

無停電電源装置

ON LINE UPS

FU-MS

TYPE S1W2 10 kVA

TYPE S2W2 10, 15, 20 kVA

取扱説明書

株式会社 NTTファシリティーズ

はじめに

このたびは、Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置 FU-MS（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^{*1}の安全を守るため、UPSの操作およびバッテリの取り扱い、保守時など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きため、ご使用の前には必ずこの取扱説明書をお読みください。LCDパネルの機能、操作につきましては、別冊の「LCDパネル操作説明書」をご覧ください。お読みになった後は、いつでもご覧になれる場所にLCDパネル操作説明書といっしょ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： 0～40°C

目次

§ 1. ご使用の前に	1
§ 2. 安全にご使用いただくためのご注意	2
§ 3. 正しくご使用いただくためのご注意	6
§ 3.1 UPSの入力電源	6
§ 3.2 設置時の注意	6
§ 3.3 取り扱い上の注意	6
§ 4. 包装内容の確認	7
§ 5. 外形寸法および各部の名称	8
§ 5.1 UPS	8
§ 5.2 LCDパネル	11
§ 5.3 本体操作パネル	12
§ 5.4 外部インターフェース	13
§ 6. UPSの設置・配線	16
§ 6.1 設置前の確認	16
§ 6.1.1 設置環境を確認する	16
§ 6.1.2 設置スペースを確認する	16
§ 6.2 UPSを設置する	17
§ 6.3 UPSユニット間の配線	18
§ 6.4 UPSの入出力を配線する	19
§ 6.4.1 S1W2 タイプの配線	19
§ 6.4.2 S2W2 タイプの配線	21
§ 6.5 オプション機器を接続する	24

*1 サービス員について

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保守作業を実施しないでください。

品名について

本書は下表のUPS用の取扱説明書です。ご使用になるUPSの品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蓄電池盤に添付されている取扱説明書をご覧ください。

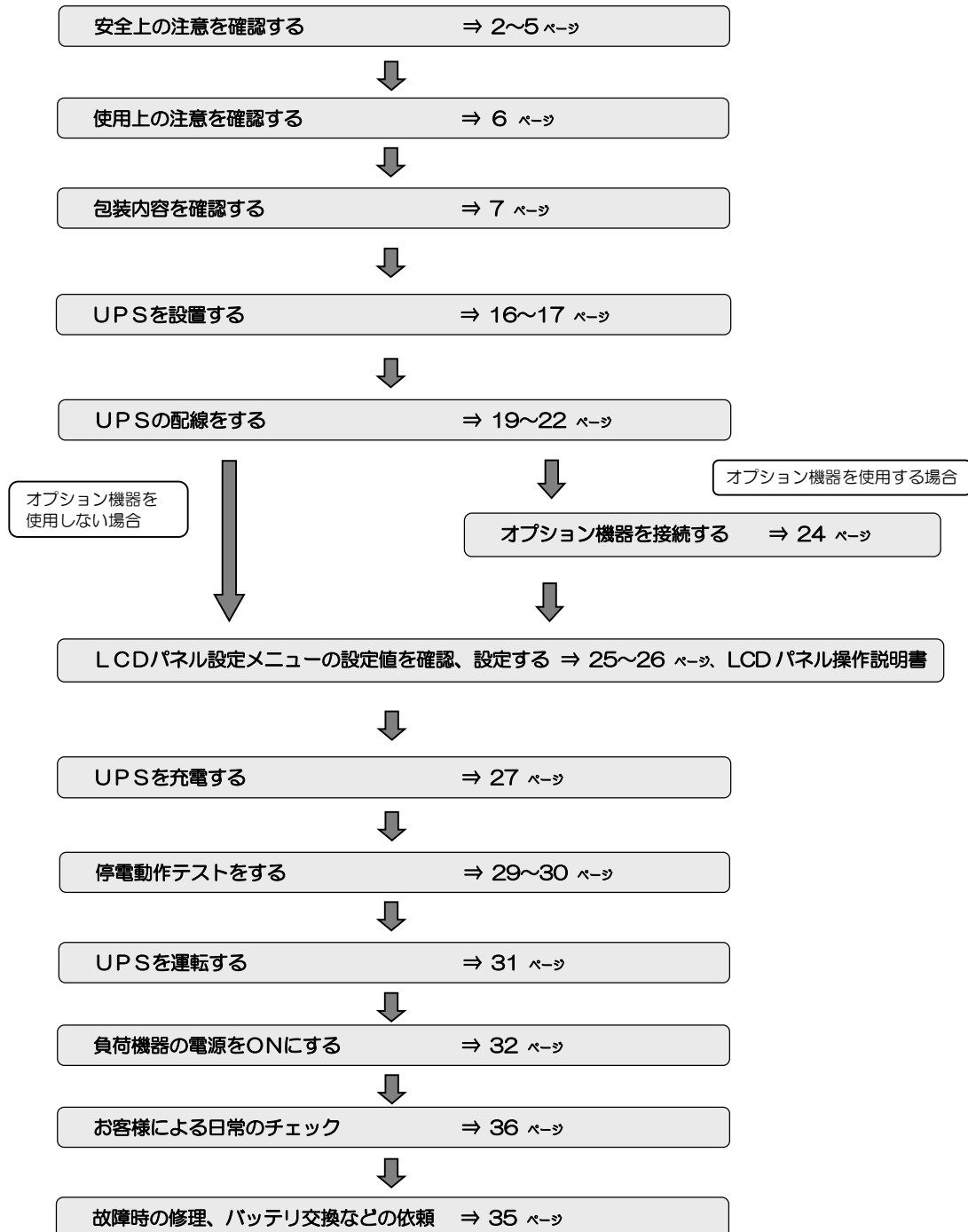
出力容量	タイプ *		カナ品名
10kVA	S1W2	FU-MS10	FU-MS10-S1W2-010-H-UPS
10kVA		FU-MS10	FU-MS10-S2W2-010-H-UPS
15kVA		FU-MS15	FU-MS15-S2W2-010-H-UPS
20kVA		FU-MS20	FU-MS20-S2W2-010-H-UPS

本文中、UPSの名称は項目により上表の「FU-MS**」または「S*W2」のように表記されています。

§ 7. UPS運転前の準備	25
§ 7.1 UPSの設定値を確認、設定する	25
§ 7.2 UPSを充電する	27
§ 7.3 UPSの停電動作テストをする	29
§ 8. UPSの運転操作	31
§ 8.1 UPSを運転する	31
§ 8.2 UPSを停止する	33
§ 8.3 本体操作パネルで運転操作をする	34
§ 9. UPSの点検・保守	35
§ 9.1 お客様が実施する日常のチェック	36
§ 9.2 バッテリテストをする	36
§ 9.3 出力ブレーカのリセット	37
§ 9.4 入力ブレーカまたはメインブレーカのリセット	38
§ 10. ブザーが鳴ったときは・・	39
§ 11. こんなときには・・	40
§ 12. UPSの特性	43
§ 12.1 基本動作	43
§ 12.2 保護動作	43
§ 12.3 保護動作表	44
§ 12.4 仕様	45
§ 13. UPSの保証について	47
付録. 入力電源適合表	48

§ 1. ご使用の前に

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。



§ 2. 安全にご使用いただくためのご注意

取扱説明書には、お客様とサービス員の安全を守るための重要な内容が記載されています。

設置、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。

表示	表示の意味
 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があること」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は、次の意味を示します。

図記号	記号の意味
	「してはいけないこと」禁止を示します。
	<p>「必ずしなければならないこと」指示を示します。 具体的な内容は、図記号の中、または近くの文章で示します。</p> <p> : 必ずしなければいけない事項を示します。  : 必ず接地しなければいけないことを示します。</p>
	<p>注意（警告を含む）を示します。 具体的な内容は、図記号の中、または近くの文章で示します。</p> <p> : 一般的に注意する事項を示します。  : 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。</p>

1. 移動、輸送および移設時の注意



- 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。
- 取り扱いの際には、腰痛防止に心掛けてください。
- UPSを移動する場合は、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、故障、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。

2. 据え付け上の注意



- 据付工事はサービス員に依頼してください。据付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は、次のような環境での使用、保管は絶対にしないでください。
UPSの故障、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。
 - a. カタログ、取扱説明書に記載の周囲環境条件から外れた高温、低温、多湿となる場所
(適切な設置環境：温度:0～40°C、相対湿度:20～90%)
 - b. 直射日光があたる場所
 - c. ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所
 - d. 接地できない場所
 - e. 振動、衝撃の加わる場所
 - f. 火花が発生する機器の近傍
 - g. 粉塵、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所
 - h. 標高2000mを超える場所
- UPSの吸排気口はふさがないでください。
壁などから正面20cm以上、側面20cm以上、背面15cm以上の間隔をとってUPSを設置してください。
吸排気口をふさぐとUPSの内部温度が上昇し、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。
保守する際に、正面に1m以上メンテナンススペースを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。換気量は右表のとおりです。
指定の換気量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。
UPSの質量は§5.1の表のとおりです。据え付けに不備があると、UPSの転倒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の手の届かない場所に移してください。
小さいお子様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。

UPS	換気量 (m³/h)	
	S1W2	S2W2
FU-MS10	13	13
FU-MS15	—	20
FU-MS20	—	26

3. 配線上の注意



- 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。
- アース線を指定の方法で確実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。
接地工事が必要な場合はその資格を有した専門業者に依頼してください。
- 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。

※ 負荷機器・・・コンピュータなどUPSへ接続する装置

4. 使用上の注意

警 告

- UPSから異臭、異音がしたとき、また故障したときは、すぐにUPSを停止してください。
火災の原因になることがあります。
- 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、UPS正面および背面のオプション接続部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。



禁 止

- 次のような用途には絶対に使用しないでください。
 - a.人命に直接関わる医療機器などへの使用
 - b.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
 - c.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
 - d.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。

- 本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等では使用しないでください。
- UPS周辺での喫煙、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、UPS内部からの火災の原因になることがあります。
- 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。
- 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。
- 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、サービス員以外がUPSのカバーを開けたり、バッテリ交換、修理などの保守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。

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運転操作をしてください。
INPUT、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 INPUT、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状態			出力状態	LED表示
INPUT	MAIN MCCB	ON/OFF	OUTPUT	
OFF	OFF	OFF	停止	INPUT(緑)消灯、OUTPUT(緑)消灯
ON	ON	OFF	停止	INPUT(緑)点灯、OUTPUT(緑)消灯
OFF	OFF	ON	インバータ出力	INPUT(緑)点滅、OUTPUT(緑)点灯
ON	ON	ON	インバータ出力	INPUT(緑)点灯、OUTPUT(緑)点灯



- 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本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。

5. 保守・点検上の注意

注 意

- 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の修理または故障部品の交換は、購入先または当社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。
- バッテリの清掃には、ガソリン、シンナー、ベンジンなどの有機溶剤や市販の洗剤など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および増設バッテリコネクタ部(オプション)、バッテリパック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。



6. その他の注意事項

注意

- 本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、「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。

7. バッテリに関する注意

注意

- 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。
- バッテリを交換する際は、この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。
- 使用済みのバッテリは、そのまま廃棄せず、購入先またはサービス会社・営業所にご連絡ください。この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ご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へご協力ください。
- 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、停電時にバッテリバックアップができず、負荷機器を停止させる可能性があります。
- 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。
 - a. 時計、腕輪などの金属物を外すこと。
 - b. 絶縁された工具を使用すること。
 - c. ゴム製の手袋、および靴を着用すること。
 - d. 工具または金属部品をバッテリの上に置かないこと。
 - e. 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。
 - a. 眼は完全に保護し、保護衣類を着用すること。
 - b. 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。
 - c. 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。
 - d. 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。
 - a. バッテリ周辺で喫煙しないこと。
 - b. バッテリ周辺で火またはスパークを発生させないこと。
 - c. 保守・点検の前に静電気を取り除くこと。
- 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、火災を拡大する原因になることがあります。
- 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。
- 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。
 - a. バッテリに直接はんだ付けしないこと。
 - b. 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。
 - c. 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。
 - d. 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。
 - e. バッテリに強い衝撃を与えたたり、投げつけないこと。
 - f. 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洗剤を使用しないこと。
 - g. 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。

§ 3. 正しくご使用いただくためのご注意

§ 3.1 UPSの入力電源

(1) 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「§ 12.4 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	最大入力電流	入力分電盤の推奨ブレーカー ^{※4.5}	集電ユニットの入力ブレーカー
FU-MS10-S1W2	100V ^{※1} または 200V	50Hz または 60Hz	12 kVA	150A 75A	150A以上 (100Vの場合) 75A以上 (200Vの場合)	150A ^{※3}
FU-MS10-S2W2	200V		12 kVA	75A	100A以上	
FU-MS15-S2W2			18 kVA	120A	125A以上	
FU-MS20-S2W2	200V		24 kVA	150A	150A以上	

*1. 工場出荷時は100Vに設定されています。端子台の設定により200Vに変更することができます。

*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. 集電ユニットの入力ブレーカーは、100V入力に対応するためのブレーカーサイズになっています。

*4. 入力分電盤の推奨ブレーカおよび「§ 6.4 UPSの入出力を配線する」に記載されている電線サイズは必要最小容量です。保護協調などを考慮して選定してください。

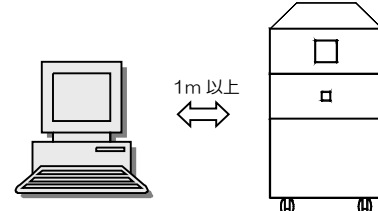
*5. UPS専用の入力分電盤ブレーカを設置してください。

(2) UPSの対アース電位を正しく使用していただくために、交流入力電源の種類により、UPSとの接続を「付録 入力電源適合表」のとおりに施工してください。

§ 3.2 設置時の注意

(1) 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。
最大漏れ電流は表のとおりです。

UPS	最大漏れ電流(mA)
FU-MS10	15
FU-MS15	20
FU-MS20	25

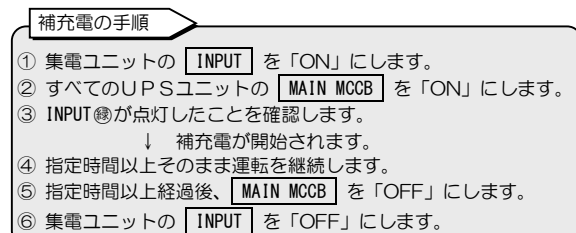


- (2) CRTディスプレイからは1m以上の間隔をあけて設置してください。
わずかですが漏れ磁束がありますので磁束による影響を受けやすいものは、間をあけて使用してください。
- (3) UPSはファンによる強制空冷を行っています。吸排気のため「§ 6.1.2 設置スペースを確認する」で指定されたスペースをとってUPSを設置してください。
- (4) UPS周辺に熱溜まりができないように注意してください。バッテリの寿命に影響します。
- (5) 交流入力電源が一線接地されている場合は、必ずUPSのN端子を接地相としてください。
詳細は「§ 6.4 UPSの入出力を配線する」をご覧ください

§ 3.3 取り扱い上の注意

- (1) 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。
- (2) 接続禁止負荷機器
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、一時的に過大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。
- (3) 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。
- (4) 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の保管環境により下表のように補充電を実施してください。
補充電に必要な時間は「§ 7.2 UPSを充電する」をご覧になり確認してください。

保管温度環境	補充電
25°C	6か月／1回
30°C	4か月／1回
40°C	2か月／1回



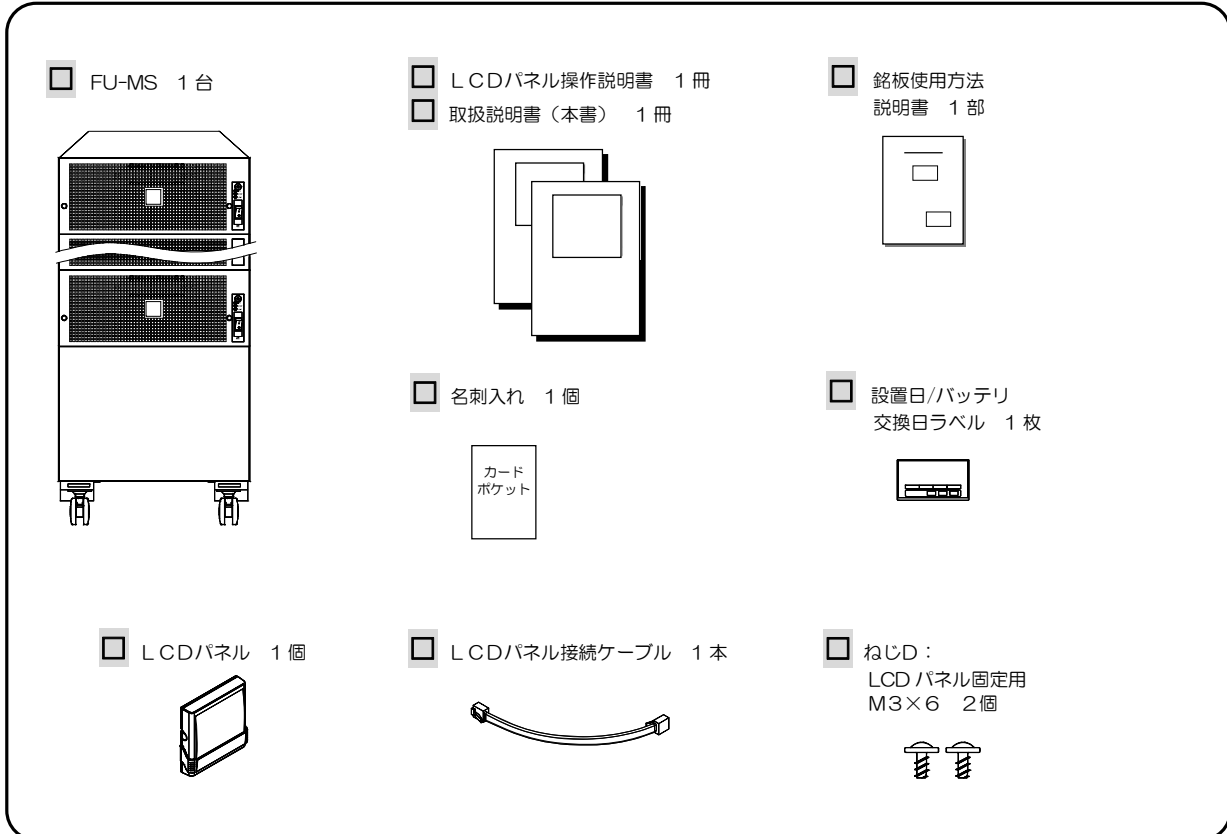
- (5) 絶縁試験について
屋内配線の絶縁試験を行う場合は、UPSを停止し入出力配線を外してから行ってください。
配線したまま行うと内蔵の避雷器など、電子部品を破損するおそれがあります。

§ 4. 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。

UPS、添付品はすべてそろっていますか？ 外観に損傷、異常はありませんか？ チェック印で確認してください。
万が一異常がありましたら、購入先または当社までご連絡ください。

