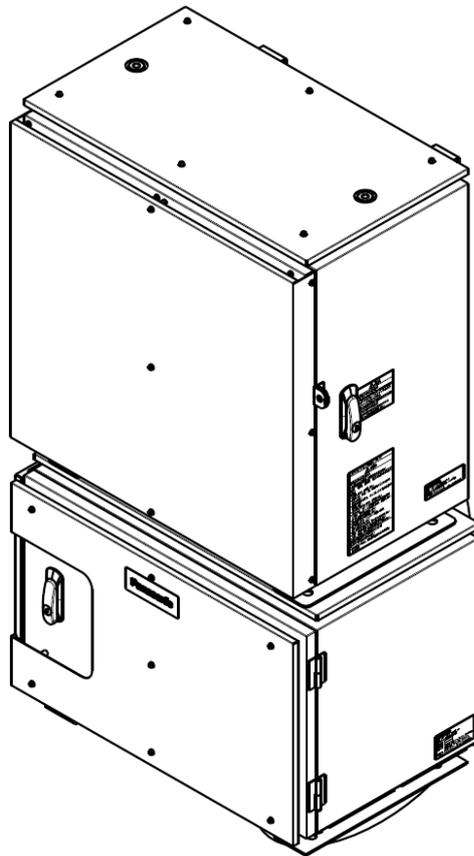


取扱説明書

屋外インフラ用創蓄連携装置

品番： AF-XD2100110 AF-XD2100120

AF-XD2100140 AF-XD2100150



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（4～10 ページ）を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

目次

安全上のご注意.....	4
1. 装置概要.....	11
1.1 装置銘板.....	11
1.2 装置概説.....	13
1.3 装置の特徴.....	14
2. 装置仕様.....	15
2.1 電気的特性.....	15
2.1.1 電力出力部.....	15
2.1.2 蓄電部.....	16
2.1.3 入力部.....	17
2.1.4 インタフェース部.....	19
2.1.5 その他.....	20
2.2 一般仕様.....	21
2.3 装置の構成品.....	22
3. ご使用前の注意事項.....	25
3.1 アース線接続.....	25
3.2 AC電源.....	25
3.3 太陽光発電受電部.....	26
3.4 設置上のお願い.....	26
3.5 状態監視のお願い.....	26
3.6 リチウムイオン電池の運用.....	26
3.7 放電/復帰能力.....	27
3.7.1 独立運転時.....	28
3.7.2 バックアップ [®] 運転時.....	30
3.8 突入電流許容特性.....	32
4. 各部の名称とはたらき.....	34
4.1 本体周り.....	34
4.2 制御部.....	36
4.3 リチウムイオン電池.....	44
5. 装置の構成.....	46
5.1 装置の開閉、配線.....	46

5.1.1	装置扉の開閉方法	46
5.2	本体の配線図	48
5.3	外部との接続	50
5.3.1	アース線の接続	51
5.3.2	PV 接続端子、DC 出力端子への接続	52
5.3.3	AC 入力端子への接続	53
5.3.4	接点出力端子への接続	54
6.	ご使用前の準備	55
6.1	遵守事項	55
6.2	電源投入前の確認	57
6.3	電源オン	58
6.4	ご使用環境にあわせた初期設定	60
6.5	初期充電	61
7.	ご使用の開始	62
8.	ご使用中の留意事項	63
8.1	異常表示・故障時の判定	63
8.2	リチウムイオン電池の劣化	64
8.3	リチウムイオン電池の枯渇	65
8.4	負荷出力の停止について（商用電源がない場合）	66
9.	保証とアフターサービス（よくお読みください）	67

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 危険	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）

 	してはいけない内容です。
 	実行しなければならない内容です。
 	気をつけていただく内容です。

装置本体を安全にお使いいただくため、次の注意事項を必ずお守りください。

○ **装置本体** (AF-XD2100110, AF-XD2100120, AF-XD2100140, AF-XD2100150) について

警告

 分解禁止	<p>■分解・改造をしない 火災・感電の原因となります。</p>
 ぬれ手禁止	<p>■ぬれた手で、電池や通電部を触らない 感電の原因となります。</p>
 禁止	<p>■落下した電池は使用しない 発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p> <p>■電源コード（配線類）を破損するようなことはしない （傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねる など） 傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災・感電の原因となります。 コードの修理は、販売店にご相談ください。</p> <p>■腐食性ガスの発生する場所に設置しない 取り付け部が劣化して、落下など事故の原因となります。</p>

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

 禁止	■雷が発生したときは、本装置や本装置に接続したケーブル類に触れない 感電の原因となります。
	■工事中に本装置を落下させない 事故の原因となります。
	■指定以外の電源電圧で使用しない 指定以外の電源電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。
	■電源を入れたまま配線工事をしない 感電の原因となります。
	■電源供給装置の電源をオフにしても、すぐに電源端子を触らない 感電の原因となります。
	■開口部から装置内部に金属類・その他の異物を入れない 火災・感電の原因となります。
	■指定以外の機器や互換性のない機器は接続しない 指定以外の物を接続すると、火災・感電の原因となります。
	■荷重に耐えられない場所や不安定な場所には設置しない 転倒など事故の原因となります。
	■雨天時は作業しない 雨が内部に侵入し、火災・感電の原因となります。
	■設置工事業者以外は取り付け工事を行わない 正しく設置を行わないと、緩みやはずれで落下し、事故の原因となります。
	■使用を終了した装置は、放置しない そのまま放置しておく、落下など事故の原因となります。
 必ず守る	■電池の取付・交換は必ず低地で行う けがの原因となります。
	■煙が出た、異常発熱した、異臭・異音がした場合や落下・破損した場合は制御部正面のすべてのブレーカおよびスイッチをオフにし、本装置の使用を中止する そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
	■太陽光パネルを配線する際は必ず太陽光パネルを遮光する 感電の原因となります。
	■電源線は確実に接続する 接触不良により発熱し、発火ややけどなどの原因となります。
	■使用を開始する前に指定の固定方法で設置する 正しく設置を行わないと、緩みやはずれで転倒し、事故の原因となります。
	■規定された電源電圧で使用する 本機の商用電源電圧は、定格 AC100 ~ 240 V です。 また、太陽光発電 (PV) 入力電圧は DC36 ~ 65 V です。 上記電圧範囲外の電圧で使用すると、火災の原因となります。

安全上のご注意 必ずお守りください

⚠ 警告

 感電注意	<p>■感電のおそれあり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 電池交換作業時は必ず制御部正面のすべてのブレーカおよびスイッチをオフにしてください。 ・ 水にぬれた状態で電池を触らないでください。 ・ 通電状態で端子に触らないでください。 電池の付け外しは、設置工事元または製造元にご連絡ください。 ・ 制御部の接続端子(PV IN)の端子台カバーは必ず付けてください。 ・ 制御部の AC 入力端子(AC IN)の端子台カバーは必ず付けてください。 ・ 制御部の DC 出力端子(DC OUT)の端子台カバーは必ず付けてください。 ・ 太陽光パネルに太陽光やその他の光源をあけると電気が発生しますので、制御部の接続端子(PV IN)に触らないでください。
 アース線接続	<p>■必ずアース線を接続する</p> <p>感電や機器の動作が不安定になることがあります。</p>

⚠ 注意

 禁止	<p>■本装置の上に乗ったり、重い物を置かない</p> <p>バランスが崩れて倒れたりし、けがや装置の破損の原因となることがあります。</p>
	<p>■指定の固定をしない状態で、制御部の上にバッテリー部を重ねない</p> <p>バランスが崩れて倒れたりし、けがや装置の破損の原因となることがあります。</p>
	<p>■重量物の移動は一人で行わない</p> <p>重量物の取り扱いは一人で行うと落としたり、指をはさんだりして、けがの原因となることがあります。</p>
	<p>■金属のエッジを手でこすらない</p> <p>強くこすると、けがの原因となることがあります。</p>
 指はさみ注意	<p>■作業時に扉で指をはさまない</p> <p>けがの原因となることがあります。</p>
 やけど注意	<p>■バッテリー部内のヒーターを触らない</p> <p>やけどのおそれがあります。</p>

安全上のご注意

必ずお守りください

本装置はリチウムイオン電池（LiSB=Lithium Storage Battery）を搭載しています。この電池は有機溶媒などの可燃物を使用していますので、取り扱いを誤りますと、破裂、発火、発煙のおそれ、性能低下、故障の原因となります。本装置を安全にお使いいただくため、次の注意事項を必ずお守りください。

○ リチウムイオン電池（BJ-DCB102ZKB）について

⚠ 危険

 分解禁止	<p>■電池を分解したり、改造しない</p> <p>電池には、安全機構や保護装置が組み込まれており、これらを損なうと、電池が発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。</p>
 禁止	<p>■電池正面の露出した電極を触らない</p> <p>感電のおそれがあります。</p>
	<p>■電池の電極（\oplus、\ominus）を電線（針金・ネックレス）などの金属で接続および接触をしない</p> <p>電池がショート状態となり、発熱、発煙、破裂、発火したり、電線などの金属が発熱する原因となります。</p>
	<p>■電池を火の中に投入したり、加熱しない</p> <p>絶縁物が溶けたり、ガス排出弁や安全機構を損傷したり、電解液に引火したりして発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■電池を火のそば、ストーブのそば等の高温の場所（80℃以上）で使用したり、放置しない</p> <p>電池が内部ショートし、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。</p>
	<p>■落下させた電池は使用しない</p> <p>発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■屋外インフラ用創蓄連携装置専用の充電式電池です、指定された機器以外には使用しない</p> <p>電池が過度に充電されたり、異常な電流で充電され、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない</p> <p>電池が破裂、変形され内部でショート状態になり発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。</p>
	<p>■強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない</p> <p>電池を漏液、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となります。また、電池の保護装置が壊れると、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■外傷、変化の著しい電池は使用しない</p> <p>発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■電池の電解液が漏れたときは素手で液を触らない</p> <p>液が目に入ると、目に障害を与える原因となります。 目をこすらずきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。</p>
	<p>■工具、電線、ねじ類等の異物の上に置かない</p> <p>発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■火のそばや、炎天下など高温の場所で充電・使用・放電をしない</p> <p>高温になると危険を防止するための保護装置が働き、充電・放電できなくなったり、保護装置が壊れることで異常な電流や電圧で充電・放電され、電池内部で異常な化学反応が起こり、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>

安全上のご注意 必ずお守りください

⚠ 危険

 禁止	<p>■金属工具や導線等と一緒に持ち運んだり、保管しない 発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
 必ず守る	<p>■トルクレンチ、スパナ、ドライバなどの金属工具は、ビニールテープなどで絶縁処理をして使用する 感電のおそれがあります。</p>
 水ぬれ禁止	<p>■電池を液体（水、海水、雨水、油、薬品など）につけたり、ぬらさない 電池に組み込まれている保護装置が壊れると電池が発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。</p>

安全上のご注意

必ずお守りください

警告

 禁止	<p>■電子レンジや高圧容器に入れたりしない 急に過熱されたり、密閉状態が壊れたりして、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■電池の使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱をしたり、変色、変形その他今までと異なることに気がついたときには、使用しない そのまま使用すると、電池が発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■電池に直接ハンダ付けしない 熱により絶縁物が溶けたり、ガス排出弁や安全機構を損傷することで発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■とを逆に使用しない 逆につなぐと電池が逆に充電され、電池内部で異常な化学反応が起こり、電池が漏液、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■電池を電源コンセントや車のシガレットコンセントなどに接続しない 感電したり、高い電圧を加えられることによって、過大な電流が流れ、電池が漏液、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
 必ず守る	<p>■充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合には、充電をやめる 電池を発熱、発煙、破裂、発火させる原因となります。</p>
	<p>■電池が漏液したり異臭がするときには直ちに火気より遠ざける 漏液した電解液に引火し、発煙、破裂、発火の原因となります。</p>
	<p>■電池が漏液して目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の治療を受ける 放置すると液により目に障害を与える原因となります。</p>
	<p>■電池は BJ-DCB102ZKB を使用する 間違った型式の電池と交換すると爆発の危険があります。</p>
	<p>■使用済みの電池の処分は、販売店に相談する 一般家庭ゴミとして捨てるとゴミ収集車内などで電池モジュールが破壊されてショートし、発火・発煙の原因となるおそれがあります。</p>

安全上のご注意 必ずお守りください

⚠ 注意

 禁止	<p>■直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の場所で使用したり、放置しない 漏液、発熱、発煙の原因になることがあります。また、電池の性能や寿命を低下させる原因となることがあります。</p> <p>■電池に組み込まれている保護装置にダメージを与えるような静電気（100 V 以上）が発生する場所で使用しない 保護回路が壊れ、電池が漏液、発熱、発煙、破裂、発火する原因となることがあります。</p>
 必ず守る	<p>■電池が漏液して液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流す 皮膚がかぶれたりする原因となる場合があります。</p>

1. 装置概要

1.1 装置銘板

制御部の下部にある銘板（図 1-1 参照）には、AF-XD21 で始まる 12 桁の製品品番と 5 桁の製造番号とが付与されています。製品についてのお問い合わせの際は、銘板に記されたこれらの番号をお知らせください。

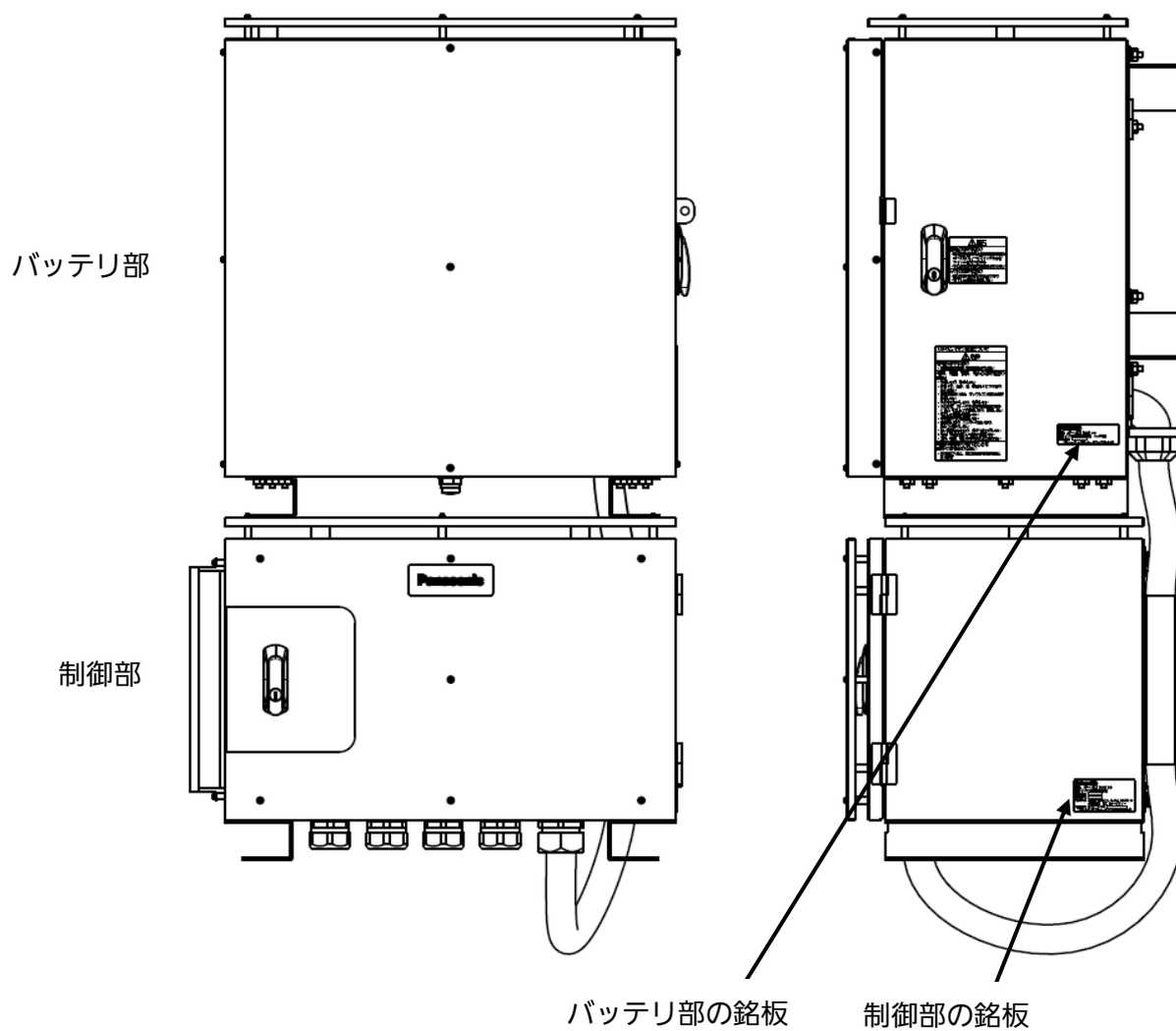


図 1-1 装置銘板

表 1-1 制御部とバッテリー部の銘板の例

製品品番	制御部の銘板	バッテリー部の銘板
AF-XD2100110	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100110 屋外インフラ用創蓄連携装置 製造年月 2017年 4月 製造番号 00000 定格入力 AC 100-240 V ~ 4.6 A 50/60 Hz 太陽光発電 DC 36-65 V ≒ 定格出力 DC 54 V ≒ 最大 100 W パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100110 屋外インフラ用創蓄連携装置 バッテリー部 製造番号 00000 パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>
AF-XD2100120	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100120 屋外インフラ用創蓄連携装置 製造年月 2017年 4月 製造番号 00000 定格入力 AC 100-240 V ~ 9.2 A 50/60 Hz 太陽光発電 DC 36-65 V ≒ 定格出力 DC 54 V ≒ 最大 100 W パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100120 屋外インフラ用創蓄連携装置 バッテリー部 製造番号 00000 パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>
AF-XD2100140	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100140 屋外インフラ用創蓄連携装置 製造年月 2017年 4月 製造番号 00000 定格入力 AC 100-240 V ~ 4.6 A 50/60 Hz 太陽光発電 DC 36-65 V ≒ 定格出力 DC 24 V ≒ 最大 250 W 定常 100 W パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100140 屋外インフラ用創蓄連携装置 バッテリー部 製造番号 00000 パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>
AF-XD2100150	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100150 屋外インフラ用創蓄連携装置 製造年月 2017年 4月 製造番号 00000 定格入力 AC 100-240 V ~ 9.2 A 50/60 Hz 太陽光発電 DC 36-65 V ≒ 定格出力 DC 24 V ≒ 最大 250 W 定常 100 W パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>	<p>Panasonic 品番 AF-XD2100150 屋外インフラ用創蓄連携装置 バッテリー部 製造番号 00000 パナソニックシステムソリューションズ ジャパン株式会社</p>

