重要保管

本紙は、ご覧いただいた後も大切に保管してください。

マウスを使えるようにするために

対象機種:Bluetooth マウス添付モデル

このたびは、本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本製品をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

乾電池を入れただけでは、添付のマウスを使うことはできません

マウスを使うためには、以下手順をご覧のうえ、乾電池をセットし、NFC を使ってマウスの接続設定をおこなってください。

(本手順は、添付の『セットアップマニュアル』にも掲載されています)。

ご注意

・パソコンのセットアップ時にマウスは使用できません。NX パッドでセットアップをおこなってください。

①マウスを表返し、底面のカバーを外して、添付の乾電池をセットする 電池をセットしたら、カバーをもとどおりに戻してください。



単3形アルカリ乾電池またはニッケル水素電池を マウス内部に向けて押し込み、後方を端子に 合わせて入れてください。乾電池の+と-の向きを、 電池ボックス内の表示どおりに入れてください。



カバーのツメをマウスにはめ込み、 カチッと音がするまで図の矢印の向きに スライドさせてください。

②マウス底面の ON/OFF スイッチを右にスライドさせ、「ON」にする





③マウスのN (N-Mark)を、NX パッド左の^{Ge}th(近距離通信(NFC)ロゴ)部分にタッチ する

パソコンの近距離通信(NFC)ロゴ部分に、マウスの N-Mark を合わせるようにタッチします。



ご注意

・ぶつけたり、強く押し当てたりしないでください。

④画面右下に表示された、「デバイスを追加しますか?」をクリックする

しばらくすると、Bluetoothペアリングが完了し、マウスが使用できるようになります。

これでマウスの登録は完了です。



困ったときは

■マウスの登録がうまくいかない場合は、下記をご確認ください。

○マウスの乾電池は正しく入っていますか? (本紙 p.1 ① を参照) ○マウスのスイッチは ON になっていますか? (本紙 p.1 ② を参照)

OBluetooth 機能はオンになっていますか?

- 1. デスクトップ画面で、画面右下の通知領域にある 🗊 (アクションセンター)をクリックする
- 2. 「Bluetooth」がオン(青色)になっていることを確認する

〇機内モードはオフになっていますか?

- 1. デスクトップ画面で、画面右下の通知領域にある 📮 (アクションセンター)をクリックする
- 2. 「機内モード」がオフ(灰色)になっていることを確認する

■Bluetooth ドライバのアップデート、システムの復元、システムの再セットアップを行った後など、パソコン側のマ ウスの登録が解除されてしまった場合、マウスは正しく動作しなくなります。その場合は以下の手順でマウスを 再登録してください。

- 1. デスクトップ画面で、画面右下の通知領域にあるへをクリックして表示される。(Bluetooth デバイス)を クリックする
- 2. 表示されたメニューから「Bluetooth デバイスの表示」をクリックする

表示された画面に「NEC Bluetooth Mouse」がない場合は、手順 4 に進んでください。「NEC Bluetooth Mouse」がある場合は、以下の手順でデバイスの削除を行ってください。

← 10.2 - □	×	
S BLUETOOTH		
Bluetooth デパイスの管理		
Bluetooth		
ע ל צ		
PC で Bluetooth デバイスを検索しています。Bluetooth デバイスからこの PC を検出することもできます。		このデバイスを削除しますか?
「日本の一日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		6±03
NEC Bluetooth Mouse 未接続 デバイスの研修		①「NEC Bluetooth Mouse」 ②「このデバイスを削除しますか?」 をクリックし、「デバイスの→→ 内の「はい」をクリックします。 削除」をクリックします。

- 3. パソコンを再起動する
- 4. 本紙 p.1 からの手順にしたがって、マウスを再登録してください

■下記の状態では、Bluetooth マウスを動かしたときにカーソルが動くまで数秒程度かかることがあります。これは Bluetooth デバイスを検出する動作の仕様であり、故障ではこざいません。

Oパソコンが起動、スリープや休止状態から復帰した直後 OBluetoothマウスを長時間放置した後

OBluetooth マウスの電源をONにした直後