- 図はイメージです。実際のものとは異なります。
- UPSユニットの台数は品名により異なります。



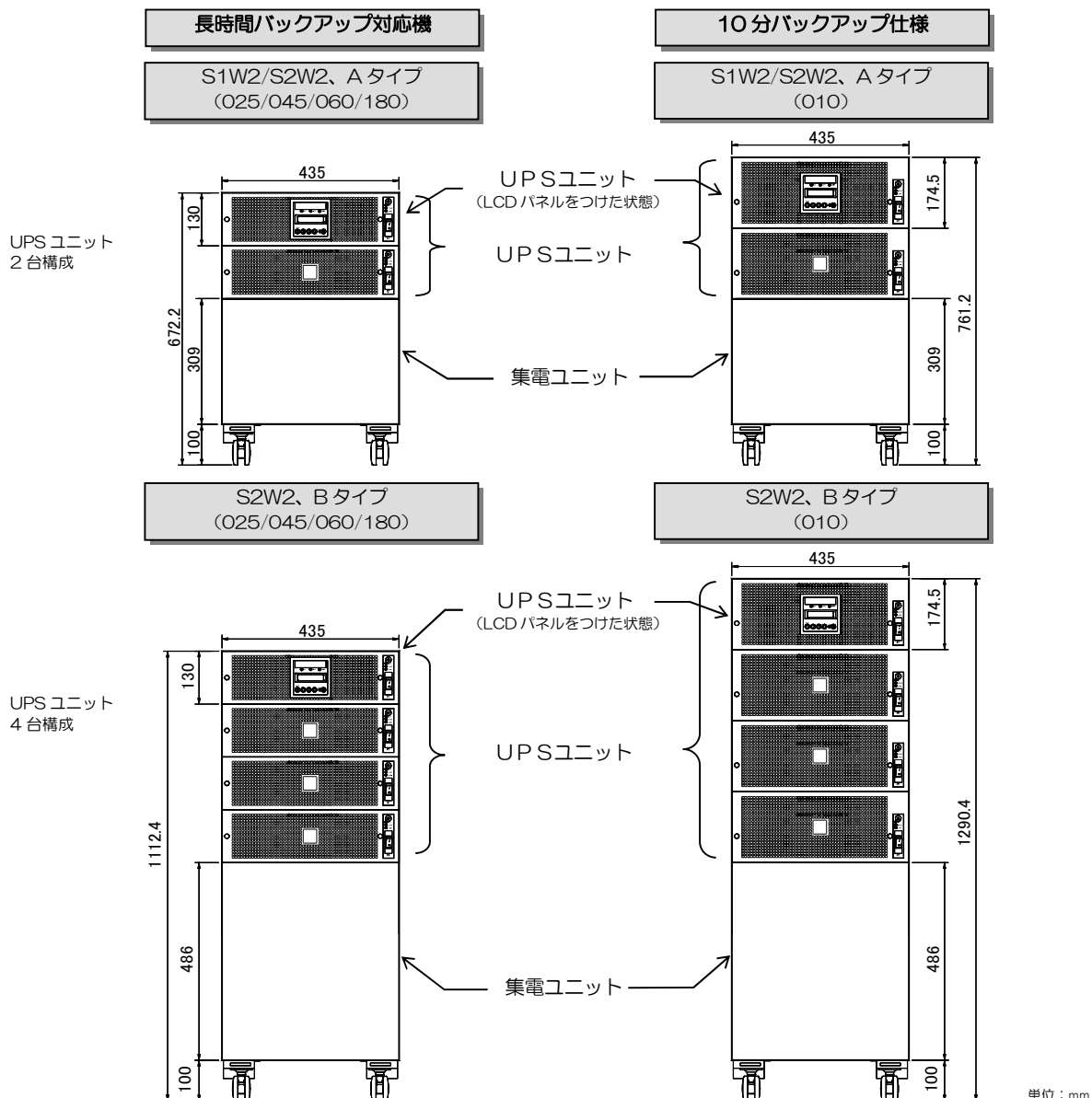
UPSの譲渡または売却時のご注意

このUPSを第三者に譲渡または売却する場合は、このUPSに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。

§ 5. 外形寸法および各部の名称

§ 5.1 UPS

取扱説明書の説明図はイメージです。実際のものとは異なる場合があります。



単位: mm

上図はUPSユニット2台構成、または4台構成の場合を示します。各品名の質量、寸法は下表のとおりです。

10分バックアップ仕様

UPS タイプ	UPS ユニット 台数	カナ品名	質量 (kg)			高さ (mm)	奥行き (mm)
			集電 ユニット	UPS ユニット	合計		
S1W2	Aタイプ	FU-MS10-S1W2-010-H-UPS	200	80×2	360	761.2	780 (ケーブルカバー 80mmを含む)
S2W2	Aタイプ	FU-MS10-S2W2-010-H-UPS	150	80×2	310	761.2	
S2W2	Bタイプ	FU-MS15-S2W2-010-H-UPS	205	80×3	445	1114.3	
	4	FU-MS20-S2W2-010-H-UPS	205	80×4	525	1290.4	

長時間バックアップ対応機

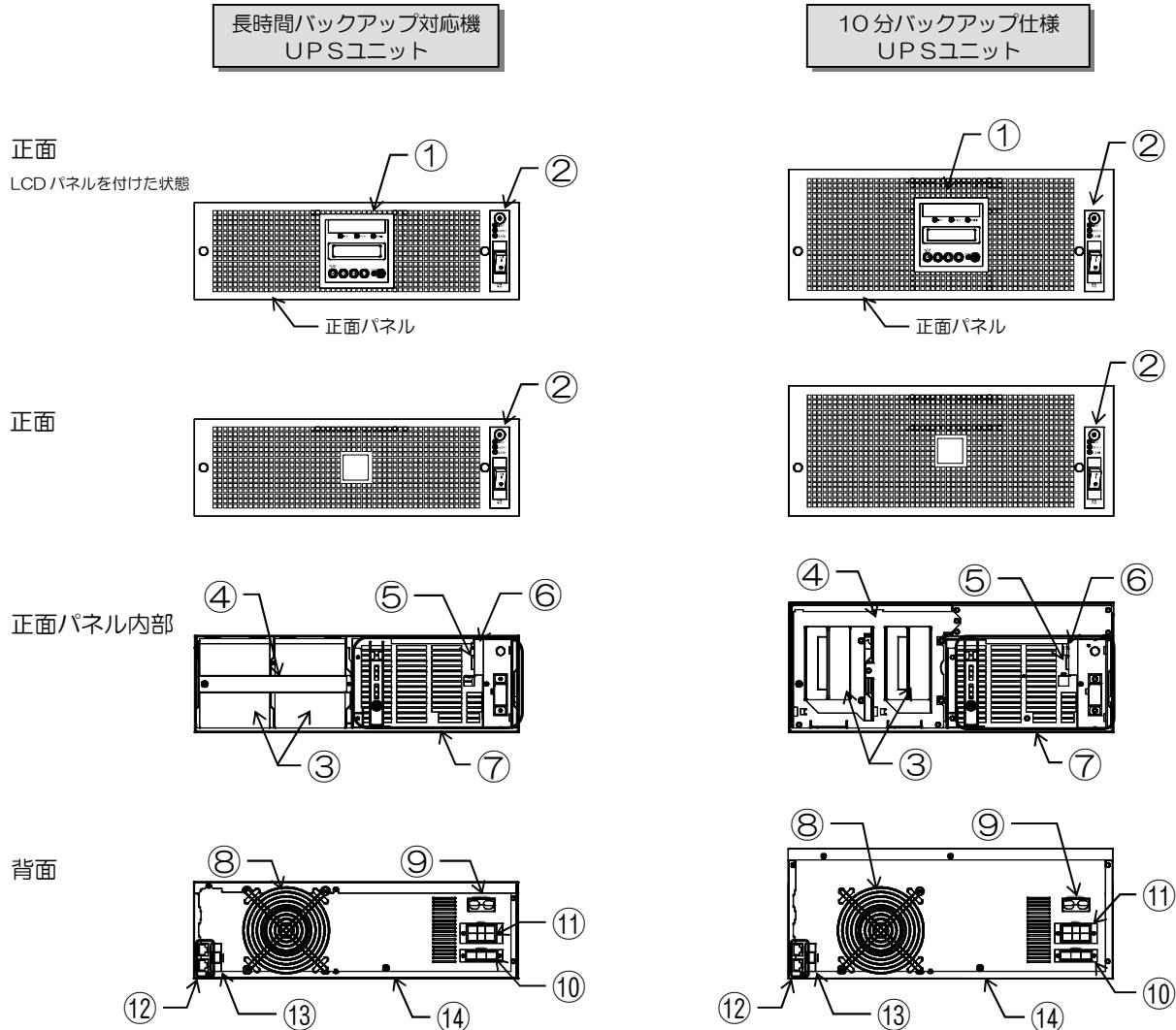
UPS タイプ	UPS ユニット 台数	カナ品名	質量 (kg)			高さ (mm)	奥行き (mm)
			集電 ユニット	UPS ユニット	合計		
S1W2	Aタイプ	FU-MS10-S1W2-「J-L-UPS	200	26×2	252	672.2	780 (ケーブルカバー 80mmを含む)
S2W2	Aタイプ	FU-MS10-S2W2-「J-L-UPS	150	26×2	202	672.2	
S2W2	Bタイプ	FU-MS15-S2W2-「J-L-UPS	205	26×3	283	980.8	
	4	FU-MS20-S2W2-「J-L-UPS	205	26×4	309	1112.4	

※1. 本書中、FU-MS10用の集電ユニットを「Aタイプ」、FU-MS15/20の集電ユニットを「Bタイプ」と表記する場合があります。

※2. 寸法値には突起物は含みません。

※3. 長時間バックアップ対応機のカナ品名中のカッコ内には、O25/O45/O60/180のいずれかがはいります。

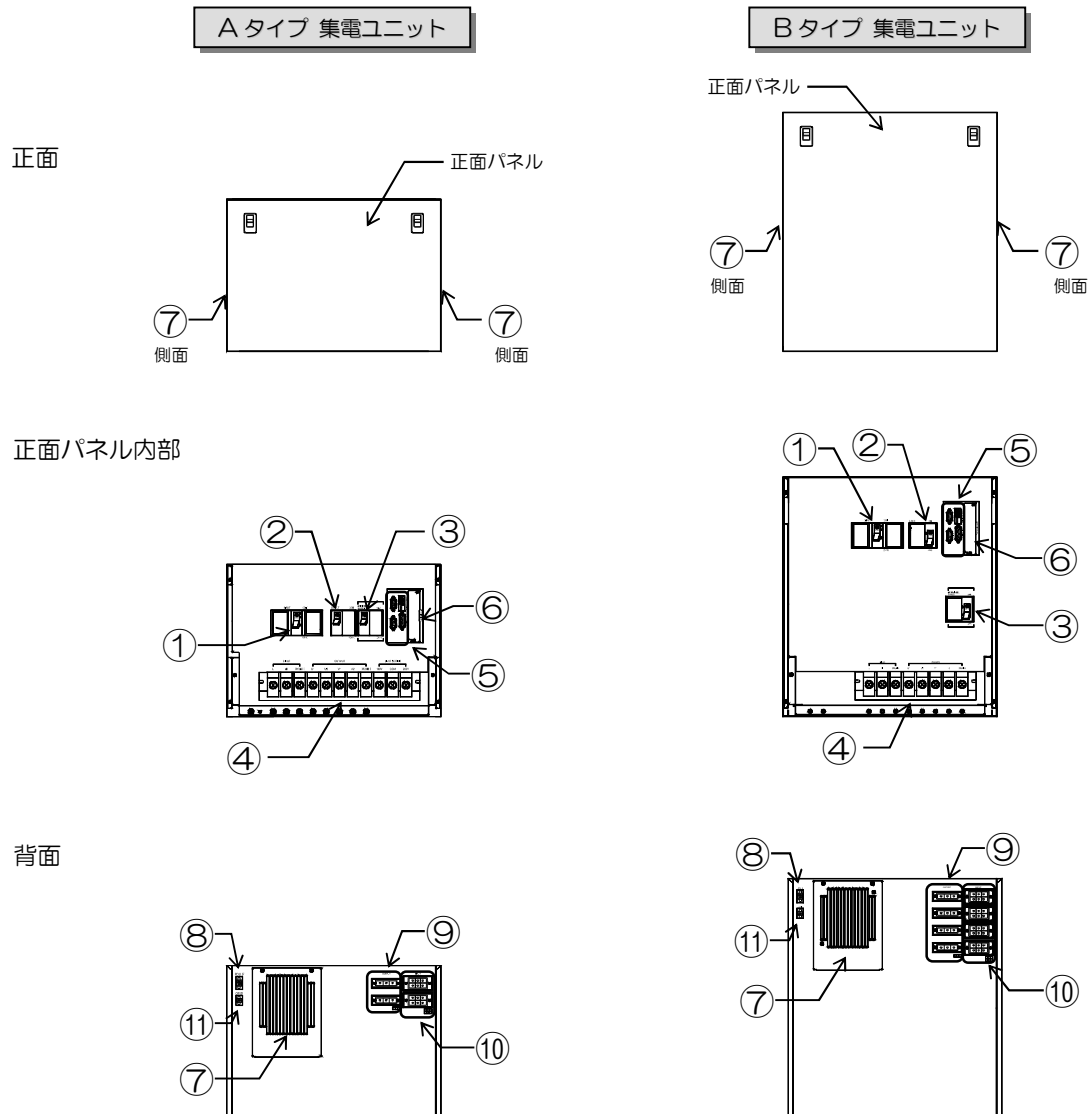
※4. 長時間バックアップ対応機の場合、UPSユニットにはバッテリが搭載されていません。



番号	名 称	本体の表示	機 能
①	LCDパネル	§5.2 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	§5.3 参照	UPS状態表示、操作
③	バッテリパック ^{※2}	—	バックアップ用バッテリ
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パネルの接続
⑥	強制バイパススイッチ ^{※3}	Forced Bypass	保守バイパス回路への切り換え（保守バイパスブレーカと併用）
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	冷却ファン排気口	—	UPS内部の冷却
⑨	増設バッテリコネクタ	EXT. BATTERY	増設バッテリ ^{※1} の接続
⑩	ユニット間出力接続コネクタ	OUTPUT	UPSユニットと集電ユニットの出力接続
⑪	ユニット間入力接続コネクタ	INPUT	UPSユニットと集電ユニットの入力接続
⑫	ユニットインターフェース	UIF A1, UIF A2	UPSユニット間の接続
⑬	集電ユニットインターフェース	PDU IF	UPSユニットと集電ユニットの接続
⑭	バッテリアース接続端子	—	増設バッテリ ^{※1} 接続時のアース接続

ご注意

- ※1. 各種オプション機器については、購入先または当社までお問い合わせください。
- ※2. 長時間バックアップ用の蓄電池盤と組み合わせて使用する場合、バッテリパックは搭載されません。
- ※3. 強制バイパススイッチ [Forced Bypass] は、保守バイパスブレーカ [MAINTENANCE BYPASS] を使用する場合に操作します。
通常は、「Inverter」側にセットしておき、操作しないでください。

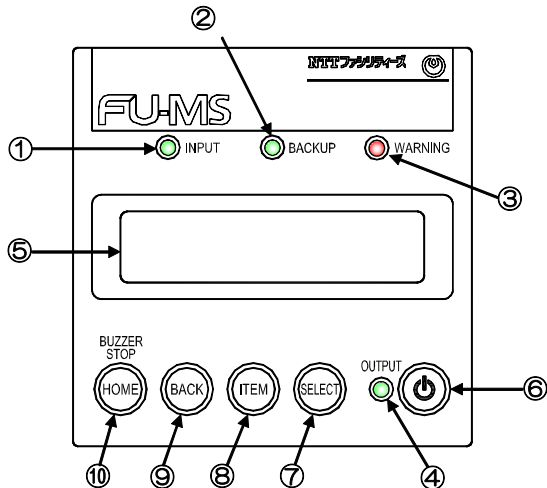


番号	名 称	本体の表示	機 能
①	入力ブレーカ	INPUT	UPS入力電源のON/OFFと保護
②	出力ブレーカ	OUTPUT	UPS出力供給と出力回路保護
③	保守バイパスブレーカ ^{※2}	MAINTENANCE BYPASS	保守バイパス回路のON/OFFと保護（ロックカバー付き）
④	入出力端子台	INPUT L, N, GROUND E OUTPUT U1, U2, V1, V2 GROUND E INPUT SETTING 100V, COM, 200V ^{※3}	入力電源、アース、負荷機器の接続 入力電圧の設定（S1W2タイプのみ）
⑤	外部インターフェース	§ 5.4 参照	外部機器接続用インターフェース
⑥	オプションカードスロット	OPTION CARD	オプションカード ^{※4} の挿入口
⑦	冷却ファン吸排気口	—	UPS内部の冷却
⑧	集電ユニットインターフェース	PDU IF	UPSユニットと集電ユニットの接続
⑨	ユニット間出力接続コネクタ	OUTPUT	UPSユニットと集電ユニットの出力接続
⑩	ユニット間入力接続コネクタ	INPUT	UPSユニットと集電ユニットの入力接続
⑪	オプションインターフェース	OP IF	オプション機器接続用コネクタ。この装置では使用しません。

ご注意

- ※1. この取扱説明書中、ブレーカ、スイッチは [INPUT] のように [] で囲み表示されています。
- ※2. 保守/バイパスブレーカ [MAINTENANCE BYPASS] はUPSを保守する場合に操作します。工場出荷時はロックカバーにより「OFF」の状態でロックされています。通常は、「OFF」のままとしておき、操作しないでください。
- ※3. 「INPUT SETTING」端子は、S2W2タイプにはありません。
- ※4. 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。

§ 5.2 LCDパネル



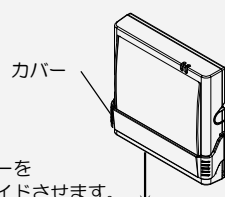
番号	名称	表示	色	機能	
①	入力 LED	INPUT	緑	点灯	入力電源が正常な場合
				点滅	入力電源が異常な場合
②	バックアップ LED	BACKUP	緑	点灯	バッテリ運転中
③	警告 LED	WARNING	赤	点灯	注意・警告情報または故障発生時、バッテリ運転放電終止
④	出力 LED	OUTPUT	緑	点灯	インバータ運転による給電中
				点滅	バイパス運転による給電中
⑤	LCD 画面	—	—	UPSの状態情報、計測値、保守支援情報、各種設定値、操作などを表示	
⑥	ON/OFF ボタン	—	—	インバータ運転の起動・停止操作	
⑦	SELECT キー	SELECT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

LCDパネルについて

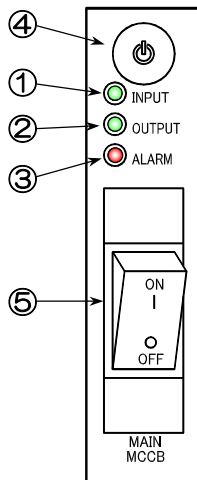
- LCDパネルの操作方法、機能の詳細はLCDパネル操作説明書をご覧ください。
- LEDの図表示について

LEDは、本文中【INPUT緑】、【WARNING赤】、点灯状態 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
ON/OFF ボタン、キーを操作するときは、
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。



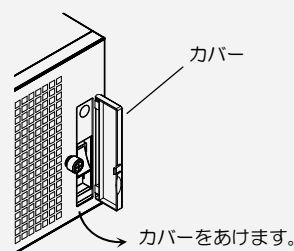
§ 5.3 本体操作パネル



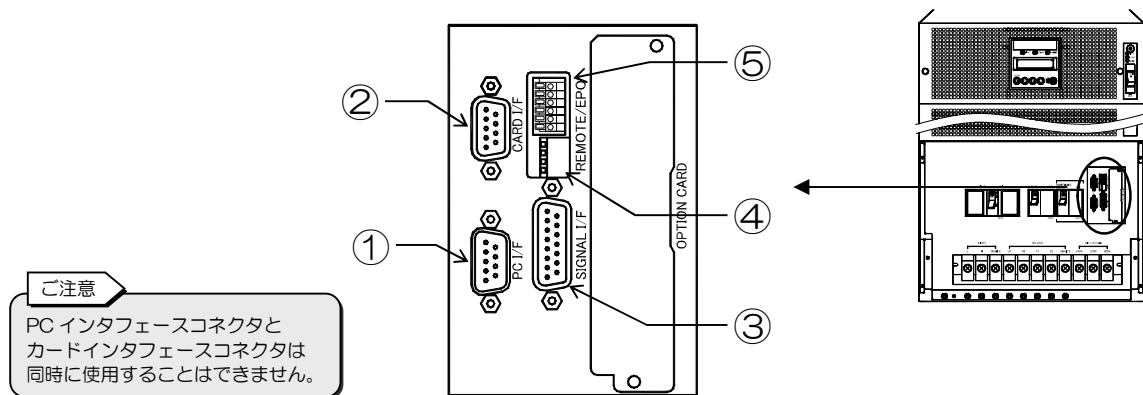
番号	名称	表示	色	機能	
①	入力 LED	INPUT	緑	点灯	入力電源が正常な場合
				点滅	入力電源が異常な場合
②	出力 LED	OUTPUT	緑	点灯	インバータ運転による給電中
				点滅	バイパス運転による給電中
③	アラーム LED	ALARM	赤	点灯	故障発生時、バッテリ運転放電終止
④	ON/OFF ボタン	—	—	インバータ運転の起動・停止操作	
⑤	メインブレーカー	MAIN MCCB	—	UPSの入力電源 ON/OFFと保護 内蔵バイパス回路の保護	

本体操作パネルについて

- この取扱説明書中、ブレーカーは **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、本文中【INPUT緑】、【WARNING赤】、点灯状態 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。

