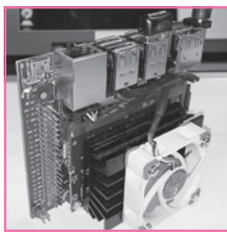


第3章 SDカード/電源の準備からモニタ/Wi-Fiの設定まで

# Jetson ワークショップ① 開発環境のセットアップ



本章では、周辺機器の準備や電源を選択するためのジャンパ・ピン設定、OSの起動手順などの必要事項を確認します。  
(編集部)

## 3-1 SDカードや電源、ディスプレイの準備

### ● マイクロSDカードの準備

Jetson NanoのストレージはマイクロSDカードです。UHS-1タイプが推奨されており、容量は最小で16Gバイト必要です。

<https://developer.nvidia.com/embedded/learn/get-started-jetson-nano-devkit#write>

上記リンク先からマイクロSDカードのイメージ・ファイルをパソコンにダウンロードして、同ページに記されている方法でマイクロSDカードにイメージ・ファイルを書き込んでください。

できあがったら図1(b)の背面からJetson Nano GPUモジュール基板裏面のマイクロSDカード・スロットに差し込んでおきましょう。

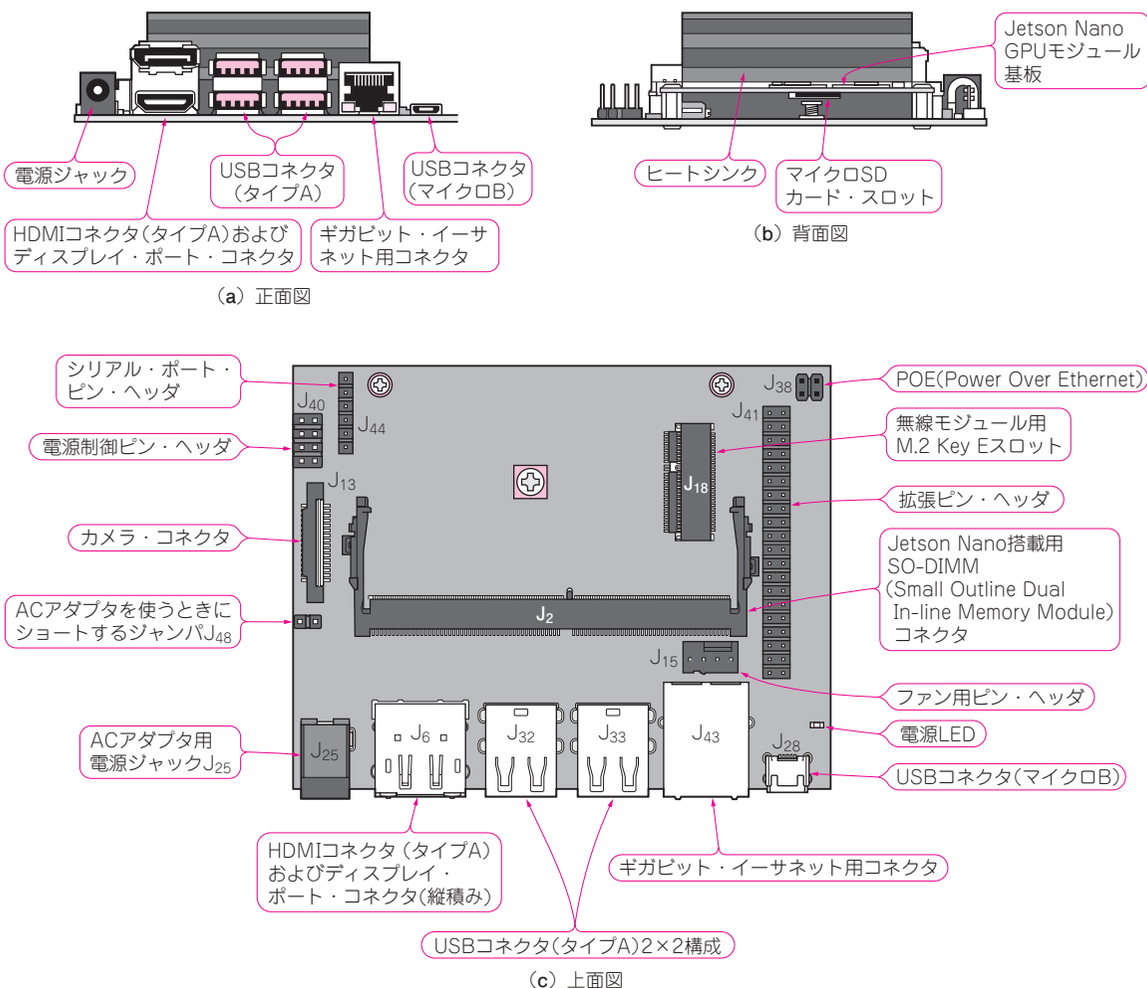


図1 Jetson Nano開発キットのコネクタ

【セミナー案内】[講師実演] 知っておきたいプロの常識! 組み込みC言語, 移植性と効率向上のテクニック  
— やってはいけない or やって欲しいコーディング集  
【講師】 鹿取 祐二 氏, 9/7(土) 25,000円(税込み) <https://seminar.cqpub.co.jp/>