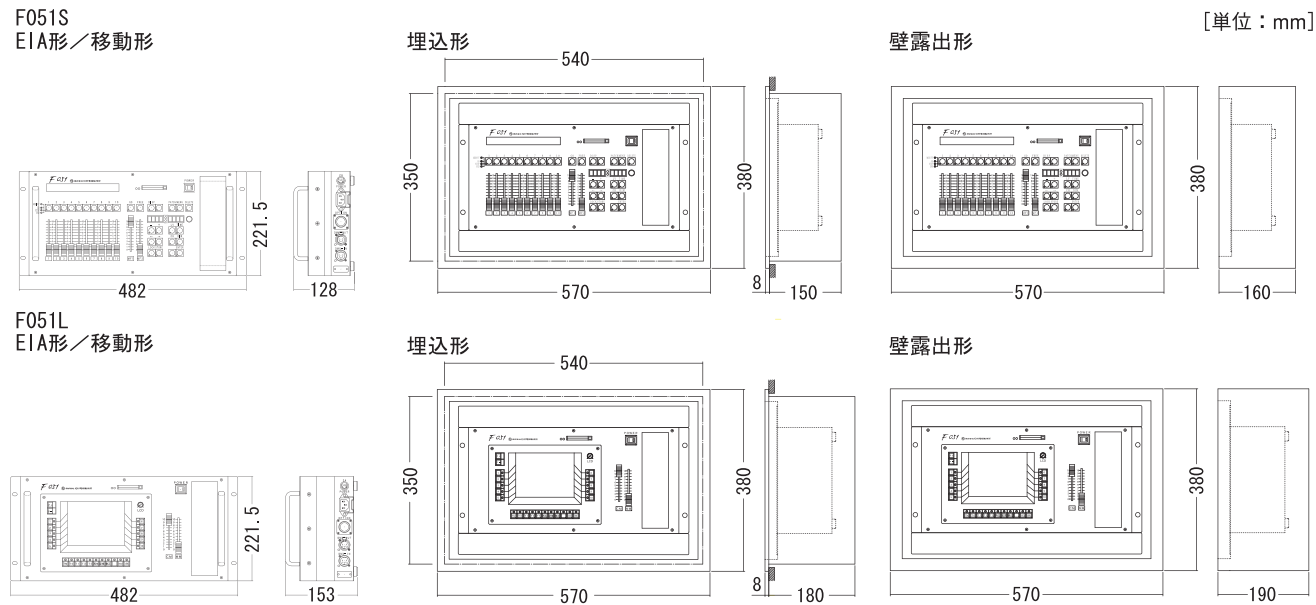


F051 外形寸法



F051仕様

	F051S	F051L
コントロールCH	120CH	120CH
コントロールDIM	512DIM	512DIM
プリセットフェーダ	フリーフェーダ10本、12ページ (サブフェーダと切替)	-
ショウデータ数	10ショウデータ (外部記憶CFカード挿入時)	10ショウデータ (外部記憶CFカード挿入時)
シーン記憶	300シーン (サブ、チェイス)	300シーン (シーン、チェイス)
時間記憶	フェードタイム 0~999.9秒	フェードタイム 0~999.9秒
調光レベルの設定	エンコーダ、フリーフェーダ、DMX-IN (外部入力)	LCDタッチディスプレイ、DMX-IN (外部入力)
調光レベルの記憶	実行、修正	実行、修正
レベル修正	実行修正、一時修正	実行修正、一時修正
レベル修正方式	エンコーダ	LCDタッチディスプレイ
再生	サブ/フリーフェーダ、シーン再生SW、	シーン再生SW
サブフェーダ	10本、30ページ、ダイレクト記憶方式、 シフト、ロック、フリーズ、チェイス再生	-
チェイス	トータル300ステップ ステップタイム 0.1~999.9秒 サブフェーダ再生、シーン再生SW再生 フェージング再生モード	トータル300ステップ ステップタイム 0.1~999.9秒 シーン再生SW再生 フェージング再生モード
フラッシュスイッチ	サブフェーダ×10ヶ	-
パッチ	直/調仕込み、1:1仕込み	調仕込み、1:1仕込み
ディスプレイ	内蔵LCD	内蔵5.7型LCDタッチディスプレイ
外部記憶	CFカード (CompactFlash™)	CFカード (CompactFlash™)
調光信号	DMX512/1990	DMX512/1990
電源	AC100V ±10% 50/60Hz 消費電力 20W	AC100V ±10% 50/60Hz 消費電力 20W
質量	5.1kg	6.0kg

※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。



- 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・内線規程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。



- 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してください。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。

