



研究室のお役立ち

BEST Selection

2017

9

VOL.2

アプライドの学校・法人様向け PC・IT 機器/事務家電情報カタログ

アプライド株式会社法人営業部

オリジナル PC&HPC 販売 20 年の実績! 国公立 / 私立大学 / 専門学校 / 研究機関 全国 800 校以上に導入

科学技術計算用
ワークステーション

CERVO Grasta

新シリーズ登場!

好評
発売中!

最新世代 CPU インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ採用



Xeon BRONZE
● 2ソケット対応
● 6~8コア
● 1.70GHz



Xeon SILVER
● 2ソケット対応
● 4~12コア
● 1.82~2.60GHz



Xeon GOLD
● 4ソケット対応
● 4~22コア
● 1.90~3.60GHz



Xeon PLATINUM
● 8ソケット対応
● 4~28コア
● 2.00~3.60GHz

Intel Xeon Scalable Processor

開発コードネーム Skylake-SP と呼ばれるアーキテクチャで設計された「インテル Xeon スケーラブル・プロセッサ」は、1 プロセッサ当たりのコア数は最大で 28、また最大で 6TB の物理メモリに対応します。
従来モデルの倍となる 512 ビット長の SIMD 演算機能を提供する [Intel AVX-512] をサポート。クロック・サイクルごとに 1 秒当たり 32 個の倍精度浮動小数点演算と 64 個の単精度浮動小数点演算を 512 ビットペクトルにパックすることができ、8 個の 64 ビット整数と 16 個の 32 ビット整数もパックできます。

PLATINUM/GOLD/SILVER対応モデル



CERVO Grasta Type-LS1S

2.1GHz 16コアCPU/64GBメモリ/
高耐久HDD 1TB (RAID5)

- CPU: [2基] Xeon Gold 6130 (2.1[Max3.7]GHz, 16C/32T/22MB)
- OS: オプション (Linux/Windows 10 & Server2016対応)
- メモリ: 64GB (DDR4-2400/8GB×8, 空き8) Registered ECC
- ストレージ: 1TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s) ×3 (RAID5)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inch×1, 3.5inch HotSwapベイ×5
- グラフィック: Quadro P600 GDDR5/2GB
- ディスプレイ端子: Mini DisplayPort 1.4×3 (4K@60Hz)
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×6/空き2
PCI-Express3.0 (×8) ×2/空き2
- USB: USB3.0×4 (前面2, 背面2) USB2.0×2 (背面)
- LAN: 10GBase-T×2, IPMI×1
- その他: シリアルポート×1
- 電源: [冗長電源] 2200W 80Plus Platinum ※100V時 1200W出力
- 保証期間: 3年間 (センドバック) ● キーボード & マウス: 付属
- 外寸 (mm): 約178 (W) ×673 (D) ×462 (H)



注文番号 1709040101

限定
特価 **1,498,000** 税込円

PLATINUM/GOLD/SILVER対応モデル



CERVO Grasta Type-GS1S

2.2GHz 14コアCPU/32GBメモリ/
高耐久HDD 2TB

- CPU: [2基] Xeon Gold 5120 (2.2[Max3.2]GHz, 14C/28T/19.25MB)
- OS: オプション (Linux/Windows 10 & Server2016対応)
- メモリ: 32GB (DDR4-2400/4GB×8, 空き8) Registered ECC
- ストレージ: 2TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inch HotSwapベイ×7
- グラフィック: Quadro P400 GDDR5/2GB
- ディスプレイ端子: Mini DisplayPort 1.4×3 (4K@60Hz)
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×4/空き3
PCI-Express3.0 (×8) ×2/空き2
- USB: USB3.1 Type-A×2 (背面2)
USB3.0×4 (前面2, 背面2)
- LAN: Gigabit Ethernet×2 ※内、1ポートはIPMI兼用
- 電源: 1200W 80Plus Platinum ※100V時 1000W出力
- 保証期間: 3年間 (センドバック) ● キーボード & マウス: 付属
- 外寸 (mm): 約178 (W) ×648 (D) ×452 (H)



注文番号 1709040102

限定
特価 **998,000** 税込円

PLATINUM/GOLD/SILVER対応モデル



CERVO Grasta Type-ES1S

3.6GHz 4コアCPU/64GBメモリ/
高耐久HDD 1TB

- CPU: [2基] Xeon Gold 5122 (3.6[Max3.7]GHz, 4C/8T/16.5MB)
- OS: オプション (Linux/Windows 10 & Server2016対応)
- メモリ: 64GB (DDR4-2400/8GB×8, 空き8) Registered ECC
- ストレージ: 1TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×1, 3.5inch×1/シャドウ×3
- グラフィック: Quadro P400 GDDR5/2GB
- ディスプレイ端子: Mini DisplayPort 1.4×3 (4K@60Hz)
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×4/空き3
PCI-Express3.0 (×8) ×2/空き2
- USB: USB3.1 Type-A×2 (背面2)
USB3.0×4 (前面2, 背面2)
- LAN: Gigabit Ethernet×2 ※内、1ポートはIPMI兼用
- 電源: 1200W 80Plus Platinum ※100V時 1000W出力
- 保証期間: 3年間 (センドバック) ● キーボード & マウス: 付属
- 外寸 (mm): 約193 (W) ×525.3 (D) ×424 (H)



注文番号 1709040103

限定
特価 **898,000** 税込円

PLATINUM/GOLD/SILVER/BLONZE対応モデル



CERVO Grasta Type-IS1S

2.1GHz 12コアCPU/32GBメモリ/
高耐久HDD 1TB

- CPU: Xeon Silver 4116 (2.1[Max3.0]GHz, 12C/24T/16.5MB)
- OS: オプション (Linux/Windows 10 & Server2016対応)
- メモリ: 32GB (DDR4-2400/8GB×4, 空き4) Registered ECC
- ストレージ: 1TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×1, 3.5inch×1/シャドウ×3
- グラフィック: Quadro P400 GDDR5/2GB
- ディスプレイ端子: Mini DisplayPort 1.4×3 (4K@60Hz)
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×2/空き2
PCI-Express3.0 (×8) ×2/空き2
PCI-Express3.0 (×4) ×1/空き1
- USB: USB3.0×4 (前面2, 背面2) USB2.0×2 (背面)
- LAN: 10GBase-T×2, IPMI×1 ● その他: シリアルポート×1
- 電源: 900W 80Plus GOLD
- 保証期間: 3年間 (センドバック) ● キーボード & マウス: 付属
- 外寸 (mm): 約193 (W) ×525.3 (D) ×424 (H)



注文番号 1709040104

限定
特価 **498,000** 税込円

新しくなったアプライドダイレクトをぜひご覧下さい!!

詳しくは [アプライドダイレクト](#) から教育機関・教員様向けページをご覧ください。

【特集】
HPC
導入事例

アプライドダイレクト for University では 実際に弊社ワークステーションを導入頂いたお客様への インタビューをご紹介します。

アプライドダイレクト for University

<http://www.applied.ne.jp/>



『HPC 導入インタビュー』をクリック

または http://www.applied.ne.jp/hpc_case_study/ でアクセス

HPC 導入インタビュー

アプライドダイレクト for University
『HPC 導入インタビュー』より抜粋。



大阪府立大学 大学院 工学研究科
航空宇宙海洋系専攻

准教授 小木曾 望 様

専門は航空宇宙工学。航空機や宇宙機の最適設計や信頼性工学を研究。また、大阪府立大学 WindMill Club の顧問も務め、毎年「鳥人間コンテスト」に挑戦し続けている。



■先生の取り組まれている研究は、どのような内容でしょうか？

航空機や人工衛星などのシステムに関する研究や、最適設計や信頼性工学に関する基礎研究を行っています。最適設計というのは、軽量化と強度のバランスがとれた最適な構造形態を計算機シミュレーションで求めていきます。最近では、計算だけではなく、ものをつくることも始めました。もう一方の信頼性というのは、ばらつきを考えて設計する方法。航空機などが壊れない確率をいろいろなパターンを考えて、精度を出すように計算していきます。



■パソコンを購入する際、重視した点はなんですか？

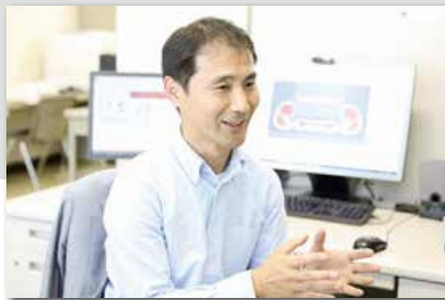
シミュレーションを行う際に、重視しているのは計算のスピードに関する CPU の性能です。そのため、一番計算速度が速いものを選んでいきます。ばらつきの計算などは、途中の状況を確認しながら進めないと、間違った方向に進んでしまい、時間を無駄にしてしまうこともあります。ほかは、電源系も重要ですね。長時間稼働させ続けることが多いので、安定していることも大切です。

■弊社の製品をお選びいただいた際の決め手や感想をお聞かせください。

航空機や人工衛星などのシステムに関する研究や、最適設計や信頼性工学に関する基礎研究を行っています。最適設計というのは、軽量化と強度のバランスがとれた最適な構造形態を計算機シミュレーションで求めていきます。最近では、計算だけではなく、ものをつくることも始めました。もう一方の信頼性というのは、ばらつきを考えて設計する方法。航空機などが壊れない確率をいろいろなパターンを考えて、精度を出すように計算していきます。



アプライドでは各エリア担当営業が先生のご要望をお伺いさせていただきます。ラインナップのご紹介、お客様のお使いのソフトウェアに最適な仕様検討、詳細カスタマイズ、初期設定、各種出荷時設定などお気軽にお申し付け下さい。



名城大学 理工学部
交通機械工学科

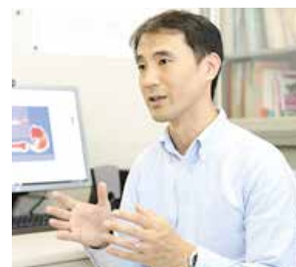
准教授 菅野 望 様

東京大学・化学システム工学科卒業後、東京大学大学院にて燃焼科学を研究に携わり博士号を取得。2014年より名城大学に勤務し、主に航空宇宙機推進剤やエンジン燃料の着火、燃焼機構の解明とモデル化を研究。



