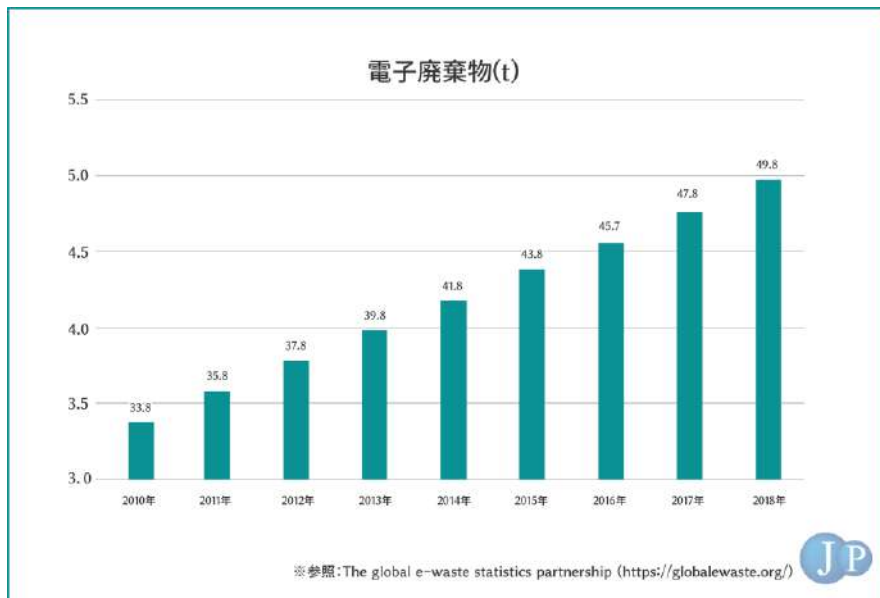


アップサイクルPC レンタルサービスのご提案



～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。

環境面かコスト面、どちらかを選ぶ必要はありません。

01 環境への配慮



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。

02 コスト削減



レンタルサービスを活用することで、新規PC購入に伴う初期投資や、購入後のメンテナンス費用・修理費用を削減し、費用対効果を高めます。

03 どちらも両立



環境にやさしく、経済的な選択肢を提供し、企業の持続可能な発展を支援します。

コスト削減・人員の増減にフレキシブルに対応。

最新のPCを 低コストで利用可能

PCと同等の性能のPCを低コストで利用できるため、高額な購入コストを抑えることができます。

メンテナンス費用の 削減

不具合が生じた時は機器を即時交換できるので、メンテナンス費用や修理費用を削減できます。

柔軟な契約形態と 費用対効果の最大化

必要な期間や台数に合わせることができるので、費用対効果を最大化できます。少数・短期間利用の為に購入する必要がありません。

01 台数や期間に縛られない

コールセンターの設置やイベントなど、一時的にPCを必要とするニーズや、人員の増減に柔軟な対応が可能。

02 迅速な対応と フレキシビリティ

納品や返却のスケジュール変更、機器の追加や交換などにも迅速かつ柔軟に対応可能。

03 競争力のある価格設定

アップサイクルならではの低価格で、高性能PCを提供。
他の企業にはない価格設定。

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

Panasonic

12.1インチ（ドライブ無し）



参考スペック
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

Panasonic

12.1インチ（ドライブ有り）



参考スペック
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

Panasonic

14.0インチ（ドライブ無し）



参考スペック
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

Panasonic

14.0インチ（ドライブ有り）



参考スペック
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

DELLもしくはHP

スモール



参考スペック
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

DELLもしくはHP

ウルtrasモール



参考スペック
CPU：i5以上
メモリ：16GB
SSD：500GB
PC起動時間 6～10秒

DELLもしくはHP

マイクロ



参考スペック
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。



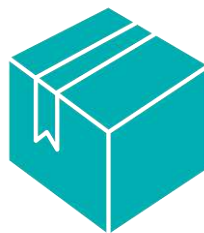
確認&回答

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

初期費用・解約金は一切かかりません。

初期費用

0 円

月額費用

5,000 円/月 (税別)

専用LINE・メール・電話・遠隔操作で充実のサポート。



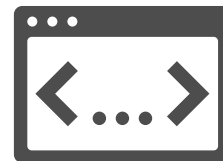
専用サポートLINE

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。

ご連絡を頂き次第、代替機を即日発送いたします。

① 報告・交換依頼

サポート用LINEからご連絡ください。交換が必要であれば、ここでご依頼ください。

② 代替機の発送

弊社より、代替機を発送します。

③ 到着 & データ移行

代替機が到着後、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

データ移行作業完了後、故障機を着払いにてご返送ください。

～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

