



- レーザープロジェクター特有の要件を満たす為に独自の発展を遂げた特別なコントローラーです
- ハードウェア、ソフトウェア共に自社開発しているからこそその完成度
- ネットワーク親和性の高い設計
- 完璧なリアルタイムオペレーション
- 全てのシチュエーションにフィットする並外れた信頼性
- 際立つカラーマネジメント性能
- 傑出したピクチャークオリティ
- レーザービーム、グラフィック、照明、噴水、パイロエフェクトまたはビデオプロジェクターなどの同期の為に他に類を見ない対話性
- 多彩な連結性 : ILDA Out, LAN, DMX In/Out, Midi In/Out, SMPTE (LTC) In/Out, RS232, RS485, Sync In
- 優れたネットワーク共有性
- 画期的なソフトウェアパッケージ : **Playback** レベル やプロフェッショナル向け **Mark 2** プロダクションスイート をご用意
- ご注文後 **12** ヶ月間のソフトウェア フリーアップデート
- **24** ヶ月間保証



LaserAnimation SOLLINGER GmbH
Crellestraße 19/20 | D-10827 Berlin
P +49 (30) 780 963 00 | F +49 (30) 780 963 25
sales@laseranimation.com | www.laseranimation.com

Technical specifications subject to change without prior notice. Dated: 03/09/2016
Copyright © LaserAnimation SOLLINGER GmbH

レーザーグラフ DSP シリーズ

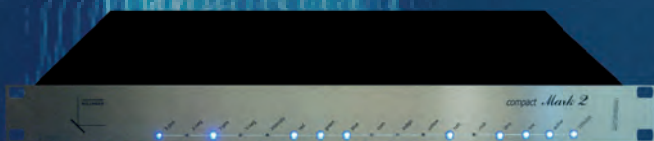
ハードウェア

モデル	特徴
Lasergraph DSP <i>compact</i>	1ch ILDA 出力 19-inch1Uラックタイプ、メタルハウジング
Lasergraph DSP <i>compact dual</i>	2ch ILDA 出力 19-inch1Uラックタイプ、メタルハウジング
Lasergraph DSP <i>travel</i>	1ch ILDA 出力 軽量プラスチックハウジング
Lasergraph DSP <i>compact PCB</i>	レーザープロジェクタ組み込み用

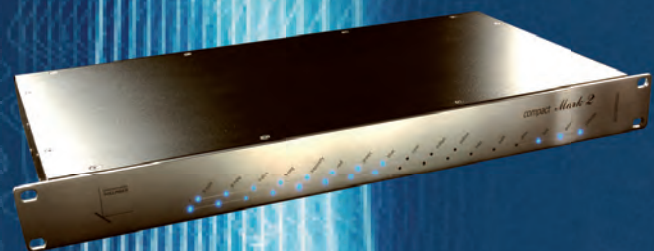
3つのソフトウェアレベルから選択可能（全てのハードウェア共通）：

レベル	特徴
<i>Playback</i>	再生専用ソフトウェア。プログラムの作成及び、変更はできません。
<i>Mark 2</i>	プロダクションスイート。全ての機能を使用可能。
<i>Mark 2 Licensor</i>	マーク2の全機能に加え、プレイバックユニットを編集するためのライセンスが付属。 Playback をマーク2ライセンサーと同じネットワークで使用することで、全てのプレイバックユニットを使ってプログラムの作成変更が可能になります。ライセンサーは一時的なライセンスキーを生成し、ネットワーク上のプレイバックユニットに対し自動でマーク2ライセンスを適用します。

Lasergraph DSP
compact



Lasergraph DSP
compact dual



Lasergraph DSP
travel



Mark 2 プロダクションスイート コンポーネント

DSP ソフトウェア	システム ソフトウェア
LGRremote	DSPのプログラムを作成するターミナルソフト (Windows・Mac OS)
ShowLine	ネットワーク上の複数のDSPを一つの時間軸で編集できるソフト (Windows)
jr. Live!	ライブコントロールソフト
DeeMagiX	照明卓などのDMXデバイスを利用し、プログラムを作成するソフト
proTize converter	ビットマップ、ベクターデータを変換 (Windows・Mac OS)
proTize max	3ds max プラグイン
Lpv Creator	DSPの出力をビデオフォーマットでレコード
Lpv Player	Lpvクリエイターでレコードされたデータのプレイヤ
付属	数え切れない程のレーザーショー、インタラクティブゲーム フォントファイル、デモファイル、アニメーションデータが 総合ライブラリーに収録
サポート	ネットワークプロトコル： TCP/IP UDP Art-Net OSC ビジュアライゼーションソフト： wysiwyg Realizzer 3D Capture Polar Depence V:3D LIGHTCONVERSE



LaserAnimation SOLLINGER GmbH
Crellestraße 19/20 | D-10827 Berlin
P +49 (30) 780 963 00 | F +49 (30) 780 963 25
sales@laseranimation.com | www.laseranimation.com

Technical specifications subject to change without prior notice. Dated: 03/09/2016
Copyright © LaserAnimation SOLLINGER GmbH