、吸排気口はふさがないでください。ラックへ搭載して使用する場合は、換気ができるラックへUPSを搭載し、ラックおよびUPSの吸排気口はふさがないでください。吸排気口をふさぐと装置内部の温度が上昇し、バッテリなどの劣化により火災の原因になることがあります。
- 保守時に、正面に1m以上、背面に50cm以上のメンテナンススペースがとれるようにしてください。
- UPS周辺の換気をしてください。換気量(7m³/h)が確保されないと、充電時バッテリから発生するガスにより容器の破裂または爆発の原因になることがあります。



- 据え付けは、UPSの質量に耐える場所に取扱説明書のとおりに行ってください。据え付けに不備があると、UPSの転倒、落下などによりけがのおそれがあります。また、取り扱いには、腰痛防止に心掛けてください。
- 梱包のポリ袋やフィルム類、添付品のねじ類は幼児、子供の手の届かない場所に移してください。幼児、子供がフィルム類をかぶったり、ねじなどをのみ込んだりすると、呼吸を妨げる危険性があります。
- 異常に機器の遮断を行つため、プラグタイプのUPSの場合はコンセントの近くに設置し、容易にプラグを抜き差しできるようにしてください。

* 塵埃が発生するおそれのある場合はエアフィルタ（オプション）を取り付けてください。ただし、エアフィルタを取り付けても塵埃を完全に防止できない場合もあります。

4. 配線上の注意



注 意



- 配線工事はサービス員に依頼してください。配線工事に不備があると、感電、火災の原因になることがあります。
- UPSは内部に一次回路における過電流、短絡および接地故障に対する保護手段を備えていません。入力側に過電流、短絡および接地故障に対する保護手段を備えた設備をご使用ください。



- UPSの入力電源の許容電圧範囲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ります。許容電圧範囲は、「9.4 仕様」をご覧になり確認してください。



- 端子台タイプの場合は、アース線を指定の方法（入出力端子台）で確実に接続してください。プラグタイプの場合は、確実に接地されている電源コンセントに接続してください。本UPSはD種接地工事が必要です。アースを規定の接地種別で接続しない場合には感電のおそれがあります。
- UPSの出力側に接続される負荷機器のアースは、確実にアース端子、出力コンセントへ接続してください。負荷機器のアースを接続しない場合には、感電のおそれがあります。

5. 使用上の注意



- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● UPSの上に物を置かないでください。UPSの破損により、けが、火災のおそれがあります。 ● 発熱物をUPSの近くや、UPSに接した状態で設置しないでください。UPSの爆発、破損により、けが、火災のおそれがあります。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 |



- | | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。
MAIN MCCB または 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。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">UPS状態</th> <th>出力状態</th> <th>LED表示</th> </tr> <tr> <th>MAIN MCCB</th> <th>ON/OFF</th> <th>OUTPUT</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>停止</td> <td>INPUT(緑) 消灯, OUTPUT(緑) 消灯</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>停止</td> <td>INPUT(緑) 点灯, OUTPUT(緑) 消灯</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>インバータ出力</td> <td>INPUT(緑) 点滅, OUTPUT(緑) 点灯</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>インバータ出力</td> <td>INPUT(緑) 点灯, OUTPUT(緑) 点灯</td> </tr> </tbody> </table> | UPS状態 | | 出力状態 | LED表示 | MAIN MCCB | ON/OFF | OUTPUT | | OFF | OFF | 停止 | INPUT(緑) 消灯, OUTPUT(緑) 消灯 | ON | OFF | 停止 | INPUT(緑) 点灯, OUTPUT(緑) 消灯 | OFF | ON | インバータ出力 | INPUT(緑) 点滅, OUTPUT(緑) 点灯 | ON | ON | インバータ出力 | INPUT(緑) 点灯, OUTPUT(緑) 点灯 |
|-----------|--|---------|---------------------------|------|-------|-----------|--------|--------|--|-----|-----|----|---------------------------|----|-----|----|---------------------------|-----|----|---------|---------------------------|----|----|---------|---------------------------|
| UPS状態 | | 出力状態 | LED表示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAIN MCCB | ON/OFF | OUTPUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OFF | OFF | 停止 | INPUT(緑) 消灯, OUTPUT(緑) 消灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON | OFF | 停止 | INPUT(緑) 点灯, OUTPUT(緑) 消灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OFF | ON | インバータ出力 | INPUT(緑) 点滅, OUTPUT(緑) 点灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ON | ON | インバータ出力 | INPUT(緑) 点灯, OUTPUT(緑) 点灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● オプションカードを使用しないときは、必ずオプションカードスロットのカバーを取り付けてください。装置の故障、火災の原因になることがあります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. 保守・点検上の注意



- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● サービス員以外は、内部の点検、修理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。 ● 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。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。バッテリの交換時期は、「6.2 バッテリの点検」をご覧になり確認してください。 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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、増設バッテリ（オプション）コネクタ部、バッテリパックの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。 ● 交流入力電源を切りし、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



注 意

	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用期限の過ぎたバッテリは使用しないでください。発煙、発火の原因になることがあります。また、停電時に使用できず、負荷機器を停止させる可能性があります。 ● サービス員以外はバッテリの保守点検を行わないでください。専門知識のない方はバッテリに触れないようにしてください。バッテリのプラス端子(+)とマイナス端子(-)を同時に触ると感電のおそれがあります。 								
	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリを交換する際は、UPSに使用されているバッテリと同型のものを使用してください。不適切なタイプのバッテリに交換すると爆発の危険があります。本UPSに使用されているバッテリは下表のとおりです。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>バッテリパック型番</th> <th>数量</th> <th>メーカー名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BPA11N006AU0M</td> <td>2</td> <td>UPSソリューションズ</td> <td>HRL1225WF2FR (CSB Energy Technology)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ● 使用済みのバッテリは、そのまま廃棄せず、購入先にご連絡ください。UPSのバッテリは、鉛蓄電池です。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。 ● バッテリは感電の危険がある高短絡電流を発生することがあります。バッテリを保守・点検するときは、つぎの予防をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 時計、腕輪などの金属物を外すこと。 ◆ 絶縁された工具を使用すること。 ◆ ゴム製の手袋、および安全靴を着用すること。 ◆ 工具または金属部品をバッテリの上に置かないこと。 ◆ バッテリ端子を接続または取り外す前に、充電用電源を切ること。 ◆ バッテリは接地しないこと。設置時および保守時は、バッテリ端子が接地されていないか確認すること。 接地されている部分に触ると感電する危険があるため、接地されている場合は取り外すこと。 	バッテリパック型番	数量	メーカー名	備考	BPA11N006AU0M	2	UPSソリューションズ	HRL1225WF2FR (CSB Energy Technology)
バッテリパック型番	数量	メーカー名	備考						
BPA11N006AU0M	2	UPSソリューションズ	HRL1225WF2FR (CSB Energy Technology)						
	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリを開いたり切断したりしないでください。内部には電解液の希硫酸が含まれています。希硫酸は劇毒物で皮膚や目に非常に有害です。バッテリが漏液した場合は皮膚や衣服に付着させないでください。希硫酸が目に入ると失明、皮膚に付くと火傷のおそれがあります。また、導電性、腐食性があります。つぎの注意事項を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 眼は完全に保護し、保護衣類を着用すること。 ◆ 希硫酸が皮膚に付着した場合は、直ちに水で洗い流すこと。 ◆ 希硫酸が眼に付着した場合は、直ちに水で洗い流し、医師の治療を受けてください。 ◆ 漏液した希硫酸は酸中和剤（約500gの重炭酸ソーダを約4リットルの水に溶かした溶液）で洗い流してください。その後、溶液を水で洗い流し乾燥させてください。 ● 鉛酸バッテリは水素ガスを発生するため、火災が発生する危険があります。つぎの注意事項を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ バッテリ周辺で喫煙しないこと。 ◆ バッテリ周辺で火またはスパークを発生させないこと。 ◆ 保守・点検の前に静電気を取り除くこと。 ● バッテリを火の中に捨てないでください。バッテリが爆発する可能性があります。 								
	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリの発火時には、消火のために水を使用せず、粉末(ABC)消火器を用いてください。水を使用すると、火災を拡大させる原因になることがあります。消火作業の際には有害なガスを吸い込まないように呼吸用保護具を着用し、風上から消火作業を行ってください。 ● バッテリを漏液、発熱、爆発させる原因になることがあります。つぎの注意事項を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ バッテリに直接はんだ付けしないこと。 ◆ バッテリのプラス端子(+)とマイナス端子(-)を逆にして充電しないこと。 ◆ バッテリの種類・メーカー名・新旧異なるものを混ぜて使用しないこと。 ◆ バッテリの外装チューブをはがしたり、傷をつけないこと。 ◆ バッテリに強い衝撃を与えた後、投げつけないこと。 ◆ 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こと。 ◆ 使用済みバッテリでも電気エネルギーが残っているので、スパークやショートをさせないこと。 								

1.2 使用上のご注意

1.2.1 UPSの入力電源について

(1) 入力電源および電源容量

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	入力所要容量	入力分電盤ブレーカ※3
UPSS-50X3	200, 208, 220, 230, 240V※1	50Hz または 60Hz※2	5.5 kVA	40A以上

*1. 工場出荷時は200Vに設定されています。LCDパネルの設定メニューにより、UPSをご使用になる地域の交流電圧に合わせ、設定を変更することができます。設定方法はLCDパネル操作説明書をご覧ください。

*2. 工場出荷時は、UPSが自動的に交流入力周波数（50Hzまたは60Hz）を判別するように設定されています。

*3. ブランチサーキット（分岐回路）保護用として配電盤に指定された容量のブレーカを準備してください。

(2) 入力電源の種類の確認

1. 交流入力電源の調査

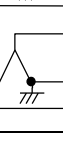
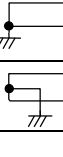
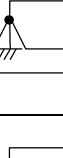
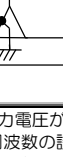
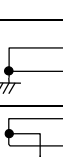
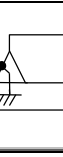
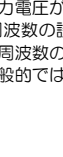
UPSに接続される交流入力電源が、下表のいずれに該当するか事前に調査をしてください。不明な場合はテスタなどで対地電圧を測定し、判定してください。

2. 入力配線工事

下表の「適合の可否」が、○印または△印となるように交流入力電源の配線工事をしてください。

① △印の接続は、UPSが非同期運転になった際、出力の対地電圧が変化します。負荷機器に対しても同じ電圧が発生し、対地電圧の上昇時は、UPSと負荷機器の漏れ電流が増加します。また、UPSの出力側（負荷機器側）で電源を一線接地すると電源短絡となりますので、電源は非接地としてください。

② ×印の接続はできません。○印または△印となるように配線工事をしていただくか、UPSの入力側に絶縁トランジストを取り付けてください。

	入力電源の種類	UPSとの接続		適合の可否	出力対地電圧 (注1)		備考
		R(L)	S(N)		U-G	V-G	
1	三相非接地電源	A 	A B C	○	右記参照	右記参照	1. 出力対地電圧は浮いた電圧となるため、その値は不定となります。おおよそ下記となります。(注1) $V_{U-G} + V_{V-G} \approx 200V$
		B 	A C				
		C 	A B				
		A 	B C	○	右記参照	右記参照	
		B 	A C	△	約200V (約400V)	約200V	
		C 	A B	×	約0V (約400V)	約200V	
2	単相非接地電源	A 	B	○	右記参照	右記参照	1. 接地相を使用する場合は、S(N)端子に接続してください。 2. 適合の可否が△の場合、非同期運転時に出力の対地電圧が上昇します。UPSの設定を変更することで○となります。(注2) 3. S(N)端子が複数相でない場合、UPSの出力側を一線接地すると電源短絡になります。
		B 	A				
3	三相接地電源	A 	B C	○	約200V	約0V	1. 接地相を使用する場合は、S(N)端子に接続してください。 2. 適合の可否が△の場合、非同期運転時に出力の対地電圧が上昇します。UPSの設定を変更することで○となります。(注2) 3. S(N)端子が複数相でない場合、UPSの出力側を一線接地すると電源短絡になります。
		A 	C A	△	約200V (約400V)	約200V	
		C 	A B	×	約0V (約400V)	約200V	
		B 	A C	○	約200V	約0V	
		B 	A C	×	約0V (約400V)	約200V	
		C 	A B	△	約100V (約300V)	約100V	
4	単相接地電源	A 	B	○	約200V	約0V	1. 接地相はR(L)端子には接続しないでください。
		B 	A	×	約0V (約400V)	約200V	
5	中間接地電源 単相3線	A 	B A	△	約100V (約300V)	約100V	1. 適合の可否が△の場合、非同期運転時に出力の対地電圧が上昇します。UPSの設定を変更することで○となります。(注2) 2. UPSの出力側を一線接地すると電源短絡になります。
		B 	A B	○	約100V (約300V)	約100V	
6	中間接地電源 三相4線	A 	B C B C C A A C	△	約120V (約320V)	約120V	1. 適合の可否が△の場合、非同期運転時に出力の対地電圧が上昇します。UPSの設定を変更することで○となります。(注2) 2. UPSの出力側を一線接地すると電源短絡になります。
		B 	A C B C A C	○	約100V (約380V)	約180V	
		C 	A B C A C A	△	約100V (約300V)	約100V	
		A 	B C B C C A	○	約100V (約380V)	約180V	
		B 	A C B C A C	△	約100V (約300V)	約100V	
		C 	A B C A C A	○	約100V (約380V)	約180V	
7	中間接地電源 三相3線	A 	B C B C A C	△	約100V (約380V)	約180V	1. 上表の電圧値は、入出力電圧が200Vの値です。また、カッコ内は非同期運転時の最大値を示します。 2. LCDパネルで、出力周波数の設定を「自動選択、非同期運転なし」とすることで、出力対地電圧の変化を抑えることができます。ただし、「非同期運転なし」に設定した場合、入力周波数の許容変動範囲が狭くなりますので、ご注意ください。 3. 入力電源の種類には一般的ではないものも含まれています。
		B 	A C B C C A	○	約100V (約300V)	約180V	
		C 	A B C A C A	△	約100V (約300V)	約180V	
		A 	B C B C A C	○	約100V (約380V)	約180V	
		B 	A C B C C A	△	約100V (約300V)	約180V	
		C 	A B C A C A	○	約100V (約380V)	約180V	
		A 	B C B C A C	△	約100V (約300V)	約180V	

注1. 上表の電圧値は、入出力電圧が200Vの値です。また、カッコ内は非同期運転時の最大値を示します。

注2. LCDパネルで、出力周波数の設定を「自動選択、非同期運転なし」とすることで、出力対地電圧の変化を抑えることができます。ただし、「非同期運転なし」に設定した場合、入力周波数の許容変動範囲が狭くなりますので、ご注意ください。

注3. 入力電源の種類には一般的ではないものも含まれています。

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 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ー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N端子を接地相としてください。
- (7) 交流出力端子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、必ずN端子（相）側を接地相としてください。
- (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) 次のような人の安全に関与する負荷機器、または公共の機能維持に重大な影響をおよぼす負荷機器に使用する場合は、システムの多重化、非常用発電設備の設置など、運用、維持、管理について特別な配慮が必要となりますので、購入先または当社にご相談ください。
 - 人命に直接関わる医療機器などへの使用
 - 人身の損傷に至る可能性のある電車、エレベータなどの制御機器への使用
 - 社会的、公共的に重要なコンピュータシステムなどへの使用
 - これらに準ずる装置への使用

レーザプリンタ、3Dプリンタ、コピー機、普通紙ファックス、掃除機、ドライヤーなどをUPSに接続する時は注意してください。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、UPSが故障するおそれがあります。また、誘導性負荷による逆起電力の影響により、UPSの出力に電圧が印加される場合、UPSは保護停止する場合があります。
- (4) 消防法や建築基準法で定められている消防設備や防災設備用の電源として使用しないでください。
- (5) 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。
- (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。

1.2.4 保管上の注意

- (1) 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2をご覧ください。
- (2) 保管環境は下表のとおりです。故障、損傷、劣化など原因になりますので、指定の環境条件から外れる高温、低温、多湿となる場所で保管しないでください。

温度 ^{※1}	湿度（結露しないこと）
-15 ~ +50 °C	10 ~ 90%

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

※1 バッテリおよび装置の寿命が短くなりますので、+30°Cを超える環境で長期間保管しないでください。

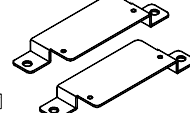
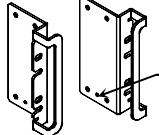
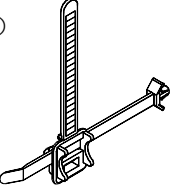
1.3 包装内容の確認

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。

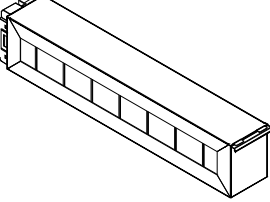
UPS本体

図はイメージです。実際のものと形状は異なります。

物品	数量	確認	物品	数量	確認
UPS	1	<input type="checkbox"/>	LCDパネル  1個	1式	<input type="checkbox"/>
転倒防止金具  2個	1式	<input type="checkbox"/>	LCDパネル固定用ねじ M3×6 2個		
転倒防止金具取付用ねじ M4×8（銀） 4個			LCDパネル接続ケーブル  1本		
ラック取付金具  左右識別穴 右用 1個 左用 1個	1式	<input type="checkbox"/>	ラック取付金具用ねじ M4×6（黒） 4個		
ケーブル固定具 (端子台タイプのみ) 	2	<input type="checkbox"/>	穴埋めシールのシート 	1	<input type="checkbox"/>
取扱説明書（本書）	1	<input type="checkbox"/>	初期設定説明書	1	<input type="checkbox"/>

バッテリパック

図はイメージです。実際のものと形状は異なります。

物品	数量	確認	物品	数量	確認
バッテリパック 	2	<input type="checkbox"/>	設置日／バッテリ交換日ラベル 	2	<input type="checkbox"/>

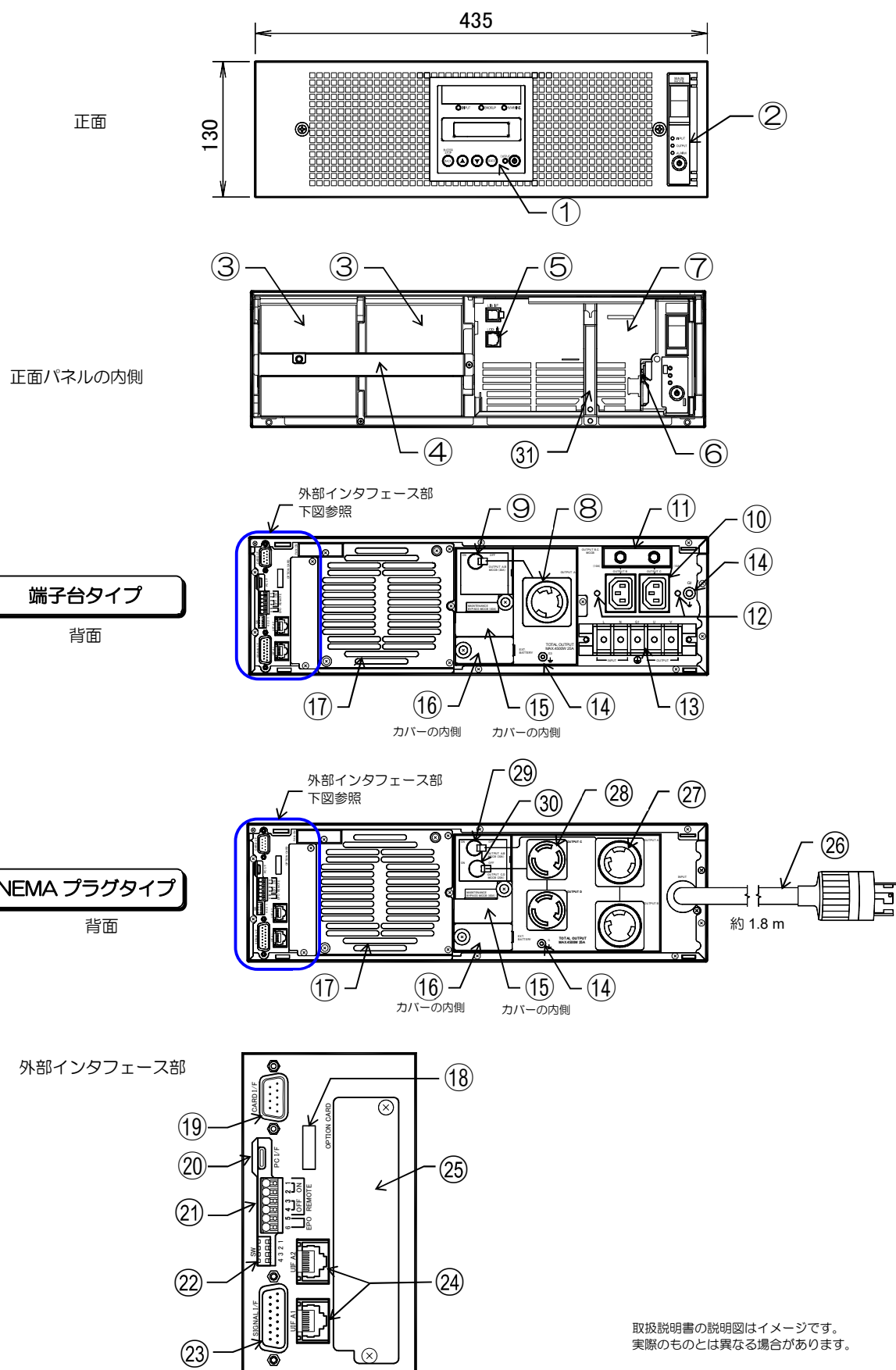
UPSの譲渡または売却時のご注意

UPSを第三者に譲渡または売却する場合は、添付されているすべてのものを譲渡または売却してください。

2. 各部の名称

2.1 UPS

単位 : mm



番号	名 称	本体の表示	機 能
①	LCDパネル	2.2 項 参照	UPS状態表示、計測表示、各種設定、操作
②	本体操作パネル	2.3 項 参照	UPS状態表示、操作
③	バッテリパック	—	バッテリアップ用バッテリ
④	バッテリパック押さえ金具	—	バッテリパックの固定
⑤	LCDパネル接続コネクタ	LCD I/F	LCDパネルの接続
⑥	強制バイパススイッチ	Forced Bypass	メンテナンスバイパス回路への切り換え※1
⑦	インバータモジュール	—	整流器、充電器、インバータ、バイパス回路
⑧	出力コンセント A	OUTPUT A	負荷機器の接続 NEMA L6-30R
⑨	出力コンセント A 用ブレーカ	OUTPUT A MCCB (30A)	出力コンセント A の保護
⑩	出力コンセント B,C	OUTPUT B, OUTPUT C	負荷機器の接続 IEC-C13 2 個
⑪	出力コンセント B,C 用ブレーカ	OUTPUT B,C MCCB (10A)	出力コンセント B, C の保護 各 1 個
⑫	ケーブル固定具取り付け穴	—	ケーブル固定具の取り付け用
⑬	入出力端子台	L N G1 U V INPUT OUTPUT	入力電源、アース、負荷機器の接続
⑭	アース端子	G2 , G3	アース接続用
⑮	メンテナンスバイパスブレーカ	MAINTENANCE BYPASS MCCB (40A)	メンテナンスバイパス回路の ON/OFF と保護
⑯	増設バッテリコネクタ	EXT. BATTERY	増設バッテリ※2の接続
⑰	冷却ファン排気口	—	UPS内部の冷却
⑱	ケーブル固定具	—	ケーブルの固定
⑲	カードインターフェース	CARD I/F	LANインターフェースカード(オプション)※2またはコンピュータ接続用シリアルケーブル(オプション)※2の接続用コネクタ
⑳	PCインターフェース	PC I/F	UPS管理ソフト※2使用時のコンピュータ接続用USBコネクタ USB TYPE-C
㉑	リモート/EPO 端子	REMOTE EPO	リモートスイッチ/EPO(緊急出力停止)の接続用端子
㉒	接点信号独立用スイッチ	SW	OFF 設定により外部転送信号の各接点を独立させるスイッチ
㉓	接点信号インターフェースコネクタ	SIGNAL I/F	停電やバッテリ電圧低下などのUPSの状態情報を出力
㉔	ユニット間インターフェースコネクタ	UIF A1,A2	ユニットを複数台接続する場合に、専用のケーブルでユニット間を接続。この装置では使用しません。
㉕	オプションカードスロット	OPTION CARD	オプションカード※2の挿入口
㉖	入力プラグ	—	UPSの入力電源の接続 NEMA L6-30P
㉗	出力コンセント A, B	OUTPUT A, OUTPUT B	負荷機器の接続 NEMA L6-30R 2 個
㉘	出力コンセント C, D	OUTPUT C, OUTPUT D	負荷機器の接続 NEMA L6-20R 2 個
㉙	出力コンセント A, B 用ブレーカ	OUTPUT A,B MCCB(30A)	出力コンセント A, B の保護 (A, B 共通で 1 個)
㉚	出力コンセント C, D 用ブレーカ	OUTPUT C,D MCCB(20A)	出力コンセント C, D の保護 (C, D 共通で 1 個)
㉛	インバータモジュール取外し金具	—	インバータモジュール取り外し用

ご注意

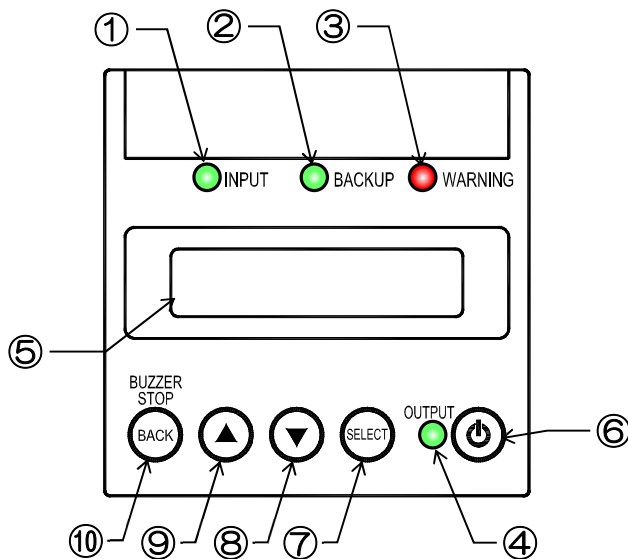
- ※1. 強制バイパススイッチ [Forced Bypass] は、保守時に操作します。通常は、「Inverter」側にセットしておき、操作しないでください。
- ※2. 各種オプション機器については、購入先または当社までお問い合わせください。
- ※3. この取扱説明書中、ブレーカ、スイッチは [Forced Bypass] のように で囲み表示されています。
- ※4. 本文中の挿入図に指定がない場合は、端子台タイプの場合を示します。

