

2026 年 4 月 27 日 Version x.x

ハッカソン ～計画書と設計書～

チーム○○○

2xG1xxx : FFFF NNNN
2xG1xxx : FFFF NNNN
2xG1xxx : FFFF NNNN
2xG1xxx : FFFF NNNN
2xG1xxx : FFFF NNNN
2xG1xxx : FFFF NNNN

目次

第 1 章	プロジェクトの計画書	1
1.1	プロジェクトの概要	1
1.1.1	プロジェクトの題目	1
1.1.2	プロジェクトの目的	1
1.1.3	既存の技術とプロジェクトの独自性	1
1.2	スコープ・マネジメント	2
1.2.1	成果物	2
1.2.2	プロジェクトの対象範囲と非対象範囲	2
1.2.3	機能分解構造 FBS	2
1.2.4	製品分解構造 PBS	2
1.2.5	FBS と PBS の対応関係	2
1.3	作業計画	2
1.3.1	作業分解構造 WBS と管理番号	2
1.3.2	アローダイアグラムとクリティカルパス	2
1.3.3	役割分担	2
1.3.4	ガントチャート	2
1.4	検証と妥当性確認: V&V 計画	2
1.4.1	プロジェクトの成果物に対する有効指標 MOE	2
1.4.2	有効指標 MOE に対応する性能指標 MOP	2
1.4.3	システムテストで評価する性能指標 MOP	2
1.4.4	結合テストで評価する性能指標 MOP	2
1.4.5	単体テストで評価する性能指標 MOP	2
1.4.6	プロジェクト中に監視する技術性能指標 TPM	2
1.4.7	プロジェクト中に監視する指標 TPM	2
1.5	資源・調達管理	2
1.6	リスク管理	2
第 2 章	システムの基本設計	3

2.1	機能一覧	3
2.1.1	機能分解 (FBS)	3
2.1.2	機能と性能指標 (MOP) の対応	4
2.2	システム構成図	4
2.2.1	全体ブロック図	5
2.2.2	ノード役割分担	5
2.2.3	データフロー	6
2.2.4	採用アーキテクチャ (EMA) の方針	6
2.3	操作インターフェース設計	7
2.3.1	ユーザー操作	7
2.3.2	LED 表示仕様	7
2.3.3	通信プロトコル方針 (CTRL / BEAT / NOTE)	8
2.3.4	通信方式 (WiFi STA + UDP)	9
2.3.5	パケロス・ジッタ対策	9
2.4	状態遷移図	10
2.4.1	指揮者ノード (node_01)	10
2.4.2	楽器ノード (node_02~05)	11
第 3 章	システムの詳細設計	13
3.1	部品一覧	13
3.2	ハードウェア設計	14
3.2.1	配線・ピン	14
3.2.2	ネットワーク構成	14
3.2.3	物理配置	15
3.3	ソフトウェア設計	15
3.3.1	ファイル構成	15
3.3.2	オブジェクト設計 (クラス図)	16
3.3.3	関数設計	18
3.4	処理フローの設計	21
3.4.1	共通: 3 フェーズ実行モデル	21
3.4.2	指揮者ノード (node_01)	22
3.4.3	楽器ノード (node_02-05)	25
3.5	テストの設計	27

3.5.1	試験戦略（単体 → 結合 → システム）	27
3.5.2	試験項目（TPM）	28
3.5.3	要求 → 検証の対応	29

第 1 章 プロジェクトの計画書

1.1 プロジェクトの概要

1.1.1 プロジェクトの題目

1.1.2 プロジェクトの目的

プロジェクトの目的と最終的なゴール，解決すべき課題を記述する．

1.1.3 既存の技術とプロジェクトの独自性

1.2 スコープ・マネジメント

1.2.1 成果物

1.2.2 プロジェクトの対象範囲と非対象範囲

1.2.3 機能分解構造 FBS

1.2.4 製品分解構造 PBS

1.2.5 FBS と PBS の対応関係

1.3 作業計画

1.3.1 作業分解構造 WBS と管理番号

1.3.2 アローダイアグラムとクリティカルパス

1.3.3 役割分担

1.3.4 ガントチャート

1.4 検証と妥当性確認: V&V 計画

1.4.1 プロジェクトの成果物に対する有効指標 MOE

1.4.2 有効指標 MOE に対応する性能指標 MOP

1.4.3 システムテストで評価する性能指標 MOP²

1.4.4 結合テストで評価する性能指標 MOP

第 2 章 システムの基本設計

本章では、5 台の Arduino UNO R4 WiFi で構成する「Arduino オーケストラ」のうち塩澤担当範囲（指揮者ノード node_01 と楽器ノード node_02～node_05 のファームウェア）を対象に、システム全体の機能・構成・操作インターフェース・状態遷移を基本設計レベルでまとめる。PC 側 Processing による音色合成・スピーカ出力（梅澤担当）は本章のスコープ外とし、データ受け渡し境界（NOTE パケット）のみを定義する。

ファームウェアの設計原則は、外部 OSS であり著者本人が公開している **Embedded-Module-Architecture (以下 EMA)**¹⁾ に全面準拠する。EMA の中核ルール (IModule インターフェース, 3 フェーズループ, SystemData と ProjectConfig の集約) は §2.2 で位置づけを示し、第 3 章で具体化する。

2.1 機能一覧

ファームウェア全体を機能分解構造 (FBS) で整理する。本書スコープは Arduino 系のみであり、楽器音色や発表準備などチーム全体側の要素は含めない。

2.1.1 機能分解 (FBS)

- F1. 指揮情報抽出 (node_01)** F1.1 IMU 6 軸の取得, F1.2 信号前処理 (IIR LPF + ノルム), F1.3 拍検出 (振り下ろしピーク), F1.4 テンポ推定 (拍間隔 → BPM), F1.5 強弱推定 (振幅 → velocity, ストレッチ), F1.6 演奏状態管理.
- F2. 指揮情報配信 (node_01)** F2.1 CTRL 送出 (BPM・velocity・state), F2.2 BEAT 送出 (拍トリガ), F2.3 WiFi STA 接続維持・再接続.
- F3. 楽譜進行 (node_02～05)** F3.1 CTRL/BEAT 受信, F3.2 楽譜データ保持 (C 配列・パート別), F3.3 BEAT 同期での音符進行, F3.4 NOTE イベント生成, F3.5 パート固有ロジック (partId・startBeatNo).

1) <https://github.com/takushio2525/Embedded-Module-Architecture>

F4. 発音情報配信 (node_02~05 → PC) F4.1 NOTE パケット生成, F4.2 Processing への UDP ユニキャスト送信.

