

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・ Modern アプリケーションには対応していません。
- ・ Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS		Windows 10 Version 22H2	Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
	(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応		

ドライバー

KORG USB-MIDI Driver	○	○	○	○	
KORG BLE-MIDI Driver	○	○	検証中	検証中	
KORG 4ch Audio Driver	検証中	検証中	検証中	検証中	
KORG Basic Audio Driver	検証中	検証中	検証中	検証中	

シンセサイザー/キーボード

KRONOS/KRONOS X						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)	○	○	○*1	○	*1: 設定>システム>サウンドにある入力デバイスのプロパティで "オーディオの強化" をオフに設定してご使用ください。	
- Editor	○*1,*3	○*1,*3	X*2,*3	X*2,*3	*1: 以前のバージョンの Microsoft IME をご使用ください。 *2: エディターを起動することができません。 *3: KRONOS (2025年発売モデル)には対応していません。	
- Plug-In Editor	○*2,*3	○*1,*2,*3	○*1,*2,*3	○*1,*3	*1: 64bit DAW上では動作しません。 *2: 以前のバージョンの Microsoft IME をご使用ください。 *3: 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)	○	○	○*1	○	*1: 設定>システム>サウンドにある入力デバイスのプロパティで "オーディオの強化" をオフに設定してご使用ください。	
- Editor	非対応	○	○	○		
- Plug-In Editor	非対応	○	○	○		
KROME						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	○	○		
- Editor	X*1	○	○	○	*1: エディターをインストールできません。	
- Plug-In Editor	X*2	○*1	○*1	○*1	*1: 64bit DAW上では動作しません。 *2: プラグイン・エディターをインストールできません。	
KROME EX						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	○	○		
KROSS						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	○	○		
- Editor	X*1	○	○	○	*1: エディターをインストールできません。	
- Plug-In Editor	X*1	○*2	○*2	○*2	*1: プラグイン・エディターをインストールできません。 *2: MOTU 社の Digital Performer には対応していません。	
KROSS 2						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)	○	○	○*1	○	*1: 設定>システム>サウンドにある入力デバイスのプロパティで "オーディオの強化" をオフに設定してご使用ください。	
- Editor	X*1	○	○	○	*1: エディターをインストールできません。	
- Plug-In Editor	X*1	○*2	○*2	○*2	*1: プラグイン・エディターをインストールできません。 *2: MOTU 社の Digital Performer には対応していません。	
microKORG XL+						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	検証中	検証中		
- Sound Editor	○	○	検証中	検証中		
microKORG						
- Sound Editor	○*1,*2	○*1,*2	検証中	検証中	*1: 日本語のファイル名やフォルダ名はサポートしていません。 *2: ドライバをインストールしてある USB-MIDI インターフェースが必要です。	
microKORG 2						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	○	検証中		
- Sound Librarian	非対応	○	○	○		
microKORG S						
- Sound Editor	○*1,*2	○*1,*2	検証中	検証中	*1: 日本語のファイル名やフォルダ名はサポートしていません。 *2: ドライバをインストールしてある USB-MIDI インターフェースが必要です。	

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・ Modern アプリケーションには対応していません。
- ・ Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

シンセサイザー / キーボード

KingKORG						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	
- Librarian		○*1	○	検証中	検証中	*1: 日本語のファイル名やフォルダ名はサポートしていません。
- KingKORG Updater		○	○	検証中	検証中	
KingKORG NEO						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- Sound Librarian		非対応	○	○	○	
wavestate						
- 本体 (USB-MIDI)		X	○*1	○*1	検証中	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバをご使用ください。
- wavestate/Editor/Librarian		X	○	○	○	
- wavestate/Sample Builder		X	○	○	検証中	
wavestate SE/mkl/module						
- 本体 (USB-MIDI)		X	○*1	○*1	○	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバをご使用ください。
- wavestate/Editor/Librarian		X	○	○	○	
- wavestate/Sample Builder		X	○	○	○	
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	
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	
Grandstage						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
Grandstage X						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
MS-20 mini/MS-20 Kit MS-20M Kit						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	○	
ARP ODYSSEY						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	○	
ARP ODYSSEY Module						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	○	
ARP 2600 FS						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	○	○	
minilogue						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	○	
- minilogue/Sound Librarian		X	○	○	○	
- minilogue/System Updater		検証中	○	○	○	

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・Modem アプリケーションには対応していません。
- ・Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

