ユーザーズ・マニュアル

COMP FET-76



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"	Chuck ZWICKY
Marco CORREIA "Koshdukai"	Luca LEFEVRE	ROBERTSON	
Dwight DAVIES	Terry MARSDEN	Fernando M RODRIGUES	
Neil HESTER	Paolo NEGRI	Bernd WALDSTADT	
マニュアル			
Fernando M RODRIGUES	Minoru KOIKE	Jose RENDON	
(Author)	Vincent LE HEN	Holger STEINBRINK	
Leo DER STEPANIAN	Charlotte METAIS	Jack VAN	
© ARTURIA SA – 2019 – A 11 Chemin de la Dhuy 38240 Meylan FRANCE www.arturia.com	III rights reserved.		
本マニュアルの情報は予	告なく変更される場合が	あり、それについてArturial	は何ら責任を負いません。

本マニュアルの情報は予告なく変更される場合かあり、それについてArtunaは何ら貢任を買いません。 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 May 2019

Arturia Comp FET-76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 FET-76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 FET-76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ものですが、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 FET-76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ワーから、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・クォリティのオーディ 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。このパンドルには 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 FET-76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、永遠の定番 FETコンプレッサーであるUrei 1176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 FET-76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 FET-76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 FET-76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	
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 FET-76に対するArturiaのアプローチ	5
2. アクティベーションと最初の設定	6
2.1. Arturia Comp FET-76ライセンスのアクティベート	6
2.1.1. Arturia Software Center (ASC)	6
3. COMP FET-76オーバービュー	7
3.1. プラグイン動作	7
3.2. Comp FET-76の使いどころ	7
3.3. アドバンストモード	8
3.4. Comp FET-76のシグナルフロー	
3.5. Comp FET-76ハンズオン	11
3.5.1. コンプレッションの基本	
3.5.2. アドバンストモードを使ってみる	
4. COMP FET-76コントロールパネル	13
4.1. 動作モード (モノ/ステレオ)	13
4.2. メイン・コントロールパネル	14
4.2.1. Input	
4.2.2. Link	15
4.2.3. Output	15
4.2.4. Attack	
4.2.5. Release	
4.2.6. Ratio	
	10
4.2.7. スレツンヨルト	
4.2.7. スレツショルト 4.2.8. VUメーター	
4.2.1、スレッショルト	
4.2.1、スレッショルト	
4.21、 スレッショルト	
4.21、 スレッショルト	20 21 21 21 21 22 22 22
 4.2.7. メレッショルト	20 21 21 21 22 22 22 22 25
 4.2.7. メレッショルト	20 21 21 22 22 22 22 25 26
 4.2.1. メレッショルト	20 21 21 22 22 22 25 26 26 26 26
 4.2.1. メレッショルト	20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 26 27
4.2.1、 $\lambda \cup \gamma \cup \exists \nu \vdash \cdots$ 4.2.8、 $\forall \cup \lambda \neg \Rightarrow \neg$ 4.2.9. $\forall \forall \neg \neg \neg \land \forall \neg \Rightarrow$ 4.2.10. $\forall i \times \cdots$ 4.3.1. $\nabla \vdash i \land \lor \neg \land \vdash \neg \vdash \neg \neg \neg \lor \neg \neg \vdash \neg \neg \lor \neg \land \neg \land \neg \neg$	19 20 21 21 22 25 26 26 26 26 26 27 27 27
$\begin{array}{c} 421, X \cup y \cup \exists \nu \lor \\ 428, \forall \cup X - \vartheta - \\ 428, \forall \cup X - \vartheta - \\ 429, \forall \forall \neg \neg A - \forall \vartheta + \\ 4210. \text{ Mix} \\ 43.1. \nabla \vDash \land \lor X \vdash \forall \neg \lor \lor \neg \Box \lor \neg \Box \neg \sqcup \lor \neg \lor \neg \Box \neg \sqcup \lor \neg \lor \neg \Box \neg \sqcup \lor \neg \lor \neg$	20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27
4.21. $\chi U = \Im = I + I + I + I + I + I + I + I + I + I$	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27
4.21. $\lambda U = \Im = I + I + I + I + I + I + I + I + I + I$	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28
4.2.7. メレッショルト 4.2.8. $\forall U X - 9$ 4.2.9. $\forall 7 - 7 - 7 + 9 +$ 4.2.10. $\forall x$. 4.3.1. $\forall F \land Y \land Z \land E + F \land D \Box \lor D - \square \square \land A \land D$. 4.3.2. Side-Chain Equalizer	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28
421. $\chi U y = 3 \mu F$	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28
4.2.1、 $\lambda \cup \gamma \cup \exists \nu \vdash$ 4.2.8、 $\forall \cup \lambda \neg \phi \neg$ 4.2.9. $\forall (\nabla \neg \neg \neg \langle \gamma \not +$ 4.2.10. $\forall i \times$ 4.3.1. $\nabla \vdash \langle i \rangle \lor \lambda \vdash \forall \neg \vdash \neg \neg \cup \neg \neg \cup \vdash \neg \neg \cup \land \neg \neg$	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
4.2.1、 $\lambda \cup \gamma \cup \exists \nu \vdash v$ 4.2.8、 $\forall \cup \lambda \neg \phi$ 4.2.9. $\forall (\forall \neg \neg \neg \lambda \neg \psi \neq$ 4.2.10. $\forall ix$. 4.3.1. $\nabla \vdash i \land i \lor \lambda \vdash \forall \neg \vdash \forall \neg \neg$	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
$421, X \cup y \cup 3 \nu$ ト $428, V \cup x - 9^ 429, V (7) - 2 (\gamma y f$	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 29 30 30 30
 421、 メレッショルト	19 20 21 21 22 22 25 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 29 300 30 31
 4.2.1、 メレッショルド	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30 30 31 32
 421. メレッショルト	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
 421. メレッショルト	19 20 21 21 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 30 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
421. $\chi U = y = J + F$	19 20 21 21 22 22 22 25 26 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
421、 スレッショルド 428. VUメーター 429. パワースイッチ 421.0. Mix 43.1. アドパンストモードのコントロールパネル	19 20 21 21 22 22 22 25 26 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 29 30 30 30 31 32 32 32 33 33
421、 メレッショルド 428. VUメーター 429. パワースイッチ 4210. Mix 43. アドパンストモードのコントロールパネル	19 20 21 21 21 22 22 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 29 30 30 30 31 32 32 32 33 34

