

OpenEL® 3.1 仕様書

02版 2018年6月28日



Copyright (c) 2018, Japan Embedded Systems Technology Association All rights reserved.

改版履歴

日付	版数	変更箇 所	内容
2018年5月8日	01	-	OpenEL 3.1 版策定
2018年6月28日	02		API 修正

目次		
1.	はじめに	3
2.	ライセンス	4
3.	用語	6
4.	OpenEL とは	7
4.1	1 Surface(サーフェース) レイヤ	.0
4.2	2 Device (デバイス)レイヤ	0
5.	OpenEL の実装	11
5.1	1 バージョンと互換性	l1
5.2	2 実装方法 1	L1
6.	OpenEL の構成	12
6.1	1 OpenEL のモデル1	2
6.2	2 OpenEL のコンポーネント	2
7.	API 仕様	15
7.1	1 型定義1	.5
7.2	2 共通エラー1	7
7.3	3 イベントタイマ1	.8
7.4	4 オブザーバ2	20
7.5	5 共通 API2	22
7.6	6 モータデバイス2	25
7.7	7 センサデバイス2	29
8.	お問合せ	31

1. はじめに

本書は、一般社団法人組込みシステム技術協会(以下 JASA という)が提唱する、OpenEL (Open Embedded Library) 3.1 版の仕様を説明するものである。

本書の目的は、デバイスを作成するメーカ、デバイスを使用する開発者及びソフトウェア利用者が、OpenEL 仕様に準拠したインタフェースを構築するために、OpenEL 対応デバイスの API 仕様を規定することである。

本書は以下の読者を対象とする。

- ・ OpenEL を用いて、ミドルウェアやソフトウェアを開発したり利用したりするソフトウェア技術者
- ・ OpenEL に準拠したデバイスとコンポーネントを開発し供給するデバイスベンダ及びその技術者
- ・ ロボット及び組込みソフトウェアの開発に興味のある技術者

2. ライセンス

本仕様書の著作権は JASA に帰属する。

OpenEL は、一般社団法人組込みシステム技術協会の日本における登録商標である。

OpenEL のロゴは、一般社団法人組込みシステム技術協会の商標である。

JASA は、本仕様書の全文または一部分を改変することなく複写し、無料または実費程度の費用で再配布することを許諾する。ただし、本仕様書の一部を抜粋して再配布する場合には、OpenEL 3.1 仕様書からの抜粋であること、抜粋した箇所、及び本仕様書の全文を入手する方法を明示(http://www.jasa.or.jp/など)することを条件とする。

その他、本仕様ならびに本仕様書の利用条件の詳細については次節に記載する。 本仕様ならびに本仕様書に関する問合せ先は、巻末の「8.問合せ先」を参照のこと。

仕様の利用条件

OpenEL 3.1 仕様は、オープンな仕様である。誰でも自由に、OpenEL 3.1 仕様に準拠したソフトウェアを開発・使用・配布・販売することができる。

ただし、JASA は、OpenEL 3.1 仕様に準拠したソフトウェアの製品ドキュメントなどに、以下の文言を入れることを強く推奨する。

OpenEL は、一般社団法人組込みシステム技術協会の日本における登録商標です。

OpenEL のロゴは、一般社団法人組込みシステム技術協会の商標です。

また、OpenEL 3.1 仕様に準拠したソフトウェアの製品ドキュメントなどに、以下の文言を入れることを推奨する。

OpenEL 3.1 仕様は、JASA が定めたオープンな(組込みシステム API)仕様です。

OpenEL 3.1 仕様の仕様書は、JASA のホームページから入手することが出来ます。

仕様書を改変して製品ドキュメントを作成する許諾を受けた場合などは、これらの 2 つの推奨に 従うことが条件となる。

仕様書の利用条件

OpenEL 3.1 仕様書の著作権は JASA に帰属する。

JASA は、OpenEL 3.1 仕様書の全文または一部分を改変することなく複写し、無料または実費程度の費用で再配布することを許諾する。ただし、OpenEL 3.1 仕様書の一部を再配布する場合には、OpenEL 3.1 仕様書からの抜粋である旨、抜粋した箇所、及び OpenEL 3.1 仕様書の全文を入手する方法を明示しなければならない。

また、JASA は事前に書面による承諾が無い限り、OpenEL 3.1 仕様書を改変することを堅く禁止する。JASA は、JASA 会員に対してのみ、OpenEL 3.1 仕様書を改変して製品ドキュメントを作成し、それを配布・販売することを許諾している。許諾条件やその申請方法については、JASA に問い合わせること。

無保証

JASA は、OpenEL 3.1 仕様及び仕様書に関して、いかなる保障も行わない。また、OpenEL 3.1 仕様及び仕様書を利用したことによって、直接的または間接的に発生した如何なる損害も補償しない。

また、JASAは、OpenEL 3.1 仕様書を予告無く改定する場合がある。

【今後開始予定】OpenEL 仕様準拠品登録制度

JASA では、OpenEL 仕様の普及と発展を促進するため、OpenEL 仕様準拠製品登録制度を 設ける予定である。

この制度は、各社で開発された OpenEL 仕様準拠の製品の一覧を作成・保守し、JASA の広報活動などを通じて、OpenEL 仕様ならびに準拠製品の普及を図ることを目的としたものである。なお、この制度は、いわゆる検定制度とは異なり、登録された製品が OpenEL 仕様に準拠していることを認証するためのものではない。