■先生が取り組んでいらっしゃる研究内容について教えてください。

大きく言えば燃焼の研究ですね。基本的には化学燃料が燃焼反応によって物質が変わる時、どれぐらいエネルギーを噴出するのか、どれぐらいの速さで熱が出るのか、どういった状態で燃焼をするのかを調べています。中でも現在力を入れているのは、人工衛星や宇宙ステーション補給機 (HTV) の、姿勢制御や軌道修正に使うスラスターという推力を発生する装置の燃焼特性を解明することですね。一般的な内燃機関・エンジン等の燃料も含め、燃料の化学構造に注目し、燃焼の中で起こっている化学反応の過程や実際の燃焼現象を説明できるモデルのほか、燃料構造の変化時にその特性がどう変わるのかといったモデルをつくり、将来的に機械技術に応用していただくことが最終目標です。



■ハードウェアの導入にあたり、研究環境に変化はありましたか？

今までは自分で使う計算機があれば良かったのですが、名城大学に移って研究室を持つにあたり、学生の指導を考えていく部分でサーバーの台数が増えたのはまず大きいですね。また、一つの種類の計算であれば並列効率化もできるのですが、少しずつ条件を変えて様々な種類の数の計算をしなければならぬので、メモリをたくさん積んだ良いスペックのものを導入出来たのは大変心強いです。

■製品の使い勝手やフォロー体制はいかがでしょう？

特に不満はないです。こちらの欲しい物やOSはすべて組み込んでもらい、動作チェックもしていただいてからと、納品に関しても丁寧だったのが印象的です。アフターフォローとは言っても、購入してから不具合もなく順調に稼働しているので、今のところお世話になったことがありません（笑）。次回購入の際も、またお願いしたいと考えています。



九州大学
マス・フォア・インダストリ研究所
数学理論先進ソフトウェア開発室
教授 藤沢 克規 様



九州大学 応用力学研究所
新エネルギー力学部門
助教 末吉 誠 様



早稲田大学
大学院 情報生産システム研究科
教授 鎌田 清一郎 様



久留米大学
医学部自然科学教室
准教授 大沼 雅明 様



富山大学 大学院
医学薬学研究部 生化学講座
助教 野本 真順 様



九州大学 芸術工学研究院
コミュニケーションデザイン科学部門
准教授 吉永 幸靖 様



広島大学 学術院
国際協力研究科 開発技術講座
教授 山本 春行 様



佐賀大学
総合分析実験センター
准教授 永野 幸生 様



東京大学 大学院
情報理工学系研究科 電子情報学専攻
准教授 山崎 俊彦 様



京都大学 化学研究所
附属元素科学国際研究センター
准教授 高谷 光 様

アプライドでは先生のお使いのソフトウェアに合わせて最適なハード仕様のご相談に対応しております。お気軽にお問合せ下さい。



アプライドではお客様の様々な要望にお応えして出荷時のキッティング作業を行っております。

アプライド HPC 計算機パック

Linux OS インストール代行

各ワークステーションの対応 OS をインストール代行いたします。
 ※ 主に CentOS 6.x/7.x、Ubuntu 14.xx LTS などになります。

お客様のご要望に合わせて、パーティション設定を変更することも可能です。
 ご注文時にお問い合わせ下さい。

NTP 時間設定・同期設定

インターネットを通じて、Network Time Protocol サーバーと通信して、正確に時間を同期させます。同期させることにより、正確時間を保つことができます。



HPC 環境セットアップ

納入直後から使用可能な並列数値計算用の「計算機パック」をご提供いたします。最大の性能が得られるように、内部のネットワークも含めて、64bit 機の経験が豊富で並列計算に精通している開発技術者によってシステムをチューニングしております。

- <標準パッケージ>
 - ・コンパイラ: GNU コンパイラコレクション: gcc / g++ / gfortran
 - ・並列計算用の MPI ライブラリ: OpenMPI / MPICH2 / MVAPICH2 (IB 搭載システム)
 - ・ジョブ管理ツール: 分散型ワークロード管理システム / TORQUE
- <有償オプション (無償ソフトウェア)>
 - ※ 別途費用となります。ご相談ください。
 - ・ライブラリ: 高速フーリエ変換 (Fast Fourier Transform / FFT) ライブラリ / FFTW2 / FFTW3
 - ・数値演算ライブラリ: ATLAS / Open BLAS
 - ・ジョブ管理ツール: LAVA / OGE(SGE)
- <有償オプション (有償ソフトウェア)>
 - ※ 別途費用となります。ご相談ください。
 - ・コンパイラ: Intel / PGI / ABSOFT
 - ・MPI ライブラリ: Intel MPI
 - ・数値演算ライブラリ: Intel MKL
 - ・ジョブ管理ツール: PBS Professional / LSF / UG
 - ・TotalView: GUI を備えた並列プログラム (C / C++ / Fortran) 開発デバッグ

ユーザー作成・パスワード設定

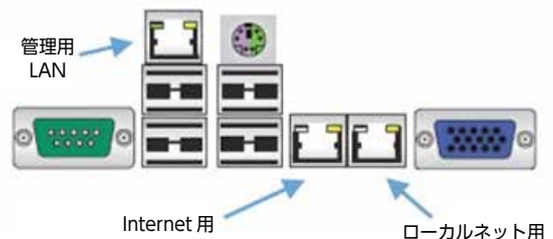
1台の Linux 搭載ワークステーションを複数のユーザーで利用する場合に、利用ユーザー数だけのユーザー作成・パスワード設定を行います。

※ お客様からご提示いただいたリストを元に作成いたします。

ネットワーク設定・ホスト名設定

IP アドレス、プロキシ、ゲートウェイなどのネットワーク設定を行います。

※ お客様からご提示いただいた情報を元に作成いたします。プロキシやグローバル IP を利用する場合は、施設のネットワーク管理者に確認が必要となる場合があります。



予備ディスク作成

予備用のディスクに、工場出荷時の設定を複製いたします。HDD 障害やシステム障害発生時に、接続先を予備ディスクに変更することで、工場出荷時の状態に復旧することができます。予備ディスクにあらかじめ複製を作成しておくことで、素早く復旧が可能です。



生産品質へのこだわり

アプライドのオリジナル BTO パソコン・HPC 製品は、福岡市の自社工場で生産しています。私たちは生産性向上と品質向上に取り組み続けます。



オリジナル BTO パソコン・HPC 製品の製造品質へのこだわり

アプライドは、福岡県福岡市にある博多自社工場で、オリジナル BTO パソコン・HPC 製品を受注生産しています。経験豊かな製造スタッフによるセル生産と、厳正な品質検査をクリアした製品のみをお客様にお届けしています。パソコン・HPC 製品に使用する部材は、パーツメーカーおよび国内正規代理店からのみ調達し、さらに製造時におけるパーツ診断、エージング検査を行うことで、お客様が安心してお使いいただける高品質パソコン・HPC 製品を販売しております。

自社品質基準による部材品質へのこだわり

オリジナル BTO パソコン・HPC 製品に使用する部材は、自社品質基準をクリアしたものをだけを採用しています。高い性能と耐久性を求められる HPC 製品はもちろんのこと、一般事務などで利用される BTO パソコンについても、安心してご利用いただけるように、部材採用選定から製造まで、一貫して品質向上に努めています。また、部材メーカーや国内正規代理店とも、定期的な交渉を行っております。



業界標準の診断ツール「QuickTech」による品質検査へのこだわり



アプライドの国内自社工場で生産されるパソコンはすべて、業界標準検査の「QuickTech Professional」による診断を行っています。CPU、Memory、HDD などコンピュータを構成する各ハードウェアに対し、実際に稼動しているときと同じ状態を作りだし、負荷をかけます。それぞれのハードウェアに対し、個別の強力な診断プログラムが用意されています。（※例えば、メモリの診断では定評あるメモリ診断アルゴリズム「Jump」をはじめ、6種類の診断アルゴリズムを駆使してエラーを検出します。）こうして、ソフトウェア的に負荷をかけることにより、従来の診断ツールでは発見できなかったエラーの検出も可能になりました。この「QuickTech Professional」で診断された結果を「診断書」として製品に添付いたします。これが、「品質合格の証」です。

国内自社工場生産へのこだわり

ご注文いただいた BTO パソコン・HPC 製品は、国内の自社工場でのみ製造しております。お客様のさまざまな希望・要望を実現しながら誕生するパソコンだからこそ、品質にもこだわり続けます。製造基準・マニュアルによる品質の安定化と、経験豊かな製造スタッフによるきめ細かなアSEMBリで、1台1台でいねいに組み立てます。



初期不良を未然に防ぐエージング検査

アプライドの国内自社工場で生産される BTO パソコン・HPC 製品は、標準で 12 時間のエージング検査を行っています。ある一定の負荷をかけた状態で、長時間の安定した動作を最終確認しています。お客様の目に見えないサービスですが、このテストにより初期不良を未然に防ぐことができます。さらに、ご希望のお客様には、無料で 72 時間のエージング検査も実施しております。HPC 製品や基幹システムにご利用になるパソコンなど、より安定した動作確認が必要なお客様にも安心してご利用いただけます。



幅広い筐体ラインナップ

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| モニター一体型モデル | スリム型モデル | Windows7/8 搭載モデル |
| Linux (CentOS) 対応モデル | UPS 内蔵型モデル | 組み込み・専用機向け OS 搭載モデル |
| ラックマウント型サーバー | 24時間稼働対応ワークステーション | デジタルサイネージ |

導入事例

| | |
|--|--|
| 某建築会社 様 高耐久 PC 建築現場で使用する CAD 専用のパソコンとして、高耐久部材を使用したモデルとして企画。現場ごとに異なる初期設定を行い出荷。万が一の故障時も、各種設定を施した予備機を即日出荷するサービスを実施。 | 某医療法人 様 モニター一体型 PC グループ内の病院で使用する電子カルテの専用端末として企画。生産時の初期設定を含む、システムイメージを端末ごとにバックアップ。院内担当者様が簡単にシステムを復元ができる専用マニュアルを制作。 |
| 某飲食メーカー 様 キitting 発注・在庫管理ソフトウェアの設定から、プリンタ設定・ドメイン設定などを一括でキitting。お客様専用の回線を用意することで、各営業所と同じ環境での設定・テストを実施。生産から廃棄、データ消去までを一括でサポート。 | 某ソフトウェア開発会社 様 ワークステーション 研究機関・大学向けの科学技術計算ソフトウェアの推奨モデルとして企画。PC 製造から、アプリケーションの初期設定までを行い、ベンダー様オリジナル・ワークステーションとして出荷。 |

Deep Learning ~スタンダードモデル

DeepLearning向けに最適化されたOS・フレームワーク・ライブラリをあらかじめインストールして出荷する、ディープラーニング専用モデル。

ワークステーション CERVO Deepシリーズ

各種カスタマイズ対応

DeepLearning導入おすすめモデル!!



