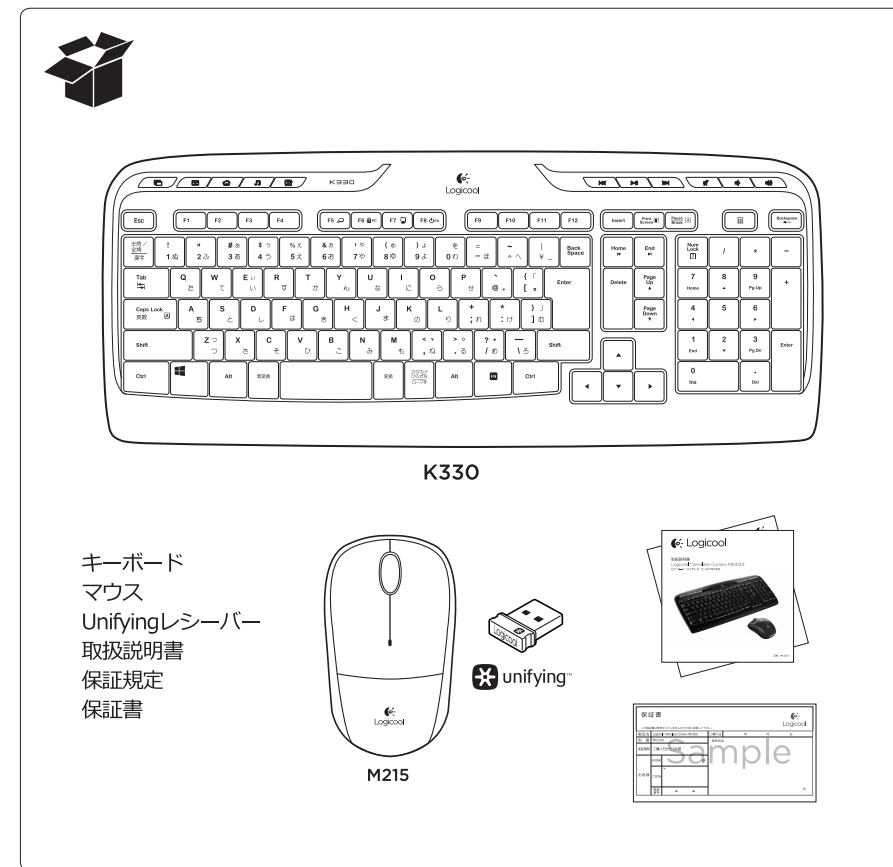
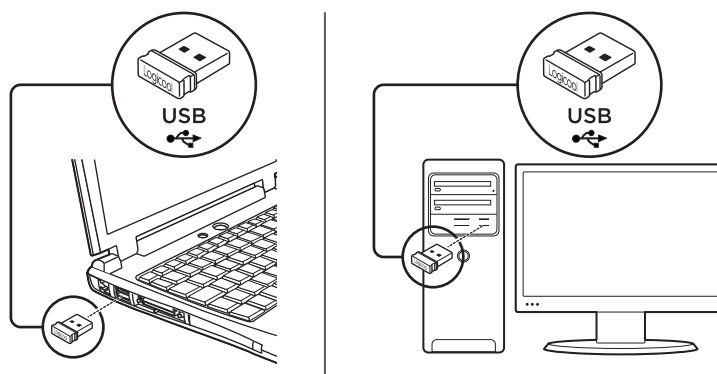
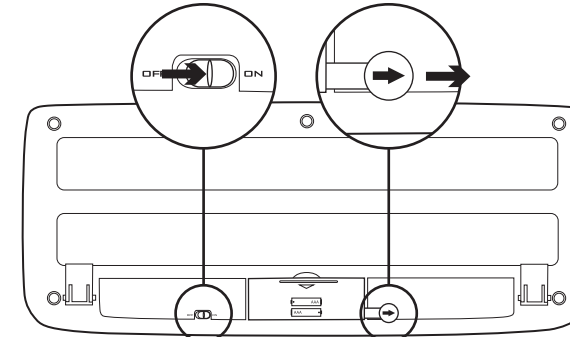
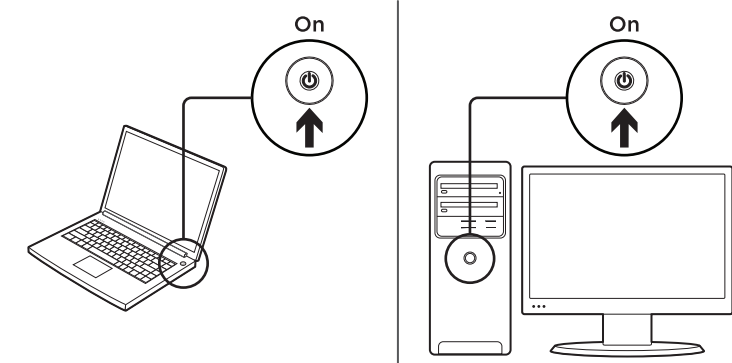


