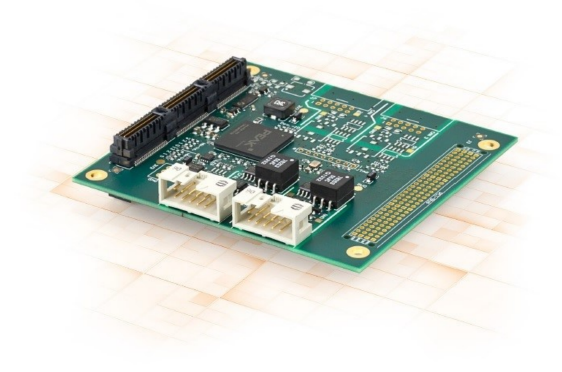


# PCAN-PCI/104-Express

# User Manual





#### 関連商品

Product Name	Model	Part Number
PCAN-PCI/104-Express Single Channel	1 つの CAN チャネル	IPEH-003054
PCAN-PCI/104-Express Double Channel	2 つの CAN チャネル	IPEH-003055
PCAN-PCI/104-Express Single Channel opto-decoupled	1 つの CAN チャネル、CAN 接続用のガルバニック絶縁	IPEH-003056
PCAN-PCI/104-Express Double Channel opto-decoupled	2 つの CAN チャネル、CAN 接続用のガルバニック絶縁	IPEH-003057
PCAN-PCI/104-Express Quad Channel opto-decoupled	4 つの CAN チャネル、CAN 接続用のガルバニック絶縁	IPEH-003058

表紙の写真は、製品 PCAN-PCI/104-Express Double Channel opto-decoupled を示しています。他の製品バージョンのフォーム ファクターは同じですが、機器が異なります。

#### インプリント

PCAN <sup>®</sup>は、PEAK-System Technik GmbH の登録商標です。CiA<sup>®</sup>は、Automation e.V における CAN の登録コミュニティ商標です。

本書に記載されているその他すべての製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標である可能性があります。
"™"または"<sup>®</sup>"で明示的にマークされていません。

#### Copyright © 2022 PEAK-System Technik GmbH

このドキュメントの複製(コピー、印刷、またはその他のフォーム)および電子配布は、PEAK-System Technik GmbH の明示的な許可がある場合にのみ許可されます。PEAK-System Technik GmbH は、事前の発表なしに技術データを変更する権利を留保します。一般的なビジネス条件とライセンス契約の規制が適用されます。すべての権利は留保されています。

PEAK-System Technik GmbH Otto-Roehm-Strasse 69 64293 Darmstadt Germany

Phone: +49 (0)6151 8173-20 Fax: +49 (0)6151 8173-29

www.peak-system.com info@peak-system.com

Document version 3.0.1 (2022-04-21)



# 目次

関連商品	2
インプリント	2
1 はじめに	
1.1 プロパティの概要	5
1.2 システム要件	5
1.3 提供範囲	5
2 設定	7
2.1 外部機器の電圧供給	7
3 インストール	10
3.1 デバイス・ドライバーのセットアップをインストールする	10
3.2 CAN インターフェイスをインストール	10
3.3 運用準備の確認	11
4 CAN <b>バスの接続</b>	12
4.1 D-Sub コネクタを経由した接続	12
4.2 配線	12
4.3 Windows でのアプリケーション例	14
5 CAN モニター PCAN-View	15
5.1 CAN インターフェイスの初期化	16
5.2 CAN メッセージの送信	18
5.3 追加のタブ	19
6 API PCAN-Basic	24
6.1 PCAN-Basic の特徴	25
6.2 API の主な説明	26
7 技術仕様	27
付録 A CE 証明書	29
付録 B 寸法図	30
付録 С クイックリファレンス	31
付録 D Linux	32



#### 1 はじめに

PC/104-Plus コンピューター用の CAN インターフェイス PCAN-PCI/104-Express は、1 チャネル、2 チャネル、または 4 チャネルのバージョンが用意されています。CAN バスは、付属のスロット・ブラケットに D-Sub 9 ピンコネクタで接続します。最大 4 つの CAN インターフェイスをプラグインして動作させることが可能です。

Opto-decoupled CAN インターフェイスのみ: 各 CAN チャネルは最大 500V のガルバニック絶縁が施されており、 CAN チャネルとコンピューター間の電気的干渉のピークを防ぎます。

CAN 接続のアプリケーションを開発するためのモニターソフトウェア PCAN-View とプログラミング・インターフェイス PCAN-Basic は、提供範囲に含まれています。

