

リアルタイムシミュレーションエンジン仕様書

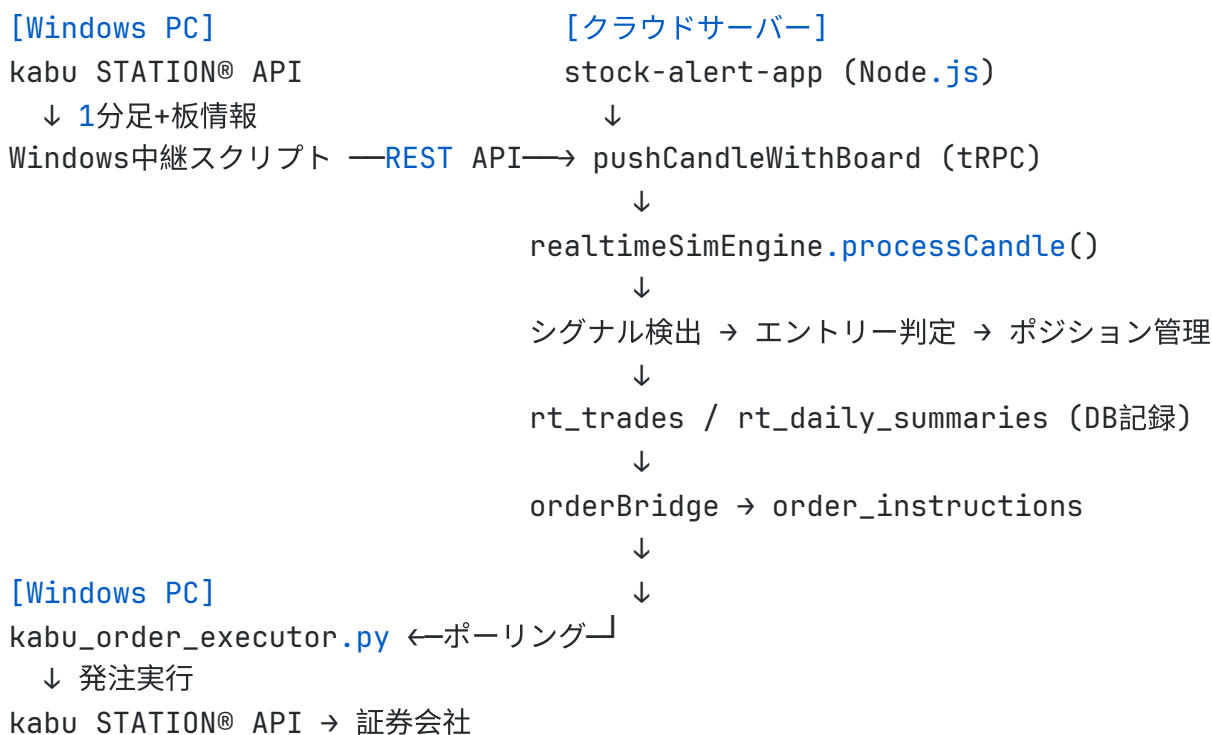
バージョン: +D構成 (2026-07-03~)

最終更新: 2026-07-15

総コード量: 約5,200行 (コアモジュール8ファイル)

1. システム概要

アーキテクチャ



データフロー

1. Windows PCの中継スクリプトが**kabu STATION® API**から1分足OHLCVと板情報（10本値）を取得
2. REST API (`pushCandleWithBoard`) でクラウドサーバーに送信
3. `realtimeSimEngine.processCandle()` が1足ごとに呼ばれ、シグナル検出→エントリー→決済を判定
4. 取引結果は `rt_trades` テーブルに記録

5. `orderBridge` が新規`rt_trades`を検知し、`order_instructions` テーブルに発注指示を生成
6. Windows PCの `kabu_order_executor.py` がポーリングで指示を取得し、kabu STATION® API経由で実発注

