

# 取扱説明書

DCS用入出力リレー

横河電機製 KS2 ケーブル用  
ネスト

38BXCS - Y1

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

38BXCS - Y1 は、38B の入出力リレーカードを最大 16 台まで収納できるケースです。供給電源は一括供給です。DCS に直結できるコネクタ出力形が用意されています。

## 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

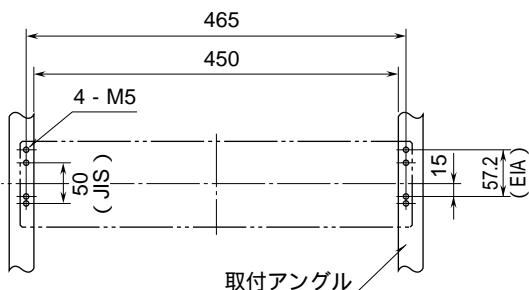
湿度が 30 ~ 90 %RH で、結露しない場所

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、下図の要領で行って下さい。

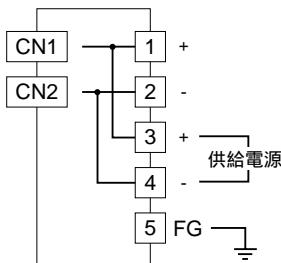
### 取付寸法図 ( 単位 : mm )



## 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



## ロケーション

入出力コネクタ：日本航空電子工業製

PS - 40PE - D4LT1 - PN1

CN1, CN2 : ST2, ST3, ST4 用

CN1		CN2													
38・RACK 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
38 リレーカードのチャンネル番号															
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								ST カードの入出力点番号							

## 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、環境条件は正常ですか。

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。