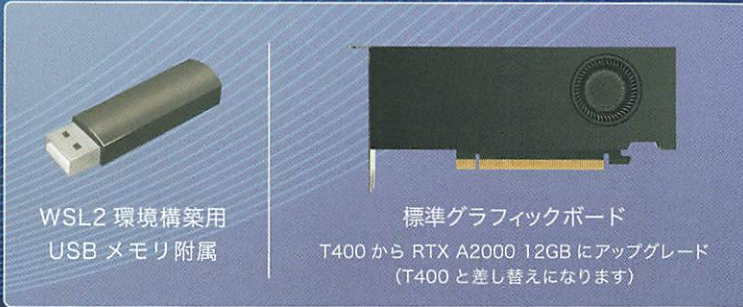
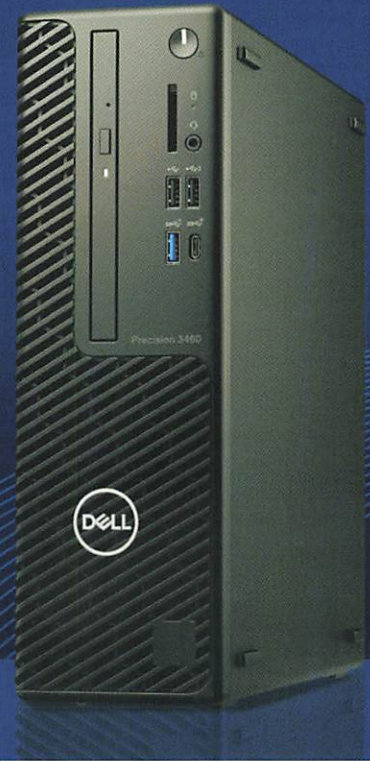


Dell Precision 3460SFF 強化ツールキット



WSL2 環境構築用
USB メモリ 付属

標準グラフィックボード
T400 から RTX A2000 12GB にアップグレード
(T400 と差し替えになります)

Precision 3460SFF(本体) +
拡張キット セット価格

税込
組価 **¥399,700**

本体価格 ¥363,364 / 消費税 ¥36,336.4

注文番号	506145
型番	Precision 3460SFF 専用 WSL2 アップグレードキット

Precision 3460SFF(本体)
ご購入済みのお客様向け

税込
組価 **¥199,800**

本体価格 ¥181,637 / 消費税 ¥18,163.7

注文番号	506114
型番	CP-GUSBDP-32GB

Dell Precision 3460SFFを **パワーアップ!**

●Windows上でUbuntu22.04LTS 環境が利用可能に

Windows Subsystem for Linux Version 2

●データサイエンスに必要とされる各種ツールやライブラリを提供

専用に作成されたスクリプトで、以下のツール群をシンプルなステップでインストールします。

Docker Desktop - WSL2 backend (ライセンスオプション)
Windows Anaconda3 / Miniconda3 (ライセンスオプション)
NVIDIA CUDA Toolkit 12.2 + cuDNN 8.9

