

FlashAirと対応機器の開発

FlashAir 世代ごとの違い

世代	FlashAir W-04	FlashAir W-03	FlashAir-W02	FlashAir-W-01
型番	SD-WUA	SD-WE	SD-WD/WC	SD-WB/WL
読み書き最大速度	読み出し:90MB/s 書き出し:70MB/s			
無線転送速度	約31.4Mbps	約10.8Mbps		
UHS	UHS-I UHS Speed Class3			
SDスピードクラス	Class10			Class6
無線対応規格仕様	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz SISO, HT20/HT40)		IEEE802.11b/g/n (2.4GHz SISO, 20MHz)	
無線セキュリティ	WEP,TKIP,AES(WPA/WPA2)			
対応ファームウェア	4.00系列	3.00系列	2.00系列	1.00系列
Eyefi Connected	○	×	×	×
FlashAirドライブ (WebDAV)	○	○	×	×
インターネット 同時接続モード	○	○	○	×
Luaスクリプトサポート	○	○	×	×
ブラウザユーティリティ のカスタマイズ	○	○	○	○
iSDIOサポート	○	○	○	○
GPIOサポート	○	○	○	×
ロングファイルネーム	○	○	○	×
日本語ファイル名	○	○	○	×

FlashAirのGPIO機能

FlashAirは、端子を汎用入出力〔General Purpose Input/Output, GPIO〕として利用する機能があります。GPIOを利用することで、FlashAirに接続された外部機器のスイッチON/OFFを行ったり、機器の状態を所得することができます。

GPIO機能を利用するための条件

GPIOは、FlashAirに電源が供給されていてかつFlashAirがSDホスト機器と接続されていない状態でのみ有効です。また、CONFIGファイルにIFMODE=1が設定されている必要があります。

GPIO状態の操作方法 (CGIからの操作)

command.cgiを利用してGPIOの入出力方向と、出力ピンのH/Lを設定できます。またCGIの戻り値には、各ピンのH/L状態が返されます。DAT0からHを出力するには次のようにします。

<http://flashair/command.cgi?op=190&CTRL=0x02&DATA=0x02>

GPIO状態の操作方法 (Luaスクリプトからの操作)

Luaスクリプトを利用してDAT0からHを出力するには次のようにします。

```
fa.pio(0x02,0x02)
```

またLuaスクリプトを利用することでSPIやI²Cのデバイスを操作することができます。

FlashAir IoT Hub (BETA)

<https://iot-hub.flashair-developers.com/>

FlashAir IoT Hubでできること

- FlashAirを遠隔操作
GPIO入出力、スクリプトの実行、画像や動画ファイルのアップロードやダウンロードなどFlashAirが行う様々な処理を画面上で設定し、実行させることができます。
- クラウドとの連携
IFTTTのWebhooksを使用 設定することでGoogleドライブInstagramTwitterなどの約180ものクラウドサービスやSNSなどに対してFlashAirのデータをアップロードすることができます。
- 外部システムとのデータ共有
無料で公開されているASPIを使うことで、外部システムからのFlashAir IoT Hubを介してFlashAirのデータをダウンロードしたり遠隔操作したりすることが出来るようになります。
- データをアップロードして可視化
FlashAirから送られた計測値をグラフに表示します。計測値は最大5つまでCVS形式の場合は最大100個まで使用可能で、ダウンロードすることもできます。

FlashAir IoT Hub API

FlashAir IoT Hub APIを使えばFlashAirからアップロードされた計測データやマルチメディアデータを取得することができます。APIへのアクセスにはOAuth2.0によって発行されるアクセストークンが必要です。ベースURL <https://iot-hub-api.flashair-developers.com/>

API	説明
Authorization API	OAuth2.0(RFC6749他)の認可サーバ機能を提供するAPI

API	説明
User API	ユーザ情報を扱うAPI
FlashAir Device API	FlashAirのデバイス情報を扱うAPI
Job API	FlashAirに対する遠隔操作 制御命令（ジョブ）を扱うAPI
Measurement API	計測データを扱うAPI
PIO API	FlashAirのPIOのHigh/Low情報を所得するAPI
Image API	FlashAirからアップロードされた画像を扱うAPI
File API	FlashAirからアップロードされたファイルを扱うAPI
Logging API	FlashAirからアップロードされたログを扱うAPI

Luaリファレンス

FlashAir W-03からLuaスクリプト実行をサポートしています。Lua機能によりFlashAirに様々な新しいプログラマビリティがもたらされます。例えば、外部サーバへのファイルアップロード、データのダウンロード、HTMLの動的生成などの高度な機能が実現できます。詳しくはFlashAir DevelopersのLua機能APIガイドをご覧ください。

<https://www.flashair-developers.com/ja/documents/api/lua/>

Luaスクリプト実行方法

FlashAir起動時に実行する

1. 作成したLuaスクリプトをFlashAirに保存します。
2. \SD_WLAN\CONFIGファイルに、LUA_RUN_SCRIPTパラメータを追加します。スクリプトのファイルパスを指定します。引数には、スクリプトのファイルパスを絶対パスで指定します。

```
LUA_RUN_SCRIPT=/bootscript.lua
```

3. FlashAirをSDメモ리카ードスロットから一旦取り出し、再度挿入します。
4. 以降、起動5秒後に指定したLuaスクリプトが実行されます。

From:

<http://deepsky.jp/wiki/> - うごくといいな

Permanent link:

<http://deepsky.jp/wiki/doku.php?id=elechobby:other:flashair>

Last update: 2025/10/19 08:07

