

回転機構のレーザー受光と楽器間無線 通信による同期・輪唱システム

情報工学科 2 年

24G1059

佐藤 涼菜

—— チーム 40 ——

宇井 祐真 (24G1021) 梅野 大誠 (24G1026)

山口 侑希 (24G1136) 薄井 悠希 (25G1020)

菊池 侑人 (25G1041)

2026 年 7 月 11 日

1 はじめに

1.1 社会的背景・課題・本稿の目的

近年、動画配信サイトやストリーミングサービスの普及によって、誰もが手軽に音楽コンテンツを視聴できる環境が整っている。特に日本では、ゲームやアニメなどのサブカルチャーを起点とした音楽コンテンツが数多く生み出されており、独自の文化として定着している。一方で、このようなデジタル配信の消費形態は、実際に会場へ足を運んで演奏を体感するライブイベントやコンサートとの相乗効果を生み、市場規模の拡大にも寄与している [1][2]。たとえば、博報堂の谷口による分析では、ストリーミングサービスの利用者がサービス内で新たに好みのアーティストを複数発掘し、そのアーティストたちを一度に鑑賞できるライブやフェスへ参加するという行動の流れが形成されつつあり、さらにライブでの体験を通じて別のアーティストと出会うことで、再びストリーミングでの視聴に戻るという音楽消費サイクルが生まれていると指摘されている [4]。すなわち、デジタル配信とライブイベントは互いの顧客を送客し合う関係にあり、この循環が音楽市場全体の拡大を後押ししていると考えられる。実際に、一般社団法人コンサートプロモーターズ協会が実施したライブ市場調査によれば、2025 年におけるライブ市場の年間売上高は 6443 億円、入場者数は 5999 万人にのぼり、デジタル配信の普及以降もライブ市場は堅調に拡大を続けている [3]。図 1 に示すように、国内のライブ・コンサート市場における年間売上額は 2010 年の 1280 億円から 2019 年の 3665 億円まで、10 年間でおよそ 2.9 倍に拡大している。2020 年には新型コロナウイルス感染症の影響により、会場に人を集めること自体が困難となった結果、年間売上額は 779 億円まで急落した。しかし、行動制限の緩和とともに市場は急速に回復し、2022 年には 3984 億円、2023 年には 5140 億円、そして 2025 年には過去最高となる 6443 億円を記録している。この推移から、ライブ会場に足を運ぶという体験に対する需要は、一時的な外的要因によって落ち込むことはあっても、長期的には一貫して拡大する傾向にあると言える。

デジタル配信が普及していく中で、なぜデジタル配信では代替できない価値がライブ会場に存在するのだろうか。その理由の一つとして、ライブ演出に用いられる音響や照明、ライブ参加者自身が感じる振動といった複数の物理的刺激が挙げられる。これらの刺激は、観客一人ひとりに個別に届けられるのではなく、同じ空間にいる観客全員に同時に共有されるという性質を持つ。その結果、観客同士が同じ体験を共有しているという感覚、すなわち空間全体としての一体感が形成される。換言すれば、ライブ会場における没入感とは、ユーザが音楽を聴くだけでとどまらない、物理的、視覚的な技術と同じ空間で同時に受け取ることによって生まれる体験だと考えられる。この仮説は、複数の研究によっても裏付けられている。ライブ演奏とデジタル配信を直接比較した実証研究によっても裏付けられている。Kreuzer ら (2025) は、同一のクラシック音楽コンサートを、会場で聴取する条件と映像配信で視聴する条件とで比較する実験を行った。その結果、没入感や社会的つながりの感覚を含む複数の評価軸において、ライブ条件の方が配信条件よりも有意に高い評価を得ることを示した [5]。すなわち、同じ演奏内容・同じ音質であっても、同じ空間を他の観客

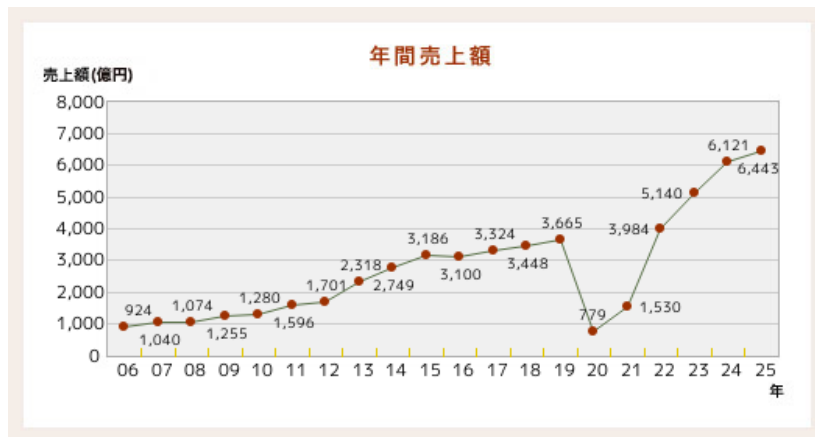


図1 国内ライブ・コンサート市場における年間売上額の推移（一般社団法人コンサートプロモーターズ協会「基礎調査推移表」より）

と共有しているという感覚そのものが、没入感を左右する独立した要因であり、これは録画・配信技術の高度化だけでは補えないことを意味する。したがって、音そのものの再現性だけでなく、ライブ体験に固有の空間的フィードバックを組み込むことで没入感の高い演奏体験の実現に有効であると考えられる。

また、Natalia Cooper ら（2018）は、仮想現実（VR）環境における体験の再現度を高めるため、視覚情報のみでは表現が難しい感覚を、音や触覚など別の感覚を用いた代替フィードバックとして提示する実験を行った。その結果、視覚刺激のみを提示した場合と比較して、音や触覚といった複数の異なる刺激を組み合わせると提示した場合の方が、利用者の没入感・関与感が有意に高まることを明らかにした [6]。つまり、複数の感覚情報を同時に提示する多感覚的フィードバックは、ユーザの体験における没入感の向上に有効であると考えられる。また、Human-Computer Interaction（HCI）分野の知見も同様の傾向を支持している。Martin ら（2024）は、ライブコンサート環境を対象とした研究において、観客が演奏を受動的に聴取するだけでなく、能動的に体験へ参加することが、会場全体の活気や観客の感情の高まりに寄与すると結論づけた [7]。よって、ユーザ自身が能動的に関与できる仕組みもまた、システムの没入感を高める要因として重要であると考えられる。

一方、音楽を自動で演奏する自動演奏技術の分野では、デジタル技術の発展により高精度な同期や楽曲再現が可能になっている。たとえば、Yamaha が提供する Disklavier ENSPIRE シリーズは、光学センサとサーボモータを用いて演奏情報を高精度に再現するとともに、鍵盤が実際に動作する様子をユーザへ視覚的にフィードバックを行う機能を備えている [8]。しかし、この視覚的フィードバックは、ピアノの鍵盤という限られた範囲でのみ提示されるものであり、その場に居合わせたユーザ1人のみが確認できる情報にとどまる。したがって、複数人が同じ空間にいる状況を想定すると、自動演奏技術によって提示される視覚的フィードバックは、空間全体には行き渡らないという限界を抱えていると言える。

以上を踏まえると、現状の自動演奏技術は、演奏そのものの精度は高い一方で、前述した「多感覚的フィードバック」と「空間全体への共有」という、没入感を高めるうえで重要な要素を十分に

は満たせていないという課題が生じる。特に、Kreuzer らの知見が示すとおり、同じ場を共有しているという空間的なフィードバックは、音質や演奏精度をいくら高めても代替できない、ライブ体験に固有の要素である。したがって、デジタル配信や高精度な自動演奏技術がどれほど発展しても、この空間的フィードバックを欠いたままでは、ライブ会場に匹敵する高い没入感を得ることはできないと結論づけられる。そこで本稿では、自動演奏技術に、ライブ体験に共通するこの空間的フィードバックを付加した楽器間通信システム「回転機構のレーザー受光と楽器間無線通信による同期・輪唱システム」を提案する。本システムは、ユーザの動作を検知する指揮デバイス、指揮デバイスからの情報に応じ回転する観覧車型の中継機デバイス、そして中継機からのレーザー光を受光し演奏を行う楽器デバイスによって構成される。指揮デバイスによるユーザの能動的な動作、観覧車型デバイスによる空間全体への視覚的なフィードバックの共有、そして高精度な音色の演奏による聴覚的な刺激を組み合わせることで、従来の自動演奏技術では実現が難しかった、会場全体を巻き込む没入感の高い演奏体験の提供を目指す。

1.2 類似技術・先行研究

本節では、本システムの独自性を明確にするため、音楽に視覚的なフィードバックを付加する既存技術を整理し、それぞれの特徴と限界を検討する。

第一に、DMX512 信号（以下、DMX 信号と表記する）を用いた照明制御システムが挙げられる。DMX 信号とは、舞台照明の操作卓と調光機との間でデータをやり取りするための通信規格であり、現在では舞台演出やコンサートにおいて、音楽に合わせた光量制御を行う目的で広く利用されている [9]。このシステムは、音楽という聴覚的な刺激に加えて光という視覚的な刺激を提示することで、観客の没入感を高めることができる。しかし、DMX 信号による照明制御は、あらかじめプログラムされた演出を再生する仕組みであるため、観客はその光の変化を一方的に受け取る、すなわち受動的に認識する立場にとどまる。前節で述べたとおり、能動的な関与が没入感を高める要因の一つであることを踏まえると、観客が演奏そのものに関与できない DMX 信号による演出には限界があると言える。この課題に対し、本提案では指揮デバイスを導入し、利用者が指揮という身体動作を通じて演奏そのものを能動的に制御できるようにすることで、身体的な関与に基づく没入感の向上を狙う。

第二に、物理的な操作によって音楽を制御するタンジブル・インターフェースの例として、ReacTable が挙げられる。ReacTable は、卓型のディスプレイ上に複数の物理モジュールを配置し、その配置や動きに応じて音を合成するシンセサイザの一種であり、利用者は身体的な物理操作を通じて演奏を制御するとともに、ディスプレイに表示される視覚的な情報によって演奏状態のフィードバックを受け取ることができる [10]。しかし、この視覚的フィードバックはディスプレイという限られた表示領域内で完結しており、操作を行う利用者本人以外の第三者や、会場全体へフィードバックを共有する仕組みとしては設計されていない。そこで本提案では、指揮デバイスに加えて観覧車型の中継機デバイスを導入する。観覧車型デバイスが演奏情報に応じて回転する様子を、利用者本人だけでなく周囲にいる第三者も視認できるようにすることで、演奏状態の把握や共有を空間全体に広げ、多感覚的なフィードバックを実現することを狙う。

以上のように、DMX 信号による照明制御は観客の能動的な関与を欠き、ReacTable のような既存のタンジブル・インターフェースは視覚的フィードバックが個人の操作範囲内にとどまるという、それぞれ異なる限界を抱えている。本提案は、指揮デバイスによる能動的な演奏制御という既存研究の知見と、観覧車型デバイスによる空間共有性という要素を組み合わせることで、これら二つの課題を同時に解決し、空間全体への多感覚的なフィードバックを通じて、利用者の没入感および関与感を高めることを目指す。

2 作成したシステムの概要

本節では、作成したシステムの概要について説明する。本システムは、ユーザの能動的な動作と連動した観覧車型中継機デバイスの回転およびレーザーの発光を通じて、演奏空間全体に多感覚なフィードバックを与えることで、従来の自動演奏技術における演奏インターフェースでは得られない高い没入感をユーザに提供することを目的として設計されている。本システムは、指揮デバイス、観覧車型の中継機デバイス、楽器デバイスという3つのデバイスから構成される。演奏開始後、ユーザがスライド式可変抵抗器を操作したうえで指揮デバイスを振ると、加速度センサが振り動作を検知し、中継機デバイスが

ここからは各デバイスの概要について説明する。

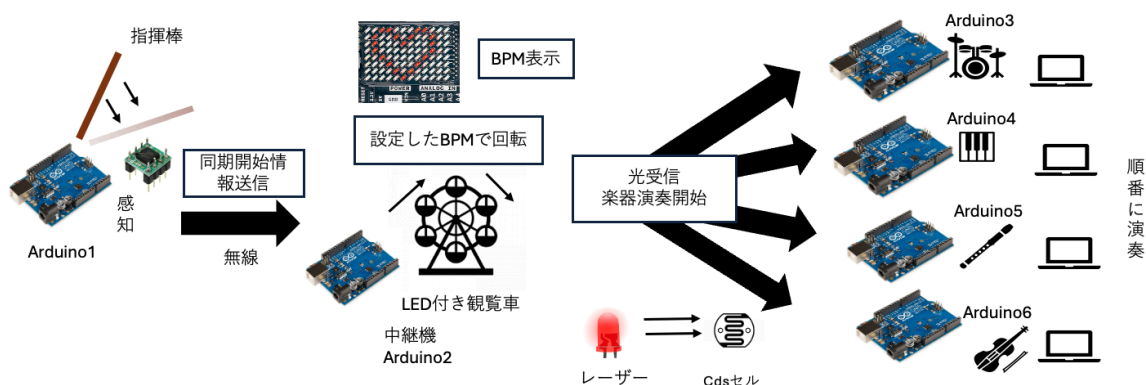


図2 全体の構成図

2.1 指揮デバイス

2.1.1 概要

まず、指揮デバイスについて説明する。指揮デバイスのシステム構成図を図3に示す。本デバイスは、演奏全体を統括するデバイスであり、主に以下の3つの機能を有する。

第一の機能は、演奏開始トリガーの送信である。本機能の設計について図4に示す。ユーザが指揮デバイスに搭載されたタクトスイッチを押下すると、中継機デバイスと楽器デバイスへ演奏開始トリガーを送信する。さらに、中継機デバイスの回転が開始される。

第二の機能は、楽曲のBPM変更である。本機能の設計について図5に示す。ユーザがスライド式可変抵抗器を操作した後、デバイスを振ると新しい設定BPM情報が中継機デバイスへ送信される。これにより、中継機デバイスのモータ回転速度がこの値に追従して変化する。そして、その回転に伴うレーザーの通過光を介して各楽器デバイスに情報が伝達され、BPMの変更される。また、楽曲のBPMは5段階に分けて変更できる。

第三の機能は、楽曲の音量変更である。本機能の設計について図6に示す。ユーザがスライド式可変抵抗器を操作した後、デバイスを振ると音量情報が各楽器デバイスへマルチキャスト送信されることで、音量が変更される。また、BPMと同様に音量も5段階に分けて変更できる。ここからは、外部設計と内部設計について説明をする。

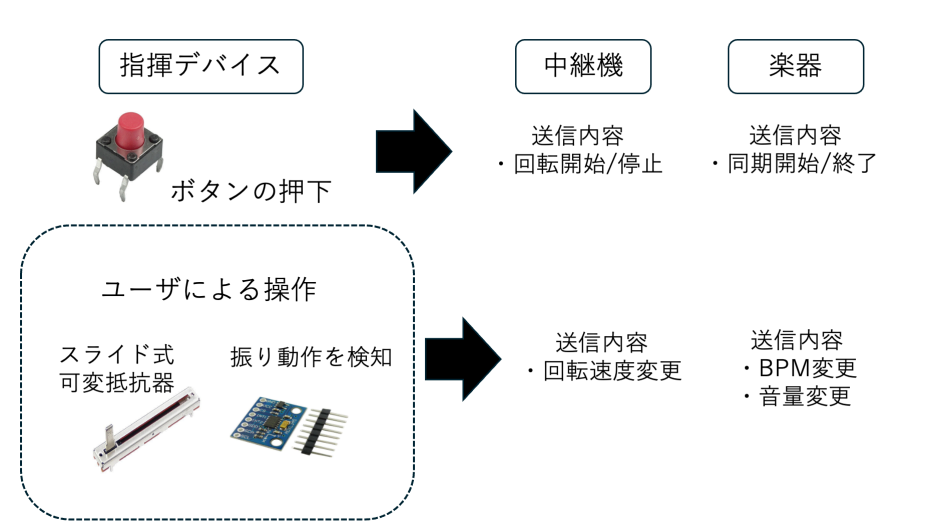


図3 指揮デバイスのシステム構成図

2.1.2 外部設計

本節では指揮デバイスの外部設計について説明する。まず、本デバイスを構成する部品について表1に示す。デジタル3軸加速度センサは指揮デバイスの動きの検知に使用し、スライド式可変抵抗器はBPMおよび音量変更に使用される。当初はデバイスの電力供給源として9Vのアルカリ電池を外部電源として使用することを検討していたが、電池なしでも正常動作が確認できたため、軽量化のためPCとのUSB接続から電力を供給するように変更した。Arduino内蔵の電圧レギュレータにより5Vおよび3.3Vを生成し、各モジュールへ安定した電力を供給する。また、指揮デバイスの回路図を図7に示す。加速度センサにはGY-291（ADXL345）を用いており、I2C通信によりArduinoと接続する。CSピンをArduinoの3.3Vに接続することでI2Cモードに設定し、さらにSDOピンをGNDに接続することでI2Cアドレスを0x53に固定している。また、SDAピンおよび

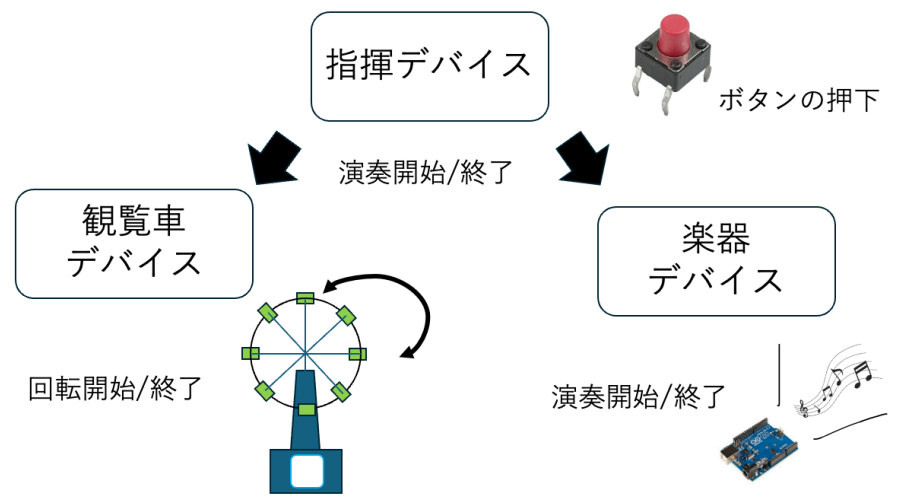


図 4 演奏開始トリガー送信機能設計

SCL ピンはそれぞれデータ通信線およびクロック信号線として Arduino の A4, A5 ピンに接続している。加えて、加速度が内部設定した閾値を超過した場合には、INT1 ピンから Arduino の D2 ピンへ割り込み信号が出力される。これにより、指揮デバイスの振り動作を検知し、モータ制御用 Arduino との UDP 通信を開始する。

さらに、演奏開始および終了信号の送信に用いるボタン入力判定回路を実装する。ボタンの誤判定を防止するため 10k Ω のプルアップ抵抗を用いた回路を構成する。ボタンが押されていない状態では、入力ピン D3 はプルアップ抵抗を介して 5V に接続されるため HIGH 状態となる。一方、ボタン押下時には回路が GND に短絡され、入力電位が LOW に遷移する。指揮デバイスのプログラムでは D3 ピンの状態変化を常時監視することで、演奏開始および終了操作を判定する。

表 1 指揮デバイスの構成部品

Arduino UNO R4 WiFi	-	1
スライド式可変抵抗器 10 k Ω	-	2
デジタル 3 軸加速度センサ	GY-291	1
タクトスイッチ	DTS-63	1
抵抗器 10k Ω	-	1
ジャンパーワイヤー	-	適宜

図～～～に実際に作成した指揮デバイスを示す。実際の指揮棒のようにユーザが片手で振って操作できるよう、細長い筒状の外装を採用した。また、内部にはブレッドボードに加速度センサ、スライド式可変抵抗器、タクトスイッチを設置する。デバイスのユーザビリティを向上させるため、ユーザが操作するスライダー部分やボタンは外部へ露出させる構造を採用し、さらにデバイスの先端部に加速度センサを設置することで操作時の重心を安定させる。

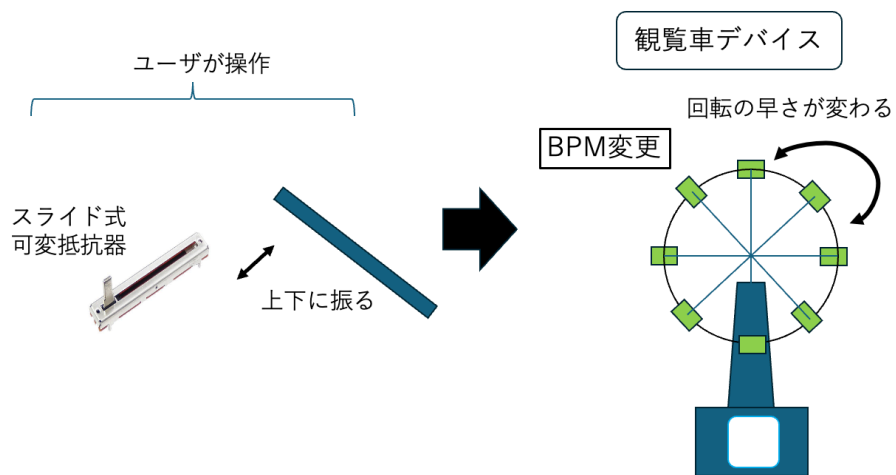


図 5 BPM 変更機能設計

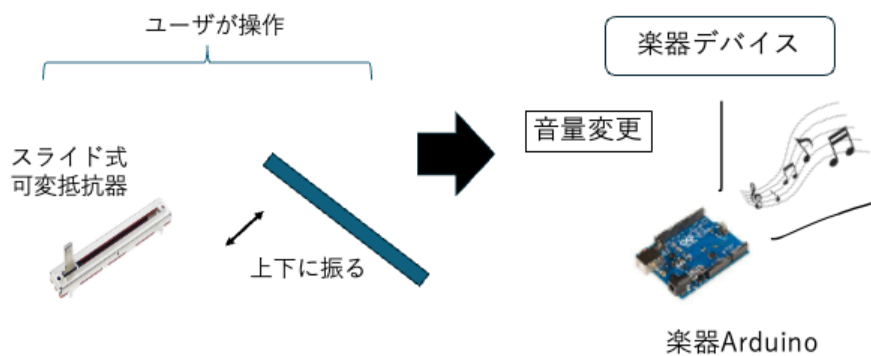


図 6 音量変更機能設計

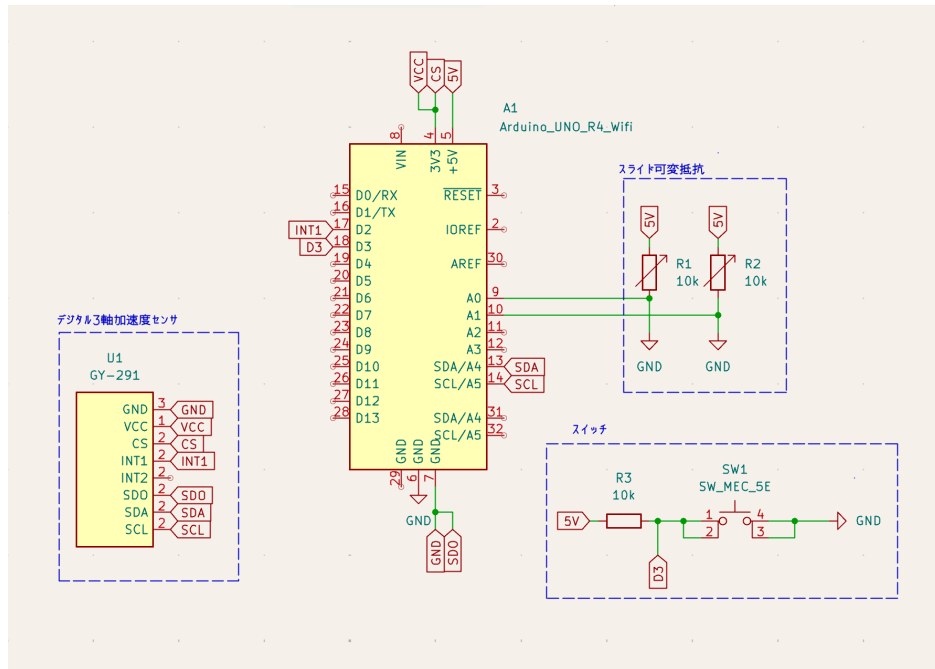


図 7 指揮デバイスの回路図

2.1.3 内部設計

本節では、指揮デバイスの内部設計について説明する。まず、指揮デバイス全体の内部動作を明確にするため、シーケンス図を図 8 に示す。ユーザが指揮デバイスを上下に振ると加速度センサが動作を検知し Arduino に送信される。この時、値が閾値を超過した場合、観覧車デバイスと無線通信を開始し観覧車デバイスが送信した演奏情報を基に回転する。また、ボタンを押下した時、各楽器デバイスへ楽曲の初期 BPM および音量情報が送信されることで演奏が開始される。

次に、指揮デバイスの制御プログラムのファイル構成を示す。表 2 の通り、各ファイルは機能ごとにクラス化されている。

表 2 指揮デバイスのファイル構成

ファイル名	概要
Controller_simultaneous.ino	setup/loop による全体制御、ボタン入力の判定
AccManager.h	/ 加速度センサ (ADXL345) の初期化、振り動作の検知、I2C
AccManager.cpp	バス復旧処理
PotManager.h	/ スライド式可変抵抗器 2 系統の移動平均処理および
PotManager.cpp	BPM・音量段階の判定
SyncManager.h	/ Wi-Fi/UDP 通信の初期化、各デバイスへの冗長送信処理
SyncManager.cpp	

Controller_simultaneous.ino の loop 関数は、ボタン判定を行う button 関数、可変抵抗器を処理する PotManager、加速度センサを処理する AccManager を毎ループ順に呼び出す構成と

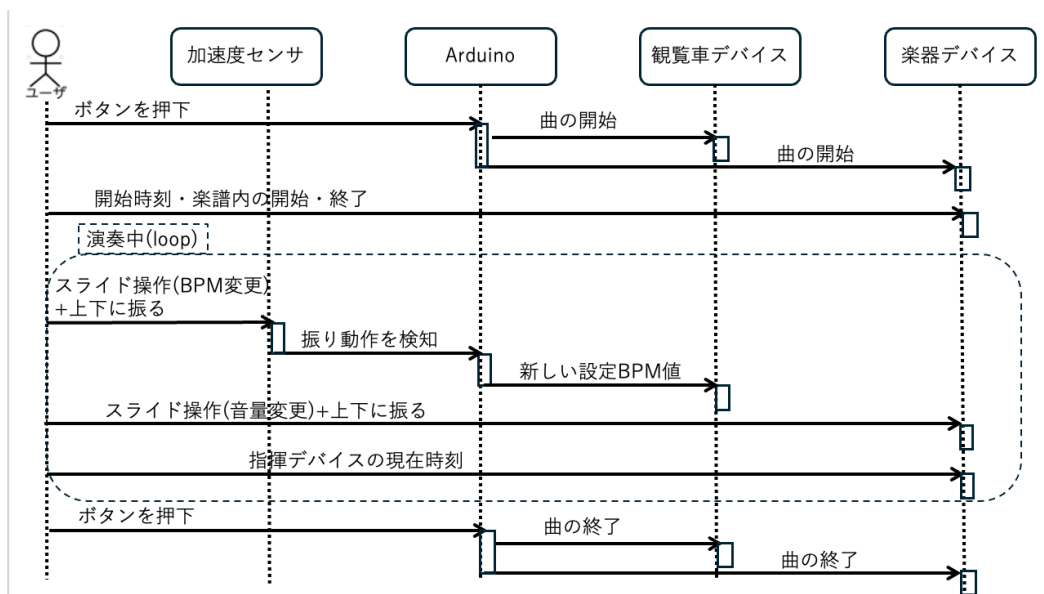


図 8 指揮デバイスのシーケンス図

なっている。loop 関数をコード 1 に示す。プログラム全文は付録に示す。

コード 1 Controller_simultaneous.ino の loop 関数

```

1 void loop() {
2     button();
3     pot.update();
4     acc.update(sync, pot);
5 }

```

ここからは、ボタン入力の判定、加速度センサの制御、可変抵抗器を用いた BPM・音量読み取り機能の順に、使用する変数・関数の仕様と処理内容について説明する。

まず、指揮デバイスにおけるボタン入力の判定処理について説明する。ボタンの誤判定を防ぐため、プルアップ抵抗を用いた回路を構成しており、ボタンが押されていない状態ではデジタルピンに 5V が印加され、押下時には回路が GND に短絡されることでピンの電位が LOW へ遷移する。指揮デバイスのプログラムでは、このデジタルピンの電圧状態の変化を常時監視することでボタンの押下を判定する。さらに、チャタリングによる誤判定や冗長パケットによる誤作動を防止するため、押下検知後に一定時間の待機処理を設けるとともに、演奏状態管理フラグ (isButtonPlaying) を用いたトグル制御を導入している。これにより、同一の物理ボタンのみで演奏の開始と終了を交互に切り替えることが可能となる。ボタン入力の判定で使用する変数の仕様を表 3 に示す。

表 3 ボタン入力の判定で使用する変数の仕様一覧

変数名	型	説明
input_PIN	const uint8_t	ボタンの状態を読み取るデジタルピン番号を定義
switch_status	bool	現在読み取ったボタンピンの状態を格納
before_switch_status	bool	前回読み取ったボタンピンの状態を格納（立下り検知に使用）
isButtonPlaying	bool	演奏状態管理フラグ。トグル制御により演奏中(true)／停止中(false)を保持

続いて、ボタン入力の判定で使用する関数の仕様を表 4 に示す。

表 4 ボタン入力の判定で使用する関数の仕様一覧

関数名	説明
button()	input_PIN の立下り (switch_status が 0 かつ before_switch_status が 1) を検知すると isButtonPlaying をトグルし、開始時は現在の BPM 段階番号を付与して SyncManager の sendStart 関数を、終了時は sendEnd 関数を呼び出すことで、各楽器機・観覧車デバイスへ演奏開始・終了信号を送信する。送信後は 300 ms の待機によりチャタリングを防止する。

button 関数はこの 1 関数のみで構成されるため、以下では処理の流れに沿って実際のコードを 2 箇所に分けて説明する。まず、立下りエッジの検知部分について説明する。switch_status に現在のピン状態を読み込み、前回値 before_switch_status と比較することで、HIGH → LOW へ変化した瞬間（ボタンが押された瞬間）のみを検知する。該当部分をコード 2 に示す。

コード 2 button 関数（立下りエッジの検知部分）

```

1  switch_status = digitalRead(input_PIN);
2  if (switch_status == 0 && before_switch_status == 1) {
3      ...
4  }
5  before_switch_status = switch_status;

```

次に、立下りを検知した際の状態トグルと送信処理について説明する。isButtonPlaying が true（演奏中）であれば sync.sendEnd() を呼び出して演奏を終了し、false（停止中）であれば現在の BPM 段階 (pot.getBpmStep()) を引数として sync.sendStart() を呼び出して演奏を開始する。いずれの場合も isButtonPlaying の値を反転させたうえで、delay(300) により 300 ms 待機することでチャタリングを防止する。該当部分をコード 3 に示す。

コード 3 button 関数 (状態トグルと送信処理部分)

```
1  if (isButtonPlaying) {
2      sync.sendEnd();
3      isButtonPlaying = false;
4  } else {
5      uint8_t step = pot.getBpmStep();
6      sync.sendStart(step);
7      isButtonPlaying = true;
8  }
9  delay(300); // チャタリング防止
```

なお、sendStart・sendEnd の内部では、SyncManager クラスが複数台のデバイスへラウンドロビン方式による冗長送信を行っている。この通信処理の詳細な実装は付録に示すプログラム全文を参照されたい。

次に、指揮デバイスにおける加速度センサの制御処理について説明する。指揮デバイスは、加速度センサを用いてユーザが指揮棒を振ったことを検知し、演奏情報の更新を行う。センサ値の急激な変化を読み取ることで動作を判定し、誤検知防止機能を設けることで安定した動作を実現している。処理の流れは、差分算出と判定、多重検知の防止、状態の反転、事後処理の4段階に大別される。まず差分算出と判定では、現在の合成加速度 currentAccVal と前回値 lastAccVal との差の絶対値を求める。この差分が検知閾値 accThreshold を超過し、かつ前回検知から shakeInterval 以上の時間が経過している場合に、指揮棒を振ったと判定する。多重検知の防止では、一度振る動作を検知すると lastDetectTime を現在時刻に更新し、以降 shakeInterval が経過するまでは加速度の変化を無視することで、一連の動作による複数回の誤検知を防止する。状態の反転では、振る動作を検知するたびに isStarted の bool 値を反転させる。事後処理として、次回の判定に備えて currentAccVal の値を lastAccVal へ代入し、前回のサンプリング時刻を更新する。また、振る動作の確定時には、可変抵抗器側で設定値の変更を検知したフラグ bpmFrag または volFrag (2.1.3 項で説明する) が有効になっている場合、SyncManager クラスを介してその情報の送信指示を行う。さらに、I2C 通信の異常を検知した場合には自動復旧を行う機能を備えている。加速度センサの制御で使用する変数の仕様を表 5 に示す。

表 5 加速度センサの制御で使用する変数の仕様一覧

変数名	型	説明
currentAccVal	float	加速度センサから算出した合成加速度の値を格納
lastAccVal	float	変化量算出のための直前の加速度センサ値を格納
accThreshold	const float	振ったと判断するための変化量の閾値を定義
lastDetectTime	unsigned long	前回振ったことを検知した時間を ms 単位で格納
shakeInterval	const unsigned long	連続検知を防止するための待機時間を定義
lastSampleTime	unsigned long	前回センサ値をサンプリングした時間を ms 単位で格納
ACC_SAMPLE_INTERVAL	const unsigned long	加速度センサ値をサンプリングする周期を定義
isStarted	bool	楽器の演奏状態を保持 (true: 演奏中/false: 停止中)
ADXL345_ADDR	const uint8_t	加速度センサ (ADXL345) の I2C アドレスを定義
REG_POWER_CTL	const uint8_t	加速度センサの電源管理レジスタのアドレスを定義
REG_DATA_FORMAT	const uint8_t	測定範囲設定用レジスタのアドレスを定義
REG_DATAX0	const uint8_t	測定値が格納される先頭レジスタのアドレスを定義
lastRecoverMs	unsigned long	I2C 復旧処理の連続実行を防ぐための最終復旧時刻を保持

続いて、加速度センサ制御 (AccManager クラス) で使用する関数の仕様を表 6 に示す。

表 6 加速度センサ制御 (AccManager クラス) で使用する関数の仕様一覧

関数名	説明
setupADXL345()	ADXL345 の電源投入と測定レンジの設定を行い、初期の加速度値を lastAccVal に格納する初期化関数
readAccMagnitude()	ADXL345 から X/Y/Z 軸の生の値を取得し、2 乗和の平方根を返す。I2C 通信異常を検知した場合は直前の加速度値を返す
recoverI2C()	I2C バスのロックアップ異常を検出した場合に、SCL 線のクロッキングによるバスクリアと STOP 条件の生成、Wire およびセンサの再初期化によって通信を復旧する
update(sync, pot)	ACC_SAMPLE_INTERVAL ごとに加速度値を取得し、差分算出・多重検知防止判定・状態の反転・事後処理までの一連の振る動作検知処理を行う。loop 内で毎回呼び出す
updateShakedInfo(sync, pot)	振る動作の確定時に呼び出され、PotManager の bpmFrag / volFrag が立っている場合に SyncManager 経由で BPM・音量の段階番号を送信する

以下では、表 6 に示した順に、各関数の処理内容を実際のコードとともに説明する。はじめに、setupADXL345 関数について説明する。この関数は、Wire.begin による I2C 通信の開始後、ADXL345 の POWER_CTL レジスタに Measure ビットを書き込むことでセンサを測定モードへ移行させ、DATA_FORMAT レジスタを初期値のまま設定する。setupADXL345 関数をコード 4 に示す。

コード 4 AccManager::setupADXL345 関数

```

1 void AccManager::setupADXL345() {
2     Wire.begin();
3
4     Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
5     Wire.write(REG_POWER_CTL);
6     Wire.write(0x08); // Measure bit ON
7     Wire.endTransmission();
8
9     Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
10    Wire.write(REG_DATA_FORMAT);
11    Wire.write(0x00);
12    Wire.endTransmission();
13
14    lastAccVal = readAccMagnitude();
15 }
```

次に、加速度の実測値を取得する readAccMagnitude 関数について説明する。この関数は、DATA0 レジスタから連続する 6 バイト (X, Y, Z 軸それぞれ 2 バイトの符号付き整数) を requestFrom で読み出し、3 軸のベクトル合成値 (合成加速度) を平方根の計算により求めて返り値とする。readAccMagnitude 関数をコード 5 に示す。

コード 5 AccManager::readAccMagnitude 関数

```
1 float AccManager::readAccMagnitude() {
2   Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
3   Wire.write(REG_DATA_X0);
4   if (Wire.endTransmission(false) != 0) {
5     recoverI2C();
6     return lastAccVal;
7   }
8
9   uint8_t n = Wire.requestFrom(ADXL345_ADDR, (uint8_t)6, (uint8_t)true);
10  if (n < 6) {
11    recoverI2C();
12    return lastAccVal;
13  }
14
15  int16_t rawX = (int16_t)((Wire.read() | (Wire.read() << 8));
16  int16_t rawY = (int16_t)((Wire.read() | (Wire.read() << 8));
17  int16_t rawZ = (int16_t)((Wire.read() | (Wire.read() << 8));
18
19  return sqrtf((float)rawX*rawX + (float)rawY*rawY + (float)rawZ*rawZ);
20 }
```

ここで、Wire.endTransmission(false) がエラーを返した場合、または requestFrom で 6 バイト読み出せなかった場合には、I2C バスがロックアップ（スレーブが SDA 線を握ったまま停止する現象）していると判断し、recoverI2C 関数を呼び出したうえで前回値 lastAccVal を返すことで、誤ったシェイク検知（ニセ shake）を防いでいる。続いて、recoverI2C 関数について説明する。この関数は、SCL 線を 9 回手動でトグルさせて SDA 線の握りを解放したうえで STOP 条件を生成し、Wire を再初期化して ADXL345 を再設定することでバスを復旧させる。lastRecoverMs は、この復旧処理およびログ出力が短時間に連続して実行されることを防ぐスロットル用の時刻管理に用いられる。recoverI2C 関数をコード 6 に示す。

コード 6 AccManager::recoverI2C 関数

```
1 void AccManager::recoverI2C() {
2   unsigned long now = millis();
3   if (now - lastRecoverMs >= 1000) { // ログのスロットル
4     lastRecoverMs = now;
5   }
6
7   Wire.end();
8
9   // バスクリア: SCLを9クロック叩いて握られたSDAを解放
10  pinMode(SDA, INPUT_PULLUP);
11  pinMode(SCL, OUTPUT);
12  for (int i = 0; i < 9; i++) {
13    digitalWrite(SCL, LOW); delayMicroseconds(5);
14    digitalWrite(SCL, HIGH); delayMicroseconds(5);
```

```

15 }
16 // STOP条件 (SDA: LOW→HIGH while SCL HIGH)
17 pinMode(SDA, OUTPUT);
18 digitalWrite(SDA, LOW); delayMicroseconds(5);
19 digitalWrite(SCL, HIGH); delayMicroseconds(5);
20 digitalWrite(SDA, HIGH); delayMicroseconds(5);
21
22 // Wire再初期化&センサ再設定
23 Wire.begin();
24 Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
25 Wire.write(REG_POWER_CTL); Wire.write(0x08);
26 Wire.endTransmission();
27 Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
28 Wire.write(REG_DATA_FORMAT); Wire.write(0x00);
29 Wire.endTransmission();
30 }

```

次に、update 関数について説明する。この関数は loop 内で毎回呼び出され、ACC_SAMPLE_INTERVAL (20 ms) ごとに加速度の実測値を取得し、前回値との差 diff を求める。diff が検知閾値 accThreshold を超過し、かつ前回検知から shakeInterval (750 ms, 多重検知防止用) が経過している場合にのみ、振り動作として検知し updateShakedInfo 関数を呼び出す。update 関数をコード 7 に示す。

コード 7 AccManager::update 関数

```

1 void AccManager::update(SyncManager& sync, PotManager& pot) {
2     unsigned long now = millis();
3     if (now - lastSampleTime >= ACC_SAMPLE_INTERVAL) {
4         lastSampleTime = now;
5         currentAccVal = readAccMagnitude();
6         float diff = fabsf(currentAccVal - lastAccVal);
7
8         bool overThreshold = (diff > accThreshold);
9         bool intervalPassed = ((now - lastDetectTime) >= shakeInterval);
10
11         if (overThreshold && intervalPassed) {
12             lastDetectTime = now;
13             isStarted = !isStarted;
14             updateShakedInfo(sync, pot);
15         }
16         lastAccVal = currentAccVal;
17     }
18 }

```

最後に、updateShakedInfo 関数について説明する。この関数は、振り動作の検知をトリガとして、PotManager が保持する bpmFrag・volFrag フラグ（可変抵抗器の値が変化した場合に立つフラグ。2.1.3 項で説明する）を確認し、フラグが立っている項目についてのみ SyncManager 経由で BPM または音量の変更情報を送信する。すなわち、実際に無線送信が発生するのは、可変抵抗

器を操作した後にデバイスを振った場合に限られる。updateShakedInfo 関数をコード 8 に示す。

コード 8 AccManager::updateShakedInfo 関数

```
1 void AccManager::updateShakedInfo(SyncManager& sync, PotManager& pot) {
2     if (pot.bpmFrag) {
3         sync.sendBPM(pot.getBpmStep());
4         pot.bpmFrag = false;
5     }
6     if (pot.volFrag) {
7         sync.sendVolume(pot.getVolStep());
8         pot.volFrag = false;
9     }
10 }
```

最後に、指揮デバイスにおける可変抵抗器を用いた BPM・音量読み取り機能について説明する。指揮デバイスでは、演奏の要素である BPM と音量を、ユーザが操作できるように可変抵抗器を用いて 5 段階で調整する。アナログ入力値の特性を考慮したデータ処理を行うことで、安定した制御環境を構築している。アルゴリズムは、サンプリングと移動平均化、範囲分割、パラメータの抽出と出力の 3 段階に分けられる。サンプリングと移動平均化では、SAMPLE_INTERVAL ごとに BPM および音量変更用の可変抵抗器の電圧値を、配列 bpmSamples・volSamples に sampleSize 分だけ読み取り保存する。このとき、配列の各要素は書き込み位置 (bpmReadIndex・volReadIndex) が指す最も古い値から順に上書きされ、上書きの直前に該当要素の値を合計 bpmTotal・volTotal からあらかじめ減算し、新たに読み取った値を加算することで、配列全体を読み直すことなく常に最新の合計値を保持する（移動合計）。配列が一巡し全要素が新しい値に更新された時点 (bpmBufferFull・volBufferFull が true になった時点) 以降、この合計値を sampleSize で除算した移動平均値を averageBpmVal・averageVolVal に格納する。範囲分割では、移動平均化された値を STEP_BOUNDARIES[] で定義した 4 つの閾値と比較し、1～5 の段階番号を currentBpmStep・currentVolStep に格納する。パラメータの抽出と出力では、算出した段階が直前の段階 (prevBpmStep・prevVolStep) から変化した場合にのみ、公開フラグ bpmFrag・volFrag を立てる。外部からは getBpmStep()・getVolStep() を介して現在の段階を取得し、前述の加速度センサ制御における棒振り動作の確定時にこれらのフラグを参照して各楽器機への送信を行う。なお、音量用可変抵抗器は配線の都合上、回した方向とセンサ値の増減が逆になるため、getVolStep() は 6-currentVolStep を返すことで表示上の段階を反転させる。BPM・音量読み取り機能で使用する変数の仕様を表 7 に示す。

表 7: BPM・音量読み取り機能で使用する変数の仕様一覧

変数名	型	説明
PIN_BPM	const int	BPM 変更用の可変抵抗器を接続するアナログ入力ピン番号を定義

次ページに続く

表 7 続き

変数名	型	説明
PIN_VOL	const int	音量変更用の可変抵抗器を接続するアナログ入力ピン番号を定義
SAMPLE_INTERVAL	const unsigned long	可変抵抗器の値をサンプリングする周期を定義
sampleSize	const int	移動平均算出のためのサンプル数を定義
STEP_BOUNDARIES[]	const int	段階判定に用いる 4 つの閾値を保持する配列
lastSampleTime	unsigned long	前回サンプリングを行った時間を格納
bpmSamples[]	int	BPM 用のサンプル値を保持するための配列
volSamples[]	int	音量用のサンプル値を保持するための配列
bpmReadIndex	int	bpmSamples[] 内での現在の書き込み位置を管理するインデックス
volReadIndex	int	volSamples[] 内での現在の書き込み位置を管理するインデックス
bpmBufferFull	bool	bpmSamples[] が一巡し、移動平均の算出が有効になったかを保持
volBufferFull	bool	volSamples[] が一巡し、移動平均の算出が有効になったかを保持
bpmTotal	long	bpmSamples[] 内の累積合計を格納
volTotal	long	volSamples[] 内の累積合計を格納
averageBpmVal	float	算出された BPM 用のアナログ入力の移動平均値を格納
averageVolVal	float	算出された音量用のアナログ入力の移動平均値を格納
currentBpmStep	uint8_t	算出された BPM の 5 段階のレベル (1～5) を格納
currentVolStep	uint8_t	算出された音量の 5 段階のレベル (1～5) を格納
prevBpmStep	int	段階の変化検知のための直前の BPM 段階を格納

次ページに続く

表 7 続き

変数名	型	説明
prevVolStep	int	段階の変化検知のための直前の音量段階を格納
bpmFrag	bool	BPM 段階が変化したことを示す公開フラグ。シェイク確定時の連動送信に使用
volFrag	bool	音量段階が変化したことを示す公開フラグ。シェイク確定時の連動送信に使用

続いて、可変抵抗器読み取り機能（PotManager クラス）で使用する関数の仕様を表 8 に示す。

表 8 可変抵抗器読み取り機能（PotManager クラス）で使用する関数の仕様一覧

関数名	説明
update()	SAMPLE_INTERVAL ごとに BPM・音量それぞれの可変抵抗器の値をサンプリングし、移動合計・移動平均・段階算出を行う。loop 内で毎回呼び出す
calcStep(val)	0～1023 の移動平均値を STEP_BOUNDARIES[] と比較し、1～5 のいずれかの段階を返す
bpmUpdatePotentiometers()	BPM 用可変抵抗器の値を読み取り移動合計・移動平均を更新し、段階が変化した場合に true を返す
volUpdatePotentiometers()	音量用可変抵抗器の値を読み取り移動合計・移動平均を更新し、段階が変化した場合に true を返す
getBpmStep()	現在の BPM 段階 (currentBpmStep) を外部に返すゲッター
getVolStep()	現在の音量段階を外部に返すゲッター。配線特性による値の反転を補正し、6-currentVolStep を返す

以下では、表 8 に示した順に、各関数の処理内容を実際のコードとともに説明する。はじめに、update 関数について説明する。この関数は loop 内で毎回呼び出され、SAMPLE_INTERVAL (20 μ s) ごとに bpmUpdatePotentiometers 関数と volUpdatePotentiometers 関数を呼び出す。update 関数をコード 9 に示す。

コード 9 PotManager::update 関数

```

1 void PotManager::update() {
2     unsigned long now = micros();
3     if (now - lastSampleTime >= SAMPLE_INTERVAL) {
4         lastSampleTime = now;

