

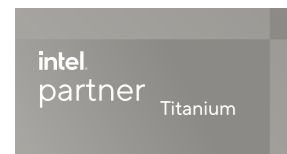
## 会社概要

<https://www.sycom.co.jp/>

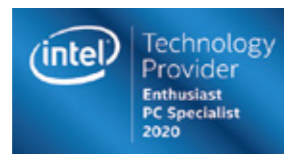
|        |  |
|--------|--|
| 創業     | 1999年5月31日   |
| 電話番号   | 048-994-6070   |
| ファックス  | 048-994-6079   |
| 所在地    | 〒340-0808 埼玉県八潮市緑町2-13-13 (本社)<br>〒340-0808 埼玉県八潮市緑町4-4-1 (第一工場、倉庫)<br>〒101-0031 東京都千代田区東神田2-4-8 3階 (秋葉原サテライトオフィス) |
| 決算     | 1月末  |
| 役員     | 代表取締役 河野 孝史  |
| 資本金    | 3,000万円  |
| 売上高    | 27億8000万円 (第23期実績)   |
| 業務内容   | 1. 自社製パーソナルコンピュータの販売<br>2. PCパーツ販売<br>3. コンピューターパーツの輸出入・販売<br>4. 太陽光発電事業<br>5. 国内・海外不動産投資<br>6. 学習塾の業務開発及び経営       |
| 主要取引銀行 | 埼玉りそな銀行、埼玉県信用金庫、群馬銀行、三菱UFJ銀行   |



@Sycom  
オフィシャルサイト



インテル® パートナー・アライアンス・チタンクラスメンバー



Intel Enthusiast PC Specialist 認定ショップ



AMD エリートシステムビルダー 認定企業



日本 GPU コンピューティング パートナーシップ G-DEP パートナー

## 取引実績 (主要法人顧客、個人ユーザー様以外)

順不同・敬称略

| 一般法人                      | 官公庁              | 学校法人           |
|---------------------------|------------------|----------------|
| Dynabook多摩情報機器(株)         | (株)イマージュ         | NHK 日本放送協会     |
| GDEPソリューションズ(株)           | (株)ジーデップ・アドバンス   | 宇宙航空研究開発機構     |
| JEFテクノロジーサーチ(株)           | (株)システム計画研究所     | 海上技術安全研究所      |
| NTT情報ネットワーク総合研究所          | (株)スクウェア・エニックス   | 海洋研究開発機構       |
| NTT先端技術総合研究所              | (株)フロム・ソフトウェア    | 核融合科学研究所       |
| オムロン(株)                   | (株)マーベラス         | 高エネルギー加速器研究機構  |
| ソニー・ホンダモビリティ(株)           | (株)大塚商会          | 国立がん研究センター     |
| ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株) | (株)KDDI総合研究所     | 産業技術総合研究所      |
| ダイワボウ情報システム(株)            | (株)大塚商会          | 物質・材料研究機構      |
| パナソニックシステムデザイン(株)         | 三菱スペース・ソフトウェア(株) | 理化学研究所         |
| プロメテック・ソフトウェア(株)          | 三菱電機ソフトウェア(株)    | 海上・港湾・航空技術研究所  |
| (株)システナ                   | 太陽メカトロニクス(株)     | 量子科学技術研究開発機構   |
| (株)MORIE                  | 東海教育産業(株)        | 水産研究・教育機構      |
| (株)ソニー・インタラクティブエンタテインメント  | 東芝ビジネスエキスパート(株)  | 日本原子力開発機構      |
| (株)KDDI総合研究所              | 日本電計(株)          | 農業・食品産業技術総合研究所 |
| (株)NTTデータ数理システム           | 任天堂(株)           | 国立情報研究所        |
| (株)YAMATOWAORKS           | 富士フィルムソフトウェア(株)  | 国立天文台          |
| (株)アスラフィルム                | 他 多数             | 他 多数           |

## The Sycom Craftsmanship

@Sycom

会社案内

The Sycom Craftsmanship

## BTOパソコンの 新たな価値を創り、応え、超えていく。

これが私たちの想いです。

「Build To Order PC.」

私たちは、次代のBTOパソコンの使命を知っています。

デスクトップ型で高性能は当たり前。

従来の開発技術を超えるクラフトマンシップが無ければ、

クリエイターやゲーマーたちのニーズに応える高次元な性能は生まれません。

独自の視点と海外ネットワークでパーツを揃え、

一台のパソコンをプロフェッショナルが熟練の技術で組み立てる。

エアフローを考慮したこだわりのケーブルリングをはじめ、検証、修理、

メンテナンスはもちろん、サポートを受付けるのも開発担当者です。

高性能マシンだからこそ、開発担当者が直接ご相談に応える。

それ以上のサポート体制は無いと、私たちは考えます。

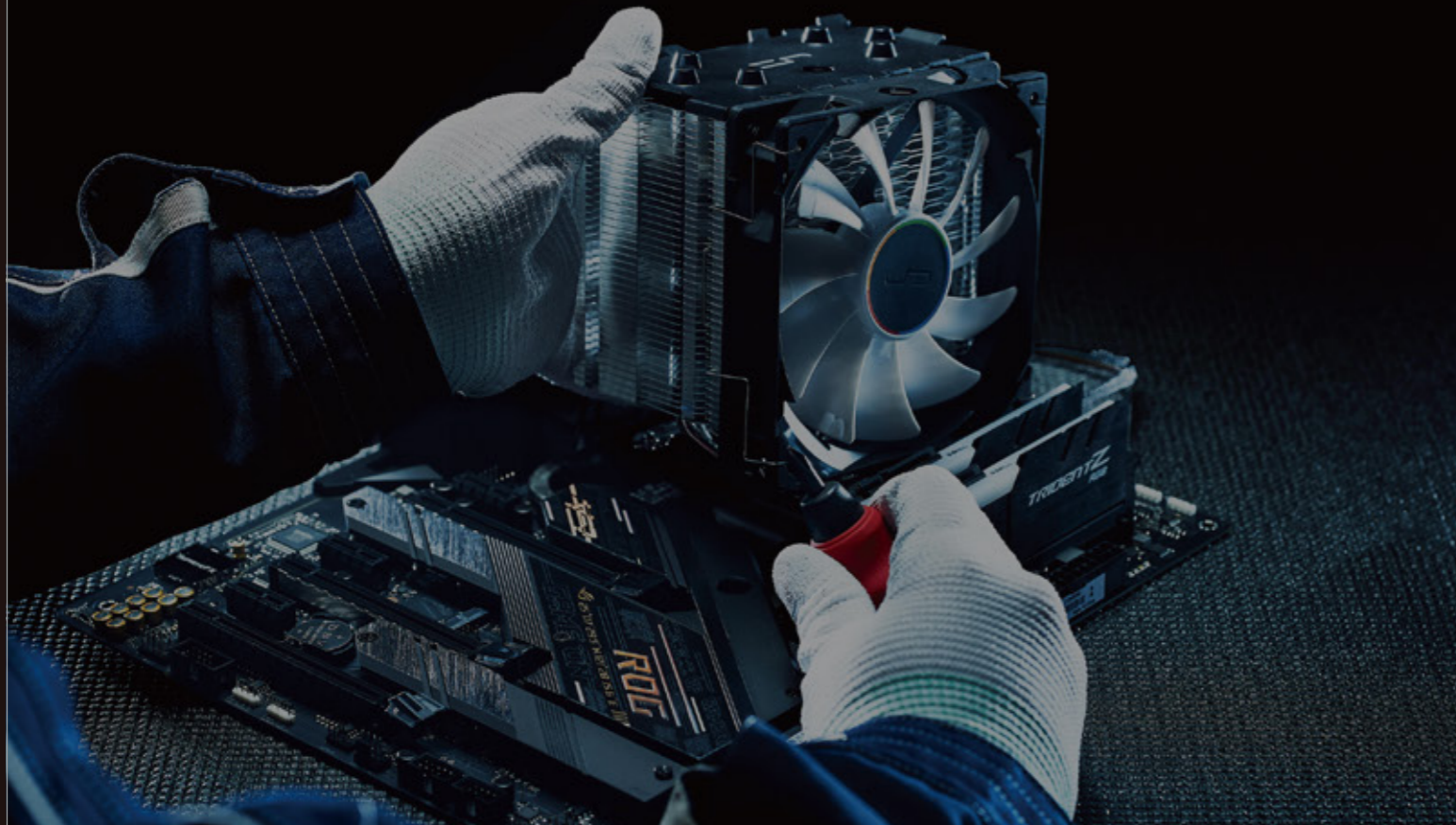
一台一台を丁寧に組み立てながらも納期は厳守する。

それもサイコム・クラフトマンシップの品質。

デュアル水冷G-Master Hydroシリーズや、徹底的に静音にこだわり抜いた

Silent-Masterシリーズなど、サイコム独自のビジョンから生まれたモデルを、

私たちはこれからも生み出し、進化させ続けます。



### Silent-Master NEO Series

独自に検証を重ねながら、エアフローによる冷却と静音のバランスを究極に考え、誕生した空冷システムPC。



### Hydro Series

CPU とビデオカードのデュアル水冷システム！静音性と冷却性能を高い次元で両立させた唯一無二のハイエンドシステムです。



### Radiant Series

幅広く自在にカスタマイズ。サイコムオリジナルケースで最高の拡張性を。



### Lepton Series

3DCG、映像編集といったアプリケーションに最適な静音性を重視したタワー型ワークステーション。

### Premium Line

妥協なき部材の厳選と長期サポートによる末永い運用を前提としたプレミアムソリューション。



### G-Master Series

ゲーミングスタイルに合ったモデルを選べるゲーミングPC。カジュアルゲームからハイスペックマシンまで充実したラインアップ。

