

ユーザーズ・マニュアル

comp VCA-65

ARTURIA[®]
YOUR EXPERIENCE • YOUR SOUND

スペシャル・サンクス

ディレクション

Frédéric BRUN Kevin MOLCARD

開発

Nicolo COMIN Simon CONAN Florian MARIN Vincent TRAVAGLINI
Corentin COMTE Matthieu COUROUBLE François REME

デザイン

Martin DUTASTA Shaun ELWOOD Morgan PERRIER

ベータ・テスター

Chuck CAPSIS Jay JANSSEN William "Wheeliemix"
Marco CORREIA "Koshdukai" Luca LEFEVRE ROBERTSON Chuck ZWICKY
Dwight DAVIES Terry MARSDEN Fernando M RODRIGUES
Neil HESTER Paolo NEGRI Bernd WALDSTADT

マニュアル

Fernando M RODRIGUES Minoru KOIKE Charlotte METAIS Holger STEINBRINK
(Author) Vincent LE HEN Jose RENDON Jack VAN

© ARTURIA SA – 2019 – All rights reserved.

11 Chemin de la Dhuy
38240 Meylan
FRANCE
www.arturia.com

本マニュアルの情報は予告なく変更される場合があります、それについてArturiaは何ら責任を負いません。許諾契約もしくは秘密保持契約に記載の諸条項により、本マニュアルで説明されているソフトウェアを供給します。ソフトウェア使用許諾契約には合法的使用の条件が規定されています。本製品を購入されたお客様の個人的な使用以外の目的で本マニュアルの一部、または全部をArturia S.A.の明確な書面による許可なく再配布することはできません。

本マニュアルに記載の製品名、ロゴ、企業名はそれぞれの所有者の商標または登録商標です。

Product version: 1.0

Revision date: 17 April 2019

Arturia Comp VCA-65をお買い上げいただきありがとうございます！

本マニュアルではComp VCA-65の機能と操作方法をご紹介します。

できるだけ早めに製品登録をお願いいたします！ Comp VCA-65の購入時にシリアルナンバーとアンロックコードをEメールでご案内しております。製品登録時にはこれらが必要となります。

使用上のご注意

仕様変更について：

本マニュアルに記載の各種情報は、本マニュアル制作の時点では正確なのですが、改良等のために仕様を予告なく変更することがあります。

重要：

本ソフトウェアは、アンプやヘッドフォン、スピーカーで使用された際に、聴覚障害を起こすほどの大音量に設定できる場合があります。そのような大音量や不快に感じられるほどの音量で本機を長時間使用しないでください。感電や破損、火災やその他のリスクにより重大な事故やケガ、場合によっては死に至る可能性を避けるため、常に後述します基本的な注意事項に従ってご使用ください。難聴などの聴力低下や耳鳴りなどが生じた場合は、直ちに医師の診断を受けてください。また、年に一度は聴力検査などのチェックを受けることをお勧めします。

はじめに

この度はArturia Comp VCA-65をお買い上げいただき誠にありがとうございます！

1990年代後半以来、Arturiaは多くのミュージシャンやレビューアーから、1960年代から1980年代のアナログシンセサイザーの名機の数々を最先端のソフトウェアエミュレーション技術で忠実に再現することで高い評価を得ております。2004年発表のModular Vから、2010年発表のモジュラーシステムのOrigin、Matrix 12 V (2015年)、Synclavier V (2016年)、そして最近のBuchla Easel V、DX7 V、さらにArturia初のオリジナル・ソフトウェア・シンセサイザーのPigmentsに到るまで、Arturiaのシンセサイザーにかける情熱とリアルなサウンドは、第一線で活躍するミュージシャンにベストのソフトウェア・インストゥルメント提案し続けてきました。

またArturiaはオーディオ関連製品の拡充も続けており、2017年には独自のマイクプリアンプ DiscretePRO®を2系統と、最先端のAD/DAコンバーターを搭載したプロスタジオ・クオリティのオーディオインターフェイスAudioFuseを発表しました。後にAudioFuse Studio、AudioFuse 8Preとラインナップを拡充しました。Arturiaとしては比較的新しいエリアとなるオーディオソフトウェア製品として、2018年にはエフェクトバンドルの3 PreAmps You'll Actually Useを発表しました。このバンドルには1973-Pre、TridA-Pre、V76-Preの3タイトルが入っています。

このエフェクトバンドルの投入により、Arturiaはオーディオハードウェアだけでなく、オーディオソフトウェアの分野でもリーディングカンパニーの1つとなりました。

Arturia Comp VCA-65は、伝説的コンプレッサーをエミュレートしたエフェクトバンドルの3 Compressors You'll Actually Useの中の1つで、最もアイコン的なスタジオコンプレッサーの1つを再現することで、長年蓄積されてきたレコーディングテクニックが得られるオーディオソフトウェアです。

Arturiaでは忠実かつ最良のエミュレーションであることに情熱を注いでいます。そのため、dbx Model 165Aのあらゆる点を入念に解析し、その回路の挙動を忠実に再現しました。このユニークなコンプレッサーのサウンドや動作を忠実にモデリングするだけでなく、同機が発表された当時では想像もつかなかったような新しい機能も豊富に追加しています。

Comp VCA-65はDAWのプラグインとして動作し、主要なDAWのすべてのプラグインフォーマットに対応しています。

免責事項：本マニュアルに記載のすべての企業名、ブランド名、製品名は各保有者の商標または登録商標であり、Arturiaとは一切関係ありません。商標または登録商標のそれぞれは、Comp VCA-65の開発に際して参考にしたことを示すためにのみ使用しています。当該機器のすべての開発者名や企業名はComp VCA-65の機能や特徴等を説明するためにのみ使用し、本ソフトウェアの開発に関する助言や援助、関係は一切ありません。

The Arturia team

もくじ

1. ようこそ	2
1.1. コンプレッサーとは？	2
1.2. コンプレッサーにはどんなタイプがあるの？	2
1.3. どんな場面でコンプレッサーがよく使われるの？	3
1.4. Arturia門外不出の技術：TAE®	4
1.5. Comp VCA-65に対するArturiaのアプローチ	4
2. アクティベーションと最初の設定	6
2.1. Arturia Comp VCA-65ライセンスのアクティベート	6
2.1.1. The Arturia Software Center (ASC)	6
3. COMP VCA-65オーバービュー	7
3.1. プラグイン動作	7
3.2. Comp VCA-65の使いどころ	7
3.3. アドバンスドモード	8
3.4. Comp VCA-65のシグナルフロー	8
3.5. Comp VCA-65ハンズオン	10
3.5.1. コンプレッションの基本	10
3.5.2. アドバンスドモードを使ってみる	11
4. COMP VCA-65コントロールパネル	12
4.1. 動作モード (モノ/ステレオ)	12
4.2. メイン・コントロールパネル	13
4.2.1. Threshold	13
4.2.2. Compression	15
4.2.3. Attack	16
4.2.4. Release	17
4.2.5. Auto	17
4.2.6. Output Gain	18
4.2.7. Limiter	18
4.2.8. Mix	19
4.2.9. VUメーター	20
4.2.10. System Bypass	21
4.3. アドバンスドモードのコントロールパネル	22
4.3.1. アドバンスド・サイドチェーンコントロール	22
4.3.2. Side-Chain Equalizer	25
4.3.3. Compression Range	26
4.3.4. Listen	26
5. ユーザーインターフェイス	27
5.1. アッパーツールバー	27
5.1.1. Save	27
5.1.2. Save As	28
5.1.3. Import	28
5.1.4. Export Menu	28
5.1.5. リサイズウィンドウ	28
5.1.6. プリセットの選択	29
5.2. A/Bボタン	30
5.3. アドバンスドモード (二重矢印) ボタン	30
5.4. サウンドデザイン・ティップス	31
5.5. ローツールバー	32
5.5.1. VU Calib.	32
5.5.2. Bypass	32
5.5.3. CPU meter	32
5.6. プリセットブラウザ	33
5.7. 最後にいくつかポイントを	34
6. ソフトウェア・ライセンス契約	35

1. ようこそ

1.1. コンプレッサーとは？

コンプレッサーはオーディオ処理デバイスの1つで、オーディオ信号のダイナミックレンジを圧縮する目的でレコーディングやミキシング、放送局のエンジニアが長年使用しています。このデバイスはオーディオ信号の最大レベルと最小レベルの差を平滑化 ("圧縮") し、過大なピークを抑えるために使用します。オーディオ信号のレベルが最大のところを抑えることにより、レコーディング時に信号がオーバーロードする心配がなく、信号全体のレベルを上げることができます。その結果、平均的なレベルを高く維持したまま録音することができます。

コンプレッサーを使う理由は色々あります。例えば、コンプレッサーには録音するオーディオ信号（そして私たちの耳も）を、歪んでしまう可能性やスピーカー（と聴力）を破壊してしまう可能性のある過大なピークから保護する役割があります。また、レベルが高過ぎる部分を抑えることで、より聴きやすい録音にすることができます。音量が過大な部分で耳が痛くなる恐怖心が取り除かれ、静かな部分でも安心して音楽を聴けるからです。ドラムや人の声などのように、瞬間的に過大な音量を出せるパートが入っている音楽の場合は特にそのことが言えます。他にもコンプレッサーは音の変化を加工するといったクリエイティブな使い方もできます。こうしたフレキシブルな点があるため、コンプレッサーはレコーディングエンジニアが最も信頼するデバイスの1つとなっています。



VCA-65のメインのコントロール部

1.2. コンプレッサーにはどんなタイプがあるの？

コンプレッサーは歴史的に主要なタイプが色々ありますが、中でもチューブ方式、FET方式、VCA方式が主なものです。コンプレッション効果を作り出す電子パーツの違いなどにより、音の特徴にそれぞれ違いがあります。Arturiaでは上述の3タイプからそれぞれのトップモデルをエミュレートし、それぞれの特徴を自在に使えるようにしました。

