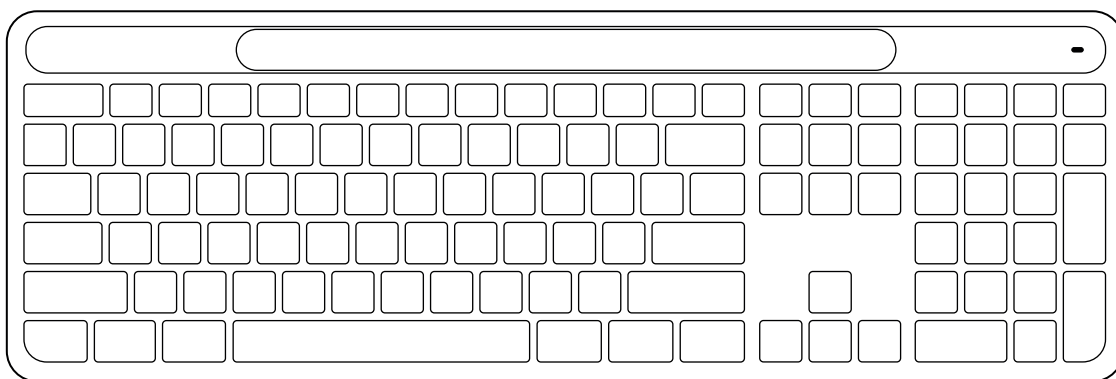


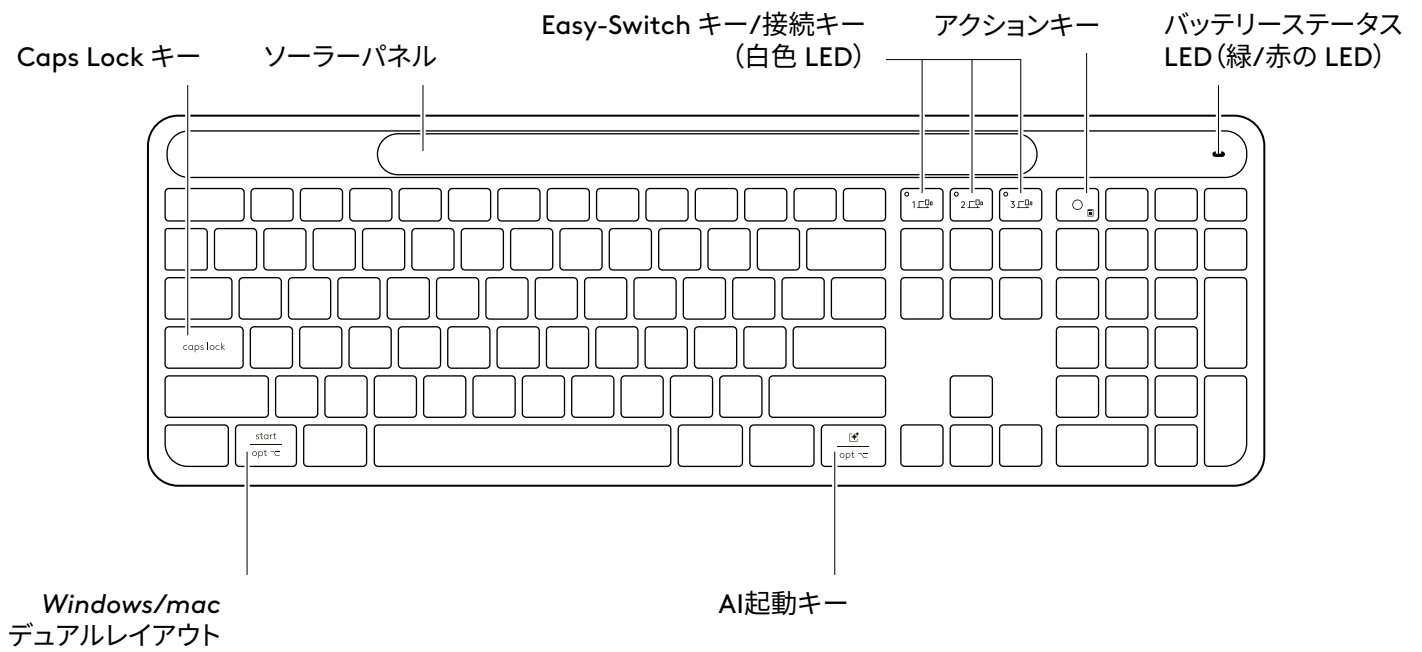
SIGNATURE SLIM SOLAR+ K980 FOR BUSINESS

セットアップガイド

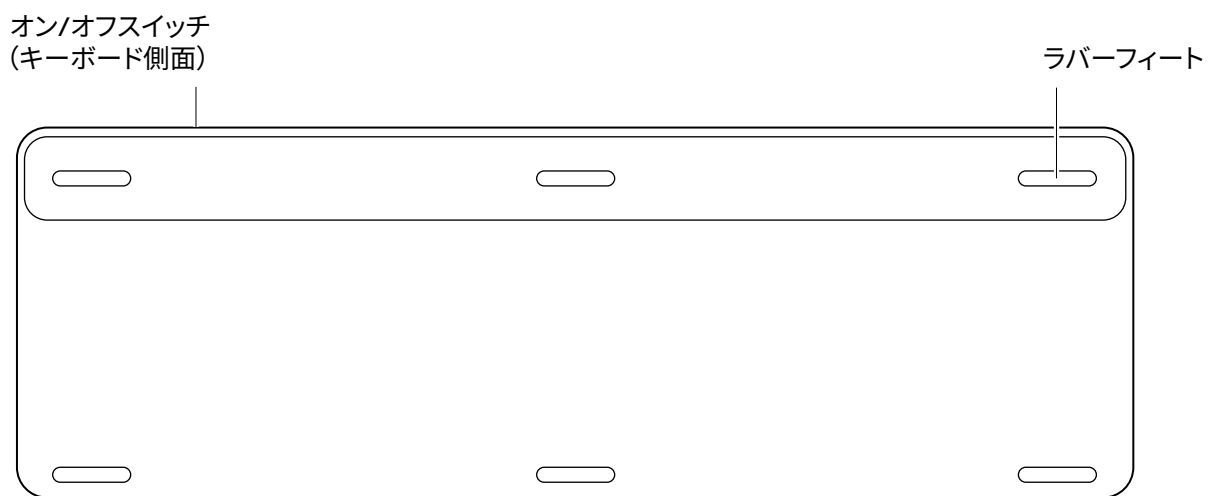


製品について

正面図



背面図



はじめに

キーボードをデバイスに接続する

ステップ1:

キーボードとデバイスをペアリングする方法を選択します。次の2つの方法があります。

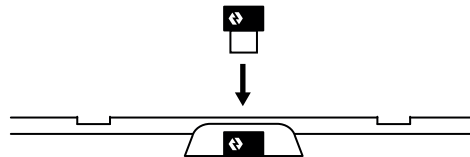
オプション1: Logi Bolt レシーバー経由でのペアリング

オプション2: Bluetooth® Low Energy (BLE) による直接接続

Logi Bolt レシーバー経由でペアリングする方法:

ステップ1:

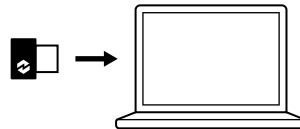
キーボードの梱包トレイからLogi Boltレシーバーを取り出します。



重要: キーボードはまだオンにしないでください。

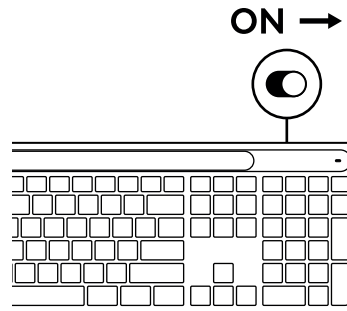
ステップ2:

レシーバーを、デスクトップ/ノートパソコンのUSBポートに挿入します。



ステップ3:

a. オン/オフスイッチをオン位置にスライドさせ、キーボードをオンにします。



b. レシーバーがデバイスに正常に接続されると、Easy-Switch キーの点滅が停止します。



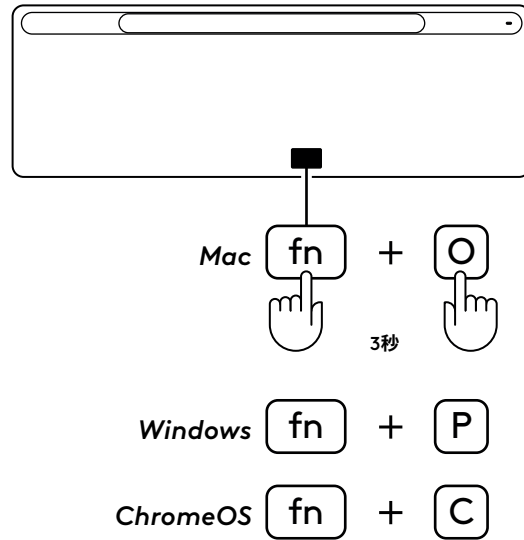
ステップ4:

コンピュータのオペレーティングシステムに適したキーボードレイアウトを設定します。

Windows、macOS または ChromeOS 用にセットアップするには、以下のショートカットキーを3秒間長押しします。

- macOS: Fn + O
- Windows: Fn + P
- ChromeOS: Fn+C

重要: Windows がデフォルトの OS レイアウトです。Windows コンピュータを使用している場合、この手順はスキップできます。これでキーボードが使用できるようになりました。

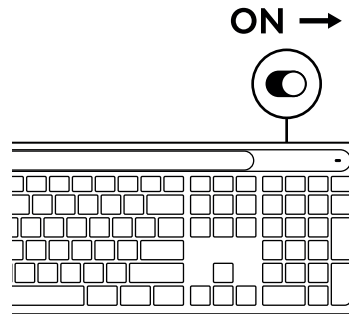


Bluetooth® 経由でペアリングする方法:

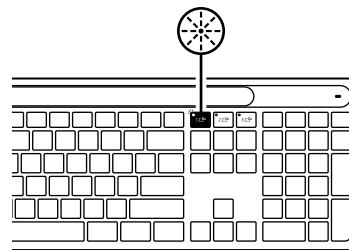


ステップ1:

オン/オフスライダーをオン位置に切り替え、キーボードをオンにします。



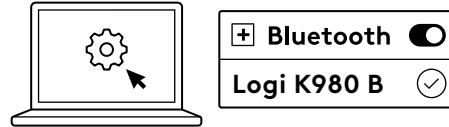
キーボードの1つ目の Easy-Switch キーにある白色 LED が点滅を開始します。



ステップ2:

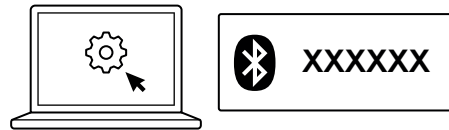
Swift Pair で接続 (Windows のみ) するか、デバイスで Bluetooth® 設定を開きます。デバイス一覧から Logi K980 B を選択し、新しいデバイスを追加します。

LED の点滅が停止すると、キーボードはペアリングされています。



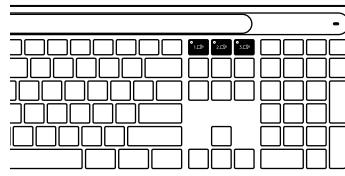
ステップ3:

コンピュータはランダムな数字の入力を求めます。数字をすべて入力して、キーボードの「Enter」キーを押してください。これでキーボードが使用できるようになりました。



キーボードを複数のデバイスに接続する

これらがキーボードにある3つの Easy-Switch キーです。それぞれに1台のデバイスを接続します。上記の手順に従って設定を終えていれば、キーボード上の1つ目の Easy-Switch キーは、すでに1台のデバイスに接続されています。



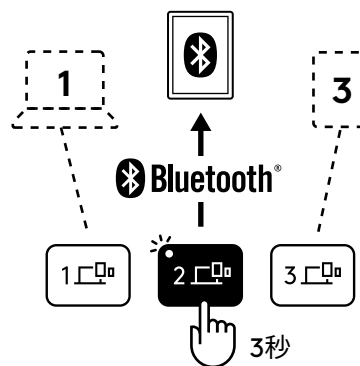
- 2台目のデバイスに接続するには、2つ目の Easy-Switch キーを3秒間押し、ペアリングモードにします。LEDライトが点滅を開始します。
- 上記のペアリング方法のいずれかで、1台目のデバイスに接続した手順と同様に設定を続けます。

