# ミニ PC のシステム全体の応答速度やパフォーマンスを向上

Kingston の A1000 ソリッドステートドライブは、片面 M.2 22x80mm デザインの エントリーレベルの PCle NVMe<sup>™</sup> ソリューションです。この M.2 SSD は、設置場所 が限られ、高い速度が必要な ホームシアター用 PC (HTPC)、ミニ PC、スモール フォームファクタ (SFF PC) のステムに理想的です。このソリッドステートドライブ は、4 チャンネルの Phison E8 コントローラ、および 3D NAND フラッシュを使用 し、最大 1,500Mb/秒の読み取り速度と、最大 1,000Mb/秒の書き込み速度を持ちます」。これは従来の SATA ベースの SSD よりも 2 倍以上、また従来のハードドライブよりも 20 倍以上高速で、優れた応答性、非常に低いレイテンシ、および スループットを持っています。

またハードドライブよりも信頼性と耐久性に優れた A1000 には、PC ビルドのための堅牢なアップグレードになります。高速起動と高パフォーマンスを備えるこのシステムは、システムを効率的に処理しつつ、時間を節約できます。可動部品がないため、故障率は機械式のハードディスクよりも遥かに低くなります。また冷却性や静寂性に優れ、ミニ PC やホームシアター PC に理想的です。

A400 は、240GB~960GB<sup>2</sup>の各種容量モデルが用意され、ユーザーが各アプリケーション、ビデオ、写真、その他の重要な文書に必要な十分なスペースを提供します。またハードドライブやより小さな SSD と置き換えることで、すべてのユーザーファイルを保存できる十分な大容量を確保できます。

### > 3D TLC NAND

- > 処理速度は 7200RPM のハードドライブの 20 倍<sup>1</sup>
- > ホームシアター用のパソコン (HTPC)、 ミニ PC、および PC ビルドに理想的です
- 〉複数の容量を準備、最大容量 960GB<sup>2</sup>



機能/仕様は裏面を参照してください >>



# A1000 SSD

#### 特長/メリット

- > 3D TLC NAND 密度の向上が、広範な作業負荷、超高速応答のマルチタスク、そして全体的に高速化したシステムの鍵を握ります。
- > **ハードドライブの 20 倍の高速性** 1 信じられないほどの読み取り/書き込み速度を持つ A1000 は、お手元のシステムの速度と性能を向上します。
- > **ホームシアター用のパソコン (HTPC) やミニ PC に理想的です** ― 片面 M.2 の 2280 SSD は、設置場所が限られるホームシアター用 PC やミニ PC に理想的です。M.2 コネクタを用いて設計を容易に統合できます。
- > 各種容量のモデル 最大容量 960GB² まで対応し、 データストレージの要件を満たします。

#### 仕様

- > フォームファクター M.2 2280
- > インターフェイス PCle NVMe™ Gen 3.0 x 2 レーン
- > 容量<sup>2</sup> 240GB、480GB、960GB
- > コントローラー Phison E8
- > NAND 3DTLC
- > **順次読み取り/書き込み¹** 240GB モデル 最大 1,500/800Mb/秒 480GB モデル 最大 1,500/900Mb/秒 960GB モデル 最大 1,500/1,000Mb/秒
- > ランダム 4K 読み取り/書き込み

240GB モデル — 最大 100,000/80,000 IOPS 480GB モデル — 最大 100,000/90,000 IOPS 960GB モデル — 最大 120,000/100,000 IOPS

- >消費電力 アイドル時 0.011748W、平均 0.075623W、 読み取り時 0.458W (最大)/書き込み時 0.908W (最大)
- > 寸法 80mm x 22mm x 3.5mm

>**動作温度:**0℃~70℃

>保管温度: -40℃~85℃

>**重量** 240GB モデル — 6.4g 480GB モデル — 7g 960GB モデル — 7.6g

- > 耐振性(動作時): 2.17G (ピーク時、7~800Hz)
- > **耐振性(非動作時):** 20G (ピーク時、10~2000Hz)
- > 寿命: MTBF (平均故障間隔): 100 万時間
- > **保証/サポート**3 5 年保証、無料サポート
- >**書き込みバイト総数 (TBW)⁴** 240GB モデル 150TB

480GB モデル — 300TB

960GB モデル — 600TB



## 製品番号

SA1000M8/240G SA1000M8/480G SA1000M8/960G

#### パッケージの内容

M.2 SSD

ハードドライブ バックアップソフトウェア - ダウンロード クーポン付<sup>5</sup>

本SSD はデスクトップパソコンおよびノートパソコンの作業負荷用に設計されています。サーバー環境での使用は想定しておりません。

- 1 SATA Rev 3.0/PCIe 3.0 マザーボードを使用した「規定パフォーマンス」に基づきます。速度はホストハードウェア、ソフトウェア、用途によって異なります。IOMETER ランダム 4K 読み取り/書き込みは、8GBパーティションをベースにしています。
- 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の機能で使われるため、データ保管には使用できません。そのため、実際にデータストレージに使用可能な容量は、製品について記載されている容量より少なくなります。詳細については、Kingston フラッシュメモリガイド (kingston.com/flashguide) をご覧ください。
- 35年間あるいは 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 書き込みバイト総数 (TBW) は、JEDEC Client Workload (JESD219A) に基づきます。
- 5 対応 OS: Windows® 10、8.1、8。



