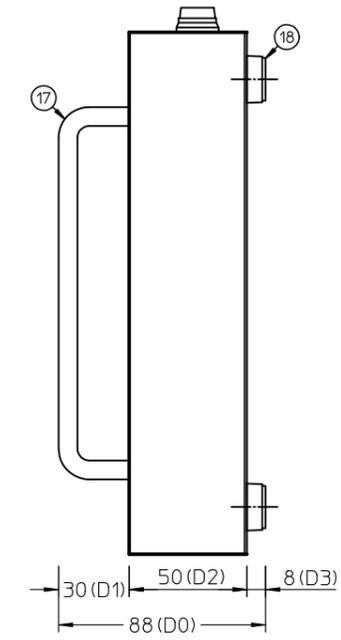
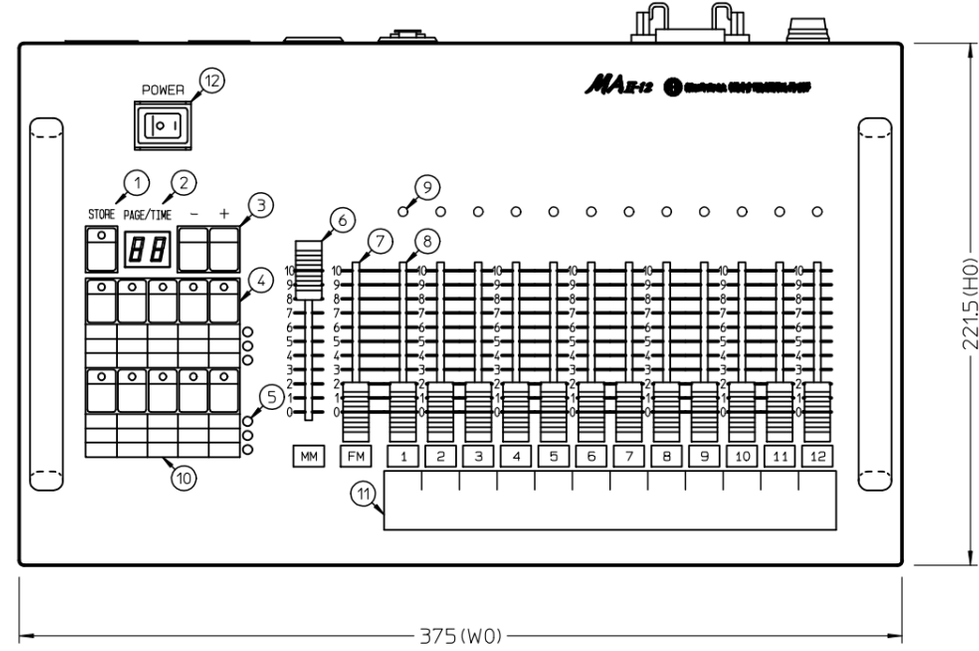
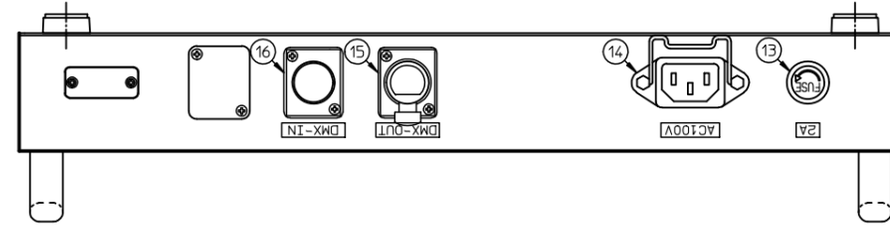


【基本仕様】

コントロールCH数: 12CH  
 コントロールDIM数: 512DIM  
 フリーフェーダ: 12本、出力モニタLED付  
 シーン記憶数: 60シーン(10シーンX6ページ)  
 時間記憶: フェードタイム 0~99秒(1秒単位)  
 レベル設定: フリーフェーダ、外部入力  
 再生: シーン再生SWによるタイム再生  
 フリーフェーダによるマニュアル再生  
 調光制御信号: DMX512/1990  
 電源: AC100V±10% 50/60Hz  
 消費電力: 10W  
 質量: 約2.8kg  
 周囲環境: 周囲温度: 0°C~40°C,  
 相対湿度: 45%~80%(除結露)



