

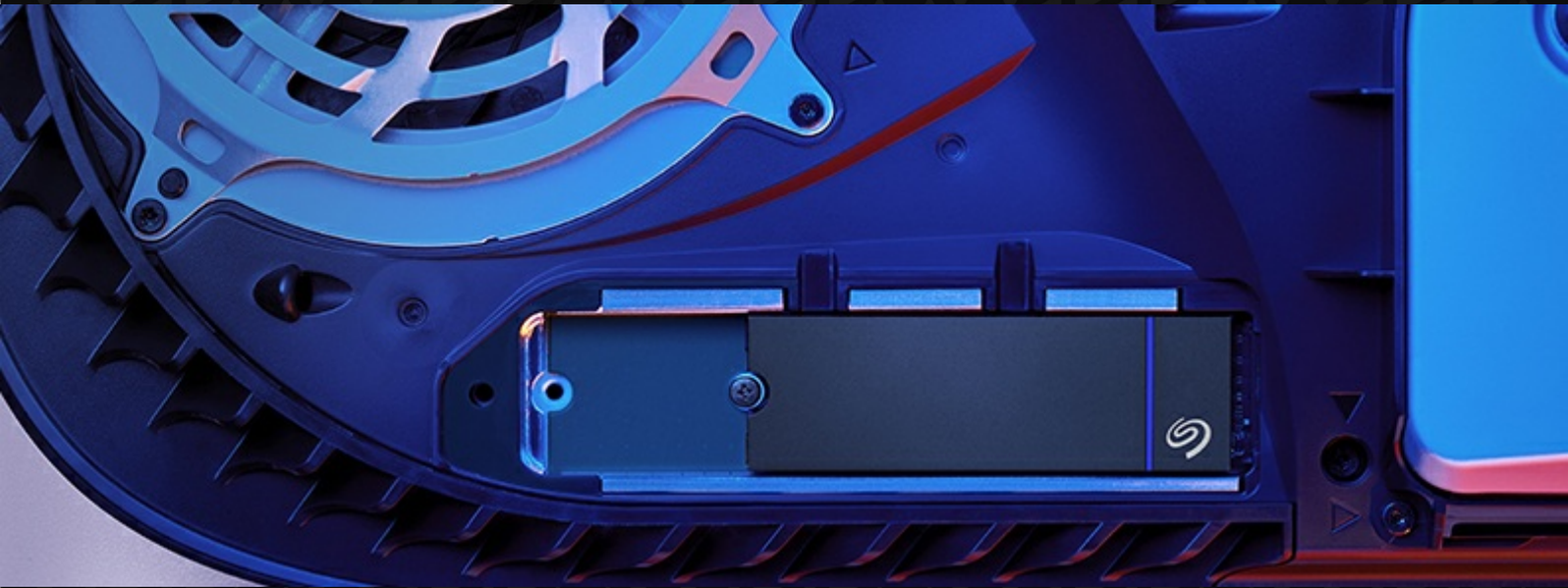
ゲームをもっと楽しもう



## Game Drive PS5® NVMe™ SSD

ゲームをもっと楽しもう

PS5®のゲームプレイとSSDストレージの連携により、公式ライセンス製品のGame Drive PS5® NVMe™ SSDはゲーム愛好者に最適な最適なドライブとなっています。このSSDは、PS5®のデジタル・エディションと通常版のどちらでも動作し、最高7300/6900MB/秒のシーケンシャル読取り/書込み速度とカスタム・ヒートシンクを特徴としています。このSSDを使用すると、最大2TBまで容量を簡単に拡張できます。しかも、ドライバーだけで取り付けられます。



## 主な特徴

### 公式ライセンス製品

PS5®の全モデルにシームレスに対応する専用ファームウェアを備えています。

### クールでスピーディ

カスタム・ヒートシンクが、サーマル・スロットリングを抑え、ピーク性能を長期にわたって維持します。

### ダウンロード。更新。プレイ。

すべてのPS5®とPS4™のゲームをM.2 SSDから直接プレイできます。

絶対的な性能

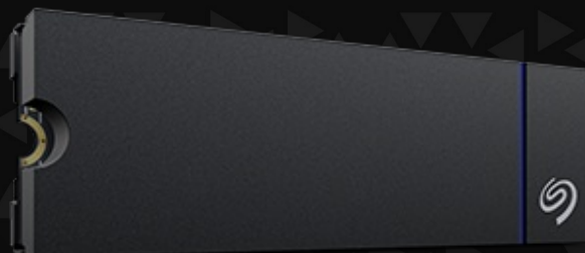
PCIe Gen4のフルパワーを引き出す最高7300/6900MB/秒の読取り/書込みスピード。

自分だけのゲーム・ライブラリ

2TBの大容量なので、新しいゲームのために古いゲームを削除したり、ダウンロードし直したりする必要がありません。

取り付け簡単

ドライバー1本でPS5®に簡単に取り付けることができます。



小売パッケージ	ボックス寸法	マスター・カートン寸法	パレット寸法
長さ (インチ/mm)	6.102インチ/155mm	11.496インチ/292mm	47.992インチ/1219mm
幅 (インチ/mm)	4.291インチ/109mm	6.024インチ/153mm	40インチ/1016mm
奥行き (インチ/mm)	0.945インチ/24mm	5.512インチ/140mm	44.134インチ/1121mm
重量 (ポンド/kg)	0.24ポンド/0.109kg	2.976ポンド/1.35kg	564.383ポンド/256kg

