



環境対応MC収納BOX(AC版)

2024. 4. 1 (4.0 版)

DNHD2E-AC

取扱説明書

ご使用の前に必ずお読み下さい。

製品仕様はHP上の仕様書を参照下さい。

安全にご使用いただくために(使用上の一般的注意事項)

指定用途以外には使わないで下さい！

本装置はAC電源より電源供給を行うためのメディアコンバータ収納BOXです。
大電製の小型メディアコンバータシリーズの電源供給以外の用途ではお使いにならないで下さい。
また仕様の項目を超えない範囲でお使い下さい。

分解しないで下さい！

取付けてあるカバー類は取り外さないで下さい。分解された場合は一切の保証をいたしません。

製品は大事に扱って下さい！

誤って落としたり、ぶつけたりしますと製品の性能を低下させますので十分にご注意下さい。

異常が起きたら直ちに使用中止！

使用上、煙・臭い・発火などの異常に気がついた場合には、直ちに使用をやめ点検・修理に出して下さい。

条例に従って産業廃棄物として廃棄して下さい！

本装置を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って産業廃棄物として処理して下さい。

電波障害自主規制について！

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。
この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本製品のご使用にあたって！

本製品は、人命に関わる場合(医療、航空、原子力、軍事等)や高度な安全性や信頼性を必要とするシステムへの使用または機器組込みでの使用を意図した設計および製造は行っておりません。

従いまして、これらのシステムへの使用や機器に組み込んで本製品が使用されることによって、お客様もしくは第三者に損害が生じても、かかる損害が直接的、間接的または付随的なものであるかどうかにかかわらず、弊社は一切の責任を負いません。

お客様の責任におきまして、このようなシステムへの使用または機器に組み込んで使用する場合には、使用環境や条件等に充分配慮し、システムの冗長化などによる故障対策や、誤動作防止対策などの安全性・信頼性の向上対策を施すなどご注意願います。

大電株式会社



警告

- ・指定の電圧以外で使用しないで下さい。
指定電圧以外で使用すると火災や感電、故障の原因となります。
- ・入力電源の接続はブレーカをOFFにしてから行って下さい。
電源の短絡事故や火災、感電を招く恐れがあります。
- ・電源の接続は相応の訓練を受けた人が行って下さい。
電源の短絡事故や火災、感電を招く恐れがあります。
- ・アース線を必ず接続して下さい。
アースを接続しないと感電の原因となります。
- ・水につけたり、水をかけたりしないで下さい。
漏電による火災や感電、故障の原因となります。
- ・浴室や加湿器のそばなど湿度の高い所では使用しないで下さい。
漏電による火災や感電、故障の原因となります。
- ・静電気注意！
本製品は、静電気に敏感な部品を使用しています。静電気による故障・誤動作を防ぐため、製品に触れる前には除電を行って下さい。

