

```

#include <LoRa.h>
#include <Adafruit_MAX98357A.h>

// MAX98357Aの接続ピンを定義
#define I2S_DOUT 19 // I2SのDINピン
#define I2S_BCLK 20 // I2SのBCLKピン
#define I2S_LRCK 21 // I2SのLRCKピン

Adafruit_MAX98357A audio = Adafruit_MAX98357A(I2S_DOUT, I2S_BCLK, I2S_LRCK);

void setup() {
  Serial.begin(115200);
  LoRa.begin(915E6); // LoRaの周波数設定。適宜変更してください。
  audio.begin();

  Serial.println("LoRa Receiver Started");
}

void loop() {
  int packetSize = LoRa.parsePacket();
  if (packetSize) {
    String deviceId = "";
    String signalStatus = "";

    // デバイスIDと信号を受信
    while (LoRa.available()) {
      String msg = LoRa.readString();
      int separatorIndex = msg.indexOf(',');
      if (separatorIndex != -1) {
        deviceId = msg.substring(0, separatorIndex);
        signalStatus = msg.substring(separatorIndex + 1);
      }
    }

    // 受信したデータの表示
    Serial.print("Device ID: ");
    Serial.println(deviceId);
    Serial.print("Signal Status: ");
    Serial.println(signalStatus);

    // ON信号が来た場合、音を鳴らす
    if (signalStatus.equals("ON")) {
      // ここで音を鳴らす処理を実装
      Serial.println("Sound ON");
    } else {
      Serial.println("Sound OFF");
    }
  }
}

```

