

高性能、高信頼性、高生産性。

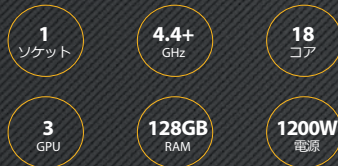


**KRONOS 840-G4**  
High performance workstation

# KRONOS 840-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。



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	インテル® X299チップセット
プロセッサ	インテル® Core™ i9-7900Xをオーバークロックで最高4.6 GHz (10コア, 13.75 MB Cache, 140 W) インテル® Core™ i9-7980XEをオーバークロックで最高4.4 GHz (18コア, 24.75 MB Cache, 165 W)
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
メモリタイプとサイズ	UDIMM DDR4 3200 MHz, 8および16 GB
ネットワークコントローラ	インテル® I210AT, (2) x Gigabit LANコントローラ 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3枚のカードを搭載可能 (NVIDIA® Quadro® / GeForce® GTXカード / NVIDIA® Tesla®またはRadeon™ Pro WXカード)
ストレージコントローラ	インテル® X299 Expressチップセット 6 Gb/s SATAコントローラ (オンボード) : RAID 0, 1, 5, 10をサポート (1) x M.2ソケット 3 (Mキー)、タイプ2242 / 2260 / 2280 / 22110のストレージデバイスをサポート (PCIe 3.0 x4モード) (1) x M.2ソケット 3 (Mキー)、タイプ2242 / 2260 / 2280のストレージデバイスをサポート (SATA / PCIeモード) (1) x U.2コネクタ インテル® Rapid Storage Technology Enterprise 5.1 : Xシリーズ (6コア以上) CPU搭載時のRAID用
ドライブベイ	(2) x 3.5"および (4) x 2.5" SATA / HDD / SSDドライブ
拡張スロット	(2) x PCIe 3.0 x16 (x16モード)、(1) x PCIe 3.0 x16 (x8モード)、(1) x PCIe 3.0 x16 (x4モード)、 (1) x PCIe 3.0 x4 (x4モード)
I/Oポート (背面)	(2) 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	450 mm (奥行) x 220 mm (幅) x 472 mm (高さ)
重量	12 kg
保証	3年保証 : 交換パーツ3年間無償保証
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。



〒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

©2018 Scalable Systems Co., Ltd. All rights reserved. Intel、インテル、インテルロゴ、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vProおよびXeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。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。