



環境対応 100M ノンインテリジェントスイッチングHUB

2026.6.1 (6.3 版)

DN5400Eシリーズ (Rev. C以降)

取扱説明書

ご使用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！

スイッチングHUB以外の用途に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み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

【AC アダプタ対応製品のみ】

- ・ACアダプタは専用のもので使用して下さい。
火災や感電、故障の原因となります。
- ・ACアダプタはACコンセントに確実に差し込んで下さい。
ACアダプタの刃に金属などが触れると火災や感電、故障の原因となります。
- ・専用ACアダプタと他社の機器とを接続しないで下さい。
機器の故障及び火災や感電、故障の原因となります。

【DC 入力製品のみ】

- ・DC電源接続はブレーカを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。
- ・DC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。

【全製品】

- ・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。
- ・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

【AC アダプタ対応製品のみ】

- ・ACアダプタを抜くときは、アダプタ本体部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。

【DC 入力製品のみ】

- ・電源コネクタを抜くときは、電源コネクタ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。
- ・濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないで下さい。
故障や感電の原因となることがあります。
- ・端子台ブロックへの配線および端子台ブロックの着脱をする場合は、通電していないことを確認して行って下さい。
通電した状態で端子台ブロックへの配線や端子台ブロックの着脱をすると、感電や故障の原因となることがあります。
- ・筐体タイプは背面のシールを剥がさないで下さい。
電源の誤使用などにより、故障の原因となります。

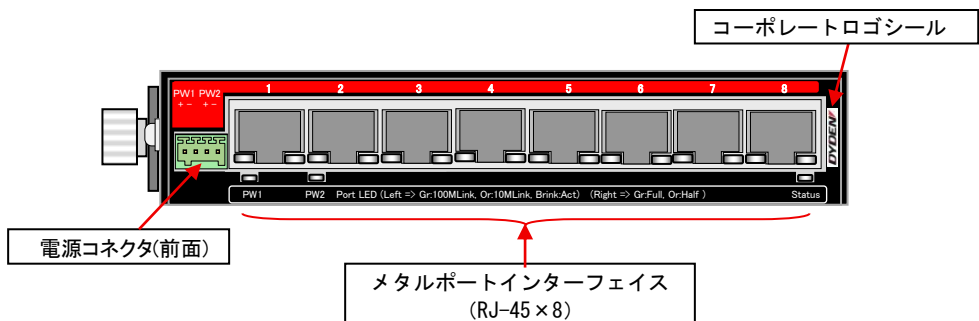
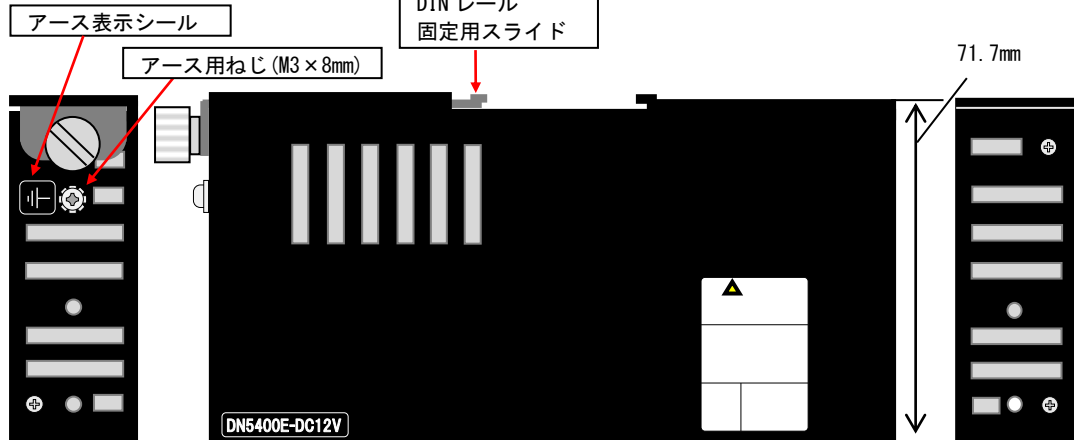
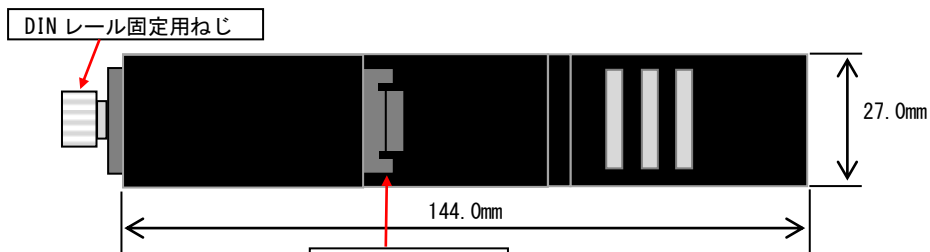
【全製品】