1.2 装置概説

本装置は、屋外にある重要なインフラ設備の停電対策用電源バックアップや無電化地域へのインフラ設備導入に用いる電源装置です。

<特徴>

① 無瞬断

- インフラ設備の電源バックアップに要求される電源瞬停防止に対応した充放電回路設計

② グリーンパワー

- 再生可能エネルギーの太陽光発電の利用が可能（ソーラ設備は本装置には含まれません）

③ 容易な導入・運用

- 既存電源設備商用へ増設工事が可能

- VPN ルータ経由で監視情報の上位網への配信が可能

- ピークカット機能運転（あらかじめ設定した開始時刻と終了時刻の間、商用電源が無効になり、リチウムイオン電池および太陽光発電のみで動作）が可能

本装置の品番種別を表 1-1 品番種別 に示します。

表 1-1 品番種別

品番	DC 出力電圧	リチウムイオン電池数	太陽光パネル最大接続数
AF-XD2100110	54 V	1 個	4 枚
AF-XD2100120	54 V	2 個	6 枚
AF-XD2100140	24 V	1 個	4 枚
AF-XD2100150	24 V	2 個	6 枚

【ご使用にあたっての注意点】

- ・ 本装置を医療機関の電気設備のバックアップ用電源として使用しないでください。
- ・ 本装置を公衆ネットワーク網に接続する場合は、必ず VPN ルータなどを使用して、外部からのセキュリティ攻撃に対する保護機能を確保してください。

1.3 装置の特徴

① 屋外コンパクト設計

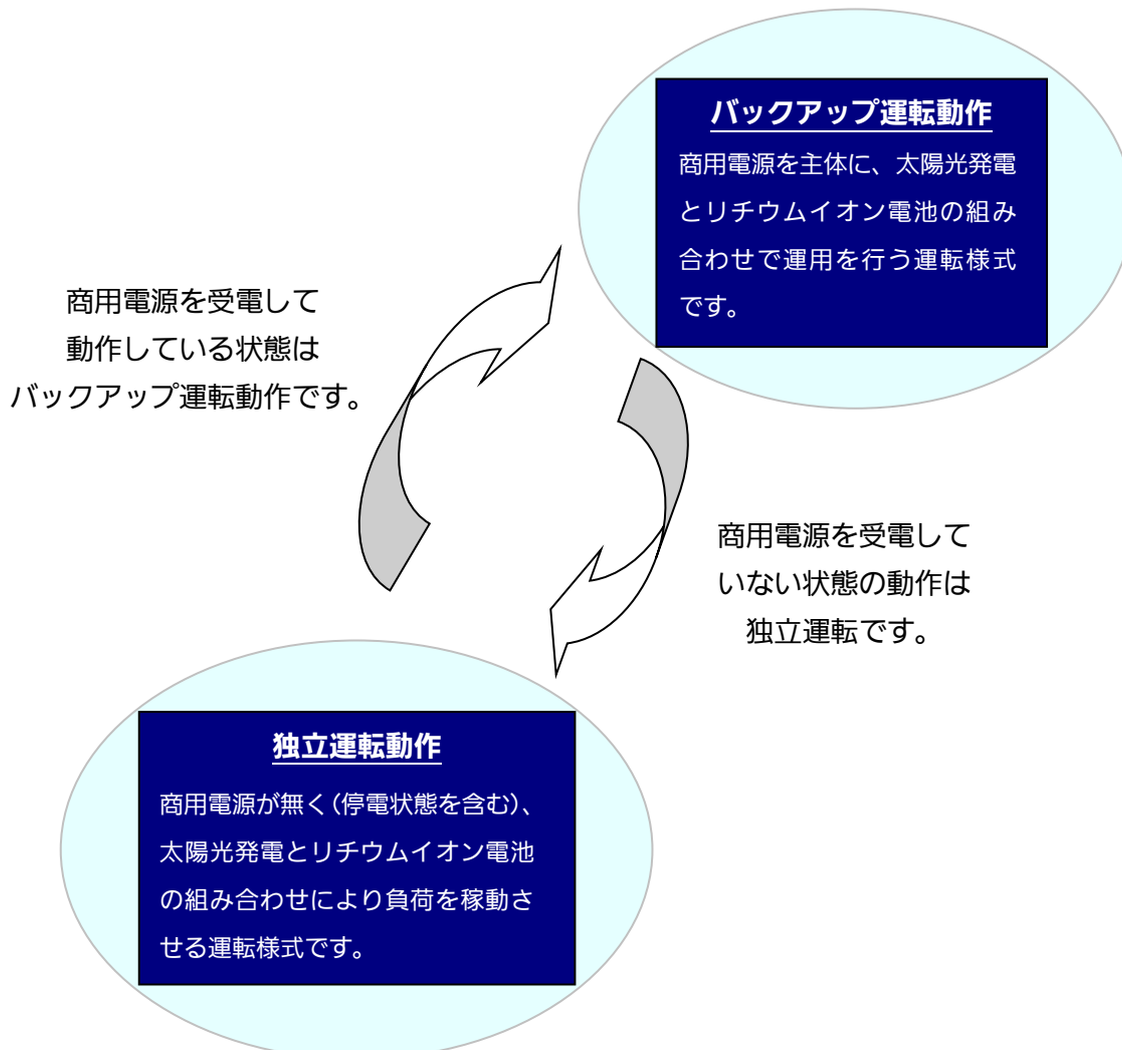
リチウムイオン電池（LiSB=Lithium Storage Battery）、商用電源、太陽光発電を電源とする受電部と制御部をひとまとめにした一体構成の屋外インフラ用電源をコンパクトにまとめました。制御部とバッテリー部とが分離構造なので、ポール設置や据置設置において柔軟な配置が可能です。

② 自立電源

日照時間が十分であれば、太陽光発電とリチウムイオン電池の組み合わせで負荷稼動を行う独立運転が可能です。リチウムイオン電池、商用電源、太陽光発電を組み合わせたバックアップ運転においても、商用電源が途切れた場合でも許容の範囲内において独立運転が可能となります。

③ 長寿命

サイクル充放電に優れた特性をもつリチウムイオン電池とバッテリー部の温度環境を一定条件に維持することにより、優れたサイクル充放電特性を実現しています。これにより、独立運転とバックアップ運転のどちらの運転様式でもインフラ用電源として優れた長寿命特性を発揮します。



2. 装置仕様

2.1 電気的特性

2.1.1 電力出力部

表 2-1 電力出力部

項目	内容		対象機種
DC 出力電圧	DC 54 V (絶縁型)		AF-XD2100110 AF-XD2100120
	DC 24 V (絶縁型)		AF-XD2100140 AF-XD2100150
DC 出力電圧精度	±5 %		ALL
DC 出力リップルノイズ	DC54 V	540 mVp-p 以下	AF-XD2100110 AF-XD2100120
	DC24 V	240 mVp-p 以下	AF-XD2100140 AF-XD2100150
DC 出力変換効率	DC54 V	約 90 % (@100 W 出力時)	AF-XD2100110 AF-XD2100120
	DC24 V	約 85 % (@250 W 出力時)	AF-XD2100140 AF-XD2100150
PoE インジェクタ ¹	定格出力電圧	54 V	AF-XD2100110
	最大出力電力	60 W/port ALT-A と ALT-B の同時給電	AF-XD2100120
	Pass Through Data Rate	10 / 100 / 1000 Mbps	
	ポート数	2	
	規格	IEEE802.3at (30 W) 準拠	
最大出力電力 (電流)	100 W (1.85 A)		AF-XD2100110
	DC 端子出力と PoE インジェクタ出力の合計		AF-XD2100120
	最大時 250 W (10.4 A)、定常時 100W (4.2 A) 通常動作での出力比率は 60 分当たり 250 W (5 分)、 100 W (55 分)		AF-XD2100140 AF-XD2100150

¹ DC 出力端子と PoE 出力端子は、極性の不一致および GND 接続などが原因となる異常発振を引き起こす懸念があることから、基本的には排他的使用を推奨いたします。

2.1.2 蓄電部

表 2-2 蓄電部

項目	内容 ²	対象機種
リチウムイオン電池モジュール	BJ-DCB102ZKB	ALL
公称容量	2.35 kWh	
公称電圧	46.8 V	
公称電流容量	50.4 Ah	

項目	内容	対象機種
電池搭載数	1 個 (2.35 kWh)	AF-XD2100110 AF-XD2100140
	2 個 (4.7 kWh)	AF-XD2100120 AF-XD2100150
放電終止後の待機時間	90 日以上	ALL
バックアップ時間 ³	72 h (負荷電力: 20 W 時)	AF-XD2100110
	90 h (負荷電力: 37 W 時)	AF-XD2100120
	120 h (負荷電力平均: 6.1 W 時) ⁴	AF-XD2100140
	264 h (負荷電力平均: 6.1 W 時) ⁴	AF-XD2100150

【運用時の注意点】

リチウムイオン電池からの給電で、負荷装置を運用している場合、終止電圧になるとリチウムイオン電池からの電源供給は自動的に終止します。

何らかの理由により**放電終止後、90 日間以内に充電が実行されない場合**には、装置内の自己放電により過放電状態となって使用不能になるおそれがございますので、すみやかに制御部とリチウムイオン電池の接続を外してください。制御部にあるすべてのブレーカとスイッチをオフにすることで同様の状態に移行することが可能です。電池が過放電と認識された場合には、電池への再充電はできませんので新品への交換をお願いいたします。

² 公称値は内部温度が 25 °C の新品電池における仕様値です。

-10 °C における容量は 25 °C 比で約 75 %、-20 °C では約 66 % になります。

³ いずれも公称値をもとに内部消費電力、出力変換損失などから推定した算出値です。

⁴ 6.1 W は 60 分当たりの時間と負荷出力が 5 分(1.6 A)、55 分(0.135 A)の場合の平均値です。

2.1.3 入力部

表 2-3 入力部

項目	内容		対象機種
太陽光発電入力	太陽光パネル入力	1 入力に 1 枚の太陽光パネル	ALL
	最大接続枚数	4 枚 ⁵	AF-XD2100110 AF-XD2100140
		6 枚 ⁸	AF-XD2100120 AF-XD2100150
	入力電圧範囲	DC 36 ~ 65 V	ALL
	適合パネル	Panasonic HIT240/HIT ダブル または、上記入力電圧範囲で 動作可能なパネル	ALL
AC 入力 ⁶	定格入力電圧	AC 100 ~ 240 V	ALL
	周波数	50 / 60 Hz	
	最大消費電流	4.6 A	AF-XD2100110 AF-XD2100140
		9.2 A	AF-XD2100120 AF-XD2100150
	AC 電流制限 ⁷	1) 4.6 A (最大) (100 V 入力で約 4.6 A) 2) 2 A (100 V 入力で約 2 A) 3) 1 A (100 V 入力で約 1 A) 4) 0.5 A (100 V 入力で約 0.5 A) 初期値は 1) 最大	AF-XD2100110 AF-XD2100140

⁵ 電力効率を最も良い状態で使用するため、パネル表示番号の 1 番から詰めて接続してください。

⁶ ピークカット動作時にも若干の電流を消費いたします

⁷ AC 電流制限機能を有効にした場合、AC 電力と負荷電力とのバランスが取れない組み合わせがございます。例として、AC 制限 (AC 100 V 入力 1 A 制限) で 100 W の負荷を接続した場合、装置自体の消費電力を加えると電力供給に対して負荷消費電力が上回ってしまい、運用時に動作できなくなる場合がございます。このようなことから、負荷に対して余裕のある AC 電流制限を選択していただきますよう、お願いいたします。

また、AC 電流制限の設定を最大電流にした場合でも、装置内部の温度保護機能によって一時的に任意の AC 電流制限になる場合がございます。

表 2-4 入力部 (つづき)

項目	内容		対象機種
AC 入力	AC 電流制限	1) 9.2 A (最大) (100 V 入力で約 9.2 A) 2) 2 A(100 V 入力で約 2 A) 3) 1 A(100 V 入力で約 1 A) 4) 0.5 A (100 V 入力で約 0.5 A) 初期値は 1)最大	AF-XD2100120 AF-XD2100150

2.1.4 インタフェース部

表 2-5 インタフェース部

項目	内容		対象機種
接点出力	方式	PhotoMOS リレーメイク接点	ALL
	接点容量	250 mW 以下 (ただし 0.1 A 以下)	
	最大許容電圧	60 V	
	接点抵抗	最大 25 Ω、Typ 18 Ω	
	接点数	8 種	
	出力内容	1) 筐体扉開閉検出 2) 装置障害通知 3) バッテリ交換通知 4) 商用電源停電 5) システム障害通知 6) 電池残量通知／発電機 ON 7) 太陽光発電通知／発電機故障 8) 電池充電通知／燃料少	
	推奨線径	AWG28～AWG20 単線	
接点入力	オプション (未対応) ⁸		ALL
LAN ⁹	仕様	100Base-TX	ALL
	ポート (RJ45)	1 ポート	
920M Unit	方式	RS232C	
	用途	当社 920M 子局ユニット専用	
	5 V 給電	当社 920M 子局ユニット専用	

⁸ 接点入力部は、ハードウェアとしては具備しておりますが、対応するソフトウェアのサポートが含まれておりません。

⁹ 本機はネットワーク・セキュリティ機能を有しておりません。公衆網へ接続する場合は VPN ルータなど外部からの攻撃に対する保護機能をもつ機器を経由して行ってください。

2.1.5 その他

表 2-6 その他

項目	内容		対象機種
放電時の自己消費 ¹⁰	約 8.6 W ただし、DC 出力変換損失は除く		ALL
内部ヒーター	最大約 140 W		AF-XD2100110 AF-XD2100140
	最大約 210 W		AF-XD2100120 AF-XD2100150
設置形体	ポール設置、据置設置		ALL
端子台	DC 出力	M4 ねじ端子台	ALL
	AC 入力	M4 ねじ端子台	
	太陽光パネル入力	M4 ねじ端子台	
	接点	スクリューレス方式	

¹⁰ AC 入力と太陽光発電入力がなく、リチウムイオン電池の放電だけで負荷へ電力供給する場合

2.2 一般仕様

表 2-7 一般仕様

項目	内容		対象機種
環境条件	動作温湿度範囲 ¹¹	-20 ~ +50 °C 90 %RH 以下、結露なきこと	ALL
	防水性能	IP55(JIS C 0920)	
	耐塩害性能	耐塩害仕様(JRA9002)	
	海拔	2,000 m 以下	
	保存温湿度範囲 ¹²	-20 ~ +50 °C 95 %RH 以下、結露なきこと	
寸法： 幅/高さ/奥行き (突起物を含まず)	制御部	600 mm /375 mm /365 mm	ALL
	バッテリー部	557 mm /569 mm /345 mm	
質量	制御部とバッテリー部とリチウムイオン電池の合計、ただし添付品を除きます	約 100 kg 以下 (リチウムイオン電池 1 個)	AF-XD2100110 AF-XD2100140
		約 120 kg 以下 (リチウムイオン電池 2 個)	AF-XD2100120 AF-XD2100150

¹¹ 温度環境の条件により充電に制限がかかることがあります。

高温環境では装置を保護するために充電電流のピークを通常の半分程度に抑えることがあり、この場合充電の進みが通常より遅くなります。

また低温環境では電池が規定温度に達するまでヒーターが動作し、その間充電は行われません。

¹² 1 カ月間を越える場合には販売店にご相談をお願いいたします。

2.3 装置の構成品

下記の構成品がすべて揃っていることを確認してください。

表 2-8 装置の構成品-1

項番	品名	数量	対象機種
1	屋外インフラ用創蓄連携装置	1台	ALL
	<内訳> 制御部	1台	
	バッテリー部	1台	
	リチウムイオン電池	1個	AF-XD2100110 AF-XD2100140
		2個	AF-XD2100120 AF-XD2100150
各添付品	1式	ALL	
2	制御部添付品		
	<内訳> 鍵		2本
	配管用コネクタ（プリカコネクタ）		1個
	ブラインドキャップ		4個
	アイボルト（M10）		2個
	アイボルトキャップ		2個
	保証書		1部
3	バッテリー部添付品		
	<内訳> 鍵		2本
	配管用コネクタ（プリカコネクタ）		1個
	配管材（プリカチューブ）1.2 m		1本
	配管用バンド		2本
	アイボルトキャップ	2個	
	電池固定用ねじ（M5）	4本	AF-XD2100110 AF-XD2100140
		8本	AF-XD2100120 AF-XD2100150
	ケーブル（LAN）	1本	AF-XD2100110 AF-XD2100140
		2本	AF-XD2100120 AF-XD2100150
ケーブル（PE）	1本	ALL	

表 2-9 装置の構成品-2

項番	品名	数量
4	リチウムイオン電池添付品（電池 1 本あたり）	
	<内訳> 終端抵抗プラグ	1 個
	ねじ（M3）	8 本
	ブラケット	2 個
5	お使いになる前に	1 部
	取扱説明書（本書）	Web 掲載 ¹³
	工事説明書	Web 掲載 ¹³
	MT 取扱説明書	Web 掲載 ¹³
	メンテナンスツール（MT） ソフトウェア	Web 掲載 ¹³

¹³ URL : <http://sol.panasonic.biz/offgrid/index.html> の専用画面よりダウンロードできます。

バッテリー部添付ケーブル

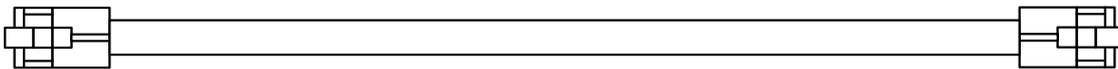
①PE 線

制御部とバッテリー部の PE 間を接続します。



②電池制御

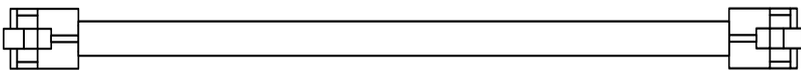
バッテリー部に搭載されたリチウムイオン電池のコネクタ (OUT) と制御部の LiSB MON に接続します。



③電池制御

バッテリー部内の 2 本の電池のコネクタ (OUT) とコネクタ (IN) を接続します。

電池を 2 個使用する機種 (AF-XD2100120、AF-XD2100150) のみ添付しています。



3. ご使用前の注意事項

3.1 アース線接続

商用電源線を接続しない場合においても、必ずアース線を接続してください。
感電や機器の動作が不安定になる原因となります。

 警告	
 必ず守る	必ずアース線を接続する 感電や機器の動作が不安定になることがあります。

3.2 AC 電源

制御部の AC 入力電源電圧の許容範囲は定格 100 ~ 240 V です。

 警告	
 必ず守る	規定された電源電圧で使用する 本機の商用電源電圧は、定格電圧 AC 100 ~ 240 V です。 上記電圧範囲外の電圧で使用すると、火災の原因となります。

本製品へ接続する電源コードは、機器側、電源側ともにしっかりと接続してご使用ください。事故および故障防止のため、端子台に適合した部材をご使用ください。また、損傷したコードは使用しないでください。

AC 電源に発動発電機や DC-AC インバータ等の機器をご利用の場合は、**波形歪みが少ない物（歪み率 5 %以下）**をご用意ください。特に、**矩形波出力タイプの機器は絶対に使用しないでください。**
故障の原因になります。

