

DEPA FX SYSTEM

完全使い方・ログ記録マニュアル

大きな文字版 / わかりやすい説明

対象バージョン

DEPA FX ENTRY CONSOLE v4.1

このマニュアルの約束

画面にある機能を、上から順番に全部説明します。「何を入れる?」「何が出る?」「いつ使う?」をできるだけ難しい言葉を使わずに書いています。

このアプリは、ブローカーへ自動注文を出すシステムではありません。トレード前の判断、リスク計算、監視、記録、分析を1つにまとめるためのコンソールです。

最初に読むページ

いちばん大事

DEPA FX は「予想を当てるアプリ」ではなく、「何を考えて、どれだけ Risk を取り、実際にどうなったか」を残すアプリです。

- わからない数字は、想像で埋めない。
- Market Data が古い・違う銘柄なら、Data Quality を確認する。
- 実際に約定したら、予定価格ではなく「実 Entry / 実 Exit」を記録する。
- 勝った・負けただけでなく、実現 R、pips、金額、MAE/MFE を残す。
- Edge Discovery は「発見のヒント」。自動で正解ルールにしない。
- Backup は、アップデート前・機種変更前に作る。

おすすめ

最初は「毎日の 8 ステップ」だけ使い、慣れてから Edge Discovery や My Playbook まで進めれば大丈夫です。

全画面・全階層マップ

HOME から開けるアプリ画面は、全部で「HOME + 29 画面」です。下の順番は HOME の表示順に合わせています。操作マニュアル PDF は SYSTEM 欄から直接開けます。

画面	ひとことと言うと
HOME	今日の状態をまとめて見る入口
銘柄と戦術	銘柄・時間足・TREND/ COUNTER/GRID/NANPIN を決める
口座とブローカー	残高・Risk・資産別 Leverage・Lot・Spread などを設定
チャート入力	現在値・ATR・Swing・換 算・GRID/NANPIN 条件
Market Data	価格・ATR・Swing100・EMA/RSI

	を取得
WATCH / Alerts	Entry 接近・Cross・Gate/State 変化を監視
ゲート判定	ルールを通過しているか確認
Edge Score	E-01～E-08 の発火を観察/採用管理
Risk Engine	損失内訳・Lot・証拠金を確認
Position Map	Entry/SL/TP など価格レベルを図で確認
Portfolio Risk	複数 Risk 予約の合計・通貨集中を確認
Trade Journal	予定/実績/メモ/MAE/MFE を保存
Data Quality	市場データの鮮度と整合性を確認
Trade Lifecycle	1 つの Trade ID で計画→決済を管理
Journal Analytics	勝率・R・pips・金額・時間帯を分析
Intuition Lab	直感を保存し、RULE との違いと結果差を探索
Research Pipeline	Evidence を固定し、仮説、EA 候補、Rule Spec へつなぐ研究画面

損益ボード	累積損益グラフ・日次損益カレンダー
Edge Discovery	単独/2/3 Factor の成績差を探索
My Playbook	実際の手法を言語化し、自己申告と比較
Multi-Timeframe	複数時間足の数値 + EMA20/50/200 ミニチャート
Scenario Stress Test	Spread/Slippage/Gap の What-if 試算
建玉設計	Entry/SL/TP/Lot/Risk を確認・登録
建玉後の管理	BE/Trail/増し玉の参考レベル
グリッド構成	段ごとの価格/Lot/平均建値/最終 SL
ナンピン / マーチン構成	各段 Entry・Lot・SL・ TP・BE と累積 Risk を確認
保存 / Broker Preset	自動保存とブローカー設定の Preset
Backup / Restore	端末内データを JSON で退避/復元
App / Offline	PWA・オフライン・更新
仕様 / 注意事項	バージョン情報と制限事項

毎日の8ステップ

1. 銘柄と時間足、戦術、ENTRY BASIS を選ぶ。
2. Market Data を取得する。
3. Data Quality が OK / ADJUSTED / PARTIAL のどれか確認し、STALE / ERROR なら先に直す。
4. ゲート判定、Risk Engine、建玉設計を確認する。
5. 実際に使う計画なら「Trade Lifecycle に登録」する。
6. 本当に約定したら、実 Entry・Entry 日時を入れて OPEN にする。
7. 決済したら、実 Exit・Exit 日時・実現金額・実現 R を入れて CLOSED にする。
8. MAE/MFE を確認し、Journal Analytics / Intuition Lab / Research Pipeline で「観測」と「採用候補」を分けて振り返る。

この順番の意味

「計画」と「実際」を分けて残すためです。後から見ると、自分がどこで判断を変えたかまで分かります。

よく出る言葉

言葉	かんたんな意味
Risk	そのトレードで失ってもよい予定額。
Lot	取引量。Risk Engine がブローカー条件に合わせて計算します。
ATR	値動きの大きさの目安。大きいほど相場がよく動いています。
Swing High / Low	直近 100 本の中の最高 High / 最低 Low。
RR	Risk に対して Reward が何倍あるか。DEPA ではコスト後 RR も見ます。
BE	Break Even。ほぼ建値まで SL を動かす考え方。
MAE	保有中の最大逆行。いちばん大きかった含み損方向。
MFE	保有中の最大順行。いちばん大きかった含み益方向。

R	1回の予定 Risk を 1R とした成績の単位。
Edge	履歴上、成績差と関係がありそうな条件。勝率保証ではありません。
N	その集計に入っている件数。N が小さいほど偶然の影響が大きいです。
ENTRY BASIS	その判断が RULE、INTUITION、MIXED のどれだったかを残すラベル。売買判定そのものではありません。
Intuition Snapshot	直感を感じた瞬間を観測保存する記録。Gate が FAIL でも保存できます。
Donchian	直近 N 本の最高値と最安値で、今の価格がレンジのどこにいるかを見る方法。
ER	Efficiency Ratio。値動きが一方方向へ進んだか、行った

	り来たりしたかを見る 0～1 の数値。
Z-Score	最近の平均から、今の価格がどれくらい離れているかを見る数値。
ナンピン	価格が逆方向へ進んだ時に、同じ方向のポジションを段階的に追加する計画。
マーチンゲール	この画面では、段が進むごとに Lot を乗算で増やす Lot 設計を指します。
加算 / 乗算	加算は毎段一定 Lot を足す方法。乗算は前段の大きさに倍率を掛けて増やす方法。
Basket BE	複数ポジションをまとめた損益分岐価格。DEPA では Spread・Slippage・Commission を含むコスト

	後 BE も表示します。
--	--------------

1. HOME

この画面は何をする？

今の状態を一目で見る入口です。ここから全画面へ移動します。

HOME でまず見る 4 つの状態

判定不能	必須入力足りない。まず入力を完成させる。
見送り	入力はあるが Gate が FAIL。理由を確認する。
監視	Gate は通過したが、現在価格が Entry 帯からまだ遠い。
エントリー	Gate 通過 + 現在価格が Entry から $ATR \times 0.25$ 以内。

HOME の右側表示

- 各メニューの右側に、XAU/USD/H1、MANUAL、OFF、Risk 使用率、Journal 件数などの短い状態が出ます。

- ここは「詳しい理由」ではなく、異常がある場所を早く見つけるための表示です。

注意

HOME の「エントリー」はブローカー注文を出した意味ではありません。「条件と価格帯がそろった」という計算上の状態です。

2. 銘柄と戦術

この画面は何をする？

何を、どの時間足で、どんな戦い方をするか決めます。

入力するもの

- 銘柄：FX 28 通貨ペア、XAU/USD、XAG/USD、WTI、JP225、NAS100、BTC/USD、ETH/USD。
- トリガー時間足：M1 / M3 / M5 / M15 / M30 / H1 / H4 / D1。
- 日足バイアス：買い目線 / 売り目線 / レンジ。
- エントリー：順張り / 逆張り / グリッド / ナンピン・マーチン。
- ENTRY BASIS：RULE / INTUITION / MIXED。これは記録レベルで、Gate や Risk 計算は変えません。
- 事前 Confidence 0-100 と「事前の反証 / 見送り条件」は任意です。保存した時刻も Journal / Evidence に残るため、後から書いた説明と区別できます。
- 逆張り方向：SELL（高値を叩く）または BUY（安値を拾う）。逆張りを選んだ時に使う。

- グリッド方向：買い下がり / 売り上がり。GRID 時に日足バイアスとは別に明示する。
- ナンピン方向：BUY / 買い下がり、SELL / 売り上がり。NANPIN 時に明示します。
- SL 幅下限 ATR 倍（G-07）：SL を ATR の何倍以上にするか。
- 逆張り SL バッファ ATR 倍：COUNTER 時の SL 余白。
- 押し目・戻り深度：38.2 / 50 / 61.8 / 78.6%。TREND 時に Entry 位置へ使う。

