

# 情報機器ガイド

2025

カタログ有効期限／2026年3月31日



研究環境の拡張をお手伝いします

大学生協は



大容量  
96GB  
GPUメモリ搭載  
ハイエンドGPU

NVIDIA  
RTX PRO 6000 Blackwell  
Max-Q Workstation

P.8

64コアAMD  
Ryzen  
Threadripper  
PRO9985WX  
搭載

Dell  
Precision 7875T  
9985WX

P.11

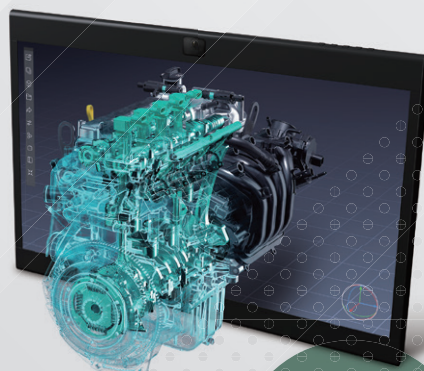


インタラクティブ  
ホワイトボード  
リアルタイムに板書を  
Web会議で共有できる



RICOH  
Collaboration  
Board  
Wシリーズ

P.21

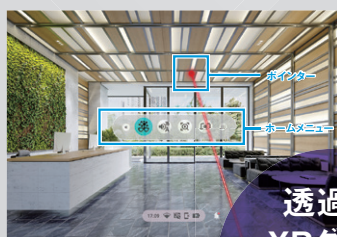


SONY  
空間再現ディスプレイ  
ELF-SR2

P.22

空間再現  
ディスプレイ

3D技術で  
研究をサポート



Dynabook  
dynaEdge XR1

P.24

透過型  
XRグラス



pCloud  
クラウドストレージ

P.27



pCloud

買い切りで使える  
クラウドストレージ

## CONTENTS

- P.2 大学生協でのカスタマイズPC
- P.4 ワークステーションの拡張
- P.6 オンライン三者間相談
- P.8 GDEP
- P.10 DELL Technologies
- P.12 日本HP
- P.14 Lenovo
- P.16 THIRDWAVE
- P.18 マウスコンピューター
- P.20 データ分析・文献管理・文書整理
- P.21 リコー  
ブラザー販売  
キャノン  
マルツエレクト
- P.22 SONY
- P.23 EPSON
- P.24 Dynabook
- P.25 GitMind Chat
- P.26 AWS
- P.27 pCloud
- P.28 大学生協WEBショッピング  
サイト案内  
UC-OS  
ソフトウェアインフォメーション

# 大学生協でのカスタマイズPC作成

ニーズに合わせてパソコンのスペックを変更できる大学生協のカスタマイズPC。

Windows PC、Apple、OSなし等、さまざまなカスタマイズがWebサイト上で簡単にできます。



大学生協  
カスタマイズPC専用サイト  
<https://custompc.univcoop.or.jp>

大学 カスタマイズ Q

## < ご利用方法 >

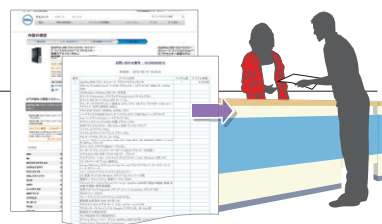
### 1 サイトへアクセス

専用サイトにアクセスし、「TOPページはこちらから」をクリックしてください。



### 3 ご注文

構成と見積書（発注書）を、プリントアウトして生協店舗にお持ち頂き、ご注文ください。



### 2 カスタマイズ

メーカーを選択すると、各メーカーの大学生協専用ページが表示されますので、自由自在にカスタマイズしてください。



### 4 お引渡し

入荷後に商品を店頭にてお引渡しいたします。



大学生協ではApple製品を  
特別価格(学生・教職員価格)にて取り扱いしています。

## Apple Configure To Order

既存のMacのスペックUPを!  
Apple純正カスタマイズ



<https://www.apple.com/jp-edu/store>

CPUのアップグレード、メモリの増設、ストレージの容量UP、etc...を希望される方は、

### 01 オンラインストア for EducationのURLにアクセス

### 02 ご希望の機種とカスタマイズ構成を選択します

※AppleCare+、標準インストール以外のソフトウェア、アクセサリ等は構成から外してください。  
※AppleCare+、標準インストール以外のソフトウェア、アクセサリ等に関するご注文、お問い合わせは店舗までお願いします。

### 03 バッグに追加 をクリックします

※「購入手続きへ」ボタンはクリックしないようご注意ください。

### 04 バッグを確認 → 商品の詳細を表示 をクリック

### 05 カスタマイズ構成の見積結果ページをA4タテサイズにプリントアウトして生協店舗へお持ちください。

※ご注文後のキャンセルはできません。



プリントアウトして  
生協店舗へ



# 大学生協でのカスタマイズPC作成



ニーズに合わせてパソコンのスペックを変更できる大学生協のカスタマイズPC。  
Windows PC、Apple、OSなし等、さまざまなカスタマイズがWebサイト上で簡単にできます。



大学生協カスタマイズPC専用サイト <https://custompc.univcoop.or.jp>

大学 カスタマイズ 🔍 検索

## dynabook

一人ひとりの  
ワークスタイルに  
即戦力となるPCを。

- 超軽量859g〜・堅牢モバイルPC G83シリーズも掲載中!
- A4・モバイル・2in1まで多彩なノートPCを展開中!
- 豊富なメニューから好みの構成にカスタマイズ



## uniV

NVIDIA GPU  
アカデミックプライス販売中

NVIDIA GPU  
●NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation

アカデミック価格で  
ご提供中!



※納期は都度ご確認ください。  
※予告なく変更・終了する場合がございます。

## Fujitsu

FUJITSU

開発から製造まで  
一貫したこだわりの  
富士通Made in Japan



- 操作性を徹底的に追求した独自の製品設計
- 厳しい品質管理で高い信頼性を実現
- 環境と人どちらにもやさしいエコ・デザイン

## NEC

NEC Direct

大学生協限定  
カスタマイズモデル  
割引キャンペーン実施中



- パソコンを自由にカスタマイズ
- NECだからサポートも万全
- 周辺・ソフトも豊富な品揃え

## mouse

mouse

テレワークなどさまざまなシーンに!  
国内生産&充実サポートの  
マウスコンピューターにお任せ!

※一部モデルは海外製造も行っています。

期間限定  
お買い得キャンペーン  
実施中!



キャンペーン内容は随時更新中。詳細はWEBをご参照ください。

## EPSON

大学生協限定

ハイスpekPC  
5年保守無償サービス  
実施中!

※対象機種はカスタマイズサイトでご確認ください

- 4億通りの組み合わせから選べるカスタマイズPC!
- 最長7年まで選択可能、国産品質で安心・重質の保証!

Endeavor Epson Direct



## HP

カスタマイズモデルで  
キャンペーン実施中

最新AI PCやノートPC、ワークステーション  
豊富なカスタマイズメニューから  
お好きな構成を選択可能



- 多彩なカスタマイズメニュー
- モニターやヘッドセットなど周辺機器もセット購入
- 各種保守メニューも5年まで拡張可能

## THIRDWAVE

カスタマイズでも短納期  
最新の高性能CPU・GPU搭載PC



早い 最短2日出荷の短納期  
高性能でもカスタマイズでも短納期  
※一部のカスタマイズやモデルでは出荷日が変わる場合がございます。  
※最寄りの一部地域は出荷日が異なる場合がございます。

安心 国内生産&24時間365日サポート  
神奈川県に自社工場を保有、  
アフターサポートまで  
全て国内対応

選べる デスクトップから軽量ノートPCまで  
豊富なラインアップ

## Panasonic

タブレット使いもできる  
2in1 モバイル QRシリーズ  
販売中!



- QRシリーズの特徴
- A4ノートより小さな12.4型のコンパクトボディ
  - 5G通信搭載モデルもラインナップ
  - 最大2TBのSSDカスタマイズが可能
  - ※プレミアムエディションのみ

## Dell



カスタマイズサイトリニューアル  
大学生協特別割引にて掲載中

ログイン時のご注意

ご利用には新規ユーザー登録(氏名/メールアドレス)が必要となります。ユーザー登録については最寄りの大学生協店舗までご確認ください。

最新AIPC、デスクトップPC、ワークステーション、  
サーバーマシン etc  
豊富なラインナップ掲載



## VAIO

VAIOストアビジネス

法人向けカスタマイズモデル (VAIO株式会社製)



- VAIO Proシリーズ新製品もご提供できます。
- 働き方改革・テレワークを支援するVAIOビジネスモデル

## Lenovo

Thinkブランドを多数取り扱い

取り扱い製品例

- Commercial (法人向け製品)  
→ ThinkPad、ThinkCentre、ThinkStation シリーズ
- Consumer (個人向け製品)  
→ Idea、Yoga、ThinkBook シリーズ

※個人向け製品は販売にあたり手数料が発生します

- 自由度の高いカスタマイズが可能!
- 豊富な周辺機器ラインナップで利便性を向上!
- 最適なノート、デスクトップ、ワークステーションをご提案!

ThinkStation



ThinkPad



### ご利用方法

#### ① サイトへアクセス

専用サイトへアクセスし、「TOPページへはこちら」をクリックしてください。

#### ② カスタマイズ

メーカーを選択すると、各メーカーの大学生協専用ページが表示されますので、自由自在にカスタマイズしてください。

#### ③ ご注文

構成と見積書(発注書)を、プリントアウトして生協店舗にお持ち頂き、ご注文ください。

#### ④ お引渡し

入荷後に商品を店頭にてお引渡しいたします。



目的に合わせて

性能

UP

# ワークステーションの



メモリ  
とは



GPU  
とは

データを一時的に保管しておく場所であり、よく「作業机」に例えられます。メモリが多ければ(＝机が広ければ)、他のパーツも一緒に作業ができて(＝マルチタスク)、効率が良くなります。動画や音楽のような大きなデータを処理するときメモリ容量は重要です。

GPUは画像を描画するために必要な処理を行うものですが、もう一方で画像処理以外の用途に転用するGPGPUとして並列計算機に匹敵する高速処理が可能です。科学技術研究における数値計算やシミュレーションの一部、機械学習やニューラルネットワークといった人工知能(AI)の一部の分野などと相性が良く、研究用途で使用されています。

高性能で処理能力の高いCPUが搭載されていることが多いワークステーション。メモリやGPUを追加・換装することで、さらに研究や制作など自分の使用用途にマッチした、使い勝手のよいマシンにバージョンアップさせることができます。お気軽にご相談ください。

## 大学生協おすすめワークステーション

### 64コアAMD Ryzen Threadripper PRO9985WX搭載

AMD Ryzen 9985WX メモリ128GB M.2 SSD 2TB NVMe

注文番号 Dell  
509306 Precision7875Tower  
Ryzen Threadripper  
PRO9985WXモデル



キーボード・マウス付

税込組価 **1,999,900円** 本体価格1,818,091円／消費税181,809.1円

●Win11Pro●AMD Ryzen Threadripper PRO9985WX(3.2-5.4GHz,64C)  
●128GB(32GB×4/空4/最大2TB)●M.2 SSD2TB PCIe NVMe●DVD+/RW  
●10GbE RJ45×1、1GbE RJ45×1●2年間翌営業日出張修理●NVIDIA RTX2000Ada、USB3.2×5、USB TypeC×5

### Core Ultra7搭載 スリムタワーワークステーション

Core Ultra 7 265K メモリ128GB M.2 SSD 2TB NVMe

注文番号 Dell  
509153 Dell Pro Max Slim  
FCS1250



キーボード・マウス付

税込組価 **299,900円** 本体価格272,637円／消費税27,263.7円

●Win11Pro64bit●Core Ultra7 265K(3.9-5.4GHz,20C)●32GB(16GB×2/空2/最大128GB)●M.2 SSD 2TB PCIe NVMe●10/100/1000Base-T●2年間翌営業日出張修理サービス●NVIDIA RTX A1000(Mini-DP to DPアダプタ付属)、USB Type-C×2、USB 3.2×4、USB 2.0×4

### 拡張性抜群!RTX A400/最大2250W電源搭載ハイエンドWS

Xeon w5-3435X メモリ64GB SSD1TB HDD4TB

注文番号 日本HP  
507296 HP Z8 Fury G5  
Workstation  
4Z3K7AV-AFRP



対応メモリ B

キーボード・マウス付

税込組価 **999,900円** 本体価格909,000円／消費税90,900.0円

●Win11Pro forWS●Xeon w5-3435X(3.1-4.7GHz、16C)●64GB(32GB×2/空14/最大2TB)●SSD1TB+HDD4TB●DVDライター●RJ45×2 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T●3年間翌営業日オンライン休日修理 ●NVIDIA RTX A400、USB3.1×10、USB2.0×1(内部)

### NVIDIA RTX A1000搭載の研究室推奨WS

Core Ultra 7 265 メモリ32GB SSD1TB

注文番号 日本HP  
509252 HP Z1 Tower G1i  
Workstation  
B10LPAV-AAFX



対応メモリ B

キーボード・マウス付

税込組価 **299,900円** 本体価格272,637円／消費税27,263.7円

●Win11Pro●Core Ultra7-265(4.6-5.2GHz、20C)●32GB(16GB×2/空2/最大128GB)●SSD1TB●10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T●1年間翌営業日オンライン休日修理●NVIDIA RTX A1000、USBType-C×2、USB3.1×6、USB2.0×3

