

ゲームモード ビデオモード

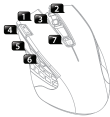
1 左クリック 2 右クリック 1 左クリック 2 右クリック 3 スクロールホイール 3 音量調節

4 ダブルクリック 5 ページアップ 6 ページダウン 4 再生・一時停止 5 早送り 7 解像度(dpi)調整

マウス下部

8 Off/On/LED スイッチ 9 250Hz / 500Hz ビデオモードスイッチ 10 オプティカルセンサー 11 電池入れ 12 滑り止め

マウスを使うには、スイッチを「On」に入れ "250Hz" か "500Hz" に



8

4 ダブルクリック ターボダブルクリックボタンを 使えば一度の左クリックたけで 素早くクリック。 7 解像度 (dpi) 調整 7 麻像後 (dpi) 調整 解像度 (dpi) 800, 1600, 2400, 4000 からお好みの感度に切り替え、 マウスをカスタマイズ。

9 250Hz - 500Hz 調節可能なボーリングレートで コンピューターとマウス間の データ通信速度をカスタマイズ。

5/6 **ページアップ/ページダウン** サイドボタンで素早くページ スクロール。

8 **ライトモード** 選択した解像度 (dpi) に応じてLED カラーが変わる。 LED ライトを消すことも可能。

ボモードでマウスを使うには、マウスのスイッチを「On」に入れ、 ・ドスイッチを「Video Mode」にセットして下さい。



4 再生・一時停止 ビデオモードではこのボタンを 使ってビデオの再生・一時停止。

5/6 早送り・巻戻し - **テムツ・登戻し** サイドボタンを使ってビデオを 早送り・巻戻し。

9 **ビデオモードスイッチ** ビデオモードで様々なプログラムの ビデオを操作。

8

3 音量調整 ビデオモードではスクロール ホイールを使って音量調節。 7 **スクリーンクリア** スクリーンクリアボタンでウインドウを最小化、デスクトップ表示。

9

トラブルシューティング

Q1: マウスが作動しない 1. 電池は正しく設置されていますか。 2. コンピューターの他のUSB ポートで試してください。

3. パワースイッチが「On」もしくは「Light」モードに入っていますか。

4-1 ヨーハ 省エネチップが使われているので通常のワイヤレスマウスより パッテリー持続時間が5倍長いです。待機可能時間は36か月以上。 30分間使用しないとマウスはスタンパイモードに入り、 消費エネルギーはわずか0.0005mA になります。

Q3: マウスドリフト マウスカーソルがドリフトしだしたら、次の対処法を行ってください。 1. 「コントロールパネル」を開く。 2. 「マウス」アイコンをクリック。 3. 「ポインターオプション」を選択。 4. 「ポインタの精度を高める」のチェックを外します。

ワイヤレスマウス 超小型レシーバー 単3電池2本 セットアップガイド

お問い合わせ先: support@satechi.com









データ転送速度: 1Mbps 周波数: 2405MHz-2476MHz 周波数帯域: 32 動作距離: 30m 電圧: 3V 電流: 15mA 本体サイズ: 11.7cm x 7.4cm x 4cm 重量: 119g 動作電流: 15mA 待機電流: 1.3mA スリープ時電流: 50uA ポーリングレート: 250Hz-500Hz 最大加速: 20G 解像度: 800/1600/2400/4000 DPI

システム要件

USB ポート Windows 2000/ME/XP/Vista/7/8 Mac OSX v10.4 以降