# KashiwaGeeks ライブラリー プログラミング・マニュアル

Ver. 1.0

# Application クラス

Application クラスは Arduino の新たなアプリケーションフレームワークで、各種スリープモードとウォッチドックタイマーによるスリープからの復帰、 INTO、INT1 割り込み処理やタスク実行管理機能を提供する。

#### 1) #include <KashiwaGeeks.h>

Application フレームワークが使用できるようになる。

#### 2) void start(void)

Arduino プログラムで使用される setup()関数に代わる、 フレームワークが提供する初期 化関数でプログラム起動時に最初に一回だけ実行される。 この関数内に初期設定用の処理を記述する。

#### 3) void ConsolePrint(format, ...)

Serial.print() 関数に代わる関数で、可変個の変数を指定されるフーマットでシリアルポートに出力する。

#### 4) void DebugPrint(format, ...)

ConsolePrint()と同様。

#### 5) void DisableConsole(void)

ConsolePrint()の出力を停止する。

#### 6) void DisableDebug(void)

DebugPrint()の出力を停止する。

DisableDebug() かつ DisableConsole() のときは消費電力削減のため UARTO のパワーが オフとなる。

#### 7) void LedOn(void), LedOff(void)

Arduino の LED を点灯または消灯させる。

#### 8) void sleep(void)

アプリケーションがスリープする直前にこの処理が実行される。スリープする前に実行したい処理をこの関数内に記述する。

#### 9) void wakeup(void)

アプリケーションがスリープから戻ったときにこの処理が実行される。

#### 10) void int0D2(void)

デジタルピン2が HIGH になった時にこの処理が実行される。 実行後はスリープ状態に戻る。

#### 11) void int0D2(void)

デジタルピン3が HIGH になった時にこの処理が実行される。 実行後はスリープ状態に戻る。

#### 12) void setWDT(uint8\_t interval)

ウォッチドックタイマー値を設定する。 デフォルトは 1 秒となっているが、更に電力消費を抑えるために 2, 4, 8 秒のいづれかに設定を変更する。

#### 13) TASK\_LIST = { TASK( 関数、開始時間、繰り返し時間), ..., END\_OF\_TASK\_LIST };

反復して実行したい処理のリストで、このリストで指定した関数を繰り返し時間(秒)枚に実行される。 開始時間を指定して最初に実行する時間(秒)をずらすことができる。

#### 14) PORT\_LIST = { PORT(ポート、関数), ..., END\_OF\_PORT\_LIST };

LoRaWAN からのダウンリンクデータのポートに従って、実行する処理を指定するために使用する。 ADB922S クラスの checkDownLink()メソッドがこれを使用する。

### ADB922S クラスとメソッド

ADB922S は TLM922S デバイスを使用する LoRaWA 用の Arduino シールドを意味している。 このデバイスは SenseWay、Soracom ともに使用しており、このプログラムはいづれのシールドに も使用できる。

#### メソッド

1) bool begin(uint32\_t baudrate = 9600, uint8\_t retryTx = 1, uint8\_t retryJoine = 1);

機能: ADB922S の初期化を行う。

引数: uint32 t baudrate シリアル入出力の速度、9600, 19200, 57600, 115200 が有効

uint8 t retryTx 送信リトライ回数を設定する。 0 から 255 回が有効

uint8\_t retryJoine Joine のリトライ回数を設定する。

戻り値: 正常完了ならば true、 速度設定失敗ならば false。

#### bool connect(void);

機能: LoRaWA に接続する。 接続に必要なキーが保存されていなければ、joine を試みる。

引数: なし

戻り値: joine していれば true。 キーが保存されていない上、joine を begin()で設定した

retryJoine 回数実行しても joine できなければ false。

#### 3) bool reconnect(void);

機能: LoRaWA に接続する。 接続に必要なキーが保存されていても、joine を試みる。

引数: なし

戻り値: joine できれば true。 joine を begin()で設定した retryJoine 回数実行しても joine

できなければ false。

#### 4) uint8\_t seetDr(LoRaDR);

機能: DR 値を設定する。 DR 値によって最大ペイロード長も定まる。

引数: DR 值、dr0, dr1, dr2, dr3, dr4, dr5

戻り値:ペイロード長、 設定エラーの場合 -1。

#### 5) int sendString(uint8\_t port, bool echo, const \_\_FlashStringHelper\* format, ...);

機能: 文字列データを送信する。 ダウンリンクデータを受信しているか、

11) の getDownLinkData(void)で確認できる。

引数: uint8\_t port 送信したデータは port で指定されるアプリケーションに送られる。

bool echo true ならば送信データをコンソールに表示する。const \_\_FlashStringHelper\* format 送信データフォーマット