質量、奥行きは下表のとおりです。

タイプ	質量 [約 kg]	奥行き [mm]	
端子台タイプ	63 (28)※	LCDパネル	25
		UPS本体 (突起物は含みません。)	700
NEMAプラグタイプ	63 (28)※	コネクタ部	40
		計	765

※ () の値は、バッテリパック (17.5kg × 2 個) を含まない質量です。

2.2 LCDパネル



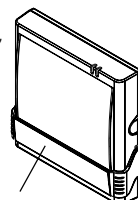
番号	名称	表示	色	機能	
①	入力 LED	INPUT	緑	点灯	入力電源が正常な場合
				点滅	入力電源が異常な場合
②	バックアップ LED	BACKUP	緑	点灯	バッテリ運転中
③	警告 LED	WARNING	赤	点灯	注意・警告情報または故障発生時、バッテリ運転放電終止
④	出力 LED	OUTPUT	緑	点灯	インバータ運転による給電中
				点滅	バイパス運転による給電中
⑤	LCD 画面	—	—	UPSの状態情報、計測値、保守支援情報、各種設定値、操作などを表示	
⑥	ON/OFF ボタン	○	—	インバータ運転の起動・停止操作	
⑦	SELECT ボタン	SELECT	—	LCD 表示項目・内容の選択・決定	
⑧	▼ ボタン	▼	—	LCD 表示項目を 1 つ進める	
⑨	▲ ボタン	▲	—	LCD 表示項目を 1 つ戻す	
⑩	BACK ボタン	BACK	—	選択の取り消し、LCD 表示（メニュー）階層を戻す ブザー鳴動中、ブザー音の停止	

LCDパネルについて

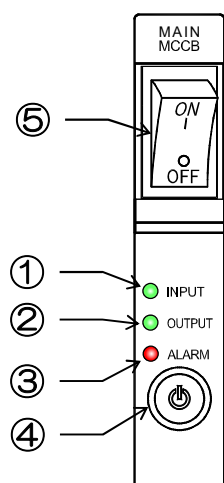
- LED の図表示について
LED は、操作説明の中で【INPUT 緑】、【WARNING 赤】
LED の状態は 点灯 : 、点滅 : のように表示されています。
- LCDパネル操作部のカバーについて
各ボタンを操作するときは、カバーを下にスライドさせます。
操作後は、誤操作防止のため、もとに戻してください。

LCD パネル

カバーをスライドさせます。



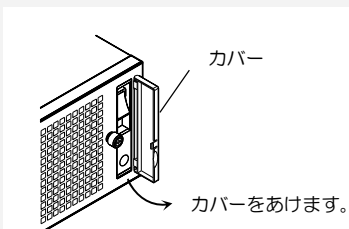
2.3 本体操作パネル



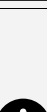
番号	名称	表示	色	機能	
①	入力 LED	INPUT	緑	点灯	入力電源が正常な場合
				点滅	入力電源が異常な場合
②	出力 LED	OUTPUT	緑	点灯	インバータ運転による給電中
				点滅	バイパス運転による給電中
③	アラーム LED	ALARM	赤	点灯	重故障発生時、バッテリ運転放電終止
				点滅	軽故障発生時
④	ON/OFF ボタン		—	インバータ運転の起動・停止操作	
⑤	メインブレーカ	MAIN MCCB	—	UPSの入力電源 ON/OFF と保護 内蔵バイパス回路の保護	

本体操作パネルについて

- この取扱説明書中、ブレーカは **MAIN MCCB** のように で囲み表示されています。
- LEDの図表示について
LEDは、操作説明の中で **[INPUT 緑]**、**[WARNING 赤]**
LEDの状態は 点灯：、点滅： のように表示されています。
- 操作部のカバーについて
MAIN MCCB、ON/OFF ボタンを操作するときは、カバーをあけます。
操作後は、誤操作防止のため、もとに戻してください。



3. UPSの設置・配線 必ずサービス員が実施してください。

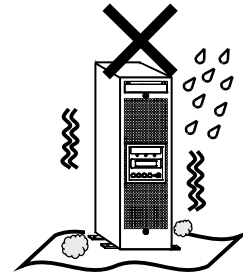
 注意	   <ul style="list-style-type: none"> サービス員以外は設置・配線作業をしないでください。取扱説明書の指示のとおりに設置・配線作業をしてください。設置・配線工事に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。 UPSの質量は、「2.1 UPS」の表のとおりです。UPSの質量に耐える場所、転倒、落下のおそれのない平らな場所、また振動、衝撃の少ない場所に、取扱説明書のとおりに設置してください。UPSの転倒などにより、けがのおそれがあります。 安全靴を着用して設置作業をしてください。ラックへの搭載、転倒防止金具の取り付けなど、UPSを持ち上げる際には、必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。 移動、据え付け時にUPSを転倒させるおそれがあります。UPSの底部を両手でささえ据え付けてください。けがのおそれがあります。
--	--

3.1 設置環境を確認する

設置環境： 温度 0~40°C、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
- 直射日光があたる場所、周囲温度が40°Cを超える場所 ^{※1}
- 通気性の悪い場所、閉切った場所、通気が妨げられる場所、指定された通気スペースが取れない場所。
- 濡れたり、結露したりする場所、高湿度の場所
- ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所
- 粉塵^{※4}、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所
- 船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境
- 高い場所、不安定な場所
- 床の強度が不十分な場所
- 屋外
- 火花が発生する機器の近傍
- 換気機能のないラック^{※2}
- 標高2000mを超える場所 ^{※3}
- 振動、衝撃の加わる場所



※ご注意

※1. 30°C以上の環境で使用するとバッテリの寿命が短くなります。通常は20~25°Cで使用、管理することをおすすめします。

※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ータを取り付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。

※3. 標高1000m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が、UPSの定格容量に右表の低減係数を乗じた値以下になるように減らしてください。

※4. 塵埃が発生するおそれのある場合はエアフィルタ（オプション）を取り付けてください。ただし、エアフィルタを取り付けても塵埃を完全に防止できない場合もあります。

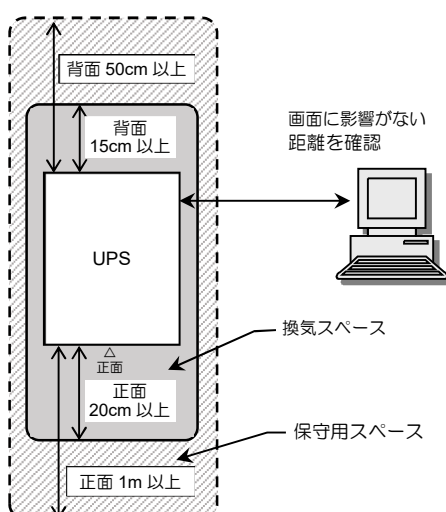
標高[m]	低減係数
1000	1.000
1200	0.990
1500	0.975
2000	0.950

3.2 設置スペースを確認する



縦置き、横置き、どちらの場合も、UPS周辺に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、下記のスペースをとって設置してください。



必要なスペース	正面	背面	備考
換気用	20cm 以上	15cm 以上	*1 側面も含め、排気経路を考慮して、UPSの周囲に換気用スペースをとってください。 *2
保守用	1m 以上	50cm 以上	側面も含め、UPSの保守時に作業用スペースがとれるようにしてください。
その他			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開けてください。

※UPSの設置時のご注意

- UPS本体背面からの距離を示します。
- UPSの周囲温度が高いと、装置およびバッテリの寿命に影響があります。排気経路を考慮して周囲スペースをとるなど、UPSの周囲温度が高くならないように注意してください。

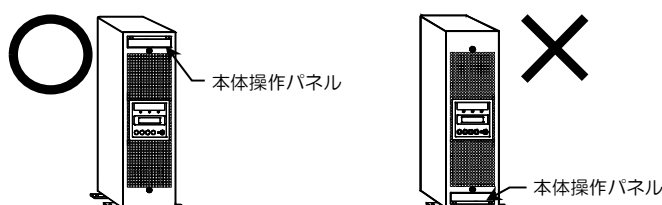
3.3 UPSを設置する

3.3.1 縦置きに設置する場合



- 転倒防止金具とUPSを確実に固定してください。地震などの衝撃、振動により、UPSの移動、転倒などで、けがのおそれがあります。
- UPSの質量は、「2.1 UPS」の表のとおりです。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。
- 転倒防止金具の取り付け、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。
- 机など台の上に縦置きに設置しないでください。地震などの衝撃、振動により、UPSの移動、転倒などで、けがのおそれがあります。

UPSを縦置きにするときは、添付品の転倒防止金具2個を取り付けます。必ずUPS正面の本体操作パネルが上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 下記の添付品を用意します。

物品	転倒防止金具 	転倒防止金具取付用ねじ M4×8 (銀) 	穴埋めシールのシート
数量	2個	4個	1枚

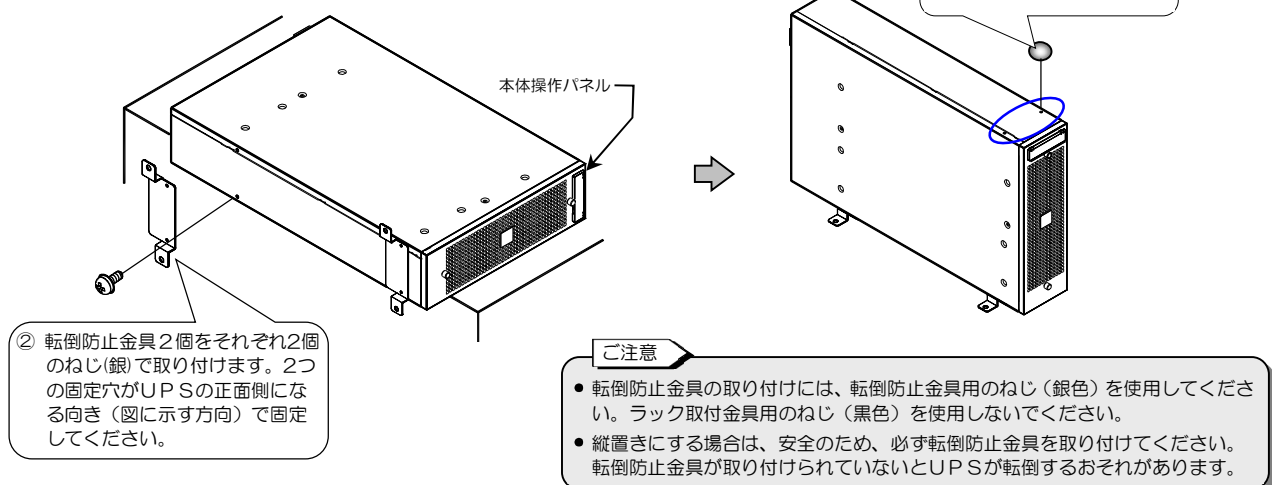
② 本体操作パネルが右側になる向きでUPSを机などの台の上に横置きにし、左側面の取付穴にねじで転倒防止金具を取り付けます。

③ 転倒防止金具側を下にしてUPSをたてます。

④ 穴埋めシールを上面2か所の穴に貼ります。

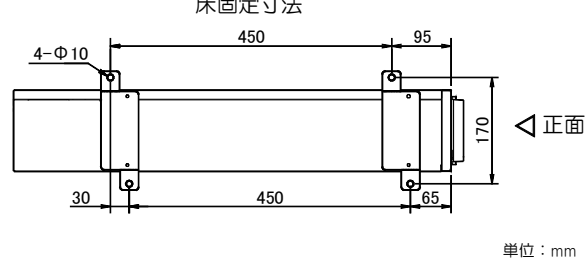
⑤ 設置場所に置きます。

④ 穴埋めシールを2か所に貼ります。残りのシールは使用しません。



⑥ 床に固定する必要がある場合は、床に固定します。

床固定寸法は右図を参照してください。



「3.4 バッテリパックを搭載する」へ進みます。

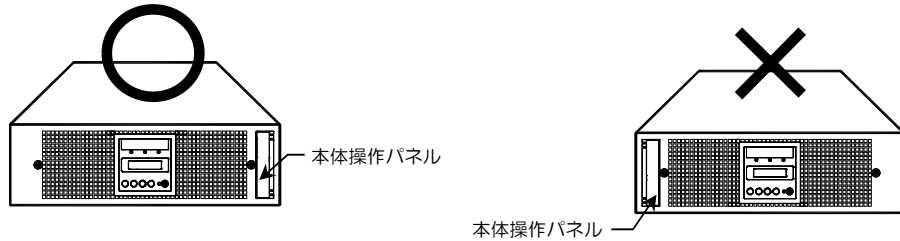
3.3.2 横置きに設置する場合



- 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、「2.1 UPS」の表のとおりです。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。
- 地震などの衝撃、振動により、UPSが移動、転倒などしないように設置してください。けがのおそれがあります。

UPS正面の本体操作パネルが右側になるように、設置場所に水平に置きます。

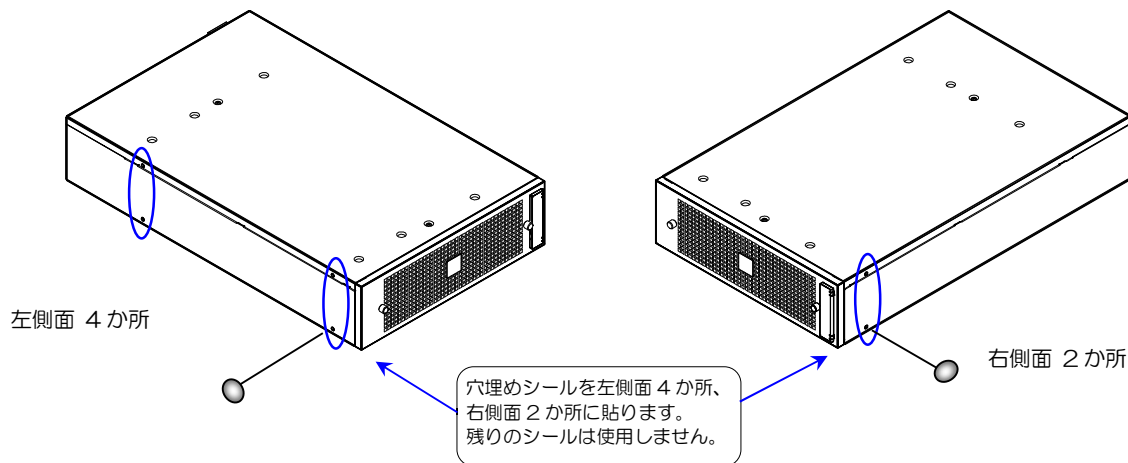
UPSが故障するおそれがありますのでUPSの上に物を置かないでください。



① 下記の添付品を用意します。

物品	穴埋めシールのシート
数量	1 枚

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。



「3.4 バッテリパックを搭載する」へ進みます。

3.3.3 ラックに搭載する場合



- UPSをラックに確実に搭載してください。地震などの衝撃、振動により、UPSの移動、落下などで、けがのおそれがあります。
- UPSの質量は、「2.1 UPS」の表のとおりです。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。
- 安全のため、ラック搭載時は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ーまたは購入先へお問い合わせください。
- 金具の取り付け、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。

EIA規格またはJIS規格の19インチラックに搭載することができます。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。

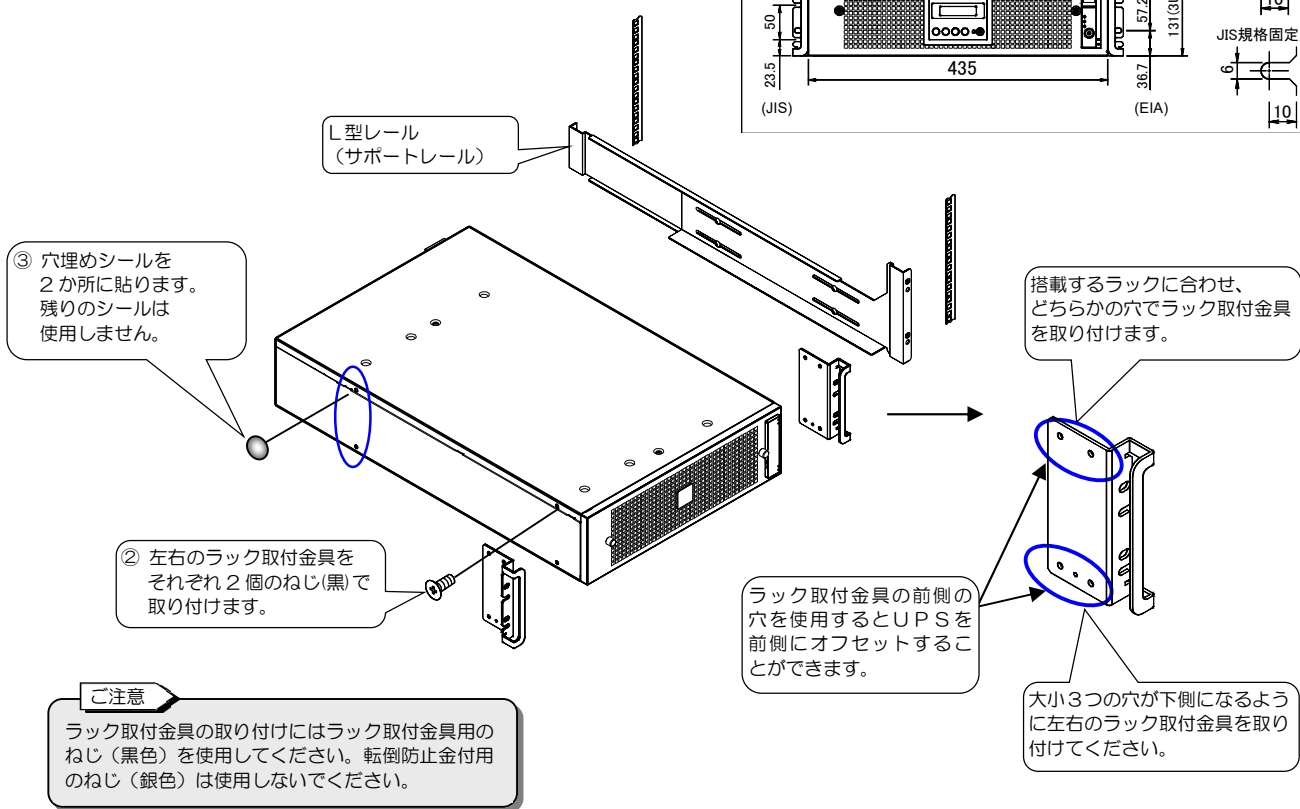
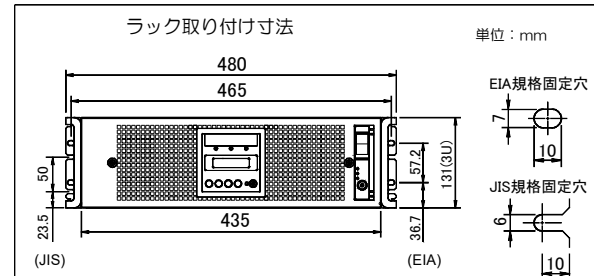
UPSは重量物ですので、ラックの最下部へ収納することをおすすめします。ラック搭載にはL型レール（サポートレール）を使用してください。L型レールについては、ご使用のラックメーカーまたは購入先へお問い合わせください。

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。

- 下記の添付品を用意します。

物品	ラック取付金具 	ラック取付金具用ねじ（黒）M4×6 	穴埋めシールのシート
数量	左右各1個	4個	1枚

- 左右のラック取付金具をねじでUPSに取り付けます。
- 穴埋めシールを左側面2か所の穴に貼ります。
- 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。
- ラックに固定します。
- ラックへの固定用ねじは、UPSに添付されていません。
- 確実にラックに固定されていることを確認します。

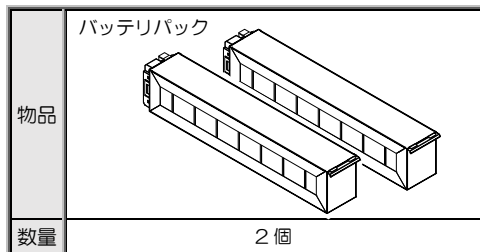


「3.4 バッテリパックを搭載する」へ進みます。

3.4 バッテリパックを搭載する

注意		<ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書の指示のとおりにUPSの作業をしてください。作業に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。 絶縁された手袋を着用して作業してください。感電のおそれがあります。 バッテリパックを落とさないように注意してください。正面パネル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。
-----------	--	--

① 下記の添付品を用意します。

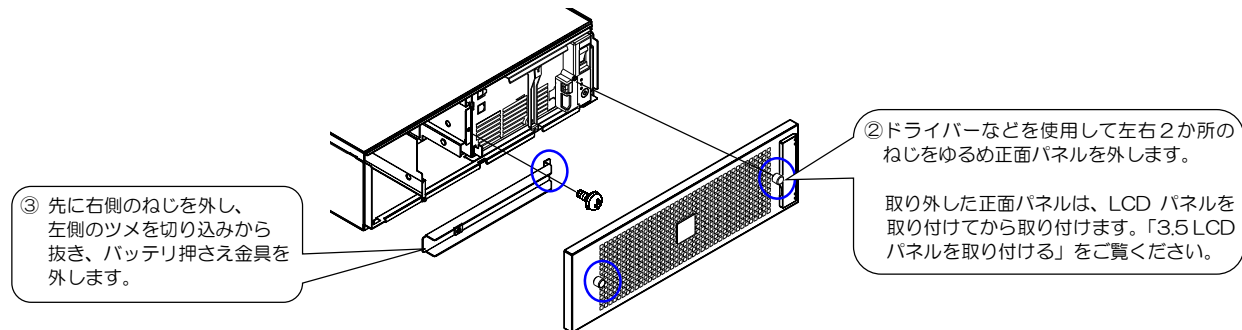


バッテリパック取り扱いについてのご注意

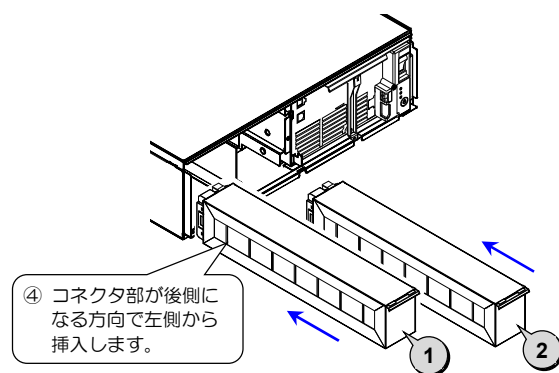
- UPSに使用するバッテリパックは専用品です。指定以外のバッテリパックを使用しないでください。バッテリの寿命低下、漏液、発熱の原因になることがあります。
- バッテリパックの包装箱に衝撃などが加わった痕や、変形、電解液のにじみなどがないか、バッテリパックに亀裂、変形などの損傷、電解液のにじみなどがないか、底面や角を含め全数目視による点検をしてください。
- 誤って落とさせたバッテリパック、強い衝撃を与えたバッテリパックは使用しないでください。
- バッテリパックに不良などがあった場合は使用を中止し、購入先または当社にご連絡ください。

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

③ 右側1か所のねじを外し、バッテリ押さえ金具を取り外します。



④ バッテリパック2個をUPSに挿入します。

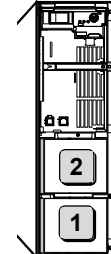


1個のバッテリパックの質量は17.5kgです。
落さないように注意してください。
バッテリパックは、横置きの場合は左側、
縦置きの場合は下側から挿入してください。

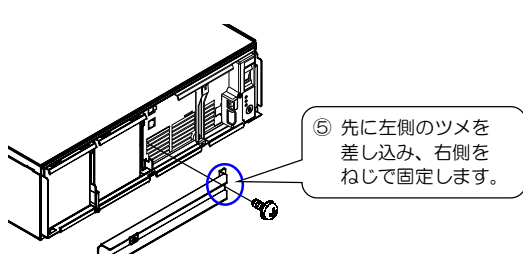
バッテリパック搭載順
横置きの場合



バッテリパック搭載順
縦置きの場合



⑤ バッテリ押さえ金具を取り付けます。



バッテリ押さえ金具取り付け時のご注意

バッテリ押さえ金具は、バッテリパックが正しく挿入されていないと取り付けられません。バッテリパックを確実に奥まで押し込んでください。

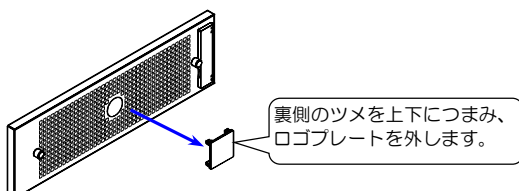
3.5 LCDパネルを取り付ける

		• 取扱説明書の指示のとおりにUPSの作業をしてください。作業に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。
注意		• 絶縁された手袋を着用して作業してください。感電のおそれがあります。 • 正面パネル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。

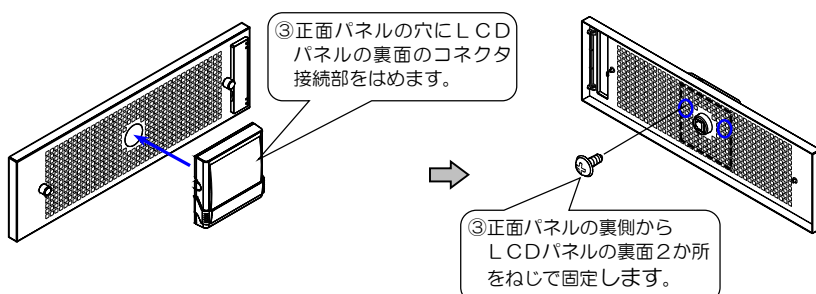
① 下記の添付品を用意します。

物品	LCDパネル	LCDパネル固定用ねじ M3×6	LCDパネル接続ケーブル
数量	1 個	2 個	1 本

② 「3.4 バッテリパックを搭載する」手順②でUPSから取り外した正面パネルのロゴプレートを取り外します。

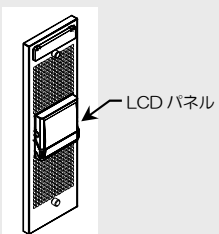


③ 正面パネルにLCDパネルを取り付け、ねじで2か所固定します。



縦置き設置の場合は・・

縦置きに設置する場合は、図の向きにLCDパネルを取り付けてください。



④ LCDパネル接続ケーブルの一方を、UPSの「LCD I/F」コネクタに差し込みます。

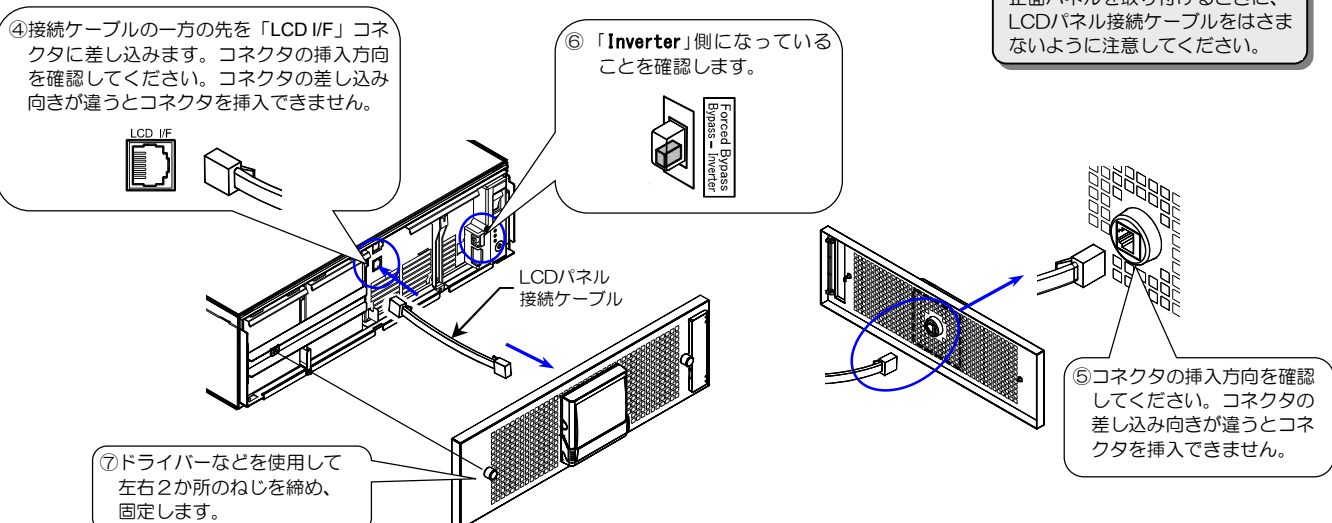
⑤ 正面パネル背面のコネクタに、手順④で接続したケーブルのもう一方を差し込みます。

