

# VOX BLE-MIDI Driver for Windows

Windows では VOX BLE-MIDI Driver をインストールすることにより、Bluetooth low energy (LE) によるワイヤレス MIDI 接続を使用できます。

## 対応 OS

Windows 11

Windows 10

## 必要環境

Bluetooth low energy に対応したコンピューター、  
または Bluetooth low energy 対応の USB アダプター (\*1) を接続したコンピューター

### \*1 動作確認済み USB アダプターリスト

[Windows 11 および Windows 10]

PLANEX COMM. BT-Micro4

GHS2 BT403

TREND NET TBW-106UB

GREEN HOUSE GH-BHDA42

ELECOM LBT-UAN05C2

BUFFALO BSBT5D205BK

IO DATA USB-BT50LE

[Windows 10 のみ]

IOGEAR GBU521

## 対応製品

Adio Air GT/BS

## Bluetooth の接続に関して

Bluetooth MIDI デバイスとの接続は、Windows の Bluetooth 機能を使用します。

市販の Bluetooth USB アダプター等に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。

## VOX BLE-MIDI Driver のインストール / アンインストール

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。

アンインストールするには、Windows の「設定」から「アプリ」>「インストールされているアプリ」を開きます。表示されるリストの中から“VOX BLE-MIDI Driver for Windows”の項目に移動し、右端にある“...”の表示をクリックして「アンインストール」を選択します。

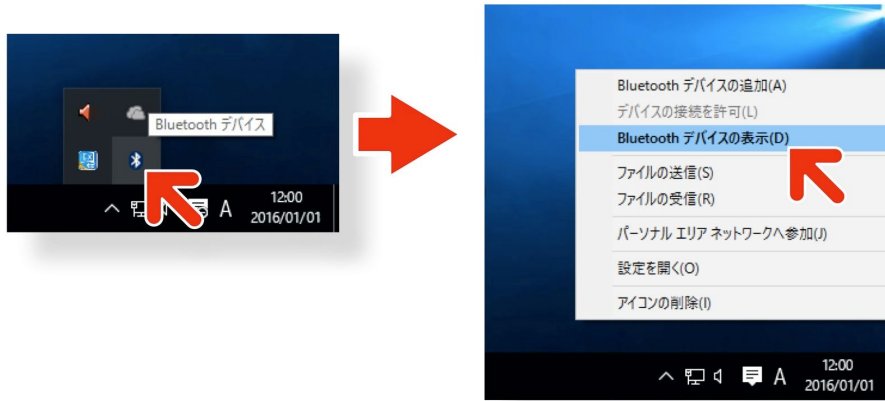
**TIP:** Windows 10 の場合は「アプリ」>「アプリと機能」に表示されるリストで“VOX BLE-MIDI Driver for Windows”を選択し、「アンインストール」ボタンをクリックします。

**注意:** 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。

## 接続

はじめて Windows と Bluetooth MIDI 機器を接続する際には、Windows に Bluetooth MIDI 機器を登録する必要があります。この操作をペアリングと呼びます。ペアリングは以下の手順で行います。

1. Bluetooth MIDI 機器の電源をオンにし、ワイヤレス機能を使用可能にします。
2. 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」を選択します。



3. 「Bluetooth とデバイス > デバイス」画面が表示されます。  
「デバイスの設定」 - 「Bluetooth デバイスの検出」で「詳細」が選択されていることを確認します。  
「既定」が選択されている場合には「詳細」に変更します。  
「デバイスの追加」をクリックします。

**TIP** Windows10 では、「Bluetooth デバイスの表示」を選択すると「Bluetooth とその他のデバイス」画面が表示されます。「Bluetooth またはその他のデバイスを追加する」をクリックして手順 4 に進んでください。



4. 「デバイスを追加する」画面で「Bluetooth」を選択します。



5. 表示されるリストから、使用するデバイスを選択します。



6. 「接続済み」と表示されたらペアリングが完了し、Bluetooth MIDI での接続が利用可能になります。  
[ 完了 ] を押してください。



7. Tone Room 等の MIDI アプリケーションを起動すると接続されます。

## 注意

- 同時に複数の 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 Bluetooth MIDI 機器が接続されない場合には、「Bluetooth とその他のデバイス」画面または「Bluetooth デバイスの管理」画面で対象のデバイスを削除して、ペアリングからやり直してください。それでも接続されない場合は、次項の「登録済み MIDI デバイスの整理」を参照してください。

## 登録済み MIDI デバイスの整理

Windows に MIDI デバイスがすでに 10 種類以上登録されている場合、新しい MIDI デバイスを認識しないことがあります。

**注意:** 過去に 10 種類以上の MIDI デバイスを接続したことがなくても、以下のような場合にも MIDI デバイスが新規に登録されており、登録数が 10 種類を超える可能性があります。

- 異なる USB 端子に同じ MIDI デバイスを接続したことがある場合。  
Windows は USB 端子ごとにドライバを設定するので、同じ MIDI デバイスを異なる USB 端子に接続した場合には複数のデバイスとして登録されます。
- USB オーディオデバイスを接続したことがある場合。  
USB オーディオデバイスが MIDI デバイスとして登録される場合があります。

