

KG



オーディオアナライザ
AM/FM信号発生器

MAS-8400シリーズ

Trustworthy Brand
MEGURO

ソフトウェア制御で測定内容を自由にカスタマイズ

MAS-8400シリーズは、オーディオアナライザとAM/FM信号発生器の機能を組み合わせ、用途に合わせて3つの機種からお選び頂けます。
自動計測を行う生産現場向けに高速測定かつ、省スペース・省エネ・低コストを追求した製品です。



MAS-8401OSC
MAS-8401

Audio Analyzer
Signal Generator

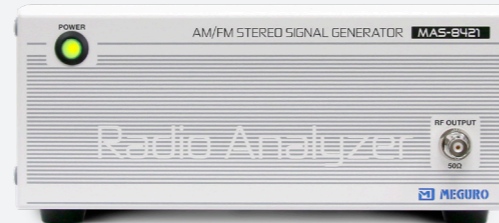


MAS-8410OSC
MAS-8410

Audio Analyzer



Signal Generator



MAS-8421

■オーディオアナライザ+AM/FM信号発生器 — Audio Analyzer Signal Generator

- 2機種の機能を1台に集約。設備投資コストの低減に貢献
- 高さ100mm, 重さ6kgのコンパクト設計。生産現場の省スペース化を実現
- カーナビ、カーオーディオの検査に必要な機能を1台に搭載

■オーディオアナライザ — Audio Analyzer

- FFTの採用と高速切替のオートレンジ搭載により、検査タクトの短縮に貢献
- 評価用途にも使えるスペクトラム表示機能を搭載

■AM/FM信号発生器 — Signal Generator

- 幅広い出力レベル範囲(-20~132dBμV EMF *オプション)でワンランク上の性能を実現
- 内部変調周波数が1Hz単位で設定可能になり、各種検査条件に対応
- 高速レスポンスにより検査タクトの短縮に貢献

■主な機能比較

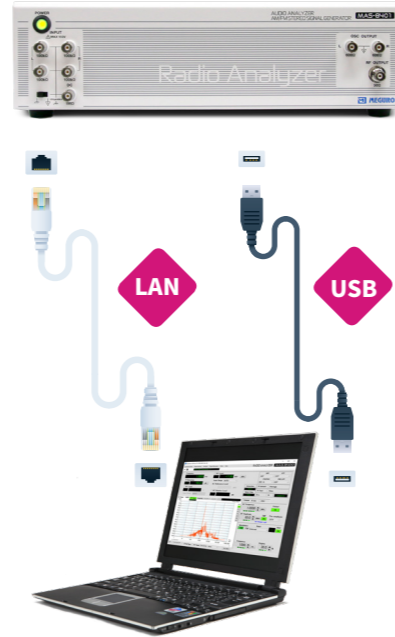
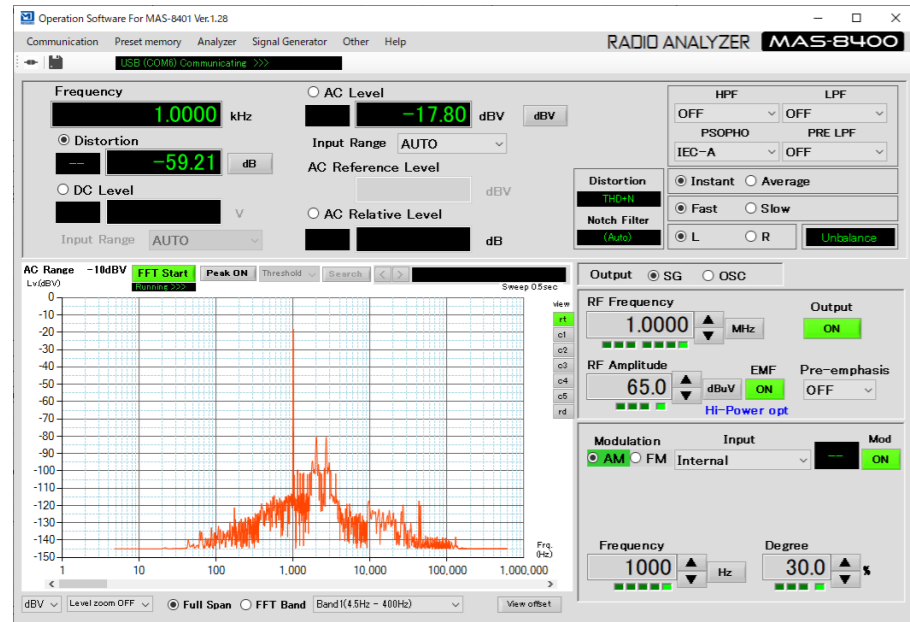
		MAS-8401OSC	MAS-8401	MAS-8410OSC	MAS-8410	MAS-8421
計測部	直流電圧測定	●	●	●	●	—
	交流電圧測定	●	●	●	●	—
	歪測定	●	●	●	●	—
	周波数測定	●	●	●	●	—
発振器部	OSC	●	—	●	—	—
SG部	RF信号出力	●	●	—	—	●
	FM変調	●	●	—	—	●
	FMステレオ変調	●	●	—	—	●
	AM変調	●	●	—	—	●

