

MARIONET Z

マリオネットZ

日本のノンフェーダ卓の歴史を切り開いた「MARIONET」、 「MARIONET STAR」の優れた操作性、高度な制御機能を継承しつつ、タッチパネルの採用により一層の使いやすさ、機能性を追求したMARUMOのフラッグシップモデルがMARIONET Zです。LED照明器具などの多チャンネルデバイス制御にも対応し、「MARIONET」シリーズの集大成としての進化を遂げています。

MARIONET Z is the flagship model of MARUMO that seeks further usability and functionality by adopting a touch panel while inheriting the superior operability and advanced control function of "MARIONET" and "MARIONET STAR", which opened up the history of non-fader console in Japan. It also supports multi-channel devices such as LED light fixtures and has evolved as a compilation of the "MARIONET" series.

LED照明器具の制御 LED Fixture Control

パッチモードによる灯具の作成、編集、割り付けにより、LED照明器具などの多チャンネルデバイスを扱えるようになります。LED照明器具のカラー制御はキー操作によるコマンド入力のほか、専用のフォーム画面を使用し、カスタムパレット、カラーピッカーによる制御が可能となっています。

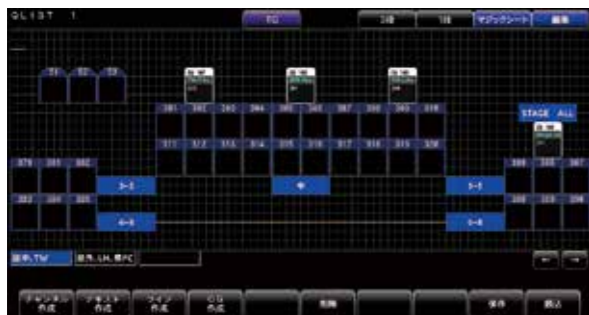


Multi-channel devices, such as LED light fixtures, can be handled by creating, editing, and allocating fixture types in patch mode. For the color control of LED light fixtures, control by a customized pallet and color picker using a dedicated form screen is available in addition to command input by operating keys.

マジックシート機能 MAGIC SHEET

画面上でチャンネル、チャンネルグループのレイアウトを自由に設定することができます。レイアウトはチャンネル枠の配置だけでなく、レイアウト上にテキストラベルを作成したり、視覚的な区切りとしてラインを作成したりすることで、より見やすい画面構成にカスタマイズすることができます。また、マジックシートの各ページにページ名を登録することもできます。

The layout of channels and channel groups can be freely set on the screen. The layout can be customized for more easily viewable screen configuration by creating a text label on the layout or drawing a line as a visual range in addition to changing the array of channel frames. Moreover, a page name can also be registered for each page of the magic sheet.



Q List機能 Q List

CUE1、CUE2、CUE3...といった一連のCUEの流れを一つのみとまりとして登録ができる機能がQ List機能です。Q Listは1000まで作成でき、プレイバックパネルでの実行のほか、サブマスタへの割り付も可能です。

The Q List function can register a series of CUE flows such as CUE1, CUE2, and CUE3 as a group. With the Q List, up to 1000 lists can be created and it also enables execution with the playback panel and allocation to the sub master.

サブマスタ プロパティ機能 Submaster Properties

マルチフェーダとして据置型で最大40本、移動型で15本のモーターフェーダと、それぞれのフェーダに対し、3つのマルチファンクションスイッチを搭載しました。マルチファンクションスイッチは、サブマスタとして割り付けたシーン(チャンネル レベル)、CUE、QList、エフェクトなどの実行ボタンとして使用でき、機能の設定によってタイム (GO/STOP/BACK) や、FLASH、TOGGLEといった任意の再生をおこなうことができます。さらにマルチファンクションスイッチをGOボタンとして使用した場合のフェードタイムなど、細かなプロパティ設定も可能です。また、マルチフェーダにはパートも割り付けることができ、スイッチを使ったパート再生や、マニュアル再生も可能となっています。