この制度に登録されている製品の一覧は、JASA のホームページ(http://www.jasa.or.jp/)で閲覧可能となる予定である。

この制度は開始の準備が整い次第、JASA のホームページで制度開始のアナウンスと利用・登録方法を一般に公開する。

3. 用語

本仕様書で使用する用語を定義する。

但し以降の章・節で定義・説明される用語については、該当箇所への参照に留める。また、以降の本文では、固有名詞である OpenEL と JASA を除き、本仕様書固有の用語として太字・斜体 (例: *Component*)で表記する。

表 3-1 用語一覧

No	用語	意味•用途
1	OpenEL	Open Embedded Library。制御システムのソフトウェアの実装仕
		様を標準化する組込みシステム向けのオープンなプラットフォーム。
3	JASA	一般社団法人 組込みシステム技術協会の略称。
		組込みシステム(組込みソフトウェアを含めた組込みシステム技術を
		いう。以下同じ。)における応用技術に関する調査研究、標準化の
		推進、普及及び啓発等を行うことにより、組込みシステム技術の高
		度化及び効率化を図り、もって我が国の産業の健全な発展と国民
		生活の向上に寄与することを目的とする、業界団体である。
		OpenEL 仕様の策定・管理も本団体にて行っている。
3	Surface レイヤ	OpenEL の構成要素。
		詳細は 6.1 章に記載する。
4	Device レイヤ	OpenEL の構成要素。
		詳細は 6.2 章に記載する。
5	Component	OpenEL 3.1 に準拠する <i>Device レイヤ</i> を構成するモジュールの総
		称。モータやセンサなど、OpenEL 3.1 に準拠するハードウェアデ
		バイスとともに、ベンダより提供される。詳細は 6.2 章に記載する。
6	OpenEL	OpenEL の <i>Component</i> をユニークに判別する名称。
	コンポーネント	詳細は 6.2 章に記載する。
	名	
7	Device Kind	モータやジャイロセンサなど、OpenEL 3.1 に準拠したデバイスの種
	(デバイス名/	類を表す。一つの <i>デバイス</i> 毎に <i>デバイス名と Device Kind ID</i> が割
	Device Kind ID)	り当てられる。 デバイス名 及び Device Kind ID は、 OpenEL コン
		ポーネント名のユニーク性を保つため JASA にて管理される。詳細
		は 6.2 章に記載する。
8	ベンダ	OpenEL 3.1 に準拠する <i>Component</i> の提供者・開発者の個人、
	(ベンダ名/	法人、団体及びグループを表す略称。
	ベンダ ID)	ベンダ名及びベンダ ID は、OpenEL コンポーネント名のユニーク
		性を保つため JASA にて管理される。詳細は 6.2 章に記載する。

4. OpenEL とは

OpenEL (Open Embedded Library)とは、ロボットや制御システムなどのソフトウェアの実装 仕様を標準化する組込みシステム向けのオープンなプラットフォームである。具体的には、センサ 入力やモータへの出力等、機器制御のための API(Application Program Interface)をミドルウェ アよりも低いレイヤで標準化し、デバイスドライバ等のソフトウェアの移植性、再利用性、生産性を 向上するための仕組みである。

組込みシステムの開発においてデバイスドライバをはじめ既存のソフトウェアを異なるシステムに移植するにはかなりの工数を必要とする。例えば、異なるハードウェア上の LED を点灯させたり、モータを動作させたりするだけで、何日も費やすこともあり得る。これは、センサの入出力やモータの制御などを行うアプリケーションプログラムのインタフェースが、各デバイスメーカにより独自に定義、実装されてきたためである。

OpenEL では、ロボットや制御システムなどのソフトウェアのベースとなる部分をプラットフォーム 化することにより、異なるハードウェアでもすぐにアプリケーションを動作可能とすることを目的とする。 これにより、ソフトウェアの移植性や再利用性が高まり、その結果、品質向上、コスト削減、生産性 向上につながるなど、開発者および利用者の利便性が向上する。