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パーロードす 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。



FET-76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。

Comp FET-76は史上最も有名なFET方式コンプレッサーをモデリングしたものです。FETは"Field Effect Transistor"(電界効果トランジスタ)の略で、その動作理論につきましては本マニュアルでは割愛しますが、使い手目線でこの方式を一言で言えば、本当に 早いアタックタイムが得られるのが大きな特徴です。また、入力信号に多くのエンジニアが好む多少の"色付け"と歪みが得られます。そのためドラムやギター、ボーカルなどアタックが早いタイプの楽器音の加工に適しています。

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。



FET-76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 FET-76のサウンドクォ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 FET-76に対するArturiaのアプローチ

Arturiaのゴールは、"1176"と呼ばれる世界で最も有名なFET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。

1176は最速20マイクロ秒の超高速アタック、最高45dBのメイクアップゲインで"真のピークリミッター"という異名もありました。この特性も忠実に再現していますので、オリジナルのハードウェア同様の 繊細なニュアンスを、このプラグインで聴き取っていただければと思います。



Arturia Comp FET-76

オリジナルハードウェアはコントロール類の少なさで有名でしたので、プラグインでも同様のシンプルさ をキープしています。大きなノブでインプットとアウトプットレベルを、小さなノブでアタックとリリー スを、縦に並んだボタンで圧縮比 (全ボタンを同時に押し込んでハイパーコンプレッション状態を再現す る"ALL"もあります)をそれぞれ設定します。オリジナルハードウェアと同様、Comp FET-76にも各種表 示モードを選べる大型VUメーターがあり、信号の変化状況が簡単につかめます。

最後にオリジナルハードウェアでは見られない大きな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 FET-76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 FET-76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 FET-76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. 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!

