



株式会社アイデザイン研究所
PC事業部

PROFILE

Ver1.03



パソコン修理



パソコン
サポート



データ復旧



業務・産業用
パソコン修理



工業・産業用
液晶モニタ修理



電子回路基板
修理



工業・産業用
サーバー修理



工業・産業用
電子機器修理

【パソコン販売サービス】

- パソコン販売
- 中・小規模サーバー販売
- カスタマイズ(BTO)パソコンの製作・販売
- 中古再生部品によるカスタマイズ(BTO)パソコンの製作・販売
- プリンタや外付けHDDなどの周辺機器販売
- 各種ソフト(OS, アプリケーション等)販売

【一般・ビジネス用パソコン修理サービス】

- パソコン(ノートPC, デスクトップPC)修理
- カスタマイズ(BTO)パソコン修理
- 自作パソコン修理
- タワー型サーバー修理
- 液晶モニタ(タッチパネル液晶モニタを含む。)修理
- 周辺機器修理

【パソコンサポートサービス】

- パソコン設定
- インターネット接続
- 無線LANや有線LANの接続
- 各種ソフトのインストール・設定
- メール設定
- その他

【産業用パソコン修理サービス】

- 業務・工業・産業用パソコン(ノートPC, デスクトップPC)修理
- 工業・産業用カスタマイズ(BTO)パソコン修理
- FAコンピュータ修理
- 産業装置用サーバー修理
- 工業・産業用液晶モニタ(タッチパネル液晶モニタを含む。)修理
- 医療用パソコン(ノートPC, デスクトップPC)修理

【データ復旧サービス】

- パソコン・サーバーの故障によるデータ復旧
- 各種記録メディアの論理障害によるデータ復旧
- 各種記録メディアの物理障害(軽度・中度・重度)によるデータ復旧
- 各種故障記録メディアからのデータ救出後のデータ移行

【電子回路基板修理サービス】

- 機械や装置に組み込まれている電子回路基板の修理

【電子機器修理・機能増強サービス】

- 工業・産業用電子機器の修理
※例:電源ユニット, エンコーダー, I/Oユニット, インターフェイス, 他
- 工業・産業用電子機器の機能強化

【電気・電子回路設計、基板製作サービス】

- 開発製品用電気・電子回路設計
- 電子回路基板の試作品製作、単品基板製作、量産基板製造
- 特殊電源ユニット設計・製作

【サーバー・LAN システム構築】

- ローカルネットワーク(LAN)設計・施工
- サーバー・ネットワークシステム構築設計・施工
- 上記に伴う電気設備工事、通信設備工事

アイデザイン研究所のPC事業部は設計コンセプトを修理技術に反映します。

【パソコン販売サービス】

■ パソコン販売

主なPC取扱メーカー：日本HP、DELL、富士通、NEC、東芝、Lenovo など

パソコン販売では、主に上記メーカーのパソコンを販売しています。一般用パソコンからビジネスパソコン、ワークステーション、サーバー、周辺機器（プリンタなど）まであらゆるパソコン製品を取り扱っています。

■ カスタマイズ(BTO)パソコン販売

お客様のご使用用途にあわせたメーカーBTOパソコンを販売しております。また、弊社カスタマイズ(BTO)パソコンも製作・販売しております。

■ 再生部品(中古部品)によるカスタマイズ(BTO)パソコン販売

お客様のご使用用途にあわせたメーカー再生部品にてBTOパソコンも製作・販売しております。

※各再生部品は弊社が厳選して購入し、不具合が無いか試験等を行った部品のみ使用します。

また、不具合が発生しやすいHDDなどは新品を使いますのでご安心ください。

<こんな方にオススメです。>

例えば、CAD用パソコンなどでご使用になるデスクトップパソコンは、性能や安定性のあるワークステーションをオススメしていますが、ワークステーションをCAD用にする場合、インストールするCADソフトに合わせてグラフィックボードなどを搭載しなければなりません。

