

Lead-Lag 情報伝播戦略

IS期間 検証報告書

In-Sample Validation | 2022-01-01 ~ 2023-12-31

データソース

種別 : Dukascopy 5分足 OHLCV

フォルダ: data/dukascopy/[PAIR]_5min.parquet

対象ペア: USDJPY/EURJPY/GBPJPY/AUDJPY/NZDJPY/CHFJPY + GBPUSD/AUDUSD/NZDUSD/EURGBP/EURAUD/AUDNZD

IS期間 : 2022-01-01 ~ 2023-12-31 (OOS: 2024-01-01 ~ 2024-12-31)

パラメータ: 100通り / コスト: Realistic (国内証券スプレッド基準)

作成日: 2026年05月15日 | FxCompany 研究部門

戦略ロジック詳細

Lead-Lag 情報伝播戦略 — Case B（Pseudo先行型）

核心アイデア:

「通貨の強弱インデックスから合成した擬似価格（Pseudo）が、
実際の価格（Real）より先に動いたとき、Realが追隨する方向にエントリーする」

市場原理: FX市場では情報が全ペアに同時に反映されない。

流動性の高いペア（USDJPY等）が最初に動き、他ペアに遅れて伝播する。

この伝播ラグ（数分～数十分）を捉えるのが本戦略の本質。

1-1. ロジック全体フロー

【ロジック全体フロー】

STEP 1 各ペアの log-return を計算

$$\text{actual_return}(t) = \log(\text{Close}(t) / \text{Close}(t-1))$$

STEP 2 通貨強弱インデックスを算出（Include-Self方式）

$$\text{strength}(\text{USD}) = \text{平均}[+\text{ret}(\text{USDxxx}) / -\text{ret}(\text{xxxUSD})]$$
$$\text{synthetic_ret} = \text{strength}(\text{base}) - \text{strength}(\text{quote})$$

STEP 3 スプレッドを計算してローリング累積

$$\text{spread}(t) = \text{actual_ret}(t) - \text{synthetic_ret}(t)$$
$$\text{cum_spread}(t) = \text{rolling_sum}(\text{spread}, \text{window})$$

STEP 4 エントリー判定 ★Case B（Pseudo先行型）のみ採用★

cum_spread < -threshold かつ 通貨強弱が上方向

→ Pseudoが先行UP = Realがまだ追隨していない

→ 対象ペアを LONG エントリー（逆方向はSHORT）

1-2. エントリー／エグジット条件

項目	条件	詳細
エントリー (LONG)	cum_spread < -entry_threshold かつ 通貨強弱が上方向	Pseudoが先行UP。Realの追隨を期待してLONG。
エントリー (SHORT)	cum_spread > +entry_threshold かつ 通貨強弱が下方向	Pseudoが先行DOWN。Realの追隨を期待してSHORT。
利確	cum_spreadがexit_levelまで縮小 = entry_threshold x (1-exit_ratio)	スプレッド収束=追隨完了。 exit_ratio=1.0でゼロ回帰まで保有。
損切	PnL <= -risk_pct (= -0.5%)	資本の0.5%を超える損失で即撤退。

1-3. ポジションサイジング (risk_pct/100 ÷ entry_threshold)

サイジング計算例 (entry_threshold=0.0015, risk_pct=0.5%)

position_ratio = 0.5% / 0.15% = 3.33倍

risk_amount = 1,000,000円 × 0.5% = 5,000円

PnL(% of 資本) = position_ratio × 価格変動率

→ ペアが0.15%動いた場合の損益 = ±0.5% (±5,000円)

1-4. コストモデル (スプレッド片道のみ)

ペア	スプレッド	エントリーコスト(% of ポジ)	エグジットコスト
USDJPY	0.2銭	0.013%	無料
EURJPY	0.5銭	0.030%	無料
GBPJPY	1.0銭	0.053%	無料
AUDJPY	0.5銭	0.050%	無料
NZDJPY	0.7銭	0.078%	無料
CHFJPY	0.9銭	0.054%	無料

※ スリッページは考慮なし。スプレッドはエントリー時の片道のみ。エグジットは無料。

国内証券 (GMOクリック・SBI FXトレード等) 通常時スプレッドを基準 (pips=0.01円)。

データソース・検証設計

Dukascopy 3年データ × IS/OOS 分割

2-1. データファイル一覧

ファイルパス

ルート : C:\Users\MAI\OneDrive\デスクトップ\FxCompany\

データ : data\dukascopy\PAIR_5min.parquet

IS結果 : docs\lead_lag_is\survey_is.csv

レポート : fx_market_classifier\reports\

ペア	種別	データ開始	データ終了	バー数
USDJPY	5分足	2022-01-02	2024-12-31	219,971
EURJPY	5分足	2022-01-02	2024-12-31	220,349
GBPJPY	5分足	2022-01-02	2024-12-31	217,994
AUDJPY	5分足	2022-01-03	2024-12-31	209,821
NZDJPY	5分足	2022-01-02	2024-12-31	221,039
CHFJPY	5分足	2022-01-02	2024-12-31	206,124

