

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は 2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
KRONOS/KRONOS X								
- 本体 (USB-Audio)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		○*1,*2,*3,*4	○*1,*2,*3,*4	○*1,*2,*3	○*1,*2,*3	○*1,*2,*3	○*1,*2,*3	*1: Editorの上部が少し隠れて表示されます。 *2: Onlineメニューの "Check for Updates..." は機能していません。 *3: EditorとKRONOSの同期後、Editorの操作に対してKRONOSの追従が遅くなる場合があります。その場合はFileメニューのSaveを実行してからEditorを再起動してください。 *4: Category/Program(Combi) Selectメニューの使用後にKRONOSの音色がEditorと一致しない場合があります。その時にはEditorの空欄を一度クリックしてください。
- Plug-In Editor		○*1,*2,*3,*5,*6	X*4	○*2,*3,*6,*7,*8	X*4	○*2,*3,*6,*7,*8	X*4	*1: データの受信後に一時的に画像が乱れる場合があります。 *2: Apple社の「GarageBand」には対応していません。 *3: GM Programを使用する場合は、Program Bank EditorでKRONOSからデータをゲットしてください。 *4: 正常に動作しません。 *5: PreSonus社の「Studio One 6」では正常に動作しません。 *6: Category/Program(Combi) Selectメニューの使用後にKRONOSの音色がEditorと一致しない場合があります。その時にはEditorの空欄を一度クリックしてください。 *7: MOTU社のDigital PerformerのVST版には対応していません。AU版をご使用ください。 *8: Steinberg社のCUBASE PRO 12/13では、保存した.cprファイルを開くときにエラーが発生することが時々あります。
NAUTILUS/NAUTILUS AT								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		○	○	○	○	○*1	○	*1: EditorとNAUTILUSの同期後、Editorの操作に対してNAUTILUSの追従が遅くなる場合があります。その場合はFileメニューのSaveを実行してからEditorを再起動してください。
- Plug-In Editor		○*2	X*1	○*2	X*1	○	X*3	*1: 正常に動作しません(ただし、Steinberg社の「CUBASE 12 PRO」では使用可能です)。 *2: MOTU社のDigital PerformerのVST版には対応していません。AU版をご使用ください。 *3: 正常に動作しません。
KROME								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	
- Plug-In Editor		非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	
KROME EX								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
KROSS								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KROSSの使用中にUSB接続されたMacを起動(または再起動)した場合は、USBケーブルを再接続してください。
- Editor		X*1	X*1	X*1	X*1	X*1	X*1	*1: エディターを起動することができません。
- Plug-In Editor		X*1	X*1	X*1	X*1	X*1	X*1	*1: 正常に動作しません。
KROSS 2								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		X*1	X*1	X*2	X*2	X*2	X*1	*1: 正常に動作しない場合があります。 *2: エディターを起動することができません。
- Plug-In Editor		X*1	X*1	X*2	X*2	X*2	X*2	*1: 正常に動作しない場合があります。 *2: 正常に動作しません。

