LR-USB USB 通信 サンプルプログラム (Windows Java)

内容

LR-USB US	SB 通信 サンプルプログラム(Windows Java)	1
1. 概要		4
1.1. シ	[,] ステム概要	4
2. 開発環	境	4
2.1. W	indows 環境	4
2.1.1.	環境構築	4
3. サンプ	ルソース概要	6
3.1. ⊐	マンド操作説明	6
3.1.1.	コマンド一覧	6
3.1.2.	LED ユニットを制御	6
3.1.3.	複数の LED ユニットを制御	7
3.1.4.	ブザーパターンでブザーを制御	7
3.1.5.	ブザーパターンと音階でブザーを制御	7
3.1.6.	リセット	8
3.2. 関]数定義	9
3.2.1.	関数一覧	9
3.2.2.	usb_open 関数	10
3.2.3.	usb_close 関数	10
3.2.4.	send_command 関数	10
3.2.5.	set_light 関数	11
3.2.6.	set_tower 関数	12
3.2.7.	set_buz 関数	13
3.2.8.	set_buz_ex 関数	
3.2.9.	reset 関数	15
3.3. 定	· 数定義	16
3.3.1.	ベンダ <i>ー</i> ID	16
3.3.2.	デバイスID	
3.3.3.	コマンドバージョン	
3.3.4.	コマンド ID	16
3.3.5.	ホスト→USB 制御積層信号灯に送信するためのエンドポイントアドレス	16
3.3.6.	コマンド送信時のタイムアウト時間	
3.3.7.	プロトコルデータ領域サイズ	16
3.3.8.	LED ユニット色	16
3.3.9.	LED パターン	17

	3.3.	10. ブザーパターン	. 17
	3.3.	11. ブザー音階11.	. 17
4.	プロ	グラム概要	. 18
	4.1.	LR-USB に接続	. 18
	4.2.	LR-USB との切断	. 19
	4.3.	コマンドを送信	. 19
	4.4.	LED 色と LED パターンを指定したコマンドの送信	. 20
	4.5.	複数の LED 色と LED パターンを指定したコマンドの送信	. 21
	4.6.	ブザーのパターン指定したコマンドの送信	. 22
	4.7.	ブザーのパターンと音階を指定したコマンドの送信	. 23
	4.8.	リセットコマンドの送信	. 24

1. 概要

LR-USB を USB 通信で制御するための、サンプルプログラムの概要を記載する。 本プログラムは、パトライトが提供する DLL を使用せずにでの制御をおこなうことを目的としている。

1.1. システム概要

本プログラムのシステム構成図は以下の通り。 本プログラムでは、1 台の LR-USB の機器を USB 通信で制御を行う。



2. 開発環境

サンプルプログラムの開発環境を以下に示す。

2.1. Windows 環境

開発環境		備考
開発 OS	Windows10	
開発言語	Java	11.0 以降
パッケージ	usb4java	1.3.0 以降
ライブラリ	libusb,	1.0.25 以降

2.1.1. 環境構築

·libusb のインストール

libusb の GitHub からバイナリをダウンロードする。

※2022/03/30 現在のバージョンは、v1.0.25

https://github.com/libusb/libusb/releases

圧縮ファイル内の VS2019¥MS64¥dll¥libusb-1.0.dll を解凍し、C:¥Windows¥System32 に配置する。 ※管理者権限が必要です。

•usb4java のインストール パッケージをダウンロードする。

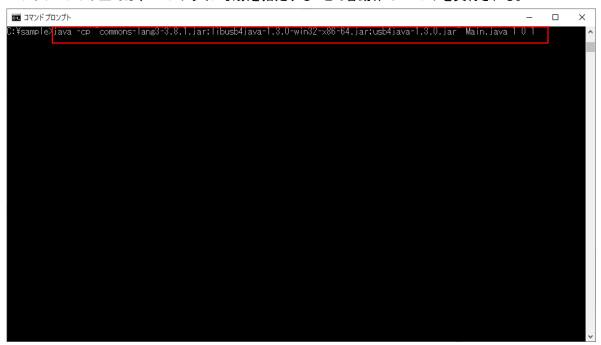
https://github.com/usb4java/usb4java/releases

