# 取扱説明書

### DCS 用入出カリレー

# 日立製 DCS 用コネクタ付

# ネスト

38N - BH1

- 4.4.4.4.4. -

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。

- \*\*\*\*\*

#### 概 要

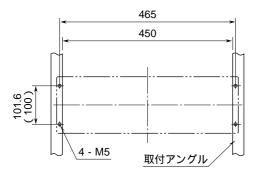
38N-Bは、リレーカードを収納するためのネストです。 1 台のネストで 16 台のリレーカードを収納できます。 1 ループごとに各種リレーカード (38Nのみ)を接続できます。

各社DCS用コネクタをご用意しています。

#### 設 置 ====

設置には次のような場所をお選び下さい。 屋内で、周囲温度が-5~+55 の場所 湿度が30~90%RHで、結露しない場所 雨や水のかからない場所 腐食性ガス、粉塵や振動のない場所 取付は、壁取付が行えます。 取付は下図の要領で行って下さい。

#### 取付寸法図

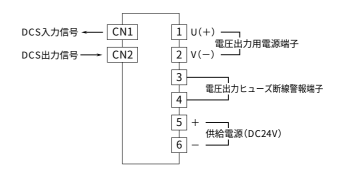


(注)ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。( )内は JIS 規格

#### 接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

# 端子接続図



# DCS 用コネクタピン番号=

・CN1:入力用コネクタ・CN2:出力用コネクタ

ピン番号	カード番号	ピン番号	カード番号
1	ch.1 +	9	ch.9 +
2	ch.2 +	10	ch.10 +
3	ch.3 +	11	ch.11 +
4	ch.4 +	12	ch.12 +
5	ch.5 +	13	ch.13 +
6	ch.6 +	14	ch.14 +
7	ch.7 +	15	ch.15 +
8	ch.8 +	16	ch.16 +
19	COM-	27	COM-

17、18、20 ~ 26、28 ~ 36 は不使用 ピン配列はCN1、CN2 とも共通です。

# 点 検=

端子接続図に従って結線がされていますか。

供給電源の電圧は正常ですか。

端子番号 +、 - 間に正常な電圧が供給されていますか。また供給電源には、リップル含有率が 10~%p-p以下のものを使用して下さい。

取付、周囲温度は正常ですか。

以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。

#### 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。