このようなワークステーションを新品購入すると約20万円～30万円、

3DCAD用で高額になるとそれ以上の価格になります。しかし、弊社で製作する再生部品によるワークステーションの場合、新品購入価格の約半額の値段で購入いただける場合がほとんどです。また、ワークステーションは、サーバーとして利用できるくらいのパソコンなので、耐久性や性能、安定性は一般のパソコンとは比べ物にならないほど高性能です。したがって、長くご使用いただけると考えております。

■ 各種ソフト(OS, アプリケーション等)販売

OSからワープロソフトや表計算ソフト、メールソフトなどのアプリケーションまで、幅広く販売しております。最新バージョンソフトの販売はもちろんのこと、古いバージョンのソフトや中古ソフトも取り扱っております。但し、古いバージョンソフトや中古ソフトは、入荷にお時間がかかる場合がありますのでご了承ください。

【各種修理サービス】

■ パソコン修理

パソコンは、たくさんのパーツが組み込まれてできています。これらのパーツには電子回路基板(以下「基板」といいます。)が組み込まれ、その基板が各パーツを制御してパソコンを動作させています。このパソコンの修理には、パソコン全般の知識や各パーツの知識、そして豊富な修理経験が必要不可欠ですが、残念ながらそれだけでは基板が故障した場所を特定することは非常に困難です。その中でも、目視で特定できる基板内のコンデンサ不良やハンダ割れなどは、基板の専門知識・経験が無くても修理は可能ですが、目視で特定できない部品が壊れている場合は、ほぼ修理は不可能です。このような場合、たいいていはパーツ交換修理で済ませるパソコン修理ショップが多いようですが、本当にそれで良いのか私たちは疑問が残ります。パソコン全般の知識や修理経験だけでなく、基板の専門知識と設計・製作の経験があれば、さらに幅広い観点から修理方法を考案し、お客様に的確なご提案ができるものと私たちは考えています。

パソコン・周辺機器・パーツ販売

安心サポート

メンテナンスまでお任せ下さい。



■ 産業用パソコンの修理対応

◆ メーカーサポート終了品の修理にも対応

メーカーサポートが終了した古い装置だが、まだ使い続けたいのに付属のパソコンが壊れてしまったので、メーカーに修理を依頼したら断られ、新型装置の買い替えを勧められた！など、こんな経験はありませんか？

弊社では、このような産業用パソコンやタッチパネル液晶モニタ・パネルコンピュータなどの修理に対応しております。

◆ IDKの修理サービス・サポート

産業機器や装置などに取り付けられている液晶モニタやパソコンは一般向けのパソコンとは異なる仕様・形状で製作されているのがほとんどです。特に筐体部分は防塵構造や二重構造のものもあり、通気ファンは強力で耐久性の高いものが使われています。また、基板の部品も耐久性の高い高価な部品が使われており、電源ユニットは特殊なものも多く二重電源回路が組まれているものもあります。

このような産業用パソコンの修理には、電子機器の専門知識と長年のスキル・経験がなければできません。

弊社では、長年のスキルと経験を培ってきたスタッフが弊社独自の手法で修理を行っています。

■ 弊社PC事業部の強み

◆ パソコン全般と基板回路・電子機器に詳しいスタッフ

パソコン修理だけでなく、基板が組み込まれたあらゆる機器の修理実績を持ったスタッフが、そのノウハウを発揮してお客様のニーズに合わせて的確に修理を行います。

◆ 豊富な修理実績

パソコンの故障修理において、記録メディアが物理障害を起こしたものでも長年の経験と実績、独自の手法でデータを救出しパソコン本体も併せて修理しています。

このようなデータ救出・復旧を含む修理全般も対応しています。

◆ データ復旧・修復・救出における豊富な実績

パソコンのデータ復旧だけでなく、弊社ではあらゆる記録メディアのデータ修復・救出・復旧も行っています。長年の実績と専門知識を持ったスタッフが全力を尽くして対応します。

