



最終更新日 19.06.2024

MelodyneオンラインユーザーズマニュアルとこのPDF文書

このPDF文書は、Melodyneヘルプセンターの内容から自動生成されたものです。フロントページに記載されている日付の時点での最新バージョンのテキストと画像が含まれています。

数々のビデオやチュートリアルを含む最新のMelodyneヘルプセンター、最新バージョンのPDF文書は、弊社 ウェブサイトにてご覧いただけます。ぜひ一度ご覧ください。

PDFの各ページのフッターに記載のリンクをご使用ください。

LiveでMelodyneを使用する

<u>Melodyneプラグインをロードする</u> • LiveのセッションビューでのMelodyne • プロジェクトのバックアップと交換 • トラック を複製する • Melodyne用のプラグイン設定を保存する • Melodyne編集をバウンス/プリントする(フリーズ/フラット化) • その他の注意点

<u>Melodyne 5 studio – クイックスタート</u>

<u>統合</u>・転送・アルゴリズムを確認する・編集する・マクロ・サウンドエディター・マルチトラック編集・その他の 情報

Melodyneエキスパートヒント

<u>リード・ボーカル</u>・<u>バックグラウンド・ボーカル</u>・<u>ギターとベース</u>・<u>その他のインストゥルメントとミキシング</u>・<u>ワークフ</u> <u>ローとテクニック</u>

リファレンスマニュアルビデオ

基本とワークフロー・ツールと機能・アルゴリズムとノートアサイン・テンポ

インストールとアクティベーション

<u>手順と用語</u>・<u>インストールされるファイルの種類と場所</u>・<u>お客様のユーザーアカウント</u>・<u>ライセンスオプション:アク</u> <u>ティベーション解除</u>・<u>ライセンスオプション:iLok</u>・<u>アップデートを確認する</u>・<u>ライセンスを譲渡する</u>・<u>Melodyneをアン</u> インストールする

アップデートとアップグレード

<u>用語解説:メジャーアップデート、マイナーアップデート、アップグレード</u>・アップデートを確認する。エディション、バー ジョン、シリアルナンバーに関する情報。アップデートとアップグレードの実行とプロセス。アップデートやアップグレー ド時のiLok。アップデートやアップグレード後の互換性。アップデートやアップグレード後の新旧バージョンの並行運用 ・旧バージョンのMelodyneに戻す。アップグレードの種類とそのメリット

<u>オーディオを転送する</u>

<u>Melodyneのしくみ • オーディオをMelodyneプラグインへ転送する • 再生範囲</u>

プロジェクトブラウザー

<u>プロジェクトブラウザーを開く・プラグインのプロジェクトブラウザーと転送フォルダー</u>・転送パスの自動選択・使用さ れていないオーディオファイルや不明なオーディオファイル・ドロップダウンメニューとコンテキストメニューのコマンド</u>

再生、ナビゲーション、ズーム

<u>キーボードと転送バーを使って再生をコントロールする</u>・タイムルーラーを使って再生、スクラブ、ズームをコントロー ルする・ウィンドウサイズを変更する・ノートエディターでのスクロールとズーム・ナビゲーションとズーム機能</u>

<u>サイクルモード</u>

<u>サイクルゾーンを定義する</u>・<u>サイクルモードのオンとオフを切り替える</u>・<u>サイクルゾーンの長さを変更して移動する</u>・ <u>選択されているblobを使用してサイクルゾーンを定義する</u>

表示とその他のオプション

ユーザーインターフェイスの要素を表示/隠す。ピッチカーブを表示。ノート分割を表示。ノートテールを表示。歯擦 音を表示する。フェードを表示する。blob情報を表示。対象ノートを表示。再生中ノートを強調表示。再生リージョ ンを表示(プラグインのみ)。関連トラックを強調表示。blob編集時にモニター

環境設定とキーボードショートカット

ウィンドウとユーザーインターフェイス設定を開く • オーディオキャッシュ • ショートカット • アップデートを確認

オーディオ特性とアルゴリズム

<u>検出処理</u>・ユニバーサルアルゴリズム・[パーカッシブ]アルゴリズム・メロディック・[ポリフォニック]アルゴリズム ・アルゴリズムを切り替える・自動または手動アルゴリズム

ノートアサインメントモード

検出結果の編集の内容・編集対象と場所・音の種類

<u>ノートアサイン用ツール</u>

<u>ノートアサインメントモードのメインツール。アクティベーションツール。スライダーと「エネルギーイメージ」。ブラインド ・スタート位置ラインと指定のスタート位置。ノート分割ツールと分割タイプツール。スタート位置ツール。歯擦音レ ンジツール。エネルギー分配ツール。ノートインスペクター</u>

アルゴリズムインスペクター

<u>プレビューパラメーター・アルゴリズムパラメーター・歯擦音処理、ロバストピッチカーブ、オーディオを分割</u>

タイムグリッド

タイムグリッドを有効にする、設定する・グリッドが有効な場合にノートを移動する

コード検出とコードトラック

<u>すべてのMelodyneインスタンスに対して1つのコードトラック</u>・倍音分析をトリガーする。別の記号を選択する。コード を手動で入力する。コード編集のキーボードショートカット。コードを試聴。コード表記オプション。キートラックとキー 変更。キートラックと音階ルーラー。ノートアサインメントモードのコードとキー

<u>ピッチグリッド</u>

<u>ピッチルーラーの機能とピッチグリッドへのアクセス</u>・<u>ピッチグリッドとノートエディターの背景</u>・<u>音階ルーラーと基準音</u> 高ルーラー・マスターチューニングを調整する・主音と音階を選択する・音階ウィンドウ・音階を保存する

<u>音階を編集する</u>

<u>音階の拡張機能を表示する</u>・<u>旋法を編集する</u>・<u>音程を編集する</u>・<u>周波数比として表示される音程</u>・<u>音程を定義す</u> <u>る・独自の音階を作成する</u>・<u>ストレッチチューニングを使用する</u>

<u>音階を識別する</u>

<u>音階検出機能を表示して感度を調整する・音階検出オプション・検出された音階を適用する</u>

<u>ノートを選択する</u>

一般的な選択方法・スネーク選択・ピッチルーラーを使って選択する・メニューのコマンドを使って選択する

ピッチ修正マクロ

マクロを開いて使用する・再開時にマクロと補正値を閉じる・ピッチ修正マクロと歯擦音

[タイムをクオンタイズ]マクロ

<u>クオンタイズのタイミング:何がどこに移動するのか</u>・[タイムをクオンタイズ]マクロを開きパラメーターを設定する・再 開時にマクロと補正値を閉じる</u>

レベル調整マクロ

レベル調整マクロを開く、設定する・平均音量・マクロを閉じる、再開時の補正値

メインツール

ノートのピッチとタイミングを変更する・ノートの長さを変更する・ノート分割を編集する

ピッチツール

<u>ピッチセンターをシフトさせる</u>・<u>ピッチシフトをモニターする</u>・<u>インスペクタでピッチを編集する</u>・<u>ダブルクリックでピッ</u> チを補正する・<u>ピッチトランジション</u>・<u>特定の編集をリセットしランダムなずれを追加する</u>

ピッチモジュレーションとピッチドリフト

<u>ピッチモジュレーションとピッチドリフトを編集する</u>・ピッチモジュレーションとピッチドリフト用のインスペクタ・[リセット] コマンド

フォルマントツール

<u>フォルマントをシフトさせる</u>・<u>フォルマントのインスペクタ</u>・<u>フォルマントトランジション</u>・<u>[リセット]コマンド</u>

音量ツール

<u>音量を編集する</u> • インスペクタを使用して音量を編集する • 音量トランジション • ノートをミュートする • [リセット]コマ ンド

フェードと歯擦音バランスのツール

<u>フェードツール:ノートのフェードインとフェードアウト</u>・フェードと他のツールとの関連性・歯擦音バランスツール:歯擦 音と息継ぎの処理・歯擦音バランスツールの用途

タイムツール

<u>ノートの位置と長さを変更する・連続するノートのタイミング変更・ダブルクリックでタイミングを修正する・ランダム</u> なずれを加える・[リセット]コマンド

タイムハンドルとアタックスピード

<u>タイムハンドルツールとアタックスピードツールの操作</u>・タイムハンドルを使ってノートの時間的変化を変更する・ノートのアタックスピードを変更する・タイムハンドルをアタックスピードツールと組み合わせる</u>

ノート分割ツール

<u>ノート分割を挿入・移動・削除する</u>。 複数のノートが選択された状態でノート分割を編集する。 ソフトなノート分割と ハードなノート分割。 分割タイプツールでハード分割とソフト分割を切り替える。 コンテキストメニュー:ノートの分割。 コンテキストメニュー:ノートをトリルとして分割。 コンテキストメニュー:ノートを結合

ノートインスペクター

ノートインスペクターのパラメーター・値を入力する、選択されている複数のノートを操作する

ノートをコピーする

<u>コピー時の選択、カーソル、グリッド</u>・<u>コピー時のテンポ調整:オートストレッチスイッチ</u>・<u>マルチトラックのコピー(ARA</u> なし)

[編集]メニュー

編集をリセットする・ランダムなずれを加える・マクロ・特殊な選択・コードとキー・検出データのコピーコマンド

オーディオMIDI変換

オーディオ-MIDI変換について • MIDIをエクスポートする

マルチトラック編集

<u>Melodyneのマルチトラッキング</u>・スタンドアロンとプラグインの違い・トラックヘッダー・編集ミックスフェーダー・ド キュメント、トラック、インスタンス間でコピーする・[ユニゾントラックを分散]

サウンドエディター - はじめに

サウンドエディターを開く・サウンドエディターと「オーディオソース」・ノート選択・個別の値設定

サウンドエディター - 操作

<u>平均スペクトル</u>・強調とダイナミクス・バイパス、ゲイン、グローバルのサウンドエディターメニュー・作業エリア・倍 音、Hi、Loの各作業エリア・倍音バーと使用方法・倍音、Lo、Hiのマクロコントロール・EQ作業エリア・EQマクロス ライダー・フォルマント・[シンセ]エリアのエンベロープ・[シンセ]エリアの[再合成]コントロール

DAWの可変テンポ

<u>新しい一定のテンポ・新しい可変テンポ・可変テンポを操作する場合の注意</u>

Melodyne 5: アップデートガイド

<u>[メロディック]アルゴリズムと歯擦音検出。Melodyne 4との互換性。ボーカル(そしてその他の用途)用新ツール。レベル調整マクロ。ダブルクリックによるピッチ補正とピッチ補正マクロ。コード検出とコードトラック。新アルゴリズム</u> [パーカッシブ(ピッチ)]。キーボードショートカット

<u>Melodyneをすでにご所有ですか?</u>

クーポンの使用方法 • 誤ってMelodyne 5 essentialをアクティベートしてしまった場合 • クーポン:一般取引条件

バージョン履歴

<u>バージョン5.4の新機能</u>・<u>バージョン5.3.1の新機能</u>・<u>バージョン5.3の新機能</u>・<u>バージョン5.2の新機能</u>・<u>バージョン</u> 5.1.1の新機能・<u>バージョン5.1の新機能</u>・<u>バージョン5.0.2の新機能</u>・バージョン5.0.1の新機能

以前のバージョンのユーザーマニュアル

<u>Melodyne studio/editor/assistant/essential 4</u> • <u>Melodyne editor、assistant、essential 2(シングルトラック)</u> • <u>Melodyne studio 3</u> • <u>Melodyne</u>|日バージョンのサポート終了について

LiveでMelodyneを使用する

このツアーでは、Ableton LiveでMelodyneを効率的に使用する方法について説明します。

弊社ウェブサイトに記載の Ableton LiveとMelodyneの互換性についての情報 もお読みください。

Melodyneプラグインをロードする



一般に、Melodynelはトラックの最初のプラグインとして(コンプレッサー、EQ、その他のエフェクトの前に)使用 することをおすすめします。理由は以下のとおりです。Melodynelは、ユーザーが編集しようとしている入力シグ ナルを録音します。また、シグナルとともに、シグナルチェーン内にあるすべてのエフェクト(シグナルより前に あるもの)を録音してフリーズさせるので、その後はこれらのエフェクトを調整することができなくなります。コン プレッサー、EQ、その他のエフェクトを活用するには、シグナルチェーン内においてMelodyne Pluginの後に置 く必要があります。

LiveのセッションビューでのMelodyne

LiveのアレンジメントビューでMelodyneを使用している場合、他のDAWと同じ手順で、オーディオをMelodyneに 転送し、編集し、結果を再生できます。手順についてはオンラインユーザーマニュアルで説明しています。ただ し、Liveにはセッションビューという別のビューがあり、こちらでMelodyneを使用する場合、次の点に注意する 必要があります。 セッションビューでは、Melodyneが誤った位置で聞こえたり、まったく聞こえない場合があります。また、 Melodyneがセッションビューでのクリップ変更を無視し、転送が正確な位置で行われないことがあります。こう いった現象は、Liveの時間の扱いが独特であることに因ります。セッションビューのクリップは、Liveのアレン ジメントの時間範囲内にある小さなループを示しています。Melodyneは、このアレンジメント時間から時間情 報を得ています。Melodyneは、クリップ内に隠れているループについては情報を持っていません。図化すると 次のようになります。

Arrangement

Melodyne

Session-Clip

 \longleftrightarrow

クリップがループ内をサイクルする間、Melodyneはアレンジメントに合わせて進みます。どうしてもセッション ビューのクリップにMelodyneを使用したいという場合は、Liveのグローバル(アレンジメント)ループを有効にし て、それをセッションビュー内でプラグインを使用して編集したいクリップの長さに設定します。これで、リニア な時間のループ(つまり、Melodyneの時間のループ)が、編集するクリップのループに一致します。

Arrangement

 \longleftrightarrow

Melodyne

 $\longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow \longleftrightarrow$

Session-Clip

 \longleftrightarrow

上記の事情から、Melodyneでトラック上のクリップの切り替えを記録してその後に再生することは不可能で す。転送中にクリップの切り替えを行うと、Melodyneはそれを記録しますが、その内容はアレンジメントにより 決まるリニアな時間軸に沿ったものとなります。つまり、再生される内容もそれに従います。Melodyneは個々 のクリップの時間ではなくLiveのリニアなアレンジメント時間に常に従うため、MelodyneでLiveのセッション ビューで行われたクリップの変更を再現することはできません。

そのため、MelodyneはLiveのアレンジメントビューでの作業時にのみ使用することをおすすめします。どちら にせよ、ボーカルやその他の楽器のエディットにはアレンジメントビューを使用することが多いでしょう。また Liveには、クリップをアレンジのビルディングブロックに変換するユーザーフレンドリーな機能が搭載されてい ます。これをMelodyneで編集し、再びクリップとして書き出すことができます。

プロジェクトのバックアップと交換

転送中、Melodyneはトラックのシグナルをキャプチャし、対応するパッセージを録音します。作成されたオー ディオファイルは、転送フォルダー(Melodyneのプロジェクトブラウザーで選択可能)に保存されます。Liveプロ ジェクトごとに、プロジェクトフォルダー内にこのような転送フォルダーを作成しておくと便利です。その後、各プ ロジェクト内で作成した最初のMelodyneインスタンスのプロジェクトブラウザーで、設定メニューから[転送用パ スを設定]を選択し、このフォルダーに移動します。

この手順に従うと、作業内容をアーカイブとして保存したり第三者に提供する場合に必要なファイルすべてを プロジェクトフォルダー内にまとめることができます。

Liveプロジェクトのコピーを別のロケーションに保存する場合、保存後すぐ、Melodyneインスタンスを開く前に プロジェクトを開きます。次に、Liveプロジェクトを保存する前に、Melodyneのプロジェクトブラウザーで設定メ ニューから[転送用パスを設定]を選択し、新たにコピーした転送フォルダーへのパスを指定します。

1回目の転送の前に転送パスを設定していなかった場合、後から設定できます。Melodyneは、編集済みトラックのデータを自動収集し、選択された保存場所にデータを移動します。

プロジェクトのアーカイブ化や提供では、Melodyneのオーディオキャッシュ、サイズ、ロケーション(Melodyneの [環境設定]ダイアログから選択可能)について考える必要はありません。Melodyneは選択されているパラ メーターを自動復元するので、個別にアーカイブ化やコピーする必要はありません。

トラックを複製する

たとえばボイスを追加したい場合など、MelodyneインスタンスとMelodyne編集を含むトラックをまとめてコピー したい場合があります。これを行うには、ミキサーまたはオーディオトラックエリアで[複製]コマンドを選択しま す。

🗑 1 Audio	Ext. In 🔻	1 S •
なし	▼ 1/2 ▼	
שב-	-	ctrl+C
複製		ctrl+D

Melodyne用のプラグイン設定を保存する

設定をプリセットとして保存できるエフェクトプラグイン同様、Melodyneでもさまざまな編集を保存できます。こう しておけば、たとえば演奏者やアーティストが同じテイクで編集の異なる各バージョンを聞き比べて選択するこ とができます。Melodyne設定の保存とロードは、他のプラグインと同じ手順で行います。

Melodyneプラグインのプリセットマネージャーをエフェクトチェーン内で使用します。対応するシンボルを使用して現在の設定を保存し、名前を付けます。別の編集を追加プリセットとして保存し、プリセットセレクターを使用して切り替えることもできます。

Melodyne編集をバウンス/プリントする(フリーズ/フラット化)

Melodyneをプロジェクトで使用し、編集が完了した後は、次の2つの選択肢があります。

1)Melodyneインスタンスを最終ミックスダウンまで有効のまま残すことができます。この場合、以降も Melodyne編集にアクセスすることができ、最後まで微調整を加えることができます。これは便利ですが、プラ グインが有効である間はシステムリソースに負荷がかかります。

2)Melodyne編集を新規オーディオファイルへと変換します。この場合、変換後はプラグインが使用されなくなるため、Melodyne編集にアクセスすることができなくなります。Melodyne編集をオーディオファイルに変換することのもうひとつの利点は、Melodyneを所有していない誰かにプロジェクトを提供することができる点です。

Melodyneを使用して編集したクリップをLiveで新規オーディオファイルへと変換するには、2種類の方法があり ます。1つは単に該当するトラックを「フリーズ」する方法、もう1つは「フリーズ」してから「フラット化」する方法で す。



[トラックをフリーズ]:このオプションを選択すると(トラックのコンテキストメニューから選択可能)、Melodyne編 集とそれに続くインサートエフェクトを一時的にオーディオに変換できます。これには、次のようなメリットがあり ます。トラックはオーディオトラックとなり、Melodyneはアクティブではなくなるため、リソースを解放できます。ま た、トラックのフリーズはいつでも解除でき(これもトラックのコンテキストメニューから選択可能)、Melodyne編 集に変更を加えることができます。しかし、次のようなデメリットもあります。インサートエフェクトもフリーズされ てしまい、変更するにはトラックのフリーズを解除しなければなりません。また、フリーズ中は新しいエフェクトを 追加することもできません。トラックのフリーズは、恒久的な解決策としてではなく、リソースを節約するための 一時的な応急処置として使用するとよいでしょう。



[フラット化]:Melodyneトラックを一時的にフリーズするのではなく、完全に新規のオーディオファイルへと変換 させたい場合、フリーズ後に、トラックのコンテキストメニューから[フラット化]を選択します。このコマンドを選 択すると、フリーズされたトラックをオーディオトラックへと完全に変換できます。Melodyne編集だけでなく、シグ ナルチェーン内のエフェクトすべても変換されます。これらのインサートエフェクトを後で変更できるよう、 Melodyneと一緒にフラット化したくないという場合は、あらかじめ対象となるインサートエフェクトをトラックから 削除(空のトラックにドラッグしておくなど)しておきます。フラット化処理が完了したら、エフェクトをMelodyneト ラックに戻して使用できます。

その他の注意点

バッファサイズ

オーディオバッファサイズは1,024サンプルをおすすめします。これより小さい値はCPU負荷を増加させます。

ヘッドフォンミックスを外部チャンネルストリップやミキサー経由ではなくコンピューターで直接行う場合など、上 記より小さい値を設定する必要がある場合、すべてのMelodyneインスタンスを切り替え、録音中バイパスする ようにします。新規トラックの編集を開始するときにMelodyneを再び育効に切り替えます。

拍子記号の変更

Melodyneは、上記で説明した時間だけでなく、Liveアレンジメントのタイムラインにも従います。しかし、クリップ のレベルを操作する場合、拍子記号が異なるクリップをアレンジメントに挿入すると、聞こえる音と表示される 拍子記号が一致しないことがあります。これは単に表示の問題です。クオンタイズを含むMelodyneのオーディ オ出力と編集機能がこれにより悪影響を受けることはありません。

テンポのオートメーション

Liveのアレンジメントビュー内でマスタートラックのソングテンポにオートメーションを設定すると、Melodyneと Liveが同期しなくなったり、転送が中断したりすることがあります。これを回避するには、まずMelodyneにテン ポ変更のないトラックすべてを転送しておき、その後Melodyneで編集したトラックをテンポオートメーションを適 用する前にレンダーします。

また、テンポフィールドで新たに一定のソングテンポを設定することで、Live内でテンポを手動で変更すること もできます。この後でMelodyneの[テンポ]ダイアログ(チェーンのシンボルをクリックして開く)を使用すると、 Melodyneに新しいテンポを覚えさせることができます。

Melodyne 5 studio – クイックスタート

Melodyne 5 studioは録音に含まれる音へのダイレクトなアクセスを提供し、ピッチ、位置、長さ、その他の音 楽的要因を直感的な方法で編集できます。Melodyneのピッチ補正機能のクオリティはよく知られていますが、 メロディのバリエーションを作成したり、ボーカルアレンジを作成したり、オーディオをクオンタイズしたり、タイミ ングを向上させたりと、他にもさまざまなことが行えます。

ここでは、Melodyne 5 studioの使用をスタートするための簡単なガイドを紹介します。

統合

Melodyneを希望のオーディオトラック上ーーできれば、他のプラグイン(特にリバーブ、エコー、ディストーション)よりも前に来るように最初のスロットーーでプラグインとして開きます。Melodyneはクリーンなドライ信号に 使用する際に最も効果的に機能します。

Melodyne 5 studioはリードボーカルや単声楽器の編集だけでなく、ピアノやギターなどの多声楽器にも最適で す。トランスポーズ、クオンタイズ、タイムストレッチといった機能を使用して、ドラムやパーカッションのトラッ ク、さらにはミックス全体を編集することもできます。

転送

プラグインをインサートすると、まず空のMelodyneウィンドウが表示されます。

該当トラック上にあるMelodyneで編集したい全パッセージをまずMelodyneプラグインに転送する必要がありま す。つまり、パッセージをMelodyneで再生して録音し、内容を分析し、含まれるノートを表示させます。これは 以下の手順で行います。

1.ご使用のDAWの再生カーソルを転送したいパッセージの先頭に置きます。

2. Melodyneウィンドウの[転送]ボタンをクリックします。

3. DAWでプレイバックを開始します。

4. パッセージの終わりに到達したら、Melodyneの[転送]ボタンを再度クリックするか、DAWのプレイバックを 停止します。



編集したい全てのパッセージがMelodyneに転送されるまでこの手順を繰り返します。1つの長いパッセージを 転送するか複数の短いパッセージを転送するかは好みです。

トラック再生中は、パッセージ転送中はMelodyneから、それ以外の場合はオリジナルのトラックの内容がそれ ぞれ聞こえます。



アルゴリズムを確認する

Melodyne独自のblobは録音内容に検出された音を示しており、提供されるツールを使用して選択、ドラッグ、 編集することができます。ただし、開始前にひとつ確認しておく必要があります。

オーディオ素材の分析に基づいて、Melodyne studiolは[メロディック]、[パーカッシブ]、[ポリフォニック]のい ずれかのアルゴリズムを選択して使用します。[パーカッシブ]アルゴリズムが使用される場合、全てのノート が1本の水平線上に表示されます。一方、[メロディック]または[ポリフォニック]アルゴリズムが使用される場 合、ノートの縦方向の位置はピッチを示します。



思ったようにオーディオ素材が表示されない場合、[アルゴリズム]メニューで別のアルゴリズムを選択できます。ただし、これを行うと、Melodyneでこれまでトラックに行った編集は失われますのでご注意ください。だから こそ、編集前に正しいアルゴリズムが選択されていることを確認する必要があるのです。

Melodyneの検出プロセスはほぼ自動で、安定した結果をもたらします。ただし、ポリフォニック素材の場合、より複雑で、他のアルゴリズムを使用する場合解釈が異なることがあるため、検出結果を確認する必要がある こともあります。たとえば、目立つ上音が既存の音のパーシャルとしてではなく別個の音として認識されたりす ることがあります。このような修正はすべて、実際の編集をスタートさせる前にMelodyneの_ノートアサインモー ド_で行います。

編集する

Melodyne studioでは、主にMelodyneのメインツールで作業を行います。これは、ノートのピッチを変更するだけでなく、時間上の位置と長さを変更したり分割したりするのにも使用できます。他のツールでは、ノートのビブラート、振幅、フォルマントスペクトルおよび内部のタイミングを編集できます。



これらのツールを使用して、個別または複数選択したノートを同時に編集できます。メインツールは次のように 使用します。

ノートのピッチを変更するには:

- blobの中央をクリックして上下にドラッグします。ノートは半音単位で移動します。

- Altキーを押したままドラッグすると、グリッドが無効になり、ノートをより小さな単位(セント)で移動できるよう になります。

- 音程がずれているだけの場合、ノートをダブルクリックすると、意図されたピッチにスナップされます。



ノートの時間上の位置を変更するには:

- blobの中央をクリックして左右にドラッグします。リリースすると、直近のグリッド線にスナップします。

- ただし、Altキーを押したままドラッグすると、グリッドが無効になり、ノートを自由に配置できるようになります。



ノートの長さを…

…先頭を前後に動かして変更するには:blobの左側をクリックして左右にドラッグします。

…末尾を前後に動かして変更するには:blobの右側をクリックして左右にドラッグします。

- Altキーを押したままドラッグすると、グリッドが無効になり、ノートの先頭または末尾を自由に配置できるよう になります。



ノートを2つに分割するには:

- ツールを、blobの少し_上_の分割位置に置きます。マウスポインターの形が変わり、ダブルクリックするとノートを分割できるようになります。これはノートの修正と変形に優れた柔軟性を提供します。

- 作成したノート分割はダブルクリックして削除し、2部分をつなぎ合わせることができます。



マクロ

特定のノートの特定の問題を解決するのに使用される一方、マクロでは複数のノートや録音全体を1回で編集 することができます。マクロは現在選択されているノートだけに影響します。ひとつもノートが選択されていない 場合、現在のオーディオファイルのノート全てに影響します。3種類のマクロがあります。

ピッチ補正:ノートを直近の半音に移動します。移動範囲は元の音の音程がどれだけ外れているかにより異なります。2つ目のスライダーで、ノート内のピッチドリフトを抑制できます。

 ピッチを補正	
ビッチセンター:	
ビッチドリフト:	0 %
□ コードスケールにスナップ	
□ 手動で編集したノートを含める	++>th OK

時間クオンタイズ: 意図された拍または選択されているグリッドの直近の線にノートを移動します。

∞^	1			M	ALL	をクオン	917	ng		
	ANA	グルーヴ単	位を選択:		214	2/3/				
	1	1/4	1/4 T	1/8	1/8 T	1/16	1/16 T	1/32	1/32 T	自動
	J	強度:						-0		81 %
		□手動で物	戦調整したノ-	-トを含める	5		\langle	キャンセル	$ \sim $	ок
		-	-	-	-		-			-

ノートレベル調整: 音の大きなノートをより静かに、小さなノートを大きな音にします。こうすることでボリュームの差を縮めることができ、より均一にすることができます。また、シグナルチェーン内のMelodyneの後続のコンプレッサーへの入力を最適化することもできます。

	Note L	eveling	÷
©	Make quiet notes louder:	Make loud notes quieter:	2
00 C	54 %	10 % Cancel OK	
	A)

サウンドエディター

Melodyne studioでは、録音内容のピッチ、タイミング、フレーズ、タイミングを独自の方法で編集できるだけで なく、サウンドも変更できます。これにはサウンドエディターが特に便利です。スペクトルレベルで機能し、音の 倍音構成を詳細に操作する機能を提供します。該当するMelodyne機能セットを開くには、[オプション]メ ニューで[サウンドエディターを表示]を選択します。



マルチトラック編集

Melodyne studioでは、スタンドアロンでもプラグインでも、複数のトラックを操作できます。トラックからトラック へ簡単に移動でき、複数のトラックにわたるノートを同時に表示および編集できます。



リストには、現在開いているMelodyneインスタンスと、現行のDAWプロジェクトのトラックで使用したMelodyneインスタンスがあります。この背景にあるのは、操作できるのは常に_ひとつの_Melodyneプラグインウィンドウのみですが、_すべての_Melodyneインスタンスの内容を確認し編集することができる点です。

トラックヘッダーの色付きのblobアイコンは編集ボタンで、このボタンを押すと、該当するトラックのノートがノートエディターに表示されます。この編集ボタンをクリックするか、別のトラックのトラックリージョン内をダブルクリックすると、そのノートがノートエディター内の最初のトラックのノートと入れ替わります。ここで、Cmdキーを押したまま別のトラックの編集ボタンをクリックすると、新しいトラックのノートがノートエディターに表示されているトラックに_追加_されます。

その他の情報

このツアーでは、Melodyneを使用するのに必要な要点だけをまとめていますが、他にもたくさんのアドバイス があります。左のトピック一覧をご覧ください。ヘルプセンターでは、これらのトピックについての詳細な説明 や、幅広いビデオチュートリアルをご覧いただけます。ヘルプセンターはMelodyneの[ヘルプ]メニューからい つでもアクセスできます。

Melodyneエキスパートヒント

Rich Crescentiはフリーランスエンジニアで、米国内のディストリビューターと連携するMelodyneスペシャリストです。オーディオ関連記事、インタビュー、レビューを執筆しており、コースやセミナーで10,000時間を超える授業を行ってきました。

Sensholはロサンゼルスのさまざまなレコーディング・スタジオで経験を積んだオーディオ・エンジニア/音楽プロ デューサー、Melodyneスペシャリストです。音楽技術の最先端を走り続けるべく、制作プロセスへのユニーク なアプローチを見つけ、共育することに情熱を注いでいます。

以下のビデオでは、エキスパートたちの肩越しにその仕事ぶりをご覧いただくことができます。彼らの経験から学び、新鮮なインスピレーションを得ましょう。全てのケースでMelodyne 5 studioが使用されています。下位 エディションでは操作が異なる場合があります。

リード・ボーカル

バックグラウンド・ボーカル

ギターとベース

その他のインストゥルメントとミキシング

ワークフローとテクニック

リファレンスマニュアルビデオ

ここではリファレンスマニュアルに関連するビデオをご覧いただけます。ビデオはトピック別に分類されていま す。ビデオは英語ですが、日本語、ドイツ語、フランス語、スペイン語の字幕をご利用いただけます。表示: Melodyne 5 studioの場合。別エディションでは異なることがあります。

基本とワークフロー

ツールと機能

アルゴリズムとノートアサイン

テンポ

インストールとアクティベーション

このツアーでは、Melodyneのインストールとアクティベーションに必要な情報について説明します。まず、基本 的な手順と重要な用語を説明し、さらにオプションや詳細について説明します。別のツアー「アップデートとアッ プグレード」では、アップデートとアップグレードの仕組みと、それらを検討する際の注意点について説明しま す。

手順と用語

シリアルナンバーとMelodyneライセンス:シリアルナンバーはMelodyneライセンスに対応する文字列です。弊 社ウェブショップでご購入いただいた場合はサイトから、販売店でご購入いただいた場合は販売店からそれぞ れシリアルナンバーが提供されます。Melodyne essentialをバンドルの一部として入手した場合、バンドル提供 者によりシリアルナンバーも提供されます。

登録とユーザーアカウント:ユーザーアカウントは、Melodyneライセンスの初回登録時に作成されます。必要な のはシリアルナンバーの入力だけです。弊社ウェブショップでご購入いただいた場合、手順中に入力は完了し ます。その後、ユーザーアカウントからMelodyneライセンスを登録できます。ユーザーアカウントでは、 Melodyneライセンスの管理、ニュースレターオプションの選択、インストーラーのダウンロードが行えます。

celemony_ユーザーアカウント



インストーラー:ユーザーアカウントからインストーラー(macOS用またはWindows用)をダウンロードすると、ス タンドアロンのMelodyneおよび各種プラグインの最新バージョンがインストールされます。

アクティベーション:特定のコンピューターでMelodyneを実行するには、まずそのコンピューターをMelodyne用 にアクティベートする必要があります。この過程で、Melodyneがライセンスデータの有効性を弊社サーバーに 確認するのにインターネット接続が必要となります。プログラムの初回起動時にMelodyneをアクティベートする ようメッセージが表示されますが、数回のクリックで完了します。この処理にはシリアルナンバーが必要となり ます。注:アクティベーション解除手順(下記参照)とは異なり、アクティベーションはユーザーアカウントからで はなく、コンピューター本体からのみ可能です。

ライセンス、アクティベーション数、ワークステーション数:標準のMelodyneライセンスでは、一度に_1台_のワークステーションでのみMelodyneを使用できます。ただし、このライセンスでは2回のアクティベーションが可能です。2回目のアクティベーションは緊急用で、本番中にメインのコンピューターが故障した場合などに迅速かつ 簡単に代わりのコンピューターをアクティベートできます。

2台以上のワークステーションで同時にMelodyneを使用したい場合、アクティベーションを追加購入して標準ラ イセンスをチームライセンスに変更することが可能です。有償のチームライセンスのアップデートまたはアップ グレードを行った場合、1台のワークステーションのアップデートまたはアップグレードと同じ価格で4台までの ワークステーションが含まれます。5台以上のワークステーションの場合、特別購入割引やアップデート/アップ グレード条件が適用されます。このオプションについて詳しくは、弊社ウェブショップ

インストールされるファイルの種類と場所

ユーザーアカウントからダウンロードしたインストーラーを使用すると、スタンドアロンのMelodyneおよび各種プ ラグインの最新バージョンがインストールされます。この過程で、以下のファイルが以下の場所に置かれま す。

Windows 10

VST 3: C:\Program Files\Common Files\VST3\Celemony\Melodyne.vst3

AAX: C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-ins\Melodyne.aaxplugin

Melodyneスタンドアロン: C:\Program Files\Celemony\Melodyne 5\Melodyne.exe

Windowsユーザーのための注意事項:オーディオ処理のため、Melodyneはハードディスクに一時ファイルを保存し、読み取る必要があります。そのためには以下のディレクトリが必要です。C: \Users*\Documents\Celemony\Separationsこのディレクトリからデータが読み込まれるたびにWindows Defender(ウイルス保護)が起動する(Melodyneの動作が極端に遅くなります)のを防ぐため、Melodyneインス トール時にこのフォルダにMicrosoft Defenderアンチウイルススキャンから除外するよう定義されます。

macOS 10.12(およびそれ以降)

VST 3: Macintosh HD/ライブラリ/Audio/Plug-Ins/VST3/Melodyne.vst3

AAX: Macintosh HD/ライブラリ/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins/Melodyne.aaxplugin

AU: Macintosh HD/ライブラリ/Audio/Plug-Ins/Components/Melodyne.component

Melodyneスタンドアロン: Macintosh HD/アプリケーション/Melodyne 5/Melodyne.app

お客様のユーザーアカウント

ユーザーアカウントへは、弊社ウェブサイトのメニュー(リンク: www.celemony.com/login



ユーザーアカウントには、Melodyneの最新インストーラーやニュースレター設定に加え、ライセンスを管理する ためのさまざまなオプションが用意されています。たとえば、コンピューターのアクティベーションを無効にした り、アクティベーションをiLokに転送したりできます(Melodyne essentialの場合または上述の緊急アクティベー ションの場合を除く)。

ライセンスオプション:アクティベーション解除

Melodyneを実行するためにアクティベートされたコンピューターはすべてアクティベーションの解除が可能で す。アクティベーションはユーザーアカウントに戻され、別のコンピューターに移譲できます。

つまり、ユーザーアカウントにアクティベーションが残っておらず、新しいコンピューターでMelodyneを使用した い場合、有効な別のコンピューターのアクティベーションを解除することで、新しいコンピューター用のアクティ ベーションを確保できます。こうしてコンピューターを何度でも交換できます。唯一の制限はコンピューター台 数です。かなりの台数のコンピューター間でひんぱんにアクティベーションを切り替えたい場合、iLok USBコ ピープロテクションドングルを使用するとよいでしょう(次項参照)。

コンピューターのアクティベーションを解除するには:弊社ウェブサイト経由、またはMelodyneの[ヘルプ]メ ニューから[ライセンス]を選択してユーザーアカウントにログインします。ウェブサイト経由でログインした場 合、[ライセンスオプション]ボタンをクリックしてアクティベーション解除オプションのあるページに移動します。 Melodyneの[ヘルプ]メニューで[ライセンス]を選択した場合、このページが直接表示されます。



ヒント:コンピューターのアクティベーションは、任意の別のコンピューター経由で解除できます(ただしユーザー アカウントへのログイン要)。このことを知っておくと、コンピューターの紛失、盗難、故障の際にMelodyneアク ティベーションを戻すことができます。一方、コンピューターの_アクティベーション_はそのコンピューターからし か実行できず、ユーザーアカウントからは実行できません。

ライセンスオプション:iLok

iLokはPaceが提供するサービスで、コンピューターを使用したアクティベーションシステムを補完するオプションとして提供しています(最下位エディションのMelodyne essentialは除く)。

iLok USBコピープロテクションドングルは、複数のライセンスを保存して複数の異なるコンピューターで使用で きるため人気があります。ひんぱんに使用するコンピューターが替わるような状況で、これらのコンピューター でMelodyneを使用したい場合、Melodyneのアクティベーションを持ち歩くことができます。

Pacelはさまざまなライセンス保護ソリューションを提供しています。技術上の理由から、当社がサポートしているのはiLok USBドングルを使用するアクティベーションのみです。ドングルは小売店で約50米ドルで販売されています。その他の2種類(コンピューターベースのiLokアクティベーションとiLokクラウド経由のアクティベーション)はMelodyneではサポートされていません。

iLokを使用したい場合、iLokアカウントにアクティベーションを転送できます。2つ目のMelodyneのアクティベーションは、iLokが必要なときに手元にない場合の緊急措置としてコンピュータベースでのアクティベーション用 に予備として確保されます。ご所有のMelodyneライセンス用に購入した追加アクティベーションをiLokに転送す ることもできます。iLokアカウントに転送したMelodyneアクティベーションは回収不可能ですのでご注意くださ い。アクティベーションを転送する前に、iLok USBコピープロテクションドングルを使用したMelodyneのアクティ ベートが本当に可能かどうか、また、本当にそうしたいのかを確認しておきましょう。

アップデートを確認する

Melodyneを起動すると、より新しいバージョンがダウンロード可能でないかどうかが自動で確認されます。新し いバージョンが利用可能な場合、その詳細を示すページがブラウザーに表示され、そこから新しいバージョン をダウンロードできます。

アップテートを確認		\$
アップデートを確認:	自動	\$ 今すぐ確認
ステータス:	最新パージョンです	

Melodyneの[環境設定]ダイアログの[アップデートを確認]ページを開くと、プログラム起動時のMelodyneによるアップデート自動確認ではなく、手動での確認を選択できます([今すぐアップデート]ボタンをクリック)。重要なアップデートを見落とさないよう、デフォルト設定([自動])のままにしておくことをおすすめします。

ライセンスを譲渡する

ご所有のMelodyneは転売可能ですが、その際には必ずサポートまでご連絡ください。Melodyneを譲り受けた 購入者には独自のユーザーアカウントとアカウントへのアクセス権が必要となるため、弊社にてお客様のユー ザーアカウントからシリアルナンバーを削除し、iLokに転送したアクティベーションをキャンセルする必要があり ます。これらの手順を経て初めて、購入者にライセンスを譲渡できます。

注:弊社ウェブショップでクレジットカードで購入したMelodyneライセンスは、購入日から3か月以内は転売できません。これはクレジットカードの不正使用を防ぐためです。

Melodyneをアンインストールする

macOSでMelodyneをアンインストールするには、[アプリケーション]フォルダーの[Melodyne 5]フォルダーに あるMelodyne Uninstallerを実行します。Windowsでは、アプリケーションのアンインストールは標準の手順で行 います。

アップデートとアップグレード

このツアーでは、Melodyneのアップデートとアップグレードについて説明します。ツアー「インストールとアクティ ベーション」では、インストール手順、Melodyneライセンス、プログラムのアクティベーションについて説明して います。

用語解説:メジャーアップデート、マイナーアップデート、アップグレード

マイナーアップデート:バグフィックスと重要度の低い新機能を含む無償アップデートです。この場合、バージョン番号は上がりますが、1桁目は変わりません(例:5.0.3から5.1.0)。

メジャーアップデート: 重要な新機能を含むアップデートで、バージョン番号の1桁目が変わります(例:*4*.2.1 から*5*.0.0)。このアップデートは無償ではありません。例外:Melodyne essentialはメジャーアップデートも無 償です。

アップグレード: Melodyne下位エディションからより多くの機能を備えた上位エディションに変更することを指し、育償となります(例:Melodyne essentialからMelodyne assistant)。

アップグレードには_メジャーアップデート_が含まれる場合があります。たとえば、Melodyne **4 editor**から Melodyne **5 studio**へのアップグレードでは、studio 5へのアップグレード前にeditor 5にアップデートする必要 はありません。

アップデートを確認する

Melodyneを起動すると、より新しいバージョンがダウンロード可能でないかどうかが自動で確認されます。新し いバージョンがある場合、ブラウザーにページとその詳細が表示され、新しいバージョンをダウンロードできま す。

Melodyneの[環境設定]ダイアログには[アップデートの確認]ページがあり、自動確認(デフォルト)から[今す ぐ確認]ボタンをクリックして実行する手動確認に切り替えることができます。重要なアップデートを見落とさな いよう、デフォルト設定([自動])のままにしておくことをおすすめします。

アップテートを確認		\$
アップデートを確認:	自助	\$ 今すぐ確認
ステータス:	最新パージョンです	

エディション、バージョン、シリアルナンバーに関する情報

ご所有のバージョンとシリアルナンバーを確認するには、メインメニューから[Melodyne]>[Melodyneについて]を選択します。



ユーザーアカウントにはご所有のエディション名とシリアルナンバーも表示されます。ここでは、現在の基本 バージョン(バージョン番号の1桁目:4、5など)は表示されますが、現在コンピューターにインストールされてい る特定のアップデート(例:5.1.0)は表示されません。

	Melodyne 5 assis	tant	
	シリアルナンバー:	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXX	
assistant	初登録:	X000000X	
Cissional In	コンピューター:	X000000X	

アップデートとアップグレードの実行とプロセス

Melodyneの[アップデートを確認]機能やニュースレターなど、ご所有のMelodyneのアップデートが利用可能で あることを通知するメッセージには、必ず対応するインストーラーのダウンロードリンクが記載されます。他の 方法でアップデートを知った場合、または、*アップグレードを購入*した場合、ユーザーアカウントにインストー ラーが表示されます。

アップデートやアップグレードのたびに、最新バージョンのMelodyneをインストールする必要があります。無償 の_マイナー_アップデートの場合はそのままインストールできます。一方、_メジャー_アップデートまたはアップグ レードの場合は、新しいライセンスが提供され、同時に古いライセンスは失効します。つまり、古いシリアルナ ンバーは新しいシリアルナンバーによって置き換わります。そのため、アップデートやアップグレード後には Melodyne再起動しなければならない場合があります。

メジャーアップデートまたはアップグレード後にプログラムを再起動すると、新しいライセンスと共に新しいアク ティベーションが受領されるため、これまでのアクティベーションはカウントされなくなります。

アップデートについてのヒント:複数のコンピューターでMelodyneを使用している場合、メジャーアップデートで はプログラムに多くの変更が加えられ、その一部はサウンドにも影響を与える可能性があります。このため、 制作用コンピューターで作業中のプロジェクトが完了してからMelodyneをアップデートすることをおすすめしま す。事前に別のコンピューターで新バージョンを試してみてもよいでしょう。Melodyne 4からMelodyne 5への アップデートを購入した場合、Melodyne 4のアクティベーションは、Melodyne 5をインストールするまで削除さ れません。移行期間中、一方のコンピューターでMelodyneをアップデートし、もう一方のコンピューターで Melodyne 4を継続して実行できます。

アップデートやアップグレード時のiLok

iLokの場合も、_マイナー_アップデートと、_メジャー_アップデートまたはアップグレードを区別する必要があります。マイナーアップデートの場合、特別な操作は必要なく、iLok USBドングルはそのまま動作します。

メジャーアップデートまたはアップグレードの場合、新しいライセンスが発行されるため、iLokライセンスを更新 する必要があります。iLokをご使用の場合、お客様のiLokアカウントに新しいライセンスが自動転送され、古い ライセンスと置き換えられます。

ここでお客様による操作が必要となります:新しいMelodyneを実行するには、新しいMelodyneライセンスを iLokアカウントからiLok USBドングルに転送しなければなりません。

アップデートやアップグレード後の互換性

アップデートでは新機能や可能性が追加されますが、既存のプロジェクトとの互換性は確保されます。ただし、 ここで言う互換性とは_上位互換_です。旧バージョンのMelodyneで保存したプロジェクトを新バージョンの Melodyneで開くことはできますが、新バージョンのMelodyneで保存したプロジェクトを旧バージョンのMelodyne で開くことはできません。

