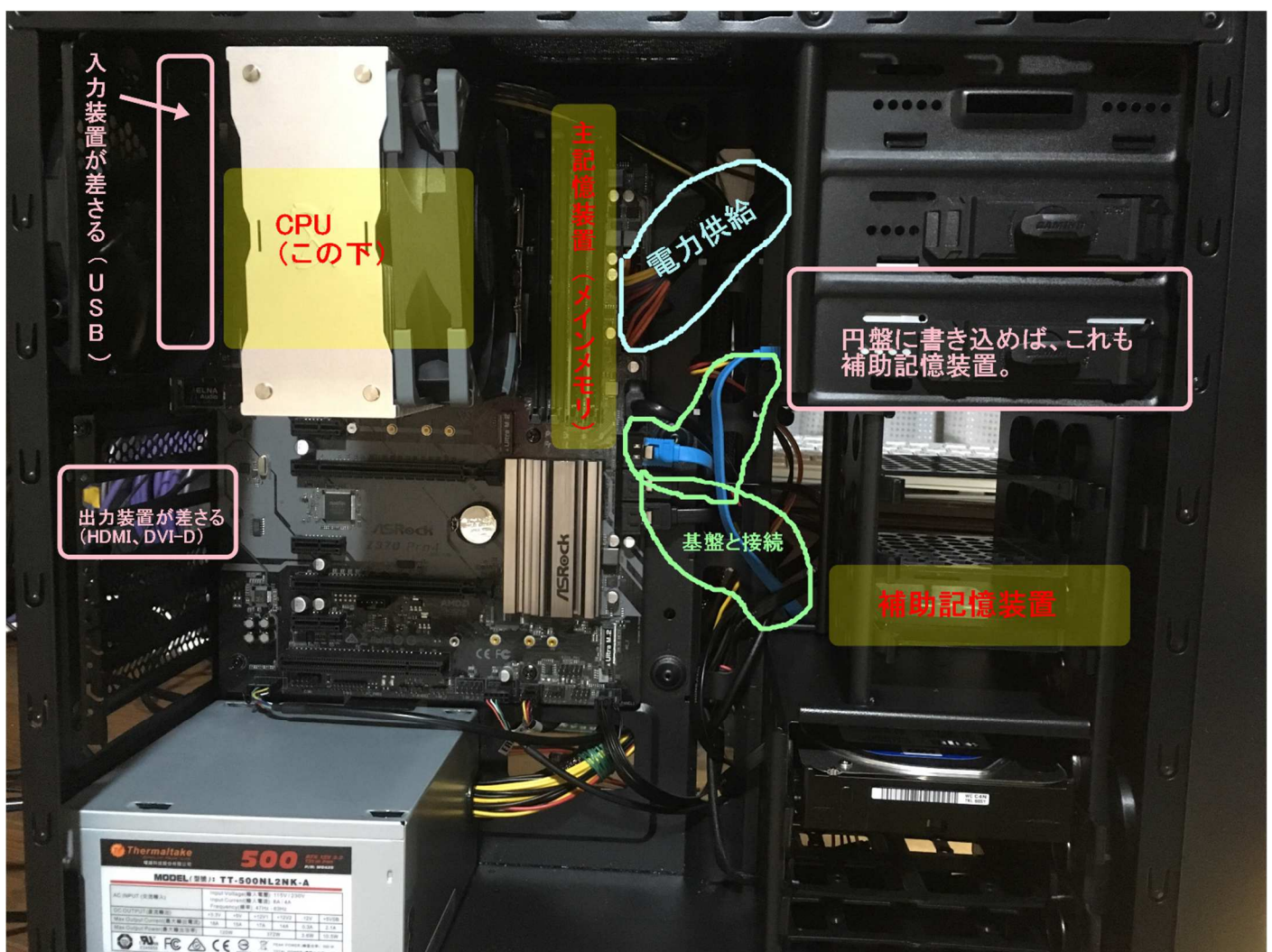


⑥ 各種ドライブを取り付ける

🐦 「ドライブ」＝補助記憶装置！「主」記憶装置は、メモリ板

補助記憶装置・・・を別の言い方で説明するならば、「ゲームプログラム本体や、進めたセーブデータ置き場」、繰り返し使いたい種のデータを消えにくい形で（＝不揮発性）保存する場所です。PCの内部につないでデータを記憶するものと、USBコネクタ等につないでPCの外部でデータを記憶するためのものがあります。