⑥ 強制バイパススイッチ [Forced Bypass] が「Inverter」側になっていることを確認します。

⑦ 左右2か所のねじで正面パネルを固定します。

⑧ 正面パネルが確実に固定されていることを確認します。

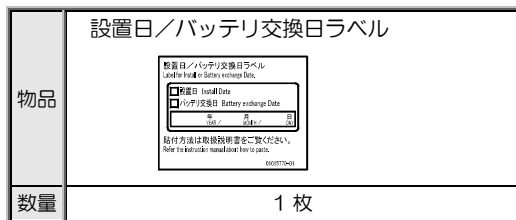
ご注意
正面パネルを取り付けるときに、LCDパネル接続ケーブルをはさまないように注意してください。



3.6 設置日ラベルを貼る

次回のバッテリ交換のため、添付品の設置日ラベルにUPSを設置した年月日を記入して、確認しやすい場所に貼り付けます。

- ① 下記の添付品を用意します。



* バッテリバック 1つにつき、1枚のラベルが添付されていますが、
使用するラベルは1枚です。

ご注意

- 設置日／バッテリ交換日ラベルは、日付を記入してから貼り付けてください。先にラベルを貼ると日付を記入しにくくなります。
- UPSの吸排気の妨げになりますので、設置日／バッテリ交換日ラベルをUPSの吸排気口に貼らないでください。

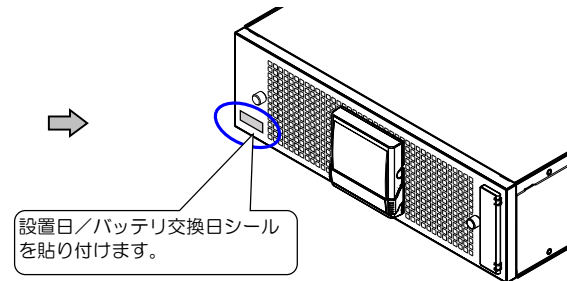
- ② 設置日／バッテリ交換日ラベルにUPSを設置した年月日を記入します。油性ペンなど消えにくいペンを使用してください。

- ③ 記入済みの「設置日／バッテリ交換日ラベル」を貼り付けます。UPSの正面パネルなど確認しやすいところに貼り付けてください。

設置日にチェックをつけます。

UPSを設置した
日付を記入します。

<input checked="" type="checkbox"/> 設置日 Install Date
<input type="checkbox"/> バッテリ交換日 Battery exchange Date
2024 年 6 月 1 日

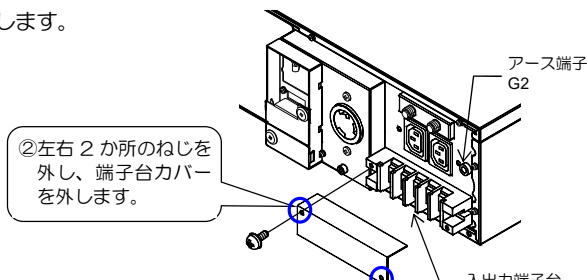


3.7 UPSの入出力を配線する

注意		• 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の配線作業をしてください。配線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。

3.7.1 端子台タイプの場合

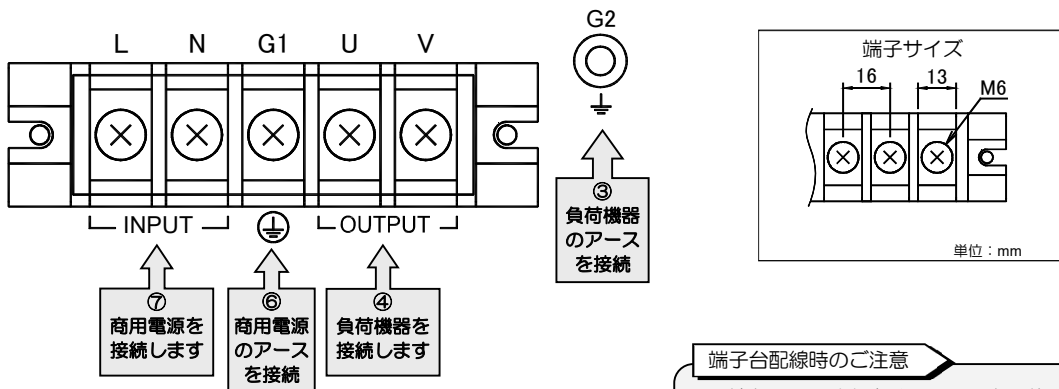
- ① UPS正面の **MAIN MCCB** が「OFF」になっていることを確認します。
- ② 端子台に取り付けられている端子台カバーを外します。
- ③ 「G2 」端子に負荷機器のアースを接続します。
- ④ 出力端子「U, V OUTPUT」に負荷機器を接続します。
- ⑤ 接続する商用電源が遮断されていることを確認します。
- ⑥ 端子台の「G1 」端子に商用電源のアースを接続します。
アースはD種接地としてください。
- ⑦ 入力端子「L, N INPUT」に商用電源を接続します。



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	アース端子
表示	L, N	G1	U, V	G2
	INPUT		OUTPUT	
電線サイズ*	8mm ² 以上	5.5mm ² 以上	8mm ² 以上	5.5mm ² 以上
締付トルク	2.5 N·m			

* 電線サイズは、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



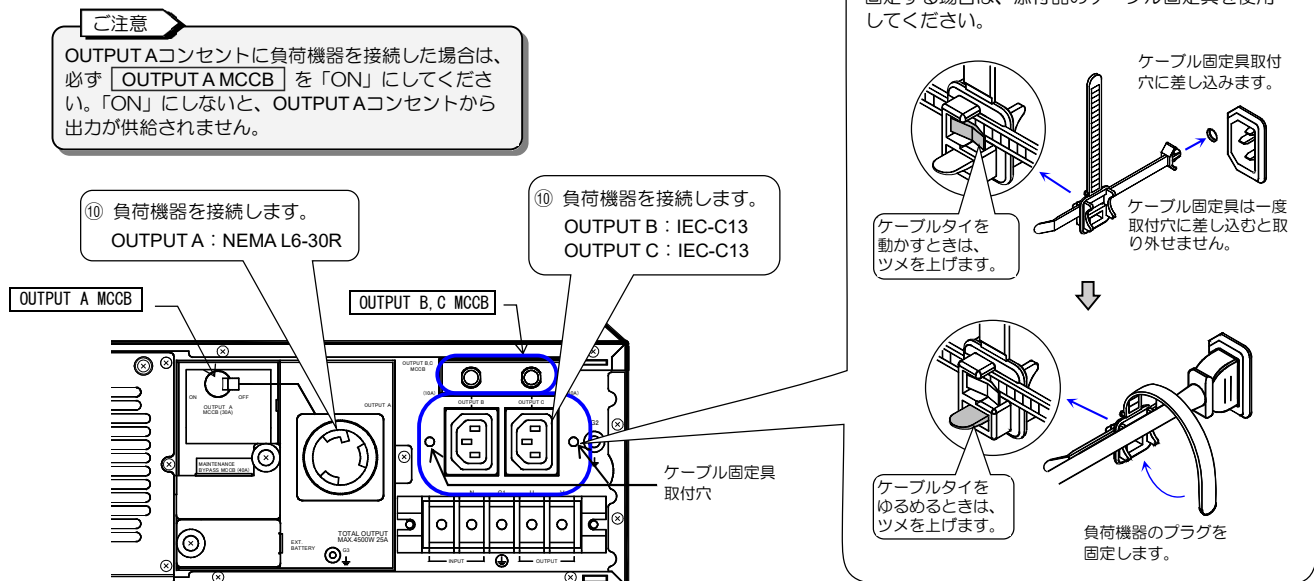
- ⑧ 配線後、端子の締め付けにゆるみがないことを確認します。
- ⑨ 端子台カバーをもとどおりに取り付けます。

端子台配線時のご注意

- 配線を取り外すときは、アースを最後に外してください。
- 入力電源の極性に注意して配線してください。入力が一線接地されている場合は、接地相を必ずN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。

3. UPSの設置・配線

⑩ 接続する負荷機器の入力プラグをUPSのコンセントに接続します。



端子台、出力コンセントに接続するすべての負荷機器の容量の合計が **5 kVA (4.5 kW)** を超えないようにしてください。

出力コンセント	OUTPUT A	OUTPUT B, OUTPUT C
操作する出力コンセントブレーカ	OUTPUT A MCCB	OUTPUT B, C MCCB
コンセント容量	接続する負荷機器の電流が 30A を超えないようにしてください。 コンセント定格 250V 30A NEMA L6-30R	1つのコンセントに接続する負荷機器の電流が 10A を超えないようにしてください。 コンセント定格 250V 10A IEC-C13 × 2 個
注 意	接続する負荷機器が一線接地されている場合は、必ずX端子(V相)側を接地相としてください。	接続する負荷機器が一線接地されている場合は、必ずN端子(V相)側を接地相としてください。

ご注意

次のような負荷機器をUPSに接続するときは、注意してください。

負荷機器	理 由
レーザープリンタ、3Dプリンタ、コピー機、普通紙ファックス、掃除機、ドライヤーなど	一時的に過大な電流が流れる機器のため、UPSが過電流を検出し、停電時に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。
ヘアドライヤー、ハロゲンヒーターなどの半波整流方式の機器	UPSの内部回路の電圧バランスが崩れるため、動作が不安定となり、UPSが故障するおそれがあります。
医療用機器、エレベータなどの制御機器、公共的に重要なコンピュータシステム	システムの多重化、非常用発電設備の設置など、運用、維持、管理に特別な配慮が必要になります。

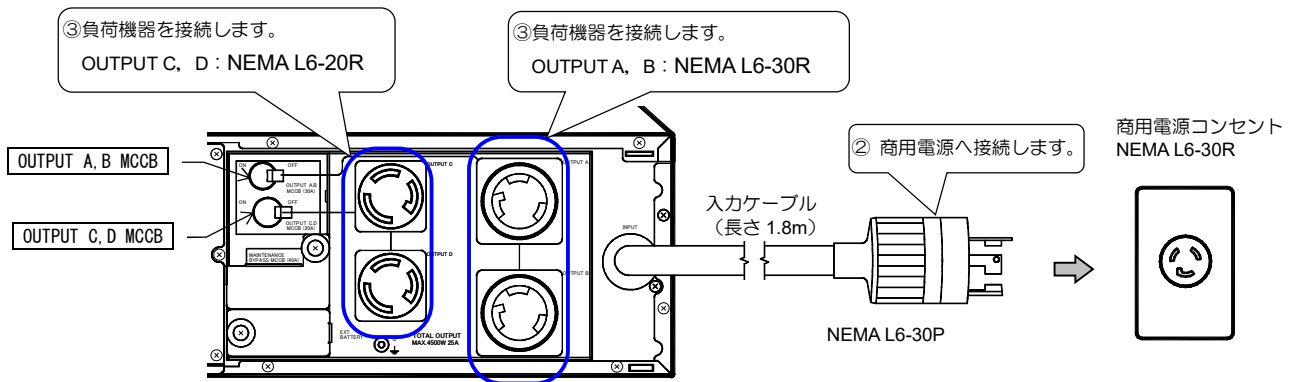
※ 誘導性負荷による逆起電力の影響により、UPSの出力に電圧が印加される場合、UPSは保護停止する場合があります。

3.7.2 NEMA プラグタイプの場合

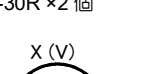
- ① UPS正面の **MAIN MCCB** が「OFF」になっていることを確認します。
 - ② UPSの入力プラグを商用電源コンセントへ差し込みます。
 - ③ 接続する負荷機器の入力プラグをUPSのコンセントに接続します。

ご注意

OUTPUT A,B MCCB、OUTPUT C,D MCCBを「ON」にしないと、コンセントから出力が供給されません。負荷機器を接続したコンセントに対応するブレーカを、必ず「ON」にしてください。



すべてのコンセントに接続する負荷機器の容量の合計が **5 kVA (4.5 kW)** を超えないようにしてください。

出力コンセント	OUTPUT A OUTPUT B	OUTPUT C OUTPUT D	入力プラグ
操作する出力コンセント ブレーカ	OUTPUT A, B MCCB	OUTPUT C, D MCCB	NEMA TYPE L6-30P (刃の方向より見て)
コンセント容量	2つのコンセントに接続する負荷機器の電流の合計が 30A を超えないようにしてください。 コンセント定格 250V 30A NEMA L6-30R ×2 個 	2つのコンセントに接続する負荷機器の電流の合計が 20A を超えないようにしてください。 コンセント定格 250V 20A NEMA L6-20R ×2 個 	 交流入力電源が一線接地されている電源環境で使用する場合は必ず、X端子(N相)を接地相としてください。
注 意	接続する負荷機器が一線接地されている場合は必ず、X端子(V相)側を接地相としてください。		

次のような負荷機器をUPSに接続するときは、注意してください。

負荷機器	理由
レーザープリンタ、3Dプリンタ、コピー機、普通紙ファックス、掃除機、ドライヤーなど	一時的に過大な電流が流れる機器のため、UPSが過電流を検出し、停電時に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。
ヘアドライヤー、ハロゲンヒーターなどの半波整流方式の機器	UPSの内部回路の電圧バランスが崩れるため、動作が不安定となり、UPSが故障するおそれがあります。
医療用機器、エレベータなどの制御機器、公共的に重要なコンピュータシステム	システムの多重化、非常用発電設備の設置など、運用、維持、管理に特別な配慮が必要になります。

※、誘導性負荷による逆起電力の影響により、UPSの出力に電圧が印加される場合、UPSは保護停止する場合があります。

4. UPSを使う・・基本編



注 意

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。

基本編では、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。

ユーザー設定メニュー、オプション機器の使用方法、外部転送信号など、UPSの機能や設定の詳細は、「5. UPSを使う・・応用編」をご覧ください。

4.1 使用前の準備をする

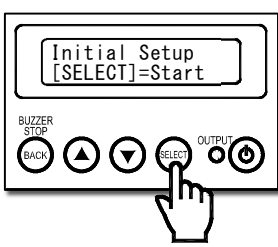
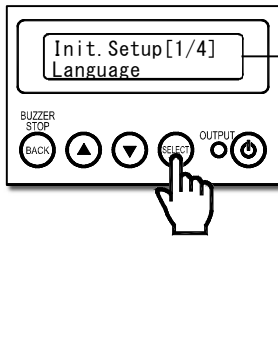
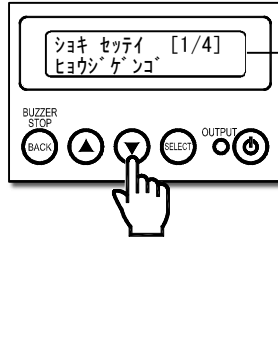
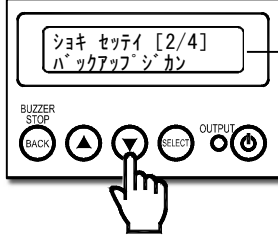
- ① 下記の添付品を用意します。

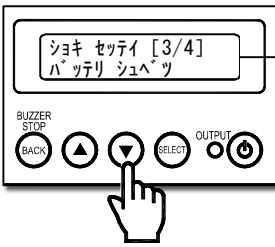
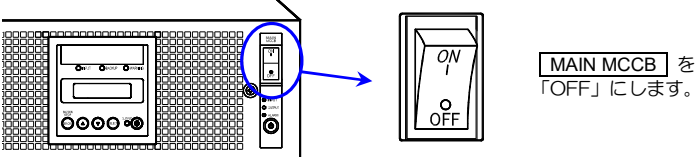
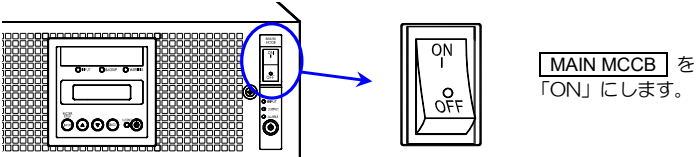
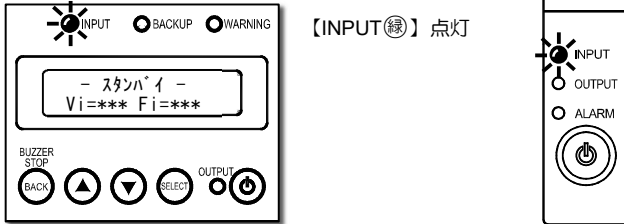
物品	初期設定説明書
数量	1 枚

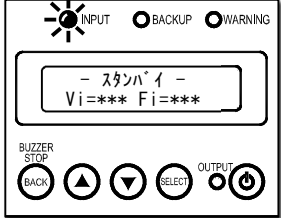
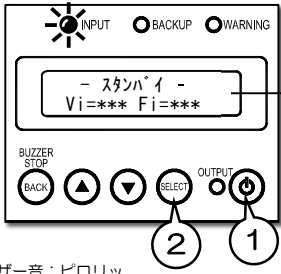
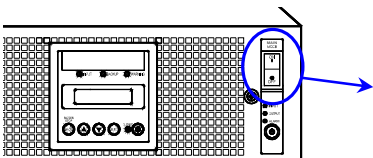
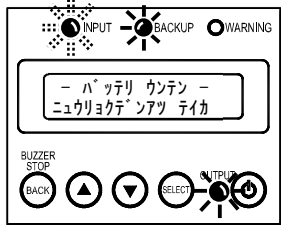
- ② つぎの順で使用前の準備をします。

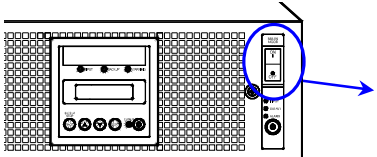
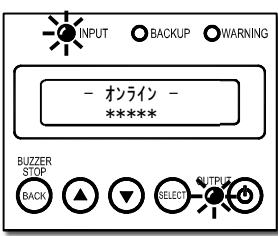
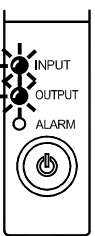
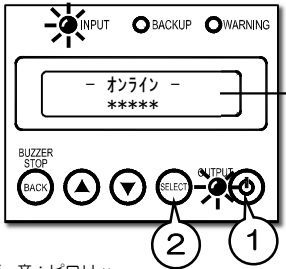
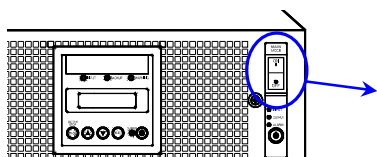
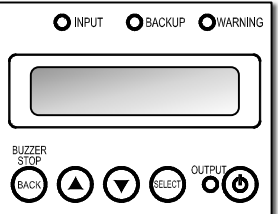
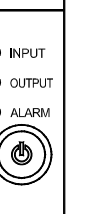
1. 初期設定をする ⇒ 2. バッテリを充電する ⇒ 3. 停電動作テストをする ⇒ 4. UPSを停止する

手順	操作	ポイント
1	LCDパネルで、初期設定をします。	初期設定が終了している場合は、手順 1-2 の後、手順 2-2 へ進んでください。
1-1	次の項目について確認します。 1. サービス員によるUPSの設置・配線作業は完了していますか？ 2. UPSの外観に傷や変形はないですか？	<ul style="list-style-type: none"> サービス員による設置・配線作業が完了していない状態でUPSを使用しないでください。 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、購入先へご連絡ください。危険ですので、そのままの状態でUPSを使用しないでください。
1-2	入力電源を受電し、MAIN MCCB をONにします。 MAIN MCCB を「ON」にします。	<ul style="list-style-type: none"> 本体操作パネルのカバーを開いて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。
1-3	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。 LCDパネル 本体操作パネル 【INPUT 緑】点灯	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネルはカバーを下へスライドさせて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。 <ul style="list-style-type: none"> 約5秒後、手順 1-4 の画面になります。

手順	操作	ポイント																								
1-4	<p>LCD 画面が下記のようになっていることを確認し、 を押します。</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 初期設定中にアラームが点灯した場合は、初期設定を完了させてから LCD の表示を確認してください。 </div>	<ul style="list-style-type: none"> この画面は初起動時のみ表示されます。この画面が表示されないときは、初期設定済みです。設定を変更する場合、表示言語は「セッティエンコ」、バックアップ時間、バッテリ種別は「メンテナンス」メニューから行ってください。 初起動時に、下表の3つの項目を設定します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設定項目</th> <th colspan="2">LCD 画面の表示</th> </tr> <tr> <th>カタカナ</th> <th>英語</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示言語</td> <td>ヒヨウジ ゲンゴ</td> <td>Language</td> </tr> <tr> <td>バックアップ時間</td> <td>バックアップ ジ カン</td> <td>Batt Capacity</td> </tr> <tr> <td>バッテリ種別</td> <td>バッテリシユベツ</td> <td>Battery type</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 初起動時は、英語表示になっています。 この画面が表示されないときは、初期設定が終了していますので、手順 2-2 へ進んでください。 	設定項目	LCD 画面の表示		カタカナ	英語	表示言語	ヒヨウジ ゲンゴ	Language	バックアップ時間	バックアップ ジ カン	Batt Capacity	バッテリ種別	バッテリシユベツ	Battery type										
設定項目	LCD 画面の表示																									
	カタカナ	英語																								
表示言語	ヒヨウジ ゲンゴ	Language																								
バックアップ時間	バックアップ ジ カン	Batt Capacity																								
バッテリ種別	バッテリシユベツ	Battery type																								
1-5	<p>表示言語を設定します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> LCD パネルに表示される言語を日本語（カタカナ）または英語から選択します。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>English</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td>Japanese</td> <td>日本語</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ここでは、日本語に設定する場合を説明します。以降、本書では、日本語に設定した場合の画面表示で説明しています。 	設定値	説明	English	英語	Japanese	日本語																		
設定値	説明																									
English	英語																									
Japanese	日本語																									
1-6	<p>バックアップ時間を設定します。</p>  <div style="margin-top: 10px;"> ● 設定を変更する場合 ③ ,  で設定する値を表示させ、 を押します。 </div> <div style="margin-top: 10px;"> ● 設定を変更しない場合 ④ へ進みます。 </div>	<ul style="list-style-type: none"> 設定するバックアップ時間は、UPS に添付されている「初期設定説明書」で確認してください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 フン</td> <td>5 分</td> </tr> <tr> <td>10 フン</td> <td>10 分</td> </tr> <tr> <td>15 フン</td> <td>15 分</td> </tr> <tr> <td>25 フン</td> <td>25 分</td> </tr> <tr> <td>30 フン</td> <td>30 分</td> </tr> <tr> <td>35 フン</td> <td>35 分</td> </tr> <tr> <td>45 フン</td> <td>45 分</td> </tr> <tr> <td>60 フン</td> <td>60 分</td> </tr> <tr> <td>120 フン</td> <td>120 分</td> </tr> <tr> <td>180 フン</td> <td>180 分</td> </tr> <tr> <td>360 フン</td> <td>360 分</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 必ずUPSの仕様に合わせて設定してください。30分バックアップのUPSの場合に「60フン」を選択しても実際のバックアップ時間は60分にはなりません。正しく設定しないと、バッテリ情報が正確に表示されません。また、バッテリが正しく充電されなくなります。 	設定値	説明	5 フン	5 分	10 フン	10 分	15 フン	15 分	25 フン	25 分	30 フン	30 分	35 フン	35 分	45 フン	45 分	60 フン	60 分	120 フン	120 分	180 フン	180 分	360 フン	360 分
設定値	説明																									
5 フン	5 分																									
10 フン	10 分																									
15 フン	15 分																									
25 フン	25 分																									
30 フン	30 分																									
35 フン	35 分																									
45 フン	45 分																									
60 フン	60 分																									
120 フン	120 分																									
180 フン	180 分																									
360 フン	360 分																									
1-7	<p>バッテリの種別を設定します。</p>  <div style="margin-top: 10px;"> ● 設定を変更する場合 ③ ,  で設定する値を表示させ、 を押します。 </div> <div style="margin-top: 10px;"> ● 設定を変更しない場合 ④ へ進みます。 </div>	<ul style="list-style-type: none"> 設定するバッテリ種別は、UPS に添付されている「初期設定説明書」で確認してください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 ケン(マリバッテリ)</td> <td>5 年 (鉛バッテリ)</td> </tr> <tr> <td>10 ケン(マリバッテリ)</td> <td>10 年 (鉛バッテリ)</td> </tr> <tr> <td>13 ケン(マリバッテリ)</td> <td>13 年 (鉛バッテリ)</td> </tr> <tr> <td>リチウムイオンバッテリ</td> <td>リチウムイオンバッテリ</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 必ずUPSの仕様に合わせて設定してください。「5年(鉛バッテリ)」タイプのバッテリが搭載されているときに、「10年(鉛バッテリ)」に設定しても、実際のバッテリ寿命は10年にはなりません。正しく設定しないと、バッテリ情報が正確に表示されません。 	設定値	説明	5 ケン(マリバッテリ)	5 年 (鉛バッテリ)	10 ケン(マリバッテリ)	10 年 (鉛バッテリ)	13 ケン(マリバッテリ)	13 年 (鉛バッテリ)	リチウムイオンバッテリ	リチウムイオンバッテリ														
設定値	説明																									
5 ケン(マリバッテリ)	5 年 (鉛バッテリ)																									
10 ケン(マリバッテリ)	10 年 (鉛バッテリ)																									
13 ケン(マリバッテリ)	13 年 (鉛バッテリ)																									
リチウムイオンバッテリ	リチウムイオンバッテリ																									