ただし、バージョン1からバージョン5といった大幅なバージョンアップの場合、当然ながら差異は大きくなりま す。処理手法やバグ修正、新機能や機能向上など、すべてが高音質(よりニュートラルな表現を選ぶとすれば 「音響上の差」)で表れます。そのため、万が一のことを考えて、プロジェクト進行中はこのようなメジャーアップ デートを実行しないことをおすすめします。

エディション間も、同じバージョン番号であれば互換性があります。たとえば、Melodyne editorバージョン5.0.1 で作成したプロジェクトをMelodyne essentialバージョン5.0.1で開いたり、Melodyne player(アクティベートしてい ないMelodyne)バージョン5.0.1で開いたりすることができます。Melodyne editorで編集した際に使用した機能 の一部または全部がMelodyne essentialまたはplayerでは使用できない場合も、すべてMelodyne editorで保 存したときと同じサウンドになります。

これは、Melodyneのエディションは、使用されている技術ではなく、提供される機能の範囲の違いに相違があ るためです。Melodyne essentialはMelodyne editorよりも機能が少ないため、Melodyne editorのプロジェクト をMelodyne essentialで編集する場合、essentialで使用可能な機能に限定されます。また、Melodyne playerで は編集はできません。一方、これと同じeditorプロジェクトを上位のMelodyne studioで開いた場合、より幅広い 機能が利用できます。

アップデートやアップグレード後の新旧バージョンの並行運用

これは技術上の理由で不可能です。DAWはMelodyneプラグインを識別子で判別しますが、これは製品がアッ プグレードやアップデートされても変わりません。この利点として、プロジェクトの途中でMelodyneをアップデー トまたはアップグレードしてもシームレスに作業を続けることができます。しかし、同じDAW内で新旧の Melodyneを並行して使用することはできません。DAWは同じ識別子を使用しなければならず、また同じ識別子 を複数回使用することはできないためです。

旧バージョンのMelodyneに戻す

メジャーアップデートやアップグレード後、以前使用していたMelodyneのバージョンやエディションに戻すこと は、通常は不可能です。ただし、アップデートやアップグレード後にお客様のシステムに重大な問題や互換性 の問題が生じた場合、弊社サポートまでご連絡ください。解決策をご提案させていただきます。

アップグレードの種類とそのメリット

最下位のMelodyne essentialから最上位のMelodyne studioになど、どのエディションからも上位エディションに アップグレードできます。

アップデートとアップグレードについての詳細はこちらをご覧ください。[さらに詳しく…]では、現在ご使用のモ デルにはない、アップグレードがもたらす重要な機能や特徴を知ることができます。

各エディションの比較表はこちらをご覧ください。

オーディオを転送する

このツアーでは、オーディオ素材をMelodyneプラグインに転送する方法と、Melodyneプラグインの使用方法の 基礎について説明します。

Melodyneのしくみ

Melodyneでは、編集機能を使用する前に、まずオーディオ素材を分析する必要があります。 この分析ではオーディオファイルを全体として調べる必要があるため、リアルタイムで実行することはできません。ノートエディターに最初のblobが表示される前に、冒頭に1回のみ実行されます。スタンドアローンバージョンのMelodyneでは、オーディオファイルを初めて開くときに実行されます。

プラグインでは、話はもうすこし複雑です。プラグインインターフェースはリアルタイム操作向けにデザインされ ており、再生されているオーディオファイル部分のみが表示されることが多く、全体像がつかみにくくなっていま す。しかし、前述のようにMelodyneではより総合的な情報が必要です。編集したいトラックの一部分を事前に 送信し、Melodyneに内容を「学習」させる必要があるのはそのためです。

これが、「転送」の目的です。これは基本的には録音処理で、そうすることによりMelodyneプラグインがDAWで 再生されているトラック部分を独自にコピーします。この方法で、Melodyneは音の検出と表示に必要なオー ディオデータを取得します。転送はMelodyneの使用を非常に効果的なものにしますが、リアルタイムプラグイ ンインターフェースの制限を克服する方法は他にありません。

もちろん、例外もあります。MelodyneをDAWで簡単に使用できるよう、ARAプラグインインターフェース拡張を 開発しました。ARA対応のDAWは、使用するオーディオファイルに関してMelodyneが必要とする情報を Melodyneに提供し、Melodyneでの編集用にすぐさまトラックを開くことが可能です。つまり、転送の手順を経る 必要がありません。これは、MelodyneをDAWで使用する最も便利な方法です。

ご使用のDAWがARAに対応している場合、次のパラグラフを除いて、残りのツアーをお読みいただく必要はありません。ヘルプセンターでご使用のDAWを検索すれば、ARA対応のDAWでのARA活用方法の詳細をご覧いただけます。

以下の説明は、ARAを使用するかしないかに関係なく、Melodyneが関係するあらゆるシナリオに当てはまりま す。Melodyneが必要とするメモリの量は、Melodyneに転送またはロードするファイルの長さによっても決まりま すが、主には含まれるノートの数により決まります。ファイルに含まれるノートが多いほど、検出処理にかかる 時間は長くなり、必要なメモリは多くなります。明確なルールを示すのは困難ですが、一般的に、ファイルが1 時間より長いと、検出処理が遅くなります。ファイルが2時間を超えると、メモリ不足によりロードや転送が不可 能な場合があります。このような場合、ファイルを分割してから、Melodyneで編集が必要な部分のみを転送ま たはロードしてください。

オーディオをMelodyneプラグインへ転送する

ご使用のDAWで、編集したいプロジェクトを開きます。

Melodyneプラグインを、編集したい素材が含まれているオーディオトラックにロードします。Melodyneプラグインは、そのトラックに使用されているエフェクトチェーンの先頭(最初のスロット)に置きます。最良の分析結果 を得るには、できるだけドライ(未処理)でクリーンな入力信号をMelodyneに供給する必要があるためです。

DAWの再生カーソルを、Melodyneで編集したいパッセージの先頭より前に移動します。 Melodyneウィンドウ左上の[転送]ボタンをクリックし、転送の準備を整えます。



DAWで素材の再生を開始すると、Melodyneはインポートを自動的に開始します。編集したいパッセージの終わりに到達したら、再生を停止します。DAWの再生を停止すると、Melodyneの転送状態が自動的に解除されます。転送中に[転送]ボタンを押して転送を中断することもできます。

DAWトラックから別の部分のパッセージを続けて転送することもできます。DAWの再生中に[転送]ボタンをク リックすると、Melodyneの転送機能のオンとオフを切り替えることができ、再生の進行に従ってパンチインおよ びパンチアウトすることができます。また、転送したいパッセージの終了部分に近づいたらDAWの再生を停止 し、次のパッセージの開始部分へジャンプしてから再びMelodyneの転送機能をオンにし、またDAWの再生を 再開し、次々に転送していくこともできます。トラック全体をMelodyneに転送したり、複数のトラックを複数の Melodyneインスタンスへ同時に転送することもできます。これを行うには、素材を同時に転送したいすべての インスタンスの[転送]ボタンを育効にします。



重要: DAWプロジェクトにテンポまたは拍子記号の変更が含まれている場合、ツアー「DAWのテンポ変更に合わせる」をご参照ください。
ヒント:転送前に調を初期化: モノフォニックまたはポリフォニックなオーディオ素材では、Melodyneは調も検 出します。しかし、短いメロディフレーズの場合、正しい検出を行うために必要な音符が足りず、検出される調 が実際の調とは異なる場合があります。これを防ぐには、オーディオファイルを転送またはロードする_前_に、 Melodyneプラグインの空のインスタンスまたは(スタンドアロンでご使用の場合)空のドキュメントに音階ルー ラーを使用して調を設定します。これを行うには、音階ルーラー内で希望の主音をクリックし、コンテキストメ ニューから希望の音階を選択します。これで、Melodyneはこれ以降の分析結果に関係なく、この初期化され た値を維持します。

再生範囲

転送後、これらのパッセージを再生すると、パッセージ部分はMelodyneによって再生されます。残りの部分は DAWによって再生されます。つまり、編集する素材部分は、Melodyneの信号が元のトラックの信号に差し替 えられて再生されます。

[オプション]>[ノートエディター]サブメニューから、[再生範囲を表示]を選択します。(DAWではなく)Melodyne によって再生されるリージョンがタイムルーラーに表示されます。このリージョンは、マウスで枠をドラッグして 拡張することができます。



リージョンを縮小するには、いくつかのノートを削除し、タイムルーラーのコンテキストメニューから[再生範囲を ノートに合わせる]を選択します。このコマンドは再生範囲の境界でだけでなく範囲からノートを削除する際にも 機能します(下図参照)。



プロジェクトブラウザー

プロジェクトブラウザーには、各プロジェクトで使用されているすべてのオーディオファイルが表示され、ファイルの管理と不明なファイルの検索が行えます。

プロジェクトブラウザーを開く

スタンドアロンとプラグインの両方には、プロジェクトブラウザーがあります。どの場合も、Melodyneの[情報] パネルの[プロジェクト]タブをクリックして開きます。

トラック ノート プ ロジェクト ファイル

プラグインのプロジェクトブラウザーと転送フォルダー

Melodyneプラグインでは、DAWから実行したMelodyne転送ごとのファイル項目がプロジェクトブラウザーに表示されます。

Melodyneプラグインはオーディオ素材をDAWトラックから録音し、独自のオーディオファイルを作成してハード ディスクに保存します。Melodyneでの再生と編集を可能にするには、DAWプロジェクトのオーディオファイルに アクセスできるだけでは充分ではありません。Melodyneが転送中に作成したファイルも必要となります。

この点は、DAWプロジェクトをアーカイブ保存する場合や、別のユーザーに提供してMelodyne編集を完了させてもらう場合に重要となりますので覚えておきましょう。この場合、DAWプロジェクトだけではなく、オーディオファイルとその他のファイルすべて、そしてMelodyneが作成した転送ファイルも一緒にしておく必要があります。そうしないと、アーカイブ保存したプロジェクトを復元する際やファイルの受信者がファイルを開く際に、転送されたパッセージやパッセージに適用された編集にアクセスできません。

それでは、Melodyneはこのファイルをどこに保存するのでしょうか。また、このファイルをプロジェクトに添付す るにはどうしたらよいのでしょうか。その答えは、プロジェクトブラウザーにあります。プロジェクトブラウザーで は、転送ファイルの管理と検索が行えます。



プラグインのプロジェクトブラウザーでは、転送が保存されるフォルダーを選択できます。これを行うには、プロ ジェクトブラウザーの右上隅の歯車アイコンをクリックして、[転送用パスを設定]を選択します。この選択は、 現在のプロジェクトにのみ適用されます。そのため、プロジェクトのアーカイブ保存や第三者とのプロジェクト ファイルのやりとりをより簡単にするためにも、DAWのプロジェクトフォルダー内のフォルダーを選択することを おすすめします。

転送用のフォルダーは、編集プロセスのいつでも選択できます。選択すると、プロジェクト過程でそれまでに作成された転送すべて(およびMelodyneの一時転送フォルダー内にほぞんされているものすべて)が、選択したフォルダーに移動します。この新しいフォルダーが同一または異なるボリューム(別のハードディスクなど)上にあるかどうかは関係ありません。既存のファイルは新しいロケーションにコピーされます。これ以降の転送は、新しく作成したこのフォルダーに保存されます。

転送用に新しいフォルダーを選択するたびに、新しいファイル参照も一緒に保存されるようDAWプロジェクトを 保存するメッセージがMelodyneに表示されます。

転送パスの自動選択

DAWによっては、現在のプロジェクトのフォルダーの場所をMelodyneに知らせることができるものがあります。 これらのDAWでは、別のパスを指定するオプションは提供されません。その代わり、MelodyneはDAWで作成さ れたプロジェクトフォルダー内に転送を自動保存します。これにより、転送ファイルがプロジェクトファイルと共 に保存され、不明なファイルが生じることがありません。

DAWで転送パスを選択できなくても心配は要りません。この場合、Melodyneは適切な場所にファイルを自動保存します。

使用されていないオーディオファイルや不明なオーディオファイル

スタンドアロンとプラグインのどちらでも、オーディオファイルはブラウザー内で次のように色分けされています。

- 黒:ファイルは存在しており、プロジェクトで使用中
- 灰色:ファイルは存在しているが、使用されていない(プロジェクトに含まれている音すべてを削除している場合など)
- 赤:ファイルが必要だが使用できない

使用されていないファイルが自動削除されずプロジェクトブラウザーに残されている理由は、手動で行われたのでない削除は取り消しができないためです。

Melodyneが転送ファイルを見つけられない場合(ファイルが削除されていたり、プロジェクトファイルを別のコ ンピューターに移動した際に置き忘れがあった場合など)、不明なファイルがプロジェクトブラウザーに赤で表 示されます。このようなファイルに属するノートは、ノートエディター内に灰色に赤の縁取りで表示され、再生中 はミュートされます。



ドロップダウンメニューとコンテキストメニューのコマンド

プロジェクトブラウザーの歯車アイコンで開いたドロップダウンメニューおよび同じブラウザー内のコンテキスト メニューは、次のコマンドを提供します(コマンドの一部は不明なファイルの割り当てに使用されます)。

転送用パスを設定...(プラグインのみ):上記で説明したとおり、転送ファイルの保存場所を指定できます。

Finder/エクスプローラーに表示:プロジェクトブラウザーでファイルを右クリックした後にこのコマンドを選択すると、Finder/エクスプローラーのウィンドウが開き、ファイルのロケーションが表示されます。

ファイルをコピー: 選択されているファイルをクリップボードにコピーします。これはたとえば、必要な転送ファイルが1つまたは複数不明なプロジェクトを別のユーザーに提供した場合に便利です。 プロジェクトブラウザーで 不明なファイルを選択して、[ファイルをコピー]を選択してからクリップボードの内容をハードディスクまたは保存用メディアにペーストすることで、不明なファイルを探し回ることなくエラーを迅速に解消できます。

ファイルのパスをコピー: 選択されているファイルのパスをテキストとしてクリップボードにコピーします。これは、不明なファイルのリストを誰かに送信する必要がある場合に便利です。

不明なファイルを検索:ファイル選択ウィンドウが開き、ハードディスク上の不明なファイルを検索して Melodyneに伝えることができます。

再割り当て後は、更新された参照を保存するためにプロジェクトを保存することをおすすめします。

外部ファイルをプロジェクトフォルダーにコピー(スタンドアロン): このコマンドを使用すると、ハードディスク上 の別ロケーションからプロジェクトにインポート([ファイル]メニューまたはドラッグ&ドロップ)したファイルすべ てが、Melodyneプロジェクトのオーディオフォルダーにコピーされます。このフォルダーはMelodyneプロジェクト を初めて保存する際に作成され、プロジェクトのMPDファイルと同じファイル階層にあり、MPDファイル名の後 に「_Audio」が付きます。このコマンドを実行後は、更新された参照を保存するためにDAWプロジェクトを保存 することをおすすめします。

プロジェクトフォルダー内の未使用のファイルを削除:プロジェクトブラウザー内で「使用されていない」ファイル として表示されているファイルについて、今後必要ないことがはっきりしている場合、このコマンドを使用してこ れらのファイルを削除し、ハードディスクの空き容量を拡大できます。

コンテキストメニューの最後の2つのコマンドでは、プロジェクトブラウザー内のファイルをアルファベット順に表示するか、状態別(不明、使用中、未使用)に表示するかを指定できます。

再生、ナビゲーション、ズーム

このツアーでは、Melodyneのナビゲーションとオーディオ再生機能の概要について説明します。

キーボードと転送バーを使って再生をコントロールする

MelodyneプラグインはDAWに統合され、DAWの再生に完全に合わせられます。DAWで再生位置を変更する と、その情報はMelodyneに伝達され、新規位置が反映されます。DAWがスタートすると、Melodyneもスタートし ます。Melodyneプラグインは、ご使用のDAWの「スレーブ」として動作します。MelodyneからDAWの再生カーソ ルの開始・停止・位置変更をコントロールすることはできません。

Melodyneスタンドアロンでは、最上部のトランスポートバーのボタンを使用するか、スペースバーを押して再生を開始または停止できます。Altを押したまま同じ操作を行うと、再生範囲が現在の選択範囲に限定されます。



Melodyneスタンドアロンではコンピューターキーボードのテンキーで再生をコントロールすることもできます。 ショートカットは[環境設定]ダイアログから選択できます。デフォルト設定は以下のとおりです。

- 再生/停止(スペースバー):再生カーソルの現在の位置から再生を停止または開始します。
- 開始(停止中にEnter):再生カーソルの現在の位置から再生を再開します。
- 開始(再生中にEnter):前回開始した位置にジャンプしてから再生を再開します。
- 停止(再生中にテンキーの[0]):前回開始した位置にジャンプしてから停止します。
- 停止(テンキーの[0]を2回連続して押す):プロジェクトの先頭にジャンプします。

Melodyneスタンドアロンでもプラグインでも、キーボードの矢印キーを使用してblobを順に選択できます。再生が停止している場合、現在選択されているblobが発音されます。

Melodyneスタンドアロンではこうしてblobを再生できるので、ノートエディターでblobをクリックしてフォーカスする 必要があります。ユーザーインターフェイスのどのパートにショートカットが適用されるかを決定するのは、 フォーカスです。フォーカスされたパネルは、細いオレンジの枠で囲まれます。

Melodyneの[環境設定]ダイアログを使用して、新しい再生ショートカットを含むさまざまなキーボードショート カットを定義できます。デフォルトのショートカットに満足がいかない場合は、任意で再定義できます。

タイムルーラーを使って再生、スクラブ、ズームをコントロールする

以下の再生機能は、Melodyneスタンドアロンおよびプラグインの両方で使用できます。ただし、Melodyneプラ グインでは、DAWが停止している場合のみ使用できます。再生が再び開始されると、Melodyneプラグインは前 述のとおりDAWを追跡するようになります。

クリック位置から再生をスタートさせるには、Melodyneタイムルーラーを(またはノートエディター背景内を直接)ダブルクリックします。Altを押したままタイムルーラー内をダブルクリックすると、再生範囲が現在の選択 範囲に限定されます。



再生の進行中にタイムルーラーを再びダブルクリックすると、再生が停止し、再生カーソルがクリック位置に移 動します。

タイムルーラーをクリックすると、再生カーソルがクリック位置に移動します。再生の進行中にこれを行うと、再 生は停止するのではなく、クリック位置にジャンプし、そこから再生が継続されます。再生の停止中にこれを行 うと、再生カーソルがクリック位置に移動しますが、再生は停止したままで、タイムルーラーをダブルクリックす るまで再生は再開しません。#

再生の停止中、タイムルーラー内をクリック&ドラッグすることで、オーディオ素材内をスクラブできます。

上または下にドラッグすると、表示を現在位置でズームすることができます。スクラブとズームは組み合わせ て使用することができ、ズームの度合い調整しながらカーソルを直感的に操作できます。

Melodyne studioでは、再生の開始やノートエディターのタイムルーラーでのスクラブでは、編集ミックスフェー ダー(ツールバーの右端近く)により聞こえる音が決定されます。フェーダーボタンが完全左にある場合、ノート エディター内の色の付いたblobに対応するノートのみ聞こえます。フェーダーボタンを中央に動かすと、参照用 にのみ表示されている灰色のblobの音が少しずつ上がっていきます。フェーダーボタンを完全右に動かすと、 現在ノートエディターに表示されていないものを含むすべてのMelodyneトラックが聞こえます。

ウィンドウサイズを変更する

ウィンドウのサイズを変更するには、右下隅をドラッグします。この操作は、Melodyneスタンドアロンでもプラグ インでも同じです。



ノートエディターでのスクロールとズーム

マウスで表示エリアを移動するには、メインツールのドロップダウンからスクロールツール(手の形をしたアイコン)を選択するか、CommandとShiftキーを押したままドラッグします。

マウスで表示エリアをズームするには、ズームツール(ルーペの形をしたアイコン)を選択するか、 Command+Altキーを押したままドラッグします。水平および垂直方向に同時にズームすることができます。 ズームの度合いは場合により異なります。



選択されている1つまたは複数のblobにズームするには、Command+Shift+ダブルクリックします。ズームアウトするには、編集エリアの背景をダブルクリックします。

ご使用のハードウェアが相当する機能に対応している場合、マウスやトラックパッドを使用してもスクロールやズームが行えます。

- 水平または垂直方向にスクロールするには、マウスホイール、およびトラックパッドの2本指スワイプを 使用します。
- 水平方向と垂直方向に同時にズームするには、トラックパッドのピンチアウト(2本の指でタッチしてから指の間を広げる)を使用します。

表示範囲を移動するには、水平または垂直スクローラー(スクロールボックス)をドラッグします。スクローラー には、blobの配置を示す縮小イメージが表示されています。



表示をズームするには、スクローラーの端をドラッグします。

特に長いオーディオファイルを編集する場合、サイズの小さいスクローラーでは必要なズーム解像度を得られ にくいことがあります。このような場合、CtrlとAltキーを押したまま編集エリアをドラッグするか、タイムルーラー で垂直方向にドラッグしてズームインすることができます。

垂直または水平スライダーの左端または右端を外向きにドラッグすると、表示部分のサイズを垂直方向また は水平方向に広げることができます。この機能は、プラグインでの使用に便利です(最初の3小節だけを転送 してこの部分を操作し、第20小節に何かを挿入したい場合など)。

すべてのblobが表示されるようズームを調整するには、スクローラーの中央をダブルクリックします。サイクル モードがアクティブの場合、水平スクロールをダブルクリックすると、サイクル範囲全体が表示されるようにディ スプレイがズームされます。



blobの高さを変更するには、ノートエディター近くの右下隅のスライダーを使用します。この操作ではボリュームは変化しません。この機能は、音量の極端に小さいまたは極端に大きいノートが多数含まれる素材を表示させる場合に便利です。

ノートエディター内の自動スクロールについて

1つまたは複数のノートが選択されている場合、Melodyneは、選択対象が編集されるものと判断し、自動スクロールを一時的に無効に切り替えます。(ノートエディターの背景をクリックするなどして)ノートの選択が解除されると、再生カーソルの位置から表示エリアのスクロールが再開されます。

同様に、再生中に水平スクローラーを動かして再生カーソルが画面上から消えると、自動スクロールが無効 になります。この場合、停止または再開しても自動スクロールは再び有効になりません。

自動スクロールが一時的に無効の場合、ノートエディター右下隅の自動スクロールアイコンがここに示すよう な形になります。



ナビゲーションとズーム機能

- ウィンドウのサイズを変更するには、右下隅をドラッグします。
- 表示エリアを移動するには、Command+Shiftキーを押したまま編集エリアの背景をドラッグします。
- 上下にスクロールするには、マウスホイールを使用します。左右にスクロールするには、Shiftを押した ままマウスホイールを上下にスクロールします。
- 表示をスクロールするには、トラックパッドの2本指スワイプを使用します。
- 表示をズームするには、トラックパッドの2本指ピンチを使用します。
- 表示エリアを水平方向/垂直方向にズームするには、Command+Altを押したままノートエディターをド ラッグします。
- 指定のエリア内をズームインするには、タイムルーラーを垂直方向にドラッグします。
- 縦軸と横軸を同時にズームするには、Command+Altを押したままマウスホイールを使用します。
- 現在選択している1つまたは複数のblobにズームするには、Command+Altを押したままダブルクリックします。
- ズームアウトするには、Command+Altを押したまま編集エリアの背景をダブルクリックします。
- 表示を水平方向/垂直方向に移動するには、スクローラーをドラッグします。
- 表示を水平方向/垂直方向にズームするには、スクローラーの端をドラッグします。
- 表示部分の長さを伸ばすには、スクローラーの左端または右端を外向きにドラッグします。この機能は プラグインでは重要となります(最初の4小節だけを転送してこの部分を操作し、第20小節に何かを挿 入したい場合など)。
- すべてのノートを水平方向/垂直方向にズームするには、スクローラーをドラッグします。
- blobの高さを変更するには、右下隅のスライダーを使用します。

サイクルモード

Melodyneのサイクルモードでは、選択されているパッセージがエンドレスでリピートされます。

サイクルゾーンを定義する

サイクルゾーンを設定するには、タイムルーラーの下半分をクリック&ドラッグします。Altキーを押したまま操 作すると、タイムグリッドを無視してスタート位置とエンド位置(「サイクルロケーター」)を自由に設定することが できます。



サイクルモードのオンとオフを切り替える

タイムルーラー下の細い帯上のサイクルゾーンをダブルクリックしてサイクルモードのオンとオフを切り替えま す。サイクルモードがオンの場合、サイクルゾーンが濃い灰色で表示されます。



Melodyneスタンドアロンでは、トランスポートのアイコンを使ってオンとオフを切り替えることもできます。



[ファイル]>[環境設定]>[ショートカット]を選択し、サイクルモードのオンとオフを切り替えるキーボードショート カットを定義することもできます。

サイクルゾーンの長さを変更して移動する

サイクル範囲の長さを変更するには、右または左のロケーターをドラッグします。Altキーを押したまま操作すると、タイムグリッドを無視してロケーターを自由に設定することができます。



サイクルゾーン全体を左右に移動するには、範囲の中央をドラッグします。Altキーを押したまま操作すると、 タイムグリッドが無視されます。



サイクルロケーターを左右に広げるには、サイクルゾーンの左右の任意の位置をShift+クリックします。Alt キーを押したまま操作すると、タイムグリッドが無視されます。

選択されているblobを使用してサイクルゾーンを定義する

サイクルゾーンを選択されているblobの最初または最後へ移動させる(最も近いグリッドラインへスナップされ ます)には、Shiftキーを押したままサイクル範囲をダブルクリックします。Shiftキーに加えてAltキーも押したま ま操作すると、サイクルゾーンはグリッドにスナップせず、選択されているblobの最初のblobの先頭と最後の blobの末尾の間に移動します。

表示とその他のオプション

Melodyneは、プログラムの外観と動作を好みに合わせて変更できる、ノートエディターのユーザーインターフェ イスおよび操作のさまざまなオプションを提供します。

ユーザーインターフェイスの要素を表示/隠す

Melodyneのユーザーインターフェイスは、作業状況やニーズに合わせて変更できます。これらは[オプション] メニューまたはインターフェイス内で行えます。



- プラグインインスタンスのリストを表示(A):プラグインインスタンスのヘッダーに表示されるパネルの表示と非表示を切り替え、[情報]パネルの高さを調整します。
- 音階エディター(B):3つの音階エディターウィンドウのパネル1/2/3つの表示/非表示を切り替えます。
- ピッチグリッド(C):ピッチグリッドのオプションを提供します。
- タイムグリッド(D):タイムグリッドのオプションを提供します。
- 情報パネルを表示(E):[情報]パネルの表示と非表示を切り替えます。
- サウンドエディターを表示(F):サウンドエディターをノートエディターの下に表示/隠します。
- ・ 自動スクロール(G):このオプションを選択すると、再生カーソルに合わせてノートエディターの表示が スクロールします。
- [キー](H)と[コード](I)の各スイッチでキートラックおよび/またはコードトラックの表示と非表示を切り 替えることができます。

ノートエディター内の自動スクロールについて:



1つまたは複数のノートが選択されている場合、Melodyneは、選択対象が編集されるものと判断し、自動スクロールを一時的に無効に切り替えます。(ノートエディターの背景をクリックするなどして)ノートの選択が解除されると、再生カーソルの位置から表示エリアのスクロールが再開されます。

同様に、再生中に水平スクローラーを動かして再生カーソルが画面上から消えると、自動スクロールが無効 になります。この場合、停止または再開しても自動スクロールは再び有効になりません。

自動スクロールが一時的に無効の場合、ノートエディター右下隅の自動スクロールアイコンがここに示すよう な形になります。

以下に説明しているオプションはすべてノートエディターに関連しており、メインメニューの[オプション]>[ノート エディターオプション]を選択するか、ノートエディター右上隅の歯車アイコンをクリックすると表示されます。

これらのオプションは、編集モードとノートアサインメントモードに対して個別に選択できます。

ピッチカーブを表示

[ピッチカーブを表示]を選択すると、音の音高を示す細い曲線が各blob内に表示されます。

左は何も表示されていない(ノートエディター表示オプションで何も選択していない場合の)blob、右はピッチ カーブが選択されている場合のblobです。



このオプションが選択されているかどうかに関係なく、ピッチツールが選択されている場合は常にピッチカーブが表示されます。

ノート分割を表示

[ノート分割を表示]を選択すると、ノートの最初と最後を示す境界線に灰色の垂直線が表示されます。

ノート分割は、線(つながっているノート間の「ソフト」な分割)または細括弧(ハードな分割)として表示されます。



このオプションが選択されているどうかに関係なく、ノート分割ツールが使用されている場合は常にノート分割 が表示されます。

ノートテールを表示

ノートを検出し表示する際、Melodyne editorはノート自体とノートのテールを区別します。ノートは「音楽的な事 象」であり、テールは「音楽的ではないサウンドのフェードアウト部分」として認識されます。 演奏された音に付 随する残響音などがテールとなります。 [ノートテールを表示]では、ノートのリバーブテールの表示と非表示を 切り替えることができます。 重点が音楽的な側面なのか音響的な側面なのかによって表示を切り替えるとよ いでしょう。



テールが表示されていない場合、タイミングツールでノートの最後の部分をドラッグし、ノートの長さを変更する ことができます。この際、テール部分は変更に合わせて自動的に調整されます。この表示オプションは、意図 されるイベントの概要が分かりやすくなることを目的として提供されています。

テールが表示されている場合、タイミングツールでテール部分をドラッグすることができます。[ノートテールを 表示]は、残響などを含む、実際に聞こえる音をできるだけそのまま表示させたい場合に適しています。

歯擦音を表示する

[歯擦音を表示]オプションにチェックマークを入れると、歯擦音(「S」や息の音)の存在が網掛け表示で示されます。



通常の編集モードで歯擦音バランスツールが選択されている場合、または、ノートアサインモードで歯擦音レンジツールが選択されている場合、このオプションにチェックマークが入っているかどうかに関係なく、必ず歯 擦音が表示されます。

フェードを表示する

[フェードを表示]オプションにチェックマークを入れると、フェードツールを使用して編集したノートの横にフェー ドツールのコントロール要素が表示されます。



通常の編集モードでフェードツールが選択されている場合、このオプションにチェックマークが入っているかどうかに関係なく、必ず該当するコントロール要素が表示されます。

blob情報を表示

[blob情報を表示]では、各音を操作する際に参考となるさまざまな要素の表示と非表示を切り替えることができます。

もっとも特筆するべき要素はローカルピッチルーラーです。マウスポインタをノート上に移動させると、ノートの前に表示されます。blobをドラッグしようとすると、blobの形をしたドラッグゾーンを示す細線が表示されます。



[blob情報を表示]が選択されている場合、マウスポインタをノート上に移動させると、ノートの最初に合わせた 垂直線もタイムルーラーに表示されます。これにより、より正確な位置合わせが行えます。

対象ノートを表示

[対象ノートを表示]を選択すると、各blobを囲む灰色の枠が表示されます。



この枠は、半音単位のグリッド線に一致しています。つまりこれは、Melodyneが(オーディオ分析に基づいて) ノートの音高と拍子または小節内の位置をどのように仮定しているかを示しています。ほとんどの場合この仮 定は正確に行われますが、必ずしも正しいとは限りません。参考としてとらえておくとよいでしょう。

この枠は、マクロを使って部分的なクオンタイズをノートに適用する際にノートが引き寄せられる先の音高と時間上の位置も示しています。また、タイムツールまたはピッチツールを使ってダブルクリックするとスナップされ る位置も示しています。

再生中ノートを強調表示

このオプションでは、現在再生中のノートを強調表示するかどうかを選択できます。強調表示は、画面上に ノートが多数存在する場合に便利です。



再生リージョンを表示(プラグインのみ)

このオプションを選択すると、ホストアプリケーションからMelodyneプラグインに転送されたパッセージが表示され、ホストアプリケーションではなくプラグインが再生する部分が表示されます。

パッセージの長さが、タイムルーラーに薄い色で表示されます。



関連トラックを強調表示

このオプションを選択すると、ノートエディター内に複数のトラックが表示されている場合に、どのノートがどのト ラックに属しているかがより分かりやすくなります。このオプションを選択してツールでノートをクリックすると、 マウスボタンを押している間、クリックしたノート以外が属するトラック以外のトラックに属しているすべてのノー トが灰色で表示されます。どのノートが選択されているトラックと同じトラックに属しているかが一目で分かりま す。



blob編集時にモニター

このオプションが選択された状態でノートエディター内でblobのピッチをシフトさせると、クリックされた位置の ノートのサウンドが再生されます。このオプションはオンとオフを切り替えることができます。

環境設定とキーボードショートカット

[環境設定]ウィンドウでは、Melodyneの動作オプションおよびキーボードショートカットを設定できます。

ウィンドウとユーザーインターフェイス設定を開く

Melodyneプラグインでは、[設定]メニューから[環境設定]を開きます。Melodyneスタンドアロンでは、プログラムメニュー(macOS)またはファイルメニュー(Windows)から[環境設定]を選択します。スタンドアロンの設定オプションは、プラグインの設定オプションとは多少異なります。

言語:	日本語					\$
ビッチラベル:	ドイツ語					\$
コード記号:	maj7 🗘	+/0/Ø	¢	omit5 💠	sus	\$
	イナー:	m	¢	小文字		
見る:	デフォルト	-				\$
デフォルトチューニング:	440.0 Hz					
取り消しの最大回数:	25	\$				
	マツールチ	チップを表	示			

以下のユーザーインターフェイスオプションは、両方のMelodyneで選択可能です。いずれかのMelodyneで変 更を行うと、どちらのMelodyneにも適用されます。

- 言語: ユーザーインターフェイスの言語を選択します。
- ピッチラベル: 音名に使用する表記を、英語式(C、B、Bbなど)、ドイツ式(C、H、Bなど)、ラテン式 (Do、Si、Sibなど)に設定します。

*コード表記:コードラックで使用される表記を選択できます。

- アピアランス: ここでは、ユーザーインターフェイスに対するさまざまなコントラスト設定を選択できます。
- デフォルトチューニング:新規作成されたドキュメントの基準音高Aのデフォルト周波数を設定します。
- 取り消しの最大回数: Melodyneでは最大100の編集操作を取り消しできます。デフォルト値は25です。
 必要に応じて、この値を上げることができます。値を上げるとより多くのRAMを消費し、下げるとRAMを
 節約できます。
- ツールチップを表示Melodyneの操作に慣れたら、ツールチップ(アイコンやユーザーインターフェイスの要素にカーソルを重ねると表示される説明文)を非表示にすることができます。

オーディオキャッシュ

[環境設定]ダイアログの[オーディオキャッシュ]ページには、次の2つのオプションがあります。

- オーディオキャッシュ:これは、Melodyneがその作業に使用するオーディオキャッシュのロケーションを示しています。
- オーディオキャッシュサイズ:ここでキャッシュサイズを調整できます。

キャッシュはMelodyneが必要なファイルを一時的に保存するのに使用されます。生成されるファイルのサイズは、処理されるオーディオファイルおよびMelodyneが検出に使用するアルゴリズムにより異なります。

これらのファイルを削除し、それらを作成したあるいは使用していたMelodyneプロジェクトを再び開く場合、 ファイルを再作成する必要があります。その場合、プロジェクトを開くのに時間がかかります。一方、ファイル がある場合、Melodyneはそれまでどおりファイルを使用します。

キャッシュサイズは調整できます。次回プログラムを開いた際にキャッシュがいっぱいの場合、Melodyneは新 しいデータのために自動でスペースを解放します。

注:オーディオキャッシュのロケーションはあらかじめ決められており、変更することはできません。 Windows: C:\Users\(ユーザー名)\Documents\Celemony\Separations. macOS: /ユーザ/(ユーザー名)/ライブラリ/Caches/com.celemony.Melodyne/Separations

□ 転送後にオーディオを分析

 転送後にオーディオを分析: このオプションを選択すると、オーディオ素材の検出(分析)は転送が完了 するまで開始されず、転送時のCPU負荷が低減されます。ご使用のコンピューターの能力がそれほど 高くなく、転送中にクリックノイズやドロップアウトが聞こえたりシステムのスピードが低下するようなこと がある場合、このオプションを選択します。

オーディオ		¢
オーディオデバイス:	Mikrofon + Ausgang (integriert)	¢
サンブルレート:	44.100 kHz	¢
パッファサイズ:	512 Samples	¢
	バッファアンダーランを無視	
マスター出力:	1-2 \$	
デフォルト入力:	1-2 \$	

[環境設定]の[オーディオ]と[録音]ページには、次のオプションがあります。

- オーディオデバイス:ご使用のオーディオハードウェアのオーディオドライバーを選択できます。
- サンプルレート: Melodyneで使用するサンプルレートを選択します。
- バッファサイズ:オーディオ編集に使用するバッファサイズを設定します。値が小さくなると、レイテンシ は低くなりますが、CPU負荷は大きくなります。
- バッファアンダーランを無視: Melodyneスタンドアロンを処理能力の低いコンピュータで使用しており、 過負荷の可能性がある(クリックノイズやドロップアウトが生じる可能性がある)場合、このボックスに チェックマークを入れると、コンピュータの処理能力が優先されます。オーディオハードウェアはドロップ アウトに非常に敏感であることが多いため、このような場合にコンピュータ全体をクラッシュする可能性 があります。もしクラッシュが生じた場合、このボックスにチェックマークを入れます。クラッシュすること はまれですので、ほとんどの場合このオプションは無視してもかまいません。
- マスター出力: Melodyneスタンドアロンのメイン出力を選択します。この出力のレベルは、トランスポートバーのマスターボリュームコントロールでコントロールします。オーディオハードウェアの出力が1つのみの場合、これがマスター出力に自動的に設定されます。
- デフォルト入力: Melodyneスタンドアロンのメイン入力を選択します。オーディオハードウェアの入力が1 つのみの場合、これがマスター入力に自動的に設定されます。
- ファイルフォーマット: Melodyneで録音の保存に使用するファイルフォーマットを選択します。一般的に 使用されるフォーマットはWAVとAIFFです。

キャッシン	1417. 10.00		
+1.22	AIFF		
ファイルフォ	-JUN VWAV		1
1111111	SND (N	XT/Sun)	

ショートカット

[ショートカット]ページでは、Melodyneの機能やコマンドの大多数をキーボードショートカットを割り当てること ができます。機能やコマンドはカテゴリー別に分類されています。カテゴリー横の三角形をクリックすると含ま れるすべての機能が表示されます。たとえば、以下のスクリーンショットは、編集ツールに関連する全コマンド です。

•	Preferences		
ショートカット		\$	
۵	٩		
▶ トランスポートバー			
▶構成を表示			
▶ ファイル			
▶ ノートアサインメント			
▶ トラック			
▶ ノートを選択する			
▼ 編集ツール			
メイン/スクロール/ズ・	ームツール 1		
メインツール			
スクロールツール			
ズームツール			
ピッチツールを切り替	える 2		
ピッチツール			
ピッチモジュレーショ	ンツール Μ	0	
ピッチドリフトツール			
フォルマントツール	3		
フォルマントツール		•	
音量ツール	4		

コマンド(この例では[ピッチモジュレーションツール])をクリックしてから、割り当てたいキーまたはキーの組み 合わせを押します。選択が保存され、そのキーまたはキーの組み合わせを押すとピッチモジュレーションツー ルが育効になります。必要に応じて、この手順を各コマンドに対して繰り返します。

割り当てられたキーの組み合わせの右に「x」が表示されます。これをクリックすると、以下のいずれかの機能 を選択できます。



- 削除:割り当てがキャンセルされ、ショートカットを使用してこのコマンドを呼び出すことができなくなります。
- Melodyne 5: コマンドに対するデフォルトショートカットが復元されます。(デフォルトショートカットがない コマンドの場合、ここで[Melodyne 5]を選択すると[削除]を選択したのと同じ結果になります。)

カテゴリを開閉してコマンドリストをスクロールするほかにも、_左側_の検索ボックスにタイプ入力することでお 探しのコマンドを検索することができます。対象が絞り込まれ、時間の節約になります。コマンド名全部を入力 する必要はありません。語を入力すればその語を含む検索結果が表示されます。



変更したい場合、左側の検索ボックスの「X」をクリックすると、元のリストが復元されます。

コマンド名または機能名で検索するほか、割り当て済みのキーまたはキーの組み合わせを検索することもで きます。これには_右側_の検索ボックスを使用します。ここでも、一部を入力すれば複数の結果が表示される ので便利です。

たとえば、ピッチモジュレーションツールを有効にするコマンドにキーボードショートカットを割り当てたいとしま す。この場合、「M」(「モジュレーション」の「M」)が第一候補となるでしょう。「M」がすでに使用されている場合、 Shift+MやCmd+Mも考えられます。現在の割り当て状態を確認したい場合、右側の検索ボックスに「m」を入力 すると表示されます。

Prefer	rences	
ショートカット		\$
۵ و	М	٥
▼ トラック		
ミュートポタンをクリア	Cmd-M	
★ 編集オプション		
blob編集時にモニター	м	

「M」はすでに割り当て済みですが、Alt+MまたはShift+Mを使用できます。

両方のフィールドを組み合わせることもできます。

•	Preferences	
ショートカット		¢
モジュレーション	M	0
▼ トラック		
ミュートポタンをクリ	7 Cmd-M	
★ 編集ツール		
ピッチモジュレーショ	ンツール	
★ 編集オプション		
blob編集時にモニター	м	
★ 編集をリセット		
ピッチモジュレーショ	ンをリセット	

こうすれば、適切なショートカットをいとも簡単に見つけることができます。また、別の機能にデフォルトで割り 当てられている「M」を割り当て直すことも可能です。

ショートカットアサインをセットとして保存したり、特定のDAW向けのカスタムデザインセットをロードすることもできます。このようなセットを管理するには、左上の歯車アイコンを使用します。

•	Prefer	ences	
ショートカット			\$
* Q		M	0
Melodyne 5			
my settings Open	-07	Cmd-M	
Save	1-	м	

- ・・・編集済み:現在使用中のショートカットセットが表示されます。たとえば「Cubase」とだけ表示されている場合、現在ロードされているショートカットセットはCubaseに対してデザインされたもので、編集が加えられていないことを示しています。一方、[Cubase (編集済み)]と表示されている場合、Cubaseに対してデザインされたセットをロードした後に独自の変更が加えられていることを示します。この場合、このセットを新規名で保存することをおすすめします(下参照)。
- Melodyne 5: すべてのコマンドと機能に対してファクトリーデフォルトのショートカットがロードされます。
 これを選択すると、保存していない独自のアサインは失われます。
- [開く]と[保存]:これらのコマンドでは、既存のショートカットセットをロードしたり、変更をハードディスクに保存したりできます。ショートカットアサインを保存すると、スタジオを移動する際にそこにあるMelodyneにロードすることができます。

保存機能を使用する場合、ショートカットは次のフォルダーにデフォルトで保存されます。

macOS:

/ユーザ/共有/Library/Application Support/Celemony/Shortcuts/Melodyne5

Windows:

 $C:\ProgrammData\CelemonySoftwareGmbH\Shortcuts\Melodyne5$

ショートカットをデフォルトのフォルダーに(「MyShortcuts」などの名前を付けて)保存すると、リスト内に表示され、簡単に選択できるので便利です。

ただし、別のスタジオに移動して別のコンピューターで作業する場合、USBスティックやDropboxフォルダーなど に保存することをおすすめします。

アップデートを確認

このページでは、Melodyneがアップデートを自動的に確認するか、ユーザーが手動で確認する([今すぐ確認] ボタンを押したときのみ確認する)かを設定できます。

アップデートを確認		\$
アップデートを確認:	自動	\$ 今すぐ確認
ステータス:	最新パージョンです	

オーディオ特性とアルゴリズム

Melodyneは、さまざまな種類のオーディオ素材の表示と編集にさまざまなアルゴリズムを使用します。ここでは、選択可能なアルゴリズムと、各種オーディオ素材に対して使用されるアルゴリズムについて説明します。

検出処理

Melodyneは、オーディオ素材を分析し、含まれている音を見つけ出し、編集可能な状態にします。この処理を「検出」と呼びます。

検出処理により、Melodynelは対象となる素材の種類を判別し、ノートの表示と再生にどのアルゴリズムを適用 するべきかを判断します。現在選択されているアルゴリズムには、[アルゴリズム]メニューとノートエディター のblobののオプションにチェックマークが表示されます。特にポリフォニックなオーディオ素材の場合、検出プ ロセスでは、変更不可能な原理に関連する理由により、完璧な結果をもたらすことはできません。録音素材を 音楽的に正確に分析することは、効率に優れた編集と説得力のある結果を得るために最も重要なベースであ るため、検出結果を系統的に確認し、ノートアサインモードで必要な修正を行うことをおすすめします。{{

概要:どのアルゴリズムをどの素材に使用する?