圧縮ファイル内の commons-lang3-3.8.1.jar、libusb4java-1.3.0-win32-x86-64.jar、usb4java-1.3.0.jar の 3 つを Main.java と同じフォルダに配置する。

3. サンプルソース概要

3.1. コマンド操作説明

コマンドプロンプト上では、コマンドライン引数を指定することで各動作のコマンドを実行される。



3.1.1. コマンド一覧

コマンド名	内容
LED ユニットを制御	LED 色と LED パターンを指定して点灯、パターン点灯させる
複数の LED ユニットを制御	複数の LED 色と LED パターンを指定してパターン点灯させる
ブザーパターンでブザーを制御	ブザーパターンを指定してブザー吹鳴させる
ブザーパターンと音階でブザーを制御	ブザーの音階とパターンを指定してブザー吹鳴させる
リセット	LED ユニットをすべて消灯し, ブザーを停止させる

3.1.2. LED ユニットを制御

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	1
2	LED ユニット色	赤:0
		黄:1
		緑:2
		青:3
		白:4
3	LED パターン	消灯:0
		点灯:1

	LED パターン 1:2
	LED パターン 2:3
	LED パターン 3:4
	LED パターン 4:5
	現状の設定を維持:15

例:java -cp "commons-lang3-3.8.1.jar;libusb4java-1.3.0-win32-x86-64.jar;usb4java-1.3.0.jar" Main.java 1 0 1

3.1.3. 複数の LED ユニットを制御

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	2
2	赤の LED のパターン	消灯:0
3	黄の LED のパターン	点灯:1
4	緑の LED のパターン	LED パターン 1:2
5	青の LED のパターン	LED パターン 2:3
6	白の LED のパターン	LED パターン 3:4
		LED パターン 4:5
		現状の設定を維持:15

例:java -cp "commons-lang3-3.8.1.jar;libusb4java-1.3.0-win32-x86-64.jar;usb4java-1.3.0.jar" Main,java 2 1 2 3 4 5

3.1.4. ブザーパターンでブザーを制御

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	3
2	ブザーパターン	停止:0
		吹鳴(連続):1
		ブザーパターン 1:2
		ブザーパターン 2:3
		ブザーパターン 3:4
		ブザーパターン 4:5
		現状の設定を維持:15
3	ブザーの連続動作・回数動作	連続動作:0
		回数動作:1~15

例:java -cp "commons-lang3-3.8.1.jar;libusb4java-1.3.0-win32-x86-64.jar;usb4java-1.3.0.jar" Main.java 3 1 15

3.1.5. ブザーパターンと音階でブザーを制御

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	4

2	ブザーパターン	停止:0
		吹鳴(連続):1
		ブザーパターン 1:2
		ブザーパターン 2:3
		ブザーパターン 3:4
		ブザーパターン 4:5
		現状の設定を維持:15
3	ブザーの連続動作・回数動作	連続動作:0
		回数動作:1~15
4	音 A のブザー音階	停止:0
5	音 B のブザー音階	A6:1
		B ♭ 6:2
		B6:3
		C7:4
		D 7:5
		D7:6
		E b 7:7
		E7:8
		F7:9
		G ♭ 7:10
		G7:11
		A b 7:12
		A7:13
		音 A のデフォルト値:D7:14
		音 B のデフォルト値:(停止):15

例:java -cp "commons-lang3-3.8.1.jar;libusb4java-1.3.0-win32-x86-64.jar;usb4java-1.3.0.jar" Main.java 4 1 15 1 13

3.1.6. リセット

以下のコマンドライン引数を指定して、コマンドを実行する

No.	コマンドライン引数	值
1	コマンド ID	5

例:java -cp "commons-lang3-3.8.1.jar;libusb4java-1.3.0-win32-x86-64.jar;usb4java-1.3.0.jar" Main.java 5

