

Sonalksis Plugins

評価版 簡易マニュアル

2005/08 Rev.A

このマニュアルは、Sonalksis のプラグイン・バンドル「Essentials Bundle」、「Multi-Band Dynamics Bundle」をご購入頂く前に、その性能や操作感、音のクオリティを 30 日間お試し頂くための評価版用に、製品マニュアルの一部から内容を抜粋したものです。

国内向けパッケージには、日本語の完全版 PDF マニュアルが付属致します。

インストール

CD-ROM に収録されている（もしくは Web からダウンロードした）インストーラーを実行してください。インストールは収録されているプラグインごとに行います。

- ・（プラグイン名）Installer_eval.msi Windows 用 VST 版
- ・（プラグイン名）Installer_VST_eval.dmg Mac OS X 用 VST 版
- ・（プラグイン名）Installer_AU_eval.dmg Mac OS X 用 AU 版

インストールより 30 日間、動作制限の無い試用版としてご使用頂けます。

動作環境

Windows システム最低動作環境：

- Windows 2000 もしくは XP
- Pentium III 600MHz 以上あるいは同等のプロセッサ
- 64MB 以上の RAM 空き容量
- X VGA (1024x768) 以上のディスプレイ

Macintosh システム最低動作環境：

- Mac OS X 10.3 以降
- G4 700MHz 以上のプロセッサ
- 64MB 以上の RAM 空き容量
- X VGA (1024x768) 以上のディスプレイ

※ 快適な動作のためには、より高性能なコンピュータでの使用を推奨します。

Auto-Gain (自動ゲイン)

7. 自動補正ゲインを有効化すると、コンプレッサはゲインの減少分を自動的にレベル補正します。これにより信号はコンプレッサの後（リミッタの前）にて増幅されます。

レベル検知スタイル

8. ビンテージ系と、より現代的なレベル検知スタイルから選択できます。

トランジェント'Crush' (潰し)

9. ゲインリダクション部によってトランジェントに加えられる「潰し」の量を設定します。

トランジェント'Hold' (ホールド)

10. レベル検知回路によってトランジェントに与えられるホールドの量を設定します。

サイドチェーンスタイル

11. サイドチェーンフィルター回路を選択します。

Limit (リミッタ) 入/切

12. リミッタ回路（コンプレッション後）を有効/無効化します。

Fast (速い) リミッタリリース

13. リミッタのリリース時間設定をふたつの値（速い/遅い）から選択します。

マスター出力ゲイン/アッテネーション

14. 出力信号レベルのゲイン/アッテネーションを制御します（コンプレッサ/リミッタの後）

マスター入/切ボタン

15. SV-315 有効時には赤く点灯します。消灯はプラグインがバイパスされた事を意味します。

Copy (コピー)

16. 現在のプログラム設定を一時的バッファ'B'にコピーします。

A<->B

17. 現在のプログラムバッファ'A'と一時的バッファ'B'の設定を切り替えます。A/B ふたつの設定の聞き比べに便利です。

Reset (リセット)

18. このボタンをクリックするとコンプレッサの設定は全てデフォルト値にリセットされます。

Setup (プラグイン設定)

19. プラグインのグローバル設定にアクセスします。

ロゴ

20. このロゴをクリックするとユーザー登録関係の情報を確認できます。

メーター/レベルインジケータ類

21. このメーターはコンプレッサによるゲイン減少値を表示します。
22. 'Peak-limit'インジケータの点灯はリミッタの作動を表します。
23. 出力メーターはプロセッサの出力レベルを表示します（出力ゲインの後）。
24. 「オーバー」LED は出力信号が0dBFSを超えた時に点灯します。

グラフィックディスプレイ

25. 通常操作ではコンプレッションの特性を表示します。この際、入力レベルをコンプレッションカーブを重ねて表示します。さらにディスプレイ上の「ハンドル」の直接操作によるコンプレッサ/リミッタパラメータの調整も可能です。