F5. 共通基盤 (全ノード) F5.1 IModule 登録・3 フェーズループ, F5.2 ModuleTimer による周期実行, F5.3 SystemData/ProjectConfig 集約, F5.4 起動シーケンス・診断 LED, F5.5 init 失敗リトライ・パケロス時のフォールバック.

ストレッチ機能 (F1.5 強弱推定) は必達機能の実装完了後に着手する. 詳細設計ではインターフェースだけ用意し, 初期実装ではスタブで通す構成にする.

2.1.2 機能と性能指標 (MOP) の対応

各機能に対する性能指標を表 2.1 に示す. 目標値は原案段階のたたき台であり, 実機計測後に第 3.5 節で再調整する.

表 2.1: 機能と性能指標の対応

ID	指標	目標値
MOP-1	楽器間 同期誤差 (4 ノードの BEAT 受信時刻差)	$\leq 30 \text{ ms}$
MOP-2	指揮 → 楽器 通信遅延 (送信～受信)	$\leq 10 \text{ ms}$
MOP-3	拍検出 正解率 (定速指揮時)	$\geq 90 \%$
MOP-4	テンポ追従 遅延 (BPM 階段変化への追従)	$\leq 2 \text{ 拍}$
MOP-5	パケロス耐性 (聴感破綻なし)	5 % パケロス
MOP-6	入力フェーズ CPU 時間 (1 周期)	$\leq 2 \text{ ms}$
MOP-7	起動時間 (電源投入 → 演奏可能)	$\leq 5 \text{ s}$
MOP-8	強弱制御 分解能 (ストレッチ)	3 段階以上 (p/mf/f)

2.2 システム構成図

2.2.1 全体ブロック図

5 ノードと WiFi AP・PC の関係を図 2.1 に示す。指揮者 node_01 はローカル WiFi AP に対して CTRL/BEAT をブロードキャストし、楽器 node_02～05 はこれを受信して楽譜を進行させながら NOTE を PC へユニキャストで送信する。

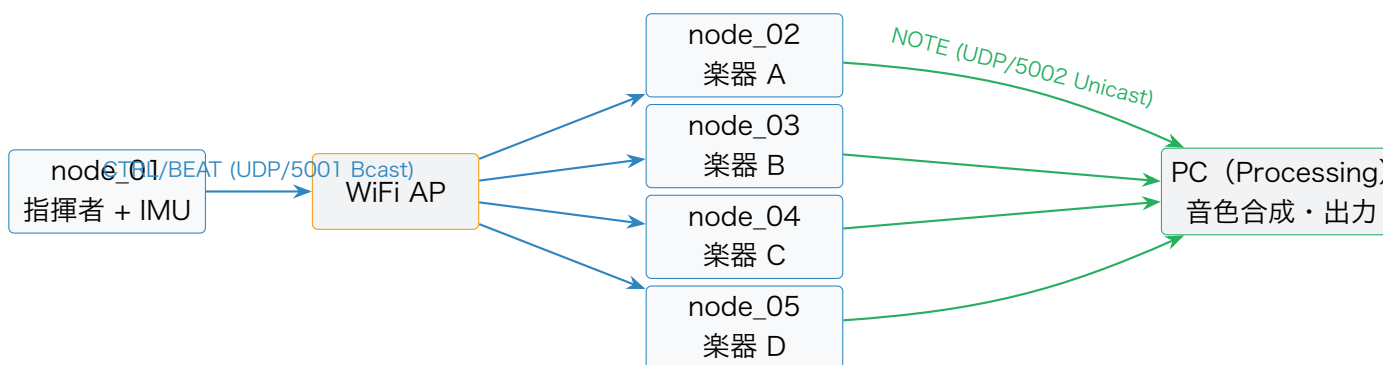


図 2.1 全体ブロック図 (指揮者 1 + 楽器 4 + PC)

2.2.2 ノード役割分担

各ノードの責務とコード担当者を表 2.2 に示す。node_02～05 の Arduino コードは **共通ソース + パート設定差し替え** (ProjectConfig と楽譜データのみ差分) で構成し、4 台分の別コードは書き分けない (§3.4.3)。

表 2.2: ノード役割分担

ノード	物理配置	主な責務	コード担当
node_01	指揮者の手・指 揮棒	IMU 読み取り → 拍・テンポ・強弱 推定 → CTRL/BEAT 送出	塩澤
node_02	楽器 A	BEAT 同期で楽譜進行 → NOTE 送 出 (第 1 声)	塩澤

ノード	物理配置	主な責務	コード担当
node_03	楽器 B	同上（第 2 声）	塩澤
node_04	楽器 C	同上（第 3 声）	塩澤
node_05	楽器 D	同上（第 4 声 or リズム）	塩澤
PC	据え置き	NOTE 受信 → 音色合成 → スピーカ出力	梅澤（参考）

2.2.3 データフロー

演奏中の 1 拍ぶんの情報の流れを擬似シーケンスで示す.

1 拍ぶんのデータフロー（演奏中）

- (1) 内蔵 IMU → node_01: 加速度・角速度サンプル (200 Hz).
- (2) node_01 内: applyPattern() がフィルタ・拍検出・テンポ推定を実行.
- (3) 振り下ろしを検出: node_01 → AP → node_02~05 に **BEAT** (beat_no, timestamp_ms) をブロードキャスト.
- (4) node_02~05 内: 楽譜ポインタ前進 → NoteOn フラグ設定.
- (5) node_02~05 → PC: **NOTE** (note_number, velocity, duration_ms) をユニキャスト.
- (6) 並行して node_01 は 20 Hz で **CTRL** (BPM・velocity・state) をブロードキャストし続ける.

2.2.4 採用アーキテクチャ（EMA）の方針

全 5 ノードのファームウェアは EMA に準拠する. EMA の中核ルールを本ハッカソンに当てはめた要旨を以下に示す. バイト単位のパケット定義や具体コードは第 3 章で示す.

- ・ **IModule インターフェース**: 全ハードウェアモジュールが init() / updateInput() / updateOutput() / deinit() の 4 メソッドを実装する.
- ・ **3 フェーズ実行モデル**: loop() は「入力 → ロジック applyPattern() → 出力」の順で必ず実行する.