2-2. IS/OOS 設計

フェーズ	期間	目的	状態
IS (学習期)	2022-01-01 ~ 2023-12-31	パラメータ最適化 過去2年でサーベイ	★ 本レポートの対象
OOS (検証期)	2024-01-01 ~ 2024-12-31	IS選択パラメータの 汎化性能を評価	封印中 (IS確定後に開封)

OOS開封のルール:

- ① IS期間でパラメータを1セット確定する
- ② OOSは一度だけ開封する (カーブフィッティング防止)
- ③ OOS PF ≥ 1.0 かつ DD $\leq 20\%$ を本番移行の目安とする

ISパラメータサーベイ結果

Realistic Cost / JPYクロス6ペア / 100通り

3-1. 上位15件（PF降順）

window	entry	exit_r	T	win%	PF	PnL%	MaxDD	prop率
w=3	0.0030	0.1	311	46.9%	1.226	2.01%	-2.52%	95%
w=24	0.0030	1.0	1476	43.3%	1.171	13.04%	-7.52%	96%
w=3	0.0030	0.2	311	45.3%	1.170	1.59%	-2.59%	95%
w=24	0.0030	0.5	1580	42.2%	1.163	10.66%	-8.28%	96%
w=3	0.0030	1.0	299	43.1%	1.144	1.71%	-3.58%	98%
w=24	0.0030	0.8	1506	44.4%	1.138	10.06%	-7.12%	96%
w=24	0.0030	0.2	1895	39.1%	1.128	8.05%	-7.30%	97%
w=6	0.0030	1.0	533	41.5%	1.117	2.63%	-4.23%	98%
w=6	0.0030	0.8	541	42.0%	1.107	2.24%	-3.77%	98%
w=3	0.0030	0.8	307	43.6%	1.093	0.98%	-2.59%	97%
w=24	0.0030	0.1	2168	36.2%	1.089	5.54%	-8.22%	97%
w=6	0.0030	0.1	601	38.4%	1.046	0.85%	-2.39%	99%
w=6	0.0030	0.5	548	42.9%	1.045	0.87%	-3.80%	97%
w=6	0.0030	0.2	576	39.1%	1.043	0.80%	-2.24%	98%
w=3	0.0030	0.5	309	43.4%	1.039	0.41%	-2.72%	97%

3-2. ベストパラメータ詳細

採用候補パラメータ:

spread_window = 3 bars (= 15分)

entry_threshold = 0.0030

exit_ratio = 0.1

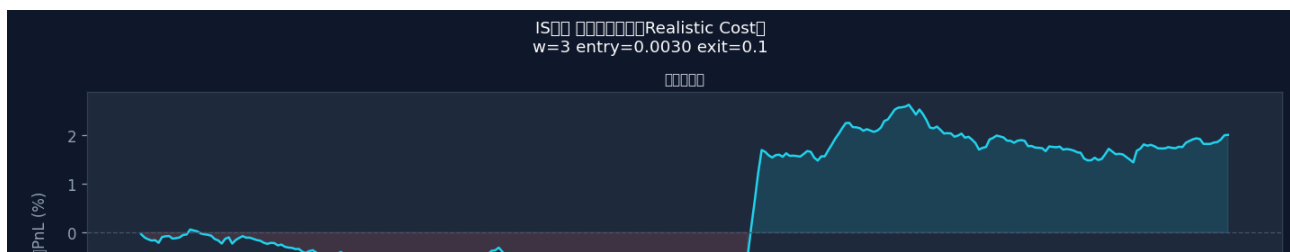
成績:

PF=1.226 勝率=46.9% トレード数=311 PnL=2.01% MaxDD=-2.52%

伝播率=95.5%

3-3. 伝播分類（最良設定）

分類	件数	割合	意味
Pseudo追従	171	55.0%	Pseudoが収束方向に動いた（仮説通り）
Real逆行	120	38.6%	Realが平均回帰した
両方	6	1.9%	Pseudo追従 + Real逆行が同時
どちらでも	14	4.5%	収束要因不明（時間切れ等）



