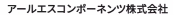


# ROCK

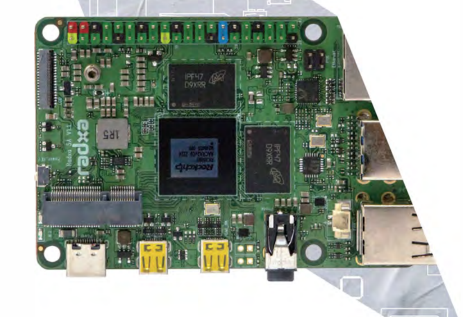
NDUSTRIAL SINGLE-BOARD COMPUTERS
ACCESSORIES WITHOUT COMPROMISES

総合カタログ





〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地 横浜ビジネスパーク ウェストタワー 12階 Email:cs@rs-components.com



jp.rs-online.com



## ROCK Elt?



ROCKは、世界中の電子機器に触れるあらゆる人たちのシステム開発を助けるために開発された 高性能なシングルボードコンピュータ(SBC)です。

製造元のOKdoはRS Group企業であり、ROCK SBCの製造、市場への導入、カスタマイズおよび 環境設定を行う独自のポジションにあります。

ROCK SBCは、Rockchip製 Arm SoC(System on Chip)を搭載し、M.2スロットにはワイヤレスモジュールなど多彩なインターフェイスを接続可能。

SSDを増設することにより、素早いOS起動など他の一般的なSBCボードを凌駕する卓越した性能を発揮します(30W以上の電源が必要)。

オープンソースの理念に基づき設計されたテキサスインスツルメンツ(TI)社のBeagle Boardと同様に、ROCK SoCはUbuntu、Armbian、Debian、Manjaro、Fedora、BuildrootなどのLinux OSに加えTwister OS, Diet Pi OS、Android OSなど様々なOSをサポートし、多彩なソフトウェアを無償で提供しています。

ROCK SBCにより低コストであらゆるアプリケーションの持続可能性の改善が可能になります。





#### **SBC** and **CMs**

ROCK SBC は、即座に利用可能な費用対効果の高いソリューションを提供し、お客様の製品開発のスピードを加速させます。

#### Single Board Computer

ROCKシングルコンピュータ(SBC)は超小型でありながら卓越 した互換性をもつ産業用コンピュータです。

ROCK SBCはスマートホームやPC DIYなどの趣味だけではなく、設備のIoT化や試作品開発業務等のアイデアを構築し実現させる信頼性の高い高性能なブラットフォームを提供します。様々なお客様のニーズを満たすために、標準的なポードとカスタマイズ可能なボードを用意しています。モデルは最新のROCK S、Raspberry Pi 3B+に匹敵するROCK 4、そしてRaspberry Pi 3B+に匹敵するROCK 3があります。



#### Computer Modules (CM3)

ROCK3 Compute Module (CM3) は、Rockchip SoCをベースに した SoM (System on Module) で、小型でありながらCPU/ PMU/DRAM/ストレージ/ワイヤレスなど多くのインター フェイスを実装しています。

ROCK CM3は、OEMのお客様が組込システムの開発や実装を 高速化するための高信頼性、高拡張性をもつプラットフォーム を提供します。

サイズは32mm x 67.6mmおよび40mmがあります。 モデルにはRaspberry Pi CM3+に類似のCM3 SODIMM (1GB/ 2GB/4GB)があり、Wi-Fiを含む仕様も提供されています。



#### ROCKで出来ること

#### 消費者向け

コンパクトなサイズと使いやすさから、ROCK は非常に多目的な用途に使えるコンピュータです。 スマートホームや PC DIY などの趣味はもちろん、ROCK ボードで出来ることの一部をご紹介します。























#### 企業向け

高度な産業用コンピュータとしての性能を持つ ROCK。電子機器開発の量産品用プラットフォーム、革新的な事業のプロトタイピング、さらには産業設備の IoT システムでの運用も実現します。



