

RZ/A2M グループ

DRP Driver ユーザーズマニュアル

本資料に記載の全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス エレクトロニクスは、 予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。 ルネサス エレクトロニクスのホームページなどにより公開される最新情報をご確認ください。

ご注意書き

- 1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を 説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連す る情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して生じた損害 (お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任 を負いません。
- 2. 当社製品、本資料に記載された製品デ・タ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、リバースエンジニアリング、その他、不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製、リバースエンジニアリング等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準: コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、

家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準: 輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、

金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、データシート等により高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙機器と、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することは想定していません。たとえ、当社が想定していない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

- 6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は、データシート等において高信頼性、Harsh environment 向け製品と定義しているものを除き、耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 10.お客様が当社製品を第三者に転売等される場合には、事前に当該第三者に対して、本ご注意書き記載の諸条件を通知する責任を負うものといたします。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 12. 本資料に記載されている内容または当社製品についてご不明な点がございましたら、当社の営業担当者までお問合せください。
- 注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社が直接的、間接的に支配する会社をいいます。
- 注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

製品ご使用上の注意事項

ここでは、マイコン製品全体に適用する「使用上の注意事項」について説明します。個別の使用上の注意事項については、本ドキュメントおよびテクニカルアップデートを参照してください。

1. 未使用端子の処理

【注意】未使用端子は、本文の「未使用端子の処理」に従って処理してください。

CMOS 製品の入力端子のインピーダンスは、一般に、ハイインピーダンスとなっています。未使用端子を開放状態で動作させると、誘導現象により、LSI 周辺のノイズが印加され、LSI 内部で貫通電流が流れたり、入力信号と認識されて誤動作を起こす恐れがあります。未使用端子は、本文「未使用端子の処理」で説明する指示に従い処理してください。

2. 電源投入時の処置

【注意】電源投入時は、製品の状態は不定です。

電源投入時には、LSIの内部回路の状態は不確定であり、レジスタの設定や各端子の状態は不定です。 外部リセット端子でリセットする製品の場合、電源投入からリセットが有効になるまでの期間、端子の 状態は保証できません。

同様に、内蔵パワーオンリセット機能を使用してリセットする製品の場合、電源投入からリセットのかかる一定電圧に達するまでの期間、端子の状態は保証できません。

3. リザーブアドレス(予約領域)のアクセス禁止

【注意】リザーブアドレス(予約領域)のアクセスを禁止します。

アドレス領域には、将来の機能拡張用に割り付けられているリザーブアドレス(予約領域)があります。 これらのアドレスをアクセスしたときの動作については、保証できませんので、アクセスしないように してください。

4. クロックについて

【注意】リセット時は、クロックが安定した後、リセットを解除してください。

プログラム実行中のクロック切り替え時は、切り替え先クロックが安定した後に切り替えてください。 リセット時、外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックで動作を開始するシステムでは、クロックが十分安定した後、リセットを解除してください。また、プログラムの途中で外部発振子(または外部発振回路)を用いたクロックに切り替える場合は、切り替え先のクロックが十分安定してから切り替えてください。

5. 製品間の相違について

【注意】型名の異なる製品に変更する場合は、製品型名ごとにシステム評価試験を実施してください。同じグループのマイコンでも型名が違うと、内部 ROM、レイアウトパターンの相違などにより、電気的特性の範囲で、特性値、動作マージン、ノイズ耐量、ノイズ輻射量などが異なる場合があります。型名が違う製品に変更する場合は、個々の製品ごとにシステム評価試験を実施してください。

このマニュアルの使い方

1. 目的と対象者

このマニュアルはソフトウェア「DRP Driver」の機能、使用方法をユーザーに理解していただくためのマニュアルです。本ソフトウェアを用いた応用システムを設計するユーザーを対象にしています。このマニュアルを使用するには、プログラミング言語、マイクロコンピュータに関する基本的な知識が必要です。

本ソフトウェアは、注意事項を十分確認の上、使用してください。注意事項は、各章の本文中、各章の最後に記載しています。

改訂記録は旧版の記載内容に対して訂正または追加した主な箇所をまとめたものです。改訂内容すべてを記録したもので はありません。詳細は、このマニュアルの本文でご確認ください。

目次

1. はし	じめに	1
1.1	要旨	1
1.2	機能	
1.3	ソフトウェア構成	2
2. 動作	作条件	3
	7 .1. Ltt _P	
3. J	ァイル構成	4
4. API	仕様	5
4.1	API関数一覧	5
4.2	エラーコード	
5. API	lリファレンス	6
5.1	APIリファレンスの読み方	6
5.2	R_DK2_Initialize	7
5.3	R_DK2_Uninitialize	8
5.4	R_DK2_Load	9
5.4.	.1 タイルパターン	
5.4.	.2 ロード完了コールバック関数	
5.5	R_DK2_Unload	14
5.6	R_DK2_Activate	
5.7	R_DK2_Inactivate	
5.8	R_DK2_Start	
5.8.	.1 処理完了コールバック関数	
5.9	R_DK2_GetStatus	19
5.10	R_DK2_GetInfo	
5.11	R_DK2_GetVersion	21
6. 状態	態遷移	22
	DRP Driver全体の状態遷移	
6.1	DRP Driver主体の状態遷移	22

7.	制御フローチャート	24
8.	OS依存部	25
9.	関連ドキュメント	26



RZ/A2M グループ

DRP Driver ユーザーズマニュアル

R01US0355JJ0100 Rev.1.00 2018.09.28

1. はじめに

1.1 要旨

本書は RZ/A2M グループのマイクロコンピュータに搭載されている DRP(Dynamic Reconfigurable Processor) を制御するソフトウェア「DRP Driver」の機能、使い方について説明します。

1.2 機能

DRP はユーザーの設定に応じて、様々な機能を実現することができます。本書では、DRP で実現された機能を「回路」と呼び、回路情報を表すデータを「コンフィグレーションデータ*」と呼びます。コンフィグレーションデータの実体はメモリ上に配置されたバイナリデータです。

