

アップサイクルPC 購入のご提案



～はじめに～電子廃棄物問題の現状

電子廃棄物の増加による環境への負荷と社会問題について。



増え続ける電子廃棄物

世界的に電子廃棄物の発生量が増加しています。要因のひとつに、商品サイクル、及びPCの製品寿命の短縮が大きく関係しています。2020年の調査では、電子廃棄物の排出量が過去5年間で21%も増加しており、2050年には1億 t に達すると予想されています。

引き起こされる社会問題

そもそも電子機器を作り出す過程でも、多くの資源やエネルギーが使用されます。電子廃棄物には鉛や水銀など、健康・環境に悪影響を及ぼす有害物質が含まれており、廃棄の際に排出される温室効果ガスは地球温暖化現象を引き起こします。

PC寿命の短縮とそれが及ぼす影響。

01

PC製品寿命が短くなる理由とは？

技術の進歩や需要の変化により、PC製品の寿命が短くなる傾向にあります。
日々進化し、新しくなるソフトウェアやアプリケーションの要求に対応するための新機種が必要となるのです。

02

短い寿命が環境に与える負荷とは？

短い寿命により、電子廃棄物の増加や資源の浪費は加速します。PCを構成する素材の廃棄は、環境にとって大きな負荷となります。
排出される温室効果ガス、健康や環境に悪影響を与える有害物質、レアメタルを取り出すために危険な作業を強いられる途上国の子供たち……。
電子廃棄物が及ぼす問題は、さまざまです。

アップサイクルPCでSDGsに貢献。



3.すべての人に 健康と福祉を

電子廃棄物が生み出す有害物質の減少に貢献します。

7.エネルギーをみんなに そしてクリーンに

電子機器の製造時・電子廃棄物の処分時に要するエネルギーを抑制することに貢献します。

12.つくる責任 つかう責任

使い捨てを回避し、資源効率の向上、及び廃棄物の削減に貢献します。また、アップサイクルは技術革新も促進させます。

14.海の豊かさ を守ろう

PCの生産、及び廃棄に伴う海洋への有害物質流出を抑制することに貢献します。

6.安全な水とトイレ を世界中に

再利用された部品や資材を使用することで、新製品の生産時に比べて化学物質や有害物質の排出が減少するので、水汚染が軽減されます。

11.済み続けられる まちづくりを

エネルギー効率の高いPCやリサイクル可能な材料を使用することで、都市部の環境負荷が軽減され、より持続可能な都市環境の実現に貢献します。

13.気候変動に 具体的な対策を

再利用可能な部品や資材を使用するため、新規のPCを生産する場合よりも温室効果ガスの排出を抑制します。新製品製造における、資源の節約と温室効果ガスの削減が促進されます。

15.陸の豊かさ を守ろう

再利用可能な部品や資材が使用されるため、新製品生産する場合よりも森林資源の使用が減少します。これにより、森林の保護と生態系の維持に貢献します。

アップサイクルは、環境にやさしい手法です。

01 環境への負荷軽減



古いPCをアップサイクルすることで廃棄物の発生を減らし、環境への負荷を軽減します。

02 資源の再利用



アップサイクルは古いPCを再利用することで、資源の節約につながります。

03 CO₂の排出削減



古いPCをアップサイクルすることにより、新たなPCの製造を抑制し、廃棄により生じる有害物質やCO₂の排出量を抑えられます。

取り扱い製品（12.1インチ）

ノートパソコン 12.1インチ

製品の仕様は随時アップグレードされます。

OSはWindows10,Windows11の選択が可能

39,000円（税別）

ドライブ無し



メーカー：Panasonic
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

39,000円（税別）

ドライブ有り



メーカー：Panasonic
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

取り扱い製品（14.0インチ）

ノートパソコン 14.0インチ

製品の仕様は随時アップグレードされます。

OSはWindows10,Windows11の選択が可能

46,000円（税別）

46,000円（税別）

ドライブ無し



メーカー：Panasonic
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

ドライブ有り



メーカー：Panasonic
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

デスクトップパソコン(本体)