SV-517 インターフェース



周波数パラメータ

1. ローカット（ハイパス）フィルターのカットオフ周波数を設定します。
2. ハイカット（ローパス）フィルターのカットオフ周波数を設定します。
3. 低周波数ベル型フィルターのセンター周波数を設定（ベルモード選択時）；または低周波数シェルビングフィルターのコーナー周波数を設定（シェルビングモード選択時）します。
4. 高周波数ベル型フィルターのセンター周波数を設定（ベルモード選択時）；または高周波数シェルビングフィルターのコーナー周波数を設定（シェルビングモード選択時）します。
5. 低中周波数ベル型フィルターのセンター周波数を設定します。
6. 高中周波数ベル型フィルターのセンター周波数を設定します。

ゲインパラメータ

7. 低周波数ベル／シェルビングフィルターのゲイン／アッテネーション値を設定します。
8. 低中周波数ベルフィルターのゲイン／アッテネーション値を設定します。
9. 高中周波数ベルフィルターのゲイン／アッテネーション値を設定します。
10. 高周波数ベル／シェルビングフィルターのゲイン／アッテネーション値を設定します。

Q パラメータ

11. 低周波数ベル型フィルターのバンド幅を設定（ベルモード選択時）；または低周波数シェルビングフィルターのスロープを設定（シェルビングモード選択時）します。
12. 低中周波数ベルフィルターのバンド幅を設定します。
13. 高中周波数ベルフィルターのバンド幅を設定します。
14. 高周波数ベル形フィルターのバンド幅を設定（ベルモード選択時）；または高周波数シェルビングフィルターのスロープを設定（シェルビングモード選択時）します。

入／切パラメータ

15. 低周波数バンドを有効／無効化します。
16. 低中周波数バンドを有効／無効化します。
17. 高中周波数バンドを有効／無効化します。
18. 高周波数バンドを有効／無効化します。

