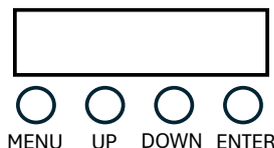


■ 基本操作

本機の操作・設定は本体背面のボタンで行います。

ボタンは液晶画面（4桁の7セグメント）を上にして左側から [MENU] [UP] [DOWN] [ENTER] です。



[MENU]ボタン・・・メニュー（モード）の選択
 [UP]ボタン・・・設定値の変更（+）
 [DOWN]ボタン・・・設定値の変更（-）
 [ENTER]ボタン・・・設定値の確定（保存）または下部メニューの選択

- ※ 選択・設定した値は [ENTER] ボタンを押さないと保存されませんのでご注意ください。
 設定を終えたら一度電源を落としてから再投入し、設定が保存されているかご確認いただくことをおすすめいたします。
- ※ 各モードで保存した設定値(DMXスタートアドレス・明るさ・スピード)は、他のモードを有効にした後も保存されます。

■ メニュー(モード)一覧と各メニューの詳細

- ・メニューは8種類。[MENU]ボタンでメニューの切り替えが可能です。

| NO. | 画面表示（モード） | 機能 | |
|-----|-------------|---|------------------------|
| 1 | d001 - d512 | DMX制御モード(DMXスタートアドレス設定) | |
| 2 | CC00 - CC99 | カラーステップ変化 17色 <数値はスピード：遅→速> | |
| 3 | CP00 - CP99 | カラーグラデーション 17色 <数値はスピード：遅→速> | |
| 4 | SE00 - SE99 | カラーフェードイン/フェードアウト 16色 <数値はスピード：遅→速> | |
| 5 | SoUd | 振動検知 <振動を検知すると色が切り替わります> | |
| 6 | rGbu | r000-r255 | レッド(R)調光 <数値は明るさ：暗→明> |
| | | G000-G255 | グリーン(G)調光 <数値は明るさ：暗→明> |
| | | b000-b255 | ブルー(B)調光 <数値は明るさ：暗→明> |
| | | u000-u255 | ホワイト(W)調光 <数値は明るさ：暗→明> |
| 7 | S000-S005 | 常時点灯(RGBWの設定色で点灯) | |
| | S006-S255 | ストロボ点滅 <数値はスピード：遅→速> ※No.6のRGBW任意色点灯に対して有効、No.2~4の内蔵プログラムに対しては無効 | |
| 8 | on / oFF | DMX制御時の消灯方法設定 on：即時消灯 oFF：フェードアウト消灯 | |

- ・メニューNo.1は本機をDMX制御モードに設定します。スタートアドレスの設定もこのメニューで行います。
 [MENU]ボタンで画面表示「d***」（***は3桁の数値）を選択し、[ENTER]ボタンを押すとDMX制御モードとなります。
 スタートアドレス設定方法の詳細は「■DMXスタートアドレスの設定方法」をご参照ください。
- ・メニューNo.2~4は内蔵プログラムによる点灯モードとなります。
 [MENU]ボタンでメニューを選択し、[UP] [DOWN] ボタンでスピードを設定した後、[ENTER]ボタンを押すことで設定が有効となります。
- ・メニューNo.5は振動を検知すると自動的に色が切り替わるモードです。
 メニュー選択後 [ENTER]ボタンを押すことで設定が有効となります。
- ・メニューNo.6「rGbu」はRGBWそれぞれの明るさ（明度）を256階調で設定できる任意色点灯モードです。
 [MENU]ボタンで「rGbu」選択後、[ENTER]ボタンを押下することで設定する色（RGBW）の切り替えが可能です。
 色を選択し、[UP] [DOWN] ボタンで明るさを設定した後、[ENTER]ボタンを押すことで設定が有効となります。
 どの色を値を設定した場合も他の3色の設定値含め有効となります。任意の色で点灯させるには、RGBW全てで明度を設定してください。
- ・メニューNo.7はRGBWの設定色に対して 常時点灯/ストロボ点滅の効果を付与します。
 メニュー選択後 [UP] [DOWN] ボタンでスピードを設定し、[ENTER]ボタンを押すことで設定が有効となります。
- ・メニューNo.8 はDMX制御時の消灯方法を設定します。
 on が即時消灯、oFF がフェードアウト消灯 となります。
 メニュー選択後 [UP] [DOWN] ボタンで on / oFF を切り替え、[ENTER]ボタンを押すことで設定が有効となります。
 ※この設定はDMX信号制御による消灯にのみ有効です（電源断による消灯は対象外です）

■ DMXスタートアドレスの設定方法

- ・ 液晶画面の表示が「d***」（***は3桁の数値）以外になっている場合は、「d***」になるまで[MENU]ボタンを押して表示を切り替えます。

この数値がDMXスタートアドレスになりますので、[UP]または[DOWN]ボタンを押して設定したいスタートアドレス(チャンネル)を選択し、[ENTER]ボタンを押してください。

※ 本機の使用チャンネル数は8です。設定したスタートアドレス(チャンネル)から連番で8チャンネルが割り当てられます。

■ DMXチャンネル表

※ DMXによる制御を行うには本機をDMX制御モード(画面表示が「d***」の状態)に設定する必要があります。内蔵プログラムや任意色点灯モードになっている場合、DMX制御はできません。

※ DMX制御モードで信号が途絶した場合、消灯となります。

| チャンネルモード「8ch」 | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------|---------------------|----------------|
| ch | 機能 | 信号レベル | 内容 | |
| 1 | マスターディマー ※1 | 001-255 | 暗→明 | |
| 2 | レッド(R)調光 | 000-255 | 暗→明 | |
| 3 | グリーン(G)調光 | 000-255 | 暗→明 | |
| 4 | ブルー(B)調光 | 000-255 | 暗→明 | |
| 5 | ホワイト(W)調光 | 000-255 | 暗→明 | |
| 6 | ストロボ点滅 ※1 | 000-005 | 常時点灯 | |
| | | 006-255 | ストロボ点滅 <遅→速> | |
| 7 | マクロスPEED ※2 | 000-255 | 遅→速 | |
| 8 | マクロ制御 ※3 | 000-004 | 制御なし(ch1~6 の設定値で点灯) | |
| | | 005-010 | 単色 | |
| | | 011-016 | | レッド |
| | | 017-022 | | グリーン |
| | | 023-028 | | ブルー |
| | | 029-034 | | ホワイト(Wのみ) |
| | | 035-040 | | シアン |
| | | 041-046 | | ピンク |
| | | 047-052 | | クリームイエロー(薄黄) |
| | | 053-058 | | バイオレット(青紫) |
| | | 059-064 | | オレンジ |
| | | 065-070 | | アイボリー |
| | | 071-076 | | マゼンタ |
| | | 077-082 | | ライトピンク |
| | | 083-088 | | イエロー |
| | | 089-094 | | コーラルピンク |
| | | 095-099 | | パープル |
| | | 100-149 | | ホワイト(RGBW全灯) |
| | | 150-199 | | カラーステップ変化 17色 |
| | | 200-249 | | カラーグラデーション 17色 |
| 250-255 | カラーフェードイン/フェードアウト 16色 | | | |
| | 単色 | バーガンディー(赤紫) | | |

※1 マスターディマーとストロボ点滅の設定値は マクロ制御 及び RGBW調光 のいずれに対しても有効です。

※2 マクロスPEEDの設定値はマクロ制御内の色変化がある3パターン(信号レベル100~249)に対して有効となります。

※3 マクロ制御で効果を有効にした場合(信号レベル5以上)、RGBW調光の設定値は無効となります。