製品の仕様は随時アップグレードされます。

OSはWindows10,Windows11の選択が可能

45,000円 (税別)

スモール



メーカー：DELLもしくはHP
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6 ~ 10 秒

45,000円 (税別)

ウルtrasモール



メーカー：DELLもしくはHP
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6 ~ 10 秒

45,000円 (税別)

マイクロ



メーカー：DELLもしくはHP
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6 ~ 10 秒

シンプルな注文方法・迅速な納品。

注文フォーム入力

専用WEBサイトの
フォームよりご注文ください。



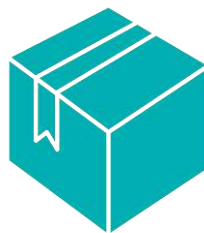
確認&回答

ご注文内容を確認し、在庫
確認のうえ、納期を回答いた
します。



発送準備

稼働の確認・OSを最新にアッ
プデート・初期設定を完了させ
てから、発送を手配します。



発送&到着

発注から5営業日以内に到
着するよう、通常は注文の当
日、もしくは翌日には発送い
たします。



※台数が多い場合、お時間をいただくことが
ございます。

台数が多い場合やキッティングが必要な場合は、別途お見積りのうえ納期回答いたします。

※キッティング：デバイスに各種設定やソフトウェアのインストールなどを行う作業のこと

保証の期間と内容について。

保証期間

1年

保証期間は、商品到着日より1年間です。

不具合時の対応

代替機と交換

保証期間内に不具合が発生した場合は
早急に交換機をお送りいたします。

※詳細は次のチャプターをご覧ください。

保障内容①：不具合時の対応

ご連絡を頂き次第、交換機を即日発送いたします。

① 報告・交換依頼

サポート用LINEやお電話でご連絡ください。
その際、識別番号(JP番号)をお知らせ下さい。

※JP番号は、筐体の裏に貼付してあるJPから始まる7桁の数字です。

② 交換機の発送

JP

弊社より、交換機を発送します。

③ 到着 & データ移行

交換機が到着後、ご自身でデータの移行をおこなってください。
※ご希望であれば、作業代行を承ります(有償の場合あり)

④ 不具合機の返送

データの移行作業完了後、故障機を着払いにてご返送ください。

⑤ 不具合機の確認

JP

到着し次第、機器を確認いたします。
万が一過失によるもの場合は、部品代金をご請求することがございます。

保証内容②：サポート体制

専用LINE・メール・電話・遠隔操作で充実のサポート。



専用サポートLINE

専用サポートLINEからお問い合わせ頂きます。
遅い時間帯の対応も可能です。



メール・電話

メールとお電話での対応は、営業時間内の対応となります。



遠隔サポート

PCの遠隔操作によるサポート。深夜帯の対応も可能です。
ご依頼は、サポートLINEから事前にご依頼いただきます。

～おわりに～

我が社が誇る技術で生まれ変わったアップサイクルPCを、是非体感してみてください。



新製品に負けない性能

独自の技術を用いて古いPCのハードウェアをアップグレードし、高性能なPCに生まれ変わらせます。

電源を入れてからわずか6～10秒で起動し、動作も軽やかで作業ストレスがありません。



SDGsと費用削減に貢献

持続可能な資源利用や生産方法の採用により、環境への負荷を軽減します。

新製品よりは格段に安価で、急なトラブルにも即時交換が可能なので機器を買い直すといった出費を抑えることができます。



社名	株式会社J-PROUT
所在地	東京都品川区西五反田2-25-1 インテックスビル5F
事業内容	ソフトウェアの開発、相互扶助型クラウドサービス等
設立	2001年2月7日

MISSION

高度な技術とサービスを
より簡単により単純に
あなたのビジネスを次のレベルへ