MINI CHART

- Market Data 取得後、選択中の銘柄・時間足の直近 100 本 OHLC を表示。
- 価格チャートには EMA20 / EMA50 / EMA200 に加え、必要なら BB20 $\pm 2\sigma$ 、Parabolic SAR、Donchian20、前日/前週 High-Low を表示できます。
- 下段には RSI13、ATR / ATR%、MACD、ADX +DI/-DI、Kaufman ER10、平均足を表示できます。追加表示は個別に ON/OFF できます。

- 表示を OFF にしてもログ計算は止まりません。ROC、Z-Score、Candle Structure、EMA slope、Compression などは画面に出さずログへ保存します。

覚える

順張りの Depth を深くすると、Entry 価格が変わり、RR も変わります。

3. 口座とブローカー

この画面は何をする？

「いくらまで失ってよいか」と「ブローカーのルール」を設定します。

口座・Risk

- 口座通貨：JPY / USD。
- 残高：現在の口座残高。
- 許容リスク %：1 回の予定 Risk 率。
- 共通レバレッジ / fallback：資産クラス別欄が空欄の時に証拠金計算へ使います。

- FX / 貴金属 / Index / Energy / Crypto : 同じ Broker 内で最大レバレッジが違う場合に、それぞれの実際の倍率を入力します。

選択銘柄の個別上書き

同じ資産クラスでも銘柄ごとに倍率が違う Broker へ対応するため、現在選択している銘柄だけのレバレッジ override を保存できます。

1. 「口座とブローカー」で対象銘柄を選びます。
2. 「選択銘柄の個別上書き」に Broker 確認済みの倍率を入力します。
3. 「この銘柄へ保存」を押します。
4. 解除する時は「この銘柄の上書きを解除」を押します。

- 適用順は「銘柄個別 override → 資産クラス → 共通 fallback」です。

- 例：XAUUSD だけ 1:75、XAGUSD は貴金属クラス 1:100 というように分けられます。数字は説明例で、推奨値ではありません。

- 銘柄個別 override は Broker Preset の一部ではなく独立保存です。通常の JSON Backup には含まれます。

- 資産クラス別欄が空欄なら共通 fallback を使います。既存の設定はこの仕組みでそのまま使えます。
- 現在銘柄に適用される倍率は「適用レバレッジ 1:X」と、FX override / 貴金属 override / 共通 fallback などの取得元を画面に表示します。
- 同じ資産クラスでも、銘柄、口座種別、規制条件、建玉量で必要証拠金が違う場合があります。DEPA は値を自動推定しません。Broker の契約仕様で確認してください。
- Index / Energy / Crypto などでは、Broker が単純な「Notional ÷ Leverage」と違う Margin ルールを使う場合があります。DEPA の証拠金表示は簡易モデルなので、Broker 表示と照合してください。

売買コスト・注文ルール

- スプレッド pips。
- 想定スリッページ pips。
- 手数料 /lot 往復：口座通貨で 1lot 往復の金額。
- ストップレベル pips：SL まで必要な最低距離。
- Freeze level pips：管理時の参考値。初回建玉の Gate には直接使わない。
- 最小ロット / 最大ロット / ロット刻み。

上限・制限

- 証拠金上限 %残高。
- Portfolio Risk 上限 %残高。
- Portfolio 証拠金上限 %残高。
- 同方向通貨 Leg 上限。
- 最低 RR。

ブローカー固有銘柄

- WTI / JP225 / NAS100 / BTCUSD / ETHUSD では、pip/価格単位、1lot 契約サイズ、表示桁数をブローカー仕様に合わせます。

とても重要

CFD・指数・原油・暗号資産はブローカーごとに契約仕様が違います。ここが違っていると Lot・損失・証拠金も違います。

4. チャート入力

この画面は何をする？

計算に使う現在の市場値と Swing、換算レート、GRID 条件を入れます。

市場入力

- 現在値。
- ATR（価格単位）。
- 直近スイング高値 / 直近スイング安値。
- SL アンカー：自分で SL 基準価格を指定したい時に使う。

換算レート

- USDJPY / EURUSD / GBPUSD / AUDUSD / NZDUSD / USDCAD / USDCHF。
- 全部を毎回使うわけではありません。銘柄の Quote 通貨と口座通貨から必要なレートだけ自動判定します。
- 例：EUR/GBP を JPY 口座で使うと、GBPUSD と USDJPY が必要になる場合があります。

GRID 入力

- グリッド幅 ATR 倍。
- 段数。
- 初期ロット。
- ロット倍率。

銘柄/時間足を変えた時

前銘柄の価格を使わないよう、Price / ATR / Swing High / Swing Low をいったんクリアします。API Key がありオンラインなら新しい銘柄・時間足を自動取得します。

NANPIN / MARTINGALE 入力

- ナンピン間隔 ATR 倍：次の追加 Entry まで、現在 ATR の何倍逆行したら次段にするか。
- 予定段数：何段まで計画するか。画面計算上は 1～50 段。50 は安全基準ではありません。
- 初期ロット：第 1 段の Lot。
- ロット増加：加算 / 乗算。
- 加算：第 n 段 Lot = 初期 Lot + $(n-1) \times$ 加算 Lot。
- 乗算：第 n 段 Lot = 初期 Lot $\times$ 倍率 ^{$(n-1)$} 。
- 各ポジション SL ATR 倍：それぞれの Entry から個別 SL までの距離。
- 各ポジション TP ATR 倍：それぞれの Entry から個別 TP までの距離。
- 初回 Entry は計算時の現在値を基準にします。Journal へ保存した後は、その時点の各段価格を固定保存します。

5. Market Data

この画面は何をする？

Twelve Data から現在値と OHLC を取得し、ATR・Swing・

EMA・RSIを作ります。

入力・ボタン

- Provider：現在は Twelve Data。
- API Key：自分の Key。保存ボタンを押した時だけ、この端末の localStorage に保存。
- Provider Symbol：API 側の銘柄名。必要なら上書き可能。
- ATR Period：初期は 14。
- Auto Refresh：OFF / 60 秒 / 5 分。
- Session 開始 UTC：ASIA / LONDON / NEW YORK / LATE の分析用区分を設定できます。初期値は暫定値なので必要に応じて変更します。
- 「現在値 + ATR14 + 100 本 High/Low + 必要換算を取得」：一括取得。
- API Key 保存 / 削除。

取得後に作られるもの

- API Price。
- ATR (Wilder 方式) 。

- 直近 100 本の最高 High / 最低 Low。
- EMA20 / EMA50 / EMA200、EMA slope、EMA 間隔 / Compression。
- RSI13、BB20 $\pm 2\sigma$ 、MACD、Parabolic SAR、ADX +DI/-DI、ATR%、Donchian20、Kaufman ER10。
- 直近 100 本の OHLC、平均足、ROC 1/3/5/20、Z-Score20、実ローソク足の Body/Wick/Range。
- 必要な FX 換算レート。
- 前日 High/Low と前週 High/Low は日足コンテキストから取得します。
- MFI / VWAP のような Volume が必要な指標は、この版では使いません。

時間足の扱い

- M1/M5/M15/M30/H1/H4/D1 は対応 interval を直接使用。
- M3 だけ 1 分足を 3 本ずつ UTC 基準でまとめて 3 分足にしてから計算。
- 指標用には約 350 本を取得し、チャート表示は直近 100 本。

BROKER ADJUSTED

API 取得後に Price / ATR / Swing / 換算レートを自分で直すと、API 基準値を残したまま「ブローカー手修正」として区別します。

API について

取得失敗時は既存の手入力値を勝手に上書きしません。API の遅延や銘柄対応は Provider 契約にも依存します。

6. Data Quality

この画面は何をする？

「今の Market Data を信じて計算してよいか」をチェックします。

5つの状態

OK	銘柄/時間足・指標・必要換算・鮮度がそろっている。
ADJUSTED	API 基準を取った後、ブローカー値へ手修正している。
STALE	取得時刻/Bar 時刻が古い、または別銘柄/時間足の API 情報。
PARTIAL	API 由来の履歴・鮮度を完全には確認できない。手入力自体は使える。
ERROR	必要値不足、Market Data エラーなど。

設定

- STALE 判定 bars：時間足の何本分を超えたら古いとみなすか。初期値 3。
- 換算レート許容分：換算レートを何分まで新しいとみなすか。初期値 60 分。

表示される確認項目

- Market Context MATCH / MISMATCH。
- Indicator Source Bars（300 本以上必要）。
- EMA/RSI/ATR READY か。
- Price Fetch Age / Latest Bar Age。
- 必要な FX 換算、Missing / Unknown Age / STALE。
- Broker Adjusted か。

