

豊富な自社製品でお客様のご要望にお応えします



上記写真は、本器(PA21SR)に、PA2S37(5W SCPA)を2台実装した状態です。



上記写真は、本器(PA21SR)に、PA2S32(1.5W SCPA)を2台実装した状態です。



上記写真は、本器(PA21SR)の背面です。

PA21SR: SCPA本体
(単体コード: 6552B)

概要

- ◆ 本器は、2HタイプのSCPAを収容する本体です。2台のSCPAを収容することができます。

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: 4.5kg以下

定格

電源電圧	DC+48V±15%以内	
使用環境	温度	-10°C~+45°C (性能保証範囲) -20°C~+60°C (動作保証範囲)
	湿度	45%~90%RH以内 (ただし結露しないこと)
使用	連続	

性能

アラーム監視項目 (PA2S32/PA2S37実装時)	
電源異常	電源部各DC電圧を監視し、±20%以上の変動で警報を出力
出力異常	出力が設定以下になった場合に警報を出力
PA異常	各FET電流を監視し、アイドル電流(無信号時電流)に対し-30%以下、又は定格出力時電流に対し+30%以上の変動でFET電流を遮断し、警報を出力、保持する
FAN異常	FAN停止時、もしくは1700min ⁻¹ 以下(設計値)において警報を出力
温度異常	FET温度が+85°Cとなった場合、FET電流を遮断し、警報を出力、保持する
アラームインタフェース (PA2S32/PA2S37実装時)	無電圧接点出力、接点定格DC24V、0.1A以下 (ALARM) D-sub 15S M2.6タイプ
メータ出力 (PA2S32/PA2S37実装時) /メータ定格フルスケール300mV/1.5kΩ	
出力レベル	定格出力時1.5kΩ負荷に対し200mVを出力
電源電圧	DC+48V時1.5kΩ負荷に対し96mVを出力
FET電流	1.0A時1.5kΩ負荷に対し60mVを出力
メータ出力コネクタ (PA2S32/PA2S37実装時)	D-sub 9S M2.6タイプ

機能説明

- ◆ 本器は地上デジタル中継放送システムにおいて、2HタイプのSCPAを収容するための本体です。本器にはSCPA (PA2S32/PA2S37)を2台実装することができ、2台方式の中継放送システムに対応することができます。

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: eigyou@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