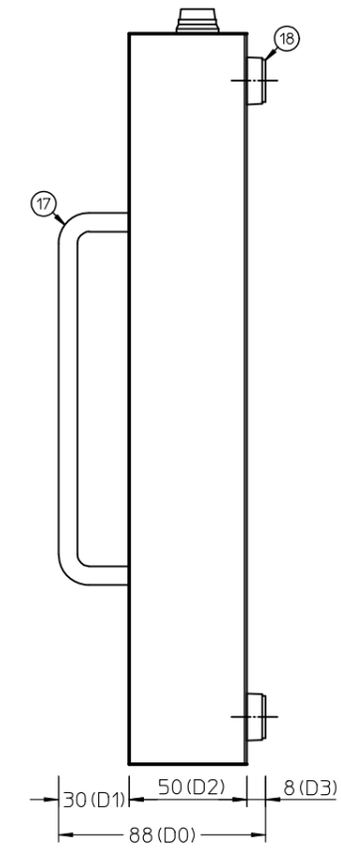
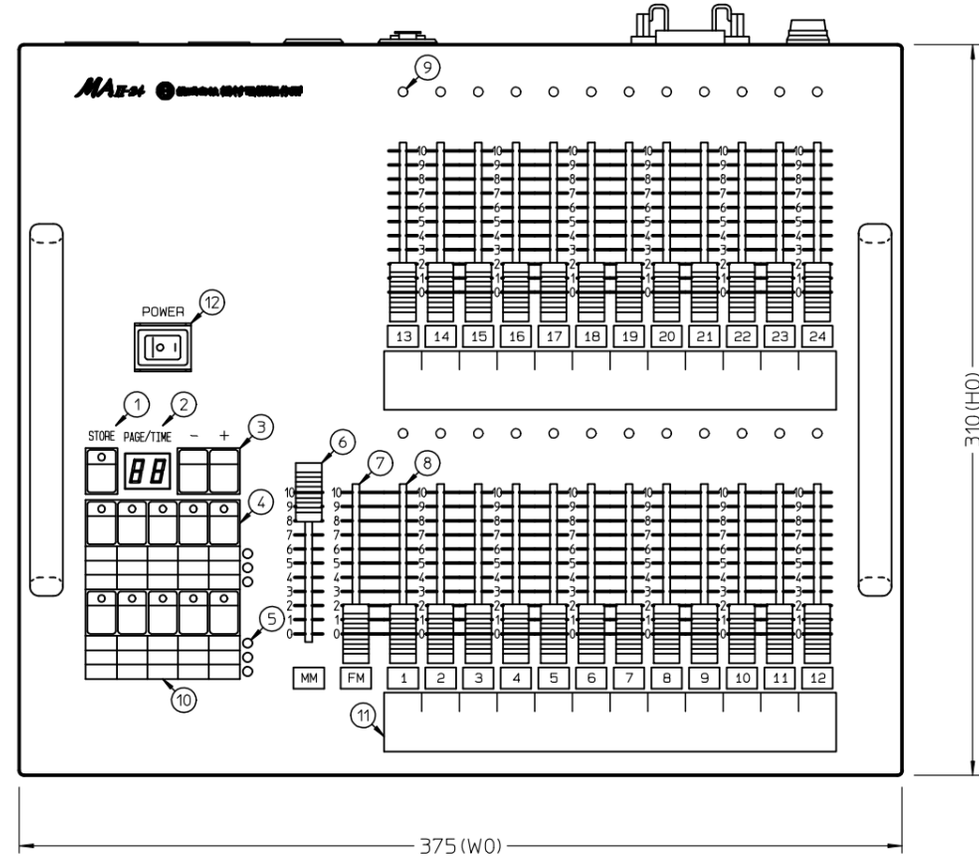
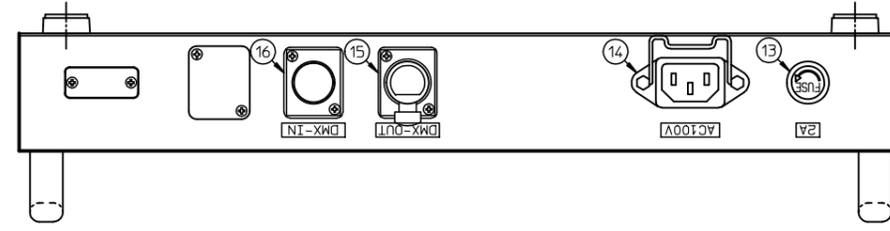
調光操作卓/MA II-12 S=1/3