Trade / WATCH との関係

Data Quality が ERROR または STALE の時は、新しい Trade 作成と WATCH ARM を止めます。

7. ゲート判定

この画面は何をする？

「この建玉設計はルールを通っているか」を PASS / FAIL で見る画面です。

通常の TREND / COUNTER Gate

G-01 入力完全性

必須入力と必要換算がそろっているか。

G-02 日足バイアス

TREND は日足が UP/DOWN、COUNTER は日足 RANGE が条件。COUNTER 方向は別に明示選択。

G-03 価格配置

BUY なら $SL < Entry < TP$ 、SELL なら $TP < Entry < SL$ になっているか。

G-05 対抗構造までの距離

TP1 までの距離が $ATR \times 1.5$ 以上か。

G-06 ストップレベル

SL 幅がブローカーの最低距離以上か。

G-07 SL 幅の最低保証

SL 幅が自分で設定した ATR 倍率以上か。

G-08 コスト差引後 RR

Spread + Commission + Slippage を考えた RR が最低 RR 以上か。

G-09 ロット / 証拠金

Lot が最小/最大/刻みと証拠金上限に合うか。

G-10 実リスク上限

SL 損失 + コストの合計が許容 Risk 以内か。

E-00 Edge Score

Edge Score を有効にした時だけ Gate として働く。初期は観測のみ。

G-04 がない？

現在の番号では G-04 は使っていません。欠けていても異常ではありません。

8. Edge Score

この画面は何をする？

E-01～E-08 が今のセットアップで発火しているかを観察し、検証後だけ Gate へ使います。

最初の状態

- ENTRY 必要スコア = 0 の間は、判定に 1 ミリも影響しません。
- 各 Factor のステータス：未検証 / 検証中 / 採用。
- 「採用」だけが重み付き Score に加算されます。

E-01～E-08

ID	見ている条件
E-01	D1 EMA 整合 (close/EMA200 + EMA20/50)
E-02	H4 EMA 整合 (close/EMA200 + EMA20/50)
E-03	現 TF EMA200 位置一致

E-04	現 TF RSI13 が押し目/戻り側
E-05	スイングレンジ位置が優位側
E-06	$\text{Leg} \geq \text{ATR} \times 3$
E-07	$\text{RR} \geq 2.0$
E-08	押し目深度 $\geq 61.8\%$

重要

Edge Score は勝率でも確率でもありません。Journal Analytics / Edge Discovery で自分の履歴を見てから採用します。

9. Risk Engine

この画面は何をする？

Lot をどう決めたか、損失が何でできているかを数字で分解して見ます。

通常建玉で表示するもの

- 許容損失。
- SL 本体の損失。
- Spread コスト。
- Commission。
- Slippage。
- 実リスク = 上の合計。
- Risk Usage % と余剰 Risk 枠。
- 理論 Lot / 採用 Lot。
- 必要証拠金 / 証拠金上限。
- 1lot pip 価値。
- 総コストの pips 換算。

- 必要証拠金の計算には、現在銘柄へ選ばれた「適用レバレッジ」を使います。Gate と Risk 表示にも倍率と取得元を表示します。

Lot の考え方

Risk Engine は、SL 価格差だけではなく Spread ・ 往復手数料 ・ Slippage まで含めた 1lot あたり損失を計算し、許容損失を超えないよう Lot 刻みに切り下げます。

Freeze level

Freeze level は管理時の参考です。初回建玉の合否 Gate には直接使いません。

ナンピン / マーチンの Risk

- 各ポジションの Entry→個別 SL 損失に、Spread ・ Slippage ・ Commission を足して合計します。
- 表示名「全段累積 SL 損失」は、各段がそれぞれ個別 SL へ到達する計画損失の合計です。単一価格時点の最大含み損と同じ意味ではありません。
- 証拠金は全段を同時に持つ仮定の上限值を表示します。個別 SL が先に成立する設計では、実際の同時 Lot はこの上限より小さくなる場合があります。

10. 建玉設計

この画面は何をする？

実際に使う Entry ・ SL ・ TP ・ Lot ・ Risk を 1 枚で確認し、Portfolio/Journal/Trade/WATCH へ送ります。

表示

- 方向 BUY / SELL。
- Entry と現在値。
- SL (pips 距離)。

- TP1 / TP2（pips 距離）。
- コスト後 RR。
- 採用 Lot / 理論 Lot。
- 必要証拠金。
- 実 Risk と Risk Usage。
- 許容損失額。

4つのボタン

Portfolio へ追加	今の建玉を Risk 予約として保存。
Journal へ保存	PLANNED の記録として保存。
Trade Lifecycle に登録	おすすめ。同じ Trade ID で Portfolio + Journal + Lifecycle を つなぐ。
WATCH	このセットアップを監視する。

おすすめ

実際に使う計画は「Trade Lifecycle に登録」を使うと、後のログが一番つながりやすくなります。

11. Position Map

この画面は何をする？

Entry・SL・TP・BE・増し玉などを同じ価格軸に並べて、上下関係を目で確認します。

通常建玉で描くもの

- CURRENT
- ENTRY
- SL
- TP1
- TP2
- BE
- ADD1 / +1R
- ADD2
- AVG1
- AVG2

GRID で描くもの

- CURRENT
- 平均建値 AVG
- 全体 TP
- 最終 SL
- 各 GRID Level と Lot

Mini Chart との違い

Position Map はローソク足チャートではありません。過去の値動きを描かず、計算済み価格レベルだけを並べます。

NANPIN 表示

- Position Map では、CURRENT、Basket Avg、Cost BE、代表的な初段・中間・最終段の Entry / SL / TP を表示します。
- 全段の SL / TP は「ナンピン / マーチン構成」の表で確認します。段数が多い時に Position Map を読めなくしないためです。

12. 建玉後の管理

この画面は何をする？

Entry 後に「どこで BE、Trail、増し玉を考えるか」の参考レベルを出します。

- BE 移行トリガー：+1R。
- BE 時の SL：コスト分を考えた建値付近。
- Trail 開始：TP1。
- Trail 幅：ATR×1.5 相当の pips。
- 増し玉 1 回目：+1R 地点。追加 Lot は初期 Lot のおよそ半分を Lot 刻みに合わせた値。
- 1 回目後の平均建値。

- 増し玉 2 回目：+2R 地点。
- 2 回目後の平均建値。
- Freeze level：参考表示。

注文は自動ではありません

この画面は「管理レベルの計算」です。ブローカーへ SL 移動や増し玉注文を自動送信しません。

13. グリッド構成

この画面は何をする？

GRID を選んだ時、段ごとの価格・Lot・平均建値と全体 Risk を確認します。

段ごとの表

- 段番号
- 価格
- その段の Lot
- 累計 Lot

- その時点の平均建値

GRID 全体

- 全体利確価格と想定利益
- 最終損切り
- 最大損失
- Risk Usage
- 必要証拠金
- 累計 Lot
- 平均建値

GRID Gate

Gate	意味
GR-0	全段が最小 Lot / 最大 Lot / Lot 刻みに合うか。
G-06	最終 SL 幅がブローカー Stop Level 以上か。
GR-1	全段約定時の最大損失が許容 Risk 以内か。
GR-2	必要証拠金が上限以内か。

GR-4	買い下がり / 売り上がりの方向を明示。日足 Bias とは独立。
GR-3	Lot 倍率。1.0 以下なら PASS。1 より大きいナンピン倍率は FAIL。

注意

GRID は複数段が同時に効くため、1 段だけの Risk ではなく「全段約定時」を見ます。

14. ナンピン / マチン構成

グリッドとは別に、同じ方向へ段階的にポジションを追加する計画を作る画面です。初期 Lot、加算/乗算、予定段数、各段の SL/TP、Basket BE をまとめて確認します。

どこを押す

1. 「銘柄と戦術」でエントリーを「ナンピン / マーチン」にします。
2. BUY / 買い下がり、または SELL / 売り上がりを選びます。
3. 「チャート入力」でナンピン間隔、予定段数、初期 Lot を入れます。
4. Lot を「加算」または「乗算」から選び、加算 Lot または倍率を入力します。
5. 各ポジションの SL ATR 倍と TP ATR 倍を入力します。
6. HOME の「ナンピン / マーチン」を開き、各段を確認します。

各段の表

- 段：第 1 段、第 2 段…の順番。
- Entry：その段を追加する予定価格。BUY は下方向、SELL は上方向へ ATR 間隔で並びます。
- Lot：その段だけの予定 Lot。Broker の最小 Lot ・ 最大 Lot ・ Lot 刻みも確認します。
- 累計：その段まで全て残っていると仮定した累計 Lot。
- SL：その段 Entry から指定 ATR 倍だけ逆方向に置く個別 SL。
- TP：その段 Entry から指定 ATR 倍だけ有利方向に置く個別 TP。
- BE*：その段までの全ポジションが未決済と仮定したコスト後 Basket BE。Spread ・ Slippage ・ Commission を含みます。

Lot の増え方

- 加算：初期 0.01、加算 0.01 なら、 $0.01 \rightarrow 0.02 \rightarrow 0.03 \rightarrow 0.04 \dots$ のように増えます。
- 乗算：初期 0.01、倍率 2 なら、 $0.01 \rightarrow 0.02 \rightarrow 0.04 \rightarrow 0.08 \dots$ のように増えます。

