2019.09.18

PCAN-Router FD 概要

Slide 1

□ CAN FD 2ch プログラマブル・コンバータ

- CAN FD ISO, CAN FD non-ISO, CAN 2.0 A/B (25 kbit/s ~ 1 Mbit/s)
 - アービトレーション: 25 kbit/s ~ 1 Mbit/s
 - データ•フィールド: 25 kbit/s ~ 12 Mbit/s
- □ ファームウェア書き換え可能
 - GNU Cコンパイラ付属: Windows 10, 8.1, 7(32/64-bit)
 - サンプルプログラム付属
 - PCICPCANインターフェイス接続にてCANを介して書込み(書込みソフト: PCAN-Flash付属)(PCANインターフェイスは別途購入が必要)
- □ コネクタ(2種類)
 - 2個の9ピンD-Sub(オス): IPEH-002214
 - 1個の10ピンPhoenix 端子台: IPEH-002215
- □ 用途:
 - CAN と CAN FD 間のコンバータ
 - CAN / CAN FD シミュレーション(シグナル発生器)
 - その他 プログラミング次第







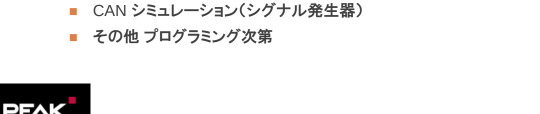
PCAN-Router 概要

□ CAN 2ch プログラマブル・コンバータ

- CAN 2.0 A/B (40 kbit/s ~ 1 Mbit/s)
- □ ファームウェア書き換え可能
 - GNU Cコンパイラ付属: Windows 10, 8.1, 7(32/64-bit)
 - サンプルプログラム付属
 - PCICPCANインターフェイス接続にてCANを介して書込み(書込みソフト: PCAN-Flash付属)(PCANインターフェイスは別途購入が必要)
- □ コネクタ(& アイソレーション)で3種類
 - 2個の9ピンD-Sub(オス): IPEH-002210
 - 2個の9ピンD-Sub(オス)アイソレーション(CAN2のみ): IPEH-002211
 - 1個の10ピンPhoenix 端子台: IPEH-002210-P

□ 用途:

CAN 2ch 間のコンバータ









テクニカル・スペック (1/2)

Slide 3

	PCAN-Router FD	PCAN-Router
マイクロコントローラ	NXP LPC4078 (ARM Cortex M4F 120 MHz)	NXP LPC2194/01 (ARM 16/32-bit ARM7TDMI-S 60 MHz)
メモリ(オンチップ) 496 kB / ROM (flash), 96 kB / RAM (SRAM)		240 kB / ROM (flash), 16 kB / RAM (SRAM)
アドオン・メモリ 4 kB EEPROM + 4 MB SPI Flash		32 kB EEPROM
CAN 2ポート	CAN FD ISO, CAN FD non-ISO, CAN 2.0 A/B	CAN 2.0 A/B
CAN ビットレート アービトレーション: 25 kbit/s – 1 Mbit/s データ・フィールド (CAN FD): 25 kbit/s – 12 Mbit/s		40 kbit/s – 1 Mbit/s
電源	DC 8 ~ 30 V	DC 8 ~ 30 V
消費電流	max 100 mA / 12V	max 70 mA / 12V
サイズ	70 x 55 x 24 mm (L x W x H)	70 x 55 x 24 mm (L x W x H)
重量 IPEH-002214 (D-Sub): 100 g, IPEH-002215 (Phoenix): 89 g		100 g
動作温度 / 保存温度		-40 °C - +80 °C / -40 °C - +100 °C
湿度 15~90%(結露なきこと)		15 ~ 90 % (結露なきこと)
IP 保護クラス IP20		IP20





テクニカル・スペック (2/2)

Slide 4

	PCAN-Router FD	PCAN-Router
ガルバニック・アイソ レーション	なし	IPEH-002211のCAN2のみ対応(500Vまで) (IPEH-002210, IPEH-002210-Pは非対応)
RS-232 (RxD, TxD)	全機種対応 (2個のデジタル入力と切替: RxD / Din1, TxD / Din2)	IPEH-002210-P のみ対応 (IPEH-002210, IPEH-002211 は非対応)
デジタル入力 (Din)	max 3, Low-active, max level Ub (1個は占有、2個はRS-232とハンダ付ジャンパーに よる切替: RxD / Din1, TxD / Din2)	max 1, Low-active, max level Ub (IPEH-002210/11 対応、IPEH002210-Pはなし)
デジタル出力 (Dout)	Low-side, max 600 mA	なし
CAN 終端抵抗	ハンダ付ジャンパーによる	なし
ステータス表示	2 x デュオ LED (緑・オレンジ)	2xデュオLED (緑・オレンジ)
EMC	Directive 2014/30/EU, EN61326-1: 2013-07	Directive 2014/30/EU, EN61326-1: 2013-07







PCAN-Router FD

IPEH-2214

(D-Sub9 x 2)

	CAN1	CAN2
1	+5V opt.	+5V opt.
2	CAN1_L	CAN2_L
3	GND	GND
4	RxD (Din1)	-
5	Shield	Shield
6	Boot	-
7	CAN1_H	CAN2_H
8	TxD (Din2)	Din0 / Dout
9	Ub1	Ub2

IPEH-2215

(10ピン Phoenix端子台)

	端子台
1	Ub
2	GND
3	CAN1_L
4	CAN1_H
5	CAN2_L
6	CAN2_H
7	Boot
8	Din0 / Dout
9	RxD (Din1)
10	TxD (Din2)

IPEH-002210

(D-Sub9 x 2)