```

```

5     if (bpmUpdatePotentiometers()) bpmFrag = true;
6     if (volUpdatePotentiometers()) volFrag = true;
7 }
8 }

```

次に、bpmUpdatePotentiometers 関数について説明する。この関数は、リングバッファ（配列 bpmSamples, 添字 bpmReadIndex）を用いた移動平均処理により、analogRead で取得したアナログ値のノイズを平滑化する。具体的には、配列の最も古いサンプルを合計値 bpmTotal から減算し、新たに取得した値を加算したうえで書き込み位置を進める。sampleSize（10 サンプル）分のバッファが一巡した時点から、合計値をサンプル数で割った移動平均 averageBpmVal を算出し、calcStep 関数で段階へ変換したうえで、前回段階から変化していれば true を返す。bpmUpdatePotentiometers 関数をコード 10 に示す。

コード 10 PotManager::bpmUpdatePotentiometers 関数

```

1 bool PotManager::bpmUpdatePotentiometers() {
2     bpmTotal -= bpmSamples[bpmReadIndex];
3     bpmSamples[bpmReadIndex] = analogRead(PIN_BPM);
4     bpmTotal += bpmSamples[bpmReadIndex];
5     bpmReadIndex = (bpmReadIndex + 1) % sampleSize;
6     if (bpmReadIndex == 0) bpmBufferFull = true;
7     if (!bpmBufferFull) return false;
8
9     averageBpmVal = (float)bpmTotal / sampleSize;
10    currentBpmStep = calcStep(averageBpmVal);
11
12    if (currentBpmStep != prevBpmStep) {
13        prevBpmStep = currentBpmStep;
14        return true;
15    }
16    return false;
17 }

```

続いて、calcStep 関数について説明する。この関数は、bpmUpdatePotentiometers 関数および volUpdatePotentiometers 関数から呼び出され、得られた移動平均値を 1～5 の 5 段階に離散化する。STEP_BOUNDARIES 配列（300, 500, 650, 818）に対する大小比較によって段階を決定しており、境界値の間隔を均等にしていない理由は、可変抵抗器の実測特性に合わせて各段階の操作しやすさを調整しているためである。calcStep 関数をコード 11 に示す。

コード 11 PotManager::calcStep 関数

```

1 int PotManager::calcStep(float val) {
2     if (val <= STEP_BOUNDARIES[0]) return 1;
3     else if (val <= STEP_BOUNDARIES[1]) return 2;
4     else if (val <= STEP_BOUNDARIES[2]) return 3;
5     else if (val <= STEP_BOUNDARIES[3]) return 4;
6     else return 5;
7 }

```

次に、volUpdatePotentiometers関数について説明する。この関数はbpmUpdatePotentiometers関数と同様の移動平均処理を行うが、対象のピンおよび内部変数が音量用（PIN_VOL, volSamples 等）に置き換わっている点のみが異なり、処理の骨格は共通している。volUpdatePotentiometers関数をコード 12 に示す。

コード 12 PotManager::volUpdatePotentiometers 関数

```

1 bool PotManager::volUpdatePotentiometers() {
2     volTotal -= volSamples[volReadIndex];
3     volSamples[volReadIndex] = analogRead(PIN_VOL);
4     volTotal += volSamples[volReadIndex];
5     volReadIndex = (volReadIndex + 1) % sampleSize;
6     if (volReadIndex == 0) volBufferFull = true;
7     if (!volBufferFull) return false;
8
9     averageVolVal = (float)volTotal / sampleSize;
10    currentVolStep = calcStep(averageVolVal);
11
12    if (currentVolStep != prevVolStep) {
13        prevVolStep = currentVolStep;
14        return true;
15    }
16    return false;
17 }

```

最後に、getBpmStep関数およびgetVolStep関数について説明する。いずれもPotManager.h内でインライン定義されたゲッター関数であり、外部（AccManagerクラス）から現在の段階番号を取得するために用いられる。getVolStep関数では、可変抵抗器を回転させる向きと、音量として直感的に理解しやすい段階の増減方向を一致させるため、6 - currentVolStepという変換を行っている点がgetBpmStep関数と異なる。両関数をコード 13 に示す。

コード 13 PotManager::getBpmStep関数・getVolStep関数

```

1 uint8_t getBpmStep() const { return currentBpmStep; }
2 uint8_t getVolStep() const { return 6 - currentVolStep; }

```

なお、本節で説明したSyncManagerクラスによって送信された演奏開始・終了、BPM、音量の各情報が、中継機デバイス側でどのように受信・反映されるかについては2.2.3項（中継機デバイスの内部設計）で説明する。

2.2 中継機デバイス

2.2.1 概要

次に、中継機デバイスについて説明する。中継機デバイスの構成図を図9に示す。本デバイスは、指揮デバイスからの情報を受け取り中継機デバイスの回転を作動させ、現在のBPMを表示するデバイスであり、主に以下の2つの機能を有する。

第一の機能は、上記で述べた BPM に合わせて回転し楽曲の BPM を制御する機能である。デバイスに設置してあるレーザー受光のテンポで BPM を管理し、楽曲のテンポを視覚的にも理解できるようにする。

第二の機能は、Arduino Uno R4 WiFi に付属している LEDMatrix に BPM を表示する機能である。ここに指揮デバイスから受け取った BPM を表示し、視覚的に現在流れている楽曲の BPM を理解できるようにする。ここからは、外部設計と内部設計について説明する。

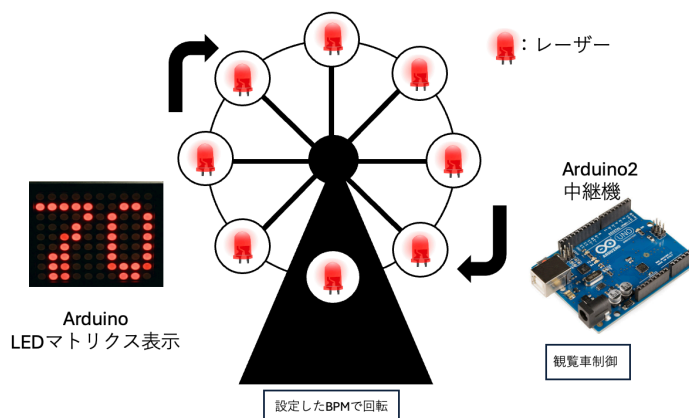


図9 中継機デバイスの構成図

2.2.2 外部設計

本節では中継機デバイスの外部設計について説明する。まず、本デバイスを構成する部分について表9に示す。この内、個別で購入する必要があるものはハイパワーギヤーボックス、ブレッドボード用 DC ジャック DIP 化キット、ボタン電池、ボタン電池ホルダー、QI ケーブル、有極コンデンサーである。

また、中継機の回路図を図10に示す。モータードライバーに Arduino D5, D6 ピンを接続し、PWM 制御を行えるようにする。モータードライバーへの電力供給は当初、外部電源として 9V のアルカリ電池を検討していたが、Arduino の 5V からの電力供給と DC ジャックからの AC アダプター 5V1A による外部給電により、アルカリ電池が不要であることが実装時に確認されたため除外した。また、モータードライバー及び DC ジャックはピンヘッダーのはんだ付けを行う。加えて、ギアボックスは 0.01 μ F のコンデンサーと直接はんだ付けを行う。ギアボックスと並列に接続された 0.01 μ F のコンデンサは、モータのブラシ接点で発生する電気ノイズを吸収し、制御信号や周辺回路への影響を低減する役割を果たしている。

次に、観覧車の設計について説明する。作成するために、3D プリンタを用いて作成する。実際に設計に使用するモデルデータを図11から図16に示している。観覧車の直径は約 16cm とし、ボタン電池付きレーザーを 45 度間隔で配置する。そして、観覧車を支える左右の支柱および土台を設計する。観覧車本体は、以下のパーツに分割して設計を行う。

表 9 中継機デバイスを構成する部品

機材	品番	個数 [個]
Arduino Uno R4 WiFi	-	1
ルーター	-	1
ブレッドボード	-	1
赤色ドットレーザーモジュール	FU650AD5-C6	8
ボタン電池基板取付用ホルダー (CR2477 用)	CH031-2477LF	4
ボタン電池	CR2477	4
スライドスイッチ	SS-12D00-G5	4
モータードライバーモジュール	AE-DRV8835-S	1
ハイパワーギヤーボックス HE	72003	1
ジャンパーワイヤー	-	適宜
ブレッドボード用 2.1mm 標準 DC ジャック DIP 化キット	AE-DC-POWER-JACK- DIP	1
超小型スイッチング AC アダプター 5 V 1 A	-	1
QI ケーブル 2P-1Px2	311-262	1
抵抗器 10 Ω	-	1
コンデンサー 0.01 μF	-	1
コンデンサー 0.047 μF	-	1
有極性コンデンサー 100 μF	-	1

- 土台 観覧車全体を支える部分であり、内部を空洞化させる。また、支柱を土台に差し込み、固定する役割も持つ。実際に設計する部品は図 11 の通りである。
- 支柱 観覧車の回転軸を左右から支える部品である。回転軸を安定して保持し、観覧車が滑らかに回転できるようにする。回転軸を上から挿入する形であり、軸が折れないようギアボックスモータに繋ぐ側の支柱の支える穴を大きくしている。実際に設計する部品は図 12 の通りである。
- 回転軸 ギアボックスモータの回転を観覧車本体へ伝達する部品である。モータと接続し、観覧車全体を回転させる役割を持つ。支柱に固定できるよう、支柱の位置の軸部をへこませて固定できるようにしている。実際に設計する部品は図 13 の通りである。
- 回転リング 観覧車の円形部分であり、レーザー側とその反対側で 2 個作成する。モータによって回転し、レーザーによる光信号送信を行う部分でもある。角度 45 度おきにレーザーを設置する穴を用意し、そこにレーザーをはめ込み固定する。もう一つの円盤に電池基板を設置し電力供給する。実際に設計する部品は図 14, 15 の通りである。
- 受光部 レーザーの延長線上に設置する照度センサーの受光部である。回転リングから平行な

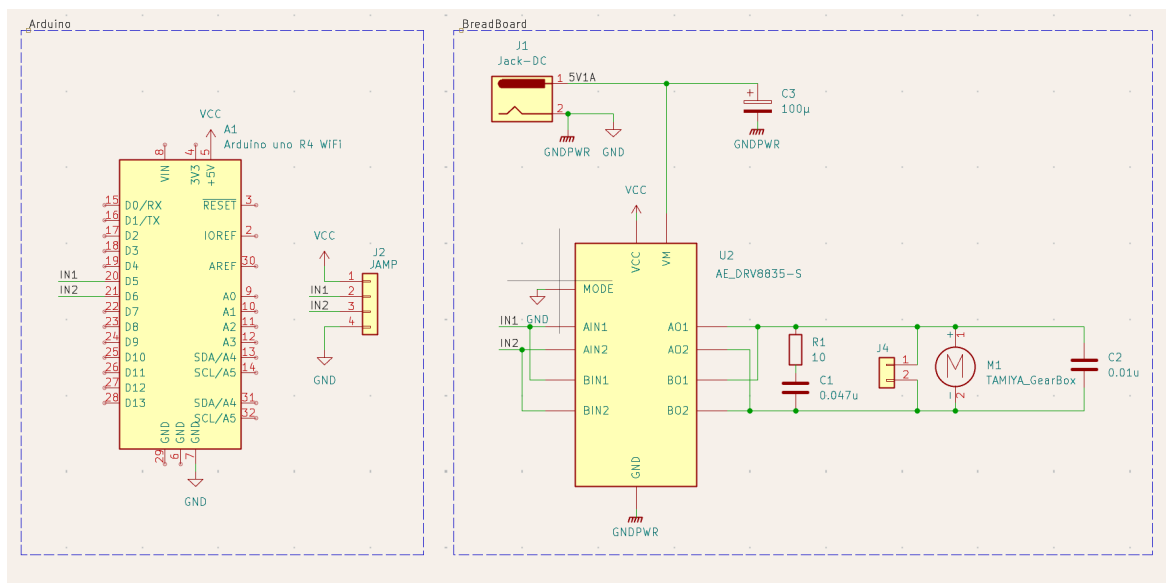


図 10 観覧車型中継機デバイス回路図

位置に円盤を設置し，中央にギアボックスモータを設置する台を設ける．90 度おきに円盤にくぼみを作り，センサーを設置できるようにした．受光部の円盤によりレーザー光が後ろに漏れないという設計となっている．実際に設計する部品は図 16 の通りである．

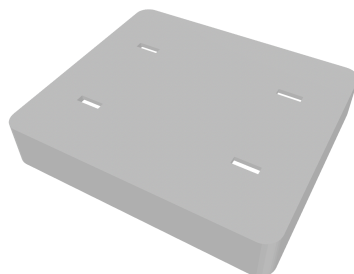


図 11 設計に使用するモデルデータ (土台部)

図～～～に実際に作成した中継機デバイスを示す．

2.2.3 内部設計

本節では中継機デバイスの内部設計について説明する．主に回転速度同期機構（モータ制御）と LEDMatrix 表示機構のプログラムについて説明する．

次に，中継機デバイスの制御プログラムのファイル構成を示す．表 10 の通り，各ファイルは機能ごとに分割されている．

FerrisWheel.ino の loop 関数は，Udp.parsePacket() でパケットの到着を監視し，届いていれば uint8_t packetBuffer[10] として 2 バイト分を読み取る．先頭バイト packetBuffer[0] を

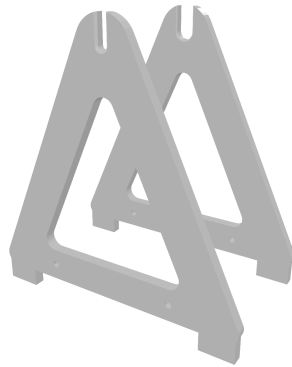


図 12 設計に使用するモデルデータ (支柱部)



図 13 設計に使用するモデルデータ (回転軸部)

ヘッダ文字として判定し、ヘッダが'S' (演奏開始) の場合は `motor.startRamp()` と `displayBPM()` を、'B' (BPM 変更) の場合は `motor.changeBPM()` と `displayBPM()` を、'E' (演奏終了) の場合は `motor.stopRamp()` と `clearDisplay()` を、2 バイト目のペイロード (BPM 段階番号) を引数として呼び出す構成となっている。loop 関数をコード 14 に示す。

コード 14 FerrisWheel.ino の loop 関数

```

1 void loop() {
2     uint8_t packetSize = Udp.parsePacket();
3     if (packetSize <= 0) return;
4     if (packetSize != 2) {
5         while (Udp.available()) Udp.read();
6         return;
7     }
8
9     Udp.read(packetBuffer, sizeof(packetBuffer));
10    char header = packetBuffer[0];
11    uint8_t payload = packetBuffer[1];
12
13    switch (header) {
14        case 'S':
15            running = true;
16            motor.startRamp(payload);
17            displayBPM(payload);
18            break;
19        case 'B':
20            if (!running) break;

```

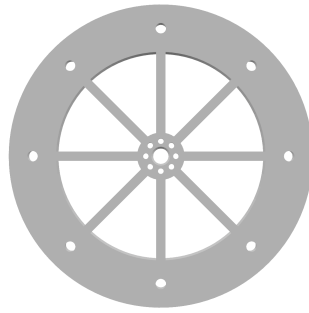


図 14 設計に使用するモデルデータ (回転リング部 1)

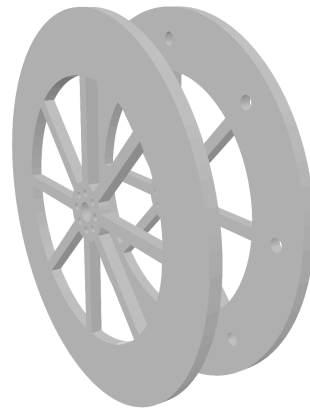


図 15 設計に使用するモデルデータ (回転リング部 2)

```

21         motor.changeBPM(payload);
22         displayBPM(payload);
23         break;
24     case 'E':
25         running = false;
26         motor.stopRamp();
27         clearDisplay();
28         break;
29     }
30 }
```

続いて、Main (FerrisWheel.ino) で使用する変数の仕様を表 11 に示す。

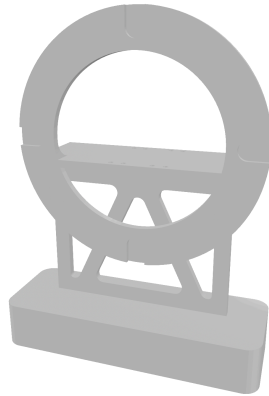


図 16 設計に使用するモデルデータ (受光部)

表 10 中継機デバイスのファイル構成

ファイル名	概要
FerrisWheel.ino	WiFi 接続・UDP 受信の管理, 受信ヘッダに応じたモータ制御・表示処理の呼び出し
Display.cpp	表示文字の独自フォント定義, LED マトリクスへの描画処理
Display.h	定数定義, 関数宣言, 外部参照
MotorControl.cpp	PWM 出力によるモータ回転制御, 回転速度テーブルの生成
MotorControl.h	モータ制御用の定数・変数定義, 関数宣言

表 11 Main (FerrisWheel.ino) で使用する変数の仕様一覧

変数名	型	説明
SSID	const char[]	Wi-Fi のネットワーク名 (hackathon001-WPA2) を定義
PASS	const char[]	その Wi-Fi のパスワード Wi-Fi パスワードを定義
localIP	IPAddress	中継機デバイス自身の静的 IP アドレスを定義
gateway	IPAddress	静的 IP 設定に使用するデフォルトゲートウェイのアドレスを定義
subnet	IPAddress	静的 IP 設定に使用するサブネットマスクを定義
LOCAL_PORT	const uint16_t	UDP 受信に利用する自身のローカルポート番号を定義
packetBuffer	uint8_t[10]	UDP 通信で受信したパケットのデータを一時的に格納するバッファ配列
running	bool	演奏中かどうかを判定し, 演奏前 (待機中) の予期せぬモータ回転を防ぐための状態管理フラグ

続いて、Main (FerrisWheel.ino) で使用する関数の仕様を表 12 に示す。

表 12 Main (FerrisWheel.ino) で使用する関数の仕様一覧

関数名	説明
loop()	UDP パケットの受信確認を行い、ヘッダが'S'であれば motor.startRamp() と displayBPM() を、'B' であれば motor.changeBPM() と displayBPM() を、'E' であれば motor.stopRamp() と clearDisplay() を呼び出す。演奏前 (running=false) に'B'を受信した場合は無視する。

ここからは、モータの制御、LEDMatrix での BPM 表示、回転速度実測プログラム (LaserIntervalTest) の順に、使用する変数・関数の仕様と処理内容について説明する。

まず、中継機デバイスにおけるモータの制御処理について説明する。本デバイスのギアボックスモータの回転速度を制御するために、Arduino の PWM(パルス幅変調) 機能を用いてモータの平均印加電圧を制御する。PWM とは、デジタル出力ピンから出力される矩形波の HIGH 状態と LOW 状態の時間比率(デューティ比)を変化させることで、擬似的にアナログ電圧を生成する制御方式である。Arduino のデジタル出力ピンは 5V の HIGH か 0V の LOW のいずれかしか出力できないが、HIGH と LOW を高速に切り替えてデューティ比を調整することで、負荷に対して見かけ上の連続的な電圧を印加することが可能となる。

本デバイスは、Arduino の D5 ピンをモータドライバーモジュールに接続し、PWM 制御を行う構成としている。Arduino の analogWrite 関数は、引数として 0 から 255 の整数値を受け取り、この値に応じたデューティ比の矩形波を出力する。このとき引数が 0 のときデューティ比は常時 LOW であり、255 のときデューティ比は常時 HIGH となる。中間値では、引数に比例したデューティ比の矩形波が生成される。この関係を式で表すと、供給電圧を V_{cc} (定数 VCC)、プログラム上の出力値を $pwmValue$ とすると、モータに加わる平均電圧 $V_{average}$ は (1) 式で決定される。

$$V_{average} = V_{cc} \times \frac{pwmValue}{255} \quad (1)$$

このとき、モータの巻線が持つインダクタンスとギアボックスの機械的慣性が電氣的・機械的なローパスフィルタとして機能するため、モータはパルスの平均値に応じた一定速度で滑らかに回転する。

次に、ルックアップテーブルによる速度制御について説明する。一般的な DC モータの回転速度は供給電圧に比例する性質があるが [11]、実際には摩擦や機構の負荷などによる非線形な挙動を示す事が多い。そのため、当初検討していた「4 拍で 90 度 (1 小節が 90 度) 回転する」といった幾何学的な理論式による制御ではなく、より確実な速度追従を実現するため、幾何学的な縛りを廃止して実測値に基づくルックアップテーブル方式を採用する。

本デバイスでは、表 13 に示す離散的な 5 段階の BPM 設定値と、あらかじめ実測により求めた PWM 出力値を、コード内の配列 bpmTable・pwmTable として対応させ、受信した段階番号に応じた pwmValue を即座に選択・出力する構成とする。表 13 に示す実測周期は、後述する回転速度実測プログラム（LaserIntervalTest）を用いて計測した値に基づいて決定している。

表 13 BPM に対する実測周期と出力 PWM 値			
段階	目標 BPM	実測周期 [ms]	出力 PWM 値
1	60	230	26
2	90	180	28
3	120	140	30
4	150	110	32
5	180	80	37

続いて、モータ制御（MotorControl クラス）で使用する変数・定数の仕様を表 14 に示す。

表 14 モータ制御（MotorControl クラス）で使用する変数・定数の仕様一覧		
変数名	型	説明
PIN_MOTOR_PWM	const uint8_t	モータ制御用の出力ピンを定義
bpmTable[5]	const uint8_t	5 つの離散値 BPM を格納
pwmTable[5]	const uint8_t	5 つの離散値 PWM 出力値を格納
VCC	const float	Arduino への供給電圧 V_{cc} を定義
currentBPM	uint8_t	現在演奏中の BPM データを格納
RPM	float	BPM から計算された目標回転数を格納
omega	float	目標角速度 ω を格納
pwmValue	uint8_t	analogWrite 用の出力値を格納
V_average	float	平均電圧 $V_{average}$ を格納
rpmTable[5]	float	bpmTable に対応する目標回転数を格納する配列

続いて、モータ制御（MotorControl クラス）で使用する関数の仕様を表 15 に示す。

表 15 モータ制御 (MotorControl クラス) で使用する関数の仕様一覧

関数名	説明
begin()	setup 内で一度だけ呼び出される関数であり、モータピンの初期化を行う
createRpmTable()	bpmTable の各値から目標回転数を算出し、rpmTable を作成する
startRamp(stepNumber)	演奏開始時の加速を制御する。段階番号から求めた目標の pwmValue まで、PWM 出力値を 5 ずつ段階的に上げていくことで滑らかに目標速度へ到達させる
stopRamp()	演奏終了時の減速を制御する。現在の pwmValue から 0 まで、PWM 出力値を 5 ずつ段階的に下げていくことで滑らかに停止させる
changeBPM(stepNumber)	演奏中の BPM 変更を行う。startRamp とは異なり、段階的な加減速を行わず目標の pwmValue を即座に出力する
stepToNumber(stepNumber)	受信した段階番号 (1~5) から、bpmTable・pwmTable・rpmTable を参照して currentBPM・pwmValue・RPM を求める
updateStatus()	RPM から角速度 omega を、pwmValue から平均電圧 V_average を算出する

以下では、表 15 に示した順に、各関数の処理内容を実際のコードとともに説明する。はじめに、begin 関数について説明する。この関数は、setup 内で一度だけ呼び出され、モータドライバへ接続された PIN_MOTOR_PWM を出力ピンとして初期化したうえで、出力を 0 にリセットする。begin 関数をコード 15 に示す。

コード 15 MotorControl::begin 関数

```

1 void MotorControl::begin() {
2     pinMode(PIN_MOTOR_PWM, OUTPUT);
3     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, 0);
4 }

```

次に、createRpmTable 関数について説明する。この関数も setup 内で一度だけ呼び出され、bpmTable の各要素を 16 で除算することで rpmTable を生成する。createRpmTable 関数をコード 16 に示す。

コード 16 MotorControl::createRpmTable 関数

```

1 void MotorControl::createRpmTable() {
2     for (uint8_t i = 0; i < 5; i++) {
3         rpmTable[i] = bpmTable[i] / 16.0f;
4     }
5 }

```

次に、startRamp 関数について説明する。この関数は、まず stepToNumber 関数によって目標の pwmValue を求めたうえで、出力値を 0 から pwmValue まで 5 刻みで増加させながら 40 ms ずつ待機することで、モータを滑らかに加速させる。startRamp 関数をコード 17 に示す。

コード 17 MotorControl::startRamp 関数

```
1 void MotorControl::startRamp(uint8_t stepNumber) {
2     stepToNumber(stepNumber);
3     for (int i = 0; i <= pwmValue; i += 5) {
4         analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, i);
5         delay(40);
6     }
7     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, pwmValue);
8 }
```

次に、stopRamp 関数について説明する。この関数は startRamp 関数と対になる処理であり、現在の pwmValue から 0 まで 5 刻みで減少させながら 40 ms ずつ待機することで、モータを滑らかに減速・停止させる。stopRamp 関数をコード 18 に示す。

コード 18 MotorControl::stopRamp 関数

```
1 void MotorControl::stopRamp() {
2     for (int i = pwmValue; i >= 0; i -= 5) {
3         analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, i);
4         delay(40);
5     }
6     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, 0);
7 }
```

次に、changeBPM 関数について説明する。この関数は演奏中に BPM の段階が変更された際に呼び出され、stepToNumber 関数と updateStatus 関数によって新しい段階の値を求めたうえで、startRamp 関数のような段階的な加減速を行わず、目標の pwmValue を即座に出力する。演奏を止めずにテンポを追従させるため、段階的な加減速は行わない仕様としている。changeBPM 関数をコード 19 に示す。

コード 19 MotorControl::changeBPM 関数

```
1 void MotorControl::changeBPM(uint8_t stepNumber) {
2     stepToNumber(stepNumber);
3     updateStatus();
4     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, pwmValue);
5 }
```

最後に、stepToNumber 関数と updateStatus 関数について説明する。stepToNumber 関数は、受信した段階番号(1~5)が範囲内であることを確認したうえで、bpmTable・pwmTable・rpmTable の該当インデックスから currentBPM・pwmValue・RPM をそれぞれ求める。updateStatus 関数は、この RPM および pwmValue を基に、(1) 式に相当する計算によって omega と V_average を算出する。両関数をコード 20 に示す。

コード 20 MotorControl::stepToNumber 関数・updateStatus 関数

```

1 void MotorControl::stepToNumber(uint8_t stepNumber) {
2     if (stepNumber < 1 || stepNumber > 5) return;
3     currentBPM = bpmTable[stepNumber - 1];
4     pwmValue   = pwmTable[stepNumber - 1];
5     RPM        = rpmTable[stepNumber - 1];
6 }
7
8 void MotorControl::updateStatus() {
9     omega      = 2.0 * PI * RPM / 60.0f;
10    V_average = VCC * (pwmValue / 256.0f);
11 }

```

次に、中継機デバイスにおける LEDMatrix 表示処理について説明する。今回のシステムでは表示用のマトリクスとして、Arduino Uno R4 WiFi 付属のマトリクスを使用する。このマトリクスを用いて、FerrisWheel.ino の loop 関数から受信した BPM 段階番号を数値変換し、独自定義したフォント配列を用いて表示を行う。ここで、今回利用する Arduino のマトリクスは縦 12 横 8 の範囲で構成されている。この時、通常で定義されている文字列では文字の間隔が短くなることや、それに付随した可読性の低下が考えられる。よって、今回は 1 文字を縦 5 横 3 で再定義することにより文字同士の間隔を開け、可読性の担保を目指す。例として数字 0 のドットパターンをコード 21 に示す。

コード 21 font3x5 配列における数字 0 のドットパターン定義

```

1 {1,1,1,
2   1,0,1,
3   1,0,1,
4   1,0,1,
5   1,1,1}

```

また、LED マトリクスの描画処理は、受信した段階番号から BPM 値を参照し、整数を各桁に分割した後、独自定義した 3 × 5 のフォント配列を用いてフレームバッファに書き込むことで行う。続いて、LEDMatrix 表示 (Display モジュール) で使用する変数・定数の仕様を表 16 に示す。

表 16 LEDMatrix 表示 (Display モジュール) で使用する変数・定数の仕様一覧

変数名	型	説明
BPM_STEP_1~5	#define	BPM5 段階 (60,90,120,150,180) の各値を定義
FONT_WIDTH	#define	1 文字の横ドット数 (3) を定義
FONT_HEIGHT	#define	1 文字の縦ドット数 (5) を定義
MATRIX_ROWS	#define	LED マトリクスの行数 (8) を定義
MATRIX_COLS	#define	LED マトリクスの列数 (12) を定義
font3x5[10][15]	const uint8_t	独自定義した 0~9 の 3 × 5 ドットパターンフォント配列
matrix	ArduinoLEDMatrix	LED マトリクスのインスタンス
bpmTable[5]	static const int	段階番号 (1~5) から実際の BPM 値へ変換するための対応表
frameBuffer[8][12]	static uint8_t	描画用の共有フレームバッファ
currentBPM	static int	現在表示中の BPM 値を保持する内部状態変数. clearDisplay 呼び出し時に初期値 (-1) へリセットされる

続いて, LEDMatrix 表示 (Display モジュール) で使用する関数の仕様を表 17 に示す.

表 17 LEDMatrix 表示 (Display モジュール) で使用する関数の仕様一覧

関数名	説明
displaySetup()	LED マトリクスの初期化を行う
displayBPM(stepNumber)	受信した BPM 段階番号を LED マトリクスに数値表示する
drawDigit(digit, x_offset)	1 桁の数字をフレームバッファの指定位置に描画する
clearDisplay()	LED マトリクスを全消灯する

LEDMatrix プログラムのクラス図は以下の図 17 の通りである. WiFi 接続・UDP 受信および各処理の呼び出しを行う FerrisWheel.ino, LED マトリクスへの描画処理を行う Display.cpp, および関数宣言やフォント定義を行う Display.h で構成される. 各モジュール間の関係について, FerrisWheel.ino から Display.cpp への関係は, 表示処理を利用する依存関係である. また, Display.cpp から Display.h への関係は, 関数宣言およびフォント定義を参照する依存関係である.

以下では, 表 17 に示した順に, 各関数の処理内容を実際のコードとともに説明する. はじめに, displaySetup 関数について説明する. この関数は, matrix.begin() を呼び出した後, 消灯フレームを一度描画してから 200 ms 待機する. これは, begin() 直後の最初の loadFrame() は反映されない場合があるための対策である. displaySetup 関数をコード 22 に示す.

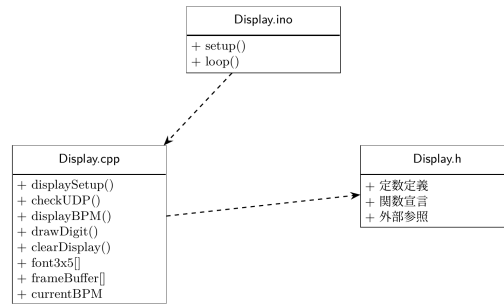


図 17 LEDMatrix のクラス図

コード 22 displaySetup 関数

```

1 void displaySetup() {
2     matrix.begin();
3     uint32_t warmUp[3] = {0, 0, 0};
4     matrix.loadFrame(warmUp);
5     delay(200);
6 }
  
```

次に、`displayBPM` 関数について説明する。この関数は、`loop` 関数から受け取った BPM 段階番号（1～5）を `bpmTable[]` で参照して実際の BPM 値に変換したうえで各桁ごとに分割し、`drawDigit()` を用いてフレームバッファに描画する。そして、`uint32_t[3]` 形式にビットパックした後、`matrix.loadFrame()` で描画を行う。`displayBPM` 関数をコード 23 に示す。

コード 23 displayBPM 関数

```

1 void displayBPM(uint8_t stepNumber) {
2     if (stepNumber < 1 || stepNumber > 5) return;
3     uint8_t bpm = bpmTable[stepNumber - 1];
4
5     memset(frameBuffer, 0, sizeof(frameBuffer));
6
7     int digits[3];
8     int numDigits;
9     if (bpm >= 100) {
10         numDigits = 3;
11         digits[0] = bpm / 100;
12         digits[1] = (bpm / 10) % 10;
13         digits[2] = bpm % 10;
14     } else if (bpm >= 10) {
15         numDigits = 2;
16         digits[0] = bpm / 10;
17         digits[1] = bpm % 10;
18     } else {
19         numDigits = 1;
20         digits[0] = bpm;
21     }
22 }
  
```

```

23     int totalWidth = numDigits * FONT_WIDTH + (numDigits - 1) * 1;
24     int startX     = (MATRIX_COLS - totalWidth) / 2;
25
26     for (int i = 0; i < numDigits; i++) {
27         drawDigit(digits[i], startX + i * (FONT_WIDTH + 1));
28     }
29
30     uint32_t bitmap[3] = {0, 0, 0};
31     for (int row = 0; row < MATRIX_ROWS; row++) {
32         for (int col = 0; col < MATRIX_COLS; col++) {
33             if (frameBuffer[row][col]) {
34                 int n = row * MATRIX_COLS + col;
35                 bitmap[n / 32] |= (1UL << (31 - (n % 32)));
36             }
37         }
38     }
39     matrix.loadFrame(bitmap);
40 }

```

次に、drawDigit 関数について説明する。この関数は、引数の数字が 0 から 9 の範囲内であることを確認した後、縦方向の中央寄せオフセットを算出し、独自フォント配列から該当する数字のドットパターンを 1 ドットずつ読み取ってフレームバッファの指定位置に書き込む。drawDigit 関数をコード 24 に示す。

コード 24 drawDigit 関数

```

1 void drawDigit(int digit, int x_offset) {
2     if (digit < 0 || digit > 9) return;
3     const int y_offset = (MATRIX_ROWS - FONT_HEIGHT) / 2;
4     for (int y = 0; y < FONT_HEIGHT; y++) {
5         for (int x = 0; x < FONT_WIDTH; x++) {
6             int col = x_offset + x;
7             int row = y_offset + y;
8             if (col >= 0 && col < MATRIX_COLS && row >= 0 && row < MATRIX_ROWS) {
9                 frameBuffer[row][col] = font3x5[digit][y * FONT_WIDTH + x];
10            }
11        }
12    }
13 }

```

最後に、clearDisplay 関数について説明する。この関数は、BPM 値を初期値 (-1) にリセットし、全消灯フレームを matrix.loadFrame() で描画して表示のリセットを行う。clearDisplay 関数をコード 25 に示す。

コード 25 clearDisplay 関数

```

1 void clearDisplay() {
2     currentBPM = -1;
3     uint32_t blank[3] = {0, 0, 0};
4     matrix.loadFrame(blank);

```

最後に、中継機デバイスのモータ回転速度を実測するために用いたプログラムである `LaserIntervalTest` について説明する。このプログラムは中継機デバイス本体には搭載せず、開発段階で観覧車に設置したレーザーと CdS セルを用いて、各 PWM 出力値における実際の回転周期を計測するために使用したものであり、表 13 に示した実測周期の値はこのプログラムによって得られている。本プログラムは、CdS セルの出力値を監視し、レーザー光の通過（パルス）を検知するたびに、直前のパルス検知からの経過時間（interval）をシリアルモニタへ出力する。周囲光量やレーザーの取り付け誤差による検知レベルのばらつきに対応するため、固定閾値ではなく、起動直後のキャリブレーションと直近のピーク値履歴に基づいて検知しきい値を継続的に調整する適応しきい値方式を採用している。`LaserIntervalTest` で使用する主な定数の仕様を表 18 に示す。

表 18 `LaserIntervalTest` で使用する主な定数の仕様一覧

定数名	型		説明
<code>CDS_PIN</code>	<code>const int</code>		CdS セルの出力を読み取るアナログピン番号を定義
<code>CDS_ON_THRESHOLD</code> <code>CDS_OFF_THRESHOLD</code>	/	<code>const int</code>	起動直後にのみ使用する仮の ON/OFF しきい値を定義
<code>CDS_MIN_DELTA</code>	<code>const int</code>		暗い状態との差がこの値未満であればレーザーとして扱わない閾値を定義
<code>CDS_PEAK_HISTORY</code>	<code>const uint8_t</code>		しきい値の再計算に用いる直近ピーク値の保持個数を定義
<code>CDS_ON_RATIO</code> / <code>CDS_OFF_RATIO</code>	<code>const uint8_t</code>		<code>baseline</code> からピーク値までの何%を ON/OFF しきい値とするかを定義
<code>CDS_THRESHOLD_STEP_LIMIT</code>	<code>const int</code>		1 回の再計算でしきい値が変化できる上限幅を定義
<code>CDS_STARTUP_CALIBRATION_MS</code>	<code>const long</code>	<code>unsigned</code>	起動直後の誤検出を防止するキャリブレーション時間を定義
<code>DEBOUNCE_MS</code>	<code>const long</code>	<code>unsigned</code>	同一パルスの多重検知を防止するデバウンス時間を定義

続いて、`LaserIntervalTest` (`LaserDetector` クラス) で使用する主な関数の仕様を表 19 に示す。

表 19 LaserIntervalTest (LaserDetector クラス) で使用する主な関数の仕様一覧

関数名	説明
update(cdsValue, nowMs, intervalOut)	loop 内で毎回呼び出される公開関数. detectLight による検知およびデバウンス処理を経て, 新規パルスを検知した場合に true を返し, 前回検知からの経過時間 intervalOut を書き込む
detectLight(v, nowMs)	baseline の追従, 起動直後のキャリブレーション, ヒステリシスを持った ON/OFF 判定によってレーザーパルスの立ち上がりを検知する内部関数
registerPeak(peak)	検知したパルスのピーク値を履歴に登録し, その平均値から ON/OFF しきい値を再計算する内部関数
updateFallbackThresholds()	baseline の値から ON/OFF しきい値の暫定値を算出する内部関数
limitStep(current, target, limit)	しきい値の 1 回あたりの変化量を limit 以内に制限する内部関数

以下では, 表 19 に示した主要な関数のうち, 公開インタフェースである update 関数と, 検知処理の中心である detectLight 関数について, 実際のコードとともに説明する. なお, registerPeak 関数・updateFallbackThresholds 関数・limitStep 関数の詳細な実装は付録に示すプログラム全文を参照されたい.

はじめに, setup 関数と loop 関数について説明する. setup 関数ではシリアル通信を開始するのみであり, loop 関数では CdS セルの値を毎回取得し, LaserDetector の update 関数へ渡している. 新しいパルスが検知された場合は, 得られた interval[ms] をシリアルモニタへ出力する. setup 関数・loop 関数をコード 26 に示す.

コード 26 LaserIntervalTest.ino の setup 関数・loop 関数

```

1 void setup() {
2   Serial.begin(115200);
3   Serial.println("---_レーザー間隔計測_Setup_Started_---");
4 }
5
6 void loop() {
7   unsigned long now      = millis();
8   int           cdsValue = analogRead(CDS_PIN);
9   unsigned long interval = 0;
10
11   if (detector.update(cdsValue, now, interval)) {
12     Serial.print("[interval]_");
13     Serial.print(interval);
14     Serial.println("_ms");
15   }

```

16 }

次に、LaserDetector クラスの update 関数について説明する。この関数は、detectLight 関数によってパルスの立ち上がりが検知され、かつ前回検知から DEBOUNCE_MS (200 ms) 以上が経過している場合にのみ、true を返して interval (前回検知時刻との差) を書き込む。update 関数をコード 27 に示す。

コード 27 LaserDetector::update 関数

```
1 bool update(int cdsValue, unsigned long nowMs, unsigned long &intervalOut) {
2     if (calibrationStartMs == 0) calibrationStartMs = nowMs;
3     if (!detectLight(cdsValue, nowMs)) return false;
4     if (nowMs - lastDetectTime < DEBOUNCE_MS) return false;
5
6     intervalOut = (lastDetectTime != 0) ? (nowMs - lastDetectTime) : 0;
7     bool hasInterval = (lastDetectTime != 0);
8     lastDetectTime = nowMs;
9     return hasInterval;
10 }
```

最後に、detectLight 関数について説明する。この関数は、暗状態の推定値である baseline を継続的に追従させながら、値が baseline+CDS_MIN_DELTA 相当の onThreshold を上回った瞬間をパルスの立ち上がりとして検知する状態機械である。起動直後は startupCalibrated フラグが false の間、CDS_STARTUP_CALIBRATION_MS (1 秒) をかけて最も暗い値を baseline の初期値として探索し、誤検知を防止する。また、キャリブレーション完了時点でレーザーが既に照射状態であった場合は、waitingForRelease フラグによって一度非照射状態に戻るまで検知を保留する。パルスの立ち下がり (照射終了) を検知すると registerPeak 関数を呼び出し、しきい値を実測値に基づいて更新する。detectLight 関数をコード 28 に示す。

コード 28 LaserDetector::detectLight 関数

```
1 bool detectLight(int v, unsigned long nowMs) {
2     if (!baselineReady) {
3         baseline = v;
4         startupMin = v;
5         baselineReady = true;
6         updateFallbackThresholds();
7     }
8
9     if (!startupCalibrated) {
10        if (v < startupMin) startupMin = v;
11        baseline = startupMin;
12        updateFallbackThresholds();
13        if (nowMs - calibrationStartMs < CDS_STARTUP_CALIBRATION_MS) return false;
14        startupCalibrated = true;
15        waitingForRelease = (v >= onThreshold);
16        releaseThreshold = (baseline > 1023 - CDS_MIN_DELTA) ? baseline - CDS_MIN_DELTA
17            : offThreshold;
18        return false;
19    }
```

```

18     }
19
20     if (waitingForRelease) {
21         if (v <= releaseThreshold) {
22             baseline = v;
23             updateFallbackThresholds();
24             waitingForRelease = false;
25         }
26         return false;
27     }
28
29     if (!laserOn) {
30         if (v < baseline) baseline = v;
31         else baseline = (baseline * 31 + v) / 32;
32         if (!calibrated) updateFallbackThresholds();
33     }
34
35     if (!laserOn && v >= onThreshold) {
36         laserOn = true;
37         pulsePeak = v;
38         return true;
39     }
40
41     if (laserOn) {
42         if (v > pulsePeak) pulsePeak = v;
43         if (v <= offThreshold) {
44             laserOn = false;
45             registerPeak(pulsePeak);
46         }
47     }
48     return false;
49 }

```

プログラム全文は付録に示す。

なお、本節で説明した FerrisWheel.ino の UDP 受信処理は、指揮デバイスの SyncManager クラスから送信された演奏開始・終了、BPM、音量の各情報を受信する側の処理であり、送信側の詳細は 2.1.3 項（指揮デバイスの内部設計）を参照されたい。また、中継機デバイスから楽器デバイスへの同期は、回転する観覧車に設置されたレーザーの通過光を各楽器デバイスの CdS セルで検知することで実現しているが、この受光により各楽器を演奏させる楽器デバイス側の Arduino プログラムについては、本報告書の内部設計としては未文書化である。

2.3 楽器デバイス

2.3.1 内部設計

本節では、楽器デバイスにおける音色表現を担うソフトウェア（Processing）の内部設計について説明する。楽器デバイスは、Arduino から受信した発音指示をもとに、Processing 上で波形を合成して音を鳴らす構成となっている。合成方式は、あらかじめ実在の楽器音を FFT 解析して得た周波数・振幅データ（ルックアップテーブル、以下 LUT）をもとに多数の正弦波を重ね合わせる加算合成を基本とし、これに息や弦の摩擦音を模したノイズ成分を加えることで音色を再現している。

続いて、Processing プログラムのファイル構成を示す。表 20 の通り、各ファイルは機能ごとに分割されている。

表 20 Processing プログラムのファイル構成

ファイル名	概要
SoundProcessingCode.pde	setup/draw/serialEvent による全体制御，シリアル通信の受信処理，デバッグ用のキー入力処理
Utils.pde	LUT データの読み込みと保持，ピッチ・ベロシティに応じた倍音プロファイルの生成を行う DataUtils クラス
InstrumentPlayer.pde	発音命令を各楽器クラスへ委譲する InstrumentPlayer クラス
NoteSampler.pde	Arduino 未接続でも単体動作確認できる自動演奏機能，および内蔵の試奏用楽譜データ
AddEffect.pde	残響音（リバーブ）エフェクトを付加する AddReverb クラス
Flute.pde	フルートの音色合成を行う FluteInstrument クラス
Strings.pde	ストリングス（弦楽器群）の音色合成を行う StringsInstrument クラス
Piano.pde	ピアノの音色合成を行う PianoInstrument クラス
Drum.pde	キック・スネア・ハイハットの音色合成を行う KickInstrument・SnareInstrument・HiHatInstrument クラス
Horn.pde	ホルンの音色合成を行う HornInstrument クラス
Trumpet.pde	トランペットの音色合成を行う TrumpetInstrument クラス

各楽器クラスは、Minim ライブラリの提供する Instrument インタフェースを実装しており、コンストラクタで音色を構築したうえで、noteOn 関数で発音を、noteOff 関数で消音を行う共通の枠組みに従っている。発音命令は InstrumentPlayer クラスを介して各楽器固有のクラスへ委譲され、波形生成に必要な LUT データは DataUtils クラスに集約されている。最終的な音声信号は、

楽器の種類に応じて AddReverb による残響エフェクトを通したうえで AudioOutput へ出力される。プログラム全文は付録に示す。

ここからは、シリアル通信による Arduino との連携、LUT データの管理 (DataUtils)、発音命令の委譲 (InstrumentPlayer)、残響エフェクト (AddEffect)、デバッグ用自動演奏 (NoteSampler)、各楽器クラスによる音色合成の順に、使用する変数・関数の仕様と処理内容について説明する。

まず、Arduino とのシリアル通信および発音ディスパッチについて説明する。SoundProcessingCode.pde の setup 関数では、Minim ライブラリの初期化、残響用バス (longOut・shortOut) の生成、InstrumentPlayer および DataUtils の初期化、そしてシリアルポートの初期化を行う。楽器デバイスは 1 台の PC につき 1 種類の楽器を担当する構成となっており、定数 arduinoNumber によって、この Processing インスタンスがどの楽器として動作するかを切り替える。Main (SoundProcessingCode.pde) で使用する主な変数の仕様を表 21 に示す。

表 21 Main (SoundProcessingCode.pde) で使用する主な変数の仕様一覧

変数名	型	説明
myPort	Serial	Arduino とのシリアル通信ポート
musicBPM	int	中継機から受信した現在の BPM 値を保持 (発音長さの変換に使用)
currentMasterVolume	float	指揮デバイスから受信したマスターボリューム (0.2~1.0) を保持
arduinoNumber	final byte	この Processing インスタンスが担当する楽器を指定 (1: フルート, 2: ストリングス, 3: ピアノ系, 4: ドラム)
isDebugMode	boolean	キーボード操作によるデバッグ発音を許可するかのフラグ
longOut / shortOut	Summer	残響エフェクト用の合成バス。ストリングス・フルート等の持続音は longOut へ、ドラム等の打撃音は shortOut へパッチされる
player	InstrumentPlayer	発音命令を委譲する InstrumentPlayer のインスタンス
utils	DataUtils	LUT データを保持・提供する DataUtils のインスタンス

続いて、Main (SoundProcessingCode.pde) で使用する主な関数の仕様を表 22 に示す。

表 22 Main (SoundProcessingCode.pde) で使用する主な関数の仕様一覧

関数名	説明
setup()	Minim の初期化, 残響用バスの生成, InstrumentPlayer・DataUtils の初期化, シリアルポートの初期化を行う
draw()	オシロスコープおよび FFT スペクトルアナライザの描画を毎フレーム行う
serialEvent(p)	Arduino から改行区切りで届いたシリアルデータを解析し, ヘッダ('N'/'B'/'V') に応じて発音・BPM 変更・音量変更の各処理を呼び出す
Play() / keyPressed()	isDebugMode が true の場合にのみ有効な, キーボード操作による単体試奏・デバッグ用の関数

以下では, 表 22 に示した関数のうち, 実際の演奏に用いられる serialEvent 関数について, 実際のコードとともに説明する. この関数は, Arduino から届いた 1 行のデータをカンマで分割し, 先頭要素をヘッダとして判定する. ヘッダが 'N' (発音指示) の場合, 5 個 1 組 (音程・長さ・開始ベロシティ・終了ベロシティ・種別) のデータを順に読み取り, duration には BPM に応じた時間換算 ($60000 \div (\text{BPM} \times 24)$) を施したうえで, arduinoNumber に応じた楽器の Play 関数を呼び出す. serialEvent 関数の発音指示部分をコード 29 に示す.