最適かつ詳細な編集機能を手にするには、以下のサウンドソースに対して、以下のアルゴリズムを使用します。

- 歌声、スピーチ、サックス、フルート、単声のベースなど: メロディック
- ドラムとパーカッション、ループ、その他の楽音成分のないパーカッシブサウンド: パーカッシブ
- 808キックやタム、タブラ、その他の楽音成分を含むパーカッシブサウンド: パーカッシブピッチ
- ピアノ、弦楽器、オルガン、ギター、同時に2音以上を発音できるその他の楽器で、個々の音を編集したい:ポリフォニックディケイまたはポリフォニックサステイン(サウンドまたは使用されている演奏テクニック(弦楽器なら__ピチカート_、や__レガート__など)に応じて選択)
- リズムギター(歪んだリフなど)で、タイムストレッチやトランスポーズを施したいが、個々のノートを編集 する必要はない: ユニパーサル
- ・ 複数の楽器が使用されたループ、ミックス全体をタイムストレッチ、クオンタイズ、トランスポーズする:
 ユニバーサル
- エクスペリメンタルなサウンドデザイン(元となるサウンドにかんけいなく): どのアルゴリズムでも極端 な設定を使用すると可能だが、ポリフォニックディケイ かポリフォニックサステイン が主な選択肢

ユニバーサルアルゴリズム

ユニバーサルアルゴリズムは、パーカッシブな要素と調性の要素の両方を含む複雑な信号に特に適していま す。たとえば、音楽全体のピッチ、タイミング、テンポを変更したい場合、このアルゴリズムを使用すると最良 のサウンドクオリティが得られます。

ユニバーサルアルゴリズムは、パーカッシブアルゴリズム同様、検出された音すべてを同じピッチで表示しま す。ピッチルーラーには階名は表示されず、単に半音の相対値のみ表示され、音階機能は無効になります。 ユニバーサルアルゴリズムは検出プロセスを非常にすばやく完了し、ポリフォニックアルゴリズムに比べて消 費するリソースが大幅に低くなります。スピードアップ、スローダウン、トランスポーズを行う予定のあらゆる種 類の楽器を個別に録音する際に適しています。つまり、DNAやMelodyneの音階機能の必要のないトラックで す。ユニバーサルアルゴリズムを使用して検出済みのファイルには、アタックスピードツールは使用できませ ん。そのため、該当するblobにはアタックスピードハンドルが表示されず、ノートインスペクター内の[アタックス ピード]フィールドは灰色表示となります。[ユニバーサル]が検出に対して自動で使用されることはありませ ん。必要に応じて手動で選択する必要があります。



[パーカッシブ]アルゴリズム

[パーカッシブ]アルゴリズムは、ドラムやその他のパーカッション楽器の録音だけでなく、Melodyneがピッチを 検出できないノイズや効果音およびその他の素材にも適しています。この場合、連続するドラムのストローク を識別することができますが、どれもすべて同じピッチとして表示されます。blobのピッチを上下に変更するこ とはできますが、ピッチルーラーにはノート名が表示されず、半音単位での相対値のみ表示されます。音階機 能は無効になります。



ただし、一部のパーカッション楽器はメロディとして理解可能な音を奏でることが_可能_で、そのサウンドの多く には音高があります。たとえば、一部の808キックドラムはベースにチューニングされています。ビリンバウもそ のサウンド特性はパーカッシブながら、メロディと認識可能な音を奏でることができます。タブラもそうです。 [パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムは、このような楽器ーーパーカッシブでありながらメロディックな楽 器ーーを想定しています。検出されたサウンドは分離され、個々の音高に割り当てられます。これにより、808 キックドラム、ビリンバウ、タブラのチューニングを楽曲に合わせて簡単に調整できます。



([パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムと[メロディック]アルゴリズムが一見似て見えるように)[パーカッシブ] アルゴリズムと[ユニバーサル]アルゴリズムは、blobの処理と表示方法においては似ていますが、この2つの アルゴリズムは、実際には内部的には異なって動作します。パーカッシブな特性が大部分である素材を扱う際 に最も説得力のある音を提供するよう、パーカッシブサウンドのさまざまな側面に対して最適化されているた めです。ただし、声、ギター、ピアノといったパーカッシブでないサウンドを扱う場合、楽音に最適化されている 他のアルゴリズムに比べて不利になります。

迷ったらーー「パーカッシブ」なのか「メロディック」なのか分からない楽器の場合ーー、各アルゴリズムを順に 試してみるとよいでしょう。

[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムのもうひとつ特徴的で、[メロディック]アルゴリズムと共通する機能は、ここでは歯擦音を検出して表示し、編集できることです。ただし、[メロディック]アルゴリズムではこれは自動で行われますが、[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムでは歯擦音コントロールはデフォルトではオフになっています。オンにするには、ノートアサインモードに切り替え、アルゴリズムインスペクターで[歯擦音処理]にチェックマークを入れます。詳しくはこちらをご参照ください。

メロディック

メロディック素材はモノフォニックです。つまり、1回に1つの音しか鳴っていません。モノフォニック素材であっても、反撃によって音が重なり合い、一種のポリフォニーを形成することがあります。Melodyneを使用してメロ ディック素材を編集するつもりの場合、録音内容ができるだけクリーンかつ「ドライ」(反撃のない)になるよう心 がけてください。

メロディック素材内の音を示すblobは、さまざまなピッチで表示されます。blobが離れているかくっついているかは、演奏方法または発声方法により(スタッカートまたはレガート)異なります。



[メロディック]アルゴリズムはリードボーカルトラック(決まってモノフォニック(単音))への使用を前提としています。これがポリフォニック(多声音)になるには、少なくとも2人の声が必要になります。さらに、このアルゴリズムでは、ボーカルには歯擦音が必ず含まれるであろうことが考慮されています。「歯擦音」という場合、 Melodyneでは、摩擦子音や「s」、「z」、「ch」、「zh」などの二重音字だけでなく、「k」や「t」などの単語の一部分、および、ボーカリストが語間に吸ったり吐いたりする息の音も含みます。

こういった音(Melodyneが自動検出し表示する音)には、ひとつの特徴があります。 歯擦音は特定の音高で発音することはできないので、メロディの変化には影響を受けません。 この特性は、Melodyneの[メロディック]アルゴリズムでも維持されます。 該当する語や音節の音高を上下に変化させても、 歯擦音は変化しません。

たとえば「sweet」という語で、該当する音を示すblobを上下に動かしてみるとしましょう。音全体が動いている ように見えますが、音響上はそうではありません。語頭の「S」と語尾の「T」は、音高を変更する前と全く同じよ うに聞こえます。blobを動かした分だけ音高が変わるのは、中央の「wee」の部分だけです。

タイミングを編集する場合も、歯擦音(網掛け表示部分)が不自然に伸縮することはありません。

このような歯擦音のインテリジェントなコントロールは、自然なイントネーションとタイミングの補正に不可欠です。Melodyneでは、歯擦音と楽音成分が(「sweet」の例のように順にではなく)同時に聞こえるような場合(普通に起こることです)も考慮されています。

ノートアサインメントモードでは、アルゴリズムインスペクターで検出結果を編集したり、検出された歯擦音の長 さを(必要に応じて)変更したり、オーディオファイルの歯擦音検出を無効化したりできます。

[ポリフォニック]アルゴリズム

Melodyneでは、DNA Direct Note Accessテクノロジーにより、ピアノやギターなどのポリフォニック素材に含ま れる音、さらには和音を構成する各音を検出して編集することができます。ポリフォニックアルゴリズムが使用 されている場合、blobはモノフォニック素材の場合とほぼ同じように表示されますが、和音または和声的音程 のサウンドではblobが垂直方向に重ねられて表示されます。

2種類のポリフォニックアルゴリズムがあります。

- [ポリフォニックサステイン]は、各音の冒頭がそれ以降とそれほど変わらない、レガートで演奏された 弦楽器やオルガンなど、幅広いポリフォニックオーディオ素材に適しています。
- [ポリフォニックディケイ]は、各音の冒頭がそれ以降と大きく異なる、ピチカートで演奏された弦楽器や ギター、ピアノなどの楽器や演奏技法向けにデザインされています。

DNAは楽器ではなく音高で音を分離するため、_ソロ_で録音されたポリフォニック楽器を対象としています。これはつまり、ひとつのトラックに2つの異なる楽器を録音する場合、2つの楽器が同じ音を演奏すると、楽器毎 に1つのblobではなく、2つの楽器の音の混合を示す1つのblobが表示されます。



アルゴリズムを切り替える

Melodyneで自動選択されているアルゴリズムは、いつでも別のアルゴリズムに切り替えることができます。た とえば、編集の目的にそぐわない形で素材が分析されている場合などに変更するとよいでしょう。これを行うに は、再生を停止し、[アルゴリズム]メニューから任意のアルゴリズムを選択します。選択が反映され、表示が 更新されます。

注:この操作を行うと、ノートのコピーを含むアルゴリズムを切り替える前に行った 同じトラックの 編集は失われます。(コピーされた他のトラック上のノートは残ります)使用するアルゴリズムの選択は、編集を始める前 に行いましょう。

Melodyneプラグインでは、転送ごとに個別のアルゴリズムを選択できます。MelodyneスタンドアロンとARA DAWでは、編集されるドキュメントのオーディオファイル(このような素材を「オーディオソース」と呼びます)ごと に選択できます。特定のオーディオソースにアルゴリズムを変更する前に、まずそれらに排他的に属する1つ または複数のノートを選択する必要があります。ノートがひとつも選択されていない場合、または2つの異なる オーディオソースのノートが選択されている場合、[アルゴリズム]は灰色表示になります。このような場合は、 単一のオーディオソースに属するノートだけを選択すると、アルゴリズムを切り替えることができます。

スタンドアロンの特別機能:アルゴリズムを切り替えると新たな検出が実行され、Melodyneはオートストレッチ スイッチの状態を確認します。オートストレッチ機能が育効な場合、新規検出が完了すると、ファイルのテンポ も調整されます。オートストレッチが選択されていない場合、ファイルの元のテンポが維持されます。

注:一部のオーディオ素材は、含まれている音要素が少ないため、ポリフォニックアルゴリズムを使用すると検 出されない場合があります。このような素材で、デフォルトにいずれかのポリフォニックアルゴリズムを選択し ている場合(下参照)、ポリフォニック検出処理は中断され、より適したパーカッシブアルゴリズムを使用して新 たに検出が行われます。このような場合、希望に応じてこの検出完了後にユニバーサルまたはメロディックに 切り替えることができます。

自動または手動アルゴリズム

デフォルトでは、サウンドの特性に基づいて、3種類のアルゴリズムのうちどれを適用するのがベストなのかを Melodyneが独自に決定します。

- パーカッシブな素材の場合、[パーカッシブ]アルゴリズムが選択されます
- モノフォニックなメロディ素材の場合、[メロディック]アルゴリズムが選択されます
- ポリフォニックな素材の場合、オーディオ素材に応じて、[ポリフォニックディケイ]または[ポリフォニックサステイン]アルゴリズムが選択されます

しかし、Melodyneプラグインのインスタンス内またはスタンドアロンのトラック上で素材が検出された場合、新しい素材がそのインスタンスに転送されたり、新しいファイルがスタンドアロンのトラック上にドラッグされると、Melodyneは、たとえアルゴリズムに[自動]が選択されていても、その新しい素材に対して古い素材に使用されたものと同一のアルゴリズムを使用します。

この方法で[自動]設定を無効化すると、検出の一貫性が保たれ、ボーカルトラックからの転送が突然パー カッシブとして認識されるリスクを防ぎます。ただし、転送やファイルのアルゴリズムを手動で変更していた場 合、オートメーションがのちに再び育効になり、すでに検出された素材への転送やファイルには注意が払われ ません。

このルールは、[自動]がアルゴリズムとして事前選択されている場合に適用され、Melodyneスタンドアロンで アルゴリズムとノート検出に関する追加情報を保存したドキュメントにファイルをドラッグした場合には適用され ません。(Melodyneスタンドアロンのノートアサインモードでは、この種類のアサインデータをオーディオファイ ルに保存することが可能です。)

[アルゴリズム]メニューで別のデフォルトを設定しておくことで、検出処理に対するアルゴリズムが自動選択されるのを防ぐことができます。これは、パーカッシブアルゴリズムを使用して繰り返し編集したいのに、ファイルを開くたびにポリフォニックアルゴリズムが選択されてしまうような場合に便利です。このような場合、パーカッシブアルゴリズムをあらかじめ選択しておけば、間違ったアルゴリズムで素材を分析した後に手動でアルゴリズムを切り替える時間と手間を省くことができます。



アルゴリズムをあらかじめ設定しておく必要がなくなったら、デフォルト設定に[自動]を選択し直しておきましょう。デフォルトのアルゴリズムの設定はプログラムを終了しても元に戻されないため、元に戻しておかないと、 次回起動時に間違ったアルゴリズムで処理が行われてしまうことがあります。

アルゴリズムの使用について詳しくは、Melodyneトレーニング セクションをご覧ください。
ノートアサインメントモード

Melodyneで編集を行う前に、オーディオ素材の分析(「検出」と呼んでいます)を実行する必要があります。この分析のクオリティは、その後の素材の処理のスムーズさと、編集したサウンドの正確さに大きく関係します。 そのため、Melodyneが素材内の音を検出したかどうかを確認し、必要に応じて間違いを修正することは重要です。Melodyneのノートアサインメントモードが便利に使用できるのはこのような場面です。

検出結果の編集の内容

ノートアサインメントモードで作業する場合、どんな変更も、ノート自体に可聴の影響を与えることはありません。ここで行う操作は、表示されているノートと実際に演奏されたり歌われた音を一致させるための処理です。 つまり、表示と音を一致させる処理です。このプロセスでは、元のレコーディングが表示された状態で作業し、 これがのちにMelodyneで行う変更の基盤となります。基盤がしっかりしていれば、編集後のサウンドのクオリ ティもよくなります。

検出の確認と編集は合理的かつ必要なプロセスですが、オーディオ素材の解釈は、一見面倒なものに思える かもしれません。しかし、この作業は膨大な利点をもたらします。なぜなら、オーディオ素材の解釈は複数存在 することもしばしばで、音響的および音楽的コンテキストにおいてどの解釈が正しいのかを決める必要がある ためです。

しかし心配はありません。Melodyneの検出プロセスは、主として自動で、最終結果と一貫するものです。この モードでの編集の必要度合いは、使用するアルゴリズムと対象となるオーディオ素材により異なります。ボーカ リスト1名の未処理レコーディングを使用する場合、問題が生じることは非常にまれです。場合によっては、音 が異なるオクターブで検出されることもありますが、このような場合、後でトランスポーズするとサウンドが不自 然になります。このような場合の検出の修正は、簡単に行えます。これはパーカッシブな素材でも同様で、ほと んどの場合、必要なのはノート分割の追加や削除だけです。

編集を最も必要とするのは、ポリフォニックな素材の検出の場合です。この場合、他のアルゴリズムに比べて より複雑でさまざまな解釈が可能ですが、とはいえ、必要な編集の度合いは、主にオーディオ素材の特性に依 存します。たとえば、クリアな上音構成を持つシロフォンの音は、ディストーションのかかったギタートラックの 音に比べて検出がより簡単です。これは、後者の場合一連の上音がより複雑であり、これらの音を正しい音 符に割り当てるのがより難しいためです。このような信号では、たとえば特に目立つ上音が、基音に属する要 素としてではなく別個の音として解釈されることがあります。この間違いを修正せず、後ほど手動で基音はそ のままで上音のピッチだけをずらすと、2つの要素が調和しなくなり、不自然なサウンドになります。

この例を見れば明らかです。多くの場合、Melodyneは実際に演奏された音を知ることができないため、検出 結果の正誤を判断することができません。そのため、ノートアサインメントモードで表示されているノートが実際 に演奏された音と一致しているかどうかを確認します。その利点は、編集を始めたときに分かります。こうして おけば、ノートエディターには正確なノートしか表示されず、最良のサウンドが得られます。

編集対象と場所

アルゴリズムの選択と同様、ノートアサインメントモードは、i)特定のオーディオファイル、ii)特定のレコーディン グ、iii)特定の転送されたセグメント(これらすべてを「オーディオソース」と呼びます)のいずれかのすべての ノートに同じように適用されます。ノートエディターに複数の異なるオーディオソースからのノートが含まれてい る場合、編集したい検出のソースに属するノートを選択することから始めます。



まず、ノートエディターのツールボックス横のスパナの形をしたアイコンをクリックし、ノートアサインメントモード を育効にします。ノートエディターの背景色が変化し、通常の編集モードからノートアサインメントモードに切り 替わっていることが示されます。ノートアサインメントモードで見聞きするのは、常にオーディオソースのオリジ ナルの状態です。それ以前に行った編集はすべて一時的に無視されます。

blobアイコン(スパナの左)をクリックすると、ノートアサインメントモードが終了し、編集モードに戻ります。ノート アサインメントモードに切り替える前に行った編集結果を再び聞くことができるようになります。しかし、この動 作はノートアサインモードでアルゴリズムを変更しなかった場合に限られますのでご注意ください。アルゴリズ ムを変更すると、新たに分析が実行され、新規分析が行われる(検出プロセスがリピートされる)と、それまで にノートに実行された編集は失われます。

音の種類

Melodyneの「blob」は音を示していますが、Melodyneは複数の種類の音を区別します。この違いを理解してお くことは、特にノートアサインモードで作業する場合、重要になります。

- アクティブな音
- アクティブでない音/潜在的な音
- 無音の音

blobのほとんどは*アクティブな音*を示しています。これは、Melodyneの録音内容の分析結果により、実際に 演奏または発声された基音だと判断された音です。アクティブな音は、シートミュージックに表示される音符に 相当します。D、F#、D、Aなどです。アクティブな音には、音高が一定なだけでなく、長さも一定です。もちろん、 これらおよびその他の特性はMelodyneで変更することができます。 [メロディック]アルゴリズムが使用されている場合、アクティブとなるのは一度に1つだけです。これは、このア ルゴリズムがモノフォニックなソース(人声、クラリネットやトランペットなどの一度に1音のみ鳴らすことができ る楽器)向けにデザインされているためです。ポリフォニックアルゴリズム(ピアノやギターなど、和音を鳴らし たり、同時に複数のメロディモチーフを演奏できる楽器向けにデザインされている)が選択されている場合、2 つ以上のアクティブな音が可能となり、それぞれに割り当てられたblobで示されます。ただし、[パーカッシブ] または[ユニバーサル]アルゴリズムを使用してオーディオ素材を分析すると、和音に含まれる音すべてが_1 つ_のblobで示されます。上記の2アルゴリズムを使用する場合、blobは音符ではなく「一定の時間を切り取っ た」ものを示していると考えるとよいでしょう。違いを説明する例として、ここにギターコードを[ポリフォニック]ア ルゴリズム(左)と[パーカッシブ]アルゴリズム(右)を使用して分析した結果を示します。



左のblobでは、和音を構成する音がはっきり分かります。一方、[ユニバーサル]アルゴリズムにより提供される「一定時間を切り取った(タイムスライスした)blob」では、コードを構成する音が何なのか、さらに言えば、いくつの音から構成されているのかも分かりません。

ツールを使用しての編集機能の観点から言えば、[ポリフォニック]アルゴリズムにより提供される通常のblob と、[ユニバーサル]アルゴリズムが提供するタイムスライスしたblobとの間に、大きな違いはありません。唯一 違いが出るのは、コードの編集です。タイムスライスしたblobで示された和音のトランスポーズは、_全体として_ のみ可能です。たとえばFメジャーの場合、GメジャーかAメジャーに変更することはできます。つまり、和音を 構成するさまざまな音の_間_の音程は変更できません。タイムスライスされたblob(単体)に隠された音はすべ て、和音を上または下にずらしても音と音の間の隔たりを維持します。一方、[ポリフォニック]アルゴリズムの 場合、和音を構成する各音に1つずつblobが割り当てられ、各blobを個別に自由に動かすことができます。そ のため、FメジャーをFマイナーに変えるなど、自由に変更が可能です。

次のカテゴリは、*潜在的な音*です。



内側が空洞のシルエットで示されるこれらの音は、Melodyneが分析により(最終的には別の場所にblobを配置したが)該当する音である可能性があると判断したもので、そのため空のblobとして表示されています。

これをアクティブな音に変えることもできます。この操作はノートアサインモードでのみ可能ですので、内側が 空洞のシルエットで示されるblobはノートアサインモードでのみ表示されます。通常の編集モードに戻ると、ディ スプレイには中が空洞でないblob(アクティブな音)のみ表示されます。潜在的な音は、[メロディック]または [ポリフォニック]アルゴリズムでのみ生じます。

最後は*無音の音*です。これは、素材の分析に使用したアルゴリズムに関係なく、ノートアサインモードと通常の編集モードの両方で表示されます。無音の音は、2つの音の間に休止がある場合に表示されます。つまりこれは、スコアの休符に相当するものです。

休符のように、音高はありませんが、長さは一定になります。無音の音をトランスポーズすることはできません が、長さは前の音の末尾または後の音の先頭を変更して変更できます。スコアで前の音を16分音符分伸ばす と8分休符が16分休符になるのと同じです。

ほとんどの場合、音量は非常に低くなっていますが、デジタル的に言えば完全に「無音」というのはあり得ません。これは、音と音の間の休止中でも録音は継続しており、マイクプリアンプのヒスノイズやギターアンプのハ ムノイズなどを拾ってしまうためです。

ここに、アクティブな音、無音の音、もうひとつのアクティブな音の3つの音があります。



無音の音には、視覚上の大きな特徴が2つあります。i) ピッチカーブがない ii) 必ず左側の音と同じ高さに配置され、左側の音を上下に動かすと、無音の音も一緒に移動します。ただしこれは見た目上だけで、無音の音自体は一切変更されません。

Melodyneに表示される音の種類の特性と挙動をしっかり理解しておくと、ノートアサインモードでツールを使用 する際に役立ちます。次のツアーではそれについて説明します。無音の音を通常の音に変える方法、空洞の blobを空洞でないblobに変える、またはその逆を行う方法についても説明します。

ノートアサイン用ツール

ノートアサインメントモードのメインツール

ノートアサインメントモードでは、ツールボックスには通常の編集モードで使用する機能以外のツールがありま す。最も重要な違いは次のとおりです。ノートアサインメントモードでは、ツールはノートのサウンドに直接また は即時の影響は与えず、むしろ、検出され表示されたノートを実際の音楽にできるだけ合致するよう働きま す。これにより、素材をその後より効率良く編集でき、最適な結果を得られるようにします。

使用できるツールは、アルゴリズムにより異なります。

ノートアサインメントモードのメインツールには他のツールの重要な機能が組み合わせられており、通常の編 集モードの場合同様、ツールを変更することなくさまざまな一般的なタスクを実行できます。



- blob下側では、メインツールは_アクティベーション_ツールとして機能します。
- blob上側では、メインツールは_ノート分割_ツールとして機能します。

それぞれ順に説明します。

アクティベーションツール

アルゴリズムに[パーカッシブ]または[ユニバーサル]が選択されている場合、アクティベーションツールに機 能はありません。そのため、以下は[メロディック]、[パーカッシブ(ピッチ)]、ポリフォニックアルゴリズムのい ずれかが選択されている場合にのみ該当します。



アクティベーションツールをblobの上にマウスオーバーすると、その上音がバックグラウンドに表示されます。こうして、選択した音のblobまたは選択した音の部分音と音高が一致する音を示すシルエットを一目で確認できます。

音を示す通常のblobに加えて、「シルエット」だけが表示された空洞のblobも表示されます。これらの音は、 Melodyneが分析により(最終的には別の場所にblobを配置したが)該当する音である可能性があると判断し たもので、そのため空のblobとして表示されています。 これをアクティブな音に変えることもできます。この操作はノートアサインモードでのみ可能ですので、内側が 空洞のシルエットで示されるblobはノートアサインモードでのみ表示されます。通常の編集モードに戻ると、ディ スプレイには中が空洞でないblob(アクティブな音)のみ表示されます。潜在的な音は、[メロディック]または [ポリフォニック]アルゴリズムでのみ生じます。

ポリフォニック楽器の場合、このような潜在的な音は特に重要な役割を果たします。なぜなら、Melodyneでは 時折、実際に演奏された音が上音として誤って認識され、塗りつぶされたblobとして表示されることがあるから です。ノートアサインモードの目的は基音のみが塗りつぶされたblobで表示させることなので、このような場 合、まずこの塗りつぶされたblobをシルエットと置き換える(つまり該当する音を無効にする)必要があります。

逆のシチュエーションもあり得ます。演奏された音の音量が非常に小さいと、Melodyneはその音をそれより低い音の上音と勘違いし、シルエットで表示してしまいます。この場合、シルエットを塗りつぶされたblobと置き換える(つまり該当する音を育効にする)必要があります。

シルエットをダブルクリックすると塗りつぶされたblobと置き換わり、該当の音が有効になったことを示します。

塗りつぶされたblobをダブルクリックするとシルエットと置き換わり、該当の音が無効になったことを示します。 この方法で音を無効にすると、もともとこの音に割り当てられていたスペクトルエネルギーが残りの(育効な) 音に分散されます。そのため、演奏された音として誤って表示されていた上音を無効にすると、スペクトルエネ ルギーが本来あるべき音に正しく割り当てられます。

一定の時間範囲内で鳴っている音に該当するすべてのblobを無効にした場合、スペクトルエネルギーを割り 当てる先がないため、無効になったblobに置き換わる無音の音が作成されます。1つの音しか鳴っていない場 合もこれと同じ原理が適用されます。これは[メロディック]または[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムが使用 されている場合は常に当てはまりますが、ポリフォニックアルゴリズムでも、メロディパッセージ(2つ以上の音 が常に鳴っている状態ではない)では、無効にした音は自動的に無音の音に置き換えられます。

ー定の時間範囲になっているすべての音を無効にする(無音の音を作成する)ことは、該当する楽器をその 時間無音にするべきである(スコアに休符がある)場合にのみ意味を成します。無音の音ーーその違い、生じ る状況、通常の編集モードでの動作ーーについて詳しくは、こちらをご参照ください。

アクティベーションツールでblobをドラッグする

ダブルクリックは、アクティベーションツールを使用する際に使用頻度の高い操作です。ですが、アクティベー ションツールでblobをドラッグし、Melodyneの検索範囲を別のエリアに変更することもできます。特に、音高が 分からない素材では、この方法で音高を割り当てることができます。これは、アルゴリズムインスペクターで[ロ バストピッチカーブ]オプションがオンの場合に特に当てはまります。

ポリフォニックアルゴリズムの場合、新しい音高の検索をトリガーするにはblobを1オクターブほど下にドラッグ する必要があります。現在の音の1オクターブ下に潜在的な音すべてが表示されます。 Melodyneがドラッグしたエリア内にその音に対して適切と判断した位置を見つけると、blobがそこにスナップします。見つからない場合、元の位置に戻ります。Melodyneは特定の音高のみを適切な音高として考慮します。これはMelodyneの強みのひとつです。オーディオ素材を音楽的にインテリジェント分析し、スペクトルエネルギーを別の音に無意識のまま割り当てるようなことはしません。演奏された音の音高ではあり得ない音高をすべて除外してから、「あり得る」一握りの候補を提示し、ユーザーに選択を仰ぎます。

アクティベーションツールでAlt-ドラッグする

ポリフォニック素材の場合、Melodyneが考慮に入れるべき音高を指定することができます。たとえば、希望の 音高へとblobをドラッグしたが(Melodyneがその音高を適切な音高だと判断しなかったため)音高が割り当て られなかった場合、Altキーをおしたままblobドラッグして独自にターゲットの音高に割り当てることができます。 こうすることで、blobを強制的にストレートなピッチカーブで配置することができます。

Altキーを押したままだと、ポリフォニックアルゴリズムの場合にもblobを上下どちらの方向にもドラッグできます。

ピッチセンターの再計算

アクティベーションツールでノートを動かすと、ノート内でのピッチカーブの新規検索が自動で実行されますが、 これは、いずれかのモノフォニックアルゴリズムが選択されている場合にのみ実行されます。

新規検索の実行中、Melodyneによりノートのピッチセンターが再計算されます。これは、blobをわずかに動か してほぼ直後に元の位置にほぼすぐに戻した場合にも起こります。たとえば、アルゴリズムインスペクターで [ロバストピッチカーブ]オプションをオンまたはオフにした後にAltキーを押したままダブルクリックすることで も、ピッチカーブの新規検索とピッチセンターの再計算をトリガーすることができます。

Melodyne 5でノートのピッチセンターの判断に使用されているテクノロジーはこれまでのバージョンのテクノロジーに比べて優れているため、これは古いバージョンのMelodyneからファイルをインポートする際に特に便利です。再計算(Altキーを押したままダブルクリックしてトリガー)後、blobは上下にわずかに再配置され、旧バージョンのプログラムでの結果よりも優れた結果が得られます。特に、通常の編集モードでダブルクリックまたはピッチ修正マクロを使用してピッチをクオンタイズした場合に優れた結果が得られます。

一方、元の検出がMelodyne 5で行われている場合、ピッチセンターを再計算しても何も変わりません。2回目 も結果は変わらないためです。ノートアサインモードでのAlt-ダブルクリックが違いを生む唯一の状況は、アル ゴリズムインスペクターの[ロバストピッチカーブ]オプションにチェックマークが入っているかどうかです。この オプションについて詳しくは こちらをご参照ください。

スライダーと「エネルギーイメージ」

ポリフォニックなオーディオ素材の検出結果を編集中、メインまたはアクティベーションツールを選択している 場合、ツールボックスの隣にスライダーが表示されます。このスライダーでは、潜在的なノートの表示数と、潜 在的なノートから生じる実際のノートの数を設定できます。



スライダーの右側のインジケーター(丸括弧)を左へ動かすと、表示される潜在的なノートの数が減ります。右 ヘドラッグすると、表示される潜在的な音の数が増えます。編集を行いたいノートがすべて表示され、有効な ノートに切り替わるように設定を調整します。こうすることで、素材の概要がよりつかみやすくなります。

次に、左側のインジケーター(球)を一方から他方へドラッグします。左ヘドラッグすると、表示されている潜在 的なノートが育効なノートへと変化する確率が下がり、結果として育効なノートの数が減ります。右ヘドラッグす ると、確率が上がり、結果として育効なノートの数が増えます。



潜在的なノートの数以上に有効なノートを増やすことはできませんので、球を丸括弧を越えて右へと動かすことはできません。球と丸括弧がくっついた状態で右へと動かすと、表示される潜在的なノートと有効なノートへと変化する潜在的なノートの両方が同時に増えます。有効なノートの数と実際に演奏されたノートの数とができるだけ一致するよう、2つのインジケーターを調整します。その後、ノートを手動で個別に修正していきます。

アドバイス:インジケーターを遠くに動かすと、Melodyneが行うべき処理量が増え、結果を表示するのに時間 がかかります。アルゴリズムインスペクターを開き、[オーディオを分割]へディング下の[自動]の横にある チェックマークをクリアして、この遅延を縮小することができます。これにより表示がスピードアップしますが、 ノート間の信号成分の再分配の結果を聞きたい場合、点滅する[実行]ボタンをクリッするか、[自動]オプショ ンをもう1回押します。

場合によっては、素材では聞こえているのに、その音が有効なノートとして検出されておらず、丸括弧を右端 まで動かしても、その音が潜在的なノートとしても表示されないことがあります。このような場合、丸括弧を右端 まで動かし(最大値に設定し)てから、足りないノートがあると思われるノートエディター上の位置へマウスポイ ンタを置きます。すると、有効なノートとしても潜在的なノートとしても検出されなかった音が、マウスポインタの まわりに黒い影のような「エネルギーイメージ」として表示されます。この方法で足りない音を見つけたら、ダブ ルクリックして有効なノートへと変化させます。その後、さらにダブルクリックして、「潜在的な」ノートと「有効な」 ノートとの間で状態を切り替えることができます。



ブラインド

特に、倍音を多く生成する楽器では、実際に再生した音よりもずっと高い(またはずっと低い)音が広帯域にわたって検出されることがあります。このような場合、「ブラインド」を使うと便利です。ブラインドは編集エリアの 一番上と一番下に表示されます。表示されていない場合は、編集エリアを上下にスクロールすると表示されま す。



上側のブラインドは、下端をドラッグして上げ下げします。下側のブラインドは、上端をドラッグして上げ下げします。こうして、Melodyneがノートを配置する範囲を定めることができます。ブラインドの下に隠れているノートは、事前に手動で有効化しない限り、すべて自動的に無効化されます。しかし、ブラインドの下に隠れているノートも、「ブラインド越しに」オンとオフを切り替えることができます。ブラインドを範囲の目安として使用し、その後ノートの有効と無効を手動で切り替えて修正するとよいでしょう。

スタート位置ラインと指定のスタート位置

ノートアサインメントモードでいずれかの分割ツールを選択すると、ノートエディターに垂直の線が表示されます。同時に、2つのインジケーターの付いたスライダーがツールボックス横に表示されます。

この垂直の線を「スタート位置ライン」と呼びます。それぞれのblobからタイムルーラーへと並行に伸びるこの 線は、Melodyneにより識別されたオーディオファイル内の_音楽上のスタート位置_を示しています。「指定のス タート位置」は、一番上に反転した三角形が付いた短い垂直の線で示され、常にblobの先頭付近(だが必ずし も左端ではない)に表示されます。有効な場合、ノートの有効な音楽上のスタート位置であるとMelodyneが判 断したものを示しています。音楽上のスタート位置は、ノート先頭の分離記号に一致する可能性があります が、必ずしも一致する必要はありません。たとえば金管楽器では、各音は、息を吹き込んだ時の雑音の後に 聞こえてきます。この雑音も音の一部であるため、ノート分割の右に表示されます。しかし、タイミングの観点 から見れば(クオンタイズでも同様)、本来の音が発せられ、希望の音高に達した瞬間_こそ_が重要になりま す。Melodyneが音の音楽上のスタート位置を正確に示すことができない場合、スタート位置の線は表示され ず、ノートには指定のスタート位置はありません。その場合、クオンタイズ目的で、ノートの左端がスタート位置 として扱われます。



長いスタート位置の各線の端にも反転した三角形のインジケーターが現れ、タイムルーラーのすぐ下に表示されます。このインジケーターが空洞でない場合、対応するスタート位置ラインが表示されており、アクティブ状態になっています。空洞の場合、ラインは非表示で、これを「潜在的な」または「アクティブでない」スタート位置ラインと呼びます。アクティブでないスタート位置ラインは、常にノートの先頭と一致します。ただし、該当のノートに対して、Melodyneが音楽上意味のあるスタート位置を確実に識別できていない状態です。スタート位置ラインが潜在的なものでしかなく、垂直線(指定のスタート位置インジケーター)がblobに表示されていないのはそのためです。

丸括弧と球の2つのスライダーインジケーターはそれぞれ、潜在的なスタート位置に対するMelodyneの識別感度と、Melodyneがスタート位置をアクティブ状態に指定する見込みの度合いを設定します。設定は、結果として表示される三角形の総数と、赤で埋められた三角形のパーセンテージに反映されます。丸括弧をゆっくり右に動かすと、タイムルーラー下に表示される空洞の三角形(「潜在的な」スタート位置を示す)の数が増えていきます。これは、素材内のスタート位置の存在の_可能性_を推測するMelodyneの感度が上がっていることを反映しています。「可能性」なのは、追加されるラインは非表示のままであり、今のところblobに影響を与えていないためです。

ただし、これはスライダーの2つ目のインジケーターである球を使用して変更できます。球を右に動かすと、それまで非表示だった「潜在的な」スタート位置ラインがアクティブになり、すぐ下のblobにスタート位置が表示されます。



タイムルーラー下の空洞の三角形のインジケーターをダブルクリックすると、潜在的なスタート位置ラインをア クティブに変更できます。また逆に、該当する空洞でない三角形をダブルクリックすると、アクティブなラインを 無効にできます。 ルーラー内の空の場所をダブルクリックすると、新しいスタート位置ラインが生成されます。

このインジケーターをドラッグして、スタート位置ラインを時間軸上で前後に移動できますが、Melodyneではほ とんどの場合最適な位置が認識されるため、この操作が必要になることはほとんどありません。ただし、微調 整が必要になる場合はあります。試しにスタート位置ラインを左から右へ動かすとき、blobの先頭を超えると、 (指定のスタート位置の存在を示す)逆三角形の付いた垂直線が表示されます。三角形はしばらくの間ライン を追い、ノートの減衰が始まると、音楽上のスタート位置の表示が意味をなさなくなるため消えます。



スタート位置ラインには「磁石」のような特性があり、この特性はラインを動かすときだけでなく、ノートを分割す るときやスタート位置を手動で指定するときにもみられます。

ノート分割ツールと分割タイプツール

ノート分割ツールと分割タイプツール(ツールバー内のすぐ下)は、すべてのアルゴリズムで使用でき、編集 モードでの場合と同じように機能します。ノート分割はダブルクリックして設定または削除することができ、時間 軸に沿って動かすこともできます。分割タイプツールでは、ハード分割とソフト分割の間で切り替えることがで きます。



ただし、通常の編集モードと異なり、ノートアサインメントモードでは、分割ツールは音楽の再成形ではなく分析 (検出)の編集に使用されます。ここでの目的は、blobが実際の音をできるだけ正確に反映するようにすること です。また、ノートアサインメントモードで和音に実行した編集は、スタート位置ラインの磁石のような吸着特性 により、サンプル精度で適用されます。通常の編集モードではこれは不可能です。アドバイス:ソフトな分割で ピッチが異なる2つ以上のノートを得るには、コンテキストメニューで[選択範囲を連続シーケンスに変換]を選 択します(下参照)。

ノート分割の配置とスタート位置の編集は連動しており、ノート分割ツールでスタート位置を編集することもでき ます。タイムルーラー近くの三角形のスタート位置マーカーのそばにポインターを動かすと、形が変化してス タート位置ツールに似た形状になります。



指定のスタート位置はいつでも無効に(指定を解除)できます。新しいスタート位置は、有効なスタート位置ラインがblobの妥当と思われる前方(blobの左端)にある場合にのみ指定できます。タイムルーラー下のスタート位置インジケーターを見てみましょう。関連する位置に、空洞の三角形(潜在的なスタート位置の存在を示す)が表示されています。この三角形をダブルクリックすると、このスタート位置ラインが有効になります。

潜在的なスタート位置ラインが予期される位置に検出されていない場合、ツールボックスそばのスライダーを 使用して、潜在的なスタート位置ラインを表示させることができます。これを行うには、右側のコントロール要 素(丸括弧)を右方向に動かします。

別の方法として、スタート位置マーカーのルーラーの空のエリアをダブルクリックして新規のスタート位置ライン を作成し、マウスで任意の位置にドラッグすることもできます。ポリフォニックな素材の場合、対応する位置に 和音があると、この操作は和音を構成するすべての音に影響します。[メロディック]、[パーカッシブ]、[ユニ バーサル]のいずれかのアルゴリズムが選択されている場合、スタート位置ラインを育効にするか、新しいス タート位置ラインを作成すると、問題となる位置の近くにノート分割が自動挿入されます。

アドバイス:スタート位置ラインを編集する際、ノートのスタート位置はどこかにあるような気がするのに潜在的 なスタート位置ラインとしても表示されていない場合、関連するエリアをスクラブすることで正確な位置を見つけ ることができます。その位置では、かなりのノイズ成分が聞こえます。このノイズが最も大音量になるところで、 マウスボタンから指を離して、ダブルクリックしてスタート位置ラインを配置します。

コンテキストメニュー: いずれかの分割ツールを選択すると、ノートエディターにコンテキストメニューが表示され、次のコマンドが表示されます。

- ・ 選択範囲を連続シーケンスに変換:このコマンドでは、ハードな分割の間にある2つ以上の連続する
 ノートから構成される選択範囲を、ソフトな分割の連続するシーケンスに変換できます。この操作は
 ピッチの異なるノートでも可能で、メロディラインを集めてよりまとまりのある分かりやすい編集が行え
 ます。
- ノートの分割:このコマンドは、Melodyneで指定されている位置でノートを自動分割します。ツールを使用して編集する前に歯擦音や息継ぎのノイズを分離するためにボーカルのパッセージで正確なカットを行う必要がある場合に便利です。
- スタート位置ラインでノートを再分割:このコマンドは、選択されているノートを、アクティブなスタート位置ラインの位置で分割します。同時に複数のノート内の同じ位置に分割を挿入し、他の場所に見つかった不要な分割を削除できます。
- ・ 選択されているグリッドを基に分割をリセット:このコマンドは、スタート位置と、選択されているタイムグ リッド上の適切な位置でノートを分割します。このコマンドは、[メロディック]、[パーカッシブ]、[ユニ バーサル]アルゴリズムで使用できます。

スタート位置ツール

スタート位置ツールは、ノート分割ツールのサブツールです。



すべてのアルゴリズムで使用でき、ダブルクリックしてスタート位置を手動で指定または指定解除できます。このツール機能は、ノートインスペクターのオプションをチェックすることで、ノートアサインメントモードでも使用できます。指定されたスタート位置は、赤い三角形が一番上についた短い垂直線で示され、blobの最左端またはそこに近い場所に表示されます。



タイムルーラー下のスタート位置マーカーのリージョン内でスタート位置ツールを動かすことで、スタート位置 ツールでこれらを編集できます。ただし、一般的にはこの目的には上記のノート分割ツールを使用します。

歯擦音レンジツール

Melodyneは検出可能なピッチカーブのないサウンド要素すべてを「歯擦音」として定義します。ボーカルの場合、摩擦子音や「s」、「z」、「zh」などの二重音字だけでなく、「k」や「t」などの単語の一部分、および、ボーカリストが語間に吸ったり吐いたりする息の音も含まれます。さまざまなピッチツールが使用される場合、これらの要素は楽音要素とは異なって処理されます。ボーカルトラックの編集時に特に自然で優れた結果が得られます。Melodyneが歯擦音の存在を検出するには、[メロディック]または[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムのいずれかが有効である必要があります。

歯擦音とその範囲は自動で検出されされますが、必要であれば、歯擦音の境界を自由に再描画することができます。歯擦音レンジツールを使用してノートアサインモードで行えます。



このツールが選択されている場合、Melodyneにより検出された歯擦音の範囲は網掛け表示で表示されます。 歯擦音はノートの冒頭および/または末尾にありますが、中央にはありません。このツールには以下の機能が あります。

- 網掛け表示エリアの端をクリック&ドラッグして該当の歯擦音の範囲を拡張または縮小します。
- ・ 細掛け表示エリアをダブルクリックすると削除されます。
 (これにより、Melodyneは該当の歯擦音をサ ウンドの他のすべての要素と同じように扱うようになります。これで、たとえば特殊効果として「S」に極 端なピッチシフトを適用することができます。)ダブルクリックの時点で複数のblobが選択されている場 合、すべての歯擦音は同じように解除されます。
- ・ 網掛けのないノート(または網掛けが削除されたノート)をダブルクリックすると、ノート内の歯擦音が検索されます。ノートに応じて、以下のいずれかの状態になります。

- Melodyneによりノートの冒頭およびまたは末尾に歯擦音が検出され、網掛けにその範囲が表示されます。 場合(息継ぎなど)によってはblob全体が網掛け表示になることもあります。この場合、blobのどこをクリックし たかは関係ありません。前半分でも後半分でも結果は変わりません。これは、ダブルクリックでそこに含まれ る歯擦音を無効にしている場合にのみ生じます。もう一度ダブルクリックすると、Melodyneが歯擦音を再検索 します。

- blobが示すノートに歯擦音がない(Melodyneが歯擦音と見なすサウンド要素がない場合)けれど、歯擦音として処理したい場合、ダブルクリックにより歯擦音範囲を作成できます。もっと正確に言えば、ツールでblobの前半分をダブルクリックすると、歯擦音範囲がblobの冒頭からクリックした位置まで伸びます。blobの後半分(右側)をダブルクリックすると、歯擦音範囲がクリックした位置からblobの末尾まで伸びます。両方を行うこともできます。blobの冒頭に歯擦音範囲を作成してから別のblobの末尾に作成することも、逆も行えます。

アドバイス:網掛け表示エリアの境界を音で確かめるには、アルゴリズムインスペクターの[歯擦音]プレビュー コントロールを使用します。完全右の設定では、ノートの網掛け表示部分のみが聞こえます。完全左では、網 掛け表示のないblob部分のみ聞こえます。

エネルギー分配ツール

このツールは、ポリフォニックサステインとポリフォニックディケイのアルゴリズムでのみ使用できます。同時に 鳴っている複数の音の間での特定のサウンド要素の分配を調整します。



和音や特定の音程(オクターブなど)の場合、2つ以上の基音が同一の上音を共有していることがあるため、 Melodyneは、該当するノート間でこれを共有せざるを得ません。そのため、結果の分配が好ましいものになら ない場合がありますが、その場合次のような操作で影響を与えることができます。(他の基音のエネルギーを 代償に)ある基音により多くのエネルギーを割り当てることで、その基音の倍音成分を補強し、より明るく突出 したサウンドにすることができます。逆に、(他の基音に適用するために)ある基音からエネルギーの一部を奪 うこともできます。この方法で、さまざまな音の音色を調整し、最適なバランスを実現することができます。

このツールは、その性質上、同時に鳴っている2つ以上の音がポリフォニックな素材内で検出されており、そのいずれかが編集されている場合にのみ効果を持ちます。また、分配可能なエネルギーは問題となる位置に存在しており、問題となるblobに対して使用できます。このツールで、ある程度まで希望の値を入力します。達成の方法と程度は、オーディオ素材により異なります。

極端なケースでは、このツールは何の効果ももたらしません。たとえば、同時に鳴る2つの音があり、高い方の 音が低い方の音の上音内に表示されない場合(この例が該当するかどうかは、アクティベーションツールを使 用して上音を表示させると分かります)、これら2つの音には共通のエネルギーがないため、分配ツールを使 用して再配置することができません。このような場合、このツールは視覚的にも音的にも効果をもたらしません。

このツールを使用してblobをクリックして上にドラッグするとエネルギーの分配量が増え、下にドラッグすると分 配量が減ります。



ノートインスペクター

通常の編集モードの場合同様、ノートアサインメントモードのノートインスペクターは選択されているノートを調整しますが、表示されるパラメーターが異なります。

7ルゴリズム ノート	ブジェットファイル			
ピッチ:	C 4			
	+2 ct			
	262.0 Hz			
エネルギー分配:	1.00			
ハードな分割: 📃				
スタート位置: 🗹				

