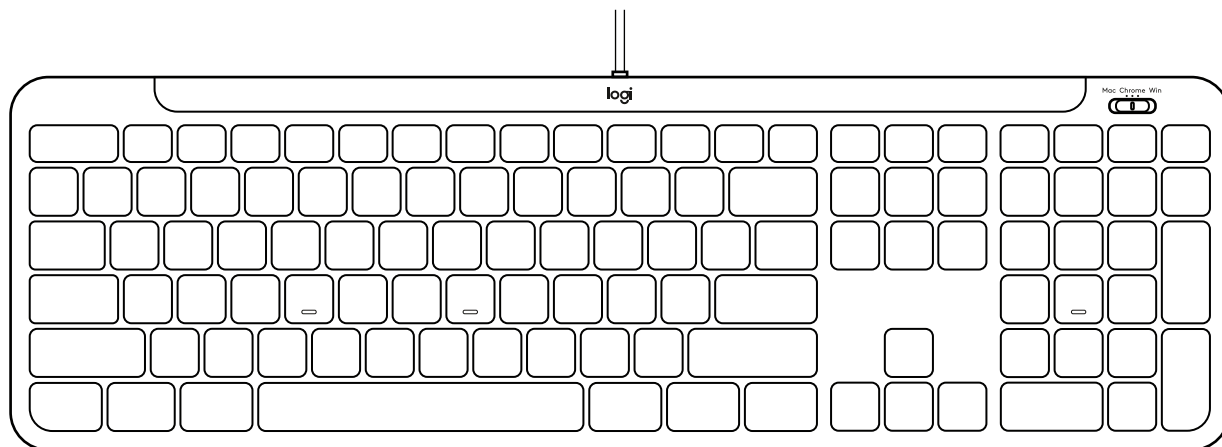
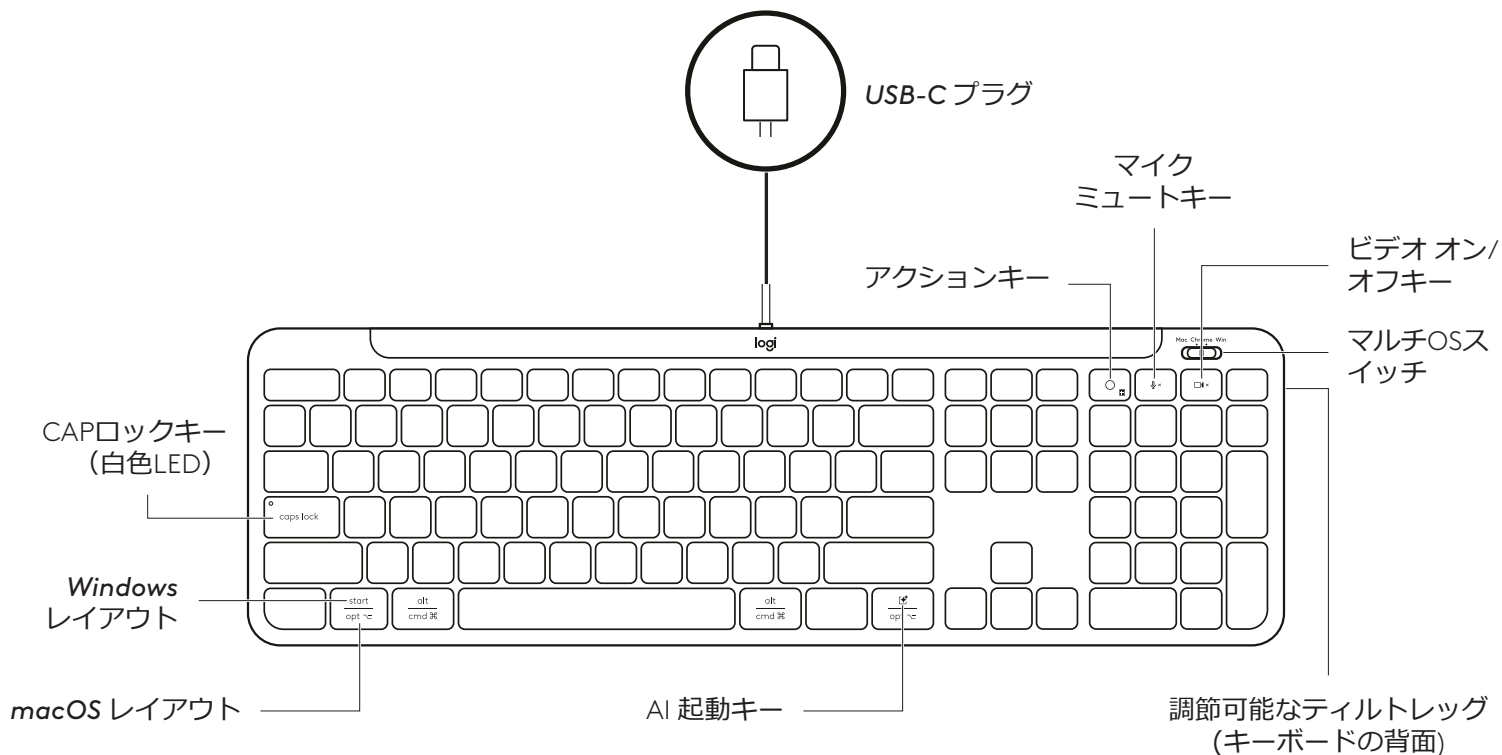