DRP Driver は DRP のデバイスドライバとして、以下の機能を持ちます。

- DRP ヘクロックを供給、DRP Driver を初期化する
- DRP のクロックを停止、DRP Driver を終了する
- DRP ヘコンフィグレーションデータをロードする
- DRP ヘロードされたコンフィグレーションデータを消去する(本書ではアンロードと呼びます)
- DRP へ書き込まれた回路へクロックを供給、有効化する
- DRP へ書き込まれた回路のクロックを停止、無効化する
- DRP へ書き込まれた回路へ動作パラメータを設定、動作を開始する
- DRP へ書き込まれた回路の動作完了を通知する
- DRP へ書き込まれた回路の状態(有効か無効か、動作中か否尾か、など)を取得する
- メモリ上のコンフィグレーションデータの情報(バージョンなど)を取得する
- メモリ上のコンフィグレーションデータの CRC チェック
- ※ コンフィグレーションデータは DRP Library として提供されます。 DRP Library についての詳細は、「RZ/A2M グループ DRP Library ユーザーズマニュアル」 (R01US0367) を参照してください。

RZ/A2M グループ 1. はじめに

1.3 ソフトウェア構成

DRP Driver のソフトウェア構成を以下に示します。DRP Driver はインターフェース部分とコア部分から構成され、それぞれ、ソースコードで提供されます。DRP Driver は OS abstraction layer を介して、FreeRTOS に対応します。

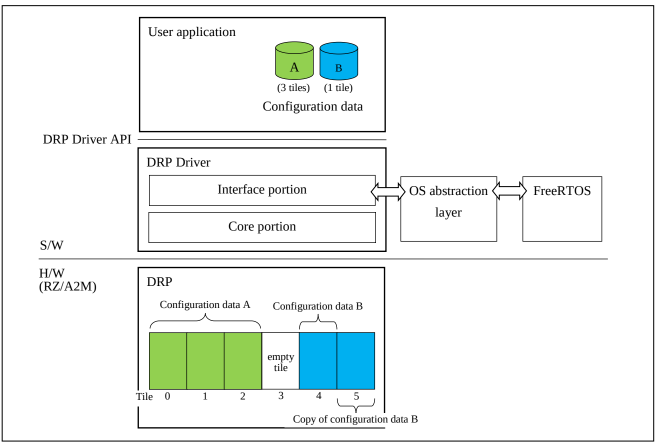


図1.1 ソフトウェア構成

- DRP はコンフィグレーションデータをロードするための 6 個の「タイル」と呼ばれる領域を持ちます。
- コンフィグレーションデータはタイル単位でロードされます。
- コンフィグレーションデータは1から6までの整数であらわされる固有のタイル数を持ちます。タイル 数は占有するタイルの数を表します。
- タイル数が3以下のコンフィグレーションデータは同じもの複数ロードすることができます。
- 本書では、DRPの持つ6つのタイルをそれぞれ、タイル0からタイル5と呼称します。
- 上記の図は、タイル数3のコンフィグレーションデータAをタイル0からタイル2に一つ配置、タイル数1のコンフィグレーションデータBをタイル4とタイル5に二つ配置した例を表します。

RZ/A2M グループ 2. 動作条件

2. 動作条件

DRP Driver は下記の条件で動作します。

表2.1 動作条件

項目	内容	
マイクロコンピュータ	RZ/A2M グループに属するマイクロコンピュータ搭載の Cortex™-A9 上で動作	
	対応する RZ/A2M グループのマイクロコンピュータの型名は下記となります*:	
	- R7S921051VCBG	
	- R7S921052VCBG	
	- R7S921053VCBG	
開発環境	e2 studio V7.1.0	
	対応するツールチェーンは下記となります:	
	GNU Arm Embedded Toolchain 6-2017-q2-update	

※ DRP Driver は DRP 機能を搭載した RZ/A2M グループに属するマイクロコンピュータで動作します。 DRP 機能を搭載していない RZ/A2M グループに属するマイクロコンピュータでは動作しませんのでご 注意ください。 RZ/A2M グループ 3. ファイル構成

3. ファイル構成

DRP Driver のファイル構成を図3.1に示します。

```
src
    renesas
         drivers
             drp
                  inc
                       r_dk2_if.h
                                             Header file of DRP Driver interface part
                  src
                                             IO definition file of DRP
                      drp_iodefine.h
                                              Source file of DRP Driver core part
                       r_dk2_core.c
                      r_dk2_core.h
                                             Header file of DRP Driver core part
                      r_dk2_if.c
                                             Source file of DRP Driver interface part
```

図3.1 ファイル構成

RZ/A2M グループ 4. API仕様

4. API 仕様

4.1 API 関数一覧

表4.1に DRP Driver の API 関数の一覧を示します。

表4.1 DRP Driver の API 関数一覧

API 関数名	概要	ページ
R_DK2_Initialize	DRP Driver の初期化、及び、DRP の初期化	7
R_DK2_Uninitialize	DRP の停止、及び、DRP Driver の終了	8
R_DK2_Load	コンフィグレーションデータを DRP ヘロード	9
R_DK2_Unload	コンフィグレーションデータを DRP からアンロード	14
R_DK2_Activate	DRP上の回路の有効化	15
R_DK2_Inactivate	DRP上の回路の無効化	16
R_DK2_Start	DRP上の回路の動作を開始	17
R_DK2_GetStatus	DRP上の回路の状態を取得	19
R_DK2_GetInfo	コンフィグレーションデータの情報を取得、CRC のチェック	20
R_DK2_GetVersion	DRP Driver のバージョン情報を取得	21

全てのAPI 関数は割込みコンテキストからコールすることはできません。API 関数のリエントラント可能性については「8. OS依存部」を参照してください。

4.2 エラーコード

DRP Driver の API 関数は戻り値が 0、または、正の数のとき、正常終了したことを表し、戻り値が負の数のとき、異常終了したことを表します。異常終了時にはエラーコードを返却します。表4.2にエラーコードの一覧を示します。エラーが発生する詳細な条件は、「5. APIリファレンス」の各 API 関数の戻り値の説明を参照してください。

表4.2 関数のエラーコード一覧

マクロ名	値	内容
R_DK2_SUCCESS	0	正常終了
R_DK2_ERR_ARG	-1	引数エラー
R_DK2_ERR_FORMAT	-2	フォーマットエラー
R_DK2_ERR_CRC	-3	CRC エラー
R_DK2_ERR_DEVICE	-4	デバイスエラー
R_DK2_ERR_BUSY	-5	ビジー
R_DK2_ERR_INTERNAL	-6	内部エラー
R_DK2_ERR_OVERWRITE	-7	データ上書きエラー
R_DK2_ERR_OS	-8	OS エラー
R_DK2_ERR_STATUS	-9	状態エラー
R_DK2_ERR_TILE_PATTERN	-10	タイルパターンエラー
R_DK2_ERR_STOPPED	-11	転送停止エラー

