




**ALESIS®**

**VORTEX WIRELESS 2**

ユーザーガイド

# 安全にお使いいただくために

## この取扱説明書で使用している危険防止のマーク

-  このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。
-  このマークは、適切な電圧で機器を使用しないと、感電の恐れがあるという警告です。
-  このマークは、ご利用の出力コネクターが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。

### 製品をご使用の際は、使用上の注意に従ってください。

1. 注意事項を読んでください。
2. 注意事項を守ってください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。  
液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むそのほかの音楽機器など、熱を生じる機器の近くには、置かないでください。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレードのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに載せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフター・サービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 本装置をアンプに接続して、ヘッドフォンやスピーカーで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください)。
17. 水がかかるとような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
18. 警告：火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。

[WEB] <http://alesis.jp/>

**ALESIS** <お問い合わせ>

カスタマー・サポート部

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23  
オーク南麻布ビルディング6階  
<http://alesis.jp/support/>

## ユーザガイド

### はじめに

#### 同梱品

- ・ VORTEX Wireless 2 本体
- ・ USBワイヤレスレシーバ
- ・ USBケーブル
- ・ ストラップ
- ・ ケーブルハーネス
- ・ ソフトウェアダウンロードカード
- ・ User Guide (英文)
- ・ Safety & Warranty Manual (英文)
- ・ ユーザーガイド / 保証書

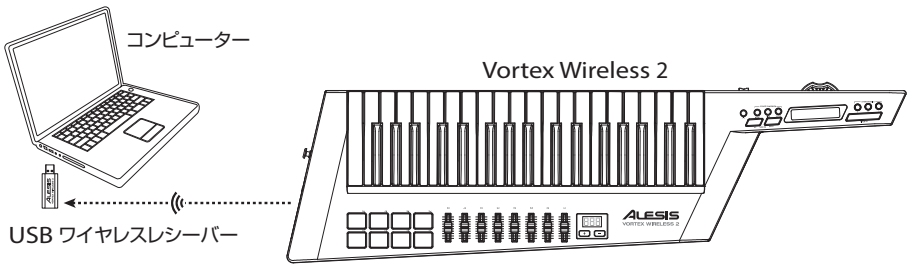
#### サポート

VORTEX Wireless の最新情報につきましては、製品ページ (<http://alesis.jp/vortex-wireless2/>) をご覧ください。

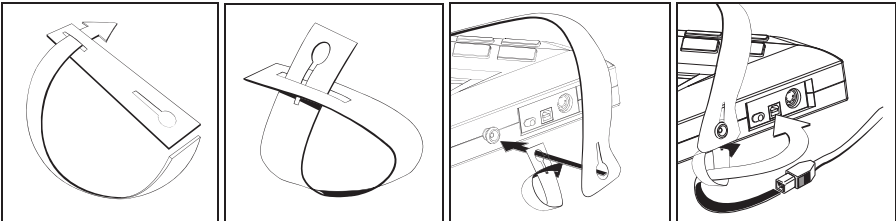
また、製品のサポートにつきましては、サポートのページ (<http://alesis.jp/support/>) をご覧ください。

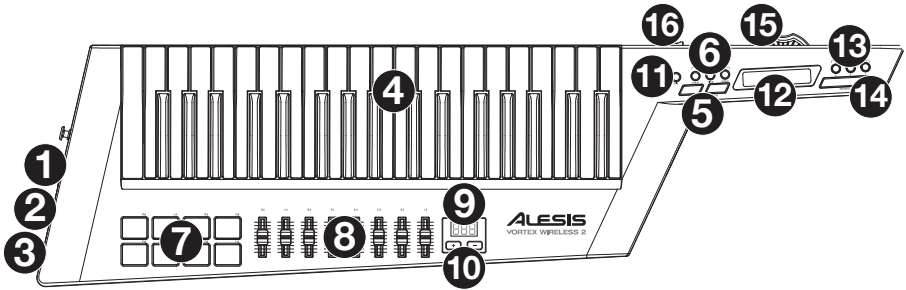
#### クイックスタート/接続例

はじめに > 同梱品に記載されていないものは別売です。



ストラップとケーブルハーネスの取り付け(オプション):





**重要：** Vortex Wireless 2エディタソフトウェアを使用して、パッド、フェーダー、リボンコントローラーの3つのモード、サステインボタン、ピッチベンドホイール、ボリュームスライダーにさまざまなMIDIコマンドをアサインします。alesis.comにアクセスし、Vortex Wireless 2を登録して、付属の編集ソフトをダウンロードしてください。

