**TJ 向け勉強資料**

**改版履歴**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 版数 | 日付 | 作成者 | 記載箇所 | 内容 | 備考 |
| 0.1 | 2023/04/20 | 本城 |  | 新人向けに新規作成 |  |
|  |  |  |  |  |  |

目次

[**第1章** **組み込み知識** 4](#_Toc134804566)

[**1-1** **マイコン** 4](#_Toc134804567)

[**1-2** **組み込み開発の流れ** 4](#_Toc134804568)

[**1-3** **組み込み通信** 5](#_Toc134804569)

[**1-4** **MISRA-C** 9](#_Toc134804570)

[**1-5** **ベクタテーブル** 14](#_Toc134804571)

[**1-6** 15](#_Toc134804572)

[**第2章** **CANの基礎知識** 16](#_Toc134804573)

[**2-1** **CANの特徴** 16](#_Toc134804574)

[**2-2** **CANプロトコル** 19](#_Toc134804575)

[**第3章** **AUTOSAR** 25](#_Toc134804576)

[**3-1** **標準化** 25](#_Toc134804577)

[**3-2** **構造** 26](#_Toc134804578)

[**第4章** ソフトウェアの更新 27](#_Toc134804579)

[**4-1** **OTA/リプログラミング** 27](#_Toc134804580)

1. **組み込み知識**

　組み込み開発とは、特定の機能を実現するために機械や装置等に組み込まれているシステム開発のことである。「特定の機能を実現する」ところで、PCなどの汎用的なシステムとは対照的である。

1. **マイコン**

マイコンは機器の動作のかなめとなる、ハードウェアの制御を行っている。構成要素として、CPU、メモリ、周辺機能などで構成されている。あらかじめ用意された命令の組み合わせ(プログラム)がメモリに記憶されており、その命令を順次読みだして実行する。

**マイコン**

命令に従って

「入力-加工(演算)-出力」

を繰り返す

**入力**

**装置**

**出力**

**装置**

**CPU**

命令を読み出し

解読して実行する

**メモリ**

命令(プログラム)

データを記憶する

**周辺機能**

入出力装置と

CPUをつなぐ

スイッチ

センサ　など

モータ

LED　など

1. **組み込み開発の流れ**

　組み込みシステムの開発は、開発環境と動作環境が異なるので、一般的なソフトウェア開発とは開発フローが異なる。組み込み開発は大まかに以下の流れで進んでいる。

1. 要件定義・必要機能の抽出
2. システムの設計 | ハードウェア・ソフトウェア
3. 実装
4. クロスデバッグ
5. 環境試験

* クロスデバッグ

　組み込み開発では、プログラムを記述してビルドする環境と、そのプログラムが実行される環境が異なることが多い。このように開発環境と実行環境が異なることを、クロス開発環境と呼ぶ。デバッグにあたっても、動作環境であるハードウェアで実行したものを、開発環境のハードウェアで結果を表示して、チェックする必要がある。このようなクロス環境でのデバッグが、クロスデバッグである。

1. **組み込み通信**

* SPI通信

　SPI通信はデバイスどうしを接続するのによく使用される、同期的シリアル通信の一つである。以下の4つの信号線を使用して通信を行う。

|  |  |
| --- | --- |
| **信号線** | **概要** |
| SIMO | Slave In Master Outの略。\*マスターモード時はデータ出力ピンになり、\*スレーブモード時はデータ入力ピンになる。 |
| SOMI | Slave Out Master Inの略。マスターモード時はデータ入力ピンになり、スレーブモード時はデータ出力ピンになる。 |
| SCLK | Serial Clockの略。マスターモード時はクロック出力ピンになり、スレーブモード時はクロック入力ピンになる。 |
| SS | Slave Selectの略。Lowアクティブの信号になり、マスターは複数あるスレーブ機器の中で、通信したいスレーブ機器のSS端子をLowに制御し通信を行う。スレーブ機器が一つしか接続されていない場合には、スレーブ側のSS端子をLowに固定にすることで、配線を省くことが可能である。 |

\*マスター/スレーブ ： 複数の機器や装置、ソフトウェア、システムなどが連携して動作する際に、制御する側をマスター、される側をスレーブと呼ぶ。

**SPI**

**Master**

SCLK

SIMO

SOMI

**SPI**

**Slave**

SCLK

SIMO

SOMI

**SPI**

**Slave**

SCLK

SIMO

SOMI

**接続例**

接続するスレーブ機器の数SS端子に接続

* I2C

　I2C通信とはInter-Integrated Circuitの略で、デバイス同士を接続するのによく利用される同期式シリアル通信の一つである。一般的に速度はSPI通信に劣りますが、I2C通信は2本の信号線ですべてのデータの送受信を行う。そのため信号線は少なくて済む。

