# 【ASTERA BOX の接続方法】



●ASTERA のアプリがインストールされている端末(無料アプリ)

•ASTERA BOX

●接続したい ASTERA 社の機材

## 接続方法

1. 端末の Bluetooth をONにします

2. Astera Box の電源をONにします

3.アプリを起動します

4.アプリ右上の横三本線をタップします





6. 上側の【Add an AsteraBox】をタップします

5. 画面の赤字部分をタップします



7. 端末画面に起動している Astera Box が表示されます

シリアルナンバーが一致していることを確認してタップします

8. ペアリングを要求された場合は、AsteraBoxの裏側にある数字を入力します 9. Radio PIN を変更します

複数 AsteraBox を使用する際の回線混雑を予防します

ここまでで端末と Astera Box を接続が完了しました

10.灯体の電源を ON にします

11. 一度離してから電源ボタンを3秒間長押しします

12.灯体が青色で点滅したことを確認して

端末画面の【Pair with Light】をタップします



13.【OK】をタップします。するとペアリングがスタートします

ペアリングが完了すると青の点滅から赤の点灯に変わります 14.ペアリング完了後、画面に出てくる【Done】をタップします

<u>これで接続が完了します</u>

接続が完了するとライトコントロールページに灯体の表示が出ます

# 【Astera BTBとの接続方法】

### BTB とは

灯体自体に ASTERABOX の機能が搭載されており、ASTERABOX を使用せず、 灯体を接続可能なもの

使用可能な機材:NYX BULB、AX9、PixelBrick、FP1、FP2

## 使用機材

●ASTER のアプリがインストールされている端末(無料アプリ)

●BTB 機能搭載の灯体(親機)

●その他の接続したい ASTERA 社の機材

## 接続方法

1. 端末の Bluetooth をONにします

2.灯体(親機)の電源をONにします

3.灯体(親機)の電源ボタンを一度離してから電源ボタンを3秒間長押し、青の点滅に します

4.アプリを起動します

5,アプリ右上の横三本線をタップします





6. 画面の赤字部分をタップします

7. 上側の【Add an BTB light for control】をタップします



8. 画面に起動している BTB 灯体が表示されます

シリアルナンバーが一致していることを確認してタップします

9. Radio PIN を変更します

複数 AsteraBox を使用する際の回線混雑を予防します

#### ここまでで端末と Astera Box を接続が完了しました

接続ができない場合デバイス側のBluetoothの接続設定を確認します

10. 親機の灯体の電源を ON にします
11. 一度離してから電源ボタンを 3 秒間長押しします
12. 灯体が青色で点滅したことを確認して
端末画面の【Pair with Light】をタップします

13.【OK】をタップします。するとペアリングが

スタートします



※ペアリングが完了すると青の点滅から赤の点灯に変わります 14.ペアリング完了後、画面に出てくる【Done】をタップします

#### これで接続が完了します

接続が完了するとライトコントロールページに灯体の表示が出ます

# アプリのメニュー画面の説明 ①MINIMUM RUNTIME <sub>ライト駆動時間設定</sub>

## **2**ENTER STANBY

時間を直接入力することでライトをその時間にスリープモードに スリープモードに入る様にしたり、解除したりする事が可能

# ③ACTIONS FOR ALL LIGHT DMX 設定やライトのリセット、CRMX の接続解除、

Theft Alarm の設定が可能



プログラムページ ①エフェクトタイル <sub>ライトに動き、色を与える</sub>

2プラスアイコン

エフェクトタイルの作成

③ペンシルアイコン

エフェクトタイルの編集、削除

+ 🝌 AsteraApp Q Page 5 3 New Program New Program New Program New Program New Program New Program ) New Program New Program New Program New Program New Program  $\odot$ Î. ۲ 32

## カラーホイール、フィルター、HIS 調整



ターゲットページ



ALL Light 全ライトを一括で操作する



Sync Set 複数のライトをシンクロさせる



Flow Set

複数のライトに番号をふり、順番にエフェクトを流す



Individual Lights 個別に指示を送る

フェーダーページ

Fade-in

このエフェクトに変化していくスピード

Speed

エフェクトのスピード

Crossfade

次のエフェクトに変化していくスピード

Strobe ストロボ

Brightnes 調光

Button Latch 持続してこのエフェクト

Flash タップしている時間のみエフェクト



マスターページ ●マスターフェーダーで一括操作が可能 ●名称のあるフェーダーでは灯体ごとでの 光量調節が可能

🝌 AsteraApp				Ξ
BRIGHTNESS CONTROL				
Master 100 %				
The Master Brightness is applied to all sets.				
14 ANCHOR titan 100 %				
15 ANCHOR titan 100 %				
16 ANCHOR titan 100 %				
<b>*</b> (	Þ		tiit	Ö

## 電源の切り方

1. 左下のページから電源を消したい灯体をタップします

2.【Reset Light】をタップします灯体が赤の点灯になったら完了です3.灯体の電源を切ります





4. 【Astera Box Disconnect】をタップして、

端末との接続を解除します

- 5. Astera Box の電源を切ります
- 6. Astera Box の電源を切ってから 10 秒間青の点滅がし

ないか確認します

- ●10秒間点滅しなかった場合電源が切れています
- ●10秒間に点滅があった場合もう一度電源ボタンを押します