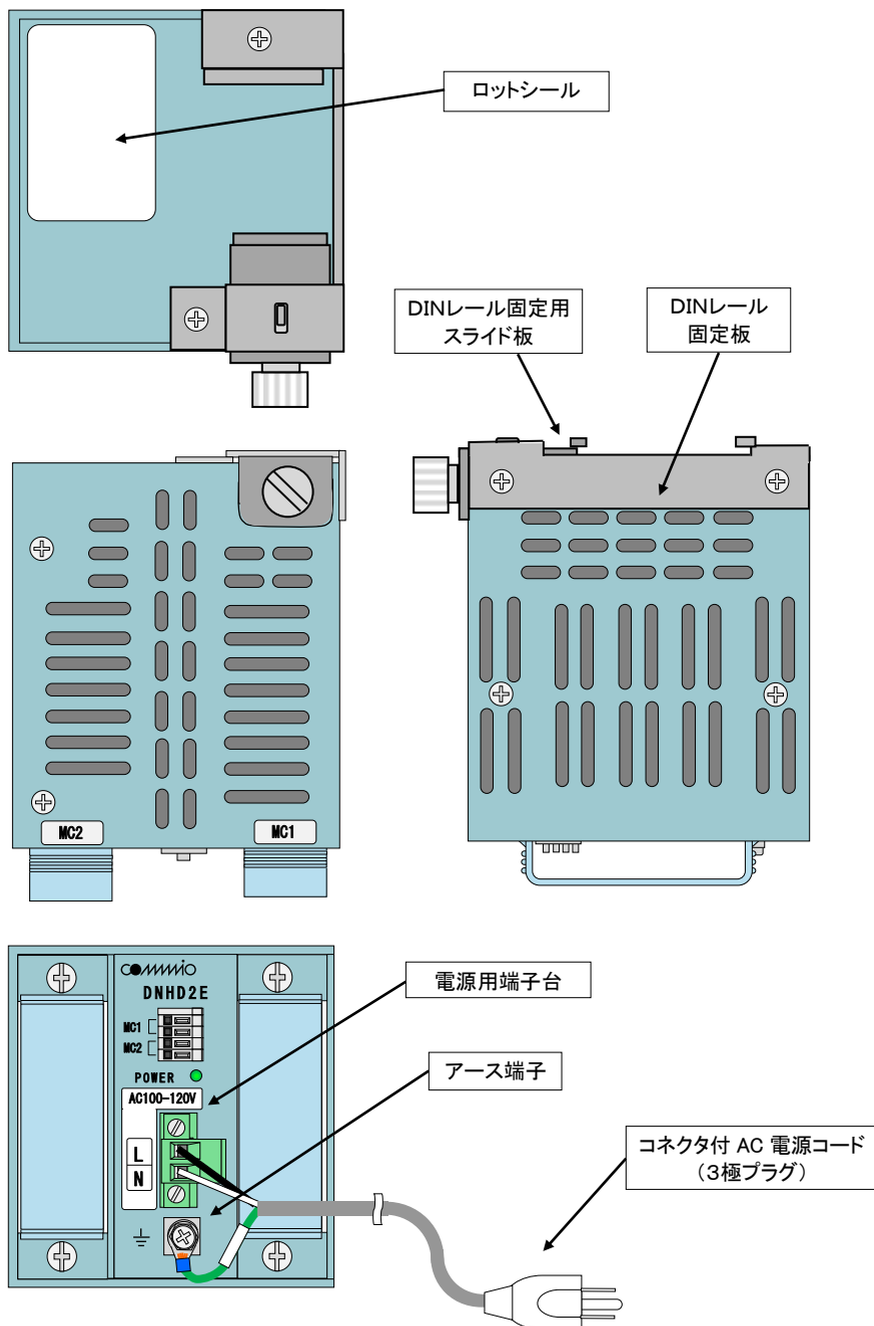


注意

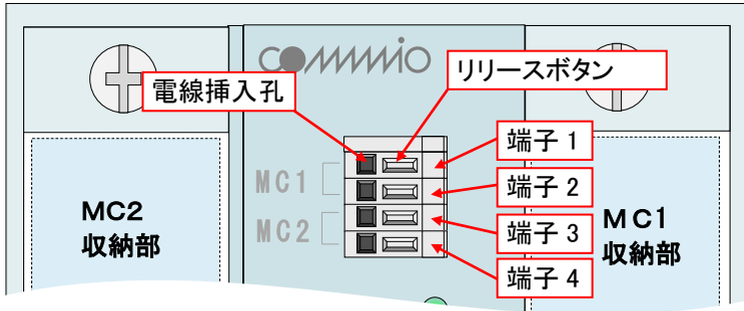
- ・電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜いて下さい。
電源コードを引っ張るとコードの損傷が発生し火災や感電の原因となることがあります。
- ・濡れた手で製品に触れないで下さい。
故障や感電の原因となることがあります。
- ・アース線の接続及び取外しをする場合は、電源コネクタを取り外して下さい。
電源を接続したままアース線の接続や取外しをすると感電や故障の原因となることがあります。
- ・本装置をストーブなどの熱器具のそばに置かないで下さい。
火災や感電の原因となることがあります。
- ・本装置を直射日光の当たる所や温度の高い所で使用しないで下さい。
内部の温度が上がり火災や故障の原因となることがあります。
- ・放熱スリットや隙間に針金や金属物などの異物を入れないで下さい。
内部に触れ感電やけが、故障の原因となることがあります。
- ・放熱スリットを塞がないで下さい。
スリットを塞ぐと内部に熱がこもって故障の原因となります。
- ・本装置をほこりの多い所や油煙のあたる所で使用しないで下さい。
火災や故障の原因となることがあります。
- ・本装置を不安定な場所または振動や衝撃の多い場所に置かないで下さい。
落下などにより、けがや故障の原因となることがあります。

