

取扱説明書

Logicool®

Marathon Mouse M705r

ロジクール マラソン マウス M705r



型番：M705r

製品を安全にご使用いただくために

製品を安全にご使用いただくため、記号の意味および各内容をよくご理解ください。

△ 危険	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負うおそれがある差し迫った危険性のある内容を示します。
△ 警告	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う可能性がある内容を示します。
△ 注意	取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負ったり物的損害を受けるおそれがある内容を示します。

△ 危険

【製品に異常が見られた場合】

製品から煙が出ている、異臭がある、発熱している等、製品に異常が見られた場合は、直ちに使用を中止し、パソコンから本製品（ケーブルやレンジバーなど）を外し、ロジールのカスタマーリーコンセンターや連絡してください。
そのままの状態でご使用を続けられるご感電、火災、けがなどの事故につながる恐れがあります。

【火心中への投入や加熱の禁止】

本製品の火心中への投入、ストーブやヒーターなどの熱源のそばでの使用や保管は絶対に避けてください。火災やけがが、故障の原因となります。

【電池の取り扱いに関する注意】

間違ったタイプの電池を使用すると破裂し怪我をするおそれがあります。

本製品にはマニュアルに指定されているタイプの乾電池を使用してください。電池の装着方法は本取扱説明書に従ってください。
電池の分解、火心中への投入、54℃以上の高温の場所や湿気の多い場所や水中への放置、電源ケースへの頸いた取り付け、指輪、フレスレットや鍵など通電性のある物質への接触を絶対にしないでください。電池の液漏れや破裂が発生し、けがをする恐れがあります。使用済みの電池、破損した電池や漏れした電池は、電池の製造元の取扱説明書および電池の廃棄に関する地方条例に従って速やかに廃棄してください。電池に液漏れや変色、変形が見られたときは、電池の使用または充電（リチウムイオンバッテリーの場合）をしてください。電池の種類を混ぜないでください。アルカリ電池を使用の場合には充電しないでください。

充電式電池の場合は長時間の放電や放置を避けください。電池寿命は使用環境・状況により異なります。
電池を交換するときは、使用済みの電池はすべて取り外してください。古い電池と新しい電池、または種類の異なる電池を混在して使うと液漏れや破裂の原因になります。機器を長時間使用しない場合は、電池をデバイスから取り出して、お子様の手の届かない涼しい乾燥した室温で保管してください。

【誤飲の注意】

本製品は小さなお子様が飲み込むことにより窒息の危険がある小さなパーツを含みます。お子様がお手を触れないようにご注意ください。

△ 警告

【航空機内・病院でのワイヤレス製品使用について】

航空機内での無線機器の使用は、計器に影響を及ぼす可能性があるため禁止されています。機内でのマウスの使用は避け、機内に持ち込むときは電源をお切りください。病院など、電波機器の使用が禁止されている場所で本製品を使用しないでください。
本製品の発する電波により、医療機器に影響を及ぼす恐れがあります。

【レーザーセンサーについて】

・マウス底面から発せられているレーザー光を直接見ると眼を傷める場合がありますのでさてください。
・センサー部分を汚したり、傷をつけたりしないでください。
・発光部分を他の用途に使用しないでください。

【分解や改造の禁止】

本製品の分解、改造、ご自分での修理は絶対に避けてください。火災や感電、けが、故障の原因となります。また、製品に対する保証が適用外となります。

【液体混入の禁止】

本製品に雨や水、ジュースなどの液体をこぼさないでください。また、汗ばんだ手や濡れた手で触らないでください。火災や感電、故障の原因になります。

△ 注意

【快適に使用していただくために】

コンピュータのマウスやトラックボール、キーボードを長時間にわたって操作し続けると、手首や腕、首、背中などに負担がかかり、

場合によっては深刻な障害を受けることがあります。

ウェブサイト www.logicoool.co.jp/comfort の中の「快適な作業のためのガイドライン」をぜひお読みになって、正しく快適にお使いください。
もし、手や腕、肩、背中などに痛みやしびれ、だるさなどを感じるようになった場合は、早めに専門の医師などに相談することをお勧めします。

