

取扱説明書	DCS 用入出力リレー
	<span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ネスト</span> <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">38BXS</span>

◆◆◆◆◆

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

**主な機能と特長**

38BXSは、入出力リレーカードを最大16台まで収納できるネストです。ネストとDCS間をコネクタで直結できます。

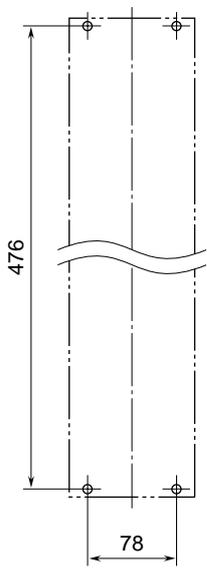
### 設置

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

取付は下記の要領で行って下さい。

#### 取付寸法図 (単位: mm)

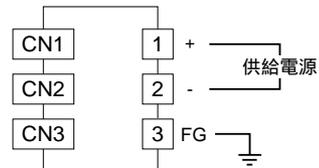


### 接続

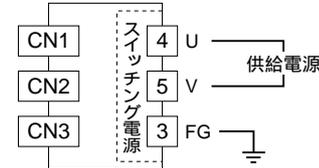
各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

#### 端子接続図

直流電源用



交流電源用



### 出力コネクタ

CN1、CN3

38B のロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	2	4	6	8	10	12	14	16
1	3	5	7	9	11	13	15	1	3	5	7	9	11	13	15
STカードの入出力点番号 CN1 16点用								STカードの入出力点番号 CN3 16点用							

CN2

38B のロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
STカードの入出力点番号 CN2 32点用															

### 点検

- 端子接続図に従って結線がされていますか。
- 電源電圧は正常ですか。
- 電源端子間に正常な電圧が供給されていますか。また直流電源の場合には、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。