

# レーザーポインター(ページ送り/戻り&マウス機能付き) 取扱説明書

この度は、レーザーポインターをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に本書をよくご確認いただき、正しくお使いください。また読み終わった後も大切に保管してください。

※ご使用の前に、下記セット内容が全て揃っているかご確認ください。  
・本体 ・小型レーザー(本体内に収納されています) ・単四乾電池(テスト用)×2本 ・取扱説明書 ・ポーチ

## ■ 特長

プレゼンテーションに最適な機能ばかりをひとつに集約!

・手に持って、360°マウス操作が可能 ・Power PointとMedia Playerに対応 ・動作範囲約30mの2.4GHzワイヤレス

## ■ 製品仕様

マウス機能部	
ワイヤレス方式	2.4GHz2RF電波方式 76CHx65536ID※マウスレーザー部のみは固定です。
分解能	800 count/inch
電池性能	連続動作時間:約30時間(レーザー連続照射時)
サイズ	W35.7×H112.7×D16.8mm
重量	55g
材質	ABS他

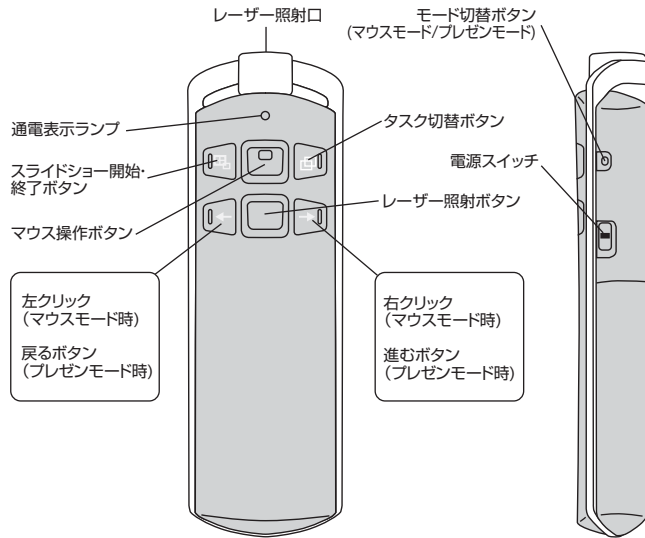
小型レーザー	
コネクタ形状	USBコネクタ(Aタイプ)
インターフェース	USB HID仕様(バージョン1.1準拠 ※USB2.0インターフェースでも使用可能です。 ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種)
通信範囲	最大約30m ※電波の通信範囲は使用環境によって異なります。
動作表示	緑色LED
サイズ	W22×D16×H6mm
重量	2g
材質	ABS他

レーザー機能部	
レーザー発光部	可視光半導体レーザー、650nm(赤色光)
レーザービーム出力	1mW未満(JIS規格クラスII)
レーザービーム到達距離	約200m(夜間使用時※使用環境によって異なります。)

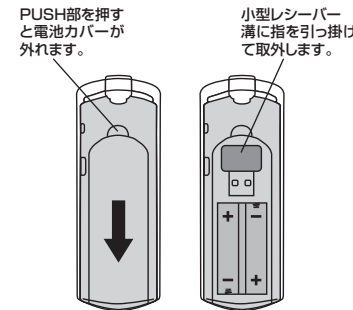
対応機種	Windows搭載パソコン 各社DOS/Vパソコン、NEC PC98-NXシリーズ ※USBポート(Aタイプコネクタ)を持つ機種。
対応OS	Windows 7/Vista/XP/2000、 Mac OS X(10.6以降)
対応アプリケーション(アプリケーションボタン)	Microsoft Power Point 2003-2007-2010、 Windows Media Player
セット内容	本体、小型レーザー、単四乾電池(テスト用)×2本、 ポーチ、取扱説明書

## ■ お使いになる前に

### ●各部の名称と機能

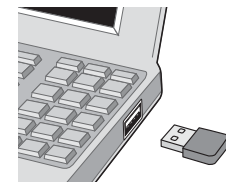


### ●電池のセット方法・小型レーザーの取外し方法



### ●小型レーザーの接続方法

- 1.パソコンの電源を入れて、起動させてください。
  - 2.パソコンのUSBポートに小型レーザーを接続してください。
- ※USBポートの場所はパソコンによって異なります。



