

DIGIsPy デジタルオーディオ伝送解析器

DIGITAL AUDIO TRANSMISSION ANALYZER



解析 Analyze

デジタルオーディオ伝送ライン・プロトコルの解析

ディスプレイ Display

オーディオレベルのディスプレイ

モニター Monitor

オーディオ信号のモニター

デジタルオーディオの 伝送ラインが見える!

特徴

一つのキー操作のみでいつでもデジタルオーディオ伝送ラインの最も重要なパラメータを表示します。それが **DIGIsPy** の基本設計です。

多機能

DIGIsPy はIEC 958 プロトコル・アナライザ、レベルメータ、ベクトルスコープを一つの画面上に表示します。ヘッドフォン用のモニター出力も取れます。

強力

DIGIsPy は96kHzまでのどのような標準サンプリング周波数の信号も処理できます。同軸ケーブルまたは光ファイバーを使用するS/P-DIFデータストリームと、AES/EBU信号のどちらも入力出来ます。

携帯性

この小型軽量化により、**DIGIsPy** は作業現場での測定器具として最適な計器です。また、バックライト式の大きなLCD画面は暗い場所でも読み取り易く、再充電なしに250もの個別測定が出来ます。

簡単操作

低価格

インターフェイス	IEC 958 AES/EBU又はS/P-DIF、同軸/光ファイバ、32~96kHz
ディスプレイ	バックライト付きLCD 60×80mm
伝送品質インジケータ	5段階表示(入力信号のエラーレートとアイダイアグラム、エラーカウンタ、出現時表示付のエラープロトコルの影響下)
コントロールデータ表示	チャンネルのステータスモード、ユーザーデータ、バリディティ、エンファシス、オリジンとデスティネーションデータ、マルチチャンネルフォーマット、コピー防止、カテゴリコード
レベルメータ	IEC 268-18 準拠のピークレベルメータ、ピーク保持、クリッピングインジケータ
ベクトルスコープ	ステレオ増幅信号の二次元表示(GONIOMETER)
モニター出力	16ビットD/Aコンバータ、可変ボリューム、チャンネルマッピングの選択(左右の出力又は両者の選択)
電源	NiMH AA蓄電器×2個、ACアダプター、カーアダプター、乾電池
外形寸法重量	83×152×34mm、300g
付属品	ACアダプター、ソフトケース、XLR-RCA変換コネクタ

SCHMID electronic
digital audio engineering

輸入販売元：
エムアイティー株式会社