



PHABRIX Qx

ハイブリッド IP/SDI、4K/UHD、HDR/WCG 世代の高度なラスタライザー

ST2110 および ST2022-6 モニタリング

- 冗長化、ビデオ、オーディオ、アンシラリーの監視
- SIPS および PTP ステータスレポート
- ST2110-30クラスC (125usで最大80チャンネル)
- NMOS対応

ST2110 分析

- エンジニア支援のためのST 2110 分析とデバッグのためのツール
- パケットタイミングインターバルを最大4つのIPを同時に測定します。
- ST2110-21 ネットワーク互換性モデル (Cinst) および仮想受信側バッファ モデル (VRX) の測定
- ビデオ、オーディオ、ANC、PTPのタイミング測定

12G/6G/3G/HD/-SDI モニタリング 及びSDIストレスツール

- TSGのPRBS-7、9、15、23、31の出力
- TSGの SDI振幅の変更
- TSGのジッタ周波数、振幅、およびタイプの変更
- TSGのプリエンファシス、立ち上がり/立ち下がり時間の変更
- PRBS累積受信データとPRBSタイプの表示
- ビットエラーレート (BER) ビデオ、オーディオ、ANC、PTPのタイミング測定

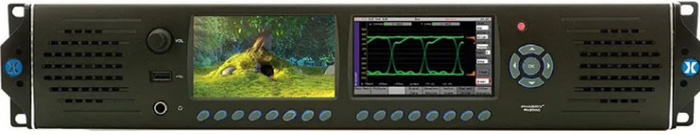
HDR/WCGの生成、分析

- BT.709/BT.2020/BT.2100 HLG/BT.2100 PQ/BT.2100 Slog-3/SR Live をサポート
- CIEチャート、波形、ベクトル機能
- HDRヒートマップ

PHABRIX Rxシリーズ



HD/SD-SDI信号に標準対応しています。オプションで、3G-SDIに対応することも可能です。



PHABRIX Rx2000

- ・4チャンネルアナライザー/ジェネレーター (2K/3G/HD/SD)
- ・デュアル内蔵スクリーン & オーディオスピーカーによるモニタリング
- ・フルHDのラスター出力



PHABRIX Rx1000

- ・4チャンネルアナライザー/ジェネレーター (2K/3G/HD/SD)
- ・フルHDのラスター出力



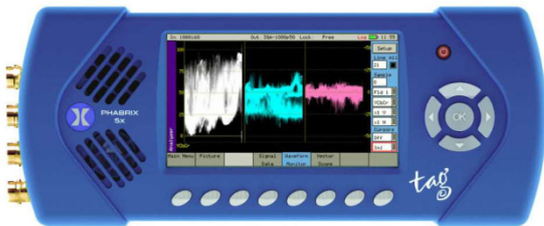
PHABRIX Rx500

- ・2チャンネルアナライザー/ジェネレーター (2K/3G/HD/SD)
- ・フルHDのラスター出力

PHABRIX Sxシリーズ



究極のコンビネーション アナライザー+ジェネレーター



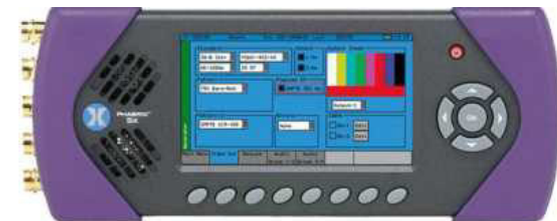
PHABRIX SxTAG

- ・SFP光HD-SDIの入出力対応
- ・IPはST 2022-6及びST 2110に対応
- ・コンポジットの入出力対応(BB、3値対応)
- ・3G-SDI、HD-SDI、SD-SDIのビデオ信号発生器
- ・アナログバランス、デジタルオーディオの入出力対応
- ・ピクチャーモニター、波形モニター、ベクトルスコープ、オーディオモニター、信号データの解析機能を搭載



PHABRIX SxE

- ・3G-SDI、HD-SDI及びSD-SDI信号のアイパターンとジッタアナライザー
- ・3G-SDI、HD-SDI及びSD-SDI信号のビデオ信号発生器
- ・ピクチャーモニター、波形モニター、ベクトルスコープ、オーディオモニター、信号データの解析機能を搭載
- ・AES/EBUのデジタルオーディオ信号発生器とレベルモニター及びスピーカーによる音のモニターが可能



PHABRIX SxD

- ・3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI信号及びデュアルリンク (SMPTE372M; HD-SDI) と3G-A/ 3G-B (SMPTE425M) タイプのビデオ信号発生器
- ・ピクチャーモニター、波形モニター、ベクトルスコープ、オーディオモニター、信号データの解析機能を搭載

※SxDには、SDIの入出力端子が2系統あります。

※SxDには、AESの入出力端子はありません。



PHABRIX SxA

- ・3G-SDI、HD-SDI及びSD-SDI信号のビデオ信号発生器
- ・ピクチャーモニター、波形モニター、ベクトルスコープ、オーディオモニター、信号データの解析機能を搭載
- ・AES/EBUのデジタルオーディオ信号発生器とレベルモニター及びスピーカーによる音のモニターが可能

※2019年7月31日にPHABRIX社は当社のグループ会社になりました。

リーダー電子株式会社

本社・横浜市港北区綱島東 2-6-33 TEL(045)541-2122 (代表)
●関西営業所 (06)6192-1152
URL: www.leader.co.jp メール: sales@leader.co.jp

⚠️ 安全に関するご注意

製品を正しく安全にご使用いただくために、電気的知識を有する方が「取扱説明書」をよくお読みいただき、ご理解いただいた上でご使用ください。

記載の製品仕様は予告なく変更される場合があります。 作成年月日 2020年2月14日