数量	
マスター・カートンあたりのボックス数	10
パレットあたりのマスター・カートン数	168
パレット層	7

システム要件	同梱品
--------	-----

- M.2 (Mキー) スロット、PCIe® G4 x4インターフェイス (PCIe G3インターフェイスとの下位互換性あり)
- PlayStation®5コンソールには、21.02-04.00.00以降のバージョンのシステム・ソフトウェアが必要になります。
- Game Drive PS5® NVMe™ SSD
- クイック・インストール・ガイド

地域	モデル番号	容量	製品保証期間 (年数)	UPCコード	EANコード	マルチパックUPC
AMER	ZP1000GP3A1011	1TB	5	763649181133	8719706436144	10763649181130
AMER	ZP2000GP3A1001	2TB	5	763649173275	8719706430098	10763649173272
APAC	ZP1000GP3A3001	1TB	5	763649173343	8719706430166	10763649173340
APAC	ZP2000GP3A3001	2TB	5	763649173350	8719706430173	10763649173357
EMEA	ZP1000GP3A2001	1TB	5	763649173305	8719706430128	10763649173302
EMEA	ZP2000GP3A2001	2TB	5	763649173312	8719706430135	10763649173319

仕様	1TB	2TB
容量	1TB	2TB
標準モデル	ZP1000GP300001	ZP2000GP300001
インターフェイス	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4
NAND型フラッシュ・メモリ	3D TLC	3D TLC
フォーム・ファクタ	ヒートシンク搭載M.2 2280 <sup>1</sup>	ヒートシンク搭載M.2 2280 <sup>1</sup>
パフォーマンス		
シーケンシャル読取り (最大、MB/秒)、128KB <sup>2</sup>	7,300	7,300
シーケンシャル書込み (最大、MB/秒)、128KB <sup>2</sup>	6,000	6,900
ランダム読取り (最高、IOPS)、4KB QD32 T8 <sup>2</sup>	800,000	1,000,000
ランダム書込み (最高、IOPS)、4KB QD32 T8 <sup>2</sup>	1,000,000	1,000,000
耐久性/信頼性		
合計書込みバイト数 (TB)	1,275	2,550
平均故障間隔 (MTBF、時間)	1,800,000	1,800,000
限定保証 (年数)	5	5
消費電力管理		
アクティブ時の平均消費電力 (W)	6.3	7.8
PS3アイドル時の平均消費電力 (mW)	20	25
低消費電力L1.2モード (mW)	<5	<5
環境		
動作時の内部温度 (°C)	0°C – 70°C	0°C – 70°C
非動作時の温度 (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
耐衝撃性: 非動作時: 0.5ms (G)	1500G	1500G
特徴		
TRIM	対応	対応
S.M.A.R.T.	対応	対応
ハロゲン・フリー	対応	対応
RoHS準拠	対応	対応
物理仕様		
長さ (mm/インチ、最大)	80.85mm/3.183インチ	80.85mm/3.183インチ
幅 (mm/インチ、最大)	24.22mm/0.953インチ	24.22mm/0.953インチ
高さ (mm/インチ、最大)	11.10mm/0.437インチ	11.10mm/0.437インチ
重量 (g/ポンド)	46.7g/0.102ポンド	48.7g/0.107ポンド

1 ご使用のシステムに取り付けるための十分なスペースがあることをご確認ください。ヒートシンク搭載のGame Drive SSDは、標準的なM.2 2280フォーム・ファクタの寸法を超えるサイズです。ヒートシンクは予め取り付けられており、SSDが破損する恐れがあるため、取り外すことはできません。

2 新しくフォーマットされたドライブにおける新品時の性能。性能は、SSDのファームウェア・バージョン、システム・ハードウェア、仕様によって異なります。PCIe Gen4マザーボードを搭載したWindows 10ホストのCrystalDiskMark v.7.0.0 x64に基づく性能。

## SEAGATE.COM

© 2023 Seagate Technology LLC. 無断での引用、転載を禁じます。Seagate、Seagate TechnologyおよびSpiralロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるSeagate Technology LLCの登録商標です。PlayStationはSony Computer Entertainment Inc.の登録商標です。その他の商標または登録商標は、各社の所有物です。ドライブの容量を示す場合、1ギガバイト (GB) は10億バイトに、1テラバイト (TB) は1兆バイトに相当します。コンピュータのオペレーティング・システムによっては異なる測定基準が使用されている場合があり、容量が低く表示されることがあります。また、容量の一部はフォーマットやその他の機能に使用されるため、データの保存用には使用できません。例として引用されている数量は説明のための数値です。実際の数値は、ファイル・サイズ、フォーマット、機能、アプリケーション・ソフトウェアを含むさまざまな要因によって異なります。お客様の責任のもとで、適用されるすべての著作権法に従ってください。製品内容または仕様は、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。SC12.1-2305 AMER