### Xeon Gold 64コア搭載 ハイエンドWS

Xeon Gold 6530×2 メモリ128GB SSD1TB

注文番号 Lenovo  
398013 ThinkStation PX  
30EUS37K00



対応メモリ C

モニター別売  
(キーボード・マウス付)

税込組価 **1,499,900円** 本体価格1,363,546円／消費税136,354.6円

●Win11ProWS●デュアルXeon Gold 6530(2.1-4.0GHz、32C×2)●128GB(16GB×8/空8/最大2TB)●SSD1TB●10GbE RJ45×1、1GbE RJ45×1●1年翌営業日オンライン修理●NVIDIA RTX 4000 Ada(DisplayPort×4)、USB3.2×6、TypeC-3.2×3、USB2.0×2

### AI処理効率を向上した エントリーモデル

Core Ultra 7 265 メモリ32GB SSD1TB

注文番号 Lenovo  
468323 ThinkStation P2  
Tower Gen 2  
30JRS27P00



対応メモリ D

キーボード・マウス付

税込組価 **299,900円** 本体価格272,637円／消費税27,263.7円

●Win11Pro●Core Ultra 7 265(4.6-5.2GHz、20C)●32GB(16GB×2/空2/最大128GB)●SSD1TB●1GbE RJ45×1●1年翌営業日オンライン修理●NVIDIA RTX A2000 Ada(Mini DisplayPort×4)、USB3.2×8、Type-C×1



# 拡張は 大学生協へご相談ください

増設作業は原則お客様作業となります。店舗にご依頼いただく場合、作業を承れない店舗がありますので、事前に生協店舗までお問い合わせください。

## 拡張例

対応メモリ C



※モニター別売  
(キーボード・マウス付)

注文番号

398013

Lenovo  
ThinkStation PX  
30EUS37K00

税込組価 **1,499,900円**

本体価格1,363,546円/消費税136,354.6円

+

メモリ増設  
の場合

対応メモリC  
KTL-TS548S8-16G

税込組価 **24,360円** × 8枚 (256GB) = 税込組価 **194,880円**  
本体価格22,146円/消費税2,214.6円 本体価格177,164円/消費税17,716.4円

メモリ256GB構成

合計金額 税込組価 **1,694,780円**

本体価格1,540,709円/消費税154,071.0円

+

メモリ換装  
の場合

対応メモリC  
KTL-TS548D4-64G

税込組価 **83,950円** × 16枚 (1TB) = 税込組価 **1,343,200円**  
本体価格76,319円/消費税7,631.9円 本体価格1,221,091円/消費税122,109.1円

メモリ1024GB (1TB) 構成

合計金額 税込組価 **2,843,100円**

本体価格2,584,637円/消費税258,463.7円

+

GPU換装  
の場合

NVIDIA  
RTX PRO6000 Blackwell\_Max-Q

税込組価 **1,347,500円**  
本体価格1,225,000円/消費税122,500.0円

合計金額 税込組価 **2,847,400円**

本体価格2,588,545円/消費税258,854.5円

+

メモリ換装  
+  
GPU換装  
の場合

対応メモリC  
KTL-TS548D4-64G

税込組価 **83,950円** × 16枚 (1TB) = 税込組価 **1,343,200円**  
本体価格76,319円/消費税7,631.9円 本体価格1,221,091円/消費税122,109.1円

NVIDIA  
RTX PRO6000 Blackwell\_Max-Q

税込組価 **1,347,500円**  
本体価格1,225,000円/消費税122,500.0円

メモリ1024GB (1TB) 構成 +  
RTX PRO6000 Blackwell\_Max-Q

合計金額 税込組価 **4,190,600円**

本体価格3,809,637円/消費税380,963.7円

## GPU

最先端のAIパフォーマンス

Blackwell  
世代 48GB  
GDDR7 メモリ



注文番号

509337

NVIDIA  
Blackwell アーキテクチャ  
NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

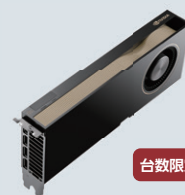
台数限定 年内出荷予定

税込組価 **819,900円** 本体価格745,364円/消費税74,536.4円

●ハイエンドGPUカード●NVIDIA Blackwell アーキテクチャ搭載●PCI-Express5.0対応●48GB GDDR7メモリ●CUDAコア14080基●DisplayPort×4●高さ111.76×長さ266.7●Dual Slot●パワーコネクタ 1×PCIe CEM5 16-pin●消費電力300W

最大のパフォーマンスを追求

Blackwell  
世代 96GB  
GDDR7 メモリ



注文番号

509092

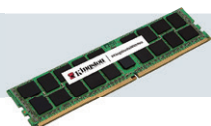
NVIDIA  
Blackwell アーキテクチャ  
NVIDIA RTX PRO 6000  
Blackwell Max-Q Workstation

台数限定

税込組価 **1,347,500円** 本体価格1,225,000円/消費税122,500.0円

●ハイエンドGPUカード●NVIDIA Blackwell アーキテクチャ搭載●PCI-Express5.0対応●96GB GDDR7メモリ●CUDAコア24064基、TensorCore752基搭載●DisplayPort×4●高さ111.76×長さ266.7●Dual Slot●パワーコネクタ 1×PCIe CEM5 16-pin●消費電力300W

## メモリ Memory



### メモリの規格と互換性

メモリには、DDRと呼ばれる規格が存在します。DDR4など複数に分かれており、それぞれ異なる形状を持つのが特徴です。異なる規格のメモリには、互換性がない点に注意しましょう。

### 必要な容量

容量が多いほど、データの展開速度や長時間作業の際の安定性が高まります。サイズの大きな画像処理などは16GB以上、4K動画などを扱う場合には32GB以上が必要となります。

### 増設本数

メモリ増設を行う場合、本体によって増設本数が異なります。Dual CPUモデルの場合、メモリ増設は同一メモリ2枚一組、4枚二組以上等で導入ください。(例：64GBを増設する場合、32GB×2枚もしくは16GB×4枚)

### Kingston「サーバ用メモリ互換性について」

Kingstonは主要なサーバにおいて、サーバメモリを自社プラットフォームで検証しており、互換性を保証しております。メモリ拡張についてのお問い合わせは、プリンストン(Kingston正規代理店)までお願いいたします。

プリンストンお問い合わせフォーム

[https://www.princeton.co.jp/contact/form/contact\\_us\\_before](https://www.princeton.co.jp/contact/form/contact_us_before)



D

注文番号 KCP556US6-8  
0515 ●DDR5●8GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **7,150円**  
本体価格6,500円/消費税650円

注文番号 KCP556US8-16  
0516 ●DDR5●16GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **13,080円**  
本体価格11,891円/消費税1,189円

注文番号 KCP556UD8-32  
0517 ●DDR5●32GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **24,900円**  
本体価格22,637円/消費税2,263円

A

注文番号 KTD-PE556S8-16G  
0501 ●DDR5●16GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **24,700円**  
本体価格22,455円/消費税2,245円

注文番号 KTD-PE556D8-32G  
0502 ●DDR5●32GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **44,180円**  
本体価格40,164円/消費税4,016円

注文番号 KTD-PE556D4-64G  
0503 ●DDR5●64GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **83,950円**  
本体価格76,319円/消費税7,631円

注文番号 KTD-PE556E-16G  
0504 ●DDR5●16GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **22,090円**  
本体価格20,082円/消費税2,008円

注文番号 KTD-PE556E-32G  
0505 ●DDR5●32GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **41,640円**  
本体価格37,855円/消費税3,785円

B

注文番号 KTH-PL548S8-16G  
0506 ●DDR5●16GB●4800MHz●1.1ボルト

税込組価 **24,360円**  
本体価格22,146円/消費税2,214円

注文番号 KTH-PL548D8-32G  
0507 ●DDR5●32GB●4800MHz●1.1ボルト

税込組価 **44,180円**  
本体価格40,164円/消費税4,016円

注文番号 KTH-PL548D4-64G  
0508 ●DDR5●64GB●4800MHz●1.1ボルト

税込組価 **83,950円**  
本体価格76,319円/消費税7,631円

注文番号 KCP556US6-8  
0509 ●DDR5●8GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **7,150円**  
本体価格6,500円/消費税650円

注文番号 KCP556US8-16  
0510 ●DDR5●16GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **13,080円**  
本体価格11,891円/消費税1,189円

注文番号 KCP556UD8-32  
0511 ●DDR5●32GB●5600MHz●1.1ボルト

税込組価 **24,900円**  
本体価格22,637円/消費税2,263円

C

注文番号 KTL-TS548S8-16G  
0512 ●DDR5●16GB●4800MHz●1.1ボルト

税込組価 **24,360円**  
本体価格22,146円/消費税2,214円

注文番号 KTL-TS548D8-32G  
0513 ●DDR5●32GB●4800MHz●1.1ボルト

税込組価 **44,180円**  
本体価格40,164円/消費税4,016円

注文番号 KTL-TS548D4-64G  
0514 ●DDR5●64GB●4800MHz●1.1ボルト

税込組価 **83,950円**  
本体価格76,319円/消費税7,631円

# メーカー担当者同席のオンライン

## 実施メーカー



### ・大学生協（職員）と一緒にメーカー関係者と製品詳細および事例紹介や購入に関する相談ができます。

大学生協では、サーバー製品などのお打合せが必要な製品のご導入支援として大学生協（職員）・メーカー担当者を同席の上、三者間のオンライン商談を承っております。メーカー担当者より製品の詳細説明や導入事例のご紹介、ご研究内容にあったご提案を行わせていただきます。ハードウェアとソフトウェアとの動作事例、PC本体と周辺機器の接続についてのご相談など、可能な限り、ご質問にお答えいたします（問い合わせ内容により、回答できない場合がございます）。



## こんなご要望はありませんか？

- 用途との関係で、どういうパソコンの構成にすれば十分かわからないので教えてほしい
- カタログに掲載されているこのパソコンの仕様を詳しく知りたい
- この商品のデモを見てみたい
- 費用の上限が決まっていて、その範囲内で提案をもらいたい



## 実際のご相談事例

- 研究室でサーバーを導入したいが、サーバーラックの設置も含めての商品のご相談
- 動画配信に必要な機材一式のご相談
- 統計分析・画像分析に適したワークステーションのご相談
- ワークステーションへのソフトのプレインストールのご相談
- 外付けモニターを多数接続希望でそれに合ったパソコンのご相談



## 三者相談の流れ

1

生協店舗へ  
お申し出ください。



2

「オンライン三者相談申込用紙」にご記入いただけます。申込用紙には、希望日時・ご予算・希望するご相談内容について記入いただけます。

※希望日時は第3希望まで出してください



3

生協店舗とメーカーで日程調整し、メーカー担当者よりお客様に日時とURLをメールにてご案内します。



4

当日、時間になりましたらご案内したURLよりご参加ください。



※平日11:00～17:00のうち30分単位をめやすにご希望日時にオンラインツールでご相談承ります。

※大学生協が相談会の手配をいたします。

※お問い合わせ・お申込みは生協店舗までご相談ください。（受付していない場合もありますので店舗でご確認ください。）



# 三者相談を実施しています!

## 導入事例 01 粒子化学系のデータサイエンスに適したマシンを検討

### 導入製品

**DELL**Technologies



Dell  
PowerEdge R6525

### 利用用途

- データサイエンス、機械学習向け
- GPU不要でCPU演算を検討/予算内で可能な限りCPUコアが多いカスタムを検討
- 予算の制限があるので構成の微調整をご希望

### 結果・感想

- AMDとIntel CPUマシンを比較提案し、コア重視のためAMD EPYCプロセッサ構成に決定
- 予算上限までカスタマイズし、年度内に無事納品&運用開始
- 後日追加予算採択の際に当実績が評価されて追加増台リクエストを頂く

## 導入事例 02 GPU搭載サーバーをはじめて購入のためどのように選定すればいいかわからない。そのためマシンと置き場所について相談したい。また他に注意する点があれば教えてほしい。

### 導入製品

**GDEP**  
Advance



P09  
に掲載

注文番号  
0903

uniV  
静音ラックバンドル&4GPU対応サーバー  
GSV-IEMSM-4U4G+静音ラックバンドル

### 利用用途

- 明治期など過去の手書きの書籍等をGPUを使って画像処理をしてテキストデータを生成したい
- GPU搭載マシンの稼働音を抑制したい
- 面倒な環境設定なく、すぐに研究をはじめたい

### 結果・感想

- ハードウェアの選定だけでなく防音対策、電源容量、耐震、耐荷重、既存ラックへの搭載の可否などトータルで知ることができ不安なく納品の日を迎えられた
- NVIDIAのEliteパートナーでNVIDIA GPUに対する知見が多くあるジーデップ・アドバンスと大学での実績が多い生協からの提案のため、安心して利用できた。また、AI開発環境がインストールされているマシンを導入できたためすぐに研究を開始できた
- 動作時の騒音について静音ラックという選択肢を知ることができた

