

## SAPPHIRE、COMPUTEX TAIPEI 2017 において 新たな Thunderbolt™3 ファミリー製品を発表

**2017年5月30日** – サファイアテクノロジーは、5月30日から台湾・台北市で開幕したアジア最大のIT見本市 COMPUTEX TAIPEI 2017において、新たな Thunderbolt™3 ファミリー製品を発表いたしました。「SAPPHIRE Thunderbolt™3 外付けグラフィックスソリューション」は、ラップトップやミニPCに接続することで、ゲームやレンダリングのような、より多くのグラフィックスパワーを必要とするアプリケーションにおいて、飛躍的なパフォーマンスブーストを提供します。さらに、SAPPHIREはThunderbolt™3の機能を搭載したノートPC向けに2x DisplayPortまたは2x HDMI出力を備えた、新しい「Thunderbolt™3 ドングル」も発表いたしました。なお、これらの製品のデモは、COMPUTEX TAIPEIの台北世界貿易センター南港展覧館(TWTC Nangang)5Fのカンファレンスルーム503のSAPPHIREブースでご覧いただけます。



なお、これらの製品の特徴は下記のとおりです。

- 新 Thunderbolt™3 ドングル - DisplayPort と HDMI に接続可能。
- SAPPHIRE Thunderbolt™3 外付けグラフィックスソリューション - ハイエンドラップトップのパフォーマンスとゲームをブースト。
- COMPUTEX 2017 デモ - SAPPHIRE 南港展示場 - 5F - カンファレンスルーム 503

### ラップトップの将来への備えとパワーブースト

SAPPHIREの外付けグラフィックスソリューションは、将来的にラップトップやミニPCのGPUアップグレードを可能にし、パフォーマンスをブーストします。本製品は、Thunderbolt™3を装備したラップトップを充電するだけでなく、さまざまな種類のデータを処理する、ライトニング・クイック 40Gbps Thunderbolt™3(USB-C)コネクターを備えています。Thunderbolt™3 外付けグラフィックスソリューションは、シングルおよびデュアルスロットグラフィックスカード用のPCI-Express x16インターフェースをサポートし、ラップトップのGPU処理をオフ

ロードできます。堅牢な 500W の電源を内蔵し、市場で入手可能な最高のグラフィックカードを駆動できます。その他接続性として、外付けドライブなどの付属品用に 2x USB 3.0 出力、高速なオンラインパフォーマンス用として専用のイーサネットを備えています。

## 製品仕様

モデル名	SAPPHIRE Thunderbolt™ 3外付けグラフィックスボックス
インターフェース	Thunderbolt™ 3
最大バンド幅 (Gbps)	40
対応グラフィックスカード	シングル/デュアルスロット PCIe x16 GPU
最大グラフィックスカードサイズ	250mm x 125mm
USB 3.0ポート	2
イーサネットポート	1
電源容量	500W
対応GPU消費電力(最大)	225W

## 薄型ノート PC に柔軟なディスプレイ接続性を提供する Thunderbolt™3 ドングル

近年ポータブル PC デバイスの Thunderbolt™3 技術採用により(特に Apple MacBook)、この最新のコネクターを利用して、マルチディスプレイを駆動する需要が増加しています。これらのシナリオに対して、SAPPHIRE は、[Thunderbolt™3 to Dual DisplayPort](#) と [Thunderbolt™3 to Dual HDMI ドングル](#) をご紹介します。これらのアダプターは 2 出力を備えており、2 台のディスプレイを最大 4K@60Hz で接続できます。さらに、DisplayPort ドングルは、デュアルリンクにより、1 台の 5K@60Hz ディスプレイを駆動することができます (Windows のみ)。



なお、この新たらしい SAPPHIRE Thunderbolt™3 ドングルは 2017 年下半期より出荷予定です。

## 製品仕様

モデル名	SAPPHIRE Thunderbolt™ 3 to Dual HDMI	SAPPHIRE Thunderbolt™ 3 to Dual DisplayPort
出力	2x HDMI 2.0	2x DisplayPort
入力	Thunderbolt™ 3	Thunderbolt™ 3
サポート解像度	最大 2x 4K (4096x 2160) @ 60 Hz	最大2x 4K (4096x 2160) @ 60 Hz または1x 5K (5120 x 2880) @ 60Hz
システム要求	Microsoft Windows 10 または 8.1 Apple MacOS	Microsoft Windows 10 または 8.1 Apple MacOS

## サファイアテクノロジー@COMPUTEX TAIPEI 2017

Computex2017において、これら製品のライブデモと展示をしています。プレスや業界関係者様のご来場をお待ちしております。台北世界貿易センター南港展覧館(TWTC Nangang)5F- カンファレンスルーム 503

## SAPPHIRE Technologyについて

SAPPHIRE Technology は、コンスマーとプロフェッショナル両方のアプリケーション用途の PC システムに革新的な部品とソリューションを提供するグローバルサプライヤーでありトップメーカーです。最先端のグラフィックスアドインボードの設計と製造をその起源としており、豊富な SAPPHIRE 製品の範囲は、プロフェッショナル用途や組み込み製品にまで成長しました。2001 年に設立した SAPPHIRE は、香港に本社を置く株式非公開のグローバル企業です。

サファイアテクノロジーは、[Facebook](#)、[Steam](#)、[YouTube](#)などのさまざまなソーシャルネットワークチャネルを通して、お客様や PC 愛好者との関係を維持に取り組んでいます。

お問い合わせ: 下記 web サイトまたは担当者まで

Web サイト: <http://www.sapphirepgs.com/contact.asp?sub=Support&lang=jap>

担当: 藤田 ([kenichifujita@sapphiretech.com](mailto:kenichifujita@sapphiretech.com))