

KRONOS

high-performance workstation

製品デザイン (CAD) や製品設計 (CAE/EDA) の
ためのアプリケーションとプリ/ポスト処理
ソフトウェアが求める高いパフォーマンスを
徹底的に追求した
超高速ハイエンドワークステーション

KRONOS 640-G4 製品概要

- ・オーバークロック動作保証 (全コア)
 インテル® Core™ i7-8700K (6コア) 5.1+ GHz
- ・最大64GB DDR4 3200 MHz
- ・最大で2台の3.5"と3台の2.5" SATA / HDD / SSDドライブ
- ・最大で3枚のNVIDIA Quadro / Tesla / GeForce GTX
およびRadeon Pro WXカード



High Performance and Productivity
スケーラブルシステムズ株式会社

製品ホームページ
www.sstc.co.jp/kronos
TEL: 03 5875 4718

KRONOS 640-G4

high performance workstation 技術仕様

フォームファクタ	静音設計ミッドタワー型ワークステーション
チップセット	インテル® Z370
プロセッサ	インテル® Core™ i7-8700Kプロセッサ、12 MB Cache、すべてのコアを5.1 GHz以上にオーバークロック
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64 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® I219V、(1) x Gigabit LANコントローラ アンチサージLANGuard、ASUS Turbo LANユーティリティ付属 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2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	(2) 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：(1) x SATA モードおよびx4 PCIeモード、(1) x PCIeモードのみ インテル® Rapid Storage Technology、(6) x SATA 6 Gb/sポート：RAID 0、1、5、10をサポート
ドライブベイ	(2) x 3.5"および(3) x 2.5" SATA / HDD / SSDドライブ
拡張スロット	(2) x PCIe 3.0 / 2.0 x16(x16またはデュアルx8)、または (1) x PCIe 3.0 / 2.0 x16 (最高x4モード)、または(4) x PCIe 3.0 / 2.0 x1
I/Oポート (背面)	(1) x ディスプレイポート、(1) x DVI-D、(1) x HDMI、(1) x RJ45、(1) x USB 3.1 Type-C、(3) x USB 3.1 Gen 2 Type-A、(2) x USB 3.1、(2) x USB 2.0、(1) x 光学S/PDIF出力、(5) x オーディオジャック、 (1) x CMOSクリア用ジャンパー、(1) x 14-1ピンTPMコネクタ
I/Oポート (正面)	(2) x USB 3.1、(2) x USB 2.0、(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：-20°C~70°C、湿度：5%~95% (結露しないこと)
サイズ	425 mm (奥行) x 216 mm (幅) x 465 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



〒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。