手順	操作	ポイント
1-8	<p>設定を確定します。</p>  <p>① ▼ を押します</p> <p>② SELECT を押します。</p> <p>→ ショキ セッティ [4/4] セッティ シュウリョウ</p> <p>オマチクタ サイ…</p> <p>以上で初期設定は終了です。</p>	
1-9	<p>MAIN MCCB を OFF にします。</p>  <p>MAIN MCCB を「OFF」にします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> いったんUPSを停止し、約1分経過後、手順2-1へ進み、UPSを再起動します。
2	<p>バッテリを充電します。</p>	
2-1	<p>MAIN MCCB を ON にします。</p>  <p>MAIN MCCB を「ON」にします。</p>	
2-2	<p>LCD パネルと本体操作パネルが下図のようになっていることを確認します。</p>  <p>【INPUT】点灯</p> <p>UPS SOLUTIONS UPSS-X3 → - スタンバイ - ***</p> <p>手順1の操作後 約10秒後に表示が変わります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 【INPUT】が点灯していないときは、手順1-2をご覧になり、MAIN MCCB を「ON」にしてください。 LCD 画面は次のように変わります。
2-3	<p>バッテリを充電するため、20時間このままの状態にしておきます。</p> <p>停電動作テストは数時間の充電で実施できます。 数時間充電した後、手順3の停電動作テストへ進みます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 停電時に確実にバックアップするためには20時間以上の充電が必要です。UPSを運転するとバッテリは充電されますので、UPSの初起動時、十分に充電されていなくても、負荷機器を接続してご使用になれます。ただし、この段階で停電が発生すると、UPSのバックアップ機能が十分に発揮されない場合があります。

手順	操作	ポイント						
3	停電動作テストをします。 停電時にUPSが正しく機能するか動作を確認します。							
3-1	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになっていることを確認します。  <input checked="" type="checkbox"/> INPUT 点灯							
3-2	UPSを起動します。  ブザー音：ピロリッ	<p>①  を押します。</p> <p>[SELECT] = INV キトウ [BACK] = キャンセル</p> <p>②  を押します。</p> <p>INV キトウ ソウサ カンリョウ</p> <ul style="list-style-type: none"> ②の操作後、図の画面が表示され、約1秒後に手順3-3の状態に切り替わります。 						
3-3	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになっていることを確認します。  <input checked="" type="checkbox"/> INPUT 点灯 <input checked="" type="checkbox"/> OUTPUT 点灯	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面の下行にはUPSの状態が巡回して表示されます。 						
3-4	MAIN MCCBをOFFにします。  MAIN MCCB を「OFF」にします。	<ul style="list-style-type: none"> 擬似的に停電を発生させて、停電時の動作を確認します。 						
3-5	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになっていることを確認します。 ブザー音：ピピ　ピピ　ピピ　（継続）  <input checked="" type="checkbox"/> INPUT 点滅 <input checked="" type="checkbox"/> BACKUP 点灯 <input checked="" type="checkbox"/> OUTPUT 点灯	<ul style="list-style-type: none"> UPSがバックアップ運転をしている状態です。バックアップ運転中は下図の表示が切り替わりLCD画面に表示されます。 <table border="1"> <tr> <td>- バッテリ ウンテン - LF=*** Tm=***</td> <td>- バッテリ ウンテン - ニュウリヨケン ソツ テイカ</td> </tr> <tr> <td>- バッテリ ウンテン - メインブレーカ OFF</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ブザーは  を押すと止まります。 手順3-6で MAIN MCCB を「ON」にする前に、LCD画面に下図の画面が表示された場合は、手順2に戻り20時間以上UPSを充電して、再度停電動作テストを実施してください。 <table border="1"> <tr> <td>- バッテリ ウンテン - バッテリデ ソツ テイカ</td> <td>- バッテリ ウンテン - バッテリホウジン シュウケン</td> </tr> </table>	- バッテリ ウンテン - LF=*** Tm=***	- バッテリ ウンテン - ニュウリヨケン ソツ テイカ	- バッテリ ウンテン - メインブレーカ OFF		- バッテリ ウンテン - バッテリデ ソツ テイカ	- バッテリ ウンテン - バッテリホウジン シュウケン
- バッテリ ウンテン - LF=*** Tm=***	- バッテリ ウンテン - ニュウリヨケン ソツ テイカ							
- バッテリ ウンテン - メインブレーカ OFF								
- バッテリ ウンテン - バッテリデ ソツ テイカ	- バッテリ ウンテン - バッテリホウジン シュウケン							

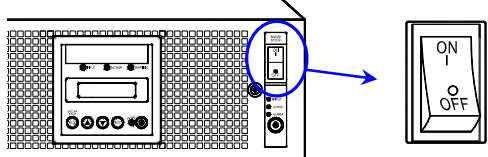
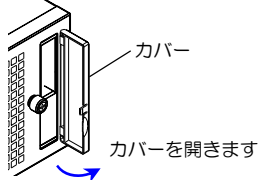
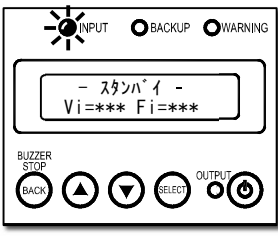
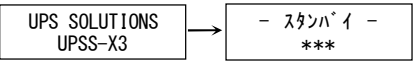
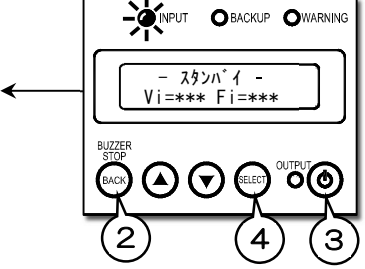
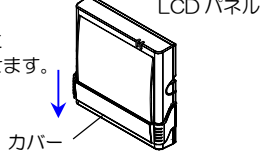
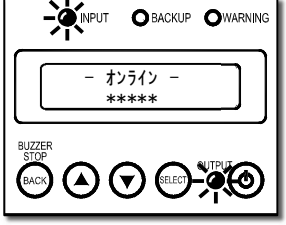
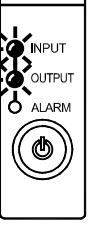
手順	操作	ポイント
3-6	<p>MAIN MCCB を ON にします。</p>  <p>MAIN MCCB を「ON」にします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 擬似停電から復電させて、動作を確認します。
3-7	<p>約5秒後、LCD パネルと本体操作パネルが下図の状態になり、ブザーが停止することを確認します。</p> <p>ブザー音：停止</p>  <p>【INPUT】点灯 【BACKUP】消灯 【OUTPUT】点灯</p> 	<ul style="list-style-type: none"> UPSが正常に機能している場合は、手順 3-5、3-7 に示す状態になります。 <p style="text-align: center;">↓</p> <p>停電動作テストが正常にならないときは 「8. こんなときには・・」の「停電動作テストが正常に動作しない」をご覧になり対処してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> LCD 画面に - オンライン - ヒド'カウテン が表示されることがあります。異常ではありませんので、手順 4 に進んでください。
4	UPSを停止します。	
4-1	<p>UPSを停止します。</p>  <p>① [POWER] を押します。</p> <p>② [SELECT] を押します。</p> <p>ブザー音：ピロリッ</p> <p>【SELECT】=INV テイシ 【BACK】=キャンセル</p> <p>INV テイシ ソウサ カンリョウ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 停電動作テストが正常に終了したことを確認してから、手順 4 を実施してください。
4-2	<p>MAIN MCCB を OFF にします。</p>  <p>MAIN MCCB を「OFF」にします。</p>	
4-3	<p>LCD パネルと本体操作パネルがすべて消灯したことを確認します。</p>  <p>すべて消灯</p> 	

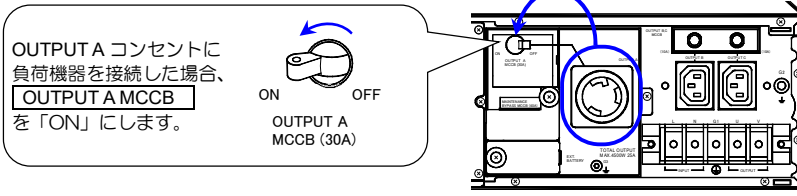
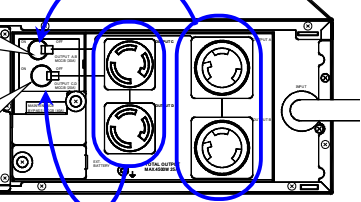
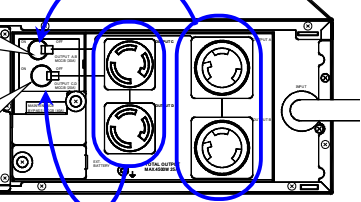
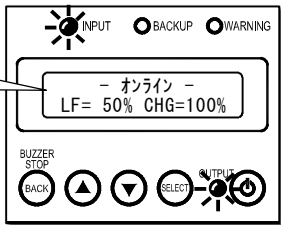
このページは空白です。

4.2 UPSの運転操作

4.2.1 UPSを運転する

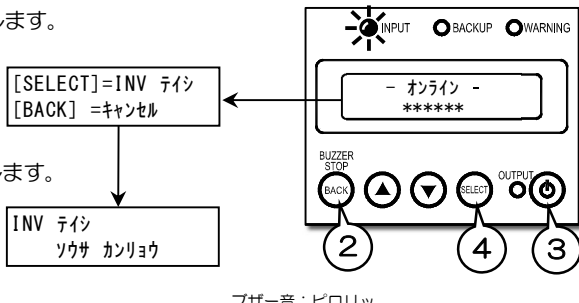
つぎの手順でUPSを運転します。

手順	操作	ポイント
1	<p>入力電源を受電し、[MAIN MCCB] を「ON」にします。</p>  <p>[MAIN MCCB] を「ON」にします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 本体操作パネルのカバーを開いて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。 
2	<p>LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。</p>  <p>LCDパネル</p> <p>【INPUT】点灯</p>  <p>本体操作パネル</p>	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面は次のように変わります。  <p>手順1の操作後 約10秒後に表示されます。</p> <p>約10秒後に表示が 変わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> この状態にならないときは、UPSの入力電源が「ON」になっているか確認してください。
3	<p>① LCDパネルのカバーを下へスライドさせます。</p> <p>② LCD画面が消灯している場合は [BACK] を押してLCD画面を表示させます。</p> <p>③ [SELECT] を押します。</p>  <p>④ [SELECT] を押します。</p> <p>INV キドウ ソウサ カンリョウ</p> <p>ブザー音：ピロリッ</p>	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネルはカバーを下へスライドさせて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。  <ul style="list-style-type: none"> ④の操作で、[INV キドウ ソウサ ショウイ] が表示されたときは、入力電源異常などの原因によりUPSが起動できない状態になっています。 LCDパネルの操作メニュー「[ショウイ ヒヨウ]」で状態を確認し、「8. こんなときには・・」をご覧ください。 ④の操作後、約1秒後に手順4の状態に切り換わります。
4	<p>LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。</p>  <p>【INPUT】点灯</p> <p>【OUTPUT】点灯</p> 	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面の下行にはUPSの状態が巡回して表示されます。

手順	操作	ポイント
5	<p>負荷機器を接続した出力コンセントに対応する出力コンセントブレーカ [OUTPUT * MCCB] を「ON」にします。</p>  <p>OUTPUT A コンセントに負荷機器を接続した場合、 [OUTPUT A MCCB] を「ON」にします。</p> <p>ON OFF OUTPUT A MCCB (30A)</p> <p>端子台タイプ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 出力コンセントブレーカが「ON」になっていないと出力が供給されません。負荷機器を接続したコンセントを確認し、対応したブレーカを「ON」にしてください。
	 <p>OUTPUT A, B コンセントに負荷機器を接続した場合、 [OUTPUT A,B MCCB] を「ON」にします。</p> <p>ON OFF OUTPUT A,B MCCB (30A)</p> <p>NEMA プラグタイプ</p>	
	 <p>OUTPUT C, D コンセントに負荷機器を接続した場合、 [OUTPUT C,D MCCB] を「ON」にします。</p> <p>ON OFF OUTPUT C,D MCCB (20A)</p>	
6	<p>負荷機器の電源を入れます。</p>  <p>接続している負荷容量が LF= **% と表示されます。 100%を超えないようにしてください。</p> <p>- オンライン - LF= 50% CHG=100%</p> <p>BUZZER STOP BACK ▲ ▼ SELECT OUTPUT</p>	<ul style="list-style-type: none"> 負荷機器の電源を入れたとき、UPSが下記の状態になった場合は、UPSに接続している負荷機器がUPSの定格容量を超えてています。接続した負荷機器を減らしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ブザー音：ピピピピ ピピピピ … LCD 画面： - オンライン - カカ ジョウタイ または - パイアス - カカ ジョウタイ 負荷機器を起動してから負荷率表示が安定するまで、数秒かかります。
7	<p>通常、この状態で負荷機器を使用します。 停電が発生した場合、接続した負荷機器がバックアップされます。</p>	
	<p>LCD パネル操作部のカバーをもとに戻します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 誤操作防止のため、必ずカバーをもとに戻してください。

4.2.2 UPSを停止する

つぎの手順でUPSを停止します。

手順	操作	ポイント
1	負荷機器を停止します。	<ul style="list-style-type: none"> UPSを停止する前に、必ず負荷機器を停止してください。
2	負荷機器が接続されている出力コンセントに対応した出力コンセントブレーカ [OUTPUT * MCCB] を「OFF」にします。	<ul style="list-style-type: none"> 対応する出力コンセントブレーカについて、「4.2.1 UPSを運転する」手順5をご覧ください。
3	<p>UPSを停止します。</p> <p>① LCDパネルのカバーを下へスライドさせます。</p> <p>② BACK を押してLCD画面を表示させます。</p> <p>③ ⏪ を押します。</p> <p>④ SELECT を押します。</p>  <p>ブザー音：ピロリッ</p>	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネルはカバーを下へスライドさせて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。  <p>④の操作後、約1秒後に手順4の状態に切り換わります。</p>
4	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面の下行にはUPSの状態が巡回して表示されます。 日常的に、UPSをON/OFFする場合は、この状態にしておきます。
5	LCDパネル操作部のカバーをもとに戻します。	<ul style="list-style-type: none"> 誤操作防止のため、必ずカバーをもとに戻してください。

日常、UPSを停止する場合

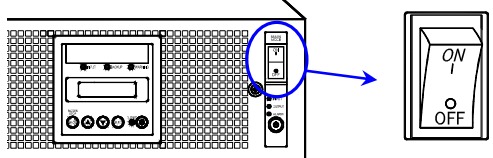
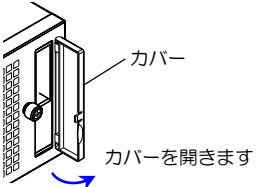
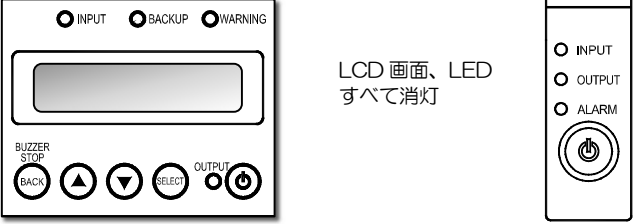
入力分電盤のブレーカを「OFF」にして、
UPSの入力電源を遮断する場合



手順5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3の①から操作してください。

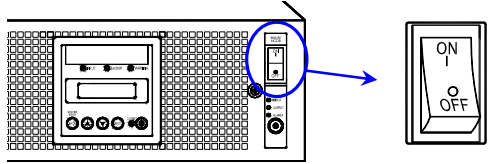
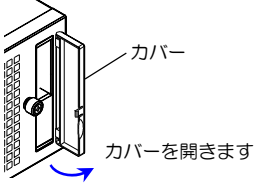
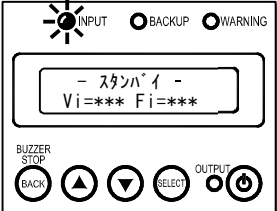
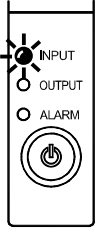
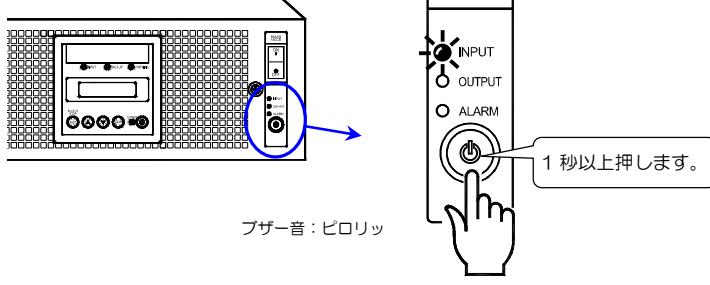
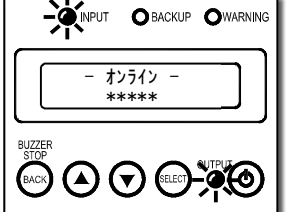
手順6へ進みます。

手順	操作	ポイント
6	<p>MAIN MCCB を「OFF」にします。</p>  <p>MAIN MCCB を「OFF」にします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 本体操作パネルのカバーを開いて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。  <ul style="list-style-type: none"> UPSを運転したままで MAIN MCCB を「OFF」にすると停電と同じ動作となり、バッテリを放電してしまいます。運転再開時にUPSのバックアップ機能を十分発揮できなくなりますのでご注意ください。
7	<p>LCD パネルと本体操作パネルがすべて消灯したことを確認します。</p>  <p>LCD 画面、LED すべて消灯</p>	<ul style="list-style-type: none"> 長期間使用しない場合は、定期的にバッテリを充電してください。 入力電源を受電し、MAIN MCCB を「ON」にすると充電できます。

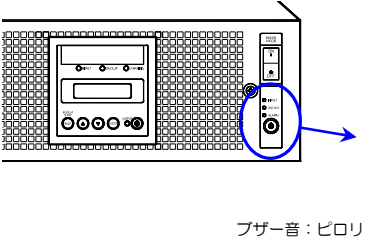
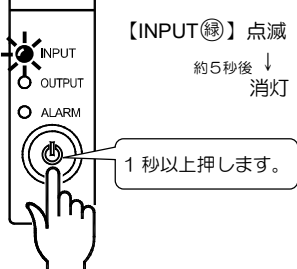
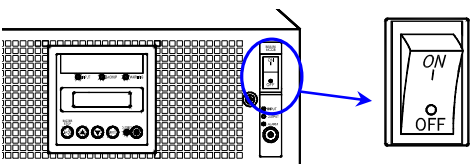
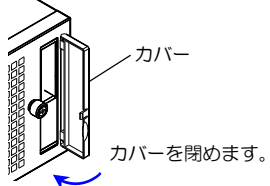
4.2.3 本体操作パネルで運転操作をする

UPSの本体操作パネルで、UPSの起動／停止操作をすることができます。

起動操作

手順	操作	ポイント
1	入力電源を受電し、 MAIN MCCB を「ON」にします。  MAIN MCCB を「ON」にします。	<ul style="list-style-type: none"> 本体操作パネルのカバーを開いて操作します。操作後は誤操作防止のためカバーを閉じてください。 
2	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。  【INPUT】点灯  本体操作パネル	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面は次のように変わります。  - スタンバイ - *** 約10秒後に表示が変わります。 この状態にならないときは、UPSの入力電源が「ON」になっているか確認してください。
3	本体操作パネルの  を1秒以上押します。 	<ul style="list-style-type: none"> 操作時に「ピッピッピッピ」とブザー音が鳴ったときは、入力電源異常などの原因によりUPSが起動できない状態になっています。 LCDパネルの操作メニュー「ジョウガイヒョウジ」で状態を確認し、「8. こんなときには・・」をご覧ください。
4	LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。  【INPUT】点灯 【OUTPUT】点灯 	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面の下行にはUPSの状態が巡回して表示されます。 負荷機器の電源を「ON」にする前に、負荷機器を接続した出力コンセントに対応する出力コンセントブレーカが「ON」になっていることを確認してください。対応する出力コンセントブレーカについては、「4.2.1 UPSを運転する」手順5をご覧ください。

停止操作

手順	操作	ポイント
1	<p>本体操作パネルの  を1秒以上押します。</p>  	<ul style="list-style-type: none"> 本体操作パネルのカバーを開いて操作します。 停止操作の場合のみ、LCDパネルの設定メニュー「UPS本体操作パネル  のOFF操作」の設定値により操作方法が異なります。詳細はLCDパネル操作説明書「3.10 UPS本体操作パネル  のOFF操作を設定する」をご覧ください。
2	<p>MAIN MCCB を「OFF」にします。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 操作後は誤操作防止のため本体操作パネルのカバーを閉じてください。 

以上で、UPSの基本操作は終了です。

お客様のシステムに合わせ、オプション機器などを接続して運用する場合は、「5. UPSを使う・・応用編」をご覧ください。UPSの各設定メニューの設定をする場合は、LCDパネル操作説明書をご覧ください。



5. UPSを使う・応用編

こんな使い方ができます。



- 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。
- 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。

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。



LCDパネル操作説明書は、下記のURLにアクセスし、UPSS-X3のページからダウンロードしてください。

https://www.ups-sol.com/support/catalog_manual_list/



設定メニュー一覧表

設定グループ	設定項目			設定値
	LCD画面表示	内容	初期設定	
ニュウシュツリョク セッティ 入出力設定	シユツリョク デンツアツ	出力電圧 *1	200V	UPSの出力電圧を設定。出力電圧と入力電圧は同一。
	シユウハスドウキヨウハイ	周波数同期追従範囲 *1	3%	出力周波数の入力周波数に追従する範囲(%)を設定。
	シユツリョク シュウケスカ	出力周波数 *1	ジドウセントラル2	出力周波数を設定。
	デンツアツデニリウヒヨウジ	電圧電流表示	200V/200V(S)	計測表示などで表示される入出力電圧、電流を設定。
インターフェース セッティ インターフェース設定	インターフェース	インターフェース	ワーカステーション	外部インターフェース部のコネクタ使用時のインターフェースを設定。
	ツウシン ポーレート	通信ポーレート	9600	パーソナルコンピュータ、LANインターフェースカード、ワーカステーション接続時の通信ポーレートを設定。
ネットワーク セッティ ネットワーク設定 *3	IPv4	IPv4の使用	ショウサイ	LANインターフェースカード使用時のネットワーク環境を設定。 IPv4の設定値を「ショウル」に設定すると、DHCP以下のメニューが表示されます。
	DHCP	DHCP機能	ショウサイ	
	IPアドレス	IPアドレス	192.168.1.34	
	サブネットマスク	サブネットマスク	LAN I/F カードに依存	
	デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイ	LAN I/F カードに依存	
トウサ セッティ 動作設定	フクテシングドウサ	復電時の動作	ジドウカッキ	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。
	ブザーメイドウ	ブザー音	グルーブ #0	ブザー音が鳴る条件を設定。
	OFFソウサ	OFF操作	1ビヨウ	UPSを停止する場合の本体操作パネルのOFF操作を設定。
	カカヒドウサ	過負荷時の動作	バイパス ケイゾウ	過負荷によるバイパス給電への切換後の動作を設定。
	OFFジキュウテン	OFF時給電状態	シユツリョク テイ	UPS停止時の給電状態を設定。
	Vinテイカジ BYP OUT	入力異常時のバイパス給電	キヨウダンスル	入力異常にバイパス給電をする/しないを設定。
	ケイショウカジ シンゴウ	軽故障時の転送信号	リカッシュスル	軽故障発生時に転送信号を送出する/しないを設定。
	インヨウシングウテスト	装置異常の擬似転送信号送出	リカッシュ サイ	試験用の装置異常の転送信号を送出。
バッテリ セッティ バッテリ設定	バッテリLVシンゴウテスト	バッテリLVの擬似転送信号送出	リカッシュ サイ	試験用のバッテリ電圧低下の転送信号を送出。
	バッテリカタイミング	バッテリ電圧低下タイミング *2	バッテリデンツアツ	バッテリ電圧低下警告の発生タイミングを設定。
	バッテリテストジカン	バッテリテスト時間	*** フンカン	バッテリテストの実行時間を設定。
キノウ セッティ 機能設定	バッテリテストシュウキ	バッテリテスト周期 *2	180 ニコト	自動的に実施されるバッテリテストの期間(日数)を設定。
	テイカジンケンジカン	停電時運転時間	ホテンシュウシマダ	停電発生時、UPSがバックアップを開始してから出力を停止するまでの時間を設定。
	RINGドウサ	RING動作	シユツリョク サイ	UPS起動時にRING信号を出力する/しないを設定。
	シユツリョクアンアツチヨウセイ	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。
	EPOニユウリカジロンリ	EPO入力論理	セイ ロンリ	EPOの入力論理を設定。
	テイカジンゴウカロンリ	停電信号論理	セイ ロンリ	CARD I/FおよびSIGNAL I/Fの停電信号の論理を設定。
	バッテリLVシンゴウロンリ	バッテリ電圧低下信号の論理	セイ ロンリ	CARD I/FおよびSIGNAL I/Fのバッテリ電圧低下信号の論理を設定。
	インバータ出力信号の論理	セイ ロンリ	SIGNAL I/Fのインバータ出力信号の論理を設定。	
	バイパス出力信号の論理	セイ ロンリ	SIGNAL I/Fのバイパス出力信号の論理を設定。	
	インヨウシングウカロンリ	装置異常信号の論理	セイ ロンリ	CARD I/FおよびSIGNAL I/Fの装置異常信号の論理を設定。
	リモートスイッチニユウリヨク	リモートスイッチ入力	ON/OFF	リモートスイッチ入力方式を設定。
	フクテシングカジンジカン	復電時確認時間	リカジ	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。
システム セッティ システム設定	エアフィルタの有無	ショウサイ	エアフィルタを使用する/しないを設定。	
	ヒガケジヨウ	月日/時刻	工場出荷時に設定	UPSの時刻を設定。
	ヒヨウジゲンゴ	表示言語	エイゴ/ニホンゴ	LCDパネルに表示される言語を設定。
	ChAセツリカジイスク	ChAシステム並列接続台数設定	1	UPSシステムを構成するUPSユニットの接続台数を設定。
	ChBセツリカジイスク	ChBシステム並列接続台数設定	一	冗長運転/単機・並列運転の設定。
セッティ シヨキカ 設定値 初期化	ハイレツジヨウチヨウ	UPSの運転システム	タンキ/ハイレツ	

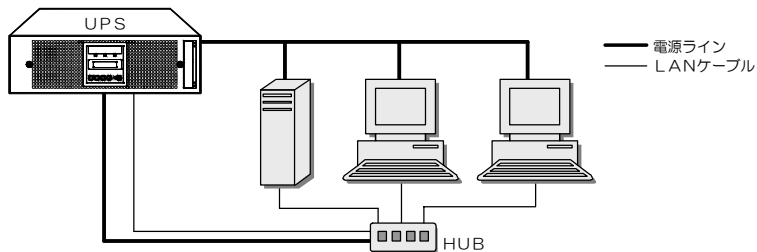
*1. この設定メニューは、設定変更後にUPSを再起動しないと設定値が有効になりません。「4.2 UPSの運転操作」をご覧になりUPSを停止後、再起動してください。UPSを停止するときは、必ず事前に負荷機器を停止してください。