左の画像を例としてご覧ください。1台目のデバイスを Logi Bolt レシーバーと接続した場合、2台目のデバイスは Bluetooth® 経由でペアリングすることができます。

注意:








Bluetooth® 接続は、すべての Easy-Switch キーで使用できます。








- 同じプロセスを使って、追加デバイスを3つ目の Easy-Switch キーにペアリングします。











キーボード機能

キーボードには、時間の節約と作業の高速化に役立つ、便利な生産性ツールが各種用意されています。

F列キー								
								
主な機能	Windows	Escape	輝度を下げる	輝度を上げる	タスク ビュー	アプリの切り替え	ディクテーション ¹	絵文字 ²
	macOS				Mission control	Launchpad		絵文字
	ChromeOS				概要	すべてのアプリ		絵文字
二次機能		Fn lock	F1	F2	F3	F4	F5	F6

F列キー								
								
主な機能	Windows	切り取りとスケッチ	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	音量をミュート	音量を下げる	音量を上げる
	macOS	選択エリアをキャプチャ						
	ChromeOS	切り取りとスケッチ						
二次機能		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

ホットキー							
							
主な機能	Windows	Home	ページアップ	Easy-Switch	アクションキー	マイクのミュート ³	ビデオオン/オフ ⁴
	macOS	—				システムマイクのミュート ⁴	
	ChromeOS	Home				—	
二次機能		Scroll Lock	コンテキストメニュー	—	電卓	—	—

ホットキー			
			
主な機能	Windows	スクリーンロック	AI 起動キー ⁶
	macOS	スクリーンロック ⁵	右オプショ
	ChromeOS	ロック	AI 起動キー ⁶
二次機能		—	—

¹ Windowsの場合：韓国語でディクテーションキーを使用するには、Logi Options+のインストールが必要です。macOSの場合：Macbook Air M1および2022 Macbook Pro (M1 ProおよびM1 Maxチップ) でディクテーションキーを使用するには、Logi Options+のインストールが必要です。

² Windowsの場合：フランス、トルコ、ベルギーのキーボードレイアウトで絵文字キーを使用するには、Logi Options+ ソフトウェアをインストールする必要があります。

³ Windowsの場合：Webex および Microsoft Teams は、すぐにご利用いただけます。macOSの場合：この機能を有効にするには、無償の Logi Tune または Logi Options+ ソフトウェアが必要です。

⁴ すべての機能を有効にするには、無料の Logi Options+ または Logi Tune ソフトウェアが必要です。

⁵ macOSの場合：フランス語キーボードレイアウトでスクリーンロックキーを使用するには、Logi Options+ アプリのインストールが必要です。

⁶ お使いのデバイスで利用可能な場合、Windows および Chrome OS のオペレーティングシステムがサポートする AI ツールが必要です。

追加のショートカットキー

Signature Slim Solar+ K980 for Business キーボードには追加のショートカットキーが搭載されており、その機能は以下の表に記載されています。

追加のショートカットキー				
		ソフトウェアなし	Logi Options+を活用	Logi Tune 付き
Windows	アクションキー	電卓	Smart Actionsでカスタマイズ	カスタマイズ可能
	マイクのミュート	Teams、WhatsApp、Webex のミュート	システムミュートまたは Zoom および Teams でのミュート	
	ビデオ オン/オフ	何もしない	Zoom および Teams のビデオ切り替え	
	AI起動キー	Copilot*	他の AI ツール (Perplexity、ChatGPT、Logi AI prompt Builder など) を使用してカスタマイズするか、Ctrl に戻します	他の AI ツール (Perplexity、ChatGPT など) を使用してカスタマイズするか、Ctrl に戻します
macOS	アクションキー	何もしない	Smart Actionsでカスタマイズ	カスタマイズ可能
	マイクのミュート		システムミュートまたは Zoom および Teams でのミュート	
	ビデオ オン/オフ		Zoom および Teams のビデオ切り替え	
	AI起動キー	右オプション	他の AI ツール (Launch Siri、Perplexity、ChatGPT、Logi AI Prompt Builder など) を使用してカスタマイズ	他の AI ツール (Perplexity、ChatGPT など) を使用してカスタマイズ
ChromeOS	アクションキー	電卓	ソフトウェアは利用できません	
	マイクのミュート	システム ミュート		
	ビデオ オン/オフ	システム ビデオ切り替え		
	AI起動キー	Gemini*		