- ・ **SystemData 集約**: モジュール間共有状態を一元化する構造体。モジュール同士の直接呼び出しは禁止。
- ・ **ProjectConfig 集約**: 各モジュールの設定を{MODULE}_CONFIG インスタンスとして 1 ヘッダに集約。
- ・ **判断ロジックの位置づけ**: 拍検出・テンポ推定・楽譜進行のような「ハードウェアに触れない判断ロジック」は IModule の派生にせず、applyPattern() 関数内に書く。

2.3 操作インターフェース設計

本節では「操作インターフェース」を、**ユーザーが触れる物理 IF**（指揮棒・LED）と**ノード間の通信プロトコル IF**（CTRL/BEAT/NOTE）の二層に分けて定義する。通信プロトコルの基本方針はここで述べ、バイト単位のパケットレイアウトは §3.3.3 で具体化する。

2.3.1 ユーザー操作

- ・ **指揮棒（指揮者）**: 内蔵 IMU を持つ node_01 を指揮棒として手に持ち、通常の指揮動作（4 拍子・3 拍子の振り下ろし）で操作する。特別なボタン等は持たない。
- ・ **起動順**: 楽器ノード（node_02～05）を先に起動して WaitStart 状態にし、その後指揮者ノード（node_01）を起動する。指揮者の Conducting 入りで BEAT が流れ始め、楽器が Playing に遷移する。
- ・ **Calibrating**: 指揮者ノードは起動後、最初の 2 秒間に静止姿勢を学習して重力オフセットを記録する。使用者は単に「起動後 2 秒間、腕を自然に下ろした状態で待つ」だけでよい。

2.3.2 LED 表示仕様

各ノードは内蔵 LED（LED_BUILTIN）の点滅パターンで状態を提示する（表 2.3）。点滅周期は StatusLedConfig.blinkIntervalMs で調整可能。

表 2.3: LED 表示パターン

ノード	状態	LED パターン	意味
node_01	Idle	低速点滅 (1 Hz)	起動直後・WiFi 未接続
node_01	Calibrating	中速点滅 (2 Hz)	重力オフセット学習中 (2 秒)
node_01	Conducting	点灯	通常演奏中
node_01	Fallback	高速点滅 (5 Hz)	IMU エラー or WiFi 切断
node_02-05	Idle	低速点滅 (1 Hz)	起動直後・WiFi 未接続
node_02-05	WaitStart	中速点滅 (2 Hz)	WiFi 接続済, 曲開始 BEAT 待ち
node_02-05	Playing	点灯	通常演奏中
node_02-05	SelfRun	高速点滅 (5 Hz)	BEAT 取りこぼし検出, 自走中

2.3.3 通信プロトコル方針 (CTRL / BEAT / NOTE)

3 種類のメッセージを使い分ける (表 2.4).

表 2.4: 3 種類のメッセージの設計方針

種別	送信元 → 宛先	送信契機	性質	役割
CTRL	node_01 → node_02-05 (Bcast)	定期 (20 Hz)	冪等	BPM・velocity・state を継続同期
BEAT	node_01 → node_02-05 (Bcast)	拍検出時 (不定期)	即時性重視	楽譜ポイント前進トリガ
NOTE	node_02-05 → PC (Unicast)	楽譜イベント発火時	順序保証	PC への発音依頼

設計原則:

- ・ **CTRL は冪等**: 取りこぼしてもすぐ次が来るため, パケロス耐性は通信方針側で確保される.
- ・ **BEAT は即時**: 1 拍 1 発が原則. 確実性を上げる場合は同一 beat_no を 2~3 連送し, 受信側で beat_no 重複排除する (冪等処理).

- ・ **楽譜側内挿**: BEAT が一定時間 (既定 1500ms) 来なければ楽器が自走 (SelfRun) して直前 BPM から拍を内挿する.
- ・ **NOTE は単一経路**: 楽器 → PC で 1 系統. 楽譜に従って必ず送出する.

2.3.4 通信方式 (WiFi STA + UDP)

ネットワーク仕様を表 2.5 に示す. 運用時に変わる値 (SSID / パス・PC IP) は OrcNetConfig および NoteSenderConfig のリテラルで一元管理する.

表 2.5: ネットワーク仕様

項目	設計
WiFi モード	全ノード STA. 外部 AP (スマホテザリング or 専用ルータ) へ接続
SSID / パス IP 割り当て	仮 OrchestraAP / orchestra2026. 本番運用で差替え DHCP (初期段階). 固定 IP が必要になれば OrcNetConfig で切替可能
ポート	node_01 → node_02-05: UDP/5001 (ブロードキャスト 255.255.255.255) / node_02-05 → PC: UDP/5002 (PC IP へユニキャスト)
PC IP	仮 192.168.4.2 を NoteSenderConfig に直書き. 本番で差替え
エンディアン	リトルエンディアン (UNO R4 ARM Cortex-M4 ネイティブ)

2.3.5 パケロス・ジッタ対策

- ・ **CTRL 取りこぼし**: 冪等かつ 20 Hz 定期送信なので設計上問題にならない.
- ・ **BEAT 取りこぼし**: 同一 BEAT を 2~3 連発 + 楽器側で beat_no 重複排除. さらに直前 BPM から予測時刻を内挿し, 一定時間 BEAT が来なかったら自走 (SelfRun).
- ・ **ジッタ**: BEAT 受信時刻で楽譜ポインタを前進させ, 内挿は最後の手段にとどめる.

- ・ **プロトコル不整合**: magic / version 不一致のパケットは破棄し, StatusLedModule が data.orcNet を読んで点滅パターンに反映する.

2.4 状態遷移図

各ノード種ごとの演奏状態を 4 状態の有限状態機械として定義する. 状態は ConductorState (指揮者) と PerformerState (楽器) の enum class として SystemData の中に保持し, applyPattern() が遷移を判定する.

