

# RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0

ハードウェアマニュアル

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。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、お客様の責任において、お客様の機器・システムを設計ください。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. 当社製品または本資料に記載された製品データ、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. 当社製品を組み込んだ製品の輸出入、製造、販売、利用、配布その他の行為を行うにあたり、第三者保有の技術の利用に関するライセンスが必要となる場合、当該ライセンス取得の判断および取得はお客様の責任において行ってください。
- 5. 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。
- 6. 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。

- 7. あらゆる半導体製品は、外部攻撃からの安全性を 100%保証されているわけではありません。当社ハードウェア/ソフトウェア製品にはセキュリティ対策が組み込まれているものもありますが、これによって、当社は、セキュリティ脆弱性または侵害(当社製品または当社製品が使用されているシステムに対する不正アクセス・不正使用を含みますが、これに限りません。)から生じる責任を負うものではありません。当社は、当社製品または当社製品が使用されたあらゆるシステムが、不正な改変、攻撃、ウイルス、干渉、ハッキング、データの破壊または窃盗その他の不正な侵入行為(「脆弱性問題」といいます。)によって影響を受けないことを保証しません。当社は、脆弱性問題に起因しまたはこれに関連して生じた損害について、一切責任を負いません。また、法令において認められる限りにおいて、本資料および当社ハードウェア/ソフトウェア製品について、商品性および特定目的との合致に関する保証ならびに第三者の権利を侵害しないことの保証を含め、明示または黙示のいかなる保証も行いません。
- 8. 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。
- 9 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。
- 10. 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。
- 11. 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。
- 12. 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。
- 13. 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。
- 14. 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。

(Rev.5.0-1 2020.10)

#### 本社所在地

〒135-0061 東京都江東区豊洲 3-2-24 (豊洲フォレシア) www.renesas.com

#### 商標について

ルネサスおよびルネサスロゴはルネサス エレクトロニクス株式会社の 商標です。すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属し ます。

#### お問合せ窓口

弊社の製品や技術、ドキュメントの最新情報、最寄の営業お問合せ窓口に関する情報などは、弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.renesas.com/contact/

#### 商標について(つづき)

RZ/V2Nのドキュメントで使用されている商標または登録商標は、以下になります。

Arm® は Arm Limited およびその関連会社の登録商標です。

MIPI<sup>®</sup> は MIPI Alliance, Inc.の登録商標です。

CSI-2® は MIPI Alliance, Inc.の登録商標です。

DSI<sup>®</sup> は MIPI Alliance, Inc.の登録商標です。

eMMC™ は MultiMediaCard Association の登録商標です。

PCle® は PCI-SIG, Inc.の登録商標です。

HDMI<sup>®</sup> は HDMI Licensing, LLC.の登録商標です。

Pmod™ は Digilent Inc.の登録商標です。

なお、マニュアルの各項目では、®やTMなどの商標表記を省略させていただくことがあります。 すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

# 安全に関する事項

#### 表記の意味

本マニュアルおよび本製品では、本製品を正しくご使用いただくことにより人的危害や物的損害を未然に防止するために、様々なシンボルマークを表記しています。

本章『安全に関する事項』ではそれらのシンボルマークとその意味を説明しています。また、確実に本製品を安全かつ正しくご使用いただくための安全上の注意事項を示しています。

本章の内容を十分にご理解の上本製品をご使用ください。



使用者が死亡または重症を負うことが想定される内容を示します。



人が傷害(注1)を負うことや、物的損害(注2)の発生が想定される内容を示します。

- 注1. 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要するものをいいます。
- 注2. 物的損害とは、家屋・家財など周辺への拡大損害を示します。

上記シンボルマークに加え、必要に応じ以下が併記されます。

[重 要] 本製品を使用する際の設定を誤ると、機器の故障や誤作動を引き起こす可能性がある箇所を示しています。



一般注意 特定しない一般的な注意を示します。

○ その行為を禁止するマークです。



一般禁止記載されたその行為を禁止します。

**指示に基づく行為を強制するマークです。** 



一般指示 指示に基づく行為を強制するものです。

# ♠ 警告

#### 取り扱いに関して:



電源を接続する前に、必ずジャンパとスイッチの設定を確認してください。ジャンパやスイッチの設定を誤ると、内部の発熱、破裂、発火、または本評価ボード自体や接続されている機器の損傷を引き起こす可能性があります。

本製品の使用中または保管中に、製品自体に異常(異臭、発熱、変色、形状の変化など)が見られた場合は、直ちに電源を抜いてください。

このような異常が発生した場合、破裂、発火、性能劣化の恐れがあります。そのため、このような状態では本製品を使用しないでください。

#### 設置に関して:



湿度の高い場所や水などの液体がかかる場所には設置しないでください。本製品に水などの液体がかかると破損する可能性があります。

#### 周辺温度に関して:



本製品の使用周囲温度範囲は0℃~60℃です。

# 注意

#### 取り扱いに関して:



本製品の取扱いには十分注意してください。落下させるなど強い衝撃を与えないでください。

本製品のコンポーネントピンに素手で触れないでください。静電気が放電し、内部回路を破損する恐れがあります。本製品に触れる前に静電気を除去してください。

本製品とのケーブルの抜き差しの際は、ケーブルの把持部(プラグなど)を持ち、ケーブルに負荷をかけないようにしてください。通信インターフェイスケーブルを接続したまま、本製品などを引っ張らないでください。断線の原因となります。

ケーブルをコネクタに接続する際、プラグを逆向きや上下逆に差し込まないでください。本製品や接 続機器を破損する恐れがあります。

電源を接続する前に、必ずジャンパやスイッチの設定を確認してください。ジャンパやスイッチの設定を誤ると、本製品や接続機器が破損する恐れがあります。

濡れた手で本製品を扱わないでください。故障の原因となります。

#### 輸送方法に関して:



本製品を輸送する際は、製品の梱包箱と緩衝材を使用し、精密機器扱いで輸送してください。 梱包が不十分な場合、輸送中に破損する恐れがあります。

やむを得ず他の方法で輸送する場合は、精密機器として丁寧に梱包してください。

本製品を梱包する際には、必ず本製品に同梱されている静電気防止袋をご使用ください。

他の袋を使用した場合、静電気により製品が損傷する可能性があります。

#### 異常動作に関して:



外部ノイズなどの影響により本製品の動作に異常が発生した場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. 電源を切る。
- 2.10秒以上待ってから電源を再投入する。

#### 廃棄に関して:



本製品を廃棄する場合は、必ず産業廃棄物として法令に従って処理してください。

# 目 次

1.		概要	9
	1.1	特徴	10
	1.2	ブロック構成	11
	1.3	仕様	13
		1.3.1 V2NEVK 仕様	13
		1.3.2 V2NEVK 電源仕様	14
		1.3.3 V2NEVK 付属品	14
		1.3.4 外観	15
		1.3.5 端子機能一覧	16
	1.4	使用上の注意	19
		1.4.1 V2NEVK 電源 ON/OFF	
		1.4.2 イーサネット使用上の注意	19
2.		操作手順	20
	2.1	組立	
	2.2	 モード設定	
	2.3	電源	
3.		配置	23
	3.1	部品配置	23
	3.2	主要部品リスト	25
4.		インターフェース仕様	26
	4.1	リセット	
	4.2	LED	
	4.3		_
	4.4	デバッグシリアルインターフェース	
	4.5		
	4.6	MIPI CSI-2 インターフェース	
	4.7	MIPI DSI インターフェース	
	4.8	USB インターフェース	
	4.9		
	4.10		
	4.11		
	4.11		
	4.13		
	4.14		
	4.15	5 HDMI インターフェース	33

	4.16	オーディオインターフェース	33
	4.17	Pmod コネクタ	34
5.	裤	<b>#足事項</b>	36
		V2NEVK の電源 IC	
	5.2	ヒートシンクの組付け	36
付	Ͱ録 A	CPU ボード部品配置図	37
付		認証	
	B.1	EU EMI/EMC 基準	39
	B.2	材料の選定、消費、リサイクル、および廃棄の標準	40
	B.3	安全規格	40
怎	打記	禄	41

#### RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0

R12UZ0194JJ0100 Rev.1.00 2025.10.31

# 1. 概要

本ボードは、ルネサスエレクトロニクス製 Arm® CPU 搭載ハイエンド MPU RZ/V2N の評価キット(RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0、以下 V2NEVK)です。本マニュアルでは、V2NEVK のハードウェア機能について説明します。

V2NEVK は、RZ/V2N Evaluation Board V2.0 (CPU ボード) および RZ/V2H EVK Expansion Board (EXP ボード) で構成されています。

ボード名	概要
RZ/V2N Evaluation Board V2.0 (CPU ボード)	<ul><li>● RZ/V2N 搭載</li><li>● RZ/V2N の主要な機能部品が搭載</li></ul>
RZ/V2H EVK Expansion Board (EXP ボード)	● RZ/V2N Evaluation Board の J1、J2、J4 に接続されています。 ● HDMI、オーディオ、Pmod インターフェース搭載

V2NEVK に関しては、以下の文書があります。必ず最新版を参照してください。ソフトウェアを含む開発環境については、ルネサスエレクトロニクス営業担当まで、お問い合わせください。

文書タイプ	文書タイトル	文書 No.	内容
ハードウェアマニュアル	RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0 Hardware Manual	本マニュアル	V2NEVK のハードウェア仕様
ユーザーズマニュアル: ハードウェア	RZ/V2N Group User's Manual: Hardware	R01UH1071EJ****	RZ/V2N のハードウェア仕様 (ピンアサイン、メモリマップ、周辺仕 様、電気特性、タイミングチャート)お よび機能説明

#### 1.1 特徴

V2NEVK には以下の特徴があります。

- MPU: RZ/V2N (R9A09G056N48GBG) x1
- LPDDR4X :  $64Gb \times 1$
- NOR Flash: 512Mb×1
- MIPI® CSI-2®コネクタ: 2ch
- ギガビットイーサネットインターフェースコネクタ: 2ch
- USB3.2 Gen 2 Type-A: 1ch
- USB2.0 micro-AB: 1ch
- Micro SD カードコネクタ: 2ch
- eMMC: 64GB×1
- PCIe®スロット (×2 レーン) :1ch
- デバッグシリアルインターフェイス USB micro-B: 1ch
- デバッガインターフェースコネクタ:1ch
- HDMI® Type-A コネクタ: 1ch
- $Pmod^{TM}$ インターフェースコネクタ: 4ch
- Audio MIC コネクタ: 1ch
- Audio HP コネクタ: 1ch
- Audio AUX コネクタ: 1ch
- USB-PD Type-C(電源):1ch

# 1.2 ブロック構成

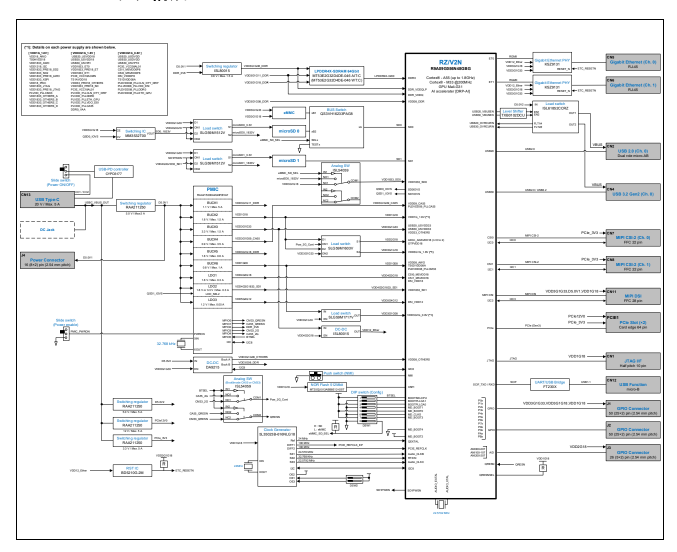


図 1.2-1 RZ/V2N Evaluation Board V2.0 ブロック図

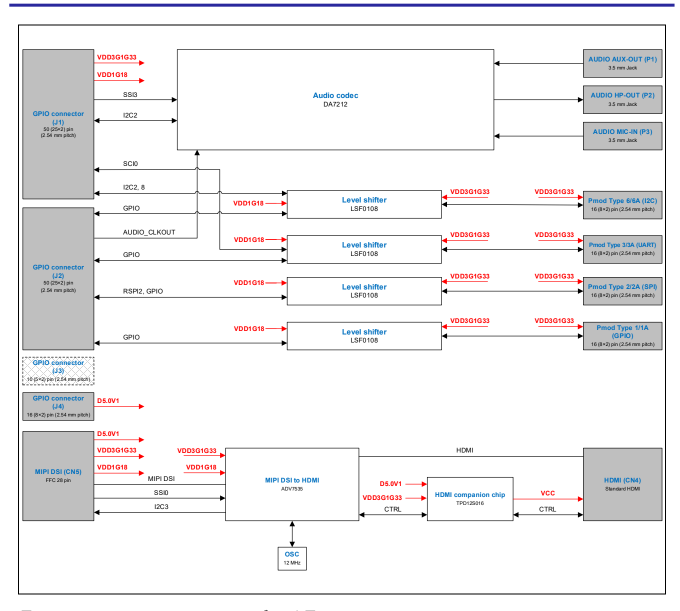


図 1.2-2 RZ/V2H EVK Expansion Board ブロック図

# 1.3 仕様

# 1.3.1 V2NEVK 仕様

#### 表 1.3-1 V2NEVK 仕様

項目	仕様		
MPU	R9A09G056N48GBG (RZ/V2N [GE3D, Security, ISP])		
ボードサイズ	CPU ボード : 153×100×1.7mm		
	EXP ボード : 153×100×1.7mm		
LPDDR4X	Micron MT53E2G32D4DE-046 AIT:C (MT53E2G32D4DE-046 WT:C)		
	64 Gb Dual-Rank		
NOR フラッシュ	Micron MT25QU512ABB8E12		
eMMC	Micron MTFC64GBCAQTC-IT (MTFC64GAZAQHD)		
HDMI I/F	コネクタ:Type-A (standard) MIPI <sup>®</sup> DSI <sup>®</sup> レシーバ HDMI トランスミッタ付:ADV7535		
USB I/F	コネクタ: USB3.2 Gen2 Type-A		
	コネクタ: USB2.0 micro-AB		
イーサネット I/F	コネクタ: RJ45×2		
	イーサネット PHY IC: KSZ9131RNXI		
オーディオ I/F	コネクタ: 3.5mm ジャック (MIC)		
	コネクタ: 3.5mm ジャック(HP) コネクタ: 3.5mm ジャック(AUX-IN)		
OD + 1°1/5	コネクタ: Micro SD カードスロット×2ch		
SD カード I/F			
PCIe I/F	コネクタ: PCle Slot (×2 レーン)		
MIPI CSI-2 I/F	コネクタ: CF20221V0R0-NH×2ch		
Pmod I/F	Pmod Type 1A (GPIO)		
	Pmod Type 2A (SPI) Pmod Type 3A (UART)		
	Pmod Type 6A (I2C)		
デバッグ I/F	コネクタ:USB Micro-B [UART-USB ブリッジ:FT230XS]		
デバッガ I/F	コネクタ: 10 ピン、1.27mm ピッチ		
LED	電源有効(PMIC_PWRON) : 緑		
	電源 (D5.0V1) : 緑		
	電源 (VDD1G18) : 緑		
	電源 (VDD3G1G18) : 緑		
	電源 (USBC_VBUS_OUT) : 緑		
	モニター : 黄×2		
スイッチ	モード設定 : 8bit ディップスイッチ		
	オーディオクロック選択 : 2bit ディップスイッチ		
	電源 ON/OFF : スライドスイッチ		
	PMIC ON/OFF : スライドスイッチ		
	NMI : プッシュスイッチ		
	MIPI CSI-2 カメラインターフェース電圧選択 : ディップスイッチ		
	MIPI CSI-2 I2C プルアップ ON/OFF : 4bit ディップスイッチ		
電源	USB-PD Type-C(60W 以上)		
JTAG I/F	Connector : 1.27mm pitch 10pin		

