

Dell™ KM714 ワイヤレスキーボードとマウス

ユーザーマニュアル



本文書に記載の情報は予告無しに変更されることがあります。

© 2013 Dell Inc. 全権利保有。

Dell Inc. の許可無しに行われる本資料の複製は形態を問わず絶対禁止されます。この文書で使用される商標: Dell、およびDELLのロゴはDell Inc. の商標です。Microsoft® およびWindows スタートボタンロゴは米国および他の国での Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

その他の商標及び商号は本書では意匠及び名称の所有者であることを主張している法人又は製品を示すために使用されている場合があります。Dell Inc. は自社が所有するもの意外の商標及び商号に関する所有利害を持たず、免責されます。

2013 - 03 Rev. A00

制限事項および声明

本書に記載されている、手順、注意事項、および規制当局の許可と認可を含む情報は、製造業者によって提供されているもので、Dellが検証をしたり、試験をしたものではありません。これらの指示に従ったこと、あるいは従わなかったことが原因で起こった損害について、Dellでは一切責任を負いません。

本書に記載されている部品の性能、機能、速度、あるいは適性についてのすべての説明および主張は、製造業者によって記載されたものであり、Dellが記載したものではありません。特に、そのような説明が正確、完全、または実証できるかについては、Dellでは一切関知していません。説明あるいは主張についてのいかなる質問も、販売業者にお問い合わせください。

輸出規制

これらの製品は、技術およびソフトウェアを含めて、アメリカ合衆国(米国)の関税、輸出管理法、輸出規正法の対象となり、また、製品が製造または受理される国の関税、輸出法、輸出規制の対象となることがあります。ユーザは、製品の購入時点で、これらの法律、規制に同意したものとします。さらに、米国法により、規制対象エンドユーザまたは規制対象国への製品の販売、リース、譲渡はできません。また、核兵器、核物質、核施設、ミサイルまたはミサイルプロジェクトの支援、化学兵器、生物兵器の設計、開発、生産、利用などを含め、大量破壊兵器にかかわるエンドユーザへの製品の販売、リース、譲渡、またはエンドユーザによる利用はできません。