VCAコンプレッサーは、アナログコンプレッサーの中では最も新しいタイプです。VCAコンプレッサーはスレッシュホールドやレシオ、アタックやリリースなど、現代のコンプレッサーに見られるコントロール類の構成を採用した最初のタイプです。とは言い、Comp VCA-65のサウンドキャラクターで重要なポイントとして、一般的なコンプレッサーのピーク検出タイプではなく、真のRMSレベル検出を含む回路全体を忠実に再現しています。RMS検出の動作は人間の聴覚に近いのです。

VCAコンプレッサーは、ソリッドステートもしくはICで回路が構成され、そのためサウンドはより原音忠実で素直なのが特徴です（それでもこの方式特有の聴感上の微妙な音色変化が回路設計によっては存在します）。各パラメーターの動作も素直で、予測した通りに動作します。

1.3. どんな場面でコンプレッサーがよく使われるの？

コンプレッサーはフレキシブルなスタジオツールとして普段次のように使われています…

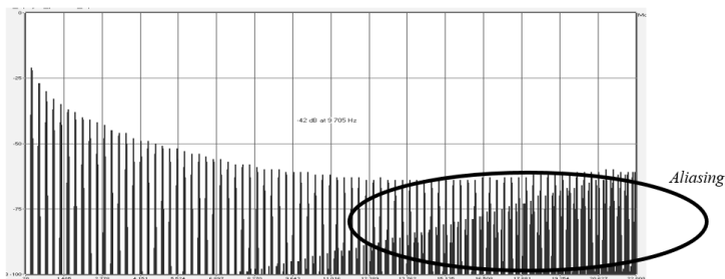
- ソースの音量の暴れを抑えてミックス内での"座り"を良くします。
- 平均的なラウドネスレベルを上げて、静かなパートでも聴きやすくします。
- 最終ステレオミックスの"接着剤"として、全トラックの凝集感を上げます。
- パーカッシブな音のアタック部分を加工して存在感や迫力を上げ(または下げ)ます。
- パーカッシブなアコースティック楽器 (ピアノやギターなど) のリリースタイムを引き伸ばし、サウンドが前に出たような感じにします。
- ドラムの個々のショットやギターの個々のコードストロークの音量のバラつきを抑えます。ギターで過剰に使うと、ロックの名盤で聴かれる"ウォールオブサウンド"になります。
- 音量の"天井"を作り、それ以上大きな音にならないようにします。



VCA-65のリミッター設定例

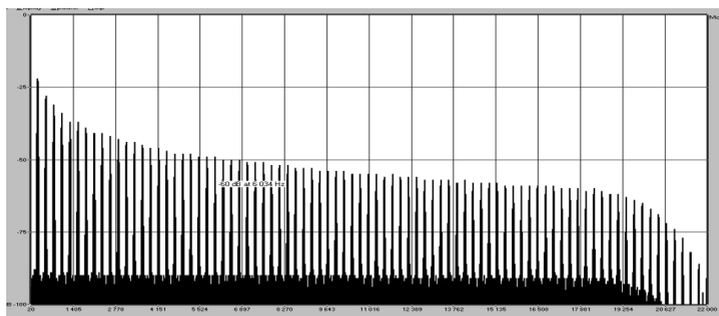
1.4. Arturia門外不出の技術：TAE®

TAE® (True Analog Emulation) は、ヴィンテージシンセサイザーなどに使われているアナログ回路をデジタルで再現するArturia独自の技術です。



某有名ソフトシンセのリニア周波数スペクトラム

TAE®ソフトウェアアルゴリズムではアナログハードウェアの正確なエミュレーションが可能です。Comp VCA-65のサウンドクオリティが際立って高いのは、他のArturiaヴァーチャルシンセやプラグインと同様、この技術を使っているためです。



TAE®によるオシレーターモデルのリニア周波数スペクトラム

1.5. Comp VCA-65に対するArturiaのアプローチ

Arturiaのゴールは、世界初で最も成功したVCAコンプレッサーのサウンドを忠実に再現することでした。当然ながらこれもArturia製品ですから、ヴィンテージハードウェアをただ忠実に再現しただけでは終わりません。オリジナルハードウェアをリスペクトしつつ、エンベロープ部に改良を加えることで味わい深い新機能が追加でき、現代の音楽制作環境でさらに使いやすいものとなりました。

Comp VCA-65は、最初期のVCAコンプレッサーをエミュレートしたものです。オリジナルハードウェアのキャラクターを忠実に再現しただけでなく、現代の用途で喜ばれるような新機能、例えばソフトコンプレッションカーブやアタックとリリースをプログラム依存で可変するオートモード、そしてラフなピークリミッターといった機能も追加しています。

VCAコンプレッサーに入った信号は、各コントローラーの設定を変えることで色々な処理されます。



Arturia Comp VCA-65

Comp VCA-65にはThresholdと大きなCompressionノブのほか、AttackやReleaseノブもあります。AttackとReleaseノブの間にはAutoボタンがあり、オンにすることでVCA方式よりも古い時代のコンプレッサーで見られるプログラム依存タイプのアタックとリリースに切り替わります。他にもOutput Gainノブ (コンプレッションにより全体的に下がった音量を補正します) や、Limiterノブ (オリジナルハードウェアの後期モデルで追加されたものです) もあります。このノブでComp VCA-65をラフながらも便利なりミッターとして利用できます。

最後にオリジナルハードウェアでは見られないMixノブがあります。これはArturiaが追加したもので、コンプレッションがかかった信号とかかかっていない信号をミックスでき、より多彩な音作りができるようにしました。

オリジナル同様の機能やMixノブのようなちょっとした改良とは別に、大幅な機能拡張もしています。それらは"アドバンスト"パネルとしてメインパネルの下に表示されます。このパネルには、サイドチェインやハイパス/ローパスフィルター付き1バンドEQ、タイムワープ機能、コンプレッションレンジ・ノブ、サイドチェイン信号をモニターするボタンがあります。アドバンストパネルにつきましては後のチャプターでご紹介します。

では、設定などの作業に入って行きましょう！

2. アクティベーションと最初の設定

Arturia Comp VCA-65プラグインはWindows 7以降またはmacOS 10.10以降のコンピュータで動作します。Comp VCA-65はAudio Unit、AAX、VST2またはVST3形式のプラグインとして動作します（64ビットのみ）。



2.1. Arturia Comp VCA-65ライセンスのアクティベート

ソフトウェアをインストールしましたら、次のステップはライセンスのアクティベーションです。これを経て自由にご使用いただけます。

この作業は他のArturia製ソフトウェアでも使用するArturia Software Centerで簡単に行なえます。

2.1.1. The Arturia Software Center (ASC)

ASCをインストールされていない場合は、こちらから入手可能です：[Arturiaアップデート&マニュアル](#)

Arturia Software Centerはリストのトップにあります。お使いのシステム (WindowsまたはmacOS) に合ったインストーラーをダウンロードしてください。

表示される指示に従ってインストールを行った後に次の操作をします：

- Arturia Software Center (ASC) を起動します
- お持ちのArturiaアカウントでログインします
- ASCの画面を下にスクロールしてMy Productセクションを表示させます
- Activateボタンをクリックします

これで準備完了です！

Arturia Comp VCA-65ライセンスのアクティベート

3. COMP VCA-65オーバービュー

3.1. プラグイン動作

Comp VCA-65はVST2、VST3、AU、AAAXの各プラグインフォーマットに対応し、Ableton Live、Logic、Cubase、Pro Toolsなど主要なデジタルオーディオ・ワークステーション (DAW) 上で使用できます。ハードウェアのコンプレッサーとは違い、必要だけ複数のComp VCA-65を同時に立ち上げることができます。また、Comp VCA-65にはハードウェアにはない次のような大きなメリットがあります：

- DAWのオートメーション機能でComp VCA-65の各パラメーターの自動制御が可能。
- Comp VCA-65のセッティングはDAWのプロジェクトの一部としてセーブされ、次回そのプロジェクトを開いた時にはセーブ時と同一のセッティングで使用可能。

3.2. Comp VCA-65の使いどころ

先で触れました通り、VCAコンプレッサーはハードウェアコンプレッサーでは最もモダンなタイプで、ポルテージコントロールド・アンプリファイア (VCA) で動作します。VCAはシンセサイザーやミキシングコンソールにも入っているデバイスで、使用目的はそれぞれで違いますが、いずれの場合でも通常は信号の増幅関連で使われます。

VCAコンプレッサーを使う主な理由は、動作の正確さとクリアな音質にあります。また、それ以前のタイプのコンプレッサーと比べて、より多くのコントロールが装備されています。これとは別に本プラグインでのモデリングでは、RMSでの信号処理（よくあるピーク信号とは違います）の解析がありました。RMS計測は人間の聴覚のメカニズムと似ており、急激な音量変化は全体音量の変化に影響しないように動作します。そのため、コンプレッションのレベルも非常に安定し、コンプレッションをかけたオーディオをより正確にコントロールできます。

VCAコンプレッサーに入った信号は、各コントローラーの設定を変えることで色々に処理されます。各パラメーターは現代の一般的なコンプレッサーのそれと同様です。スレッシュホールド（コンプレッションがかり始める音量レベル）や、レシオ（コンプレッション量。入力：出力の比で表示します）、アタックとリリースがそれに当たります。



VCA-65のメインのコントロール部

Comp VCA-65にはソフトコンプレッション・カーブというユニークな特徴もあります。オリジナルハードウェアでは、これをコンプレッションがかかった信号とかがかっていない信号との間を比較的ゆっくりと変化させる特殊なコンプレッションカーブの一種として導入しており、"オーバーイージーコンプレッション"と呼んでいました。現代ではこれは"ソフトニー"に含まれていますので、本プラグインでも"ソフトニー"コンプレッサーと分類しておきます。現代のコンプレッサーでのニーの設定は、往年のそれとは使いどころが多少異なります。