■ 故障機器の対応

装置内に組み込まれている故障機器の場合、周辺ユニットが装置側に組み込まれているなどその装置から簡単には取り出せない構造になっていることがあります。

このような場合は、弊社の独自の手法で故障した機器のみを装置から取り外し、単体でお預かりして診断・修理をさせていただくことになります。但し修理完了後、装置との組み合わせ試験をしなければ正確な動作確認が出来ない場合には、弊社技術スタッフがお客様のところにお伺いし、修理完了品のご返却と同時に装置への組み込みを行い、その後試験に立ち会います。



【電気・電子回路設計、基板製作サービス】

■ 電気・電子回路設計

製品開発や製品の小型化、既存電子機器の機能改善などに伴う電気・電子回路設計を行っています。

■ 電子回路基板／設計・製作

電子回路を基板化するにあたり、各プロセスに合わせたハードウェア、ソフトウェアの基板設計などを行っています。

また、試作基板や単品製品基板の製作、量産基板の製造も行っております。

■ 基板を組み込んだ製品／設計・製作

電源ユニットや信号変換器など小型電子機器の設計・製作も行っております。製品構想から製品化するための電気・電子回路設計や基板設計、また試作品の製作など、基板を使った装置の制御に関する開発設計業務全般を承ります。

◆ 電子回路設計

- ・アナログ回路設計

トランジスタ、FET、OP-AMPなどを使用した回路設計

- ・デジタル回路設計

FPGA、CPLD、汎用ロジックIC、PICマイコン、CPU(MPU)などを使用した回路を設計

- ・A/D回路設計

アナログ回路&デジタル回路を組み合わせた複合回路を設計

◆ PCB設計

- ・ブレッドボード設計 ※手配線
- ・アートワーク設計 ※CADによる設計
- ・試作基板や単品製品基板の製作

◆ 使用ソフト

- ・Trax Maker Pro(PCB設計用)
- ・Protel 99SE、Altium Ddesiner 2010(回路設計、PLD設計、回路シミュレーション)
- ・MPLAB(PICマイコン用)
※ICD、PICライター
- ・Quatus2(CPLD:ALTER)
- ・その他



【サーバー・LAN システム構築】

■ サーバーによるネットワークシステム

サーバーによる大事なデータの一元管理とバックUPを行うことで、整合性と信頼性の向上を図ることができ、万が一のトラブルにも対処できます。また、周辺機器(プリンタ・複合機・プロッタなど)を共有使用することで、ランニングコストの軽減にもつながります。

サーバーには、各クライアントPCのデータバックUPや管理・サポートなどの機能があるため、クライアントPC(サーバーからサービスを受ける側のPC)のデータが何らかの事情で消えてしまっても、バックUPされているデータについては復元することができます。

そのほかにも、データベースサーバーやアプリケーションサーバー等いろんな機能を付け加えることができます。なお、一般的な事務所などでは主にファイルサーバー機能、プリンタサーバー機能及びデータバックUP機能があれば良いのではないのでしょうか。

