

www.mouse-jp.co.jp

快適なパソコンライフをお届けします

マウスコンピューターでは、お客様のご要望に応じた 自分だけのカスタマイズパソコンをお届けしています。



ご購入・ご相談は

個人のお客様の **TEL.03-6833-1010** 受付時間:9時~20時(年末年始を除き無休)



TEL.03-6833-1041

受付時間:平日 9時~12時 / 13時~17時 土日祝 9時~20時

24時間365日 アフターサポートセンタ・

ご購入後のトラブルや、お困りごとを、24時間365日お電話で サポートいたします。



お電話の混雑状況がわかる「リアルタイムサポート状況」や 「保証期間内:修理作業目安」のご確認もできます。

TEL.0570-783-794

受付時間:24時間365日 年中無休

24時間365日 LINE mouse お客様サポート

ご購入に関してのご相談、購入後のお問い合わせ、修理品についてのお問い合わせなど、 購入前から購入後まで、オペレーターがLINEトークで各種ご相談にお答えします。

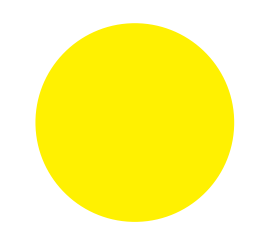


QRコードを読み込んで 「友だち追加」すると、LINEトーク <mark>からお問い合わせいた</mark>だけます。 ※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

株式会社マウスコンピューター

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イーストタワー6階 TEL 03-6739-3811(代表)/FAX 03-6739-3821

マウスコンピューター総合ガイド MOUSE BOOK





期待を超えるコンピューター。

マウスコンピューターは、受注生産(BTO)のパソコンメーカーとして1993年に創業して以来、 人とパソコンの橋渡しを行い、お客様の快適なパソコン環境作りに役立てるように スタッフー同、取り組んでまいりました。

マウス製品の開発および製造は長野県の工場で行われています。** さまざまな試験をはじめとする、徹底した品質管理。 多様なニーズに対応し、受注生産に特化した製造体制。 無駄を排除し、効率的な工場。

それらによりお客様に必要な機能を備えたパソコンを 高品質かつリーズナブルに提供することが可能になっています。

また、パソコンをより安心してご利用いただけるようにサポートも力を入れています。いつでもつながる24時間365日対応の沖縄と米子コールセンター。 短時間で問題を解決すべく、熟練したスタッフによる埼玉サービスセンター。 これらすべてを磨き上げ、お客様に満足してお使いいただける製品をお届けするために前進し続けていきます。

どんなに時代が変わろうとも、パソコンは世の中のITインフラを支えるために今後も必要なツールであり続けると確信しています。
そのためにお客様の期待を超え、仕事や暮らしのパートナーとして
末永く安心してお使いいただける製品"期待を超えるコンピューター"を
お届けできるようスタッフー丸となって挑戦してまいります。
**一部モデルは海外製造も行っています。

株式会社マウスコンピューター

代表取締役社長 小松 永門



INDEX

20000	02
INDEX	03
はじめに	04
マウスコンピューターの歩み	05
マウスブランドの製品紹介	06
● mouse(スタンダードパソコン)	06
● G-Tune(ゲーミングパソコン)	07
● DAIV(クリエイターパソコン)	07
● MousePro(法人向けパソコン)	08
● iiyama(液晶ディスプレイ)	08
	09
期待を超える3つのポイント	10
● Made in Japan 一安心・高品質の国内生産ー	11
● Just for You ーカスタマイズパソコンー	12
● Full Support 一安心のサポート体制ー	13

期待を超える5つのクオリティー	14
主要拠点	15
飯山工場	16
沖縄コールセンター・米子コールセンター	20
埼玉サービスセンター	22
CSR活動	24
社会貢献活動実績	25
会社概要•拠点一覧	26
所在地MAP	27