以下がI2Cの信号線である。

|  |  |
| --- | --- |
| **信号線** | **概要** |
| SDA | Serial Dataの略。SCLに同期し、データの転送を行う。 |
| SCL | Serial Clockの略。マスター側からSCLをスレーブに出力を行う。 |

**I2C**

**Master**

**SCL　　SDA**

**SCL　　SDA**

**I2C**

**Slave**

**SCL　　SDA**

**I2C**

**Slave**

**接続例**

**(VCC)**

**(SCL)**

**(SDA)**

* UART

UART通信はUniversal Asynchronous Receiver Transmitterの略で非同期式シリアル通信である。そのため、信号線は送信用のデータラインと、受信用のデータラインの2線で通信を行い、クロック用のラインは存在しない(データ転送のタイミングを揃えない)。

以下はUARTの信号線である。

|  |  |
| --- | --- |
| **信号線** | **概要** |
| TXD | Transmitter Dataの略。データを送信に使用する。 |
| RXD | Receiver Dataの略。データを受信に使用する。 |

**UART**

TX

RX

**UART**

TX

RX

**接続例**

* MIPI

　MIPI(Mobile Industry Processor Interface)の略で、デジタルインターフェースの一種であり、高速なデータ転送が可能である。車載システムにおいて、カメラやディスプレイなどの高速なデータ転送に使用されている。

以下は、物理層の規格である。

|  |  |
| --- | --- |
| **信号線** | **概要** |
| M-PHY | 高性能カメラやメモリ、チップ間アプリケーションなどを使用する場合の、性能重視の双方向パケット通信やネットワークで使われる。 |
| D-PHY | カメラまたはディスプレイ側に適用され、低速の単方向ストリーミングに使われる。 |
| C-PHY | D-PHYと同様にカメラまたはディスプレイ側に適用されますが、クロック方式や送信振幅が異なる。 |
| A-PHY | ADAS（先進運転支援システム）やADS（自動運転システム）、カメラやカーナビなど、ほかのサラウンドアプリケーションを含む自動車アプリケーションに適用される。 |

　以下は、通信規格である。

|  |  |
| --- | --- |
| **信号線** | **概要** |
| CSI-2 | Camera Serial Interface 2の略。映像データの転送に特化したプロトコルで、単方向データ転送を行う。 |
| CCI | Camera Control Interfaceの略。カメラモジュールの制御インターフェースで、双方向データ転送を行う。 |

**接続例**

SoC

MIPI

RX

Freeze

detection

Bypass

SEL

Open-LDI

Tx

Display

From Camera

MIPI

CSI-2

INIT

Open-LDI

**CrossLink-NX、又はその他Lattice社FPGA**

* LVDS

　Low Voltage Differential Signalingの略で、低電圧差動信号のことを指し、ノイズに強く、高速なデータ転送が可能である。車載システムにおいて、ディスプレイなどの信号伝送に使用される。

　以下は、LVDSの特徴を示す。

**・大量のデータ転送が可能**

　　振幅を小さくすることで、大量のデータを伝送することができる。

data

data

data

3.3V

350mV

data

data

data

振幅を

小さくする

データを

多くする

**・データを安定的に伝送する**

以降CANに説明記載。

1. **MISRA-C**
2. ディレクティブとルール

　すべてのガイドラインは、ディレクティブとルールに分類される。

* ディレクティブ(Directive)

適合のチェックを実行するために必要な厳密な定義を提供することが不可能なガイドラインである。チェックを実行するには、設計書や要件所などで提供されているような追加的な情報が必要になる。

例）

|  |  |
| --- | --- |
| Dir2.1 | すべてのソースファイルは、コンパイルエラーなしにコンパイルされなければならない。 |

Dir2.1への適合はソースコードのみからは判断できないため、コンパイル結果を確認する。

* ルール(Rule)

　要件が厳密に定義されているガイドラインである。他の情報を必要とせずともソースコードがルールに適合しているかをチェックすることができる。

例）

|  |  |
| --- | --- |
| Rule9.1 | 自動記憶域期間を持つオブジェクトは、設定する前に値を読取ってはならない。 |

初期化前の自動記憶域期間を持つオブジェクトを参照していないか確認する。

1. ガイドラインのカテゴリ

MISRA C:2012のガイドラインは、必須(Mandatory)、必要(Required)、推奨(Advisory)の三つにカテゴリ分けされている。

|  |  |
| --- | --- |
| 必須ガイドライン | 適合していなければならず、逸脱は認められない。 |
| 必要ガイドライン | 適合していなければならない。適合できない場合には、正式な逸脱手順が必要となる。また、組織やプロジェクトによって、「必要」を「必須」として取り扱っても良い。 |
| 推奨ガイドライン | 無理のない範囲で可能な限り適合すべきである。適合していない場合には正式な逸脱手順を必要としないが、非適合であることを文書化するなど、その代わりとなる対応をすべきである。また、組織やプロジェクトによって、「推奨」を「必須」や「必要」として取り扱っても良い。 |

