

VS ACCORDION v2.1.4

USER GUIDE

by **VERSUS** AUDIO



<u>VS ACCORDION USER GUIDE</u>

■ユーザーガイド概要	03
■PLAY画面の見方	04
■キースイッチとメインメニューの機能	06
■ノブの機能	 07
■VOLTONE画面	08
■SETTING画面	—— 09
■.nki について	12
■エフェクトページ	13
■クレジット、お問い合わせ	 14

■ユーザーガイド概要

VS ACCORDION USER GUIDE(以下「当ガイド」)は、Versus Audio 製品の、「VS ACCORION」についての説明を行います。

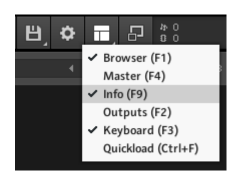
対象となるお持ちの音源を起動してこのガイドをご覧頂くことをお薦めします。

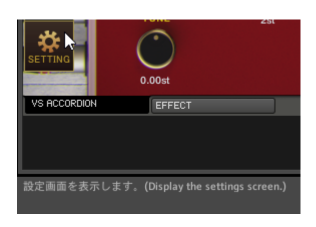
(※搭載する機能の有無や数や範囲については音源およびバージョンによって異なる場合があります。また、当ガイドの記述はバージョンアップや修正などによって予告なく変更される場合があります。当ガイドは、動作内容を保障するものではありません。当ガイドでは、母体となる「NI KONTAKT」本体そのものの機能等に関する説明は致しません。)

当ガイドの対象製品:「VS ACCORDION」

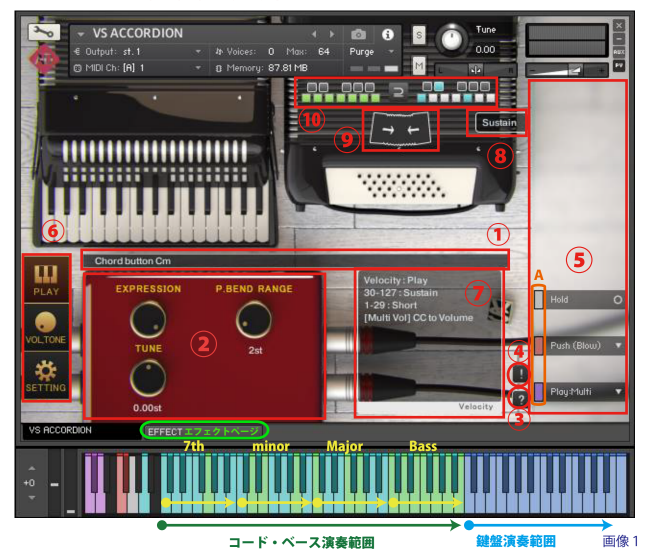
当ガイド以外にも音源上でも簡易的なヘルプを表示することができます。

KONTAKT の Info を表示してマウスカーソルを音源のノブやメニューに合わせると、ヘルプが表示されますので、併せてご活用ください。





■PLAY画面の見方



画像1は、PLAY画面の表示例です。音源を起動すると、まず始めにPLAY画面が表示されます。

①情報表示バー

操作されたキースイッチやノブに関する情報を表示します。

②ノブ

(※別項「■ノブの機能」参照)

③ヘルプスイッチ

音源の状態に合わせたヘルプを表示します。操作がわからない場合やキースイッチの確認などに使用します。

④パニックスイッチ

音源の動作が不安定なときにパニックスイッチを押すと、全ての音を停止し、発音や発音停止に関する内 部変数を初期化します。

⑤メインメニュー

奏法指定やレガート時の動作指定など、音源をセッティングする上で最も重要な項目が並んでいます。メインメニューにあるものは全て、キースイッチやCC(コントロールチェンジ)での操作に対応しています。メニューのすぐ左にある小さいバー(画像 1 A)の色は対応したキースイッチの色を表しています。灰色はキースイッチではなくCCで操作可能なものです。この小さいバーを押すと対応したキースイッチが黒色になり、キースイッチ等での操作を無効化します。もう一度押すと復帰します。小さいバーが明るい色のときはキースイッチが有効に、暗い色のときは無効になっています。キースイッチの位置確認として利用することも可能です。