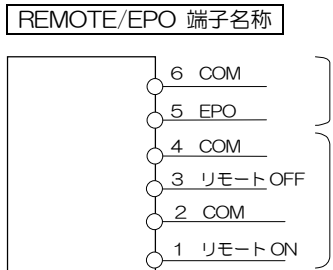
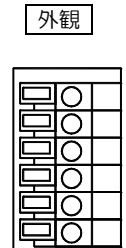
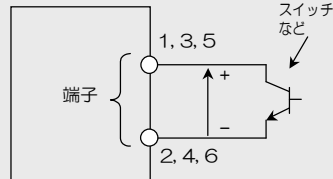


§ 5.4 外部インターフェース



番号	名 称	機 能										
①	PC I/F PCインターフェース コネクタ (RS-232C)	<p>当社の電源管理ソフトウェア（オプション）を使用する場合に、専用の通信ケーブルを接続します。 LCDパネル設定メニュー「インターフェース」の設定値により、下記のように機能します。 ご使用になる機能に合わせて、インターフェースを選択してください。設定方法はLCDパネル操作説明書「§ 3.5 インタフェースを設定する」をご覧ください。</p> <p>1. インタフェース設定 : WS (ワークステーション) (工場出荷時) ➤ オプションの電源管理ソフトウェアを使用して、UPSとコンピュータ(パソコン、ピュータ、ワークステーションなど)の通信による電源管理、コンピュータをシャットダウンします。電源管理ソフトウェアについては、購入先または当社までお問い合わせください。</p> <p>2. インタフェース設定 : Standalone (スタンドアロン) ➤ OS (NetWare, WindowsNTなど) の標準UPSサービス機能を使用して、UPSを自動シャットダウンします。</p> <p>ご注意 電源管理ソフトウェア（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 WS (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>										
②	CARD I/F カードインターフェース コネクタ	<p>当社のLANインターフェースカード（オプション）の接続ケーブルを接続します。 LANインターフェースカードを接続するときは、インターフェースを WS (ワークステーション) に設定してください。インターフェースの設定方法は、LCDパネル操作説明書「§ 3.5 インタフェースを設定する」をご覧ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 DCD</td> </tr> <tr> <td>2 RXD</td> </tr> <tr> <td>3 TXD</td> </tr> <tr> <td>4 DTR</td> </tr> <tr> <td>5 GND</td> </tr> <tr> <td>6 DSR</td> </tr> <tr> <td>7 RTS</td> </tr> <tr> <td>8 CTS</td> </tr> <tr> <td>9 RI</td> </tr> </tbody> </table> <p>外観</p>	信号名称	1 DCD	2 RXD	3 TXD	4 DTR	5 GND	6 DSR	7 RTS	8 CTS	9 RI
信号名称												
1 DCD												
2 RXD												
3 TXD												
4 DTR												
5 GND												
6 DSR												
7 RTS												
8 CTS												
9 RI												

番号	名 称	機 能																								
③	SIGNAL I/F 接点信号インタフェースコネクタ	<p>停電やバッテリ電圧低下などのUPSの状態情報を出力します。</p> <p>外部転送信号、シャットダウン入力信号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th><th>内 容</th><th>ピン番号 および 作動時の状態</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交流入力異常</td><td>商用電源が停電または電圧異常になった場合に信号が出力されます。</td><td>1-8 : ON 2-8 : OFF</td></tr> <tr> <td>バッテリ電圧低下</td><td>バッテリ電圧が所定値(約178V)以下に低下した場合に信号が出力されます。</td><td>3-11 : ON</td></tr> <tr> <td>交流出力</td><td>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。</td><td>4-7 : ON 15-7 : OFF</td></tr> <tr> <td>インバータ出力</td><td>負荷装置へインバータ出力が供給されている場合に信号が出力されます。</td><td>14-8 : ON</td></tr> <tr> <td>バイパス出力</td><td>バイパス回路から商用電源が供給されている場合に信号が出力されます。</td><td>5-12 : ON</td></tr> <tr> <td>装置異常</td><td>装置異常が発生した場合に信号が出力されます。</td><td>6-13 : ON</td></tr> <tr> <td>UPS シャットダウン</td><td>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。 インターフェースが Standalone (スタンドアロン) に設定されている場合に有効です。設定方法はLCDパネル操作説明書「§ 3.5 インタフェースを設定する」をご覧ください。</td><td>9-10</td></tr> </tbody> </table> <p>外部転送信号 電気的特性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース：リレー無電圧接点信号 ・接点定格：AC100V/DC50V, 0.1A <p>ご注意</p> <p>誘導性・容量性負荷を接続する場合は、接点定格を超えないようにしてください。</p>	信号名	内 容	ピン番号 および 作動時の状態	交流入力異常	商用電源が停電または電圧異常になった場合に信号が出力されます。	1-8 : ON 2-8 : OFF	バッテリ電圧低下	バッテリ電圧が所定値(約178V)以下に低下した場合に信号が出力されます。	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	負荷装置へインバータ出力が供給されている場合に信号が出力されます。	14-8 : ON	バイパス出力	バイパス回路から商用電源が供給されている場合に信号が出力されます。	5-12 : ON	装置異常	装置異常が発生した場合に信号が出力されます。	6-13 : ON	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。 インターフェースが Standalone (スタンドアロン) に設定されている場合に有効です。設定方法はLCDパネル操作説明書「§ 3.5 インタフェースを設定する」をご覧ください。	9-10
信号名	内 容	ピン番号 および 作動時の状態																								
交流入力異常	商用電源が停電または電圧異常になった場合に信号が出力されます。	1-8 : ON 2-8 : OFF																								
バッテリ電圧低下	バッテリ電圧が所定値(約178V)以下に低下した場合に信号が出力されます。	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	負荷装置へインバータ出力が供給されている場合に信号が出力されます。	14-8 : ON																								
バイパス出力	バイパス回路から商用電源が供給されている場合に信号が出力されます。	5-12 : ON																								
装置異常	装置異常が発生した場合に信号が出力されます。	6-13 : ON																								
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。 インターフェースが Standalone (スタンドアロン) に設定されている場合に有効です。設定方法はLCDパネル操作説明書「§ 3.5 インタフェースを設定する」をご覧ください。	9-10																								
④	接点信号独立用 スイッチ	<p>OFF設定により外部転送信号の各接点を独立させます。</p> <p>③接点信号インタフェースコネクタを参照し、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。</p> <p>外観</p> <p>1～4がすべてONの状態</p> <p>各接点信号を独立した回路として使用する場合「OFF」にします。 各接点信号を共通のCOM回路で使用する場合「ON」にします。</p>																								

番号	名 称	機 能
⑤	REMOTE/EPO 外部コントロール端子	<p>UPSを外部から無電圧接点で制御する場合に使用する端子です。</p> <p>REMOTE/EPO 端子名称</p>  <p>外観</p>  <p>REMOTE端子 (1~4番端子) 離れた場所からUPSのON/OFF操作、コンピュータのシャットダウンを実行するリモートスイッチを接続します。インターフェースの設定値により、つぎのように動作します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. インタフェース設定 : WS (ワークステーション) (工場出荷時) <ul style="list-style-type: none"> UPSのリモートON／システムのワンタッチシャットダウン リモートスイッチのOFF操作で、UPSに接続しているコンピュータを遠隔からワンタッチでシャットダウンし、その後UPSを停止します。 2. インタフェース設定 : Standalone (スタンドアロン) <ul style="list-style-type: none"> UPSのリモートON／UPSのリモートOFF <p>ご使用になる機能に合わせて、インターフェースを選択してください。設定方法はLCDパネル操作説明書「§3.5 インタフェースを設定する」をご覧ください。</p> <p>EPO端子 (5,6番端子)</p> <p>EPOとは、「Emergency Power Off (緊急出力停止)」の略称です。 UPS出力を緊急停止するためのスイッチなどの接点を接続します。 緊急時にこのスイッチを押すと、EPO端子が短絡状態になり、UPS出力が停止します。 UPSが緊急停止した後は、緊急出力停止スイッチを解除しても、UPSは緊急停止状態のままでです。また、緊急停止中(EPO端子が短絡状態の場合)、リモートON機能は有効にななりません。UPSの運転を再開する場合は、緊急出力停止スイッチ(短絡状態)を解除し、本体操作パネルの(●)を1秒以上押します。</p> <p>端子への接続方法は、「§6.5 オプション機器を接続する」をご覧ください。 インターフェース設定は、「Standalone」(スタンドアロン)、「WS」(ワークステーション)のどちらに設定されていても機能します。</p> <p>端子に接続するスイッチなどの接点について</p> <p>端子に接続するスイッチは、UPSのオプション品としては用意されていません。 下記の仕様をご確認のうえ、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接続してご利用ください。</p> <p>端子仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> 回路電圧 : DC+5V 短絡時通電電流 : 約 10mA 作動条件 <ul style="list-style-type: none"> REMOTE : 端子間を1秒以上 短絡 EPO : 端子間を0.2秒以上 短絡 端子 : ワンタッチ端子台 適合電線 : AWG26~20 <p>トランジスタなどの半導体スイッチを使用する場合は右図のように2, 4, 6番端子を-(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。)</p> 

§ 6. UPSの設置・配線

§ 6.1 設置前の確認



注意

- サービス員以外は設置作業をしないでください。
取扱説明書の指示どおりにUPSの設置作業をしてください。
設置工事に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。
- UPSの質量は「§ 5.1」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。
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。
- 安全靴を着用して設置作業をしてください。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。
- 移動、据え付け時にUPSを転倒させるおそれがあります。転倒させないように上部側面の角を持つてください。故障、けがのおそれがあります。



§ 6.1.1 設置環境を確認する

適切な設置環境： 温度 0～40°C、相対湿度20～90%

つぎのような場所には設置しないでください。

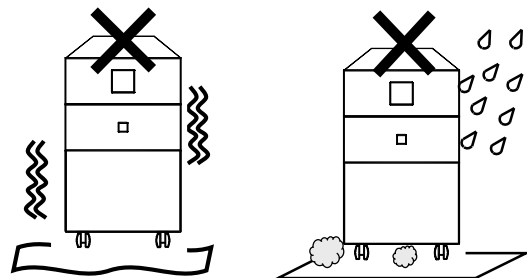
- カタログ、取扱説明書に記載の周囲環境条件から外れた高温、低温、多湿となる場所
- 直射日光があたる場所
- ストーブなどの熱源から熱を直接受ける場所
- 接地できない場所
- 振動、衝撃の加わる場所
- 火花が発生する機器の近傍
- 粉塵、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所
- 屋外
- 標高2000mを超える場所

ご注意

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

- 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。

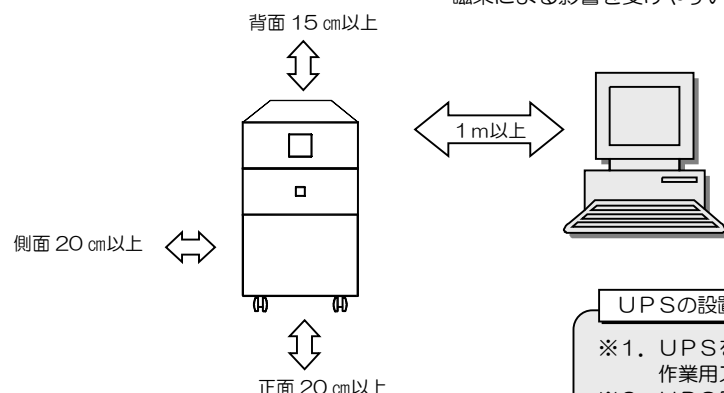
標高(m)	低減係数
1,000	1.000
1,200	0.990
1,500	0.975
2,000	0.950



§ 6.1.2 設置スペースを確認する

UPSは、つぎのスペースをとって設置してください。

- 正面、側面約20cm、背面約15cm以上 : 冷却用ファンの排吸気スペース
- CRTディスプレイから1m以上 : わずかですが漏れ磁束があります。
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

- 1. UPSを保守する際に、正面1m以上、背面50cm以上の作業用スペースがとれるように考慮してください。
- 2. UPS周辺に熱溜まりができないように注意してください。バッテリの寿命に影響します。

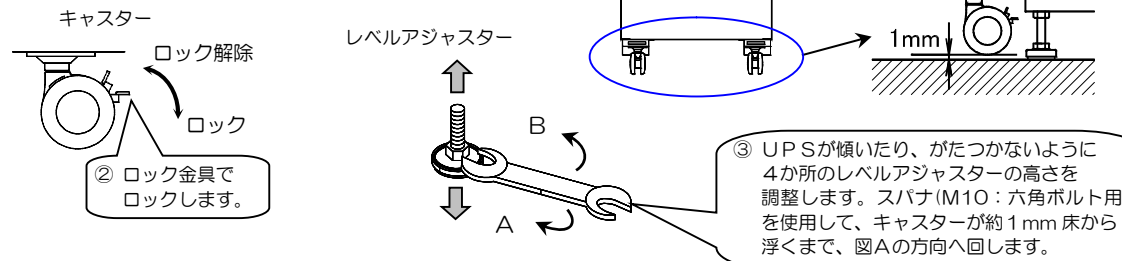
§ 6.2 UPSを設置する



UPS底部のキャスターは必ずロックし、レベルアジャスターで傾き、がたつきがないようにUPSを固定してください。UPSが確実に固定されていないと地震などの衝撃、振動により、移動、転倒などで、けがのおそれがあります。

UPSをそのままの状態で設置場所に据え付けた後、LCDパネルを取り付けます。

- ① UPSを設置場所に移動します。
- ② 4か所のキャスターをロックします。
- ③ 4か所のレベルアジャスターでUPSを固定します。
- ④ UPSが確実に固定されていることを確認します。

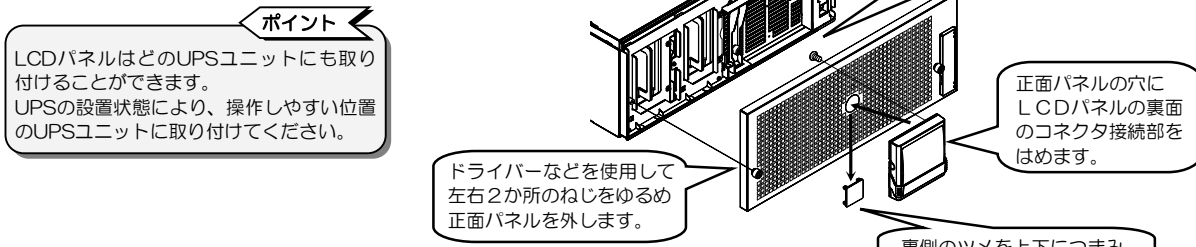


- ⑤ 添付品のLCDパネル、LCDパネル接続ケーブル、LCDパネル固定用ねじ 2個 (LCDパネルを固定する場合のみ) を用意します。



- ⑥ LCDパネルを取り付けるUPSユニットの正面パネルを外します。

ロゴプレートを外し、LCDパネルを取り付けます。
磁石により固定されますが、LCDパネルが外れるおそれがある場合は、ねじで2か所固定します。

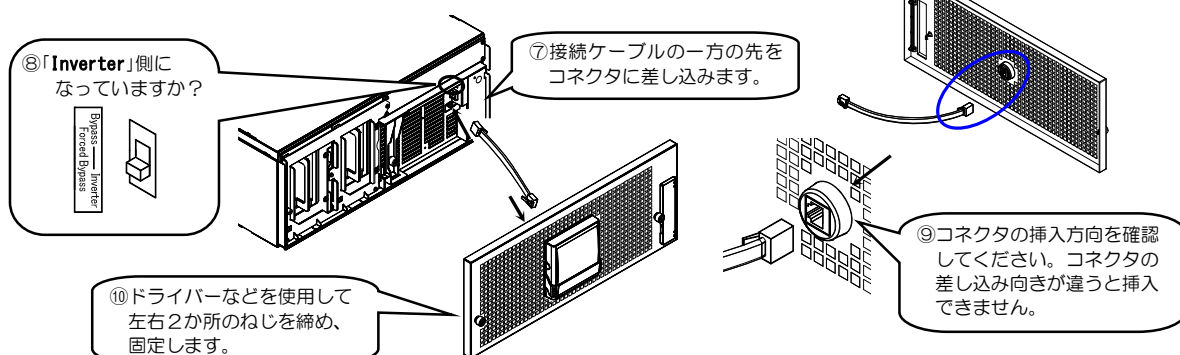


- ⑦ LCDパネル接続ケーブルの一方を図の位置のコネクタに差し込みます。

- ⑧ コネクタ上部にある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。

- ⑨ 正面パネル背面のコネクタに、手順⑦で接続したケーブルのもう一方を差し込みます。

- ⑩ 左右2か所のねじで正面パネルを固定します。



ご注意

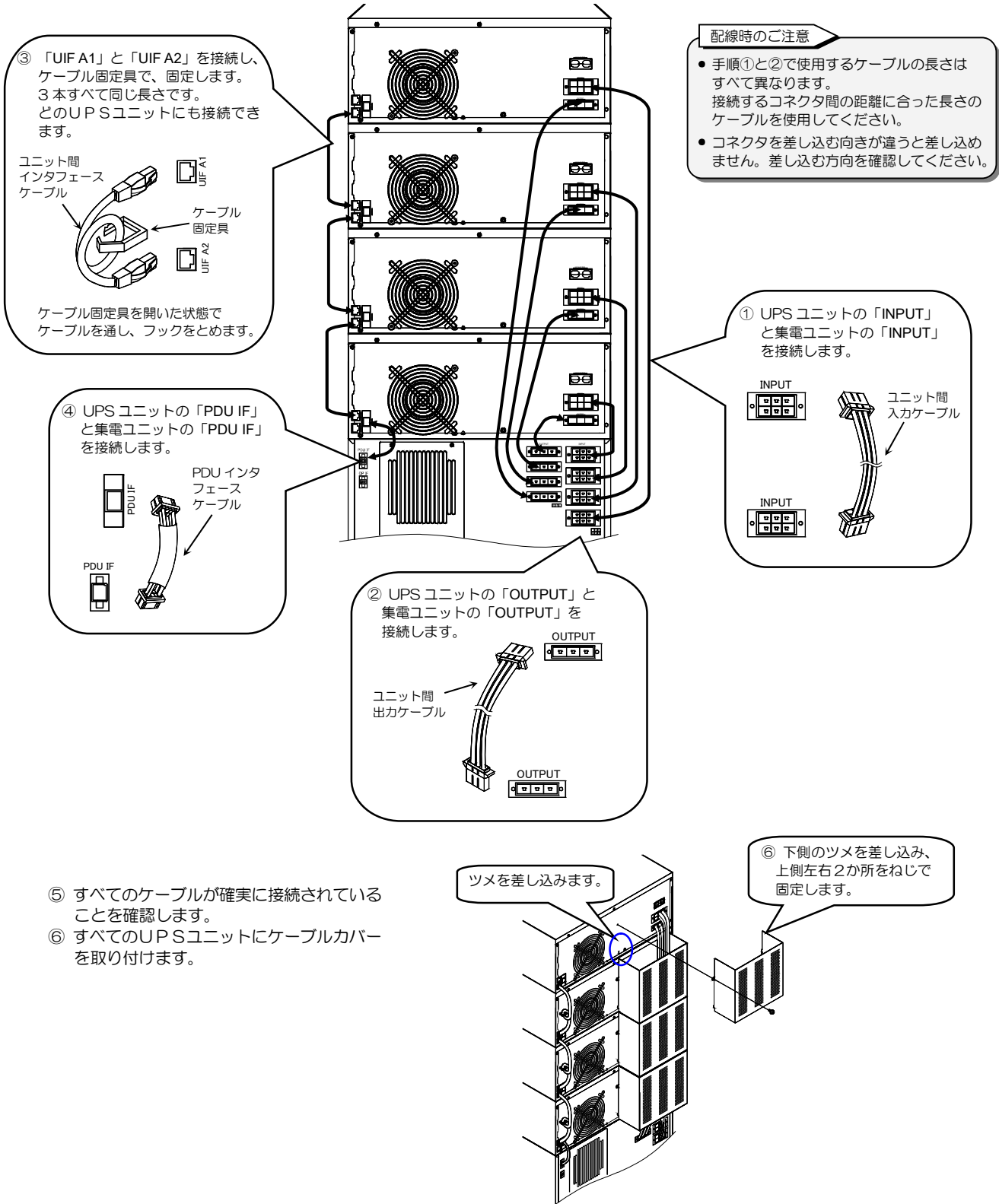
- レベルアジャスターでUPSを確実に床に固定できない場合は、床固定金具（オプション）を使用してください。この場合は、あらかじめメンテナンススペースを考慮して固定してください。設置方法は床固定金具説明書をご覧ください。床固定金具につきましては、購入先または当社へお問い合わせください。
- UPSユニット間は出荷時に配線されています。搬入、設置時などにお客様の都合でケーブルを外された場合は、間違いのないように配線してください。UPSユニット間および集電ユニットの配線の詳細は「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧ください。

