

RA8D2 グループ

RA8D2 ハンドブック

要旨

本ハンドブックでは、製品開発時に必要な情報、資料を開発フェーズごとにまとめて一覧にしました。また、周辺機能の使い方、応用例、プログラム作成方法等について解説したアプリケーションノートを豊富に用意し、機能別一覧としてまとめましたので、ご活用ください。

ターゲットデバイス

RA8D2 グループ

目次

1. デバイス選定、開発、量産時に必要な情報、資料の一覧	2
1.1 ステップ 1: デバイス選定	2
1.1.1 ステップ 1-1 初期検討フェーズ	2
1.1.2 ステップ 1-2: デバイス性能、機能の検討フェーズ	3
1.2 ステップ 2: 製品設計、開発	4
1.3 ステップ 3: 量産	4
支援情報	5

1. デバイス選定、開発、量産時に必要な情報、資料の一覧

1.1 ステップ 1: デバイス選定

本章ではデバイス選定にあたり、初期検討フェーズ(ステップ 1-1)、デバイス性能や機能の検討フェーズ(ステップ 1-2)において必要な情報、資料を一覧としてまとめています。

1.1.1 ステップ 1-1 初期検討フェーズ

#	アイテム	コンテンツ	リンク
1	ハードウェア情報	データシート	Do c
2		RA ファミリ パンフレット	Do c
3		RA ファミリ カタログ	Do c
4	製品とソリューションの紹介	ビデオ	Web site
5		ブログ	Web site
6		リファレンスデザイン (ウィニング・コンビネーション)	Web site
7		Renesas academy	Web site
8	長期製品供給プログラム (PLP)	長期製品供給プログラム (PLP)の概要	Web site
9		製品選択 (プロダクトセレクト) ※表の PLP 欄をご参照ください。	Web site
10	製品仕様比較	RA Family プロダクトセレクト	Web site
11		ホワイトペーパー Solving IoT Security Issues with Embedded Microcontrollers	Do c
12		ホワイトペーパー ソフトウェア IP と機密データの保護	Do c
13		ホワイトペーパー コネクテッドワールドにおけるセキュリティとは	Do c

1.1.2 ステップ 1-2: デバイス性能、機能の検討フェーズ

#	アイテム	コンテンツ	リンク
ユーザーズマニュアル / ドキュメント			
1	ドキュメント	ユーザーズマニュアル ハードウェア編	Doc
2		RA Family NOMENCLATURE (型名の見方)	Doc
3		信頼性ハンドブック	Doc
4		RELIABILITY REPORT	Doc
5		RoHS 製品選択→型名→環境及び輸出分類情報	Web site
評価ボード			
6	汎用向け評価ボード	Evaluation Kit	Web site
評価環境(セットアップ方法)			
7	セットアップ方法	RA ファミリビギナーズガイド	Doc
8	ソフトウェア開発環境	RA ファミリ 開発環境 - 開発ツール RA Flexible Software Package (FSP)	Web site
9		Migrating Projects to New FSP Version	Doc
10		EK - Quick Start Guide	Doc
11		EK Example Project Bundle	Doc
12		RA ファミリ 開発環境 - ソフトウェア (OS, ミドルウェア, ドライバ)	Web site
ソリューション			
13	セキュリティ	IoT セキュリティ	Web site
14		Security key management tool	Web site
15		Flexible Software Package (FSP)	Web site
16	機能安全	産業機器向け機能安全ソリューション	Web site
17	人工知能 (AI)	AI ソリューション	Web site
18	HMI ディスプレイソリューション	HMI ディスプレイソリューション	Web site
トレーニング			
19	トレーニング情報	RA Family Video Library	Web site
20		開発環境 - ソフトウェア/ツール	Web site
21		RA Family Software&Tool Course(ビデオ集)	Web site
パートナー			
22	パートナー情報	パートナー製品 (システムソリューションプロバイダー)	Web site
23		RA ファミリのパートナエコシステムソリューション	Web site

1.2 ステップ 2: 製品設計、開発

本章では、製品設計、開発時に必要な情報、資料を一覧としてまとめています。

#	アイテム	コンテンツ	リンク
1	ボードデザイン開発	クイックデザインガイド	Doc
2		Design Package of the Evaluation Kit, EK *	Zip
3		CAD Model ※製品ページの「製品選択」テーブルで、ご覧になりたい型名の行の「CAD モデル」をクリックしてダウンロードしてください ※製品ページの「製品選択」テーブルで、CAD モデル列のリンクをクリックすると、各型名の CAD モデル情報が表示されます	Web site
4		基板シミュレーションモデル (IBIS)	Web site
5		メインクロック回路、サブクロック回路のデザインガイド	Doc
6		高温動作品のデザインガイド (ディレーティングと各周辺機能の消費電流)	Doc
7		Full-speed USB2.0 基板設計ガイドライン	Doc
8		Ethernet ハードウェアデザインガイド	Doc
9		Board design guideline for BGA products	Doc
10		発振子とマッチング回路情報	Doc
11		パッケージ情報 (外形情報,実装マニュアル他)	Web site
12	ソフトウェアデザイン	RA Flexible Software Package Documentation (Git Hub)	Web site
13	開発環境	開発環境 - ソフトウェア/ツール	Web site
14		How to videos - RA Family Software & Tool Course	Web site
15		E2 エミュレータ, E2 エミュレータ Lite ユーザーズマニュアル別冊 (RA 接続時の注意事項)	Doc

* サイトへアクセスするためにマイルネサスアカウントが必要です。

1.3 ステップ 3: 量産

#	アイテム	コンテンツ	リンク
1	プログラム書き込みツール(プログラマ)	PG-FP6	Web site
2	プログラム書き込みツール(書き込みツール)	Renesas flash programmer (PC 用 GUI ツール)	Web site
3	検査 (設計情報)	Boundary scan description language (BSDL)ファイル *	Web site

* サイトへアクセスするためにマイルネサスアカウントが必要です。

支援情報

#	コンテンツ	リンク
1	FAQ (よくあるお問い合わせ)	Web Site
2	RA ファミリ Engineering community	Web Site
3	RA ファミリオンライントレーニングモジュール	Web Site
4	技術サポート	Web site

改訂履歴

Rev.	日付	内容	
		ページ	サマリ
1.00	Jan. 2026	-	初版発行

最新情報につきましては、弊社 Web サイト 製品ページ (<https://www.renesas.com/ja>) も併せてご参照いただけます様、よろしくお願いいたします。