- 上の数字は計算例です。0.01 や倍率 2 を推奨しているわけではありません。自分の Broker 仕様と Risk に合わせて入力します。

BE の注意

- 表の BE は「それ以前のポジションがまだ残っている」前提です。
- 先行ポジションの個別 SL が、次段 Entry へ到達する前に約定する設計では、実際の保有構成が変わるため BE も変わります。
- 画面下に「BE 同時保有仮定」が表示されます。「一部段で先行 SL が先に到達」と出た場合は、BE を実際の将来価格として扱わないでください。

Risk で見る数字

- 全段累積 SL 損失：各段が個別 SL へ到達した計画損失を合計したもの。
- Risk Usage：その累積計画損失が、設定した許容損失の何%か。
- 全段同時保有の証拠金上限：全 Lot が同時に残っていると仮定した保守的な証拠金表示。

- NP-0：Lot 仕様。NP-1：累積 SL 損失。NP-2：証拠金上限。NP-3：方向。NP-4：Lot 増加方式。

保存

- 「Risk 予約として Portfolio へ追加」で、累積計画損失を Portfolio の名目 Risk へ予約します。
- 「Journal へ保存」で各段 Entry / Lot / SL / TP / BE を multi-position plan として保存します。
- 「Trade Lifecycle に登録」すると Basket 計画として登録します。実際の複数約定は、現版では 1 つの Basket Trade として管理します。
- 「WATCH」は ARM 時の第 1 段 Entry を固定して監視します。Market Data 更新で第 1 段基準を動かしません。

自動化しないこと

- 段が到達しても自動発注しません。
- Lot を自動で増やして注文しません。
- Broker 側の個別 SL / TP を自動変更しません。
- この画面は予定構成、Risk、BE を見えるようにするための設計・記録機能です。

15. Portfolio Risk

この画面は何をする？

複数の予定 Trade を同時に持った時の「予約 Risk」をまとめて管理します。

4 つの Portfolio Gate

PF-00 口座通貨整合

予約同士と現在設定の口座通貨が同じか。

PF-01 名目総 Risk

保存された SL 損失の単純合計が上限以内か。

PF-02 登録時証拠金合計

保存時の証拠金合計が上限以内か。

PF-03 同方向通貨集中

FX の同じ通貨 Long/Short Leg 数が上限以内か。

FX 通貨方向の集中

BUY の通貨ペアなら「Base 通貨を Long、Quote 通貨を Short」、SELL なら逆として Leg 数を数えます。

限界

名目総 Risk は「SL で止まる前提の単純合計」です。相関、同時 Gap、流動性低下まで含む本当の最大損失ではありません。

16. Scenario Stress Test

ナンピン / マーチンでは、個別 SL 損失合計を土台に、Spread・Slippage・Gap の追加シナリオを累計 Lot へ加えて表示します。これは全ての市場経路を再現するバックテストではありません。

この画面は何をする？

普段より Spread や Slippage が悪化したら、損失がどう増えるかを What-if で見る画面です。

入力

- Spread 倍率
- 追加 Slippage pips
- Gap ATR

表示

- Base Risk
- Spread だけ悪化した場合
- 追加 Slippage だけ

- Gap だけ
- 全部を合わせた Combined
- 許容 Risk
- Portfolio 名目 SL 合計

これは上限ではない

Stress Test は自分で置いた仮定の試算です。実際の Gap ・ 約定拒否 ・ 流動性低下では、この数字を超えることがあります。

17. Multi-Timeframe

この画面は何をする？

同じ銘柄を複数の時間足で比べ、上位足と下位足の向きを一度に見ます。

選べる時間足

M1 / M3 / M5 / M15 / M30 / H1 / H4 / D1。必要なものだけチェックして「選択時間足を取得」を押します。

表で見るもの

- Close。
- Price vs EMA20 / EMA50 / EMA200。
- EMA20 vs EMA50。
- EMA50 vs EMA200。
- RSI13。
- ATR14。
- 直近 100 本レンジ内の位置%。

MA Mini Charts

数値表の上に、選択した各時間足の EMA20 / EMA50 / EMA200 だけを小さなチャートで表示します。

ローソク足と Price line は表示しません。

- 使うデータは「選択時間足を取得」で既已取得したデータです。ミニチャートのために追加 API リクエストは行いません。
- 各時間足について、EMA20 / EMA50 / EMA200 の直近 60 点を同じ小画面へ描きます。
- 数値表は従来どおり残ります。ミニチャートは傾き・並び・収束/拡散を素早く見る補助です。
- 旧 MTF cache には EMA 系列が保存されていないため、旧データでは「再取得で MA チャート表示」と出ます。時間足を取得し直すと表示されます。
- 複数時間足の MA が同じ向きでも、それだけで Gate、Edge、勝率、Entry を自動変更しません。観測表示です。

自動売買サインではない

矢印や EMA 整合は「観測値の比較」です。複数時間足がそろったから勝てる、とは自動判定しません。API 利用量を抑えるため取得は手動です。

18. WATCH / Alerts

この画面は何をする？

セットアップを ARM し、Entry 接近・価格 Cross・Gate/State 変化を記録します。

設定

- ENTRY Zone ATR：Entry から何 ATR 以内で Zone とするか。
- Zone 到達を記録。
- Entry 価格 Cross を記録。
- Gate 変化を記録。
- 状態変化を記録。

操作

- 現在セットアップを ARM。
- WATCH を解除。
- 通知許可を確認。
- Alert History をクリア。

WATCH の状態

OFF	監視なし。
ARMED	監視中。
STALE / SETUP CHANGED	監視条件を変えたため再 ARM が 必要。

とても重要

WATCH はアプリが開いている間の再計算で動きます。完全にアプリを閉じている間をサーバーが常時監視する機能ではありません。

19. Trade Lifecycle

この画面は何をする？

1 つの Trade ID で「計画 → 実 Entry → 管理 → 決済」をつなげます。

作成時に同時に起きること

- Trade ID を作る。
- Journal へ PLANNED を作る。
- Portfolio へ Risk 予約を作る。

Status の流れ

PLANNED → WATCH → ENTRY → OPEN → MANAGE → CLOSED。途中で CANCEL もあります。

許可されている主な遷移

- PLANNED → WATCH / OPEN / CANCEL。
- WATCH → ENTRY / OPEN / CANCEL。
- ENTRY → OPEN / CANCEL。
- OPEN → MANAGE / CLOSED。

- MANAGE → CLOSED。

編集する実績

- 実 Entry
- Entry 日時
- 実 Exit
- Exit 日時
- 実現金額（任意）
- 実現 R
- メモ

CLOSED 時

Journal を WIN / LOSS / BE へ同期し、Portfolio の Risk 予約を外します。Lifecycle の WATCH という Status は記録上の状態で、WATCH / Alerts を自動 ARM する意味ではありません。

20. Trade Journal

ナンピン / マーチンを保存した場合は、各段 Entry ・ Lot ・ SL ・ TP ・ BE と Lot 増加設定を multi-position plan として残します。Journal の単一 Entry 欄は Basket 平均を代表値として使い、各段の詳細は保存 Plan を元に扱います。

この画面は何をする？

1 件ごとの予定と実績を残す「成績表の元データ」です。後の分析はここから作られます。

一覧に残る主な項目

- 日時
- 銘柄
- TF
- 方向
- Status
- Entry
- SL

- RR
- Risk
- 実現 R

編集できる項目

- Status
- 実 Entry
- Entry 日時
- 実 Exit
- Exit 日時
- 実現金額
- 実現 R
- メモ

Journal Status

PLANNED	計画だけ。実現 R は入れない。
OPEN	保有中。実現 R はまだ入れない。
WIN	決済してプラス。実現 R は 0 より大きい。
LOSS	決済してマイナス。実現 R は 0 よ

	り小さい。
BE	ほぼ建値。実現 R は 0。
CANCEL	中止。実現 R は空欄または 0。

MAE/MFE

- OPEN 中の価格更新で LIVE 追跡。
- 決済後、「1 分足で MAE/MFE 再構築」ボタンで補完。
- 記録削除、Journal 全削除も可能。

メモに書くと良い3つ

1) 入った理由 2) ルールを守れたか 3) 次回1つ直すこと。
長文より、後で比べられる短い記録が役に立ちます。

21. MAE / MFE - OPEN 中と決済後

この画面は何をする？

保有中の「いちばん悪かった含み損」と「いちばん良かった含み益」を残します。

OPEN 中の LIVE 追跡

1. Journal が OPEN で、実 Entry が入っていること。
2. 選択中の銘柄と OPEN 中 Trade の銘柄が同じこと。
3. 現在価格が API または手入力で更新されること。
4. 新しい最悪値なら MAE、新しい最高値なら MFE を更新。