## ■ 使用方法

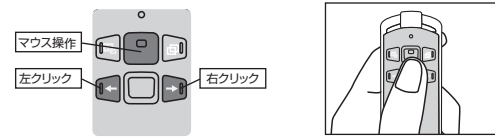
### ●電源ON/OFF

電源ON…電源スイッチをONにします。通電表示ランプ、レーザー照射ボタン上部、マウス操作ボタン上部のLEDランプが同時に光ります。  
電源OFF…電源スイッチをOFFにします。全てのボタンが使用不可能になります。

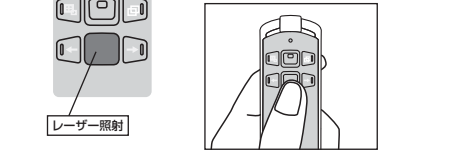
### ●画面操作切替

・マウスモード  
モード切替ボタンを押し、マウス操作ボタン上部の赤色LEDランプが点滅することを確認します。

●矢印ボタンがマウスボタンになります。  
左が「左クリック」、右が「右クリック」になります。



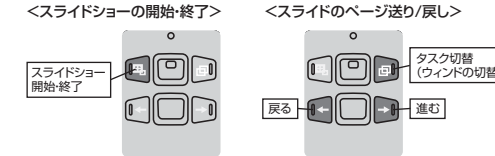
・レーザーポインター  
<レーザー照射>  
レーザー照射口を照射したい方向に向け、レーザー照射ボタンを押ししてください。



※レーザーポインターは「マウスモード」、「プレゼンモード」の両モードで使用できます。

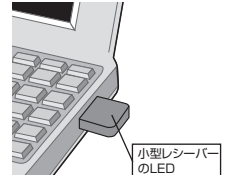
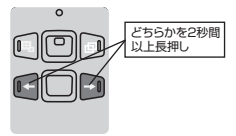
・プレゼンモード<Power Pointの操作>  
モード切替ボタンを押し、レーザー照射ボタン上部の青色LEDが点滅することを確認します。

●矢印ボタンがPower Pointのページ操作になります。  
左が「戻る」右が「進む」になります。



・ID設定方法  
出荷時に製品ごとにID設定している為、設定は不要ですが、正常に動作しない場合は、下記の手順に従ってID設定を行ってください。

1. 小型レーザーをUSBポートに挿入すると、レーザーのLEDランプが点滅します。
2. 本体を小型レーザーに近づけて(約30cm以内)、「←」または「→」ボタンのどちらかをLEDが消灯するまで約2秒間長押しします。
3. LEDが消灯するとID設定が完了し、操作が可能になります。



## ■ 故障かな?と思った際は

全ての操作ができない	電源がOFFになっていませんか? 電源をONにしてください。 電池が消耗していませんか? 新しい電池と交換してください。 電池の+と-が逆になっていませんか? 電池を正しくセットしてください。
レーザーポインターが照射できない	電池が消耗していませんか? 新しい電池と交換してください。 高温・低温環境下で本体を使用していませんか? 使用環境温度(15℃~35℃)を確認してください。
マウス操作ができない	対応するパソコンの機種と必要装備の条件を満たしていますか? 条件を確認してください。 近くに電波に干渉する機器や携帯電話などの信号をささげるものがありますか? 電波障害物を移動するか、小型レーザーと本体の距離を近づけてください。 IDが正しく認識されていない可能性があります。ID設定を行ってください。
Power Pointの操作ができない	Power Pointのソフトが対応していますか? 確認してください。

### ⚠ 警告・注意事項

- 万一、本製品が極端に発熱している、煙が出ている、変な臭いや音があるなどの異常があるときは、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。
- レーザー照射口を覗き込んだり、レーザー光を人に向けたりしないでください。また、本製品をお子様にご使用させないでください。目を痛める恐れがあります。
- レーザー光を鏡などに照射すると、反射光で目を痛める恐れがありますのでご注意ください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。けがなどの原因となります。
- 直射日光や、高温になる場所に置かないでください。故障の原因となります。
- 風呂場などの湿気の多い場所では絶対に使用しないでください。また、濡れた手で接続・取外しを行わないでください。感電の原因となります。
- 長時間連続して照射し続けると発熱し、レーザー光が弱くなる場合があります。長時間におよぶ連続使用(押しっぱなし)はできる限り避けてください。
- 長時間使用しないときは、スイッチをオフにしてください。
- 万が一、本製品が破損した場合はご使用を中止してください。けがの原因となります。
- 本製品の分解・改造・修理は絶対にしてはいけません。故障やけがの原因となります。また、それを行った場合の保証は致しかねますのでご了承ください。