

ソニックブーストの準備はいいか。

**Samsung と SEGA のコラボレーションによる
microSD Card Sonic the Hedgehog™ PRO Plus を
2025年1月24日(金)より予約販売開始!**

日本サムスン株式会社(本社: 東京都港区)の販売代理店である ITG マーケティング株式会社(本社: 東京都港区、代表取締役社長: 福田 茂男)は、Samsung と SEGA のコラボレーションによる「ソニック・ザ・ヘッジホッグ」デザインの「microSD Card Sonic the Hedgehog™ PRO Plus」を 2025年1月24日(金)より予約販売開始いたします。ラインアップは 128GB(ナックルズ)、256GB(テイルス)、512GB(ソニック)、1TB(シャドウ)の 4 種類。ゲームファンやコンテンツクリエイターに最適な高速転送と大容量ストレージを提供します。



■製品特長

もっと速く

最大 180MB/秒、130MB/秒の高速シーケンシャル読み出し、書き込み速度*1により、待ち時間が短縮され、より多くのプレイを楽しめます。速度と利便性を考慮して設計された A2 アプリケーションパフォーマンスにより、ロード画面を駆け抜け、ゲーム間のスムーズな移行をお楽しみください。

*1 記載されている転送速度は、DDR200 対応の Samsung 製の専用カードリーダーに各 microSD カードを使用した際の速度になります。それ以外の環境では、UHS-I SDR104 の規格に準じます。パフォーマンスの測定値は、制御された条件下で実施された Samsung 社内のテスト条件に基づいています。実際の速度は、カードの容量により異なる場合があります。



あらゆる冒険のためのスペース

好きなものを詰め込むのに十分なスペース。1TB の大容量でゲームライブラリを 45 タイトル*1 に拡張し、高解像度のスナップや迫力の 4K ビデオ用のスペースを確保します。

*1 45 を超えるゲームがインストールされた Nintendo Switch™(ゲームごとに平均 20GB)でテストされています。保存されるゲームの数は、ゲームのサイズ、アップデート、ダウンロード可能なコンテンツによって異なる場合があります。



究極のマルチデバイスヒーロー

ゲームやコンテンツ作成のための頼れる相棒。ゲームコンソール、アクションカム、ドローン間でシームレスな互換性を備えたこの強力なストレージにより、できることの可能性が広がります。



より遠くまで

耐水・耐熱・耐 X 線・耐磁・耐落下・耐摩耗の 6 つの保護機能*1 を備え、人生の冒険に挑みます。あなたのかけがえのない経験には、信頼できる選択が必要です。Samsung では 10 年間の限定保証*2 を提供しています。

*1 耐水: 深さ 1m の 3% 食塩水で最大 72 時間 (1TB モデルは最大 24 時間)、耐熱: -25℃~85℃の環境下での動作、非動作時は-40℃~85℃に対応、耐 X 線: 100mGy (空港の X 線検査装置に相当)、耐磁: 最大 15,000 ガウス(高磁場の MRI に相当)で 30 秒、耐落下: 最大 5m (16.4 フィート)から 10 回の落下耐性 (1TB モデルは最大 1.5 メートル)、耐摩耗:10,000 回の挿抜試験をクリア。同梱の SD カードアダプタには適用されません。

*2 SD カードアダプタの保証期間は 1 年です。防犯カメラや監視システムなどの書込み頻度の高い使用環境では、保証対象外となります。Samsung は、いかなる破損やデータ損失、またはメモリーカードのデータ復旧にかかる費用について責任を負いません。



Samsung Magician ソフトウェア

Samsung Magician ソフトウェア*1 は、SSD やメモリーカードの最適なパフォーマンスを引き出す便利な管理ツールです。Samsung 製メモリーカードの真贋判定や健康状態を確認できる機能が追加され、ますます使い勝手が良くなりました。

*1 Windows、macOS で利用できます。メーカー Web サイトより無償でダウンロード可能です。

イノベーションを生み出す原動力

サムスンの NAND 型フラッシュメモリは、何十年にもわたり私たちの暮らし方を変えた画期的な技術を支えてまいりました。この NAND 型フラッシュ技術は、同社のメモリーカードにも搭載され、次世代イノベーションの道を切り開いています。

UHS-I DDR200 の性能を引き出すカードリーダー販売中

ITG マーケティングでは、Samsung の UHS-I DDR200 対応メモリーカードの性能を最大限に引き出す*1「Samsung 製 SD カードリーダー (型番: SMOP-SDREADER3)」*2を販売しております。