3.2. 関数定義

3.2.1. 関数一覧

関数名	説明
usb_open	USB 制御積層信号灯へ USB 通信で接続する
usb_close	USB 制御積層信号灯との USB 通信を終了する。
send_command	コマンドを送信する。
set_light	LED 色と LED パターンを指定して USB 制御積層信号灯を点灯、パター
	ン点灯させる。
set_tower	複数の LED 色と LED パターンを指定して USB 制御積層信号灯をパタ
	一ン点灯させる。
set_buz	ブザーのパターンを指定して USB 制御積層信号灯をブザー吹鳴させ
	る。
set_buz_ex	ブザーの音階とパターンを指定して USB 制御積層信号灯をブザー吹
	鳴させる。
reset	LED ユニットをすべて消灯し、ブザーを停止させる。

3.2.2. usb_open 関数

関数名	int usb_open()		
パラメータ	なし		
戻り値	int 実行結果。失敗なら0未満が返る。		
説明	ベンダーID が「0x191A」とデバイスが「	ベンダーID が「0x191A」とデバイスが「0x8003」のデバイスをオープンする	
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続する		
	ret = usb_open();		
	}		
備考	関数のプログラムの概要は「4.1LR-USBに接続」を参照		

3.2.3. usb_close 関数

関数名	usb_close()
パラメータ	なし
戻り値	なし
説明	LR-USB との USB 通信を終了する
関数の使用方法	void main(){
	# LR-USB との USB 通信を終了する
	usb_close();
	}
備考	関数のプログラムの概要は「4.2LR-USB との切断」を参照

3.2.4. send_command 関数

関数名	int send_command(final byte[] sendData)		
パラメータ	sendData	送信データ	
戻り値	int	成功:送信したバイト数、失敗:0以下	
説明	接続した LR-USB にデータを送信する	3	
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続す	⁻ る	
	ret = usb_open();		
	# 送信データを作成 byte∐ data = {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00};		
	# 送信 ret = sed_command(data);		
	if (ret <= 0){		
	System.out.println("failed to send data");		
	}		
	}		
備考	関数のプログラムの概要は「4.3 コマンドを送信」を参照		



3.2.5. set_light 関数

関数名	int set_light(final byte color, final byte state)		
パラメータ	color	制御する LED 色(赤:0、黄:1、緑:2、青:3、白:4)	
	state	LED パターン(消灯:0x00、点灯:0x01、LED パ	
		ターン1:0x02、LED パターン2:0x03、LED パタ	
		ーン 3:0x04、LED パターン 4:0x05、現状の設	
		定を維持:0x06~0x0F)	
戻り値	int	成功:送信したバイト数、失敗:0以下	
説明	LED 色と LED パターンを指定して USB 制御積層信号灯を点灯、パターン点灯させる		
	ブザーおよび、指定された LED 色以外の LED ユニットは現在の状態を維持する		
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続する		
	ret = usb_open();		
	# 赤色のユニットを点灯		
	ret = set_light(LED_COLOR_RED, 0x01);		
	}		
備考	関数のプログラムの概要は「4.4LED 1	色と LED パターンを指定したコマンドの送信」を	
	参照		