コード 29 serialEvent 関数 (発音指示 'N' の処理部分)

```

1 case "N" :
2   if (listLength % 5 != 0) break;
3   for (int i = 5; i <= listLength; i += 5) {
4     float pitch, duration, startVel, endVel, type;
5     try {
6       pitch    = float(list[i-4]);
7       duration = float(list[i-3]) * (2.5f / musicBPM); // ÷60000(BPM*24)
8       startVel = float(list[i-2]);
9       endVel   = float(list[i-1]);
10      type     = int(list[i]);
11    } catch (NumberFormatException e) {
12      continue;
13    }
14
15    switch (arduinoNumber) {
16      case 1 :
17        player.PlayFlute(pitch, duration, startVel, endVel, currentMasterVolume);
18        break;
19      case 2 :
20        player.PlayStrings(pitch, duration, startVel, endVel, currentMasterVolume);
21        break;
22      case 3 :

```

```

23     if      (type == 0) player.PlayPiano(pitch, duration, startVel,
24         currentMasterVolume);
25     else if (type == 1) player.PlayTrumpet(pitch, duration, startVel, endVel,
26         currentMasterVolume);
27     else if (type == 2) player.PlayHorn(pitch, duration, startVel, endVel,
28         currentMasterVolume);
29     break;
30 case 4 :
31     int a = int(list[i-4]) % 12;
32     if      (a == 0) player.PlayKick(currentMasterVolume, startVel);
33     else if (a == 3) player.PlaySnare(currentMasterVolume, startVel, endVel);
34     else if (a == 4) player.PlayHiHat(currentMasterVolume, startVel);
35     break;
36 default: break;
37 }
38 }
39 break;

```

ここで、種別 type による分岐は、ハッカソン第 11 回時点でトランペット (TrumpetInstrument) とホルン (HornInstrument) を追加したことに伴い、楽譜データ上で発音する楽器の種類を判別するために新設されたものである。また、ヘッダが'B' (BPM 変更) の場合は musicBPM を 60~180 の範囲に制限して更新し、ヘッダが'V' (マスターボリューム変更) の場合は currentMasterVolume を 0.2~1.0 の範囲に写像して更新する。

次に、楽器デバイスにおける LUT データの管理 (DataUtils クラス) について説明する。本デバイスでは、アイオワ大学等が公開する実楽器の音声データを FFT 解析し、各音程・各強弱 (pp/mf/ff) ごとの「周波数と振幅のペア」を JSON 形式の LUT として事前に用意している。DataUtils クラスは、この LUT の読み込みと、発音時のピッチ・ベロシティに応じた倍音プロファイルの動的な取得を担う。DataUtils クラスで使用する主な変数の仕様を表 23 に示す。

表 23 DataUtils クラスで使用する主な変数の仕様一覧

変数名	型	説明
note	float[][]	NoteSampler が参照する試奏用楽譜データ (2 次元 LUT)
fluteFFLUT / MFLUT / PPLUT 等	float[][][]	各楽器・各強弱ごとの 3 次元 LUT (音程インデックス × ピーク数 × [周波数, 振幅]). フルート・バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ピアノ・ホルン・トランペットの各強弱分を保持
pianoDecayLUT 等	float[][]	ピアノ専用の減衰時間・うなり速度・うなり深さの 2 次元 LUT (強弱ごとに 3 種類 × 3 強弱の計 9 個)
kickLUT / snareLUT / hihatLUT	float[][]	ドラム各パートの [周波数, 強度, 減衰時間] を格納する 2 次元 LUT

続いて、DataUtils クラスで使用する主な関数の仕様を表 24 に示す。

表 24 DataUtils クラスで使用する主な関数の仕様一覧

関数名	説明
Load2LUT(fileName)	JSON ファイルを読み込み、float[][] の 2 次元 LUT へ変換する
Load3LUT(fileName)	JSON ファイルを読み込み、float[][][] の 3 次元 LUT ([周波数, 振幅] のペア配列) へ変換する
GetProfileForPitch(pitch, lut, baseMidiNote)	指定ピッチに最も近い実測データを LUT から探索し、元データとの半音差に応じて周波数を比例スケーリング (ピッチスケーリング) したうえで返す
GetDynamicProfile(pitch, velocity, type, baseMidiNote, basePower)	pp/mf/ff の 3 つのプロファイルをベロシティに応じて選択・合成し、振幅 0.05 未満のピークを除去したうえで、目標音量に基づくゲイン正規化を行った最終的な [周波数, 音量] 配列を返す
GetLUT(type)	文字列で指定した種別の LUT (ピアノの減衰特性やドラムの LUT など) を返す統合ゲッター

以下では、表 24 に示した関数のうち、本デバイスの音色再現の核となる GetProfileForPitch 関数と GetDynamicProfile 関数について、実際のコードとともに説明する。はじめに、GetProfileForPitch 関数について説明する。この関数は、要求されたピッチに最も近い有効なサンプルインデックスを LUT から探索し、そのサンプルが本来持つ基準音程 (sourceMidi) と要求ピッチとの半音差から求めた倍率 (pitchShiftFactor) を、実測された周波数構造にそのまま乗算す

ることで、インハーモニシティ（倍音の非整数性）のデコボコを保持したまま滑らかにピッチをスケールリングする。GetProfileForPitch関数の要部をコード 30 に示す。

コード 30 DataUtils::GetProfileForPitch 関数（要部）

```
1 float[][] GetProfileForPitch(float pitch, float[][] lut, int baseMidiNote) {
2     float originalPitch = pitch;
3     float maxMidiNote = baseMidiNote + lut.length - 1;
4     float searchPitch = constrain(pitch, baseMidiNote, maxMidiNote);
5
6     int targetIndex = round(searchPitch) - baseMidiNote;
7     targetIndex = constrain(targetIndex, 0, lut.length - 1);
8
9     // targetIndexがnull（データ欠損）の場合は、最も近い有効なインデックスを探索する
10    int finalIndex = targetIndex;
11    //（探索処理は省略。詳細は付録のプログラム全文を参照）
12
13    float[][] sourceProfile = lut[finalIndex];
14    int numPeaks = sourceProfile.length;
15    float[][] result = new float[numPeaks][2];
16
17    // 流用元サンプルの基準MIDIノート番号を逆算
18    float sourceMidi = finalIndex + baseMidiNote;
19    // 要求ピッチと流用元との半音差から、周波数の倍率を算出
20    float pitchShiftFactor = pow(2.0f, (originalPitch - sourceMidi) / 12.0f);
21
22    for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
23        result[h][0] = sourceProfile[h][0] * pitchShiftFactor; // 実測周波数構造をそのままスケールリング
24        result[h][1] = sourceProfile[h][1]; // 振幅はそのままコピー
25    }
26    return result;
27 }
```

次に、GetDynamicProfile 関数について説明する。この関数は、まず pp/mf/ff の 3 つの強弱プロファイルを GetProfileForPitch 関数で取得したうえで、ベロシティを 0~1 に正規化し、あらかじめ定めた 3 つの閾値（32/80/112 を 127 で除した値）と比較して、隣接する 2 つの強弱のうちベロシティに近い方のプロファイル形状を採用する。続いて、振幅 0.05 未満の微小なピークを除去したうえで、採用した各ピークの振幅の 2 乗和（エネルギー）に対する目標音量の比からゲインを算出し、全ピークへ一括で乗算することで最終的な音量を決定する。GetDynamicProfile 関数の要部をコード 31 に示す。

コード 31 DataUtils::GetDynamicProfile 関数（要部）

```
1 float[][] GetDynamicProfile(float pitch, float velocity, String type, int
    baseMidiNote, float basePower) {
2     float[][] profilePP, profileMF, profileFF;
3     // switch(type)によりPP/MF/FFの各LUTからGetProfileForPitchで取得（詳細略）
4 }
```

```

5  float normVel = constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f;
6  float thresholdPP = 32.0f / 127.0f;
7  float thresholdMF = 80.0f / 127.0f;
8  float thresholdFF = 112.0f / 127.0f;
9
10 float[][] baseProfile;
11 float t = 0;
12 if (normVel <= thresholdPP) {
13     baseProfile = profilePP;
14 } else if (normVel <= thresholdMF) {
15     t = map(normVel, thresholdPP, thresholdMF, 0.0f, 1.0f);
16     baseProfile = (t < 0.5f) ? profilePP : profileMF;
17 } else if (normVel <= thresholdFF) {
18     t = map(normVel, thresholdMF, thresholdFF, 0.0f, 1.0f);
19     baseProfile = (t < 0.5f) ? profileMF : profileFF;
20 } else {
21     baseProfile = profileFF;
22 }
23
24 int numPeaks = baseProfile.length;
25 float ampThreshold = 0.05f;
26 int validPeakCount = 0;
27 float energy = 0;
28 float[][] finalProfile = new float[numPeaks][2]; // 実際は有効数分で確保
29
30 for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
31     if (baseProfile[h][1] < ampThreshold) continue; // 微小ピークは除去
32     finalProfile[validPeakCount][0] = baseProfile[h][0];
33     finalProfile[validPeakCount][1] = baseProfile[h][1];
34     energy += baseProfile[h][1] * baseProfile[h][1];
35     validPeakCount++;
36 }
37
38 float targetVolume = basePower * pow(normVel, 0.9f);
39 float gain = targetVolume / sqrt(energy + 1e-9f);
40 for (int i = 0; i < validPeakCount; i++) {
41     finalProfile[i][1] *= gain; // エネルギー正規化ゲインを適用
42 }
43 return finalProfile;
44 }

```

次に、発音命令の委譲を行う `InstrumentPlayer` クラスについて説明する。このクラスは、`AudioOutput` への参照を保持し、各 `PlayXxx` 関数が呼び出されるたびに、対応する楽器クラスのインスタンスをその場で生成して `out.playNote` 関数へ渡すという単純な委譲処理のみを行う。`InstrumentPlayer` クラスで使用する主な関数の仕様を表 25 に示す。

表 25 InstrumentPlayer クラスで使用する主な関数の仕様一覧

関数名	説明
PlayFlute / PlayStrings / PlayHorn / PlayTrumpet	音程・長さ・開始ベロシティ・終了ベロシティ・マスター ボリュームを引数に取り，対応する Instrument のインス タンスを out.playNote へ渡す
PlayPiano	音程・ベロシティ・マスターボリュームを引数に取り， PianoInstrument を再生する（開始・終了ベロシティの 区別はない）
PlayKick / PlaySnare / PlayHiHat	マスターボリューム・ベロシティ等を引数に取り，対応 するドラムパートの Instrument を再生する

InstrumentPlayer クラスの PlayFlute 関数をコード 32 に示す。他の PlayXxx 関数も，生成する Instrument クラスが異なるのみで，同様の構造となっている。

コード 32 InstrumentPlayer::PlayFlute 関数

```

1 void PlayFlute(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel, float
  masterVol) {
2   out.playNote(0.0f, duration,
3     new FluteInstrument(midiNote, duration, startVel, endVel, masterVol));
4 }

```

次に，残響エフェクトを付加する AddEffect.pde の AddReverb クラスについて説明する。このクラスは Minim ライブラリの UGen を継承しており，講義で扱われたたたみ込み積分（コンボリューション）を，指数関数的に減衰するランダムノイズを疑似的なインパルス応答として用いることで実装している。左右のチャンネルの記憶バッファ（historyBufferL・historyBufferR）を独立させることで，ステレオ音場に対応している。AddReverb クラスの心臓部である uGenerate 関数をコード 33 に示す。

コード 33 AddReverb::uGenerate 関数

```

1 protected void uGenerate(float[] channels) {
2   float[] inputs = audio.getLastValues();
3   float inL = inputs[0];
4   float inR = (inputs.length > 1) ? inputs[1] : inL;
5
6   historyBufferL[bufferIndex] = inL;
7   historyBufferR[bufferIndex] = inR;
8
9   float outL = 0;
10  float outR = 0;
11  for (int j = 0; j < kernelSize; j++) {
12    int idx = (bufferIndex - j + kernelSize) % kernelSize;
13    outL += historyBufferL[idx] * impulseResponse[j];
14    outR += historyBufferR[idx] * impulseResponse[j];
15  }

```

```

16
17   bufferIndex = (bufferIndex + 1) % kernelSize;
18
19   if (channels.length == 1) {
20       channels[0] = inL + outL;
21   } else if (channels.length >= 2) {
22       channels[0] = inL + outL;
23       channels[1] = inR + outR;
24   }
25 }

```

setup 関数内では、持続音向けの残響バス longOut（カーネルサイズ 15000，レベル 0.20）と、打撃音向けの残響バス shortOut（カーネルサイズ 2000，レベル 0.25）の 2 種類の AddReverb が生成されており、各楽器クラスは noteOn 関数内で masterEnv をこのいずれかへパッチすることで、音色に適した残響を選択している。

次に、デバッグ用の自動演奏機能を提供する NoteSampler.pde について説明する。本機能は、指揮デバイスや中継機デバイスが未接続の状態でも PC 単体で音色の検証を行えるようにするためのものであり、Processing の標準描画ループ（draw）に依存すると波形描画の負荷でタイミングがずれるため、音楽専用のスレッド（audioThread）を用いて高精度にタイミングを管理している。NoteSampler.pde で使用する主な変数の仕様を表 26 に示す。

表 26 NoteSampler.pde で使用する主な変数の仕様一覧

変数名	型	説明
tick	volatile int	現在の演奏位置（24 分音符単位の tick 数）
interval	volatile long	1 tick あたりのナノ秒単位の時間間隔
noteIndex	volatile int	Note 配列内で次に処理する音符のインデックス
returnTick[][]	volatile int[][]	ループ再生のためのジャンプ情報（トリガー tick, ジャンプ先 tick, ジャンプ先 noteIndex）を格納する配列
isPlaying	volatile boolean	自動演奏中かどうかを示すフラグ
audioThread	Thread	高精度なタイミング管理を行う音楽専用スレッド
Note[][]	int[][]	試奏用に内蔵された楽譜データ（tick, 長さ, 音程, 開始ベロシティ, 終了ベロシティ, 種別）

続いて、NoteSampler.pde で使用する主な関数の仕様を表 27 に示す。

表 27 NoteSampler.pde で使用する主な関数の仕様一覧

関数名	説明
GetInterval(playBPM)	指定 BPM から 1 tick あたりのナノ秒間隔を算出する (60000000000 ÷ (BPM × 24))
SoundPlay()	音楽専用スレッドから毎 tick 呼び出され, returnTick によるループ判定を行った後, 現在の tick に該当する音符を Note 配列から取得して timbre に応じた PlayXxx 関数を呼び出す

SoundPlay 関数をコード 34 に示す.

コード 34 SoundPlay 関数

```

1 void SoundPlay() {
2   if (tick == returnTick[returnIndex][0]) {
3     tick = returnTick[returnIndex][1];
4     noteIndex = returnTick[returnIndex][2];
5     returnIndex ++;
6     if (returnIndex == returnTick.length) returnIndex = 0;
7   }
8
9   if (noteIndex < Note.length) {
10    float durationTuning = interval / 1000000000.0f;
11    while (Note[noteIndex][0] == tick) {
12      float duration = float(Note[noteIndex][1]) * durationTuning;
13      float pitch = float(Note[noteIndex][2]);
14      float startVelocity = float(Note[noteIndex][3]);
15      float endVelocity = float(Note[noteIndex][4]);
16      float type = (Note[noteIndex].length == 6) ? float(Note[noteIndex][5]) : 0;
17      switch (timbre) {
18        case "Flute": case "Flute2":
19          player.PlayFlute(pitch, duration, startVelocity, endVelocity, 1.0f);
20          break;
21          // 以下、Strings/Piano/Drum/Horn/Trumpetも同様に分岐（詳細は付録参照）
22        }
23      noteIndex ++;
24      if (noteIndex == Note.length) break;
25    }
26  }
27 }

```

最後に, 各楽器クラスによる音色合成について説明する. いずれの楽器クラスも, コンストラクタ内で DataUtils から取得した倍音プロファイルをもとに正弦波 (Oscil) を加算合成し, ADSR (Attack, Decay, Sustain, Release) エンベロープおよび Line による時間変化を付加したうえでミキサー (Summer) へ結線し, noteOn 関数でエンベロープと Line を一斉に起動する, という共通の設計に従っている. 以下では, 各楽器クラスに特有の合成技法について, 実際のコードとともに説明する.

フルート (FluteInstrument) まず、フルートの音色合成について説明する。FluteInstrument クラスは、DataUtils から取得した倍音プロファイルをもとに正弦波を加算合成する層と、息が管に吹き込まれる音 (Chiff) を再現するノイズ層の 2 層構造で構成される。加算合成の各倍音には、globalBreathSpeed という 1 つの共通の乱数速度で駆動されるビブラート (FM 変調) と、倍音ごとに個別の深さを持つ音量の呼吸的揺らぎ (AM 変調) が付加されている。FluteInstrument クラスで使用する主な変数の仕様を表 28 に示す。

表 28 FluteInstrument クラスで使用する主な変数の仕様一覧

変数名	型	説明
numHarmonics	byte	実測データから動的に決定される倍音 (Oscil) の数
masterEnv	ADSR	音全体の発音・消音を制御するエンベロープ
harmonicEnvs[]	ADSR[]	各倍音の立ち上がりを個別に制御するエンベロープ配列
ampLines[]	Line[]	開始ベロシティと終了ベロシティの間で各倍音の音量を滑らかに変化させる Line 配列
wobbleLines[] wobbleFactors[]	/ Line[] / float[]	倍音ごとの音量揺らぎ (AM 変調) の深さをフェードさせる Line 配列と、その揺らぎ比率
breathEnv	ADSR	息のノイズ (Chiff) 成分のエンベロープ

続いて、FluteInstrument クラスで使用する主な関数の仕様を表 29 に示す。

表 29 FluteInstrument クラスで使用する主な関数の仕様一覧

関数名	説明
FluteInstrument(コンストラクタ)	DataUtils から取得した倍音プロファイルをもとに、加算合成層と息ノイズ層を構築する
noteOn(dur)	masterEnv・harmonicEnvs を起動し、ampLines・wobbleLines を開始値から終了値へフェードさせ、masterEnv を longOut へパッチする
noteOff()	masterEnv および harmonicEnvs を消音し、リリース完了後に longOut からアンパッチする

以下では、コンストラクタと noteOn 関数について、実際のコードとともに説明する。まず、加算合成部分について説明する。各倍音について Oscil を生成し、位相をランダムに散らしたうえ

で、ビブラート用の Oscil (freqController) を周波数へ、音量揺らぎ用の Oscil (ampLFO) を振幅へそれぞれパッチしている。加算合成部分をコード 35 に示す。

コード 35 FluteInstrument コンストラクタ (加算合成部分)

```
1 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
2     float targetFreq = startProfile[i][0];
3     Oscil osc = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
4     osc.setPhase(random(1.0f)); // アタック音の機械的な均一さを防ぐ
5
6     float baseAmp = startProfile[i][1] * volFactor;
7     startAmps[i] = baseAmp * startGainFactor;
8     endAmps[i] = baseAmp * endGainFactor;
9
10    // ビブラート (FM変調)
11    float vibDepthHz = targetFreq * 0.0015f;
12    Oscil freqController = new Oscil(globalBreathSpeed, vibDepthHz/10, Waves.SINE);
13    freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
14    freqController.patch(osc.frequency);
15
16    // 音量揺らぎ (AM変調) : ウナリ自体をフェードさせる
17    wobbleFactors[i] = wobbleDepths[i];
18    wobbleLines[i] = new Line();
19    Oscil ampLFO = new Oscil(globalBreathSpeed, 0.0f, Waves.SINE);
20    ampLFO.setPhase(random(1.0f));
21    wobbleLines[i].patch(ampLFO.amplitude);
22    ampLFO.patch(osc.amplitude);
23
24    ampLines[i] = new Line();
25    ampLines[i].patch(osc.amplitude);
26
27    float attackTime = (i == baseWaveNum) ? 0.058f : 0.395f;
28    harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, attackTime/3, 1.0f, 0.7f, 10.0f);
29    osc.patch(harmonicEnvs[i]);
30    harmonicEnvs[i].patch(mixer);
31 }
```

次に、息のノイズ (Chiff) 部分について説明する。ホワイトノイズをバンドパスフィルター (MoogFilter) に通すことで、息が管に吹き込まれる瞬間の「シュッ」という音のみを抽出している。息ノイズ部分をコード 36 に示す。

コード 36 FluteInstrument コンストラクタ (息ノイズ部分)

```
1 float startNorm = constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f;
2 float attackNoiseVol = masterVol * 0.008f * pow(startNorm, 0.9f);
3 Noise breathNoise = new Noise(attackNoiseVol, Noise.Tint.WHITE);
4
5 MoogFilter breathFilter = new MoogFilter(581.4f, 0.15f);
6 breathFilter.type = MoogFilter.Type.BP;
7
```

```

8 | breathEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.2f, 0.0f, 0.0f);
9 | breathNoise.patch(breathFilter);
10 | breathFilter.patch(breathEnv);
11 | breathEnv.patch(mixer);

```

最後に、noteOn 関数について説明する。この関数は、masterEnv と harmonicEnvs を起動したうえで、ampLines（ベース音量）と wobbleLines（揺らぎの深さ）を、音符の長さに 0.5 秒の余裕を加えた safeDur にわたって開始値から終了値へフェードさせる。noteOn 関数をコード 37 に示す。

コード 37 FluteInstrument::noteOn 関数

```

1 | void noteOn(float dur) {
2 |     masterEnv.noteOn();
3 |     float safeDur = dur + 0.5f;
4 |
5 |     for(int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
6 |         harmonicEnvs[i].noteOn();
7 |         ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
8 |         if (wobbleLines[i] != null) {
9 |             float factor = wobbleFactors[i];
10 |             wobbleLines[i].activate(safeDur, startAmps[i] * factor, endAmps[i] * factor);
11 |         }
12 |     }
13 |     breathEnv.noteOn();
14 |     masterEnv.patch(longOut);
15 | }

```

ストリングス (StringsInstrument) 次に、ストリングスの音色合成について説明する。StringsInstrument クラスは、単一の楽器データではなく、コントラバス・チェロ・ビオラ・バイオリンの 4 種類の LUT を音程に応じてクロスフェード（混合）させることで、低音から高音まで滑らかに音色が変化する弦楽器群を表現している点が最大の特徴である。音程が低いほどコントラバスの比率が高く、音程が上がるにつれてチェロ・ビオラ・バイオリンへと比率が滑らかに移行する。StringsInstrument クラスで使用する主な変数・関数の仕様を表 30 に示す。

表 30 StringsInstrument クラスで使用する主な変数・関数の仕様一覧

名称	説明
maxTotalOscils (変数)	4 楽器分の混合に対応するため多めに確保した Oscil の最大本数 (40)
totalActiveOscils (変数)	実際に生成された Oscil の本数
createInstrumentOscillators (関数)	4 の楽器 (コントラバス等) の LUT プロファイルを、振幅の大きい順に上限本数まで選別したうえで Oscil 群として生成し、ミキサーへ接続する
noteOn / noteOff (関数)	生成された totalActiveOscils 本の Oscil に対して、音量・ビブラート・音量揺らぎのフェードを一括で起動・終了する

まず、楽器ブレンド比率の算出について説明する。音程 (midiNote) の値に応じて、隣接する 2 楽器間の比率を map 関数で線形補間する。ブレンド比率の算出部分をコード 38 に示す。

コード 38 StringsInstrument コンストラクタ (楽器ブレンド比率の算出)

```

1  float baseBassRatio = 0.0f, baseCelloRatio = 0.0f, baseViolaRatio = 0.0f,
    baseViolinRatio = 0.0f;
2
3  if (midiNote <= 36) {
4      baseBassRatio = 1.0f;
5  } else if (midiNote <= 48) {
6      baseBassRatio = map(midiNote, 36, 48, 1.0f, 0.0f);
7      baseCelloRatio = 1.0f - baseBassRatio;
8  } else if (midiNote <= 60) {
9      baseCelloRatio = map(midiNote, 48, 60, 1.0f, 0.0f);
10     baseViolaRatio = 1.0f - baseCelloRatio;
11 } else if (midiNote <= 72) {
12     baseViolaRatio = map(midiNote, 60, 72, 1.0f, 0.0f);
13     baseViolinRatio = 1.0f - baseViolaRatio;
14 } else {
15     baseViolinRatio = 1.0f;
16 }
```

次に、createInstrumentOscillators 関数について説明する。この関数は、指定された楽器の LUT プロファイルを振幅の大きい順にソートしたうえで上限本数 (maxPeaks) まで選別し、周波数の低い順に並べ直してから Oscil として生成する。これにより、計算負荷を抑えつつ音色に対する寄与の大きい成分を優先的に採用している。createInstrumentOscillators 関数の要部をコード 39 に示す。

コード 39 StringsInstrument::createInstrumentOscillators 関数 (要部)

```

1  private void createInstrumentOscillators(final float[][] profile, float blendRatio,
    int maxPeaks,
2      float volFactor, float globalVibSpeed, float fmDepthCents, Summer mixer,
```

```

3     float startGainFactor, float endGainFactor) {
4     if (profile == null || profile.length == 0) return;
5
6     // 振幅の大きい順にインデックスをソートし、上位limitPeaks個を抽出（詳細は付録参照）
7     // その後、周波数の低い順に並べ直す
8
9     for (int h = 0; h < limitPeaks; h++) {
10        if (totalActiveOscils >= maxTotalOscils) break;
11
12        float targetFreq = filteredProfile[h][0];
13        float rawAmp      = filteredProfile[h][1];
14        if (targetFreq > 14000.0f) continue;
15
16        // 7000Hz~17000Hzにかけて振幅を滑らかに減衰させる高域フィルター
17        if (targetFreq > 7000.0f) {
18            float filterFactor = map(targetFreq, 7000.0f, 17000.0f, 1.0f, 0.0f);
19            rawAmp *= constrain(filterFactor, 0.0f, 1.0f);
20        }
21
22        float baseAmp = rawAmp * volFactor * blendRatio;
23        int idx = totalActiveOscils;
24        startAmps[idx] = baseAmp * startGainFactor;
25        endAmps[idx]   = baseAmp * endGainFactor;
26
27        oscils[idx] = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
28        oscils[idx].setPhase(random(1.0f));
29        oscils[idx].patch(mixer);
30        totalActiveOscils++;
31    }
32 }

```

ピアノ (PianoInstrument) 次に、ピアノの音色合成について説明する。PianoInstrument クラスは、1つの音に対して2本の弦をわずかにデチューン（周波数をずらす）して重ねる「デュアル・ストリング構造」により、時間が経つにつれて自然に生じる音のうなり（Beat）を再現している点が特徴である。また、実測データ（LUT）が存在しない倍音・音域については、ピアノの物理特性の傾向を数式化した近似モデルで補完するハイブリッド方式を採用している。PianoInstrument クラスで使用する主な変数・関数の仕様を表 31 に示す。

表 31 PianoInstrument クラスで使用する主な変数・関数の仕様一覧

名称	説明
masterEnv (変数)	ダンパー（離鍵時のミュート）の挙動を表す全体エンベロープ
hammerEnv (変数)	ハンマーが弦を叩く瞬間のノイズ用エンベロープ
damps (変数)	芯の弦・共鳴弦それぞれの Damp（減衰）オブジェクトを保持する ArrayList
PianoInstrument (コンストラクタ)	ベロシティ層の決定、倍音ごとのデュアル・ストリング構築、ハンマーノイズの生成を行う
noteOn / noteOff (関数)	masterEnv・hammerEnv および全 damps 要素を一斉に起動・終了する

以下では、デュアル・ストリング構造の構築部分について説明する。各倍音について、アタックの芯となるレイヤー A (coreOsc) と、時間差で立ち上がる共鳴弦のレイヤー B (resOsc) の 2 層を生成する。レイヤー B はレイヤー A よりわずかに周波数をずらし (wobbleRate 分のデチューン)、buildUpTime 秒かけてゆっくり音量を上げることで、芯の音と干渉して自然なうなりを生む。デュアル・ストリング構造の構築部分をコード 40 に示す。

コード 40 PianoInstrument コンストラクタ (デュアル・ストリング構造)

```

1 // レイヤーA：アタックの芯（Dry弦）
2 Oscil coreOsc = new Oscil(targetFreq, amp, Waves.SINE);
3 coreOsc.setPhase(random(0.0f, 0.1f));
4 Damp coreDamp = new Damp(0.001f, decayTime);
5 coreOsc.patch(coreDamp).patch(mixer);
6 damps.add(coreDamp);
7
8 // レイヤーB：時間差で来る響き（共鳴弦）
9 float reverbAmp = amp * wobbleDepth;
10 if (reverbAmp > 0.0001f && wobbleRate > 0.0f) {
11     // 周波数をわずかにズラす（Detune）ことで、芯の弦と干渉して自然な「うなり(Beat)」を生む
12     Oscil resOsc = new Oscil(targetFreq + wobbleRate, reverbAmp, Waves.SINE);
13     Damp resDamp = new Damp(buildUpTime, decayTime);
14     resOsc.patch(resDamp).patch(mixer);
15     damps.add(resDamp);
16 }

```

続いて、ハンマーの打撃ノイズについて説明する。音程の高低に応じてフィルターのカットオフを変化させることで、高音の鍵盤ほど硬い「カチッ」としたノイズになるよう調整している。ハンマーノイズ部分をコード 41 に示す。

コード 41 PianoInstrument コンストラクタ (ハンマーノイズ部分)

```

1 float hammerVol = masterVol * 0.003f * normVel;
2 Noise hammerNoise = new Noise(hammerVol, Noise.Tint.WHITE);

```

```

3
4 float hammerCutoff = map(midiNote, 21, 108, 600f, 4000f);
5 MoogFilter hammerFilter = new MoogFilter(hammerCutoff, 0.1f);
6 hammerFilter.type = MoogFilter.Type.LP;
7
8 hammerEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.02f, 0.0f, 0.01f);
9 hammerNoise.patch(hammerFilter).patch(hammerEnv);

```

ドラム (KickInstrument・SnareInstrument・HiHatInstrument) 次に、ドラムの音色合成について説明する。ドラムはフルート等の旋律楽器とは異なり、Instrument クラスをキック・スネア・ハイハットの3種類（および過去に試作された SnareInstrumentOld・HiHatInstrumentOld の旧版、未使用の CymbalInstrument）に分けて実装している。いずれも短時間で減衰する打撃音であるため、全体の出力は shortOut バスへパッチされる。3種の主要な変数・関数の仕様を表32に示す。

表 32 ドラム関連クラスで使用する主な変数・関数の仕様一覧

名称	説明
KickInstrument (コンストラクタ)	kickLUT の各成分について、衝撃の瞬間に高い周波数から本来の周波数へ急降下するピッチスweep (Line) を適用した Oscil を最大 50 本生成する
SnareInstrument (コンストラクタ)	胴鳴り (Body)、倍音 (Overtone)、スナッピー (ノイズ) の3パートを個別の Oscil / Noise とフィルターで構築する
HiHatInstrument (コンストラクタ)	実測ピークに基づく複数の金属共鳴用 Oscil と、高域ノイズによる打撃摩擦音を合成する
noteOn / noteOff (各クラス共通)	各パートのエンベロープを一斉に起動・終了し、masterEnv を shortOut へパッチ／アンパッチする

以下では、キックのピッチスweepと、スネアの胴鳴りパートについて、実際のコードとともに説明する。まず、KickInstrument のピッチスweepについて説明する。各周波数成分について、Line を用いて 0.01 秒かけて「本来の周波数の 1.5 倍」から「本来の周波数」へ直線的に下げること、太鼓の膜が叩かれた瞬間にピッチが下がっていく物理的な挙動を再現している。該当部分をコード 42 に示す。

コード 42 KickInstrument コンストラクタ (ピッチスweep部分)

```

1 for (int i = 0; i < numComponents; i++) {
2   if (kickLUT[i] == null || kickLUT[i].length < 3) continue;
3
4   float freq = kickLUT[i][0] * random(0.95f, 1.05f);
5   float mag = kickLUT[i][1];
6   float decayTime = kickLUT[i][2];
7   float amp = (baseAmp * mag) / numComponents;
8

```

```

9   tones[i] = new Oscil(freq, amp, Waves.SINE);
10  harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, decayTime*0.5f, 0.0f, 0.1f);
11
12  // ピッチスイープ：1.5倍の高さから本来の周波数へ急降下させる
13  pitchSweeps[i] = new Line(0.01f, freq * 1.5f, freq);
14  pitchSweeps[i].patch(tones[i].frequency);
15
16  tones[i].patch(harmonicEnvs[i]);
17  harmonicEnvs[i].patch(mixer);
18 }

```

次に、SnareInstrument の胴鳴りパートについて説明する。発音の瞬間に約 3 倍の周波数から本来の胴鳴り周波数（172.3 Hz）へ急降下させるピッチエンベロープにより、スネアドラム特有のアタック感を表現している。該当部分をコード 43 に示す。

コード 43 SnareInstrument コンストラクタ（胴鳴りパート）

```

1  float bodyFreq      = 172.3f * random(0.99f, 1.01f); // 実測データの最強ピーク
2  float bodyPitchMod  = 3.0f; // アタック時は約516Hzから172.3Hzへ急降下
3  float bodySweepTime = 0.025f;
4  float bodyDecay     = 0.07f;
5  float bodyVolRatio  = 0.63f * sinSet;
6
7  bodyOsc = new Oscil(bodyFreq, baseAmp * bodyVolRatio, Waves.SINE);
8  bodyPitchEnv = new Line(bodySweepTime, bodyFreq * bodyPitchMod, bodyFreq);
9  bodyPitchEnv.patch(bodyOsc.frequency);
10 bodyAmpEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, bodyDecay, 0.0f, 0.05f);
11 bodyOsc.patch(bodyAmpEnv).patch(mixer);

```

ホルンとトランペット（HornInstrument・TrumpetInstrument） 最後に、ホルンおよびトランペットの音色合成について説明する。両クラスは、ハッカソン第 11 回時点で追加された金管楽器であり、事前課題の報告の通り、既存の FluteInstrument クラスの加算合成・ビブラート・息ノイズの構造をそのまま流用したうえで、KickInstrument で用いていたアタック時のピッチエンベロープ機能を新たに付加して作成されている。HornInstrument と TrumpetInstrument は、基準 MIDI ノートや各種パラメータの数値が異なるのみで、クラス構造自体は同一である。両クラスで使用する主な変数・関数の仕様を表 33 に示す。

表 33 HornInstrument・TrumpetInstrument クラスで使用する主な変数・関数の仕様一覧

名称	説明
pitchEnvLines[] (変数)	アタック時のピッチ急降下を制御する Line 配列 (Flute 由来の構造に新規追加)
targetFreqs[] (変数)	各倍音の本来の周波数を保持する配列, noteOn 時のピッチエンベロープ計算に使用
HornInstrument TrumpetInstrument (コンストラクタ)	/ Flute 同様の加算合成・ビブラート・息ノイズ構造に加え, 各倍音の pitchEnvLines を Oscil の周波数 LFO の offset へパッチする
noteOn (関数)	masterEnv・harmonicEnvs の起動と ampLines・wobbleLines のフェードに加え, pitchEnvLines を「本来周波数の (1+pitchMod) 倍」から「本来周波数」へ sweepTime 秒でフェードさせる

以下では, 両クラスに共通するアタック時のピッチエンベロープ機能について, HornInstrument の noteOn 関数を例に説明する. 発音直後, 各倍音の周波数を本来値より一時的に高く (ホルンでは pitchMod=0.05, すなわち 5%増しから) 設定し, sweepTime 秒 (ホルンでは 0.12 秒) かけて本来の周波数へ直線的に戻すことで, 金管楽器特有の「音の頭が一瞬上ずってから定まる」挙動を再現している. 該当部分をコード 44 に示す. なお, トランペットでは同じ構造に対して pitchMod=0.03, sweepTime=0.07 秒という異なる数値が用いられている.

コード 44 HornInstrument::noteOn 関数 (ピッチエンベロープ部分)

```

1 float sweepTime = 0.12f; // 変化にかかる時間
2 float pitchMod = 0.05f; // 本来の周波数に対する上乗せ割合
3
4 for(int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
5     harmonicEnvs[i].noteOn();
6     ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
7     if (wobbleLines[i] != null) {
8         float factor = wobbleFactors[i];
9         wobbleLines[i].activate(safeDur, startAmps[i] * factor, endAmps[i] * factor);
10    }
11
12    // アタック時のピッチエンベロープ (周波数の急降下)
13    if (pitchEnvLines[i] != null) {
14        float baseFreq = targetFreqs[i];
15        float startFreq = baseFreq * (1.0f + pitchMod); // 本来の周波数にpitchMod分を上乗
16        // せした値からスタート
17        pitchEnvLines[i].activate(sweepTime, startFreq, baseFreq); // baseFreqへ一直線に
18        // 下げる
19    }
20 }

```

プログラム全文は付録に示す。

3 システム実装

本節では、担当したハードウェアの詳細設計と LEDMatrix での BPM 表示を行うプログラムについて説明する。

3.1 部品一覧

次に、楽器デバイスが受光するための部品について表 34 に示す。光センサモジュールとして CdS セルを使用する。CdS セルにレーザー光が照射された際の出力を Arduino のアナログピンへ接続することで、観覧車デバイスのレーザー光の通過を検知する。また、今回はドラム、ピアノ、ストリングス、フルートの 4 種類の楽器の音色を再現するためそれぞれに Arduino を使用し、光センサおよびブレッドボードも 4 台用意する。

表 34 楽器デバイスに必要な機器

機材	品番	個数 [個]
Arduino UNO R4	-	4
CdS セル	GL5516	4
ブレッドボード	-	4
ジャンパーワイヤー	-	適宜

3.2 指揮デバイス

3.3 観覧車型中継機デバイス

本デバイスのモータ回転制御および LED マトリクス表示を行う制御プログラムの全文は付録 (FerrisWheel.ino, Display.h, Display.cpp, MotorControl.h, MotorControl.cpp) に示す。

3.4 レーザー光送信装置

レーザー光送信装置の詳細設計について説明する。図 18 について、回路図の通りにボタン電池とレーザーをはんだ付けする。これらを観覧車のリングに 45 度間隔に装着する。電源としては図 18 に示すようにボタン電池からの 3V 給電を行う。ここで、レーザーについて、データシートより定電流源回路を組み込んであるため、現在の設計であれば外部抵抗は必要とせず、素子を安全に利用することができる [?].

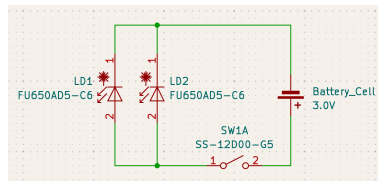


図 18 レーザー回路図

3.5 楽器デバイス受光部装置

楽器デバイスの受光部の回路図を図 19 に示す。電源仕様は、PC との USB 接続から電力を供給する。光センサは Arduino の 5V ピンから給電されるため、外部電源は不要である。また、光センサが光を受光した瞬間に A0 のアナログピンにセンサ値を出力する。このセンサ値の変化を Arduino で処理することで光を検知する仕様である。

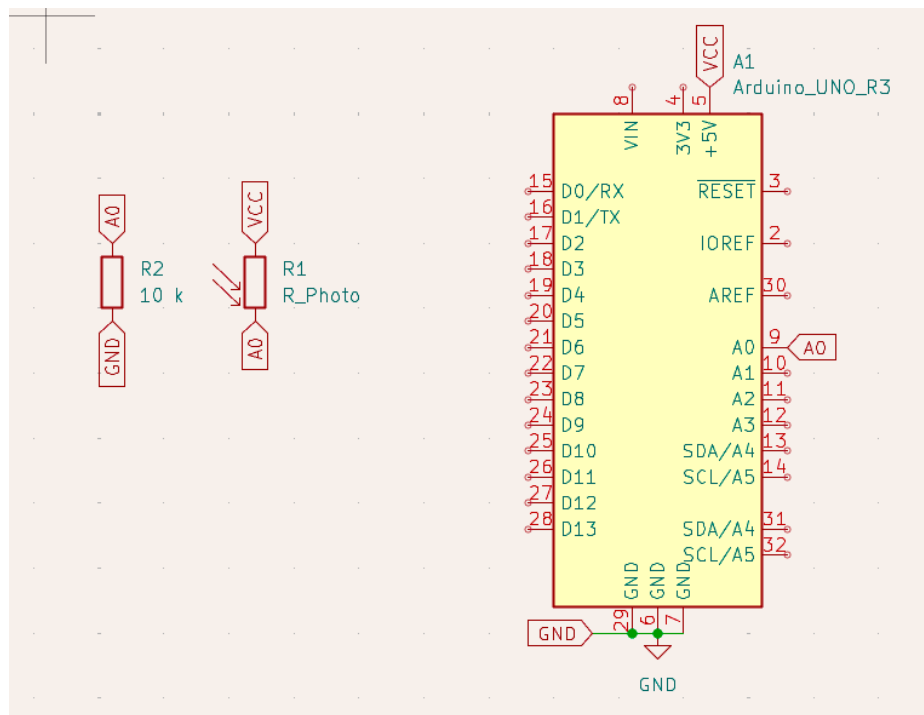


図 19 楽器デバイスの受光部の回路図

4 おわりに

これは $\text{T}_\text{E}\text{X}$ による報告書作成のテンプレートでした.

参考文献

- [1] 株式会社マーケットリサーチセンター, “音楽出版の日本市場(～2031年)、市場規模(パフォーマンス、同期、デジタル収益)・分析レポートを発表,” <https://www.atpress.ne.jp/news/4436457>, 2026/4/22 参照.
- [2] LP Information, “ライブコンサート市場占有率分析レポート,” <https://www.atpress.ne.jp/news/3304316>, 2026/4/22 参照.
- [3] 一般社団法人コンサートプロモーターズ協会, “ライブ市場調査 基礎推移表” <https://www.acpc.or.jp/marketing/transition/>, 2026/5/18 参照.
- [4] 谷口由貴, “ストーリーミングサービスが生み出した新たな音楽消費サイクル,” 博報堂 The Hakuhodo, <https://www.hakuhodo.co.jp/magazine/61505/>, 2019/9/12, 2026/7/7 参照.
- [5] Martin Kreuzer, Melanie Wald-Fuhrmann, Christian Weining, Martin Tröndle, and Hauke Egermann, “Western Classical Music Concerts Are More Immersive, Intellectually Stimulating, and Social, When Experienced Live Rather Than in a Digital Stream: An Ecologically Valid Concert Study on Different Modes of Liveness,” *Music & Science*, vol.8, 2025.
- [6] Natalia Cooper, Dimitrios Mileounis, Patrick Williams, and Frank P. Brooks, “The effects of substitute multisensory feedback on task performance and the sense of presence in a virtual reality environment,” *PLOS ONE*, vol.13, no.2, p.e0191846, 2018.
- [7] Martin, R., and Nielsen, N. Enacting Musical Aesthetics: The Embodied Experience of Live Music. *Music & Science*, 7, 2024
- [8] Yamaha Music Japan, “ENSPIRE PRO,” https://jp.yamaha.com/products/musical_instruments/pianos/disklavier/enspire_pro/features.html#product-tabs, 2026/5/19 参照.
- [9] 関根 伸也, “DMX512 信号システムなどの現状技術,” 電気設備学会誌, vol.41, no.7, 2026, p.382-385, 2021
- [10] ReacTable Legacy, “Welcome|ReacTable Legacy,” <https://reactable.com/>, 2026/5/19 参照.
- [11] Control.com, “DC Motor Speed Control,” *Lessons In Electric Circuits*, <https://control.com/textbook/variable-speed-motor-controls/dc-motor-speed-control/>, (参照 2026-05-04).