**取扱説明書**
**Logicool® Wireless Combo MK330t**

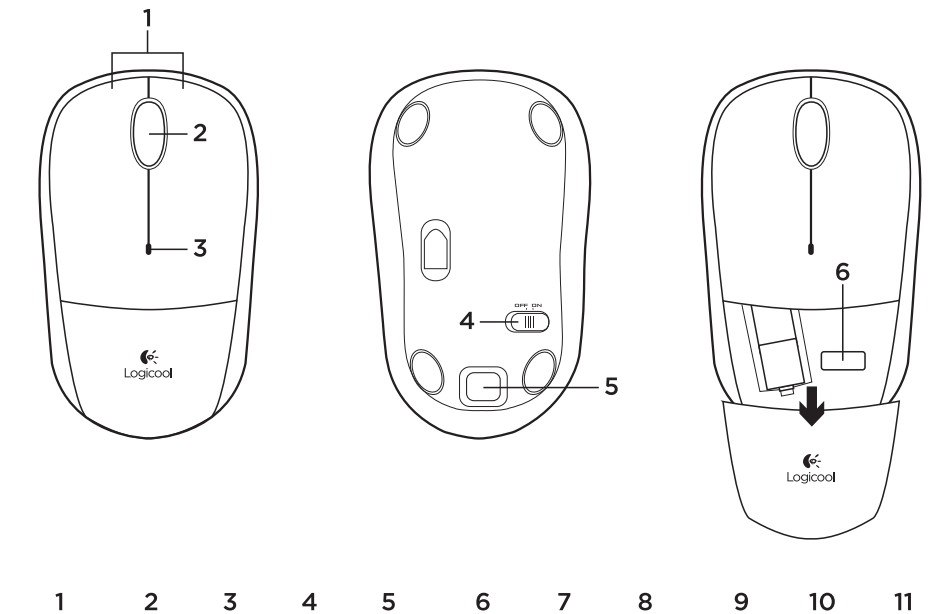
ロジクール ワイヤレス コンボ MK330t



型番：MK330t


**2**

**3**

**1**


これでマウスとキーボードを使用する準備が整いました。


**マウスの各部説明**

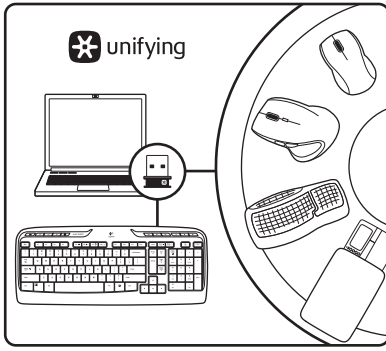
1. 左右ボタン
2. スクロールホイール
  - ・ホイールをクリックすることでミドルボタンとして使用可能です。注意：このボタンの機能はご使用のアプリケーションによって異なります。
3. ステータス インジケーター
  - ・電池交換が必要になると赤く点滅します。
4. ON/OFFスイッチ
5. 電池カバーリリースボタン
6. Unifyingレシーバー収納スペース

**キーボードの各部説明**
**ホットキー**

1. アプリケーションの切り替え
2. Eメールアプリケーションの起動
3. ホーム
4. メディアプレーヤーの起動
5. デスクトップの表示
6. 前のトラック
7. 再生/一時停止
8. 次のトラック
9. ミュート
10. 音量ダウン
11. 音量アップ

**FNキー**

- FN機能を使用するには、FNキーを押したまま、使用するファンクションキーを押します。
12. 検索
  13. パソコンのロック
  14. マイコンピュータ
  15. パソコンスリープモード
  16. コンテキストメニュー
  17. スクロールロック



## Logicool® Unifyingレシーバー

### マウスも キーボードもUSB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。UnifyingレシーバーUSBの付いたマウス、キーボードなら、1つのレシーバーで、複数接続が可能。

### Unifying互換デバイス

Unifying互換のロジクール ワイヤレスデバイスをお持ちの場合は、追加のUnifyingデバイスをペアリングすることができます。Unifying互換かどうかは、新たに購入したデバイスやそのパッケージにオレンジ色のUnifyingのロゴが付いているかどうかで簡単に判別できます。お好みなデバイスを組み合わせてください。デバイスの追加や変更是簡単にでき、1個のUSBポートに最大6個のデバイスをペアリングできます。