ピッチ: 3つのフィールドは編集モードのフィールドに対応しており、i)最も近い半音階音、ii)そこからの偏差 (セント単位)、iii)相当する周波数(ヘルツ単位)を表示します。これらのフィールドに値を入力することはでき ませんが、blobが別のピッチに割り当てられる(オクターブエラーを修正するなど)とフィールドの内容が更新さ れます。

エネルギー分配: インスペクターフィールドには、エネルギー分配ツールで行った変更が反映されるほか、値 を直接入力することもできます。

ハードな分割: このフィールドの状態は、分割タイプツールで行った変更またはボックスにチェックマークを入れるかチェックマークを消すことで決まります。このボックスは、選択されているノートと隣り合うノートの間にソフトな分割が存在している場合にのみチェックマークを入れることができます。

スタート位置: このフィールドの状態は、スタート位置ツールで行った変更またはボックスにチェックマークを入れるかチェックマークを消すことで決まります。対応するツール同様、選択されているノートをスタート位置ラインにくっつけたり離したりできます。

アルゴリズムインスペクター

ノートアサインモードのアルゴリズムインスペクターは、編集されるオーディオ素材に合わせて選択されている アルゴリズムの動作を調整および最適化できる複数のオプションを提供します。

ノートアサインメントモードが有効な場合、アルゴリズムインスペクターが情報パネルに表示されます。

71JJ* JX* A	ノート	ጋ በን ፤ሳኑ	ファイル	ملي ح	k	k
יבב	(ーサル		\$	2		-

アルゴリズム: 一番上のポップアップボタンに現在のアルゴリズムが表示されます。メニューが表示された状態であれば、リストから別のアルゴリズムを選択できます。選択すると、新規分析が実行されます。警告:アルゴリズムを切り替えると、それ以前にオーディオソースになされた編集はすべて失われます。そのため、最適なアルゴリズムが選択されているかを確認すること、また最適なアルゴリズムが選択されていない場合、分析の修正やノートの編集を行う」前」に適切なアルゴリズムを選択することを習慣にしてください。

プレビューパラメーター

プレビューセクションには、検出の編集とアルゴリズムパラメーターの微調整をアシストする以下のような重要なオプションがあります。

プレビュー		
シンセ:	(Av)	オフ
テンポ:		100 %
ピッチ:		0 ct
フォルマント:		0 ct
歯擦音:		47 %

シンセ: ノートアサインメントモードでの目的は、表示されているノートが実際に演奏されたノートと一致してい るかどうかを確認することです。しかし、ノートアサインメントモードでは編集しようとしているオーディオファイル のオリジナルのサウンドが聞こえ、blobの編集には可聴の影響はないため、検出結果の確認は視覚に頼るし かありません。モニタリングシンセが活躍するのはこのような場合です。シンセトーンジェネレーターを使用し て、モニタリングシンセはblobを表示されているとおりに再生します。これにより、目と耳で確認できるようにな ります。シンセのオンとオフは、「Z」アイコンをクリックして切り替えられます。ボリュームをコントロールするに は、上下にドラッグします。

モニタリングシンセは、アルゴリズムに[パーカッシブ]または[ユニバーサル]が選択されている場合には使用 できません。

テンポ、ピッチ、フォルマント: これら3つのプレビューコントロールでは、これらのパラメーターに加えられた変 更をシミュレートし、現在のアルゴリズム設定への効果を確認できます。たとえば、アルゴリズムインスペク ターでフォルマント特性を変更したとします。この変更は、通常の編集モードでフォルマントをずらさない限り効 果を持ちません。なぜなら、ノートアサインメントモードでは、オーディオファイルをオリジナルの状態で聞いて いるだけだからです。そのため、このような場合、ノートアサインメントモードを終了し、通常の編集モードで フォルマントをずらしてから、必要に応じて再びノートアサインメントモードに戻り、フォルマント特性を再び調整 することになります。プレビューコントロールなら、この操作の必要がなくなります。ノートアサインメントモードを 終了しなくても、フォルマントコントロールをオンにして、特性スライダーを操作してその効果を試すことができ ます。テンポとピッチの各コントロールもほぼ同様に動作します。これら3種のプレビューコントロールの値は一 時的にのみ適用され、ノートアサインメントモードを終了するたびにリセットされます。

注:シンセが使用されている場合、ピッチとフォルマントのコントロールは同時使用できないため灰色表示となります。

歯擦音: このコントロールでは、歯擦音バランスツールの効果をシミュレートできます。これは、該当する歯擦 音の先頭と末尾がどこなのかを聞くことができるため、ノートアサインモードで歯擦音の範囲を変更したい場合 に便利です。歯擦音プレビューコントロールスライダーが完全右の場合、歯擦音のみが聞こえます。完全左の 場合、歯擦音_以外_のすべてが聞こえます。楽音ゾーンに歯擦音が、あるいは歯擦音ゾーンに楽音が聞こえ る場合、歯擦音範囲の境界の線引きが完璧でないことを意味します。

アルゴリズムパラメーター

アルゴリズムインスペクターの他のパラメーターはアルゴリズムの動作に関連しており、オーディオソース全体に対して微調整できます。

7ルコ リズ ム ノート	プジェクトファイル
ユニパーサル	\$
再生タイプ:	コンプレッ 🛊
特性:	スムーズ 💲
トランジェント:	
フォルマント神	Æ
上:	
下:	
フォルマント特性:	

再生タイプ:* Melodynelはオーディオの再生に2つの異なる処理を適用します。[メロディック]アルゴリズムは 再生タイプ[トーナル]を、他のアルゴリズムは[コンプレックス]をそれぞれ標準で使用します。一般的にはこ れらの選択肢が最も優れた結果をもたらしますが、希望に応じて変更することもできます。

違いは、タイムストレッチを実行する際(とノートを上にトランスポーズする際)に最も顕著に表れます。ピッチ がはっきりしている素材では、[トーナル]オプションを選択する方が一般的には良好な結果が得られます。 ノートのピッチがはっきりしておらず、ノイズ成分が多い素材の場合、[コンプレックス]オプションを選択する方 が一般的には良好な結果が得られます。素材が上記2種類に当てはまらない場合、2種類の再生タイプ両方 を試すのが一番です。テンポとピッチのプレビューコントロールを使用して、どちらの再生タイプがニーズに 合っているかを確認します。[トーナル]が選択されている場合、下で説明している[特性]、[トランジェント]、 [フォルマント特性]パラメーターは使用できず、灰色表示にあります。

アドバイス:再生タイプ[トーナル]には、バリエーションとして[トーナル (高)]もあります。ソプラノや非常にピッ チの高いメロディ楽器(ピッコロなど)を扱う場合、[トーナル]の代わりに[トーナル (高)]を選択すると、音質を 向上させることができます。ただし、通常の音域の声や楽器には[トーナル (高)]は向かないため、このような 場合には選択しないことをおすすめします。

特性: このポップアップボタンでは、よりスムーズまたはよりクリスプな再生の間で選択できます。[クリスプ]を 選択した場合、より小さなプロセッシング単位が使用され、信号内のすばやい音の動きをよりクリアに再現で きます。この設定は、パーカッシブなサウンドや、すばやい音の変化が含まれる素材により適しています。ソフ トでサステインするサウンドの場合、この設定だと落ち着かないサウンドになることがあります。これを防ぐに は、[スムーズ]を選択します。より大きなプロセッシング単位が選択され、スムーズでゆっくりとした音の動き の再現に適しています。 トランジェント: このパラメーターは、[ユニバーサル]および[パーカッシブ]アルゴリズムの場合にのみ使用で きます。再生中の信号のトランジェントの扱いを指定します。スライダーを右端([パーカッシブ]アルゴリズム の場合のデフォルト位置)に移動すると、トランジェントはよりクリアかつ正確になります。スライダーを左に動 かすにつれて、トランジェントはソフトになります。デフォルトでは、[ユニバーサル]アルゴリズムが選択されて おり、スライダーは中央に置かれています。いろんな設定を試し、素材に合わせて最適な設定を見つけましょ う。

フォルマント補正上/下: Melodyneでノートをトランスポーズすると、フォルマントが自動修正され、たとえば ボーカルの場合に生じがちな「ミッキーマウス効果」を防ぐことができます。ノートを1全音分上にトランスポーズ すると、Melodyneはフォルマントを修正し、オリジナルの音色を維持します。人間の声の場合、一般的にこれ が望まれる結果ですが、アコースティックギターの場合、状況は異なるかもしれません。フォルマントが基音と 並行してトランスポーズされる方が、つまり、自動補正されない方が、魅力が加わることもあります。

そのような理由から、フォルマント上/下スライダーは、上向き/下向きのトランスポーズに対して個別に自動 フォルマント補正の度合いを設定できるよう用意されています。スライダーを完全右にすると、100%のフォルマ ント補正が適用されます。完全左にすると、自動フォルマント補正はまったく適用されません。通常の編集モー ドに戻ると、ノートエディターで1つまたは複数のノートのフォルマントをシフトするまたはシフトしていた場合にの みこれらのパラメーターの効果が聞こえます。この効果をノートアサインモードでシミュレートおよび検証するに は、アルゴリズムインスペクターのプレビューセクションにあるピッチコントローラーを使用します。これに対す る現在の値が正の場合、[上]スライダーの効果をプレビューできます。現在の値が負の場合、[下]スライ ダーの効果が聞こえます。

フォルマント特性: フォルマントがシフトしている場合、このスライダーは周波数範囲内の重み付けを変化させ、シフトしているフォルマントのサウンドを変化させます。さまざまな設定を試し、どの設定が素材に最も適しているかを確認します。このパラメーターには、ノートエディターでノートをトランスポーズしたのでない限り、通常の編集モードに戻っても可聴の効果はありません。この効果をノートアサインモードでシミュレートおよび検証するには、アルゴリズムインスペクターのプレビューセクションにあるフォルマントコントローラーを使用します。

[フォルマントセンター]パラメーターは、[ユニバーサル]または[パーカッシブ]アルゴリズムにのみ関連します が、それはこれら2つのアルゴリズムが有効な場合、blobは音高で分類されず、そのためフォルマントセンター は自動設定されないためです。フォルマントセンターは音高自体に由来するため、[メロディック]、[ポリフォ ニック]、[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムのいずれかが選択されている場合、このコントロールは灰色表 示になります。

歯擦音処理、ロバストピッチカーブ、オーディオを分割

歯擦音処理 [メロディック]アルゴリズムは録音内の「歯擦音」(その定義については以下参照)を検出します。 ここには、「s」、「z」、「sh」、「zh」などの摩擦子音と子音二重音字、「t」や「k」などの一部の子音、ボーカリスト の息継ぎの音などが含まれます。Melodyne 5でピッチ補正やタイミング補正などを行う場合、これらはサウン ドの他の成分とは異なる方法で処理され、結果として編集後のサウンドがより自然なものになります。歯擦音 に特別な処理を施さないようにするには、[歯擦音処理]のチェックマークをクリアします。 ボーカルでは歯擦音処理の使用が理想的であることに異議はありませんが、モノフォニック楽器でも同じこと が言えるかといえば、それはケースバイケースです。たとえばベースギターの場合、音の立ち上がり部分が歯 擦音として識別されるため、初めてメロディやタイミングに修正を加える際は、結果に慎重に耳を傾けて判断 する必要があります。思うような結果が得られない場合、[歯擦音処理]のチェックマークをクリアしましょう。

デフォルトでは、[歯擦音処理]は[メロディック]アルゴリズムが選択されている場合は常にオン、[パーカッシ ブ(ピッチ)]アルゴリズムが選択されている場合はオフになっています。その他のアルゴリズムでは、[歯擦音 処理]は使用できないため、コントロールは灰色表示になります。

注:古い(Melodyne 4以前の)プロジェクトを開いた場合、ボーカルトラックの[歯擦音処理]オプションには チェックマークが入っていません。これは、すでにボーカルの処理が完了しているかもしれず、そうであればプ ロジェクトが以前と全く同じように聞こえることをユーザーが望むだろうとの配慮から来ています。該当する場 合は、[歯擦音処理]をオフのままにしておきましょう。

一方、開いたプロジェクトでMelodyne 5の新機能を利用したい場合は、[歯擦音処理]をオンにしてください。



ロバストピッチカーブ: [メロディック]または[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムの場合、高解像度でピッチ カーブが検出されます。これは、ボーカルの場合に特に育益で、イントネーションの詳細なコントロールが可能 となり、ピッチツールで最適な音質を提供することができるようになります。

ただし、一部の録音では、高解像度が逆効果を生むこともあります。特に、良好とは言えない録音環境(反響 しすぎる室内など)で演奏されたモノフォニック楽器や、構造により多声になる仕組みを持つモノフォニック楽 器の場合です。

この例としては、エレクトリックアップライトベースや、周波数変調シンセサイザーのサウンドなどがあります。 また、低音を響かせるロックシンガー(男性の場合が多い)でも同じことが起こることがあります。 ピッチツールがノイズをもたらす場合、[ロバストピッチカーブ]をオンにするとよいでしょう。

ロバストピッチカーブをオンにしてもすぐには変化を感じませんが、ノートアサインモードでいずれかのツールを 使用してノートを編集すると、このノートのピッチカーブが改めて検出され、解像度の比較的低い、_安定_した (ロバストな)カーブが提供されます。

ピッチカーブの再検出をトリガーする最も簡単な方法は、最初のアサインツールでAlt+ダブルクリックすることです。

[ポリフォニック]、[ユニバーサル]、[パーカッシブ]アルゴリズムではデフォルトがロバストカーブになっている ため、このオプションは灰色表示になります。 オーディオを分割:オーディオソースの検出結果を編集する際、Melodyneはその処理をバックグラウンドで実行し、かなりのボリュームのデータをキャッシュからやりとりします。[オーディオを分割]オプションでは、この動作をコントロールできます。[自動]ボックスにチェックマークを入れると、変更を行うたびに、Melodyneで必要な計算すべてがすぐさま実行されます。これには、次のようなメリットがあります。プレビューコントロールを使用してアルゴリズム設定をテストするとき、Melodyneは最新のデータにアクセスし、すべては通常の編集モードの場合と同じように聞こえます。しかし、次のようなデメリットもあります。Melodyneにより処理が中断され、進捗インジケーターが表示され、作業が一時的に中断されます。

	H7
自動	実行

プレビューコントロールは常に必要なわけではないので、[自動]チェックボックスのチェックをオフにして、この オプションでこの動作を変更できます。特定の編集操作の場合、必要な計算はすぐには実行されません。 [実行]ボタンをクリックするか、ノートアサインモードを修了すると実行されます。このメリットは、ワークフロー が中断されないことです。デメリットは、この場合プレビュー・コントロールは最新のデータにアクセスできない ため、変更した内容が必ずしも反映されないことです。前回のデータと現在の状態の間に相違がある場合、 [実行]ボタンが点滅して警告します。ボタンをクリックすると、Melodyneが未処理の計算すべてを実行し、デー タの総計を更新します。

メニューコマンドでノートアサインデータをロードする

インスペクター下の歯車をクリックすると、「互換ファイルからロード」コマンドが表示されます。このコマンドでは、現在のファイルに対して検出データを別のオーディオファイルからロードできます。これを行うには、2つの 条件が満たされる必要があります。

- ファイルの長さが現在のターゲットファイルと全く同じであること。
- 現在のソング内の別トラックにファイルが存在していること。ハードディスクにあるだけでは十分ではなく、ハードディスクからソングに取り込まれている必要があります。

ここで、演奏間違いがあり、3つのトラックすべてを同時に修正したいとしましょう。修正をフェーズロックして最 適な音質を保つには、3つすべてのトラックが同じ検出ファイルにアクセスしている必要があります。「互換ファ イルからロード」コマンドが役立つのはこういった場面です。これは次の手順で行います。

- トラックGTR_DIをノートアサインモードで確認し、必要に応じて検出を最適化します。
- 次に、ファイルGTR_SM57をノートアサインモードで開き、「互換ファイルからロード」コマンドを選択します。リストが表示され、GTR_DIとGTR_U87の2つのエントリが表示されます。先ほど最適化したトラック、GTR_DIを選択します。DI信号と全く同じ検出がSM57に対して表示されます。
- 次に、トラックGTR_U87に対して同じ手順に従い、DI検出ファイルをこのトラックにも割り当てます。
- ノートアサインモードを終了すると、通常の編集モードで3つすべてのトラックのギター演奏を同時に最 適化できます。

マイク信号ではなくDI信号の検出の最適化から始めることを強くおすすめする理由は、DI信号のポリフォニック検出はたいてい初回から正しく、このアプローチを採ることでノートアサインモードで必要な作業が減るためです。一方、マイクは、アンプ設定や使用するペダルボードに応じて、歪んだ信号がキャプチャされてしまいがちで、最適化により長い時間がかかります。上記のトリック(DIトラックの検出データをマイクトラックのデータと 置き換える)を使用することで、最も短い作業時間で最良の結果が得られます。

タイムグリッド

タイムグリッドは、時間軸を一定間隔で分割し、より分かりやすい一時表示を提供します。グリッドを使用する と、音が最も近いグリッド線にスナップするため、拍に合わせるのが簡単になります。グリッドの間隔(隣り合う グリッド線の間の隔たり)には、秒または音価(2分音符、4分音符など)を選択できます。



タイムグリッドを育効にする、設定する

タイムグリッドを調整するには、メインメニューの[オプション] > [タイムグリッド設定]を選択するか、(ノートエ ディター右上の)音符アイコンをクリックしてここに表示されているポップアップメニューを開きます。

音符アイコンをクリックすると、グリッドの育効と無効が切り替わります。[環境設定]ダイアログの[ショートカット]ページからこのコマンドに対するキーボードショートカットを定義することもできます。音価またはその隣の小 さな矢印のシンボルをクリックし、マウスボタンを押したままにすると、グリッドメニューが開きます。

このメニューでは、さまざまな音価単位または秒単位でグリッド線の間隔を設定できます。



時間軸は選択されている音価と同じ間隔で分割されます。音価(1/16など)を選択している場合にディスプレイ をズームアウトすると、ある程度でグリッド線が表示されなくなりますが、選択されているグリッド値は有効なま まです。

41		42		

グリッドが有効な場合にノートを移動する

[タイムグリッド]がオンであり[秒]が選択されていない場合、ある拍から別の拍へとノートを動かすと、前の位置 での拍とノートのオフセットが維持されます。つまり、ノートの配置はグリッドに依存しますが、そのノートがもと もとグリッドライン上に正確に合わせられているのではない場合、移動先でもノートはグリッドライン上に合わ せられません。たとえば下図のノートは、小節の第1拍から少し遅れたところで鳴っています。タイミングツール を選択すると、ノートの先頭部分にポジションアンカーが表示されます。



グリッドがオンの場合にこのノートを第2拍に移動すると、そこでも拍からのノートのオフセットが維持され、拍から少し遅れたところで鳴ります。

グリッドがオンの場合も、Altキーを押したまま操作すれば、グリッドを無視してノートを動かすことができます。

コード検出とコードトラック

Melodyneはレコーディング内容に含まれるコードを識別してキー(調性)の変化を検出することができます。 Melodyneのコードとキートラックについて必要な情報はすべてこちらからご覧いただけます。

すべてのMelodyneインスタンスに対して1つのコードトラック

コードトラックは、開かれているMelodyneの全インスタンス、つまり各トラックに表示されます。そのため、各イ ンストゥルメントにより演奏されるメロディラインやコードが異なっていても、すべてのインストゥルメントに対して 同じコードが表示されます。

つまり、コードトラックに表示されているのは、すべてのインストゥルメントを組み合わせた効果、ソングまた楽曲_全体_の倍音構造です。これを頭に入れた上で、任意のインストゥルメントによって任意のタイミングで演奏 されたノートを分析し、ハーモニー全体との調和を確認することができます。

倍音分析をトリガーする

Melodyneにコードを識別させるには、以下の手順で行います。

- ポリフォニック楽器(ピアノ、ギターなど)のレコーディング内容を開きます。Melodyne studioでは、ノート エディター内に複数のトラックを同時に開くことができ(ギターとベースなど)、倍音分析にすべてを含め ることができます。
- [オプション]メニューの関連エントリをチェックしてコードトラック(とキートラック)を表示します。または、 ノートエディターの右上隅の[タイムグリッド設定]メニュー下のアイコンをクリックします。



 コードトラックを右クリックして、コンテキストメニューから[コードを分析]を選択します。レコーディング 内容の「リードシート」が表示されます。



注:コード検出機能が正しく機能するためには、検出されたテンポが正しいものである必要があります。正しく なければ、コード記号が誤った拍に合わせられます。このため、コード分析の前に[テンポ]ダイアログで[プロ ジェクトテンポをファイルに適用]を選択しておきます。

[コードを分析]コマンドはいつでも繰り返して分析を更新できます。 たとえば、異なるコードを含む新しいギターパートを録音した後などに行うとよいでしょう。

- 特定のコードだけを再分析する必要がある場合、該当するコードをコードトラックで選択してから[コードを分析]を選択します。
- 2つ以上のコードを選択するには、ShiftキーとCmdキーを使用します。
- あるキーをクリックしてからCmd+Aを押すとすべてのコードが選択されます。

注:コード分析は常に、コードトラックで選択されているエリア内のノート全てに基づきます。個々のblobを選択 したり選択を解除したりすることで分析に影響を与えることはできません。その動作は音楽的観点からも意味 を成しません。なぜなら、考慮される情報が少なくなるほど、表示されるコードがレコーディング内容を反映す る精度は下がるからです。

ただし、ミックス全体のコードを分析しようとする場合など、特定のblob(キックドラムやシンバルに起因するもの)が混乱を招くケースもあります。このような場合の解決法は、オーディオファイルを新規トラックにコピーし、 問題のblobを削除し、このトラックのみをベースに新たにコード分析を実行することです。

別の記号を選択する

コードトラックを右クリックしてコンテキストメニューを開くと、検出されたコードに対する他の選択肢が表示されます。



注意しておきたいのは、ここで表示される選択肢は「このコードも演奏できますよ」ということを勧めるものでは _ない_ということです。選択肢はオーディオ素材の別の解釈に過ぎません。

たとえば、C、E、G、Aから構成されるコードは、C6またはAm7として解釈されます。どちらも正しい解釈です が、どれが最もふさわしいのかは、どのノートがどれくらい強調されているのかによります。たとえば、最高音 が強くクリアなのか、それともほとんど聞こえない程度なのかといったことです。最も適切な解釈は、該当の パッセージの周辺のコードや、パッセージにおいて支配的なキーにも依存します。これらは内容にもよります が、どちらをとるのかは、ユーザーのテイストと自由に委ねられています。そのため、Melodyneはあり得るす べての解釈を提示し、ユーザーに選択の余地を提供します。

もちろん、極めてベーシックなコードの場合、選択肢は少なくなり、場合によっては1つだけのこともあります。 たとえば、コードがC、E、Gの3音で構成されている場合、Cメジャーと考えるのが普通です。

コードを手動で入力する

コード検出の結果に関係なく、コード名やコード記号をタイプ入力することで、コードトラックに手動で入力する ことができます。

これを行うには、既存のコードを選択し(フレームが表示され、選択されているコードがハイライト表示されます)、テキストを通常どおりタイプ入力します。



コードトラックのうち、コード記号が表示されていないエリアでは、適切な位置をダブルクリックしてタイプ入力す ることでコード記号を入力できます。

Melodyneでは標準的なコード表記すべてを使用できます。

たとえばFマイナーは、「Fminor」、「Fmin」、「Fm」、「F-」と入力できます(「F」は大文字でも小文字でもOKで す)。デフォルトでは、Melodyneは設定されている言語を選択します。

カーソルをコード間の境界(カーソルの形が変わるところ)へと動かしてからダブルクリックすることで、特定の コード変更を削除することができます。



逆に、既存のコードをダブルクリックすることでコード変更を追加することもできます。デフォルトでは、コードを 挿入または移動すると、グリッド上の直近の4分音符にスナップします。Altキーを押したま操作すると、グリッド の解像度を一時的に上げることができ、8分音符または16分音符にスナップさせることができます。

コードトラックを右クリックすると表示されるコンテキストメニューで、新しいコード変更を取り入れる際に新たに 作成したコードの新規分析を実行するかどうかを選択できます。



コード編集のキーボードショートカット

次のショートカットは、ノートエディターでのblobの選択と編集に使用されているものと同じで、表示されるコード をより迅速に入力、編集できます。必要に応じて、[環境設定]ダイアログでショートカットアサインを変更できま す。

- Shift-クリックとCmd-クリック:コード選択を拡張
- 左/右矢印:前/次のコードを選択
- Shift+左/右矢印:選択を拡張して前/次のコードを含める
- 上/下矢印:別の選択肢間で切り替え(上記参照)
- Cmd+上/下矢印:コードを全音階で(現在の音階の音だけを使用して)上下にずらします。キーに合う よう、長音程が必要に応じて短音程と入れ替えます。たとえば、キーがAマイナーで、選択されている コードがCメジャーだとします。Cmd+上矢印を押すと、これは(AマイナーのキーにはないDメジャーでは なく)Dマイナーになります。一方で、キーがEマイナーの場合、Cメジャーを選択してCmd+上矢印すると Dメジャーが生成されます。この場合、コードのクオリティ(三和音の種類)は変わりません。
- Shift+Cmd+上/下矢印:コードを上方向に半音階でトランスポーズします。つまり、CメジャーはC#メジャー、Dメジャー、D#メジャーとなります。コードのクオリティは変わらず、メジャーのコードはメジャーのまま、マイナーのコードはマイナーのままになります。

この方法でコードトラックを編集すると、録音された音楽は(はじめは)変更されません。ただし、コードトラック になされたこのような変更は、ノートを編集する際にピッチグリッドに[コード]または[コードスケール]を選択す る場合に違いをもたらします。

コードを試聴

コードトラックを右クリックしてコンテキストメニューを開くと、コードを試聴するオプションが表示されます。



このオプションが有効な場合、矢印キーでコードを順に選択したり、テキスト入力やキーボードショートカットで 変更したりする際に、該当のコードがギターのようなサウンドで演奏されて聞こえます。

コード表記オプション

Melodyneの[環境設定]ダイアログでは、コードトラックで使用されるコード表記を選択できます。表記には一般的にさまざまなものが使用されており、Melodyneではそれらすべてが認識されます。たとえばCマイナーは、「Cm」と表記する人もいれば、「C-」や「c-」と表記する人もいます。

	Prefere	nces			
ユーザーインターフェース					\$
言語:	日本語				\$
ピッチラベル:	英語				\$
コード記号:	maj 🗘	✓ aug/dim	it5 ¢	sus4	\$
	イナー:	m */0/0	小文字		

ディスプレイに特定のフォーマット(例:c-)を選択した場合も、データの入力に別の表記(Cm)を使用してもか まいません。MelodyneによりCmがc-に変換されます。これは、入力が難しい特殊文字を含む表記を選択した 場合に特に便利です。[環境設定]ダイアログで、たとえばFメジャー7が「F#7」と表示されるよう指定しても、 コードトラックでコードを入力する際はより入力が簡単なフォーマットを使用する(「F maj7」など)ことができま す。

ディスプレイ用の命名規則同様、コードの複雑性にも影響を与えることができます。特定の音楽ジャンルに対しては、リードシートを読みやすくできると便利です。コードトラックを右クリックしてコンテキストメニューを開く と、以下の選択肢が表示されます。



分数コード

たとえばギタリストがCメジャーを演奏しているのに、ベースで鳴っている音がCではなくGの場合、これがコード を変更することはない(GはCメジャーにあるため)にしろ、記譜の際にこの事実を考慮することは重要だと考 えるかもしれません。その場合、分数コード(C/G:CメジャーでベースにG)を使用します。 このオプションにチェックを入れると、この規則がトラック全体で使用されます。

拡張コード

このオプションにチェックマークを入れると、Melodyneは拡張コード(ジャズで一般的)を探します。このオプショ ンをクリアすると、よりシンプルな記述が選択されます。たとえば、該当のコードがCメジャーで、同時にDが 鳴っているとします。DはCメジャーコードのナインスですので、コードの正確な表記は「Cadd9」になります。た だし、この場合、リードシートには単に「Cメジャー」と書いても全く問題ありません。こうしても、音楽自体には 何の影響も与えません。このオプションにチェックを入れるかどうかが影響があるのは、後でノートを編集する 方法によります。(コードのノートの編集については次のツアーで説明しています。) サード抑制

Melodyneはコード検知の過程でコードが演奏されていなくてもサードを追加します。この動作は通常は有用で す。ただし、たとえばブルースの場合、ミュージシャンはわざとサードを省くことがよくありますが、そういった場 合はサードの追加は好ましくありません。このオプションにチェックマークを入れると、追加されたサードが非 表示になります。ただし、実際に追加されたサードには影響せず、常に表示されます。サードがない場合、こ のオプションは灰色表示になります。

キートラックとキー変更

キートラックの編集方法は、コードトラックでの説明とほぼ同じです。 唯一の違いは、右クリックすると表示されるコンテキストメニュー項目が少ないことです。



- 上半分では検出されたキーに対する代替選択肢が表示されます。
- キーを分析:キーの再検出が実行されます。
- 教会旋法:教会旋法(ドリアン、フリジアンなど)を使用します。
- 音階を開く:別ウィンドウが開き、キーを選択できます。
- スライス後に新規分析を実行:キートラックをダブルクリックすると、既存のセグメントを2つにスライスしたり、2つのセグメントを合体させたりできます。その際、セグメントのキーの新分析を自動で実行するかどうかを、このオプションで決定します。

キートラックと音階ルーラー

音階ルーラー(ノートエディターの左端)には常にキーが表示されますが、このキーには多数のバリエーション が存在し得ます。ソングにキー変更が含まれている場合、どの音階が表示されるのかは再生位置により異な ります。

37.1.4
-


ノートアサインメントモードのコードとキー

ノートアサインメントモードでは、ソング全体に対して共通する1つのコードトラック(通常の編集モードの場合) ではなく、現在検討中の楽器により演奏されたコードのみ表示されます。

ノートアサインメントモードでは、アクティベーションツールを使用してblobに変更を加えてから新規分析を実行 すると、コードが変化することがあります。

そのため、ソング全体に関連する「プロジェクトコード」の場合と、ノートアサインメントモードでのみ表示され、 該当する楽器にのみ関連する「ファイルコード」の場合があります。[編集]メニューには、ファイルコードをプロ ジェクトコードを置き換えることができるコマンドがあります。

編集	アルゴリズム	オプション	ウィンドウ
取り)消す		ЖZ
やり)直す		☆ ¥ Z
カッ	/		жх
	2-		ЖС
~-	ースト		жv
削险	A.		\propto
個別	」の編集をリセッ	۲	•
ラン	/ダムなずれを追;	加	•
クオ	レタイズマクロ		•
すべ	くてを選択		ЖA
特殊	な選択		•
テン	/ポ		•
	-ドンキー		•
(Y>	/グデータをノー	トアサインに:	コピー
ノー	- トアサインデー	タをソングに:	コピー

これはキーでも同じです。ソングには共通のキートラック(プロジェクトスケール)がありますが、ノートアサイン メントモードには現在の「ファイルスケール」が表示されます。

ピッチグリッド

Melodyneでは、連続またはグリッドを使用して段階的にノートのピッチをずらすことができます。選択されているスナップモードで可能な場合、ノートはグリッドにより可能なピッチにのみ移動することができます。

ピッチルーラーの機能とピッチグリッドへのアクセス

ピッチグリッドに関連するオプションは、メインメニューの[オプション]のサブメニューから、またはピッチルー ラーのト音記号アイコンをクリックして変更できます。

ト音記号アイコンをクリックしてグリッドのオンとオフを切り替えます。 グリッドがオフの場合、ピッチを上下に ノートを連続的にスライドできます。 この場合、 ピッチルーラーのノートを分割する細い線が表示されます。

マウスキーを押したままト音記号アイコン(またはその横の小さな矢印)をクリックすると、グリッドオプションを 含むメニューのドロップダウンが開きます。



ピッチグリッドとノートエディターの背景

ピッチグリッドがオンの場合、ノートをドラッグ&リリースすると特定のピッチにスナップします。ノートエディターのblob下の水平線は、現在選択されているグリッドが許容するピッチを示します。灰色の線は現在のグリッドに含まれないピッチを示し、blobは移動中これを飛び越えます。

メインツールまたはピッチツールでblobをダブルクリックすると、最も近い白い線の中央にスナップします。そのblobが以前のピッチと完全に合致していたかわずかにずれていたかに関係なく、新しいピッチとのずれ(オフセット)はゼロになります。つまり、ノートがより適切なピッチへと移動すると同時に、ダブルクリックするだけで同時にイントネーションが完璧に整えられます。

一方、Altキーを押したままダブルクリックすると、blobの以前のピッチからのオフセットが10セントだった場合、 新しいピッチからのオフセットも同じになります。つまり、blobを別のピッチに移動しても、その(イントネーション の)「不完全度」が維持されます。こういった差異はたとえば温かみのある豊かな音を得るために故意に使用 されることもあり、音楽的には望ましいことも多いのです。

ピッチグリッドとノートエディターのblobの背景では、次のオプションを選択できます。

ピッチグリッド

- スナップなし:グリッドが無効になり、ピッチの上下にノートを連続的にずらすことができます。
- 半音階スナップ:半音階の最も近い度にノートがスナップします。
- キースナップとコードスナップ:ノートエディターの背景として現在選択されているグリッドにノートがス ナップします。

ピッチ背景

- 鍵盤:ノートエディターの背景はピアノ鍵盤の黒鍵と白鍵を模しています。ただしこの場合、黒鍵が生成 するピッチは灰色で表示されます。グリッドがオンの場合、これらのピッチにはアクセスできず、Cメ ジャーにロックされた状態になります。ソングのキーがCメジャーの場合は問題ありませんが、それ以 外では役に立ちません。
- キー:現在のキー(調)のノートが白色で、それ以外は灰色で表示されます。グリッドがオンの場合、白線のみアクセス可能になります。ソングの過程でキーが変わる場合、白線と灰色線のパターンもそれに合わせて変わります。
- コード:背景パターンがコードからコードへと変化し、白線が現在のコードの構成音を、灰色線がそれ 以外をそれぞれ示します。つまり、コードがシンプルな三和音をベースとしている場合(Cメジャー、Fマ イナーなど)、オクターブ毎に3音のみ選択可能となります。より複雑なコードの場合、より多くのピッチ が選択可能となります。たとえばメジャーセブンスの場合、オクターブ毎に4音です。

コードスケール:このオプションでは、オクターブ毎に白線が7本表示されます。ただし、「キー」が選択されている場合、現在のキーのノートではなく、現在のコードを反映するスケールのノートになります。

簡単に説明すると、たとえばジャズだと、リスナーが即座にキー変更だと理解しないままにキーに合致しない コードが使用されることがあります。たとえば、Cメジャーなのに、キーに合致しないDメジャーが演奏されたりし ます。[コードスケール]オプションが選択されている場合、キー内で演奏されたコードに合致する該当のノート に白黒のパターンが表示されます。ここの例では、F#が合致する音となり、Fの位置に表示されます。

ピッチライン:このオプションが選択されている場合、各横線の中央だったところに罫線が表示され、横線は表示されなくなります。ピッチラインはキー(キー変更を含む)を反映していますが、コードは反映していません。太線はそのキーに属するノートのピッチを示しており、そのキーに属さないノートのピッチは細線で示されます。この表示モードは、線によって狙いのピッチが正確に表示されるため、イントネーションの誤りを修正する際に便利です。

ピッチラベル

ここでは、ピッチルーラーに音名(C、D、Eなど)または音階の度名(I、II、IIIなど)のどちらを表示するかを選択できます。

例

これらのオプションの目的が何なのか、疑問に思っていらっしゃるかもしれません。それを明らかにするため に例を挙げましょう。お手持ちのループライブラリからギターパートをインポートして現在のソングに合わせてア レンジしたいとします。これは以下の手順で行います。

- まず、コードトラックを作成します(すでにあるインストゥルメントにコード検出機能を適用するか、コード をタイプ入力する)。
- ここでスケールスナップを有効にします。
- ピッチ背景には[コード]を選択します。
- ライブラリからギターパートをインサートしてすべてのノートを選択します(ショートカットはCmd+A)。
- 選択したノートのいずれかをダブルクリックします。

これで、インポートしたギターパートがソングのコードに従うようになります。コードグリッドに合わせてコードを 上または下にずらし、転回形を作りたいと思うかもしれません。

もちろん、この手順では、元のギターパート内では異なる2つのノートが、最終的に同じピッチになる場合もあり ます。これは、たとえば、元の録音にはメジャーセブンス(4音から成る)コードがあるのに、現在のソングには 単なるメジャーまたはマイナー(3音から成る)コードしかない場合などに起こります。ただし、こういった問題は 簡単に解決できます。2つのノートのうちの1つを選択し、手動で「自由な」白いノートへとドラッグします。また は、ディスプレイ背景を[スケールノート]から[コードスケール]に切り替え得て合致するノートの選択肢を広げ ることもできます。 一方、ボーカルパートを扱う場合、[コード]設定を便利だと思う機会はほとんどありません。ボイスが少ない音 (コード毎に3~4音)に限定されてしまうからです。代わりに[コードスケール]を選択すると、メロディを扱う際に 優れた柔軟性が得られます。一方、ハーモニー層を提供するのに使用している、「オー」や「アー」以上のサウ ンドから成る複数のボーカルトラックがある場合、[コード]が最も便利な設定になるでしょう。

メロディラインの構築が終わり、イントネーションの微調整に取りかかる際、ディスプレイ背景をピッチラインに 切り替えます。これは、このライン(完璧なイントネーションを示す)の方が、(幅の広い)横線よりもどの音が外 れているのかをよりはっきりと示すためです。

音階ルーラーと基準音高ルーラー

ピッチグリッドに対して自分で音階を選択するまたは他の設定を変更するには、ピッチルーラーの下の一番右のアイコン(2つのシャープ)をクリックします。左に、2つの新しい列が表示されます。

¥-	音階	•	2	1	1	12
440	メジャー	_	9.	, Þ		
=[C メジャー	÷	5			
-	В	4)				
-		Ŧ				
	A	\$				



マスターチューニングを調整する

-番左の細い列は、基準音高ルーラーです。任意のノート(たとえばA4)のマークに向かってドラッグすると周 波数ルーラーが表示されます。周波数ルーラーは、対象となるノート、および音階の他のすべてのノートを微 調整する際のガイドとして機能します。ここでの操作は、ピッチグリッド全体のマスターチューニングを調整して いることになります。水平ズームのズーム倍数を上げておくと、値が分かりやすくなります。



ルーラーのいずれかのマークを右クリックすると、小さなコンテキストメニューが開きます。 いくつかのポインタ が表示され、特定のチューニングにピッチグリッドをすばやく合わせることができます。



- 一番上には、選択されているノートの現在の周波数が表示されます。
- コンサート:現代標準のコンサートピッチ(A = 440 Hz)に合わせたチューニングです。
- デフォルト: [環境設定]ダイアログで設定されているAの周波数に合わせたチューニングです。
- 検出結果: Melodyneによる音楽の分析結果に基づくオリジナルのチューニングです。
- デフォルトとして設定:現在の値を新規ドキュメントのデフォルトのチューニングとして使用するよう設定し、[環境設定]ダイアログの値を調整します。

A4の設定は、基準音高ルーラーの一番上のアイコンをクリックすることですばやく選択することができます。 このアイコンのすぐ下のボックスにAの値を直接タイプ入力することもできます。



主音と音階を選択する

基準音高ルーラーの隣のより幅広のルーラーは音階ルーラーです。ここでは、音階の「主音」(第1音)および 旋法を選択することができます。まず主音として使用したいノートをクリックします。次のメニューが開きま す。



関連する音階:メニューの一番上には、名前の前に「=」のマークが付いたいくつかの音階が表示されます。これらは、現在の音階に一致するが名称が異なる音階です。このメニューから関連する音階を選択すると、問題となる旋法の主な構造だけが適用されます。音階には新しい名前が付けられ、場合によって新しい主音が与えられます。問題となる音階を厳密に定義するはさらに微調整を加える必要がある場合もあります。その場合、[音階]ドロップダウンメニューから[音階を開く]を選択します。

- サブメニューの中央の灰色表示部分には、クリックしたノートの名前が表示されます。このノートを主音にすることができます。
- メジャー/マイナー:主音として選択されているノートを持つ長音階(メジャー)または短音階(マイナー)
 を選択できます。Cメジャーを選択するには、ルーラーで[C]を選択し、サブメニューで[Cメジャー]を選択します。
- ・
 音階を開く:Melodyneの音階ウィンドウが開きます。ウィンドウでは、さまざまな音階にアクセスできます。このウィンドウについて次のセクションで説明します。
- 分析結果:Melodyneの素材分析により生じる次の2つのオプションにアクセスできます。最も近い長音
 階または短音階と正確な微分音音階です。
- ノートに音階の変更を反映:普通は、音階を変更するとピッチグリッドが調整されますが、ノート自体は 先にノートをダブルクリックしておかない限り変更されません。このオプションがオンの場合、ノートがグ リッドにスナップします。音階を変更するとノートが自動的に調整されるようにするには、[調律]または [調律と旋法]を選択します。こうすると、変更がすぐに反映され、再生時に聞こえます。

- ・ 音階を再生:現在の音階を再生します。この機能が有効な場合、音階ルーラーの上にスピーカーアイ コンが表示されます。このアイコンをクリックすると、メニューを開くことなくこの機能を無効にできま す。
- 純正調律を適用: 選択されているノートを微調整して純正律の原則を適用します。

ダイナミック純正律: 微妙な不協和音を排除し、平均律のノート間の干渉を防ぎます。これにより、リアルな オーケストラのようなよりスムーズなサウンドが得られます。「ダイナミック」純正律というのは、音程が純正な だけでなく、純正律により最も影響を受けているコードのノートが平均律のコードのノートのピッチにできるだけ 近づくようピッチが微細にシフトするためです。たとえば、Melodyneは正しく調律されたCメジャーのコード(C ± 0 ct、E – 13 ct、G +2 ct)を6セント上に上げ、Eが平均律のコードから離れすぎないようにします。さらに、 このノートの微調整は静的ではありませんが、現在の倍音内容により制御されます。そのため、時間領域で も、最適なチューニングが得られるよう動的になります。ダイナミック純正律は、複数(または全ての)トラック でノートを選択して純正律を適用する場合のように、マルチトラックの場合に特に効果的かつ耳に心地良いも のになります。

ヒント:転送/ロード前に調を初期化: モノフォニックまたはポリフォニックなオーディオ素材では、Melodyneは 調も検出します。しかし、短いメロディフレーズの場合、正しい検出を行うために必要な音符が足りず、検出さ れる調が実際の調とは異なる場合があります。これを防ぐには、オーディオファイルを転送またはロードする_ 前_に、Melodyneプラグインの空のインスタンスまたは(スタンドアロンでご使用の場合)空のドキュメントに音 階ルーラーを使用して調を設定します。これを行うには、音階ルーラー内で希望の主音をクリックし、コンテキ ストメニューから希望の音階を選択します。これで、Melodyneはこれ以降の分析結果に関係なく、この初期化 された値を維持します。

音階ウィンドウ

Melodyneの音階ウィンドウでは幅広い音階を選択、試聴、使用できます。このウィンドウを開くには、音階ルー ラーのコンテキストメニューから[音階を開く]を選択します。

選択した音階は、Melodyneプラグインのすべてのインスタンスにのみ適用されます。 Melodyne studioスタンド アロンでは、現在のドキュメントのすべてのトラックにも適用されます。

