

高性能、高信頼性、高生産性。

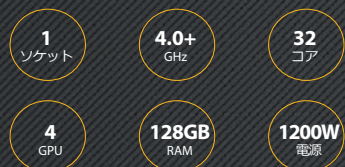


KRONOS 840A-G4
High performance workstation

KRONOS 840A-G4

High performance workstation

KRONOSは製品デザイン (CAD)、製品設計 (CAE/EDA)、ポストプロダクション、3Dレンダリングにおいて、より高いパフォーマンスを求めるユーザのための高性能ワークステーションです。それぞれの用途向けに高速化・最適化されたハードウェアとソフトウェアによって、究極の性能とエネルギー効率と静音性にも配慮したシステム設計によりワークフローの生産性向上を目指しています。



データシート / KRONOS 840A-G4

フォームファクター	静音設計タワー型ワークステーション
チップセット	AMD® X399チップセット
プロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ - 1950X プロセッサのすべてのコアを4.1 GHz以上にオーバークロック (16コア, 32M L3 Cache) AMD Ryzen™ Threadripper2™ - 2950Xプロセッサのすべてのコアを4.2 GHz以上にオーバークロック (16コア, 32M L3 Cache) AMD Ryzen™ Threadripper2™ - 2990WXプロセッサのすべてのコアを4.0 GHzにオーバークロック (32コア, 64M L3 Cache)
冷却システム	高信頼性液冷システム閉ループ式、メンテナンス不要、液漏れ検知システム採用によりデータセンター準拠
メモリ	最大128 GB (クアッドチャネル、8 DIMMスロット)
メモリタイプとサイズ	UDIMM DDR4 3200/3600 MHz、8および16 GB ECC Un-buffered DIMM 1R x8/2R x8メモリモジュール (2600 MHz) をサポート
ネットワークコントローラ	(2) x i210T Gigabitネットワークポート (1) x 10GbEポートAquantia AQC107 オプションでネットワークカードを追加可能 *
ビデオ / GPU	最大4枚のグラフィック / GPGPUカードを搭載可能 (4 x PCI/e Gen 3.0 - x16/x16/x8/x8)
ストレージコントローラ	AMD® X399チップセット 6 Gb/s SATAコントローラ (オンボード) : RAID 0、1、10をサポート (1) x M.2ソケット 3 (Mキー)、タイプ22110のストレージデバイスをサポート (SATA / PCIe 3.0 x4モード) (1) x M.2ソケット 3 (Mキー)、タイプ2280のストレージデバイスをサポート (SATA / PCIe 3.0 x4モード)
ドライブベイ	(2) x 3.5"および (4) x 2.5" SATA / SSDドライブ
拡張スロット	(2) x PCIe 3.0 x16 (x16モード)、(2) x PCIe 3.0 x16 (x8モード)
I/Oポート (背面)	(3) x LAN (RJ45) ポート、(2) x USB 3.1 Gen 2 Type-AおよびUSB Type-C™、(4) x USB 3.1 Gen 1、(4) x USB 2.0、(1) x 光学S/PDIF出力、(1) x USB BIOS Flashbackボタン、(1) x 8チャンネルオーディオI/O
I/Oポート (正面)	(2) x USB 3.1、(1) x マイク、(1) x オーディオ出力
電源装置	1200 Wの高効率 (80 PLUS® Platinum認定) 電源
環境条件	動作時 - 温度: 10°C~25°C 非動作時 - 温度: -10°C~70°C 湿度: 5%~95% (結露しないこと)
サイズ	453.7 mm (奥行) x 217.6 mm (幅) x 474.2 mm (高さ)
重量	12 kg
製品保証	交換パーツ1年間無償保証 (センドバック方式)、オプション: 延長保証、長期保証、オンサイトサポート対応 **
対応OS	Microsoft® Windows® 10 Pro 64 Bit

* 詳細は、「Product AVL」ドキュメントをご参照下さい。 ** 製品保証・サポートオプションの詳細は、お問合せ下さい。



〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-5-2 BUREX 麹町 11階
電話: 03-5875-4718 FAX: 03-3237-7612
メール: sales@sstc.co.jp Webサイト: www.sstc.co.jp

©2019 Scalable Systems Co., Ltd. All rights reserved. AMD、AMD Arrowのロゴ、AMD EPYC、Ryzen、Threadripperおよびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。本書に記載されているその他の商標は、それぞれの所有者に所有権が帰属します。仕様は予告なく変更されることがあります。