1. 装置各部の説明／付属品

本 体



接点出力端子



接点出力端子の動作内容

端子 1－端子 2 間	MC1のリンク(メタル・光の両方)正常時に導通／異常時に開放
端子 3－端子 4 間	MC2のリンク(メタル・光の両方)正常時に導通／異常時に開放

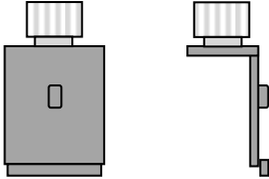
接点出力端子台の仕様

定 格 容 量	AC/DC48V-0.4A
適 用 電 線 サ イ ズ	単線: $\phi 0.32\text{mm} \sim \phi 0.65\text{mm}$ 撚線: $0.08\text{mm}^2(\text{AWG}28) \sim 0.32\text{mm}^2(\text{AWG}22)$

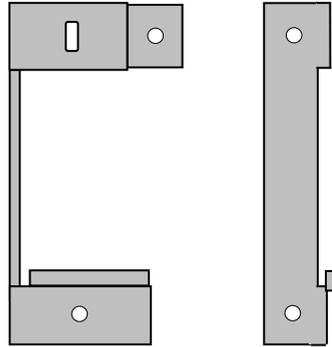
付 属 品

(DINレール取付金具)・・・本器に固定板1個及び固定スライド1個が取り付けられています。本体をDINレールに固定する場合に使用します。

【DINレール固定用スライド板】

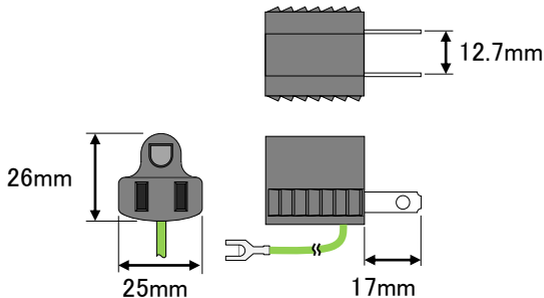


【DINレール固定板】

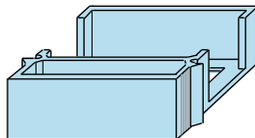


(固定板取付けネジ)・・・本体に固定板を取付けるためのネジです。
[M3×5mm 4本]