【衝撃からの保護】

本製品に、物を当たって、落としたり、踏むなどの衝撃を加えないでください。故障の原因となります。

【保管について】

本製品を次のような場所に置かないでください。火災や感電、故障、けがの原因になります。

直射日光の当たる場所

暖房器具の近くなど高温になる場所

湿気やほこりの多い場所

幼児やペットの手の届く場所

平らでない・振動するなど不安定な場所

【お手入れについて】

本製品の汚れがひどいときは、乾いた柔らかい布で拭いてください。

シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性の高い薬品ではつかないでください。製品をいためたり、変色させる恐れがあります。

【省電力機能による電池寿命】

ボタン式機器は、押された状態や、マウス本体が常に動かされているような状態が続くと、急速に電池を消費するので注意してください。

カバーに入れて持ち歩くときは電源をお切りください。電池寿命は使用環境・状況によって異なります。

【国際標準と安全性】

この光学式機器は、International Standard IEC 60825-1:2004, Class 1 Laser Product Invisible に準拠し、

また21 CFR 1040.10 および1040.11 に準拠しています。

ただし、2001年7月26日付Laser Notice Nr.50 に従った例外を除きます。

(1) 不可視赤外線の発散ビームの発射

(2) 最大 716 マイクロワット連続波発振、波長帯域 832 ~ 865 ナノメートル

(3) 動作速度 摂氏 5 度 ~ 40 度

ご注意：この光学式機器は、交換可能な保守部品を含みません。ここに記載されている方法以外の調整、操作等を行なうと、危険な被爆につながることがあります。

【安全と効率的な使用のために】

クラス 1 レーザー製品は、光学機器によるビーム内観察を含め、通常の操作条件では安全です。

以下の事項を心かけてご使用になることをおすすめいたします。

(1) 他人の目に向けて赤外線ビームを向けないでください。

(2) 適切な使用がまらない場合や問題解決がされない場合、機器の電源をお切りになり、ロジクールのカスタマーリレーションセンターにご連絡ください。

(3) 廃棄時以外は、製品を分解しないでください。

(4) 液体や湿気、水分に製品をさらさないでください。

(5) 摂氏 5 度から 40 度の範囲を超えた気温では、製品をご使用にならないでください。

(6) 範囲を超えた気温に製品がさらされた場合、機器の電源を切り、範囲内に気温が落ち着くまで製品をお使いにならないでください。

パッケージ内容

1. マウス本体
 2. Unifying(ユニファイング)レシーバー
 3. 単三形乾電池 × 2
 4. 取扱説明書(本書)
 5. 保証規定
 6. 保証書(パッケージ裏面に貼付)