マスター入／切ボタン

19. SV-517 有効時には赤く点灯します。消灯はプラグインがバイパスされた事を意味します。

マスター出力ゲイン／アッテネーション

20. イコライザー出力信号レベルのゲイン／アッテネーションを制御します。

フィルタースロープパラメータ

21. ローカットフィルターのスロープを選択します。
22. ハイカットフィルターのスロープを選択します。

ローとハイ「シェルビング設定

23. 低周波数バンドをベル型とローシェルビングタイプから選択します。
24. 高周波数バンドをベル型とハイシェルビングタイプから選択します。

イコライザータイプ選択

25. ベル型セクションのフィルター特性のスタイルを選択します。
26. シェルビングフィルターのフィルター特性のスタイルを選択します。

相称的特性スイッチ

27. ゲイン／アッテネーションに対してのベル型フィルター特性を相称型と非対称型から選択できます（ベル型のタイプ選択とは独立して選択可能です）。

28. ゲイン／アッテネーションに対してのシェルビングフィルター特性を相称型と非対称型から選択できます（シェルビングのタイプ選択とは独立して選択可能です）。

Copy（コピー）

29. 現在のプログラム設定を一時的バッファ'B'にコピーします。

A<->B

30. 現在のプログラムバッファ'A'と一時的バッファ'B'の設定を切り替えます。A/B ふたつの設定の聞き比べに便利です。

Flat（フラット）

31. このボタンをクリックすることにより、イコライザーのレスポンスを平らにします。

ロゴ

32. このロゴをクリックするとユーザー登録関係の情報を確認できます。

グラフィックディスプレイ

33. 通常操作ではイコライザーの周波数特性を表示します。

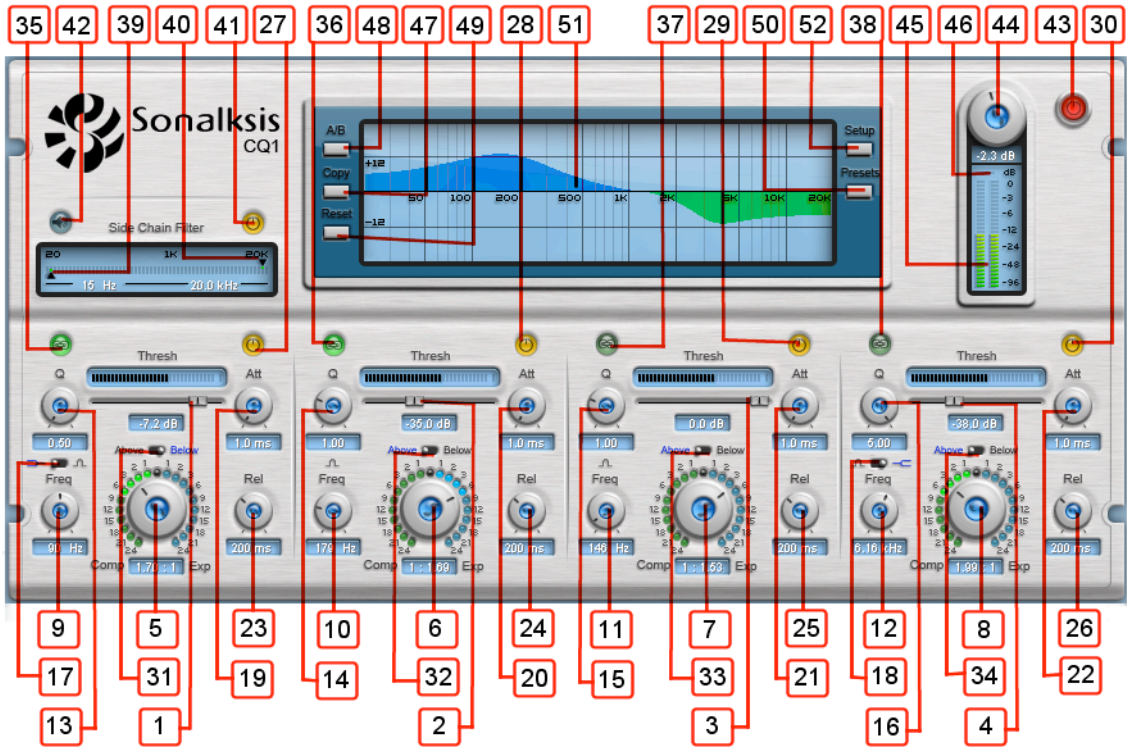
Setup（プラグイン設定）

34. プラグインのグローバル設定にアクセスします。

出力レベルメーター

35. 出力メーターはプロセッサの出力レベルを表示します。
36. 「オーバー」LED は出力信号が0dBFSを超えた時に点灯します。

CQ1 インターフェース



スレッシュホールド

1. ダイナミクス1のスレッシュホールド
2. ダイナミクス2のスレッシュホールド
3. ダイナミクス3のスレッシュホールド
4. ダイナミクス4のスレッシュホールド

レシオ

5. ダイナミクス1のコンプレッション/エクスパンション・レシオ
6. ダイナミクス2のコンプレッション/エクスパンション・レシオ
7. ダイナミクス3のコンプレッション/エクスパンション・レシオ
8. ダイナミクス4のコンプレッション/エクスパンション・レシオ

周波数

9. ダイナミクス1の周波数
10. ダイナミクス2の周波数
11. ダイナミクス3の周波数
12. ダイナミクス4の周波数

Q

13. ダイナミクス 1 のバンド幅
14. ダイナミクス 2 のバンド幅
15. ダイナミクス 3 のバンド幅
16. ダイナミクス 4 のバンド幅

フィルタータイプ

17. ダイナミクス 1 のピーキング／シェルビング
18. ダイナミクス 4 のピーキング／シェルビング

アタック

19. ダイナミクス 1 のアタック
20. ダイナミクス 2 のアタック
21. ダイナミクス 3 のアタック
22. ダイナミクス 4 のアタック

リリース

23. ダイナミクス 1 のリリース
24. ダイナミクス 2 のリリース
25. ダイナミクス 3 のリリース
26. ダイナミクス 4 のリリース

ON/OFF

27. ダイナミクス 1 の ON/OFF
28. ダイナミクス 2 の ON/OFF
29. ダイナミクス 3 の ON/OFF
30. ダイナミクス 4 の ON/OFF

Above (以上) /Below (以下)

31. ダイナミクス 1 の above/below
32. ダイナミクス 2 の above/below
33. ダイナミクス 3 の above/below
34. ダイナミクス 4 の above/below

