SANUPS

Lithium-ion Battery UPS

A11K-**Li**

無停電電源装置

3kVA

取扱説明書

SANYO DENKI

はじめに

このたびは、Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置A11K-Li(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。

このUPSは、温度管理された、導電性の汚染物のない環境に設置してください。 ・動作温度: -20~+55℃

目次

1.	はじめに・・ ご使用の前にお読みください。	1
	1.1 安全上のご注意	2
	1.2 使用上のご注意	6
	1.2.1 UPSの入力電源について	6
	1.2.2 設置時の注意	6
	1.2.3 取り扱い上の注意	6
	1.3 UPSの型番および構成の確認	7
	1.4 包装内容の確認	7
2	み形寸はお上7%久部の夕称	0
۷.		9
		9
		11
		12
	2.4 外形寸法	13
З.	UPSの設置・配線 必ずサービス員が実施してください。	15
	3.1 設置環境を確認する	15
	3.2 設置スペースを確認する	15
	3.3 UPSを設置する	16
	3.3.1 自立タイプの場合	16
	3.3.2 たて置きの場合	18
	3.3.3 ラックマウントの場合	21
	3.4 ユニット間を配線する	23
	35 設置日シールを貼る	28
	36 バッテリパックの取り外し、取り付け手順	29
		20

4.	UPSを使う・・基本編	ここだけ読めば使えます。	33
	4.1 使用前の準備をする		33
	4.2 UPSの運転操作		39
	4.2.1 UPSを運転する		39
	4.2.2 UPSを停止する		41

*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。

5.	UP	Sを使う・・応用編 こんな使い方ができます。	43
	5.1	UPSの設定メニューについて	43
	5.2	商用電源の状態が悪いときにUPSを起動する	44
	5.3	電源管理ソフトウェアを使う	45
	5.4	LAN インタフェースカードを使う	47
	5.5	接点インタフェースカードを使う	48
	5.6	UPSの外部転送信号を使う	49
	5.7	リモートスイッチでUPSの ON/OFF 操作をする	51
	5.8	複数台のUPSを接続して連動運転をする	52
	5.9	PC I/F RS-232C コネクタにコンピュータを接続して運用する	55
6.	UP	Sの点検・保守	57

6.1	お客様が実施する日常のチェック	58
6.2	バッテリの点検	59
6.3	出力コンセントブレーカのリセット	61
6.4	バイパスブレーカのリセット	62
6.5	バッテリブレーカのリセット	63
6.6	メンテナンスバイパス給電 ⇔ インバータ給電の切り換え	65
6.0	6.1 インバータ給電からメンテナンスバイパス給電への切り換え	65
6.0	6.2 メンテナンスバイパス給電からインバータ給電への切り換え	67

7. ブザーが鳴ったときは・・ ______ 69

8.	こんなときには・・				
9.	UP	Sの特性	78		
	9.1	基本動作	78		
	9.2	保護動作	78		
	9.3	保護動作表	79		
	9.4	仕様	80		
10	. UI	PSの保証について	81		

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

1. はじめに・・ ご使用の前にお読みください。

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



1.1 安全上のご注意

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



取扱説明書中の図記号の例を次に示します。



1. 使用に関する注意

	▲ 警告
\bigotimes	 UPS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。UPSに接続禁止の機器を接続したり、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。 次のような用途、負荷機器*には絶対に使用しないでください。 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 上記負荷設備への使用に該当する場合は、事前に購入先または当社にご相談ください。 人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、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。
	 ● UPS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。 ● 本装置は日本国内仕様品です。日本国外で使用しないでください。日本国外で使用すると、電圧、使用環境が異なり発煙、発火のおそれがあります。
	● UPSの改造、分解、修理はしないでください。UPS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。

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。 小ッテリおよび装置の寿命に影響がありますので、+30℃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
 ストーノなどの熟慮から熟を直接受ける場所 火花が発生する機器の近傍 粉塵、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所 床の強度が不十分な場所 振動、衝撃の加わる場所 高い場所、不安定な場所 高い場所、不安定な場所 濡れたり、結露したりする場所 屋外 換気機能のないラック 標高2000mを超える場所 船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境
● 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、背面に20cm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。
 ・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。
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でご使用ください。

5. 使用上の注意

	◎ 禁 止
\bigcirc	 ● 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の周辺で喫煙、火気の使用はしないでください。 爆発、破損により、けが、火災のおそれがあります。
	● UPSの上に花瓶など水の入った容器を置かないでください。 花瓶などが転倒した場合、こぼれた水での感電、装置内部からの火災の原因になることがあります。
	● 濡れた手でスイッチを操作しないでください。 感電のおそれがあります。
	⚠ 注 意
	● UPSを起動する前に負荷側の安全を確認し、取扱説明書にしたがって操作をしてください。 UPS背面の MAIN MCCB またはLCDパネルの ON/OFF ボタン操作によるUPSの状態は下表のとおりです。操作 する場合は表示を確認し、むやみに MAIN MCCB または ON/OFF ボタンに触れないでください。不用意な給電は、 感電、事故のおそれがあります。
	UPSの状態出力状態MAIN MCCBON/OFFOUTPUTOFFOFF停止OFFOFF停止ONOFF停止OFFONインバータ出力ONONインバータ出力ONONインバータ出力
\bigcirc	 ● 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。
	 ● バッテリ運転時にUPS背面のバッテリ接続ケーブルが高温になることがあります。ケーブルに触れないでください。 やけどのおそれがあります。
6.保 [·]	守・点検上の注意
	注 意
\bigcirc	 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。
0	● 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。
\bigotimes	 劣化したバッテリを使用しないでください。火災の原因になることがあります。 バッテリの清掃には、ガソリン、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や中性洗剤などの洗剤を使用しないでください。 これらを付着させると電槽にひびや割れを起こし漏液して、漏電や火災の原因になることがあります。 UPSのバッテリコネクタに金属棒や指などを差し込まないでください。感電、やけどのおそれがあります。 交流入力電源を切断し、バッテリを取り外しても内部部品には手を触れないでください。 高電圧が残留している部品があり、感電のおそれがあります。

7. その他の注意事項

▲ 注 意

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

8. バッテリに関する注意



1.2 使用上のご注意

1.2.1 UPSの入力電源について

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

UPS	交流入力電圧定格	交流入力周波数定格*2	入力所要容量	入力分電盤の推奨ブレーカ	UPS内蔵ブレーカ
A11KL302	100V ^{*1}	50 Hz または 60 Hz	3.0 kVA	404以上	40A

*1. LCDパネルの設定メニューで変更可能です。

*2. 自動判別されます。

1.2.2 設置時の注意

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

1.2.3 取り扱い上の注意

- (1) サービス員による設置・配線作業が完了した状態でUPSを使用してください。
- (2) 出力回路の短絡はしないでください。 UPSの保護機能が動作するか、またはブレーカのトリップなどにより、出力が供給されなくなります。
- (3) 接続禁止負荷機器 、方に関わる医療機器などは、絶対に接続しないでください。 また、レーザプリンタ、普通紙ファックス、コピー機、OHP、掃除機、ヘアドライヤーなどはUPSに接続しないでください。 これらの機器は一時的に大きな電流が流れるため、UPSが過電流を検出し停電時のバックアップができなくなります。 また、UPSが故障するおそれがあります。
- (4) UPSがバッテリ運転からインバータ運転に切り換わるときに周波数が変動(最大約7%)することがあります。周波数の変動により破損するおそれがある機器を接続する場合はご注意ください。
- (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) 完全にバッテリを放電した後は、2週間以内に充電してください。
- (7) UPSを停止した状態で長期間保管する場合は、1年以内にバッテリの補充電を実施してください。
- (8) 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。
- (9) 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に搭載されているリチウムイオン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、リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

1.3 UPSの型番および構成の確認

下表をご覧になり、ご使用になるUPSのタイプ、バックアップ時間、型番およびユニット台数を確認してください。 外観は「2.4 外形寸法」をご覧ください。

	バックアップ	電源ユニッ	電源ユニット		· ト
00000	時間	型番	ユニット台数	型番	ユニット台数
たて置き/ラックマウント タイプ	50分	A11KL302A011TSN00	1	BCA11KL302A021TS	1
	100分	A11KL302A021TSN00	1	BCA11KL302A022TS	2 *1
自立タイプ	150分	A11KL302A031TSN00	1	BCA11KL302A023TS	3 *1
	200分	A11KL302A041TSN00	1	BCA11KL302A024TS	4 ^{%1}
	100分	A11KL302A021TSN00	1	BCA11KL302A022TSRM	2
レー フックマワント タイプ	150分	A11KL302A031TSN00	1	BCA11KL302A023TSRM	3
	200分	A11KL302A041TSN00	1	BCA11KL302A024TSRM	4

※1. バッテリユニットは工場出荷時に組み立てられています。

1.4 包装内容の確認

電源ユニット、バッテリユニット、それぞれの添付品はつぎのとおりです。包装を開きましたら、包装内容を確認してください。 物品はすべてそろっていますか?外観に損傷、異常はありませんか?

✓ チェック印で確認してください。万が一異常がありましたら、購入先までご連絡ください。



UPSタイプ別の物品の数量

	たて置き/ラックマウント	自立タイプ	ラックマウントタイプ		
视商	50分	100, 150, 200分	100分	150分	200分
バッテリユニット	1	1 *2	2	3	4
ラック取付金具 一式	1 セット	-	2 セット ^{*3}	3 セット *3	4 セット ^{*3}
ラック取付金具用ねじ(黒)	6	-	12 **3	18 ** ³	24 ^{**3}
床固定金具	2	-	-	-	-
床固定金具用ねじ(銀)	6	-	-	-	-
結束バンド 一式	2 セット	-	4 セット	6 セット	8 セット
バッテリ接続ケーブル	-	-	1	2	3
ユニット間通信ケーブル	-	-	1	2	3
終端抵抗	1	-	1	1	1
注意ラベル	1	-	_	_	-

※2. バッテリユニットの数量は組み立てられた状態を示します。

※3. ラック取付金具は工場出荷時にバッテリユニットに取り付けられています。

電源ユニット



※4. A11KL302A011TSN00 のみに添付されています。

UPSの設置方法により使用しない物品もあります。

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. 外形寸法および各部の名称

2.1 電源ユニット

単位:mm





背面

取扱説明書の説明図はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。

番号	名 称	本体の表示	機 能
1	LCDパネル	_	UPS状態表示、計測表示、各種設定、操作。
2	正面パネル	_	電源ユニット内部の保護。
3	正面パネルの扉	_	吸気口。エアフィルタ(オプション)の取り付け用。
4	インバータ/バイパス切換 スイッチ	INV. ↔ BYP.	インバータ給電⇔バイパス給電の切り換え。 保守バイパス回路への切り換え時に「BYP.」へ切り換え。 通常は、「INV.」側にセットしておき、操作しないでください。
5	入力プラグ	INPUT	UPSの入力電源の接続。長さ:1.8m。(プラグ:NEMA L5-30P)
6	出力コンセント	OUTPUT A	負荷機器の接続。(コンセント:NEMA L5-30R)
7	出力コンセント	OUTPUT B, C	負荷機器の接続。
8	出カコンセントブレーカ	15A	出力コンセント回路の保護。
9	ケーブル固定具取り付け用穴	_	ケーブル固定具または結束バンド固定具を取り付けるための穴。
10	メインブレーカ	MAIN MCCB	UPSの入力電源 ON/OFF。
1	バイパスプレーカ	BYPASS MCCB	バイパス回路の保護。
(12)	保守バイパスブレーカ	MAINTENANCE BYPASS MCCB	保守バイパス回路の ON/OFF と保護。 カバーの内側にあります。
13	冷却ファン排気ロ	_	UPS内部冷却用。
14	直流電源コネクタ	DC12V	電源ユニットとメインバッテリユニット間の直流電源ケーブル 接続用コネクタ。
15	PCインタフェース	PC I/F RS-232C	電源管理ソフトウェア(オプション)使用時のコンピュータ接続用 RS-232Cコネクタ。
16	カードインタフェース	CARD I/F	LANインタフェースカード(オプション)または 接点インタフェースカード(オプション)使用時の接続用コネクタ。
17	充電器インタフェース	CHG I/F	増設チャージャー制御信号接続用コネクタ。
18	バッテリインタフェース	BATT I/F	電源ユニットとメインバッテリユニット間のユニット間通信ケーブル 接続用コネクタ。
(19)	シグナル端子	SIGNAL FAIL PF	装置異常、入力異常の信号送出端子。
20	リモート端子	REMOTE ON OFF	リモートスイッチ(オプション)または連動運転用ケーブル(オプション) の接続用端子。
21	オプションカードスロット	OPTION CARD	LANインタフェースカード(オプション)または 接点インタフェースカード(オプション)挿入口。
22	バッテリアース接続端子	FE	電源ユニットとメインバッテリユニット間のアース接続用端子。
23	バッテリコネクタ	EXT.BATTERY	電源ユニットとメインバッテリユニット間のバッテリ接続ケーブル 接続用コネクタ。