3. COMP FET-76オーバービュー

3.1. プラグイン動作

Comp FET-76はVST2、VST3、AU、AAX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、必要なだけ複数のComp FET-76を同時に立ち上げることができま す。また、Comp FET-76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 FET-76の各パラメーターの自動制御が可能。
- Comp FET-76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 FET-76の使いどころ

Comp FET-76の最大の特徴は**ビッグ**かつ**ボールド**なサウンドです。もちろん色付けの少ないクリアなトーンのコンプレッサーとしても使えますが、それはどちらかと言えばメインの用途ではありません。歴史的にこれのオリジナルハードウェアではアグレッシブな使い方で原音よりも派手な音にしていることが通例で、この機種が最も輝く使い方がそれだとArturiaでも考えています。



FET-76のメインのコントロール部

FETコンプレッサーの最重要キャラクターの1つが、極めて高速なアタックタイムと同時にサウンドに好ましい"色付け"をすることです。オリジナルハードウェアと同様、Comp FET-76は入力音を入力アンプに 通しますが、その瞬間にビッグなサウンド(多くの場合良い意味で)になり、原音とは少し違ったキャラク ターに"色付け"されます。その入力アンプから実際にコンプレッションをするFETに信号が送られます。 最速20マイクロ秒 (0.02ms) という怒涛の高速アタックタイムとパワフルなクラスAアンプ(最大45dBの メイクアップゲインが可能)により、かなり極端な方法でも自在にサウンドを加工できます。

ハードに信号を押し込むと歪みが増していき、さらにエキサイトしたサウンドになり、ギターやベースの キャラクター作りにも使えます。この場合、圧縮比を高く設定することでよく聴かれる押しつぶされたよ うなサウンドになり、特にドラムのオーバーヘッドやルームマイクにかけると効果的です。また、ボーカ ルにハードなコンプレッションをかけるとよりブライトなトーンになり、音が前に出たような感じの、存 在感のあるサウンドになります。これはロックのレコーディングで長年よく使われている技法です。

3.3. アドバンストモード

Comp FET-76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 (アッパーツールパーの 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.13]のチャプターでご紹介します。

3.4. Comp FET-76のシグナルフロー

Comp FET-76は別名"フィードバックコンプレッサー"とも呼ばれます。この意味はコンプレッションのための検出信号がゲインリダクション回路から来るためです。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。



Comp FET-76のシグナルフロー

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。
- "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 FET-76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 FET-76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。

♪: 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。FET-76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。

次に信号が入るのはFET (エミュレーション) のゲインリダクション回路です。ここがComp FET-76の心臓 部であり、コンプレッションが実際に起こる場所です。このセクションはゲインリダクション・コントロ ール回路で制御されます。

ステレオ信号で使用する場合、次のステージはM/Sデコーディングブロックです。

ゲインリダクション回路を通過した後、信号はさらに2つのパスに分岐します:

- メインパスはM/Sデコーディングブロックに行きます。ここで通常のステレオ信号に復元されます。
- セカンドパス (別名"フィードバックパス") はゲインリダクション回路に入るソースセレクタ ースイッチに送り戻されます。ソースセレクターでは外部からのサイドチェイン信号も受け られます。

ゲインリダクション・コントロールモジュールは、検出信号(内部フィードバックまたは外部からのサイ ドチェイン信号のいずれか)とアドバンスト・サイドチェインパラメーターからの信号により、メインの シグナルパスに対してどのようにゲインリダクション回路を動作させるかを決定します。 M/Sデコーディングブロックの通過後、メインシグナル (ゲインリダクションされたオーディオ信号) はア ウトプットゲインブロックに入ります。ここでメイクアップゲインの設定に従ってゲインリダクション・ ステージで下がった全体音量を補正します。

最後に、メインシグナル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 FET-76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きっとできます。

3.5. Comp FET-76ハンズオン

3.5.1. コンプレッションの基本

Comp FET-76の動作を理解するために、以下の操作をしてみましょう:

- ドラムかボ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 FET-76を立ち上げて、Comp FET-76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。ロワーツー 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 FET-76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)。
- Inputを時計回りに回していきます。この時、Outputノブが自動的にInputノブを回しただけ 反時計回りに動くのがわかります。これは、デフォルト設定ではInputとOutputがリンクし ているためです(両者の間にリンクスイッチがあります)。InputとOutputを個別に操作した い場合はリンクをオフにできますが、現時点ではオンのままにしておきます。
- VUメーターの針が左へ振れ始めるまでInputノブを上げます。メーターが反応するということは、ロードしたクリップのピーク部分でコンプレッションがかかっているということになります。ゲインリダクションの量は、System Bypassスイッチをオン/オフすることでチェックできます。オフの場合、コンプレッション回路がバイパスとなり、原音そのままの音が聴こえます。
- ・ ここで圧縮比を別の設定に切り替えて、音が変化を聴いてみましょう。デフォルト設定は 4、つまり4:1の圧縮比です。これを12にするとさらに劇的な12:1の圧縮比になります。今度 は"All"ボタンを押してみましょう。これは"オールボタン"というオリジナルハードウェアで 有名な使い方で、強烈なコンプレッションがかかります (この時、全体音量がかなり大きく なる場合がありますので、必要に応じてInputノブを下げてください)。他にもRatioボタンを 押し替えて、クリップに合った圧縮比を見つけてみてください。



Comp FET-76をドラムトラックで使用している状態

 今度はクリップのアタックやディケイの変化する感じを聴きながらAttackとReleaseノブを 調節します。ノブを色々に回している間に、音量変化がソフトになったりハードになった り、あるいはもっと違った感じに変化する瞬間があるかも知れません。とてもナチュラルで 聴きやすい感じになるセッティングもあれば、不自然なサウンドになるセッティングもあり ます。ここで少し時間を取って色々調節しておくと、変化の感じが感覚的にわかり、最適な セッティングをすぐに出せるようになります。

♪: Comp FET-76にはスレッショルドを直接コントロールするものがありません。スレッショルドレベルは可変式 で、Ratioボタンの設定によって変わります (圧縮比が高くなるとスレッショルドも高くなります)。4:1の場合、スレッ ショルドは-18dB付近、20:1の場合は-12dB付近になります。

3.5.2. アドバンストモードを使ってみる

ここまでの時点でComp FET-76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トモードを開きます。
- 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で、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の調節が済みましたら、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 FET-76コントロールパネル

Comp FET-76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 FET-76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 FET-76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 FET-76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 FET-76。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 FET-76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 ものもあり、それらはセカンドパネルであるアドバンストモード・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ワーツールバーがあります。ロワー 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 FET-76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。その場合、ロ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. Input

Inputノブは、コンプレッションのかかり具合に大きく影響する極めて重要なノブです。このノブではオ ーディオ信号の入力レベルを調節します。

可変レンジは-48dBから0dBまでです。デフォルト設定では、ノブは-48dBにセットされています。つま り、何もゲインを上げてない状態で、コンプレッション効果はほぼかかっていない (ディテクション信号 によっては多少変化します)状態です。

Comp FET-76にはスレッショルドがありません。スレッショルドは圧縮比 (Ratioボタン)の選択で変化します。そのため、圧縮比を設定しても実際のコンプレッションは入力するソースの音量によって変わります。つまり、入力レベルの設定次第でコンプレッサーの動作も変わってくるということになります。

♪: ソースに対して適切なコンプレッションのセッティングを出すには、最初にRatioを設定し、それからInputを 徐々に上げていきます。InputとOutputはリンクしていますので、コンプレッションがかかり始めると音量が下がることがあります。その場合、必要に応じてOutputノブを上げて音量を補正することもできます。

Comp FET-76は入力ソースに対して多少の色付けをしますので、コンプレッションがかかっていなくて も音色が少し変化します。

4.2.2. Link

LinkスイッチはOuputノブの動作をInputノブにリンクさせるオン/オフスイッチです。デフォルト設定値 はオンです。このスイッチは鎖のアイコンで表示されます。