2.4.1 指揮者ノード (node_01)

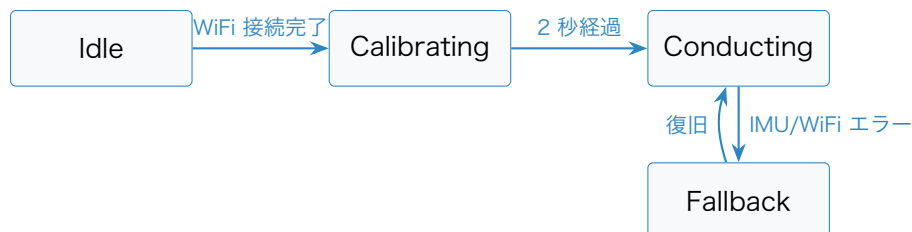


図 2.2 指揮者ノードの状態遷移

表 2.6: 指揮者ノードの状態定義

状態	意味	動作
Idle	起動直後, WiFi 未接続	ImuModule.updateInput は動くが拍検出は無効. OrcSenderModule は何も送らない
Calibrating	初期静止姿勢の学習中 (2 秒)	applyPattern() が IMU 平均で重力オフセットを記録
Conducting	通常演奏中	全モジュール稼働. BEAT を拍検出時に送出, CTRL を 20 Hz 周期で送出
Fallback	エラー発生	CTRL は state=Fallback で送り続ける. BEAT は停止. LED 高速点滅

2.4.2 楽器ノード (node_02~05)



図 2.3 楽器ノードの状態遷移

表 2.7: 楽器ノードの状態定義

状態	意味	動作
Idle	起動直後, WiFi 未接続	受信モジュールは動くが楽譜進行ロジックは無効
WaitStart	WiFi 接続済, 曲頭 BEAT 待ち	beat_no が startBeatNo に到達するまで待機
Playing	通常演奏中	BEAT 受信 → 楽譜進行 → NOTE 送出
SelfRun	BEAT 取りこぼし検出, 自走中	直前 BPM から仮想 BEAT を内挿し, 楽譜進行を継続. LED 高速点滅

第 3 章 システムの詳細設計

本章では、第 2 章で示した基本設計を実装可能な水準まで具体化する。塩澤担当範囲（WBS タスク 121「共通層 API 詳細」、122「指揮者ノード詳細」、123「楽器ノード詳細」）の 3 領域を中心に、部品・ハードウェア配線・ソフトウェア構造・処理フロー・テストを順に記す。コード例は要点抽出にとどめ、フル実装は本書スコープ外とする。

3.1 部品一覧

製品分解構造（PBS）として、本ファームウェアが直接関わるハードウェア・ソフトウェア構成要素を表 3.1・表 3.2 に列挙する。PC 側 Processing 環境やスピーカは本書スコープ外であるが、NOTE パケットの受信境界として記述する。

表 3.1: ハードウェア部品一覧（PBS）

区分	要素	数量	備考
P1.1 指揮者	Arduino UNO R4 WiFi	1	Renesas RA4M1 + ESP32-S3
P1.1	内蔵 IMU（LSM6DSOX 相当）	1	加速度 $\pm 4g$ / 角速度 ± 2000 dps
P1.1	内蔵 WiFi	1	WiFiS3 で制御
P1.1	状態 LED	1	LED_BUILTIN 流用
P1.2 楽器	Arduino UNO R4 WiFi	4	node_02-05 同一 H/W
P1.2	内蔵 WiFi	4	受信（指揮者）+ 送信（PC）
P1.2	状態 LED	4	LED_BUILTIN 流用
P2 ネットワーク	ローカル WiFi AP	1	スマホテザリング or 専用ルータ
P3 給電	USB Type-C ケーブル	5	PC または USB ハブから給電
P4 境界（参考）	PC（Processing）	1	本書スコープ外、NOTE 受信
P4 境界（参考）	スピーカ	1	本書スコープ外

表 3.2: ソフトウェア技術スタック

レイヤ	採用技術	バージョン / 備考
MCU	UNO R4 WiFi	Renesas RA4M1 + ESP32-S3
フレームワーク	Arduino Framework	PlatformIO 経由
言語	C++ (C++11)	arduino-core 範囲
ビルド	PlatformIO	platform=renesas-ra, board=uno_r4_wi
外部ライブラリ	Arduino_LSM6DSOX	IMU 読み取り
外部ライブラリ	WiFiS3	標準同梱の WiFi/UDP
設計パターン	EMA	全章前提 (ADR-0005)
共通層 (流用)	ModuleCore (IModule + ModuleTimer)	EMA からそのまま流用
自作層 (新規)	OrcProtocol / OrcNetModule	§3.3.3 で定義
ネットワーク	UDP over WiFi	ブロードキャスト + ユニキャスト

3.2 ハードウェア設計

3.2.1 配線・ピン

指揮者ノード (node_01) は内蔵 IMU を使うため I2C を経由する。楽器ノードは内蔵 LED 以外に外部配線を要しない (表 3.3)。

表 3.3: 配線・ピンアサイン

ノード	用途	ピン
node_01	I2C SDA (内蔵 IMU)	D18 (I2C_SDA_PIN = 18)
node_01	I2C SCL (内蔵 IMU)	D19 (I2C_SCL_PIN = 19)
node_01	状態 LED	LED_BUILTIN
node_02-05	状態 LED	LED_BUILTIN
全ノード	給電	USB Type-C

3.2.2 ネットワーク構成

5 ノードと PC は同一 LAN (WiFi AP 配下) に接続する. node_01 は CTRL/BEAT をブロードキャスト, node_02-05 は NOTE を PC へユニキャストで送る. 本番運用時の SSID / パス / PC IP は ProjectConfig のリテラルで切替可能とする.

3.2.3 物理配置

演奏時は指揮者を中心に楽器 4 台を扇形に配置し, PC とスピーカは観客側からは見えない位置に置く. 給電は USB ハブで集約する. 配置に関する具体寸法・治具設計はチーム全体側 (梅澤担当) に委ねる.

3.3 ソフトウェア設計

3.3.1 ファイル構成

firmware/ 配下は **共通層**と**ノード別プロジェクト**の 2 段構造にする. EMA に準拠し, PlatformIO の lib_extra_dirs で共通層を全ノードから参照する.

firmware/ ディレクトリ構成 (抜粋)

```
firmware/
|-- common/
|   |-- lib/
|       |-- ModuleCore/                # コア層 (プロジェクト非依存)
|           |-- IModule.h
|           |-- ModuleTimer.h
|       |-- OrcProtocol/                # CTRL/BEAT/NOTE のパケット定義
|           |-- OrcProtocol.h
|           |-- OrcProtocol.cpp
|       |-- OrcNetModule/              # WiFi 接続維持 + UDP 送受信
|           |-- OrcNetModule.h
|           |-- OrcNetModule.cpp
|-- node_01/                            # 指揮者ノード
|   |-- platformio.ini
|   |-- include/
|       |-- SystemData.h                # {Module}Data を集約
|       |-- ProjectConfig.h            # {MODULE}_CONFIG + 共有バスピン
|   |-- src/
|       |-- main.cpp                    # 入出力配列・3 フェーズループ
```

```

| | `-- applyPattern.cpp          # フィルタ/拍検出/テンポ推定/状態遷移
| `-- lib/
|     |-- ImuModule/              # 入力: IMU
|     |-- OrcSenderModule/        # 出力: CTRL/BEAT 送信
|     |-- StatusLedModule/        # 出力: 状態 LED
|-- node_02/                      # 楽器ノード A
|   |-- platformio.ini
|   |-- include/
|   |   |-- SystemData.h
|   |   |-- ProjectConfig.h       # partId=0x02, PC IP, startBeatNo 等
|   |   |-- score_data.h         # パート A の楽譜 (c 配列)
|   |-- src/
|   |   |-- main.cpp
|   |   |-- applyPattern.cpp      # 楽譜進行 + SelfRun 判定
|   |-- lib/
|   |   |-- OrcReceiverModule/    # 入力: CTRL/BEAT 受信
|   |   |-- NoteSenderModule/    # 出力: NOTE 送信
|   |   |-- StatusLedModule/
|-- node_03/ (構造同じ。ProjectConfig と score_data.h が差分)
|-- node_04/
`-- node_05/

