

# 取扱説明書

RAR2400



## 取 扱 い 警 告 及 び 注 意 事 項



製品を取り扱う上で、注意すべき事項がいくつかありますが、特に注意すべき事項を以下に列挙しますので、ご使用の際には厳守されますようお願い申し上げます。

**警告** 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定される場合

**注意** 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合及び物的損害のみの発生が想定される場合

**警告** 本体は大変熱くなりますので、安全をご確認の上お取り扱い下さい。火傷等のけがの原因となります。また本体は発熱するため、通気の良いところへ設置するようにしてください。

**警告** 本体取り付けの際の高所作業時は、不安定な姿勢・足元が悪い場所での作業は避け、安全を確認の上作業を行なってください。転落による死亡・けが等の原因になります。

**警告** 本体取り付けの際は取り付けマニュアルに添ってしっかり固定してください。固定が不十分ですと機器が落下し、死亡・けが等の原因になります。

**警告** 接続ケーブルを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。傷ついて破損し、火災、感電、故障の原因になります。

**警告** 人や車の通行をさまたげる場所には、設置しないでください。本製品に接触した場合にけがの原因になります。

**警告** ガス管や水道管などにアースしないでください。火災や感電、爆発、けがの原因となります。

**警告** 電力保安用アースなどと共用しないでください。また、他のアース回路とはなるべく隔離するようにしてください。故障の原因になることがあります。

**警告** 本製品はワールドワイド電源対応ですが、各国に対応した AC コードをご使用ください。ソケットへ無理に差し込みますと火災、感電、故障の原因となります。

**警告** 本製品を指定された用途以外に使用しないでください。

**警告** 指定以外の付属品、および別売品は使用しないでください。火災、感電、故障の原因になります。

**警告** 指定の電源以外では、使用しないでください。火災や故障の原因になります。

**警告** 万一、製品内部に水などが入った場合は、電源を切ってください。そのまま使用すると火災、感電の原因になります。

- 警告** 煙が出ている、異臭がする等の異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用しますと、火災、感電、故障の原因となります。
- 注意** 製品を落として、強い衝撃を与えないでください。けが、故障の原因となります。
- 注意** 取り付け、取り外しの際は必ず電源を OFF にしてから行ってください。電源を ON の状態のまま取り付け、取り外しを行いますと故障の原因になります。
- 注意** テレビ、ラジオの近くで使用しないでください。またテレビアンテナ等の近くに設置しないでください。電波障害や、機器の故障や通信エラーの原因となる場合があります。
- 注意** 大きな電力を使うものやノイズを発生するもの、強電波を発生するもの（電子レンジなど）の近くで使用しないでください。機器の故障や通信エラーの原因となる場合があります。
- 注意** 説明と異なる接続をしないでください。また、本製品への接続を間違えないように十分注意してください。故障の原因になることがあります。
- 注意** 本製品は絶対に分解、改造しないでください。故障の原因になります。
- 注意** ツイスト・ペア・ケーブルのモジュラプラグの金属端子に触れたり、帯電した物を近づけたりしないでください。またコネクタに接続したツイスト・ペア・ケーブルのモジュラプラグを静電気が帯電した物の上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因になる可能性があります。
- 注意** 本製品を焼却処分しないでください。処分する場合は、法律に従い産業廃棄物として処理してください。

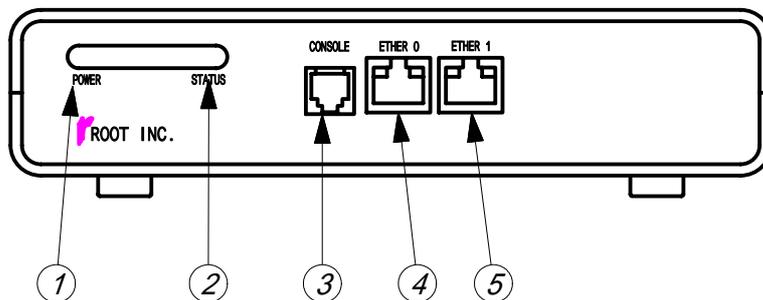
## 目次

1. 概要 .....	6
2. 各部の名称 .....	6
3. オプション使用方法.....	8
3.1. マウントブラケット金具取付方法.....	8
3.2. 連結型マウントブラケット金具取付方法.....	9
4. 主な仕様 .....	10

## 1. 概要

本装置は、MISP (MIS プロトコル) 対応の有線アクセスコントローラであり、セキュア IP ソリューションの構成要素の中で、クライアント PC との通信を行う装置です。

