無停電電源装置

ON LINE UPS



蓄電池盤

180分

取扱説明書

はじめに

このたびは、Uninterruptible Power Supply 無停電電源装置 FU-MS (以下U P S 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、蓄電池盤の操作および取り扱い、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。蓄電池盤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UPSの取扱説明書といっしょに保管してください。

この蓄電池盤は、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℃

目次

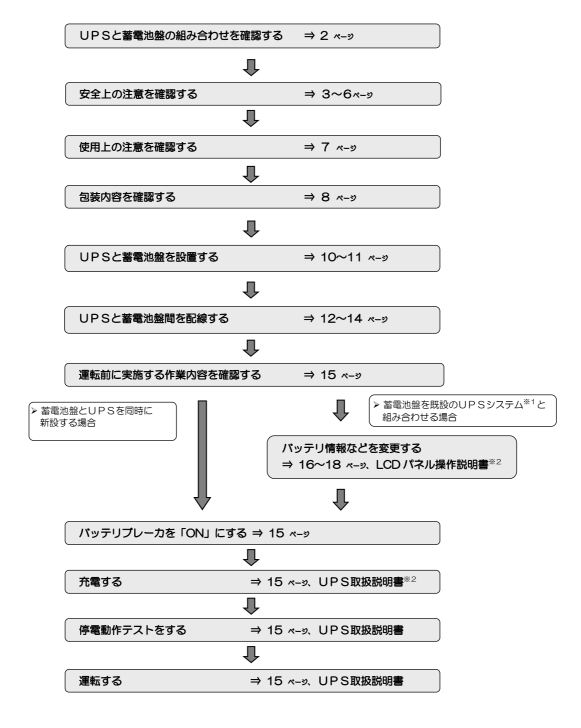
§ 1. ご使用の前に § 1.1 品名とバックアップ時間を確認する	1 2
§ 2. 安全にご使用いただくためのご注意	3
§ 3. 正しくご使用いただくためのご注意	7
§ 4. 蓄電池設備の届出について	7
§ 5. 保証について	7
§ 6. 包装内容の確認	8
§ 7. 外形寸法および各部の名称	9
§ 8. 蓄電池盤の設置 § 8.1 設置環境を確認する § 8.2 設置スペースを確認する § 8.3 蓄電池盤を設置する	10 10 10 11
\$ 9. 蓄電池盤の配線 \$ 9.1 FU-MS10の配線 \$ 9.2 FU-MS15の配線 \$ 9.3 FU-MS20の配線	12 12 13 14
§ 10. 運転前の準備§ 10.1 UPSシステムのバッテリ情報をリセットする§ 10.2 UPSシステムのバックアップ時間を設定する§ 10.3 UPSシステムのバッテリの種類を設定する	15 16 17 18
§ 11. 点検・保守	19
§ 12. 仕様	20

*サービス員について

当社および当社から委託された本蓄電池盤およびUPS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。

§ 1. ご使用の前に

蓄電池盤とUPSを安全に設置し、正しくご使用いただくため、取扱説明書の手順どおりに作業してください。



*ご注意

- ※1. UPSと蓄電池盤を組み合わせた装置全体のことをUPSシステムと呼びます。
- ※2. UPS取扱説明書、LCDパネル操作説明書はUPSに添付されています。 UPSの設置、操作についての詳細は、UPS取扱説明書をご覧ください。 LCDパネルのメニュー、設定方法の詳細は、LCDパネル操作説明書をご覧ください。

§ 1.1 品名とバックアップ時間を確認する

この蓄電池盤はFU-MSシリーズ専用です。

バックアップ時間により接続する蓄電池盤の型番(管理番号)が異なります。

下表でUPSの品名とバックアップ時間を確認し、指定された組み合わせで接続してください。接続方法の詳細は「§9. 蓄電池盤の配線」をご覧ください。

UPSの品名は、UPSの定格銘板 カナ品名 をご覧になり確認してください。

UP	S	/» h⊇ →	蓄電池盤				ケーブル
品名	UPS ユニット台数	バックアップ 時間 ^{※1}	管理番号	*2 タイプ	台数	合計容量 Ah・切 ^{※3}	接続図参照ページ
FU-MS10	2	180 分	BCA11J038BF0P3	P3	2	21,888	16
FU-MS15	3	180 分	BCA11J038BF0P3	P3	3	32,832	17
FU-MS20	4	180 分	BCA11J038BF0P3	P3	4	43,776	18

- ※1. バックアップ時間 180 分は、UPSの負荷力率が0.9 (遅れ) での放電時間です。
- ※2. 取扱説明書中、蓄電池盤の名称は項目により「P3タイプ」のようにタイプ名で表記されています。
- ※3. 合計容量が4,800Ah・tル以上の蓄電池設備は、火災予防条例により消防署への届出義務があります。

