

macOSとの対応状況

2025-04-10

【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4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								
KRONOS/KRONOS X								
- 本体 (USB-Audio)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		○*1,*2,*3,*4,*5	○*1,*2,*3,*4,*5	○*1,*2,*3,*5	○*1,*2,*3,*5	○*1,*2,*3,*5	○*1,*2,*3,*5	*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の追従が遅くなることがあります。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。 *5: KRONOS(2025年発売モデル)には対応していません。
- Plug-In Editor		○*1,*2,*3,*5,*6,*9	X*4,*9	○*2,*3,*6,*7,*8,*9	X*4,*9	○*2,*3,*6,*7,*8,*9	X*4,*9	*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あります。 *9: KRONOS(2025年発売モデル)には対応していません。
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の追従が遅くなることがあります。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。
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	

macOSとの対応状況

2025-04-10

【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4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 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。
- Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
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)		○	○	○	○	○	○	
- Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
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								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
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)		○	○	○	○	○	○	
minilogue								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- minilogue/Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
- minilogue/System Updater		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-04-10

【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4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 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/module								
- 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		○	○	○	○	○	○	
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		○	○	○	○	○	○	

macOSとの対応状況

2025-04-10

【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4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								
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	
PS-3300								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- PS-3300/Sound Librarian		○	○	○	○	○	○	
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

2025-04-10

【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4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・プロダクト								
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

2025-04-10

【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4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		○	○	○	○	○	○	
nanoKEY2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	○	○	
- nanoKEY2 Updater		X	X	X	X	X	X	

macOSとの対応状況

2025-04-10

【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4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

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	
electrife								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	
electrife 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" と表示されます。
volca sample2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- volca sample2/Librarian		○	○	○	○	○	○	
- volca sample2/System Updater		○	○	○	○	○	○	

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	

macOSとの対応状況

2025-04-10

【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4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
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)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ドライブ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。