

スクラッチ

Active  
www.active-corp.net

# Scratchで始める ロボットプログラミング!

すぐに使える完成品  
[Mini Qロボット]



[サイエンスストーム]  
作る楽しみ自作キット

世界中で使われている教育用プログラミング言語  
Scratch[スクラッチ]で簡単プログラミング!



USB接続で  
ロボットを  
コントロール

自分で作ったプログラムでロボットを動かすことで  
論理的な思考を身につけます。

# Mini Q Robot

## 概要

- >32bit ARM CPU搭載。2.4インチタッチスクリーン使用
- >プログラムダウンロード用にUSB2.0ポートを用意
- >4つのセンサー（タッチセンサー、色センサー、サウンドセンサー、障害センサー）
- >一体型のデザインで、簡単にプログラミングが勉強可能
- >追加モジュールで機能拡張可能
- >Scratchによる操作



# サイエンスストーム

## > 本体

32bit  
Arm

72MHz  
クロック

8MB  
ディスク



## > センサー



モーター



光センサー



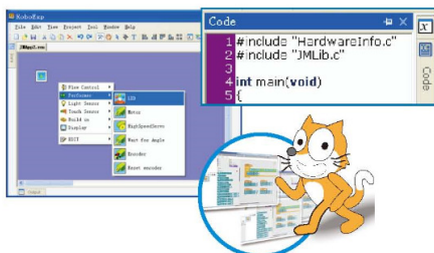
LEDライト



タッチセンサー

## > プログラミング

- Scratch



## > 付属品

- 本体 x 1 (WiFi, MP3再生、ブザー含む)
- LEDライト x 2
- ブロック、ギア、タイヤ x 380
- 光センサー x 2
- モーター x 2
- ケーブル x 8
- タッチセンサー x 2
- USBケーブル x 1