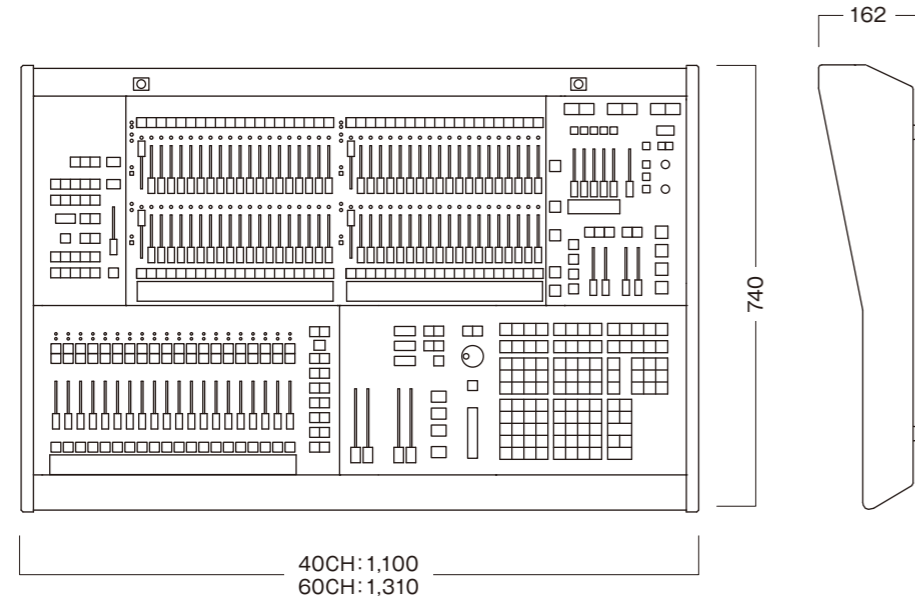


LIGHTING CONSOLE F105II

外形寸法

単位:mm



仕様

コントロールCH / DIM	512CH / 512DIM 1024CH / 1024DIM	ディスプレイ	17型カラー液晶ディスプレイ 1台または2台 (2台目はオプション)
プリセットフェーダ	40 / 60本 2段プリセット、 ジョイント機能、P / F切替機能	外部記憶	USBメモリ (FAT16, FAT32フォーマット)
ショーデータ数	1000ショーデータ	調光制御信号	DMX512 / 1990×2系統, Ethernet
シーン記憶	1000シーン	外部入力調光信号	DMX512 / 1990×1系統, Ethernet
パート数	8パート	バックアップ	マニュアルバックアップ
サブフェーダ	20本 50ページ 1000シーン	質量	40ch: 35kg / 60ch: 45kg
エフェクト	50パターン×99ステップ トータル1000ステップ	オプション	ノートPC(ネットワーク対応) 直点灯ワイヤレス、ハンディターミナル、 プリンタ, Ethernet / DMX変換ボックス、 サブフェーダ操作卓、 カラー液晶ディスプレイ 1台(2台目)
パッチ	4場面+1:1 表形式表示画面 負荷グラフィック表示画面		
プロファイル	16種類		
CHグループ	99グループ		
マクロ数	99マクロ		
データ互換	USBメモリ: F153, JASCI		



警告

- 装置の通風口をふさぐ物を周囲に設置したり、置かないでください。ふさがれると装置内部温度が上昇し、火災・故障の原因になります。
- 施工・据付は、電気工事士などの有資格者が行ってください。有資格者以外の工事は、法律で禁止されています。
- 配線工事は、電気工事士などの有資格者が行ってください。有資格者以外の工事は、法律で禁止されています。
- 配線工事は、電気設備技術基準・内線規定を遵守して行ってください。正しい工事を行わないと火災・感電・故障の原因になります。
- 装置の通電点検は、電気工事士などの有資格者が行ってください。感電のおそれがあります。
- 装置を分解、改造しないでください。火災・感電・故障の原因になります。



注意

- 装置は屋内用です。屋外に設置しないでください。屋外で使用すると、火災・感電・故障の原因になります。
- 装置は発熱します。必ず換気された場所に設置ください。火災・感電・故障の原因になります。
- 直射日光・高温・多湿・塵埃・腐食性ガス・振動・衝撃等の環境は避けて設置してください。火災・感電・故障の原因になります。
- 装置を安全に正常動作を維持するため、定期的に製造業者・専門業者の点検・調整を受けてください。
- 装置の入力電源は、正しく選定して接続してください。火災・感電・故障の原因になります。
- 輸送時は装置に強い衝撃を与えないでください。火災・感電・故障の原因になります。
- 装置の設置・取付前に必ず取扱説明書をよくお読みいただき、正しい施工を行ってください。