3.2.6. set_tower 関数

関数名	int set_tower(final byte red, final byte yellow, final byte green,final byte blue, final byte		
12221	white)		
パラメータ	red	赤の LED パターン(消灯:0x00、点灯:0x01、 LED パターン 1:0x02、LED パターン 2:0x03、 LED パターン 3:0x04、LED パターン 4:0x05、	
		現状の設定を維持:0x06~0x0F)	
	yellow	黄の LED パターン(消灯:0x00、点灯:0x01、 LED パターン 1:0x02、LED パターン 2:0x03、	
		LED パターン 1:0x02、LED パターン 2:0x03、 LED パターン 3:0x04、LED パターン 4:0x05、	
		現状の設定を維持:0x06~0x0F)	
	green	緑の LED パターン(消灯:0x00、点灯:0x01、	
		LED パターン 1:0x02、LED パターン 2:0x03、	
		LED パターン 3:0x04、LED パターン 4:0x05、	
		現状の設定を維持:0x06~0x0F)	
	blue	青の LED パターン(消灯:0x00、点灯:0x01、	
		LED パターン 1:0x02、LED パターン 2:0x03、 LED パターン 3:0x04、LED パターン 4:0x05、	
		は	
	white	白の LED パターン(消灯:0x00、点灯:0x01、	
	······································	LED パターン 1:0x02、LED パターン 2:0x03、	
		LED パターン 3:0x04、LED パターン 4:0x05、	
		現状の設定を維持:0x06~0x0F)	
戻り値	int	成功:送信したバイト数、失敗:0以下	
説明	複数の LED 色と LED パターンを指定	して USB 制御積層信号灯をパターン点灯させる	
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続す	-5	
	ret = usb_open();		
	 # 赤色のユニット:パターン 1		
	# 弥已のユニット:パターン 1 # 黄色のユニット:パターン 3		
	# 緑色のユニット:パターン 4		
	# 青色のユニット: 点灯		
	# 白色のユニット:消灯		
	ret = set_light(0x02, 0x04, 0x05, 0x01, 0x00); }		
備考	関数のプログラムの概要は「4.5 複数の LED 色と LED パターンを指定したコマンドの		
	送信」を参照		

3.2.7. set_buz 関数

関数名	set_buz(final byte buz_state, final byte limit)		
パラメータ	buz_state	ブザーパターン(停止:0x00、吹鳴(連続):0x0	
		1、ブザーパターン 1:0x02、ブザーパターン 2:	
		0x03、ブザーパターン 3:0x04、ブザーパター	
		ン 4:0x05、現状の設定を維持:0x0F)	
	limit	連続動作:0、回数動作:1~15	
戻り値	int	成功:送信したバイト数、失敗:0以下	
説明	ブザーのパターンを指定して USB 制御積層信号灯をブザー吹鳴させる		
	LED ユニットは現在の状態を維持する。音階はデフォルト値で動作する		
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続する		
	ret = usb_open();		
	# ブザーをパターン 1 で、2 秒吹鳴		
	ret = set_buz(0x02, 2);		
	}		
備考	関数のプログラムの概要は「4.6 ブザーのパターン指定したコマンドの送信」を参照		

3.2.8. set_buz_ex 関数

関数名	int set_buz_ex(final byte buz_state, final byte limit, final byte pitch1, final byte pi		
	tch2)		
パラメータ	buz_state	ブザーパターン(停止:0x00、吹鳴(連続):0x0 1、ブザーパターン 1:0x02、ブザーパターン 2:	
		0x03、ブザーパターン 3:0x04、ブザーパター	
		ン4:0x05、現状の設定を維持:0x0F)	
	limit	連続動作:0、回数動作:1~15	
	pitch1	音 A のブザー音階(停止:0x00、A6:0x01、B b	
	piterri	6:0x02、B6:0x03、C7:0x04、D♭7:0x05、D7:	
		0x06, E \(\beta \) 7:0x07, E7:0x08, F7:0x09, G \(\beta \) 7:	
		0x0A、G7:0x0B、A♭7:0x0C、A7:0x0D、音 A	
		のデフォルト値:D7:0x0E、音 B のデフォルト	
		値:(停止):0x0F)	
	pitch2	音 B のブザー音階(停止:0x00、A6:0x01、B b	
	i e	6:0x02, B6:0x03, C7:0x04, D > 7:0x05, D7:	
		0x06, E b 7:0x07, E7:0x08, F7:0x09, G b 7:	
		0x0A、G7:0x0B、A♭7:0x0C、A7:0x0D、音 A	
		のデフォルト値:D7:0x0E、音 B のデフォルト	
		值:(停止):0x0F)	
戻り値	int	成功:送信したバイト数、失敗:0以下	
説明	ブザーの音階とパターンを指定して U	SB 制御積層信号灯をブザー吹鳴させる	
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続する		
	ret = usb_open();		
	# ブザーをパターン 1 で、2 秒吹鳴		
	# 音 A:B b 6		
	# 音 B:E7		
	ret = set_buz_ex(0x02, 2, 0x02, 0x08);		
	}		
備考	関数のプログラムの概要は「4.7 ブザ	一のパターンと音階を指定したコマンドの送信」	
	を参照		