A 役割分担とスケジュール

このテンプレートでは、 $\text{T}_\text{E}\text{X}$ でガントチャートを描いてみました。

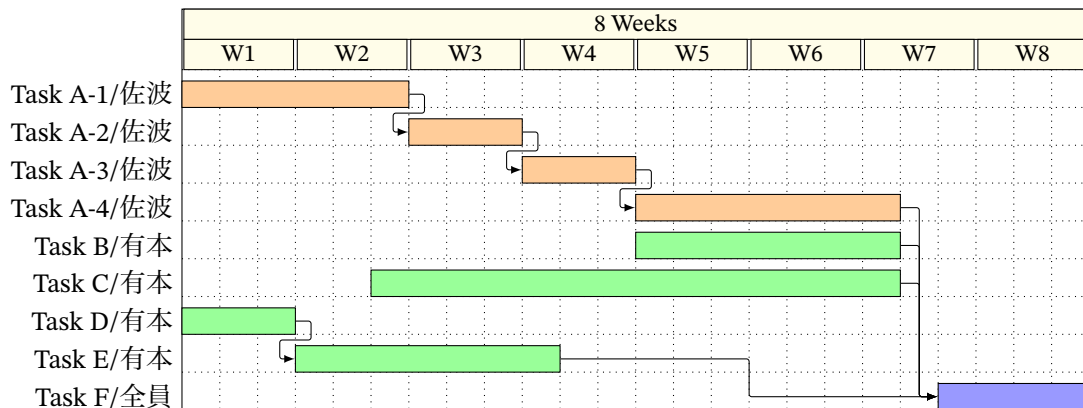


図 A.20 計画時のスケジュール

B 指揮デバイスのプログラムソース

本節では、指揮デバイスの制御プログラムの全文を示す。ファイル構成は 2.1.3 節の表 2 の通りである。

B.1 Controller_simultaneous.ino

コード 45 Controller_simultaneous.ino

```

1  #include "SyncManager.h"
2  #include "PotManager.h"
3  #include "AccManager.h"
4
5  #include <Wire.h>
6  #include <math.h>
7
8  // Wi-Fi接続情報
9  const char SSID[] = "hackathon001-WPA2";
10 const char PASS[] = "hackathon001";
11
12 const uint8_t input_PIN = 3; // スイッチの状態を読み取るピン
13 bool switch_status;
14 bool before_switch_status = 0;
15 bool isButtonPlaying = false;
16
17 SyncManager sync;
18 PotManager pot;
19 AccManager acc;
20
21 void setup() {
22     Serial.begin(115200);
23     while (!Serial) {}

```

```

24
25     Serial.println("---_Setup_Started_---");
26     pinMode(input_PIN, INPUT);
27
28     Serial.println("Attempting_to_connect_to_WiFi...");
29     sync.begin(SSID, PASS);
30
31     Serial.println("\nWiFi_Connected_successfully!");
32     Serial.println("Commands:_button_->_Start/End");
33
34     acc.setupADXL345();
35
36     before_switch_status = digitalRead(input_PIN);
37 }
38
39 void loop() {
40     button();
41     pot.update();
42     acc.update(sync, pot);
43 }
44
45 void button() {
46     switch_status = digitalRead(input_PIN);
47     if (switch_status == 0 && before_switch_status == 1) {
48         if (isButtonPlaying) {
49             Serial.println("Button:_[END]_sending_UDP...");
50             sync.sendEnd();
51             isButtonPlaying = false;
52         } else {
53             Serial.println("Button:_[START]_sending_UDP_to_all_simultaneously...");
54             uint8_t step = pot.getBpmStep();
55             sync.sendStart(step);
56             isButtonPlaying = true;
57         }
58         delay(300); // チャタリング防止
59     }
60     before_switch_status = switch_status;
61 }

```

B.2 AccManager.h

コード 46 AccManager.h

```

1 // 加速度センサー管理クラス
2 #ifndef ACC_MANAGER_H
3 #define ACC_MANAGER_H
4
5 #include <Arduino.h>

```

```

6  #include <Wire.h>
7  #include "SyncManager.h"
8  #include "PotManager.h"
9
10 class AccManager {
11 public:
12     AccManager();
13     void setupADXL345();
14     // loop内で毎ループ呼ぶ
15     void update(SyncManager& sync, PotManager& pot);
16
17     void updateShakedInfo(SyncManager& sync, PotManager& pot);
18
19 private:
20     float readAccMagnitude();
21     void recoverI2C();    // I2Cバスロックアップからの復旧（バスクリア+再初期化）
22
23     const uint8_t ADXL345_ADDR = 0x53; // SDO/ALT ADDRESS ピンがGNDの場合
24     const uint8_t REG_POWER_CTL = 0x2D; // 加速度センサの電源管理をするスイッチ
25     const uint8_t REG_DATA_FORMAT = 0x31; // 測定する範囲を設定するスイッチ
26     const uint8_t REG_DATAX0 = 0x32; // 測定した値が書き込まれる場所
27
28     const float accThreshold = 110.0f; // 検知閾値 必要に応じて調整
29     const unsigned long shakeInterval = 750; // 多重検知防止インターバル [ms]
30     const unsigned long ACC_SAMPLE_INTERVAL = 20;
31
32     // 内部変数
33     float currentAccVal = 0.0f; // 現在の加速度センサ値
34     float lastAccVal = 0.0f; // 前回の加速度センサ値
35     unsigned long lastDetectTime = 0; // 前回検知時刻 [ms]
36     unsigned long lastSampleTime = 0;
37     unsigned long lastRecoverMs = 0; // 復旧ログのスロットル用
38
39     bool isStarted = false; // 振られた判定のフラグ
40 };
41
42 #endif

```

B.3 AccManager.cpp

コード 47 AccManager.cpp

```

1  #include "AccManager.h"
2
3  AccManager::AccManager(){
4      // コンストラクタ（初期化処理なし）
5  }
6

```

```

7 void AccManager::setupADXL345() {
8     Wire.begin();
9
10    Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
11    Wire.write(REG_POWER_CTL);
12    Wire.write(0x08); // Measure bit ON
13    Wire.endTransmission();
14
15    Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
16    Wire.write(REG_DATA_FORMAT);
17    Wire.write(0x00);
18    Wire.endTransmission();
19
20    lastAccVal = readAccMagnitude();
21
22    Serial.println("GY-291_初期化完了");
23    Serial.print("閾値:");
24    Serial.print(accThreshold);
25    Serial.print("インターバル:");
26    Serial.print(shakeInterval);
27    Serial.println("_ms");
28 }
29
30 // ★loopから引っ越してきた時間管理とシェイク判定
31 void AccManager::update(SyncManager& sync, PotManager& pot) {
32     unsigned long now = millis();
33
34     if (now - lastSampleTime >= ACC_SAMPLE_INTERVAL) {
35         lastSampleTime = now;
36
37         currentAccVal = readAccMagnitude();
38         float diff = fabsf(currentAccVal - lastAccVal);
39
40         bool overThreshold = (diff > accThreshold);
41         bool intervalPassed = ((now - lastDetectTime) >= shakeInterval);
42
43         // 500msごとにdiff値を表示 (閾値チューニング用)
44         static unsigned long lastDebugTime = 0;
45         if (now - lastDebugTime >= 500) {
46             lastDebugTime = now;
47             //Serial.print("[ACC] diff="); Serial.print(diff, 1);
48             //Serial.print(" / 閾値="); Serial.println(accThreshold, 1);
49         }
50
51         if (overThreshold && intervalPassed) {
52             lastDetectTime = now;
53             isStarted = !isStarted;
54

```

```

55     Serial.print("[SHAKE検知]_diff=");
56     Serial.print(diff, 4);
57     Serial.println(isStarted ? "_START送信" : "_END送信");
58
59     updateShakedInfo(sync, pot);
60 }
61
62     lastAccVal = currentAccVal;
63 }
64 }
65
66 float AccManager::readAccMagnitude() {
67     Wire.beginTransaction(ADXL345_ADDR);
68     Wire.write(REG_DATA_X0);
69     // endTransmission!=0 はNACK/バス異常。リピーテッドスタート前に検出する。
70     if (Wire.endTransmission(false) != 0) {
71         recoverI2C();
72         return lastAccVal;    // 直前値を返してニセshakeを防ぐ
73     }
74
75     uint8_t n = Wire.requestFrom(ADXL345_ADDR, (uint8_t)6, (uint8_t)true);
76     if (n < 6) {                // 6バイト読めない=ロックアップ等
77         recoverI2C();
78         return lastAccVal;
79     }
80
81     int16_t rawX = (int16_t)((Wire.read() | (Wire.read() << 8)));
82     int16_t rawY = (int16_t)((Wire.read() | (Wire.read() << 8)));
83     int16_t rawZ = (int16_t)((Wire.read() | (Wire.read() << 8)));
84
85     float fx = (float)rawX;
86     float fy = (float)rawY;
87     float fz = (float)rawZ;
88
89     return sqrtf(fx * fx + fy * fy + fz * fz);
90 }
91
92 // I2Cバスのロックアップから復旧する。
93 // スレーブがSDAを握ったまま固まった場合、SCLを手で9回叩いて解放し、
94 // STOP条件を作ってから Wire を張り直し、ADXL345 を再初期化する。
95 void AccManager::recoverI2C() {
96     unsigned long now = millis();
97     if (now - lastRecoverMs >= 1000) {    // ログのスロットル（毎20msの連発を防ぐ）
98         lastRecoverMs = now;
99         Serial.println("[ACC]_I2C異常検出→_バス復旧を実行");
100     }
101
102     Wire.end();

```

```

103
104 // バスクリア: SCLを9クロック叩いて握られたSDAを解放
105 pinMode(SDA, INPUT_PULLUP);
106 pinMode(SCL, OUTPUT);
107 for (int i = 0; i < 9; i++) {
108     digitalWrite(SCL, LOW); delayMicroseconds(5);
109     digitalWrite(SCL, HIGH); delayMicroseconds(5);
110 }
111 // STOP条件 (SDA: LOW→HIGH while SCL HIGH)
112 pinMode(SDA, OUTPUT);
113 digitalWrite(SDA, LOW); delayMicroseconds(5);
114 digitalWrite(SCL, HIGH); delayMicroseconds(5);
115 digitalWrite(SDA, HIGH); delayMicroseconds(5);
116
117 // Wire再初期化&センサ再設定 (setupADXL345の通信部と同じ)
118 Wire.begin();
119 Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
120 Wire.write(REG_POWER_CTL); Wire.write(0x08);
121 Wire.endTransmission();
122 Wire.beginTransmission(ADXL345_ADDR);
123 Wire.write(REG_DATA_FORMAT); Wire.write(0x00);
124 Wire.endTransmission();
125 }
126
127 void AccManager::updateShakedInfo(SyncManager& sync, PotManager& pot) {
128     if (pot.bpmFrag) {
129         sync.sendBPM(pot.getBpmStep());
130         Serial.print("[SHAKE]_BPM送信_step="); Serial.println(pot.getBpmStep());
131         pot.bpmFrag = false;
132     }
133     if (pot.volFrag) {
134         sync.sendVolume(pot.getVolStep());
135         Serial.print("[SHAKE]_VOL送信_step="); Serial.println(pot.getVolStep());
136         pot.volFrag = false;
137     }
138 }

```

B.4 PotManager.h

コード 48 PotManager.h

```

1 // 可変抵抗器
2 #ifndef POT_MANAGER_H
3 #define POT_MANAGER_H
4
5 #include <Arduino.h>
6 #include "SyncManager.h"
7

```



```

8  class PotManager {
9  public:
10     // コンストラクタ（ポート番号などを初期化する）
11     PotManager();
12     //loop内で毎ループ呼ぶ
13     void update();
14     //現在の段階や変化を知るための窓口（ゲッター）
15     uint8_t getBpmStep() const { return currentBpmStep; }
16     uint8_t getVolStep() const { return 6 - currentVolStep; }
17
18     bool bpmFrag = false;
19     bool volFrag = false;
20
21 private:
22     int calcStep(float val);
23     bool bpmUpdatePotentiometers();
24     bool volUpdatePotentiometers();
25
26     // ピン定義
27     const int PIN_BPM = A0; // BPM用可変抵抗器
28     const int PIN_VOL = A1; // 音量用可変抵抗器
29     const unsigned long SAMPLE_INTERVAL = 20; // センサを読みとる周期
30     const int sampleSize = 10; // 移動平均のサンプル数
31     const int STEP_BOUNDARIES[4] = {300, 500, 650, 818};
32
33     // 内部変数
34     unsigned long lastSampleTime = 0; // 前回サンプリング時刻
35     int bpmSamples[10] = {0}; // BPMサンプル配列
36     long bpmTotal = 0; // サンプル合計値
37     float averageBpmVal = 0.0f; // BPM移動平均値
38
39     int volSamples[10] = {0}; // 音量サンプル配列
40     long volTotal = 0; // サンプル合計値
41     float averageVolVal = 0.0f; // 音量移動平均値
42
43     int bpmReadIndex = 0;
44     int volReadIndex = 0;
45     bool bpmBufferFull = false;
46     bool volBufferFull = false;
47
48     uint8_t currentBpmStep = 0; // BPM段階（1～5）
49     uint8_t currentVolStep = 0; // 音量段階（1～5）
50     int prevBpmStep = 0;
51     int prevVolStep = 0;
52
53 };
54
55 #endif

```

B.5 PotManager.cpp

コード 49 PotManager.cpp

```
1 #include "PotManager.h"
2
3 PotManager::PotManager(){
4     // コンストラクタ (初期化処理なし)
5 }
6
7 // ★loopから引っ越してきた時間管理
8 void PotManager::update() {
9     unsigned long now = micros();
10    if (now - lastSampleTime >= SAMPLE_INTERVAL) {
11        lastSampleTime = now;
12        if (bpmUpdatePotentiometers()) bpmFrag = true;
13        if (volUpdatePotentiometers()) volFrag = true;
14    }
15 }
16
17 int PotManager::calcStep(float val) {
18     if (val <= STEP_BOUNDARIES[0]) return 1;
19     else if (val <= STEP_BOUNDARIES[1]) return 2;
20     else if (val <= STEP_BOUNDARIES[2]) return 3;
21     else if (val <= STEP_BOUNDARIES[3]) return 4;
22     else return 5;
23 }
24
25 bool PotManager::bpmUpdatePotentiometers() {
26     bpmTotal -= bpmSamples[bpmReadIndex];
27
28     bpmSamples[bpmReadIndex] = analogRead(PIN_BPM);
29
30     bpmTotal += bpmSamples[bpmReadIndex];
31
32     bpmReadIndex = (bpmReadIndex + 1) % sampleSize;
33
34     if (bpmReadIndex == 0) bpmBufferFull = true;
35
36     if (!bpmBufferFull) return false;
37
38     averageBpmVal = (float)bpmTotal / sampleSize;
39
40     currentBpmStep = calcStep(averageBpmVal);
41
42     if (currentBpmStep != prevBpmStep) {
43         Serial.println("-----_BPM/パラメータ更新_-----");
```

```

44
45     Serial.print("[BPM]_平均センサ値="); Serial.print(averageBpmVal, 1);
46     Serial.print("_段階=");           Serial.print(currentBpmStep);
47
48     prevBpmStep = currentBpmStep;
49     return true;
50 }
51 return false;
52 }
53
54 bool PotManager::volUpdatePotentiometers() {
55     volTotal -= volSamples[volReadIndex];
56
57     volSamples[volReadIndex] = analogRead(PIN_VOL);
58
59     volTotal += volSamples[volReadIndex];
60
61     volReadIndex = (volReadIndex + 1) % sampleSize;
62
63     if (volReadIndex == 0) volBufferFull = true;
64
65     if (!volBufferFull) return false;
66
67     averageVolVal = (float)volTotal / sampleSize;
68
69     currentVolStep = calcStep(averageVolVal);
70
71     if(currentVolStep != prevVolStep){
72         Serial.println("-----_VOLパラメータ更新_-----");
73
74         Serial.print("[VOL]_平均センサ値="); Serial.print(averageVolVal, 1);
75         Serial.print("_段階=");           Serial.print(6 - currentVolStep);
76
77         prevVolStep = currentVolStep;
78         return true;
79     }
80     return false;
81 }

```

B.6 SyncManager.h

コード 50 SyncManager.h

```

1 #ifndef SYNC_MANAGER_H
2 #define SYNC_MANAGER_H
3
4 #include <WiFiS3.h>
5 #include <WiFiUdp.h>

```

```

6
7 //楽器の個別IP (ユニキャスト用)
8 extern IPAddress fluteIP;
9 extern IPAddress pianoIP;
10 extern IPAddress stringsIP;
11 extern IPAddress drumIP;
12
13 //観覧車の個別IP (ユニキャスト用)
14 extern IPAddress ferrisWheelIP;
15
16 //チャンネル (マルチキャスト用)
17 extern IPAddress ferrisWheelGroup; // 観覧車だけが聴くチャンネル (現在未使用)
18 extern IPAddress instrumentGroup; // 楽器全員が聴くチャンネル
19
20 class SyncManager {
21 public:
22     // コンストラクタ (ポート番号などを初期化する)
23     SyncManager();
24     // Wi-FiとUDPを準備する関数
25     void begin(const char ssid[], const char pass[]);
26     // 演奏開始合図('S')を全機へ同時に送信する自作関数
27     void sendStart(uint8_t stepNumber);
28     // BPM情報を送信する関数 (引数の型を追加)
29     void sendBPM(uint8_t stepNumber);
30     // 音量情報を送信する関数 (引数の型を追加)
31     void sendVolume(uint8_t stepNumber);
32     // 演奏終了合図('E')を全機へ同時に送信する関数
33     void sendEnd();
34
35 private:
36     // 複数ターゲットヘラウンドロビンで3回冗長送信を行う共通処理。
37     // ターゲットごとに3連射してから次のターゲットへ進む方式だと、後方の
38     // ターゲットほど到達が遅れて機器間に無視できない時間差が生まれるため、
39     // 1周ごとに全ターゲットへ送ってから次の周に進む方式にしている。
40     void packetRoundRobin(const uint8_t packet[], uint8_t b, const IPAddress targets
41         [], uint8_t targetCount);
42 };
43 #endif

```

B.7 SyncManager.cpp

コード 51 SyncManager.cpp

```

1 #include "SyncManager.h"
2
3 const uint16_t TARGET_PORT = 5005;
4 const uint16_t LOCAL_PORT = 8080;

```

```

5  WiFiUDP Udp;
6
7  IPAddress fluteIP(192, 168, 11, 14);
8  IPAddress pianoIP(192, 168, 11, 12);
9  IPAddress stringsIP(192, 168, 11, 13);
10 IPAddress drumIP(192, 168, 11, 11);
11 IPAddress ferrisWheelIP(192, 168, 11, 10); // 観覧車ユニキャスト
12 IPAddress ferrisWheelGroup(239, 255, 0, 1); // 未使用（マルチキャスト不安定のため）
13 IPAddress instrumentGroup(239, 255, 0, 2);
14
15 SyncManager::SyncManager() {
16     // コンストラクタ（今回は初期化処理なし）（インスタンスが作られた瞬間に、自動的に
17     //   一番最初に1回だけ実行される特殊な関数）
18 }
19 // Wi-FiおよびUDPの初期化フェーズ
20 void SyncManager::begin(const char ssid[], const char pass[]) {
21     WiFi.begin(ssid, pass); // Wi-Fi接続処理を開始
22     // 接続状態が「WL_CONNECTED（接続完了）」になるまでループ待機
23     while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
24     }
25     Udp.begin(LOCAL_PORT); // 自身のポートを開放し、UDP通信を有効化
26 }
27 // 演奏開始合図（'S'）を全機へラウンドロビンで同時送信
28 void SyncManager::sendStart(uint8_t stepNumber) {
29     // 設計書通りの2バイト固定長ペイロード（第1バイト:ヘッダ'S', 第2バイト:ダミー
30     //   0x00）
31     uint8_t startPacket[2] = {'S', stepNumber};
32     // ドラムはisInstJoinを'S'受信時にリセットするため、他機より早く
33     // 届けたい。ただしラウンドロビン送信なら全ターゲットへの到達は
34     // ほぼ同時になるため、この並び自体はもう重要ではない。
35     IPAddress targets[] = {drumIP, ferrisWheelIP, pianoIP, stringsIP, fluteIP};
36     packetRoundRobin(startPacket, 2, targets, 5);
37 }
38 // BPM情報の送信（引数で段階番号を受け取る）
39 // 'B' は観覧車のみが受信するため、観覧車へユニキャスト送信
40 void SyncManager::sendBPM(uint8_t stepNumber){
41     uint8_t bpmPacket[2] = {'B', stepNumber};
42     IPAddress targets[] = {ferrisWheelIP};
43     packetRoundRobin(bpmPacket, 2, targets, 1);
44 }
45 // 音量情報の送信（引数で段階番号を受け取る）
46 // 'V' は全楽器機が受信するため、各楽器機へユニキャスト送信
47 void SyncManager::sendVolume(uint8_t stepNumber){
48     uint8_t volumePacket[2] = {'V', (uint8_t)(6 - stepNumber)};
49     IPAddress targets[] = {fluteIP, pianoIP, stringsIP, drumIP};
50     packetRoundRobin(volumePacket, 2, targets, 4);
51 }
52 // 演奏終了合図（'E'）を全機へラウンドロビンで同時送信

```

```

51 void SyncManager::sendEnd(){
52     uint8_t endPacket[2] = {'E', 0x00};
53     IPAddress targets[] = {drumIP, ferrisWheelIP, pianoIP, stringsIP, fluteIP};
54     packetRoundRobin(endPacket, 2, targets, 5);
55 }
56
57 // 複数ターゲットへのラウンドロビン3回冗長送信（パケットロス対策）
58 // 1周目で全ターゲットに1回ずつ送り、20ms空けてから2周目、3周目と繰り返す。
59 // ターゲットごとに3連射してから次へ進む方式だと、後方のターゲットほど
60 // 到達が遅れて機器間で無視できない時間差が生まれるため、この方式にしている。
61 void SyncManager::packetRoundRobin(const uint8_t packet[], uint8_t b, const IPAddress
    targets[], uint8_t targetCount){
62     for (int round = 0; round < 3; round++) {
63         for (uint8_t t = 0; t < targetCount; t++) {
64             Udp.beginPacket(targets[t], TARGET_PORT); // 送信先IPとポートをセット
65             Udp.write(packet, b);
66             Udp.endPacket(); // パケットをパースして実際に送信
67         }
68         // 最後の周（3周目）以外は、20msのインターバル（遅延）を挟む
69         if (round < 2) {
70             delay(20);
71         }
72     }
73 }

```

C 中継機デバイス（Display）のプログラムソース

本節では、中継機デバイスのモータ回転制御およびLEDマトリクス表示を行う制御プログラムの全文を示す。

C.1 FerrisWheel.ino

コード 52 FerrisWheel.ino

```

1  #include "MotorControl.h"
2  #include "Display.h"
3  #include <WiFiS3.h>
4  #include <WiFiUdp.h>
5
6  const char SSID[] = "hackathon001-WPA2";
7  const char PASS[] = "hackathon001";
8
9  IPAddress localIP(192, 168, 11, 10);
10 IPAddress gateway(192, 168, 11, 1);
11 IPAddress subnet(255, 255, 255, 0);
12
13 const uint16_t LOCAL_PORT = 5005;

```

```

14
15 MotorControl motor;
16
17 WiFiUDP Udp;
18 uint8_t packetBuffer[10];
19
20 // 演奏中フラグ。'S'でtrue / 'E'でfalse。
21 // 'B'(BPM変更)は演奏中のみ受け付け、開始前の不意の'B'でモーターが回り出すのを防ぐ。
22 bool running = false;
23
24 void setup() {
25     Serial.begin(115200);
26     delay(2000);
27
28     Serial.println("---_FerrisWheel_Setup_Start_---");
29
30     motor.begin();
31     motor.createRpmTable();
32
33     WiFi.config(localIP, gateway, subnet);
34     WiFi.begin(SSID, PASS);
35     Serial.print("Connecting_to_WiFi...");
36     while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
37         delay(500);
38         Serial.print(".");
39     }
40     Serial.println("\nWiFi_Connected!");
41     Serial.print("IP:_"); Serial.println(WiFi.localIP());
42
43     Udp.begin(LOCAL_PORT);
44     Serial.print("Listening_on_Unicast_Port_"); Serial.println(LOCAL_PORT);
45
46     displaySetup();
47 }
48
49 void loop() {
50     uint8_t packetSize = Udp.parsePacket();
51     if (packetSize <= 0) return;
52
53     if (packetSize != 2) {
54         Serial.print("想定外のパケットサイズ:_"); Serial.println(packetSize);
55         while (Udp.available()) Udp.read();
56         return;
57     }
58
59     Udp.read(packetBuffer, sizeof(packetBuffer));
60     char header = packetBuffer[0];
61     uint8_t payload = packetBuffer[1];

```

```

62
63     switch (header) {
64         case 'S':
65             Serial.print("演奏開始_('S')_payload="); Serial.println(payload);
66             // payload に BPM 段階が入っているのでそれで起動（元コードの global 変数
               参照バグを修正）
67             running = true;
68             motor.startRamp(payload);
69             displayBPM(payload);
70             // 冗長送信の残りパケットを捨てる
71             while (Udp.parsePacket() > 0) {
72                 while (Udp.available()) Udp.read();
73             }
74             break;
75
76         case 'B':
77             if (!running) {
78                 Serial.println("演奏前の_'B'_を無視");
79                 break;
80             }
81             Serial.print("BPM変更_('B')_段階="); Serial.println(payload);
82             motor.changeBPM(payload);
83             displayBPM(payload);
84             break;
85
86         case 'E':
87             Serial.println("演奏終了_('E')");
88             running = false;
89             motor.stopRamp();
90             clearDisplay();
91             break;
92
93         default:
94             Serial.print("想定外のヘッダ:_"); Serial.println(header);
95             break;
96     }
97 }

```

C.2 Display.h

コード 53 Display.h

```

1  #ifndef DISPLAY_H
2  #define DISPLAY_H
3
4  #include <Arduino.h>
5  #include "Arduino_LED_Matrix.h"
6

```



```

7  #define BPM_STEP_1  60
8  #define BPM_STEP_2  90
9  #define BPM_STEP_3  120
10 #define BPM_STEP_4  150
11 #define BPM_STEP_5  180
12
13 #define FONT_WIDTH   3
14 #define FONT_HEIGHT  5
15 #define MATRIX_ROWS  8
16 #define MATRIX_COLS  12
17
18 void displaySetup();
19 void displayBPM(uint8_t stepNumber);
20 void clearDisplay();
21 void drawDigit(int digit, int x_offset);
22
23 extern const uint8_t font3x5[10][15];
24 extern ArduinoLEDMatrix matrix;
25
26 #endif

```

C.3 Display.cpp

コード 54 Display.cpp

```

1  #include "Display.h"
2  #include "MotorControl.h"
3  #include "Arduino_LED_Matrix.h"
4
5  const uint8_t font3x5[10][15] = {
6      // 0
7      {1,1,1, 1,0,1, 1,0,1, 1,0,1, 1,1,1},
8      // 1
9      {0,1,0, 1,1,0, 0,1,0, 0,1,0, 1,1,1},
10     // 2
11     {1,1,1, 0,0,1, 1,1,1, 1,0,0, 1,1,1},
12     // 3
13     {1,1,1, 0,0,1, 0,1,1, 0,0,1, 1,1,1},
14     // 4
15     {1,0,1, 1,0,1, 1,1,1, 0,0,1, 0,0,1},
16     // 5
17     {1,1,1, 1,0,0, 1,1,1, 0,0,1, 1,1,1},
18     // 6
19     {1,1,1, 1,0,0, 1,1,1, 1,0,1, 1,1,1},
20     // 7
21     {1,1,1, 0,0,1, 0,0,1, 0,0,1, 0,0,1},
22     // 8
23     {1,1,1, 1,0,1, 1,1,1, 1,0,1, 1,1,1},

```

```

24 // 9
25 {1,1,1, 1,0,1, 1,1,1, 0,0,1, 1,1,1}
26 };
27
28 static const int bpmTable[5] = {
29     BPM_STEP_1, BPM_STEP_2, BPM_STEP_3, BPM_STEP_4, BPM_STEP_5
30 };
31
32 ArduinoLEDMatrix matrix;
33
34 void displaySetup() {
35     matrix.begin();
36     uint32_t warmUp[3] = {0, 0, 0};
37     matrix.loadFrame(warmUp);
38     delay(200);
39 }
40
41 static uint8_t frameBuffer[MATRIX_ROWS][MATRIX_COLS];
42 static int currentBPM = -1;
43
44 void displayBPM(uint8_t stepNumber) {
45     if (stepNumber < 1 || stepNumber > 5) return;
46     uint8_t bpm = bpmTable[stepNumber - 1];
47
48     memset(frameBuffer, 0, sizeof(frameBuffer));
49
50     int digits[3];
51     int numDigits;
52     if (bpm >= 100) {
53         numDigits = 3;
54         digits[0] = bpm / 100;
55         digits[1] = (bpm / 10) % 10;
56         digits[2] = bpm % 10;
57     } else if (bpm >= 10) {
58         numDigits = 2;
59         digits[0] = bpm / 10;
60         digits[1] = bpm % 10;
61     } else {
62         numDigits = 1;
63         digits[0] = bpm;
64     }
65
66     int totalWidth = numDigits * FONT_WIDTH + (numDigits - 1) * 1;
67     int startX = (MATRIX_COLS - totalWidth) / 2;
68
69     for (int i = 0; i < numDigits; i++) {
70         drawDigit(digits[i], startX + i * (FONT_WIDTH + 1));
71     }

```

```

72
73     uint32_t bitmap[3] = {0, 0, 0};
74     for (int row = 0; row < MATRIX_ROWS; row++) {
75         for (int col = 0; col < MATRIX_COLS; col++) {
76             if (frameBuffer[row][col]) {
77                 int n = row * MATRIX_COLS + col;
78                 bitmap[n / 32] |= (1UL << (31 - (n % 32)));
79             }
80         }
81     }
82     matrix.loadFrame(bitmap);
83 }
84
85 void drawDigit(int digit, int x_offset) {
86     if (digit < 0 || digit > 9) return;
87     const int y_offset = (MATRIX_ROWS - FONT_HEIGHT) / 2;
88     for (int y = 0; y < FONT_HEIGHT; y++) {
89         for (int x = 0; x < FONT_WIDTH; x++) {
90             int col = x_offset + x;
91             int row = y_offset + y;
92             if (col >= 0 && col < MATRIX_COLS && row >= 0 && row < MATRIX_ROWS) {
93                 frameBuffer[row][col] = font3x5[digit][y * FONT_WIDTH + x];
94             }
95         }
96     }
97 }
98
99 void clearDisplay() {
100     currentBPM = -1;
101     uint32_t blank[3] = {0, 0, 0};
102     matrix.loadFrame(blank);
103 }

```

C.4 MotorControl.h

コード 55 MotorControl.h

```

1  #ifndef MOTOR_CONTROL_H
2  #define MOTOR_CONTROL_H
3
4  #include <Arduino.h>
5
6  class MotorControl {
7  public:
8      MotorControl();
9      void begin();
10     void createRpmTable();
11     void startRamp(uint8_t stepNumber);

```

```

12     void changeBPM(uint8_t stepNumber);
13     void stopRamp();
14
15 private:
16     void stepToNumber(uint8_t stepNumber);
17     void updateStatus();
18
19     const uint8_t PIN_MOTOR_PWM = 5;
20     const uint8_t bpmTable[5] = {60, 90, 120, 150, 180};
21     const float VCC = 5.0;
22     const uint8_t pwmTable[5] = {26, 28, 30, 32, 37}; // 仮の数値
23
24     uint8_t currentBPM = 0;
25     float RPM = 0;
26     float omega = 0;
27     uint8_t pwmValue = 0;
28     float V_average = 0;
29     float rpmTable[5] = {};
30 };
31
32 #endif

```

C.5 MotorControl.cpp

コード 56 MotorControl.cpp

```

1  #include "MotorControl.h"
2
3  MotorControl::MotorControl() {}
4
5  void MotorControl::begin() {
6      pinMode(PIN_MOTOR_PWM, OUTPUT);
7      analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, 0);
8  }
9
10 void MotorControl::createRpmTable() {
11     for (uint8_t i = 0; i < 5; i++) {
12         rpmTable[i] = bpmTable[i] / 16.0f;
13     }
14     Serial.println("[Motor]_rpmTable_初期化完了");
15 }
16
17 void MotorControl::startRamp(uint8_t stepNumber) {
18     stepToNumber(stepNumber);
19     Serial.println("[Motor]_Start_Ramp_Up...");
20     for (int i = 0; i <= pwmValue; i += 5) {
21         analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, i);
22         delay(40);

```

```

23     }
24     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, pwmValue);
25     Serial.println("[Motor]_Target_speed_reached.");
26 }
27
28 void MotorControl::stopRamp() {
29     Serial.println("[Motor]_Start_Ramp_Down...");
30     for (int i = pwmValue; i >= 0; i -= 5) {
31         analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, i);
32         delay(40);
33     }
34     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, 0);
35     Serial.println("[Motor]_Stopped.");
36 }
37
38 void MotorControl::changeBPM(uint8_t stepNumber) {
39     stepToNumber(stepNumber);
40     updateStatus();
41     analogWrite(PIN_MOTOR_PWM, pwmValue);
42     Serial.print("[Motor]_Speed_Changed._PWM:_"); Serial.println(pwmValue);
43 }
44
45 void MotorControl::stepToNumber(uint8_t stepNumber) {
46     if (stepNumber < 1 || stepNumber > 5) return;
47     currentBPM = bpmTable[stepNumber - 1];
48     pwmValue    = pwmTable[stepNumber - 1];
49     RPM         = rpmTable[stepNumber - 1];
50 }
51
52 void MotorControl::updateStatus() {
53     omega      = 2.0 * PI * RPM / 60.0f;
54     V_average = VCC * (pwmValue / 256.0f);
55 }

```

D 回転速度実測プログラム (LaserIntervalTest) のプログラムソース

本節では、中継機デバイスの回転速度実測に用いた LaserIntervalTest.ino の全文を示す。

D.1 LaserIntervalTest.ino

コード 57 LaserIntervalTest.ino

```

1 // CdSセルでのレーザー検知間隔を計測するスケッチ
2 // 連続する2回のパルス検知の時間差(interval)をシリアルモニタに表示し続ける。
3 //
4 // 検知ロジックは HCK_inst_0701 の drum_0701.ino / notDrum_0701.ino で使っている
5 // SyncManager::detectLight() をそのまま流用 (起動時キャリブレーション+

```

```

6 // 直近ピーク履歴による適応しきい値）。BPM段階への変換は行わず、生のinterval[ms]
7 // だけを出す。
8
9 const int CDS_PIN = A0;
10
11 const int CDS_ON_THRESHOLD = 800; // 起動直後だけ使う仮しきい値
12 const int CDS_OFF_THRESHOLD = 780; // 起動直後だけ使う仮しきい値
13 const int CDS_MIN_DELTA = 25; // 暗い状態との差がこれ未満ならレーザー扱いしない
14 const uint8_t CDS_PEAK_HISTORY = 4; // 直近何回分のピークからしきい値を決めるか
15 const uint8_t CDS_ON_RATIO = 65; // baselineからピークまでの65%をONしきい値にする
16 const uint8_t CDS_OFF_RATIO = 35; // baselineからピークまでの35%をOFFしきい値にする
17 const int CDS_THRESHOLD_STEP_LIMIT = 25; // 1回の検出でしきい値が動きすぎない上限
18 const unsigned long CDS_STARTUP_CALIBRATION_MS = 1000; // 起動直後の誤検出防止時間
19 const unsigned long DEBOUNCE_MS = 200;
20
21 class LaserDetector {
22 public:
23     LaserDetector()
24         : lastDetectTime(0), laserOn(false),
25           baseline(0), baselineReady(false),
26           onThreshold(CDS_ON_THRESHOLD), offThreshold(CDS_OFF_THRESHOLD),
27           pulsePeak(0), peakIndex(0), peakCount(0),
28           calibrated(false), startupCalibrated(false), waitingForRelease(false),
29           calibrationStartMs(0), startupMin(1023), releaseThreshold(0) {
30         clearPeakHistory();
31     }
32
33     // 新しいパルスを検知したら true を返す。interval[ms] を out に書く（前回検知が無ければ0）。
34     bool update(int cdsValue, unsigned long nowMs, unsigned long &intervalOut) {
35         if (calibrationStartMs == 0) calibrationStartMs = nowMs;
36         if (!detectLight(cdsValue, nowMs)) return false;
37         if (nowMs - lastDetectTime < DEBOUNCE_MS) return false;
38
39         intervalOut = (lastDetectTime != 0) ? (nowMs - lastDetectTime) : 0;
40         bool hasInterval = (lastDetectTime != 0);
41         lastDetectTime = nowMs;
42         return hasInterval;
43     }
44
45 private:
46     unsigned long lastDetectTime;
47     bool laserOn;
48     int baseline;
49     bool baselineReady;
50     int onThreshold;
51     int offThreshold;
52     int pulsePeak;

```

```

53     int                peakHistory[CDS_PEAK_HISTORY];
54     uint8_t            peakIndex;
55     uint8_t            peakCount;
56     bool               calibrated;
57     bool               startupCalibrated;
58     bool               waitingForRelease;
59     unsigned long      calibrationStartMs;
60     int                startupMin;
61     int                releaseThreshold;
62
63     bool detectLight(int v, unsigned long nowMs) {
64         if (!baselineReady) {
65             baseline = v;
66             startupMin = v;
67             baselineReady = true;
68             updateFallbackThresholds();
69         }
70
71         // 起動直後にレーザーが当たっていても、最初の1秒は検出せず暗い側の値を探す
72         if (!startupCalibrated) {
73             if (v < startupMin) startupMin = v;
74             baseline = startupMin;
75             updateFallbackThresholds();
76             if (nowMs - calibrationStartMs < CDS_STARTUP_CALIBRATION_MS) return false;
77             startupCalibrated = true;
78             waitingForRelease = (v >= onThreshold);
79             releaseThreshold = (baseline > 1023 - CDS_MIN_DELTA) ? baseline - CDS_MIN_DELTA
80                               : offThreshold;
81             return false;
82         }
83         if (waitingForRelease) {
84             if (v <= releaseThreshold) {
85                 baseline = v;
86                 updateFallbackThresholds();
87                 waitingForRelease = false;
88             }
89             return false;
90         }
91
92         if (!laserOn) {
93             if (v < baseline) baseline = v;
94             else baseline = (baseline * 31 + v) / 32;
95             if (!calibrated) updateFallbackThresholds();
96         }
97
98         if (!laserOn && v >= onThreshold) {
99             laserOn = true;

```

```

100     pulsePeak = v;
101     return true;
102 }
103
104 if (laserOn) {
105     if (v > pulsePeak) pulsePeak = v;
106     if (v <= offThreshold) {
107         laserOn = false;
108         registerPeak(pulsePeak);
109     }
110 }
111 return false;
112 }
113
114 void registerPeak(int peak) {
115     if (peak - baseline < CDS_MIN_DELTA) return;
116
117     peakHistory[peakIndex] = peak;
118     peakIndex = (peakIndex + 1) % CDS_PEAK_HISTORY;
119     if (peakCount < CDS_PEAK_HISTORY) peakCount++;
120     if (peakCount < 3) return;
121
122     long sum = 0;
123     for (uint8_t i = 0; i < peakCount; i++) sum += peakHistory[i];
124     int peakAvg = sum / peakCount;
125     int amplitude = peakAvg - baseline;
126     if (amplitude < CDS_MIN_DELTA) return;
127
128     int targetOn = constrain(baseline + (amplitude * CDS_ON_RATIO) / 100, 0, 1023);
129     int targetOff = constrain(baseline + (amplitude * CDS_OFF_RATIO) / 100, 0,
        targetOn - 5);
130
131     if (!calibrated) {
132         onThreshold = targetOn;
133         offThreshold = targetOff;
134         calibrated = true;
135     } else {
136         onThreshold = limitStep(onThreshold, targetOn, CDS_THRESHOLD_STEP_LIMIT);
137         offThreshold = limitStep(offThreshold, targetOff, CDS_THRESHOLD_STEP_LIMIT);
138     }
139     if (offThreshold >= onThreshold) offThreshold = max(0, onThreshold - 5);
140 }
141
142 void updateFallbackThresholds() {
143     onThreshold = constrain(baseline + CDS_MIN_DELTA, 0, 1023);
144     offThreshold = constrain(baseline + CDS_MIN_DELTA / 2, 0, max(0, onThreshold - 5));
145 }

```



```

145 }
146
147 int limitStep(int current, int target, int limit) {
148     if (target > current + limit) return current + limit;
149     if (target < current - limit) return current - limit;
150     return target;
151 }
152
153 void clearPeakHistory() {
154     for (uint8_t i = 0; i < CDS_PEAK_HISTORY; i++) peakHistory[i] = 0;
155 }
156 };
157
158 LaserDetector detector;
159
160 void setup() {
161     Serial.begin(115200);
162     Serial.println("---レーザー間隔計測_Setup_Started_---");
163 }
164
165 void loop() {
166     unsigned long now = millis();
167     int cdsValue = analogRead(CDS_PIN);
168     unsigned long interval = 0;
169
170     if (detector.update(cdsValue, now, interval)) {
171         Serial.print("[interval]_");
172         Serial.print(interval);
173         Serial.println("_ms");
174     }
175 }

```

E 楽器デバイス（Processing）のプログラムソース

本節では、楽器デバイスにおける音色表現を担う Processing プログラムの全文を示す。

E.1 SoundProcessingCode.pde

コード 58 SoundProcessingCode.pde

```

1 import ddf.minim.*;
2 import ddf.minim.analysis.*;
3 import ddf.minim.effects.*;
4 //import ddf.minim.signals.*;
5 //import ddf.minim.spi.*;
6 import ddf.minim.ugens.*;
7

```

```

8 //import ddf.minim.*;
9 //import ddf.minim.ugens.*;
10 //import ddf.minim.analysis.*;
11
12 //import ddf.minim.effects.*; // 追加
13
14 import processing.serial.*;
15 Serial myPort;
16
17 Minim minim;
18 AudioOutput out;
19 FFT fft;
20
21 int musicBPM = 120;
22
23 String timbre = "Flute";
24
25 byte soundOctave = 60;
26 byte soundDoReMi = 9;
27
28 byte soundStartVelocity = 96;
29 byte soundEndVelocity = 96;
30
31
32
33
34
35 float currentMasterVolume = 1.0;
36
37 // 0:なし 1:フルート 2:ストリングス 3:ピアノ 4:ドラム
38 final byte arduinoNumber = 3;
39
40 boolean isDebugMode = true;
41
42
43
44 // 反響音用
45 Summer longOut;
46 Summer shortOut;
47
48
49 InstrumentPlayer player;
50 DataUtils utils;
51
52
53
54
55

```

```

56
57
58
59 void setup()
60 {
61     size(1024, 850);
62     minim = new Minim(this);
63     out = minim.getLineOut(Minim.MONO, 1024);
64
65     // --- 1. エフェクト専用のバス（部屋）を3つだけ作る ---
66     // 1. スtrings専用のバス（通り道）を生成 (UGen)
67     /*longOut = new Summer();
68     // 2. 新しいUGen形式の反響音エフェクトを生成 (UGen)
69     SimpleConvolutionUGen longReverb = new SimpleConvolutionUGen(20000, 0.17f);
70     // 3. 【超重要】すべてを .patch() で数珠繋ぎ（シグナルチェーン）にする
71     longOut.patch(longReverb); // ミキサーの音を、反響音エフェクトへ流す
72     longReverb.patch(out); */ // 反響音エフェクトの音を、全体の出口へ流す
73
74     longOut = new Summer();
75     AddReverb longReverb = new AddReverb(15000, 0.20f);
76     longOut.patch(longReverb);
77     longReverb.patch(out);
78
79     shortOut = new Summer();
80     AddReverb shortReverb = new AddReverb(2000, 0.25f);
81     shortOut.patch(shortReverb);
82     shortReverb.patch(out);
83
84
85     player = new InstrumentPlayer(out); // thisとoutを渡す
86
87     // ★ここに追記：過去2000サンプル（約45ミリ秒分）を参照する反響音を適用
88     //out.patch(new SimpleConvolutionEffect(15000));
89
90     //out.setTempo (musicBPM);
91     //currentWaveform = Waves.SINE;
92
93     utils = new DataUtils();
94     // 1. float型の二次元配列を取得
95     //float[][] Note_f = utils.GetLUT("Note");
96     //// 2. Note_fと同じ大きさで、int型の二次元配列「Note」を作成
97     //Note = new int[Note_f.length][Note_f[0].length];
98     //// 3. 2重ループで1要素ずつint型に変換して代入
99     //for (int i = 0; i < Note_f.length; i++) {
100     //    for (int j = 0; j < Note_f[i].length; j++) {
101     //        Note[i][j] = int(Note_f[i][j]); // 小数点以下は切り捨て
102     //    }
103     //}

```

```

104
105 out.setGain(-6.0f);
106
107 fft = new FFT(out.bufferSize(), out.sampleRate());
108
109
110
111 audioThread = new Thread(new Runnable() {
112     public void run() {
113         while (true) {
114             if (isPlaying && isDebugMode) {
115                 long getTime = System.nanoTime();
116                 while (getTime - lastTime >= interval) {
117                     SoundPlay();
118                     lastTime += interval;
119                     tick++;
120                 }
121             }
122
123
124             // CPUの暴走（負荷100%）を防ぐため、1ミリ秒だけ休憩させる
125             // これにより、毎秒1000回の頻度で正確にタイマーがチェックされます
126             //try {
127             //    Thread.sleep(interval / 1000000000 *2);
128             //    //Thread.sleep(1);
129             //} catch (InterruptedException e) {
130             //    break; // エラーが起きたらループを抜ける
131             //}
132
133
134             // ☒ 休憩（sleep）を廃止し、CPUに「超高速空回り中」と伝えるだけにする
135             //Thread.onSpinWait();
136
137
138
139             else {
140                 // 停止中はCPUを休ませる
141                 try { Thread.sleep(100); } catch (InterruptedException e) {}
142             }
143
144             // ☒ sleep(1) を廃止し、これに置き換える
145             if (isPlaying) {
146                 Thread.onSpinWait(); // CPUに「今は待機中だよ」と伝えて効率化する（Java 9以
147                                     降）
148             }
149         }
150     });

```

```

151 audioThread.start(); // スレッドをスタート！
152 //fpsCheckStartTime = System.nanoTime();
153
154
155 // シリアル通信開始処理
156 println("===_利用可能なシリアルポート_===");
157 String portList[] = Serial.list();
158 println(portList); // ポート一覧を確認
159 myPort = new Serial(this, portList[2], 115200); // ポートは適切に変更
160 myPort.bufferUntil('\n'); // 開業まで溜めてから
161 println("受信待機中・・・");
162 println("=====");
163
164 }
165
166
167
168 void draw()
169 {
170     background(0);
171     //if (!(isPlaying && isDebugMode)) {
172     // --- オシロスコープの描画 ---
173     stroke(255);
174     for (int i=0; i < out.bufferSize() - 1; i++) {
175         float x1 = map(i, 0, out.bufferSize(), 0, width);
176         float x2 = map(i+1, 0, out.bufferSize(), 0, width);
177         line(x1, 150 - out.left.get(i)*250, x2, 150 - out.left.get(i+1)*250);
178     }
179
180     // --- スペクトルアナライザの描画 ---
181     fft.forward(out.mix);
182     stroke(255, 0, 255);
183
184     for(int i = 0; i < fft.specSize() - 1; i++) {
185         // FFTのインデックスが何Hzに相当するか取得
186         float f1 = fft.indexToFreq(i);
187         float f2 = fft.indexToFreq(i+1);
188
189         // 表示範囲(20~20000Hz)から外れる場合は線を描画しない
190         if (f2 < 20 || f1 > 20000) continue;
191
192         float amp1 = fft.getBand(i);
193         float amp2 = fft.getBand(i+1);
194
195         float y1 = 800 - amp1 * 4;
196         float y2 = 800 - amp2 * 4;
197
198         // 専用関数を使ってX座標を計算

```

```

199     float x1 = FreqToX(f1);
200     float x2 = FreqToX(f2);
201
202     line(x1, y1, x2, y2);
203 }
204
205 // --- 周波数の目盛りとラベルの描画 (X軸) ---
206 fill(255);
207 textSize(12);
208 textAlign(CENTER, TOP);
209
210 // 添付画像通りの目盛りとラベルの配列
211 float[] labelFreqsX = {20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500,
212                        800, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000, 10000, 20000};
213 String[] labelStrsX = {"20", "30", "40", "50", "60", "80", "100", "200", "300", "
214                        400", "500",
215                        "800", "1k", "2k", "3k", "4k", "6k", "8k", "10k", "20k"};
216
217 for (int i = 0; i < labelFreqsX.length; i++) {
218     float x = FreqToX(labelFreqsX[i]);
219
220     stroke(100); // 縦線 (薄いグレー)
221     line(x, 300, x, 820);
222
223     fill(200);
224     text(labelStrsX[i], x, 830);
225 }
226
227 // --- 振幅の目盛りとラベルの描画 (Y軸) ---
228 textAlign(RIGHT, CENTER); // テキストを右揃えにして数値を綺麗に並べる
229
230 // 振幅(amp)を0から120まで、20刻みで横線を描画します (上限を160から120に変更)
231 for (int amp = 20; amp <= 120; amp += 20) {
232     // スペクトルアナライザの描画と同じ計算式を使用
233     float y = 800 - amp * 4;
234
235     // オシロスコープの描画領域 (Y=300より上) に被らない場合のみ描画
236     if (y >= 320) {
237         stroke(50); // 横線 (暗いグレー)
238         line(40, y, width, y); // 数値ラベルと被らないようにX=40から開始
239
240         fill(200);
241         text(amp, 35, y); // 左端に振幅の数値を描画
242     }
243 }
244
245 // 操作説明
246 //fill(200);

```

```

246 //textAlign(LEFT, TOP);
247 //text("Press 'p' to play song. Press '1'-'6' to change waveform.", 20, 20);
248 //}
249
250
251 /*
252 if (isPlaying && isDebugMode) {
253     long getTime = System.nanoTime();
254     // 現在の時間と、前回記録した時間の差分を計算
255     // if ではなく while にすることで、遅れた分（数tick分）をこの1フレーム内で一気に
        処理します
256     while (getTime - lastTime >= interval) {
257         tick++;
258         SoundPlay();
259         lastTime += interval; // すっきりした累積補正の式
260     }
261 }
262 */
263 /*
264 long a = System.nanoTime();
265 fps ++;
266 if (fpsCheckStartTime + 1000000000L <= a) {
267     fpsCheckStartTime += 1000000000L;
268     println(fps);
269     fps = 0;
270 }
271 */
272 }
273 //long fpsCheckStartTime;
274 //int fps = 0;
275
276 // --- 周波数を対数スケールのx座標に変換する関数 ---
277 float FreqToX(float f) {
278     float minFreq = 20.0f;
279     float maxFreq = 20000.0f;
280
281     // 範囲外の値を制限する
282     if (f < minFreq) f = minFreq;
283     if (f > maxFreq) f = maxFreq;
284
285     // log() を使って対数スケールにマッピングする
286     return map(log(f), log(minFreq), log(maxFreq), 0, width);
287 };
288
289
290
291 //音符数と遅延の関係を調査したときに使用
292 //int noteChecker = 0;