#### ソフトウェアダウンロードハブ

ROCK のソフトウェアダウンロードハブには ROCK SBC を始めるために必要な全ての公式ソフトウェアイメージが用意されています。 お客様が Android ユーザーでも Ubuntu や Debian など Linux ユーザーでも必要なソフトウェアが必ず見つかります。

https://www.okdo.com/software-hub/



#### ROCK SBC ショップ

ROCK SBC だけでなく ROCK アクセサリなど最新の情報はこちらから。すぐに購入できます。

https://jp.rs-online.com/web/c/raspberry-pi-arduino-development-tools/rock-sbc-shop/

## **ROCK 5A**

**ROCK 5A Board** 

- ・使いやすい一般的なSBCに対応したフォームファクタ
- ・WiFiモジュール等が接続可能なM.2 E Keyソケット搭載
- ・メモリは16GB 64bit LPDDR4x RAM、高信頼なストレージを実現する eMMCモジュールソケットを搭載
- ・PWM制御(速度フィードバック無し)が可能5V駆動冷却ファン接続用の1.25mmピッチ2ピンコネクタ

## **ROCK 5B**

**ROCK 5B Board** 

- ・革新的な次世代SBC用の最新SoC Rockchip RK3588 搭載
- ・産業機器品質のNVMe SSDやWiFiモジュール接続可能なM.2コネクタ(Mキー、Eキー)搭載。高速起動、安定動作を実現
- ・8K/60pのデュアルディスプレイをサポート。ゲーム、ビデオストリーミング、デジタルサイネージなどに最適



#### **ROCK 5A**

SOC	Rockchip RK3588S	
Processor	Dcta-core Arm® DynamlQ™ (Quad Cortex® - A76, Quad Cortex® - A55)	
NPU	Up to 6 Tera Operations Per Seconds (TOPS)	
GPU	Arm Mali™ G610MC4	
Memory	Up to 16GB 64bit LRDDR4 RAM	
Power	USB Type-C™ PD / Qualcomm® Quick Charge™ / GPID	
HDMI	2x HD MI up to 8K@60fps	
USB	2x USB2 HOST / 1x USB3 HOST / 1x USB3 OTG/HOST	
Audio Ports	3.5mm jack – stereo output/mic input	
Connectivity	M.2 E Key / Ethernet	
MIPI	1x 4 lane DSI / 1x 4 lane CSI	
Storage	Micro SD / eMMC	
UARTS	5x UART	
External Antenna	No	
RTC	Yes	
Power On/Off	Yes	
Operation Temperature	0~50 °C	
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/Ubuntu Linux / Android 12 /	
	RKNPU2 NPU software stack / Hardware access/control library for Linux/Android	

#### **ROCK 5B**

SOC	Rockchip RK3588	
Processor	Octa-core Arm® DynamlQ™ (Quad Cortex® - A76, Quad Cortex® - A55)	
NPU	Up to 6 Tera Operations Per Seconds (TOPS)	
GPU	Arm Mali™ G610MC4	
Memory	Up to 16GB 64bit LRDDR4 RAM	
Power	USB Type-C™ PD / GPIO	
HDMI	2x HD MI up to 8K@60fps / 1 x MicroHDMI Input up to 4K	
USB	2x USB2 HOST / 1x USB3 HOST / 1xUSB3 OTG/HOST	
Audio Ports	3.5mm jack – stereo output/mic input	
Connectivity	M.2 M Key / M.2 E Key / Ethernet	
MIPI	1x 4 lane DSI / 1x 4 lane CSI	
Storage	Micro SD / eMMC	
UARTS	2x UART	
External Antenna	No	
RTC	Yes	
Power On/Off	Yes	
Operation Temperature	0~50 °C	
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/Ubuntu Linux / Android 12 / RKNPU2 NPU software stack /	
	Hardware access/control library for Linux/Android	