さまざまなオペレーティング・システム用のデバイス・ドライバーが存在するため、プログラムは接続された CAN バスに容易にアクセスすることができます。



本マニュアルでは、**Windows** での CAN インターフェイスの使用方法について説明します。 **Linux** 用のデバイス・ドライバーとアプリケーション情報は以下を参照ください:

www.peak-system.com/quick/DL-Driver-E



このマニュアルの最後には、CAN インターフェイスのインストールと操作に関する簡単な情報が記載されたクイック リファレンスがあります。



#### 1.1 プロパティの概要

- PCI/104-Express カード、1 レーン (x1)
- フォームファクター PC/104
- 1システムで4枚まで使用可能
- 1、2、または 4 つの High-speed CAN チャネル (ISO 11898-2)
- 5 kbit/s から 1 Mbit/s までのビット レート
- CAN 仕様 ISO 11898-1 に準拠
- D-Sub スロット ブラケット、9 ピンを経由した CAN バスへの接続(CiA® 303-1 に準拠)
- CAN コントローラーの FPGA 実装(SJA1000 対応)
- NXP PCA82C251 CAN トランシーバー
- CAN 接続を経由した外部デバイスへの電圧供給は、はんだジャンパーを経由して接続可能
- CAN 接続ごとに最大 500 V のガルバニック絶縁 (opto-decoupled バージョンのみ)
- 動作温度: -40~+85 °C (-40~+185 °F)
- オプションで利用可能: PC/104-ISA スタック・スルー・コネクタ

#### 1.2 システム要件

PC/104-Plus コンピューターと:

- ホストへの PCIe/104 接続
- オペレーティング・システム Windows<sup>®</sup> 11 (64 ビット)、Windows<sup>®</sup> 10 (32/64 ビット) または Linux (32/64 ビット)

#### 1.3 提供範囲

- CAN インターフェイス PCAN-PCI/104-Express
- CAN バス用 D-Sub コネクタ付きスロット・ブラケット (4 チャネル バージョンの場合は 2 つ)



#### ダウンロード

- Windows<sup>®</sup> 11(64 ビット),Windows<sup>®</sup> 10(32/64 ビット),Linux(32/64 ビット)用デバイス・ドライバー
- CAN モニター PCAN-View for Windows
- CAN 接続のアプリケーションを開発するためのプログラミング・インターフェイス PCAN-Basic
- 自動車業界の標準的なプロトコルに対応するプログラミング・インターフェイス



#### 2 設定

CAN インターフェイスを PC/104-Plus にインストールする前に: 以下のコンフィグレーションが必要かどうか確認してください。

#### 2.1 外部機器の電圧供給



注意! 外部デバイスの電圧供給は個別に保護されていません。したがって、CAN ケーブルや周辺機器を接続したり取り外したりする前に、コンピューターの電源を切ってください。

オプションで、D-Sub コネクタのピン 9 のはんだブリッジを経由して、CAN チャネルごとに外部電源を個別に接続できます。これにより、バス コンバータ (Low-Speed-CAN 用の PCAN-TJA1054) などの外部デバイスに 5 V DC の電圧を供給することができます。9 番ピンは出荷時未接続です。

電流出力は以下のように制限されています

- ガルバニック絶縁なしで 100 mA。
- ガルバニック絶縁で 50 mA。

ガルバニック絶縁を備えたバージョンの低電流出力は、中間 DC/DC コンバータによるものです。



#### 2.1.1 電圧供給の有効化



**短絡の危険があります!** CAN インターフェイスでのはんだ付けは、資格のある電気工学担当者の みが実行できます。

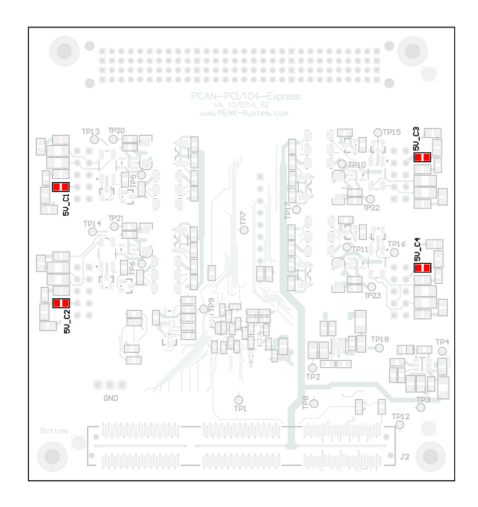


注意! 静電気放電 (ESD) は、カード上のコンポーネントを損傷または破壊する可能性があります。ESD を回避するための予防措置を講じてください。

外部デバイスの電源用のはんだフィールドは、CAN インターフェイスの底面側にあります。次の図は、4 チャネル カードのはんだフィールドの位置を示しています。 シングル チャネル バージョンとデュアル チャネル バージョンのはんだフィールドは同じ位置にあります。