(変換プラグ)・・・入力を2極タイプに変換するためのコネクタです。

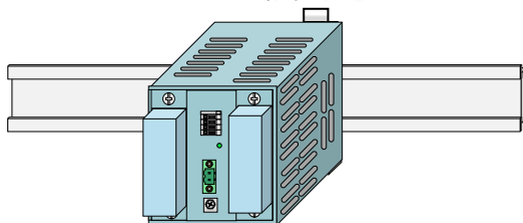


(ブラインド)・・・本器1台に対してブラインド2個が取付けられています。
メディアコンバータおよび接点出力アダプタを実装する際に取外して下さい。



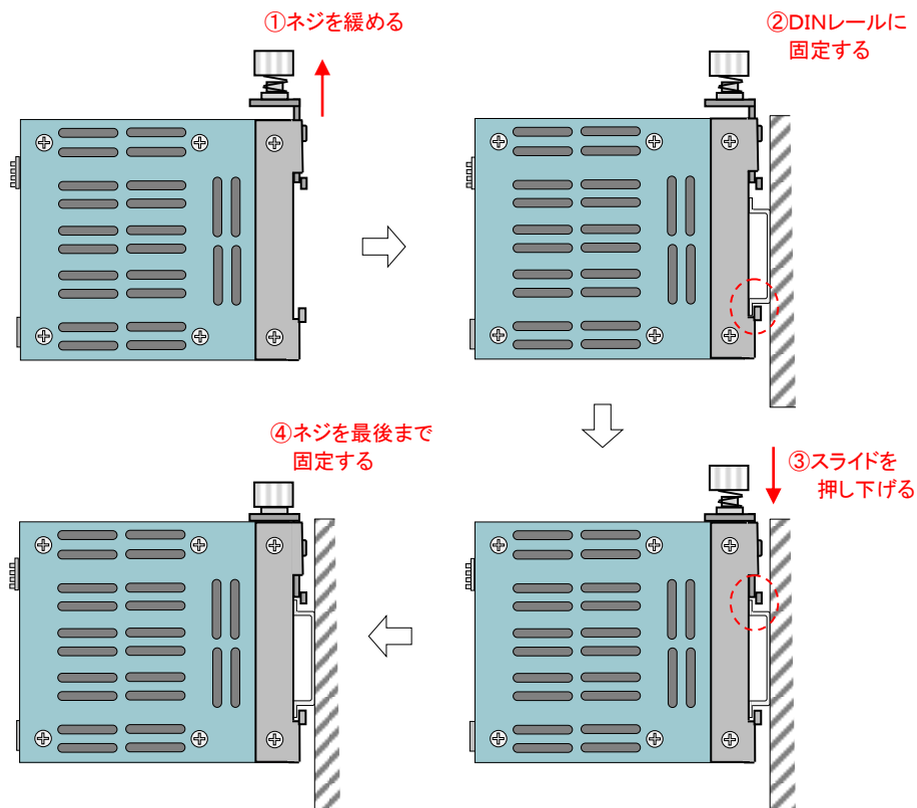
2. DINレールへの着脱

DINレール設置状態



【取付け】

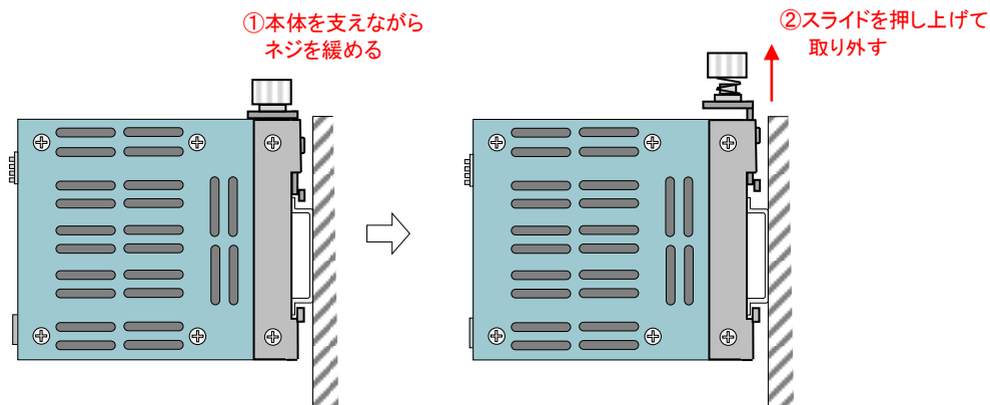
- 手順①: 本体のDINレール固定用ネジを緩めてDINレール固定用スライドを一番上まで引き上げて下さい。
- 手順②: 固定板の爪部をDINレール下端に固定して下さい。
- 手順③: DINレール固定用スライドを押し下げて、本体がDINレールに確実に固定されることを確認して下さい。
- 手順④: DINレール固定用ネジを押し込んで回し、ネジを最後まで固定して下さい。