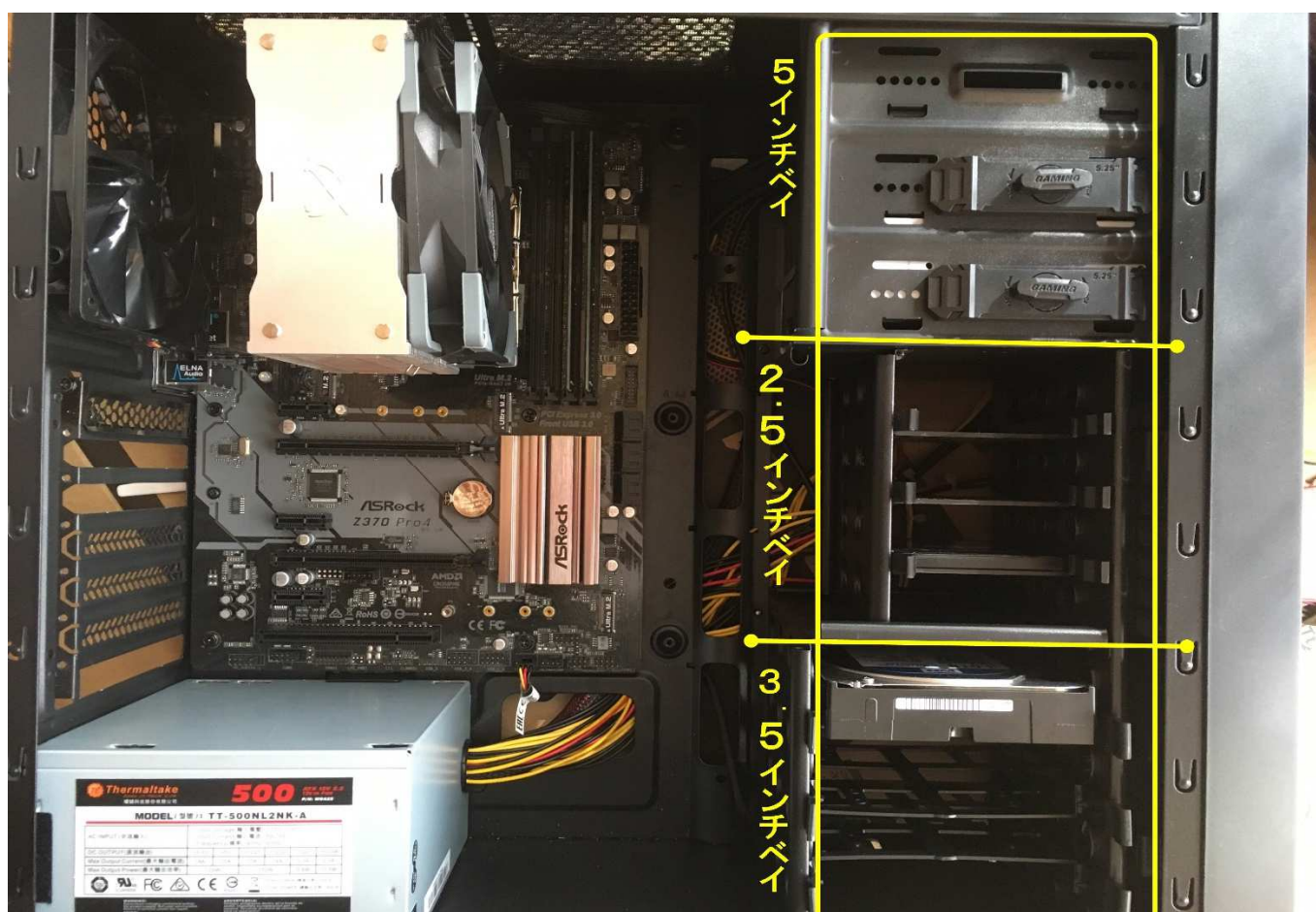
デスクトップPCで、本体（PCケース）の内側に置くドライブは、（1）システムディスクドライブ と （2）光学ディスク（DVD,BluRayドライブ）ドライブ です。

システムドライブには、OS や主カアプリ、大切な外部機器（プリンタ、キーボード、マウス等）を動かすためのドライバ類をインストールします。光学ディスクドライブは、より小型の PC では省かれる傾向にあります。

PC ケース内にドライブをつなぐ	「ベイ」に置く
PC ケースの外にドライブをつなぐ	置き場所不要

自作デスクトップ PC の基本構成では、

ドライブの種類	格納ベイ	何で接続？
光学ディスクドライブ	5 インチベイ	SATA ケーブル
3.5 インチハードディスク	3.5 インチベイ	SATA ケーブル
2.5 インチ SSD	2.5 インチベイ	SATA ケーブル
M2 SSD	マザーボードに差す	



「5インチベイ（実際は横幅5.25インチ）」は、PC ケースの外側から目視できますが、3.5インチベイや2.5インチベイは、PC ケースの蓋を取らないと見ることはできません。※メーカー製組み上げ済み PC だと、3.5インチベイの一部も見ることができるものもあります。