1. 逸脱の手続き

　プログラムにあるガイドラインに「非適合」な記述があっても、適切な逸脱手続きを粉うことで、MISRA Cを遵守していると言うことができる。

逸脱は、次の2種類に分けられている。

|  |  |
| --- | --- |
| プロジェクト全体の逸脱  (Project Deviation) | プロジェクトに共通した状況で生じる逸脱で、通常は開発初期に定められている。 |
| 特定箇所の逸脱  (Specific Deviation) | 個別に単一のファイル内の単一箇所で生じる。 |

逸脱記録には次の内容を記録することが推奨されている。

* 逸脱するガイドラインの項目
* 逸脱が許される状況
* プロジェクト全体の逸脱は「モジュールXのすべてのコード」のように記述することができるが、特定の逸脱は逸脱するコードの場所を特定できるように記述する
* 逸脱する場合としない場合のリスクを比較する
* 安全性の保証に対する説明
* 逸脱により非安全な状態が発生しないことなどの説明、追加で行うレビューやテストの説明
* 逸脱に起因する潜在的結果とそれに対して取られた緩和措置

1. MISRA C適用時の注意点

　自動車の機能安全規格ISO26262-6:2018にMISRA Cという言葉が登場するように、必須ではなくても、MISRA Cを活用することでISO 26262に適合しやすくなる。その一方で、「MISRA Cを適用すれば、ISO 26262のいくつかの要求はパスできる」と誤解されているケースが多い。

　C言語規格やコンパイラや静的解析ツールについての理解が不十分のまま「…⇒実装⇒コンパイル⇒MISRA Cチェック⇒レビュー⇒…」といった流れで機械的に開発していては、十分に安全な対応にならない。

C言語規格では未定義/未規定/処理系定義といった問題が生じやすい箇所(リスク)について、約200件もの要求事項が存在している。MISRA C 2012ではDir1.1やRule1.3としてまとめられているため、MISRA CのみではC言語規格で明示されているリスクを取り除くのは不可能であり、多くの残留リスクについて別途対処する必要がある。

1. QACツール

Quality Assurance Compilerの略で、主に、組み込みソフトウェア開発で使用される、ソフトウェアの品質を向上させるための静的解析ツールである。QACの開発元である英国PRQA社は、MISRA C:1998,MISRA C:2004の査定委員会の一員であるため、適切な解釈に基づいたサポートがされている。

1. ディレクトリ一部

* Dir4.6(推奨)

基本的な数値型の代わりに、サイズと符号属性を示すtypedefを用いるべきである。

|  |
| --- |
| 例えば、32ビットのC90処理系では、次のような定義が適切。  ※main関数の場合、戻り値の型としてtypedefよりもintを使ってよい  typedef signed char int8\_t;  typedef signed short int16\_t;  typedef signed int int32\_t;  typedef signed long int32\_t;  typedef unsigned char uint8\_t;  typedef unsigned short uint16\_t;  typedef unsigned int uint32\_t;  typedef unsigned long uint32\_t;  typedef float float32\_t;  typedef double float64\_t;  typedef long double float64\_t; |

* Dir4.9(推奨)

関数により関数形式マクロが置き換え可能な場合、関数を用いるべきである。関数形式マクロの方が高速に動作する可能性が高いが、関数と関数形式マクロでは以下の違いがあるため、関数を使用すべきである。

* 関数は実引数と戻り値の型をチェックすることができるが、関数形式マクロはチェックできない。
* 関数は実引数を1回だけ評価するが、関数形式マクロは複数回評価することがある。

|  |
| --- |
| 例）  以下に示す関数funcと関数形式マクロPOWの実引数に++aを与えた場合、  “func”の場合 ：呼び出し前にaのインクリメントが1回だけ行われる  “POW”の場合：((++a)\*(++a))と展開され、aのインクリメントが2回行われる  このようにインクリメントが2回行われることは意図しない結果である可能性が高い。  uint16\_t func( uint8\_t x )  {  return x \* x;  }  #define POW(X) ( ( X ) \* ( X ) ) |

インクリメント：数値に1を加えること

* Dir4.12(必要)

動的メモリ割り当ては、用いてはならない。以下の問題があることを十分に理解する。

* メモリリークやメモリ不足による、割り当ての失敗やシステム停止の発生
* 使用方法やフラグメンテーションによる、メモリ割り当てや解放の処理時間のばらつき

1. ルール一部

* Rule2.1(必要)

