

COMET LED用アプリIllume 操作説明書

1 アプリ「Illume」のインストール



Illume

Illumeのインストール

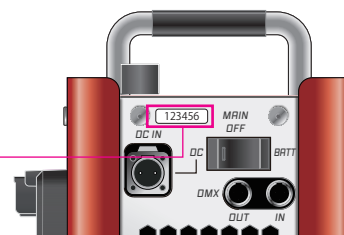
スマートフォンまたはタブレットに、Google PlayまたはApp Storeよりインストールします。
「Illume」で検索して左のアイコンのアプリをインストールしてください。

2 COMET LEDライトの設定

■ COMET LEDライトのシリアルナンバー

COMET LEDライトにはそれぞれにシリアルナンバーが登録されています。
Illumeアプリにはこのシリアルナンバーが表示されます。

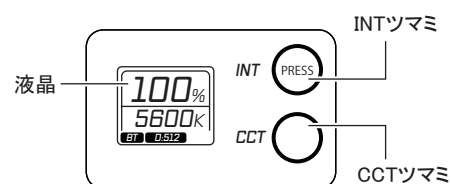
シリアルナンバー
(6桁の数字)



■ Bluetoothのリセット

COMET LEDライトを新規でスマートフォンやタブレットとペアリングをする際にリセットします。

- ①. INTツマミを約3秒長押しするとBluetoothリセットモードに切り換わり、液晶に「Bluetooth Rest」と表示されます。
- ②. CCTツマミを回すと、Bluetoothリセットを開始します。
- ③. INTツマミをもう一度約3秒長押しすると定常光モードに戻ります。
Illumeアプリとのペアリングが可能になります。



①. リセットモード



②. リセット開始

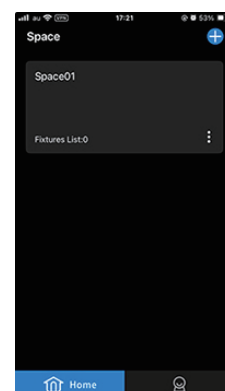
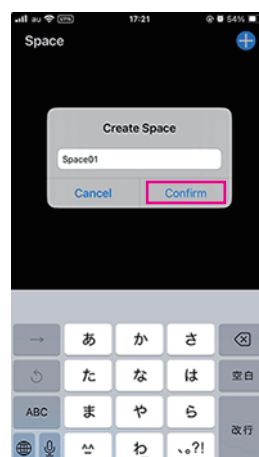
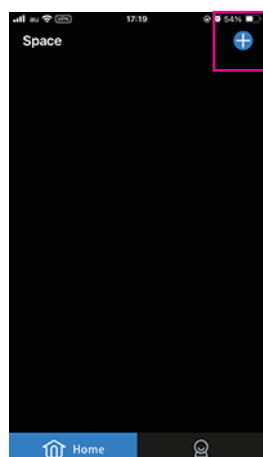


3 スマートフォンによる操作準備

1. スマートフォンの[設定]>[Bluetooth]をオンにします。
2. アプリIllumeを起動します。
3. [Work Space]>[+]をタップ。
4. Create Space>タイトル入力>[Confirm/OK]をタップ。
新規Space (Space00) が作成されます。



