

pure:comp

的確に圧縮する

目次

pure:compへようこそ	3
インストール	4
オーソライズ	5
ユーザーインターフェイス	6
はじめに	7
細かな調整	8
設定ページ	9

pure:compは、ボタン一つでトラックのダイナミクスを瞬時にコントロールできるシンプルなコンプレッサープラグインです。

このプラグインは、楽器やボーカルトラックにコンプレッサーをかけるプロセスを簡素化します。受賞歴のあるsonibleの高度なアルゴリズムにより、相互に依存する複雑なコンプレッションパラメータが3つのコントロール「コンプレッション強度」「スタイル」「明瞭度」にまとめられています。

sonible独自のAI学習機能と自動パラメータ設定を使ってアーティファクトや過度な調整なしにプロフェッショナルな信号整形を行うことができます。

システム要件

CPU

Intel Core i5
AppleM1

RAM

4GB

オペレーティングシステム

Windows 10+ (64 bit)
Mac OS 10.12+

OpenGL Version 3.2+



pure:comp プラグインを正常にインストールするためには、管理者権限が必要です。

Mac OSX

Mac OSXの場合、インストールを開始するには、ディスクイメージsonible_purecomp_osx_x.x.x.dmgを開いてください。これにより、マウントされ、インストールパッケージの内容が表示されるFinderウィンドウが開きます。

システムにpure:compをインストールするには、インストールファイルpurecomp.pkgを実行してください。

インストーラーが必要な手順を案内し、pure:compをコンピュータにインストールします。pure:compは、オーディオプラグインのデフォルトの場所に自動的にインストールされます。

デフォルトフォルダ:

Audio Unit

/Library/Audio/Plug-Ins/Components/

VST

/Library/Audio/Plug-Ins/VST/

VST3

/Library/Audio/Plug-Ins/VST3/

AAX

/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins/

Windows

インストールを開始するには、ダウンロードしたzipファイルsonible_purecomp_win_x.x.x.zipをハードディスクに展開し、インストーラーを実行してください。

インストーラーが必要な手順を案内し、pure:compをコンピュータにインストールします。pure:compは、オーディオプラグインのデフォルトの場所に自動的にインストールされます。

デフォルトフォルダ:

VST3

C:\Program Files\Common Files\VST3\

VST

C:\Program Files\Common Files\VST\

AAX

C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins\

ライセンス方式

ライセンス方式は、マシンベースとiLok(USB dongle)の2種類から選択可能です。

www.sonible.com でユーザーアカウントを作成し、製品を登録することで、ダッシュボードにまだ表示されていない製品のプラグインアクティベーションを管理することができます。

マシンベース

ライセンスキー1つでpure:compを、固有のシステムIDを持つ2台のコンピュータにインストールすることができます。これらのシステム ID は、ライセンス認証の際に登録されます。

同じライセンスを複数のユーザーが使用することができますが、各ユーザーは自分のアカウントでpure:compのフルバージョンを個別にアンロックする必要があります。

システムIDが変更された場合(例:ハードディスクドライブの交換など)、sonibleユーザーアカウントのダッシュボードで、該当するシステムIDの隣にあるプラグインの取り消し/アクティベート(revoke/Activate)を行うことができます。

iLok

1つのアクティベーションをiLokに転送したい場合は、まずプラグインがsonibleユーザーアカウントに登録されていることを確認します。ダッシュボードのプラグインの横にある「transfer to iLok」ボタンをクリックし、指示に従って操作してください。

注意: 第1世代のiLok dongleとiLokクラウドは現在サポートされていません。

ロック解除

pure:compのライセンスをオンラインで購入された方は、ライセンスキーはメールでお送りします。

マシンベースのロック解除

pure:compを初めて起動すると、有効なライセンスキーでpure:compのロックを解除するように求める通知ウィンドウが表示されます。

登録作業を開始する前に、パソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。

ライセンスキーを入力して、「register.」をクリックします。プラグインは、ライセンスが有効かどうかを確認するために弊社サーバーと通信します。ライセンスが有効であれば完了です。お楽しみください!

iLok

ライセンスをiLokに転送した場合は、iLokをパソコンに接続するだけでプラグインは自動的に登録され、お楽しみいただけます!