```

各ノードの platformio.ini には次の 2 行を必ず含める (EMA 必須要件)。

```

build_flags    = -I include          ; lib/ から include/SystemData.h を参照するために必須
lib_extra_dirs = ../common/lib       ; ModuleCore / OrcProtocol / OrcNetModule を共有

```

3.3.2 オブジェクト設計 (クラス図)

EMA の IModule 抽象基底をすべてのハードウェアモジュールが継承する。OrcNetModule は共通層に置き両ノード種で共有する (図 3.1)。

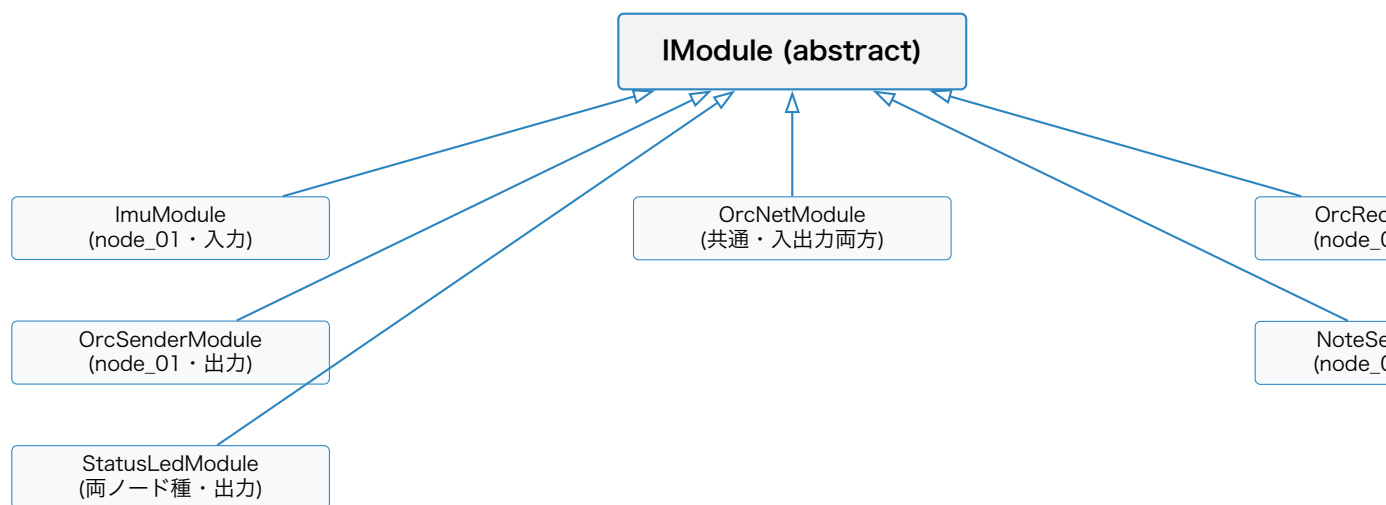


図 3.1 モジュールのクラス継承関係

表 3.4: モジュール一覧（入出力分類別）

モジュール	ノード	分類	責務
ImuModule	node_01	入力	内蔵 IMU 6 軸を読み data.imu に書く
OrcSenderModule	node_01	出力	data.beat/data.tempo を読み CTRL/BEAT 送信キューに投入
OrcReceiverModule	node_02-05	入力	data.orcNet.lastCtrl/Beat を読み data.receiver に整形
NoteSenderModule	node_02-05	出力	data.noteOut.pendingOn/Off を見て NOTE 送信キューに投入
OrcNetModule	全ノード	入出力	WiFi 接続維持, UDP 受信ポーリング（入力）と送信キューフラッシュ（出力）
StatusLedModule	全ノード	出力	状態に応じた LED 点滅パターン表示

3.3.3 関数設計

3.3.3.1 IModule インターフェース (流用)

IModule.h

```
1 struct SystemData; // 前方宣言 (プロジェクト依存を避ける)
2
3 class IModule {
4 public:
5     bool enabled = true;
6     virtual bool init() = 0; // 純粋仮想
7     virtual void updateInput(SystemData& data) {} // デフォルト空
8     virtual void updateOutput(SystemData& data) {} // デフォルト空
9     virtual void deinit() {} // デフォルト空
10    virtual ~IModule() {}
11 };
```

init() の失敗時は setup() 側で MAX_RETRY 回リトライし、それでも失敗した場合は enabled = false とする。ロジックフェーズで定期的に再 init() を試みて enabled = true に復帰させる (§3.4.2 参照)。

3.3.3.2 ModuleTimer (流用)

ModuleTimer.h

```
1 class ModuleTimer {
2 public:
3     void setTime(); // 現在時刻を起点としてセット
4     uint32_t getNowTime() const; // setTime() からの経過時間 (ms)
5 private:
6     uint32_t _startMs = 0;
7 };
```

サンプリング周期 (IMU 200 Hz → intervalMs=5), CTRL 送信周期 (20 Hz → 50 ms), LED 点滅, BEAT 不応期, SelfRun タイムアウト判定などに使用する。

3.3.3.3 通信パケット定義 (OrcProtocol)

3 種のパケットすべてに 12 バイトの共通ヘッダを付与する。データはリトルエンディアンでシリアル化する。

共通ヘッダ (12 バイト)

オフセット	フィールド	型	説明
0	magic	uint16_t	固定値 0x4F52 (ASCII "OR")
2	version	uint8_t	初期値 0x01
3	type	uint8_t	1=CTRL, 2=BEAT, 3=NOTE
4	seq	uint32_t	単調増加 (パケロス検出用)
8	timestamp_ms	uint32_t	送信側 millis()

