

2026 年 5 月 19 日 Version 1.1

ハッカソン 担当箇所の基本設計・ 詳細設計 楽譜データ形式・5 パート振り分け・音色 データ連携仕様

チーム 23

25G1053 : 齋藤翔太

目次

第 1 章	システムの基本設計	1
1.1	本書の目的	1
1.2	設計方針	1
1.3	機能一覧	2
1.4	システム構成図	3
1.5	操作インターフェース設計	4
1.6	5 パート振り分け	5
第 2 章	システムの詳細設計	7
2.1	部品一覧	7
2.2	ハードウェア設計	7
2.3	ソフトウェア設計	8
2.3.1	ファイル構成	8
2.3.2	楽譜データ形式	9
2.3.3	音高・拍・休符の表現	10
2.3.4	パート別設定	10
2.3.5	楽譜データ例	11
2.3.6	実音解析と音色データ	12
2.3.7	Arduino から PC へ送る NOTE データ	12
2.3.8	内部 API	13
2.4	処理フローの設計	14
2.4.1	BEAT 受信時の処理	15
2.4.2	テンポ変更時の処理	16
2.5	テストの設計	16
2.5.1	例外処理	16

第 1 章 システムの基本設計

1.1 本書の目的

本書は、チーム 23「Arduino オーケストラ」における齋藤担当範囲の基本設計・詳細設計をまとめたものである。対象タスクは表 1.1 の 4 項目である。作成済みの「楽譜データ・発音情報仕様書」で定めた内容をもとに、システム設計書として機能、構成、インターフェース、状態遷移、ハードウェア条件、ソフトウェア構造、処理フロー、および実音解析による音色データとの接続が追える形に整理する。

表 1.1 本書が対象とする WBS

WBS	担当内容
116	楽譜データ形式 基本設計。5 種類の楽器パートを Arduino のメモリに埋め込む方針を決める。
128	楽譜データ詳細設計。課題曲を 5 種類の楽器パートに振り分ける。
129	楽譜データ詳細設計。テンポ、音の高さ、拍をどんな形でデータに書くか決める。
130	楽譜データ詳細設計。Arduino から PC へ送る音データの中身、送信タイミング、Processing が参照する音色データとの対応を決める。

1.2 設計方針

本担当範囲では、5 台の Arduino 楽器ノードが自分のパートの楽譜を保持し、指揮棒用の別マイコンから届く拍情報に合わせて発音情報を PC へ送る仕組みと、実際の

楽器音を解析した音色データを Processing で利用する仕組みを設計する。設計方針は次の通りである。

- ・ 楽譜は PC 側ではなく、各楽器ノード (node_01～node_05) のプログラムメモリに埋め込む。
- ・ 楽譜はミリ秒ではなく、音高と拍を基準にした相対表現で持つ。
- ・ テンポは楽譜に固定せず、指揮棒用マイコンから届く BPM により実時間へ変換する。
- ・ 通信仕様は塩澤担当の Arduino 設計に合わせ、PC へ送る NOTE は 20 バイト固定長のバイナリ形式に統一する。
- ・ 実音解析で作成した音色 JSON を、instrumentId によって Processing 側から参照できるようにする。
- ・ 5 つの楽器ノードは共通処理を使い、partId, startBeatNo, instrumentId, 楽譜配列だけを差し替える。

1.3 機能一覧

齋藤担当範囲は、チーム全体 FBS のうち F3「楽譜進行」と F4「発音情報配信」に対応する。表 1.2 に機能一覧を示す。

表 1.2: 担当範囲の機能一覧

ID	機能	役割
F3.2	楽譜データ保持	各楽器ノードが自分のパートの楽譜を C 配列として保持する。外部ストレージは使用しない。
F3.3	BEAT 同期での音符進行	指揮棒用マイコンから届く BEAT 番号とマスタ時刻に合わせ、発火すべき楽譜イベントを選ぶ。