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。

ご注意

2.2 バッテリユニット

メインバッテリユニット

単位:mm





背面

サブバッテリユニット



番号	名称	本体の表示	機能
1	正面パネル	_	バッテリユニット内部の保護。
2	バッテリブレーカ	BATTERY MCCB	バッテリ回路の保護。カバーの内側にあります。
3	直流電源コネクタ	DC12V	電源ユニットとメインバッテリユニット間の直流電源ケーブル 接続用コネクタ。
4	UPSインタフェース	UPS I/F IN	電源ユニットとメインバッテリユニット間のユニット間通信ケーブル 接続用コネクタ。
5	バッテリインタフェース	BATT. I/F OUT	バッテリユニット間のユニット間通信ケーブル接続用コネクタ。
6	バッテリインタフェース	BATT. I/F IN	バッテリユニット間のユニット間通信ケーブル接続用コネクタ。
7	バッテリコネクタ	UPS EXT. BATTERY	電源ユニットとメインバッテリユニット間のバッテリ接続ケーブル 接続用コネクタ。
8	増設バッテリコネクタ	EXT. BATTERY	バッテリユニット間のバッテリ接続ケーブル接続用コネクタ。
9	アース端子	FE	電源ユニットとメインバッテリユニット間のアース接続用端子。
10	アース端子	FE	バッテリユニット間のアース接続用端子。
1	ケーブル固定具用穴		ケーブル固定具取り付け用。

2.3 LCDパネル



番号	名称	表示	色		機能						
			经寻	点灯	入力電源が正常な場合						
	XJ LED		形水	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	注意・警告情報または故障発生時、バッテリ運転放電終止						
			经寻	点灯 -	点灯 インバータ運転による給電中						
4	шлсер	UUIFUI	市氷	点滅 /	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	G	_	インバー							
\bigcirc	SELECT +-	SELECT	_	LCD 表示	示項目・内容の選択・決定						
8	ITEM +-	ITEM ▼	-	LCD 表示	示項目・内容の切り換え						
9	BACK +-	BACK	-	選択の取	い消し、LCD表示(メニュー)階層を戻す						
10	HOME +-	HOME BZR OFF	_	LCD 表述 ブザー鳴	示(メニュー)階層をホームメニューに戻す 動中、ブザー音の停止						

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

2.4 外形寸法

ラックマウントタイプ

単位:mm







質量および奥行き寸法は下表のとおりです。奥行き寸法に突起物は含みません。

バックフップ時間	50分		100分		150分		200分	
ハックアック時间	質量 (kg)	奥行き (mm)						
電源ユニット	22	520	22	520	22	520	22	520
メインバッテリユニット	52	520	52	520	52	520	52	520
サブバッテリユニット	—	—	52	520	52 × 2	520	52 × 3	520
合計	74	—	126	-	178	—	230	-



質量および奥行き寸法は下表のとおりです。奥行き寸法に突起物は含みません。

バックマップ時間	50分		100分		150分		200分	
ハックアック時间	質量 (kg)	奥行き (mm)						
電源ユニット	22	520	22	520	22	520	22	520
メインバッテリユニット	52	520	52	520	52	520	52	520
サブバッテリユニット	—	520	52	520	52 × 2	520	52 × 3	520
合計	74	-	132	-	184	-	236	-

UPSの設置・配線 З. 必ずサービス員が実施してください。



設置環境を確認する 3.1

設置環境: 温度 -20 ~ +55℃、相対湿度10 ~ 90%(結露しないこと)

つぎのような場所には設置しないでください。

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

/!\

注意

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



[※] ご注音											
※1. 50°CIJ	上の環境で使	可するとバッ	テリの寿命が								
著しく知	短くなります。	。通常は 20~	~25℃で使用、								
管理する	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											
※2. 按XIGEUJないフラフに取り付ける場合は、フラ クに換気田のファンモータを取り付けるなど対											
シに換え用のファフモーダを取り付けるなこれ 加をして UPS周辺の換気ができるようにし											
てくだ。	さい										
※3 煙草10	_ v '。 00mを招う2	5.場所に認置で	する提合け 培								
ふし、15月10											
枕りつ!	貝何機命の谷	重力、UPS	の								
ト衣の1	区 洞(糸数を来	しに値以下に	なるように減								
500	くたさい。		_								
	標高(m)	低減係数									
	1,000	1.000									
	1,200	0.990									
	1.500	0975	1								

0.950

2.000

設置スペースを確認する 3.2

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

UPSは、下図に示すスペースをとって設置してください。



• 正面20cm以上 背面20cm以上

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



電源ユニットとバッテリユニットを設置します。

① バッテリユニットを設置場所に固定します。

- 1. 据え付け場所の床に、バッテリユニットを移動します。
- 2. すべてのキャスターをロックします。



ご注意 キャスター用の床固定金具はオブションです。 床固定が必要な場合は当社または購入先へ お問い合わせください。

- ② バッテリユニットが移動しないことを確認します。
- ③下記の添付品を用意します。

電源ユニットとバッテリユニットを固定するための部材です。電源ユニットに添付されています。

物品		数量							
1///00		A11KL302 100 分	A11KL302 150 分	A11KL302 200 分					
連結金具	000	4	4	4					
連結金具用ねじ(黒) M4×6	T	8	8	8					
穴埋めシールのシート		1	1	1					

④ 電源ユニットをバッテリユニットの上に置きます。 連結金具: 右側面2か所 ⑤ 電源ユニットとバッテリユニットの左右側面を連結金具で固定します。 ④ 電源ユニットをバッテリユニットの上
 に置きます。電源ユニットとバッテリ ユニット側面の穴の位置が合うように してください。 連結金具: 左側面2か所 この穴は 使用しません。 (8) (R) ⑤ 電源ユニットの下側の穴とバッテリ ユニットの上側の穴に連結金具を 合わせ2個のねじ(黒)で固定します。

⑥ 電源ユニットの左右側面の穴に穴埋めシールを貼ります。



⑦ 電源ユニットとバッテリユニットが確実に連結されていることを確認します。



3.3.2 たて置きの場合

A11KL302 50分の場合、電源ユニットとバッテリユニットをたて置きに設置できます。



電源ユニットを縦に設置する場合、LCDパネルの向きを変え、操作をしやすくすることができます。 転倒防止のため、添付品の床固定金具2個を取り付け、必ずLCDパネルが上側になるように設置してください。 電源ユニットとバッテリユニットは必ず指定の並び順で設置してください。





- ① 下記の添付品を用意します。
 - 注意ラベル、バッテリユニット用の床固定金具、ねじはバッテリユニットに添付されています。 その他ものは、電源ユニットに添付されています。



② 電源ユニットの正面パネルの扉 A, 扉 C を開きます。
 ③ 左右4か所のつまみねじをゆるめ、正面パネルを取り外します。





④ LCD パネルを取り外します。



⑤ LCD パネルを横向きにして取り付けます。

正面パネルを固定します。



⑦ 電源ユニット、バッテリユニットを机などの台の上に横置きにして、左側面の取付穴にねじで床固定金具を取り付けます。 床固定金具は、固定穴がそれぞれのユニットの正面側になる向き(図に示す方向)で固定してください。



- ⑧ 床固定金具側を下にして各ユニットを下図の配置になるように、設置場所にたてます。
- ⑨ ユニットの上面を連結金具で固定します。



- 10 穴埋めシールと、注意ラベルをユニットの上面に貼ります。
- ⑪ 床に固定する必要がある場合は、床に固定します。床固定寸法は下図を参照してください。



3.3.3 ラ	ックマウントの場合
<u>入</u> 注 意	 各ユニット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、「2.4 外形寸法」のとおりです。安全靴を着用して作業してください。各ユニットを持ちげる際には、必ず二人以上で作業してください。ユニットの落下によりけがのおそれがあります。また腰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。 セ型レールについては、ご使用のラックメーカまたは購入先へお問い合せください。 金具の取り付け、設置の際に、手などをはさまないようにご注意ください。

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

UPSは重量物ですので、ラックの最下部へ収納することをおすすめします。ラック搭載にはL型レール(サポートレール)を使用してください。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。

電源ユニット用のラック取付金具およびねじは電源ユニットに、バッテリユニット用のラック取付金具およびねじはバッテリユニットに添付されています。

100,150,200分の場合、バッテリユニットのラック取付金具は工場出荷時にバッテリユニットに取り付けられています。

1///00	A11KL302 50分	A11KL302 100 分	A11KL302 150 分	A11KL302 200 分				
電源ユニット用ラック取付金具 左右各1個	1セット	1セット	1セット	1セット				
バッテリユニット用ラック取付金具 左右各1個	1セット	_	_	_				
ラック取付金具用ねじ(黒) M4×6	10	4	4	4				
穴埋めシールのシート 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇	1	1	1	1				

② 左右のラック取付金具をねじで電源ユニットに取り付けます。

③ 穴埋めシールを電源ユニット左側面の2か所の穴に貼ります。

一〔ご注意〕

ラック取付金具の取り付けにはラック取付金具用のねじ(黒)を使用 してください。床固定金具用のねじ(銀)は使用しないでください。



④ A11KL302 50分の場合、バッテリユニットにラック取付金具を取り付けます。



⑤ L型レール(サポートレール)を使用してラックへ搭載し、固定します。各ユニットは、下図の配置で搭載してください。



- L型レール(サホートレール)は1台のユニットにつき1つ必要です。すべてのユニットにL型レールを使用して、ラックに搭載してください。
- 接続ケーブルが届かなくなりますので、下図で指定された配置で ユニットを搭載してください。指定以外の配置で搭載したい場合 は、購入先にお問い合わせください。





ユニット間を配線する 3.4 • サービス員以外は配線作業をしないでください。取扱説明書の指示どおりに配線作業をしてください。 配線に不備があると、感電、火災の原因になることがあります。 • コネクタの差し込み、端子のねじの締め付けにゆるみがないように確実に接続してください。 注 感電、けが、火災のおそれがあります。 悥 • 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。