UPSと蓄電池盤の組み合わせについて

蓄電池盤を既設のUPSシステムに接続する場合は下記の点にご注意ください。

UPSシステムの構成により搭載されている蓄電池の種類が異なるため、既設のUPSシステムのバッテリを取り外さないと本蓄電池盤を使用することができません。既設のUPSシステムが下記の状態の場合は、指定されたバッテリを取り外してください。

- UPS本体にバッテリパックが搭載されている場合、UPS本体のすべてのバッテリパックを取り外します。
- UPS本体と蓄電池盤を組み合わせて使用している場合、既設の蓄電池盤を取り外します。

上記以外につきましては、購入先または当社までお問い合わせください。

§ 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。
<u>▲</u> 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、 **注意** 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
\Diamond	「してはいけないこと」禁止 を示します。
	「必ずしなければならないこと」指示 を示します。 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。 : 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。
	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。 ・ 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。

1. 移動、輸送および移設時の注意

八注 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。
- 蓄電池盤を移動する場合は、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、蓄電池盤が転倒し、 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

注意

- 据付工事は専門業者が行ってください。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。
- 蓄電池盤は、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。蓄電池盤の故障、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℃、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. 振動、衝撃の加わる場所
- e. 火花が発生する機器の近傍
- f. 粉塵、腐食性ガス、塩分、可燃性ガスがある場所
- g. 屋外
- 蓄電池盤の換気口はふさがないでください。壁などから正面20cm以上、上面20cm以上の間隔をとって設置してください。 保守をするために、正面1m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。
- 蓄電池盤周辺の換気をしてください。換気量(目安)は下表のとおりです。充電時バッテリからのガス発生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。





UPS	換気量(m ³ /h)
FU-MS10	22
FU-MS15	32
FU-MS20	43

- 据え付けは、蓄電池盤の質量に耐える所に取扱説明書のとおりに行ってください。質量は「§7. 外形寸法および各部の名 称」の表のとおりです。据え付けに不備があると、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。

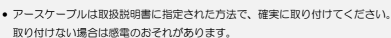
3. 配線上の注意



サービス員以外は配線作業をしないでください。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。











4. 使用上の注意

- UPSまたは蓄電池盤から異臭、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。
- 使用しないコネクタのカバーは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

- UPSおよび蓄電池盤は工業環境下で、専門知識のある適格者による、据付・使用・保守を意図した製品です。それ以外の環境、例えば、本装置について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。
- 蓄電池盤の周辺で、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。
- 蓄電池盤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、蓄電池盤内部からの火災の原因になることがあります。
- 蓄電池盤の上に腰掛ける、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。 蓄電池盤の転倒などで、けがのおそれがあります。
- 濡れた手でコネクタ部を操作しないでください。感電のおそれがあります。
- 蓄電池盤の改造、分解、修理はしないでください。蓄電池盤の内部は高電圧箇所などがあり、 サービス員以外が蓄電池盤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。





• 雷が鳴り出したら、ケーブル類も含めてUPS、蓄電池盤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。

- A
- UPS、蓄電池盤を操作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。 不用意な給電は、感電、事故のおそれがあります。

5. 保守・点検上の注意



- 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。
- 蓄電池盤の修理または故障部品の交換は、購入先またはサービス会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、蓄電池盤のコネクタに金属棒や指などを差し込まないでください。 感電のおそれがあります。
- 交流入力電源を切っても内部部品に手を触れないでください。 バッテリ電圧が印加されている部品があり、感電のおそれがあります。









6. 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、この蓄電池盤に使用されているバッテリと同じものに交換してください。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。この蓄電池盤は、鉛蓄電池を使用しています。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、火災を拡大させ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でください。
 - 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

- (1) 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。
- (2) 長期間UPS、蓄電池盤を使用せず、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。下表のようにUPS、蓄電池盤の保管環境により、「§10. 運転前の準備」で指定された時間、UPSを運転して補充電を実施してください。充電方法の詳細は、UPSの取扱説明書をご覧ください。

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

 $\sf UPS$ を正しくご使用いただくためのご注意は、 $\sf UPS$ の取扱説明書に記載されています。蓄電池盤をご使用の際は、 $\sf UPS$ の取扱説明書も合わせてお読みください。

§ 4. 蓄電池設備の届出について

蓄電池盤は、下表の容量のバッテリを搭載しています。この蓄電池盤は条例キュービクル式蓄電池設備の検査を受け、適合品となっております。合計容量が4,800Ah・tル以上の蓄電池設備は火災予防条例により届出義務がありますので、下表をご覧になりご使用のUPSを確認してください。

	UPS	バックアップ	蓄電池盤		
品名	UPS ユニット台数	時間	型番	台数	合計容量 Ah·伽
FU-MS10	2	180分	BCA11J038BF0P3	2	21,888
FU-MS15	3	180分	BCA11J038BF0P3	3	32,832
FU-MS20	4	180分	BCA11J038BF0P3	4	43,776

