

LED TABLE LIGHT

LEDテーブルライト

操作卓 (LED-C1)

取 扱 説 明 書

i n t e r m e d i a
■ ADVANCED SPACE MAGIC CREATION AND ENGINEERING ■

〒166-0003 東京都杉並区高円寺南 2-1-1 TEL 03-3317-1600 FAX 03-3317-1685

目 次

I. LEDテーブルライト本体の設定方法

1. グループ設定方法
2. テーブルライトのアドレス設定

II. LEDテーブルライトを単体で動作させる方法

III. LEDテーブルライト卓（各機能の説明）

IV. LEDテーブルライト卓の操作方法

1. LEDテーブルライト卓起動方法
2. シーン選択の操作方法
3. マニュアルの操作方法
4. スイッチモードの説明
5. ライトスイッチの説明
6. 任意のLEDテーブルライトを選択する方法
7. ADD
8. KILL

V. 入力方法

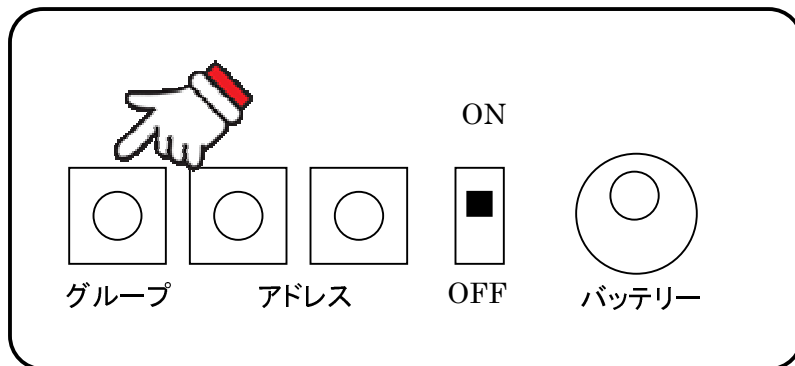
1. シーンの入力方法
2. スピード入力方法

VI. 操作時に注意すること

I. LEDテーブルライト本体の設定方法

1. グループ設定方法

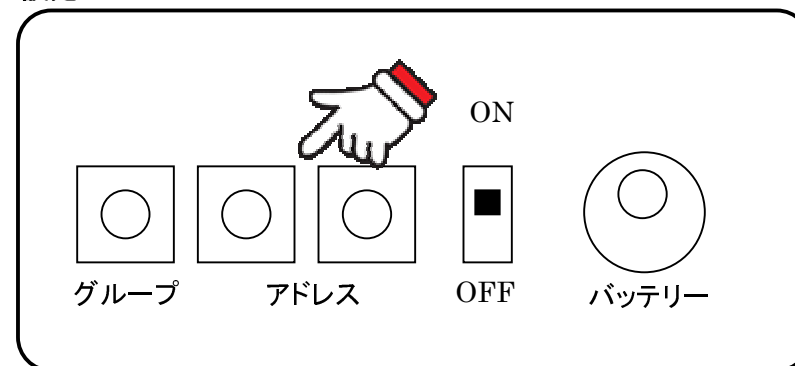
テーブルライト本体
の裏面にあるロータリースイッチのグル
ープスイッチを設定
します。