■ 簡易サーバーによるネットワークシステム

中・小規模の事業所、個人事業主様にオススメ！

ここでいう簡易サーバーとは、クライアントPCを利用したサーバーの事です。

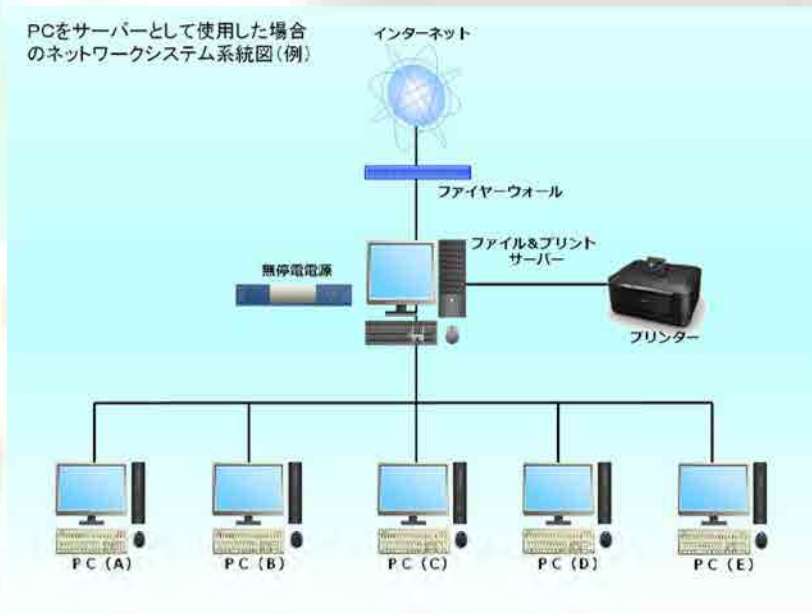
最近のパソコンは高機能・高性能となったこともあり、高額なサーバー専用機やサーバーOSを購入しなくてもパソコンをサーバーとして利用することで安価で簡易サーバーを設置することができます。

主に簡易サーバーには次の機能があります。

- ・ファイルサーバー機能
- ・プリンタサーバー機能

また、次の機能を付加することが可能です。

- ・バックUP機能(但し、簡易サーバー内のデータバックUPのみ)
- ・アクセス制限
- ・SQLサーバー
- ・その他



< 注意点 >

パソコンを簡易サーバーとしてご利用になる場合には以下の条件があります。

1. 簡易サーバーのOSとして利用するクライアントOSにはユーザー数の制限があります。
2. クライアントOSにはファイルサーバーとプリンタサーバーの機能があります。しかし、メールサーバーやWebサーバーその他クライアントOSを管理・サポートするなどの機能はありません。
3. 簡易サーバーには、各クライアントPCのデータバックUP機能を付け加えることはできません。しかし、その他の方法で自動バックUPさせる方法があります。

<<サーバーの設定から設置工事・サポートまで弊社にお任せください！>>

【パソコン修理サポートサービス】

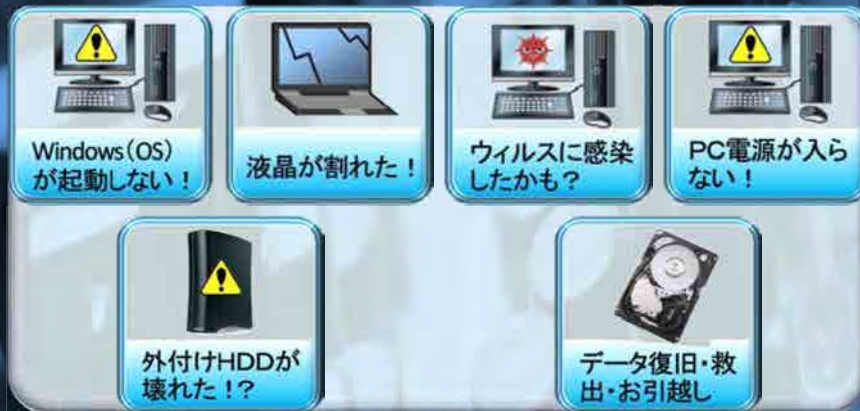
- 一般・ビジネス用パソコン修理サービス
※PCの機能や性能をグレードアップ、リフレッシュを含みます。
- パソコンサポートサービス
- 産業用パソコン修理サービス
※PCの機能や性能をグレードアップ、リフレッシュを含みます。
- データ復旧サービス
※論理障害や物理障害からデータを復旧します。

【その他修理サービス】

- 電子回路基板修理サービス
- 電子機器修理・機能改善サービス

上記サービスも、「パソコン修理サポートサービス」と同じ方法でお申し込みいただけます。

こんな症状が現れたら弊社にご相談ください！



【お問い合わせ】

株式会社アイデザイン研究所 PC事業部
担当:坂(ハツ)