us

#### 比較表

#### ROCK 4 vs. Raspberry Pi 4

	4SE	4C+	Raspherry Pi 4 model B
SoC	Rockchip RK3399-T	Rockchip RK3399-T	Broadcom BCM2711B0
Processor	Hexa-core Arm® big.UTTLETM technology (Dual Cortex®-A72, Quad Cortex-A53 )	Hexa-cure Arm® big.LTTLETM tachnology (Dual Cortex®-A72, Quad Cortex®-A53)	Quad core ARM Cortex-A72 (ARM V8) (64-bit)
Clock	1.5GHz // 1.0GHz	1.5GHz // 1.4GHz	1.5GHz
GPU	Arm Mali <sup>TM</sup> T860MP4	Arm Mali <sup>TM</sup> T860MP4	VideoCore VI (500MHz)
Memory	Up to 4GB 64bit LRDDR4 RAM	Up to 4GB 64bit LRDDR4 RAM	Up to 8GB LPDDR4 RAM
Power	USB Type-C <sup>TM</sup> PD	USB Type-C <sup>TM</sup> / GPIO	USBType-C <sup>TM</sup>
HDMI	1x HDMI up to 4K@60fps	2x HDMI up to 4K@60fps	2x HDMI up to 4K@60fps
USB	1x USB3 HOST / 1x USB3 OTG-HOST / 2x USB2HOST	1x USB3 HOST / 1x USB3 OTG-HOST / 2x USB2 HOST	2 USB 3.0 PORTS / 2 USB 2.0 PORTS.
Audio Ports	3.5mm jack - stereo output/mic input	3.5mm jack - stereo output/mic input	3.5mm jack - stereooutput/micinput
Connectivity	WiFi® 5 / Bluetooth® 5.0	WiFi® 5 / Bluetooth® 5.0	2.4 GHz and 5.0 GHz WiFi / Bluetooth® 5.0
MIPI	1x 2 lane DSI / 1x 2 lane CSI	1x 4 Iane DSI / 1x 2 Iane CSI	2 Iane MIPI DSI / 2 Iane MIPI CSI
Storage	Micro SD / eMMC	Micro SD / eMMC	Micro SD
UARTS	2x UART	2x UART	1x UART
External Antenna	X	0	×
RTC	0	X	×
Power On/Off	X	0	×
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/Ubuntu Linux / Android 11 / GPU enabled AI stack, (e.g. Caffe) / Hardware access/control library for Linux/Android	ARMv8 Instruction Set / Arm NeonTM Advanced SIMD / Armv8 cryptography extensions / TrustZoner® technology support / Debian/Ubuntu Linux / Android 11 / GPU enabled Al steck, (e.g. Caffe) / Hardware access/control library for Linux/Android	Raspberry Pi OS / Ubuntu / Manjaro / LibreELEC/ Lakka
Operation Temperature	0~50 °C	0~50 °C	0~60 °C
RS SKU & Pack Size	1 unit: 220-9536 100 units: 251-3632	1 unit: 249-3158 100 units: 250-2784	

#### ROCK 3 vs. Raspberry Pi 3

	3A	3C	Raspberry Pi 3 Model B+	Raspberry Pi 3 Model B
SoC	Reckehip RK3568	Rockehip RK3566-T	Breadcom BCM283780	Breadcom BCM2837
Processor	Quad-core Arm® Cortex®-A55 (ARMv8)	Quad-core Arm® Cortex®-A55 (ARMV8)	Quad core Arm® Cortex®-A53	Quad core ARM Cortex-A72 (ARM V8) (64-bit
Clock	2.0GHz	2.0GHz	1.5GHz	1.5GHz
GPU	Arm MaliTM G52	Arm MaliTM G52-2EE	VideoCore VI	VideoCore VI
Memory	Up to 2GB 64bit LRDDR4 RAM	Up to 2GB 32bit LRDDR4 RAM	1GB RAM LPDDR2	1GB RAM LPDDR2
Power	USB Type-CTMPD / Qualcomm® Quick ChargeTM/ GPIO	USB Type-CTM / GPIO	Micro-USB (2.1 A)	Micro-USB (2.1 A)
HDMI	1x HDMI up to 4K@60fps	1x HDMI up to 4K@60fps	1x HDMI 1080p	1x HDMI 1080p
USB	2x USB2 HOST / 1x USB3 HOST / 1 x USB 3.0 OTG-HOST	2x USB2 HOST / 1x USB3 HOST / 1x USB2 OTG-HOST	4 USB 2.0 PORTS	4 USB 2.0 PORTS
Audio Ports	3.5mm jack - stereo output/mic input	3.5mm jack - stereo output/micinput	3.5mm jack - stereo output/mic input	3.5mm jack - stereo output/mic input
Connectivity	M.2 E Key / M.2 M Key / Ethernet	WiFi® 5 / Bluetooth® 5.0 / M.2 M Key / Ethernet	2.4GHz WiFi / Bluetooth BLE4.2 / Ethemet	2.4GHz WiFi / Bluetooth 4.1 / Ethernet
MIPI	1x 2 lane DSI / 1x 2 lane CSI	1x 2 lane DSI / 1x 2 lane CSI	MIPI OSI / MIPI CSI	MIPI OSI / MIPI CSI
Storage	Micro SD / eMMC	Micro SD / eMMC	Micro SD	Micro SD
UARTS	5x UART	5x UART	1x UART	1x UART
External Antenna	X	X	X	X
RTC	0	X	X	X
Power Dn/Off	0	0	X	X
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/ Ubuntu Linux / Android 11 / Hardware access controllibrary for Linux/Android	ARMv8 Instruction Set / Debian/ Ubuntu Linux / Android 11 / Hardware access control library for Linux/Android	Raspberry Pi OS / Ubuntu / Manjaro / LibreFLEC / Lakka	Raspberry Pi OS / Ubuntu / Manjaro / LibreELEC/ Lakka
Operation Temperature	0~50 °C	0~50 °C	0~60 °C	0~60 °C
RS SKU & Pack Size	1 unit: 256-3910 100 units: 256-5076			