※この製品は、演出空間用調光装置です。この製品を取付・設置・使用される前に必ず取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。
※記載の製品に関しては、改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。

株式会社 松村電機製作所

<http://www.matsumuradenki.co.jp>

本社 〒113-0031 東京都文京区根津2-12-1 TEL 03(3821)6169(代) FAX03(5685)3144
支店 東京・関西・中部・九州・東北・中国
営業所 札幌・沖縄
サービスセンター

DE-AQABAGQB



LIGHTING CONSOLE

F105II



F105の操作性を継承し、さらにスペック・機能の向上を追求した F105IIの登場です。

手元明かり用コネクタ

エフェクト操作部

プリセットフェーダ操作部

サブフェーダ操作部

客席自動調光操作部

システム切替操作部

マスタフェーダ操作部

フラッシュスイッチ
モード設定操作部

メモリーデータ入力操作部

A / Bクロス操作部

アップダウンクロス操作部

エンコーダ操作部

■ 主な機能

キュー機能

- ・シーン記憶1000シーン。
- ・キュー、サブ、A / Bクロスなどの合成された実行レベルを、簡単に素早く修正ができます。
- ・アップデート機能で、修正したチャンネルレベルだけを記憶できます。
- ・トラック画面で、アップ、ダウン、トラックなどレベルの色を分けることでわかりやすく、チャンネルレベル修正が簡単にできます。
- ・パート機能により、チャンネル毎の時間の分割、エフェクトの再生が可能。
- ・ファンクション機能をさらに充実し、レベル入力を簡素化することで操作の省力化を図りました。

サブ機能

- ・サブページ50ページ、サブフェーダ20本。トータル1000シーンのサブ記憶が可能。
- ・実行レベルをダイレクトにサブフェーダへ記憶ができます。
- ・チャンネルマスタ、フリーマスタとして使用できます。
- ・クロス機能で、サブマスタ間のクロス再生が可能。
- ・エフェクトの再生が可能。レート修正で再生時間を簡単に修正できます。
- ・シフト機能はサブフェーダを移動し、空きサブフェーダにする機能です。
- ・ロック機能はページ変更時もデータを保持します。
- ・フリーズ機能はページ変更時も実行中のデータを保持します。

ブレイク機能

- ・ブレイク機能は指定したサブシーン以降を次ページへ移動可能。
- ・サブフェーダ操作卓の追加接続で、40本対応。(オプション)



マニュアル機能

- ・A / Bクロス1組。プリセットフェーダ40本 / 60本×2段。
- ・エディット機能で記憶の修正ができます。修正段選択で任意のプリセット段を選択可能。
- ・ジョイント機能で、最大120チャンネル(60CH×2段の場合)として使用可能。
- ・P / F機能でプリセットフェーダをフリーフェーダに設定できます。

エフェクト機能

- ・エフェクトは50パターン×99ステップ、トータル1000ステップです。
- ・再生パネルで、記憶、再生、修正が簡単にできます。
- ・トラック画面で、修正操作が簡単にできます。

パッチ機能

- ・コントロールCH / DIMは、512CH / 512DIM、1024CH / 1024DIMです。
- ・パッチ場面は4場面+1:1場面です。
- ・ダブルパッチ機能で外部入力にも対応できます。
- ・ディマグループは最大99グループの設定が可能。
- ・プロポーショナルパッチで各ディマの上限レベルの設定が可能。
- ・ノンディマ機能は、設定した調光レベルでの調光出力を100%にできます。
- ・プロファイル機能で各ディマの調光カーブが設定できます。(16パターン)
- ・グラフィック画面対応

その他の機能

- ・調光操作卓本体で1000ショーデータの記憶が可能。
- ・マクロ機能で、キー操作の簡略化ができます。
- ・USBメモリ
外部記憶としてUSBメモリに、1000ショーデータまで書き込み可能。JASCIIデータ対応。
- ・直点灯ワイヤレス(オプション)
負荷の直仕込みが可能。
- ・ハンディターミナル(オプション)
パッチ仕込み、CUE再生ができます。
- ・オンライン(オプション)
PCでの卓本体のデータモニタ、修正が可能。
- ・オフライン(オプション)
PCでデータ作成、修正が可能。