*1 パフォーマンスはデバイスやシステム的环境によって異なる場合があります。

*2 本製品のインターフェースは USB 3.2 Gen 1 (下位互換) です。1 年間の限定保証が付いています。

困ったときは「サムスンメモリーカードサポートセンター」があなたをしっかりとサポート

サポートセンターによる電話対応、製品検査など万全のサポート体制を敷いています。

サムスンメモリーカードサポートセンター 050-3116-3013

受付時間 09:00~17:00 月曜日~金曜日(祝・祭日を除く)

■製品仕様

製品名	microSD Card Sonic the Hedgehog™ PRO Plus			
本体				
型番	MB-MD128SA/LC1-IT	MB-MD256SA/LC1-IT	MB-MD512SA/LC1-IT	MB-MD1T0SA/LC1-IT
容量 (*1)	128GB	256GB	512GB	1TB
規格	microSDXC™			
USB/バススピードモード	UHS-I SDR104 / UHS-I DDR200 (*2)			
スピードクラス	Class 10, U3, V30			
アプリケーションパフォーマンスクラス	A2			
外寸寸法	約 15 x 11 x 1 (mm)			
本体質量	約 0.25 g (カード本体のみ)			
転送速度 (*3)	読み出し	最大 180MB/s		
	書き込み	最大 130MB/s		
使用環境	温度範囲	動作時: -25°C~85°C 非動作時: -40°C~85°C		
耐性保護機能 (*4)	耐水、耐熱、耐X線、耐磁、耐落下、耐摩耗			
各種取得規格・法規制	FCC、CE、VCCI、RCM、RoHS指令準拠 (10物質) (*5)			
保証	10年限定保証 (*6)			
サポート	サムスンメモリーカードサポートセンターによる電話、メールでのテクニカルサポート			
添付品	SDカードアダプタ			

(*1) 1 ギガバイト(GB)=1,000,000,000 バイト。使用可能な実際のストレージ容量は、FAT ファイルシステムを使用した SD Formatter 3.1 ツールを使用して測定しており、製品ラベルの表示と異なる場合があります。

(*2) UHS-I SDR104 規格 (最大 104MB/s) 以上の速度を実現しますが、その速度に対応している互換性のあるデバイスが必要です。対応カードリーダーに関する情報は、www.itgm.co.jp/rd/sdreader/をご覧ください。

(*3) パフォーマンスの測定値はサムスン社内のテスト条件に基づいています。パフォーマンスは、ホストデバイスによって異なる場合があります。

(*4) 耐水: 深さ 1m の 3% 食塩水で最大 72 時間 (1TB モデルは最大 24 時間)、耐熱: -25°C~85°C の環境下での動作、非動作時は -40°C~85°C に対応、耐 X 線: 100mGy (空港の X 線検査装置に相当)、耐磁: 最大 15,000 ガウス (高磁場の MRI に相当) で 30 秒、耐落下: 最大 5m (16.4 フィート) から 10 回の落下耐性 (1TB モデルは最大 1.5 メートル)、耐摩耗: 10,000 回の挿抜試験をクリア。同梱の SD カードアダプタには適用されません。

(*5) 本製品の RoHS 対応については、<https://semiconductor.samsung.com/sustainability/environment/green-chip/in-compliance-with-international-environmental-regulations/>をご覧ください。

(*6) 防犯カメラや監視システムなどの書込み頻度の高い使用環境では、保証対象外となります。高耐久 microSD カードをご使用ください。同梱の SD カードアダプタの保証期間は 1 年です。サムスは、いかなる破損やデータ損失、またはメモリーカードのデータ復旧にかかる費用について責任を負いません。

■製品ラインアップ

製品	容量	型番	価格
microSD Card Sonic the Hedgehog™ PRO Plus	128GB	MB-MD128SA/LC1-IT	オープンプライス
	256GB	MB-MD256SA/LC1-IT	オープンプライス
	512GB	MB-MD512SA/LC1-IT	オープンプライス
	1TB	MB-MD1T0SA/LC1-IT	オープンプライス

・本プレスリリースに掲載されている会社名および製品・サービス名などは、各社の登録商標または商標です。リリース本文中では、必ずしも商標表示(「™」や「®」)を付記していません。

Nintendo Switch は任天堂の登録商標または商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Mac および macOS は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。

・本プレスリリースに掲載されている内容、サービスならびに製品の価格、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は、発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。