




ALESIS

V49

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、ヘッドホ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. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒークップなど、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>

inMusic Japan 株式会社
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

TEL : 03-6277-2231 FAX : 03-6277-0025

ユーザガイド

はじめに

同梱品

- ・ V49
 - ・ V エディターソフトウェア
 - ・ Software Download Card (英文)
 - ・ USB ケーブル
 - ・ User Guide (英文)
 - ・ Safety & Warranty Manual
- 製品ページ (alesis.jp/v49) から、V エディターソフトウェアをダウンロードしてお使いください。

サポート

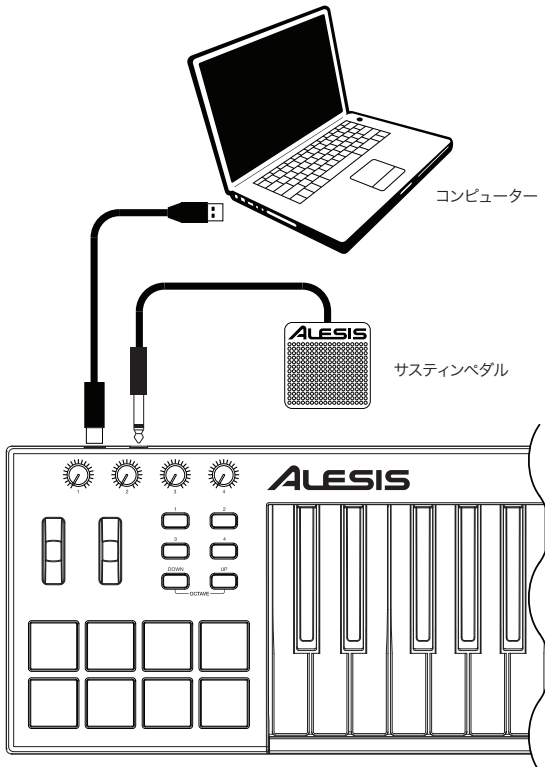
本製品のシステム要件や互換性など最新の情報につきましては、alesis.jp/v49 にアクセスしてご確認ください。

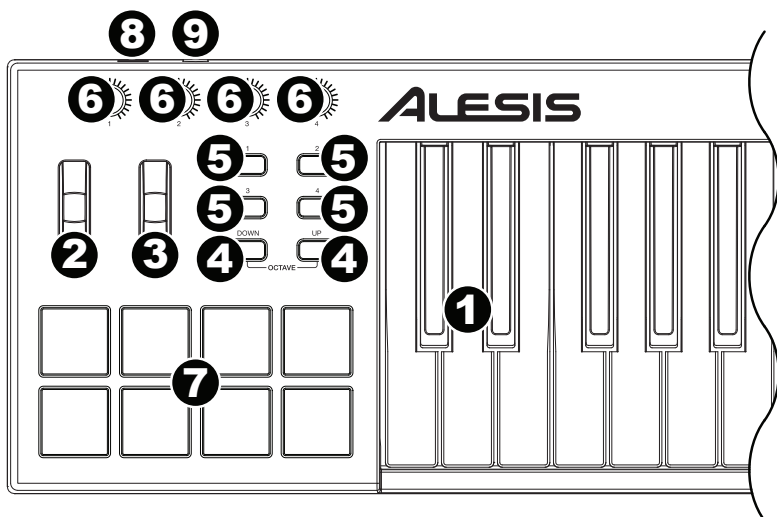
また、修理や操作方法などのお問い合わせは、alesis.jp/support/ でご確認ください。

クイックスタート / 接続例

※ お使いの DAW の MIDI 設定画面で、**V49** を選択してください。

※ 同梱品リストにないものは別売です。





1. **キーボード**：この 49 鍵のペロシティ対応のキーボードは、**OCTAVE DOWN/UP** ボタンにより、フルレンジの MIDI ノート（127）にアクセス可能です。
2. **ピッチベンドホイール**：このホイールを動かして、MIDI ピッチベンド情報を送信します。
3. **モジュレーションホイール**：このホイールを動かして、MIDI コントロールデータを送信します（初期設定は、MIDI CC #01 モジュレーション情報になっています）。
4. **OCTAVE DOWN/UP ボタン**：これらのボタンで、キーボードのレンジを上下にオクターブ単位でシフトします。ディスプレイには、現在のオクターブの状態が表示されます。これらのボタンを同時に押すと、オクターブシフトはリセットされます。
5. **アサインابل・ボタン**：これらのボタンで、接続しているソフトウェアに MIDI CC 情報を送信します。これらのボタンは、押している間だけ機能するモーメンタリーモードと一度押してオン、もう一度押してオフに切り替えるトグルモードの設定が行なえます。

これらのボタンには、V エディターソフトウェアを使用して、MIDI CC 情報だけでなく、プログラムチェンジ情報を割り当てることができます。
6. **アサインابل・ノブ**：これらのノブで、接続しているソフトウェアに MIDI CC 情報を送信します。また、これらのノブには、V エディターソフトウェアを使用して、MIDI CC 情報だけでなく、アフタータッチ情報を割り当てることができます。
7. **パッド**：これらのペロシティ対応のパッドで、接続しているソフトウェアに MIDI ノート情報を送信します。また、これらのパッドには、V エディターソフトウェアを使用して、MIDI ノート情報だけでなく、MIDI CC 情報やプログラムチェンジ情報を割り当てることができます。
8. **USB 端子**：USB ケーブルでお使いのコンピューターと接続します。USB ケーブル一本で、電源の供給と MIDI 信号の送受信を行います。
9. **SUSTAIN 入力端子**：この端子に、標準フォン端子を備えたサステインペダルを接続します。また、V エディターソフトウェアを使用して、サステインペダルに、MIDI CC 情報を割り当てることができます。

付録

技術仕様

キーボード：	49 鍵：ペロシティ対応、フルレンジ 127MIDI ノートにアクセス可能
パッド：	アサインابل・パッド (x 8)：ペロシティ対応、バックライト装備
ノブ：	アサインابل・ノブ (x 4)：270°回転、バックライト装備
ボタン：	アサインابل・ボタン (x 4)：バックライト装備 オクターブ上下ボタン (x 2)：バックライト装備
入出力端子：	USB 端子、6.35mm TS サスティンペダル端子
電源：	USB バスパワー
サイズ：	約 95.5 x 24.4 x 11.4 cm (W x D x H)
重量：	約 4.3kg

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、すべての製品名や会社名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

alesis.jp