```

```

293
294 void serialEvent(Serial p) {
295     //println("受信");
296     // 改行まで文字列を読み込む
297     String inString = p.readStringUntil('\n');
298
299     // 何も読み込めなかった場合は処理停止
300     if (inString == null) return;
301
302     // 末尾の改行コードや余分な空白を削除
303     inString = trim(inString);
304
305     // カンマで分割して配列にする
306     String[] list = split(inString, ',');
307
308     // データが空の場合は処理停止
309     if (list.length <= 1) return;
310
311     // ヘッダとデータ数
312     String header = list[0];
313     int listLength = list.length - 1;
314
315     // ヘッダによる分岐
316     switch (header) {
317
318         // 発音指示
319         case "N" :
320             if (listLength % 5 != 0) break;
321             for (int i = 5; i <= listLength; i += 5) {
322
323                 float pitch, duration, startVel, endVel, type;
324                 try {
325                     pitch = float(list[i-4]);
326                     duration = float(list[i-3]) * (2.5f / musicBPM); // ÷60000(BPM*24)
327                     startVel = float(list[i-2]);
328                     endVel = float(list[i-1]);
329                     type = int(list[i]);
330                     println("N受信(" + list[i-4] + ",_" + list[i-3] + ",_" + list[i-2] + ",_" +
331                             list[i-1] + ",_" + list[i] + ")");
332                 } catch (NumberFormatException e) {
333                     continue;
334                 }
335                 // 数値の場合のみ処理続行
336
337                 /*if (pitch == 72) {
338                     if (noteChecker == 0) noteChecker -= millis();
339                     else {noteChecker += millis(); println("所要時間: " + noteChecker);
340                             noteChecker = 0;}
341                 }
342             }

```



```

339     */
340
341     switch (arduinoNumber) {
342     case 1 :
343         player.PlayFlute(pitch, duration, startVel, endVel, currentMasterVolume);
344         break;
345     case 2 :
346         player.PlayStrings(pitch, duration, startVel, endVel, currentMasterVolume
347             );
348         break;
349     case 3 :
350         if (type == 0) player.PlayPiano(pitch, duration, startVel,
351             currentMasterVolume);
352         else if (type == 1) player.PlayTrumpet(pitch, duration, startVel, endVel,
353             currentMasterVolume);
354         else if (type == 2) player.PlayHorn(pitch, duration, startVel, endVel,
355             currentMasterVolume);
356         break;
357     case 4 :
358         int a = int(list[i-4]) % 12;
359         if (a == 0) player.PlayKick(currentMasterVolume, startVel);
360         else if (a == 3) player.PlaySnare(currentMasterVolume, startVel, endVel);
361         else if (a == 4) player.PlayHiHat(currentMasterVolume, startVel);
362         break;
363     default: break;
364     }
365 }
366 break;
367
368 // BPM変更指示 (60~180)
369 case "B" :
370     if (listLength != 1) break;
371     int getBPM;
372     try {
373         getBPM = int(list[1]);
374         println("B受信_(" + list[1] + ")");
375     } catch (NumberFormatException e) {
376         break;
377     }
378 // 数値の場合のみ処理続行
379 int minimumBPM = 60;
380 int maximumBPM = 180;
381 musicBPM = constrain(getBPM, minimumBPM, maximumBPM);
382 break;
383
384 // マスターボリューム変更指示 (0~255)
385 case "V" :
386     if (listLength != 1) break;

```

```

383     float getVolume;
384     try {
385         getVolume = float(list[1]);
386         println("V受信_(" + list[1] + ")");
387     } catch (NumberFormatException e) {
388         break;
389     }
390     // 数値の場合のみ処理続行
391     float minimumVolume = 10.0f;
392     float maximumVolume = 50.0f;
393     currentMasterVolume = map( constrain( getVolume, minimumVolume, maximumVolume),
394                               minimumVolume, maximumVolume, 0.2, 1.0);
394     break;
395
396     default: break;
397 }
398 }
399
400
401
402
403
404
405
406
407 void Play()
408 {
409     switch(timbre){
410         case "Flute":
411             player.PlayFlute(soundOctave + soundDoReMi, 2.0f, soundStartVelocity,
412                             soundEndVelocity, 1.0f);
412             break;
413         //case "Flure2":
414         // player.PlayFlute(soundOctave + soundDoReMi + 128, 4.0f, soundStartVelocity,
415         //                 soundEndVelocity, 1.0f);
416         // break;
416         case "Strings":
417             player.PlayStrings(soundOctave + soundDoReMi, 1.0f, soundStartVelocity,
418                               soundEndVelocity, 1.0f);
418             break;
419         case "Drum":
420             if (soundDoReMi == 0) {
421                 player.PlayKick(1.0f, soundStartVelocity);
422             } else if (soundDoReMi == 1) {
423                 player.PlaySnareOld(1.0f, soundStartVelocity);
424             } else if (soundDoReMi == 2) {
425                 player.PlayHiHatOld(1.0f, soundStartVelocity);
426             } else if (soundDoReMi == 3) {

```

```

427     player.PlaySnare(1.0f, soundStartVelocity, soundEndVelocity);
428 } else if (soundDoReMi == 4) {
429     player.PlayHiHat(1.0f, soundStartVelocity);
430 } //else if (soundDoReMi == 5) {
431 //     player.PlayCymbal(1.0f, soundStartVelocity);
432 //}
433 break;
434 case "Piano":
435     //int a = millis();
436     player.PlayPiano(soundOctave + soundDoReMi, 10.0f, soundStartVelocity, 1.0f);
437     //a = millis()-a;
438     //println("經過時間: " + a);
439     break;
440 case "Horn":
441     player.PlayHorn(soundOctave + soundDoReMi, 1.0f, soundStartVelocity,
442         soundEndVelocity, 1.0f);
443     break;
444 case "Trumpet":
445     player.PlayTrumpet(soundOctave + soundDoReMi, 1.0f, soundStartVelocity,
446         soundEndVelocity, 1.0f);
447     break;
448 }
449 }
450
451 void keyPressed() {
452     if (isDebugMode == false) return;
453     switch (key)
454     {
455     case '1':
456         soundOctave = 24;
457         break;
458     case '2':
459         soundOctave = 36;
460         break;
461     case '3':
462         soundOctave = 48;
463         break;
464     case '4':
465         soundOctave = 60;
466         break;
467     case '5':
468         soundOctave = 72;
469         break;
470     case '6':
471         soundOctave = 84;
472         break;

```

```

473 case '7':
474     soundOctave = 96;
475     break;
476
477 case '0':
478     soundStartVelocity = 127;
479     break;
480 case '-':
481     soundStartVelocity = 112;
482     break;
483 case 'o':
484     soundStartVelocity = 96;
485     break;
486 case 'p':
487     soundStartVelocity = 80;
488     break;
489 case 'l':
490     soundStartVelocity = 64;
491     break;
492 case ';':
493     soundStartVelocity = 48;
494     break;
495 case ',':
496     soundStartVelocity = 32;
497     break;
498 case '.':
499     soundStartVelocity = 16;
500     break;
501 case '^':
502     soundEndVelocity = 127;
503     break;
504 case '¥':
505     soundEndVelocity = 112;
506     break;
507 case '@':
508     soundEndVelocity = 96;
509     break;
510 case '[':
511     soundEndVelocity = 80;
512     break;
513 case ':':
514     soundEndVelocity = 64;
515     break;
516 case ']':
517     soundEndVelocity = 48;
518     break;
519 case '/':
520     soundEndVelocity = 32;

```

```
521     break;
522 case '_':
523     soundEndVelocity = 16;
524     break;
525
526 case 'a':
527     soundDoReMi = 0;
528     Play();
529     break;
530 case 'w':
531     soundDoReMi = 1;
532     Play();
533     break;
534 case 's':
535     soundDoReMi = 2;
536     Play();
537     break;
538 case 'e':
539     soundDoReMi = 3;
540     Play();
541     break;
542 case 'd':
543     soundDoReMi = 4;
544     Play();
545     break;
546 case 'f':
547     soundDoReMi = 5;
548     Play();
549     break;
550 case 't':
551     soundDoReMi = 6;
552     Play();
553     break;
554 case 'g':
555     soundDoReMi = 7;
556     Play();
557     break;
558 case 'y':
559     soundDoReMi = 8;
560     Play();
561     break;
562 case 'h':
563     soundDoReMi = 9;
564     Play();
565     break;
566 case 'u':
567     soundDoReMi = 10;
568     Play();
```

```

569     break;
570 case 'j':
571     soundDoReMi = 11;
572     Play();
573     break;
574
575 case 'z':
576 case 'Z':
577     timbre = "Flute";
578     break;
579 //case 'x':
580 //case 'X':
581 //    timbre = "Flure2";
582 //    break;
583 case 'c':
584 case 'C':
585     timbre = "Strings";
586     break;
587 case 'v':
588 case 'V':
589     timbre = "Drum";
590     break;
591 case 'b':
592 case 'B':
593     timbre = "Piano";
594     break;
595 case 'n':
596 case 'N':
597     timbre = "Horn";
598     //Oscil sawOsc = new Oscil(37, 0.1, Waves.SQUARE);
599     //sawOsc.patch(new HighPassSP(500f, out.sampleRate())).patch(out);
600     //sawOsc = new Oscil(199, 0.01, Waves.SQUARE);
601     //sawOsc.patch(new HighPassSP(1000f, out.sampleRate())).patch(out);
602     //sawOsc = new Oscil(347, 0.01, Waves.SAW);
603     //sawOsc.patch(new HighPassSP(1800f, out.sampleRate())).patch(out);
604     //sawOsc = new Oscil(433, 0.01, Waves.SQUARE);
605     //sawOsc.patch(new HighPassSP(2200f, out.sampleRate())).patch(out);
606     //sawOsc = new Oscil(859, 0.01, Waves.SAW);
607     //sawOsc.patch(new HighPassSP(5000f, out.sampleRate())).patch(out);
608     //sawOsc = new Oscil(2100, 0.01, Waves.SAW);
609     //sawOsc.patch(new HighPassSP(9000f, out.sampleRate())).patch(out);
610     //sawOsc = new Oscil(71, 0.01, Waves.SQUARE);
611     //sawOsc.patch(new HighPassSP(600f, out.sampleRate())).patch(out);
612     //sawOsc = new Oscil(47, 0.01, Waves.SAW);
613     //sawOsc.patch(new HighPassSP(550f, out.sampleRate())).patch(out);
614     //sawOsc = new Oscil(13, 0.01, Waves.SAW);
615     //sawOsc.patch(new HighPassSP(300f, out.sampleRate())).patch(out);
616     break;

```

```

617 case 'm':
618 case 'M':
619     timbre = "Trumpet";
620     break;
621
622
623
624
625
626 case 'A' : // 酒場でブギウギ
627     tick = 1536;
628     returnTick = new int[][] {{2880, 1728, 48}, {2784, 2880, 281}, {4512, 1728,
        48}};
629     returnIndex = 0;
630     noteIndex = 29;
631     interval = GetInterval( 139 );
632     lastTime = System.nanoTime();
633     isPlaying = true;
634     break;
635
636 case 'S' : // かえるのうた (オクターブ5)
637     tick = 0;
638     returnTick = new int[][] {{1536, 0, 0}};
639     returnIndex = 0;
640     noteIndex = 0;
641     interval = GetInterval( 120*2 );
642     lastTime = System.nanoTime();
643     isPlaying = true;
644     break;
645
646 case 'D' : // 王宮のメヌエット (強弱なし)
647     tick = 4608;
648     returnTick = new int[][] {{5760, 4608, 651}, {5736, 5832, 850}, {6432, 5856,
        856}, {6216, 6456, 993}, {6816, 4608, 651}, {5760, 6816, 1046}, {8832,
        4608, 651}};
649     returnIndex = 0;
650     noteIndex = 651;
651     interval = GetInterval( 122 );
652     lastTime = System.nanoTime();
653     isPlaying = true;
654     break;
655
656 case 'F' : // トルコ行進曲
657     tick = 8856;
658     returnTick = new int[][] {{9240, 8856, 1399}, {10008, 9240, 1499}, {10392,
        10008, 1669}, {10776, 10392, 1783}, {11544, 10776, 1895}, {11544, 10008,
        1669}, {10392, 10008, 1669}, {10392, 8856, 1399}, {9240, 8856, 1399},
        {10008, 11544, 2111}, {11928, 11544, 2111}, {11904, 11952, 2225}, {13632,

```

```

        8856, 1399}};
659     returnIndex = 0;
660     noteIndex = 1399;
661     interval = GetInterval( 120 );
662     lastTime = System.nanoTime();
663     isPlaying = true;
664     break;
665
666     case 'G' : // 序曲_中盤（製作中用）
667         tick = 96;
668         returnTick = new int[][] {{1608, 72, 0}};
669         returnIndex = 0;
670         noteIndex = 0;
671         interval = GetInterval( 120 );
672         lastTime = System.nanoTime();
673         isPlaying = true;
674         break;
675
676     case 'H' : // 序曲_終盤なし
677         tick = 13632;
678         //returnTick = new int[][] {{16488, 14952, 2899}}; // ピアノ用
679         returnTick = new int[][] {{16488, 14952, 3053}}; // スtringス用
680         //returnTick = new int[][] {{16488, 14952, 2985}}; // フルート用
681         returnIndex = 0;
682         noteIndex = 2638;
683         interval = GetInterval( 120 );
684         lastTime = System.nanoTime();
685         isPlaying = true;
686         break;
687
688     case 'J' : // 序曲_ドラム用
689         tick = 768;
690         returnTick = new int[][] {{3624, 2088, 637}};
691         returnIndex = 0;
692         noteIndex = 92;
693         interval = GetInterval( 120 );
694         lastTime = System.nanoTime();
695         isPlaying = true;
696         break;
697
698     case 'Q' : // 演奏停止
699         isPlaying = false;
700         break;
701
702     default:
703         break;
704 }
705 }

```


E.2 Utils.pde

コード 59 Utils.pde

```
1 class DataUtils {
2   private float[][] note;
3
4   private float[][][] fluteFFLUT, fluteMFLUT, flutePPLUT;
5
6   private float[][][] violinFFLUT, violinMFLUT, violinPPLUT;
7   private float[][][] violaFFLUT, violaMFLUT, violaPPLUT;
8   private float[][][] celloFFLUT, celloMFLUT, celloPPLUT;
9   private float[][][] bassFFLUT, bassMFLUT, bassPPLUT;
10
11   private float[][][] pianoFFLUT, pianoMFLUT, pianoPPLUT;
12   private float[][] pianoDecayFFLUT, pianoWobbleRateFFLUT, pianoWobbleDepthFFLUT;
13   private float[][] pianoDecayMFLUT, pianoWobbleRateMFLUT, pianoWobbleDepthMFLUT;
14   private float[][] pianoDecayPPLUT, pianoWobbleRatePPLUT, pianoWobbleDepthPPLUT;
15
16   private float[][] kickLUT, snareLUT, hihatLUT;
17
18
19
20   private float[][][] hornFFLUT, hornMFLUT, hornPPLUT;
21   private float[][][] trumpetFFLUT, trumpetMFLUT, trumpetPPLUT;
22
23
24   DataUtils() {
25     //println("Loading JSON data...");
26
27     // JSONファイルからデータをロードする
28
29     //note = Load2LUT("序曲_フルート冒頭_processing.json");
30     //note = Load2LUT("序曲_フルート中盤_processing.json");
31     //note = Load2LUT("序曲_ピアノ冒頭_processing.json");
32     //note = Load2LUT("序曲_ピアノ中盤_processing.json");
33     //note = Load2LUT("序曲_ストリングス冒頭_processing.json");
34     //note = Load2LUT("序曲_ストリングス中盤_processing.json");
35     //note = Load2LUT("序曲_ドラム冒頭_processing.json");
36     //note = Load2LUT("序曲_ドラム中盤_processing.json");
37
38     //note = Load2LUT("かえるのうた8小節ver「酒場でブギウギ(強弱付き)」 「王宮のメヌ
      エット(強弱なし)」 「トルコ行進曲」_processing.json");
39     //note = Load2LUT("共通部分0706_processing.json");
40     //note = Load2LUT("ドラム0706_1_processing.json");
41     //note = Load2LUT("ピアノ0706_1_processing.json");
42     note = Load2LUT("ストリングス0706_1_processing.json");
```

```

43 //note = Load2LUT("フルート0706_1_processing.json");
44
45
46 fluteFFLUT = Load3LUT("fluteFFLUT.json");
47 fluteMFLUT = Load3LUT("fluteMFLUT.json");
48 flutePPLUT = Load3LUT("flutePPLUT.json");
49
50 violinFFLUT = Load3LUT("violinFFLUT.json");
51 violinMFLUT = Load3LUT("violinMFLUT.json");
52 violinPPLUT = Load3LUT("violinPPLUT.json");
53
54 violaFFLUT = Load3LUT("violaFFLUT.json");
55 violaMFLUT = Load3LUT("violaMFLUT.json");
56 violaPPLUT = Load3LUT("violaPPLUT.json");
57
58 celloFFLUT = Load3LUT("celloFFLUT.json");
59 celloMFLUT = Load3LUT("celloMFLUT.json");
60 celloPPLUT = Load3LUT("celloPPLUT.json");
61
62 bassFFLUT = Load3LUT("bassFFLUT.json");
63 bassMFLUT = Load3LUT("bassMFLUT.json");
64 bassPPLUT = Load3LUT("bassPPLUT.json");
65
66 pianoFFLUT = Load3LUT("pianoFFLUT.json");
67 pianoMFLUT = Load3LUT("pianoMFLUT.json");
68 pianoPPLUT = Load3LUT("pianoPPLUT.json");
69 pianoDecayFFLUT = Load2LUT("pianoDecaysFF.json");
70 pianoDecayMFLUT = Load2LUT("pianoDecaysMF.json");
71 pianoDecayPPLUT = Load2LUT("pianoDecaysPP.json");
72 pianoWobbleRateFFLUT = Load2LUT("pianoWobbleRatesFF.json");
73 pianoWobbleRateMFLUT = Load2LUT("pianoWobbleRatesMF.json");
74 pianoWobbleRatePPLUT = Load2LUT("pianoWobbleRatesPP.json");
75 pianoWobbleDepthFFLUT = Load2LUT("pianoWobbleDepthsFF.json");
76 pianoWobbleDepthMFLUT = Load2LUT("pianoWobbleDepthsMF.json");
77 pianoWobbleDepthPPLUT = Load2LUT("pianoWobbleDepthsPP.json");
78
79 // ドラムのLUTをロード
80 kickLUT = Load2LUT("kickLUT.json");
81 snareLUT = Load2LUT("snareLUT.json");
82 hihatLUT = Load2LUT("hihatLUT.json");
83
84
85
86
87
88
89
90

```

```

91     hornFFLUT = Load3LUT("hornFFLUT.json");
92     hornMFLUT = Load3LUT("hornMFLUT.json");
93     hornPPLUT = Load3LUT("hornPPLUT.json");
94
95     trumpetFFLUT = Load3LUT("trumpetFFLUT.json");
96     trumpetMFLUT = Load3LUT("trumpetMFLUT.json");
97     trumpetPPLUT = Load3LUT("trumpetPPLUT.json");
98
99     //println("Data loaded successfully!");
100 }
101
102
103 // JSONファイルを読み込んで float[][] 配列に変換する便利関数
104 float[][] Load2LUT(String fileName) {
105     JSONArray jsonArray = loadJSONArray(fileName);
106     float[][] lut = new float[jsonArray.size()][];
107
108     for (int i = 0; i < jsonArray.size(); i++) {
109         if (jsonArray.isNull(i)) {
110             lut[i] = null; // 今までの仕様通り、存在しない音程は null にする
111             continue;
112         }
113         JSONArray row = jsonArray.getJSONArray(i);
114         if (row.size() > 0) {
115             lut[i] = new float[row.size()];
116             for (int j = 0; j < row.size(); j++) {
117                 lut[i][j] = row.getFloat(j);
118             }
119         } else {
120             lut[i] = null; // データが欠損している部分は null にする（今までの仕様通り）
121         }
122     }
123     return lut;
124 }
125
126
127 // JSONファイルを読み込んで float[][][] の3次元可変長配列に変換する関数
128 float[][][] Load3LUT(String fileName) {
129     JSONArray jsonArray = loadJSONArray(fileName);
130     // 第1次元（音程の数）を確定
131     float[][][] lut = new float[jsonArray.size()][][];
132
133     for (int i = 0; i < jsonArray.size(); i++) {
134         // JSON上で null になっている、または要素が欠損している場合の処理
135         if (jsonArray.isNull(i)) {
136             lut[i] = null; // 今までの仕様通り、存在しない音程は null にする
137             continue;
138         }

```

```

139
140     JSONArray peaksArray = jsonArray.getJSONArray(i);
141     int numPeaks = peaksArray.size();
142
143     if (numPeaks > 0) {
144         // 第2次元（その音程が持つピークの数）を動的に確定
145         lut[i] = new float[numPeaks][2];
146
147         for (int j = 0; j < numPeaks; j++) {
148             JSONArray peakPair = peaksArray.getJSONArray(j);
149
150             // [周波数, 振幅] のペア（要素数2）を確実に取得
151             if (peakPair.size() == 2) {
152                 lut[i][j][0] = peakPair.getFloat(0); // 周波数 (Hz)
153                 lut[i][j][1] = peakPair.getFloat(1); // 相対振幅 (0.0 ~ 1.0)
154             }
155         }
156     } else {
157         lut[i] = null; // ピーク数が0個の場合もデータなしとして null を代入
158     }
159 }
160 return lut;
161 }
162
163
164
165 // ① 汎用版：特定のLUTから、指定したピッチの倍音レシピを安全に取り出す関数
166 /*
167 float[] GetProfileForPitch(float pitch, float[][] lut, int numHarmonics, int
    baseMidiNote) {
168
169     float[] result = new float[numHarmonics];
170
171     // LUTの要素数から自動的に最高音を算出して安全にクランプする
172     float maxMidiNote = baseMidiNote + lut.length - 1;
173     float clampedPitch = constrain(pitch, baseMidiNote, maxMidiNote);
174
175     int baseIndexLower = floor(clampedPitch) - baseMidiNote;
176     int baseIndexUpper = ceil(clampedPitch) - baseMidiNote;
177
178     // 下に向かって一番近い有効データを探す
179     int lowerIndex = baseIndexLower;
180     while (lowerIndex >= 0 && lut[lowerIndex] == null) { lowerIndex--; }
181
182     // 上に向かって一番近い有効データを探す
183     int upperIndex = baseIndexUpper;
184     while (upperIndex < lut.length && lut[upperIndex] == null) { upperIndex++; }

```

```

185
186
187 // =====
188 // 限界値のセーフティーネット
189 // =====
190 // 上に有効データが一つも無かったら、下のデータを採用する（最高音の延長）
191 if (upperIndex >= lut.length) upperIndex = lowerIndex;
192
193 // 下に有効データが一つも無かったら、上のデータを採用する（最低音の延長）
194 if (lowerIndex < 0) lowerIndex = upperIndex;
195
196 if (lowerIndex < 0 && upperIndex >= lut.length) {
197     // どちらにもデータが無い場合のフォールバック（基音のみ1.0）
198     float[] fallback = new float[numHarmonics];
199     fallback[0] = 1.0f;
200     return fallback;
201 }
202
203 float lowerMidi = lowerIndex + baseMidiNote;
204 float upperMidi = upperIndex + baseMidiNote;
205
206 float[] lowerProfile = lut[lowerIndex];
207 float[] upperProfile = lut[upperIndex];
208
209 float t = 0;
210 if (upperMidi > lowerMidi) {
211     t = (clampedPitch - lowerMidi) / (upperMidi - lowerMidi);
212 }
213
214 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
215     result[i] = lerp(lowerProfile[i], upperProfile[i], t);
216 }
217
218 return result;
219 }
220 */
221
222 /*
223 // ① 刷新版：特定の3次元LUTから、指定したピッチに「最も近い有効データ」を生のまま
    取り出す関数
224 // 戻り値：float[ピーク数][2] -> [h][0]:周波数(Hz), [h][1]:振幅
225 float[][] GetProfileForPitch(float pitch, float[][][] lut, int baseMidiNote) {
226
227     // LUTの要素数から自動的に最高音を算出して安全にクランプする
228     float maxMidiNote = baseMidiNote + lut.length - 1;
229     float clampedPitch = constrain(pitch, baseMidiNote, maxMidiNote);
230
231     // 四捨五入(round)で、最もピッチに近いサンプルのインデックスを狙う

```

```

232     int targetIndex = round(clampedPitch) - baseMidiNote;
233     targetIndex = constrain(targetIndex, 0, lut.length - 1);
234
235     // もし狙ったインデックスがnull（データ欠損）の場合、最も近い「有効なデータ」を探
        索する
236     int finalIndex = targetIndex;
237     if (lut[finalIndex] == null) {
238         int lowerIndex = finalIndex;
239         while (lowerIndex >= 0 && lut[lowerIndex] == null) { lowerIndex--; }
240
241         int upperIndex = finalIndex;
242         while (upperIndex < lut.length && lut[upperIndex] == null) { upperIndex++; }
243
244         // 上下のうち、存在する方、あるいはより近い方を採用する
245         if (lowerIndex >= 0 && upperIndex < lut.length) {
246             if ((finalIndex - lowerIndex) <= (upperIndex - finalIndex)) {
247                 finalIndex = lowerIndex;
248             } else {
249                 finalIndex = upperIndex;
250             }
251         } else if (lowerIndex >= 0) {
252             finalIndex = lowerIndex;
253         } else if (upperIndex < lut.length) {
254             finalIndex = upperIndex;
255         } else {
256             // 万が一、LUT全体が空っぽだった場合の完全フォールバック（MIDIピッチから計算
                した基音のみ生成）
257             float f0 = 440.0f * pow(2.0f, (clampedPitch - 69.0f) / 12.0f);
258             float[][] fallback = new float[1][2];
259             fallback[0][0] = f0;    // 周波数
260             fallback[0][1] = 1.0f; // 振幅
261             return fallback;
262         }
263     }
264
265     // 見つかった有効なサンプルのデータをディープコピーして返す（参照渡しによるデータ
        破壊を防ぐため）
266     float[][] sourceProfile = lut[finalIndex];
267     int numPeaks = sourceProfile.length;
268     float[][] result = new float[numPeaks][2];
269
270     for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
271         result[h][0] = sourceProfile[h][0]; // 周波数 (Hz)
272         result[h][1] = sourceProfile[h][1]; // 振幅
273     }
274
275     return result;
276 }

```

```

277 */
278
279
280 // ① 確定修正版：特定の3次元LUTから、指定したピッチに「最も近い有効データ」を取り
    出し、正確なピッチヘシフトして返す関数
281 // 戻り値：float[ピーク数][2] -> [h][0]:周波数(Hz), [h][1]:振幅
282 float[][] GetProfileForPitch(float pitch, float[][][] lut, int baseMidiNote) {
283
284     // 【バグ解決の核心1】ユーザーが要求した本来のピッチ（小数ビブラートや範囲外のC3/
        A7など）を完全に生のまま保持
285     float originalPitch = pitch;
286
287     // LUTの要素数から自動的に最高音を算出し、インデックス探索用のみ安全にクランプす
        る
288     float maxMidiNote = baseMidiNote + lut.length - 1;
289     float searchPitch = constrain(pitch, baseMidiNote, maxMidiNote);
290
291     // 四捨五入(round)で、最もピッチが近いサンプルのインデックスを狙う
292     int targetIndex = round(searchPitch) - baseMidiNote;
293     targetIndex = constrain(targetIndex, 0, lut.length - 1);
294
295     // もし狙ったインデックスがnull（データ欠損）の場合、最も近い「有効なデータ」を探
        索する
296     int finalIndex = targetIndex;
297     println(finalIndex);
298     if (lut[finalIndex] == null) {
299         int lowerIndex = finalIndex;
300         while (lowerIndex >= 0 && lut[lowerIndex] == null) { lowerIndex--; }
301
302         int upperIndex = finalIndex;
303         while (upperIndex < lut.length && lut[upperIndex] == null) { upperIndex++; }
304
305         // 上下のうち、存在する方、あるいは要求された元のピッチ（searchPitch）により近
            い方を採用する
306         if (lowerIndex >= 0 && upperIndex < lut.length) {
307             if (abs(searchPitch - (lowerIndex + baseMidiNote)) <= abs((upperIndex +
                baseMidiNote) - searchPitch)) {
308                 finalIndex = lowerIndex;
309             } else {
310                 finalIndex = upperIndex;
311             }
312         } else if (lowerIndex >= 0) {
313             finalIndex = lowerIndex;
314         } else if (upperIndex < lut.length) {
315             finalIndex = upperIndex;
316         } else {
317             // 万が一、LUT全体が空っぽだった場合の完全フォールバック（MIDIピッチから計算
                した基音のみ生成）

```

```

318     float f0 = 440.0f * pow(2.0f, (originalPitch - 69.0f) / 12.0f);
319     float[][] fallback = new float[1][2];
320     fallback[0][0] = f0;    // 周波数
321     fallback[0][1] = 1.0f;  // 振幅
322     return fallback;
323 }
324 }
325 println(finalIndex);
326
327 // 見つかったサンプルのデータを取得
328 float[][] sourceProfile = lut[finalIndex];
329 int numPeaks = sourceProfile.length;
330 float[][] result = new float[numPeaks][2];
331
332 // =====
333 // 【バグ解決の核心2：流用元ピッチからの絶対距離によるシフト計算】
334 // =====
335 // 流用元のサンプルが本来持っている「正しい基準MIDIノート番号」を逆算
336 float sourceMidi = finalIndex + baseMidiNote;
337
338 // 制限のない本来の要求ピッチ（originalPitch）と、流用元（sourceMidi）のガチの差
339 // 分（半音単位）を計算。
340 // これにより、範囲外のC3を弾いた時（例：48 - 59 = -11半音）でも正確なスケーリン
341 // グ係数が算出されます！
342 float pitchShiftFactor = pow(2.0f, (originalPitch - sourceMidi) / 12.0f);
343 // =====
344
345 for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
346     // 元のデータが持っている「実測の生の周波数構造」に対して、計算した倍率を掛け算
347     // する
348     // これにより、インハーモニシティのデコボコを100%維持したまま、滑らかにピッチが
349     // スケーリングされます
350     result[h][0] = sourceProfile[h][0] * pitchShiftFactor;
351     result[h][1] = sourceProfile[h][1]; // 振幅はそのままコピー
352 }
353
354 return result;
355 }
356
357 // ② 汎用版：ピッチとベロシティの2軸から、最終的な倍音レシビを生成する関数
358 /*
359 float[] GetDynamicProfile(float pitch, float velocity, String type, int
360     numHarmonics, int baseMidiNote, float basePower) {
361     float[] profile = new float[numHarmonics];

```



```

361
362 // 3つのLUTから、現在のピッチに応じた倍音構成をそれぞれ取得
363 float[] profileFF, profilePP, profileMF;
364
365 switch (type)
366 {
367 case "Flute":
368     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, flutePPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
369     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, fluteMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
370     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, fluteFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
371     break;
372 case "Violin":
373     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, violinPPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
374     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, violinMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
375     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, violinFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
376     break;
377 case "Viola":
378     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, violaPPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
379     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, violaMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
380     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, violaFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
381     break;
382 case "Cello":
383     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, celloPPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
384     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, celloMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
385     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, celloFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
386     break;
387 case "Bass":
388     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, bassPPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
389     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, bassMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
390     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, bassFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
391     break;
392 case "Piano":
393     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, pianoPPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
394     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, pianoMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
395     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, pianoFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
396     break;
397 default:
398     println("Error: LUT type '" + type + "'が見つかりません!! ピアノを適用しまし
399         た。");
400     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, pianoPPLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
401     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, pianoMFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
402     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, pianoFFLUT, numHarmonics, baseMidiNote);
403     break;
404 }
405
406 // ペロシティ(0~127)を0.0~1.0に正規化
407 float normVel = constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f;

```

```

408 // ユーザー定義のベロシティ閾値
409 float threshPP = 32.0f / 127.0f;
410 float threshMF = 80.0f / 127.0f;
411 float threshFF = 112.0f / 127.0f;
412
413 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
414     if (normVel <= threshPP) {
415         // 0~32 (無音~pp) の間は、波形の形はppのまま固定 (音量だけが小さくなる)
416         profile[i] = profilePP[i];
417
418     } else if (normVel <= threshMF) {
419         // 32~80 (pp~mf) の間を補間
420         float t = map(normVel, threshPP, threshMF, 0.0f, 1.0f);
421         profile[i] = lerp(profilePP[i], profileMF[i], t);
422
423     } else if (normVel <= threshFF) {
424         // 80~112 (mf~ff) の間を補間
425         float t = map(normVel, threshMF, threshFF, 0.0f, 1.0f);
426         profile[i] = lerp(profileMF[i], profileFF[i], t);
427
428     } else {
429         // 112~127 (ff~fff) の間は、波形の形はffのまま固定 (音量は最大へ向かう)
430         profile[i] = profileFF[i];
431     }
432 }
433
434 // 合計値に対する割合 (シェア) による音量算出
435 float totalSum = 0;
436 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
437     totalSum += profile[i];
438 }
439
440 // ベロシティに応じた「目標の全体音量 (パイの大きさ)」を決定する
441 // 音量(0.0)の場合はここでtargetVolumeが0になり、完全に無音になります
442 float targetVolume = basePower * pow(normVel, 0.7f);
443
444 // 各倍音の割合(シェア)を計算し、目標音量を掛け合わせる
445 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
446     // profile[i] / totalSum が「割合(0.0~1.0)」。そこにtargetVolumeを掛ける。
447     // +0.0001f は、ゼロ除算 (0で割ってエラーになること) を防ぐためのおまじないで
        す。
448     profile[i] = (profile[i] / (totalSum + 0.0001f)) * targetVolume;
449 }
450
451 return profile;
452 }
453 */
454

```

```

455
456 // ② 刷新版：ピッチとベロシティの2軸から、最終的な「周波数と音量のペア」の2次元配
    列を生成する関数
457 // 戻り値：float[ピーク数][2] -> [h][0]:周波数(Hz), [h][1]:最終音量
458 float[][] GetDynamicProfile(float pitch, float velocity, String type, int
    baseMidiNote, float basePower) {

459
460 // 3つの3次元LUTから、現在のピッチに最も近い実測スペクトルをそれぞれ取得
461 float[][] profilePP, profileMF, profileFF;
462
463 switch (type) {
464     case "Flute":
465         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, flutePPLUT, baseMidiNote);
466         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, fluteMFLUT, baseMidiNote);
467         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, fluteFFLUT, baseMidiNote);
468         break;
469     case "Violin":
470         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, violinPPLUT, baseMidiNote);
471         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, violinMFLUT, baseMidiNote);
472         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, violinFFLUT, baseMidiNote);
473         break;
474     case "Viola":
475         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, violaPPLUT, baseMidiNote);
476         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, violaMFLUT, baseMidiNote);
477         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, violaFFLUT, baseMidiNote);
478         break;
479     case "Cello":
480         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, celloPPLUT, baseMidiNote);
481         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, celloMFLUT, baseMidiNote);
482         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, celloFFLUT, baseMidiNote);
483         break;
484     case "Bass":
485         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, bassPPLUT, baseMidiNote);
486         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, bassMFLUT, baseMidiNote);
487         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, bassFFLUT, baseMidiNote);
488         break;
489     case "Piano":
490         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, pianoPPLUT, baseMidiNote);
491         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, pianoMFLUT, baseMidiNote);
492         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, pianoFFLUT, baseMidiNote);
493         break;
494     case "Horn":
495         profilePP = GetProfileForPitch(pitch, hornPPLUT, baseMidiNote);
496         profileMF = GetProfileForPitch(pitch, hornMFLUT, baseMidiNote);
497         profileFF = GetProfileForPitch(pitch, hornFFLUT, baseMidiNote);
498         break;
499     case "Trumpet":

```

```

500     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, trumpetPPLUT, baseMidiNote);
501     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, trumpetMFLUT, baseMidiNote);
502     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, trumpetFFLUT, baseMidiNote);
503     break;
504 default:
505     println("Error: _LUT_type_" + type + "'が見つかりません!!_ピアノを適用しまし
        た。");
506     profilePP = GetProfileForPitch(pitch, pianoPPLUT, baseMidiNote);
507     profileMF = GetProfileForPitch(pitch, pianoMFLUT, baseMidiNote);
508     profileFF = GetProfileForPitch(pitch, pianoFFLUT, baseMidiNote);
509     break;
510 }
511
512 // ペロシティ(0~127)を0.0~1.0に正規化
513 float normVel = constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f;
514
515 // ユーザー定義のペロシティ閾値
516 float thresholdPP = 32.0f / 127.0f;
517 float thresholdMF = 80.0f / 127.0f;
518 float thresholdFF = 112.0f / 127.0f;
519
520 // 現在のペロシティ層に応じて、ベースとなる波形プロファイル（周波数・振幅の骨組
        み）を決定
521 float[][] baseProfile;
522 float t = 0;
523 //boolean needInterpolation = false;
524 //float[][] lowerProfile = null;
525 //float[][] upperProfile = null;
526
527 if (normVel <= thresholdPP) {
528     baseProfile = profilePP;
529 } else if (normVel <= thresholdMF) {
530     // pp ~ mf の間：構造に近い方のスペクトル形状を選択（あるいは、より高度に処理
        するためのフラグ設定）
531     t = map(normVel, thresholdPP, thresholdMF, 0.0f, 1.0f);
532     baseProfile = (t < 0.5f) ? profilePP : profileMF;
533 } else if (normVel <= thresholdFF) {
534     // mf ~ ff の間
535     t = map(normVel, thresholdMF, thresholdFF, 0.0f, 1.0f);
536     baseProfile = (t < 0.5f) ? profileMF : profileFF;
537 } else {
538     baseProfile = profileFF;
539 }
540
541 //if (normVel >= thresholdFF) baseProfile = profileFF;
542 //else if (normVel >= thresholdMF) baseProfile = profileMF;
543 //else baseProfile = profilePP;
544

```

```

545 // 決定した形状ベース (baseProfile) を元に、最終出力用の2次元配列を確保
546 int numPeaks = baseProfile.length;
547 int validCount = 0;
548 float ampThreshold = 0.05f;
549 // 1. まずは有効なデータの数のカウントするだけ (上限は変更しない)
550 for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
551     if (baseProfile[h][1] >= ampThreshold) validCount++;
552 }
553 // 2. 判明した有効な数で、ぴったりサイズの配列を初期化
554 float[][] finalProfile = new float[validCount][2];
555
556 // 周波数は選択したベースサンプルの値を100%そのまま継承 (濁りを防ぐ)
557 //float totalSum = 0;
558 //for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
559 //    if(baseProfile[h][1] < 0.05f) continue;
560 //    finalProfile[h][0] = baseProfile[h][0]; // 周波数 (Hz) 固定
561 //    finalProfile[h][1] = baseProfile[h][1]; // 振幅の初期値
562 //    //totalSum += finalProfile[h][1];
563 //}
564
565
566
567 //// ペロシティに応じた「目標の全体音量 (エネルギーの総量)」の計算
568 //float targetVolume = basePower * pow(normVel, 0.9f);
569
570 //// 全体のエネルギー配分 (シェア) を計算し、各ピークに最終音量を割り当てる
571 //**for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
572 //    //finalProfile[h][1] = (finalProfile[h][1] / (totalSum + 0.0001f)) *
573 //        targetVolume;
574 //    finalProfile[h][1] = finalProfile[h][1] * targetVolume;
575 //}*/
576
577 //float energy = 0;
578 //for(int h = 0; h < numPeaks; h++){
579 //    energy += baseProfile[h][1] * baseProfile[h][1];
580 //}
581 //float gain = targetVolume / sqrt(energy + 1e-9f);
582
583 //for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
584 //    /*float freq = baseProfile[h][0]; // 周波数 (Hz)
585
586 //    // --- 低音ブーストの計算 ---
587 //    // 例: 200Hz以下を緩やかに持ち上げるカーブ (ローシェルフ風)
588 //    float bassBoost = 1.0f;
589 //    if (freq < 400.0f) {
590 //        // 400Hz未満なら、低い周波数ほど最大1.5倍までゲインを上げる
591 //        // (400 - freq) / 400 で 0.0~1.0 のブレンド率を作り、0.5fを掛ける
592 //        bassBoost += ( (400.0f - freq) / 400.0f ) * 0.1f;

```

```

592 // }*/
593
594 // // 最終的なゲインを適用
595 // finalProfile[h][1] = baseProfile[h][1] * gain;
596 // //finalProfile[h][1] *= bassBoost;
597 //}
598
599 // 有効なピークの数のカウントするための変数
600 int validPeakCount = 0;
601 float energy = 0;
602
603 for (int h = 0; h < numPeaks; h++) {
604     // 0.05未満のデータは完全に無視してスキップ
605     if(baseProfile[h][1] < ampThreshold) {
606         continue;
607     }
608
609     // 有効なデータだけを finalProfile の前から順に詰める
610     finalProfile[validPeakCount][0] = baseProfile[h][0]; // 周波数 (Hz) 固定
611     finalProfile[validPeakCount][1] = baseProfile[h][1]; // 振幅の初期値
612
613     // 除外されなかった「有効なピークだけ」でエネルギーを計算
614     energy += baseProfile[h][1] * baseProfile[h][1];
615
616     // 次の保存先ヘインデックスを進める
617     validPeakCount++;
618 }
619
620 // ベロシティに応じた「目標の全体音量（エネルギーの総量）」の計算
621 float targetVolume = basePower * pow(normVel, 0.9f);
622
623 // ゲインの算出
624 float gain = targetVolume / sqrt(energy + 1e-9f);
625
626 // 最終的なゲインを適用（※元の numPeaks ではなく、validPeakCount まで回す！）
627 for (int i = 0; i < validPeakCount; i++) {
628     // すでに finalProfile に格納されている振幅に対してゲインを掛け算する
629     finalProfile[i][1] *= gain;
630 }
631
632 return finalProfile;
633 }
634
635
636
637
638
639 float[][] GetLUT(String type) {

```

```

640     switch (type) {
641         case "Note":
642             return note;
643
644         case "PianoDecayFF":
645             return pianoDecayFFLUT;
646         case "PianoWobbleRateFF":
647             return pianoWobbleRateFFLUT;
648         case "PianoWobbleDepthFF":
649             return pianoWobbleDepthFFLUT;
650
651         case "PianoDecayMF":
652             return pianoDecayMFLUT;
653         case "PianoWobbleRateMF":
654             return pianoWobbleRateMFLUT;
655         case "PianoWobbleDepthMF":
656             return pianoWobbleDepthMFLUT;
657
658         case "PianoDecayPP":
659             return pianoDecayPPLUT;
660         case "PianoWobbleRatePP":
661             return pianoWobbleRatePPLUT;
662         case "PianoWobbleDepthPP":
663             return pianoWobbleDepthPPLUT;
664
665         case "Kick":
666             return kickLUT;
667         case "Snare":
668             return snareLUT;
669         case "HiHat":
670             return hihatLUT;
671
672         default:
673             println("Error:_LUT_type_" + type + "'が見つかりません!!");
674             return null; // 存在しない名前が指定された場合は null を返す
675     }
676 }
677 };

```

E.3 InstrumentPlayer.pde

コード 60 InstrumentPlayer.pde

```

1  class InstrumentPlayer {
2      AudioOutput out;
3
4      InstrumentPlayer(AudioOutput out) {
5          this.out = out; // Mainから渡された出力を保持する

```

```

6   }
7
8   void PlayFlute(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel, float
    masterVol) {
9       out.playNote(0.0f, duration,
10          new FluteInstrument(midiNote, duration, startVel, endVel, masterVol));
11   }
12
13   void PlayStrings(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel,
    float masterVol) {
14       out.playNote(0.0f, duration,
15          new StringsInstrument(midiNote, duration, startVel, endVel, masterVol));
16   }
17
18   void PlayPiano(float midiNote, float duration, float velocity, float masterVol) {
19       out.playNote(0.0f, duration,
20          new PianoInstrument(midiNote, velocity, masterVol));
21   }
22
23   // キックを鳴らす関数
24   void PlayKick(float masterVol, float velocity) {
25       // out.playNote(開始時間, 鳴らす長さ, 音色クラス);
26       // ドラムはエンベロープ側で長さを制御するため、第2引数のdurationは適当な値(1.0な
        ど)でOKです。
27       //out.playNote(0, 0.1, new KickInstrument(masterVol, velocity));
28       out.playNote(0, 0.1, new KickInstrument(masterVol, velocity));
29   }
30
31   // スネアを鳴らす関数
32   void PlaySnareOld(float masterVol, float velocity) {
33       out.playNote(0, 0.5, new SnareInstrumentOld(masterVol, velocity));
34   }
35
36   // スネアver2を鳴らす関数
37   void PlaySnare(float masterVol, float velocity, float sinAmp) {
38       out.playNote(0, 0.3, new SnareInstrument(masterVol, velocity, sinAmp));
39   }
40
41   // クローズハイハットを鳴らす関数
42   void PlayHiHatOld(float masterVol, float velocity) {
43       out.playNote(0, 0.2, new HiHatInstrumentOld(masterVol, velocity));
44   }
45
46   // クローズハイハットver2を鳴らす関数
47   void PlayHiHat(float masterVol, float velocity) {
48       out.playNote(0, 0.15, new HiHatInstrument(masterVol, velocity));
49   }
50

```



```

51
52
53
54
55
56
57 void PlayHorn(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel, float
    masterVol) {
58     out.playNote(0.0f, duration,
59         new HornInstrument(midiNote, duration, startVel, endVel, masterVol));
60 }
61 void PlayTrumpet(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel,
    float masterVol) {
62     out.playNote(0.0f, duration,
63         new TrumpetInstrument(midiNote, duration, startVel, endVel, masterVol));
64 }
65
66 //void PlayCymbal(float masterVol, float velocity) {
67 //    out.playNote(0, 0.2, new CymbalInstrument(masterVol, velocity));
68 //}
69 }

```

E.4 NoteSampler.pde

コード 61 NoteSampler.pde

```

1 // 既存の変数に volatile をつける
2 volatile int tick;
3 volatile long interval;
4 volatile long lastTime = 0;
5 volatile int[][] returnTick; // {トリガーtick, ジャンプ先tick, ジャンプ先noteIndex}
6 volatile int returnIndex;
7 volatile int noteIndex;
8 volatile boolean isPlaying = false;
9
10 // 音楽専用スレッド用の変数を追加
11 Thread audioThread;
12
13
14
15
16 long GetInterval (int playBPM) {
17     return 60000000000L / (playBPM * 24);
18 }
19
20
21
22 void SoundPlay() {

