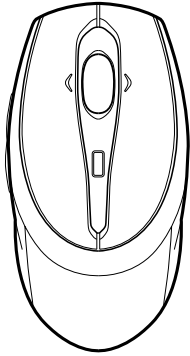


5ボタンレーザーマウス MUS-ULF56シリーズ

取扱説明書



はじめに

この度は、ロアス製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を最後までよくお読みになり、内容に従って正しくお使いください。また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

注意

- 落としたり、衝撃を与えないでください。
- お手入れの際は、シンナーやベンジン等をご使用にならないでください。
- 内部を開けたり、分解、改造をしないでください。火災・感電・故障の恐れがあります。
- 水につけたり、濡らしたりしないでください。また、風呂場など水が入りそうな場所での使用はしないでください。火災・感電・故障の原因になります。
- 直射日光のあたる場所や高温多湿な場所に放置しないでください。
- 本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な障害などが生じても、弊社では一切責任を負いかねますので、誤動作防止、安全設計などに万全を期されるようご注意ください。
- 本製品を使用中に消失したプログラムやデータの回復や修復に要する費用の保証は一切致しかねます。故障に備えて定期的にバックアップをお取りください。
- 弊社のハードウェアを使用する目的でドライバをインストールした時の障害や使用時に生じた誤動作、使用不能などによりお客様に生じた直接、間接的な損害について、弊社は一切賠償の責任はないものと致します。本製品を接続する前に、パソコン内の重要なプログラムデータについては必ずバックアップをお取りくださいますようお願い致します。

レーザーマウスにおける注意事項

レーザーマウスは通常使用する環境において非常に安全な製品ですが、下記の事項に注意してご使用ください。

- レーザーセンサーをのぞき込まないでください。
- 他人の目に向けたりしないでください。
- コンピュータ用マウス以外の用途、目的で使用しないでください。
- ガラスなどの透明素材、また鏡面仕上げの表面では正常に動作しない場合があります。

ご使用前に

I 内容物の確認

パッケージの中に下記の物がすべて揃っているかご確認ください。万が一不足等がありましたら、お手数ですが弊社サポートセンター、または販売店までご連絡ください。

- マウス本体
- 取扱説明書(本書)

II 本製品の特長

- レーザーセンサー採用でスムーズな操作感を実現。
- チルト対応(横スクロール)で表計算などで威力を発揮します。
(ドライバのインストールが必要です。当社ホームページよりダウンロードしてご使用ください。)
- 機能の割り当てが可能な3ボタン搭載。
(ドライバのインストールが必要です。当社ホームページよりダウンロードしてご使用ください。)
- 分解能を800/1200/1600dpiと切り替えられます。
- サイドのラバークリップがしっかりと作業をサポートします。

III 動作環境

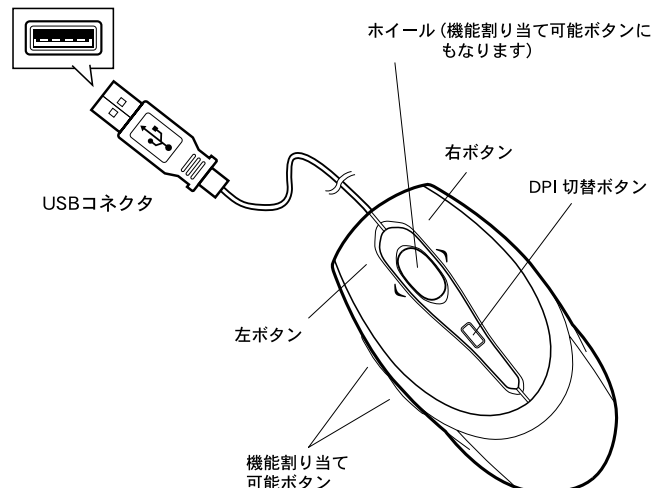
- 必要なハードウェア
 - USBポート内蔵のDOS/Vパソコン
- 必要なソフトウェア
Windows Vista、XP、2000、Me