- ・アース線の接続及び取り外しをする場合は、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り外しをすると感電や故障の原因となることがあります。
- ・本機をストーブなどの熱器具のそばに置かないで下さい。
ケーブルの被覆が溶けて火災や感電の原因となることがあります。
- ・本機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。
内部の温度が上がって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。

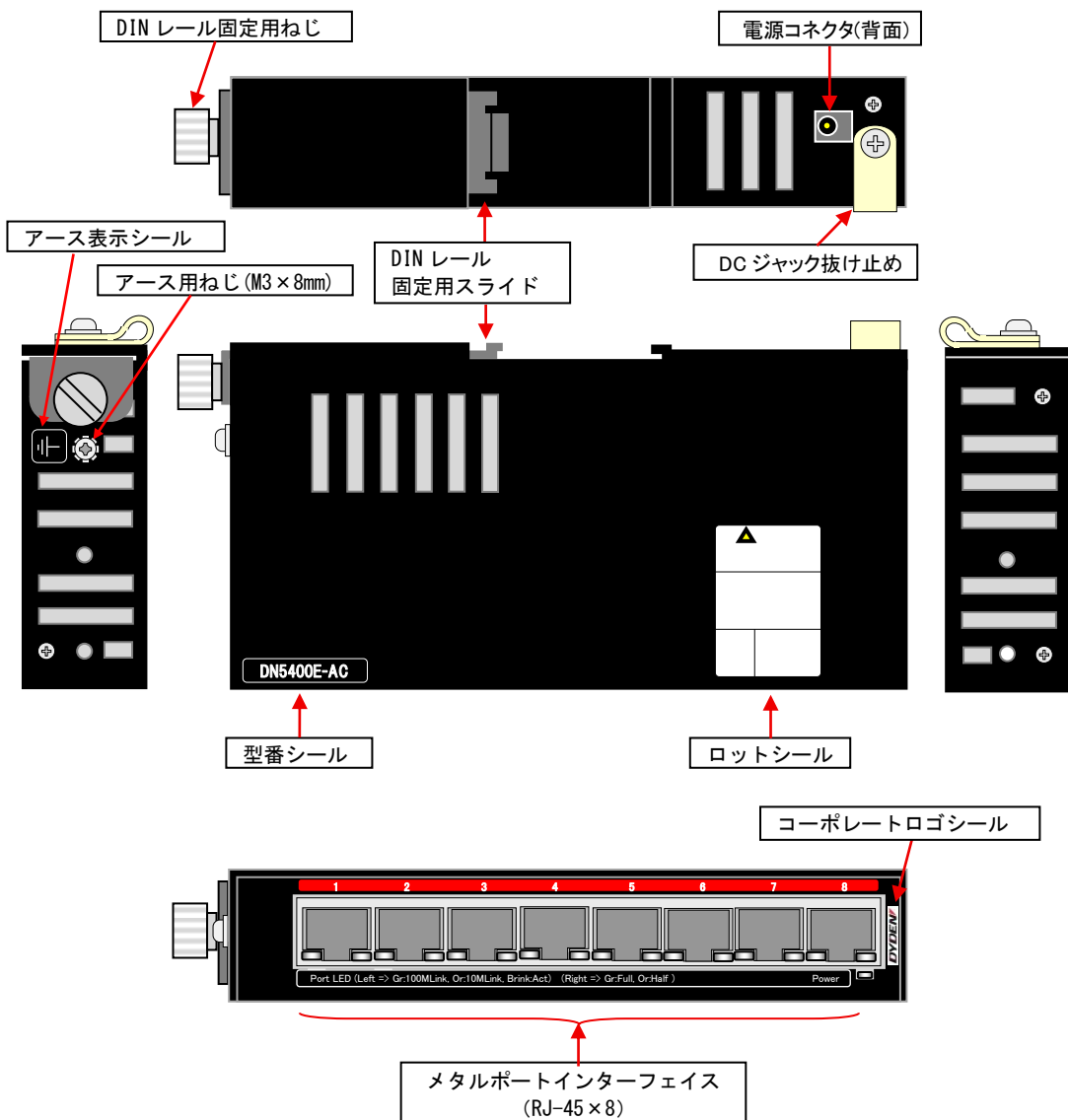
1. 装置各部の説明／付属品

本 体

【筐体タイプ, DC12/24V 品】

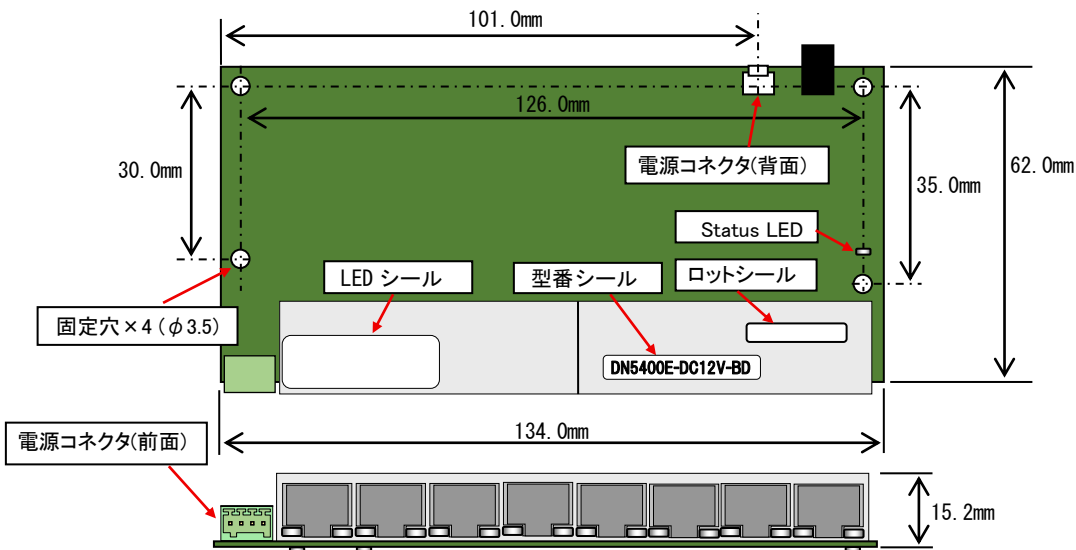


【筐体タイプ, AC 品】



※筐体寸法は DC12/24V 品と同じです。

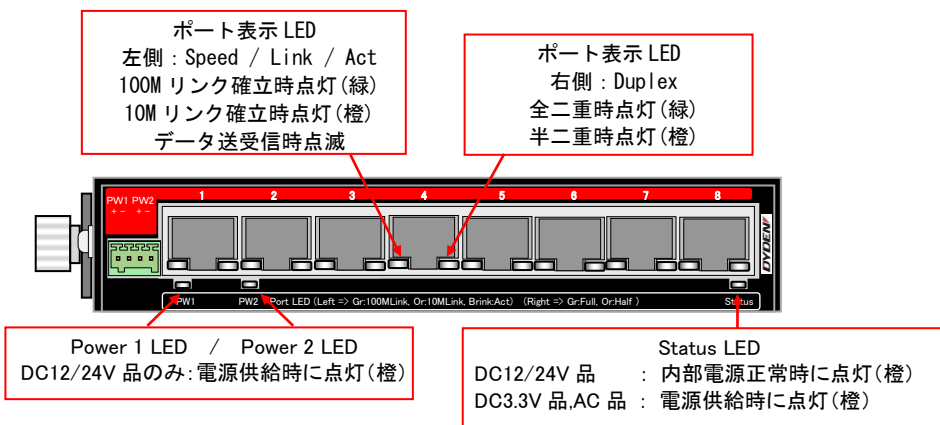
【基板タイプ】



※1:4ヶ所全ての固定穴が同電位となるように固定し、圧着端子等を取付けたアース線を接続して下さい。

※基板タイプを取扱う時は、除電等の静電気対策を施した状態で実施して下さい。静電気等で破壊される可能性があります。

表示LED

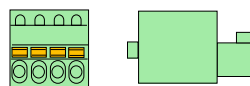