〒510-0226

住所: 三重県鈴鹿市岸岡町2877番地1 サンビレッジ 千代崎1-E号

TEL: 059-386-2121

FAX: 059-367-7171

E-mail: pcjigyoubu@idesign-k.jp

URL: <http://idesign-k.net/newpage6.html>

アイデザイン研究所のパソコン修理サポートのお申し込み方法は3通り！ まずはお電話ください！

パソコンから液晶モニタ(タッチパネル液晶モニタ)、工業・産業用パソコンなどの修理サポートはお任せください！

電子機器、電子回路基板等の修理や機能改善も承っております！

※上記サービスも、「パソコン修理サポートサービス」と同じ方法でお申し込みいただけます。

持ち込み

1. 持ち込み修理はこんな方にオススメです。

- 直接相談したい方や状況説明を受けたい方
 - 修理費をなるべく抑えたい方
 - 早く修理を受けたい方
- 詳細は「PC事業部Webサイト」をご覧ください。



**宅配サービスは全国どこから
でもご利用いただけます。**

出張サービス

2. 出張サービスはこんな方にオススメです。

- 会社のパソコンなのでもちたせない方
 - ケーブルの接続がよくわからない方
 - お身体の不自由な方
 - お店から離れられない方
 - 現地以外では不具合再現ができないような場合
- 詳細は「PC事業部Webサイト」をご覧ください。

※データ復旧サービスやパソコンの故障で現地では修理できない場合は引き取りによる対応といたします。予めご了承ください。

宅配サービス

3. 宅配サービスはこんな方にオススメです。

- 出張サービスより往復送料がお安い地域の方
 - お近くに修理店がない方
 - 出張中にパソコンが故障して、お戻りになる際に直接お引き取りにこられる方
 - お近くでも持ち込みが困難な方
- 詳細は「PC事業部Webサイト」をご覧ください。

修理のお申し込みは、添付の申込書をお使いください。また、PC事業部Webサイトからダウンロードすることもできます。各お申し込み方法によって申込書が異なりますのでご注意ください。

お申し込みの際は、申込書に必要事項をご記入のうえ、修理依頼品(付属品を含みます。)と併せてお渡しく
ださい。

※ご不明な点はお気軽にお問い合わせください。

【お客様へ】

個人・法人・企業・官公庁のお客様問わずご利用いただけるサービスです。是非ご利用ください！

IDKの修理・サポートサービス

創業から電気・電子回路の開発設計をはじめ、基板設計、試作基板製作、製品基板製造までの実績と、各種電子機器や産業用装置、パソコン・サーバー、基板等の修理実績を持ち、それらを活かして故障箇所や不具合を特定して修理を行っています。

初期診断料・見積は無料です！

修理・サポートの初期診断料や見積もりについては、創業より無料とさせていただきます。

古いPC・サーバー修理OK！

10年以上前のPCでも修理しています。

以下のメーカーPCの修理実績があります。

HP, DELL, IBM, Lenovo, Acer, CONTEC, Panasonic, NEC, 東芝, 日立, 富士通, SONYなど
メーカーサポートの切れた工業・産業用パソコン、生産管理用サーバーなども修理OK！

弊社の修理はメーカー修理より 断然安い！

アイデザイン研究所の修理部品の調達力は国内だけにとどまりません。既に生産終了の部品は、国内で入手不可能な場合があります。また、国産部品でも国内より海外の方が安く購入できる場合があります。このような場合は、海外の取引先から直接購入しているため、低価格の実現が可能となっています。

修理後3ヵ月保証

(修理した同一箇所が再度故障した場合に限ります。)

アイデザイン研究所の修理保証期間は3ヵ月です(6ヵ月保証に変更可能)。

弊社のお客様は、個人のお客様だけでなく、自動車部品メーカーや試験計測機器開発メーカー、医療関係、社会福祉法人などのお客様もいますので、いい加減な修理はいたしません。

PCリフレッシュで安心！

定期的な点検・清掃でPCの寿命を延ばします

パソコンの故障要因の一つに埃の詰まりがあります。長年ご使用のパソコン内部には埃が入っています。通風孔が塞がれると、内部冷却が低下し、最悪故障に至ってしまいます。弊社では、PCリフレッシュサービスとして、定期的な保守サービスも行っています。これによって、パソコンの延命化を図ります。