2. 資金管理

パラメータ	値	説明
元金	300万円	1銘柄あたりの投資枠
銘柄数	8銘柄（有効7銘柄）	合計元金: 1,500万円（5銘柄分で計算）
ロット比率	90%	1トレードに元金の90%を使用
信用倍率	3.3倍	信用取引レバレッジ
最大使用率	90%	証拠金×信用倍率×90%
最大投資可能額	891万円	$300万 \times 3.3 \times 0.9$
株数計算	<code>floor(270万/株価/100)*100</code>	100株単位に切り捨て

3. 監視対象銘柄

コード	銘柄名	セクター	備考
6920	レーザーテック	半導体	
8035	東京エレクトロン	半導体	
6857	アドバンテスト	半導体	
6976	太陽誘電	電子部品	
6526	ソシオネクスト	半導体	
5803	フジクラ	電線	
6981	村田製作所	電子部品	3山v2ログ記録対象
285A	キオクシアHD	半導体	TP/SL拡大（3.0%/1.0%）

除外銘柄: 9984, 8316, 7011, 9107, 8306, 4568, 5016, 6758, 7203（成績不良・取引なし）

4. シグナル検出ロジック (detectSignals)

4.1 買いシグナル (BUY)

優先度	シグナル	条件	備考
1	ゴールデンクロス	MA5がMA25を上抜け + 乖離率 $\geq 0.1\%$	強い下落相場では抑制
2	RSI売られすぎ + BB下限	RSI ≤ 30 + 終値 $\leq$ BB下限	
3	VWAPクロス上抜け	終値がVWAPを上抜け + 出来高増加	下落相場では抑制
4	ダウ理論: 直近高値更新	スイング高値ブレイク + MA5>MA25 + 上昇トレンド	押し目確認ステートマシンに登録
5	長い下ヒゲ	下ヒゲ長 + RSI ≤ 45	下落相場では抑制
6	強気はらみ線	前足大陰線内に陽線 + RSI ≤ 45	
7	大台超え	キリ番上抜け	確認バーステートマシンに登録
8	VWAP反発 (押し目買い)	VWAP付近で陽線反発 + 出来高増加	下落相場では抑制
9	ダブルボトム	ネックライン突破	下落相場では抑制
10	逆三尊	ネックライン上抜け	下落相場では抑制

4.2 売りシグナル (SELL)

優先度	シグナル	条件	備考
1	デッドクロス	MA5がMA25を下抜け + 乖離率 $\geq 0.1\%$	直近5本以内にGCあれば抑制
2	RSI買われすぎ + BB上限	RSI ≥ 70 + 終値 $\geq$ BB上限	強い上昇相場では抑制
3	下落相場の戻り売り	大局down + RSI ≥ 50 + 終値 $\leq$ MA25	
4	VWAPクロス下抜け	終値がVWAPを下抜け + 出来高増加	上昇相場では抑制
5	ダウ理論: 直近安値更新	スイング安値ブレイク + MA5 < MA25 + 下落トレンド	
6	長い上ヒゲ	上ヒゲ長 + RSI ≥ 55	GC保護中は抑制
7	弱気はらみ線	前足太陽線内に陰線 + RSI ≥ 55	GC保護中は抑制
8	大台割れ	キリ番下抜け	確認バーステートマシンに登録
9	VWAP反落（戻り売り）	VWAP付近で陰線反落 + 出来高増加	上昇相場では抑制
10	ダブルトップ	ネックライン割れ	上昇相場では抑制
11	三尊	ネックライン下抜け	上昇相場では抑制

4.3 テクニカル指標

指標	パラメータ	用途
MA5	5本単純移動平均	短期トレンド
MA25	25本単純移動平均	中期トレンド
RSI	14本	過熱感判定
ボリンジャーバンド	20本, 2σ	価格の極端さ
VWAP	当日累積	機関投資家の基準価格
ADX	14本	トレンド強度 (<20で横ばい判定)
ATR	7本	ボラティリティ

