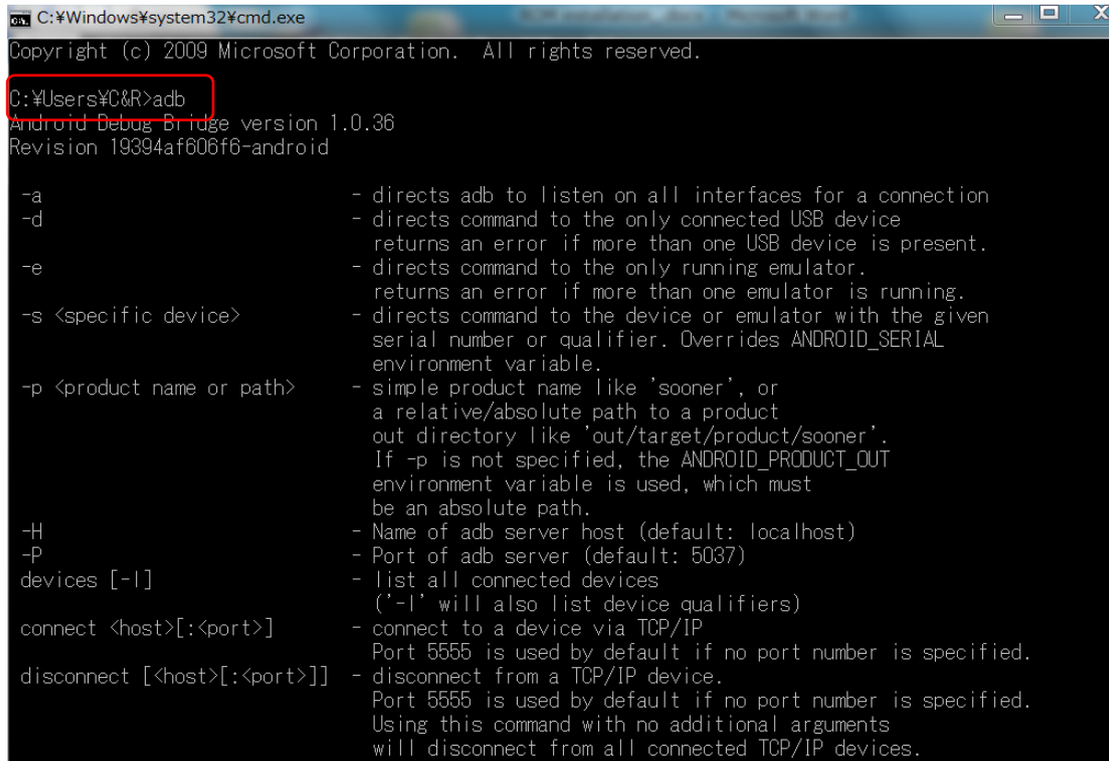


APK インストール方法

作業開始する前に、インストールに使用する PC に ADB (Android Debug Bridge)がインストールされていることを確認してください。

ADB の確認方法

コマンドプロンプトに、「adb」を入力して Enter キーを押します。下図が表示されれば、ADB がインストールされています。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\C&R>adb
Android Debug Bridge version 1.0.36
Revision 19394af606f6-android