## 導入事例 03 東京工芸大学アニメーション学科 新入生向けモバイルWS斡旋販売

### 導入製品



HP  
ZBook 8 G1i 14inch

### 利用用途

- 新入生が在学中使用するPCとして、通常のノートPCでは処理できないCG制作等のアプリケーションが使用可能な端末を生協経由で提供
- スペック、信頼性、価格感のバランスの取れた製品の選定が必要

### 結果・感想

- 就職や進路も左右する大事な制作において、その時の最適な環境をご提供頂いております
- おかげさまで毎年多くの卒業生をアニメーション制作の世界へ送り出しています

## 導入事例 04 AI用途で使えるモバイルワークステーションを選定してほしい

### 導入製品

**Lenovo**



Lenovo  
ThinkPad P14s Gen 5

### 利用用途

- データ集積・分析、AI処理
- 外出先や電源の確保が難しい環境での使用
- 持ち運び頻度が高く、堅牢性の高い筐体が求められる

### 結果・感想

- AI処理と他の業務タスクを並行しても、パフォーマンスにストレスがなく快適に作業できる
- これまでは高負荷作業時にACアダプターの接続が不可欠だったが、本機ではバッテリー駆動でも安定した動作が可能で、場所を問わず効率的に作業できるようになった
- 外出先でも本体の堅牢性に安心感があり、デバイスの取り扱いに神経を使うことなく、本来の業務に集中できるようになった

# 大学生協でもサーバー製品の取扱をしています

掲載の特価モデルのお問い合わせ・ご注文は大学生協店舗まで



## ご研究に合わせたハイエンドサーバー&ワークステーション

### 研究室用途に合わせた 最適の高性能サーバーをご提案いたします

サーバー導入時のご注意 ユーザー様の稼働環境に合わせたご提案をいたします

#### ●稼働音

サーバーは稼働音が大きく、居室での使用は向いておりません。設置場所にご注意ください。

#### ●電源

GPUサーバーなど、機種により電力消費が大きい場合、200V電源環境が必要となる場合があります。電気工事が必要な場合があります。

#### ●設置

サーバーの設置は、ユーザー様ご自身または専門業者(有料)への依頼を事前にご検討ください。

#### ●空調&室温

サーバーは高温になるため、20℃～25℃を推奨しています。設置場所の空調環境をご確認ください。

#### ●耐震

サーバーは重量があるため、サーバーラックの耐震工事(アンカー工事など)で耐震対策をご検討ください。

※大学生協で搬入設置料金のお見積りをいたします。  
※設置場所によっては承ることができない場合があります。



サーバー製品について  
「大学生協カスタマイズPCサイト」  
でも確認できます。

<https://custompc.univcoop.or.jp/maker.html>



#### サーバー導入までの商談フロー

STEP  
1

オンライン商談で  
ニーズヒアリング、仕様提案

STEP  
2

見積・調達手続き  
(入札については都度ご相談)

STEP  
3

納品・搬入設置作業

納品まですべて  
**GDEP**におまかせください!



サーバーラックの設営はもちろん、耐震工事・ラッキング作業・ケーブル配線・電源工事の作業まで全ての作業に対応いたしますので、安心しておまかせください。

#### Online Service

##### オンライン(三者)相談会承ります



- 大学生協が相談会の手配をします。
- メーカー等の担当者との相談を生協がお手伝いします。

大学生協(職員)と一緒に、メーカー等の担当者と  
製品詳細および事例紹介や購入に関する相談ができます。

平日11:00～17:00のうち30分間単位をめやすに  
ご希望日時にオンラインツールで相談承ります。

お問合せ・お申込みは生協店舗まで ※受付していない場合もありますので店舗でご確認ください

#### NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip

Blackwell世代

メモリ  
128GB

Grace  
Blackwell



NVIDIA  
パーソナルAIコンピュータ  
NVIDIA DGX Spark

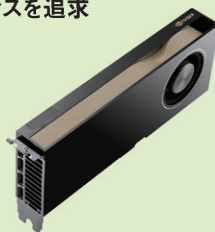
注文番号	組合員価格
509108	税込組価 <b>728,750円</b> 本体価格662,500円／消費税66,250.0円

●DGX OS●CPU:20 core Arm,10 Cortex-X925+10Cortex-A725  
●GPU:Blackwell Architecture●メモリ:128GB(LPDDR5x、統合システムメモリ)●SSD:4TB●ネットワーク:10GbE RJ45×1+ConnectX-7 Smart NIC●重量:1.2Kg●1年間センドバック保証(NVIDIA出荷から)

#### 最大のパフォーマンスを追求

Blackwell世代

96GB  
GDDR7メモリ



NVIDIA  
Blackwell アーキテクチャ  
NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation

注文番号	組合員価格
509092	税込組価 <b>1,347,500円</b> 本体価格1,225,000円／消費税122,500.0円

●ハイエンドGPUカード●NVIDIA Blackwell アーキテクチャ搭載  
●PCI-Express5.0対応●96GB GDDR7メモリ●CUDAコア24064基、TensorCore752基搭載●DisplayPort×4  
●高さ111.76×長さ266.7●Dual Slot●パワーコネクタ:PCIe CEM5 16-pin●消費電力:300W

#### 最先端のAIパフォーマンス

Blackwell世代

48GB  
GDDR7メモリ

台数限定



NVIDIA  
Blackwell アーキテクチャ  
NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

注文番号	組合員価格
509337	税込組価 <b>819,900円</b> 本体価格745,364円／消費税74,536.4円

●ハイエンドGPUカード●NVIDIA Blackwell アーキテクチャ搭載  
●PCI-Express5.0対応●48GB GDDR7メモリ●CUDAコア14080基●DisplayPort×4●高さ111.76×長さ266.7●Dual Slot  
●パワーコネクタ 1x PCIe CEM5 16-pin●消費電力:300W



ローエンドワークステーションからハイエンドGPUサーバー、  
ストレージやUPS、ネットワークまで  
全てお任せください。



## GPU搭載ワークステーション

AIロボット  
研究開発

RTX PRO  
6000 x1

ハンズオン  
セミナー

手軽に、高性能に。  
「ROBODEV」で  
AIロボット開発を加速。

AIロボット開発支援パッケージ



GDEP Advance X MACNICA

※ディスプレイ別売

uniV  
AIロボティクス支援パッケージ  
ROBODEV

注文番号	組合員価格
0901	税込組価 <b>3,414,730円</b> 本体価格3,104,300円 / 消費税310,430.0円

●Ubuntu 22.04 LTS ●CPU:Xeon w5-3535X (2.9GHz/20C) ●GPU: NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation 96GB ●メモリ: 128GB (32GB×4) ●SSD: 2TB+1.9TB ●ネットワーク: 10GbE RJ45×2+BMQ ●重量: 約40kg ●1年間センドバック保証 ●G-SUITE for ROBODEV (Miniforge Python レジ配布、JupyterLab+Slurm、Docker/Singularity+Slurm、NGCメニューサポート) ●ハンズオンセミナー:Isaac Simハンズオン 基礎編チケット + サポートチケット

## RTX PRO 6000 Blackwell搭載

Xeon6デュアル  
x2

Server  
Edition

メモリ  
512GB



uniV  
NVIDIA RTX RPOサーバー  
GSV-IGRAS-4U8G

注文番号	組合員価格
0902	税込組価 <b>10,870,000円</b> 本体価格9,881,819円 / 消費税988,181.9円

●Ubuntu 24.04 LTS ●CPU:Dual Xeon 6767P (3.9GHz/64C/20PU) ●GPU: NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition 96GB ●メモリ: 512GB (32GB×16) ●SSD: 1.9TB ●ネットワーク: 10GbE RJ45×2+BMQ ●重量: 約40kg ●3年間センドバック保証 ●G-SUITE for ROBODEV (Miniforge Python レジ配布、JupyterLab+Slurm、Docker/Singularity+Slurm、NGCメニューサポート) ●G-SUITE (Miniforge Python レジ配布、JupyterLab+Slurm、Docker/Singularity+Slurm、NGCメニューサポート)

## AI学習向けGeForce搭載モデル

Xeon  
w5-2555X

RTX  
5090 x1

メモリ  
128GB

台数限定



uniV  
AI学習用ワークステーション  
CP-DeepLearningSTATIONII RTX5090

注文番号	組合員価格
508934	税込組価 <b>1,599,900円</b> 本体価格1,454,455円 / 消費税145,445.5円

●Ubuntu 24.04 LTS ●CPU:Xeon w5-2555X (3.2GHz/12C) ●GPU: GeForce RTX 5090 ●メモリ: 128GB (32GB×4 / 最大256GB) ●SSD: 2TB ●ネットワーク: 10GbE RJ45×2+BMQ ●重量: 約40kg ●1年間センドバック保証 ●G-SUITE (Miniforge Python レジ配布、JupyterLab+Slurm、Docker/Singularity+ Slurm/NGCメニューサポート)

## AI学習向けRTX PRO搭載モデル

Xeon  
w7-3565X

RTX PRO  
6000 MAX-Q

メモリ  
256GB



uniV  
AI学習用ワークステーション  
CP-DeepLearningBOXIII MAX-Q

注文番号	組合員価格
509177	税込組価 <b>2,999,900円</b> 本体価格2,727,182円 / 消費税272,718.2円

●Ubuntu 24.04 LTS ●CPU:Xeon w7-3565x (2.5GHz/32C) ●GPU:NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation ●メモリ: 256GB (64GB×4/空4/最大512GB) ●SSD: 2TB ●ネットワーク: 10GbE RJ45×2+BMQ ●重量: 約28kg ●1年間センドバック保証 ●G-SUITE (Miniforge Python レジ配布、JupyterLab+Slurm、Docker/Singularity + Slurm/NGCメニューサポート)

## 静音ラックとGPUサーバーのセット商品

Xeon Gold  
6530 x2

NVIDIA RTX  
PRO x2

メモリ  
256GB

30U  
静音ラック



uniV  
静音ラックバンドル&4GPU対応サーバー  
GSV-IEMSM-4U4G+静音ラックバンドル

注文番号	組合員価格
0903	税込組価 <b>7,658,000円</b> 本体価格6,961,819円 / 消費税696,181.9円

●Ubuntu 24.04 LTS ●CPU:デュアルXeon GOLD6530 (2.10GHz/32C×2) ●GPU:NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation 96GB×2基 (最大4基) ●メモリ: 256GB (16GB×16 / 空0 / 最大4TB) ●SSD: 960GB NVMe U.2 ●10GbE×2Port ●重量: 約25kg ●電源: 200V時1800W×2 / 100V時1000W×2 冗長化 ●3年間センドバック保証 ●G-SUITE & 静音ラック (設置場所は確認が必要)

## ネットワークシャットダウン連動対応UPS

最大3kVA  
対応

シャットダウン  
連動



アイエスエイ  
最大3kVA 100V UPS  
G3001RM-2Y

注文番号	組合員価格
0904	税込組価 <b>498,000円</b> 本体価格452,728円 / 消費税45,272.8円

●最大3kVA対応 UPS ●出力容量: 3000VA / 2700W ●常時インバーター方式 ●シャットダウン連動ユーティリティ付属 ●メール通知機能 ●入力端子: L5-30P、別途NEMA5-15P変換アダプタ付き ●寸法: 428 (W) × 84 (H) × 635 (D) mm ●ラックマウント、据置両対応。据置用スタンド付属 ●重量: 32.6Kg ●2年間センドバック保証

## サーバーラックに最適な1Uサイズ

コンセント  
ボックス

ラック  
マウント用



アイエスエイ  
1Uラックマウント コンセントボックス  
PDU-223

注文番号	組合員価格
0905	税込組価 <b>75,800円</b> 本体価格68,909円 / 消費税6,891.0円

●最大電流: 20A ●入力: L6020P×1本 ●出力: IEC320-C13×10個 ●ケーブル長: 入力ケーブル1.8m ●寸法: 440 (W) × 40 (H) × 65 (D) mm ●重量: 約1kg