部屋A…1 部屋B…2 部屋C…3

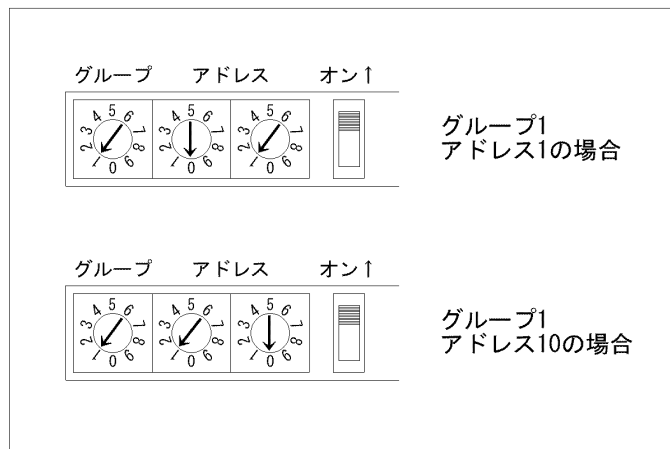
2. テーブルライトのアドレス設定

テーブルライト本体
の裏面にあるロータリ
ースイッチのアドレス
スイッチで個々のアド
レスを設定します



※ アドレスの左のロータリースイッチが10番台、右のロータリースイッチが1番台です。
途中で止まっていると正常に動作しませんので確実に合わせてください。

例) スイッチ設定例



注) 使用しない時は電源スイッチを必ずOFFにして下さい。

点灯していないても受信機は動作している為、数日で電池は無くなってしまいます。

II. LEDテーブルライトを単体で動作させる方法

LEDテーブルライト卓を使用せず、本体のみでも操作出来ます。

1. グループスイッチを ‘0’ に設定します。
2. アドレススイッチの上位スイッチで色が変わります。

0 … 色が順番に変わります。

1 … 赤色。

2 … 橙色。

3 … 黄色。

4 … 緑色。

5 … 青緑色。

6 … 青色。

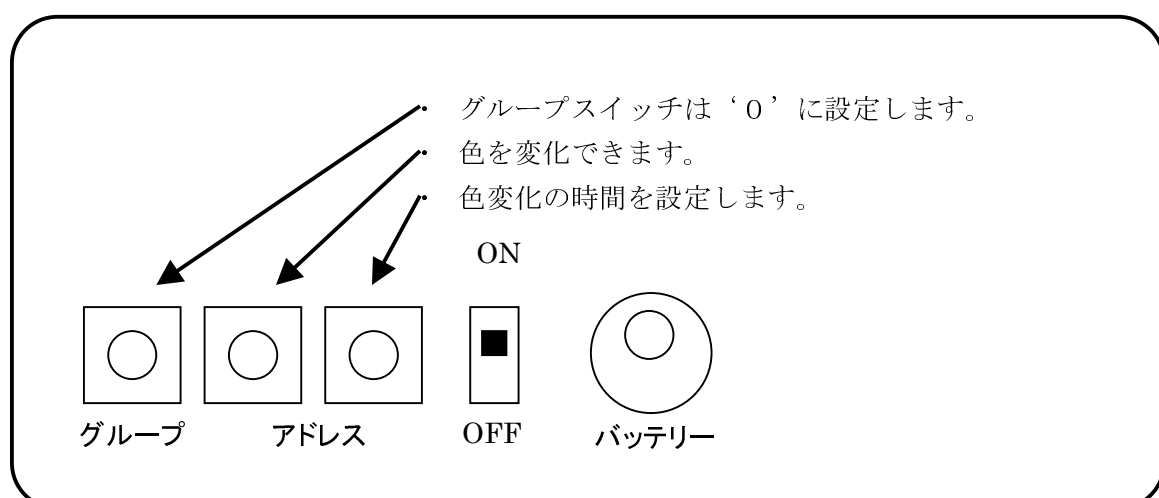
7 … ピンク色。

8 … 白色。

9 … 点滅しながら色が順番に変わります。

※ 0 と 9 の場合は アドレススイッチ下位スイッチで色の変わる時間が設定出来ます。

0 … 速い ~ 9 … 遅い



III. LEDテーブルライト卓（各機能の説明）

グループ

部屋割りを選択します。
※本体を「グループ1」に設定の場合
