

**LOAS**

MRLレンズ搭載 ワイヤレスホイールマウス

# TRiON

- CREUS -

MUS-UST39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。

## 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
- ◇ レシーバ
- ◇ 取扱説明書（本書）
- ◇ 単4型充電電池 2本

## II 本製品の特徴

### 最新技術 "MRレンズ" 搭載

最新のMRレンズを搭載し、光沢のある面や、濃い木目など従来のマウスでは使用できなかった表面でも、正確なポインタコントロールが可能になりました。

### ワイヤレス&ワイヤードの2WAYタイプ

不意のバッテリー切れでもレシーバを本体に装着すれば、ワイヤードマウスとして使用できます。また、リールケーブルを採用しておりますので、電波状況に応じてレシーバの設置位置を調整できます。

### 持ち運びに便利な着脱式レシーバ

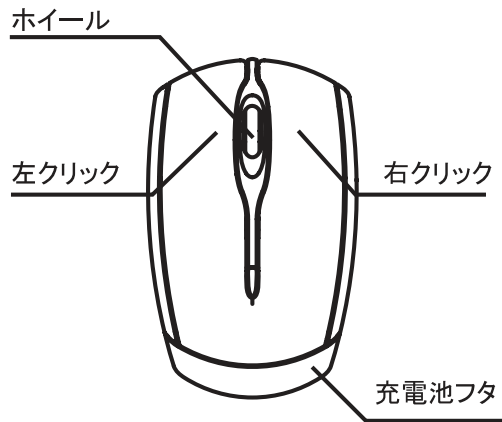
本体にレシーバを着脱できるので、持ち運びにも便利です。

## III 動作環境

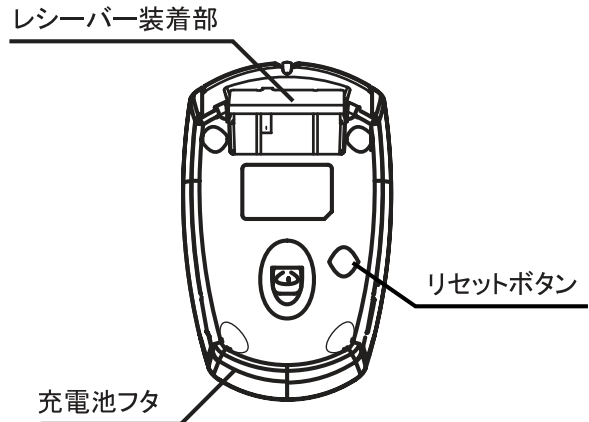
- ◆必要なハードウェア
  - USBポート内蔵のDOS/V互換機
- ◆必要なソフトウェア
  - Windows XP、2000、Me、98

# 各部の名称

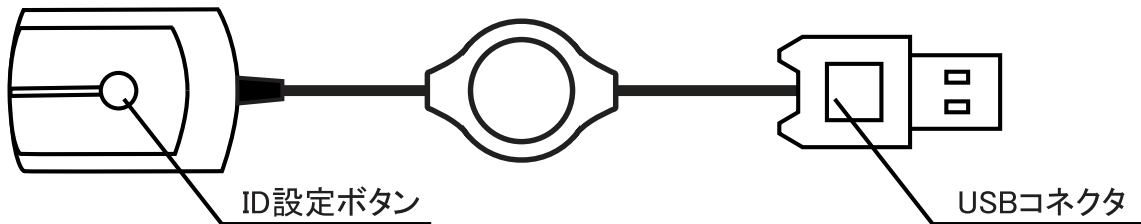
## マウス本体(表面)



## マウス本体(裏側)

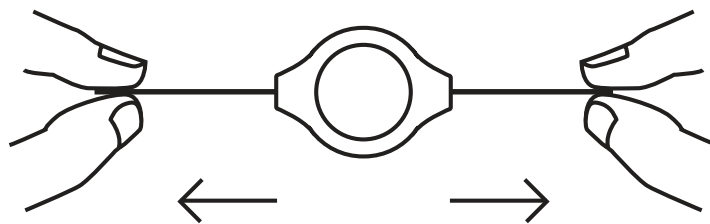


## レシーバ



### リールケーブルの引き出し、巻き取り方法

リールケーブルは両端を持って均等に引っ張って下さい。一杯までケーブルを引き出した後は、無理に引っ張らないで下さい。ケーブル断線の原因となります。ケーブルを巻き取る際も同様に少しだけ引っ張り、リールケーブルのロックを解除します。