※本冊子に掲載されている各種画像はイメージです。

BTO (Build To Order=受注生産)のリーディングカンパニーとして、

一人ひとりのニーズに応えてきたマウスコンピューター。

市場で販売されるパソコンが、ユーザーにとって

"メーカーのお仕着せ"となってしまいがちな中、

単なる"道具"ではなく、仕事や暮らしの頼れる"パートナー"として、

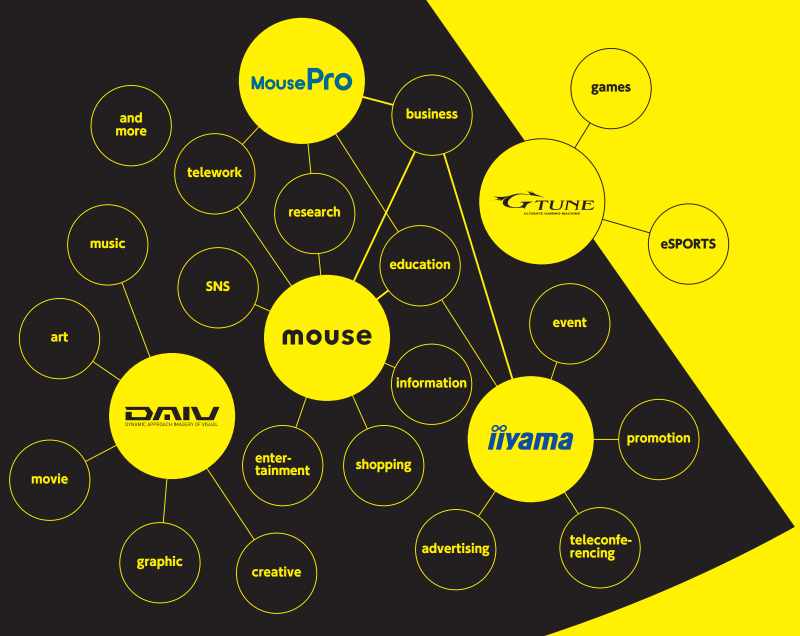
自分だけのパソコンを創る"楽しさ"や

自分にぴったりなパソコンを見つける"喜び"を

提供するマウスコンピューターは、

「人とパソコンの距離を近づける会社」であると考えます。

人とパソコンは、 もっと近づける。



		マッスコンし-	<u> </u>	- x — 0) ·9·07	*2021年3月現在
		事業/サービス		製品/その他	
1993年	4月	創業者・高島勇二がパソコン事業を立ち上げ		S(M) 1713	
		マウスコンピュータージャパン株式会社発足(有限会社タカシマより組織変更)			
1998年	8月	有限会社エムシージェイ設立			
	12月	東京/「秋葉原ショールーム」をオープン			
1999年			3月	300ドルパソコンとして話題を集めた「Easy-300」を発表	
2000年	9月	有限会社エムシージェイを株式会社に組織変更			
2000#	11月	大阪/「大阪ダイレクトショップ」をオープン			
2001年	4月	マウスコンピュータージャパン株式会社と株式会社エムシージェイを合併、 存続会社を株式会社エムシージェイとする			
2002年				DOS/Vユーザーの声を集めて作成されたオリジナルデザインケース「MDV- キューブ型のスタイリッシュなパソコン「Easy-CUBE51」発表	GT」発表
	11月	株式会社MCJへ商号変更		カラーが選べる夏色キューブ「Easy - Cube51C」を発表	
2003年			10月	低価格パソコンのラインアップを一新した「LUV MACHINES」発表	
2004年	6月	株式会社MCJ 東証マザーズへ上場(証券コード:6670)	1月	ゲーミングブランド"G-Tune"開始。ハイエンド向けの「MASTERPIECE」、 初中級向けの「NEXTGEARシリーズ」を展開	
0005 +	10月	ゲームパソコンブランドとしては初となる24時間電話無償サポートサービスを開始	5月	低価格ノートパソコン「LuvBook(ラヴブック)シリーズ」を発表	
2005年			6月	日本初の家電量販店のオリジナル「店頭BTO方式のパソコン」販売開始	
	1月	株式会社イーヤマ販売を完全子会社化(2月、株式会社iiyamaへ商号変更)	2月	「NEXTGEAR」シリーズの筐体が変更され、	
	9月	関西エリアへの法人対応強化のため大阪営業所を開設		この時からブラックで流線型というG-Tuneのイメージが確立	
2006年		東京/秋葉原ダイレクトショップ2階に「G-Tune:Garage」をオープン			
	10月	株式会社MCJ PC事業部門を新設分割により分社化し、株式会社マウスコンピューターを設立			
2007年	4 🖪	株式会社iriver japanを設立 本社を千代田区外神田6-14-7に移転	9月	Windows Home Server搭載機「MDV-MediaServer 100S」を発表	
2007#		Microsoft Partner Programの認定ゴールド・パートナー取得	5月	カラーバリエーションノートの第1弾「m-Book PRシリーズ」発表	
2008年		日経BP社「2008年版 日経パソコン満足度ランキング」 デスクトップパソコン部門で2位受賞		ネットブック参入時の第1弾「LuvBook U100」発表	
		株式会社iiyamaを吸収合併			
2000 =	3月	本社を台東区浅草橋5-20-8に移転			
2009年	7月	株式会社iriver japanを吸収合併			
2010年	1月	ユーザーサポート体制強化のため、コールセンター業を自社化(沖縄県)	7月	飯山工場にて、「親子パソコン組み立て教室」を開催	
2010+		埼玉/「春日部ダイレクトショップ プラス」をオープン	9月		
2011年		修理工場、サポートセンターを埼玉県春日部市に移転		法人向けブランド"MousePro"開始	
		愛知/「名古屋ダイレクトショップ」をオープン		リビング設置型パソコン「LUVLIB」発表	→ **±
2012年	り月	日経BP社「2012年版 日経パソコン満足度ランキング」デスクトップパソコン部門で3位受賞 福岡/福岡ダイレクトショップを「博多ダイレクトショップ」に名称変更	6月	Ultrabook第1弾、カーボンファイバー採用で軽さ985g「LuvBook Xシリー 長野技能五輪アビリンピック2012協賛	一人」羌衣
	4月	創業20周年		MCJグループ独占で最大で5.0GHzに到達する	
	8月	東京/ゲームパソコン専門のダイレクトショップ「G-Tune: Garage 秋葉原店」をオープン	. / 3	CPU「AMD FX-9590」「AMD RADEON HD 8990」搭載パソコンを発表	
2013年		(秋葉原ダイレクトショップ2階は「G-Tune: Space」に名称変更)	10月	iiyamaブランドで初のWindows 8.1対応の液晶モニタ「ProLite T2336	MSC」を発売
			11月	G-Tune公式キャラクター「G-Tuneちゃん」が「桃色大戦ぱいろん+(プラス)」の	スペシャルゲーム特典に
				ベルサール秋葉原にて、ゲームユーザー向けイベント「ゲームパソコン&PC-DIY	EXPO」を開催
	1月	本社を千代田区神田紺屋町15に移転		G-Tune「裏・顔TV! G-Tune×インディーズゲーム」イベントを開催	
2014年		G-Tuneブランド誕生10周年	10月	G-Tune公式キャラクター「G-Tuneちゃん」LINE クリエイターズスタンプ発	売
	0.5		11月		
2015年		店舗直営のサービスセンター「秋葉原サービスセンター」を設立 G-Tune: Garage移転フルリニューアルオープン	6月	G-Tune公式キャラクター「G-Tuneちゃん」キャラクターソングをリリース Windows OS搭載スマートフォン「MADOSMA」を発売	
		代表プランド「マウスコンピューター」のブランド名・ロゴを刷新	2月	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		「期待を超えるコンピューター。」をコーポレートメッセージに採用		Windows Hello対応 セキュリティデバイス 指紋認証リーダー「FP01」顔認証	カメラ「CM01」を発売
		国産品質を約束する標語「飯山 TRUST」を発表	11月	G-Tune フラグシップゲーミングパソコン「MASTERPIECEシリーズ」をリニ	ューアル
2016年		創業以来初のTV-CMを公開			
	4月	東京/「マウスコンピューター ヨドバシAkiba店」をオープン			
	4月	Amazon.co.jp内にmouseセミオーダーパソコンストアオープン			
		LINEトークを活用した相談窓口 LINEでトークサポートを開始			
		本社を中央区日本橋2-7-1に移転 + 15 / パップン・声明のグイ/ ないこっぱ FC Turn + Courses + 15 元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3月		//」を発売
2017年	IZA	大阪/ゲームパソコン専門のダイレクトショップ「G-Tune: Garage 大阪店」をオープン		ATH	
2017+				G-Tune 重量約1.6kgのコンパクト型ゲーミングパソコン「NEXTGEAR-C」	を発売
				MousePro 手のひらサイズの超小型パソコン「MousePro Cシリーズ」を発	
007.07	4月	創業25周年	2月	iiyamaブランドで5K対応液晶モニタ「ProLite XB2779QQS」を発売	
2018年	8月	日本eスポーツ連合(JeSU)に正式加盟	7月	MSI製ゲーミングパソコンの取り扱いを開始	
	1月	G-Tuneブランド誕生15周年	3月	Wi-Fi接続で15音声対応翻訳機「TL01」発売	
		宮城/「仙台ダイレクトショップ」をオープン	7月	タッチ&トライ全国キャラバン「マウスキャラバン~あなたに会いに行きマウス	~」実施
2019年		浦和レッズオフィシャルパソコンサプライヤー契約締結			
		プロゲーミングチーム「YOSHIMOTO Gaming」へのスポンサー契約締結			
		東京ゲームショウ出展	2.5	連和 ボデナラ アントル PVコン 改古	
2020年		日本eスポーツ連合(JeSU)とのオフィシャルパソコンサプライヤー契約を締結 SDGsへの取り組み発表	2月	浦和レッズオフィシャルパソコン発売 スタディパソコン「mouse E10」発売	
2021年	2月			本社を千代田区大手町2-3-2に移転	
		The state of the s			