【取外し】

手順①: 本体が落下しないように支えながらネジを緩めて下さい。

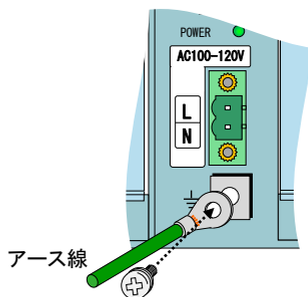
手順②: DINレール固定用スライドを押し上げてDINレールから外して下さい。



3. 電源の接続

手順①: アース線の接続

圧着端子等を取り付けたアース線を本体のアース端子に接続して下さい。



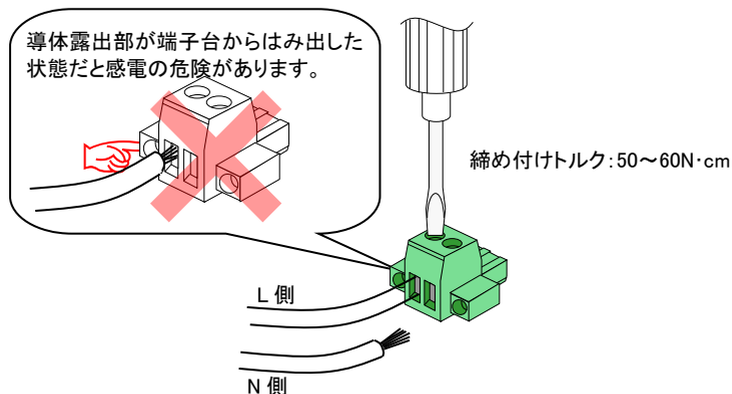
手順②: 電源の配線

- ① AC 電源プラグをコンセントに接続せずに電気が流れない状態にして下さい。
- ② 電源コードの被覆を約7mm剥ぎ取り導体を口出して下さい。



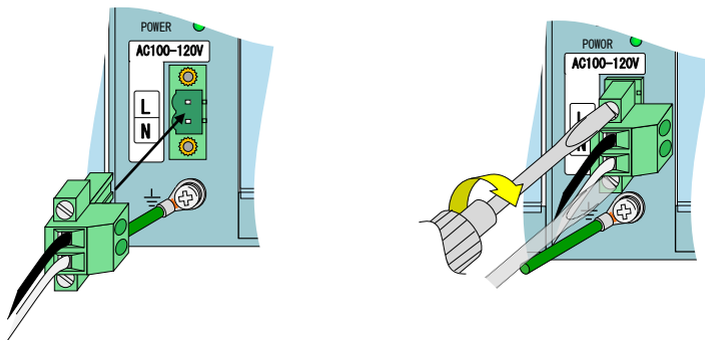
※ 導体部に予備ハンダをしないで下さい。
接触不良の原因となります。

- ③ 端子台ブロックに電源コードを差込み、上部のねじを締め付けて下さい。
※ L 側と N 側を間違わないように注意して下さい。



④端子台ブロックを本体の電源コネクタに差込んで下さい。

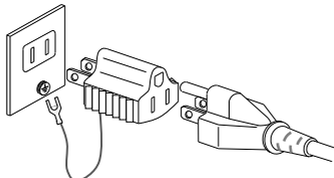
端子台ブロックの固定ネジを締め付けておくことで電源コネクタの抜け防止を図ることができます。



⑤AC 電源プラグをコンセントに接続して下さい。

注)仕様電圧範囲を超える電圧を印加すると故障する可能性があります。

接地極なしのコンセントを使用する場合は、変換プラグの口出し線を接地端子に接続して下さい。

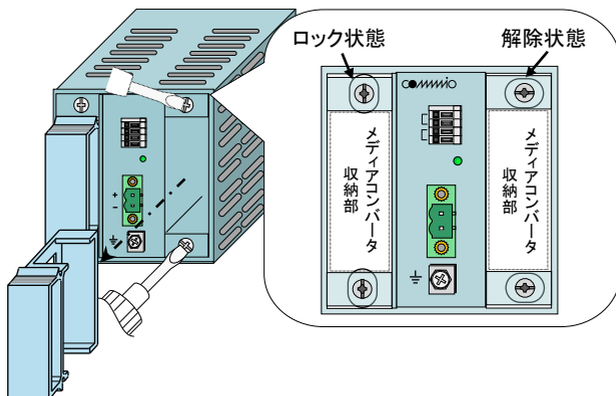


⑥本体の電源表示LED「POWER」が緑色に点灯することを確認して下さい。

4. メディアコンバータの取付け

手順①: ブラインドの取外し

メディアコンバータを実装するスロット部の両端(下図では上下)にあるロックネジをドライバーで90度回転させ解除状態にしてブラインドを取外して下さい。

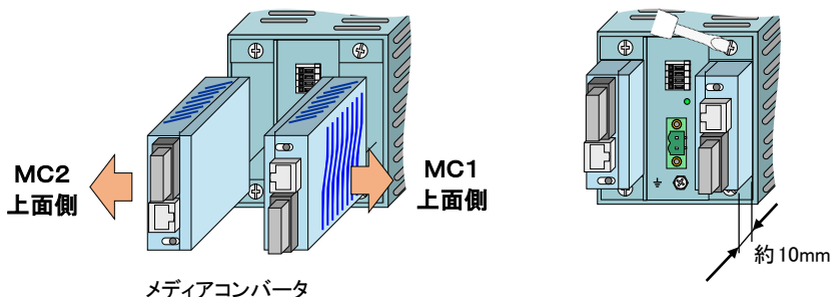


手順②: メディアコンバータの取付け

ブラインドを取り外したスロット部にメディアコンバータの上面が本器の外側を向くようにして奥まで挿入して下さい。本器の板面から 10mm 程度突き出した状態が正常に装着された状態です。(ブラインドとはほぼ同一面になります)

本器の電源が投入されている場合には、メディアコンバータの電源表示LEDが点灯することを確認して下さい。(メディアコンバータの電源表示LEDについては、メディアコンバータの取扱説明書を参照下さい)