1



2



3



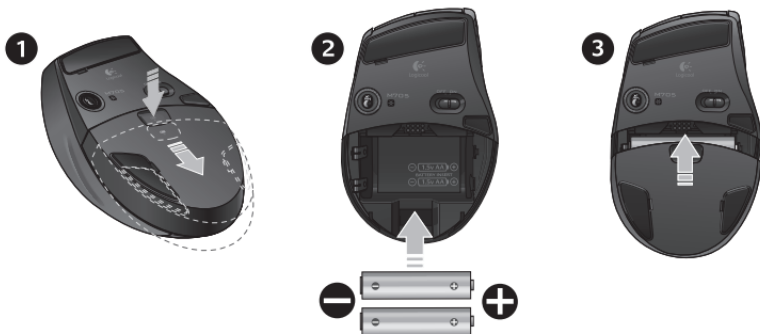
△

6

3

マウスの設定

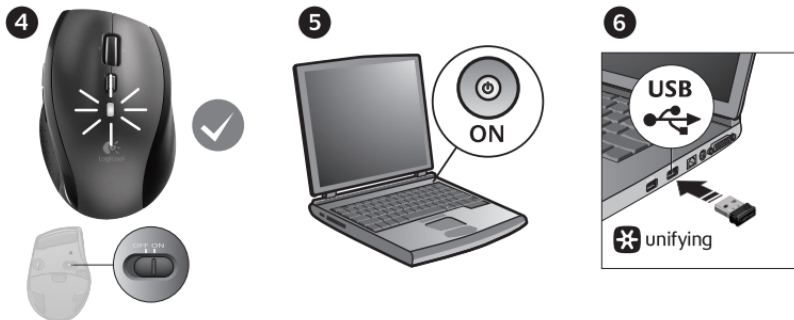
1. マウスの底面の電池カバーを開けてください。
2. 単三形乾電池を、向きに注意して入れてください。
3. 電池カバーを閉じてください。



4. ON/OFFスイッチをONにしてください。マウスの表面のLEDがグリーンに点灯していれば、正しく電池が装着されマウスの電源が入ったことを示します。
5. パソコンの電源をONにしてください。
6. UnifyingレシーバーをパソコンのUSBポートに接続してください。

Mac® OS Xでご使用の場合の注意

Mac OSでご使用の場合、Unifyingレシーバーを接続した際、キーボード設定アシスタント画面が表示される場合があります。その場合はその画面を閉じて、マウスの接続を継続してください。Unifyingレシーバーは、一つのレシーバーで複数のデバイスの接続を可能にします。接続可能なデバイスにはキーボードも含まれますので、OSのバージョンによってはこのような画面が現れることがあります。

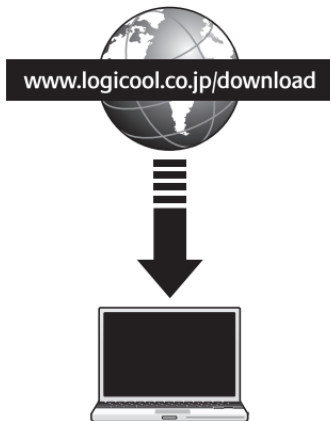


マウスソフトウェアのインストール

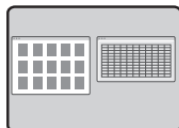
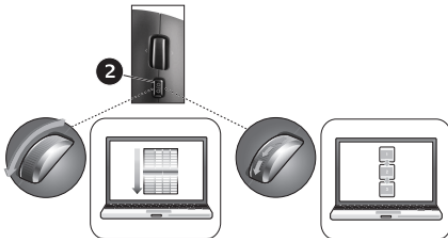
マウスソフトウェアをインストールしなくても、マウスの基本的な機能は使用可能です。ソフトウェアをインストールすれば、水平スクロールを使用したり、水平スクロールボタンにお気に入りのアプリケーションや機能を割り当ててカスタマイズが可能になります。マウスの全ての機能をご使用いただくためにはソフトウェアをインストールしてください。

ご使用のアプリケーションによっては、OSで基本サポートされている機能が使用できない場合があります。その際も、マウスソフトウェアをインストールすればマウスの全ての機能が使用できます。

マウスソフトウェアはウェブサイトよりダウンロード可能です。
www.logicool.co.jp/download



M705r各部説明



1. スクロールホイール：通常のクリック・トゥ・クリックモード、高速スクロールモード(Hyper-fastスクローリング)、水平スクロール機能、ホイールボタンの4役、多機能ホイール。^{*}
2. スクロールモード変換ボタン：通常のクリック・トゥ・クリックモードと、高速スクロールモード(Hyper-fastスクローリング)をワンタッチで切り替えることができます。
3. サイドボタン：進む、戻るの操作が瞬時に行えます。^{*}
4. アプリケーションスイッチャー^{*}：親指で下方向へ押すことで、アプリケーションの切り替えが可能です。

*水平スクロールおよびアプリケーションスイッチャーは、マウスソフトウェアのインストールが必要になります。ご使用のOSによっては、サイドボタン、ホイールボタンの機能を使用するにはマウスソフトウェアのインストールが必要になります。マウスの全ての機能をご使用いただくために、マウスソフトウェアをインストールしてください。