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
microKORG XL+								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	検証中	検証中	検証中	検証中	
- Sound Editor		X	X	X	X	X	X	
microKORG								
- Sound Editor		X	X	X	X	X	X	
microKORG 2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○*1	○*1	*1: macOS Sequoia以降で使用される際のご注意: USBマス・ストレージ・モード、またはシステム・アップデート時に本体を起動してMacと接続したとき、フォルダ名が "NO NAME" と表示されます。
microKORG S								
- Sound Editor		X	X	X	X	X	X	
KingKORG								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	
- Librarian		X*1	X*1	検証中	検証中	検証中	検証中	*1: 日本語が正常に表示されません。
- KingKORG Updater		X	X	検証中	検証中	検証中	検証中	
KingKORG NEO								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
wavestate								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	○	
- wavestate/Editor/Librarian		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	○	*1: wavestateをバージョン1.0.6以降にアップデートしてください。macOS Big Sur以降では、必要に応じて「USB Boot Mode」でアップデートしてください。更新後、新しいUSBネットワークパラメータをNCMIに設定します。
- wavestate/Sample Builder		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	○	
wavestate SE/mkII/module								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	○	
- wavestate/Editor/Librarian		○	○	○	○	検証中	○	
- wavestate/Sample Builder		○	○	○	○	検証中	○	
SV-1								
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- SV-1 Editor		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
SV-2								
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- SV-2 Editor		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Grandstage/Grandstage X								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
MS-20 mini/MS-20 Kit MS-20M Kit								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
ARP ODYSSEY								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
ARP ODYSSEY Module								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
ARP 2600 FS								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
minilogue								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- minilogue/Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
- minilogue/System Updater		○	○	○	○	○	○	
minilogue xd								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- minilogue xd/Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
- minilogue xd/System Updater		○	○	○	○	○	○	
monologue								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- monologue/Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
- monologue/System Updater		○	○	○	○	○	○	
prologue								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Librarian		○	○	○	○	○	○	
- prologue/System Updater		○	○	○	○	○	○	
opsix								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- opsix/Librarian		○*1	○*1	○*1	○*1	○	○	*1: opsixのソフトウェアバージョンが1.0.2以前の場合、Korg USB Boot Utilityを使用してアップデートしてください。
opsix SE/mkII/module								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- opsix/Librarian		○	○	○	○	○	○	
modwave								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	○	
- modwave/Editor/Librarian		○	○	○	○	検証中	○	
- modwave/Sample Builder		○	○	○	○	検証中	○	
modwave mkII/module								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	○	
- modwave/Editor/Librarian		○	○	○	○	検証中	○	
- modwave/Sample Builder		○	○	○	○	検証中	○	
multi/poly								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- multi/poly Editor Librarian		○	○	○	○	○	○	
NTS-1 digital kit								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- NTS-1 digital kit/Librarian		○	○	○	○	○	○	
- NTS-1 digital kit/System Updater		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は 2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
NTS-1 digital kit mkII								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- NTS-1 digital kit mkII/System Updater		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
NTS-2 oscilloscope kit								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
NTS-3 kaoss pad kit								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- NTS-3 kaoss pad kit/System Updater		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
SQ-1								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
SQ-64								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
RK-100S								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	X*1	X*1	検証中	検証中	*1: MIDIデータを受信しません。
- Sound Editor		非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	
RK-100S 2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Sound Editor		非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	非対応	
miniKORG 700FS								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	
- Librarian		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	
EK-50 Series								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
i3 Series								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
ソフトウェアシンセサイザー								
KORG Collection		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG Software Pass または KORG ID (https://id.korg.com/users/sign_in) より最新版をダウンロードしてお使いください。
opsix native		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG Software Pass または KORG ID (https://id.korg.com/users/sign_in) より最新版をダウンロードしてお使いください。
wavestate native		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG Software Pass または KORG ID (https://id.korg.com/users/sign_in) より最新版をダウンロードしてお使いください。
modwave native		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG Software Pass または KORG ID (https://id.korg.com/users/sign_in) より最新版をダウンロードしてお使いください。
DAW								
KORG Gadget 3 for Mac		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG Software Pass または KORG ID (https://id.korg.com/users/sign_in) より最新版をダウンロードしてお使いください。

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は 2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
デジタルピアノ/コルグ消音ピアノユニット/ホーム・プロダクツ								
KHP-2000(KS-320)/KHP-5000(KS-520)/KHP-2500								
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
Pa300								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Pa500/588								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Pa600								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Pa700								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Pa800								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Pa900								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
Pa1000								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
HAVIAN 30								
- 本体 (データストレージ)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
G1/G1 Air								
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
B2/B2SP/B2N								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
XE20/XE20SP								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
LP-380U								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
Liano								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は 2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
MIDIコントローラー								
nanoKEY Fold								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
Keystage-49/61								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○*1	○*1	*1: wavestate native, opsix native, modwave nativeとのMIDI 2.0 Property Exchange接続で不具合が確認されています。MacにKeystageを接続してからアプリケーションを起動する事により、正常に動作する事を確認しております。
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- Keystage Updater		○	○	○	○	○	○	
taktile								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- taktile Updater		X	X	X	X	X	X	
TRITON taktile								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- TRITON taktile Updater		X	X	X	X	X	X	
microKEY2-25/37/49/61								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- System Updater		○	○	○	○	○	○	
microKEY Air-25/37/49/61								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- Bluetooth MIDI Connect (Mac アプリケーション)		○	○	○	○	○	○	
- System Updater		○	○	○	○	○	○	
nanoKEY Studio								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- Bluetooth MIDI Connect (Mac アプリケーション)		○	○	○	○	○	○	
- nanoKEY Studio Updater		○	○	○	○	○	○	
nanoKONTROL Studio								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- Bluetooth MIDI Connect (Mac アプリケーション)		○	○	○	○	○	○	
- nanoKONTROL Studio Updater		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は 2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
MIDIコントローラー								
nanoKEY2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- nanoKEY2 Updater		X	X	X	X	X	X	
nanoPAD2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- nanoPAD2 Updater		X	X	X	X	X	X	
nanoKONTROL2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- nanoKONTROL2 Updater		X	X	X	X	X	X	
padKONTROL								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor Librarian		X	X	X	X	X	X	
ダンス/DJ								
KAOSS Replay								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	検証中	
- 本体 (USB-Audio)		○	○	○	○	検証中	検証中	
electrbe								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	
electrbe sampler								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	
KP3+								
- 本体 (データストレージ/USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- Editor		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- KP3+ Updater		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
KAOSSILATOR PRO+								
- 本体 (データストレージ/USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- Editor		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
- KAOSSILATOR PRO+ Updater		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
drumlogue								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○*1	○*1	*1: macOS Sequoia以降で使用される際のご注意： USBマス・ストレージ・モード、またはシステム・アップデート時に本体を起動してMacと接続したとき、フォルダ名が "NO NAME" と表示されず。
volca sample2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- volca sample2/Librarian		○	○	○	○	○	○	
- volca sample2/System Updater		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-02-10

