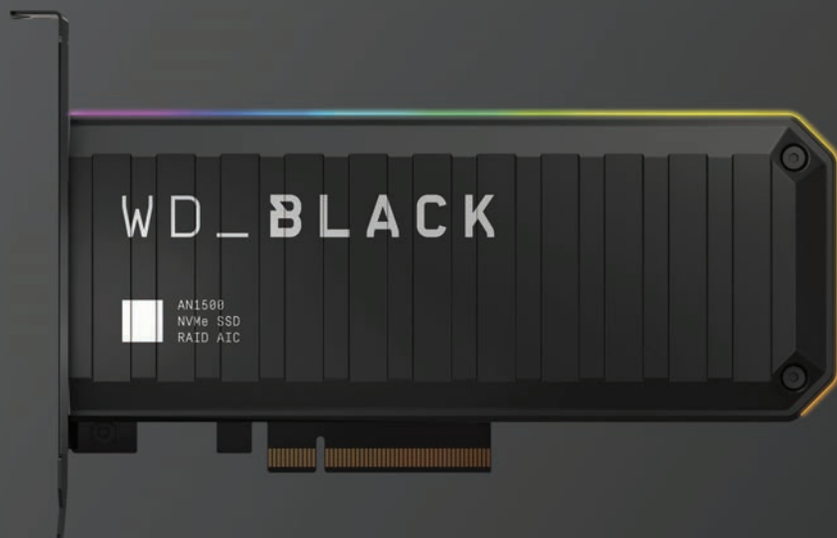


# AN1500 NVMe™ SSDアドインカード

ブート可能なプラグアンドプレイと超高速性能

このブート可能なプラグアンドプレイのアドインカードなら、超高速なゲームプレイを体験できます。カスタマイズ可能なRGB照明 (Windows® のみ) とヒートシンクを搭載しています。



- PCIe® Gen3テクノロジーで最大6500/4100MB/sの超高速の読み取り/書き込み速度を発揮\*\*
- 最大4TB\*の容量で大量のゲームを保存
- PCIe®スロットを使用してブート可能で取り付け簡単なRAID0ソリューション
- ダウンロード可能なWD\_BLACK™ Dashboardソフトウェアでゲームエクスペリエンスをカスタマイズおよび管理
- WD\_BLACK™ Dashboardでプログラム可能な13パターンのLEDエフェクトを備えたカスタマイズ可能なRGB照明を備え、大手ブランドの多数のマザーボードとシームレスに統合 (Windows®のみ)
- 内蔵ヒートシンクテクノロジーで優れた放熱性を発揮



# WD\_BLACK

## 製品の特長

### 超高速を発揮

PCIe® Gen3テクノロジーにより、最大6500MB/sの読み取り速度と最大4100MB/sの書き込み速度でロード時間を短縮して、ゲームにすばやく参加できます。\*

### 大量のゲームを保存する大容量

WD\_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD Add-in-Cardなら、最大4TB\*のデータを保存できるので、大量のゲームを保存してコンピューターをスムーズに実行できます。

### プラグアンドプレイ

このプラグインプレイのブート可能なアドインカードなら、PCIe®拡張スロットに接続するだけで、ACアダプタやケーブルは不要です。ゲーム中にオペレーティングシステム全体を実行するエンタープライズグレードのRAIDコントローラーを搭載しています。

### RGBでステーションをカスタマイズ

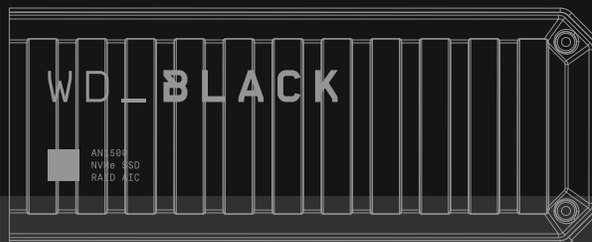
ダウンロード可能なWD\_BLACK™ Dashboard (Windows®のみ) から制御する完全にカスタマイズ可能なRGB照明でゲームステーションを強化し、さまざまなカラーと13パターンのLEDエフェクトから選択できるように設計されています。

### パワフルなプレイで 敵を圧倒

WD\_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD Add-in-Cardなら超高速で持続的に実行できます。ファンレスで静音性の高いヒートシンクでスローダウンすることなくパフォーマンスを維持できます。

### WD\_BLACK™ Dashboardで最適化

ダウンロード可能なWD\_BLACK™ Dashboardでドライブの健全性を監視し、ゲームモードを使用してパフォーマンスを最適化して完全に制御できます。



## 製品仕様

### 容量・製品型番

4TB : WDS400T1X0L-00AUJ0  
2TB : WDS200T1X0L-00AUJ0  
1TB : WDS100T1X0L-00AUJ0

### パッケージ同梱物

- WD\_BLACK™ AN1500 NVMe™ SSD Add-in-Card

### インターフェイス

PCIe® Gen3 x8

### 外寸

長さ: 176 mm (6.93インチ)  
幅: 72 mm (2.83インチ)  
高さ: 13 mm (0.51インチ)  
重量: 0.21 kg [0.47ポンド]

### 動作環境

動作時の温度範囲<sup>1</sup>:  
5°C~35°C  
非動作時の温度範囲<sup>1</sup>:  
-20°C~65°C

### システムの互換性

- PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2, PCIe Gen2 x1との後方互換性
- Windows® 8.1, 10

### 製品保証

5年

\*ストレージ容量の単位は、1テラバイト [TB] = 1兆バイトです。実際の有効容量は、動作環境により少なくなる場合があります。

\*\*読み取り速度と社内テストに基づきます。転送速度またはインターフェイスの単位は、毎秒1メガバイト (MB/s) = 毎秒100万バイトです。パフォーマンスは、お使いのハードウェアおよびソフトウェアコンポーネントと構成により異なります。

<sup>1</sup>動作時の温度範囲は基板の温度センサー上の温度により計測されています。非動作時のストレージの温度では、データの保持は保証していません。