5. エントリーフィルター（多段構成）

シグナル検出後、以下のフィルターを順番に通過したものだけがエントリーされる。

5.1 シグナルレベルフィルター

フィルター	条件	効果
大局レジームフィルター	下落相場のBUY / 上昇相場のSELL を抑制	ダマシ排除
ADXフィルター	ADX<20でMAクロスシグナルを抑制	横ばい相場のダマシ排除
確認バーフィルター	GC後に価格MA5 なら抑制	即座の反転排除
信頼度フィルター	出来高+トレンド+モメンタムで3段階評価	weak（裏付け0-1）は除外

5.2 processCandle内フィルター

フィルター	条件	効果
時間帯制限	09:30以前 / 15:05以降 / 11:00-11:30 / 12:30-13:00 禁止	寄付きダマシ・昼休み・引け前排除
isBullish方式	始値比+0.2%以上の銘柄はSHORT禁止	上昇相場での逆張り防止
buy_pressure時 SHORT禁止	板情報がbuy_pressureならSHORTブロック	板読み連携
sell_pressure時 LONG禁止	板情報がsell_pressureならLONGブロック（プルバック経由）	板読み連携
板読みスコア	スコア<1でブロック（要素A～I、9要素の合計）	板情報による統合判定
3分足HTFフィルター	3分足のMA5/MA25で逆方向のみブロック	上位時間軸との整合性
押し目深さフィルター	直近20本の30-70%範囲外ならブロック（ダウ理論のみ）	浅すぎ/深すぎ排除
medium品質ブロック	BUY/SHORT共にmedium信頼度は直接エントリー禁止	高品質シグナルのみ許可

5.3 enterPosition内フィルター

フィルター	条件	効果
出来高取得不可 時制限	90%以上がvolume=0なら12時台禁止+損切り後 30分再エントリー禁止	データ欠損時の防 御
ATRフィルター	直近7本のATR率<0.12%ならブロック	低ボラ銘柄排除
後場BPRフィ ルター	13:00以降SHORT + BPR $\geq$ 0.65ならブロック	買い圧力時の SHORT防止
午後安値圏フィ ルター	13:00以降SHORT + 始値比-5%以下ならブロッ ク	大幅下落後の追撃 防止
午後高値圏フィ ルター	13:00以降LONG + 始値比+4%以上ならブロッ ク	大幅上昇後の高値 掴み防止
証拠金使用率制 限	現在投資額+今回>891万円ならブロック	過剰レバレッジ防 止

6. エントリーステートマシン

6.1 押し目確認（ダウ理論上昇のみ）

シグナル発生 → 待機開始（最大5本）

↓ 価格がシグナル価格より下落（押し確認）

↓ 再上昇してシグナル価格を超える

→ エントリー（板読みスコア $\geq$ 1、HTFフィルター通過時）

- キャンセル条件: 直近安値割れ / 5本タイムアウト

6.2 大台確認バー（大台超え/割れ）

シグナル発生 → 確認待機開始（5本連続維持が必要）

- ↓ 5本連続でキリ番の上/下を維持
- 押し目待ち状態に移行（最大5本）
- ↓ 押し後に再度キリ番方向に動く
- エントリー

- キャンセル条件: 維持失敗 / 5本タイムアウト

7. 決済ロジック

7.1 損切り・利確

条件	デフォルト	285A	説明
損切り (SL)	0.5%	1.0%	エントリー価格から逆行
利確 (TP)	1.5%	3.0%	エントリー価格から順行
リスクリワード比	1:3	1:3	

7.2 その他の決済条件

条件	説明
シグナル反転決済	保有中に逆方向シグナルが出たら現在値で決済
板読み早期利確	逆方向の強い板圧力検出時、最低利益率(0.05%)以上なら利確
大引け強制決済	15:25に全ポジションを現在値で強制決済