番号	名称	数量	備考
1	記憶SW	1	STORE
2	ページ/フェードタイム表示器	1式	PAGE(6ページ)/TIME(0~99秒)
3	ページ切替/タイム設定SW	1式	-・+
4	シーン再生SW	10	1~10
5	ページ表示LED	1式	
6	メモリアスタフェーダ	1	MM
7	フリーマスタフェーダ	1	FM
8	フリーフェーダ	12	1~12
9	出力モニタLED	12	
10	シーン名称板	1式	
11	仕込記入板	1式	
12	電源SW	1	POWER

番号	名称	数量	備考
13	ヒューズ	1	2A
14	電源コード用インレット	1	AC100V
15	DMX-OUT用コネクタ	1	DMX-OUT
16	DMX-IN用コネクタ(外部入力)	1	DMX-IN
17	ハンドル	2	栃木屋 THA-233-1
18	プラットフォーム	4	栃木屋 TM-201-6
--	製造者銘板	1	底面に貼付
付属品	接続ケーブル	1式	

板厚	SPCC t1.0
標準塗装色	778-704 ブラック(サテン)

件名				
名称				
調光操作卓/MA II-12				
検証・妥当性確認	設計担当	技術担当	作成日	尺度
	SUGIURA		H28/10/19	S=1/3
株式会社 松村電機製作所				訂正版
MATSUMURA ELECTRIC MFG.CO.,LTD.				VOO
				0



【基本仕様】

- コントロールCH数: 24CH
- コントロールDIM数: 512DIM
- フリーフェーダ: 24本、出力モニタLED付
- シーン記憶数: 60シーン(10シーンX6ページ)
- 時間記憶: フェードタイム 0~99秒(1秒単位)
- レベル設定: フリーフェーダ、外部入力
- 再生: シーン再生SWによるタイム再生  
フリーフェーダによるマニュアル再生
- 調光制御信号: DMX512/1990
- 電源: AC100V±10% 50/60Hz
- 消費電力: 10W
- 質量: 約3.6kg
- 周囲環境: 周囲温度: 0°C~40°C,  
相対湿度: 45%~80%(除結露)

