

KORG BLE-MIDI Driver for Windows

Windows 8.1 および Windows 10 では KORG BLE-MIDI Driver をインストールする事により、microKEY2 Air を Bluetooth Low Energy (BLE) によるワイヤレス接続で使用できます。

対応 OS

Windows 8.1
Windows 10

必要環境

Bluetooth 4.0 Smart (Bluetooth Low Energy) に対応した Bluetooth が必要。
Bluetooth 4.0 を搭載した PC または
Bluetooth 4.0 Smart の USB アダプター(*1) を接続した PC

*1 動作確認済み USB アダプターリスト

Windows 8.1 および Windows 10

SANWA	MM-BTUD44
ELECOM logitec	LBT-UAN04C1BK
PLanex COMM.	BT-Micro4
PRINCETON	PTM-UBT7
k2w trade	USB BLUETOOTH DONGLE

Kensington	Bluetooth 4.0 USB Adapter
Panda Wireless	Panda Wireless BT 4.0
SoundBot	SB340
GHS2	BT403
TREND NET	TBW-106UB

Windows 10 のみ

IO DATA	USB-BT40LE
inateck	BTA-BC4B6

plugable	USB-BT4LE
IOGEAR	GBU521

対応製品

microKEY2 Air シリーズ
nanoKEY Studio
nanoKONTROL Studio

Bluetooth の接続に関して

BLE-MIDI デバイスとの接続は、Windows の Bluetooth 機能を使って接続させます。
Bluetooth デバイス付属の専用ソフトウェアによる接続はサポートしていません。

ドライバーのインストール

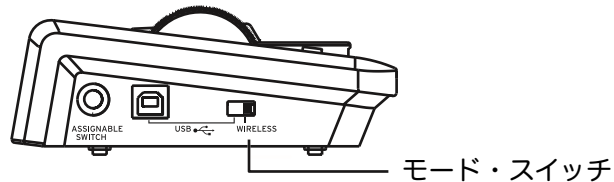
Setup.exe をダブルクリックして起動し、指示に従ってインストールします。

Windows へのドライバーのインストールおよびアンインストールを行なうためには、Administrator の管理者権限が必要です。詳しくはシステム管理者に相談してください。

使用方法

最初に Windows と microKEY Air を接続する必要があります。この操作をペアリングと呼びます。

1. Bluetooth を使用可能な状態にします。
2. microKEY Air のモード・スイッチを Wireless に切り替えます。



3. タスクトレイにある Bluetooth アイコン をクリックし **Bluetooth デバイスの表示** を選びます。(図は Window 10 のものです)



4. Bluetooth デバイスの管理画面で「microKEY Air ペアリングの準備完了」と表示された項目を選択し、[ペアリング] をクリックします。
5. 「接続済み」と表示されたらペアリングが完了し、microKEY Air が利用可能になります。

6. 使いたい MIDI アプリケーションを起動して、MIDI IN と MIDI OUT を必要に応じて割り当てます。

MIDI ポート選択で、KORG BLE-MIDI IN, KORG BLE-MIDI OUT が選択でき、それぞれが従来 MIDI の IN と OUT に相当します。演奏するだけでしたら MIDI IN として KORG BLE-MIDI IN を割り当てます。

注意

- ・同時に複数の BLE-MIDI 対応製品を接続したり、複数の MIDI アプリケーションで使用することはできません。
- ・MIDI アプリケーションを起動しても microKEY Air が接続されない場合は、Bluetooth デバイスの管理画面で microKEY Air を削除した後、ペアリングからやり直してください。