··· 可変個数の送信データ フォーマットは printf()で使用するものと同じ

戻り値: 送信正常完で LoRa RC SUCCESS。

送信データが長すぎる場合は LoRa RC DATA TOO LONG

joine していない場合は LoRa\_RC\_NOT\_JOINED

その他のエラーの倍は LoRa RC ERROR

# 6) int sendStringConfirm(uint8\_t port, bool echo, const \_\_FlashStringHelper\* format, ...);

機能: 文字列データを送達確認付きで送信する。 ダウンリンクデータを受信しているか、

11) の getDownLinkData(void)で確認できる。

引数: uint8 t port 送信したデータは port で指定されるアプリケーションに送られる。

bool echo true ならば送信データをコンソールに表示する。 const \_\_FlashStringHelper\* format 送信データフォーマット

··· 可変個数の送信データ フォーマットは printf()で使用するものと同じ

戻り値: 送信正常完で LoRa RC SUCCESS。

送信データが長すぎる場合は LoRa\_RC\_DATA\_TOO\_LONG

#### 67 int sendBinary(uint8\_t port, bool echo, uint8\_t\* data, uint8\_t dataLen);

機能: バイナリーデータを送信する。 ダウンリンクデータを受信しているか、

11) の getDownLinkData(void)で確認できる。

引数: uint8 t port 送信したデータは port で指定されるアプリケーションに送られる。

bool echo true ならば送信データをコンソールに表示する。

uint8\_t\* 送信データ uint8\_t dataLen 送信データ長

戻り値: 送信正常完で LoRa RC SUCCESS。

送信データが長すぎる場合は LoRa\_RC\_DATA\_TOO\_LONG

#### 8) int sendBinaryConfirm(uint8\_t port, bool echo, uint8\_t\* data, uint8\_t dataLen);

機能: バイナリーデータを送達確認付き送信する。 ダウンリンクデータを受信しているか、

11) の getDownLinkData(void)で確認できる。

引数: uint8\_t port 送信したデータは port で指定されるアプリケーションに送られる。

bool echo true ならば送信データをコンソールに表示する。

uint8\_t\* 送信データ uint8\_t dataLen 送信データ長

戻り値: 送信正常完で LoRa RC SUCCESS。

送信データが長すぎる場合は LoRa\_RC\_DATA\_TOO\_LONG

#### 9) int sendPayload(uint8\_t port, bool echo, Payload\*);

機能: ペイロードを送信する。 ダウンリンクデータを受信しているか、

11) の getDownLinkData(void)で確認できる。

引数: uint8\_t port 送信したデータは port で指定されるアプリケーションに送られる。

bool echo true ならば送信データをコンソールに表示する。

Payload\* ペイロードのポインター

戻り値: 送信正常完で LoRa\_RC\_SUCCESS。

送信データが長すぎる場合は LoRa RC DATA TOO LONG

joine していない場合は LoRa RC NOT JOINED

その他のエラーの倍は LoRa RC ERROR

#### 10) int sendPayloadConfirm(uint8\_t port, bool echo, Payload\*);

機能: ペイロードを送達確認付きで送信する。 ダウンリンクデータを受信しているか、

11) の getDownLinkData(void)で確認できる。

引数: uint8\_t port 送信したデータは port で指定されるアプリケーションに送られる。

bool echo true ならば送信データをコンソールに表示する。

Payload\* ペイロードのポインター

戻り値: 送信正常完で LoRa\_RC\_SUCCESS。

送信データが長すぎる場合は LoRa RC DATA TOO LONG

#### 11) Payload\* getDownLinkPayload(void);

機能: 前回送信時のダウンリンクデータを Payload クラスとして取得する。

引数: なし

戻り値: 前回の送信時にダウンリンクデータがなければ、0が、データがあればペイロードのポ

インター。

#### 12) uint8\_t getDownLinkPort( void);

機能: 前回送信時のダウンリンクデータからポートを取得する。

引数: なし

戻り値: ポート,0は受信データなし。

