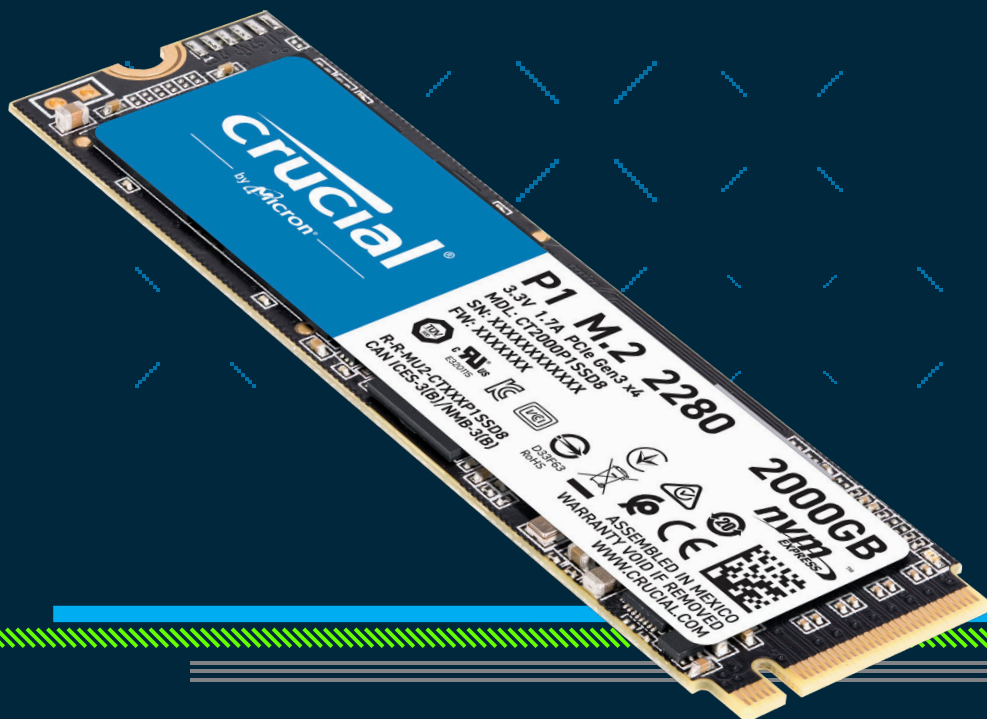


crucial[®]
by Micron

The memory & storage experts™

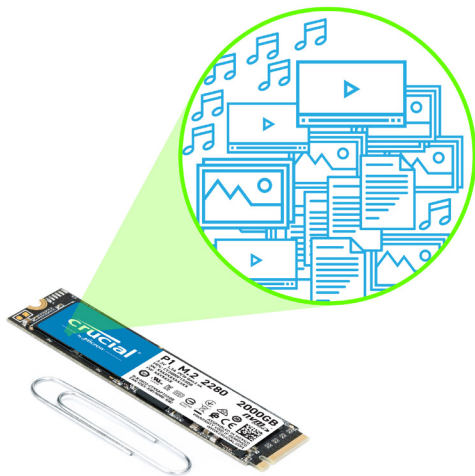
CRUCIAL P1 NVMe M.2 SSD



手頃な価格で素早く高容量化

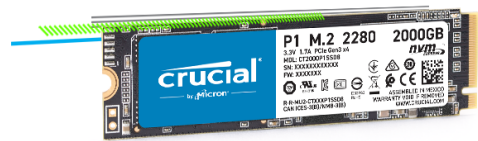
より早くゲームに参加する場合も、大切な思い出をすべて保存する場合も、Crucial® P1 SSDで実現できます。容量は500GBから2TBまで拡張可能。最新のNVMe™ PCIe®テクノロジーでパフォーマンスを加速します。ストレージのアップグレードはこれ1つ。P1でストレージ、スピード、信頼性のすべてが手に入ります。すべてを加速します。