8. 板読みスコア（boardReadingScore）

9要素の合計スコアで判定（閾値: ≥1でエントリー許可）

要素	範囲	説明
A: BPR方向	±1	板圧力比率が順方向か
B: 壁アノマリー	±1	逆側の壁=ブレイクスルーのサイン
C: BPRトレンド	±1	直近3回のBPR変化方向
D: 相場モード	+1/-2	active/building=+1, trap/quiet=-2
E: BPR強度	±1	BPR≥1.4 or ≤0.65
F: 歩み値方向	±2	uptick/downtick推定
G: アイスバーグ検出	±1	大口の隠れ注文検出
H: 10秒集約アイスバーグ	±2	1分間で2回以上のアイスバーグ
I: 大口約定方向	±1	大口の売買方向

スコア範囲: -12 ~ +12（閾値1以上でエントリー許可）

9.3山Jv2シグナル検出（フォワードテスト中）

対象: 6981（村田製作所）のみ

状態: ログ記録のみ（実エントリーなし）

通知: 毎平日JST 16:00にnotifyOwnerで結果通知

9.1 3山切り下げv2 (SHORT)

条件	値
① 最低足数	10本以上
② テレンド方向	始値 > 現在値（下落テレンド）
③ スイグ高値	直近の高値が3回以上連続切り下げ
④ エントリー	直近スイグ高値を下回った足で SHORT
⑤ 最小間隔	前回エントリーから5本以上
TP	1.5%
SL	0.5%

9.2 3谷切り上げv2 (LONG)

条件	値
① 最低足数	10本以上
② テレンド方向	始値 < 現在値（上昇テレンド）
③ スイグ安値	直近の安値が3回以上連続切り上げ
④ エントリー	直近スイグ安値を上回った足で LONG
⑤ 最小間隔	前回エントリーから5本以上
TP	1.5%
SL	0.5%

10. スケジュールタスク

タスク	スケジュール	内容
daily-simulation	平日	日次シミュレーション実行
kabu-plan-reminder	平日	売買計画リマインダー
rt-daily-report	平日	リアルタイムシミュレーション日次レポート
server-warmup	平日	サーバーウォームアップ
3peak-daily-report	平日 JST 16:00	3山v2フォワードテスト結果通知

11. 撤廃された機能（アブレーションテスト結果）

機能	撤廃理由	影響
BEストップ（ブレイクイーブン）	-15.4%のマイナス影響	利確機会の喪失
VWAP急落フィルター	-19.6%のマイナス影響	有効なSHORTシグナルをブロック
SHORT medium許可	-18.3%のマイナス影響	低品質シグナルの混入
B2方式（板読みスコア変更）	-7.1%のマイナス影響	isBullish方式に回帰
日次利益上限フィルター(20万円)	ユーザー判断により撤回	利益機会の制限

12. 自動売買ブリッジ (orderBridge)

パラメータ	値
エントリー指示有効期限	60秒
固定注文数量	100株
ポーリング間隔	executor側で設定

フロー: rt_trades新規INSERT検知 → order_instructions生成 → executor取得 → 実発注 → 結果報告

13. モジュール構成

ファイル	行数	役割
realtimeSimEngine.ts	1,861行	メインエンジン (processCandle、フィルター、ポジション管理)
routers/stockData.ts	860行	シグナル検出 (detectSignals)、テクニカル指標計算
threePeakDetector.ts	589行	3山v2シグナル検出 (ログのみ)
vwap.ts	514行	VWAP計算、HTFトレンド判定
kabuStation.ts	486行	板情報キャッシュ、板読みシグナル
orderBridge.ts	470行	自動売買ブリッジ
intradayRegime.ts	235行	日中レジーム判定、ADX/ATR計算
signalConfirmation.ts	172行	シグナル信頼度評価
合計	5,187行	

14. パフォーマンス実績（直近データ）

7/15（本日）

- 取引: 5件（2勝3敗）
- 損益: **+49,851円**
- 勝率: 40%

7/13（最大利益日）

- 取引: 16件（5勝11敗）
- ピーク損益: +208,172円（10:51時点）
- 最終損益: +38,622円（午後に利益吐き出し）

本レポートは `server/realtimeSimEngine.ts` および関連モジュールのコードから自動抽出した仕様です。