5. API リファレンス

5.1 API リファレンスの読み方

API 関数	效名
機能概要	同期/非同期関数
書式	API の呼出し形式を示します。#include "ヘッダファイル"で示すヘッダファイルは、この API の実行に必要な標準ヘッダファイルです。必ずインクルードしてください。 I,O は、引数がそれぞれ入力データ、出力データであることを意味します。IO の場合は入出力データであることを意味します。
戻り値	APIの戻り値を示します。戻り値の後に「:」を付けて記載されているコメントは、その戻り値についての説明(リターン条件等)です。
解説	API の仕様について説明します。
注意	注意事項があればここに示します。

5.2 R_DK2_Initialize

R DK2	Initialize		DRP Driver API
	 の初期化、及び、DRP の初期化		同期関数
書式	<pre>#include "r_dk2_if.h" int32_t R_DK2_Initialize</pre>	e(voi	d);
戻り値	R_DK2_SUCCESS	:	正常終了。
	R_DK2_ERR_DEVICE	:	異常終了。
			DRP の初期化に失敗した場合、本エラーが発生します。
	R_DK2_ERR_OS	:	異常終了。
			OS 資源の確保に失敗した場合、本エラーが発生します。
	R_DK2_ERR_STATUS	:	異常終了。
			DRP Driver が既に初期化されている場合、本エラーが発生しま
			す。
解説	本 API 関数は、内部変数を初期	化、O	S 資源を確保して、DRP Driver を使用できる状態にします。
	また、DRP を低消費電力モート	いらん	复帰してクロック供給を開始、ハードウェアの初期化を行います。_
注意	R_DK2_ERR_DEVICE が発生し	た場合	合は、ご使用のデバイスを確認してください。DRP Driver は、DRP
	機能を搭載した RZ/A2M グルー	プに属	属するマイクロコンピュータに対応しています。 DRP Driver の詳し
	い動作条件は、「2. 動作条件」	を参照	照してください。
	戻り値が R_DK2_ERR_OS とな	こったは	場合は、OS の設定を見直してください。

5.3 R_DK2_Uninitialize

R DK2	Uninitialize		DRP Driver API
	ー 、及び、DRP Driver の終了		同期関数
書式	<pre>#include "r_dk2_if.h" int32_t R_DK2_Uninital</pre>	lize(v	oid);
戻り値	R_DK2_SUCCESS	:	正常終了。
	R_DK2_ERR_OS	:	異常終了。
			OS 資源の開放に失敗した場合、本エラーが発生します。
	R_DK2_ERR_STATUS	:	異常終了。
			DRP Driver が既に終了している場合、本エラーが発生します。
解説	本 API 関数は、DRP へのクロ	コック供	給を停止し、DRP を低消費電力モードへ移行します。DRP が動作
	中の場合でも強制停止します	0	
	また、OS 資源を開放し、DR	P Drive	r の状態を未初期化状態へ移行します。本 API 関数実行後は、再度、
	R_DK2_Initialize 関数をコー	ルするま	で、DRP Driver は使用できない状態になります。
注意	本 API 関数は DRP が動作中	の場合で	きも強制的に停止します。その場合、R_DK2_Load 関数で設定した
	コールバック関数がコールさ	れないる	可能性がありますので、ご注意ください。
	戻り値が R_DK2_ERR_OS と	なった	場合は、OSの設定を見直してください。

5.4 R_DK2_Load

R DK2 Load

DRP Driver API

コンフィグレーションデータを DRP ヘロード

同期 • 非同期関数

書式

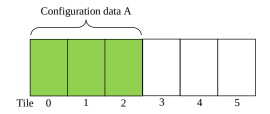
#include "r_dk2_if.h"

int32_t R_DK2_Load(const void *const pconfig, const uint8_t top_tiles, const uint32_t tile_pattern, const load_comp_t pload, const process_comp_t pprocess, uint8_t *const paid);

DRP が持つ、タイル 0 からタイル 5 までの 6 つのタイルを表すマクロ「 $R_DK2_TILE_0$ 」~「 $R_DK2_TILE_5$ 」を使用して、コンフィグレーションデータを配置する先頭タイル位置を指定します。

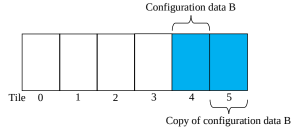
コンフィグレーションデータを複数ロードする場合は、上記マクロのビット毎の論理和をとってください。

