

# K370s / K375s マルチデバイス

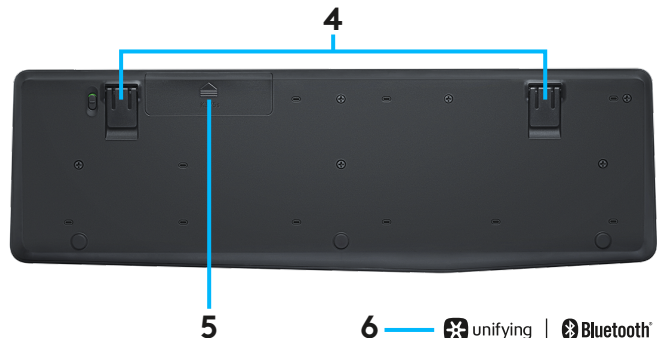
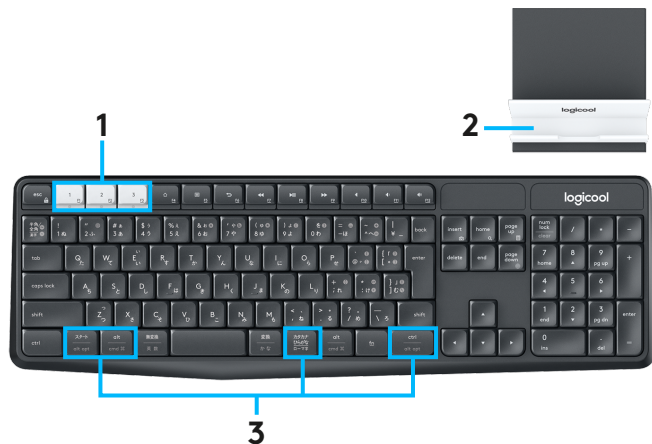
## 取扱説明書



logicool

## K370s/K375sマルチデバイスの概要

- 1 3つのチャンネルを搭載したEasy-Switchキー
- 2 スマートフォン/タブレット スタンド
- 3 デュアルプリント レイアウト: Windows®/Android™、およびMac OS /iOS
- 4 角度調節用のティルトレッグ
- 5 電池カバー
- 6 二種類の接続に対応: UnifyingレシーバーおよびBluetooth® Smart

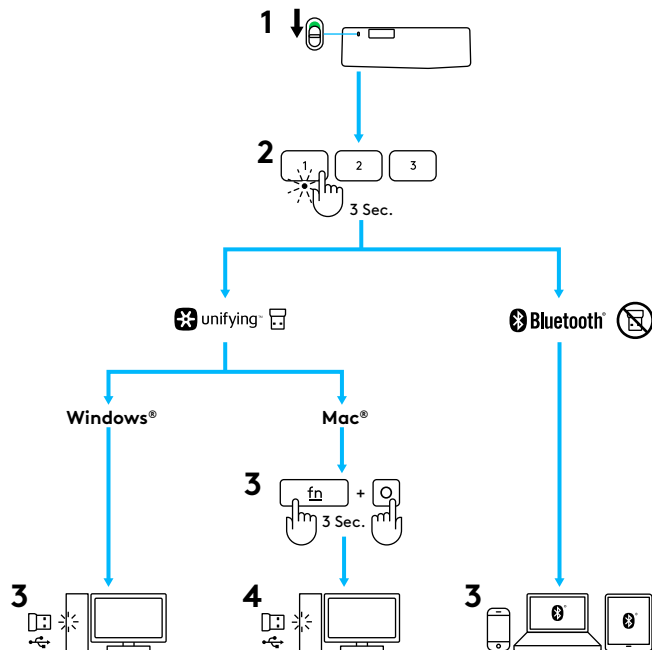


# すぐにつながる

K370s/K375sマルチデバイス ワイヤレスキーボードは、Bluetooth Smartまたはペアリング済みの同梱のUnifying USBレシーバーを介して、最大3台のデバイスを接続することができます。

## 簡単セットアップ

以下の手順に従い、パソコン、ノートパソコン、またはタブレットに簡単に接続することができます。UnifyingまたはBluetooth Smartとの詳細な接続方法については、以下のセクションに進んでください。



## UNIFYINGで接続

K370s/K375sマルチデバイス キーボードにはペアリング済みのレシーバーが付属しており、これを使用してパソコンまたはノートパソコンへのプラグ&プレイ接続が可能です。同梱のレシーバーへの2回目のペアリング、または既存のUnifyingレシーバーにペアリングする場合、以下の手順に従ってください。

### 要件

- USBポート
- Unifyingソフトウェア
- Windows® 10以降、Windows® 8、Windows® 7
- Mac OS X 10.10以降
- Chrome OS™

