

# iCallieBLE for Android

(OS 4.4 (kitcat) version or later is available)

1. After purchasing the device, charge it using MicroUSB.
2. Install 'iCallieBLE' app from the Google Play store on your Smartphone.
3. Make sure that the iCallieBLE device has either a blue light or a red light on it. If it is not turned on, press the button once and the blue light comes on and it switches to pairing mode.
4. Click the 'Bluetooth Scan' button in the Settings menu.
5. Find 'iCallieBLE.2' in the bluetooth search list, press the OK button when the pairing guide appears, and wait until the pairing is automatic.
6. Once the pairing has been successfully completed, perform a test in the pattern list to see if the LEDs on the device are well visible.
7. If it does not work even if you go to the pattern list screen, turn off the Bluetooth of the smartphone, turn on the Bluetooth, and try again from the number 4.

- **Call**

Through the light pattern setting with a specific user, it is a function to receive an alarm about the telephone call to whom.

- **SMS**

It is a function that can receive an alarm about a certain character through specific text and light pattern setting.

- **LED Test**

It is a function to see how each pattern image works(48 Patterns).

- **Care**

When the distance between the device and the smartphone becomes long, it notifies the device and the Smartphone (used to prevent missing child or lost items).

\* In the Care menu, there is a setting button on the upper right.

1. In the Care menu, there is a setting button on the upper right.

2. Reduce the signal correction value to operate insensitively. Ex) If you set the alarm to 10m and set the signal correction to 0.8, the alarm starts to sound at a distance of more than 10m.

- **Social**

Users can receive SNS(Facebook, Instagram, Twitter, etc.), Instant Messenger(Kakaotalk, LINE, WeChat, WhatsApp, etc.), mail and phone call alarms. Users can also add other alarm apps. ICallieBLE app should be turned on in 'Notification access'.

- **Settings**

It has the function of checking the remaining battery and connecting the device to the smartphone via Bluetooth.

# iCallieBLE for Android

(OS 4.4 (킷캣) 버전 이상 사용 가능)

1. 기기를 구입 후 MicroUSB를 이용하여 충전한다.
  2. 스마트폰의 Play Store에서 'iCallieBLE' 앱을 설치한다.
  3. iCallieBLE 기기에 파란 빛 혹은 빨간 빛이 1개가 켜져 있는지 확인한다.  
만약 켜지지 않았다면 버튼을 한번 누르면 파란빛이 들어오며 페어링 모드로 전환된다.
  4. 'Settings' 메뉴의 '블루투스 스캔' 버튼을 클릭한다.
  5. 블루투스 검색 목록 중 'iCallieBLE.2'를 찾아서 페어링 안내문이 나오면 OK버튼을 누른 후 페어링이 자동으로 될 때 까지 기다린다.
  6. 페어링이 성공적으로 완료되면 패턴 목록에서 테스트를 수행하여 기기의 LED가 잘 나오는지 확인한다.
  7. 만약 패턴 목록 화면으로 넘어갔음에도 동작하지 않는다면 핸드폰의 블루투스를 껐다가 켜본 후 4번 항목부터 다시 시도해본다.
- Call  
누구에게 전화가 왔는지를 확인할 수 있도록 사용자와 빛 패턴을 설정하여 알림을 받을 수 있게 한다.
  - SMS  
문자가 왔을 때 울리는 패턴을 설정한 단어에 따라서 다르게 패턴을 지정할

수 있게 해주는 메뉴

- LED Test  
각각의 패턴 이미지가 어떻게 동작하는지 볼 수 있는 메뉴
- Care  
기기와 스마트 폰 간의 거리가 떨어지면 기기와 스마트폰에 알림을 주는 메뉴(미아방지나 분실물 방지용으로 사용)  
\* Care 메뉴 안에는 오른쪽 위에 설정 버튼이 있음.
  1. 앱이 꺼졌을 시에도 계속 동작하는 옵션
  2. 신호보정값을 내리면 둔감하게 작동하고 올리면 민감하게 작동  
예) 10m에 알람이 울리게끔 해놓고 신호보정을 0.8로 설정했다면, 10m보다 먼거리에서 알람이 울리기 시작함
- Social  
SNS(Facebook, Instagram, Twitter 등)나 메신저(Kakaotalk, LINE, WeChat, WhatsApp 등), 메일이나 전화 알림을 받을 수 있음. 사용자가 다른 알람 앱을 추가 가능하다.  
'알림 접근 허용'에서 iCallieBLE 앱을 On시켜줘야 함.
- Settings  
현재 남은 배터리 확인, 혹은 기기를 연결시킬 수 있는 메뉴

# iCallieBLE for Android

(OS 4.4 (Kitkat) パージョン以上可能)

1. 機器を購入した後MicroUSB を利用して充電する。
  2. スマホの Play Storeで 'iCallieBLE' のアプリをインストールする。
  3. iCallieBLEの機器に青い光、あるいは赤光が1つ点灯していることを確認する  
もし入っていなかった場合はボタンを一回押すと、青の光が入ってきてペアリングモードに転換される。
  4. 'Settings'メニューの 'Bluetoothのスキャン' ボタンをクリックする。
  5. Bluetoothの検索リストの中で 'iCallieBLE.2' を探してペアリング案内文が出てきたらOKボタンを押した後、ペアリングが自動的にされるまで待つ。
  6. ペアリングが正常に完了すると、パターンのリストからテストを実行して、機器のLEDがよく出るのか確認する。
  7. もしパターンのリスト画面に進み行くべきでも動作しない場合、スマホのBluetoothをオフにしてオンにし、4番の項目から、もう一度試してみる。
- Call(電話)  
誰に電話が来たのかを確認できるように、ユーザーと光パターンを設定して、通知を受け取ることができようにする。
  - SMS(メッセージ)  
文字が来たときに設定した単語に応じ

て様々なパターンを指定できるようにするメニュー。

- LED Test(LEDテスト)  
それぞれのパターン画像がどのように動作するのか見ることができるメニュー。
- Care(ケア)  
機器とスマートフォンの間の距離が遠くなると機器とスマートフォンに通知を与えるメニュー (迷子防止や忘れ物防止用として使用)。  
\* Careメニューの中には、右の上に設定ボタンがある。
  1. アプリがオフになっている時にも動作を継続するためのオプション。
  2. 信号補正値を下げると鈍感に動作し、上げると敏感に動作。  
例) 10mにアラームが鳴るようにしておいて、信号補正を0.8に設定した場合は、10mより遠い距離でアラームが鳴り始める。
- Social(ソーシャル)  
SNS(Facebook, Instagram, Twitter 等)やメッセージャー  
(Kakaotalk, LINE, WeChat, WhatsApp 等)、メールや電話のアラームを受け取ることができる。  
'通知アクセス許可'で'iCallieBLE'アプリをonさせてこそする。
- Settings(設定)  
現在残ってバッテリーチェックや機器を接続させることができるメニュー。