例えば、タイル数3のコンフィグレーションデータAをタイル0からタイル2へ一つ配置する場合は、「R_DK2_TILE0」と指定してください。



例えば、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置する場合は、

「R_DK2_TILE_4 | R_DK2_TILE_5」と指定してください。



pload	I	コンフィグレーションデータのロード完了を通知するコー
·		ルバック関数のアドレスを指定してください。
		引数 pload で指定するコールバック関数の詳しい仕様は
		「5.4.2 ロード完了コールバック関数」を参照してください
		本引数に NULL 以外を指定した場合は、R_DK2_Unload 関数
		でコンフィグレーションデータのロードを中断可能です。オ
		引数に NULL を指定した場合は、R_DK2_Unload 関数でコン
		フィグレーションデータのロードを中断することはできず、
		本 API 関数は、ロードが完了してから終了します。
pprocess	ı	R DK2 Start 関数で開始した処理の完了を通知するコール
pp.00000	•	バック関数のアドレスを指定してください。
		引数 pprocess で指定するコールバック関数の詳しい仕様は
		「5.8.1 処理完了コールバック関数」を参照してください。
		NULLを指定した場合は、この通知は行われません。
paid	0	ロードしたコンフィグレーションデータを識別する ID を通
paid	O	コード したコンフィグレーフョン データを識別する ID を過 知するため、ユーザー側で用意した要素数 6 の配列のアドレ
		知するため、ユーザー側で用息した安素数もの配列のテトレ スを指定してください。
		配列の添え字 0 から添え字 5 は、DRP の持つ、タイル 0 か
		らタイル5までの6つのタイルを表し、配列の要素は該当约
		イルにロードされたコンフィグレーションデータの ID を表
		します。
		複数タイルのコンフィグレーションデータの場合は、該当な
		る全てのタイルを表す配列の要素に同じ ID が格納されます
		この ID は回路ごとに一意の正の数で、0 はコンフィグレーシ
		ョンデータがロードされていないことを意味します。
		同じコンフィグレーションデータが複数、配置されている場合に
		合は、それぞれ異なる ID が割り振られます。
		本引数で通知されるIDは、今までに書き込んだ全てのコン
		フィグレーションデータを含めて、R_DK2_Load 関数実行行
		の ID が 6 タイル分通知されます。
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイ
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレー
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタール 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタール 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容
		 の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0
		 の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報
		 の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID
		 の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報
D DK3 SHCCESS		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID (添え字 4 とは異なる)
		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 下常終了。
	; ;	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 2 ヘーつ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID (添え字 4 とは異なる) 正常終了。 異常終了。
	:	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID を持つ回路の ID 正常終了。 異常終了。 以下の場合、本エラーが発生します。
	:	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 の コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID を持つ回路の ID (添え字 4 とは異なる) 正常終了。 異常終了。 以下の場合、本エラーが発生します。 - 引数 pconfig に NULL が指定された
	<u>:</u> :	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID でおくとは異なる) 正常終了。 以下の場合、本エラーが発生します。 - 引数 pconfig に NULL が指定された - 引数 pconfig に S2 バイト境界に整列していない値が指定
	: :	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。
	: :	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。
	: :	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。
R_DK2_ERR_ARG	:	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。
R_DK2_ERR_ARG	: :	の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。
R_DK2_SUCCESS R_DK2_ERR_ARG R_DK2_ERR_FORMAT		の ID が 6 タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 例えば、タイル数 3 のコンフィグレーションデータ A をタイル 0 からタイル 2 へ一つ配置、タイル数 1 のコンフィグレーションデータ B をタイル 4 とタイル 5 に二つ配置した場合は、以下のような配列となります。 添え字 内容 0 コンフィグレーションデータ A の回路情報をもつ回路の ID 1 添え字 0 と同じ 2 添え字 0 と同じ 3 0 4 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID 5 コンフィグレーションデータ B の回路情報を持つ回路の ID (添え字 4 とは異なる) 正常終了。 異常終了。 以下の場合、本エラーが発生します。 - 引数 pconfig に NULL が指定された - 引数 pconfig に 32 バイト境界に整列していない値が指定された - 引数 top_tiles が「R_DK2_TILE_0」~「R_DK2_TILE_5 のビット毎の論理和の形になっていない - 引数 tile_pattern に表5.1に示すマクロ以外が指定された

戻り値

R_DK2_ERR_DEVICE	: 異常終了。
	引数 pload に NULL が指定された、かつ、コンフィグレーシ
	ョンデータのロード時に転送エラーが発生した場合に、本エ
	ラーが発生します。
R DK2 ERR BUSY	
	引数 pload に NULL 以外を設定し、コンフィグレーションデ
	ータのロード中に別のコンフィグレーションデータをロー
	ドしようとした場合、本エラーが発生します。
R_DK2_ERR_OVERWRITE	· 異常終了。
	指定されたコンフィグレーションデータのロード位置に既
	に他のコンフィグレーションデータが書き込まれている場
	合、本エラーが発生します。
R_DK2_ERR_OS	・ 異常終了。
	OSによる排他制御に失敗した場合、本エラーが発生します。
R DK2 ERR STATUS	: 異常終了。
	DRP Driver が初期化されていない場合、本エラーが発生しま
	す。
R DK2 ERR TILE PATTERN	· 異常終了。
	下記の場合、本エラーが発生します。
	- 既にコンフィグレーションデータがロードされている
	状態でタイルパターンが変更された
	- タイルパターンに合致しないタイル位置、タイル数のコ
	ンフィグレーションデータが指定された
本 API 関数は、引数 pload に NUI	L 以外を指定した場合は、指定されたコンフィグレーションデータ
	の完了はコールバック関数により通知されます。このとき、ロード
	ョンデータをロードはできません。その場合、戻り値
	本 API 関数は失敗します。また、引数 pload に NULL 以外を指定
	でコンフィグレーションデータのロードを中断することができま
す。	, carry or the first of the fir
	合は、本 API 関数実行時にコンフィグレーションデータのロードを
•	Unload 関数でコンフィグレーションデータのロードを中断するこ
とはできません。	
	コンフィグレーションデータを複数のタイル位置にロードすること
もできます。	
	ク関数についての詳細は「5.4.2 ロード完了コールバック関数」、
	「ック関数についての詳細は「5.8.1 処理完了コールバック関数」
を参照してください。	A Property of the Control of the Con
	rの API 関数が同時に実行されないように OS の機能で排他制御さ
	得がタイムアウトなどで失敗した場合には、戻り値
R_DK2_ERR_OS を返して本 AP	
	となった場合は、引数 pconfig で指定したアドレスが、正しいコン
	スとなっているか確認してください。
	となった場合は、コンフィグレーションデータの転送中にエラーが
	ィグレーションデータを配置したメモリの設定などを見直してくだ
さい。	
	グレーションデータが Cortex-A9 のキャッシュ上などに存在し、物
	ションデータと一致しない状態になっていると、正常にロードでき

ません。本 API 関数コール前にキャッシュのクリーンを行う、または、コンフィグレーションデータ

を非キャッシュ領域に配置するなどの対処を行う必要があります。

解説

注意

5.4.1 タイルパターン

コンフィグレーションデータを DRP ヘロードするときのタイル数とタイル位置の組み合わせは、表5.1に示す 11 パターンに限られます。使用する組み合わせに合わせて、下記のマクロ値を R_DK2_Load 関数の引数 tile_pattern に設定してください。