5. ステータスインジケーター：電源がONになると、グリーンに点灯します。
電池残量が残りわずかになると赤く点滅し、電池の交換時期をお知らせします。
6. ON/OFFスイッチ：電源のON/OFFを行います。
7. 電池カバー：電池のアイコンがあるくぼみに指を合せ、下方向にスライドしてください。
8. レーザーセンサー：レーザーセンサー技術により、精確なレスポンスと、滑らかで確実なカーソル操作を可能にします。
9. マウスフィート:耐久性に優れ、摩擦係数の低い素材採用で滑らかなマウス操作を実現します。
10. Unifyingレシーバー収納スロット：
Unifyingレシーバーをパソコンから外して運びたい時は、マウス本体内部に収納が可能です。

M/N:C-U0007
Rating: 5V == 100mA



MADE IN CHINA

M/N:C-U0008
Rating: 5V == 100mA



MADE IN CHINA

Unifyingレシーバー

マウスもキーボードも  でつながる

本製品に同梱されているレシーバーは、ロジクール独自のUnifyingレシーバーです。

 の付いたマウス、キーボードなら、一つのUnifyingレシーバーで、複数接続が可能です。

USBポートを犠牲にすることなく、Unifyingソフトウェアを利用して簡単にデバイスの追加が可能です。Unifyingソフトウェアは、ウェブページよりマウスソフトウェアをダウンロードしてインストールしてください。www.logicoool.co.jp/download



Unifying ソフトウェアの起動方法

マウスソフトウェアをインストールすると、自動的にUnifying ソフトウェアもインストールされます。

Windows の場合

スタート > すべてのプログラム > Logicool > Unifying > ロジクール Unifying ソフトウェア

Mac OS の場合

移動 > ユーティリティ > ロジクール Unifying ソフトウェア

Unifying レシーバーに関するより詳細な情報は弊社ホームページをご覧下さい。

www.logicoool.co.jp

Unifyingレシーバーに関するFAQ

Q. Unifyingレシーバーには最大何台までのデバイスの接続が可能ですか?

A. 最大6台まで可能です。

Q. 7台目を接続しようとするとどうなりますか?

A. Unifyingソフトウェアの画面に、デバイスを1台切り離すよう注意のメッセージが表示されます。

Q. Unifyingレシーバーに1台のデバイスが接続されている時と、複数台数接続されている時とでは、各デバイスのワイヤレス接続のパフォーマンスには違いはありますか?

A. いいえ。1台でも、6台でも常にワイヤレス通信のパフォーマンスは一定ですので、マウスの反応が遅くなったりすることはありません。

Q. パソコンに複数のUnifyingレシーバーを接続し、複数のデバイスからコントロールすることは可能ですか?

A. 可能です。Unifyingレシーバー1台に対し、1台のデバイスを接続する際(同梱のUnifyingレシーバーとデバイスの組み合わせ)は、設定は何もいりません。Unifyingレシーバーをパソコンに接続し、デバイスの電源を入れるだけです。各Unifyingレシーバーにさらにデバイスを追加設定する際は、設定を行いたいUnifyingレシーバーだけがパソコンに接続された状態で行ってください。Unifyingソフトウェアは、パソコンに認識されている1台のUnifyingレシーバーにしか設定を行えません。各設定が完了すれば、パソコンに複数のレシーバーを接続して使用するのは問題ありません。

Q. 1台のデバイスに、同時に複数のUnifyingレシーバーを接続させることは可能ですか?

A. できません。Unifyingレシーバーは同時に最大6台までの接続は可能ですが、デバイスは常に1台のUnifyingレシーバーとしか接続できません。

Q. ロジクール以外のメーカーの2.4GHzワイヤレステクノロジー採用のマウスやキーボードも、Unifyingレシーバーで接続可能ですか?

A. できません。ロジクールの採用している2.4GHzワイヤレステクノロジーは、独自の技術を採用し、従来の2.4GHzワイヤレステクノロジーよりも接続の安定性、データ通信速度において優れています。他メーカーが採用する従来の2.4GHzワイヤレステクノロジーとは互換性がありません。