-a           - directs adb to listen on all interfaces for a connection
-d           - directs command to the only connected USB device
              returns an error if more than one USB device is present.
-e           - directs command to the only running emulator.
              returns an error if more than one emulator is running.
-s <specific device> - directs command to the device or emulator with the given
              serial number or qualifier. Overrides ANDROID_SERIAL
              environment variable.
-p <product name or path> - simple product name like 'sooner', or
              a relative/absolute path to a product
              out directory like 'out/target/product/sooner'.
              If -p is not specified, the ANDROID_PRODUCT_OUT
              environment variable is used, which must
              be an absolute path.
-H           - Name of adb server host (default: localhost)
-P           - Port of adb server (default: 5037)
devices [-l] - list all connected devices
              ('-l' will also list device qualifiers)
connect <host>[:<port>] - connect to a device via TCP/IP
              Port 5555 is used by default if no port number is specified.
disconnect [<host>[:<port>]] - disconnect from a TCP/IP device.
              Port 5555 is used by default if no port number is specified.
              Using this command with no additional arguments
              will disconnect from all connected TCP/IP devices.
```

ADB がインストールされていない場合、必ず ADB をインストールしてから ROM インストールに進めてください。
(adb driver <https://androidmtk.com/download-universal-adb-driver>)

APK インストール方法

1. K2 を起動します。ホーム画面の「設定」をタップして、設定画面が表示されます。



ホーム



設定画面

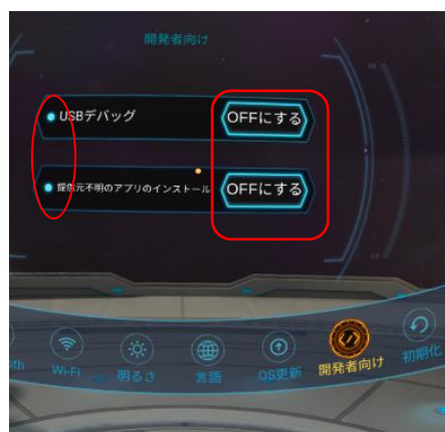
- 選択メニュー枠の右上の小点を速やかに 3 回連続タップして、拡張メニュー（「開発者向け」、「初期化」）が表示されます。



2. 「開発者向け」をタップして、「USB デバッグ」と「提供元不明のアプリのインストール」の「ON にする」をタップします。

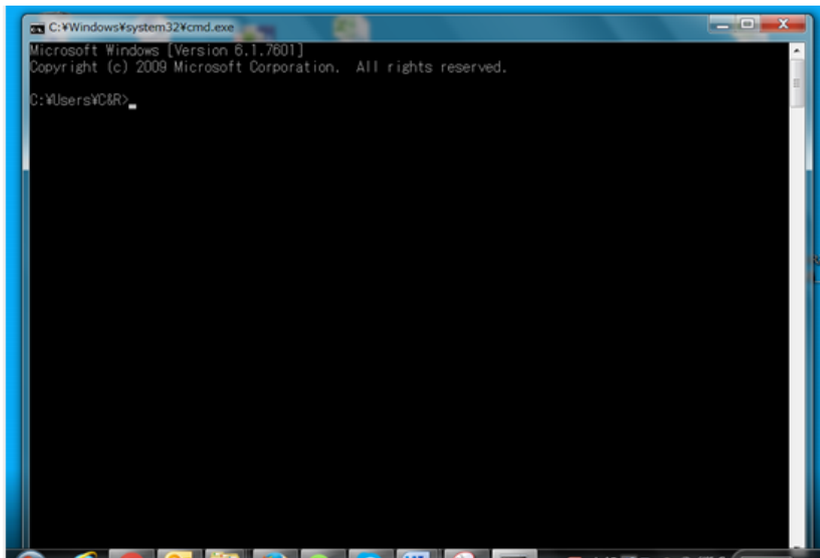


OFF 状態

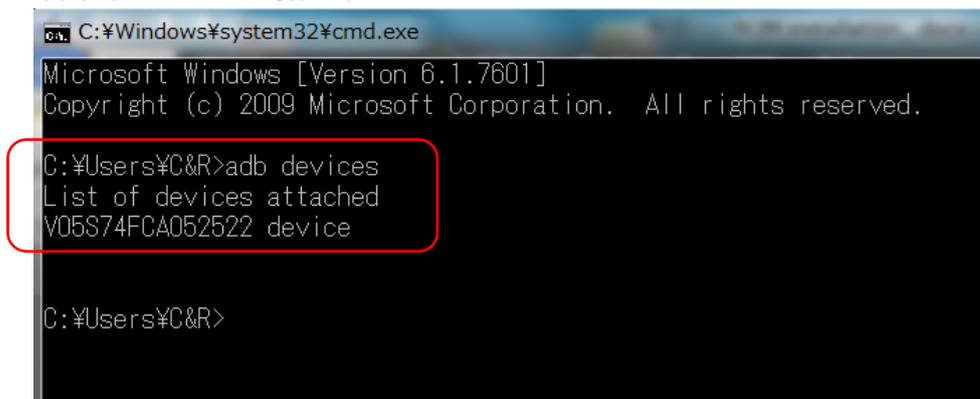


ON 状態

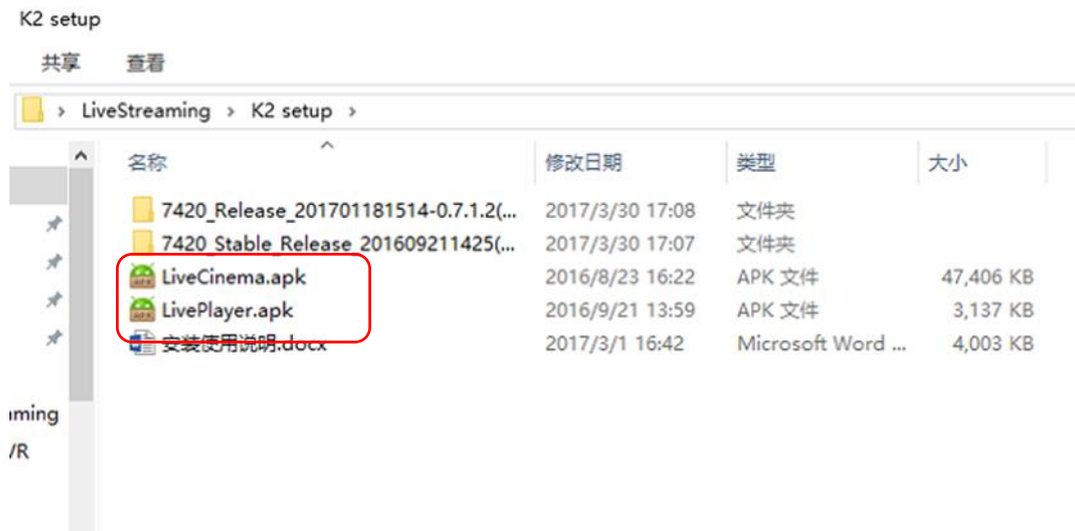
3. PC のコマンドプロンプト (CMD) を開きます。



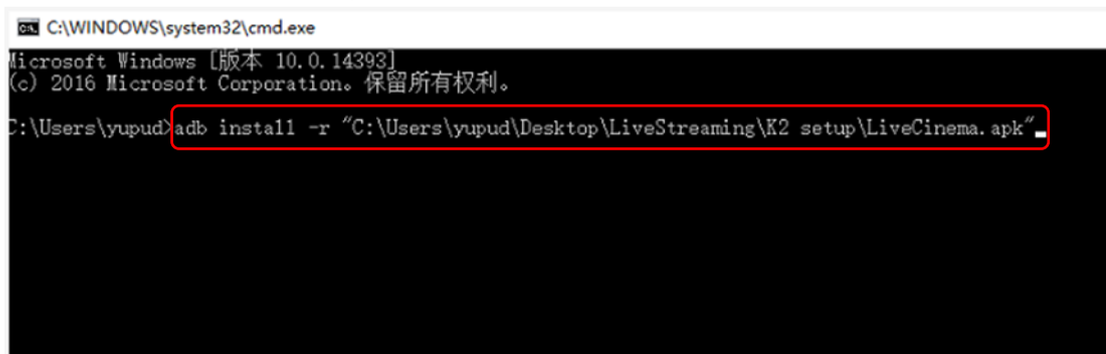
4. USB ケーブルで K2 を PC に接続します。
5. CMD に「adb devices」のコマンドを入力し、Enter キーをおして K2 と PC の接続状態を確認します。
下図が表示されれば、接続は問題ありません。



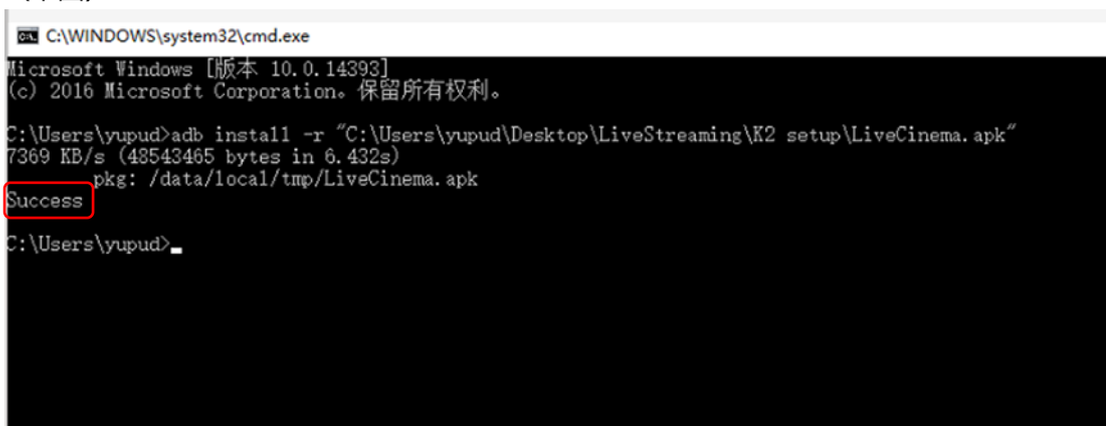
6. インストールする APK のフォルダを開きます。



7. CMD に“adb install -r”を入力して、インストールする APK ファイルを CMD にドラッグします。
(* -r の後にスペースを開ける)



Enter キーを押して、インストール開始します。“Success”が表示されれば、インストール完了です。
(下図)



8. 上記 7 と同様なステップで、他の APK をインストールします。

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [版本 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\yupud>adb install -r "C:\Users\yupud\Desktop\LiveStreaming\K2 setup\LiveCinema.apk"
7369 KB/s (48543465 bytes in 6.432s)
  pkg: /data/local/tmp/LiveCinema.apk
Success

C:\Users\yupud>adb install -r "C:\Users\yupud\Desktop\LiveStreaming\K2 setup\LivePlayer.apk"
8180 KB/s (3212169 bytes in 0.383s)
  pkg: /data/local/tmp/LivePlayer.apk
Success

C:\Users\yupud>
```