

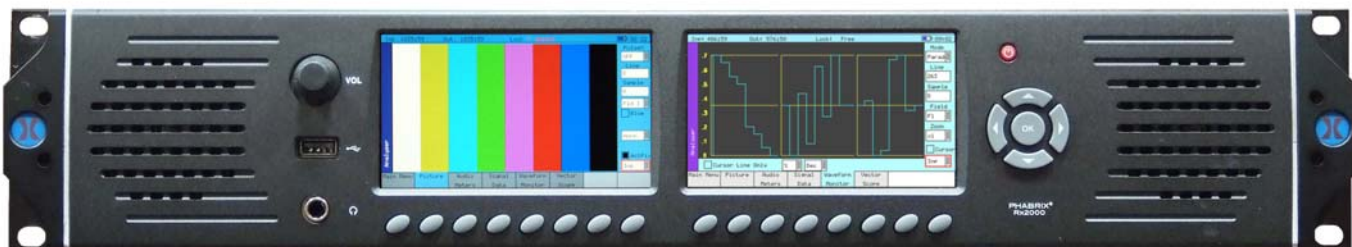
2U RASTERIZER

Rx2000

3G-SDI

HD-SDI

SD-SDI



2U サイズ デュアル表示 4 モジュール

■概要

Rx2000は、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。

Rxシリーズは、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。

Rx2000は、奥行き13cmで、前面パネルが上下方向に可動します(角度:13°)。すべてのRxシリーズ同様、軽量で低消費電力です。

■主な特長

- モジュール式で、ラックマウント可能
- 最大4つのモジュールが装備でき、8つのSDIチャンネルが使用可能(2チャンネル入力のモジュールを4モジュール使用時)
- 非常に信頼性が高いLinux OSを採用
- モジュールの選択にてアイやジッタ測定可能(2チャンネル入力モジュールの場合、1チャンネルでのみアイやジッタ測定可能)
- 3G/HD/SD-SDIをフルサポート(3G:オプション)
- 独立した2つのモニター(プレビュー/波形測定用)を装備

- すべての測定画面を、HDMI/SDI出力経由で、外部モニター(1920×1080)に出力可能(外部モニターの同時表示は、PHRX0-AAを使用時最大4チャンネル分)
- AES・EBU / Dolby E 対応 (Dolby E:オプション)
- 軽量、低消費電力を実現
- 標準的な32パターンを装備した信号発生器
- 波形表示、ベクトルスコープ、データ解析が可能
- 16チャンネルのエンベデッドオーディオを装備し、レベル、位相測定が可能
- SDI入力でANCタイムコード対応
- イーサネットを使用して、ファームウェアやソフトウェアの更新が可能
- 光伝送測定可能(I/Oループモジュール:オプション)

■オプション

●ハードウェアオプション

Product Code	概要
PHRXM-A	2 入力で 1ch 波形観測モジュール
PHRXM-AE	EYE パターン付 2 入力で 1ch 波形観測モジュール
PHRXM-AG	1 入力波形観測 & 1 出力ジェネレータ
PHRXM-GG	2 出力のジェネレータ
PHRXM-AGE	EYE パターン付 1 入力波形観測&1 出力ジェネレータ
PHRXM-4AES	AES 入力 & 出力モジュール

●ソフトウェアオプション

Option Code	概要
PHRXO-3G	3G-SDI と拡張フォーマットオプション
PHRXO-SD	HD/SD-SDI データ解析 / ANC パケット解析オプション
PHRXO-EA	拡張 EYE パターン測定(ジッタ表示)
PHRXO-2K	2K フォーマット SDI ジェネレータオプション
PHRXO-AA	2 入力の同時波形表示 / 解析表示オプション (PHRXM-A, AE 入力モジュールを 2 つ以上装備時)
PHRXO-BDA	Dolby E 解析オプション
PHRXO-BDG	Dolby E ジェネレータオプション

※ 本カタログに記載された内容は、製品の改善のためお断り無く変更することがあります。