※基板タイプも同様です。

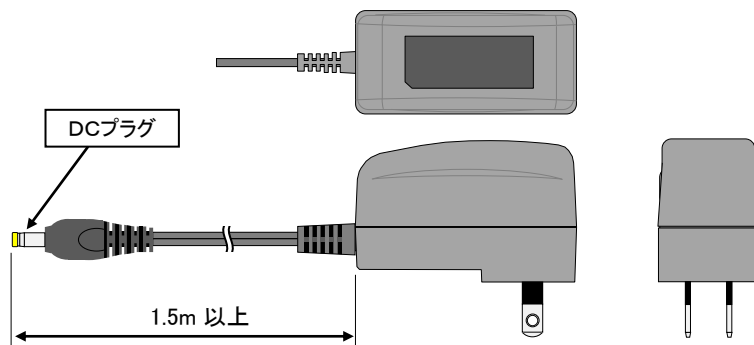
※基板タイプの「Status LED」は内部電源正常時に点灯(橙)となります。

付 属 品

- ・端子台ブロック(※1).....DC 電源の入力配線に使用します。
※出荷時に本体に取付けられています。

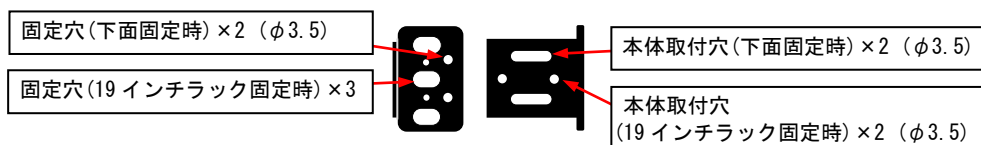


- ・AC アダプタ(※2).....本装置への電源供給に使用します。



- ・クランプ(※2).....DC ジャック抜け防止用のクランプです。
※出荷時に本体に取付けられています。

- ・取付金具(※3).....本装置をねじ固定または 19 インチラック固定する場合に使用
します。
(2 個 1 組)



- ・取付金具取付けねじ(※3).....本装置に取付金具を取付ける場合に使用します。
(M3 × 6mm , 4 本)

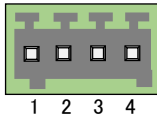
※1: DC12/24V 品のみ付属

※2: AC 品のみ付属

※3: 筐体タイプのみ付属

電源コネクタピン配置

【前面】 ※DN5400E-DC12V, DN5400E-DC12V-BDにて使用

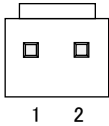


端子番号	極性	電圧
1	Power 1 +	DC12~24V
2	Power 1 -	
3	Power 2 +	