電源電圧および極性の間違いがないようご注意ください。万一、極性を間違えて接続した場合でも保護回路が働き動作しませんが、すみやかに接続をやり直してください。

3.3 太陽光発電受電部

制御部の太陽光発電受電部の DC 入力電源電圧の許容範囲は定格 36 ~ 65 V です。

 警告	
 必ず守る	規定された電源電圧で使用する 本機の太陽光発電 (PV) 入力は、定格電圧 DC 36 ~ 65 V です。 上記電圧範囲外の電圧で使用すると、火災の原因となります。

本製品へ接続する電源コードは、機器側、太陽光パネル側ともにしっかりと接続してご使用ください。事故および故障防止のため、端子台に適合した部材をご使用ください。また、損傷したコードは使用しないでください。

3.4 設置上のお願い

工事説明書に従わなかったために生じた故障、事故などに対して、当社はその責任を一切負いません。

雷に対する保護について、本製品には入出力に雷保護素子が内蔵されていますが、環境条件およびケーブル類の引き回し状態によって、雷の影響を受けることがあります。その場合は、本製品へ接続するケーブル前段に必要な応じて避雷器を挿入してください。

3.5 状態監視のお願い

電池容量と接続機器の消費電力に応じて運用対策が必要な場合がありますので、LAN 接続や接点出力等を活用した遠隔監視の仕組みづくりを強く推奨します。

3.6 リチウムイオン電池の運用

リチウムイオン電池からの給電で、負荷装置を運用している場合、電池残量が 3%まで低下すると、放電終止が近いことを示す ALM 情報が出て、その後装置が放電終止電圧と判断しリチウムイオン電池からの電源供給は自動的に終止します。

放電終止後、90 日以内に充電を行わない場合は、装置内の自己放電によりリチウムイオン電池が過放電状態となって使用不能になるおそれがあります。そのため、すみやかに制御部とリチウムイオン電池の接続を外してください。接続を外す代わりに制御部にあるすべてのブレーカとスイッチをオフにすることもよいです。

電池が過放電と認識された場合には、電池の再充電と継続使用ができませんので、販売店にご相談願います。

3.7 放電/復帰能力

以下にヒーターが稼働しない環境とヒーターが稼働する環境の二つの屋外自然環境における、代表的な放電と復帰の特性を示します。これらを参考に運転計画を立案ください。

最低気温 3℃以上の屋外自然環境（ヒーターが稼働しない環境）

1日の最低気温が2℃以上の場合にはヒーターは基本的には稼働しませんのでヒーターによる消費を考慮しない場合の条件となります。（**グラフの青線**）

最低気温 -10℃の屋外自然環境（ヒーターが稼働する環境）

1日の最低気温が-10℃となる日本国内の代表的な気温条件において、ヒーターの稼働量を平均化し、一定の電力を常に消費していると仮定した条件。（**グラフの赤線**）

3.7.1 独立運転時

独立運転時における負荷 37 W での放電と復帰の特性をそれぞれグラフに示します。
使用環境条件により、内部ヒーターが動作します。

AF-XD2100120 AF-XD2100150 (リチウムイオン電池 2 本、太陽光パネル 6 枚)

1) 無日照時の放電特性

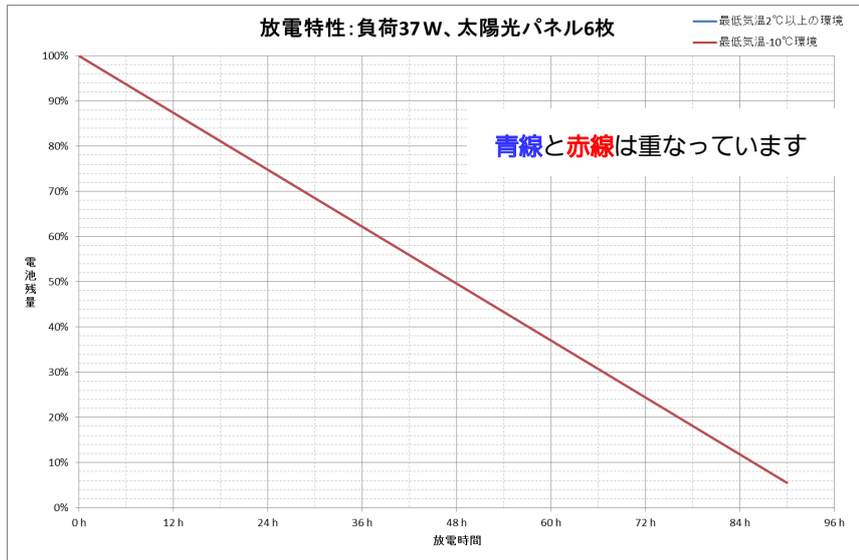


図 3-1 独立運転時の放電特性

2) 以下の復帰時条件が連続して得られる日が継続した場合の復帰特性

復帰時条件: 日本の平均日射量 ($3.3 \text{ kW/m}^2 = 550 \text{ W/m}^2 \times 6 \text{ 時間}$)

1 日のうち 6 時間は負荷を供給しながら充電、18 時間は電池から負荷への放電のみ
上記サイクルを繰り返し電池残量 0 %から 100 %まで復帰。

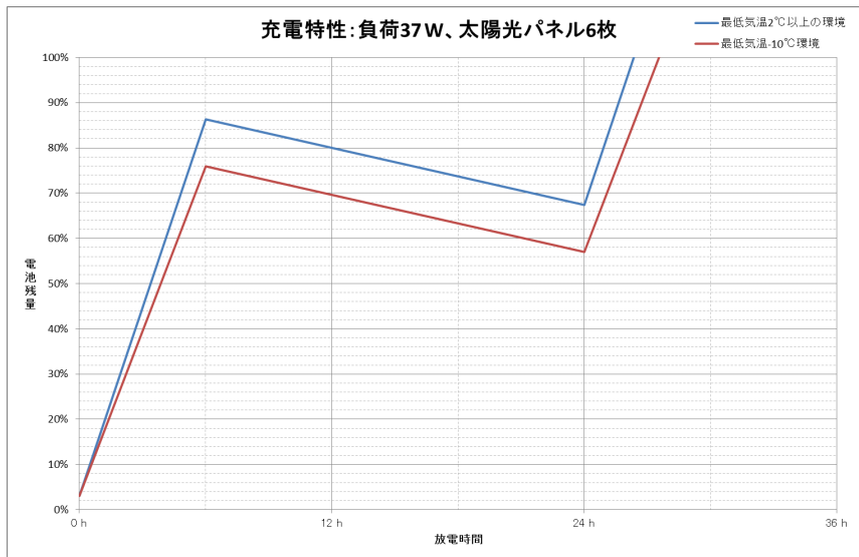


図 3-2 独立運転時の復帰特性

AF-XD2100110 AF-XD2100140 (リチウムイオン電池 1 本、太陽光パネル 4 枚)

1) 無日照時の放電特性

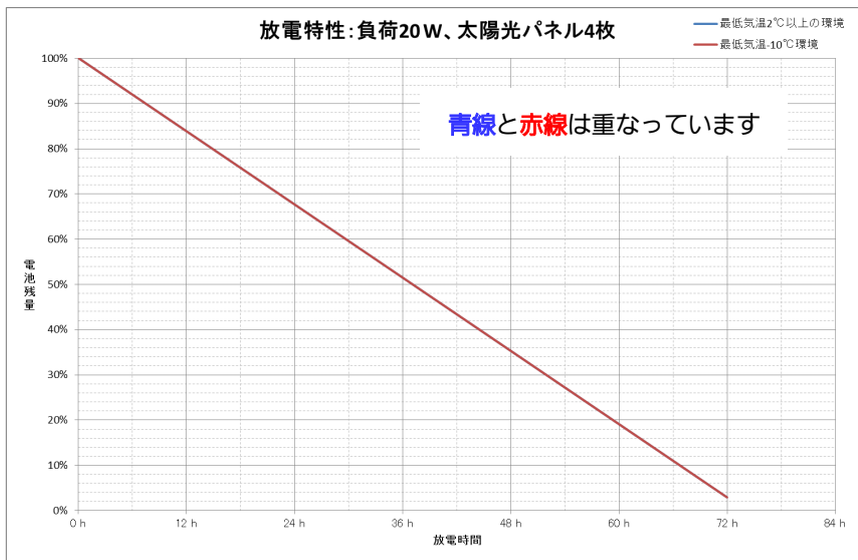


図 3-3 独立運転時の放電特性

2) 以下の復帰時条件が連続して得られる日が継続した場合の復帰特性

復帰時条件: 日本の平均日射量 ($3.3 \text{ kW/m}^2 = 550 \text{ W/m}^2 \times 6 \text{ 時間}$)

1 日のうち 6 時間は負荷を供給しながら充電、18 時間は電池から負荷への放電のみ
上記サイクルを繰り返し電池残量 0% から 100% まで復帰。

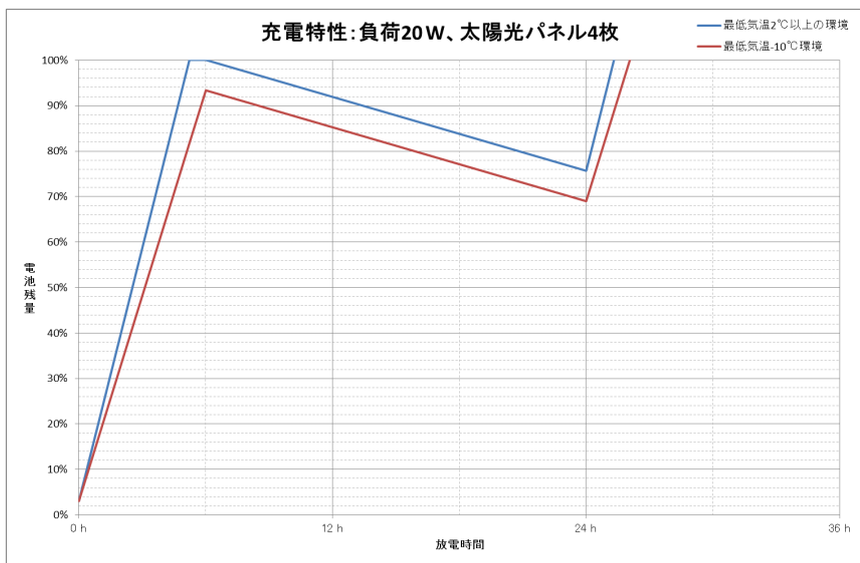


図 3-4 独立運転時の復帰特性

3.7.2 バックアップ運転時

バックアップ運転時における負荷 100 Wでの停電時の放電と停電解消後の復帰の特性をそれぞれグラフに示します。使用環境条件により、内部ヒーターが動作します。

AF-XD2100120 AF-XD2100150 (リチウムイオン電池 2 本、太陽光パネル 6 枚)

1) AC バックアップにおいて、停電した場合の放電特性

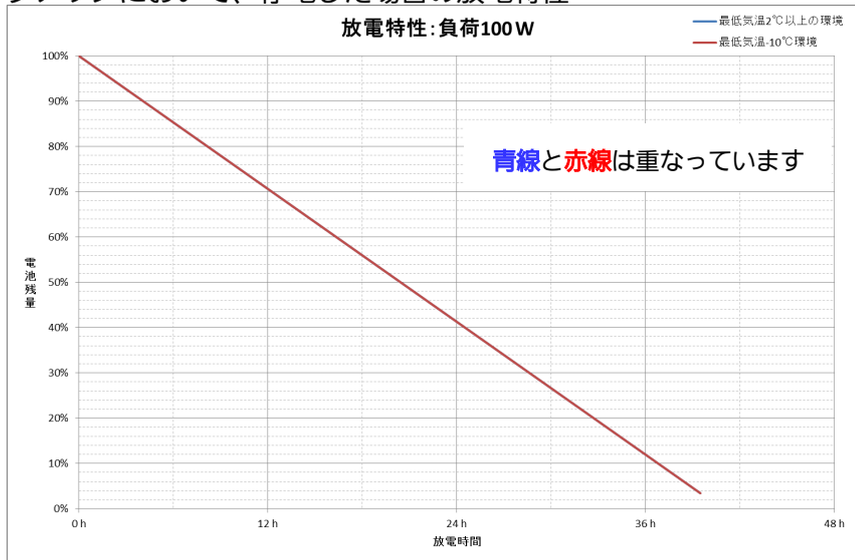


図 3-5 バックアップ運転時の放電特性

2) AC バックアップにおいて、停電が解消した場合の復帰特性 (AC 設定: 最大)

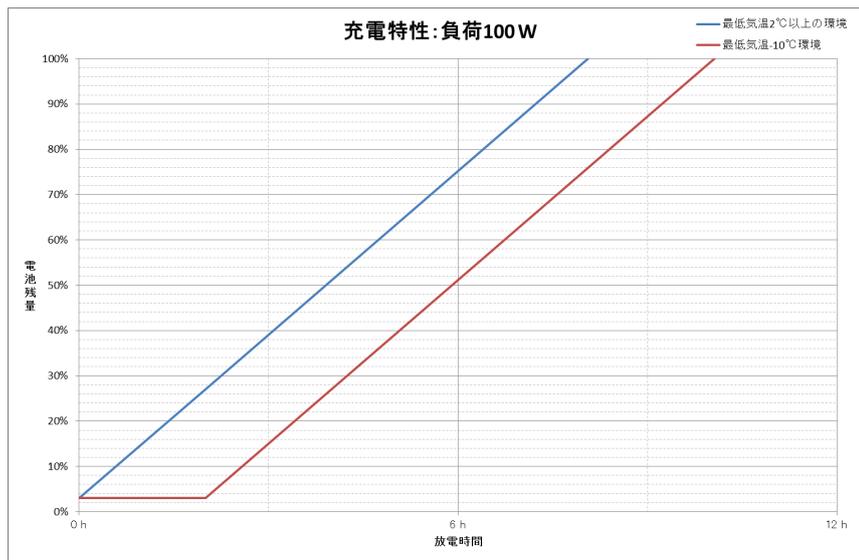


図 3-6 バックアップ運転時の復帰特性

AF-XD2100110 AF-XD2100140 (リチウムイオン電池 1 本、太陽光パネル 4 枚)

1) ACバックアップにおいて、停電した場合の放電特性

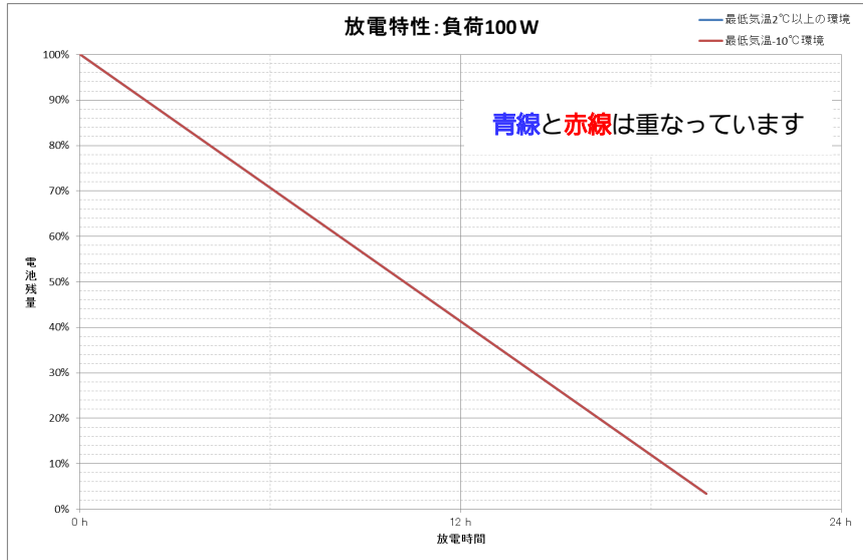


図 3-7 バックアップ運転時の放電特性

2) ACバックアップにおいて、停電が解消した場合の復帰特性

(AC 設定: 最大)

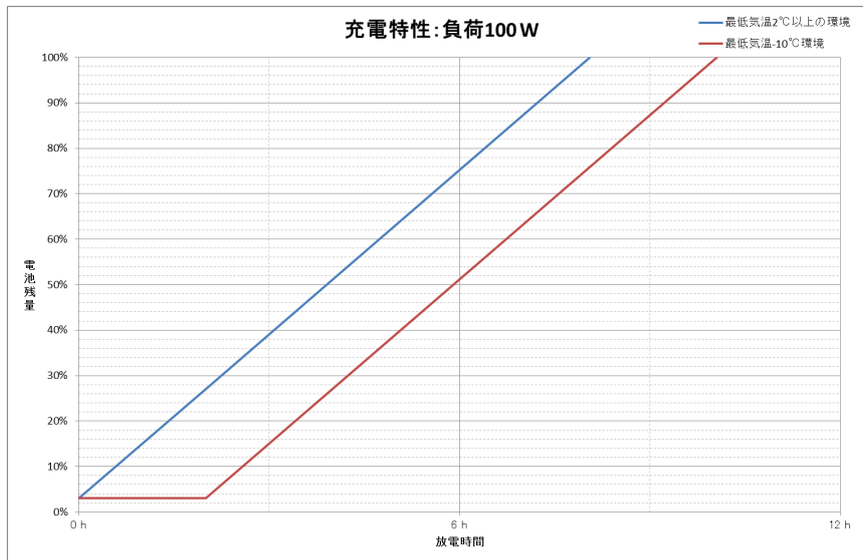


図 3-8 バックアップ運転時の復帰特性

3.8 突入電流許容特性

本装置は、DC出力にブレーカを備えております。また、内部回路に電流制限保護回路等がございますので負荷装置として大きな突入電流を発生する機器を接続した場合、装置が起動できない、負荷装置への給電ができない等の不具合の要因となる場合があります。以下に示す突入電流許容特性の範囲で、負荷装置等の選定をお願いいたします。

