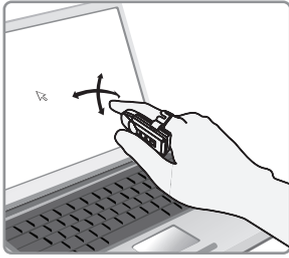


# Wireless 3D Finger Mouse



## Japanese Manual 使用説明書

### 0. ご使用になる前に

まず、マウスのバッテリーを十分に充電してください。(充電時間は約90分になります)

### 1. マウス本体全体図

### II. 充電方法

**[USBドングルの使い方]**

充電中：グリーンLED点灯。  
充電完了：グリーンLED消灯。

### III. 2つのモード説明

レーザーワイヤレスマウス  
モード切替ボタン  
指の動作で動かすマウス

### IV. レーザーワイヤレスマウスモード

1. USBドングルをPCのUSBコネクタに接続してください。  
2. マウスのモードスイッチを“Laser”にしてください。  
3. マウスを平面において使います。

### V. 指の動作で動かすマウス

1. USBドングルをPCのUSBコネクタに接続してください。  
2. マウスのモードを“Air”に切り替えて、約5秒間、そのままお待ちください。  
3. 指をつけるためのリングをマウスに装着してください。  
4. リングをマウスに装着してください。  
5. タッチパッドの部分を親指でさわった状態で、マウスポインタが動くことを確認してください。

※“Air”モードではクリックの時、指が動くから座標が少し移動することができます。これにより現われるダブルクリック認識失敗を防止するためにクリック後、約0.4秒ポインタが止めるように設計されています。

### VI. “Air”モードでのマウスの使用方法

#### 1. “Air”モード中の簡単なマウスコントロール方法

指もしくは、手首のスナップを使います。

大きく腕を動かす ×

#### 2. 手のジェスチャーの範囲

手の揺れには反応しづらいように設計しております。非常に微妙な動きは、ポインタに反映されません。

#### 3. クリックの方法

クリックの時マウスが揺れないように、人差し指を使用して、マウスを支えてください。

親指で優しくさえて、クリックしてください。

#### 4. タッチしている状態、していない状態の使い方

No Touch / No Move Mouse Pointer

タッチ部分から離すと、マウスポインタが動かず、自由に動かします。

タッチ部分にさわらなければ、マウスポインタは動きません。

- 姿勢が良くない場合は、姿勢をよくしてから、マウス操作をしてください。
- タッチON、OFFを繰り返すことによって、より、簡単に操作できます。

#### 5. 使用の際のタッチ ON/OFF

長くポインタを動かすことは、うまく操作できません。

少し動かす / タッチ部分から離す / 少し動かす

少しの動作を、細かく動かすほうが、大きな動作でコントロールするよりも使いやすいです。

※ 上手につかひこなすならば、タッチ部分の on/off をうまく使うことを進めます。

### VII. 自動調節機能の使い方

1. 水平の場合  
2. 指に着した時  
3. 製品を一回転した場合  
4. 左手に着した時

3sec stop / 3sec stop / 3sec stop / 3sec stop

90° / 270° / 180° / 90°

1. “Air”モードでは自らの姿勢を判断して X/Y 座標を制御します。姿勢変換後、約 3秒間停止状態を維持すれば自動で座標が変更されます。  
2. “laser”モードから“Air”モードに移行するときは、マウスポインタの位置が多少混乱するかもしれませんが、3秒間うごかさなければ、ポインタの位置も標準になります。

### VIII. “Air”モード 各種設定方法

#### 1. 左右クリックを逆にする方法

ホイールの上下と右、左クリックを変更します。

#### 2. フリーモード

タッチせずに、ポインタをコントロールします。

このモードでは、ファンクションキーはポインタを止めるようにする役目を行います。

#### 3. スリープモード

8分間使用しない場合、スリープモードに入ります。

クリックもしくはフィルボトンを押せばスリープモードが解除されます。

8分経過

### IX. 追記情報

#### 1. ホイールの説明

ホイール機能を使い続ける場合は、上もしくは下を押つけて操作してください。

ホイールの上と下を同時に押せば自動スクロール機能が動作されます。

#### 2. 充電が必要になった場合

“Air”モード中に接続状態が弱くなると、画面の角に行きます。

しばらくすると、LEDが赤く点滅します。

#### 3. “Air”モードでマウスポインタが少しずつ動く場合

In air mode  
空中でマウスを止めていれば、自動補正設計で動きが修正されます。

5 sec stop  
“Air”モード変換後底に5秒間置いておけば、より早く自動補正になります。

5 min stop  
“Air”モード変換後底に5分間置いておけば、自動補正結果値がマウスに永久的に保存されます。(しかし、この方法は、大きくうごかしたときだけ有効です。)

### X. プレゼンテーションしているときの使い方

ファンクションキー (Fキー)

※ プレゼンテーションソフトを使用に際しての機能。

- “Air”モード中スライドショーを進める (Fキー×1)
- マウスポインタの表示 (Fキー×2、0.6秒以内)
- ペンモードへの切り替え (Fキー×3、0.8秒以内)
- 線を消す場合 (Fキー×4、1秒以内)
- 次のページへ進む
- 前のページに戻る

### XI. Windows、ファンクションキーの使い方

※ この機能はWindowsOSのショートカットキーの使い方です。

※ 動作によるファンクションキーの使い方

- “Air”モードでマウスの動きを止めます。
- ファンクションキーをおして、3~4cmの手の動きによって、マウスポインタが動きます。
- 動きを止めるには、ファンクションキーを離すことによって止まります。