電源ユニット、メインバッテリユニット、サブバッテリユニット間を配線します。

ここでは、A11KL302 200分を例に、すべてのユニット間を配線する場合を説明します。 設置したUPSの構成に応じて配線してください。 自立タイプの場合は、バッテリユニット間は配線されています。メインバッテリユニットと電源ユニット間のみ配線してください。

配線作業の前に、各ユニットが正しい位置に配置されていること、確実に固定されていることを確認してください。

①下記の添付品を用意します。

結束バンド固定具はバッテリユニットに添付されています。

			数量					
	UP5917		たて置き	自立タイプ	ラックマウントタイプ			
			タイプ 50 分	100,150,200 分	50分	100分	150分	200分
結束バンド固定具 一式								
結 結束バンド		結束バンド 固定具用ねじ (銀) M4×8	2	_	2	4	6	8

② 結束バンド固定具をUPS背面の下図中〇印で示す取付穴に取り付けます。



③ 下記の添付品を用意します。

配線に必要な各ケーブルの本数はUPSのバックアップ時間、タイプにより異なります。下表で確認してください。 電源ユニットとメインバッテリユニット間を接続するケーブル類は、電源ユニットに添付されています。 バッテリユニット間を接続するケーブル類、終端抵抗は、バッテリユニットに添付されています。

図で示すA~Eの記号は、次ページ以降の説明図中、使用する部材および接続する位置を示します。作業の目安にしてください。

	数量					
UPSタイプ	たて置き	自立タイプ	1	ラックマウ	ントタイ	プ
物品	タイプ 50 分	100,150, 200 分	50 分	100 分	150 分	200分
バッテリ接続ケーブルA	1	1	1	1	1	1
バッテリ接続ケーブル B	_	_	_	1	2	3
直流電源ケーブル で で で で で で で で で で で の の の の の の の の	1	1	1	1	1	1
ユニット間通信ケーブル	1	1	1	2	З	4
	1	_	1	1	1	1

④ バッテリ接続ケーブル ④で電源ユニットとメインバッテリユニットのバッテリコネクタを接続します。



⑤ 直流電源ケーブル Cで電源ユニットとメインバッテリユニットの直流電源コネクタ「DC12V」間を接続します。



⑥ ユニット間通信ケーブル ⑦ で電源ユニット「BATT I/F」とメインバッテリユニット「UPS I/F IN」コネクタ間を接続します。





⑦ バッテリ接続ケーブル ⑧でバッテリユニット間のバッテリコネクタを接続します。



⑧ ユニット間通信ケーブル ⑦でバッテリユニット「BATT. I/F IN」と「BATT. I/F OUT」コネクタ間を接続します。



10 下図中〇印で示す位置の結束バンドで、ケーブルを結束します。



ケーブル接続後のUPS背面

 すべてのコネクタが確実に差し込まれていること、アース端子のねじの締め付けにゆるみがないこと、終端抵抗が正しい位置に 差し込まれていることを確認します。



自立タイプの場合、バッテリユニット間はあらかじめ配線されていますが、装置の輸送および移動などで、コネクタの差し込み、 端子のねじの締め付けがゆるんでいる可能性がありますので、すべてのコネクタ、端子の確認をしてください。

3.5 設置日シールを貼る

設置日シールにUPSを設置した年月日を記入し、電源ユニットの正面パネルの扉の内側に貼り付けます。

① 下記の添付品を用意します。



設置日/バッテリ交換日シール 1枚 (電源ユニットに添付されています。)

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



③ 電源ユニットの正面パネルの左側の扉 C を開き、記入済みの設置日/バッテリ交換日シールを貼ります。



④ 電源ユニットの正面パネルの扉を閉めます。

UPSの移動、設置時にバッテリユニットからバッテリパックを取り外す場合の手順です。 バッテリパックを取り外す必要がない場合、この項目の作業はしないでください。

バッテリパックの取り外し、取り付け手順 3.6



バッテリパックの取り外し手順

① 正面パネルの左右2か所のねじを外し、正面パネルを取り外します。



② 4か所のねじを外し、バッテリ押さえ金具を取り外します。



の側のコネクタから取り外したバッテ

③ 2か所のバッテリコネクタを抜きます。

④ バッテリ間通信ケーブルを接続している4か所のコネクタを抜きます。



⑤ 2つのバッテリパックを引き出します。



⑥ 搭載されていたバッテリユニットおよび左右の位置がわかるように、バッテリパックにラベルをつけます。



バッテリパックの取り付け手順

- バッテリパックを搭載するバッテリユニットおよび位置を確認します。
 取り外したときにつけたラベルで確認してください。
- ② バッテリパックをバッテリユニットに搭載します。





③ 2か所のバッテリコネクタを差し込みます。



ご注意 バッテリコネクタが正しく接続されていないと、一定周期(24時間)で自動的に実施されるバッテリ接続チェックのときに ブザー「ピピピピピピピピピピピピピピピピ・・・・(継続)」が鳴ります。 この場合は、バッテリコネクタを確実に接続してください。



- ハッチワ间通信ケーノル、ハッチワニ はさまないように注意してください。
- バッテリ押さえ金具のねじは、確実に締めてください。正面パネルを取り付けられないおそれがあります。
- ⑥ 正面パネルを取り付けます。



4. UPSを使う・・基本編

ここだけ読めば使えます。

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

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

基本操作では、パソコンなどの負荷機器をバックアップするための基本的な手順を説明します。 LCDパネルの設定メニュー、オプション機器の使用方法、外部転送信号、連動運転機能など、UPSの機能、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


手順	操作	ポイント
5	UPS背面の MAIN MCCB を FONJ にします。 MAIN MCCB を FONJ にします。 MAIN MCCB を FONJ にします。 ONJ にします。 OFF	 MAIN MCCB を「ON」にしたとき、ブザーが鳴った場合は、BATTERY MCCB が「OFF」または、 BYPASS MCCB が「OFF」になっています。 いったん、MAIN MCCB を「OFF」にして、 手順2からやり直してください。
6	UPS正面のLCDパネルが次の状態になることを確認します。	初起動時、LCD 画面は次のように変わります。
	【INPUT録】点灯 【BACKUP録】消灯	SANYO DENKI Sanups A11k
	【WARNING 微】消灯 【OLITPLIT @】 消灯	↓ 約5秒後 - STANDBY -
		<u>***</u>
		下行にはUPSの状態が巡回して表示されます。
7	バッテリを充電します。充電率が 100%になるまで、このままの状態にしてお きます。 充電率が 0%から 100%になるまでの充電時間の目安は下表のとおりです。 UPS	 停電時に確実にバックアップするためには左表の時間の充電が必要です。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
	A11KL302 100 分 11 時間 A11KL302 150 分 16 時間	能が十分に発揮されない場合があります。 ● UPSに接続されている負荷機器の容量(負荷)
	A11KL302 200 分 21 時間	率)により、充電率が100%になるまでの時間 が異なります。左表は負荷率が0%のときの充 雪時間です
6	下記の手順でバッテリの充電率を確認します。	ー 電時間です。 カバーは下図で示す切り込みに指をかけて矢印の
0	 LCD パネル操作部のカバーを上へスライドさせます。 	
	② LOVE を押して LCD 画面を表示させます。 以降、各手順の操作後、 それぞれの画面が表示されます。 ③ ITEM を押します。 MEASUREMENT HOME BACK ITEM SELECT	指をかけ、上に スライドさせます。
	④ ELECT を押します。 MEASUREMENT INPUT 「手順⑤以降は、	
	 ⑤ ■ を2回押します。 ③、④を繰り返します。 ③、④を繰り返します。 	
	BATTERY ⑥ SEET を押します。 Vbatt = V Ibatt = ▲	LCDハネルの操作力法の詳細はLCDハネル操作説明書「2.2 UPSの計測情報を見る」をご覧ください。
	⑦ ♥ を押します。 ChgRate = % RunTm= h m	
	⑧ 充電率を確認します。	充電率には、0~100%の値が表示されます。 充電率が少ない場合 停雪動作テフトが正常になら
	充電率が100%になっていない場合でも表示された充電率の範囲内で、停電動 作テストを実施することができます。 手順9の停電動作テストへ進みます。	ないことがあります。充電率が不足しているときは、手順7の状態でバッテリを充電してください。







手順		ポイント			
^{続き} 11		接続禁止の負荷機器 次のような負荷機器はUPSに接続しないでください。			
		負荷機器	理由		
		レーザープリンタ、普通紙ファックス、 コピー機、OHP、掃除機、 ヘアドライヤー など	ー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。		
		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。		
	ご注意 UPSがバッテリ運転からインバータ運転に切り換わるときに周波数が変動(最大約7%)することがあります。 周波数の変動により破損するおそれがある機器を接続する場合はご注意ください。				



以上で、UPS使用前の準備は終了です。

4.2 UPSの運転操作

4.2.1 UPSを運転する

つぎの手順でUPSを運転します。





4.2.2 UPSを停止する

つぎの手順でUPSを停止します。



日常、UPSを停止する場合

手順4までの操作で終了です。

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

Û

手順5へ進みます。

手順	操作	ポイント
5	UPS背面の MAIN MCCB を「OFF」にします。	1週間以上UPSを使用しない場合、手順5以降の 操作をしてください。
	MAIN MCCB ON OFF OFF OFF ICUます。	 メインバッテリユニットの BATTERY MCCB と、電源ユニットの BYPASS MCCB は「ON」 のままにしておいてください。 長期間使用しない場合、BATTERY MCCB と BYPASS MCCB を「OFF」にして、UPSの 入力プラグを抜いてください。
	通常、UPSの入力プラグは商用電源コンセントに差し込んだままにしておいて ください。	 手順5の操作後、10秒以上経過後に手順6の状態になります。
6	LCD 画面、すべての LED が消灯することを確認します。 【INPUT ⑧】消灯 【BACKUP ⑧】消灯 【WARNING ⑦】消灯 【OUTPUT ⑧】消灯 【OUTPUT ⑧】消灯	 長期間使用しない場合は、定期的にUPSを充 電してください。「4.1 使用前の準備をする」 の手順 4~7 で充電できます。



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。 • 注 悥 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。

