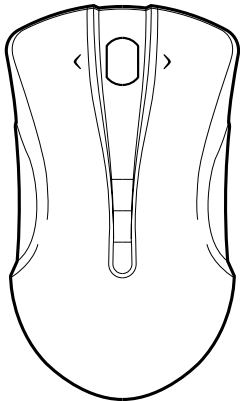


レーザーホイールマウス MUS-ULF53シリーズ

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。

安全にご使用いただくために必ずお読みください。

本製品は安全に十分配慮して設計されていますが、誤った使い方をすると、火災や感電などの事故につながり大変危険です。ご使用の際は、注意事項を必ず守ってください。

⚠ 使用上のご注意

- 異常を感じたら直ちに使用を中止してください。煙がでる、変な臭いや音がするなどの異常が発生した時は、すぐに使用を中止し弊社サポートセンターにご連絡ください。
- 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。
- 小さなお子様のものでは本製品の取り外しなどの作業はしないでください。飲み込んだりする危険性があります。
- 本製品内部に金属などの異物が入らないようにしてください。火災・故障の原因になります。
- 雷が鳴っている時に本製品やケーブルに触れないでください。落雷により感電する恐れがあります。
- 本製品のケーブルを抜き差しする時は、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。故障などの原因となる場合があります。
- 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願います。
- 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。

- レーザーは不可視光線なので眼には見えません。
- 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。
方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) ●ドライバCD

II 本製品の特長

- 高精細レーザー採用
レーザーセンサー採用により高い精度を実現!!
光学式センサーでは識別できなかった光沢感のある素材や木目調の表面を読み取る精度が向上しました。
- チルト対応(横スクロール)
表計算などで威力を発揮します。
- 5ボタン
3ボタン+機能が割り当て可能な2ボタン搭載。
※付属ドライバのインストールが必要です。
- ラバーグリップ
サイドのラバーグリップがしっかりと作業をサポートします。

III 動作環境

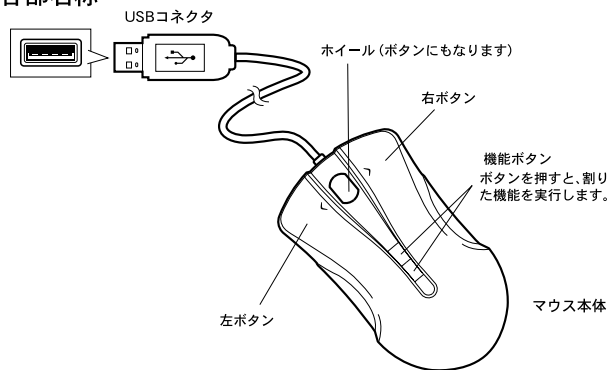
- 必要なハードウェア
・USBポート内蔵のDOS/Vパソコン
- 必要なソフトウェア
Windows Vista、XP、2000、Me

各部の名称

I 製品仕様

	MUS-ULF53シリーズ
カーソル駆動方式	レーザーセンサー方式
分解能	1600 dpi
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 59.5× D 100.5 × H 37.5 (mm)
重量	約 78 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。

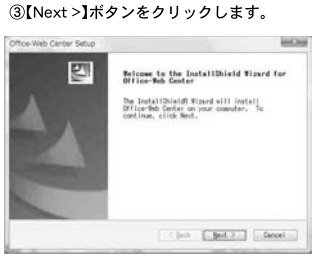
ドライバのインストール

I ドライバのインストール

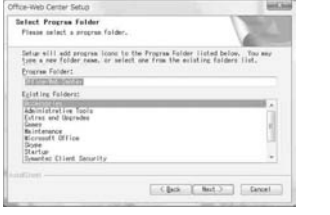
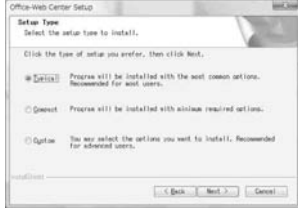
横スクロール機能の動作とボタン割当機能の設定を行うには、
(付属)ドライバのインストールが必要です。
マウスを接続してから次の手順に従ってドライバをインストールしてください。
インストールの前に他のマウスドライバがインストールされている場合は先に他のマウスドライバをアンインストールしてください。

ご注意 ●アプリケーションがホイール機能に対応していない場合もございます。
●一部のアプリケーションではホイールを回しても動作しない場合があります。
お使いのアプリケーションをご確認ください。

