

WFM/WVR8000シリーズ 4Kオプション 新登場 **NEW**

コンパクトなサイズで、従来のラックスペースにそのまま格納、既存のシステム構成への導入が可能に
必要に応じて4K対応へのアップグレードが可能、将来に備えての先行導入を実現



WFM8000シリーズ 波形モニタ

WFM/WVR8000シリーズの特長*

- 3G/HD/SD-SDI およびデュアルリンク・フォーマットに対応
- 3G-SDI物理層パラメータの自動測定 (アイパターンとジッタの測定/表示)
- タイミング・ディスプレイをサポート
- オーディオ&ラウドネス・モニタリング
- ARIB CC (クローズド・キャプション) のデコード表示
- マルチ4チャンネル入力&カメラ調整

*オプション構成の詳細については、データシートをご確認ください。

業界標準の波形モニタ／ラスタライザで4K対応を実現

- 従来の波形モニタ (3Uサイズ)／ラスタライザ (1Uサイズ) でUHDTV1/4K規格に対応
 - 貴重なスペースを節約するほか、大型ディスプレイへの出力にも対応
- ご導入済みのWFM/WVR8000シリーズを4Kフォーマット対応にアップグレード可能
 - Opt. 3G、Opt. 2SDI、Opt. 4Kが必要*
 - 4K対応にアップグレード後も、従来と同じ操作性を実現

*Opt. 4Kは、2014年8月にSquare Division、Fast Progressiveをサポート、2015年Q1に 2 Sample Interleaveをサポート予定



WVR8000シリーズ 波形ラスタライザ

4Kオプションのサポート機能

- ビデオ信号波形／ピクチャ、カラー・ガンマット、オーディオのモニタリング
- Quad Linkのタイミング表示を搭載
- ビデオ・セッション、データリスト、ステータス、ANCデータを表示
- オーディオ／ラウドネス測定、アイ／ジッタ測定をサポート
- シネマ／放送用の幅広いフォーマットでDual/Quad Linkをサポート



高品質と信頼性が要求される業務に最適



- プロフェッショナル／民生用ビデオ装置の開発・設計
 - 業界標準の高性能・高品質な物理層解析機能を、4Kオプションでも利用が可能に
- コンテンツ制作およびポストプロダクション時の品質管理
 - 入力された4Kビデオ信号を、ループ・スルー・アウト出力経路で4Kピクチャ・モニタに出力することが可能
- 放送局や中継車におけるモニタリング業務とトラブル・シューティング
 - ラウドネス測定、ARIB CC等の業務の円滑な運用をサポート

信頼性が求められる4K映像業務を支える、高品質・高精度な波形表示・解析機能*

4K 波形表示/Dual Link & Quad Link (Opt. 4K)



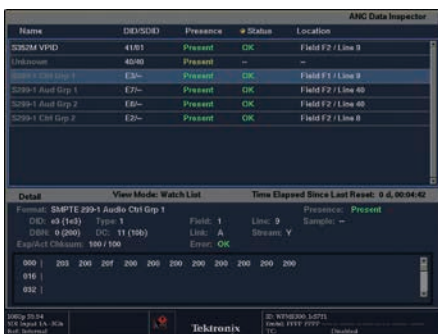
WFM/WVR8000シリーズは、3G、2SDIおよび4Kオプションにより4Kビデオ信号の波形/ピクチャ表示をサポート、FlexVu™でEYE表示やオーディオ/ラウドネス表示など、柔軟な画面構成が可能

高精度測定を実現した物理層測定 (Opt. PHY)



タイミング・ジッタとアライメント・ジッタの測定値を同時表示設定することで、ジッタの発生源を効率的に検証可能
SDIステータス表示は、Eyeパラメータ、推定ケーブル長などの主要な測定結果をサマリ表示 (Link 1,2をサポート)

エンジニアおよびオペレータ向けの優れたデータ解析機能



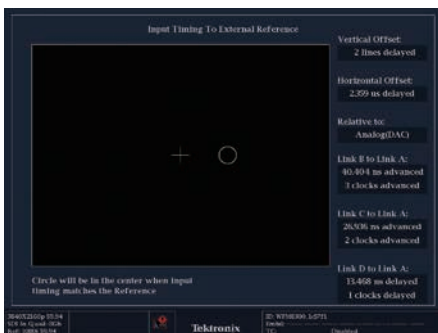
ANCデータ・インスペクタおよびCaptureVu®により詳細な解析をサポート
補助データ・ステータスを使用したANCデータ(クロード・キャプション、タイム・コード、AFD)のモニタリングが可能 (データ解析はLink毎)

独自表示が可能なSee and Solve™



独自のダイヤモンド表示により、デジタル・ビデオ信号のRGBガマット・エラーを簡単に特定
ビデオ信号のガマット適合性を検証する時間の節約が可能

Quad Linkのタイミング表示機能で4Kフォーマットをサポート



WFM/WVR8000シリーズに搭載されたタイミング・ディスプレイは、入力信号とリファレンス信号の相関タイミングをXY軸でグラフィカルに表示
Dual/Quad Link 信号間のタイミング差も表示、信号送信タイミングの信頼性確保が可能

最適なオーディオ測定、ラウドネス測定のためのモニタリング



サラウンド・サウンド、Dolbyメタデータ、オーディオ・セッションおよびラウドネス・セッションをタイル表示可能
オーディオ測定のための高品質デジタル・フィルタリング機能やオーバー・サンプリング機能をサポート (Link 1,2をサポート)

*オプション構成は製品型番によって異なりますので、詳細はデータシートをご確認ください。

ご興味をお持ちの方は今すぐ → **0120-441-046**
テクトロニクス お客様コールセンター

製品情報はここから!

WFM8300

検索

Tektronix

〒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
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)

jp.tektronix.com

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。

2014年8月 25Z-30681-0