DC出力：54Vタイプの突入電流許容特性

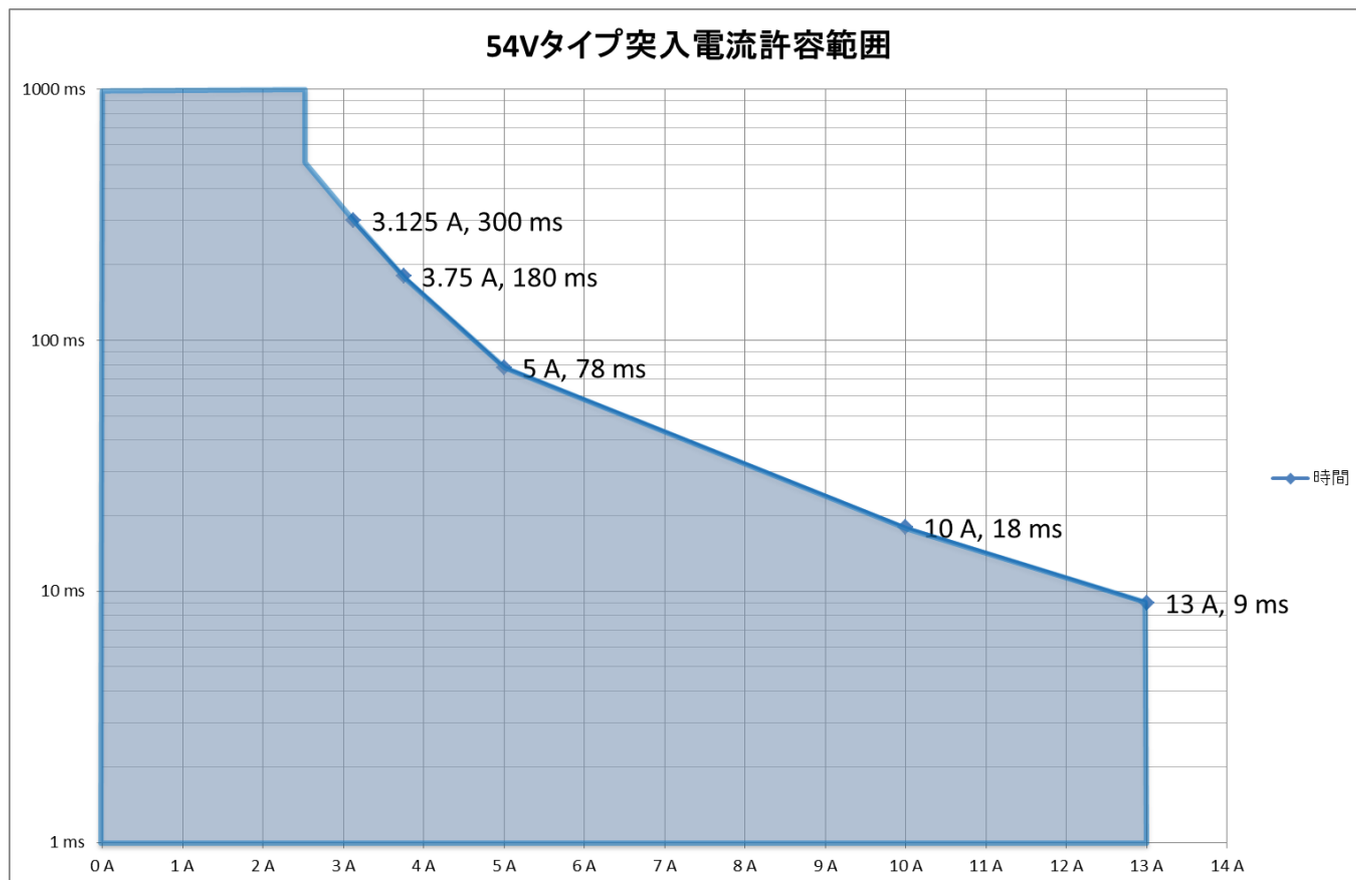


図 3-9 54Vタイプ突入電流許容範囲

DC出力：24Vタイプの突入電流許容特性

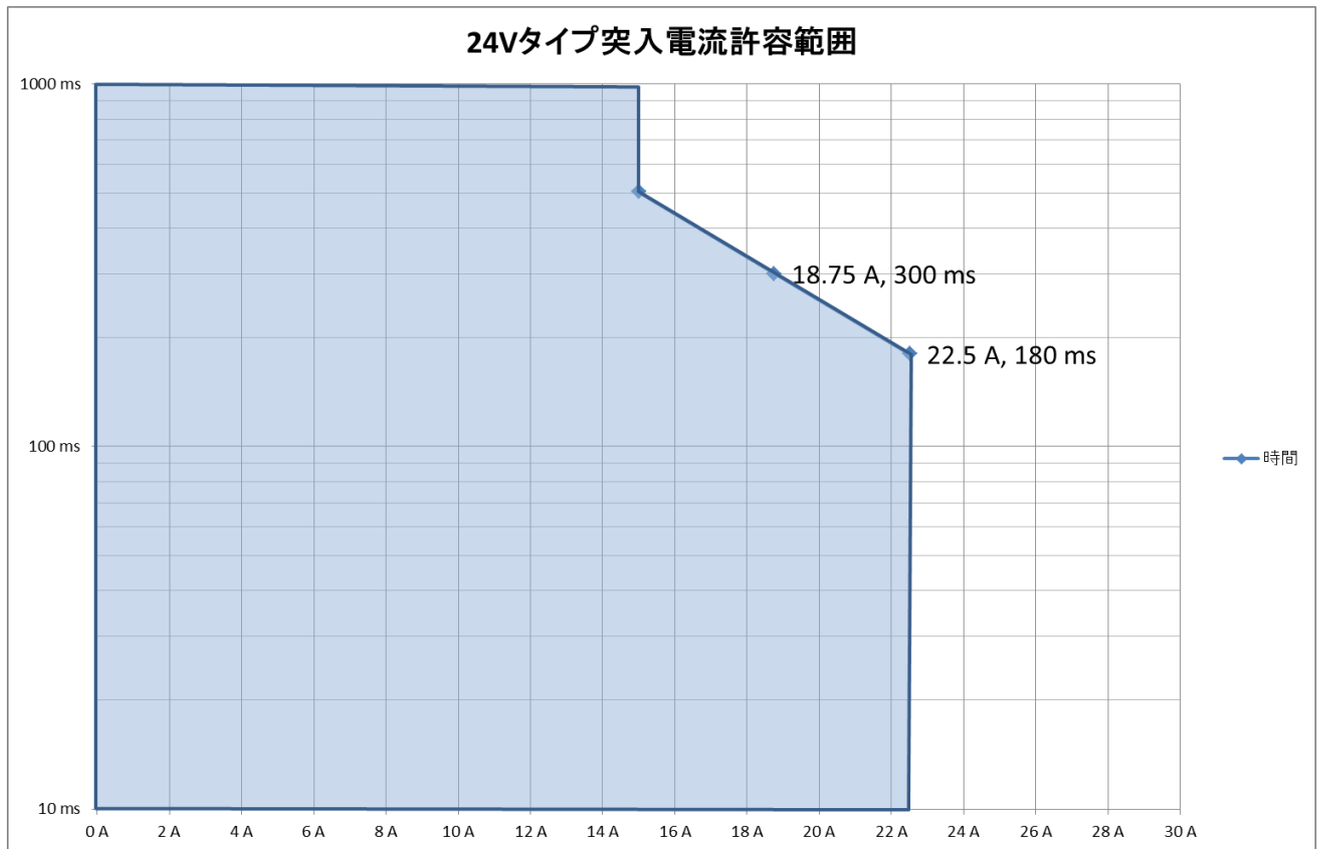


図 3-10 24Vタイプ突入電流許容範囲

なお部品入手都合などにより、これらの特性は変更することがあります。

4. 各部の名称とはたらき

4.1 本体周り

AF-XD2100120 で説明していますが
他の機種も同様です。

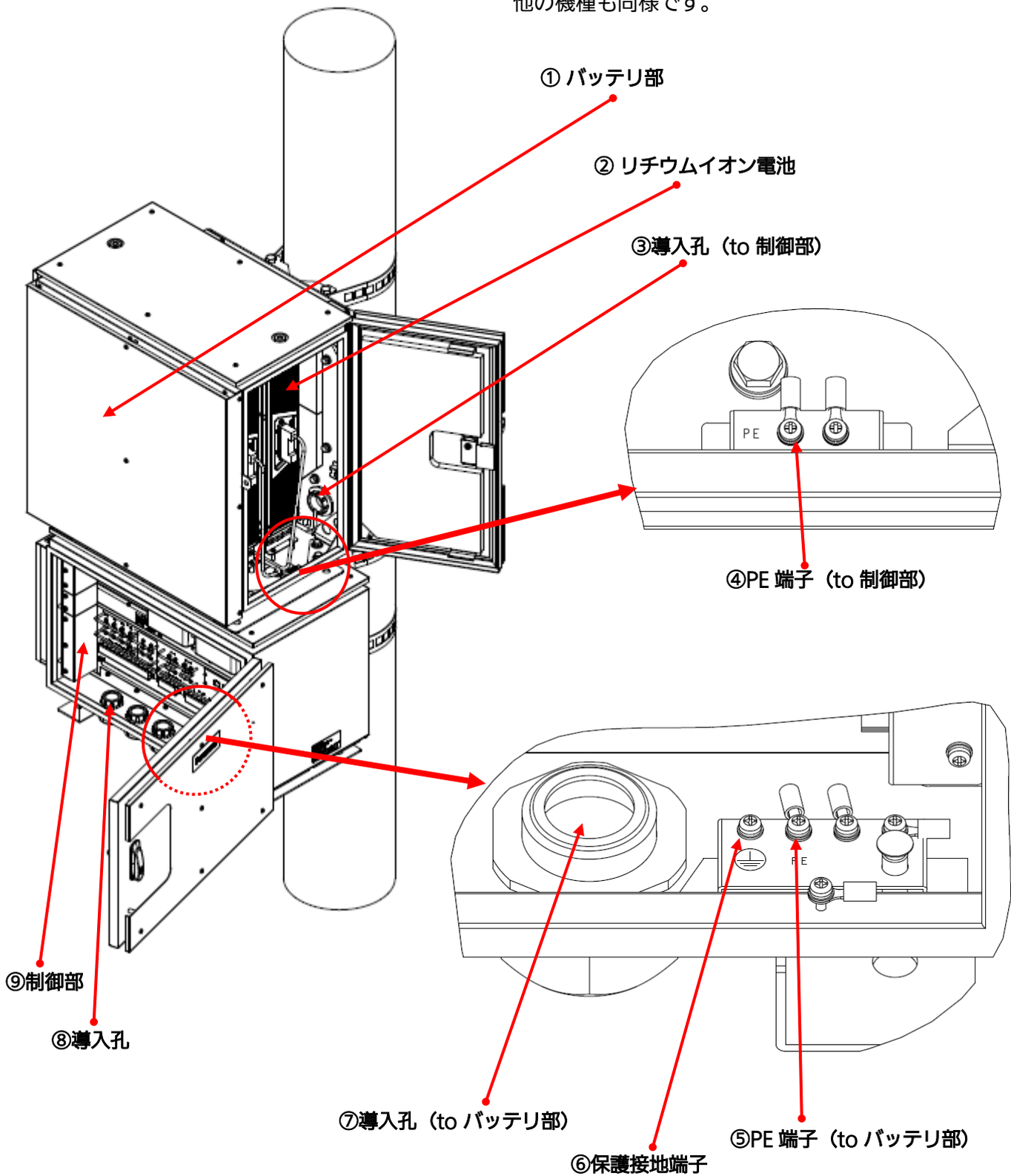


図 4-1 本体周り

①バッテリー部

リチウムイオン電池専用の筐体です。

②リチウムイオン電池

リチウムイオン電池、1個または2個搭載可能です。

③導入孔 (to 制御部)

制御部との配線を接続する専用の導入孔で、付属の配管を用いて接続します。

④PE 端子 (to 制御部)

制御部とバッテリー部の PE を接続するバッテリー部側端子です。

⑤PE 端子 (to バッテリー部)

制御部とバッテリー部の PE を接続する制御部側端子です。

⑥保護接地端子

本装置と外部アースを接続する端子です。

⑦導入孔 (to バッテリー部)

バッテリー部との配線を接続する専用の導入孔で、付属の配管を用いて接続します。

⑧導入孔

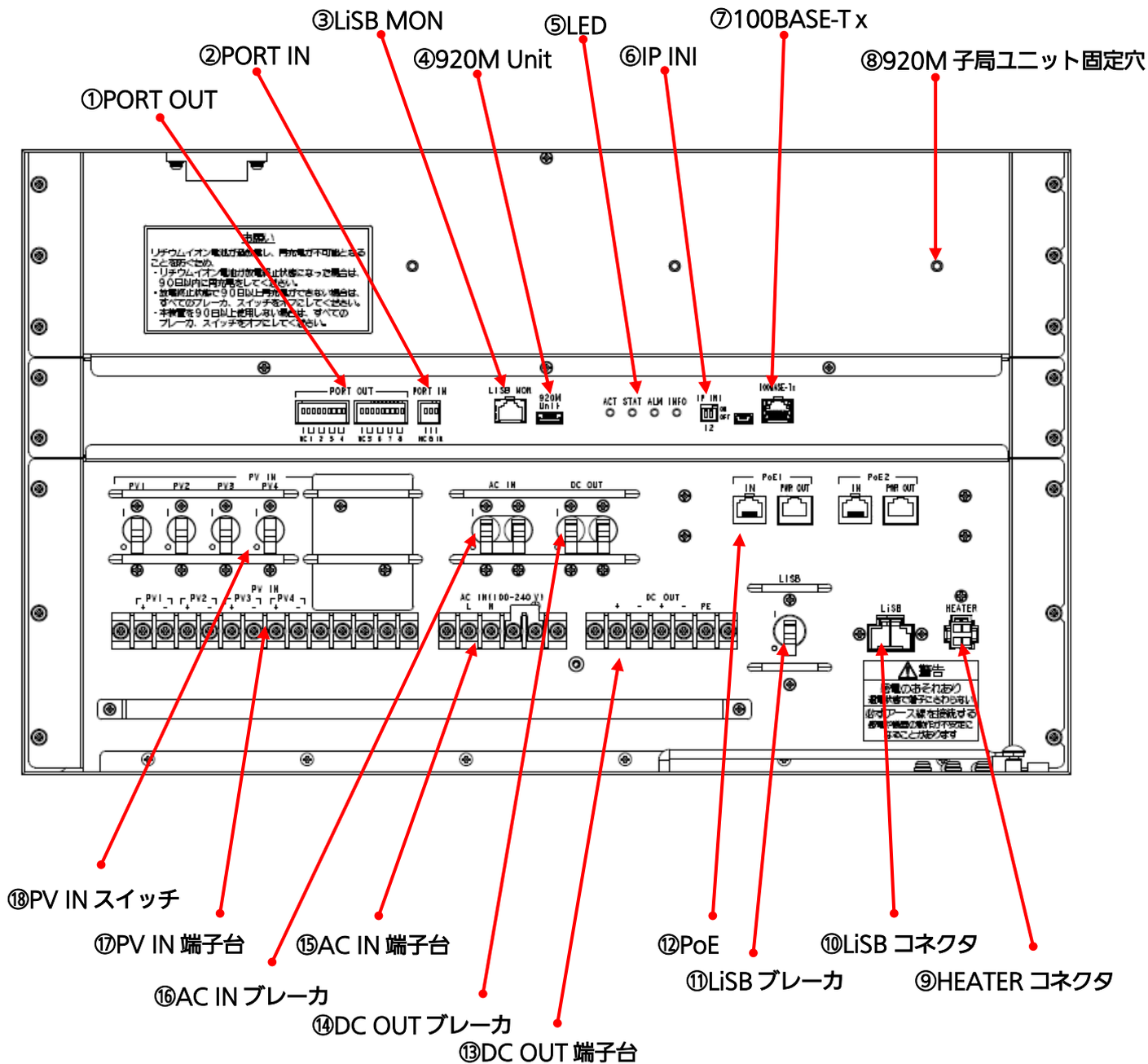
外部との配線を接続する導入孔で、4箇所を備えています。

⑨制御部

本屋外インフラ用創蓄連携装置の制御部で、リチウムイオン電池、商用電源、太陽光発電の3種類を電源とする受電部と制御部ならびに DC 出力部を搭載しています。

4.2 制御部

AF-XD2100110 (中型 2.35 k、出力 54 V タイプ)



AF-XD2100120 (中型 4.7 k、出力 54 V タイプ)

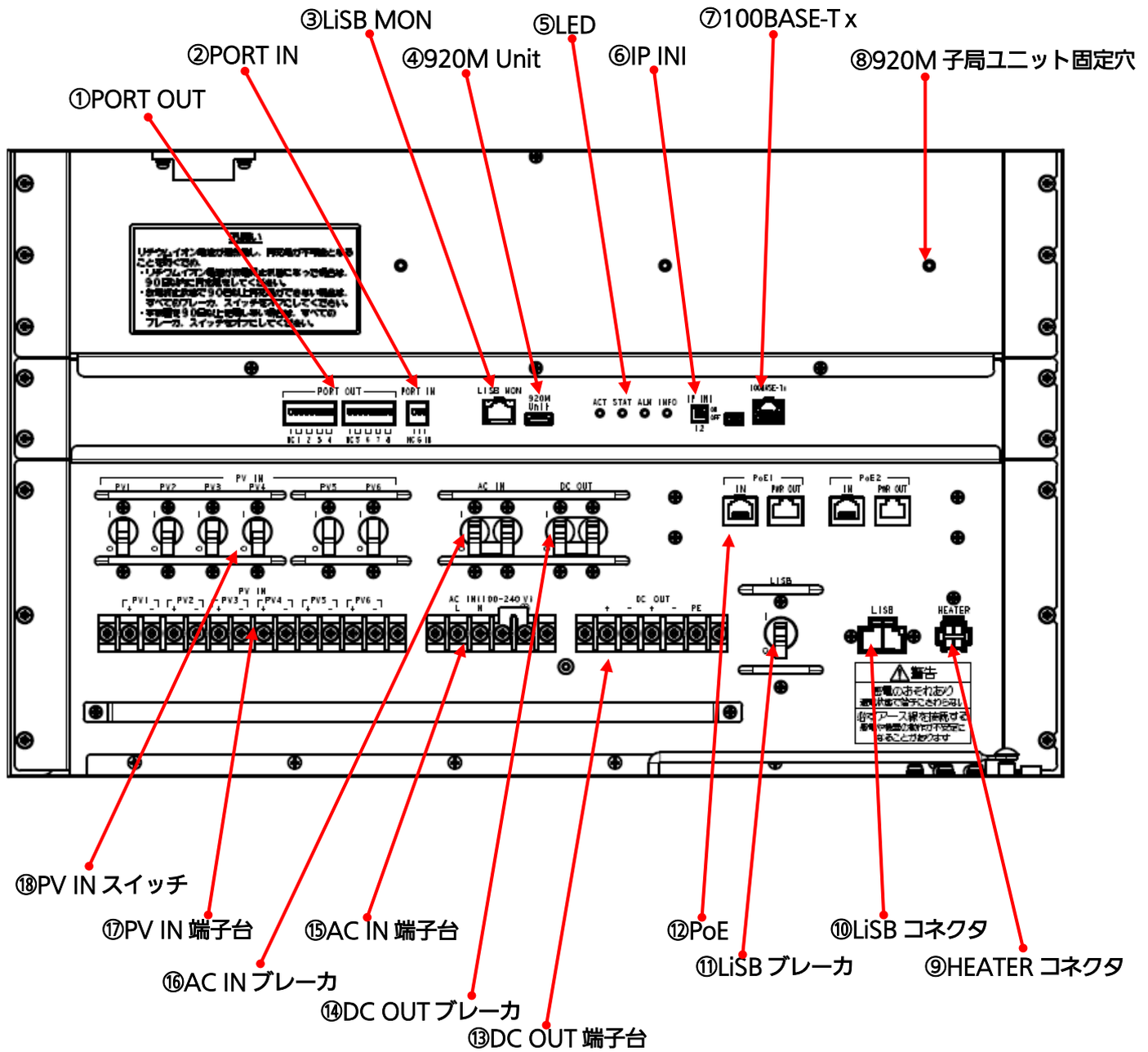


図 4-3 制御部 (AF-XD2100120)