#### 1.3.2 V2NEVK 電源仕様

本キットに必要な電力はアプリケーション、周辺機器に依存します。**表 1.3-2** に各インターフェースで想定される電力を示します。

本キットは 60W 以上の USB Power Delivery 規格に準拠した USB 電源から、電力供給されることを想定して設計されています。必ず 60W 以上供給の USB 電源を使用してください。

表 1.3-2 想定消費電力

項目	電力	説明
RZ/V2N	最大 12W	LSI 最大電力(ワースト条件)
MIPI CSI-2	最大 3W	カメラ2台接続時
USB	最大 7W	USB2.0 : 1ch
		USB3.2 : 1ch
PCle	最大 25W	2 レーン : 1ch
その他周辺機器	最大 6W	LPDDR4X:1ch、GbE_PHY:2ch、SD/eMMC:2ch、SPI フラッシュ等

#### 1.3.3 V2NEVK 付属品

#### 表 1.3-3 V2NEVK 付属品

項目	仕様
FFC ケーブル 長さ 64.2mm、幅 14.5mm、28 ピン	
	注.CPU ボードの CN11 と EXP ボードの CN5 の接続に使用
ヒートシンク	40 × 40 × 20mm
USB ケーブル	Type-A – Micro-B 長さ 1m
ゴム足	D=8mm、t=2.79mm、Qty:4

# 1.3.4 外観

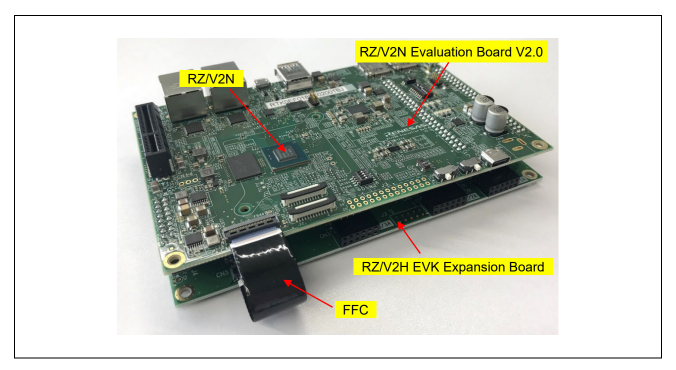


図 1.3-1 V2NEVK 外観

# 1.3.5 端子機能一覧

**表 1.3-4** に V2NEVK で使用する端子機能を示します。

表 1.3-4 V2NEVK で使用する端子機能選択一覧(1/3)

端子配置	端子名	機能	説明
AF5	P00	P00/LED	EXP ボードを介して LD5 のスイッチに接続
AE5	P01	P01/LED	EXP ボードを介して LD6 のスイッチに接続
AJ4	P02	P02	CPU ボードの J1 コネクタ
AJ5	P03	P03	CPU ボードの J1 コネクタ
AD6	P04	SSI3_SDATA	EXP ボードの Audio codec (DA7212)
AE6	P05	P05	CPU ボードの J1 コネクタ
AD5	P06	SDA8	CPU ボードの RAA215300 / DA9215 / J1 コネクタ
AH4	P07	SCL8	CPU ボードの RAA215300 / DA9215 / J1 コネクタ
AF7	P10	AUDIO_CLKB	CPU ボードの 5L35023B / J1 コネクタ DSW2-1 ON : Audio CLKB の 5L35023B から供給あり
			OFF: Audio CLKB の 5L35023B から供給なし
AJ6	P11	AUDIO_CLKC	CPU ボードの 5L35023B / J1 コネクタ DSW2-2 ON: Audio CLKC の 5L35023B から供給あり OFF: Audio CLKC の 5L35023B から供給なし
AD7	P12	SSI3 SCK	EXP ボードの Audio codec (DA7212)
AG6	P13	SSI3 WS	EXP ボードの Audio codec (DA7212)
AF6	P14	P14	CPU ボードの J1 コネクタ
AH6	P15	SSI4 SDATA	EXP ポードの Audio codec (DA7212)
AJ21	P20	SDA2	CPU ボードの PCle slot と
			EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ / DA7212
AH21	P21	SCL2	CPU ボードの PCle slot と EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ / DA7212
AH7	P30	SDA0	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH0 (CN7) / J1 コネクタ
AJ7	P31	SCL0	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH0 (CN7) / J1 コネクタ
AH9	P32	SDA1	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH1 (CN8) / J1 コネクタ
AH10	P33	SCL1	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH1 (CN8) / J1 コネクタ
AG8	P34	P34	CPU ボードの J1 コネクタ
AF9	P35	P35	CPU ボードの J1 コネクタ
AG7	P36	SDA3	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ
AH8	P37	SCL3	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ
AJ10	P40	SSI0_SCK	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ
AJ9	P41	SSI0_WS	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ
AD8	P42	SSI0_SDATA	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ
AE9	P43	P43	CPU ボードの J1 コネクタ
AJ8	P44	P44	CPU ボードの J1 コネクタ
AF8	P45	P45	CPU ボードの J1 コネクタ
AD9	P46	P46	CPU ボードの J1 コネクタ
AE8	P47	P47	CPU ボードの J1 コネクタ
AE10	P50	TXD0	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AD10	P51	RXD0	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AC11	P52	CTS0N	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AJ9 AD8 AE9 AJ8 AF8 AD9 AE8 AE10 AD10	P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P50 P51	SSI0_WS SSI0_SDATA P43 P44 P45 P46 P47 TXD0 RXD0	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J1 コネクタ CPU ボードの J1 コネクタ EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ

表 1.3-4 V2NEVK で使用する端子機能選択一覧 (2/3)

端子配置	端子名	機能	説明
AD11	P53	RTS0N	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AG10	P54	P54	EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ
AG11	P55	P55	EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ
AG12	P56	P56	CPU ボードの J2 コネクタ
AJ11	P57	P57	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AH11	P60	P60	CPU ボードの J2 コネクタ
AF12	P61	P61	CPU ボードの J2 コネクタ
AD12	P62	P62	CPU ボードの J2 コネクタ
AH12	P63	P63	CPU ボードの J2 コネクタ
AF10	P64	P64/CAM0_RST#	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH0 (CN7) / J2 コネクタ
AF11	P65	P65/CAM1_RST#	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH1 (CN8) / J2 コネクタ
AE12	P66	P66	CPU ボードの J2 コネクタ
AC12	P67	P67	CPU ボードの J2 コネクタ
AD14	P70	P70/IRQ0	EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ
AC14	P71	P71/IRQ1/HDMI_INT#	CPU ボードの MIPI DSI (CN11) / J2 コネクタ
AH13	P72	P72/IRQ4	EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ
AJ14	P73	P73	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AE14	P74	P74/IRQ8	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ
AE13	P75	P75	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ
AG14	P76	P76	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AF14	P77	P77	EXP ボードの Pmod Type3/3A (UART) コネクタ
AD13	P80	P80	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AH14	P81	P81	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AD15	P82	P82	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AJ13	P83	P83	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AC15	P84	P84	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AF13	P85	P85	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AC13	P86	P86	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AJ12	P87	P87	EXP ボードの Pmod Type1/1A (GPIO) コネクタ
AH17	P90	P90	EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ
AE17	P91	P91	EXP ボードの Pmod Type6/6A (I2C) コネクタ
AC16	P92	P92	CPU ボードの J2 コネクタ
AC17	P93	P93	CPU ボードの J2 コネクタ
AJ15	P94	SD1CD	CPU ボードの SD1 カード検出 / J2 コネクタ
AJ16	P95	USB20_VBUSEN	CPU ボードの USB20 VBUS イネーブル / J2 コネクタ
AF17	P96	USB20_OVRCURN	CPU ボードの USB20 過電流検出 / J2 コネクタ
AG16	P97	AUDIO_CLKOUT	EXP ボードの Audio codec (DA7212)
AE16	PA0	SD0IOVS	CPU ボードの SD0 IO 電圧選択 / J2 コネクタ
AD17	PA1	PA1/SD0PWEN	CPU ボードの SD0 パワーイネーブル(未接続)/ J2 コネクタ
AF16	PA2	SD1IOVS	CPU ボードの SD1 IO 電圧選択 / J2 コネクタ
AD16	PA3	SD1PWEN	CPU ボードの SD1 パワーイネーブル / J2 コネクタ
AH16	PA4	PA4/SSLC3	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ
AH15	PA5	SD0CD	CPU ボードの SD0 カード検出 / J2 コネクタ
AG15	PA6	PA6/SSLC1	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ

#### 表 1.3-4 V2NEVK で使用する端子機能選択一覧 (3/3)

端子配置	端子名	機能	説明
AF15	PA7	PA7/SD1CD/SSLC0	CPU ボードの SD1 カード検出(未接続)と EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ
AE25	PB0	USB30_VBUSEN	CPU ボードの USB30 VBUS イネーブル / J2 コネクタ
AG25	PB1	USB30_OVRCUR	CPU ボードの USB30 過電流検出 / J2 コネクタ
AG26	PB2	PB2/CAM0&1_PWR#	CPU ボードの MIPI CSI-2 CH0 (CN7) / MIPI CSI-2 CH1 (CN8) / J2 コネクタ
AG27	PB3	MISOC	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ
AF25	PB4	MOSIC	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ
AF27	PB5	RSPCKC	EXP ボードの Pmod Type2/2A (SPI) コネクタ

#### 1.4 使用上の注意

#### 1.4.1 V2NEVK 電源 ON/OFF

- V2NEVK のスイッチの設定には十分注意してください。設定を誤ると機器の破損につながる恐れがあります。
- RZ/V2N には電源 ON シーケンスと電源 OFF シーケンスがあります。V2NEVK に関しては以下の注意事項を必ず守ってください。

#### (1) 電源 ON 時

USB Type-C ケーブルを Type-C コネクタ (CN13) に接続する前に、電源スライドスイッチ SW2、SW3 が OFF になっていることを必ず確認してください。

電源スライドスイッチ SW2、SW3 が ON の状態で USB Type-C ケーブルを Type-C コネクタに接続することは禁止されています。

#### (2) 電源 OFF 時

電源スライドスイッチ SW2 と SW3 を OFF にする前に、ソフトウェアによる電源 OFF シーケンスを必ず実行してください。  $^{(\mbox{\scriptsize \'e}_1)}$  ソフトウェアによる電源 OFF シーケンス終了後、これらのスライドスイッチを OFF にし、USB Type-C ケーブルを Type-C コネクタ(CN13)から取り外してください。電源スライドスイッチ SW2、SW3 が ON の状態で Type-C コネクタから USB Type-C ケーブルを取り外すことは禁止されています。そのような行為は機器の損傷につながる可能性があります。

注1. 電源シーケンスについては、『RZ/V2N Group User's Manual: Hardware』を参照してください。

#### 1.4.2 イーサネット使用上の注意

ギガビットイーサネットインターフェースコネクタ (CN5、CN6) は公衆回線に接続しないでください。公衆回線との接続はサポートしていません。本評価キットには MAC アドレスは設定されていませんのでご注意ください。

# 2. 操作手順

#### 2.1 組立

CPU ボードと EXP ボードは J1, J2, J4 でスタッキング接続されています。また、MIPI DSI I/F の接続は、専用の FFC ケーブルで接続します。保護のため、EXP ボードの裏面に付属のゴム足を貼り付けてください。

FFC は以下の手順で取付けます。

1. FFC のロック付きカバーを開き、FFC の接点を下向きに合わせてカバーがロックするまで閉じます。 カバーは壊れやすいので、取り扱いには十分注意してください。

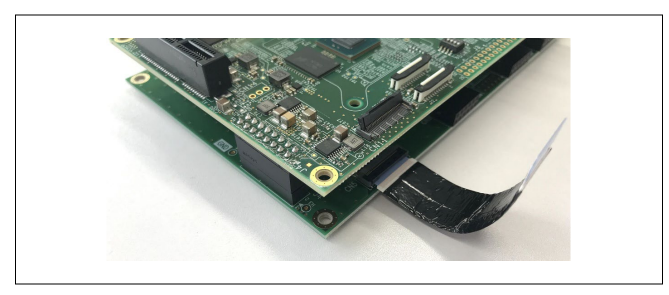


図 2.1-1 FFC を RZ/V2H EVK Expansion Board に接続

2. CPU ボードも同様に FFC を取り付けます。

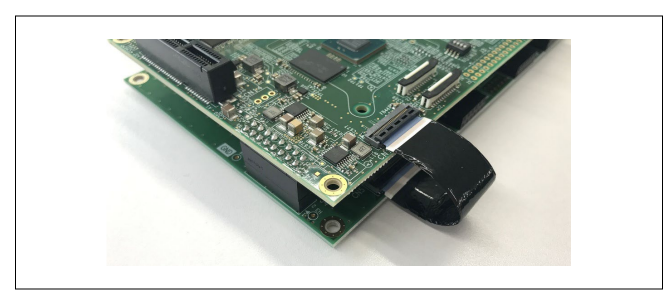


図 2.1-2 FFC を RZ/V2N Evaluation Board に接続

# 2.2 モード設定

以下の表に、ディップスイッチ (RZ/V2N Evaluation Board では DSW1) の設定およびその機能を示します。

表 2.2-1 DSW1 接続先および機能

スイッチ No.	RZ/V2N ピン	機能	
1	BOOTSELCPU	コールドブート CPU を選択	
		OFF:CM33、ON:CA55(初期設定)	
2	BOOTPLLCA_1	CA55 コールドブート時に CA55 周波数を入力	
3	BOOTPLLCA_0	BOOTPLLCA[1:0] =[OFF:OFF] : 1.6GHz	
		=[OFF:ON] : 1.7GHz(初期設定)	
		=[ON:OFF] : 1.1GHz	
		=[ON:ON] : 1.5GHz	
4	MD_BOOT1	ブートモード選択信号を入力	
5	MD_BOOT0	MD_BOOT[1:0] =[OFF:OFF] : xSPI	
		=[OFF:ON] : SCIF	
		=[ON:OFF] : SD (初期設定)	
		=[ON:ON] : eMMC	
6	MD_CLKS	OFF: SSCG ON (初期設定)、ON: SSCG OFF	
7	MD_BOOT3	OFF:ノーマルモード(初期設定)、ON:デバッグモード	
8	eMMC_SD_SEL	SD ch0 に割り当てるデバイスを選択	
		OFF:microSD(初期設定), ON:eMMC	

以下の表に、ディップスイッチ (RZ/V2N Evaluation Board では DSW2) の設定およびその機能を示します。

表 2.2-2 DSW2 機能

スイッチ No.	信号名	機能	
1	Audio_CLKB_OE	OFF : 5L35023B の Audio_CLKB 出力を無効にします(初期設定)	
		ON : 5L35023B の Audio_CLKB 出力を有効にします	
2	Audio_CLKC_OE	OFF : 5L35023B の Audio_CLKC 出力を無効にします(初期設定)	
		ON : 5L35023B の Audio_CLKC 出力を有効にします	

以下の表に、ディップスイッチ (RZ/V2N Evaluation Board では JSW1) の設定およびその機能を示します。

表 2.2-3 JSW1 機能

	スイッチ No.	機能	
	1-2	MIPI CSI-2 カメラインターフェース電圧:1.8V	
Ī	2-3	MIPI CSI-2 カメラインターフェース電圧:3.3V(初期設定)	