## AI学習に最適なハイエンドGPU NVIDIA Blackwellアーキテクチャ/Hopperアーキテクチャ

注文番号	商品名	GPUメモリ	仕様	組合員価格
509092	RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation	96GB GDDR7	●ハイエンドGPUカード ●NVIDIA Blackwell アーキテクチャ搭載 ●PCI-Express 5.0対応 ●96GB GDDR7メモリ ●CUDAコア24064基、TensorCore 752基搭載 ●DisplayPort×4 ●高さ111.76mm×長さ266.7mm ●Dual Slot ●パワーコネクタPCIe CEMS 16-pin ●消費電力: 300W	税込組価 <b>1,347,500円</b> 本体価格1,225,000円 / 消費税122,500.0円
0906	RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition	96GB GDDR7	●ハイエンドGPUカード ●NVIDIA Blackwell アーキテクチャ搭載 ●PCI-Express 5.0対応 ●96GB GDDR7メモリ ●CUDAコア24064基、TensorCore 752基搭載 ●映像出力: なし ●高さ111.15mm×長さ267.7mm ●Dual Slot ●パワーコネクタPCIe CEMS 16-pin ●消費電力: 600W	お問い合わせください
0907	RTX 6000Ada	48GB GDDR6	●Ada Lovelace世代 ●PCI-Express 4.0対応 ●CUDAコア: 18,176 ●48GB GDDR6メモリ ●DisplayPort×4 ●最大解像度: 7680×4320 ●寸法: 266.7mm (幅) × 111.15mm (高さ) × 37mm (厚さ) 2スロットサイズ	税込組価 <b>999,700円</b> 本体価格908,819円 / 消費税90,881.9円
0908	H200 PCIe 141GB NVL	141GB HBM3e	●ハイエンドGPUカード ●NVIDIA Hopper アーキテクチャ搭載 ●PCI-Express 5.0対応 ●141GB HBM3eメモリ ●FP64: 30TFLOPS FP32: 60TFLOPS ●バッチP ●補助電源ケーブルは付属しません ●消費電力最大600W ●NVIDIA AI Enterprise 5年サブスクリプション付属	税込組価 <b>6,601,650円</b> 本体価格6,001,500円 / 消費税600,150.0円

※予告なく販売終了になる場合がございます。完売の際はご容赦ください。

# 大学生協とDellが推奨する最適な研究室

日々進化を続けるIT環境に最適な機器類をご提案します



幅広い製品で研究室のニーズにお応えします！

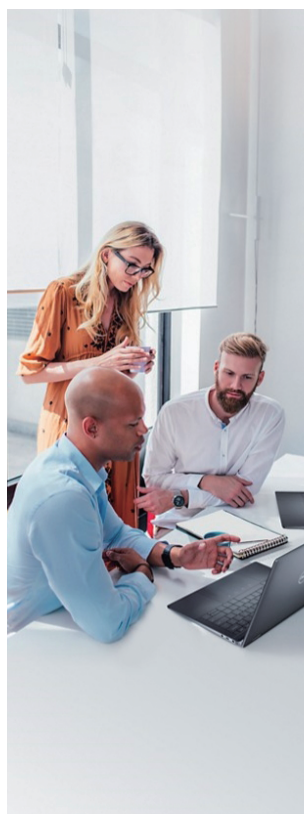
## AI時代に向けた最もシンプルなエンドツーエンドのPCポートフォリオ

ブランド		Dell Technologies			
製品ライン		Dell	Dell Pro		Alienware
カテゴリー	Dell	Dell Pro	Dell Pro Max	Alienware	
	コンシューマー、学生、 ビジネス向けに設計	プロフェッショナルレベルの 生産性のために設計	最高のパフォーマンスを 実現するために設計	ゲーマー向けに設計	
	コンシューマー製品群	法人向けクライアント	現行ワークステーション	現行と変更なし	

製品 ティア	Premium	= 先進的なデザイン性を備えた製品 (過去の7000番台相当)	Area 51 プロゲーマー
	Plus	= 選択オプションが広く、拡張性の高い製品 (過去の5000番台相当)	
	Base ※無印	= 基本的なパフォーマンスと生産性に注力 (過去の3000番台相当)	

Aurora 熱心なゲーマー
----------------

## Dell Pro 製品ポートフォリオ Designed for best connectivity & collaboration



**DELL PRO  
13/14 PREMIUM**  
比類のないプレミアム体験と究極の携帯性



**DELL PRO  
13/14/16 PLUS**  
洗練されたデザインでスケラブルなパフォーマンスとシームレスな接続性を提供する信頼性の高いノート PC



**DELL PRO  
14/16**  
ビジネスに不可欠な生産性とセキュリティを実現する耐久性の高いノート PC



**DELL PRO  
TOWER/TOWER PLUS**  
クラス最高のセキュリティと管理性を備えた拡張可能なデスクトップで生産性を最大化



**DELL PRO  
SLIM/SLIM PLUS**  
クラス最高のセキュリティと管理性を備えた省スペースデスクトップ



**DELL PRO  
MICRO/MICRO PLUS**  
最小限のスペースで生産性を最大化する超小型デスクトップ



**DELL PRO  
24 ALL-IN-ONE/  
ALL-IN-ONE PLUS**  
パフォーマンスとコラボレーション機能を兼ね備えた省スペースAIOソリューション





# NVIDIA RTX PRO6000 Blackwell搭載 ワークステーション

Core Ultra 9 285K

128GB

M.2 SSD 2TB  
PCIe NVMe

注文番号

509160

Dell

Dell Pro Max Tower T2  
FCT2250税込組価 **1,999,900円**

本体価格1,818,091円／消費税181,809.1円

- Win11Pro64bit●Core Ultra9 285K (3.7-5.5GHz,24C)
- 128GB (32GB×4/空0/最大128GB) ●10/100/1000Base-T
- 2年間翌営業日出張修理サービス
- NVIDIA RTX PRO6000 Blackwellワークステーションエディション(600W)、USB Type-C×4、USB 3.2×4、USB 2.0×2

新製品



キーボード、マウス付

# 64コアAMD Ryzen Threadripper PRO9985WX搭載

AMD Ryzen 9985WX

メモリ 128GB

M.2 SSD 2TB  
NVMe

注文番号

509306

Dell

Precision7875Tower  
Ryzen Threadripper PRO9985WXモデル税込組価 **1,999,900円**

本体価格1,818,091円／消費税181,809.1円

- Win11Pro●AMD Ryzen Threadripper PRO9985WX (3.2-5.4GHz,64C)
- 128GB (32GB×4/空4/最大2TB) ●M.2 SSD2TB PCIe NVMe
- DVD+/-RW●10GbE RJ45×1、1GbE RJ45×1●2年間翌営業日出張修理
- NVIDIA RTX2000Ada、USB3.2×5、USB TypeC×5

新製品



キーボード、マウス付

Dell Technologies  
大学生協専任チームについて

Dell Technologiesでは大学生協専任の窓口を用意しています。専任SEも付いているので購入前の仕様や構成案など安心してご相談頂けます。



大学生協専任チーム連絡先(お問合せはメールにてお願いします!)  
**JP\_COOP\_Contact@Dell.com**

# HPがおすすめるモバイルPCとワークス

コストパフォーマンスに優れた製品からハイエンドモデルまで豊富な製品を



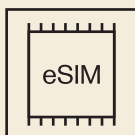
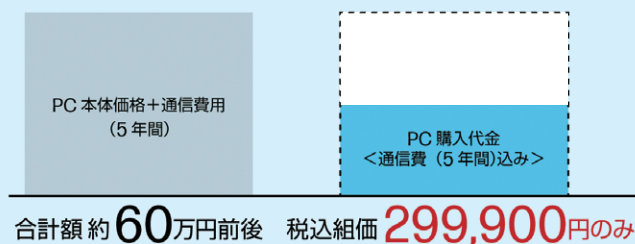
## 追加料金なしでデータ通信が5年間使い放題になるノートPC

### HP eSIM Connect なら！

- 5年間データ通信使い放題でコスト削減！
- eSIMなので、紛失リスク無しで管理も不要！
- eSIMなので、回線開通手続きや設定が簡単！
- 高品質でカバーエリアが広いau回線！
- 常時接続だからWeb会議や端末管理がスムーズ！
- MVNOサービスだから、PCと通信のサポートがワンストップ！

### (例)1台あたりの総費用イメージ：

「HP EliteBook X G1i 14 AI PC eSIM Connect」対応モデル  
5年間の参考価格



### eSIM対応機器

PC本体にWWANモジュールが  
組み込まれているモデル



### 安定した回線

HPがMVNO業者となりサービスを  
提供します (auネットワーク)

一部HP法人ノートPCの  
LTE / 5G通信モジュール  
搭載モデル



5年間のデータ量無制限  
auネットワーク通信サービス  
利用権 (法人限定)



## HP eSIM Connect

### 公費限定

### データ通信無制限搭載モデル(5G/4G LTE)

注文番号  
612291

日本HP

HP EliteBook X G1i 14 AI PC  
BC4Q1AT#ABJ

Copilot PC

税込組価 **299,900円**

- Win11 Pro ● Core Ultra7 258V (3.7-4.8GHz) ● 32GB (増設不可) ● SSD 1TB
- 14インチワイドWUXGA (1920×1200)、プライバシースクリーン機能
- 約24時間 ● WiFi7 BE 201 + BT5.4 ● 約1.19Kg ● 1年引取修理
- USB TypeC Thunderbolt×2、USB TypeC×1、USB TypeA×1、HDMI×1 ● eSIM Connect 搭載



- au のネットワーク回線を利用し、データ容量は無制限です。  
(一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。)
- テザリング(モバイルホットスポット)の利用は禁止とさせていただきます。
- 回線開通には購入後速やかに IT 管理者様の教職員証等のご提示を含む Web 申請が必要になります。追加費用は発生しません。
- 個人での au ネットワーク回線の契約はできません。(HP eSIM Connect 参考情報: <https://jp.ext.hp.com/prod/notebooks/business/esim/>)

回線申請フォーム



回線申請手順書



約款・注意事項







### ISV認定の研究室に最適なワークステーション



注文番号  
509139

日本HP  
HP ZBook Ultra G1a 14 inch  
B91L1PA-AAAA

Copilot PC

税込組価 **599,900円**

- Win11Pro●AMD Ryzen AI Max Pro 395 (3.0-5.1GHz, C16) ●128GB (オンボード、増設不可)
- SSD 2TB●14インチWUXGA 液晶ディスプレイ●約14.8時間●WiFi 7 + BT5.4●約1.57kg
- 3年間翌営業日オンサイト休日修理●AMD Radeon8060S(最大96GB 割当)
- USB3.2TypeA×1、USB TypeC (Thunderbolt4) ×2、USB TypeC×1、HDMI×1

96GB  
グラフィックス  
メモリ

+

32GB  
システム  
メモリ

通常のシステム操作用に  
統合され、新しい高度な  
ワークフローを実現



注文番号  
509115

日本HP  
HP ZBook 8 G1i 14 inch  
BJ6R8PA-AAAB

AI PC

税込組価 **279,900円**

- Win11Pro●Core Ultra7-255H (4.4-5.1GHz, 16C) ●32GB (16GB×2)
- SSD 512GB●14 インチWUXGA 液晶ディスプレイ●最大約23.83時間
- WiFi 7 + BT5.4●約1.44kg●3 年間翌営業日オンサイト休日修理
- NVIDIA RTX 500Ada (4GB)、USB3.2TypeA×1、USB TypeC (Thunderbolt4) ×2、USB TypeC×1、HDMI×1、スマートカードリーダー

### セキュリティ対策

HP Wolf Security for Businessが組み込まれたHPのビジネスPCは、電源を入れた瞬間からセキュリティ機能がバックグラウンドで稼働し、OSの下・中・上の各層で保護される仕組みになっています。次世代のウイルス対策機能に加え、フィッシング対策、マイクロ仮想マシンを使用した脅威の封じ込めなど包括的なエンドポイントセキュリティとなっています。

### ソフトウェア・ベンダーによる認定

HP Workstationは、主要なソフトウェア・ベンダーからアプリケーション認定を受けています。その結果、ユーザには、最新版のアプリケーションが最高の品質によってスムーズに稼働することが可能になります

### 耐久性に優れた製品MIL規格の堅牢性

試験適合数  
**19-21**



**120万**  
時間

MIL-STD 810Hテスト

HP 総合試験工程

### 安心・信頼の保証内容

- 製品保証で3年間土日祝日を含む修理対応  
迅速な復旧とダウンタイムの最小化を支援します。HP Care Packサービスによって4年または5年間当日オンサイトに延長可能(オプション)
- 信頼の東京サポート

### Online Service

オンライン(三者)相談会承ります



- 大学生協が相談会の手配をします。
- メーカー等の担当者との相談を生協がお手伝いします。

大学生協(職員)と一緒に、メーカー等の担当者と製品詳細および事例紹介や購入に関する相談ができます。

平日11:00~17:00のうち30分間単位をめやすにご希望日時にオンラインツールで相談承ります。

お問合せ・お申込みは生協店舗まで ※受付していない場合もありますので店舗でご確認ください

# 使用環境・用途に合わせたワークステーション

豊富なラインナップ・大学生協在庫モデルの紹介



研究用途に適したワークステーションをお探しではありませんか？



Lenovo

## Why Lenovo Workstation?

～レノボ独自の機能、BMCとは～

### BMC (Baseboard Management Controller)

BMC (Baseboard Management Controller) は、ワークステーションのリモート管理を行うためのマイクロコントローラです。トラブル対応やメンテナンスをリモートで効率的に行えます。

PCIスロットを使用し、オプション選択が可能です。ワークステーションではレノボ独自の機能となり他メーカーとの差別化ポイントです。

※BMCカードはカタログ掲載機種(在庫モデル)には搭載されておりません  
カスタマイズでのオプションとなります

#### 対象機器

PX、P8、P7、P5、P3 Ultra

#### BMCカードの特徴と利点

- リモート電源操作: 遠隔で電源のオン・オフや再起動が可能。
- ハードウェア監視: システム・インベントリをリアルタイムで監視。
- リモートコンソールアクセス: KVM機能でリモート操作が可能。
- IPMIサポート: Webインターフェイスを通じての監視と管理。