4	Power 2 -	

※添付する端子台ブロックを使用して下さい。

【背面】 ※DN5400E-DC3.3V-BDにて使用

適合コネクタ型番: VHR-2N(日本圧着端子製造)



端子番号	極性	電圧
1	Power +	DC3.3V
2	Power -	

注) 電源はDN5400E-DC12Vは前面から、DN5400E-DC3.3Vは背面から供給して下さい。前面・背面の両方からの電源供給には対応していません。

別 売 品

下記部材については、添付していませんので別にご準備下さい。

・ツイストペアケーブル:

TIA/EIA-568-A に適合するカテゴリ-5 以上のUTPケーブルに RJ-45 モジュラーコネクタを結線したものをご使用下さい。

※UTP ケーブルは 100m 以下の長さでご使用下さい。

・アース線:

公称断面積 0.75mm² 以上のビニル絶縁電線 (IV) 等に圧着端子を取付けてご使用下さい。

・電源コード:

DC12/24V 品の電源入力配線には、AWG24~AWG20 (0.2mm²~0.5mm²) の電線をご使用下さい。

DC3.3V品の電源入力配線には、日本圧着端子製造(JST)社の「VHR-2N」のハウジングに AWG22~AWG16 (0.3mm²~1.25mm²) の電線を結線して使用して下さい。

・ラック固定用ねじ(筐体タイプのみ):

本装置を 19 インチラックに固定する場合には、M5 サイズのねじを使用して下さい。

・盤面固定用ねじ(筐体タイプのみ):

