



<p>取扱説明書 型番：3R-MOB01</p> <p>ハイブリッドワイレスマウス 乾電池式</p>  <p>1</p>	<p>このたびは、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。安全にご使用いただくためにも本取扱説明書を必ずお読みになり、内容を理解してからご使用ください。</p> <p>また、本取扱説明書はいつでもご覧になれる場所に大切に保管してください。</p> <p>本取扱説明書の内容の一部もしくは全部を無断で複製、転載することはおやめください。</p> <p>※万一、足りないものがございましたら、弊社お問い合わせ窓口にご連絡ください。</p> <p>※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。</p> <p>※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。</p> <p>2</p>	<p>安全上のご注意</p> <p>⚠ 危険</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電池の液が目、皮膚、衣類に付着した場合は、すぐに多量の水で洗い流し、医師の治療を受けてください。 <p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本製品を分解したり改造したりしないでください。 ●過度の衝撃や振動を与えないでください。 ●感電の危険があるため本体を水にぬらさない、本体が水などにぬれた状態やぬれた手で使用しないでください。 ●小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。 ●本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。 ●ホコリや粉塵が多い場所で使用しないでください。 ●破損したまま使用しないでください。 ●本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。 ●万一使用中に煙が出たり、異臭を感じたりした時はすぐに使用を中止してください。 ●電池のプラス・マイナスを逆に入れてください。 <p>3</p>	<p>安全上のご注意・つづき</p> <p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電池ボックス内のプラスとマイナスを金属などで直接接続しないでください。 ●本製品に単4形アルカリ乾電池以外のものを使用しないでください。 ●充電式電池は使用しないでください。 ●新旧、異なる種類や銘柄の電池を混用しないでください。 ●使い切った電池は本体から取り外してください。 <p>⚠ 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。 ●本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。 ●本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。 ●ペースメーカーなどの医療機器を使用している方は、医師に相談の上で使用してください。 ●使用する電池の表示に従って使用してください。 ●液漏れしていないか、電池の残量が切れていないか、定期的に点検してください。 <p>4</p>	<p>安全上のご注意・つづき</p> <p>⚠ 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●長期間使用しないときは、本体から電池を取り外してください。 ●本来の目的以外に使用しないでください。 ●その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡ください。 <p>技適マーク</p> <p>技術基準適合証明</p> <p>㊦㊲ 220-JP6399：マウス</p> <p>㊦㊲ 220-JP6396：レシーバー</p> <p>5</p>	<p>電波に関する注意事項</p> <p>本製品に使用している無線装置は、電波法に基づく2.4GHz帯高度化小電力データ通信システムの無線設備として技術基準適合証明を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は日本国内でのみ使用できます。</p> <p>本製品の使用周波数は2.4GHz帯(2.402GHz～2.480GHz)です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療機器の他、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、他の無線局があります。</p> <p>本製品を使用する前に、周辺区域で他の無線局が運用されていないことを確認の上、使用を開始してください。</p> <p>病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁じられている区域で使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え本製品や他の無線局の誤作動や事故の原因となる恐れがあります。この機器から他の無線局に対しての電波干渉が発生した場合は速やかに使用を中止し、一方を停止するなど混信回避のための処置を行ってください。</p> <p>その他本製品の無線装置などについて不明な点などございましたら弊社サポートセンターまでお問合せください。</p> <p>※Bluetoothは免許を必要としない無線局です。</p> <p>6</p>	<p>各部の名称</p>  <p>左ボタン、右ボタン、ホイール/ホイールボタン、dpiボタン、電源スイッチ、電池ボックス、電池ボックス開け口、センサー、電池ボックスカバー、レシーバー</p> <p>7</p>	<p>使用方法</p> <p>電池を取り付ける</p> <ul style="list-style-type: none"> ●単4形アルカリ乾電池を2本準備します。 ●電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。 ●電池ボックスカバーを開けます。 ●電池のプラス/マイナスを正しくセットします。パナ端子と電池のマイナスを合わせてください。 ●電池ボックスカバーを閉めます。 <p>レシーバーで接続する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●付属のレシーバーをパソコンのUSBポートに接続してください。 ●電源スイッチをONにしてください。 ●自動的にインストールが完了し、使用可能になります。 <p>Bluetoothで接続する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源スイッチをONにしてください。 ●dpiボタンを約3秒長押しすると、dpiボタン周辺及びセンサーが緑色点滅します。 ●マウスと接続する機器のBluetoothを有効にし、Bluetooth設定画面を開いてください。 ●ペアリング候補の一覧の中から「MO-BT001」を選択してください。 ●ペアリングが完了すると使用可能になります。 <p>8</p>
---	---	---	---	---	---	--	---