シンセサイザー / キーボード

minilogue xd						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- minilogue xd/Sound Librarian	検証中	○	○	○		
- minilogue xd/System Updater	検証中	○	○	○		
monologue						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- monologue/Sound Librarian	検証中	○	○	○		
- monologue/System Updater	検証中	○	○	○		
prologue						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- prologue/Sound Librarian	検証中	○	○	○		
- prologue/System Updater	検証中	○	○	○		
opsix						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○*1	○*1	○		*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバをご使用ください。
- opsix/Sound Librarian	非対応	○	○	○		
opsix SE/mkII/module						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○*1	○*1	○		*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバをご使用ください。
- opsix/Sound Librarian	非対応	○	○	○		
modwave						
- 本体 (USB-MIDI)	X	○*1	○*1	検証中		*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバをご使用ください。
- modwave/Editor/Librarian	X	○	○	○		
- modwave/Sample Builder	X	○	○	○		
modwave mkII/module						
- 本体 (USB-MIDI)	X	○*1	○*1	検証中		*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバをご使用ください。
- modwave/Editor/Librarian	X	○	○	○		
- modwave/Sample Builder	X	○	○	○		
multi/poly/module						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	検証中	検証中		
- multi/poly Editor Librarian	非対応	○	検証中	検証中		
NTS-1 digital kit						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- NTS-1 digital kit/Librarian	検証中	○	○	○		
- NTS-1 digital kit/System Updater	検証中	○	○	○		
NTS-1 digital kit mkII						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- NTS-1 digital kit mkII/System Updater	○	○	○	○		
- KORG KONTROL EDITOR	X	○	○	○		
NTS-2 oscilloscope kit						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
NTS-3 kaoss pad kit						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- NTS-3 kaoss pad kit/System Updater	検証中	○	○	○		
- KORG KONTROL EDITOR	検証中	○	○	○		

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・ Modern アプリケーションには対応していません。
- ・ Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

シンセサイザー / キーボード

SQ-1						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
SQ-64						
- 本体 (USB-MIDI)	検証中	○	○	○		
- KORG KONTROL EDITOR	X	○	○	○		
RK-100S						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	○	検証中		
- Sound Editor	○*1	○*1	○*1	検証中		*1: 日本語のファイル名やフォルダ名はサポートしていません。
RK-100S 2						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	○	○		
- Sound Editor	○*1	○*1	○*1	○*1		*1: 日本語のファイル名やフォルダ名はサポートしていません。
miniKORG 700FS						
- 本体 (USB-MIDI)	○	○	検証中	検証中		
- Librarian	○	○	検証中	検証中		
PS-3300						
- 本体 (USB-MIDI)	X	X	○	○		
- PS-3300/Sound Librarian	X	X	○	○		
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	X	○*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	X	○*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	X	○*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	X	○*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。
KORG Gadget 3 Plugins for PC	X	○*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。

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・ Modern アプリケーションには対応していません。
- ・ Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

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	
- 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	
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)		○	○	○	○	
B2/B2SP/B2N						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○*1	○	*1: 設定>システム>サウンド にある入力デバイスのプロパティで "オーディオの強化" をオフに設定してご使用ください。
XE20/XE20SP						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○*1	○	*1: 設定>システム>サウンド にある入力デバイスのプロパティで "オーディオの強化" をオフに設定してご使用ください。
LP-380U						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○	○	
Liano						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○*1	○	*1: 設定>システム>サウンド にある入力デバイスのプロパティで "オーディオの強化" をオフに設定してご使用ください。

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・ Modern アプリケーションには対応していません。
- ・ Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

MIDIコントローラー						
nanoKEY Fold						
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	*1: KORG USB-MIDI Driver には対応していません。標準MIDIドライバーをご使用ください。
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
Keystage-49/61						
- 本体 (USB-MIDI)		X	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		X	○	○	○	
- Keystage Updater		X	○	○	○	
- Keystage Audio Driver		X	○	○	○	
taktile						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- taktile Updater		○	○	○	○	
TRITON taktile						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- TRITON taktile Updater		○	○	○	○	
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		○	○	○	○	
- System Updater		○	○	○	○	
nanoKEY Studio						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- nanoKEY Studio Updater		○	○	○	○	
nanoKONTROL Studio						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- nanoKONTROL Studio Updater		○	○	○	○	
nanoKEY2						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- nanoKEY2 Updater		○	○	○	○	

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・ Modern アプリケーションには対応していません。
- ・ Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

MIDIコントローラー						
nanoPAD2						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- nanoPAD2 Updater		○	○	○	○	
nanoKONTROL2						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- KORG KONTROL EDITOR		○	○	○	○	
- nanoKONTROL2 Updater		○	○	○	○	
padKONTROL						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
- Editor Librarian		○	○	○	○	

ダンス/DJ						
KAOSS Replay						
- 本体 (USB-MIDI)		非対応	○	○	検証中	
- 本体 (USB-Audio)		非対応	○*1	○*1	検証中	*1: 最新の KORG KaossReplay Audio Driver をダウンロードし、インストールしてください。
KP3+						
- 本体 (データストレージ/USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	
- Editor		○	○	検証中	検証中	
- KP3+ Updater		○	○	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	
- Editor		○	○	検証中	検証中	
- KAOSSILATOR PRO+ Updater		○	○	検証中	検証中	
electribe						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	
electribe sampler						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	検証中	検証中	
drumlogue						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	○	
volca sample2						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	○	
- volca sample2/Librarian		X	○	○	○	
- volca sample2/System Updater		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)		サポート終了	○	サポート終了	サポート終了	
MR-2000S						
- 本体 (データストレージ)		サポート終了	○	○	○	
MR-2						
- 本体 (データストレージ)		サポート終了	○	○	○	