目次

セットアップ

キーボード

特徴

トラブルシューティング

仕様

マウス

特徴

トラブルシューティング

仕様

保証情報

保証書

規定

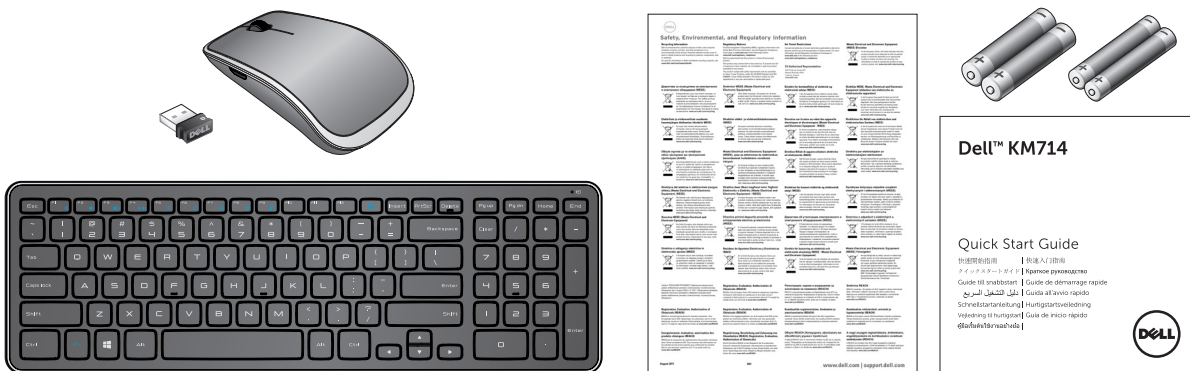
証明書

セットアップ

システム必要条件

- USBポート1箇所 (USBレシーバー用)
- Microsoft Windows 8/7/RT

同梱物リスト

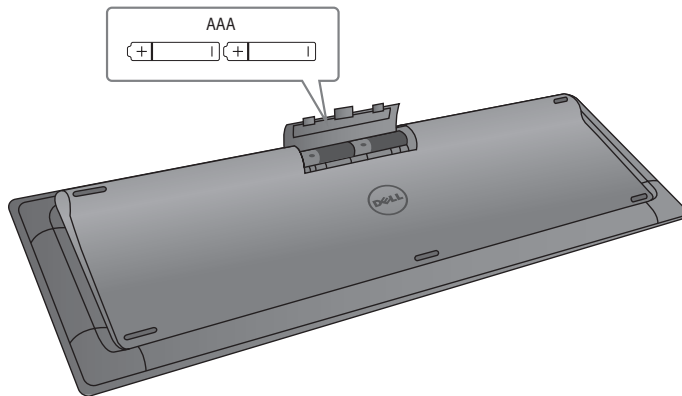


- ワイヤレスキーボード1台
- ワイヤレスマウス1個
- USBレシーバー1個
- マウス用単3電池2個
- キーボード用単4電池2個
- 製品情報ガイド

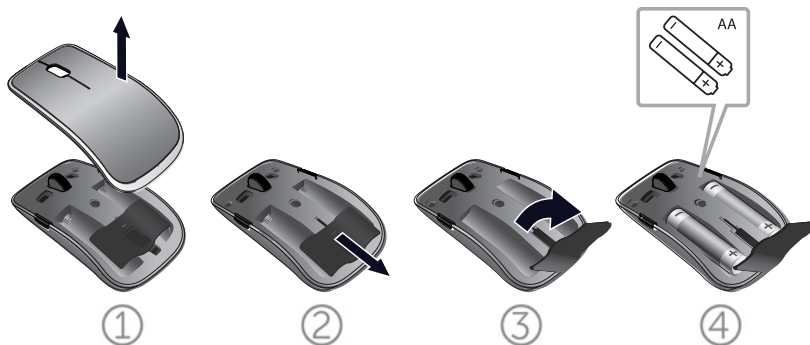
- **注:** USBレシーバーはあらかじめコンピュータにインストールされている場合があります。
- **注:** キーボードとマウスのガイドは、各国の言語に対応して出荷されます。
- **注:** Caps Lockのインジケータがスクリーンに表示されなかったり、イジェクトショートカットキーが機能しない場合は、www.dell.com/support/KM714 からソフトをダウンロードしてください。