AF-XD2100140 (中型 2.35 k、出力 24 V タイプ)

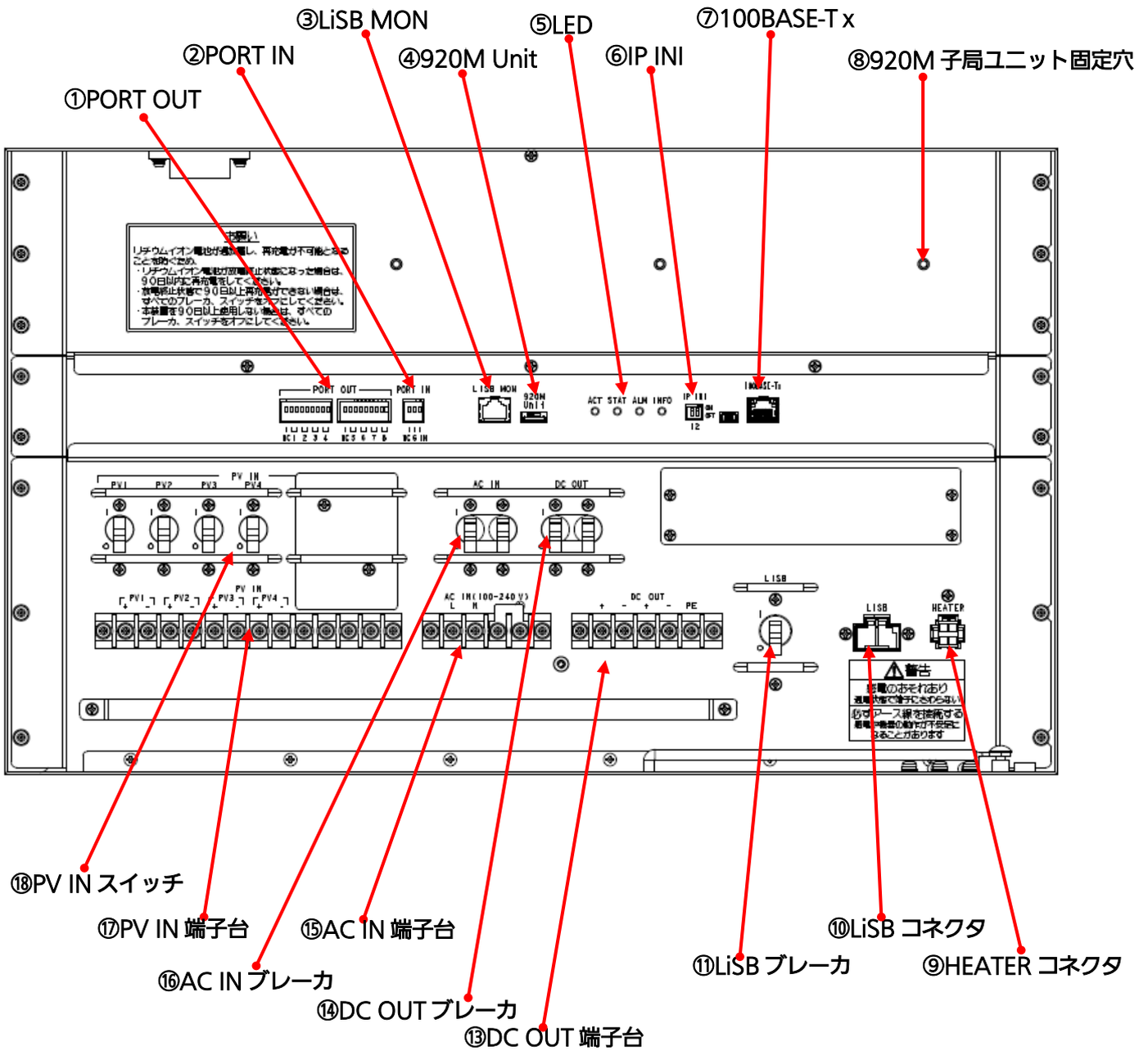


図 4-4 制御部 (AF-XD2100140)

AF-XD2100150 (中型 4.7 k、出力 24 V タイプ)

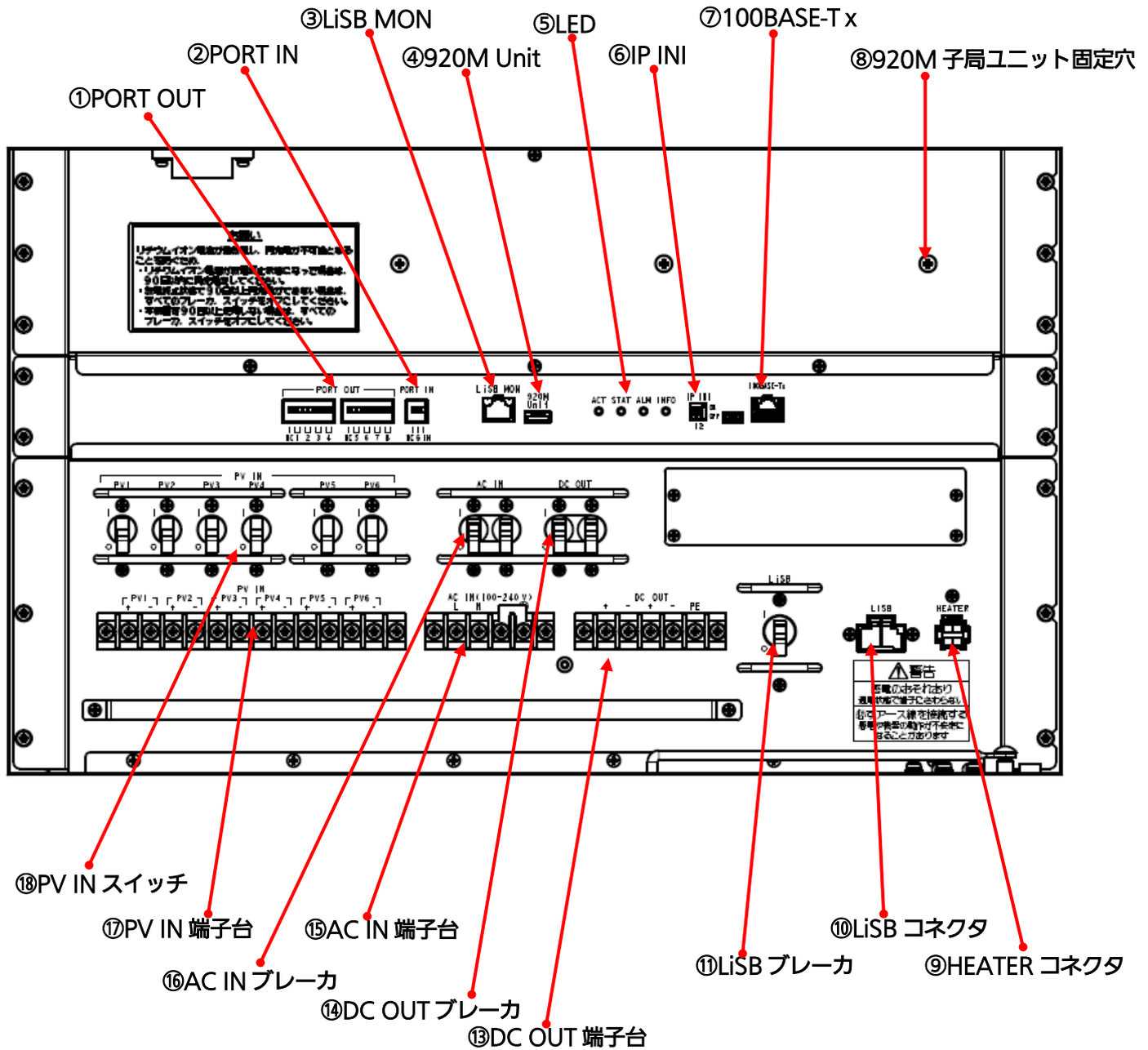


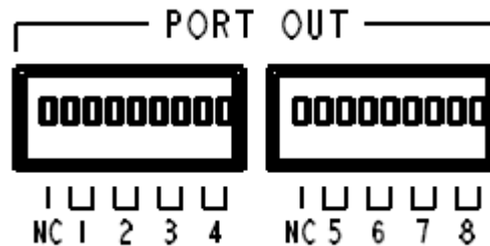
図 4-5 制御部 (AF-XD2100150)

① PORT OUT

接点出力の端子台です。スクリューレス方式を採用しておりますので、単線を用いて差し込むだけでロックされます。外す場合には取り付け部上部のレバーをピン等で押すことで取り外しが可能となります。

故障の原因となりますので、推奨線径を守ってご使用ください。

各接続割り当ては、パネル表示の番号と下記の表示のとおりです。



- 1) 筐体扉開閉検出
- 2) 装置障害通知
- 3) バッテリ交換通知
- 4) 商用電源停電
- 5) システム障害通知
- 6) 電池残量通知／発電機 ON
- 7) 太陽光発電通知／発電機故障
- 8) 電池充電通知／燃料少

② PORT IN

オプション対応

③ LiSB MON

バッテリー部に搭載した LiSB と接続した制御信号ケーブルを接続するモジュラコネクタです。

接続する場合には必ず、制御部のすべてのブレーカ、スイッチをオフにしてから行ってください。

④ 920M Unit

当社コンセントレータの子局となる 920M 子局ユニットを制御する専用コネクタです。

専用ケーブルにて接続を行ってください。

⑤ LED

装置の状態を表示するLEDです。扉を閉じると消灯します。



表 4-1 LED

LED 名称	色	状態	内容
ACT	緑	消灯	停止状態、リチウムイオン電池使用停止
		点灯	運転状態
		点滅	電池残量低下 ¹⁴
STAT	緑	消灯	待機
		点灯	リチウムイオン電池への充電動作時
		点滅	リチウムイオン電池からの放電動作時
ALM	赤	消灯	障害なし
		点灯	障害発生時 ¹⁵
		点滅	電池残量不足、充電優先時 ¹⁶
INFO	黄	消灯	異常なし
		点灯	リチウムイオン電池交換通知 ¹⁷
		点滅	リチウムイオン電池が充電できない温度範囲

¹⁴ 初期設定メンテナンスツールにより設定された電池残量通知閾値を下回った場合電池残量低下と判断いたします。

¹⁵ メンテナンスツールにより障害内容を確認できます。障害が継続する場合には販売店にご相談願います。

¹⁶ AC 入力が無く、リチウムイオン電池の残量が約 10 %を下回った状態で本体が起動した場合、リチウムイオン電池への充電が優先され、負荷への給電が停止します。電池量が回復した段階で、自動的に負荷給電が可能となります。

¹⁷ リチウムイオン電池の充放電動作状況に応じて、劣化量の推定を行っております。劣化量により交換が必要と装置が自動判断した段階でこの動作になりますので、販売店にご相談願います。その後、劣化が進んだ場合、INFO LED が点灯した状態で、ACT が消灯するとリチウムイオン電池の使用を停止する動作へ装置が自動判断で推移いたします。

⑥ IP INI



初期設定メンテナンスツールから設定した IP アドレスを忘れてしまった場合、このピアノスイッチの 1 番または 2 番をオン側にすると、初期値で接続可能となります。接続可能になった段階でオフにし、IP アドレスを再設定してください。

⑦ 100BASE-Tx

LAN 接続ポートです。メンテナンスツールの接続、VPN ルータ経由での障害監視などに利用できます。本機はネットワーク・セキュリティ機能を有していません。公衆網へ接続する場合は VPN ルータなど外部からの攻撃に対する保護機能をもつ機器を経由して行ってください。

⑧ 920M 子局ユニット固定穴

当社コンセントレータの子局となる 920M 子局ユニットを固定するビス穴です。詳しくは 920M 子局ユニットの取扱説明書を参照してください。

⑨ HEATER コネクタ

バッテリー部に搭載するヒーターケーブルを接続するコネクタです。

⑩ LiSB コネクタ

バッテリー部に搭載した LiSB と接続した入出力ケーブルを接続するコネクタです。接続する場合には必ず⑪の LiSB ブレーカをオフにしてから接続してください。

⑪ LiSB ブレーカ

バッテリー部に搭載したリチウムイオン電池（Lithium Storage Battery=LiSB）と制御部との接続を遮断するブレーカです。

⑫ PoE

PoE インジェクタ機能の入出力コネクタ、“IN” に DATA 側を“PWR OUT” に給電重畳した DATA を出力します。接続機器に対して自動認識し給電が開始されます。2 ポート独立で動作します。

⑬ DC OUT 端子台 (+/-/PE)

負荷供給用の DC 電源取り出し用の端子台です。内部で並列接続された 2 口を備えています。配線をする場合には必ず⑭の DC OUT ブレーカをオフにしてから接続してください。

⑭ DC OUT ブレーカ

DC OUT 端子台の出力を遮断するブレーカです。遮断の対象に PoE ポートの給電電力は含まれておりません。

⑮ AC IN 端子台 (L/N)

商用 AC 電源を取り付ける端子台です。配線をする場合には必ず⑯の AC IN ブレーカをオフにしてから接続してください。絶縁耐圧試験を行う場合には、雷避回路を無効にするため保護接地端子と無印の端子間ショートバーを外してから実施してください。

⑯ AC IN ブレーカ

AC IN 端子台の入力を遮断するブレーカです。

⑰ PV IN 端子台 (+/-)

PV 用の太陽光パネルを取り付ける端子台です。接続する端子は必ず PV1 から右にむかって順番に使用してください。例えば太陽光パネルが 2 枚なら PV1 と PV2 に接続し PV3 以降は未使用としてください。配線をする場合には必ず対応する⑱の PV IN スイッチをオフにしてから接続してください。

AF-XD2100110 と AF-XD2100140 は PV1 から PV4 まで 4 端子、AF-XD2100120 と AF-XD2100150 は PV1 から PV6 まで 6 端子を実装しています。

⑱ PV IN スイッチ

PV IN 入力端子台の入力電力をオン/オフするスイッチです。

4.3 リチウムイオン電池

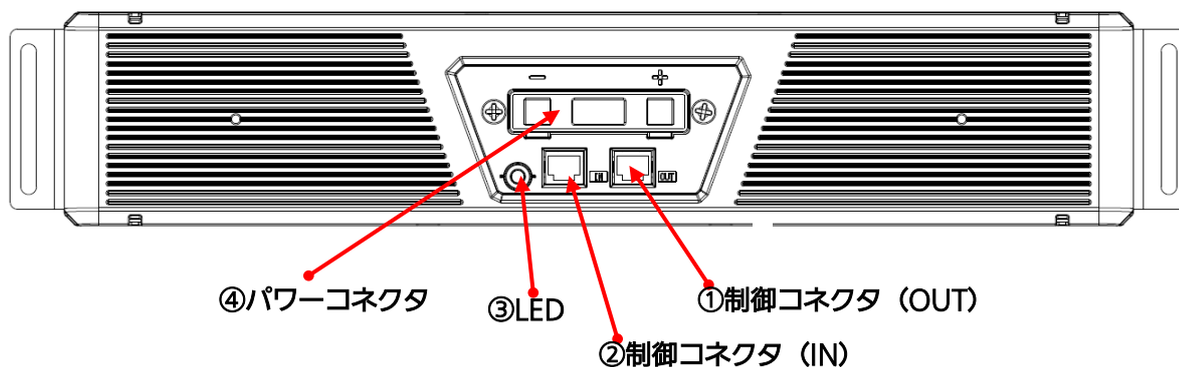


図 4-6 リチウムイオン電池正面図

① 制御コネクタ (OUT)

リチウムイオン電池の制御用コネクタ (モジュラコネクタ) で、出力側です。

② 制御コネクタ (IN)

リチウムイオン電池の制御用コネクタ (モジュラコネクタ) で、入力側です。

電池の制御線の結線は以下のとおりです。

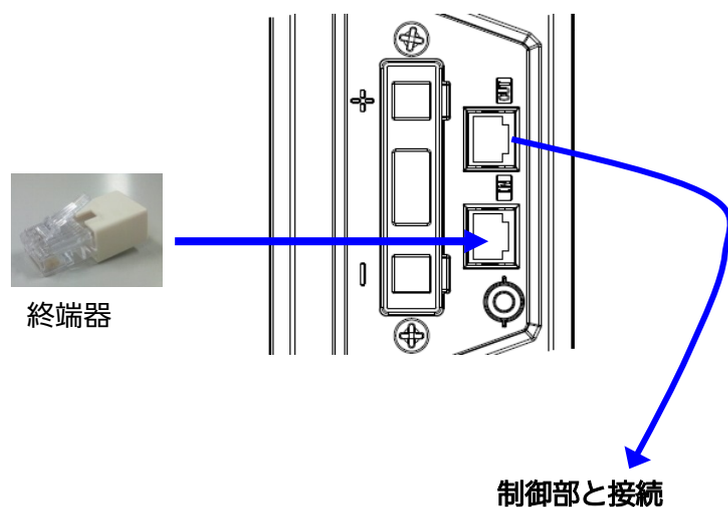


図 4-7 電池の制御線の結線 (1)

電池を2個使用する機種では以下に示すように接続します。

- (A) 制御部と導入孔側の電池の OUT ポートを接続し、
- (B) その IN ポートと導入孔から遠い方の電池の OUT ポートを接続し、
- (C) 残った IN ポートに終端器を装着します。

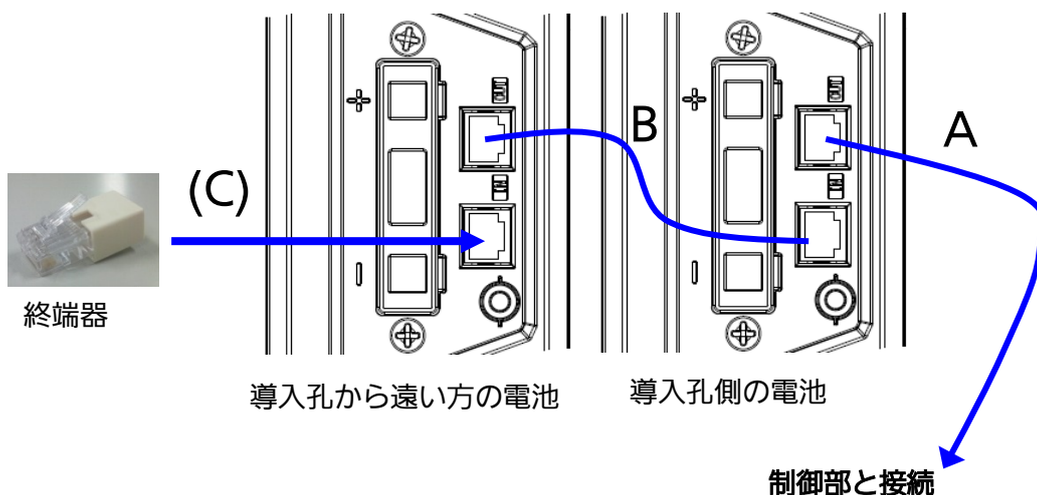


図 4-8 電池の制御線の結線 (2)