数分以内にメールが届かない場合は、まず迷惑フォルダをご確認の上、弊社サポート(support@sonible.com)までご連絡ください。

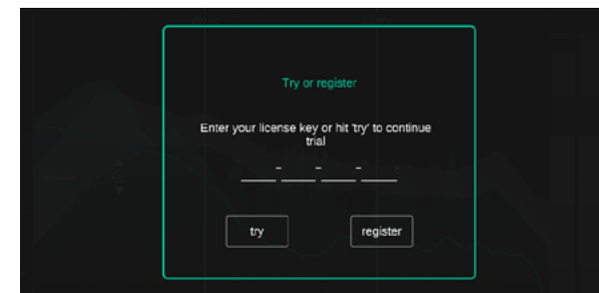
体験版

デモモードでpure:compを実行するには、「try」をクリックするだけで、数日間、制限なくpure:compを使用することができます。(現在のpure:compのデモ期間については、弊社ウェブサイトをご参照ください。)

デモ期間が終了した場合、プラグインを継続して使用するためには正規ライセンスを購入する必要があります

インターネット接続の条件

sonibleプラグインは、試用期間中と最初のライセンス認証時にのみインターネットに接続する必要があります。試用期間中は、プラグインを使用するたびにインターネットに接続する必要があります。プラグインのライセンスが正常にアクティベートされると、インターネット接続は不要になります。



My Licenses						
XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX		Register license key	Need help?			
Product	License Key	Type	Description	Status	Date	Action
pure:comp Download	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	PC	XXXXXX	active	2000-00-00	revoke
					not activated	transfer to iLok

