

## DNDINE-A(Rev. A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！

MC製品のDINレールへの固定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！

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。

##### 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、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。

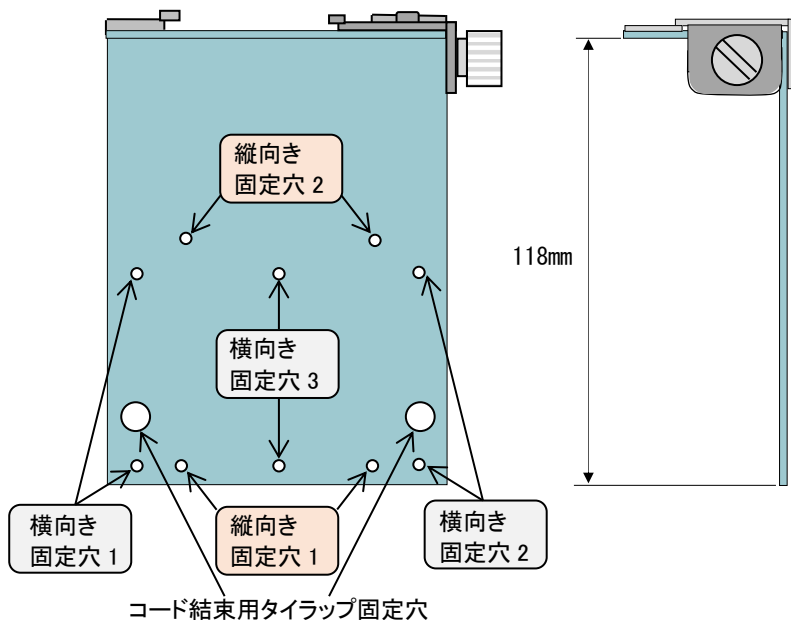
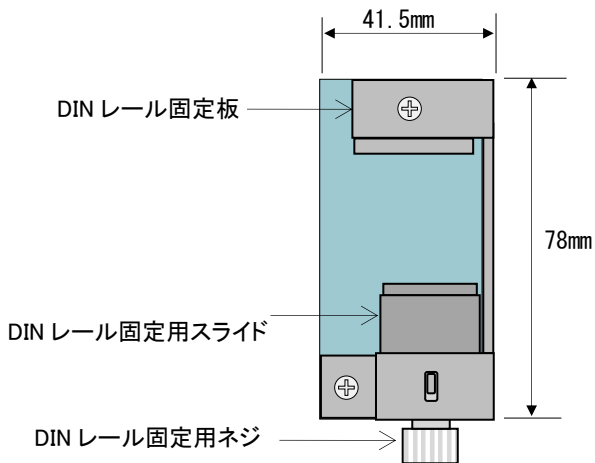
お客様の責任におきまして、このようなシステムへの使用または機器に組み込んで使用する場合には、使用環境や条件等に充分配慮し、システムの冗長化などによる故障対策や、誤動作防止対策などの安全性・信頼性の向上対策を施すなどご注意ください。



#### 注意

- ・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. 各部の説明／付属品



## 付 属 品

・固定ホルダ取付けネジ・・・本装置に MC 添付の固定ホルダを取付けるネジです。



(M3×4 個)

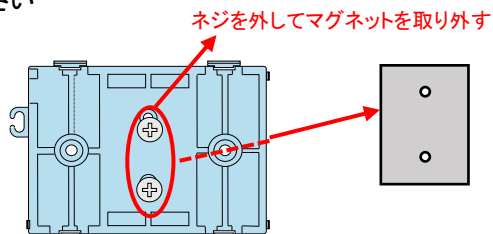
## 2. 概要

本製品の機能概要は次の通りです。

DINレール対応	弊社製 MC に添付されている固定ホルダを用いることにより、弊社製 MC を最大 2 台 DIN レールへ取り付けることが可能です。
MC 固定	固定ホルダの固定方向を変えることにより、縦方向/横方向どちらでも設置可能です。
配線固定	コード結束用タイラップ固定穴を使用することにより、配線を固定することが可能です(MC1 台固定時のみ)。