3.3. アドバンストモード

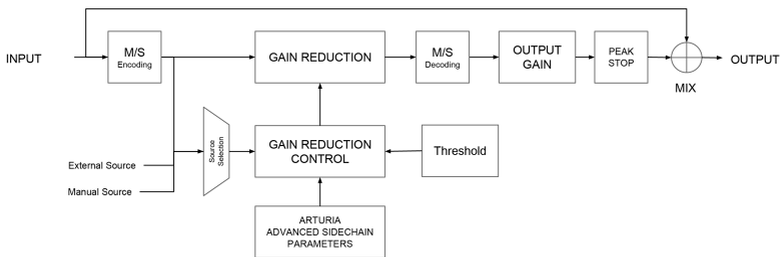
Comp VCA-65にはいくつかの追加機能があり、それはアドバンストモードボタン (アッパーツールバーの二重矢印) をクリックすると表示されます。この時、メインパネルの直下にセカンドパネルが開き、そこにはサイドチェインやタイムワープ、1バンドEQ (ハイパス/ローパスフィルター付き)、コンプレッションレンジ、リッスンボタンが表示されます。セカンドパネルにある機能はオリジナルハードウェアにはなかった機能ですが、現代の音楽制作環境では非常に便利な機能です。

1つだけ注意してください。アドバンストモードのパラメーターをデフォルト設定値から変更した状態でセカンドパネルを閉じると、アッパーツールバーの二重矢印にドットが付き、変更したパラメーターが有効な状態のままとなります。

各パネルの各パラメーターに関する詳細につきましては、[コントロールパネル \[p.12\]](#)のチャプターでご紹介します。

3.4. Comp VCA-65のシグナルフロー

Comp VCA-65の中で何が起きるのかを理解するために、そのシグナルフロー (信号の流れ) を順番に見ていきましょう。アドバンストモード、特にアドバンストサイドチェイン・コントロールがあるために、シグナルフローは少々複雑になっています。アドバンストサイドチェインでは特殊なディテクション (検出) モードが複数あり、その多くはミッド/サイドエンコーディングで威力を発揮します。



オーディオ信号がプラグインに入ると、その瞬間に次の2つのシグナルパスに分岐します：

1. "メイン"のシグナルパス。このパスの信号が実際に圧縮されたり加工されたりします。
2. "バイパス"のシグナルパス。このパスの信号は一切加工されずにComp VCA-65の最終アウトの直前にあるミキサーに行き、Mixノブでメインパスの信号とのミックスができます。

Comp VCA-65をステレオトラックで使用する場合、メインのシグナルパスは最初にM/Sエンコーダーに入ります。M/Sは"ミッド/サイド"の略で、"ミッド"チャンネル (ステレオイメージのセンター) と"サイド"チャンネル (ステレオの左右端) を個別に処理する手法です。この詳細は[後述 \[p.24\]](#)します。Detection Modeノブはステレオ信号に対してのみ使用でき、モノの場合はバイパスになります。

i M/S処理を行うにはソースがステレオである必要があります。VCA-65をモノトラックで使用している場合、M/Sエンコーディングとデコーディングの処理段はバイパスとなり、Detection Modeノブはアドバンストパネル上に表示されません。

その後、"メイン"信号はさらに2つのパスに分岐します：

1. 1つ目のパスはVCAゲインリダクション回路 (のエミュレーション) に行きます。ここがComp VCA-65の心臓部でコンプレッションが行われる場所です。このシステムはThresholdノブの設定に従ってコンプレッションを開始するゲインリダクションコントロール回路で制御されます。
2. 2つ目のパス (別名"ディテクション"パス) はソースセクターを経てゲインリダクションコントロール回路に入ります。ソースセクター部ではディテクション信号の他に、外部ソース (サイドチェイン) やマニュアルソースも受けられ、それをゲインリダクションコントロール回路へ送り、どのようなコンプレッションにするかを設定するアドバンストサイドチェインの各パラメーターで加工されます。

コンプレッションの次のステージはM/Sデコーディングブロックです。ここでM/Sエンコーディングされていた信号が通常のステレオ信号に戻されます。

次のステージはアウトプットゲインです。ここでは、ゲインリダクションにより全体的に低下したボリュームを補正するマイクアップゲインを設定します。ここには信号のクリップを防ぐLimiter (ピークストップ) ノブもあります。

最後に、メイン信号はミックスステージに入り、ここで最初に分岐されたバイパスパス (原音) とのミックス量を設定して、プラグインから出力されます。

以上がComp VCA-65全体のシグナルパスです。多少複雑に見えるかも知れませんが、少し時間を使えばコンプレッサーの動作について理解を深めることができそうです。

3.5. Comp VCA-65ハンズオン

3.5.1. コンプレッションの基本

Comp VCA-65の動作を理解するために、以下の操作をしてみましょう：

- ドラムカポーカルのステレオクリップ(オーディオ)をDAWにロードします。
- ロードしたトラックのインサートにComp VCA-65を立ち上げて、Comp VCA-65の画面を開きます。
- デフォルトプリセットがロードされていることを確認します。デフォルトプリセットはニュートラルなサウンドになるように設定されています。
- DAWを再生します。ロードしたクリップが録音した通りに鳴っているはずですが、ローツールバーにあるBypassボタンをクリックすると原音に切り替わり、Comp VCA-65を通った音と比較ができます(この時点ではどちらも同じ音です)。
- Comp VCA-65の基本機能をチェックするために、色々加工をしてみましょう。まずはCompressionノブを無限大(∞)にセットします。
- AttackとReleaseノブの間にあるAutoボタンをクリックします。これでアタックとリリースがオートモードになり、入力ソースに合わせてアタックとリリースが変化します。
- Thresholdノブを左へ回していくと、スレッシュホールドレベルが下がります。ノブの上にある赤"LED"が頻繁に点いたり消えたりするポイントまでThresholdノブを左へ回します。
- ここでVUメーターの様子を見てみましょう。針が左へ振れています。これは、入力ソースのピークでコンプレッションをかけているということです。System Bypassボタンをオン/オフさせてゲインリダクション量をチェックすることもできます。バイパスがオンの場合は、コンプレッションがかかっていない原音が聴こえます。



Comp VCA-65をドラムトラックで使用している状態

- 今度はCompressionノブを満足するサウンドになるまで左へ回します。通常、4:1のコンプレッションレシオ(圧縮比)でほとんどの用途をカバーできますが、ソースによってはもっと強めのコンプレッションが必要な場合もあれば、もっと穏やかな圧縮比のほうが適している場合もあります。System Bypassボタンで頻繁に原音との差を比較すると、自然なコンプレッションサウンドが作りやすくなります。
- 次にAttackとReleaseの手動設定をやってみましょう。Autoボタンをオフにし、AttackとReleaseノブを調節します。Autoボタンをオン/オフさせて、手動設定との差を比較しながら作業を進めてみてください。
- 気に入ったコンプレッションサウンドができましたら、次はOutput Gainノブで、コンプレッションに下がった全体音量を補正します。ここでもSystem Bypassボタンを頻繁にオン/オフして原音との音量差がないように調節します。
- ここでLimiterノブを左へ回してみましょう。ゲインが少し上がり、リミッターが効き始めます。リミッターの効果は入力ソースの種類(ボーカル、ドラム、ギター、ピアノ等)で変わります。

3.5.2. アドバンスモードを使ってみる

ここまでの時点でComp VCA-65の基本動作について感じがつかめたかと思います。次は少しディープな使い方を試してみましょう。

- 二重矢印をクリックしてアドバンスモードを開きます。
- Advanced Side-Chain Controlのノブを使ってみましょう。(サイドチェインのための) 外部信号はここでは使わず、別のDetection Modeノブの設定をします。デフォルト設定では、このノブはLinkedに設定されていますが、クリップを再生しながら別の設定に変えてみましょう。音の変化に注意すると、特にミッド/サイドのポジションを変えると音が劇的に変化することがわかります。この変化は、ステレオトラックを使用した場合に素晴らしい効果を生み出すことがあります。



♪: Detection Modeノブはステレオトラック使用時でのみ表示されます。モノトラックの場合、このノブは非表示になります。

- 今度はListenボタンをクリックしてBand Equalizerセクションの設定を変えてEQをかけてみましょう。極端なセッティングも恐れずやってみましょう。例えば、元のオーディオの低音が大きい場合、その低音成分のエネルギーがコンプレッション動作に大きく影響することがあります。そんな時は、このEQで低音をある程度下げることによって、より良いコンプレッションサウンドにできます。
- サイドチェインEQの調節が済みしたら、ListenボタンをオフにしてEQをオン/オフして音の変化を聴いてみましょう。ディテクション (検出) 信号にEQをかけるだけでも、コンプレッション動作に大きく影響していることに気付くかと思います。

4. COMP VCA-65コントロールパネル

Comp VCA-65はモノまたはステレオチャンネルで使用できます。

モノトラックでComp VCA-65を立ち上げると、自動的にモノ動作になります。ステレオトラックで立ち上げるとステレオ動作モードが自動的にロードされます。

4.1. 動作モード (モノ/ステレオ)

Comp VCA-65はモノとステレオで動作モードが異なります。その違いはAdvanced Side-Chain Controlセクションです。これはアドバンストモードのステレオ動作モードでのみ使用できます。Comp VCA-65をモノチャンネルで立ち上げた場合、このセクションにはSourceとTime Warpのコントロールしか表示されず、Detection Modeノブは表示されません。

Advanced Side-Chain Controlセクションでは、コンプレッションをかけるための検出信号をどう取り扱うかを設定します。モノモードの場合、ソースの内部/外部切り替えのみで単純ですが、ステレオモードでは検出ソースの選択肢が増え（ステレオ、デュアルモノ、M/S）、その選択によってコンプレッションのかかり方が変化します。



モノモード時のComp VCA-65。Detection Modeノブがありません。

サイドチェインの詳細につきましては、[アドバンスト・サイドチェイン・コントロール \[p.22\]](#)のセクションでご紹介します。

4.2. メイン・コントロールパネル

Comp VCA-65のGUIは、すべてのコントロール類をハードウェアのようなグラフィックで表示しています。オリジナルハードウェアにはなく、Arturiaが追加した機能もハードウェアに見立てたグラフィックで表示しています。プラグインをデフォルト設定で立ち上げると、メインのコントロールパネルが表示されます。