リンク

35. ダイナミクス 1 のスレッシュホールド・リンク
36. ダイナミクス 2 のスレッシュホールド・リンク
37. ダイナミクス 3 のスレッシュホールド・リンク
38. ダイナミクス 4 のスレッシュホールド・リンク

サイドチェーンフィルター

39. Low フリーケンシー・フィルターのサイドチェーン
40. High フリーケンシー・フィルターのサイドチェーン
41. サイドチェーンフィルターON/OFF
42. サイドチェーンフィルター試聴

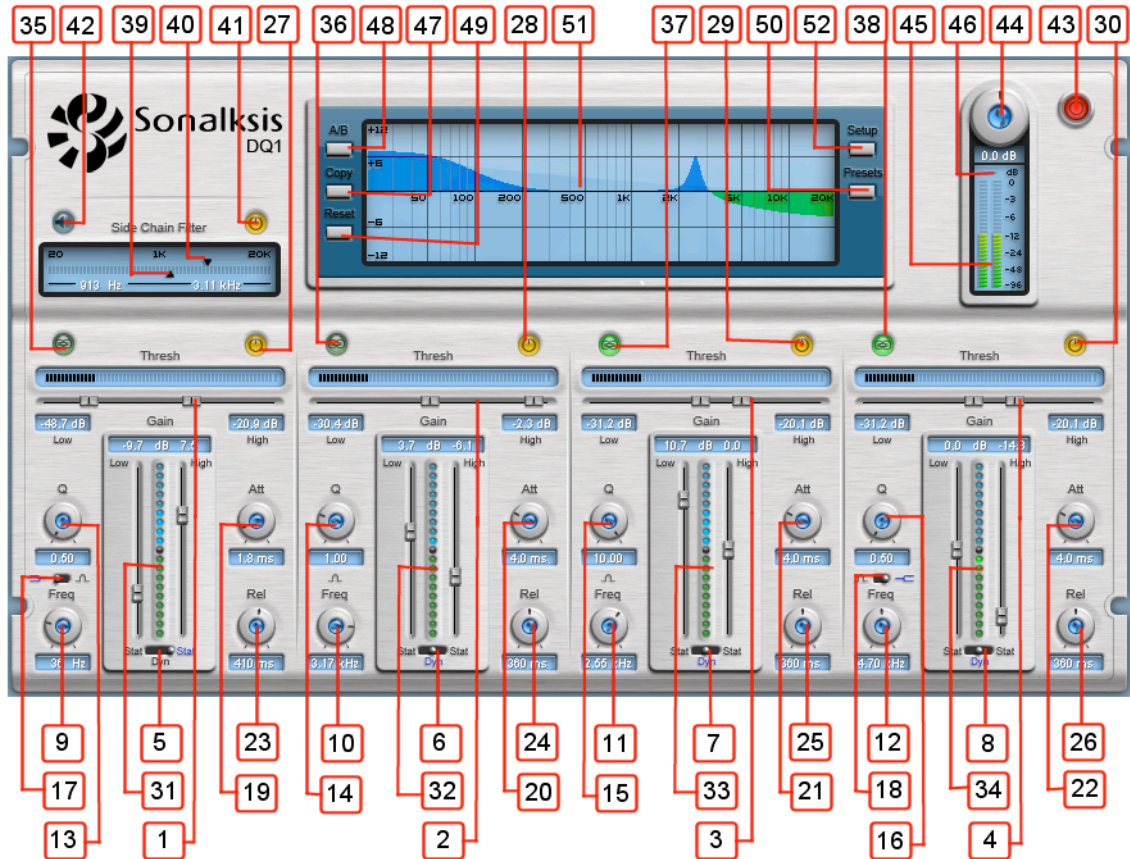
出力セクション

43. マスターON/OFF スイッチ
44. マスター出力ゲイン/アッテネーション
45. 出力メーター：プロセッサの出力信号レベルをモニターします
46. 信号が 0dB FS を超えた場合に'Over'LED が点灯します