<保守サービス>

機能・内外点検、分解清掃(マザーボード、冷却ファン、通風孔など)、HDD診断、ウイルスチェックなど

購入品はさらに安心！

弊社からご購入のパソコンはさらに安心です。

弊社でご購入いただいたパソコン製品は、メーカー保証が切れた後でも弊社のパソコン修理サポートサービスで対応いたします。メーカーサポートに含まれていないデータ復旧も、お安い価格で対応します。



PC以外のデータ復旧OK！

デジカメ・CFカードなどにも対応しております。



パソコン



サーバー



外付けHDD



USBメモリ
SDカード



TeraStation



Link Station



LAN DISK



コンパクト
フラッシュ

データ復旧サービスでは、上記メディアのデータ復旧の実績が多数あります。

データ復旧サービスでは、論理障害や物理障害によるデータの復旧を行っています。

データ復旧では壊れたデータの修復作業を行う場合、思った以上に日数を頂く場合がありますので予めご了承ください。

工業・産業用機器、生産・計測装置などのパソコン、電子機器及び基板の修理、そのほか機能増設・改善等も行っています！



【エネルギー管理モニタ修理】

フロッピーディスクドライブが故障したこともあって、お客様のご要望によりシリコンディスクドライブに機能改善したものです。

通常のフロッピーディスクドライブと通信回路が異なっていたため、時間がかかりました。



【安川電機製測定器バッテリー駆動化】

電源がAC100Vで動作する測定器をお客様のご要望により、バッテリー電源で動作するように機能改善したものです。単品基板の設計・製作、筐体製作した後、お客様ご支給品の測定器を製作した筐体に組み込みました。



お申し込みからお渡しまでのステップです。

お問い合わせ

まずはお電話にて問診を行いますので、故障状況をお聞かせください。
メールでのお問い合わせも承りますのでお気軽にお寄せください。

◆ご相談は無料です！◆

修理品発送

申込書に必要事項をご記入のうえ、修理依頼品及びその他準備品と一緒に
お送りください。

【その他準備品】

電源コード(但し、ノートPCなど電源コードにACアダプタの付いた機種のみ)
CD・DVD(リカバリディスク又は再セットアップディスク)

診断・見積り

弊社に届いた修理依頼品・その他準備品等が申込書の記載内容と違ってい
ないか確認します。その後、部品の故障や不具合などの症状を確認し、お
よその作業時間、見積もりをお客様にご連絡します。

修理の依頼

ご注文を頂く際は、見積書に添付する注文書に必要事項をご記入いただき、
メール又はFAXでお送りください。キャンセルの場合は、電話・メール等
ご連絡ください。

※修理をキャンセルした場合、初期診断料や修理費は不要です。

修理作業

お客様に修理内容や修理金額をご承諾いただいた後、修理作業を開始いた
します。修理作業が終わった時点で、一連の動作確認試験を実施します。複
雑な修理の場合は、少々お時間を頂くときがありますのでご了承ください。

※データ復旧の場合、障害の度合いによってはかなりの日数を頂く場合が
ありますので予めご了承ください。

修理完了返送

動作確認試験に合格したあと、お客様に修理完了のご連絡をいたします。
ご連絡後は返却前のクリーニングを行い、お客様にご返送いたします。

上記は、宅配サービスによるお申し込みの流れとなります。出張(引取)サービスや持ち込みにつきましては、弊社
PC事業部Webサイトでご確認いただけます。ご不明な点はお気軽にお問い合わせください。

【送り先・お問い合わせ】

株式会社アイデザイン研究所 PC事業部
担当:坂(バン)