その他に、オリジナルハードウェアが発表された当時には想像も付かなかった機能をArturiaが追加したのもあり、それらはセカンドパネルであるアドバンスモード・コントロールパネルに表示されます。セカンドパネルは、アッパーツールバーにある二重矢印 (Advanced Modeボタン) をクリックすると開きます。

Arturiaのプラグインバンドルシリーズではアッパーツールバーとローワーツールバーがあります。ローワーツールバーは非常に重要なセクションで、ここには各パラメーター名やその時の値が表示されたり、VUメーターのキャリブレーションや、プラグインのバイパス (メインのコントロールパネルにもバイパススイッチがありますが動作が異なります) ができたり、CPU消費量メーターがあります。

もちろん、アッパーツールバーもメインメニューに入ったり、プリセットやプリセットバンクのロードやセーブなどの重要なタスクを実行したり、プリセットの選択やプリセット名の表示があり非常に重要です。

アッパー/ローワーツールバーの各種機能につきましては、[ユーザーインターフェイス \[p.27\]](#)のチャプターをご参照ください。

このセクションでは、各パラメーターの動作やそのレンジなどについて1つずつご紹介します。



Comp VCA-65メインコントロールパネル

各コントロール (ノブやボタン) をクリックすると、ローワーツールバーにそのパラメーター名とその時の設定値が表示されます。設定値はコントロールを操作するとリアルタイムで変化します。表示される設定値は必ずしも同じタイプのものとは限らず、パラメーターによって変わります。

アッパーツールバーの電球アイコンが点灯している場合、使いこなしのヒントが表示されることがあります。この場合、ローワーツールバーにもパラメーターの簡単な説明が設定値の隣に表示され、VUメーターの一部領域がハイライト表示になって、そのプリセットでの最適なゲインリダクション量をお知らせします。

では、メインコントロールパネルの各コントロールから見ていきましょう：

4.2.1. Threshold

スレッシュールドはコンプレッサーの最重要コントロールの1つです。コンプレッサーがゲインを下げ始めるレベルを設定するのがスレッシュールドです。スレッシュールドの挙動はニー (別名コンプレッションカーブ) の設定によって大きく変化します。現代のコンプレッサーにもニーの設定ができるものが多数ありますが、コンプレッサーのタイプによってそのキャラクターが大きく異なる本プラグインのそれ (ニーのモデリング) とは事情が違います。

Comp VCA-65の場合、オールドのdbx Model 165Aをモデリングしていますので、オリジナルハードウェアのコンプレッサーカーブ (ニー) と同じく非常にソフトなもので、その特性からdbxではこれを"オーバーイーザーコンプレッサー"と呼んでいました。実際には、スレッシュールドよりも低いレベルからコンプレッションが極めて弱いレベルから始まり、徐々にコンプレッションレシオを上げていき、スレッシュールドを超えた時点で設定したコンプレッションレシオで動作します。

これにより、非常に穏やかで音楽的なコンプレッションが得られますが、上手く使いこなすにはこのキャラクターについて理解を深めておく必要があります。

スレッシュホールドは常にニー(コンプレッサーカーブ)の影響下で動作しています。



スレッシュホールドを-3dBに設定した状態

Thresholdノブは-40dB(ほとんどのオーディオ信号がコンプレッションされるレベル)から+20dB(基本的にはコンプレッションがかからないレベル)までの範囲で設定できます。よく使うレンジはソースにもよりますが、だいたい-10dB~0dBの範囲です。同様に、スレッシュホールドは入力ソースの平均レベルのほんの少し上に設定します。デフォルトではコンプレッションがかかるとは見なせる"ニュートラル"のポジションの+20dBに設定されています。

スレッシュホールドでもう1つ重要なポイントはディテクション(検出)の動作方法です。Comp VCA-65では、ディテクションにRMS(実効値)モードを使用しています。RMSモードによるディテクションの場合、鋭い音量変化に対するスレッシュホールドの反応は、人間の耳と同様の反応になります。つまり、一瞬だけの大音量では、その音量がもっと長い時間続いた場合と同じような大音量だとは認識しません。そのため、コンプレッション中の動作がより自然なものになります。

i 適切なスレッシュホールドレベルを見つけるには、Thresholdノブを最大にし、AttackとReleaseを非常に短くし、Compressorノブを非常に高いレシオに設定した状態からThresholdノブを下げていき、入力ソースの音量が大きいく所ここでコンプレッションがかり始めたポジションで止めます。次にCompressionノブを適切なレシオに下げ、AttackとReleaseを適切な長さに調節します。

入力ソースのレベルがスレッシュホールドの設定を超えると、コントロールパネル上方のAbove "LED" (赤) が点灯してコンプレッションがかかります。入力ソースのレベルがスレッシュホールドの設定よりも低い場合、Below "LED" (緑) が点灯します。この時はコンプレッションはかかりません。スレッシュホールド近辺を行ったり来たりしている状態では、間にある"LED"が瞬間的に点灯します。

4.2.2. Compression

ThresholdやAttackとReleaseと同じく、Compressionノブもベストなコンプレッションのセッティングを出すのに頻繁に調節するパラメーターです。

Compressionは、Thresholdで設定したレベルを超過した入力ソースのゲインをどれだけ下げかを設定するパラメーターです。Thresholdと同様、このパラメーターもニーの強い影響を受けながら動作します。100%のハードニーの場合、スレッシュホールドレベルを超えた分は一樣にゲインリダクションされます。先にも触れました通り、これは非常にジェントルなニーが特徴のComp VCA-65の動作ではありません。Comp VCA-65の場合、コンプレッションはThresholdの設定よりも低いレベルから極めて弱いレシオでスタートし、入力ソースのレベルがThresholdの設定を超えるとCompressionで設定したレシオのコンプレッションになります。

コンプレッションのレベルはレシオ (比) で表現されます。○:○の右側の数値がコンプレッション後のレベル、左側の数値が入力ソースのレベルを指します。例えばレシオが4:1で入力ソースのレベルが+12dBだった場合、コンプレッション後のレベルはその1/4の+3dBになります。

一般的には4:1かそれ以下のレシオが望ましいのですが、これは音楽や楽器のタイプ、それとどういう効果が欲しいのかで変わります。例えばドラムで使用する場合は高めのレシオを使うことがよくあります。



レシオを2:1に設定した状態

通常、非常に低いレシオで音作りを始め、必要に応じてレシオを上げていきます。この時、AttackとReleaseの設定もコンプレッションサウンドに大きく影響することを考慮しておきましょう。Comp VCA-65のコンプレッションカーブは非常に穏やかですので、実際のコンプレッションはスレッシュホールド以下のレベルから弱くスタートして、スレッシュホールドを超えると設定したレシオで動作します。

Compressionノブは1 (1:1=コンプレッションなし) から無限大 (アタックを非常に速く設定した場合は事実上のリミッターとして動作) までの範囲で調節できます。10:1以上の値は特殊ケースで使う場合はほとんどです。デフォルトでは1 (コンプレッションなし) に設定されています。

スレッシュホールドのセクションで適切なスレッシュホールドレベルの見つけ方をご紹介しましたが、同じ方法で適切なコンプレッションレシオを設定できます。最初に適切なスレッシュホールドレベルが設定できれば、そこを基準に適切なレシオが設定しやすくなります。

4.2.3. Attack

アタックタイムはコンプレッサーの動作で非常に重要な要素です。このパラメーターで、入力ソースがスレッシュホルドレベルを超えた時に、実際にコンプレッションがかかるまでの時間を設定します。このパラメーターの設定次第で、音のキャラクターは大きく変わります。アタックタイムが非常に速いと、押しつぶされたようなサウンドになります。逆にアタックタイムが長すぎる場合、入力ソースの音量ピークを完全に通り過ぎてしまい、曲の先頭でコンプレッションをかけたかったのに、最後まで一度もコンプレッションがかからなかったという最悪のシナリオになってしまいます。

そのため、入力ソースに応じてアタックタイムを適切に設定する必要があります。ボーカルの場合はアタック部分を多少残しておきたいことが一般的ですので、アタックタイムは比較的早めですが早すぎないように設定します。ドラム全体のトラックをより迫力あるもの ("パンピングエフェクト") にしたい場合は、アタックタイムをかなり速く (短く) 設定します (圧縮比が高い場合に効果的)。

経験則として次のようなことが言えます：スローアタックで圧縮比が高い場合は、例えばギターをピッキングした直後に音がどんどん減衰してしまうような不要な音量変化を和らげる効果があります。ファストアタックで低めの圧縮比の場合は、比較的良好な全体音量を保ちつつ、サウンドキャラクターも壊れることはありません。

Comp VCA-65をリミッターとして使用する場合は、Thresholdを0dB付近に、Compressionを無限大に、Attackを最小 (最速) にそれぞれ設定します。

Comp VCA-65のアタックタイムはレイト (スピード) として表現されます。最小値で最も速くなり (400dB/ms)、最大値で最も遅くなります (1dB/ms)。

デフォルトでは中間ポジション (40dB/ms) に設定されています。

4.2.4. Release

リリースはアタックと不可分のパートナーのパラメーターと言えるでしょう。スレッシュホールドを超えてからコンプレッションはかかるまでの時間がアタックタイム、信号レベルがスレッシュホールドを下回った瞬間からコンプレッションが解除されるまでの時間がリリースタイムです。

このように、この2つのパラメーターは互いにリンクしているを見ることもできます。アタックとリリースは、オーディオ信号がスレッシュホールドを超えることでトリガーされるエンベロープのセグメントと見なすこともでき、その場合サステインレベルは圧縮比(コンプレッションレシオ)となります。とは言え、これはコンプレッサーですから、サステインレベルは原音の音量よりも低いため、エンベロープとしては反転タイプになります。

リリースは時間を設定するパラメーターですから、アタックと同様速くしたり遅くしたりできます。リリースの効果もアタックと同様、ソースのタイプによって変化します。通常、リリースタイムはアタックタイムよりも遅め(長め)に設定します。これはソースのダイナミクスが急激に変化した場合に、コンプレッションの様子が不自然なものにならないようにするためです。