※ あまりに大きな動きには、正確に認識しないことがあります。

※ 動作が終わった後、ファンクションキーを早くおかなければ、その間他の動作が認識されて誤動作になることがあります。

※ 使い方が慣れるまでには、少し、練習が必要です。

### ※ ファンクションキーの機能

- インターネットエクスプローラの前面画面
- インターネットエクスプローラの次の画面に
- 新規ウィンドウを開く
- デスクトップを表示
- プログラムを終了させる
- F5キーと同じキーになります
- すべてのテキスト選択
- 印刷画面

ファンクションキーをトリプルクリックしてください。(0.8秒以内)

## XII. 安全にご使用になるために

- 警告：火災、感電、火傷、故障や破損を防ぐために下記注意事項を必ずお読みください。
- 製品の落下、分解、こじ開け、踏みつけや強引に曲げるなど強い衝撃の行為及び、強い磁界の影響の及ぶ場所への放置、また、マウスにペイントしたり、内部へ、異物を挿入したりしないでください。
- 顔や洗面所などのマウス本体に水が入る危険性のある場所では、ご使用にならないでください。製品に食べ物や液体をこぼさないように十分ご注意ください。
- 本製品をユーザー修理、または、改造しないでください。
- 同封のUSBケーブルおよび、USBレシーバー以外での充電は避けてください。他社製品の使用による故障などに関しては、一切の責任を負いかねます。
- 本製品を長時間にわたり使用、または、同じ動作を繰り返し続けると、場合により、手首、腕、肩、首などを痛めることがあります。長時間連続してのご使用はお控えください。また、マウスの使用により、身体に痛みや異常を感じた場合、マウスのご使用を即中止し、今後の使用に関しては、医師の診断に従ってください。
- 火気の周辺、熱のこもる場所等、爆発または、火災の危険性のある場所でのご使用は避けてください。
- 電子機器の無線周波数により、他の電子機器が正常に作動しなくなる可能性がありますのでご使用時は十分に注意してください。
- 小さなお子様の手の届かない場所へ保管し、お子様が本製品を口に入れたりしないようにご注意ください。
- プログラムの暗号化がやぶられる可能性もありますので、重要な作業をされる際はご使用をお避け下さい。
- 手の震えや、初期状態の誤差補正により、マウスの誤作動が生じる恐れがありますので、ゲームや、繊密な作業および、重要な作業時のご使用をお避け下さい。
- USBコネクタを無理に充電ポート内へ差し込まないでください。USBポートに異物等の付着がないか確認後、ご使用ください。
- 本製品をベースメーカーや補聴器等の医療機器の周辺および医療施設でご利用になる場合無線周波数により何らかの影響が出る恐れがありますので、医療機器メーカーへ問い合わせ、また医師にご相談の上ご使用ください。
- 使用時の環境および状況により、マウスの動作距離に多少誤差が出ることがあります。
- 航空機、鉄道、自動車等のご使用は、電子制御装置の誤作動を引き起こす恐れがありますので、ご注意ください。
- 一部のハードウェアでは、特定の機能が動作しないことがあります。
- フリーズ現象を引き起こす恐れがありますので、温度変化の激しい場所および湿度の高い場所でのご使用をお避け下さい。
- ほこりや異物、または研磨剤などが付着しないようにご注意ください。
- シンナーや、ベンジン、アルコール等の薬品で本製品を磨かないでください。
- 外部の強い衝撃から守るため、同封の本製品専用ケースにて保管してください。

## XIII. 保証とアフターサービス

|                 |  |
|-----------------|--|
| Product name    |  |
| Model number    |  |
| Purchase date   |  |
| Billing address |  |

- 品質保障期間（無償修理期間）
  - 購入された日付から2年間無償修理が可能です。
- 保証規定適用外
  - 品質保証期間内であっても次のような場合は、修理費および製品の交換が有償になることがあります。
    - 使用上の過失、不注意による故障の場合。
    - 強い衝撃による損傷・故障の場合。
    - 浸水や異物の汚染による故障の場合。
    - 弊社製品および付属品以外の周辺機器の使用による故障の場合。
    - その他お客様の過失による故障と認められた場合。
    - 天変地異などの外部要因による故障の場合。
- 製品の交換規定
  - ご購入された製品ではなく、別の製品がパッケージされていた場合は交換させていただきます。
  - 製品引渡し時に破損していた場合は、交換させていただきます。
  - 製品の交換は購入店でのみ可能です。交換に関してはご購入店に直接お問い合わせください。
  - ご購入時の領収書や保証書がない場合、交換はできかねますのでご了承ください。

※ Certifications 

M/N: NM930308001  
 P/N: NRS-NM930308001M  
 P/N: NRS-NM930308001U  
 FCCID: YZ8NM930308001M  
 FCCID: YZ8NM930308001U

**RoHS TELEC REACH**

| Product Data      |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Model number      | nm930308001                        |
| Use options       | Window2000/XP/Vista/7, MAC OS      |
| Mouse weight      | About 13 g                         |
| Warranty          | 2 year limited hardware warranty   |
| Charging duration | 90 min.                            |
| Operating time    | 24 hours                           |
| RF Range          | Some 10 meters in the opened space |
| Transmission      | RF 2.4 Ghz                         |
| Patents           | World PCT, Korea, Japan, USA       |
| Q&A               | support@neoreflexion.net           |