§ 5. 保証について

蓄電池盤の保証は、UPSの保証に準じます。UPSの取扱説明書「UPSの保証について」をご覧ください。

§ 6. 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。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。

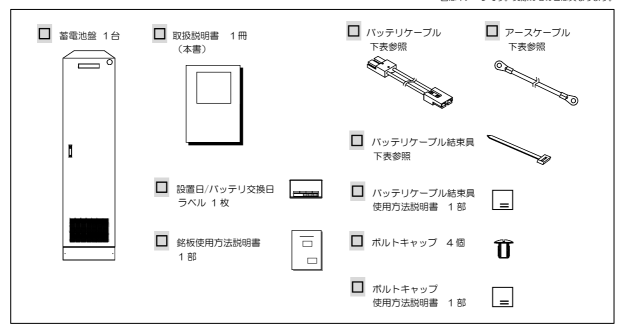
蓄電池盤、添付品はすべてそろっていますか? 外観に損傷、異常はありませんか?

☑ チェック印で確認してください。

蓄電池盤の形状、台数、ケーブルなど添付品の数量は、バックアップ時間により異なります。ご使用のUPSの品名とバックアップ時間を確認してください。

蓄電池盤1台につき、下に記載されている添付品が一式添付されています。数量は下表をご覧ください。 UPSシステムの構成により、使用しない添付品がありますが、保管しておいてください。

図はイメージです。実際のものとは異なります。



UPS		バックアップ	ココ 蓄電池盤			ケーブル本数 ^{※1}		
品名	UPS ユニット 台数	時間	型番	台数	ケーブル 結束具数 ^{**1}	バッテリ ケーブル	アースク M4==M8 **2	
FU-MS10	2	180分	BCA11J038BF0P3	2	10	2	2	2
FU-MS15	3	180分	BCA11J038BF0P3	3	15	3	3	3
FU-MS20	4	180分	BCA11J038BF0P3	4	20	4	4	4

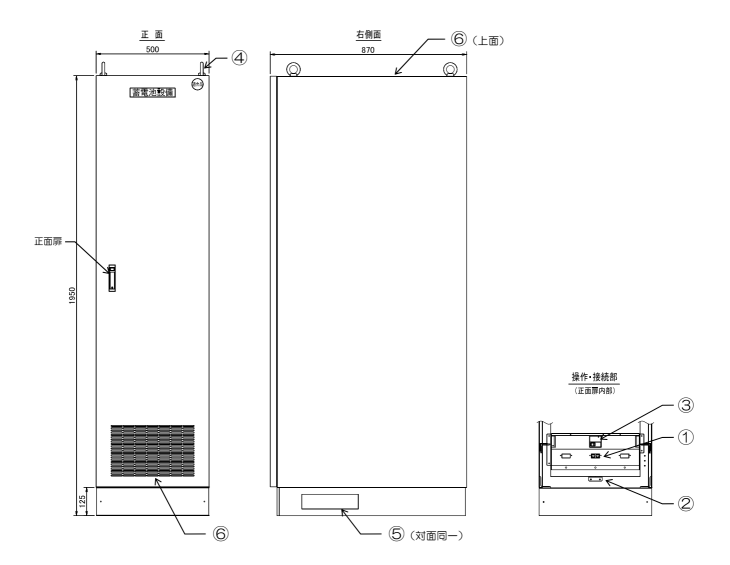
- ※1 蓄電池盤が複数台の場合、上表に記載されている数量は蓄電池盤台数分の合計数量を示します。
- ※2 M4, M8はケーブルの両端の端子サイズを示します。

蓄電池盤の譲渡または売却時のご注意

この蓄電池盤を第三者に譲渡または売却する場合は、この蓄電池盤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。

§ 7. 外形寸法および各部の名称

P3 タイプ



番号	名 称	本体の表示	機能
1	増設バッテリコネクタ	1	UPSと蓄電池盤接続用
2	アース接続端子	G	アースケーブル接続用
3	バッテリブレーカ	バッテリブレーカ	蓄電池盤の保護
4	吊りボルト	ı	搬入用
5	ケーブルホール	_	ケーブル導入口
6	換気□	ı	盤内換気用(側面と背面に換気口はありません)

蓄電池盤の質量は下表のとおりです。

型	質量(kg)	
P3 タイプ	BCA11J038BF0P3	1050

§8. 蓄電池盤の設置

注意

サービス員以外は設置・配線をしないでください。
 取扱説明書の指示のとおりに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。



- 蓄電池盤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
- 安全靴を着用して設置作業をしてください。蓄電池盤の転倒、落下によりけがのおそれがあります。 また、腰痛予防に心がけてください。
- 移動、据え付け時に蓄電池盤を転倒させないでください。けがのおそれがあります。