アタックに言うことがそのままリリースにも言うということです。エンベロープと見なすことが重要です。ソースの音量変化に注目して、それをどう変えたいかを見極め、それに従ってエンベロープのカーブを設定するということです。

Comp VCA-65のリリースタイムもアタックと同様、レイト (スピード) として表現されます。最小値で最も速くなり (400dB/ms)、最大値で最も遅くなります (1dB/ms)。

デフォルトでは中間ポジション (40dB/ms) に設定されています。



AttackとReleaseノブ。その間のAutoボタンがオンになっています。

4.2.5. Auto

オリジナルハードウェアにはオートアタック/リリースという素晴らしい機能があり、Comp VCA-65でも再現しています。アタックとリリースのセクションで暗に触れました通り、アタックとリリースの設定に"必勝法"はありません。

Autoボタンをオンにするとオートモードになり、Auto Att/Rel "LED"が緑で点灯し、アタックとリリースを同時調節します。

オートモードの場合、アタックとリリースは入力ソースの音量変化に応じて変化します (プログラム依存)。効果音や音量変化のバリエーションが少ない信号にコンプレッションをかける場合は、固定のアタックやリリースを手動で設定したほうが期待通りの結果が出やすくなります。一方ボーカルやアコースティック楽器の場合はオートモードのほうが便利です。また、最適なアタックやリリースを手動で設定するためのスタートポイントとしてオートモードを活用することもできます。

オートモードはアタックが自動で変化しますので、これとRMSディテクションが相まって、ソースによっては (特にボーカルでは) マニュアルでアタック/リリースを設定した場合よりもスムーズなコンプレッションになることがあります。

4.2.6. Output Gain

アウトプットゲインは特に現代のコンプレッサーではメイクアップゲインとよく呼ばれています。コンプレッサーは原理的に、入力ソースの全体音量を下げますので、その分だけ音量を元に戻す必要があります。

Output Gainノブは-20dB～+20dBの範囲で調節できます。デフォルト設定は0dBです。



4.2.7. Limiter

この機能はオリジナルハードウェアの後期モデルで追加された機能でした。ラフながらも十分なリミッター効果で、最大ピークレベルをコントロールするのにあれこれ調節する手間が省ける便利な機能です。

リミッター機能を使用すると、コンプレッサーでの歪みを防ぎ、より極端なセッティングが設定しやすくなります。リミッターの動作中はLimiterノブの左にある"LED"が赤く点灯します。

デフォルト設定は最大値の+24dBです。この値はコンプレッサーで出せる最大レベルですので、この値にしておけばリミッターがかかることはありません。

Limiterノブは-2dB～+24dBの範囲で調節できます。



4.2.8. Mix

スタジオテクニックの1つにパラレルコンプレッションというのがあります。これは原音の音量変化のキャラクターを残しつつ、コンプレッション音も使いたい場合に便利なテクニックです。基本コンセプトは、入力ソース (原音) とコンプレッションがかかった音をミックスするということです。そのためには、コンプレッション音が出力されるルートとは別に、入力ソースを"そのままスルーさせる"ルートが必要になります。

それがMixパラメーターです。このパラメーターは、Arturiaがこのコンプレッサーバンドル追加したものです。

Mixノブはデフォルト設定ではCompを指しています。これはコンプレッション音のみを出力するという意味です。ノブをDry (原音) に回したり、その中間にセットすることもできます。設定値はパーセント表記で表示され、100%はコンプレッション音のみ、0%は原音のみです。



4.2.9. VUメーター

VUメーターは動作の視覚的チェックにとっても重要です。耳の代わりになることはありませんが、色々な場面で便利です。オリジナルハードウェアではメーターにいくつかのモードがありました。

このコンプレッサーコレクションでは、メーターでインプットレベル、アウトプットレベル、ゲインリダクションレベルが見られるようにしています。デフォルト設定ではゲインリダクションを表示します。これとは別に、VUメーターの感度調整もロワーツールバーでできます。オプションは-18dB、-14dB、-8dBの3種類です。デフォルト設定は-18dBです。これはピークレベルが-18dBFSの時に0VUを表示するという意味です。

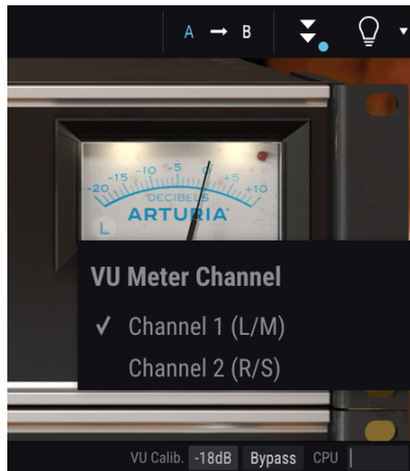


Comp VCA-65のメーターがゲイン変化を指している図

メーターがゲインリダクションを表示するモード (=デフォルト設定) の場合、0dBの位置が待機ポジション (コンプレッションがかかっていない状態) になります。これはオリジナルハードウェアの動作と同じです。

VUメーターは1つのチャンネルしか表示できませんので、デフォルト設定では左チャンネルを選択しています (メーターの左下隅にLの文字が表示されます)。ディテクションモードをM/Sモードのいずれかにセットすると、メーターの計測チャンネルが自動的にミッドになります (この場合、メーターの左下隅にMの文字が表示されます)。

その文字をクリックすると、計測チャンネルを右チャンネル (ディテクションモードがL/Rモードの場合) に、またはサイドチャンネル (ディテクションモードがM/Sモードの場合) に変更できます。



VUメーターとチャンネルセレクター。プラグイン画面底部のロワーツールバーでメーターの感度調節ができます。

Arturiaが追加したVUメーターの便利な機能として、クリップインジケーターもあります。メーターの右上隅に赤く点灯する"LED"があります。オーディオ信号がクリップに達すると"LED"が赤く点灯します。

4.2.10. System Bypass

System Bypassボタンをオンにするとコンプレッション回路がバイパスになります。この時もVUメーターでレベルのモニターができます。原音とコンプレッション音との比較を、聴感上だけでなく視覚的にもする時に便利です。

このボタンの動作は、ロワーツールバーのBypassボタンとは動作が異なります。ロワーツールバーのBypassボタンはプラグインを完全にバイパスにする場合に使用します (この時、GUIの表示が少し暗くなります)。System Bypassボタンはコンプレッション回路をオフ (バイパス) にするだけで、プラグイン自体はオンのままです。

4.3. アドバンストモードのコントロールパネル

アドバンストモードのコントロールパネルは、アッパーツールバーのアドバンストモードボタン（二重矢印）をクリックすると表示されます。このパネルのレイアウトは3タイプのコンプレッサープラグインで共通で、機能もほぼ同じです。このパネルには各コンプレッサーをさらにパワフルかつフレキシブルに使える非常に重要な機能が入っています。



Comp VCA-65のアドバンストモードのコントロールパネル

4.3.1. アドバンスト・サイドチェインコントロール

サイドチェインはコンプレッションをコントロールするための信号です。入力ソースをそのまま使いこともあれば、外部信号（別のトラックのオーディオ）を使うこともあります。

サイドチェインと言えば外部信号を使うのが普通でしょう。この場合、別の楽器の音量変化でコンプレッションをコントロールできます（例えばキックとベースのミックバランスをコントロールする等）。あるいは、「パンピング」という特殊効果にも使えます。

サイドチェインを行うには、コンプレッションをコントロールするためのソース（通常は別のトラックのオーディオ）をディテクションパスに送る必要があります。

Comp VCA-65ではサイドチェインのソースにInternal（入力ソース）とExternal（外部ソース：別トラックのオーディオなど）の他に、第3のソース（Manual）も使用できます。この切替はアドバンストモードのAdvanced Side-Chain Controlセクションで行います。

4.3.1.1. Source

ここがコンプレッション回路をトリガーするソースを選ぶパートです。デフォルト設定ではInternalが選択されます。通常の用途では入力ソース（コンプレッションされる信号）が検出回路にも入って、スレッシュホールドを超えた時点でコンプレッションがかかりますので、ここのデフォルトはInternalです。

第2のオプションがExternalです。この場合は、コンプレッションされる入力ソースとは別の信号を検出回路に入れます。外部信号を使ったサイドチェインの場合は、ここをExternalにセットします。この場合、外部信号が検出回路に入ります。

第3のオプションはManualです。これはComp VCA-65にのみあるオプションで、他の2つのプラグインにはありません。このボタンが点灯している場合、四角いManualボタンをクリックすると、フルスケールのディテクション信号（サイン波）をディテクション回路に送り、それがコンプレッションを開始するトリガーになります。ManualオプションはDAWにレコーディングされたMIDIやデータをトリガーに利用することもできます。

この操作は手動で行えますので、モード名もManualです。コンプレッション量を調節するには、フルスケールの信号をパネル右側のCompression Rangeノブである程度抑えると上手く行きます。

デフォルト設定では、Compression RangeノブはFullポジションを指しています。これは、Manualボタンをクリックする都度、ゲインリダクションが最大レベル（コンプレッションレシオの設定）に達するという意味です。この値を下げることで、ゲインリダクション量を抑えることができます。

4.3.1.2. Detection Mode

ディテクションモードの選択ノブは、ステレオトラック/バスで使用する場合にのみ表示されます。モノトラックで使用している場合、このノブは表示されません（このノブはステレオ専用で動作するためです）。

アドバンストサイドチェイン・セクションが"アドバンスト"なのは、このノブがあるからです。シグナルフロー [p.8]をご紹介した時に、オーディオ信号をミッド/サイドモードにエンコードできると説明しました。スタンダードパナルのコントロール類にM/S信号に対応したものが一切ないことを考えると、これはちょっと変に思われるかもしれませんが。

実はこのノブにM/Sエンコーディングができる理由が隠されていて、その点がComp VCA-65を使うメリットとも言えます。ミッド/サイドモード [p.24]は特殊なオーディオエンコーディングモードで、ミッドチャンネルはステレオイメージのセンターに、サイドチャンネルはステレオの両端になります。

