

PERFORMANCE PC SOLID-STATE DRIVE
STORE BOOTABLE PERFORMANCE
FLASH DURABLE MEMORY FLASH SOLID-STATE DRIVE
SMALL
UPGRADE KIT
CASELESS
SSDNOW S200

非 PC 系の用途で高速処理機能と高い信頼性を実証。

Kingston® の SSDNow S200 は、商用グレードの低容量ソリッドステートドライブで、ケース付きとケース無しのモデルを選択可能です。当ドライブからブート可能で、しかも可動部がないため動作音がなく、発熱もありません。コンパクトフラッシュやハードドライブベースのソリューションの代替として、従来の PC アプリケーション以外での用途に最適なデザイン・インです。

SSDNow S200 はコスト効果に優れ、しかも世界中で入手可能です。本製品は 2 年保証、無料サポート、および Kingston® の信頼性を備える安心の製品です。

- > コスト効果に優れた低容量のソリューション
- > 従来の PC アプリケーションとは異なる用途向け
- > ケース付きまたはケースなしのモデルを用意
- > コンパクトフラッシュやハードドライブベースのソリューションの代替として、理想的なストレージです

SSDNow S200



主な用途:

- セットトップボックス
- 有料道路の料金所
- デジタル・キオスク
- 電子看板
- カジノおよびゲームマシン
- 運動器具
- ATM
- 専用の電化製品

機能/仕様は裏面を参照してください >>

SSDNow S200

特長/メリット

- > **低容量** 従来とは異なる用途向けの 30GB ストレージ
- > **ケース・オプション** ケース付きまたはケースなしのモデルを用意
- > **高速動作** 当ドライブからブート可能で、しかもアプリケーションの速度はハードディスクやコンパクトフラッシュよりも高速です
- > **SATA インターフェイス** - 新しいデザインまたは既存のデザインに容易に統合できます
- > **静音** - 発熱が低く、静かな作動音
- > **信頼性** - ソリッドステート・ドライブには金属可動部品がないため、標準的なハードディスクよりもはるかに低い故障率

仕様

- > **フォームファクタ** 2.5 インチまたはハーフハイトサイズ (ケース無し)
- > **インターフェイス**
SATA Rev 3.0 (6Gb/秒)
SATA Rev 2.0 と下位互換性があります
- > **容量**¹ 30GB
- > **コントローラ** PS3108
- > **順次読み取り**²
SATA Rev. 3.0: 500MB/秒
- > **順次書き込み**²
SATA Rev. 3.0: 100MB/秒
- > **最大ランダム 4K 読み込み/書き込み**³
最大 60,000/24,000 IOPS
- > **PCMARK® Vantage HDD Suite スコア** 56,000
- > **消費電力**
待機時: 0.176W (最大)、読み取り時: 1.03W (最大)、書き込み時: x.1.59W (最大)
- > **保管温度** -40~85°C
- > **動作温度** 0~70°C
- > **寸法** 2.5" Case: 69.8mm x 100.1mm x 9.5mm
ハーフハイト (ケース無し) : 86.5g 54mm x 39mm
- > **重さ** 2.5 インチケース xxg
ハーフハイト (ケース無し) : 8.4g
- > **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)
- > **保証/サポート** 2 年保証、無料サポート
- > **保証/サポート 3 年保 (TBW)**⁴ 22TB

テストシステム: Dell XPS 8500、Intel H77 チップセット、Intel Core i7-3770 CPU、8GB システムメモリ。SSD は主要なドライブとしてテストされ、結果は「規定パフォーマンス」に基づきます。

- 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、キングストン・フラッシュメモリガイド (kingston.com/flash_memory_guide) をご覧ください。
 - ATTO Disk Benchmark 2.41 の規定パフォーマンスに基づいています。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 の規定パフォーマンスに基づいています。
 - 書き込みバイト総数 (TBW) は、ドライブが耐久限度に達する以前に、所定の作業負荷で SSD に書き込み可能なデータの合計量を表します。
- 本書は予告なく変更されることがあります。

©2013 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. 無断複写・転載厳禁。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-254JP



KINGSTON 製品番号

SS200S3/30G (2.5 インチ、ケース付き)
KG-S3330-1A (ハーフハイト、ケース無し)
ケース無しのモデルは、特注扱いになります。