*2. UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードを使用している場合、UPSでは設定できません。UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードで設定してください。

*3. UPSにLANインターフェースカードが接続されている場合のみ表示されます。

5.2 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。



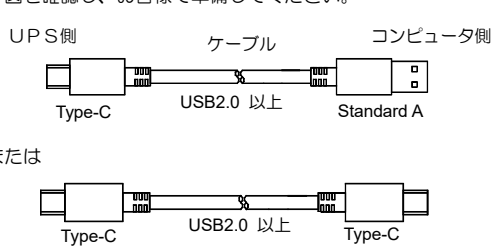
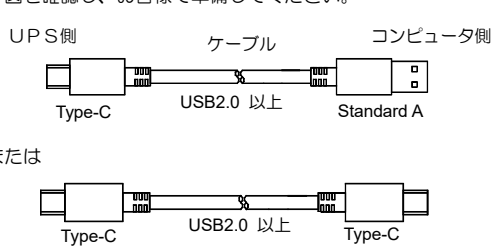
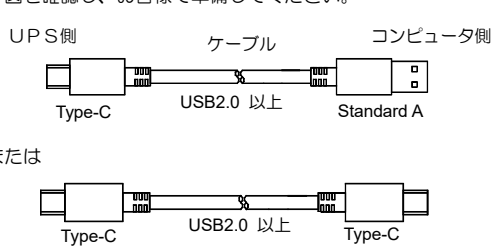
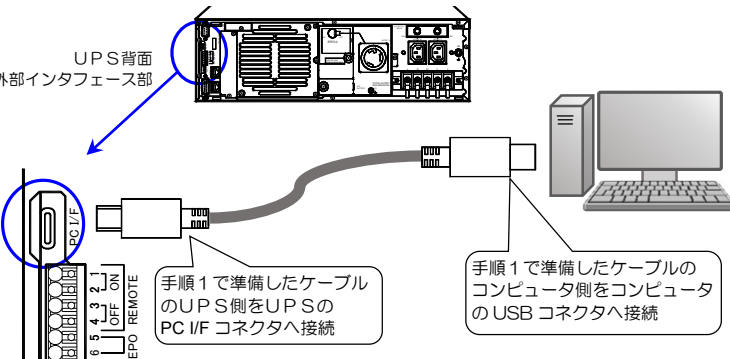
LAN インタフェースカードを使用した場合のネットワーク構成例

手順	説明	ポイント
1	<p>下記のものを準備します。</p> <p>LAN インタフェースカード </p> <p>LAN インタフェースカード用通信ケーブル </p> <p>(LAN インタフェースカードに添付されています。)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● LAN インタフェースカードはオプションです。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。
2	UPSが運転中の場合は「4.2.2 UPSを停止する」の手順 6までの操作でUPSを停止します。	
3	<p>次の手順で、LAN インタフェースカードをUPSに取り付けます。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① UPS背面のオプションカードスロットカバーを取り外します。 ② オプションカードスロットに LAN インタフェースカードを挿入し、ねじで固定します。 ③ LAN インタフェースカード用通信ケーブルで、UPSの「CARD I/F」コネクタとLAN インタフェースカードの「UPS」コネクタを接続します。 <p>UPS背面 ケーブル固定具 通信ケーブルで接続します。 オプションカードスロットカバー 上下2か所のねじを取り外します。カバーを固定していた2つのねじでLAN インタフェースカードを固定します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 下図を参照し、接続したケーブルが抜けないようにケーブル固定具で固定してください。 <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LAN インタフェースカードを使用する場合、「PC I/F」コネクタを使用することはできません。 ● LAN インタフェースカードを使用しない場合は、必ずオプションカードスロットカバーを取り付けてください。
4	<ol style="list-style-type: none"> ① 設定メニュー「インターフェース設定」が「WS」（ワークステーション）（初期値）に設定されていることを確認します。 ② 設定メニュー「ネットワーク設定」または、LAN インタフェースカードで使用するネットワーク環境の設定をします。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● LAN インタフェースカードがUPSに接続されていないと、設定メニュー「ネットワーク設定」は表示されません。
5	システムに応じて運用します。	<ul style="list-style-type: none"> ● 実運用の前に動作確認をしてください。

5.3 UPS管理ソフトを使う

UPS管理ソフト 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。UPS管理ソフト「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。UPS管理ソフト「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。
※「SANUPS」は山洋電気株式会社の登録商標です。

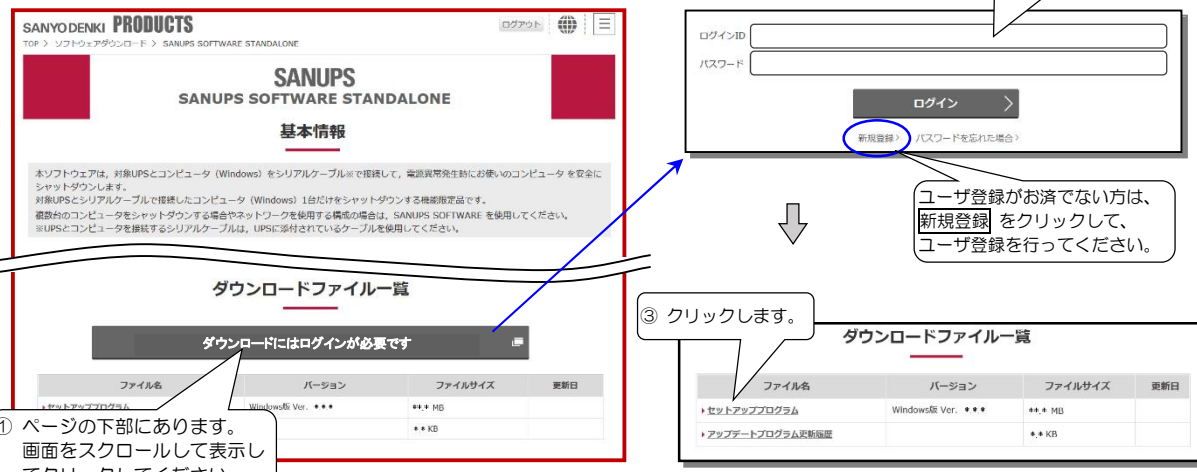
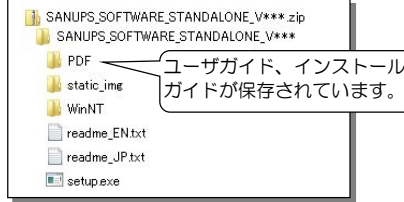
手順	説明	ポイント						
1	<p>下記のものを準備します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物品</th><th>説明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UPS管理ソフト</td><td>次ページをご覧になり山洋電気のホームページからダウンロードしてください。</td></tr> <tr> <td>通信ケーブル</td><td> 下図を確認し、お客様で準備してください。  または </td></tr> </tbody> </table>	物品	説明	UPS管理ソフト	次ページをご覧になり山洋電気のホームページからダウンロードしてください。	通信ケーブル	下図を確認し、お客様で準備してください。  または	<ul style="list-style-type: none"> UPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE STANDALONE」は無償でダウンロードできます。UPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE」は有償のオプション品です。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。 接続するコンピュータに応じて適切なケーブルを準備してください。
物品	説明							
UPS管理ソフト	次ページをご覧になり山洋電気のホームページからダウンロードしてください。							
通信ケーブル	下図を確認し、お客様で準備してください。  または							
2	<p>次の設定メニューを指定の設定値に設定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定メニュー</th><th>指定設定値</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インターフェース</td><td>ワークステーション（初期設定）</td></tr> </tbody> </table>	設定メニュー	指定設定値	インターフェース	ワークステーション（初期設定）	<ul style="list-style-type: none"> 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。 		
設定メニュー	指定設定値							
インターフェース	ワークステーション（初期設定）							
3	<p>通信ケーブルで、UPS管理ソフトをインストールするコンピュータと、UPS背面の「PC I/F」コネクタとコンピュータを接続します。 通信ケーブルのコネクタは確実に接続してください。</p>  <p>接続するコンピュータの環境により、下記のURLからコンピュータの環境に対応したUSBドライバ「仮想COMポートドライバ(CP210x VCP Drivers)」をダウンロードし、インストールしてください。</p> <p>https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers</p>	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータとの接続方法、接続するコンピュータの動作環境などの詳細は、UPS管理ソフトのインストールガイド、ユーザガイドをご覧ください。 UPSとコンピュータはできるだけ距離が短くなるように配置してください。 下図を参照し、接続したケーブルが抜けないようにケーブル固定具で固定してください。 						
4	<p>① 手順1でダウンロードしたUPS管理ソフトを手順3で接続したコンピュータにインストールします。 ② 画面の指示にしたがってインストールを進めます。 ③ インストール完了後、コンピュータを再起動します。 ④ UPS管理ソフトを起動し、UPS接続設定画面で設定します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> UPS管理ソフト対応OSなど、詳細はUPS管理ソフトのインストールガイド、ユーザガイドをご覧ください。UPS管理ソフト使用時は次ページのご注意をご覧ください。 						
5	<p>システムに応じて運用します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 						

UPS管理ソフトのダウンロード手順

ご注意

表示される画面、ファイル名などは、実際のものと異なる場合がありますが、同じ要領で操作してください。

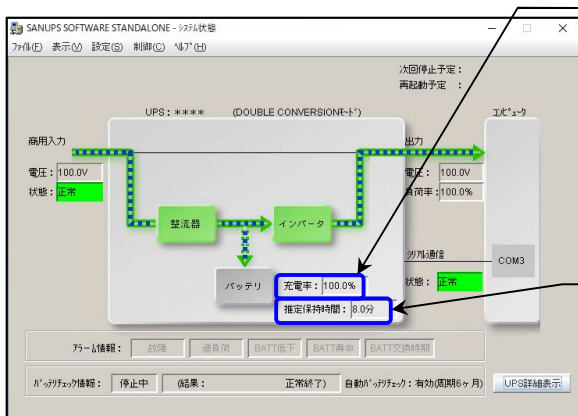
UPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE STANDALONE」(無償版)のダウンロード手順を説明します。UPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE」(有償版)のダウンロードにつきましては、当社または購入先にお問い合わせください。

手順	説明
1	<p>下記のURLにアクセスして、ページを開きます。</p> <p>https://www.sanyodenki.com/SS_STANDALONE_download/</p> <p></p> <p>UPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE STANDALONE」、「SANUPS SOFTWARE」は山洋電気株式会社のホームページからダウンロードできます。</p>
2	<p>① 下記の画面で、[ダウンロードにはログインが必要です] をクリックします。</p> <p>② 表示された画面でログインIDとパスワードを入力して、[ログイン] をクリックします。</p> <p>③ ページ下部の [セットアッププログラム] をクリックして、ファイルをダウンロードします。</p>  <p>① ページの下部にあります。 画面をスクロールして表示してクリックしてください。</p> <p>② お客様のログインIDと パスワードを入力して ください。</p> <p>③ クリックします。</p>
3	<p>ダウンロードしたファイルを前ページ手順3で接続したPCに保存し、「setup.exe」を実行して、UPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE STANDALONE」インストールします。</p> <p>詳細は「PDF」フォルダ内にあるインストールガイドをご覧ください。</p> <p>ファイル名：SANUPS_SOFTWARE_STANDALONE_V***.zip</p> 

UPS管理ソフトを使用する際のご注意

UPS管理ソフト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、UPS管理ソフトのユーザガイド「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

- バッテリの「充電率」は、UPS初起動時にUPSが20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」をご覧になりバッテリを充電してください。
- UPSが十分に充電されている場合でも、UPSをいったん停止させてから再度運転すると、充電率が80%または90%と表示されることがあります。これは周囲温度などの環境に影響されるためで、1~2時間程UPSを運転すると正常に表示されます。
- バッテリ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正しく表示されません。
- バッテリを接続して20時間以上UPSを運転すると正常な値が表示されます。

推定保持時間表示について

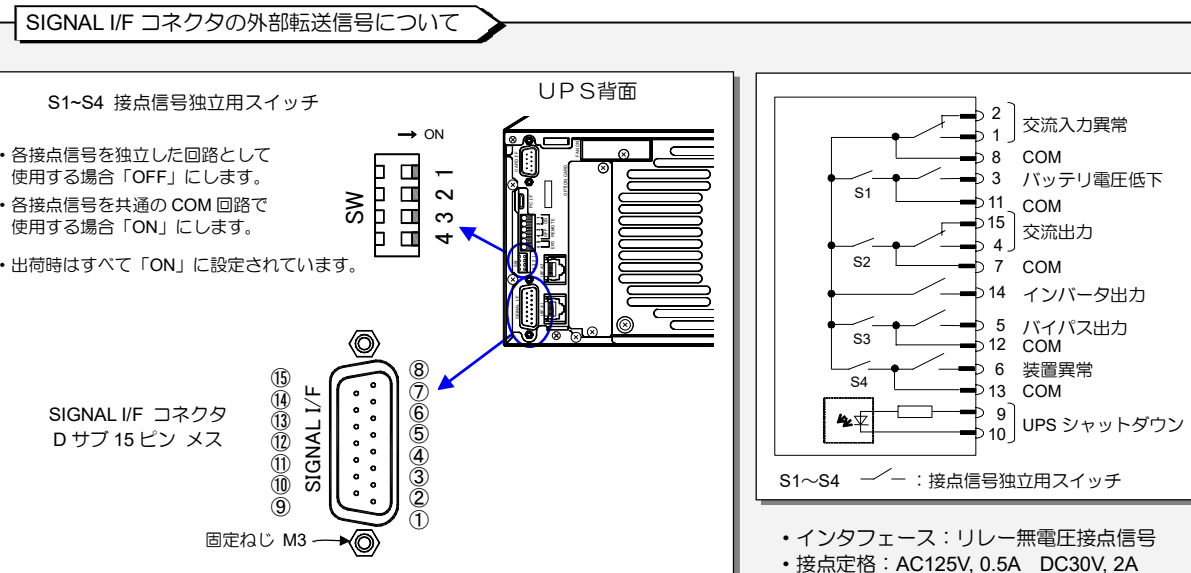
- UPS管理ソフトの「シャットダウントリガ条件を設定する」の項目で、シャットダウントリガに「推定保持時間が指定値より短くなったらバッテリ低下とする」を選択する場合は、表示されている推定保持時間の40%以上の時間に設定してください。設定方法の詳細については、UPS管理ソフトのユーザガイド「シャットダウン条件を設定する」をご覧ください。
- 推定保持時間は、負荷率が30%以下の場合、正確に表示されないことがあります。
- この「推定保持時間」は目安です。実際の保持時間と異なる場合もあります。

計測値表示について

負荷率が5%未満の場合、負荷率、出力電流、出力電力は「0」と表示されます。

5.4 UPSの外部転送信号を使う

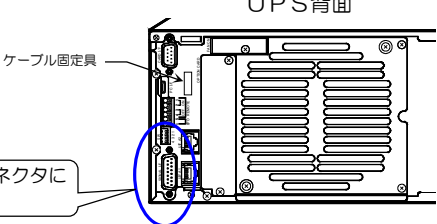
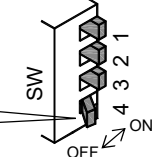
UPSの「SIGNAL I/F」コネクタからは下表の外部転送信号が送出されます。お客様のシステムに応じて、仕様に合った機器を接続してください。



信号名称	内 容	ピン番号 作動時の状態 (出荷時設定)
出力信号	交流入力異常 ・信号出力の状態は、設定メニュー「CARD I/FおよびSIGNAL I/Fの停電信号の論理」の設定により異なります。	1-8 : ON 2-8 : OFF
	バッテリ電圧低下 ・信号出力のタイミングは、設定メニュー「バッテリ電圧低下警告の発生タイミング」の設定値により異なります。 ・信号出力の状態は、設定メニュー「CARD I/FおよびSIGNAL I/Fのバッテリ電圧低下出力信号の論理」の設定により異なります。	3-11 : ON
	交流出力 負荷装置へ交流出力を供給している場合に信号が出力されます。	4-7 : ON 15-7 : OFF
	インバータ出力 ・信号出力の状態は、設定メニュー「SIGNAL I/Fのインバータ出力信号の論理」の設定により異なります。	14-8 : ON
	バイパス出力 ・信号出力の状態は、設定メニュー「SIGNAL I/Fのバイパス出力信号の論理」の設定により異なります。	5-12 : ON
	装置異常 ・信号出力の状態は、設定メニュー「SIGNAL I/Fの装置異常出力信号の論理」の設定により異なります。 ・軽故障発生時の信号送出の有無は、設定メニュー「軽故障時の転送信号」で設定します。 重故障、軽故障種別はLCDパネル取扱説明書「2.1 UPSの運転状態を見る」をご覧ください。	6-13 : ON
入力信号	UPS シャットダウン ・停電時バッテリ運転中にDC5Vを受信(4s以上のパルス信号)することにより、UPSを停止します。通電時に流れる電流は約5mAです。 ・設定メニュー「インターフェース」が「スタンドアロン」に設定されている場合に有効です。	9-10

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。



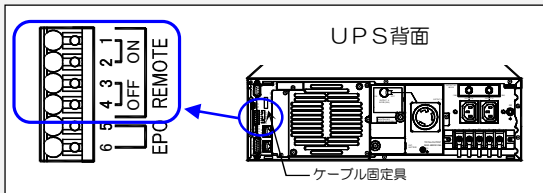
手順	説明	ポイント						
1	<p>「SIGNAL I/F」コネクタに、仕様に合った機器を接続します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 誘導性・容量性負荷を接続する場合は、最大定格を超えないようにしてください。 下図を参照し、接続したケーブルはケーブル固定具で固定してください。 						
2	<p>接点信号独立スイッチを設定します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> お客様の使用方法に合わせてON/OFFを設定してください。出荷時はすべて「ON」に設定されています。 						
3	<p>設定メニュー「インターフェース」を設定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>設定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>出力信号を使用する場合</td> <td>「ワークステーション」または「スタンドアロン」どちらに設定しても動作します。</td> </tr> <tr> <td>入力信号を使用する場合</td> <td>「スタンドアロン」に設定します。</td> </tr> </tbody> </table>	機能	設定値	出力信号を使用する場合	「ワークステーション」または「スタンドアロン」どちらに設定しても動作します。	入力信号を使用する場合	「スタンドアロン」に設定します。	<ul style="list-style-type: none"> お客様の使用方法に合わせて「インターフェースを」を設定してください。出荷時は「ワークステーション」に設定されています。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。 
機能	設定値							
出力信号を使用する場合	「ワークステーション」または「スタンドアロン」どちらに設定しても動作します。							
入力信号を使用する場合	「スタンドアロン」に設定します。							
4	<p>システムに応じて運用します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。 						

5.5 リモートスイッチでUPSのON/OFF操作をする

UPS背面の「REMOTE」端子に押しボタンスイッチなどを接続し、離れた場所からUPSを起動／停止操作することができます。

REMOTE 端子について

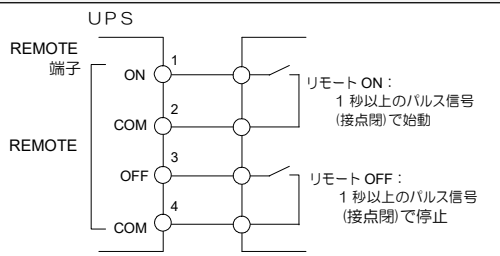
UPS背面の「REMOTE」端子の信号は下記のとおりです。



REMOTE 端子仕様

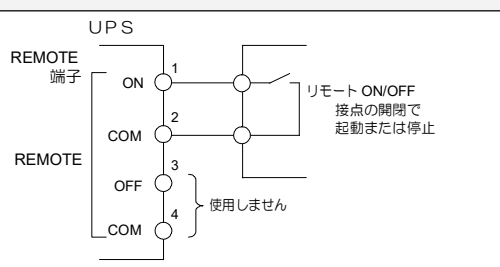
- 回路電圧：DC+5V
- 短絡時通電电流：約 10mA
- 作動条件：1秒以上端子間を短絡
- REMOTE端子：ワンタッチ端子台（適合電線：AWG24～16）

設定メニュー「リモートスイッチの入力設定」の設定によりリモートスイッチの動作は下記のようになります。



● 設定値「ON/OFF 使用」に設定した場合

UPSの起動／停止をそれぞれのスイッチで操作します。
ON/OFF両方の信号が入力された場合は、OFFが優先されます。



● 設定値「ON のみ (正論理)」に設定した場合

UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。
ON信号が入力された場合にUPSが起動、
OFF信号が入力された場合に停止します。

● 設定値「ON のみ (負論理)」に設定した場合

UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。
OFF信号が入力された場合にUPSが起動、
ON信号が入力された場合に停止します。

COM端子間はUPS内部で接続されています。

手順	説明	ポイント														
1	<p>リモートスイッチを使用する場合に必要な下記の設定メニューを設定します。</p> <p>設定メニュー「リモートスイッチ入力」 設定値により、リモートスイッチの動作が異なります。運用するシステムに応じて設定してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th><th>機能</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ON/OFF 使用</td><td>UPSの起動／停止をそれぞれのスイッチで操作します。ON/OFF両方の信号が入力された場合は、OFFが優先されます。</td></tr> <tr> <td>ONのみ(正論理)</td><td>UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。ON信号が入力された場合にUPSが起動、OFF信号が入力された場合に停止します。</td></tr> <tr> <td>ONのみ(負論理)</td><td>UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。OFF信号が入力された場合にUPSが起動、ON信号が入力された場合に停止します。</td></tr> </tbody> </table> <p>設定メニュー「インターフェース」 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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th><th>機能</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタンドアロン</td><td>リモートON/OFF</td></tr> <tr> <td>ワークステーション</td><td>リモートON/ワンタッチシャットダウン*</td></tr> </tbody> </table>	設定値	機能	ON/OFF 使用	UPSの起動／停止をそれぞれのスイッチで操作します。ON/OFF両方の信号が入力された場合は、OFFが優先されます。	ONのみ(正論理)	UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。ON信号が入力された場合にUPSが起動、OFF信号が入力された場合に停止します。	ONのみ(負論理)	UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。OFF信号が入力された場合にUPSが起動、ON信号が入力された場合に停止します。	設定値	機能	スタンドアロン	リモートON/OFF	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*	<ul style="list-style-type: none"> 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。
設定値	機能															
ON/OFF 使用	UPSの起動／停止をそれぞれのスイッチで操作します。ON/OFF両方の信号が入力された場合は、OFFが優先されます。															
ONのみ(正論理)	UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。ON信号が入力された場合にUPSが起動、OFF信号が入力された場合に停止します。															
ONのみ(負論理)	UPSの起動／停止を1つのスイッチで操作します。OFF信号が入力された場合にUPSが起動、ON信号が入力された場合に停止します。															
設定値	機能															
スタンドアロン	リモートON/OFF															
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*															

手順	説明	ポイント
2	運用するシステムに応じたスイッチを準備します。	● リモート端子の仕様に合ったスイッチを準備してください。
3	UPSが運転中の場合は「4.2.2 UPSを停止する」の手順で、UPSを停止します。	● UPSを完全に停止しないと感電のおそれがあります。
4	準備したスイッチを「REMOTE」1~4 端子に接続します。 4-1 電線の先端の被覆を9~10mm程度はがします。 4-2 絶縁されたマイナスドライバでツメを押しながら1~4番端子へ電線を差し込みます。 4-3 差し込んだ電線を引っ張り、抜けないことを確認します。	● EPO 5,6 端子は緊急停止スイッチ用です。接続する端子を間違えないように注意してください。 ● 下図を参照し、接続したケーブルが抜けないようにケーブル固定具で固定してください。
5	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。	● 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。
6	システムに応じて運用します。	● 運用の前に動作確認をしてください。

5.6 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、UPS出力が停止します。

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

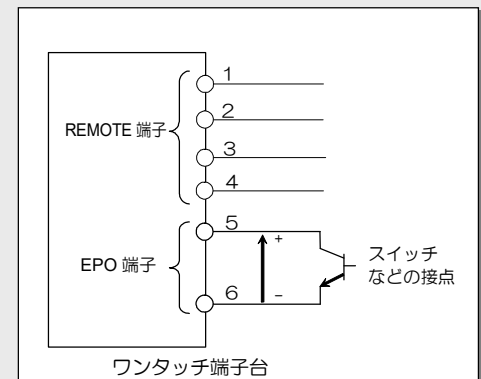
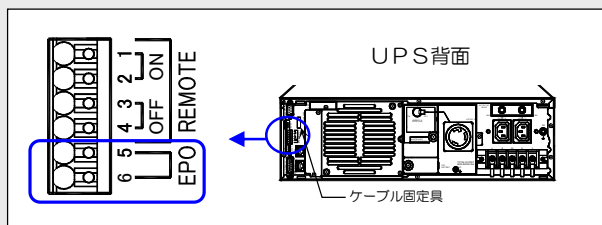
EPO端子について

EPO端子仕様

- 回路電圧：DC+5V（6番端子側をー(マイナス)極とする）
- 短絡時通電電流：約10mA
- EPO作動条件：0.2秒以上5-6番端子間を短絡
- EPO端子：ワンタッチ端子台（適合電線：AWG24～16）

トランジスタなどの半導体スイッチを使用する場合は下図のように6番端子をー(マイナス)極側にして接続してください。

(無極性のスイッチの場合、接続方向の指定はありません。)



手順

説明

ポイント

1

UPS緊急停止用スイッチを使用する場合の設定メニューを設定します。
• 設定メニュー「EPO入力論理」
設定値により、UPS緊急停止用スイッチの動作が異なります。
運用するシステムに応じて設定してください。

- 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。



設定値	機能
正論理	EPO端子に接続したUPS緊急停止用スイッチが「ON」のときに、UPSの出力が停止します。
負論理	EPO端子に接続したUPS緊急停止用スイッチが「OFF」のときに、UPSの出力が停止します。

2

UPS緊急停止用のスイッチを準備します。

- 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。

3

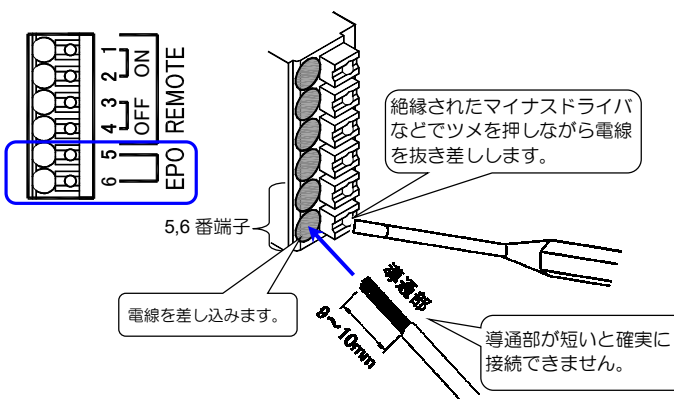
UPSが運転中の場合は「4.2.2 UPSを停止する」の手順で、UPSを停止します。