〒510-0226

住所:三重県鈴鹿市岸岡町2877番地1 サンビレッジ千代崎1-E号

TEL:059-386-2121

FAX:059-367-7171

E-mail:pcjigyoubu@idesign-k.jp

URL: <http://idesign-k.net/newpage6.html>

パソコン修理サポート料金表（一般・ビジネス向け）

修理内容	修理料金
液晶パネル修理又は交換	8,500円～
モニタ付PC用液晶パネル修理又は交換	9,000円～
液晶モニタ修理(冷陰極管・インバータ等)	13,100円～
マザーボード修理	13,000円～
マザーボード交換	9,100円～
ハードディスク交換及びOSリカバリ	10,000円～
OSリカバリディスク作成	3,000円～
ノートPC キーボード交換	5,000円～
メモリ交換	1,000円～
CPU FAN交換	3,500円～
電源ユニット交換	3,300円～
PCリフレッシュ1(機能・内外点検、分解清掃)	8,000円～
PCリフレッシュ2(フルバック:HDD診断、他)	13,000円～
樹脂筐体補修又は交換	お見積り
技術料 (持ち込み修理の場合) ※上記料金の合計に加算します。	2,500円
技術料 (宅配・出張サービスの場合) ※上記料金の合計に加算します。	3,000円

* 弊社納期回答より早期に納品をご希望の方はご相談ください。なお、至急対応料金がかかる場合があります。

* 修理完了後3ヵ月以内に修理した同一箇所が再故障した場合は無償で修理対応いたします。なお、修理保証の延長をご希望の場合は、別途保証延長料金3,000円(税別)をお支払いいただけますと、保証6ヵ月間に変更が可能です。ご希望の方は、お気軽にご相談ください。

* お見積り後のキャンセルの場合、キャンセル料は不要です。

* ご発注いただいた後のキャンセルは、キャンセル料がかかります。但し、出張(又は引取)サービスをご利用の場合、キャンセルはできません。

* 宅配サービスや出張(又は引取)サービスをご利用の場合、送料及び返送手数料(キャンセルされたときのみ)、又は出張料金(交通費)は、お客様にご負担いただきます。

* 表示している料金は全て税別料金です。

* 修理箇所が複数ある場合は、修理効率に合わせて修理料金を値引させていただくことがあります。

* その他詳細につきましては、弊社PC事業部Webサイトをご覧ください。

データ復旧料金表

修理内容	修理料金
起動障害 (分解取り出し、データ救出など)	3,000円～
論理障害軽度 (正常認識しない、誤フォーマット、誤削除など)	10,000円～
論理障害中度 (正常認識しない、データ破損など)	21,000円～
論理障害重度 (正常認識しない、データ破損など)	40,000円～
物理障害軽度 (正常認識しない、不良セクタ発生など)	43,000円～
物理障害中度 (正常認識しない、不良セクタ発生、ヘッド不調など)	53,000円～
物理障害重度 (全く認識しない、異音がする、HDD部品故障など)	お見積り
技術料 (各種試験・手数料・経費など) ※上記料金に加算します。	5,000円

* データ復旧に関しては、500GB以下を基準としての料金となります。500GBを超える場合は費用を加算させていただくことがあります。

* お見積り後のキャンセルの場合、キャンセル料は不要ですが、ご発注いただいた後のキャンセルはできません。

* 宅配サービスや引取サービスをご利用の場合、送料及び返送手数料(キャンセルされたときのみ)、又は出張料金(交通費)は、お客様にご負担いただきます。

* 表示している料金は全て税別料金です。

* その他詳細につきましては、弊社PC事業部Webサイトをご覧ください。

※上表修理料金は2016年9月施行

パソコン修理サポート料金表 (工業・産業・生産向け)

修理内容	修理料金
液晶パネル修理又は交換	20,000円～
パネルPC用液晶パネル修理又は交換	29,000円～
液晶モニタ修理(冷陰極管・チップヒューズ等)	13,000円～
マザーボード修理	13,000円～
マザーボード交換	14,000円～
システムボード修理	15,000円～
システムボード交換	21,000円～
ハードディスク交換及びOSリカバリ	13,000円～
OSリカバリディスク作成	3,000円～
ノートPC キーボード交換	7,000円～
メモリ交換	2,500円～
CPU FAN交換	4,000円～
電源ユニット交換	7,000円～
PCリフレッシュ1(機能・内外点検、分解清掃)	12,000円～
PCリフレッシュ2(フルパック:HDD診断、他)	17,000円～
樹脂筐体補修又は交換	お見積り
技術料 (各種試験・手数料など) ※上記料金の合計に加算します。	5,000円