学習セクション

学習セクションを開始し、
プロファイルを選択します。

信号履歴

全ての変更をリアルタイム
でモニターします。

スタイル

圧縮スタイルを選択します。

コンプレッション強度

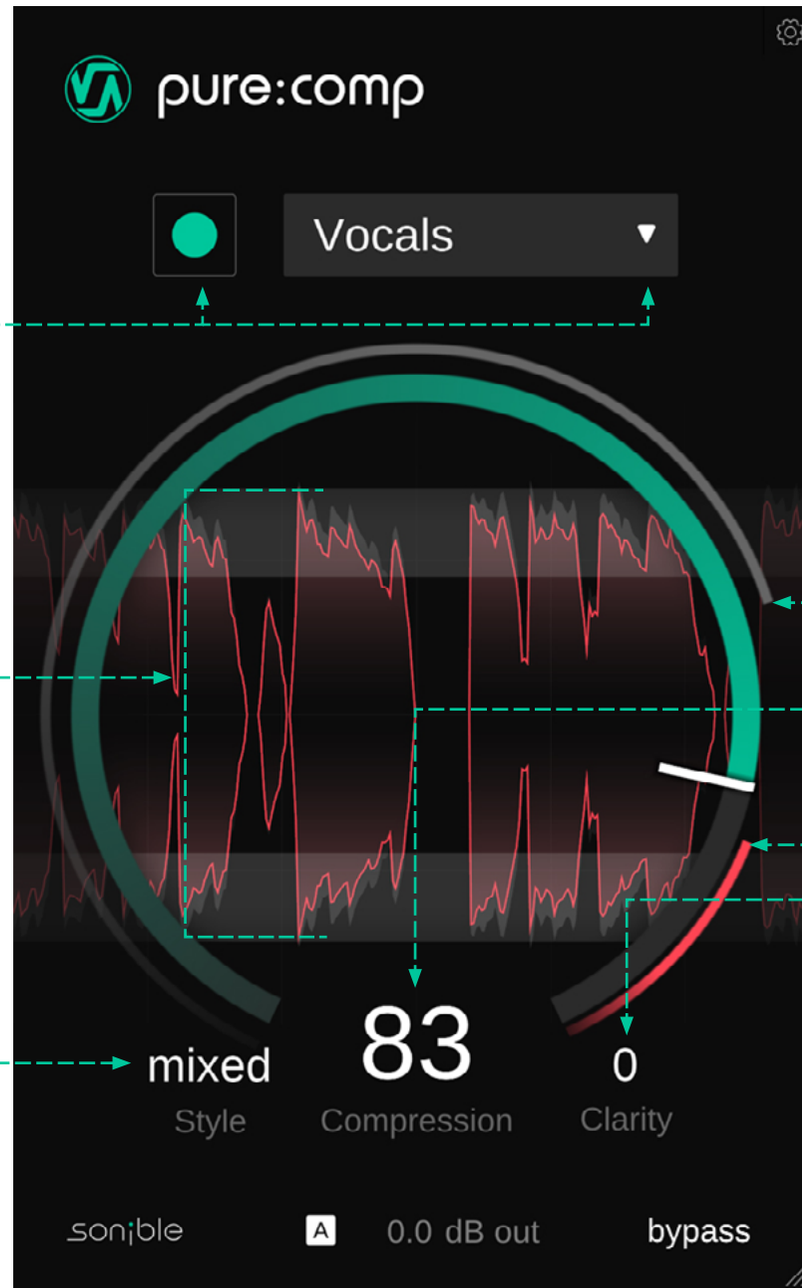
圧縮量をコントロールし
ます。

明瞭度

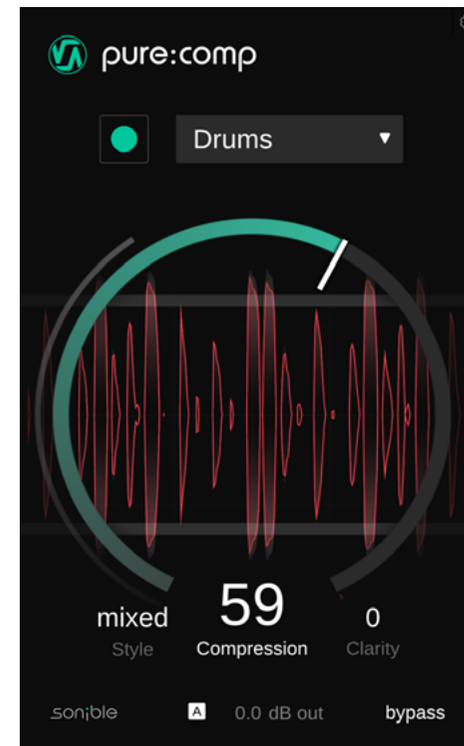
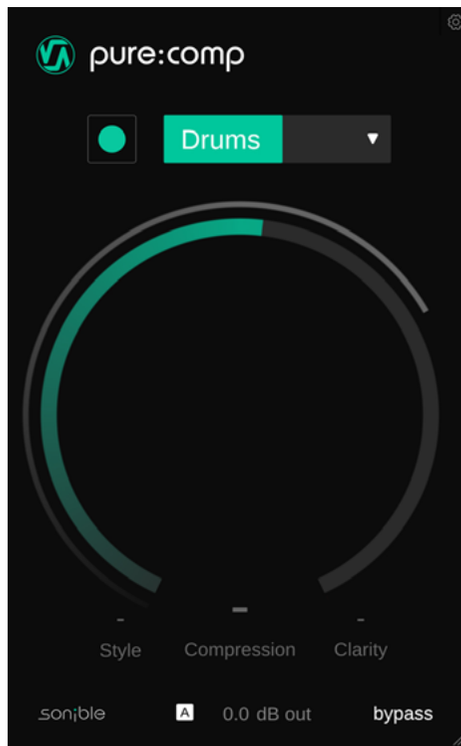
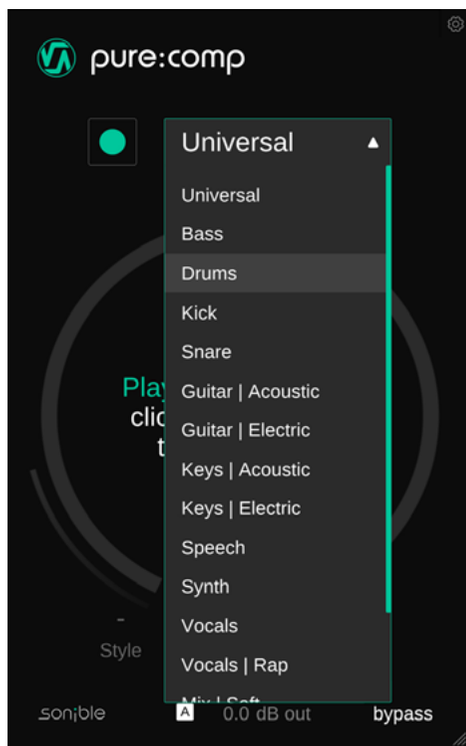
クリアな圧縮結果を得るた
めに明瞭度をコントロール
します。

