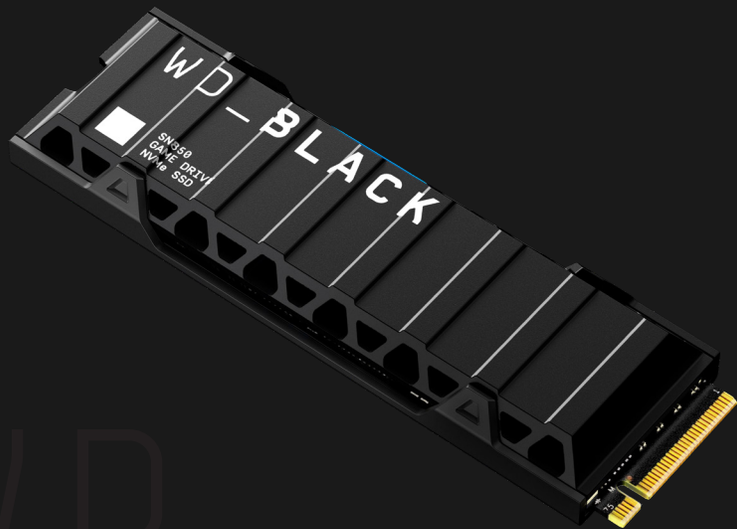
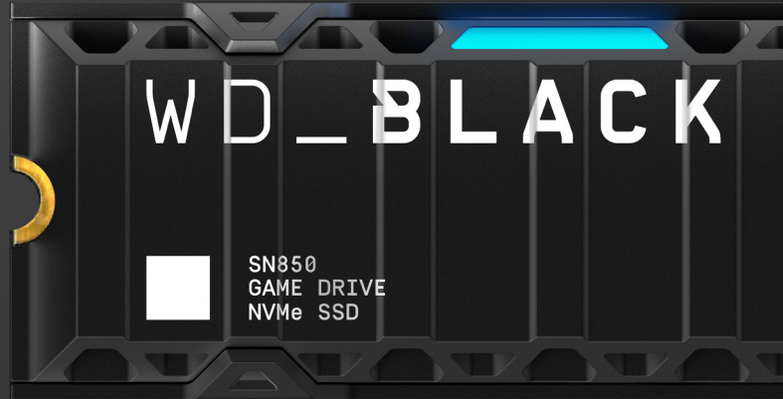




# WD\_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD for PS5™ CONSOLES

大量に保存して、  
高速に長時間プレイ



## PS5™ コンソール用のライセンス商品に認定されたM.2 NVMe™ SSD

PlayStation® 5コンソール用のライセンス商品に認定されたWD\_BLACK™ SN850 NVMe™ M.2 SSD for PS5™ Consoles†は、ドライブから直接PS5™およびPS4™ゲームを保存およびプレイできます。

- PlayStation® 5コンソール用のライセンス商品に認定されたM.2 SSD†
- オールインワンのヒートシンクSSD設計でM.2拡張スロットに簡単に設置
- 最大2TB\*のストレージを追加して最大50ゲーム\*\*\*を保存可能
- PCIe® Gen4テクノロジーで最大7000MB/秒\*\*の読み出し速度と最大5300MB/秒\*\*の書き込み速度(1TBモデル)を発揮して、シームレスなゲームプレイエクスペリエンスを実現
- ドライブから直接PS5™対応ゲームを保存およびプレイ†

# 製品の特長

## PS5™コンソール用のライセンス商品に認定

PS5™コンソールに用に公式にテストおよび認定されたドライブに多数のゲームを保存してプレイできるので、互換性について気にすることなくゲームを続けられます。

## 超高速で、最終兵器

最大7000MB/秒\*\*の読み出しと5300MB/秒\*\*の書き込み(1TBモデル)の超高速のPCIe Gen4 NVMe™の速度を発揮して、応答性の高いシームレスなゲームエクスペリエンスを実現します。