## 2. 各部の名称



### POWER ランプ

本機に電源が投入されると点灯します。

### STATUS ランプ

将来の拡張用で、現在は未使用です。通電時に一度点灯しますが、その後は消灯のままです。

### メンテナンス用コンソールコネクタ

設定などのメンテナンスを行うシリアルポートです。専用ケーブルでパソコンに接続してください。

### イーサネットコネクタ 0

サーバ側ネットワークに接続してください。

カテゴリ-5 のイーサネットケーブルで接続してください。

ポートのリンク確立時に緑 LED が点灯します。

ポートがデータの送受信中に緑 LED は点滅します。

ポートのリンクが 100Mbps で確立すると橙 LED が点灯します。

### イーサネットコネクタ 1

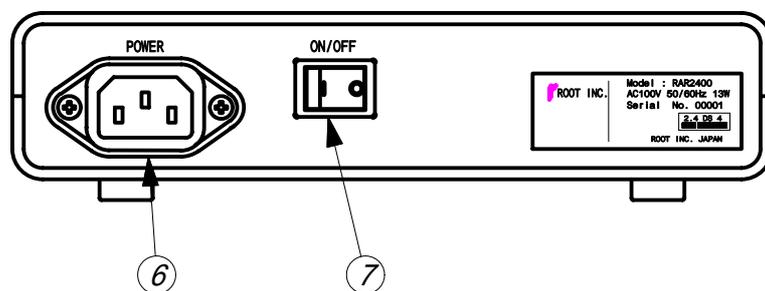
クライアント側ネットワークに接続してください。

カテゴリ-5 のイーサネットケーブルで接続してください。

ポートのリンク確立時に緑 LED が点灯します。

ポートがデータの送受信中に緑 LED は点滅します。

ポートのリンクが 100Mbps で確立すると橙 LED が点灯します。



### 電源コネクタ

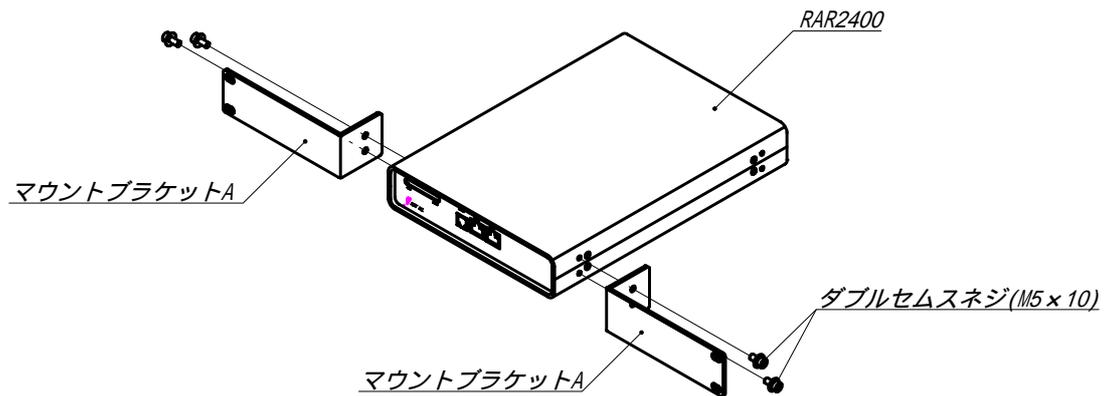
付属の AC コードを取り付けてください。

### 電源スイッチ

電源投入スイッチです。

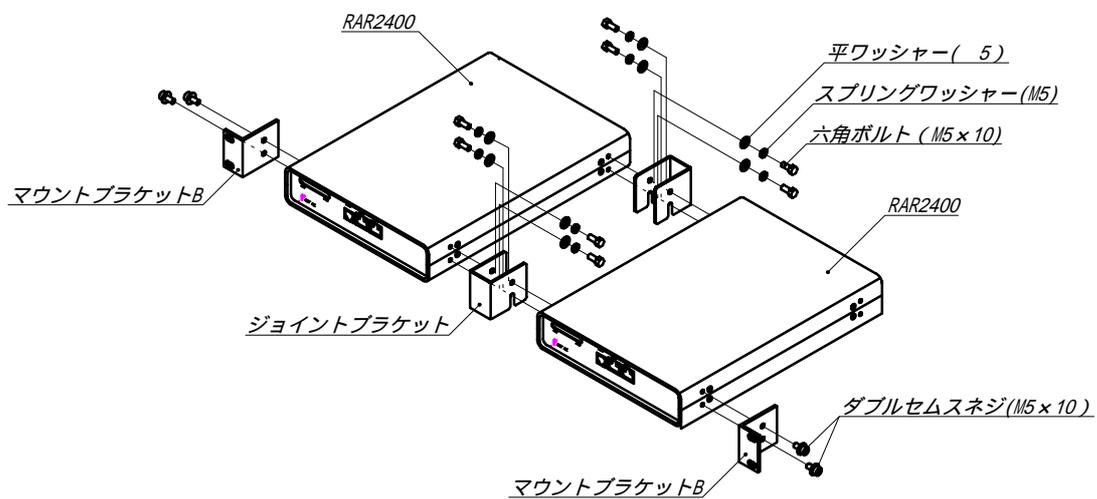
### 3. オプション使用方法

#### 3.1. マウントブラケット金具取付方法



注意 ブラケット取付ネジは脱落防止のために確実に締めて、緩まないように取り付けてください。

### 3.2. 連結型マウントブラケット金具取付方法



注意 ブラケット取付ネジは脱落防止のために確実に締めて、緩まないように取り付けてください。

#### 4. 主な仕様

名称	仕様
電源電圧	AC85 ~ 264V
消費電力	12W (100V, 50Hz)
給電方法	インレット AC コード
寸法	W200 × D280 × H45mm
重量	約 2.0kg
表示機能	LED 表示 POWER、STATUS

##### 有線 LAN インターフェース部

名称	仕様
イーサー I/F 規格	IEEE802.3u 10BASE-T/100BASE-TX
イーサーコネクタ	RJ45
ポート数	2

##### コンソールインターフェース部

名称	規格
シリアル I/F 規格	EIA/TIA-232-E 準拠
通信速度	19200bps
キャラクタビット長	8bit
パリティ	なし
ストップビット長	1bit
フロー制御方式	ハードウェア
コンソールコネクタ	RJ11

製造元

ルート株式会社

東京都文京区西片 1-17-8 KSビル2F

Phone : 03-5840-7601

Fax : 03-5840-7607

E-mail : support@root-hq.com

販売元

