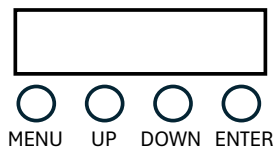


■ 基本操作

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）

- ※ 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10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	4ch / 5ch / 8ch	DMXチャンネルモード設定
3	CC00 - CC99	カラーステップ変化 17色 <数値はスピード：遅→速>
4	CP00 - CP99	カラーグラデーション 17色 <数値はスピード：遅→速>
5	dE00 - dE99	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>
6	bEbE	振動検知 <振動を検知すると色が切り替わります>
7	r000-r255	レッド(R)調光 <数値は明るさ：暗→明>
8	G000-G255	グリーン(G)調光 <数値は明るさ：暗→明>
9	b000-b255	ブルー(B)調光 <数値は明るさ：暗→明>
10	u000-u255	ホワイト(W)調光 <数値は明るさ：暗→明>

- ・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はDMXチャンネルモードを設定します。詳細は「■DMXチャンネルモードの設定方法」をご参照ください。
- ・メニューNo.3～5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.6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.7～10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。

■ DMXチャンネルモードの設定方法

- ・ 液晶画面の表示が「4ch」または「5ch」または「8ch」以外になっている場合は、「4ch」「5ch」「8ch」のいずれかになるまで[MENU]ボタンを押して表示を切り替えます。
[UP]または[DOWN]ボタンを押して任意のチャンネルモード（「4ch」「5ch」「8ch」のいずれか）を選択し、[ENTER]ボタンを押してください。

※ 各チャンネルモードの詳細については「■DMXチャンネル表」をご参照ください。

■ 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。

※ 設定したスタートアドレスからチャンネルモードに応じた数のチャンネルが割り当てられます。
例えば、チャンネルモード「4ch」でスタートアドレス「d010」にした場合、ch10=R、ch11=G、ch12=B、ch13=Wの割り当てになり、各色1チャンネルで256階調の調光が可能となります。

■ 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「4ch」			
ch	機能	信号レベル	内容
1	レッド(R)調光	000-255	暗→明
2	グリーン(G)調光	000-255	暗→明
3	ブルー(B)調光	000-255	暗→明
4	ホワイト(W)調光	000-255	暗→明

チャンネルモード「5ch」			
ch	機能	信号レベル	内容
1	ストロボ点滅	000-005	点滅無し
		006-255	ストロボ点滅 <遅→速>
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

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	ストロボ点滅 ※1	000-005	点滅無し
		006-255	ストロボ点滅 <遅→速>
3	マクロ制御 ※2	000-049	制御なし (ch1、2、5～8 の設定値で点灯)
		050-099	カラーステップ変化 17色
		100-149	カラーグラデーション 17色
		150-199	カラーフェードイン/フェードアウト 16色
		200-255	振動検知 <振動を検知すると色が切り替わります>
4	マクロスピード ※3	000-255	遅→速
5	レッド(R)調光	000-255	暗→明
6	グリーン(G)調光	000-255	暗→明
7	ブルー(B)調光	000-255	暗→明
8	ホワイト(W)調光	000-255	暗→明

※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 マクロ制御チャンネルで効果を有効にした場合（信号レベル50以上）、RGBW調光の設定値は無効となります。

※3 マクロスピードの設定値はマクロ制御に対して有効となります。