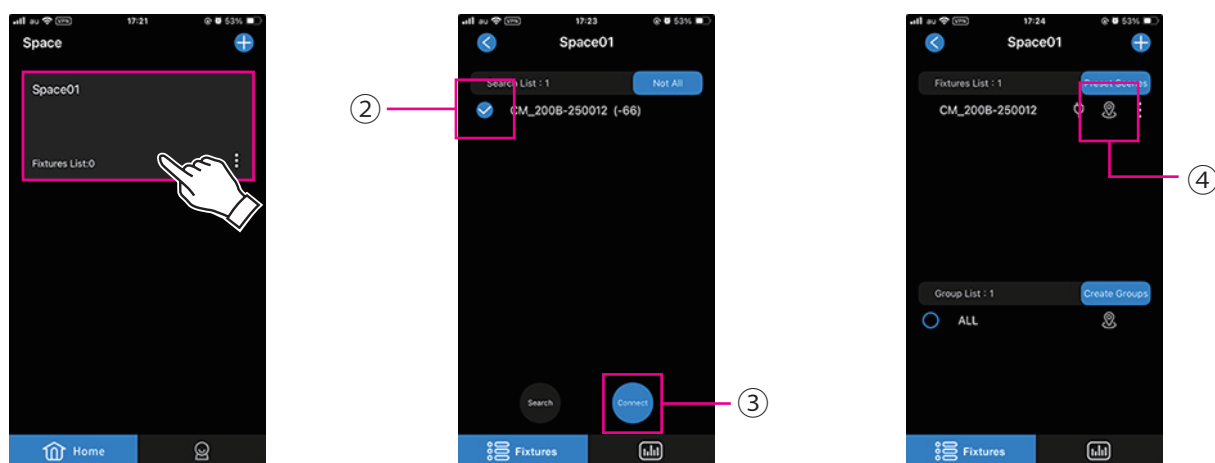
Illume



3 スマートフォンによる操作

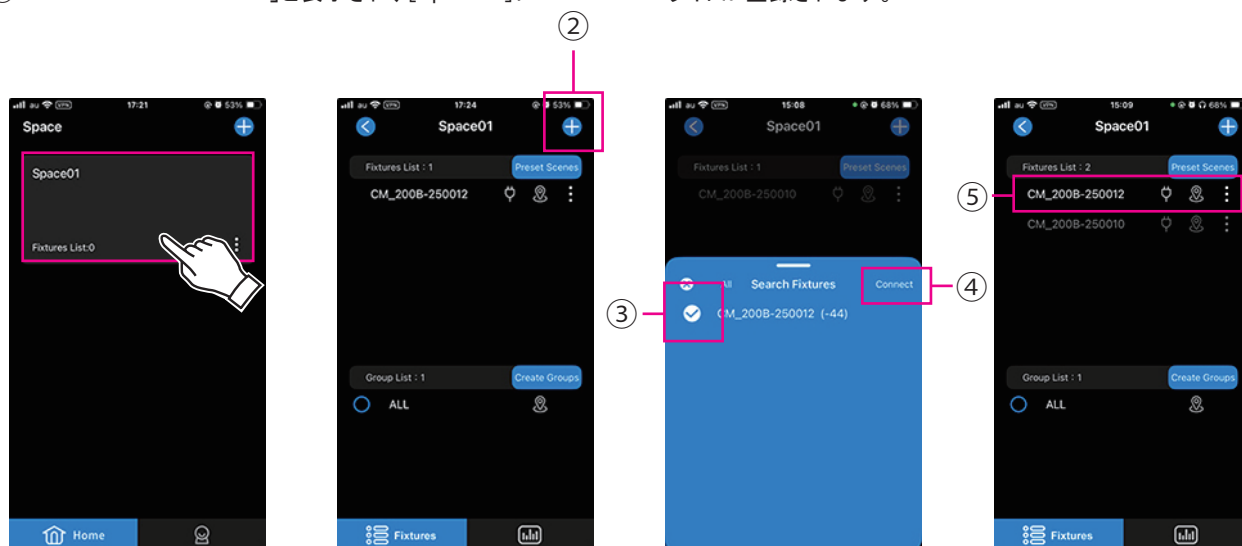
■ SpaceへのCOMET LEDライトの登録

- ①. [Space]>[Space00]をタップします。
ペアリング可能なCOMET LEDライトのリストが表示されます。 ※ 制御可能距離は約15mです。
◎ Space Listに灯体が表示されない場合[Search]をタップします。
- ②. [Space List]>登録する灯体の○をタップします。
選択した灯体に☑が表示されます。
- ③. [Connect]をタップします。
「Connection Successful」と表示され、[Space00]にCOMET LEDライトが登録されます。
- ④. [位置確認]をタップすると選択した灯体が点滅を3回繰り返します。