- UPSを完全に停止しないと感電のおそれがあります。

4

準備したスイッチをEPO5,6端子に接続します。

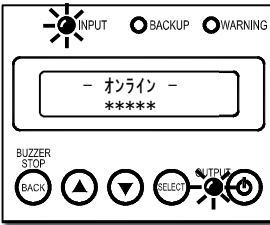
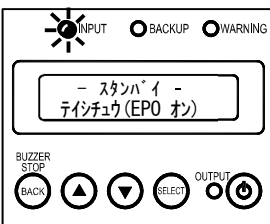
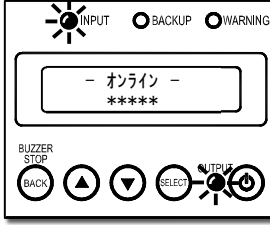
- 電線の先端の被覆を9~10mm程度はがします。
- 絶縁されたマイナスドライバでツメを押しながら5,6番端子へ電線を差し込みます。
- 差し込んだ電線を引っ張り、抜けないことを確認します。



- REMOTE1~4端子はリモートスイッチ用です。接続する端子を間違えないように注意してください。

- 下図を参照し、接続したケーブルが抜けないようにケーブル固定具で固定してください。



手順	説明	ポイント
5	<p>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。</p> <p>① UPSが運転中で【OUTPUT】が点灯していることを確認します。</p> <p>【INPUT】点灯 【OUTPUT】点灯</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
	<p>② 緊急出力停止スイッチを押します。</p> <p>③ UPSが緊急停止し、下記の状態になることを確認します。</p> <p>【INPUT】点灯 【OUTPUT】消灯</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	<p>④ 緊急出力停止スイッチを解除します。</p> <p>⑤ 下記の手順でUPSを起動します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① を押します。 ② を押します <p>[SELECT] = INV キドウ [BACK] = キャンセル</p> <p>INV キドウ ソウサ カンリョウ</p> <p>ブザー音：ピロリッ</p>	<ul style="list-style-type: none"> LCD画面に **** テイシチュウ (EPO ラッチ) が表示されUPSが停止中の場合は、LCDパネル操作説明書「4.5 EPO ラッチ状態を解除する」をご覧になり操作してください。 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、② を押して表示させます。 EPO信号を受信している間は、UPSを起動することはできません。
	<p>⑥ 緊急停止状態が解除され、UPSが通常運転に復帰し、下記の状態になりますことを確認します。</p> <p>【INPUT】点灯 【OUTPUT】点灯</p> 	

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

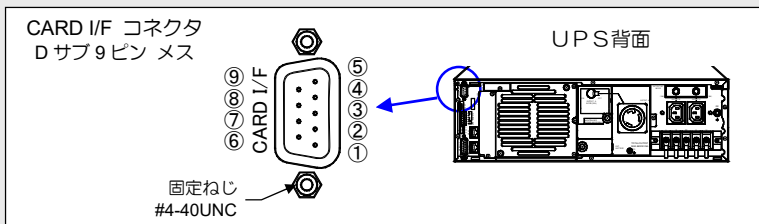
「CARD I/F」RS-232C コネクタにコンピュータなど外部機器を接続し、信号の送受信によりUPSおよびコンピュータをシャットダウンすることができます。

専用の通信ケーブル（オプション）が必要です。



CARD I/F コネクタの信号について

このインターフェースは、シリアル・インターフェース(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勧めします。



電気的仕様

- RS-232C信号レベル（代表値±9V）
- UPSシャットダウン信号の入力はRS-232Cレベルの正（+）でアクティブとなります。正 DC3V以上（アクティブ）／負 DC0V以下

信号名称	説明
出力信号	UPSがバッテリ運転中、バッテリ電圧低下を検出した場合に出力（正または負）されます。バッテリ電圧低下出力のタイミングは、LCDパネル設定メニュー「バッテリ電圧低下警告タイミング」の設定値によります。（警告タイミング種類：バッテリ電圧、残り3分、残り5分、残り10分）
	停電などUPSへの交流入力が異常となり、UPSがバッテリ運転を開始すると、信号が出力（正または負）されます。
入力信号	UPSシャットダウン
	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。

信号名称



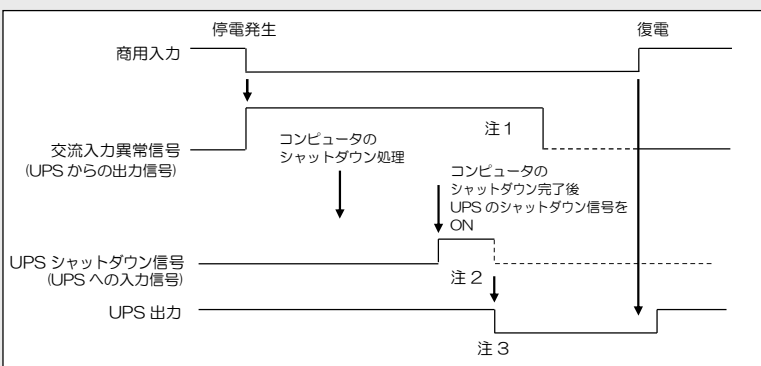
ピン番号	接点信号		通信ケーブル（オプション） 使用時のPC側接続先
	信号名	有効時の論理	
2			3ピン
3			2ピン
4	バッテリ電圧低下(出力)	正 *1	1, 6ピン
5	GND		5ピン
6	UPSシャットダウン(入力)	正(シャットダウン時)	4ピン
7	交流入力異常(出力)	正 *2	8ピン
8			7ピン
9	RING信号(出力) *3	High レベル 約1秒 Low レベル 約2秒 30秒間 繰り返し	9ピン

※1. バッテリ電圧低下の有効時の論理は、設定メニュー「CARD I/F および SIGNAL I/F のバッテリ電圧低下出力信号の論理」で「正」または「負」の選択が可能です。初期設定は「正」です。

※2. 交流入力異常の有効時の論理は、設定メニュー「CARD I/F および SIGNAL I/F の停電信号の論理」で「正」または「負」の選択が可能です。初期設定は「正」です。

※3. 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シャットダウンのタイミングチャート

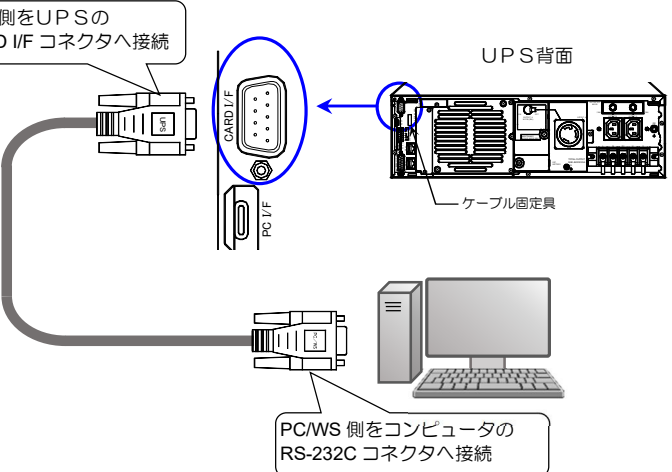


※1,2. バッテリ電圧低下および交流入力異常は、「正」の設定。

注1. UPSの制御電源がなくなるまで、UPSからの出力が継続します。

注2. 「UPSシャットダウン信号」を有効とする時間は、4秒以上です。

注3. UPSは「交流入力異常」と「UPSシャットダウン信号」のAND条件で出力停止します。

手順	説明	ポイント										
1	<p>接続する機器、通信ケーブルなど、仕様にあった機器を準備します。 前ページをご覧ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 専用の通信ケーブル（オプション）が必要です。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。 <p>ご注意 専用の通信ケーブル（オプション）以外のケーブルを使用してコンピュータと接続するとコンピュータが破損する可能性があります。</p>										
2	<p>設定メニューを下記のように設定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定メニュー</th><th>設定値</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インターフェース設定</td><td>スタンドアロン *</td></tr> <tr> <td>RING 信号</td><td>出力しない</td></tr> <tr> <td>CARD I/F および SIGNAL I/F の停電信号の論理</td><td>運用する環境に応じた値</td></tr> <tr> <td>CARD I/F および SIGNAL I/F のバッテリ電圧低下信号の論理</td><td>運用する環境に応じた値</td></tr> </tbody> </table>	設定メニュー	設定値	インターフェース設定	スタンドアロン *	RING 信号	出力しない	CARD I/F および SIGNAL I/F の停電信号の論理	運用する環境に応じた値	CARD I/F および SIGNAL I/F のバッテリ電圧低下信号の論理	運用する環境に応じた値	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p></p> <p>*. UPS管理ソフト（オプション）との組み合わせでシリアル接続する場合は、インターフェースを「ワークステーション」に設定してください。「スタンドアロン」に設定して使用すると、停電時、UPSが直ちに停止することがあります。</p>
設定メニュー	設定値											
インターフェース設定	スタンドアロン *											
RING 信号	出力しない											
CARD I/F および SIGNAL I/F の停電信号の論理	運用する環境に応じた値											
CARD I/F および SIGNAL I/F のバッテリ電圧低下信号の論理	運用する環境に応じた値											
3	<p>外部機器をUPS背面の「CARD I/F」コネクタに接続します。 通信ケーブルのコネクタはゆるみがないように接続してください。</p>  <p>UPS側をUPSの CARD I/F コネクタへ接続 PC/WS側をコンピュータの RS-232C コネクタへ接続</p>	<ul style="list-style-type: none"> 下図を参照し、接続したケーブルが抜けないようにケーブル固定具で固定してください。  <p>ケーブル固定具を開いた状態でケーブルを通し、フックをとめます。</p> <p>ご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 「CARD I/F」コネクタを使用する場合は、LANインターフェースカードを同時に使用することはできません。 「PC I/F」コネクタと「CARD I/F」コネクタを同時に使用することはできません。 										
4	<p>システムに応じて運用します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 運用の前に動作確認をしてください。 										

6. UPSの点検・保守

 注 意	<ul style="list-style-type: none"> サービス員^{※1}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。 点検は、UPSを完全に停止させ入力電源を遮断してから行ってください。 感電、けが、やけどなど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。
	<ul style="list-style-type: none"> 説明書の指示どおりに点検・保守作業をしてください。 作業に不備があると、感電、火災の原因になることがあります。 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。

※1 サービス員とは・・・

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。

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。

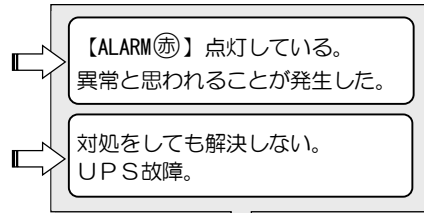
お客様では実施できない項目がありますので、保守が必要なときは必ず購入先または当社へ依頼してください。

※2. UPSの周囲温度が年平均30°Cの場合の期待寿命です。期待寿命は保証値ではありません。

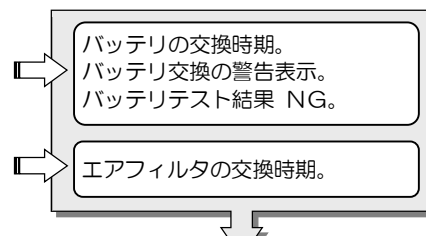
30°Cを超える環境で使用すると寿命は短くなります。

お客様が実施

- 日常のチェック
「6.1 お客様が実施する日常のチェック」
- おかしいなと思ったら
「6.3 出力コンセントブレーカのリセット」
「6.4 メインブレーカのリセット」
「8. こんなときには・・」



- バッテリの点検
「6.2 バッテリの点検」
- エアフィルタ（オプション）使用時
「6.5 エアフィルタの点検」



サービス員による保守

お客様自身で
部品交換、修理は
絶対にしないで
ください。

6.1 お客様が実施する日常のチェック

注意		<ul style="list-style-type: none"> UPS内部の点検は絶対にしないでください。 感電、やけど、けが、発煙、発火のおそれがあります。 UPSおよびUPS周辺の清掃の際にUPS背面のファンに触れないでください。 けがのおそれがあります。
		<ul style="list-style-type: none"> 清掃には、濡れた布などを使用しないでください。感電のおそれがあります。
		<ul style="list-style-type: none"> 清掃するときに、UPSのコンセントに掃除機を接続しないでください。 発煙、発火のおそれがあります。

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？	<p>使用環境は温度 0~40°C、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 直射日光があたる場所、周囲温度が+40°Cを超える場合 通気性の悪い場所、閉切った場所、通気が妨げられる場所、指定された通気スペースが取れない場所 濡れたり、結露したりする場所、高湿度の場合 ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所 粉塵*、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所 船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境 高い場所、不安定な場所、床の強度が不十分な場所 屋外 火花が発生する機器の近傍 換気機能のないラック 標高 2000m を超える場所 振動、衝撃がある場合
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、吸排気口が障害物でふさがれていないですか？	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>ファンの吸排気用スペースがふさがれると、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。</p>
出入力端子台、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。 出入力端子台、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、背面の吸排気口にゴミ、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。
正面パネル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？ エアフィルタ点検時期の警告が表示されていませんか？ エアフィルタが破損していませんか？	エアフィルタは、2ヶ月に1回清掃し、LCDパネルのメンテナンスメニューで、フィルタ清掃完了の操作をしてください。詳細は「6.5 エアフィルタの点検」をご覧ください。 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力ケーブル、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。

* 塵埃が発生するおそれのある場合はエアフィルタ（オプション）を取り付けてください。ただし、エアフィルタを取り付けても塵埃を完全に防止できない場合もあります。

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。

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。

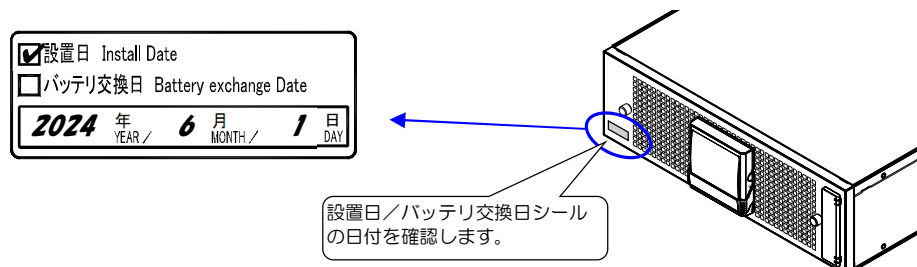
B : UPSに接続されている電気機器を運転した状態でバッテリ運転を実施し、バックアップ可否結果により判定します。

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。

A. UPS設置日／前回バッテリ交換日から、交換時期を判定します。

- ① UPSの正面パネルの左側に貼られている「設置日／バッテリ交換日シール」で、UPSの設置日、または前回のバッテリ交換日を確認します。



- ② ①で確認した年月日から、次回のバッテリ交換時期を判定します。

使用温度環境	バッテリ期待寿命※1	バッテリ交換時期※2
25 °C	5 年	4.5 年
30 °C	3.5 年	3 年
35 °C	2.5 年	2 年
40 °C	1.7 年	1.5 年

⇒ バッテリ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。

ご注意

※1. バッテリ期待寿命は保証値ではありません。

※2. バッテリ交換時期について

バッテリの寿命は、周囲温度、放電回数など使用条件によって変動します。特に温度による影響は大きく、周囲温度が高いとバッテリ寿命は短くなります。また、頻繁に停電が発生する環境で使用した場合、バッテリ寿命はさらに短くなります。

B. 定期的に実施するバッテリテストの結果から、交換時期を判定します。

バッテリテストは、UPSに接続されている負荷機器をバックアップすることができるかテストします。

接続されている負荷機器を運転したままの状態で指定した時間（分）UPSをバッテリ運転させ、結果を判定します。

UPSは工場出荷時、180日ごとに自動でバッテリテストが実施されるように設定されています。

実施されたバッテリテストの結果を確認し、バッテリ交換時期を判定します。

- ① 手動でバッテリテストを実施する場合は、LCDパネル操作説明書「4.1 バッテリテストをする」の手順で操作します。



- ② LCDパネルでバッテリテストの結果を確認します。

LCDパネル操作説明書「4.2 バッテリテストの結果を見る」の手順で確認します。

→ LCD画面にバッテリテストの結果が「**バッテリテスト:イジョウ**」と表示された場合は、バックアップできない状態です。バッテリ交換時期の可能性がありますので、バッテリを交換してください。

バッテリテストについて

- バッテリ充電率が低い状態でバッテリテストを実施すると、テスト結果が異常になることがあります。バッテリ充電率が100%になっていることを確認してから、テストを実施してください。バッテリ充電率の確認方法は、LCDパネル操作説明書「2.2 UPSの計測情報を見る」をご覧ください。
- バッテリテスト結果「バッテリテスト:イジョウ」表示は、を押すと消えます。
- UPS管理ソフトからバッテリテストを実行したときは、テスト結果は表示されません。UPS管理ソフトで確認してください。
- バッテリテストは、下記の間隔で実施してください。なお、自動バッテリテストのスケジュールが「180日」に設定されている場合も、4年目以降は「90日」に変更することをおすすめします。

UPSの新設または前回のバッテリ交換からの期間	バッテリテスト実施時期
1~3年	180日に1回
4年目以降	90日に1回

- バッテリテストの実行時間を変更する場合はLCDパネル操作説明書「3.18 バッテリテストの実行時間を設定する」をご覧ください。バッテリテストのスケジュールを変更する場合は、LCDパネル操作説明書「3.19 バッテリテストのスケジュールを設定する」をご覧ください。

C. UPSのLCDパネルとブザー音のバッテリ交換警告で、交換時期を判定します。

バッテリ交換時期のタイミングで警告※が表示されます。警告が表示されたときはバッテリを交換してください。

※. LCDパネルのホームメニュー「ジョウタイヒョウ」から、警告表示を確認することができます。
操作方法はLCDパネル操作説明書をご覧ください。



バッテリ寿命半年前の警告表示	バッテリ寿命時の警告表示
ブザー音：ビビビビビ（5回）	ビビビビビ ビビビビビ … 繼続
バッテリ余命が残り半年です。	バッテリが寿命です。



早めにバッテリを交換してください。
購入先または当社までご連絡ください。



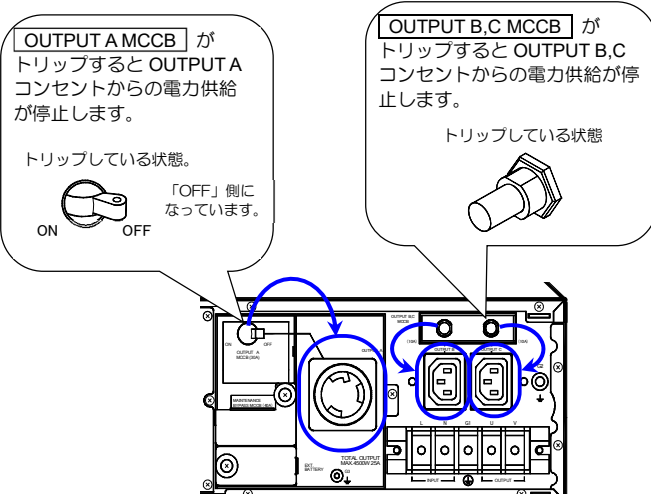
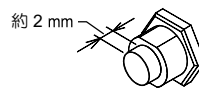
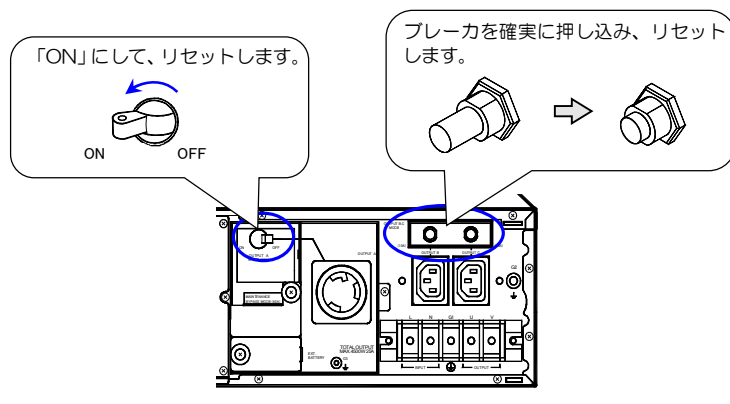
すぐにバッテリを交換してください。
購入先または当社までご連絡ください。

ブザー音は、を押すと止まります。LCD画面の表示は、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。

6.3 出力コンセントブレーカのリセット

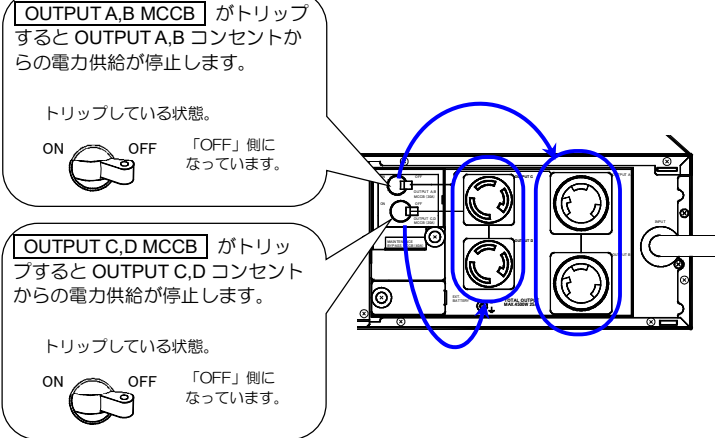
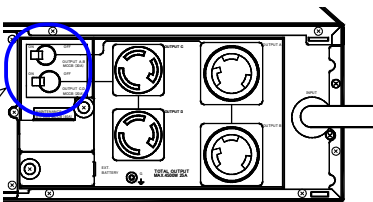
6.3.1 端子台タイプの場合

出力コンセントブレーカがトリップすると、トリップしたブレーカに対応するコンセントからの電力供給が停止します。つきの手順でブレーカをリセットしてください。

手順	操作	ポイント
1	<p>出力コンセントブ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。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 接続している負荷機器の容量が出力コンセントの出力容量を超えると、出力コンセントブレーカがトリップします。 出力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。 正常運転時、「OUTPUT B,C MCCB」出力コンセントブレーカは下図の状態になっています。 
2	接続されている負荷機器に異常がないか確認し、負荷容量を減らします。	<ul style="list-style-type: none"> 接続する負荷機器の容量が出力コンセントの出力容量以下になるようにしてください。
3	出力コンセントブレーカをリセットします。	<ul style="list-style-type: none"> 「OUTPUT B,C MCCB」出力コンセントブレーカは、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。	

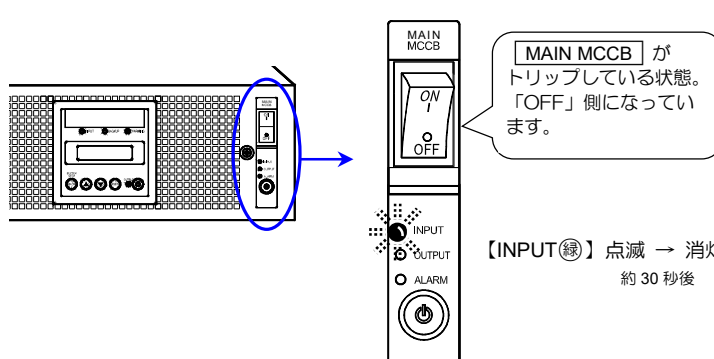
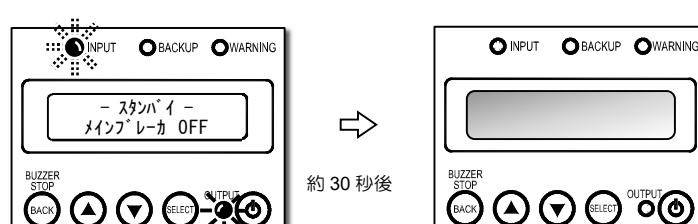
6.3.2 NEMAプラグタイプの場合

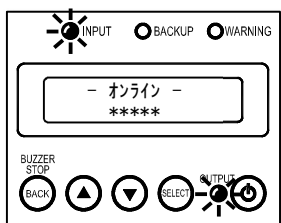
出力コンセントブレーカがトリップすると、トリップしたブレーカに対応するコンセントからの電力供給が停止します。つきの手順でブレーカをリセットしてください。

手順	操作	ポイント
1	<p>出力コンセントブ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。</p>  <p>OUTPUT A,B MCCB がトリップすると OUTPUT A,B コンセントからの電力供給が停止します。 トリップしている状態。 ON OFF 「OFF」側になっています。</p> <p>OUTPUT C,D MCCB がトリップすると OUTPUT C,D コンセントからの電力供給が停止します。 トリップしている状態。 ON OFF 「OFF」側になっています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 接続している負荷機器の容量が出力コンセントの出力容量を超えると、出力コンセントブレーカがトリップします。 出力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、負荷容量を減らします。	<ul style="list-style-type: none"> 接続する負荷機器の容量が出力コンセントの出力容量以下になるようにしてください。
3	出力コンセントブレーカをリセットします。	 <p>「ON」にして、リセットします。 ON OFF</p>
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 メインブレーカのリセット

UPSに接続された負荷容量の合計がUPSの定格容量を超えると過負荷状態になり、メインブレーカがトリップします。メインブレーカがトリップすると電力供給が停止します。つきの手順でブレーカをリセットしてください。

手順	操作	ポイント
1	<p>● メインブレーカ [MAIN MCCB] がトリップするとUPSは下記の状態になります。UPSの状態を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> UPSの [MAIN MCCB] がトリップ (OFF)  <p>【INPUT(赤)】点滅 → 消灯 約 30 秒後</p> <ul style="list-style-type: none"> LCDパネルの表示  <p>約 30 秒後</p>	<ul style="list-style-type: none"> 接続している負荷機器の容量がUPSの出力容量を超えると、[MAIN MCCB] がトリップします。 このとき、LCDパネル操作説明書「3.14 軽故障時に転送信号を送出する／しない」を設定するで設定値が「ソルバブル」に設定されている場合は、「装置異常」信号が送出されます。 
2	接続されている負荷機器に異常がないか確認し、負荷容量を減らします。	● 接続する負荷機器の容量がUPSの出力容量以下になるようにしてください。
3	「4.2.1 UPSを運転する」の手順で、UPSを起動します。	
4	UPSが正常運転になったことを確認します。 LCDパネルの表示 【INPUT(赤)】点灯 【OUTPUT(緑)】点灯	