リンクがオンの場合、Inputノブの動きに応じてOuputノブが反対に動きます。コンプレッション動作は 入力ソースに対して可変ですので、入力ソースに過剰なドライブをかけたい場合もあります。その場合は Inputを極端に上げても、全体音量がオーバーロードするリスクもなく安心して狂ったように歪んだ (そ してコンプレッションもかかった)音にできます。

Outputノブはいつでも独立して操作できます。リンク機能は実は一方通行で、常にInputからOutputに しか適用されません。そのため、Inputの調節で最適なコンプレッションになりましたら、Outputノブで 適切な音量に調節できます。この時、Inputの設定には影響しません。

リンクをオフにすると、InputもOutputも個別に操作できます。



デフォルト設定時のInputとOutputノブ。両者の 間にLinkスイッチが見えます。

4.2.3. Output

Outputノブは現代のコンプレッサーではメイクアップゲインとも呼ばれています。コンプレッサーは入 力信号の音量が大きなところを下げますので、全体としては音量が下がります。それがコンプレッサーの 仕事とも言えます。音量が極端に大きい部分を下げれば、全体音量を上げることができ、これにより音量 が小さい部分もよく聴こえるようになります。それをOutputノブで行います。

可変レンジは-48dBから0dBまでです。デフォルト設定値は0dBで、Inputノブのデフォルト設定値 (-48dB)と対になっています。

オリジナルハードウェアはコンプレッションがかかっていなくても一聴すればそれだとわかる音色にな ります。事実、内蔵アンプ回路や音の色付けの良さから、ゲインアンプとして活用されることもありま す。そうした動作もコンプレッションレンジ [p.26]コントロールでシミュレートできます。

4.2.4. 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 レッショ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)。

経験則上、次のことが言えます:アタックが速く、レシオが高い場合、ピックでギターを弾いたように 音量変化の不自然さを軽減できます。また、遅いアタックでレシオが低い場合は、原音のキャラクターを 変えず自然な音量変化になります。

Comp FET-76をリミッターとして使用する場合は、Ratioを20に、Attackを速めに (最速にする必要はあ りません) するのがお勧めです。リミッターとして使用する場合、ルックアヘッド [p.24]機能が使えると いうメリットがあります。この機能は、アドバンストモードのTime Warpノブを使用します。

Comp FET-76はオリジナルハードウェアと同様、超高速のアタックタイムを設定できます。Attackノブを 操作する際は次のことにご注意ください。入力ソースに応じてアタックタイムを設定する時に、ノブの周 囲の数値に注目してください。1が最もスロー (長い) アタックタイム、7が最速 (短い) アタックタイムに なります。

デフォルト設定は5です。



AttackとReleaseノブのデフォ ルトポジション

4.2.5. Release

リリースはアタックと不可分のパートナー的パラメーターと言えるでしょう。スレッショルドを超えてか 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ョルドを下回った瞬 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ョ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。

ここで重要なポイントなのですが、Comp FET-76はソースの音量変化によってリリースタイムが変化す るという特長があります。ソースの音量変化が素早い場合、音量低下を避けるため急速にコンプレッショ ンを解除しますが、ヘヴィなコンプレッションが続く場合は、Comp FET-76のリリースは長めに動作し てパンピング (相対的な音量上昇)を抑えます。

アタックに言えることがそのままリリースにも言えるということです。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 FET-76のリリースタイムもオリジナルハードウェアと同様、超高速に設定できます。アタックタイムと同じくノブの周囲に数値がありますが、1が最もスローで7が最速です。

デフォルト設定値は4です。

Inputと並び、AttackとReleaseもですが、Ratioはベストなコンプレッションを作るための重要なパラメ ーターです。

Ratio (レシオ) は、入力ソースの音量的パワーとコンプレッション後の出力オーディオのパワーとの関係 を指します。そのためレシオのことをコンプレッションレシオ (圧縮比) と呼ぶこともあります。そしてレ シオは恐らく、コンプレッションの最重要パラメーターとも言えます。コンプレッションの値はレシオの 数値で表現します。ですので、値が4だとしたら、それは4:1の圧縮比だということです。これを別の言い 方に置き換えるとすれば、入力ソースがスレッショルドから4dB超過した場合、その超過分を1dBに抑え るということになります。とは言えこれはアナログ機器のエミュレーションですし、入力ソースに対して エミュレーションされた回路が動作しますので、この値は目安としての値に過ぎません。それは、オーデ ィオレベルによって変動するからです。入力ソースがスレッショルドを徐々に超えるような場合、それに 応じて圧縮比が徐々に変化していきます。

