

Apacer、SSD とメモリを一つのモジュールに統合した Combo SDIMM を正式発売、対応 M.2 SSD のラインナップも整備

2015 年 6 月 26 日 –Apacer Technology

Inc., 台湾・新北市 Apacer は、創造的なイノ

ベーションの結果、「Apacer Combo SDIMM」と名づ

けた M.2 スロットを兼ね備えた DDR3 DIMM モジ

ュールを開発、正式発売いたします。主なコンセプト

は、DDR3 DIMM と M.2 SSD を統合した DIMM モジ

ュールとすることです。下半分は DDR3 DIMM、一

方上半分は選択したモジュールに応じた M.2 SSD

のためのスペースのために空けられています。「Combo SDIMM」は、基板上のスペースの制

約を解消するためにひとつのモジュールの中にストレージと RAM の両方を収容するという形

でシステムの問題を理想的に解決します。なお、本製品は今年の COMPUTEX TAIPEI

2014 に参考出品したものです。



本製品は、DDR3-1600 DIMM モジュールの上部に、SATA 6Gbps 対応の M.2 2242/2260

/2280 モジュールを搭載できるスロットを装備し、最大で 256GB の SSD 容量を搭載するこ

とが可能です。Apacer では、本製品の投入にあわせ、豊富な M.2 SSD のラインナップもご用

意しております。M.2 SSD は、大容量と小サイズを兼ね備えたケース不要のデザインにより、

並外れた安定性と伝送パフォーマンスを新世代の超薄型モバイルデバイスで実現します。

これは、ゲーム向けマザーボードや、Intel NUC、超薄型ノートブック、そして小型組込システ

ム向けに要求されるより優れたパフォーマンスとより拡張性を満たす最善の選択です。

当社の M.2 SSD では、「デバイススリープモード」(以下 DevSleep)をサポートし、DevSleep

は素晴らしい省電力を実現し、スタンバイモードにおいて SATA インターフェースの電源を

完全にシャットダウンすることができます。これにより、動作状態への復帰は 0.02 秒以内に実

現できます。それにより、電力消費を最小化するとともに、バッテリーの寿命へ過度に影響を

及ぼすことなくバッテリーの安定期間を延長しています。

なお、価格や納期に関しましては、弊社日本法人ならびに正規販売代理店にお問い合わせ

ください。

【製品情報】

Combo SDIMM

<http://ap.apacer.com/products/INDUSTRIAL-COMBO-SDIMM-DDR3-1600-M.2>

M.2 SSD (SATA)

[http://ap.apacer.com/business/industrial-ssd/sata/M.2 \(NGFF\)](http://ap.apacer.com/business/industrial-ssd/sata/M.2 (NGFF))

お客さまからのお問い合わせ先

アペイサーテクノロジー株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 1-9-6 マツラビル 5F

Phone: 81-3-5419-2668 / FAX: 81-3-5419-0018

報道関係者さまからのお問い合わせ

E-mail : jppr@cybermedia.com.tw

Apacer について

Apacer Technology Inc.は、産業用 SSD、デジタル家電製品、メモリモジュールなど、幅広い製品を提供しております。弊社は、R&D、設計、製造およびマーケティングの力を集約し、業界内におけるリーディングメーカーの役割を担っています。Apacer は、その創業以来、常に「Access the best (最高のアクセス)」のスローガンのもと、信頼性に優れた革新的な製品とサービスを提供しています。Apacer は、世界各地の販売代理店、製品製造機関、小売店などの販売ネットワークを通じて、高性能で信頼性に優れ、付加価値の高いメモリモジュールやフラッシュメモリを提供しています。人々が、日々の仕事や日常生活に不可欠なデジタルデータを、保存・記録・シェアできるよう、Apacer は革新的かつ最先端のデジタルストレージ製品を提供し続けます。