3.2.9. reset 関数

関数名	reset()		
パラメータ	なし		
戻り値	int	成功:送信したバイト数、失敗:0以下	
説明	LED ユニットをすべて消灯し, ブザーを	停止させる	
関数の使用方法	# メイン関数		
	void main(){		
	# LR-USB へ USB 通信で接続する		
	ret = usb_open();		
	# LR-USB の状態をリセット		
	ret = reset();		
	}		
備考	関数のプログラムの概要は「4.8 リセットコマンドの送信」を参照		

3.3. 定数定義

3.3.1. ベンダーID

定数名	値	説明
VENDOR_ID	0x191A	LR-USB のベンダーID

3.3.2. デバイスID

定数名	値	説明
DEVICE_ID	0x8003	LR-USB のデバイス

3.3.3. コマンドバージョン

定数名	値	説明
COMMAND_VERSION	0x00	LR-USB ヘコマンドを送信する時のコマンド
		バージョン

3.3.4. コマンド ID

定数名	値	説明
COMMAND_ID	0x00	LR-USB ヘコマンドを送信する時のコマンド
		ID

3.3.5. ホスト→USB 制御積層信号灯に送信するためのエンドポイントアドレス

定数名	値	説明
ENDPOINT_ADDRESS	0x01	PC から LR-USB へ送信するためのエンド
		ポイント

3.3.6. コマンド送信時のタイムアウト時間

定数名	値	説明
SEND_TIMEOUT	1000	コマンドを送信する時のタイムアウト時間
		単位はミリ秒

3.3.7. プロトコルデータ領域サイズ

定数名	値	説明
SEND_BUFFER_SIZE	8	送信するデータのバッファサイズ

3.3.8. LED ユニット色

定数名	値	説明
LED_COLOR_RED	0	赤
LED_COLOR_YELLOW	1	黄
LED_COLOR_GREEN	2	緑

LED_COLOR_BLUE	3	青
LED_COLOR_WHITE	4	白

3.3.9. LED パターン

定数名	値	説明
LED_OFF	0x00	消灯
LED_KEEP	0x0F	現状の設定を維持

3.3.10. ブザーパターン

定数名	値	説明
BUZZER_OFF	0x00	停止
BUZZER_KEEP	0x0F	現状の設定を維持

3.3.11. ブザー音階

定数名	値	説明
BUZZER_PITCH_OFF	0x00	停止
BUZZER_PITCH_DFLT_A	0x0E 音 A のデフォルト値:D7	
BUZZER_PITCH_DFLT_B	0x0F	音 B のデフォルト値:(停止)

4. プログラム概要

起動後のプログラムの動作を要点のみ記載する。

4.1. LR-USB に接続

プログラム	説明
Main.java usb_open()	
<pre>// Initialization process context = new Context(); int initret = LibUsb.init(context); if(initret != LibUsb.SUCCESS) { return -1; }</pre>	→libusb ライブラリの初期化
<pre>// Device open devHandle = LibUsb.openDeviceWithVidPid(context, (short)VENDOR_ID, (short)DEVICE_ID);</pre>	→ベンダーID とデバイス ID
<pre>if(devHandle == null) { return -1;</pre>	で LR-USB デバイスをオー
}	プンしてハンドルを取得する
<pre>// Interface acquisition int IntRet = LibUsb.claimInterface(devHandle, 0);</pre>	→LR-USB デバイスのインタ
<pre>if(IntRet != 0) { return -2;</pre>	一フェースを取得する
}	
return ret;	

4.2. LR-USB との切断

プログラム	説明
Main,java usb_close()	
<pre>// End processing LibUsb.close(devHandle); LibUsb.exit(context);</pre>	→デバイスをクローズする

4.3. コマンドを送信

各コマンドの送信データフォーマットの送信データを LR-USB にコマンドデータを送信する。 各コマンドの送信データフォーマットの作成は「4.4LED 色と LED パターンを指定したコマンドの送信」以降を参照