CONTROL

MAS-8400シリーズは、検査時の数値設定や機器操作、測定結果の取得などを全てソフトウェアで行います。

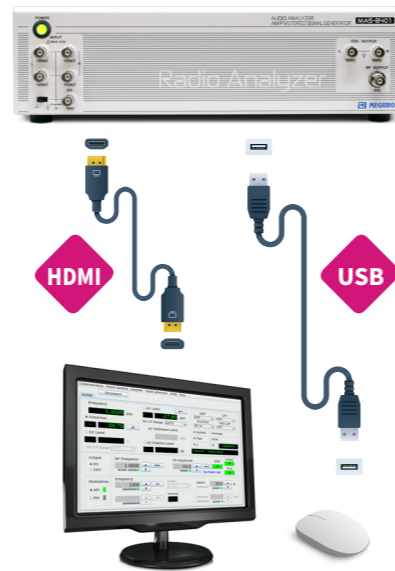
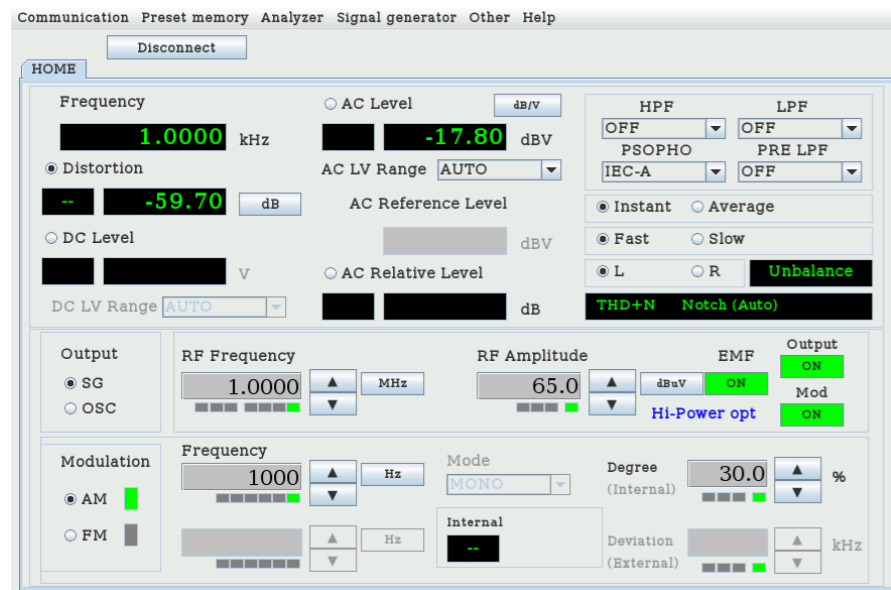
■PCアプリケーションで制御