MOUSE BRAND

マウスブランドの製品紹介

日常を楽しむ、理想の1台をあなたに。

ユーザーの求めるニーズや活用シーンに合わせ、最適なスペックと パフォーマンスを発揮する5つのブランドを展開。好みにカスタマイズ することで、さらに理想のクオリティーへと進化させることができます。 ベストな一台をパートナーに、ビジネス、エデュケーション、コミュ ニケーション、エンターテインメントなど、快適なデジタルライフを お楽しみください。



mouse

スタンダードパソコン



ゲーミングパソコン









mouse

スタンダードパソコン



あらゆるニーズに幅広く

マウスコンピューターを代表する「mouse」ブランドは、エントリーからハイエンドまで、 幅広いご要望に対応。最新・最先端のテクノロジーをいち早く製品化。充実のスペック・ カスタマイズと納得のプライスで、エンターテインメントからビジネスシーンまであらゆる ニーズに幅広くお応えしています。







Webページ・動画閲覧









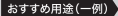
ゲーミングパソコン



すべてはゲーマーのために

多くのeスポーツの大会や、ゲーム実況配信で利用されている、第一線で活躍するプロ ゲーマーにも支持されるブランドです。優れたデザインインターフェースと豊富なライン アップにより、高い品質ですべてのゲーマーを支えます。







ゲームプレイ

0 00000



eスポーツ

動画配信



クリエイターパソコン





ハイパフォーマンスを必要とする創作活動に適した、クリエイター向けパソコンの ブランドです。豊富なカスタマイズ性はそのままに、第一線で活躍するフォトグラ ファーや映像クリエイター、プロに匹敵する創作活動を行うすべての表現者たちに ストレスのない環境をお届けします。









イラスト制作

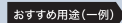


Mouse **Pro**



高品質で充実サポートのビジネスパソコン

「MousePro」は、企業のニーズに合わせた製品やサポートのご提案で、快適な オフィスワークを実現します。企業や教育機関、官公庁など法人のお客様にさま ざまなITソリューションをご提案するブランドです。



おすすめ用途(一例)







事務用から ワークステーションまで

オフィスでの 複数台導入

iiyama

液晶ディスプレイ



伝統と革新の液晶ディスプレイ

「iiyama」は、半世紀近くの間、高品質なディスプレイの製造・開発・販売に取り組み、 用途ごとに豊富な種類の製品を提案し続けて参りました。ここまで培った時間が生んだ 高品質は、現在も「iiyama」を支え続け、国内・海外の多くのお客様に選ばれています。

おすすめ用途(一例)







エンターテインメント

クリエイティブ

導入実績 柏市立手賀東小学校 様

MousePro-P116A-EDU

文教OS搭載タブレットパソコン 「MousePro」を一人1台で活用

使用用途 小学校算数でプログラミング

文教OS搭載のタブレットパソコン「MousePro-P116A-EDU」 17台を活用して、5年生を対象にプログラミングを取り入れた 授業を行いました。まずはやさしい正方形をプログラミングする ところから始めたのですが、指示を繰り返すうちに、児童たちが 辺の数が多い正多角形も描けるようになり、正百角形のプログ ラミングにも多くの児童が成功していました。



佐和伸明校長とプログラミング学習中の生徒たち

防塵・落下衝撃耐性の高い

2 in 1タブレット

- ●高さ75cmからの落下衝撃耐性**と 防塵*を兼ね備えた堅強なボディ。
- ●キーボード面を約360度回転させ タブレットモードからノートパソコン モードまで開閉角度を自由に設定可能。
- ※落下衝撃耐性はJIS規格準拠の弊社試験による評価 ※防塵はIP5X準拠となります
- ※防滴はIPX2準拠(キーボード部分のみ)となります

導入後の感想 日常的な活用に最適だと思います

「MousePro-P116A-EDUは、机の上から落としても壊れない頑 丈さが良いですね。多少落としても壊れる心配がないという安心感が あれば、普通教室での活用も進みやすいです。」と、佐和伸明校長から 評価をいただきました。今後は、学力向上の成果を示すことができる よう、R-PDCA*サイクルを意識し、「この問題がどれだけできるように なったのか」について、毎時間データとして蓄積する考えで、現在準備中 とのことです。

※R-PDCA=Research(実態調査・診断)Plan(企画立案)Do(実践) Check(成果·結果評価)Action(改善策実施)