ID	機能	役割
F3.4	NOTE イベント生成	音符開始時に発音情報を生成する。休符では NOTE を送信せず、消音は Processing 側が durationMs をもとに管理する。
F3.5	パート固有ロジック	partId, startBeatNo, instrumentId, 楽譜配列をノードごとに差し替え、トランペット、ホルン、トロンボーン、チューバ、ドラムの 5 パートを構成する。
F4.1	NOTE パケット生成	発音情報を partId, noteNumber, velocity, gate, durationMs, instrumentId へ変換する。
F4.2	Processing への送信	20 バイト固定長の NOTE を USB Serial で PC へ送信する。
F4.3	音色データ対応	実音解析で作成した音色 JSON と NOTE 内の instrumentId を対応させ、Processing が楽器ごとの音色で合成できるようにする。

1.4 システム構成図

ユーザは指揮棒用マイコンを振る。指揮棒用マイコンは BPM と BEAT を 5 台の Arduino 楽器ノードへ送る。楽器ノードは自分の楽譜を進め、PC 上の Processing へ発音情報を送る。Processing は受け取った NOTE から音を合成し、スピーカへ出力する。

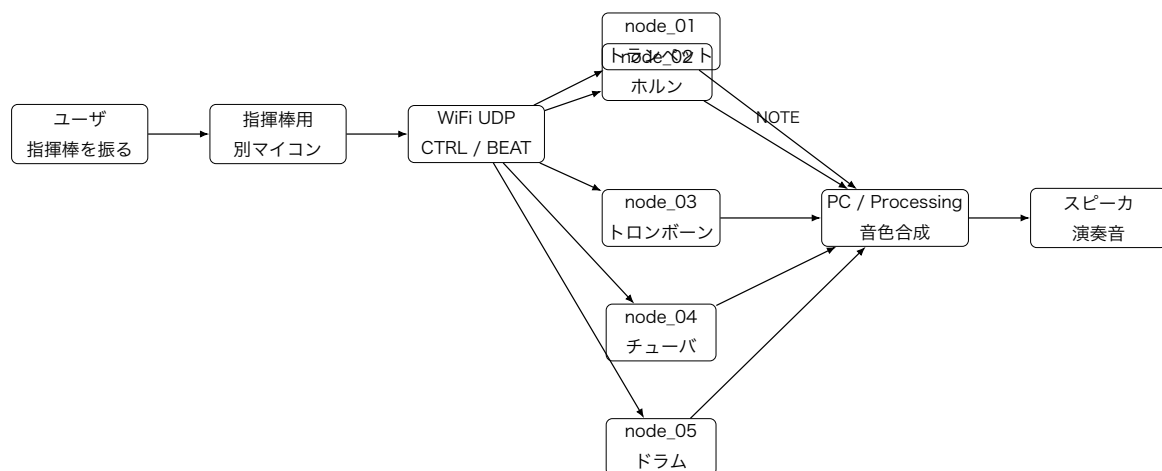


図 1.1 ユーザ目線のシステム構成

1.5 操作インターフェース設計

齋藤担当範囲では，専用の物理スイッチや画面は追加しない．ユーザの操作は指揮棒用マイコンを振ることに集約され，楽器ノードは通信状態と楽譜進行状態に応じて動作する．

表 1.3 ユーザ操作と楽器ノードの挙動

ユーザ操作	入力される情報	楽器ノードの挙動
電源を入れる	USB 給電, WiFi 接続開始	Idle から WaitSync へ進み, CTRL 受信を待つ.
指揮を振り始める	BEAT と BPM が届く	startBeatNo に達したパートから演奏を開始する.
速く振る／遅く振る	CTRL の BPM 値が変化する	次の音符から新しい BPM で発音長を計算する.
BEAT が一時的に欠ける	BEAT 未受信時間がしきい値を超える	直前 BPM で SelfRun し, 実 BEAT 復帰後は通常演奏へ戻る.
曲が終わる	最終イベントまで発火	デモ時は曲頭へ戻り, ループ演奏する.