## 大学生協 即納モデルのご紹介

### ThinkPad P14s Gen 5

### ThinkPad



Core Ultra 7 155H

NVIDIA RTX 500 Ada(4GB)

メモリ 32GB(空1)

SSD 1TB

- 14.5型ディスプレイ採用 モバイルかつ大画面
- 4GB VRAMで2D CADが快適に動作
- パワーオフィス、2D/エントリー3D CAD グラフィックデザインなどに最適

注文番号

729794

21G3S6AY00

税込組価 **249,900円**

### ThinkStation P5

### ThinkStation



モニタ別売(キーボード・マウス付)



- アストンマーティン社と共同設計したアイコンニックな筐体デザインに高度な冷却システムを搭載、画期的なパフォーマンスを実現
- VFX、3Dレンダリング、解析などに最適

Xeon W3-2535

NVIDIA RTX 2000 Ada(16GB)

メモリ 32GBx2 (ECC)(空6)

SSD 512GB

注文番号

070872

30G9S67T00

税込組価 **499,990円**



最大2枚のNVIDIA RTXグラフィックカードを搭載可能  
正面から直接M.2 SSDを装着できる  
フロントアクセスストレージなど、  
ワークロードのニーズに対応するための  
柔軟なカスタマイズが可能

### ThinkStation PX

### ThinkStation

12月中旬入荷予定



モニタ別売  
(キーボード・マウス付)



- 解析/シミュレーション向けハイエンドデュアルCPUワークステーション
- NVIDIA 6000Ada 最大4枚搭載可能
- 10GbE (RJ-45)、1GbE (RJ-45) デュアルイーサネットを標準搭載

注文番号

398013

デュアル  
Xeon Gold 6530

メモリ 16GBx8  
(ECC)(空8)

NVIDIA RTX 4000  
Ada(20GB)

SSD 1TB

ThinkStation PX  
(Win11)  
30EUS37K00

税込組価 **1,499,900円**

最適なノートPC、ワークステーション、タブレット、  
デスクトップやサーバーのカスタマイズもご用意しております。

Lenovoお電話購入窓口 **0120-148-333**

生協店舗またはWeb へお問い合わせください



# 先端研究を支えるワークステーション

最新のCPU、GPUを搭載した高性能ワークステーションのご紹介



多様な研究領域に対応する、柔軟なカスタマイズと豊富なラインアップ

サードウェーブは**ワークステーション**もカスタマイズできます

## AMDモデル

最大96コア・GPU 4基構成。  
限界を拡張する、先端研究ワークステーション。

Win 11 Pro Threadripper  
PRO 9965WX  
メモリ:512GB SSD1TB



注文番号  
1601

THIRDWAVE Workstation  
N8632 (AMD)

税込組価 **3,999,900円**

本体価格3,636,273円／消費税363,627円

■ 状況により納品までにお時間がかかる場合がございます

カスタマイズ対応

●OS: Windows11Pro ●CPU: Threadripper PRO 9965WX (4.2GHz-5.4GHz/24コア/48スレッド) ●GPU: NVIDIA RTX 6000 Ada 48GB (DisplayPort×4) ●メモリ: 512GB (64GB×8/最大512GB) ●ストレージ: SSD 1TB ●3年間ビックアップ保証  
※モニター、マウス、キーボードは別売り

## AMDモデル

省スペースと優れた冷却性能の  
最新世代CPU搭載PC

Win 11 Pro Threadripper  
9960X  
メモリ:64GB SSD1TB



注文番号  
1602

THIRDWAVE Workstation  
N6632 (AMD)

税込組価 **1,499,900円**

本体価格1,363,546円／消費税136,354円

■ 状況により納品までにお時間がかかる場合がございます

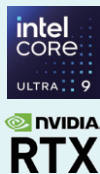
カスタマイズ対応

●OS: Windows11Pro ●CPU: Threadripper PRO 9960X (4.2GHz-5.4GHz/24コア/48スレッド) ●GPU: NVIDIA RTX 4500 Ada 24GB (DisplayPort×4) ●メモリ: 64GB (32GB×2/最大512GB) ●ストレージ: SSD 1TB ●3年間ビックアップ保証  
※マウス、キーボード付き

## Intelモデル

Core Ultra 9&RTX 4000 Ada高性能モデル  
余裕のメモリ128GB・SSD4TBを搭載

Win 11 Pro Core Ultra 9  
285  
メモリ:128GB SSD4TB



注文番号  
1603

THIRDWAVE Workstation  
4CZQ40A (インテル)

税込組価 **699,900円**

本体価格636,273円／消費税63,627円

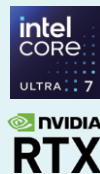
カスタマイズ対応

●OS: Windows11Pro ●CPU: Intel Core Ultra 9 285K (3.7GHz-5.7GHz/24コア/24スレッド) ●GPU: NVIDIA RTX 4000 Ada 20GB (DisplayPort×4) ●メモリ: 128GB (32GB×4/最大128GB) ●ストレージ: SSD 4TB ●DVDスーパーマルチ ●1年間ビックアップ保証  
※マウス、キーボード付き

## Intelモデル

高性能でありながら50万円以内で購入できる  
バランスのとれたワークステーション

Win 11 Pro Core Ultra 7  
265  
メモリ:128GB SSD4TB



注文番号  
1604

THIRDWAVE Workstation  
4CX20A (インテル)

税込組価 **499,900円**

本体価格454,455円／消費税45,445円

カスタマイズ対応

●OS: Windows11Pro ●CPU: Intel Core Ultra 7 265K (3.9GHz-5.5GHz/20コア/20スレッド) ●GPU: NVIDIA RTX 2000 Ada 16GB (DisplayPort×4) ●メモリ: 128GB (32GB×4/最大128GB) ●ストレージ: SSD 2TB+SSD 2TB ●DVDスーパーマルチ ●1年間ビックアップ保証  
※マウス、キーボード付き

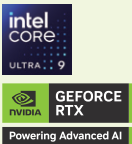
大学生協  
即納モデル

## GeForce50シリーズのGPU搭載&10万円以下PC

### Intelモデル

Core Ultra 9+Geforce RTX5090搭載  
メモリ128GBで高いパフォーマンス

Win 11 Pro  
Core Ultra 9  
285  
GeForce  
RTX 5090  
メモリ:128GB



注文番号 THIRDWAVE  
509245 4CZ59U(インテル)

税込組価 **799,900円**

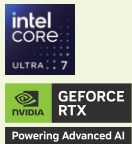
本体価格727,182円/消費税72,718円

●OS:Windows11Pro●CPU:Intel Core Ultra 9 285 (4.6GHz-5.4GHz/24コア/24スレッド)●GPU:NVIDIA GeForce RTX 5090 32GB GDDR7 (HDMI×1, DisplayPort×3)●メモリ:128GB (32GB×4/最大128GB)●ストレージ:SSD 2TB+HDD 4TB●DVDスーパーマルチ●1年間ビックアップ保守 ※マウス、キーボード付き

### Intelモデル

優れた冷却性で性能を引き出す  
バランスのとれたエントリーモデル

Win 11 Pro  
Core Ultra 7  
265  
GeForce  
RTX 5060Ti  
メモリ:32GB



注文番号 THIRDWAVE  
508965 4CX56iU(インテル)

税込組価 **299,900円**

本体価格272,637円/消費税27,263円

●OS:Windows11Pro●CPU:Intel Core Ultra 7 265F (4.6GHz-5.2GHz/20コア/20スレッド)●GPU:NVIDIA GeForce RTX 5060Ti 8GB GDDR7 (HDMI×1, DisplayPort×3)●メモリ:32GB (16GB×2/最大128GB)●ストレージ:SSD 1TB●DVDスーパーマルチ●1年間ビックアップ保守 ※マウス、キーボード付き

### Intelモデル

【10万円以下】多彩な接続ポートで  
拡張性の高いコンパクトパソコン

Win 11 Pro  
Core i5  
12400  
メモリ:16GB  
SSD1TB



注文番号 THIRDWAVE  
509146 MP500000U(インテル)

税込組価 **99,900円**

本体価格90,819円/消費税9,081円

●OS:Windows11Pro●CPU:Intel Core i5-12400 (2.5GHz-4.4GHz/6コア/12スレッド)●GPU:Intel UHD グラフィックス730 (CPU内蔵)●メモリ:16GB (8GB×2/最大64GB)●ストレージ:SSD 1TB●DVDスーパーマルチ●1年間ビックアップ保守 ※マウス、キーボード付き

## サードウェーブは カスタマイズしても短納期

早い

カスタマイズしても短納期

※一部のカスタマイズでは出荷日が変わる場合がございます。  
※離島等一部地域は出荷日が変わる場合がございます。

安心

安心の国内生産&24時間365日サポート

※一部製品は海外製造も行なっています。

選べる

GPU付デスクトップから  
軽量ノートPCまで豊富なラインアップ



THIRDWAVE



大学生協カスタマイズPC

スペック詳細はカスタマイズサイトでご確認ください

<https://custompc.univcoop.or.jp/maker.html>



# 研究室の効率化に最適なカスタマイズモ

豊富なラインアップから、おすすめをご紹介します



## 高性能モデルで作業を快適に

### カスタマイズ可能なワークステーション プロフェッショナル向けに設計された NVIDIA RTX 6000 Ada 世代搭載モデル

Core Ultra 9 285K

メモリ:128GB

M.2 SSD Gen4 4TB

NVIDIA RTX6000 Ada 世代

受注生産

カスタマイズ対応



※キーボード・マウス・モニタ別売

注文番号

1801

マウスコンピューター

DAIV FX-I7N60-UNIV

FXI7N60B8AFCW101DEC-UNIV

税込組価 **1,999,900円** 本体価格1,818,091円/消費税181,809.1円

●OS:Windows11Pro●CPU:Core Ultra 9-285K(4.6-5.7GHz)●メモリ:128GB(32GB×4/空0/最大128GB)●M.2 SSD:4TB(NVMe Gen4×4)●LAN:10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX対応(RJ-45)×1(無線:Wi-Fi 6E 対応 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n/+BT5)●3年間センドバック修理保証●NVIDIA RTX 6000 Ada 世代、DisplayPort×4、Thunderbolt 4(USB Type-C)×2、USB 3.2 Gen 1(20Gbps)Type-C×1、USB 3.2 Gen 2(10Gbps)×2、USB 3.2 Gen 1(5Gbps)×6

NVIDIA RTX™ 6000 Ada 世代は、NVIDIA Ada Lovelace アーキテクチャを採用した最大のパフォーマンスと信頼性を求めるプロフェッショナル向けに設計された、究極のワークステーショングラフィックスカードです。

お見積りの  
発行はこちら



### プロフェッショナル向けの最も強力なシングルスロットGPU NVIDIA RTX 4000 Ada 世代搭載モデル

Core Ultra 7 265K

メモリ:64GB

M.2 SSD Gen4 2TB

NVIDIA RTX4000 Ada 世代

受注生産

カスタマイズ対応



※キーボード・マウス・モニタ別売

注文番号

1802

マウスコンピューター

DAIV FX-I7N40-UNIV

FXI7N40B8AFCW101DEC-UNIV

税込組価 **569,900円** 本体価格518,091円/消費税51,809.1円

●OS:Windows11Pro●CPU:Core Ultra 7-265K(4.6-5.5GHz)●メモリ:64GB(32GB×2/空2/最大128GB)●M.2 SSD:2TB(NVMe Gen4×4)●LAN:10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX対応(RJ-45)×1(無線:Wi-Fi 6E 対応 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n/+BT5)●3年間センドバック修理保証●NVIDIA RTX 4000 Ada 世代、DisplayPort×4、Thunderbolt 4(USB Type-C)×2、USB 3.2 Gen 1(5Gbps)Type-C×1、USB 3.2 Gen 2(10Gbps)×2、USB 3.2 Gen 1(5Gbps)×6

NVIDIA RTX™ 4000 Ada 世代は、NVIDIA Ada Lovelace アーキテクチャを採用した、プロフェッショナル向けの最も強力なシングルスロット GPU であり、AI、リアルタイム レンダリング、グラフィックス、およびコンピューティングワークロードを提供するワークステーショングラフィックスカードです。

お見積りの  
発行はこちら





## インテル Core Ultra 9 275HX & RTX5090 GPU&18型パネル ハイスペックノートPC

Core Ultra 9 275HX

メモリ:64GB

M.2 SSD Gen4 2TB

GeForce RTX 5090 Laptop GPU

受注生産

カスタマイズ対応



● GeForce RTX 5090 Laptop GPUを搭載、大容量のVRAM・メモリ・ストレージ構成が可能なクリエイター向けノートPC。

● 液晶にはUHD+(3840×2400)の高解像度パネルを採用。動画編集のタイムラインモニタや、写真現像の表示エリアや編集パネル、見開きの原稿やWEBサイトなど、表示領域が増えることで編集もしやすく、効率的に作業を進められます。

お見積りの  
発行はこちら



注文番号

1901

マウスコンピューター

DAIV N8-I9G90BK-A-UNIV  
N8I9G90BKAFDW101DEC-UNIV

税込組価 **699,900円** 本体価格636,273円/消費税63,627.3円

●OS: Windows 11 Pro ●CPU: Core Ultra 9-275HX (4.6-5.4GHz) ●メモリ: 64GB (16GB×4/空0/最大128GB) ●M.2 SSD: 2TB (NVMe Gen4×4) ●18型UHD+(3840×2400) ●光学ドライブ無し ●LAN: E3100X/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 (RJ-45) ×2 (無線: Wi-Fi 7 対応 IEEE 802.11 be/ax/ac/a/b/g/n + BT5) ●駆動時間: 動画再生: 約5時間 アイドル状態: 約9時間 ●約3.99kg ●3年間センドバック修理保証 ●GeForce RTX5090 Laptop GPU、HDMI×1、Thunderbolt 5 (USB Type-C) ×2、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×2 ●Webカメラ (Windows Hello 顔認証対応)

### Customized PC

その他カスタマイズモデルもこちらから

## 国内生産だから短納期を実現!

カスタマイズパソコンでも、**最短4営業日※出荷可能**です。

※2025年10月1日時点。商品によって異なります。詳細は大学生協店舗までお問い合わせください。

充実の製品ラインナップに加え、  
豊富なカスタマイズに対応したカスタマイズパソコンを、  
生産拠点が**国内**にあることを生かし、必要な時にスピーディーにお届けします!