*CopilotにはWindows11以降、GeminiにはChromeバージョン133.0.6882.0以降が必要です。

マルチOSキーボード

お使いのキーボードは、複数のオペレーティングシステム (OS) で動作するように設計されています: Windows、macOS、ChromeOS。

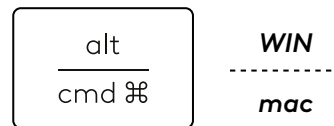
WIN と MAC OS のキーボードレイアウト

a. Windows ユーザーの場合、特殊文字はキーの上側にあります。

注意:

Windows レイアウトは、Linux および Android にも対応しています。

b. macOS ユーザーの場合、特殊文字とキーは、キーの下側にあります。

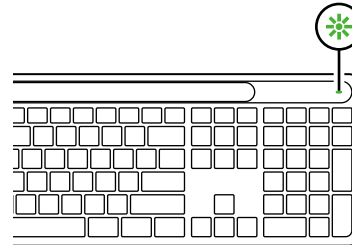


注意:

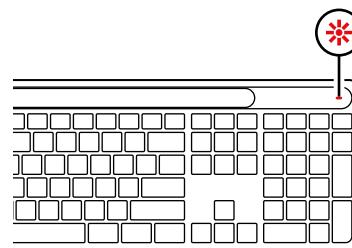
macOS レイアウトは、iOS および iPadOS にも対応しています

電池ステータスの通知

a. 電池残量が11%~100% の場合、LED の色は緑のままです。



b. 電池残量が11% を下回ると (10% 以下)、LED が赤に変わります。



使用方法とメンテナンス

最適な充電条件

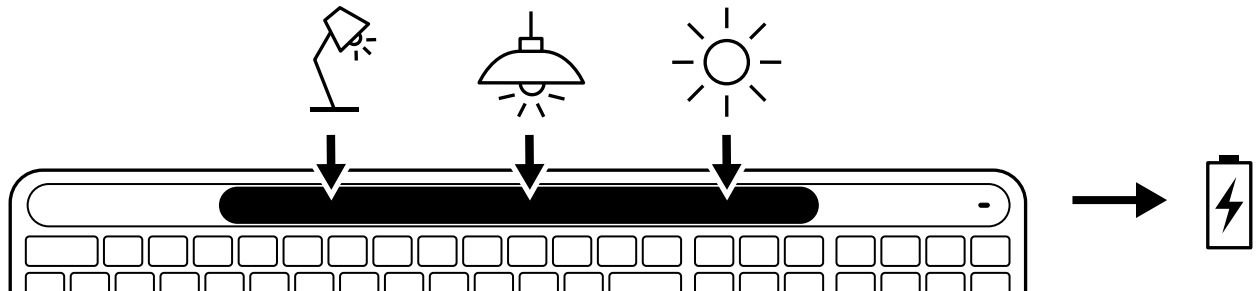
- キーボードは、デスクのランプ、シーリングライト、または自然光など、光強度が最低200ルクス以上であれば、様々な光源の下で効率的に充電されます。
- ワークスペースの照明に不安がある場合は、Logi Options+ をダウンロードして LightCheck 機能を使うと、連続使用に十分な照明がキーボードに当たっているかを確認できます。