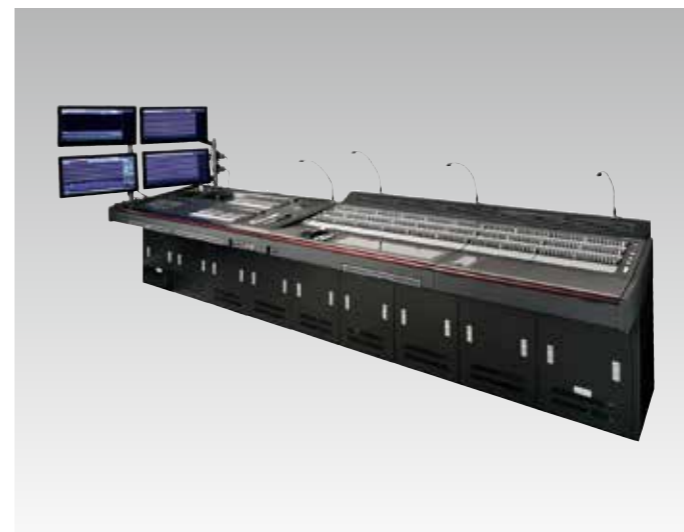
A fixed type has up to 40 motor faders, while a portable type has 15 motor faders as multi faders, with respective faders equipped with three multi-function switches. These multi-function switches can be used as buttons for executing scenes (at channel levels) that are assigned to submasters, CUEs, QLists, and effects, allowing a desired playback option including Time (GO/STOP/BACK), FLASH, and TOGGLE according to the setting of the functions. In addition, detailed property settings are available, such as the fading time when the multi-function switch is used as the GO button. Multi faders can have parts assigned, enabling part play with switches and manual play with faders.



オフラインアプリケーション Offline Application

オプションで、専用アプリケーションがインストールされたオフラインパソコンを用意しています。本卓のイベントデータをUSBメモリを介してセーブ、ロードすることができ、本卓と同様の画面で事前のデータチェックや編集、JASCIIデータへの変換などをオフラインパソコン上でおこなうことができます。

An offline PC in which dedicated application is installed is optionally prepared. The event data of this console can be saved and loaded via a USB memory stick and preliminary data check, edit, or conversion to JASCII data can be implemented in the offline PC.



MARIONET Z 据置型

受注生産品

■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	MARIONET Z マリオネットZ
形状 Type	据置型 Fixed
定格電圧 Voltage	AC100V ~ 240V ± 10%
定格周波数 Frequency	50/60Hz
定格消費電力 Wattage	410W *
使用温度範囲 Operating Temperature Range	5°C ~ 40°C
イベント管理機能 Event Memories	100
記憶CUE数 Memory CUE	10,000 CUE
Q List数 Q List	1,000 List
最大調光回路数 Control Dimmer	4,096 [512ch × 8系統]
最大チャンネル数 Control Channel	4,096 [512ch × 8系統]
	DMX512/1990
調光制御信号 Lighting Control Signal	イーサネット [MLCN, Art-Net, sACN]
プリセットフェーダ Preset Fader	60/80/100/120本 × 3段
CUE再生 CUE Playback	Cross/Move Time再生
サブマスタ (マルチフェーダ) Sub Master Fader	最大40本 [マルチパネル] × 100ページ
サブマスタ機能 Sub Master Mode	シーン再生、エフェクト再生、チャンネルマスタ、プリセットモード、チャンネルエディット、フリー、CUE再生、Q List再生、レイトマスタ、A/Bクロス再生、パート再生
チャンネルグループ Channel Group	1,000
チェイスエフェクト Chase Memories	1,000パターン × 100ステップ
パッチ場面数 Patch Page	6場面 + 客電用:1場面 + 持込卓用:2場面
パート分割数 Part	20 (マルチ機能付)
マクロ数 Macro	1,000
外部記憶媒体 External Memory	USBメモリ
バックアップ機能 Backup Function	CPUデュアルランニングシステム
モニターディスプレイ Monitor Display	21.5型タッチパネル × 4
DMX OUT端子 DMX OUT Port	8 (IN / OUT切り替え可能)
JASCII対応	○
MIDI	出力 (CUE、Q List、Q Path)
別途オプション対応機能	
ワイヤレス Wireless	タブレットPC (最大2台まで)
舞台袖操作器	MF+サブマスタ × 10/20本
オフラインPC	

