LV5600W / LV7600W リリースノート

Ver. 8.2

- ・ [LV5600W/LV7600W] ブラウザーの操作性を改善。
- ・ [SER01/SER02A/SER05/SER06] ピクチャーのシネゾーンで、メーターの ON/OFF 機能を追加。
- ・ [SER01/SER02A/SER05/SER06] ピクチャーの False Color で、USER-A LOG C3 / LOG C4 (ALEXA 265) のモードを追加。
- [SER01/SER02A/SER05/SER06] カラリメトリが DCI のとき、White Point の係数を選択できるように改善。
- ・ [SER23] HLG (50→75%) / PQ (51→58%) のリファレンスレベルの初期値を変更。
- ・ [SER24] パターンに BLACK RASTER を追加。
- ・ [SER24] SDI 出力に Input Through と Test Signal の混在モード (Mix: Through & Test) を追加。

Ver. 8.1

- ・ 「LV5600W/LV7600W] システムのバックアップ機能を追加。
- [SER04/SER07] ED2の検出のみに対応。
- ・ [SER06/SER28] システムが 4K 3G Quad/4K IP Single/4K IP Quad Stream のときに、SDI-OUTPUT を 12G/6G-SDI の Silgle Link で出力するモードを追加。(オーディオ含む)
- ・ [SER23] SHORTCUT に 3D-LUT の ON/OFF 機能を追加。
- ・ [SER27] TSL5.0 に対応。
- ・ [SER29] ステータスで 6G-SDI の位相差測定にレガシー/シリアルモードを追加。

Ver. 8.0

- ・ [SER06] SNMP に IPの BUFFER/FPT の計測値を取得できるコマンドを追加。
- ・ [SER07] Dolby オプションに対応。

Ver. 7.9

- ・ [SER05/SER06] NMOS のデバイスラベルを変更できるように改善。
- ・ [SER29] ステータスで 12G-SDI の位相差測定にレガシー/シリアルモードを追加。

Ver. 7.8

・ [SER05/SER06] NMOS コントローラーへの応答速度の改善。

Ver. 7.7

・ 新規リリース