③ LED

リチウムイオン電池の状態を示す LED です。

- ・ 橙色点灯：制御部との通信制御が未確立のとき
- ・ 緑色点灯：制御部との通信制御が確立したとき
- ・ 緑色点滅：制御部との通信制御中
- ・ 赤色点灯：制御部との通信異常のとき

④ パワーコネクタ

リチウムイオン電池の正極端子（平面に置いた状態の正面右側、バッテリー部に装着した状態の正面上側）と負極端子（平面に置いた状態の正面左側、バッテリー部に装着した状態の正面下側）をもつコネクタです。

5. 装置の構成

5.1 装置の開閉、配線

5.1.1 装置扉の開閉方法

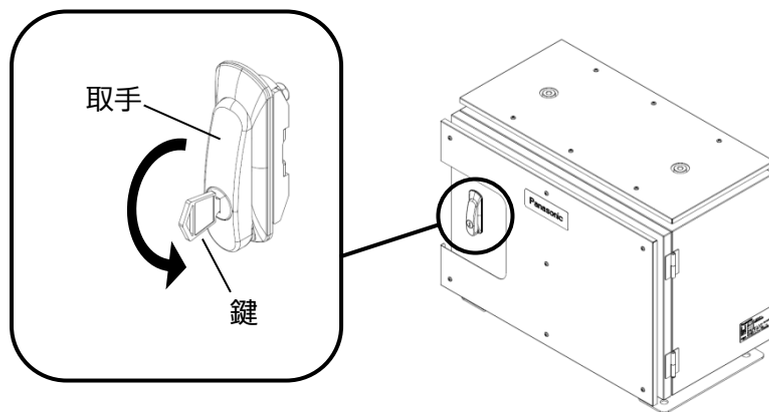
本体の扉（制御部、バッテリー部）の開閉方法を以下に記します。
制御部とバッテリー部は同一の施錠ですので、制御部を例に記します。

○ 扉を開ける

以下の手順に従って扉を開けてください。

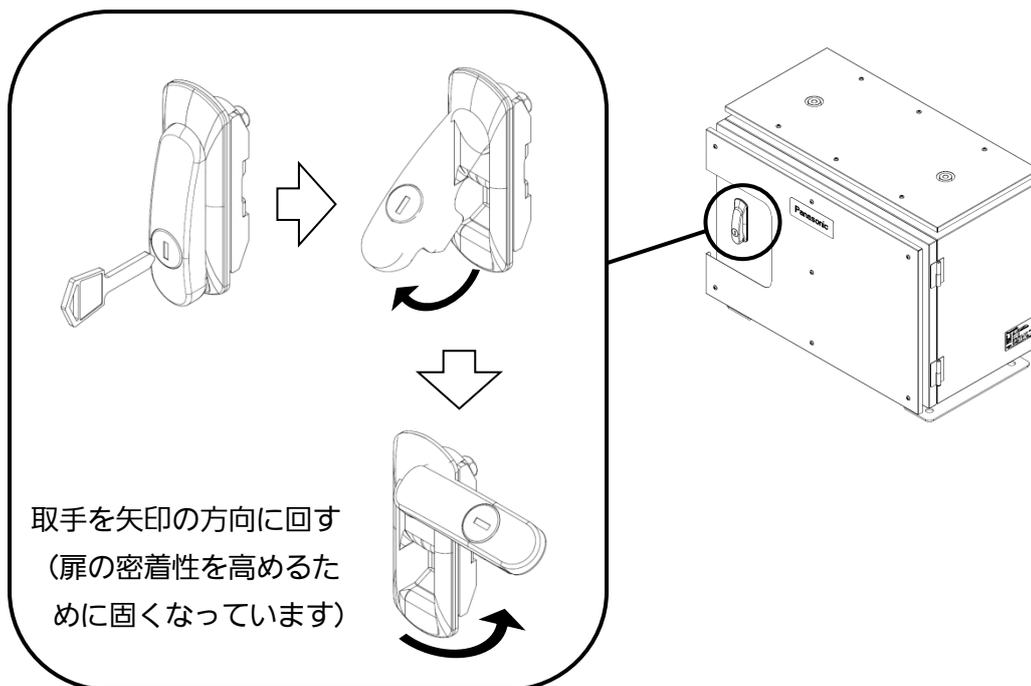
① 鍵を開ける

ハンドル部の鍵穴に添付の鍵を差し込み、取手を閉じた状態で鍵を左へ回してください。

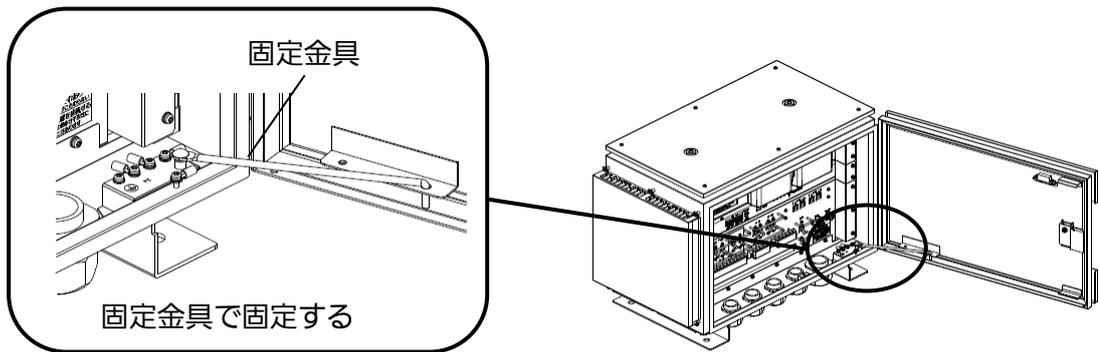


② 扉を開ける

鍵を外し、取手を手前に引くと取手が飛び出します。
取手を握り、矢印の方向（右）に回して扉を開けてください。



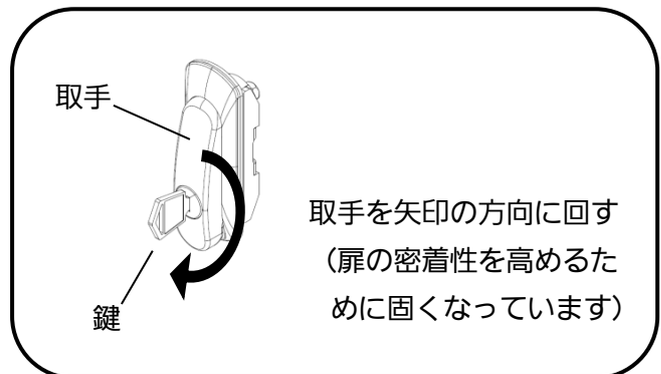
③ 扉を固定金具で固定する。(バッテリー部にはありません)



○ 扉を閉める

扉を開ける手順と逆の手順で扉を閉めてください。

- ① 扉の固定金具を外す
- ② 扉を閉じる
- ③ 扉の鍵をかける



お願い

- ・ 運用前に必ず扉が閉まっていることを確認してください。扉を開けたまま運用すると、雨や水が装置内部に浸水するおそれがあります。
- ・ 長時間使用しないときや装置から離れるときは必ず鍵をかけてください。

5.2 本体の配線図

以下に配線を示します。

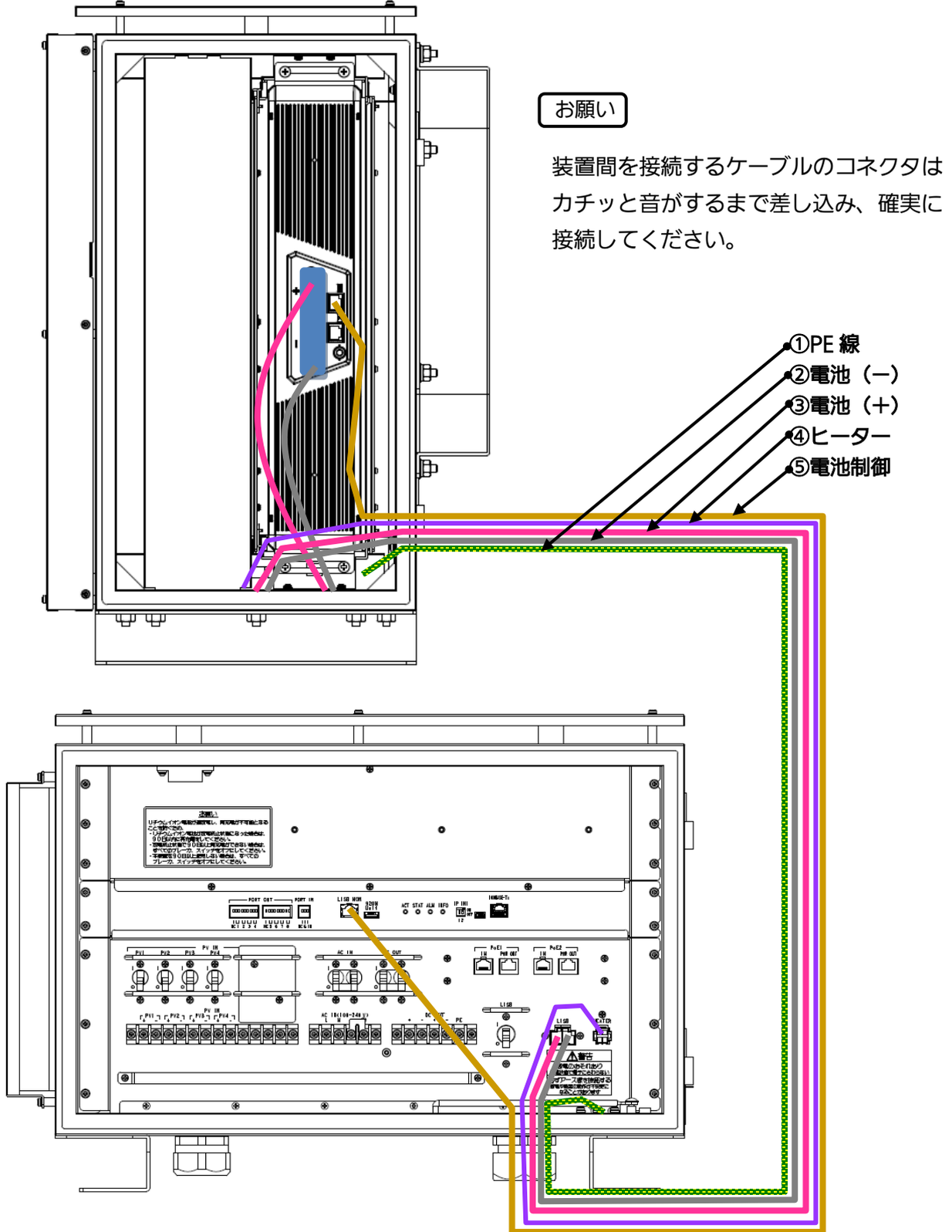


図 5-1 制御部との内部配線 (1)

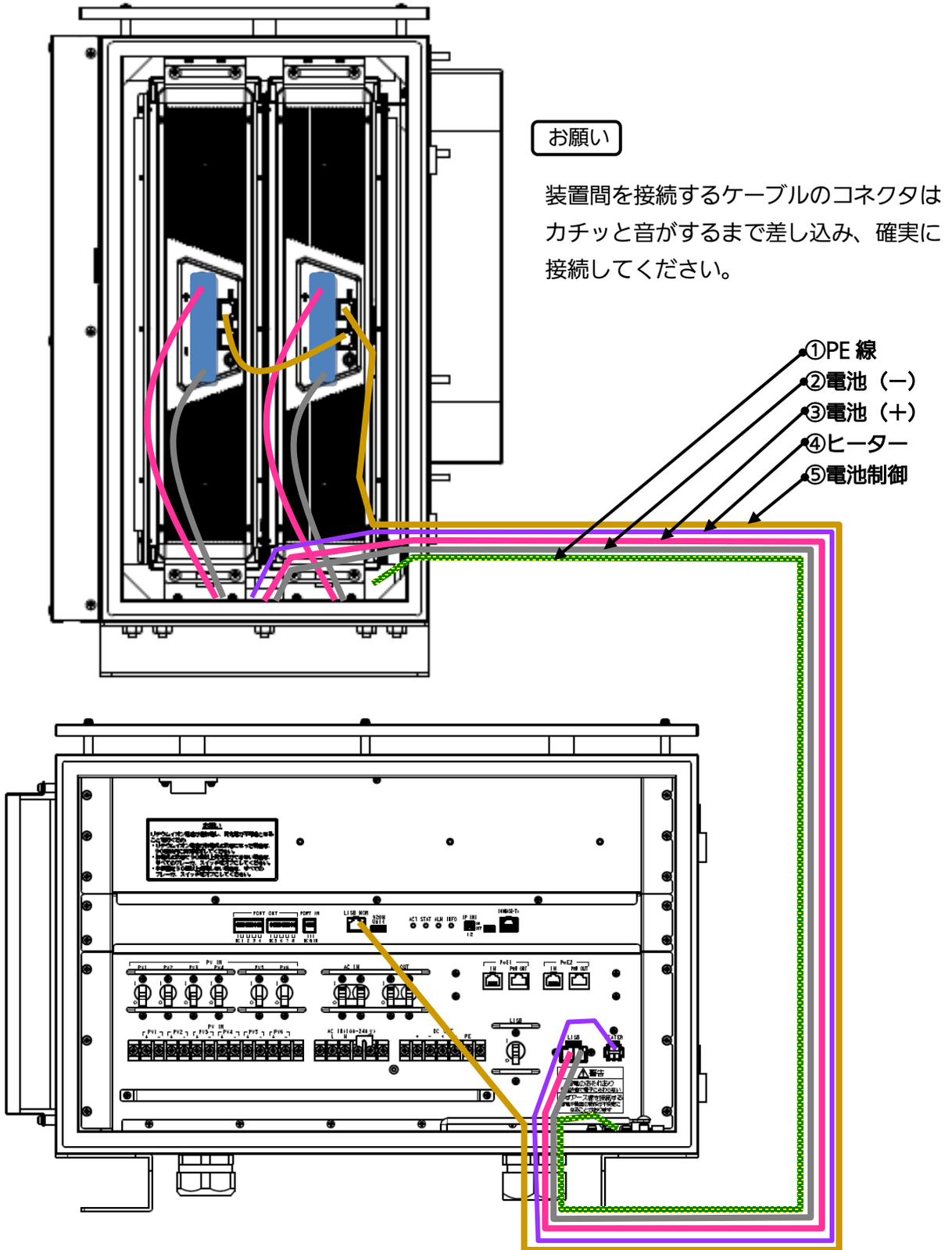


図 5-2 制御部との内部配線 (2)

5.3 外部との接続

配線接続概要とケーブル/丸端子仕様を以下に示します。

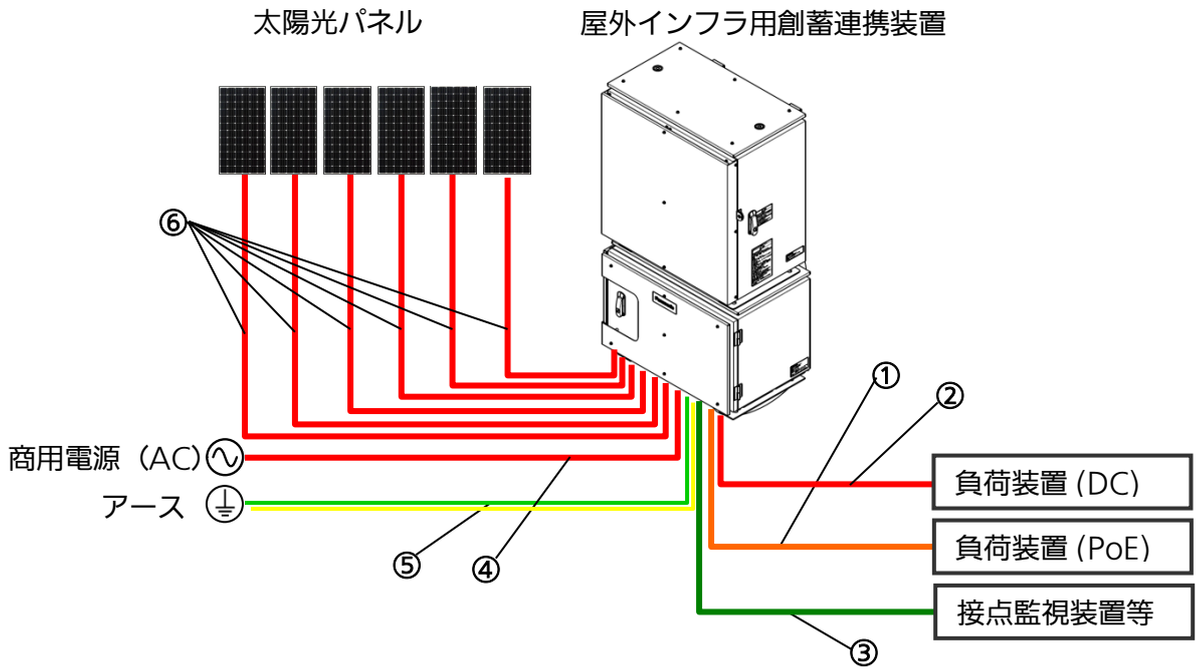


図 5-3 配線接続の概要

表 5-1 配線の種別

項番	名称	ケーブル/丸端子 仕様	説明
1	PoE	カテゴリ-5e 以上 2ポート	IEEE802.3at (30 W) 準拠
2	電力線	電力ケーブル 断面積 3.5 mm ² 以上、 +、-の 2 種を 1 対とし最大 2 対まで	装置から負荷装置へ電力を供給します
	PE 線	電力ケーブル 断面積 3.5 mm ² 以上	装置と負荷装置の PE を接続します 本端子を使用せず負荷装置側で独立して 接地する配線も可
3	接点出力線	AWG28~AWG20 単線 +、-の 2 種を 1 対とし最大 8 対まで	接点警報/接点情報を出力します
4	商用電源線	電力ケーブル 断面積 2 mm ² 以上、 L、Nの 2 種を 1 対とする	商用電源から本体に電力を給電します
5	アース線	電力ケーブル 断面積 3.5 mm ² 以上	接地線 (D 種接地工事) 接地抵抗は 100 Ω 以下にしてください
6	PV 出力線	電力ケーブル 断面積 3.5 mm ² 以上、 +、-の 2 種を 1 対とする	太陽光発電電力を装置に供給する 推奨品 PV の場合は専用ケーブル (VB8CN20EKT) をご使用ください AF-XD2100110とAF-XD2100140は 最大 4 組、 AF-XD2100120とAF-XD2100150は 最大 6 組

