

このたびは、本製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
本取扱説明書をお読みいただき、正しくご使用いただくようお願いいたします。

①安全上のご注意 必ずお守りください。

警告 使用者が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を含んでいます。

注意 使用者が障害を負う可能性が想定される内容や、物理的損害の発生が想定される内容を含んでいます。

警告

- 本製品を使用する際は、必ずパソコンなどの機器メーカーが提示する警告・注意指示に従ってください。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。
- 本製品から煙が出たり、変な臭いや音がした場合、すぐに使用を中止してください。
- 本製品が水などの液体に濡れた場合は使用しないでください。

②パッケージ内容物について

パッケージの内容物に欠品がないかどうかご確認ください。

- ・AD-EXDP本体
- ・USBケーブル (Type-C to Type-C)

③対応機器について

USB3.1以降に準拠したType-Cコネクタ搭載のパソコンなどの機器で、USB標準ドライバ対応であり、機器側でフォーマット (初期化) ができる仕様のもの。

④本製品の取付け及び取外し

【取付け】

本製品に付属のUSBケーブルを本製品のUSB Type-C端子部分及び接続する機器側のUSB端子部分の位置を合わせてしっかりと接続してください。

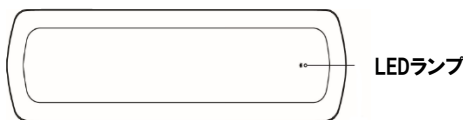
※USB Type-C端子は向きに関係なく接続いただけます。

【取外し】

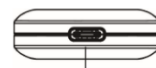
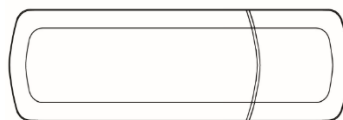
- Windows 環境の場合
 - 1.タスクバーのUSBアイコンをクリックします。
 - 2.「デバイスの取り出し」をクリックします。
 - 3.取り外しの確認画面が表示されたら、本機を取り外します。
- Mac 環境の場合

- 1.デスクトップに表示されている本機のドライブアイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップします。
- 2.取り外しの確認画面が表示されたら、本機を取り外します。

※パソコン以外の機器への取付け及び取外し方法の詳細は接続する機器の取扱説明書等を参照いただくか、接続する機器のメーカーへお問い合わせください。



LEDランプ



Type-C端子

注意

- 本製品は精密電子機器ですので、強い磁気や静電気などが発生しやすい場所では使用、保管をしないようにしてください。
- 高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリや埃の多い場所、振動や衝撃の加わる場所での使用および保管は避けてください。
- 本製品の端子部や部品に手で触れないようにしてください。静電気等により、本製品が故障する恐れがあります。
- 本製品を落とす、曲げる、強い力を加えるなどはしないでください。
- 本製品へのアクセス中に、振動、衝撃を与えたり、取り外さないでください。データを消失する恐れがあります。
- コンピュータ製品は、正常に使用されていても微妙な環境変化、消耗による搭載部品の劣化などで故障が発生することがあります。本製品は高品質を心がけ、厳重な検査の下で出荷されておりますが、万が一の故障に備え、生命の危機や経済的損害が発生するシステムにはご使用にならないようお願いいたします。
- 本製品を使用した結果発生する現象については、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品の書き込まれたデータが消失 (破壊) された場合については、弊社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。また、データの復旧作業もお受けしておりません。なお、大切なデータは別のメディア (DVD、BD、ハードディスクなど) に定期的にバックアップしておくことをお勧めします。
- 本製品を使用中、本体が一時的に熱くなる場合がございます。故障ではございませんが、低温やけどを起こす恐れがありますので、使用中はなるべく触れないようにご注意ください。

⑤フォーマット等について

本機はexFATフォーマットの状態となっておりますので、Windows搭載PCでご使用の場合、接続・認識後すぐにご使用いただけます。それ以外の機器でご使用の場合、接続機器専用フォーマットが必要となる場合がありますので、フォーマット方法を含め、接続機器の取扱説明書等を参照いただくか、接続する機器のメーカーへお問い合わせください。

⑥ディスクコピー・クローン等の作成について

本機にはデータ移行用のディスクコピー・クローン等のツールは付属しておりません。また、ホームページでの提供もしておりません。データ移行等でディスクコピー・クローンを行う場合は、市販のソフトウェアをご利用ください。