37	2.2	100	-	all.	100
			音	階	
	ウェスタン			メジャー	4
	ギリシャ	,		マイナー	
	Other	,		ハーモニックマイナー	
	Turkish			メロディックマイナー	
	アラビア	•		イオリアン	•
	インド	•		ドリアン	
	Greek	•		フリジアン	•
	インドネシア	•	•	リディアン	•
	中国	•	•	ミクソリティアン	•
and -	メジャー				
	+4=2+.	<u>ר געבוא</u>		() メジャー	
	NRE.725.;	0 17 10 10		0 77 10 10	
	調禅:	○平均律		○★均体	
	主音:	F3 ()			\$
	ピッチ:	F3 = 174.7 (対抗	叙 丰一	-を維持, A -> 440.2)	\$
	ストレッチ・	ストレッチなし			
	~~~~				•
	外部音階フィ	t/L\$)		(キャンセル)	ок

音階ウィンドウを開くには、音階ルーラーのコンテキストメニューから[音階を開く]を選択します。

左側の枠からカテゴリを選択し、右の枠から音階を選択します。各エントリの右にあるスピーカーの形をしたア イコンをクリックすると、選択されている音階を試聴することができます。

[ノートに音階の変更を反映]オプションがオンの場合、再生中、選択した音階がオーディオ素材に適用された際の効果をすぐに聞くことができます。このウィンドウでは、異なる音階をすばやく簡単に試聴することができます。変更を適用させるには、[OK]をクリックしてウィンドウを閉じます。適用しない場合は[キャンセル]をクリックします。

ウィンドウの下側の枠では、現在の音階のパラメータと、音階ウィンドウで選択されている音階のパラメータの いずれかを選択することができます。

- 旋法と調律:現在の音階のパラメータ(左)または音階ウィンドウで現在選択されている音階のパラメータ(右)のいずれかを適用させることができます。
- 主音: 選択されている主音またはプリセットの主音のいずれかを選択することができます。
- ピッチ:現在の調律、プリセットのピッチ、または一般的な調律のいずれかを選択することができます。
- ストレッチ: 音階にストレッチチューニングを適用するかどうかを選択することができます。
- 外部音階フォルダ…:このボタンでは、Scalaフォーマット(拡張子が「.scl」のファイル)の音階の定義を含むフォルダを開くことができます。このフォルダは音階ウィンドウには追加カテゴリとして表示されます。

インターネットでは、http://www.huygens-fokker.org/microtonality/scales.html で4,000を超えるScalaファイルのコレクションを入手できます。ハードディスクにコピーし、Melodyneを使用して試聴することができます。

このボタンで、Melodyne studioで作成された音階定義(拡張子が「.mts」のファイル)をロードすることもできます。

### 音階を保存する

音階ウィンドウでは、多数の音階をすばやく簡単に試したり、既存の音階の要素と音階ウィンドウ内のプリセットの要素を組み合わせることができます。面白い組み合わせが見つかったら、保存して後から使用したいと思うかもしれません。その場合、[音階を別名で保存…]コマンドを使用します。独自の音階プリセットを保存し、音階ウィンドウで後からアクセスすることができます。音階ウィンドウによく似たウィンドウが開き、以下のオプションを設定できます。

- 名前: 音階の名前を入力できます。
- カテゴリ: 音階が属するカテゴリを選択します。新規カテゴリを作成するには、[新規フォルダ]をクリックします。
- 下のテキストフィールドでは、音階とともに保存されるコメントを入力することができます。
- ウィンドウの下部分では、旋法と調律に名前を割り当てることができます。音階のすべての要素が常に音階と共に保存されます。ここにチェックマークを入れると、それ以降音階を開く際に音階のどの要素が関連するものと考慮されるべきかを指定することができます。

## 音階を編集する

ピッチルーラーの隣に開く音階の拡張機能エリアには、音階の編集と新しい音階の作成の機能を使用できます。

## 音階の拡張機能を表示する

ピッチルーラー下の音叉アイコンをクリックし、拡張機能エリアを開きます。音階ルーラーと基準ピッチルー ラーの左に、旋法と調律の2つのルーラーが表示されます。

調律 。	モード・	¥-	音階		2	33		
平均律	メジャー	440	メジャー		9 -	55	1	
700.0		Þ	G	÷				
600.0	$\vdash$			Ŧ				
500.0			F メジャー	÷	4			
400.0			E	÷				
300.0	$\vdash$			Ŧ				
20	V'							



## 旋法を編集する

このルーラーでは、音度とその使用について定義することができます。 旋法ルーラーで音度を右クリックする とコンテキストメニューが表示され、以下の度に割り当てることができます。



- 主:音階で常に使用される度です。
- 副:必ずしもではありませんが音階で使用される可能性のある度です。
- 上行:音階の上行形でのみ使用される度です。
- 下行:音階の下行形でのみ使用される度です。上行と下行で異なるノートが使用される音階の最もわかりやすい例はメロディックマイナーです。
- 非音階:音律により使用可能となってはいるものの音階では使用されない度です。非音階の度はルーラーでは灰色表示となります。
- 主音として設定:選択されているノートが音階の主音(第1音)になります。主音は黒い縁取り線で示されます。
- 旋法音度名を設定:音階の度の表記方法を、ローマ数字、階名、スヴァラ(インド音名)から選択できます。いずれかの度をダブルクリックしてからタイプ入力することもできます。
- 調律と旋法をロック:マウスポインタをインジケータに置いて上下にドラッグすると、旋法を移調することができます。通常、移調は旋法の調律を考慮せず実行されます。



非平均律の音階(隣り合う度同士の間隔が一定ではなく異なる)の場合、旋法を慎重に移調しないと音階の 度の比が崩れます。このようなことが予測される場合、[調律と旋法をロック]が自動的にオンになり、音階の 度がまとまりとして動かされ、度同士の間隔が維持されます。この機能は、手動でオンとオフを切り替えること ができます。

ルーラーの一番上のテキストボックス(「モード」の下)では、音階に名前を付けることができます。

調律 -	モード・	¥.	音階	•	2
平均律	メジャー	440	メジャー		9 - 🗆
700.0			G	÷	
600.0		ÞГ		~	
500.0		Þſ	F メジャー	÷	4
				_	

### 音程を編集する

音階の度は音律で定義されます。それにより、各度の主音からの隔たりが決まります。この隔たりのことを 「音程」と呼びます。絶対音高とは関係なく、音階内の度の隔たりの比を意味しています。

ルーラーには音程がセント単位で表示され、編集することができます。マウスを使って音程を上下にドラッグ し変更することができます。



### 周波数比として表示される音程

また、音程を周波数比として定義することもできます。たとえば、1オクターブの音程は1:2となっています。これがこのルーラーの機能です。音程をクリックすると、画面の一番下に表示されます。ここには、最も関連性の高い(選択されている音程に最も近い)周波数比が表示されます。



強調表示の色が明るいほど、選択されている音程に近い比となっています。表示された比のいずれかをダブ ルクリックすると、ルーラーがオンになり、対象の音程のセント表示が選択に合わせて更新されます。

ルーラーの上半分をドラッグすると、比を任意の値に設定できます。ルーラー自体を移動するには、下半分を ドラッグします。ルーラーの[すべて]にチェックマークを入れると、比があらかじめ選択されなくなり、現在の音 程に近いすべての比が表示されます。

## 音程を定義する

ルーラー内の音程を右クリックすると、次のコンテキストメニューが表示されます。



- 選択範囲の上に音程を挿入: 選択されている音程の上に音程を挿入します。
- 音程を削除: 選択されている音程を削除します。
- 半音階的音程を挿入: 既存の音程に半音階的音程を追加します。
- 非音階の音程を削除: 音階に含まれない音程を削除します。
- 主音として設定: 選択されている音程を音階の主音に設定します。
- 割り当てられた階名:新規の音程には、最も近い音の名前が付けられます。しかし、音楽的にはその 上または下の音の名前を割り当てる方が都合がよい場合もあります。その場合、このエントリから別の名前を選択します。
- 調律を平均律に切り上げ/下げる:平均律に合わせてすべての音程を調整します。
- ストレッチチューニング: 音階にストレッチチューニングを適用するためのウィンドウを開きます(詳しくは下をご覧ください)。
- …に基づく新規音階を作成…:新しい音階をいちから作成するためのウィンドウを開きます(詳しくは下をご覧ください)。
- ・ 音程ディスプレイ: 選択されている音程を参照として表示し、循環ディスプレイを無効にし、ディスプレイ 単位をセント、ヘルツ、トルココンマ(=1/53オクターブ)から選択します。これらのオプションは、音程の ディスプレイにのみ影響します。
- ・
   ・
   音程モニタリング:このオプションがオンの場合、
   ・
   音程を変更すると同時に
   結果を聞くことができます。
   ・

ルーラーの一番上のテキストボックスでは、音階の音律に名前を付けることができます。

調律 -	モード .	¥-	音階	2	
平均律	メジャー	440	メジャー	9 - [	
700.0			G ‡		
600.0	$\leftarrow$	$\geq$	Gb 🚽		
500.0		$\geq$	Fメジヤー 💠	4	

Shiftキーを押したまま2つの音程間をクリックすると、マウスカーソルの位置に新しい音程を挿入できます。 Shiftキーを押したまま既存の音程をダブルクリックすると削除できます。

## 独自の音階を作成する

音階をいちから作成するには、ルーラーの音程を右クリックしてからコンテキストメニューから[…に基づく新規 音階を作成]を選択します。新しいウィンドウが開き、循環音階と被循環音階の間で選択できます。

	音階を生成	
音階名:	新規音階	
○ 値域音階 サイクル: 音度:	1200.0 cent	
<ul> <li>非循環音階 音程サイズ:</li> </ul>	100.0 cent	
音度 上:	24 音度下:	

循環音階:循環音階の場合、セント単位で循環のサイズを指定し、含まれる度の数を指定することができま す。たとえば、オクターブことに繰り返す音階では、循環サイズが1,200セントになります。循環サイズは「2/1」 などの比として入力することもできます。

- 非循環音階: 隣り合うノートの間の音程のサイズと、選択されている主音の上下の度の数を入力します。
- 音階名: テキストボックスに音階の名前を入力します。
- [OK]をクリックして終了すると、設定に従って音階が生成され、この音階が現在のドキュメントに対する グリッドに適用されます。現在の音階に戻るには、[キャンセル]をクリックして終了します。

#### ストレッチチューニングを使用する

アップライトピアノやグランドピアノでは、高音と低音の音程が強調されています。これを「ストレッチチューニン グ」といいます。Melodyneで平均律で作業をすると、ストレッチチューニングが失われてしまいます。これを防 ぐには、ルーラーのコンテキストメニューから[ストレッチチューニング...]を選択してウィンドウを開き、ストレッチ カーブを定義します。



グラフをダブルクリックするとハンドルが表示されます。このハンドルをドラッグしてカーブを調節します。ハン ドルはダブルクリックすると削除されます。

- 標準ストレッチ:このボタンをクリックすると、一般的なストレッチカーブが生成されます。カーブにはその後調整を加えることができます。
- ストレッチをリセット: カーブを元の形に戻します。
- ピッチ範囲: 最大偏差を設定し、カーブの垂直方向の範囲を設定します。
- [OK]で終了すると設定内容をカーブに適用し、[キャンセル]で終了すると変更が取り消されます。

音階を識別する

音階検出機能は、オーディオ素材に含まれる音程と音階の内容を分析します。分析結果が音階グリッドとして 反映されます。抽出した音階は、編集、保存、および、別の素材に適用してある録音素材の特性を別の素材 に移すことができます。

#### 音階検出機能を表示して感度を調整する

ピッチルーラー下の3つの矢印のうち一番左のアイコンをクリックします。ピッチルーラーの左の「引き出し」が 完全に開きます。

検出 🗸	調律 -	モード・	¥.	音階		2	33
	平均律	メジャー	440	メジャー		9 -	
	700.0		PI	G	÷		
	600.0		$\geq$		-		
	500.0			F メジャー	÷	4	
	400.0		Þľ	E	÷		
(	300.0				-		
$\rightarrow$	200.0	VI VI		D	÷		
(	100.0	$\leftarrow$		Db	÷		



画面の左端に「検出」というヘッダーが付いた新しい列が表示され、分析結果が表示されます。音階検出の両 側にある「山」は、検出された音程を示しています。山が高いほど、音階内の音程の重要度が高いとMelodyne により判断されています。

音階検出の一番上のスライダーでは、分析の感度と、検出され表示された音程の数を設定します。表示される音程は、実際に演奏された音程とできるだけ一致する必要があります。画面内に含まれる音階と同じ数の 音程が表示されるよう、感度を調整します。

分析は選択されているノートにのみ適用されます。ノートが1つも選択されていない場合は、すべてのノートに 適用されます。

## 音階検出オプション

音階検出を右クリックすると、次のコンテキストメニューが表示されます。

ED ¥	
D \$	
Db 🚽	
C \$	
в 🗸	
Bb ‡	
	D         \$           Db         \$           C         \$           B         \$           Bb         \$

- ・ 音階を再分析: 音階検出に音階を再分析させます。分析は選択されているノートにのみ適用されます。
   ノートが1つも選択されていない場合は、すべてのノートに適用されます。
- 分析を適用:このオプションが選択されている場合、分析結果が現在の音階グリッドにすぐに適用されます。
- 分析により半音階的音程を挿入:このオプションが選択されている場合、分析された音程に半音階的 音程が追加されます。これらは音階に含まれない音程(非音階の音程)として扱われます。
- 主音として維持: 音階検出を垂直方向にクリック&ドラッグすると、オーディオ素材の分析のベースとなる主音を変更することができます。その際、このオプションが自動的に選択されます。これで、次の分析は、Melodyneの現在の分析結果により推奨された主音ではなく、選択した主音をベースに行われます。
- 音階循環:ダイアログボックスが開き、循環または非循環のいずれかを選択できます。

-		音階循環				
-	○ 循環音階 サイクル:	1200 cent			P	
	<ul> <li>非循環音階</li> <li>下限:</li> </ul>	16 Hz キャンセル	上限:	8357 Hz	Y	
				M		

- 循環音階:循環の音階分析が選択されます。循環サイズはセント単位または「2/1」などの比として入 力することもできます。
- 非循環音階: 非循環の音階分析が選択されます。分析の上限と下限はヘルツ単位で自由に選択できます。この場合、分析には範囲内のノートのみが考慮されます。
- [OK]をクリックして音階循環のダイアログを終了すると、新しい設定をもとに素材が再分析されます。
   一方[キャンセル]を選択して終了すると、既存の分析に戻ります。

## 検出された音階を適用する

検出された音階を現在の音階グリッドに適用するには、音階検出のコンテキストメニューの[分析を適用]オプ ションにチェックマークを入れます。他の音階同様、この音階は編集・保存したり別の素材に適用したりできま す。

## ノートを選択する

このツアーでは、Melodyneでのノートの選択方法について説明します。

#### 一般的な選択方法

ノートを選択するには、ノートエディターのノートをクリックします。選択されたノートは、濃い色で表示されま す。



選択範囲にノートを追加するには、Command+クリックします。

選択範囲からノートを取り除くには、ノートをCommand+クリックします。

投げ縄選択で複数のblobを選択することもできます。背景をクリックしてから、ポインタをドラッグして範囲を選択します。このような選択方法は、「ラバーバンド選択」とも呼ばれます。Commandキーを押したまま操作すると、既存の選択対象にラバーバンド選択を追加できます。Command+クリックで、個別のノートを選択対象に追加(または選択対象から削除)することもできます。



パッセージ(一連のノート)を選択するには、パッセージの最初のノートをクリックしてから最後のノートをShift+ クリック(またはその逆)します。

## スネーク選択

Shiftキーを押したままノートをクリックし、そのまま次のノートへとドラッグすると、Melodyneのスネーク選択 モードがオンになります。 ノートを次々に選択していき、選択範囲にノートを追加することができます。



マウスを逆方向に動かすと、前に選択されたノートが選択範囲から取り除かれます。



## ピッチルーラーを使って選択する

音名に従ってノートを選択するには、ピッチルーラーの音名を選択します。



サイクルモードがオンの場合、サイクルゾーン内のノートのみ選択されます。

ピッチルーラーの他の音名をCommand+クリックし、選択範囲に追加したり削除したりすることができます。

ピッチルーラーの音名をダブルクリックすると、クリックした音名のノートだけでなく、同じ音名のノートをすべてのオクターブにわたって選択することができます。

一定範囲のノートを選択するには、ピッチルーラー内をクリック&ドラッグします。



Commandキーを押したままピッチルーラーを選択すると、一定範囲のノートまたはある音名のノートを選択範 囲から取り除くことができます。ここでも、サイクルモードがオンの場合、サイクルゾーン内のノートのみ選択さ れます。

#### メニューのコマンドを使って選択する

[編集]メニューおよびノートエディターのコンテキストメニューでは、[すべてを選択]コマンドや、追加の選択コマンドを含む[特別選択]サブメニューを選択できます。

[前の選択に戻す]コマンドでは、最後の選択動作を無効にし、前に有効だった選択範囲に戻すことができま す。これは、複雑な選択を行っている場合、誤って選択範囲が消えてしまった場合などに便利です。[前の選 択に戻す]をクリックすると、消える前の状態に戻すことができます。

[ノート選択を反転]コマンドでは、選択されているすべてのノートの選択を解除し、選択されていないノートすべてを選択します。以降のコマンドも、コマンド名からその動作を簡単に推測できます。それぞれ、そのノート以降にあるノート、同じ音名のノート、すべてのオクターブにわたる同じ音名のノートを選択できます。[すべてのオクターブにわたって上下5度を選択]コマンドを選択すると、選択されているノートの上下5度のノートがすべてのオクターブにわたって選択されます。このメニューに含まれるすべての[選択]コマンドは、サイクルモードがオンの場合、サイクルゾーン内のノートにのみ影響します。

また、「全小節で同じ拍を選択」や「ロケーター間のノートを選択」も選択できます。「非表示のノートを順に選択」 コマンドでは、重なり合っているノートを順に選択できます。選択するたびに重なり合っているノートがレイヤー ごとに表示されます。レイヤーが切り替わりノートが表示されたら、確認してドラッグすることができます。

## ピッチ修正マクロ

ピッチ修正マクロは、イントネーションを補正し、ピッチの過度の揺れを抑制するのに使用します。

#### マクロを開いて使用する

編集したいノートを選択します。ノートを1つも選択しない場合、デフォルトではマクロ編集がすべてのノートに適用されます。

マクロを開くには、[編集] > [クオンタイゼーションマクロ] > [ピッチを補正]を選択するか、ノートエディターの一番上のこのボタンをクリックします。



上のスライダーでは、選択されている1つまたは複数のノートのピッチセンターを、0%(影響なし)から100%(フ ル)の範囲で動かすことができます。デフォルトでは、このようなノートは最も近い半音に移動します。

ただし、希望であれば、現在のスケールの度または(コードが定義済みの場合)現在のコードの最も近い構成 音にノートをスナップさせることができます。これらいずれかの場合、[キー/コードにスナップ]オプションに チェックマークを入れます。

強度スライダーの位置に応じて、ノートが対応するピッチに完全または一部スナップします。

マクロは音楽的にインテリジェントに機能します。低めの値を設定すると、大きく外れた音だけに影響し、意図 されるピッチに近い音には影響しません。スライダーをさらに右に動かすと、意図されるピッチに近い音にも影 響を与えるようになり、100%になると選択されている音すべてのピッチが正確に合わせられます。

このマクロが自動的に調整するピッチセンターは、ピッチツールを使用した手動のピッチ修正を実行する際に 変更されるパラメーターと同じです。



下のスライダーでは、ノートのピッチドリフトを段階的に削減することができます。「ピッチドリフト」とは、演奏技 術が未熟な場合に生じる、音高のゆっくりとしたうねりのことをいいます。 ピッチモジュレーションやビブラート などのよりスピードの速いピッチの揺れには適用されません。

ピッチ補正のパラメータは、どちらもオーディオの再生中にリアルタイムで変更することができます。設定を変 更することで、どのように聞こえるのか、そして表示がどのように変わるのか(ノートエディターのblobがどのよ うに移動するのか)確認してみましょう。

ピッチツールを使ってノートを微調整済みである場合、Melodyneはそれらのノートには変更を加えません。デ フォルトでは、ノートを1つも選択しないで[ピッチを補正]マクロを開き、パラメータの変更を行うと、変更内容が その他のノートのみに適用されます。つまりデフォルトでは、手動で調整済みのノートには、マクロは適用され ません。手動で調整済みのノートにもマクロを適用させたい場合、[手動で編集したノートを含める]のチェック ボックスを選択します。微調整がなされておらず、このオプションが選択不可の場合は灰色表示されます。

#### 再開時にマクロと補正値を閉じる

[OK]で変更内容を維持し、[キャンセル]で取り消します。[ピッチを補正]マクロを使用したあとで、手動でノートの微調整を行ってもかまいません。

マクロを使って編集したノートを選択し、再びマクロを開くと、前回適用された設定が表示されます。つまり、マ クロは、各ノートに以前適用されたパラメータを記録しています。適用されたパラメータが異なっている複数の ノートが現在の選択範囲に含まれている場合、パラメータを開くと、各パラメータの最小値および最大値が表 示されます。

[OK]で終了したあとも、[取り消す]機能を使ってマクロ編集を取り消すことができます。

#### ピッチ修正マクロと歯擦音

[メロディック]アルゴリズム(ボーカルに対する一般的な選択肢)が選択されている場合、Melodyneにより「歯 擦音」として定義される音が検出されマーキングされます。ボーカルの場合、摩擦子音や「s」、「z」、「zh」など の二重音字だけでなく、「k」や「t」などの単語の一部分、および、ボーカリストが語間に吸ったり吐いたりする 息の音も含まれます。マクロ使用時に歯擦音はディスプレイ内を上下に移動しますが、音は変わりません。

この方法でサウンドの楽音成分のみをトランスポーズすることで、マクロは最適な音質を維持することができます。 歯擦音の周波数を変えるとサウンドが不自然になります。 ただし、特殊効果として、ピッチシフトを歯擦 音に適用したい場合、ピッチツールを使用して手動で行うことができます。 詳しくは こちらをご参照ください。

# [タイムをクオンタイズ]マクロ

このツアーでは、[タイムをクオンタイズ]マクロを使ってすばやく簡単にノートのタイミングを修正する方法について説明します。

## クオンタイズのタイミング:何がどこに移動するのか

[タイムをクオンタイズ]マクロの操作を詳しく見ていく前に、いくつか基本的なことについて説明しましょう。

これらを分かりやすく説明するために、まずタイムツールを選択しましょう。有効な場合、ノート分割(垂直線で示される)またはノートの音楽上の起点(三角形の付いた垂直線で示される)が各blobの先頭付近に表示されます。



ここで、[オプション]>[ノートエディター]サブメニューの[対象ノートを表示]オプションにチェックを入れます。この オプションには、ノートエディターの右上隅の歯車アイコンからもアクセスできます。

各blobの背後に灰色の四角形が表示されました。



素材を初めて分析すると、Melodyneにより、タイミング補正処理に関連する2つのパラメータが各ノートに対して算出されます。

まずは、ノートの意図された音楽上の拍です。 灰色の四角形がその拍を示しています。 四角形の左端は、 グ リッドラインに合わせられています。 次は、ノートの先頭または音楽上の起点が、それぞれノート分割または三角形の付いた垂直線で示されま す。後者は、必ずしもblobの左端と一致していません。たとえば金管楽器では、実際の音は、息を吹き込んだ 時の雑音の後に聞こえてきます。もちろん、この息もノートの一部ですが、タイミングの観点から見れば、本来 の音が発せられ、希望の音高に達した瞬間が重要になります。

[タイムをクオンタイズ]マクロでノートをクオンタイズすると、各ノートの音楽上の起点(見つかっている場合。 見つかっていない場合はノートの先頭)が、灰色の枠の左方向へと移動します。完全に左端まで移動するか、 一部だけ移動するかは、スライダーで調整します。

起点が表示されないノートもあります。該当するのは、立ち上がりが非常に長く続くためどこから始まったのか はっきりと分からないノートーー人声だけでなくほとんどのインストゥルメントもまた生成可能ーーの場合です。 もちろん、こういったノートもどこかでスタートするはずですので、Melodyneはサウンドの起点ーー長いアタック の始点ーーを音楽上の起点として処理し、クオンタイズの対象(フレームの先頭)へと移動します。

各ノートの音楽上の起点を決定する際、Melodyneはオーディオ素材を注意深く分析し、ほとんどの場合、分析 結果は音楽的に正確です。ただし、分析結果に同意できない場合、ノートアサインモードに切り替え、ノートの 別の部分を音楽上の起点として定義できます。

[メロディック]アルゴリズムがオンの場合、Melodyneはいわゆる「歯擦音」を探してマーキングします。「歯擦 音」という場合、Melodyneでは、摩擦子音や「s」、「z」、「zh」などの二重音字だけでなく、「k」や「t」などの単語 の一部分、および、ボーカリストが語間に吸ったり吐いたりする息の音も含みます。このようなサウンドがblob の起点と一致する場合、Melodyneにより識別される音楽上の起点は必ずその後に来ます。これにより、クオ ンタイズ適用時に歯擦音自体をノートの音楽上の起点として見なした場合に比べてより適切な結果が生まれ ます。

時間クオンタイズマクロによる歯擦音の処理を変更するもうひとつの方法は、分割ツールを使用して歯擦音の 終わる場所でノートを2つに分割することです。たとえばある単語の冒頭の「S」の場合、blobがSに割り当てら れます。無声の「S」には音楽上の起点はありませんから、このblobの左側(サウンド自体の開始点)がクオン タイズにとって重要な位置として扱われます。



ポリフォニックなオーディオ素材でのクオンタイズについて:ポリフォニック素材では、アンカーに三角形が付い ているものと付いていないものがあります。三角形の付いていないアンカーは、三角形が付いている別のノー トに関連しており、そのため、クオンタイズ中は別に扱われます。ピアノでEのすぐあとにCを弾くと、Eに付随す るトランジェント(過渡特性)がCの音にも含まれます。この場合、Cには三角形が付けられ、Eには三角形が付 きません。これら2つのノートを、特別な理由もないのにクオンタイズ中にそれぞれ別の値で動かすことは、あ まり意味がないだけでなく、アーチファクトが生じてしまうことさえあります。 そのため、以下のルールが適用されます。クオンタイズ中に両方のノートを選択すると、三角形の付いている ノートと付いていないノートは、同じ値だけマーカーに向かって移動します。2つのノートは、主従関係にあると 考えるとよいでしょう。三角形の付いたマーカーが表示されているノートだけが選択されている場合、そのノー トだけがクオンタイズされます。三角形の付いていないマーカーが表示されているノートだけが選択されている 場合、クオンタイズは行われません。ノートを複数選択している場合も同じように動作します。もちろん、聞こえ 方に満足がいかない場合は、手動でノート(すべてまたはいずれか)を動かすこともできます。

和音では、これはクオンタイズの動作を定義する選択手順です。和音の各音が個別に選択されており、クオン タイズされている場合、上記のとおりに動作し、個別にグリッドに沿ってまたはグリッドの方向に移動します。こ れは、たとえばギターで弾いた和音の各音(すばやく連続して弾いているため同時に聞こえる)になります。こ れは演奏では実現不可能ですが、音楽的には望ましい結果です。

一方、クオンタイズ前に和音のすべての音が選択されている場合、各音は同じ間隔で移動します。和音の内 部のタイミング(ギターの例で言えば連続する弦の音を分割する間隔)と奏法の自然さは維持されます。和音 はクオンタイズ後もクオンタイズ前とまったく同じように聞こえますが、先走りや遅れが解消されます。

和音内の各音の前後の移動の幅は、和音内の最初と最後の音のサウンドの中間に最も近いところに位置す る音により決まります。6弦ギターでつま弾いた和音の場合、3番目または4番目の弦で弾いた音がこれにあた ります。他の弦の音をグリッドラインに合わせたい場合、和音全体を手動で動かすことができます。

### [タイムをクオンタイズ]マクロを開きパラメーターを設定する

編集したいノートを選択します。ノートを1つも選択しない場合、デフォルトではマクロ編集がすべてのノートに適用されます。

[タイムをクオンタイズ]マクロを開くには、[編集] > [クオンタイゼーションマクロ] > [タイムをクオンタイズ]を選 択するか、ノートエディターのツールバー右の[タイムをクオンタイズ]ボタン(画像参照)をクリックします。



まず、タイミング補正の基準となるグルーヴの単位を選択します。

[なし]を選択すると、クオンタイズ位置が、上記の通り灰色の四角形の左端に設定されます。四角形の左端 は、拍を示すグリッドラインに合わせられます。Melodyneは、分析後ノートをこの拍に合わせて配置します。 (概して、システムはうまく機能します。しかし、Melodyneがノートをうまく検出することができず、クオンタイズ後 にノートを手動で前後の拍に動かさなくてはならない場合もあります。)つまり、[なし]を選択すると、[タイムをク オンタイズ]マクロに、Melodyneによる素材の分析結果により配置された拍の上へ(または拍に近づくように) ノートを動かすよう指示を出しているのと同じことになります。

			9	イムをク	7オンタイ	イズ		1	
	クルーヴ単位	を選択:							
	1/4	1/4 T 1/8	B 1/8 T	1/16	1/16 T	1/32	1/32 T	自動	1
							main voc	original	
1	強度:						-0		83
	三手動で微調	周整したノート	を含める			C	キャンセル		Oł
	_								

[トラック]を選択する場合、別のトラックまたはMelodyneプラグインの別のインスタンスをクオンタイズ参照として使用できます。ボタン上のメニューで、希望のトラックまたはインスタンスを選択します。選択したトラックのノートがグリッドとなり、現在編集されているノートまたはトラックがこのグリッドに合わせてクオンタイズされます。もっと正確に言えば、クオンタイズ対象は参照トラックの灰色の枠により決まります。他のボタンで、クオンタイズの対象グリッドを選択できます。ノート値の隣の「T」は、対応する三連符を示しています。たとえば、グルーヴ単位に[1/4]を選択すると、灰色の四角形が最も近い4分音符(クロチェット)へと移動し、クオンタイズ 位置がこの位置に設定されます。

タイムクオンタイズのマクロは、多くのMIDIシーケンサに一般的に搭載されているクオンタイゼーションとは異 なり、より音楽的に働きます。選択されているグリッドにすべてのノートをスナップさせるのではなく、選択され ているノートのリズムの強調位置を編集するのです。たとえば、連続する16分音符がいくつか含まれるパッ セージがあり、これを4分音符へクオンタイズすると、連続する16分音符の各先頭部分が最も近い4分音符へ とスナップします。連続部分に含まれる16分音符自体のタイミングが変更されることはありません。修正したい 場合は、その後にタイムクオンタイズ動作を行うことで実行できます。この場合、16分音符をクオンタイズの単 位に選択します。

[強度]スライダーでは、クオンタイズによりクオンタイズ位置へとノートが動く際の距離をパーセンテージで設定します。たとえば、スライダーを[0%]に設定するとノートは動かず、[50%]に設定すると半分の距離だけ動き、[100%]に設定すると拍の上ちょうどに合わせられます。グルーヴ単位とクオンタイズの強度は、どちらもオーディオの再生中にリアルタイムで変更することができます。設定を変更することで、どのように聞こえるのか、そして表示がどのように変わるのか(ノートエディターのblobがどのように移動するのか)確認してみましょう。

タイミングツールを使ってノートの位置を微調整済みである場合、Melodyneはそれらのノートには変更を加え ません。デフォルトでは、ノートを1つも選択しないで[タイムをクオンタイズ]マクロを開き、パラメータの変更を 行うと、変更内容がすべてのノートに適用されます。手動で調整済みのノートにもマクロを適用させたい場 合、[手動で編集したノートを含める]のチェックボックスを選択します。手動での微調整がなされておらず、こ のオプションが選択不可の場合は灰色表示されます。

#### 再開時にマクロと補正値を閉じる

[OK]で変更内容を維持し、[キャンセル]で取り消します。[タイムをクオンタイズ]マクロを使用したあとで、手動 でノートを移動させてもかまいません。

マクロを使って編集したノートを選択し、再びマクロを開くと、前回適用された設定が表示されます。つまり、マ クロは、各ノートに以前適用されたパラメータを記録しています。適用されたパラメータが異なっている複数の ノートが現在の選択範囲に含まれている場合、各パラメータの平均値が表示されます。注:他のトラックをグ ルーヴ参照として使用した場合は例外です。その場合、再度マクロを開くと、ノートの表示値は「0%」になりま す。[OK]で終了したあとも、[取り消す]機能を使ってマクロ編集を取り消すことができます。

レベル調整マクロ

レベル調整マクロは、ひとつのトラック上の音の間のボリュームの過剰な差を縮めたり除去したりします。ボ リュームの小さな音を大きくしたり、大きな音を小さくしたり、極端なケースでは音の差を完全になくすこともで きます。

### レベル調整マクロを開く、設定する

まず、編集したいノートを選択します。ノートを選択しないでマクロを実行すると、マクロはすべてのノートに適用されます。

ここで、[編集]メニューから、またはノートエディター上のアイコン(画像)をクリックしてレベル調整マクロを開きます。



マクロには2つのスライダーがあります。左側のスライダーは、左から右へと動かすと静かな音が大きくなりま す。右側のスライダーは、右から左に動かすと大きな音が静かになります。

マクロを初めて開いた際のそれぞれの位置は下のとおりです。

ノートレベル調整						
小音量のノートを大音量に:	大音量のノートを小音量に:					
0	O					
0 %	0 %					
	(キャンセル) OK					

最大レベルを適用すると下のようになります。



#### 平均音量

左(音が小さい)および右(音が大きい)から動かすと、2つのスライダーが合流し、中央の平均音量へとblobが 動きます。この値は、マクロを開く前に選択したノートの内容分析から算出されます。そのため、その音楽内 容に基づいており、手動で調整することはできません。

マクロを使用すると、指定のノートがどちらかのスライダーに反応します。理由は明らかで、元のオーディオ ファイル内の指定のノートの音量は平均音量よりも大きいか小さいかの_どちらか_になるためです。各スライ ダーの極値は平均音量であるため(これを超えて動かすことはできません)、元々平均音量よりも小さな音は それを上回ることはできず、同様に平均音量よりも大きな音はそれを下回ることはできません。

また、非常に音が小さくかつ長さの非常に短い一部のblobは、マクロに一切反応しません。これは意図的な動作で、Melodyneはこういったblobをノイズであると判断するためです。もちろん、こういった音も、音量ツールを使用して手動で自由に編集できます。

マクロを開く前に音量ツールを使用して選択されているノートのボリュームを手動で調整している場合、平均音量の計算には、元の値ではなく、調整済みの値が考慮されます。レベル調整が行われると、手動で調整した ノートの直前の設定音量から、中央方向への動きがスタートします。手動で調整したノートがレベル調整の影響を受けないようにするには、マクロを開く前に選択対象からそのノートを除外します。

もちろん、マクロを開く前に1つのノートのみ選択している場合、選択対象の平均音量と選択されているノートの音量は同じになるため、スライダーは影響をもちませんん。

#### マクロを閉じる、再開時の補正値

[OK]を選択すると作業内容が保存され、[キャンセル]を選択すると以前の状態に戻り、マクロが終了しま す。もちろん、[OK]または[キャンセル]で終了後、音量ツールを使用してノートのボリュームをさらに調整でき ます。

また、[OK]で終了した場合も、[取り消す]機能を使ってマクロ編集を取り消すことができます。これは、(音量 ツールが選択されている状態で)右クリックしてコンテキストメニューの[音量をリセット]を選択しても行えま す。

すでにその音量がマクロの影響を受けているノートを選択してから再びマクロを開くと、マクロウィンドウに表示 されているパーセンテージは以前の表示とは異なることがあります。この場合、選択されている他のノートが 異なっており、2つの選択対象の平均音量が異なり、そのため表示されていたパーセンテージ値が違っていた ことが考えられます。

## メインツール

Melodyneメインツールはコンテキストツールとなっており、blobのどこにポインタを合わせるかによって機能が 異なります。独自の機能はありませんが、ピッチ、タイミング、ノート分割の編集に対して機能がより特定され ている他のツールの機能をさまざまな方法で使用することができ、操作ごとにツールを変更することなく基本 的な編集操作を行うことができます。
### ノートのピッチとタイミングを変更する

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF2キー を押してメインツール(矢印)を選択します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメ ニューの[Melodyne]>[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)



メインツールでblobの中央をクリックし、マウスボタンを押したまま上下にドラッグすると音高を、左右にドラッグ すると時間軸上の位置を変更することができます。最初にどちらの方向に動かすか(垂直方向または水平方 向)によって、音高またはタイミングのどちらが変更されるかが決まります。マウスボタンをリリースすると、 ノートがその位置へ移動します。Altキーを押したまま操作すると、ピッチグリッドやタイムグリッドを無視して自 由にノートを配置することができます。



ノートを上下にドラッグすると、ノートをクリックした位置のサウンドが連続再生されます。この際、マウスを左右 に動かすと、ノートの他の部分にフォーカスを移すことができます。この方法でピッチ変更をモニターしたくない 場合、[オプション]>[ノートエディター]サブメニューの[blob編集時にモニター]オプションのチェックマークを外 します。このオプションには、ノートエディターの右上隅の歯車アイコンからもアクセスできます。

メインツールであるノート(または選択されている複数のノートのいずれか)の中央部分をダブルクリックする と、該当するノートが現在のピッチグリッドで可能な最も近いピッチにクオンタイズされます。

blobは別のノートに完全にジャンプする(例:Eがアクティブなピッチグリッドにより可能でない場合EからF)だけ でなく、前のピッチからの微細なオフセット値も失います。つまり、ターゲットのピッチに完全にスナップし、オフ セットは0セントになります。

これにより、イントネーションの修正がすばやく簡単に行えます。

ただし、目的がイントネーションの補正ではなく、ノートを新しいコードに合うようにするだけなのであれば、Alt キーを押したままダブルクリックします。こうすると、意図したとおりにノートがコード内の最も近いノートにジャ ンプしますが、以前のオフセットが維持されます。

#### ノートの長さを変更する

[ノートエディタオプションを開く]メニューを選択し、[blob情報を表示]を選択します。blobの形がはっきり確認で きるようになるまで、編集エリアを拡大表示します。マウスポインタをblobに合わせると、blob内に細い線が表 示されます。この線は、メインツールをどの位置に置くとどの機能を操作できるようになるかを示しています。 図では、見やすくなるようこの線を実際より太く表示しています。blobの中央で使用できる機能については先に 説明しました。blobの先頭、末尾、上半分でも、それぞれ使用できる機能が異なっています。マウスポインタを それぞれの領域に置くと、マウスポインタの形がその機能に合わせて変化します。



ノートの先頭部分を左右にドラッグしてみましょう。Altキーを押したまま操作すると、現在のタイムグリッドが無 視されます。このとき、変化するのはノートの先頭部分だけではありません。ノートの末尾部分が固定されて いるため、移動に合わせてノート全体が伸縮します。



同じように、blobの一番右の部分(ノートの末尾部分)を動かすこともできます。

ノートの先頭または末尾部分をこの方法で動かすと、このノートに隣り合う前後のノートも同じ分だけ伸縮しま す。こうして、これら2つのノートが重なり合ったり、2つのノートの間に空白部分(無音部分)が生じたりするの を防ぎます。これは、隣り合う2つのノートの間にピッチトランジションが検出されている場合に起こります。隣り 合うノートも動かされるので、ノートの連続性が分断されることなく、フレーズが維持されます。 この動作が希望でない場合、分割タイプツールを使用して「ソフト」なノート分割を「ハード」な分割に変更できます。2つのノートの間に分割線の代わりに括弧が表示され、ノートがつながっていないことが示されます。分割 タイプツールは、ツールバーのノート分割ツールの下にあります。



## ノート分割を編集する

マウスポインタをノートの上半分(水平線より上)に合わせると、メインツールがノート分割ツールに変化しま す。ダブルクリックすると、ノート分割が挿入され、ノートが2つに分けられます。



分割すると、分割されたそれぞれのノートの音高が変化することがあります。これは、分割後にノートのピッチ センターが再計算され、結果として、分割されたノートそれぞれのピッチセンターが1つのノートだったときの ピッチセンターと異なることがあるためです。このような場合、新たに計算されたピッチセンターに従って、それ ぞれのノートが新しい音高位置に移動します。

ノート分割ツールでノート分割を水平方向にドラッグすると、既存のノート分割を動かすことができます。まず、 [オプション] > [ノートエディタオプション]を選択し、[ノート分割を表示]を選択します。

ノート分割をダブルクリックすると、ノート分割を削除することができます。

複数のノートを選択してノート分割を移動させると、他の選択されたノートのノート分割も移動します。ノート分 割のいずれかをダブルクリックして削除すると、他の選択されているノートも削除されます。

重なりあう複数のノートが選択されている場合、それらの全ての同じ場所にノート分割を同時に挿入したり、移動または削除することができます。

## ピッチツール

ピッチツールでは各ノートのピッチセンターを編集できます。ピッチセンターは、Melodyneのメインツールを使用しても編集できます。

#### ピッチセンターをシフトさせる

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF2キーを押してピッチツールを選択します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメニューの [Melodyne]>[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)

ピッチツールは、3つのピッチ編集ツールの一番上にあります。これで各ノートのピッチセンター(重心)が決ま ります。Melodyneでは、ノートのピッチセンターを、ノートのピッチモジュレーションやドリフトから独立して編集 できます。F2キーをすばやく2回または3回連続して押すと、ピッチツールの1番目または2番目のサブツールを 選択できます。[環境設定]ダイアログでは、希望に応じて、3つ全てのツールに対して別のキーボードショート カットを定義することもできます。



ノートのピッチを変更するには、ピッチツールでノートを上下にドラッグします。ノートが複数選択されている場合、選択されているすべてのノートをまとめて上下に移動することができます。



ピッチグリッドに[スナップなし]、[半音スナップ]、[キースナップ]、[コードスナップ]のいずれのオプションが 選択されているかに応じてノートの移動動作が変化し、自由に移動するか、最も近い半音、選択されているス ケールの最も近い音、最も優勢なコードの最も近い音のいずれかにスナップします。

Altキーを押したまま操作すると、選択されているグリッドが無視されます。こうすることで、ノートを自由に移動 させることができます。

#### ピッチシフトをモニターする

ノートを別の音高に動かすと、ノートをクリックした位置のサウンドが新しい音高で再生されます。この際、マウスを左右に動かすと、ノートの他の部分にフォーカスを移すことができます。この方法でピッチ変更をモニターしたくない場合、[オプション]>[ノートエディター]サブメニューの[blob編集時にモニター]オプションのチェックマークを外します。このオプションには、ノートエディターの右上隅の歯車アイコンからもアクセスできます。

該当するノートがコードの一部である場合、ノートを上下にドラッグする際にコード全体(と変化する倍音成分) を聞くオプションが追加されます。これを行うには、ノートをドラッグし始めてからCmdキーを押し、そのまま押し たままにします。こうすると、新しいコードを作成しながら聞いて評価することができるので、複数のトラック内 でノートをピッチシフトしてボーカルのハーモニーを作成または向上させるのに便利です。

#### インスペクタでピッチを編集する

ピッチツールを使って行うほかにも、ノートを選択してからツールバー近くのインスペクタまたはノートインスペ クタにセント単位で差異を入力して編集することもできます。ノートインスペクタでは、選択されている1つまた は複数のノートの周波数をヘルツ単位で指定することもできます。どちらの場合も、関連するボックスをクリッ クして矢印を上下にドラッグすることで現在の値を増減できます。

ピッチフィールドに入力する場合、絶対値(C3、D4など)または相対値(+2、-1など)のいずれかを入力すること ができます。



さまざまな音高の複数のノートを選択した場合、3本のハイフンがボックス内に表示されます。ボックス内をド ラッグすると、相対的な変化値が表示されます。



#### ダブルクリックでピッチを補正する

編集エリアのノート表示を見て、水平ストライプの中心にノートがない場合、ノートが少しシャープまたはフラット ぎみになっていることを示しています。これらは半音階のノートを示し、該当するノートはノートエディター左の 縦のピッチルーラーにより示されます。半音スナップがオンの場合にピッチツールまたはメインツールでこのよ うなノートをダブルクリックすると、このノート(および同時選択されているその他のノート)がグリッドにスナップ し、それぞれのストライプのちょうど中央に配置されます。該当するノートのオフセットは0セントになります。つ まり、完全に調った状態になります。



ただし、半音スナップではなくスケールスナップまたはコードスナップがオンの場合で、オフセットがゼロに設定 されている場合、ダブルクリックすると、該当するノートが別のストライプに移動することがあります。

たとえば、ここで示されているとおり、コードスナップがオンの状態でEをダブルクリックすると、優勢なコード(この場合であればたとえばFマイナー)にはEがないため、Fに移動します。また、ターゲットノート(この場合F)からのオフセットは0セントになるため、新しいノートは完全に調った状態になります。

ただし、イントネーション補正が目的ではなく、該当するノートと選択されているコードの間の不一致を取り除き たいだけである場合、Altキーを押したままダブルクリックします。こうすると、意図したとおり最も近いコードの ノートにスナップしますが、ターゲットのピッチからのオフセットは以前のピッチからのオフセットと同じになりま す。わずかなずれや不完全さはいきいきとして豊かなコーラス効果を生むため、時としてこれは好ましいもの となります。

ピッチを編集する際、blobは「ハンドル」として機能します。ユーザーが集中すべきは、blob内のピッチカーブで す。目的がイントネーションが悪いことによる耳障りな音を避けることなのであれば、重要なのは、ノートの「適 切な」部分が「適切な」音高にあることです。

ノートインスペクターに表示されるオフセットは、ダブルクリックによるイントネーション補正の基盤として機能しますが、これはノート全体を通してピッチカーブがたどる軌道に基づきます。この際、Melodyneでは非常に多数の音楽的基準が考慮されます。そのひとつが、一般的にノートの中央部分(冒頭や末尾ではなく)がリスナーの音高認識においてより決定的な役割を果たすという事実です。インスペクターが提供するのは提案です。Altキーを押したままノートをドラッグするかノートをダブルクリックすると、この提案を承認したことになります。