§ 6.3 UPSユニット間の配線

UPSユニット間は下図のように配線されています。

運搬、搬入時などにお客様の都合で外された場合は、下図をご覧になり配線してください。
図はUPSユニットを4台接続する場合を示します。

- ① ユニット間入力ケーブルでUPSユニットと集電ユニットの「INPUT」コネクタを接続します。
- ② ユニット間出力ケーブルでUPSユニットと集電ユニットの「OUTPUT」コネクタを接続します。
- ③ ユニット間インターフェースケーブルでUPSユニットの「UIFA1」と「UIF A2」コネクタを接続します。
ケーブルが引っかかるおそれのある場合は、図のように巻いてケーブル固定具で固定してください。
- ④ PDUインターフェースケーブルで集電ユニットと最下段のUPSユニットの「PDU IF」コネクタを接続します。



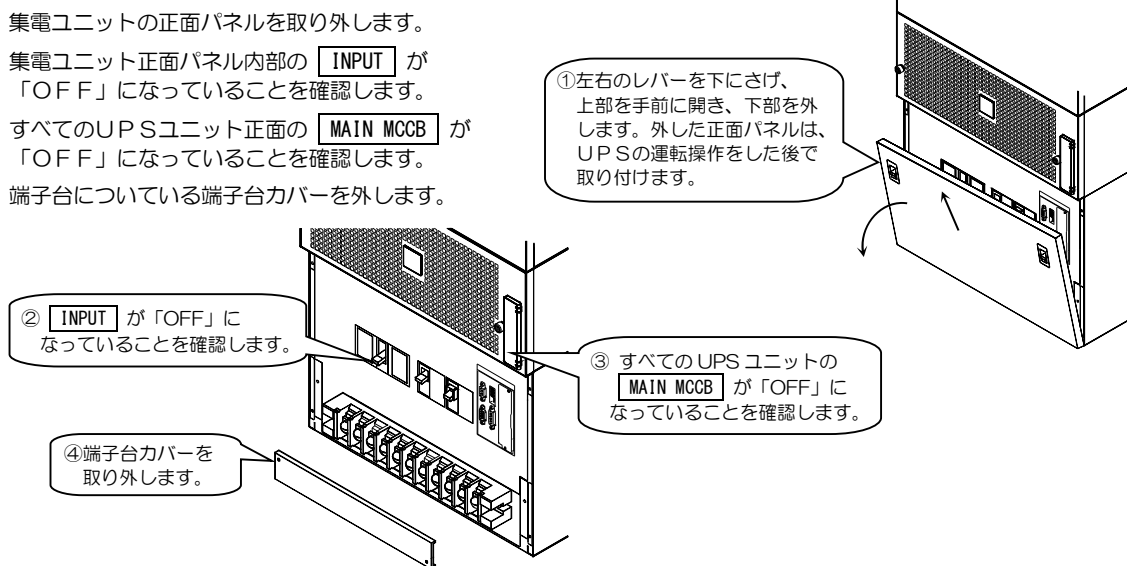
§ 6.4 UPSの入出力を配線する

UPSタイプにより配線要領が異なります。ご使用のUPSタイプを確認し、取扱説明書の指示どおりに実施してください。

 注 意	<ul style="list-style-type: none"> 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UPSの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。 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へのプラグの差し込み、端子台の接続にゆるみがないようにしてください。 感電、けが、火災のおそれがあります。 UPSは必ず接地してください。感電のおそれがあります。UPSの接地ができない場所では使用しないでください。
---	---

§ 6.4.1 S1W2 タイプの配線

- ① 集電ユニットの正面パネルを取り外します。
- ② 集電ユニット正面パネル内部の **INPUT** が「OFF」になっていることを確認します。
- ③ すべてのUPSユニット正面の **MAIN MCCB** が「OFF」になっていることを確認します。
- ④ 端子台についている端子台カバーを外します。

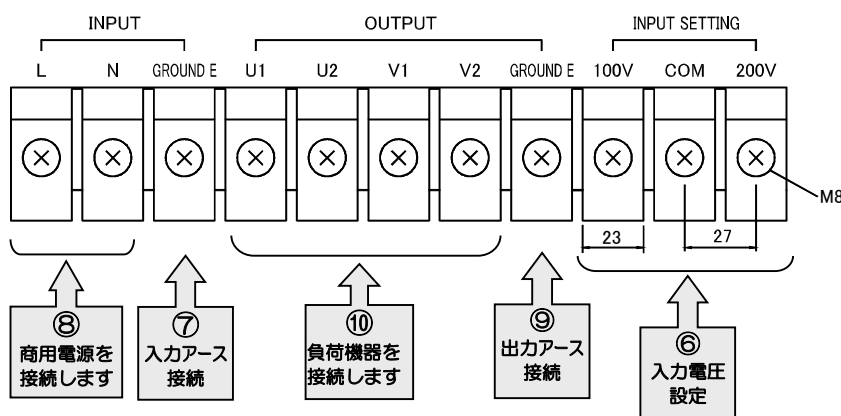


- ⑤ 下表を参考に、それぞれの端子に接続する電線が適切なサイズか確認します。

電線サイズ（参考値）は下表のとおりです。

端子種別	表示	電線サイズ
		FU-MS10
入力端子 INPUT (入力電圧100V)	L, N	38mm ²
	GROUND E	14mm ²
入力端子 INPUT (入力電圧200V)	L, N	14mm ²
	GROUND E	14mm ²
出力端子 OUTPUT (単相2線)	U1, U2, V1, V2	38mm ²
	GROUND E	14mm ²
出力端子 OUTPUT (単相3線)	U1, U2, V1, V2	14mm ²
	GROUND E	14mm ²

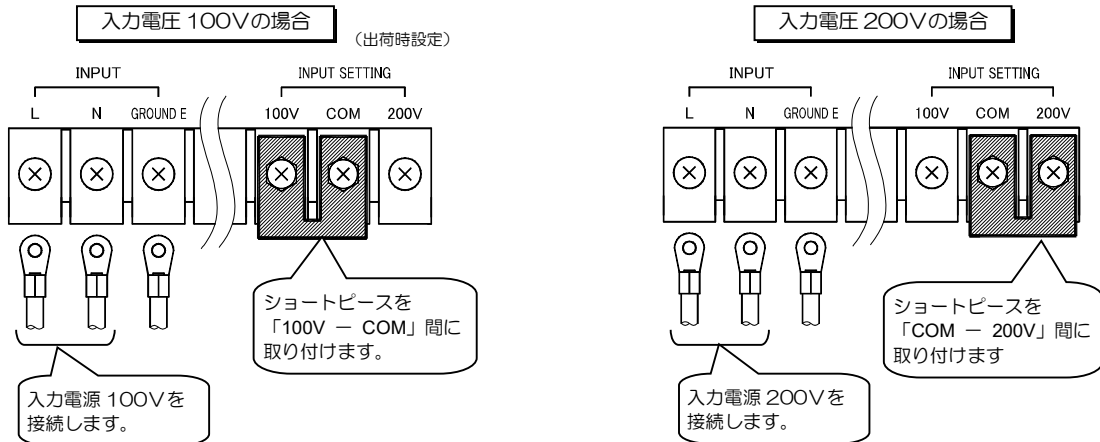
- 電線径は、600V架橋ポリエチレン(CV)ケーブルを使用した場合を示します。
- 記載されている電線サイズは必要最小容量です。保護協調などを考慮して選定してください。
- 入力分電盤のブレーカについては、「§ 3.1 UPSの入力電源」をご覧ください。



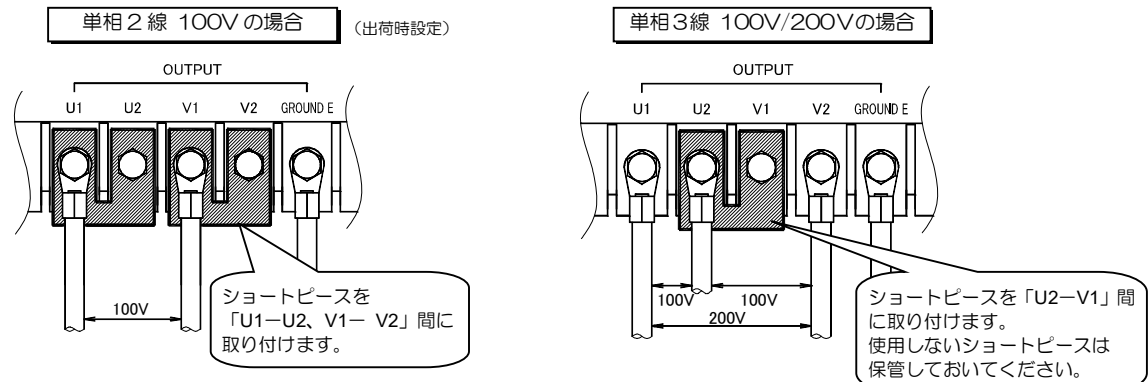
- ⑥ UPSに接続する入力電源の電圧を確認し、「INPUT SETTING」端子のショートピースを確認します。
出荷時には、「100V-COM」間に取り付けられています。(100V 設定)
入力電圧に合わせて、ショートピースを下図のように取り付けてください。
- ⑦ 入力端子「INPUT GROUND E」端子にアースを接続します。
アースはD種接地としてください。
- ⑧ 入力端子「INPUT L, N」に商用電源を接続します。

ご注意

- 入力電源の電圧と、ショートピースを取り付ける位置が異なっているとUPSが故障します。
- 「INPUT SETTING」端子には、電線を接続しないでください。
- LCDパネル操作説明書の「§ 3.1 電圧を設定する」の設定値は、出荷時に設定されていますので、変更しないでください。



- ⑨ 出力端子「OUTPUT GROUND E」端子にアースを接続します。アースはD種接地としてください。
- ⑩ 出力端子「OUTPUT U1, U2, V1, V2」にお客様の負荷を接続します。
出荷時、2個のショートピースが「U1-U2, V1-V2」間に取り付けられています。(単相2線 100V 設定)
お客様の用途に合わせてショートピースを下図のように取り付けてください。

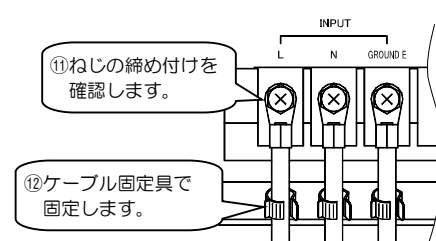


端子台に接続する負荷機器の容量合計がUPS出力容量を超えないようにしてください。
UPS出力容量は「§ 12.4 仕様」で確認してください。

端子台配線のご注意

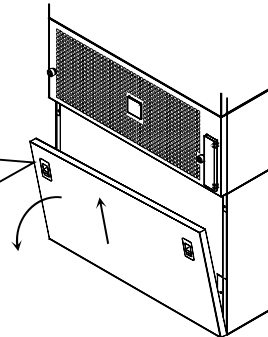
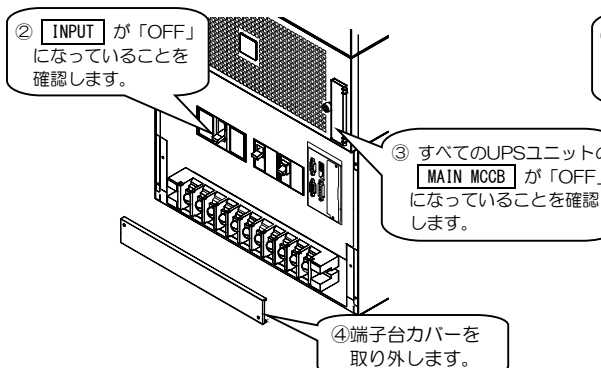
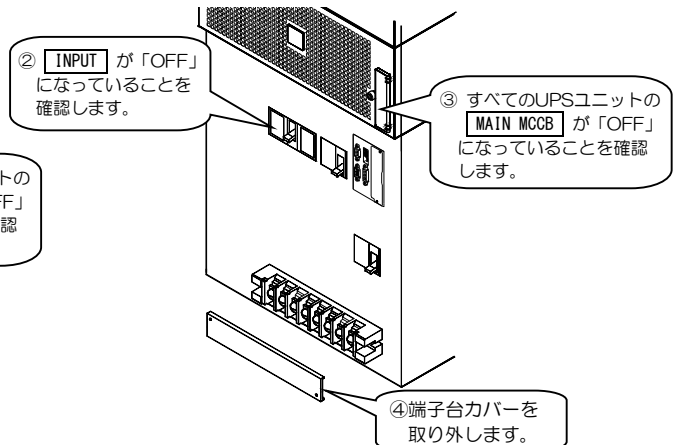
- 「§ 7.1 UPSの設定値を確認、設定する」の項目で、LCDパネル設定メニュー「電圧電流表示」の設定値が、ショートピースを取り付けて設定した入出力電圧と合っているか確認してください。設定が異なっていると計測情報が正しく表示されません。詳細はLCDパネル操作説明書「§ 3.4 計測情報に表示される電圧値を設定する」をご覧ください。
- 入力電源の極性に注意して配線してください。入力が接地されている場合は、接地相を必ず N端子に接続してください。
- 負荷側で一線接地をしないでください。一線接地されている負荷機器を接続する場合には、100V系と200V系に、同時に接続しないでください。UPSが故障するおそれがあります。
- 配線を取り外すときは、アースを最後に外してください。
- UPSに接続できない負荷機器があります。詳細は23ページの「接続禁止の負荷機器」をご覧ください。

- ⑪ ねじの締め付けにゆるみがないか確認します。
- ⑫ 集電ユニット正面下部のケーブル固定具でケーブルを固定します。
- ⑬ 手順④で外した端子台カバーをもとどおりに取り付けます。



§ 6.4.2 S2W2 タイプの配線

- ① 集電ユニットの正面パネルを取り外します。
- ② 集電ユニット正面パネル内部の **INPUT** が「OFF」になっていることを確認します。
- ③ すべてのUPSユニット正面の **MAIN MCCB** が「OFF」になっていることを確認します。
- ④ 端子台についている端子台カバーを取り外します。

**A タイプ 集電ユニット****B タイプ 集電ユニット**

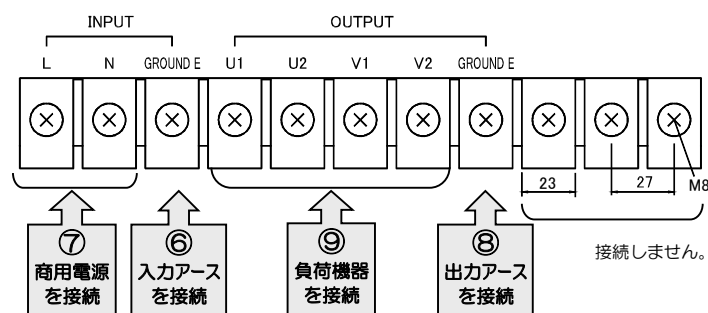
- ⑤ 下表を参考に、それぞれの端子に接続する電線が適切なサイズか確認します。

A タイプ 集電ユニット

電線サイズ（参考値）は下表のとおりです。

端子種別	表示	電線サイズ
		FU-MS10
入力端子 INPUT (入力電圧200V)	L, N	22mm ²
	GROUND E	14mm ²
出力端子 OUTPUT (単相2線)	U1, U2, V1, U2	38mm ²
	GROUND E	14mm ²
出力端子 OUTPUT (単相3線)	U1, U2, V1, U2	14mm ²
	GROUND E	14mm ²

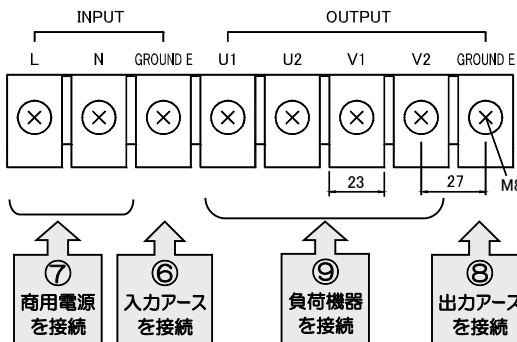
- 電線径は、600V架橋ポリエチレン(CV)ケーブルを使用した場合を示します。
- 記載されている電線サイズは必要最小容量です。保護協調などを考慮して選定してください。
- 入力分電盤のブレーカについては、「§ 3.1 UPSの入力電源」をご覧ください。



B タイプ 集電ユニット

電線サイズ（参考値）は下表のとおりです。

端子種別	表示	電線サイズ	
		FU-MS15	FU-MS20
入力端子 INPUT (入力電圧200V)	L, N	38mm ²	38mm ²
	GROUND E	14mm ²	14mm ²
出力端子 OUTPUT (単相2線)	U1, U2, V1, U2	38mm ² ×2	38mm ² ×2
	GROUND E	14mm ²	14mm ²
出力端子 OUTPUT (単相3線)	U1, U2, V1, U2	38mm ²	38mm ²
	GROUND E	14mm ²	14mm ²

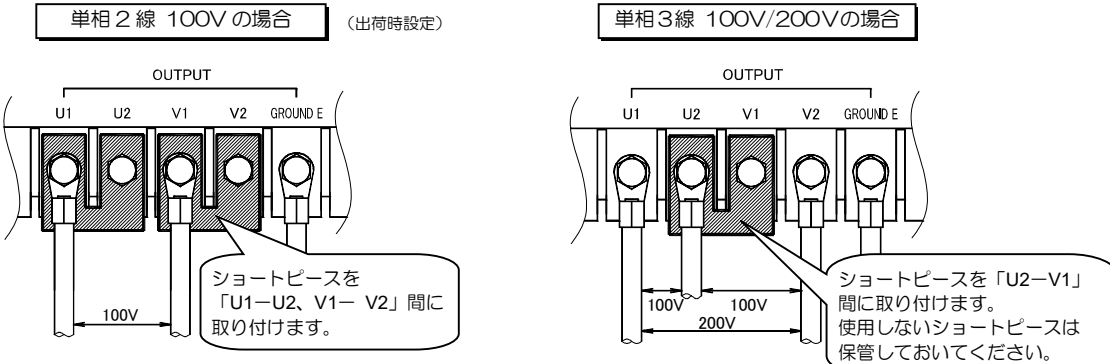


- 電線径は、600V架橋ポリエチレン(CV)ケーブルを使用した場合を示します。
- 記載されている電線サイズは必要最小容量です。保護協調などを考慮して選定してください。
- 入力分電盤のブレーカについては、「§3.1 UPS の入力電源」をご覧ください。

ご注意
ケーブル導入口には配線できる電線サイズの制約があります。上表で電線サイズが「38mm²×2」と指定されている場合は、U1、U2、V1、V2端子から2並列で配線してください。

- ⑥ 入力端子「INPUT GROUND E」端子に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「INPUT L, N」に商用電源を接続します。
- ⑧ 出力端子「OUTPUT GROUND E」端子にアースを接続します。アースはD種接地としてください。
- ⑨ 出力端子「OUTPUT U1, U2, V1, V2」にお客様の負荷を接続します。

出荷時、2個のショートピースが「U1-U2、V1-V2」間に取り付けられています。（単相2線 100V 設定）お客様の用途に合わせてショートピースを下図のように取り付けてください。

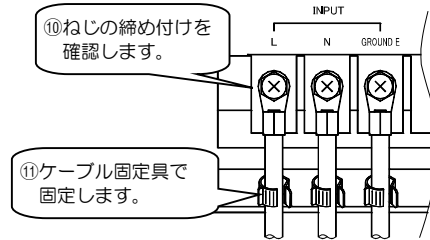


端子台に接続する負荷機器の容量合計がUPS出力容量を超えないようにしてください。
UPS出力容量は「§12.4 仕様」で確認してください。

端子台配線のご注意

- 「§7.1 UPSの設定値を確認、設定する」の項目で、LCDパネル設定メニュー「電圧電流表示」の設定値が、ショートピースを取り付けて設定した入出力電圧と合っているか確認してください。設定が異なっていると計測情報が正しく表示されません。詳細はLCDパネル操作説明書「§3.4 計測情報に表示される電圧値を設定する」をご覧ください。
- 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。
- 負荷側で一線接地をしないでください。一線接地されている負荷機器を接続する場合には100V系と200V系に、同時に接続しないでください。UPSが故障するおそれがあります。
- 配線を取り外すときは、アースを最後に外してください。
- UPSに接続できない負荷機器があります。詳細は23ページの「接続禁止の負荷機器」をご覧ください。