設定メニュー一覧表

シープ		設定項目		内穴	
設定グループ	LCD 画面表示	説明	初期設定	内谷	
SET IN/OUT	Voltage	電圧	100V	UPS の電圧を設定。出力電圧と入力電圧は同一。	
入出力設定	FREQ Range	周波数変動範囲	3%	出力周波数の変動範囲(%)を設定。	
SET I/F	Interface	インタフェース	ws	外部インタフェース部のコネクタ使用時のインタフェースを設定。	
インタフェース設定	Baud Rate	通信ボーレート	9600	パーソナルコンピュータ、LAN インタフェースカード、ワークス テーション接続時の通信ボーレートを設定。	
	Start Condition	復電時の動作	Auto	停電発生時、バッテリ放電終止による UPS 停止後、商用電源が復電 した場合の UPS の動作を設定。	
	BUZZER	ブザー音	Group#0	ブザー音が鳴る条件を設定。	
	OVERLOAD	過負荷時の動作	Stay on BYP	過負荷によるバイパス給電への切換後の動作を設定。	
	Output @OFF	OFF 時給電状態	OFF	UPS 停止時の給電状態を設定。	
SET OPERATION 動作設定	Byp OPE.@InputLV	入力異常時のパイパス給電	Enabled	入力異常時のバイパス給電への切り換え 有効/無効を設定。	
	MinorErr Signal	軽故障時の転送信号	Output	軽故障発生時に転送信号を送出する/しないを設定。	
	Test Err Signal	装置異常の擬似転送信号送出	None	試験用の装置異常の転送信号を送出。	
	Tst BatLV Signal	バッテリLVの擬似転送信号送出	None	試験用のバッテリ電圧低下の転送信号を送出。	
	Bat Start Freq.	バッテリ起動時出力周波数	50Hz	バッテリ電力で起動するときの出力周波数を設定。	
	BATLV Timing	バッテリLV タイミング	BATT<30%	バッテリ電圧低下警告の発生タイミングを設定。	
SET BATTERY バッテリ設定	BATT TST Length	バッテリテスト時間	2Min.	バッテリテストの実行時間を設定。	
	BATT TST Period	バッテリテスト周期	None	自動的に実施されるバッテリテストの期間(日数)を設定。	
SET FUNCTION1	Linked ON Delay	連動ON遅延時間	0 Sec.	複数台のUPSを連動運転する場合のON遅延時間を設定。	
機能設定 1	Linked OFF Delay	連動OFF遅延時間	0 Sec.	複数台のUPSを連動運転する場合のOFF遅延時間を設定。	
	RING Output	RING動作	None	UPS起動時にRING信号を出力する/しないを設定。	
	Polarity:PF	PC I/F RS-232Cの停電信号 の極性	Positive	PC I/F RS-232Cの停電信号の極性を設定。	
SET FUNCTION2	Polarity:BatLV	PC I/F RS-232Cのバッテリ 電圧低下信号の極性	Positive	PC I/F RS-232Cのバッテリ電圧低下信号の極性を設定。	
機能設定 2	Recov.Chk Time	復電時確認時間	0 Sec.	復電時、商用電源が復旧したとUPSが認識するまでの時間を設定。	
	Air Filter	エアフィルタ使用の有無	No Use	エアフィルタを使用する/しないを設定。	
	Out Vol Adj.	出力電圧調整	0	定格電圧に対する調整値を設定。1段階で約1Vの調整。	
SET SYSTEM システム設定	DATE/TIME	年月日/時刻	工場出荷時に 設定	UPSの時刻を設定。	
SET DEFAULT 設定値 初期化	SET DEFAULT				

5.2 商用電源の状態が悪いときにUPSを起動する

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

ご注意

インタフェースを「Standalone」に設定して、電源管理ソフトウェアを使用しているときは、この手順でUPSを起動することはできません。
 バッテリが充電不足または残容量が少ないときは、この手順でUPSを起動することはできません。
 この操作をするときは、バッテリ電圧または充電率が右表の値以上必要です。
 バッテリで電圧
 バッテリでの
 約55V
 約55V



5.3 電源管理ソフトウェアを使う

電源管理ソフトウェア SANUPS SOFTWARE とは・・

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

手順	説明	ポイント
4	下記の添付品を用意します。	
	電源管理ソフトウェア 通信ケーブル	
	次の設定メニューを指定の設定値に設定します。	LCD パネルの操作方法は、LCD パネル操作説明書
2	設定メニュー 指定設定値	をご覧ください。
	インタフェース WS (ワークステーション)	
		*
	通信ケーブルで、電源管理ソフトウェアをインストールするコンピュータと、	接続するコンピュータの動作環境の詳細は、電源管
3	UPS背面の「PCI/FRS-232C」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ゆるみがないように接続してください。	理ソフトウェアのインストールガイド、ユーザガイ ドをご覧になり確認してください。
		 PCI/F コイクタを使用する場合は、LAN インタ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 RS-232C コネクタの仕様
		外観 信号名称
		Dサブ9ピン オス 2 RXD
	□■□ 0RS-232Cコネクタへ接続	
		7 RTS
	① ① 電源管理ソフトウェアを手順3で接続したコンピュータにインストールしま	電源管理ソフトウェア対応OSなど、詳細は電源管
4		理ソフトウェアのインストールガイド、ユーザガイ
	② 画面の指示にしたか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。	「そこ見へんでい。
	④ 電源管理ソフトウェアを起動し、UPS接続設定画面で設定します。	電源管理ソフトウェア使用時は次ページのご注意
	SAMPS	をこ見くにさい。
5	システムに応じて運用します。	実運用の前に動作確認をしてください。

電源管理ソフトウェアを使用する際のご注意

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



SANUPS SOFTWARE STANDALONE のメイン画面

バッテリ充電率表示について

- (1) 充電率はUPSの運転時間に応じて増加しますので、「4.1 使用前の準備をする」をご覧になりUPSを運転してください。 充電率が100%と表示されるまでの時間は、接続されているバッテリの構成により異なります。
- (2) バッテリが正しく接続されていない状態でUPSを運転すると、「充電率」が正常に表示されません。

推定保持時間表示について

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

5.4 LAN インタフェースカードを使う

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







5.5 接点インタフェースカードを使う

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



5.6 UPSの外部転送信号を使う

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





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

● UPSの「SIGNAL」端子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。



手順	説明	ポイント
1	「SIGNAL」端子の仕様に合った機器を準備します。	上記の仕様を確認し、「SIGNAL」端子の仕様に合っ た機器、またはお客様のシステムの接点などを準備 してください。
2	次の手順で「SIGNAL」1~4番端子に接続します。 電線の先端の被覆を9~10m程度はがします。 マイナスドライバでツメを押しながら端子へ電線を差し込みます。 差し込ん定電線を引っ張り、抜けないことを確認します。 マイナスドライバなどで ツメを押しながら電線を 抜き差しします。	REMOTE 5~8 番端子はリモートスイッチ接続用 です。接続する端子を間違えないように注意してく ださい。
3	設定メニュー「インタフェース設定」は「WS」(ワークステーション)、 「Standalone」(スタンドアロン)どちらに設定されていても動作しますので、 設定を変更する必要はありませんが、設定値を確認しておくことをおすすめしま す。	LCD パネルの操作方法は、LCD パネル操作説明書 をご覧ください。
4	システムに応じて運用します。	実運用の前に動作確認をしてください。 試験用の「装置異常」信号を送出させて動作確認をする ことができます。 詳細は、LCDパネル操作説明書をご覧 ください。

5.7 リモートスイッチでUPSのON/OFF 操作をする

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





複数台のUPSを接続して連動運転をする 5.8

連動運転とは・・

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

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



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



インタフェース設定:「WS」(ワークステーション)の場合の動作

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

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

連動運転をする場合の設定について

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

※2:LCDパネル操作説明書「3.8 OFF時のUPS給電状態を設定する」の項目で、UPSが停止した後の給電状態を「OFF」また は「BYPASS」から選択できます。「BYPASS」を選択した場合、UPSを停止したときにUPS出力はバイパス給電となります。 ただし、連動ON遅延動作はUPS出力がOFFからONになる時点で作動するため、この状態でリモートON操作をしても、UPSは 連動ON遅延動作にならず、バイパス給電からインバータ給電に切り換わります。設定した「ON遅延時間」でUPSを動作させた い場合は、「3.8 OFF時のUPS給電状態を設定する」で「OFF」に設定してください。

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

手順		操作		ポイント
	リモートスイッチおよる	びUPS間を接続します。		
1	① UPSが停止(MAIN MCCB)が「OFF」)していることを確認します。			
	 ② 1台のUPSにリモ 	トスイッチを接続します。		
	③ すべてのUPS間を	連動運転用ケーブルで接続します。		
	④ すべてのUPSの入 ⑤ すべてのUPSの入			
	9 9 COUPSO	MAIN MOOD & ON ICORS.		
2	すべてのUPSに次の	没定メニューの設定をします。		LCDパネルの操作方法は、LCDパネル操作説明書
2	設定メニュー	説明		
		ご使用になる機能により設定してください。	,	♪ この
	インタフェース	Standalone リモート ON/OFF をするb		
		WS リモート ON / システムの)ワンタッチ	
	連動 ON 遅延時間	すべてのUPSにそれぞれ遅延時間を設定	します。	
	連動 OFF 遅延時間	すべてのUPSを同時にON/OFF する場	合は、遅延時	
		同の設定は小麦です。		
	すべてのUPSの「INI	PLIT録】が占灯していることを確認しま	ਰ	
3	「タイモのしてちの【INPUT®】が点灯していることを確認します。			
		– STANDBY –		
	【INPUT録】点灯	******		
		INPUT BACKUP WARNING OUTPUT		
	リモートスイッチの「	DN」ボタンを 1 秒以上押して、連動運転	を開始します。	リモートスイッチでON操作をすると連動運転に
4				なります。LCD ハネル CON 操作をしても、運動 運転にはなりません。
	「ON」を1秒」		.)	リモートスイッチは、必ず1秒以上押してくださ
	押します。	ON OFF	-1	6 N _o
	各UPSが連動 ON 遅延動作を開始し、設定した遅延時間が経過した後、			遅延時間経過後、LCD パネルは次のように変わり
10	各UPSが運転することを確認します。			ます。
	運転開始までの根 カウントダウンさ	図か - STANDBY -		- ONLINE -

OFF 操作

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

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

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

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



PC I/F RS-232C コネクタの信号について

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

説明





出力信号	バッテリ電圧低下	UPSがバッテリ運転中、バッテリ充電率が所定値以下に なった場合に出力(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バネル設定メニュー「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:
	交流入力異常	BATT<10%, <20%, <30%, <40%, <50%) 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がパッテリ運転中、この信号が 4 秒以上 正(+) レベルとなった場合、UPSを停止させます。 信号は 4.1 秒以上入力する必要があります。

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

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

5 GND

6 UPS シャットダウン
 7 交流入力異常

UPSシャットダウン入力のタイミングチャート

信号名称



55

手順	説	説明	
	接続する機器、通信ケーブルなど、仕様(こあった機器を準備します。	添付品の通信ケーブルを使用することができます。
1	前ページをご覧ください。		
2	設定メニューを下記のように設定します。		LCD パネルの操作方法は、LCD パネル操作説明書
2			
	設定メニュー	設定値	「 べっし 説明書
	インタフェース設定	Standalone (スタンドアロン)*	↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	RING 信号	None(出力しない)	
	PC IF RS-232C の停電信号の極性	運用する環境に応じた値	※. 電源官理ソノトリェア(オノション) この組み 合わせでシリアル接続する場合は、インタ
	PC IF RS-232C のバッテリ電圧	運用する環境に応じた値	フェースを「WS」に設定してください。
			「Standalone」に設定して使用すると、停電時、
			UPSか直ちに停止することかあります。
	外部機器をUPS背面のPCI/FRS-23	2C コネクタに接続します。	
3	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。	
			• PC I/F コネクタを使用する場合は、LAN
			インタフェースカードを同時に使用するこ
			● 接点インタフェースカードは同時に使用す
			ることができます。
		しのRS-232C コネクタへ接続	
	システムに応じて運用します。		実運用の前に動作確認をしてください。
4			