図 4-1 に、OpenEL のユースケースを、図 4-2 に OpenEL のアーキテクチャを、図 4-3 に OpenEL の位置付けを示す。

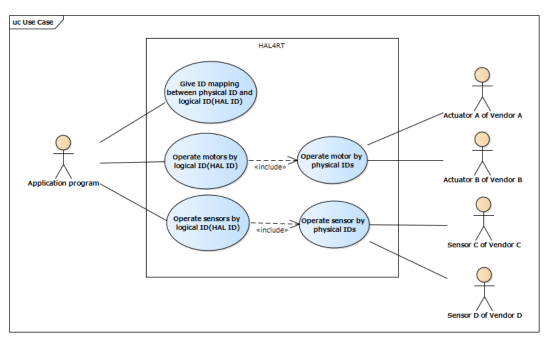


図 4-1 OpenEL のユースケース

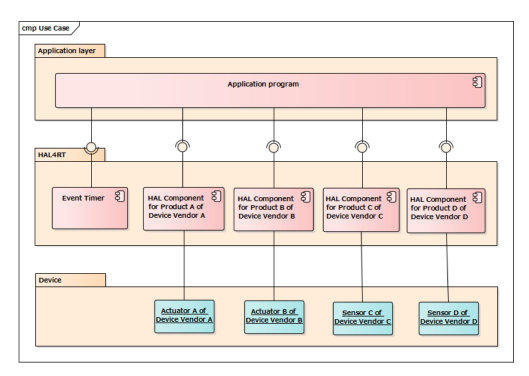


図 4-2 OpenEL のアーキテクチャ

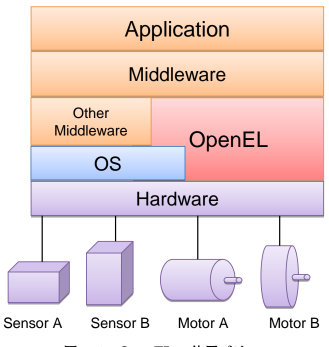


図 4-3 OpenEL の位置づけ

OpenEL は、Surface と Device のレイヤから構成される。

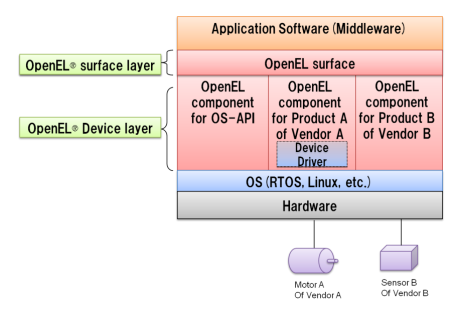


図 4-4 OpenEL の構成図

また、以下のように OS(Operating System)を搭載しない構成にも対応する。

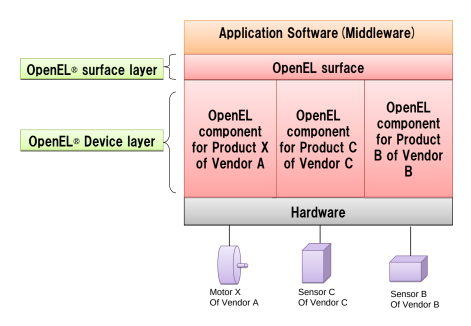


図 4-5 OS 非搭載時の構成

4.1 Surface(サーフェース) レイヤ

OpenEL 利用者向けに提供する API(Application Program Interface)を定義する。ミドルウェアを含むアプリケーションソフトウェアの開発者は、*Surface レイヤ*に定義された API のみを使用することによって、各デバイスハードウェアの差異を意識することなくソフトウェアの構築が可能となる。

Surface レイヤは通常 JASA より提供と公開がなされ、改版・追加・変更・削除は本仕様書に基づき JASA のみが実施する。

4.2 Device (デバイス)レイヤ

ミドルウェアを含むアプリケーションソフトウェアの開発者は *Device レイヤ*の存在を意識する必要はない。アプリケーションソフトウェアから デバイス *ID* として渡された識別子を、各ハードウェアの実装に合わせ物理ポート番号などに変換し実際のデバイスハードウェアに動作指令を伝達する。

Device レイヤは、モータやセンサなどのハードウェアと共に、使用するデバイス毎にそのデバイスの製造者又は供給者により、OpenEL 仕様に準拠した **Component** という形で提供される。この **Component** により、**Surface レイヤ**の API から実際のデバイス操作への橋渡しを行う。

Device レイヤはデバイスドライバソフトウェアを含む処理の実体であることも出来るし、デバイスドライバソフトウェアのラッパ関数であることも可能であり、実行可能バイナリモジュール又はソースファイルにて提供される。

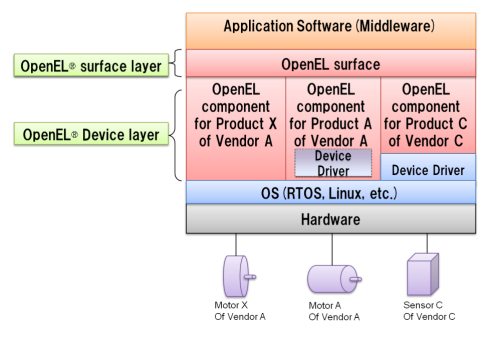


図 4-6 Device レイヤとデバイスドライバ

5. OpenEL の実装

5.1 バージョンと互換性

OpenEL の実装は、以下3要素からなるバージョン番号によって定義され公開される。

OpenEL (X). (Y). (Z)

表 5-1 OpenEL バージョン管理ルール

No	要素	意味	概要
1	(X)	メジャーバージョン番号	アーキテクチャや仕様の大幅変更があった
			場合に変更される。
			メジャーバージョンが異なる場合は、仕様とし
			て一切の互換性を保証しない。
2	(Y)	マイナーバージョン番号	本仕様書が改版され公開される単位であり、
			API の追加、修正などにより変更される。
			新しい公開ほど大きな数字が割り当てられ、
			同一メジャーバージョンであれば、可能な限
			り下位互換性を保つ努力が行われる。
3	(Z)	バグフィックス	バグフィックスや局所的な修正により変更さ
			れる。新しい公開ほど大きな数字が割り当て
			られ、通常仕様上の差異は発生しない。

なお、OpenELのバージョン変更は JASA の都合により適時実施され、(X)・(Y)・(Z)それぞれの値は、JASA により OpenEL 仕様の公開時に決定される。その際、バージョン変更や特定バージョンの公開中止に関する事前告知や互換性維持は JASA の努力義務であり、これらは完全に保証されるものではない。

5.2 実装方法

OpenEL 3.1 版は ISO/IEC 9899:1999 にて定義された C 言語(一般に C99 と呼ばれる)に て実装されることを前提としている。OpenEL 3.1 仕様の API は、C 言語の関数として定義される。

