■制限事項

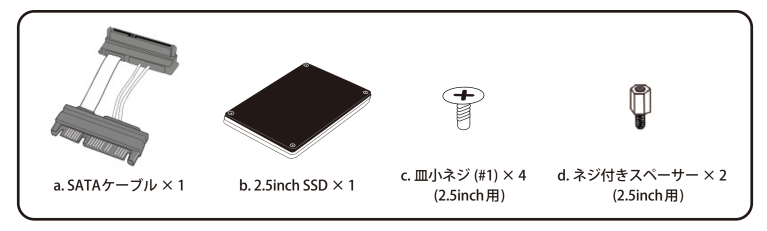
搭載可能SSDは弊社オプションとして販売する、次の仕様を満たすものに限ります。

定格: 5V, 0.45A (2.4W) ※typical 値

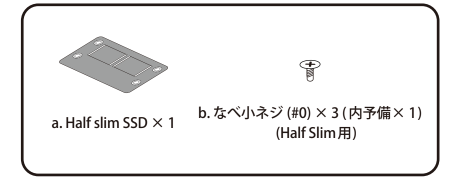
※但し、USBデバイスとの消費電力の総和が2.9Wを超えないこと。

■ 構成部品

・2.5インチサイズ



・Half slim サイズ



■ 使用工具



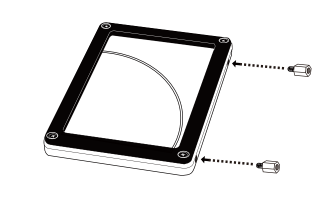
OpenBlocks A7 SSD 搭載ガイド

■ 取り付け手順 (2.5inch)

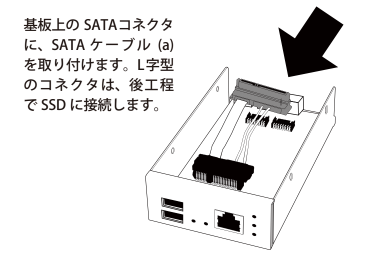
1. 上カバーを外す 本体左右の皿小ネジ 4本を外し、 上に持ち上げます。

2. SSD にネジ付きスペーサーを 取り付ける

SSD(b)のSATA コネクタから見て、左側面 にネジ付きスペーサー(d)を取り付けます。

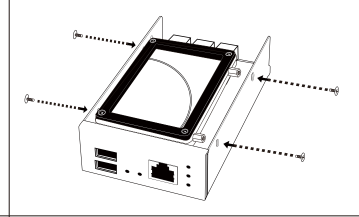


3. 本体にSSDケーブルを取り付ける



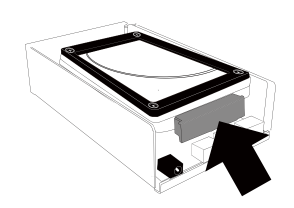
4. 本体にSSDを取り付ける

ネジ付きスペーサーを取り付けた SSD を、 皿小ネジ(c)を使用して固定します。



5. SSD を搭載する

取り付け済み SATA ケーブルの L 字型コネクタを SSDに接続します。



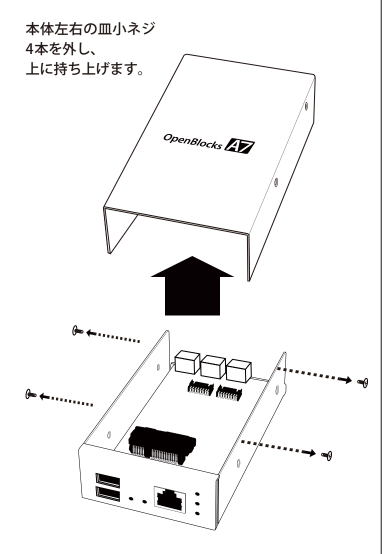
6. 上カバーを取り付ける

手順1の逆順で上カバーを取り付けます。

OpenBlocks A7 SSD 搭載ガイド

■ 取り付け手順 (Half Slim)

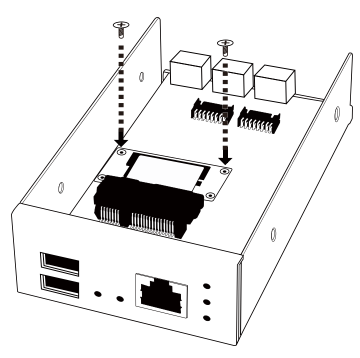
1. 上カバーを外す



2.SSDを搭載する

SSD(a)を基板上のSATAコネクタに差し込み、 なベ小ネジ(b)で固定します。

※ネジ径が小さいのでご注意ください。 カチッと音がするまで差し込み、ゆっくりと締め込んでください。



3. 上カバーを取り付ける

手順1の逆順で上カバーを取り付けます。