

EXCERIA with Heatsink NVMe™ SSD

Stay Cool



容量

1,024GB; 2,048GB; 4,096GB

シーケンシャルリード/ライト (最大)¹

4,096GB: 6,200/4,800 MB/s
2,048GB, 1024GB: 6,200/4,900 MB/s

ランダムリード/ライト (最大)²

4,096GB: 810,000/450,000 IOPS
2,048GB: 830,000/450,000 IOPS
1,024GB: 850,000/440,000 IOPS

特徴

BiCS FLASH™
NVMe™ 1.4 準拠
ヒートシンク付きM.2 2280 (PlayStation 5 要求サイズ準拠)
PCIe® Gen4 x4
SSD Utility マネージメントソフトウェア

当社初のヒートシンクを搭載したEXCERIA with Heatsink SSDシリーズが登場。EXCERIA Heatsink SSDシリーズは、PCI Express® 4.0規格に準拠し、最大4,096GBの容量に対応。PlayStation 5ユーザーをはじめとするゲーマーにおすすめです。

さらなるゲーム体験を求めて

PCIe® 4.0対応のKIOXIA EXCERIA with Heatsink SSDシリーズなら、ゲームを思う存分楽しめます。最大6,200MB/秒のシーケンシャルリードでゲームデータの高速ロードを実現し、最大4,900MB/秒のシーケンシャルライトで新しいゲームをより速くダウンロードできます。



優れた放熱機能

優れた放熱機能を備えたKIOXIA EXCERIA with Heatsinkシリーズは、PlayStation 5、デスクトップPCで熱を制御でき、負荷のかかるゲーミング環境にもおすすめです。

最大4,096GBの大容量で、より多くのゲームを。

最大4,096GBの容量で、お気に入りのゲームなどを保存できます。KIOXIA EXCERIA with Heatsink SSDは、PlayStation 5、デスクトップPCにそのまま接続が可能です。PlayStation 5への取り付けはPlayStationサポート公式ページからご確認ください。PlayStationサポート公式ページ: <https://www.playstation.com/ja-jp/support/hardware/ps5-install-m2-ssd/>



3次元フラッシュメモリ「BiCS FLASH™」技術

EXCERIA SSDシリーズは、当社の3次元フラッシュメモリ「BiCS FLASH™」の技術を採用。最大4TBまでの容量ラインアップをそろえています。

SSD Utilityマネージメントソフトウェア

SSD Utilityマネージメントソフトウェアはメンテナンス、モニタリングなどの各種機能を搭載、キオクシア コンシューマーSSDの管理に役立ちます。ドライブのパフォーマンスを引き出したり、健康状態ゲージにより残り寿命を確認するために、最新のバージョンのインストールや更新を強くおすすめします。



製品仕様

物理仕様

容量

1,024GB; 2,048GB; 4,096GB

外形寸法 (最大: LxWxH)

80.65 mm x 24.70 mm x 11.20 mm

インターフェース

PCI Express® Base Specification Revision 4.0 (PCIe®)

インターフェーススピード (最大)

64 GT/s (PCIe® Gen4 x4)

インターフェースコマンド

NVMe Express™ Revision 1.4 コマンドセット

フォームファクター

M.2 Type 2280(Key M) with Heatsink

フラッシュメモリタイプ

BiCS FLASH™ TLC

質量

4,096GB: typ. 46 g | 2,048GB, 1,024GB: 45 g

性能

シーケンシャルリード (最大)¹

6,200MB/s

シーケンシャルライト (最大)¹4,096GB: 4,800 MB/s
2,048GB, 1024GB: 4,900 MB/sランダムリード (最大)²4,096 GB: 810,000 IOPS
2,048 GB: 830,000 IOPS
1,024 GB: 850,000 IOPSランダムライト (最大)²4,096GB, 2,048GB: 450,000 IOPS
1,024GB: 440,000 IOPS総書き込み容量 (TBW)³4,096 GB: 2,400 TB
2,048 GB: 1,200 TB
1,024 GB: 600 TB

MTTF

150万時間

動作環境・保護性能

動作温度

0°C (Ta) to 85°C (TSMART)

保存温度

-40°C ~ 85°C

適合規制

RoHS適合⁴

耐衝撃性

9.806 km/s² {1,000 G} 0.5 ms 正弦半波

耐振動性

196 m/s² {20 G} Peak, 10~2000 Hz, (20 min / Axis) x 3 Axis

電源範囲

3.3 V ±5 %

消費電力 (動作時)

4,096GB 7.8W (typ.)
2,048GB 7.8W (typ.)
1,024GB 7.7W (typ.)

消費電力

PS3: 100 mW (typ.)
PS4: 10 mW (typ.)