原則として、ノートをダブルクリックすると、ノートの音高が調えられると考えておきましょう。

またーーこれはジャンルにより決まるリスニング習慣や好みによりますがーーノート分割を挿入して問題のあるノートをスライスしてか新たに作成されてノートの断片をダブルクリックしてもかまいません。断片が小さいほど、完璧なイントネーションに近くなります。ただし、結果としてパフォーマンスのエモーションが失われることがあります。

使用可能なチューニング方法(特にボーカルトラックへの応用)、完全なイントネーションと豊かな感情表現の バランスを取り調和させる方法について、詳しくは、ヘルプセンターの「トレーニング」セクションをご参照ください。

#### ピッチトランジション

あるノートが別のノートと関連しており、その関連性が検出されている場合、この2つのノートの内部にはピッチ カーブが表示され、2つのノートの間にはピッチの推移(トランジション)を示す太いオレンジ色のラインが表示 されます。

ピッチツールをこのうちのいずれかのノートの先頭部分に合わせて垂直方向にドラッグすると、ピッチトランジ ションの度合いを変化させることができます。



ピッチのトランジションは、連続するノート間にソフトなノート分割がある場合にのみ存在します。分割タイプ ツール(ノート分割ツールのサブツール)でソフトな分割をクリックすると、ハードな分割に変化し、2つのノート 間の関連性がすべて分断されます。



#### 特定の編集をリセットしランダムなずれを追加する

[編集]>[特定の編集をリセット]>[ピッチ]メニューでは、さまざまな種類のピッチ編集を元に戻すコマンドを選択 することができます。コマンドを選択すると、選択されているノートの特定の編集を元の状態に戻すことができ ます。これらのコマンドは、選択されているノートに適用されている編集の種類がコマンドの対象に該当しない 編集である場合、灰色表示されます。また、これらのコマンドは通常の[取り消す]コマンドとは無関係に動作し ます。

[編集]>[ランダムなずれを加える]では、現在選択されているノートのピッチをランダムに変更し、元のイント ネーションに対して小程度、中程度、高程度のずれを加えることができます。コマンドを繰り返して複数回使用 し、エフェクトの効果を強調することもできます。これらのコマンドは、たとえばトラックを重ねてより「厚みのあ る」サウンドを作成する場合に便利です。ランダムなずれを追加し、コピーとオリジナルを異なったものにする ことで、2名の奏者がユニゾンで演奏または歌っている様子をよりリアルにシミュレートすることができます。こ れらのコマンドは、選択されているノートにのみ影響するため、選択されているノートがない場合は灰色表示に なります。

# ピッチモジュレーションとピッチドリフト

「ピッチモジュレーション」とは、トリルやビブラートなど、効果を意図して演奏された急な音高の揺れのことをいいます。「ピッチドリフト」とは、演奏技術が未熟な場合に生じがちな、意図せず起こる音高のゆっくりとしたうねりのことをいいます。これらのパラメーターを編集するためのツールは、ツールバーのピッチツールの下にあります。

#### ピッチモジュレーションとピッチドリフトを編集する

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF2キー を押してピッチモジュレーションツールまたはピッチドリフトツールを選択します。

ピッチツールの1番目のサブツールがピッチモジュレーションツール、2番目のサブツールのがピッチドリフト ツールです。それぞれを選択するには、F2キーをすばやく2回(ピッチモジュレーション)または3回(ピッチドリフト)連続して押します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメニューの[Melodyne]>[環 境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)ここでは、希望に応じて、3つ全てのツールに 対して別のキーボードショートカットを定義することもできます。



ツールを選択したら、ノートをクリックし、マウスボタンを押したまま上下にドラッグします。 複数のノートを選択 して編集することもできます。 その場合、 選択されているノートすべてが同時に編集されます。 ピッチカーブが どのように変化するのかを確認しましょう。



下方向にドラッグすると、モジュレーションまたはドリフトがゼロに到達し、その後反転します。



ピッチモジュレーションツールまたはピッチドリフトツールでノートをダブルクリックすると、モジュレーション/ドリ フトあり(変更前)とモジュレーション/ドリフトなし(変更後)の間で切り替わります。ダブルクリックを繰り返すこ とで、ありなしを切り替えることができます。モジュレーションとドリフトの両方を取り除くと、フラットでモノトーン なボコーダサウンドが得られます。

## ピッチモジュレーションとピッチドリフト用のインスペクタ

上記のツールを使って選択されているノートを編集するほかにも、ツールバー近くのインスペクタまたはノート インスペクタに値を入力して編集することもできます。既存の値をドラッグするか、インスペクタをダブルクリッ クしてから希望の値をタイプ入力します。



ピッチモジュレーションツールまたはピッチドリフトツールが選択されている場合、インスペクタに各ツールの値 がパーセンテージ単位で表示されます。100%の場合は元のモジュレーションまたはドリフト、0%の場合はピッチ カーブが平坦になった状態、-100%の場合はピッチカーブが反転した状態を示しています。さまざまな値の複 数のノートを選択した場合、ダッシュがボックス内に表示されます。ボックス内をドラッグすると、相対的な変化 値が表示されます。

## [リセット]コマンド

[編集]>[個別の編集をリセット]>[ピッチ]メニューでは、さまざまな種類のピッチ編集を元に戻すコマンドを選択 することができます。コマンドを選択すると、選択されているノートの特定の編集を元の状態に戻すことができ ます。これらのコマンドは、選択されているノートに適用されている編集の種類がコマンドの対象に該当しない 編集である場合、灰色表示されます。これらのコマンドは通常の[取り消す]コマンドとは無関係に動作します。

## フォルマントツール

フォルマントとは、あるサウンドの周波数スペクトルのうち、基音の音高に関係なく常に同じ周波数帯に現れる ピークのことをいいます。フォルマントによって、それぞれのサウンドの音色は特徴付けられています。フォル マントをシフトさせる(ずらす)ことにより、男性の声を女性の声に変化させるなどの面白い効果を得ることがで きます。

## フォルマントをシフトさせる

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF3キー を押してフォルマントツールを選択します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメ ニューの[Melodyne]>[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)blob上に、フォルマ ントが元のピッチからトランスポーズされる範囲を示す線が表示されます。



ツールを選択したら、ノートをクリックし、マウスボタンを押したまま上下にドラッグします。動作に合わせて、 フォルマントが上下にトランスポーズします。度と方向は対応する線の上下の移動により示されます。



線はセント(100セント=1半音)間隔で示され、その単位でフォルマントが上下にトランスポーズされます。数セントだけシフトして微妙なニュアンスを与えたり、数千セントもシフトさせてサウンドを大きく変性させることができます。ノートのフォルマント(および、その他に選択しているノートがある場合はそれらのフォルマント)を元の ピッチにリセットするには、フォルマントツールでノートをダブルクリックします。

#### フォルマントのインスペクタ

上記のツールを使って行うほかにも、ノートを選択してからツールバーまたはノートインスペクタに値を入力し て編集することもできます。既存の値をドラッグするか、インスペクタをダブルクリックしてから希望の値をタイ プ入力します。



さまざまな値でフォルマントシフトされている複数のノートを選択した場合、ダッシュがボックス内に表示されま す。ボックス内をドラッグすると、相対的な変化値が表示されます。

## フォルマントトランジション

隣り合うノートのいずれかのノートのフォルマントをシフトすると、ノートのフォルマントビームの間に太いオレンジ色のラインが表示されます。このラインは、2つのノート間のフォルマントの推移を示しています。

1つ目のノートの終端にフォルマントツールを移動すると、フォルマントトランジションツールが表示されます。 このツールを垂直方向にドラッグし、フォルマントの推移のスピードをコントロールすることができます。スピー ドは、ノート間を結ぶラインの角度が急であるほど速くなります。



フォルマントのトランジションは、連続するノート間にソフトな分割がある場合にのみ存在します。ノート分割タイ プツール(ノート分割ツールのサブツール)をダブルクリックしてハードなノート分割に変化させると、ノート間の 関連性はすべて分断され、ノート間のフォルマントのトランジションは無効になります。

## [リセット]コマンド

[編集]>[個別の編集をリセット]>[フォルマント]メニューでは、フォルマントトランジションやフォルマントシフトの 編集を元に戻すコマンドを選択することができます。コマンドを選択すると、選択されているノートの特定の編 集を元の状態に戻すことができます。これらのコマンドは、選択されているノートに適用されている編集の種類 がコマンドの対象に該当しない編集である場合、灰色表示されます。これらのコマンドは通常の[取り消す]コマ ンドとは無関係に動作します。

## 音量ツール

音量ツールでは、選択されているノートの音量を調整し、ノート間の音量トランジションをを編集し、ノートを ミュートできます。

## 音量を編集する

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF4キー を押して音量ツールを選択します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメニューの [Melodyne]>[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)



ツールを選択したら、ノート(または複数選択されているノートのいずれか)をクリックして上下にドラッグします。Blobが太くなるとノートの音量が大きくなり、細くなると音量が小さくなります。



音量調整の度合いは、垂直方向のズームレベルにより異なります。Altキーを押したまま操作すると、微調整 が行えます。

#### インスペクタを使用して音量を編集する

音量ツールを使って行うほかにも、ノートを選択してからツールバー右のインスペクタまたはノートインスペクタ に値を入力して編集することもできます。既存の値をドラッグするか、インスペクタをダブルクリックしてから希 望の値をタイプ入力します。Altキーを押したまま操作すると、微調整が行えます。



さまざまな音量の複数のノートを選択した場合、ダッシュがボックス内に表示されます。ボックス内をドラッグすると、相対的な変化値が表示されます。

## 音量トランジション

つながっているノートのいずれかのノートの音量を変更すると、ノートとノートの間に太いオレンジ色のラインが 表示されます。このラインは、2つのノート間の音量の推移を示しています。1つ目のノートの終端に音量ツー ルを移動すると、音量トランジションツールが表示されます。このツールを垂直方向にドラッグし、音量の推移 のスピードをコントロールすることができます。スピードは、ノート間を結ぶラインの角度が急であるほど速くな ります。



音量のトランジションは、連続するノート間にソフトな分割がある場合にのみ存在します。分割タイプツール (ツールバーのノート分割ツールの下にあります)で分割をダブルクリックすると、ソフトなノート分割がハードな 分割に変化し、2つのノート間のつながりがとぎれ、音量のトランジションが無効になります。

## ノートをミュートする

1つまたは複数の選択されているノートを音量ツールでダブルクリックすると、ノートがミュートされます。ミュートされたノートは、blobのアウトラインだけが表示されます。ミュート中も、これらのノートを選択して編集することができます。もう一度ダブルクリックすると、ノートのミュートが解除されます。



ノートインスペクターには、「ノートオフ」と記されたこの機能に対するボタンがあります。このボタンを1回クリックすると選択されているノートがミュートします。もう1回クリックするとミュートが解除されます。

## [リセット]コマンド

[編集]>[個別の編集をリセット]>[音量]メニューでは、さまざまな種類の音量編集を元に戻すコマンドを選択す ることができます。コマンドを選択すると、選択されているノートの編集を元の状態に戻すことができます。 [ミュートを解除]を選択すると、ミュートが解除されます。これらのコマンドは、選択されているノートに適用され ている編集の種類がコマンドの対象に該当しない編集である場合、灰色表示されます。これらのコマンドは通 常の[取り消す]コマンドとは無関係に動作します。

# フェードと歯擦音バランスのツール

[音量]ツールの下には、トラック内のボリューム比のコントロールを提供する追加ツールがあります。

## フェードツール:ノートのフェードインとフェードアウト

ノートエディターのツールバーまたはコンテキストメニューから選択する、またはコンピューターキーボードのF4 キーを素早く2回押すと、フェードツールが有効になります。このツールを有効にするのに別のキーの組み合 わせを使用したい場合、[環境設定]ダイアログの[ショートカット]ページで別の組み合わせを簡単に定義でき ます。



フェードツールを使用すれば、ノートの冒頭にフェードインを、ノートの末尾にフェードアウトをそれぞれ個別に 適用できます。



フェードインの場合、ツールでノートの左端をクリックし、マウスボタンを押したまま左または右にドラッグしま す。三角形のハンドルが表示され、マウスを動かすとハンドルの長さが変化します。

同時に、blobの形が変わり、ラウドネスの輪郭に変化が生じていることを示します。

クリックしてマウスボタンを押したままドラッグする代わりに、ダブルクリックで新しいフェードを作成することも できます。ノートの前半分をダブルクリックすると、フェードインが作成されます。フェードアウトを作成する場合 は、ノートの後半分をダブルクリックします。 フェードインが作成されると、該当するノートと先行するノートの間のソフトな分割はすべてハードな分割に置き 換えられます。フェードアウトの場合、フェードアウトするノートと後続のノートの間にハードな分割が挿入されま す。

フェードをダブルクリックすると、フェードが削除され、blobのダイナミクスの輪郭が元に戻ります。ノートのダイ ナミクスの輪郭を元に戻すもうひとつの方法は、右クリックしてコンテキストメニューから[フェードを破棄]を選 択します。どの方法を選択しても、ハードな分割はそのまま残りますのでご注意ください。これを元のソフトな 分割に戻すには、分割タイプツールを使用する必要があります。

フェードを選択して複数のノートに同時に適用することもできますし、また同時に調整することもできます。

フェードの長さやカーブを変更するには、以下の手順で行います。

- 長さを変更するには、フェードをクリックして左右にドラッグします。
- カーブを変更するには、カーブをクリックして上下にドラッグします。

フェードインの末尾を右方向にドラッグし、ノートに適用されているフェードアウトの先頭に到達しても、さらにド ラッグを続行できます。この場合、フェードインが延長され、フェードアウトはそれに合わせて短縮されます。

また、フェードアウトは左に伸ばすことで長くすることもできますが、この場合、フェードインと重なる位置までで す。



フェードインとフェードアウトが重なり合うことはありません。

#### フェードと他のツールとの関連性

フェードの長さはミリ秒で定義されるのではなく、ユーザーが指定したノート内の位置に結び付けられます。つまり、たとえばフェードアウトのあるノートをタイムツールを使って長さを伸ばすと、フェードアウトも同じ分だけ伸ばされます。これは、特に他のツールと組み合わせることにより、DAWが提供するリージョンやクリップの固定フェードに比べてずっと大きな音楽的可能性を提供します。

もうひとつ例を挙げましょう。フェードアウトは(当たり前ですが)ノートの末尾まで続きます。ただし、ノートの末 尾までのどこかにトラック上に不要なノイズがあり、フェードアウトをこのノイズの前で終わらせたい場合、ノート 分割ツールを使用してノートを分割し、分割の右側のノートを削除(またはミュート)してから、ノートの残りの部 分に新しいフェードアウトを適用します。

フェードを配置することで、該当のノートと後続のノートの間にハードな分割が挿入されます。これにより、タイムツールを使用してオーバーラップを簡単に作成してから、フェードツールを使用してその間にクロスフェードを作成できます。



#### 歯擦音バランスツール:歯擦音と息継ぎの処理

ノートエディターのツールバーまたはコンテキストメニューから選択する、またはコンピューターキーボードのF4 キーを素早く3回押すと、歯擦音バランスツールが有効になります。このツールを有効にするのに別のキーの 組み合わせを使用したい場合、[環境設定]ダイアログの[ショートカット]ページで別の組み合わせを簡単に 定義できます。



歯擦音バランスツールでは、歯擦音のラウドネスをサウンドの他の成分と相対させてコントロールするこがで きます。これは、[メロディック]または[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムでのみ選択できます。 他のアルゴ リズムでは灰色表示になります。

ボーカルトラックの場合、Melodyneでは、「s」や「ch」のサウンドだけでなく、場合によっては「k」や「t」、さらに息 継ぎの音も歯擦音として認識されます。サウンドのこれらの成分には明白な音高がありません。インストゥルメ ントトラックを含め、大まかに言ってMelodyneでは主にノイズから構成される信号部分すべてを歯擦音として 認識されます。

歯擦音バランスツールでノートまたはノートの選択部分を上にドラッグする(正の値)と、サウンドの楽音成分の音量が小さくなります。下にドラッグする(負の値)と、歯擦音の音量は小さくなります。



ボーカルの場合、極値に設定すると、歯擦音と息継ぎの音だけが聞こえる(上にドラッグ)か、サウンドの楽音 成分のみが聞こえる(下にドラッグ)ようになります。これだと舌足らずな発音に聞こえるようになりますが、用 途によってはこういった極値設定が適している場合もあります(下参照)。

歯擦音バランスツールをダブルクリックするとパラメーターが−100%になり、歯擦音が最大まで減衰(ミュート)されます。もう一度ダブルクリックするパラメーターが0%になり、ノートが元の状態に戻ります。

スピーチや歌声では、サウンドは常に_歯擦音_または_楽音_であるわけではありません。ときにはその両方で あることもあります。つまり、サウンドは楽音と非楽音の混合です。歯擦音バランスツールはこれを考慮に入 れた上で機能し、サウンドのノイズ成分のみを処理します。このようなアプローチは、音楽的に極めて理に 適ったものです。上記にかかわらず、1つの音が1つのblobで示されるため、ソフトウェアの直感的な操作を犠 牲にすることが_ありません_。

#### 歯擦音バランスツールの用途

歯擦音が目立つ場合(シンガーの癖によるもの、または録音時のシグナルチェーンのデザインや調整の問題)、通常であればディエッサーを使用するところです。ですが、ディエッサーは信号全体に作用するため、コントロールの調整が難しいこともあります。これは、問題のない歯擦音にも負の影響を与えてしまうことがあります。さらに、サウンドの楽音部分に不要な影響を与えてしまうこともあります。それに比べて、歯擦音バランスツール(値-40%~-10%)は設定が簡単で、より正確に動作し、音響上より優れた結果をもたらします。

バッキングボーカルやダブルトラックの場合、-80%あたりの設定値を使用することもできます。それだけを聞く と舌足らずな音に聞こえるかもしれませんが、リードボーカルをミックスに戻すと全体としてより整った音にな り、特に語尾の不安定さが修正されます。この不安定は主にダブルトラックでよく問題となり、ディレイやリバー ブを適用すると特に目立つようになるため、ミックスでの座りの調整が必須になります。Melodyneなら、わずか 数クリックでこのようなよくあるミキシングの問題をコントロールできます。バッキングボーカルの全ノートを選 択してから、歯擦音バランスを-80%あたりに設定するだけです。

サウンドデザインとミキシングでのアドバイスをもうひとつ。まずボーカルトラックを複製します。一方のトラック で歯擦音バランスを-100%に設定し(歯擦音や息継ぎが一切聞こえなくなる)、もう一方のトラックで同じパラ メーターを+100%に設定します(このトラックでは歯擦音や息継ぎだけが聞こえる)。ここで、ミキサーで両方のト ラックのボリュームを同一にして、以前とまったく同じ信号が聞こえるようにします(2トラックに分割された状 態)。これだと、歯擦音のないトラックにはエフェクトチェーン(ディレイ、リバーブ、その他)を徹底的に使用し、 歯擦音を含むトラックには限定的に使用する(あるいは一切使用しない)ことができます。

注:Melodyneでは各歯擦音の正確な位置と長さが自動検出されます。つまり、ボーカルトラックのほとんどで は、ユーザーがこれを意識する必要はありません。ユーザーは、歯擦音バランスツールを使用して楽音成分 と非楽音成分の間の理想的なバランスを見つけるだけでかまいません。とはいえ、(ボーカルに限らず)サウ ンドデザインで実験的な試みを行いたいといった場合、歯擦音検出結果を調整することもできます。これを行 うには、ノートアサインモードに切り替えて歯擦音レンジツールを選択します。このツールの使用について詳しく は こちらをご参照ください。

## タイムツール

タイムツールでは、クオンタイズの有無にかかわらずノートの水平位置と長さを編集できます。

### ノートの位置と長さを変更する

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF5キー を押してタイムツールを選択します。F5キーをすばやく2回または3回連続して押すと、タイムツールの1番目ま たは2番目のサブツールを選択できます。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメ ニューの[Melodyne]>[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)ここでは、希望に応 じて、3つ全てのツールに対して別のキーボードショートカットを定義することもできます。



ノート(または選択されている複数のノートのいずれか)の中央をクリックし、左右にドラッグしてノート全体(または複数のノートをまとめて)を水平に移動します。Altキーを押したまま操作すると、タイムグリッドが一時的に無視され、位置を微調整することができます。



ノートの先端部分だけを動かすには、先端部分をクリックしてからドラッグします。ドラッグする方向によって、 ノートはタイムストレッチ(伸び)またはタイムコンプレッションされ(縮み)ます。Altキーを押したまま操作する と、編集中、タイムグリッドが無視されます。伸縮の動作は、1つのノートが選択されていればそのノートに、複 数のノートが選択されていれば複数のノートに適用されます。



同じように、1つまたは複数のblobの一番右の部分(ノートの末尾部分)だけを動かして、対応する1つまたは複数のノートを伸縮できます。

:‡:

÷

### 連続するノートのタイミング変更

ノートの先頭または末尾部分をこの方法で動かすと、このノートに隣り合う前後のノートも同じ分だけ伸縮しま す。こうして、これら2つのノートが重なり合ったり、2つのノートの間に空白部分(無音部分)が生じたりするの を防ぎます。あるノートが別のノートのすぐ後に連続しており、これらのノートの間の分割がソフトな分割である 場合、これは常に当てはまります。隣り合うノートも動かされるので、ノートの連続性が分断されることなく、フ レーズの音楽性が維持されます。



必要に応じて、ソフトなノート分割をハードな分割へと変更し、連続するノート間の関連性を無効にすることが できます。これは、分割タイプツール(ノート分割ツールのサブツール)で分割をクリックすることで行います。

2つのノート間のすべてのつながりは、いずれかのノートをカットして、別のロケーションにペーストすることで、 強制的に分断されます。

どちらの場合も、2つのノート間のノート分割線は四角形の括弧に代わり、2つのノート間のつながりがなくなったことを示します。

タイミングツールを使用して2つのノートのいずれかをもう一方から十分な距離まで離すと、2つのノート間のリ ンクも「スナップ」します。この場合、位置を元に戻すと、もう一方のノートの位置が変わっていなければオリジ ナルのリンクが復元されます。

### ダブルクリックでタイミングを修正する

タイムツールでノート(または選択されている複数のノートのいずれか)をダブルクリックすると、Melodyneが検 出処理で「対象」と見なしたノートにクオンタイズされます。これらを(blob下に灰色の枠として)表示するには、 [オプション]>[ノートエディター]>[対象ノートを表示]を選択します。



灰色の枠は、タイムルーラーで選択したグリッドと必ずしも揃っているわけではありません。たとえば、ある対象ノートが16分音符グリッドに重なっており、別のノートが8分音符グリッドに重なっている、という場合があります。この状態でダブルクリックすると、たとえばMIDIシーケンサーを使用している場合よくある8分音符への単なるクオンタイズよりも、音楽的により「インテリジェント」な結果が得られます。

ただし、特定の一定グリッドに合わせてクオンタイズする方が良い場合もあります。その場合、[タイムをクオ ンタイズ]マクロを使用することで希望の結果を得ることができます。詳しくは、こちらのツアーをご参照くださ い。また、クオンタイズ中にノート長を調整する方法、および、コードのクオンタイズオプションについても説明し ています。

#### ランダムなずれを加える

[編集]>[ランダムなずれを加える]では、現在選択されているノートのタイミングをランダムに変更し、元のタイ ミングに対して小程度、中程度、高程度のずれを加えることができます。コマンドを繰り返して複数回使用し、 エフェクトの効果を強調することもできます。これらのコマンドは、たとえばトラックを重ねてより「厚みのある」 サウンドを作成する場合に便利です。ランダムなずれを追加し、コピーとオリジナルを異なったものにすること で、2名の奏者がユニゾンで演奏または歌っている様子をよりリアルにシミュレートすることができます。これ らのコマンドは、選択されているノートにのみ影響するため、選択されているノートがない場合は灰色表示にな ります。

## [リセット]コマンド

[編集]>[個別の編集をリセット]>[タイム]サブメニューには、タイミングに実行された編集を元に戻すのに使用 できるさまざまなコマンドがあります。これらのコマンドは、選択されているノートに実行されている編集の種類 がコマンドの対象に該当しない編集である場合、現在の選択対象に適用され、灰色表示されます。また、これ らのリセットコマンドは通常の[取り消す]コマンドから独立して動作します。

# タイムハンドルとアタックスピード

タイムハンドルツールとアタックスピードツールは、ツールバーのタイムツールの下にあります。これらのツールでは、ノート内部の時間経過とエンベロープの調整が行えます。

#### タイムハンドルツールとアタックスピードツールの操作

タイムハンドルとは、ノート内部の時間的変化の各段階を操作するハンドルです。左右にドラッグして、各段階の開始と終了位置を変更することができます。この操作により、ノートの時間的変化における特定の段階を 早めたり遅めたりし、フレージングを微調整することができます。

アタックスピードツールも、ノートの時間的変化のスピードを操作するツールです。ノートの立ち上がり部分の 長さを伸縮し、その後の変化の開始位置を変更することができます。

アタックを緩やかかつソフトにしたり、急かつハードにすることができます。この操作を行っても、ノートの音楽 上の開始位置は変わりません。

## タイムハンドルを使ってノートの時間的変化を変更する

タイムハンドルツールは、タイムツールの1番目のサブツールです。選択するには、F5キーをすばやく2回連続 して押します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメニューの[Melodyne]>[環境設 定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)ここでは、希望に応じて、3つ全てのタイムツールに 対して別のキーボードショートカットを定義することもできます。



編集したいノートを拡大表示し、編集部分とタイムハンドルの位置がはっきり分かるようにします。ここで、ノートの時間的変化の各段階のうち、変更したいポイントをダブルクリックします。ツールを上下にドラッグすると、 タイムハンドルが表示され、前後に移動します。ノートの全体的な長さは変更されませんので、ハンドルを大 きく動かして、ノートの時間的変化の各段階の長さを伸縮することができます。



1つのノートに複数のタイムハンドルを使用することができます。それぞれのハンドルを動かし、ノートの時間的 変化を微調整することができます。1つのノートに取り付けることのできるタイムハンドルの数に制限はありま せん。しかし、ハンドルとハンドルの間隔はMelodyneにより自動的に制限されます。取り付けたい部分にハ ンドルが表示されない場合、少し離して取り付けてみてください。



複数選択のテクニックを使って、複数のタイムハンドルを選択し、それらを同時に動かすこともできます。

1つのタイムハンドルまたは選択されている複数のタイムハンドルをダブルクリックすると、タイムハンドルが削除され、変更が加えられていたノートの時間的変化の段階が元の状態に戻ります。

メインメニューから[特定の編集をリセット] > [タイム] > [タイムハンドルを削除]を選択すると、選択されている すべてのノートのタイムハンドルを削除することができます。

#### ノートのアタックスピードを変更する

アタックスピードツールは、タイムツールのサブツールです。選択するには、F5キーをすばやく3回連続して押します。[環境設定]ダイアログでは、希望に応じて、このツールに対して別のキーボードショートカットを定義することもできます。

アルゴリズムに[ユニバーサル]が選択されている場合、このツールに機能はありません。そのため、対応するblobにハンドルが表示されず、ノートインスペクター内の[アタックスピード]フィールドが灰色で表示されます。



アタックスピードツールを選択すると、各ノートの先頭に白い点が表示されます。ここで、ツールをノート(点上 でなくてもかまいません)へと動かし垂直方向にドラッグすると、この点が上下に移動します。

上に動かすと、ノートのアタック(立ち上がり)段階の長さが圧縮されスピードが上がり、ノートの他の部分のス ピードが下がります。つまり、アタックがハードになり、最大音量へすばやく到達します。



下に動かすと、逆の結果となります。ノートの立ち上がり部分が伸び、ゆっくりと再生されますが、ノートの他の 部分のスピードが上がります。つまり、アタックがソフトになります。アタックスピードを変更しても、オレンジ色 のアンカーで表示されるノートの音楽上の開始位置は変わりませんのでご注意ください。ノートの「知覚的な」 開始位置は、アタックスピードとは関係がありません。また、ノートの終了位置も影響を受けません。

ノートのアタックスピードをノートごとに変更し、アクセントを加えることができます。また、 複数のノートのアタッ クスピードを同時に変更し、フレーズ全体の音色を変化させることもできます。

アタックスピードツールで1つのノートまたは選択されている複数のノートをダブルクリックすると、対応するパラ メータが元の状態に戻ります。メインメニューから[特定の編集をリセット] > [タイム] > [アタックスピードをリ セット]を選択してもかまいません。

## タイムハンドルをアタックスピードツールと組み合わせる

タイムハンドルとアタックスピードツールは、組み合わせて使用することができます。この場合、アタックスピードを変更すると、タイムハンドルが移動し、一種のタイミングマスターとして機能します。つまり、アタックスピードツールを使えば、全体的なタイミングを調整する(ノートの開始位置を調整する)前に、ノート自体の時間的 変化を変更し、フレージングを向上させることができます。

ノート分割ツール

ノート分割ツールでは、ノートをカットしたり、ノート分割を削除および移動したりできます。分割タイプツールでは、ハード分割とソフト分割の間で切り替えることができます。

### ノート分割を挿入・移動・削除する

ノートエディターのツールボックスまたはコンテキストメニューから、またはコンピューターキーボードのF6キー を押してノート分割ツールを選択します。(このツールに別のショートカットを割り当てたい場合、メインメニュー の[Melodyne]>[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]を選択して行えます。)



ノート分割ツールでノート内をダブルクリックすると、ノート分割が挿入され、ノートが2つに分けられます。



分割すると、分割されたそれぞれのノートの音高が変化することがあります。これは、分割後にノートのピッチ センターが再計算され、結果として、分割されたノートそれぞれのピッチセンターが1つのノートだったときの ピッチセンターと異なることがあるためです。このような場合、新たに計算されたピッチセンターに従って、そ れぞれのノートが新しい音高位置に移動します。

ノート分割ツールでノート分割を水平方向にドラッグすると、既存のノート分割を動かすことができます。

ノート分割をダブルクリックすると、ノート分割を削除することができます。

#### 複数のノートが選択された状態でノート分割を編集する

複数のノートを選択してノート分割を移動させると、他の選択されたノートのノート分割も移動します。ノート分 割のいずれかをダブルクリックして削除すると、他の選択されているノートのノート分割も削除されます。

重なりあう複数のノートが選択されている場合、それらの全ての同じ場所にノート分割を同時に挿入したり、移動または削除することができます。

#### ソフトなノート分割とハードなノート分割

Melodyneでは、オーディオ素材と選択されているアルゴリズムに応じて、ノート間にソフトまたはハードな分割 が設定されます。ソフト分割は連続するノート間にのみ生じ、ノート間につながりを提供します。最初のノートの 末尾が移動すると、2つ目のノートがそれに従って移動し、この2つのノート間に隙間が空きません。編集時に フレージングを保つのに便利です。

ノート間のつながりは、ノート間のピッチ、フォルマント、音量のトランジション(推移)にも影響します。トランジションは、ソフトな分割のある連続するノートの場合にのみあり得ます。

ハードな分割では、連続するノートはそれぞれ独立しています。つまり、最初のノートの長さを変更しても、2つ 目のノートの位置に影響しません。また、2つのノート間のピッチ、フォルマント、音量のトランジションもありま せん。

ソフトな分割はノート間に薄い垂直線で、ハードな分割は括弧でそれぞれ示されます。



#### 分割タイプツールでハード分割とソフト分割を切り替える

分割タイプツールは、ノート分割ツールのサブツールです。ハード分割とソフト分割を切り替えることができま す。選択するには、F6キー(デフォルトではノート分割ツールに割り当てられている)をすばやく2回連続して押 します。他のキーの組み合わせを使用したい場合、[環境設定]>[ショートカット]>[編集ツール]>[ノート分割 ツール]を選択して、任意のキーを押します。希望に応じて、2つのツールのいずれかに対して別のキーボード ショートカットを定義できます。



このツールで分割をダブルクリックして分割タイプを変更します。

「ソフト」と「ハード」を自由に切り替えられるのは一定の場合のみですのでご注意ください。

- ソフトな分割はいつでもハードな分割に切り替えることができます。
- 一方、ハードな分割は、それがもともとはソフトな分割であり、のちほどハードな分割へと変更されたものである場合にのみ、ソフトに変更できます。例外は「パーカッシブ」アルゴリズムを使用して検出された素材です。この場合、すべての分割はもともとハードな分割として検出されていますが、ソフトな分割に変更できます。

#### コンテキストメニュー:ノートの分割

このコマンドは、Melodyneで指定されている位置でノートを自動分割します。これは、たとえばツールを使用して詳細な編集を行うためにボーカルのパッセージを断片へとスライスするのに使用できます。

[ノートの分割]コマンドはノート分割ツールのコンテキストメニューにあります。環境設定の[ショートカット]ページでキーボードショートカットを割り当てることができます。

## コンテキストメニュー:ノートをトリルとして分割

ノート分割ツールが選択されている場合、[ノートをトリルとして分割]コマンドがノートエディターのコンテキスト メニューに表示されます。これは、選択されている1つまたは複数のノートをより各ノートの瞬間ピッチにより決 定される小さなセグメントにスライスします。これは、ノート分割をピッチカーブのスロープに挿入することにより 実行され、ビブラートの「山」と「谷」がそれぞれ分割されたノートとなります。



このコマンドを使用すると、たとえば、ノートを意図されるピッチにより近づけることによりトリルのイントネーショ ンを向上させたり、上または下の範囲に[ピッチ補正マクロ]を適用することでビブラートを抑制したりできま す。

ピッチカーブの揺れがあまりはっきりしない場合、[ノートをトリルとして分割]機能は効果を持ちません。また、 この機能は[メロディック]アルゴリズムが有効な場合にのみ選択でき、その他の場合灰色表示になります。 [ノートをトリルとして分割]コマンドにショートカットを割り当てたい場合、環境設定ダイアログを使用して行いま す。

### コンテキストメニュー:ノートを結合

このコマンドは、選択されているノートの末尾の分割を削除することで、_ある_ノートを後続のノートと結合するのに使用します。

2つ以上のノートが選択されている場合、コマンドは灰色表示になります。

ノートインスペクター

情報パネルのノートインスペクターでは、選択されているノートのパラメーターの概要を確認し、値を変更できます。

#### ノートインスペクターのパラメーター

ノートインスペクターは、複数のツールが使用されている場合、普段ツールバー付近に表示されているインス ペクターの各フィールドをまとめます。最も重要なパラメーターすべてを一度に確認でき、ツールを変更するこ となく編集できます。

ノート ブロジェクト ファイル	
ビッチ:	C 4
	-3 ct
	261.2 Hz
⁻ モジュレーション:	83.0 %
ピッチドリフト:	-92.0 %
フォルマント:	0 ct
音量:	-0.40 dB
	ノートオフ
アタックスピード:	12.0 %
歯擦音パランス:	-7 %

インスペクターフィールドに含まれるデータに加えて、ノートインスペクターには、ヘルツ単位の周波数、および ノートのミュート用のボタンが表示されます。

ノートインスペクターに表示される編集可能なパラメーターは以下のとおりです(上から下)。

- 選択されているノートのピッチ(半音、セント、ヘルツ単位)
- ピッチモジュレーション(パーセンテージ単位)
- ピッチドリフト(パーセンテージ単位)
- フォルマントシフト(セント単位)
- ノートのミュート/ミュート解除用ボタン
- アタックスピード(パーセンテージ単位)
- 歯擦音バランス

インスペクターの下には、選択されているノートが含まれるオーディオファイルと、検出に使用されたアルゴリ ズムが表示されます。
#### 値を入力する、選択されている複数のノートを操作する

ノートエディターで1つのノートのみ選択されている場合、ノートインスペクターにはそのノートに対する具体的な 値が表示されます。

原則として、すべての値は、対応するフィールドをクリックするか、マウスポインタを上下にドラッグするか、 フィールドをダブルクリックして新規値を入力して変更できます。

ピッチフィールドでは、絶対値(C3、D4など)または相対値(+2、-1など)のいずれかを入力することができます。その他のフィールドでは、選択された絶対値となります。



複数のノートを選択している場合、ノートインスペクターには、選択されているノートすべてに共通の値であれ ば、パラメーターの具体的な値のみ表示されます。値が異なる場合、該当するフィールドにダッシュ「-」が表示 されます。

ダッシュが表示されている場合、クリック&ドラッグして、すべてのノートの値を同じ量だけ変更できます。この 方法で、たとえば選択対象すべてを2半音トランスポーズしたりできます。 音階スナップ機能は、有効な場合、さまざまなノートの移動先をコントロールします。

複数の値をドラッグすると、Melodyneがそれらの値同士の差異を記録します。これは、パラメーターが最大値 または最小値に「ぶつかった」場合にも同様です。マウスボタンを押したまま逆方向にドラッグすると、元の差 異が復元されます。ぶつかったところでマウスボタンから指を離した場合にのみ、元の差異が消去されます。

また、複数のノートが選択されている場合、値を入力し、選択されているすべてのノートに適用することもでき ます(その場合ダッシュは消えます)。

ここでの例外はピッチで、たとえば値に「2」と入力した場合、選択されているすべてのノートは2半音分上にず れます。選択されているすべてのノートに同一のピッチを適用したい場合、「C2」といった絶対値を入力しま す。アルゴリズムに[パーカッシブ]または[ユニバーサル]を選択している場合、これらのアルゴリズムは相対 ピッチしか認識しないため、これは効果を持ちません。

ノートをコピーする

Melodyneでノートをコピーするには、希望のノートを選択してから、[編集]メニューかノートエディターのコンテ キストメニューの[コピー]を選択します。これを挿入するには、[ペースト]コマンドを使用します。以下の点に 注意してください。

## コピー時の選択、カーソル、グリッド

[コピー]コマンドを使用してノートをクリップボードにコピーすると、カーソルが選択範囲の先頭、より正確に言うなら、選択範囲の最初の音に一番近い、タイムグリッド上の4分音符に移動します。

ノートが選択されたままの状態で[ペースト]コマンドを使用すると、見た目には、ペースト前に選択されていた ノートの選択が解除され、カーソルが最後のノートの直後に置かれたようになります。

しかし実際は、選択されていたノートは、クリップボードにコピーされていたノーで置き換えられています。つまり、コピーによってオリジナルが置き換えられている状態です。これは特に便利に思えないかもしれませんが、 カーソルの位置を見てください。最後にコピーしたノートに一番近い、タイムグリッド上の4分音符に合わせられています。



ここでさらに[ペースト]を実行すると、クリップボード上のノートがもう1回ペーストされます。今回は選択されて いるノートがないので、置き換えられるノートはありません。代わりに、新たにペーストされたノートは、1回目で 元のノートと入れ替わったノートのすぐ後に置かれます。

ノートの位置は、カーソルで分かります。1回目のペースト以降、ペーストはタイムグリッドの4分音符(正確には ペースとしたノートの後の最初の4分音符)に合わせられるため、2回目のペーストの効果は、グリッド線に合 わせられます。これにより、ドラムループの繰り返しなど、パッセージのコピーをすばやく正確に連続してペー ストできるようになります。



## 上記から以下のルールが導かれます。

[ペースト]コマンド実行時にノートが選択されている場合、これらのノートがクリップボードの内容によって置き 換えられます。ペーストされたノートには、選択範囲の最初のノートの先頭から最後のノートの末尾までの範囲 に正確に合致するよう、ストレッチまたはスクイーズがかかります。図をご覧ください。左はコピーされたノー ト、中央は選択された1つのノート(コピー先)、右はペースト実行後の結果です。選択されているコピー先の ノートは置き換えられ、ペーストされたノートはスペースに合わせてスクイーズされます。



ペースト実行時に選択されているノートがない場合、カーソルによりペーストされるパッセージの開始位置が 決定されます。ここではグリッド設定が重要な役割を果たします。ノートをクリップボードにコピーすると、コピー されたノートのうち最初のノートと最も近いグリッド線の間の間隔がMelodyneに記録されます。新しいカーソル 位置でペーストを繰り返すと、ペーストされたノートのうち最初のノートと最も近いグリッド線のオフセット(ずれ) は全く同じになります。



つまり、Melodyne内のノートのコピーは、必ずしもグリッド線に合わせて実行されません。なぜなら、そのような 処理を行ってしまうと、表現の機微が失われてしまうためです。代わりに、コピーされたノートはそれぞれ、グ リッド線からのずれを維持します。ただし、このルールには例外があります。グリッドの単位が拍ではなく秒の 場合(タイムルーラー右の[タイムグリッド設定]ドロップダウンメニューで[秒]が選択されている場合)、ノート (またはコピーされた一連のノートのうち最初のノート)はちょうどカーソル位置から始まり、ずれは生じませ ん。

ペーストごとに、カーソルは直前のペーストの後の最初の4分音符に移動します。これにより、同じパッセージを簡単に繰り返しつなぎ合わせることができます。もちろん、必要に応じて、タイムルーラー上の別の位置にカーソルを手動で動かして、次のペーストの参照位置とすることができます。たとえば、一連のパッセージの合間にポーズを入れたい場合などに行います。

コピーされたノートのピッチは、常にオリジナルのピッチと同じになります。これは、ノートが選択されていて置き換えられる場合も、ペーストが実行される場合も変わりません。この場合、選択されているパッセージの長さは維持されますが、パッセージに含まれるノートの元のピッチは維持されません。もちろん、ペースト実行後に、ノートを任意のピッチに手動で動かすことができます。

#### コピー時のテンポ調整:オートストレッチスイッチ

上で見たとおり、ペースト実行時にノートが選択されている場合、挿入されるパッセージは、スペース(選択されている最初のノートの先頭から最後のノートの末尾の間)に合わせてストレッチまたはスクイーズされます。 それでは、ペーストの位置をカーソル位置で指定した場合、コピーされたパッセージのテンポはどのように扱われるのでしょうか。



ペースト先のテンポがノートのコピー元であるパッセージのテンポと異なる場合、ペーストされるノートがペースト先のノートに合わせられるか、元のテンポを維持するかは、オートストレッチスイッチの状態により決まります。オートストレッチがオンの場合ノートのテンポは合わせられ、オフの場合維持されます。つまり、カーソル位 置のテンポを変更したい場合以外は、ペースト実行前に自動ストレッチをオンにしておく必要があります。

ソースのテンポがペースト先のテンポと異なり、クリップボード上の素材が新規テンポに調整されている場合、 ペースとされるバージョンはオリジナルとは異なるものになります。Melodyneスタンドアロンでこれを防ぐには、 ソースからペースト先にノートだけでなくテンポ(テンポ変更も含む)もコピーします。この場合、ノートまたはテ ンポのどちらを先にコピーするかどうかは関係ありません。

#### マルチトラックのコピー(ARAなし)

Melodyne studioでは、複数の異なるトラックのノートをノートエディター内で選択して編集したり、さらにはコ ピーしたりできます。ノート選択と[コピー]コマンド実行後、ペースト実行前にノートエディターを終了しなかった 場合、選択されているノートのトラックアサインは維持されます。たとえば、ベースギタートラックで1小節を、 リードボーカルトラックで1小節をそれぞれ選択して、これらをタイムルーラー上の別の位置に同時にペースト する場合、ベーストラックからコピーされたノートはベーストラックに、ボーカルトラックからコピーされたノートは ボーカルトラックにそれぞれペーストされます。

コピーしたノートを元のトラック以外のトラックにペーストしたい場合、ペースト実行前に、(必要に応じてShiftおよび/またはCommandキーを押したまま)関連するトラックのヘッダーをクリックしてペースト先トラックを選択する必要があります。

ここでは、以下のルールが適用されます。

- ペースト先トラックとソーストラックの数が同じである場合、ノートは適切にコピーされます。たとえば ソーストラックに1、2、3と番号が振られており、ペースト先トラックに4、5、6と番号が振られている場 合、トラック1からのコピー内容はトラック4に、トラック2からはトラック5に、トラック3からはトラック6にと それぞれ適切にペーストされます。
- クリップボード上の内容が複数のトラックからコピーされたもので、ペースト先として選択されたトラックが1つの場合、すべての内容はこの1つのトラックにペーストされます。
- クリップボード上の内容が1つのトラックからコピーされたもので、ペースト先として選択されたトラックが 複数の場合、同じノートセットが_すべての_トラックにペーストされます(複製)。
- ソースとペースト先のトラックに相関関係が見つけられない場合、[ペースト]コマンドは灰色表示になります。

選択を行ってから[コピー]でなく[カット]を選択した場合も、同じルールが適用されます。

[編集]メニュー

Melodyneの[編集]メニューには、各編集をリセットし、オーディオ素材にランダムなずれを加えることのできる 項目があります。

# 編集をリセットする

[個別の編集をリセット]サブメニューには、さまざまな編集の効果を取り消すコマンドがあります。 これらのコマンドが使用しているツールに関連するものである場合、ノートエディタのコンテキストメニューから も選択できます。