マウスコンピューターは信頼の国内生産!

水と空気のきれいな長野県飯山市の工場※から、スタッフの手によって一台一台丁寧に組み立てられ、かつ厳しい検査をクリアしたのだけをお届けしています。

※一部モデルは海外製造も行っています。

ご注文は /

STEP 1

ログイン

STEP 2

モデル選択

STEP 3

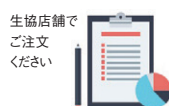
構成確認

STEP 4

ご注文

お引渡し

わずか  
4ステップ  
で完了!



大学生協カスタマイズパソコン専用サイト <https://custompc.univcoop.or.jp>

### Online Service

オンライン(三者)相談会承ります



- 大学生協が相談会の手配をします。
- メーカー等の担当者との相談を生協がお手伝いします。

大学生協(職員)と一緒に、メーカー等の担当者と  
製品詳細および事例紹介や購入に関する相談ができます。

平日11:00~17:00のうち30分間単位をめやすに  
ご希望日時にオンラインツールで相談承ります。

お問合せ・お申込みは生協店舗まで ※受付していない場合もありますので店舗でご確認ください



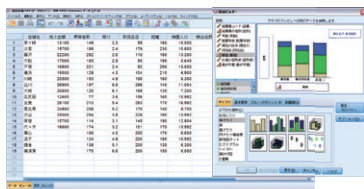
## 論文執筆・データ処理・情報整理を、もっと効率的に

量的データの取込・加工・分析・可視化  
多くの検定・多変量解析手法を実装

無料  
体験版  
1ヶ月

### コマンド不要の高い操作性

- 多くの検定や多変量解析の手法を分析メニューに実装
- 複雑な関数入力やプログラミングの手間無
- データの前後処理、統計分析、結果の可視化までシームレスに対応



詳細や体験版申込はこちら  
<https://software.univcoop.or.jp/item/16340>



### 日本IBM SPSS 31

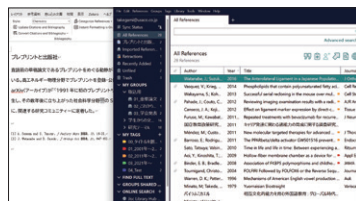
注文番号 IB506UT	Standard	税込組価 <b>287,100円</b>	W M
		本体価格261,000円/消費税26,100.0円	AC 申込書
注文番号 IB506V7	Amos	税込組価 <b>109,230円</b>	W
		本体価格99,300円/消費税9,930.0円	AC 申込書

文献情報を取り込んで管理  
投稿規定毎の参考文献リストを自動作成

無料  
トライアル  
30日

### 論文作成を強力にサポート

- オンラインデータベースから書誌情報を簡単にダウンロード
- EndNote上の文献情報にフルテキストPDFを紐づけて一元管理
- 文献情報を、Wordヘドラッグ&ドロップするだけで簡単に参考文献リストを作成



最新の価格、  
詳細や体験版申込はこちら  
<https://software.univcoop.or.jp/item/16169>



### ユサコ EndNote 2025

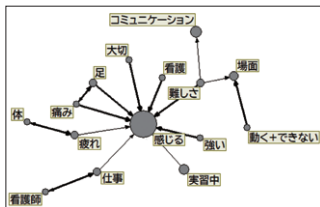
注文番号 YU100GP	新規ライセンス パッケージ 大学生協版	税込組価 <b>61,600円</b>	W M
		本体価格56,000円/消費税5,600.0円	

日本語データを定量的に分析して、  
特徴や属性を抽出して、可視化する

無料  
トライアル  
1ヶ月

### ことばネットワークで話題の把握

- テキスト全体から関連性を基にセグメンテーション・グラフ化して、テキスト内の話題を把握
- 検索だけでは絞り込めない大量の論文から、アブストラクトを分析して人力で読むべきドキュメントを抽出



豊富な分析機能  
対応バブル分析 | 単語頻度解析 | 係り受け頻度解析 | 特徴表現抽出  
注目語情報 | 特徴語抽出 | 文章分類 | 評判抽出  
ビジュアル集計 | 単語頻度推移 | 係り受け頻度推移

詳細や体験版申込はこちら  
<https://software.univcoop.or.jp/item/15437>



### NTTデータ数理システム Text Mining Studio

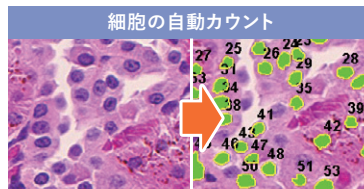
注文番号 M4S001Y	研究者(1名)用 ライセンス	税込組価 <b>495,000円</b>	W
		本体価格450,000円/消費税45,000.0円	AC 申込書

時間がかかる画像のカウント・解析・計測・  
結果出力を、効率的に実施

無料  
トライアル  
1週間

### 自動解析で、解析にかかる時間をぐぐっと短縮!

- 細胞・粒子のカウント、面積・長さ・円形度など、50種以上の計測パラメータから結果を出力
- 計測結果は度数分布表・ヒストグラム化が可能、画像とともにExcelもしくはCSVへ転送



計測対象の色味や明るさを指定して、自動でカウント・大きさを計測します。

詳細や体験版申込はこちら  
<https://software.univcoop.or.jp/item/13656>



### 三谷商事 WinROOF

注文番号 MT50022	Education 新規 1年間ライセンス	税込組価 <b>118,800円</b>	W
		本体価格108,000円/消費税10,800.0円	AC 申込書

タッチパネル搭載・45枚/分の高速スキャンを実現したフラッグシップモデル!

Univ.モデル

毎分45枚・90面の高速スキャンを実現

1分 **45枚・90面**

※「スーパーファイン」モード(カラー/グレイ 300dpi相当)まで。

原稿を最大100枚までセット可能

A4 **100枚**

高速起動で使いたいときにすぐ使える ※起動モード = クイックの場合

USB接続 **2.9秒** Wi-Fi接続 **5.4秒**



ScanSnap本体から直接各種クラウドサービスにスキャンデータを送信できる「ScanSnap Cloud」を通じて、文書管理・名刺管理などPCレスで直接連携できます。

【対応クラウドサービス】  
Google Drive/Microsoft OneDrive box/  
Dropbox/Evernote/ 他



Fi-IX2500W-UN



Fi-IX2500BK-UN

リコー ScanSnap

注文番号 315862	Fi-IX2500W-UN
注文番号 315824	Fi-IX2500BK-UN

税込組価 **47,800円**  
本体価格43,455円/消費税4,345.5円



## インタラクティブホワイトボード(電子黒板)

### RICOH Collaboration Board Wシリーズ



搭載OSと構成	Windows11 IOT Enterprise			
	Air Server	ホワイトボード	Web会議	登録アプリ
	ランチャー			
	Windows			
画面サイズ	75インチ/65インチ/55インチの3モデル			
付属品	タッチペン2本/イレーサー/リモコン			
オプション	AIカメラ/メモリー/スタンド			
税込組価	75インチ	注文番号	2101	922,730円
	65インチ	注文番号	2102	766,540円
	55インチ	注文番号	2103	616,140円

※本体+スタンド+搬入設置指導料の金額です。

### RICOH Interactive Whiteboard Aシリーズ



搭載OSと構成	Android OS			
	Eshare Pro	ホワイトボード	アノテーション	Googleアプリ
	Android			
画面サイズ	75インチ/65インチの2モデル			
付属品	タッチペン2本/リモコン			
オプション	タッチペン/スタンド(ハヤミ工業製)			
税込組価	75インチ	注文番号	2104	578,990円
	65インチ	注文番号	2105	394,600円

※本体+スタンド+搬入設置指導料の金額です。

## インクジェットプリンター

図面やデザインの確認に! / 掲示物や学会の題目など!



ご購入者の  
声

### 【活用事例】

学会やゼミで使用する資料を作成したり、スケジュールを打ち出して確認する為に活用しています。ロール紙印刷を活用することで、外注する手間やコストを削減できています。

長尺プリントができる!  
ロール紙対応モデル

ロール紙対応  
A3モデル

長尺印刷最長  
2,700mm

コピー/プリント/  
スキャン/FAX

注文番号  
818094



brother  
at your side



製品紹介動画

ブラザー  
A3インクジェットプリンター MFC-J7700CDW

税込組価 **99,000円** 本体価格90,000円/  
消費税9,000.0円

●W576×D477×H445mm●重量:約28.6kg●ロール紙給紙+オートカッター●プリント解像度:最大1,200×4,800dpi●最大297mm×2,700mmの長尺印刷●製品寿命:約30万ページまたは7年間●最大給紙枚数:850枚●両面同時スキャン●インターフェース:USB2.0/有線&無線LAN●4色独立インク(全色顔料)

ポスター、図面印刷にお薦め!  
大判プリンタ

高品位な  
文字・線画質

高速・静音化  
を両立

送料  
別途

USB2.0/  
有線/無線LAN

フチなし  
プリント



注文番号  
2106

キヤノン  
imagePROGRAF TM-350

価格はお問い合わせください

●サイズ:幅1,285×奥行756×高さ1,060mm●重量:約63.8kg  
●2,400×1,200dpi●普通紙でも色鮮やかで視認性の高いポスター出力可能●ロール紙最大917mm●水濡れに強い全5色顔料インク採用●目詰まり防止●印刷中のインク交換対応●キヤノン専用簡単ポスター作成ソフトPosterArtist Liteは無償ダウンロード可

小型・省スペース、  
A3対応の高速スキャナ

A3対応  
コンパクト

高速  
読み取り

多彩サイズ/  
紙厚対応

原稿の重送を  
防止



注文番号  
2107

キヤノン  
imageFORMULA DR-M1060II

税込組価 **275,900円** 本体価格250,819円/  
消費税25,081.9円

●光学解像度600dpi●サイズ:幅424×奥行246×高さ120mm  
●重量:約6.1kg●コンパクト設計、スキャン原稿が上部のトレイに  
挿紙されるUターンパス構造●読取速度:片面60枚/分、両面120  
面/分(A4横・200dpi)●重送を高精度に防止する超音波重送検  
知●異サイズ原稿の混載スキャン可●斜行補正●白紙スキップ

univ. カタログショッピング

ファニチャー特集

快適な研究室環境づくりをお手伝いします!



研究室向けのファニチャーを多数掲載  
ファニチャーも生協にご相談ください >>>

<https://www.univ.coop/furniture/>



marutsu® 開発も部品も。研究の相棒はマルツ。

プロトタイプづくりから試作開発まで  
ものづくり一貫サービス

回路設計

基板設計

部品実装

ケース加工

ハーネス加工

基板製造

どの工程からでも対応可能です。

サービス詳細  
お見積りは  
こちらから



部品調達なら  
マルツオンライン

DigiKey社製品を含む、**1,720万型番**の  
豊富なアイテムにアクセス可能!

