

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>ドライバー</b>						
KORG USB-MIDI Driver		○	○	○	検証中	
KORG BLE-MIDI Driver		○	○	○*1	検証中	*1: 設定 > Bluetoothとデバイス > デバイス 「Bluetoothデバイスの検出 = 詳細」に変更してください。 <a href="https://www.korg.com/jp/news/2023/0712/">https://www.korg.com/jp/news/2023/0712/</a>
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	
<b>シンセサイザー/キーボード</b>						
<b>KRONOS/KRONOS X</b>						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○*1	○*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	○*1	○*1	○*1	*1: 以前のバージョンの Microsoft IME をご使用ください。
- Plug-In Editor		○*2	○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	*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。
<b>NAUTILUS</b>						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○*1	○*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	○*1	非対応	○*1	*1: 以前のバージョンの Microsoft IME をご使用ください。
- Plug-In Editor		非対応	○*1,*2	非対応	○*1,*2	*1: 以前のバージョンの Microsoft IME をご使用ください。 *2: Plug-In Editor を初めて使う際には、Plug-In Editor のコンテキスト・メニューから "Open Settings..." を選び、MIDI Setup で MIDI IN/OUT Port を設定してください。
<b>KROME</b>						
- 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。
<b>KROME EX</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
<b>KROSS</b>						
- 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。
<b>KROSS 2</b>						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		○	○	○*1	○*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。
<b>microKORG XL+</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Sound Editor		○	○	○*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。

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>シンセサイザー/キーボード</b>						
microKORG						
- Sound Editor		○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	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 S						
- Sound Editor		○*1,*2	○*1,*2	○*1,*2	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。
KingKORG						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Librarian		○*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。
- KingKORG Updater		○	○	○	検証中	
KingKORG NEO						
- 本体 (USB-MIDI)		○*1	○*1	○*1	○*1	*1: 本機とPC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)		X	○*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。
- wavestate/Editor/Librarian		X	○	○	○	
- wavestate/Sample Builder		X	○	○	○	
wavestate SE						
- 本体 (USB-MIDI)		X	○*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。
- 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)		○	○	○	○	
MS-20 mini/MS-20 Kit MS-20M Kit						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
ARP Odyssey						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
ARP ODYSSEY Module						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
ARP 2600 FS						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	検証中	検証中	検証中	

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>シンセサイザー/キーボード</b>						
<b>minilogue</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- minilogue/Sound Librarian		X	○	○	検証中	
- minilogue/System Updater		検証中	○	○	検証中	
<b>minilogue xd</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- minilogue xd/Sound Librarian		検証中	○	○	検証中	
- minilogue xd/System Updater		検証中	○	○	検証中	
<b>monologue</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- monologue/Sound Librarian		検証中	○	○	検証中	
- monologue/System Updater		検証中	○	○	検証中	
<b>prologue</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- prologue/Sound Librarian		検証中	○	○	検証中	
- prologue/System Updater		検証中	○	○	検証中	
<b>opsix</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○*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。
- opsix/Sound Librarian		非対応	○	○	○	
<b>opsix SE</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○*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。
- opsix/Sound Librarian		非対応	○	○	○	
<b>modwave</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		X	○*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。
- modwave/Editor/Librarian		X	○	○	○	
- modwave/Sample Builder		X	○	○	○	
<b>NTS-1 digital kit</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- NTS-1 digital kit/Librarian		検証中	○	○	検証中	
- NTS-1 digital kit/System Updater		検証中	○	○	検証中	
<b>NTS-1 digital kit mkII</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- NTS-1 digital kit mkII/System Updater		○	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		X	○	○	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。
<b>NTS-2 oscilloscope kit</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
<b>SQ-1</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>シンセサイザー/キーボード</b>						
<b>SQ-64</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		X	○	○*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。
<b>RK-100S</b>						
- 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。
<b>RK-100S 2</b>						
- 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。
<b>miniKORG 700FS</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Librarian		○	○	○	検証中	
<b>EK-50 Series</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
<b>i3 Series</b>						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
<b>ソフトウェア・シンセサイザー</b>						
KORG Collection		X	○	○	○	
opsix native		X	○	○	○	
wavestate native		X	○	○	○	
modwave native		X	○	○	○	
KORG Gadget 3 Plugins for PC		X	○	○	○	
<b>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</b>						
<b>KHP-2000(KS-320)/KHP-5000(KS-520)/KHP-2500</b>						
- 本体 (データストレージ)		○	○	○	○	
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	○	
<b>Pa300</b>						
- 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	
<b>Pa500/588</b>						
- 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	
<b>Pa600</b>						
- 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	

