



ディスプレイ & PCで作業効率を最大化



ディスプレイ

Type-C搭載ピボット昇降付 27型WQHDモニター

27.0型WQHD (2560x1440) | IPS方式/ノングレア | 65W給電 USB Type-C

注文番号 125012 | iiyama XUB2797QSN-B2

税込組価 **35,800円**

(本体価格32,546円/消費税3,254.6円)

- 表示色:約1677万色●輝度:300cd/m²●コントラスト比:1300:1
- 視野角:上下、左右:178°●USB Type-C×1、HDMI×1、DisplayPort×1
- W613.5xD209.5×H403.5~550.5mm●USB Type-Cケーブル、HDMIケーブル、DisplayPortケーブル
- 昇降・左右・縦横回転●スピーカー内蔵●LANポート(RJ-45)●3年間保証



最大65W給電Type-C対応 23.8型モニター

23.8型 Full HD (1920x1080) | IPS方式/ノングレア | ピボット/高さ調節可

注文番号 163313 | JAPANEXT JN-IPS238FHDR-C65W-HSP

税込組価 **19,980円**

(本体価格18,164円/消費税1,816.4円)

- 表示色:1677万色●輝度:300cd/m²●コントラスト比:1200:1●視野角:上下、左右:178°
- HDMI×1、DP×1、USB Type-C×1●W542xD192×H375~600mm●HDMIケーブル、USB Type-Cケーブル
- 高さ調節、ピボット&スイーベル●アリクラー軽減&ブルーライト軽減機能●スピーカー内蔵●2年保証



27インチ4K Thunderboltハブモニター

27.0型 (3840x2160) | IPSパネル/ヘゼルレス | 140W給電 USB Type-C

注文番号 509320 | Dell U2725QE

税込組価 **79,800円**

(本体価格72,546円/消費税7,254.6円)

- 27.0型/3840×2160 4K UHD●10億7000万色●450cd/m²●3000:1●上下、左右:178°
- W612.4xD189.0×H385.7~535.7mm●DP/HDMI/USB Type-C(Thunderbolt 4)対応
- 2年保証、RJ45ポート付●付属:DPケーブル/USB Type-Cケーブル(Thunderbolt 4)



世界最軽量の モバイルディスプレイ

14.0型 (1920x1200) | USB Type-C

注文番号 519656 | VAIO VJ5VP141P12

税込組価 **55,000円**

(本体価格50,000円/消費税5,000.0円)

- 表示色:1677万色●輝度:400cd/m²●コントラスト比:1200:1●視野角:上下、左右:178°
- USB Type-C×2(USB Power Delivery(PD Pass-through)、DisplayPort Alternate Mode)●w312×d3.9~12.4×H211.1mm
- カバースタンド(W333×D216×H10~17mm)、Type-Cケーブル(約1m)●1年保証



Webカメラ&マイク搭載 曲面ウルトラワイド

34.1型 (3440x1440) | 94W給電 USB Type-C | Webカメラ/マイク搭載

注文番号 067368 | EIZO FlexScan EV3450XC-BK(ブラック)

税込組価 **143,900円**

(本体価格130,819円/消費税13,081.9円)

- 34.1型/3440×1440 UWQHD●1677万色●350cd/m²●1000:1
- 上下、左右:178°●W819.5×D242~250×H414.5~609.5mm
- USB Type-C×1、DisplayPort×1、HDMI×2
- 5年保証(使用時間30,000時間以内)
- 付属:USB Type-C~USBType-C×1、DisplayPort~DisplayPort×1



WindowsデスクトップPC

大学生協定番デスクトップPC、 Dell Pro Slimにブランド変更!

Core i5-14500 | メモリ 8GB (8GB×1/空/最大64GB) | M.2 SSD 256GB (NVMe対応)

注文番号 509016 | Dell Dell Pro Slim QCS1250(8GB×メモリ構成)

税込組価 **99,900円**

(本体価格90,819円/消費税9,081.9円)

- Windows 11 Pro●ディスプレイなし●DVD+/Rドライブ●10/100/1000Base-T
- DisplayPort×1、HDMI×1、USB2.0×4、USB3.2×3、USB Type-C×1●2年間翌営業日出張修理



Core Ultra9(CoreUltraシリーズ2)搭載 ハイエンドデスクトップ

Core Ultra 9 285 | メモリ 16GB (16GB×1/空/最大128GB) | M.2 SSD 512GB (NVMe対応)

