

## ● grandMA2 の特徴 ●

全てのGMA2ファミリーはGMA“Series1”と同様に同じシリーズ内では全てが共通のソフトウェア、共通のショーファイル、共通のネットワーク環境で動作します。

GMA2はGMA“Series1”の上位機種として登場。

GMA“Series1”もGMAシリーズの下位機種として販売、開発は継続されます。

また起動時に“Series1”モードで起動する事により従来の“Series1”と全く同じ画面、操作で動かす事が出来き、ネットワークで“Series1”と接続してマルチユーザーやバックアップを行う事も可能です。



### ● grandMA2 full-size

- 8192パラメータ 最大65536パラメータコントロール (NPU接続時)
- 6ユニバースDMX出力
- 3面の15.4インチWXGA液晶タッチスクリーン
- 2面の外部スクリーン出力 (DVI) UXGA USBによるタッチスクリーン可能
- 1面のマルチタッチ (特許出願中) 9インチSVGA液晶
- 30本のモーターフェーダー
- 内蔵キーボード引き出し
- UPS内蔵
- 2個のイーサネットコネクタ
- 2本のA/Bクロスフェーダー (モーターフェーダー)

### ● grandMA2 light

- 4096パラメータ 最大65536パラメータコントロール (NPU接続時)
- 6ユニバースDMX出力
- 2面の15.4インチWXGA液晶タッチスクリーン
- 2面の外部スクリーン出力 (DVI) UXGA USBによるタッチスクリーン可能
- 1面のマルチタッチ (特許出願中) 9インチSVGA液晶
- 15本のモーターフェーダー
- 内蔵キーボード引き出し
- UPS内蔵
- 2個のイーサネットコネクタ
- 2本のA/Bクロスフェーダー (モーターフェーダー)



### ● grandMA2 ultra-light

- 4096パラメータ 最大65536パラメータコントロール (NPU接続時)
- 6ユニバースDMX出力
- 1面の15.4インチWXGA液晶タッチスクリーン
- 2面の外部スクリーン出力 (DVI) UXGA USBによるタッチスクリーン可能
- 1面のマルチタッチ (特許出願中) 9インチSVGA液晶
- 15本のマニュアルフェーダー
- 2個のイーサネットコネクタ
- 2本のA/Bクロスフェーダー (マニュアルフェーダー)

### ● grandMA2 Network Processing Unit

- パラメータ増設ユニット
- 4096パラメータ
- 8ユニバースDMX出力
- 1面の7インチ液晶タッチスクリーン



- 内部記憶装置—フラッシュメモリー (ハードディスク不使用)
- 2個のギガビット対応イーサネット
- 最大6個のUSBコネクタ
- LTC, Sound用3PinXLRコネクタ
- 2個のDVI-I, MIDI IN/OUT, アナログリモート入力
- 電源用パワコン