保存するもの

- MAE/MFE pips
- MAE/MFE 金額
- MAE/MFE R
- 極値価格
- 時刻

- LIVE / RECONSTRUCTED の Source

CLOSED 後の 1 分足再構築

- 必要：Twelve Data API Key、ネット接続、
実 Entry/Exit、Entry/Exit 日時。
- WIN / LOSS / BE の決済済み Journal が対象。
- Entry～Exit の 1 分足を必要に応じて分割取得。
- Entry 前や Exit 後が混ざる境界 1 分足は使わず、完全に保有していた 1 分足だけ使う。
- 実 Entry 価格と実 Exit 価格は端点として使う。
- LIVE と再構築は別に保持し、より大きい逆行 / 順行を最終 MAE/MFE にする。

1 分足の限界

1 分足の中で High と Low のどちらが先だったかまでは分かりません。また境界の 30 秒などは安全のため除外するので、本当の極値を少し取り逃すことがあります。

旧履歴

古い Journal に保存時 pip 値がない場合、MAE/MFE の pips は出ても金額や R が出ないことがあります。現在の換

算値で過去金額を勝手に作りません。

22. Journal Analytics

この画面は何をする？

Journal 履歴を「勝率だけ」でなく、R・pips・金額・時間帯・Factor まで分解します。

フィルター

- 銘柄 / 時間足 / Mode で絞り込み。
- Breakdown：銘柄 / 時間足 / Mode / 方向 / Entry Basis。

R 統計

- 対象 Journal 件数。
- 実現 R 件数 N。
- 累計 R。
- 平均実現 R (observed expectancy) 。
- 平均 WIN R / 平均 LOSS R。
- Win %。
- Profit Factor。
- Max Drawdown R。

- 最大連勝 / 最大連敗。

方向・実損益

- LONG / SHORT それぞれの勝数・負数・勝率・負率。
BE/CANCEL は分母から除外。
- 本日の獲得 pips / 金額。
- トータル獲得 pips / 金額。
- Entry 時間帯別の N / 勝率 / 負率 / pips / 金額。

金額の使い方

- 実現金額を入力していれば、その実額を優先。
- 未入力なら「実現 R × 保存 Risk」を派生金額として使う。
- JPY と USD など別通貨は合算しない。

Factor Analytics

- E-01～E-08 の ON 群と OFF 群を、N / AvgR / Win% / Δ ON-OFF で比較。
- true / false / null を区別。旧履歴や評価不能は Unknown で、勝手に OFF 扱いしない。

N>=20 について

色付けの暫定表示基準です。20 件に達した瞬間に Edge が証明される意味ではありません。

23. Intuition Lab

直感を無理にルールへ押し込まず、「その時に何を感じたか」と「その時の市場状態」を先に残す画面です。あとから RULE との違いや、直感 Trade の中で結果差が出た特徴を探します。

ENTRY BASIS

- RULE：決めていたルールを主に使って判断した Trade。
- INTUITION：言葉にしきれない感覚を主に使って判断した Trade。
- MIXED：ルールと直感の両方を使った Trade。
- ENTRY BASIS は記録ラベルです。どれを選んでも Gate、Lot、Risk、Entry 判定は変わりません。
- 旧 Journal で Basis がない記録は UNCLASSIFIED のまま残します。勝手に RULE へ変えません。

Intuition Snapshot

1. 銘柄と時間足を表示し、「何か気になる」と感じたら Intuition Lab を開きます。
2. Basis と、BUY / SELL / まだ不明を選びます。

3. 必要なら「上がり方が重い」など短い直感メモを残します。

4. 「Intuition Snapshot を保存」を押します。

- Gate が PASS でなくても保存できます。判定不能でも観測記録は残せます。

- 保存されるのは、時刻、銘柄、時間足、Basis、方向、Gate 状態、Data Quality、利用できるテクニカル、メモです。

- Market Data がそろっていない時も観測自体は保存できます。その場合は Technical Snapshot が UNAVAILABLE になります。

- Snapshot だけの観測には勝敗や実現 R を作りません。Trade していないのに仮の結果を付けることもしません。

実際に Trade した時

- 銘柄と戦術画面の ENTRY BASIS を RULE / INTUITION / MIXED から選びます。

- Journal または Trade Lifecycle へ保存すると、その Basis が Trade 記録に付きます。

- OPEN へ進めると、利用できる場合は ENTRY Technical Snapshot も別に保存します。

- Journal 編集で Basis や直感メモを後から修正できます。ただし決済後に Basis を変えた記録は、Intuition Lab の比較では初期状態で除外します。

RULE vs INTUITION

- RULE / INTUITION / MIXED を分けて、実現 R 件数、Total R、Avg R、Win %、Profit Factor、Avg MAE R、Avg MFE R を表示します。
- Snapshot だけの観測は、この成績表に入りません。実際の結果がある Journal だけを使います。
- 数字が違って「直感だから勝てる」「RULE だから弱い」とは決めません。銘柄、時間足、Mode、時期が違う可能性もあります。

Intuition Edge Discovery

- 対象は INTUITION のみ、MIXED のみ、INTUITION + MIXED から選べます。
- 特徴量は ENTRY 優先 / PLAN 補完、ENTRY のみ、PLAN のみから選べます。
- ATR%、BB %B、ADX、ER、Z-Score、ROC、Donchian 位置、EMA slope、EMA Compression、Candle Body/Wick、前日 High/Low 距離などを探索します。

- 数値は対象データの中央値で A/B へ分けます。中央値はそのデータから作った探索用の境界で、売買ルールではありません。
- A と B の Avg R 差を見て、さらに時間順の前半と後半でも差の向きが同じか表示します。
- Unknown は勝手に OFF や 0 へ置き換えません。値がない記録は Unknown として残します。
- 大きな差や同符号が見えても、すぐ EA 条件にしません。まず「自分の直感は何を見ていたのか」という仮説にします。

直感から手法へ

1. 直感を感じた瞬間を残す。
2. 実際に Trade した時は ENTRY BASIS を付ける。
3. 決済後に実現 R と MAE/MFE を残す。
4. Intuition Lab で RULE との差と、直感 Trade 内の特徴差を見る。
5. 何度も同じ特徴が出るなら、再現できる言葉と数値へ直す。
6. 別の期間や別の銘柄でも確認してから、手法や EA 候補へ進める。

24. Research Pipeline

見つけた特徴をすぐ EA 条件にせず、Evidence、Hypothesis、Candidate、Rule Spec、Validation、Parity、Shadow、Limited Release の順に証拠を積み上げる研究画面です。v3.9 でもブローカーへの自動発注は行いません。

全体の流れ

1. Evidence Bundle：その時点に存在した情報を保存する。
 2. Hypothesis Card：何を自動化し、何を人間に残すか、反証条件と確認計画を先に登録する。
 3. Candidate Ledger：EA 候補を ID 付きで管理し、進める理由と止める理由を残す。
 4. Rule Spec Draft：方向、評価時点、価格種別、条件、注文、Risk、Exit を構造化する。
- Edge Discovery や Intuition Edge Discovery の順位が高くても、自動で Hypothesis や Rule へ昇格しません。
 - この画面に登録しただけでは、Edge が確認されたことや EA 化できることを意味しません。

Evidence Bundle

- Evidence は「その時に何が見えていたか」を残す固定記録です。
- 新しい PLAN を Journal へ保存した時は PLAN Evidence を自動追加します。
- Intuition Snapshot を保存した時は INTUITION Evidence を自動追加します。
- 初めて OPEN へ進んだ時は ENTRY Evidence を自動追加します。
- 決済へ進んだ時は EXIT Evidence を自動追加します。
- OBSERVATION と NO-TRADE は Research Pipeline から手動で保存できます。
- 保存する主な内容：Evidence ID、Event、銘柄、時間足、Event 時刻、取得時刻、バー開始・確定時刻、Data Quality、データ提供元、指標パラメータ、特徴量、Gate 状態、ENTRY BASIS、予定値、実績値、アプリ版。
- Market Data の銘柄・時間足が現在画面と一致しない場合、別の銘柄のテクニカルを当時値として混ぜません。取得できない項目は UNKNOWN または空欄で残します。

- Evidence はアプリ画面から上書き編集しません。Journal を後から削除しても、すでに凍結した Evidence は別記録として残ります。
- Evidence 一覧の「訂正」は元 Evidence を変更しません。新しい Evidence を作り、parentEvidenceId で元記録につなぎます。
- Integrity のチェックサムは、保存内容が変わったことを見つげるための簡易チェックです。端末の localStorage 自体を改ざん不能にする仕組みではありません。

Hypothesis Card

- 「結果が良かったから理由を考える」のではなく、次に何を確かめるかを先に固定します。
- 必須：問題、自動化対象、人間に残す範囲、仮説、反証条件、評価指標、確認計画。
- Scope として銘柄、時間足、ENTRY BASIS を指定できます。ANY も選べます。
- Evidence Picker から、仮説の元になった Evidence ID を追加できます。
- 登録済み Card を変更する時は「新版」を作ります。旧版は残り、version が上がります。