表5.1 タイルパターン一覧

タイルパターン	R_DK2_Load 関数の引数 tile_pattern に設定するマクロ
1 1 1 1 1 1	R_DK2_TILE_PATTERN_1_1_1_1_1
2 1 1 1 1	R_DK2_TILE_PATTERN_2_1_1_1
2 2 1 1	R_DK2_TILE_PATTERN_2_2_1_1
2 2 2	R_DK2_TILE_PATTERN_2_2_2
3 1 1 1	R_DK2_TILE_PATTERN_3_1_1_1
3 2 1	R_DK2_TILE_PATTERN_3_2_1
3 3	R_DK2_TILE_PATTERN_3_3
4 1 1	R_DK2_TILE_PATTERN_4_1_1
4 2	R_DK2_TILE_PATTERN_4_2
5 1	R_DK2_TILE_PATTERN_5_1
6	R_DK2_TILE_PATTERN_6

n:タイル数nのコンフィグレーションデータ

5.4.2 ロード完了コールバック関数

ロードラ	宅了コールバック関数	女	callback function
コンフィグレ	·ーションデータのロード完了		同期関数
書式	#include "r_dk2_if.h" void load_comp(uint8_t ※ 関数名は自由に命名でき id result	-	int32_t result); ロード完了した回路の ID R_DK2_SUCCESS : ロードが正常に完了したことを表します。 R_DK2_ERR_DEVICE : コンフィグレーションデータのロード時 に転送エラーが発生したことを表します。 R_DK2_ERR_STOPPED : R_DK2_Unload 関数コールにより、 コンフィグレーションデータのロード時に転送が停止したこと を表します。
戻り値	なし		
解説	ド完了を通知します。コンフィ ールバック関数がコールされま	ゲレ - す。	定するコールバック関数です。コンフィグレーションデータのローーションデータを複数ロードした場合は、ロードした個数分、本コされます。本関数内で、DRP Driver の関数はコールしないでくださ
注意	引数 result が R_DK2_ERR_DB どを見直してください。	VICE	のときは、コンフィグレーションデータを配置したメモリの設定な

5.5 R_DK2_Unload

DRP Driver API R DK2 Unload コンフィグレーションデータを DRP からアンロード 同期関数 #include "r_dk2_if.h" int32_t R_DK2_Unload(const uint8_t id, uint8_t *const paid); id アンロードする回路の ID を指定してください。複数の回路をア ンロードする場合は、それぞれの回路の ID のビット毎の論理和 を指定してください。 0を指定した場合は、ロードされている全ての回路をアンロード します。 paid \circ 本 API 関数実行後の DRP のロード状況を通知するため、ユーザ 一側で用意した要素数6の配列のアドレスを指定してください。 配列の添え字0から添え字5は、DRPの持つ、タイル0からタ イル5までの6つのタイルを表し、配列の要素は該当タイルにロ ードされたコンフィグレーションデータの ID を表します。 複数タイルのコンフィグレーションデータの場合は、該当する全 ての配列の要素に同じ ID が格納されます。 この ID は回路ごとに一意の正の数で、0 はコンフィグレーション データがロードされていないことを意味します。 同じコンフィグレーションデータが複数、配置されている場合 は、それぞれ異なる ID が割り振られます。 本引数で通知される ID は、今までに書き込んだ全てのコンフィ グレーションデータを含めて、R_DK2_Unload 関数実行後の ID が6タイル分通知されます。 NULL を指定した場合は、この通知は行われません。 戻り値 R_DK2_SUCCESS 正常終了。 R_DK2_ERR_ARG 異常終了。 引数 id が DRP 上にロードされた回路ではない場合、本エラーが 発生します。 R DK2 ERR OS 異常終了。 OS による排他制御に失敗した場合、本エラーが発生します。 R DK2 ERR STATUS 異常終了。 下記の場合、本エラーが発生します。 DRP Driver が初期化されていない 本 API 関数は、指定された ID の回路を DRP からアンロードします。 回路をアンロードすることにより、 解説 同じタイル位置に再度、コンフィグレーションデータをロードすることができるようになります。回路 のロード中の場合、または、回路が動作中の場合でも、本 API 関数で強制的にアンロードします。 コンフィグレーションデータのロード中に本 API 関数がコールされた場合、ロードがキャンセルされ、 R_DK2_Load 関数の引数 pload で指定したコールバック関数がコールされます。このとき、コールバッ ク関数の引数 result は R_DK2_ERR_STOPPED となります。 また、 回路の動作中に本 API がコールされ た場合、回路の動作が停止し、R_DK2_Load 関数の引数 pprocess で指定したコールバック関数がコール され、このとき、コールバック関数の引数 result は R_DK2_ERR_STOPPED となります。 複数の回路、または、ロードされた全ての回路をアンロードすることもできます。 本 API 関数は、複数の DRP Driver の API 関数が同時に実行されないように OS の機能で排他制御されて います。排他制御時の資源獲得がタイムアウトなどで失敗した場合には、戻り値 R DK2 ERR OS を返 して本関数は失敗します。 注意 なし。

5.6 R_DK2_Activate

R DK2	2_Activate		DRP Driver API		
	 ☑路の有効化		同期関数		
書式	<pre>#include "r_dk2_if.h"</pre>				
	int32_t R_DK2_Activat	e(const	<pre>uint8_t id, const uint32_t freq);</pre>		
	id	1	有効化する回路の ID を指定して下さい。複数の回路を有効化す		
			る場合は、それぞれの回路の ID のビット毎の論理和を指定して		
			下さい。		
			0 を指定した場合は、ロードされている全ての回路を有効化しま		
			す。		
	freq	l	0を設定してください。		
戻り値	R_DK2_SUCCESS	:	正常終了。		
	R_DK2_ERR_ARG	:	異常終了。		
			引数 id が DRP 上に書き込まれた回路の物ではない場合、本エラ		
			一が発生します。		
	R_DK2_ERR_OS	:	異常終了。		
			OS による排他制御に失敗した場合、本エラーが発生します。		
	R_DK2_ERR_STATUS	:	異常終了。		
			下記の場合、本エラーが発生します。		
			- DRP Driver が初期化されていない		
			- 引数 id で指定した回路が Loaded state でない		
			- 引数 id に 0 を指定した、かつ、Loaded state の回路が存在し		
			ない		
77.=4	- ADI 8844 L DDD 1 1	18 - 1. 1.	(回路の状態については、「6.2 回路毎の状態遷移」参照)		
解説	本 API 関数は DRP 上にロードされた回路を有効化して、該当タイルにクロックを供給、回路として使用				
	できる状態にします。				
	複数の回路、または、ロードされた全ての回路を有効化することもできます。引数 id に 0 を指定して全				
	ての回路を有効化する場合は、Loaded state の回路のみが対象となります。(回路の状態については、「6.2 同路気の供能運我」会照)				
	「6.2 回路毎の状態遷移」参照) オ ADI 開業は、複数の BDB Diver の ADI 開業が同時に実行されない。トラに OC の機能では他制御されて				
	本 API 関数は、複数の DRP Driver の API 関数が同時に実行されないように OS の機能で排他制御されて				
	います。排他制御時の資源獲得がタイムアウトなどで失敗した場合には、戻り値 R_DK2_ERR_OS を返して本関数は失敗します。				
 注意	して本阕釵は矢敗します。 なし。				
/工尽	な し。				

