

vigoole

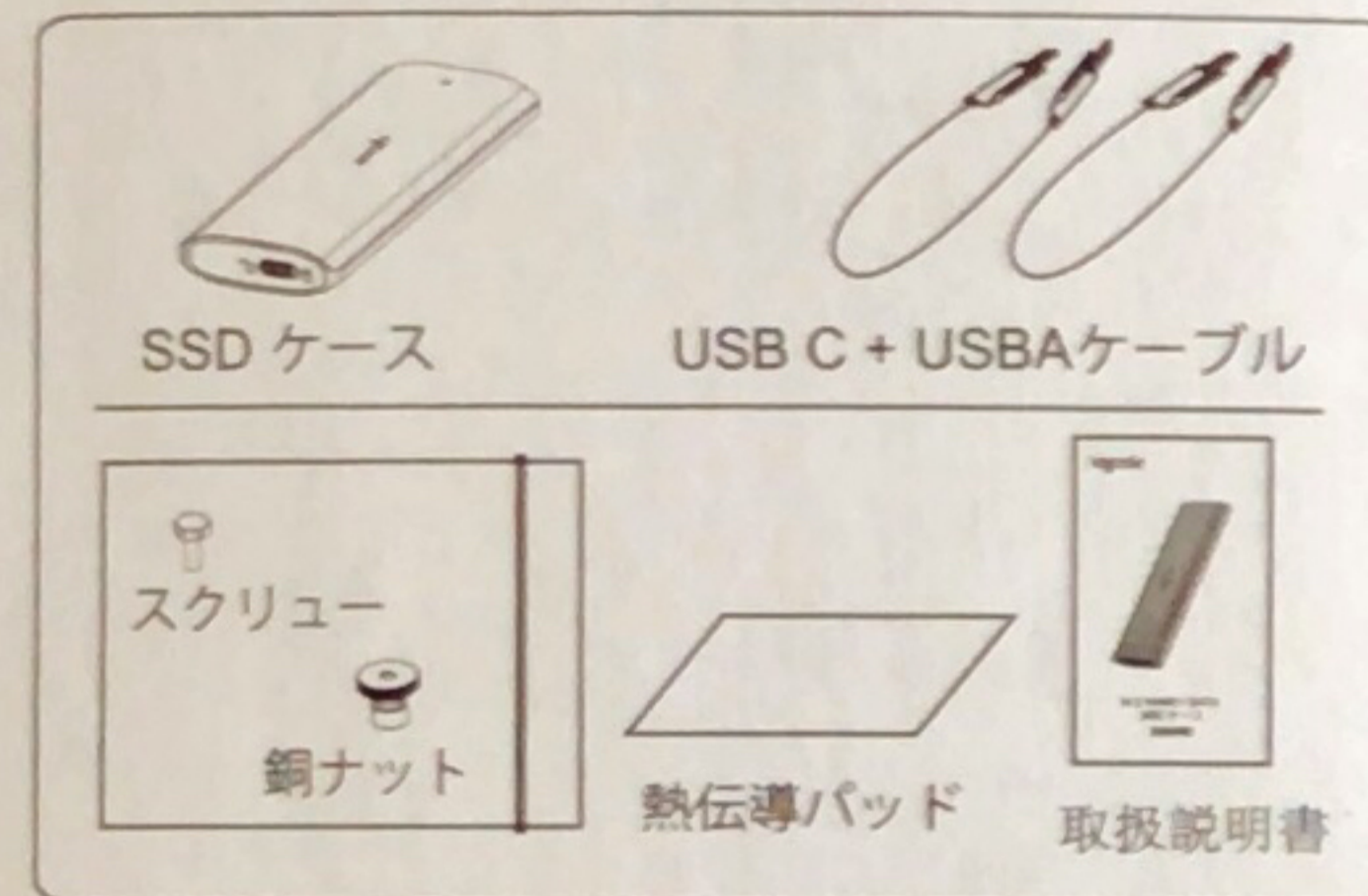


M.2 NVME / SATA
SSD ケース

取扱説明書

Vigoole M.2 NVME SATASSDケースをお選びいただきありがとうございます。このケースは、M.2 NVMe PCIeベースのSSDをサポートするだけでなく、SATA NGFFベースのSSDもサポートします。次のヒントを注意深く確認して、適切に設定されていることを確認してください。