CTRL ペイロード (type

オフセット	フィールド	型	説明
12	bpm_q8	uint16_t	BPM ×8 (例: 120.5 → 964)
14	velocity	uint8_t	0-127. ストレッチ未実装時は固定 64
15	state	uint8_t	0=Idle, 1=Calibrating, 2=Conducting, 3=Fallback
16	予約	uint8_t[4]	ゼロ埋め

BEAT ペイロード (type

オフセット	フィールド	型	説明
12	beat_no	uint16_t	曲頭からの拍番号 (曲開始時に 0 リセット)
14	phase_q8	uint16_t	拍内位相 (0-255 で 1 拍). 通常 0
16	予約	uint8_t[4]	ゼロ埋め

NOTE ペイロード (type

オフセット	フィールド	型	説明
12	part_id	uint8_t	0x02-0x05 (= node_02-05)
13	note_number	uint8_t	MIDI ノート番号 (0-127, 60=C4)
14	velocity	uint8_t	0-127
15	gate	uint8_t	1=NoteOn, 0=NoteOff
16	duration_ms	uint16_t	発音予定長さ (参考値)
18	予約	uint8_t[2]	ゼロ埋め

3.3.3.4 OrcNetModule API

WiFi 接続維持と UDP 送受信ポーリングを集約する IModule 実装. 入出力両方の責務を持つため, inputModules[] と outputModules[] の両方に登録する.

OrcNetModule.h (抜粋)

```
1 struct OrcNetConfig {
2     const char* ssid;
3     const char* pass;
4     uint16_t    listenPort;           // 受信用 UDP ポート (5001 等)
5     uint32_t    reconnectIntervalMs = 2000;
6 };
7
8 struct OrcNetData {
9     bool        wifiConnected = false;
10    uint8_t      sendQueueDepth = 0;
11    bool         hasNewCtrl     = false;
12    bool         hasNewBeat     = false;
13    CtrlPacket   lastCtrl      = {};
14    BeatPacket   lastBeat      = {};
15 };
16
17 class OrcNetModule : public IModule {
18 public:
19     explicit OrcNetModule(const OrcNetConfig& config);
20     bool init() override;
21     void updateInput(SystemData& data) override; // WiFi 状態 + 受信ポーリ
        ング
22     void updateOutput(SystemData& data) override; // 送信キューフラッシュ
```

```

23     void deinit() override;
24
25     // applyPattern() / 他モジュールから呼ぶ送信 API
26     bool enqueueCtrl(const CtrlPacket& p);           // ブロードキャ
           スト:5001
27     bool enqueueBeat(const BeatPacket& p);          // ブロードキャ
           スト:5001
28     bool enqueueNote(IPAddress pcIp, const NotePacket& p); // PC:5002
29 };

```

ルール: enqueueXxx() はロジックフェーズで呼び、実際の Udp.send() は updateOutput() で一括処理する。tryRecvXxx() のような外向き受信 API は持たず、受信結果は OrcNetData 内のフラグ + 直近パケットバッファとして SystemData 経由で渡す（モジュール間直接呼び禁止のため）。

3.3.3.5 命名規則・ログ書式（EMA 準拠）

- ・ Config 型: {Module}Config（例: ImuConfig）
- ・ Config インスタンス: {MODULE}_CONFIG（例: IMU_CONFIG）
- ・ Data 型: {Module}Data（例: ImuData）
- ・ ログ: [ModuleName] msg 形式（例: [OrcNet] reconnecting (attempt 3)）
- ・ デバッグログは #ifdef DEBUG で切替え可能

3.4 処理フローの設計

3.4.1 共通: 3 フェーズ実行モデル

全ノード共通で、loop() は「入力 → ロジック applyPattern() → 出力」の 3 フェーズで実行する。

```

1 void loop() {
2     // 1. 入力フェーズ: センサー / UDP 受信 -> SystemData
3     for (int i = 0; i < INPUT_COUNT; i++) {
4         if (inputModules[i]->enabled)
5             inputModules[i]->updateInput(systemData);
6     }
7     // 2. ロジックフェーズ: SystemData を読み書き

```

```

8     applyPattern(systemData);
9     // 3. 出力フェーズ: SystemData -> ハードウェア / UDP 送信
10    for (int i = 0; i < OUTPUT_COUNT; i++) {
11        if (outputModules[i]->enabled)
12            outputModules[i]->updateOutput(systemData);
13    }
14 }

```

Listing 3.1 全ノード共通の loop()

入力モジュールは SystemData を書き込み、出力モジュールは読み込む。クロス参照は禁止。OrcNetModule は両配列に登録し、「入力フェーズで先に受信、出力フェーズの最後で送信」を配列順で制御する。

3.4.2 指揮者ノード (node_01)

3.4.2.1 モジュール構成

- ・ 入力配列: OrcNetModule, ImuModule
- ・ 出力配列: OrcSenderModule, StatusLedModule, OrcNetModule
- ・ ロジック: applyPattern() (フィルタ・拍検出・テンポ推定・状態遷移)

3.4.2.2 ProjectConfig (抜粋)

```

1 // 共有バスピン
2 constexpr int I2C_SDA_PIN = 18;
3 constexpr int I2C_SCL_PIN = 19;
4
5 const ImuConfig IMU_CONFIG = {
6     .address      = 0x6A,      // LSM6DSOX
7     .sampleIntervalMs = 5,      // 200 Hz
8     .accelRangeG    = 4,
9     .gyroRangeDps    = 2000,
10 };
11 const OrcNetConfig ORC_NET_CONFIG = {
12     .ssid          = "OrchestraAP",
13     .pass           = "orchestra2026",
14     .listenPort     = 5001,
15 };
16 const OrcSenderConfig ORC_SENDER_CONFIG = {
17     .ctrlIntervalMs = 50,      // 20 Hz
18     .beatRedundancy = 1,      // 同一 BEAT を何発連送するか

```

```

19 };
20 const StatusLedConfig STATUS_LED_CONFIG = {
21     .pin          = LED_BUILTIN,
22     .blinkIntervalMs = 500,
23 };
24
25 struct LogicParams {
26     float    lpfAlpha          = 0.10f;
27     float    beatAccelThresholdG = 1.80f;
28     uint32_t beatRefractoryMs   = 250;
29     float    bpmEmaAlpha       = 0.30f;
30     float    bpmMin            = 40.0f;
31     float    bpmMax            = 240.0f;
32     uint32_t calibrationMs      = 2000;
33     uint32_t reinitRetryMs      = 5000;
34 };
35 constexpr LogicParams LOGIC_PARAMS = {};

