

◆ スクロールボタン (Windows)

- 長押し3回「— — —」によるスクロールボタン操作は、クリック動作(ボタン短押し)です。
- 長押し3回によるスクロール操作は、一般のマウスで一旦スクロールボタンを押して離し、マウスを動かす操作に相当します。
- 長押し3回で始めたスクロール操作は、長押し1回(クリック)で終了します。また、スクロール(カーソル移動)停止後、長押し1回(クリック)で終了します。
- 長押し4回「— — — —」によるスクロールボタン操作は、ドラッグ動作(ボタンロック)です。
- 長押し4回による操作は、一般のマウスでスクロールボタンを押しながらマウスを動かす操作に相当し、AdobeReader でスクロール操作を行う場合に有効です。
- 長押し4回で始めたスクロール操作は、長押し1回(クリック)またはスクロール(カーソル移動)停止で終了します。

◆ 節電

- 一定時間スイッチ操作が行われないと節電状態になり、スマートホンなどの電池消費を押さええます。
- カーソル移動中は節電状態になりません。
- 節電状態でスイッチ操作を行うと自動的に通常状態に戻ります。
- 節電状態になるまでの時間は、設定ソフトで「左ボタンロック」の設定値を変えて選択します。
- 節電に関わりなく、マウスカーソルは約 15 秒間操作が行われないと表示されなくなります。(Android の仕様)
- マウスカーソルが消えてから節電状態になるまでの間にスイッチ操作を行った場合、マウスカーソルは消えたときと同じ位置に表示されます。
- 節電状態でスイッチ操作を行った場合、マウスカーソルは画面中央に表示されます。
- PC で使用する場合、ワンキー・マウスが節電状態になると、PC をスリープ状態から復帰できなくなります。PC では節電なし(設定値:1)に設定して使用して下さい。

設定値	節電
1	なし
2	30 秒後
3	3 分後
4	10 分後

◆ 低速ドラッグ

- 右方向へ低速ドラッグを行う場合、ドラッグ「—・」と低速移動「・—」を組み合わせると「—・—」と操作すると最初から低速で右方向へのドラッグが行われます。
- 同じように、通常速度での移動や右への移動を経ることなく、はじめから希望の方向へ低速ドラッグができます。

右方向へ低速ドラッグ 「—・—」
 下方向へ低速ドラッグ 「—・—・」
 左方向へ低速ドラッグ 「—・—・—」
 上方向へ低速ドラッグ 「—・—・—・」

* スwitchの押し方は、丸暗記でも良いですが、たとえば上方向へ低速ドラッグはドラッグ+低速+右折+右折+右折の連続と覚えて下さい。

—・ —・— ・ —・—・— = —・—・—・

◆ 長押しリピート

- 誤って設定してしまうと操作不能になってしまう場合が多いため、機能を廃止しました。(Ver.532)