# DCS 用入出力リレー

# 取扱説明書

FCN コネクタ用 (32 点×1個)

# ネスト

38BXCS - U2

- 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。

\_ 4:4:4:4:4: -

## 概 要

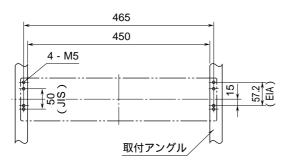
主な機能と特長

38BXCS - U2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)

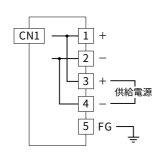


(注)ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

#### 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: オータックス製 N365P040AU(富士通製 FCN - 365P040 - AU…生産終了)

( <b>国工起表</b> FCN = 3001 040 = AC 工/生代 1 /															
	CN1 (32 <b>点用</b> )														
38・RACK のロケーション番号															
															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	<u>21</u>	_23_	<u>2</u> 5	27	_29_	31
38 リレーカードの点番号															

# コネクタ対応表 (CN1)=

ロケーション	チャンネル	ピン番号	ロケーション	チャンネル	ピン番号	
番号	番号	(+)	番号	番号	( + )	
No.1	ch.1	A1	No.9	ch.17	B1	
100.1	ch.2	A2	10.9	ch.18	B2	
No.2	ch.3	A3	No.10	ch.19	В3	
110.2	ch.4	A4	110.10	ch.20	B4	
No.3	ch.5	A5	No.11	ch.21	В5	
100.3	ch.6	A6	100.11	ch.22	В6	
No.4	ch.7	A7	No.12	ch.23	В7	
110.4	ch.8	A8	100.12	ch.24	В8	
No.5	ch.9	A9	No.13	ch.25	В9	
10.5	ch.10	A10	100.13	ch.26	B10	
No.6	ch.11	A11	No.14	ch.27	B11	
10.0	ch.12	A12	100.14	ch.28	B12	
No.7	ch.13	A13	No.15	ch.29	B13	
10.7	ch.14	A14	100.13	ch.30	B14	
No 9	ch.15	A15	No 16	ch.31	B15	
No.8	ch.16	A16	No.16	ch.32	B16	
ch.1 ~	ch 16	マイナスコモン	ch.17 ~	ch 22	マイナスコモン	
CII.1 ~	C11. 1 0	A17 ~ A20	CH.17 ~	. CII.32	B17 ~ B20	

#### 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 訂 ===

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。