

CRUCIAL MX500 SSD



ハードな選択には手堅いSSDで決まり！

受賞歴のあるCrucial[®] MX500でコンピューターをアップグレードしましょう

信頼性の高いSSDなら、システムを瞬時に起動し、大事なファイルを最大4TB¹まで保存できます。品質、速度、セキュリティに優れたSSD、Crucial[®] MX500 SSDでシステムを性能アップ。サービスとサポートも充実しています。



ご使用のシステムを
数秒で起動



取り付け簡単



5年間の限定
保証¹

crucial.com/MX500

あらゆる作業が瞬く間に進む

Crucial MX500なら、システムは瞬時に起動し、ファイルもほぼ瞬時に読み込まれ、重たいアプリケーションの実行も早くなる。キャッシュ部分に高速SLCフラッシュメモリを採用したDynamic Write Accelerationテクノロジーが、超ハイスピードを実現します。

最大4TBのデータを保存¹

大量の写真、音楽、動画を快適かつ安全に保存できます。メディアや創作物、デザインに迅速にアクセスし、いつでも好きなときに共有できます。

Micron 3D NANDの効率性が真価を発揮

最初から最後まで効率を念頭に設計された最先端のコンポーネント、Micron 3D NAND。その3D NANDを採用したCrucial MX500は、電力消費を最小限に抑えつつ、高コストパフォーマンスを実現しており、支払いに頭を悩ます必要はありません。発熱量が小さく、高速で静かなコンピューター環境を自宅やオフィスで体験してみてください。今までハードドライブに我慢していたことが不思議になるほどです。

取り付けは簡単

コンピューターを開けてデータを移すなんて、恐ろしいことだと思う人も多いでしょう。だからこそCrucialでは、順を追ってプロセスを解説する、SSD取り付けガイドを用意しています。ご購入前に目を通していただければ、SSDを簡単に取り付け、あらゆるデータを何の問題もなく移すことができます。

Micron®品質、それはワンランク上の信頼性

世界最大級のフラッシュストレージメーカー、マイクロンが擁するブランドであるCrucial。Crucial製品の品質は、40年間にわたり世界で最も先進的なメモリやストレージのテクノロジーを生み出してきたマイクロンが誇る、専門知識やエンジニアリングイノベーションに支えられています。

製品寿命 (MTTF)

180万時間

耐久性 - 総書き込みバイト数 (TBW)

250GB ドライブ: 100TB
(1日54GB×5年間に相当)

500GB ドライブ: 180TB
(1日98GB×5年間に相当)

1TB ドライブ: 360TB
(1日197GB×5年間に相当)

2TB ドライブ: 700TB
(1日383GB×5年間に相当)

4TB ドライブ: 1,000TB
(1日547GB×5年間に相当)

データ転送ソフトウェア

Acronis® True Image™ for
Crucial® (クローン作成ソフトウェア)

動作温度

0°C~70°C

法規制準拠

CE, FCC, BSMI, C-Tick,
VCCI, KCC RRL, RoHS,
中国版RoHS, WEEE, TUV,
UL, IC, Morocco, SATA-IO,
UKCA

高度な機能

- Dynamic Write Acceleration
- Redundant Array of Independent NAND (RAIN)

- Multistep Data
- Integrity Algorithm
- 適応型熱保護
- 統合型電源損失耐性
- アクティブガベージコレクション
- TRIMサポート
- Self Monitoring and Reporting Technology (SMART)
- エラー訂正コード (ECC)
- デバイススリープサポート

保証²

5年間の限定保証

取り付け

crucial.com/ssd-installから分かりやすい説明書とステップバイステップガイドを入手できます。

サポート

リソースと保証についての詳細は、crucial.com/supportをご覧ください。

Crucial® MX500 SATA 6Gb/秒 2.5インチ SSD

容量 ¹	部品番号	シーケンシャル読み込み ³	シーケンシャル書き込み ³	梱包内容
4TB	CT4000MX500SSD1JP	560MB/秒	510MB/秒	2.5インチ 7mm SSD SATA 6Gb/秒、Acronis® True Image™ for Crucial®クローン作成ソフトウェアおよび取り付け説明書
2TB	CT2000MX500SSD1JP			
1TB	CT1000MX500SSD1JP			
500GB	CT500MX500SSD1JP			
250GB	CT250MX500SSD1JP			

1. ストレージ容量の一部はフォーマットなどの目的に使用され、データストレージとしては利用はできません。1GBは約10億バイトです。

2. 保証は、最初の購入日から5年間、または製品データシート上に記載され、製品のSMARTデータで測定された最大総書き込みバイト数 (TBW) を書き込む前、のうちいずれか早く到来する日まで有効です。

3. IOMeter®を使用し、キューの深さ32、書き込みキャッシュが有効化された状態で測定した一般的なI/Oパフォーマンスの数値になります。開封後未使用 (FOB) 状態を前提とします。性能測定の目的では、SSDは安全な消去コマンドを使用してFOB状態に戻すことができます。システムのバリエーションによって測定結果は異なります。