プロジェクトは、到達しないコードを含んではならない。

　必要なコードが誤って実行されなくなってしまうことを防止する。到達しないコード(実行されないコード)は以下である。

* プログラマによる勘違い、ロジック検討不足、コーティングミス
* デバッグ用コードの書き残し
* コピー＆ペースト多用によるミス
* break、return位置ミス

　防衛的プログラミングとして、到達しないカード(実行されないコード)を書く場合は、逸脱の手続きが必要なる。

|  |
| --- |
| 例）到達しないelseの場合  else  {  ;　/\*処理は不要である\*/  }  「何もしない」というようなコメントを記載することでRule2.1、Rule15.7に適合できる。 |

* Rule2.3(推奨)

プロジェクトは未使用の型宣言を含むべきではない。宣言された型名が全く使用されていないということはコーティングミスの可能性がある。レビュー時や再利用時に混乱招くので余計なことは記述するべきではない。

* Rule4.2(推奨)

　3文字表記は、用いるべきではない。3文字表記とは、ISO646に従うキーボードで、そこに備わっていない文字を使いたいときに、2つの疑問符(??)とそれに続く記号で表現するように設けられたものである。意図しない??には注意すること。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 置換元文字 | | | 置換先文字 |
| 3文字表記 | Iso646.h | 2文字表記 |
| ??= |  | %: | # |
| ??( |  | <: | [ |
| ??/ |  |  | \ |
| ??) |  | >: | ] |
| ??’ | xor |  | ^ |
| ??< |  | <% | { |

1. **ベクタテーブル**

ベクタテーブルとは、マイコンなどの組み込みシステムにおいて、割り込みや例外などの発生時に、処理するためのアドレスや関数ポインタなどを格納するテーブルのことを言う。「

一番初めのプログラムの実行を開始する」という処理には、以下の2種類がある。

|  |  |
| --- | --- |
| 実行開始番地 | 概要 |
| 固定にするCPU | 多くが0番地(アドレス空間中の最も小さいアドレス)から実行を始める。また、0番地で「次に実行する番地は○○番地」と書き換えれば、開始番地を可変したと同様な効果が得られる。 |
| 可変にするCPU | 「ベクタテーブル」という部分に開始番地を書き込む。一般には、アドレス空間中の最も大きなアドレス部分に置く。 |

（予約領域）

　　　：

（予約領域）

（予約領域）

浮動小数点例外

（予約領域）

未定義命令例外

（予約領域）

アクセス例外

特権命令例外

（予約領域）

リセット

ノンマスカブル割り込み

（予約領域）

（予約領域）

FFFFFF80h

：

FFFFFFECh

FFFFFFE8h

FFFFFFE4h

FFFFFFE0h

FFFFFFDCh

FFFFFFD8h

FFFFFFD4h

FFFFFFD0h

FFFFFFCCh

FFFFFFFCh

FFFFFFF8h

FFFFFFF4h

FFFFFFF0h

MSB

LSB

最も大きなアドレス部分に、

一番初めに実行する

プログラムの先頭番地を置く

**ベクタテーブル例**

通常のプログラム

NMI処理プログラム

10000000h

00000000h

アドレス空間

00000000h

10000000h

**CPU**

ベクタテーブル

**(2)ベクタテーブルに書かれた**

**NMIの開始番地を読む**

**(3)読んだ番地にあるNMIの**

**プログラムを実行する**

**(1)NMIが発生**

**ノンマスカブル割り込み発生時流れ**

2. **CANの基礎知識**

CANとは、自動車など機械の内部で、電子回路や各装置を横断的に接続するための通信規格の一つ。Robert Bosch社によって、1986年に仕様が公開され、1994年には、国際規格(ISO11898)となり、現在最も普及している車載ネットワークプロトコルである。

1. **CANの特徴**

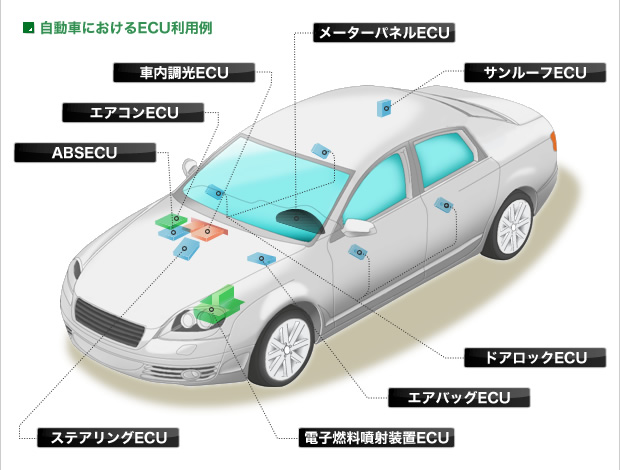
* ライン型構造

一般的にネットワークに接続される通信規格のことを「ノード」といい、車載ネットワークの場合は\*ECUがノードとなる。ライン型は、単純にバスに各ノードを接続していくことでネットワークが構成できるために、ネットワークがシンプルで設計も容易に行える。他の構造としてスター型、リング型がある。

