



## INDEX

### Numerics

4 支柱ラックマウント キットの設置手順 3-3

### A

AC 電気仕様 A-1

AC 電源 2-8

コード、接続 3-12

コンセント 1-3

接続 3-12

設置場所の準備 2-8

電源供給の中断 5-5

電力コンディショナ 5-6

保護装置 5-6

無停電電源装置 5-6

### C

CLI

シリアル コンソール接続、確立 3-14

接続セッションの保存 3-14

### E

EMI、影響の防止 5-4

ESD、損傷の防止 5-4

### I

ID ボタン 1-2

### L

LAN

オプション、注意事項 2-11

注意事項 2-11

LED インジケータ、動作ステータスの監視 3-13

### R

RFI、影響の防止 5-4

RJ-45

DB-25 へのケーブル ピン割り当て 1-6

DB-9 へのケーブル ピン割り当て 1-6

### あ

安全性

安全上の重要事項 2-2

安全な環境の整備 2-8

安全な環境、整備 2-8

一般的な注意事項 2-5

インストラクション 2-2

警告 2-2

静電放電 2-6

電気機器 2-5

電気機器の安全性 2-5

### い

イーサネット インターフェイス

LED 1-4

イーサネット ポート コネクタ (1 ~ 4) 1-3

カテゴリ 5 UTP ケーブル 3-11

ケーブル要件 1-4, 3-11

コネクタのピン配置 1-4

仕様 A-2

インストラクション

安全な環境の整備 2-8

一般的な注意事項 2-5

開梱と梱包内容の確認 3-2

準備 2-1

LAN オプション、注意事項 2-11

通信、注意事項 2-11

モデム、注意事項 2-11

設置環境の条件 2-7

設置場所の選択 2-7

- ネットワーク、設定 2-11
  - 必要な工具と機器 2-11
  - ラックマウントに関する注意事項 2-10
- お**
- 温度に関する注意事項 5-2
- か**
- 環境
    - 仕様 A-2
    - 設置環境の条件 2-7
  - 環境、保守 5-2
- き**
- 技術仕様 A-1
- け**
- 警告
    - 関連
      - アース導体、破損 2-3, 2-8
      - 安全カバー 2-3
      - オン/オフスイッチ 2-4
      - 回路短絡 2-4, 2-8
      - 雷の発生 2-4, 3-11
      - シャーシ、作業 2-3
      - シャーシ、開く 2-3
      - 製品の破棄 2-4
      - 設置手順 2-3, 2-7
      - 前面プレートおよびカバー パネル、取り外し 2-4
      - 装身具 2-4
      - 装置のアースの不備 2-4
      - 手順、読む 2-4
      - 電源コード、複数 2-3
      - 爆発 2-4
      - バッテリーと爆発の危険 2-4
  - 翻訳 2-2
- ケーブル**
- 一般的な注意事項 2-5
  - カテゴリ 5e ケーブル 3-11
  - ケーブル、接続 3-11
- 設置場所の準備の注意事項 2-9
  - 背面パネルの機能 1-3
  - 要件 3-11
- ケーブル配線**
- カテゴリ 5e ケーブル 1-4
  - 接続のトラブルシューティング 4-3
  - 要件 1-4
- こ**
- 高度、注意事項 5-3
  - コンソール ポート
    - 位置 1-3
    - オペレーティング システム 1-5
    - 接続 3-11, 3-14
    - 説明 1-5
    - ピン配置 1-5
- さ**
- サージプロテクタ、使用 5-6
- し**
- 磁気のハードディスクに及ぼす影響 5-4
  - 磁気、影響の防止 5-4
  - システム ID ボタン 1-2, 1-3
  - システムの起動 3-13
  - システムのブート 3-13
  - 湿度に関する注意事項 5-3
  - 仕様 A-1
    - 環境 A-2
    - 電気 A-1
    - 物理 A-2
    - ポート A-2
  - シリアル ポート
    - 位置 1-3
    - 接続 3-14
    - 説明 1-5
    - ピン配置 1-5
  - 資料
    - 関連 ix

- せ
- 静電放電、保護 2-6, 5-4
  - 製品の破損、報告 3-2
  - 接続
    - ケーブル 3-11
    - 電源 3-12
    - トラブルシューティング 4-3
  - 設置場所
    - 環境、保守要因 5-2
    - 要件 2-7
  - センサー、電源の注意事項 2-8
  - 前面パネル
    - 機能 1-2
    - 説明 1-2
- た
- 対象読者 viii
- ち
- 注意、説明 xi
- つ
- 通信、注意事項 2-11
- て
- 電気機器、安全上の注意 2-5
  - 電気仕様 A-1
  - 電源
    - AC 電源コンセント 1-3
    - システムの接続 3-12
    - 電源供給の中断、損傷の防止 5-5
    - 電源の注意事項 2-8
    - 電源の中断 5-5
    - 電源、無停電の使用 5-6
    - 保護装置 5-6
    - ボタン 1-2
  - 電磁干渉
    - EMI を参照
  - 電力コンディショナ、使用 5-6
- と
- 動作環境の清掃、注意事項 5-3
  - 動作ステータス、監視 3-13
  - トラブルシューティング 4-1
    - 基本事項の確認 4-2
    - システム ハードウェア 4-1
    - スイッチ 4-3
    - 接続 4-3
- ね
- ネットワークからのアプライアンスの物理的な取り外し 3-15
  - ネットワーク、アプライアンスの物理的な取り外し 3-15
- は
- ハードウェア
    - 技術仕様 A-1
    - 設置手順 3-3
    - トラブルシューティング 4-1
  - ハイパーターミナル
    - 起動 3-14
    - セッションの保存 3-14
  - 背面パネル
    - 機能 1-3
    - 接続 1-3
- ひ
- ピン割り当て
    - RJ-45/DB-25 1-6
    - RJ-45/DB-9 1-6
- ふ
- 腐食、損傷の防止 5-3
  - 物理仕様 A-2
- ほ
- ポート
    - LED 1-4

イーサネット ポート コネクタ (1 ~ 4) 1-3  
コネクタ 1-4  
コンソール ポート 1-5  
コンソール ポートの接続 3-11  
仕様 A-2  
ほこり、損傷の防止 5-3  
保守 5-1

## ま

マニュアル  
セット xi  
表記法 xi

## む

無線周波数干渉、RFI を参照  
無停電電源、使用 5-6

## も

モデムの注意事項 2-11

## ら

ラックマウント  
システム ID ボタンによる装置の識別 1-3  
システム ID ボタンによるユニットの識別 1-2  
設置の注意事項 3-3  
注意事項 2-10  
ラック マウント、4 支柱ラック 3-3