CERVO Deep-FX

3.5GHz 6コアCPU/32GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



静音仕様 最大128GBメモリ

- GPU (計算・描画兼用) : GeForce GTX1080 GDDR5x/8GB × 2
- DeepLearningフレームワーク インストール代行
- OS: Ubuntu16.04LTS & CUDA8.0 インストール代行
- CPU: Xeon E5-1650V4 (3.5[TB3.8]GHz, 6C/12T/15MB)
- メモリ: 32GB (DDR4-2400/8GB×4, 空き4) Registered ECC
- 起動ストレージ: 500GB 高速・高耐久仕様SSD (R:550MB/s W:520MB/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×1, 3.5inchシャドウ×5, 2.5inchシャドウ×1
- ディスプレイ端子: DP×3/HDMI×1 (4K@60Hz)、DualLink DVI-D×1
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×7/空き5
- USB: USB3.0×2 (背面2) USB2.0×4 (前面2, 背面2) ● LAN: Gigabit Ethernet×2
- 電源: 1500W 80Plus GOLD ● 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード & マウス: 付属 ● 外寸 (mm): 約230 (W) × 577 (D) × 525 (H)

注文番号 1709040601

限定
特価 **499,800** 税込円

-DeepLearning スタンダードモデル-



CERVO Deep Type-DPC

3.6GHz 6コアCPU/32GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



静音仕様 最大128GBメモリ

- GPU (計算用) : GeForce GTX1080 GDDR5x/8GB
- DeepLearningフレームワーク インストール代行
- OS: Ubuntu16.04LTS & CUDA8.0 インストール代行
- CPU: Core i7-6850K (3.6[TB3.8]GHz, 6C/12T/15MB)
- メモリ: 32GB (DDR4-2400/8GB×4, 空き4)
- 起動ストレージ: 500GB 高速・高耐久仕様SSD (R:550MB/s W:520MB/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inchシャドウ×4/2.5inchシャドウ×2
- グラフィック (描画用) : GeForce GT710 DDR3/2GB
- ディスプレイ端子: DualLink DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×7/空き5
- USB: USB3.0×12 (前面2, 背面10) ● LAN: Gigabit Ethernet×2
- 電源: 1000W 80Plus PLATINUM ● 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード & マウス: 付属 ● 外寸 (mm): 約200 (W) × 577 (D) × 525 (H)

注文番号 1709040602

限定
特価 **645,800** 税込円

-DeepLearning ミドルレンジモデル-



CERVO Deep Type-DPX

3.5GHz 6コアCPU/32GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



静音仕様 最大128GBメモリ

- GPU (計算・描画兼用) : GeForce GTX1080 GDDR5x/8GB × 2
- DeepLearningフレームワーク インストール代行
- OS: Ubuntu16.04LTS & CUDA8.0 インストール代行
- CPU: Xeon E5-1650V4 (3.5[TB3.8]GHz, 6C/12T/15MB)
- メモリ: 32GB (DDR4-2400/8GB×4, 空き4) Registered ECC
- 起動ストレージ: 500GB 高速・高耐久仕様SSD (R:550MB/s W:520MB/s)
- 増設ストレージ: 2TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×1, 3.5inchシャドウ×5, 2.5inchシャドウ×1
- ディスプレイ端子: DP×3/HDMI×1 (4K@60Hz)、DualLink DVI-D×1
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×7/空き5
- USB: USB3.0×2 (背面2) USB2.0×4 (前面2, 背面2) ● LAN: Gigabit Ethernet×2
- 電源: 1500W 80Plus GOLD ● 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード & マウス: 付属 ● 外寸 (mm): 約230 (W) × 577 (D) × 525 (H)

注文番号 1709040603

限定
特価 **748,000** 税込円

-DeepLearning ミドルレンジモデル-



CERVO Deep Type-DPX

3.5GHz 6コアCPU/32GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



静音仕様 最大128GBメモリ

- GPU (計算・描画兼用) : GeForce GTX1080Ti GDDR5x/11GB × 2
- DeepLearningフレームワーク インストール代行
- OS: Ubuntu16.04LTS & CUDA8.0 インストール代行
- CPU: Xeon E5-1650V4 (3.5[TB3.8]GHz, 6C/12T/15MB)
- メモリ: 32GB (DDR4-2400/8GB×4, 空き4)
- 起動ストレージ: 500GB 高速・高耐久仕様SSD (R:550MB/s W:520MB/s)
- 増設ストレージ: 2TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s, MTBF=200万時間)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×1, 3.5inchシャドウ×3, 2.5inchシャドウ×2
- ディスプレイ端子: DP×3/HDMI×1 (4K@60Hz)、DualLink DVI-D×1
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×7/空き5
- USB: USB3.0×12 (前面2, 背面10) USB2.0×4 (前面2) ● LAN: Gigabit Ethernet×2
- 電源: 1500W 80Plus GOLD ● 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード & マウス: 付属 ● 外寸 (mm): 約230 (W) × 577 (D) × 525 (H)

注文番号 1709040604

限定
特価 **857,700** 税込円

Deep Learning ~ハイパフォーマンスモデル

ワークステーションでご要望が多いLinux(CentOS&Ubuntu)の動作検証をアプライドで行ったモデルですので、安心して導入頂けます。

並列計算向けワークステーション CERVO Grastaシリーズ 各種カスタマイズ対応

WINDOWS搭載。冷却ファン4基付で冷却強化



GP-I76950XA3N500TSD
3.0GHz 10コアCPU×2/64GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



静音仕様 最大128GBメモリ

- GPU(計算用): GeForce GTX1080Ti GDDR5 11GB
- OS: Windows 10 Pro 64bit
- CPU: [2基] Core i7 6950X (10コア/20スレッド/3.0GHz/tb3.5GHz/25MB/140W) LGA2011-v3, 14nm
- メモリ: 128GB (16GB×8) DDR4 2400 (PC4-19200)
- 起動ストレージ: SSD 500GB 6Gb/s SATA R:540MB/s W:520MB/s
- 増設ストレージ: 2TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inch×5, 3.5inchシャドウベイ×4
- グラフィック(描画用): GeForce GTX1080Ti GDDR5 11GB
- ディスプレイ端子: DisplayPort×3, HDMI, DVI-D
- 拡張スロット: PCI-Express3.0(×16)×7/空き5×28-Lane CPUの場合、制約あり
- USB: USB3.0×12(前面2, 背面10) USB1.1/2.0×2(前面2)
- LAN: Intel® I218LM x 1, Intel® I210AT x 1 Gigabit LAN Controller
- その他: RJ45(LAN)×2, e-SATAx2
- 電源: 1500W 80Plus GOLD
- 保証期間: 3年間(センドバック) ● キーボード&マウス: 付属
- 外寸(mm): 約235(W)×555(D)×555(H)

注文番号 1709040701

限定
特価 **1,571,400円** 税込

WINDOWS搭載。高性能水冷ラジエータ搭載



GP-I76950XA3N500TSDWC
2.2GHz 10コアCPU×2/128GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



静音仕様 最大128GBメモリ

- GPU(計算用): GeForce GTX1080Ti GDDR5 11GB
- OS: Windows 10 Pro 64bit
- CPU: [2基] Core i7 6950X (10コア/20スレッド/3.0GHz/tb3.5GHz/25MB/140W) LGA2011-v3, 14nm
- メモリ: 128GB (16GB×8) DDR4 2400 (PC4-19200)
- 起動ストレージ: SSD 500GB 6Gb/s SATA R:540MB/s W:520MB/s
- 増設ストレージ: 2TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inch×5, 3.5inchシャドウベイ×4
- グラフィック(描画用): GeForce GTX1080Ti GDDR5 11GB
- ディスプレイ端子: DisplayPort×3, HDMI, DVI-D
- 拡張スロット: PCI-Express3.0(×16)×7/空き5×28-Lane CPUの場合、制約あり
- USB: USB3.0×12(前面2, 背面10) USB1.1/2.0×2(前面2)
- LAN: Intel® I218LM x 1, Intel® I210AT x 1 Gigabit LAN Controller
- その他: RJ45(LAN)×2, e-SATAx2
- 電源: 1500W 80Plus GOLD ハイエンド電源ユニット
- 保証期間: 3年間(センドバック) ● キーボード&マウス: 付属
- 外寸(mm): 約235(W)×555(D)×555(H)

注文番号 1709040702

限定
特価 **1,576,800円** 税込

— DeepLearning ハイパフォーマンスモデル —



CERVO Deep Type-DPXX
2.2GHz 10コアCPU×2/64GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



冗長化電源 最大1TBメモリ
※LRDIMM使用時

- GPU(計算用): TESLA P100 GDDR5 16GB
- DeepLearningフレームワーク インストール代行
- OS: Ubuntu16.04LTS & CUDA8.0 インストール代行
- CPU: [2基] Xeon E5-2630V4 (2.2[TB3.1]GHz, 10C/20T/25MB)
- メモリ: 64GB (DDR4-2400/8GB×8, 空き8) Registered ECC
- 起動ストレージ: 500GB 高速・高耐久仕様SSD (R:550MB/s W:520MB/s)
- 増設ストレージ: 2TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inch×1, 3.5inch HotSwapベイ×6
- グラフィック(描画用): Quadro K620 DDR3/2GB
- ディスプレイ端子: DisplayPort×1 (4K@60Hz), DualLink DVI-I×1
- 拡張スロット: PCI-Express3.0(×16)×4/空き2, (×8)×2/空き2, PCI-Express2.0(×4)×1/空き1
- USB: USB3.0×2(背面2) USB2.0×4(前面2, 背面2)
- LAN: Gigabit Ethernet×2, IPMI×1 ● その他: シリアルポート×1
- 電源: [冗長電源] 2000W 80Plus Platinum ● 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード&マウス: 付属 ● 外寸(mm): 約178(W)×673(D)×462(H)

注文番号 1709040703

限定
特価 **1,373,800円** 税込

— DeepLearning ハイパフォーマンスモデル —



CERVO Deep Type-DPXX
2.2GHz 10コアCPU×2/128GBメモリ/
高耐久SSD 500GB



冗長化電源 最大1TBメモリ
※LRDIMM使用時

- GPU(計算用): TESLA P100 GDDR5 16GB ×2
- DeepLearningフレームワーク インストール代行
- OS: Ubuntu16.04LTS & CUDA8.0 インストール代行
- CPU: [2基] Xeon E5-2630V4 (2.2[TB3.1]GHz, 10C/20T/25MB)
- メモリ: 128GB (DDR4-2400/16GB×8, 空き8) Registered ECC
- 起動ストレージ: 500GB 高速・高耐久仕様SSD (R:550MB/s W:520MB/s)
- 増設ストレージ: 2TB 高耐久HDD (7200rpm, 128MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 5inch×2, 3.5inch×1, 3.5inch HotSwapベイ×6
- グラフィック(描画用): Quadro K620 DDR3/2GB
- ディスプレイ端子: DisplayPort×1 (4K@60Hz), DualLink DVI-I×1
- 拡張スロット: PCI-Express3.0(×16)×4/空き1, (×8)×2/空き2, PCI-Express2.0(×4)×1/空き1
- USB: USB3.0×2(背面2) USB2.0×4(前面2, 背面2)
- LAN: Gigabit Ethernet×2, IPMI×1 ● その他: シリアルポート×1
- 電源: [冗長電源] 2000W 80Plus Platinum ● 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード&マウス: 付属 ● 外寸(mm): 約178(W)×673(D)×462(H)

注文番号 1709040704

限定
特価 **3,381,800円** 税込

オリジナルPC&HPC販売20年の実績!

