

豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします



前面写真

**CB24B8: DC MCCB板**  
(単体コード: 6562FA/FB)



背面写真

## 概要

- ◆ 本器は、中継局送信装置用のDC MCCB板で、DC用MCCBを4個を実装しています。仕様を超える負荷電流が本器に流れた際に、MCCBは断路動作を行い、給電設備を保護します。

## 構造

- ◆ JISラックマウント型  
外形寸法: 480(W)×99(H)×450(D)mm (突起物は含まず)  
質量: 11kg以下

## 定格

|      |        |  |
|------|--------|--|
| 入力   | MCCB   | ICS25-2R                                 |
|      | フレーム電流 | 30A                                      |
|      | 入力電圧   | DC+48V (TB1: 8極 M5)                      |
|      | 出力電圧   | DC+48V (TB2: 12極 M4、TB3: 12極 M4)         |
|      | 開閉耐圧   | 10,000回以上 (定格電流通電6000回+無負荷4000回)         |
| 使用   |        | 連続                                       |
| 使用環境 | 温度     | -10°C~+45°C (性能保証)<br>-20°C~+60°C (動作保証) |
|      | 湿度     | 45%~90%RH (ただし結露しないこと)                   |

## その他

- ◆ アラーム監視項目: MCCBトリップ、SW OFF

## 機能説明

- ◆ 本器は、中継局送信装置用に4個のMCCBを実装しており、装置前面から各系統の「ON/OFF」が可能です。  
MCCBの定格電流の125%を超えると、MCCBはトリップし、断路動作を行います。  
過負荷状態が改善され正常になった時は、MCCBのレバーを手動で「ON」にします。また、アラーム出力用端子台から、各MCCBからの「トリップ」、「SW OFF」の状態をまとめて出力します。

この掲載内容は、予告なく変更することがあります。ご了承下さい。



日本通信機株式会社

Japan Communication Equipment Co., Ltd.

URL: <http://www.nitsuki.com> E-mail: [eigyoun@nitsuki.com](mailto:eigyoun@nitsuki.com)

本社・営業部: 神奈川県 大和市 深見西 7-4-12 (〒242-0018)  
大阪支店: 大阪府 吹田市 広芝町22-22-202号 (〒564-0052)  
仙台支店: 宮城県 仙台市 青葉区 台原2丁目15-55-608 (〒981-0911)

電話 046-260-3150  
電話 06-6338-7263  
電話 022-274-7258