§ 8.1 設置環境を確認する

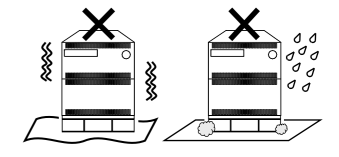
適切な設置環境: 温度 0~40℃、相対湿度20~90%

つぎのような場所には設置しないでください。

- 接地できない場所
- 周囲温度が40℃以上になる場所
- 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

- 二注思

30℃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℃で 使用、管理することをおすすめします。



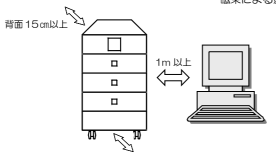
§ 8.2 設置スペースを確認する

蓄電池盤とUPSを下図のように配置します。UPSと蓄電池盤の間は、指定されたスペースをとって設置してください。 下図の配置図は、UPSと蓄電池盤の最大構成の場合を示します。

• 正面20cm以上、背面15cm以上 : 換気口および冷却用ファンの吸排気スペース

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、間をあけてください。



正面 20 ㎝以上

蓄電池盤、UPSの設置時のご注意

※1. UPSの設置スペース、保守スペースはUPSのタイプにより異なります。UPSの設置・床固定方法などの詳細は、UPSの取扱説明書をご覧くだされません。

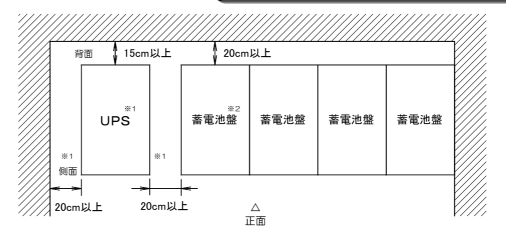
側面必要スペース		
UPSタイプ	側面スペース	
S2S2	10 cm	
S1W2, S2W2	20 cm	

※2. 蓄電池盤を保守する際に、正面1m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。

上面にも換気口があるため、上側も20cm以上の設置スペースが必要です。

また、蓄電池盤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。

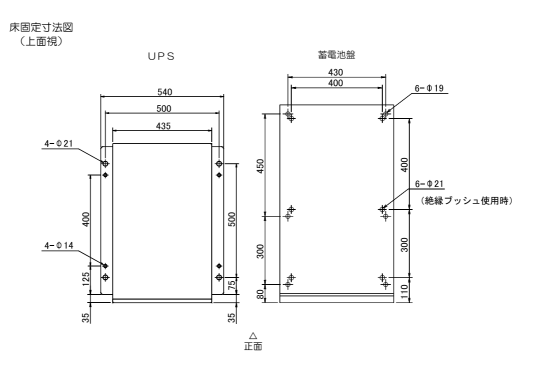
UPSと蓄電池盤 の配置図



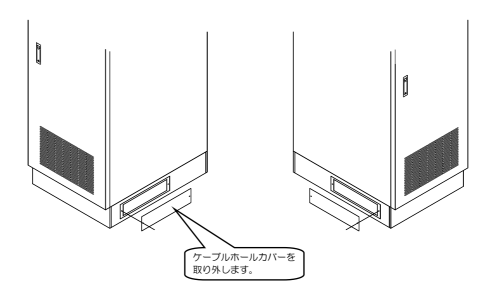
§8.3 蓄電池盤を設置する

蓄電池盤とUPSを設置します。UPSと蓄電池盤の間は「§8.2 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設置してください。UPSの設置方法につきましては、UPSの取扱説明書をご覧ください。

- ① 据え付け場所の床に、床固定用の穴をあけます。床固定寸法図で寸法を確認してください。
- ② 蓄電池盤を据え付け場所の固定穴にあうように移動します。
- ③ 蓄電池盤をアンカーボルトで固定します。 アンカーボルトは添付されていません。設置場所の床にあったものをお客様でご準備ください。



蓄電池盤が2面以上となる場合は列盤となります。蓄電池盤側面のケーブルホールカバーを取り外して列盤としてください。



§9. 蓄電池盤の配線



- サービス員以外は配線作業をしないでください。取扱説明書の指示のとおりに作業をしてください。配線工事に不備があると、感電、けが、火災のおそれがあります。
- 配線作業は絶縁された手袋をするなどの対処をして行ってください。感電のおそれがあります。
- 蓄電池盤のコネクタの差し込み、ケーブル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。
- 蓄電池盤、UPSは接地をしてください。接地ができない環境では使用しないでください。 感電のおそれがあります。