## 1台のドライブで思い通りにプレイ

ドライブから直接PS5™対応ゲームを保存およびプレイできます。

## 大量に保存して、高速に長時間プレイ

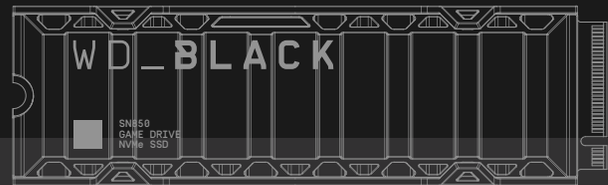
最大2TB\*の大容量で、PlayStation® 5コンソールに最大50ゲーム\*\*を保存可能な容量を追加できるので、最新のゲームも保存できます。

## オールインワンのヒートシンク設計

オールインワンのヒートシンクSSD設計で、PS5™コンソールにのM.2拡張スロットに簡単に設置してセットアップできます。

## 低温を維持して、ゲームを続行

PlayStation® 5コンソールと互換性のある内蔵ヒートシンクにより、プレイ中でもドライブを低温に保ち、過熱を最小限に抑え、中断のないゲームプレイを実現します。



# 製品仕様

### 容量と製品型番†

1TB ヒートシンク	WDBBKW0010BBK-WRSN
2TB ヒートシンク	WDBBKW0020BBK-WRSN

### パフォーマンス\*\*

- シーケンシャル読み出し：
  - 2TB: 7,000MB/秒
  - 1TB: 7,000MB/秒
- シーケンシャル書き込み†:
  - 2TB: 5,100MB/秒
  - 1TB: 5,300MB/秒

### インターフェース:

PCIe® Gen4 x4

### 外寸

#### ヒートシンク:

長さ: 80 ± 0.20MM  
 幅: 23.40 ± 0.20MM  
 高さ: 8.80 ± 0.20MM  
 重量: 24G ± 3G

#### 耐久性† (TBW):

2TB: 1,200  
 1TB: 600

#### 製品保証†††:

5年

### 動作環境††

#### 動作時の温度範囲:

0°C~70°C (32°F~158°F)  
 非動作時の温度範囲:  
 -55°C~85°C (-67°F~185°F)

#### システムの互換性:

- 後方互換性
  - PCIe® GEN3 X2, PCIe® GEN3 X1,
  - PCIe® GEN2 X4, PCIe® GEN2 X2,
  - PCIe® GEN3 X4, PCIe® GEN2 X1

- WINDOWS® 8.1、10、11、PLAYSTATION® 5 (PS5™システムソフトウェアバージョン21.02-04.00.00以降が必要)

\* 1GB = 10億バイト、1TB = 1兆バイト。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。

\*\* 1MB/秒 = 100万バイト/秒。社内テストに基づきます。パフォーマンスは、ホスト機器、使用状況、ドライブの容量、その他の要因により異なる場合があります。

\*\*\* ゲーム数はゲーム1個につき36GBとして計算しています。ゲーム数は、ファイルのサイズ、フォーマット、その他のプログラムや要素によって異なります。

† PS5™ファームウェアの互換性については、<http://wdblack.com/SN850HS-PS5>をご覧ください

‡ JEDECクライアントワークロード (JESD219) により算出されたTBW (テラバイト書き込み) 値で、製品容量により異なります。

‡‡ 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。

‡‡‡ 5年間または最大耐久性 (TBW) 限度 (どちらか早いほう)。保証に関する地域別の詳細は、[support.wdc.com](http://support.wdc.com)を参照してください。

Western Digital, Western Digitalのロゴ、WD\_BLACKおよびWD\_BLACKのロゴは、米国および他の国におけるWestern Digital Corporation、またはその関連企業の登録商標または商標です。PlayStation、PS5、およびPS4は、米国および/またはその他の国における株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標および商標です。NVMeはNVM Express, Inc.の商標です。PCIeはPCI-SIG Corporationの登録商標です。Windowsは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。

その他すべての商標は、各所有者に帰属します。製品の仕様とコンポーネントは予告なく変更される場合があります。写真は、実際の製品と異なる場合があります。