6. OpenEL の構成

6.1 OpenEL のモデル

図 6-1 に OpenEL のプラットフォーム非依存モデルのクラス図を示す。

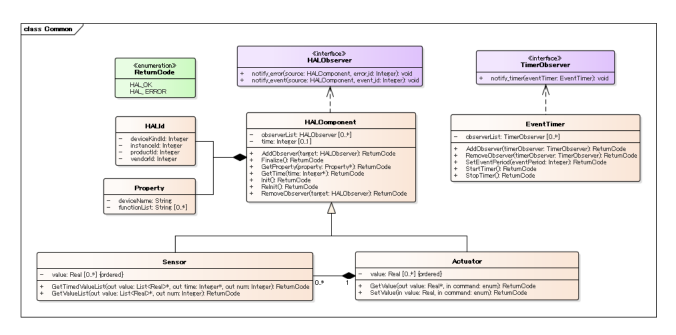


図6-1 OpenELのプラットフォーム非依存モデルのクラス図

6.2 OpenEL のコンポーネント

OpenEL のコンポーネントである HALComponent は全てのコンポーネントに共通な情報を持つ要素である。 ジンバル付きカメラのように、Actuator と Sensor の両方の属性を持つ HAL コンポーネントを定義することも可能である。 HALComponent は以下の識別子を具備する。

(1) Device Kind ID

OpenEL に準拠するデバイスは、モータやジャイロセンサなどのデバイス毎にその種別を表す *Device Kind ID* が JASA にて割り当てられる。 *Device Kind ID* は 32bit 符号無し整数型で定義され、0x00000000~0xFFFFFFFF の値を持つ。 *Device Kind ID* は、表 6-1.2 項に示される プロファイル名 定義時に併せて発行され、全て JASA にて管理が行われる。

OpenEL3.1 に未定義のデバイスを使用した *Component*を新たに開発しようとするベングは、JASA に申請し承認される必要がある。登録された *Device Kind ID* は、本仕様書別紙.Device Kind ID 一覧にて公開される。

② ベンダ ID

OpenEL に準拠する *Component* を開発・提供するベンダには、JASA からベンダ *ID* を割り当てる。これは、表 6-1.3 項に示されるベンダ名と1 対 1 になり、ベンダ名と同時に払

い出される。

ベンダ **ID** は 32bit 符号無し整数型で定義され、0x000000000~0xFFFFFFFF の値を持ち、全ての値は JASA にて管理される。割り当て済みベンダ **ID** は別紙の一覧にて開示される。

③ プロダクト ID

OpenEL に準拠する *Component* は、ベンダにより *Component*をユニークに識別可能なプロダクト ID が割り当てられる。製品名や型番を表すベンダ固有の ID であり、市場に存在する全 *Component* は、以下の形で必ずユニークな値となり、①で示す *OpenEL コンポーネント名*が特定可能となる。従って、表 6-1.4 項に示される製品シリーズ名と 1 対 1 になることが望ましい。

プロダクト ID は、32bit 符号無し整数型で定義され、0x00000000~0xFFFFFFFF の値を持ち、0x00000000 及び 0xFFFFFFFF を除き *Component* を開発するベンダにより自由に割り当て可能である。但し、*OpenELコンポーネント名*登録時にあわせて申請することが必要であり、JASA にて承認し管理される。

④ インスタンス ID

一つのアプリケーションや一つの処理単位に、同一プロファイルの OpenEL に準拠する デバイスが複数接続された場合は、インスタンス ID により識別する。インスタンス ID は 32bit 符号無し整数型で定義され、0x00000000~0xFFFFFFF の値を持つ。実際の割り 当てにおけるルールは、デバイスの接続方法やデバイス固有の条件を伴うため、 Component を開発・提供するベンダからのドキュメントに記載する。

⑤ HAL ID

HAL ID は、Device Kind ID、ベンダ ID、プロダクト ID、インスタンス ID から構成される。HAL ID により、OpenEL デバイスを識別する。

⑥ プロパティ

プロパティは、デバイス名と関数リストにより構成される。プロパティにより、OpenEL コンポーネントの機能の詳細を知ることが可能である。

⑦ OpenEL コンポーネント名

Component は固有の名前 OpenEL コンポーネント名を割り当てられる。以下の規則にて決定し、割り当てられた OpenEL コンポーネント名は JASA にて承認し管理される。

表 6-1 コンポーネント命名規約

No	名称	決定者	概要
1	Hal	固定	OpenEL に準拠した <i>Component</i> であること
			を表す prefix。
2	(デバイス名)	OpenEL	デバイスの種類を表す名称。
		仕様	(例:Motor, GyroSensor 等)
3	(ベンダ名)	JASA	大文字から始まる2~16文字の英字。JASA
			が提案する単語からベングが選定し申請す
			る。
4	(製品シリーズ名)	ベンダ	製品名や型番を表すベンダ固有の名称。

例: ベンダ「XXX」、製品名「YYY」のモータ: 「HalMotorXXXYYY」

7. API 仕様

OpenEL 3.1 版にて定義する API を示す。OpenEL 3.1 版に準拠する製品は、該当するデバイス毎に全 API を実装しなければならない。製品の特性上機能しない API (例えば、動作の開始・停止を制御できないセンサの場合など)は、API の戻り値としてエラー(表 7-2 参照)を返却する様に実装すること。

7.1 型定義

OpenEL 3.1 版では、原則として 5 章にて規定されるよう ISO/IEC 9899:1999 にて定義された C 言語 (一般に C99 と呼ばれる)で実装される。従って、標準の型定義は標準ヘッダファイル<stdint.h>及び<stdbool.h>に従った定義を使用する。

