

台数
限定



3Dからクリエイター用途まで幅広く活躍するグラフィックボード NVIDIA GeForce RTX搭載

GIGABYTE モバイルワークステーション

お仕事中にこのようなお困り事はありませんか？

画面がカクつく



処理に時間がかかる



処理落ち・フリーズする



もしかしたらその原因は
「グラフィック能力不足」かもしれません！



ビジネスには専用のパソコンが必要です。

3D CADや動画編集など、重たい画像の処理は通常のパソコンでは性能が足りないことがあります。その原因はグラフィックボードという部品の存在が大きく、これがあることで様々なビジネス用途で快適になります。

17.3型 Core i9 + RTX4080搭載ノート



- CPU:Core i9-14900HX
- メモリ:32GB
- SSD:1TB
- 液晶:17.3型
- Windows 11 Pro
- キーボード:英語配列

QHD (2560x1440), 240Hzパネル

GIGABYTE
AORUS 17X AXG-64JP664JP **454,800円(税込)**

16.0型 Core i9 + RTX4070搭載ノート



- CPU:Core i9-14900HX
- メモリ:32GB
- SSD:1TB+1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Pro
- キーボード:英語配列

WQXGA(2560x1600),165Hz

GIGABYTE
AORUS 16X ASG-63JPC65JP **329,800円(税込)**

16.0型 Core i9 + RTX4070搭載ノート



- CPU:Core i9-14900HX
- メモリ:32GB
- SSD:1TB+1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Pro

WQXGA(2560x1600),165Hz

GIGABYTE
AORUS 16X ASG-63JPC65SP **344,800円(税込)**

16.0型 Core i7 + RTX4070搭載ノート



- CPU:Core i7-14650HX
- メモリ:32GB
- SSD:1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Pro

WQXGA(2560x1600),165Hz

GIGABYTE
AORUS 16X ASG-53JPC64SP **299,800円(税込)**

16.0型 Core i7 + RTX4070搭載ノート



- CPU:Core i7-14650HX
- メモリ:16GB
- SSD:1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Home

WQXGA(2560x1600),165Hz

GIGABYTE
AORUS 16X ASG-53JPC54SH **282,800円(税込)**

16.0型 Core i7 + RTX4060搭載ノート



- CPU:Core i7-14650HX
- メモリ:32GB
- SSD:1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Pro

WQXGA(2560x1600),165Hz

GIGABYTE
AORUS 16X AKG-53JPC64SP **265,800円(税込)**

16.0型 Core i7 + RTX4060搭載ノート



- CPU:Core i7-14650HX
- メモリ:16GB
- SSD:1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Home

WQXGA(2560x1600),165Hz

GIGABYTE
AORUS 16X AKG-53JPC54SH **249,800円(税込)**

こちらの画像はイメージです。実際は日本語キーボードとなります。

16.0型 Core i7 + RTX4060搭載ノート



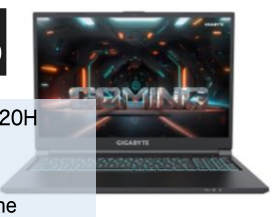
- CPU:Core i7-13650HX
- メモリ:16GB
- SSD:1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Home

WUXGA ノングレア(1920x1200),165Hz

GIGABYTE
G6X 9KG-43JP854SH **204,800円(税込)**

こちらの画像はイメージです。実際は日本語キーボードとなります。

16.0型 Core i7 + RTX4060搭載ノート



- CPU:Core i7-13620H
- メモリ:32GB
- SSD:1TB
- 液晶:16.0型
- Windows 11 Home

WUXGA ノングレア(1920x1200),165Hz

GIGABYTE
G6 KF-H3JP864KH **199,800円(税込)**