- 確認計画には、探索に使ったデータと、まだ見ていない確認用データを分けて書きます。

Candidate Ledger

- Candidate は、一つの仮説と一つの明確な意思決定単位をまとめる EA 候補です。
- REGISTERED：Hypothesis から候補を作った状態。
- SPECIFIED：必要項目がそろった COMPLETE な Rule Spec 版がある状態。
- PARKED：今は進めない状態。理由を必ず残します。後から再開できます。
- REJECTED：この候補を進めない状態。理由を必ず残します。
- v3.9 の状態：REGISTERED → SPECIFIED → VALIDATING → VALIDATED → PARITY → SHADOW → RELEASED → MONITORING。
- Validation Run は VALIDATING へ進んだ後に実行します。PASS_USER_CRITERIA の Run ができた場合だけ VALIDATED へ進めます。
- PARKED は一時停止、REJECTED は却下、RETIRED は運用終了です。状態変更には理由を残します。

- 次工程へ進むには、その工程に対応した証跡が必要です。状態名だけを先へ進めることはできません。

Rule Spec Draft

- 自然な言葉から直接 MQL や Pine へ変換せず、先に意味を固定します。
- 保存する主な項目：Candidate、Rule 名、銘柄、時間足、BUY / SELL 方向、評価時点、価格種別、注文種別、条件、Stop、Target、Max Risk%、Max Spread、Time Stop。
- 条件 Stage は PRE、ENTRY、EXIT、INVALID から選びます。
- 数値条件の例：rsi13 > 50。Value に 50 と入力します。
- Feature 同士の比較例：ema20 > ema50。Value に @ema50 と入力します。
- IN はカンマ区切りで複数値を保存できます。
- 主要項目が足りない Rule Spec も「INCOMPLETE」として版を固定できます。未定義が見えるようにするためです。
- Candidate を SPECIFIED へ進めるには、BUY / SELL 方向を含む COMPLETE な Rule Spec が必要です。
- Rule Spec を変更する時も旧版を上書きせず「新版」を作ります。

Validation Run

固定した Rule Spec を、記録済み Evidence と実現 R のある Journal で確認します。探索用データと確認用データを分け、同じ期間で発見と採用を完結させないための工程です。

- 対象 Evidence は PLAN または ENTRY から選びます。Rule に必要な値がない場合は UNKNOWN のまま扱い、FALSE へ置き換えません。
- 確認期間開始を必ず指定します。開始時刻をまたいで保有していた Trade は分割境界から除外します。
- Embargo 分を任意設定し、確認期間の境界直後をさらに除外できます。
- Spread 倍率と追加 Slippage pips でコスト悪化を別シナリオとして確認できます。計算に必要な pip 価値・Lot・Risk が無い Trade は Cost Unknown として分離します。
- 条件感度±%を指定すると、Rule 内の数値定数を同じ割合で動かした LOW / BASE / HIGH の3条件を比較します。最適値を探す機能ではありません。
- 任意の Moving Block Bootstrap で AvgR の分布を表示できます。Block 長と計算回数は Run 設定として保存します。

- Regime 別に Session、EMA 配列、ATR%帯、Data Quality、曜日を分けます。ATR%帯はその確認データの三分位を使うため、Evidence-derived な区分です。
- Rule Adherence、Decision Quality、Risk Discipline、Execution Quality、裁量介入、ニュース回避も別集計し、市場要因と人間・執行要因を混ぜにくくします。
- Baseline は同じ Scope・確認期間の実現 R 付き Trade 全体です。Rule MATCH 群との AvgR 差は記述差で、因果効果ではありません。
- Min N、Min AvgR、Min PF、Max DD R、AvgR CI 下限、感度同符号はユーザーが事前に設定します。万能しきい値は自動設定しません。
- AvgR、PF、Win%、Max DD に加えて、Trade Sharpe、Downside Deviation R、Empirical ES worst 5% R を表示します。後者 2 つも R 列の記述統計で、小標本では不安定です。
- Hypothesis 登録時刻、Rule Spec 凍結時刻、確認期間開始時刻を比べます。確認期間が登録・凍結より後なら PROSPECTIVE_LOCKED、過去へ遡る場合は RETROSPECTIVE_ONLY です。

- RETROSPECTIVE_ONLY は探索・振り返りには使えますが、VALIDATED へ進むための PASS には使いません。
- Data version は Evidence だけでなく、実現 R、Risk、Lot、pip value、Spread、Review 項目など Validation 結果に影響する入力を含めて作ります。
- Run には Explore / Confirm / Purged / Embargoed の Sample Ledger も保存し、集計結果を後から追跡しやすくします。
- 条件を何も登録しない場合は REVIEW_NO_CRITERIA です。すべて通過した時だけ PASS_USER_CRITERIA になります。
- 同じ Rule 版・Data version・Run 設定は fingerprint で識別し、再計算を避けられます。
- この Validation は記録済み判断サンプルの確認です。全市場バーを再生する完全バックテストではありません。

Parity Test

Research Engine と外部 EA / アダプタが、同じ凍結 Feature を受け取った時に同じ判定を返すか確認します。

- Case JSON には caseld、Evidence ID、Rule version、必要 Feature、期待判定 MATCH / NO_MATCH / UNKNOWN を保存します。
- 外部側の結果 JSON も caseld ごとに MATCH / NO_MATCH / UNKNOWN を返します。
- 不一致、Missing、Extra を別々に数えます。全 Case が一致した時だけ PASS_TESTED_CASES です。
- PASS はテストした Case の Rule 判定が一致したという意味です。OHLC から Indicator を計算する処理、注文処理、ブローカー制約まで同値だとは証明しません。
- Candidate を PARITY へ進めるには PASS_TESTED_CASES の Report が必要です。

Shadow / Forward

注文を出さず、現在の Market Data で Rule 判定と想定執行を Forward 観測します。

- Shadow 開始前に PASS した Validation と Parity が必要です。
- BAR CLOSE ルールでは、確定済みバーを同じ bar token で重複保存しない自動観測を使えます。
- TICK や任意時点は「現在を観測」で保存します。

- 想定 Entry は現在価格、Spread 倍率、追加 Slippage から作るモデル値です。実約定ではありません。
- Min Observations、Max UNKNOWN%、Max DQ Error%をユーザーが事前設定できます。
- Shadow はアプリを開いている間だけ動きます。iPhone のバックグラウンド常時監視ではありません。
- 条件を登録していない場合は REVIEW_NO_CRITERIA で、Release 用の PASS にはなりません。

Limited Release

Validation、Parity、Shadow を通った Candidate について、どの Rule・Code・Config・制約で限定運用するかを固定します。

- Release Record には Rule version、Validation Run、Data version、Parity Report、Shadow Session を紐付けます。
- EA / Adapter Code Version と Config Version を必須入力にし、研究結果と外部実装の版を混ぜません。
- Max Risk%、Max Lot、Max Trades / Session、Max Spread、Max Slippage、Daily Loss Stop R、Max DD Stop R、Max Loss Streak、Allowed DQ をすべて設定します。

- Validation 時の Expected Profile として AvgR、PF、Win%、Max DD、Trade Sharpe、Session 分布を Release Record へ固定します。
- Release は Rule version、Validation Data version、Parity、Shadow、EA / Adapter Code Version、Config Version を同じ Record へ結びます。
- UTC / JST のどちらを日次損失の区切りに使うか Release ごとに固定します。
- Release Record 作成にはユーザーの明示確認が必要です。
- Release Record を作ったことはブローカー自動発注を開始することではありません。

Monitoring / APP STOP

Release 後の Trade Result、Data Issue、Execution Issue、Regime Shift、Manual Review を Monitor Event として保存します。

- Realized R、Risk%、Lot、Observed Spread、Observed Slippage、DQ、Session Key を記録できます。
- Daily Loss はその日の最終値ではなく、途中で一度でも Stop 水準を超えたかを履歴から確認します。

- Max DD と連敗は時系列で計算し、Max Trades / Session は日付+Session Key で数えます。
- 設定した Risk、Lot、Spread、Slippage、DQ 制約を超えた Event も APP STOP 理由になります。
- Observed AvgR / Expected AvgR、Observed Win% / Expected Win%、平均 Loss R、Trades / Day、平均 Spread / Slippage、Session 分布の差も監視表示します。
- Session 分布差は TVD として表示します。これは変化の大きさを見る記述値で、原因や市場レジーム変化を自動判定するものではありません。
- APP STOP は DEPA FX 内の Release 状態を停止として記録する Control です。外部 EA やブローカー注文を強制停止する効果はありません。
- Control が存在することと、外部 EA で実際に停止が効くことは別です。外部 EA へ展開する時は同じ停止条件を EA 側にも実装し、その動作を別途検証します。
- 実際の EA では同じ停止条件を EA 側に実装し、その動作を Parity / 回帰テストで確認する必要があります。
- STOP 後に再開する場合は、新しい Release Record として再承認する運用が安全です。

