

音源探知機(異音テスト)
[NOISE DETECTOR]

Easy Measure

【計測を簡単に!】

買ってすぐ使える
誰にでも簡単に使える
持ち運べて何処でも使える

自動車整備時の異音原因調査の効率化推進ツール!



普及型音源探知機(NT-10A) 4chタイプ



【キット構成】

品名	内容
本体(4chタイプ)	NT-10A
振動センサ	マグネット付、ケーブル5m, 4個
ヘッドホン	1個
電源	シガープラグ1個、単3電池4本

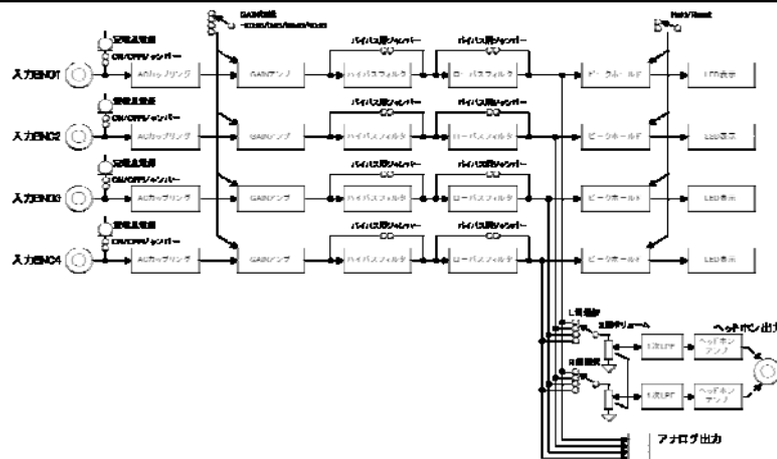
【概要】

本音源探知器は、高性能振動センサを使用し、自動車の異常音の発生源を発見する為のツールです。通常、異音の原因特定には、多くの時間を費やしてしまいます。特に自動車走行中の異音は、ベテランのメカニックでも難解な修理作業と言われてています。この音源探知器は、高性能振動センサとLEDにより、異音源を可視化し、より早く正確な音源探知を可能にしました。世界各国で使われているメカニック必須の小型ハンディーツールです。