<p>使用方法・つづき</p> <p>接続に関する注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Bluetooth接続の場合、ご使用になる機器がBluetoothに対応している必要があります。 ●ペアリング方法は機器やOSのバージョンによって異なります。基本的な手順は同じですが、より詳しい説明はご使用になる機器の取扱説明書をご参照ください。 ●ペアリングが完了するまでの機器操作は、他に操作できるマウスやタッチパッド等で行ってください。 ●本製品は同時に複数の機器とペアリングして使用することはできません。 ●複数台ペアリングした場合は、最後にペアリングした機器でご利用いただけます。 ●別の機器とペアリングする場合は、事前に機器のBluetooth設定画面からペアリング情報を削除するか、Bluetooth機能を無効にした上で、ペアリングしてください。 ●ペアリング状態ではレシーバーで接続することができます。レシーバーで接続する場合は、事前に機器のBluetooth設定画面からペアリング情報を削除してください。その後、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを解除し、パソコンのUSBポートにレシーバーを接続してください。 <p>9</p>	<p>使用方法・つづき</p> <p>マウスポインター速度(分解能)切替方法</p> <p>800dpi→1200dpi→1600dpi (初期値)</p> <p>ご使用のヒント</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本製品は、電源スイッチを切り替えることによって電源のON/OFFができます。長時間本製品を使用しない時は電源をOFFにすると電池寿命を延ばすことができます。また、持ち運びの際は必ず電源をOFFにしてください。 ●本製品は操作を停止した状態で約10分間連続と自動的にスリープモードになり、消費電力を節約します。右ボタンもしくは左ボタンを押すとスリープモードを解除します。 <p>10</p>	<p>こんなときは</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>こんなとき(症状)</th> <th>こうする(処置)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電源が入らない、センサーが点灯しない。</td> <td>●電池が入っているか、電池の向きが正しいか確認してください。</td> </tr> <tr> <td>マウスを動かしても反応しない、動作が不安定になる。</td> <td>●ガラスなど透明なもの、反射をするものの上では動作が不安定になる可能性があります。マウスパッドなどを使用してください。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●電池の残量が少ない可能性があります。新しい電池に交換してください。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●接続方法が正しいことを確認してください。(レシーバーで接続する場合はレシーバーが機器に挿入されていること、Bluetoothで接続する場合はペアリングが切れていないこと)</td> </tr> </tbody> </table> <p>11</p>	こんなとき(症状)	こうする(処置)	電源が入らない、センサーが点灯しない。	●電池が入っているか、電池の向きが正しいか確認してください。	マウスを動かしても反応しない、動作が不安定になる。	●ガラスなど透明なもの、反射をするものの上では動作が不安定になる可能性があります。マウスパッドなどを使用してください。		●電池の残量が少ない可能性があります。新しい電池に交換してください。		●接続方法が正しいことを確認してください。(レシーバーで接続する場合はレシーバーが機器に挿入されていること、Bluetoothで接続する場合はペアリングが切れていないこと)	<p>こんなときは・つづき</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>こんなとき(症状)</th> <th>こうする(処置)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マウスを動かしても反応しない、動作が不安定になる。</td> <td>●機器とマウス本体の距離を確認してください。通信可能距離は約10mですが、使用環境によっては約10mの範囲内であっても正常に動作しない場合があります。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●複数の本製品を同時に使用したり、他のワイヤレス機器と同時に使用したりすると、電波が干渉する可能性があります。他のワイヤレス機器のチャンネルを変更したり、使用場所を変更してください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>マウスが正常に認識されない、動作しない(レシーバー接続の場合)</p> <p>12</p>	こんなとき(症状)	こうする(処置)	マウスを動かしても反応しない、動作が不安定になる。	●機器とマウス本体の距離を確認してください。通信可能距離は約10mですが、使用環境によっては約10mの範囲内であっても正常に動作しない場合があります。		●複数の本製品を同時に使用したり、他のワイヤレス機器と同時に使用したりすると、電波が干渉する可能性があります。他のワイヤレス機器のチャンネルを変更したり、使用場所を変更してください。	<p>こんなときは・つづき</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>こんなとき(症状)</th> <th>こうする(処置)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マウスが正常に認識されない、動作しない(レシーバー接続の場合)</td> <td>●Bluetooth接続モード(緑色点滅)になっていることを確認してください。Bluetooth接続モードになっていない場合は、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを解除してください。</td> </tr> <tr> <td>マウスが正常に認識されない、動作しない(Bluetooth接続の場合)</td> <td>●Bluetooth接続モード(緑色点滅)になっていることを確認してください。Bluetooth接続モードになっていない場合は、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを有効にしてください。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>●前に接続した機器と接続されている可能性があります。前に接続した機器のペアリングを解除してください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>13</p>	こんなとき(症状)	こうする(処置)	マウスが正常に認識されない、動作しない(レシーバー接続の場合)	●Bluetooth接続モード(緑色点滅)になっていることを確認してください。Bluetooth接続モードになっていない場合は、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを解除してください。	