



Crucial® P310 2230 PCIe® 4.0 3D NAND NVMe™ M.2 SSD

より多くのゲームを快適にプレイ

ニーズに合わせてゲーム体験をカスタマイズ

Crucial® P310 Gen4 NVMe™ SSDを使用すると、最新のゲームをたっぷり保存でき、速度やパフォーマンスを犠牲にすることなく、いつでもすぐに楽しめます。読み取り/書き込み速度がそれぞれ7,100/6,000MB/秒¹のP310は、携帯型ゲームコンソールに最適で、ゲームライブラリとパフォーマンスを同時にレベルアップしたいゲーマーに独自の強みをもたらします。最大2TBのストレージと驚異的なスピードでゲーマーの悩みを解消する、コンパクトなストレージソリューションです。最新のMicron® 3D NANDテクノロジーで設計された高品質のストレージを提供するP310で、ゲームの世界が変わります。

こんな用途におすすめ：携帯型ゲームコンソールやノートパソコンのストレージのアップグレード



シーケンシャル読み取り/
書き込み速度はそれぞれ
最大7,100MB/秒、
6,000MB/秒¹



マイクロンの最先端3D
NANDと革新的な
コントローラテクノロジー



5
Limited
warranty

crucial.com/P310

究極のパフォーマンスを体験

P310 SSDで、携帯型ゲーム機やM.2 2230対応のノートパソコンのストレージをかつてない性能にしましょう。ゲームライブラリを拡張し、ゲームをすばやく開始し、要件の厳しいAAAタイトルのゲームを起動してみれば、このストレージソリューションがOP（オーバープロビジョニング）である理由がわかります。

ゲームライブラリを手軽に拡張

最高のパフォーマンスを発揮するには、Crucialユーザーに仲間入りして、より高性能なストレージを手に入れ、自分の得意なことに集中できるようにすることをおすすめします。最大2TBの容量²でゲームの保存と読み込みを高速化し、ライブラリをレベルアップすることで、どこにいても負荷の高いゲームをスムーズにプレイできます。

高速なゲームプレイを体感

高速な読み取り性能で、ラグに悩まされることなく、マルチワールドゲームやグラフィック要件の厳しいゲームを意のままに。究極のゲームライブラリを手に入れ、頂点に立ちましょう。

どこでも節電

P310 Gen4 SSDでは、デバイスのストレージ容量を増やしてもパフォーマンスが低下しないよう、電力効率を優先し、外出先でのバッテリーの消費を抑えることができます。1つのダイナミックSSDで高性能と大容量のニーズを満たし、データ処理量の多いプロジェクトやゲームに対応できます。

M.2 2230対応ストレージの取り付けは簡単

P310 Gen4 SSDは、薄型でコンパクトなデザインを特長とし、Valve Steam Deck™、MSI Claw™ やASUS ROG Ally™などの携帯型ゲームコンソールや、Microsoft Surfaceや一部のDell™モデルなどのノートパソコンにわずか5分で取り付け可能な軽量のストレージソリューションです。

Crucial® P310 2230							
容量 ²	部品番号	シーケンシャル読み取り ³	シーケンシャル書き込み ³	ランダム読み取り	ランダム書き込み	ヒートシンク	梱包内容
1TB	CT1000P310SSD2	7,100MB/秒	6,000MB/秒	1M IOPS	1M IOPS	なし	Crucial® ストレージ エグゼクティブ Acronis® True Image for Crucial
2TB	CT2000P310SSD2	7,100MB/秒	6,000MB/秒	1.2M IOPS	1.2M IOPS	なし	Crucial Easy SSD取り付けガイド

製品寸法	
長さ	1.29インチ
高さ	0.09インチ
幅	0.87インチ
重量	0.09オンス

©2024 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。パフォーマンス測定のために、安全な消去コマンドを使用してSSDを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。
- 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10億バイトに相当します。
- 速度の比較は、公表されているCrucial P310の最高速度7,100MB/秒と、競合他社のNVMe Gen4 SSDの公表速度を比較したものです。実際のパフォーマンスは環境により異なる場合があります。
- 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、当初の購入日から5年間、または製品の総書き込みバイト数（TBW）が、製品データシートに記載された最大TBWあるいはSMARTデータで測定されたTBWのいずれか早い方に到達するまで有効です。
- SSDを取り付ける前に、デバイスのメーカーに問い合わせて保証を確認してください。