メーター

出力信号のレベル(灰色)と
ゲインリダクション(赤)をモ
ニターします。



pure:compは、バランスのとれた圧縮結果を得るための適切なパラメータを見つける独自の学習機能を備えています。まずはじめに、あなたの信号をpure:compに学習させましょう。



1. プロファイル

プロファイルは、pure:compの処理を特定のサウンドソースに合わせて調整します。「Universal」プロファイルで学習プロセスを開始し、後で特定のプロファイルに切り替えることができます。

2. 再生と学習

pure:compは、学習プロセスのためにオーディオ信号の入力が必要です。再生を開始したら、緑の録音ボタンをクリックし、pure:compにあなたの信号を聞かせます。

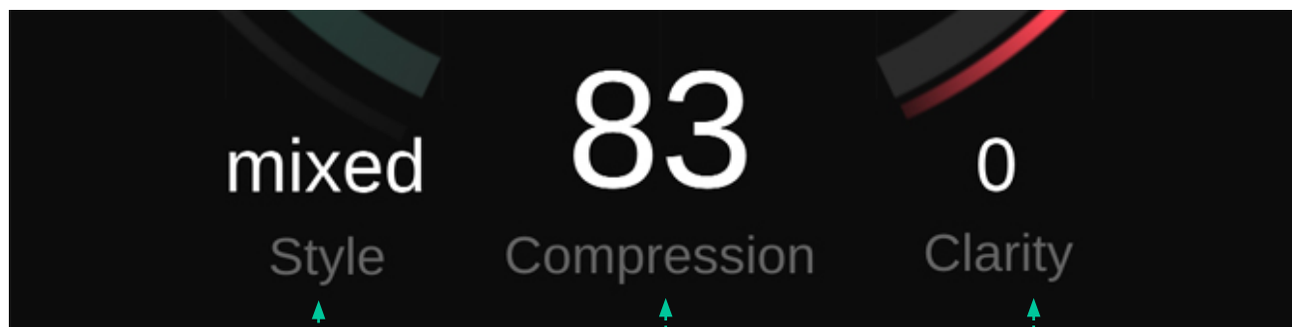
ヒント: pure:compに比較的ラウドなセクション(例えばサビなど)を学習させることをおすすめします。これにより、プラグインはトラックの最も重要なダイナミックセクションを把握することができます。

3. 完了!

学習が完了すると、pure:compは自動的に全てのプラグインパラメータを設定し、ロックを解除します。

ヒント: もし異なるセクションの入力信号をプラグインに学習させたい場合は、そこからオーディオ再生を開始して再び学習ボタンをクリックするだけです。

pure:compの高度な処理によって、トラックのダイナミクスを瞬時にコントロールすることができますが、サウンドのイメージに合わせて結果を微調整することもできます。



スタイル

スタイルパラメータは、コンプレッサーのキャラクターを決定します。

Clean

このコンプレッションスタイルは、非常に透明感のあるサウンドを目指します。自然なサウンドが必要な場合に推奨されますが、幅広い素材に対してクリーンな圧縮結果をもたらします。

Mixed

このコンプレッションスタイルは、「Clean」と「Dirty」間の良いバランスを生み出します。ほとんどのオーディオ素材に有効で、色付けしすぎることなくトラックのダイナミクスを均衡させます。

Dirty

このコンプレッションスタイルは、トラックをパンチあるサウンドにし、暖かみのある圧縮特性を加えます。このスタイルはドラムやトランジェントの多い信号に対して、パンチを失うことなく適切なダイナミクスを与える場合に最適です。

コンプレッション強度

コンプレッションパラメータは、圧縮量をコントロールできます。値が大きいほど、圧縮が強くなります。圧縮された信号の波形への影響は、信号履歴で即座に確認できます。

コンプレッサーを使用する際、ある程度のゲインリダクション(コンプレッション)は意図されていますが、ダイナミクス制御しつつ、信号に息づかいを持たせる良いバランスを常に目指すべきです。圧縮量を大きくしてスライダの赤い部分に達した場合、信号を過度に圧縮している可能性があります。