注: 接続するカメラモジュールのインターフェース電圧に合わせて、設定してください。

以下の表に、ディップスイッチ (RZ/V2N Evaluation Board では DSW3) の設定およびその機能を示します。

表 2.2-4 DSW3 機能

スイッチ No.	信号名	機能
1	I2C0_SCL	OFF : MIPI CSI-2 (ch0) SCL 信号プルアップ OFF
		ON : MIPI CSI-2 (ch0) SCL 信号プルアップ ON(初期設定)
2	I2C0_SDA	OFF : MIPI CSI-2 (ch0) SDA 信号プルアップ OFF
		ON : MIPI CSI-2 (ch0) SDA 信号プルアップ ON(初期設定)
3	I2C1_SCL	OFF : MIPI CSI-2 (ch1) SCL 信号プルアップ OFF
		ON : MIPI CSI-2 (ch1) SCL 信号プルアップ ON(初期設定)
4	I2C1_SDA	OFF : MIPI CSI-2 (ch1) SDA 信号プルアップ OFF
		ON : MIPI CSI-2 (ch1) SDA 信号プルアップ ON(初期設定)

注: これらの信号がカメラモジュール内でプルアップされている場合は、スイッチ設定を OFF にしてください。

# 2.3 電源

- 1. 電源を供給する前にディップスイッチを設定してください。
- 2. USB Type-C ケーブルを接続する前に、電源スライドスイッチ SW2 と SW3 が OFF になっていることを確認してください。
- 3. USB Type-C ケーブルを RZ/V2N Evaluation Board の CN13 に接続してください。
- 4. SW3 を ON にすると LD2 と LD7 が点灯します。
- 5. SW2 を ON にすると LD1、LD3、LD4 が点灯し、RZ/V2N が起動します。

表 2.3-1 SW2/SW3 設定

スイッチ No.	機能	操作
SW2	PMIC (RAA215300) ON/OFF	ON : PMIC の出力をイネーブルします。 OFF : PMIC の出力のディセーブルを停止します。
SW3	USB-PD 電源 ON/OFF	ON : USB-PD 電源の出力をイネーブルします。 OFF : USB-PD 電源の出力をディセーブルします。

# 3. 配置

# 3.1 部品配置

**図 3.1-1** および**図 3.1-2** は RZ/V2N Evaluation Board の部品配置図です。 **図 3.1-3** は RZ/V2H EVK Expansion Board の部品配置図です。

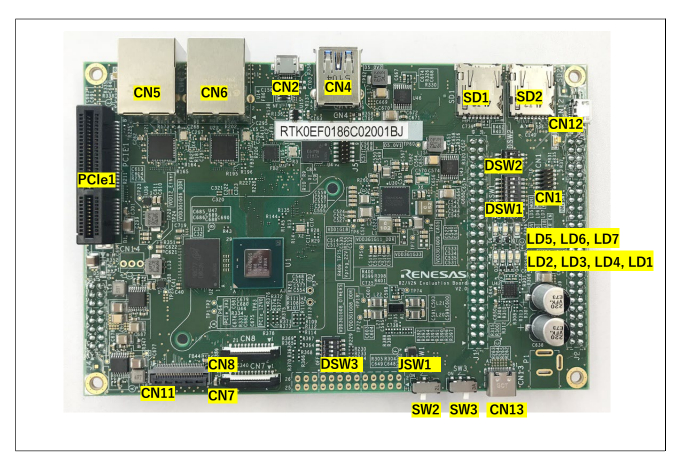


図 3.1-1 RZ/V2N Evaluation Board 部品配置図(部品面)

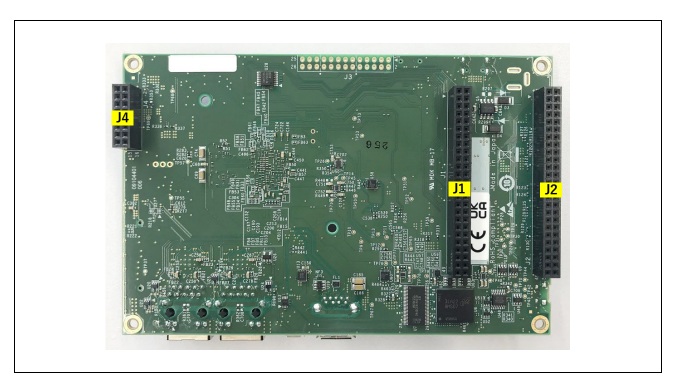


図 3.1-2 RZ/V2N Evaluation Board (半田面)

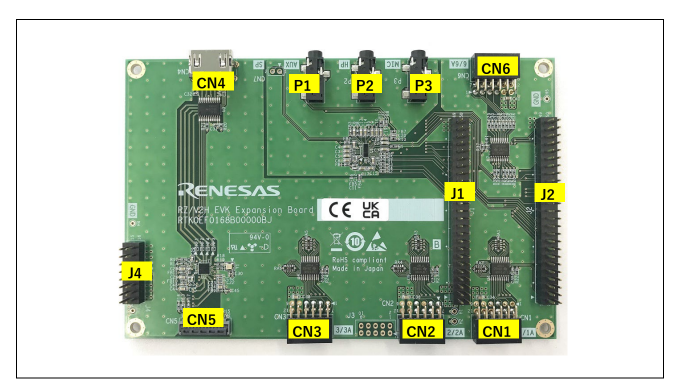


図 3.1-3 RZ/V2H EVK Expansion Board 部品配置図(部品面)

# 3.2 主要部品リスト

**表 3.2-1** および**表 3.2-2** に、RZ/V2N Evaluation Board、RZ/V2H EVK Expansion Board それぞれの主要部品を示します。

表 3.2-1 RZ/V2N Evaluation Board 部品リスト

No.	数量	部品記号	部品名	メーカー
1	1	U1	R9A09G056N48GBG (RZ/V2N)	Renesas Electronics
2	1	U5	5L35023B-616NLGI8	Renesas Electronics
3	1	U7	QS3VH16233PAG	Renesas Electronics
4	1	U13	ISL61852CCRZ	Renesas Electronics
5	1	U30	RAA215300A2GNP#HA7	Renesas Electronics
6	1	U35	DA9215-8DUP6	Renesas Electronics
7	2	U36, U38	ISL80015	Renesas Electronics
8	4	U43, U44, U46, U47	RAA211250GSP#HA0	Renesas Electronics
9	1	U50	SLG59M1717V	Renesas Electronics
10	3	U56, U57, U64	SLG59M1512V	Renesas Electronics
11	2	U58, U60	ISL54059IRTZ	Renesas Electronics

表 3.2-2 RZ/V2H EVK Expansion Board 部品リスト

No.	数量	部品記号	部品名	メーカー
1	1	U1	DA7212-01UM	Renesas Electronics

# 4. インターフェース仕様

本章では V2NEVK のインターフェース仕様について説明します。

#### 4.1 リセット

V2NEVK をリセットする場合は、電源制御スイッチ(SW2、SW3)、およびソフトウェアで制御してください。

#### 4.2 LED

V2NEVKのCPUボードには、7つのLEDが搭載されています。表 4.2-1にLEDの色と機能を示します。

表 4.2-1 RZ/V2H Secure Evaluation Board LED

LED	色	機能
LD1	緑	PMIC_PWR ON インジケータ用
LD2	緑	電源 D5.0V1 (5V) インジケータ用
LD3	緑	電源 VDD1G18(1.8V)インジケータ用
LD4	緑	電源 VDD3G1G18(1.8V)インジケータ用
LD5	黄	信号モニタ用
LD6	黄	信号モニタ用
LD7	緑	電源 USBC_VBUS_OUT(20V)インジケータ用

# 4.3 スイッチ

V2NEVK の CPU ボードには、7 つのスイッチが搭載されています。表 4.3-1 に各スイッチの機能を示します。

表 4.3-1 RZ/V2N Evaluation Board スイッチ

スイッチ	形状	用途
DSW1	ディップスイッチ	「2.2 モー <b>ド設定</b> 」を参照
DSW2	ディップスイッチ	「2.2 モー <b>ド設定</b> 」を参照
DSW3	ディップスイッチ	「2.2 モー <b>ド設定</b> 」を参照
JSW1	ディップスイッチ	「2.2 モー <b>ド設定</b> 」を参照
SW1	プッシュスイッチ	NMI
SW2	スライドスイッチ	電源スイッチ(PMIC_RAA215300 ON/OFF)
SW3	スライドスイッチ	電源スイッチ(USBC VBUS OUT 20V ON/OFF)

