

PICO

ピコ

- 最大 8 つの照明演出プログラムを保存・再生するハードウェア。
- プログラムの呼び出しや輝度調整は、本体ボタンに触れるだけ。
- iOS 端末の専用アプリを併用すると、光色やスピードの調節も可能。

- ・光のシーンは、架空の「ページ」に保存します。
- ・ページは 2 つ。各ページに光のシーンを 4 つまで登録可能。
- ・設定にパソコンは不要。

≡ 型番

CON-PICO-01

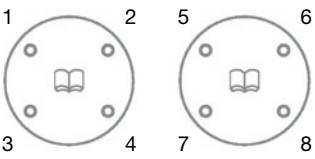
ページ切替ボタン

本のマークのボタン。
押すと架空の「ページ」が
切り替わります。

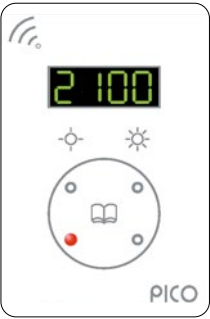
演出ボタン

円の中にある 4 つのボタン。
保存された光のシーンを呼び出します。
選択したところが光ります。

ページ	1	2
シーン番号	1～4	5～8



(例) 2 ページのシーン 7 番を再生中。
輝度は 100%。



インジケーター

再生している光のシーンのうち、
アドレス 1 番のライトの光色を
示します。

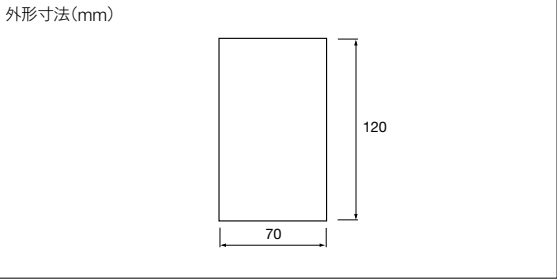
ディスプレイ

光の状態を数値で示します。
左端の数字＝現在のページ番号
3 桁の数字＝現在の輝度 (0 ～ 100)

輝度ボタン

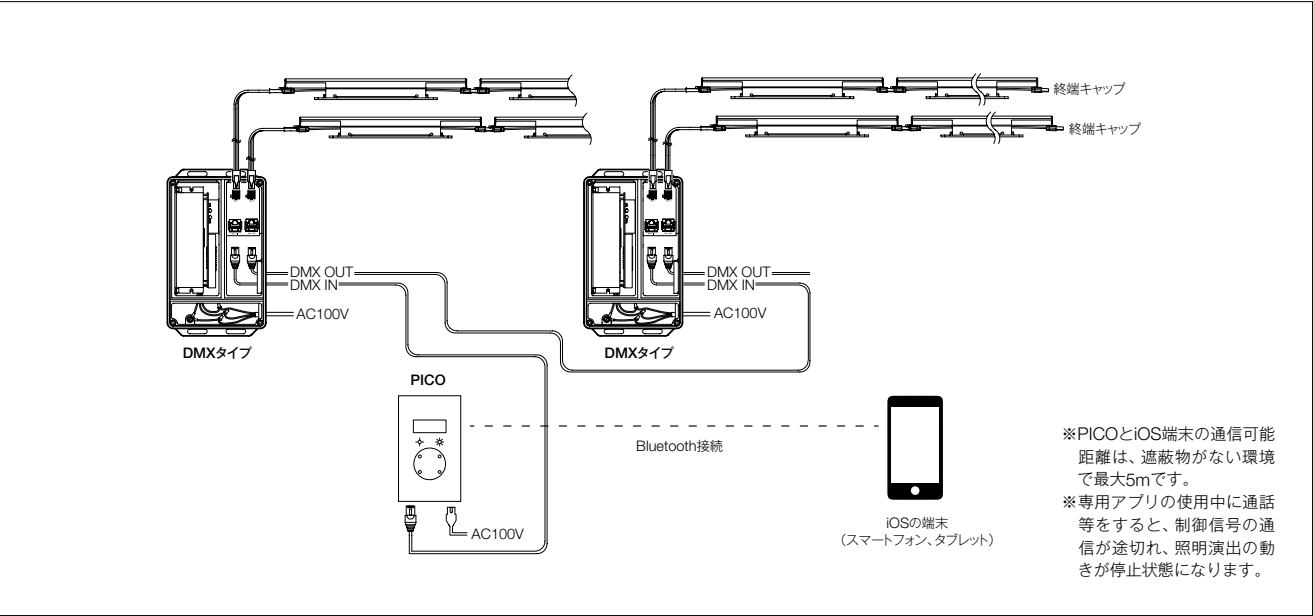
再生している光のシーン全体の
輝度を調節します。
左を押す＝輝度を下げる
右を押す＝輝度を上げる

170 アドレスまで
(512ch)



定格	AC100V 50/60Hz 2.5W
制御可能なアドレス数	170アドレス
設置	1個口スイッチボックスに適合

≡ システム構成例

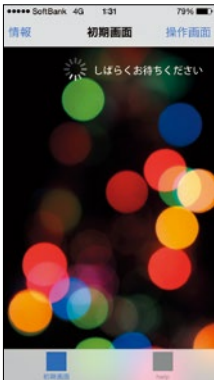


※PICOとiOS端末の通信可能
距離は、遮蔽物がない環境
で最大5mです。
※専用アプリの使用中に通話
等をする、制御信号の通
信が途切れ、照明演出の動
きが停止状態になります。

専用アプリ

CKJ App

PICO を用いたシステムに専用アプリを組み合わせることにより、
光のシーンの切り替えや輝度調整などを手元ですることができます。
専用アプリは App Store から無料でダウンロードすることができます。
※アプリの各画面のデザインや機能は予告なく変更する可能性があります。



初期画面



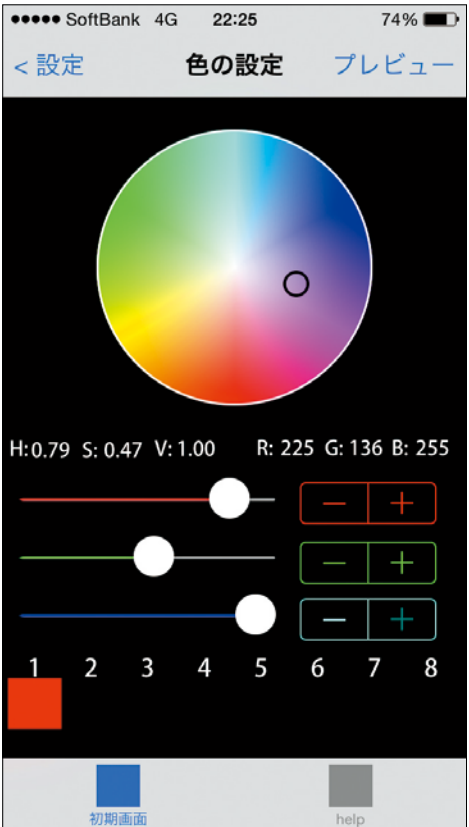
操作画面



設定画面



演出の選択



色の選択