6. UPSの点検・保守



このUPSの期待寿命は10年*2です。

お客様が実施する日常のチェックと、サービス員が実施する保守があります。

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

※2. UPSの周囲温度が年平均30℃の場合の期待寿命です。50℃を超える環境で使用すると寿命は短くなります。



6.1 お客様が実施する日常のチェック



日常、次の項目をチェックしてください。

チェックする項目・内容	対 応	
LCDパネルの表示状況に異常はないですか?	「8. こんなときには・・」をご覧になり対処してください。	
ブザーが鳴っていませんか?	もしブザーが鳴っていたら、「7. ブザーが鳴ったときは・・」を ご覧になり対処してください。	
異常な振動、異常な発熱、変な音、変な臭いがしていないで すか?	異常がある場合は、すぐに運転を停止して、購入先または当社まで ご連絡ください。	
外観に傷や変形はないですか?	UPS内部に影響があるようなへこみなどの損傷、変形がある場合は、 購入先または当社までご連絡ください。危険ですので、そのままの状態 で使用しないでください。	
UPSの周辺は適切な環境になっていますか?	使用環境は温度 -20~55℃、相対湿度10~90% です。 設置環境が適切でないと、UPSが故障するおそれがあります。 設置場所がつぎのような環境の場合は、環境を改善してください。 ● 周囲温度が 55℃を超える場合 ● ネコリが多い場合 ● ホコリが多い場合 ● 塩分や腐食性ガスがある場合 ● 振動、衝撃がある場合 ● 濡れたり、結露したりする場所 ● 換気機能のないラック ● 標高 2000mを超える場所 ● 船舶、飛行機、移動用車両の中など、その他特殊な環境	
正面、背面に指定されたスペースが確保されていますか? UPSの周囲に物が積み重なっていたり、吸排気ロが障害物 でふさがれていないですか?	UPS周囲の指定スペースは「3. UPSの設置・配線」をご覧になり確認 してください。 周囲に物が積み重なっていたり、吸排気口をふさく障害物がある場合は、取 り除いてください。 ファンの吸排気用スペースがふさがれていると、装置内部の温度が上昇 し、発煙、発火、故障の原因となります。	
正面パネル、背面の吸排気口、およびコンセントにゴミ、 ホコリがついていませんか?	ゴミ、ホコリがついている場合は除去してください。 ゴミなどが内部の部品につくと故障の原因となります。また、コンセン トにホコリがつくと火災の原因になります。	
正面パネルの扉にエアフィルタを取り付けている場合、エア フィルタにゴミ、ホコリがついていませんか? エアフィルタが破損していませんか?	ゴミ、ホコリがついている場合は除去してください。 エアフィルタが破損している場合は、交換してください。	
負荷機器のケーブルや電源コード、UPSの入力プラグの ケーブルがはさまれたり、つぶされたりしていませんか?	ケーブル、電源コードが破損すると感電、火災のおそれがあります。 ものが乗っていたり、無理な力がかかっている場合は、改善してくださ い。	
ユニット間を接続する各種ケーブルがはさまれたり、つぶさ れたりしていませんか?コネクタは確実に差し込まれてい ますか?	ユニット間の接続ケーブルが破損したり、コネクタの接続にゆるみがあると、装置故障、火災のおそれがあります。ケーブルが破損している場合は当社にご連絡ください。コネクタの差し込みがゆるんでいる場合は、確実に差し込んでください。	
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。	



B. バッテリテストを実施する
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。
 LCD パネル操作説明書「4.2 バッテリテストをする」の手順で操作します。 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「4.3 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「BATTST:NG」と表示された場合は、バックアップできない 状態です。バッテリが劣化している可能性がありますので、購入先または当社までお問い合わせください。
 バッテリテストについて バッテリテスト実施前にUPSがバックアップ運転をしていると、バッテリテスト結果が異常になることがあります。 バッテリテストの前にバックアップ運転していない状態で再度実施してください。 バッテリテスト結果「BATTST:NG」表示は、 (Met Def Def Def Def Def Def Def Def Def Def

_	- バッテリ寿命についてのご注意
ſ	
•	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短縮します。特に温度による影響は大きく、周囲温度が高いとバッテ
	リ寿命は短縮します。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縮する可能性があります。

• 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。

6.3 出力コンセントブレーカのリセット

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

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

6.4 バイパスブレーカのリセット

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



6.5 バッテリブレーカのリセット

UPS背面のバッテリプレーカ「BATTERY MCCB」がトリップすると、UPSからの電力供給が停止する場合があります。UPSの状態はLCDパネルに表示されています。バッテリブレーカがトリップした原因を解消し、下記の手順でリセットしてください。



このページは空白です。

6.6 メンテナンスバイパス給電 ⇔ インバータ給電の切り換え

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

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

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

6.6.1 インバータ給電からメンテナンスバイパス給電への切り換え

メンテナンスバイパス給電への切り換えについてのご注意

- 操作手順を間違えるとUPSの故障、または出力が停止するおそれがあります。記載されている手順どおりに切り換え操作をしてください。
- UPSが同期運転中は無瞬断でバイパス運転へ切り換わります。
- UPSが故障し、出力が停止している場合は、この操作でバイパス運転へ切り換えることはできません。購入先または当社までご連絡ください。





6.6.2 メンテナンスバイパス給電からインバータ給電への切り換え

インバータ給電への切り換えについてのご注意

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





7. ブザーが鳴ったときは・・



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



ポイント を押すと止まります。

ブザーは HOME

1/2							
ブザーの音	LCD表示	LED状態	UPS状態	対応			
2秒 ビピ ビビ 2回 2回	Input Error Input Vol High Input Vol Low Input Freq Err	INPUT 戀 点滅 BACKUP ⑧ 点灯	バッテリ運転中です。 入力電圧、入力周波数に 異常が発生しバッテリ から給電されています。	バッテリ起動、または入力異常などによりバッテリ運転 中です。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」 (入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPS の定格範囲内か確認してください。 UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕 様」をご覧ください。			
	Test Condition Testing	_	バッテリテスト実行中で す。	バッテリテストが終了するまでお待ちください。 中止する場合はLCDバネル操作説明書「4.2バッテリテ ストをする」の中止手順をご覧ください。 LCDパネル操作説明書「3.6 ブザー音が鳴る条件を設定 する」の設定値を確認してください。 設定値が「ALL」の場合は、自動、手動、電源管理ソフ トウェアによるバッテリテストのときにブザーが鳴り ます。「Group #0」の場合は、手動によるバッテリテス トのときにブザーが鳴ります。			
31) EEEE EEEE 40 40	Over Load	_	UPSに接続されている 負荷容量がUPSの定格 容量を超えています。	UPSの出力コンセントに接続している負荷機器を減 らしてください。UPSの定格容量は「9.4 仕様」で 確認してください。			
2秒 EEEEEE EEEEEE 70 70			【 <u>MAIN MCCB</u> を「ON」 にしたとき】 パイパス給電時】 バッテリコネクタが正し く接続されていません。	MAIN MCCB を「OFF」にしてから、すべてのバッ テリユニットの正面パネルを取りはずし、バッテリユ ニット内部のコネクタの接続状態を確認します。確実に 接続されていない場合は、正しく接続します。「3.6 バッテリパックの取り外し、取り付け手順」をご覧くだ さい。			
	Minor Error Batt Vol Error	WARNING 康贞	【 <u>MAIN MCCB</u> を「ON」 にしたとき】 【バイパス給電時】 BATTERY MCCB」が トリップ(OFF)していま す。	「6,5 バッテリブレーカのリセット」 をご覧ください。			
			【UPS運転中】 バッテリが異常です。	バッテリの交換が必要です。購入先または当社までご連 絡ください。			
	BATTST:NG	_	【バッテリテスト実施後】 バッテリテストの結果が 異常です。	「4.1 使用前の準備をする」手順4~7をご覧になり 12時間以上充電した後、LCDバネル操作説明書「4.2 バッテリテストをする」をご覧になり、再度バッテリテ ストをしてください。同じ結果の場合はバッテリが劣化 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。			
連続 ピピピピピピピピ …	Batt Vol Low	INPUT ⑧ 点滅 BACKUP 穆 点灯	バッテリ運転中、バッテリ 電圧が低下しています。	 バッテリ電力が残りわずかです。UPSに接続している負荷機器を停止してください。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内か確認してください。UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。 			
ブザーの音	LCD表示	LED状態	UPS状態	动应			
----------------	--	---------------	---	--	--	--	--
連続音 ピーーーーーー	-SYS FAILURE- (下記以外の 故障表示)	WARNING 贡 点灯	UPSの故障です。	購入先または当社までご連絡ください。			
	-SYS FAILURE- FIN Temp Error Batt Temp Error	WARN ING ⑦ 点灯	UPS内部の温度が高く なっています。	吸気口がほこりなどでふさがれていないか、排気スペース が十分に確保されているか、周囲の温度が高くないか確認 してください。 吸排気口にほこりがたまっている場合は、UPSを停止し て吸排気口を清掃してください。エアフィルタを使用して いる場合は、エアフィルタを清掃してください。 吸排気スペースを十分に確保し、UPS周辺の温度を下げ てください。使用温度範囲は55℃以下です。 周囲温度が下がったらUPSを再起動します。再起動後、 異常になる場合は、購入先または当社までご連絡ください。			
	Minor Error BMU Error	WARNING 贡点灯	バッテリユニット間の ユニット間通信ケーブル、 または終端抵抗が抜けて いる可能性があります。	バッテリユニット背面のユニット間通信ケーブルの接続 状態、終端抵抗の接続状態を確認してください。確実に 接続されていない場合は、正しく接続します。「3.4 ユ ニット間を配線する」をご覧ください。 対処後、UPSを再起動してください。再度、異常になる 場合は、購入先または当社までご連絡ください。			
	Minor Error CMU Error	WARN ING ⑦ 点灯	バッテリユニット内部の バッテリ間通信ケーブル または終端抵抗が抜けて いる可能性があります。	 すべてのバッテリユニットの正面パネルを取りはずし、バッテリ間通信ケーブルの接続状態を確認してください。確実に接続されていない場合は、正しく接続します。「3.6 バッテリパックの取り外し、取り付け手順」をご覧ください。 バッテリユニット背面の終端抵抗の接続状態を確認してください。確実に接続されていない場合は、正しく接続します。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。 対処後、UPSを再起動してください。再度、異常になる場合は、購入先または当社までご連絡ください。 			
	Minor Error BMU COM Error	WARNING 责 点灯	電源ユニットとメイン バッテリユニット間の ユニット間通信ケーブル が正しく接続されていま せん。	電源ユニットとメインバッテリユニット間のユニット 間通信ケーブルが正しく接続されているか確認してく ださい。確実に接続されていない場合は、正しく接続し ます。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。			
	Batt Vol End	WARNING 憲 点灯	バッテリ運転中、バッテリ 電力がなくなりました。 (内部電源が停止するま での間のみ表示されます)	バッテリの電力がなくなるとUPSは停止します。商用電源が回復すると、設定メニュー「復電時の動作」の設定値によりUPSは自動的に起動します。 LCDパネル操作説明書「3.5 復電時の動作を設定する」を ご覧ください。			
	Minor Error FAN Error	WARNING 憲点灯	UPSのファンモータが 異常です。	UPSから電力は供給されています。負荷機器を停止し て、購入先または当社までご連絡ください。			
	Minor Error Byp MCCB Error	WARNING 憲 点灯	BYPASS MCCB がト リップ(OFF)しています。	負荷の容量、短絡の有無を確認してください。 負荷容量が多い場合は、接続されている負荷機器を減ら し、リセットしてください。 「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。			
	LCD COM Error	WARN ING ⑦ 点灯	LCDパネルとUPSの 通信が異常です。	 購入先または当社までご連絡ください。 LCDパネルの操作でUPSを停止することはできません。UPSを停止する場合は、下記の手順で停止してください。 1.負荷機器を停止します。 2.UPSの正面パネルを外します。 3.インパータ/バイパス切換スイッチを「BYP.」側にします。 4. MAIN MCCB を「OFF」にします。 			
	Minor Error Arrester Error	WARNING憲点灯	避雷器が故障しています。	購入先または当社までご連絡ください。			