- ⑩ 端子のねじの締め付けにゆるみがないか確認します。
- ⑪ 集電ユニット正面下部のケーブル固定具でケーブルを固定します。
- ⑫ 手順④で外した端子台カバーをもとどおりに取り付けます。



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、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。
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。

§ 6.5 オプション機器を接続する

通信ケーブル、オプション機器などを使用する場合、外部インターフェース部に接続します。外部インターフェース部の機能の詳細は「§ 5.4 外部インターフェース」をご覧ください。

オプション機器は、UPSを運転する前に接続してください。UPSを運転した後にオプション機器を接続する場合は、UPSを完全に停止し、入力電源を遮断した状態で実施してください。

配線、設定などの詳細は、オプション機器の取扱説明書をご覧ください。オプション機器につきましては、購入先または当社にお問い合わせください。

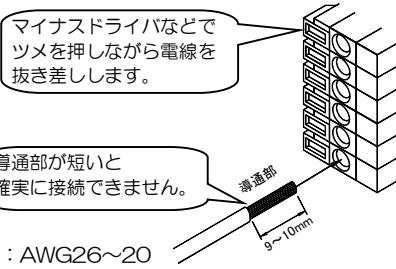
REMOTE/EPO 端子の接続方法

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接続してご利用ください。

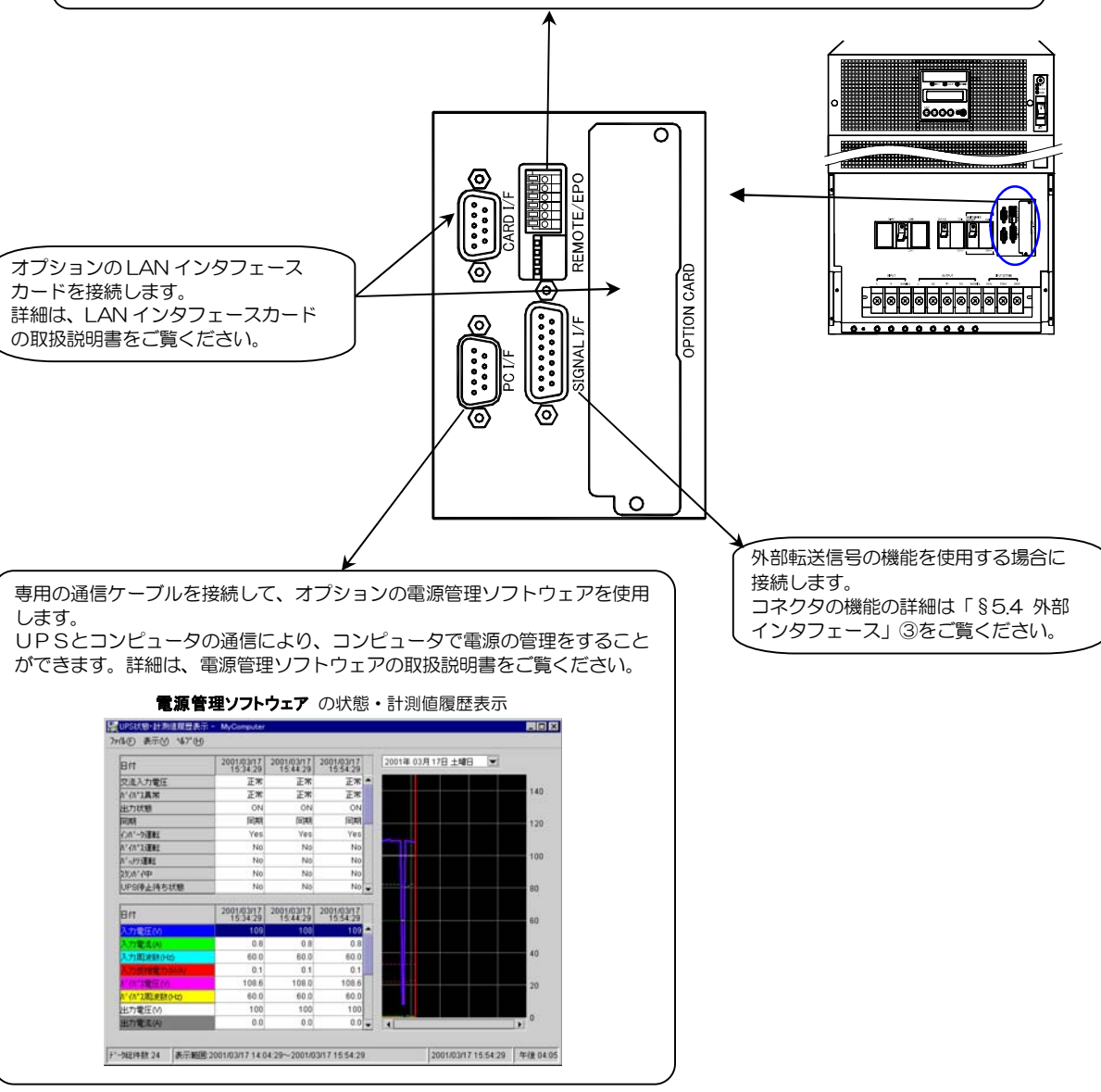
端子の機能の詳細は、「§ 5.4 外部インターフェース」⑤をご覧ください。

端子の接続手順

- ① 電線の先端の被覆を9~10mm程度はがします。
- ② マイナスドライバーでツメを押しながら端子へ電線を差し込みます。
- 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。



適合電線：AWG26~20



以上で、UPSの設置・配線は終了です。

§ 7. UPS運転前の準備

§ 7.1 UPSの設定値を確認、設定する

- ① 集電ユニットの **MAINTENANCE BYPASS** が「OFF」になっていることを確認し、**INPUT** を「ON」にします。

INPUT、**MAINTENANCE BYPASS** は正面パネル内部にあります。
正面パネルの外し方は § 6.4.1 の手順①をご覧ください。
工場出荷時 **MAINTENANCE BYPASS** は「OFF」の状態で、
ロックカバーによりロックされています。
通常は操作しないでください。

- ② すべてのUPSユニットの **MAIN MCCB** を「ON」にします。

このとき、UPSの設定状況などにより下記の状態になります。
UPSの状態により、該当する手順に進んでください。

LED が点滅しない場合

本体操作パネルの LED が点滅する場合

- ③ 下記の手順でLEDが点滅した
UPSユニットを再起動します。

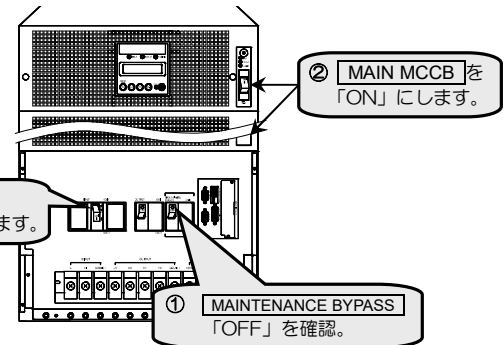
1. LEDが点滅しているUPSユニットの **MAIN MCCB** を「OFF」にします。
2. このUPSユニットのすべてのLEDが消灯したことを探します。
3. **MAIN MCCB** を「ON」にします。
4. LEDが点灯することを探します。

- ④ LCDパネルで、「電圧電流表示」の確認、設定をします。

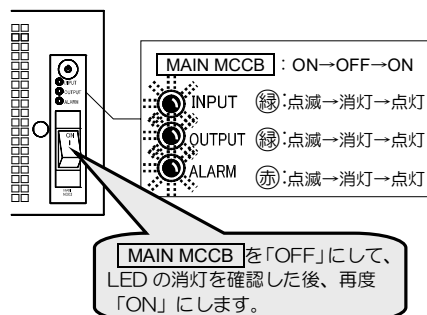
「§ 6.4 UPSの入出力を配線する」の項目で配線した状態に合わせて、LCDパネル設定メニューの「電圧電流表示」を設定します。下表で、端子台のショートピースの状態と設定値を確認し、設定してください。

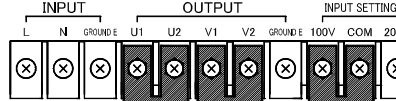
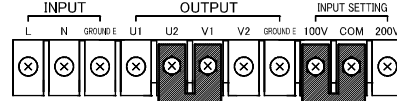
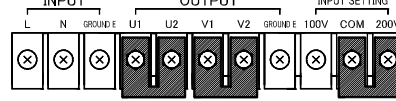
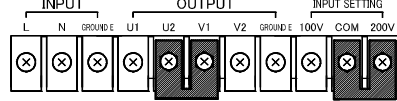
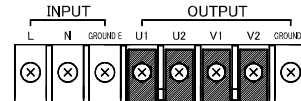
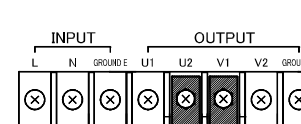
手順の詳細は、LCDパネル操作説明書「§ 3.4 計測情報に表示される電圧値を設定する」をご覧ください。

ショートピースの取り付け位置と設定値が正しく設定されていないと、計測表示で表示される値が正しく表示されなくなります。
設定値は（入力電圧設定／出力電圧設定）を表しています。



図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。
Bタイプの場合、ブレーカーの位置は異なりますが同様に操作してください。



タイプ	入力	出力	
S1W2 Aタイプ	入力：100V (設定値 100V)	設定値：100V/100V 	設定値：100V/100V または 設定値：100V/200V* 
	入力：200V (設定値 200V)	設定値：200V/100V 	設定値：200V/100V または 設定値：200V/200V* 
S2W2 Aタイプ Bタイプ	入力：200V (設定値 200V)	設定値：200V/100V 	設定値：200V/100V または 設定値：200V/200V* 

* 200V出力のみを使用する場合に選択します。

⑤ UPSの設定メニューの設定値を確認します。

手順④以外のUPS設定メニューを確認します。LCDパネル操作説明書「§3. UPSの設定をする」の「設定項目一覧表」をご覧になり確認してください。

UPSは工場出荷時、「設定項目一覧表」の初期設定欄の「※」印の設定値に設定されています。

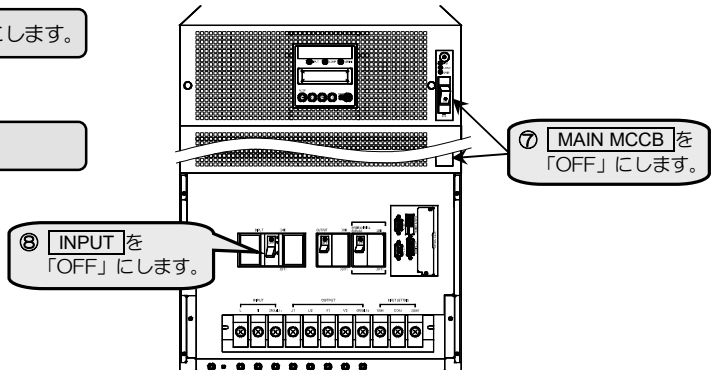
設定値の初期設定がご使用の環境、用途、負荷の仕様などに合わない場合は、手順⑥で設定値を変更します。

⑥ 設定値を変更します。

LCD操作説明書の「§3. UPSの設定をする」の各項目のページをご覧ください。

⑦ すべてのUPSユニットの **MAIN MCCB** を「OFF」にします。

⑧ 集電ユニットの **INPUT** を「OFF」にします。



ポイント

設定は、負荷機器を運転した後でも変更できます。ただし、LCDパネル操作説明書「設定項目一覧表」の設定項目の欄に「★」印のある設定項目はUPSの再起動が必要です。UPSを再起動する際には負荷機器の停止も必要になりますので、「UPS運転前の準備」の段階で設定することをおすすめします。

§ 7.2 UPSを充電する

UPSの初起動時、または長時間使用しなかった場合には、次の手順でUPSに搭載されているバッテリを18時間以上充電します。

必ず、負荷機器を運転する前に実施してください。

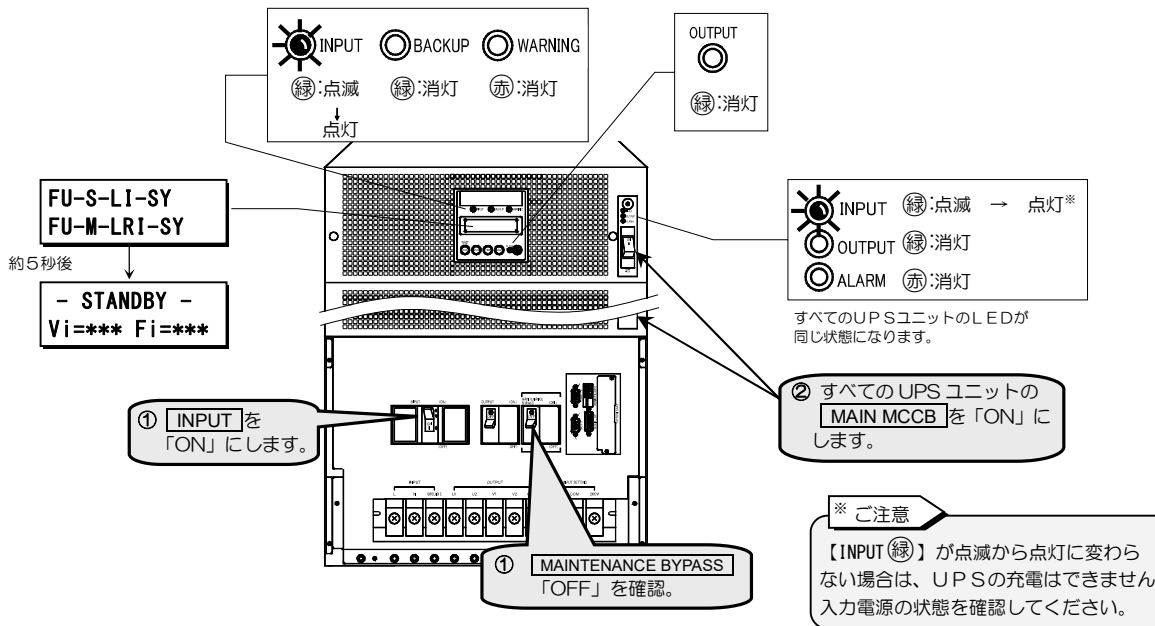
ブレーカ、LED、LCDの図表示について

ブレーカは【MAIN MCCB】のように□でかこみ、LCDパネル、本体操作パネルのLEDは【INPUT(緑)】、【ALARM(赤)】、LEDの状態は点灯：＊、点滅：○のように表示されています。LCD画面「***」にはUPSの状態、計測値などが表示されます。

- ① 集電ユニットの【MAINTENANCE BYPASS】が「OFF」になっていることを確認し、【INPUT】を「ON」にします。

【INPUT】、【MAINTENANCE BYPASS】は正面パネル内部にあります。正面パネルの外し方は§6.4.1の手順①をご覧ください。
【MAINTENANCE BYPASS】は「OFF」の状態でロックカバーによりロックされています。操作しないでください。

- ② すべてのUPSユニット正面の【MAIN MCCB】を「ON」にします。



図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。Bタイプの場合、ブレーカの位置は異なりますが同様に操作してください。

- ③ 【INPUT(緑)】が点滅から点灯に変わったことを確認します。

自動的にバッテリの充電が開始します。

- ④ 18時間以上、このままの状態でUPSを運転します。

充電時間について

停電時に確実にバックアップするためには18時間以上の充電が必要ですが、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い場合でもご使用になれます。

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。

オプションの増設バッテリをご使用の場合は、増設したバッテリに応じた充電時間が必要です。蓄電池盤の取扱説明書をご覧ください。

以上で、UPSの充電は終了です。

このページは空白です。

§ 7.3 UPSの停電動作テストをする

UPSが正しく機能しているか確認するために停電動作テストをしてください。

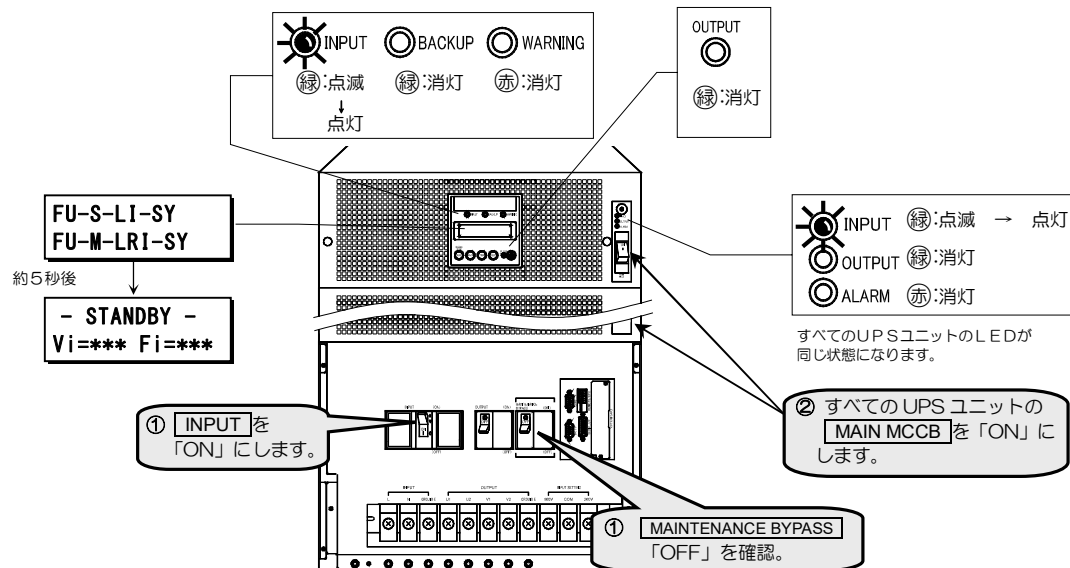
- ① 集電ユニットの **MAINTENANCE BYPASS** が「OFF」になっていることを確認し、**INPUT** を「ON」にします。

