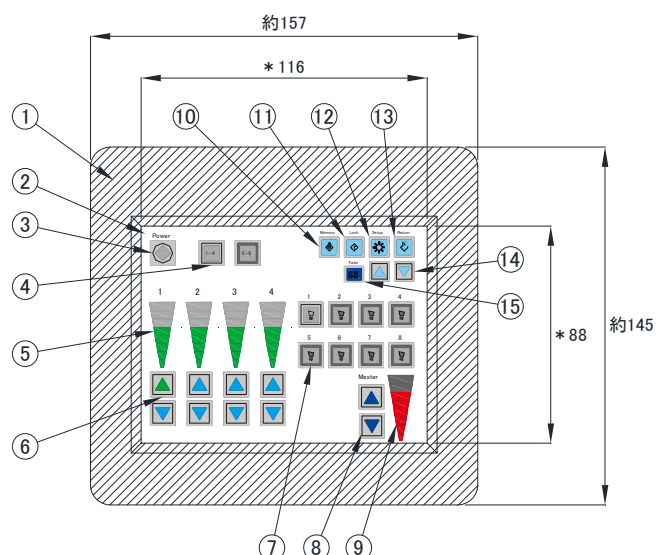


## ■各部の名称と働き



**電源** DC12V (\*1A 以上)

(注) 本体の電源は調光器 (2 台以上) より  
LAN ケーブルで供給されます。

**出力信号** DMX-51

**制御チャンネル** 8 チャンネル (4 チャンネル×2 ページ)









**シーン記憶数** 8 シーン

**外形寸法** 壁付型 W157mm×H145mm×D48mm

仕様	
制御チャンネル	8ch
シングル調光ボタン	×8
マスター調光ボタン	×1
チャンネル切替スイッチ	×2
シーンスイッチ	×8

200116

(注) 製品は予告なく仕様を変更することがあります。イラストと現品は異なる場合があります。

- |  |  |
|--|--|
| ① 飾りパネル  | 材質：樹脂製 白   |
| ② タッチパネル   | 表示エリア：112.9×84.67  |
| ③  Power ボタン    | 一度タップすると ON (青) になります。<br>再度タップすると OFF (赤) になります。  |
| ④  チャンネル切替ボタン | 個別チャンネルの 1~4、5~8 の切り替えを行います。<br>選択されたチャンネルページが点灯します。   |
| ⑤ 明るさ表示レベル (各チャンネル)  | 各チャンネルの明るさの目安を 8 段階で表示します。   |
| ⑥ 個別チャンネルボタン   | 各チャンネルの明るさを操作するボタンです。  |
| ⑦  シーン呼出ボタン   | 記憶されたシーンを呼び出すボタンです。<br>選択されたシーンが点灯します。   |
| ⑧ マスターボタン  | 一括して全ての明るさをコントロールします。  |
| ⑨ 明るさ表示レベル (マスター)  | マスターの明るさの目安を 8 段階で表示します。   |
| ⑩  Memory ボタン | シーンを保存する際に使用します。<br>タップすると赤く点灯し、下部にシーン保存ボタン  が現れます。 |
| ⑪  Lock ボタン   | 一度タップするとロックがかかり、シーンの保存が出来なくなります。<br>再度タップするとロックが解除され、シーン保存が可能となります。  |
| ⑫  Setup ボタン  | 一度タップすると Setup 画面に切り替ります。<br>タップすると赤く点灯します。  |
| ⑬  Return ボタン | タップするとシーン呼出画面に切り替ります。<br>タップすると赤く点灯します。  |
| ⑭ フェードタイムボタン   | シーン再生時のフェードタイム (シーンの切り替りに要する時間) を<br>記憶させる際に操作します。時間は 1~99 秒まで設定できます。  |
| ⑮ フェードタイム表示器   | シーン再生時に記憶されたフェードタイムを表示します。   |