リアパネルのLANポートまたはUSBでPCと接続。付属のアプリケーションを使って制御します。



■外部ディスプレイを本器に繋いで内蔵アプリケーションで制御

リアパネルのHDMIポートを使い、ディスプレイを接続。内蔵のアプリケーションを使って制御します。



API

利用頻度の高い任意の設定や自動計測などは、アプリとして作成頂くことが可能です。製品には、.Net Framework環境で動作するAPIを付属。併せて、Microsoft Visual Studioでの作成例とAPI呼び出し用サンプルコードを同梱しています。

```

①以下はLANでMAS-8400と接続してAAのACレンジを設定するC#コードの記述例です。
using System;
namespace ConsoleApp1
{
    class Program
    {
        public static void Main()
        {
            // MAS8400のControlクラスのインスタンスを生成
            MAS8400.Control mas8400 = new MAS8400.Control();

            int error = 0; // エラーフラグ

            // LANでMAS-8400と接続 (IPアドレス:172.29.134.5 で接続する場合)
            // IPアドレスはご使用の環境に合わせて設定してください
            // (mas8400.Connect_LAN("172.29.134.5") != 0)
            Console.WriteLine("LAN接続");
            error++;

            // エラー処理 (戻り値が0以外の場合)
            // Err_Messageプロパティからエラー内容を取得して表示
            Console.WriteLine("エラー発生: " + mas8400.Err_Message);
            error++;

            // ACレンジを設定する前に測定モードをACレベル測定に設定します
            // (mas8400.M_Mode(1) != 0)
            Console.WriteLine("測定モード設定");
            error++;

            // エラー処理 (戻り値が0以外の場合)
            // Err_Messageプロパティからエラー内容を取得して表示
            Console.WriteLine("エラー発生: " + mas8400.Err_Message);
            error++;

            // ACレンジを設定 (0:オートレンジに設定する場合)
            // (mas8400.AC_Range(0) != 0)
        }
    }
}

```

4.2 メソッド

(1)USB 通信接続 (共通)

メソッド名	Connect_USB
書式	int Connect_USB (string COM_Name);
引数	COM_Name: 仮想 COM ポート名 (例 "COM3")
戻り値	0: 成功 -1: 失敗
説明	USB の接続を確立します。

(2)LAN 通信接続 (共通)

メソッド名	Connect_LAN
書式	int Connect_LAN (string IP_Address);
引数	IP_Address: IP アドレス (例 "192.168.10.20")
戻り値	0: 成功 -1: 失敗
説明	LAN の接続を確立します。

CASE

- カーナビ
- カーオーディオ

- 電子楽器
- オーディオ機器
- 放送設備

- 通信機器
- ラジオ



MAS-8401OSC

- ・チューナー受信
- ・測定用信号源
- ・オーディオ信号測定



MAS-8410OSC

- ・測定用信号源
- ・オーディオ信号測定



MAS-8421

- ・チューナー受信

SPECIFICATIONS

型名	MAS-8401OSC	MAS-8401	MAS-8410OSC	MAS-8410	
計測部					
直流電圧測定	測定チャンネル	1CH			
	入力インピーダンス	≥ 1MΩ			
	入力レンジ	316mVFS ~ 100VFS 4 レンジ (AUTO/MANU)			
	測定精度	各レンジのフルスケール値 ±0.5%			
交流電圧測定	測定チャンネル	切替 2CH			
	入力方式	平衡、不平衡 切替			
	入力インピーダンス	≥ 100kΩ			
	入力レンジ	316mV(-10dBV) ~ 100.0V(40dBV) 6 レンジ(AUTO/MANU)			
レベル測定	応答特性	真の実効値			
	有効測定範囲	0.0316mVrms ~ 100.0Vrms			
	測定精度	≤ ±0.4dBV (40dBV ~ -70dBV at 1 kHz)			
	測定分解能	各フルスケール値の0.1%			
歪測定	周波数特性	40dBV ~ -70dBV			
	測定周波数	10Hz ~ 110kHz			
	測定精度	≤ ±1dB (20Hz ~ 20kHz) ≤ ±3dB (10Hz ~ 110kHz)			
	測定分解能	各フルスケール値の0.1%			
フィルター	種類	HPF(100Hz/200Hz/400Hz),LPF(20kHz/80kHz),PRE LPF(15kHz/20kHz)			
	聴感補正(PSOPHO)	IEC-A,CCIR/ARM,DIN-A			
	周波数測定範囲	10Hz ~ 110kHz			
	分解能表示	周波数 ≥ 100Hz :5桁数字表示 周波数 < 100Hz :0.01Hz			
周波数測定	精度	±5 × 10 ⁻⁵ ± 1 デジット			
	入力範囲	25mVrms ~ 100.0Vrms			
	発振器部				
	OSC	出力数	分配式 2 出力		分配式 2 出力
出力方式		不平衡		不平衡	
出力インピーダンス		600Ω		600Ω	
発振周波数		10Hz ~ 1kHz,0.1Hzステップ 1.001kHz~110kHz,1Hzステップ		10Hz ~ 1kHz,0.1Hzステップ 1.001kHz~110kHz,1Hzステップ	
周波数設定精度		≤ ±2%		≤ ±2%	
レベル設定分解能		0.1dB		0.1dB	
出力レベル範囲		+20dBV ~ -79.9dBV(OPEN) +20dBV ~ -70dBV(OPEN)		+20dBV ~ -79.9dBV(OPEN) +20dBV ~ -70dBV(OPEN)	
周波数特性		≤ ±0.4dBV : 20Hz ~ 20kHz (1kHz基準)		≤ ±0.4dBV : 20Hz ~ 20kHz (1kHz基準)	
		≤ ±0.8dBV : 10Hz ~ 110kHz (1kHz基準)		≤ ±0.8dBV : 10Hz ~ 110kHz (1kHz基準)	
ひずみ率		+10dBV 代表値		+10dBV 代表値	
		≤ -100dB : 100.1Hz ~ 15kHz(80kHzBW)		≤ -100dB : 100.1Hz ~ 15kHz(80kHzBW)	
		≤ -90dB : 10Hz ~ 100Hz(80kHzBW)		≤ -90dB : 10Hz ~ 100Hz(80kHzBW)	
	15.001kHz ~ 20kHz(80kHzBW)		15.001kHz ~ 20kHz(80kHzBW)		
ひずみ率	≤ -80dB : 10Hz ~ 110kHz(500kHzBW)		≤ -80dB : 10Hz ~ 110kHz(500kHzBW)		

