キーボードとマウスの設定について キーボードとマウスの無線信号をパソコンで正しく認識できるように登録します。 この操作を行わないと、電源スイッチを入れてもキーボードとマウスは使用できません。 ★詳しい設定方法は、添付のマニュアル『準備しよう! Prius』P21 ~ P29 に記載されています。 ★キーボードとマウスに電池を入れ、パソコンの電源を入れた状態で登録を行ってください。 ワイヤレスキーボードとマウスをパソコンの前面に近づける ▲ 重 要 ● パソコンとキーボードまたはマウスの距離は 5cm 以上離してお使いください。近すぎると、無線信号を正しく 受信できない場合があります。 パソコン前面の[CONNECT]ボタンをカチッという感触がするまで押す 10 秒以内にマウス底面の [CONNECT] ボタンを 1 秒程度 1 回押す パソコンにマウスが登録され使えるようになります。 [CONNECT] ボタン [CONNECT] ボタン ワイヤレスマウスを操作する 20秒ほどで、画面上のいが動くようになります。 「重要」●ここでは、マウスの動作確認をします。[次へ]を、クリックしないでください。 ● マウス底面の[CONNECT] ボタンは、 3 秒以上押し続けないでください。 3 秒以上押し続けると、パソコンに正 ※ ヒント しく登録できない場合があります。 ● パソコン前面の[CONNECT] ボタンを押すと約 10 秒間マウスの登録ができます。マウスの[CONNECT] ボタンを押 すと、通常1~3秒で使用できるようになりますが、設置環境に同周波数帯(2.4GHz)の装置がある場合や外来 ノイズが多い場合は、20秒程度かかる場合があります。

5 画面上の k が動かない場合は、手順2~4でもう一度設定する 動く場合は、手順6に進む

6 パソコン前面の [CONNECT] ボタンをカチッという感触がするまで押す

) 10 秒以内にキーボード底面の [CONNECT] ボタンを 1 秒程度 1 回押す

パソコンにキーボードが登録され使えるようになります。



▲ 重 要 ●キーボードの動作確認は、「使用許諾契約に同意しよう」の[このコンピュータの名前]を入力 します。	するときに確認
※ ヒント ● キーボード底面の [CONNECT] ボタンは、3秒以上押し続けないでください。3秒以上押し続けに正しく登録できない場合があります。	ると、パソコン
● パソコン前面の[CONNECT] ボタンを押すと約 10 秒間キーボードの登録ができます。キーボート	^ヾ の [CONNECT] ボ
タンを押すと、通常1~3秒で使用できるようになりますが、設置環境に同周波数帯(2.4GHz) 合や外来ノイズが多い場合は、20 秒程度かかる場合があります。	の装置がある場
●キーボードとマウスの登録は、1回行えば再セットアップや電池交換後も必要ありません。たれ	どし、修理を行っ
た場合は再度登録が必要です。	
● ワイヤレスマウスは電池寿命を延ばすため、10 分操作しないと節電モードに入ります。この状 を動かしてもパソコン画面上のマウスポインターは動きません。節電モードを解除するには、 スの左ボタンまたは右ボタンのどちらかをクリックしてください。 クリックしてもマウス底面の LED センサーが光らない場合は、電池の交換をお願いします。	態では、マウス ワイヤレスマウ

光学式マウスに関するご注意

- ・光学式マウスの底面から発せられる赤い光を直接見ると、眼を痛める場合があります。赤い光を直 接見ないでください。
- ・センサー部分を汚したり、傷をつけないでください。
- ・光学式マウスをご使用のときは、光学式マウスに適したマウスパッドをご使用することをお薦めします。

光学式マウスは、次のような表面では正しく動作しない場合があります。

- ・鏡やガラスなど反射しやすいもの
- ・光沢があるもの(研磨した金属、ラミネート光沢紙、プラスチック)
- ・濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの
- ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの (正目の木材、畳、立体画像用フレネルレンズ付マウスパッド)