

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
USB-MIDIドライバー								
KORG USB-MIDI Driver		X*1	X*1	X*1	X*1	X*1	X*1	*1: このドライバーは macOS 10.15 Catalina以降とは互換性がありません。インストール済みの KORG USB-MIDI Driver を削除することにより、Apple 製ドライバーを使用することが可能です。下記リンクをご覧ください。 https://www.korg.com/news/2019/112902/
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	○*1,*2,*3,*4	○*1,*2,*3,*4	○*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,*6	X*4	○*1,*2,*3,*5,*6	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		○	○	○	○	○	○	
- Plug-In Editor		○*2	X*1	○*2	X*1	○*2	X*1	*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。
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		○*1,3	X*2	X*2	X*2	X*2	X*2	*1: 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。 *2: 正常に動作しません。 *3: AU版を使用する場合は、インストール後にMacを再起動してください。

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
KROSS 2								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- Editor		X*1	X*1	X*1	X*1	X*2	X*2	*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*1	X*1	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	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- Sound Editor		X	X	X	X	X	X	
microKORG								
- Sound Editor		X	X	X	X	X	X	
microKORG S								
- Sound Editor		X	X	X	X	X	X	
KingKORG								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- Librarian		X*1	X*1	X*1	X*1	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	X	X	検証中	検証中	
KingKORG NEO								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: 本機とMacをUSBケーブルで接続してから、本機の電源を入れてご使用ください。
wavestate								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- wavestate/Editor/Librarian		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*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	○*1	○*1	
wavestate SE								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	検証中	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 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	
- SV-1 Editor		○	○	検証中	検証中	検証中	検証中	最新版をダウンロードしてご使用ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/
SV-2								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	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	最新版をダウンロードしてご使用ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
Grandstage		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
MS-20 mini/MS-20 Kit MS-20M Kit		○	○	○	○	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	検証中	
ARP ODYSSEY		○	○	○	○	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	検証中	
ARP ODYSSEY Module		○	○	○	○	検証中	検証中	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	検証中	検証中	
ARP 2600 FS		○	○	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	
minilogue		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- minilogue/Sound Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
- minilogue/System Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	
minilogue xd		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- minilogue xd/Sound Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
- minilogue xd/System Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	
monologue		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- monologue/Sound Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
- monologue/System Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	
prologue		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
- prologue/System Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	
opsix		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- opsix/Librarian		○*1	○*1,*2	○*1	○*1,*2	○*1	○*1,*2	*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。 *2: Rosetta 2 で動作します。
opsix SE		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- opsix/Librarian		○	○*1	○	○*1	○	○*1	*1: Rosetta 2 で動作します。
modwave		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- modwave/Editor/Librarian		○	○	○	○	○	○	
- modwave/Sample Builder		○	○	○	○	○	○	

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
NTS-1 digital kit								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- NTS-1 digital kit/Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
- NTS-1 digital kit/System Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	
NTS-1 digital kit mkII								
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	検証中	○	検証中	○	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- NTS-1 digital kit mkII/System Updater		○	○	○	○	検証中	○	
- KORG KONTROL Editor		検証中	○	○	○	検証中	○	
NTS-2 oscilloscope kit								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
SQ-1								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
SQ-64								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
RK-100S								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	X*2	X*2	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/ *2: 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)		○*1	○*1	○*1	○*1	X*2	X*2	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/ *2: 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	
miniKORG 700FS								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
EK-50 Series								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
シンセサイザー/キーボード								
i3 Series								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
ソフトウェアシンセサイザー								
KORG Collection		○	○	○	○	○	○	
opsix native		○	○	○	○	○	○	
wavestate native		○	○	○	○	○	○	
modwave native		○	○	○	○	○	○	
DAW								
KORG Gadget 3 for Mac		○	○	○	○	○	○	
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)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバーをご使用ください。
Pa300								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
Pa500/588								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
Pa600								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
Pa700								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
Pa800								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
Pa900								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
Pa1000								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (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								
HAVIAN 30								
- 本体 (データストレージ)		○	○	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	
G1/G1 Air								
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
B2/B2SP/B2N								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
XE20/XE20SP								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
LP-380U								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
Liano								
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
コンピューターギア								
Keystage-49/61								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- KORG KONTROL Editor		○	○	○	○	○	○	
- Keystage Updater		○	○	○	○	○	○	
taktile								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
- taktile Updater		X	X	X	X	X	X	
TRITON taktile								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
- TRITON taktile Updater		X	X	X	X	X	X	
microKEY-25/37/61								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
コンピューターギア								
microKEY2-37/49/61								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
microKEY Air								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- 本体 (BLE-MIDI)		○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	検証中	検証中	*1: Bluetooth 4.0 に対応した Mac が必要です。 *2: 最新のシステムにアップデートして下さい。
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
- Bluetooth MIDI Connect (Mac アプリケーション)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: Bluetooth 4.0 に対応した Mac が必要です。
nanoKEY Studio								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- 本体 (BLE-MIDI)		○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	検証中	検証中	*1: Bluetooth 4.0 に対応した Mac が必要です。 *2: 最新のシステムにアップデートして下さい。
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
- Bluetooth MIDI Connect (Mac アプリケーション)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: Bluetooth 4.0 に対応した Mac が必要です。
- nanoKEY Studio Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	
nanoKONTROL Studio								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- 本体 (BLE-MIDI)		○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	検証中	検証中	*1: Bluetooth 4.0 に対応した Mac が必要です。 *2: 最新のシステムにアップデートして下さい。
- KORG KONTROL Editor		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: 最新版をインストールしてご利用ください。
- Bluetooth MIDI Connect (Mac アプリケーション)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: Bluetooth 4.0 に対応した Mac が必要です。
- nanoKONTROL Studio Updater		○	○	○	○	検証中	検証中	