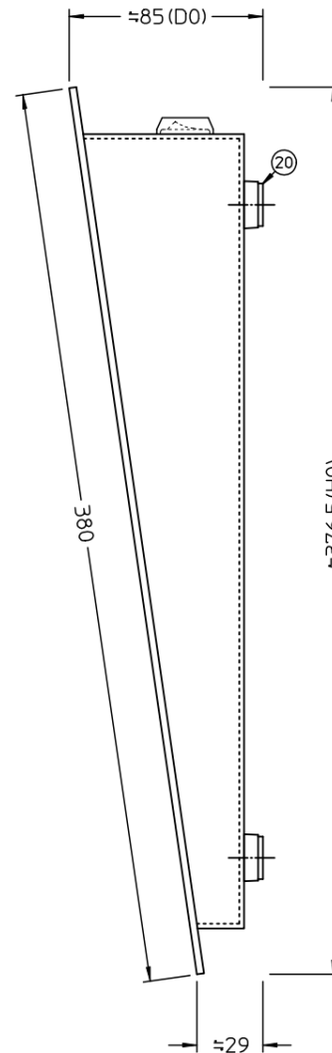
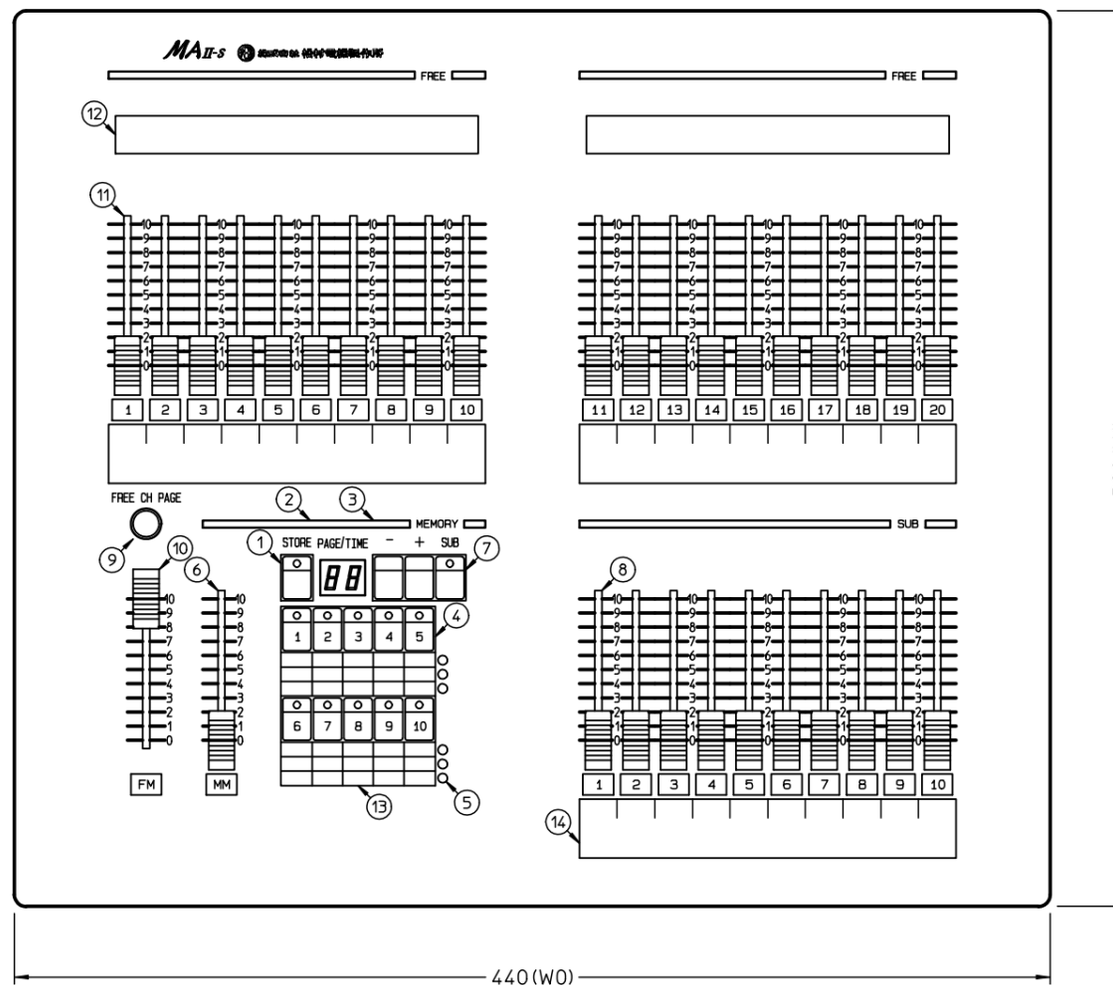
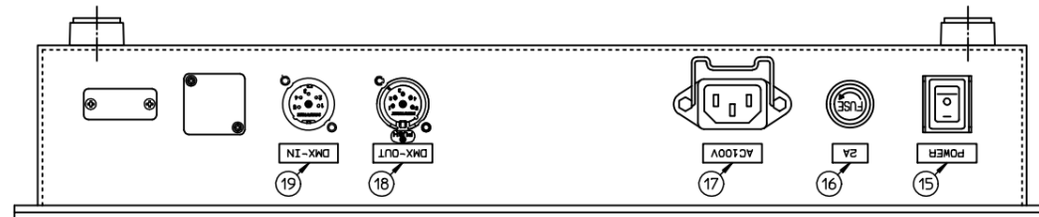
調光操作卓/MA II-24 S=1/3