#### 4.4 デバッグシリアルインターフェース

デバッグポート(micro USB Type-B コネクタ(CN12))を、USB-UART 変換 IC 経由で RZ/V2N の SCIF インタフェースに接続します。このポートはデバッグ時に使用します。

# 4.5 デバッガインターフェース

ICE を Arm JTAG コネクタ (CN1) に接続します。FSP (Flexible Software Package) でデバッガ接続をサポートしています。詳細は FSP のドキュメントを参照してください。Arm Cortex-A55 のデバッグには KMC の ICE を使用してください。KMC の ICE については、下記を参照してください。

HYPERLINK "https://www.kmckk.co.jp/jet2/support.html"ARM、SH、Intel 対応 JTAG エミュレータ PARTNER-Jet2

注. エミュレータ接続コネクタは 10 ピンあり、1.27mm ピッチです。

表 4.5-1 Arm JTAG コネクタ (CN1)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	+1.8V (VDD1G18)
3	GND
5	GND
7	NC
9	RZ/V2N (TRSTN)

ピン No.	V2NEVK 接続先
2	RZ/V2N (TMS_SWDIO)
4	RZ/V2N (TCK_SWCLK)
6	RZ/V2N (TDO)
8	RZ/V2N (TDI)
10	RZ/V2N (QRESN)

# 4.6 MIPI CSI-2 インターフェース

V2NEVKのCPUボードには、4つのMIPICSI-2インターフェースが搭載されています。

#### 注 意

本インターフェースは Raspberry Pi カメラインターフェースとは異なります。Raspberry Pi カメラモジュールを接続する際は、各信号間の接続をよく確認してください。誤った接続を行うと、ボードやモジュールが壊れる可能性があります。

表 4.6-1 MIPI CSI-2 コネクタ (CN7)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	GND
2	RZ/V2N (CSI0_DATA0N)
3	RZ/V2N (CSI0_DATA0P)
4	GND
5	RZ/V2N (CSI0_DATA1N)
6	RZ/V2N (CSI0_DATA1P)
7	GND
8	RZ/V2N (CSI0_CLKN)
9	RZ/V2N (CSI0_CLKP)
10	GND
11	RZ/V2N (CSI0_DATA2N)

ピン No.	V2NEVK 接続先
12	RZ/V2N (CSI0_DATA2P)
13	GND
14	RZ/V2N (CSI0_DATA3N)
15	RZ/V2N (CSI0_DATA3P)
16	GND
17	RZ/V2N (PB2)
18	RZ/V2N (P64)
19	GND
20	RZ/V2N (I2C0_SCL)
21	RZ/V2N (I2C0_SDA)
22	+3.3V (PCle_3V3)

表 4.6-2 MIPI CSI-2 コネクタ(CN8)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	GND
2	RZ/V2N (CSI1_DATA0N)
3	RZ/V2N (CSI1_DATA0P)
4	GND
5	RZ/V2N (CSI1_DATA1N)
6	RZ/V2N (CSI1_DATA1P)
7	GND
8	RZ/V2N (CSI1_CLKN)
9	RZ/V2N (CSI1_CLKP)
10	GND
11	RZ/V2N (CSI1_DATA2N)

ピン No.	V2NEVK 接続先
12	RZ/V2N (CSI1_DATA2P)
13	GND
14	RZ/V2N (CSI1_DATA3N)
15	RZ/V2N (CSI1_DATA3P)
16	GND
17	RZ/V2N (PB2)
18	RZ/V2N (P65)
19	GND
20	RZ/V2N (I2C1_SCL)
21	RZ/V2N (I2C1_SDA)
22	+3.3V (PCIe_3V3)

#### 4.7 MIPI DSI インターフェース

V2NEVK には、MIPI DSI インターフェースが搭載されています。CPU ボードの RZ/V2N から CN11 に接続されており、専用 FFC で EXP ボードの CN5 に接続します。EXP ボードでは、MIPI DSI を HDMI 信号に変換して、CN4 の HDMI コネクタに出力します。

表 4.7-1 MIPI DSI コネクタ(CN11)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	RZ/V2N (P37)
2	RZ/V2N (P41)
3	RZ/V2N (P40)
4	RZ/V2N (P42)
5	RZ/V2N (P36)
6	GND
7	RZ/V2N (DSI_DNDATA3)
8	RZ/V2N (DSI_DPDATA3)
9	GND
10	RZ/V2N (DSI_DNDATA2)
11	RZ/V2N (DSI_DPDATA2)
12	GND
13	RZ/V2N (DSI_DNDATA1)
14	RZ/V2N (DSI_DPDATA1)
15	GND

ピン No.	V2NEVK 接続先
16	RZ/V2N (DSI_DNDATA0)
17	RZ/V2N (DSI_DPDATA0)
18	GND
19	RZ/V2N (DSI_DNCLK)
20	RZ/V2N (DSI_DPCLK)
21	GND
22	RZ/V2N (P71)
23	GND
24	+1.8V (VDD1G18)
25	GND
26	+3.3V (VDD3G1G33)
27	GND
28	+5.0V
G1-5	GND
F1-2	GND

#### 4.8 USB インターフェース

V2NEVK の CPU ボードには、以下の USB コネクタが搭載されています。

- USB3.2 Gen2 HOST インターフェース USB Type-A コネクタ (CN4) は RZ/V2N の USB3.2 Gen2 インターフェースに接続されています。
- USB2.0 DRD インターフェース USB micro-AB コネクタ (CN2) は RZ/V2N の USB2.0 (ch0) インターフェースに接続されています。

#### 4.9 イーサネットインターフェース

V2NEVK の CPU ボードには、2 つのイーサネットインターフェースが搭載されています。 RJ45 コネクタ (CN5、CN6) は、イーサネット PHY IC 経由で RZ/V2N のイーサネットインターフェースに接続されています。このインターフェースを公衆回線に接続することは禁止されています。

#### 4.10 SD ch0 インターフェース

V2NEVK の CPU ボードには、SD インターフェース ch0 用に SD カードコネクタ (SD1) 及び eMMC が搭載 されています。2.2 章の Table 2.2-1 のスイッチ eMMC\_SD\_SEL の設定によって、SD または eMMC の機能を 切り替え可能です。

# 4.11 SD ch1 インターフェース

V2NEVK の CPU ボードには、SD カードコネクタ (SD2) が搭載されています。SD2 は RZ/V2N の SD ch1 インターフェースとして使用可能です。

# 4.12 PCle コネクタ

V2NEVK の CPU ボードには、PCIe コネクタ (PCIe1) が搭載されています。このコネクタは RZ/V2N の PCIe インターフェースに接続されています。

# 4.13 ピンヘッダ

V2NEVKのCPUボードには、5つのピンヘッダが搭載されています。以下の表に接続先を示します。

表 4.13-1 GPIO CN(J1)(EXP ボードへのスタッキング接続)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	+3.3V (VDD3G1G33)
3	+1.8V (VDD1G18)
5	+1.8V (VDD3G1G18)
7	RZ/V2N (P00)
9	RZ/V2N (P01)
11	RZ/V2N (P02)
13	RZ/V2N (P03)
15	RZ/V2N (P04)
17	RZ/V2N (P05)
19	RZ/V2N (P06)
21	RZ/V2N (P07)
23	RZ/V2N (P10)
25	RZ/V2N (P11)
27	RZ/V2N (P12)
29	RZ/V2N (P13)
31	RZ/V2N (P14)
33	RZ/V2N (P15)
35	RZ/V2N (P20)
37	RZ/V2N (P21)
39	RZ/V2N (P30)
41	RZ/V2N (P31)
43	RZ/V2N (P32)
45	RZ/V2N (QRESN)
47	PMIC_PWRON
49	GND

ピン No.	V2NEVK 接続先
2	GND
4	GND
6	GND
8	P00_LED
10	P01_LED
12	RZ/V2N (P33)
14	RZ/V2N (P34)
16	RZ/V2N (P35)
18	RZ/V2N (P36)
20	RZ/V2N (P37)
22	RZ/V2N (P40)
24	RZ/V2N (P41)
26	RZ/V2N (P11)
28	RZ/V2N (P43)
30	RZ/V2N (P44)
32	RZ/V2N (P45)
34	RZ/V2N (P46)
36	RZ/V2N (P47)
38	RZ/V2N (P50)
40	RZ/V2N (P51)
42	RZ/V2N (P52)
44	RZ/V2N (P53)
46	RZ/V2N (P54)
48	RZ/V2N (P55)
50	GND