期待を超える3つのポイント

Made in Japan

安心の国内生産で、 高品質の製品を素早く納品。 受注生産だから、納得の価格を実現。

※一部モデルは海外製造も行っています。





用途に合わせてぴったりの一台が 選べる豊富なブランド、商品ラインアップ。 カスタマイズであなただけの一台も。





24時間365日の電話サポート。 72時間以内*の修理完了を目指す。 安心のサポートです。

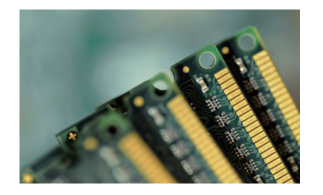
※平均時間。状況によっては72時間を超えることもあります。



Made in Japan

安心・高品質の国内生産

マウスコンピューターは、あくまで国内生産にこだわります。その理由は、すべてのお客様に、 高品質でリーズナブルなパソコンをスピーディーにお届けするため。長野県飯山市を拠点に開発 から生産まで行い、小ロット多品種のカスタマイズ製品の受注にも、迅速かつ的確に対応できる 生産体制のもと、国産良品のパソコンを最短でお客様に出荷できるシステムを構築しています。



国内開発

新しい技術を搭載した製品をいち早くお届けするために、 開発・製造を国内で行っています。国内開発だからこそ できる素早い対応でお客様のフィードバックを活かし、より 良い製品を作るように日々努力しています。



セル生産方式

製品の組み立て工程は、専任のスタッフが組み立て完了まで 責任を持って担当する「セル生産方式」を採用。これにより、 お客様一人ひとりの受注に合わせカスタマイズする少ロット 多品種のパソコンづくりに、スピード感を持って対応でき、 高品質な製品をお求めやすい価格でご提供できます。



国内製造

長野県の飯山工場および関連工場で、スタッフの手によって 丁寧に組み立てられ、かつ厳しい検査をクリアしたものだけを 出荷しています。徹底した管理体制を構築し、部品単位 から厳しい品質チェックを行い、独自に開発した製造方式で お客様からの注文情報と正確に照合。お客様が求める製品 一台一台を、国内製造ならではのスピードとクオリティーで ご提供しています。

※一部モデルは海外製造も行っています。

 $10 \hspace{3.1em} 1$



カスタマイズパソコン

マウスコンピューターの大きな特長は、ご予算や目的に合わせて「パソコンを自由にカスタマイズ

できる」こと。私たちが提供するカスタマイズパソコンは、初心者のお客様から習熟度の高い

お客様まで、すべての方が"自分好みのパソコン"を手軽に手に入れ、日常の中で楽しんでもらう

ためにあります。多岐にわたる高品質なカスタマイズパソコンを、リーズナブルな価格でお届け

使用目的(用途)に合わせて

部品を選べる

マウスのカスタマイズパソコンが選ばれる理由

最新技術を搭載した

パソコンが揃っている

ストレージ

速度に優れたSSDや

大容量HDDなど

自分の個性やライフスタイルに合わせて、

GTUNE

ゲーミングパソコン

Mouse Pro

法人向けパソコン

C Full Support

安心のサポート体制



トラブルやお困りごとを24時間365日サポート

電話サポート

緊急性が高いお問い合わせは、お電話にてサポート

■ - №電話 0570-783-794 [P電話·光電話 03-6833-1286

※電話の通信料はお客様のご負担となりますので、ご了承ください

メールサポート

情報が多岐にわたる場合、メールでのお問い合わせも

チャットサポート

専任のオペレーターが、お客様のご質問にリアルタイムで お答えします。

LINE mouse お客様サポート

オペレーターがLINEトークでご質問にお答えいたします。

▶アカウント取得方法 ◀







友だち追加用 ORコードにアクセス

「追加」ボタンをタップ して友だち追加

「友だち」上部の検索窓で「mouse」と入力し、

「mouse お客様サポート」を追加ボタンで登録

「友だち追加」画面のID/電話番号検索から 「@mousecom」と入力し、追加ボタンで登録

※ORコードは(株)デンソーウェーブの各録商標です。



72時間以内*に修理を完了

事前故障診断

不具合が発生した際、アフターサポートページで「故障 診断」をすることができます。症状が該当する場合は、 原因をチェックすることで改善することもあります。

シリアルナンバー入力

製品本体のシリアルナンバーを入力すると、部品構成を 正確に把握した上でのご案内や、修理依頼時の迅速な

選べる修理の依頼方法

部品発送サービス

保守パーツをお客様へ送付し、 お客様ご自身に交換を実施して いただくサービスです。

持ち込み修理サービス

持ち込み対応可能な店舗に直接 ご来店いただき、修理をご依頼いただくサービスです。

■修理作業目安

出張修理サービス

オンサイト技術者が伺い、 不具合部品の交換を行う ▶ 出張修理サービスです。

配送修理サービス

サービスセンターに、製品や 付属品をお送りいただいて 修理を行うサービスです。

原因特定に繋がり、より精度を高く問題が解決できます。

リアルタイムのサポート状況を確認できます。

https://www2.mouse-jp.co.jp/ssl/user_support2/sc_index.asp

■現在の電話窓口の混雑状況/曜日・時間帯別の混雑状況の目安

現在のお電話窓口

○ すぐにお繋ぎできます 待ち時間の目安:0~45秒 2021/○/○○ 12:34現在

電話窓口混雑状況画面





ブルーレイディスクドライブ

OS

用途で選ぶ基本ソフト

する理由もその一つです。

mouse

スタンダードパソコン

カスタマイズ対象ブランド

自分仕様にこだわった

パソコンが手に入る

必要なソフトやアプリケーション

大容量メモリ

動作を快適に

だけを入れられる

カスタマイズパーツ例



マルチメディア鑑賞からデータ保存まで | 最先端の速さと多彩な機能 | 安定した電力供給で快適動作 | クーラント循環でパーツを冷却

Thunderbolt[™]



雷源ユニット





水冷クーラー

ノートパソコン用

クーラー

冷却効率をアップ

<u>ク</u>リエイターパソコン

予算に合わせて購入できる

最短翌営業日の出荷も可能

*一部を除きます

数多くの項目のパーツを組み合わせてお使いいただけます。

グラフィックス

カード

映像を美しく表現

MOUSE QUALITY

期待を超える5つのクオリティー

マウスコンピューターは、クオリティーにこだわります。

製品はもちろん、工場、コールセンター、修理、営業、事業に携わるスタッフ一人ひとり。 そのすべてにおいて、常に改善を繰り返し、最善のクオリティーを追求し続けています。 昨日よりも今日、今日よりも明日…。