国公立/私立大学/専門学校/研究機関 全国800校以上に導入 CERVO Grasta シリーズ(サイレント)

- ワークステーション・サーバー向けCPU Xeon E5シリーズを搭載
- 80Plus GOLD認証電源 900W(静音仕様)搭載
- インテル C612チップセットを搭載した高耐久メインボードを採用
- 高耐久HDD・高耐久SSDを標準採用



Applied 1CPU Workstation CERVO Grasta Type-IS4

【静音仕様ミドル・タワー型ケース】

超静音仕様

最大256GBメモリ



共通仕様

- 外寸(mm):(W)193×(D)525.3×(H)424 mm ※突起部は除く
- 電源:900W 電源/80 Plus Gold 認証
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- サウンド:Realtek® ALC1150 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



CERVO Grasta Type-IS4 (1CPU/静音仕様) OSオプションモデル

OS:オプション

注文番号 1709040801

- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- CPU:Xeon 4-Core E5-1620V4 3.5GHz(最大3.6GHz)
10M 140W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2400
- メモリ:16GB (4GBx4) DDR4-2400 (Reg-ECC) 1.2V 1rank Registered ECC DIMM
- ストレージ:500GB (7200rpm, 64MB, 6Gb/s SATA) MTBF=120万時間 高耐久HDD
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)



限定 288,800円 税込

CERVO Grasta Type-IS4 カスタマイズ①(1CPU/静音仕様)

Windows10 Pro メモリ:32GB(8GBx4) HDD:2TB

注文番号 1709040802

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:Xeon 4-Core E5-1620V4 3.5GHz(最大3.6GHz)
10M 140W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2400
- メモリ:32GB (8GBx4) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ:2TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)



限定 349,800円 税込

CERVO Grasta Type-IS4 カスタマイズ②(1CPU/静音仕様)

Windows10 Pro メモリ:64GB(16GBx4) HDD:8TB VGA:NVIDIA Quadro P600 2GB DDR5

注文番号 1709040803

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:Xeon 4-Core E5-1620V4 3.5GHz(最大3.6GHz)
10M 140W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2400
- メモリ:64GB (16GBx4) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ:8TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- グラフィック:NVIDIA Quadro P600 2GB DDR5 (miniDPx4)



限定 484,800円 税込

Applied 2CPU Workstation CERVO Grasta Type-ES4

【静音仕様ミドル・タワー型ケース】

超静音仕様

最大1TB*メモリ



共通仕様

- 外寸(mm):(W)193×(D)525.3×(H)424 mm ※突起部は除く
- 電源:900W 電源/80 Plus Gold 認証
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ(ブラック)
- サウンド:Realtek® ALC888 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



CERVO Grasta Type-ES4 (2CPU/静音仕様) OSオプションモデル

OS:オプション

注文番号 1709040804

- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- CPU:[2CPU]Xeon 8-Core E5-2620V4 2.1GHz(最大3.0GHz)
20M 85W/VT-x/VT-d/14nm/DDR4-2133
- メモリ:32GB (4GBx8) DDR4-2400 (Reg-ECC) 1.2V 1rank Registered ECC DIMM
- ストレージ:500GB (7200rpm, 64MB, 6Gb/s SATA) MTBF=120万時間 高耐久HDD
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)



限定 472,800円 税込

CERVO Grasta Type-ES4 カスタマイズ①(2CPU/静音仕様)

Windows10 Pro メモリ:64GB(16GBx4) HDD:4TB

注文番号 1709040805

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:[2CPU]Xeon 8-Core E5-2620V4 2.1GHz(最大3.0GHz)
20M 85W/VT-x/VT-d/14nm/DDR4-2133
- メモリ:64GB (8GBx8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ:4TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) 高耐久HDD
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)



限定 576,800円 税込

CERVO Grasta Type-ES4 カスタマイズ②(2CPU/静音仕様)

Windows10 Pro メモリ:128GB(16GBx8) SSD:960GB VGA:NVIDIA Quadro P1000 4GB GDDR5

注文番号 1709040806

- OS:Windows 10 Pro 64bit
- CPU:[2CPU]Xeon 8-Core E5-2620V4 2.1GHz(最大3.0GHz)
20M 85W/VT-x/VT-d/14nm/DDR4-2133
- メモリ:128GB (16GBx8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ:SSD 960GB 3DMLC 6Gb/s SATA R:500MB/s W:450MB/s
- グラフィック:NVIDIA Quadro P1000 4GB GDDR5 (miniDisplayPort x4)



限定 739,800円 税込

Linux Ready ■ リナックス レディー

Linux 動作検証済み ワークステーション

アプライドでは、研究用端末や科学技術計算などの分野で多く使われているLinux（主にCentOSやUbuntu）での動作検証済みモデルを多数ご用意しています。

オープンソースであるLinuxは、どんなパソコンにも簡単にインストール可能だと思われる方もいらっしゃると思いますが、実際には対応していないパソコンにインストールしようとした場合、次のようなことが起こることも少なくありません。

- 音が出ない
- 画面の解像度が低い
- Wi-Fiが使えない
- LANが使えない
- そもそもOSのインストールが進まない など

別途ドライバーを当てたり、設定を調整したりすることによって問題が解消する場合がありますが、簡単にはどうすることも出来ない場合も多々あります。特に最新のチップセットを使ったパソコンでは、色々と問題が起きやすい傾向にあります。そこで、アプライドのワークステーションやデスクトップ向けLinuxモデルでは、CentOSやUbuntuを中心に動作検証を行ったモデルを多数展開しています。

アプライドのLinux Readyワークステーションは、動作検証済みなのでこれからLinuxを使ってみたいとお考えのお客様にも安心して導入頂けます。



アプライドで主に動作検証を行っているLinuxディストリビューションは、CentOSとUbuntu。



【CentOS 6.8 & 7.3】

Red Hat系に属するLinuxディストリビューション。CentOSは、主にサーバー用途で使われることが多いディストリビューションですが、デスクトップ用途で採用される場合も。

商用のRed Hat Enterprise LinuxのクローンOSという位置付けなので、長期のセキュリティフィックスのサポートが提供されており、安定動作にも定評があります。



【Ubuntu 16.04 LTS】

Debian系に属するLinuxディストリビューション。Ubuntuは、デスクトップ用途で使われることが多いディストリビューションです。Ubuntuでは、LTS (Long Term Support、長期サポート)版が提供されており、通常バージョンがリリースから6か月のサポート期間なのに対し、リリースから5年間のサポートが提供されています。

また、これらOSの出荷時インストール作業代行サービス（有償）も行っていきますので、届いたらすぐに使い始めることが可能です。

Xeon E5 WorkStation ■

Windows&Linux対応 ハイエンド ワークステーション

アプライドのハイエンドワークステーションがさらに進化！
超静音マシンが "もっと" 超静音になりました！

静音仕様筐体の採用により、これまで静音性には定評があったCERVO Grasta シリーズ。その静音性をさらに強化すべく、売れ筋のType-ISとType-ESにこだわりのカスタマイズを実施！静音筐体にオリジナルのカスタマイズを加えることで、アプライド独自の「もっと超静音仕様」を実現しました。しかも、オプションメニューではなく標準構成としてのご提供となります。



Applied 2CPU Workstation CERVO Grasta Type-GS4

【ホット・スワップ・ベイ搭載ミドル・タワー型ケース】



80 Plus Platinum
認証電源 1200W

電源交換効率90%以上 (20% 負荷時)、92%以上 (50% 負荷時)、89%以上 (100% 負荷時) の効率性を発揮。

共通仕様

- 外寸 (mm): (W)178×(D)648×(H)452 mm ※突起部は除く
- 電源: 1200W 電源/80 Plus Platinum 認証
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- サウンド: Realtek® ALC888 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク: インテル® i210 ギガビット・イーサネット: 2ポート ※USB 接続
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

CERVO Grasta Type-GS4 (2CPU) OSオプションモデル

OS: オプション

注文番号 1709040901

- OS: オプション (Linux/Windows対応)
- CPU: [2CPU] Xeon 8-Core E5-2620V4 2.1GHz (最大3.0Ghz) 20M 85W/VT-x/VT-d/14nm/DDR4-2133
- メモリ: 32GB (4GBx8) DDR4-2400 (Reg-ECC) 1.2V 1rank Registered ECC DIMM
- ストレージ: 1TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- グラフィック: NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)



限定
特価 **526,800円** 税込



超静音仕様

最大1TB*メモリ

*LRDIMM使用時

CERVO Grasta Type-GS4 カスタマイズ① (2CPU) OSオプション

CPU: Xeon 10-Core E5-2640V4 2.4GHz [注文番号 1709040902]
(最大3.4GHz) *メモリ: 64GB(8GBx8) HDD: 4TB

- OS: オプション (Linux/Windows対応)
- CPU: [2CPU] Xeon 10-Core E5-2640V4 2.4GHz (最大3.4Ghz) 25M 90W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2133
- メモリ: 64GB (8GBx8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ: 4TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) 高耐久HDD
- グラフィック: NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)



限定
特価 **879,800円** 税込

CERVO Grasta Type-GS4 カスタマイズ② (2CPU) OSオプション

CPU: Xeon 12-Core E5-2650V4 2.2GHz [注文番号 1709040903]
(最大2.9GHz) *メモリ: 64GB(8GBx8) HDD: 8TB
VGA: NVIDIA Quadro P1000 4GB GDDR5

