

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

MP2PA3: マルチチャンネル電力計 メータパネル (単体コード: 5639MD)

日本エレクトロニクスシステムズ株式会社様 共同開発品



背面写真

概要

- ◆ 本機は、地上波デジタル放送の中継局に使用されるMCPA (Multi Channel Power Amp) の各チャンネルのRFレベルを監視する電力計のアナログメータ表示用メータパネルです。電力計で検出した最大2波のRF信号のレベルをアナログメータで表示します。検出したレベルは、あらかじめ設定した基準RFレベルを100% 定格出力として、測定RFレベルをパーセントで表示します。

構造

- ◆ JIS ラックマウント型
外形寸法: 480(W)×99(H)×150(D)mm (突起物は含まず)
質量: 2.5kg以下

機能

- ◆ マルチチャンネル電力計で測定されたRFレベルをアナログメータにて4チャンネル表示 (メータ4 は測定RFレベル表示とPA測定表示をスイッチで切替えて表示)
PAの各項目測定値をアナログメータにて表示 (切換えスイッチにて2台のPAを表示)

仕様

メータ入力	電力計測定用メータ入力電圧		定格100%時3V DC電圧入力 (ハインピーダンス受け150%のとき4.5V)
	PA測定用 メータ入力電圧	PA出力レベル表示	定格出力100% 時 200mV 入力(メータ100を表示)
		電源電圧 表示	+48V 時 98mV 入力 (メータ48を表示)
使用コネクタ	電力計用	FET電流	1.0A 時 60mV 入力 (メータ下の目盛 1を表示)
	PA測定用	電力計用	D-sub 25P (メス) M2.6 取付けネジタイプ
メータ調整VR範囲		PA測定用	D-sub 9P (メス) M2.6 取付けネジタイプ
一般仕様	メータ調整VR範囲		±10% 以上(マルチチャンネル電力計測定専用調整VR)
	動作温度	動作湿度	-10°C ~ +50°C 45% ~ 90%RH (但し、結露なき事)

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

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



JQA-1470

JQA-EM2172