

取扱
説明書

HAC2768A

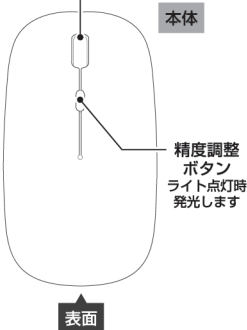
ILLUMINATION WIRELESS MOUSE

イルミネーションワイヤレスマウス

このたびは、本製品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。
本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

セット内容

スクロールホイール

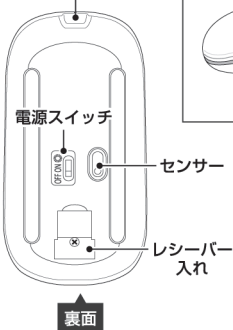


本体

精度調整
ボタン
ライト点灯時
発光します

表面

microUSBポート



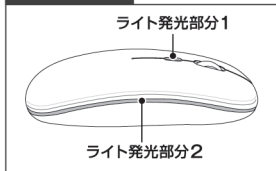
裏面

電源スイッチ

センサー

レーザー
入れ

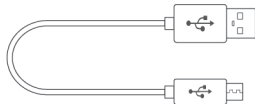
ライト発光部分



ライト発光部分1

ライト発光部分2

USB ケーブル



電源スイッチについて



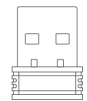
電源をオフにします。

電源をオンにします。

マウスを使用できます。

ライトを発光させたまま

マウスを使用できます。



レーザー

※本体内蔵

充電方法

充電時間: 約3時間

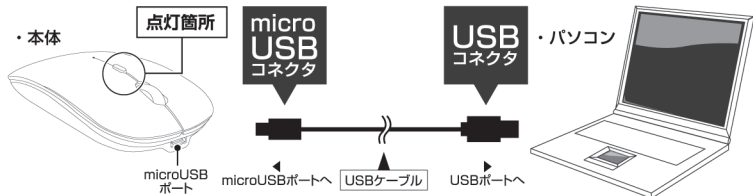
フル充電で通常使用
約100時間使用可能

ライト点灯使用で
約40時間使用可能

繰り返し
約300回の
充電可能

※市販の充電電池・電池は
使用できません。

※使用状況により異なります。



- ①付属のUSBケーブルで本製品のmicroUSBポートとパソコンのUSBコネクタを接続します。
- ②スクロールホイール周りが青く点灯し、充電を開始します。
- ③充電が完了すると自動で消灯します。

※充電完了後はUSBケーブルを取り外してください。USBケーブルを接続したままにすると過充電による本体の故障の原因となります。

※製品を充電する際は必ずパソコンのUSBか、5V1A出力の変換アダプタを使用してください。

※本製品をPCから充電する際に、ごく稀にPCが誤動作を起こす可能性があります。

その場合は充電を中止してください。

※電源スイッチがONの場合でも一定時間マウスを操作しないとマウスがスリープモードに移行します。マウスはクリックするかマウスを操作することでスリープモードから復帰します。復帰直後は動作が不安定になる場合がありますのでご注意ください。

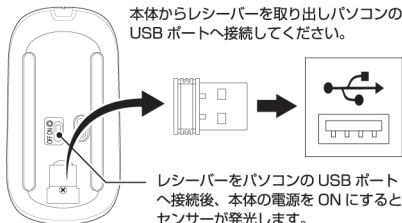
使用方法

- ①本体裏面のレーザーを取り出し、パソコンのUSBポートに挿入します。
- ②本体裏面にある電源スイッチをスライドONにします。
- ③電源をONにすると裏面のセンサーのライトが赤く点灯します。
- ④本体でパソコンの操作ができるか確認してください。

ライトを発光させて使用する場合はスイッチをランプのアイコンにセットします。
最初にライトが単色で順番に発光して、徐々にカラーが混ざり合い綺麗な
イルミネーションに発光します。