必要な設定に従って、カード上のはんだブリッジを設定します。





		5 V supply	
D-Sub connector	Solder field	Without (Standard)	PIN 9
CAN 1	5V_C1		
CAN 2	5V_C2		
CAN 3	5V_C3		
CAN 4	5V_C4		



#### 3 インストール

この章では、Windows での CAN インターフェイス PCAN-PCI/104-Express のソフトウェア セットアップと PC/104 コンピューターへの CAN インターフェイスのインストールについて説明します。

注: Linux へのインストールについては、付録 D Linux を参照してください。

CAN インターフェイスを接続する前に、ドライバーをインストールしてください。

#### 3.1 デバイス・ドライバーのセットアップをインストールする

- 1. 当社の Web サイトからデバイス・ドライバーのセットアップをダウンロードします: www.peak-system.com/quick/DL-Driver-E
- 2. ファイル PEAK-System Driver-Setup.zip を解凍します。
- ファイル PeakOemDrv.exe をダブルクリックします。
   ドライバーのセットアップが開始されます。
- 4. プログラムの指示に従います。

#### 3.2 CAN インターフェイスをインストール



注意! 静電気放電(ESD)は、カード上のコンポーネントを損傷または破壊する可能性があります。ESDを回避するための予防措置を講じてください。

1. CAN 接続ごとに 1 本のケーブルをスロット ブラケットから CAN インターフェイスの 10 ピン ソケットに接続します。







- 2. コンピューターをシャットダウンします。
- 3. コンピューターの電源を切断します。
- 4. CAN インターフェイスを PCI/104 Express カードに直接接続します。 ホストコンピュータにはスタックごとに最大 4 枚の PCI/104-Express カードの差し込みが可能です。
- 5. スロット ブラケットを取り付けます。
- 6. コンピューターの電源を再接続します。
- 7. コンピューターの電源を入れ、Windows を起動します。

Windows が新しいハードウェアを検出し、ドライバーのインストールを完了します。

#### 3.3 運用準備の確認

- 1. Windows のスタート・メニューを開きます。
- Peak Settings と入力し、 Enter を押します。
   Peak Settings ウィンドウが表示されます。
- CAN ハードウェアを選択します。
   接続されている CAN インターフェイスが表示されます。



#### 4 CAN バスの接続

#### 4.1 D-Sub コネクタを経由した接続

スロット ブラケットを CAN インターフェイスに接続すると、CAN バスを D-Sub コネクタに接続できます。CAN のピン割り当ては、CiA $^{8}$ 303-1 の仕様に対応しています:

10-pin connector on CAN interface	D-Sub plug on slot bracket, 9-pin	
9 7 5 3 1	1 2 3 4 5	
10 8 6 4 2	6 7 8 9	Assignment
2	6	GND
3	2	CAN_Low
4	7	CAN_High
5	3	GND
8	9	+5 V (optional)
1, 6, 7, 9, 10	1, 4, 5, 8	None

#### 4.2 配線

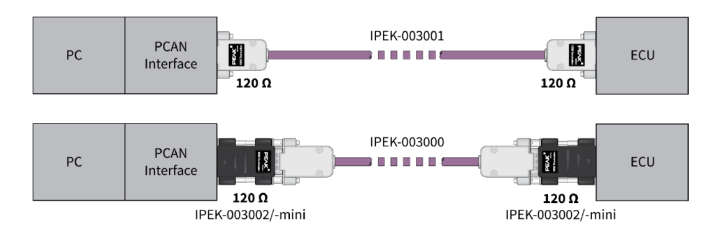
#### 4.2.1 終端処理

High-speed CAN バス(ISO 11898-2)は、両端を 120Ωで終端する必要があります。終端処理により、信号の反射を防ぎ、接続された CAN ノード(CAN インターフェイス、コントロール・デバイス)のトランシーバーが正しく動作するようにします。

CAN インターフェイス PCAN-PCI/104-Express は、内部終端を持ちません。CAN インターフェイスは、終端処理された CAN バスで使用してください。



#### 4.2.2 接続例



この例は、PCAN インターフェイスとコントロール・ユニット(ECU)間の接続を示しています。上の例は、両端が 120Ωで終端されているケーブルとの接続を示しています。下の例では、接続は終端アダプタを使用して行われます。



#### 4.2.3 最大バス長

最大バス長は、主にビットレートによって異なります。

Nominal b	oit rate	Bus length	
1	Mbit/s	40	m
500	kbit/s	110	m
250	kbit/s	240	m
125	kbit/s	500	m
50	kbit/s	1.3	km
20	kbit/s	3.3.	km
10	kbit/s	6.6	km
5	kbit/s	13	km

