



RAZER THUNDERBOLT™ 5 DOCK

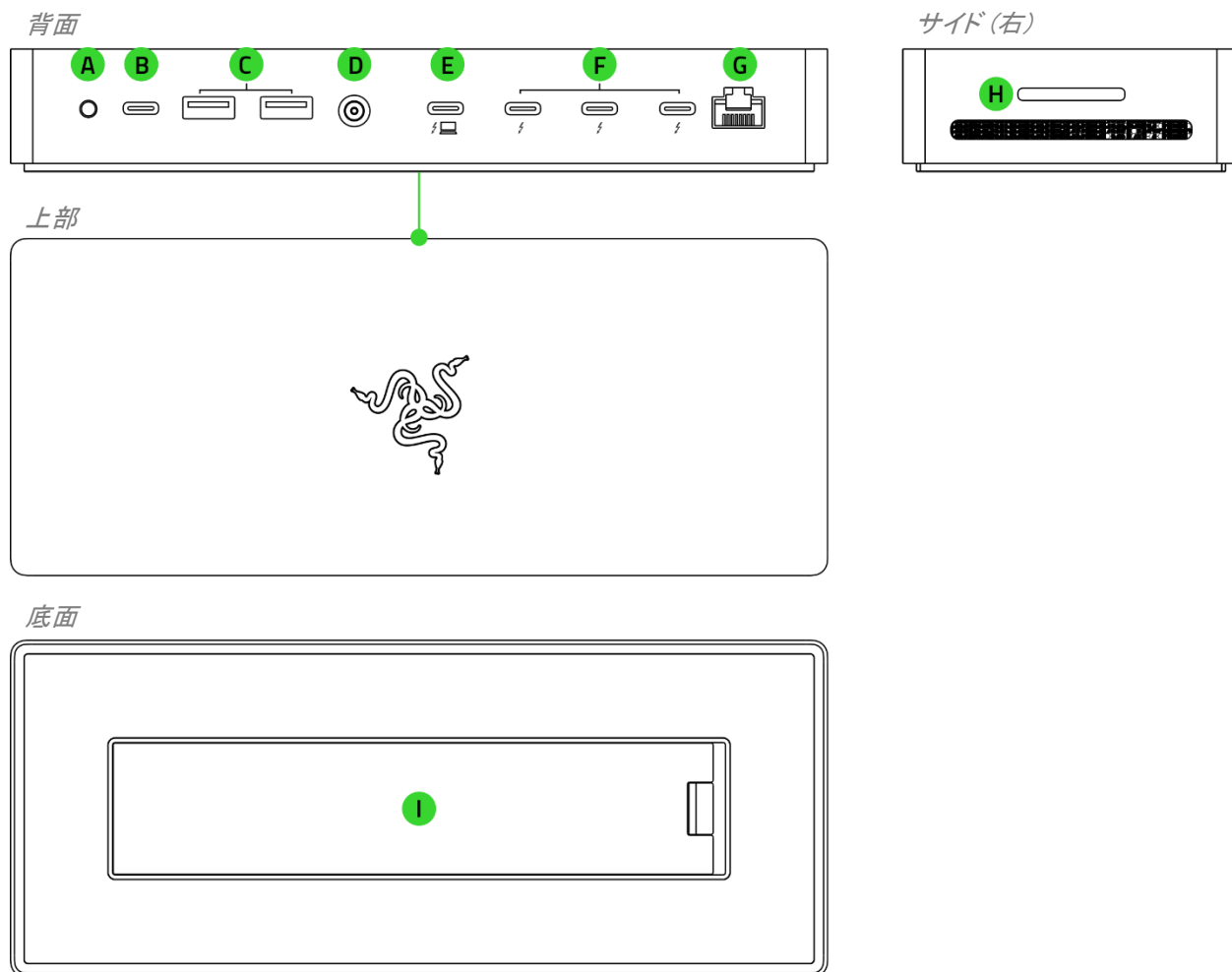
マスターガイド

目次

1. パッケージ内容	2
2. 必要なもの	4
3. 保証付き	5
4. はじめに	6
5. 安全上の注意とメンテナンス	9
6. 法律関係	10

1. パッケージ内容

▪ Razer Thunderbolt™ 5 Dock



A. 3.5 mm オーディオ コンボジャック

B. USB 3.2 Type C ポート

C. 2 x USB 3.2 Type A ポート

D. 電源ポート

E. Thunderbolt™ 5 / USB Type C ポート
(アップストリーム)*

F. 3 x Thunderbolt™ 5 / USB Type C ポート
(ダウンストリーム)

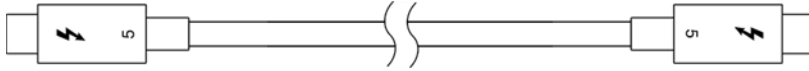
G. ギガビットイーサネットポート (RJ-45)
ポート

H. UHS-II SD カードスロット

I. M.2 SSD スロットのコンパートメントと
カバー

*28V USB PD 3.1 充電に対応 (最大 140W)