### 使用開始は簡単

次の手順で、Unifyingを介してデバイスをペアリングすることができます。

Unifyingレシーバーが接続されていることを確認します。

1. Logicool® Unifyingソフトウェアがインストールされていない場合は、[www.logicoool.co.jp/unifying](#)
2. からUnifyingソフトウェアをダウンロードしてインストールします。

Unifyingソフトウェア\*を起動し、画面の指示に従って新しいワイヤレスデバイスを既存の3. Unifyingレシーバーとペアリングします。

\*[スタート] > [すべてのプログラム] > [Logicool] > [Unifying] > [Logicool Unifyingソフトウェア] をクリックします。

## トラブルシューティング

- マウスとキーボードの電源がオンになっていることを確認してください。
- UnifyingレシーバーがパソコンのUSBポートにしっかりと接続されていることを確認してください。レシーバーを別のUSBポートに接続してみてください。
- UnifyingレシーバーがUSBバスに接続されている場合、正しく認識されない場合があります。レシーバーをパソコンのUSBポートに直接接続してください。
- マウスとキーボードの電池絶縁テープが取り外されていることを確認してください。マウスとキーボード内の電池の向きが正しいことを確認してください。または新しい電池に交換してください。マウスはアルカリ単三形乾電池1本、キーボードはアルカリ単四形乾電池2本を使用します。
- マウス/キーボードとUnifyingレシーバーの間に金属製の物体がある場合は、除去してください。
- Unifyingレシーバーをマウスとキーボードに近いUSBポートに移動してください。
- ロジクールUnifyingソフトウェアを使用して、マウス/キーボードをUnifyingレシーバーに再接続してください。(このガイドのUnifyingのセクションをご覧ください。)

## 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。

<b>△ 危険</b>	取り扱いを誤った場合、使用者が死にまたは重傷を負うおそれがある場合。
<b>△ 警告</b>	取り扱いを誤った場合、使用者が死にまたは重傷を負う可能性がある場合。
<b>△ 注意</b>	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場合。

### △ 危険

(製品に異常が見られた場合)  
製品から音が出ていて、異常に熱が発している等、表面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

そのままの状態でご使用を続ければ火災、火災、けがなどの事故につながる恐れがあります。

### [火災への対応や加熱の禁止]

本製品の火災への対応、火災の原因となります。

### [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。

電池の分解、火中の投入、54℃以上の高温の場所や湿度の多い場所で水中への放置、電源ケーブルの頭の取つけ付け

指輪類、ブレスレットや服など通電機器の金属部への接触を避けてください。電池の液漏れや破裂が発生し、けがをする恐れが

従って遠ざかに保管してください。電池に液体や色や、変形が見られたときは、電池の使用または充電(リチャージャブルバッテリーの場合)

をしてしないでください。電池に液体や色や、変形カーリ電池及びマンガン電池を使用する場合は充電しないでください。

電池を充電するときは、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

涼しい場所に保管してください。

### [飲食の注意]

本製品内に飲食するお子様が飲み込むことによる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]

本製品を航空機内や病院で使用する際は、電波干渉の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。

#### [オフィス・カルシフィケーションについて]

本製品を長時間お使いになると頭を痛める場合がありますので、お手洗いなどで休憩を取ることをお勧めください。

・センサー部分を手元にたり、頭をつねりしないでください。

・発光部を手元にしたり、頭をつねりしないでください。

#### [分解や改造の禁止]

本製品の分解、改造、自分で修理を絶対に避けください。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]

本製品に液体や、スープ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

#### [快適に使用していくため]

本製品のワイヤレス機能を最大限に活用してください。手首や腕、肩、背中などに負担がかかり、

電波干渉では深刻な弊害を受けることがあります。

ログイクールのウェブサイト [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、

早めに専門医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、物を当たしたり、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。

・直射日光当たる場所

・温かい場所など温度になる場所

・湯気や湿気の多い場所

・幼児やベビーカーの手の届く場所

・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。故障の原因となります。

・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。

#### [国際標準と安全性]

この光学式機器は国際標準 IEC 60825-1:2004 に準拠しています。この製品は Class 1 LED 製品です。

ご注意：ここに表記されている方法以外の調整、操作等を行うと、危険な被覆につながることがあります。この光学式機器は、交換可能な保守部品を含みません。通常使用におけるLEDの亮度は 15mW です。この機器は摂氏 5 度～40 度で動作可能です。

## ご意見をお聞かせ下さい

ロジクール製品についての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.logicoool.co.jp/ithink](#)

## 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.logicoool.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、電話やメールでご連絡ください。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け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ひします。

### ・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

TEL:050-3786-2085

※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.logicoool.co.jp/contact](#)

 Logicool®

[www.logicoool.co.jp](#)

[www.logicoool.co.jp/support](#)