

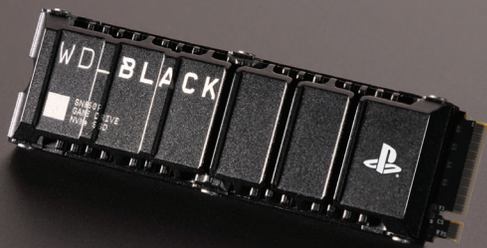
WD_BLACK™

WD_BLACK™ SN850P NVMe™ SSD

FOR PS5® CONSOLES

大量に保存して、
高速に長時間
プレイ

ゲーム用SSDストレージ



PlayStation Plus

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™ SN850P NVMe™ SSDなら、簡単に設置して、大量のゲームを保存できます。

- PlayStation®5コンソール⁴用のライセンス商品に認定されたM.2 SSDなので、簡単に設置して安心してプレイできます。
- 1TBから8TB¹までの容量で提供され、お使いのPS5®コンソールに最大200ゲームを保存可能な容量を追加できます³（8TBモデル）。
- PS5®コンソール向けに設計され、最適化された最新のヒートシンクで、M.2スロットに簡単に設置できます。
- PS5®コンソール⁴用に公式にテストおよび認定されたストレージで、ドライブから直接プレイでき、お使いのコンソールからゲームを転送したり削除したりする必要がなくなります。
- 最大7,300 MB/秒²の読み出し速度（1TB～4TBモデル）でPCIe® Gen 4テクノロジーの限界を押し広げ、シームレスなゲームプレイを実現し、ロード時間を大幅に短縮します。
- PlayStation®Plus Premiumのトライアルを利用すると何百ものゲームにすぐにアクセスできます | Deluxeは同梱されています⁵。

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⁴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楽しめます。

独自のヒートシンク設計

PlayStation®のロゴが目印の、PlayStation®5コンソールのM.2スロット向けに最適化された独自のヒートシンク設計なので、安心して設置してセットアップできます。

大量に保存して、高速に長時間プレイ

最大8TB¹の大容量で、PlayStation®5コンソール⁴に最大200ゲーム³（8TBモデル）を保存可能な容量を追加できるので、最新のゲームも難なく保存できます。

究極のゲームプレイを引き出す

最大7,300MB/秒の読み出し²と6,600MB/秒の書き込み²（1TBおよび4TBモデル）で超高速なPCIe® Gen4 NVMe™の速度を發揮して、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。

多数のゲームにアクセス

PlayStation®Plus Premiumを利用すると何百ものゲームにすぐにアクセスできます | Deluxeのトライアルは同梱されています⁵。

転送や削除は不要

PS5®コンソール用にテストおよび認定されたストレージを使用して、ドライブから直接プレイでき、お使いのコンソールからゲームを転送したり削除したりする必要がなくなります。

製品仕様

容量と製品型番¹：

1TB ヒートシンク	WDBBYV0010BNC-WRSN
2TB ヒートシンク	WDBBYV0020BNC-WRSN
4TB ヒートシンク	WDBBYV0040BNC-WRSN
8TB ヒートシンク	WDBBYV0080BNC-WRSN

パフォーマンス²：

■ シーケンシャル読み出し：

1TB：7,300MB/秒
2TB：7,300MB/秒
4TB：7,300MB/秒
8TB：7,200MB/秒

■ シーケンシャル書き込み：

1TB：6,300MB/秒
2TB：6,600MB/秒
4TB：6,600MB/秒
8TB：6,600MB/秒

インターフェース⁶：

PCIe® Gen4 16GT/秒、最大4レーン

外寸

ヒートシンク：

長さ：80 ± 0.20mm
幅：24.46 ± 0.20mm
高さ：9.89 ± 0.20mm
重量：30.4g ± 3g

耐久性⁷ (TBW)：

1TB：600
2TB：1,200
4TB：2,400
8TB：4,800

製品保証⁸：

5年

動作環境

動作時の温度範囲⁹：

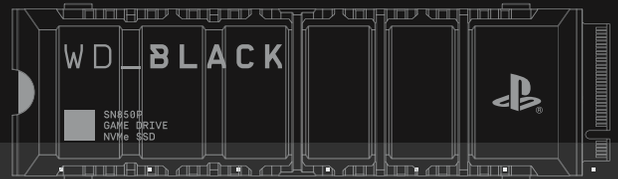
0°C～85°C (32°F～185°F)

非動作時の温度範囲¹⁰：

-40°C～85°C (-40°F～185°F)

システムの互換性：

- PCIe Gen3 x4、PCIe Gen3 x2、PCIe Gen3 x1、PCIe Gen2 x4、PCIe Gen2 x2、PCIe Gen2 x1
との後方互換性
- Windows® 10以降、PlayStation®5
(PS5®システムソフトウェアバージョン
23.02-08.00.00以降が必要)



1. 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。

2. 特に明記されていない限り、読み出し速度に基づきます。1 MB/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。

3. 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。

4. PlayStation®5システムのソフトウェアとの互換性については、WD_BLACK™製品ページをご覧ください。

5. 14日（1TB～4TBモデル）と1か月（8TBモデル）のトライアルは既存の登録者はご利用いただけません。キャンセルしない限り有料サブスクリプションが継続されます。2025年12月31日までに引き換えが必要で、ゲームライブラリは時間、地域/国、プランによって異なります。PlayStation Plusの利用規約（play.st/psplus-usageterms）が適用されます。

6. PCIe Gen4ストレージテクノロジーを活用するには対応マザーボードが必要です。WD_BLACK SN850PはPCIe Gen3への後方互換性があります。

7. 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。

8. 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を参照してください。

9. 動作時の温度範囲は、ドライブによって報告された温度として定義されます。SSDがシステム内に配置されている場合、ドライブ温度の読み出し値は周囲温度よりも高くなるのが予想されます。SSDボックスパッケージの定格は最大60°Cです。

10. 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。

Western Digital, Western Digitalのデザイン、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ウエスタンデジタル コーポレーション、またはその関連企業の登録商標または商標です。NVMeのワードマークは、NVM Express, Incの商標です。PCIe®は、PCI-SIGの登録商標です。PlayStation、PS5、PlayStation Shapes Logo [Graded] は、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。株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントまたはその関連会社のライセンスに基づいて製造および配布されています。その他すべての商標は、各所有者に帰属します。製品仕様は予告なしに変更されることがあります。写真は、実際の製品と異なる場合があります。

©2024 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.