- ご注意

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

8. こんなときには・・

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

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



UPS状態	LCD表示	LED状態	刘 応
【WARNING () が点灯した。	_	WARNING憲点灯	 停電時、バッテリ放電終止の場合は【WARNING (あ)】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 録】が点滅した。	-BYPASS-	OUTPUT 巖点滅	 バイパス運転の状態です。 LCD表示、LED状態を確認し、該当する項目をご覧ください。
【BACKUP 録】が点灯した。	-BATTERY-	BACKUP<> ඹ点灯	 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。	_	_	 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 <u>MAIN MCCB</u> を 「ON」にしたとき、ブザーが	Minor Error Batt Vol Error	WARNING ⑦ 点灯	 バッテリユニット内部のバッテリコネクタが正しく接続されていない可能性があります。MAIN MCCB を「OFF」にしてから、すべてのバッテリユニットの正面パネルを取り外してバッテリコネクタを確実に接続してください。その後、MAIN MCCB を「ON」にして、ブザー音が鳴らないことを確認してください。「3.6 バッテリパックの取り外し、取り付け手順」をご覧ください。 UPS背面のバッテリ接続ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。MAIN MCCB を「OFF」にしてから、すべてのユニット間のバッテリ接続ケーブルのコネクタを確実に接続してください。その後、MAIN MCCB を「ON」にして、ブザー音が鳴らないことを確認してください。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。 UPS背面の BATTERY MCCB が「ON」になっていますか? ブレーカカバーを外して確認し、「OFF」の場合は「ON」にしてください。
鳴った。	Minor Error BMU COM Error	WARNING 一点灯	 UPS背面のユニット間通信ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。 MAIN MCCB を「OFF」にしてから、電源ユニットとメインバッテリユニットのユニット間通信ケーブルが正しく接続されているか確認してください。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。
	Minor Error BMU Error CMU Error	WARNING 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 バッテリユニット間のユニット間通信ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。 MAIN MCCB を「OFF」にしてから、バッテリユニット間のすべてのユニット間通信ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。 終端抵抗が外れていませんか?または、誤った位置に差し込まれていませんか? 「3.4 ユニット間を配線する」をご覧になり終端抵抗を正しい位置に取り付けてください。
LCDパネルのON/OFFボタ ン、キーが押せない。	-STANDBY- 計測値が表示され ている場合	_	 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パネルの操作ができな い。	LCD COM Error	WARNING憲点灯	 UPSとLCDバネルの通信が異常です。 購入先または当社までご連絡ください。

O/Z	
2/1	

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
			 MAIN MCCB が「ON」になっていますか?「4.2.1 UPSを運転する」を ご覧になり、正しい操作手順を確認してください。 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
LCDパネルに何も表示され ない。	表示なし	すべて消灯	「ON」にします。 • UPSとLCDパネルを接続するケーブルがコネクタから抜けている可能性が あります。 MAIN MCCB を「OFF」にしてから、正面パネルを取り外して 確認してください。コネクタが確実に差し込まれていない場合は、確実に接続 してください。正面パネルの取り外し方法は、「3.3.2 たて置きの場合」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
		INPUT 쮛点灯 OUTPUT 쮛消灯	ご連絡ください。 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。
	-STANDBY- Input Error Input Freq Err Input Vol High Input Vol Low	INPUT 鐵 点滅 OUTPUT 鐻 消灯	 UPSの電圧が正しく設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.1 電圧を設定する」をご覧になり、設定を確認して ください。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」 (入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内か確認してください。 UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
	Minor Error Byp MCCB Error	INPUT 鐵 点灯 WARN ING 튮 点灯 OUTPUT 镧 消灯	 バイパスブレーカ BYPASS MCCB がトリップまたは「OFF」なっています。 「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。
UPSの出カコンセントから 電力が供給されない。	Output Stop(HV) Output Stop(LV)	INPUT 镧 点滅 OUTPUT 镧 消灯	 バイパス運転中に、UPSの入力電圧が異常になっています。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)の値を確認し、 UPSの定格範囲内か確認してください。 UPSの入力電圧の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
	Remote OFF		 リモートOFF信号が入力されています。「5.7 リモートスイッチでUPSの ON/OFF操作をする」をご覧ください。
	-STANDBY- Wakeup = *****s	INPUT 鐵点灯 OUTPUT 镧消灯	 電源管理ソフトウェアのスケジュール運転が設定されています。UPS起動時間になると、出力コンセントから電力が供給されます。
	-STANDBY- Linked ON = ***s	INPUT 쮛点灯 OUTPUT 쮛消灯	 連動運転の設定により、ON遅延時間が設定されています。 ON遅延時間が経過すると、は出力コンセントから電力が供給されます。
	-ONLINE-	INPUT ③ 点灯 OUTPUT ③ 点灯	 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。
	-ONLINE-	OUTPUT穩点灯	 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。
			 LCDパネルの操作メニューまたはインバータ/バイパス切換スイッチによるバイパス切り換え、過負荷、故障などによるバイパス運転中はバイパス給電が継続されます。LCDパネルの操作またはインバータ/バイパス切換スイッチでバイパス運転に切り換えの場合は、インバータ運転に切り換えてUPSを停止してください。
	-BYPASS-	OUTPUT 譹点滅	 設定メニュー「 のFF時のUPS給電状態」が「BYPASS」に設定されていませんか? ロロンパクル場体説明書「222」 のEFEEのULDS総電状能を設定する」をご覧 ロンパクル場体説明書「222」
UPSの出カコンセントから の電力が停止しない。			LCDハネル操作説明書「3.8 U OFF時のOPShaeNaccakegる」をこ見 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
	-ONLINE- Shutdown = *****s	INPUT 쮛 点灯 OUTPUT 쮛 点灯	<にさい。 電源管理ソフトウェアのスケジュール運転が設定されています。UPS停止時間になると、出力コンセントからの電力供給が停止します。
	-ONLINE- Linked OFF = ***s	INPUT 鐵点灯 OUTPUT 쥃点灯	 連動運転の設定により、OFF遅延時間が設定されています。 OFF遅延時間が経過すると、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 ③点灯	 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。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
			 ・ 誤操作などでUPSを停止にしていませんか? 正しい手順で「ON」にします。 ・ リモートOFF信号が入力されていませんか?「5.7 リモートスイッチでUPS
	-STANDBY-	INPUT線点灯	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。
			 電源管理ソフトウェアのスクシュール連転が設定されていませんが そ電源管理 ソフトウェアの設定を確認してください。
	Minor Error Byp MCCB Error	INPUT 쮛 点灯 WARNING 壶 点灯 OUTPUT 쮛 消灯	 UPS背面のバイパスブレーカ BYPASS MCCB がトリップしていませんか?過負荷や短絡状態により、ブレーカがトリップした可能性があります。 負荷の容量、短絡の有無を確認してください。負荷容量が多い場合はUPSの出 カコンセントに接続している負荷機器を減らしてください。「6.4 バイパスブ レーカのリセット」をご覧ください。
運転中に出力コンセントの 電力が停止した。	-BYPASS- Input Vol Low	INPUT @ 点滅 OUTPUT 穆 点滅	・UPS背面のバイパスブレーカ BYPASS MCCB がトリップしていませんか?過負荷や短絡状態により、ブレーカがトリップした可能性があります。ただし、入力電圧低下時、または停電時はバイパスブレーカがトリップしても、「Byp MCCB Error」が表示されず、【WARNING命】が点灯しませんので、バイパスブレーカの状態を確認してください。 バイパスブレーカがトリップしている場合は、負荷の容量、短絡の有無を確認してください。負荷容量が多い場合はUPSの出力コンセントに接続している負荷機器を減らしてください。「6.4 バイパスブレーカのリセット」をご覧ください。
	-BYPASS- Input Vol Low Input Freq Err	INPUT @ 点滅 OUTPUT @ 消灯	 設定メニュー「入力異常時のバイバス給電」で「無効」に設定されている場合、バイパス給電中に入力電圧が低下または周波数異常になったときは、出力コンセントからの電力供給が停止します。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入力周波数)の値を確認し、UPSの定格範囲内か確認してください。UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
	-BYPASS- Input Vol High	INPUT 録 点滅 OUTPUT 録 消灯	 バイパス運転中に入力過電圧が発生した場合は、出力が停止します。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)の値を確認し、 UPSの定格範囲内か確認してください。UPSの入力電圧の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
	, 表示なし	全消灯	 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。バッテリの寿命は周囲温度で変化します。
停電時にUPSの出力コンセ			 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、バッテリ温度が55℃以上の状態が継続すると、バッテリは充電されません。
ントからの電力が停止した。			• バッテリの温度が高くなっていませんか?
			ハッテリの温度か55℃以上になると、ハッテリ連転を停止します。 ● 設定メニュー「インタフェース」を「Standalone」に設定して電源管理ソフトウェ
			アを使用していませんか?この場合、停電が発生するとUPSは停止します。
			 OPS背面のハッテリノレーカ [BATTERY MCCB] か「OFF」になっていませんか?「6.5 バッテリブレーカのリセット」をご覧ください。
ブザーが鳴らない。	_	_	 設定メニュー「ブザー音が鳴る条件」が「SILENT」(停止)に設定されていませんか?LCDパネル操作説明書「3.6 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。
	Batt Temp Error	WARNING 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 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、バッテリ温度が55℃以上の状態が継続すると、バッテリは充電されません。LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「T-Batt= ℃」 (バッテリ温度)を確認してください。55℃以上の場合は周囲温度を下げてください。
バックアップ時間が仕様より 短い。	_	_	 バッテリユニット間のバッテリ接続ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。UPSを停止してから、バッテリユニット間のすべてのバッテリ接続ケーブルが正しく接続されているか確認してください。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。
	_	_	 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。 バッテリの寿命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。

			4/7
UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
			次の状態のとき、バッテリテストはできません。対処後、バッテリテストを実施 してください。
	-STANDBY-	INPUT穩点灯	 インバータ停止中です。UPSを起動してください。
	-BYPASS-	INPUT 録 点灯 OUTPUT 録 点滅	 バイパス給電中です。UPS給電に切り換えてください。
	-BATTERY-	INPUT 録 点滅 BACKUP 録 点灯	 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。
バッテリテストができない。	-ONLINE-	INPUT 쮛 点灯 OUTPUT 쮛 点灯	 バッテリがバッテリテストをできる状態まで充電されていない可能性があります。バッテリ充電率がLCDパネル操作説明書「3.14 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。バッテリ充電率が設定値以上なってから、バッテリテストを実施してください。
	-SYS FAILURE-	WARNING 康灯	 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。
	Byp MCCB Error	WARNING 一点灯	 バイパスプレーカ BYPASS MCCB がトリップしています。「6.4 バイパス ブレーカのリセット」をご覧ください。
	Minor Error Batt Temp Error	WARNING憲点灯	 バッテリの温度が高くなっています。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「T-Batt= ℃」(バッテリ温度) を確認し、55℃以上の場合は周囲温度を下げてください。
バッテリテストが正常に終 了しない。 	Last Result BATTST:OK 以外が表 示されている場合	. –	 何らかの要因によりバッテリテストが正常に終了しませんでした。 LCDパネル操作説明書「4.2 バッテリテストをする」の「バッテリテストの 表示項目」の「バッテリテスト結果」でLCDの表示を確認してください。 UPSが「バッテリテストができない状態」、「バッテリテストの中断について」 に記載されている状態になっている可能性があります。 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。
	-STANDBY-	OUTPUT 創灯	 【OUTPUT 録】が消灯していませんか?「4.1 使用前の準備をする」手順9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。
停電動作テストが正常に 動作しない。	-BYPASS-	INPUT (參) 点灯 OUTPUT (參) 点滅	 ・設定メニュー「 ● OFF時のUPS給電状態」が「BYPASS」に設定されていませんか? LCDパネル操作説明書「3.8 ● OFF時のUPS給電状態を設定する」をご覧になり設定値を確認してください。出荷時は「OFF」に設定されています。「BYPASS」に設定されている場合は「OFF」に設定して、停電動作テストを実施してください。 ・LCDパネル操作メニュー「CONTROL」でパ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 パイパス運転に切り換える」の「パイパス運転からインパ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。 ・インバータ/バイパス切換スイッチが「BYP」側になっている可能性があります。正面パネルを取り外して、インバータ/バイパス切換スイッチを確認し、「BYP」側になっているときは「INV」側にしてください。 その後、● を1秒以上押しインパータ運転に切り換えて、停電動作テストを実施してください。正面パネルの取り外し方法は、「3.3.2 たて置きの場合」をご覧ください。
	Minor Error Batt Vol Error	WARNING憲点灯	 バッテリユニット内部のバッテリコネクタが正しく接続されていない可能性があります。MAIN MCCB を「OFF」にしてから、すべてのバッテリユニットの正面パネルを取り外してバッテリコネクタの状態を確認し、外れているときは接続してください。「3.6 バッテリパックの取り外し、取り付け手順」をご覧ください。 UPS背面のバッテリブレーカ BATTERY MCCB は「ON」になっていますか?ブレーカカバーを外して確認し、「OFF」の場合は「ON」にしてください。
	Minor Error BMU COM Error	WARNING。一点灯	 UPS背面のすべてのユニット間接続ケーブルが正しく接続されていますか? 「3.4 ユニット間を配線する」をご覧になり確認してください。
	_	WARNING 康贞	 【WARNING が点灯していませんか? 【WARNING 】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。
「5.2 商用電源の状態が悪 いときにUPSを起動する」 の手順でUPSを起動できな い。	-	_	 バッテリが充分に充電されていますか? バッテリ電圧が約55V未満、またはバッテリ充電率が約50%未満のときは、 この手順でUPSを起動することはできません。入力電源が正常になってから、 商用電源でUPSを起動してください。