互換性

PCI Express®

PCI Express® Base Specification Revision 4.0 および NVMe Express™
Revision 1.4 コマンドセットをサポート

コネクタタイプ

M.2 M key Socket

推奨

デスクトップPCおよびPlayStation 5

本動作確認結果は、キオクシア独自の検証によるものです。本動作確認結果について、他社へのお問い合わせはご遠慮願います。動作確認システムソフトウェアバージョン: 23.02-08.40.00.05-00.00.00.01, 2024年4月26日現在

その他

製品保証

製品お買い上げ日より5年間

本製品の保証は、未開封で購入した日からの保証期限、または「残り寿命の割合」がゼロになるまでの期間、のどちらか短い方になります。「残り寿命の割合」は、personal.kioxia.com/support/で入手可能なKIOXIA製品向けSSD Utilityの「健康状態」ゲージを使用して確認できます。そのため、SSD Utilityのインストールを強く推奨します。

性能最適化

TRIM、アイドル時ガバレッジコレクション、ヒートシンク

SSD マネージメントソフトウェア

最新の対応OS情報は必ず当社のWebサイトでご確認ください。

<https://www.kioxia.com/ja-jp/personal/software/ssd-utility.html>

¹ EXCERIA with Heatsink SSD シーケンシャルスピード測定条件: CrystalDiskMark 8.0.4 x64, Q=32, T=1

キオクシアの試験環境で特定の条件により得られた最良の値であり、ご使用機器での速度を保証するものではありません。読み出し/書き込み速度は使用する機器等の条件により異なります。

² EXCERIA with Heatsink SSD: 4KiB ランダム性能測定条件: CrystalDiskMark 8.0.4 x64, Q=32, T=16

キオクシアの試験環境で特定の条件により得られた最良の値であり、ご使用機器での速度を保証するものではありません。読み出し/書き込み速度は使用する機器等の条件により異なります。

³ EXCERIA with Heatsink SSD: 耐用年数の算定条件: TBW (総書き込み容量) の定義・条件は、JEDEC の規格「JESD219A Solid-State Drive (SSD) Endurance Workloads」(2012年7月)に基づいています。

⁴ 「RoHS適合」製品を以下のいずれかの条件に適合する製品と定義します。

(i) 均質材料中に鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、DBP、BBP、DIBPのいずれの物質についても最大0.1重量パーセントを超えて含有しないこと。また均質材料中にカドミウムが最大0.01重量パーセントを超えて含有しないこと。

(ii) 「RoHS指令(*)」の付属書の中で述べられた適用除外用途のいずれかに該当すること。

これは、「RoHS指令」の規制物質をまったく含有しないことを意味しませんし、また、かかる製品が特定の法域で採択された個々の法令に準拠することを保証するものでもありません。

*RoHS指令

「RoHS指令」を「電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する2011年6月8日付けの欧州議会及び欧州理事会の指令(EU指令2011/65/EU)」として定義します。

記憶容量: 1MB (1メガバイト) = 1,000,000 (10の6乗) バイト、1GB (1ギガバイト) = 1,000,000,000 (10の9乗) バイト、1TB (1テラバイト) = 1,000,000,000,000 (10の12乗) バイトによる算出値です。しかし、1GB=1,073,741,824 (2の30乗) バイトによる算出値をドライブ容量として用いるコンピューターオペレーティングシステムでは、記載よりも少ない容量がドライブ容量として表示されます。ドライブ容量は、ファイルサイズ、フォーマット、セッティング、ソフトウェア、オペレーティングシステムおよびその他の要因で変わります。

製品の仕様およびデザインは予告なしに変更することがあります。

読み出しおよび書き込み速度は、ホストシステム、読み書き条件、ファイルサイズなどによって変化します。

製品の画像はイメージです。製品の外観は実際の製品と異なる場合があります。

1キビバイト (KiB) は、1,024バイト (2の10乗) として、1メビバイト (MiB) は1,048,576バイト (2の20乗) として、1ギビバイト (GiB) は1,073,741,824バイト (2の30乗) として計算しています。

IOPS: Input Output Per Second (1秒間に読み書きできる回数)

MTTF (平均故障時間) は製品寿命の保証や目安ではなく、製品の平均故障率から統計的に算出したものです(実際の稼働環境を必ずしも反映するとは限りません)。実際の稼働時間はMTTFとは異なる場合があります。

各製品に保存されたデータは、万が一に備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へのバックアップを行ってください。当社は各製品に保存されたデータを保証いたしません。

安全上のご注意につきましては、製品ページ (personal.kioxia.com/support/) をご確認ください。

各製品に保存されたデータは、万が一に備えて可能なものは定期的に他の記録媒体へのバックアップを行ってください。当社は各製品に保存されたデータを保証いたしません。

PCIe規格 VDM (Vendor Defined Messages) は非サポートです。

NVM ExpressおよびNVMeは、NVM Express, Inc. の米国またはその他の国における登録商標または商標です。

PCIeおよびPCI ExpressはPCI-SIGの商標です。

その他記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

パーソナルストレージ製品のラインアップは国や地域によって異なります。