「§ 7.2 UPSを充電する」から引き続き作業している場合は、手順①、②は必要ありません。

MAINTENANCE BYPASS は「OFF」の状態でロックカバーによりロックされています。操作しないでください。

- ② すべてのUPSユニット正面の **MAIN MCCB** を「ON」にします。

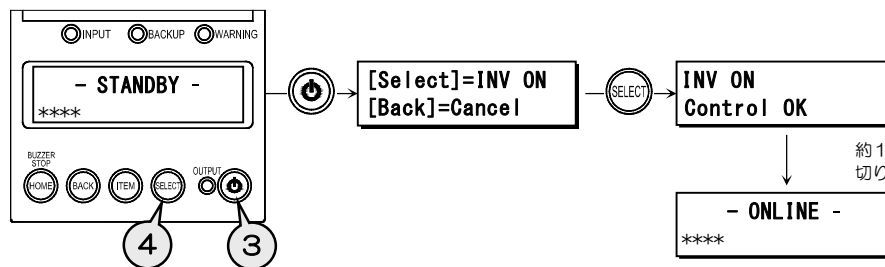
INPUT 緑が点滅から点灯に変わったことを、確認して③に進みます。



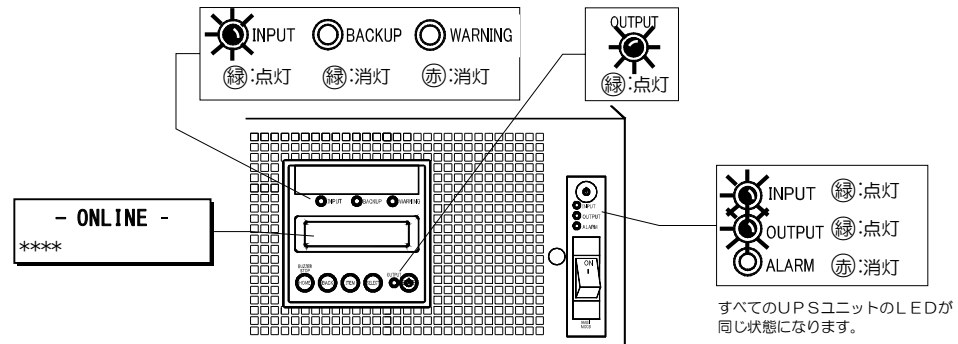
③ を押します。



④ を押します。

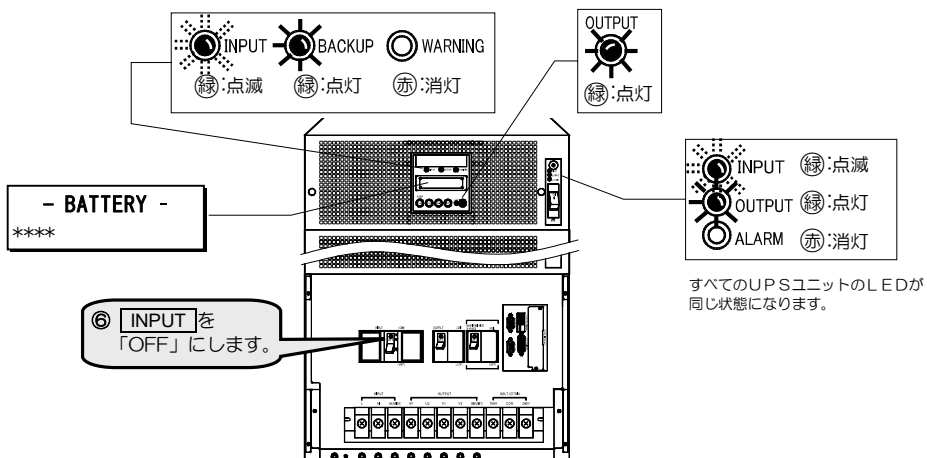


- ⑤ LCD表示とLEDが下図の状態になっていることを確認します。



⑥ 集電ユニットの INPUT を「OFF」にします。

ブザー音：ビビ ビビ ビビ（継続）

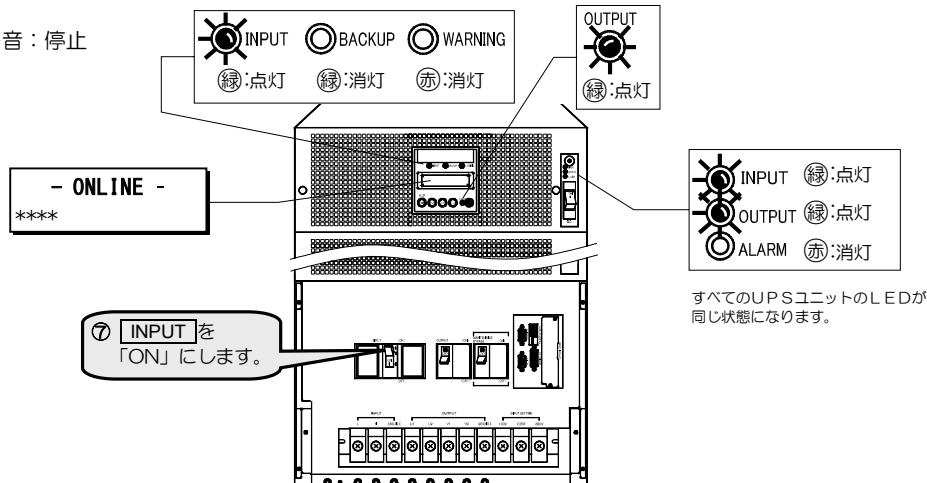


すべてのUPSユニットのLEDが同じ状態になります。

⑦ 集電ユニットの INPUT を「ON」にします。

約5秒後、下記の状態になります。

ブザー音：停止



すべてのUPSユニットのLEDが同じ状態になります。

UPSが正常に機能している場合は、手順⑥、⑦に示すブザー音、LCD表示、LED状態になります。

停電動作テストが正常にならないときは・・・

下表で原因と対応を確認し、手順①から停電動作テストをやり直してください。

原 因	対 応
強制バイパススイッチ Forced Bypass が「Bypass」側になっていませんか？	「Inverter」側にしてください。 ⇒「§ 6.2 UPSを設置する」の手順⑧。
UPS背面のケーブルが正しく接続されていますか？	ケーブルを正しく接続します。 ⇒「§ 6.3 UPSユニット間の配線」
【OUTPUT 緑】が消灯していませんか？	正確に、ON操作をしてください。 ⇒「§ 7.3 UPSの停電動作テストをする」の手順③、④。
【ALARM 赤】【WARNING 赤】が点灯していませんか？	購入先または当社へご連絡ください。

以上の対処をしても正常に動作しない場合、【ALARM 赤】【WARNING 赤】が点灯している場合は、購入先または当社へご連絡ください。

⑧ すべてのUPSユニットが正常に動作したことを確認します。

以上で、停電動作テストは終了です。

§8. UPSの運転操作

§8.1 UPSを運転する

つぎの手順でUPSを運転します。

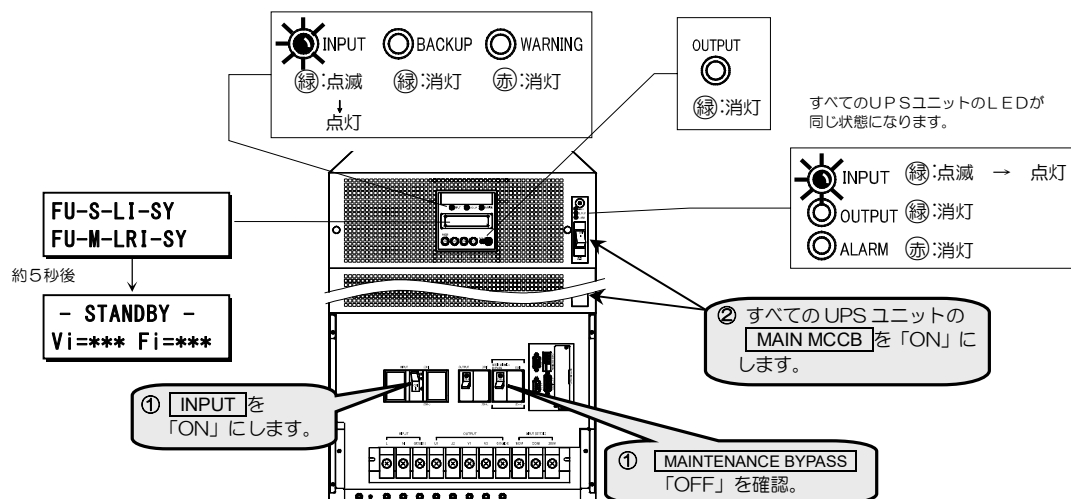
ブレーカ、LED、LCDの図表示について
ブレーカは [MAIN MCCB] のように □ でかこみ、
LCDパネル、本体操作パネルのLEDは [INPUT 緑]、[ALARM 赤]、
LEDの状態は点灯：＊、点滅：＊＊
のように表示されています。
LCD画面「***」にはUPSの状態、計測値などが表示されます。

- ① 集電ユニットの [MAINTENANCE BYPASS] が「OFF」になっていることを確認し、
[INPUT] を「ON」にします。

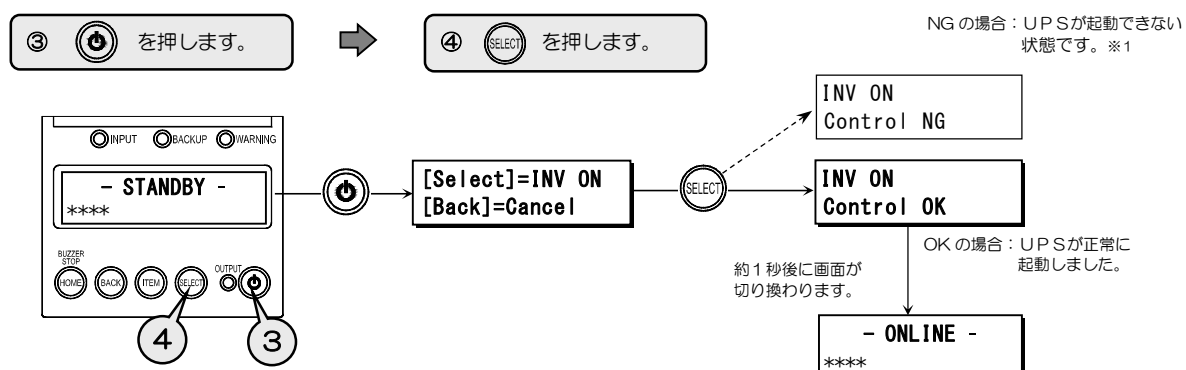
[MAINTENANCE BYPASS] は「OFF」の状態でロックカバーによりロックされています。操作しないでください。

- ② すべてのUPSユニット正面の [MAIN MCCB] を「ON」にします。

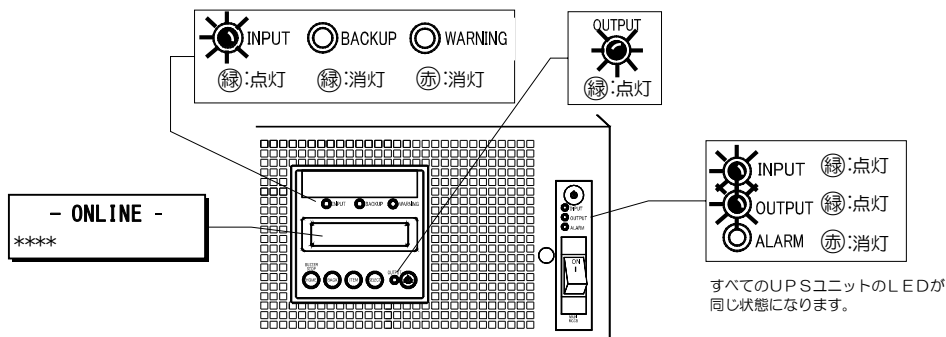
INPUT 緑が点滅から点灯に変わったことを確認して③に進みます。



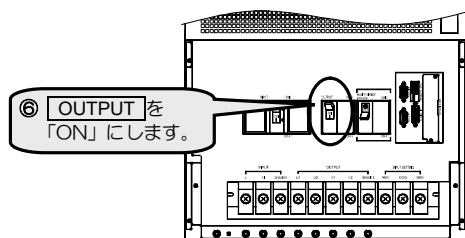
図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。
Bタイプの場合、ブレーカの位置は異なりますが同様に操作してください。



⑤ LCD表示とLEDが下図の状態になっていることを確認します。

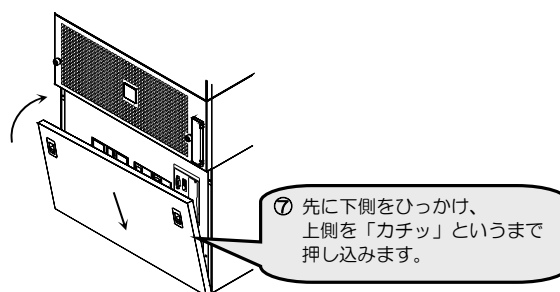


⑥ 集電ユニットの [OUTPUT] を「ON」にします。



ここで、負荷機器の電源を「ON」にします。※2

⑦ 集電ユニットの正面パネルを取り付けます。



UPS起動時のご注意

※1. [CONTROL NG] が表示された場合は、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パネルのホームメニュー【STATUS】で状態を確認し、「§ 11. こんなときには・・」をご覧ください。

※2. 負荷容量について

負荷機器の電源を「ON」にしたとき、LCD画面に【OVER LOAD】が表示され、ブザー音「ビビビビ ビビビビ」が鳴った場合は、UPSに接続されている負荷機器がUPSの定格容量を超えています。接続している負荷機器を減らしてください。負荷機器をUPSの定格容量以下に減らしても、この状態が継続する場合は、UPSユニット背面のユニット間出力ケーブルがすべて確実に接続されているか確認してください。ケーブルが接続されていないユニットがあると、そのユニット分の容量が少くなり、UPS定格容量以下の負荷容量でも過負荷状態になります。
「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧になり、正しく接続してください。

§ 8.2 UPSを停止する

UPSを停止する場合は、つぎの操作をします。UPSを停止する前に、必ず負荷機器を停止してください。

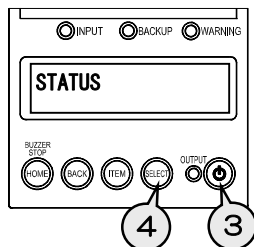
① 集電ユニットの [OUTPUT] を「OFF」にします。

② LCDパネルのいずれかのキーを押して画面を表示させます。

③ を押します。



④ を押します。



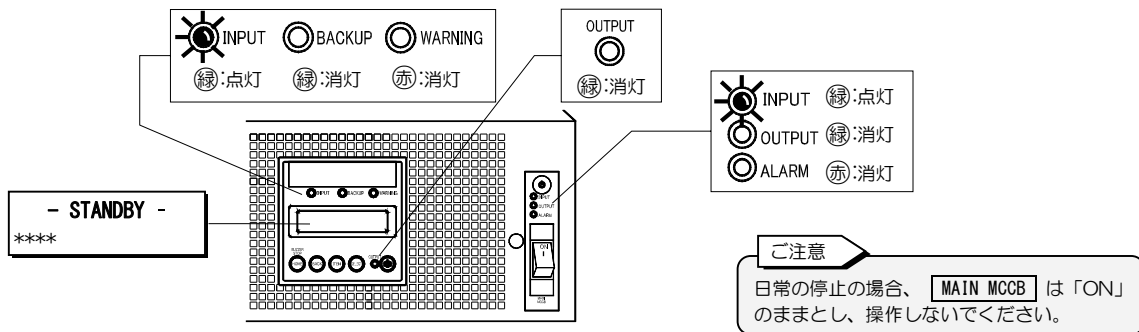
[Select]=INV OFF
[Back]=Cancel

INV OFF
Control OK

約1秒後に画面が
切り換わります。

- STANDBY -

⑤ LCD表示とLEDが下図の状態になっていることを確認します。



1週間以上、UPSを使用しない場合は、手順⑥へ進みます。

⑥ すべてのUPSユニットの [MAIN MCCB] を「OFF」にします。

⑦ 集電ユニットの [INPUT] を「OFF」にします。

LCDパネル、
LED
すべて消灯します。

⑧ すべてのUPSユニットの
[MAIN MCCB] を「OFF」にします。

⑦ [INPUT] を
「OFF」にします。

① [OUTPUT] を
「OFF」にします。

ご注意
それぞれのUPSユニットの [MAIN MCCB] を
「OFF」にする間隔を30秒以上あけると、
ブザー「ピー」(連続音)が鳴ります。すべての
UPSユニットの [MAIN MCCB] を「OFF」にす
ると、ブザーは止まります。

図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。
Bタイプの場合、ブレーカーの位置は異なりますが
同様に操作してください。

ご注意

- UPSを運転したままで [MAIN MCCB] または [INPUT] 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。
- 上記の操作をすると、UPS全体が停止します。いずれか1台のUPSユニットを停止する場合は「§ 8.3 本体操作パネルで運転操作をする」の「停止操作」をしてください。
- 上記の操作でUPSを停止し、長期間UPSを保管する場合は、定期的にバッテリの補充電を実施してください。
補充電については、「§ 3.3 取り扱い上の注意(4)」をご覧ください。

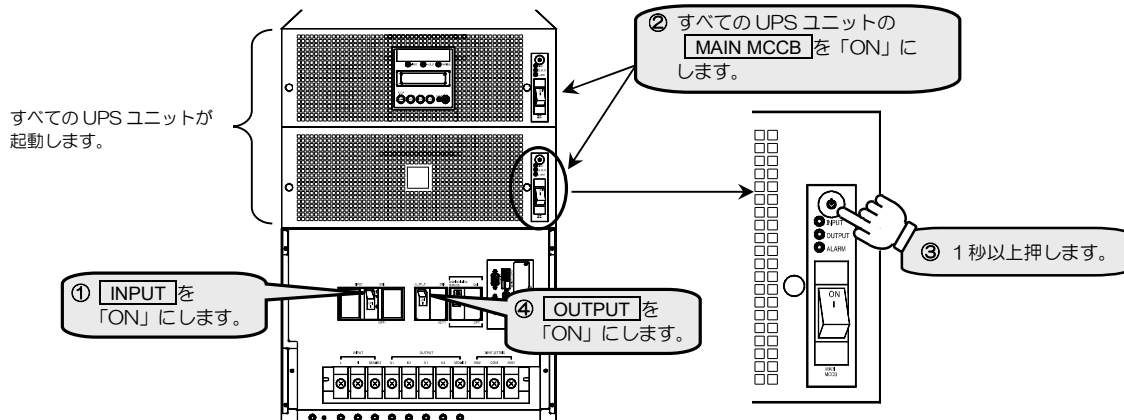
§ 8.3 本体操作パネルで運転操作をする

UPS正面右側の本体操作パネルで、UPSの起動／停止操作することができます。

本体操作パネルでは、UPSユニット単位で運転操作ができますので、故障したUPSユニットのみを停止する場合などに操作してください。

起動操作

- ① 集電ユニットの **INPUT** を「ON」にします。
- ② すべてのUPSユニットの **MAIN MCCB** を「ON」にします。
- ③ いずれか1台のUPSユニットの **○** スイッチを1秒以上押します。
すべてのUPSユニットが起動します。
- ④ 集電ユニットの **OUTPUT** を「ON」にします。

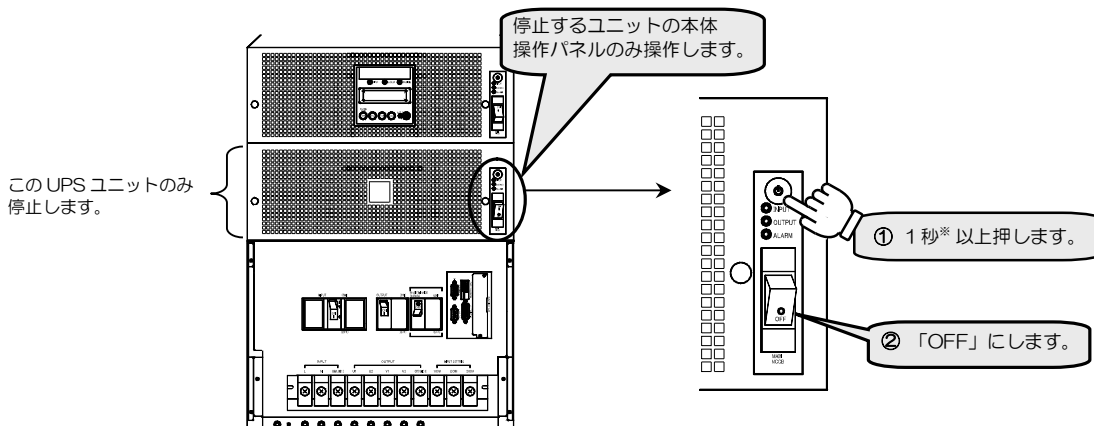


図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。
Bタイプの場合、フレーカーの位置は異なりますが
同様に操作してください。

停止操作

いずれか1台のUPSユニットを停止する場合

- ① 停止するUPSユニットの **○** スイッチを1秒以上*押します。
停止操作をしたUPSユニットのみがスタンバイ状態になります。
- ② このUPSユニットのみの **MAIN MCCB** を「OFF」にします。
停止操作をしたUPSユニットのみが停止します。



ご注意

- 本体操作パネル **MAIN MCCB** が「ON」の状態で、**○** を操作した場合、UPSの動作は次のようにになります。
 - 起動操作：停止中のいずれかのUPSユニットの **○** を操作すると、停止中のすべてのUPSユニットが起動します。
 - 停止操作：運転中のいずれかのUPSユニットの **○** を操作すると、操作をしたUPSユニットのみが停止し、ほかのUPSユニットは運転を継続します。
- 運転中のUPSユニットと停止中のUPSユニットが混在した状態で、長期間運転しないでください。
- ※印について
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「§3.9 UPS本体操作パネル **○** のOFF操作を設定する」をご覧ください。