- 1. POWER (電源スイッチ) :** Vortex Wireless 2の電源をオンまたはオフにします。単三乾電池4本を入れてからスイッチをBATTに設定し電源を入れます。USBから電源を供給するためにはコンピュータにUSBケーブルを接続しスイッチをUSBに設定し電源をオンにします。電源をオフにするには、スイッチをOFFにしてください。
- 2. USB :** Vortex Wireless 2をコンピュータに接続するには、標準のUSBケーブルを使用します。コンピュータのUSB端子は、Vortex Wireless 2本体に十分な電力を供給します。コンピュータとの間でMIDIデータを送受信する場合も使用可能です。
- 3. MIDI OUT :** 外部MIDI機器 ( シンセサイザー、シーケンサー、ドラムマシンなど ) のMIDI入力に接続するには、標準の (5pin DIN) ケーブルを接続します。
- 4. 鍵盤 :** この37鍵盤はベロシティ感度及びアフタータッチに対応します。オクターブの Up / Downボタンと連動することで、127種類のMIDIノート (10オクターブ) の全範囲に接続できます。
- 5. OCTAVE Up / Down :** キーボードのオクターブを調整するには、これらのいずれかのボタンを押してください。両方のボタンを同時に押すと、オクターブ・シフトが「ゼロ」にリセットされます。
- 6. KEYBOARD ZONES ( LOWER/SPLIT/UPPER ) :** LOWER、SPLIT、UPPERのモードを切り替えられます。LOWERを押すとLOWERゾーン設定が37鍵盤に適用されUPPERを押すとUPPERゾーン設定が37鍵盤に適用されます。SPLITを押すと下部ゾーンと上部ゾーンの両方の設定をキーボードに適用し、スプリットポイントで分割されます。各設定は編集ソフトで編集できます。
- 7. パッド :** ベロシティ感度対応のパッドを使用して、ソフトウェアまたはハードウェアのドラム音やクリップをトリガーします。編集ソフトで、各パッドのLEDの色、ノートのオン/オフ、コントロールチェンジ (toggle)、コントロールチェンジ (momentary)、プログラムチェンジ、またはMIDIパニック (all notes off) のMIDIメッセージのタイプを割り当てることができます。
- 8. フェーダー :** MIDI CCメッセージをソフトウェアに送信します。編集ソフトで、範囲とCCメッセージ番号とフェーダーの方向 (polarity) を設定することができます。
- 9. ディスプレイ :** ディスプレイには各操作に関連するパラメータ値、設定、メッセージが表示されます。
- 10. UP / DOWN (+ / -) :** プリセットを前後に移動します。
- 11. TILT :** 内蔵の加速度センサーをオンまたはオフにします。
- 12. リボンコントローラー :** タッチセンシティブ・ストリップに指を置いたり動かしたりして、MIDI CCまたはピッチベンドメッセージを送信します。フェーダーと同様に、最小/最大の位置はMIDIメッセージで指定された最高値と最低値に対応します。編集ソフトで、MIDIメッセージの範囲と種類、リボンコントローラーの方向 (polarity) を設定できます。RIBBON BANKSボタンを使用してバンクを選択します。  
リボンコントローラーのMIDIメッセージをLATCHまたはRETURNに設定することもできます。LATCHに設定すると、リリース時にリボンコントローラーが追加のMIDIメッセージを送信しないようになります。この機能はモジュレーションのパラメータを操作する際に便利です。RETURNに設定すると、リリース時にデフォルトのMIDIメッセージがコントローラに送信されます。この機能はピッチベンドのようなパラメータを操作する際に便利です。

13. **RIBBON BANKS (1-3)** :リボンコントローラの3つのバンクのいずれかを選択します。各バンクで、リボンコントローラーは異なるタイプのMIDIメッセージを送信することができます、プリセットごとに最大3つの異なるメッセージを送信することができます。編集ソフトで、範囲（最小位置と最大位置に対応する値）とMIDIメッセージの種類を設定できます。
14. **SUSTAIN** :再生中のノートを持続させることができます。ボタンを離すと停止します。
15. **PITCH** :MIDIピッチベンド情報が送信されます。ピッチベンドホイールの方向 (polarity) は、編集ソフトで設定できます。
16. **S1** :MIDI CCメッセージが送信されます。このコントロールは、デフォルトでボリューム (CC#7) に設定されますが、編集ソフトでCCメッセージの範囲と番号を編集できます。

## 操作

### USBレシーバーにワイヤレス接続する

Vortex Wireless 2は、MIDI信号をワイヤレスで同梱のUSBレシーバーに送信することができます。USBレシーバーは常にVortex Wireless 2の本体とペアリングされているので、コンピューターのUSBポートに接続するだけで使用できます。