Dell KM714ワイヤレスキーボードとマウスのセットアップ

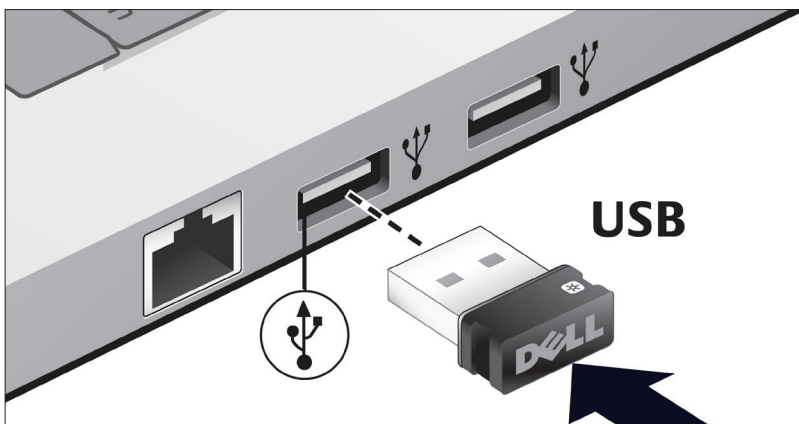
1. キーボードに単4電池2個を取り付けます。



2. マウスに単3電池2個を取り付けます。

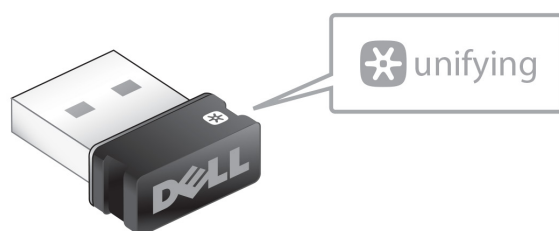


3. コンピュータにUSBレシーバーを接続します。



キーボードまたはマウスが正常に使用できない場合は「[トラブルシューティング](#)」を参照してください。

一体化したキーボード&マウスの特徴

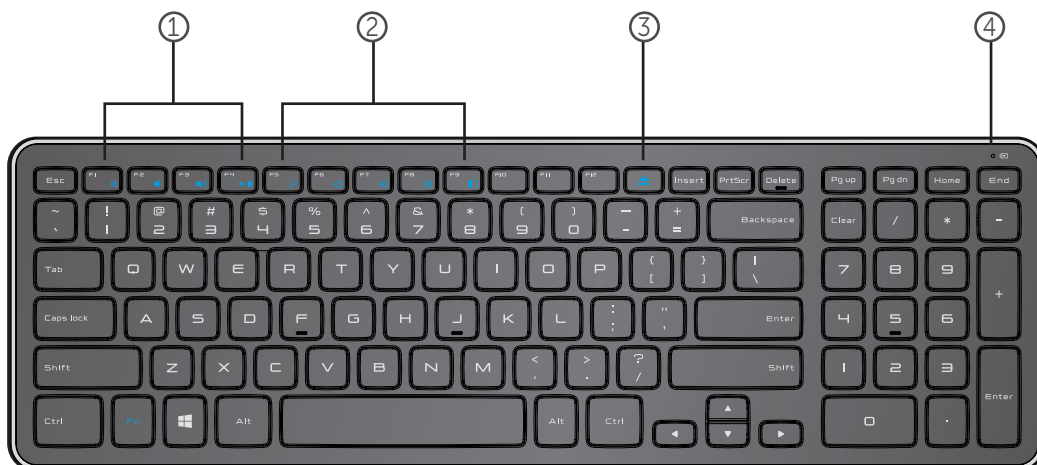


USBユニファイング・レシーバーはワイヤレスレシーバーです。これはコンピュータ本体のUSBポートに接続した状態で、ワイヤレスマウスやキーボードをコンピュータに簡単接続が可能になります。また、互換性のあるユニファイング・ワイヤレス・デバイスを4個まで同時に使用することができます。

レシーバーを使用する際は、コンピュータにレシーバーソフトがインストールされているか確認してください。ソフトウェアは www.dell.com/support/Unifying からダウンロードすることもできます。

特徴

上面図



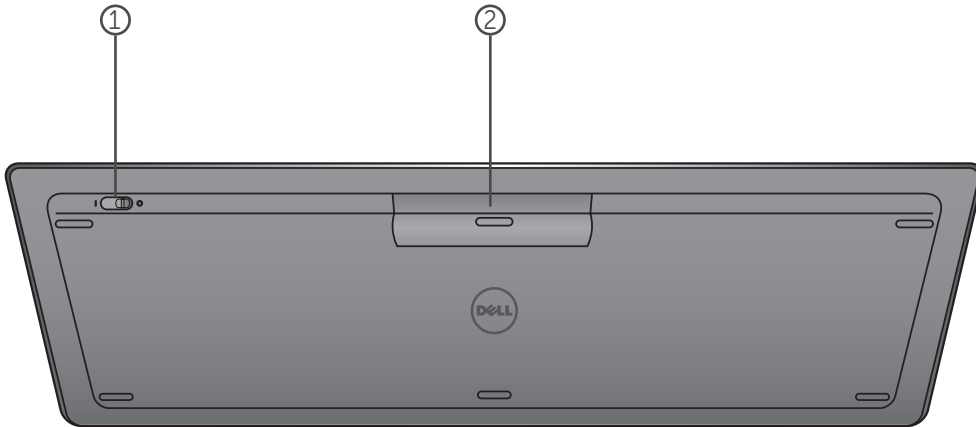
1. マルチメディアコントロールキー
2. Windows 8 ショートカットキー
3. 光学ドライブイジェクトキー
4. 電池の消費状態表示 — キーボードに取り付けられている電池の残量を表示します

白色 — 電池を取り付けた後白く表示され、約15秒後に消えます。

黄色の点滅 — バッテリー残量が少なくなった場合、黄色の点滅表示が出ますので、電池を交換してください。








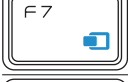


特徴

底面図



1. 電源スイッチ
2. バッテリーコンパートメント

ファンクションキー

 +		サウンドをミュートします
		ボリュームレベルを下げます
		ボリュームレベルを上げます
		メディアを再生または一時停止します
		検索 (Windows 8)
		シェア (Windows 8)
		デバイス (Windows 8)
		セッティング (Windows 8)
		最新アプリ (Windows 8)

