

EXCERIA PRO G2 NVMe™ SSD フルスピードをその手に



容量

1024GB, 2048GB, 4096GB

シーケンシャルリード/ライト (最大)¹

4096GB: 14,900/13,700 MB/s

2048GB: 14,900/13,400 MB/s

1024GB: 14,400/12,700 MB/s

ランダムリード/ライト (最大)²

4096GB: 2,300,000 / 1,950,000 IOPS

2048GB: 2,250,000 / 1,950,000 IOPS

1024GB: 2,000,000 / 1,900,000 IOPS

特徴

BiCS FLASH™

NVMe™ 2.0d 準拠

M.2 2280 フォームファクター

PCIe® Gen5 x4

SSD Utilityマネージメントソフトウェア

キオクシア最速のパーソナル向けSSDが登場。EXCERIA PRO G2 SSDシリーズは、PCI Express® 5.0規格に準拠。ゲーミングやクリエイティブ環境において優れたパフォーマンスを発揮し、最大 4,096GB の容量に対応します。

AIの力を解き放て

PCI Express® 5.0 対応の EXCERIA PRO G2 SSDシリーズは、今日のクリエイティブ環境のニーズに応える性能を提供します。最大14,900 MB/s¹ のシーケンシャルリード速度と最大13,700 MB/s¹ のシーケンシャルライト速度を実現。生成AIを活用したアプリケーション作業やCG制作などのクリエイティブ環境、高性能なゲーミングPCでパフォーマンスを発揮します。



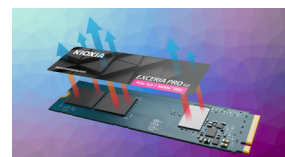
電力効率の向上

EXCERIA PRO G2 SSDシリーズは、ストレスなくマザーボードと接続でき、高いパフォーマンスを発揮します。また、効率的な電力消費により、熱を抑え、負荷のかかる環境でも快適にお使いいただけます。前世代製品EXCERIA PROシリーズと比較して、最大シーケンシャルリード速度において最大約110%の電力効率の向上を達成しました^注。

^注キオクシアの試験環境で特定の条件により得られた消費電力当たり読み出し速度の値です。電力効率は、単位消費電力あたりの性能を表します。

放熱をサポート

EXCERIA PRO G2 SSDシリーズは、パフォーマンスの向上に欠かせない放熱をサポートするヒートスプレッダー入りラベルを採用。放熱効率を高め、安定した性能をもたらします。



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4,096GB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 1024GB, 2048GB, 4096GB	フォームファクター 4096GB: M.2 Type 2280-S4-M 1024, 2048GB: M.2 Type 2280-S3-M
インターフェース PCI Express® Base Specification Revision 5.0 (PCIe®)	フラッシュメモリタイプ BiCS FLASH™ TLC
インターフェーススピード (最大) 128 GT/s (PCIe® Gen5 x4)	外形寸法 (最大: LxWxH) 4096GB: 80.15 mm x 22.15 mm x 2.63 mm 1024, 2048GB: 80.15 mm x 22.15 mm x 2.38 mm
インターフェースプロトコル NVMe Express™ Base Specification 2.0d	質量 7.3g (typ.)

性能

シーケンシャルリード (最大) ¹ 2048, 4096GB: 14,900 MB/s 1024GB: 14,400 MB/s	シーケンシャルライト (最大) ¹ 4096GB: 13,700 MB/s 2048GB: 13,400 MB/s 1024GB: 12,700 MB/s
ランダムリード (最大) ² 4096GB: 2,300,000 IOPS 2048GB: 2,250,000 IOPS 1024GB: 2,000,000 IOPS	ランダムライト (最大) ² 2048, 4096GB: 1,950,000 IOPS 1024GB: 1,900,000 IOPS
総書き込み容量 (TBW)³ 4096GB: 2,400 TB 2048GB: 1,200 TB 1024GB: 600 TB	MTTF 150万時間

動作環境・保護性能

動作温度 0°C (Ta) ~ 85°C (Tc)	保存温度 -40°C ~ 85°C
適合規制 RoHS適合 ⁴	耐衝撃性 9.806 km/s ² {1,000 G} 0.5 ms 正弦半波
耐振動性 25.4mm peak-to-peak (10Hz to 20Hz), 20G peak (20Hz to 2000Hz), (20min /Axis) x 3 Axis	電源範囲 3.3 V ±5 %
消費電力 (動作時) 4096GB: 8.5W 2048GB: 8.4W 1024GB: 9.6W	消費電力 PS3: 50 mW (typ.) PS4: 5 mW (typ.)

互換性

コネクタタイプ
M.2 M key Socket

推奨
デスクトップPC、ノートPC

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/で入手可能なキオクシア製品向け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、アイドル時ガベージコレクション

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 PRO G2 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 PRO G2 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 PRO G2 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 ミビバイト (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。

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

各製品に保存されたデータは、万が一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。

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。