5.7 R_DK2_Inactivate

R DK2	2 Inactivate		DRP Driver API			
]路の無効化		同期関数			
書式	<pre>#include "r_dk2_if.h"</pre>					
	int32_t R_DK2_Inactiv	<pre>int32_t R_DK2_Inactivate(const uint8_t id);</pre>				
	id	I	無効化する回路の ID を指定してください。複数の回路を無効化			
			する場合は、それぞれの回路の ID のビット毎の論理和を指定し			
			てください。			
			0 を指定した場合は、ロードされている全ての回路を無効化しま			
			す。			
戻り値	R_DK2_SUCCESS	:	正常終了。			
	R_DK2_ERR_ARG	:	異常終了。			
			引数 id が DRP 上に書き込まれた回路のものではない場合、本エ			
			ラーが発生します。			
	R_DK2_ERR_OS	:	異常終了。			
			OS による排他制御に失敗した場合、本エラーが発生します。			
	R_DK2_ERR_STATUS	:	異常終了。			
			下記の場合、本エラーが発生します。			
			- DRP Driver が初期化されていない			
			- 引数 id で指定した回路が Activated state、Started state では			
			ない			
			- 引数 id に 0 を指定した、かつ、Activated state、Started state			
			の回路が存在しない			
			(回路の状態については、「6.2 回路毎の状態遷移」参照)			
解説	本 API 関数は DRP 上にロー	・ドされた	- 回路を無効化して、該当タイルのクロックを停止、低消費電力状態			
	にします。回路が動作中の場合でも強制的に無効化します。					
	複数の回路、または、ロードされた全ての回路を無効化することもできます。引数 id に 0 を指定して全					
	ての回路を無効化する場合は、Activated state、及び、Started state の回路のみが対象になります。					
	本 API 関数は、複数の DRP Driver の API 関数が同時に実行されないように OS の機能で排他制御されて					
	います。排他制御時の資源獲得がタイムアウトなどで失敗した場合には、戻り値 R_DK2_ERR_OS を返					
	して本関数は失敗します。					
注意	なし。					

5.8 R_DK2_Start

R_DK2	2_Start		DRP Driver API	
DRP 上の回]路の動作を開始		非同期関数	
書式	<pre>#include "r_dk2_if.h" int32_t R_DK2_Start(c size);</pre>		uint8_t id, const void *const pparam, const uint32_t	
	id		ー 動作を開始する回路の ID を指定してください。	
	pparam		回路の動作のためのパラメータを格納した領域を指定してください。パラメータを格納した領域は、物理メモリ上に存在する必要があります。パラメータを格納した領域は、各回路が独立に読出しを行うため、複数の回路で共有しないでください。パラメータの仕様はコンフィグレーションデータ毎に異なります。各コンフィグレーションデータのパラメータ仕様は「RZ/A2M グループ DRP Library ユーザーズマニュアル」	
			(R01US0367)を参照してください。	
	size		I 引数 pparam で指定したパラメータ領域のサイズを指定してください。	
戻り値	R_DK2_SUCCESS	:	正常終了。	
	R_DK2_ERR_ARG	:	異常終了。下記の場合、本エラーが発生します。- 引数 id が DRP 上にロードされた回路ではない- 引数 pparam に NULL が指定された- 引数 size に 0 が指定された	
	R_DK2_ERR_OS		異常終了。 OS による排他制御に失敗した場合、本エラーが発生します。	
	R_DK2_ERR_STATUS	:	異常終了。 下記の場合、本エラーが発生します。 - DRP Driver が初期化されていない - 引数 id で指定した回路が Activated state ではない (回路の状態については、「6.2 回路毎の状態遷移」参照)	
解説	本 API 関数は DRP 上の回路の動作を開始します。処理の完了は、R_DK2_Load 関数の引数 pprocess で指定した処理完了コールバック関数で通知されます。 処理完了コールバック関数の詳細は「5.8.1 処理完了コールバック関数」を参照してください。 本 API 関数は、複数の DRP Driver の API 関数が同時に実行されないように OS の機能で排他制御されています。排他制御時の資源獲得がタイムアウトなどで失敗した場合には、戻り値 R_DK2_ERR_OS を返して本関数は失敗します。			
注意	引数 pparam で設定するパラ シュ上などに存在し、物理 なっていると、顔路が正常l	メモリの こ動作し	を格納する領域、及び、回路の入出力データが Cortex-A9 のキャック内容がパラメータ、及び、回路の入出力データと一致しない状態によせん。本 API 関数コール前にキャッシュのクリーンを行う、またはカデータを非キャッシュ領域に配置するなどの対処を行う必要があ	

5.8.1 処理完了コールバック関数

callback function 処理完了コールバック関数 R_DK2_Start で開始した処理の完了 同期関数 #include "r_dk2_if.h" void process_comp(uint8_t id, int32_t result); ※ 関数名は自由に命名できます。 id 処理完了した回路の ID result R_DK2_SUCCESS : 処理が正常に完了したことを表します。 R_DK2_ERR_DEVICE : R_DK2_Start 関数で設定したパラメー タの転送時、または、回路の入出力データの転送時に転送エラー が発生したことを表します。 R_DK2_ERR_STOPPED : R_DK2_Unload 関数コール、または、 R_DK2_Inactivate 関数コールにより、R_DK2_Start 関数で 設定したパラメータの転送、または、回路の入出力データの転送 が停止したことを表します。 戻り値 なし R DK2 Load 関数の引数 pprocess で指定するコールバック関数です。R DK2 Start 関数で開始した処 解説 理の完了を通知します。R_DK2_Unload 関数で強制アンロードなどを行わない場合、本コールバック関 数のコール回数は、R_DK2_Start 関数のコール回数と同じになります。 本関数は割込みコンテキストで実行されます。本関数内で、DRP Driver の関数はコールしないでくださ い。 注意 引数 result が R_DK2_ERR_DEVICE のときは、R_DK2_Start 関数で設定したパラメータ、回路の入出力 データを配置したメモリの設定などを見直してください。