### 接続方法

- 1 Unifyingソフトウェアをダウンロードします。ソフトウェアは[www.logicool.co.jp/unifying](http://www.logicool.co.jp/unifying)よりダウンロード可能です。
- 2 キーボードの電源が入っていることを確認します。
- 3 白いEasy-Switchキーの1つを3秒間押し続けます。(択したチャンネルのLEDが高速で点滅します。)
- 4 お使いのオペレーティングシステムに従い、キーボードを設定します。
  - Mac OS /iOS:  
fn + oを3秒間押し続けます。  
(選択したチャンネルのLEDが点灯します。)
  - Windows®, Chrome、またはAndroid™:  
fn + pを3秒間押し続けます  
(選択したチャンネルのLEDが点灯します。)
- 5 Unifyingレシーバーを差し込みます。
- 6 Unifyingソフトウェアを開き、画面上の指示に従います。

## BLUETOOTH SMARTで接続

K370s/K375sマルチデバイス キーボードは、*Bluetooth Smart*経由で接続することができます。お使いのデバイスが *Bluetooth Smart*対応であり、以下のオペレーティングシステムのいずれかを実行していることを確認してください。

### 要件

- Windows® 10以降、Windows® 8
- Android™ 5.0以降
- Mac OS X 10.10以降
- iOS 5 以降
- Chrome OS™

### 接続方法

- 1 K370s/K375sマルチデバイスの電源が入っており、パソコン、タブレットまたはスマートフォンで*Bluetooth*が有効になっていることを確認します。
- 2 白いEasy-Switchキーの1つを3秒間押し続けます。(選択したチャンネルのLEDが高速で点滅します。)
- 3 デバイス上の*Bluetooth*設定を開き、「Keyboard K375s」とのペアリングを行います。
- 4 画面上でパスワードを入力し、Enter (またはReturn) キーを押します。

## 拡張機能

K370s/K375sマルチデバイスには、お使いの新しいキーボードをより良く活用するための拡張機能が多数搭載されています。以下の拡張機能およびショートカットが利用可能です。

### ホットキーとメディアキー







以下の表は、Windows、Mac OS、AndroidおよびiOSで利用可能なホットキーとメディアキーを示しています。

									
Windows® 10	タスク表示	コンテキストメニュー	ブラウザの [戻る]	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	ミュート	音量を下げる	音量を上げる
Windows® 8 Windows® 7	ブラウザのホームページ	コンテキストメニュー	ブラウザの [戻る]	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	ミュート	音量を下げる	音量を上げる
Android™	ホーム	メニュー	戻る	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	ミュート	音量を下げる	音量を上げる
iOS	ホーム	オンスクリーン キーボードの 表示/非表示	ホーム	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	ミュート	音量を下げる	音量を上げる
Mac OS	ミッションコントロール	ダッシュボード/ Launchpad*	ブラウザの[戻る]*	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	ミュート	音量を下げる	音量を上げる

\*Logicool Optionsソフトウェアのインストールが必要

## Fnショートカット

ショートカットを実行するには、アクションに関連付けられたキーを押しながら、fn (ファンクション) キーを押します。以下の表は、様々なオペレーティングシステムのFキーの組み合わせを示しています。

						
Windows® 10	F機能のロック	F機能	プリントスクリーン	Cortana検索	電卓	言語の切り替え
Windows® 8 Windows® 7	F機能のロック	F機能	プリントスクリーン	検索	電卓	言語の切り替え
Android™	F機能のロック	—	プリントスクリーン	検索	—	—
iOS	F機能のロック	—	スクリーンショット	検索	—	言語の切り替え
Mac OS	F機能のロック	F機能	プリントスクリーン	FinderのSpotlight	—	言語の切り替え

# デュアル レイアウト

ユニークなデュアル プリントのキーによって、K370s/K375sマルチデバイスは、様々なオペレーティングシステムに対応することができます (たとえば、Mac OS、iOS、Windows、ChromeOS、Android)。キーラベルの色と分割ラインにより、様々なオペレーティングシステムのために予約された機能または記号を識別できます。

## キーラベルの色

グレーのラベルは、Mac OS またはiOS を実行しているAppleデバイスで利用可能な機能を示します。



## 分割キー

スペースバーの両側にあるモディファイアキーは、分割ラインによって分けられた2セットのラベルを表示します。分割ラインの上にあるラベルは、Windows® またはAndroid™ デバイスに送信されるモディファイアを示します。

分割ラインの下にあるラベルは、Appleパソコン、iPhoneまたはiPadに送信されるモディファイアを示します。キーボードは、現在選択されているデバイスに関連するモディファイアを自動的に使用します。



## キーボードの設定方法

お使いのオペレーティングシステムに従ってレイアウトを設定するには、以下のショートカットの1つを3秒間押す必要があります。(レイアウトの設定が完了すると、選択したチャンネルのLEDが点灯します。)

iOS **fn + i**



Mac OS **fn + o**



Windows: **fn + p**



Bluetooth Smartで接続する場合、これはOS検出機能によって自動的に設定されるため、この手順は必要ありません。

## 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>

## カスタマーサポート

株式会社ロジクール カスタマーサポートページをご覧ください。



© 2016 Logitech, Logicool. All rights reserved. 株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。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。Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。