

# Adio Air Bluetooth MIDI接続ガイド

Bluetooth MIDIの接続/切断方法や注意点について説明します。

Adio Air GT/BSの取扱説明書や Tone Roomのマニュアルと合わせてお読みください。

**注意：** Windowsで Bluetooth MIDIを使用するにはVOX BLE-MIDI Driverのインストールが必要です。以下のサイトより最新のVOX BLE-MIDI Driverをダウンロードしてインストールしてください。

<https://voxamps.com/ja/downloads/>

**TIP：** 以下は Adio Air GTを例に説明します。Adio Air BSをご使用の場合は“GT”を“BS”と読み替えてください。

## 目次

<b>ペアリングと接続</b> .....	<b>2</b>
iOS/iPadOS, Android, macOS .....	2
Windows .....	2
<b>切断する</b> .....	<b>3</b>
iOS/iPadOS (15まで)、Android, macOS (BigSurまで) .....	3
iOS/iPadOS (16以降).....	3
macOS (Monterey以降).....	3
Windows .....	4
<b>Bluetoothオーディオと併用する場合の注意点</b> .....	<b>4</b>
iOS/iPadOS (16以降).....	4
<b>WindowsでMIDI通信ができない場合</b> .....	<b>4</b>
VOX BLE-MIDI Driverはインストールされていますか?.....	4
MIDIデバイスが10個以上登録されていませんか? .....	4

## ペアリングと接続

Adio Air GTの電源をオンにし、Bluetooth MIDI LEDが消灯していることを確認します。すでに点灯している場合には接続状態となっています。別の機器とペアリングまたは接続するには、接続中の機器から切断してください(→「[切断する](#)」)。

### iOS/iPadOS, Android, macOS

1. Tone Room起動時のSelect target device画面でBluetoothのマークをタップします。
2. Bluetooth MIDI機器を選択する画面が開くので、“Adio Air GT MIDI”をタップします(macOSの場合は「接続」ボタンをクリックします)。
3. 初めて接続するデバイスの場合は、ペアリング/接続の許可を求めるダイアログが表示されるので「ペアリング」「ペア設定する」「接続」等のボタンをタップ/クリックします。
4. “Adio Air GT MIDI”の右に「接続済み」「Connected」「接続解除」等と表示されたらリストを閉じます(iOS/iPadOS, Androidの場合はリストの枠の外側をタップします)。
5. Tone RoomのSelect target device 画面で Adio Air GTが選択された状態になるまで待つてから OK ボタンをタップします。

**TIP:** macOS BigSurではペアリング確認のダイアログは表示されません。

**注意:** iOS 16/iPadOS 16以降、またはmacOS Monterey以降では、ペアリング済みのAdio Air GTの電源を入れると自動的に接続されます。

**注意:** Androidではペアリングの許可を求めるダイアログが2回表示される場合があります。必ず2回共「ペア設定する」等を選択してください。

**注意:** macOSではリスト(「Bluetooth 構成」)の表示が正しく更新されない場合があります。「Bluetooth 構成」を閉じて開き直すと更新されます。

### Windows

1. ペアリングをするにはWindowsの「デバイスを追加する」画面で“Adio Air GT MIDI”を選択します。
2. ペアリングを行うと一旦接続状態となった後すぐに切断されて「ペアリング済み」の状態となります。
3. ペアリング済みのAdio Air GTの電源がオンの状態で、Tone Room等のMIDIアプリケーションを開くと接続されます。Tone Roomの場合は自動的にAdio Air GTからデータを受信して同期します。

**TIP:** 「デバイスを追加する」画面は、

Windows 10の場合: 「設定」-「デバイス」-「Bluetooth とその他のデバイス」画面で「Bluetooth またはその他のデバイスを追加する」-「Bluetooth」の順に選択すると開きます。

Windows 11の場合: 「設定」-「Bluetooth とデバイス」-「デバイスの追加」-「Bluetooth」の順に選択すると開きます。

**TIP:** Windows 11で「デバイスを追加する」画面に “Adio Air GT MIDI”が表示されない場合は、「設定」-「Bluetooth とデバイス」-「デバイス」を開き、「Bluetooth デバイスの検出」オプションを確認してください。「Bluetooth デバイスの検出」オプションの設定が「既定」になっている場合は、「詳細」に変更してから再度「デバイスを追加する」画面を開いてください。

**TIP:** Windows側の状態によってはペアリング後に切断されない場合や、ペアリング済みの Adio Air GT の電源をオンにしたときに自動的に接続される場合があります。その場合でも Tone Roomを起動して正常に通信できていれば問題ありません。