Aスイッチを選択。

モード

LEDテーブルライトの点灯及び消灯方法を選択します。

ライト

全LEDテーブルライトの点灯及び消灯を実行します。

マニュアル

任意のLEDテーブルライトを制御します。
全体／個別 LEDテーブルライトを全部選択するか、個別に選択するか選択します。

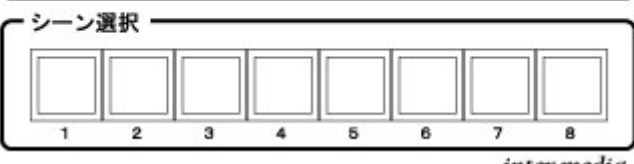
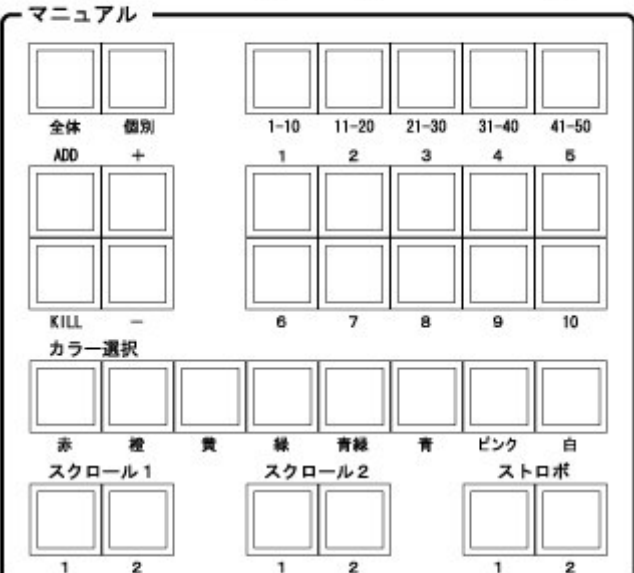
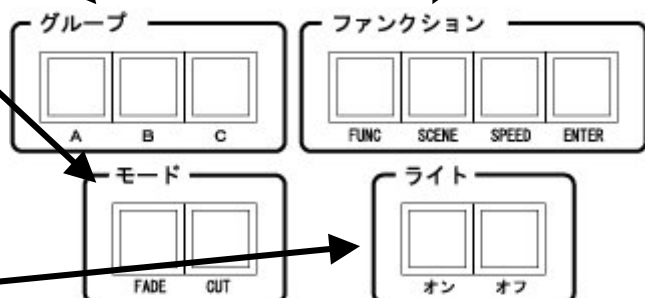
シーン選択

予め入力されたシーンを再生します。

ファンクション

FUNK：ファンクション
SCENE：シーン
SPEED：スピード
ENTER：エンターキー

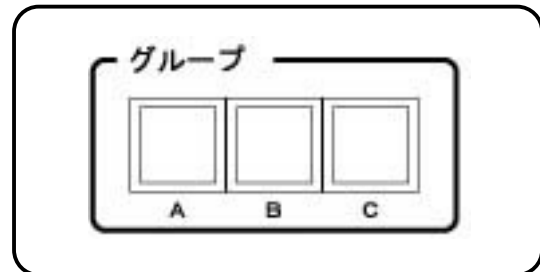
LED TABLE LIGHT CONTROLLER



IV. LEDテーブルライト卓の起動方法

1. LEDテーブルライト卓の操作方法

1. 本体背面の電源スイッチをオンします。
グループ「A」「B」「C」スイッチが
点滅します。
※この時使用するLEDテーブルライト
の数が表示されます。



2. 使用するグループスイッチを選択して
下さい。

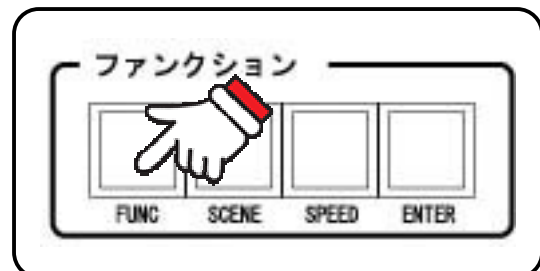
※以後グループスイッチは選択出来ませんのでグループを変更したい場合は一度電源をオフし、再度オンしてグループ設定を行って下さい。