```

```

23  if (tick == returnTick[returnIndex][0]) {
24      tick = returnTick[returnIndex][1];
25      noteIndex = returnTick[returnIndex][2];
26      returnIndex ++;
27      if (returnIndex == returnTick.length) returnIndex = 0;
28  }
29
30  if (noteIndex < Note.length) {
31      //long a = System.nanoTime();
32      float durationTuning = interval / 1000000000.0f;
33      while (Note[noteIndex][0] == tick) {
34          float duration = float(Note[noteIndex][1]) * durationTuning;
35          float pitch = float(Note[noteIndex][2]);
36          float startVelocity = float(Note[noteIndex][3]);
37          float endVelocity = float(Note[noteIndex][4]);          //startVelocity=127;
38          endVelocity=127;
39          float type = (Note[noteIndex].length == 6) ? float(Note[noteIndex][5]) : 0;
40          switch (timbre) {
41              case "Flute": case "Flute2":
42                  player.PlayFlute(pitch, duration, startVelocity, endVelocity, 1.0f);
43                  break;
44              case "Strings":
45                  player.PlayStrings(pitch, duration, startVelocity, endVelocity, 1.0f);
46                  break;
47              case "Piano":
48                  if (type == 0) player.PlayPiano(pitch, duration, startVelocity, 1.0f);
49                  else if (type == 1) player.PlayTrumpet(pitch, duration, startVelocity,
50                      endVelocity, 1.0f);
51                  else if (type == 2) player.PlayHorn(pitch, duration, startVelocity,
52                      endVelocity, 1.0f);
53                  break;
54              case "Drum":
55                  int a = int(pitch) % 12;
56                  if (a == 0) player.PlayKick(1.0f, startVelocity);
57                  //else if (a == 1) player.PlaySnareOld(1.0f, startVelocity);
58                  //else if (a == 2) player.PlayHiHatOld(1.0f, startVelocity);
59                  else if (a == 3) player.PlaySnare(1.0f, startVelocity, endVelocity);
60                  else if (a == 4) player.PlayHiHat(1.0f, startVelocity);
61                  break;
62              case "Horn":
63                  player.PlayHorn(pitch, duration, startVelocity, endVelocity, 1.0f);
64                  break;
65              case "Trumpet":
66                  player.PlayTrumpet(pitch, duration, startVelocity, endVelocity, 1.0f);
67                  break;
68              default:
69                  break;
70          }
71      }
72  }

```

```

68     noteIndex ++;
69     if (noteIndex == Note.length) break;
70 }
71 //println(System.nanoTime() - a);
72 }
73 }
74
75
76
77
78
79 int[][] Note = {
80 // ドラム用楽譜 (setupでの上書きをコメント文にすれば演奏可能)
81
82
83 // 【1小節目】
84 {0, 96, 72, 96, 96, 0}, // [0] C5
85
86 // 【3小節目】
87 {192, 96, 74, 96, 96, 0}, // [1] D5
88
89 // 【5小節目】
90 {384, 96, 76, 96, 96, 0}, // [2] E5
91
92 // 【7小節目】
93 {576, 96, 77, 96, 96, 0}, // [3] F5
94
95 // 【9小節目】
96 {768, 96, 79, 96, 96, 0}, // [4] G5
97
98 // 【11小節目】
99 {960, 96, 81, 96, 96, 0}, // [5] A5
100
101 // 【13小節目】
102 {1152, 96, 83, 96, 96, 0}, // [6] B5
103
104 };
105
106
107
108
109
110 // int[][] Note;

```

E.5 AddEffect.pde

コード 62 AddEffect.pde

```

1  /*import ddf.minim.AudioEffect;
2
3  // 講義の「たたみ込み積分」をそのまま再現した自作エフェクトクラス
4  class SimpleConvolutionEffect implements AudioEffect {
5      float[] impulseResponse; //  $h(\tau)$  に相当するインパルス応答データ
6      float[] historyBuffer;    // 過去の音を記憶しておくバッファ
7      int bufferIndex = 0;
8      int kernelSize;          // ★過去の音をどれくらい参照するか（サンプル数）
9
10     SimpleConvolutionEffect(int size, float levrl) {
11         this.kernelSize = size;
12         impulseResponse = new float[kernelSize];
13         historyBuffer = new float[kernelSize];
14
15         // 簡易的なインパルス応答を自動生成（指数関数的に減衰するノイズ = 擬似的な部屋の響き）
16         for (int i = 0; i < kernelSize; i++) {
17             float decay = exp(-3.8f * i / kernelSize); // 過去にいくほど音が小さくなる重み
18             impulseResponse[i] = random(-1.0f, 1.0f) * decay * levrl; // 響きの強さを調整
19         }
20     }
21
22     // モノラル信号（現在のシステム）にリアルタイムでたたみ込み演算を行う関数
23     void process(float[] signal) {
24         for (int i = 0; i < signal.length; i++) {
25             float input = signal[i];
26
27             // 1. 最新の入力を過去の記憶バッファに格納
28             historyBuffer[bufferIndex] = input;
29
30             // 2. たたみ込み積分の計算（スライドの数式の再現）
31             float output = 0;
32             for (int j = 0; j < kernelSize; j++) {
33                 // 過去へ遡るインデックスを計算
34                 int idx = (bufferIndex - j + kernelSize) % kernelSize;
35                 output += historyBuffer[idx] * impulseResponse[j];
36             }
37
38             // 3. 元のクリーンな音に、生成された反響音を混ぜて出力
39             signal[i] = input + output;
40
41             // 4. 記憶バッファの書き込み位置を1つ進める
42             bufferIndex = (bufferIndex + 1) % kernelSize;
43         }
44     }
45
46     // ステレオ用（Minimの仕様上必要ですが、中身はモノラル処理を両チャンネルに適用）
47     void process(float[] left, float[] right) {

```

```

48     process(left);
49     process(right);
50 }
51 }
52
53 */
54
55
56
57
58
59 /*
60 // Minimの最新推奨規格「UGen」に従って生まれ変わった反響音クラス
61 class SimpleConvolutionUGen extends UGen {
62     // 前のミキサー (stringsBus) から流れてくる音声信号を受け取るための「ポート (入り口)」
63     public UGenInput audio;
64
65     float[] impulseResponse; //  $h(\tau)$  に相当するインパルス応答データ
66     float[] historyBuffer;    // 過去の音を記憶しておくバッファ
67     int bufferSize = 0;
68     int kernelSize;          // 過去の音をどれくらい参照するか (サンプル数)
69
70     SimpleConvolutionUGen(int size, float level) {
71         // 入力ポートを初期化
72         audio = new UGenInput(InputType.AUDIO);
73
74         this.kernelSize = size;
75         impulseResponse = new float[kernelSize];
76         historyBuffer = new float[kernelSize];
77
78         // 簡易的なインパルス応答を自動生成 (指数関数的に減衰する部屋の響き)
79         for (int i = 0; i < kernelSize; i++) {
80             float decay = exp(-3.8f * i / kernelSize);
81             impulseResponse[i] = random(-1.0f, 1.0f) * decay * level;
82         }
83     }
84
85     // UGenの心臓部: Minimが音声を1サンプル処理するたびに自動で呼び出される関数
86     protected void uGenerate(float[] channels) {
87         // 1. 直前のミキサー (stringsBus) から流れてきた「現在の入力音」を1サンプル取得
88         float input = audio.getLastValue();
89
90         // 2. 最新の入力を過去の記憶バッファに格納
91         historyBuffer[bufferIndex] = input;
92
93         // 3. たたみ込み積分の計算 (講義スライドの数式の完全再現)
94         float output = 0;

```

```

95     for (int j = 0; j < kernelSize; j++) {
96         int idx = (bufferIndex - j + kernelSize) % kernelSize;
97         output += historyBuffer[idx] * impulseResponse[j];
98     }
99
100     // 4. 記憶バッファの書き込み位置を1つ進める
101     bufferIndex = (bufferIndex + 1) % kernelSize;
102
103     // 5. 元の音に反響音を足し合わせる
104     float finalOutput = input + output;
105
106     // 6. 出力先へ音を流し込む（ループにすることでモノラル・ステレオどちらにも自動対
107         応！）
108     for (int i = 0; i < channels.length; i++) {
109         channels[i] = finalOutput;
110     }
111 }*/
112
113
114
115
116
117
118 // Minimの最新推奨規格「UGen」に従って生まれ変わった反響音クラス（完全ステレオ対応
119     版）
120 class AddReverb extends UGen {
121     public UGenInput audio;
122
123     float[] impulseResponse;
124
125     // ★改造ポイント1：記憶バッファを左右の耳で完全に独立させる
126     float[] historyBufferL;
127     float[] historyBufferR;
128
129     // UGenの uGenerate は1サンプルフレーム（左右同時）ごとに呼ばれるため、時間は共通
130         （1つ）でOK
131
132     int bufferIndex = 0;
133     int kernelSize;
134
135     AddReverb(int size, float level) {
136         audio = new UGenInput(InputType.AUDIO);
137         this.kernelSize = size;
138
139         impulseResponse = new float[kernelSize];
140         historyBufferL = new float[kernelSize];
141         historyBufferR = new float[kernelSize];

```

```

140 // インパルス応答の生成
141 for (int i = 0; i < kernelSize; i++) {
142     float decay = exp(-3.8f * i / kernelSize);
143     impulseResponse[i] = random(-1.0f, 1.0f) * decay * level;
144 }
145 }
146
147 // UGenの心臓部
148 protected void uGenerate(float[] channels) {
149     // ★改造ポイント2：入力音を「配列」として取得し、左右の音を別々に取り出す
150     float[] inputs = audio.getLastValues();
151     float inL = inputs[0];
152     // もし入力がモノラル（1ch）だった場合は、右耳用にも左と同じ音を入れるセーフティ
        ガード
153     float inR = (inputs.length > 1) ? inputs[1] : inL;
154
155     // 最新の入力を左右それぞれの記憶バッファに格納
156     historyBufferL[bufferIndex] = inL;
157     historyBufferR[bufferIndex] = inR;
158
159     // ★改造ポイント3：たたみ込み積分の計算を、左右独立して行う
160     float outL = 0;
161     float outR = 0;
162     for (int j = 0; j < kernelSize; j++) {
163         int idx = (bufferIndex - j + kernelSize) % kernelSize;
164         outL += historyBufferL[idx] * impulseResponse[j];
165         outR += historyBufferR[idx] * impulseResponse[j];
166     }
167
168     // 記憶バッファの書き込み位置を1つ進める（左右共通の時間が進む）
169     bufferIndex = (bufferIndex + 1) % kernelSize;
170
171     // ★改造ポイント4：出力先（channels）がモノラルかステレオかで安全に音を振り分け
        る
172     if (channels.length == 1) {
173         // 出力先がモノラルの場合
174         channels[0] = inL + outL;
175     } else if (channels.length >= 2) {
176         // 出力先がステレオの場合
177         channels[0] = inL + outL; // 左チャンネルの出力
178         channels[1] = inR + outR; // 右チャンネルの出力
179     }
180 }
181 }

```

E.6 Flute.pde

コード 63 Flute.pde

```

1 // =====
2 // トリル専用 LF0ウェーブテーブル（台形波）の生成と保持
3 // =====
4 Wavetable trillWave = CreateTrapezoidWave();
5
6 // 台形波（角の丸いパルス波）を生成して返す関数
7 Wavetable CreateTrapezoidWave() {
8     int waveSize = 1024; // 波形の解像度
9     float[] waveData = new float[waveSize];
10
11     // 傾斜（スロープ）の幅を設定。
12     // 全体の何%を「移動時間」に使うか。例えば 0.15 なら 15% がスロープ、85%が平らな部
        分になる。
13     float slopeRatio = 0.5f;
14     // この数値を 0.05（より矩形波に近い、素早い指の動き）や 0.3（もったりとしたゆっく
        りな指の動き）に変更することで
15     // トリルの「ニュアンス（奏者の癖）」までプログラミングできるようになる。
16
17     for (int i = 0; i < waveSize; i++) {
18         float phase = (float)i / waveSize; // 1周期を -1.0 ~ +1.0 の間で描く
19
20         if (phase < 0.5f) { // 前半（高い音に向かう部分）
21             float localPhase = phase / 0.5f; // 0.0 ~ 1.0 に正規化
22             if (localPhase < slopeRatio) {
23                 // 立ち上がり（スロープ）（-1.0 から +1.0 へ滑らかに移動）
24                 // smoothstep関数(3x^2 - 2x^3)を使って、S字カーブを描いてより滑らかにする
25                 float t = localPhase / slopeRatio;
26                 waveData[i] = -1.0f + 2.0f * (3*t*t - 2*t*t*t); // smoothstep
27             } else {
28                 // 平らな部分（高い音を維持）
29                 waveData[i] = 1.0f;
30             }
31
32         } else {
33             // 後半（低い音に戻る部分）
34             float localPhase = (phase - 0.5f) / 0.5f; // 0.0 ~ 1.0 に正規化
35             if (localPhase < slopeRatio) {
36                 // 立ち下がり（スロープ）（+1.0 から -1.0 へ滑らかに移動）
37                 float t = localPhase / slopeRatio;
38                 waveData[i] = 1.0f - 2.0f * (3*t*t - 2*t*t*t); // smoothstep
39             } else {
40                 // 平らな部分（低い音を維持）
41                 waveData[i] = -1.0f;
42             }
43         }
44     }

```



```

45
46     return new Wavetable(waveData);
47 }
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60 class FluteInstrument implements Instrument {
61     byte numHarmonics/* = 15*/;
62
63     ADSR masterEnv;
64     ADSR[] harmonicEnvs/* = new ADSR[numHarmonics]*/;
65
66     Line[] wobbleLines;    // 6/12 【追加】 倍音ウナリ (AM) 用のフェードライン
67     float[] wobbleFactors; // 6/12 【追加】 倍音ごとの固有ウナリ比率の保持用
68
69     Line[] ampLines/* = new Line[numHarmonics]*/;
70     float[] startAmps/* = new float[numHarmonics]*/;
71     float[] endAmps/* = new float[numHarmonics]*/;
72
73     ADSR breathEnv;
74
75
76     // =====
77     // 【新規追加】 持続する空気の渦と管の共鳴 (サブハーモニクス層)
78     // =====
79     ADSR sustainEnv;
80
81     // 【追加】 持続ノイズの音量変化 (クレッシェンド/デクレッシェンド) 用
82     Line sustainAmpLine;
83     Line sustainWobbleLine; // 6/12 【追加】 持続ノイズのウナリ用のフェードライン
84     float startSustainVol;
85     float endSustainVol;
86
87
88
89     FluteInstrument(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel, float
        masterVol) {
90         Summer mixer = new Summer();
91

```

```

92 //float masterAttackTime = 0.2f - constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f * 0.15f;
93 float masterAttackTime = 0.18f;
94 masterAttackTime = min(masterAttackTime, duration - 0.1f);
95 if (masterAttackTime < 0.035f) masterAttackTime = 0.035f;
96
97 // 【修正】 masterEnv の一番最後の引数（リリース時間）を 0.3f から 0.4f に延ばす。
98 // 内部の音が 0.3秒 かけて完全に消え去るのを待ってから、安全にアンパッチさせるた
    めの余裕（バッファ）です。
99 // 【修正】 masterEnv のリリース時間を、希望のフェードアウト時間（例：0.35秒）に設
    定
100 masterEnv = new ADSR(1.0f, masterAttackTime, 0.1f, 0.9f, 0.2f);
101
102 mixer.patch(masterEnv);
103
104 // =====
105 // 【新規】 トリル判定と実音の計算
106 // =====
107 boolean isTrill = midiNote >= 128;
108 float actualMidiNote = isTrill ? midiNote - 128 : midiNote;
109
110 // 実音の周波数と、トリル先（全音上=+2）の周波数
111 //float f0 = Frequency.ofMidiNote(actualMidiNote).asHz();
112 //float f0_trill = Frequency.ofMidiNote(actualMidiNote + 1).asHz(); // 半音トリル
    にしたい場合は +1 にする

113
114 // LUTの倍音プロファイル
115 // 10倍音、最低音59、LUT配列、フルートのパワー(1.4f)
116 //float[][] startProfile = utils.GetDynamicProfile( actualMidiNote, startVel, "
    Flute", 59, 1.3f);
117 //float[][] endProfile = utils.GetDynamicProfile( actualMidiNote, endVel, "
    Flute", 59, 1.3f);

118
119 //float volFactor = masterVol * 0.11f;
120
121
122 //numHarmonics = (byte)startProfile.length;
123 // 【重要：NPE解決策】 実際のデータ数に合わせて、動的に配列のメモリを確保する！
124 //harmonicEnvs = new ADSR[numHarmonics];
125 //ampLines = new Line[numHarmonics];
126 //startAmps = new float[numHarmonics];
127 //endAmps = new float[numHarmonics];
128
129
130 // 変更6/12
131 // 1. 倍音レシピを安全に取り出すための基準ベロシティ（0除算・ロード不全の防止）
132 float profileVel = (startVel > 0) ? startVel : endVel;

```

```

133     if (profileVel <= 0) profileVel = 64.0f; // どちらも0の場合のセーフティ
134
135     // 2. 開始・終了のゲインファクターをフルートの特性 (0.7乗カーブ) に基づいて独立計
        算
136     float startGainFactor = pow(startVel / profileVel, 0.9f);
137     float endGainFactor   = pow(endVel / profileVel, 0.9f);
138
139     // 安全にロードされた基準プロファイルを取得
140     float[][] startProfile = utils.GetDynamicProfile(actualMidiNote, profileVel, "
        Flute", 59, 1.3f);

141
142     float volFactor = masterVol * 0.022f;
143
144     numHarmonics = (byte)startProfile.length;
145
146     harmonicEnvs = new ADSR[numHarmonics];
147     ampLines     = new Line[numHarmonics];
148     wobbleLines  = new Line[numHarmonics]; // 初期化を追加
149     wobbleFactors = new float[numHarmonics]; // 初期化を追加
150     startAmps     = new float[numHarmonics];
151     endAmps       = new float[numHarmonics];
152
153
154
155
156     //float fundamentalFreq = 440.0 * pow(2.0, (actualMidiNote - 69) / 12.0);
157     byte baseWaveNum = 0;
158     for (byte i = 1; i < numHarmonics; i++) {
159         if (startProfile[i-1][0] < startProfile[i][0]) baseWaveNum = i;
160     }
161
162
163     // =====
164     // 【新規】倍音ごとの自然な振幅揺らぎ (変動率ベース)
165     // =====
166     // Pythonで解析した変動率(%)を参考に、基音の振幅に対して何倍の揺れ±()を許容するか
        を設定。
167     // 実測データの変動率(%)から数式 [ Variation / 500 ] によって導出された、
168     // 倍音ごとの自然な振幅揺らぎ (AM変調) の深度設定。
169     float[] wobbleDepths = {0.1250f, 0.1616f, 0.2078f, 0.2340f, 0.2114f, 0.2742f,
        0.3716f, 0.2946f, 0.7420f, 0.8796f,
170         0.7850f, 0.5070f, 0.6242f, 0.7654f, 0.6702f, 0.3898f,
        0.8850f, 0.5942f, 0.3152f, 0.5030f};

171
172     // =====
173     // 【新規】この音符全体の「呼吸のスピード」を決定

```

```

174 // forループの外で1つだけ定義し、全倍音で共有することで相殺を防ぐ
175 // =====
176 float globalBreathSpeed = random(2.5f, 3.5f); // 生楽器の自然なビブレード周期
177
178
179
180
181
182 // 1. 加算合成パート（7つのサイン波）
183 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
184     /*
185     int h = i + 1;
186     // あなたがPythonで導き出した厳密なインハーモニシティ公式を適用
187     float B = 0.0005f; // インハーモニシティ係数
188     float inharmonicity = sqrt(1.0f + B * h * h);
189     float targetFreq = f0 * h * inharmonicity;
190     */
191     float targetFreq = startProfile[i][0];
192
193     Oscil osc = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
194
195     // 【追加】初期位相を 0.0 ~ 1.0 (0度~360度) の間で完全にランダムに散らす
196     // これにより「カチッ」とした機械的なアタック音が消え、音割れ（ピーク）も防げる
197     osc.setPhase(random(1.0f));
198
199
200     //startAmps[i] = startProfile[i][1] * volFactor;
201     //endAmps[i] = endProfile[i] * volFactor;
202     // 聴覚特性（0.7乗）に完全同期させた、開始時から終了時への音量変化比率を算出
203     //float velRatio = pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);
204     // 【確定修正】すでにvolFactorが掛けられたstartAmpsに対して、正しいべき乗比率を
205     // 乗算する
206     //endAmps[i] = startAmps[i] * pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);
207
208     // 6/12追加
209     // 独立した開始・終了音量を厳密に算出
210     float baseAmp = startProfile[i][1] * volFactor;
211     startAmps[i] = baseAmp * startGainFactor;
212     endAmps[i] = baseAmp * endGainFactor;
213
214     // =====
215     // 【修正】LF0をトリルとビブレードで分岐
216     // =====
217     //if (isTrill) {
218     // // トリル時の上限周波数
219     // //float trillFreq = f0_trill * (i+1) * inharmonicity;
220     // float trillFreq = targetFreq * pow(2.0f, 1.0f/12.0f);

```

```

221
222 // // 矩形波LF0の中心を2つの音の真ん中に置き、振幅を「差の半分」にする
223 // float centerFreq = (targetFreq + trillFreq) / 2.0f;
224 // float ampFreq = abs(trillFreq - targetFreq) / 2.0f;
225
226 // // 7.5Hzのスピードで生成したグローバル変数 trillWave を使って瞬間的に音を切り替える
227 // Oscil freqController = new Oscil(6.5f, ampFreq, trillWave);
228 // freqController.offset.setLastValue(centerFreq);
229
230 // // トリル時のみ、オシレーターの周波数にLF0を接続する
231 // freqController.patch(osc.frequency);
232
233 // wobbleLines[i] = null; // トリル時はAM不要のため安全ガード
234 // wobbleFactors[i] = 0.0f;
235
236 //} else {
237 // 通常のビブラート（サイン波）
238
239 // =====
240 // ① 極小のピッチ揺れ（FM変調）の復活
241 // 以前の0.0132fを「0.003f」に激減させ、音痴にならない程度の「空気の揺らぎ」を作る
242 // =====
243 float vibDepthHz = targetFreq * 0.0015f;
244 Oscil freqController = new Oscil(globalBreathSpeed, vibDepthHz/10, Waves.SINE);
245 freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
246 freqController.patch(osc.frequency);
247
248 // =====
249 // ② 呼吸に同期した音量揺らぎ（AM変調）
250 // =====
251 // この倍音の基準音量に対して、配列で設定した割合だけ揺らす
252 //float wobbleAmp = startAmps[i] * wobbleDepths[i];
253 //float wobbleAmp = startAmps[i] * random(0.1f, 0.3f);
254
255 // 1.5Hz ~ 3.5Hz の間で、倍音ごとにランダムなスピードで揺らす
256 // 【修正】ランダムではなく、統一された globalBreathSpeed を使う！
257 //Oscil ampLF0 = new Oscil(globalBreathSpeed, wobbleAmp, Waves.SINE);
258
259 // 位相（スタート位置）は少しだけバラけさせると、音が立体的になります
260 //ampLF0.setPhase(random(1.0f));
261
262 // ampLF0を osc.amplitude にパッチ(追加)する。
263 // Minimでは複数のUGenを同じ入力にパッチすると「加算(Sum)」されるため、
264 // ampLines の基準値に対して、ampLF0 が ±wobbleAmp の揺れを足し引きしてくれます。

```

```

265         //ampLF0.patch(osc.amplitude);
266
267         // --- 音量揺らぎ (AM変調) のフェード構造化 ---
268         wobbleFactors[i] = random(0.1f, 0.2f);
269         wobbleFactors[i] = wobbleDepths[i];
270         wobbleLines[i] = new Line();
271         Oscil ampLF0 = new Oscil(globalBreathSpeed, 0.0f, Waves.SINE); // 初期振幅は0
272         ampLF0.setPhase(random(1.0f));
273
274         wobbleLines[i].patch(ampLF0.amplitude); // 新設LineをLF0の振幅へ接続
275         ampLF0.patch(osc.amplitude);
276     //}
277
278     ampLines[i] = new Line();
279     ampLines[i].patch(osc.amplitude);
280
281     float attackTime = (i == baseWaveNum) ? 0.058f : 0.395f;
282
283     // 【修正】内部のサイン波のリリースを 0.3f から 10.0f (10秒) にして、急激な角を
284     // 作らせない
285     harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, attackTime/3, 1.0f, 0.7f, 10.0f);
286     osc.patch(harmonicEnvs[i]);
287     harmonicEnvs[i].patch(mixer);
288 }
289
290
291 // =====
292 // 2. 息のノイズ (Chiff) パートの実測値アップデート
293 // =====
294 // 0.0~1.0 のベロシティ割合を計算 (ノイズの音量調整用)
295 float startNorm = constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f;
296
297 // 中低音の破裂音 (ドスッという音) になるため、少しだけ音量を上げます (0.01f ->
298 // 0.02f)
299 float attackNoiseVol = masterVol * 0.008f * pow(startNorm, 0.9f);
300 Noise breathNoise = new Noise(attackNoiseVol, Noise.Tint.WHITE);
301
302 // 【修正】ハイパス(HP)からバンドパス(BP)に変更。
303 // 3500Hz付近の「シュツ」という音だけを残し、耳障りな高音を削る。
304 // 【修正】実測データに基づき、3500Hzから 581.4Hz に変更！
305 // 473Hzの山も一緒に拾うため、レゾナンスを 0.3 から 0.15 に下げて帯域を広げる
306 MoogFilter breathFilter = new MoogFilter(581.4f, 0.15f);
307 breathFilter.type = MoogFilter.Type.BP;
308
309 breathEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.2f, 0.0f, 0.0f);
310 breathNoise.patch(breathFilter);

```

```

311 breathFilter.patch(breathEnv);
312 breathEnv.patch(mixer);
313
314
315 /*
316 // =====
317 // 3. 【新規追加】持続する空気の渦と管の共鳴（サブハーモニクス層）
318 // =====
319 float endNorm = constrain(endVel, 0, 127) / 127.0f; // 【追加】終了時のベロシティ
    割合

320
321 // 【修正】開始時と終了時のノイズ音量を計算して保持する
322 startSustainVol = masterVol * 0.005f * pow(startNorm, 0.9f);
323 endSustainVol   = masterVol * 0.005f * pow(endNorm, 0.9f);
324
325 // ピンクノイズで低音の「フオォ」という空気感を出す
326 // 【修正】Noiseの初期音量は0.0fにし、音量制御はLineに任せる
327 Noise sustainNoise = new Noise(0.0f, Noise.Tint.PINK);
328
329 // 【追加】持続ノイズのボリュームつまみにLineを接続
330 sustainAmpLine = new Line();
331 sustainAmpLine.patch(sustainNoise.amplitude);
332
333 // =====
334 // 【新規】持続ノイズ自体にも「息の乱れ」を適用する
335 // サイン波の第1倍音と同等のスピードと深さでノイズを揺らす
336 // =====
337 //float noiseWobbleAmp = startSustainVol * 0.20f; // 20%揺らす
338 //Oscil sustainWobble = new Oscil(random(1.5f, 3.0f), noiseWobbleAmp, Waves.SINE)
    ;
339 //sustainWobble.setPhase(random(1.0f));
340 //sustainWobble.patch(sustainNoise.amplitude); // Lineの音量にLFOの揺れを加算
341 // =====
342
343 // 6/12変更
344 // --- 持続ノイズの息の乱れも完全にフェードさせる ---
345 sustainWobbleLine = new Line();
346 Oscil sustainWobble = new Oscil(random(1.5f, 3.0f), 0.0f, Waves.SINE); // 初期振
    幅は0
347 sustainWobble.setPhase(random(1.0f));
348
349 sustainWobbleLine.patch(sustainWobble.amplitude); // 新設LineをノイズLFOの振幅へ
    接続
350 sustainWobble.patch(sustainNoise.amplitude); // LFO出力をノイズ振幅へ（加
    算）

```

```

352 // ローパスフィルターで高音を削りつつ、2500Hz付近に共鳴(レゾナンス0.5)の山を作る
353 MoogFilter sustainFilter = new MoogFilter(2500f, 0.5f);
354 sustainFilter.type = MoogFilter.Type.LP;
355
356 // 音が鳴っている間ずっと持続するエンベロープ（サイン波のアタックに合わせる）
357 // 【修正】 持続ノイズのリリースも 0.3f から 10.0f（10秒）にする
358 sustainEnv = new ADSR(1.0f, 0.058f, 0.0f, 1.0f, 10.0f);
359
360 sustainNoise.patch(sustainFilter);
361 sustainFilter.patch(sustainEnv);
362 sustainEnv.patch(mixer);
363 */
364 }
365
366
367 /*
368 void noteOn(float dur) {
369     masterEnv.noteOn();
370
371     // =====
372     // 【修正】 Lineの寿命に、リリース時間（0.4秒）分の猶予を足す！
373     // これにより、減衰中もLineが生き残り、オシレーターの音量が突然0.0fにリセットされ
374     // るのを防ぐ
375     // =====
376     // 【微調整】 masterEnvのリリース時間(0.35f)より少し長ければOK
377     float safeDur = dur + 0.5f;
378
379     for(int i=0; i<numHarmonics; i++) {
380         harmonicEnvs[i].noteOn();
381         ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
382     }
383
384     breathEnv.noteOn();
385     sustainEnv.noteOn(); // 【追加】 持続ノイズをオン
386     sustainAmpLine.activate(safeDur, startSustainVol, endSustainVol); // 【追加】 発音
387     と同時に、持続ノイズの音量変化をスタートさせる
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999

```



```

397 // 1. 各倍音のベース音量をフェード
398 ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
399
400 // 2. 通常ビブラート時のみ、ウナリ (AM) の深さも比例フェードさせる
401 if (wobbleLines[i] != null) {
402     float factor = wobbleFactors[i];
403     wobbleLines[i].activate(safeDur, startAmps[i] * factor, endAmps[i] * factor);
404 }
405 }
406
407 breathEnv.noteOn();
408 //sustainEnv.noteOn();
409
410 // 3. 持続ノイズの全体音量と、そのウナリの深さを同時に追従フェード
411 //sustainAmpLine.activate(safeDur, startSustainVol, endSustainVol);
412 //sustainWobbleLine.activate(safeDur, startSustainVol * 0.20f, endSustainVol *
    0.20f);
413
414 masterEnv.patch(longOut);
415 }
416
417
418
419 void noteOff() {
420     masterEnv.noteOff();
421     for(int i=0; i<numHarmonics; i++) harmonicEnvs[i].noteOff();
422
423     // 【削除】 breathEnv は既にな音なので noteOff を呼ばない (空撃ちグリッチ防止)
424     // breathEnv.noteOff();
425
426     //sustainEnv.noteOff(); // 【追加】 持続ノイズをオフ
427     masterEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
428 }
429 }

```

E.7 Strings.pde

コード 64 Strings.pde

```

1 import java.util.Arrays;
2 import java.util.Comparator;
3
4 // =====
5 // 究極のストリングス・インストゥルメント (ビブラート数式モデル実装版)
6 // =====
7 class StringsInstrument implements Instrument {
8     //byte numHarmonics = 30;

```

```

9 //Summer mixer;
10 ADSR masterEnv;
11 //ADSR[] harmonicEnvs = new ADSR[numHarmonics];
12
13 /*
14 Line[] ampLines = new Line[numHarmonics];
15 float[] startAmps = new float[numHarmonics];
16 float[] endAmps = new float[numHarmonics];
17
18 // ビブラートの深さをコントロールするためのLine
19 Line[] vibDepthLines = new Line[numHarmonics];
20 float[] targetVibDepths = new float[numHarmonics]; // 各倍音の最終的な揺れ幅(Hz)を
    保存
21 */
22
23 // クラス上部のメンバー変数宣言部分の修正
24 byte maxTotalOscils = 40; // クロスフェード時に2つの楽器が混ざるため、多めに確保
25 Oscil[] oscils = new Oscil[maxTotalOscils];
26 Line[] ampLines = new Line[maxTotalOscils];
27 Line[] vibDepthLines = new Line[maxTotalOscils];
28
29 float[] startAmps = new float[maxTotalOscils];
30 float[] endAmps = new float[maxTotalOscils];
31 float[] targetVibDepths = new float[maxTotalOscils];
32
33 byte totalActiveOscils = 0; // 今回の音で実際に生成されたオシレーターの総数
34
35 Line[] wobbleLines = new Line[maxTotalOscils]; // 【新規追加】ウナリのフェード用ラ
    イン 6/12
36
37 //Noise biteNoise;
38 //MoogFilter biteFilter;
39 //ADSR biteEnv;
40 //ADSR hissEnv;
41
42 //Noise hissNoise;
43 //MoogFilter hissFilter;
44 //Line hissAmpLine;
45 //Oscil hissWobble;
46 //float startHissVol, endHissVol;
47
48 StringsInstrument(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel,
    float masterVol) {
49     Summer mixer = new Summer();
50
51     // =====
52     // 6/13 【新設計】音符の長さに応じた動的アタックエンベロープ

```

```

53 // =====
54 float attackTime = 0.3f - constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f * 0.25f;
55 attackTime = min(attackTime, duration - 0.1f);
56 if (attackTime < 0.035f) attackTime = 0.035f;
57
58
59 masterEnv = new ADSR(1.0f, attackTime, 0.5f, 0.9f, 0.12f);
60 mixer.patch(masterEnv);
61
62 //float f0 = Frequency.ofMidiNote(midiNote).asHz();
63 float volFactor = masterVol * 0.020f;
64
65 //float startNorm = constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f;
66 //float endNorm = constrain(endVel, 0, 127) / 127.0f;
67
68
69 // =====
70 // 【データ分析から導いた数式①】ビブラートスピード
71 // 低音(G3=55)はゆっくり、高音(E7=100)は速く。さらに人間らしいランダムな揺らぎを
    付加。
72 // =====
73 float baseVibSpeed = map(midiNote, 48, 100, 5.2f, 6.5f);
74 float globalVibSpeed = baseVibSpeed + random(-0.2f, 0.2f);
75
76 // =====
77 // 【データ分析から導いた数式②】ビブラートの深さ (Cents)
78 // 低音は浅く±(10cents)、高音は深く±(25cents)揺れる。異常な暴走はここでカットさ
    れる。
79 // =====
80 float fmDepthCents = map(midiNote, 48, 100, 10.0f, 20.0f) * random(0.9f, 1.0f) *
    0.2f;
81
82
83 /*
84 // =====
85 // 【クロスフェード処理】オーケストラ・ストリングスの4Wayブレンド
86 // =====
87
88 // コントラバス：最低音 C1 (MIDI 24)
89 float[][] bassStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Bass", 24,
    0.9f);
90 float[][] bassEnd = utils.GetDynamicProfile(midiNote, endVel, "Bass", 24, 0.9
    f);
91
92 // チェロ：最低音 C2 (MIDI 36)

```

```

93     float[][] celloStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Cello", 36,
94           0.9f);
95
96     // ビオラ：最低音 C3 (MIDI 48)
97     float[][] violaStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Viola", 48,
98           0.9f);
99
100    // バイオリン：最低音 G3 (MIDI 55)
101    float[][] violinStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Violin", 55,
102          0.9f);
103
104    float[] startProfile = new float[numHarmonics];
105    float[] endProfile = new float[numHarmonics];
106
107    // -----
108    // ベースとなるブレンド割合の計算（合計が必ず1.0になるように分配）
109    // -----
110    float baseBassRatio = 0.0f;
111    float baseCelloRatio = 0.0f;
112    float baseViolaRatio = 0.0f;
113    float baseViolinRatio = 0.0f;
114
115    if (midiNote <= 36) {
116        // C2(36) 以下はコントラバスの独壇場
117        baseBassRatio = 1.0f;
118    } else if (midiNote <= 48) {
119        // C2(36) ～ C3(48)：コントラバスからチェロへ滑らかにクロスフェード
120        baseBassRatio = map(midiNote, 36, 48, 1.0f, 0.0f);
121        baseCelloRatio = 1.0f - baseBassRatio;
122    } else if (midiNote <= 60) {
123        // C3(48) ～ C4(60)：チェロからビオラへ滑らかにクロスフェード
124        baseCelloRatio = map(midiNote, 48, 60, 1.0f, 0.0f);
125        baseViolaRatio = 1.0f - baseCelloRatio;
126    } else if (midiNote <= 72) {
127        // C4(60) ～ C5(d)：ビオラからバイオリンへ滑らかにクロスフェード
128        baseViolaRatio = map(midiNote, 60, 72, 1.0f, 0.0f);
129        baseViolinRatio = 1.0f - baseViolaRatio;
130    } else {
131        // C5(72) 以上はバイオリンの独壇場

```

```

132     baseViolinRatio = 1.0f;
133 }
134
135 float bassBlendStart = baseBassRatio, bassBlendEnd = baseBassRatio;
136 float celloBlendStart = baseCelloRatio, celloBlendEnd = baseCelloRatio;
137 float violaBlendStart = baseViolaRatio, violaBlendEnd = baseViolaRatio;
138 float violinBlendStart = baseViolinRatio, violinBlendEnd = baseViolinRatio;
139
140 // -----
141 // 【特例パッチ】 D6(86) と D#6/Eb6(87) の波形破綻への対応
142 // mf(80)まではバイオリン本来の音色。そこからff(112)に向かってビオラを混ぜる
143 // -----
144 if (midiNote == 86 || midiNote == 87) {
145     float threshMF = 80.0f / 127.0f;
146     float threshFF = 112.0f / 127.0f;
147
148     if (startNorm > threshMF) {
149         float clampedStart = constrain(startNorm, threshMF, threshFF);
150         violinBlendStart = map(clampedStart, threshMF, threshFF, 1.0f, 0.3f);
151         violaBlendStart = 1.0f - violinBlendStart;
152     }
153     if (endNorm > threshMF) {
154         float clampedEnd = constrain(endNorm, threshMF, threshFF);
155         violinBlendEnd = map(clampedEnd, threshMF, threshFF, 1.0f, 0.3f);
156         violaBlendEnd = 1.0f - violinBlendEnd;
157     }
158
159     bassBlendStart = 0.0f; bassBlendEnd = 0.0f;
160     celloBlendStart = 0.0f; celloBlendEnd = 0.0f;
161 }
162 // -----
163
164 // 4つの楽器のプロファイルを、計算した割合で混ぜ合わせる
165 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
166     startProfile[i] = (bassStart[i] * bassBlendStart) + (celloStart[i] *
167         celloBlendStart) + (violaStart[i] * violaBlendStart) + (violinStart[i] *
168         violinBlendStart);
169     endProfile[i] = (bassEnd[i] * bassBlendEnd) + (celloEnd[i] *
170         celloBlendEnd) + (violaEnd[i] * violaBlendEnd) + (violinEnd[i] *
171         violinBlendEnd);
172 }
173 // =====
174 // 【インハーモニシティ係数(B)の動的計算セクション】
175 // =====

```

```

176
177 // 1. 各楽器の基準B係数（解析結果の中央値から設定）
178 float bBassBase = 0.000070f;
179 float bCelloBase = 0.000065f;
180 float bViolaBase = 0.000055f;
181 float bViolinBase = 0.000052f;
182
183 // 2. 各楽器の基準となる開放弦周波数（正規化用）
184 float fRefBass = 32.7f; // C1相当
185 float fRefCello = 65.4f; // C2相当
186 float fRefViola = 130.8f; // C3相当
187 float fRefViolin = 196.0f; // G3相当
188
189 // 3. 現在の楽器ブレンド状態に合わせた「基準B」と「基準周波数」を算出
190 float blendedBBase = (bBassBase * baseBassRatio) + (bCelloBase * baseCelloRatio)
191                      + (bViolaBase * baseViolaRatio) + (bViolinBase *
192                      baseViolinRatio);
193
194 float blendedFRef = (fRefBass * baseBassRatio) + (fRefCello * baseCelloRatio)
195                  + (fRefViola * baseViolaRatio) + (fRefViolin * baseViolinRatio
196                  );
197
198 // 4. 【核心】ピッチの2乗に比例してBを増幅させる（ハイポジション効果の再現）
199 // あなたの観察通り、C5(523Hz)において約0.00006になるようスケーリングされます
200 float B = blendedBBase * pow(f0 / blendedFRef, 2.0f);
201
202 // 異常値ガード（物理的に破綻しない範囲に制限）
203 B = constrain(B, 0.00001f, 0.0005f);
204
205 // =====
206
207 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
208     int h = i + 1;
209     // 動的に計算された B を適用
210     float inharmonicity = sqrt(1.0f + B * h * h);
211     float targetFreq = f0 * h * inharmonicity;
212
213     // 【改善】アンチエイリアス（20000Hz超えの倍音は、生成処理自体をストップしてCPU
214     // を節約）
215     if (targetFreq > 22050.0f) {
216         continue; // ここでループを抜け、これ以上高い倍音は作らない
217     }
218
219     float finalStartAmp = startProfile[i] * volFactor;

```

```

219     float finalEndAmp = endProfile[i] * volFactor;
220
221     // アンチエイリアス (20000Hz超えの強制ミュート)
222     //if (targetFreq > 20000.0f) {
223     //    finalStartAmp = 0.0f;
224     //    finalEndAmp = 0.0f;
225     //}
226
227     Oscil osc = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
228     osc.setPhase(0.0f); // スtringスの核 (エッジ)
229
230     // =====
231     // ピッチ揺れ (Delayed FM変調) の準備
232     // セント(Cents)を周波数(Hz)の揺れ幅に変換して配列に保存しておく
233     // =====
234     float vibDepthRatio = pow(2.0f, fmDepthCents / 1200.0f) - 1.0f;
235     targetVibDepths[i] = targetFreq * vibDepthRatio;
236
237     // 揺れの深さをコントロールするLFO (最初は振幅0でスタート)
238     Oscil freqController = new Oscil(globalVibSpeed, 0.0f, Waves.SINE);
239     freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
240     freqController.patch(osc.frequency);
241
242     // ビブラートの深さを0から目標値へ変化させるLine
243     vibDepthLines[i] = new Line();
244     vibDepthLines[i].patch(freqController.amplitude);
245
246     // =====
247     // 音量揺らぎ (AM変調) の適用
248     // 高次倍音ほど激しく揺れる (15%~60%)
249     // =====
250     startAmps[i] = finalStartAmp;
251     endAmps[i] = finalEndAmp;
252
253     float wobbleDepth = map(i, 0, numHarmonics - 1, 0.15f, 0.60f);
254     float wobbleAmp = startAmps[i] * wobbleDepth;
255
256     Oscil ampLFO = new Oscil(globalVibSpeed, wobbleAmp, Waves.SINE);
257     ampLFO.setPhase(random(1.0f));
258     ampLFO.patch(osc.amplitude);
259
260     ampLines[i] = new Line();
261     ampLines[i].patch(osc.amplitude);
262
263     //harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.2f, 0.0f, 1.0f, 0.3f);
264     //osc.patch(harmonicEnvs[i]);
265     //harmonicEnvs[i].patch(mixer);
266

```

```

267 // 【修正1】 harmonicEnvsを削除し、純粹にミキサーへ送る
268 osc.patch(mixer);
269 }
270 */
271
272 // =====
273 // 【クロスフェード処理】 オーケストラ・ストリングスの4Wayブレンド
274 // =====
275 // 1. 各楽器のブレンド割合の計算 (合計が必ず1.0になるように分配)
276 float baseBassRatio = 0.0f;
277 float baseCelloRatio = 0.0f;
278 float baseViolaRatio = 0.0f;
279 float baseViolinRatio = 0.0f;
280
281 if (midiNote <= 36) {
282     baseBassRatio = 1.0f;
283 } else if (midiNote <= 48) {
284     baseBassRatio = map(midiNote, 36, 48, 1.0f, 0.0f);
285     baseCelloRatio = 1.0f - baseBassRatio;
286 } else if (midiNote <= 60) {
287     baseCelloRatio = map(midiNote, 48, 60, 1.0f, 0.0f);
288     baseViolaRatio = 1.0f - baseCelloRatio;
289 } else if (midiNote <= 72) {
290     baseViolaRatio = map(midiNote, 60, 72, 1.0f, 0.0f);
291     baseViolinRatio = 1.0f - baseViolaRatio;
292 } else {
293     baseViolinRatio = 1.0f;
294 }
295
296 //float bassBlend = baseBassRatio;
297 //float celloBlend = baseCelloRatio;
298 //float violaBlend = baseViolaRatio;
299 //float violinBlend = baseViolinRatio;
300
301 float bassBlend = 0.0f;
302 float celloBlend = 0.0f;
303 float violaBlend = 0.0f;
304 float violinBlend = 1.0f;
305
306 /*
307 // 【特例パッチ】 D6(86) と D#6/Eb6(87) の波形破綻への対応
308 if (midiNote == 86 || midiNote == 87) {
309     float threshMF = 80.0f / 127.0f;
310     float threshFF = 112.0f / 127.0f;
311     if (startNorm > threshMF) {
312         violinBlend = map(constrain(startNorm, threshMF, threshFF), threshMF,
313             threshFF, 1.0f, 0.0f);
314         violaBlend = 1.0f - violinBlend;
315     }
316 }

```



```

314     }
315     bassBlend = 0.0f; celloBlend = 0.0f;
316 }
317 */
318
319
320 /*
321 // -----
322 // 2. 新設計：各楽器のプロファイルを「必要な分だけ」動的にオシレーター化して配置
323 // -----
324 totalActiveOscils = 0; // カウンターリセット
325
326 // ループ処理を共通化するための構造化（内部用の一時クラスや処理の連続実行）
327 // 比率が 0.0 より大きい楽器だけを狙い撃ちしてオシレーターを生成する（安全装置・
    負荷対策）

```

```

328
329 if (bassBlend > 0.0f) {
330     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Bass", 24, 0.9f
    );
331     createInstrumentOscillators(pStart, bassBlend, volFactor, globalVibSpeed,
    fmDepthCents, mixer);
332 }
333 if (celloBlend > 0.0f) {
334     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Cello", 36, 0.9
    f);
335     createInstrumentOscillators(pStart, celloBlend, volFactor, globalVibSpeed,
    fmDepthCents, mixer);
336 }
337 if (violaBlend > 0.0f) {
338     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Viola", 48, 0.9
    f);
339     createInstrumentOscillators(pStart, violaBlend, volFactor, globalVibSpeed,
    fmDepthCents, mixer);
340 }
341 if (violinBlend > 0.0f) {
342     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Violin", 55,
    0.9f);
343     createInstrumentOscillators(pStart, violinBlend, volFactor, globalVibSpeed,
    fmDepthCents, mixer);
344 }
345 */
346 /*
347 // -----
348 // 2. 改修版：各楽器のプロファイルを「動的な上限数」でオシレーター化
349 // -----
350 // --- コンストラクタ下部：各楽器呼び出しの直前に追加 ---
351 //float velRatio = pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);

```

```

352 float velRatio = pow((endVel + 0.0001f) / (startVel + 0.0001f), 0.9f);
353
354 totalActiveOscils = 0; // カウンターリセット
355
356 if (bassBlend > 0.0f) {
357     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Bass", 24, 0.9f
358 );
359     // ユーザー様提案のルール：1.0未満（ブレンド時）なら20、単一なら30を上限とする
360     int maxPeaks = (bassBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
361     createInstrumentOscillators(pStart, bassBlend, maxPeaks, volFactor,
362         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, velRatio);
363 }
364
365 if (celloBlend > 0.0f) {
366     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Cello", 36, 0.9
367 f);
368     int maxPeaks = (celloBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
369     createInstrumentOscillators(pStart, celloBlend, maxPeaks, volFactor,
370         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, velRatio);
371 }
372
373 if (violaBlend > 0.0f) {
374     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, startVel, "Viola", 48, 0.9
375 f);
376     int maxPeaks = (violaBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
377     createInstrumentOscillators(pStart, violaBlend, maxPeaks, volFactor,
378         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, velRatio);
379 }
380 */
381
382 // 更新日6/12
383 // =====
384 // 【新設計】開始・終了ベロシティから音量変化を正しくスケーリング
385 // =====
386 // 1. 倍音レシビを安全に取り出すための基準ベロシティ（0除算・無音化の防止）
387 float profileVel = (startVel > 0) ? startVel : endVel;
388 if (profileVel <= 0) profileVel = 64.0f; // 両方0の場合の完全セーフティ
389
390 // 2. 開始時と終了時の実際の音量ゲインファクターを、0.9乗カーブに基づいて個別に計
    算