Visual Studio 2022 Community Edition
Visual Studio Code

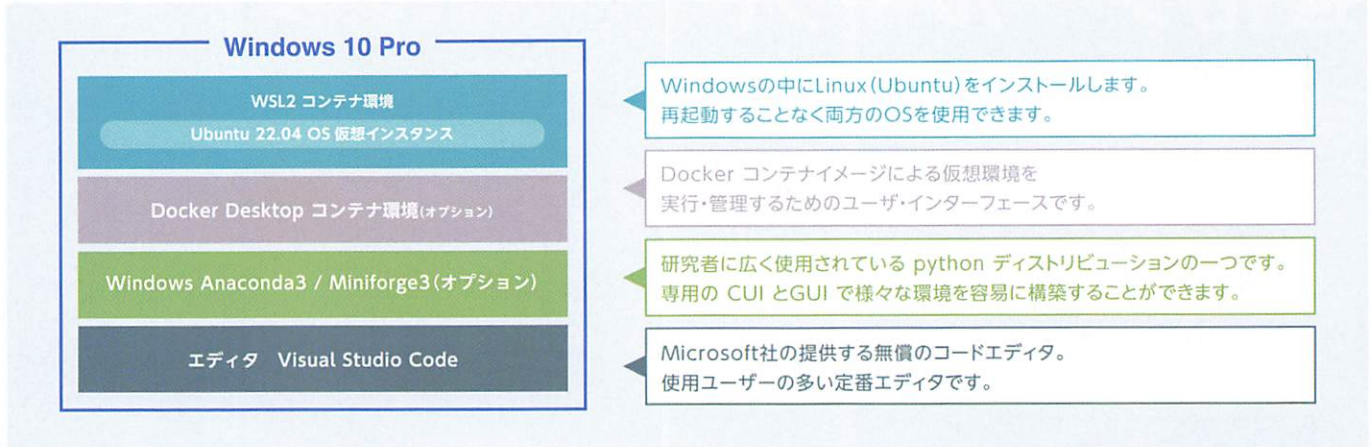
●RTX A2000 12GB で快適動作

※ご購入の方はお預かりの上、工場に取り付けます。生協カウンターにて承ります。

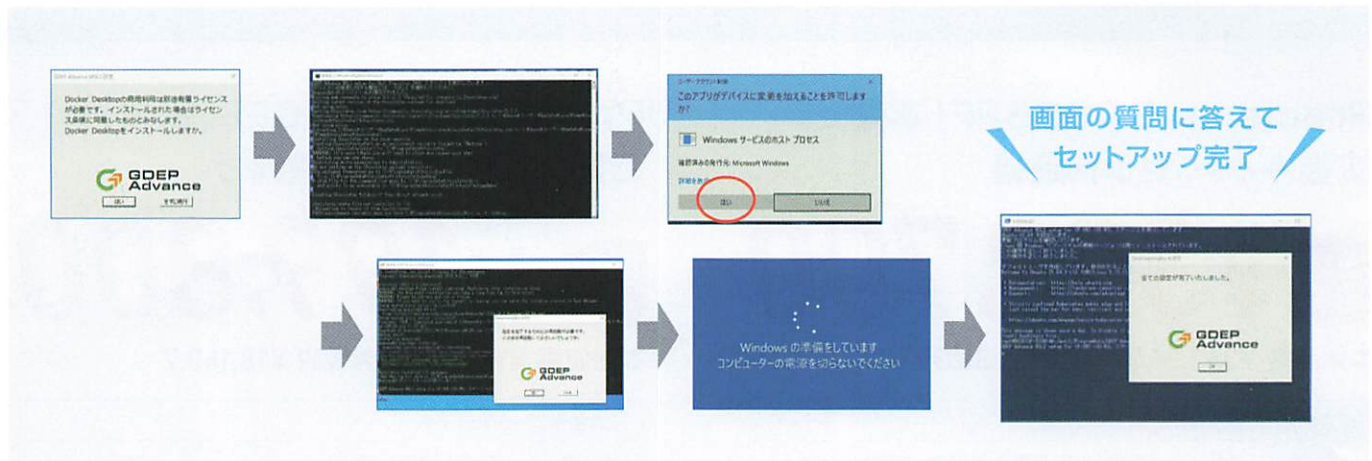
本製品の特長の解説

WSL 2とは？

Windows Subsystem for Linux 2の略であり、Windows 10上でLinuxを動作させるための仕組みです。従来のDualBootモデルと違い、Windows上でLinuxを動作させることが可能です。Linux仮想環境は、NVIDIA GPUへの透過的なアクセスも可能です。



uniVオリジナルスクリプトでWSL2環境を簡単セットアップ



重要 Anaconda3/Miniconda3 ライセンスについて

■Anaconda3

Anaconda3は研究者に広く使用されているpythonディストリビューションの一つです。専用のTUIとGUIで様々な環境を容易に構築することができます。バージョン2からライセンス条項が厳しくなり、Webサイトから購入を済ませたユーザーのみがダウンロードして使用することができます。

■Miniconda3/Miniforge3

Miniconda3はAnaconda3のGUIを除いたPython環境です。Anaconda3同様、様々な環境が構築可能ですが、2024年3月よりMiniconda3もライセンス条項が厳しくなり、condaリポジトリへのアクセスにAnaconda3ライセンスが必要になりました。ライセンスをお持ちでない場合は、フリーにアクセスできるconda-forgeリポジトリを使用する“Miniforge3”がインストールされます。

uniV

大学・研究機関向けオーダーメイドPC
ORIGINAL PRODUCTION PC FOR UNIV

<http://www.univpc.com>

製品に関するお問い合わせは大学生協カウンター、または univ@gdep.co.jp まで

お問い合わせはこちらまで

大阪大学生協生活協同組合
購買公費センター
〒565-0871 吹田市山田丘2-1 センテラス
TEL 06-6877-6760 大学内線3714