裁量トレーダーの学習ループ

- 銘柄と戦術画面で事前 Confidence 0-100 と、結果を見る前の反証 / 見送り条件を任意保存できます。
- Journal では Rule Adherence、Decision Quality、Risk Discipline、裁量介入、Execution Quality、ニュース回避、例外理由を構造化して残します。
- 勝った Trade でも Rule 違反や Decision Quality が UNSOUND なら別問題として残し、負けた Trade でもルール順守・Risk Discipline が PASS なら分けて評価できます。
- 事前記録時刻と実 Entry 時刻が両方ある場合、PRE_ENTRY / POST_ENTRY を Evidence と CSV で区別します。
- Journal Analytics の Breakdown でもこれらの Review 項目を選べます。

v3.9 でまだ自動化しないこと

- ブローカーへの自動注文送信。
- 外部 EA を DEPA FX の APP STOP から物理的に停止すること。
- 全市場履歴を自動取得して行う完全なティック / bid-ask バックテスト。

- MQL / Pine コードの自動生成と、その生成コードの無条件 Release。
- 自動パラメータ最適化。
- Discovery 順位や中央値しきい値の自動採用。

Research JSON

- Evidence JSON ボタンでは、Evidence、Hypothesis、Candidate、Rule Spec、Validation Run、Parity Case / Report、Shadow Session、Release Record、Monitor Event を一つの研究 JSON として書き出せます。
- 通常の Backup JSON も新しい Research データを保存します。

25. 損益ボード

この画面は何をする？

「いつ、いくら増減したか」をグラフとカレンダーで見る画面です。

損益推移

- 棒：日次損益。

- 線：全期間の累積損益。
- 全期間累積損益と、選択月の損益を表示。

損益カレンダー

- 月曜始まりの 7 列。
- 日ごとの損益金額。
- 前月 / 次月ボタン。
- 今週合計 / 月間合計。

通貨

JPY / USD など、記録に存在する口座通貨を 1 つずつ選びます。違う通貨を混ぜて合計しません。

金額の元

Journal に実現金額があればそれを優先。なければ「実現 R × 保存 Risk」を使います。

最大 DD

v3.7 の損益ボードには「金額ベース最大 DD」の専用表示はまだありません。Journal Analytics には Max Drawdown R があります。

26. Edge Discovery

この画面は何をする？

履歴から「どの条件がある時に成績差が出ているか」を探索します。

フィルター

- 銘柄
- 時間足
- Mode
- 組合せサイズ 2 Factors / 3 Factors
- 色付け最小 N/群

Single Factor Discovery

- 各 E Factor について ON N / OFF N / ON AvgR / OFF AvgR / Δ / 前半 Δ / 後半 Δ / 方向 / Unknown を比較。

Combination Discovery

- 2 Factor は 8 個から 2 個を選ぶため 28 通り。
- 3 Factor は 56 通り。

- 組み合わせ内が全部 true なら ON。全部既知で 1 つ以上 false なら OFF。null は Unknown。
- $|\Delta \text{AvgR}|$ が大きい順に並べますが、これは見つけやすくするだけで「採用順位」ではありません。

数値スナップショット

- Risk %
- Depth %
- Planned RR
- Leg / ATR
- SL / ATR
- RSI13
- Swing Range %
- Price-EMA20 / ATR
- Price-EMA50 / ATR
- Price-EMA200 / ATR
- Spread pips

各数値は N / Median / Q1 / Q3 で確認します。

多重比較に注意

28通り・56通りを一気に試すと、偶然だけで良さそうな組み合わせが出ます。前半/後半で符号が同じか、銘柄や期間を変えても残るかを見る必要があります。

27. My Playbook

この画面は何をする？

「実際にやっている手法」と「自分が思っている手法」を比べます。

Observed Playbook

- 決済済み WIN / LOSS / BE 履歴から、実際に多い行動を文章化。
- 最多 Mode / 方向。
- 最多銘柄 / 時間足。
- 最多 D1 Bias。
- D1/H4 EMA 整合率。
- Depth / Leg ATR / Planned RR / RSI13 / SL ATR / Risk の中央値。
- E-04（RSI 押し/戻り側）の成立率。
- よく Entry する時間帯。

Declared Method

- 本人の説明（自由記述）。

- 対象銘柄。
- 主 Mode。
- LONG / SHORT。
- 主時間足。
- D1/H4 EMA 整合を必須にするか。
- RSI 押し/戻りを必須にするか。
- 最低 Depth / RR / Leg ATR。
- 最大 Risk %。
- Entry 開始時 / 終了時。

Declared vs Observed

構造化した申告ルールごとに、「実際の履歴で何件満たしたか」と一致率を表示します。

自由記述について

本人の文章を勝手に AI 解釈して Rule 化しません。比較に使うのは、画面で構造化入力した項目です。

28. 保存 / Broker Preset

この画面は何をする？

日々の入力を端末に自動保存し、ブローカー仕様を Preset として使い回します。

自動保存

現在の入力全体をこのブラウザの localStorage へ保存します。GitHub へ入力値を送信する機能ではありません。

Broker Preset に入るもの

- 銘柄 / 口座通貨 / 共通レバレッジ / FX・貴金属・Index・Energy・Crypto の資産クラス別レバレッジ。
- 銘柄個別 override は Preset とは別の保存領域です。Preset を切り替えても、その銘柄に保存した override は残ります。不要なら個別解除してください。
- Spread / Slippage / Commission。
- Stop / Freeze。
- Min/Max Lot / Lot Step。

- 証拠金上限 / Portfolio Risk 上限 / Portfolio 証拠金上限 / 通貨 Leg 上限 / 最低 RR。
- Custom pip / Contract / Digits。

Preset に入らないもの

- 残高、Risk%、時間足、Bias、現在価格、ATR、換算、Swing、GRID 戦術などは Preset の中心ではありません。これらは Workspace 自動保存側に残ります。

ボタン

- 現在の Broker/銘柄設定を保存
- 選択 Preset を読込
- 選択 Preset を削除
- 市場入力だけクリア
- この端末の自動保存を初期化

再利用時

自動保存には市場データも残るため、翌日や別の相場で開いたら Data Quality を必ず確認してください。

29. Backup / Restore

- Trade Journal CSV には ENTRY BASIS だけでなく、Basis 宣言時刻、宣言元、元の Basis、編集時刻も出力します。決済後の後付け変更を外部分析でも区別できます。
- Backup の最終書き出し日時は端末側の操作履歴として扱い、Backup JSON の中には入れません。
- Evidence / Hypothesis / Candidate / Rule Spec は通常の Backup JSON に含まれます。

この画面は何をする？

Portfolio ・ Journal ・ WATCH ・ 設定などを JSON ファイルにまとめ、機種変更や事故に備えます。

Backup

- 「Backup JSON を書き出す」で DEPA FX の depaFX.*保存データを 1 ファイルにします。
- API Key は初期状態では含めません。「API Key を含める」を ON にした時だけ含めます。

Restore

- Import JSON で DEPA FX Backup ファイルを選ぶ。
- 「復元時に既存 DEPA データ置換」を ON にすると既存の DEPA データを消してから復元。
- 「読込済み Backup を復元」で実行し、完了後は再読込。

おすすめタイミング

大きなバージョン更新前、機種変更前、Journal が増えた時は Backup を作ってください。

30. App / Offline

この画面は何をする？

iPhone のホーム画面からアプリ風に使い、通信がない時も手入力計算や保存データを使います。

ホーム画面に追加

1. Safari で DEPA FX を開く。
2. 共有メニューを開く。
3. 「ホーム画面に追加」を選ぶ。

オフラインで使えるもの

- 保存済み設定。
- Portfolio / Journal。
- 手入力での計算。

オフラインで使えないもの

- Market Data 取得。
- 1 分足 MAE/MFE 再構築。
- 外部通信が必要な処理。

最新版を確認して再読込

Service Worker の新しい版を取り込みたい時に使います。アップデート後に古い画面が残る場合に便利です。通常は Journal や設定を消さず、アプリ本体の新しいファイルを読み直します。

操作マニュアル PDF

- HOME の SYSTEM 欄にある「操作マニュアル」を押すと、この版に対応した PDF を開けます。
- PDF も配布 ZIP に入っています。最初にオンラインで読み込んでおけば、Service Worker のキャッシュ対象として扱います。