ノード(ECU)

バス

\*ECU ：　Electronic Control Unitの略。エアバッグ、ATやCVTなどのトランスミッション、車線維持システム、車間距離制御システムなどの電子制御をするコンピュータである。現在は多い車では100個以上搭載されている。



* マルチ・マスター方式

ライン型で接続される各ノードに平等なアクセスが可能な方式である。メリットは以下の3つである。

1. 各ノードが均一私用で設計できる。
2. 各ノードに優劣が無いため、イベント指向通信に向いている。
3. ノードの追加接続が容易である。

* CSMA/CA

Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidanceの略。複数のノードから同時にバスにデータが送信される場合には、優先順位が高いものを衝突させずに送信させるような仕組みである。

* IDを使用したメッセージ・アドレッシング

各ノード間でデータをやり取りする方法で、データの中にIDを付加して送信する方式。IDによって、どのようなデータ化、自分が使用するデータかを判断できる。

* 耐ノイズ性に優れた物理層

　パワートレイン系に使用されるHigh Speed CAN(CAN-C)では、「2線式作動電圧方式」で通信している。2本線(ツイストペア)を使用し、それぞれの線に流れる電圧の差の有無によってデータを送信する方式。これにより、外部からノイズが混入した場合でも、それぞれの線に混入するノイズの電圧はほぼ同一となるため、電圧の差が有るかないかに影響を受けにくい仕組みになっている。

(一般的なデジタル信号波形)

(CANにおける信号波形)

5V

電圧レベルで判断

“1”と誤判定

1-0判断

2.5V

1.5V

3.5V

外部からのノイズ

電圧の差は同じ

* 優れたエラー検出機構

さまざまなエラー検出メカニズムを実装しており、ほぼ100%に近い確率で、各種エラーを検出できる。例えば、送信ノード自身が、送信するデータとバス上に流れたデータがあっているかを確認し、違いがある場合にはエラー検出することができる。

* データの一貫性

1台のノードが受信に失敗した場合、データを受信した全ノードがデータを破棄し、全ノードが受信に成功するまで、これを繰り返す。つまり、ある制御を行う場合、全ノードにおいて使用するデータは、同一になるので、CANではデータの一貫性を保つことができる。

* シグナルコーティング

CANでは、NRZ(Non Return to Zero)方式で、送信したいデータを変換して送信している。NRZ方式では、たとえば送信するデータが「0001100」の場合、連続する「0」の部分は「0」のまま、「1」の部分は、「1」のままとなり、\*ドミナント状態や\*レセシブ状態が連続することになる。

送信したいデータ

NRZ方式

dom

dom

dom

dom

dom

rec

rec

rec

rec

0

0

0

0

0

1

1

1

1

dom:dominant(ドミナント)

rec:recessive(レセシブ)

\*ドミナント ： 送信される2進数データの「0」を指す。優性を意味する。

\*レセシブ ： 送信される2進数データの「1」を指す。劣性を意味する。

※別ノードから同時に送信された場合は、ドミナントが優先される。

* 通信速度

　CANでは、1回に送信できるデータ量は最大8bytes、最大通信速度は1Mbpsとなっており、車載ネットワークのほとんどの分野で使用可能である。通信を正常に行う上で、各ノード間の通信速度を同一に保つことは重要である。

* ビットスタッフィングルール

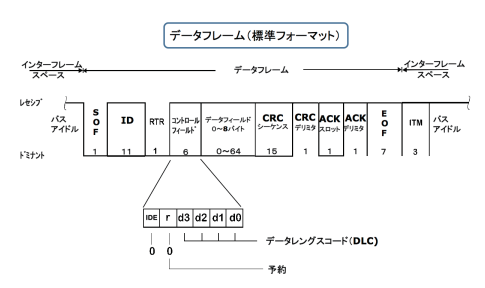
　バス上で同じ状態が5回連続した場合、それまで送信されていた状態と反対の状態ビット(スタッフビット)を1つ挿入する仕組みのことである。この仕組みにより、\*同期を行えるようになる。

\*同期 ： CANでは、各ノード間のシステムクロックの違いを補正しており、信号がレセシブからドミナントへ変化するとき(1-0変化時)に同期を行っている。

1. **CANプロトコル**
2. データフレーム

　CANにおいて、実際にいろいろなデータを含むものを「データフレーム」といい、送信ノードから制御パラメータ等のデータを送信する役割を果たす。データフレームには「標準フォーマット(11ビットID)」と「拡張フォーマット(29ビットID)」という細部で異なる2種類の形式がある。