記載されている値は、理想的なシステムに基づいて計算されたものであり、実際とは異なる場合があります。

#### 4.3 Windows でのアプリケーション例

CAN インターフェイスにアクセスするためのサンプルアプリケーションとして、Windows のスタート・メニューから CAN モニター PCAN-View を実行します。



#### 5 CAN モニター PCAN-View



CAN モニターPCAN-View は、CAN および CAN FD メッセージを表示、送信、および記録するための Windows ソフトウェアです。このソフトウェアは、Windows でのデバイス・ドライバー・パッケージのインストールとともにインストールされます。

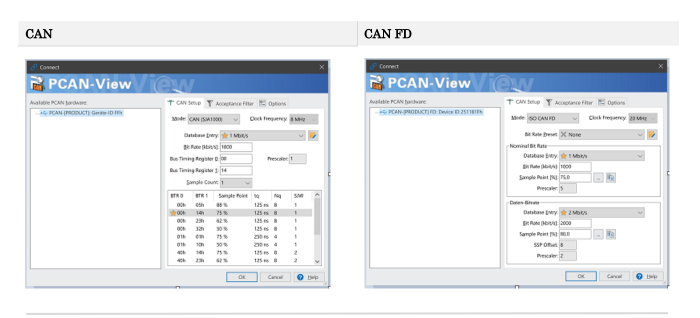
次項では、CAN インターフェイスの初期化を例として説明します。

PCAN-View の使用に関する詳細情報は、メニュー項目 Help の下のプログラムウィンドウにあります。



#### 5.1 CAN インターフェイスの初期化

Windows の スタート・メニューからプログラム PCAN-View を開きます。
 CAN インターフェイスに応じて、CAN FD の設定の有無にかかわらず Connect ダイアログが表示されます。

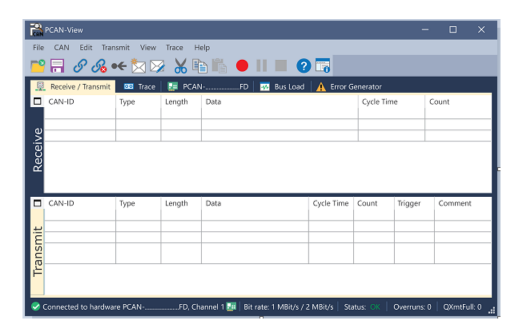


CAN-Interface	利用可能なハードウェアのリスト項目
USB Interface, 1-channel	上記の例を参照してください。
USB Interface, 2-channel	PCAN-USB Pro FD: Device ID 251181Fh, Channel 1
PCIe Interface, 2-channel	PCAN-PCI Express at PCI Bus 1, Device 0, Channel 1 PCAN-PCI Express at PCI Bus 1, Device 0, Channel 2

- 2. CAN インターフェイスが複数ある場合は、希望するインターフェイスを選択します。複数のチャネルがある場合は、リストから希望するチャネルを選択します。
- 3. 接続する CAN バスに応じたビットレート等を設定します。



4. OK をクリックしてエントリを確認します。メインウィンドウが表示され、Receive / Transmit タブが表示されます。



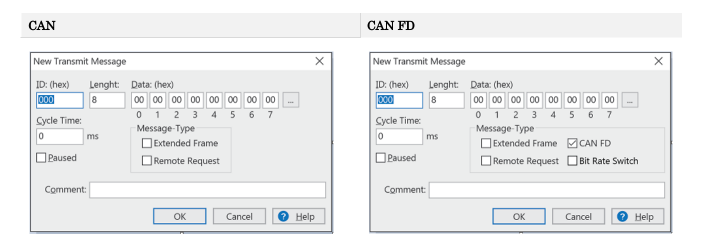
5. 別のチャネルや CAN インターフェイスを初期化するには、PCAN-View の別のインスタンスを開いてください。