【注：使用するLEDテーブルライト数の変更方法】

※本システムは最大50個のLEDテーブルライトが制御可能ですが、使用するLEDテーブルライト数だけデータを伝送した方が各スイッチの反応が速くなります。

- 「FUNC」スイッチを選択します。

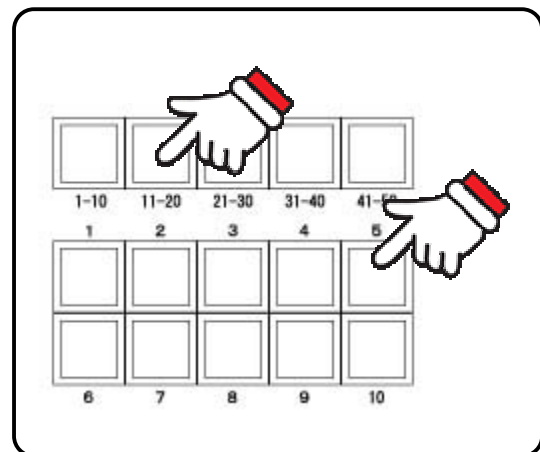
「1-10」「11-20」「21-30」「31-40」「41-50」と「1」～
「10」のスイッチが点滅します。



- 使用するLEDテーブルライト数を
入力します。

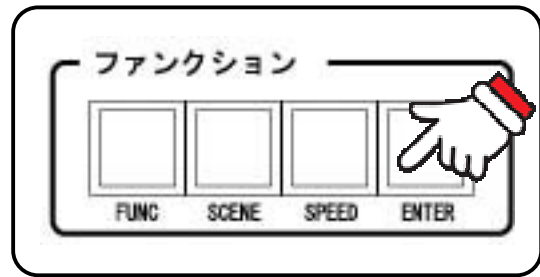
例 使用するLEDテーブルライトの
最大数が15台の場合

「11-20」スイッチを選択します
「5」スイッチを選択します



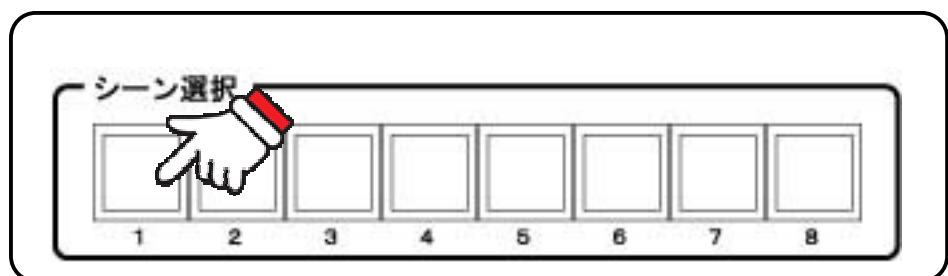
- 「ENTER」スイッチを選択して記憶させます。

※一度入力したテーブルライト数は記憶されていますので、変更があった場合再入力して下さい。LED テーブルライト数に変更が無い場合は入力の必要はありません。



2. シーン選択の操作方法

1～8 のシーンスイッチを押して予め入力されたシーンを再生して下さい。



3. マニュアルの操作方法

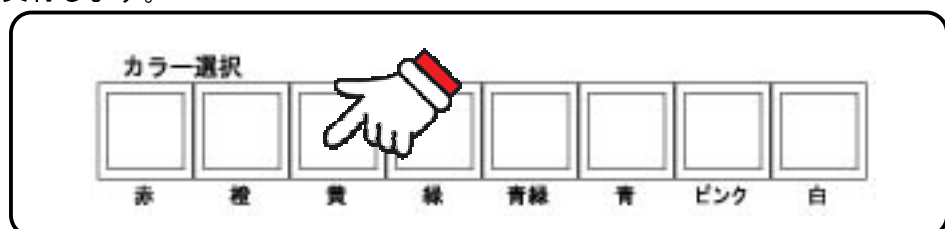
3-1 全体／個別の選択

LED テーブルライトのマニュアル操作を全体で操作するか個別で操作するかを選択します。
※通常は全体が選択されています。



3-2 カラー選択 8色を選択できます。

全 LED テーブルライトの色が赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンク・白のスイッチを選択すると実行します。