明瞭度

明瞭度パラメータは、圧縮プロセスの透明度をあげることができます。明瞭度をあげると、音色のアンバランスが滑らかになり、一貫した音色とダイナミックバランスが得られます。

設定画面は、右上の歯車アイコンからアクセスできます。

ソフトクリッピングを有効にする

ソフトクリッピングは、信号の出力レベルが0dBを超えないようにします。プラグインの後にリミッター(pure:limitなど)を使用する場合や、ソフトクリッパーによる潜在的なサチュレーション効果を避けたい場合は、この設定を無効にできます。

学習後のオートゲインを有効にする

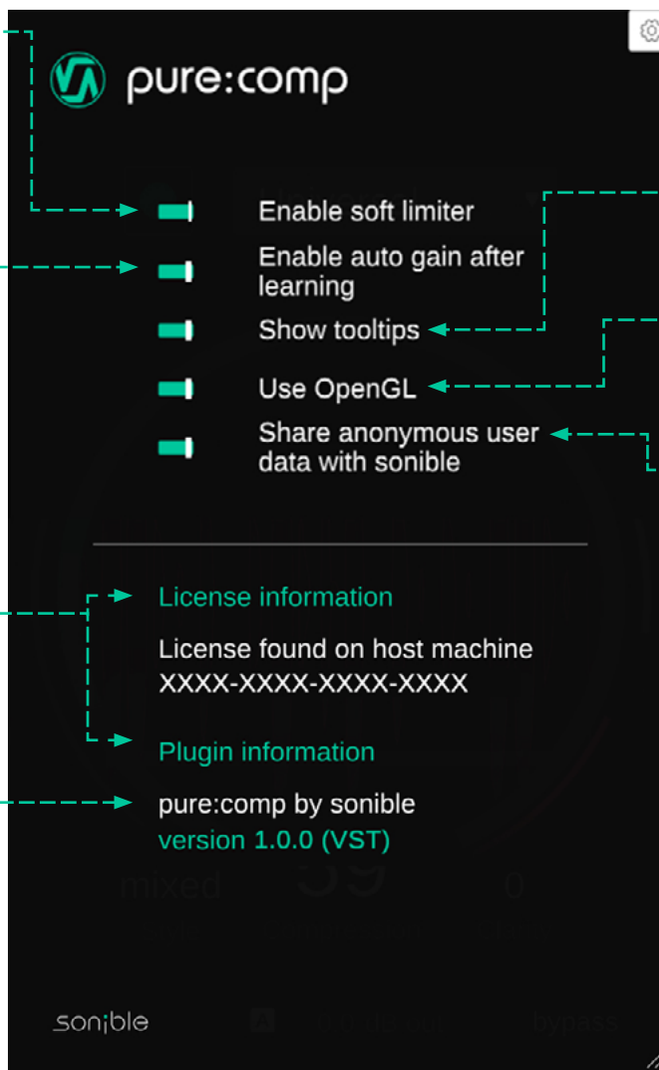
学習後に自動的にオートゲイン(自動出力ゲイン)を有効にします。オートゲインは、コンプレッションによるレベル低下を補正するために出力ゲインを自動的に設定します。ほとんどの場合、この設定を有効にしておくことをおすすめします。

プラグインとライセンス情報

ここでは、プラグインの名前とバージョン、ライセンスキー(iLok経由でライセンスされていない場合)が表示されます。

更新のお知らせ

プラグインの新しいバージョンが利用可能になると、ここに通知が届き、pure:compのメインビューの歯車アイコンにも小さな点が表示されます。緑色のテキストをクリックすると、最新版がダウンロードできます。



ツールチップを表示

ホバー時のツールチップ表示オンオフを設定します。

OpenGLを使用

OpenGLは、特定のコンピューターハードウェアでレンダリングの問題を引き起こす場合があります。このオプションを使用して、OpenGLを無効にします。

匿名のユーザーデータをsonibleと共有する

完全に匿名化されたユーザーデータをsonibleと共有し、pure:compの改善に役立てることができます。

www.sonible.com/purecomp

すべての仕様は、予告なく変更されることがあります。

©2023, sonible GmbH. すべての権利を保有します。オーストリアの sonible社によって設計・デザインされました。

sonible GmbH
Haydn-gasse 10/1
8010 Graz
Austria
contact@sonible.com

www.sonible.com