マウスが正常に認識されない、動作しない(Bluetooth接続の場合)	●Bluetooth接続モード(緑色点滅)になっていることを確認してください。Bluetooth接続モードになっていない場合は、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを有効にしてください。		●前に接続した機器と接続されている可能性があります。前に接続した機器のペアリングを解除してください。	<p>こんなときは・つづき</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>こんなとき(症状)</th> <th>こうする(処置)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マウスが正常に認識されない、動作しない(Bluetooth接続の場合)</td> <td>●ペアリングが完了しているか確認してください。接続方法は接続する機器によりますので、接続する機器の取扱説明書を参照してください。</td> </tr> </tbody> </table> <p>お手入れ方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ●必ず本体の電源をオフにしてください。 ●柔らかい布にお湯または水を含ませ、固く絞ってから拭いてください。 <p>※本製品を水でぬらさないでください。</p> <p>14</p>	こんなとき(症状)	こうする(処置)	マウスが正常に認識されない、動作しない(Bluetooth接続の場合)	●ペアリングが完了しているか確認してください。接続方法は接続する機器によりますので、接続する機器の取扱説明書を参照してください。	<p>仕様</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>商品名</td> <td>ハイブリッドワイレスマウス 乾電池式</td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td>3R-MOB01</td> </tr> <tr> <td>サイズ</td> <td>約 55×25×110mm</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td>約 50g (電池を含まない)</td> </tr> <tr> <td>センサー方式</td> <td>光学式 (赤色 LED)</td> </tr> <tr> <td>分解能</td> <td>800/1200/1600 dpi切替式</td> </tr> <tr> <td>接続方式</td> <td>レシーバー / Bluetooth 5.0</td> </tr> <tr> <td>対応電池</td> <td>単4形アルカリ乾電池 2本 ※別売</td> </tr> <tr> <td>通信可能距離</td> <td>非磁性体(木製の机など)で約10m</td> </tr> <tr> <td>対応OS</td> <td>Windows 8.1以降 MacOS 10.10以降 iOS 13.1以降 iPad OS 13.4以降 Android 5.0以降</td> </tr> <tr> <td>アルカリ乾電池使用時の使用可能時間目安</td> <td>312日間 (1日8時間のパソコン操作のうち5%をマウスに割り当てた場合の理論値) ※自然放電を考慮しない計算値であり、保証値ではありません。</td> </tr> </tbody> </table> <p>15</p>	商品名	ハイブリッドワイレスマウス 乾電池式	型番	3R-MOB01	サイズ	約 55×25×110mm	重量	約 50g (電池を含まない)	センサー方式	光学式 (赤色 LED)	分解能	800/1200/1600 dpi切替式	接続方式	レシーバー / Bluetooth 5.0	対応電池	単4形アルカリ乾電池 2本 ※別売	通信可能距離	非磁性体(木製の机など)で約10m	対応OS	Windows 8.1以降 MacOS 10.10以降 iOS 13.1以降 iPad OS 13.4以降 Android 5.0以降	アルカリ乾電池使用時の使用可能時間目安	312日間 (1日8時間のパソコン操作のうち5%をマウスに割り当てた場合の理論値) ※自然放電を考慮しない計算値であり、保証値ではありません。	<p>サポートおよび企業情報</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品保証</th> <th>ご購入日から6カ月間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。</td> </tr> <tr> <th colspan="2">製品に関するお問い合わせ先</th> </tr> <tr> <td colspan="2">下記お問い合わせ窓口もしくは販売店へお問い合わせください。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">※製品の不具合によるお問い合わせにつきましては、内容確認のため画像が必要な場合があります。メールでお問い合わせいただけますとスムーズです。</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> MAIL product-support@3rrr-hd.jp TEL:092-260-3033 FAX:092-260-8506 </td> </tr> </tbody> </table> <p>スリーアール スリーアール株式会社 〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30 2階 WEB : https://3rrr-hd.jp/</p> <p>第1版 2023.6.28</p>	製品保証	ご購入日から6カ月間	※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。		製品に関するお問い合わせ先		下記お問い合わせ窓口もしくは販売店へお問い合わせください。		※製品の不具合によるお問い合わせにつきましては、内容確認のため画像が必要な場合があります。メールでお問い合わせいただけますとスムーズです。		MAIL product-support@3rrr-hd.jp TEL:092-260-3033 FAX:092-260-8506	
こんなとき(症状)	こうする(処置)																																																																				
電源が入らない、センサーが点灯しない。	●電池が入っているか、電池の向きが正しいか確認してください。																																																																				
マウスを動かしても反応しない、動作が不安定になる。	●ガラスなど透明なもの、反射をするものの上では動作が不安定になる可能性があります。マウスパッドなどを使用してください。																																																																				
