

CRUCIAL P3 NVMe™ SSD



求めていたNVMeのスピードがここに Crucial P3 SSDで手持ちのシステムをチューンアップ

仕事も、外出先での作業も、ゲームも、ベーシックな起動速度では通用しません。その点、Crucial P3 SSDはベーシックをはるかに超えています。速度はSATA2の約6倍、HDD2の約22倍というNVMe™性能を備えたP3は旧来のストレージテクノロジーを圧倒します。最高3500/3000MB/秒¹のシーケンシャル読込/書込速度、最大4TB³のストレージ容量、Micron® Advanced 3D NAND、革新的なコントローラー技術により、Crucial P3は必要な速度を手頃な価格で提供します。起動、ダウンロード、ファイル転送がより高速になり、あらゆるファイル、写真、ビデオ、アプリ、ゲームを余裕を持って保存できるのももちろん、Crucialならではの品質と信頼性も備えています。



最速最大
3500MB/秒¹



最大4TBの大
容量ストレージ³



5年間の
限定保証⁶

手頃な価格で高性能

お使いのPCをアップグレードするのに必要な性能が、嬉しい値段で手に入る。Crucial P3 NVMe™ SSDは、読みやデータ転送の速度もSATAドライブの6倍、HDDの22倍の速度を実現します²。

余裕たっぷりのストレージ

最大4TB3の大容量で、大量のファイル、ドキュメント、写真、ビデオ、ゲーム、アプリなどを余裕を持って保存することができます。

高品質のイノベーション

Crucial P3 NVMe SSDは、高品質のMicron® Advanced 3D NANDを用いて構築され、世界最大のフラッシュメモリーメーカーに期待される厳格な基準でテストと検証を実施しています。その詳細については、当社の受賞歴のあるSSDのラインナップをご覧ください。

最適化されたセキュリティ

性能最適化のためのSSD管理ソフトウェア、ファームウェアの更新など、Crucial P3はセキュリティと安心のために必要な機能をすべて備えています。

世界最大級のメモリおよびストレージメーカー

40年以上にわたり世界最先端のメモリおよびストレージテクノロジーを生み出してきたマイクロン。Crucialの製品はすべて、マイクロンの高度な専門技術を有するエンジニアリングチームが開発し、クラス最高の品質と信頼性を保証しています。

信頼性 (MTTF)

150万時間

耐久性 - 総書込バイト数 (TBW)

500GB SSD = 110TB (TBW)
1TB SSD = 220TB (TBW)
2TB SSD = 440TB (TBW)
4TB SSD = 800TB (TBW)

データ転送ソフトウェア

Acronis® True Image™ for Crucial® (クローニングソフト)

動作温度

0°C~70°C

準拠

UKCA、CE、FCC、VCCI、KC、RCM、ICES、モロッコ、BSMI、ウクライナ、UL、TUV、中国RoHS、WEEE、ハロゲンフリー

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
- マイクロン176層NANDを搭載⁵

保証

5年間の限定保証⁶

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® P3 NVMe SSD

容量 ³	部品番号	シーケンシャル 読み ¹	シーケンシャル 書き ¹	梱包内容
500GB	CT500P3SSD8	3500MB/秒	1900MB/秒	Crucial® Storage Executive Acronis® True Image for Crucial Crucial SSD簡単インストールガイド
1TB	CT1000P3SSD8		3000MB/秒	
2TB	CT2000P3SSD8			
4TB	CT4000P3SSD8			

©2022 Micron Technology, Inc. All rights reserved. 情報、製品および仕様は予告なく変更される場合があります。CrucialおよびMicron Technology, Inc.は両者とも、印刷や写真における誤記や脱落について一切の責任を負いません。マイクロン、マイクロンのロゴ、Crucial、Crucialのロゴ、The Memory & Storage Expertsは、Micron Technology, Inc.の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

- CrystalDiskMark®を使用し、コマンドキューがフル、書き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。
- SSDは、記載されているCrucial P3 NVMe SSDの読み/書き速度が3500/3000MB/秒、Crucial MX500 SATA SSDの読み/書き速度が560/510MB/秒との速度比較です。記載されているCrucial P3 NVMe SSDの読み/書き速度3500/3000MB/秒と、コンシューマー向けハードディスクドライブのトップリセット読み/書き速度7200RPM (~156MB/秒) のSSDとHDDの速度比較。
- 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るため、データストレージとしては利用できません。1GBは約10億バイトです。容量タイプによっては当初の発売予定日にラインナップされない場合があります。
- Crucial P3の最大3500/3000MB/秒の速度は、Crucial P2の最大2400/1900MB/秒の速度に比べ、それぞれ1.3倍、1.6倍です。
- マイクロンは、将来の生産サイクルにおいてNANDシリーズの移行を行う権利を有します。
- 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に記載され、製品のSMARTデータで測定された最大総書込バイト数 (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。
- OEM保証の対象は、米国のお客様のみとなります。一部のメーカーは独自の容量により保証を無効にする権利を有しています。