



WFM5250型

**セット・トップ・ボックス、ブルーレイ・プレーヤの
 ビデオ／オーディオ・ラウドネス出力が
 直接モニタ可能に**

- 小型／軽量 (H : 133mm / W : 213mm / D : 140mm、1.5kg)
- バッテリ動作に対応
- SD-SDI、HD-SDI対応
- HDMI/HDCPを標準装備
- エンベデッド・オーディオ対応
- 豊富なオプション機能

- ✓3G-SDI ✓ANC/SDIデータ詳細解析 ✓TV信号ゼネレータ機能
- ✓拡張ガマットモニタリング ✓ラウドネス・モニタリング

業界初！ HDMI/HDCP接続が可能な波形モニタ

WFM5250型ポータブル・ビデオ信号波形モニタは、HDMI/HDCP接続をサポートする業界初のソリューションを提供します。優れたモニタリング品質を持ち、CRTのようなシャープな波形、SD/HDモニタリング、豊富なソフトウェア・オプション、3G-SDI対応へのアップグレードを特長としています。



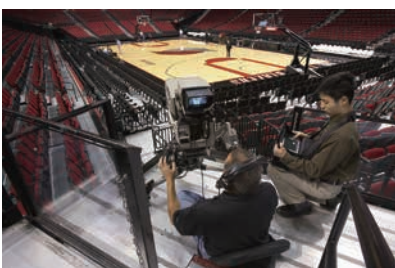
こんな業務に最適

- 放送局、ビデオ・サービス事業者
- 収録、ポスト・プロダクション、モニタリング業務
- HDMI/HDCPのビデオ／オーディオ出力品質を直接モニタリングする業務
- 業務用カメラ、ブルーレイ・プレーヤ、監視カメラ、内視鏡
- ポータブル・ビデオ／オーディオ・テスト用 ビデオ信号波形モニタを必要とする放送局、ビデオ・サービス事業者



WFM5250は、2chのSDI、および2chのHDMI入力を備え、HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応する、業界で唯一のビデオ信号波形モニタです。

- 3G/HD/SD-SDI、デュアル・リンク および HDMI ビデオ信号を標準で自動検出。Opt. 3Gで3G-SDI信号にも対応
- HDMI入力信号をSDI信号に変換して出力可能

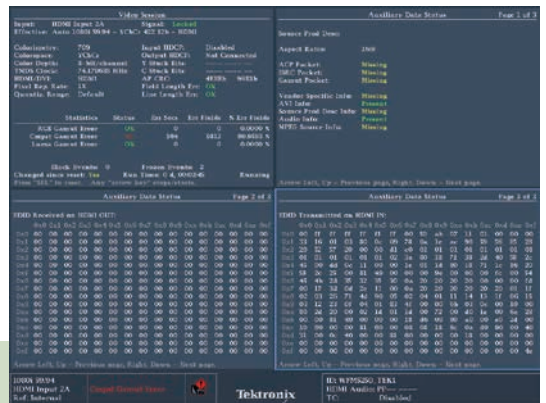


WFM5250型 ビデオ信号 波形モニタ HDMI/HDCP接続を業界で唯一サポート

WFM5250は、包括的なデータ・モニタリング機能を備え、コンテンツ品質と信頼性の問題の解決に最適なポータブル・タイプのビデオ信号波形モニタです。

- HDMI/HDCPのステータスを、EDID (Extended Display Identification Data) 情報とともに表示するため、HDMI接続問題のトラブルシュートに最適
- ARIB STD-B35/B37/B39、TR-B22、およびTR-B23に対応
- CEA708/608 クローズド・キャプション、テレテキスト、OP47サブタイトルを同時モニタリング (Opt. DATA)

複数の表示でEDID情報を含む HDMI入力が可能



アラーム、品質統計、ロギング - 詳細なコンテンツ検証を素早く実行

- HDMIソースでは、HDMIフォーマット (カラリメトリ、カラー空間、カラー深度、TMDSクロック、HDMI/DVI ID、ピクセル繰り返しレート、量子化レンジ) と HDMIステータスも表示
- EDID情報の表示は、接続時の問題診断をサポート

アラーム・ステータス、エラー・ログ、ビデオおよびオーディオセッションの4タイトル表示

テクトロニクスの波形モニタ・ラインナップ

機能	WFM7200型	NEW WFM5250型	WFM5200型	WFM2200型
ビデオ	SD-SDI入力	標準	標準	標準
	HD-SDI入力	標準	標準	標準
	Dual-Link入力	標準	標準	標準
	3G-SDI入力	Opt. 3G	Opt. 3G	Opt. 3G
	HDMI入力	—	標準	—
オーディオ	マルチ4ch同時入力 (カメラ調整モード)	Opt. 2SDI*1	—	Opt. CAM
	2ch同時入力・表示	Opt. SIM	Opt. SIM	Opt. CAM
	コンポジット (NTSC/PAL) 入力	Opt. CPS*1	—	—
	デジタル&アナログ・オーディオ	Opt. AD	Opt. AUD (エンベデッドのみ)	Opt. AUD (エンベデッドのみ)
測定&解析	ドルビー・オーディオ Dolby E/D (AC-3)/D Puls	Opt. DPE (AD機能含む)	—	—
	ラウドネス・モニタリング	標準*2	Opt. LOUD*3	Opt. LOUD*3
	3Dビデオモニタリング	Opt. S3D	Opt. S3D	—
	AVタイミング測定	Opt. AVD*2	—	—
	デジタル・データ表示 アンシラリー・データ表示	Opt. DAT	Opt. DATA	Opt. DATA
	アイ・パターンおよびジッタ波形表示 アイ・パターン、ジッタおよびケーブルパラメータの自動測定	Opt. PHY3	—	—
ゼネレータ	3G-SDIジッタ測定	—	—	—
	高性能ガマット・モニタリング・パッケージ	Opt. PROD	Opt. PROD	Opt. PROD
バッテリー操作	カラー・バー/パロジカル信号出力	Opt. GEN*4	Opt. GEN*4	Opt. GEN*4
	内蔵バッテリー	—	—	標準
	外付けバッテリー	—	オプション	—

*1 同時発注できないオプションです。いずれか1オプションをご選択ください。 *2 オーディオ・オプション (Opt. ADまたはDPE) が必要です。
*3 Opt. AUDが必要です。 *4 3G-SDI対応にはOpt. 3Gが必要です。

HDMIの登録商標について

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。



www.tektronix.com/ja

テクトロニクス お客様コールセンター TEL:0120-441-046 電話受付時間 / 9:00~12:00・13:00~18:00 (土・日・祝・弊社休業日を除く)
〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

Copyright © Tektronix. All rights reserved. TEKTRONIX およびTEKはTektronix Inc.の登録商標です。記載された製品名はすべて各社の商標および登録商標です。

2013年5月 25Z-29221-0