■ SpaceへのCOMET LEDライトの追加登録

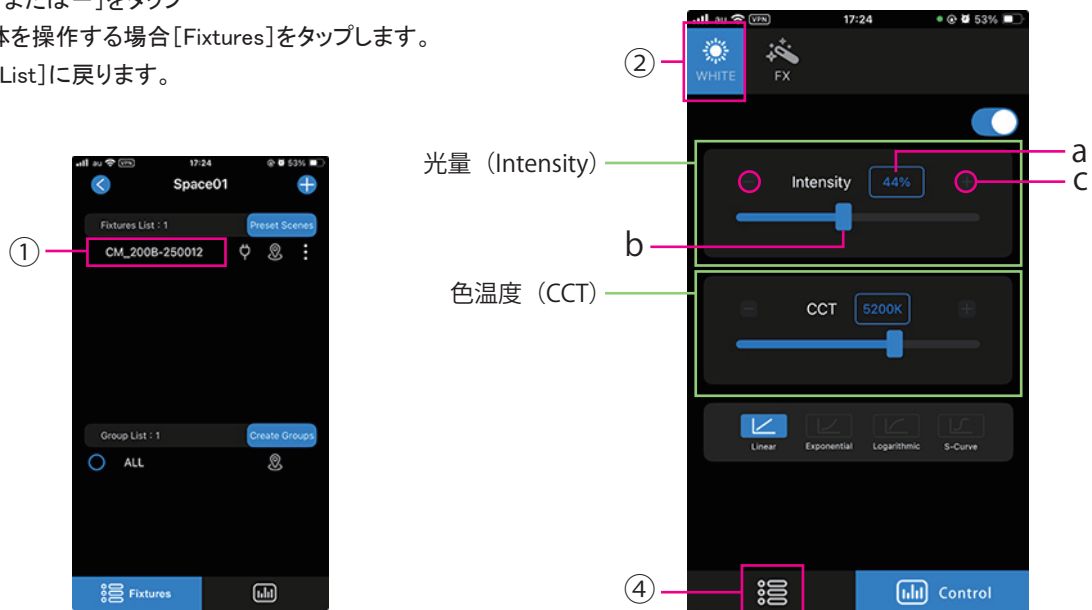
- ①. COMET LEDライトを追加登録する[Space00]をタップします。
- ②. [Space00]>[+]をタップします。
ペアリング可能なCOMET LEDライトのリストが表示されます。
- ③. [Search Fixtures]>登録する灯体の○をタップする。
選択した灯体に☑が表示されます。
- ④. [Connect]をタップします。
- ⑤. 「Connection Successful」と表示され、[Space00]にCOMET LEDライトが登録されます。



4 定常光 (WHITE) モード





■ COMET LEDライト各灯の光量(INT)、色温度(CCT)の操作

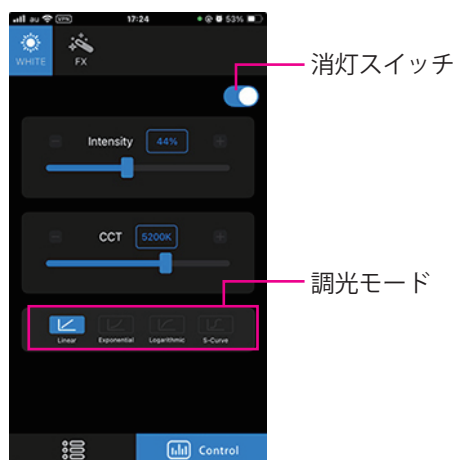
- ①. [Space00] > [Space List] > 操作するCOMET LEDライトをタップします。
- ②. [Control] > [WHITE]をタップします。
- ③. 光量(Intensity)、色温度(CCT)を設定します。
 - 光量(Intensity)、色温度(CCT)の設定方法は3つの方法があります。
 - a. [数値]をタップする。> 数値入力 > [Confirm/OK]をタップ
 - b. スライドバーの操作
 - c. [+または-]をタップ
- ④. 他の灯体を操作する場合[Fixtures]をタップします。
[Space List]に戻ります。



■ COMET LEDライトの光量(INT)調光モードの設定

調光カーブを4つのモードから選択できます。

-  Linear(リニア)…光量カーブが直線的で均一に変化
-  Exponential(指数関数)…小出力域の調光カーブがゆるやかに変化
-  Logarithmic(対数関数)…大出力域の調光カーブがゆるやかに変化
-  S-Curve …小出力域と大出力域の調光カーブがゆるやかに変化



4 定常光 (WHITE) モード

■ ライティングデータの保存

- ①. [Space00] > [Preset Scenes]をタップします。
- ②. [Preset Scenes] > [+]をタップします。
- ③. [Select Fixtures] > 登録する灯体をタップします。
選択した灯体に✓が表示されます。
- ④. [Create Sceanes]をタップします。
- ⑤. [Scene name] > ライティングタイトルを入力 > [Confirm/OK]をタップします。
- ⑥. [Preset Scenes]にライティングデータが保存されます。



■ ライティングデータの呼び出し

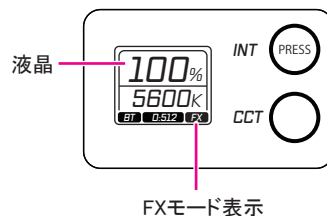
- ①. [Space00] > [Preset Scenes]をタップします。
- ⑥. [Preset Scenes] > 呼び出すライティングデータをタップします。
COMET LEDライト各灯にライティングデータの値が呼び出されます。