この点が、Comp FET-76を"プログラム依存"と呼んでいる所以です。つまり、コンプレッションカーブが オーディオ入力とダイレクトに関係していて、大入力に対してはより深くコンプレッションをかけるので す。このことはコントロール性は多少落ちますが、非常に"音楽的"なサウンドになり、ヴィンテージのプ ログラム依存型コンプレッサー(このバンドルのTube-STAもその1つです)が今でも重宝がられているの はそのためです。このタイプのコンプレッサーでは、入力ソースが徐々にスレッショルドを超えていくと コンプレッションが急激にではなく徐々にかかり始めていきます。

ここまで"スレッショルド"という単語が連発していますが、このプラグインにはそのパラメーターはあり ません。でも存在しているんです。それはレシオに対して可変なのです。以下で説明いたします。

コンプレッションレシオに戻ります:レシオが4:1の場合、入力ソースが+12dBであればコンプレッショ ン後はそれを+3dBに抑えます。

ー般的に、レシオは低め(4:1かそれ以下)が望ましいのですが、それは音楽や楽器のタイプで変わります し、どんな結果が欲しいかによっても変わります。それにコンプレッサーの機種によっても変わります。 例えばドラムなどでは高めのレシオにすることはよくありますが、その点、Comp FET-76はそうしたタ イプの仕事に非常に向いているツールと言えます。



Ratioを4:1 にセットし た状態

コンプレッションレシオは4 (ソースのパワーを1/4に低減) から最大は20 (高速アタックと併用してリミッ ターとして使用する場合に適しています) です。ボーカルや楽器で使用する場合は4や8でほぼ十分で、ド ラムには12を使うことが一般的です。20はリミッター向け、Allは特殊ケース用です。デフォルト設定値 は4で、コンプレッションレシオは4:1です。

スレッショルドはレシオの設定で決まります。レシオが高ければ、コンプレッションがかかり始めるスレ ッショルドレベルも高くなります。レシオはまた、コンプレッションのカーブにも影響します。レシオが 高ければ、その分ハードな (リミッターに近い挙動の) コンプレッションになります。 Allボタンは特殊なケースで、すべてのレシオが同時に適用されます。オリジナルハードウェアにAllボタ ンはなく、複数の(あるいは**すべての**)レシオボタンを同時に押すことでその動作に入ります。この動作は 偶然発見され、その音が良かったために広まったものです。All動作時のコンプレッションは非常にフラ ットなレスポンスで、同時にある程度のディストーションもかかります。ドラムにかけると、ダイナミッ クレンジが極端に圧縮されて高域成分が加わり、全体的に巨大な感じのサウンドになります。ギターやベ ースにかけると歪みが生じてグランジィでダーティな感じになります。ぜひお試しください。

"ノーボタン"という特殊な使い方もあり、この場合コンプレッションはかからず、音色変化やサチュレーションを加えるためのプリアンプとして使用できます。この動作はアドバンストモードのコンプレッションレンジ [p.26]の設定で再現できます。このレンジを0dBにするとコンプレッションがかからなくなり、 ゲインリダクション回路がただオンになっているだけの状態になります。

4.2.7. スレッショルド

スレッショ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。他の重要なコントロールと同様、その動作はコンプレッションがかかり始めるレベルですから一見シンプルです。

FET-76にもスレッショルドはありますが、そのノブはありません。FET-76は入力ソースの音量に応じて コンプレッションのかかり方が変化するプログラム依存タイプですので、スレッショルドはレシオの設定 によって変わります。レシオが高ければスレッショルドも高くなります。その変化は約6dBステップにな っています。コンプレッションカーブもレシオの設定で変化します。まとめると、次のようになります:

