

「点灯モード」と「色パターン」の組み合わせで182通りの多彩な点灯パターンを設定できます。

点灯モード一覧 [MODE]					
No.	モード名	点灯内容	スピード調整 (9段階)	色パターンの 設定	マルチカラー 選択時の 点灯の仕方
1	フロー(流れ点滅)	単色で光が流れる。 マルチカラー選択時は1周期毎に順次色が切り替わる。	○	○	順次色変わり
2	フローグラデーション	フルカラーでグラデーション変化しながら光が流れる。 色パターンの選択は無効。	○	×	×
3	ランダムフラッシュ	各球個別にランダムなタイミングでフラッシュ点滅。 マルチカラー選択時は先頭色のみ有効。	×	○	先頭色のみ
4	全点滅	選択色で全体が同時に点滅する。 マルチカラー選択時は対象色がランダムに配置される。	○	○	ランダム ミックス ※1
5	ランダムフェードアウト	各球個別にランダムなタイミングで点灯⇒フェードアウト。 マルチカラー選択時は先頭色のみ有効。	×	○	先頭色のみ
6	全体ゆらぎ点滅	選択色で全体が同時に明⇒暗を繰り返す(消灯はしない) マルチカラー選択時は対象色がランダムに配置される。	○ (マルチカラー では無効)	○	ランダム ミックス ※1
7	ランダムフェードインアウト	各球個別にランダムなタイミングでフェードイン/アウト。 マルチカラー選択時は対象色がランダムに配置され、各球個別に色が切り替わる。	×	○	徐々に色変わり
8	常点+白ランダムフラッシュ	全体が選択色で常時点灯しつつ一部の球がランダムに白フラッシュ点滅する。 マルチカラー選択時は対象色がランダムに配置される。	○	○	ランダム ミックス ※1
9	フロー&パイル	単色で光が流れて末尾に溜まっていく。 マルチカラー選択時には1周期毎に順次色が切り替わる。	○	○	順次色変わり
10	フロー&ランダムフラッシュ	単色で光が流れたのちランダムフラッシュ。 マルチカラー選択時には対象色すべてが順次流れた後、先頭色のみがランダムフラッシュ。	○	○	順次色変わり
11	常点	全体が選択色で常時点灯。 マルチカラー選択時は対象色がランダムに配色される。	-	○	ランダム ミックス ※1
12	全体グラデーション	全体が同じ色で徐々に色変わり(フルカラーでグラデーション) 色パターンの選択は無効。	×	×	×

※1 ランダムミックス…マルチカラーの各色がランダムに配置されている状態

色パターン一覧 [COLOR]		
No.	色の内容	
単色	1	赤
	2	緑
	3	青
	4	黄
	5	オレンジ
	6	シアン
	7	ライトブルー
	8	ピンク
	9	ライトグリーン
	10	白
マルチカラー	11	赤→緑→青
	12	赤→緑→青→黄→オレンジ→シアン→ライトブルー→ピンク→ライトグリーン→白
	13	オレンジ→ピンク
	14	赤→白
	15	青→白
	16	赤→白→青
	17	赤→緑→黄→青→オレンジ
	18	赤→緑→青→黄→オレンジ→シアン→ライトブルー→ピンク→ライトグリーン→白

※メモリ機能を搭載しており、電源再投入時も点灯モード、色パターン、スピードの設定は保持されます。

※明るさの調節はできません。

※スピードは最後に指定した速さが有効です。モード毎、色毎には設定できません。

※電源投入時に一瞬フラッシュ点滅する場合があります。

※リモコンとコントローラの1対1の紐づけ(マッチング)はできません。リモコンの操作範囲内にある全てのPLCタイプBコントローラが操作対象となります。

操作範囲はおおよそ5m以内になります。