* 弊社納期回答より早期に納品をご希望の方はご相談ください。なお、至急対応料金がかかる場合があります。

* 修理完了後3ヵ月以内に修理した同一箇所が再故障した場合は無償で修理対応いたします。なお、修理保証の延長をご希望の場合は、別途保証延長料金3,000円(税別)をお支払いいただきますと、保証6ヵ月間に変更が可能です。ご希望の方は、お気軽にご相談ください。

* お見積り後のキャンセルの場合、キャンセル料は不要です。

* ご発注いただいた後のキャンセルは、キャンセル料がかかります。但し、出張(又は引取)サービスをご利用の場合、キャンセルはできません。

* 宅配サービスや出張(又は引取)サービスをご利用の場合、送料及び返送手数料(キャンセルされたときのみ)、又は出張料金(交通費)は、お客様にご負担いただきます。

* 表示している料金は全て税別料金です。

* 修理箇所が複数ある場合は、修理効率に合わせて修理料金を値引させていただくことがあります。

* その他詳細につきましては、弊社PC事業部Webサイトをご覧ください。

※上表修理料金は2016年9月施行

【注意事項】

1. 修理料金には修理用部品の料金が含まれておりません。修理用部品は別途部品代として加算されます。
2. 出張サービスや引取サービスをご利用の場合は出張料金が加算されます。
3. 宅配サービスをご利用の場合、弊社から修理完了品をお客様にご返送するときはヤマト運輸(パソコン宅急便など)又は郵便局の代引きにて発送いたします。なお、送料は見積もりに加算いたしません。

工業・産業用機器、生産・計測装置などのパソコン修理、そのほか機能増設・改善等も行っています！

【古いOSにも対応しています。】

OSがIBM OS2V3.0、Win95、98、2000、NTなどでも修理対応しています。また、生産管理用サーバー、電子アンドン用サーバー、NASサーバーなどの修理やデータ復旧も行っています。

お困りの際は是非ご相談ください。

【その他サービス料金】

その他(電子機器や電子回路基板の修理など)サービス料金につきましては、お見積りでの回答となります。

【会社概要】

- 商 号 株式会社アイデザイン研究所（略称:IDK）
- 創 業 平成19年11月24日
- 設 立 平成20年11月11日
- 所 在 地 ■事業所 〒510-0226
三重県鈴鹿市岸岡町2877番地1
サンビレッジ千代崎1-E号
TEL 059(386)2121
FAX 059(367)7171
E-mail: soumu@idesign-k.jp
- 代表取締役 磯村 徹
- 取 引 銀 行 三菱東京UFJ銀行 四日市支店
第三銀行 鈴鹿支店
百五銀行 白子支店
- 建設業許可 三重県知事 許可(般-24)第12968号 電気工事業
三重県知事 許可(般-24)第12968号 電気通信工事業
三重県知事 許可(般-26)第12968号 消防施設工事業
- 電気工事業 三重県知事届出 第13-004号 一般及び自家用電気工作物
者届出
- 正規販売店 日本ヒューレット・パッカード株式会社
株式会社日本HP
- 加入団体 鈴鹿商工会議所
家電リサイクルセンター(家電リサイクル券システム取扱店)



株式会社アイデザイン研究所 <http://idesign-k.net/>

PC事業部 <http://idesign-k.net/newpage6.html>

〒510-0226 三重県鈴鹿市岸岡町2877番地1 サンビレッジ千代崎1-E号 TEL 059(386)2121 FAX 059(367)7171 E-mail:soumu@idesign-k.jp