本装置を盤面にねじで固定する場合には、呼び径 3 以下のねじを 4 本使用して下さい。

2. 概要

本製品の機能概要は次の通りです。

メタル伝送	10/100BASE-TXに準拠した信号を、UTPケーブルで送受信を行なうポートを8つ備えます。
スイッチ機能	レイヤ2のスイッチングにより、各ポート間でデータ伝送を行います。
転送速度	全転送はハードウェアにて処理していますので、フルワイヤの速度パフォーマンスを実現しています。
ブリッジ	ブリッジタイプのため送受信データを監視しています。そのため不要なデータ等は通信を中継しないようにフィルタリングしています。※1
アドレス学習機能	MACアドレスはダイナミックに学習可能です。最大 2k エントリ設定可能。(エージング時間:3分)
電源入力二重化対応	2系統の電源入力に対応しており、電源入力の冗長化構成が可能です。※2
DINレール対応	背面のDINレール固定用スライドを用いることにより、付属品などを使用せずにそのままDINレールへの取り付けが可能です(筐体タイプのみ)。 ※AC品はACアダプタ差し込み口が背面にあるため、DINレールから55mm以上のスペースがない場合にはDINレールへの取付けはできません。

※1: CRCエラー等のエラーパケットのデータ、ショートパケット(63Byte以下)・ロングパケット(2049Byte以上)のデータは破棄します。

また、マルチキャストパケット(01:80:C2:00:00:00~01:80:C2:00:00:2F)については、下記マルチキャストのみ転送し、その他のマルチキャストパケットは転送しません。

01-80-c2-00-00-00 → BPDU

01-80-c2-00-00-03 → EAP

01-80-c2-00-00-0E → LLDP

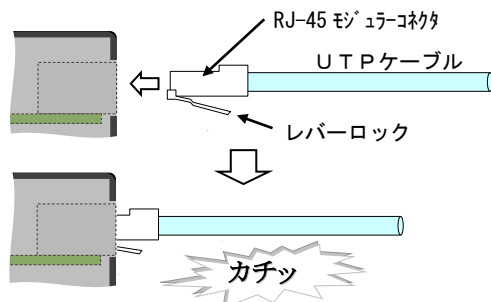
※2: 電源二重化対応はDC12/24V品のみとなります。

3. 種々の接続・取付け

U T P ケ ー ブ ル の 接 続

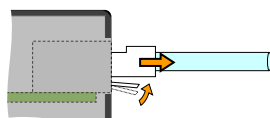
①RJ-45モジュラーコネクタを取付けたUTPケーブルを、本体のメタルポートインターフェイスに接続して下さい。

※モジュラープラグのレバーロックが「カチッ」と音がするまで確実に差込んで下さい。



※モジュラーコネクタを取外す際には、レバーロック部をモジュラーコネクタに押し当てた状態のままコネクタを引抜いて下さい

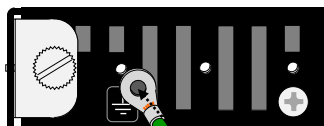
ロックされた状態で無理に引抜くと、モジュラーコネクタやスイッチングハブ本体を破損する恐れがあります。



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。

※基板タイプは、固定穴4ヶ所全てが同電位になるように固定して下さい。

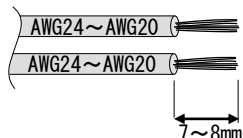


アース線

アースねじ

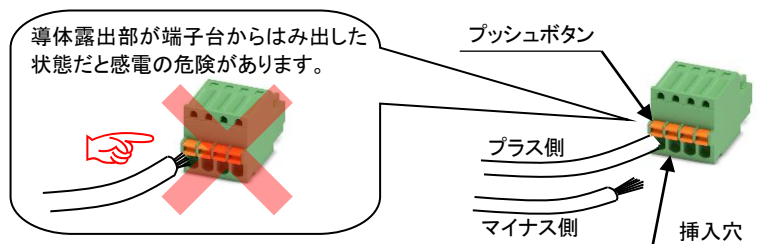
電源コネクタへの電線取付け (DC12/24V 品のみ)

- ① DC 電源ラインの回路ブレーカを遮断し電気が流れない状態にして下さい。
※装置の異常等により過電流が入力された際に出力側の保護を行うためのヒューズを内蔵しています。ヒューズが確実に溶断できるよう電源は 3A 以上の供給能力があるものにして下さい。
- ② 電源コードの被覆を約 7~8mm 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。