```

Listing 3.2 node_01/include/ProjectConfig.h (抜粋)

3.4.2.3 SystemData (抜粋)

ImuData・OrcNetData・OrcSenderData・StatusLedDataに加え、applyPattern() の中間状態として BeatLogicData・TempoLogicData・CalibrationData・ConductorStateDataを集約する。

```

1  enum class ConductorState : uint8_t {
2      Idle = 0, Calibrating = 1, Conducting = 2, Fallback = 3,
3  };
4  struct BeatLogicData      { bool event=false; uint16_t beatNo=0; uint32_t
    lastBeatMs=0; };
5  struct TempoLogicData     { float bpm=0.0f; uint32_t nextBeatPredictedMs=0;
    uint8_t velocity=64; };
6  struct CalibrationData    { bool done=false; uint32_t startMs=0; float
    gravityOffset[3]={0,0,0}; };
7  struct ConductorStateData { ConductorState state = ConductorState::Idle; };
8
9  struct SystemData {
10     ImuData          imu;
11     OrcNetData        orcNet;
12     OrcSenderData     sender;
13     StatusLedData     led;
14     BeatLogicData      beat;
15     TempoLogicData     tempo;
16     CalibrationData    calibration;
17     ConductorStateData conductor;

```

```
18 };
```

Listing 3.3 node_01/include/SystemData.h (抜粋)

3.4.2.4 applyPattern() の処理フロー

毎周期、以下の順で処理する.

1. **IIR LPF + ノルム計算**: `data.imu.acc` を一次ローパス ($\alpha = 0.10$) で平滑化し, `data.imu.accNorm` を計算.
2. **拍検出**: `state == Conducting` のときのみ実行. ノルムが閾値 $1.80g$ を超え, 前回検出から不応期 250 ms 以上経過していれば `data.beat.event = true` とし `beatNo` を加算.
3. **テンポ推定 (EMA)**: 拍間隔 $\rightarrow$ 瞬時 BPM $\rightarrow \alpha = 0.30$ の指数移動平均で `data.tempo.bpm` を更新. `[bpmMin, bpmMax]` にクランプし `nextBeatPredictedMs` を計算.
4. **状態遷移**: Idle $\rightarrow$ Calibrating (WiFi 接続完了) $\rightarrow$ Conducting (2 秒経過) $\rightarrow$ Fallback (IMU/WiFi エラー) $\rightarrow$ Conducting (復旧) の判定.
5. **init 失敗モジュールの再試行**: `enabled == false` かつ 5 秒経過で `init()` を再呼び出し.

拍検出アルゴリズム: 候補 (ノルムピーク閾値/鉛直成分ゼロクロス/角速度ピーク) のうち, 装着方向に依存せず実装が容易な **ノルムピーク閾値** を初期採用する. 強い振りでないと検出しないという欠点があるため, §3.5 で精度 (MOP-3) を検証し, 必要なら鉛直成分ゼロクロス方式に拡張する.

3.4.2.5 OrcSenderModule の出力フェーズ

```
1 void OrcSenderModule::updateOutput(SystemData& data) {
2     // BEAT: イベント駆動
3     if (data.beat.event) {
4         BeatPacket p;
5         p.header.type = TYPE_BEAT;
6         p.header.seq  = ++data.sender.beatSeq;
7         p.beatNo      = data.beat.beatNo;
8         for (int i = 0; i < _config.beatRedundancy; i++) {
9             _net->enqueueBeat(p);
10        }
```

```

11     }
12     // CTRL: 周期駆動 (20 Hz)
13     if (_ctrlTimer.getNowTime() >= _config.ctrlIntervalMs) {
14         _ctrlTimer.setTime();
15         CtrlPacket p;
16         p.header.type = TYPE_CTRL;
17         p.header.seq  = ++data.sender.ctrlSeq;
18         p.bpmQ8       = static_cast<uint16_t>(data.tempo.bpm * 8);
19         p.velocity    = data.tempo.velocity;
20         p.state       = static_cast<uint8_t>(data.conductor.state);
21         _net->enqueueCtrl(p);
22     }
23 }

```

Listing 3.4 OrcSenderModule.cpp の updateOutput() (要点)

3.4.3 楽器ノード (node_02-05)

4 台は 同一コードで動かし、差分は ProjectConfig.h と score_data.h (および score_data.cpp) にのみ閉じ込める。

3.4.3.1 モジュール構成

- ・ 入力配列: OrcNetModule, OrcReceiverModule
- ・ 出力配列: NoteSenderModule, StatusLedModule, OrcNetModule
- ・ ロジック: applyPattern() (楽譜進行・SelfRun 判定・発音フラグ)

3.4.3.2 ProjectConfig (抜粋)

```

1  const OrcNetConfig ORC_NET_CONFIG = {
2      .ssid          = "OrchestraAP",
3      .pass          = "orchestra2026",
4      .listenPort    = 5001,
5  };
6  const OrcReceiverConfig ORC_RECEIVER_CONFIG = {
7      .partId        = 0x02,           // node_02 = パート A
8      .startBeatNo   = 0,             // 輪唱の入り (パート毎に差分)
9      .beatTimeoutMs = 1500,         // SelfRun 発動閾値
10 };
11 const NoteSenderConfig NOTE_SENDER_CONFIG = {
12     .pcIp   = IPAddress(192, 168, 4, 2), // 運用時差替え
13     .pcPort = 5002,
14 };

```

```

15  const StatusLedConfig STATUS_LED_CONFIG = {
16      .pin          = LED_BUILTIN,
17      .blinkIntervalMs = 500,
18  };

```

Listing 3.5 node_02/include/ProjectConfig.h (抜粋)

3.4.3.3 楽譜データ形式

楽譜は C 配列としてヘッダに埋め込み、SD カード等を使わない。イベント単位の構造体を時系列順に並べる。

```

1  struct ScoreEvent {
2      uint16_t beatAt;           // この拍 (startBeatNo 相対) で発動
3      uint8_t  noteNumber;      // MIDI ノート番号. 0 なら休符
4      uint8_t  velocity;        // 個別 velocity (CTRL と乗算合成)
5      uint16_t durationQ8;      // 拍の 1/256 単位 (256 = 1 拍)
6      uint8_t  flags;           // bit0=NoteOn, bit1=NoteOff, bit2=Rest
7  };
8  extern const ScoreEvent kScore[];
9  extern const uint16_t kScoreLength;