31. 仕様 / 注意事項

- レバレッジの適用優先順位は「銘柄個別 > 資産クラス > 共通 fallback」です。値は Broker 仕様から入力し、DEPA が自動推定するものではありません。
- 同じ Broker でも FX・貴金属・指数・暗号資産などでレバレッジが違ふことがあります。さらに同じ資産クラスでも銘柄・口座・建玉量で違ふ場合があります。
- v4.1 の資産クラス別レバレッジはユーザー入力です。Broker の正式な Margin Table や契約仕様を置き換えるものではありません。
- MTF の MA Mini Charts は EMA20 / EMA50 / EMA200 の観測表示です。見た目の一致を Edge や勝率へ自動変換しません。
- 予定段数 50 は画面計算上の技術上限で、安全な段数・推奨段数ではありません。
- 「全段累積 SL 損失」は各ポジションの個別 SL 計画損失の合計で、単一時点の最大損失を表す値ではありません。
- ナンピン / マーチンの BE は全先行ポジション未決済の仮定値です。個別 SL の成立順によって実際の BE は変化します。

- v3.9 の Validation PASS、Parity PASS、Shadow PASS、Release Record は、それぞれ定義された工程を通過した証跡です。将来利益・普遍的 Edge・ブローカー側 Control effectiveness を保証しません。
- PROSPECTIVE_LOCKED と RETROSPECTIVE_ONLY を区別し、過去へ遡った確認 Run を昇格用の未知期間 Evidence として扱いません。
- v3.8 の Research Pipeline は研究証跡を固定する機能です。登録数、Candidate 状態、COMPLETE 表示だけで有効性を判断しません。

この画面は何をする？

「何ができる / できない」を確認するページです。

このアプリがしないこと

- ブローカーへ注文を自動送信しない。
- バックテスト結果を作らない。
- WATCH は完全に閉じたアプリをサーバーが常時監視しない。
- Edge Discovery の相関を自動で「勝てる原因」と断定しない。

- Intuition Edge Discovery の差を、自動で「直感の正体」や「勝てる原因」と断定しない。

データ・計算の主な限界

- CFD/指数/原油/暗号資産の契約・証拠金・レバレッジ仕様はブローカー依存。資産クラス別倍率を設定しても、Broker 固有 Margin 式と一致するとは限りません。
- API Price と OHLC の最終 Bar は同じ時刻とは限らない。
- M3 は UTC でローカル集約するため、ブローカーの 3 分足区切りと違う場合がある。
- Portfolio Risk は名目 SL 合計で、Gap や相関を含む真の最大損失ではない。
- Stress Test は仮定の What-if で、損失上限ではない。
- MAE/MFE の 1 分足再構築は境界部分の極値を取り逃す可能性がある。
- API Key は localStorage 保存であり、秘密金庫ではない。

実際のログの取り方 - TREND 例

例

USDJPY / H1 / TREND / BUY を計画したとします。数字は説明用の例です。

1. 銘柄と戦術：USDJPY、H1、日足買い目線、TREND、Depth を選ぶ。
2. Market Data：Price / ATR / Swing100 を取得。Data Quality を確認。
3. Gate / Risk Engine：FAIL がないか、Lot / 実 Risk / RR / 証拠金を確認。
4. 建玉設計：「Trade Lifecycle に登録」。
Journal=PLANNED、Portfolio=Risk 予約。
5. ブローカーで約定したら、Trade Lifecycle を編集。実 Entry と Entry 日時を入れ、OPEN。
6. 保有中：価格更新で MAE/MFE を LIVE 記録。必要なら MANAGE へ。
7. 決済：実 Exit、Exit 日時、実現金額、実現 R を入れて CLOSED。

8. 1分足再構築：自動またはボタンで MAE/MFE を補完。
9. Journal メモ：入った理由 / 守れたか / 次回直す 1 点。
10. 後日：Analytics、損益ボード、Edge Discovery、My Playbook で振り返る。

実際のログの取り方 - COUNTER 例

- 日足バイアスは RANGE が基本条件。
- 逆張り方向は必ず BUY / SELL を自分で選ぶ。
- SELL なら直近高値側、BUY なら直近安値側が Entry 基準。
- 逆張り SL バッファ ATR 倍と G-07 SL 下限を確認。
- G-02 で「レンジ＝逆張り可」になっているか確認。
- その後のログ手順は TREND と同じ：Trade 登録 → 実 Entry/OPEN → 実 Exit/CLOSED → MAE/MFE → 振り返り。

注意

「RANGE だから自動 BUY」のような古い曖昧な動作は使いません。現在は逆張り方向を明示選択します。

実際のログの取り方 - GRID 例

1. エントリーを GRID にする。
2. 買い下がり / 売り上がりを明示選択。
3. チャート入力で幅 ATR 倍、段数、初期 Lot、倍率を設定。
4. グリッド構成で全段価格、累計 Lot、平均建値、最終 SL、全体 TP を確認。
5. GR-0 / GR-1 / GR-2 / GR-3 / GR-4 と G-06 を確認。
6. 実際に使うなら「GRID を Trade Lifecycle に登録」。
7. 約定状況に合わせて実 Entry、OPEN、決済結果を記録。
8. 決済後は Journal ・ 損益 ・ MAE/MFE を確認。

GRID 特有の注意

最大損失は「全段約定時」で見ます。Lot 倍率 > 1.0 は GR-3 で FAIL する設計です。

よくある困りごと

症状	確認すること
判定不能のまま	G-01 で未入力を確認。Price / ATR / Swing / 換算 / 口座設定を順番に見る。
銘柄を変えたら値が消えた	正常。前銘柄の Price/ATR/Swing を使わないため、いったんクリアしています。
Data Quality が STALE	Market Data を取り直す。Context MISMATCH なら現在銘柄/時間足で再取得。
PARTIAL になった	手入力は使えるが、API 履歴や鮮度を完全には確認できない状態。
BROKER ADJUSTED	API 基準取得後に自分で修正したという意味。エラーではない。
WATCH が SETUP CHANGED	Swing/Risk/戦術など監視条件を変えた。現在条件で再 ARM。
通知が来ない	通知許可、ARM 状態、アプリが開いて再計算しているかを確認。閉じたままの常時監視ではない。
損益ボードが空	Journal に WIN/LOSS/BE の決済履歴と実現金額、または実現 $R \times Risk$

	が必要。
pips が出ない	実 Entry/実 Exit、方向、pip サイズが必要。
時間帯分析に入らない	Entry 日時が必要。旧履歴は推測しない。
MAE/MFE 金額が出ない	旧履歴で保存時 pipValue/lot/Risk が足りない可能性。pips だけ出ることがある。
1 分足再構築が失敗	API Key、ネット、Entry/Exit 価格と日時、決済済 Status、Provider Symbol を確認。
PWA が古い	App / Offline で最新版確認→再読み込み。Safari/PWA の再起動も試す。

毎回使うチェックシート

スクリーンショットして使って OK です。

- ☐ 銘柄 / 時間足 / 戦術 / 方向を確認した
- ☐ Market Data を取得した、または手入力値が正しい
- ☐ Data Quality を確認した
- ☐ Gate の FAIL 理由を確認した
- ☐ Lot / Risk / 証拠金 / RR を確認した
- ☐ 実際に使うなら Trade Lifecycle に登録した
- ☐ 約定後、実 Entry + Entry 日時 + OPEN を記録した
- ☐ 保有中、価格更新で MAE/MFE が追跡されている
- ☐ 決済後、実 Exit + Exit 日時 + 実現金額 + 実現 R を記録した
- ☐ CLOSED / WIN / LOSS / BE の Status を正しくした
- ☐ 1 分足 MAE/MFE 再構築を実行した

- ☐ メモに「理由 / 守れたか / 次回 1 点」を書いた
- ☐ 直感 Trade なら ENTRY BASIS と必要な直感メモを残した
- ☐ Journal Analytics / 損益ボードを確認した
- ☐ Edge Discovery は N と Unknown も見た
- ☐ Backup を定期的に作っている

機能網羅チェック

このマニュアルで説明した画面です。

- ☐ HOME
- ☐ 銘柄と戦術
- ☐ 口座とブローカー
- ☐ チャート入力
- ☐ Market Data
- ☐ WATCH / Alerts
- ☐ ゲート判定
- ☐ Edge Score
- ☐ Trade Journal
- ☐ Portfolio Risk
- ☐ Position Map
- ☐ Risk Engine
- ☐ 建玉設計
- ☐ 建玉後の管理

- ☐ グリッド構成
- ☐ 保存 / Preset
- ☐ App / Offline
- ☐ Data Quality
- ☐ Trade Lifecycle
- ☐ 損益ボード
- ☐ Journal Analytics
- ☐ Intuition Lab
- ☐ Research Pipeline
- ☐ Edge Discovery
- ☐ My Playbook
- ☐ Multi-Timeframe（数値表 + EMA Mini Charts）
- ☐ Scenario Stress Test
- ☐ Backup / Restore
- ☐ 仕様 / 注意事項

最後に

ログは「勝った理由を作るため」ではなく、「実際に何を
したかを後から確かめるため」に残します。わからない値
は Unknown のまま残す方が、あとで本当の手法が見えや
すくなります。