



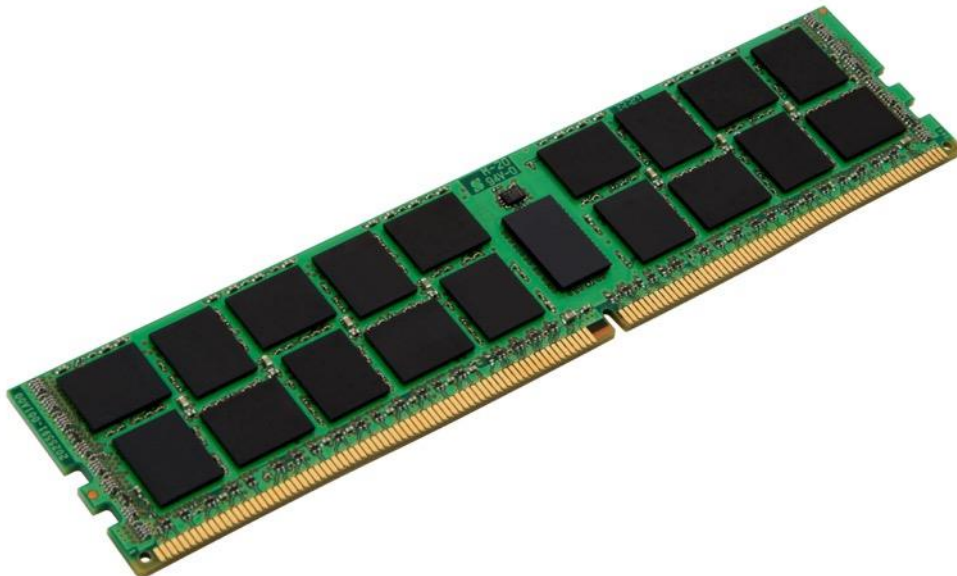
NEWS RELEASE

Kingston、Intel Purley プラットフォーム認証を取得した Server Premier DDR4-2666 Registered DIMM などを発売

Intel Xeon Scalable プロセッサファミリー(Skylake-SP)対応 Purley プラットフォームをサポート

– 台湾・台北市、2017年7月26日 – メモリ製品における世界的リーダーであるKingston Technologyは、本日、32GB、16GB および 8GB の Server Premier DDR4-2666 Registered DIMM を発表いたしました。同モジュールは、これまで Skylake-SP の開発コードネームで知られていた Intel® Xeon® Scalable プロセッサファミリーに対応する Intel Purley プラットフォーム認証を取得済みです。詳細については、下記サイトをご参照ください。

<https://www.intel.com/content/www/us/en/platform-memory/ddr4-rdimm-xeon-scalable-memory-validation-results.html>



Kingston の Server Premier シリーズは、2017 年の最新サーバーシステムをターゲットに、システムビルダー、中小企業およびデータセンターに最適な、信頼性に優れたソリューションです。特別にチューニングされた Purley プラットフォーム認証済みの Server Premier シリーズは、新世代 DDR4 メモリモジュールの 2666MT/s 動作をサポートし、各 DIMM は 21.3GB/s のピーク帯域幅を実現します。また、従来のプラットフォームにおけるメモリ動作周波数低下の制約を解消し、Intel の新しい 6 チャネルサーバマイクロアーキ

テクチャの最大限のパフォーマンスを引き出します。

データセンター、クラウド事業者、ビジネスカスタマー、システムインテグレータと中小企業向けの Server Premier の特徴は以下のとおり。

- ・固定部品表(BOM)
- ・45~90 日前のパーツ変更通知(PCN)
- ・サーバープラットフォーム認証
- ・Intel PCSD サーバー検証
- ・主要サーバーマザーボードメーカーによる検証
- ・DDR4-2400 および 2666 の起動速度
- ・製品寿命期間にわたる保証
- ・業界をリードするサービスとサポート

なお、Kingston のエンタープライズメモリソリューションとして、メモリモジュール以外にサーバー向け SSD もご用意しています。その特徴は以下のとおり。

- ・DC400: サービス品質(QoS)を重視する顧客のため、幅広い読み取り/書き込みワークロードにおいて、一貫したアプリケーションパフォーマンスと低レイテンシを提供する SATA SSD。標準 IOPS とユーザー調整可能なオーバーロードプロビジョニングにより、ランダム IOPS を向上。
- ・DCP1000: 単一のデバイスから最大 1.25M IOPS を提供し、トランザクション処理におけるレイテンシを最小限に抑えるとともに高スループットを実現する Gen3.0 x8 PCIe NVMe SSD。この SSD は現在アジア各国において顧客評価をしていただいている。
- ・DCU1000: 700,000 以上の IOPS を実現する Gen 3.0 x4 U.2 NVMe PCIe SSD。この U.2 SSD は現在、顧客評価および実証実験段階にあります。

Server Premier メモリと Kingston エンタープライズ SSD は、データセンター向けの完全なエンドツーエンドのデータ処理ソリューションをお客さまに提供します。両者の組み合わせは、HPC(高性能コンピューティング)、AI(人工知能)、仮想化、クラウド、ビッグデータおよびデータベースアプリケーションのみならず、メディアやエンターテインメントにも最適です。詳細は、Kingston のホームページ <http://www.kingston.com/jp> をご覧ください。

Server Premier メモリおよびエンタープライズ SSD の価格ならびにご注文につきましては、下記のリンクに記載された弊社国内代理店にお問い合わせ下さい。

http://www.kingston.com/jp/WhereToBuy/Country/Japan#tabid_121040

【Server Premier 製品について】

<http://www.kingston.com/jp/memory/server>

Kingston Technologyについて

Kingston Technology は、世界最大の独立系メモリメーカーです。Kingston は、デスクトップ、ノート PC、サーバー、プリンタ向けメモリ、およびコンピューター、デジタルカメラ、モバイルデバイス向けフラッシュメモリ製品を設計・製造・販売しています。Kingston は、子会社および関連会社のグローバルネットワークを通じ、米国、カナダ、ヨーロッパ、ロシア、トルコ、ウクライナ、インド、台湾、中国、中南米で製品を販売するとともに、米カリフォルニア州、台湾、中国に製造拠点を有します。詳細は www.kingston.com をご覧ください。

□お客さまからのお問い合わせ先

Web 問い合わせフォーム：<https://www.kingston.com/jp/support>

URL：<https://www.kingston.com/jp/>

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : press@hanare-pr.jp

#

Kingston、Kingston ロゴは Kingston Technology Corporation の登録商標であり、すべての権利を有します。他のすべてのマークは、それぞれのタイトル所有者の資産である場合があります。