UPS状態	UPS状態 LCD表示 LED%		対応
バッテリ給電が継続し続け る。 頻繁にバッテリ給電に切り換 わる。	Input Error Input Freq Err Input Vol High Input Vol Low	BACKUP録点灯	 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)、「Fin」(入 力周波数)の値を確認してください。 UPSの入力電圧、入力周波数の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
過負荷、UPS故障、または バッテリ放電終止の状態で、 入力電圧が低下している、ま たは入力周波数が異常なとき に、出力が停止しない。	-BYPASS-	INPUT ⑧ 点滅 OUTPUT ፡ (示滅	 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「3.9 入力異常時のバイパス給電切り換え 有効/無効 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。
	-BYPASS- Input Error Input Freq Err	INPUT (鬱) 点滅 OUTPUT (鬱) 点 滅 または消灯	 入力周波数異常 入力周波数がLCDパネル操作説明書「3.2 周波数変動範囲を設定する」で設定した値(±1%,±3%,±5%,±7%)の範囲内にないとバイパス給電からUPS給電に切り換わりません。LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Fin」(入力周波数)の値を確認してください。
	-BYPASS- Input Vol Low Input Vol High	INPUT (録) 点滅 OUTPUT (録) 点滅 または消灯	 入力電圧異常 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「Vin」(入力電圧)の値を確認 してください。 UPSの入力電圧の定格範囲は「9.4 仕様」をご覧ください。
	-BYPASS- Bypass SW ON	INPUT ⑧ 点灯 OUTPUT 쮛 点滅	 インバータ/バイパス切換スイッチによるバイパス運転への切り換え インバータ/バイパス切換スイッチが「BYP.」になっていないか確認してください。インバータ/バイパス切換スイッチは、UPSの正面パネルの内側にあります。正面パネルを外して確認してください。「BYP.」側になっている場合は、「INV.」 側にして、 ● を押してUPS給電に切り換えてください。
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。	-BYPASS- Over Load	INPUT 쮛 点灯 OUTPUT 쮛 点滅	 過負荷給電 設定メニュー「過負荷時の動作」で「Auto Ret BYP」に設定されている場合、過 負荷時はバイ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 の換わります。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「3.7 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「Stay on BYP」に設定されている場合、過 負荷状態が継続しているときはバイ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 値以下の場合は、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「3.7 過負荷時の動作を設定する」をご覧ください。
	Minor Error Batt Vol Error	INPUT (參) 点灯 OUTPUT (參) 点滅 WARN ING (⑦) 点灯	 バッテリユニット内部のバッテリコネクタ未接続 バッテリユニット内部のバッテリコネクタが正しく接続されていない可能性が あります。MAIN MCCB を「OFF」にしてから、すべてのバッテリユニット の正面パネルを取り外してバッテリコネクタの状態を確認し、外れているときは 接続してください。「3.6 バッテリパックの取り外し、取り付け手順」をご覧く ださい。 バッテリ接続ケーブル未接続 UP S背面のバッテリ接続ケーブルが正しく接続されていない可能性がありま す。MAIN MCCB を「OFF」にしてから、すべてのユニット間のバッテリ接続ケーブルのコネクタを確実に接続してください。「3.4 ユニット間を配線する」 をご覧ください。 バッテリブレーカ BATTERY MCCB のトリップ UP S背面のバッテリブレーカ BATTERY MCCB が「OFF」になっていませ んか?「6.5 バッテリブレーカのリセット」をご覧ください。
	Minor Error Batt Temp Error	INPUT 鐵 点灯 OUTPUT 罎 点滅 WARNING 壶 点灯	 バッテリの温度が高くなっていませんか? バッテリの温度が70℃以上になると、UPS給電ができません。 LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」で「T-Batt= ℃」(バッテリ温度)を確認し、55℃未満になるように周囲温度を下げてください。
停電時の放電終止によるU PS停止後、復電時にUPS 給電(インバータ給電)が自 動で起動しない。	-STANDBY-	INPUT ⑧点灯	 設定メニュー「復電時の動作」の設定値を確認してください。「STOP」に設定されているとUPS給電が自動で起動しません。 「BATT>30%」「BATT>50%」「BATT>80%」に設定されている場合は、バッテリが設定した数値に充電されるまでUPS給電は起動しません。出荷時は「Auto」(自動)に設定されています。LCDパネル操作説明書「3.5 復電時の動作を設定する」をご覧ください。

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
バッテリプレーカ [BATTERY MCCB] が トリップする。	Minor Error CMU Error BMU Error	WARNING憲点灯	 バッテリユニット内のバッテリ間通信ケーブルが外れている可能性があります。すべてのバッテリユニットの正面パネルを外して確認してください。「3.6 バッテリパックの取り外し、取り付け手順」をご覧ください。 終端抵抗が外れていませんか?または、誤った位置に差し込まれていませんか?「3.4 ユニット間を配線する」をご覧になり終端抵抗を正しい位置に取り付けてください。
LCD パネル操作メニュー 「MEASUREMENT」の計測値	Minor Error BMU COM Error	WARNING憲点灯	 電源ユニットとメインバッテリユニット間のユニット間通信ケーブルは正しく 接続されていますか?コネクタが確実に差し込まれているか確認してください。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。 電源ユニットとメインバッテリユニット間の直流電源ケーブルは正しく接続されていますか?コネクタが確実に差し込まれているか確認してください。「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。 電源ユニットとメインバッテリユニットの通信が異常の場合、「バッテリ放電電流」、「バッテリ充電電流」、「バッテリ充電率」、「バッテリ残保持時間」、「バッテリ 温度」の計測値が表示されません。
が正常に表示されない	Minor Error COM Error	WARNING 憲点灯	 電源ユニット内部の通信異常です。 購入先または当社までご連絡ください。 電源ユニット内部の通信が異常の場合、「バッテリ放電電流」、「バッテリ充電電流」、「バッテリ充電率」、「バッテリ残保持時間」、「バッテリ温度」の計測値が表示されません。
	-SYS FAILURE-	WARNING遗点灯	 UPSの故障です。 UPSが故障した場合、「バッテリ放電電流」、「バッテリ充電電流」、「バッテリ充電率」、「バッテリ残保持時間」、「バッテリ温度」の計測値が表示されません。
	Vchg=0V	_	 バッテリの充電率が100%になると充電が停止するため、バッテリ充電電圧が「OV」と表示されています。LCDパネル操作メニュー「MEASUREMENT」のバッテリ計測値「MEASUREMENT BATTERY」でバッテリ充電率「ChgRate=%」の値を確認してください。
LCDパネル操作メニューの充 電器計測値「MEASUREMENT CHARGER」のバッテリ充電電 圧が「Vchg=0V」と表示され る。	Vchg=OV BMU COM Error	WARNING 憲点灯	 電源ユニットとメインバッテリユニット間のユニット間通信ケーブルが正しく 接続されていますか? メインバッテリユニットとの通信が異常の場合、バッテリの充電が停止します。 コネクタが確実に差し込まれているか確認してください。「3.4 ユニット間を配 線する」をご覧ください。 電源ユニットとメインバッテリユニット間の直流電源ケーブルは正しく接続さ れていますか?コネクタが確実に差し込まれているか確認してください。 「3.4 ユニット間を配線する」をご覧ください。
	Vchg=OV COM Error	WARNING憲点灯	 電源ユニット内部の通信異常です。 電源ユニット内部の通信が異常の場合、バッテリの充電が停止します。 購入先または当社までご連絡ください。
	Vchg=OV Batt Temp Error	WARNING>③点灯	 バッテリの温度が55℃以上になると、バッテリの充電が停止します。LCDパネ ル操作メニュー「MEASUREMENT」で「T-Batt= ℃」(バッテリ温度)を確認し、 55℃以上の場合は周囲温度を下げてください。
電源管理ソフトウェアのス ケジュール運転で設定した 時刻になってもUPS給電 (インバータ給電)が自動で 起動しない。	_	_	 電源管理ソフトウェア ユーザガイド「UPS制御条件を設定する」の項目で「復電時、UPSを自動起動する」を選択し、指定値(%)に「10~90」の値を設定した場合、設定した値までバッテリが充電されていないと、スケジュール起動時刻になってもUPSは起動しません。 UPSをスケジュール運転する場合は、この指定値(%)を「0」に設定してください。詳細は電源管理ソフトウェア ユーザガイド「シャットダウン条件を設定する」をご覧ください。
電源管理ソフトウェア使用 時、シリアル通信状態が異常 になる。	_	_	 設定メニュー「インタフェース」が「WS」(ワークステーション)に設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.3 インタフェースを設定する」をご覧ください。 出荷時は「WS」(ワークステーション)に設定されています。 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「3.4 通信ボーレートを設定する」をご覧ください。 出荷時は「9600bps」に設定されています。電源管理ソフトウェアと同じ値を設定してください。 通信ケーブルが正しく接続されていますか?「5.3 電源管理ソフトウェアを使う」をご覧になり、コンピュータとUPSを正しく接続してください。 電源管理ソフトウェアのサービスが異常停止していませんか?サービスを再起動してください。