#### 5.2 CAN メッセージの送信

1. メニューコマンド Transmit / New Message を選択します。

CAN インターフェイスに応じて、CAN FD の設定の有無にかかわらずダイアログボックス New Transmit Message が表示されます。



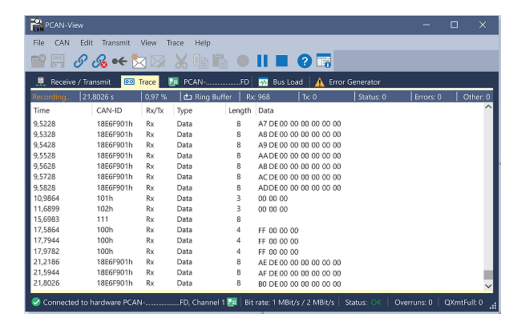
- 1. メッセージの ID、長さ、およびデータを入力します。接続されている CAN バスに応じて他の設定を行うことができます。
- 2. Cycle Time フィールドに値を入力して、手動または定期的なメッセージ送信を選択します。 定期的に送信するには、0 より大きい値を入力してください。 手動でのみ送信するには、値 0 を入力します。
- OK をクリックしてエントリを確認します。
   作成された送信メッセージが Receive / Transmit タブに表示されます。
- 4. メッセージを手動で送信するには、メニューコマンド Transmit > Send を選択するか、 space バーを押します。 手動送信プロセスは、定期的に送信される CAN メッセージに対して追加で実行されます。



#### 5.3 追加のタブ

CAN インターフェイスに応じて、追加のタブを使用できます。

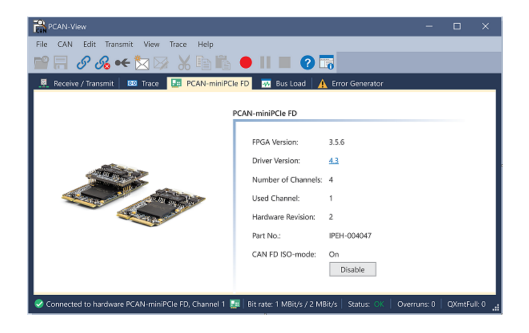
#### 5.3.1 Trace タブ



トレーサー(データロガー)は、CAN バスの通信をリニアまたはリングバッファモードで記録します。トレース・データはファイルに保存できます。



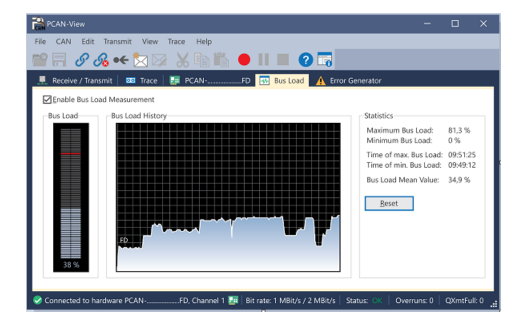
#### 5.3.2 CAN-Interface タブ



CAN-Interface タブには、ハードウェアと使用されている Windows デバイス・ドライバーに関する情報が表示されます。この画面は、PCAN-miniPCle FD の例です。CAN インターフェイスに応じて、同じタイプの複数のインターフェイスを区別するためにハードウェア ID を決定できます。CAN FD とのインターフェイスの場合、ハードウェアのデフォルトとして "ISO" または "Non-ISO" に従った送信を設定できます。

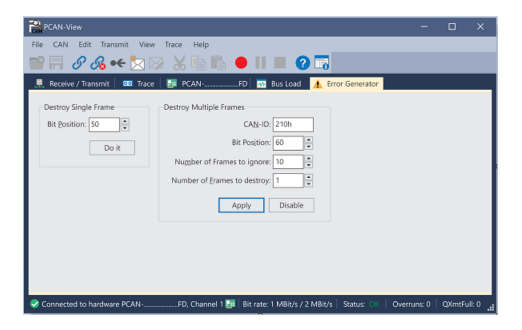


#### 5.3.3 Bus Load タブ



Bus Load タブには、現在のバス負荷、その時間履歴、および接続されている CAN チャネルの統計情報が表示されます。

#### 5.3.4 Error Generator タブ





Error Generator タブにより、テスト環境または CAN バスの開発中に、6 つの連続したドミナントビットにより、CAN バスの通信がコントロール不能になることがあります。これは、CAN バスのプロトコル違反であり、接続された CAN ノードによってエラーとして認識されなければなりません。



**注:** Error Generator は、経験豊富なユーザーと開発環境でのみ使用する必要があります。詳細については、カスタマーサポートにお問い合わせください: <a href="mailto:support@peak-system.com">support@peak-system.com</a>

Error Generator を使用して CAN フレームを破棄するには、次の2つの方法のいずれかを使用します。

- アクティベーション後に1回
- CAN ID に関連する特定の間隔で繰り返し



#### **Destroy Single CAN Frame**

Destroy Single Frame 領域は、アクティブ化後にプラグインカードによって認識される次の CAN フレームを指します。

- 1. CAN フレームでエラーが生成される Bit Position を入力します。Bit Position は識別子の後に開始する必要があります。カウントにはスタッフ・ビットが含まれます。
- 2. Doit で破棄アクションを実行します。

