

# EN3003A 取扱説明書の読み方

2026年4月版

本資料は、NTT東日本よりレンタル提供したお客様に、取扱説明書について事前にご確認いただきたい内容になります。

対象：E N 3 0 0 3 A 取扱説明書

- レンタル物品では該当しない項目がありますので、本資料で除外して項目を提示します。
- レンタル物品でご用意した際にも責任分界点上、お客様側作業となる点がありますので、その箇所を提示します。

## 1 本装置の仕様

- 装置の仕様、添付品、使用例をご確認ください

|        |               |   |
|--------|---------------|---|
| 1<br>章 | 1. 概要.....    | 2 |
|        | 1.1 概要.....   | 2 |
|        | 1.2 使用例.....  | 2 |
|        | 1.3 品名.....   | 3 |
| 2<br>章 | 2. 仕様.....    | 5 |
|        | 2.1 主要諸元..... | 5 |

## 2 本装置の機能

- 装置の正面パネル、背面パネルの機能をご確認ください

|        |                   |   |
|--------|-------------------|---|
| 3<br>章 | 3. 各部の名称と機能.....  | 7 |
|        | 3.2 正面パネルの名称..... | 8 |
|        | 3.3 背面パネルの名称..... | 9 |

## 3 アラーム表示

- アラーム発生条件をご確認ください

|        |                  |    |
|--------|------------------|----|
| 3<br>章 | 3. 各部の名称と機能..... | 7  |
|        | 3.4 アラーム表示.....  | 10 |

## 4 お客様装置との接続

- 端末インタフェースケーブルの「ローゼットMJ-8S」と、お客様装置との接続時にご確認ください
  - 表3-6 Analogポートピンアサイン
  - 図4-2 端末インタフェース2の接続
  - 図4-3 端末インタフェースケーブル2のローゼット端子台への接続

### 3章

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 3. 各部の名称と機能.....            | 7  |
| 3.5 ピンアサイン.....             | 11 |
| 3.5.1 各種ポートのコネクタピンアサイン..... | 11 |

### 4章

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 4. 設置・設定.....            | 14 |
| 4.3 ケーブルの接続.....         | 17 |
| 4.3.3 端末インタフェースケーブル..... | 18 |

## 5 装置の端末インタフェース設定、レベル設定

- 端末インタフェースの設定時にご確認ください
  - 表4-1 端末インタフェースの設定
  - 表4-2 レベル設定
  - 表4-3 出荷時設定のレベルダイヤ

### 4章

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 4. 設置・設定.....         | 14 |
| 4.4 端末インタフェースの設定..... | 21 |

## 6 装置故障時の交換

- 装置故障時の交換が必要な場合は、NTT東日本までご連絡ください

### 6章

|                |    |
|----------------|----|
| 6. 保守.....     | 35 |
| 6.2 装置の交換..... | 38 |

## 7 故障原因の確認

- 装置故障時の原因切り分けをご確認ください
- 故障状態が解決しない場合は、NTT東日本までご連絡ください

### 6章

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 6. 保守.....            | 35 |
| 6.3 故障探索フロー.....      | 39 |
| 6.3.1 電源系探索フロー.....   | 39 |
| 6.3.2 制御通信系探索フロー..... | 40 |
| 6.3.3 端末系探索フロー.....   | 42 |