- Thunderbolt™ 5 ケーブル



- 電源アダプター + 地域用電源ケーブル*
- 重要な製品情報ガイド

*地域によって異なる場合があります。

2. 必要なもの

- Thunderbolt™ 5 / USB Type C ポートを搭載した PC、または互換性のある Thunderbolt™ デバイス†
- M.2 SSD‡
- AC 電源コンセント

†最適なパフォーマンスを得るために、ドックを Thunderbolt™ 5 ポートに接続することをおすすめします。デバイスの詳細なサポートについては、デバイスのメーカーを確認してください。完全な対応リストはこちら: support.razer.com

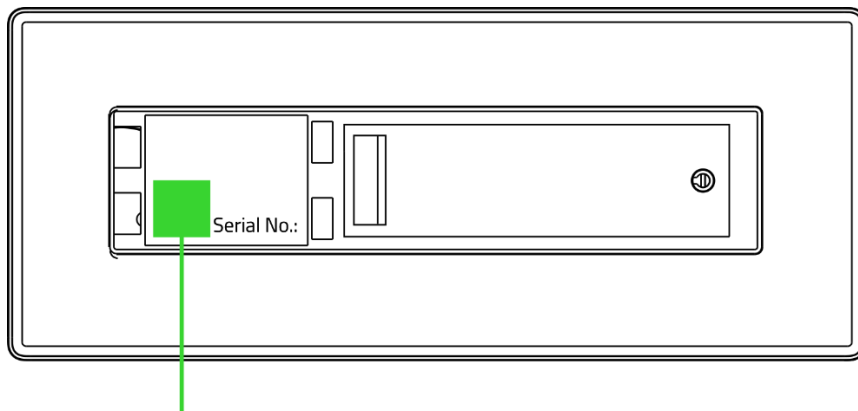
‡オプション (別売)