- OS: オプション (Linux/Windows対応)
- CPU: [2CPU] Xeon 12-Core E5-2650V4 2.2GHz (最大2.9Ghz) 30M 105W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2400
- メモリ: 64GB (8GBx8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ: 8TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- グラフィック: NVIDIA Quadro P1000 4GB GDDR5 (miniDisplayPort x4)



限定
特価 **934,800円** 税込

CERVO Grasta Series

WorkStation



科学技術計算向けワークステーション

極めて高い計算速度を実現する「Intel Xeon E5」プロセッサ、大容量かつエラー訂正機能を搭載した「Registered ECC メモリ」を標準採用しています。(一部モデルを除く)

冗長化電源を採用したモデル、静音性に優れたモデルなど、用途や設置場所などを考慮したモデルからご選択いただけます。

TYPE-CT4 (i7 Extreme Edition)



電源:850W 80 Plus Platinum認証
フルモジュラー メモリ:64GB (16GB×4)
SSD:480GB 注文番号 1709041001

- OS:オプション (Linux/Windows対応)
- 外寸 (mm): (W)225×(D)570×(H)520 mm ※突起部は除く
- 電源:850W 80 Plus Platinum認証 フルモジュラー
- CPU:Core i7 6800K (6コア/12スレッド/3.4GHz/tb3.6GHz/15MB/140W) LGA2011-v3, 14nm
- メモリ:64GB (16GB×4) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準):SSD 480GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s
- ストレージ (増設 1):非搭載
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)
- サウンド:Realtek® ALC1150 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® I217LM :1ポート + インテル® I210AT :1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 337,800円 税込

電源:1000W 80PLUS GOLD認証
メモリ:32GB (8GB×4)
SSD:480GB HDD:4TB 注文番号 1709041002

- OS:オプション (Linux/Windows対応)
- 外寸 (mm): (W)225×(D)570×(H)520 mm ※突起部は除く
- 電源:1000W 80PLUS GOLD認証
- CPU:Core i7 6800K (6コア/12スレッド/3.4GHz/tb3.6GHz/15MB/140W) LGA2011-v3, 14nm
- メモリ:32GB (8GB×4) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準):SSD 480GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s
- ストレージ (増設 1):4TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)
- サウンド:Realtek® ALC1150 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® I217LM :1ポート + インテル® I210AT :1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 344,800円 税込

TYPE-IS4カスタマイズ (1CPU静音仕様)



メモリ:64GB (16GB×4)
SSD:960GB 注文番号 1709041003

- OS:オプション (Linux/Windows対応)
- 外寸 (mm): (W)193×(D)525.3×(H)424 mm ※突起部は除く
- 電源:900W 電源/80 Plus Gold 認証
- CPU:Xeon 4-Core E5-1620V4 3.5GHz (最大3.6GHz) 10M 140W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2400
- メモリ:64GB (16GB×4) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ (標準):SSD 960GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s
- ストレージ (増設 1):非搭載
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)
- サウンド:Realtek® ALC1150 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 453,800円 税込

CPU:Xeon 6-Core E5-1650V4 3.5GHz (最大3.8GHz) メモリ:64GB (16GB×4)
SSD:960GB HDD:2TB 注文番号 1709041004

- OS:オプション (Linux/Windows対応)
- 外寸 (mm): (W)193×(D)525.3×(H)424 mm ※突起部は除く
- 電源:900W 電源/80 Plus Gold 認証
- CPU:Xeon 6-Core E5-1650V4 3.5GHz (最大3.8GHz) 15M 140W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2400
- メモリ:64GB (16GB×4) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ (標準):SSD 960GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s
- ストレージ (増設 1):2TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)
- サウンド:Realtek® ALC1150 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 534,800円 税込



■ インテル® Xeon® E5 V4 プロセッサ ■

強力な新しいインテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 v4 製品ファミリーは、多様なワークロードを対象とした汎用性を実現します。これらのプロセッサは、クラウド専用アプリケーションや従来型アプリケーションの違いを超えて、効率性、パフォーマンス、俊敏なサービス配信を実現するソフトウェア・デファインド・インフラストラクチャー上で動作する次世代データセンターを構築する目的で開発されました。これらは、クラウド、HPC、ネットワーク、ストレージ向けのワークロードをサポートします。

TYPE-GS4カスタマイズ(2CPUワークステーション)



CPU:[2CPU]Xeon 10-Core E5-2630V4 2.2GHz (最大3.1Ghz) メモリ:64GB (8GB×8) SSD:480GB

注文番号 1709041101

- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- 外寸(mm):(W)178×(D)648×(H)452 mm ※突起部は除く
- 電源:1200W 電源/80 Plus Platinum 認証
- CPU:[2CPU]Xeon 10-Core E5-2630V4 2.2GHz (最大3.1Ghz) 25M 85W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2133
- メモリ:64GB (8GB×8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ (標準):SSD480GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s ストレージ (増設 1):非搭載
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)
- サウンド:Realtek® ALC888 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 724,800円 税込 特價

CPU:[2CPU]Xeon 10-Core E5-2630V4 2.2GHz (最大3.1Ghz) メモリ:128GB(16GB×8) SSD:480GB HDD:4TB VGA:nVIDIA GEFORCE GT730 LP 1GB DDR3

注文番号 1709041102

- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- 外寸(mm):(W)178×(D)648×(H)452 mm ※突起部は除く
- 電源:1200W 電源/80 Plus Platinum 認証
- CPU:[2CPU]Xeon 10-Core E5-2630V4 2.2GHz (最大3.1Ghz) 25M 85W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2133
- メモリ:128GB (16GB×8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ (標準):SSD480GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s ストレージ (増設 1):4TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:nVIDIA GEFORCE GT730 LP 1GB DDR3 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- サウンド:Realtek® ALC888 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 869,800円 税込 特價



TYPE-ES4カスタマイズ(2CPUワークステーション)

メモリ:128GB (16GB×8) SSD:480GB 注文番号 1709041103



- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- 外寸(mm):(W)193×(D)525.3×(H)424 mm ※突起部は除く
- 電源:900W 電源/80 Plus Gold 認証
- CPU:[2CPU]Xeon 8-Core E5-2620V4 2.1GHz (最大3.0Ghz) 20M 85W/VT-x/VT-d/14nm/DDR4-2133
- メモリ:128GB (16GB×8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ (標準):SSD 480GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s ストレージ (増設 1):非搭載
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P400 2GB DDR5 (miniDPx3)
- サウンド:Realtek® ALC888 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i210 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 699,800円 税込 特價

TYPE-LS4カスタマイズ(2CPU冗長化電源搭載)

メモリ:128GB (16GB×8) SSD:480GB HDD:4TB 注文番号 1709041104



- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- 外寸(mm):(W)178×(D)673×(H)462 mm ※突起部は除く
- 電源:2000W 冗長化電源/80 Plus Platinum 認証
- CPU:[2CPU]Xeon 10-Core E5-2630V4 2.2GHz (最大3.1Ghz) 25M 85W/VT-x/VT-d/TB2.0/14nm/DDR4-2133
- メモリ:128GB (16GB×8) DDR4-2400 1.2V Registered ECC DIMM
- ストレージ (標準):SSD 480GB 6Gb/s SATA R:550MB/s W:500MB/s ストレージ (増設 1):4TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:NVIDIA Quadro P600 2GB DDR5 (miniDPx4)
- サウンド:Realtek® 7.1ch HD オーディオ
- ネットワーク:インテル® i350 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 1,049,800円 税込 特價

CERVO Phi TYPE-7250カスタマイズ

インテル® Xeon® Phi™ プロセッサ7250 搭載

注文番号 1709041105

インテル® Xeon Phi™ プロセッサを採用した機械学習・深層学習向けワークステーション。新しいインテル® Xeon Phi™ プロセッサは、最大72のアウトオブオーダー・コアにより3テラFLOPS(1秒当たりの浮動小数点演算命令実行回数)を超える倍精度ピーク性能を提供します。



- OS:オプション(Linux/Windows対応)
- 外寸(mm):(W)201×(D)493×(H)460 mm ※突起部は除く
- 電源:750W 電源/80 Plus Gold 認証
- CPU:インテル® Xeon® Phi™ プロセッサ 7250 (1.4GHz/15GB メモリ/68 コア)
- 水冷式 (Liquid Cooling Module for Intel Knights Landing (KNL) Processors)
- メモリ:48GB (8GB×6) DDR4-2400 Registered-ECC
- ストレージ (標準):2TB 高耐久 HDD (7200rpm/128MB/SATA3) ストレージ (増設 1):非搭載
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- グラフィック:Aspeed AST2400 (D-sub:1ポート)
- サウンド:非搭載
- ネットワーク:インテル® i350 ギガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定 1,400,000円 税込 特價

CERVO Granta & Phi Windows & Linux 対応ワークステーション

オリジナルPC&HPC販売20年の実績！ 国公立/私立大学/専門学校/研究機関 全国800校以上に導入
 大学・高等専門学校・研究機関向け 科学技術計算用ワークステーション
 次世代ストレージ「NVMe/M.2-SSD」搭載 Intel CPU Core i5シリーズ搭載 **CERVO Rapid シリーズ**



安心の3年間保証付

CERVO Rapid Type-Slim7 超高速「NVMe/M.2-SSD」搭載 静音モデル
 Intel Core i5搭載

CERVO Rapidならスリムでも超高速

- OS: Windows 10 Pro 64bit
- CPU: Core i5-7600 (3.5[TB4.1]GHz, 4C/4T/6MB)
- メモリ: 8GB 高品質 (DDR4/4GB×2, 空き2, 最大64GB)
- 起動ストレージ: M.2 SSD 250GB (R:3,200MB/s W:1,500MB/s)
- 増設ストレージ: 2TB 高耐久HDD (intellipower, 64MB, 6Gb/s)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチドライブ
- 空きドライブベイ: 3.5inch×1/シャドウ×1
- グラフィック: Quadro P400 GDDR5/2GB
- ディスプレイ端子: Mini DisplayPort×3 (4K@60Hz)
- 拡張スロット: PCI-Express3.0 (×16) ×1 ※空き0
- PCI-Express3.0 (×4) ×1, (×1) ×2
- USB: USB2.0×4 (前面2, 背面2)
- LAN: Gigabit×1
- 電源: 300W 80Plus Platinum
- 保証期間: 3年間(センドバック)
- キーボード&マウス: 付属
- その他: セキュリティチップ (TPM) 搭載
- 外寸 (mm): 約96 (W) × 404 (D) × 334 (H)

注文番号 1709041201



CERVO-Rapid WST-i5 7600AS3Q250SM2

限定特価 198,000円 税込

T-trip Premium + Wバックアップ + 超高速PC = 快適・安心の最強メインPC誕生!!

ポイント1 T-tripプレミアムで設定・データ移行・すべてセットでPC入れ替えの手間暇がかりません

T-trip

ネットワーク設定、周辺機器の設定、各種アップデートからパソコンのトラブル診断まで！パソコンに関するお困りごとに対応いたします！

プレミアム

各種設定

トラブル解決

アップグレード

パソコン高速化

電話&リモート

ネットワーク

データ移行

データバックアップ

大学・学校様向け年間テクニカル保守パッケージ

ポイント2 大切なデータはリアルタイムで2TBのHDDに安心バックアップ OSを含めたシステム全体のバックアップは高耐久外付けHDDにバックアップ

データバックアップ 超耐久外付けハードディスクドライブ

D-MASTER
— excellent HED —

2TB

最上級グレードの高耐久HDDを採用！
高信頼性を兼ね備えた、最先端テクノロジーHDD！

Western DigitalのWD GOLDという最上級グレードの超耐久HDDを採用。アクセス速度が200MB/sを超える速度と、平均故障間隔(MTBF)が250万時間。他のストレージと比べても圧倒的に耐久性が高くなっています。

空気のように軽いバックアップソフト

Air Back 2 for PCならパソコンの中にあるデータであればすべてバックアップを取ることが可能。

簡単！ 導入は3ステップ設定もシンプル！

安心！ 最大99世代までデータを保存

迅速！ 復元作業も1クリックでOK！

高機能システムバックアップソフト

Acronis True Image 2017は、完全なイメージバックアップを実現。離れた場所からでもリモートバックアップ。

スピーディ 圧倒的なスピードで全体をバックアップ！

かんたん わずか2ステップでイメージバックアップ

すべてを Windows, Mac, iOS, Android, Facebook

ポイント3 圧倒的な高速起動「M.2 SSD搭載」、3年保証に進化した超高速PC CERVO Rapid

CERVO Rapid Type-Slim7 超高速「NVMe/M.2-SSD」搭載 静音モデル
Intel Core i5搭載



安心の3年間保証付

次世代ストレージ「M.2規格」SSD搭載!!
パソコンの起動は瞬間、データへのアクセスも超高速

速い!

通常のSATA/SSDよりもさらに高速なストレージを採用。静音性・耐衝撃性・低消費電力性・軽量化に優れている最新のストレージ「NVMe/M.2-SSD」

500GB Read: 3,200MB/s Write: 1,800MB/s

注文番号 1709041202



| 「M.2規格」SSD | |
|------------|-------|
| 2299 | 944.0 |
| 1106 | 328.7 |
| 2183 | 539.9 |
| 4731 | 169.9 |

| SATA/SSD | |
|----------|-------|
| 562.1 | 519.2 |
| 401.8 | 349.5 |
| 528.9 | 502.8 |
| 36.07 | 110.8 |

CERVO Rapid Type-Slim7

全部まとめてセットで

限定特価 299,800円 税込

PC本体: CERVO Rapid Slim7 保守サポート: T-tripプレミアム 高耐久USB HDD: D-MASTER-excellent HED-(2TB) ファイルバックアップソフト: Air Back2 for PC イメージバックアップソフト: Acronis True Image 2017

CERVO Schnell シリーズ

CERVO Rapid シリーズ

CERVO Schnell Slim7

注文番号 1709041301

超高速[NVMe/M.2-SSD]搭載 静音モデル

AMD Ryzen7搭載

8
コア



- OS: Windows 10 Pro 64bit
- 外寸 (mm): (W)338 x (D)380 x (H)100 mm ※突起部は除く
- 電源: 300W | 80 Plus Gold 認証
- CPU: AMD Ryzen 7 1700 (8C/16T/3.0/Max3.7GHz/20MB/65W) AM4 14nm
- AMD純正CPUファン(トップフロー)
- メモリ: 16GB (8GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準): 250GB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1500MB/Sec 512MB LPDDR3キャッシュ ストレージ (増設 1): 非搭載
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: NVIDIA Quadro P400 2GB GDDR5 (miniDPx3)
- サウンド: Realtek® ALC892 High Definition Audio Codecs
- ネットワーク: Realtek® RTL8111GR Gigabit Ethernet: 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の
3年間
保証付



Schnell Type-Slim7
カスタマイズ

限定
特価 **199,800円** 税込

CERVO Rapid Type-Slim7

注文番号 1709041304

超高速[NVMe/M.2-SSD]搭載 静音モデル

Intel Core i7搭載

安心の
3年間
保証付



- OS: Windows 10 Pro 64bit
- 外寸 (mm): (W)96 x (D)404 x (H)334 mm ※突起部は除く
- 電源: 300W 電源 | 80 Plus Platinum 認証
- CPU: Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- インテル® 純正プロセッサ・ファン
- メモリ: 16GB (8GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準): 500GB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1800MB/Sec 512MB LPDDR3キャッシュ ストレージ (増設 1): 6TB (IntelliPower, 64MB, 6Gb/s SATA) MTBF=100万時間 耐久HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: NVIDIA Quadro P400 2GB GDDR5 (miniDPx3)
- サウンド: Realtek® ALC892 High Definition Audio Codecs
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I219V
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の
3年間
保証付



Rapid Type-Slim7
カスタマイズ

限定
特価 **259,800円** 税込

CERVO Schnell Type-Mini7

注文番号 1709041302

超高速[NVMe/M.2-SSD]搭載 静音モデル

AMD Ryzen7搭載

8
コア



- OS: Windows 10 Pro 64bit
- 外寸 (mm): (W)198 x (D)440 x (H)378 mm ※突起部は除く
- 電源: 500W 80PLUS GOLD認証
- CPU: AMD Ryzen 7 1700 (8C/16T/3.0/Max3.7GHz/20MB/65W) AM4 14nm
- CPUクーラー サイドフロー 静音 92mmファン採用 最大24.5dB
- メモリ: 32GB (16GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1800MB/Sec 1GB LPDDR3キャッシュ ストレージ (増設 1): 非搭載
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: NVIDIA Quadro P600 2GB GDDR5 (miniDPx4)
- サウンド: Realtek® ALC892 High Definition Audio Codecs
- ネットワーク: Realtek® RTL8111GR Gigabit Ethernet: 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の
3年間
保証付



Schnell Type-Mini7
カスタマイズ

限定
特価 **299,800円** 税込

CERVO Rapid Type-Tower7

注文番号 1709041305

超高速[NVMe/M.2-SSD]搭載 静音モデル

Intel Core i7搭載

安心の
3年間
保証付



- OS: Windows 10 Pro 64bit
- 外寸 (mm): (W)220 x (D)525 x (H)480 ※突起部は除く
- 電源: 550W 80 Plus Platinum 認証
- CPU: Core i7-7700K (4コア/8スレッド/4.2GHz/tb4.5GHz/8MB/91W/HD Graphics 630)
- インテル® 純正プロセッサ・ファン
- メモリ: 64GB (16GB×4) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準): 500GB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1800MB/Sec 512MB LPDDR3キャッシュ ストレージ (増設 1): 8TB (IntelliPower, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=100万時間 耐久HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: NVIDIA Quadro P600 2GB GDDR5 (miniDPx4)
- サウンド: Realtek® ALC892 High Definition Audio Codecs
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I219V
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の
3年間
保証付



Rapid Type-Tower7
カスタマイズ

限定
特価 **369,800円** 税込

CERVO Schnell Type-Tower7

注文番号 1709041303

超高速[NVMe/M.2-SSD]搭載 静音モデル

AMD Ryzen7搭載

8
コア



- OS: Windows 10 Pro 64bit
- 外寸 (mm): (W)200 x (D)471 x (H)430 mm ※突起部は除く
- 電源: 600W 80PLUS GOLD認証
- CPU: AMD Ryzen 7 1800X (8C/16T/3.6/Max4.0GHz/20MB/95W) AM4 14nm
- CPUクーラー サイドフロー 静音 92mmファン採用 最大24.5dB
- メモリ: 64GB (16GB×4) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ (標準): 1TB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1800MB/Sec 1GB LPDDR3キャッシュ ストレージ (増設 1): 4TB (IntelliPower, 64MB, 6Gb/s SATA) MTBF=100万時間 耐久HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: NVIDIA Quadro P600 2GB GDDR5 (miniDPx4)
- サウンド: Realtek® ALC1220 High Definition Audio Codecs
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I211-AT: 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の
3年間
保証付



Schnell Type-Tower7
カスタマイズ

限定
特価 **399,800円** 税込

CERVO Rapid Type-Tower9

注文番号 1709041306

超高速[NVMe/M.2-SSD]搭載 静音モデル

Intel Core i9搭載

安心の
3年間
保証付



- OS: Windows 10 Pro 64bit
- 外寸 (mm): (W)220 x (D)480 x (H)525 mm ※突起部は除く
- 電源: 650W 80 Plus Platinum 認証
- CPU: Core i9 7900X (10コア/20スレッド/3.3GHz/tb4.3GHz/13.75MB/140W) LGA2066, 14nm
- CPUクーラー サイドフロー 静音 92mmファン採用 最大24.5dB
- メモリ: 64GB (16GB×4) DDR4 2666 (PC4-21300)
- ストレージ (標準): 500GB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1800MB/Sec 512MB LPDDR3キャッシュ ストレージ (増設 1): 6TB (IntelliPower, 64MB, 6Gb/s SATA) MTBF=100万時間 耐久HDD
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: NVIDIA Quadro P600 2GB GDDR5 (miniDPx4)
- サウンド: Realtek® ALC1220 High Definition Audio Codecs
- ネットワーク (標準): Intel I219V & I211AT Dual Gigabit (10/100/1000 Mbps/sec) ネットワーク (増設): Intel® 802.11ac WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth 4.2 / 3.0)
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 3年間センドバック方式ハードウェア保証

安心の
3年間
保証付



Rapid Type-Tower9
カスタマイズ

限定
特価 **499,800円** 税込



Windows 10 搭載可能
(Windows10Home 18,684円)
(Windows10Pro 26,136円)

SSDへのカスタマイズ可能

BTO Type-01S7

OS非搭載のハイコストパフォーマンスモデル!!

- OS:非搭載(対応OS:Windows10のみ)
- 電源:300W 電源/80 Plus Bronze 認証
- CPU:Core i3-7100 (2コア/4スレッド/3.9GHz/3MB/51W/HD630) DDR4-2400
- メモリー:DDR4 2133 (PC4-17000) 4GB (4GBx1) CL15
- ストレージ:500GB (7200rpm, 32MB, 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック 630 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041401

限定 59,724円 税込

人気のCore i5モデルがOS非搭載ならこの価格!!

