

Samsung PCIe[®] Gen 3.0 x4 M.2 SSD「980」1TB モデルと USB 3.1 Gen 2 接続 NVMe™ 外付けケースの バンドルモデルを発売

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、PCIe Gen 3.0 x4 インターフェースに対応した M.2 フォームファクタ Samsung SSD「980」の 1TB に「AOTECH 製 USB 3.1 Gen 2 接続 NVMe M.2 SSD 外付けケース」(以下、「NVMe 外付けケース」)をバンドルしたモデルを 2021 年7月中旬より発売いたします。



■AOTECH 製 NVMe 外付けケースについて

本モデルにバンドルする AOTECH 製 NVMe 外付けケース「AOK-M2NVME-U31G2」は、JMicron 製チップ「JMS583」を搭載し、USB 3.1 Gen 2 (最大 10Gbps) に対応した、NVMe M.2 SSD を USB に変換できる外付けケースです。

アルミ筐体による冷却設計で、ケースの大きさは長さ 105mm × 幅 35mm × 厚さ 11mm、重さは 52g とコンパクトで軽量。

バスパワー仕様なので、添付の USB 3.1 Type C to A ケーブルで USB ポートに接続すればそのまま使用できます。

プラスドライバーが付属しているため、ケースへの SSD 取り付けや取り外しが簡単に行えます。



■Samsung NVMe M.2 SSD「980」について

「980」は、サムスン製の最新 3 ビット MLC (TLC) V-NAND とサムスン自社製コントローラを搭載した PCIe Gen 3.0 x4 インターフェース対応の NVMe SSD です。

DRAM レス設計によりコスト削減を実現しつつ、HMB (Host Memory Buffer) テクノロジーと最新の V-NAND、最適化されたコントローラおよびファームウェアを組み合わせることで、シーケンシャル読み出しおよび書き込み速度は最大 3,500MB/s および 3,000MB/s を実現します。

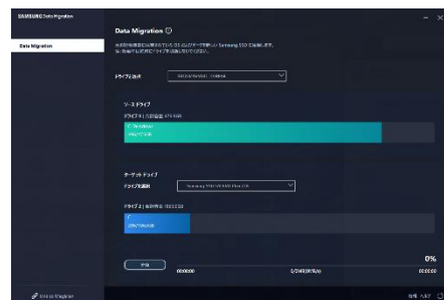
※パフォーマンスは、SSD のファームウェアバージョン、システムのハードウェア構成や環境設定などによって異なる場合があります。

※本製品は「980 1TB」とのバンドルモデルです。

■ M.2 SSD を搭載したパソコンの換装用途に

Samsung SSD に対応したデータ移行ソフトウェア「Samsung Data Migration 4.0」は、メーカーWeb サイトより無償でダウンロードでき、OS、ソフトウェア、およびユーザーデータを含むすべてのデータを、既存のストレージデバイスから Samsung SSD に迅速、簡単、かつ安全に移行できるように設計されています。

980 と USB 外付けケースがセットになった本製品と、最新のデータ移行ソフトウェア「Samsung Data Migration 4.0」を組み合わせれば、USB 接続での M.2 SSD のデータ移行が簡単に行えます。



Samsung Data Migration ダウンロードサイト

<https://www.samsung.com/semiconductor/minisite/jp/support/tools/>

※お使いのパソコンによっては換装できないものがございます。事前にパソコンメーカーにご確認ください。

■ 手元にある M.2 SSD ストレージを外付けドライブに

「980」への換装後、手元に残った SSD などを外付けケースに入れて使用することで、USB 3.1 Gen 2 接続の外付けドライブとして使用することができます。

※外付けドライブとして使用する際はフォーマットが必要な場合がございます。大切なデータを消去しないように十分にご注意下さい。

■ バンドル製品概要および仕様

Samsung SSD「980」 <https://www.itgm.co.jp/product/ssd-980.php>

AOTECH 製 NVMe 外付けケース「AOK-M2NVME-U31G2」 <https://itprotech.jp/aotech/aok-m2nvme-u31g2/>

■ 製品ラインナップ

製品	容量	型番	価格
SSD 980 USB 3.1 Gen 2 接続 NVMe 外付けケース付モデル	1TB	MZ-V8V1T0B/ACA	オープンプライス

■ 製品購入アンケートキャンペーン

本製品をご購入の上、所定のアンケートにお答えいただいた方の中から抽選で、毎月 10 名様に「Samsung microSD EVO Plus 64GB」をプレゼントいたします。

※本キャンペーンは予告なく内容変更または終了する場合がございます。予めご了承ください。



・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。

NVM Express の図形標章、NVMe は NVM Express, Inc. の登録商標です。

PCI Express、PCIe は、PCI-SIG 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。