5 FXモード

■ 動画撮影時の演出効果用に11種類のエフェクトライトを選択できます。

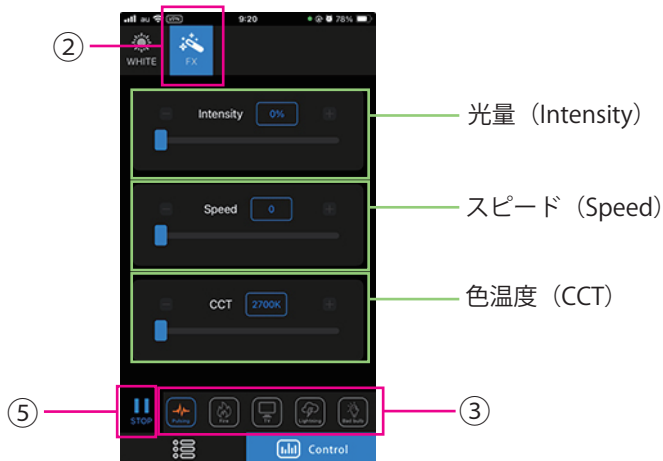
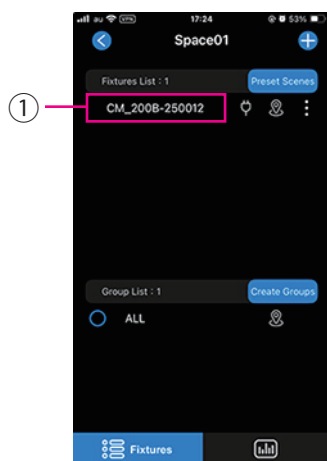
- ①. [Space00] > [Space List] > 操作するCOMET LEDライトをタップします。
- ②. [Control] > [FX]をタップします。
- ③. エフェクトモードを選択します。

COMET LEDライトの液晶に「FX」と表示されます。



1. 鼓動 (Pulsing)
2. 炎 (Fire)
3. TV (TV)
4. 稲妻 (Lightning)
5. 切れかけた電球 (Bad Bulb)
6. パパラッチ (Paparazzi)
7. SOS (SOS)
8. 花火 (Fireworks)
9. 爆発 (Explosion)
10. 呼吸 (Breathing)
11. きらめき (Twinkle)

- ④. 光量 (Intensity)、スピード (Speed)、色温度 (CCT) を設定します。
- ⑤. [RUN]をタップするとエフェクトライトが動作を開始します。
[STOP]をタップすると動作を停止します。



6 各灯の設定

■ 各灯の以下の設定ができます。

Rename … Fixtures Listの表示名称を変更します。

Sticky on Top … リストの表示順を先頭に移動します。

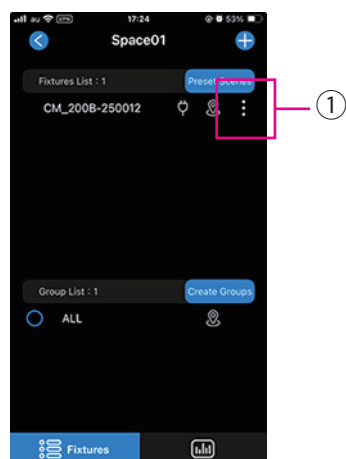
Lighting Firmware Upgrade … COMET LEDライトのファームウェアをアップデートします。

DMX Settings … DMXアドレスを設定します。

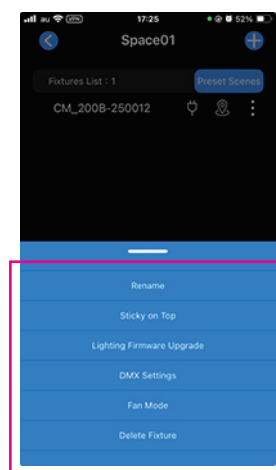
Fan Mode … COMET LEDライト本体のファン回転速度を設定します。

Delete Fixture … Fixtures Listから削除します。

①. [:]をタップする。



②. メニュー一覧から設定項目を選択します。



■ Fan Mode ファン回転速度の設定

灯体内蔵クーリングファンの回転速度を4つのモードから設定できます。

[AUTO] / [LOW] / [MEDIUM] / [HIGH]に設定します。



クーリングファンの風量は[AUTO]に設定してください。

発熱による熱暴走（LED光源の色温度が変わってしまう）や、故障の恐れがあります。