アドバンストディテクションモードには、ステレオ (L/R) モードとミッド/サイドモードが2種類の合計3種類のオプションがあります。そしてここからが"アドバンスト"なところです。ステレオ (L/R) にはLinked, Dual, Reversedのオプションがあります。ミッド/サイドモードにはSide Only, Mid Onlyのオプションがあります。



Comp VCA-65のAdvanced Side-Chain Controlセクション (ステレオトラック使用時に表示)

デフォルト設定はLinked (L/Rモード) です。この設定では、ステレオの左右両チャンネルの最大レベルをコンプレッション検出に使用し、左右両チャンネルに同一のコンプレッションをかけます。ステレオ信号にコンプレッションをかける場合の一般的な設定です。

次にあるのはDualです。このオプションでは、ステレオ信号を2つのモノチャンネルとして扱います。コンプレッション検出は左右個別に行い、コンプレッションも左右個別に動作します。左右チャンネルの音量差が少ない場合はバランスの良いコンプレッションになりますが、左右で音量差が大きい場合は聴感上のチャンネルセパレーションに影響することがあります。

Reversedもステレオ信号を2つのモノチャンネルとして扱い、検出とコンプレッションを行います。しかし、このオプションではコンプレッションに反対側チャンネルの検出信号を利用します。つまり、左チャンネルの検出信号を右チャンネルのコンプレッションに使い、逆も同様です。Dualオプションと同様、このオプションでも左右チャンネルの音量差が少ない場合は良いのですが、音量差が大きい場合は左右間で掛け合いをしているようなパンニング効果を生み出す場合があります。

ミッド/サイドモードにはオプションが4つあります。Mid Onlyでは検出にミッドチャンネルを使い、ミッドチャンネルにコンプレッションをかけます。この場合、サイドチャンネルの存在感が相対的に増し、左右間の広がり感をより引き出したいような、ドラムのオーバーヘッドトラックのルームアンビエンスなどの場合に便利です（この時、サイドチャンネルにはコンプレッションがかかっていません）。

2つ目のオプションはSide Onlyです。このオプションではサイドチャンネルで検出してサイドチャンネルにコンプレッションをかけます。ちょうどMid Onlyと逆の効果となり、センター成分の存在感が相対的に増します（モノ互換が良くなります）。

Side > MidはステレオモードのReversedオプションと同様です。サイドチャンネルを検出に使い、ミッドチャンネルにコンプレッションをかけます。

Mid > Sideは上記のバリエーションで、ミッドチャンネルを検出に使い、サイドチャンネルにコンプレッションをかけます。

 注: アドバンスドディテクションモードは2つのチャンネルが必要です。そのため、プラグインをモノトラックに立ち上げた場合、Detection Modeノブは表示されません。

4.3.1.3. Mid/Side Mode

ミッド/サイドモードはミックスやマスターでのステレオの広がり感を調節するのに非常に効果的です。このモードは左右チャンネルの位相の干渉を解析し、ステレオ全体ではなく、ステレオイメージの中心部分または両端部分のいずれかだけにコンプレッションをかけるモードです。

ミッド/サイドでは、ミッドチャンネルはステレオイメージのセンター部分、サイドチャンネルは両端部分を指します。

ミッドチャンネルのコンプレッションを調節すると、ステレオイメージが聴感上センター寄りに凝集することがあります (モノラルとの互換性が上がるとも考えられます)。例えば、ミッドチャンネルをブーストすると、サウンド全体はよりモノ (左右チャンネルの音が同一の状態) に近づいていきます。

対してサイドチャンネルを調節すると、ステレオイメージの広がり感が変化し、ブーストした場合は聴感上のステレオの左右間がさらに広がります。

4.3.1.4. Time Warp

タイムワープは、ネガティブ設定 (Snap側) にすることで一般的に言われるコンプレッション検出の"ルックアヘッド"を設定できます。

ポジティブ設定 (Loose側) にすることでまったく逆の動作、つまりコンプレッション検出を遅らせることもできます。ソースの速いアタック部分での検出を回避させて、その部分にコンプレッションをかけないようにできます。

デフォルト設定では、0 (検出に何も影響させない状態) に設定されています。Snapタイム (ルックアヘッド) は最大5ms (-5.00)、Looseタイムは最大10ms (10.00) です。

4.3.2. Side-Chain Equalizer

現代のコンプレッサーは、ソースが検出パスに入る前段でソースの特定帯域を調節（例えば高域のブースト/カットなど）する機能を備えたものが多くあります。これにより、特定帯域がコンプレッションに大きく影響を及ぼすことを低減できます。

そのためには、ソースを検出回路に送る前にEQを通す必要があります。インプット段でソースがメイン（コンプレッションがかかるパス）を検出信号に分離された直後、検出パスの最初にEQがあるのはそのためです。

コンプレッサーに内蔵のEQは通常、周波数とゲインが調節可能な1バンドに、ローパスフィルターとハイパスフィルターが加わった非常にシンプルなEQ（セミパラメトリック）です。目的に対して必要かつ十分な構成です。



Comp VCA-65のEQ

ハイパスフィルターは-12dB/Octの固定スロープで、周波数を20Hz～1.2kHzの範囲で連続可変できます。デフォルト設定はオフ（ノブの向きが左いっぱいの状態=フィルターオフ）です。

ローパスフィルターも-12dB/Octの固定スロープで、周波数は3kHz～20kHzの範囲で連続可変します。デフォルト設定はオフ（ノブの向きが右いっぱいの状態=フィルターオフ）です。

EQには2つのコントロールがあります：1つはFrequencyでもう1つはGainです。Frequencyの可動範囲は30Hz～16kHzで、デフォルト設定は700Hz付近です。Gainは-12dB～+12dBの範囲で調節でき、デフォルト設定は0です。バンド幅は可変式で、ゲインを上げるほど狭くなります。

EQセクション全体のオン/オフは、ノブ類の下にあるボタンで切り替えられます。オンの場合、スイッチの隣にある"LED"が緑に点灯します。デフォルト設定はオフです。



♪: EQの周波数を4kHz～8kHzに設定すると、ディエッサーのように使うことができます。

4.3.3. Compression Range

コンプレッションレンジは、コンプレッションレシオと連動します。

ここではゲインリダクションの量に制限をかけ、ゲインリダクションリミッターとして機能します。値を大きくするほど、ゲインリダクションの量が小さくなります。0dBではコンプレッションレシオが1:1 (コンプレッションなし)になります。

デフォルト設定は-100dB (FULL=フルコンプレッション) です。そこから値を0dBまで上げられます。



Compression Rangeノブと
Listenボタン

4.3.4. Listen

このボタンを押すとサイドチェイン信号がモニターできます。検出パスの信号にEQをかけた場合の音をチェックをしたり、コンプレッションがかかった音と比較しながら、検出パスの信号にかけるEQのブースト/カット量を調節する際に便利です。

5. ユーザーインターフェイス

Comp VCA-65のユーザーインターフェイスには、メインのコントロールパネル、アドバンスモードのコントロールパネル、そして画面の上下端にツールバーがあります。

ユーザーインターフェイスは非常にシンプルになっています。ここにも使いやすさはそのままに創造性を解放するという、Arturia製品の最重要コンセプトが生きています。

これまで2つのコントロールパネルについて見てきました。ここからは2つのツールバーを見ていきましょう。

5.1. アッパーツールバー

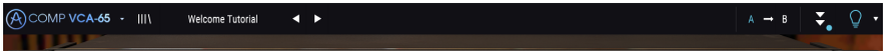
本プラグインのGUI (グラフィカルユーザーインターフェイス) にもArturia共通のツールバーが画面上端にあり、Arturiaロゴとその左にあるプラグイン名に続き、ライブラリーボタン、プリセット名、プリセットの選択に使用する左右の矢印ボタンがあります。

そして、ツールバーの右側には新機能のA/Bボタンがあります。

その隣にはアドバンスモードに入るためのボタン (二重矢印) があります。二重矢印の横にドットが付いている場合は、アドバンスモードのパネルが閉じている場合でも、その機能を使用している (各パラメーターがデフォルト設定以外のセッティングになっている) 状態を表示します。

アドバンスモードの機能はコンプレッサープラグイン3機種で共通となっており、各オリジナルの機能を強力にアップグレードできる重要な機能が入っています。

その隣にはPigments (ソフトウェアシンセサイザー) で導入しました非常に重要なボタンで、サウンドデザイン・ティップスボタンと言います。この電球アイコンをクリックすると、そのプリセットの作成者による各パラメーターの設定に関するガイドが表示されます。



アッパーツールバー

アッパーツールバーの機能はArturiaの各プラグインで共通仕様となっており、それぞれ重要な機能に入る際に使用します。

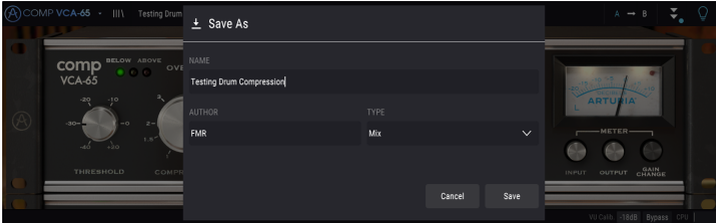
それらの機能は画面左上コーナーのComp VCA-65ボタンをクリックすると表示されます。Arturiaの現行プラグインで共通ですので、すでにArturiaプラグインをお持ちの方にはお馴染みのものかも知れません。以下、1つずつご紹介します：

5.1.1.1. Save

Saveは、プリセットをエディットし、同じプリセットに上書き保存する場合に使用します。元のプリセットを残しておきたい場合は、Save Asを使用します。

5.1.2. Save As...

Save Asを選択すると、保存先を指定する画面が表示されます。そこでこれから保存するプリセットの名前や作成者名を入力し、タイプを選択できます。オリジナルのタイプを作成したい場合は、タイプ名を入力します。これらの情報はプリセットブラウザが参照し、後でプリセットをサーチする場合に便利です。



5.1.3. Import...

このコマンドは、プリセットファイルをインポート（読み込み）する際に使用します。インポートはプリセット1つのみ、またはバンク全体が選べます。プリセットファイルには .65ax の拡張子が付きます。

