

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

## MP2PA6: マルチチャンネル電力計 メータパネル (単体コード: 5639MB)

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

### 概要

- ◆ 本器は、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3台のPAを表示)

### 定格

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)
	FET電流	1.0A時 60mV入力(メータ下の目盛 1を表示)
使用コネクタ		電力計用D-sub 25S M2.6ネジタイプ PA表示用D-sub 9S M2.6ネジタイプ
メータ調整VR範囲		±10%以上 (マルチチャンネル電力計専用調整VR)
使用		連続
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 (ただし結露しないこと)

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](mailto: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



JQA-1470

JQA-EM2172