#### 13) String getDownLinkData(void);

機能: 前回送信時のダウンリンクデータからポートを除く文字データを取得する。

データがなければ空文字列が返される。

引数: なし

戻り値: ポートを除く文字列データ、データ無しは空文字列。

#### 14) uint8\_t getDownLinkBinaryData(uint8\_t\* data);

機能: 前回送信時のダウンリンクデータからポートを除くバイナリーデータを取得する。

引数: バイナリーデータを格納する領域へのポインター

戻り値: バイナリデータ長、 0 はデータなし。

#### 15) void sleep(void);

機能: 無期限のディープスリープとなる。 D7ピンの立ち上がりでスリーブから復帰する。

引数: なし

戻り値: なし

#### 16) void wakeup(void);

機能: 無期限のディープスリープから復帰する。

引数: なし

戻り値: なし

#### 17) void getHwModel(char\* model, uint8\_t length);

機能: TLM922S のモデル名を取得する。

引数: char\*model モデル名を返すアドレスを指定する。

uint8\_t length 取得するモデル名の文字数。

戻り値: 引数 model に指定文字数分のモデル名が返される。

#### 18) void getVersion(char\* version, uint8\_t length);

機能: TLM922S のバージョンを取得する。

引数: char\* version バージョンを返すアドレスを指定する。

uint8 t length 取得するバージョンの文字数。

戻り値: version に指定文字数分のバージョンがが返される。

#### 19) void getEUI(char\* eui, uint8\_t length);

機能: TLM922S のデバイス EUI を取得する。

引数: char\* eui デバイス EUI を返すアドレスを指定する。

uint8\_t length 取得する EUI の文字数。

戻り値: version に指定文字数分のバージョンがが返される。

#### 20) uint8\_t getMaxPayloadSize(void);

機能: プログラミングで設定した送信可能ペイロード長を返す。

KashiwaGeeks ライブラリ ADB922S.h の 45 行目の LoRa\_MAX\_PAYLOAD\_SIZE

で指定される。

引数: なし

戻り値: 送信可能ペイロード長 Max 255 バイト

#### 21) bool setTxRetryCount(uint8\_t retry);

機能: データ送信リトライ回数を設定する。 0~255 が有効。

引数: uint8\_t retry 送信リトライ設定回数。

戻り値: 設定正常完で true。 設定失敗で false

#### 22) uint8\_t getTxRetryCount(void);

機能: 設定されている送信リトライ回数を取得する。

引数: なし

戻り値: 送信リトライ回数

#### 23) void checkDownLink(void);

機能: DownLink データがあればそのポートを取出し、PORT\_LINK で指定されたポートと

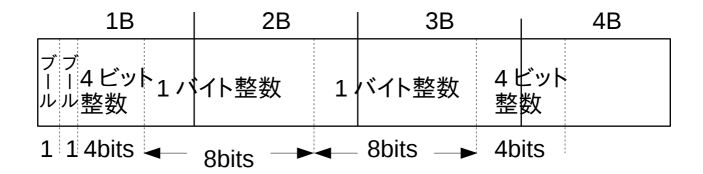
紐付けられたコールバック関数を実行する。

引数: なし

戻り値: なし

# Payload クラスとメソッド

Payload クラスは LoRaWAN のペイロードを表す。 LoRaWAN のペイロードは最長でも 242 バイトである。 通信距離を伸ばすためにペイロードは 11 バイトあるいは 53 バイトにする必要がある。 このため、Payload クラスでは 1 ビットの bool や 4 ビット、1 バイト、2 バイト、4 バイトの整数をバイトの境界を跨いで表現できるようにしたものである。



#### コーディング例

```
// 4 バイトのペイロードを生成してデータを格納する
```

```
Payload pl(4);
```

```
pl.set_bool(true);
pl.set_bool(false);
pl.set_int4((int8_t) -4); // -8 ~ 7
pl.set_int8((int8_t) 120);
pl.set_uint8((uint8_t) 250);
pl.set_uint4((uint8_t) 15);

bool b1 = pl.get_bool();
bool b2 = pl.get_bool();
int8_t i41 = pl.get_int4();
int8_t i81 = get_int8();
uint8_t u81 = get_uint8();
uint8_t u41 = get_uint4();
```

ペイロードからデータを取り出す場合は、格納した順番で取り出していく。

15 文字までの文字列ならば set\_string(String); String get\_string(); が使用できる。 15 文字を超える場合は、Payload は使用できない。