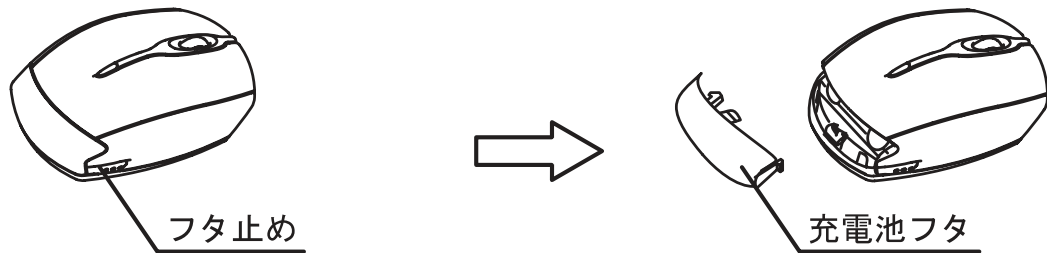


均等に引っ張って下さい。

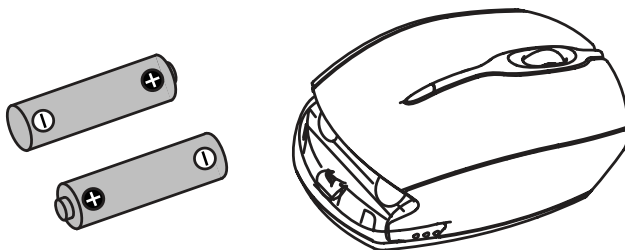
# パソコンとの接続

## 本体(ハードウェア)のセットアップ

1. マウスに電池を挿入します。  
マウス後方の充電電池フタ止めを押しながらフタを外して下さい。



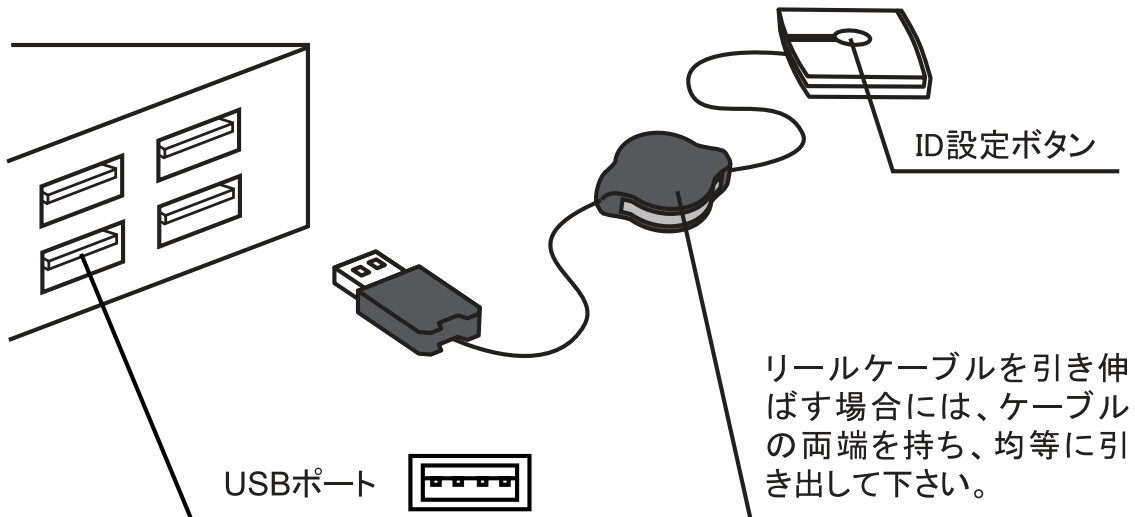
2. 付属の充電電池を取付け、充電電池フタを元の通りに取り付けて下さい。



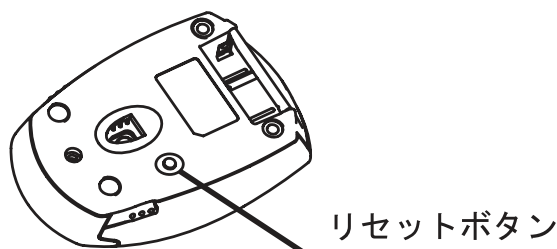
### 警告

電池の極性(+、-)は絶対に間違えないようにしてください。  
発熱、液漏れ、破裂、故障の恐れがあります。

3. レシーバをパソコンの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、レシーバのID設定ボタンを押して下さい。

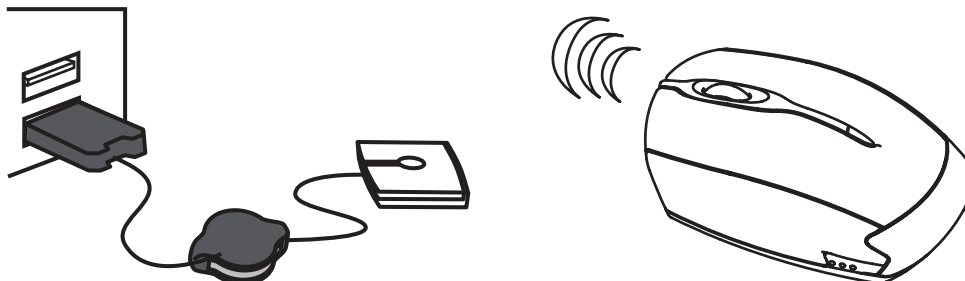


4. マウス裏面にあるリセットボタンを押して下さい。



## パソコンとの接続

5. マウスを動かし、画面上のマウスポインタが動いたら完了です。  
(動かない場合にはセットアップの3-4を再度行って下さい。)



### ⚠ 重要

もし本製品と同じ周波数を使用するコードレスマウス(弊社製、他社製問わず)が近辺(1.5m以内)にあり、お互いのマウスを同時に動作させた場合、電波干渉によりマウスカーソルが正しく動作しないことがあります。この場合、もう一方のマウスを十分に(最低1.7m以上)遠ざけるようにして下さい。

### ⚠ 重要

マウスとレシーバの最大可能通信距離は約1mですが、コンピュータ、電子機器、コードレス機器等が多い使用環境ではそれ以下になることがあります。受信状態が悪い場合(マウスを動かしてもカーソルの動きが鈍い時や、動作がおかしい時など)には、リールケーブルを引き伸ばし、レシーバを手前に設置してください。

### 製品仕様

	MUS-UST39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	70cm
サイズ	本体 W59xD96xH37(mm) レシーバ W32xD42x12(mm)
使用周波数帯	27MHz(最大通信可能距離:1m)
チャンネル	1ch / 256ID
最大消費電流	本体 50mA以下 レシーバ 20mA以下

# 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

### ◆ 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。



# インストールの方法

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いなくても、どちらでも構いません。



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。時間を置いて"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。



# ==== 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)でも、USBコントローラ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。

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

ロアホームページ

<http://www.loas.co.jp>

- ◆ 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。