それ以外の OpenEL 3.1 版固有型としては、以下を使用する。

型定義 説明 備考 HALFLOAT T 32bit 浮動小数 1 または 64bit 浮動小数 2 HAL_FNCTBL_T 構造体 関数テーブル 3 HAL REG T HALComponent レジスト 構造体

表 7-1 OpenEL 3.1 固有型定義一覧

下記に関数テーブルと HALComponent レジストリを示す。関数テーブルの配置は次のようにする。

基底クラス0~15派生クラス16~27デバイスベンダー28~31

以降の拡張用に予約 $32\sim$ (openEL 3.1 で関数テーブルの実装をしない)

/** general component \cdots function table */

 $typedef\ struct\ HalFncTbl_st\ \{$

/* 0x00 */ $HALRETURNCODE_T$ (*pFncInit)($HALCOMPONENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*$); /**< Initialize */ Y /* 0x01 */ Initialize */ Init

RemoveObserver */¥

```
/*\ 0x05\ */\ HALRETURNCODE\_T\ (*pFncGetProperty)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< GetProperty\ */\ $\%$ /*\ 0x06\ */\ HALRETURNCODE\_T\ (*pFncGetTime)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< GetTime\ */\ $\%$ /*\ 0x07\ */\ HALRETURNCODE\_T\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< Reserved\ */\ $\%$ /*\ 0x07\ */\ HALRETURNCODE\_T\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< Reserved\ */\ $\%$ /*\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< Reserved\ */\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< Reserved\ */\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL\_ARGUMENT\_T^*);\ /**< Reserved\ */\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*, HAL_ARGUMENT\_T^*);\ /**< Reserved\ */\ (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*);\ /** (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*);\ /** (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*);\ /** (*pFncDummy07)(HALCOMPONENT\_T^*);\ /** (*pFncDummy07)
```

/* 0x08 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy08)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x09 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy09)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x0A */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy0A)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x0B */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy0B)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x0C */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy0C)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x0D */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy0D)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x0E */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy0E)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x0F */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy0F)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */

/* 0x10 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy10)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x11 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy11)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x12 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy12)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x13 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy13)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x14 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy14)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x15 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy15)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x16 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy16)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */
/* 0x17 */ HALRETURNCODE_T (*pFncDummy17)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*); /**< Reserved */

 $/*\ 0x18*/\ HALRETURNCODE_T\ (*pFncSetValue)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*);/**< SetValue*/$ $/*\ 0x19*/\ HALRETURNCODE_T\ (*pFncGetValue)(HALCOMPONENT_T*,HAL_ARGUMENT_T*);/**< GetValue*/$ $/*\ 0x1A*/\ HALRETURNCODE_T\ (*pFncGetValueList)(HALCOMPONENT_T*halComponent,HAL_ARGUMENT_T*);/**<$

 $\label{limit} $$/$ 0x1B */ HALRETURNCODE_T (*pFncGetTimedValueList)(HALCOMPONENT_T *halComponent, HAL_ARGUMENT_T*); $$/**< GetTimedValueList */$$$

/* 0x1C */ HALRETURNCODE_T

GetValueList */

- $\label{thm:component_to_the_component_$
- $(*pFncDeviceVendor1F)(HALCOMPONENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*, HAL_ARGUMENT_DEVICE_T~*); \\ /** < DeviceVendor~Function~*/(PPFncDeviceVendor1F)(HALCOMPONENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*, HAL_ARGUMENT_DEVICE_T~*); \\ /** < DeviceVendor~Function~*/(PPFncDeviceVendor1F)(HALCOMPONENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*, HAL_ARGUMENT_DEVICE_T~*); \\ /** < DeviceVendor~Function~*/(PPFncDeviceVendor1F)(HALCOMPONENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*, HAL_ARGUMENT_T^*,$

7.2 共通エラー

OpenEL 3.1 に準拠する API は、共通の戻り値として以下を実装する。API に定義された処理が正常に完了した場合は、必ず HAL_OK を返却する。ベンダ固有エラーやデバイス固有のエラーは、この共通エラーに被らない範囲で定義すること。

表 7-2 共通エラー定義

定義名	值	説明
HAL_OK	0	正常
HAL_ERROR	1	異常

7.3 イベントタイマ

イベントタイマは、POSIX、組み込みシステム向け RTOS、その他の OS などで実装されているイベントタイマの操作を統一したものである。

表 7-3 イベントタイマ開始 API

関数名	EventTimerStartTimer	実装版数	3.0 以降	
HALRETUR	HALRETURNCODE_T EventTimerStartTimer(HALEVENTTIMER_T *eventTimer)			
イベントタイ	イベントタイマを開始する。			
パラメータ	型	名前	説明	
	HALEVENTTIMER_T	*eventTimer	イベントタイマ(OUT パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

表 7-4 イベントタイマ停止 API

関数名	EventTimerStopTimer	実装版数	3.0 以降		
HALRETUR	HALRETURNCODE_T EventTimerStopTimer(HALEVENTTIMER_T *eventTimer)				
イベントタイ	イベントタイマを停止する。				
パラメータ	型	名前	説明		
	HALEVENTTIMER_T	*eventTimer	イベントタイマ(OUT パラメータ)		
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗			