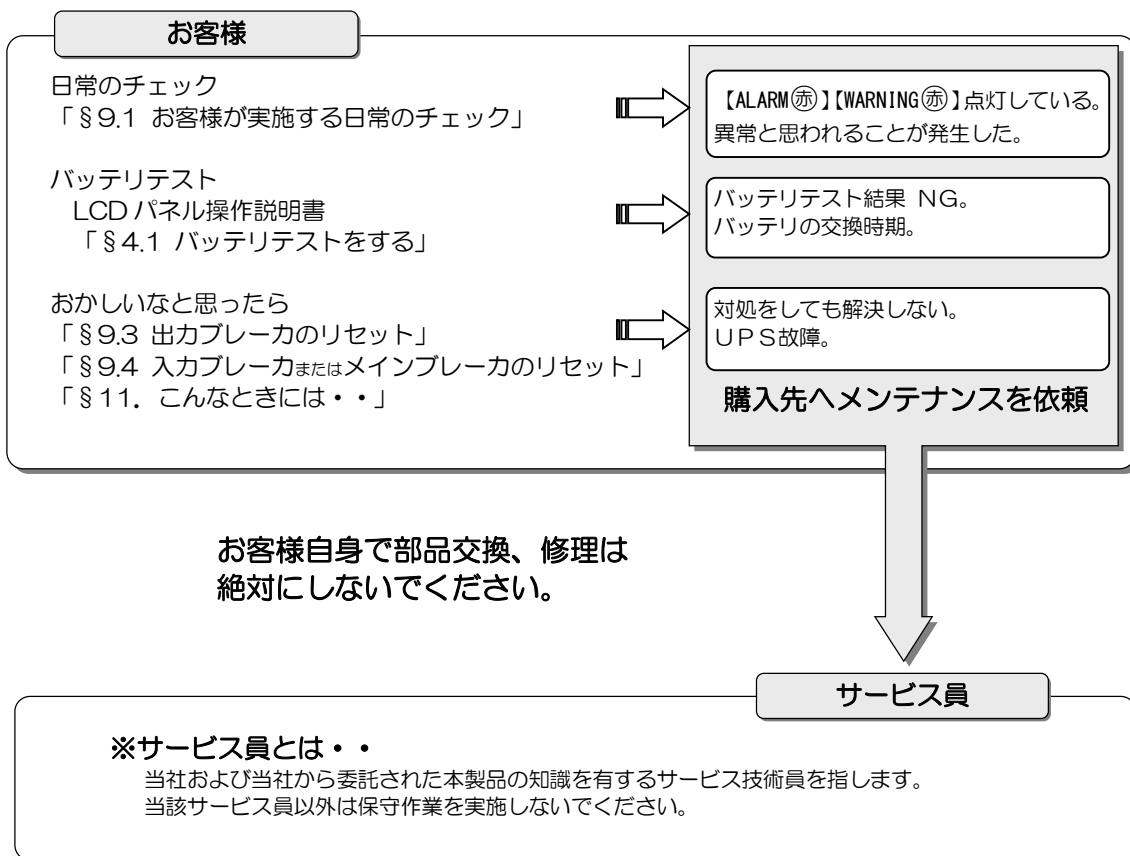
§9. UPSの点検・保守

 注意	<ul style="list-style-type: none"> 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。 点検は、UPSを完全に停止させ入力電源を断としてから行ってください。 感電のおそれがあります。 バッテリが接続されており、電気部品は充電されていますので絶対に手を触れないでください。 感電のおそれがあります。 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。 	 
--	---	--

このUPSの期待寿命は10年です。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。



§ 9.1 お客様が実施する日常のチェック

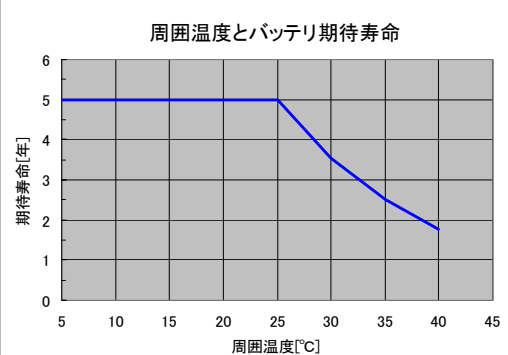
 注 意	<ul style="list-style-type: none"> UPS内部の点検は絶対にしないでください。 感電、やけど、けが、発煙、発火のおそれがあります。 UPSおよびUPS周辺の清掃の際にUPS背面のファンに触れないでください。 けがのおそれがあります。 清掃には、濡れた布などを使用しないでください。感電のおそれがあります。 清掃の際に、UPSのコンセントに掃除機を接続しないでください。 発煙、発火のおそれがあります。 	  
---	---	---

日常、次の項目をチェックしてください。

- ① LCDパネル、本体操作パネルの表示状況に異常はないですか？
⇒「§ 11. こんなときには・・」をご覧になり対処してください。
- ② ブザーが鳴っていませんか？
⇒もしブザーが鳴っていたら、「§ 10. ブザーが鳴ったときは・・」をご覧になり対処してください。
- ③ UPSの外観に傷や変形はないですか？
- ④ UPSから異音、異臭がしていませんか？
- ⑤ UPSの設置環境は適切な状態ですか？ 温度、湿度など指定された範囲内になっていますか？
⇒「§ 6.1.1 設置環境を確認する」で確認してください。
- ⑥ UPS正面、背面に指定されたスペースが確保されていますか？
ファンの吸排気用スペースがふさがれると、UPS内部の温度が上昇し、故障の原因となります。
⇒「§ 6.1.2 設置スペースを確認する」で確認してください。
- ⑦ 吸気口やファン排気口についたゴミ、ホコリを除去してください。
ゴミなどが内部の部品につくと故障の原因となります。
- ⑧ 定期的にバッテリバックアップ時間のテストをしてください。
LCDパネル操作説明書「§ 4.1 バッテリテストをする」をご覧になり、半年に1回を目安として、定期的にバッテリバックアップ時間のテストをしてください。判定結果により、バッテリ交換の依頼をしてください。
自動で定期的にバッテリテストを実施させる場合は、LCDパネル操作説明書「§ 3.14 バッテリテストのスケジュールを設定する」をご覧になり設定してください。工場出荷時、自動バッテリテストは実施されないように設定されています。

周囲温度とバッテリ期待寿命についてのご注意

バッテリは、周囲温度、放電回数など使用条件によって寿命が短縮されます。特に温度による影響は大きく、その関係は右記グラフのようになります。寿命を過ぎて使用しますと、液漏れが発生し、最悪の場合は損傷のおそれがありますので、予防保全のためお早めに交換をお願いします。
長時間バックアップ対応機をお買い上げの場合、バッテリ期待寿命が右表とは異なるため、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。



§ 9.2 バッテリテストをする

バッテリの状態をテストします。負荷を停止させることなく実施できます。

ただし、バッテリテスト実施前の12時間以内に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ので、12時間以内にバックアップ運転をしていない状態で実施してください。



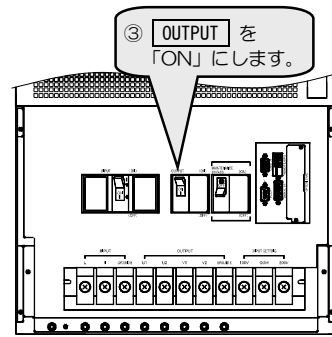
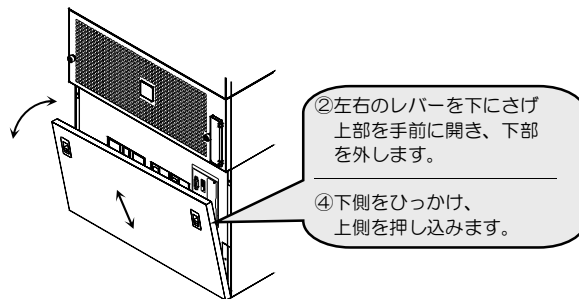
LCDパネル操作説明書「§ 4.1 バッテリテストをする」をご覧ください。

定期的に自動でバッテリテストを実施させる場合は、LCDパネル操作説明書「§ 3.14 バッテリテストスケジュールを設定する」をご覧になり、自動バッテリテストのスケジュールを設定してください。

§ 9.3 出力ブレーカのリセット

出力ブレーカ **OUTPUT** がトリップすると、電力供給が停止します。
つぎの手順でブレーカをリセットしてください。

- ① 接続されている負荷機器に異常がないか確認し、負荷容量を減らしてください。
- ② 集電ユニットの正面パネルを開けます。
- ③ 集電ユニットの正面のトリップした出力コンセントブレーカをリセットします。
- ④ 正面パネルを取り付けます。



図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。
Bタイプの場合、ブレーカの位置は異なりますが
同様に操作してください。

§ 9.4 入力ブレーカ または 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、UPSユニット本体操作パネルのメインブレーカ [MAIN MCCB] または集電ユニットの入力ブレーカ [INPUT] がトリップします。ブレーカがトリップすると電力供給が停止します。つぎの手順でブレーカをリセットしてください。

- ① 接続されている負荷機器に異常がないか確認し、負荷容量を減らしてください。
- UPSの状態により、該当する手順に進んでください。

ご注意

いずれかのUPSユニットの [MAIN MCCB] がトリップ (OFF) したとき、[INPUT] が「ON」の場合は、下図のLCD表示、LED表示になります。[INPUT] がトリップ (OFF) した場合は、LCDパネル、LED表示すべてが消灯し、UPSが停止します。

UPSが停止した場合

入力ブレーカ [INPUT] がトリップしています。
下記の手順で、[INPUT] をリセットします。

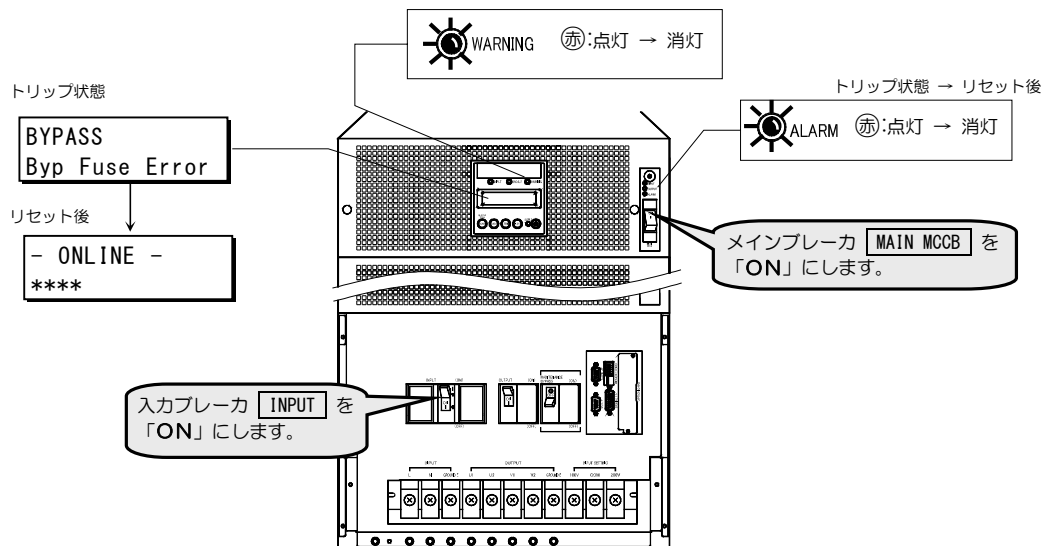
- ② 集電ユニットの正面パネルを開けます。
「§ 9.3」手順②の図をご覧ください。
- ③ すべてのUPSユニットの [MAIN MCCB] を「ON」にします。
- ④ [INPUT] を「ON」にします。
- ⑤ LCDパネル、LED表示が「§ 8.1 UPSを運転する」の手順⑤の状態になっていることを確認します。
- ⑥ 集電ユニットの正面パネルを取り付けます。

LCDパネル、LEDが下図のトリップ状態になった場合

メインブレーカ [MAIN MCCB] がトリップしています。
下記の手順で [MAIN MCCB] をリセットします。

- ② トリップしたUPSユニットの [MAIN MCCB] を「ON」にします。
- ③ LCDパネル、LED表示が「§ 8.1 UPSを運転する」の手順⑤の状態になっていることを確認します。

トリップ状態 → リセット後



図はAタイプ集電ユニットの場合を示します。
Bタイプの場合、ブレーカの位置は異なりますが同様に操作してください。

§ 10. 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。



ブザーの音	LCD表示	LED状態	UPS状態	対応
連続音 ビ _____	Total Unit# Err Fatal Error	ALARM(赤)点灯 WARNING(赤)点灯	UPSの接続台数と設定値が異なっています。	<ul style="list-style-type: none"> UPSユニット接続台数を正しく設定してください。LCDパネル操作説明書の「§ 3.19 並列接続するUPSユニットの台数を設定する」をご覧ください。 ユニット間インターフェースケーブルが確実に接続されているか確認してください。「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧ください。
	Fatal Error	ALARM(赤)点灯 WARNING(赤)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。
	Byp Fuse Error	ALARM(赤)点灯 WARNING(赤)点灯	【バイパス給電時】 MAIN 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、MAIN MCCB を「ON」にしてください。「§ 9.4 入力ブレーカまたはメインブレーカのリセット」をご覧ください。
	AUX2 Error	ALARM(赤)点灯 WARNING(赤)点灯	補助電源の故障です	購入先または当社までご連絡ください。
	LCD Error	WARNING(赤)点灯	LCDパネルの故障です。	購入先または当社までご連絡ください。
	Batt Vol End	ALARM(赤)点灯 WARNING(赤)点灯	バッテリ放電終止です。	商用電源が回復すると、LCDパネル設定メニュー「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「§ 3.7 復電時の動作を設定する」をご覧ください。
2秒 ビピ 2回 ピピ 2回	Input Error Input Freq Err Input Vol Hi Input Vol Low	INPUT(緑)点滅 BACKUP(緑)点灯	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"> 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。 「§ 12.4 仕様」をご覧ください。 INPUT または MAIN MCCB が「OFF」になっていませんか? 「OFF」の場合は「ON」にします。
	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。
連続 ビビビビビビビビビビ ...	Batt Vol Low	INPUT(緑)点滅 BACKUP(緑)点灯	バッテリ電圧が低下しています。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 「§ 12.4 仕様」をご覧ください。 INPUT または MAIN MCCB が「OFF」になつていませんか? 「OFF」の場合は「ON」にします。
2秒 ビビビビ 4回 ピビビビ... 4回	Over Load	—	UPSの端子台、またはコンセントに接続されている負荷容量がUPSの定格容量を超えてています。	UPSの端子台、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。
2秒 ビビビビビビ 7回 ピビビビビビ... 7回	Batt Vol Error	—	【UPSの起動時】 バッテリが接続されていません。	すべてのUPSユニットのバッテリ押さえ金具が確実に取り付けられているか確認してください。
	Last Result BATTST: NG BATTST: Suspended	—	【バッテリテスト実施時】 バッテリチェックの結果が異常です。	「§ 7.2 UPSを充電する」をご覧になり12時間以上充電した後、LCDパネル操作説明書「§ 4.1 バッテリテストをする」をご覧になり、再度バッテリテストをしてください。同じ結果の場合はバッテリの交換が必要です。購入先または当社までご連絡ください。
2秒 ビビビビ 5回 ピビビビビ... 5回	Batt Life Warn	—	バッテリの余命があと半年です。	<p>バッテリの交換をおすすめします。 お早めに購入先または当社までご連絡ください。</p> <p>ブザー音は を押すと止まります。</p>
	Batt Life End	—	バッテリが寿命です。	<p>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。</p> <p>ブザー音は を押すと止まります。</p>

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。

§ 11. 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。
- 点検は、UPSを完全に停止させ入力電源を断としてから行ってください。感電のおそれがあります。
- バッテリが接続されており、電気部品は充電されていますので絶対に手を触れないでください。
感電のおそれがあります。

UPSの状態を確認し、つぎの表をご覧になり対応してください。

1/3

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
UPSが起動しない。	—	INPUT(緑)消灯	<ul style="list-style-type: none"> UPSの入出力端子台に入力電源が正しく接続されていますか？ 「§ 6.4 UPSの入出力を配線する」をご覧になり、正しく接続してください。 UPSユニット間のすべてのケーブルは正しく接続されていますか？ 「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧になり、それぞれのケーブルを正しく接続してください。 [INPUT] および [MAIN MCCB] は「ON」になっていますか？ 「§ 8.1 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起動時、ブザーが鳴った。	Batt Vol Error	—	<ul style="list-style-type: none"> すべてのUPSユニットのバッテリ押さえ金具が正しく取り付けられていますか？ UPSをいったん停止し、正面パネルを取り外し、バッテリ押さえ金具を確認してください。バッテリ押さえ金具はバッテリバックが確実に搭載されていないと正しく取り付けられません。
起動時、UPSユニットのLEDがすべて点滅する。	—	INPUT(緑)点滅 OUTPUT(緑)点滅 ALARM(赤)点滅	<ul style="list-style-type: none"> 各UPSユニットの設定が異なっています。 「§ 7.1 UPSの設定値を確認、設定する」手順③をご覧になりUPSユニットを再起動してください。 ユニット間インターフェースケーブルが正しく接続されていますか？ 「§ 6.3 UPSユニット間の配線」手順③をご覧になり、ユニット間インターフェースケーブルを正しく接続してください。
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？ 「§ 6.4 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。 「§ 12.4 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？ 「§ 8.1 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。
	—	すべて消灯	<ul style="list-style-type: none"> [INPUT] および [MAIN MCCB] は「ON」になっていますか？ 「§ 8.1 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。 過負荷や短絡状態により [INPUT] がトリップ(OFF)していませんか？ 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、[INPUT] を「ON」にしてください。「§ 9.4 入力ブレーカまたはメインブレーカのリセット」をご覧ください。
	Input Error Input Freq Err Input Vol Hi Input Vol Low	INPUT(緑)点滅	<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 電圧を設定する」をご覧になり、設定を確認してください。 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。 「§ 12.4 仕様」をご覧ください。
	-ONLINE-	OUTPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> [OUTPUT] および/または [OUTPUT *** MCCB] が「OFF」になっていますか？ またはトリップしていませんか？ 「§ 8.1 UPSを運転する」または「§ 9.3 出力ブレーカのリセット」をご覧ください。
	Remote OFF	—	<ul style="list-style-type: none"> リモートOFF信号がONになっています。「§ 5.4 外部インターフェース」をご覧ください。
	EPO ON	—	<ul style="list-style-type: none"> EPO信号がONになっています。「§ 5.4 外部インターフェース」をご覧ください。
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。	-ONLINE-	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？ 「§ 8.2 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 (●) 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 Sec.」(3秒) または「Unique」(特殊操作) に設定されていませんか？ LCDパネル操作説明書「§ 3.9 UPSの本体操作パネル (●) 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 Sec.」(1秒) に設定されています。
	-BYPASS-	OUTPUT(緑)点滅	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル設定メニュー「(●) OFF時のUPS給電状態」が「BYPASS」に設定されていますか？ LCDパネル操作説明書「§ 3.11 (●) 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。
	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。

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。	-STANDBY-	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 誤操作などでLCDパネルの または、本体操作パネルの を押して「OFF」にしていませんか？正しい手順で「ON」にします。
	-ONLINE-	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> 集電ユニットの OUTPUT および/または OUTPUT *** MCCB がトリップしていないませんか？過負荷や短絡状態により、ブレーカー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。「§ 9.3 出力ブレーカーのリセット」をご覧ください。
	Byp Fuse Error	ALARM(赤)点灯 WARNING(赤)点灯	<ul style="list-style-type: none"> MAIN MCCB がトリップしていないませんか？過負荷や短絡状態により、ブレーカー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。「§ 9.4 入力ブレーカーまたはメインブレーカーのリセット」をご覧ください。 UPSユニット間出力ケーブルが確実に接続されていますか？「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧になり、ケーブルを確実に接続してください。
	—	すべて消灯	<ul style="list-style-type: none"> INPUT がトリップしていないませんか？過負荷や短絡状態により、ブレーカー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。「§ 9.4 入力ブレーカーまたはメインブレーカーのリセット」をご覧ください。
	Remote OFF	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> リモートOFF信号が入力されていませんか？「§ 5.4 外部インターフェース」をご覧になり外部コントロール端子が正しく接続されているかご確認ください。
	EPO ON	INPUT(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> EPO信号が入力されていませんか？「§ 5.4 外部インターフェース」をご覧になり外部コントロール端子が正しく接続されているかご確認ください。
UPS の定格容量以下の負荷を接続しているのに過負荷状態になる。	Over load	—	<ul style="list-style-type: none"> UPS背面のユニット間出力ケーブルはすべて確実に接続されていますか？接続されていないUPSユニットがあると、そのユニット分の出力容量が少なくなります。「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧になり、正しく接続してください。 MAINTENANCE BYPASS が「ON」になっていませんか？「ON」の場合は「OFF」にします。UPS運転時は、「OFF」に設定しておいてください。
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。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> バッテリが劣化していませんか？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。 12時間以内に停電が発生していませんでしたか？バッテリの残容量が少なくなっている可能性があります。UPSを十分に充電してください。
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。「§ 10. ブザーが鳴ったときは・・」をご覧ください。
ブザーが鳴らない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル設定メニュー「ブザー音」が「SILENT」(停止)に設定されていますか？LCDパネル操作説明書「§ 3.8 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。
LCDパネルに何も表示されない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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？「§ 6.2 UPSを設置する」をご覧ください。
LCDパネルの操作ができない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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？「§ 6.2 UPSを設置する」をご覧ください。
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"> INPUT および MAIN MCCB は「ON」になっていますか？「§ 8.1 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。
1台のUPSユニットの本体操作パネルのLEDが点灯しない。	—	1台のUPSユニットのLEDのみすべて消灯	<ul style="list-style-type: none"> LEDが点灯しないUPSユニットの MAIN MCCB は「ON」になっていますか？「§ 8.1 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。
本体操作パネルの操作ができない。	—	ALARM(赤)点灯	<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。
バッテリ給電が継続する。頻繁にバッテリ給電に切り換わる。	Input Error Input Freq Err Input Vol Hi Input Vol Low	BACKUP(緑)点灯	<ul style="list-style-type: none"> INPUT および MAIN MCCB が「ON」になっていますか？「OFF」の場合は「ON」にしてください。 (正常運転中に INPUT または MAIN MCCB を「OFF」にすると商用電源異常と同じ動作になりバッテリ給電に切り換わります。) 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。「§ 12.4 仕様」をご覧ください。
バッテリテストができない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 次の場合はバッテリテストはできません。 <ol style="list-style-type: none"> インバータ停止中 バイパス給電中 バッテリ運転中 遠隔操作などによるシャットダウン動作中 UPS故障 非同期運転時 周波数設定が「50Hz」または「60Hz」に固定されている場合