【ご注意】

- ・記述のない製品のサポートは終了しています。
- ・新規製品は 2025年2月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・ドライバーやアプリケーションの最新版を <https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードしてご使用ください(下記に注記のある製品を除く)。

【macOS Catalina以降で使用される際のご注意】

- ・KORG USB-MIDI DriverはmacOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。USB MIDI機能はApple標準ドライバーでのみご使用ください。
- ・すでにKORG USB-MIDI Driverをインストールしている場合は、アンインストールすることでApple標準ドライバーが使用できるようになります。下記リンクをご覧ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	macOS 15 Sequoia (Intel)	macOS 15 Sequoia (Apple Silicon)	備考
デジタルレコーディングスタジオ								
MR-1/1000								
- 本体 (データストレージ)		○*1	○*1	○	○	サポート終了	サポート終了	*1: 本体の電源を入れる前にUSBケーブルを接続してご使用ください。
MR-2000S								
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	検証中	検証中	
MR-2								
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	検証中	検証中	
オーディオ								
AudioGate4		○	○	○*1	○*1	○	○	*1: AudioGate and USB Audio Device Setup バージョン:4.6.1 (r10) のSetup.app は Sonomaに非対応です。4.6.1 (r11)以降をご使用ください。
AudioGate Recording Studio		○*1	○*1	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	*1: キーボードのJISレイアウトを用いた際、トラックを縦方向に拡大表示するキーボードショートカットが動作しません。画面上のボタンをご使用ください。 *2: AudioGate and USB Audio Device Setup バージョン:4.6.1 (r10) のSetup.app は Sonomaに非対応です。4.6.1 (r11)以降をご使用ください。
DS-DAC-10R								
- 本体 (USB-Audio)		○	○	○*1	○*1	○	○	*1: AudioGate and USB Audio Device Setup バージョン:4.6.1 (r10) のSetup.app は Sonomaに非対応です。4.6.1 (r11)以降をご使用ください。
PianoRec								
- 本体 (USB-Audio)		○	○	○	○	○	○	
Nu I								
- 本体 (USB-Audio)		○*1	○*1,*2	○*1	○*1,*2	○*1	○*1,*2	*1: Nu Iドライバーをインストールする時は、AudioGate and USB Audio Device Setup バージョン:4.6.1 (r12)以降をダウンロードしてお使いください。 *2: Macの内蔵ドライブから起動してください。現在、AppleはApple Siliconを搭載したMacに接続した外付けドライブでOSを起動した場合のNu Iドライバーなどのカーネル拡張の読み込みをサポートしていません。
ミキサー								
MW-2408/1608								
- 本体 (USB-Audio)		検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	検証中	
ドラムス & パーカッション								
MPS-10								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		○	○	○	○	○	○	
ユーティリティ								
Korg System Updater		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	○	*1: wavestate、modwave、opsix、multi/polyシリーズに対応しています。
Korg USB Boot Utility		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	○	*1: wavestate、modwave、opsix、multi/polyシリーズに対応しています。