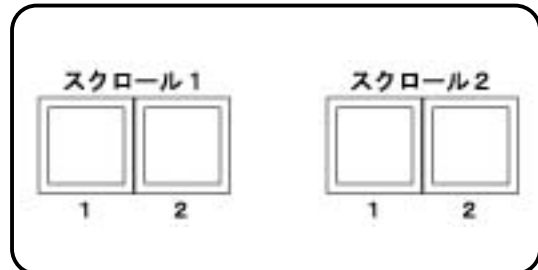


※個別操作時に選択されているスイッチを再度選択するとスイッチが解除されてテーブルライトも消灯します。

3-3 スクロール1 カラーが順番に変化します。

全LEDテーブルライトの色が同時に赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。

- 1のスイッチは変化スピード1です。
2のスイッチは変化スピード2です。
※ファンクションのスピード入力で変化のスピードが入力出来ます。



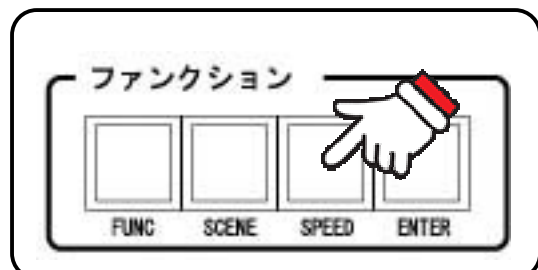
※個別操作時に選択されているスイッチを再度選択するとスイッチが解除されてテーブルライトも消灯します。

3-4 スクロール2 カラーが順番に変化します。

全LEDテーブルライトの色が非同期に赤・橙・黄・緑・青緑・青・ピンクの順に変化を繰り返します。

- 例 LEDテーブルライト1 赤～
LEDテーブルライト2 橙～
LEDテーブルライト3 黄～

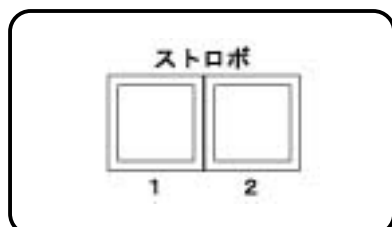
- 1のスイッチは変化スピード1です。
2のスイッチは変化スピード2です。
※ファンクションのスピード入力で変化のスピードが入力出来ます。
※個別操作時に選択されているスイッチを再度選択するとスイッチが解除されてテーブルライトも消灯します。



3-5 ストロボ LEDテーブルライトが点滅します。

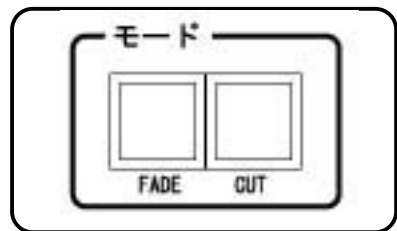
全LEDテーブルライトが点滅します。

- 1のスイッチは変化スピード1です。
2のスイッチは変化スピード2です。
※ファンクションのスピード入力で変化のスピードが入力出来ます。
※1、2のスイッチは選択スイッチが点灯している時にオンで、消灯している時がオフになります。



4. モードスイッチの説明 色の変化する状態を選択します。

モードの **F A D E** を選択していると色の変化時にゆっくりと変化します。
モードの **C U T** を選択していると色の変化が瞬間的に変化します。



※マニュアル操作、シーン選択操作の全てに対応します。

通常は **F A D E** 状態で使用します。

5. ライトスイッチの説明

LED テーブルライトの点灯（オン）及び消灯（オフ）を実行します。

※マニュアル操作時は、全ての LED テーブルライトがオン／オフします。

※マニュアル個別操作時も全ての LED テーブルライトがオン／オフしますが **KILL** スイッチが押されて場合は選択された LED テーブルライトがオン／オフします。