- 低レシオ ソフトなコンプレッションカーブ 低めのスレッショルド
- 高レシオ ハードなコンプレッションカーブ 高めのスレッショルド

インプットレベルを上げると、その分だけアウトプットレベルが下がります。これはリンクがオンになっているためです。

VUメーターは動作の視覚的チェックにとても重要です。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。



チャンネルセレクターとVUメーター

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。

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。



ゲインリダクション表示モードのVUメーター。メーター左下隅にL の文字が、右下隅にクリップインジケーターLEDがあります 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 下隅に赤く点灯する"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。

4.2.9. パワースイッチ

このスイッチがオフの場合、オーディオ信号はコンプレッション回路をバイパスしますが、そのレベルは VUメーターでモニターできます。原音とコンプレッションがかかった音を音だけでなく視覚的にも比較 する場合に便利です。

このスイッチの動作は、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)。パワースイッチ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。デフォルト設定はオンです。

4.2.10. 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。



4.3. 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 FET-76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。

オリジナルハードウェアでは、入力ソースのみがサイドチェインのディテクション信号として使用でき ましたが、Comp FET-76では外部ソースも使用できます。その設定はアドバンストモードのコントロール パネルには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、スレッショ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。

もう1つのオプションが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。

ソースセレクターはトグルスイッチですので、クリックするたびに設定が切り替わります。Internalにセットしてある状態でここをクリックすれば、Externalに切り替わります。もう一度クリックするとInernal に戻ります。

Internalの場合はInputノブでスレッショルドをコントロールできますが、Externalの場合はインプットレベルに代わるものが必要です。もちろんそれも用意してあります。

Sourceスイッチの下にSC Gainノブがあります。デフォルト設定ではこのノブは0dBを指しており外部信 号のレベルを変化させません。このノブは-24dBから+24dBまでの範囲で変化します。 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.9]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。スタンダードパネ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。

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 FET-76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 FET-76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2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)。

もう1つのオプションが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)。 ♪: アドバンスト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のみ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。



The Comp FET-76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、ノブ類の上にあるスイッチで切り替えられます。オンの場合、スイッチの隣にある"LED"が赤く点灯します。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。

0dB (コンプレッションなし) にセットするのは、オリジナルハードウェアでコンプレッションレシオ を"ノーボタン"のセッティングにすることと同じになり、その場合Comp FET-76はコンプレッサーとし てではなく、ソースに色付けや歪みを加えるプリアンプとして使用できます。



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 FET-76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、アドバンストモードの 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ト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、アドバンスト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。

アドバンスト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 FET-76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. 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。

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。

COMP FET-76 - III\ Drum Mix E	± Save As					A → B	÷. (2
·	NAME Drum Mix Experience							
32, 16 3 40+ 8 40+						4		
48* *0 8 INPUT ()	FMR	Mix			on C	DRY MIX		
0			Cancel	Save				

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 **.f76x** 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 FET-76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め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含合は、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、細かな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も構いません。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、エディットしたパ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、コピー元にしたい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.13]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 がロワ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 す。

Ratio: Defines the degree of compression applied to the signal once it has reached the threshold. VU Calib. -1868 Bypass CPU

ロワーツールバー

ロ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 FET-76のコントロールパネルのセンターからやや右寄りの位置に大きなVUメーターが1つありま す。ロワーツールバーの"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 FET-76プラグインが完全にオフ (バイパス) になります。

5.5.3. CPUメーター

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 FET-76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。

(A) COMP FET-76 - X Drum Mix Experience* ◀ ►				
= Featured				
Bass Finds Its Place				
Vocal Pop				
Insert Tube-Sta After Me				
Sibilance Control				
Backing Yocal Glue				
No More Transients				
Exploding Attack				
Mix Bus Attitude To Taste				
Stereo Width Control				
Crushing Middle				
Circuit Distortion Only				
Drum Mix Experience				
Master Mix Limiter				
	Vuc	alb1868 Bypes	IS CPU	

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することができ、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. 最後にいくつかポイントを

最後にと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 FET-76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

ライセンシー料(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に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サポート 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、あらたな保証を行なったり、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、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。