注文番号 509030 | Dell Dell Pro Slim Plus QBS1250

税込組価 **199,900円**

(本体価格181,728円/消費税18,172.8円)

- Windows 11 Pro●ディスプレイなし●DVD+/Rドライブ
- 10/100/1000Base-T、802.11ax+BT5.4●DisplayPort×3、HDMI×1、USB2.0×4、USB3.2×4、USB Type-C×2●2年間翌営業日出張修理



GeForce RTX 5060搭載 ミニタワー

Core Ultra 7-265 | メモリ 32GB (16GB×2/空/最大128GB) | SSD 1TB + HDD 1TB | GeForce RTX 5060

注文番号 509313 | 日本HP Elite Desk 8 Tower G1 iAIPC/B10LGAV-ADHJ

税込組価 **269,800円**

(本体価格245,273円/消費税24,527.3円)

- Windows 11 Pro●ディスプレイなし●DVDライター●10/100/1000BASE-T、Intel BE200 WiFi7+BT5.4
- DisplayPort×2、HDMI×1、USB TypeC 3.2 Gen2×2、USB TypeA 3.2Gen2×4、USB TypeA 3.2Gen1×2、USB TypeA 2.0×3、GeForce RTX 5060(8GB)●3年間翌営業日オンライン対応



WindowsノートPC

Intel Core5、メモリ16GB搭載 スタンダードPC

14.0型FHD (1920x1080) | Core5-120U | メモリ 16GB (8GB×2/空/最大64GB) | SSD 512GB

注文番号 384483 | MSI MODERN-14-F1MG

税込組価 **99,990円**

(本体価格90,900円/消費税9,090.0円)

- Windows 11 Pro●光学ドライブなし●駆動時間:約6時間(動画再生時)/約12時間(アイドル時)
- Wi-Fi 6E(11ax)、Bluetooth 5.3●約1.5kg●2年センドバック保証
- Type-C(PD対応)×1、USB3.2(Type-A)×3、HDMI×1、有線LANポート×1、Webカメラ



表示サイズを16:10に変更し、 更に軽量化を実現!

13.3型WUXGA (1920x1200) | Core Ultra7 155U | メモリ 32GB (32GB×1/空/最大32GB) | SSD 512GB

注文番号 143855 | Dynabook RJ73シリーズ A631MYKE131A

税込組価 **199,900円**

(本体価格181,728円/消費税18,172.8円)

- Windows 11 Pro●光学ドライブなし●駆動時間:約11.0時間(動画再生時)/約28.0時間(アイドル時)
- IEEE802.11ax+a/b/g/n/bt/5.3●約0.845kg●1年保証(引き取り修理・海外保証<制限付>1年保証)
- HDMI、LAN、USB3.2×2、USB Type-C×2、Webカメラ



Core Ultra5シリーズ2 メモリ16GB搭載スタンダードモデル

12.4型FHD+ (1920x1280) | Core Ultra5-225U (2.4-4.8GHz) | メモリ 16GB (空/最大16GB) | SSD 512GB (PCIe)

注文番号 024690 | Panasonic CF-SC6AD4AC

価格はお問い合わせください

- Windows 11 Pro●光学ドライブなし●駆動時間:約12.7時間(動画再生時)/約34.6時間(アイドル時)
- Wi-Fi 6E、IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、1000BASE-T、Bluetooth 5.3●約0.919kg
- 4年保証(修理時は購入証明書が必要です)
- USB3.0 Type-A×2、USB3.1 Type-C×2、HDMI、有線LAN、Webカメラ



もっと快適に!

ディスプレイ活用で

作業効率UP

活用
メリット
01



デュアルディスプレイで 作業領域を2倍に

- 論文や資料を見ながら文書作成
- PDFとExcelを同時表示で申請書づくりがスムーズ
- 画面切替が減り、授業準備・会議準備も効率UP

活用
メリット
02



高解像度ディスプレイで 細部までクリアに

- 数値や表を拡大せずに確認
- 図表・写真を原寸に近い形で編集
- 研究データや画像の違いも正確に見分けやすい

活用
メリット
03



大画面ディスプレイで 負荷軽減

- ウィンドウを並べて比較しやすい
- 視線移動が少なく長時間作業もラク
- 横長データや資料もスクロール少なめで一覧表示