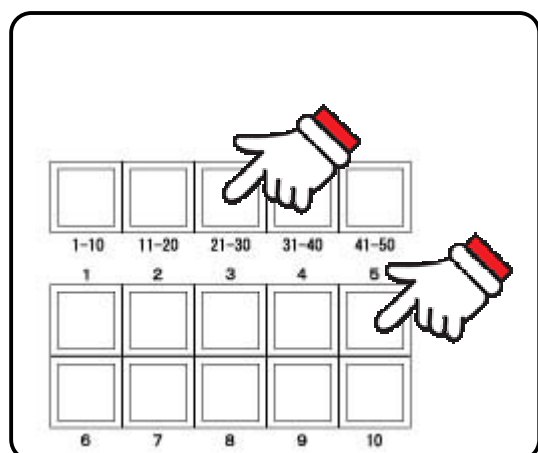
※シーン選択時は全ての LED テーブルライトがオン／オフします。

6. 任意の LED テーブルライトを選択する方法

「1－10」「11－20」「21－30」「31－40」「41－50」のスイッチを選択して、その下の「1」～「10」のスイッチで選択します。

例 1番のテーブルライト スイッチ
「1－10」選択 スイッチ「1」選択
25のテーブルライト スイッチ
「21－30」選択 スイッチ「5」選択

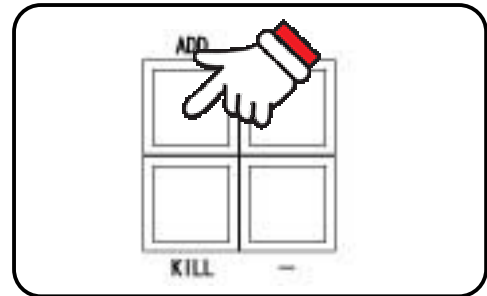
※LED テーブルライトの選択は最大 50までです。



7. ADD

任意のLEDテーブルライトを選択し、設定した色等を「+」「-」スイッチを使用して順番にコピーします。

例 シーン演出されている場合に順番にLEDテーブルライトのカラー等を変化させます。



8. KILL 選択されたLEDテーブルライト以外は消灯されます。

例 シーン演出されている場合に任意のLEDテーブルライトのみを点灯し、他のLEDテーブルライトを消灯したい場合に使用します。

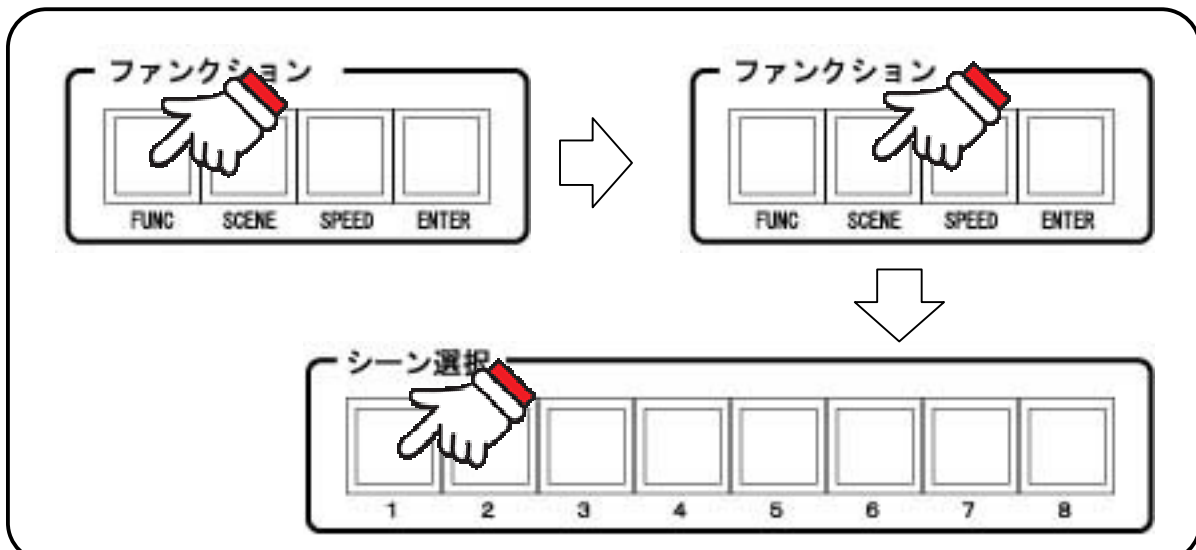
- + ADD又はKILL機能で最初に設定したLEDテーブルライト番号を1つ増やし実行します。
- ADD又はKILL機能で最初に設定したLEDテーブルライト番号を1つ減らし実行します。