バッテリーと電源に関するガイドライン

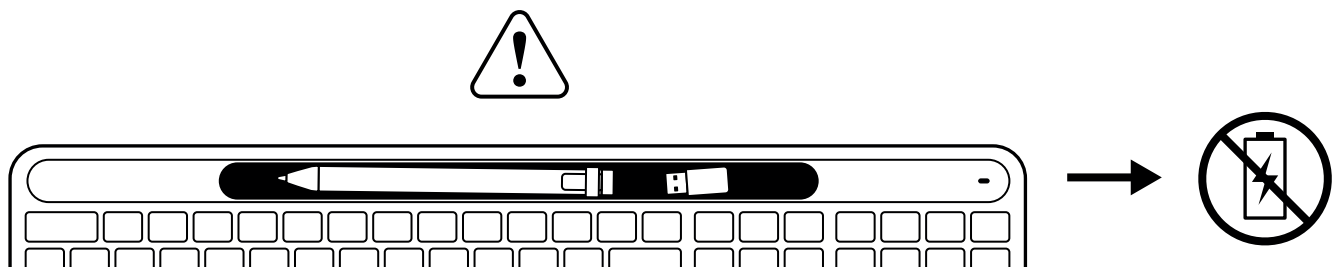
充電式バッテリーが搭載されたこのキーボードは、暗い場所や光がわずかな環境でも機能します。ただし、充電は光のみに依存するため、以下の点が重要となります。

- 定期的に、キーボードを適切な照明に晒してください。
- 暗い場所や光がわずかな場所での長時間の使用は避けてください。

キーボードには充電ポートはありません。電池残量が0%になった場合、キーボードを明るい光 (1,000ルクス以上) に十分な時間晒して充電してください。



ソーラーパネル上には、物を落したり置いたりしないでください。障害物によって充電性能が低下し、キーボードが使用できなくなることがあります。



ソーラーパネル部分を含め、キーボードの定期的なクリーニングをお勧めします。クリーニングの際は、以下の指示に従ってください。

- キーをクリーニングするには、柔らかく糸くずの出ない布を水道水で少し湿らせ、キーをそっと拭きます。
- 圧縮空気を使って、キーの間の密着していないごみや埃を取り除きます。圧縮空気を使用できない場合は、ヘアドライヤーからの冷気を使うこともできます。
- 無香料の消毒ワイプ、無香料の抗菌性ウェットティッシュ、メイク落とし用ティッシュ、またはアルコール濃度が 25% 未満のアルコール消毒綿を使うこともできます。
- 漂白剤、アセトン/マニキュア除光液、強溶剤または研磨剤は使用しないでください。

本体サイズ

Signature Slim Solar+ K980 for Business:

幅:430.8 mm

高さ:142.9 mm

奥行:20.2 mm

重量:700 g

USB-C レシーバー:

幅:14.1 mm

高さ:12.9 mm

奥行:7 mm

重量:0.97 g

システム要件

Logi Bolt USB レシーバー

Windows10、11以降¹

macOS11以降²

ChromeOS²

Linux²

Bluetooth® Low Energy (BLE) ワイヤレステクノロジー

Windows10、11以降¹

macOS12以降¹

iPadOS16以降²

iOS16以降^{2,3}

ChromeOS²

Linux²

Android OS 12.0以降²

認定:

Works With Chromebook

Intel® Evo™ ノート PC 対応設計

Zoom 認定ハードウェア

ワイヤレステクノロジー

Logi Bolt USB-C レシーバー

Bluetooth® Low Energy (BLE)

ワイヤレス通信可能範囲:最大10 m
(直線上に障害物がない条件下)³

キーボードショートカット

- Logi LightCharge テクノロジーによる電力供給
- 再生可能な太陽エネルギーと利用可能な人工光による自己充電³
- 完全な暗闇の中で、最長4か月のバッテリー寿命⁴
- テンキーを搭載したフルサイズレイアウト
- オン/オフ電源スイッチ
- LEDライト:バッテリーおよびEasy-Switchキーインジケータライト
- マルチOS印刷レイアウト
(Windows/Mac/Chrome)
- Easy-Switch キー
(最大3台のマルチ OS デバイスを接続)

カスタマイズアプリ

Windows および macOS 用の Logi Options+ または Logi Tuneで サポート

¹ Logi Options+ または Logi Tune アプリ (Windows/macOS 用) をインストールしてデバイスをカスタマイズします。アプリは logi.com/optionsplus または logi.com/tune で入手可能です。

² Logi Options+ および Logi Tune アプリは現在サポートされていません。
デバイスの基本機能はアプリなしで動作します。

³ ワイヤレス通信可能範囲は、使用環境およびパソコンのセットアップによって異なる場合があります。

⁴ 電池持続時間は使用状況により異なる場合があります。

www.logicool.co.jp/support/K980B