#### データ格納メソッド

```
void set bool(bool);
  void set_int4(int8_t);
  void set_int8(int8_t);
  void set_int16(int16_t);
  void set_int32(int32_t);
  void set_float(float);
  void set_uint4(uint8_t);
  void set_uint8(uint8_t);
  void set uint16(uint16 t);
  void set uint32(uint32 t);
  void set_string(String);
ダータ取出しメソッド
```

```
bool
         get_bool(void);
int8 t
         get_int4(void);
int8 t
         get int8(void);
int16_t get_int16(void);
int32_t get_int32(void);
float
        get_float(void);
uint8 t get uint4(void);
uint8_t get_uint8(void);
uint16_t get_uint16(void);
uint32_t get_uint32(void);
         get_string(void);
String
```

# LoRaWAN ノードアプリケーション・リファレンスコード

#include <KashiwaGeeks.h> // create ADB922S instance. ADB922S LoRa; Initialize Device Function #define BPS 9600 9600 #define BPS 19200 19200 #define BPS 57600 57600 #define BPS\_115200 115200 void start() /\* Setup console \*/ Serial.begin(BPS 57600); //DisableConsole(); //DisableDebug(); ConsolePrint(F("\*\*\*\* Start\*\*\*\*\n")); /\* setup Power save Devices \*/ //power\_adc\_disable(); // ADC converter // SPI //power\_spi\_disable(); //power\_timer1\_disable(); // Timer1 //power\_timer2\_disable(); // Timer2, tone() //power twi disable(); // I2C /\* setup ADB922S \*/ if (LoRa.begin(BPS\_19200) == false) while(true) LedOn(); delay(300); LedOff(); delay(300); } } /\* set DR. therefor, a payload size is fixed. \*/ LoRa.setDr(dr3); // dr0 to dr5 /\* join LoRaWAN \*/ LoRa.reconnect(); /\* seetup WDT interval to 1, 2, 4 or 8 seconds \*/ //setWDT(8); // set to 8 seconds }

```
Power save functions
void sleep(void)
  LoRa.sleep();
  DebugPrint(F("LoRa sleep.\n"));
}
void wakeup(void)
  LoRa.wakeup();
  DebugPrint(F("LoRa wakeup.\n"));
}
INTO, INT2 callbaks
//==============
void int0D2(void)
 ConsolePrint(F("\nINT0 !!!\n"));
void int1D3(void)
 ConsolePrint(F("\nINT1 !!!\n"));
// DownLink Data handler
void port14(void)
 ConsolePrint("%s\n", LoRa.getDownLinkData().c_str());
 LedOn();
}
void port15(void)
 ConsolePrint("%s\n", LoRa.getDownLinkData().c_str());
 LedOff();
PORT LIST = {
 PORT(14, port14), // port & callback
 PORT(15, port15),
 END_OF_PORT_LIST
};
```

```
// Functions to be executed periodically
//=============
#define LoRa fPort TEMP 12
float bme temp = 10;
float bme humi = 20;
float bme press = 50;
short port = LoRa_fPort_TEMP;
int16_t temp = bme_temp * 100;
uint16_t humi = bme_humi * 100;
uint32_t press = bme_press * 100;
void task1(void)
  char s[16];
  ConsolePrint(F("Temperature: %s degrees C\n"), dtostrf(bme_temp, 6, 2, s));
  ConsolePrint(F("%%RH: %2d%s%%\n"), bme_humi);
  ConsolePrint(F("Pressure: %2d Pa\n"), bme_press);
  disableInterrupt(); // INT0 & INT1 are disabled
  Payload pl(LoRa.getMaxPayloadSize());
  pl.set_int16(temp);
  pl.set_uint16(humi);
  pl.set_uint32(press);
  LoRa.sendPayload(port, true, &pl);
  LoRa.checkDownLink();
  enableInterrupt(); // INT0 & INT1 are enabled
}
void task2(void)
  ConsolePrint(F("\n Task2 invoked\n\n"));
  disableInterrupt(); // INT0 & INT1 are disabled
  LoRa.sendStringConfirm(port, true, F("%04X%04X%08X"), temp, humi, press);
  LoRa.checkDownLink();
  enableInterrupt(); // INT0 & INT1 are enabled
}
Execution interval
// TASK( function, interval by second )
TASK_LIST = {
     TASK(task1, 0, 15),
     TASK(task2, 8, 15),
     END_OF_TASK_LIST
};
/* End of Program */
```