Q. かつてより販売されているロジクールのワイヤレスマウス、キーボードをUnifyingレシーバーで接続することは可能ですか?

A. できません。従来から販売しているロジクール製ワイヤレス機器には、2.7MHz、2.4GHz、Bluetooth[®]の3種類のワイヤレステクノロジーを使用しているものがあります。Unifyingテクノロジーはこれらとは異なる新しい技術です。製品本体、製品パッケージ、および弊社ウェブサイトでUnifyingマーク[®]が付いていることをご確認のうえ、製品のご購入をお願いします。Unifyingマークの付いた製品は全て一つのUnifyingレシーバーで最大6台まで接続が可能です。

トラブルシューティング

カーソルが全く動かない場合、下記のことを試してください。

1. マウスの電源がONになっていることを確認してください。
2. 電池が正しく装着されているか確認してください。電池の残量が充分か確認してください。電源を一度切り、再度ONにしてください。このとき、マウス表面のLEDがグリーンに点灯すれば、電池残量は充分です。LEDが赤く点滅した場合は、電池の交換が必要なので、新しい電池と交換してください。
3. Unifyingレシーバーを別のUSBポートで試してください。
4. マウスとUnifyingレシーバーの無線接続を、ロジクール Unifying ソフトウェアを使用して再接続を試してください。

カーソルの動きが不安定になったり、ボタンのクリックが認識されにくくなったりの場合、下記のことを試してください。

1. マウスを使用している机等の表面によっては反応が悪くなる場合があります。
マウスパッドを使用するか、別の素材の表面でお使いください。
2. マウスとレシーバーの間に金属製の障害物がある場合は、それを取り除いてください。
3. UnifyingレシーバーがUSBハブに接続されている場合は、パソコン本体のUSBポートを試してください。
4. Unifyingレシーバーを、よりマウスに近い場所にあるUSBポートに接続して試してください。

万が一上記の全ての項目を試しても状況が改善されない場合は、株式会社ロジクールのカスタマーリレーションセンターまで、電話、メール、ファックス等にてご連絡ください。

www.logitech.co.jp

本取扱説明書の製品サポートセクションにもカスタマーリレーションセンターへの詳細連絡方法が記載されておりますので、そちらを参照ください。

ご意見をお聞かせ下さい

ロジクール製品についてお客様へのアンケートにご協力ください。
製品の更なる向上のため活用させて頂きます。

www.logicool.co.jp/ithink

MEMO

MEMO

製品サポート

ロジクールのホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。
<http://www.logicool.co.jp>

カスタマーリレーションセンター

お買い上げの製品で何らかの不具合が発生したり、修理が必要な場合は、
株式会社ロジクールのカスタマーリレーションセンターまで、電話、メール、ファックス等にて
ご連絡ください。その際、前もって次のような情報を確認しておいていただきますと迅速に
対応しやすくなりますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願いします。

- 製品の保証書
- パソコン本体のメーカー名とモデル名、他に使用している周辺機器など
- Windows、Mac OS のバージョンや、使用しているソフトウェアのバージョン
- 障害内容

株式会社ロジクール カスタマーリレーションセンター

050 Tel:050-3786-2085 Fax:050-3737-2085

※電話受付時間 月曜～金曜 AM9:00～PM7:00（祝祭日を除く）

※メールサポート <http://www.logicool.co.jp/contact>

* 外観および仕様は予告なく変更することがあります。

©2012 Logitech, Logicool. All rights reserved.

Logicool, Logicoolのロゴ、およびLogicool 製品は、Logitech International S.A. の商標または登録商標です。

Windows は米国 Microsoft 社の、Macintosh, Mac OS は米国 Apple Inc. の登録商標です。

そのほか記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。