5.9 R_DK2_GetStatus

R DK2	2 GetStatus		DRP Driver API			
	 回路の状態を取得		同期関数			
書式	<pre>#include "r_dk2_if.h"</pre>					
	int32_t R_DK2_GetStatus(c	_int32_t R_DK2_GetStatus(const uint8_t id);				
	id	I	状態を取得する回路の ID を指定してください。			
戻り値	R_DK2_STATUS_LOADED	:	正常終了。			
			指定した回路の状態が Loaded state であることを示します。			
	R_DK2_STATUS_ACTICATED	:	正常終了。			
			指定した回路の状態が Activated state であることを示します。			
	R_DK2_STATUS_STARTED	:	正常終了。			
			指定した回路の状態が Started state であることを示します。			
	R_DK2_STATUS_LOADING	:	正常終了。			
			指定した回路の状態が Loading state であることを示します。			
	R_DK2_ERR_ARG	:	異常終了。			
			引数 id が DRP 上の回路ではない場合、本エラーが発生します。			
	R_DK2_ERR_OS	:	異常終了。			
			OS による排他制御に失敗した場合、本エラーが発生します。			
解説	本 API 関数は DRP 上の回路の状態を取得します。戻り値が正の数の場合、本関数が成功したことを示し					
	その値が回路の状態を示します。戻り値が負の数の場合、本関数は失敗したことを示し、その値はエラ					
	ーコードを表します。DRP 上の回路の状態については「6.2 回路毎の状態遷移」を参照してください。					
	本 API 関数は、複数の DRP Driver の API 関数が同時に実行されないように OS の機能で排他制御されて					
	います。排他制御時の資源獲得がタイムアウトなどで失敗した場合には、戻り値 R_DK2_ERR_OS を返					
	して本関数は失敗します。					
注意	なし					

5.10 R_DK2_GetInfo

DRP Driver API R DK2 GetInfo コンフィグレーションデータの情報を取得、CRC のチェック 同期関数 #include "r_dk2_if.h" int32_t R_DK2_GetInfo(const void *const pconfig, config_info_t *const pinfo, const bool crc_check); pconfig 情報を取得するコンフィグレーションデータのアドレスを指定 してください。 コンフィグレーションデータは32バイト境界に整列させてくだ さい。 pinfo 構造体 config info t型の変数のアドレスを指定してください。本 API 関数は、構造体のメンバに以下に示すコンフィグレーション データの情報を格納します。 メンバ名 型 説明 uint8_t 予約領域です。0 が格納されていま type char * 回路名を表す最大31バイトの文字 pname 列へのポインタが格納されます。 ver uint32_t コンフィグレーションデータのバ -ジョンが格納されます。 ____ コンフィグレーションデータに格 cid uint32_t 納されている回路を表す固有の ID が格納されます。 ※ ver の格納形式は、以下のようになります。 ビット位置 説明 0~7 ビルド番号が格納されます。 8~15 マイナーバージョンが格納されます。 16~23 メジャーバージョンが格納されます。 ____ 予約領域です。0 が格納されます。 24~31 例えば、ver の値が 0x00010201 の場合、Ver.1.21 であることを 情報取得時にコンフィグレーションデータの CRC のチェックを crc_check Τ 行うか否かを真偽値で指定します。 戻り値 R_DK2_SUCCESS 正常終了。 R DK2 ERR ARG 異常終了。 pconfig が NULL、または、pinfo が NULL の場合、本エラーが発 生します。 R_DK2_ERR_FORMAT 異常終了。 コンフィグレーションデータのフォーマット不整合を検出した 場合、本エラーが発生します。 R_DK2_ERR_CRC 異常終了。 引数 crc_check に true が指定された、かつ、コンフィグレーショ ンデータの CRC が不正な場合、本エラーが発生します。 解説 本 API 関数は引数 pconfig で指定されたアドレスに配置されたコンフィグレーションデータの情報を取 得します。取得したコンフィグレーションデータの情報は引数 pinfo で指定されたアドレスに書き込まれ また、本 API 関数はコンフィグレーションデータの CRC チェックを行います。CRC チェックに失敗し た場合は、戻り値 R_DK2_ERR_CRC を返却して異常終了します。 注意 戻り値が R_DK2_ERR_FORMAT となった場合は、引数 pconfig で指定したアドレスが、正しいコンフ

ィグレーションデータのアドレスとなっているか確認してください。

5.11 R_DK2_GetVersion

なし

注意

DRP Driver API R_DK2_GetVersion DRP Driver のバージョン情報を取得 同期関数 #include "r_dk2_if.h" uint32_t R_DK2_GetVersion(void); DRP Driver のバージョン情報 : 戻り値 格納形式は以下のようになります。 ビット位置 0~7 ビルド番号が格納されます。 8~15 マイナーバージョンが格納されます。 16~23 メジャーバージョンが格納されます。 24~31 予約領域です。0が格納されます。 例えば、戻り値が 0x00010201 の場合、Ver.1.21 であることを表 します。 解説 本 API 関数は DRP Driver のバージョン番号を取得します。

