

**RZ/V2M コンテンツガイド**

			RZ/V2M
ステップ	ボード、評価環境の立ち上げ	コンテンツ種類	コンテンツ名
1	ユーザーズマニュアル	ドキュメント	User's Manual: Hardware
		ドキュメント	User's Manual: Hardware (NDA version)
2	ボードの立ち上げ方法	ドキュメント	RZ/V2M Evaluation Board Kit Hardware Manual [CSMソリューション社]
		ドキュメント	RZ/V2M Evaluation Board Kit Start-Up Guide
3	評価環境立ち上げ方法(Linux-OS)	ドキュメント	Release Note for Board Support Package
		ドキュメント	Board Support Package Component List
		ドキュメント	BSP Manual Set
		ドキュメント	RZ/V2M Linux Package Start-Up Guide
4	各種ソフトウェア入手方法(Linux-OS)	ソフトウェア	Board Support Package
		ソフトウェア	ISP Support Package
		ソフトウェア	DRP-AI Support Pacakge
5	各種ツール入手方法	ソフトウェア	DRP-AI Translator

  

			RZ/V2M
ステップ	カスタムボード開発	コンテンツ種類	コンテンツ名
	高速シリアルインターフェイスのPCB設計ガイド	ドキュメント	PCB Design Guide for Serial Interface
	DDR初期化処理ガイド	ドキュメント	LPDDR4 Initialization Procedure Guide
	Signal Interity(IBIS含む), Power Integrity	Model + ドキュメント	Sパラメータ, IBIS
	熱設計ガイド	ドキュメント	Thermal Design Guide
	デフォルト端子機能一覧	ドキュメント	RZ/V2M Default Pin Function List

  

			RZ/V2M
ステップ	エンジニア向け情報	コンテンツ種類	コンテンツ名
	RZ/V Series 64-bit MPU (Wiki)	Link summary	Introduction,Boards,Software and Documentation
	FAQ	Link summary	よくあるお問い合わせ
	お問合せ	マイチケット	技術問合せ