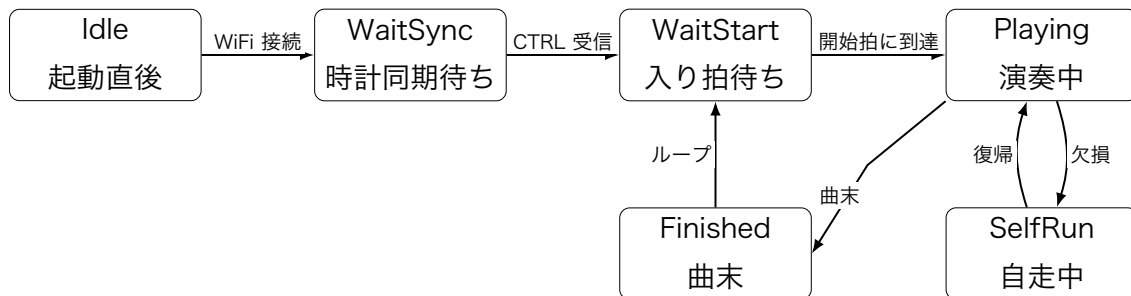


図 1.2 楽器ノードの状態遷移

1.6 5 パート振り分け

課題曲候補は「かえるのうた」とする。輪唱しやすく、テンポ追従の確認がしやすいためである。5 台の Arduino UNO R4 WiFi はすべて楽器ノードとして扱い、指揮棒は別マイコンへ分離する。各 Arduino が担当する楽器は、トランペット、ホルン、トロンボーン、チューバ、ドラムの 5 種類とする。5 パートの割り当てを表 1.4 に示す。

表 1.4 5パート振り分け

ノード	partId	役割	入り拍	楽譜内容
node_01	0x01	ト ラ ン ペット	0 拍	主旋律を曲頭から演奏する.
node_02	0x02	ホルン	4 拍	主旋律を 4 拍遅れて演奏し, 厚みを加える.
node_03	0x03	ト ロ ン ボーン	8 拍	主旋律を 8 拍遅れて演奏し, 輪唱の層を増やす.
node_04	0x04	チューバ	0 拍	拍の頭を支える低音パートを 演奏する.
node_05	0x05	ドラム	0 拍	1 拍ごとのリズム伴奏を演奏 する.

第 2 章 システムの詳細設計

2.1 部品一覧

本担当範囲では、楽譜データと発音情報の仕様を扱うため、追加の電子部品は直接設計しない。ただし、設計の前提となる主要な構成要素は、5 台の Arduino UNO R4 WiFi、指揮棒用の別マイコン、Processing を実行する PC、および音声出力用スピーカである。各楽器ノードは、トランペット、ホルン、トロンボーン、チューバ、ドラムのいずれかを担当し、PC 側では `instrumentId` に対応する音色データを用いて発音する。

2.2 ハードウェア設計

本担当範囲で直接追加する部品はないが、楽譜データと NOTE 送信が前提とする機器、接続関係、動作条件を表 2.1 と図 2.1 に示す。

表 2.1: 使用する機器と役割

機器	型番・構成	役割
楽器ノード	Arduino UNO R4 WiFi × 5	<code>node_01</code> ～ <code>node_05</code> . 楽譜配列を保持し、NOTE を送信する。
指揮棒用マイコン	別マイコン × 1	CTRL / BEAT を WiFi UDP で配信する。楽譜データは保持しない。
PC	Mac または PC × 1～5	Processing を実行し、USB Serial から NOTE を受け取る。
接続ケーブル	USB Type-C 等	楽器ノードと PC を 1 対 1, または USB ハブ経由で接続する。

機器	型番・構成	役割
音声出力	PC 内蔵または外部 スピーカ	Processing が合成した音を出力する.
ストレージ	追加なし	楽譜は Arduino のプログラムメモリに 埋め込むため, SD カードは使わない.