表 4.13-2 GPIO CN (J2) (EXP ボードへのスタッキング接続)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	RZ/V2N (P56)
3	RZ/V2N (P57)
5	RZ/V2N (P60)
7	RZ/V2N (P61)
9	RZ/V2N (P62)
11	RZ/V2N (P63)
13	RZ/V2N (P64)
15	RZ/V2N (P65)
17	RZ/V2N (P66)
19	RZ/V2N (P67)
21	RZ/V2N (P70)
23	RZ/V2N (P71)
25	RZ/V2N (P72)
27	RZ/V2N (P73)
29	RZ/V2N (P74)
31	RZ/V2N (P75)
33	RZ/V2N (P76)
35	RZ/V2N (P77)
37	RZ/V2N (P80)
39	RZ/V2N (P81)
41	RZ/V2N (P82)
43	RZ/V2N (P83)
45	RZ/V2N (P84)
47	RZ/V2N (P85)
49	GND

ピン No.	V2NEVK 接続先
2	RZ/V2N (P86)
4	RZ/V2N (P87)
6	RZ/V2N (P90)
8	RZ/V2N (P91)
10	RZ/V2N (P92)
12	RZ/V2N (P93)
14	RZ/V2N (P94)
16	RZ/V2N (P95)
18	RZ/V2N (P96)
20	RZ/V2N (P97)
22	RZ/V2N (PA0)
24	RZ/V2N (PA1)
26	RZ/V2N (P72)
28	RZ/V2N (PA3)
30	RZ/V2N (PA4)
32	RZ/V2N (PA5)
34	RZ/V2N (PA6)
36	RZ/V2N (PA7)
38	RZ/V2N (PB0)
40	RZ/V2N (PB1)
42	RZ/V2N (PB2)
44	RZ/V2N (PB3)
46	RZ/V2N (PB4)
48	RZ/V2N (PB5)
50	GND

表 4.13-3 A/D 入力 CN(J3) [未実装]

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	+1.8V (VDD2G18)
3	RZ/V2N (ANI000)
5	RZ/V2N (ANI001)
7	RZ/V2N (ANI002)
9	RZ/V2N (ANI003)
11	RZ/V2N (ANI100)
13	RZ/V2N (ANI101)
15	RZ/V2N (ANI102)
17	RZ/V2N (ANI103)
19	RZ/V2N (ANI200)
21	RZ/V2N (ANI201)
23	RZ/V2N (ANI202)
25	RZ/V2N (ANI203)

ピン No.	V2NEVK 接続先
2	GND
4	RZ/V2N (ANI004)
6	RZ/V2N (ANI005)
8	RZ/V2N (ANI006)
10	RZ/V2H (ANI007)
12	RZ/V2N (ANI104)
14	RZ/V2N (ANI105)
16	RZ/V2N (ANI106)
18	RZ/V2N (ANI107)
20	RZ/V2N (ANI204)
22	RZ/V2N (ANI205)
24	RZ/V2N (ANI206)
26	RZ/V2N (ANI207)

表 4.13-4 Power CN (J4) (EXP ボードへのスタッキング接続)

ピン No.	V2NEVK 接続先
1	+5.0V
3	+5.0V
5	+5.0V
7	+5.0V
9	GND
11	GND
13	GND
15	GND

ピン No.	V2NEVK 接続先
2	+5.0V
4	+5.0V
6	+5.0V
8	+5.0V
10	GND
12	GND
14	GND
16	GND

#### 4.14 USB-PD コネクタ (電源のみ)

V2NEVK は、USB-PD (CN13) から供給される電源で動作します。

CN13には、USB-PD コントローラが接続されており、USB-PD 電源から 20V/最大 5A を引き出します。

# 4.15 HDMI インターフェース

V2NEVK の EXP ボードには、HDMI インターフェースが搭載されています。HDMI Type-A コネクタ (CN4) は、DSI-HDMI 変換 IC 経由で RZ/V2N の MIPI DSI インターフェースに接続されています。

# 4.16 オーディオインターフェース

V2NEVK の EXP ボードには、3 つのオーディオコネクタが搭載されています。3 つのオーディオ 3.5mm ジャック(P1: AUX、P2: HP、P3: MIC)は、オーディオ CODEC IC 経由で RZ/V2N の SSI インターフェースに接続されています。

# 4.17 Pmod コネクタ

V2NEVKのEXPボードには、4つのPmodコネクタが搭載されています。以下の表に仕様を示します。

表 4.18-1 Pmod Type 1A GPIO(CN1)

ピン No.	Pmod ピン仕様	V2NEVK 接続先
1	IO1	RZ/V2N (P80) レベルシフタ U4 経由
2	IO2	RZ/V2N (P81) レベルシフタ U4 経由
3	IO3	RZ/V2N (P82) レベルシフタ U4 経由
4	104	RZ/V2N (P83) レベルシフタ U4 経由
5	GND	GND
6	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)
7	IO5	RZ/V2N (P84) レベルシフタ U4 経由
8	106	RZ/V2N (P85) レベルシフタ U4 経由
9	107	RZ/V2N (P86) レベルシフタ U4 経由
10	IO8	RZ/V2N (P87) レベルシフタ U4 経由
11	GND	GND
12	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)

表 4.18-2 Pmod Type 2A SPI(CN2)

ピン No.	Pmod ピン仕様	V2NEVK 接続先
1	SSLA	RZ/V2N (PA7) レベルシフタ U5 経由
2	MOSI	RZ/V2N (PB4) レベルシフタ U5 経由
3	MISO	RZ/V2N (PB3) レベルシフタ U5 経由
4	SCK	RZ/V2N (PB5) レベルシフタ U5 経由
5	GND	GND
6	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)
7	IO1	RZ/V2N (P74) レベルシフタ U5 経由
8	IO2	RZ/V2N (P75) レベルシフタ U5 経由
9	IO3	RZ/V2N (PA6) レベルシフタ U5 経由
10	104	RZ/V2N (PA4) レベルシフタ U5 経由
11	GND	GND
12	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)

表 4.18-3 Pmod Type 3A UART (CN3)

ピン No.	Pmod ピン仕様	V2NEVK 接続先
1	CTS	RZ/V2N (P52) レベルシフタ U6 経由
2	TXD	RZ/V2N (P50) レベルシフタ U6 経由
3	RXD	RZ/V2N (P51) レベルシフタ U6 経由
4	RTS	RZ/V2N (P53) レベルシフタ U6 経由
5	GND	GND
6	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)
7	IO1	RZ/V2N (P57) レベルシフタ U6 経由
8	IO2	RZ/V2N (P73) レベルシフタ U6 経由
9	IO3	RZ/V2N (P76) レベルシフタ U6 経由
10	IO4	RZ/V2N (P77) レベルシフタ U6 経由
11	GND	GND
12	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)

#### 表 4.18-4 Pmod Type 6A I2C(CN6)

ピン No.	Pmod ピン仕様	V2NEVK 接続先
1	IO1	RZ/V2N (P55) レベルシフタ U7 経由
2	IO2	RZ/V2N (P54) レベルシフタ U7 経由
3	SCL	RZ/V2N (P21) レベルシフタ U7 経由
4	SDA	RZ/V2N (P20) レベルシフタ U7 経由
5	GND	GND
6	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)
7	IO3	RZ/V2N (P70) レベルシフタ U7 経由
8	104	RZ/V2N (P72) レベルシフタ U7 経由
9	IO5	RZ/V2N (P90) レベルシフタ U7 経由
10	106	RZ/V2N (P91) レベルシフタ U7 経由
11	GND	GND
12	VCC	+3.3V (VDD3G1G33)