	CAN1	CAN2
1	+5V opt.	+5V opt.
2	CAN1_L	CAN2_L
3	GND	GND
4	(予約済)	(未使用)
5	Shield	Shield
6	Boot	(未使用)
7	CAN1_H	CAN2_H
8	(未使用)	Din0
9	Ub1 Ub2	

IPEH-002211

PCAN-Router

(D-Sub9 x 2)

	CAN1	CAN2
1	+5V opt.	+5V opt.
2	CAN1_L	CAN2_L
3	GND1	GND2
4	(予約済)	(未使用)
5	Shield	Shield
6	Boot	(未使用)
7	CAN1_H	CAN2_H
8	Din0	(未使用)
9	Ub1	(未使用)

IPEH-2210-P

(10ピン Phoenix端子台)

		端子台
	1	Ub
	2	GND
	3	CAN1_L
	4	CAN1_H
	5	CAN2_L
	6	CAN2_H
	7	Boot
	8	(予約済)
	9	RxD
,	10	TxD





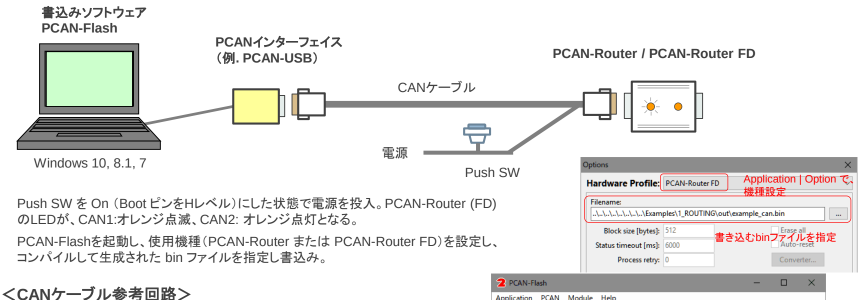
開発手順

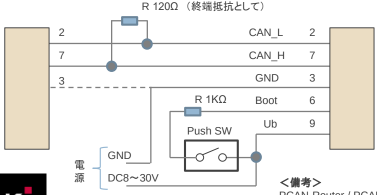
- PCANドライバのインストール
 - 付属DVDを挿入し、English → Drivers
- 🗖 GNU ARMツールチェーン(Cコンパイラ)のインストール
 - 付属DVDのDevelop¥Microcontroller hardware¥PCAN-Router FD¥Compiler(PCAN-Routerの場合は、PCAN-Router FDの箇所がPCAN-Routerになります。)
- □ プログラム開発(サンプルプログラムを元に)
 - 付属DVDのDevelop¥Microcontroller hardware¥PCAN-Router FD¥Example(PCAN-Routerの場合は、PCAN-Router FDの箇所がPCAN-Routerになります。必要なサンプルをコピー。)
- □ ファームウェア書込み(付属のPCAN-FlashソフトウェアによりCANを介して)
 - PCANインターフェイスでPCと接続(「ファームウェア書き込み」の図参照)
 - BootピンをHレベルにし(1~10 kΩでプルアップを推奨)、電源を投入
 - LED: CAN1 オレンジ点滅、CAN2 オレンジ点灯
 - □ PCAN-Flashを起動し、ハードウェアとbinファイルを設定し実行
 - 付属DVDのDevelop¥Microcontroller hardware¥PCAN-Router¥PCAN-Flash をローカルにコピー
 - PcanFlash.exe を起動





ファームウェア書込み





Application PCAN Module Help 📝 📠 🦩 🔸 隆 🕼 🗗 🕨 🕕 Module No. Hardware Type Flash Type PCAN-Router FD FLASH ROUTER FD 1.02 8.8.2016 active Ok PCAN | Connect で、PCANインターフェイスを検出 → 選択しOK Module | Detect で、機種を検出 → 選択 Module | Programm で、書込み Skip erase Sector: 33! Elapsing time of erase sectors: 0.24 seconds. Erase of sectors finished! Start programming process of module(s) ... Elapsing time of programming sectors: 0.23 seconds. Programming process of module(s) finished! Flashing of module(s) finished! Connected to: PCAN-USB, Channel 1 (500 kBit/s) QXmtFull: 0 Overruns: 0

PCAN-Router / PCAN-Router FDには、PCANインターフェイスおよびCANケーブ ルは付属していません。PCANインターフェイスは、別途、購入が必要です。上記参 考回路のCANケーブルは、販売していないので、作製が必要です。



サンプル

PCAN-Router / PCAN-Router FD

□ 1_ROUTING CAN1とCAN2間でルーティング。メッセージはそのままで変更なし。

□ 2_EEPROM EEPROM**使用法**。

□ 3_TIMER 周期メッセージ送信。

4 BOOTLOADERファームウェアからPCAN-Flashを起動する方法。PCAN-Flashソフトウェアとは

互換性なし(PCAN-Router FD: 互換性をとるには、9_PCAN_FLASHを参照)。

」 5_SIGNALS シグナル修正。

□ 6_LISTENONLY リッスンオンリ。

□ 7_CAN_TO_SER_ASCII CANデータをシリアルポートに転送。

PCAN-Router FDのみ

□ 8_SPI_FLAHS オンボードSPI Flashの基本的な使用法。

□ 9_PCAN_FLASH ファームウェア実行時にPCAN-Flashソフトウェアの使用法。

□ A_CAN_FD CANメッセージをCAN FDメッセージに変換。

□ B_FPU FPUを使用した浮動小数点演算。

注意:

サンプル自体は上記の1~7が同様の構成です。ただし、PCAN-Router FD と PCAN-Router で、関数・構造体等が異なるので、PCAN-Router用に作成されたCソースはPCAN-Router FDでは動作しません。Cソースを修正し、コンパイルする必要があります。