表 7-5 イベントタイマ周期設定 API

関数名	EventTimerSetEventPeriod	実装版数	3.0 以降		
HALRETUR	HALRETURNCODE_T EventTimerSetEventPeriod(HALEVENTTIMER_T *eventTimer, int32_t eventPeriod)				
イベントタイ	イベントタイマの周期を設定する。				
パラメータ	型	名前	説明		
	HALEVENTTIMER_T	*eventTimer	イベントタイマ(OUT パラメータ)		
	int32_t	eventPeriod	イベントタイマの周期		
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗			

表 7-6 Timer オブザーバ登録 API

関数名	EventTimerAddObserver	実装版数	3.0 以降		
HALRETUR	HALRETURNCODE_T EventTimerAddObserver(HALEVENTTIMER_T *eventTimer, HALTIMEROBSERVER_T *timerObserver)				
タイムアウト	タイムアウトイベント発生時に呼び出される TimerObserver を追加する。				
パラメータ	型	名前	説明		
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント		
	HALTIMEROBSERVER_T	*timerObserver	タイマオブザーバ (OUT パラメータ)		
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗			

表 7-7 Timer オブザーバ削除 API

関数名	EventTimerRemoveObserver	実装版数	3.0 以降	
HALRETUR	HALRETURNCODE_T EventTimerRemoveObserver(HALEVENTTIMER_T *eventTimer, HALTIMEROBSERVEF			
*timerObse	rver)			
タイムアウト	イベント発生時に呼び出される	TimerObserver を削除する。		
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント	
	HALTIMEROBSERVER_T	*timerObserver	タイマオブザーバ (OUT パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERR	OR:失敗	

7.4 オブザーバ

7.4.1 HALObserver

HALObserver は、OpenEL コンポーネントで発生したイベントをアプリケーションに通知するためのインターフェースである。

表 7-8 イベント通知 API

関数名	notify_event	実装版数	3.0 以降		
void notify_6	void notify_event(HALCOMPONENT_T *halComponent, int32_t event_id)				
OpenEL コン	ノポーネントで発生したイベントを	アプリケーションに通知する) o		
パラメータ	型	名前	説明		
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント		
	int32_t	event_id	イベント ID (IN パラメータ)		
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗			

イベント ID	意味
1	Completed:動作完了
2以降	コンポーネント依存

表 7-9 エラー通知 API

関数名	notify_error	実装版数	3.0 以降	
void notify_6	void notify_error(HALCOMPONENT_T *halComponent, int32_t error_id)			
OpenEL コン	OpenEL コンポーネントで発生したエラーをアプリケーションに通知する。			
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント	
	int32_t	error_id	エラーID (IN パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

7.4.2 TimerObserver

TimerObserver は、イベントタイマで発生したタイムアウトイベントをアプリケーションに通知するためのインターフェースである。

表 7-10 タイムアウトイベント通知 API

関数名	notify_timer	実装版数	3.0 以降
void notify_t	void notify_timer(HALEVENTTIMER_T *eventTimer)		
イベントタイ	イベントタイマで発生したタイムアウトイベントをアプリケーションに通知する。		
パラメータ	型	名前	説明
	HALEVENTTIMER_T	*eventTimer	イベントタイマ(IN パラメータ)
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗	

7.5 共通 API

■デバイス作成

表 7-11 デバイス作成 API

関数名	HalCreate	実装版数	3.1 以降	
HALCOMPO	HALCOMPONENT_T HalCreate(int32_t vendorID,int32_t productID,int32_t instanceID)			
OpenEL デル	OpenEL デバイスの作成を行う。			
パラメータ	型	名前	説明	
	int32_t	vendorID	ベンダーID	
	int32_t	productID	プロダクト ID	
	int32_t	instanceID	インスタンス ID	
戻り値	HALCOMPONENT_T	OpenEL コンポーネント		

■デバイス消去

表 7-11 デバイス消去 API

関数名	HalDestroy	実装版数	3.1 以降	
void HalDes	void HalDestroy(HALCOMPONENT_T *halComponent)			
OpenEL デル	OpenEL デバイスの消去を行う。			
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント(IN/OUT パラメータ)	
戻り値		なし		

■デバイス初期化

表 7-11 デバイス初期化 API

関数名	HalInit	実装版数	3.0 以降
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalInit(HALCOMPONENT_T *halComponent)		
OpenEL デル	OpenEL デバイスの初期化を行う。		
コンポーネン	ルテーブル名	pFuncInit	
パラメータ	型	名前	説明
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント(IN/OUT パラメータ)
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗	

■デバイス再初期化

表 7-12 デバイス終了 API

関数名	HalReInit	実装版数	3.0 以降
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalReInit(HALCOMPONENT_T *halComponent)		
OpenEL デル	「イスの再初期化を行う。		
コンポーネン	ルトテーブル名	pFuncReInit	
パラメータ	型	名前	説明
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント(IN/OUT パラメータ)
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗	

■デバイス終了

表 7-13 デバイス終了 API

関数名	HalFinalize	実装版数	3.0 以降	
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalFinalize(HALCOMPONENT_T *halComponent)			
OpenEL デル	バイスを終了させる。			
再度このデ	再度このデバイスを使用するためにはもう一度初期化を行う必要がある。			
コンポーネン	コンポーネントテーブル名 pFuncFinalize			
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント(IN/OUT パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