## **ROCK 4SE**

ROCK 4SE Board

- ・M.2コネクタを介してeMMCモジュールまたはMicro SDでストレージ拡張可能
- ・WiFi®5.0、Bluetooth 5.0を含む豊富なコネクティビティ
- ・産業用オートメーションやマルチメディアプロジェクトに最適



#### **ROCK 4SE**

SOC	Rockchip RK3399-T	
Processor	Hexa-core Arm® big.LITTLE™ technology (Dual Cortex®- A72, Quad Cortex-A53)	
NPU	N/A	
GPU	Arm Mali™ T860MP4	
Memory	Up to 4GB 64bit LRDDR4 RAM	
Power	USB Type-C™ PD	
HDMI	1x HDMI up to 4K@6Dfps	
USB	2x USB2 HOST / 1x USB3 HOST / 1x USB3 OTG	
Audio Ports	3.5mm jack – stereo output/mic input	
Connectivity	WiFi® 5 / Bluetooth® 5.0 / M.2 M Key / Ethernet	
MIPI	1x 2 lane DSI / 1x 2 lane CSI	
Storage	Micro SD / eMMC	
UARTS	2x UART	
External Antenna	No	
RTC	Yes	
Power On/Off	No	
Operation Temperature	0~50 °C	
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/Ubuntu Linux / Android 11 /	
	GPU enabled Al stack, (e.g. Caffe) / Hardware access/control library for Linux/Android	

## **ROCK 4C+**

**ROCK 4C+ Board** 

- ・電源オン/オフボタン、外部アンテナ、4K/60pの解像度をサポートするデュアルマイクロHDMIポートを搭載
- •WiFi®5.0、Bluetooth® 5.0を含む豊富なコネクティビティ
- •Raspberry Pi 4 Model Bの代替として最適

## **ROCK 3A**

**ROCK 3A Board** 

- ・信頼性の高いRockchip RK3568 SoCを実装した非常に柔軟で利用しやすいSBC
- ・標準M.2ワイヤレスモジュールに加えPCIe 2.0/SDIO/UART/USBインターフェイスが 接続可能なM.2E Keyソケット搭載
- ・RTCバッテリーコネクタを搭載。組み込みシステムのプロジェクトに最適