V. 入力方法

1. シーンの入力方法

- 「FUNC」スイッチを選択します。
- 「SCENE」スイッチを選択します。
- 入力したいシーンスイッチを選択します。

シーン1 ~ シーン8 のスイッチを選択します。



テーブルライト番号のスイッチを選択し、カラー・スクロール等のスイッチを選択します。

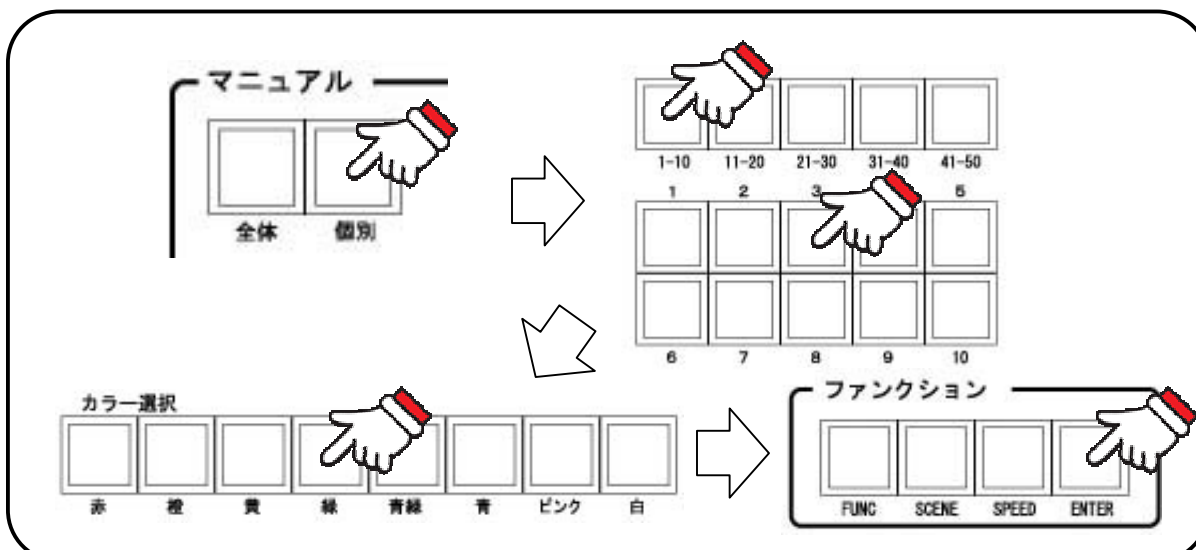
例 テーブルライト 1赤、2緑、3青、の場合

「1-10」スイッチを選択

「1」スイッチを選択 カラー選択 赤

「2」スイッチを選択 カラー選択 緑

「3」スイッチを選択 カラー選択 青



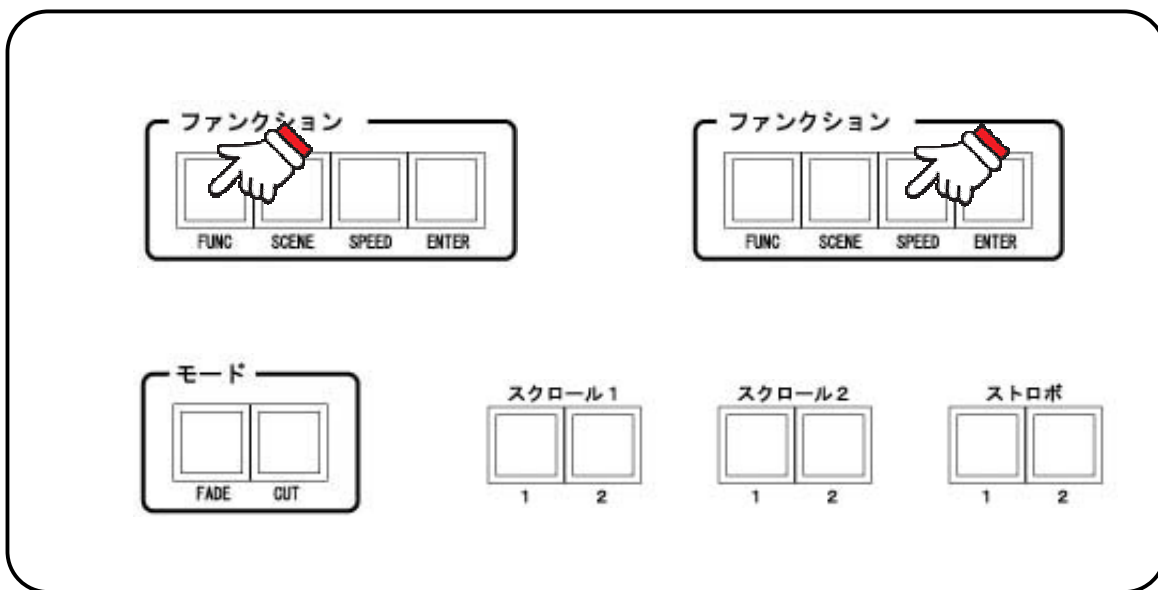
- 「ENTER」スイッチを選択して記憶させます。

2. スピード入力方法

※色変化の時間間隔、ストロボ、FADEのスピードを入力します。

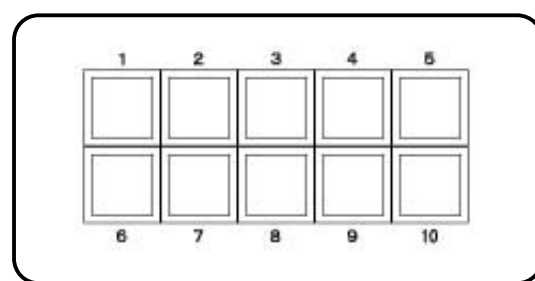
- 「FUNC」スイッチを選択します。
- 「SPEED」スイッチを選択します。

FADE、スクロール1、スクロール2、ストロボスイッチが点滅します。



- スピードを変更したいスイッチを選択します。

「1」～「10」のスイッチが点滅します。



- スピードを入力します。

例 「5」スイッチを選択します