- OS:非搭載(対応OS:Windows10のみ)
- 電源:300W 電源/80 Plus Bronze 認証
- CPU:Core i5-7400 (4コア/4スレッド/3.0GHz/tb3.5GHz/6MB/65W/HD630)
- メモリー:DDR4 2133 (PC4-17000) 16GB (8GBx2) CL15
- ストレージ:1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック 630 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041402

限定 83,484円 税込

高性能Core i7搭載モデル!! 統計処理など快適に

- OS:非搭載(対応OS:Windows10のみ)
- 電源:300W 電源/80 Plus Bronze 認証
- CPU:Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- メモリー:DDR4 2133 (PC4-17000) 16GB (8GBx2) CL15
- ストレージ:1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック 630 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041403

限定 102,384円 税込



Windows 10 搭載可能
(Windows10Home 5,400円)
(Windows10Pro 20,520円)

高耐久で過酷な環境条件にも対応

CERVO Type-02S7

マザーボードからこだわった高耐久仕様!!

- OS:非搭載(対応OS:Windows10のみ)
- 電源:300W 電源/80 Plus Bronze 認証
- CPU:Core i3-7100 (2コア/4スレッド/3.9GHz/3MB/51W/HD630) DDR4-2400
- メモリー:8GB (4GBx2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ:1TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック (DVI-D×1, HDMI×1, Display Port x 1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041404

限定 106,920円 税込

高速処理のCore i5と高耐久HDDで担当一押し!!

- OS:非搭載(対応OS:Windows10のみ)
- 電源:300W 電源/80 Plus Bronze 認証
- CPU:Core i5-7400 (4コア/4スレッド/3.0GHz/tb3.5GHz/6MB/65W/HD630)
- メモリー:8GB (4GBx2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ:1TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック (DVI-D×1, HDMI×1, Display Port x 1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041405

限定 117,612円 税込

Core i7と高耐久仕様で快適さと安心を実現!!

- OS:非搭載(対応OS:Windows10のみ)
- 電源:300W 電源/80 Plus Bronze 認証
- CPU:Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- メモリー:16GB (8GBx2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ:1TB (7200rpm, 128MB, 6Gb/s SATA) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック (DVI-D×1, HDMI×1, Display Port x 1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041406

限定 145,044円 税込



マイクロ型ケース
鮮やかなオーディオビジュアル機能。
すべてのことをより早く

SSD 240GB + HDD 1TB

BTO Type-01M7

SSDを搭載したハイコストパフォーマンスモデル!!

- OS:Windows 10 Home 64bit ●電源:500W 80PLUS認証 静音電源
- CPU:Core i3-7100 (2コア/4スレッド/3.9GHz/3MB/51W/HD630) DDR4-2400
- メモリー:DDR4 2133 (PC4-17000) 4GB (4GBx1) CL15
- ストレージ:SSD 240GB 6Gb/s SATA R:530MB/s W:440MB/s
HDD 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック 630 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041407

限定 90,396円 税込

SSDとHDDを搭載した人気のCore i5!! 大容量も安心

- OS:Windows 10 Home 64bit ●電源:500W 80PLUS認証 静音電源
- CPU:Core i5-7400 (4コア/4スレッド/3.0GHz/tb3.5GHz/6MB/65W/HD630)
- メモリー:DDR4 2133 (PC4-17000) 8GB (8GBx1) CL15
- ストレージ:SSD 240GB 6Gb/s SATA R:530MB/s W:440MB/s
HDD 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック 630 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041408

限定 104,976円 税込

Core i7とSSDが別格の快適さを実現!! HDDも搭載

- OS:Windows 7 SP1 Professional 64bit ●電源:500W 80PLUS認証 静音電源
- CPU:Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- メモリー:DDR4 2133 (PC4-17000) 16GB (8GBx2) CL15
- ストレージ:SSD 240GB 6Gb/s SATA R:530MB/s W:440MB/s
HDD 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック:[Based on CPU] インテル HDグラフィック 630 (DVI-D×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク:インテル® I219V キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041409

限定 139,860円 税込



Type-C4 **マイクロソフト® Windows® 7 Professional 64bit**

4GB メモリ / 500GB - 高耐久 HDD

CERVO FA

計測器接続も可能なRS232CとPCIを各2ポート搭載!!

- OS:Windows® 7 Professional SP1 64bit
- 300W 電源 / 80 Plus Bronze 認証
- CPU:第4世代インテル® Pentium® G3250 (Haswell)(3.20GHz/3MB キャッシュ/2 コア/2 スレッド)
- メモリー:4GB (4GBx1) DDR3-1600
- ストレージ:500GB 高耐久 HDD (7200rpm/64MB/SATA3)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- グラフィック:インテル® HDグラフィック (HDMI:1ポート/DVI-D:1ポート)
- ネットワーク:インテル® I217 キガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041410

限定 125,280円 税込

希少なWin7とPCIポートを搭載した業務向け仕様!!

- OS:Windows® 7 Professional SP1 64bit ●電源:500W 電源 / 80 Plus Gold 認証
- CPU:第4世代インテル® Core™ i3 4170 (Haswell)(3.70GHz/3MB キャッシュ/2 コア/4 スレッド)
- メモリー:4GB (4GBx1) DDR3-1600
- ストレージ:500GB 高耐久 HDD (7200rpm/64MB/SATA3)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- グラフィック:インテル® HDグラフィック (DVI-D:1ポート/D-sub:1ポート)
- ネットワーク:インテル® 82574 キガビット・イーサネット:1ポート
インテル® I217LM キガビット・イーサネット:1ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041411

限定 157,680円 税込

高性能Core i7!! PCI5ポートRS232C2ポートで大幅拡張!!

- OS:Windows® 7 Professional SP1 64bit
- 電源:500W 電源 / 80 Plus Gold 認証
- CPU:第4世代インテル® Core™ i7 4790S (Haswell)(3.20GHz/tb4.00GHz/8MB キャッシュ/4 コア/8 スレッド)
- メモリー:4GB (4GBx1) DDR3-1600
- ストレージ:500GB 高耐久 HDD (7200rpm/64MB/SATA3)
- 光学ドライブ:DVDスーパーマルチ
- グラフィック:インテル® HDグラフィック (DVI-D:1ポート/D-sub:1ポート)
- ネットワーク:インテル® I210V キガビット・イーサネット:2ポート
- 入力機器:スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証

注文番号 1709041412

限定 179,280円 税込



Linux対応

「BTO Linuxシリーズ」では、安定してご利用いただけるように、ディストリビューションごとに動作確認済みです。

CentOS 7.3 および Ubuntu 14.04 LTS のインストール代行無料にて承ります。

BTO Linux Type-SL7

安価なベース・モデル

- OS:非搭載
- 300W | 80 Plus Bronze 認証
- CPU: Pentium G4560 (2コア/4スレッド/3.5GHz/3MB/54W/HD610) DDR4-2400
- メモリ: 4GB (4GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ: 500GB (7200rpm, 32MB, 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: GeForce GT710 DDR3 1GB (DVI-H×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I219-V (10/100/1000 Mbps/sec): 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



標準仕様 OSなし

限定特価 **69,984** 税込

注文番号 1709041501

高速なCore i7 7700

- OS:非搭載
- 300W | 80 Plus Bronze 認証
- CPU: Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- メモリ: 32GB (16GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ: 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: GeForce GT710 DDR3 1GB (DVI-H×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I219-V (10/100/1000 Mbps/sec): 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



カスタマイズモデル

限定特価 **145,368** 税込

注文番号 1709041502



Linux対応

「BTO Linuxシリーズ」では、安定してご利用いただけるように、ディストリビューションごとに動作確認済みです。

CentOS 7.3 および Ubuntu 14.04 LTS のインストール代行無料にて承ります。

BTO Linux Type-CM7

拡張性豊富なミドルレンジ

- OS:非搭載
- 500W 静音電源 80PLUS認証
- CPU: Core i3-7100 (2コア/4スレッド/3.9GHz/3MB/51W/HD630) DDR4-2400
- メモリ: 8GB (4GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ: 500GB (7200rpm, 32MB, 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: GeForce GT710 DDR3 1GB (DVI-H×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I219-V (10/100/1000 Mbps/sec): 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



標準仕様 OSなし

限定特価 **86,184** 税込

注文番号 1709041503

人気のCore i5 7500搭載モデル

- OS:非搭載
- 500W 静音電源 80PLUS認証
- CPU: Core i5-7500 (4コア/4スレッド/3.4GHz/tb3.8GHz/6MB/65W/HD630)
- メモリ: 16GB (8GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ: 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: GeForce GT710 DDR3 1GB (DVI-H×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク: インテル® Ethernet Connection I219-V (10/100/1000 Mbps/sec): 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



カスタマイズモデル

限定特価 **115,668** 税込

注文番号 1709041504



Linux対応

「BTO Linuxシリーズ」では、安定してご利用いただけるように、ディストリビューションごとに動作確認済みです。

CentOS 7.3 および Ubuntu 14.04 LTS のインストール代行無料にて承ります。

BTO Linux Type-AT7

研究開発でも利用されるフラグシップ・モデル

- OS:非搭載
- 500W 静音電源 80PLUS認証
- CPU: Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- メモリ: 8GB (4GB×2) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ: 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: GeForce GT710 DDR3 1GB (DVI-H×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク: Realtek® RTL8111H (10/100/1000 Mbps/sec): 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



標準仕様 OSなし

限定特価 **140,184** 税込

注文番号 1709041505

最新のDDR4メモリで、64GB を実装

- OS:非搭載
- 500W 静音電源 80PLUS認証
- CPU: Core i7-7700 (4コア/8スレッド/3.6GHz/tb4.2GHz/8MB/65W/HD Graphics 630)
- メモリ: 64GB (16GB×4) DDR4 2400 (PC4-19200)
- ストレージ: 1TB (7200rpm, 64MB, 8.5ms 6Gb/s SATA)
- 光学ドライブ: DVDスーパーマルチ (ブラック)
- グラフィック: GeForce GT710 DDR3 1GB (DVI-H×1, VGA×1, HDMI×1)
- ネットワーク: Realtek® RTL8111H (10/100/1000 Mbps/sec): 1 ポート
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



メモリ64GBモデル

限定特価 **207,144** 税込

注文番号 1709041506

Windows 10 対応 (Windows10Home 18,252円) (Windows10Pro 25,488円)