図 2.1 ハードウェア接続関係

2.3 ソフトウェア設計

2.3.1 ファイル構成

5 台の楽器ノードは共通コードを使い, ProjectConfig.h と score_data.cpp だけをパートごとに差し替える. これにより, ノード間の処理差分を楽譜データと設定値に限定する.

```

firmware/
|-- node_01/
|   |-- include/
|   |   |-- ProjectConfig.h    // partId, startBeatNo, instrumentId
|   |   |-- score_data.h      // ScoreEvent の宣言
|   |-- src/
|       |-- applyPattern.cpp   // 楽譜進行
|       |-- score_data.cpp     // node_01 用楽譜本体
|-- node_02/
|   |-- include/
|   |   |-- ProjectConfig.h    // partId, startBeatNo, instrumentId
|   |   |-- score_data.h      // ScoreEvent の宣言

```

```

|   `-- src/
|       |-- applyPattern.cpp    // 楽譜進行
|       `-- score_data.cpp      // node_02 用楽譜本体
|-- node_03/                    // node_01 と同構造
|-- node_04/
`-- node_05/

```

2.3.2 楽譜データ形式

楽譜は ScoreEvent 配列として定義する。小数の float 拍ではなく、durationQ8 という固定小数表現を使う。durationQ8 = 256 を 1 拍とし、テンポ変更時は BPM から実時間へ変換する。

表 2.2 ScoreEvent のフィールド

フィールド	型	意味
beatAt	uint16_t	このイベントを発火する拍番号。各パートの入り拍からの相対値。
noteNumber	uint8_t	MIDI ノート番号。60=C4。0 は休符。
velocity	uint8_t	楽譜上の強さ。0～127。CTRL の velocity と合成する。
durationQ8	uint16_t	音の長さ。256 が 1 拍、128 が 0.5 拍、512 が 2 拍。
flags	uint8_t	bit0=発音イベント、bit2=休符。将来拡張用の bit は未使用とする。

```

struct ScoreEvent {
    uint16_t beatAt;        // 発火する拍番号（パート開始からの相対拍）
    uint8_t noteNumber;     // MIDI ノート番号。0 なら休符
    uint8_t velocity;       // 楽譜上の強さ 0～127
    uint16_t durationQ8;    // 256 = 1 拍
    uint8_t flags;          // bit0=発音イベント、bit2=休符

```

```
};
```

2.3.3 音高・拍・休符の表現

表 2.3 楽譜データの表現ルール

項目	ルール
音高	MIDI ノート番号で表す. C4 は 60, D4 は 62, E4 は 64, F4 は 65, G4 は 67 とする.
休符	noteNumber = 0 かつ休符フラグを立てる. NOTE は送信せず, 拍だけ進める.
拍	durationQ8 で表す. 四分音符=256, 八分音符=128, 二分音符=512 とする.
テンポ	楽譜には BPM を持たせない. CTRL で届く BPM から実時間へ変換する.
輪唱の入り	ProjectConfig.h の startBeatNo で指定する.
消音	durationQ8 から durationMs を計算し, Processing 側が発音終了を管理する.

2.3.4 パート別設定

```
struct ProjectConfig {  
    uint8_t partId;           // 0x01～0x05  
    uint16_t startBeatNo;     // 輪唱の入り拍  
    uint8_t instrumentId;     // 0=Tp, 1=Hr, 2=Tb, 3=Tu, 4=Dr  
    bool loopEnabled;         // デモ時は true  
};
```

表 2.4 ProjectConfig のノード別値

ノード	partId	startBeatNo	instrumentId	楽譜
node_01	0x01	0	0 トランペット	主旋律 A
node_02	0x02	4	1 ホルン	主旋律 A
node_03	0x03	8	2 トロンボーン	主旋律 A
node_04	0x04	0	3 チューバ	低音伴奏
node_05	0x05	0	4 ドラム	リズム伴奏