3. 保証付き



製品を登録して特典を手に入れましょう

razerid.razer.com/warranty



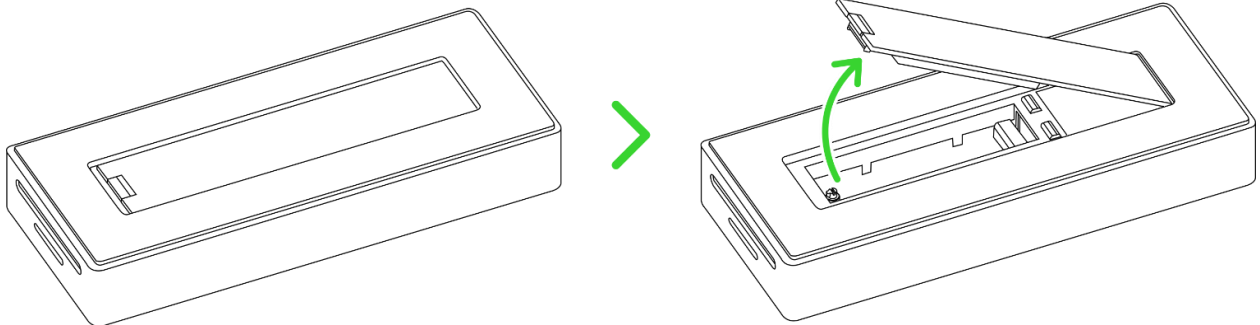
製品のシリアル番号は、SSD コンパートメントの内側に記載されています。

4. はじめに

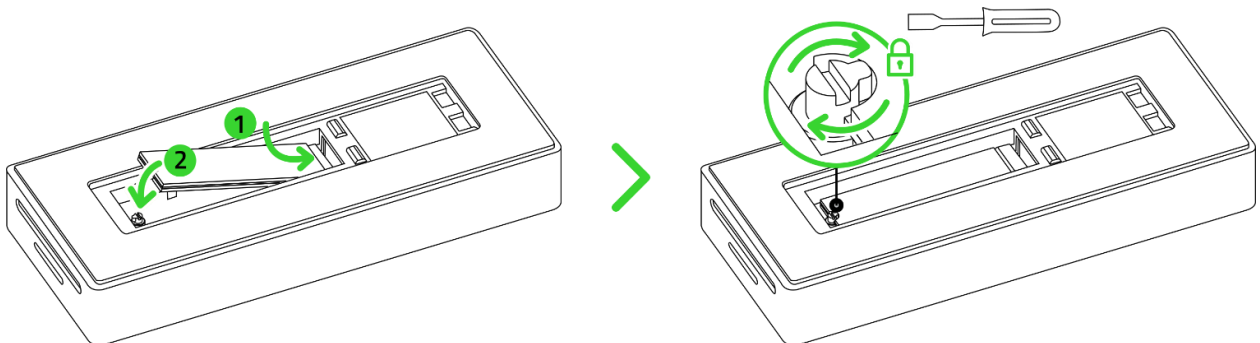
(オプション) NVME M.2 SSD の取り付け

注意: 取り付けを行う前に、感電を防ぐため、ドックが電源コンセントから抜かれ、コンピューターから取り外されていることを確認してください。

1.



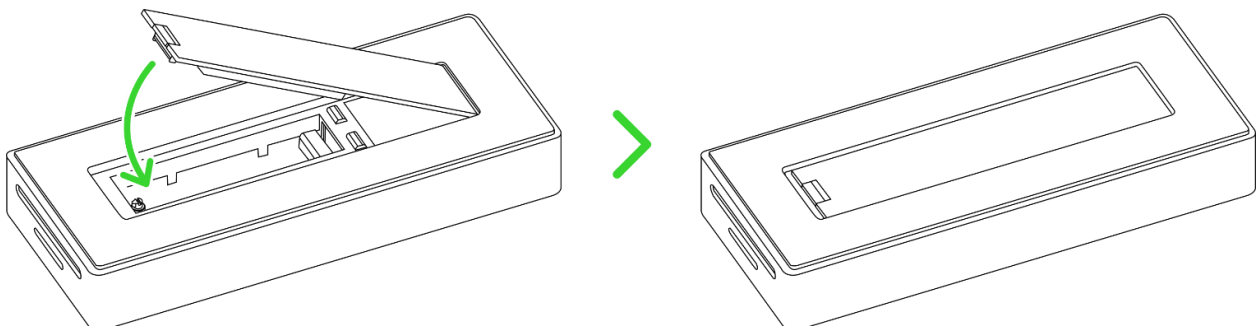
2.



* M.2 SSD および 2.5 mm マイナスドライバーは付属していません。

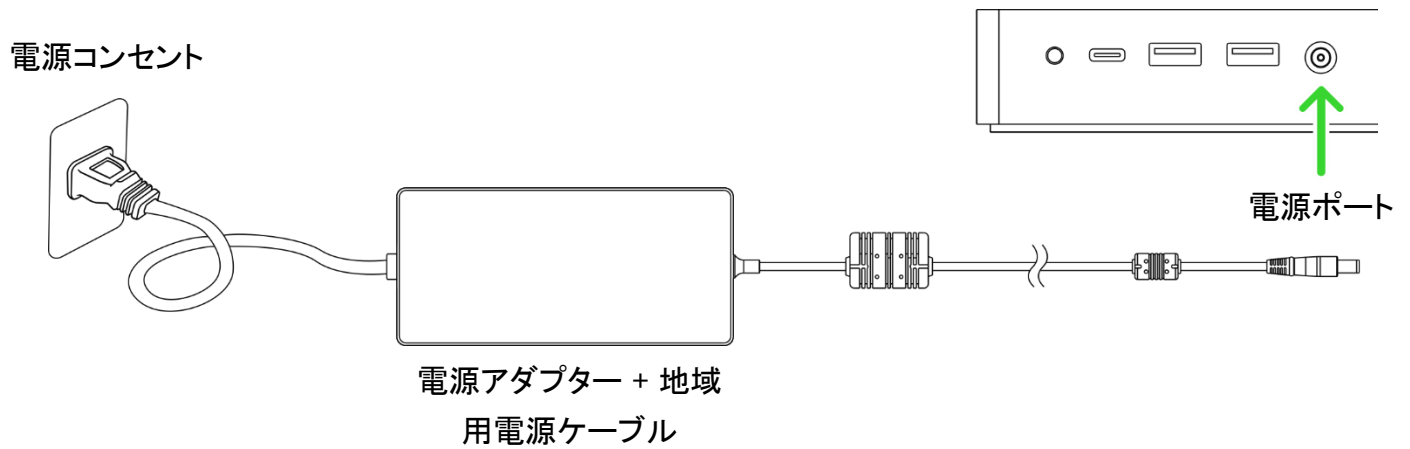
- i** M.2 SSD は、コネクタのピンに直接触れないよう、側面だけを持つようにしてください。M.2 SSD を少し斜めにしてスロットにやさしく挿入してから、しっかりと押し込んでください。