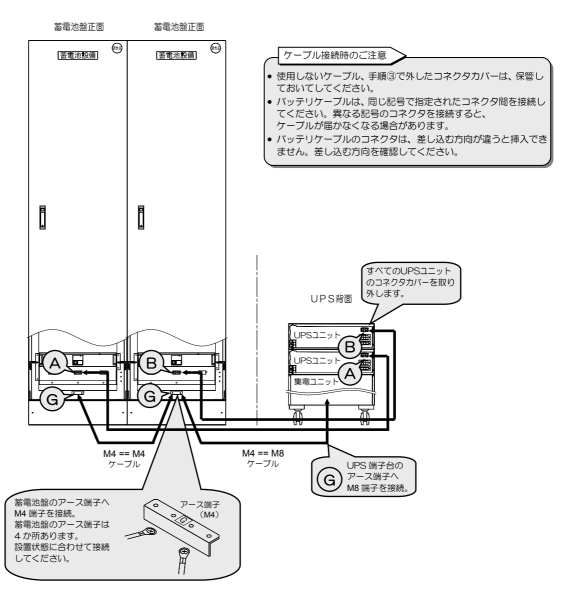
§9.1 FU-MS10の配線

① 添付品のケーブルー式を用意します。



- ② 図中「**G**」で示されたアース端子をアースケーブルで接続します。
 - アースケーブル(M4 == M8)のM4端子を蓄電池盤のアース端子に、M8端子をUPS端子台のアース端子に接続します。
 - アースケーブル(M4 == M4)で蓄電池盤のアース端子間を接続します。
- ③ すべてのUPSユニットの増設バッテリコネクタ「EXT. BATTERY」のカバーを外します。
- ④ 図中、同じ記号「A」, 「B」で表示されたコネクタ間をバッテリケーブルで接続します。

下図は、配線先を示すため、UPS本体は背面図、蓄電池盤は正面図(配線先は正面扉内部)を示します。



§ 9.2 FU-MS15 の配線

① 添付品のケーブルー式を用意します。

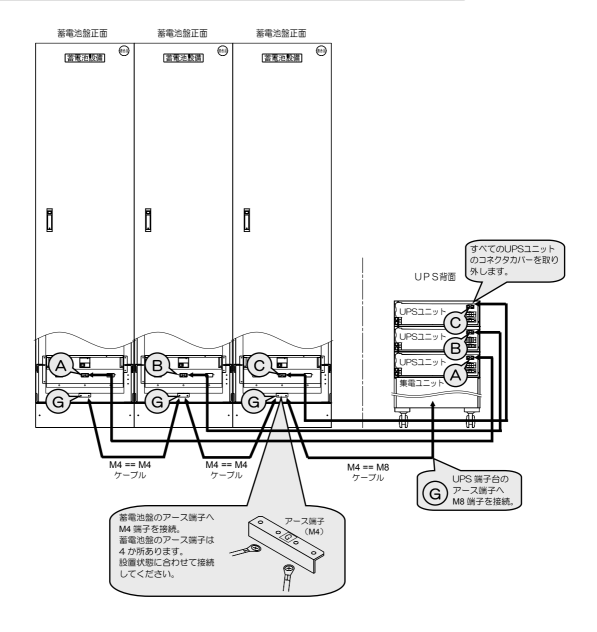


- ② 図中「 \mathbf{G} 」で示されたアース端子をアースケーブルで接続します。
- ③ すべてのUPSユニットの増設バッテリコネクタ「EXT. BATTERY」のカバーを外します。
- ④ 図中、同じ記号「A」,「B」,「C」で表示されたコネクタ間をバッテリケーブルで接続します。

下図は、配線先を示すため、UPS本体は背面図、蓄電池盤は正面図(配線先は正面扉内部)を示します。

ケーブル接続時のご注意

- 使用しないケーブル、手順③で外したコネクタカバーは、保管しておいてしてください。
- 同じ記号で指定されたコネクタ間をバッテリケーブルで接続してください。
- 異なる記号のコネクタを接続すると、ケーブルが届かなくなる場合があります。
- バッテリケーブルのコネクタは、差し込む方向が違うと挿入できません。差し込む方向を確認してください。