CRUCIAL P1 SSD



十分なスペース

非常に小さなM.2フォームファクターのMicron®NANDは、重要なファイルを2TBまで安全に保存と読み込みができます。



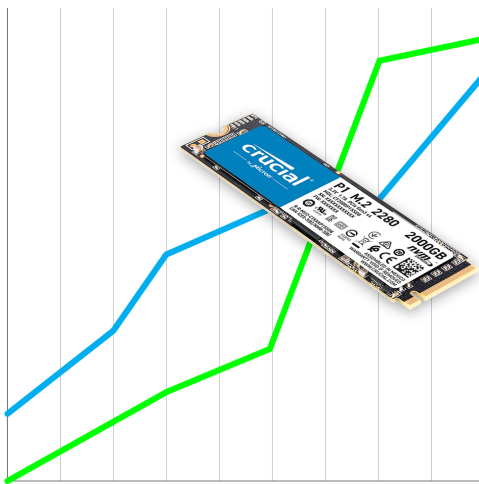
重要なパフォーマンス

NVMe™ PCIe® テクノロジーは、シーケンシャル読み込み速度最大2000MB/秒、書き込み1700MB/秒を実現するため、仕事はかどりと、オンライン作業を従来よりも短時間で完了できます。



UP TO
2,000MB/S
READ SPEEDS

1,700MB/S
WRITE SPEEDS



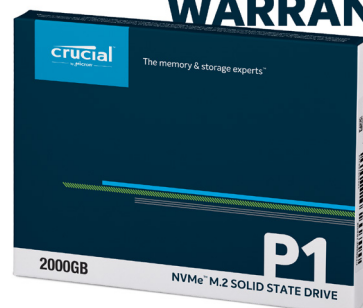
持続する価値

ストレージのアップグレードはこれ1つ。Crucial P1 SSDで、パフォーマンスと容量が手頃な価格で手に入ります。

5年間の限定保証¹

何千時間もの検証、何十もの品質テスト、そして数々の賞に輝いたSSDシリーズが3年間の限定保証を裏付けています。

5 YEAR
LIMITED
WARRANTY



CRUCIAL P1 SSD



世界最大級のストレージメーカー
Crucial®の裏付けとなっているのは、Micronの熟達
の品質および技術イノベーションです。Micron
は40年間にわたり、世界で最も先進的なメモリ
およびストレージのテクノロジーを生み出してき
ました。

Crucial P1 3D NAND NVMe PCIe SSD

製品寿命 (MTTF)

180万時間

耐久性

500GBドライブ: 総書き込みバイト数 (TBW) 100TB (1日約54GB×5年間に相当)

1TBドライブ: 総書き込みバイト数 (TBW) 200TB (1日約109GB×5年間に相当)

2TBドライブ: 総書き込みバイト数 (TBW) 400TB (1日約219GB×5年間に相当)

データ転送ソフトウェア

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

動作温度

0°C~70°C

ファームウェア

ユーザーによるアップグレードが可能なファームウェア

互換性

FCC、UL、TUV、KC、BSMI、VCCI、CE、WEEE、RCM、Morocco、ICES、ハロゲンフリー、RoHS、中国版RoHS、NVMe Express™

保証¹

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 P1 3D NAND NVMe PCIe M.2 SSD

容量 ²	部品番号	梱包内容	シーケンシャル読み込み (MB/秒) ³	シーケンシャル書き込み (MB/秒) ³	4KBランダム読取 ³	4KBランダム書込 ³
500GB	CT500P1SSD8	NVMe™ PCIe® M.2 SSD、クローン作成ソフトウェア Acronis® True Image™ for Crucialおよびインストール説明書	1900	950	90k IOPS	220k IOPS
1TB	CT1000P1SSD8	NVMe™ PCIe® M.2 SSD、クローン作成ソフトウェア Acronis® True Image™ for Crucialおよびインストール説明書	2000	1700	170k IOPS	240k IOPS
2TB	CT2000P1SSD8	NVMe™ PCIe® M.2 SSD、クローン作成ソフトウェア Acronis® True Image™ for Crucialおよびインストール説明書	2000	1700	250k IOPS	250k IOPS

1. 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ているように、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) が書き込まれるまでのうち、いずれか早く到来する日まで有効です。

2. ストレージの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。販売開始時にすべての容量が販売されるわけではありません。

3. CrystalDiskMark®を使用し、キューの深さ64 (QD=8、スレッド=8)、書込キャッシュ有効状態で測定された一般的なI/Oパフォーマンスの数値。開封後未使用 (FOB) 状態を前提とします。パフォーマンス測定を目的としてSSDをFOB状態に戻すには、Secure Eraseコマンドを使用できます。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。

©2018-2020 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.はいずれも、印刷や写真における脱字や誤記について一切の責任を負いません。Micron、Micronのロゴ、Crucial、Crucialのロゴ、the memory and 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、その所有者に帰属します。バージョン: 2020年06月10日