* 標準フォーマット



* バスアイドル

　通信が行われていない時、バスがレセシブとなっていること。

* SOF

　ノードからデータフレームが送信されるとき、最初に送信される部分は開始を表すためにドミナントとする。この部分を「SOF(Start Of Frame)」という。

* ID

　データ内容や送信ノードを識別するために使用され、通信調停の優先順位を決定する働きをしている。標準フォーマットでは11ビット長でIDが構成され、範囲は0x0～0x7FFとなり、2048種類の識別が可能である。

* RTR

　Remote Transmission Requestの略。データフレームとリモートフレームを識別するために使用される。データフレームの場合はドミナントとなっている。

* コントロールフィールド

　1ビット長のIDE(Identifier Extension)、予約ビットrと4ビット長のデータレングスコード(DLC:Data Length Code)から構成される。標準フォーマットの場合は、ともにドミナントである。

* データレングスコード(DLC)

　コントールフィールドに続くデータフィールドにおいて、何バイトのデータが送信されるかを表している。DLCの背低範囲は0～8となっており、結果としてデータフィールドで送信されるデータは1バイト単位で0～8バイトまで送信できる。

* データフィールド

　送信されるデータの部分で、DLSによって設定されたデータ長となる。どのような形式でデータを割りあえるかについて設計者が決定できるようになっている。例えば、1バイトのデータを割り当てる場合では、「そのまま1バイトとして使用」「4ビットをそれぞれ1ビットずつ使用」「残り４ビットをまとめて使用」「8ビットをそれぞれ1ビットずつ使用」などが可能である。

* CRCシーケンス

　15ビット長であり、送信ノードがSOF、ID、コントールフィールド、データフィールドの送信値より演算してCRCシーケンスで演算結果を送信している。これは受信ノードが送信ノードと同様に演算して、その結果を比較することで正常に受信できたかの判断を行うことができる。

* CRCデリミタ

　CRCシーケンスの終了を表す区切り記号で、1ビット長のレセシブとなっている。また、CRCシーケンスとCRCデリスタを併せて「CRCフィールド」という。

* ACKスロット

　Acknowledgementの略。1ビット長で、送信ノードはこの部分でレセシブの送信を行います。ただし、受信ノードがCRCフィールド部分まで正常に受信できた場合は、ACKスロットのタイミングでドミナントを確認応答として送信することになっている。

　CANでは、ドミナントとレセシブが同時に送信された場合はドミナントが優先されドミナントとなるため、正常に通信を行っているCANネットワークにおいてACKスロットはドミナントとなっている。しかし、ACKスロットは1ビット長しか持たないために、CANネットワーク上の受信ノードがすべて正常に受信できたかの判断には使用できない。

* ACKデリミタ

　ACKスロットの終了を表す区切り記号で、1ビット長のレセシブとなっている。ACKスロットと併せて「ACKフィールド」と呼ぶ。

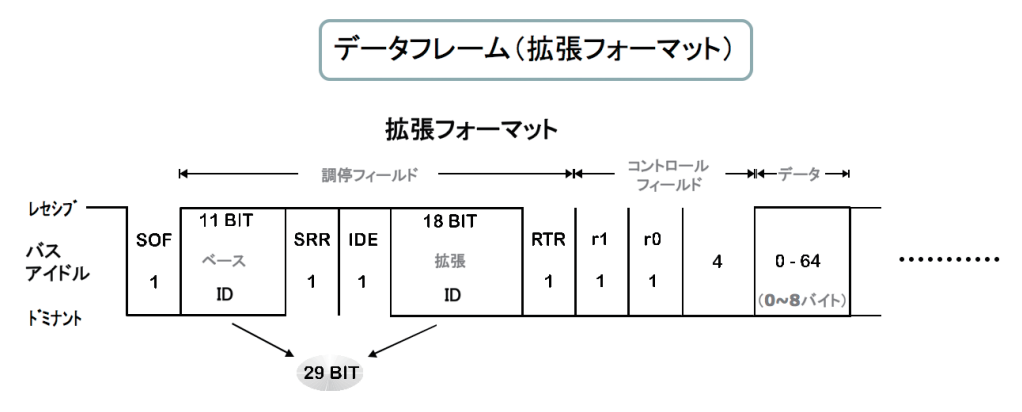
* EOF

　End Of Frameの略。データフレームの終わりに送信される。7ビット長のレセシブとなっている。ビットスタッフィングルールは、バスアイドル中やEOFは適用外になる。