UPS状態	LCD表示	LED状態	対応
LCDパネルでUPS給電（インバータ給電）からバイパス給電への切り替え操作ができない。	BYPASS Control NG	—	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル設定メニュー「周波数の設定」で「50Hz」または「60Hz」に設定されていませんか？「50Hz」または「60Hz」に設定されていると、LCDパネル操作説明書「§ 4.4 バイパス運転に切り換える」の操作では、バイパス給電に切り換えることはできません。強制バイパススイッチ【Forced Bypass】を操作してバイパス給電に切り換えてください。 LCDパネル設定メニュー「周波数の設定」で「Auto」に設定されている場合：UPSが非同期運転状態になっていますか？非同期運転中はLCDパネル操作説明書「§ 4.4 バイパス運転に切り換える」の操作では、バイパス給電に切り換えることはできません。LCDパネル操作説明書「§ 2 UPSの運転状態を見る」の操作でUPSの運転状態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。			<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル設定メニュー「周波数の設定」で「Auto」に設定されている場合：UPSが非同期運転状態になっていますか？非同期運転中はバイパス給電からUPS給電に切り換わりません。LCDパネル操作説明書「§ 2 UPSの運転状態を見る」の操作でUPSの運転状態を確認してください。 「周波数の設定」で「50Hz」または「60Hz」に設定されている場合：入力周波数が「§ 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。入力周波数を確認してください。 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。「§ 6.2 UPSを設置する」の手順⑧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⑧を押してUPS給電に切り換えてください。 LCDパネル設定メニュー「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「§ 3.10 過負荷時の動作を設定する」をご覧ください。 LCDパネル設定メニュー「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ったとき、商用電源の電圧が低く負荷電流が過負荷検出值以下の場合は、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「§ 3.10 過負荷時の動作を設定する」をご覧ください。
外部インターフェース部に接続した機器が機能しない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> UPS背面のPDUインターフェースケーブルが確実に接続されていますか？このケーブルが接続されていないと、外部インターフェース部は機能しません。「§ 6.3 UPSユニット間の配線」をご覧になりPDUインターフェースケーブルを正しく接続してください。
電源管理ソフトウェア（オプション）使用時、シリアル通信状態が異常になる。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル設定メニュー「インターフェース」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「§ 3.5 インターフェースを設定する」をご覧ください。出荷時は「WS」（ワークステーション）に設定されています。 LCDパネル設定メニュー「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。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？コンピュータとUPSを正しく接続してください。
停電時の放電終止によるUPS停止後、復電時にUPSが自動で起動しない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> LCDパネル設定メニュー「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インバータが自動起動しません。「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「§ 3.7 復電時の動作を設定する」をご覧ください。
電源管理ソフトウェア（オプション）のスケジュール運転で設定した時刻になってもUPSが自動で起動しない。	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 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。
1台のUPSユニットの【ALARM赤】が点灯した。	—	1台のUPSユニットのALARM赤	<ul style="list-style-type: none"> 【ALARM赤】が点灯したUPSユニットに故障が発生しています。購入先または当社までご連絡ください。 <p>正常なUPSユニットは運転を継続します。この場合、バイパス給電とインバータ給電の切り換えが繰り返されることがあります。</p> <p>「§ 11. こんなときには」の「バイパス給電からUPS給電に切り換わらない」の項目をご覧ください。</p>
【ALARM赤】が点灯した。	—	ALARM赤	<ul style="list-style-type: none"> 停電時、バッテリ放電終止の場合は【ALARM赤】が点灯します。 <p>これ以外の場合は、UPSに故障が発生しています。</p> <p>購入先または当社までご連絡ください。</p>

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。

§ 12. UPSの特性

§ 12.1 基本動作

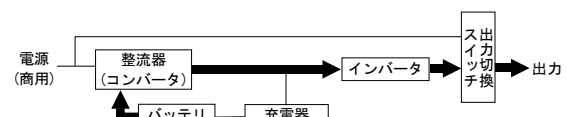
(1) 正常運転時

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。



(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「Batt Vol Low」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12.1(1)に示した正常運転の状態に戻ります。

(5) 長時間停電

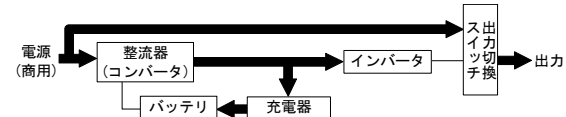
停電が長時間続いているバッテリ電圧が放電終止電圧約168Vに達すると、バッテリの過放電を防止するため保護回路が動作してインバータを停止します。なお、インバータ自動停止後、商用電源が正常に回復すると、自動的に運転を再開し、12.1(1)に示した正常運転時の運転状態に戻ります。

※ LCDパネル設定メニューで「復電時の動作」を「STOP」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。

§ 12.2 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「Auto Ret BYP」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。

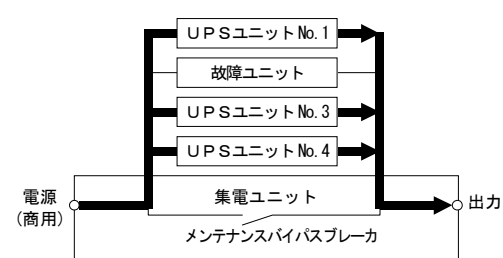
(2) UPSユニット故障時

万が一、UPSユニットに故障が発生した場合は、自動的に故障ユニットが切り離され、正常なユニットからインバータ給電が継続されます。このとき、LCDパネルの【WARNING】、故障が発生したUPSユニットの本体操作パネルの【ALARM】が点灯し、ブザーが鳴ります。

負荷電流の大きさにより次の動作になります。

- ① 負荷電流が正常ユニットの総合電流以下の場合、インバータ給電が継続されます。
- ② 負荷電流が正常ユニットの総合電流以上の場合、インバータ給電からバイパス運転に切り換わります。

LCDパネル設定メニューにより上記§ 12.2(1)※印と同様の動作になります。



§ 12.3 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	装置 異常		
準備		-	-	-	-	-STANDBY- *****	-	-	-	-	-	-	-	整流器、充電器運転	受電
正常			-	-	-	-ONLINE- *****	-	-	-	○	○	-	-	インバータ運転	受電
重 故 障	正常 ユニット			-		-SYS FAILURE- *****	①	-	-	○	○	-	○	インバータ運転	※3
	故障 ユニット		-	-		-SYS FAILURE- *****	①	-	-	○	○	-	○	インバータ停止	
過負荷			-	-	-	-BYPASS- *****	④	-	-	○	-	○	-	バイパス給電 バイパス運転に手動切り換え	-
強制 バイパス			-	-	-	-BYPASS- *****	-	-	-	○	-	○	-		
入力過電圧				-	-	-BATTERY- *****	②	○	-	○	○	-	-	整流器、充電器停止 インバータ運転継続	バッテリ運転
入力過電圧 (長時間、 バッテリ電圧低下)				-	-	-BATTERY- *****	③	○	○	○	○	-	-		
停電				-	-	-BATTERY- *****	②	○	-	○	○	-	-		
停電 (長時間、 バッテリ電圧低下)				-	-	-BATTERY- *****	③	○	○	○	○	-	-		
入力異常 (周波数)				-	-	-BATTERY- *****	②	○	-	○	○	-	-		
入力異常 (長時間、 バッテリ電圧低下)				-	-	-BATTERY- *****	③	○	○	○	○	-	-		
バッテリ放電終止			-			-BYPASS- *****	①	○	-	○	-	○	-	インバータ停止 バイパス給電	-
バッテリ 電圧異常			-	-	-	-*****- Batt Vol Error	⑥	-	-	○	○	-	○	バッテリ 未接続	インバータ運転
バッテリ 余命警告			-	-	-	-*****- Batt Life Warn	⑤	-	-	○	○	-	-		
バッテリ 寿命			-	-	-	-*****- Batt Life End	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 ピピピピ.....ピピピピ.....
- ⑤ ピピピピピ.....ピピピピピ.....
- ⑥ ピピピピピピ.....ピピピピピピ.....

ポイント
ブザーは BUZZER STOP を押すと止まります。

「§ 10. 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。

※3. 以下の場合は、重故障発生時、バイパス運転に切り換わります。

- 接続されているUPSユニットが1台の場合
- すべてのUPSユニットが故障した場合
- 故障発生時、正常なUPSユニットでの運転では運転過負荷状態になる場合

§ 12.4 仕様

S1W2 タイプ

項目		規格または特性	備考
力 品 名		FU-MS10-S1W2-010-H-UPS	
出力容量	N台設定 N+1台設定	10kVA/9kW 5kVA/4.5kW	設定変更可能 出荷時：N台設定
冷却方式		強制空冷	
交流入力	入力端子	端子台 M8	
	相 数	単相2線	
	電 壓	100V または 200V	設定変更可能 出荷時：100V ※1
	周 波 数	50Hzまたは60Hz	自動判別、固定の選択可能、 出荷時：自動判別 ※2
	所要容量	12kVA以下	バッテリ回復充電時の最大容量 ※3
	入力力率	0.95以上	入力電圧定格時 ※4
	出力端子	端子台 M8	
交流出力	相 数	単相2線 または 単相3線	
	電 壓	100V (2線) または 100V/200V (3線)	出荷時：100V
	電圧精度	定格電圧 ±5%以内	
	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 壓 波 形	正弦波	
	電圧波形歪率	線形負荷時：3%以下	定格出力時
過負荷耐量	過渡電圧	負荷急変時	10~100%変化、定格入力時
	停電・復電時		定格出力時
	変動	入力電圧急変	±10%変化
	負荷力率	0.9 (遅れ)	変動範囲0.7(遅れ)~1.0
	過電流保護動作	N台設定 N+1台設定	バイパス回路へ自動切換 オートリターン機能付 ※5
	インバータ	N台設定 N+1台設定	1分間／瞬時
	バイパス	N台設定 N+1台設定	30秒間／2サイクル
バッテリ	方 式	小形制御弁式鉛蓄電池	
	数 量	32個	UPSユニット1台につき16個直列 (12V/1個)
	定 格 容 量	9Ah/個	20時間率
	バッカアップ時間	10分 (7.5kW時)	周囲温度25°C、初期値 負荷力率0.75(遅れ)時 ※6
	発 生 熱 量	1465W	定格出力時
	入 力 漏 涌 電 流	15mA以下	
	周 围 条 件	周囲温度:0~40°C 相対湿度:20~90%	結露しないこと ※7
騒 音		55 dB以下	UPS正面1m、A特性

※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	
	100Vの場合	200Vの場合
・負荷率が70%以下の場合	-35%~+15%	-40%~+15%
・負荷率が70%を超える場合	-15%~+15%	-20%~+15%
・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、100Vの場合：-15%、
200Vの場合：-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%から選択可能です。(出荷時：±3%)

また、自動判定設定時の許容周波数範囲は±8%です。周波数固定設定時は、入力周波数に関わらず出力周波数は50Hzまたは60Hzに固定されます。このときの許容周波数範囲は40~120Hzです。なお、許容範囲外から復帰するときは、どちらに設定した場合も±8%です。インバータは、入力周波数が周波数同期追従範囲で設定した値(±1%、±3%、±5%)の範囲内にないと起動しません。

※3. N+1台設定時は、下表の値になります。

品名	FU-MS10
負荷容量	5kVA
所要容量	6.7 kVA以下

※4. 入力電圧波形歪率が1%未満の場合。

※5. 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。

※6. バッカアップ時間が長時間のUPSは上記仕様と一部異なります。蓄電池盤の取扱説明書をご覧ください。

※7. バッテリを搭載していますので、30°C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。

S2W2 タイプ

項目		規格または特性			備考
力 品 名		FU-MS10-S2W2 -010-H-UPS	FU-MS15-S2W2 -010-H-UPS	FU-MS20-S2W2 -010-H-UPS	
出力容量	N台設定 N+1台設定	10kVA/9kW 5kVA/4.5kW	15kVA/13.5kW 10kVA/9kW	20kVA/18kW 15kVA/13.5kW	設定変更可能 出荷時：N台設定
冷却方式		強制空冷			
交流入力	入力端子	端子台 M8			
	相 数	単相2線			
	電 壓	200V (許容変動範囲：-40%～+15%)			
	周 波 数	50Hzまたは60Hz			
	所 要 容 量	12kVA以下	18kVA以下	24kVA以下	自動判別、固定の選択可能、 出荷時：自動判別
	入 力 力 率	0.95以上			
交流出力	出力端子	端子台 M8			
	相 数	単相2線 または 単相3線			
	電 壓	100V (2線) または 100V/200V (3線)			
	電 壓 精 度	定格電圧 ±5%以内			
	周 波 数	50Hzまたは60Hz			
	周 波 数 精 度	定格周波数±1,3.5%以内			
バッテリ	電 壓 波 形	正弦波			
	電 壓 波 形 歪 率	線形負荷時：3%以下			
	過渡 電圧	負荷急変時 停電・復電時 変動 入力電圧急変			
	保護動作	定格電圧 ±5 %以内			
	過負荷 耐量	負荷率 0.9 (遅れ)			
	保護動作	104%以上 208%以上 104%/112% 208%/224% 200%/800% 400%/1600%			
バッテリ	方 式	小形制御弁式鉛蓄電池			
	数 量	32個	48個	64個	UPSユニット1台につき16個直列 (12V/1個)
	定格容量	9Ah/個			
	バックアップ時間	10分 (7.5kW時)	10分 (11.25kW時)	10分 (15kW時)	周囲温度25°C、初期値 負荷力率0.75 (遅れ) 時
	発 生 熱 量	1112W	1669W	2225W	定格出力時
	入 力 漏 液 電 流	15mA以下	20mA以下	25mA以下	
周 围 条 件		周囲温度:0～40°C 相対湿度:20～90%			
騒 音		55 dB以下			

※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%
・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%から選択可能です。(出荷時：±3%)

また、自動判定設定時の許容周波数範囲は±8%です。周波数固定設定時は、入力周波数に関わらず出力周波数は50Hzまたは60Hzに固定されます。このときの許容周波数範囲は40～120Hzです。なお、許容範囲外から復帰するときは、どちらに設定した場合も±8%です。インバータは、入力周波数が周波数同期追従範囲で設定した値(±1%、±3%、±5%)の範囲内にないと起動しません。

※3. N+1台設定時は、下表の値になります。

品名	FU-MS10	FU-MS15	FU-MS20
負荷容量	5kVA	10kVA	15kVA
所要容量	6.7kVA以下	12.7kVA以下	18.7kVA以下

※4. 入力電圧波形歪率が1%未満の場合。

※5. 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。

※6. バックアップ時間が長時間のUPSは上記仕様と一部異なります。蓄電池盤の取扱説明書をご覧ください。

※7. バッテリを搭載していますので、30°C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。

§ 13. UPSの保証について

日本国内向け保証規定 1年

1. 上記の指定地域において、お引き渡し日から指定期間内の部品および製造上の不具合による電気的故障を保証いたします。
2. 当社が認めた部品および製造上の不具合による電気的故障の場合は、修理または同等機能を有する装置と無償で交換いたします。
3. 当社から供給された装置に、当社以外による改造もしくは変更がなされている場合は保証いたしません。
4. 当社から供給された装置が正常な使用条件のもとで使用されていない、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. この保証は事故または悪用、誤用による損害には適用されません。
9. 火災・地震・風水害・落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧や指定外の電源使用などによる故障および損傷は保証いたしません。
10. お客様による輸送、移動時の落下、衝撃等、およびお取り扱いが適正でないために生じた故障および損傷は保証いたしません。
11. この保証規定は当社の指定した機器について保証するものであり、指定されていない機器については適用されません。
12. 当社は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。
13. 本製品に接続されている当社以外の機器に起因する故障・損害には適用されません。

付録. 入力電源適合表

UPSの対アース電位を正しく使用していただくために、交流入力電源の種類により、UPSとの接続を下表のとおりに施工してください。

① 交流入力電源の調査

使用される交流入力電源が、表のいずれに該当するか事前に調査してください。なお、不明の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

表の“適合の可否”が、○または△となるようにUPS入力端子LおよびNへの接続線（相）を選択のうえ、配線してください。

a. 適合の可否○印は、非接地電源および一線接地電源の標準的な接続です。

b. 適合の可否△印は、UPSユニットの出力に対地電圧が生じていますが、過大ではないため、接続ができます。

c. 適合の可否×印は、UPSユニットの出力の対地電圧が過大となり、UPSの故障の原因となります。○または△に配線変更、もしくは入力側に絶縁トランスを付加してください。

入力電源適合表

注3
(S1W2/S2W2)

		入力電源の種類	UPSとの接続		UPSユニット出力対地電圧 ^{注2}	記 事		
			L	N	適合の可否	U-G	V-G	
1	三相非接地電源	     	A	B	○	記事参照	記事参照	1. 浮いた電圧のため、対地電圧の値は不定 対地電圧： $V_{U-G} + V_{V-G} = \text{約}200V$
			B	A				
			B	C				
			C	B				
			C	A				
			A	C				
2	単相非接地電源	 	A	B	○	記事参照	記事参照	
			B	A				
3	三相接地電源	     	A	B	○	約200V	約 0V	1. 接地相はUPS入力のN端子側に接続してください。 2. N端子が接地相でない場合は、非同期運転時にUPSユニット出力対地電圧が上昇します。
			C			約200V (約400V)	約200V	
			A	C		約 0V (約400V)	約200V	
			C	A		約 0V (約400V)	約200V	
			B			約 0V (約400V)	約200V	
				C		約 0V (約400V)	約200V	
4	単相接地電源	 	A	B	○	約200V	約 0V	
			B	A		約 0V (約400V)	約200V	
5	中間接地電源 単相3線	 	A	B	△	約100V (約300V)	約100V	1. 非同期運転時にUPSユニット出力対地電圧が上昇しますが、許容値内となります。
			B	A		約 0V (約400V)	約200V	
6	中間接地電源 三相4線	     	A	B	△	約120V (約320V)	約120V	
			B	A		約 0V (約400V)	約200V	
			B	C		約 0V (約400V)	約200V	
			C	B		約 0V (約400V)	約200V	
			C	A		約 0V (約400V)	約200V	
			A	C		約 0V (約400V)	約200V	
7	中間接地電源 三相3線	     	A	B	△	約100V (約380V)	約180V	1. 非同期運転時にUPSユニット出力対地電圧が上昇します。 2. 適合の可否が△の場合は、許容値内となります。
			C			約 0V (約400V)	約200V	
			B	A		約 0V (約400V)	約200V	
			C			約 0V (約400V)	約200V	
			A	C		約 0V (約400V)	約200V	
			C	A		約 0V (約400V)	約200V	

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

注2. 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。

注3. TYPE S1W2/S2W2は出力側に絶縁トランスが内蔵されています。

問い合わせ先

本装置に対するお問い合わせは下記までお願ひいたします。

【製品に関するご連絡先】

公式ホームページ<https://www.ntt-f.co.jp/form/?link_id=H>

または「QR コード」の WEB フォームからご連絡ください。



QR コード

【故障発生時のお問い合わせ】

0120-54-18-17 (フリーダイヤル)

(9:00～17:00 土・日・祝日年末年始を除く)

備考欄

装置を設置する前に、装置の定格銘板の印字内容を下記にご記録いただくと、
製品お問合せ時の確認がスムーズに進みますのでよろしければ記録欄として
お使いください。

製品型式 :

製造月 :

シリアル番号 :