

# スーパー 18-RACK シリーズ

## 取扱説明書

M-Bus / NestBus 接続用  
通信カード

形式  
18LM

### ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

梱包内容を確認して下さい

・通信カード本体 ..... 1台

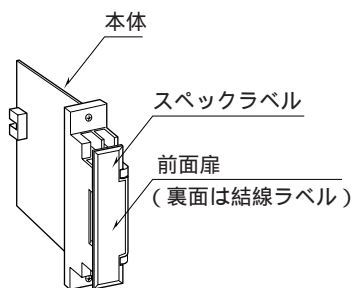
形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうかスペックラベルで形式と仕様を確認して下さい。

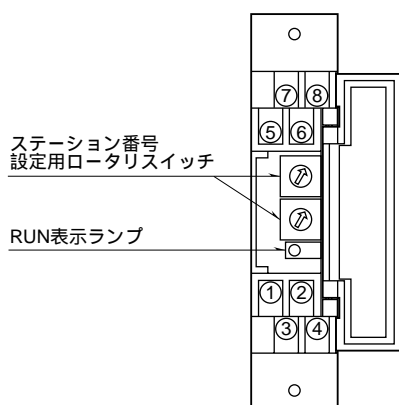
取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

### 各部の名称



前面図



### 取付方法

本器はスーパー DCS 用ネスト (形式: 18MB ) の右側スロットに収納して使用します。

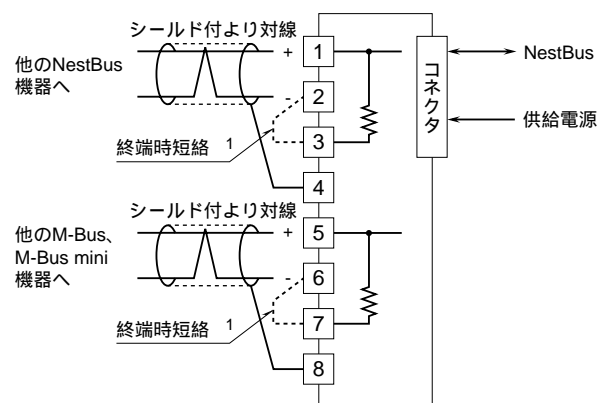
ステーション番号設定用スイッチ

通信カードの端子カバー内に、0 ~ F までアナログ番号を設定するロータリスイッチが 2 個あります。

同一 M-Bus に接続できる M-Bus 製品の台数は、合計 64 台までです。ステーション番号が重複しないように設定して下さい。

### 接 続

各端子の接続は下図もしくは前面扉裏面の結線ラベルを参考にして行って下さい。



- 1、より対線の伝送ラインが終端の場合は (= 渡り配線がない場合)、端子 2、3 間または 6、7 間を配線で短絡して下さい。ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子 2、3 間または 6、7 間の配線ははずして下さい。

(注) NestBus は、DSC カードや通信付リレーネストを合計 16 台接続できます。NestBus 接続用カード (DCS カードなど) が収納しきれないときは、スルーカード (形式: 18ME) を収納したネストを使って増設して下さい。

### 保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後 3 年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。