2.3.5 楽譜データ例

主旋律 A の冒頭は表 2.5 のように表す。

表 2.5 主旋律 A 「かえるのうた」冒頭

順番	beatAt	音名	noteNumber	durationQ8	意味
1	0	ド	60	256	1 拍鳴らす
2	1	レ	62	256	1 拍鳴らす
3	2	ミ	64	256	1 拍鳴らす
4	3	ファ	65	256	1 拍鳴らす
5	4	ミ	64	256	1 拍鳴らす
6	5	レ	62	256	1 拍鳴らす
7	6	ド	60	256	1 拍鳴らす
8	7	休符	0	256	1 拍待つ

```
const ScoreEvent kScore[] PROGMEM = {
    {0, 60, 96, 256, 0x01}, // ド
    {1, 62, 96, 256, 0x01}, // レ
    {2, 64, 96, 256, 0x01}, // ミ
    {3, 65, 96, 256, 0x01}, // ファ
    {4, 64, 96, 256, 0x01}, // ミ
    {5, 62, 96, 256, 0x01}, // レ
```

```
{6, 60, 96, 256, 0x01}, // ド
{7, 0, 0, 256, 0x04} // 休符
};
```

2.3.6 実音解析と音色データ

Processing 側では、単純な電子音だけではなく、各 Arduino が担当する楽器らしい音色で再生できるようにする。そのため、トランペット、ホルン、トロンボーン、チューバ、ドラムの実際の音を WAV 形式で用意し、音声解析によって音色 JSON を作成する。Arduino は波形そのものを送らず、instrumentId と noteNumber を含む NOTE だけを送る。Processing は受け取った instrumentId から音色 JSON を選び、音高、強さ、発音長に合わせて音を合成する。

表 2.6 音声解析で作成する音色データ

項目	例	役割
入力音源	trumpet.wav など	実際の楽器音を録音または収集した解析元データ。
解析処理	Python 解析スクリプト	基音、倍音成分、音量変化、ノイズ成分を抽出する。
出力データ	instrumentId=0 など	Processing が参照する楽器別の音色 JSON。
再生処理	Processing	NOTE の instrumentId と noteNumber をもとに、対応する音色で合成する。

この設計により、Arduino 側は楽譜進行と発音指示に集中でき、音色の複雑な処理は PC 側へ集約できる。また、楽器音を差し替えたい場合も、Arduino の楽譜配列を変更せず、Processing が読む音色 JSON を更新すればよい。

2.3.7 Arduino から PC へ送る NOTE データ

Arduino から PC へ送る NOTE は、20 バイト固定長のバイナリデータとする。共通ヘッダ 12 バイトの後ろに、表 2.7 の NOTE ペイロード 8 バイトを置く。

表 2.7 NOTE ペイロード

offset	field	type	意味
12	partId	uint8_t	0x01～0x05. 発音元パート.
13	noteNumber	uint8_t	MIDI ノート番号. 休符は送らない.
14	velocity	uint8_t	0～127. 楽譜値と CTRL 値の合成後.
15	gate	uint8_t	1=発音開始. 0 は将来の強制消音用に予約する.
16	durationMs	uint16_t	発音予定長さ. Processing 側が消音時刻を決めるために使う.
18	instrumentId	uint8_t	Processing が参照する音色 JSON の ID.
19	予約	uint8_t	0 で埋める.

音符イベント発火時は `gate=1` の発音情報を送る. 消音は Arduino から別 NOTE を送るのではなく, Processing 側が `durationMs` に基づいて行う. `gate=0` は, 将来, 途中停止や強制消音が必要になった場合の拡張用として残す. 休符イベントでは NOTE を送らず, 楽譜ポインタだけを進める.