製品仕様と各部名称

I 製品仕様

カーソル駆動方式	レーザーセンサー方式
分解能	800/1200/1600 dpi (切替)
インターフェイス	USB
コネクタ	USB Aコネクタ
ケーブル長	1.5 m
サイズ	W 63× D 119 × H 39 (mm)
重量	約102 g
最大消費電流	100 mA 以下

II 各部名称



インストールの方法

I 本製品ご使用の前の確認

初めに、Windows標準以外の他社製マウスドライバがインストールされている場合は、必ずそれらのアンインストール(ドライバの削除)を行ってください。この設定を行わないと、マウスが正しく動作しない事があります。

II パソコンとマウスの接続

◆ Windows Vista / XP / 2000/ Me の場合

本製品をパソコンのUSBポートに接続してください。
(パソコンの電源はON/OFFどちらでも構いません。)
接続後パソコンが本製品を認識すると、自動的にインストールを行います。

ドライバのインストール

I ドライバのインストール

横スクロール機能とボタン割当機能の設定を行うには
当社ホームページより専用ドライバをダウンロードしていただきインストールが必要になります。

ロアスホームページ: <http://www.loas.co.jp/download/index.html>

1. マウス挿入してからパソコンの電源を入れます。
2. ホームページよりダウンロードしたホルダーを開き『setup.exe』をダブルクリックします。



3. 【日本語】選択し【OK】ボタンをクリックします。



4. 【次へ】ボタンをクリックします。



4

5. 【5Button Mouse】を選択し【次へ】ボタンをクリックします。



6. 【次へ】ボタンをクリックします。



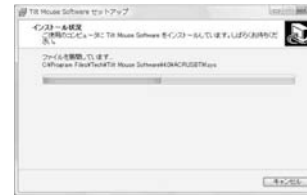
7. 【次へ】ボタンをクリックします。



8. 【次へ】ボタンをクリックします。



9. インストールが開始されます。



10. インストールが完了しましたら【完了】ボタンをクリックします。



II マウスを使う

1. 【スタート】⇒【すべてのプログラム】⇒【Tech】⇒【Tilt Mouse Software】を選択し、【Tilt Mouse Software】を起動します。



5

2. ホイール機能とボタンの割当のセッティングができます。



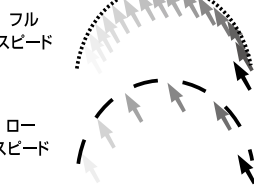
III Full Speed Mouse Test Program

1. 【スタート】⇒【すべてのプログラム】⇒【Tech】⇒【Full Speed Mouse Test Program】を選択し、【Full Speed Mouse Test Program】を起動します。

Mouse Test Programを開き自分のマウスと比べてみましょう！

※計測ソフトの使い方
マウスを動かすと画面に赤い点が引かれます。
マウスを早く動かして赤点の動き方を比べてください。

マウスを素早く動かした時の軌跡



トラブルシューティング

■ マウスカーソルが正しく動きません。

この場合は、まずパソコンのBIOS設定でUSBポートが使用可能な状態か確認してください。次にOS上(コントロールパネル → システムのプロパティ → デバイスマネージャー)でも、USBコントローラーが使用可能な状態か確認してください。(設定・操作方法はパソコンの取扱説明書をご覧ください。)

■ ホイールを回しても画面が移動しません。

ご使用のアプリケーションソフトによっては、画面移動(スクロール)機能に対応していないソフトもあります。また、古いアプリケーションソフトの多くは、スクロール機能に対応していませんのでご注意ください。(スクロール機能は、Microsoft Office 97互換で作られているアプリケーションソフトに対して動作します。)もしWindowsフォルダ上で動作しない場合は、システムの初期設定値が変更になっている恐れがあります。以下の事を試してください。

他社製のマウスドライバがインストールされていませんか?必ずアンインストールを行ってください。

※本製品の仕様及び外観内容、また本書の内容については改良のため予告なしに変更する場合があります。

※Windowsは米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載されている商品名/社名などは、各社の商標及び登録商標です。なお本書では、TM、®マークは明記していません。

商品に関するお問い合わせはこちらまで

ロアスサポートセンター TEL:072-361-1830

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝・祭日を除く) E-MAIL support1@loas.co.jp

ロアス株式会社

www.loas.co.jp

マニュアル No.MUSULF56-A0710

6

7