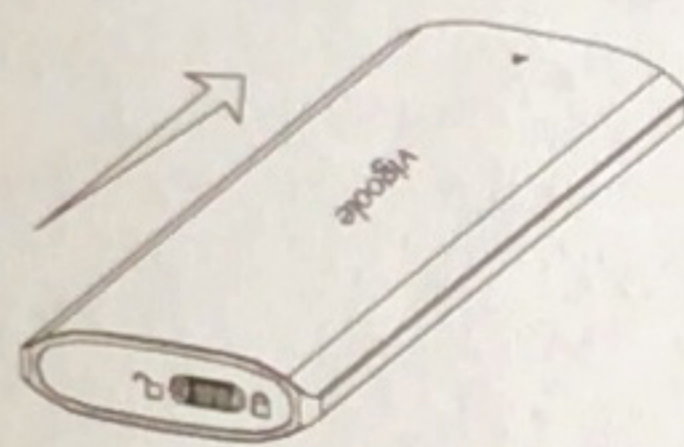
包装内容明細書



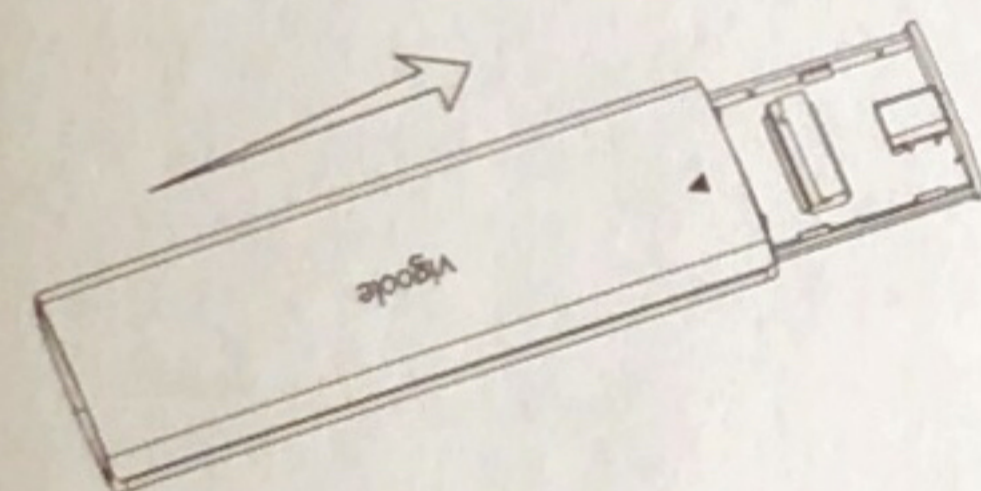
仕様書:

外部インターフェース	USB-Cメス
内部インターフェース	M.2 M-KEY
転送速度	USB3.2 GEN2 10Gbps
M.2SSDのサイズをサポート	2280、2260、2242
SSDプロトコルをサポート	M.2 NVMe (PCIe)/NGFF (SATA) SSD (M-Key & B+M Key)に対応します
材料	アルミニウム合金+サンドブラスト酸化
商品の寸法 幅 × 高さ	114 × 41 × 12mm
温度	-10°C - 40°C
対応OS:	Windows 10/8/7/XP/Vista, Mac OS, Android, Linux, Chrome OS

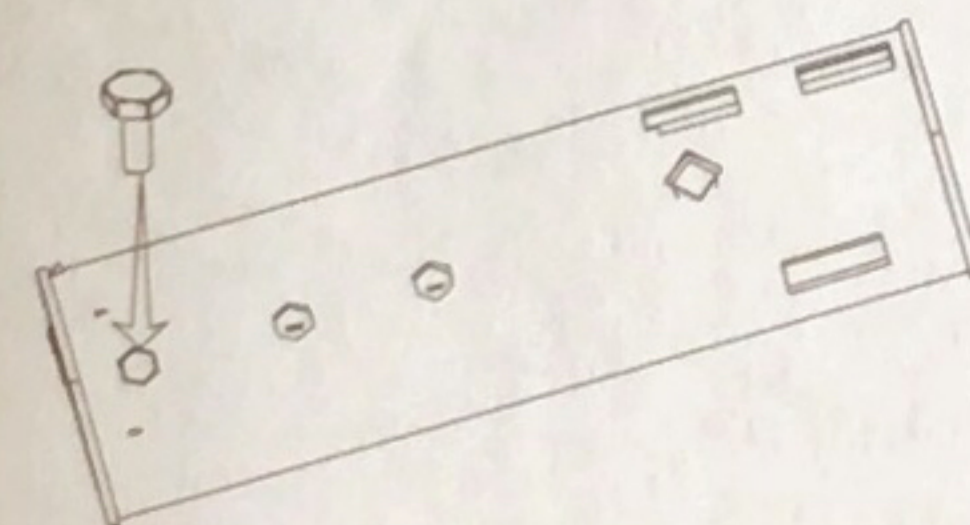
1. プラスチック製のテールボタンをロック解除位置まで押し、中央のフレームをそっと押します。