> 私たちはこれからも「マウスクオリティー」に誇りと責任を持って、 お客様の期待を超えるパソコンをつくっていきます。



テクノロジークオリティー

最新技術の搭載と使いやすさを追求し、一人一人のニーズに最適なパソコンをBTOで実現するテクノロジークオリティー。



ファクトリークオリティー

国内生産で、一台一台を熟練した人の目と手でつくりあげ、 高い品質を実現するファクトリークオリティー。



サービスクオリティー

「24時間365日サポート」で、お客様のお困りごとや製品のトラブルにいつでも的確に応えるサービスクオリティー。



リペアクオリティー

万一の故障にも、迅速・確実に対応するリペアクオリティー。 ※2019年3月度平均修理時間実績:71時間



セールスクオリティー

お客様の立場でニーズを汲み取り、プロの視点で最適な商品を 的確に提案するセールスクオリティー。

マウスブランドの品質と信頼を支える主要拠点



飯山工場

生産拠点を長野県にある飯山工場に置き、開発から 製造まで一貫して国内で生産を行っています。

※一部モデルは、長野県長野市の協力工場および海外製造を行っております。



製品やサービスに関するあらゆるお問い合わせを、電話、メール、LINE、Webチャットで、24時間365日体制で受け付けています。



埼玉サービスセンター -

パソコンの様々な不具合や故障の修理を承ります。 迅速で正確なリペアを心がけ、お預かりから返却まで、 72時間以内*で対応します。

※平均時間。状況によっては72時間を超えることもあります。



お客さまの期待を超える コンピューターをお届けするために、 私たちは、品質に向き合い続けます。

私たちマウスコンピューターは、1993年にパソコン事業を開始して以来、

多くのお客様に、BTO(Build to Order)を中心としたパソコンをお届けしてきました。 お客さまの期待を超える品質のパソコンづくり。

その実現のために、私たちは日本で開発し、日本で生産することにこだわり続けます*。

そして、ひとつひとつの工程を常に改善し、向上していく努力を惜しみません。

長く安心してお使いいただき、次の機会も選んでいただけるパソコンをお届けするために。

期待を超えるコンピューターを、今日も、長野県飯山市でつくっています。

※一部モデルは、長野県長野市の協力工場および海外製造を行っております。

飯山工場

マウスコンピューターのパソコンは、1台1台、飯山工場で働く人たちの手作業によって丁寧に組み立てられています。期待を超えるコンピューターづくりへの熱意と、その期待に応えるために努力を惜しまない、工場の人たちの手によって生まれています。

>プロダクト製造の流れ >



1 電源

パソコンの品質の根幹を担う電源ユニットは、専任のエンジニアが電源メーカーと共同で、回路設計や部品選定、品質評価を繰り返し、慎重に開発・採用しています。過去に発生した問題の再発防止については、特に重点的に評価・確認しています。

2 マザーボード

バソコンの機能性と安定性の基礎となるマザーボードは、実施豊富なメーカーと共同開発しています。お客さまの要求を満たす機能性とコストのバランスを考え、製品特性に応じて設計・採用しています。



3 機能評価

OSやドライバのバージョン、各種部品の組み合わせによる機能・性能を確認します。BTOパソコンは部品の組み合わせが多岐にわたるため、互換性問題が発生しないように、様々な評価・検証を実施しています。



4 信頼性評価

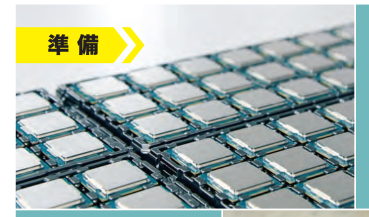
高温試験室での長期ライフ試験 静電気・ノイズ等の試験、低高温の 温度サイクル・振動・落下試験など お客さまが使用される様々な環境 下において、想定外の不具合を 未然に防ぐため、各種試験に加え 長期使用による影響を継続して モニタリングしています。



5 製造マニュアル

組み立てスタッフがマニュアルとして使用する製造指示書は、開発 部門が作成。豊富な経験や技術知識に基づく正確な指示書により、 部品が正常に組み込まれ、想定通りに動作する製品が完成します。 マニュアルは製造現場と連携して、常に改善が行われています。

16



6 生産管理

お客さまからのご注文は、必要なすべての部品や付属品を記載した 構成表で管理。構成表を出荷日ごとに6色に色分けすることで、 管理スタッフも製造スタッフも、視覚的に優先順位を把握でき、 計画通りの生産はもちろん、工場全体の稼働を円滑にしています。

7 受入検査

部品は入荷後、直ちに受入仕様書に基づき現品確認を行います。受入仕様書には、確認ポイントと共に写真を多数用い、作業者の見間違いを防止万が一、部品の不合格が発生した場合には、直ちに赤いラップで梱包箱を封かんし、スタッフ全員が視覚的に判断できるようにしています。



8 シリアル登録

主要部品にはすべて、ひとつひとつにシリアル番号を発行して登録。いつ納入され、どの製品に使用され、いつ出荷されたのか、詳細をデータベースで管理しています。これにより、間違った部品の組み付けを防ぐほか、出荷後の電話サポート時に部品構成を正確に把握した上でのご案内や、修理依頼時の迅速な原因特定に繋がります。



9 部品集約

ご注文いただいたパソコンごとに、製造に必要なすべての部品を1つのケースに集約します。一部の部品は、構成表のパーコードをスキャンすると保管場所のランプが点灯するデジタルピッキングを活用し、作業の正確性と効率性を高めています。集約された部品は、シリアル番号をデータベースに登録、誤った部品が混入していないか確認します。

10 組み立て

1台ごとに一人が最初から最後までを担当し組み立てています。 一人ひとりの製造スペースにはモニターが配備され、表示される 製造指示書に則って作業を進めていきます。製造指示書の内容は、 開発部門と意見交換を繰り返し、より明解で効率の良いものに 改善し続けています。



11 組み立て検査

組み立て終了後は、内観検査スタッフが製造指示書通りに組み立てられているか、特にネジの締め付けやコネクタの差し込みに不備が無いかを全数検査します。組み立てとは別のスタッフが担当することで、検査の精度を高めています。

12 機能検査

OSとソフトウェアをインストールした後、パソコンすべての機能・動作に不具合が無いかを確認します。さらにOSのコントロールパネル上からも、構成表通りに主要部品が組み込まれているかを確認しています。