(※メインメニューの機能については、別項「■キースイッチとメインメニューの機能」参照)

⑥画面変更スイッチ

PLAY画面やVOLTONE画面やSETTING画面に切り替えます。画像1はPLAY画面が選択されている状態です。

(※SETTING画面については、別項「■SETTING画面」参照)

(※VOLTONE画面については、別項「■VOLTONE画面」参照)

⑦ベロシティ情報表示欄

現在の設定でのベロシティ情報を表示します。ベロシティにより音量を指定する奏法では「Velocity to Volume」と表示されます。

8奏法の情報表示欄

- サステイン(Sustain):最も基本的な方法で鳴らしたメインの音
- ・ショート (Short): 短く鳴らした音

シアン色および緑色の鍵盤がアコーディオンのコード・ベースボタンの演奏範囲、青色の鍵盤がアコーディオンの鍵盤の演奏範囲です。

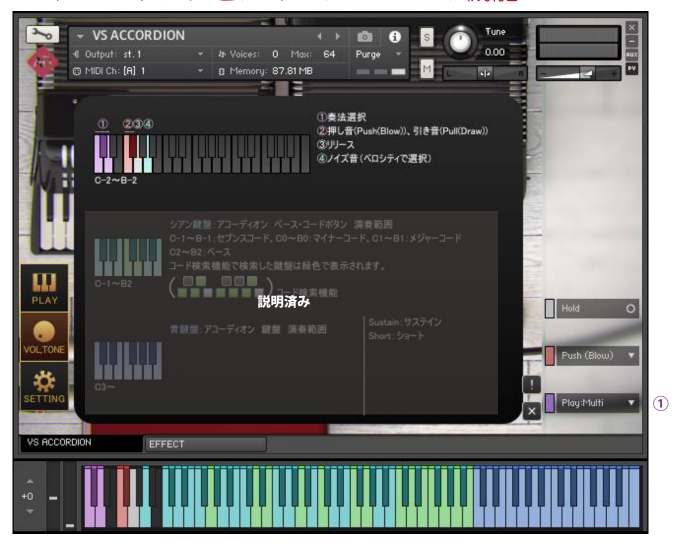
9押し引き表示

鍵盤を押したときに押し音引き音どちらが鳴るのかを表示するものです。表示のみで変更はできません。変更は、メインメニューの【Push(Blow)/Pull(Draw)】か対応するキースイッチ (F-2/F#-2) もしくは【AutoPushPull】機能で行ってください。

⑩コード検索機能

左側の鍵盤を模したスイッチで指定したキーに該当するコード・ベース鍵盤の色をシアン色から緑色に します。「⊇」ではスイッチが含むものを、「⊆」ではスイッチが含まれるものを検索します。

■キースイッチとメインメニューの機能



画像2は、PLAY画面でヘルプを表示したものです。

画像2

<u>ヘルプ上段①奏法選択【Play:●●】(C-2 ~ D-2)</u>

奏法を選択します。【Play:Multi,Sustain,Short】

ヘルプ上段②押し音 (Push(Blow))(F-2)引き音 (Pull(Draw))(F#-2)

各演奏範囲の音を鳴らすときに、押し音で鳴らすか引き音で鳴らすかを指定します。【AutoPushPull】機能でテンポに同期して自動的に変更することも可能ですが、テンポ同期の精度はあまり高くないのでキースイッチでの変更をお勧めします。

<u>ヘルプ上段③リリース(G-2)</u>

演奏範囲の音が鳴っているときに、リリースキーを押すと音を停止します。

ヘルプ上段④ノイズ音(A-1)

吸気排気、その他ノイズ音を鳴らします。音色はベロシティで選択します。

■ノブの機能



画像3

画像3はPlay画面に表示されるものです。

①ノブ【EXPRESSION】 (初期設定 CC#11)