```

Listing 3.6 node_02/include/score_data.h

NoteOff の管理は durationQ8 ぶん経過時点で applyPattern() が pendingOff を立てる。NoteOff を個別イベントとして並べる必要は原則ない (flags bit1 は拡張用)。

3.4.3.4 applyPattern() の処理フロー

1. **演奏状態遷移**: Idle → WaitStart (WiFi 接続完了) → Playing (lastBeatNo ≥ startBeatNo) → SelfRun (beatTimeoutMs 超過) → Playing (実 BEAT 復帰)。
2. **仮想 BEAT 内挿**: SelfRun 中は最後の currentBpm から virtualBeatNo を進める。
3. **楽譜進行**: effectiveBeatNo - startBeatNo を相対拍として、kScore[currentEventIndex].beatAt 以下のすべてのイベントを順次発火。NoteOn なら pendingOn = true と noteOffAtMs を計算。
4. **velocity 合成**: 楽譜の velocity と CTRL の currentVelocity を $\frac{\text{score} \times \text{ctrl}}{127}$ で乗算合成。ストレッチ未実装時は CTRL velocity が固定 64。
5. **NoteOff 判定**: noteIsSounding && now ≥ noteOffAtMs で pendingOff = true。

3.4.3.5 ノード間差分

4 台の楽器は ProjectConfig.h と score_data.h 以外は同一コード (表 3.5).

表 3.5: 楽器ノード間差分

ノード	partId	startBeatNo	score_data.h
node_02	0x02 (パート A)	0	パート A の楽譜
node_03	0x03 (パート B)	4	パート B (輪唱では A と同 旋律も多い)
node_04	0x04 (パート C)	8	パート C
node_05	0x05 (パート D)	12 or 0	パート D (リズムなら 0)

楽譜の beatAt は **開始ビート相対** (各パート楽譜は 0 始まり) で記述し, 楽譜データの使い回しを効かせる.

3.5 テストの設計

§2.1 で定義した MOP を実機で測るための試験計画と, 要求 → 検証の対応関係を示す.

3.5.1 試験戦略 (単体 → 結合 → システム)

PlatformIO の test/ を使い, 共通層と applyPattern() を中心に単体テストを整備する. EMA に従い判断ロジックは IModule 派生でなく applyPattern() 関数として書くため, テストでは SystemData をテスト側で組み立てて applyPattern() を呼ぶだけでロジック単体を検証できる.

表 3.6: 単体テスト対象

対象	確認内容	手段
ModuleTimer	setTime() 後の経過時間判定	millis() モック差替え
OrcProtocol シリアライズ	CTRL/BEAT/NOTE のラウンドトリップ	バイト列比較

対象	確認内容	手段
applyPattern() 拍検出	記録 IMU 時系列で拍位置一致	ゴールデンテスト
applyPattern() テンポ推定	一定間隔の拍で BPM 収束	単調列テスト
applyPattern() 楽譜進行	lastBeatNo 増加で正しい順序で pendingOn	状態機械テスト
applyPattern() SelfRun	時間経過で state==SelfRun, 仮想 BEAT 進行	状態機械テスト

結合テストは Tier 単位で段階的に積み上げる.

表 3.7: 結合テスト Tier

Tier	構成	確認事項	機材
T1	node_01 単体	シリアルに beat_no/bpm が出る. 手で振って拍が出る	PC + USB
T2	node_01 node_02	+ node_02 が BEAT 受信 → NOTE 出力	受信スクリプト
T3	node_01 node_02-05	+ 4 台がほぼ同時に NOTE. 同期誤差 ≤ 30 ms (MOP-1)	USB ハブ + ログ集約
T4	全ノード + PC Processing	実音再生. 指揮速度を変えると BPM が追従	PC + スピーカ + Processing

3.5.2 試験項目 (TPM)

各 MOP に対する試験項目を表 3.8 に示す.

表 3.8: 試験項目 (TPM)

ID	項目	目標	手順	合否基準	時期
TP-1	拍 検 出 精 度	MOP-3: $\geq$ 90%	80/120/160 BPM のメ トロノームに合わせて 指揮し, 30 秒の検出 vs 実拍数	$\geq 90\%$	W6 (M3)
TP-2	通信遅延	MOP-2: $\leq$ 10 ms	node_01 の 平均 ≤ 10 timestamp_ms と ms node_02 受 信 時 刻 の 差 を 100 サンプル 平均		W7 (M4)
TP-3	同期誤差	MOP-1: $\leq$ 30 ms	4 ノードのシリアル口 グを PC で時刻同期して BEAT 受信時刻を比較	最 大 差 $\leq$ 30 ms	W9 (M5)
TP-4	テ ン ポ 追 従	MOP-4: $\leq$ 2 拍	80 $\rightarrow$ 120 BPM 切替時に 楽器側 BPM が 120 に入 るまでの拍数	≤ 2 拍	W9 (M5)
TP-5	パ ケ ロ ス 耐性	MOP-5	ルータで擬似 5% パケロ スを設定, 演奏破綻なき こと	聴 感 破 綻 なし	W11 (M7)
TP-6	CPU 負荷	MOP-6: $\leq$ 2 ms	micros() で入力フェー ズ所要時間を 10 分ログ 取得	最 大 ≤ 2 ms	W11 (M7)
TP-7	起動時間	MOP-7: $\leq$ 5 s	電源投入 $\rightarrow$ 最初の CTRL 送出までを 5 回平均	≤ 5 s	W11 (M7)
TP-8	強 弱 制 御 (ストレッ チ)	MOP-8	小・中・大の振り幅で velocity 出力値を記録	3 段階分離	W10 (M6)

3.5.3 要求 → 検証の対応

表 3.9: 要求と検証の対応表

要求 ID	要求内容	検証方法	関連 MOP
R-1	5 台同期演奏	T4 で聴感確認 + MOP-1/2 実測	MOP-1, MOP-2
R-2	輪唱曲（主旋律 3 + リズム 1 以上）	4 パート楽譜を用意し T4 で演奏	—
R-3	可変テンポ追従	指揮 BPM 階段変化で実測	MOP-4
R-4 (S)	強弱制御	指揮振幅変化で	MOP-8
R-Internal-1	通信の信頼性	MOP-5（5% パケロスで継続）	MOP-5
R-Internal-2	CPU リソース	MOP-6（入力 ≤ 2 ms）	MOP-6
R-Internal-3	起動時間	MOP-7（5 s 以内）	MOP-7