5.3.1 アース線の接続

図 5-4 に装置の保護接地端子の位置（制御部右下）を示します。

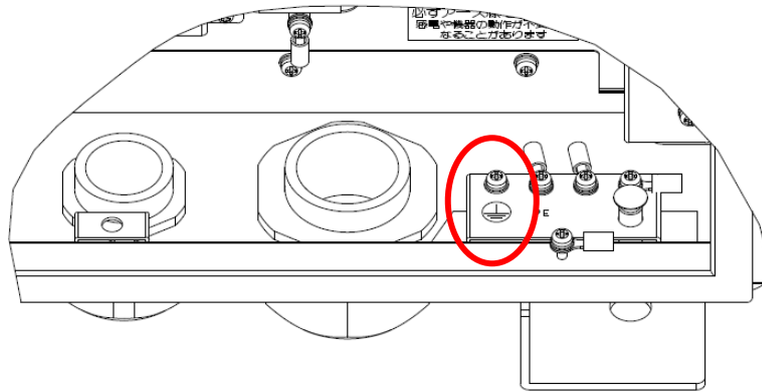


図 5-4 保護接地端子の位置（制御部右下）

図 5-5 に装置の保護接地端子の拡大図を示します。

ケーブル導入孔からアース線を引き込み、適合する圧着端子を取り付けて、指定の締め付けトルクにて、装置の保護接地端子に接続してください。

アース線は商用電源線を接続しない場合でも確実に接続してください。

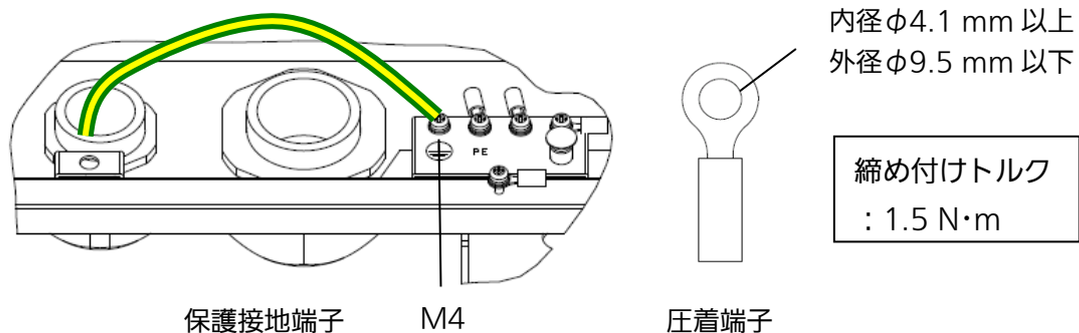


図 5-5 保護接地端子詳細図と適合圧着端子外形

 警告	
	必ずアース線を接続する
アース線接続	感電や機器の動作が不安定になることがあります。

5.3.2 PV 接続端子、DC 出力端子への接続

PV 接続端子、DC 出力端子の詳細図ならびにそれに適合する圧着端子外形を図 5-6 に示します。適合する圧着端子を用いて指定の締め付けトルクで太陽光パネルとの間を” PV 電力線” で、お客様の装置との間を” PE 線”¹⁸、”電力線” で接続してください。

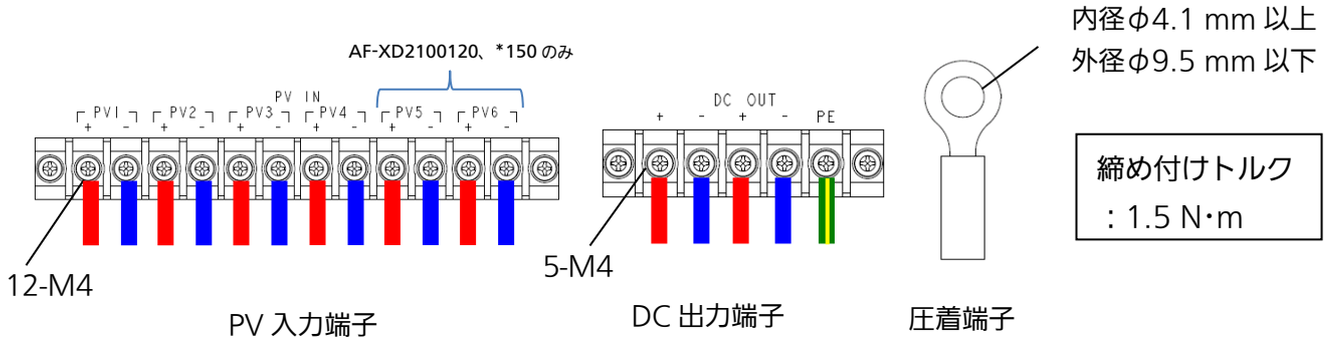


図 5-6 PV 接続端子、DC 詳細図と適合圧着端子外形

お願い

- PV 接続端子に PV 電力線を接続する際は、必ず制御部のすべてのブレーカとスイッチをオフにしてください。
- 圧着端子は必ず指定の締め付けトルクで締め付けてください。
- 端子接続後、必ず端子台カバーを元通りに付け直してください。

警告	
 必ず守る	<p>太陽光パネルを配線する際は必ず太陽光パネルを遮光する</p> <p>遮光しないで配線しようとする、感電の原因となります。</p> <p>電源線は確実に接続する</p> <p>接触不良により発熱し、発火ややけどなどの原因となります。</p>
 感電注意	<p>感電のおそれあり</p> <p>太陽光パネルに太陽光やその他の光源をあてると電気が発生します。通電状態で端子に触らないでください。</p> <p>端子台カバーを取り外したときは、必ず端子台カバーを元通りに戻してください。</p>

¹⁸ この PE 端子を使用せずお客様の装置が独自に接地する配線も可能です。

5.3.3 AC入力端子への接続

AC入力端子の詳細図ならびにそれに適合する圧着端子外形を図5-7に示します。適合する圧着端子を用いて指定の締め付けトルクで“商用電源（AC100～240V）”を接続してください。

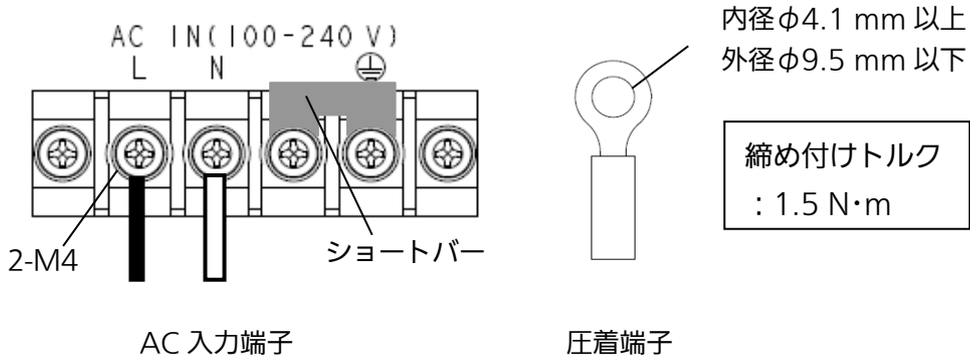


図 5-7 AC入力端子の詳細図と適合圧着端子外形

お願い

- AC入力端子に商用電源線を接続する際は、必ず供給元の出力が無電圧であることを確認して作業してください。
- 制御部のすべてのブレーカとスイッチをオフにし、AC入力端子に通電されていない状態を確認して作業してください。
- 圧着端子は必ず指定の締め付けトルクで締め付けてください。
- 端子接続後、必ず端子台カバーを元通りに付け直してください。
- 保護接地端子と無印の端子間ショートバーは外さないでください。

 警告	
 必ず守る	電源線は確実に接続する 接触不良により発熱し、発火ややけどなどの原因となります。
 感電注意	感電のおそれあり 通電状態で端子に触らないでください。 端子台カバーを取り外したときは、必ず端子台カバーを元通りに戻してください。

5.3.4 接点出力端子への接続

接点出力端子の詳細図ならびにそれに適合する線材を図 5-8 に示します。

スクリューレス方式を採用しておりますので、単線を用いて差し込むだけでロックされます。外す場合には取り付け部上部のレバーを押すことで取り外しが可能となります。

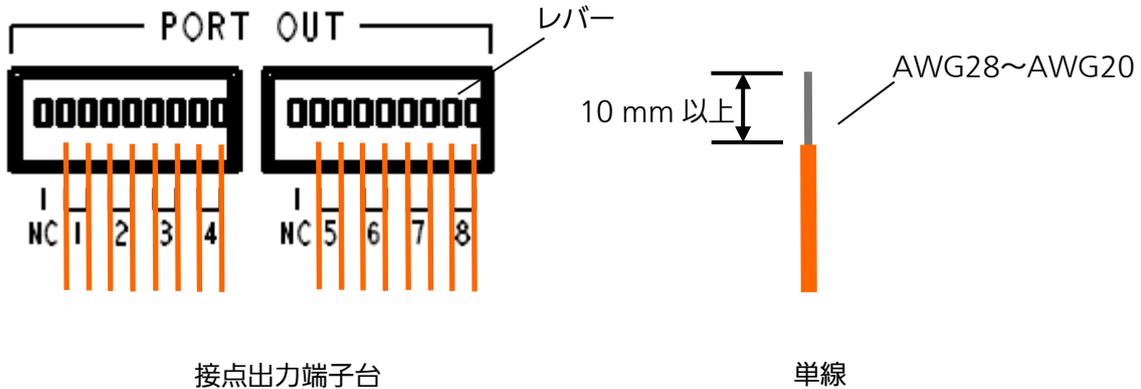


図 5-8 接点出力端子の詳細図と適合線材

項番	名称	説明
1	筐体扉開閉検出	制御部の扉が開くと検知しオープンになるリレー接点出力
2	装置障害通知	装置に障害が発生するとオープンになるリレー接点出力
3	バッテリー交換通知	電池の蓄電可能容量が初期出荷時の約 60 %の劣化になるとオープンになるリレー接点出力
4	商用電源停電通知	商用電源が停電するとオープンになるリレー接点出力
5	システム障害通知	装置の制御ハードウェアに障害が発生するとオープンになる接点出力
6	電池残量通知／ 発電機 ON	メンテナンスツールであらかじめ設定したリチウムイオン電池の残量閾値を下回った場合にオープンになるリレー接点出力 【発電機制御が有効な場合】通常オープンで発電機を起動する場合クローズ（発電機制御の有無で論理が反転します）
7	太陽光発電通知／ 発電機故障	太陽光発電が行われている場合にオープンになるリレー接点出力 【発電機制御が有効な場合】発電機が制御に反して起動しない場合（AC 入力端子に有効な電圧を検出しない場合）にオープン
8	電池充電通知／ 燃料少	リチウムイオン電池への充電が行われている場合にオープンになるリレー接点出力 【発電機制御が有効な場合】メンテナンスツールの設定に従って発電機の燃料残量が閾値を下回った場合にオープン

お願い

- NC は空き端子です。何も接続しないでください。

6. ご使用前の準備

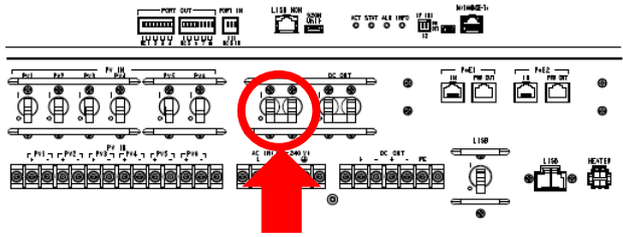
図中では AF-XD2100120 を使用していますが全機種とも同様です。

6.1 遵守事項

以下に示すことをお守りください。

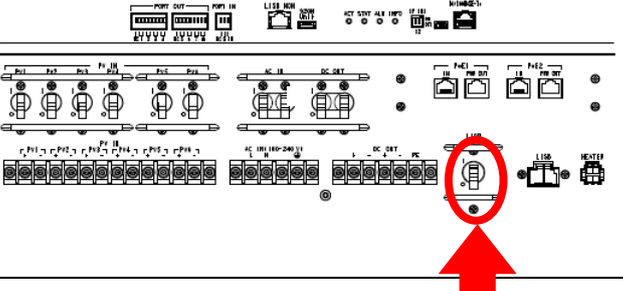
表 6-1 遵守事項

電力出力に定格電力を超える負荷装置を接続しないこと。
出力ブレーカがオフして出力が停止します。
54 V モデル : 100 W、24 V モデル : 250 W



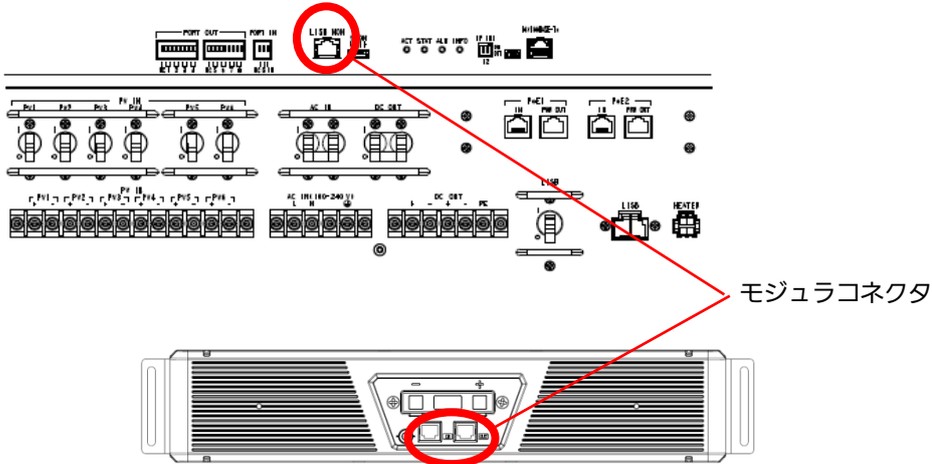
出力ブレーカ

出力電力を使用しない場合は LiSB ブレーカをオフする。
オフしないと本装置自体が電力を消費し電池残量が低下します。

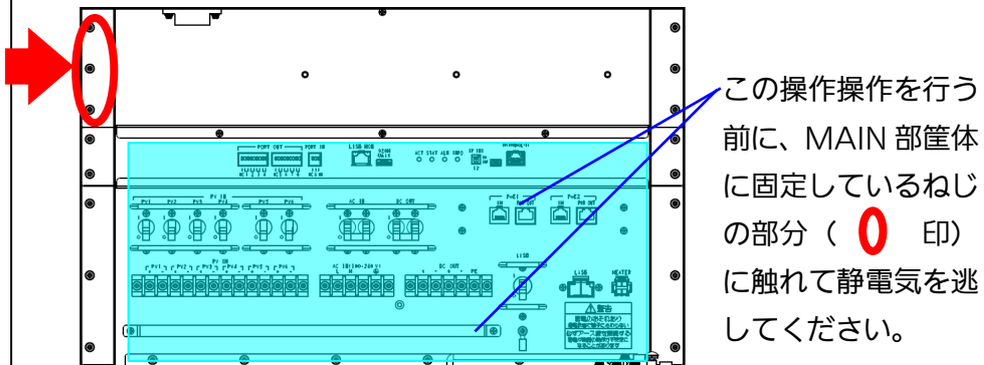


LiSB ブレーカ

通電中に LiSB のモジュラコネクタ付ケーブルを抜かないこと。
故障の原因となります。



正面内部に触れる前に人体に帯電した静電気を逃がすこと。
誤動作や故障の原因となります。



この操作操作を行う
前に、MAIN 部筐体
に固定しているねじ
の部分 (**0** 印)
に触れて静電気を逃
してください。

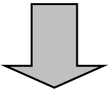
6.2 電源投入前の確認

電源を入れる前に、制御部の下記の項目を確認してください。

ブレーカ、
スイッチ状態



配線の確認



接続部の
確認

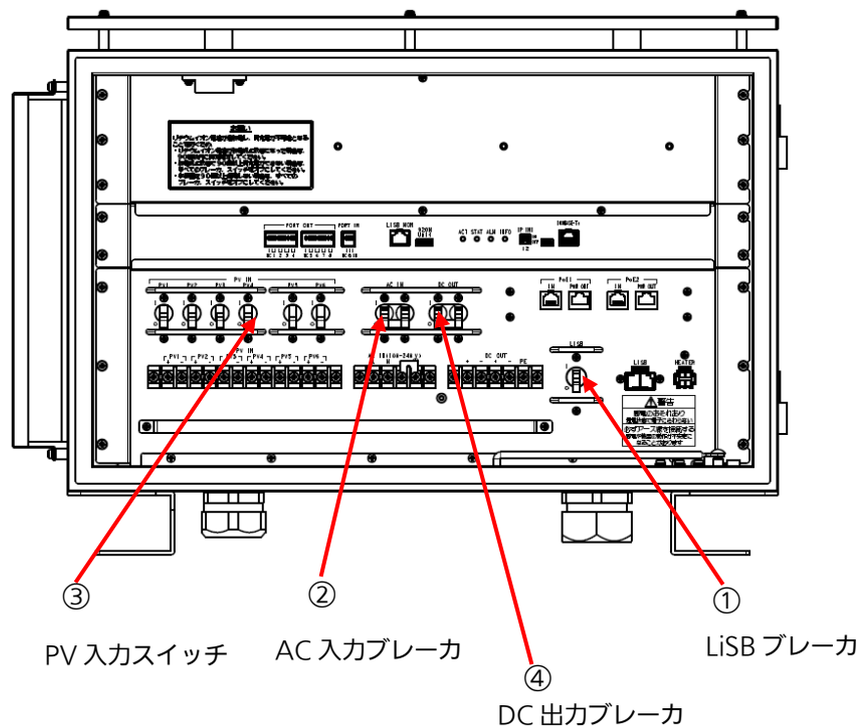
- ① 装置正面のブレーカとスイッチがすべてオフしていることを確認します。 オンしている場合はすべてオフしてください。
- ② すべての配線が正しく接続されていることを確認します。
- ③ 各部のねじ類に緩みがないことを確認します。

6.3 電源オン

電源オン

各ブレーカとスイッチをオンする順番は以下のとおりです。

- ①： LiSB ブレーカ
- ②： AC 入力ブレーカ
(独立運転の場合はオフのままにしておいてください。)
- ③： PV1-4 入力スイッチ (AF-XD2100110 AF-XD2100140)
PV1-6 入力スイッチ (AF-XD2100120 AF-XD2100150)
(PV 未接続の部分はオフのままにしておいてください)
- ④： DC 出力ブレーカ