※ 「1」・・・速い 「10」・・・遅い

- 「ENTER」スイッチを選択して記憶させます。

VI. 操作時に注意すること

- 本システムは無線（微弱電波）を使用して各ＬＥＤテーブルライトにデータを伝送しています。このため、より強い電波発生源が近くに存在する場合、システムはその影響を受けます。従って使用時の電波状況によっては正確なデータが伝送出来ない可能性があります。各ＬＥＤテーブルライトが誤動作したり、反応しなかったりした場合は、改めて同じスイッチ（またはONスイッチ）を押してデータを再伝送してください。
- 複数の操作卓を使用する場合、A～Cのグループ分けが可能となっていますが、各操作卓の周波数は同一な為、同時にデータの伝送を行うと（スイッチを同時に押すと）お互いに干渉します。通常強い方が受信され、弱い方は打ち消されてしまいます。隣接した状態で使用する際はその点に留意してご使用ください。
- 使用するLEDテーブルライト数は必要最低数で設定して下さい。むやみに数を増やすとスイッチの反応が極端に鈍くなります。
- 一般に電子機器は静電気に弱いのですが、本機も同様です。操作パネルは金属を使用している為、冬場など静電気が起きやすい環境で使用する場合は注意が必要です。（手近な金属等に触れて予め放電しておいたりすると良い）
- 使用に際しては、必ず専用アダプタをご使用ください。他の機種を使用すると故障の原因となることがあります。