#### **ROCK 4C+**

SOC	Rockchip RK3399-T	
Processor	Hexa-core Arm® big.LITTLE™ technology (Dual Cortex®-A72, Quad Cortex®-A53)	
NPU	N/A	
GPU	Arm Mali™ T860MP4	
Memory	Up to 4GB 64bit LRDDR4 RAM	
Power	USB Type-C™ / GPIO	
HDMI	2x HDMI up to 4K@60fps	
USB	2x USB2 HOST / 1x USB3 OTG/HOST / 1x USB3 HOST	
Audio Ports	3.5mm jack – stereo output/mic input	
Connectivity	WiFi® 5 / Bluetooth® 5.0 / Ethernet	
MIPI	1x 4 lane DSI / 1x 2 lane CSI	
Storage	Micro SD / eMMC	
UARTS	2x UART	
External Antenna	Yes	
RTC	No	
Power On/Off	Yes	
Operation Temperature	0~50 °C	
Software	ARMv8 Instruction Set / Arm Neon™ Advanced SIMD / Armv8 cryptography extensions / TrustZone® technology support /	
	Debian/Ubuntu Linux / Android 11 / GPU enabled AI stack, (e.g. Caffe) / Hardware access/control library for Linux/Android	

#### **ROCK 3A**

SOC	Rockchip RK3568	
Processor	Quad-core Arm® Cortex®-A55 (ARMv8)	
NPU	Up to 0.8 Tera Operations Per Seconds (TOPS)	
GPU	Arm Mali™ G52	
Memory	Up to 2GB 64bit LRDDR4 RAM	
Power	USB Type-C™ PD / Qualcomm® Quick Charge™ / GPIO	
HDMI	1x HDMI up to 4K@6Dfps	
USB	2x USB2 HOST / 1x USB3 HOST / 1x USB3 OTG	
Audio Ports	3.5mm jack – stereo output/mic input	
Connectivity	M.2 E Key / M.2 M Key / Ethernet	
MIPI	1x 2 lane DSI / 1x 2 lane CSI	
Storage	Micro SD / eMMC	
UARTS	5x UART	
External Antenna	No	
RTC	Yes	
Power On/Off	Yes	
Operation Temperature	0~50 °C	
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/Ubuntu Linux / Android 11 /	
	Hardware access/control library for Linux/Android	

## **ROCK 3C**

ROCK 3C Board

- ・パワフルなRockchip RK3566-T SoCを実装
- ・WiFi®5およびBluetooth® 5.0を含むワイヤレスサポート
- ・Raspberry Pi 3Bの代替品として最適

## **ROCK CM3**

ROCK CM3 Board

- ・組み込み用途向け小型モジュール
- ・パワフルなRockchip RK3566 SoCを実装
- ・WiFi® 5およびBluetooth® 5.0を含むワイヤレス接続



#### **ROCK 3C**

SOC	Rockchip RK3566-T	
Processor	Quad-core Arm® Cortex®-A55 (ARMv8)	
NPU	Up to 0.8 Tera Operations Per Seconds (TOPS)	
GPU	Arm Mali™ G52-2EE	
Memory	Up to 2GB 32bit LRDDR4 RAM	
Power	USB Type-C™ / GPIO	
HDMI	1x HDMI up to 1080p@60fps	
USB	3x USB2 HOST / 1x USB3 HOST	
Audio Ports	3.5mm jack – stereo output/mic input	
Connectivity	M.2 M Key / Ethernet	
MIPI	1x 2 lane DSI / 1x 2 lane CSI	
Storage	Micro SD / eMMC	
UARTS	5x UART	
External Antenna	No	
RTC	No	
Power On/Off	Yes	
Operation Temperature	0-50 °C	
Software	ARMv8 Instruction Set / Debian/Ubuntu Linux / Android 11 /	
	Hardware access/control library for Linux/Android	

#### **ROCK CM3**

SOC	Rockchip RK3566
Processor	Quad-core Arm® Cortex®-A55
NPU	Up to 1 Tera Operations Per Seconds (TOPS)
GPU	Arm Mali™ G52-2EE
Memory	Up to 4GB 32bit LRDDR4 RAM
Power	SoM
HDMI	Pin out
USB	Pin out
Audio Ports	Pin out
Connectivity	WiFi® 5 / Bluetooth® 5.0
MIPI	Pin out
Storage	eMMC
UARTS	8x UART
External Antenna	No
RTC	No
Power On/Off	No
Operation Temperature	0~60 °C
Software	Debian/Ubuntu Linux / Android 11