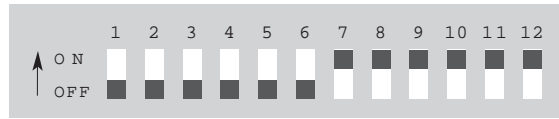


# ディップスイッチ効果設定参考例

## 固定色 512色内の1色を連続点灯

ブルーの参考設定



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 (赤の色合いを制御)
- 4 5 6 (緑の色合いを制御)
- 7 8 9 (青の色合いを制御)

オレンジ系の参考設定



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 (赤の色合いを制御)
- 4 5 6 (緑の色合いを制御)
- 7 8 9 (青の色合いを制御)

## カラーウォッシュ 色スペクトル内の色循環点灯

約10秒にて色循環する設定



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 4 5 6 (スピード)
- 7 (濃度 ON 濃い OFF 淡い)
- 8 (光量 ON 100% OFF 50%)
- 9 (循環方向)

## クロスフェード 2色間のスムーズな色変化点灯

10秒間に赤から青、青から赤に色変化点灯する設定



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 (終わりの色)
- 4 5 6 (初めの色)
- 7 8 9 (スピード)

## ランダムカラー 多彩な色のランダム点灯

2秒間でランダム点灯する設定 初めの色は青緑



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 4 5 (スピード)
- 6 (濃度 ON 濃い OFF 淡い)
- 7 8 9 (初めの色)

## 固定色ストロボ 8色内の1色を点滅

毎秒2回 ブルーの点滅する設定



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 4 5 6 (色)
- 7 8 9 (ストロボ速度)

## 色変化ストロボ 色スペクトル内の色循環点滅

毎秒2回 色変化率10%で循環点滅する設定



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 4 5 (色変化率)
- 6 (循環方向)
- 7 8 9 (ストロボ速度)

iColor MRの設定では、上記のディップスイッチ7~12の設定を赤のスイッチ1~6で行って下さい。フレスコ、BL-001-6はスタンドアロンはできません。

## シンクロナイザ -、マルチシンクロナイザ - 使用時の追加効果設定参考例

### チェイシング・ レインボー複数の灯具による流れるような色変化点灯

5秒で虹色を1周し、色が移動する設定  
(12グループの灯具の場合)



効果に変化を持たせる場合

- 1 2 3 4 (スピード)
- 5 6 7 (ステップサイズ)
- 8 (濃度 ON 濃い OFF 淡い)
- 9 (循環方向)