**注意:** Tone Roomを起動したままWindowsがスリープ/休止状態になった場合は、スリープ/休止状態から復帰後にTone Roomを再起動してください。

**注意：**Tone Roomを開いたときにAdio Air GTとの同期が失敗する(“Select target device”の画面が表示される)場合はTone Roomを立ち上げ直してください。それでも解決しない場合は、下記の手順でペアリング情報を一旦削除してペアリングからやり直してください。

1. Adio Air GTの電源を切ります。
2. Windows 10の場合は「Bluetoothとその他のデバイス」、Windows 11の場合は「Bluetoothとデバイス」の画面で“Adio Air GT MIDI”を削除します。
3. Windowsをシャットダウンします。
4. Adio Air GTの電源を入れます。
5. Adio Air GTのBLUETOOTHボタンを3秒以上押し続け、BluetoothオーディオとMIDIのLEDが点滅を始めたらボタンを離します。
6. Windowsを再起動します。

## 切断する

### iOS/iPadOS (15まで)、Android, macOS (BigSurまで)

Tone RoomのBluetooth MIDIメニューを選択して表示されるリスト上で「接続済み」、「Connected」等と表示されている“Adio Air GT MIDI”をタップ/クリックします。リスト上の表示が「未接続」、「Not connected」等に変化したらリストを閉じます(iOS/iPadOS、Androidの場合はリストの枠の外側をタップします)。

**TIP：** Androidの場合はTone Roomを終了することでも切断されます。Tone Roomを終了する方法についてはTone Roomのマニュアルを参照してください。

**注意：** Android 13 で2023年3月のセキュリティアップデートが適用されていない状態(または Google Pixel 以外のデバイス)では、通常の切断操作が失敗する場合があります。強制的に切断するには、Tone Roomを終了してから「設定」アプリの接続機器のリストから “Adio Air GT MIDI”を削除してください。

**注意：** macOSではリスト(「Bluetooth構成」ダイアログ)の表示が正しく更新されない場合があります。「Bluetooth 構成」ダイアログを閉じて開き直すと更新されます。

### iOS/iPadOS (16以降)

Adio Air GTの電源をオフにするか、「設定」アプリのBluetooth設定画面にて“Adio Air GT MIDI”の登録を解除してください。

**注意：** iOS 16/iPadOS 16以降では、Tone Room内からの切断操作が正常に動作しません。Tone RoomのBluetooth MIDIデバイスのリスト上で「接続済み」となっている “Adio Air GT MIDI”をタップすると「未接続」に変化しますが完全には切断されません。

### macOS (Monterey以降)

Adio Air GTの電源をオフにするか、「システム設定」の「Bluetooth」ダイアログにて“Adio Air GT MIDI”の登録を解除してください。

**注意：** macOS Monterey以降では、Bluetooth構成ダイアログでの切断操作が機能しません。

## Windows

Adio Air GTの電源をオフにするか、Tone Room等のMIDIアプリケーションを終了します。

**注意：**Windows側の状態によってはMIDIアプリケーションを終了しても切断されない場合があります。その場合でも再度Tone Roomを起動して正常に通信できていれば問題ありません。

**注意：**Tone Roomを起動したままWindowsがスリープ/休止状態になるとBluetooth MIDIが切断される場合があります。復帰時に自動的に再接続されますが、正常に通信を行うためにTone Roomを再起動してください。

## Bluetoothオーディオと併用する場合の注意点

Adio Air GTのBluetooth MIDIとBluetoothオーディオの両方を同じデバイスから接続すると、まれに接続/切断状態やMIDI通信に問題が起こる場合があります。その場合は一旦両方を切断して再度接続してください。

## iOS/iPadOS (16以降)

Bluetoothオーディオが接続された直後は、Bluetooth MIDIのペアリングが正常に行われなかった場合があります。しばらく時間を置かず、一旦Bluetoothオーディオを切断してからBluetooth MIDIのペアリングを行ってください。

## WindowsでMIDI通信ができない場合

WindowsでBluetooth MIDIの通信が正常に行われない(Tone Roomを起動すると必ず“Select target device”画面になる)場合には以下をご確認ください。

## VOX BLE-MIDI Driverはインストールされていますか？

WindowsでBluetooth MIDIを使用するにはVOX BLE-MIDI Driverのインストールが必要です。以下のサイトより最新のVOX BLE-MIDI Driverをダウンロードしてインストールしてください。

<https://voxamps.com/ja/downloads/>

## MIDIデバイスが10個以上登録されていませんか？

WindowsにMIDIデバイスを10種類以上接続したことがある場合、新しいMIDIデバイスを認識しないことがあります。VOX BLE-MIDI Deviceが10番目以内になるように不要なデバイスを削除してください。詳しくは「VOX BLE-MIDI Driver インストール・マニュアル」を参照してください。

**注意：**以下の場合は10種類以下の接続でも同様の状態にな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。  
WindowsはUSB端子ごとにドライバーを設定するので、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。  
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。



## **Vox Amplification Ltd.**

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

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