次に Received または Transmitted される CAN フレームは、選択した Bit Position で破棄されます。

#### **Destroy Multiple CAN Frames**

- 1. 複数回破壊することを目的とした CAN フレームの CAN ID を入力します。以下の仕様はこの ID を参照しています。
- 2. CAN フレームでエラーが生成される Bit Position を入力します。Bit Position は識別子の後に開始する必要があります。カウントにはスタッフ・ビットが含まれます。
- 3. CAN メッセージが破棄される前に無傷で送信される場合は、無視するフレーム数を指定します。
- 4. 破棄するフレーム数を決定します。
- 5. 入力内容を Apply で確認して、エラージェネレータをアクティブにします。
- 6. Disable でそれ以上の CAN フレームの破壊を停止します。



#### 6 API PCAN-Basic



0

PCAN-Basic の使用目的には、ライセンス権の遵守が必要です。次のエンドユーザーの使用許諾契約書をお読みください:

https://www.peak-system.com/quick/eula

プログラミング・インターフェイス(API)PCAN-Basic は、PEAK-System の CAN-Interface に独自のプログラムを接続するための基本的な機能を提供します。PCAN-Basic は、プログラムとデバイス・ドライバー間のインターフェイスです。Windows オペレーティング・システムではこれは DLL(Dynamic Link Library)であり、Linux オペレーティング・システムでは SO(Dynamic Shared Object)です。PCAN-Basic は、オペレーティング・システム間で互換性があるように設計されています。ソフトウェア・プロジェクトは、サポートされているシステム間でほとんど労力をかけずに移植できます。

Windows にデバイス・ドライバー・パッケージをインストールすると、API PCAN-Basic の DLL ファイルがシステム フォルダーに配置されます。すべての一般的なプログラミング言語の例、およびライブラリとヘルプファイルは、www.peak-system.com/quick/DL-Develop-E からダウンロード・パッケージとして入手できます。



Linux の場合、API のダウンロードはこのリンクから入手できます。PCAN-Basic を使用するには、SocketCAN でのアクセスができないため、chardev ドライバーを含む別のドライバー・パッケージが必要です。"Driver Package for Proprietary Purposes"、ユーザーマニュアル、および実装の詳細については、 www.peak-system.com/linux を参照してください。

#### 6.1 PCAN-Basic の特徴

- CAN および CAN FD 接続のアプリケーションを開発するためのスレッドセーフな API を提供
- CAN および CAN FD の CAN 仕様 ISO 11898-1 をサポート
- サポートするオペレーティング・システム:
  - Windows® 11 (64 ビット)、10 (32/64 ビット)
  - Linux (32/64 ビット)
- 複数の PEAK-System アプリケーションと独自のアプリケーションを物理チャネルで同時に操作可能
- Single DLL (Win) / SO (Linux)で、サポートされるすべての種類のハードウェアに対応
- 各ハードウェアタイプで最大 16 チャネルまで使用可能
- チャネル間の簡単な切り替え
- PCAN-LAN デバイスタイプ経由で PCAN-Gateway の CAN チャネルにアクセス可能
- Windows 環境で CAN チャネルあたり最大 32,768 の CAN メッセージをドライバー内部でバッファリング
- 1 µs までの受信メッセージのタイムスタンプの精度 (使用する PEAK CAN インターフェイスによって異なります)
- PEAK-System の CAN 用 v1.1 および CAN FD アプリケーション用 v2.0 のトレース・フォーマットをサポート
- Listen-only モードなどの特定のハードウェア・パラメータへのアクセス
- メッセージを受信したときの Windows イベントによるアプリケーションの通知
- CAN エラーフレームのサポート
- CAN エコーフレームによる物理的な送信の確認
- デバッグ操作用の拡張システム



- 多言語デバッグ出力
- 出力言語はオペレーティング・システムによって異なります
- デバッグ情報は個別に定義できます

#### 6.2 API の主な説明

CAN インターフェイスにアクセスするシーケンスは、次の3つのフェーズに分かれています:

#### 初期化について

CAN チャネルは、使用する前に初期化する必要があります。CAN の場合は CAN\_Initialize、CAN FD の場合は CAN\_InitializeFD という関数を呼び出すだけで、初期化が行われます。この API では、CAN インターフェイスの種類 ごとに、最大 16 個の CAN チャネルを同時に使用することができます。初期化が成功すると、CAN チャネルは準備完了となります。それ以上のコンフィギュレーションステップは必要ありません。

#### 相互作用

メッセージの送受信には、初期化モードに応じて、CAN\_Read、CAN\_Write、CAN\_ReadFD、CAN\_WriteFD という 関数が使用できます。また、特定の CAN ID に限定するメッセージフィルターの設定や、CAN コントローラーを Listen-only モードに設定するなどの追加設定も可能です。