RZ/A2M グループ 6. 状態遷移

6. 状態遷移

6.1 DRP Driver 全体の状態遷移

図6.1に DRP Driver 全体の状態遷移とクロックの供給について示します。

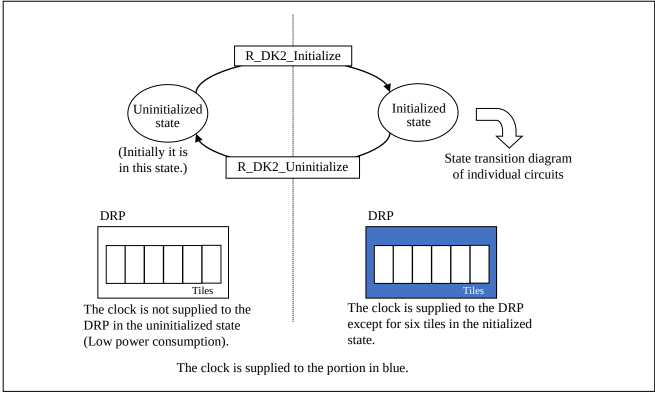


図6.1 DRP Driver 全体の状態遷移とクロック供給について

RZ/A2M グループ 6. 状態遷移

6.2 回路毎の状態遷移

図6.2に回路ごとの状態遷移とクロック供給について示します。

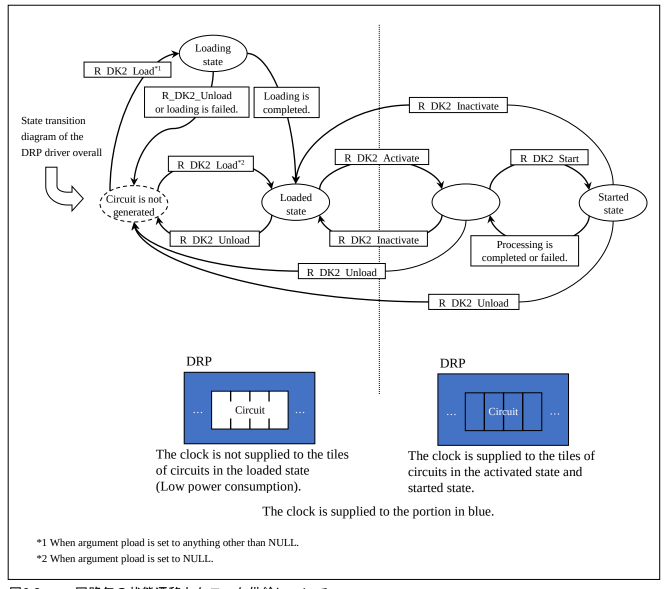


図6.2 回路毎の状態遷移とクロック供給について

RZ/A2M グループ 7. 制御フローチャート

7. 制御フローチャート

図7.1に DRP Driver の使い方の例をフローチャートで示します。

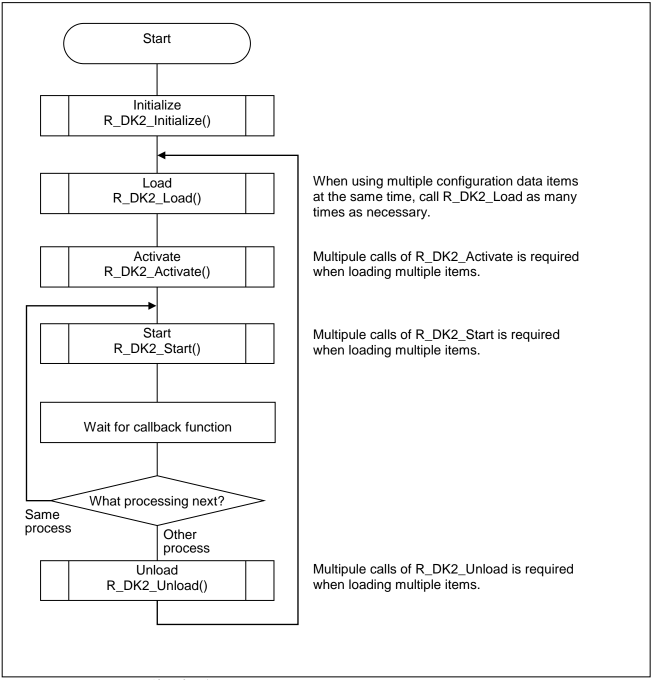


図7.1 DRP Driver の使い方の例

RZ/A2M グループ 8. OS依存部

8. OS 依存部

DRP Driver の OS 依存部は、OS abstraction layer として分離されており、DRP Driver は OS abstraction layer を 介して、FreeRTOS をサポートします。

DRP Driver が OS 依存部を用いて提供する機能は、API 関数のリエントラント対応です。FreeRTOS のミューテックスを用いて排他制御を行うことにより、表8.1に記載した一部の API 関数についてリエントラントが可能です。

DRP Driver は、リエントラント性を実現するため、一つのミューテックスを用いて排他制御を行います。リエントラント可能 API 関数実行時に、他のリエントラント可能 API 関数をコールした場合、実行中の API 関数が終了するまでウェイトします。

 r_{dk2} if.c で定義されたマクロ MUTEX_WAIT を用いて、排他制御時のタイムアウト時間を設定することができます。タイムアウト時間を設定する場合は、マクロ MUTEX_WAIT に 0 から 0xFFFFFFFF までの整数を設定してください。設定値はミリ秒単位のタイムアウト時間を表します。0 はウェイトを行わないことを意味します。デフォルトではタイムアウト時間は 100 ミリ秒に設定されています。

表8.1 DRP Driver API 関数のリエントラント可能関数一覧

API 関数名	リエントラント対応	Page
R_DK2_Initialize	リエントラント不可	7
R_DK2_Uninitialize	リエントラント不可	8
R_DK2_Load	リエントラント可能	9
R_DK2_Unload	リエントラント可能	14
R_DK2_Activate	リエントラント可能	15
R_DK2_Inactivate	リエントラント可能	16
R_DK2_Start	リエントラント可能	17
R_DK2_GetStatus	リエントラント可能	19
R_DK2_GetInfo	リエントラント不可	20
R_DK2_GetVersion	リエントラント不可	21

RZ/A2M グループ 9. 関連ドキュメント

9. 関連ドキュメント

ユーザーズマニュアル:ハードウェア

RZ/A2M グループ ユーザーズマニュアル ハードウェア編 (R01UH0746) (最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

ユーザーズマニュアル:ソフトウェア

RZ/A2M グループ DRP Library ユーザーズマニュアル (R01US0367) (最新版をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

ユーザーズマニュアル:開発環境

ルネサスエレクトロニクス統合開発環境(e2 studio)に関しては、最新版をルネサスエレクトロニクスホームページから入手してください。

テクニカルアップデート/テクニカルニュース

(最新の情報をルネサス エレクトロニクスホームページから入手してください。)

改訂記録	RZ/A2M グループ DRP Driver ユーザーズマニュアル
------	-----------------------------------

Rev.	発行日	改訂内容		
		ページ	ポイント	
1.00	2018.09.28	_	初版発行	

RZ/A2M グループ DRP Driver ユーザーズマニュアル

発行年月日 2018年9月28日 Rev.1.00

発行 ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24(豊洲フォレシア)



ルネサスエレクトロニクス株式会社 ^{営業お問合せ窓口} http://www.renesas.com

営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口:https://www.renesas.com/contact/		

RZ/A2M グループ