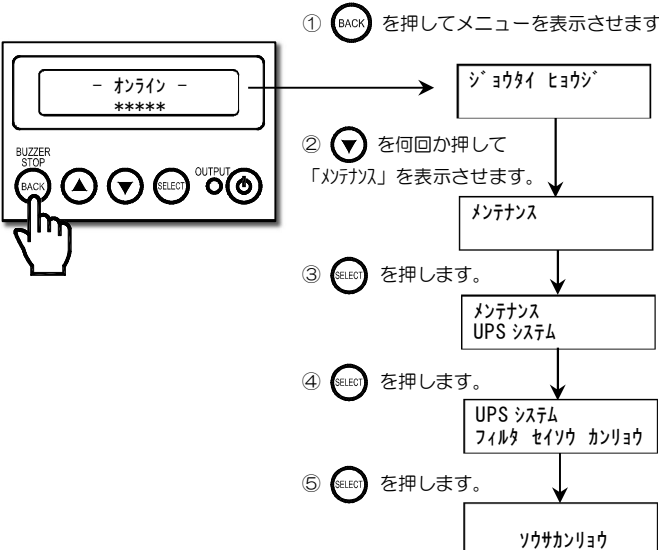


6.5 エアフィルタの点検（エアフィルタ使用時のみ）

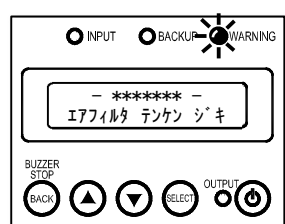
エアフィルタの清掃と清掃完了操作

エアフィルタ（オプション）を使用している場合は、2か月に1回、エアフィルタを清掃してください。

清掃終了後は、LCDパネルのメンテナンスメニューで清掃完了の操作をしてください。エアフィルタの清掃方法は、エアフィルタの取扱説明書をご覧ください。

手順	操作	ポイント
1	2か月に1回、エアフィルタについてのゴミ、ホコリを取り除きます。	<ul style="list-style-type: none"> 2か月に1回の清掃周期は目安です。設置環境によりエアフィルタの汚れがひどいときは、2か月より短い周期で定期的に清掃してください。
2	<p>LCDパネルで清掃完了の操作をします。</p>  <p>① BACK を押してメニューを表示させます。</p> <p>② ▼ を何回か押して「メンテナス」を表示させます。</p> <p>③ SELECT を押します。</p> <p>④ SELECT を押します。</p> <p>⑤ SELECT を押します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 必ず、清掃を実施してから、清掃完了の操作をしてください。 LCDパネル操作説明書「3.31 エアフィルタを使用する／しないを設定する」で設定値が「シヨウル」に設定されていないと、手順④の操作をしても「フィルタ セイソウ カンリョウ」は表示されません。 ⇒  手順⑤の操作後、通常運転の画面に切り換わります。

エアフィルタ点検時期の警告が表示されたときは・・

手順	操作	ポイント
1	<p>長期間エアフィルタの清掃をしていないと、下記のエアフィルタ点検時期の警告が表示されます。UPSの状態を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ブザー音：ビ ピ ピ ピ …（継続） LCDパネルの表示  <p>【WARNING】点灯 【ALARM】点滅</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一定期間「エアフィルタの清掃と清掃完了操作」の手順2の操作をしていないと、エアフィルタ点検時期の警告が表示されます。警告が表示される前に、エアフィルタを清掃して、清掃完了操作をしてください。 ブザー音は、BACK を押すと止まります。 LCDパネル、本体操作パネルの表示は、エアフィルタの清掃後、「エアフィルタの清掃と清掃完了操作」の手順2の操作をするまで消えません。 エアフィルタ点検時期の警告が表示されたとき、LCDパネル操作説明書「3.14 軽故障時に転送信号を送出する／しないを設定する」で設定値が「ウシヨリル」に設定されている場合は、「装置異常」信号が送出されます。この信号は、「エアフィルタの清掃と清掃完了操作」の手順2の操作をするまで、解除されません。
2	エアフィルタについてのゴミ、ホコリを取り除き、「エアフィルタの清掃と清掃完了操作」手順2の操作をして、解除します。	

6.6 インバータ運転 ⇄ メンテナンスバイパス運転の切り換え

手動操作でインバータ運転からメンテナンスバイパス運転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。

6.6.1 インバータ運転からメンテナンスバイパス運転への切り換え

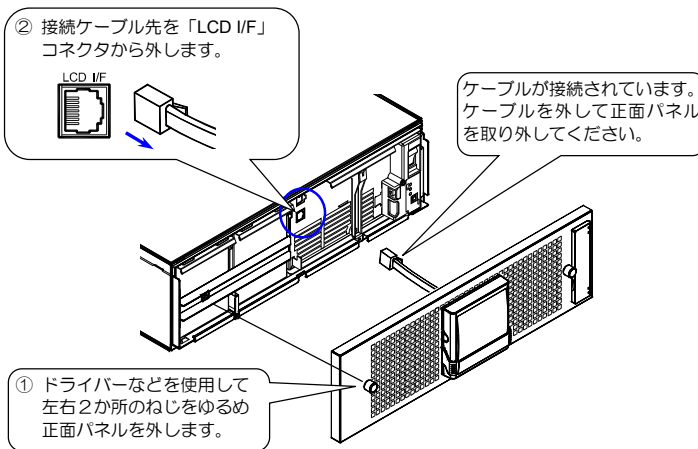
メンテナンスバイパス運転への切り換えについてのご注意

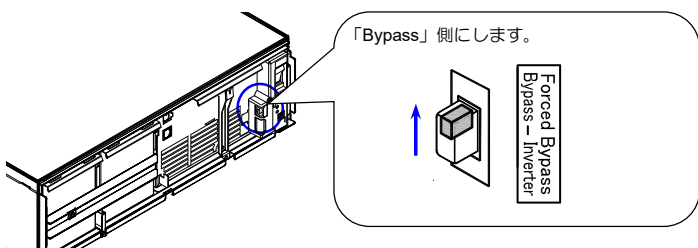
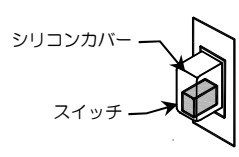
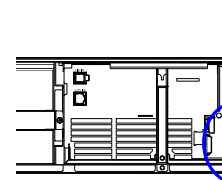
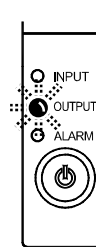
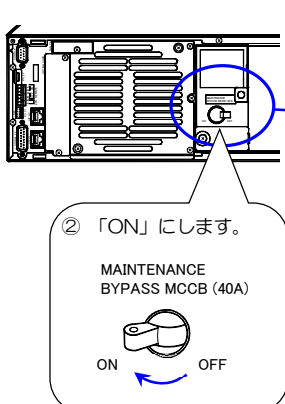
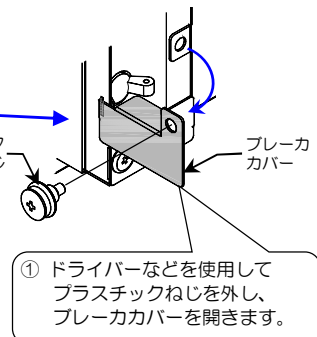
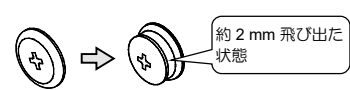
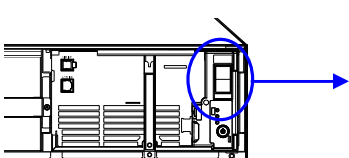
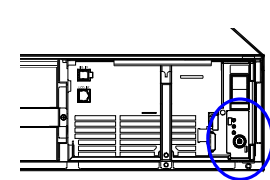
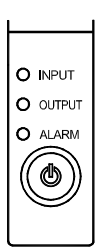
- メンテナンスバイパス給運転への切り換え操作の手順3で、強制バイパススイッチ [Forced Bypass] を操作してバイパス運転へ切り換えるときのUPSの動作は、LCDパネル設定メニュー「出力周波数」の設定値により下表のように異なります。切り換え操作の前に設定値とUPSの動作を確認してください。設定値の確認方法は、LCDパネル操作説明書「3.3 出力周波数を設定する」をご覧ください。

設定値	説明
ゾドウセンタ1	バイパス運転への切り換え時、UPSが同期運転中は無瞬断で切り換わります。
ゾドウセンタ2	UPSが非同期運転中は瞬断切り換えとなります。
50Hz	バイパス運転へは切り換わりません。このため、メンテナンスバイパス運転への切り換えはできませんので、保守などの作業をするときは、UPSを停止してください。
60Hz	



- 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。

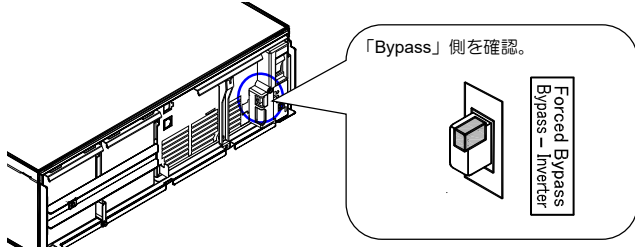
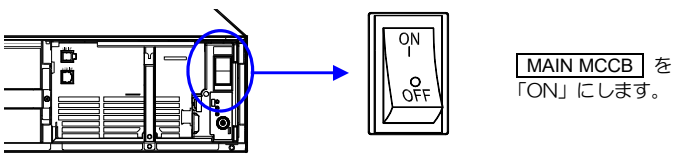
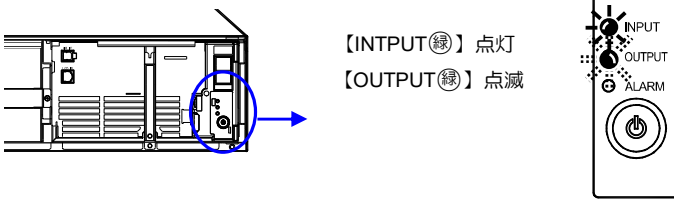
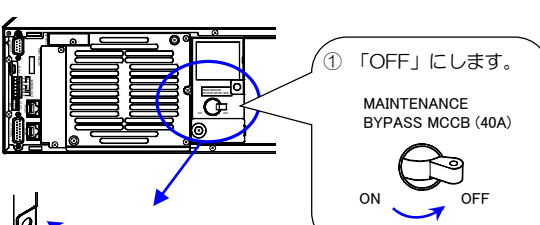
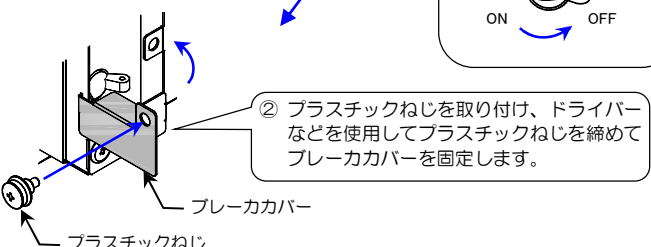
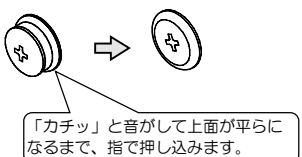
手順	操作	ポイント
1	LCDパネル設定メニュー「出力周波数」の設定値が「ゾドウセンタ1」または「ゾドウセンタ2」に設定されていることを確認します。	<ul style="list-style-type: none"> 操作方法は、LCDパネル操作説明書「3.3 出力周波数を設定する」をご覧ください。 設定値によりUPSの動作が異なります。上記のご注意をご覧ください。 設定値が「50Hz」または「60Hz」に設定されている場合、メンテナンスバイパス運転への切り換え操作はできません。
2	UPSの正面パネルを取り外し、LCDパネル接続ケーブルを外します。 	<ul style="list-style-type: none"> 正面パネルを取り外すときに、LCDパネル接続ケーブルを無理にひっぱらないように注意してください。

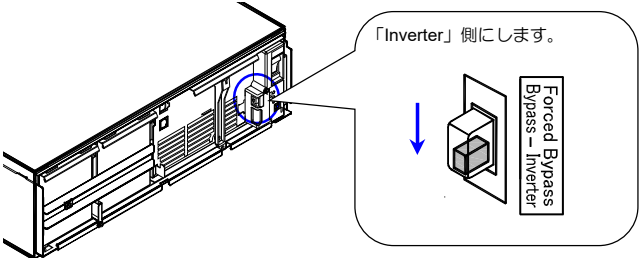
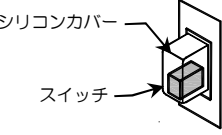
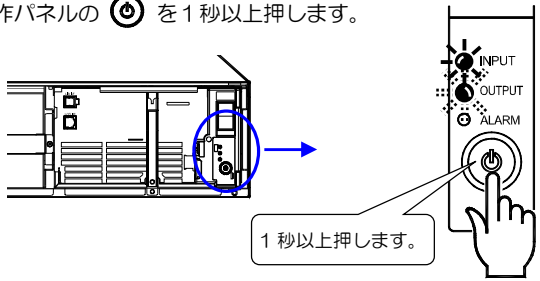
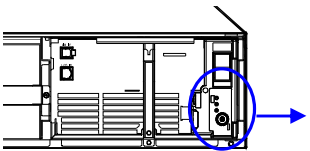
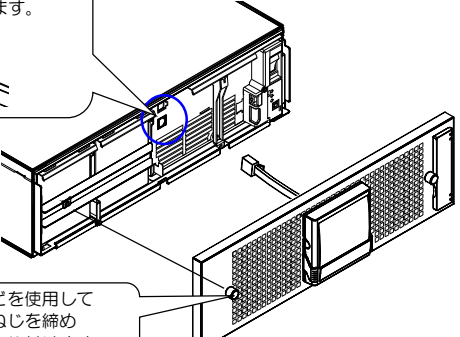
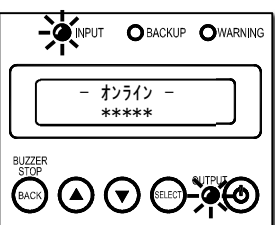
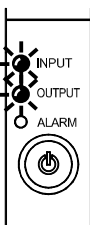
手順	操作	ポイント
3	<p>強制バイパススイッチ Forced Bypass を「Bypass」側にします。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> シリコンカバーの内側のスイッチを動かします。カバーを付けたまま操作をしてください。 
4	<p>本体操作パネルの【OUTPUT緑】が点滅していることを確認します。</p>  	<ul style="list-style-type: none"> 手順3の操作後、ブザー音「ピー(継続音)」が鳴り、【ALARM赤】が点灯した場合は、LCDパネル設定メニュー「出力周波数」が「50Hz」または「60Hz」に設定されています。メンテナンスバイパス切り換えはできませんので、Forced Bypass を「Inverter」側に戻し、UPSを停止して、保守作業をしてください。
5	<p>UPS背面のメンテナンスバイパスブレーカのカバーを開き、メンテナンスバイパスブレーカ MAINTENANCE BYPASS MCCB を「ON」にします。</p>  	<ul style="list-style-type: none"> ブレーカカバーのプラスチックねじは、ドライバーでゆるめるると、約2mm飛び出た状態になります。この状態で引っ張り、外してください。 取り外したプラスチックねじはなくさないように注意してください。 ブレーカカバーは、左側のツメがみぞに差し込まれています。ブレーカカバーが外れた場合は、差し込んでください。 
6	<p>UPSユニットの MAIN MCCB を「OFF」にします。</p>  	
7	<p>3つのLEDがすべて消灯することを確認します。</p>  	<ul style="list-style-type: none"> UPSはメンテナンスバイパス運転の状態になっています。本体操作パネルのLEDは消灯していますが、出力は供給されています。 UPSの部品交換、修理など保守が必要な場合は購入先または当社までご連絡ください。

6.6.2 メンテナンスバイパス運転からインバータ運転への切り換え

インバータ運転への切り換えについてのご注意

- 入力周波数が、LCDパネル操作説明書「3.2 周波数同期追従範囲を設定する」で設定した値（±1%，±3%，±5%）の範囲内にないとインバータ運転に切り換わりません。
- 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。

手順	操作	ポイント
1	<p>強制バイパススイッチ Forced Bypass が「Bypass」側になっていることを確認します。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> メンテナンスバイパス運転の状態です。本体操作パネルのLEDは消灯していますが、出力は供給されています。
2	<p>UPSユニットの MAIN MCCB を「ON」にします。</p> 	
3	<p>本体操作パネルの【INPUT】が点灯、【OUTPUT】が点滅することを確認します。</p> 	
4	<p>UPS背面のメンテナンスバイパスブレーカ MAINTENANCE BYPASS MCCB を「OFF」にして、メンテナンスバイパスブレーカのカバーを取り付けます。</p>  	<ul style="list-style-type: none"> プラスチックねじは上面が平らになるまで指で押し込み、ドライバーで締めます。 

手順	操作	ポイント
5	<p>強制バイパススイッチ Forced Bypass を「Inverter」側にします。</p>  <p>「Inverter」側にします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> シリコンカバーの内側のスイッチを動かします。カバーを付けたまま操作をしてください。 
6	<p>本体操作パネルの ① を1秒以上押します。</p>  <p>1秒以上押します。</p>	
7	<p>本体操作パネルの【INPUT】が点灯、【OUTPUT】が点灯することを確認します。</p>  <p>【INPUT】点灯 【OUTPUT】点灯</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 手順6の操作後、インバータ給電に切り換わると、【OUTPUT】が点滅から点灯に変わります。 ただし、入力電圧が異常な場合は、切り換え操作をしてもインバータ運転に切り換わりません。また、入力周波数がLCDパネル操作説明書「3.2 周波数同期追従範囲を設定する」で設定した値(±1%, ±3%, ±5%)の範囲内にないとインバータ運転に切り換わりません。
8	<p>LCDパネル接続ケーブルを接続して、UPSの正面パネルを取り付けます</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 接続ケーブル先を「LCD I/F」コネクタに差し込みます。  <li>② ドライバーなどを使用して左右2か所のねじを締め正面パネルを取り付けます。  	<ul style="list-style-type: none"> 接続ケーブルのコネクタの差し込み向きが違うとコネクタを挿入できません。コネクタの挿入方向を確認してください。 正面パネルを取り付けるときに、LCDパネル接続ケーブルをはさまないように注意してください。
9	<p>LCDパネルと本体操作パネルが下図のようになることを確認します。</p>  <p>【INPUT】点灯 【OUTPUT】点灯</p> 	

7. ブザーが鳴ったときは・・



- 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遮断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。

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。



ブザーは、**BACK** 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 ビ 1回 1回	エアフィルタ テンケン ジキ …	ALARM(赤)点滅 WARNING(赤)点灯	エアフィルタの点検、清掃がされていません。	<ul style="list-style-type: none"> エアフィルタを取り付けている場合に、長時間エアフィルタの清掃と清掃完了操作をしていないと表示されます。エアフィルタの清掃をしてから清掃完了操作をしてください。「6.5 エアフィルタの点検」をご覧ください。
2秒 ビビ 2回 2回	ニユクリヨク イジ' ヨウ ニユクリヨク カテ' サツ ニユクリヨク デ' サツ テイカ シユウハスク イジ' ヨウ	INPUT(緑)点滅 BACKUP(緑)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。	<ul style="list-style-type: none"> 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「ケイリク ヒヨウ」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内が確認してください。 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。 MAIN MCCB が「OFF」になっていませんか？「OFF」の場合は「ON」にします。
	バッテリテスト ジ' ヨウタイ テストチュウ	—	バッテリテスト実行中です。	<ul style="list-style-type: none"> 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パネル操作説明書「4.1 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「3.9 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「バ'テ メド'カ」の場合は、自動、手動、UPS管理ソフト、LANインターフェースカードによるバッテリテストのときにブザーが鳴ります。 「グルーブ #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。
2秒 ビビビビ 4回 4回	カカ ジ' ヨウタイ	—	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。	<ul style="list-style-type: none"> UPSの出力端子、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。
	カカ ジ' ヨウタイ(オンド)	ALARM(赤)点滅 WARNING(赤)点灯	周囲温度がUPSの定格範囲を超えてています。	<ul style="list-style-type: none"> UPSの周囲温度を下げてください。
2秒 ビビビビビ 5回 5回	ハ'ッテリ ジ' ユミヨウ ヨコ	—	バッテリの余命があと半年です。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 設定メニュー「バッテリ余命時間リセット」の操作が必要です。
	ハ'ッテリ ジ' ユミヨウ	—	バッテリが寿命です。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 設定メニュー「バッテリ余命時間リセット」の操作が必要です。



その他、故障と思われる事がおきましたら、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遮断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。