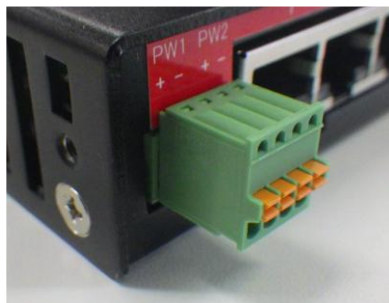
- ③ マイナスドライバー等の工具を使って、端子台ブロックのプッシュボタン (オレンジ部) を押し込んだ状態で、電源コードの先端を挿入穴の奥に突き当たるまでまっすぐ挿入して下さい。その後、プッシュボタンを開放して下さい。
※プラス側とマイナス側の極性に注意して下さい。
※端子台ブロックに過度の応力が加わらないようにして下さい。
端子台ブロックが本体の電源コネクタから抜ける可能性があります。



- ④ 電源コードを軽く引張り、ロックされていることを確認して下さい。

電源コネクタの本体への取付け (DC12/24V 品のみ)

- ①プラグ側コネクタを接点入力端子に、奥まで確実に差込んで下さい。
注:プラグ側コネクタの細い部分が見えなくなるまで差し込んで下さい。



<端子台からプラグ側コネクタの取外し方法>

- ①プラグ側コネクタを両側からはさみ、取外して下さい。

A C ア ダ プ タ の 接 続 (筐体タイプ, AC 品のみ)

- ①抜け防止を行う場合、背面の DC ジャック抜け止めに DC コードを固定して下さい。

- ②DC プラグを本体背面の DC ジャック部に接続します。
※DC プラグが入らなくなるまで押込んで下さい。



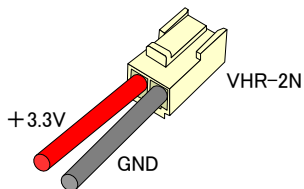
- ③電源プラグ(ACアダプタの本体部)を AC コンセントに確実に差込んで下さい。
※ACアダプタは専用のものをお使い下さい。

電源コネクタへの電線取付け (DC3.3V 品のみ)

- ①電源コードには日本圧着端子製造社の VHR-2N を取り付けて下さい。

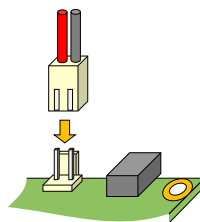
※DC3.3V 入カラインには、過電圧や過電流、
逆電圧の保護は内蔵していませんので、
外部に必要な保護を行って下さい。

※極性に注意して下さい。



電源コネクタの本体への取付け (DC3.3V 品のみ)

- ①基板タイプの背面コネクタ部に接続して下さい。
ハウジング部のロックが掛かるまで挿し込んで下さい



<端子台からプラグ側コネクタの取外し方法>

- ①コネクタを抜く時は、ハウジング部のロックを開いてから
引き抜いて下さい。

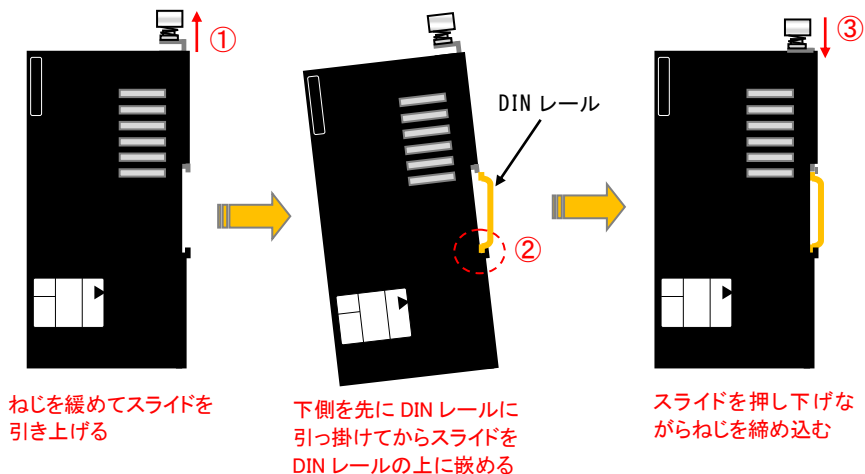
4. 装置の取付け (筐体タイプのみ)