■一般仕様

型名	MAS-8401OSC	MAS-8401	MAS-8410OSC	MAS-8410	MAS-8421
インターフェース	HDMI x 1 / LAN(TCP/IP, 10/100 Base-T) x 1 / USB-A x 3 / USB-B x 1				
定格電源電圧	AC100V ~ 240V 50/60Hz				
消費電力	約45VA	約40VA	約35VA	約30VA	約20VA
外形寸法(W x H x D mm)	360x100x430		300x100x385		240x100x385
質量	約6kg		約4.5kg		約4kg
精度保証温度・湿度範囲	10°C ~ 35°C, 5% ~ 85% RH(結露無きこと)				
保管温度・湿度範囲	-10°C ~ 50°C, 5% ~ 95% RH(結露無きこと)				

型名	MAS-8401OSC, MAS-8401, MAS-8421				
SG部					
RF信号出力	出力方式	DDS方式			
	周波数範囲	100kHz ~ 170MHz			
	設定分解能	100 Hz			
	周波数精度	±5×10 ⁻⁶			
	出力レベル範囲	標準	-20dBμV ~ 126dBμV(EMF)		
		オプション	-20dBμV ~ 132dBμV(EMF)		
	設定分解能	0.1 dB			
	出力レベル精度	標準	±1.5 dB :0 ~ 126 dBμV(EMF)		
		オプション	±2.0 dB :-20 ~ 0 dBμV(EMF)		
	出力インピーダンス	標準	±1.5 dB :0 ~ 132 dBμV(EMF)		
		オプション	±2.0 dB :-20 ~ 0 dBμV(EMF)		
	VSWR	≤ 1.3			
スプリアス	高調波 : ≤ -30dBc / 非高調波 : ≤ -40dBc				
残留FM	≤ -80dB(AF 1kHz, FM 75kHz)				
残留AM	≤ -55dB(AF 1kHz, AM 30%)				
漏洩妨害	0dBμV出力時の性能に 影響しない				
アッテネータ	半導体				
RANGE OUT	外部リレー駆動用信号出力				
FM変調	周波数偏移	0kHz ~ 135kHz			
	設定分解能	0.1kHz			
	変調精度	10.7 MHz ± 1 MHz, 76 MHz ~ 108 MHz : ± (設定値×0.1+0.5) kHz			
		0.3 MHz ~ 170 MHz : ± (設定値×0.1+1) kHz			
	ひずみ率	≤ 0.05% (10.7MHz ± 1MHz, 76 ~ 108MHz)			
		≤ 0.1% (0.3MHz ~ 170MHz)			
	寄生AM	(AF 1kHz, FM 75kHz, BW50 ~ 20kHz, DE-EMPHASIS 50μs)			
		≤ 0.5% (10.7MHz ± 1MHz, 76 ~ 108MHz)			
	外部変調	周波数範囲	50Hz ~ 100kHz		
		周波数特性	±1dB (1kHz 基準)		
		インピーダンス	10kΩ(不平衡)		
		入力電圧	1Vp-p ± 2%		
FMステレオ変調	内部変調周波数	LEFT 10Hz ~ 100kHz, 1Hzステップ RIGHT 10Hz ~ 100kHz, 1Hzステップ MONOモード以外は ≥ 15kHzの 設定は保証しません			
	変調モード	MONO/L=R/L/R/L=-R/L&R/OFF			
	L,R 分離度	≥ 55dB			
	変調度設定範囲	0 ~ 135%(75kHz/100%) (MONOのみ ~ 150%)			
	設定分解能	1%			
	パイロット設定範囲	0 ~ 15%			
	パイロット設定分解能	0.1%			
	プリエンファシス	25μs / 50μs / 75μs / OFF			
	AM変調	変調度設定範囲	0 ~ 100%		
		設定分解能	>126dBμV(EMF) 30% Max 0.1%		
