

RX26T ハンドブック

製品開発時に必要な情報・資料を、開発フェーズごとに纏めて一覧にしました。

開発時のハンドブックとしてご活用ください。

目次

[Step1: MCU 選定](#)

[Step2: 設計、評価](#)

[Step3: 量産](#)

Step1 MCU 選定

	項目	コンテンツ	Link
1	ハードウェア情報	データシート	Doc
2	製品とソリューションの紹介	ビデオ	Web site
3		ブログ	Web site
4		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
5	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
6		製品選択 (プロダクトセレクト) ※表の PLP 欄を参照ください。	Web site
7	製品仕様比較	RX26T グループ内での違い (RAM64KB / RAM48KB)	Web site
8		RX26T と他 RX グループとの相違点	Doc
9		[SH/H8/H8S/H8SX/M16C/V850] → RX マイコン移行ガイド	Doc
10		RX ファミリー間の移行設計ガイド パッケージ 外形寸法の相違点	Doc

[Go to Top](#)

Step2 設計、評価

項目		コンテンツ	Link	
共通				
1	ハードウェア情報	ユーザーズマニュアル ハードウェア編	Doc	
2		ハードウェアマニュアルガイド (ユーザーズマニュアル ハードウェア編の読み方ガイド)	Doc	
3		テクニカルアップデート (エラッタ情報) *ドキュメント項目の左の選択肢から”テクニカルアップデート”を選択してください。	Web site	
4		製品変更通知 *ドキュメント項目の左の選択肢から”製品変更通知”を選択してください。	Web site	
5		RX family product part number guide (型名の見方)	Doc	
6		信頼性ハンドブック	Doc	
7		RELIABILITY REPORT	Doc	
8		RoHS 製品選択→型名→パッケージ情報→RoHS Info	Web site	
9	ソフトウェア情報	RXv3 命令セットアーキテクチャ ユーザーズマニュアル ソフトウェア編	Doc	
10	汎用向け評価ボード	No.12~14 の CPU ボードをご利用ください	-	
11	ソリューションボード	インバータ制御キット	MCK-RX26T Renesas flexible motor control kit(CPU ボード(MCB-RX26T Type A) + インバータボード + 通信ボード)	Web site
12		CPU ボード	MCB-RX26T Type A / CPU board (RAM64KB 製品)	Web site
13			MCB-RX26T Type B / CPU board with trusted secure IP (TSIP-Lite) (RAM64KB 製品)	Web site
14			MCB-RX26T Type C / CPU board (RAM48KB 製品)	Web site
15		インバータボード	MCI-LV-1 Renesas flexible motor control inverter board	Web site
16		通信ボード	MC-COM Renesas flexible motor control communication board	Web site
17	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	
18		パートナー製品 (ソリューション&ツール)	Web site	

[Go to Top](#)

項目		コンテンツ	Link	
ハードウェア設計				
1	設計ガイド	ハードウェアデザインガイド	Web site	
2		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	
3		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	
4	基板シミュレート	ECAD, 基板シミュレーションモデル (IBIS) ※ECAD は製品選択の各 Part number にある  をクリックしてください。	Web site	
5	その他	発振子とマッチング回路情報	計画中	
6		パッケージ情報 (外形情報,実装マニュアル他)	Web site	
7	開発環境	E1/E20/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 (RX 接続時の注意事項)	Doc	
ソフトウェア設計				
1	ソフトウェア情報	はじめての RX ファミリ開発環境 (導入編)	Web site	
2		RX ファミリ 開発環境 - 開発ツール	Web site	
3		RX 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	
4		RX スマート・コンフィグレータ ユーザーガイド (ドライバ自動生成ツール)	Doc	
5	トレーニング情報	スマート・コンフィグレータ チュートリアル -RX ファミリ MCU を使用した LED 点滅プログラムの作成方法	Web site	
6		ツール/ソリューションの使い方 (動画集)	Web site	
7		CC-RX コンパイラ チュートリアル RX の三角関数演算器(TFU)の使い方	Web site	
8	システム設計	低消費電力モードへの移行例	Doc Sample	
ソリューション				
1	モータ・インバータ制御	ポータルページ	モータ・インバータ制御ソリューション Web site	
2		アプリケーションノート	永久磁石同期モータのセンサレスベクトル制御	Doc Sample
3			永久磁石同期モータのエンコーダベクトル制御	Doc Sample
4		デジタル電力変換 (トータムポールインターリーブ PFC)	Doc Sample	

[Go to Top](#)

項目		コンテンツ		Link
ソリューション				
5	モータ・インバータ制御	アプリケーションノート	デジタル電力変換 (uninterruptible power system (UPS))	Doc
6			デジタル電力変換 (LLC 共振コンバータ (DC-DC コンバータ))	Doc
7		ツール	Renesas motor workbench	Sample
8	セキュリティ	ポータルページ	RX ファミリ TSIP セキュリティソリューション	Web site
9		セキュア機能のサポートツール	Security key management tool	Web site
10		ハードウェアセキュリティ IP ドライバ	TSIP (Trusted Secure IP) ドライバ (Binary)	Doc
				Sample
11		その他情報	ビデオ	Web site
12	GUI	ポータルページ	グラフィックユーザインタフェース (GUI) ソリューション	Web site
13		サポート情報	RX ファミリ LCD 関連 FAQ 集	Web site
14		アプリケーションノート	QE for display シリアル接続 LCD を使用した GUI 画面表示アプリケーション開発ガイド	Doc
15			emWin ライブラリとシリアル LCD を使用した GUI サンプルプログラム	Doc
				Sample
16			画像描画用モジュール (emWin)	Doc
17	機能安全	ポータルページ	家電向け機能安全ソリューション	Sample
18		その他情報	家電向け機能安全ソリューションの紹介 (ビデオ)	Web site
サポート				
1	サポート情報		FAQ (よくあるお問い合わせ)	Web site
2			かふぇルネ (コミュニティ)	Web site
3			技術, 営業サポートお問合せ (サポートチケット)	Web site

[Go to Top](#)

Step3 量産

項目		コンテンツ		Link
1	プログラム書き込み	プログラマ	PG-FP6	Web site
2	ツール	書き込みツール	Renesas flash programmer (PC 用 GUI ツール)	Web site
3	ファームウェアアップ デート	アプリケーション ノート	ルネサス MCU におけるファームウェアアップ デートの設計方針	Doc
4			ファームウェアアップデート モジュール Firmware integration technology	Doc Sample
5			内蔵フラッシュメモリへの第三者アクセスの禁 止と開発者誤書き込み防止の方法	Doc
6	検査	設計情報	Boundary scan description language (BSDL) ファイル	非対応

[Go to Top](#)