```

```

391 float startGainFactor = pow(startVel / profileVel, 0.9f);
392 float endGainFactor   = pow(endVel / profileVel, 0.9f);
393
394 // -----
395 // 2. 各楽器のプロファイルを動的にオシレーター化して配置
396 // -----
397 totalActiveOscils = 0; // カウンターリセット
398
399 if (bassBlend > 0.0f) {
400     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, profileVel, "Bass", 24,
401         0.9f); // profileVelを渡す
402     int maxPeaks = (bassBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
403     createInstrumentOscillators(pStart, bassBlend, maxPeaks, volFactor,
404         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, startGainFactor, endGainFactor); //
405         ファクターを渡す
406 }
407
408 if (celloBlend > 0.0f) {
409     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, profileVel, "Cello", 36,
410         0.9f);
411     int maxPeaks = (celloBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
412     createInstrumentOscillators(pStart, celloBlend, maxPeaks, volFactor,
413         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, startGainFactor, endGainFactor);
414 }
415
416 if (violaBlend > 0.0f) {
417     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, profileVel, "Viola", 48,
418         0.9f);
419     int maxPeaks = (violaBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
420     createInstrumentOscillators(pStart, violaBlend, maxPeaks, volFactor,
421         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, startGainFactor, endGainFactor);
422 }
423
424 if (violinBlend > 0.0f) {
425     float[][] pStart = utils.GetDynamicProfile(midiNote, profileVel, "Violin", 55,
426         0.9f);
427     int maxPeaks = (violinBlend < 1.0f) ? 20 : 30;
428     createInstrumentOscillators(pStart, violinBlend, maxPeaks, volFactor,
429         globalVibSpeed, fmDepthCents, mixer, startGainFactor, endGainFactor);
430 }
431
432 /*
433 // =====
434 // 【データ分析から導いた数式③】 摩擦ノイズ(Bite)の動的パラメータ
435 // =====
436 // 1. 各楽器の基準値を設定 (Python解析データより)
437 float biteCutoffBass   = 1150f; float biteDecayBass   = 0.180f;

```

```

430 float biteCutoffCello = 1840f; float biteDecayCello = 0.093f;
431 float biteCutoffViola = 3280f; float biteDecayViola = 0.116f;
432 float biteCutoffViolin = 3370f; float biteDecayViolin = 0.035f;
433
434 // 2. 現在の音階（クロスフェード割合）に合わせてパラメータをブレンド
435 float blendedBiteCutoff = (biteCutoffBass * baseBassRatio) + (biteCutoffCello *
436     baseCelloRatio)
437     + (biteCutoffViola * baseViolaRatio) + (biteCutoffViolin *
438     baseViolinRatio);
439
440 float blendedBiteDecay = (biteDecayBass * baseBassRatio) + (biteDecayCello *
441     baseCelloRatio)
442     + (biteDecayViola * baseViolaRatio) + (biteDecayViolin *
443     baseViolinRatio);
444
445 // グラフの傾向（高音ほどノイズが短く・高くなる）を少し加味する微調整
446 // 基音(f0)が上がるにつれて、カットオフを少し上げ、ディケイを少し短くする
447 float pitchFactor = map(midiNote, 24, 84, 0.8f, 1.2f);
448 float finalBiteCutoff = constrain(blendedBiteCutoff * pitchFactor, 80f, 6000f);
449 float finalBiteDecay = constrain(blendedBiteDecay / pitchFactor, 0.01f, 0.3f);
450
451 // --- 摩擦ノイズ層（Bite）の生成 ---
452 // アタックの強さ（ベロシティ）に応じてノイズ音量を変える
453 float biteVol = masterVol * 0.001f * startNorm;
454
455 Noise biteNoise = new Noise(biteVol, Noise.Tint.WHITE);
456 MoogFilter biteFilter = new MoogFilter(finalBiteCutoff, 0.2f); // 動的カットオフ
457     を適用
458 biteFilter.type = MoogFilter.Type.LP;
459
460 // Attackは固定(超短く)、Decayに動的パラメータを適用
461 biteEnv = new ADSR(1.0f, 0.1f, finalBiteDecay, 0.0f, 0.1f);
462
463 biteNoise.patch(biteFilter);
464 biteFilter.patch(biteEnv);
465 // (biteEnvは直接outへ出すためmixerには繋がらない)
466 */
467
468 /* 【持続ノイズHiss削除 6/12】
469 // --- 共鳴ノイズ層（Hiss） ---
470 startHissVol = masterVol * 0.001f * startNorm;
471 endHissVol = masterVol * 0.001f * endNorm;
472
473 Noise hissNoise = new Noise(0.0f, Noise.Tint.PINK);

```

```

471     hissAmplLine = new Line();
472     hissAmplLine.patch(hissNoise.amplitude);
473
474     Oscil hissWobble = new Oscil(globalVibSpeed, startHissVol * 0.3f, Waves.SINE);
475     hissWobble.setPhase(random(1.0f));
476     hissWobble.patch(hissNoise.amplitude);
477
478     MoogFilter hissFilter = new MoogFilter(1500f, 0.15f);
479     hissFilter.type = MoogFilter.Type.HP;
480     hissEnv = new ADSR(1.0f, 0.05f, 0.0f, 1.0f, 0.1f);
481
482     hissNoise.patch(hissFilter);
483     hissFilter.patch(hissEnv);
484     hissEnv.patch(mixer);
485     */
486 }
487
488 /*
489 // 各楽器のピークデータをグローバルなオシレーター配列に安全に展開するヘルパー関数
490 private void createInstrumentOscillators(float[][] profile, float blendRatio, float
    volFactor, float globalVibSpeed, float fmDepthCents, Summer mixer) {
491     if (profile == null) return;
492
493     byte numPeaks = (byte)profile.length;
494     for (byte h = 0; h < numPeaks; h++) {
495         // 安全装置：配列の上限を超えないようにガード
496         if (totalActiveOscils >= MAX_TOTAL_OSCILS) break;
497
498         float targetFreq = profile[h][0]; // Pythonが実測した、非整数倍音が含まれる生の
            周波数
499         float rawAmp      = profile[h][1]; // 正規化された振幅
500
501         // 20000Hz超えの超音波は生成をスキップしてCPUを徹底節約（アンチエイリアス）
502         if (targetFreq > 22050.0f) continue;
503
504         // 【核心】元のスペクトル振幅に、全体のボリュームと「この楽器のブレンド比率」を
            掛け合わせる
505         float finalStartAmp = rawAmp * volFactor * blendRatio;
506         float finalEndAmp   = finalStartAmp * (endHissVol / (startHissVol + 0.0001f));
            // 代案2の音量比率の維持
507
508         int idx = totalActiveOscils;
509         startAmps[idx] = finalStartAmp;
510         endAmps[idx]   = finalEndAmp;
511
512         // オシレーターとエンベロープの生成
513         oscils[idx] = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);

```

```

514         oscils[idx].setPhase(0.0f);
515
516         // ビブラート (FM変調) の適用
517         float vibDepthRatio = pow(2.0f, fmDepthCents / 1200.0f) - 1.0f;
518         targetVibDepths[idx] = targetFreq * vibDepthRatio;
519
520         Oscil freqController = new Oscil(globalVibSpeed, 0.0f, Waves.SINE);
521         freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
522         freqController.patch(oscils[idx].frequency);
523
524         vibDepthLines[idx] = new Line();
525         vibDepthLines[idx].patch(freqController.amplitude);
526
527         // 音量揺らぎ (AM変調) の適用 (高次倍音ほど激しく揺らす特性は継承)
528         float wobbleDepth = map(idx, 0, MAX_TOTAL_OSCILS - 1, 0.15f, 0.60f);
529         float wobbleAmp = startAmps[idx] * wobbleDepth;
530
531         Oscil ampLFO = new Oscil(globalVibSpeed, wobbleAmp, Waves.SINE);
532         ampLFO.setPhase(random(1.0f));
533         ampLFO.patch(oscils[idx].amplitude);
534
535         ampLines[idx] = new Line();
536         ampLines[idx].patch(oscils[idx].amplitude);
537
538         oscils[idx].patch(mixer);
539
540         totalActiveOscils++; // 生成に成功したら総数をインクリメント
541     }
542 }
543 */
544 /*
545 // 各楽器のピークデータを、振幅選別フィルタを通した上で安全にオシレーター展開するヘルパー関数
546 private void createInstrumentOscillators(final float[][] profile, float blendRatio,
547     int maxPeaks, float volFactor, float globalVibSpeed, float fmDepthCents,
548     Summer mixer, float velRatio) {
549     if (profile == null || profile.length == 0) return;
550
551     int rawLength = profile.length;
552     // 実際に採用する山の数を決定 (データ数と制限数の小さい方)
553     final int limitPeaks = min(maxPeaks, rawLength);
554
555     // -----
556     // 【振幅選別フィルタ】 振幅が大きい順にインデックスをソートする
557     // -----
558     Integer[] indices = new Integer[rawLength];
559     for (int i = 0; i < rawLength; i++) indices[i] = i;

```

```

559 Arrays.sort(indices, new Comparator<Integer>() {
560     public int compare(Integer a, Integer b) {
561         // 振幅[1]の降順（大きい順）で並び替え
562         return Float.compare(profile[b][1], profile[a][1]);
563     }
564 });
565
566 // 上位 N 個（limitPeaks分）だけを一度抽出し、一時配列に格納
567 float[][] filteredProfile = new float[limitPeaks][2];
568 for (int i = 0; i < limitPeaks; i++) {
569     filteredProfile[i][0] = profile[indices[i]][0]; // 周波数
570     filteredProfile[i][1] = profile[indices[i]][1]; // 振幅
571 }
572
573 // -----
574 // 【周波数再整列】Processing側（ビブラート計算など）の仕様に合わせ、周波数の低い
575 // 順に戻す
576 // -----
577 Arrays.sort(filteredProfile, new Comparator<float[]>() {
578     public int compare(float[] a, float[] b) {
579         // 周波数[0]の昇順（低い順）で並び替え
580         return Float.compare(a[0], b[0]);
581     }
582 });
583
584 // -----
585 // 3. 厳選されたピークデータのみをオシレーターとして生成・接続
586 // -----
587 for (int h = 0; h < limitPeaks; h++) {
588     if (totalActiveOscils >= MAX_TOTAL_OSCILS) break;
589
590     float targetFreq = filteredProfile[h][0]; // 周波数
591     float rawAmp      = filteredProfile[h][1]; // 厳選された強い振幅
592
593     if (targetFreq > 22050.0f) continue;
594
595     float finalStartAmp = rawAmp * volFactor * blendRatio;
596     float finalEndAmp   = finalStartAmp * velRatio;
597
598     int idx = totalActiveOscils;
599     startAmps[idx] = finalStartAmp;
600     endAmps[idx]   = finalEndAmp;
601
602     // オシレーターとビブラート（LFO）、AM変調の適用（既存の高品質ロジックをそのま
603     // ま継承）
604     oscils[idx] = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
605     oscils[idx].setPhase(0.0f);

```

```

605     float vibDepthRatio = pow(2.0f, fmDepthCents / 1200.0f) - 1.0f;
606     targetVibDepths[idx] = targetFreq * vibDepthRatio;
607
608     Oscil freqController = new Oscil(globalVibSpeed, 0.0f, Waves.SINE);
609     freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
610     freqController.patch(oscils[idx].frequency);
611
612     vibDepthLines[idx] = new Line();
613     vibDepthLines[idx].patch(freqController.amplitude);
614
615     float wobbleDepth = map(idx, 0, MAX_TOTAL_OSCILS - 1, 0.15f, 0.60f);
616     float wobbleAmp = startAmps[idx] * wobbleDepth;
617
618     Oscil ampLFO = new Oscil(globalVibSpeed, wobbleAmp, Waves.SINE);
619     ampLFO.setPhase(random(1.0f));
620     ampLFO.patch(oscils[idx].amplitude);
621
622     ampLines[idx] = new Line();
623     ampLines[idx].patch(oscils[idx].amplitude);
624
625     oscils[idx].patch(mixer);
626
627     totalActiveOscils++;
628 }
629 }
630 */
631 // 更新日6/12
632 private void createInstrumentOscillators(final float[][] profile, float blendRatio,
        int maxPeaks, float volFactor, float globalVibSpeed, float fmDepthCents,
        Summer mixer, float startGainFactor, float endGainFactor) {
633     if (profile == null || profile.length == 0) return;
634
635     int rawLength = profile.length;
636     final int limitPeaks = min(maxPeaks, rawLength);
637
638     Integer[] indices = new Integer[rawLength];
639     for (int i = 0; i < rawLength; i++) indices[i] = i;
640
641     Arrays.sort(indices, new Comparator<Integer>() {
642         public int compare(Integer a, Integer b) {
643             return Float.compare(profile[b][1], profile[a][1]);
644         }
645     });
646
647     float[][] filteredProfile = new float[limitPeaks][2];
648     for (int i = 0; i < limitPeaks; i++) {
649         filteredProfile[i][0] = profile[indices[i]][0];
650         filteredProfile[i][1] = profile[indices[i]][1];

```



```

651     }
652
653     Arrays.sort(filteredProfile, new Comparator<float[]>() {
654         public int compare(float[] a, float[] b) {
655             return Float.compare(a[0], b[0]);
656         }
657     });
658
659     for (int h = 0; h < limitPeaks; h++) {
660         if (totalActiveOscils >= maxTotalOscils) break;
661
662         float targetFreq = filteredProfile[h][0];
663         float rawAmp      = filteredProfile[h][1];
664
665         //if (targetFreq > 22050.0f) continue;
666         if (targetFreq > 14000.0f) continue;
667
668         // 6/13 【新設：数学的倍音フィルター】
669         // 8000Hzから18000Hzにかけて、その倍音の振幅（パワー）を滑らかに 100% から 0%
670         //   へ減衰させる
671         if (targetFreq > 7000.0f) {
672             float filterFactor = map(targetFreq, 7000.0f, 17000.0f, 1.0f, 0.0f);
673             rawAmp *= constrain(filterFactor, 0.0f, 1.0f); // 厳密に0~1の範囲に固定して
674             //   乗算
675         }
676
677         // 【確実なスケーリング】実際の開始音量と終了音量を個別に決定
678         float baseAmp = rawAmp * volFactor * blendRatio;
679         float finalStartAmp = baseAmp * startGainFactor;
680         float finalEndAmp   = baseAmp * endGainFactor;
681
682         int idx = totalActiveOscils;
683         startAmps[idx] = finalStartAmp;
684         endAmps[idx]   = finalEndAmp;
685
686         oscils[idx] = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
687         oscils[idx].setPhase(random(1.0f));
688
689         // --- ビブラート（FM変調）の適用 ---
690         float vibDepthRatio = pow(2.0f, fmDepthCents / 1200.0f) - 1.0f;
691         targetVibDepths[idx] = targetFreq * vibDepthRatio;
692
693         Oscil freqController = new Oscil(globalVibSpeed, 0.0f, Waves.SINE);
694         freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
695         //freqController.patch(freqController.amplitude); // ※元のコードママ
696         freqController.patch(oscils[idx].frequency);
697
698         vibDepthLines[idx] = new Line();

```

```

697     vibDepthLines[idx].patch(freqController.amplitude);
698
699     // --- 音量揺らぎ (AM変調) : ウナリ自体をフェードさせる革新的な設計 ---
700     wobbleLines[idx] = new Line();
701     Oscil ampLFO = new Oscil(globalVibSpeed, 0.0f, Waves.SINE);
702     ampLFO.setPhase(random(1.0f));
703
704     wobbleLines[idx].patch(ampLFO.amplitude); // 新設LineをLFOの振幅へパッチ！これ
        // でウナリがフェードする
705     ampLFO.patch(oscils[idx].amplitude); // LFOの出力をオシレーターへ (加算)
706
707     // ベース音量の適用
708     ampLines[idx] = new Line();
709     ampLines[idx].patch(oscils[idx].amplitude); // ベース音量変化をオシレーターへ
        // (加算)
710
711     oscils[idx].patch(mixer);
712     totalActiveOscils++;
713 }
714 }
715
716
717
718 /*
719 void noteOn(float dur) {
720     masterEnv.noteOn();
721     biteEnv.noteOn();
722     hissEnv.noteOn();
723
724     float safeDur = dur + 0.7f;
725     // ビブレードが最大になるまでの時間 (0.5秒、または音符の長さの短い方)
726     float vibDelayTime = min(0.5f, dur);
727
728
729     //for(int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
730         // 【修正】 インスタンスが生成されていない (null) 場合は、それ以上の倍音はないの
            // でループを終了する
731         // if (ampLines[i] == null || vibDepthLines[i] == null) {
732             // continue;
733         // }
734         //
735         //
736         // ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
737         // // 【実行】 0Hzから目標の揺れ幅(Hz)へ、vibDelayTimeかけて徐々にビブレードを深
            // くする
738         // vibDepthLines[i].activate(vibDelayTime, 0.0f, targetVibDepths[i]);
739         // }

```

```

740
741 // noteOn 内のループ部分の修正
742 for(int i = 0; i < totalActiveOscils; i++) {
743     if (ampLines[i] == null || vibDepthLines[i] == null) {
744         continue;
745     }
746     ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
747     vibDepthLines[i].activate(vibDelayTime, 0.0f, targetVibDepths[i]);
748 }
749
750 hissAmplLine.activate(safeDur, startHissVol, endHissVol);
751
752 masterEnv.patch(out);
753 biteEnv.patch(out);
754 }
755 */
756
757 // 更新日6/12
758 void noteOn(float dur) {
759     masterEnv.noteOn();
760     //biteEnv.noteOn();
761     //hissEnv.noteOn();
762
763     float safeDur = dur + 0.7f;
764     float vibDelayTime = min(0.5f, dur);
765
766     for(int i = 0; i < totalActiveOscils; i++) {
767         if (ampLines[i] == null || vibDepthLines[i] == null || wobbleLines[i] == null)
768         {
769             continue;
770         }
771         // 1. ベース音量のフェード
772         ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
773
774         // 2. ウナリ (AM変調) の揺れ幅フェード (ベース音量に比例してウナリの深さも綺麗
775         //     に消える)
776         float wobbleDepth = map(i, 0, maxTotalOscils - 1, 0.15f, 0.60f);
777         wobbleLines[i].activate(safeDur, startAmps[i] * wobbleDepth, endAmps[i] *
778             wobbleDepth);
779
780         // 3. ビブラート (FM変調) の変化
781         vibDepthLines[i].activate(vibDelayTime, 0.0f, targetVibDepths[i]);
782     }
783
784     //hissAmplLine.activate(safeDur, startHissVol, endHissVol);
785
786     masterEnv.patch(longOut);

```

```

784     //biteEnv.patch(longOut);
785 }
786
787 void noteOff() {
788     masterEnv.noteOff();
789     //for(int i=0; i<numHarmonics; i++) harmonicEnvs[i].noteOff();
790     //biteEnv.noteOff();
791     //hissEnv.noteOff();
792     masterEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
793     //biteEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
794 }
795 }

```

E.8 Piano.pde

コード 65 Piano.pde

```

1
2 //float[][] pianoDecayLUT;
3 //float[][] pianoWobbleRateLUT;
4 //float[][] pianoWobbleDepthLUT;
5
6 // =====
7 // 究極のピアノ・インストゥルメント（デュアル・ストリング & ハイブリッドデータ駆動版）
8 // =====
9 class PianoInstrument implements Instrument {
10     // 分析データに合わせて最大80倍音まで生成
11     byte numHarmonics/* = 40*/;
12
13     ADSR masterEnv; // 全体の音の長さを管理し、離鍵時にミュートする（ダンパーフェルトの役割）
14     ADSR hammerEnv; // ハンマーが弦を叩く一瞬のノイズ用エンベロープ
15
16     // 個別の減衰（Damp）を管理するリスト。
17     // 芯の弦と共鳴弦でDampの数変動するため、配列ではなくArrayListを使用します。
18     ArrayList<Damp> damp = new ArrayList<Damp>();
19
20     PianoInstrument(float midiNote, float velocity, float masterVol) {
21         Summer mixer = new Summer();
22
23         // ユーザー定義のベロシティ閾値
24         float thresholdPP = 32.0f / 127.0f;
25         float thresholdMF = 80.0f / 127.0f;
26         float thresholdFF = 112.0f / 127.0f;
27
28         // 現在のベロシティ層に応じて、ベースとなる波形プロファイル（周波数・振幅の骨組み）を決定
29         String baseVelocity;

```

```

30 float t = 0;
31 //boolean needInterpolation = false;
32 //float[][] lowerProfile = null;
33 //float[][] upperProfile = null;
34
35 if (velocity <= thresholdPP) {
36     baseVelocity = "PP";
37 } else if (velocity <= thresholdMF) {
38     // pp ~ mf の間：構造が近い方のスペクトル形状を選択（あるいは、より高度に処理
        するためのフラグ設定）
39     t = map(velocity, thresholdPP, thresholdMF, 0.0f, 1.0f);
40     baseVelocity = (t < 0.5f) ? "PP" : "MF";
41 } else if (velocity <= thresholdFF) {
42     // mf ~ ff の間
43     t = map(velocity, thresholdMF, thresholdFF, 0.0f, 1.0f);
44     baseVelocity = (t < 0.5f) ? "MF" : "FF";
45 } else {
46     baseVelocity = "FF";
47 }
48
49 float[][] pianoDecayLUT = utils.GetLUT("PianoDecay" + baseVelocity);
50 float[][] pianoWobbleRateLUT = utils.GetLUT("PianoWobbleRate" + baseVelocity);
51 float[][] pianoWobbleDepthLUT = utils.GetLUT("PianoWobbleDepth" + baseVelocity);
52
53 // =====
54 // 1. 全体のエンベロープ設定（ダンパーの挙動）
55 // =====
56 // 鍵盤を押している間は減衰を邪魔せず(Sustain=1.0)、離れた瞬間(noteOff)に0.15秒で
        ミュート
57 masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.4f, 0.5f, 0.09f);
58 mixer.patch(masterEnv);
59
60 //float f0 = Frequency.ofMidiNote(midiNote).asHz();
61 float normVel = pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f);
62 float volFactor = masterVol * 0.022f;
63
64 //volFactor *= (0.5 + (midiNote/254.0f)); // 必要かどうか検討 --> 不要
65
66 // =====
67 // 2. LUTデータの取得とインハーモニシティ設定
68 // =====
69 // 強弱に応じた倍音構成（音色レシピ）を取得
70 float[][] profile = utils.GetDynamicProfile(midiNote, velocity, "Piano", 21, 0.9f
        );
71
72 // 【修正の核心1】実測ピークデータから、今回のループ回数を動的に確定させる！
73 numHarmonics = (byte)profile.length;

```

```

74 //if (numHarmonics > 30) numHarmonics = 30;
75
76 /*
77 // インハーモニシティ（弦の硬さによるピッチの上擦り）。高音ほどズレが大きくなる。
78 float B = 0.0001f * pow(f0 / 261.6f, 1.5f);
79 B = constrain(B, 0.00002f, 0.003f);
80 */
81
82 // 現在の音階のLUT配列用インデックス (A0(MIDI:21)を0とする)
83 int lutIndex = constrain(round(midiNote) - 21, 0, 87);
84
85 // Pythonで解析したJSONデータが欠損していないかチェック
86 // ※汎用メソッド LoadLUT で読み込んだ3つのグローバル配列を使用します
87 //boolean hasRawData = (pianoDecayLUT != null && pianoDecayLUT[lutIndex] != null)
88 ;
89 // 【修正の核心2】コンパイル警告を完全に消し去るための厳格な3軸構造チェック
90 /*boolean hasRawData = false;
91 if (pianoDecayLUT != null && lutIndex < pianoDecayLUT.length && pianoDecayLUT[
92     lutIndex] != null) {
93     if (pianoWobbleRateLUT != null && lutIndex < pianoWobbleRateLUT.length &&
94         pianoWobbleRateLUT[lutIndex] != null) {
95         if (pianoWobbleDepthLUT != null && lutIndex < pianoWobbleDepthLUT.length &&
96             pianoWobbleDepthLUT[lutIndex] != null) {
97             hasRawData = true;
98         }
99     }
100 }*/
101
102 // --- データ欠損時のバックアップ用（数式モデル）の事前計算 ---
103 // Pythonのグラフ解析から導き出した「ピアノの物理特性の傾向」を数式化
104 float mathBaseDecay = 29.0f * pow(0.9757f, midiNote);
105 if (midiNote < 40) mathBaseDecay = min(mathBaseDecay, 20.0f); // 低音
106 // 物理的限界（頭打ち）
107 if (midiNote >= 89) mathBaseDecay *= map(midiNote, 89, 108, 1.0f, 3.0f); // 超高
108 // 音のダンパーレス構造による伸び
109
110
111 float mathBaseWobbleRate = map(abs(midiNote - 66.0f), 0, 45, 0.5f, 4.5f); // うな
112 // りの速さ(MIDI66を底としたU字型)
113 float mathBaseDepth = map(midiNote, 21, 108, 0.03f, 0.15f); // うな
114 // りの深さ(高音ほど深い)
115
116
117 // リバース（共鳴）が最大音量になるまでの時間。低音はゆっくり、高音は速く立ち上がる。
118 float buildUpTime = map(midiNote, 21, 108, 3.0f, 0.5f);
119
120 // =====

```

```

111 // 3. 弦のモデリング (デュアル・ストリング構造)
112 // =====
113 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
114     float amp = profile[i][1] * volFactor;
115     if (amp <= 0.0001f) continue; // 音量が極端に小さい倍音はCPU負荷軽減のためスキップ
116     // 省エネ設計
117
118     /*
119     int h = i + 1;
120     float inharmonicity = sqrt(1.0f + B * h * h);
121     float targetFreq = f0 * h * inharmonicity; // 実際の周波数
122     */
123
124     float targetFreq = profile[i][0]; // 実測された上擦り済みの正確な周波数
125     if (targetFreq > 22050.0f) continue; // 人間の可聴域を超えたらスキップ
126
127     float decayTime, wobbleRate, wobbleDepth;
128
129     // 実測データ(JSON)があれば使い、なければ数式で補完する「ハイブリッド方式」
130     //if (hasRawData && i < pianoDecayLUT[lutIndex].length && pianoDecayLUT[
131         lutIndex][i] > 0.1f) {
132     // 実測データ(JSON)の適用と数式補完
133     if (pianoDecayLUT != null && pianoWobbleRateLUT != null && pianoWobbleDepthLUT
134         != null &&
135         pianoDecayLUT[lutIndex] != null &&
136         i < pianoDecayLUT[lutIndex].length) {
137         decayTime = pianoDecayLUT[lutIndex][i];
138         wobbleRate = pianoWobbleRateLUT[lutIndex][i];
139         wobbleDepth = pianoWobbleDepthLUT[lutIndex][i];
140
141         // もしデータが0、または異常値だった場合は数式モデルで安全に保護する
142         if (decayTime <= 0.1f) {
143             float harmonicDecayCurve = (i <= 14) ? map(i, 0, 14, 1.0f, 0.3f) : map(i,
144                 14, 80, 0.3f, 1.5f);
145             decayTime = max(mathBaseDecay * harmonicDecayCurve, 0.1f);
146         }
147     } else {
148         // データがない場合は、インデックス14を底とする減衰のU字カーブを適用
149         float harmonicDecayCurve = (i <= 14) ? map(i, 0, 14, 1.0f, 0.3f) : map(i, 14,
150             80, 0.3f, 1.5f);
151         decayTime = max(mathBaseDecay * harmonicDecayCurve, 0.1f);
152         wobbleRate = mathBaseWobbleRate * (1.0f + i * 0.02f);
153         wobbleDepth = mathBaseDepth * pow(0.9f, i);
154     }
155
156     decayTime *= 0.7;
157

```

```

154 // -----
155 // レイヤーA：アタックの芯（Dry弦）
156 // -----
157 Oscil coreOsc = new Oscil(targetFreq, amp, Waves.SINE);
158 // アタックのインパクトを最大化するため、位相(波のスタート位置)は0付近に固定
159 coreOsc.setPhase(random(0.0f, 0.1f));
160
161 // 0.001秒で素早く立ち上がり、それぞれの寿命(decayTime)で消えていく
162 Damp coreDamp = new Damp(0.001f, decayTime);
163 coreOsc.patch(coreDamp).patch(mixer);
164 damps.add(coreDamp);
165
166 // -----
167 // レイヤーB：時間差で来る響き（共鳴弦）
168 // -----
169 float reverbAmp = amp * wobbleDepth; // 共鳴の音量は、芯の音の数%~十数%程度に
    抑える
170
171 // うなりのスピード(wobbleRate)が設定されており、かつ音量が十分ある場合のみ共鳴
    弦を生成
172 if (reverbAmp > 0.0001f && wobbleRate > 0.0f) {
173     // 周波数をわずかにズラす（Detune）ことで、芯の弦と干渉して自然な「うなり(
        Beat)」を生む
174     Oscil resOsc = new Oscil(targetFreq + wobbleRate, reverbAmp, Waves.SINE);
175     //resOsc.setPhase(random(1.0f)); // 芯の弦と複雑に干渉させるため、位相は完全
        にランダム
176
177     // アタックタイムを buildUpTime に設定し、数秒かけてゆっくり音量を上げる
178     Damp resDamp = new Damp(buildUpTime, decayTime);
179     resOsc.patch(resDamp).patch(mixer);
180     damps.add(resDamp);
181 }
182 }
183
184 // =====
185 // 4. ハンマーの打撃ノイズ（アタック）
186 // =====
187 float hammerVol = masterVol * 0.003f * normVel;
188 Noise hammerNoise = new Noise(hammerVol, Noise.Tint.WHITE);
189
190 // 高音の鍵盤ほど、硬い「カチッ」としたノイズになるようにフィルターを調整
191 float hammerCutoff = map(midiNote, 21, 108, 600f, 4000f);
192 MoogFilter hammerFilter = new MoogFilter(hammerCutoff, 0.1f);
193 hammerFilter.type = MoogFilter.Type.LP;
194
195 // 0.03秒で消滅する、極めてタイトなエンベロープ（ミュートの影響を受けない）

```



```

196     hammerEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.02f, 0.0f, 0.01f);
197
198     hammerNoise.patch(hammerFilter).patch(hammerEnv);
199 }
200
201 // =====
202 // 発音と停止のコントロール
203 // =====
204 void noteOn(float dur) {
205     masterEnv.noteOn();
206     hammerEnv.noteOn();
207
208     // 準備した芯の弦と共鳴弦のDamp（エンベロープ）を一斉にスタート
209     for (Damp d : damps) {
210         d.activate();
211     }
212
213     masterEnv.patch(longOut);
214     hammerEnv.patch(longOut); // ハンマーノイズは独立して出力
215 }
216
217 void noteOff() {
218     masterEnv.noteOff(); // ここでダンパーペダルが降りてミュート開始
219     hammerEnv.noteOff();
220     masterEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
221     hammerEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
222 }
223 }

```

E.9 Drum.pde

コード 66 Drum.pde

```

1 // ドラム用LUTの宣言 [インデックス][0:周波数, 1:強度, 2:衰退時間(Decay)]
2 //float[][] kickLUT, snareLUT, hihatLUT;
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14 // =====
15 // 1. キック (Kick) のクラス

```

```

16 // =====
17 class KickInstrument implements Instrument {
18     //Summer mixer;
19     ADSR masterEnv;
20
21     //Oscil[] tones;
22     ADSR[] harmonicEnvs;
23     //Line[] pitchSweeps;
24
25     KickInstrument(float masterVol, float velocity) {
26         Summer mixer = new Summer();
27
28         float[][]kickLUT = utils.GetLUT("Kick");
29
30         // フルートと同じく、リリース時のバッファを持たせたマスターエンベロープ
31         masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.0f, 1.0f, 0.1f);
32         mixer.patch(masterEnv);
33
34         //int numComponents = kickLUT.length;
35         int numComponents = 50;
36         Oscil[] tones = new Oscil[numComponents];
37         harmonicEnvs = new ADSR[numComponents];
38         Line[] pitchSweeps = new Line[numComponents];
39
40         //float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) *
41             25.0f;
42         float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) *
43             14.0f;
44
45
46         for (int i = 0; i < numComponents; i++) {
47             if (kickLUT[i] == null || kickLUT[i].length < 3) continue;
48
49             float freq = kickLUT[i][0] * random(0.95f, 1.05f);
50             float mag = kickLUT[i][1];
51             float decayTime = kickLUT[i][2];
52             float amp = (baseAmp * mag) / numComponents;
53
54             tones[i] = new Oscil(freq, amp, Waves.SINE);
55             //tones[i].setPhase(random(1.0f)); // 初期位相を散らしてアタックのピーク割れを
56                 防ぐ
57
58
59             // 個別の成分のエンベロープ
60             //harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, decayTime * 0.05f, 0.0f, 0.1f);
61             harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, decayTime*0.5f, 0.0f, 0.1f);
62
63             // ピッチスイープ

```

```

59     pitchSweeps[i] = new Line(0.01f, freq * 1.5f, freq);
60     pitchSweeps[i].patch(tones[i].frequency);
61
62     // 結線: Oscil -> 個別ADSR -> Mixer
63     tones[i].patch(harmonicEnvs[i]);
64     harmonicEnvs[i].patch(mixer);
65 }
66 }
67
68 void noteOn(float duration) {
69     masterEnv.noteOn();
70     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
71         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOn();
72     }
73     // グローバルな out に直接パッチ！
74     masterEnv.patch(shortOut);
75 }
76
77 void noteOff() {
78     masterEnv.noteOff();
79     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
80         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOff();
81     }
82     // グローバルな out からアンパッチ！
83     masterEnv.unpatchAfterRelease(shortOut);
84 }
85 }
86
87 // =====
88 // 2. スネア (Snare) のクラス
89 // =====
90 class SnareInstrumentOld implements Instrument {
91     //Summer mixer;
92     ADSR masterEnv;
93
94     // LUT (胴鳴り・倍音) 用
95     //Oscil[] tones;
96     ADSR[] harmonicEnvs;
97     //Line[] pitchSweeps;
98
99     // ノイズ (スナッピー) 用
100    //Noise snareNoise;
101    //HighPassSP snareFilter;
102    ADSR noiseEnv;
103
104    SnareInstrumentOld(float masterVol, float velocity) {
105        Summer mixer = new Summer();
106        masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.0f, 1.0f, 0.1f);

```

```

107 mixer.patch(masterEnv);
108
109 float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) * 4.0
    f;

110
111 float[][]snareLUT = utils.GetLUT("Snare");
112
113 // --- 1. 胴鳴りパート (LUTによる加算合成) ---
114 int numComponents = snareLUT.length;
115 Oscil[] tones = new Oscil[numComponents];
116 harmonicEnvs = new ADSR[numComponents];
117 Line[] pitchSweeps = new Line[numComponents];
118
119 for (int i = 0; i < numComponents; i++) {
120     if (snareLUT[i] == null || snareLUT[i].length < 3) continue;
121
122     float freq = snareLUT[i][0];
123     float mag = snareLUT[i][1];
124     float decayTime = snareLUT[i][2];
125     float amp = (baseAmp * mag) / numComponents;
126
127     tones[i] = new Oscil(freq, amp, Waves.SINE);
128     tones[i].setPhase(random(1.0f));
129
130     harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, decayTime * 0.7, 0.0f, 0.1f);
131
132     // スネア特有：低音（胴鳴り）のみピッチスイープ
133     if (freq < 1000) {
134         pitchSweeps[i] = new Line(0.05f, freq * 1.5f, freq);
135         pitchSweeps[i].patch(tones[i].frequency);
136     }
137
138     tones[i].patch(harmonicEnvs[i]);
139     harmonicEnvs[i].patch(mixer);
140 }
141
142 // --- 2. スナッピーパート（ノイズによる減算合成） ---
143 // 以前の解析で導き出した数値をそのまま採用
144 float noiseVol = baseAmp * 0.022f;
145 Noise snareNoise = new Noise(noiseVol, Noise.Tint.WHITE);
146 HighPassSP snareFilter = new HighPassSP(512, out.sampleRate()); // 7750Hz以上を通
    す
147 noiseEnv = new ADSR(1.0f, 0.003f, 0.15f, 0.0f, 0.1f); // ディケイ0.25秒
148
149 // ノイズをフィルターし、エンベロープを通してミキサーへ合流
150 snareNoise.patch(snareFilter).patch(noiseEnv).patch(mixer);
151 }

```

```

152
153 void noteOn(float duration) {
154     masterEnv.noteOn();
155     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
156         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOn();
157     }
158     noiseEnv.noteOn();
159     masterEnv.patch(shortOut);
160 }
161
162 void noteOff() {
163     masterEnv.noteOff();
164     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
165         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOff();
166     }
167     noiseEnv.noteOff();
168     masterEnv.unpatchAfterRelease(shortOut);
169 }
170 }
171
172 // =====
173 // 3. クローズハイハット (Closed Hi-Hat) のクラス
174 // =====
175 class HiHatInstrumentOld implements Instrument {
176     //Summer mixer;
177     ADSR masterEnv;
178
179     //Oscil[] tones;
180     ADSR[] harmonicEnvs;
181
182     //Noise hatNoise;
183     //HighPassSP hatFilter;
184     ADSR noiseEnv;
185
186     HiHatInstrumentOld(float masterVol, float velocity) {
187         Summer mixer = new Summer();
188         // ハイハットは余韻が非常に短いため、マスターのリリースも極短に
189         masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.0f, 1.0f, 0.05f);
190         mixer.patch(masterEnv);
191
192         float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) * 5.0
            f;
193
194         float[][] hihatLUT = utils.GetLUT("HiHat");
195
196         // --- 1. 金属共鳴パート (LUTによる加算合成) ---
197         int numComponents = hihatLUT.length;

```

```

198 Oscil[] tones = new Oscil[numComponents];
199 harmonicEnvs = new ADSR[numComponents];
200
201 for (int i = 0; i < numComponents; i++) {
202     if (hihatLUT[i] == null || hihatLUT[i].length < 3) continue;
203
204     float freq = hihatLUT[i][0];
205     float mag = hihatLUT[i][1];
206     float decayTime = hihatLUT[i][2];
207     float amp = (baseAmp * mag) / numComponents;
208
209     tones[i] = new Oscil(freq, amp, Waves.SINE);
210     tones[i].setPhase(random(1.0f));
211
212     harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, decayTime, 0.0f, 0.05f);
213
214     tones[i].patch(harmonicEnvs[i]);
215     harmonicEnvs[i].patch(mixer);
216 }
217
218 // --- 2. 打撃摩擦パート（ノイズによる減算合成） ---
219 float noiseVol = baseAmp * 0.042f;
220 Noise hatNoise = new Noise(noiseVol, Noise.Tint.WHITE);
221 HighPassSP hatFilter = new HighPassSP(10250, out.sampleRate()); // 10000Hz以上の
    超高音のみ
222 noiseEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, 0.06f, 0.0f, 0.05f); // 0.06秒でスパッと消える
223
224 hatNoise.patch(hatFilter).patch(noiseEnv).patch(mixer);
225 }
226
227 void noteOn(float duration) {
228     masterEnv.noteOn();
229     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
230         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOn();
231     }
232     noiseEnv.noteOn();
233     masterEnv.patch(shortOut);
234 }
235
236 void noteOff() {
237     masterEnv.noteOff();
238     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
239         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOff();
240     }
241     noiseEnv.noteOff();
242     masterEnv.unpatchAfterRelease(shortOut);
243 }
244 }

```

```

245
246
247
248
249
250
251
252
253
254 // =====
255 // 2. 新・スネア (Snare) のクラス (シンセサイズ方式)
256 // =====
257 class SnareInstrument implements Instrument {
258     ADSR masterEnv;
259
260     // 1. 胴鳴り (Body) パート用
261     Oscil bodyOsc;
262     Line  bodyPitchEnv;
263     ADSR  bodyAmpEnv;
264
265     // 2. 倍音 (Overtone) パート用
266     Oscil overtoneOsc;
267     ADSR  overtoneAmpEnv;
268
269     // 3. スナッピー (Noise) パート用
270     Noise      snappyNoise;
271     //HighPassSP snappyFilter;
272     ADSR      snappyAmpEnv;
273
274     SnareInstrument(float masterVol, float velocity, float sinAmp) {
275         Summer mixer = new Summer();
276
277         // 全体の音量調整
278         float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) *
279             0.15f;
280         float sinSet = constrain(sinAmp, 0, 127) / 127.0f;
281
282         // =====
283         // パラメータ設定 (ここをいじって音色をチューニングします)
284         // =====
285
286         // --- 1. 胴鳴り (ベースとなる太さ) ---
287         float bodyFreq      = 172.3f * random(0.99f, 1.01f); // ★データ最上部の「172.3
288             Hz (強さ: 0.63)」をそのまま指定！
289         float bodyPitchMod = 3.0f; // アタック時は約516Hz付近から172.3Hzへ急降下させる
290         float bodySweepTime= 0.025f; // 一瞬でピッチを落とす
291         float bodyDecay    = 0.07f;

```

```

290 float bodyVolRatio = 0.63f * sinSet;    // 172.3Hzは強いエネルギーを持っているの
    で、音量比率を高めに

291
292 // --- 2. 倍音（カンカンしたヘッドの芯） ---
293 float overtoneFreq = 323.0f * random(0.98f, 1.02f); // ★データ2番目の「323.0 Hz
    (強さ: 0.55)」をそのまま指定！
294 float overtoneDecay = 0.048f; // 胴鳴り（172.3Hz）よりも早く減衰させて歯切れを良
    くする
295 float overtoneVolRatio = 0.55f * sinSet;
296
297 // --- 3. スナッピー（ホワイトノイズ） ---
298 // データを見ると 1184.3 Hz 付近から徐々に強さが上がり、2.5kHz～8kHzがエネルギー
    の塊になっています。
299 //float noiseFilterCutoff = 2000.0f; // 2kHzあたりから上のノイズをまるごと通す
300 float noiseDecay      = 0.17f;    // スナッピーの余韻
301 float noiseVolRatio    = 3.5f;
302 float noiseHPCutoff    = 2500.0f * random(0.9f, 1.1f);
303 float noiseLPCutoff1   = 2800.0f * random(0.9f, 1.1f);
304 float noiseLPCutoff2   = 4000.0f * random(0.9f, 1.1f);
305 float noiseLPCutoff3   = 7000.0f * random(0.9f, 1.1f);
306
307 // =====
308 // 各モジュールの構築とパッチング
309 // =====
310
311 // --- 1. 胴鳴りパートの構築 ---
312 bodyOsc = new Oscil(bodyFreq, baseAmp * bodyVolRatio, Waves.SINE);
313 // 叩いた瞬間に音程を急激に下げる（アタック感の演出）
314 bodyPitchEnv = new Line(bodySweepTime, bodyFreq * bodyPitchMod, bodyFreq);
315 bodyPitchEnv.patch(bodyOsc.frequency);
316 // 音量エンベロープ (Attack, Decay, Sustain, Release)
317 bodyAmpEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, bodyDecay, 0.0f, 0.05f);
318
319 bodyOsc.patch(bodyAmpEnv).patch(mixer);
320
321
322
323 // --- 2. 倍音パートの構築 ---
324 overtoneOsc = new Oscil(overtoneFreq, baseAmp * overtoneVolRatio, Waves.SINE);
325 overtoneAmpEnv = new ADSR(1.0f, 0.002f, overtoneDecay, 0.0f, 0.05f);
326
327 overtoneOsc.patch(overtoneAmpEnv).patch(mixer);
328
329
330
331 // --- 3. スナッピー（Noise）パートの構築 ---
332 snappyNoise = new Noise(baseAmp * noiseVolRatio, Noise.Tint.WHITE);

```



```

333
334 // 4,500Hzに向かってなだらかに立ち上げるためのハイパス
335 HighPassSP snappyHP = new HighPassSP(noiseHPCutoff, out.sampleRate());
336
337 // 5,500Hzから20,000Hzに向けてなだらかに落とすためのローパス
338 LowPassSP snappyLP1 = new LowPassSP(noiseLPCutoff1, out.sampleRate());
339 LowPassSP snappyLP2 = new LowPassSP(noiseLPCutoff2, out.sampleRate());
340 LowPassSP snappyLP3 = new LowPassSP(noiseLPCutoff3, out.sampleRate());
341
342 snappyAmpEnv = new ADSR(1.0f, 0.003f, noiseDecay, 0.0f, 0.05f);
343
344 // ノイズを2つのフィルターに順番に通して（挟み撃ちにして）エンベロープへ送る
345 snappyNoise.patch(snappyHP).patch(snappyLP1).patch(snappyLP2).patch(snappyLP3).
    patch(snappyAmpEnv).patch(mixer);

346
347
348
349 // --- 4. マスターエンベロープ ---
350 masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.0001f, 0.0f, 1.0f, 0.01f);
351 mixer.patch(masterEnv);
352 }
353
354 void noteOn(float duration) {
355     masterEnv.noteOn();
356     bodyAmpEnv.noteOn();
357     overtoneAmpEnv.noteOn();
358     snappyAmpEnv.noteOn();
359
360     masterEnv.patch(shortOut);
361 }
362
363 void noteOff() {
364     masterEnv.noteOff();
365     bodyAmpEnv.noteOff();
366     overtoneAmpEnv.noteOff();
367     snappyAmpEnv.noteOff();
368
369     masterEnv.unpatchAfterRelease(shortOut);
370 }
371 }
372
373
374
375 // =====
376 // 3. 新・ハイハット (Hi-Hat) のクラス (シンセサイズ方式)
377 // =====
378 class HiHatInstrument implements Instrument {

```

```

379  ADSR masterEnv;
380
381  // 1. 金属共鳴 (Metallic Core) パート用
382  // グラフから厳選した主要な4つのピークを個別に発振・制御します
383  //Oscil toneOsc1, toneOsc2, toneOsc3, toneOsc4;
384  //ADSR toneEnv1, toneEnv2, toneEnv3, toneEnv4;
385
386  Oscil[] toneOscList;
387  ADSR[] toneEnvList;
388
389  // 2. 打撃摩擦 (Noise) パート用
390  Noise      hatNoise;
391  //HighPassSP hatHP;
392  ADSR      noiseEnv;
393
394  HiHatInstrument(float masterVol, float velocity) {
395      Summer mixer = new Summer();
396
397      // 全体の音量調整 (歪まないようにスネア等のバランスに合わせて調整してください)
398      float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) *
          0.04f;
399
400      // =====
401      // パラメータ設定 (ここをいじって音色をチューニングします!)
402      // =====
403
404      // --- 1. 金属共鳴 (チキチキ・カンカンした芯の成分) ---
405      // FFT解析データの上位トップ4の強いピークをそのままスタンドアロンで指定
406      /*
407      float toneFreq1      = 7149.0f; // ★最強のセンターピーク (強さ: 1.00)
408      float toneVolRatio1 = 1.00f;
409      float toneDecay1     = 0.109f; // 金属的なアタックのみを出すため、非常に短く
410
411      float toneFreq2      = 7644.3f; // ★2番目に強い高域ピーク (強さ: 0.62)
412      float toneVolRatio2 = 0.62f;
413      float toneDecay2     = 0.040f;
414
415      float toneFreq3      = 5964.7f; // ★3番目に強い中高域ピーク (強さ: 0.61)
416      float toneVolRatio3 = 0.61f;
417      float toneDecay3     = 0.060f;
418
419      float toneFreq4      = 13006.1f; // ★超高域の金属的な鋭さを補うピーク (強さ:
          0.52)
420      float toneVolRatio4 = 0.52f;
421      float toneDecay4     = 0.015f; // 超高域は一瞬で消え去るように
422      */
423