エクスプレッションを操作して音量を変化させて音に抑揚をつけます。

②ノブ【P.BEND RANGE】

ピッチベンド操作では、全ての音をベンドします。【P.BEND RANGE】では、そのピッチベンドのレンジを指定します。

③ノブ【TUNE】

音程のある音のチューニングを調整します。(-12.00st ~ +12.00st)

■VOLTONE画面



画像4左下の「VOL,TONE」ボタンを押すと、VOLTONE画面が表示されます。

画像4

①メニュー【各 MIC Stereo/Mono L/Mono R/Mono C】、パン

各マイクのステレオ・モノ、パンを指定します。(Mono L:左CH、R:右CH、C:左CH+右CH)

②スイッチ【各 MIC PHASE】

各マイクの位相を反転します。「Normal」は通常の位相で「Reverse」は反転位相です。

③ノブ【各 MIC VOL】 ④ノブ【各 MIC TONE】

各マイクのボリューム、トーンを調整します。

⑤メニュー【カーブ選択(Linear/Light)】

ベロシティに対するボリューム変化のカーブを変更します。Linear はベロシティに対して直線的に音量が変化しますが、Light は軽いタッチでも大きい音量になります。

⑥ノブ【VEL-VOL】

ベロシティに対するボリューム変化量を調整します。ホイッスルなどボリュームの調整がほとんどできない楽器では 初期設定をゼロにしています。

<u> ⑦ノブ【ATTACK】 ⑧ノブ【RELEASE】</u>

アタックやリリースの長さを調整します。長いリリースにするときにはリリースノイズをオフにすることをお勧めします。

<u> ⑨ノブ【MASTER VOL】 ⑩ノブ【MASTER TONE】</u>

マスターボリューム、マスタートーンを調整します。

①各マイクのサンプル読み込みオンオフスイッチ

オンにすると該当のマイクのサンプルを読み込み、使用できるようにします。オフにするとサンプルをパージし、メモリ使用量減らします。

■SETTING画面



画像 5 は、S E T T I N G画面を表示したものです。

画像 5

画像5左下の「SETTING」ボタンを押すと、SETTING画面が表示されます。

メニュー内の「*」が付いている値は初期設定値であることを意味しています。

① [BendRange:●]

CCで行うベンドのレンジを指定します。

② [BendVol:●dB]

CCで行うベンドのボリュームの減衰量を指定します。

③ [BendCurve:Linear,Quadratic]

CCで行うベンドのベンドカーブを指定します。Linear:リニア、Quadratic:2次曲線カーブ

4 [PolyAT Pitch] 5 [PolyAT Vol]

ポリフォニックアフタータッチ(ポリプレッシャー)による各ノートごとのピッチや音量の変化量を指定 します。

6 [MonoAT Pitch] 7 [MonoAT Vol]

モノフォニックアフタータッチ(チャンネルプレッシャー)によるピッチや音量の変化量を指定します。

8 [Humanizer(dB)]

ランダムに選択された音量(dB)を全ての音に適用します。例えば【Humanizer(dB):1dB】を選択した場合は、 $0 \sim 1$ dBの間のランダムな音量変化を全ての音に与えます。

(AutoPushPull)

テンポに同期してアコーディオンの押し引きを自動で指定します。数値を上げると速度が遅くなります。 テンポ同期の精度はあまり高くないので、キースイッチでの操作をお勧めします。

(10 [ReleaseSound]

キーリリース時に、鳴らし終わりのサンプルを再生するか再生しないかを指定します。

① [SampleCycle:2]

ラウンドロビン数を表示しています。

(12 [NearCH]

マイク毎にアウトプットチャンネルを指定します。マイク毎にパラアウトする場合に使用します。音源起動前に、KONTAKT側でアウトプットチャンネルの設定を行っておくことが条件となります。設定が完了していれば、音源起動時にメニュー内にチャンネルが追加されます。【NearCH:-】にすると、デフォルトの設定に戻ります。アウトプットチャンネルを変更すると、コンプレッサーやコンボリューションリバーブなどのインサートエフェクトの前段の出力が指定したチャンネルに出力されます。