3.



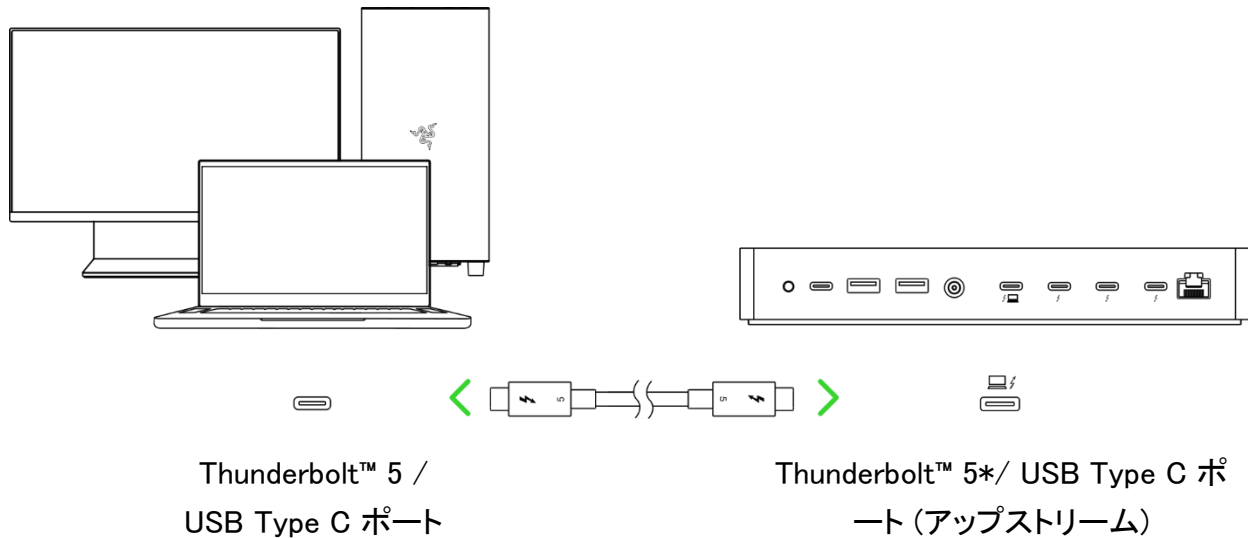
ドックの設定

1.




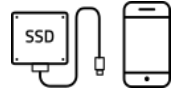
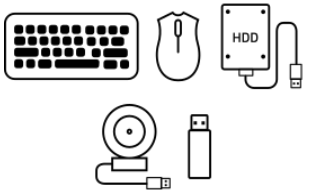
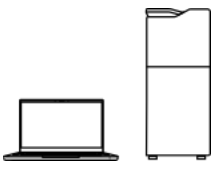

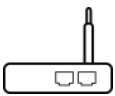

i ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。

2.



*最適なパフォーマンスを得るために、ドックを Thunderbolt™ 5 ポートに接続することをおすすめします。デバイスの詳細なサポートについては、デバイスのメーカーを確認してください。完全な対応リストはこちら: support.razer.com