*メイン部のみ、CPUデュアルランニングシステム仕様時。プリセットフェーダ部、オプションは含まれません。

MARIONET Z 移動型

受注生産品

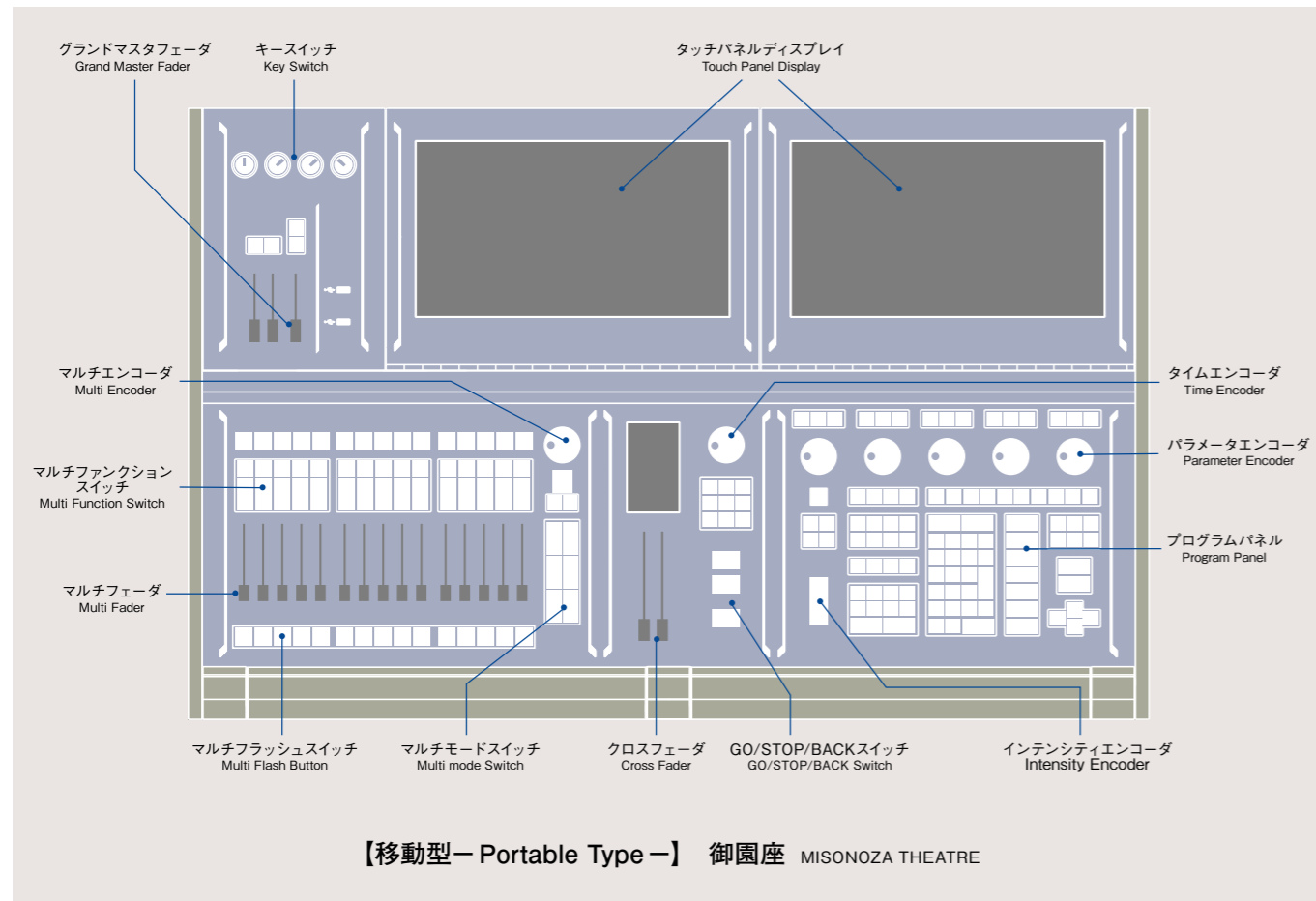
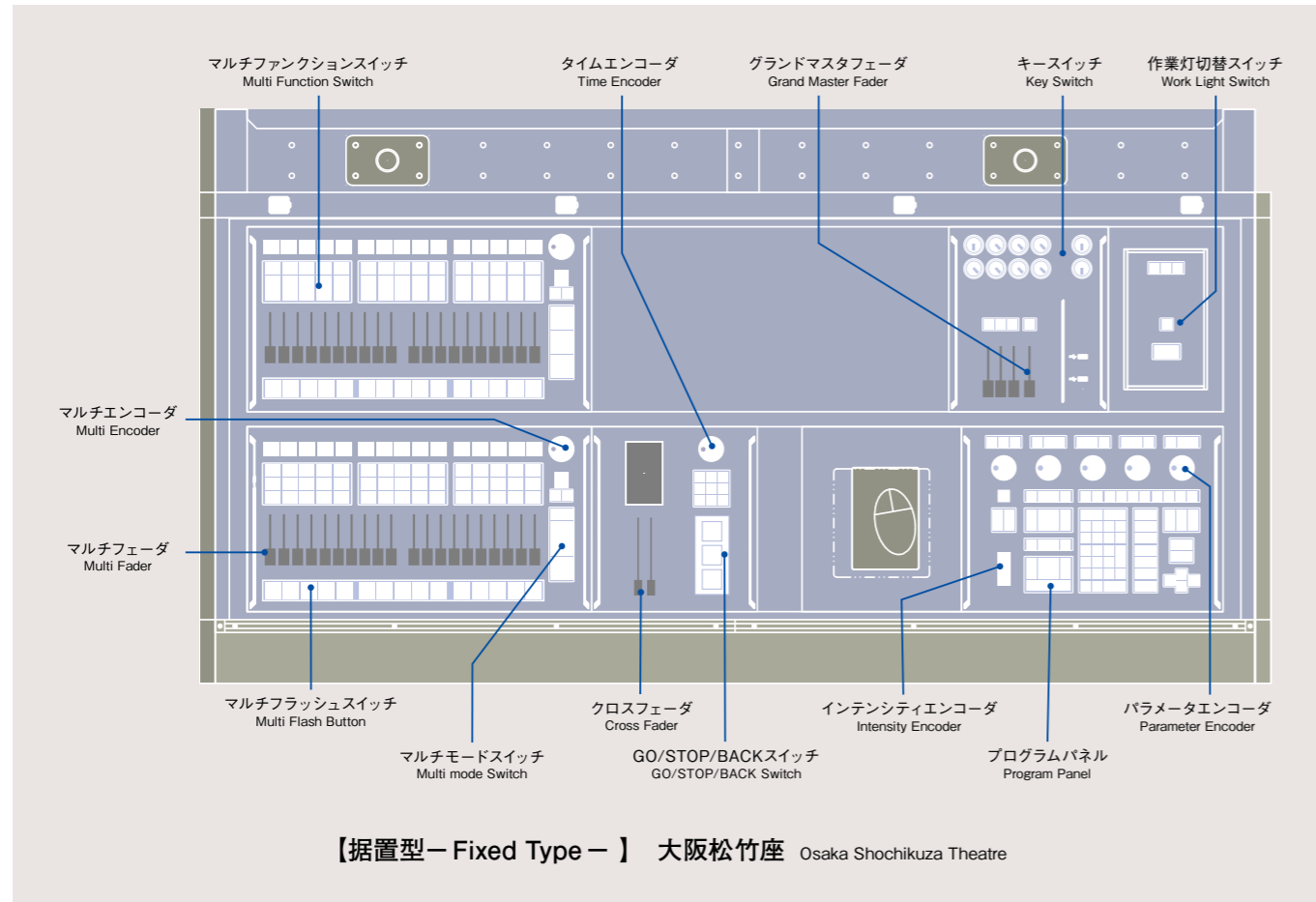
■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	MARIONET Z マリオネットZ
形状 Type	移動型 Portable
定格電圧 Voltage	AC100V ~ 240V ± 10%
定格周波数 Frequency	50/60Hz
定格消費電力 Wattage	176W
使用温度範囲 Operating Temperature Range	5°C ~ 40°C
イベント管理機能 Event Memories	100
記憶CUE数 Memory CUE	10,000 CUE
Q List数 Q List	1,000 List
最大調光回路数 Control Dimmer	4,096ch [512ch × 8系統]
最大チャンネル数 Control Channel	4,096ch [512ch × 8系統]
	DMX512/1990
調光制御信号 Lighting Control Signal	イーサネット [MLCN, Art-Net, sACN]