* ITM

　Intermissionの略で、データフレームには含めない。3ビット長のレセシブとなっており、ITM終了後にバスアイドルになる。

* 拡張フォーマット



* ベースID

　標準フォーマットのIDを指す。11ビット長である。

* SRR

　Substitute Remote Request Bitの略で、1ビット長のレセシブとなっている。

* IDE

　Identifier Extensive Bitの略で、1ビット長のレセシブとなっている。

* 拡張ID

　18ビット長で、ベースIDと併せて29ビット長となり、これによりIDを表す。拡張フォーマットの29ビット長IDの範囲は0x0～0x1FFFFFFFとなり、536870912種類を使用することが可能である。主に、\*SAE J1939で使用されている。

\*SAE J1939 ： トラック・バスの制御とネットワーク通信のために開発されたプロトコルで、現在は建設業や農業機械などのディーゼルエンジン搭載車両や、船用電子機器などにも幅広く利用されている。

1. リモートフレーム

　リモートフレームは、データフレームの要求に使用され、基本構造はデータフレームからデータフィールドを除いたもの(もしくはデータフレームでDLCを0、データフィールドが0バイトのもの)と同一になっています。リモートフレームのIDは要求するデータフレームのIDを設定し、リモートフレームのDLCは要求するデータフレームのDLCを設定する。データフレームとはRTRが異なりレセシブとなっていることから、データフレームとリモートフレームの識別を行える。

　この方式を使用すると、ノード内マイコンのリソースを送受信に占有されずに必要な時だけリソースを使用でき、バス占有率も下がる。しかし、頻繁なデータのやり取りおいては必要なデータフレームと同じだけリモートフレームが必要になるため、かえってバス占有率が上がってしまうこともある。そのため現在では、リモートフレームはほとんど使用されなくなり、データフレームを定期的に各ノードからバスに送信する方式が使われるようになった。

受け取り

選択

送信要求

準備

リモート

受信

受け取り

選択

送信

準備

データ

受信

ノードA

ノードB

ID 4

RTR = 1

ID 4

RTR = 0

データ

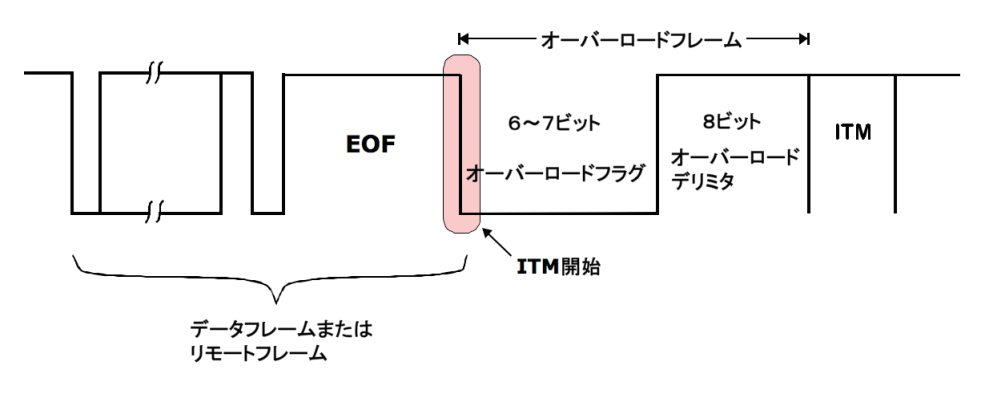
リモートフレーム

データフレーム

1. オーバーロードフレーム

　CANコントローラが前回のフレームの処理をまだ完了していない時に、次のフレームン開始を遅延させるために用いられる。データフレーム受信中に処理が間に合わないノードは、オーバーロードフレームを送信し、次に送信されるデータフレームの送信開始を遅らせることができます。

　オーバーロードフレームは、「オーバーロードプラグ」と「オーバーロードデリミタ」から構成されています。



* オーバーロードプラグ

　6ビットのドミナントから構成され、インターミッション(ITM)の最初の2ビット以内から送信が開始される。オーバーロードフラグを受信したノードは、即座にオーバーロードフラグを繰り返す。これにより、最初のオーバーロードフラグとそれにより送信されるオーバーロードフラグが重なる部分が生じ、結果としてオーバーロードフラグのビット長は7ビットになる。

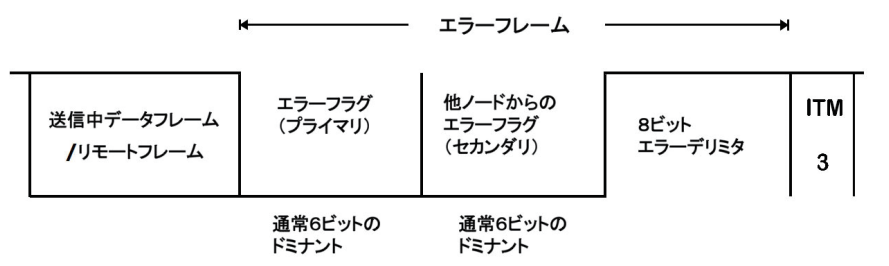
* オーバーロードデリミタ

　8ビットのレセシブから構成され、オーバーロードフレームの区切りを示す。オーバーロードフレームが送信されることにより、バスアイドル開始位置を遅らせることができ、その間に処理が間に合わないノードは処理を行うことができる。