```

```

424 float[][] toneList = {
425     {21.53f, 0.0619f, 0.131f},
426     {7149.0f, 1.00f, 0.109f},
427     {7644.3f, 0.62f, 0.040f},
428     {5964.7f, 0.61f, 0.060f},
429     {13006.1f, 0.52f, 0.015f},
430     {5555.57f, 0.4585f, 0.118f},
431     {14610.28f, 0.1893f, 0.091f},
432     {4931.1f, 0.1834f, 0.109f}
433 };
434
435 // --- 2. 打撃摩擦（シャリシャリ・シュワシュワした高域ノイズ） ---
436 float noiseVolRatio = 6.00f * random(0.99f, 1.01f); // ノイズのブレンド比率。
    シャリシャリ感を強めるなら上げる
437 float noiseHPCutoff1 = 7000.0f * random(0.9f, 1.1f); // ★ハイパスのカットオフ
    (Hz)。
438 // 8k~10kHz以上にすると、ゴソゴソした中音域が消
    え、綺麗な「チッ」になります
439 float noiseHPCutoff2 = 4000.0f * random(0.9f, 1.1f);
440 float noiseLPCutoff1 = 5000.0f * random(0.9f, 1.1f);
441 float noiseLPCutoff2 = 30000.0f * random(0.9f, 1.1f);
442 //float noiseLPCutoff3 = 3000.0f;
443 float noiseDecay = 0.080f; // クローズドハイハットの「余韻の長さ（キレ）」を
    左右する最重要パラメータ
444
445 // =====
446 // 各モジュールの構築とパッチング
447 // =====
448
449 // --- 1. 金属共鳴パートの構築 ---
450 // 各正弦波の位相（Phase）をランダムにすることで、発音ごとの微妙な「なじみ」を生
    み出します
451 /*
452 toneOsc1 = new Oscil(toneFreq1, baseAmp * toneVolRatio1, Waves.SINE);
453 toneOsc1.setPhase(random(1.0f));
454 toneEnv1 = new ADSR(1.0f, 0.001f, toneDecay1, 0.0f, 0.01f);
455 toneOsc1.patch(toneEnv1).patch(mixer);
456
457 toneOsc2 = new Oscil(toneFreq2, baseAmp * toneVolRatio2, Waves.SINE);
458 toneOsc2.setPhase(random(1.0f));
459 toneEnv2 = new ADSR(1.0f, 0.001f, toneDecay2, 0.0f, 0.01f);
460 toneOsc2.patch(toneEnv2).patch(mixer);
461
462 toneOsc3 = new Oscil(toneFreq3, baseAmp * toneVolRatio3, Waves.SINE);
463 toneOsc3.setPhase(random(1.0f));
464 toneEnv3 = new ADSR(1.0f, 0.001f, toneDecay3, 0.0f, 0.01f);
465 toneOsc3.patch(toneEnv3).patch(mixer);

```

```

466
467 toneOsc4 = new Oscil(toneFreq4, baseAmp * toneVolRatio4, Waves.SINE);
468 toneOsc4.setPhase(random(1.0f));
469 toneEnv4 = new ADSR(1.0f, 0.001f, toneDecay4, 0.0f, 0.01f);
470 toneOsc4.patch(toneEnv4).patch(mixer);
471 */
472
473 toneOscList = new Oscil[toneList.length];
474 toneEnvList = new ADSR[toneList.length];
475
476 for (int i = 0; i < toneList.length; i++){
477     toneOscList[i] = new Oscil(toneList[i][0] * random(0.98f, 1.02f), baseAmp *
478         toneList[i][1], Waves.SINE);
479     toneOscList[i].setPhase(random(1.0f));
480     toneEnvList[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, toneList[i][2]*0.5, 0.0f, 0.01f);
481     toneOscList[i].patch(toneEnvList[i]).patch(mixer);
482 }
483
484 // --- 2. ノイズパートの構築 ---
485 hatNoise = new Noise(baseAmp * noiseVolRatio, Noise.Tint.WHITE);
486 HighPassSP hatHP1 = new HighPassSP(noiseHPCutoff1, out.sampleRate());
487 HighPassSP hatHP2 = new HighPassSP(noiseHPCutoff2, out.sampleRate());
488 LowPassSP hatLP1 = new LowPassSP(noiseLPCutoff1, out.sampleRate());
489 LowPassSP hatLP2 = new LowPassSP(noiseLPCutoff2, out.sampleRate());
490 //LowPassSP hatLP3 = new LowPassSP(noiseLPCutoff3, out.sampleRate());
491 noiseEnv = new ADSR(1.0f, 0.001f, noiseDecay, 0.0f, 0.02f);
492
493 // ホワイトノイズ -> ハイパスフィルター -> エンベロープ -> ミキサー
494 hatNoise.patch(hatHP1).patch(hatHP2).patch(hatLP1).patch(hatLP2).patch(noiseEnv).
495     patch(mixer);
496
497
498
499
500 // --- 3. 全体の結合とマスターエンベロープ ---
501 masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.0001f, 0.0f, 1.0f, 0.02f); // リリースも極短に
502 mixer.patch(masterEnv);
503 }
504
505 void noteOn(float duration) {
506     masterEnv.noteOn();
507     //toneEnv1.noteOn();
508     //toneEnv2.noteOn();
509     //toneEnv3.noteOn();
510     //toneEnv4.noteOn();
511
512     for (int i = 0; i<toneEnvList.length; i++ ) toneEnvList[i].noteOn();
513
514     noiseEnv.noteOn();
515 }

```

```

511     masterEnv.patch(shortOut);
512 }
513
514 void noteOff() {
515     masterEnv.noteOff();
516     //toneEnv1.noteOff();
517     //toneEnv2.noteOff();
518     //toneEnv3.noteOff();
519     //toneEnv4.noteOff();
520
521     for (int i = 0; i < toneEnvList.length; i++) {if (toneEnvList[i] != null)
        toneEnvList[i].noteOff();}

522
523
524     noiseEnv.noteOff();
525
526     masterEnv.unpatchAfterRelease(shortOut);
527 }
528 }
529
530
531
532
533
534 //class SnareRoll implements Thread {
535 //    SnareRoll () {
536
537 //    }
538 //    void run() {
539
540 //    }
541 //}
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556

```

```

557  /*
558  // =====
559  // シンバル (Cymbal) のクラス
560  // =====
561  class CymbalInstrument implements Instrument {
562      ADSR masterEnv;
563      ADSR[] harmonicEnvs;
564      ADSR noiseEnv; // シャーンという余韻ノイズ用
565
566      CymbalInstrument(float masterVol, float velocity) {
567          Summer mixer = new Summer();
568
569          // JSONデータの取得 (ファイル名やキーは環境に合わせてください)
570          float[][] cymbalLUT = utils.GetLUT("Cymbal");
571
572          // 全体のマスターエンベロープ (余韻を長く残すためリリースは3.5秒)
573          masterEnv = new ADSR(1.0f, 0.005f, 0.0f, 1.0f, 3.5f);
574          mixer.patch(masterEnv);
575
576          int numComponents = cymbalLUT.length;
577          Oscil[] tones = new Oscil[numComponents];
578          harmonicEnvs = new ADSR[numComponents];
579
580          // 倍音成分が多く音が割れやすいため、ベース音量を少し控えめに設定
581          float baseAmp = masterVol * pow(constrain(velocity, 0, 127) / 127.0f, 0.9f) * 1.0
              f;
582
583          // -----
584          // 1. 金属のコア層 (加算合成 + FM/AM変調)
585          // -----
586          for (int i = 0; i < numComponents; i++) {
587              if (cymbalLUT[i] == null || cymbalLUT[i].length < 3) continue;
588
589              float freq = cymbalLUT[i][0];
590              float mag = cymbalLUT[i][1];
591              float decayTime = cymbalLUT[i][2];
592
593              // 高音域ほど音量が大きくなりすぎないように微調整
594              float amp = (baseAmp * mag) / numComponents/3;
595
596              tones[i] = new Oscil(freq, amp, Waves.SINE);
597
598              // アタック時の位相が揃って「バチッ」と鳴るのを防ぐ
599              tones[i].setPhase(random(1.0f));
600
601              // --- ① 非整数倍音の干渉をシミュレートするFM変調 (ピッチ揺れ) ---
602              // フルーツよりも少し速く、ランダムな周期で揺らすことで金属の歪みを生む

```

```

603     float fmSpeed = random(3.0f, 15.0f);
604     float vibDepthHz = freq * random(0.002f, 0.008f);
605     Oscil freqController = new Oscil(fmSpeed, vibDepthHz, Waves.SINE);
606     freqController.offset.setLastValue(freq);
607     freqController.patch(tones[i].frequency);
608
609     // --- ② 複雑なビートを生み出すAM変調（音量揺らぎ） ---
610     // 倍音ごとに異なる周期で音量をウネウネさせる
611     float amSpeed = random(1.0f, 8.0f);
612     Oscil ampLFO = new Oscil(amSpeed, amp * random(0.3f, 0.7f), Waves.SINE);
613     ampLFO.offset.setLastValue(amp);
614     ampLFO.patch(tones[i].amplitude);
615
616     // --- 個別エンベロープ（LUTのdecayTimeを適用） ---
617     // decayTimeをそのままReleaseにも適用し、自然に消えさせる
618     harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, 0.001f, decayTime/5, 0.0f, decayTime);
619
620     tones[i].patch(harmonicEnvs[i]);
621     harmonicEnvs[i].patch(mixer);
622 }
623
624 // -----
625 // 2. 超高域の余韻層（ノイズ + ハイパスフィルター）
626 // -----
627 // 「バーン」の後の「シャーン」という細かく散る粒子感をホワイトノイズで補完
628 Noise cymbalNoise = new Noise(baseAmp * 0.10f, Noise.Tint.PINK);
629
630 // 5000Hz以下の重たい成分を削り、チリチリとした超高域だけを残す
631 HighPassSP hpf = new HighPassSP(5000f, out.sampleRate());
632
633 // ノイズ層はゆっくり立ち上がり、コア層よりも長く残るように設定
634 noiseEnv = new ADSR(1.0f, 0.02f, 1.5f, 0.3f, 3.5f);
635
636 cymbalNoise.patch(hpf).patch(noiseEnv).patch(mixer);
637 }
638
639 void noteOn(float duration) {
640     masterEnv.noteOn();
641     noiseEnv.noteOn();
642     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
643         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOn();
644     }
645     // 出力先（shortOut等）は環境に合わせて変更してください
646     masterEnv.patch(out);
647 }
648
649 void noteOff() {
650     masterEnv.noteOff();

```

```

651     noiseEnv.noteOff();
652     for (int i = 0; i < harmonicEnvs.length; i++) {
653         if (harmonicEnvs[i] != null) harmonicEnvs[i].noteOff();
654     }
655     masterEnv.unpatchAfterRelease(out);
656 }
657 }*/

```

E.10 Horn.pde

コード 67 Horn.pde

```

1  class HornInstrument implements Instrument {
2      byte numHarmonics/* = 15*/;
3
4      ADSR masterEnv;
5      ADSR[] harmonicEnvs/* = new ADSR[numHarmonics]*/;
6
7      Line[] wobbleLines;    // 6/12 【追加】 倍音ウナリ (AM) 用のフェードライン
8      float[] wobbleFactors; // 6/12 【追加】 倍音ごとの固有ウナリ比率の保持用
9
10     // =====
11     // 7/5 【追加1】 ピッチエンベロープ用の変数
12     // =====
13     Line[] pitchEnvLines; // アタック時のピッチ急降下用
14     float[] targetFreqs;  // 各倍音の本来の周波数 (noteOnで計算に使うため保持)
15
16     Line[] ampLines/* = new Line[numHarmonics]*/;
17     float[] startAmps/* = new float[numHarmonics]*/;
18     float[] endAmps/* = new float[numHarmonics]*/;
19
20     ADSR breathEnv;
21
22
23     // =====
24     // 【新規追加】 持続する空気の渦と管の共鳴 (サブハーモニクス層)
25     // =====
26     //ADSR sustainEnv;
27
28     // 【追加】 持続ノイズの音量変化 (クレッシェンド/デクレッシェンド) 用
29     //Line sustainAmpLine;
30     //Line sustainWobbleLine; // 6/12 【追加】 持続ノイズのウナリ用のフェードライン
31     //float startSustainVol;
32     //float endSustainVol;
33
34
35

```



```

36 HornInstrument(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel, float
    masterVol) {
37     Summer mixer = new Summer();
38
39     //float masterAttackTime = 0.2f - constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f * 0.19f;
40     float masterAttackTime = 0.1f;
41     masterAttackTime = min(masterAttackTime, duration - 0.1f);
42     if (masterAttackTime < 0.035f) masterAttackTime = 0.035f;
43
44     // 【修正】 masterEnv の一番最後の引数（リリース時間）を 0.3f から 0.4f に延ばす。
45     // 内部の音が 0.3秒 かけて完全に消え去るのを待ってから、安全にアンパッチさせるた
        めの余裕（バッファ）です。
46     // 【修正】 masterEnv のリリース時間を、希望のフェードアウト時間（例：0.35秒）に設
        定
47     masterEnv = new ADSR(1.0f, masterAttackTime, 0.0f, 1.0f, 0.13f);
48
49     mixer.patch(masterEnv);
50
51
52     // 変更6/12
53     // 1. 倍音レシビを安全に取り出すための基準ベロシティ（0除算・ロード不全の防止）
54     float profileVel = (startVel > 0) ? startVel : endVel;
55     if (profileVel <= 0) profileVel = 64.0f; // どちらも0の場合のセーフティ
56
57     // 2. 開始・終了のゲインファクターをフルートの特性（0.7乗カーブ）に基づいて独立計
        算
58     float startGainFactor = pow(startVel / profileVel, 0.9f);
59     float endGainFactor    = pow(endVel / profileVel, 0.9f);
60
61     // 安全にロードされた基準プロファイルを取得
62     float[][] startProfile = utils.GetDynamicProfile(midiNote, profileVel, "Horn",
        34, 1.0f);

63
64     float volFactor = masterVol * 0.017f;
65
66     numHarmonics = (byte)startProfile.length;
67
68     harmonicEnvs = new ADSR[numHarmonics];
69     ampLines     = new Line[numHarmonics];
70     wobbleLines  = new Line[numHarmonics]; // 初期化を追加
71     wobbleFactors = new float[numHarmonics]; // 初期化を追加
72     startAmps    = new float[numHarmonics];
73     endAmps      = new float[numHarmonics];
74
75     // =====
76     // 7/5【追加2】配列の初期化
77     // =====

```

```

78 pitchEnvLines = new Line[numHarmonics];
79 targetFreqs   = new float[numHarmonics];
80
81
82
83 //float fundamentalFreq = 440.0 * pow(2.0, (actualMidiNote - 69) / 12.0);
84 byte baseWaveNum = 0;
85 for (byte i = 1; i < numHarmonics; i++) {
86     if (startProfile[i-1][0] < startProfile[i][0]) baseWaveNum = i;
87 }
88
89
90 // =====
91 // 【新規】倍音ごとの自然な振幅揺らぎ（変動率ベース）
92 // =====
93 // Pythonで解析した変動率(%)を参考に、基音の振幅に対して何倍の揺れ±()を許容するか
   // を設定。
94 // 実測データの変動率(%)から数式 [ Variation / 500 ] によって導出された、
95 // 倍音ごとの自然な振幅揺らぎ（AM変調）の深度設定。
96 //float[] wobbleDepths = {0.1250f, 0.1616f, 0.2078f, 0.2340f, 0.2114f, 0.2742f,
   // 0.3716f, 0.2946f, 0.7420f, 0.8796f,
97 // 0.7850f, 0.5070f, 0.6242f, 0.7654f, 0.6702f, 0.3898f,
   // 0.8850f, 0.5942f, 0.3152f, 0.5030f};
98
99 // =====
100 // 【新規】この音符全体の「呼吸のスピード」を決定
101 // forループの外で1つだけ定義し、全倍音で共有することで相殺を防ぐ
102 // =====
103 float globalBreathSpeed = random(2.5f, 3.5f); // 生楽器の自然なビブラート周期
104
105
106
107
108
109 // 1. 加算合成パート（7つのサイン波）
110 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
111     /*
112     int h = i + 1;
113     // あなたがPythonで導き出した厳密なインハーモニシティ公式を適用
114     float B = 0.0005f; // インハーモニシティ係数
115     float inharmonicity = sqrt(1.0f + B * h * h);
116     float targetFreq = f0 * h * inharmonicity;
117     */
118     float targetFreq = startProfile[i][0];
119
120     Oscil osc = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
121

```

```

122 // 【追加】初期位相を 0.0 ~ 1.0 (0度~360度) の間で完全にランダムに散らす
123 // これにより「カチッ」とした機械的なアタック音が消え、音割れ（ピーク）も防げる
124 osc.setPhase(random(1.0f));
125
126
127 //startAmps[i] = startProfile[i][1] * volFactor;
128 //endAmps[i] = endProfile[i] * volFactor;
129 // 聴覚特性 (0.7乗) に完全同期させた、開始時から終了時への音量変化比率を算出
130 //float velRatio = pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);
131 // 【確定修正】すでにvolFactorが掛けられたstartAmpsに対して、正しいべき乗比率を
    乗算する
132 //endAmps[i] = startAmps[i] * pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);
133
134 // 6/12追加
135 // 独立した開始・終了音量を厳密に算出
136 float baseAmp = startProfile[i][1] * volFactor;
137 startAmps[i] = baseAmp * startGainFactor;
138 endAmps[i] = baseAmp * endGainFactor;
139
140
141
142 // 通常のビブラート（サイン波）
143
144 // =====
145 // ① 極小のピッチ揺れ（FM変調）の復活
146 // 以前の0.0132fを「0.003f」に激減させ、音痴にならない程度の「空気の揺らぎ」
    を作る
147 // =====
148 float vibDepthHz = targetFreq * 0.001f;
149 Oscil freqController = new Oscil(globalBreathSpeed, vibDepthHz, Waves.SINE);
150 freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
151
152
153 //freqController.patch(osc.frequency);
154
155 // =====
156 // 7/5 【追加3】 本来の周波数を保存し、Pitch用のLineを接続
157 // =====
158 targetFreqs[i] = targetFreq; // noteOnで使うために記憶しておく
159
160 //pitchEnvLines[i] = new Line();
161 //pitchEnvLines[i].patch(osc.frequency); // オシレーターの周波数に加算接続
162 // 【変更点】 7/5
163 // 以前あった freqController.offset.setLastValue(targetFreq); を削除します。
164 // 代わりに、Pitch用のLineをLF0の「offset（基準周波数）」に直接パッチします！
165 pitchEnvLines[i] = new Line();
166 pitchEnvLines[i].patch(freqController.offset);
167

```

```

168 // LF0(基準値がLineで動く)を、メインオシレーターの周波数にパッチ
169 freqController.patch(osc.frequency);
170
171 // =====
172 // ② 呼吸に同期した音量揺らぎ (AM変調)
173 // =====
174 // この倍音の基準音量に対して、配列で設定した割合だけ揺らす
175 //float wobbleAmp = startAmps[i] * wobbleDepths[i];
176 //float wobbleAmp = startAmps[i] * random(0.1f, 0.3f);
177
178 // 1.5Hz ~ 3.5Hz の間で、倍音ごとにランダムなスピードで揺らす
179 // 【修正】ランダムではなく、統一された globalBreathSpeed を使う！
180 //Oscil ampLF0 = new Oscil(globalBreathSpeed, wobbleAmp, Waves.SINE);
181
182 // 位相（スタート位置）は少しだけバラけさせると、音が立体的になります
183 //ampLF0.setPhase(random(1.0f));
184
185 // ampLF0を osc.amplitude にパッチ(追加)する。
186 // Minimでは複数のUGenを同じ入力にパッチすると「加算(Sum)」されるため、
187 // ampLines の基準値に対して、ampLF0 が ±wobbleAmp の揺れを足し引きしてくれま
188 //す。
189 //ampLF0.patch(osc.amplitude);
190
191 // --- 音量揺らぎ (AM変調) のフェード構造化 ---
192 wobbleFactors[i] = random(0.12f, 0.17f);
193 //wobbleFactors[i] = wobbleDepths[i];
194 wobbleLines[i] = new Line();
195 Oscil ampLF0 = new Oscil(globalBreathSpeed, 0.0f, Waves.SINE); // 初期振幅は0
196 ampLF0.setPhase(random(1.0f));
197
198 wobbleLines[i].patch(ampLF0.amplitude); // 新設LineをLF0の振幅へ接続
199 ampLF0.patch(osc.amplitude);
200
201 ampLines[i] = new Line();
202 ampLines[i].patch(osc.amplitude);
203
204 float attackTime = (i == baseWaveNum) ? 0.058f : 0.395f;
205
206 // 【修正】内部のサイン波のリリースを 0.3f から 10.0f (10秒) にして、急激な角を
207 // 作らせない
208 harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, attackTime/3, 1.0f, 0.7f, 10.0f);
209 osc.patch(harmonicEnvs[i]);
210 harmonicEnvs[i].patch(mixer);
211 }
212
213 // =====

```

```

214 // 2. 息のノイズ (Chiff) パートの実測値アップデート
215 // =====
216 // 0.0~1.0 のベロシティ割合を計算 (ノイズの音量調整用)
217 float startNorm = constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f;
218
219 // 中低音の破裂音 (ドスッという音) になるため、少しだけ音量を上げます (0.01f ->
    0.02f)
220 float attackNoiseVol = masterVol * 0.003f * pow(startNorm, 0.9f);
221 Noise breathNoise = new Noise(attackNoiseVol, Noise.Tint.WHITE);
222
223 // 【修正】ハイパス(HP)からバンドパス(BP)に変更。
224 // 3500Hz付近の「シュッ」という音だけを残し、耳障りな高音を削る。
225 // 【修正】実測データに基づき、3500Hzから 581.4Hz に変更！
226 // 473Hzの山も一緒に拾うため、レゾナンスを 0.3 から 0.15 に下げて帯域を広げる
227 MoogFilter breathFilter = new MoogFilter(381.4f, 0.15f);
228 breathFilter.type = MoogFilter.Type.BP;
229
230 breathEnv = new ADSR(1.0f, 0.01f, 0.08f, 0.0f, 0.0f);
231
232 breathNoise.patch(breathFilter);
233 breathFilter.patch(breathEnv);
234 breathEnv.patch(mixer);
235
236
237 /*
238 // =====
239 // 3. 【新規追加】持続する空気の渦と管の共鳴 (サブハーモニクス層)
240 // =====
241 float endNorm = constrain(endVel, 0, 127) / 127.0f; // 【追加】終了時のベロシティ
    割合
242
243 // 【修正】開始時と終了時のノイズ音量を計算して保持する
244 startSustainVol = masterVol * 0.005f * pow(startNorm, 0.9f);
245 endSustainVol = masterVol * 0.005f * pow(endNorm, 0.9f);
246
247 // ピンクノイズで低音の「フオォ」という空気感を出す
248 // 【修正】Noiseの初期音量は0.0fにし、音量制御はLineに任せる
249 Noise sustainNoise = new Noise(0.0f, Noise.Tint.PINK);
250
251 // 【追加】持続ノイズのボリュームつまみにLineを接続
252 sustainAmpLine = new Line();
253 sustainAmpLine.patch(sustainNoise.amplitude);
254
255 // =====
256 // 【新規】持続ノイズ自体にも「息の乱れ」を適用する
257 // サイン波の第1倍音と同等のスピードと深さでノイズを揺らす
258 // =====

```

```

259 //float noiseWobbleAmp = startSustainVol * 0.20f; // 20%揺らす
260 //Oscil sustainWobble = new Oscil(random(1.5f, 3.0f), noiseWobbleAmp, Waves.SINE)
    ;
261 //sustainWobble.setPhase(random(1.0f));
262 //sustainWobble.patch(sustainNoise.amplitude); // Lineの音量にLFOの揺れを加算
263 // =====
264
265 // 6/12変更
266 // --- 持続ノイズの息の乱れも完全にフェードさせる ---
267 sustainWobbleLine = new Line();
268 Oscil sustainWobble = new Oscil(random(1.5f, 3.0f), 0.0f, Waves.SINE); // 初期振
    幅は0
269 sustainWobble.setPhase(random(1.0f));
270
271 sustainWobbleLine.patch(sustainWobble.amplitude); // 新設LineをノイズLFOの振幅へ
    接続
272 sustainWobble.patch(sustainNoise.amplitude); // LFO出力をノイズ振幅へ（加
    算）

273
274 // ローパスフィルターで高音を削りつつ、2500Hz付近に共鳴(レゾナンス0.5)の山を作る
275 MoogFilter sustainFilter = new MoogFilter(2500f, 0.5f);
276 sustainFilter.type = MoogFilter.Type.LP;
277
278 // 音が鳴っている間ずっと持続するエンベロープ（サイン波のアタックに合わせる）
279 // 【修正】 持続ノイズのリリースも 0.3f から 10.0f（10秒）にする
280 sustainEnv = new ADSR(1.0f, 0.058f, 0.0f, 1.0f, 10.0f);
281
282 sustainNoise.patch(sustainFilter);
283 sustainFilter.patch(sustainEnv);
284 sustainEnv.patch(mixer);
285 */
286 }
287
288
289 /*
290 void noteOn(float dur) {
291     masterEnv.noteOn();
292
293     // =====
294     // 【修正】 Lineの寿命に、リリース時間（0.4秒）分の猶予を足す！
295     // これにより、減衰中もLineが生き残り、オシレーターの音量が突然0.0fにリセットされ
        るのを防ぐ
296     // =====
297     // 【微調整】 masterEnvのリリース時間(0.35f)より少し長ければOK
298     float safeDur = dur + 0.5f;
299
300     for(int i=0; i<numHarmonics; i++) {

```

```

301     harmonicEnvs[i].noteOn();
302     ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
303 }
304
305 breathEnv.noteOn();
306 sustainEnv.noteOn(); // 【追加】持続ノイズをオン
307 sustainAmpLine.activate(safeDur, startSustainVol, endSustainVol); // 【追加】発音
    と同時に、持続ノイズの音量変化をスタートさせる

308
309     masterEnv.patch(out);
310 }*/
311 // 6/12変更
312 void noteOn(float dur) {
313     masterEnv.noteOn();
314     float safeDur = dur + 0.5f;
315
316     // 7/5 【追加4】トランペット/ホルン特有の「アタック時のピッチ降下」パラメータ
317     float sweepTime = 0.12f; // 変化にかかる時間 (0.04秒)
318     float pitchMod = 0.05f; // 高くなる割合 (0.03 = 本来の周波数の3%増しからスター
        ト)

319
320     for(int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
321         harmonicEnvs[i].noteOn();
322
323         // 1. 各倍音のベース音量をフェード
324         ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
325
326         // 2. 通常ビブラート時のみ、ウナリ (AM) の深さも比例フェードさせる
327         if (wobbleLines[i] != null) {
328             float factor = wobbleFactors[i];
329             wobbleLines[i].activate(safeDur, startAmps[i] * factor, endAmps[i] * factor);
330         }
331
332         // 3. 7/5 【新規追加】アタック時のピッチエンベロープ (周波数の急降下)
333         // 「本来の周波数の3%分上乗せした値」から「0 (上乗せなし)」へと一直線に下げる
334         //if (pitchEnvLines[i] != null) {
335         //    float baseFreq = targetFreqs[i];
336         //    pitchEnvLines[i].activate(sweepTime, baseFreq * pitchMod, 0.0f);
337         //}
338         // 3. 7/5 【新規追加】アタック時のピッチエンベロープ (周波数の急降下)
339         if (pitchEnvLines[i] != null) {
340             float baseFreq = targetFreqs[i];
341
342             // スタート地点の周波数: 本来の周波数に pitchMod(%) を上乗せした値
343             // 例: pitchMod が 0.03 なら 3%増し、2.0 なら 200%増し (3倍)
344             float startFreq = baseFreq * (1.0f + pitchMod);

```

```

345
346     // startFreq から baseFreq(本来の周波数) へ、一直線に下げる
347     pitchEnvLines[i].activate(sweepTime, startFreq, baseFreq);
348 }
349 }
350
351 breathEnv.noteOn();
352 //sustainEnv.noteOn();
353
354 // 3. 持続ノイズの全体音量と、そのウナリの深さを同時に追従フェード
355 //sustainAmpLine.activate(safeDur, startSustainVol, endSustainVol);
356 //sustainWobbleLine.activate(safeDur, startSustainVol * 0.20f, endSustainVol *
    0.20f);

357
358 masterEnv.patch(longOut);
359 }
360
361
362
363 void noteOff() {
364     masterEnv.noteOff();
365     for(int i=0; i<numHarmonics; i++) harmonicEnvs[i].noteOff();
366
367     // 【削除】 breathEnv は既にな音なので noteOff を呼ばない (空撃ちグリッチ防止)
368     // breathEnv.noteOff();
369
370     //sustainEnv.noteOff(); // 【追加】 持続ノイズをオフ
371     masterEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
372 }
373 }

```

E.11 Trumpet.pde

コード 68 Trumpet.pde

```

1 class TrumpetInstrument implements Instrument {
2     byte numHarmonics/* = 15*/;
3
4     ADSR masterEnv;
5     ADSR[] harmonicEnvs/* = new ADSR[numHarmonics]*/;
6
7     Line[] wobbleLines;    // 6/12 【追加】 倍音ウナリ (AM) 用のフェードライン
8     float[] wobbleFactors; // 6/12 【追加】 倍音ごとの固有ウナリ比率の保持用
9
10    // =====
11    // 7/5 【追加1】 ピッチエンベロープ用の変数
12    // =====

```



```

13 Line[] pitchEnvLines; // アタック時のピッチ急降下用
14 float[] targetFreqs; // 各倍音の本来の周波数 (noteOnで計算に使うため保持)
15
16 Line[] ampLines/* = new Line[numHarmonics]*/;
17 float[] startAmps/* = new float[numHarmonics]*/;
18 float[] endAmps/* = new float[numHarmonics]*/;
19
20 ADSR breathEnv;
21
22
23 // =====
24 // 【新規追加】 持続する空気の渦と管の共鳴 (サブハーモニクス層)
25 // =====
26 //ADSR sustainEnv;
27
28 // 【追加】 持続ノイズの音量変化 (クレッシェンド/デクレッシェンド) 用
29 //Line sustainAmpLine;
30 //Line sustainWobbleLine; // 6/12 【追加】 持続ノイズのウナリ用のフェードライン
31 //float startSustainVol;
32 //float endSustainVol;
33
34
35
36 TrumpetInstrument(float midiNote, float duration, float startVel, float endVel,
    float masterVol) {
37     Summer mixer = new Summer();
38
39     float masterAttackTime = 0.1f - constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f * 0.8f;
40     masterAttackTime = min(masterAttackTime, duration - 0.05f);
41     if (masterAttackTime < 0.035f) masterAttackTime = 0.035f;
42
43     // 【修正】 masterEnv の一番最後の引数 (リリース時間) を 0.3f から 0.4f に延ばす。
44     // 内部の音が 0.3秒 かけて完全に消え去るのを待ってから、安全にアンパッチさせるた
        めの余裕 (バッファ) です。
45     // 【修正】 masterEnv のリリース時間を、希望のフェードアウト時間 (例: 0.35秒) に設
        定
46     masterEnv = new ADSR(1.0f, masterAttackTime, 0.0f, 1.0f, 0.17f);
47
48     mixer.patch(masterEnv);
49
50
51     // 変更6/12
52     // 1. 倍音レシビを安全に取り出すための基準ベロシティ (0除算・ロード不全の防止)
53     float profileVel = (startVel > 0) ? startVel : endVel;
54     if (profileVel <= 0) profileVel = 64.0f; // どちらも0の場合のセーフティ
55
56     // 2. 開始・終了のゲインファクターをフルートの特性 (0.7乗カーブ) に基づいて独立計
        算

```

```

57     float startGainFactor = pow(startVel / profileVel, 0.9f);
58     float endGainFactor   = pow(endVel / profileVel, 0.9f);
59
60     // 安全にロードされた基準プロファイルを取得
61     float[][] startProfile = utils.GetDynamicProfile(midiNote, profileVel, "Trumpet",
62                                                       52, 1.0f);
63
64
65     float volFactor = masterVol * 0.018f;
66
67     numHarmonics = (byte)startProfile.length;
68
69     harmonicEnvs = new ADSR[numHarmonics];
70     ampLines     = new Line[numHarmonics];
71     wobbleLines  = new Line[numHarmonics]; // 初期化を追加
72     wobbleFactors = new float[numHarmonics]; // 初期化を追加
73     startAmps    = new float[numHarmonics];
74     endAmps      = new float[numHarmonics];
75
76     // =====
77     // 7/5【追加2】配列の初期化
78     // =====
79     pitchEnvLines = new Line[numHarmonics];
80     targetFreqs   = new float[numHarmonics];
81
82
83     //float fundamentalFreq = 440.0 * pow(2.0, (actualMidiNote - 69) / 12.0);
84     byte baseWaveNum = 0;
85     for (byte i = 1; i < numHarmonics; i++) {
86         if (startProfile[i-1][0] < startProfile[i][0]) baseWaveNum = i;
87     }
88
89
90     // =====
91     // 【新規】倍音ごとの自然な振幅揺らぎ（変動率ベース）
92     // =====
93     // Pythonで解析した変動率(%)を参考に、基音の振幅に対して何倍の揺れ±()を許容するか
94     // を設定。
95     // 実測データの変動率(%)から数式 [ Variation / 500 ] によって導出された、
96     // 倍音ごとの自然な振幅揺らぎ（AM変調）の深度設定。
97     //float[] wobbleDepths = {0.1250f, 0.1616f, 0.2078f, 0.2340f, 0.2114f, 0.2742f,
98                             0.3716f, 0.2946f, 0.7420f, 0.8796f,
99                             0.7850f, 0.5070f, 0.6242f, 0.7654f, 0.6702f, 0.3898f,
100                             0.8850f, 0.5942f, 0.3152f, 0.5030f};

```

```

99 // =====
100 // 【新規】この音符全体の「呼吸のスピード」を決定
101 // forループの外で1つだけ定義し、全倍音で共有することで相殺を防ぐ
102 // =====
103 float globalBreathSpeed = random(4.0f, 5.0f); // 生楽器の自然なビブラート周期
104
105
106
107
108
109 // 1. 加算合成パート（7つのサイン波）
110 for (int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
111     /*
112     int h = i + 1;
113     // あなたがPythonで導き出した厳密なインハーモニシティ公式を適用
114     float B = 0.0005f; // インハーモニシティ係数
115     float inharmonicity = sqrt(1.0f + B * h * h);
116     float targetFreq = f0 * h * inharmonicity;
117     */
118     float targetFreq = startProfile[i][0];
119
120     Oscil osc = new Oscil(targetFreq, 0.0f, Waves.SINE);
121
122     // 【追加】初期位相を 0.0 ~ 1.0 (0度~360度) の間で完全にランダムに散らす
123     // これにより「カチッ」とした機械的なアタック音が消え、音割れ（ピーク）も防げる
124     osc.setPhase(random(1.0f));
125
126
127
128
129     //startAmps[i] = startProfile[i][1] * volFactor;
130     //endAmps[i] = endProfile[i] * volFactor;
131     // 聴覚特性（0.7乗）に完全同期させた、開始時から終了時への音量変化比率を算出
132     //float velRatio = pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);
133     // 【確定修正】すでにvolFactorが掛けられたstartAmpsに対して、正しいべき乗比率を
134     //      乗算する
135     //endAmps[i] = startAmps[i] * pow(endVel / (startVel + 0.0001f), 0.7f);
136
137     // 6/12追加
138     // 独立した開始・終了音量を厳密に算出
139     float baseAmp = startProfile[i][1] * volFactor;
140     startAmps[i] = baseAmp * startGainFactor;
141     endAmps[i] = baseAmp * endGainFactor;
142
143
144     // 通常のビブラート（サイン波）
145

```

```

146 // =====
147 // ① 極小のピッチ揺れ (FM変調) の復活
148 // 以前の0.0132fを「0.003f」に激減させ、音痴にならない程度の「空気の揺らぎ」
    // を作る
149 // =====
150 float vibDepthHz = targetFreq * 0.0007f;
151 Oscil freqController = new Oscil(globalBreathSpeed, vibDepthHz, Waves.SINE);

152
153
154
155 //freqController.offset.setLastValue(targetFreq);
156
157 // =====
158 // 7/5 【追加3】 本来の周波数を保存し、Pitch用のLineを接続
159 // =====
160 targetFreqs[i] = targetFreq; // noteOnで使うために記憶しておく
161
162 //pitchEnvLines[i] = new Line();
163 //pitchEnvLines[i].patch(osc.frequency); // オシレーターの周波数に加算接続
164 // 【変更点】 7/5
165 // 以前あった freqController.offset.setLastValue(targetFreq); を削除します。
166 // 代わりに、Pitch用のLineをLF0の「offset (基準周波数)」に直接パッチします！
167 pitchEnvLines[i] = new Line();
168 pitchEnvLines[i].patch(freqController.offset);
169
170 // LF0(基準値がLineで動く)を、メインオシレーターの周波数にパッチ
171 freqController.patch(osc.frequency);
172
173
174
175 // =====
176 // ② 呼吸に同期した音量揺らぎ (AM変調)
177 // =====
178 // この倍音の基準音量に対して、配列で設定した割合だけ揺らす
179 //float wobbleAmp = startAmps[i] * wobbleDepths[i];
180 //float wobbleAmp = startAmps[i] * random(0.1f, 0.3f);
181
182 // 1.5Hz ~ 3.5Hz の間で、倍音ごとにランダムなスピードで揺らす
183 // 【修正】 ランダムではなく、統一された globalBreathSpeed を使う！
184 //Oscil ampLF0 = new Oscil(globalBreathSpeed, wobbleAmp, Waves.SINE);
185
186 // 位相 (スタート位置) は少しだけバラけさせると、音が立体的になります
187 //ampLF0.setPhase(random(1.0f));
188
189 // ampLF0を osc.amplitude にパッチ(追加)する。
190 // Minimでは複数のUGenを同じ入力にパッチすると「加算(Sum)」されるため、

```

```

191 // ampLines の基準値に対して、ampLF0 が ±wobbleAmp の揺れを足し引きしてくれま
192 す。
193 //ampLF0.patch(osc.amplitude);
194
195 // --- 音量揺らぎ (AM変調) のフェード構造化 ---
196 wobbleFactors[i] = random(0.10f, 0.20f);
197 //wobbleFactors[i] = wobbleDepths[i];
198 wobbleLines[i] = new Line();
199 Oscil ampLF0 = new Oscil(globalBreathSpeed, 0.0f, Waves.SINE); // 初期振幅は0
200 ampLF0.setPhase(random(1.0f));
201
202 wobbleLines[i].patch(ampLF0.amplitude); // 新設LineをLF0の振幅へ接続
203 ampLF0.patch(osc.amplitude);
204
205 ampLines[i] = new Line();
206 ampLines[i].patch(osc.amplitude);
207
208 float attackTime = (i == baseWaveNum) ? 0.058f : 0.395f;
209
210 // 【修正】内部のサイン波のリリースを 0.3f から 10.0f (10秒) にして、急激な角を
211 作らない
212 harmonicEnvs[i] = new ADSR(1.0f, attackTime/3, 1.0f, 0.7f, 10.0f);
213 osc.patch(harmonicEnvs[i]);
214 harmonicEnvs[i].patch(mixer);
215 }
216
217 // =====
218 // 2. 息のノイズ (Chiff) パートの実測値アップデート
219 // =====
220 // 0.0~1.0 のベロシティ割合を計算 (ノイズの音量調整用)
221 float startNorm = constrain(startVel, 0, 127) / 127.0f;
222
223 // 中低音の破裂音 (ドスッという音) になるため、少しだけ音量を上げます (0.01f ->
224 0.02f)
225 float attackNoiseVol = masterVol * 0.01f * pow(startNorm, 0.9f);
226 Noise breathNoise = new Noise(attackNoiseVol, Noise.Tint.WHITE);
227
228 // 【修正】ハイパス(HP)からバンドパス(BP)に変更。
229 // 3500Hz付近の「シュッ」という音だけを残し、耳障りな高音を削る。
230 // 【修正】実測データに基づき、3500Hzから 581.4Hz に変更！
231 // 473Hzの山も一緒に拾うため、レゾナンスを 0.3 から 0.15 に下げて帯域を広げる
232 MoogFilter breathFilter = new MoogFilter(581.4f, 0.15f);
233 breathFilter.type = MoogFilter.Type.BP;
234
235 breathEnv = new ADSR(1.0f, 0.01f, 0.08f, 0.0f, 0.0f);

```

```

236 breathNoise.patch(breathFilter);
237 breathFilter.patch(breathEnv);
238 breathEnv.patch(mixer);
239
240
241 /*
242 // =====
243 // 3. 【新規追加】持続する空気の渦と管の共鳴（サブハーモニクス層）
244 // =====
245 float endNorm = constrain(endVel, 0, 127) / 127.0f; // 【追加】終了時のベロシティ
    割合

246
247 // 【修正】開始時と終了時のノイズ音量を計算して保持する
248 startSustainVol = masterVol * 0.005f * pow(startNorm, 0.9f);
249 endSustainVol   = masterVol * 0.005f * pow(endNorm, 0.9f);
250
251 // ピンクノイズで低音の「フオォ」という空気感を出す
252 // 【修正】Noiseの初期音量は0.0fにし、音量制御はLineに任せる
253 Noise sustainNoise = new Noise(0.0f, Noise.Tint.PINK);
254
255 // 【追加】持続ノイズのボリュームつまみにLineを接続
256 sustainAmpLine = new Line();
257 sustainAmpLine.patch(sustainNoise.amplitude);
258
259 // =====
260 // 【新規】持続ノイズ自体にも「息の乱れ」を適用する
261 // サイン波の第1倍音と同等のスピードと深さでノイズを揺らす
262 // =====
263 //float noiseWobbleAmp = startSustainVol * 0.20f; // 20%揺らす
264 //Oscil sustainWobble = new Oscil(random(1.5f, 3.0f), noiseWobbleAmp, Waves.SINE)
    ;
265 //sustainWobble.setPhase(random(1.0f));
266 //sustainWobble.patch(sustainNoise.amplitude); // Lineの音量にLF0の揺れを加算
267 // =====
268
269 // 6/12変更
270 // --- 持続ノイズの息の乱れも完全にフェードさせる ---
271 sustainWobbleLine = new Line();
272 Oscil sustainWobble = new Oscil(random(1.5f, 3.0f), 0.0f, Waves.SINE); // 初期振
    幅は0
273 sustainWobble.setPhase(random(1.0f));
274
275 sustainWobbleLine.patch(sustainWobble.amplitude); // 新設LineをノイズLF0の振幅へ
    接続
276 sustainWobble.patch(sustainNoise.amplitude); // LF0出力をノイズ振幅へ（加
    算）

```

```

277
278 // ローパスフィルターで高音を削りつつ、2500Hz付近に共鳴(レゾナンス0.5)の山を作る
279 MoogFilter sustainFilter = new MoogFilter(2500f, 0.5f);
280 sustainFilter.type = MoogFilter.Type.LP;
281
282 // 音が鳴っている間ずっと持続するエンベロープ (サイン波のアタックに合わせる)
283 // 【修正】 持続ノイズのリリースも 0.3f から 10.0f (10秒) にする
284 sustainEnv = new ADSR(1.0f, 0.058f, 0.0f, 1.0f, 10.0f);
285
286 sustainNoise.patch(sustainFilter);
287 sustainFilter.patch(sustainEnv);
288 sustainEnv.patch(mixer);
289 */
290 }
291
292
293 /*
294 void noteOn(float dur) {
295     masterEnv.noteOn();
296
297     // =====
298     // 【修正】 Lineの寿命に、リリース時間 (0.4秒) 分の猶予を足す！
299     // これにより、減衰中もLineが生き残り、オシレーターの音量が突然0.0fにリセットされるのを防ぐ
300     // =====
301     // 【微調整】 masterEnvのリリース時間(0.35f)より少し長ければOK
302     float safeDur = dur + 0.5f;
303
304     for(int i=0; i<numHarmonics; i++) {
305         harmonicEnvs[i].noteOn();
306         ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
307     }
308
309     breathEnv.noteOn();
310     sustainEnv.noteOn(); // 【追加】 持続ノイズをオン
311     sustainAmpLine.activate(safeDur, startSustainVol, endSustainVol); // 【追加】 発音と同時に、持続ノイズの音量変化をスタートさせる
312
313     masterEnv.patch(out);
314 }*/
315 // 6/12変更
316 void noteOn(float dur) {
317     masterEnv.noteOn();
318     float safeDur = dur + 0.5f;
319
320     // 7/5 【追加4】 トランペット/ホルン特有の「アタック時のピッチ降下」パラメータ
321     float sweepTime = 0.07f; // 変化にかかる時間 (0.04秒)

```

```

322     float pitchMod = 0.03f; // 高くなる割合 (0.03 = 本来の周波数の3%増しからスタート)
323
324     for(int i = 0; i < numHarmonics; i++) {
325         harmonicEnvs[i].noteOn();
326
327         // 1. 各倍音のベース音量をフェード
328         ampLines[i].activate(safeDur, startAmps[i], endAmps[i]);
329
330         // 2. 通常ビブラート時のみ、ウナリ (AM) の深さも比例フェードさせる
331         if (wobbleLines[i] != null) {
332             float factor = wobbleFactors[i];
333             wobbleLines[i].activate(safeDur, startAmps[i] * factor, endAmps[i] * factor);
334         }
335
336         // 3. 7/5 【新規追加】 アタック時のピッチエンベロープ (周波数の急降下)
337         // 「本来の周波数の3%分上乗せした値」から「0 (上乗せなし)」へと一直線に下げる
338         //if (pitchEnvLines[i] != null) {
339         //    float baseFreq = targetFreqs[i];
340         //    pitchEnvLines[i].activate(sweepTime, baseFreq * pitchMod, 0.0f);
341         //}
342         // 3. 7/5 【新規追加】 アタック時のピッチエンベロープ (周波数の急降下)
343         if (pitchEnvLines[i] != null) {
344             float baseFreq = targetFreqs[i];
345
346             // スタート地点の周波数: 本来の周波数に pitchMod(%) を上乗せした値
347             // 例: pitchMod が 0.03 なら 3%増し、2.0 なら 200%増し (3倍)
348             float startFreq = baseFreq * (1.0f + pitchMod);
349
350             // startFreq から baseFreq(本来の周波数) へ、一直線に下げる
351             pitchEnvLines[i].activate(sweepTime, startFreq, baseFreq);
352         }
353     }
354
355     breathEnv.noteOn();
356     //sustainEnv.noteOn();
357
358     // 3. 持続ノイズの全体音量と、そのウナリの深さを同時に追従フェード
359     //sustainAmpLine.activate(safeDur, startSustainVol, endSustainVol);
360     //sustainWobbleLine.activate(safeDur, startSustainVol * 0.20f, endSustainVol *
361         0.20f);
362
363     masterEnv.patch(longOut);
364 }
365

```



```
366
367 void noteOff() {
368     masterEnv.noteOff();
369     for(int i=0; i<numHarmonics; i++) harmonicEnvs[i].noteOff();
370
371     // 【削除】 breathEnv は既にな音なので noteOff を呼ばない（空撃ちグリッチ防止）
372     // breathEnv.noteOff();
373
374     //sustainEnv.noteOff(); // 【追加】 持続ノイズをオフ
375     masterEnv.unpatchAfterRelease(longOut);
376 }
377 }
```