§ 9.3 FU-MS20 の配線

① 添付品のケーブルー式を用意します。

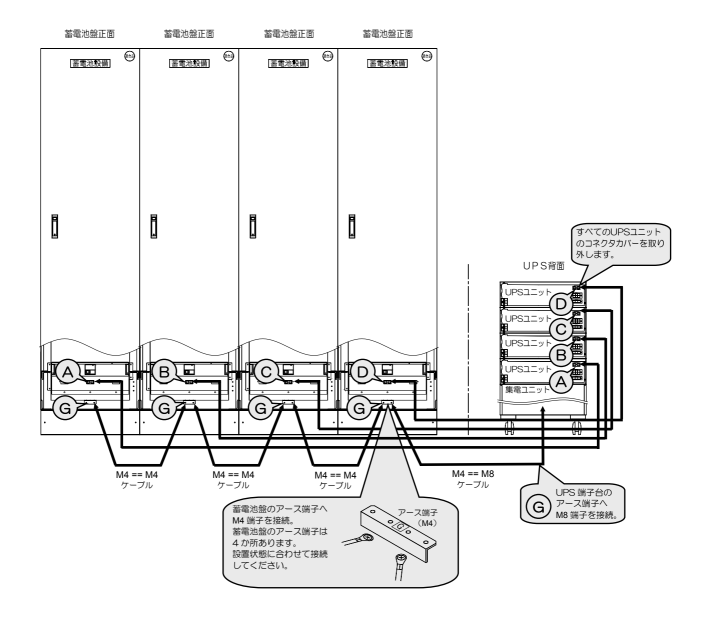


- ② 図中「 \mathbf{G} 」で示されたアース端子をアースケーブルで接続します。
- ③ すべてのUPSユニットの増設バッテリコネクタ「EXT. BATTERY」のカバーを外します。
- ④ 図中、同じ記号「A」, 「B」, 「C」, 「D」で表示されたコネクタ間をバッテリケーブルで接続します。

下図は、配線先を示すため、UPS本体は背面図、蓄電池盤は正面図(配線先は正面扉内部)を示します。

ケーブル接続時のご注意

- 使用しないケーブル、手順③で外したコネクタカバーは、保管しておいてしてください。
- 同じ記号で指定されたコネクタ間をバッテリケーブルで接続してください。
- 異なる記号のコネクタを接続すると、ケーブルが届かなくなる場合があります。
- バッテリケーブルのコネクタは、差し込む方向が違うと挿入できません。差し込む方向を確認してください。



§ 10. 運転前の準備

UPSを運転する前に、次の作業を実施してください。

① UPSと蓄電池盤が正しく設置、接続されているか確認します。 ケーブルの接続位置が誤っていると、仕様どおりの時間がバックアップされません。

蓄電池盤とUPSを同時に新設する場合



手順⑤へ

② UPSシステムのバッテリ情報を初期化します。 リセット方法は、「§10.1 UPSシステムの バッテリ情報をリセットする」をご覧ください。 LCDパネルの操作方法の詳細は、LCDパネル 操作説明書をご覧ください。

蓄電池盤を既設のUPSシステムに接続する場合



手順②へ

ん。また、バッテリ残保持時間が正確に表示されなくなります。

・バックアップ時間の設定値を変更すると、自動的にバッテリ情報(バッテリ 寿命情報)がリセットされます。 ・バックアップ時間の設定値を変更しないと、バッテリが十分に充電されませ

ご注意

③ UPSのLCDパネルでバッテリバックアップ時間を設定します。 設定方法は、「§ 10.2 UPSシステムのバックアップ時間を設定する」をご覧ください。LCDパネルの操作方法 の詳細は、LCDパネル操作説明書をご覧ください。バックアップ時間を正しく設定しないと、手順⑥で十分に充電 されないことがあります。

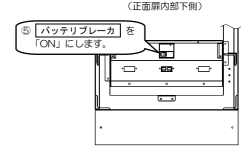
バッテリの種類が変更になる場合



- ④ UPSのLCDパネルでバッテリの種類を設定します。設定方法は、「§10.3 UPSシステムのバッテリの種類を設定する」をご覧ください。LCDパネルの操作方法の詳細は、LCDパネル操作説明書をご覧ください。バッテリの種類を正しく設定しないと、バッテリ情報が正しく表示されないことがあります。
- バッテリの種類が変更にならない場合
- ⑤ 蓄電池盤の正面扉内の下側にあるバッテリブレーカ **バッテリブレーカ** を「ON」にします。 すべての **バッテリブレーカ** を「ON」にしてください。
- ⑥ 蓄電池盤を充電します。

充電手順の詳細は、UPSの取扱説明書「UPSを充電する」の 項目をご覧ください。充電時間は、バックアップ時間により異な ります。下表で充電時間を確認してください。

_		
UPS		バックアップ時間
	043	180分
充	FU-MS10	44 時間
電時	FU-MS15	44 時間
間	FU-MS20	44 時間



茎雷池般

- ⑦ 停電動作テストをします。詳細はUPSの取扱説明書「UPSの停電動作テストをする」をご覧ください。
- ❸ UPSの運転操作をします。詳細はUPSの取扱説明書「UPSを運転する」をご覧ください。