このコマンドを選択すると、デフォルト設定のファイルパスが表示されますが、これを変更してプリセットファイルが保存されているパス（フォルダ）を指定し直すことができます。

5.1.4. Export Menu

プリセットをエクスポート（書き出し）する場合、プリセット1個分またはバンク1個分の2種類が選べます。

- **Export Preset:** : プリセット1個のみのファイルを他のユーザーとシェアしたい場合に便利です。保存（書き出し）先はデフォルト設定のファイルパスが表示されますが、必要に応じて任意のパスに再指定できます。書き出したプリセットはImportコマンドでロードすることもできます。
- **Export Bank:** : バンク全体のプリセットを書き出す際に使用し、バックアップを取る場合やプリセットをバンクごとシェアしたい場合に便利です。

5.1.5. リサイズウィンドウ

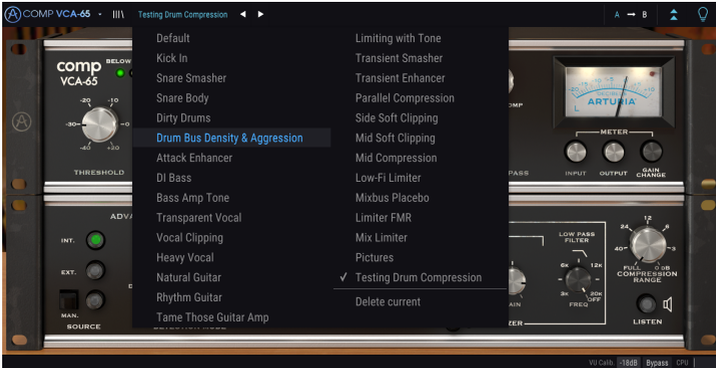
Comp VCA-65の画面は画質に影響なくオリジナルサイズの60%~200%の範囲でリサイズできます。ラップトップなどスクリーンが小さな場合はウィンドウサイズを縮小でき、スクリーンをプラグインで占拠せずに済みます。大きなモニターやセカンドモニターでご使用の場合は、より見やすいサイズに拡大できます。拡大/縮小率に関わらず、各コントロールは同様に使用できますが、縮小し過ぎたり、HDモニターやそれ以上の高解像度モニターをご使用の場合は、細かい設定が難しく感じられる場合がありますのでご注意ください。モニターの解像度を上げると、拡大してもキレイに表示されます。

5.1.6. プリセットの選択

ツールバーのライブラリシンボル (||||) をクリックすると**プリセットブラウザ** [p.33]が表示されます。ツールバーにあるフィルターやネームフィールド、左右の矢印を使ってプリセットの選択ができます。

アッパーツールバーのプリセット名フィールドをクリックするとプリセットの選択モードになり、選択可能なプリセットのリストが開きます。その時に選択しているプリセットにはvのマークが付いています。選択したいプリセット名にマウスオーバーするとハイライト表示になり、クリックすると選択を実行します。

他の方法として、プリセット名フィールドの右にある左右の矢印ボタン (プリセットフォワード/バックワード) でプリセットを前後に1つずつ切り替えることもできます。



5.2. A/Bボタン

A/BボタンはArturiaプラグインの本バージョンから付いた新機能です。このボタンで、例えばエディットしたプリセットと、保存されている状態との比較のように、選択したプリセットの2種類の異なる状態(スナップショット)を比較することができます。ハイライト表示になっているスナップショットが、その時に選ばれているものになります。この機能は、プリセットをエディットした際に、そのエディットで元のプリセットよりも良くなっているかどうかをチェックしたい場合に非常に便利です。

すべてのプリセットでスナップショットAとBを持たせることが可能で、このA/Bは元のプリセットからエディットした2種類のバリエーションでも、元のプリセットとエディットしたもので構いません。スナップショットAの内容をBにコピーしたり、その逆も可能です。プリセットをロードした時点ではA/B両方のスナップショットは同じ内容です。そのため、スナップショットAをエディットし始めた時点では、スナップショットBは変更をセーブするまでは元のプリセットと同じ状態をキープします。このようにして、エディットしたバージョンと元のプリセットを呼び出して比較できます。

 **♪**: スナップショットのAからB、またはその逆にコピーをしたい場合、コピー元にしたスナップショットを選択し、矢印をクリックします。これで選択したスナップショットの内容がもう一方にコピーされます。この時、矢印の向きはコピー元→コピー先というように、常に選択したスナップショットからもう一方に向いています。

A/Bボタンでもう1つ便利な機能として、2つのプリセットをロードできる機能があります。スナップショットAを選択した状態でプリセットをロードします(この時、A/Bは同じセッティングになります)。次にスナップショットBを選択した状態で別のプリセットをロードすると、Aのセッティングは先にロードした内容のままで、Bにのみ新しいプリセットがロードされます。これでA/Bボタンを使って2つの別々のプリセットを比較できます。

プリセットをセーブする際は、選択していたスナップショットの内容のみがセーブされます。従って、スナップショットBを選択した状態でセーブを実行すると、Bに内容がプリセットとしてセーブされます。同様に、Aを選択した状態でセーブすると、Aの内容がプリセットとしてセーブされます。

また、プラグインのセッティングをエディットしてDAWのプロジェクトとして保存した場合、次回そのプロジェクトをロードすると、A/B両方のセッティングは保存時のセッティングになります。

 **♪**: スナップショットA/B両方をプリセットにセーブしたい場合は、2つのプリセットにセーブする必要があります。そのためには、スナップショットAを選択し、Arturiaサブメニューから"Save As..."を選び、名前を付けてセーブします。次にスナップショットBを選択して再びSave As...を選んで別の名前を付けてセーブします。

5.3. アドバンストモード (二重矢印) ボタン

このボタンでアドバンストモードのコントロールパネルが開きます。このパネルには、オリジナルハードウェアにはなかった機能が入っています。このパネルの各種機能はコンプレッサープラグインの3タイプで共通です。

アドバンストモードのパネルが開いている場合、二重矢印のボタンは上向きになります。パネルが閉じると下向きになります。

アドバンストモードのパネルのパラメーターを変更した状態でパネルを閉じると、二重矢印ボタンの隣にドットが表示されます。どのパラメーターが変更されているかは、二重矢印ボタンをクリックしてアドバンストモードのコントロールパネルを開いてチェックしてください。

アドバンストモードの各種機能の詳細につきましては、[コントロールパネル \[p.12\]](#)のチャプターをご参照ください。

5.4. サウンドデザイン・ティップス

この機能はソフトウェアシンセサイザーのPigmentsで初採用され、プリセットの見方を一変させる革新的な機能だと自負しています。

サウンドデザイン・ティップスは、プリセットの作成者がそのプリセットのエディットで最も効果的なパラメーターをユーザーにお知らせする機能です。この機能がオンの場合、各パラメーターの簡単な説明がローツールバーの左側に表示されます。



ファクトリープリセットを選択し、アップパーツールバーのアドバンストモードボタンのすぐ右にある電球アイコンがサウンドデザイン・ティップスボタンです。オンの場合、選択してハイライト表示になったパラメーター以外は表示が暗くなります。

各ファクトリープリセットには、この機能で設定したパラメーターと、それに対応するメーターのレンジ情報が入っています。このパラメーターは、そのプリセットをエディットしてソースに最適化する際に、最初にエディットすべき、いわば"オススメ"のパラメーターです。メーターのレンジは、そのパラメーターをエディットした際に変化するゲインリダクションの幅になります。

電球アイコンの右にある小さな三角矢印をクリックすると、"(アドバンスト)エディットティップス"のオプションにアクセスできます。オプションを選択すると、そのプリセットのエディットで重要と思うパラメーターにマークを付けることができます。そのオプションを選択した場合に、マークを付けたパラメーターには小さな電球アイコンが表示され、サウンドデザイン・ティップスボタンのそばには小さな歯車アイコンが表示されます。

5.5. ロワーツールバー

パラメーターをエディットすると、その設定値や状態がローワーツールバーの左側に表示されます。また、コントロールパネルのパラメーター上にマウスオーバーすると、そのパラメーターの設定値が表示されますので、そのパラメーターをエディットすることなく、設定値だけをチェックするのに便利です。

サウンドデザイン・ティップスボタンがオンの場合、選択したパラメーターの簡単な説明も表示されま



ローワーツールバー

ローワーツールバーの右側には小さなウィンドウやボタンがあります。これらも非常に重要な機能ですので1つずつ見ていきましょう：

5.5.1. VU Calib.

Comp VCA-65のコントロールパネルの右に大きなVUメーターが1つあります。ローワーツールバーの"VU Calib"の右にある数値をクリックすることで、メーターの反応を調整するメニューにアクセスできます。デフォルト設定では-18dBuに調整されていますが、これを-14dBuまたは-8dBuに変更できます。

5.5.2. Bypass

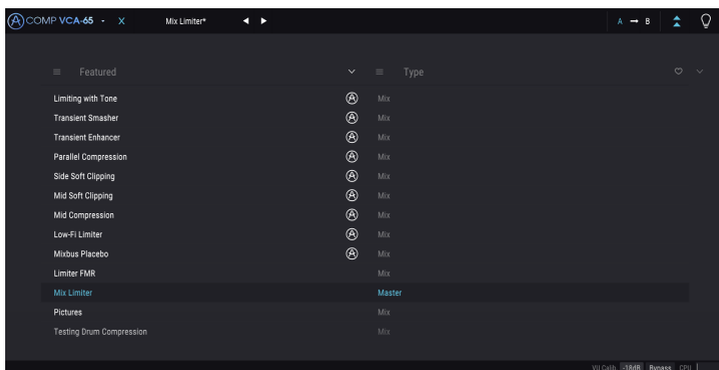
このバイパスをオンにすると、Comp VCA-65プラグインが完全にオフ (バイパス) になります。