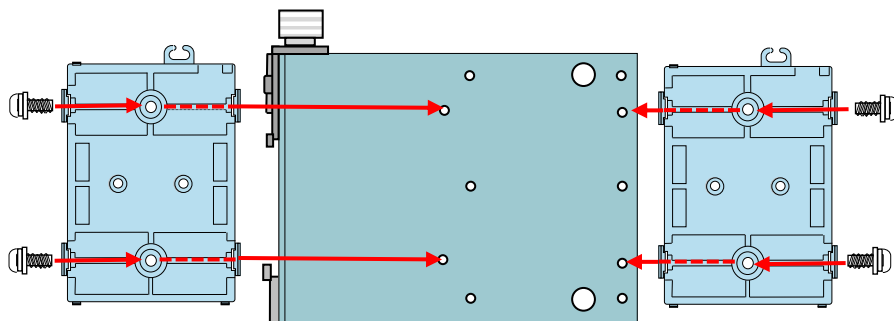
## 3. 種々の接続・取付け

MC 付属の固定用ホルダを固定板に取り付ける前に、ホルダに取り付けられているマグネットを外して下さい



### MC 固定ホルダの取付け(縦向き)

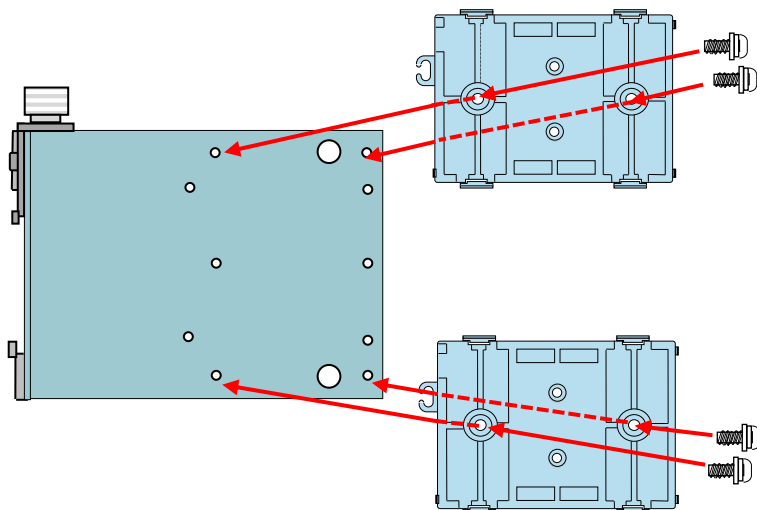
固定板本体の縦向き固定穴 1/2 と MC 付属の固定用ホルダの固定ネジ取付穴を添付のネジを使用して固定して下さい  
(穴位置は本体貼り付けのシールをご参照ください)



## MC 固定ホルダの取付け(横向き 2 台)

固定板本体の横向き固定穴 1/2 と MC 付属の固定用ホルダの固定ネジ取付穴を添付のネジを使用して固定して下さい

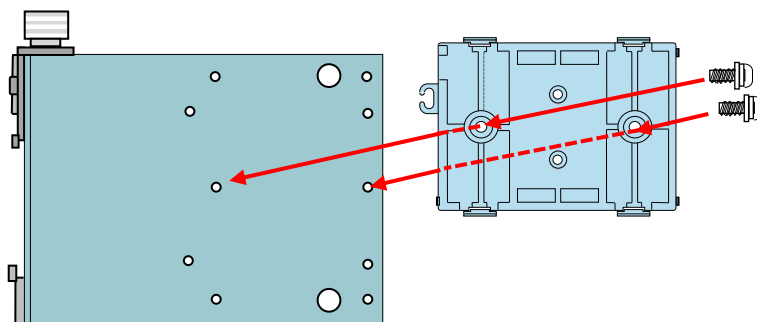
(穴位置は本体貼り付けのシールをご参照ください)



## MC 固定ホルダの取付け(横向き 1 台)

固定板本体の横向き固定穴 3 と MC 付属の固定用ホルダの固定ネジ取付穴を添付のネジを使用して固定して下さい

(穴位置は本体貼り付けのシールをご参照ください)



## MC 固定ホルダへの MC の取付け

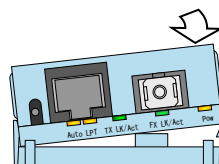
- ① DC プラグの抜け防止を行う場合、右図に示すように MC 固定ホルダの背面に DC コードを引っ掛けて下さい。



- ② DC プラグを MC 本体の DC ジャック部に接続します。



- ③ 右図に示すように、固定ホルダの片側面の爪に引っ掛けてから反対側を押し込んで MC をホルダに固定して下さい。

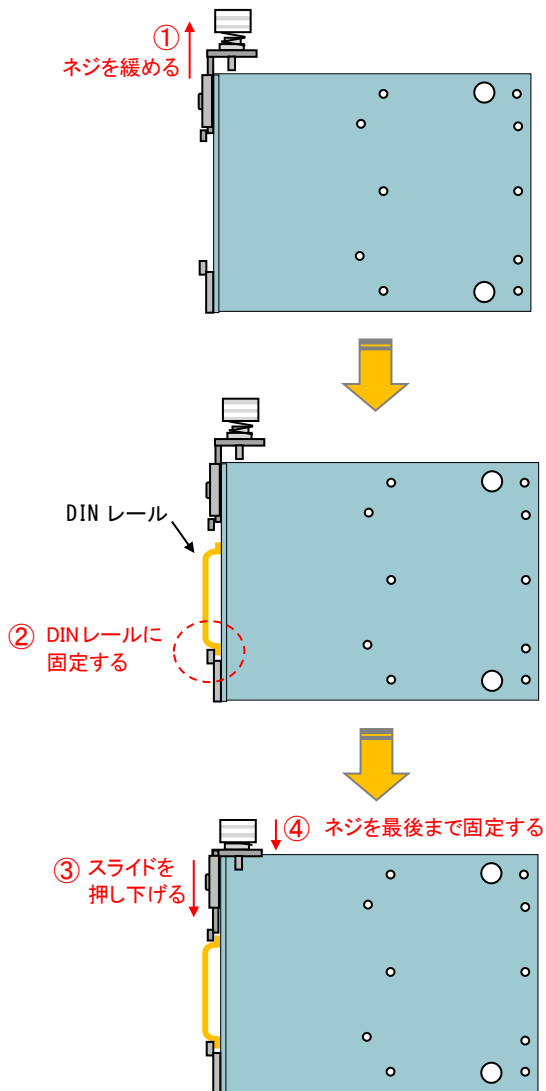


- ④ 必要に応じてコード結束用タイラップ固定穴を利用してコード類を固定して下さい。



#### 4. DIN レールへの取付け

- 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。
- 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。
- 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。



## 5. 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。
- ②MC 固定ホルダに付属しているマグネットは垂直設置時に十分に固定できませんので使用しないで下さい。

## 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、製品に貼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](mailto:dyden-network@dyden.co.jp)  
受付: 24 時間