DigiKey

マルツは国内唯一の  
DigiKey 社正規代理店です。

3,300円以上のご購入で

送料  
無料



オンライン  
購入は  
こちらから







まるでそこに実物があるかのような 3D空間映像

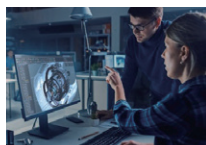
## 空間再現ディスプレイ ELF-SR2

### 製品特長

- メガネやヘッドセットなどを使わずに高精細な3DCG映像を裸眼で視聴
- 視点の位置に合わせた映像を表示
- 手持ちの3Dデータ簡単表示 FBX、OBJ、GLTF、STL形式の3Dデータ対応。
- 幅広い3Dソフトに対応
- 3年保証、オンサイト修理対応。

### 使用シーン

点群・CADデータを立体視する新しい空間映像体験  
3Dレーザースキャナーで計測した大容量の点群データをスムーズに表示



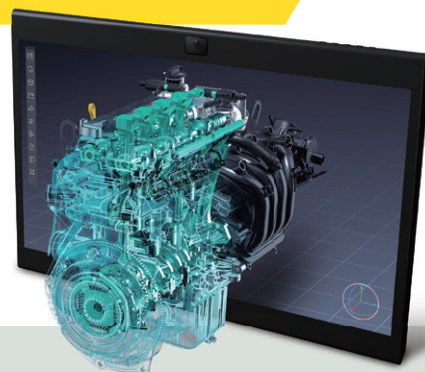
工業デザイン



建築設計



制作



注文番号  
2201

SONY  
空間再現ディスプレイ  
ELF-SR2

税込組価 **499,900円**

本体価格454,455円/消費税45,445.5円

- 27インチ●マイクロブティカルレンズ方式液晶パネルモジュール解像度3840×2160 AdobeRGB 約100%●視聴可能人数:1名●高速ビジョンセンサー:視線認識センサー(第2世代)●スピーカー:1W(モノラル)●HDMI input×1(HDMI2.0)●DP input×(DP1.2)●USB-C×1(USB 2.0/DP Alt mode対応)
- USB-A×1●Audio Out×1●電源:DC IN:19.5V 3.3A



モバイルWSやゲーミングPCと接続して使用

詳しい商品情報はこちら

<https://www.sony.jp/spatial-reality-display/>



開発者向けアプリ情報などはこちら

<https://www.sony.jp/spatial-reality-display/developer/>



推奨PCスペックについては  
こちらのサイトから

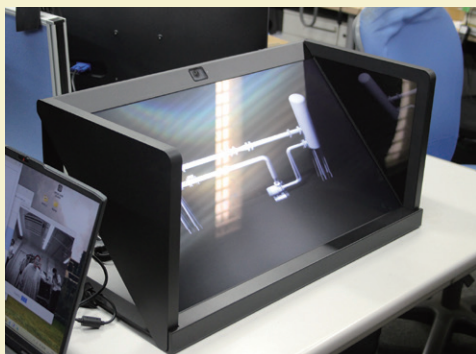
<https://www.sony.net/Products/Developer-Spatial-Reality-display/manual/ja-jp/recommended-pc-specs/>



## 空間再現ディスプレイ(ELF-SR2) 研究室での活用事例



早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科  
宮川和芳先生・片山雄介先生に  
インタビューしました。



配管の構造を映し出したもの。3Dなので奥行きまでわかりやすい。

### Q. どのような研究をされているのでしょうか

当研究室では輸送・エネルギー・インフラを担うターボ機械の研究開発に取り組んでおり、様々なターボ機械を対象に数値解析、設計及び実験を通じた研究を行っています。

### Q. 製品をどのように活用されていますか

主催する学会や講演会のブース展示、共同研究者の訪問時などに、研究成果を3Dで表示することで、直感的な理解を促す効果を発揮しています。

先日程行われたオープンキャンパスでの展示では、研究室の取り組みを紹介する際に空間再現ディスプレイを用いたところ、多くの高校生や保護者の方々が興味を持って足を止め、研究内容への理解と関心を深めていただきました。

### Q. 今後の展望についてお伺い出来ますでしょうか

今後は、実験結果や解析結果を表示して流れや構造の動きを三次元的に確認し、研究にフィードバックするような活用方法を目指しています。

例えば、渦の巻き方を表現する際二次元表示では奥行きが把握しづらいという課題がありますが、空間再現ディスプレイを用いることで複雑な渦の構造を立体的に視認できるようになり、より深い理解が可能になるでしょう。

# 研究に必要な微小な振動計測～分析まで行えます 振動の課題をセンサー技術でサポート

# EPSON



いつでも、誰でも、手軽に振動計測

## エプソンのスマート振動センサー M-A750FB

Windows®PCと接続して専用Viewerソフトでリアルタイム可視化、充実したレポート機能あり

スマート振動センサー  
M-A750FB

注文番号 エプソン  
2301 スマート振動センサー M-A750FB

税込組価 **199,800円** 本体価格181,637円／消費税18,163.7円

●寸法: W62.4×D46.2×H36.2 (mm) ●重量: 約100g ●加速度計測: 3軸加速度 (X/Y/Z) ●測定レンジ: ±5G ●最大測定周波数: 460Hz ●最大サンプリングレート: 1000SPS ●本体メモリ: 約2時間 (1000SPS時) ●ノイズ密度: 0.2μG/√Hz ●通信: USB Micro-B/Bluetooth®-LE ●電源: USB給電DC5V 1A ●動作温度範囲: 0~40℃ ●付属品: 本体・USB ケーブル・Bluetooth® LE 専用レシーバー、クイックスタートガイド

手のひらサイズで  
ラボレベル



エプソンの「スマート振動センサー」はとても**高精度**。このようなシーンで使われています。

建築・土木・地質分野等

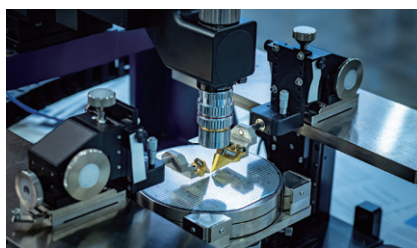
構造物・橋梁・地盤などの  
振動測定



- 低周波振動周波数測定
- 地盤微振動測定
- 交通振動周波数測定等

精密機器設備分野等

半導体製造装置など  
生産開発設備の安定設置



- 設備本体や設置床振動測定
- 防振対策の高精度高解像度化 等

あらゆる研究開発計測分野等

電子顕微鏡など精密計測機器  
の安定設置



- 設置場所の床振動
- 適切な耐振対策による高解像度化 等

### M-A750FB + Epson A750 Viewer の主な特徴

✓ 3種の  
計測モード

トリバタイト(VC)計測



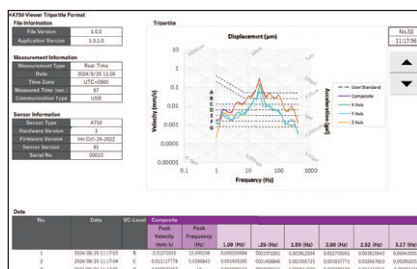
加速度計測



傾き計測



✓ 1クリックでレポート作成



✓ PCと接続せず、  
単体モードでも計測可能<sup>※1</sup>

計測データは本体にCSV形式で  
保存できます。

✓ 測定データCSV形式  
で保存可能

独自の低ノイズ水晶センサーでサーボ式  
加速度計同程度の計測性能：  
(サンプリングレート最大1000SPS)

※1: 動作には外部からのUSB給電が必要となります。 \*本媒体上の他者商標の帰属先は、エプソンのホームページをご確認ください。

紹介動画・活用事例集を  
ご覧いただけます

M-A750FB  
紹介ページ



<https://www.epson.jp/products/robots/lineup/vibrometer/example.htm>

- 計測方法が分かる
- どのような場面で使われているか分かる
- 使用メリットが分かる
- 資料や動画がダウンロードできる



透過型XRグラス「dynaEdge XR1」

かけた瞬間、情報空間が目の前に

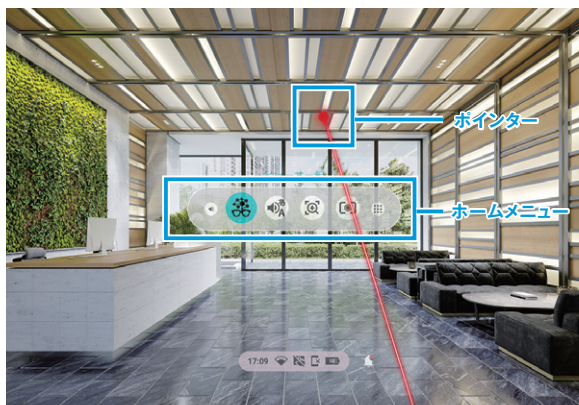
dynabook



「dynaEdge XR1」が、教育と研究の未来を支える

dynabook dynaEdge XR1

透過型レンズに情報を表示することで、現実空間に情報を溶け込ませ、さまざまなシーンでコンピューティングの支援が受けられます。



XRコントローラー  
dynaEdge C1

dynaEdge XR1 専用のコントローラーデバイス。dynaEdge XR1とUSB Type-C™で接続することで、さまざまな機能を実現。

透過型XRグラス  
dynaEdge XR1

透過型レンズを備え、広い表示領域を確保。スピーカー・マイクやカメラなどを装備。



## 4つの操作モードで直感的に操作

空間上に浮かぶホームメニューやポインターを、シーンに合わせて操作できます。

※XRコントローラー dynaEdge C1とスマホの初期設定が必要です。



1. 4方向ボタン 2. タッチパッド 3. モーショントラッキング 4. ハンドトラッキング



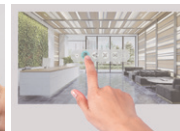
コントローラーの4方向ボタンでホームメニューを操作。



タッチパッドでポインターを操作。



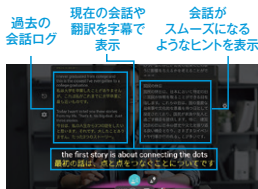
コントローラー自体を空間上で向きを変えることによってポインターを操作。



利用者自身の手を空間上で動かすことによってポインターを操作。

## 充実のAIアシスト機能

### 会話アシスト



コミュニケーションをサポート

### ビューサーチ



見えている風景やモノをAIが認識して表示

### ドキュメント要約



AIが文書を要約

### ビジュアル翻訳



風景の中にある文字を翻訳

### 音声質問



音声アイコンをクリックして、音声で質問を行う。

声による回答のほか、画面にも表示される。

※ AIアシスト機能を利用するにはdynaEdge XRクラウドAIサービスに登録が必要です。  
※ 別途通信環境が必要です。 ※ AIアシスト機能は有償サービスとなります。

注文番号

Dynabook

2401

透過型XRグラス dynaEdge XR1



税込組価 **283,800円** 本体価格258,000円/消費税25,800円

●ディスプレイ:両眼カラー、左右各1,920×1,080ピクセル、表示モード:ミラーモード、サイドバイサイドモード、視野角:対角約45°、輝度:最大約1,000nits(自動調整対応)、※LetinAR社のPinTILT™方式の薄型ミラーバー光学モジュール●カメラ:13メガピクセル、オートフォーカス対応●スピーカー:ステレオスピーカー●マイク:ビームフォーミング、ノイズリダクション対応●センサー:3DoF●インターフェース:USB-C™×1●質量:約89g※1●専用ケース、USB-C™ケーブル、鼻あて(交換用)、シェード、インサートレンズ用フレーム、クリーニングクロス●1年間のハードウェア保証

注文番号

Dynabook

2402

XRコントローラー dynaEdge C1



税込組価 **86,900円** 本体価格79,000円/消費税7,900円

●SoC:オクタコア ARMプロセッサ●スピーカー:モノラルスピーカー●センサー:加速度センサー、ジャイロセンサー●インターフェース:USB-C™×2 USB-C™ 端子1(XRグラス接続) USB-C™ 端子2(電源接続)●通信機能:Wi-Fi 6 Bluetooth® 5.2●ボタン:方向ボタン(上下左右)、OKボタン、ホームボタン、戻るボタン、マルチファンクション×3、操作モード切替ボタン、音量ボタン(上)、音量ボタン(下)、電源ボタン●質量:約222g※1●バッテリー:内蔵※2●1年間のハードウェア保証

※1 質量は平均値。主な付属品は含まれません。 ※2 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取り外しや交換はできません。

## 活用例 dynaEdge XRワークスペース

透過型XRグラスをPCと接続することでXRグラスへ仮想デスクトップを3画面まで表示することができます。



関連HPはこちら





1人でもチームでも利用OK! 年単位で買い切り・前払い

# ゼミで使えるChatGPT

GitMind Chat



最新鋭のAIモデル搭載  
調べ物、学術目的で活用できるAIアシスタント

利用大学数  
130校以上

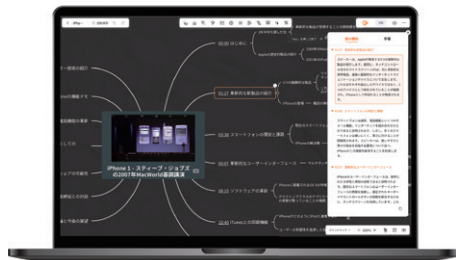
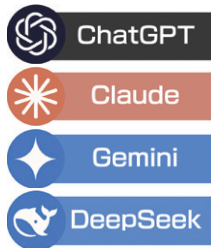
かんたんなのに多機能、チーム利用にも対応



AIモデル  
いつでも切り替え

マインドマップも作れる

さらに、画像生成に文字起こしなど  
さまざまなAIが集約!