設置方法

本装置の設置方法は DIN レールや盤面、または 19 インチラックへの取付けが可能です。

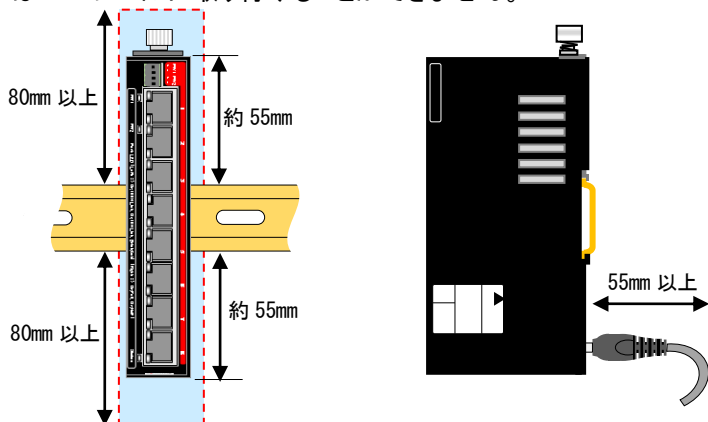
【DIN レールに固定する場合】

- ① 本体の DIN レール固定用ねじを緩めて 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。
- ② ①の状態のまま、固定部の下側を DIN レールに固定して下さい。
- 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。



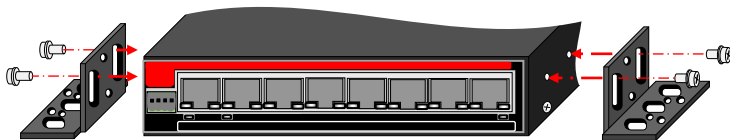
※DIN レールに取り付ける場合、設置作業スペースとして DIN レールの上方および下方にそれぞれ 80mm 以上の空間が必要となります。

また、AC 品は AC アダプタのプラグ差し込み口が本体背面のため、背面スペースがない場合には DIN レールに取り付けることができません。

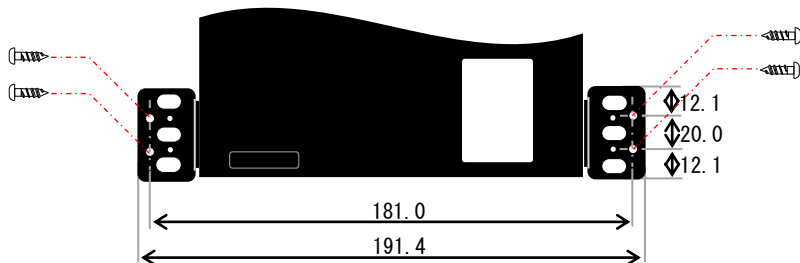


【盤面に固定する場合】

① 付属のねじを使用して下図の向きに取付金具を取り付けて下さい。



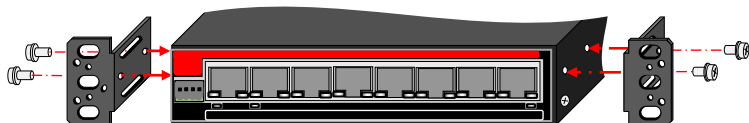
② 堅牢な壁面等に下記寸法でねじ穴を加工し、呼び径 3 以下のねじ(添付なし)を使用して取り付けて下さい。



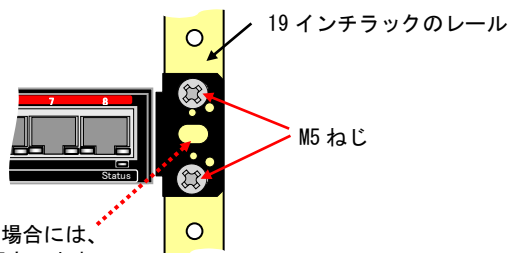
【19 インチラックに固定する場合】

① 付属のねじを使用して下図の向きに取付金具を取り付けて下さい。

※ラックには片持ちでの固定となりますので、取付金具の取付けは左右のどちらか一方のみでも構いません

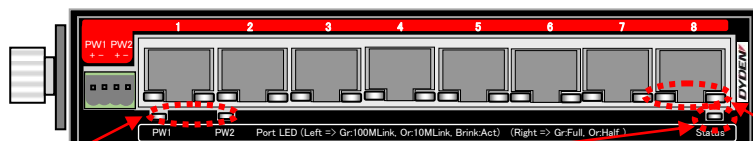


② 下図に示す穴に M5 のねじ(添付なし)を使用し、19 インチラックのレールの片側に取り付けて下さい。



* JIS 規格のラックの場合には、中段のねじ穴 1 本で固定します。

5. 接続状態の確認



電源の確認

DC12/24V 品は 2 系統の電源入力に対応していますので、電源コネクタを接続した状態で本体表示 LED の「PW1 / PW2」のそれぞれ対応する LED が橙色に点灯していることを確認して下さい。また、本体表示 LED の「Status」が橙色に点灯していることを確認して下さい。