⑦製品のお問合せについて

動作に関する不具合、ご不明点がありましたら、弊社サポートセンターへご相談ください。

なお、接続方法やフォーマット、データ移行方法等につきましてはご案内できかねますので、接続する機器のメーカー等へお問い合わせください。

アドテックサポートセンター

<フリーダイヤル> 0120-59-7109

携帯・一部IP電話からは 03-3541-5062 (通話料有料)

<FAX> 03-3541-5064

電話受付時間に関しましては、弊社ホームページをご参照ください。

FAXは24時間受付いたしております。(回答に多少お時間がかかります。)

⑧製品情報について

製品の最新情報につきましては、弊社ホームページの製品情報をご参照ください。

アドテックホームページ

<https://www.adtec.co.jp/>

※一般に、本文の記載の会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。

※本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。

アドテック USB Type-C接続 PCIe (NVMe) M.2内蔵 外付けSSD 取扱説明書

2020年2月初版 AD-EXDSシリーズ 発行 株式会社アドテック

《製品仕様》

フォームファクタ	USB3.2 Gen2準拠
内部インターフェイス	PCIe Gen3 x4 NVMe
NAND FLASH	3D-NAND TLC
外形寸法	102.5 (L) × 33.9 (W) × 12.0 (H) mm
重量	約56g
シーケンシャル Read/Write (最大性能)	■256GB, 512GB Read:850MB/s ,Write:800MB/s ■1TB Read:900MB/s ,Write:900MB/s
使用温度範囲	0~70℃ (動作時), -40~85℃ (保存時)
保証期間	購入日より1年間 (修理交換対応) ※耐用回数を超える書換・消去の場合を除く

《その他の注意事項》

- ・接続する機器のメーカーによっては、お客様で本機を使用したことによる故障は、保証対象外となることがあります。接続する機器の取扱説明書をご確認の上、お客様ご自身の責任で行ってください。
- ・取り付け作業等において、接続する機器本体または本製品が損傷した場合は、弊社では一切保証いたしません。
- ・接続する機器の仕様によっては、本製品の容量を全て使用できない場合があります。接続する機器が本製品の容量に対応しているかにつきましては、接続する機器のメーカーにお問い合わせください。
- ・パソコンのドライブデータをディスクコピー・クローン等のツールを使用して移行する目的で本機を使用される際は、パソコンに内蔵されているハードディスクの容量が本製品の容量の85%を超えないことを確認してから行ってください。85%を超えている場合、データの移行が出来ないことがあります。
- ・本製品を廃棄する場合は、お住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。また、情報流出防止の観点から、セキュアイレース等の消去処理を行った上で廃棄していただくことをお勧めいたします。

《保証規定》

■保証内容

製品が故障した場合、本保証書とお買い上げ時のレシート等を添えて、お買い上げ店あるいは、弊社サポートセンターまでお申し出ください。保証書に記載されている保証期間内であれば無償で修理致します。なお、修理期間中の代替機の提供や貸出は行っていません。また、本製品の故障またはその使用によって生じた直接的間接的損害は、弊社は一切の責任を負わないものと致しますので、ご了承ください。

次の項目に該当する場合は本保証規定の対象外になり、有償での修理となります。

- ・保証書を提示いただけない場合
- ・保証書の偽造、または字句などの修正をされた疑いがある場合
- ・本体貼付のWARRANTY (保証) シールを剥がしたり、破損された場合
- ・弊社が規定するハードウェア、ソフトウェア以外との接続および、製品の取扱説明書や注意書きなどに記載された警告、注意、手順を著しく逸脱して使用した場合
- ・火災、地震、落雷、風水害などの天災、騒乱などの火災、公害や異常電圧などの環境による故障または破損した場合
- ・弊社技術部門以外での分解、修理、改造などをされた場合
- ・本製品のご購入後、お客さまによる輸送や移動などの際の落下または衝撃などに起因して、故障または破損した場合
- ・故障の原因が本製品以外のハードウェア、ソフトウェアによることが判明した場合
- ・消耗部品の自然劣化、または自然損耗により故障した場合
- ・耐用回数を超える書換・消去による寿命に至った場合

■修理

- ・修理部品が何らかの理由で同型のものが手配できない場合は、相当品で修理する場合があります。
- ・修理交換された部品等の所属権は、弊社に帰属するものとします。

保証書は日本国内において有効です。