音源ごとにパラアウトする場合は音源自体のアウトプットチャンネルを変更してください。

マイクロチューニング(音律調整機能)

各音程をセント単位で調整できる機能です。右のテーブルをドラッグして値を調整します。

【Key:C~B】を選択することで調整が適用されます。【Key:Equal】を選択すると平均律になります。

【-LoadPreset-】メニューからプリセットを選択でき、【Save >>> User12345】で現在の値を保存します。 ユーザープリセットデータは各音源の Library フォルダ内の Data フォルダに保存されます。



①[Bend]

ベンドをかけるコントロールチェンジを指定します。

② [Expression]

PLAY 画面の【EXPRESSION】ノブを操作するコントロールチェンジを指定します。

③[P.BendRange]

PLAY 画面の【P.BEND RANGE】ノブを操作するコントロールチェンジを指定します。

4 [Tune]

PLAY 画面の【TUNE】ノブを操作するコントロールチェンジを指定します。

(5) [MasterVol]

VOLTONE 画面【MASTER】の【VOL】ノブを操作するコントロールチェンジを指定します。

6 [MasterTone]

VOLTONE 画面【MASTER】の【TONE】ノブを操作するコントロールチェンジを指定します。

7 [Hold]

メインメニュー【Hold】を操作するコントロールチェンジを指定します。

® (Multi Vol)

【Play:Multi】ではベロシティで奏法を指定するためベロシティでは音量を調整できませんが、このメニューで選択したコントロールチェンジをベロシティの代用として指定できます。

■.nki について

●「VS ACCORDION.nki」

アコーディオンのインストゥルメントです。

● 「VS ACCORDION Fast Attack.nki」

サステイン音やショート音の音色のアタックのノイズを短くして「VS ACCORDION.nki」よりも音の立ち上がりを速くしたインストゥルメントです。速く演奏するときなどに使用してください。

●「VS ACCORDION Other.nki」

吸気排気、その他ノイズのインストゥルメントです。

● 「VS ACCORDION Percussion.nki」

ボディを叩いた音のインストゥルメントです。

■エフェクトページ



①エフェクトスロット選択

エフェクトスロットを選択します。選択したスロットのエフェクトのノブやスイッチが表示されます。

②バイパススイッチ

エフェクトのバイパススイッチです。

<u>③エフェクト選択</u>

エフェクトを読み込みます。

④エフェクト入れ替えスイッチ

現在表示されているエフェクトを左右のスロットのエフェクトと入れ替えます。

(※(KT6)Kontakt6以上(KT7)Kontakt7以上で利用可能です。Kontaktのバージョンが対応していないエフェクトをロードすると Empty になります。Kontakt のバージョンが対応していないパラメーターは操作しても反応しません。(KT6)Kontakt6.8.0以上推奨、(KT7)Kontakt7.5.2以上推奨)

⑤File Browser について

Convolution Reverb で File Browser を開くとフォルダ内のサンプルを利用できます。 wav ファイルなどをダブルクリックをすると IR として読み込みます。フォルダのアドレスは画面の下部に表示されます。

"File Browser(Library)" では nki 保存フォルダ、"File Browser(Documents)" では Kontakt 本体の指定されたフォルダを 基準にブラウザを表示します。

macOS: Macintosh HD/Users/*Your User Name*/Documents/Native Instruments/User Content/Kontakt 等 Windows: C:/Users/*Your User Name*/Documents/Native Instruments/User Content/Kontakt 等

■クレジット、お問い合わせについて

アートワーク(パッケージやGUIの3D/2DCG)、プレーヤー、レコーディング、スクリプト、エンジニア:渡部浩成

※「KONTAKT」は Native Instruments 社の製品です。

製品の不具合等のお問い合わせは Versus Audio サイトの「SUPPORT」>「お問い合わせ」内のメールフォームから受け付けております。

Versus Audio

URL: https://versusaudio.com/

mail: info@versusaudio.com