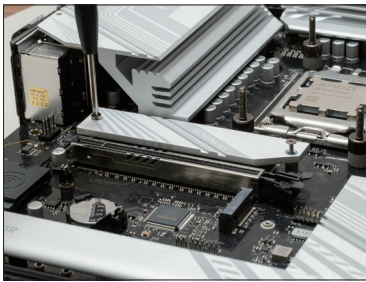


SSDとメモリを取り付ける

メインストレージとなるNVMe M.2 SSDと、メインメモリのDDR5メモリを取り付ける。基板や端子部が剥き出しなので、取り扱いには注意しよう。

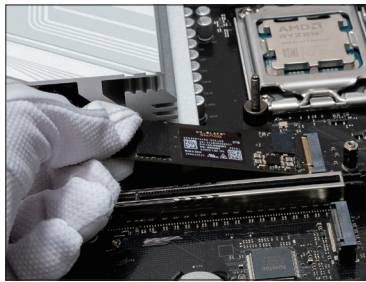
07. NVMe M.2 SSDの取り付け

07-1 ▶ 取り付け位置を確認



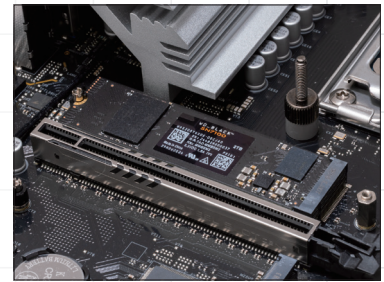
◀ M・2ソケットのヒートシンクを取り外す。基板側ヒートシンクの保護シートも外しておく。

07-2 ▶ SSDを挿し込む



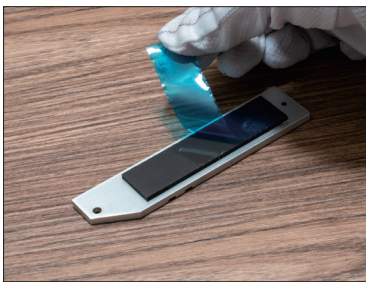
◀ 端子部とソケットの切り欠きを合わせながら、斜めに奥まで挿し込み、基板を水平に倒す。

07-3 ▶ レバーで固定する



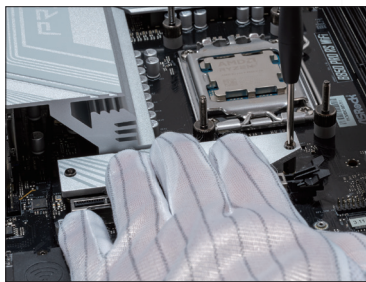
◀ 基板端の凹がスベークの凸にはまっているのを確認。ロックレバーを回して固定する。

07-4 ▶ 保護シートを外す



◀ 基板表面側のヒートシンク裏面に備わっている熱伝導パッドの保護シートを取り外そう。

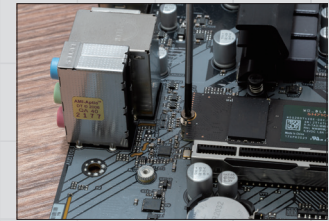
07-5 ▶ 取り付け完了!



◀ ヒートシンクを軽く押さえないが、元に戻す。2箇所ネジは、交互に均等に締め込もう。



ネジ固定のこともある



◀ マザーボードによっては、固定に精密ドライバーを必要とする。事前に確認しておこう。

08. DDR5メモリの取り付け

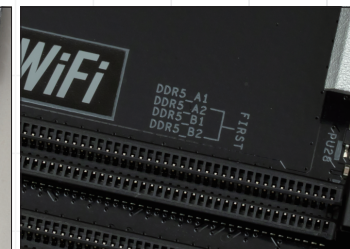


メモリは2枚単位で搭載する



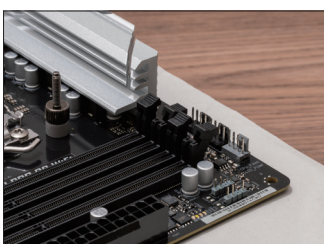
◀ 1枚でも動作するが、2枚単位で搭載した際にパフォーマンスが向上するデュアルチャンネル動作が望ましい。2枚セット品を使用しよう。

08-1 ▶ スロット位置を確認する



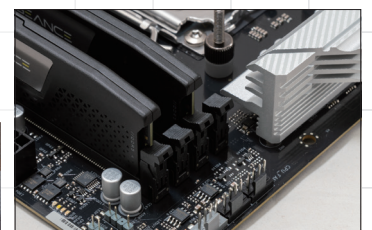
◀ 優先して使用するメモリスロットは決まっている。マニキュアやマザーボード基板上で必ず確認しよう。

08-2 ▶ メモリを差し込む



◀ 使用メモリスロットのラッチを上から押して開き、スロットとメモリ端子部の切り欠き位置を合わせて、軽く挿し込む。

08-3 ▶ カチッ! と押し込む



◀ マザーボードの下を持ち、メモリ上部の両端を親指で押そう。しっかりと挿し込めば、自然にラッチは閉じる。