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
コンピューターギア								
padKONTROL								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	検証中	検証中	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- Editor Librarian		X	X	検証中	検証中	検証中	検証中	
nanoKEY2								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor - nanoKEY2 Updater		○*1 X	○*1 X	○*1 X	○*1 X	検証中 X	検証中 検証中	
nanoPAD2								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor - nanoPAD2 Updater		○*1 X	○*1 X	○*1 X	○*1 X	検証中 X	検証中 検証中	
nanoKONTROL2								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- KORG KONTROL Editor - nanoKONTROL2 Updater		○*1 X	○*1 X	○*1 X	○*1 X	検証中 X	検証中 検証中	
ダンス/DJ								
KAOSS Replay								
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	○	○	
- 本体 (USB-Audio)		○	○	○	○	○	○	
electrbe								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (Apple Silicon)	備考
ダンス/DJ								
electrbe sampler								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
KP3+								
- 本体 (データストレージ/USB-MIDI)		○*1	○*1	検証中	検証中	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- Editor		X	X	検証中	検証中	検証中	検証中	
- KP3+ Updater		X	X	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)		○*1	○*1	検証中	検証中	検証中	検証中	*1: macOS Catalina以降で使用される際のご注意: macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。 https://www.korg.com/jp/support/download/driver/1/200/3855/
- Editor		X	X	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	
KAOSS DJ								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	非対応	非対応	非対応	非対応	*1: 1.5.5 以前のSerato DJ Liteをご使用ください。 https://serato.com/dj/lite
- KAOSS DJ System Updater		X	X	非対応	非対応	非対応	非対応	
drumlogue								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
volca sample2								
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	検証中	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応しておりません。Apple標準MIDIドライバをご使用ください。
- volca sample2/Librarian		○	○	○	○	検証中	検証中	
- volca sample2/System Updater		○	○	検証中	○	検証中	検証中	
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	○*1	○*1	○	○	*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)		○	○	○	○	○	○	
MR-2								
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	○	○	

macOS への対応状況

2024-03-15

【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 2024年3月時点での最新版で動作確認を行っています。
- ・それぞれの最新版は、<https://www.korg.com/jp/support/download/> からダウンロードできます(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】

- ・macOS Catalina以降ではApple標準ドライバーでのみご使用ください。KORG USB-MIDI Driverはご使用にならないでください。
- ・既にインストールされた方はアンインストールして標準ドライバーをご使用ください。アンインストールの方法は下記リンクよりご確認ください。
<https://www.korg.com/news/2019/112902/>

製品名	OS	macOS 12 Monterey (Intel)	macOS 12 Monterey (Apple Silicon)	macOS 13 Ventura (Intel)	macOS 13 Ventura (Apple Silicon)	macOS 14 Sonoma (Intel)	macOS 14 Sonoma (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)をご使用ください。
AudioGate Recording Studio		○*1	○*1	○*1	○*1	○*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: 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。
Nu 1								
- 本体 (USB-Audio)		○	○*1	○	○*1 *2	○*1 *2	○*1 *2	*1: Macの内蔵ドライブから起動してください。現在、AppleはM1 (Apple Silicon) Macに接続した外付けドライブでOSを起動した場合のNu 1ドライバ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。 *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。
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	○*1	○*1	*1: wavestate、modwave、opsixシリーズに対応しています。
Korg USB Boot Utility		○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	*1: wavestate、modwave、opsixシリーズに対応しています。