ディスプレイセクション

47. 現在の設定をテンポラリ・バッファ'B'にコピー
48. A/B：プログラムバッファ'A'とテンポラリ・バッファ'B'を切り替え
49. 全てのプラグイン設定をデフォルトにリセット
50. プリセット：プリセットプログラム設定を表示
51. グラフ：通常動作ではダイナミック周波数レスポンスを表示
52. セットアップ：初期設定ページを表示

DQ1 インターフェース



スレッショルド

1. EQ1 のロー／ハイ・スレッショルド
2. EQ2 のロー／ハイ・スレッショルド
3. EQ3 のロー／ハイ・スレッショルド
4. EQ4 のロー／ハイ・スレッショルド

固定／ダイナミック EQ

5. EQ1 のスタティク（静的）／ダイナミック（動的）スイッチ
6. EQ2 のスタティク／ダイナミックスイッチ
7. EQ3 のスタティク／ダイナミックスイッチ
8. EQ4 のスタティク／ダイナミックスイッチ

周波数

9. EQ1 の周波数
10. EQ2 の周波数
11. EQ3 の周波数

12. EQ4 の周波数

Q

13. EQ1 のバンド幅
14. EQ2 のバンド幅
15. EQ3 のバンド幅
16. EQ4 のバンド幅

フィルタータイプ

17. EQ1 のピーキング／シェルビング
18. EQ4 のピーキング／シェルビング

アタック

19. EQ1 のアタック
20. EQ2 のアタック
21. EQ3 のアタック
22. EQ4 のアタック

リリース

23. EQ1 のリリース
24. EQ2 のリリース
25. EQ3 のリリース
26. EQ4 のリリース

ON/OFF

27. EQ1 の ON/OFF
28. EQ2 の ON/OFF
29. EQ3 の ON/OFF
30. EQ4 の ON/OFF

ゲイン

31. EQ1 の Low/High ゲインとゲインメーター
32. EQ2 の Low/High ゲインとゲインメーター
33. EQ3 の Low/High ゲインとゲインメーター
34. EQ4 の Low/High ゲインとゲインメーター

リンク

35. EQ1 のスレッシュホールド・リンク
36. EQ2 のスレッシュホールド・リンク
37. EQ3 のスレッシュホールド・リンク
38. EQ4 のスレッシュホールド・リンク

サイドチェーンフィルター

- 39. Low フリーケンシー・フィルターのサイドチェーン
- 40. High フリーケンシー・フィルターのサイドチェーン
- 41. サイドチェーンフィルターON/OFF
- 42. サイドチェーンフィルター試聴

出力セクション

- 43. マスターON/OFF スイッチ
- 44. マスター出力ゲイン/アッテネーション
- 45. 出力メーター：プロセッサの出力信号レベルをモニターします
- 46. 信号が0dB FSを超えた場合に'Over'LED が点灯します

ディスプレイセクション

- 47. 現在の設定をテンポラリ・バッファ'B'にコピー
- 48. A/B：プログラムバッファ'A'とテンポラリ・バッファ'B'を切り替え
- 49. 全てのプラグイン設定をデフォルトにリセット
- 50. プリセット：プリセットプログラム設定を表示
- 51. グラフ：通常動作ではダイナミック周波数レスポンスを表示
- 52. セットアップ：初期設定ページを表示

製品版の詳細について

Sonalksis プラグインの詳細は以下の Web サイトでご覧頂けます。

<http://www.mi7.co.jp/products/sonalksis/>

ご注意

本書に記載されている事柄は、将来予告なしに変更することがあります。Sonalksisは、特定目的に対する市場性および商品適格性を含み、また制限されず、資料に関する一切の保証をいたしません。Sonalksisは、製品の不具合、および、本製品の設置、パフォーマンス、使用によって生じる偶発的なまたは間接的な損害に対して法的に責任を負いません。本書の記載事項は、Sonalksis Ltd.に帰属します。本書の内容の一部、またはすべてをSonalksis Ltd.の事前の書面による承諾なしに、いかなる目的でも複製、複製、送信、記録することは禁じられています。本書で使用している社名および製品名は、各社の商標および登録商標です。

Graphic Design by Hans Van Even. (www.musicworks.fr)

Content copyright © 2005 Sonalksis Ltd. All rights reserved.

日本語マニュアル制作：株式会社エムアイセブンジャパン