### 加速度センサーの調節

Vortex Wireless 2を傾ける角度によって、MIDI情報を送信することができます。

傾斜センサーを調整するには：

1. TILTボタンを5秒間押し続けると、XY1がディスプレイに表示されます。
2. ディスプレイを見ながら、Vortex Wireless 2を傾けて、表示された数値が000-110の範囲内になるようにします。
3. 適切な下限の位置で、TILTボタンを押すと、ディスプレイにXY2が表示されます。
4. ディスプレイを見ながら、Vortex Wireless 2を111-127の範囲内になるように傾けます。
5. 適切な上限の位置でTILTを押すと、ディスプレイにPASと3秒間表示され、設定がVortex Wireless2本体に保存されます。

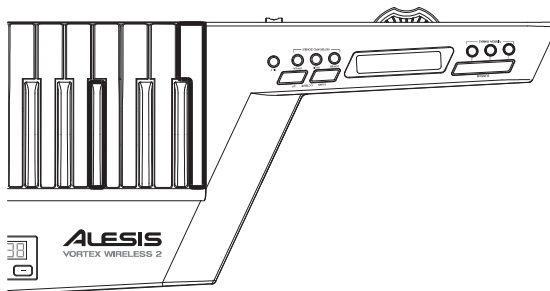
### 編集ソフト

alesis.comにアクセスし、Vortex Wireless 2を登録して、付属の編集ソフトをダウンロードしてください。

### デフォルト設定の復元

Vortex Wireless 2に保存されているすべての設定を消去し、元のデフォルト設定に戻すことができます(工場出荷時の設定)。

デフォルト設定を復元するには、キーボードのCとGbキーを押したまま、電源スイッチを押して電源を入れます。



## 付録

## 仕様

鍵盤：	37 鍵ペロシティー感度、アフタータッチ対応鍵盤 10 オクターブ (オクターブ Up / Down ボタンで調整可能) 2 つのゾーン (スプリットポイントを設定可能)
パッド：	8 つのペロシティー感度対応パッド、マルチ・カラーバックライト搭載、MIDI アサイン対応
スライダー：	8 つのスライダー、バックライト搭載、MIDI アサイン対応 ボリュームスライダー、MIDI アサイン対応
音調整：	タッチ操作リボン・コントローラ、MIDI アサイン対応 ピッチベンドホイール、MIDI アサイン対応 加速度センサー、MIDI アサイン対応
サステイン：	サステインボタン
ディスプレイ：	7 セグメントの 3 文字が表示されるモノクロバックライト LCD Up/Down (+/-) 調節ボタン
ワイヤレス伝動装置：	トランスミッター Vortex Wireless 2 (内蔵) レシーバー USB ワイヤレスレシーバー (付属)
コネクター：	USB ポート タイプ B 5 ピン MIDI 出力
電源：	USB ポートまたは単三電池 4 個
サイズ：	89.4 x 25.4 x 7.4 cm
重量：	2.9 kg

※仕様は予告なしに変更することがあります。

## 商標及びライセンス

Alesis は、inMusic Brands, Inc. の商標で、米国およびその他の国々で登録されています。その他すべての製品名あるいは会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。



# 無料修理規定

- 保証期間内に故障して、無料修理をご依頼の場合は、お買上げの販売店にご依頼の上、本書をご提示ください。
- ご贈答品などで本書に記入してあるお買上げ販売店に修理をご依頼できない場合には弊社カスタマーサポート部へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) ご使用上の誤り、及び不当の修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買上げ後の取付け場所の移動、落下などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - (ニ) 消耗部品を取替える場合。
  - (ホ) 本書のご提示がない場合。
  - (ヘ) 本書にご愛用者名、お買上げ日、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- inMusic Japanは、製品の使用不可能または不具合に基づく損害、また法律の定める範囲内での人身傷害を含める、いかなる二次的、及び間接的な損害賠償の責任を負いません。保証条件や本保証に基づきinMusic Japanが負う責任は、販売国の国内でのみ有効です。本保証で定められた修理は、inMusic Japanでのみ行われるものとします。

\* この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後についてご不明の場合は、お買上げの販売店または弊社カスタマー・サポートへご相談ください。

保証書	
製品名:	
製造番号:	
ご購入日:	
保証期間:ご購入日から一年間	
お客様	販売店名
お名前:	ご住所:
ご住所:	
お電話:	お電話:

inMusic Japan株式会社 カスタマー・サポート

〒106-0047 東京都港区南麻布3-19-23 オーク南麻布ビルディング6F

お問い合わせ: <http://alesis.jp/support/>

- ・ 本書に記入のない場合は、有効となりませんので、直ちにお買上げの販売店にお申し出ください。
- ・ 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- ・ 本書は日本国内においてのみ有効です。