## ■Power ボタンの ON/OFF

Power ボタン (③) を一度タップすると ON (青) になります。ON 時、シーン 1 を再生します。

電源 OFF は ON の時と同様に、Power ボタン (③) を再度タップします。

Power ボタンが赤く点灯し、全ての照明が消灯します。


(注) OFF 時は Power ボタンのみ表示された状態となります。

## ■シーンの呼び出し

シーン呼出ボタン (⑦) の 1~8 をタップすることで、シーンの呼び出しを行います。

選択されたシーンは点灯します。


## ■シーンの保存

マスターボタン (⑧) の  でマスターの明るさを最大にしてください。

シーン呼出ボタン (⑦) にて、記憶させるシーンを選択します。選択されたシーンは点灯します。

個別チャンネルボタン (⑥) で各チャンネルの明るさを調整します。\* ボタン長押しで早く変動します。

フェードタイムボタン (⑭) でシーンが再生されるまでの時間を設定します。(1~99 秒)

Memory ボタン (⑩) をタップすると、シーン保存ボタンが現れるので、設定したいシーン保存ボタン 

をタップします。(選択されたシーン保存ボタンは赤く点灯します。)

ダイアログボックスが表示され、シーン保存の可否を求められます。

『Yes』をタップするとシーンの保存が完了します。

『No』をタップするとシーンの保存がキャンセルされます。

## ■Lock ボタンの ON/OFF

シーン保存が出来ない様、ロックをかけることが可能です。

ロックボタン (⑪) を一度タップすると、シーン保存が出来なくなります。

ON 時、赤く点灯します。

再度タップするとロックが解除され、シーン保存が可能となります。(OFF 時 : 白)

## ■Setup について

Setup ボタン (⑫) を一度タップすると Setup 画面に切り替り、下記項目の設定が可能です。

### ◇画面消灯時間 (10~100 秒)

画面消灯時間の設定が可能です。

初期設定は 60 秒で消灯します。

Display ON をタップすると消灯せずに、点いたままの状態を保ちます。

### ◇画面の明るさ設定 (1~32)

画面の明るさの設定が可能です。

設定後、Return ボタン (⑬) をタップすると画面が切り替り、シーン呼出画面へ戻ります。

## ■ご使用上の注意

装置を安全に末永くご使用していただくために、次のことに注意ください。

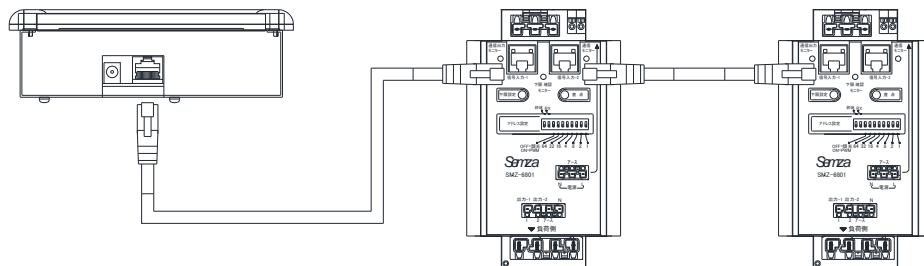
### ◇設置について

- (1) 温度が極端に高い場所（直射日光の当る場所、暖房器具の近く、発熱する機器の上など）や、極端に低温での使用や保管は避けてください。（温度条件 10～35℃）
- (2) 水気の近く（濡れた床など）や湿度の高い場所、ホコリの多い場所は避けてください。（湿度条件 20～80% \* 結露しないこと）
- (3) 衝撃や振動の多い場所は避けてください。
- (4) 強い磁気を発生する機器の近くでは使用しないでください。
- (5) 音響等への雑音は考慮して配線をしてください。
- (6) 125V 以上での絶縁試験を行わないでください。

### ◇信号線の設置工事について

- (1) 信号線は商用電源（供給電源、負荷）と 50cm 以上離して施工してください。
- (2) 配管等の工事では必ず信号線と商用電源は同配管にしないでください。  
操作と異なった動作が起きたり、ちらつきの原因となります。

## ■接続図



操作器と調光器は上図のように LAN ケーブル（別売）で接続してください。

信号、操作器用の電源も LAN ケーブルで供給されます。

（注 1）LAN ケーブルはカテゴリ 5（CAT 5）以上のストレートケーブルをご用意ください。

（注 2）一次側の電源が OFF になり、再度電源を投入した際、マスターボタン（⑧）を必ず操作してください。