(最後のコマンドを除く)すべてのコマンドは、_現在選択されているノートのみ_に適用され、該当する種類の編 集が適用されていない場合灰色表示になります。これらのコマンドは通常の[取り消す]コマンドから独立して 動作します。

以下の種類の編集の効果は、[オリジナルを復元]サブメニューで完全に無効にできます。

ピッチ

- ピッチの編集
- ピッチセンターの編集
- ピッチモジュレーション編集
- ピッチドリフトの編集
- ピッチトランジションの編集

フォルマント

- フォルマントの編集
- フォルマントトランジションの編集

# 音量

- 音量トランジションの編集
- フェードの適用
- 歯擦音バランスの調整
- ノートのミュート

タイム

- タイミングの編集(位置/ノートの長さ)
- タイムハンドルの位置
- アタックスピードの編集

[すべての変更を取り消す]コマンドは、上記の編集すべての効果を完全に取り消しますが、現在選択されて いるノートにのみ適用されます。

最後のコマンド[ファイル全体へのすべての変更を取り消す]は[すべての変更を取り消す]コマンドと同じ効果 をもたらしますが、現在の選択対象に含まれていないノートにも適用され、ファイル全体を元の状態に復元し ます。

## ランダムなずれを加える

[ランダムなずれを加える]サブメニューは、各ノートのピッチまたはタイミングをa)大幅に、b)中程度、c)繊細 に、それぞれ変更します。それぞれの限度内において、ずれの方向と程度はランダムに設定されます。

13197			
個別の編集をリセット	•	11	12
ランダムなずれを追加	N .	ピッチ:大	-
クオンタイズマクロ	•	ヒッチ: 中 ピッチ: 小	
すべてを選択	ЖA		
特殊な選択	•	タイミング:大	
テンポ	•	タイミング:小	

これらの機能は、選択したノートのピッチ(垂直方向の位置)またはタイミング(水平方向の位置)をランダムに 変化させます。

これは、ある単体のテイクの1つまたは複数のコピーを作成した際、コピーがオリジナルまたはその他のコ ピーと同一にならないようにしたい場合(ボーカルから合唱を作成する場合など)、特に便利です。各コピーに 一定量のランダムなずれを追加することで、各ボイスが完全に同期しないようになり、2つのコピーのピッチ変 動が完全に同一にならなくなるため、より自然なサウンドが得られます。

#### マクロ

このサブメニューのコマンドは、Melodyneのさまざまなマクロダイアログを開きます。ノートエディター上のツー ルバー右にあるそれぞれのアイコンをクリックしても同じ効果が得られます。

# 特殊な選択

[特殊な選択]サブメニューのコマンドの効果については、ノートを選択するツアーをご参照ください。

#### コードとキー

これらのコマンドは、素材に含まれるコードとキーの分析を実行するのに使用できます。

# 検出データのコピーコマンド

Melodyne studioでのテンポ、コード、キーの検出は2段階で実行されます。

まず、Melodyneは_各ファイル_をロードされた状態で分析し、含まれるノートとテンポを検出、識別します。その後、ノートアサインモードでこの分析結果(「ノートアサインデータ」)を最適化できます。これが_ファイル_レベルでの分析です。キー(調性)はファイルに見つかったノートから自動で生成されます。

ただし、複数のファイルを同時にMelodyneにインポートする(マルチトラック録音のトラックなど)場合、より高 次の_ソング_レベルの分析が実行されます。この場合、Melodyneはすべてのトラックに由来する情報を基に、 テンポ、キー、コードの分析を再実行します。たとえばドラムトラックは調性にはあまり関係ありませんが、テン ポの追跡には非常に育効です。一方、ボーカルはこれと逆になります。すべてのトラックをまとめて考慮するた め、ソングレベルの分析では、より総合的かつ正確な結果が得られます。

たとえば、ボーカルトラックだけを別のソングにエクスポートしたい場合など、より正確なソングレベルの分析 結果をファイルレベルに転用したい場合があります。トラックのノートアサインデータにより提供されるテンポと 調性に関する情報が正確であるほど、新しいソングへの統合が上手くいきます。[ソングデータをノートアサイ ンにコピー]コマンドでは、ソングレベルの分析から得られた結果を利用して、ファイルの元のノートアサイン データの精度を向上させることができます。

また、逆のケースもあります。ファイルレベルの分析が完璧で、ソング全体の調性とテンポに転用したい場合です。これは、[ノートアサインデータをソングにコピー]を選択することで行えます。

これらいずれかのコマンドを使用するには、まず該当するトラックがノートエディターにあることを確認し、複数 のトラックが同時にある場合はそのいずれかのノートを選択します。その後、メニューからコマンドを選択しま す。小さなダイアログが表示され、3種類のデータ(テンポ、キー、コード)のうち、どれをコピーし、どれをコピー しないのかを指定できます。

編集	アルゴリズム	オプション	ウィンドウ
取り	消す		ЖZ
やり	直す		企業Z
カッ	F		жx
_ = Ľ	·		ЖC
~-	スト		æν
削除			$\propto$
個別	の編集をリセッ	F hn	2
27 27	ンタイズマクロ	н	•
すべ	てを選択		ЖA
特殊	な選択		•
テン	ポ		•
	ドンキー		K
リンン	グデータをノー	トアサインにこ	コピー
<u> </u>	トアサインデー	タをソングに:	JĽ

# オーディオMIDI変換

このツアーでは、MelodyneでオーディオノートをMIDIノートとして保存する方法について説明します。

#### オーディオ-MIDI変換について

Melodyneでは、ソフトウェアシンセサイザーのサウンドでボーカルをダブリングする場合など、オーディオノート をMIDIノートとしてエクスポートすることができます。

MIDIノートは、Melodyneのオーディオノートを一対一でMIDI化したものです。各オーディオノートに対し、同じ位 置、長さ、ピッチのMIDIノートが作成されます。各MIDIノートのベロシティは、オーディオノートの振幅から算出さ れます。

これは、どのアルゴリズムを使用する場合にもほぼ同じように該当しますが、アルゴリズム特定の例外がいく つかあります。ボーカルでは、息継ぎはMIDIノートとしてエクスポートされません。リズム素材や、[Universal]ア ルゴリズムを使用して編集した素材をMIDIとして保存する場合、MIDIノートは全て同じピッチになりますが、位 置、長さ、振幅はリズムトラック内のオーディオのそれと同じになります。このテクニックを使用して、ドラム ループからご使用のDAWで使用するMIDIトラックのクオンタイズ参照を生成することなどができます。

オーディオ素材からのMIDIノートの生成は、クリエイティブな可能性を数多く提供します。 ぜひいろいろと試して みてください。

#### MIDIをエクスポートする

MIDIをMelodyneからエクスポートするには、インスタンスのリストで、MIDIとしてエクスポートしたいノートのある すべてのインスタンスを[編集]に切り替え(ShiftまたはCommandキーを押したまま操作)、ノートエディターに ノートが表示されるようにします。インスタンスのノートがノートエディターに表示されていない場合、それらの ノートはエクスポートされません。

MIDIエクスポートが実行されると、すべてのインスタンスに対してMIDIファイルが作成され、各インスタンスに個別のMIDIチャンネルが割り当てられます。

[設定]メニューで[MIDIを保存…]を選択します。表示されるファイル選択ボックスで、MIDIファイルの名前と保存場所を入力します。

ここで、このファイルをMIDIまたはソフトウェアトーンジェネレーターのあるトラック上のDAWに再インポートしま す。

エクスポートされたデータには、 複数のオーディオ部分から成る場合であってもトラック全体が含まれます。 エクスポートは必ずしも小節1から始まるわけではなく、原理上はトラック上の最初のノートから始まります。も ちろん、エクスポート範囲は、ファイルがDAWにインポートされる際にオーディオ上のサンプル精度で配置し直 す必要のないよう、最初のノートを含む小節のスタートに合わせられるよう拡張されます。

マルチトラック編集

Melodyne studioでは、スタンドアロンでもプラグインでも、複数のトラックを操作できます。トラックからトラック へ簡単に移動でき、複数のトラックにわたるノートを同時に表示および編集できます。

#### Melodyneのマルチトラッキング

Melodyneではオーディオファイルではなくノートを扱うため、マルチトラッキングには特別な意味があります。そのため、Melodyneのマルチトラッキングが真価を発揮するのは、ノートエディター内です。

ボーカルを含むトラックと、伴奏ギターを含むトラックがあるケースを考えてみましょう。ボーカルトラックを編集 モードに切り替えると、トラックのノートがノートエディターに表示されます。ここで、ギタートラックを参照モード に切り替えると、そのノートもノートエディターに表示されます。この場合、ギターのblobは編集することも選択 することもできません。これらは、単にボーカルのノートの背景に位置確認用として表示されます。これにより、 メロディを追うのが非常に簡単になります。



ボーカルトラックを編集中に、ギタートラックに編集が必要な箇所を見つけた場合は?問題ありません。ギタートラックを[編集]に切り替えるか、灰色のblobをダブルクリックすれば、2つのトラックの状態を入れ替えることができます。ギターのblobが色付きで表示され編集可能となり、ボーカルのblobが灰色で背景に表示されます。

また、複数の参照トラックを扱っている場合にも、このようにしてトラックを即時に変更できます。これにより、 耳だけに頼らず視覚的にもオーディオ素材を簡単に編集できます。この場合、インテリジェントモニタリングに より、編集したトラック、参照トラック、その他すべてのトラックの間のボリュームの比をコントロールできます。 あるトラックの編集を中止して別のトラックに移動すると、そのたびにボリュームミックスが自動調整されま す。

Melodyneのマルチトラッキング機能はこれだけではありません。必要に応じて、複数のトラックを同時に編集 モードに切り替え、複数のトラックにわたってノートを選択、編集、削除、コピーすることができます。これは、 Melodyneスタンドアロンとプラグインの両方で使用できます。

下のセクションでは、Melodyneにおけるマルチトラッキングの概念について詳しく説明し、この機能を最大限に 活用する方法を紹介します。

# スタンドアロンとプラグインの違い

Melodyneをスタンドアロンで使用する場合、トラックは、ほとんどのDAWでの場合と同じように表示されます。ト ラックヘッダーのリストが左側のパネルに表示され、各トラックに属するオーディオファイルがその右に表示さ れます。

Melodyneプラグインでは、マルチトラッキングはDAWとさまざまなMelodyneインスタンス間のコラボレーションと して実現されます。この場合も、ヘッダーのリストが左に表示されます。ここに、開いているMelodyneプラグイ ンインスタンス、および、現在のプロジェクトのトラックにインサートされているその他すべてが表示されます。 この背景にあるのは、操作できるのは常に_ひとつの_Melodyneプラグインウィンドウのみですが、_すべての_イ ンスタンスの内容を確認し編集することができる点です。



プラグインでは、オーディオ素材を含むトラックパネルはありません。これは、オーディオ素材はDAWのトラック にすでに存在しているためです。そのため、表示されているのはインスタンスのリストとノートエディターだけで す。

# トラックヘッダー

スタンドアロン: 各トラックヘッダーには、トラック名とボリュームフェーダー、ミュート、ソロ、録音準備の各ボタンが表示されます。ソロ機能は、最後にソロボタンをクリックしたトラックでのみ有効です。 複数のトラックをソロにするには、Commandキーを押したまま操作します。トラック名は、[トラック]メニュー、トラックヘッダーパネルのコンテキストメニュー、トラックインスペクター(次のセクションで説明しています)のいずれかから変更できます。



トラックヘッダーの色付きのblobアイコンは編集ボタンで、このボタンを押すとノートがノートエディターに表示されます。トラックパネルでトラックの内容をダブルクリックしても同じ効果が得られます。この編集ボタンをクリックするか、別のトラックのトラックリージョン内をダブルクリックすると、そのノートがノートエディター内の最初のトラックのノートと入れ替わります。

ここで、Commandキーを押したまま別のトラックの編集ボタンをクリックすると、このトラックのノート_も_色付き blobとしてノートエディターに表示されます。必要に応じて、_両方_のトラックのノートを一緒に選択して編集でき ます。同様に進めて、その他のトラックの内容をノートエディターに追加します。すでに有効になっている編集 ボタンをクリックすると、対応するトラックの内容がノートエディターから削除されます。

トラックヘッダーの灰色のblobアイコンは参照ボタンで、このボタンを押すとトラックのノートがノートエディターに 参照用に表示されます。灰色のblobは編集することも選択することもできません。この場合、これらは、たとえ ば、ピッチやタイミングの調整などで位置を示す目的でのみ表示されます。さらに参照ボタンをクリックすると、 同様にその他のトラックの内容をノートエディターに追加および削除できます(ここでも参照の目的のみです)。

参照トラックを編集モードに切り替える(トラックヘッダーの編集ボタンをクリックするか、現在参照用に表示されている灰色のblobをダブルクリックする)と、灰色のトラックがオレンジになり、オレンジのトラックが灰色になります。つまり、2つのトラックの役割が入れ替わります。

ヘッダーを右クリックすると、トラックメニューと同じコマンドが開きます。

トラックヘッダーを上下にドラッグして、トラックが表示される順序を変更できます。

プラグインの場合: プロジェクトに開いている各Melodyneインスタンスに対してヘッダーが表示されます。ヘッ ダーにミュート/ソロボタンやボリュームフェーダーはありません。これは、これらの機能がDAWによって提供さ れているためです。代わりに、各インスタンスに転送ボタンがあり、単一のプラグインウィンドウから複数のイ ンスタンスを転送可能にできます。



編集および参照ボタンはスタンドアロンとまったく同様に機能し、ノートエディターのどの内容が編集可能か参 照目的のみで表示されるかを決定します。インスタンスの内容を自由に切り替えることができ、またスタンドア ロン同様、複数のトラックにわたって選択およびコピーして複数のインスタンスの内容を同時に編集できます。 すべて同一のMelodyneウィンドウ内で作業でき、別のインスタンスにウィンドウを切り替えたり、別ウィンドウを 開く必要はありません。左のトラックタイトルの側にある小さな星は、位置確認の目的で、現在作業中のウィン ドウがどのMelodyneインスタンスに属しているかを示しています。

情報パネルやノートエディターにスペースを分けたい場合、対応するシンボルをクリックしてプラグインのヘッ ダーパネルを隠すことができます。もう一度クリックすると再び表示されます。



スタンドアロンと一部のDAWを組み合わせて使用する場合、トラックヘッダーを右クリックしてコンテキストメ ニューの[トラック名を変更]を選択し、トラック名を変更できます。

このオプションは、ご使用のDAWがトラック名をMelodyneに提供している場合灰色表示になります。この場合、トラックヘッダーには正しい名前がすでに表示されているはずです。

同様に、一部のDAWでは、Melodyneスタンドアロンと同じように、トラックヘッダーを上下にドラッグして、トラッ クが表示される順序を変更できます。

このオプションも、ご使用のDAWがトラック順序をMelodyneに提供している場合灰色表示になります。この場合、トラックはすでに正しい順序で表示されているはずです。

### 編集ミックスフェーダー

ノートエディターで複数のトラックのノートを同時に編集している場合、編集ミックスフェーダーは非常に便利で す。トラックを編集する際、他のトラックに気を取られることなく、対象のトラックに集中できます。視覚的には、 簡単に実行できます。編集する1つまたは2つのトラックを選択し、その他の2~3のトラックを参照用にノートエ ディターに表示させ、残りを隠します。

聴覚的には、同様のフォーカスは実現が困難です。編集するトラックをソロにすることはできますが、こうする と、編集するトラックのイントネーションやタイミングの判断に役立つ参照がなくなってしまいます。理想的に は、この場合、別のミックスを使用することができます。編集するトラックを一番高い音量に、参照用に表示さ れるトラックをそれより少し低い音量に、それ以外のトラックをさらに低い音量または無音にします。これは各 トラックのボリュームコントロールを使用しても行えますが、編集ミックスフェーダーを使用する方がずっと簡単 です。



編集ミックスフェーダーを完全左に動かすと、現在ノートエディターでの編集に対してアクティブになっているト ラック(オレンジのblobのあるトラック)が聞こえます。フェーダーボタンをゆっくり中央に向かって動かすと、参 照用にのみ表示されている灰色のblobの音が少しずつ上がっていき、中央位置では色付きおよび灰色のblob が同じ音量になります。ボタンを中央位置から右に向かって動かすと、残りのトラック(アレンジに含まれてい るもので、ノートエディターに表示されていないもの)がゆっくりフェードインします。

こうすることで、編集用に表示されているノート、参照用に表示されているノート、アレンジの残りの間の理想の音バランスをすばやく簡単に見つけることができます。

トラックのソロとミュートもミックスに影響しますのでご注意ください。ノートエディター内で参照用または編集用 に表示されており、(直接、または別のトラックがソロになっているため)ミュートに切り替わっているトラック は、編集ミックスフェーダーが完全左と中央位置の間にある場合、ミュートに切り替わっているにもかかわらず 聞こえます。ただし、ボタンを中央位置から完全右に動かす(ノートエディター内に表示されなていないトラック が聞こえるようになる)と、ミュートに切り替わっているトラックはフェードアウトし、トラックのソロが通常通りの 機能に戻ります。

トラックパネルをクリックしてノートエディターからトラックパネルにフォーカスを切り替えると、再びアレンジ全体 が聞こえるようになります。これは、編集ミックスフェーダーを完全右に動かした場合と同じ状況です。その 後、ノートエディター内で先の時間をクリックすると、ボリューム比が再び編集ミックスフェーダーにより決定さ れます。 プラグインの場合、フェーダーは同じように機能しますが、ひとつだけ小さな違いがあります。DAW再生を開始 する場合、すべてのトラック間のバランスはDAW独自のミキサーによってのみ決定されます。編集ミックス フェーダーは、DAWが停止しており、Melodyneでローカル再生を開始する場合にのみ干渉します。

この場合も、ボタンが完全右にあれば色付きのblobのみ聞こえ、ボタンを中央に向かって動かすに従って灰 色のblobがフェードインし、さらに右に動かすに従って残りのトラックの音量がゆっくり上がっていきます。「残り のトラック」とは、Melodyneに内容が転送済みのトラックのみを指します。文字通り_すべての_トラックが聞こえ るようにするには、すべてが転送されていないのであれば、DAW内で再生を開始する必要があります。

編集ミックスフェーダーは、フォーカスがノートエディターにある場合(最後にクリックしたパネルがノートエディ ターである場合)にのみ操作可能です。フォーカスされたパネルは、細いオレンジの枠で囲まれます。

# ドキュメント、トラック、インスタンス間でコピーする

Melodyne内のノートは、ドキュメント、トラック、インスタンス間で自由にコピーできます。Melodyneスタンドアロンのトラックから別のトラックに、またはプラグインのインスタンスから別のインスタンスにノートをコピーするには、以下の手順で行います。

- 対象のノートを選択して[コピー]を選択します。
- コピー先のトラックまたはインスタンスのヘッダーをクリックして選択します。
- タイムルーラーをクリックして再生カーソルを配置し、[ペースト]を選択します。

スタンドアロンで、あるプロジェクトから別のプロジェクトにノートをコピーするには、以下の手順で行います。

- 対象のノートを選択して[コピー]を選択します。
- もう一方のプロジェクトに切り替え、対象のトラックを(トラックヘッダーをクリックして)選択します。
- タイムルーラーをクリックしてカーソルを配置し、[ペースト]を選択します。

コピーについて詳しくは、「ノートをコピーする」のツアーをご参照ください。

# [ユニゾントラックを分散]

ノートエディターに複数のトラックが同時に表示されている場合、いくつかのノートが重なって表示され、素材の 確認や編集が難しいことがあります。ここに表示されているスイッチは、ノートエディターの右下隅にあり、この ような場合に役立ちます。これは、ノートトラックに表示されているトラックの間隔を垂直方向に広げたり狭め たりし、ピッチが同じで異なるトラック上にあるノートの選択をしやすくします。もちろん、実際のピッチには影撃 せず、表示方法にのみ影響します。このようにトラック同士の間隔が開いている際、ピッチルーラーはノートの ピッチにおおよその目安を提供するのみであるため、ノートエディター背景の灰色と白の(鍵盤を模した)縞模 様は非表示になります。

[ユニゾントラックを分散]スイッチは、ノートエディター内に複数のトラックが同時に表示されており、重なりあっている場合にのみ有効になります。



# サウンドエディター - はじめに

Melodyneでは、録音内容のピッチ、タイミング、フレーズ、タイミングを独自の方法で編集できるだけでなく、サウンドも変更できます。その領域は、繊細な音調整から高度に実験的な用途まで広範にわたります。これらの 機能はすべてMelodyneのサウンドエディターで使用でき、このツアーで説明しています。

サウンドエディターはスペクトルレベルで機能し、音の倍音構成を詳細に操作する機能を提供します。 Melodyneの他の機能と組み合わせることで、他のツールでは不可能な成果を得ることができます。

サウンドエディターの操作に、特別な知識は必要ありません。このツアー終了後、自由にお試しください。理論 をより詳しく学びたい場合、Wikipediaに記載のこちらの記事をご参照ください。https://ja.wikipedia.org/wiki/倍 音

# サウンドエディターを開く

Melodyneのサウンドエディターには独自のパネルがあり、ここに表示されているボタンをクリックするか、[オプ ション]メニューで[サウンドエディターを表示]を選択すると開きます。



サウンドエディターは、メロディックとポリフォニックのアルゴリズムを使用して検出される内容を含むすべての トラックで使用されます。ユニバーサルまたはパーカッシブのアルゴリズムでオーディオ素材を検出した場合、 まず[アルゴリズム]メニューから[メロディック]または[ポリフォニック](サステインまたはディケイ)を選択して [再検出]を行わない限り、サウンドエディターで開くことはできません。

サウンドエディターの設定は、複数のトラックに同じ設定を適用することも、それぞれ異なる設定を使用することも可能です。特定の状況下においては、同じトラック内で異なる設定を使用することも可能です。たとえば、 イントロとバースでギターの音色を変えたい場合などです。

どのトラックやトラックセグメントがどの設定の影響を受けるのかを決定するのは、選択されているノートと録 音履歴の2つの組み合わせです。これらのことを直感的に理解するには、技術的な背景を簡単に説明する必 要があります。



#### サウンドエディターと「オーディオソース」

たとえば、ベースとギターを別々のトラックに同時に録音したとします。両方のパートを同時に録音したので、これは1つの録音だと思うかもしれませんが、厳密には、1つではなく2つのオーディオファイルを作成したことになります。たとえば、最初のバースを修正するためにギターをオーバーダビングすると、技術的にはファイルは3つとなり、Melodyneの観点からは3つの「オーディオソース」が作成されることになります。ベースと元のギターはどちらもソング全体にわたって存在し、ギターオーバーダブは第1バースのみをカバーしています。(話を単純化するため、ここではギターの録音に複数のマイクを使用しなかったとして話を進めます。)

転送プラグインの場合、同じルールが適用されるとは限りません。たとえば、オーバーダビングした最初の バースを、転送_前_にDAWのギターパートにペーストしておくことができます。この場合、転送プロセスでは、ギ ター(曲全体にわたって存在する)1つと、フルレングスのベース1つしか「存在していない」ことになります。そう すると、3つではなく2つのオーディオソースを扱うことになります(実際には、3つのオリジナル録音と2つの転送 の合計5つのファイルが存在するのですが)。

このプラグインの例から、「オーディオソース」と「オーディオファイル」が必ずしも同義ではないことが分かると 思います。同じく、ARA DAWではオーディオソースとクリップは必ずしも一対一の関係ではありません。たとえ ば、素材のアレンジを容易にする目的で、ギタートラックを複数のクリップ(イントロ用、最初のバース用、ブ リッジ用など)に分割しても、Melodyneではこれらは別々のオーディオソースとは見なされません。つまり、複 数のクリップを含むトラックが、より少ない数のオーディオソース(1つだけ)で構成されていることは完全にあり 得ます。

サウンドエディターの設定は少なくとも1つのオーディオソース全体に影響します。その中に作成したクリップな ど、より小さな断片には影響しません。

上記の例では、最初のバース(オーバーダブしたギター)の音をギタートラックの残りと異なるものにすることは 可能ですが、イントロとブリッジに異なる設定を適用することはできません。なぜならこれらは同じオーディオ ソースを共有しており、同じテイクに含まれ、同じオーディオファイルに録音されているからです。

# ノート選択

たとえばギターのイントロの1音だけを選択した場合、編集しようとしているオーディオソースが分からないということはありません。第1バースを除いたギターパート全体から構成されており、バースは以降のテイクで修正されています。つまり、サウンドエディターで選択したノートの音を変更すると、同じオーディオソースに属する他のすべてのノート、つまり最初のバースを_除く、ギターパート全体の音も変更されます。

そのため、1つのノートを選択、編集していても、実際には同じテイクに属するすべてのノートに同じ変更を適用するようMelodyneに指示しています。

## 個別の値設定

Melodyneに複数のオーディオソースに由来するトラックがあり、すべてのノートが選択されているか、ひとつも 選択されていない状態であるとします(この2つは同じです)。ここで第3上音を10dB下げると、トラック上のすべ ての音の音色が影響を受けます。

次に、一部のノートを選択した状態で同じ上音を4dB上げると、選択されているノートの第3上音は-6dBに設定 されますが、他のノートはこの最新の変更の影響を受けず、第3上音は-10dBのままです。選択されていない ノートがこの変更の影響を受けるか受けないかは、(繰り返しますが)そのノートが属するオーディオソースと、 関係する転送の数によって決まります。

もし、トラックのすべてのコンテンツが1つの長い転送によるものであれば、答えは簡単です。1つのノート(また は複数のノート選択)に適用された変更はすべてのノートに適用されます。この場合、すべてのノートの第3上 音は-6dBに設定されます。

しかし、上記のギターの例で、最初にすべてを転送した後、オーバーダブを録音してから最初のバースを再び Melodyneプラグインに転送したとします。その場合、どのノートを選ぶのかが決定的な役割を果たすことにな ります。

選択されている複数のノートが最初のバースのみに属している場合、第3上音の値を-6 dBに設定すると、最 初のバースのすべてのノート(選択されているかどうかにかかわらず)に影響が及びますが、他のノートは影響 を受けません。つまり、選択されている音だけでなく、同じオーバーダブの一部であれば、その左右にある1つ または2つの音も変更されます。

一方、イントロに属するノートだけを選択し、第3上音のレベルを-6dBに設定すると、イントロと同じテイク(1回目)で録音された曲のすべてのセグメントのギターパート、つまりこの例では(オーバーダブした)最初のバース を除くすべてのセグメントの音色が変化します。

つまり、同じトラックの異なるセグメントに異なる設定を適用したい場合、迅速かつ容易にそれを行うことが可 能です。セグメントをトラックの他の箇所から独立して編集できるのは、そのセグメントがそれ自身のオーディ オソースを持つ場合のみで、他のセグメントとソースを共有している場合はできません。 どの設定が特定のセグメントに適用されているのか確認したい場合、いずれかのノートを選択します。この例では、第3上音の値は-10dBまたは-6dBになります。一方、複数のオーディオソースにまたがる、より広い範囲のノートを選択した場合(この例では、イントロ_と_最初のバース)、問題の上音の値は-10dBから-6dBの間のどこかになります。これは表示上の妥協で、該当する全てのオーディオソースの平均が表示されています。



同じように、サウンドエディターの他のコントロールも、目的のノートを選択して異なるセグメントに異なる設定 を適用していると、いずれはおおよその値が表示されるようになります。これは避けられないことですので、 迷ったときは表示される値よりも耳を頼りにしてください。

もちろん、ここで紹介したテクニックは、複数のトラックに同時に適用することも可能です。たとえば、すべての バッキングボーカルトラックを選択して、いくつかの上音をブーストします。このようなトラックが10つあったとす ると、この変更は10つすべてのトラックに影響します。結果が強烈すぎると判断した場合は、たとえばトラック のうち5つを選択し、それらのトラックに対してまったく別のパラメータを調整してから部分的または完全に変更 を取り消すことでトーンダウンさせることができます。これほどスピーディーかつ柔軟に作品のサウンドを向上 させることができるツールは他にありません。

# サウンドエディター - 操作

このツアーでは、サウンドエディターのパラメーターを使用して録音内容の音色を変更する方法を説明します。 サウンドエディターで編集するノートの選択方法などその他のテーマについては前のツアー「サウンドエディ ター - はじめに」をご参照ください。

平均スペクトル

サウンドエディターの機能について詳しく見ていく前に、「平均スペクトル」という語について説明しておく必要があります。

オーディオトラックのノートが検出されると、Melodyneはスペクトル分析を実行して各ノートに含まれるハーモニックパーシャル(これ以降「倍音」と表記)とそれらの音量を測定します。分析が終わると、Melodyneは各ノートの「音響指紋」(スペクトル形状での)を保存します。トラック上の全てのノートのスペクトルを平均後、 Melodyneはトラック全体の「平均スペクトル」を取得します。

サウンドエディターを使用したスペクトルの調整の始点は、該当するトラックの平均スペクトルになります。平均 スペクトルは、トラックのノートの平均音色と考えるとよいでしょう。平均スペクトルは、サウンドエディターのさま ざまな作業エリア内で列のサイズを変更したりカーブを再描画しても固定の細い線として表示されます。

サウンドエディターを開く際に複数のトラックが選択されている場合、これはそれらの平均スペクトルとなり、表示され編集の基盤となります。



# 強調とダイナミクス

[強調]と[ダイナミクス]スライダーは、トラックの音色と振幅を操作するシンプルでありながら効率的な方法を 提供します。これらはサウンドエディターの他の要素から独立して機能し、ディスプレイには影響を与えませ ん。これらのコントロールのいずれかまたは両方を使用するにはサウンドエディターを開く方がよい場合もあり ます。

[環境設定]ダイアログの[ユーザーインターフェース]ページの[ツールチップを表示]オプションにチェックマークを入れると、マウスオーバーするとさまざまなコントロール要素名がポップアップ表示されるようになります。



**強調:** このスライダーを中央(ニュートラル)から右に動かすにつれて、ノートのスペクトルと平均スペクトル間 の差異が広がります。これにより、平均スペクトルからスペクトルが逸脱するにつれてその特性が強調され、 違いは漸進的に強調されます。

スライダーを左に動かすと逆の効果が得られ、該当するノートのスペクトルがより平均に近づくのと同じになり ます。この場合、特性は徐々に消えておき、トラック全体の音色がより統一されます。

[強調]スライダーは、ボリュームを変更することなく、ミックス内の特定のソース部分の存在感を上げたり、他の部分を分かりにくくして上手くなじむようにしたりする優れた手段を提供します。

[強調]スライダーは両方向にかなり広い範囲で変更でき、エフェクトの生成にパワフルなツールでもありま す。ただし、素材によっては、ずっと小さな値でさまざまな結果が得られます。そのため、このコントロールは慎 重に操作することをおすすめします。Altキーを押したままスライダーを動かすと、パラメーターを1セント単位で 上下に変更できます。

**ダイナミクス:** このスライダーはノートの振幅、具体的にはノートの内部ダイナミクスに影響します。スライダー を右に動かすと、各ノートの静かな部分はより静かになり、左に動かすとより大音量になります。つまり、スライ ダーを右に動かすと、各ノート内の振幅の変動が強調され、左に動かすと、変動がスムーズ化されます。

たとえば、[ダイナミクス]スライダーをピアノ録音に適用すると、スライダーを右に動かすとノートの減衰がより 早くなり(スタッカート効果)、スライダーを左に動かすと減衰がよりゆっくりになり、パッセージにレガートの雰 囲気が生まれます。[ダイナミクス]スライダーは均一の振幅のノート(オルガンなどの同じエンベロープ)では、 多少音が大きくなる以外、影響が現れません。

アドバイス:ポリフォニック素材では、[ダイナミクス]スライダーを左に動かすと、元は重なっていなかったノート が重なり合うことがあり、ヘッドルームが不十分な場合、歪みのしきい値を超えることがあります。ただしこれ は、[ゲイン]ノブを逆時計回りに回しておくことで簡単に防ぐことができます。

# バイパス、ゲイン、グローバルのサウンドエディターメニュー

サウンドエディターの右上隅には、サウンドエディターを完全に無効にして無編集のトラック信号のみが聞こえ るようになるバイパススイッチがあります。このスイッチを使用して、編集済み信号と未編集信号のサウンドを すばやく比較できます。



スペクトルの編集にはレベルの劇的な変化が含まれるため、Melodyneは自動的に補正を適用し、出力レベ ルがだいたい同じようになるようにします。ただし、まれに歪みのしきい値を超えたり、出力レベルが低すぎた りすることがあります。このような 場合、ゲインコントロールを使用してレベルを手動で調整できます。

ドロップダウンメニューには3つのコマンドがあります。[すべてリセット]はサウンドエディターの作業エリア全て を管理し、該当のトラックに対して初めて開いたときの状態に戻します。同様に、[設定をコピー]では開いてい るサウンドエディターの作業エリア_全て_の設定をコピーし、下の[設定をペースト]コマンドを使用して別のト ラックに適用できます。

[設定をコピー]コマンドは、ソーストラックの平均スペクトルをコピーせず、特定の倍音の音量を大きくまたは 小さくするなど、それに対して行った総体的な調整のみコピーしますのでご注意ください。そのため、この設定 をペーストすると、ペースト対象のトラックの平均スペクトルに対して同じオフセットが適用されます。該当する 倍音の最終的なレベルは、最初の音量に大きく依存し、コピーしたソーストラックの同一の倍音の編集には (その他の設定と併せて)部分的にしか依存しません。

# 作業エリア

タブを使用して、サウンドエディターの作業エリアを切り替えることができます。Commandキーを押したまま操 作すると、使用可能なスペースに応じて複数の作業エリアを隣り合わせに開くことができます。開いている複 数の作業エリアのいずれかを閉じるには、タブをCommandクリックします。



作業エリアにはそれぞれ、中央ディスプレイとその下にいくつかのスライダーがあります。詳細を説明する前 に、いくつかの作業エリアについて見てみましょう。

倍音、Lo、Hi: これらの作業エリアでは、ノートの上音構成を直接操作できます。それぞれレイアウトは同じで、 全てのノートをコントロールする[倍音]が最も重要です。[Lo]と[Hi]は単に、希望に応じて、基音がトラックの 音域の下半分(Lo)または上半分(Hi)にあるノートの倍音をさらに調整できます。

EQ: 周波数スペクトルを半音単位で帯域に分割できるグラフィックイコライザーです。[EQ]と[倍音]、[Hi]と [Lo]の各作業エリアの違いで重要なのは、後者はノートの上音のレベルを調整する(それぞれの基音のピッ チによりその周波数は異なる)のに対し、EQは一般的なグラフィックEQのように固定周波数帯域に対して働く 点です。

シンセ:この作業エリアには3つのエンベロープがあり、それぞれ、スペクトルに行った変更の各ノートの存続 期間全体への影響、フォルマントの上向きまたは下向きのグライド、振幅内の内部変化を調整します。ここに も、サウンドエディターの再合成を調整する2つのグライダーがあります。

#### 倍音、Hi、Loの各作業エリア

[倍音]エリアには選択されているトラックのノートの倍音スペクトルが表示され、これを編集できます。



パネルに表示されている棒グラフは、フィルターバンクやスペクトルフィルタリングを行うプラグインの表示を思わせる形状になっています。ただし、こういったフィルターとこれとはひとつ大きな違いがあります。それは、このスペクトルは各ノート、つまり基音のピッチに関連している点です。これが可能なのは、Melodyneはトラック上で聞こえるノートを認識することができるためです。

これはつまり、たとえば3番目のバーの高さを上下に変更しても、周波数スペクトルの固定帯域のレベルは変わりませんが、全てのノートの3つ目の倍音(その周波数は各ノートにより異なる)は変わるということになります。

いわば、ソースでサウンドを編集し、音色に非常に直接的な影響を与えていることになります。そのため、倍 音バーは、イコライザーのバンドなどとよりも、アディティブ・シンセのオシレーターやオルガンのドローバーなど と共通点を持ちます。これらは、トラック上の全てのノートの倍音の相対振幅(最初の倍音である基音のそれ を含む)を反映し決定します。提供される音色のシェイピング機能は、繊細で広範にわたります。

編集のスタート位置はいつもトラック全体の平均スペクトルとなり、Melodyneは前回の分析からその位置を決定します。トラック再生中に上下に動く丸は、該当の倍音のレベルを示しています。バー最上部で示される平均値を中心に常に上下に動いているのが分かります。バーの高さを変更すると、平均スペクトル内の該当の 倍音のレベルが、細い線として表示されたままになります。

[Lo]と[Hi]の作業エリアは[倍音]エリアを補完します。これら3つのエリアは同時に有効になり、その効果は 累積します。[Lo]と[Hi]の作業エリアは[倍音]エリアと全く同じ機能セットを提供しますが、それぞれ、該当す るトラックの音域の下半分または上半分にあるノートの倍音にのみ影響します。半分の位置は、Melodyneが 自動で決定します。2つのリージョンに対する設定は、音色がスムーズに推移するよう、クロスオーバーゾーン では互いにひとつに変化します。



たとえば、高めの音は完璧なのに、低めの音が少しぼんやりしたピアノトラックがあるとします。この場合、一般的なイコライザーを使用して低めの音とミッドレンジを明るめに変更しようとすると、高めの音が明るくなりす ぎてしまいます。一方、サウンドエディターではそのような問題は生じません。高めの音には影響を与えずに、 [Lo]作業エリアで低めのノートの倍音スペクトルを編集し、同時に、低域に影響を与えることなく、[Hi]作業エ リアで高めの音を調整できます。[倍音]作業エリアの設定は有効なままとなり、全ての音に対するコントロー ルを補完する機能を提供します。

# 倍音バーと使用方法

[倍音]、[Lo]、[Hi]作業エリアのバーはノートの倍音パーシャルを示しています。「1」と表示されているバーは 第1倍音(基音)で、その右の「2」「3」「4」バーはそれぞれ第2、第3、第4倍音を示します。周波数はそれぞれ基 音の2倍、3倍、4倍となります。「く」と表示されている一番左のバーは、基音を下回る全ての周波数のレベル に影響します。複数のソースがある場合、このバーを下に下げるとサウンドがクリーンになります。



バーの高さを調整するには、次の手順で行います。

- バー最上部を上下にドラッグして高さ(と対応する倍音のレベル)を変更します。
- 微調整するには、Altキーを押したまま操作します。
- バーの上の白いゾーン内を水平にドラッグして範囲を選択します。
- ・ 選択範囲内の全てのバーの高さを同じ量だけ調整するには、選択範囲内の中間色のエリア(最下部の暗い部分ではなく)を上下にドラッグします。選択範囲のすぐ上の位置(マウスポインターの形が変化する部分)からドラッグすると、ポインターに一番近いバーが最も遠い位置に移動し、最も遠い位置のバーが次第に近い位置に移動します。
- 隣り合わないバーを選択(または選択解除)するにはShift-クリックします。
- 対応する倍音の全てのオクターブを選択するには、バーをダブルクリックします。
- ・
   倍音または選択範囲の倍音を平均スペクトルの元のレベルに戻すには、該当のバーまたは選択範囲
   をCommandークリックします。



[倍音]、[Lo]、[Hi]作業エリアのプルダウンメニューには以下のコマンドがあります。これらは、それぞれの ディスプレイの全ての倍音バーに影響します。



- スペクトルをリセット:該当する作業エリア内の倍音のバーを元の位置に戻し、平均スペクトルを反映します。
- スペクトルをコピー:別のエリアまたはトラックにペーストできるよう、選択されているエリアのスペクトル をコピーします。スペクトルのコピーは、面白い色付け効果やモーフィング様の効果を与えます。このコ ピーを実行すると、コピーされたスペクトルに現在の輪郭設定が考慮されますが、他のマクロスライ ダーの値は単にコピーされ、フォルマント設定は無視されます。
- スペクトルをペースト:このコマンドは、上述の[スペクトルをコピー]コマンドと連動して機能します。コ ピーされたスペクトルが、編集されるトラックの現在選択されている作業エリア(倍音、Hi、Lo)にペース トされます。コピー&ペーストは、同一ドキュメント内のトラック間や、あるドキュメントから別のドキュメン トに対して行えます。ペーストが実行されると、対象トラックの輪郭パラメーターがリセットされ、範囲全 体がその後の編集の対象となります。
- スペクトルをクリア:これは、ミキサーのフェーダーすべてを下げるようなものです。結果として無音となり、新しい音色をゼロから作り上げたい場合に便利です。
- スペクトルをシャッフル:すべての倍音をランダムなレベルに設定します。
- すべての倍音を表示:すべての倍音(高さに関係なく)を表示させるか、最も低い倍音と最も重要な倍音のみを表示させるかを選択できます。後者の場合、小節がより広くなり、変更がしやすくなります。最も高い倍音は表示されていないが、選択範囲に_表示中の_一番右の小節が含まれている場合、それより上の倍音でディスプレイ外のものすべても選択範囲に含まれ、編集の対象となります。

# 倍音、Lo、Hiのマクロコントロール

3つの作業エリアにはそれぞれ同じスライダー4つがあります。これらはさまざまな倍音のレベルを制御するマ クロコントロールで、その効果はディスプレイに即座に反映されます。いずれかのマクロコントロールを Command-クリックすると、中間位置にリセットされます。これにより、それ以前に倍音のレベルや倍音バーの 高さに施された操作が削除されますが、手動で行った変更(マクロを使用して行った変更以外)はそのまま残 ります。

н	<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20		22	24	26	2	28
	lin			lla		(PT )	ha th		Ш		ղ	_	N		NN		1			4	3				

**ブリリアンス:** このスライダーを右に動かすと、高めの倍音のレベルが上がり、サウンドがより明るくなります。 左に動かすと、高めの倍音が静かになり、サウンドがぼんやりします。



般的に表示の輪郭がシャープになります。スライダーを左に動かすと逆の効果が生まれ、中央に向かって動 かすにつれて徐々に元の輪郭に戻り、さらに左に動かすとフラットになります。



奇数/偶数: 右に動かすと奇数の倍音が徐々にフェードアウトし、左に動かすと偶数の倍音がフェードアウトし ます。前者の場合、オクターブは着実に強化され、後者の場合、ソースは徐々に空のようなクラリネットのよう なサウンドになります。



コム: このスライダーは倍音スペクトルをまばらにし、次第に奇妙な効果(櫛(コム)を思わせる表示)が生まれ ます。スライダーの両側のボタンではコムを横にスライドでき、これもサウンドに劇的な効果を与えます。スライ ダーを中央位置のままにした場合、右のボタンをクリックすると、スペクトルから一番低い倍音がひとつずつ排 除されます。



# EQ作業エリア

この作業エリアにはグラフィックイコライザーが含まれています。このイコライザーは、通常の場合、周波数スペクトルの固定帯域上で動作します。イコライザーは周波数スペクトルを半音幅の帯域に分割し、一番下の階 名で調整されます。



イコライザーはオーディオのスペクトル範囲内の固定周波数帯域で動作するため、[倍音]、[Lo]、[Hi]の作 業エリアで提供されるもの(バーでさまざまな倍音を示す)とはかなり異なるアプローチをサウンドのシェイピン グに提供します。4つ全ての作業エリアは同時に使用することができます。

イコライザーを使用した編集のスタート位置はいつも編集されるトラックの平均スペクトルとなり、これはオー ディオのスペクトル全体で示されます。トラックに高い音または非常に明るいサウンドの音がたくさん含まれて いる場合、EQカーブの右側の端はより高く(山のように)なります。

カーブを再形成する際、元の平均スペクトルが細い線で表示されます。再生中、その瞬間のスペクトルが、現 在のカーブを上下に動く丸で示されます。



EQ作業エリアとその他のエリアの間で混乱を防ぐため、倍音ベースのもの、各帯域の現在のレベルは、水平の線ではなくカーブでここに表示されます。ただし、さまざまな周波数帯域のレベルの調整には、他のウィンドウでの倍音バーの高さの調整と同じテクニックが使用されるため、バーの選択とドラッグ方法を説明したセクションをまだお読みでない場合、まずそのセクションをご覧ください。

イコライザーは、基礎として編集されるトラック内で検出されたノートを使用します。これはつまり、正確に認識 されていないオーディオ素材内のノートは、正しいEQ帯域に割り当てられず、また正しい帯域によりコントロー ルされません。ポリフォニック素材内のノートが検出されない場合、ノートが誤って本来より低いまたは高い音 に割り当てられます。

前者の場合、そのエネルギーはより低い音の上音内に割り当てられ、EQスペクトル内にそのように表示され ます。一方、より高い音に割り当てられる場合、イコライザーの最低帯域になり、「く」として示されます。ここに は、検出された音の基音を下回る全ての周波数成分、またはどの音にも割り当てられない周波数成分が集 められます。「く」帯域に集められるトラックの信号成分を聞くには、これを解除する前にその他全ての帯域を クリアする(ゼロに設定する)ことができます。

ノートアサインメントモードで検出を分析または必要に応じて編集し、検出されていない全てのノートを育効化し てこれらがイコライザーにより正しく処理されるようにします。



ローカルのドロップダウンメニューには、EQスペクトルに対する次のコマンドがあります。

- スペクトルをリセット:元の平均スペクトルを復元します。
- スペクトルをコピー:別のトラックにペーストできるよう、現在のEQスペクトルをコピーします。このコピー を実行すると、コピーされたスペクトルに現在の輪郭設定が考慮されますが、他のマクロスライダーの 値は単にコピーされ、フォルマント設定は無視されます。
- スペクトルをペースト:このコマンドは、上述の[スペクトルをコピー]コマンドと連動して機能します。コ ピーされたEQスペクトルが、編集されるトラックのEQ作業エリアにペーストされます。コピー&ペースト は、同一ドキュメント内のトラック間や、あるドキュメントから別のドキュメントに対して行えます。ペース トが実行されると、対象トラックの輪郭パラメーターがリセットされ、範囲全体がその後の編集の対象と なります。
- スペクトルをペースト:このコマンドは、[コピー]コマンド(Ctrl+C)と連動して機能し、[編集]メニューお よびノートエディターのコンテキストメニューにもあります。ノートエディター内でblob(または同一トラック 上の複数のblob)を選択してコピーすると、該当するblobのスペクトル(または選択されている複数の blobの平均スペクトル)をEQ作業エリアにペーストできます。コピーされたスペクトルはサウンドに適用 され、面白い音色が得られます。
- スペクトルをクリア:すべての帯域を最小値に設定し、結果として無音となります。
- スペクトルをシャッフル:すべての帯域をランダムなレベルに設定します。試してみてください。

#### EQマクロスライダー

マクロスライダーは全ての周波数帯域のレベルに影響し、その効果は即座に帯域の高さに反映されます。いずれかのマクロコントロールをCommand-クリックすると、中間位置にリセットされます。これにより、それ以前に帯域の高さに施された操作が削除されますが、手動で行った変更(マクロを使用して行った変更以外)はそのまま残ります。

		 - C		-	 ( th	(inclusion)	2		<b>1</b>			
III.	_	 1.10	· III.	lint	 50	100	2	E	ind.	LL	D	

コントロール(左から右):