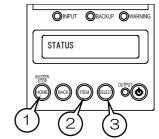
運転前の準備についてのご注意

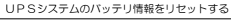
- 上記の手順③でバックアップ時間を正しく設定しないと、バッテリが十分に充電されないことがあります。
- 上記の手順⑤ですべてのバッテリブレーカを「ON」にしてください。「OFF」のバッテリブレーカがある状態で UPSを運転すると、停電時に仕様時間どおりのバックアップができません。
- 停電時に確実にバックアップするためには指定時間以上の充電が必要ですが、UPSを運転するとバッテリは 充電されますので、UPSの初起動時、十分に充電されていない場合でも、負荷機器を接続してご使用になれます。 ただし、この段階で停電が発生すると、UPSのバックアップ機能が十分に発揮されない場合があります。

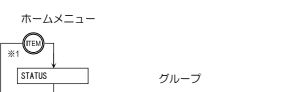
UPSシステムのバッテリ情報をリセットする § 10.1

既設のUPSシステムに蓄電池盤を接続した場合、バッテリの情報をリセットします。

- (HOME) を押して LCD 画面を表示させます。
- を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- 3 を押して決定します。
- 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 4 「ホームメニュー」→「グループ」→「表示項目」→「項目」へ進みます。
- で項目を切り換え、(紫胆の)で選択し、確認画面で再度 (紫胆の) を押してリセットします。

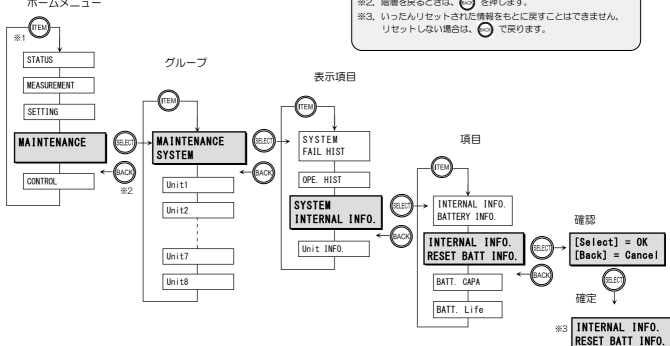






゚゙ポイント ◀ ※1. を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示される まで繰り返し押してください。

※2. 階層を戻るときは、 (ACK) を押します。



既設のUPSシステムに蓄電池盤を接続した場合のみリセットします。 通常は操作しないでください。

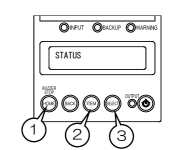
この操作をするとUPSのシステム全体のバッテリ情報がリセットされます。

でホームメニューに戻ります。

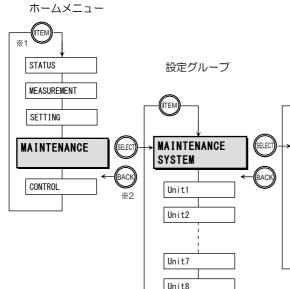
§ 10.2 UPSシステムのバックアップ時間を設定する

既設UPSシステムに蓄電池盤を接続した場合に、UPSシステムのバックアップ時間に合わせて設定を変更します。蓄電池盤を変更した場合のみ操作してください。UPSと蓄電池盤を同時に設置する場合は、工場出荷時に設定されていますので、設定を変更しないでください。

- ① Find を押して LCD 画面を表示させます。
- ② (下M) を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ (を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「グループ」→「表示項目」→「項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ (TEM) で設定値を切り換え、設定する値を (stell) で選択し、確認画面で再度 (stell) を押して確定します。



UPSシステムのバックアップ時間を設定する



※1. (FB) を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示される まで繰り返し押してください。

※2. 階層を戻るときは、 を押します。

表示項目

SYSTEM

FAIL HIST

OPE. HIST

Unit INFO.

INTERNAL INFO.

SYSTEM

- ※3. 設定値画面切り換え時に表示された値が、現在の設定値です。 現在の設定は「>>」記号で表示されます。
- ※4. 変更確定後の設定値は、「>>」記号(現在の設定)で表示されます。

項目

INTERNAL INFO.

BATTERY INFO.

RESET BATT INFO.

INTERNAL INFO.

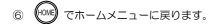
UPSシステムのバックアップ可能時間に合わせて設定してください。

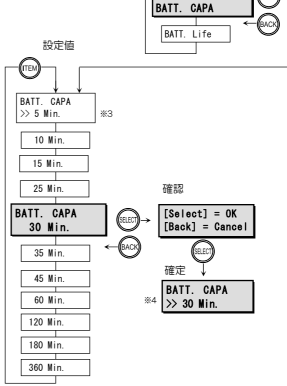
バックアップ可能時間が25分の場合に、設定値「60分」を選択しても、実際のバックアップ時間は60分にはなりません。

蓄電池盤変更時以外は操作しないでください。

ご注意

- ・バックアップ時間は記載されている手順で正しく設定してください。正しく設定されていないと、バッテリが十分に充電されないことがあります。
- ・バックアップ時間の設定値を変更すると、自動的にバッテリ情報(バッテリ寿命情報)がリセットされます。