13 負荷試験

最終試験として、一般的な使用環境を上回る高負荷を数時間かけ続け、異常が発生しないかを確認します。一部の製品は、さらに高温環境下に置くことで厳しい試験を実施しています。これらの負荷試験は、特に初期不良の低減に寄与しています。

14 付属品集約

マウスやキーボード、ケーブル類などの付属品を、ひとつずつスキャンしながらケースに追加します。重要な付属品は、シリアル番号を登録。この段階で構成表に紐付くすべてのシリアル番号が登録され、1台の製品として完成します。

15 外観検査

梱包前の製品に、キズや塗装剥げ及び変形などがないかの外観 検査を実施します。

17 最終抜き取り検査

梱包した製品をランダムに抜き取り、お客さまと同じ視点で製品を検査します。万が一、不良を発見した場合は、直ちに担当セクションへ通知して対策を講じ、同様の不良が発生し得る対象製品を全数再検査します。毎日規定数以上の製品をランダムに検査することで、不良製品の出荷を未然に防いでいます。



16 梱包·出荷

すべての検査に合格した製品は、クリーニングを施し、一つ一つ 丁寧に梱包して、お客さまのもとへ出荷します。



18 QCサークル

開発・製造・品質管理などの各セクションで、月1回のQCサークルを 実施しています。サポートセンターに届くお客さまの声や、サービス センターが把握する障害内容・修理内容を基に、さらなる品質向上 に向けて取り組む内容を決め、連携を図りながら実践しています。



19 気づきの掲示板

市場不良において、製造不良ではないが製造工程で見つけて欲しい、 気付いて欲しい事項を、スタッフ全員の目に留まる場所に大きく 掲示しています。これにより、スタッフ全員が一人ひとりの仕事に 責任を持ち、品質に対する意識が向上するように工夫しています。

20 異常品質報告

全社員が「おかしい」と感じたことを、品質管理責任者及び経営層へ、内容の大小に関わらず、直接かつ簡単に報告できる仕組みを作り、現場の声を積極的に吸い上げて問題の透明化と早期解決を図っています



21 品質管理会議

毎週、サポートセンター、サービスセンター、品質管理部門、開発部門、購買部門の責任者が集まり、前週のお客さまの声、発生した障害・故障内容、各部門で発生した問題を報告し、品質改善に向けた対策を考案、実行しています。

18

沖縄コールセンター

コールセンターは外部に委託せず、沖縄と米子を拠点にマウスコンピューターが直営。 パソコンを知り尽くした社員を中心に、365日、全国のユーザーを高い品質でサポートしています。

連携

チームで連携

常にオペレーター同士が連携しあい、迅速に問題を解決できる環境を 構築しています。





オペレーターでは分からない質問が来た時は、専門の部門に連絡を 取り、課題解決のヒントをもらうなど、会社全体で課題解決に取り 組んでいます。





共有

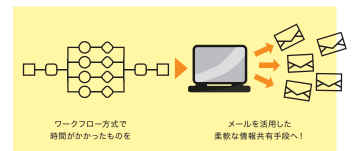
勉強会を開催

新ジャンルの製品販売時は、 開発部門のエンジニアが 勉強会を開き、製品の知識を 共有しています。



障害情報を社内で共有

障害情報は社内に公開し、課題に向き合って解決。障害やトラブル そのものは責めず、報告しないことを責任として追及するという 仕組みに変えています。



全員が全製品をサポート

24時間365日のサポート体制を実現するために、今後も情報を 共有し、オペレーター全員が全製品をサポートできる体制づくりに 取り組んでいきます。

改善

品質管理ミーティング

品質管理ミーティングを、オンラインで毎週月曜に開催。品質管理 や開発等の他部門と連携し、製品・サービスの改善や課題解決に 努めています。



リモートサポート

パソコン知識の少ないお客様には、リモートサポートを提供。スムー ズな問題解決とスピーディーなサポートをご提供できるよう、改善策を 日々模索しています。



挑戦

購入前相談サービスを開始

購入前相談サービスでは、窓口を通じて製品を注文することが可能 です。修理品の現在の状況も確認ができます。

LINEやチャットなどを活用

「mouse LINE 公式アカウント」と友だちになるだけで、トーク形式で 製品購入や購入後の問い合わせ、修理品の問い合わせができます。



24時間365日稼働しながら日々進化し続け、 「期待を超えるサービス」の実現に挑んでいます。

「期待を超える」ための4つの指標

すべてのお客様に期待以上のサービスを提供するために、 4つの指標を定め、業務の改善に取り組んでいます。

応答率•応答時間

お客様からの電話を受ける ことができたかを測る指標



1次解決率

障害のお問い合わせを、1度目の 入電で解決できたかを測る指標



手順を追ってトラブルシューティングを行うことで、お客様が手元で解決 できることも多く、広対品質の指標の一つとしています。1次解決率を 向上するためのサービスとして、リモートサポートも実施しています。

組んでいます。 ■現在の混雑状況



電話がつながるまでの平均応答時間を60秒まで改善。サポート

ページに、現在の混雑状況と、前週1週間の混雑状況を時間帯

別に表示し、待ち時間を確認してからお問い合わせいただける ようにするなど、応答率向上と平均応答時間の改善にも取り



アンケート内容を測る指標

対応したお客様に送信した、

月に約2.500件以上のアンケートメールの送信を行い、お客様 からの評価を改善の指標としています。対応の内容や姿勢に 対するご指摘があった場合には、その内容に応じて指導を行う など改善活動にも活用しています。年々、スコアが向上しています。

サポート完了までの間に、お客様から 「ありがとう」という言葉をいただけたかを 測る指標



例えクレームであっても、お客様に一瞬でも『ありがとう』と思っていた だける対応ができたかどうか、これは私たちにとって、とても大切なこと です。これからも日々改善しながら、お客様の満足度を向上させていき

米子コールセンター

鳥取県米子市にも自社運営による米子コールセンターを 設置し、2拠点で安心のサポート体制を構築。スピードと 品質を軸にして細かく指標を設定し、お客様の期待に 応えるサービス提供ができるよう取り組んでいます。



