

テレメータ D3 シリーズ		
取扱説明書	Di 16 点 AC 接点入力カード	形式 D3-DA16B

## 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

- ・接点入力カード ..... 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、スペック表示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。

## ご注意事項

### ●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。
- ・本器のスイッチ類は、通電時に操作しないで下さい。スイッチによる設定変更は、電源が遮断された状態で行って下さい。

### ●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が -10 ~ +55°C を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

### ●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

### ●その他

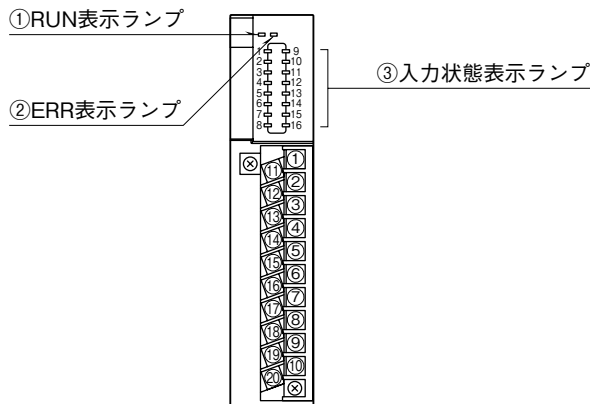
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

## 取付方法

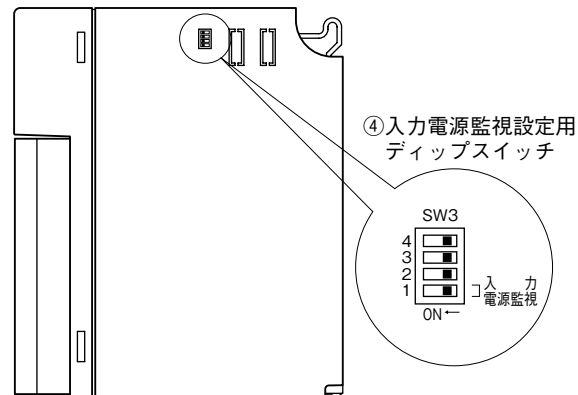
ベース（形式：D3-BS □）をお使い下さい。

## 各部の名称

■前面図



■側面図



## ■状態表示ランプ

RUN 表示ランプ：赤／緑 2 色 LED

内部通信バス正常時、赤色点灯

ERR 表示ランプ：赤／緑 2 色 LED

入力電源異常発生時、赤色点灯

正常動作時、緑色点灯

入力状態表示ランプ：赤色 LED、入力時点灯

## ■ディップスイッチの設定

## ●入力電源監視設定 (SW3-1)

SW	入力電源監視	
	あり	なし
SW3-1	OFF (*)	ON

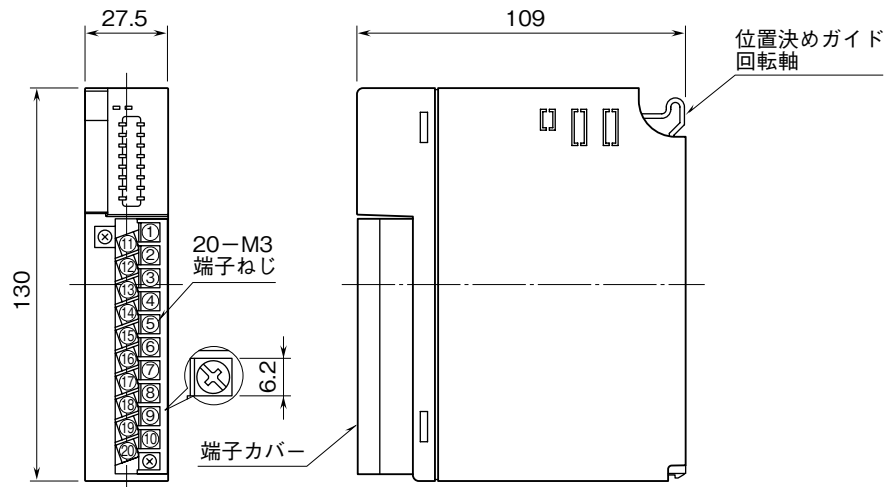
(\*) は工場出荷時の設定

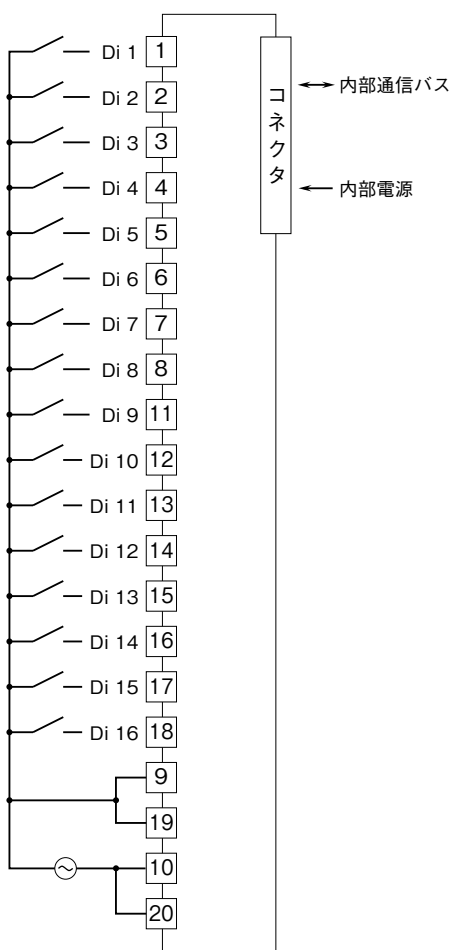
注) SW3-2 ~ 4 は未使用のため、必ず “OFF” にして下さい。

## 接続

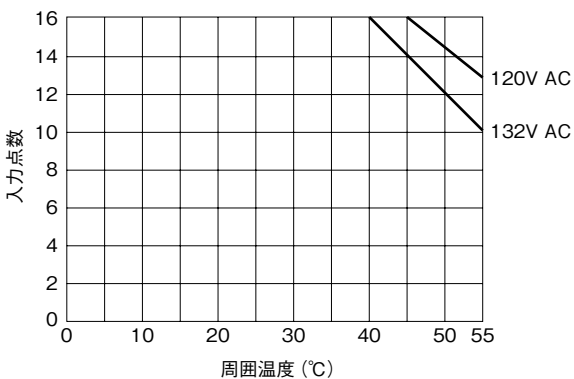
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位 : mm)



端子接続図

※1、2重化通信形のときのみ付きます。

ディレーティング用語解説**■入力電源監視**

9番端子（19番端子）と10番端子（20番端子）に入力電源を必ず接続して下さい。入力電源が供給されなくなると、監視機能ありの場合、入力信号は前回値を保持します。監視機能なしの場合には、入力信号は全てOFFとなります。

配線**■端子ねじ**

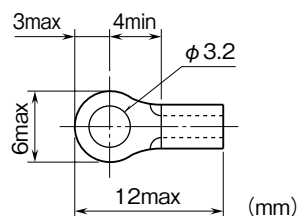
締付トルク : 0.5 N·m

**■圧着端子**

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。また、Y形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準じます。

推奨圧着端子 : R 1.25-3 (日本圧着端子製造、ニチフ)  
(スリープ付圧着端子は使用不可)

適用電線 : 0.3 ~ 0.5 mm<sup>2</sup>

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。