デバイスの接続

アイテム	対応デバイス	機能 / 説明
3.5 mm オーディオ コンボ ジャック		オーディオスピーカー、マイク、ヘッドフォン用
USB 3.2 Type C ポート		データ転送速度最大 10 Gb/s、電源出力 1.5A 対応の USB Type C デバイスに接続
2 x USB 3.2 Type A ポート		データ転送速度最大 10 Gb/s の USB Type A デバイスに接続
Thunderbolt™ 5 / USB Type C ポート (アップストリーム)		DisplayPort™ 2.1 (DP Alt Mode)、USB Power Delivery (PD) (最大 140W でデバイスを充電) 対応の Thunderbolt™ 5 または USB Type C ホストデバイス/コンピューターに接続
3 x Thunderbolt™ 5 / USB Type C ポート (ダウンストリーム)		データ転送速度最大 80 Gb/s、電源出力 1.5A 対応の Thunderbolt™ 5 または USB Type C デバイスに接続
ギガビットイーサネットポート (RJ-45) ポート		10/100/1000 Mb/s 半二重通信/全二重通信方式対応のルーターまたはモデムに接続
UHS-II SD カードスロット		SD カードを挿入して、デバイスから、またはデバイスへのファイルコピーが可能 (転送速度最大 312MB/s)

5. 安全上の注意とメンテナンス

安全上のガイドライン

Razer Thunderbolt™ 5 Dock の使用時に最大限の安全を保証するため、以下のガイドラインに従うことを推奨します。

本製品の操作に問題が発生し、トラブルシューティングで解決できない場合は、本製品を取り外し、Razer ホットラインに連絡するか、support.razer.com でサポート情報をご確認ください。

M.2 SSD を取り付ける前に、感電を防ぐため、ドックを電源コンセントから抜き、コンピューターから取り外していることを確認してください。

常に高品質の Thunderbolt 認定ケーブルを使用してください。非標準のケーブルは、適切な電力供給やデータ転送速度を提供しない場合があります、ドックの性能や安全性に影響を与える可能性があります。

デバイスを取り外す際は、ケーブルを急に引っ張らないでください。コネクタからゆっくりとデバイスを抜いてください。

本製品は分解しないでください。また、異常な電流負荷をかけて操作しないでください。保証が無効になります。

本製品が、液体、湿気、または水分などに触れないようにしてください。本製品は、所定の温度範囲 (0°C~40°C) 内で操作してください。温度がこの範囲外になった場合は、本製品のプラグを外したり、電源をオフにしたりして温度が最適レベルに安定するまでお待ちください。

お手入れ

Razer Thunderbolt™ 5 Dock を最適な状態に保つには、最低限のメンテナンスが必要です。月に一度、汚れの蓄積を避けるため、本製品をコンピューターから取り外して、柔らかな布や綿棒などを使って清掃することを推奨します。石鹼や刺激の強い洗剤は使わないでください。

6. 法律関係

著作権および知的財産権情報

©2025 Razer Inc. All rights reserved. Razer、トリプルヘッドスネークのロゴ、Razer ロゴ、「For Gamers.By Gamers.」、および「Razer Chroma」ロゴは、米国およびその他の国の Razer Inc. および/または関連企業の商標または登録商標です。実際の製品は、写真とは異なる場合があります。その他すべての登録商標は、それぞれの企業の所有物です。

Thunderbolt および Thunderbolt のロゴは、米国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

Windows および Windows ロゴは、Microsoft グループ企業各社の商標および登録商標です。

Razer Inc. (「Razer」) は、本書に記載されている製品に関する、著作権、商標、企業秘密、特許、特許出願、またはその他の知的財産権を (登録、未登録に関わらず) 所有することができます。本書の提供により、前述の著作権、商標、特許、または他の知的所有権の使用許諾がお客様に付与されるわけではありません。Razer Thunderbolt™ 5 Dock (「本製品」) は、パッケージなどに掲載された写真と異なる場合があります。Razer は、かかる違いまたは外観上の誤りには責任を負わないものとし、本書に記載されている情報は、予告なく変更される場合があります。

製品の限定保証

製品の限定保証の最新かつ現行の条件については、[razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty) を参照してください。

法的責任の制限

いかなる場合も、Razer は、製品の流通、販売、転売、使用、または製品が使用できないことから生じる、いかなる利益損失、情報やデータの喪失、特別な、偶発的な、間接的な、懲罰的な、必然的な、または偶発的な損傷にも責任を負いません。いかなる場合も、Razer の債務は、製品の小売購入額を超えないものとします。

一般

上記条件は、製品が購入された法域の法律の下で管理、解釈されるものとします。本契約内のいずれかの条項が無効あるいは法的強制力がないと考えられる場合、その条項は (その条項が無効あるいは法的強制力がない限り) 無効となり除外と見なされますが、残りの条項のいずれも無効になることはありません。Razer は、いずれの条項も予告なしにいつでも修正する権利を留保します。