		変調度精度	0.4 MHz ~ 1.7 MHz : ± (設定値×0.1+1)%		
			0.15 MHz ~ 170 MHz : ± (設定値×0.1+2)% AF 1kHz, 変調度 ≤ 80%, RF 出力 ≤ 126dBμV(EMF)		
ひずみ率	RF周波数(MHz)	0 ~ 30%	30.1 ~ 60%	60.1 ~ 80%	
	0.4 ~ 1.7	≤ 0.5%	≤ 1.5%	≤ 3.0%	
	0.15 ~ 170	≤ 1.5%	≤ 3.0%	≤ 5.0%	
内部変調周波数	ただし、RF出力レベル 120dBμV(EMF) 10Hz ~ 20kHz, 1Hzステップ				
外部変調	周波数範囲	50Hz ~ 20kHz			
	周波数特性	± 1dB (1kHz 基準)			
	インピーダンス	10kΩ (不平衡)			
	入力電圧	1Vp-p ± 2%			

■アプリケーション動作環境

OS	Microsoft Windows 7 SP1 / 10
CPU	Intel, AMD 3 GHz 以上
Memory	4 GB 以上
HDD 空き容量	10 GB 以上
CD-ROM ドライブ	インストール時に必要
画面解像度	1024 x 768 以上
その他	USB ドライバ(弊社より提供)のインストールが必要 .NET Framework Ver.4.7.2 以上のインストールが必要

ORDERING INFORMATIONS

	型名	製品名
本体	MAS-8401OSC	オーディオアナライザ (OSC付き) + AM/FM信号発生器
	MAS-8401	オーディオアナライザ + AM/FM信号発生器
	MAS-8410OSC	オーディオアナライザ (OSC付き)
	MAS-8410	オーディオアナライザ
	MAS-8421	AM/FM信号発生器
オプション*	MAS-8401, MAS-8421用高出力RFオプション	

*お客様のご使用用途に合わせて対応可能です。お気軽にご相談ください。

併せてお使い頂ける製品

電圧測定を正しく行う為の
平衡・不平衡変換アダプタ

BTL (Balanced Trans Less) アンプ
MBA-9407



校正・修理のご案内

製品を長く安全にご利用頂くために、当社の校正・修理サービスをぜひご利用ください。

ご案内: <https://www.keisoku.co.jp/md/support/proof/>

☎ 045-500-9845



●このカタログの記載内容は、2021年10月現在のものです。 ●ご購入につきましては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。 ●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。 ●記載の仕様・形状等は改良等により予告なしに変更されることがあります。 ●記載されている内容は、正確な情報であるよう努めておりますが、万が一誤り等お気づきの点がございましたら、当社までご一報頂けますと幸いです。



株式会社 計測技術研究所
パワエレ営業部



日吉事業所 〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1
TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960
大阪オフィス 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-8 江坂董友ビル2F
TEL 06-6387-1039
E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp <https://www.keisoku.co.jp/pw/>

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332
京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp