



研究用PC



テガラのPCは一品一様。
決まった構成は無く、ひとつひとつお客様専用
に組み上げた構成となります。

実例 今回で紹介する構成は、構造解析用としてワークステーションをご希望いただいたものです。お客様とコンタクトをとり、打ち合わせを行い仕様を固めた背景がございます。

■ お客さまからのご相談内容:

自社製品の強度解析のために構造解析用ワークステーションの入手を検討している。現在使用しているPCでは解析に時間がかかっているの、解析速度の向上を期待。価格帯別に何パターンかの見積もりを出してもらいたい。

■ テガラからのご提案:

現在ご利用いただいているPCのスペックを教えていただき、ご予算に応じてまずは3種類のお見積もりをご案内いたしました。(50万・80万・130万) 合わせてご利用の解析ソフトの特性を確認し、それに合ったCPUを選定しています。またお客様の現在の使用状況を伺い、メモリ容量やビデオカード選定の指針にいたしました。

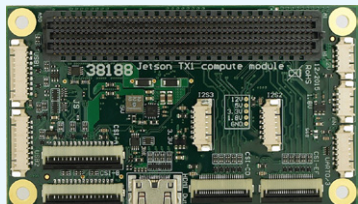
ご予算130万円でのご提案内容

Xeon E5-2687Wv4 3.00GHz (TB 3.50GHz)
12コア×2 (TDP160W) /
メモリ128GB ECC REG / 800GB SSD /
NVIDIA Quadro M2000 / GigabitLAN×2 /
タワー筐体+ 850W /
Windows 10 Professional 64bit

このように、弊社ではお客様のご利用状況・ご希望に添いお客様にベストマッチなPC構成にてご案内しております。お問い合わせの際には、お気軽にご相談いただければと思います。

UNIPOS 今月のユニポスおすすめ商品

NVIDIA Jetson TX1 用キャリアボード



ドイツの小型開発ボード用モジュールメーカー
Auvideo社製 各種モジュール

ビジュアル・コンピューティング向けの開発プラットフォーム
NVIDIA Jetson TX1 Development Kit 用の各種キャリアボード。

取扱製品の一部:

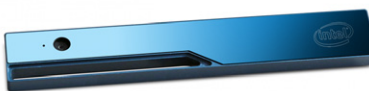
J100	4 CSI-2 connectors (38188-2)
J120-IMU	1x GbE, 2x USB3, 1x USB2, 1x CSI-2 for B102, 2x UART, SPI/GPIO, IMU = MPU9520 9 axis sensor
J130-2k4k	1x GbE, 5x USB3, 1x USB2, IMU, 1x HDMI in 2160p30 / 1080p60

※Raspberry Pi, HummingBoard 用エンコーダーなども取り扱っております。



Intel RealSense Robotic Development Kit

お待たせ
しました
ついに
入荷!!



大人気商品 Intel RealSense R200と
小型開発ボード Up Board がバンドルされた
ロボティクス分野向け開発キット。

R200はカメラをに向けた外部環境の三次元データの認識に特化したIntel製の3Dカメラです。
Up Boardは、85.6×56.5mmの小さなボード上に、Intel AtomQuad Core プロセッサを搭載し、40-pin 汎用バス、USB 3.0 OTG、HDMI等のインターフェースを備えています。

2つを組み合わせることでロボットやマシンビジョン、インテリジェントカー、IoT等の分野での活用が期待できます。

続々入荷中!!

ピックアップ 新着情報

産業用PC

即納可能PC - 試作機として製作されたPCを特別価格でご提供します

2016.08.03 新着情報追加

条件がマッチすればお買い得!

即納可能PC

テガラでは「試作機製作サービス」という、ご希望の仕様のPCを試作機として無料で製作・お貸し出しすることで、ご購入前に実機で動作確認をしていただけるサービスをご提供しております。

この動作確認の結果がNGで返却となった試作機を特別価格でご提供いたします。試作機の返却理由は様々ですが、主にはお客様の利用になっている機器との接続相性のためであることが多く、PC自体は完動品です。また試作機の特性上、ご紹介するものは特殊な仕様であることが多いですが、条件がマッチすればお買い得かつ直ぐにお届けが可能な即納品となっております。