■HAL オブザーバ登録

表 7-14 HAL オブザーバ登録 API

関数名	HalAddObserver	実装版数	3.0 以降	
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalAddObserver(HALCOMPONENT_T *halComponent, HALOBSERVER_T *halObserver)			
イベント発生	E時に呼び出される HalObserver	を追加する。		
コンポーネン	ルテーブル名	pFuncAddObserver		
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント	
	HALOBSERVER_T	*halObserver	HAL オブザーバ(OUT パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

■HAL オブザーバ削除

表 7-15 HAL オブザーバ削除 API

関数名	HalRemoveObserver	実装版数	3.0 以降	
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalRemoveObserver(HALCOMPONENT_T *halComponent, HALOBSERVER_T *halObserver)			
イベント発生	E時に呼び出される HalObserver	を削除する。		
コンポーネン	ルテーブル名	pFuncRemoveObserver		
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント	
	HALOBSERVER_T	*halObserver	HAL オブザーバ(OUT パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

■プロパティ情報取得

表 7-16 プロパティ情報取得 API

関数名	HalGetProperty	実装版数	3.0 以降
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalGetProperty(HALCOMPONENT_T *halComponent, HALPROPERTY_T *property)		
プロパティ情	情報を取得する。		
コンポーネン	ントテーブル名	pFuncGetProperty	
パラメータ	型	名前	説明
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント
	HALPROPERTY_T	*property	プロパティ(IN パラメータ)
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗	

■時間取得

表 7-17 時間取得 API

関数名	HalGetTime	実装版数	3.0 以降	
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalGetTime(HALCOMPONENT_T *halComponent, int32_t *timeValue)			
時間情報を	時間情報を取得する。			
コンポーネン	ノトテーブル名	pFuncGetTime		
パラメータ	型	名前	説明	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント	
	int32_t	*timeValue	時間情報(IN パラメータ)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

7.6 モータデバイス

■位置・速度・トルク制御と値の取得

表 7-18 HalActuatorSetValue API

|--|

HALRETURNCODE_T HalActuatorSetValue(HALCOMPONENT_T *halComponent, int32_t request, HALFLOAT_T value)

目標角度/位置、目標角速度/速度、目標トルクまでモータを動作させる.

本メソッドは非同期であり、モータが目標値に到達するまでは待たない.

モータが目標値に到達する前に、再度本メソッドが呼ばれた場合には、目標値が更新される.

モータが目標値に到達したことは、HALObserverを使用してアプリケーション側に通知される。ただし、この通知は、最終的な目標値に到達した場合のみ発行される。このため、本メソッドを複数回呼び出し、目標値が更新された場合には、最終的な目標値を設定したメソッドに対応した通知のみ行われる。

コンポーネントテーブル名		pFncSetPosition		
パラメータ	型	名前	説明 OpenEL コンポーネント	
	HALCOMPONENT_T	*halComponent		
			指令コマンド	
			HAL_REQUEST_NO_EXCITE	(0)
			HAL_REQUEST_POSITION_CONTROL	(1)
			HAL_REQUEST_VELOCITY_CONTROL	(2)
			HAL_REQUEST_TORQUE_CONTROL	(3)
	int32_t	request	予約	(4)
			目標位置 単位[rad] または [m](製品仕様)	
			目標速度 単位[rad/s] または [m/s](製品仕様)
	HALFLOAT_T	value	目標トルク 単位[N·m] または [N](製品仕様)	
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗		

表 7-19 HalActuatorGetValue API

関数名	HalMotorGetPosition	実装版数 3.1 以降				
HALRETURNCODE_T HalMotorGetPosition(HALCOMPONENT_T *halComponent, HALFLOAT_T *pPosition)						
対象モータ	対象モータの現在角度/位置、現在角速度/速度、現在トルク/力を取得する.					
現在値が測定できない要素の場合には、推定値もしくは指令値を返す.						
コンポーネントテーブル名 pFncc		pFncGetPosition				
パラメータ	型	名前	説明			
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント			
			HAL_REQUEST_POSITIONE_ACUTUAL (5)			
			HAL_REQUEST_VELOVITY_ACUTUAL (6)			
	int32_t	request	HAL_REQUEST_TORQUE_ACUTUAL (7)			
			現在位置 単位[rad] または [m](製品仕様)			
			現在速度 単位[rad/s] または [m/s] (製品仕様)			
	HALFLOAT_T	*value	現在トルク 単位[N·m] または [N](製品仕様)			
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗				

上記で定義したAPIを使用して、複数モータを同期制御する場合のサンプルシーケンス図を以下に示す.