Windows OS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)。

【KORG、VOX よりリリースされているアプリケーションについてのご注意】

- ・Modem アプリケーションには対応していません。
- ・Windows 10 のユニバーサル Windows プラットフォーム (UWP) には対応していません。

製品名	OS	Windows 10 Version 22H2		Windows 11 Version 23H2	Windows 11 Version 24H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	

オーディオ

AudioGate4	非対応	○	○	○	
AudioGate Recording Studio	非対応	○	○	○	
DS-DAC-10					
- 本体 (USB-Audio)	サポート終了	○*1,*2	サポート終了*1,*2	サポート終了*1,*2	*1: 最新の KORG AudioGate and USB Audio Device Setup をダウンロードし、KORG USB Audio Device Driver をインストールしてください。 https://www.korg.com/jp/support/download/software/0/529/2574/ *2: WDMドライバーを使用する場合、サンプリング周波数の変更ができません。DS-DACで再生できなくなった場合は、デバイスマネージャの「サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー」に表示されている「KORG WDM Audio Device」を右クリックし、「デバイスのアンインストール」を実行してから、DACを取り外して再接続します。
DS-DAC-100					
- 本体 (USB-Audio)	サポート終了	○*1,*2	サポート終了*1,*2	サポート終了*1,*2	*1: 最新の KORG AudioGate and USB Audio Device Setup をダウンロードし、KORG USB Audio Device Driver をインストールしてください。 https://www.korg.com/jp/support/download/software/0/529/2574/ *2: WDMドライバーを使用する場合、サンプリング周波数の変更ができません。DS-DACで再生できなくなった場合は、デバイスマネージャの「サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー」に表示されている「KORG WDM Audio Device」を右クリックし、「デバイスのアンインストール」を実行してから、DACを取り外して再接続します。
DS-DAC-100m					
- 本体 (USB-Audio)	サポート終了	○*1,*2	サポート終了*1,*2	サポート終了*1,*2	*1: 最新の KORG AudioGate and USB Audio Device Setup をダウンロードし、KORG USB Audio Device Driver をインストールしてください。 https://www.korg.com/jp/support/download/software/0/529/2574/ *2: WDMドライバーを使用する場合、サンプリング周波数の変更ができません。DS-DACで再生できなくなった場合は、デバイスマネージャの「サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー」に表示されている「KORG WDM Audio Device」を右クリックし、「デバイスのアンインストール」を実行してから、DACを取り外して再接続します。
DS-DAC-10R					
- 本体 (USB-Audio)	サポート終了	○*1	○*1,*2	○*1 *2	*1: 最新の KORG AudioGate and USB Audio Device Setup をダウンロードし、KORG 2ch 1bit Audio Driver をインストールしてください。OSのアップデート後は念のためドライバーを再インストールしてください。 https://www.korg.com/jp/support/download/product/0/528/ *2: KORG USB-MIDI Driverがインストールされたパソコンでは、Input Levelの操作やFWのバージョン番号の取得ができません。KORG USB-MIDI Driverをアンインストールしてお使いください。
PianoRec					
- 本体 (USB-Audio)	非対応	○	-	○	
Nu I					
- 本体 (USB-Audio)	非対応	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	*1: 最新の Nu I Driver (S.O.N.I.C.リマスタリング・テクノロジー機能を含む)をインストールしてください。OSのアップデート後は念のためドライバーを再インストールしてください。 https://www.korg.com/jp/support/download/product/0/792/ *2: KORG USB-MIDI Driverがインストールされたパソコンでは、Nu I Control Panel の Nu I タブの機能が動作しません。KORG USB-MIDI Driverをアンインストールしてお使いください。

ミキサー

MW-2408/1608					
- 本体 (USB-Audio)	検証中	検証中	○*1	検証中	*1: 最新の MW-2408/1608/KORG Basic Audio Driver for Windows をダウンロードし、インストールしてください。

ドラムス&パーカッション

MPS-10					
- 本体 (USB-Audio/MIDI)	非対応	○	○	検証中	
- Editor	非対応	○	○	○	

ユーティリティ

Korg System Updater	非対応	○*1	○*1	○*1	*1: wavestate、modwave、opsix、multi/polyシリーズに対応しています。
Korg USB Boot Utility	非対応	○*1	○*1	○*1	*1: wavestate、modwave、opsix、multi/polyシリーズに対応しています。