CAN メッセージの受信については、アプリケーション(クライアント)に自動的に通知するイベントを設定することができます。これにより、以下のような利点があります:

- アプリケーションが定期的に受信メッセージを確認する必要がない(ポーリングがない)。
- 受信時の応答時間が短縮されます。

#### 完了

通信を終了するには、関数 CAN\_Uninitialize が呼び出され、CAN チャネルの予約済みリソースなどが解放されます。 さらに、CAN チャネルは "Free" としてマークされ、他のアプリケーションから利用可能になります。



### 7 技術仕様

Connections			
Commediations	Connection side	Connection type	
CAN slot bracket	CAN-bus		
CAN SIOL DIACKEL		D-Sub (m), 9-pin	
	CAN interface	10-pin connector	
PCIe/104	PCIe/104, PCI Express x1 (1 Lane		
	optionally equipped with contact s	trip on request	
CAN (FD)			
Protocols on OSI layer 2	CAN according to ISO 11898-1		
Physical transmission, OSI layer 1	ISO 11898-2 (High-speed CAN)		
Transceiver	NXP PCA82C251		
CAN bit rates	5 kbit/s to 1 Mbit/s		
Controller	FPGA implementation (SJA1000 compatible)		
Time stamp resolution	1 μs		
	Single Channel	without	
	Double Channel	without	
Galvanic isolation	Single Channel opto-decoupled	up to 500 V, separate for each CAN connector	
	Double Channel opto-decoupled	up to 500 V, separate for each CAN connector	
	Quad Channel opto-decoupled	up to 500 V, separate for each CAN connector	
	Single Channel	5 V, max. 100 mA	
Power supply external devices at	Double Channel	5 V, max. 100 mA	
D-Sub pin 1 and/or pin 9 (not	Single Channel opto-decoupled	5 V, max. 50 mA	
assigned at delivery)	Double Channel opto-decoupled	5 V, max. 50 mA	
	Quad Channel opto-decoupled	5 V, max. 50 mA	

none

Internal Termination



Power supply		
Supply voltage	5 V DC	
	Single Channel	360 mA
	Double Channel	420 mA
Max. current consumption without	Single Channel opto-decoupled	360 mA
power supply for external devices	Double Channel opto-decoupled	420 mA
	Quad Channel opto-decoupled	550 mA
Measures		
Size absolute (W x L x H)	90.2 x 95.9 x 21.8 mm	
	Single Channel	42 g
	Double Channel	47 g
	Single Channel opto-decoupled	44 g
Weight	Double Channel opto-decoupled	50 g

Environment	
Operating temperature	-40 to +85 °C (-40 to +185 °F)
Temperature for storage and	-40 to +125 °C (-40 to +257 °F)
transport	-40 t0 +125 C (-40 t0 +257 F)
Relative humidity	15 to 90 %, not condensing

56 g

25 g

40 g

Quad Channel opto-decoupled

Slot bracket Single Channel

Slot bracket Double Channel

Conformity	
RoHS	EU Directive 2011/65/EU (RoHS 2) + 2015/863/EU
KOHS	DIN EN IEC 63000:2019-05; VDE 0042-12:2019-05
	EU Directive 2014/30/EU
EMC	DIN EN 55024:2016-05; VDE 0878-24:2016-05
	DIN EN 55032:2016-02; VDE 0878-32:2016-02



#### 付録 A CE 証明書

## **EU Declaration of Conformity**



This declaration applies to the following product:

PCAN-PCI/104-Express Product name: Item number(s): IPEH-003054/55/56/57/58 Manufacturer: PEAK-System Technik GmbH

> Otto-Röhm-Straße 69 64293 Darmstadt Germany

We declare under our sole responsionary the following directives and the affiliated harmonized standards: We declare under our sole responsibility that the mentioned product is in conformity with

### EU Directive 2011/65/EU (RoHS 2) + 2015/863/EU (amended list of restricted substances)

DIN EN IEC 63000:2019-05; VDE 0042-12:2019-05

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016); German version EN 63000:2018