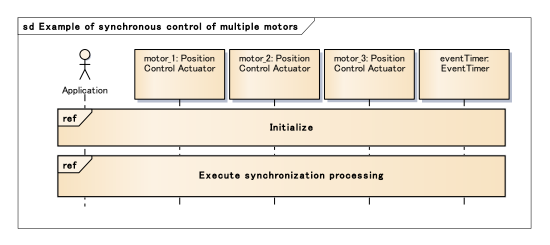


図7.4 複数モータの同期制御

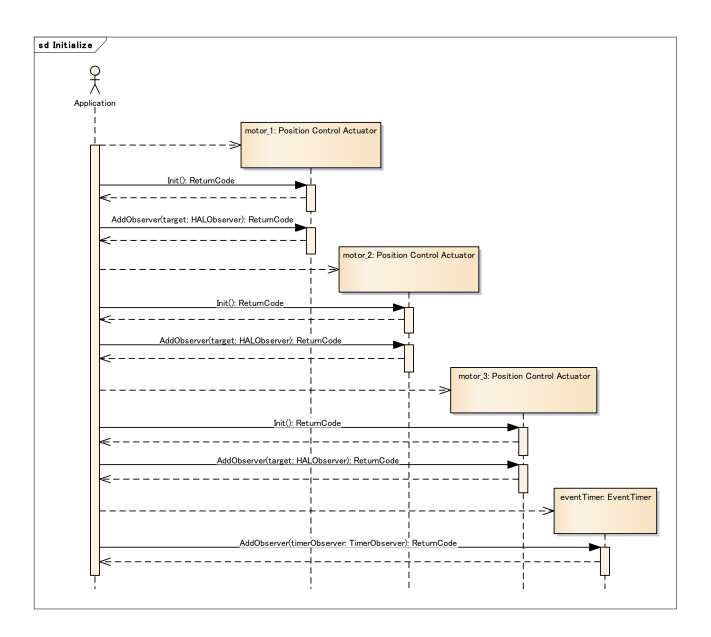


図7.5 初期化処理を実行する

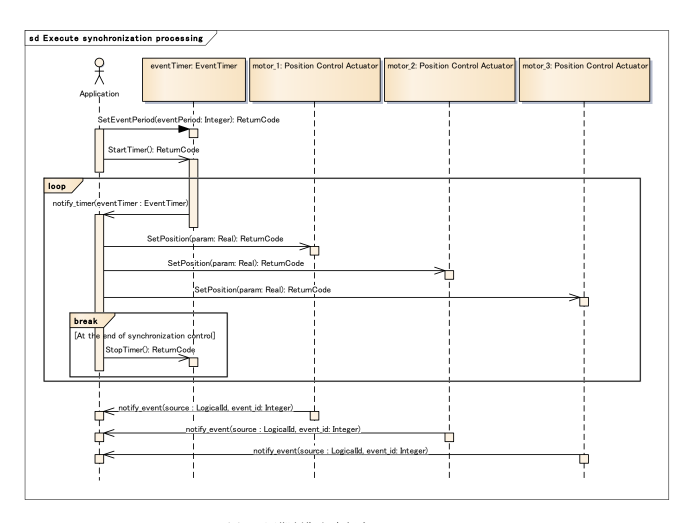


図7.6 同期制御を実行する

7.7 センサデバイス

■センサ値取得

表 7-20 HalSensorGetValue API

関数名	HalGyroSensorGetValue	実装版数	3.1 以降			
HALRETUR	HALRETURNCODE_T HalSensorGetValue(HALCOMPONENT_T *halComponent, int32_t *size, HALFLOAT_T *valueList)					
センサーから値を取得する						
コンポーネントテーブル名		pFuncGetValue				
パラメータ	型	名前	説明			
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント(IN/OUT パラメータ)			
	int32_t	*size	[out パラメータ]データ数			
	HALFLOAT_T	*valuetbl	[out パラメータ]データ実体			
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗				

表 7-21 HalSensorGetTimedValue API

関数名	HalGyroSensorGetTimedValue	実装版数	3.1 以降			
HALRETURNCODE_T HalSensorGetTimedValue(HALCOMPONENT_T *halComponent, int32_t *num, HALFLOAT_T						
*valueList,	*valueList, int32_t *timeValue)					
センサーか	センサーから値と時間情報を取得する					
コンポーネントテーブル名		pFuncGetTimedValue				
パラメータ	型	名前	説明			
	HALCOMPONENT_T	*halComponent	OpenEL コンポーネント(IN/OUT パラメータ)			
	int32_t	*size	[out パラメータ]データ数			
	HALFLOAT_T	*valueList	[out パラメータ]データ実体			
	int32_t	*timeValue	[out パラメータ]時間情報			
戻り値	HALRETURNCODE_T	HAL_OK:正常/HAL_ERROR:失敗				

上記で定義したAPIを使用して、複数センサのデータの同期をとる場合のサンプルシーケンス図を以下に示す.

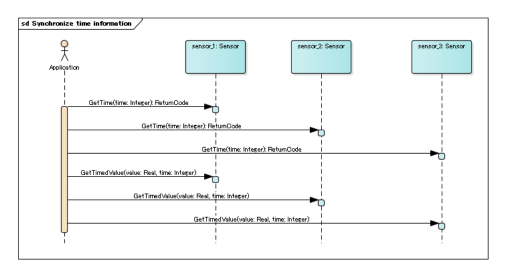


図 7.7 複数センサのデータの同期をとる場合のサンプルシーケンス図

8. お問合せ

OpenEL に関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

一般社団法人 組込みシステム技術協会

本部事務局 OpenEL 担当 宛

E-mail: jasainfo@jasa.or.jp

TEL: 03-5643-0211 FAX: 03-5643-0212

「OpenEL 3.1 仕様書 02 版」

2018年6月28日発行

発行者 一般社団法人 組込みシステム技術協会

東京都中央区日本橋大伝馬町 6-7 住長第2ビル3階

TEL: 03-5643-0211 FAX: 03-5643-0212

URL: http://www.jasa.or.jp

本書の著作権は一般社団法人組込みシステム技術協会(以下、JASA)が有します。

JASA の許可無く、本書の複製、再配布、譲渡、展示はできません。

また本書の改変、翻案、翻訳の権利は JASA が占有します。

その他、JASA が定めた著作権規定に準じます。

OpenEL®は、日本における JASA の登録商標です。