

# EXCERIA G3 NVMe™ SSD

## 次世代の速さを



容量  
1TB, 2TB

シーケンシャルリード/ライト (最大)<sup>1</sup>  
2TB: 10,000/9,600 MB/s  
1TB: 10,000/8,900 MB/s

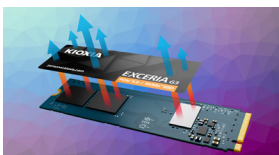
ランダムリード/ライト (最大)<sup>2</sup>  
2TB: 1,600,000/1,450,000 IOPS  
1TB: 1,300,000/1,450,000 IOPS

特徴  
BiCS FLASH™  
NVMe™ 2.0c 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

キオクシアのEXCERIA G3 SSDシリーズでPCIe® 5.0への扉を開こう。最大10,000 MB/s<sup>1</sup>のシーケンシャルリードは、日常のPC作業高速化に加え、AIアプリケーションの活用や快適なゲーム環境の構築をサポートします。当社の3次元フラッシュメモリ「BiCS FLASH™」の技術を採用し、M.2 2280 フォームファクターで最大2TBの容量を実現。デスクトップPCにもノートPCにもおすすめです。

### PCIe® 5.0への扉を開く

PCIe® 5.0対応のエントリーモデルであるEXCERIA G3 SSDシリーズは、シーケンシャルリードが最大10,000 MB/s<sup>1</sup>、シーケンシャルライトが最大9,600 MB/s<sup>1</sup>。気軽にPCIe® 5.0の性能を体験したい方におすすめです。



#### 放熱をサポート

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し、放熱効率を高め、安定した性能をもたらします。

#### NVMe™規格に対応

NVMe™ 2.0c規格に対応したEXCERIA G3 SSDシリーズなら、CPU-SSD間のI/Oレイテンシを抑え、スムーズで反応の良いパフォーマンスが実現します。



#### 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2TB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	フォームファクター
1TB, 2TB	M.2 Type 2280-S3-M
インターフェース	フラッシュメモリタイプ
PCI Express® Base Specification Revision 5.0 (PCIe®)	BiCS FLASH™ QLC
インターフェーススピード (最大)	外形寸法 (最大: LxWxH)
128 GT/s (PCIe® Gen5 x4)	80.15 mm x 22.15 mm x 2.38 mm
インターフェースプロトコル	質量
NVM Express™ Base Specification 2.0c	2TB: 5.8g (typ.) 1TB: 5.7g (typ.)

### 性能

シーケンシャルリード (最大) <sup>1</sup>	シーケンシャルライト (最大) <sup>1</sup>
10,000 MB/s	2TB: 9,600 MB/s 1TB: 8,900 MB/s
ランダムリード (最大) <sup>2</sup>	ランダムライト (最大) <sup>2</sup>
2TB: 1,600,000 IOPS 1TB: 1,300,000 IOPS	1,450,000 IOPS
総書き込み容量 (TBW) <sup>3</sup>	MTTF
2TB: 1,200 TB 1TB: 600 TB	150万時間

### 動作環境・保護性能

動作温度	保存温度
0°C (Ta) ~ 85°C (Tc)	-40°C ~ 85°C
適合規制	耐衝撃性
RoHS適合 <sup>4</sup>	9.806 km/s <sup>2</sup> {1,000G} 0.5 ms 正弦半波
耐振動性	電源範囲
25.4mm peak-to-peak (10Hz to 20Hz), 20G peak (20Hz to 2000Hz), (20min /Axis) x 3 Axis	3.3 V ±5 %
消費電力 (動作時)	消費電力
2TB: 6.4W 1TB: 5.5W	PS3: 50 mW (typ.) PS4: 5 mW (typ.)

## 互換性

**コネクタータイプ**  
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/](https://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、ホストメモリバッファ

### 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>

<sup>1</sup> EXCERIA G3 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。

<sup>2</sup> EXCERIA G3 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。

<sup>3</sup> EXCERIA G3 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。

<sup>4</sup> 「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。

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/](https://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。