メディアコンバータを奥まで差し込んだら、両端のロックネジをドライバーで90度回転させメディアコンバータをロックして下さい。



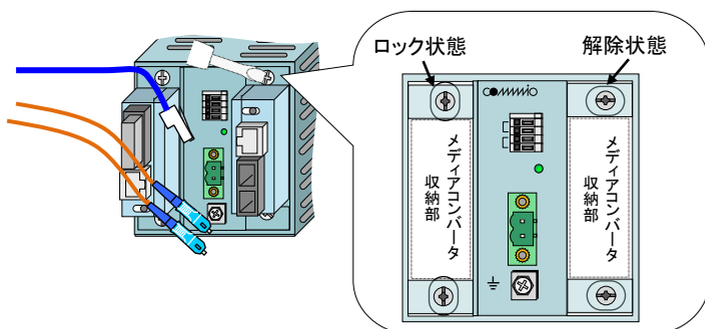
5. メディアコンバータの取外し

手順①: 配線の取外し

メディアコンバータに配線しているUTPケーブルや光ケーブル等の配線コネクタ類を取外して下さい。

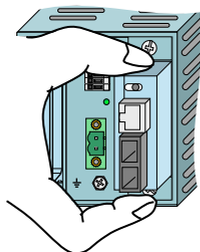
手順②: ロックの開放

メディアコンバータの両端にあるロックネジをドライバーで90度回転させロック解除状態にして下さい。



手順③: メディアコンバータの取外し

メディアコンバータの側面を指でつまんでゆっくりと引抜いて下さい。
※ロックネジをきちんと解除していない状態で無理に引抜くと、メディアコンバータのケースを破損したり、本器のロックネジ部等を変形させる恐れがありますのでご注意下さい。



6. 接点出力端子への配線

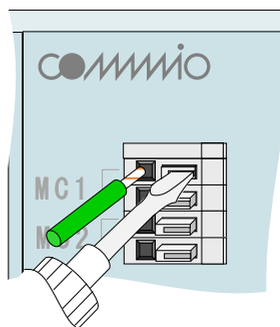
<端子台への電線の取付け方法>

- ①電線の被覆を約 10mm 剥ぎ取り導体を口出して下さい。



※導体部に予備ハンダをしないで下さい。
接触不良の原因となります。

- ②マイナスドライバーなどの工具を使って、リリースボタンを押し込んだ状態にして、電線を奥まで差し込みます。
($\phi 0.65\text{mm}$ 単線の場合には、リリースボタンを操作しなくても電線を差し込むことができます)



- ③リリースボタンを離すと、電線がロックされます。
電線を軽く引張りロックされていることを確認して下さい。

<端子台から電線の取外し方法>

- ①マイナスドライバーなどの工具を使って、リリースボタンを押し込んだ状態にして、電線を引抜きます。

7. 装置の電気仕様

項 目		仕 様
A C 電 源 入 力	A C 入 力 電 圧	AC100-120V (AC90 ~132V)
	定 格 入 力 周 波 数	50Hz/60Hz
	入 力 コ ネ ク タ	コネクタ式端子台 適用電線サイズ:0.75mm ² (AWG18)~3.5mm ² (AWG12)
表 示 L E D		POWER:DC電源出力時に点灯(緑)
保 護 回 路		過電流保護
定 格 消 費 電 力		3W以下(※1) (メディアコンバータの消費電力は含まず)

※1:収納するメディアコンバータの消費電力は含んでいません。

8. こんな時は

故障かなと思った場合には修理を依頼する前に確かめて下さい。

出力LED「POWER」が点灯しない

確認①: ACコードはコンセントにきちんと根元まで接続されていますか？

確認②: コネクタの電線は正しく接続されていますか？

確認③: 供給電圧は仕様範囲内ですか？

本装置の電圧許容範囲は AC90V～AC132V です。

負荷装置（メディアコンバータ）の電源が入らない

確認①: 本器の電源表示LEDは点灯していますか？

確認②: メディアコンバータはきちんと奥まで実装されロックされていますか？

接点出力が正しく動作しない

確認①: 外部回路は、本器の接点定格(48V-0.4A)範囲内ですか？

定格を超えた電力が印加されると故障の原因となります。

確認②: メディアコンバータのリンク状態は正常ですか？

メディアコンバータのメタルポート・光ポートが共にリンクアップした際に接点がON(導通)となります。

ポートセレクト(DN4800E)の接点出力には対応していません。

確認③: 電線は端子台には確実にロックされていますか？