埼玉サービスセンター

72時間以内に修理を完了して出荷を目指すこと。 徹底したクオリティチェックを行い、修理の品質をあげること。 すべては「期待を超えるコンピューター」を実現するための取り組みです。

〉修理作業の流れ〉

入庫

入庫された製品は、開梱作業を行うエリアに運ばれ本体の傷などを確認。 1台ずつチェックシートに状況を記入されます。





チェックシートに状況を記入

診断

診断エリアで不具合を再現。診断後、必要な修理部品は部品倉庫エリアから 払い出されます。5分間で約3.000種類の部品の中から必要な部品を準備。 修理在庫品が品質基準に達しているか1つ1つチェックをしていきます。



修理在庫の品質基準チェック

修理部品の在庫管理を行う

交換

交換エリアでは、お客様の使用環境を十分に把握してから交換に着手します。 72時間での修理完了サービスの実現に向けて作業が行われていきます。

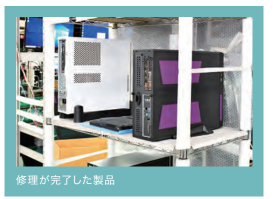




QC*

修理品質を保持するために、30項目以上の厳密なチェックを実施。 一つでも不合格となった場合は出荷を止め、再度修理作業を実施します。





※QC=クオリティコントロール

出荷

QCエリアですべてのチェックをパスした製品が丁寧に梱包されて お客様の元へ出荷されていきます。





丁寧な出荷作業

時間短縮への 取り組み

必要な部品を出すのに時間がかかったり、欠品で修理作業が滞ったりという無駄を なくすために在庫管理の見直しを実施。また、修理内容が簡単な場合は、作業指示書の 中に自動的に「即」という文字が印刷され即日修理・出荷するなど、お客様にいち早く 製品をお返しできるように改善を重ねています。





ヒンジ割れなどの場合、製品に注意を促す用紙を貼付 付属品は本体と一緒になって修理工程に流れる

広島サービスセンター

広島県廿日市市にある広島サービスセンターでも、埼玉 サービスセンターと同様に徹底したクオリティチェックを 行い、お預かりした製品を的確かつ迅速に修理し、お客様の 元へ送り出せるようにすることを使命としています。





----- SDGsへの取り組み -----

マウスコンピューターは、「人とパソコンは、もっと近づける」のもと、人々が幸せに豊かに 暮らす社会の実現を目指してきました。2020年度よりマウスコンピューターは、SDGsの 掲げる17の目標について取り組みを実施。パソコンメーカーとしての強みを発揮し 「教育・地域支援」「省エネ」および「3R推進」にフォーカスし、2020年度は17の目標の うち9つについて重点的に取り組む目標を設定。パソコンと共に社会課題の解決に 取り組み、SDGsの目標達成に向けて、国際社会の一員として貢献していきます。

− 環境への取り組み −

マウスコンピューターでは、お客様に安心して製品をご購入いただけるよう、すべての 事業活動において、3R(リデュース・リユース・リサイクル)に積極的に取り組み、環境 負荷低減をはかっています。各種リサイクルに関する法律施行にともない、不要パソ コンの回収活動を行うとともに、環境適合製品および材料の購入やCO2削減などの 環境配慮型商品の開発に積極的に取り組み、製品の環境情報公開を通じて循環型 社会の実現に貢献していきます。

環境理念

恵み豊かな地球環境に融和し、環境保全に 積極的に取り組むと共に環境にやさしい商品を お客様にお届けすることで社会に貢献する。

製品・サービスの環境に対する取り組み

- 1. 環境配慮型製品の開発
- 2. 環境適合製品及び材料の購入
- 3. 使用済み製品の自主的な回収と下取りサービス

環境ラベル



国際エネルギー

スタープログラム







"エコライフ"



J-MOSS

RoHS指令

PCリサイクル

Tio

TCO Certified ※ iivamaディスプレイのみ

ISO14001 ※ iivamaディスプレイのみ

社会貢献活動実績



飯山市包括連携協定

長野県飯山市とマウスコンピューターは、これまで積み重ねてきた 協力関係をより一層強化し、相互連携して地域の課題に対応し、 さまざまな市民サービスの向上および地域の活性化に寄与する ことを目的として、2021年2月に長野県飯山市と包括的な連携 協定の締結を行いました。



地域雇用創出

マウスコンピューターは、事業所のある地域の就労支援にも力を 入れています。2008年の株式会社iiyamaの吸収合併、2010年の 沖縄コールセンターの自社化の際には、事業所の地域の方たちの 積極的な雇用を行い、これまでに100名規模の地域雇用創出に 貢献しています。



高校生実習の受け入れ

地域社会との交流の一環として、飯山工場において、地元の高校生 を対象に、実習として現場を体験する取り組みを行う準備を進めて います。2021年度の実施を目指して、現在地元の高校と調整中です。



飯山市へGIGAスクール構想 推進規格のタブレットパソコン寄贈

国の政策であるGIGAスクール構想推進をいち早く実現するため、 2020年12月に文部科学省の規格に準じた新しいタブレットパソ コンを20台寄贈しました。



親子パソコン組み立て教室

小学6年生のお子様と保護者を対象にした「親子パソコン組み立て 教室」を、マウスコンピューターの生産拠点である、長野県飯山市の マウスコンピューター飯山工場で開催いたしました。





マウスコンピューターの特長である BTO(Build to Order= 受注生産)の仕組みを活かし、「参加者自身でカスタマイズした パソコンを組み立てる」ことをメインテーマに、工場見学やパソ コンのパーツ説明など、最新のIT技術やパソコンに関する理解 を深めていただくことができます。2010年に開催以来、ご参加 いただいたお子様からは、「世界に]つだけのパソコンを作ることが できて嬉しい。大事に使いたい。」など、たくさんのご感想をいた だいております。



障がい者雇用創出

マウスコンピューターは、飯山工場を中心に障がいのある方を 積極的に受け入れており、それぞれの力を発揮できる多様な働き 方を推進し、安定した労働環境を提供することで自立した生活を 支援しています。平成27年度には飯山工場が、長野県より障がい者 雇用優良事業所として表彰されています。