5.5.3. CPU meter

CPUメーターは本プラグインによるコンピュータのCPU消費量を表示します。この表示が非常に大きい場合、システムやオーディオ全般の処理が重くなることがあります。

5.6. プリセットブラウザ

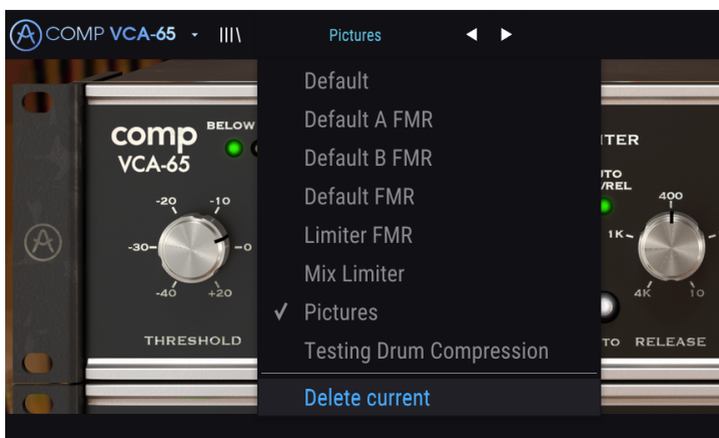
プリセットブラウザでは、Comp VCA-65のプリセットのサーチやロード、プリセットの設定などが行えます。見た感じでは通常のArturiaプリセットブラウザをベースにしたシンプルなものに見えますが、使い方も至って簡単です。アッパーツールバーの左側にあるArturiaロゴ/プラグイン名の隣のライブラリーシンボルをクリックすると、プリセットブラウザが開きます。



ライブラリーシンボルをクリックすると、セーブされている全プリセットが画面に表示されます。このリストは色々な基準で並べ替えることができ、欲しいプリセットを簡単に見つけ出せます。リストにはコラムが2つあります。最初のコラムではリストをプリセット名または"Featured"の順にソートします。Featuredというのは、Arturiaが重要なプリセットだと分類したものです。次のコラムではリストをタイプ、デザイナー、バンク順にソートします。

コラムのタイトル部分をクリックすると、その部分に表示される属性を選択できます。デフォルト設定ではタイプ (Type) が選択されています。この属性をデザイナー (Designer) に変更すると、リストの内容が変化し、2番目のコラムのタイトル部分、それまでTypeが属性として表示されていた部分がDesignerに変わります。

プリセットを削除したい場合は、削除したいプリセットを選択し、プリセット名フィールドをクリックすると表示されるメニューリストのいちばん下にある"Delete current"を選択します。



プリセットを削除しようとしている場面

5.7. 最後いくつかポイントを

最後にとっても重要なことに触れておきます。通常、プラグインのノブやスイッチを変更する場合、そのパラメーターをクリックしてマウスを上下にドラッグします。スイッチの場合はクリックするだけでオンまたはオフに切り替わります。パラメーターの設定値を細かくエディットしたい場合は、Ctrl+ドラッグ (macOSの場合はCmd+ドラッグ) をします。あるいは、右クリックをしてドラッグします。これらの方法でエディットすると、設定値がゆっくり変化しますので詳細な設定が簡単に行なえます。

パラメーターをダブルクリックするとデフォルト設定値に戻ります。同じ操作をAlt+クリック (macOSの場合はOpt+クリック) でも行えます。

マニュアル本編はここまでです。これでComp VCA-65プラグインのパラメーターや機能をすべてご紹介しました。本プラグインを私たちが開発した時と同じように楽しんでいただき、素晴らしいサウンドを創りだしていただければ、これほど嬉しいことはありません。

6. ソフトウェア・ライセンス契約

ライセンス料（お客様が支払ったアートリア製品代金の一部）により、アートリア社はライセンサーとしてお客様（被ライセンサー）にソフトウェアのコピーを使用する非独占的な権利を付与いたします。

ソフトウェアのすべての知的所有権は、アートリア社（以下アートリア）に帰属します。アートリアは、本契約に示す契約の条件に従ってソフトウェアをコピー、ダウンロード、インストールをし、使用することを許諾します。

本製品は不正コピーからの保護を目的としプロダクト・アクティベーションを含みます。OEMソフトウェアの使用はレジストレーション完了後のみ可能となります。

インターネット接続は、アクティベーション・プロセスの間に必要となります。ソフトウェアのエンドユーザーによる使用の契約条件は下記の通りとなります。ソフトウェアをコンピューター上にインストールすることによってこれらの条件に同意したものとみなします。慎重に以下の各条項をお読みください。これらの条件を承認できない場合にはソフトウェアのインストールを行わないでください。この場合、本製品（すべての書類、ハードウェアを含む破損していないパッケージ）を、購入日から30日以内にご購入いただいた販売店へ返品して払い戻しを受けてください。

1. ソフトウェアの所有権 お客様はソフトウェアが記録またはインストールされた媒体の所有権を有します。アートリアはディスクに記録されたソフトウェアならびに複製に伴って存在するいかなるメディア及び形式で記録されるソフトウェアのすべての所有権を有します。この許諾契約ではオリジナルのソフトウェアそのものを販売するものではありません。

2. 譲渡の制限 お客様はソフトウェアを譲渡、レンタル、リース、転売、サブライセンス、貸与などの行為を、アートリア社への書面による許諾無しに行うことは出来ません。また、譲渡等によってソフトウェアを取得した場合も、この契約の条件と権限に従うことになります。本契約で指定され、制限された権限以外のソフトウェアの使用にかかる権利や興味を持たないものとします。アートリア社は、ソフトウェアの使用に関して全ての権利を与えていないものとします。

3. ソフトウェアのアクティベーション アートリア社は、ソフトウェアの違法コピーからソフトウェアを保護するためのライセンス・コントロールとしてOEMソフトウェアによる強制アクティベーションと強制レジストレーションを使用する場合があります。本契約の条項、条件に同意しない限りソフトウェアは動作しません。このような場合には、ソフトウェアを含む製品は、正当な理由があれば、購入後30日以内であれば返金される場合があります。本条項11に関連する主張は適用されません。

4. 製品登録後のサポート、アップグレード、レジストレーション、アップデート 製品登録後は、以下のサポート・アップグレード、アップデートを受けることができます。新バージョン発表後1年間は、新バージョンおよび前バージョンのみサポートを提供します。アートリア社は、サポート（ホットライン、ウェブでのフォーラムなど）の体制や方法をアップデート、アップグレードのためにいつでも変更し、部分的、または完全に改正することができます。製品登録は、アクティベーション・プロセス中、または後にインターネットを介していつでも行うことができます。このプロセスにおいて、上記の指定された目的のために個人データの保管、及び使用（氏名、住所、メール・アドレス、ライセンス・データなど）に同意するよう求められます。アートリア社は、サポートの目的、アップグレードの検証のために特定の代理店、またはこれらの従事する第三者にこれらのデータを転送する場合があります。

5. 使用の制限 ソフトウェアは通常、数種類のファイルでソフトウェアの全機能が動作する構成になっています。ソフトウェアは単体で使用できる場合もあります。また、複数のファイル等で構成されている場合、必ずしもそのすべてを使用したりインストールしたりする必要はありません。お客様は、ソフトウェアおよびその付随物を何らかの方法で改ざんすることはできません。また、その結果として新たな製品とすることもできません。再配布や転売を目的としてソフトウェアそのものおよびその構成を改ざんすることはできません。

6. 著作権 ソフトウェア及びマニュアル、パッケージなどの付随物には著作権があります。ソフトウェアの改ざん、統合、合併などを含む不正な複製と、付随物の複製は固く禁じます。このような不法複製がもたらす著作権侵害等のすべての責任は、お客様が負うものとします。

7. アップグレードとアップデート ソフトウェアのアップグレード、およびアップデートを行う場合、当該ソフトウェアの旧バージョンまたは下位バージョンの有効なライセンスを所有している必要があります。第三者にこのソフトウェアの前バージョンや下位バージョンを譲渡した場合、ソフトウェアのアップグレード、アップデートを行う権利を失効するものとします。アップグレードおよび最新版の取得は、ソフトウェアの新たな権利を授けるものではありません。前バージョンおよび下位バージョンの権利は、最新版のインストールを行った時点で失効するものとします。

8. 限定保証 アートリア社は通常の使用下において、購入日より30日間、ソフトウェアが記録されたディスクに瑕疵がないことを保証します。購入日については、領収書の日付をもって購入日の証明といたします。ソフトウェアのすべての黙示保証についても、購入日より30日間に制限されます。黙示の保証の存続期間に関する制限が認められない地域においては、上記の制限事項が適用されない場合があります。アートリア社は、すべてのプログラムおよび付随物が述べる内容について、いかなる場合も保証しません。プログラムの性能、品質によるすべての危険性はお客様のみが負担します。プログラムに瑕疵があると判明した場合、お客様が、すべてのサービス、修理または修正に要する全費用を負担します。

9. 賠償 アートリア社が提供する補償はアートリア社の選択により (a) 購入代金の返金 (b) ディスクの交換のいずれかになります。お客様がこの補償を受けるためには、アートリア社にソフトウェア購入時の領収書をそえて商品を返却するものとします。この補償はソフトウェアの悪用、改ざん、誤用または事故に起因する場合には無効となります。交換されたソフトウェアの補償期間は、最初のソフトウェアの補償期間か30日間のどちらか長いほうになります。

10. その他の保証の免責 上記の保証はその他すべての保証に代わるもので、黙示の保証および商品性、特定の目的についての適合性を含み、これに限られません。アートリア社または販売代理店等の代表者またはスタッフによる、口頭もしくは書面による情報または助言の一切は、あらたな保証を行ったり、保証の範囲を広げるものではありません。

11. 付随する損害賠償の制限 アートリア社は、この商品の使用または使用不可に起因する直接的および間接的な損害(業務の中断、損失、その他の商業的損害なども含む)について、アートリア社が当該損害を示唆していた場合においても、一切の責任を負いません。地域により、黙示保証期間の限定、間接的または付随的損害に対する責任の排除について認めていない場合があります、上記の限定保証が適用されない場合があります。本限定保証は、お客様に特別な法的権利を付与するものですが、地域によりその他の権利も行使することができます。