シンプルなインターフェース、  
アシスタントを選んで質問するだけ

「GitMind Chat」は、最新鋭のAIを1つの画面で自由に切り替え可能な多機能AIアシスタントです。高度な頭脳(AIモデル)に「翻訳」「プログラミング」「ライティング」など専門知識を掛け合わせた専門家AIを収録。また、独自学習データを持たせたアシスタントを自作可能。ゼミ生と共有することもできます。



日本語対応の画像生成AIも搭載

GitMind Chatには、かんたん操作の高性能画像生成AIが搭載されています。

日本語でのシンプルな指示で、リアルな写真や多彩なイラストを生成。画風を選ぶだけでさまざまなスタイルの画像を生成できます。

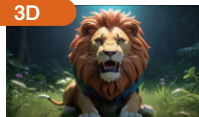
写真



絵画



3D



アニメ



バンク



ドット絵



使用者の声 学部問わず、400を超えるゼミ・研究室で活用中です

文章生成・論文執筆	アイデア構築中にチャット機能で質問すると迅速に疑問点を解消できます。日本語表現の確認や文章中で助詞を変更した場合の含意の変化などについての確認にも使用しています。(T大学 Y先生)
プログラミング	pythonやR等のスクリプトを作成、プログラミングの知識がなくても研究の解析ができています。(M大学 N先生)
翻訳	AIによる翻訳ツールとして個人的に活用しています。論文を読み込ませて疑問点を尋ねる中で内容の理解を深めるのに役立ちます。(S大学 I先生)
アイデア・思考整理	学生の課題制作のアイデア出しや、アイデアの展開、スケッチのバリエーションを作成。(O大学 K先生)
調査・解析	NGS解析などdry解析の際にLINUXなどを使用する際のプロトコルのサポートや解析のサポートがメインです。(T大学 O先生)

導入しやすい価格設定、すぐ使える!

チームでも1人でも、  
複雑な設定なしにすぐ利用可能です。

製品名: GitMind Chat

注文番号	ラインナップ	税込組価	本体価格/消費税	W M A I
M3V005Z	1年 個人 大学生協版	13,979円	12,709円/1,270円	AC 申込書
M3V005W	10,000クレジット追加	5,390円	4,900円/490円	申込書
M3V005X	20,000クレジット追加	9,900円	9,000円/900円	申込書
M3V005Y	50,000クレジット追加	22,000円	20,000円/2,000円	申込書
M3V0060	1年 チーム 5ユーザーパック 大学生協版	66,000円	60,000円/6,000円	AC 申込書
M3V005V	1年 チーム 1ユーザー追加	11,880円	10,800円/1,080円	申込書

※「個人版」は7,000クレジットに加え、月単位で有効な2,000クレジットが付与されます。

「チーム版」は17,000クレジットのほかに月単位で有効な10,000クレジットが付与されます。

ChatGPTを活用しよう! 無料ウェビナー開催

大学生協主催の無料ウェビナーを開催します。  
デモンストラレーションや活用事例を紹介します。奮ってご参加ください。

過去のアーカイブや動画コンテンツもご覧いただけます。

<https://www.medianavi.co.jp/univcoop>

製品の詳細、トライアル版申請、購入申請の手続きも  
こちらからご確認いただけます。



# AWS (Amazon Web Service) 利用料前払い型プラン サポートやクラウド保険も 無料付帯で安心

powered by  
**aws**



すでにAWSをご利用の方も転入可能になりました！

**classmethod**

## AWSメンバーズ バウチャーチケットサービス

大学生協版

大学生協組合員向け AWS (Amazon Web Service) 利用料前払い型プラン

大学生協組合員向け AWSメンバーズバウチャーチケットサービスオプション

### AWSメンバーズ バウチャーチケットサービス

大学生協で前払いチケットを購入

定額制

注文番号: C5A0001

99,800円

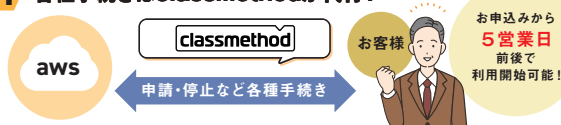
※実利用限度額は94,500円までとなります。

(限度額設定90,000円+メンバーズAWS利用料5%ディスカウント)

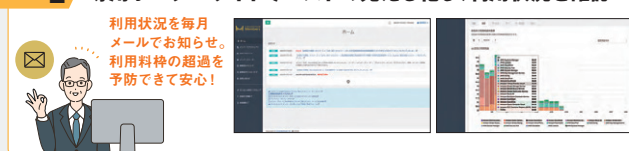
※複数窓口の申し込みや、追加購入も可能です。有効期間は最終申込日より1年間です。

W M L AC 申込書

特徴1 各種手続きはclassmethodが代行！



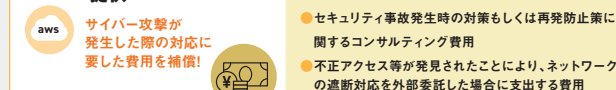
特徴2 専用ポータルサイトでコストの見える化し、利用状況を確認！



特徴3 24時間365日テクニカルサポート (日本語/英語)



特徴4 AWSクラウド保険を提供



- 不正アクセス等の原因調査のために支出する費用
- セキュリティ事故に関して支出する弁護士報酬
- セキュリティ事故発生時の対策もしくは再発防止策に関するコンサルティング費用
- 不正アクセス等が発見されたことにより、ネットワークの遮断対応を外部委託した場合に支出する費用

### AWSスターターチケット [オプション]

AWSご利用前に課題や不安をお持ちの方ぜひ申し込みください！

初めてAWSご利用の方対象  
2.5時間のAWSトレーニング！

1回きり  
[オプション]

注文番号: C5A0002

69,800円

(税込組価)

W M L AC 申込書

？ AWS利用に対する 3つの「わからない」を、解消します！ ？

Q1. AWSで何ができるのか「わからない」

A1 AWSの代表的なサービスの概要と利用方法をご案内！

●トレーニング内容

想定所要時間	実施内容
15分	スタートアップチケットについて
5分	本レクチャーで作成する AWS 環境について
10分	AWS Identity and Access Management (IAM) とは
10分	AWS Management Console とは
15分	ハンズオン (AWS 環境構築の準備)
30分	ハンズオン (AWS 環境の構築)
10分	休憩
7分	Amazon Virtual Private Cloud (VPC) とは
5分	Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) とは
5分	Amazon Simple Storage Service (S3) とは
5分	AWS Backup とは
10分	環境のお片付け
3分	opswitch について
5分	セキュアアカウントについて
10分	Q&A

●教材サンプル



Q2. どうやって課金されるか「わからない」

A2 AWS利用時の課金体系や高額課金を避ける方法をご案内！

Q3. どのような注意点ががあるのか「わからない」

A3 セキュリティの考え方と対処、AWSとユーザーで担保する責任境界を具体的にご案内！

※「AWSメンバーズバウチャーチケットサービス大学生協版」の新規申込の際のみ、同時にお申込み可能です。  
※ご契約者様(1名)とのマンツーマントレーニング料金となります。※当日ご利用頂くレクチャーテキスト及び録画データをご提供します。所属部署内にて複数名でAWSをご利用になる場合や振り取り演習を行う場合は、ご提供するレクチャーテキスト及び録画データをご活用ください。※本サービスご利用後はテクニカルサポートをご利用ください。

## AWSアカウント転入チケット [オプション]

現在ご利用中のAWS環境をそのままノンストップで転入可能！ 1回きり[オプション]

※各種適用条件がございます。ご希望の方は一度クラスメソッド株式会社までお問い合わせください。

注文番号 税込組価 **9,900円**

C5A0003

W M L AC 申込書

購入先

AWS バウチャー | Q

<https://software.univcoop.or.jp/item/13003>



お問合せ

大学生協各店舗 または  
クラスメソッド株式会社  
uni-coop@classmethod.jp

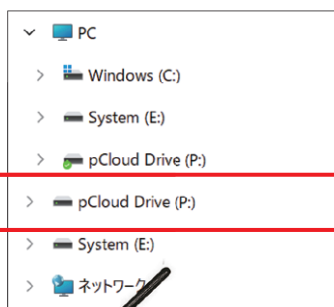
大容量・高セキュリティ

# 買い切りで使えるクラウドストレージ pCloud大学生協版



世界2200万人、日本で10万人以上に支持される  
次世代クラウドストレージが大学生協に登場！

外付けドライブと  
同じように使える！



Windows / Mac / Linux / iOS / Android に対応

注文番号	ラインナップ	税込組価	本体価格	消費税
M3V0061	5TB <b>W M L A i</b>	<b>99,800円</b>	90,728円	9,072円
M3V0062	12TB <b>W M L A i</b>	<b>198,000円</b>	180,000円	18,000円

## クラウドストレージ pCloud — 4つの特徴 —

### 1 暗号化による 高セキュリティ

ゼロ知識暗号化による強固なセキュリティ保護を実装。ISMS (ISO27001) も取得。



### 2 たっぶり入る 大容量

大学生協版は5TBと12TBを選択可能。両方買えば17TBに。大容量データもらくらく保存。



### 3 各社アプリに対応した マルチデバイス

WindowsやMacはもちろん、LinuxやiOS、Androidまで各アプリが用意されています。



### 4 データ保護規則に準拠した プライバシー保護

スイス生まれのpCloudはプライバシーに厳格。GDPR完全対応したサービス提供を行っています。



0275-2303

総務省指針に基づくASP・SaaSの安全・信頼性に係る情報開示認定制度を総代理店により取得。運営会社およびサービスの健全性・信頼性などに関して、第三者機関による審査・認定を受けています。

### 買い切りで使えるクラウドストレージ

pCloudは1回の支払いで99年間の利用が可能になるスイス発の安全・安心なクラウドストレージです。わずか約5年で投資が回収できる計算で、とても経済的です。pCloud社はすでに10年以上の運用実績があり、安心です。

### Voice 使用者の声

#### T大学・KY助教

買い切りのクラウドストレージということで一回支払えばずっと使用できるのが魅力です。同期する速度が遅いという口コミを見かけましたが、今のところ他の大手のクラウドストレージと同じように使えておりストレスはありません。

#### 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科・高橋さん

大学院の研究生生活のなかで、Zotero(文献管理ソフト)の文献保管、実験コードやデータセット等のバックアップにpCloudのライフタイムプランを使っています。ローカル容量を気にせず大容量データを扱って、共有やバージョン管理もできるので共同研究にも便利です。一見高く感じますが、学生のうちに購入しておけば卒業後も長く使えるため、結果的にコストが非常に高いと思います。

#### 大阪大学医学部・N.O.助教

研究データの保存や共有に使用しています。職場と職場外でも同様にデータが扱えるため、職場外でも作業が進めやすく重宝しております。共同研究者とのデータ共有も可能であり情報・研究の進捗の共有に便利です。他のクラウドサービスはsubscriptionのものしかないかと思うので、買い切りタイプであることは唯一無二の長所かと思います。



# 研究費でのご購入は**大学生協**にお任せください!

**ハード  
ウェア**

Webで  
簡単注文

大学生協の  
オンライン  
ご注文サイト



UC-OS UNIV COOP  
ORDER SYSTEM



大学生協 UC-OS 検索

<https://order.univ.coop/lpindex>

ケーブル1本からワークステーションまで、この「カタログショッピング」に掲載されている商品がご注文いただけます。

すでに全国で**16,000名**以上の  
教職員の皆様が会員登録し、利用されています

※UC-OSをご利用いただくためには、事前に「会員登録」が必要です。

- ✓ 受け取りは生協店舗で、公費(伝票)での購入がスムーズです
- ✓ 掲載商品の見積書をオンラインでその場で発行できます▼
- ✓ 価格・在庫状況が確認できます
- ✓ 大学の研究にフォーカスした商品ばかりです



ご登録の流れ

- 1 商品のお受取り希望店舗がご登録窓口となります。  
※生協店舗へご連絡ください。
- 2 店舗にて申込書にお名前・メールアドレス・その他事項をご記入ください。  
※大学発行の公式メールアドレス(ac.jpなど)で登録をお願いします。  
※UC-OS会員規約と個人情報の取り扱いをご確認いただきます。
- 3 生協店舗にて登録を行います。登録が完了いたしましたら、  
ご登録のメールアドレスにログイン用の初期パスワードとURLが自動で配信されます。
- 4 URLをクリックし、登録のメールアドレスと初期パスワードでログインしてください。  
ログイン後、マイページでパスワードの変更登録を行ってください。



**ソフト  
ウェア**

ご注文は  
24時間Webで

研究・論文作成に役立つソフト総合情報サイト

大学生協 ソフトウェアインフォメーション

**SOFTWARE INFORMATION**

大学で使われる  
学術的なソフト情報が満載



大学生協ソフト 検索

<https://software.univcoop.or.jp/>

【統計解析】



【数式処理】



【質的データ分析】



【グラフ作成】



【論文作成支援】



【画像解析】



【翻訳支援】



【AI解析】



【データ分析】



【シミュレーション】



1 TOPページ: 情報を探す



2 各商品ページ: 注文・見積依頼



購入前に**無料体験版**で  
試せる製品も多くあります

商品情報ページ

価格や商品の詳細が分かります。  
動作環境や購入条件等も可能な  
限り掲載しています。

ご注文・問合せ

24時間、Web上から生協店舗へ、  
ご注文やお問合せ・見積依頼がで  
きます。

申請書

ご注文時にお名前や所属・メールア  
ドレス等の情報が必要な商品が多く  
あります。情報を記載する申請書  
も、各商品情報ページからダウン  
ロードして、注文時に添付できます。

※必要なソフトウェアが見つからない場合は生  
協店舗にお問合せ下さい。サイトにはご利用が多  
い製品を掲載しており、掲載商品以外でも取扱  
可能な場合がございます。