DC3.3V 品/AC 品は電源コネクタを接続した状態で本体表示 LED の「Power」または「Status」が橙色に点灯していることを確認して下さい。

UTPケーブルの確認

UTPケーブルを 10/100BASE-T 対応の機器(パソコンやルーター、スイッチングハブ等)に接続し、本体表示LEDの「LEFT LED」および「RIGHT LED」が点灯(もしくは点滅)することを確認して下さい。

※UTPを介して接続されている装置の電源が投入されていない場合には確認できません。

※本機器の設定およびUTPを介して接続されている装置の設定状態によってLEDの点灯状態は異なります。

6. 設置時の注意

設置時の注意

- ①本装置は、ほこりや湿気が少なく直射日光の当たらない場所に設置して下さい。
- ②本装置を設置する際に本製品の通気口を塞がないようにして下さい。
- ③本装置を横置きもしくは縦置きで使用する場合には、落下の危険がない平らな場所に設置して下さい。
- ④本装置を横置きもしくは縦置きで使用する場合には、空調が十分に効いた空間に設置して下さい。

7. 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。

PW* LED, Power LED, Status LED が点灯しない

(筐体タイプ, AC 品のみ)

確認①: AC アダプタは専用のもを使用していますか？

確認②: AC アダプタの本体部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③: AC アダプタの DC プラグ部は本装置の DC ジャック部にきちんと根元まで接続されていますか？

(その他)

確認①: 電源コネクタはきちんと根元まで接続されていますか？

確認②: 電源の極性は間違っていますか？

確認③: DC 電源のブレーカは ON になっていますか？

ポートの LEFT/RIGHT LED が点灯しない

確認①: モジュラーコネクタは確実にロックされていますか？

確認②: 接続相手機器の電源は入っていますか？

確認③: 接続相手の機器の設定と本装置の設定はあっていますか？

確認④: UTPケーブルが断線や異常損失を起こしていませんか？
代わりのUTPケーブルで接続してみてください。

特定の packets だけ通信できない

確認①: 2,049Byte 以上の packets ではないですか？

本製品はショート packets (63Byte 以下) やロング packets (2,049Byte 以上) およびエラー packets は破棄します。ご使用の packets 長を確認下さい。

製品保証

本製品の保証内容は以下のとおりです。

保証期間：当社出荷日起算から6年間

保証内容：代替品の無償提供(先出しセンドバック方式)

- * 保証期間内であっても、次の場合は保証外となりますのでご了承ください。
 - ・取扱説明書に記載の使用方法や注意事項に反するお取り扱い及び不当な修理や改造によって生じた故障及び損傷
 - ・仕様書に記載の環境条件(温度・湿度)や使用条件、入力電圧に反するお取り扱いによる故障及び損傷
 - ・ご購入後の輸送、移動中の落下等、お取り扱いが不適当なために生じた故障及び損傷
 - ・火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変による故障及び損傷
 - ・本製品を日本国外で使用されたことによる故障及び損傷
※本製品は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。
- * 代替品の受付は 9:00～17:00 となります(土・日・祝日および当社休日を除く)。製品在庫や受付時間によっては当日出荷できない場合があります。
- * 保証期間については、製品に添付しているロットシールのロットナンバー・シリアルナンバーにて判別可能であるため、保証書の添付はございません。

Lot: ○○△-□□□	○○: 製造年(西暦年下 2 桁表示) △: 製造月(ただし、10 月:X,11 月:Y,12 月:Z) □□□: 製造番号(3 桁表示)
Rev.: ◇	◇: リビジョン(アルファベット 1 文字表示)
S/N: × × ×	× × ×: シリアルナンバー(最大 3 桁表示)

例) Lot: 22Z-001 Rev.: A S/N: 50 ⇒ 2022 年 12 月製造、製造番号 001 リビジョン A シリアルナンバー 50

お問い合わせ

製品に関するお問い合わせや代替品の受付は下記連絡先にお問い合わせください。
製品故障の場合、「こんな時は」に従ってご確認いただき、なお異常の場合には異常内容をご連絡ください。

『窓口』 大電株式会社 ネットワーク機器部

コールセンター(テクニカルサポート窓口) ☎ : 0120-588-545 (携帯にも対応)
受付: 8:30～12:00/13:00～17:00
(土・日・祝日および当社休日を除く)
e-mail: dyden-network@dyden.co.jp
受付: 24 時間