



# Raspberry Pi series



## ■ Raspberry Pi 4 コンプリートキット (4GB RAM 版)

コード番号：SSCI-064651

税込価格：15,730 円

Raspberry Pi の公式キーボードやマウスを含めた Raspberry Pi 4 をはじめたい方向けのスターターキットです。モニター（または HDMI 接続が可能なテレビ）を別途ご用意いただくだけで、すぐに Raspberry Pi を使い始めることができます。



## ■ Raspberry Pi Compute Module 3+ (1GB RAM / 8GB eMMC)

コード番号：RS-182-9891  
税込価格：4,730 円



## ■ Raspberry Pi Compute Module 3 I/O ボード

コード番号：RS-123-2013  
税込価格：15,070 円



## ■ Raspberry Pi 4 スターターキット (4GB RAM 版)

コード番号：SSCI-060301  
税込価格：12,100 円



■ Raspberry Pi 4 用 アルミケース (黒) / (赤)  
コード番号：(黒) NADA-ND-270 / (赤) NADA-ND-270RB  
税込価格：8,800 円

## Switch Science Original series



■ ISP1807 搭載 BLE マルチセンサーボード  
コード番号：SSCI-062503  
税込価格：9,570 円



■ ESPr<sup>®</sup> Developer 32 Type-C  
コード番号：SSCI-063647  
税込価格：2,200 円



■ Switch Science LPC1114SOP  
コード番号：SSCI-063203  
税込価格：2,200 円



■ FTDI USB シリアル変換アダプター Type-C 版 (3.3/2.5/1.8V 対応)  
コード番号：SSCI-064552 / 税込価格：2,200 円

## M5Stack series



■ M5Stack CoreInk 開発キット (1.5 インチ E Ink ディスプレイ)  
コード番号：M5STACK-K048  
税込価格：3,938 円



■ M5Stack Core2 IoT 開発キット  
コード番号：M5STACK-K010  
税込価格：5,225 円



■ M5StickT  
コード番号：M5STACK-K016-T  
税込価格：59,180 円



## Jetson series

■ NVIDIA Jetson Nano/ Xavier NX 用 IMX219-130 8MP カメラモジュール (130° FOV)  
コード番号：SEED-114992262  
税込価格：3,234 円



■ Jetson Nano 開発者キット 2GB  
コード番号：NVIDIA-JETSON-NANO-2GB  
税込価格：7,920 円



■ Jetson Xavier NX 開発者キット  
コード番号：NVIDIA-JETSON-XAVIER-NX  
税込価格：50,490 円



ワクワクする電子工作を。



# SWITCHSCIENCE

他にも様々な商品を取り扱いしております！弊社HPもぜひご覧ください。

## M5GO IoT スターターキット



コード番号：M5STACK-M5GO  
税込価格：8,305 円

## ESPr® Developer (ESP-WROOM-02 開発ボード)



コード番号：SSCI-025003  
税込価格：1,980 円

## micro:bit を はじめようキット



コード番号：SEDU-052641  
税込価格：3,300 円

## MESH ひらめきラボセット



コード番号：SSCI-036603  
税込価格：40,700 円

## Raspberry Pi 4 スターターキット (4GB RAM 版)



コード番号：SSCI-060301  
税込価格：12,100 円

## The Arduino Starter Kit (日本語版)



コード番号：ARDUINO-K090007  
税込価格：12,731 円

## スイッチサイエンス商品のご注文方法

購入される方は、  
このチラシに記載されている

- ①商品名
- ②コード番号
- ③購入数量

をお知らせください。

■ WEB SHOP <https://www.switch-science.com/>



QR CODE