SIGNATURE SLIM WIRED K620 FOR BUSINESS

セットアップガイド



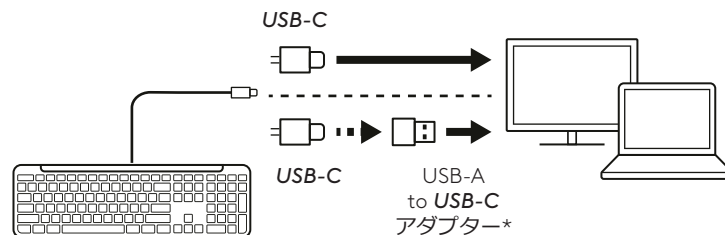
製品について



ステップ1: はじめに

キーボードをデバイスに接続する

1. USB-C ケーブルで、お使いのデスクトップパソコン、ノートパソコン、またはドockingステーションの USB-C ポートに接続します。
2. 十分な USB-C ポートがない場合は、別売の Logi USB-A - USB-C アダプター*を用いて、代わりに利用可能な USB-A ポートに接続してください。



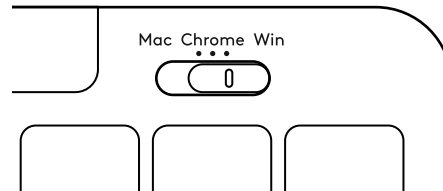
*Logi USB-A - USB-C アダプターは、logi.com/usb-a-adaptor または一部の販売店でご購入いただけます。

ステップ1: レイアウトを選択

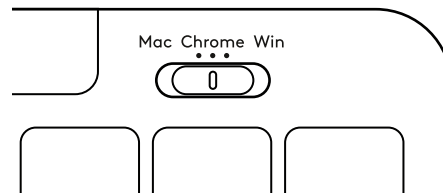
1. お使いのキーボードは、複数のオペレーティングシステム (OS) で動作するように設計されています :
つまり、*Windows*、*macOS*、*ChromeOS*などです。
2. 右上隅にある OS スライドを適切な OS の位置に移動させて、お使いのコンピュータのオペレーティングシステムに適したキーボードレイアウトを設定してください。

右端 → *Windows*

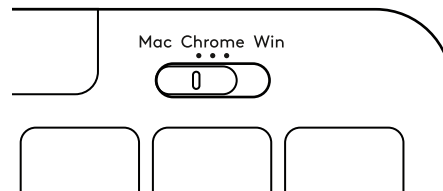
中央 → *ChromeOS*



中央 → *ChromeOS*



左端 → *macOS*

















注意 :









Windows がデフォルトの OS 設定です。
Windows レイアウトは *Linux* にも対応しています。

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、あらゆる種類の便利な生産性ツールが用意されています：

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 & スケッチ	前のトラック	再生/一時停止	次のトラック	サウンドのミュート	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 & スケッチ						
二次機能		F7	F8	F9	F10	F11	F12	—

ホットキー									
									
主な機能	Windows	カット	コピー	ペースト	アクションキー ⁴	マイクのミュート ⁵	ビデオオン/オフ ⁴	スクリーンロック	AI 起動キー ⁶
	macOS					システムマイクのミュート ⁴		スクリーンロック ⁵	右オプション
	ChromeOS					システムマイクのミュート		ビデオ オン/オフ	ロック
二次機能		—	—	—	電卓	—	—	—	—

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：ディクテーションキーを使用するには、Logi Options+ をインストールする必要があります（MacBook Air M1 および 2022 MacBook Pro (M1 Pro / M1 Max チップ搭載)）。

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+ソフトウェアのインストールが必要です。

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、無償の Logi Tune または Logi Options+ 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

K620 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				
		SWなし	Options+ 付き	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	Zoom および Teams でのシステムミュートまたはミュート	
	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 または Gemini*	他の AI ツール (Perplexity、ChatGPT、Logi AI prompt Builder など) を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 (ChatGPT、Perplexity など) を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		Zoom および Teams でのシステムミュートまたはミュート	
	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	オプション	その他の AI ツール (Apple Intelligence、Perplexity、ChatGPT、Logi AI Prompt Builder など) をを使用してカスタマイズ	他の AI ツール (ChatGPT、Perplexity など) をを使用してカスタマイズ
ChromeOS	アクションキー	電卓	SW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。

本体サイズ

K620キーボード

高さ：134.8 mm (5.31 インチ)

幅：433.8 mm (17.08 インチ)

奥行：23.1 mm (0.91 インチ)

ケーブル長：180cm

重量：707 g (1.50 ポンド) (ケーブルを含む)

システム要件

必須：USB-Cポート

Windows10、Windows 11以降¹

macOS12以降¹

ChromeOS²

Linux²

認定：

Works With Chromebook

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

²Logi Tune および *Logi Options+* 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ソフトウェアなしで動作します。

技術仕様

キーボード

接続タイプ：有線、USB-C

インジケータライト (LED)：CapsLock

調整可能高さ：あり、+4° (デフォルト) または+8°のタイピング角度を選択可能

キータイプ：薄型、ノートPCスタイルのキー (シザーキー)

特殊キー：AI起動キー、アクションキー、会議コントロールキー (マイクのミュート、ビデオのオン/オフ)

カスタマイズアプリ：

Windows および macOS で、Logi Tune または *Logi Options+* に対応

logicool.co.jp/support/K620B