	●電池の残量が少ない可能性があります。新しい電池に交換してください。																																																																				
	●接続方法が正しいことを確認してください。(レシーバーで接続する場合はレシーバーが機器に挿入されていること、Bluetoothで接続する場合はペアリングが切れていないこと)																																																																				
こんなとき(症状)	こうする(処置)																																																																				
マウスを動かしても反応しない、動作が不安定になる。	●機器とマウス本体の距離を確認してください。通信可能距離は約10mですが、使用環境によっては約10mの範囲内であっても正常に動作しない場合があります。																																																																				
	●複数の本製品を同時に使用したり、他のワイヤレス機器と同時に使用したりすると、電波が干渉する可能性があります。他のワイヤレス機器のチャンネルを変更したり、使用場所を変更してください。																																																																				
こんなとき(症状)	こうする(処置)																																																																				
マウスが正常に認識されない、動作しない(レシーバー接続の場合)	●Bluetooth接続モード(緑色点滅)になっていることを確認してください。Bluetooth接続モードになっていない場合は、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを解除してください。																																																																				
マウスが正常に認識されない、動作しない(Bluetooth接続の場合)	●Bluetooth接続モード(緑色点滅)になっていることを確認してください。Bluetooth接続モードになっていない場合は、dpiボタンを約3秒長押ししてBluetooth接続モードを有効にしてください。																																																																				
	●前に接続した機器と接続されている可能性があります。前に接続した機器のペアリングを解除してください。																																																																				
こんなとき(症状)	こうする(処置)																																																																				
マウスが正常に認識されない、動作しない(Bluetooth接続の場合)	●ペアリングが完了しているか確認してください。接続方法は接続する機器によりますので、接続する機器の取扱説明書を参照してください。																																																																				
商品名	ハイブリッドワイレスマウス 乾電池式																																																																				
型番	3R-MOB01																																																																				
サイズ	約 55×25×110mm																																																																				
重量	約 50g (電池を含まない)																																																																				
センサー方式	光学式 (赤色 LED)																																																																				
分解能	800/1200/1600 dpi切替式																																																																				
接続方式	レシーバー / Bluetooth 5.0																																																																				
対応電池	単4形アルカリ乾電池 2本 ※別売																																																																				
通信可能距離	非磁性体(木製の机など)で約10m																																																																				
対応OS	Windows 8.1以降 MacOS 10.10以降 iOS 13.1以降 iPad OS 13.4以降 Android 5.0以降																																																																				
アルカリ乾電池使用時の使用可能時間目安	312日間 (1日8時間のパソコン操作のうち5%をマウスに割り当てた場合の理論値) ※自然放電を考慮しない計算値であり、保証値ではありません。																																																																				
製品保証	ご購入日から6カ月間																																																																				
※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。																																																																					
製品に関するお問い合わせ先																																																																					
下記お問い合わせ窓口もしくは販売店へお問い合わせください。																																																																					
※製品の不具合によるお問い合わせにつきましては、内容確認のため画像が必要な場合があります。メールでお問い合わせいただけますとスムーズです。																																																																					
MAIL product-support@3rrr-hd.jp TEL:092-260-3033 FAX:092-260-8506																																																																					