

## オプティカルチルトホイールマウス **SIVELDS**

### MUS-UKF32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下さい。  
また、お読みになった後も本書を大切に保管して下さい。

## 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確認下さい。  
万一不足等ありましたら、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下さい。

- ◇ マウス本体
- ◇ 取扱説明書&保証書(本書)
- ◇ ドライバCD

### II 本製品の特徴

オプティカル方式のチルトホイールを搭載しておりますので、ブラウザや表計算などのソフトで横スクロールが指一本で出来ます。さらに、チルトホイールに様々な機能を割り当てることが出来ます。

### III 動作環境

- ◆ 必要なハードウェア
  - USBポート内蔵のDOS/V互換機
  - CD-ROMドライブ
- ◆ 必要なソフトウェア
  - Windows XP、2000、Me、98SE

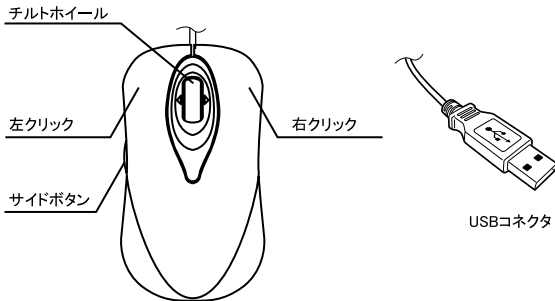
### IV 製品仕様

	MUS-UKF32シリーズ
カーソル駆動方式	オプティカル式
分解能	800dpi
インターフェイス	USB
コネクタ	USB Aコネクタ
ケーブル長	150cm
サイズ	W64 x D114 x H39 (mm)
最大消費電流	100mA 以下

- ◆ 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、®マークは明記しておりません。
- ◆ 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将来予告なしに変更する場合があります。

1

## 各部の名称



## 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)を行って下さい。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 ドライバのインストール

本製品をパソコンと接続する前に、ドライバのインストールを行います。パソコンが起動したことを確認し、その他の起動しているプログラムを終了して下さい。付属のドライバCDをパソコンのCD-ROMドライブに挿入します。

1. 自動的にドライバCDが起動しますので、ドライバCD内の「setup.exe」を実行します。自動的に起動しない場合には挿入したCD-ROMドライブを開いて下さい。言語選択画面が開きますので「Japanese」を選択し「次へ」を押して下さい。



2. インストール確認画面が開きますので「次へ」を押して下さい。



3. 保存先の選択画面が開きますので、問題がなければ「次へ」を押して下さい。



4. プログラムフォルダの入力画面になります。フォルダ名に問題がなければそのまま「次へ」を押して下さい。



## 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下さい。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)でも、USBコントローラーが使用可能な状態か確認して下さい。(設定・操作方法はパソコンの取扱説明書をご覧下さい。)

#### ● 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。以下の事を試して下さい。

1. 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下さい。

2

3

## インストールの方法

5. ファイルのコピー確認画面が開きますので「次へ」を押して下さい。



6. インストールが完了しましたので、そのまま再起動する場合には「完了」を、後で再起動をする場合には「いいえ、後で再起動をします」にチェックを入れ「完了」を押して下さい。



## アンインストールの方法

### I ドライバのアンインストール

1. スタートメニューを開き、プログラムから「Optical Tilt-Wheel Mouse」内の「アンインストール...」を選択します。アンインストールの確認画面が開きますので「次へ」を押して下さい。
2. しばらくするとアンインストールが終わり確認画面が出ますので「完了」を押して下さい。



4

## ファンクションチルトホイール

本製品には、通常の横スクロールが出来るチルトホイールだけではなく、様々なキーを割り当て出来る「ファンクションチルトホイール機能」をドライバに追加しております。設定するにはタスクバー内の「Optical Tilt-Wheel Mouse」アイコンを開くか、スタートから「プログラム」内の「Optical Tilt-Wheel Mouse」→「MULTI-DIRECTION OPTICAL MOUSE 1.3」を開くと下記のようにホイールに機能の割り当てが出来ます。

チルトホイールボタン、各傾斜には下記のボタンの割り当てが出来ます。

### チルトホイールボタン

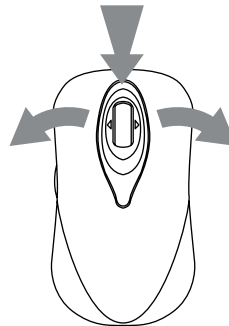
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・コントロールパネル</li> <li>・水平スクロールON/OFF</li> <li>・次のウィンドウへ</li> <li>・すべて選択</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・Control Lock</li> <li>・Drag Lock</li> <li>・センタークリック</li> <li>・Shift Lock</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デフォルトブラウザ</li> <li>・エクスペローラー</li> <li>・最小化</li> <li>・システムプロパティ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デフォルトE-MAIL</li> <li>・F1～F10キー</li> <li>・Save(上書き保存)</li> <li>・検索</li> <li>・最大化</li> </ul> |
|---|---|---|--|

### 左傾斜

- ・戻る
- ・クリック
- ・閉じる
- ・コピー
- ・切り取り
- ・使用不可
- ・ダブルクリック
- ・End(Keyboard)
- ・進む
- ・F1～F10(Keyboard)
- ・Home(Keyboard)
- ・最大化
- ・センタークリック
- ・最小化
- ・次のウィンドウへ
- ・新規作成
- ・開く
- ・Page Down(Keyboard)
- ・Page Up(Keyboard)
- ・貼り付け
- ・繰り返し
- ・右クリック
- ・Save(上書き保存)
- ・元に戻す

### 右傾斜

- ・戻る
- ・クリック
- ・閉じる
- ・コピー
- ・切り取り
- ・使用不可
- ・ダブルクリック
- ・End(Keyboard)
- ・進む
- ・F1～F10(Keyboard)
- ・Home(Keyboard)
- ・最大化
- ・センタークリック
- ・最小化
- ・次のウィンドウへ
- ・新規作成
- ・開く
- ・Page Down(Keyboard)
- ・Page Up(Keyboard)
- ・貼り付け
- ・繰り返し
- ・右クリック
- ・Save(上書き保存)
- ・元に戻す



5

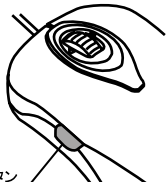
## ファンクションチルトホイール

ファンクションチルトホイールを設定するには、タスクバー内の「Optical Tilt-Wheel Mouse」アイコンを開くか、スタートから「プログラム」内の「Optical Tilt-Wheel Mouse」→「MULTI-DIRECTION OPTICAL MOUSE 1.3」を開き、設定を行って下さい。

チルトホイールボタンを押下したときのファンクションを設定出来ます。

横スクロールとファンクションチルトホイール機能を切り替えます。横スクロールは、スクロールスピードの調整が出来ます。また本製品では、サイドボタンで横スクロールと、ファンクションチルトホイールを切り替えることが出来ます。

サイドボタン



チルトホイールを傾けた場合のファンクションを設定出来ます。

各設定を行った後に「OK」を押すと設定が反映され、機能を使用することが出来ます。初期設定に戻す場合には「初期設定に戻す」を押して下さい。



6