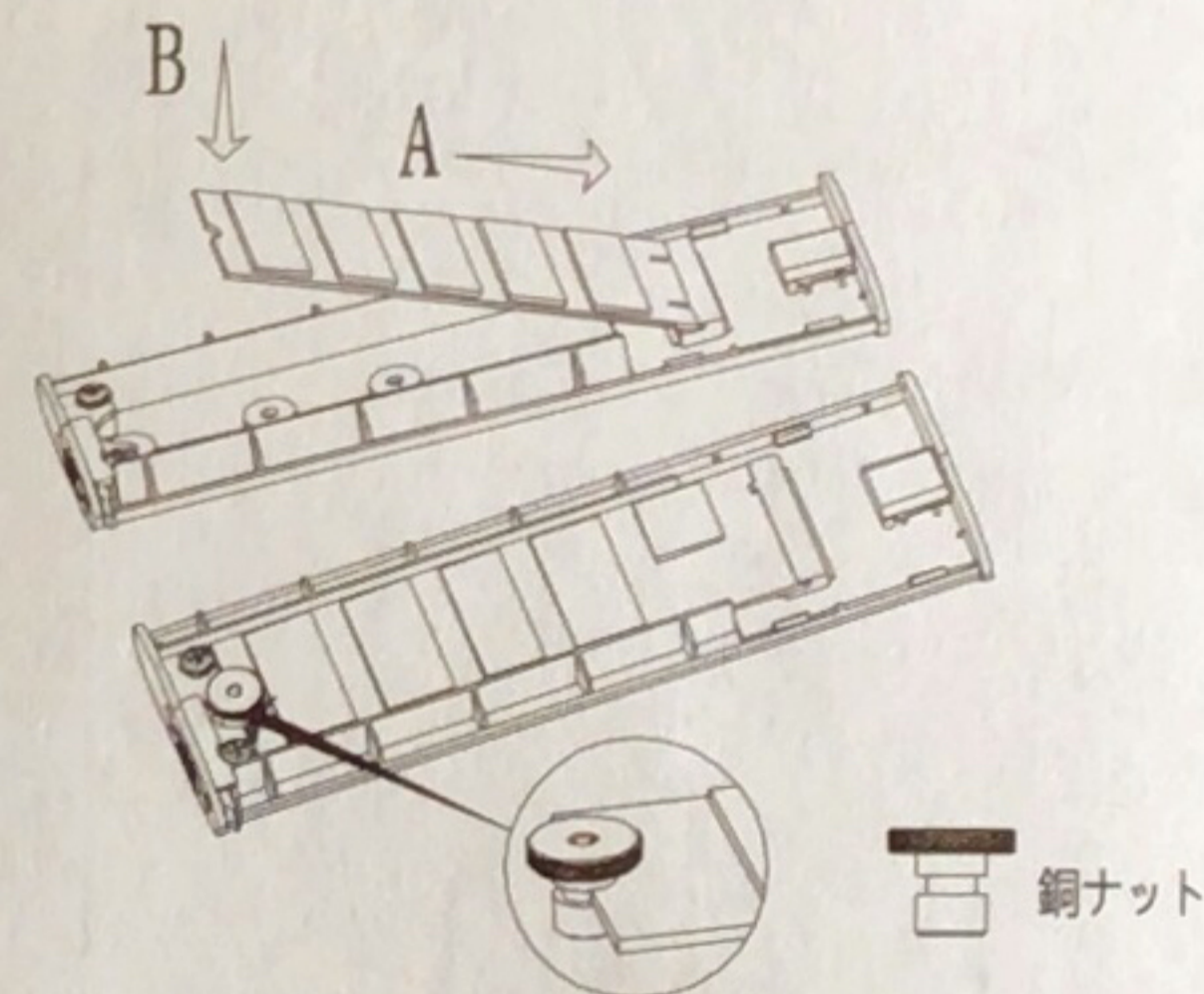
2. アルミシェルからプラスチック製のミドルフレームを引き出します



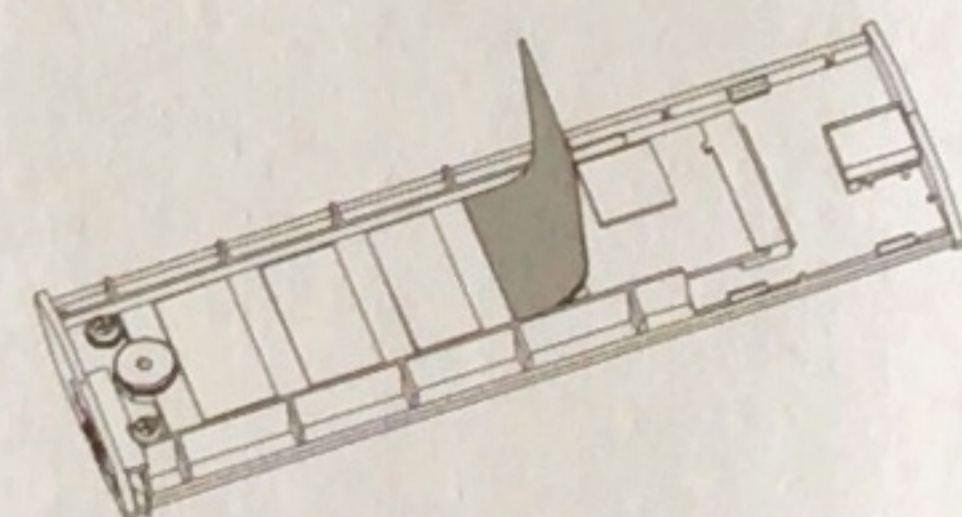
3. ミドルフレーム背面の六角溝に六角ネジを入れ、正面が上を向くようにコンポーネントを回転させます (回転中にネジが抜けないように、指でネジの溝を塞いでください)。



