

## PHABRIX QxL / Qx ラスタライザー

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

### QxL 25G IP / 12G SDI



### Qx 10G IP / 12G SDI



### 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

### 対応フォーマット

- IP SMPTE 2110/2022-7 over 10G IP
- IP SMPTE 2022-6 over 10G IP
- IP SMPTE 2110/2022-7/2022-6 over 25G IP
- 3G/1.5G-SDI
- 12G/6G/3G/1.5G-SDI UHD
- UHD over 25G IP

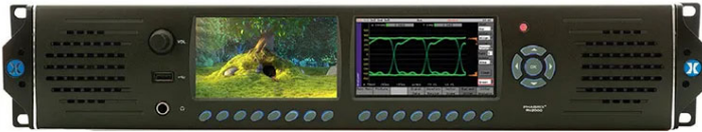
### SDIストレスツール

- 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



# 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

モニタリング画面とコントロール画面の2つの画面をもち、HDMI/SDI出力を標準装備した最上位機種です。最大4つのモジュールが装備可能です。ビデオとオーディオのソースが、インプットボタンによって容易に選択できます。



## PHABRIX Rx1000

最大4つのモジュールが装備可能です。本体に、グラフィックディスプレイを装備しており、入力操作を分かりやすく表示します。

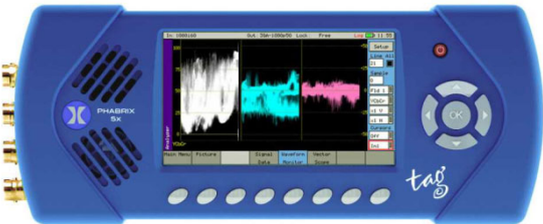


## PHABRIX Rx2000

他のRxシリーズと同じモジュールが使用可能な、最小の機種です。最大2つのモジュールが装備可能です。

# 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

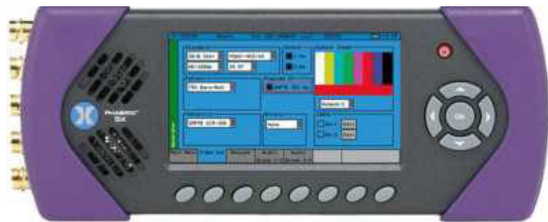
ST2110 / ST2022-6対応

- ・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
- ※SxDIには、SDIの入出力端子が2系統あります。  
※SxDI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

※このダイジェストカタログは内容を簡略化しております。

製品詳細はホームページにてご確認ください。

URL: [www.leader.co.jp](http://www.leader.co.jp)

## 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](http://www.leader.co.jp) メール: [sales@leader.co.jp](mailto: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、電氣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。