

<h1>取扱説明書</h1>	<h2>DCS 用入出力リレー</h2>	
	横河電機製 KS2 ケーブル用 <b>ネスト</b>	<b>38BXCS - Y1</b>

◆◆◆◆◆

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

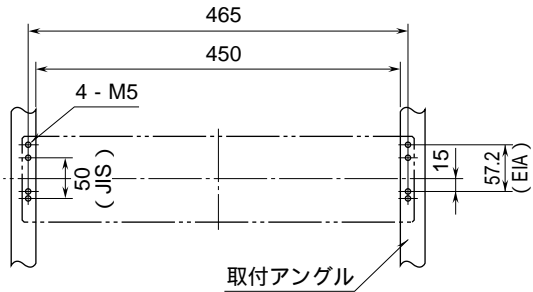
**主な機能と特長**

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)

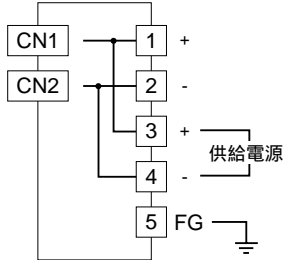


(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

### 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。