お願い

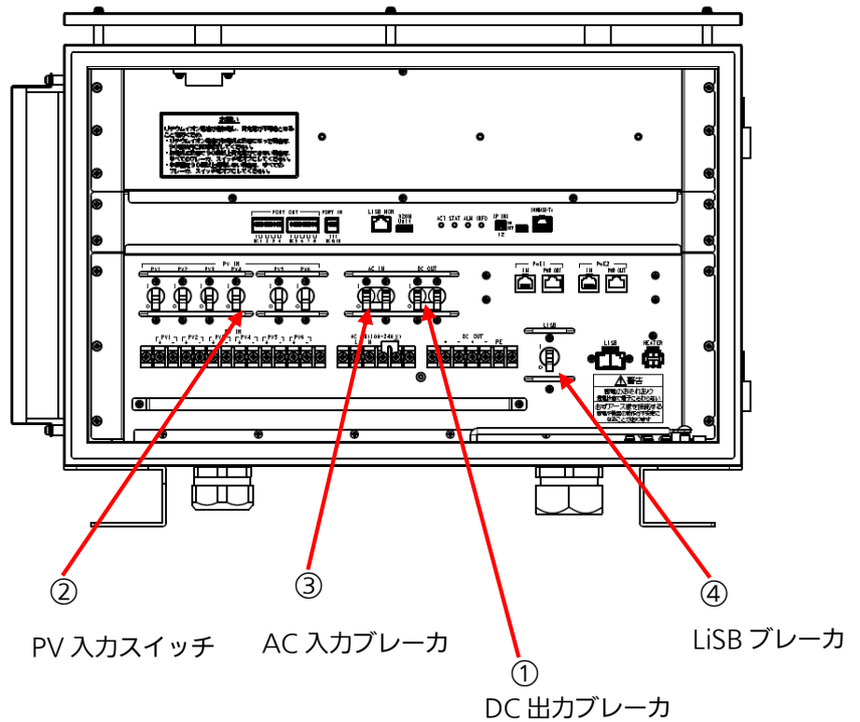
LiSB ブレーカと出力ブレーカだけをオンして運用しないでください。
LiSB の蓄電電力だけを使用する状態となり、電池の蓄電残量が低下します。

電源オフ

電源オフ

以下の順番でブレーカとスイッチをオフします。

- ①： DC 出カブレーカ
- ②： PV1-4 入カスイッチ (AF-XD2100110 AF-XD2100140)
PV1-6 入カスイッチ (AF-XD2100120 AF-XD2100150)
- ③： AC 入カブレーカ
- ④： LiSB ブレーカ



6.4 ご使用環境にあわせた初期設定

メンテナンス ツール設定

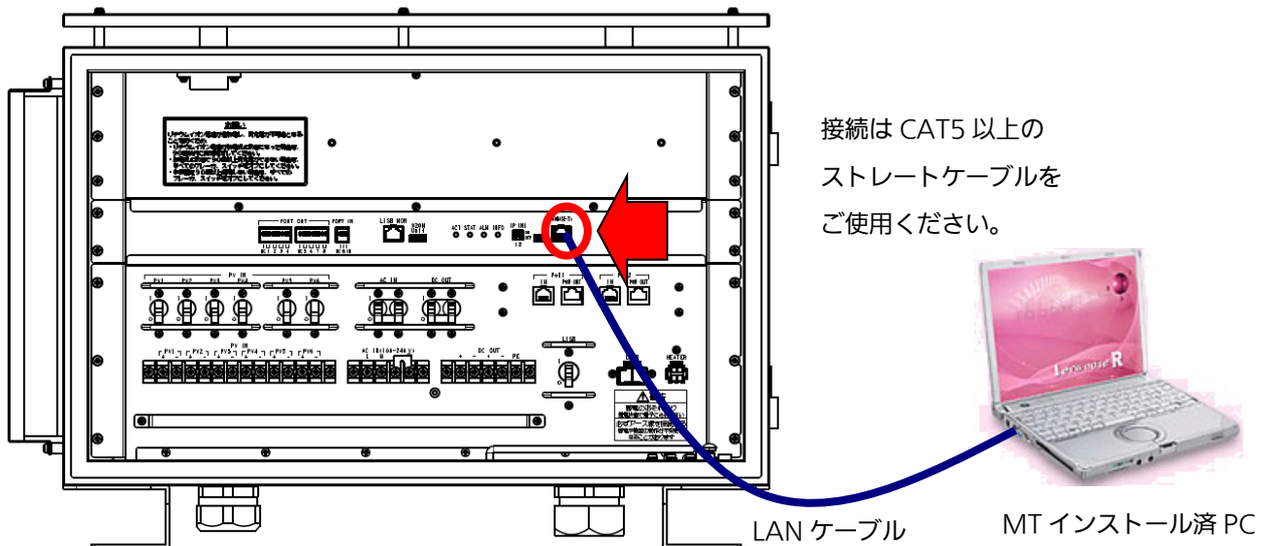
メンテナンスツール（MT）からお客様の使用環境に応じて以下の項目を設定します。

設定方法は MT の取扱説明書を参照してください。設定した情報は本体の不揮発メモリに保存されます。

初期設定項目
■ PV の枚数
■ 現在時刻
■ 商用電源接続
■ 接点情報関連
■ 電池残量閾値
■ IP アドレス
■ 発電機制御 (option)
■ ピークカット機能

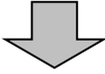
お願い

本装置は設定した時刻を内部電池でバックアップしています。
バックアップされなくなった場合には、販売会社にご相談ください。

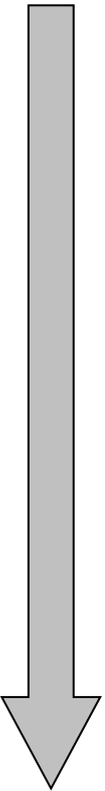


6.5 初期充電

蓄電状態の確認



充電の開始



充電状態の確認

- ① MT を接続して蓄電電力状態を確認します。
100%になっていない場合は初期充電してください。
工場出荷時は 40 ~ 50%です。
- ② 入力ブレーカをオンし、出力ブレーカをオフします。
初期充電中は電力出力をオフするので負荷装置を駆動できません。

独立運転の場合

ブレーカ名	状態	備考
AC 入力	—	初期時、外部の補助 AC 電源から充電する場合は配線をした後、オンしてください。それ以外の場合にはオフしてください。
PV 入力	オン	PV を接続しているスイッチをオン。
LiSB	オン	必ずオンしてください。
DC 出力	オフ	必ずオフしてください。

商用電源を使用する場合

ブレーカ名	状態	備考
AC 入力	オン	必ずオンしてください。
PV 入力	オン	PV を接続しているスイッチをオン。
LiSB	オン	必ずオンしてください。
DC 出力	オフ	必ずオフしてください。

- ③ MT で蓄電状態を確認してください。100 %になっていたら充電終了です。
すべてのブレーカとスイッチをオフしてください。

充電時間の目安

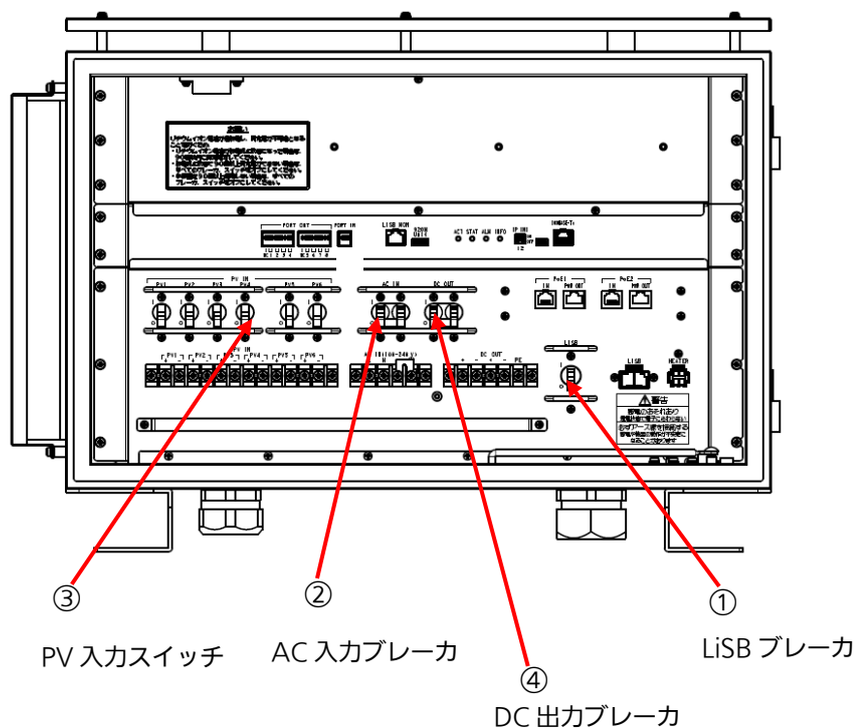
放電停止後、電池を満充電にするには、負荷を接続しない状態で AC（最大設定）からの充電でおよそ 7 時間程度必要です。

7. ご使用の開始

電源オン

各ブレーカとスイッチをオンします。オンする順番は任意で問題ございません。参考までに弊社の推奨する順番は以下のとおりです。これは優先度の高い電力源から投入して最後に出力をオンする順番です。

- ①： LiSB ブレーカ
- ②： AC 入力ブレーカ
- ③： PV1-4 入力スイッチ (AF-XD2100110 AF-XD2100140)
PV1-6 入力スイッチ (AF-XD2100120 AF-XD2100150)
- ④： DC 出力ブレーカ



[ACT]LED の
確認

その他

点灯

MT を接続して内部状態を
確認してください。

ご使用開始

8. ご使用中の留意事項

8.1 異常表示・故障時の判定

制御部正面の図 8-1 LED 表示の中で ALM LED が点灯した場合、ハードウェア・ソフトウェアで何らかの異常が発生しています。メンテナンスツール（MT）により異常内容を読み出すことが可能です。

異常内容をご確認いただき、巻末に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

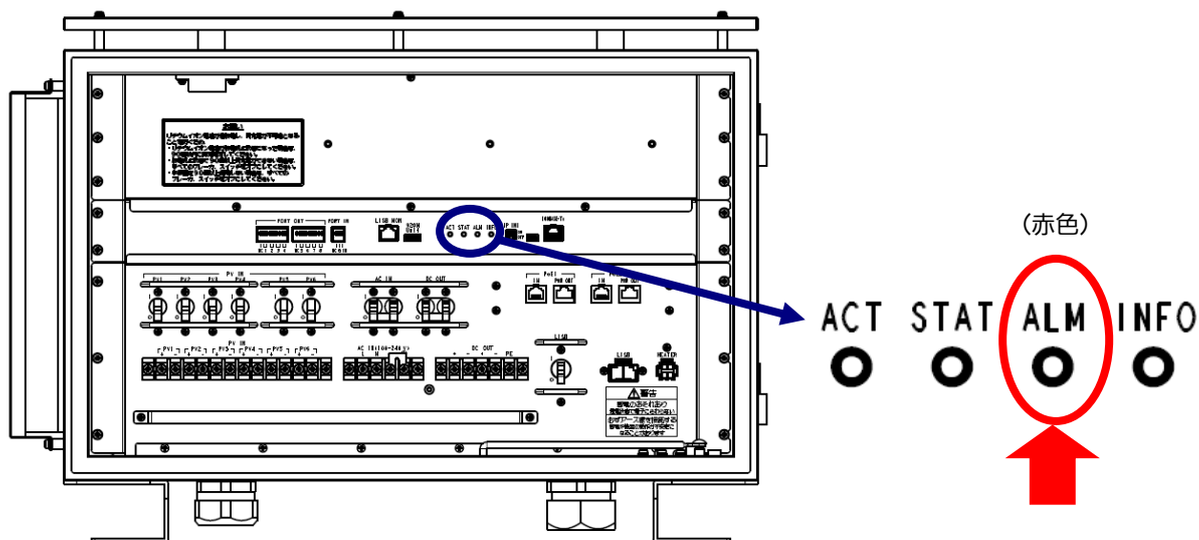
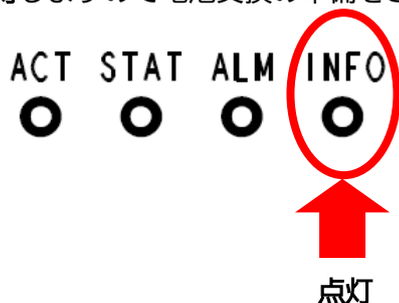


図 8-1 LED 表示

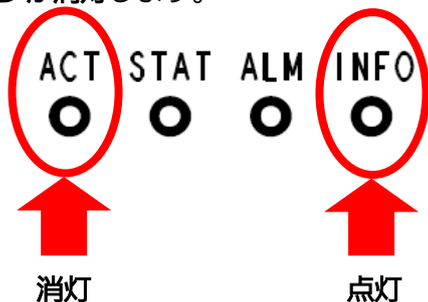
8.2 リチウムイオン電池の劣化

定期的に点検を行い、交換が必要と判断した場合は巻末に記載のお問い合わせ先まで連絡ください。

- ・ LiSB は消耗品であり徐々に劣化していきます（劣化の速度は使用環境・使用方法により異なります）。蓄電可能容量が工場出荷時から約 40 %低下した場合（工場出荷時の約 60 %で満充電となる場合）充電電池交換を促す接点出力とともに、図 8-1 LED 表示の中で INFO LED が点灯しますので電池交換の準備をご確認ください。



- ・ LiSB がさらに 5%程度劣化が進んだ場合（工場出荷時の約 55 %で満充電となる場合）リチウムイオン電池は継続使用できないと判断し、リチウムイオン電池の使用を停止する動作へ装置が自動判断で推移いたします。図 8-1 LED 表示の中で INFO LED が点灯し、なおかつ ACT LED が消灯します。



- ・ LiSB の交換および回収については巻末に記載のお問い合わせ先にご相談ください。

8.3 リチウムイオン電池の枯渇

枯渇とは

商用電源がなく、太陽光パネルから本装置に入力する電力よりも負荷に供給する電力が大きい場合、リチウムイオン電池は放電します。この状態を続けると電池の蓄電量が規定以下になって電池から電力を供給することができない状態になり（この電池の状態を「枯渇状態」と呼びます）、本装置は動作を停止します（いわゆる電源が落ちた状態です）。

電池温度が極めて低い状態で枯渇した場合

電池がおよそ-10℃以下の状態で枯渇すると、上記とは異なり本装置が動作を停止せず（電源が落ちず）に異常を表示（フロントパネルの ALM-LED が点灯）して負荷出力が停止する場合がございます。

枯渇時の起動と停止の繰り返しと負荷出力の ON/OFF の繰り返し

枯渇状態で動作を停止すると電池は放電が止まると同時に電池電圧が少し上昇（回復）します。これはリチウムイオンに限らず電池一般の特性で、電池の温度が低いと上昇（回復）がやや大きくなります。この電圧の回復によって本装置が一時的に起動を始める場合があり、さらに一時的に負荷出力が復旧する場合がございます。ただし電池は枯渇放電状態なので起動途中や起動後に再び動作を停止します。

そのため本装置が電源 ON/OFF を繰り返したり負荷出力の ON/OFF を繰り返したりする状態になる場合がございます。

この現象の発生頻度と継続時間は電池温度と電池残量と負荷電力の大きさによって変わります。

枯渇後に太陽光パネルの発電電力を受電した場合

枯渇ののち、太陽光発電による電力供給が得られると本装置は再起動して充電を開始します。負荷出力は充電が進み約 10 %程度まで電池残量が回復したのち再開します。

ただし電池の温度が低い場合ははじめにヒーターが起動して電池を温め、電池温度が規定以上に達したらヒーターが停止して充電を開始します¹⁹。

枯渇状態で商用電源を接続した場合

枯渇状態、あるいは枯渇後に太陽光発電により再起動して充電を行っている状態で商用電源を接続すると充電電力を増やすとともに、即座に負荷出力を再開します。

ただし電池の温度が低い場合ははじめにヒーターで温め、規定温度以上に達したらヒーターを停止して充電を開始します¹⁹。この場合でも負荷出力は商用電源を接続すると即座に再開します。

¹⁹ ヒーターが動作してから充電を開始するまでに要する時間は電池の温度と搭載数に依存します。商用電源では電池温度が -10℃の場合は約 2.5 時間、-20℃では約 6 時間から 9 時間を要します。太陽光発電のみの場合はこれより多く要する場合がございます。

8.4 負荷出力の停止について（商用電源がない場合）

商用電源がない場合、本装置は以下の条件を満たすと負荷出力を停止します。しかしその場合でも間欠的に一定時間だけ負荷出力を行います。

負荷出力を停止する条件	間欠出力の仕様
電池の残量が無くなった（枯渇した）	太陽光発電による電力供給を受けると電池残量が約 10 %に達するまでの間、 <u>約 50 分間の出力停止と約 10 分間の出力を繰り返します。</u> ただし電力供給が途切れると装置自体が停止します（いわゆる電源が落ちた状態）。
電池が劣化して容量低下した 電池が故障あるいは一時的に性能が低下した 電池が放電できない温度になった	電池が枯渇していなければ、 <u>約 7 時間 50 分の出力停止と約 10 分間の出力を繰り返します。</u> 電池が枯渇している場合は上欄の動作になります。

9. 保証とアフターサービス（よくお読みください）

■まず、お買い求め先へご連絡ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話	()	—	
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!？」でご確認のあと、直らないときは、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

● 製品名	屋外インフラ用創蓄連携装置
● 品番	AF-XD2100110 または AF-XD2100120 または AF-XD2100140 または AF-XD2100150
● 故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中に本製品が通常の使用状態で不良になった場合、修理は無償で実施します。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **7 年**

当社は、本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 7 年保有しています。

●廃棄や移設時には販売店に相談願います。

■装置の交換、移設、廃棄の際は、以下の点にご留意ください。

- バッテリー部は約 80 kg（電池 2 個を含む）あるいは約 60 kg（電池 1 個を含む）、制御部は約 35 kgです。ポール等からの取り外す際の機材は十分な強度のある物を使用してください。
- リチウムイオン電池の交換、取り外しは、バッテリー部をポール等から取り外し、必ず低地で行ってください。
- 各端子の配線を外す際は、必ず制御部のすべてのブレーカとスイッチをオフにしてください。
- PV 接続端子から PV 電力線を外す際は、必ず太陽光パネルを遮光してください。
- AC 入力端子から商用電源線を外す際は、必ず供給元の出力が無電圧であることを確認してください。
- リチウムイオン電池の各端子を外す際は、必ずリチウムイオン電池のコネクタをすべて外してください。

■ 使いかた・お手入れ・修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください。

■ その他ご不明な点は下記へご相談ください。

パナソニック システムお客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル  **0120-878-410** パナは ヨイフ 受付：9時～17時30分（土・日・祝祭日は受付のみ）
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

ホームページからのお問い合わせは <https://sec.panasonic.biz/it/cs/cntctus/>

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

本製品は、外国為替および外国貿易法に定める規制対象貨物（または技術）に該当します。本製品を日本国外へ輸出する（技術の提供を含む）場合は、同法に基づく輸出許可など必要な手続きをおとりください。

（平成 31 年 1 月現在）

本取扱説明書は 1.4 版です
記載内容は 2019 年 9 月現在のものです

パナソニック システムソリューションズ ジャパン株式会社

〒224-8539 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町 600 番地

© Panasonic System Solutions Japan Co., Ltd. 2015

P0115JN3099