2.3.8 内部 API

表 2.8: 楽譜進行で使用する内部 API

関数	役割
<code>loadScoreEvent(index)</code>	PROGMEM 上の <code>kScore[index]</code> を RAM 上の一時変数へ読む.
<code>isRest(event)</code>	<code>noteNumber == 0</code> または休符フラグから休符か判定する.
<code>durationQ8ToMs(durationQ8, durationQ8 bpm)</code>	<code>durationQ8</code> を現在 BPM に基づきミリ秒へ変換する.

関数	役割
<code>mergeVelocity(score, ctrl)</code>	楽譜上の velocity と指揮者側 CTRL の velocity を合成する.
<code>emitNoteEvent(event)</code>	発音対象の <code>ScoreEvent</code> から NOTE 送信モジュールへ渡すデータを作る.
<code>getInstrumentId()</code>	<code>ProjectConfig</code> で指定した音色 ID を NOTE ペイロードへ入れる.
<code>advanceScore(beatNo)</code>	BEAT 番号から発火対象イベントを順に処理する.
<code>buildNotePacket()</code>	共通ヘッダと NOTE ペイロードを 20 バイト列にシリアライズする.

2.4 処理フローの設計

楽器ノードは入力, ロジック, 出力の 3 フェーズで動作する. 楽譜データに関する処理は `advanceScore()` に集約する.