プログラム	説明
Main.java send_command()	
<pre>// Convert data ByteBuffer setData = ByteBuffer.allocateDirect(SEND_BUFFER_SIZE); setData.put(sendData); // Check the handle if(devHandle == null) { return 0; }</pre>	
<pre>// data transfer IntBuffer sendLength = IntBuffer.allocate(SEND_BUFFER_SIZE); int TranRet = LibUsb.interruptTransfer(devHandle, ENDPOINT_ADDRESS, setData, sendLength, (long)SEND_TIMEOUT); if(TranRet == 0) { ret = sendLength.get(); }else{ ret = -1; } return ret;</pre>	→LR-USB に送信データを送信 する。 LR-USB のデバイスハンドル エンドポイントアドレス(1) 送信データ 送信したデータのサイズ タイムアウトの秒数(ミリ秒)

4.4. LED 色と LED パターンを指定したコマンドの送信

プログラム	説明
mMin.java set_light()	
<pre>byte[] sendData = new byte[Control.SEND_BUFFER_SIZE];</pre>	
<pre>// Command version sendData[0] = Control.COMMAND_VERSION;</pre>	
<pre>// Command ID sendData[1] = Control.COMMAND_ID;</pre>	
<pre>// Buzzer control sendData[2] = Control.BUZZER_KEEP;</pre>	
<pre>// Buzzer scale sendData[3] = Control.BUZZER_PITCH_OFF;</pre>	
<pre>// LED (red / yellow) sendData[4] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_KEEP); if(color == Control.LED_COLOR_RED) { sendData[4] = (byte) ((state << 4) Control.LED_KEEP); }</pre>	→引数の赤と黄に対 応する 4bit に引数の LED パターンを設定す
<pre>if(color == Control.LED_COLOR_YELLOW) { sendData[4] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) state); }</pre>	る。(※)
<pre>// LED (green / blue) sendData[5] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_KEEP); if(color == Control.LED_COLOR_GREEN) { sendData[5] = (byte) ((state << 4) Control.LED_KEEP); }</pre>	→引数の緑と青に対 応する 4bit に引数の
<pre>if(color == Control.LED_COLOR_BLUE) { sendData[5] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) state); }</pre>	LED パターンを設定する。(※)
<pre>// LED (white) sendData[6] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_OFF); if(color == Control.LED_COLOR_WHITE) { sendData[6] = (byte) ((state << 4) Control.LED_OFF); }</pre>	→引数の白に対応す る 4bit に引数の LED パターンを設定する。
<pre>// openings sendData[7] = Control.BLANK;</pre>	(*)
<pre>// Send command int ret = this.send_command(sendData); if (ret <= 0) { System.err.println("failed to send data"); }</pre>	→「4.3 コマンドを送信」 を呼び出し、機器にデ ータを送信
return ret;	

※指定されなかった色は LED_KEEP で設定を維持する。

4.5. 複数の LED 色と LED パターンを指定したコマンドの送信

プログラム	説明
Main.java set_tower()	
<pre>byte[] sendData = new byte[Control.SEND_BUFFER_SIZE];</pre>	
<pre>// Command version sendData[0] = Control.COMMAND_VERSION;</pre>	
<pre>// Command ID sendData[1] = Control.COMMAND_ID;</pre>	
<pre>// Buzzer control sendData[2] = Control.BUZZER_KEEP;</pre>	
<pre>// Buzzer scale sendData[3] = Control.BUZZER_PITCH_OFF;</pre>	
<pre>// LED (red / yellow) sendData[4] = (byte) ((red << 4) yellow);</pre>	→引数の赤と黄の LED パ ターンからデータを作成
// LED (green / blue) sendData[5] = (byte) ((green << 4) blue);	→引数の赤と黄の LED パ
<pre>// LED (white) sendData[6] = (byte) ((white << 4) Control.LED_OFF);</pre>	ターンからデータを作成 →引数の白の LED パター ンからデータを作成
<pre>// openings sendData[7] = Control.BLANK;</pre>	
<pre>// Send command int ret = this.send_command(sendData); if (ret <= 0) { System.err.println("failed to send data"); }</pre>	→「4.3 コマンドを送信」を 呼び出し、機器にデータを 送信
return ret;	

