

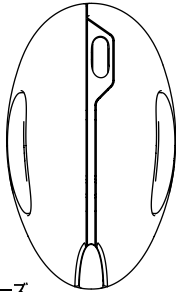
MRレンズ搭載 オプティカルホイールマウス

# TRION

- O R V -

MUS-CKT36シリーズ

## 取扱説明書



MUS-CKT36シリーズ

### はじめに

この度は、ロー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。

### III 本製品の特徴

MRレンズは従来のレンズ形状を見直し、読み取り面に対し、垂直に光を当てることにより読み取り性能を飛躍的に向上させることが出来る新しい技術です。その為、従来の光学式マウスでは対応できなかった光沢紙の上や木目調のデスクの上など幅広い面に対応します。(すべての材質面に対応できるわけではありません)  
また本製品は光の見えない「IR-LED」を採用し、相乗効果でさらに感度が向上しています。Windows標準ドライバで動作しますのでパソコンに挿しただけでご使用いただけます。

### IV 変換アダプタについて

本製品には、USB→PS/2変換アダプタが付属しています。  
アダプタを使用しない場合の本製品は、**USBマウス互換**として動作しますが、アダプタを使用すると**PS/2マウス互換**としてご使用になれます。

### V 動作環境

- ◆ 必要なハードウェア
  - 変換アダプタを使用する (PS/2互換マウスとして使用)  
PS/2ポート内蔵のDOS/V互換機
  - 変換アダプタを使用しない (USBマウス互換として使用)  
USBポート内蔵のDOS/V互換機
- ◆ 必要なソフトウェア  
Windows 98、Me、2000、XP

### VI 製品仕様

	MUS-CKT36シリーズ
カーソル駆動方式	オプティカル式 + MRレンズ
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	W62xD114xH40(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。

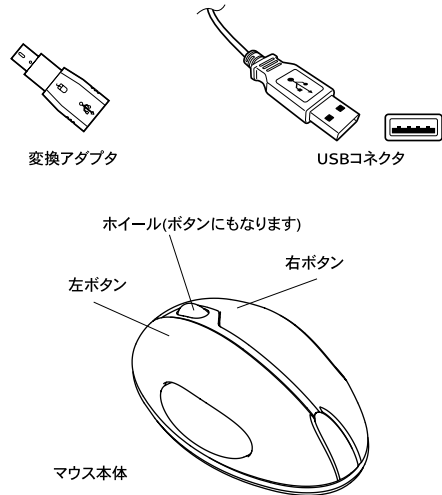
## ご使用前に

### 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 (本書)
- ◇ 変換アダプタ

### II 各部の名称

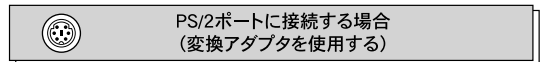


## インストールの方法

### 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。

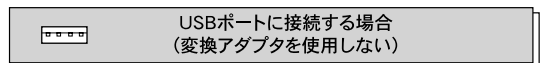
### II パソコンとマウスの接続



1. パソコンの電源を切ります。
2. マウスのコネクタに変換アダプタを取り付け、パソコンのPS/2ポートに接続して下さい。この時コネクタの向きに注意してパソコンに接続して下さい。
3. パソコンの電源を入れます。



ノートパソコンを使用の方でマウスが正しく動かない場合、 BIOSメニューでポインティングデバイスを“無効”又は“使用不可”にして下さい。  
BIOSの取扱は、お手持ちのパソコンの取扱説明書をご覧ください。



### ◆ Windows Me / 2000 / XPの場合

本製品をパソコンのUSBポートに接続して下さい。  
(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。

## ◆ Windows98の場合

1. 本製品をパソコンのUSBポートに接続して下さい。  
(パソコンの電源はON/OFFどちらでも構いません。)  
パソコンが本製品を認識すると次の画面が表示されます。  
"次へ"を押して下さい。



インストール時はまだマウスがご使用になれない為、"次へ"等の操作はキーボードの"Enter"キーや矢印キーを使って操作します。

2. "使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)"にチェックがある事を確認して、"次へ">"を押して下さい。



3. 次の画面でも"次へ">"を押して下さい。

備考：チェックを入れる箇所が幾つかありますが、これらにチェックが入っていてもなくても、どちらでも構いません。



4

4. 数秒後、次のような画面になれば"次へ">"を押して下さい。



- \* 下図のような画面が表示された場合、WindowsのCD-ROMをCDドライブに入れて"OK"を押して下さい。



- △ 注意：パソコンの性能によっては、CDドライブがCD-ROMを認識するまでに時間がかかり、下記のような画面が出る場合があります。時間をおいて"OK"を押して下さい。また、Windowsがプレインストールされているパソコンの場合、"ファイルのコピー元"の欄C:\Windows\Options\CABS と入力して下さい。



5. 最後に次のような画面になれば"完了"を押して下さい。  
インストールは終了します。



5

## 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。

- 1.PS/2接続(変換アダプタを使用)をされている場合  
ノートパソコンをご使用の場合、ノートパソコン内蔵のポインティングデバイスと競合している場合があります。  
この場合、パソコンの取扱説明書をご覧になって、ポインティングデバイスを無効にして下さい。
- 2.USB接続(変換アダプタを使用しない)をされている場合  
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)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、操作方法について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されている場合があります。他社製のマウスドライバがインストールされていないかご確認ください。もしインストールされている場合には必ずアンインストールを行って下さい。

### ● マウス裏面から光が出ていません。

本製品はワイヤレスリモコンなどで採用されている不可視光線の「IR-LED」を採用している為、従来の光学式マウスのような光は見えません。

商品に関するお問い合わせは下記ユーザーサポートセンターまで  
**サポートセンター TEL.072-361-1830**  
《受付時間 9:00~17:00》【土・日・祝・祭日を除く】

E-mail support1@loas.co.jp ロアスホームページ http://www.loas.co.jp