番号	名称	数量	備考
1	記憶SW	1	STORE
2	ページ/フェードタイム表示器	1式	PAGE(6ページ)/TIME(0~99秒)
3	ページ切替/タイム設定SW	1式	-・+
4	シーン再生SW	10	1~10
5	ページ表示LED	1式	
6	メモリアスタフェーダ	1	MM
7	フリーマスタフェーダ	1	FM
8	フリーフェーダ	24	1~24
9	出力モニタLED	24	
10	シーン名称板	1式	
11	仕込記入板	1式	
12	電源SW	1	POWER

番号	名称	数量	備考
13	ヒューズ	1	2A
14	電源コード用インレット	1	AC100V
15	DMX-OUTコネクタ	1	DMX-OUT
16	DMX-INコネクタ(外部入力)	1	DMX-IN
17	ハンドル	2	栃木屋 THA-233-1
18	プラフット	4	栃木屋 TM-201-6
--	製造者銘板	1	底面に貼付
付属品	接続ケーブル	1式	

板厚	SPCC t1.0
標準塗装色	778-704 ブラック(サテン)

件名					
名称					
調光操作卓/MA II-24					
検証・妥当性確認	設計担当	技術担当	作成日	尺度	図面番号
	SUGIURA		H28/10/19	S=1/3	
株式会社 松村電機製作所					訂正版
MATSUMURA ELECTRIC MFG.CO.,LTD.					VOO
					0



【基本仕様】

コントロールCH数: 100CH  
 コントロールDIM数: 512DIM  
 フリーフェーダ: 20本X 5ページ (100CH)  
 サブフェーダ: 10本X20ページ  
 シーン記憶数: 200シーン (10シーンX20ページ)  
 カラーLED制御: HSB制御機能  
 H (色相)、S (彩度)、B (明度) 3CH制御  
 時間記憶: フェードタイム 0~99秒 (1秒単位)  
 レベル設定: フリーフェーダ、サブフェーダ、外部入力  
 再生: シーン再生SWによるタイム再生  
 サブフェーダによるシーン再生  
 フリーフェーダによるマニュアル再生及びHSB再生  
 ディスプレイ: 内蔵小型LCD  
 調光制御信号: DMX512/1990  
 電源: AC100V±10% 50/60Hz  
 消費電力: 10W  
 質量: 約4.5kg  
 周囲環境: 周囲温度: 0°C~40°C,  
 相对湿度: 45%~80% (除結露)

番号	名称	数量	備考
1	記憶SW	1	STORE
2	ページ/フェードタイム表示器	1式	PAGE(20ページ)/TIME(0~99秒)
3	ページ切替/タイム設定SW	1式	-・+
4	シーン再生SW	10	1~10
5	ページ表示LED	1式	
6	メモリモスタフェーダ	1	MM
7	サブSW	1	SUB
8	サブフェーダ	10	1~10
9	フリーチャンネルページエンコーダ	1	FREE CH PAGE
10	フリーマスタフェーダ	1	FM
11	フリーフェーダ	20	1~20
12	ディスプレイ	1式	内蔵小型LCD
13	シーン名称板	1式	
14	仕込記入板	1式	
15	電源SW	1	POWER
16	ヒューズ	1	2A
17	電源コード用インレット	1	AC100V
18	DMX-OUTコネクタ	1	DMX-OUT
19	DMX-INコネクタ(外部入力)	1	DMX-IN
20	ブラケット	4	栃木屋 TM-201-6
--	製造者銘板	1	底面に貼付
付属品	接続ケーブル	1式	

板厚	操作パネル	アルミ t3.0、SPCC t0.8
標準 塗装色	下部 フレーム	アルミ t2.0
	操作パネル	RAL 5011 スチールブルー
	下部 フレーム	

調光操作卓/MA II-S S=1/3

件名					
名称					
調光操作卓/MA II-S					
検証・妥当性確認	設計担当	技術担当	作成日	尺度	図面番号
	SUGIURA		H28/10/19	S=1/3	
株式会社 松村電機製作所					訂正版
MATSUMURA ELECTRIC MFG.CO.,LTD.					VOO
					0