**ブリリアンス:** このスライダーを右に動かすと、高めの帯域のレベルが上がり、信号の高周波数成分がより目 立つようになります。左に動かすと、高めの帯域が弱くなり、サウンドがぼんやりします。

**輪郭** このスライダーを右に動かすと、隣り合う帯域間の高さの違いが大きくなり、山は高く、谷は深くなり、一般的に表示の輪郭がシャープになります。スライダーを左に動かすと、まずはスペクトルが徐々にリニアになり、次に反転します。

**調性:** 右に動かすと、その音階に無関係なノートがフェードアウトします。左に動かすと、音階に関係するノート がフェードアウトします。
コム:前者の場合、5度圏内の主音から最も遠い音から順に、5度圏とそのオクターブだけになるまで削除され ます。スライダーの両端のボタンを使用して、どの音をこの目的での主音とするかを、5度圏を時計回りまたは 逆時計回りで順に選択して決定できます。左のボタンは、現在主音に指定されている音を示します。

メインのEQディスプレイ内の各周波数帯域を直接編集して4つのスライダーを自由に組み合わせることができます。

#### フォルマント

フォルマントは周波数スペクトル内のピークで、その位置は、基音のピッチには直接には関係していません。 フォルマントは、各楽器やボイスにそれぞれの特徴を与えるのに役立ちます。これまでにMelodyneを使用した ことがあれば、フォルマントツールについてはご存じのことでしょう。フォルマントツールでは、ノートのフォルマ ントを上下にずらすことで、ノートのサウンドを変更できます。

サウンドエディターもフォルマントへのアクセスを提供します。EQ、倍音、Lo、Hiの各作業エリア内でフォルマントを編集でき、編集内容は該当のトラックの全てのノートに影響します。フォルマントへは、バーまたは帯域の下の濃い灰色のゾーン(倍音またはノート名が表示されている部分)からアクセスできます。



- このエリアを水平にドラッグして、倍音またはEQ帯域全てを左右するフォルマントをずらします。
- 隣り合うバーまたは帯域を選択して操作すると、そのバーまたは帯域のみを左右するフォルマントをずらすことができます。この処理を繰り返すことで、複数のフォルマントをさまざまな方向にずらすことができ、ずらす量を変えることで、複雑なフォルマント推移パターンを生成できます。



• フォルマントゾーンをCommand-クリックすると、音域全体を通して元のフォルマントに戻ります。

サウンドエディターで説明したテクニックのフォルマントツールと、トラックインスペクター内の[フォルマント]ノブは、同時に適用させることができます。組み合わせた効果は次のとおりです。

- フォルマントツールは、選択されているノートのフォルマントを上下にずらします。サウンドエディター内でトラックのフォルマントが該当のノートの方向に「曲げられて」いる場合、この「曲げられている」フォルマントがずれます。つまり、フォルマントツールは、サウンドエディター内に表示されているフォルマント構造に対して、ノートに基づくオフセットを付加します。
- トラックインスペクターの[フォルマント]ノブと、サウンドエディターが提供するフォルマントシフト機能は、トラック全体に影響し、連携して働きます。[フォルマント]ノブを回すたびに、サウンドエディター内のフォルマント構造(実行済みの編集を含む)全体が上下にずれます。EQまたは倍音作業エリア内で全ての倍音をずらすと、[フォルマント]ノブがそれに従って動きます。一方、サウンドエディター内で一部の倍音や周波数帯域のみを選択している場合、[フォルマント]ノブには変更が反映されません。

フォルマントは基音が変化する際には動かないため、厳密には、フォルマントを編集できるのはサウンドエディ ターにある4つの作業エリアのうちひとつ(EQ作業エリア)だけです。倍音、Lo、Hiの作業エリアでは、バーは ノートの動きに平衡して動く倍音に結びつけられているため、「スペクトルの変更」と呼ぶにふさわしい操作で す。とはいえ、4つの作業エリアで説明したテクニックを使用しても有益な結果を得ることはできます。それらの 複合効果は以下のとおりです。

- EQの全帯域に適用されたフォルマントシフトは倍音作業エリアに反映されます。同様に、倍音作業エリアの全バーに適用されたフォルマントシフトはEQに反映されます。HiおよびLo作業エリアにはEQの全帯域に適用されたシフトが反映されます。
- ただし、HiまたはLo作業エリアでのフォルマントシフトは倍音またはEQ作業エリアには反映されません。これは、HiおよびLo作業エリアはそれぞれ音域の半分にしかアクセスしないため、各エリアになされた変更は基音またはEQ作業エリアに表示できないためです。
- Hiおよび/またはLo作業エリア内でフォルマントをずらしてから、倍音またはEQ作業エリアで全てのフォ ルマントをずらした場合、結果はHiおよび/またはLo作業エリアに反映されます。Hiおよび/またはLoで 構築したフォルマント構造が、この場合まとまってずれます。同様に、HiまたはLo作業エリアでの倍音 をリセットしても、倍音またはEQ作業エリアには反映されません。
- 一方、倍音またはEQ作業エリアでフォルマントをリセットすると、4つ全ての作業エリアに変更が反映されます。倍音およびEQ作業エリアではフォルマントはリセットされ、HiおよびLoではそれぞれのウィンドウで実行された編集のみ効果を維持します。
- フォルマントシフト前に全ての倍音または周波数帯域が選択されていない場合、変更は、フォルマントシフトが実行された作業エリアにのみ反映されます。

## [シンセ]エリアのエンベロープ

この作業エリアには3つのエンベロープがあり、それぞれ、スペクトル編集の強度、フォルマントシフト、ノートの ボリュームをダイナミックにコントロールできます。ここにも、サウンドエディターの再合成を調整する2つのグラ イダーがあります。

Lo Harmonio	cs Hi EC	Synth	в о в	<b>L</b>	
Spectrum	- ▷		Formant	▶	Amplitude
0	0.5	1.0	0	0.5	0
Resynthesize:	that	lin Øy	~		

エンベロープでは、編集されているトラックのノートにさまざまな方法で影響を与えることができます。たとえ ば、ピアノトラックのノートのアタックをわずかに伸ばして、楽器に微妙に異なる特徴を与えることができます。 また、スペクトルフィルタリングを使用することもできます。同時に、各ノートのフォルマントを上方向にグライド させることもできます。

これらの効果は編集中のトラックのノート全てに直接作用します。各ノート(ポリフォニックなオーディオ素材に 含まれるものであっても)は、他のノートから独立して、それぞれのエンベロープの指示に従います。操作原理 は、エンベロープジェネレーターやポリフォニックシンセサイザーのそれとほぼ同じですが、サウンドエディター のエンベロープはMIDIメッセージではなく、オーディオトラックのノート(より正確に言えば、ノートの音楽的なス タート位置)によりトリガーされます。ノートに明確なスタート位置がない場合、先行するノート分割がエンベロー プトリガーとして機能します。(Melodyneのノートアサインメントモードではノートのスタート位置を調べて設定す ることができます。)



エンベロープを形成するには、三角形のハンドルをドラッグするか、灰色のエリア内を直接ドラッグします。各 エンベロープには、スタートレベル、アタックタイム、サステインレベル、サステインタイム、ディケイタイム、最 終レベル(ディケイ段階後のレベル)の6つのパラメーターがあります。



各エンベロープの下のルーラーをドラッグして、エンベロープディスプレイに示される時間の長さとエンベロープ の作成に対して使用可能な時間の長さを秒単位で決定できます。

さまざまなパネルにある[スペクトル]、[フォルマント]、[音量]の横のチェックボックスは、それぞれのエンベロープジェネレーターの有効化と無効化に使用します。エンベロープをCommand-クリックすると、元のニュートラルな設定に戻ります。

これらは3つのエンベロープディスプレイ中央の水平線で示されます。この中央線より上のエリアでは、エンベロープによって、スペクトルフィルタリングの強度が上がるか、フォルマントが上向きにシフトするか、音量が上がるかします。この中央線より下のエリアでは、エンベロープによって、スペクトルフィルタリングの強度が下がるか、フォルマントが下向きにシフトするか、音量が下がるかします。

[スペクトル]エンベロープは、倍音、Hi、Lo、EQの各作業エリア内で効果を持つ元の平均スペクトルになされ た全ての変更の強度を左右します。[フォルマント]エンベロープは、フォルマント構造全てを上方向または下 方向に動かすことで、これらのエリア内の全てのフォルマントシフトに影響します。

### [シンセ]エリアの[再合成]コントロール

サウンドエディターは、信号をさまざまな周波数に分割し、これらに変更を加えてから組み合わせて新しい信 号を形成します。そのため、組み合わせられた信号には、ハーモニックパーシャル(基音の整数次倍の周波 数)だけでなく、スペクトル内に散在し、ハーモニックパーシャルとほとんど一致しないインハーモニックパー シャルとシンプルなノイズ(下弦やペダルのきしみや背景雑音など)も含まれています。

倍音、Lo、Hiの作業エリアのバーはこのハーモニックパーシャルが中心となっていますが、Melodyneは、有限 数のサイン波オシレーターしか使用できない純然たる他のシンセサイザーと異なり、パーシャル間の信号成分 が失われることがなく、信号内で再生成され、オリジナルに忠実であり続けます。倍音バーを動かすことでサ ウンドを(希望に応じて劇的に)変更できますが、基本となるのは常に元の録音の素材です。

2つの[再合成]スライダーを使用する際は別です。



大きさ: このスライダーを右に動かすと、スライダーが右端に到達して各ノートの存続時間音色の変化がまったく起こらなくなるまで、各倍音の振幅の変化が徐々に低減します。結果として丸が上下に動かなくなり、倍音バーの最上部に留まります。スライダーを右に動かすと、各倍音に割り当てられている帯域が狭まり、非倍音成分が徐々に信号から消失します。

**位相**: さまざまなパーシャルの異なる位相も、信号の自然な再現にかなりの影響を与えます。スライダーを右 に動かすと、全てのパーシャルが同相になるまでパーシャル間の元の位相比が徐々に低減していきます。こ れは主に信号内のトランジェントに影響し、サウンドがより人工的になります。[位相]と[大きさ]コントロール は、単独または組み合わせて使用できます。

両方のスライダーを右端にした状態だと、結果は特に「人工的」でシンセ波形を思わせるサウンドになります。 これは、倍音、バー、エンベロープなどを使用したサウンドデザインの起点として使用できます。

# DAWの可変テンポ

通常、DAWとMelodyneプラグインのタイムルーラーは常に同期した状態を保ちます。しかし、Melodyneに転送 された2つのパッセージの間でDAW側にテンポ変更がある場合、またはDAWで全体のテンポを変更した場合 は、Melodyneとホストアプリケーションのタイムルーラーが一致するよう、Melodyneにテンポ変更について知ら せる必要があります。

# 新しい一定のテンポ

DAW内のテンポ変更が見つかると、Melodyne editorのテンポ表示の横のボタンが点滅します。ここで何の手段も講じなければ、DAWのタイムルーラーとMelodyne Pluginのタイムルーラーが一致しなくなります。



ボタンをクリックし、テンポダイアログを開きます。このウィンドウでは、ホストアプリケーションとMelodyneのタ イムルーラーが一致するよう、テンポ変更の種類を指定することができます。

8	MelodyneはDAW内でのテンボ変更を検出しました。 新しいテンボは一定ですか、または可変ですか?			_
	<ul> <li>○ 一定 124.000 BPM</li> <li>○ 可変</li> <li>✓オーディオをストレッチ/スクイーズ</li> </ul>			7
	インボート キャンセ	1	ок	

ソング全体のテンポが変更されているだけで、ソング内に複数のテンポ変更が存在しない場合、[一定のテンポ]を選択します。新しいテンポがソング全体に適用されていることがMelodyneへと伝えられ、Melodyneのタイムルーラーが新しいテンポに合わせられます。

Melodyneが新しいテンポに合わせてオーディオ素材をタイムストレッチまたはタイムコンプレッションするよう 設定するには、[オーディオをストレッチ]チェックボックスを選択します。

このオプションを選択すると、Melodyneは、新しいテンポに合わせて素材をタイムストレッチ(またはタイムコン プレッション)します。DAWがDAW自体のオーディオ素材をタイムストレッチするとき、このチェックボックスが選 択されていれば、Melodyneはホストと同じように動作し、DAWの素材とプラグインの素材の同期が保たれま す。

テンポ変更が生じてもDAWがタイムストレッチを行わず、オーディオ素材に合わせてグリッドを変更するだけの 場合、Melodyneでも同じ動作がおこなわれるよう、このチェックボックスの選択を解除してください。もちろん、 このような場合であっても、DAWができない操作をMelodyneで行う(タイムストレッチで新しいテンポに合わせ てオーディオ素材を調整する)目的でチェックボックスを選択しておいてもかまいません。

#### 新しい可変テンポ

DAWで一定のテンポが選択されておらず、(突然またはゆっくりとした)内部テンポ変更が登場した場合、[可 変テンポ]を選択します。

Melodyneは、テンポ変更を認識しその変更を正確に適用することができますが、そのためには、テンポ変更 が起こるパッセージをあらかじめMelodyneに転送しておく必要があります。テンポ変更が、Melodyneへ転送さ れた2つのパッセージの間で起こっている場合、Melodyneはそれに対処することができません。 このようなテンポ変更をMelodyneに伝える最もシンプルな方法は、DAWで小節1からプロジェクト末尾までのス タンダードMIDIファイルを保存し、[テンポ]ダイアログの[インポート]ボタンを使用してロードすることです。こ れで、DAWプロジェクト内のテンポ変更についてMelodyneが必要とするすべてのインスタンスに情報が提供さ れます。2つのタイムルーラーの同期も守られます。

もうひとつの方法は、テンポ変更を含むパッセージをMelodyneで通して再生し、テンポの進行をMelodyneに覚 えさせることです。Melodyneの1インスタンスにパッセージを再生すると、他のインスタンスにもテンポ変更の情 報が自動認識されます。

これは以下の手順で行います(次のセクションもお読みください)。

- テンポダイアログを開き、DAWの再生を停止し、最初のテンポ変更より1小節ほど前のタイムライン上の位置に再生カーソルを移動させます。
- 次に、テンポ変更を終わりまで含み、一定のテンポが少なくとも1小節続くところまで、パッセージを再 生します。
- DAWの再生を停止します。テンポダイアログに、パッセージ内のテンポ変更が表示されます。ここに表示されるテンポは、[テンポ]フィールドに表示されるものより正確です。2つの値にわずかな違いがあっても心配はありません。

注:一部のDAW(現在のところCubaseのみ)では、テンポの変更情報をMelodyneに常時認識させることができ ます。このような場合、Melodyneは必要な情報を取得しているため、パッセージ内の最大テンポと最小テンポ はテンポダイアログを開くと自動表示され、パッセージを通して再生する必要はありません。[OK]をクリックし てダイアログを閉じます。

8	MelodyneはDAW内でのテンポ変更を検出しました。 新しいテンポは一定ですか、または可変ですか?			
	○ 一定 ○ 可変 106.791 BPM - 117.206 BPM ☑ オーディオをストレッチ/スクイーズ			7
	インボート	キャンセル	ок	

テンポの変更に合わせてオーディオ素材自体をタイムストレッチまたはタイムコンプレッションするのか、単に グリッドを変更させるだけなのかを指定します。

[OK]で設定内容を確定し、[キャンセル]で取り消します。Melodyneへとテンポ変更を転送するためにDAWを スタートしてから停止するまで、[OK]ボタンは灰色表示のままとなります。

### 可変テンポを操作する場合の注意

Melodyneにテンポまたは拍子記号の変更が完全に伝えられていない場合、DAWとMelodyneのタイムルー ラーの同期が切れ、転送された部分が正しくない時間位置で聞こえたり、正しくない場所が録音されたりする ことがあります。

可変テンポの操作は、残念ながらー目瞭然というわけにはいきません。DAWがテンポや拍子記号の変更に関 するすべての情報をプラグインへ伝送するのであれば簡単なのですが、現在のプラグインインターフェースで はこういった情報は提供されません。そのため、Melodyneは関連するすべての情報を転送される素材から取 得する必要があります。しかし、普通は楽曲全体にわたって転送することはありません。そのため、テンポダ イアログでMelodyneが再生中にテンポと拍子記号の変更を分析できるようにします。Melodyneのテンポ分析 については、以下のルールを守れば、予想どおりの結果が得られ、可変テンポも問題なく操作できるはずで す。

- 初めて転送する前に、テンポダイアログを開いた状態で、テンポの変更または拍子記号の変更を含む パッセージ すべて を含むソング 全体 を、ひとつのMelodyneインスタンスに対して再生します。こうす ることで、Melodyneがテンポマップを作成することができ、これがMelodyneのすべてのインスタンスに 適用されます。また、[インポート]キーを使用して、DAWからエクスポートした、必要なテンポデータを 含むスタンダードMIDIファイルをロードすることもできます。不確かな場合は、すばやく処理可能なこち らの方法を使用するとよいでしょう。
- DAWでテンポをさらに変更した場合、ソング 全体 をテンポダイアログのMelodyneのひとつのインスタンスに対してもう一度再生します。こうすることで、Melodyneはすべてのテンポ変更を登録しタイムルーラーの同期を保つことができます。
- DAWでテンポを変更する前にMelodyneに転送し、その後でMelodyneがテンポ変更を学習した場合、 テンポダイアログの[オーディオをストレッチ]チェックボックスを選択します。すでに転送された部分を 新しいテンポ環境に適応させるには、この方法しかありません。

# Melodyne 5: アップデートガイド

新Melodyne 5を使用するために必要な情報について以下に簡単にまとめました。 ヘルプセンターの各ツアー ではさまざまなヒント、アドバイス、情報をお読みいただけますが、まずはこちらをご一読ください。

# [メロディック]アルゴリズムと歯擦音検出

まずは良いニュースから:操作の必要は一切ありません。素材の初回分析(検出)中に、デフォルト設定のア ルゴリズムが楽音成分と非楽音成分を自動で分離します。結果としてより良質なサウンドが得られます。



検出された非楽音成分(歯擦音)は網掛けで表示されます。Melodyneでは、摩擦子音や「s」、「z」、「ch」、「zh」 などの二重音字だけでなく、「k」や「t」などの単語の一部分、および、ボーカリストが語間に吸ったり吐いたりす る息の音も歯擦音として検出されます。

検出結果が正しくないように思われる場合、ノートアサインモードに切り替えて 補正ツール を使用することが できますが、そのような必要があるケースはほとんどありません。

ノートのピッチを変更する場合、Melodyneでは、歯擦音の周波数は変更されません。そうすると不自然な音に なるからです。ある音の「s」の部分だけを高く歌ったり、息継ぎの音高を変えたりするボーカリストはいませ ん。ただし、画面上では、ノートをトランスポーズすると網掛け部分がblobの他の部分と一緒に上下に移動しま す。これは単に分かりやすさを意識して音節を全体で表示しているに過ぎません。



Melodyneでの音の長さ変更の実行手法が向上し、シンガーの自然な挙動が描写されるようになりました。音に歯擦音と楽音成分の両方が含まれている場合、歯擦音は変更されません。たとえば、「sweet」という語にタイムストレッチを適用すると、(「sss-www-eeeeee-ttt」ではなく)「s-weeeeeee-t」になります。

ボーカリストが息をする音など、該当する音(blobで示される音)が_歯擦音_のみで構成されており楽音成分が ひとつもない場合は短縮されます。ただしここでも同じ原則が適用されます。2つの語の間の休止が短くなった からといって、必ずしもシンガーの息継ぎが短くなるわけではありません。つまり、息継ぎの音を長くあるいは 短くする場合にも、Melodyne 5は自然な効果を実現します。

また、息継ぎは、分離すると別のアルゴリズムを使用して長くしたり短くしたりできます。この操作による結果の音質も、旧バージョンのMelodyneに比べて大幅に向上しています。

ただし、歯擦音は楽音成分と同時に発生することが多いため、息継ぎの音の位置が変わることがあります。これはMelodyneが息継ぎ内にわずかに含まれる楽音成分を検出するためで、これが画面表示に反映されます。

この機能向上はエントリーエディションMelodyne essentialを含むMelodyneの全エディションに導入されています。

## Melodyne 4との互換性

以前のバージョンのMelodyneで作成された既存のプロジェクトを開いても、これまでと全く同じように聞こえる ようになっています。これは、古いドキュメントを開く際、2つの新機能が育効になっていないためです。

- 歯擦音が検出されていない。
- ノートのピッチセンターがMelodyne 4手法で計算されている。

これは、全てがそれまでと全く同じように聞こえるようにするためです。ミックスにわずかな変更を加えるために古いプロジェクトを開いたとき、特別な予防措置をしなくても済みます。

ただし、プロジェクトに大きく手を加えるつもりで、Melodyne 5の全ての新機能を活用したい場合は、ボーカル トラックの歯擦音処理をオンにすることで実行できます。次の手順で行います。

ノートアサインモードのアルゴリズムインスペクターの[歯擦音処理]オプションにチェックマークを入れます。これで、トラック全体があらためて分析されます。分析が終わると歯擦音が示され、再生アルゴリズムが適切に動作するようになります。これによりサウンドに変化が生じることがありますが、ほとんどの場合向上します。歯擦音検出機能は[メロディック]および[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムでのみ使用できます。他のアルゴリズムではこの機能は灰色表示になります。

また、Melodyne essentialではこの機能は使用できません。新しい歯擦音機能を利用してバージョン4のプロ ジェクトを編集したい場合、アルゴリズムメニューの[メロディック]または[パーカッシブ(ピッチ)]をクリックし て、素材をあらためて分析する必要があります。ただし、これを行うと、これまでの編集内容が失われてしまい ます。もうひとつの選択肢は、Melodyne assistantにアップグレードすることです。全ツールキットを使用できる ようになるだけでなく、歯擦音処理のオンとオフを切り替えることができるようになります。

 ノートのピッチセンターの再計算を実行します。これを行うには、ノートアサインモードに切り替えて、該 当するノートをAlt-ダブルクリックする必要があります。各ノートのピッチカーブが再描画され、ピッチセンターが再計算されます。各ノートのピッチセンターの計算手法が向上しているため、blobが縦方向に わずかに動くことがあります。方向はさまざまですが、どちらにせよノートの知覚ピッチをより忠実に反 映したものとなります。

詳しくはピッチセンターの計算の新手法をご参照ください。

### ボーカル(そしてその他の用途)用新ツール

バージョン5では、Melodyne assistant/editor/studioに2つのツールが追加されました。

**歯擦音バランスツール**:サウンドの歯擦音とその他の成分のボリュームの比率をコントロールします。問題の ある歯擦音を除去(ディエッシング)したり、ボーカルトラックを素早くダブリングしたりするのに使用でき、クリエ イティブなサウンドデザインとさらに向上したミキシングオプションを提供します。



操作は簡単です。歯擦音を弱めるには下方向に、楽音成分を弱めるには上方向にドラッグします。 微調整も 可能ですが、ダブルクリックして歯擦音または楽音成分を完全にミュートすることもできます。 このツールは、個々のノートの詳細編集や、 複数のノートを選択してパッセージ全体に同一の変更を適用する のに使用できます。

詳しくはこちらをご覧ください。

フェードツール: Melodyne 5では、フェードインをノートの冒頭に、フェードアウトをノートの最後にそれぞれ設定できます。フェードについてDAWでご存じのことでしょう。ツールの使用は簡単です。フェード内をダブルクリックし、左/右矢印を使用して動かし、上/下矢印でスロープを調整します。操作はこれだけです。



この機能はノート単位で機能するため、Melodyneが提供するあらゆるインストゥルメントのダイナミクスコント ロールを向上させます。たとえばポリフォニック素材の場合、コード内に含まれる各音にフェードインとフェード アウトを設定できます。フェードツールはまた、(ポリフォニック楽器のトラックを含む)あらゆる種類の素材に 含まれる無用なノイズの素早い除去を可能にし、全く新しい領域のクリエイティビティを提供します。

詳しくはこちらをご覧ください。

#### レベル調整マクロ

新しいレベル調整マクロでは、ボリュームの差異を素早く抑制できます。トラック上のさまざまな音ーーメロディ だけでなく、パーカッシブ、さらにはポリフォニック素材まで一一の振幅の差を縮小させます。

	Note L	eveling	÷
e P	Make quiet notes louder:	Make loud notes quieter:	2
	54 %	10 %	
		Cancel OK	
	A		

左のフェーダーは音の小さなノートを大きく、右のフェーダーを音の大きなノートを小さくします。両方のフェーダーを100%に設定すると、すべてのノートが同じ音量になります。

シンプルでありながらワークフローが大幅にスピードアップします。特にポリフォニック素材の場合、コード内の さまざまなノートの音量レベルの不均衡を素早く簡単に修正できます。

レベル調整マクロについて詳しくはこちらをご覧ください。

## ダブルクリックによるピッチ補正とピッチ補正マクロ

音が外れているノートをダブルクリックするかマクロを使用したイントネーションの誤りの修正は、新しいピッチ センターの重み付け計算によりより良い結果をもたらします。これまではダブルクリックまたはマクロを使用し た後でさえ個々のノートを手動で微調整する必要がありましたが、今ではダブルクリック後に[すべてを選択] すれば、イントネーションが音楽的に正しく整います。事後に必要となる編集はせいぜいいくつかのジャンルで の語の先頭または末尾を整える程度です。それでさえ、Melodyne 5ではあっという間に実行可能です。

## さらに詳しく...

ピッチ補正マクロとダブルクリックのどちらも、Melodyne 5の新しいコードトラックにより恩恵を受けます。広範かつ極めて音楽的に音のイントネーションを素早く向上させることができるだけでなく、同時にトランスポーズしてソングのコードに合わせることができます。これにより、あらゆるインストゥルメントトラックやサンプルをあらゆる楽曲に適応させることができます。

## コード検出とコードトラック

表示されていない場合はここをクリックしてコードトラックを表示させてください。

	1		2	
Þ				
				_

コードはさまざまな方法で入力できます。

 手動:コードが分かっている場合、手動で入力できます。[環境設定]ダイアログでコードの命名規則を 選択できます。

	Preferer	nces				
ユーザーインターフェース						\$
言語:	日本語					\$
ピッチラベル:	英語					\$
コード記号:	maj 🗘	✓ aug/dim	it5	¢	sus4	\$
	イナー:	m */0/0	/小文	字		

ARA:DAWにコードトラックがあり、ARA互換によりそれを利用できる場合、DAWからコードを取得できます。それ以降のDAWでのコード変更は即座にMelodyneに反映されます。

81	82	83
	1 1 1	
dm	gm	
	DAWのコードを使用 和音を分析 分数コード エクステンデッドコード サード抑えめ	
1	和音分割時に再分析 和音を試聴	

コード検出機能を使用する:コードが分からない場合、Melodyneでコードを探すことができます。できるだけパーモニー情報が多く(ギター、キーボード、ベースなど)、できるだけピッチの揺れの少ない(ボーカル以外が望ましい)トラックを選択します。ドラムトラックは除外してください。

ここでコードトラックを右クリックして[コードを分析]を選択します。



コードトラックが入力されると、ノート編集背景にピッチグリッドを設定できます。ここには曲のハーモニーが反映されます。これで、ノートに適切なピッチと適切でないピッチをひと目で確認できます。



ここで[コードスナップ]を選択してグリッドを有効にすると、ノートをドラッグ&ドロップするとコードに合致する ピッチにスナップするようになります。



1つまたは複数のノートをダブルクリックしても同じことが起こります。各ノートはコードに合致する直近のピッチ に移動します。複数のノートが同じピッチに来る場合もありますので、結果を確認することをおすすめします。

コード、コードトラック、コード適合について詳しくはこちらをご覧ください。

# 新アルゴリズム[パーカッシブ(ピッチ)]

バージョン5で、Melodyneに新しいアルゴリズムが加わりました。[パーカッシブ (ピッチ)]には、2つの既存のア ルゴリズムの利点が組み合わせられています。

[パーカッシブ]アルゴリズム同様、この新アルゴリズムはドラムやパーカッション向けに最適化されています。

ただし、ピッチがはっきりと識別されるその表示形式の点では、[パーカッシブ(ピッチ)]アルゴリズムは既存の[メロディック]アルゴリズムに似ています。



この新アルゴリズムに適しているのは、ドラムのようでありながら同時に認識可能なメロディを生成することの できるインストゥルメント全般です。ノイズベースのスネアとハイハットサウンドに加えてソングのベースに チューニングされたキックドラムやタムを含む808ループなどがそれに当たります。ビートボクサートラック宇も この新アルゴリズムの使用に適しています。メロディック(ベース)要素とパーカッシブ(スネア)要素がひとつに なっているからです。

さらに詳しく....

## キーボードショートカット

Melodyneでは、ほぼ全ての機能をキーボードショートカットを使用してコントロールできます。 熟練のMelodyne ユーザーはその利用方法を把握しており、独自の作業方法に合わせて調整したショートカットを使用してタス クを実行することができます。

キーボードショートカットの操作を簡単にするため、Melodyne 5の[環境設定]ダイアログの[ショートカット] ページに検索機能が用意されており、独自のショートカットセットを簡単かつ直感的に作成できます。

• •	Preferences	
ショートカット		\$
◆ モジュレーション	M	0
🗙 トラック		
ミュートポタンをクリア	P Cmd-M	
✔ 編集ツール		
ピッチモジュレーション	ノツール	
★ 編集オプション		
blob編集時にモニター	м	
★ 編集をリセット		
ピッチモジュレーション	ノをリセット	

キーボードショートカットについて詳しくはこちらをご覧ください。

# Melodyneをすでにご所有ですか?

すでにMelodyneカスタマーで、他のソフトウェアまたはハードウェア製品のバンドルとしてMelodyne 5 essential のライセンスを受領済みの場合、弊社ウェブショップでのアップデートまたはアップグレード購入時にこのライ センスをクーポンとして使用できます。以下の手順で行います。

## クーポンの使用方法

Celemonyウェブショップ 5 essentialのシリアルナンバーとクーポンコードを入力して[適用]をクリックします。



クーポンは€/US\$20相当です。Melodyneの上位エディションへのアップグレードまたは既存のライセンスへの ワークステーションの追加にクーポンを使用する際、この割引が適用されます。旧バージョンのMelodyneから 現行バージョンへの_アップデート_に使用する場合、クーポンはさらにお得になります。

- Melodyne assistant:クーポン使用でアップデートが無償、49ユーロ/米ドル割引に
- Melodyne editor:クーポン使用でアップデートがわずか29ユーロ/米ドルとなり、70ユーロ/米ドル割引
   に
- Melodyne studio:クーポン使用でアップデートがわずか49ユーロ/米ドルとなり、100ユーロ/米ドル割引 に

## 誤ってMelodyne 5 essentialをアクティベートしてしまった場合

その場合でも、Melodyne 5 essentialシリアルナンバーをクーポンコードとして使用できます。ただし、クーポン 利用後にMelodyne 5 essentialを再度アクティベートすることはできません。 クーポン使用によりライセンスは 無効化されます。

## クーポン:一般取引条件

他の製品のバンドルとしてMelodyne 5 essentialのシリアルナンバーを受領した方で、すでにMelodyneカスタ マーの方は、Celemonyウェブショップにて1回に限りこのシリアルナンバーをMelodyneクーポンとして使用でき ます。この形でクーポンを使用すると、該当するMelodyne 5 essentialライセンスは無効化されます。

- 本クーポンは、Celemonyウェブショップ(www.celemony.com)においてのみ有効、かつ、Melodyneの アップデート/アップグレードを購入または既存のMelodyneライセンスにワークステーションを追加する 場合にのみ有効です。本クーポンは、他の製品の購入にはご利用いただけません。有効な製品の購 入にクーポンを使用すると、該当する金額が計上され、購入金額からその金額が差し引かれます。
- 本クーポンは、シリアルナンバー/クーポン受領日より1年間有効です。また、いずれの場合にも Melodyne 6発売より3か月間のみ有効です。
- クーポンはCelemonyウェブショップでの購入取引1回につき1つのみ使用できます。クーポンは現金と 交換できません。
- クーポンは他のクーポン/割引と組み合わせて使用することはできません。またすでに購入済みの製品に使用することはできません。

# バージョン履歴

ここ最近のMelodyneアップデートに含まれる全変更の一覧がご覧いただけます。

## バージョン5.4の新機能

バージョン5.4へのアップデートには機能向上とバグフィックスが含まれており、すべてのユーザーに推奨します。

- ARAを使用したPro ToolsおよびCubase:Melodyneを含むプロジェクトを開くとクラッシュすることがあった不具合を解消
- ARAを使用したPro Tools:再生中にMelodyne ARAを含むステレオトラックのクリップを削除するとクラッシュすることがあった不具合を解消
- Windows上のすべてのバージョン:Celemonyサーバーとの接続に問題があった場合クラッシュすること があった不具合を解消
- ARAを使用したPresonus Studio One:フェードツール使用時やセッション終了時にクラッシュすること があった不具合を解消
- ARA:サウンドエディターを開いた後に2つ目のタブを開くと、ユーザーインターフェースが真っ白になる かクラッシュすることがあった不具合を解消
- スタンドアロン: MacOSで、コピー操作中に取り消し機能を実行するとクラッシュすることがあった不具 合を解消
- スタンドアロン: Melodyneアクティベーション時にクラッシュすることがあった不具合を解消
- スタンドアロン:[オーディオを保存および置換]コマンドで、編集中のオーディオファイルが同時にDAW でも使用、再生されるとクラッシュすることがあった不具合を解消
- Melodyne試用版:Windowsでアクティベーションを中断するとクラッシュすることがあった不具合を解消
- すべてのバージョン:日本語ユーザーインターフェースで、ノートアサインメントモードの歯擦音処理の 表示に誤りがあった不具合を解消
- ARA: ARAモードが[Melodynelこついて]ウィンドウでも正しく表示されるようになりました
- スタンドアロン: ノートエディターのトラックビューから録音育効機能をアクティブにしてもトラックパネルでは録音育効ボタンが灰色表示のままで効果がなかった不具合を解消

## バージョン5.3.1の新機能

バージョン5.3.1へのアップデートには機能向上とバグフィックスが含まれており、すべてのユーザーに推奨します。

- ARAを使用するPro Tools: Melodyneで取り消し機能を繰り返し使用すると、非常に特殊な状況下で Pro Toolsがクラッシュする不具合を修正しました。
- ARAとプラグイン:特定の状況下で、すべての音符がローカル再生に含まれない不具合を修正しました。
- ARA:新規プロジェクト作成時、特定の状況下で、プロジェクトにはエラーがないにもかかわらずDAWに エラーメッセージが表示されることがある不具合を修正しました。
- ARA: ノートアサインメントモードから編集モードに戻ると、ディスプレイが以前の縦方向に戻らず、一番 上までスクロールしてしまうことがある不具合を修正しました。
- Studio One:Studio Oneを起動すると、Melodyneプラグインのスキャン中にクラッシュすることがある不 具合を修正しました。
- Digital Performer:まれにblobを移動させるとクラッシュすることがある不具合を修正しました。
- Samplitude: Melodyne 5.3で、古いプロジェクトのARAファイルが再生中にミュートされることがある不具 合を修正しました。
- スタンドアロン:ノートアサインメントモードで、[選択範囲を連続シーケンスに変換]機能を実行するとクラッシュすることがある不具合を修正しました。
- ARAを使用するうスタンドアロン:macOS Montereyの超高解像度画面で、フルスクリーンモードでク ラッシュすることがある不具合を修正しました。
- キーボードショートカット:トラックモードとクリップモードのアサインは[編集ツール]に表示されていましたが、[表示設定]に変更されました。
- キーボードショートカット:フェードツールと歯擦音バランスツールは音量ツールのすぐ下に表示される ようになり、ツールボックスのレイアウトと一致するようになりました。
- ノートアサインメントモード:ノートアサインメントモードでの編集時、特定の状況下で、個々のノートが再 生されない不具合を修正しました。
- タイムハンドル:タイムハンドルツールでの編集を元に戻すと該当する音符の音が変化しないことがある不具合を修正しました。
- ARA:ユニバーサルアルゴリズムを使用した場合、blob編集時に表示エラー(blob間に隙間ができる) が発生することがある不具合を修正しました。

## バージョン5.3の新機能

バージョン5.3へのアップデートには機能向上とバグフィックスが含まれており、すべてのユーザーに推奨します。また、Pro Tools 2022.9へのARA統合にはMelodyne 5.3が必要です。

## 新機能と機能向上

- サラウンド:ARAと転送モードの両方で、Melodyneを標準サラウンドフォーマットでのトラックの編集にも 使用できるようになりました。
- Pro ToolsにおけるARA: Melodyne 5.3は、バージョン2022.9以降のPro ToolsでのARA統合の技術要件 をすべて備えており、Pro Toolsでのワークフローを大幅に向上させることができます。
- 環境設定:Melodyneをプラグインとして初めて使用する場合、ご使用のDAWに対応するキーボードショートカットセットがロードされます。

バグフィックス

- 録音:Melodyneのスタンドアロン実装で、モノラル入力の録音デバイス(MacBookのマイクなど)も使用できるようになりました。
- CubaseにおけるARA:ARAイベントを選択されていないトラックに移動する際、Melodyneでの選択状態 が保持されるようになりました。
- Pro Tools: Melodyneの再生カーソルの位置が再生が停止している場合でも正しく更新されるようになりました。
- Pro ToolsでのAAX:バウンス/コミット時、Melodyneがオフライン設定を正しく評価するようになりました。
- ピッチ補正マクロ:非常に多くのノートに同時にマクロを適用した場合Melodyneがフリーズする不具合 を解消しました。
- 環境設定:ARAモードで、「選択範囲を再生」のキーボードショートカットが「トランスポートバー」ではなく 「その他」に誤ってリストされていた不具合を解消しました。
- ノートインスペクター:歯擦音バランスの入力フィールドが、複数のトラックを同時に編集している場合で もきちんと入力できるようになりました。
- Cakewalk by BandlabにおけるARA:特定の条件下で、Melodyneがセッションをロードする際にクラッシュする不具合を解消しました。
- Ableton Live: M1チップ搭載のMacで、macOS Monterey上でLive 11.1.1でMelodyneを実行するとラン ダムにクラッシュする不具合を解消しました。
- ノート編集:編集メニューの「オリジナルを復元」コマンドの動作が、スタンドアロン実装、転送プラグイン、ARAでより一貫するようになりました。

## バージョン5.2の新機能

### 新機能と機能向上

- 互換性:バージョン5.2で、MelodyneはAppleシリコン・プロセッサー搭載のMacでもネイティブに動作す るようになりました。Mac版は、Intel/AMDおよびAppleのプロセッサー対応のネイティブ・コードを使用し たUniversal Binaryフォーマットで提供されます。
- ピッチ編集:間隔が狭い交互段のピッチでのスケールスナップ動作が向上しています。
- プレイバック機能:ARAモードおよび転送プラグイン使用時に、Alt+Spaceのショートカットで現在選択されているblob部分の再生をトリガーできるようになりました。このショートカットに別のキーの組み合わせを割り当てたい場合、[環境設定]ダイアログの[ショートカット]ページで設定できます。
- キャッシュ:Melodyneの内部キャッシュのロケーションがARAモードの場合にも[環境設定]ダイアログ に表示され、サイズを変更できるようになりました。

バグフィックス

- ピッチ編集:[blob編集中にモニター]がピッチシフト時に矢印キーを使用して確実に実行できるようになりました。
- 特定の状況下でテンポアサインを編集するとクラッシュする不具合を解消しました。
- 特定の状況下で誤って[プロジェクトインスペクター]タブにトラックをドラッグするとクラッシュする不具 合を解消しました。
- 特定の状況下で高倍率でピッチ参照を変更するとクラッシュする不具合を解消しました。
- 特定の条件下で挿入されたノート分割を動かすとエラーメッセージが表示される不具合を解消しました。
- スケールの変更:[ノートに音階の変更を反映]使用時に[調律と旋法]オプションが有効な場合にノートが正しく移動するようになりました。
- Windows: Melodyneのファイル名拡張子が正しく割り当てられるようになりました。
- Melodyne essential:[オプション]>[ノートエディター]のサブメニューに[再生中ノートを強調表示]する オプションが追加されました。
- スタンドアロンモード:[オーディオを置換]コマンド使用時、ローカル再生に選択したトラックが正しく反映されるようになりました。
- Melodyne essential:[オプション]メニューに誤って表示されていた[フェードを表示]オプションは削除されました。
- ノートインスペクター:歯擦音検出を実行しないアルゴリズムが使用されている場合、[歯擦音バランス]のパラメーターは灰色表示になりました。
- 選択:ノート分割を削除した結果2つのblobが結合された場合、結果のblobがARAモードでも選択される ようになりました。

# バージョン5.1.1の新機能

- 変更: Mixcraft 8のARA互換用ワークアラウンドを統合
- 解消:リードシートがMIDI経由で正しくエクスポートされない不具合
- 解消: Apple Logicで、再生がMelodyneから正しくスタートされないことがある不具合
- 解消:macOSで、Cmdとファンクションキーを使用するショートカットが正しく表示されない不具合

## バージョン5.1の新機能

## 新機能と機能向上

- macOS 11 Big Sur: Melodyne 5.1はIntelベースのMacおよびARMベースのMac(Rosetta下)上の macOS 11 Big Surに互換しています。
- DAW指向のキーボードショートカット: Celemonyはデジタルオーディオワークステーションをご使用の Melodyneユーザーの操作性を常に向上させています。バージョン5.1では、Pro Tools、Logic、Cubase、 studio用にカスタマイズされたキーボードショートカットセットを付属しました。セットは[環境設定]ダイア ログの[ショートカット]ページで選択できます。
- リードシートのエクスポート:コードトラックの内容をリードシートとしてMIDI経由でエクスポートできるよう になりました。コマンドはコードトラックのコンテキストメニューにあります。
- アルゴリズム選択肢: CakewalkでのARA動作中、Melodyneの[アルゴリズムを選択]メニューがMIDIエクスポート前に表示されるようになりました。
- ARA機能向上:ARA対応DAWの連携が最適化され、今後のDAWバージョンとの互換性も考慮されています。
- 新キーボードショートカット:以下のコマンドのキーボードショートカットが利用可能になりました:[歯擦 音を表示]、[ノートレベル調整]、[ソングデータをノートアサインにコピー…]、[ノートアサインデータを ソングにコピー…]

バグフィックス

- サイクルモード切替に割り当てられているキーボードショートカットがMelodyneのプラグイン動作時およびARA動作時に正しく機能しない不具合を解消しました
- MIDIエクスポートが向上しミュート状態のノートがエクスポートに含まれなくなりました
- macOSで、ファンクションキーを使用するキーボードショートカットがメニューで正しく表示されない不具 合を解消しました
- [サイクルを選択対象に設定]機能がStudio Oneで正しく機能しない不具合を解消しました
- Pro Toolsで、プレイバック停止時にMelodyneの再生カーソルが前回のスタート位置にジャンプする不 具合を解消しました

### バージョン5.0.2の新機能

- バグ修正:インストールプログラムがWindows 7で起動しなくなり、Windows 7に非対応であることをを示 すメッセージが表示されるようになりました
- バグ修正:ノートエディターでノートを事前に選択しなくてもタイムハンドルを配置できるようになりました
- バグ修正:ノートエディターでノートを事前に選択しなくてもノート分割を移動できるようになりました
- バグ修正:Samplitude X5で新規オーディオファイルが検出されるとデフォルトで選択されているアルゴ リズムを使用できるようになりました
- バグ修正:新しく挿入したノート分割がノートエディターに表示されるときの遅延がなくなりました
- バグ修正:(転送モード、つまりARA非対応の)Cubaseでウィンドウサイズを変更してもMelodyneが正し く表示されるようになりました
- バグ修正:ARAモードでのローカル再生中、重なり合うノートがコンピング境界で正しく再生されるよう になりました

バージョン5.0.1の新機能

バグ修正:[ノートをトリルとして分割]コマンドを使用すると生じることがあったアーチファクトが解消しました

バージョン5.0.1の新機能

バグ修正:[ノートをトリルとして分割]コマンドを使用すると生じることがあったアーチファクトが解消しました

# 以前のバージョンのユーザーマニュアル

## Melodyne studio/editor/assistant/essential 4

バージョン4ユーザーマニュアル(英語、ドイツ語、フランス語、日本語、スペイン語のPDF、ZIPアーカイブファイル形式):

Melodyne studio | Melodyne editor | Melodyne assistant | Melodyne essential

これらのバージョンは、2020年5月にMelodyne 5 studio/editor/assistant/essentialにより取って代わられました。

## Melodyne editor、assistant、essential 2(シングルトラック)

バージョン2ユーザーマニュアル(英語、ドイツ語、フランス語、日本語、スペイン語のPDF、ZIPアーカイブファイル形式):

Melodyne editor | Melodyne assistant | Melodyne essential

これらのバージョンは、2016年初旬にMelodyne 4 editor/assistant/essentialにより取って代わられました。

## Melodyne studio 3

Melodyne studio 3のユーザーマニュアルはPDF版をご利用いただけます。 英語 | <u>ドイツ語</u> | <u>フランス語 | スペイン語 | 日本語</u>

このバージョンは、2016年初旬にMelodyne 4 studioにより取って代わられました。

## Melodyne旧バージョンのサポート終了について

以下のバージョンのMelodyneは非常に古く、現行のオペレーティングシステムと互換していません。そのため、これらの製品のサポートは2018年をもって終了とさせていただきました。そのため、以下のバージョンの Melodyneのダウンロード、アクティベーション、サポート提供は不可能ですのでご注意ください。

- Melodyne studioバージョン1および2
- Melodyne cre8
- Melodyne uno
- Melodyne plugin
- Digidesign/E-muバンドルのMelodyne essential

すべての販売終了製品の最新バージョンへの無償アップデートへのリンクを提供しています。該当製品をお 持ちのお客様で、この件に関する弊社からのメールが届いていない場合、お手数ですがサポートまでご一報く ださい。アップデートをご案内させていただきます。