

TV 放送局やポストプロダクション向けに
専用収納ケース入り
Samsung Portable SSD T5 を発売

日本サムスン株式会社(本社: 東京都港区、代表取締役: 金子根千)の販売特約店である 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: 左京 恒夫)は、専用クリアケースに USB 3.1 Gen2 インターフェース対応「Samsung Portable SSD T5」を収納したパッケージモデルを 2018 年 4 月下旬より販売致します。



MU-PA1T0TV/IT (1TB)

MU-PA2T0TV/IT (2TB)

4K・8K の普及に伴い、高解像度映像の撮影や編集、データ受け渡しを行う現場では、取り扱うデータの大容量化が進んでおり、HDD(ハードディスクドライブ)よりも高速データ転送を可能とする SSD(ソリッドステートドライブ)の需要が拡大しております。

本製品は、TV 放送局やポストプロダクションで撮影・編集した映像コンテンツの保存や持ち運び、保管ができるように、コンパクトな専用クリアケースに「Samsung Portable SSD T5」(以下、T5)のポータブル SSD 本体と接続ケーブル(USB Type-C to A ケーブル/ USB Type-C to C ケーブル)を収納したモデルです。大容量コンテンツに対応できるように 1TB と 2TB の 2 種類のモデルをご用意致しました。



T5 は、USB 3.1 Gen2 インターフェース対応で最大 540MB/s の転送を実現。パスワード設定による AES256bit ハードウェア暗号化セキュリティ機能により、保存したデータを安全に守ります。

■Samsung Portable SSD T5 製品特長**高速データ転送**

Samsung V-NAND フラッシュメモリと USB 3.1 Gen2 インターフェースを備えた T5 は、最大 540MB/s*の転送速度を実現します。

これは、既存の外付けハードディスクドライブ(HDD)**の最大 4.9 倍の速度です。

4K 動画や高解像度画像などの大容量データの転送やバックアップが劇的に速くなります。

* 性能はホストの構成により変動します。最大 540MB/s の転送速度を実現するには、ホストデバイスおよび接続ケーブルで USB3.1 Gen2 がサポートされている必要があります。また、UASP モードを有効にする必要があります。

** Samsung 外付け HDD500GB と比較した内部テスト結果に基づいています。テストシステム構成 : Asus® Strix Z270E ゲーミング マザーボード、Intel® Core™ i5- 7600 @3.5 GHz、DDR4 1066 MHz 4GB、Windows® 10 64 ビット版 OS、パフォーマンス測定は CrystalDiskMark 5.2.1 に基づいています。

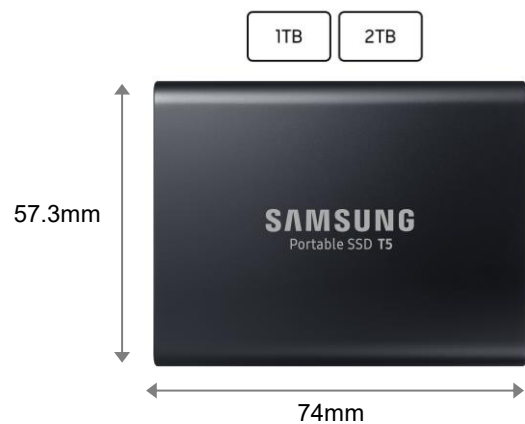
メタル ミニマリズム

メタルデザインと丸みをおびたユニボディにより、手のひらにすっぽり収まります。また、アルミ仕上げが特徴的で、1TB および 2TB モデルにはディープブラックが採用されています*。

* 1GB=1,000,000,000 バイト、1TB=1,000,000,000,000 バイトです。本製品表示容量の一部を管理領域として使用しているため、すべての容量をデータ保存のために使用することはできません。

コンパクトかつ軽量

74mm×57.3mm と一般的な名刺サイズより小さく、重さはわずか 51g、厚さもたったの 10.5mm と、コンパクト、軽量、そしてスリムな外付けストレージです。

**衝撃にもデータ保護にも強い**

T5 は可動部品を持たない、頑丈なメタルボディで、最大 2m の高さからの落下にも耐えうる堅牢性を備えています*。AES256bit ハードウェア暗号化のオプションパスワードにより、個人データなど、セキュアに管理したい情報、ファイルをより安全に保存できます*。また、3 年間の限定保証がついています**。

* 社内の落下衝撃テストは、定められた条件下で実施されました。

** 保証の詳細については、www.samsung.com/t5 をご覧下さい。

管理ソフトウェア

T5 には Windows PC および Mac*向けに直感的なソフトウェアが新たに搭載され、パスワードの設定や最新のファームウェア更新の通知取得が容易になりました。さらに Android スマートフォンやタブレット向けのモバイルアプリは Google Play からダウンロードし、使用可能です。

* ソフトウェアには Windows 7、Mac OS X 10.9 (Mavericks)、Android 4.4 (KitKat)以降が必要です。古いバージョンの Windows、Mac および Android オペレーティング システムでは利用できない場合があります。** ファームウェア更新通知はモバイルアプリを通じて提供されますが、ファームウェア更新を行うには PC または Mac に接続する必要があります。

簡単に接続

T5 を Windows PC、Mac、Android 等のさまざまなデバイスに接続して使用できます*。付属の USB Type-C to A ケーブル、USB Type-C to C ケーブルにより、追加のアダプターを購入することなくシームレスな接続を実現します**。

*ホストデバイスによって互換性が異なることがあります。オペレーティングシステムによっては T5 の再フォーマットが必要となります。互換性のあるデバイスのリストについては、www.samsung.com/t5 をご覧下さい

** T5 は USB3.0 および USB2.0 と互換性があります。



困った時には「サムスン SSD サポートセンター」があなたをしっかりとサポート

日本国内での日本人によるコールセンターでの電話サポートに加え、修理センターでの修理対応など万全のサポート体制を敷いています。

Samsung サポートセンター (SSD)

050-3116-3031

受付時間 9:00~17:00

月曜日~金曜日(祝・祭日を除く)

■製品仕様

型番	MU-PA2T0TV/IT	MU-PA1T0TV/IT
容量 ^{*1}	2TB	1TB
インターフェース	USB 3.1 Gen.2 (10Gbps)、下位互換	
外形寸法(W×H×D)	74 × 57.3 × 10.5mm	
本体質量 ^{*2}	最大51g	
転送速度 ^{*3}	最大540MB/s	
UASP Mode	サポート	
暗号化セキュリティ	AES 256bit ハードウェア暗号化	
セキュリティ	パスワード設定(オプション) Samsung Portable SSD Softwareの対応OS: Windows7以降、Mac OS X 10.9以降、Android Kitkat(バージョン4.4)以降	
内容物 ^{*4}	Samsung Portable SSD T5(本体) USB Type-C ⇄ Type-Aケーブル USB Type-C ⇄ Type-Cケーブル クイックスタートガイド & 保証規程	
各種取得規格・法規等	RoHS2指令準拠	
保証・サポート	3年限定保証 ^{*5}	
価格	オープンプライス	

*1: 実際に使用可能な容量は、システムの設定によって異なる場合がございます。1GB=1,000,000,000バイト、1TB=1,000,000,000,000バイトです。

*2: 製品の正確な質量は、容量によって異なる場合があります。

*3: システム環境により異なります。

*4: 専用収納ケースに同梱もしくは添付しております。

*5: 専用収納ケースは保証対象外となります。

- ・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。
- ・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。