			7/7
UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
PC IF RS-232C コネクタに 接続した機器が正常に動作し ない。	_	_	 バッテリ電圧低下信号、停電信号の極性は正しく設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.20 PC I/F RS-232Cの停電信号の極性を設定する」 「3.21 PC I/F RS-232Cのバッテリ電圧低下信号の極性を設定する」をご覧 ください。 設定メニュー「インタフェース」が「Standalone」(スタンドアロン)に設定されていますか? LCDパネル操作説明書「3.3 インタフェースを設定する」をご覧ください。 出荷時は「WS」(ワークステーション)に設定されています。
故障が発生していないのに CARD I/Fコネクタまたは SIGNAL端子の「装置異常」信 号が送出される。	_	_	 試験用の「装置異常」信号が送出されている可能性があります。LCDパネル操作説明書「3.11 試験用の「装置異常」転送信号を送出する」をご覧になり、設定値を確認してください。
バッテリ電圧低下が発生して いないのにCARD I/Fコネク タの「バッテリ電圧低下」信号 が送出される。	_	_	 試験用の「バッテリ電圧低下」信号が送出されている可能性があります。LCD パネル操作説明書「3.12 試験用の「バッテリ電圧低下」転送信号を送出する」 をご覧になり、設定値を確認してください。
軽故障発生時にCARD I/Fコ ネクタまたはSIGNAL端子の 「装置異常」信号が送出されない。	_	_	 軽故障発生時、「装置異常」信号が送出されないように設定されていませんか? LCDパネル操作説明書「3.10 軽故障時に転送信号を送出するか設定する」を ご覧になり、設定値を確認してください。
UPS正面パネルの扉の 使い方がわからない。	_	_	 左右の扉の内側に、正面パネルを固定しているねじがあります。正面パネルを取り外すときは、このねじを外します。 左右中央3つの扉の内側にはエアフィルタ(オプション)をセットすることができます。エアフィルタを取り付けるときはLCDパネル操作説明書「3.23 エアフィルタを使用する/しないを設定する」をご覧になり、「Use(使用する)」に設定してください。オプションについての詳細は購入先または当社までお問い合わせください。
UPSの正面パネルにホコ リがたまってしまう。	_	_	 UPSは冷却ファンにより装置内部を冷却しています。ごみ、ホコリが多い環境で使用している場合、装置内部にごみ、ホコリが吸い込まれてしまいますので、エアフィルタ(オプション)を取り付けることをおすすめします。
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。	_	_	 LCDパネルの向きを変えることができます。「3.3.2 たて置きの場合」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。
出力コンセントに接続した負 荷機器のプラグが抜けやすい ので抜けないようにしたい。	_	_	 添付品のケーブル固定具を使用して固定することができます。 「4.1 使用前の準備をする」手順11をご覧ください。
ケーブル固定具を取り外した い。	_	_	● いったん差し込んだケーブル固定具を取り外すことはできません。

これらの対応をし

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。

77

9. UPSの特性

9.1 基本動作

(1) 正常運転時

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



(2) 商用電源異常時

商用電源に異常または停電が生じた場合は、整流器および充電器は 停止しますが、バッテリからの直流電力によりインバータが運転を 継続し、負荷には瞬時の中断もない電力を供給します。この時バッ テリ運転ブザーが鳴り、【INPUT(鬱】が点滅、【BACKUP(鬱】が点灯し 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、バッテリ充電率が30%未満^{※1}(設定変更可)になると、LCD画面に「Batt Vol Low」が表示 されます。

※1. LCDパネル設定メニューの「バッテリ電圧低下警告の発生タイミング」の設定で値を変更できます。

(4) 商用電源復帰

商用電源が正常に回復すると整流器および充電器は運転を再開し、自動的に9.1(1)に示した正常運転時の動作に戻ります。

(5) 長時間停電

停電が長時間続いてバッテリ電圧が放電終止電圧に達すると、バッテリの過放電を防止するため保護回路が動作してインバータを停止します。なお、インバータ自動停止後、商用電源が正常に回復すると、自動的^{※2}に運転を再開し、9.1(1)に示した正常運転時の運転状態に戻ります。

※2. LCDパネル設定メニューの「復電時の動作」を「STOP」に設定している場合、または「充電率」が設定され充電率が設定値に達していない 場合、インバータ出力は停止したままで待機します。

9.2 保護動作

(1) 過負荷時

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



(2) インバータ故障時

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

9.3 保護動作表

UPS保護のため、下表の保護動作・機能があります。

	LCD パネルの表示					荷女士口	転送信号:CARD I/F 出力						
項目	INPUT ®	BACKUP (WARN I NG 赤	output ø	LCD 表示 ※1	誉報 ブザー ※2	交流 入力 異常	バッテリ 電圧 低下	交流 出力	バイパス 出力	装置 異常	保護動作 (UPSの動作)	備考
準備	*	_	-	_	-STANDBY- *****	_	_	_	-	_	_	整流器、 充電器運転	受電
正常		_			-ONLINE- *****	Ι	_	_	0	-	_	インバータ運転	受電
重故障		_	<u> </u>		-SYS FAILURE- ****	€	_	_	0	0	0	整流器、充電器、 インバータ停止 バイパス給電	_
過負荷		_			-BYPASS- Over Load	4	_	_	0	0	_	バノパフ公売	_
強制 バイパス		_	-		-BYPASS- *****		_	_	0	0	_	八十八人和电	バイパス運転に 手動切り換え
入力過電圧			_		-BATTERY- Input Vol High	2	0	_	0	_	_		
入力過電圧 (長時間バッテリ電圧低下)					-BATTERY- Batt Vol Low	(i)	0	0	0	_	_		
停電			_		-BATTERY- Input Vol Low	2	0	_	0	_	_	整流器、	
停 電 (長時間バッテリ電圧低下)					-BATTERY- Batt Vol Low	(i)	0	0	0	_	_	インバータ運転継続	
入力異常 (周波数)			_		-BATTERY- Input Freq Err	2	0	_	0	_	_		
入力異常 (長時間バッテリ電圧低下)		÷.	-		-BATTERY- Batt Vol Low	(i)	0	0	0	_	_		
バッテリ放電終止		_	*		-BYPASS- Batt Vol End	1	_	_	0	0	_	インバータ停止 バイパス給電	_
バッテリ 電圧異常	<u> </u>	_	÷.		-*****- Batt Vol Error	5	_	-	0	_	*3 O	インバータ運転	バッテリ未接続 バッテリ劣化 バッテリブレーカ OFF

※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ピー
- 2 ĽĽ·····ĽĽ·····
- ③ ピピピピピピピー・・・・ 連続

④ ĽĽĽĽ·····ĽĽĽĽ·····

「7. ブザーが鳴ったときは・・」を参照して対処してください。

——連続

故障時は購入先または当社までご連絡ください。

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



LED点灯: - ※ LED点滅: • • • • • •

警報ブザー: 1 ~ 5 転送信号送出: 0 - を示します。

9.4 仕様

	項	E		規格まご	たは特性	備考			
UPS			A11KL302	A11KL302	A11KL302	A11KL302			
			50分	100分	150分	200分			
出	り容量			3kVA,	/2.4kW				
冷却	即方式			強制	<u>崆冷</u>				
云	相数			単相	32線				
法	電圧		-	100/110/12	20V ±20%以p	勺	設定変更可能、定格値は出力電圧と同一	- 注1、4	
ג ג	周波数	ξ	50H	z または 60H	lz ±1/±3/±5/	′±7%	変動範囲は出力周波数精度設定による	注2	
л Д	所要容	量		3.0k\	VA以下		バッテリ回復充電時の最大容量		
	入力力)率		0.9	7以上	定格出力時	注3		
	相数			単相	目2線				
	電圧			100/11	10/120V			注4	
	電圧	整定精度		定格電圧	±2%以内				
	周波数	ξ		50Hz ま	たは 60Hz		入力周波数と同じ(自動選択)		
	周波数	如精度	定	格周波数 ±3%	6 以内(商用同期	1/3/5/7% 設定変更可能 バッテリ運転時:±0.5%以内			
	電圧波	形		正語	弦波				
交流	電圧で	すみ率		線形負荷B 整流器負荷	寺:3%以下 時:7%以下	定格出力時			
出		負荷急変時				0⇔100%変化または出力切換			
カ	過渡 停電・復電時		定格電圧	±5%以内	定格出力時				
Ì.	電圧	入力電圧急変				±10%変化			
	受動	応答時間		5サイ:	クル以下				
	負荷力]率		0.8 ((遅れ)		変動範囲0.7(遅れ)~1.0		
	過電流	保護動作	1C	5%以上でバイ	パス回路へ自動t	オートリターン機能付			
		<u>↓</u> インバータ		10)5%		200ms		
	旭貝19	バイパフ		20	0%	30秒間			
	里			80	0%	2サイクル			
	方式			リチウム	イオン電池				
1.5	定格容	量		45	ōAh		周囲温度25℃、0.2C(8A)放電時		
	個数			2	2個		1ユニットあたり		
=	台数		1	2	3	4	バッテリユニット接続台数		
Ĺ.	バック	7アップ時間	50分	100分	150分	200分	周囲温度25℃、初期値		
Ĺ	公称電	臣		55	5.2V		2.3V/セル		
	合計容	3量	1104 Ah・セル	2208 Ah・セル	3312 Ah·t/l	4416 Ah・セル			
発生	主熱量			25	54W		バッテリ充電完了後、定格運転時		
<u>入</u>	り漏洩電	[流		3.5m	hA以下				
	田冬仕	輸送・保管時	周囲温	宴:-20~+55℃	C 相対湿度:1C	~90%	結露しないこと	注5、6	
	<u>⊐</u> ⊼⊓"	動作時	周囲温	宴:-20~+55℃	C 相対湿度:1C	~90%			
1	通常	運転時		46 c	·B以下		UPS正面1m、A特性		
騒	音 周囲 超え バッ	温度が 40℃を た場合 または テリ運転時		55 c	B以下				

注1. 負荷率が70%未満の場合、+20%, -40%以内

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

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

注3. 入力電圧ひずみ率が1%未満の場合。

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

注5. バッテリを搭載していますので、50℃を超える環境で使用すると、バッテリ寿命が著しく短くなります。

注6. バッテリの温度が55℃以上のときは、バッテリの充電が停止します。 注7. 接地されている場合、入・出力の接地相をUPSの指定に合わせてください。

10. UPSの保証について

日本国内向け保証規定 1年

- 1. 製品購入日から指定期間内の部品および製造上の不具合による電気的故障を保証いたします。
- 2. 当社が認めた部品および製造上の不具合による電気的故障の場合は、修理または同等機能を有する装置と無 償で交換いたします。
- 3. 当社から供給された装置に、当社以外による改造もしくは変更がなされている場合は保証いたしません。
- 4. 当社から供給された装置が正常な使用条件のもとで使用されていない、または取扱説明書の指定にしたがって使用されていない場合は保証いたしません。
- 5. 船舶など、振動が加わる可能性がある環境下で使用される場合には適用されません。
- 6. 定期的にバッテリを完全に放電させるなどの特殊な運用で使用される場合には適用されません。
- 7. 当社から供給された装置が不適切に設置、導入されている場合は保証いたしません。
- 8. この保証規定は事故または悪用、誤用による損害には適用されません。
- 9. 火災・地震・風水害・落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧や指定外の 電源使用などによる故障および損傷は保証いたしません。
- 10. お客様による輸送、移動時の落下、衝撃など、およびお取り扱いが適正でないために生じた故障および損傷 は保証いたしません。
- 11. 当社は、接続された負荷機器への損害が当社製品の誤動作に起因するものか決定する権利を有します。 (当該負荷機器の調査のため、当社への移送を要求します。)
- 12. 当社から供給された装置において、当社製造外の機器については、その機器を製造したメーカーにより保証 されるものとします。
- 13. 当社製品に使用されている、あるいは組み込まれている当社製造外の機器については保証いたしません。
- 14. この保証規定は当社の指定した機器について保証するものであり、指定されていない機器については適用されません。
- 15. 当社は負荷機器のソフトウェア損害、データ損害、および失われた利益・機会については一切責任を負いません。
- 16. この保証規定はこの装置に接続された医療および産業機器には適用されません。