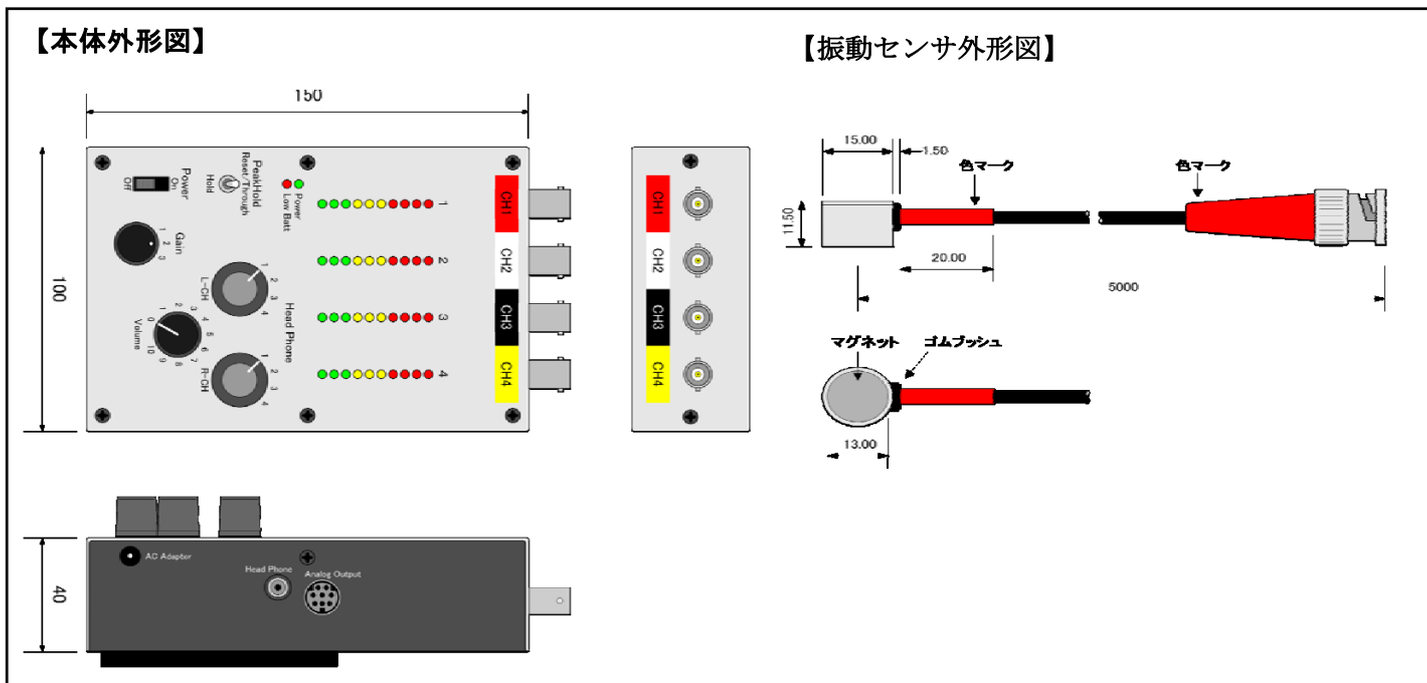
【特長】

- ◆ LEDにより、4ch同時に異音レベルを可視化し、異音源をわかり易くしました。
- ◆ 高性能振動センサにより、低周波から高周波域まで、あらゆる異音に対応できます。
- ◆ Gain切り換えにより、小さなレベルの異音も、正確に捉えて逃がしません。
- ◆ 5mのケーブルにより車全域の計測が可能です。
- ◆ 電源は、シガープラグ、単3電池4個どちらでも使用可能です。
- ◆ 小型、軽量で、持ち運びが楽なハンディーツールです。ツールワゴンへの収納も簡単です。
- ◆ CEマーキング取得済み

【ブロック図】



■仕様 仕様は、予告なく変更する事があります。			
本体仕様	入力	入力点数	4点
		入力コネクタ	BNC
		入力形式	シングルエンド電圧入力またはICPセンサ入力
		ICP駆動電源	5mA/24V定電流
	ゲイン	ゲイン切換	×1倍、×10倍、×100倍をパネル上のロータリ・スイッチで切換
	フィルタ		HPF:fc=10Hz,2次バターース型、LPF:fc=10kHz,2次バターース型
	レベル・インジケータ	表示形式	10点LED表示
		表示形態	スルーまたはピークホールドをパネル上のトグル・スイッチで切換可能
		表示単位	対数表示
		ピークホールド時間	約1分
	アナログ出力	出力点数	4点
		出力形式	シングルエンド・電圧出力
		定格出力電圧	±2.5V/100G(ゲイン×1倍に設定されている場合)
	ヘッドフォン出力	出力点数	L/R、各1点
		出力チャンネル	L/R個別に1~4チャンネルをパネル上のロータリ・スイッチで選択可能
		出力レベル調整	×0倍~×1倍(L/R一括してパネル上のボリュームで調整)
その他	電源供給	単三電池4本またはDC12V、(シガーソケットケーブル付属)	
	消費電力	2Wtyp(専用センサ、ICPセンサ接続時)/1.5Wtyp(アナログ入力時)	
	表示	ロー・バッテリー・電源LED表示有り	
	外形寸法・重量	W100-H150-S40mm、約450g	
センサ仕様	センサ感度	5mV/G	
	応答周波数	60~3kHz(±3dB)(共振周波数:約10kHz)	
	ケーブル長	5m 先端BNCコネクタ付	
	外形寸法	15φ 11.5mm 6g	



特注その他ご要望等ございましたら、お気軽にお申し付け下さい

本カタログの内容の一部または全部を無断で複写、複製、転載する事を禁じます。

<p>Sensor is source of technology</p> <p>株式会社イージーメジャー 営業グループ</p> <p>〒812-0888 福岡県福岡市博多区板付2丁目11-16</p> <p>TEL 092-558-0314 FAX 092-558-0324</p> <p>E-mail : info@easy-measure.co.jp</p> <p>HP : http://www.easy-measure.co.jp</p>	<p>代理店</p>
--	------------