1. エラーフレーム

　通信中に各種エラーが発生した時に送信されるフレームで、ネットワークに接続されているノードに異常を知らせる役割を果たす。

　エラーフレームは、「エラーフラグ」と「エラーデリミタ」から構成される。これらは、ビットスタッフィングルールに違反、または固定フォーム部分を破壊する形で、直近の送信を中断させる。



* エラーフラグ

　エラー発生を他ノードに知らせる目的で使用される。エラーフラグは、通常6ビットのドミナントから構成され、ビットスタッフィングルール違反を発生させる。

　すべてのCANコントローラは、エラー発生状態により内部のエラーカウンターの値を増加させる。これにより、現在ノードがどのような状態であるかを知ることができ、ハードウェア故障など深刻な状態のノードからエラーフラグが連続して送信され、結果として通信が行えなくなることを防ぐ仕組みになっている

* エラーデリミタ

　8ビットのレセシブからなり、エラーフレームを終了させる。データ、またはリモートフレームの終端における1ビットのACKデリミタと7ビットのEOFの部分と同じ、8ビットの連続したレセシブから構成されている。

1. **AUTOSAR**

　AUTOSAR (AUTomotive Open System Architecture)は、自動車業界で使用されているソフトウェアアーキテクチャの標準化プラットフォームである。

1. **標準化**

　従来の開発では、ハードウェアに応じてアプロケーションを大きく変える必要があったが、アプリケーションとハードウェアの間にAUTOSARに準拠した車載ソフトウェアがあれば、ハードウェアに合わせてアプリケーションを変える必要がなくなった。これによりアプリケーションの再利用が可能となり、効率的な開発が実現可能となった。

**アプリケーション**

**土台(ハード＋基本ソフト)**



**アプリケーション**

**ハードウェア**

**従来の開発**

**AUTOSAR準拠の開発**

　標準化によって、以下のようなメリットがある。

* アプリケーション間(ECU内、ECU間)で通信プロトコルを意識せずに連携可能
* OEMとECUサプライヤの役割分担を明確化し、連携・分業しやすくなる。

1. **構造**

　AUTOSARでは、車載アプリケーションとマイコンを切り離して開発するためのソフトウェアプラットフォーム使用を規定している。AUTOSARの使用では、アプリケーションとマイコンを切り離すために、RTE、BSWというレイヤを規定しており、BSWには機能毎に多くのモジュール使用が規定されている。さらに、AUTOSARプラットフォームを使用して開発する手法(メソドロジ)や、アプリケーション等のモデル定義に関しても詳細に規定されている。

アプリケーション層

ランタイム環境

OS

システム

サービス

オンボードデバイス

抽象化

マイクロコントローラ

ドライバ

メモリ

サービス

メモリハードウェア抽象化

メモリ

ドライバ

コミュニ

ケーション

サービス

通信ハードウェア抽象化

通信ドライバ

IO

ドライバ

I/O

ハード

ウェア

抽象化

複雑な

ドライバ

マイクロコントローラ

モデリングツール

構成

ツール

**設定**

1. ソフトウェアの更新

　自動ブレーキなどの先進運転支援システムや自動運転技術などが開発・導入され、自動車が高度にデジタル化している。そのため、品質・セキュリティの受容性が高まり、最新の車載ソフトウェアを効率よく更新することが必要である。

1. **OTA/リプログラミング**

Over The Airの略で無線通信を経由してデータを送受信することを指し、ソフトウェアの更新などを行うときに広く利用されている。以下は、OTAの更新方法である。

メーカー

OTAセンター

ECU

1. センターに登録
2. 無線で配信

③　自動更新

　車載のOTAリプログラミングでは、差分エンジンを使用している。差分エンジンは、ECUのプログラム書き換え高速化を実現する、差分書き換えパッケージである。以下は差分アップデートのメリットである

* 変更の発生した箇所だけ書き換えにより、書き換え時間を大幅に短縮
* 書き換えに用いる差分情報が新プログラムのサイズより大幅に小さく(最大99%削減)公衆回線を経由した配信等での通信量を削減
* 検知エンジンやIT機器にてOTAでの遠隔書き換えによるコストダウンや車両ユーザの利便性向上
* 車両工場における書き換えの高速化のよる生産性の向上

ダウンロード

**クラウド**

プログラム配信

差分圧縮データ

差分圧縮データ

新プログラム

新プログラム

旧プログラム

**車両**

プログラム受信

ソフトウェア更新

解答＆復元

解答

復元