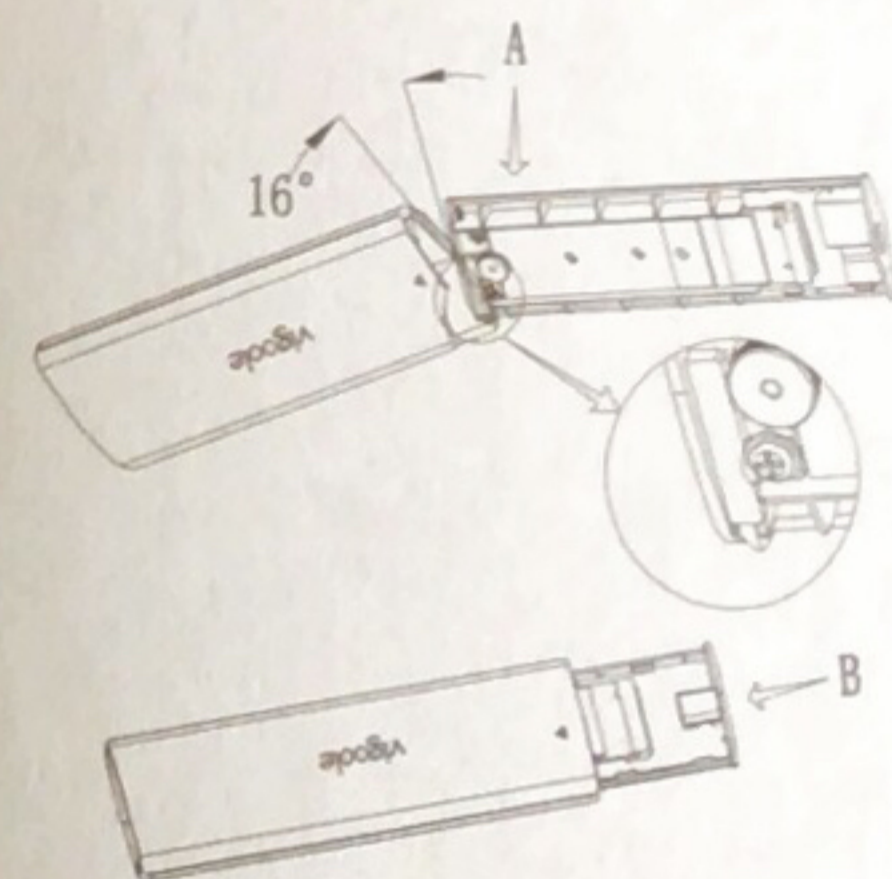
4. 下の写真の方向Aに沿って斜め下向きにSSDをM.2コネクタに挿入します。SSDの端にある半円形のノッチに銅ナットの溝をはめ込み (拡大写真を参照)、下の写真の方向Bにディスクを押します。中央のフレームの下部に合わせ、銅製のナットをネジで締めてSSDをロックします。