アプリケーションキー

キーコンビネーション	機能
 ウィンドウズキー	Win7: スタートメニュー表示 Win8: スタートスクリーン
 + E	ウィンドウズエクスプローラを開く
 + F	文書検索
 + M	ウィンドウの縮小表示
 + R	ランダイアログボックスの表示
 + F1	ヘルプメニューの表示
 + TAB	次のタスクバーボタンをアクティブ化
 + Ctrl + F	ファインド・コンピュータ・ウィンドウを開く
 + Shift + M	縮小ウィンドウを元に戻す
 + Pause/Break	システム・プロパティ・ウィンドウを開く

トラブルシューティング

キーボードに問題が生じたとき:

- 電池が正しく挿入されているか確認してください。
- キーボードの電源スイッチがONになっているか確認してください。
- 電池を一旦抜き、再度取り付けた後、電池の消費状態表示が15秒間白く表示された後、消えます。
- USBレシーバーをコンピュータからはずし、再度取り付けます。
- USBレシーバーを別のUSBポートに接続してみてください。
- 一度コンピュータを再起動させてください。

仕様

概要

型番	KM713
接続型	2.4 GHz ワイヤレステクノロジー
サポートされているオペレーティングシステム	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows RT
ロールオーバー キーメカニズム	疑似Nキーロールオーバー機能 Scissor

電源

使用電圧	2.05V ~ 3.2V
バッテリー寿命	約1年
使用電池	単4アルカリ2個

外観

高さ	21.2mm (± 0.4mm)
幅	380.03mm (± 0.7mm)
長さ	122.21mm (± 0.4mm)
重さ	540g (± 10g), 電池除く

使用環境

動作温度	0°C ~ 40°C
保存温度	-40°C ~ 65°C
動作湿度	相対湿度90%まで、結露なきこと
保存湿度	相対湿度95%まで、結露なきこと

2.4 GHz ワイヤレス

無線伝送	双方向通信 (トランシーバー) (Transceiver)
範囲	10メートル以内

機能

上面図



1. マウス左ボタン
2. ティルトホイール
3. サイドボタン *
4. バッテリー状態ライト
点滅褐色 - バッテリーが減っている。交換すること。
5. サイドボタン *
6. マウス右ボタン

*両方のサイドボタンは同じ機能。

[目次のページに戻る](#)

機能

底面図



1. レーザーセンサー
2. 電源ボタン

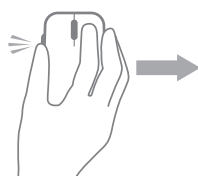
ショートカット ジェスチャー



Windows チャーム

サイドボタンを押したまま、マウスを左に移動する。

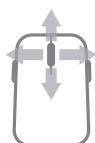
(Windows 8 のみ)



アプリスイッチ

サイドボタンを押したまま、マウスを右に移動する。

(Windows 8 のみ)



スクロールとパン

4方向スクロール

(Windows 7 & 8)



ズーム・イン/アウト

サイドボタンを押したまま、マウスを上下にスクロールする。

(Windows 7 & 8)



戻る

サイドボタンを押したまま、ティルトホイールを左に傾ける。

(Windows 7 & 8)



進む

サイドボタンを押したまま、ティルトホイールを右に傾ける。

(Windows 7 & 8)

マウスの電池寿命を延ばす

電池の消費電力を低減するため、マウスには以下のとおり3つのモードが用意されています:

1. スリープモード: マウスを5秒間、使用しないときに作動します。
解除するには: マウスを動かすか、クリックする、またはホイールをスクロールします。

2. ディープスリープモード: マウスを5分間、使用しないときに作動します。
解除するには: マウスを動かすか、クリックします。

3. 切断モード: マウスを持ち運んだり、上向きにして5分間放置、あるいは4時間未使用のとき。
解除するには: 電源ボタンを押します。

トラブルシューティング

マウスに問題が生じたとき:

- 電池が正しく挿入されているか確認すること。
- マウスの電源ボタンライトがONになっているか確認する。
- 電池を一旦抜いて、再度取り付ける。バッテリーボタンライト(真白色)に光っているか確認する。
- USBレシーバーをコンピュータからはずし、再度取り付ける。
- USBレシーバーを別のUSBポートに接続してみる。
- コンピュータを再起動する。

仕様

概要

型番	WM514
接続型	2.4 GHz ワイヤレステクノロジー
サポートされているオペレーティングシステム	Microsoft Windows 8 Microsoft Windows 7 Microsoft Windows RT

