

## RX26T エンジン向けハンドブック

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	<a href="#">Doc</a>
2	製品とソリューションの紹介	ビデオ	<a href="#">Web site</a>
3		ブログ	<a href="#">Web site</a>
4		リファレンスデザイン (ウィニング・コンビネーション)	<a href="#">Web site</a>
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	<a href="#">Web site</a>
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。	<a href="#">Web site</a>
7	製品仕様比較	RX26T グループ内での違い (RAM64KB / RAM48KB)	<a href="#">Web site</a>
8		RX26T と他 RX グループとの相違点	<a href="#">Doc</a>
9		[SH/H8/H8S/H8SX/M16C/V850] → RX マイコン移行ガイド	<a href="#">Web site</a>
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	<a href="#">Doc</a>

[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	<a href="#">Doc</a>	
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)	<a href="#">Doc</a>	
3		テクニカルアップデート (エラッタ情報)	<a href="#">Web site</a>	
4		RX family product part number guide (型名の見方)	<a href="#">Doc</a>	
5		信頼性ハンドブック	<a href="#">Doc</a>	
6		RELIABILITY REPORT	<a href="#">Doc</a>	
7		RoHS 製品選択→型名→パッケージ情報→RoHS Info	<a href="#">Web site</a>	
8	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	<a href="#">Doc</a>	
9	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	-	
10	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)	<a href="#">Web site</a>
11		CPU ボード	MCB-RX26T Type A / CPU board (RAM64KB 製品)	<a href="#">Web site</a>
12			MCB-RX26T Type B / CPU board with trusted secure IP (TSIP-Lite) (RAM64KB 製品)	<a href="#">Web site</a>
13			MCB-RX26T Type C / CPU board (RAM48KB 製品)	<a href="#">Web site</a>
14		インバータボード	MCI-LV-1 Renesas flexible motor control inverter board	<a href="#">Web site</a>
15		通信ボード	MC-COM Renesas flexible motor control communication board	<a href="#">Web site</a>
16	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)	<a href="#">Web site</a>	
17		パートナー製品 (ソリューション&ツール)	<a href="#">Web site</a>	

項目		コンテンツ	Link	
<b>ハードウェア設計</b>				
1	設計ガイド	ハードウェアデザインガイド	<a href="#">Web site</a>	
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	<a href="#">Doc</a>	
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)	<a href="#">Doc</a>	
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。	<a href="#">Web site</a>	
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)	<a href="#">Web site</a>	
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)	<a href="#">Doc</a>	
<b>ソフトウェア設計</b>				
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)	<a href="#">Web site</a>	
2		RX ファミリ 開発環境 - 開発ツール	<a href="#">Web site</a>	
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)	<a href="#">Web site</a>	
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)	<a href="#">Doc</a>	
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	<a href="#">Web site</a>	
6		ツール/ソリューションの使い方 (動画集)	<a href="#">Web site</a>	
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	<a href="#">Web site</a>	
8	システム設計	低消費電力モードへの移行例	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>	
<b>ソリューション</b>				
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 <a href="#">Web site</a>	
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	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
3			永久磁石同期モータのエンコーダベクトル制御	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
4			Digital power conversion (totem pole interleaved PFC)	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
5			Digital power conversion (uninterruptible power system (UPS))	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
6			Digital power conversion (uninterruptible power system (LLC))	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
7		ツール	Renesas motor workbench <a href="#">Web site</a>	

項目		コンテンツ		Link
ソリューション				
8	セキュリティ	ポータルページ	RX セキュリティソリューション	<a href="#">Web site</a>
9		マニュアル	Security key management tool マニュアル	<a href="#">Doc</a>
10		アプリケーション	TSIP (Trusted Secure IP) ドライバ (Binary)	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
11		ノート	TSIP ドライバを用いた AES 暗号の利用方法	<a href="#">Doc</a>
12		その他情報	ビデオ	<a href="#">Web site</a>
13	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	<a href="#">Web site</a>
14		サポート情報	RX ファミリ LCD 関連 FAQ 集	<a href="#">Web site</a>
15		アプリケーション	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	<a href="#">Doc</a>
16		ノート	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	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
17			画像描画用モジュール (emWin)	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
サポート				
1	サポート情報		FAQ (よくあるお問い合わせ)	<a href="#">Web site</a>
2			かふえルネ (コミュニティ)	<a href="#">Web site</a>
3			技術サポートお問合せ	<a href="#">Web site</a>

[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	<a href="#">Web site</a>
2	ツール	書き込みツール	Renesas flash programmer (PC 用 GUI ツール)	<a href="#">Web site</a>
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	<a href="#">Doc</a>
4			ファームウェアアップデート モジュール Firmware integration technology	<a href="#">Doc</a>   <a href="#">Sample</a>
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	<a href="#">Doc</a>
6	検査	設計情報	Boundary scan description language (BSDL) ファイル	非対応

[Go to Top](#)