



## XS1000 外付けソリッドステートドライブ(SSD)

Kingston の XS1000 外部 SSD は、洗練されたコンパクトな外形を持つ、高速でポータブルなストレージです。USB 3.2 Gen 2 の最大 1,050MB/秒速度と最大 2TB の容量を持ち、簡単にバックアップを作成できます。USB Type-C® および Type-A デバイスとの互換性があり、シームレスな接続性が保証されます。

- コンパクトなポケットサイズのフォームファクタ
- USB 3.2 Gen 2 で最大 1,050MB/秒<sup>1</sup> の速度
- 最大 2TB<sup>2</sup> のストレージ

### 仕様

インターフェイス	USB 3.2 Gen 2
速度 <sup>1</sup>	最大 1,050MB/秒(読み取り)、1,000MB/秒(書き込み)
NAND	3D
容量 <sup>2</sup>	1TB、2TB
寸法	69.54 x 32.58 x 13.5mm
重量	28.7g
筐体材質	金属 + プラスチック
以下を含みます	12 インチ USB Type-C (ドライブ) to USB Type-A (ホスト) ケーブル USB Type-A to USB Type-C アダプター
動作温度	0°C~40°C
保管温度	-20°C~85°C
保証/サポート <sup>3</sup>	5 年限定保証、無料技術サポート付き
対応 OS <sup>4</sup>	Windows® 11、10、macOS (v.10.15.x 以降)、Linux (v. 4.4.x 以降)、Chrome OS™、Android™、iOS/iPadOS® (v.13 以降)

### 部品番号 SXS1000

SXS1000/1000G	SXS1000/2000G	SXS1000R/1000G
SXS1000R/2000G		

1. 社内テストに基づきます。ホストハードウェア、ソフトウェア、使用状況により速度は異なります。最適な速度を得るには USB 3.2 Gen 2 ホストデバイスが必要です。
2. フラッシュストレージデバイスに関する上記容量の一部は、フォーマットおよびその他機能に使用されるため、データ保管には使用できません。実際に使用可能なデータストレージの容量は、製品に記載されている容量よりも少なくなります。詳細については、[Kingston の「Flash Memory Guide」](#)をご覧ください。
3. 5 年あるいは SSD の製品寿命期間にわたる保証の内容は、Kingston SSD マネージャ (Kingston.com/SSDManager) を使用して確認することができます。新品の未使用製品は、摩耗インジケータ値が 100 を示しますが、プログラム消去サイクルの耐久限界に達した製品は、摩耗インジケータ値が 1 を示します。詳細については、[Kingston.com/wa](#) をご覧ください。
4. Windows、macOS、Linux、iOS/iPadOS、Android デバイスとの互換性は有無は異なる場合があります、ホストソフトウェア/ハードウェアに大きく依存します (機能については、ホストメーカーのサポートサイトを参照してください)。Android/iOS/iPadOS デバイスの場合、追加の OTG ケーブル (Kingston からは提供されません) が必要になる場合があります。



本書は予告なく変更されることがあります。

©2025 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, すべての商標および登録商標は、各所有者に帰属します。

MKD-09082025