電源

使用電圧	0.95 V ~ 1.8 V
バッテリー寿命	約1年
使用電池	単3アルカリ2個

外観

高さ	33.6 ± 0.3 mm
幅	58.4 ± 0.3 mm
長さ	109.9 ± 0.5 mm
重さ	67g, 電池除く

使用環境

動作温度	0°C ~ 40°C
保存温度	-40°C ~ 65°C
動作湿度	相対湿度90%まで、結露なきこと
保存湿度	相対湿度95%まで、結露なきこと

2.4 GHz ワイヤレス

無線伝送	双方向通信 (トランシーバー) (Transceiver)
範囲	10メートル以内

保証書

限定保証と返品方針

デルブランド製品は一年間のハードウェア限定保証付です。

デルシステム製品としてご購入の場合はシステム保証条件に従います。

米国内のお客様:

本製品のご購入及びご使用はデルのエンドユーザー契約に従います。同契約は、www.dell.com/terms を参照してください。本文書には拘束力のある仲裁条項が含まれます。

欧州、中東、アフリカのお客様:

これらの地域で販売され使用されるデルブランド製品は国毎に異なる消費者の法的権利、(お客様と小売店の間で交わされる)小売販売契約条件、及び、デルのエンドユーザー契約条件に従います。デルは追加的なハードウェア保証を行う場合があります。- デルのエンドユーザー契約及び保証条件の詳細は www.Dell.com で「トップ」ページ最下部にある国リストから該当国を選択してエンドユーザー契約条件にリンクされている「ご利用条件」または保証条件にリンクされている「サポート」をクリックしてください。

米国以外のお客様:

販売され使用されるデルブランド製品は国毎の消費者の法的権利、(お客様と小売店の間で交わされる)小売販売契約条件、及び、デルの保証条件に従います。デルは追加的なハードウェア保証を行う場合があります。- デルのエンドユーザー契約及び保証条件の詳細は www.Dell.com で「トップ」ページ最下部にある国リストから「ご利用条件」または「サポート」のリンクをクリックして保証条件を参照してください。制限事項 及び免責事項を必ず全てお読みください。目次ページへ戻る。

規定

キーボードの規制対象機種 : KM713

マウスの規制対象機種 : WM514

ドングルの規制対象機種 : C-U0007

規制関連情報

これらのデバイスは FCC 規則Part15に準拠しています。デバイスは次の2つの条件が満たされていれば操作できます。(1) デバイスが有害な干渉を発生しないこと、及び(2) デバイスが作動障害を引き起こす可能性がある干渉耐性を有すること。

この装置は試験され、FCC 規則 15 によるクラス B デジタルデバイスに適用される制限事項に準拠しています。これらの制限事項は住宅内で設置された場合に有害な干渉に対して適切な保護を提供するために規定されています。この装置は無線周波エネルギーを発生し、使用し、また、放射する場合があります。指示内容に従い本装置が設置され使用されない場合、本装置は無線通信に対して有害干渉を発生することがあります。しかし特定の設置条件の下で有害干渉が発生されないという保証もありません。本装置がラジオまたはテレビ受信に対して有害干渉を発生する場合(本装置の電源をオにしてオンにすると判断できます)、ユーザーは以下の処置のいずれかを行い干渉を是正するようにしてください。

- 本装置を移動する。
- デバイスとレシーバをさらに離す。
- 本装置を他の電子機器とは分離された電源回路のコンセントに接続する。
- ディーラーまたは有識無線技術者に連絡して支援を受けてください。

当局機関による認可取得状況

C-Tick, FCC, CE, CB, UL, Canada IC, China SRRC, India WPC, Japan MIC, Thailand NTC, Singapore iDA, Malaysia SIRIM, Indonesia SDPPI, Russia GOST, Philippine NTC, Saudi Arabia (CITC & SASO), UAE TRA, Kuwait MOC, South Africa ICASA.

証明書

マイクロソフト WHQL ロゴ

Dell KM714 デスクトップワイヤレスキーボード/マウス製品は Windows Hardware Quality Labs (WHQL) のテストに合格し WHQL ロゴを取得しました。

WHQL ロゴはマイクロソフト Windows Hardware Quality Labs (WHQL) が運営する認証制度です。本製品の場合ハードウェアがマイクロソフトのオペレーティングシステムに準拠することが認証されています。キーボードとマウスは WHQL テストキットの使用による認証を受け、[Microsoft ハードウェア互換性リスト \(HCL\)](#) に記載されています。