# 5. 補足事項

# 5.1 V2NEVK の電源 IC

評価用途を考慮し、V2NEVKの電源 IC は余裕を持って選定しています。電源 IC はユーザ回路に適合したものを推奨します。電源 IC に関しては、ルネサスエレクトロニクス営業担当までお問い合わせください。

# 5.2 ヒートシンクの組付け

- ヒートシンク裏面の保護シールを剥がしてください。
- ヒートシンクを RZ/V2N Evaluation Board に接続してください。

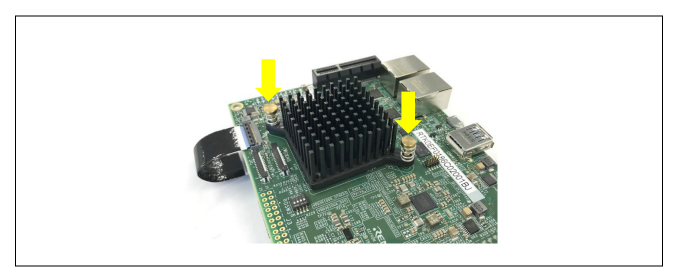
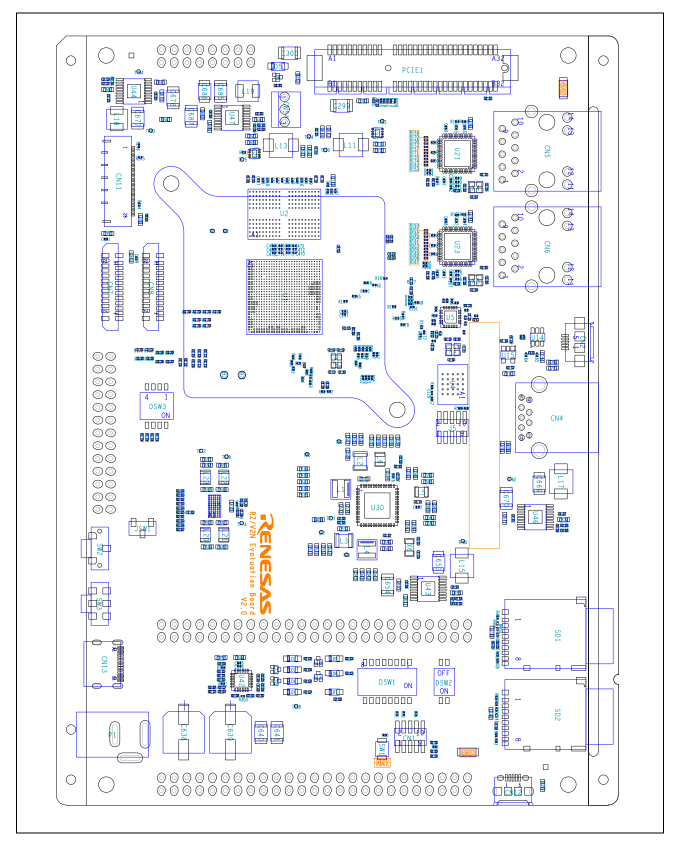
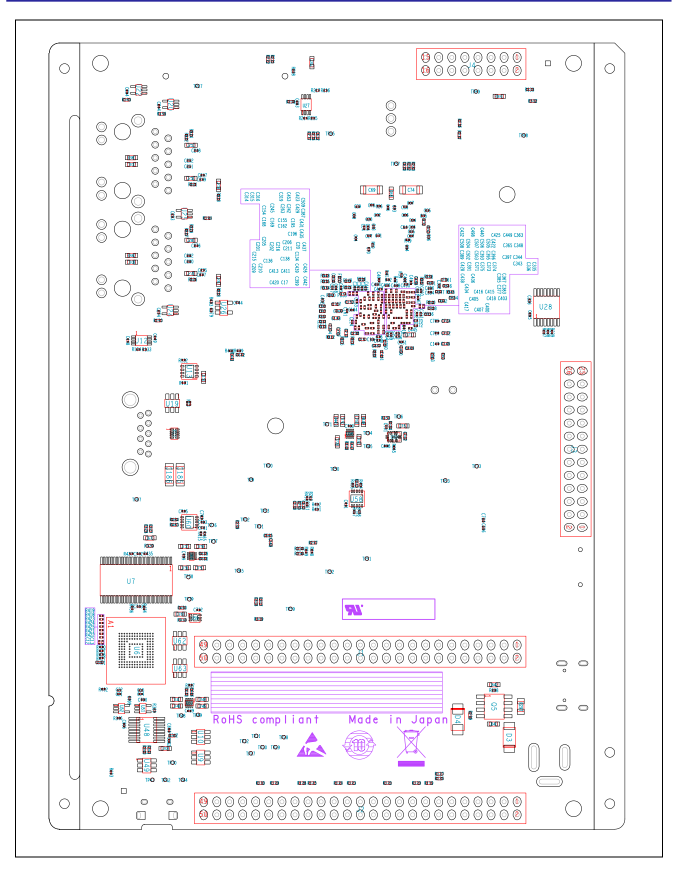


図 5.2-1 ヒートシンクを RZ/V2N Evaluation Board に接続

# 付録A CPU ボード部品配置図



付録 A.1 部品配置図(Top)



付録 A.2 部品配置図(Bottom)

# 付録B 認証

V2NEVK は、以下の認証、基準に準拠しています。注意書きと免責事項については、このユーザーズマニュアルの表紙の次頁を参照してください。

#### B.1 EU EMI/EMC 基準

• FCC Notice (Class A)



い。

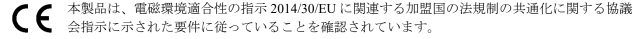
、本デバイスは FCC コンプライアンスのパート 15 に準拠しています。運用は次の 2 つの条件の対象となります。 (1) 本デバイスが有害な干渉を生じてはならない (2) 本デバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、いかなる干渉も受け入れなければならな

【注意】この機器は、FCC ルールの Part 15 に準拠する Class A デジタル機器に対する制限に適合することを試験し確認しています。それらの制限は、一般の住環境に設置された際に危害を及ぼさないよう適切な保護を提供するように設計されたものです。この機器は、RF エネルギーを生成・使用し、また放出可能で、指定の方法に従わずに設置し使用した場合に、無線通信に有害な干渉を起こす可能性があります。しかしながら、特定の実装環境で干渉が起こらないという保証はありません。本装置をオン オフすることにより無線やテレビ受信に有害な干渉を及ぼしていると判断される場合は、下記の対策を講じて干渉を補正してください。

- 受信アンテナの方向や設置場所を変える
- 装置とレシーバをさらに離す
- 装置を接続するコンセントをレシーバが接続してあるコンセントとは異なる回路のコンセントにする
- 販売店もしくは経験豊富な無線/TV 技術者に相談する
- カナダ イノベーション・科学経済開発省 (Innovation, Science and Economic Development Canada) ICES-003 への準拠

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

• CE Class A (EMC)



**警告** 一 本製品はクラス A 製品です。各国の国内環境よっては、本製品の使用により無線障害が発生し、その場合ユーザは障害を除くための適切な対策を講じる必要が生じる可能性があります。

• UKCA Class A (EMC)

□ 本製品は、次の関連する英国法定文書 (およびその改正)に適合しています:

2016 No.1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

**警告** — 本製品はクラス A 製品です。家庭環境では、この製品は電波干渉を引き起こす可能性が あります。その場合、ユーザはこの干渉を修正するための適切な対策を講じる必要があります。

- 台湾:中国国家標準規格 13438、C6357 準拠、Class A 制限
- オーストラリア、ニュージーランド: AS/NZS CISPR 32:2015、Class A

# B.2 材料の選定、消費、リサイクル、および廃棄の標準

- EU RoHS
- 中国 SJ/T 113642014、10年間の環境保護使用期間

# B.3 安全規格

• UL 94V-0

그녀들기들기수로	RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0
改訂記録	ハードウェアマニュアル

		改訂内容	
Rev.	発行日	ページ	概要
1.00	2025.10.31	_	初版発行

RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0 ハードウェアマニュアル

発行年月日 2025年10月31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)

# RZ/V2N Evaluation Board Kit V2.0