積極的な社員登用制度

満1年以上業務に従事しているアルバイトの方を対象に社員登用 制度を設け、積極的な社員転換と雇用促進を行っています。応募は 年2回あり、部門長の面談、推薦により応募資格を得て、一般常識 テスト、面談の後に社員登用となります。



飯山市立木島小学校へ タブレットパソコン寄贈

ICT教育推進事業をハードウェアの側面から支援するための活動 として、2016年2月に牛産拠点がある長野県飯山市内の木島 小学校へタブレットパソコン50台を寄贈しました。



株式会社学研プラスの 小学生向け学習まんが書籍

学研まんがでよくわかるシリーズ 「ゲーム&クリエイターパソコンのひみつ」を制作 全国の小学校に寄贈

全国の小学校 約21,500校、公立図書館 約3,200館、児童館等 約800館に寄贈しました。





経済・社会・生活のあらゆる場面で情報化が進展し、教育機関に おけるICTの活用がより一層求められる中で、子供たちにパソコンを 身近に感じてもらいながら、パソコンを活用した仕事やモノづくりに 興味を持ってもらいたいという思いから、書籍の制作および寄贈に 至りました。

会社概要

株式会社マウスコンピューター 英文表記 MouseComputer Co.,Ltd. 2006年10月2日 設立 (株式会社MCJから新設分割し、設立) 〒100-0004 本社所在地 東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イーストタワー6階 TEL 03-6739-3811(代表) 連絡先 FAX 03-6739-3821 資本金 1億円 3月

パーソナルコンピュータ及び周辺機器の開発、製造、 販売とそれに付随する一切の事業 代表取締役社長 小松 永門

取締役 軣 秀樹

取締役 浅貝 武司 監査役(常勤) 堀口 彰一 麻生 裕之 監査役

従業員数 467名(正社員のみ、2021年6月現在)

株主構成 株式会社MCJ 100%

直営店舗 秋葉原 春日部 名古屋 大阪 博多 仙台

- 仙台ダイレクトショップ 飯山工場(長野県飯山市) 埼玉サービスセンター 米子コールセンター 春日部ダイレクトショッププラス 広島サービスセンタ-本社(東京・大手町) 博多ダイレクトショップ・ 秋葉原ダイレクトショップ マウスコンピューター ヨドバシAkiba店 G-Tune: Garage 秋葉原店 名古屋ダイレクトショップ 大阪営業所 大阪ダイレクトショップ G-Tune: Garage 大阪店 沖縄コールセンター

<営業所>

東京本社	〒100-0004	東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イーストタワー6階	TEL 03-6739-3811
飯山事業所	〒389-2234	長野県飯山市木島500(木島工業団地内)	TEL 0269-81-2014
大阪営業所	〒556-0005	大阪府大阪市浪速区日本橋4-15-17 4階	TEL 06-6556-6410

<直営店舗>

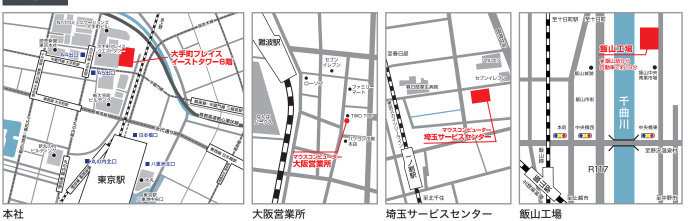
秋葉原ダイレクトショップ	〒101-0021	東京都千代田区外神田1-2-4	TEL 03-5209-3474
G-Tune: Garage 秋葉原店	〒101-0021	東京都千代田区外神田3-13-7	TEL 03-3526-6881
マウスコンピューター ヨドバシAkiba店	〒101-0028	東京都千代田区神田花岡町1-1 ヨドバシAkibaビル 1階	TEL 03-6206-0253
春日部ダイレクトショップ プラス	〒344-0062	埼玉県春日部市粕壁東1-21-21	TEL 048-760-1600
名古屋ダイレクトショップ	〒460-0011	愛知県名古屋市中区大須3-10-35 MultinaBox 1階	TEL 052-269-0217
大阪ダイレクトショップ	〒556-0005	大阪府大阪市浪速区日本橋4-12-2	TEL 06-4396-6311
G-Tune: Garage 大阪店	〒556-0011	大阪府大阪市浪速区難波中2-1-15	TEL 06-6586-6323
博多ダイレクトショップ	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東2-2-22	TEL 092-452-7001
仙台ダイレクトショップ	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央1-10-1 ヒューモスファイヴ 2階	TEL 022-724-7740

<サービス>

埼玉サービスセンター	〒344-0063	埼玉県春日部市緑町6-14-53	TEL 048-739-1311
沖縄コールセンター	〒904-2142	沖縄県沖縄市登川2710-1	TEL 098-989-5091
米子コールセンター	〒683-0043	鳥取県米子市末広町311 イオン米子駅前店 4階	TEL 0859-30-2984

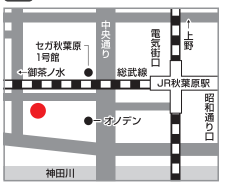
所在地MAP

営業所



ダイレクトショップ

東京



秋葉原ダイレクトショップ

1階 秋葉原ダイレクトショップ 2階 G-Tune: space



大阪ダイレクトショップ



名古屋ダイレクトショップ MultinaBox 1階、パソコン工房 グッドウィル

名古屋大須店 店内

東京 ヨドバシ Akiba 総武線_ ボロルが JR秋葉原駅 昭和通りロ→ 秋学 日比谷線→ 秋葉原駅

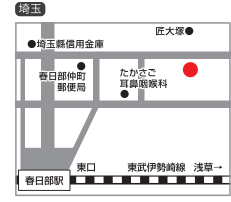
マウスコンピューター ヨドバシAkiba店 G-Tune: Garage 秋葉原店 (ヨドバシAkibaビル 1階)

ベルサール秋葉原● セガ秋葉原1号館-←御茶ノ水 総武線 JR秋葉原駅

大阪

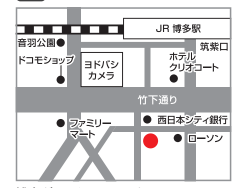


G-Tune: Garage 大阪店



春日部ダイレクトショップ プラス

福岡



博多ダイレクトショップ



仙台ダイレクトショップ (ヒューモスファイヴ 2階)