以下の手順で、VOX BLE-MIDI Device が 10 番目以内 (midi0 ~ midi9) に登録されるように MIDI デバイスを整理します。

- MIDI Driver Uninstall Utility を使用して midi0 ~ midi9 に空きを作ります。  
**TIP:** 詳細は次項「MIDI Driver Uninstall Utility」を参照してください。
- VOX BLE-MIDI Driver を一旦アンインストールして、再度インストールします。
- MIDI Driver Uninstall Utility を再度起動して VOX BLE-MIDI Device が midi0 ~ midi9 に登録されていることを確認します。

**注意:** midi10 以降に登録されていた他のデバイスが自動的に移動して、手順 1 で空けた場所を埋めてしまう場合があります。その場合は、VOX BLE-MIDI Device が midi0 ~ 9 に登録されるまで、手順 1 から 3 を繰り返してください。

## MIDI Driver Uninstall Utility

登録済み MIDI デバイスを確認して不要な登録を削除するためのアプリケーションです。

**注意:** VOX BLE-MIDI Device の削除には使用できません。VOX BLE-MIDI Device の登録を削除するには「VOX BLE-MIDI Driver のインストール / アンインストール」に従って、VOX BLE-MIDI Driver をアンインストールしてください。

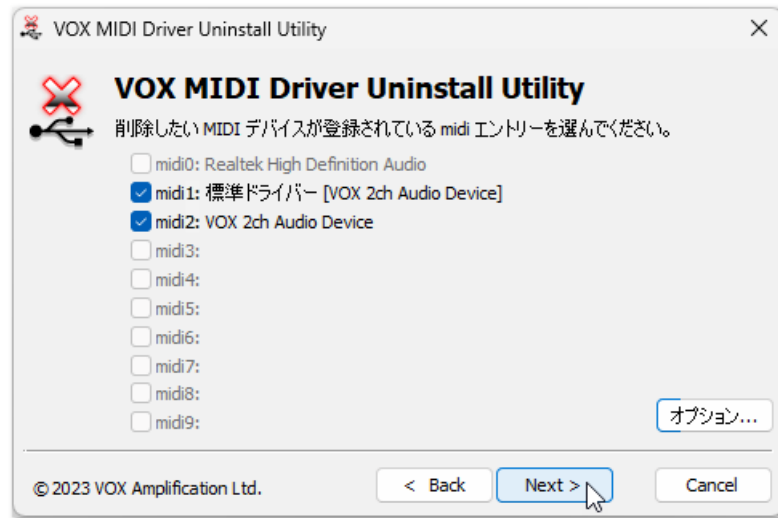
- MIDI Driver Uninstall Utility を起動します。  
スタートメニュー > すべてのアプリ > VOX > MIDI Driver Uninstall Utility を選びます。

**TIP:** Windows 10 の場合は、スタートメニュー > VOX > MIDI Driver Uninstall Utility を選びます。



[Next >] ボタンをクリックします。

2. すでにインストールされている MIDI 機器がリストに表示されます。  
削除したい MIDI 機器のみにチェックマークを付けます。  
チェックマークが付いているすべての MIDI 機器が削除対象となるので、注意してください。

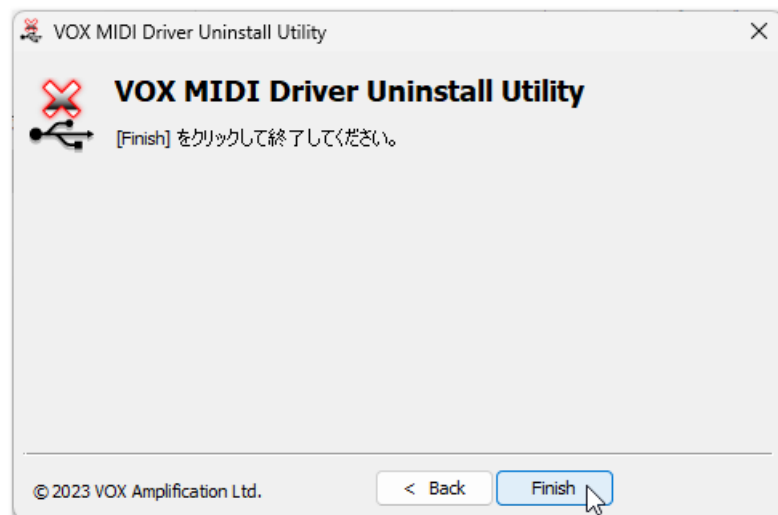


[Next >] ボタンをクリックします。

3. 確認のダイアログが表示されるので、[ はい ] ボタンをクリックします。



4. [Finish] ボタンをクリックして終了させます。





**Vox Amplification Ltd.**

1 Harrison Close, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PA. UK

[www.voxamps.com](http://www.voxamps.com)