#### EU Directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

DIN EN 55024:2016-05; VDE 0878-24:2016-05

Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015

DIN EN 55032:2016-02; VDE 0878-32:2016-02

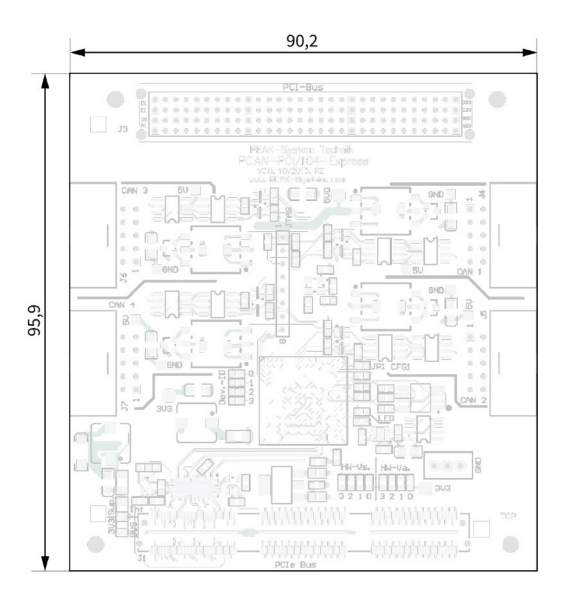
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015); German version EN 55032:2015

Darmstadt, 9 March 2022

Uwe Wilhelm, Managing Director



# 付録 B 寸法図



寸法 (mm)。



#### 付録 C クイックリファレンス

#### Windows でのソフトウェア/ハードウェアのインストール

ホームページ(www.peak-system.com/quick/DL-Driver-E)から、デバイス・ドライバーのインストールパッケージを ダウンロードしてください。CAN インターフェイスをインストールする前に、ドライバーをインストールしてください。

ドライバーのインストール後、コンピューターの USB ポートまたは接続された USB ハブに CAN インターフェイスを接続します。新しいハードウェアが Windows によって認識され、ドライバーが初期化されます。その後、インターフェイスの LED が点灯します。

動作確認を行います。Windows のスタート・メニューを開きます。Peak Settings と入力し、Enter を押します。 PEAK Settings ウィンドウが表示されます。接続された USB インターフェイスが CAN ハードウェアの下に表示されます。

#### Windows でのスタートアップ

CAN インターフェイスにアクセスするためのサンプルアプリケーションとして、Windows のスタート・メニューから CAN モニター PCAN-View を実行します。CAN インターフェイスの初期化には、希望する CAN チャネルと CAN ビットレートを選択します。

#### Pin assignment

10-pin connector on CAN interface	D-Sub plug on slot bracket, 9-pin	
9 7 5 3 1	1 2 3 4 5	
10 8 6 4 2	6 7 8 9	Assignment
2	6	GND
3	2	CAN_Low
4	7	CAN_High
5	3	GND
8	9	+5 V (optional)
1, 6, 7, 9, 10	1, 4, 5, 8	None



#### 付録 D Linux

カーネルのバージョンによっては、PEAK-System の CAN インターフェイス用のデバイス・ドライバーがすでにオペレーティング・システムに含まれています。CAN インターフェイスはネットワーク・デバイス(SocketCAN、netdev)として扱われます。SocketCAN のドキュメントは、<a href="https://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/can.txt">https://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/can.txt</a> で見ることができます。

grep PEAK\_ /boot/config-`uname -r` コマンドは、利用可能なドライバーをリストアップします。次の表は、 PCAN-Interfaces と、それらがサポートされているカーネルバージョンを示しています。

PCAN-Interface			Kernel version	
PCAN-PCI	PCAN-PCI Express	PCAN-miniPCI	$\geq 3.2$	
PCAN-PC/104-Plus	PCAN-PCI/104-Express			
PCAN-USB	PCAN-USB Pro	PCAN-ExpressCard	≥ 3.4	
PCAN-PCI Express	PCAN-miniPCIe		≥ 3.4	
PCAN-PCI/104-Express			≥ 3.7	
PCAN-USB FD	PCAN-USB Pro FD		≥ 4.0	
PCAN-Chip USB			≥ 4.11	
PCAN-PCI Express FD			≥ 4.12	
PCAN-PCI/104-Express FD	PCAN-miniPCIe FD	PCAN-Chip PCIe FD	≥ 4.12	
PCAN-M.2				
PCAN-Chip PCIe			≥ 4.3	
PCAN-USB X6			≥ 4.9	

PCAN-Interface に必要なドライバーが存在し、ロードされているかどうかは、次のコマンドで確認できます: |smod | grep ^peak check. 初期化が成功した場合、応答行は peak usb または peak pci で始まります。

必要なドライバーが一覧にない場合は、 "Driver Package for Proprietary Purposes" をインストールしてください。 ダウンロード、ドライバーのユーザーマニュアル、および、対応する "Implementation Details" は、次の場所にあります: www.peak-system.com/linux

また、PCAN-Basic、libpcan、libpcanfd など、chardev ドライバーをベースにした API を使用する場合にもこのドライバー・パッケージが必要です。