CUE再生 CUE Playback	Cross / Move Time再生
サブマスタ (マルチフェーダ) Sub Master Fader	15本 [マルチパネル] × 100ページ
サブマスタ機能 Sub Master Mode	シーン再生、エフェクト再生、チャンネルマスタ、プリセットモード、チャンネルエディット、フリー、CUE再生、Q List再生、レイトマスタ、A/Bクロス再生、パート再生
パート分割数 Part	15 (マルチ機能付)
チャンネルグループ Channel Group	1,000
チェイスエフェクト Chase Memories	1,000パターン × 100ステップ
パッチ場面数 Patch Page	6場面 + 客電用:1場面 + 持込卓用:2場面
マクロ数 Macro	1,000
外部記憶媒体 External Memory	USBメモリ
バックアップ機能 Backup Function	2式パラレルランニングシステム
モニターディスプレイ Monitor Display	15.6型タッチパネル × 2 (内蔵) 21.5型タッチパネル × 2 (拡張用)
DMX OUT端子 DMX OUT Port	8 (IN / OUT切り替え可能)
JASCII対応	○
MIDI	出力 (CUE、Q List、Q Path)
本体質量 Body Weight	39kg
別途オプション対応機能	
プリセットフェーダ Preset Fader	60/80本 × 3段 (最大2台まで組み合わせ可)
ワイヤレス Wireless	タブレットPC (最大2台まで)
舞台袖操作器	MF+サブマスタ × 10/15本
客席調光操作卓	
オフラインPC	

*別途、客席調光操作卓が必要です。



■操作パネル Panel Layout



■納入事例 Application



長野県県民文化会館 [ホクト文化ホール] 大ホール (据置型)
HOKUTO Culture Hall
長野県長野市 Nagano city, Nagano pref



長野県県民文化会館 [ホクト文化ホール] 中ホール (据置型)
HOKUTO Culture Hall
長野県長野市 Nagano city, Nagano pref



大阪松竹座 (据置型) Osaka Shochikuza Theatre
大阪府大阪市 Osaka city, Osaka pref



日生劇場 (移動型) Nissay Theatre
東京都千代田区 Chiyoda-ku, Tokyo



御園座 (移動型) MISONOZA THEATRE
愛知県名古屋市 Nagoya city, Aichi pref



PARCO劇場 (移動型) PARCO THEATER
東京都渋谷区 Shibuya-ku, Tokyo