§ 10.3 UPSシステムのバッテリの種類を設定する

バッテリのタイプが変更になった場合のみ操作してください。UPSと蓄電池盤を同時に設置する場合は、工場出荷時に設定されていますので、設定を変更しないでください。

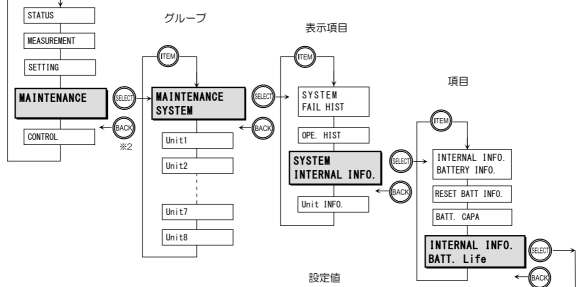
OINPUT OBACKUP OWARNING

STATUS

- ① Find を押して LCD 画面を表示させます。
- ② (下M) を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ (511) を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「グループ」→「表示項目」→「項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ (TEM) で設定値を切り換え、設定する値を (SLEO) で選択し、確認画面で再度 (SLEO) を押して確定します。

例: バッテリ種類を「10 Years」(10 年) に設定する場合

※1. (こ) を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示される まで繰り返し押してください。 ※2. 階層を戻るときは、(ご) を押します。 ※3. 設定値画面切り換え時に表示された値が、現在の設定値です。 現在の設定は「 >>」記号で表示されます。 ※4. 変更確定後の設定値は、「>>」記号(現在の設定)で表示されます。

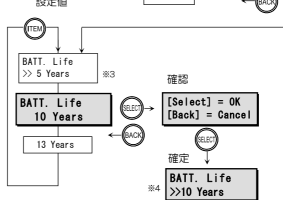


搭載されているバッテリ寿命のタイプに合わせて設定 してください。

寿命5年タイプのバッテリが搭載されているときに、 設定値「10 Years」(10年)に設定しても、実際のバッ テリ寿命は10年にはなりません。

ご注意
バッテリの種類の設定値を変更すると、自動的に
バッテリ情報(バッテリ寿命情報)がリセットされます。

⑥ (HOME) でホームメニューに戻ります。



§ 11. 点検·保守



- サービス員以外は蓄電池盤の点検・保守をしないでください。 感電、やけど、けが、発煙、発火のおそれがあります。
- 点検は、UPS、蓄電池盤を完全に停止させ、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。
- 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割れをおこし漏液して、 漏電や火災の原因になることがあります。
- 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のアウトレッ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。

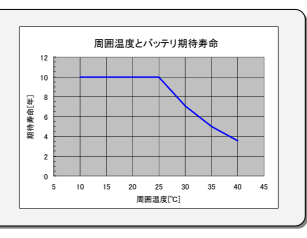
- ① UPSおよび蓄電池盤の外観に傷や変形はないですか?
- ② UPSおよび蓄電池盤から異音、異臭がしていませんか?
- ③ UPSおよび蓄電池盤の設置環境は適切な状態ですか? 湿度、温度など指定された範囲内になっていますか? ⇒ 「§8.1 設置環境を確認する」で確認してください。
- ④ UPSおよび蓄電池盤の正面、背面に指定されたスペースが確保されていますか? 吸排気用および換気□用スペースがふさがれていると、蓄電池盤内部の温度が上昇し、故障の原因となります。 ⇒ 「§8.2 設置スペースを確認する」で確認してください。
- ⑤ **吸排気口および換気口についたゴミ、ホコリを除去してください。** ゴミなどが内部の部品につくと故障の原因となります。
- ⑥ 定期的にバッテリバックアップテストの結果を確認してください。

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。



§ 12. 仕 様

UPS		バックアップ	蓄電池盤		定格容量	バッテリ結線			公称	
品名	UPS ユニット 台数	ハックアッフ 時間 ^{※1}	型番	台数	(20時間率)		並列	回路	電圧	合計容量
FU-MS10	2	180分	BCA11J038BF0P3	2	38 Ah	16	3	2	192 V	21,888 Ah・セル
FU-MS15	3	180分	BCA11J038BF0P3	3	38 Ah	16	3	3	192 V	32,832 Ah・セル
FU-MS20	4	180分	BCA11J038BF0P3	4	38 Ah	16	3	4	192 V	43,776 Ah・セル

※1. バックアップ時間は、UPSの負荷力率がO.9 (遅れ) での放電時間です。

負荷力率によるUPS出力容量

品名	負荷力率 0.9 (遅れ)				
FU-MS10	10kVA / 9kW				
FU-MS15	15kVA / 13.5kW				
FU-MS20	20kVA / 18kW				

※ 2. 周囲温度が30℃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。 通常は20~25℃で使用、管理することをおすすめします。