4.6. ブザーのパターン指定したコマンドの送信

プログラム	説明
Main.java set_buz()	
<pre>byte[] sendData = new byte[Control.SEND_BUFFER_SIZE];</pre>	
<pre>// Command version sendData[0] = Control.COMMAND_VERSION;</pre>	
<pre>// Command ID sendData[1] = Control.COMMAND_ID;</pre>	
<pre>// Buzzer control sendData[2] = (byte) ((limit << 4) buz_state);</pre>	→引数のブザーパターンと回数
<pre>// Buzzer scale sendData[3] = (byte) ((Control.BUZZER_PITCH_DFLT_A << 4) Control.BUZZER_PITCH_DFLT_B);</pre>	動作から制御データを作成する。 →ブザー音階はデフォルト値で作
<pre>// LED (red / yellow) sendData[4] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_KEEP);</pre>	成する
<pre>// LED (green / blue) sendData[5] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_KEEP);</pre>	→LED 制御は設定維持で作成する
<pre>// LED (white) sendData[6] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_OFF);</pre>	ঠ
<pre>// openings sendData[7] = Control.BLANK;</pre>	
<pre>// Send command int ret = this.send_command(sendData); if (ret <= 0) { System.err.println("failed to send data"); }</pre>	→「4.3 コマンドを送信」を呼び出 し、機器にデータを送信
return ret;	

4.7. ブザーのパターンと音階を指定したコマンドの送信

プログラム	説明
<pre>Main.java set_buz_ex() byte[] sendData = new byte[Control.SEND_BUFFER_SIZE];</pre>	
<pre>// Command version sendData[0] = Control.COMMAND_VERSION;</pre>	
<pre>// Command ID sendData[1] = Control.COMMAND_ID;</pre>	
<pre>// Buzzer control sendData[2] = (byte) ((limit << 4) buz_state);</pre>	→引数のブザーパターンと回数動
<pre>// Buzzer scale sendData[3] = (byte) ((pitch1 << 4) pitch2);</pre>	作から制御データを作成する →引数の音 A のブザー音階と音 B
<pre>// LED (red / yellow) sendData[4] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_KEEP);</pre>	のブザー音階から音階データを作 成する
<pre>// LED (green / blue) sendData[5] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_KEEP);</pre>	→LED 制御は設定維持で作成する
<pre>// LED (white) sendData[6] = (byte) ((Control.LED_KEEP << 4) Control.LED_OFF);</pre>	
<pre>// openings sendData[7] = Control.BLANK;</pre>	
<pre>// Send command int ret = this.send_command(sendData); if (ret <= 0) { System.err.println("failed to send data"); }</pre>	→「4.3 コマンドを送信」を呼び出し、 機器にデータを送信
return ret;	

4.8. リセットコマンドの送信

プログラム	説明
Main.java reset()	
<pre>byte[] sendData = new byte[Control.SEND_BUFFER_SIZE];</pre>	
<pre>// Command version sendData[0] = Control.COMMAND_VERSION;</pre>	
<pre>// Command ID sendData[1] = Control.COMMAND_ID;</pre>	
<pre>// Buzzer control sendData[2] = Control.BUZZER_OFF;</pre>	→ブザーパターンを停止にする
<pre>// Buzzer scale sendData[3] = Control.BUZZER_PITCH_OFF;</pre>	→ブザー音階を停止にする
<pre>// LED (red / yellow) sendData[4] = Control.LED_OFF;</pre>	
<pre>// LED (green / blue) sendData[5] = Control.LED_OFF;</pre>	→LED ユニットを消灯にする
<pre>// LED (white) sendData[6] = Control.LED_OFF;</pre>	
<pre>// openings sendData[7] = Control.BLANK;</pre>	
<pre>// Send command int ret = this.send_command(sendData); if (ret <= 0) { System.err.println("failed to send data"); }</pre>	→「4.3 コマンドを送信」を呼び出し、機器にデータを送信
return ret;	