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>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</b>						
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	*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	*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	*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。
<b>MIDIコントローラー</b>						
Keystage-49/61						
- 本体 (USB-MIDI)		X	○	○	検証中	
- Editor		X	○	○*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。
- Keystage Updater		X	○	○	検証中	
- Keystage Audio Driver		X	○	○	検証中	
taktile						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Editor		○	○	○*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。
- taktile Updater		○	○	○	検証中	

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>MIDIコントローラー</b>						
TRITON tactile						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Editor		○	○	○*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。
- TRITON tactile Updater		○	○	○	検証中	
microKEY-25/37/61						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
microKEY2-37/49/61						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
microKEY Air						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○*1,*2	検証中	*1: 最新の KORG BLE-MIDI Driver for Windows をご使用ください。 *2: Bluetooth 4.0に対応したコンピューターが必要です。
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
nanoKEY Studio						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○*1,*2	検証中	*1: 最新の KORG BLE-MIDI Driver for Windows をご使用ください。 *2: Bluetooth 4.0に対応したコンピューターが必要です。
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
- nanoKEY Studio Updater		○	○	○	検証中	
nanoKONTROL Studio						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- 本体 (BLE-MIDI)		○	○	○*1,*2	検証中	*1: 最新の KORG BLE-MIDI Driver for Windows をご使用ください。 *2: Bluetooth 4.0に対応したコンピューターが必要です。
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
- nanoKONTROL Studio Updater		○	○	○	検証中	
padKONTROL						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Editor Librarian		○	○	○	検証中	
nanoKEY2						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
- nanoKEY2 Updater		○	○	○	検証中	
nanoPAD2						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
- nanoPAD2 Updater		○	○	○	検証中	

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>ダンス/DJ</b>						
nanoKONTROL2						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- KORG KONTROL Editor		○	○	○*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。
- nanoKONTROL2 Updater		○	○	○	検証中	
KAOSS Replay						
- 本体 (USB-MIDI)		非対応	○	○	○	
- 本体 (USB-Audio)		非対応	○*1	○*1	○*1	*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	
- Editor		○	○	○*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。
- KP3+ Updater		○	○	○	検証中	
KAOSSILATOR PRO+						
- 本体 (データストレージ/USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
- Editor		○	○	○*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。
- KAOSSILATOR PRO+ Updater		○	○	○	検証中	
electribe						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
electribe sampler						
- 本体 (USB-MIDI)		○	○	○	検証中	
drumlogue						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
volca sample2						
- 本体 (USB-MIDI)		検証中	○	○	検証中	
- volca sample2/Librarian		X	○	○	検証中	
- volca sample2/System Updater		検証中	○	○	検証中	
<b>デジタル・レコーディング・スタジオ</b>						
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 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
<b>オーディオ</b>						
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	サポート終了	*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。 *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	サポート終了	*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。 *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	サポート終了	*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。 *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	○	*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。 <a href="https://www.korg.com/jp/support/download/product/0/528/">https://www.korg.com/jp/support/download/product/0/528/</a>
Nu I						
- 本体 (USB-Audio)		非対応	○*1	○*1	○	*1: 最新の Nu I Driver (S.O.N.I.C.！クリスマスリング・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。 <a href="https://www.korg.com/jp/support/download/product/0/792/">https://www.korg.com/jp/support/download/product/0/792/</a>
<b>ミキサー</b>						
MW-2408/1608						
- 本体 (USB-Audio)		検証中	検証中	検証中	○*1	*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。
<b>ドラムス &amp; パーカッション</b>						
MPS-10						
- 本体 (USB-Audio/MIDI)		非対応	○	○	○	
- Editor		非対応	○	○	○	

# Windows OS 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。

## 【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 22H2	Windows 11 Version 23H2	備考
		(32-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	(64-bit) 対応	
ユーティリティ						
Korg System Updater	非対応	○*1	○*1	○*1	*1: wavestate、modwave、opsix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シリーズに対応しています。	