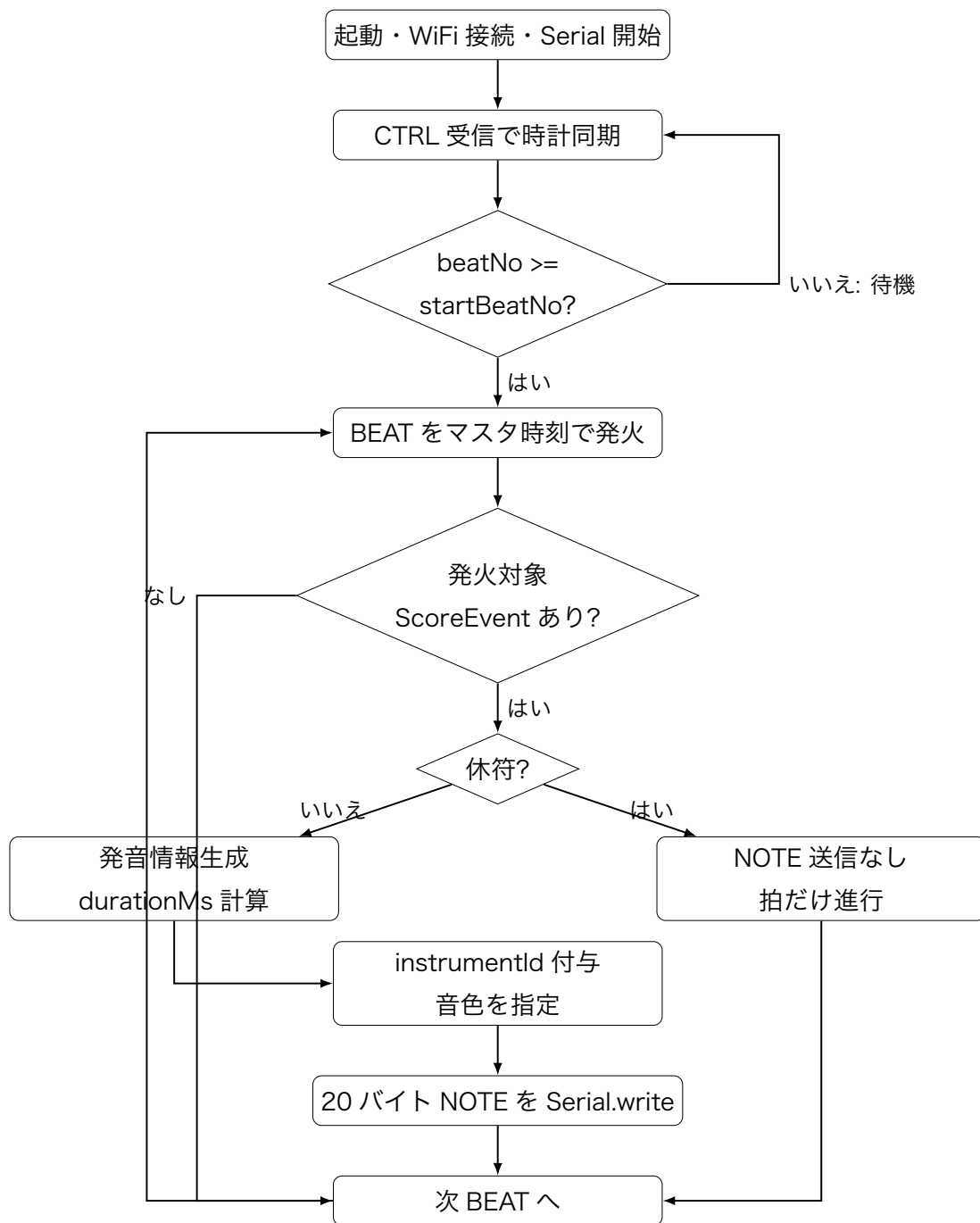


図 2.2 楽譜進行と NOTE 送信の処理フロー

2.4.1 BEAT 受信時の処理

1. 受信した BEAT の beatNo と playAtMasterMs をキューに入れる.

2. `beatNo < startBeatNo` の場合は、自パートの入り前なので演奏しない.
3. `effectiveBeatNo = beatNo - startBeatNo` を計算する.
4. `kScore[currentEventIndex].beatAt <= effectiveBeatNo` のイベントを順に読む.
5. 休符なら NOTE を送らず、`currentEventIndex` だけ進める.
6. 音符なら現在 BPM から発音長を求め、`instrumentId` を含む NOTE を送る.
7. Processing 側は `durationMs` をもとに発音終了時刻を決め、音を止める.

2.4.2 テンポ変更時の処理

楽譜データは拍単位で記録するため、テンポ変更時に配列を書き換える必要はない. CTRL で新しい BPM を受け取った後、次に発火する音符から式 2.1 で実時間を計算する.

$$durationMs = \frac{60000}{BPM} \times \frac{durationQ8}{256} \quad (2.1)$$

すでに鳴っている音については、発音開始時に Processing へ渡した `durationMs` を優先する. これにより、途中で BPM が変わっても鳴りかけの音が不自然に切れない.

2.5 テストの設計

本担当範囲のテストでは、楽譜データの読み出し、拍に基づくイベント発火、NOTE ペイロード生成、Processing 側の音色選択が期待通りに動くかを確認する. 単体テストでは `durationQ8ToMs()`、休符判定、`instrumentId` 設定を確認し、結合テストでは BEAT 受信から USB Serial の 20 バイト NOTE 送信、Processing での発音までを確認する.

2.5.1 例外処理

表 2.9: 例外・分岐時の処理

状況	判定条件	処理
入り拍前	<code>beatNo < startBeatNo</code>	演奏せず待機する.
休符	<code>noteNumber == 0</code>	NOTE を送らず, 次イベントへ進む.
BEAT 欠損	<code>beatTimeoutMs</code> 超過	直前 BPM から仮想 BEAT を作り <code>SelfRun</code> する.
遅延 BEAT	発音予定時刻を許容値以上過ぎた場合	発音をスキップし, ログに警告を出す.
同じ BEAT の重複	<code>seq</code> または <code>beatNo</code> が処理済み	二重発音を防ぐため捨てる.
曲末	<code>currentEventIndex >= kScoreLength</code>	デモでは曲頭へ戻る. 提出仕様では停止へ変更可能.
Serial 送信失敗	<code>Serial.write()</code> の戻り値が 20 未満	送信失敗ログを出し, 次 NOTE で復帰する.