※ライトを発光させて使用しない場合はスイッチをONへセットしてください。

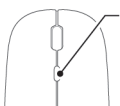
本体からレーザーを取り出しパソコンの
USBポートへ接続してください。



レーザーをパソコンのUSBポート
へ接続後、本体の電源をONにすると
センサーが発光します。

精度調整

DPIとは、マウスを1インチ移動したときにマウスポインタがどれだけ動くかという指標です。



精度調整
ボタン

精度調整ボタンをクリックごとに数値が変わります。

800DPI - 1200DPI - 1600DPI

【※初期設定はランダムですので、精度調整ボタンを押して調整してください】

※本体の精度調整ボタンで操作を行います。※パソコン側で操作を行えません。

※全てのパソコンで精度調整ボタンが有効ではありません。あらかじめご了承ください。

DPIの数値が上がるほど
より少ないマウス操作で
大きくポインタが移動します。

⚠️ 安全にご使用いただくために

⚠️ 注意

※本体規格以上の USB 変換 AC アダプターなどを使用して充電しないでください。発熱・発火・故障などの原因となります。

- 使用中、異臭や煙が出た時は USB ケーブルを抜き、ただちに中止してください。
- USB ケーブルを束ねたまま使用したり、傷んだケーブルを使用しないでください。
- 使用毎に本体や USB ケーブルに異常がないか点検を行い、埃などは定期的に取り除いてください。
- 分解・改造しないでください。故障や感電事故の原因になります。分解・改造に起因する物的損害について、当社は一切責任を負いません。また、内部を改造した場合の性能の劣化についても保証いたしません。
- 本製品を濡らしたり、濡れた手で使用しないでください。感電の原因になります。
- 本製品を初めて使用する、または長期間使用しなかった場合、内蔵電池の電極活性が低下し、十分に性能を発揮できず充電時にライトが点灯しない・動作時間が短くなるなど性能が著しく落ちる場合があります。その際は、十分に充電してからお試しください。充電と使用を繰り返すと電極の活性が戻り本来の性能に近づきます。
- 使用中に異常が見られた場合はただちに使用を中止してください。
- ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れてください。
- 内蔵のリチウム電池は交換できません。
- 万一、電池から漏れた液が目に入った時はすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。
- 長期間使用しない場合はレシーバーをパソコンから取外してください。
- 小さなお子様の手の届かないところに保管してください。
- 専用の充電電池を使用しています。市販の充電電池・電池では使用できません。

⚠️ ご使用上の注意

⚠️ 注意

※本製品を使用中に発生した機器の故障などの保証はいたしません。あらかじめご了承ください。

- 使用前に部品が全て揃っていることを確認してください。
- 本製品はすべてのマウス利用可能機器との動作を保証したものではありません。
- 全ての OS の種類・バージョンへの対応を保証したものではありません。
- 本製品は、水平な安定した場所で使用してください。傾いた場所やぐらついた台などに置くと、落下によるケガや破損の原因となります。
- 製品に充電する際は必ずパソコンの USB か、5V1A 出力の変換アダプタを使用してください。
- 電池の容量が少ないと反応しないなどの症状が出る場合があります。このような場合は、充電してください。
- 商品の品質には万全を期しておりますが、製造工程上やむなく汚れ・バリ・キズが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。
- 本製品は防水ではありません。水洗いなどしないでください。
- 本体が汚れた場合は、柔らかい布などで乾拭きしてから拭き取ってください。
- 本製品に変形や破損があった場合は使用しないでください。
- 投げたり、落とす、ぶつけるなど強い衝撃を与えないでください。
- 廃棄の際は、各地方自治体(市町村)の指示に従ってください。

接続が 切断する 場合

本製品の仕様上、無線接続が切断され反応が途切れてしまう場合があります。その場合、レシーバーの抜き差しや、本体電源の ON-OFF などをお試しください。またマウスを動かしても、マウスカーソルが反応しない場合はマウスとレシーバーの距離がかなり離れている可能性があります。設置場所を確認してください。また近い場所に設置している場合でも、マウスとレシーバーの間に、ディスプレイなど電波に干渉する機器があると正しく電波が交信できないことがあります。設置場所を移動してください。

【製品仕様】

サイズ	本体:約W6×D2.5×H11cm	電源	USB充電式/リチウム電池500mAh
精度調整	DPI:800-1200-1600	主材質	ABS、シリコン、PC、鉄
電波周波数	2.4GHz	電波到達距離	約10m※使用環境により異なります
セット内容	本体、USBケーブル、レシーバー、取扱説明書(本書)、保証書	重量	約65g

Windows OS / Mac OS バージョン対応 ※全てのOSの種類・バージョンへの対応を保証したものではありません。あらかじめご了承ください。

お問い合わせ先

発売元:株式会社ハック

本社:〒578-0984 東大阪市菱江5-9-10

☎0120-976-089

【お問い合わせ】

月～金(祝日除く)9:30～17:00

※パッケージ・説明書の画像・イラストはイメージです。実際の商品とは多少異なる場合がありますがご了承ください。※品質向上や生産時期により、商品の仕様が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。※記載されているすべての商品名や商標は各社の商標及び、登録商標です。