1/5

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
【WARNING(赤)】が点灯した。	—	WARNING(赤)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 停電時、バッテリ放電終止の場合は【WARNING(赤)】が点灯します。 これ以外の場合は、UPSに故障が発生しています。 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。
【OUTPUT(緑)】が点滅した。	-バ イ バ ス-	OUTPUT(緑)点滅	<ul style="list-style-type: none"> バイバス運転の状態です。 LCD表示、LED状態を確認し、該当する項目をご覧ください。
【BACKUP(緑)】が点灯した。	-バ ッ テ リ ウンテ ー	BACKUP(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> バッテリ運転の状態です。 LCD表示、LED状態を確認し、該当する項目をご覧ください。
ブザーが鳴った。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
UPSの【MAIN MCCB】を「ON」にしたとき、ブザーが鳴った。	バッテリデンツア イジョウ	WARNING(赤)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 長期間保管後、または長時間停電後は、バッテリ容量が低下している可能性があります。「4.1 使用前の準備をする」手順2をご覧になり充電してください。 UPS内部のバッテリが正しく接続されていない可能性があります。UPSをいったん停止し、「3.4 バッテリパックを搭載する」をご覧になりバッテリパックを確実に搭載してください。バッテリパックを搭載した後、UPSを再起動し、ブザー音が鳴らないことを確認してください。
	バッテリ ジュミョウ ヨク バッテリ ジュミョウ	—	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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「ケイク ヒヨウ」内のバッテリ情報リセットの操作が必要です。
LCDパネルのON/OFFボタン、キーが押せない。	-スタンバイ 計測値が表示されている場合	—	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネルの操作部には透明のカバーがあります。 カバーを上にスライドさせてから、操作をしてください。
LCDパネルに何も表示されない。	表示なし	すべて消灯	<ul style="list-style-type: none"> 【MAIN MCCB】は「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。 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。 UPS本体とLCDパネルが接続ケーブルで正しく接続されていますか？「3.5 LCDパネルを取り付ける」をご覧ください。 上記の対処をしても、LCDパ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。
本体操作パネルのLEDが点灯しない。	—	すべて消灯	<ul style="list-style-type: none"> 【MAIN MCCB】は「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。
UPSの出力コンセントまたは端子台から電力が供給されない。	—	OUTPUT(緑)消灯	<ul style="list-style-type: none"> UPSに入力電源が正しく接続されていますか？ 「3.7 UPSの入出力を配線する」をご覧になり、正しく配線してください。 入力電圧、入力周波数が定格範囲内であることを確認してください。 「9.4 仕様」をご覧ください。 正しい手順で起動操作をしましたか？ 「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。
	—	INPUT(緑)点灯 OUTPUT(緑)消灯	<ul style="list-style-type: none"> 正しい手順で起動操作をしましたか？ 「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。
	—	OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 負荷機器は正しく接続されていますか？ 「3.7 UPSの入出力を配線する」をご覧になり、負荷機器が正しく接続されているか確認してください。 UPSの出力端子に接続されている負荷機器用ブレーカは「ON」になっていますか？「OFF」の場合は「ON」にしてください。
	-オンライン-	OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 出力コンセントブレーカがトリップしていませんか？「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。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
(前ページの続き) UPSの出力コンセントまたは端子台から電力が供給されない。	-スタンバイ- ニュカリヨク イヅ ヨウ シュカスカ イヅ ヨウ ニュカリヨク カデ シツ ニュカリヨク テンツ テイカ	INPUT(緑)点滅 OUTPUT(緑)消灯	<ul style="list-style-type: none"> 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 出力電圧を設定する」をご覧になり、設定を確認してください。 LCDパネル操作メニュー「ケイク ヒヨウ」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。
	-スタンバイ- テイシチュウ(リモート)	—	<ul style="list-style-type: none"> リモートOFF信号が入力されています。「5.5 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。
	-スタンバイ- テイシチュウ(EPOオン)	—	<ul style="list-style-type: none"> EPO信号がONになっています。「5.6 UPS緊急停止用のスイッチを接続する」をご覧ください。
	-スタンバイ- テイシチュウ(EPOラッチ)		<ul style="list-style-type: none"> EPOラッチにより停止中です。LCDパネル操作説明書「4.5 EPOラッチ状態を解除する」をご覧ください。
	-バ'イ'アス- テイシチュウ(Vin イヅ ヨウ)		<ul style="list-style-type: none"> バイパス運転中に入力電圧異常が検出されたため、給電が停止しています。 LCDパネル操作メニュー「ケイク ヒヨウ」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。
	-スタンバイ- キドウマテ = *****S	INPUT(緑)点灯 OUTPUT(緑)消灯	<ul style="list-style-type: none"> UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカード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、出力端子から電力が供給されます。
UPSの出力コンセントまたは端子台からの電力が停止しない。	-オンライン-	OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 正しい手順で停止操作をしましたか？ 「4.2.2 UPSを停止する」をご覧ください。 ただし、強制バイパススイッチの切り換え、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。本体操作パネルの (④) で停止操作をした場合、設定値どおりの停止操作をしましたか？ LCDパネル設定メニュー「UPSのOFF操作」が「3 ビ'ヨウ」または「トクシヨウ」に設定されていませんか？ LCDパネル操作説明書「3.10 UPSの本体操作パネル (④) のOFF操作を設定する」をご覧になり設定値を確認してください。出荷時は「1 ビ'ヨウ」に設定されています。
	-バ'イ'アス-	OUTPUT(緑)点滅	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネルの操作メニューまたは強制バイパススイッチ [Forced Bypass] 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強制バイパススイッチ [Forced Bypass] でバイパス運転に切り換えの場合、インバータ運転に切り換えてUPSを停止してください。 設定メニュー「OFF時のUPS給電状態」が「バ'イ'アス キュゲン」に設定されていませんか？ LCDパネル操作説明書「3.12 (④) 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。 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。
	-オンライン- テイシマテ = *****S	INPUT(緑)点灯 OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカード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、出力端子または出力コンセントからの電力供給が停止します。
	表示なし	WARNING(赤)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
	何も表示されない	ALARM(赤)点灯 他のLEDは全て消灯	<ul style="list-style-type: none"> UPSの故障です。購入先または当社までご連絡ください。
停電時にUPSの出力コンセントまたは端子台からの電力が停止した。	表示なし	全消灯	<ul style="list-style-type: none"> バッテリが劣化していませんか？ 「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。 20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。 バッテリは十分に充電されていましたか？ バッテリが充電されていない可能性があります。UPSの周囲温度が0~40°Cの範囲外になると、バッテリの充電が停止します。UPSの周囲温度を確認し、適切な温度にしてください。 設定メニュー「停電時運転時間」が「ホテ'ンシケシマテ」以外に設定されていませんか？この場合、設定されている時間が経過すると、出力が停止します。 設定メニュー「インターフェース」を「スタンダロン」に設定してUPS管理ソフト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。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
運転中にUPSの出力コンセントまたは端子台からの電力が停止した。	-スタンバイ	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 誤操作などでUPSを停止していませんか？正しい手順で「ON」にします。 リモートOFF信号が入力されていませんか？「5.5 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。 UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードのスケジュール運転が設定されていませんか？UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードの設定を確認してください。
	-オンライン	OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> UPS背面の出力コンセントブレーカ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。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のコンセントまたは端子台に接続している負荷機器を減らしてください。「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。
	ティシチュウ(EPOオン)	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> EPO信号が入力されていませんか？「5.6 UPS緊急停止用のスイッチを接続する」をご覧になり確認してください。
	-バッテリ-ニュカリョク テンツアツ テイショウハスク イジ' ヨウ	INPUT(緑)点滅 OUTPUT(緑)消灯	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニュー「入力異常時のバイパス給電」で「キュガ'ンハイ」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、出力端子からの電力供給が停止します。 LCDパネル操作メニュー「ケイワ'ヒヨウ」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。
ブザーが鳴らない。	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニュー「ブザー音が鳴る条件」が「メイド'カシ」に設定されていますか？LCDパネル操作説明書「3.9 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。
バックアップ時間が仕様より短い。	チャージャ テイシ(オンド)	WARNING(赤)点灯	<ul style="list-style-type: none"> バッテリは十分に充電されていましたか？長時間停電が発生した後などの場合、バッテリが十分に充電されていない可能性があります。また、周囲温度が0°C~40°Cの範囲外になると、バッテリの充電が停止します。LCDパネル操作メニュー「ケイワ'ヒヨウ」で「パッテリ オンド = °C」を確認してください。
	-	-	<ul style="list-style-type: none"> UPS内部のバッテリが正しく接続されていない可能性があります。「3.4 バッテリパックを搭載する」をご覧になりバッテリパックを確実に取り付けてください。
	-	-	<ul style="list-style-type: none"> バッテリが劣化していませんか？「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。バッテリの容量は周囲温度で変化します。バッテリが劣化している場合は、購入先または当社までご連絡ください。
	-	-	<ul style="list-style-type: none"> UPSの周囲温度が高温または低温になっていませんか？周囲温度が40°Cを超える場合、または低温の場合はバックアップ時間が短くなります。UPSの周囲を適切な温度にしてください。 設定メニュー「停電時運転時間」が「ホダ'シユウシマテ」以外に設定されていますか？この場合、設定されている時間が経過すると、出力が停止します。
バッテリテストができない。			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。
	-スタンバイ	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> インバータ停止中です。UPSを起動してください。
	-バッテリ-	INPUT(緑)点灯 OUTPUT(緑)点滅	<ul style="list-style-type: none"> バイパス給電中です。UPS給電に切り換えてください。
	-バッテリ カンテン-	INPUT(緑)点滅 BACKUP(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	-オンライン-	INPUT(緑)点灯 OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> バッテリがバッテリテストができる状態まで充電されていない可能性があります。バッテリ残保持時間がLCDパネル操作説明書「3.17 バッテリ電圧低下警告発生のタイミングを設定する」で設定した値未満の場合、バッテリテストは実施されません。バッテリを充電してからバッテリテストを実施してください。 設定メニュー「出力周波数」が「50Hz」または「60Hz」に設定されていますか？この場合、バッテリテストはできません。
	-オンライン-ヒドウキ カンテン	INPUT(緑)点灯 OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 同期運転中です。同期運転時は、バッテリテストはできません。
	-システム コショウ-	WARNING(赤)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 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。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
バッテリテストが正常に終了しない。	ゼンカイ テスト ケッカ バッテリテスト：セイヨウ 以外が表示されている場合	—	<ul style="list-style-type: none"> 何らかの要因によりバッテリテストが正常に終りませんでした。LCDパネル操作説明書「4.1 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。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止について」に記載されている状態になっている可能性があります。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。
LCD画面の表示 「バッテリ ジュミヨウ ヨコク」または 「バッテリ ジュミヨウ」が消えない。	バッテリ ジュミヨウ ヨコク バッテリ ジュミヨウ	—	<ul style="list-style-type: none"> 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。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「メンテナス」内のバッテリ情報リセットの操作が必要です。
停電動作テストが正常に動作しない。	-スタンバイ-	OUTPUT (緑) 消灯	<ul style="list-style-type: none"> 【OUTPUT (緑)】が消灯していませんか？「4.1 使用前の準備をする」手順3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。
	-バイパス-	INPUT (緑) 点灯 OUTPUT (緑) 点滅	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニュー「OFF時のUPS給電状態」が「バイパス キュケン」に設定されていませんか？LCDパネル操作説明書「3.12 (⑥) 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「キュリヨウケイシ」に設定されています。「バイパス キュケン」に設定されている場合は「キュリヨウケイシ」に設定して、停電動作テストを実施してください。 LCDパネル操作メニュー「UPSケ」でバイパス運転に切り換えていませんか？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。 強制バイパススイッチ [Forced Bypass] 「Bypass」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、強制バイパススイッチを確認し、「BYPASS」側になっているときは「Inverter」側にしてください。その後、(⑥) 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。「3.5 LCDパネルを取り付ける」の手順⑥をご覧ください。
	—	WARNING (赤) 点灯	<ul style="list-style-type: none"> 【WARNING (赤)】が点灯していませんか？【WARNING (赤)】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。購入先または当社までご連絡ください。
	-バイパス- ニュカリヨク イジョウ シュウハスク イジョウ	INPUT (緑) 点滅 OUTPUT (緑) 点滅 または消灯	<ul style="list-style-type: none"> 入力周波数異常 入力周波数がLCDパネル操作説明書「3.2 周波数同期追従範囲を設定する」で設定した値（±1%，±3%，±5%）の範囲内にないとバイパス給電からUPS給電に切り換わりません。LCDパネル操作メニュー「ケイソウ ヒヨウ」で「Fin」（入力周波数）の値を確認してください。
バイパス給電からUPS給電 (インバータ給電)に切り換わらない。	-バイパス- ニュカリヨク カデンツ ニュカリヨク テンツ テイ	INPUT (緑) 点滅 OUTPUT (緑) 点滅 または消灯	<ul style="list-style-type: none"> 入力電圧異常 LCDパネル操作メニュー「ケイソウ ヒヨウ」で「Vin」（入力電圧）の値を確認してください。UPSの入力電圧の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
	-バイパス- キオセイバ イバスワント	INPUT (緑) 点灯 OUTPUT (緑) 点滅	<ul style="list-style-type: none"> 強制バイパススイッチによるバイパス運転への切り換え 強制バイパススイッチ [Forced Bypass] が「Inverter」になっていることを確認してください。強制バイパススイッチ [Forced Bypass] 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。「3.5 LCDパネルを取り付ける」の手順⑥をご覧ください。強制バイパススイッチが「Bypass」になっている場合は、「Inverter」側にして、再度 (⑥) を押してUPS給電に切り換えてください。
	-バイパス- カフジ ジョウケイ	INPUT (緑) 点灯 OUTPUT (緑) 点滅	<ul style="list-style-type: none"> 過負荷給電 設定メニュー「過負荷時の動作」で「BYP ジドウ フキ」に設定されている場合、過負荷時はバイパ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、再度バ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「3.11 過負荷時の動作を設定する」をご覧ください。 過負荷給電 設定メニュー「過負荷時の動作」で「バイパス ケイソウ」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パ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。 バ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以下の場合、UPS給電とバ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「3.11 過負荷時の動作を設定する」をご覧ください。
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。	ニュカリヨク イジョウ ニュカリヨク カデンツ ニュカリヨク テンツ テイ シュウハスク イジョウ	BACKUP (緑) 点灯	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル操作メニュー「ケイソウ ヒヨウ」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。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
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、または入力周波数が異常なときに、出力が停止しない。	-バ'バ'ス-	INPUT(緑)点滅 OUTPUT(緑)点滅	<ul style="list-style-type: none"> 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でも、UPSはバイパス給電をするように設定されています。LCDパネル操作説明書「3.13 入力異常時にバイパス給電をする／しないを設定する」をご覧ください。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をしないようにする場合は、「無効」に設定してください。
停電時の放電終止によるUPS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。	-スタンバイ-	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 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。「ティ」に設定されているとUPS給電が自動で起動しません。「ジ'ュカデ'シリツ>30%」「ジ'ュカデ'シリツ>50%」「ジ'ュカデ'シリツ>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「ジドカキ」に設定されています。LCDパネル操作説明書「3.8 復電時の動作を設定する」をご覧ください。
負荷機器を接続しているのに負荷率「フカリツ=0%」と表示される。	カリツ=0%	-	<ul style="list-style-type: none"> 負荷率が5%未満の場合、負荷率、出力電流、出力電力は「0」と表示されます。異常ではありませんので、そのまま使用してください。UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードでも、負荷率、出力電流、出力電力は「0」と表示されます。
UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカード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 style="list-style-type: none"> UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードのユーザガイド「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「1~100」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ないと、スケジュール起動時刻になってしまってもUPSは起動しません。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UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードのユーザガイド「シャットダウン条件を設定する」をご覧ください。
UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカード使用時、シリアル通信状態が異常になる。	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニュー「インターフェース」が「ワ'クステ'ジョン」に設定されていますか？LCDパネル操作説明書「3.5 インターフェースを設定する」をご覧ください。出荷時は「ワ'クステ'ジョン」に設定されています。 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？LCDパネル操作説明書「3.6 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。UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードと同じ値を設定してください。 通信ケーブルが正しく接続されていますか？UPS管理ソフトまたはLANインターフェースカードの取扱説明書をご覧になり、コンピュータとUPSを正しく接続してください。 UPS管理ソフト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。
設定メニュー「ネットワーク」が表示されない。	-	-	<ul style="list-style-type: none"> UPSとLANインターフェースカードが正しく接続されていますか？設定メニュー「ネットワーク」は、UPSにLANインターフェースカードが接続されている場合のみ表示されます。接続状態を確認してください。
CARD I/F または SIGNAL I/Fコネクタに接続した機器が正常に動作しない。UPSの転送信号が正しく送出されない。	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 設定メニュー「インターフェース」が「ス'タド'ア'ン」に設定されていますか？LCDパネル操作説明書「3.5 インターフェースを設定する」をご覧ください。出荷時は「ワ'クステ'ジョン」に設定されています。 各転送信号の論理は正しく設定されていますか？LCDパネル操作説明書「3.24」～「3.28」をご覧になり、それぞれの転送信号論理を確認してください。 試験用の疑似信号が送出されていませんか？LCDパネル操作説明書「3.15」、「3.16」をご覧になり、設定値を確認してください。
軽故障発生時にSIGNAL I/Fコネクタの「装置異常」信号が送出されない。	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 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すか？LCDパネル操作説明書「3.14 軽故障時に転送信号を送出する／しないを設定する」をご覧になり、設定値を確認してください。
UPSの正面パネルにホコリがたまってしまう。	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 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しますので、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。エアフィルタを取り付けた場合は、「6.5 エアフィルタの点検」をご覧になり定期的にエアフィルタを清掃してください。
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 style="list-style-type: none"> LCDパネルの向きを変えることができます。「3.5 LCDパネルを取り付ける」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。

ご注意

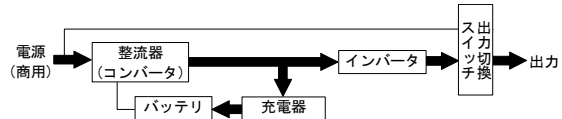
これらの対応をしても、正常に動作しない場合、その他、故障と思われることがおきましたら、購入先または当社までご連絡ください。

9. UPSの特性

9.1 基本動作

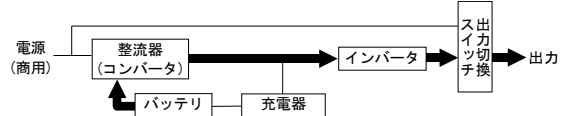
(1) 正常運転時

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。バッテリは充電器にて常に浮動充電され、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。正常運転状態のときは、UPS管理ソフトウェアのメイン画面で、（DOUBLE CONVERSIONモード）と表示されます。



(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】が点滅します。



(3) バッテリ電圧低下時

商用電源の異常または停電が続き、バッテリ電圧が約178V以下になると、ブザーが鳴り、LCD画面に「バッテリ低ソアティカ」が表示されます。

(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(1)に示した正常運転の状態に戻ります。

(5) 長時間停電

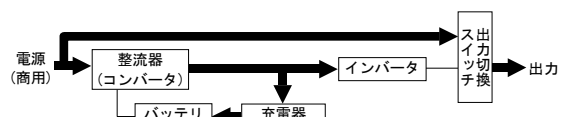
停電が長時間続いてバッテリ電圧が放電終止電圧約168Vに達すると、バッテリの過放電を防止するため保護回路が動作してインバータを停止します。なお、インバータ自動停止後、商用電源が正常に回復すると、自動的に運転を再開し、(1)に示した正常運転時の運転状態に戻ります。

※ LCDパネル設定メニューで「復電時の動作」を「ティン」に設定している場合は、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、インバータの容量を超える過負荷状態になると、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。過負荷状態が解消されると、インバータ給電に切り換わり常時の状態に戻ります。



※ LCDパネル設定メニューで「過負荷時の動作」を「シドカッキ」に設定している場合は、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) UPS故障時

万が一、UPS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。このとき【ALARM】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。

UPS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。購入先または当社へ連絡してください。

ご注意

- LCDパネル設定メニューで「出力周波数」を「50Hz」または「60Hz」に固定設定しているときは、保護動作(1)、(2)どちらの場合も、バイパス給電に切り換わらず出力は停止します。
 - 交流入力周波数がLCDパネル設定メニュー「周波数同期追従範囲」で設定した値の範囲外でインバータが非同期運転中の場合は、バイパス給電への切り換え時に出力断が発生します。
 - バイパス給電への切り換え時、およびバイパス給電中に下記の状態になった場合は、状態が解除されるまで出力は停止します。
 - ・交流入力の電圧が許容電圧範囲を超えた場合
 - ・交流入力の電圧が許容電圧範囲よりも低下した場合*
 - ・交流入力の周波数が許容周波数範囲を外れた場合*
 - ・UPSの動作限界電圧（約100V）を下回った場合
- * LCDパネル設定メニュー「入力異常時のバイパス給電」が「キョゲンスル」に設定されている場合
- UPS故障時、UPSの状態によってはバイパス給電に切り換わらず出力が停止し、UPSを起動できなくなる場合があります。購入先または当社へ連絡してください。LCDパネルに状態が表示されている場合は、LCDパネル操作説明書「6. 状態表示説明」をご覧になり対処してください。

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。

LED点灯： LED点滅： 警報ブザー：①～⑥ 転送信号送出： } を示します。

項目	LCDパネル、本体操作パネルの表示						警報 ブザー ※2	転送信号：接点信号出力					保護動作 (UPSの動作)	備考	
	INPUT 	OUTPUT 	BACKUP 	WARNING 	ALARM 	LCD表示 ※1		交流 入力 異常	バッテリ 電圧 低下	交流 出力	インバータ 出力	バイパス 出力			
準備		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	整流器、充電器運転	受電	
正常			—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	インバータ運転	受電	
軽故障	—	—	—			—	①	—	—	—	—	—	※3	—	—
重故障			—			—	①	—	—	○	—	○	○	整流器、充電器、インバータ停止 バイパス給電	—
過負荷			—	—	—	—	④	—	—	○	—	○	—	バイパス給電	—
強制 バイパス			—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—		バイパス運転に手動切り換え
入力過電圧				—	—	—	②	○	—	○	○	—	—	バッテリ運転	バッテリ運転
入力過電圧 (長時間、 バッテリ電圧低下)				—	—	—	③	○	○	○	○	—	—		
停電				—	—	—	②	○	—	○	○	—	—		
停電 (長時間、 バッテリ電圧低下)				—	—	—	③	○	○	○	○	—	—		
入力異常 (周波数)				—	—	—	②	○	—	○	○	—	—		
入力異常 (長時間、 バッテリ電圧低下)				—	—	—	③	○	○	○	○	—	—		
バッテリ 放電終止			—			—	①	○	—	○	—	○	—	インバータ停止 バイパス給電	—
バッテリ 電圧異常			—			—	⑥	—	—	○	○	—	※3	バッテリ未接続	
バッテリ 寿命予告			—	—	—	—	⑤	—	—	○	○	—	—	インバータ運転	—
バッテリ 寿命			—	—	—	—	⑤	—	—	○	○	—	—		—

※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 ピピ……ピピ……
- ③ ピピピピピピピ…… 連続
- ④ ピビビビ……ピビビビ……
- ⑤ ピビビビビ……ピビビビビ……
- ⑥ ピビビビピビピ……ピビビビビビピ……

「7. ブザーが鳴ったときは・・」を参照してご対応ください。

故障時は購入先または当社までご連絡ください。

ポイント
ブザーは BACK を押すと止まります。

※3. LCDパネル設定メニューの「軽故障時の転送信号」の設定値により動作が異なります。

詳細は、LCDパネル操作説明書「軽故障時に転送信号を送出する／しないを設定する」をご覧ください。



9.4 仕様

項目		規格または特性		備考
型番(MODEL)		UPSS-50X3-005RMT		UPSS-50X3-005RMC
出力容量		5 kVA/4.5kW		
冷却方式		強制空冷		
交流入力	入力端子	端子台 M6	プラグ NEMA L6-30P	
	相数	単相2線		
	電圧	200V, 208V, 220V, 230V, 240V		設定変更可能、定格値は出力電圧と同一 出荷時: 200V ※1
	周波数	50Hzまたは60Hz		自動判定、固定の選択可能、出荷時: 自動判定 ※2
	所要容量	5.5kVA以下		バッテリ回復充電時の最大容量
	入力力率	0.95以上		入力電圧定格時 ※3
交流出力	出力端子	端子台 M6 NEMA L6-30R × 1 IEC-C13 × 2	NEMA L6-30R × 2 NEMA L6-20R × 2	
	相数	単相2線		
	電圧	200V, 208V, 220V, 230V, 240V		出荷時: 200V
	電圧精度	定格電圧 ±2%以内		定格運転時
	周波数	50Hzまたは60Hz		入力周波数と同じ(自動選択)
	周波数精度	定格周波数±1,3,5%以内		1,3,5% 設定変更可能 自走運転時、周波数固定設定時: ±0.5%以内 ※2
	電圧波形	正弦波		
	電圧波形歪率	線形負荷時: 3%以下 整流器負荷時: 7%以下		定格運転時
	過渡電圧変動	負荷急変時 停電・復電時 入力電圧急変 応答時間	定格電圧 ±5 %以内	10⇒100%変化または出力切換 定格出力時 ±10%変化
	負荷力率		5 サイクル以下	負荷開放時を除く
	効率		0.9 (遅れ)	変動範囲0.7(遅れ)~1.0
	過電流保護動作		94%以上	定格出力運転時 (参考値)
バッテリ	過負荷	110% (1分間) / 118% (瞬時)		
	耐量	200% (30秒) / 800% (2サイクル) バイパス		
パワーテリ	方式	小形制御弁式鉛蓄電池		
	数量	16個 (12V/1個)		16個直列
	定格容量	6Ah/個 25W/個		20時間率 15分率
	バックアップ時間	4.5kW (負荷力率0.9) の場合: 5分		周囲温度25°C、初期値
	期待寿命	5年		周囲温度25°C ※6
	発生熱量	287W		定格運転時、満充電時
	入力漏洩電流	5mA以下		非同期運転なし設定時: 3mA 以下
	周囲条件	周囲温度: 0~40°C 相対湿度: 10~90%		結露しないこと ※5
	騒音	45 dB以下 51 dB以下		UPS正面1m、A特性 充電初期時、エアフィルタ使用設定時
	期待寿命	10年		年平均周囲温度30°C ※6
ノイズ規格		VCCI クラスA 適合		

※1. 交流入力の許容電圧範囲は下表のようになります。

条件	許容電圧範囲
・負荷率が70%以下の場合	-40%~+15%
・負荷率が70%を超える場合	-20%~+15% : UPSS-50X3-005RMT -10%~+15% : UPSS-50X3-005RMC
UPS起動時	

負荷率 70%以下の場合、電圧異常検出値は-40%、
復電検出値は、-20%となります。

※2. 周波数自動判定設定時: 周波数同期追従範囲は±1/3/5%から選択できます。(出荷時: ±3%)

入力周波数が周波数同期追従範囲で設定した値の範囲内にないとインバータは起動しません。自動判定で非同期運転ありに設定した場合は、許容周波数範囲は±8%となります。インバータは周波数同期追従範囲を超える±8%までは交流入力とは同期せず、非同期運転となります。±8%を超えるとバッテリ運転に切り換わります。自動判定で非同期運転なしに設定した場合は、入力周波数が周波数同期追従範囲で設定した値の範囲を超えるとバッテリ運転に切り換わります。

周波数固定設定時: 入力周波数に関わらず出力周波数は50Hzまたは60Hz固定となります。

許容周波数範囲は40Hz~120Hzです。許容周波数範囲を超えるとバッテリ運転に切り換わります。本設定時は、バイパス回路に切り換わらないため、過負荷などの保護動作時は出力が停止します。また、バッテリテスト機能が使用できません。

本設定の場合も、入力周波数が周波数同期追従範囲(±1/3/5%)で設定した値の範囲内にないとインバータは起動しません。

※3. 入力電圧波形歪率が1%未満の場合。

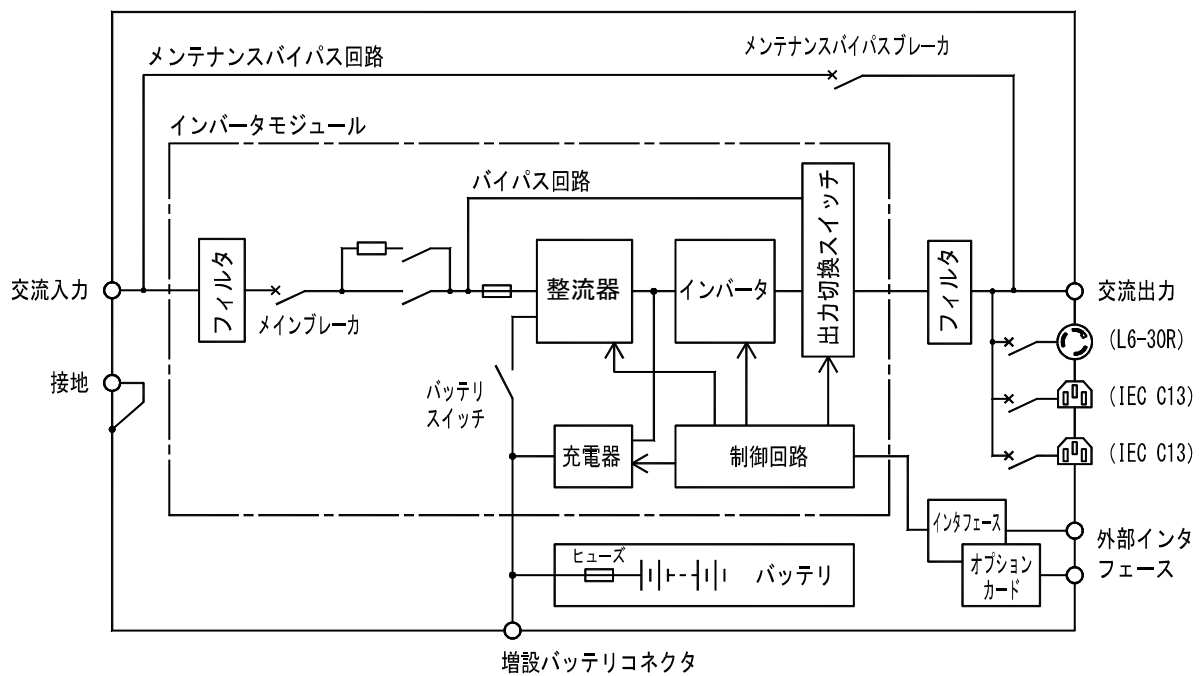
※4. 交流入力周波数が定格周波数の範囲にあり、かつ交流入力電圧が定格電圧範囲内にあるとき、インバータは交流入力周波数と同期し、無瞬断切り換え可能となります。

※5. 周囲温度が高くなると、バッテリ寿命が短くなります。(6.2項 参照)

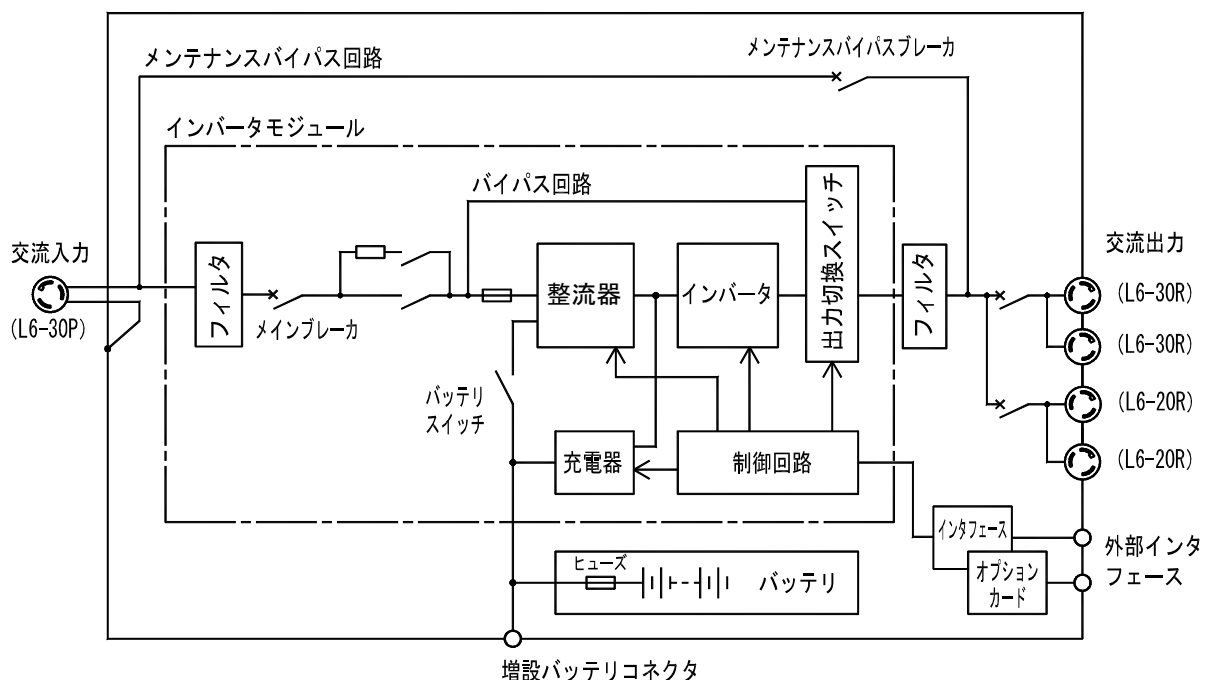
※6. 期待寿命は保証値ではありません。

9.5 回路系統図

端子台タイプ



NEMA プラグタイプ



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

【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

【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

【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

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>