- ①マウスを接続してからパソコンの電源を入れてください。
- ②ドライバCD-ROMをドライブに挿入し、CD-ROM内の『setup.exe』をダブルクリックします。



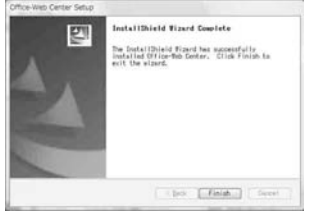
- ④通常インストールの場合は『Typical』を選択し、【Next >】ボタンをクリックします。
- ⑤【Next >】ボタンをクリックします。



- ⑥【Next >】ボタンをクリックします。



- ⑦インストールを開始します。
- ⑧ドライバのインストールが完了したら、【Finish】ボタンをクリックします。



⑨これでインストール作業は終了です。ドライバCD-ROMを取り出してください。
※windows XP/2000/Meをご使用の場合、ドライバのインストール終了後、Windowsを再起動してください。
※USBポートが複数設置されている場合はドライバをインストールしたときに接続したUSBポートでマウスをご使用ください。異なるUSBポートを使う場合は、ドライバのインストールをやり直してください。

II ボタンへ機能を割り当てる

◆ Windows Vista の場合

- ①『スタート』から【5-Button Tilt Mouse】を選択します。
- ②【Office-Web Center】を表示させ、ファンクションボタンに機能を割り当ててください。



※Horizontal Scroll・・・水平スクロールの移動を調整します。

◆ Windows XP/2000/Me の場合



『スタート』から『コントロールパネル』→『プリンタとその他のハードウェア』→『マウス』を選択し【マウスのプロパティ】画面を表示し、【Office-Web Center】でファンクションボタンに機能を割り当ててください。

※Roll the scroll wheel one notch scroll・・・上下スクロールの移動を調整します。
※Horizontal Scroll・・・水平スクロールの移動を調整します。

割当機能一覧

Wheel Button/Net-Search Button/Office Buttonに割当が可能です。

ご注意 ●機能キーの動作はお使いのアプリケーション等により動作しない場合や下記と異なる動作をする場合がございます。お使いのアプリケーションソフト等をご確認ください。

表示名	機能	表示名	機能
(Default Function)	-	Control-V	貼り付け・ペースト
Start Menu	スタートボタン	Control-A	全て選択
Close Window	ウィンドウを閉じる	Control-H	履歴呼び出し
Context help	help	Control-G	ジャンプ(Word/Excel)
Restore window	ウィンドウを元に戻す	Control-F	検索
Maximizing window	ウィンドウの最大化	Control-X	切り取り・カット
Minimizing window	ウィンドウの最小化	Control-Z	元に戻す
Next window	次のウィンドウ	Control-W	閉じる
Previous window	前のウィンドウ	Control-N	新しいウィンドウを開く
ScreenSaver	スクリーンセイバー	Control-O	ファイルを開く
Page Up	ページを上へ	Control-S	上書き保存
Page Down	ページを下へ	Control-P	印刷
Home	カーソルを行頭に移動/ウィンドウの内容を先頭までスクロール	Control-R	印刷/印刷範囲を指定して実行
End	カーソルを行末に移動/ウィンドウの内容を最後までスクロール	Run...	ファイル名を指定して実行
Calculator	電卓	MS-Outlook	Outlookの起動
F1 Function	F1 function key	MS-Word	Wordの起動
F2 Function	F2 function key	MS-Excel	Excelの起動
F3 Function	F3 function key	MS-PowerPoint	PowerPointの起動
F4 Function	F4 function key	MS-Finder	検索
F5 Function	F5 function key	Outlook Express	Outlook Expressの起動
F6 Function	F6 function key	Internet Explorer	Internet Explorerの起動
F7 Function	F7 function key	File Manager	ファイル管理表
F8 Function	F8 function key	Notepad	メモ帳
F9 Function	F9 function key	CD Player	CD Player
F10 Function	F10 function key	MS-Paint	ペイント
F11 Function	F11 function key	Address Book	アドレス帳
F12 Function	F12 function key(画面全体のキャプチャ)	Office-Wheel	Office-Wheel
Screen Snapshot	スクリーンショット(画面全体のキャプチャ)	Net-Wheel	Net-Wheel
Window Snapshot	スナップショット(アクティブウィンドウのキャプチャ)	Double-Clicks	ダブルクリック
Control-C	コピー	(Normal Function)	-

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。
まずパソコンのBIOS設定でUSBポートが使用可能な状態が確認してください。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が確認してください。(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.MUSULF53-B0712