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 TEL03(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
MVF(テレビ事業部)、サービスセンター

ISO9001:2000認証
JUSE-RA-1041

M-ZQYQSQZ

COMPACT & HIGH PERFORMANCE

F051

LIGHTING
CONSOLES
F051



MATSUMURA

F051の特長

- ▶ サブフェーダタイプとLCDタッチパネルタイプをご用意
- ▶ コンパクトなボディに300シーン
- ▶ シンプルな操作パネル
- ▶ 外部入力 (DMX-IN) によりシーン記憶が可能
- ▶ 外部記憶にCFカードを採用
- ▶ 壁面、音響ワゴン等に組込むことが可能
- ▶ オプションパネル部には設備に合わせた操作部 (客席自動調光、作業灯等) を組込むことが可能 (オプション)
- ▶ リンク機能として外部からのRS232Cテキスト入力によりシーン再生が可能 (オプション)

LIGHTING CONSOLE F051

コンパクトで高機能。

シンプルな操作で多彩な照明演出が可能。
ホテル、宴会場や教育施設などに最適な調光操作卓です。

サブフェーダタイプ

F051S



LCDタッチパネルタイプ

F051L



主な機能

▶ F051S (サブフェーダタイプ)

- サブフェーダ10本、30ページトータル300シーンの記憶が可能。
- 実行中の明かりをダイレクトにサブフェーダへ記憶、再生が可能。
- モディファイ機能でレベル修正が可能。
- シフト機能で、シーンデータを移動し空きサブフェーダにすることが可能。
- ロック機能で、ページを変えてもシーンデータを保持することが可能。
- フリーズ機能で、ページ変更時も実行中のデータを保持することが可能。
- サブフェーダで、チェイスの再生が可能。
- サブフェーダスイッチのLEDで記憶済み、修正中、タイム再生中などの確認が可能。
- サブフェーダスイッチ10個により、ダイレクトにタイム再生が可能。フェードタイムは0~999.9秒まで0.1秒単位で記憶可能。
- チェイスは300シーンをステップとして割付け可能。
- チェイス再生は、サブフェーダで同時再生2系統まで可能。
- ステップタイムは0.1~999.9秒まで可能。スピード、ループ、フェージングが可能。
- 直/調仕込み、1:1が可能。
- サブフェーダスイッチで、フラッシュ機能が可能。

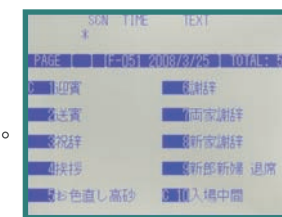
F051 システム系統図



主な機能

▶ F051L (LCDタッチパネルタイプ)

- あらかじめ50種類のシーン名称が登録済み。
- 仕込み、設定、修正等はタッチディスプレイで操作。
- パッチは調仕込み、1:1が可能。
- シーンや負荷に名称を入力することが可能。
- チャンネルレベル、フェードタイム、シーンテキストの記憶が可能。
- 記憶タイムでの再生およびタイム設定スイッチにて0,1,3,5秒の設定が可能。
- シーン再生スイッチ10ヶにて再生可能。
- チェイスは300シーンをステップとして割付け可能。
- ステップタイムは0.1~999.9秒まで。スピード、ループ、フェージングが可能。



全角日本語表示によるシーン名称

DB型調光器盤

- オーダーメイドで主幹容量、回路構成 (調光リモコン・直) の組合わせができる調光装置
- 主幹容量最大400A。負荷回路最大64回路まで対応可
- 各回路毎に漏電検知、MCCB OFF検知が可能 (オプション)
- ★負荷回路総数 = [調光回路数] + (リモコン点滅回路数) × 2 + (直回路数)
- ※DB-3218、DB-3232の2タイプの調光回路は20A専用です。
- ※DB-3218のみ壁付形。その他は据置形。

型式名称	DB-3218	DB-3232	DB-3440	DB-3464	DB-4464
電源	単相3線式				
最大主幹容量	3P250AF		3P400AF		
主幹MCCB	3P250AF/250AT		3P400AF		
	3P225AF/225・200・175・150・125AT		3P400AF/400・350・300・250AT		
	3P 125AF/125AT 3P100AF/100・75・60AT		3P250AF/250AT 4P250AF/250AT 4P225AF/225・175・150・125AT		
★負荷回路数	最大18回路	最大32回路	最大40回路	最大64回路	
漏電検知 (オプション)	○	○	○	○	○
MCCB OFF検知 (オプション)	○	○	○	○	○
収納対応調光ユニット	100V 20A	○	○	○	○
	200V 20A	○	○	○	○
	100V 30A	×	×	○	○