

- Ver.4.3 ■改善
 - 1. LV5490SER08 に於いて、NMI の信号における PTP の BMCA に対応。
- Ver.4.2 ■欠番
- Ver.4.1 ■欠番
- Ver.4.0 ■軽微な修正
- Ver.3.9 ■軽微な修正
- Ver.3.8 ■軽微な修正
- Ver.3.7 ■軽微な修正
- Ver.3.6 ■新機能
 - 1. LV5490SER03 に於いて、リップシンク測定機能を追加。
- Ver.3.5 ■改善
 - 1. LV5490SER01、02、06、08 に於いて、4K の NETQ に対応するように改善。
- Ver.3.4 ■軽微な修正
- Ver.3.3 ■改善
 - 1. LV5490SER07 に於いて、PQ 時 HD% / 1023 / 1023,255 / 3FF の波形スケールを 4000、2000、1000cd/m² 等キリ番へ変更し、補助線を入れ、観測性を改善。
 - 2. LV5490SER07 に於いて、Slog3 のシステムガンマ時に 3000cd/m² 以上も表示するように改善。
- Ver.3.2 ■軽微な修正
- Ver.3.1 ■改善
 - 1. LV5490 本体に於いて、画面左上に表示される ERROR の ON/OFF ができるように改善。
 - 2. LV5490SER05 CIE に於いて、背景黒を追加し、色度図波形を色表示した場合の視認性を改善。
- 変更・修正
 - 1. 新ロゴ対応の為、起動時等のロゴの表示を修正
- Ver.3.0 ■軽微な修正
- Ver.2.9 ■軽微な修正
- Ver.2.8 ■改善
 - 1. LV5490SER06 の 12G-SDI アイパターンに於いて、TrTf 自動測定に最適化処理を適用した Improved モードを追加し、最新広帯域オシロスコープとの指示差を改善。また、Normal モードで従来互換表示に対応。これらのモード切替は 12GSDI タブメニューで行なう。なお TrTf の設定はプリセットの対象外。
- Ver.2.7 ■軽微な修正
- Ver.2.6 ■軽微な修正
- Ver.2.5 ■軽微な修正
- Ver.2.4 ■軽微な修正
- Ver.2.3 ■改善
 - 1. LV5490 本体に於いて、外部リモート制御(D-SUB 15 ピン端子)によるプリセットリコール機能の速度を改善。
- Ver. 2.2 ■改善
 - 1. LV5490SER06,LV5490SER08 に於いて、12G-SDI の位相差表示機能に対応。
- Ver. 2.1 ■新機能
 - 1. LV5490SER10 に対応。
- Ver. 2.0 ■軽微な修正
- Ver. 1.9 ■軽微な修正
- Ver. 1.8 ■軽微な修正
- Ver. 1.7 ■新機能

LV5480 リリースノート

- Ver. 1.6
1. LV5490SER08 IP(NM)に対応。
- 新機能
1. LV5490SER01/02/06 に於いて、ガンマットエラー検出機能を追加。
 2. LV5490SER01/02/06 に於いて、5 バー表示機能を追加。
- 改善
1. LV5490SER01/02/06 に於いて、ピクチャー表示のセーフティゾーン、ユーザー設定にアスペクト比の表示を追加。
- Ver. 1.5
- 軽微な修正
- Ver. 1.4
- 軽微な修正
- Ver. 1.3
- 新機能
1. LV5490SER06 12G-SDI INPUT、LV5490SER09 12G-SDI EYE に対応 (LV5480SER20 実装時)
- Ver. 1.2
- 軽微な修正
- Ver. 1.1
- 新機能
1. LV5490SER07 HDR に対応(LV5480SER20 実装時)。
 2. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、XYZ のカラーマトリクス信号に対応。
 3. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、ヒストグラム機能を追加。
- 改善
1. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、波形表示のカーソルに絶対値表示を追加。
 2. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、波形表示のカーソルを、X/Y 同時表示を追加。
 3. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、ステータスの周波数偏差表示範囲を±50ppm から±100ppm に改善。
 4. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、SDI 信号の色域が指定した色域と異なった場合にアラーム表示する機能を追加。
 5. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、キャプチャーした波形、ベクトル、EYE パターンをシアン色で表示するように改善。
 6. LV5490SER01、LV5490SER02 に於いて、XYZ 入力時にマニュアル設定で色域 709、2020 に対応。
 7. LV5490SER03 において、ドルビーフレームロケーション機能を追加。
 8. LV5490SER01、LV5490SER02 のステータスの NET-Q QLOG にて LOG データを USB に保存できるように改善
- Ver. 1.0
- 新規リリース