M.2-SSD 120GB

BTO Klein Type-B7100U

M.2-SSD搭載スリム・ベース・モデル

- OS:非搭載
- ACアダプター (AC 100-240V | 50/60Hz | 19V | 3.42A | Max 65W)
- CPU: INTEL Core i3-7100U (2C/4T /2.40GHz/ L3キャッシュ3MB/ TDP15W/ Intel®HD Graphics 620内蔵)
- メモリ: DDR4 2133 4GB (4GB×1) 260pin SODIMM CL=15 (1.2V)
- ストレージ: 120GB M.2 6Gb/s SATA R540MB/s W:405MB/s
- 光学ドライブ: 非搭載
- グラフィック: [Based on CPU] インテル HDグラフィック620 (HDMI2.0×1, USB Type-C×1)
- ネットワーク: (標準) インテル® I219V Gigabit Ethernet (増設) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 soldered-down IEEE802.11 ac2
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



標準仕様

限定特価 **75,384** 税込

注文番号 1709041507

メモリ8GB、高速SSD240GBを実装

- OS:非搭載
- ACアダプター (AC 100-240V | 50/60Hz | 19V | 3.42A | Max 65W)
- CPU: INTEL Core i3-7100U (2C/4T /2.40GHz/ L3キャッシュ3MB/ TDP15W/ Intel®HD Graphics 620内蔵)
- メモリ: DDR4 2133 8GB (8GB×1) 260pin SODIMM CL=15 (1.2V)
- ストレージ: 240GB M.2 6Gb/s SATA R540MB/s W:435MB/s
- 光学ドライブ: 非搭載
- グラフィック: [Based on CPU] インテル HDグラフィック620 (HDMI2.0×1, USB Type-C×1)
- ネットワーク: (標準) インテル® I219V Gigabit Ethernet (増設) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 soldered-down IEEE802.11 ac2
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



カスタマイズモデル

限定特価 **80,784** 税込

注文番号 1709041508

Windows 10 対応 (Windows10Home 18,252円) (Windows10Pro 25,488円)



M.2-SSD 240GB

BTO Klein Type-D7260U

M.2-SSD搭載スリム・モデル

- OS:非搭載
- ACアダプター (AC 100-240V | 50/60Hz | 19V | 3.42A | Max 65W)
- CPU: INTEL Core i5-7260U (2C/4T /2.2GHz 最大3.4GHz/ L3キャッシュ4MB/ TDP15W/ Intel® Iris™ Pro Graphics 640内蔵)
- メモリ: DDR4 2133 8GB (8GB×1) 260pin SODIMM CL=15 (1.2V)
- ストレージ: 120GB M.2 6Gb/s SATA R540MB/s W:405MB/s
- 光学ドライブ: 非搭載
- グラフィック: [Based on CPU] インテル iris PROグラフィック640 (HDMI×1, Thunderbolt3port x1)
- ネットワーク: (標準) インテル® I219V Gigabit Ethernet (増設) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 soldered-down IEEE802.11 ac2
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



標準仕様

限定特価 **100,224** 税込

注文番号 1709041509

メモリ16GB、高速SSD240GBを実装

- OS:非搭載
- ACアダプター (AC 100-240V | 50/60Hz | 19V | 3.42A | Max 65W)
- CPU: INTEL Core i5-7260U (2C/4T /2.2GHz 最大3.4GHz/ L3キャッシュ4MB/ TDP15W/ Intel® Iris™ Pro Graphics 640内蔵)
- メモリ: DDR4 2133 16GB (16GB×1) 260pin SODIMM CL=15 (1.2V)
- ストレージ: 240GB M.2 6Gb/s SATA R540MB/s W:435MB/s
- 光学ドライブ: 非搭載
- グラフィック: [Based on CPU] インテル iris PROグラフィック640 (HDMI×1, Thunderbolt3port x1)
- ネットワーク: (標準) インテル® I219V Gigabit Ethernet (増設) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 soldered-down IEEE802.11 ac2
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



カスタマイズモデル

限定特価 **107,136** 税込

注文番号 1709041510

Windows 10 対応 (Windows10Home 18,252円) (Windows10Pro 25,488円)



M.2-SSD 240GB

BTO Klein Type-Z7567U

M.2-SSD搭載フラグシップ・モデル

- OS:非搭載
- ACアダプター (AC 100-240V | 50/60Hz | 19V | 3.42A | Max 65W)
- CPU: INTEL Core i7-7567U (2C/4T /3.5GHz 最大4.0GHz/ L3キャッシュ4MB/ TDP28W/ Intel® Iris™ Pro Graphics 650内蔵)
- メモリ: DDR4 2133 8GB (8GB×1) 260pin SODIMM CL=15 (1.2V)
- ストレージ: 240GB M.2 6Gb/s SATA R540MB/s W:435MB/s
- 光学ドライブ: 非搭載
- グラフィック: [Based on CPU] インテル iris PROグラフィック650 (HDMI×1, Thunderbolt3port x1)
- ネットワーク: (標準) インテル® I219V Gigabit Ethernet (増設) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 soldered-down IEEE802.11 ac2
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



標準仕様

限定特価 **114,264** 税込

注文番号 1709041511

メモリ16GB、高速SSD500GBを実装

- OS:非搭載
- ACアダプター (AC 100-240V | 50/60Hz | 19V | 3.42A | Max 65W)
- CPU: INTEL Core i7-7567U (2C/4T /3.5GHz 最大4.0GHz/ L3キャッシュ4MB/ TDP28W/ Intel® Iris™ Pro Graphics 650内蔵)
- メモリ: DDR4 2133 16GB (16GB×1) 260pin SODIMM CL=15 (1.2V)
- ストレージ: 500GB M.2 NVMe Read 最大3200MB Write 最大1800MB/Sec 512MB/L P2D3D8R03チップ
- 光学ドライブ: 非搭載
- グラフィック: [Based on CPU] インテル iris PROグラフィック650 (HDMI×1, Thunderbolt3port x1)
- ネットワーク: (標準) インテル® I219V Gigabit Ethernet (増設) インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 soldered-down IEEE802.11 ac2
- 入力機器: スタンダード・キーボード + オプティカル・マウス ※USB 接続
- 保証: 1年間センドバック方式ハードウェア保証



カスタマイズモデル

限定特価 **142,344** 税込

注文番号 1709041512

パソコン 周辺機器 プリンター デジタルカメラ など

PC 関連各種修理も お気軽にご相談下さい

PC、サーバ、クライアント、ワークステーション他
他社購入分もお気軽にお申し付け下さい！！

お使いのパソコン **他店・他社購入でも OKです!!**
無料で診断
致します!!

お困りごとはすぐに解決!! 快適なパソコン環境へのお手伝い!!

※設定・アップデートなどの作業及びメーカー修理等は別途お見積りさせていただきます。



| | | | | | |
|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 最近パソコンの動作が遅い | ウイルス感染が心配 | 詐欺広告がよく出る | パソコンが起動しない | OS を変更して不安定 | パソコンをアップグレードしたい |
| | 大切なデータをバックアップしたい | パソコンがフリーズする | データ移行がしたい | プリンターの印刷ができない | |
| | WiFi などの無線接続が出来ない | パソコンから異音が出ている | インターネットに繋がらない | パソコンが再起動を繰り返す | |
| どこに相談したらよいかわからない | パソコンに修理をお願いしたい | パソコンの調子を見て欲しい | 技術的相談をしたい | DVD が読み込めない | |

最近特にお問合せが多い

データ復旧・復元や修理はお早めにご相談ください!

不具合を解消・解決して愛着ある機器を長く使って頂きたい!

NEC.Panasonic.TOSHIBA.FUJITSU.SONY.EPSON など 全メーカー修理可能。



「ハード/ソフト/技術を融合した先進のITサービスを提供する」

アプライド株式会社 法人営業部

<http://www.applied.ne.jp> (オリジナルPC・ソリューション)

<http://www.applied.ne.jp/print/web.html> (WEB製作事例集)

福岡営業部 mail: gaihan@applied-net.co.jp TEL:092-481-7802 FAX:092-481-7651
 北九州営業部 mail: si_kita@applied-net.co.jp TEL:093-932-6507 FAX:093-932-6508
 熊本営業所 mail: si_minami@applied-net.co.jp TEL:096-384-5255 FAX:096-384-5257
 大分営業所 mail: si_oita@applied-net.co.jp TEL:097-548-5785 FAX:097-548-5786
 宮崎営業所 mail: miyazaki@applied-net.co.jp TEL:0985-23-0008 FAX:0985-23-0035
 鹿児島営業所 mail: si_kagoshima@applied-net.co.jp TEL:099-214-3918 FAX:099-214-3919
 広島営業所 mail: si_hiroshima@applied-net.co.jp TEL:082-235-3536 FAX:082-235-3537
 福山営業所 mail: fukuyama@applied-net.co.jp TEL:084-928-0700 FAX:084-925-0701
 岡山営業部 mail: si_okayama@applied-net.co.jp TEL:086-235-2703 FAX:086-235-2705
 松山営業所 mail: si_matsuyama@applied-net.co.jp TEL:089-915-2055 FAX:089-915-2056
 高松営業所 mail: takamatsu@applied-net.co.jp TEL:087-866-7600 FAX:087-866-8001
 高知営業所 mail: kochi@applied-net.co.jp TEL:088-880-5522 FAX:088-880-5523

大阪営業部 mail: si_osakakita@applied-net.co.jp TEL:06-6838-4123 FAX:06-6838-4122
 姫路営業所 mail: himeji@applied-net.co.jp TEL:079-287-0065 FAX:079-287-0068
 和歌山営業所 mail: wakayama@applied-net.co.jp TEL:073-425-5585 FAX:073-425-5586
 高槻営業所 mail: takatsuki@applied-net.co.jp TEL:072-670-6030 FAX:072-670-6031
 京都営業所 mail: si_kyoto@applied-net.co.jp TEL:075-325-1025 FAX:075-325-1026
 北陸営業所 mail: si_hokuriku@applied-net.co.jp TEL:076-294-1451 FAX:076-294-1452
 名古屋営業所 mail: si_nagoya@applied-net.co.jp TEL:052-325-2783 FAX:052-325-2791
 静岡営業所 mail: shizuoka@applied-net.co.jp TEL:054-267-3700 FAX:054-267-3701
 東京営業部 mail: si_tokyo@applied-net.co.jp TEL:03-3526-5451 FAX:03-3526-5450
 筑波営業所 mail: si_tsukuba@applied-net.co.jp TEL:029-877-3255 FAX:029-864-8823