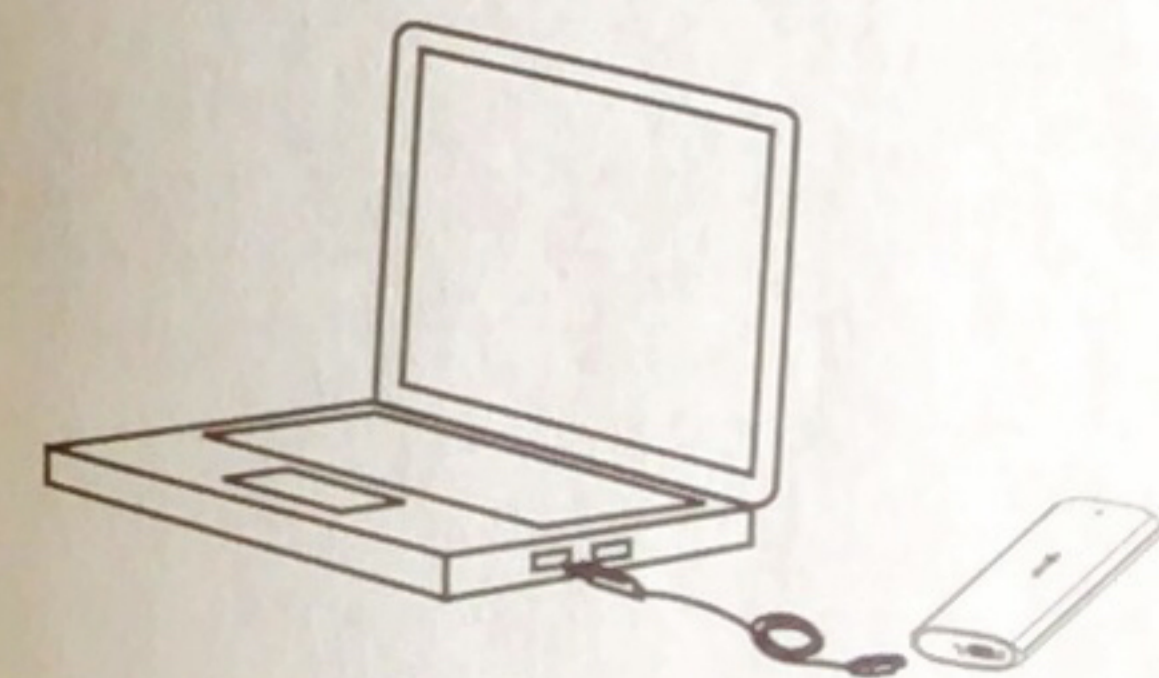
5. 熱伝導パッドの青い粘着紙をはがし、SSDに貼り付けます。良好な熱放散を確保するために、熱伝導パッドがSSDメインコントロールICを覆う必要があることに注意してください。



6. 組み立てた本体のフックの端を16度の角度でアルミニウムケースに挿入し、同時に熱伝導パッドがボールに押し込まれないように、SSDを手でそっと押します。(「カチッ」という音が聞こえ、タブがロックされるまで、最後まで少し強く押します)。



7. これで、ポータブルSSDを使用して、人生のすべてを記録できます。



注記:

1. 新しいSSDを初めて使用するときは、最初にディスク管理下でSSDをパーティション分割してフォーマットしてください。そうすれば、通常どおり使用できます。USB3.2 / 3.1高速伝送を実現するには、USB3.2 / 3.1コネクタを備え、USB3.2 / 3.1ケーブルで接続されたホストPCが必要です。

警告する: NVME SSDの伝送速度は非常に速いため、エンクロージャーの表面温度はUSB 3.0 SATA HDD / SSDエンクロージャーの表面温度よりも高くなります。長期間使用する場合は、デバイスを直接持たないでください。動作を停止して冷却した後、製品をお持ちください。

CE FC RoHS compliant Made in China