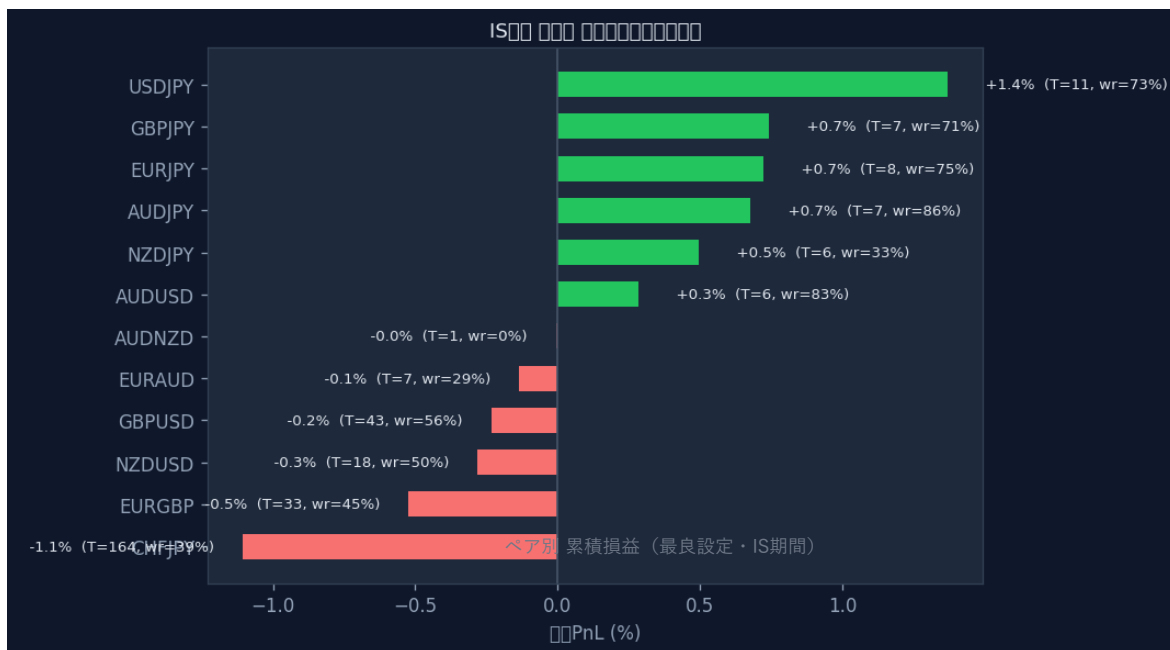
IS期間 累積損益曲線 (最良設定・Realistic Cost)

ペア別分析

JPYクロス6ペア 個別成績

4-1. ペア別 累積損益（最良設定）

ペア	トレード数	勝率	累積PnL%	評価
USDJPY	11	72.7%	+1.37%	★
GBPJPY	7	71.4%	+0.74%	★
EURJPY	8	75.0%	+0.72%	★
AUDJPY	7	85.7%	+0.68%	★
NZDJPY	6	33.3%	+0.50%	★
AUDUSD	6	83.3%	+0.28%	★
AUDNZD	1	0.0%	-0.01%	△
EURAUD	7	28.6%	-0.14%	△
GBPUSD	43	55.8%	-0.23%	△
NZDUSD	18	50.0%	-0.28%	△
EURGBP	33	45.5%	-0.52%	△
CHFJPY	164	39.0%	-1.11%	



今後の方針

OOS開封 → コスト削減 → 本番準備

5-1. 優先タスク

優先度	タスク	期待効果
高	IS確定パラメータでOOS開封(2024年1年分)	汎化性能を確認。OOS PF $\geq$ 1.0 で本番候補
高	ECN口座でスプレッド実測(目標: 0.005%以下/片道)	コストが1/4になればPF大幅改善
中	exit_ratio の感度確認(1.0近辺で安定かを確認)	ロングホールド効果とDDのトレードオフ
低	Case A (Real先行型) 再評価(C3制約を緩めて検証)	エントリー機会を増やし件数を増加

5-2. 本番移行条件

デモ→本番 チェックリスト

- ☐ IS PF $\geq$ 1.3 かつ IS MaxDD $\leq$ 20%
- ☐ OOS PF $\geq$ 1.0 かつ OOS MaxDD $\leq$ 20%
- ☐ ECNスプレッド確認 (0.005%/片道 以下)
- ☐ デモ口座3ヶ月 PF $\geq$ 1.0 DD $\leq$ 25%

孫正義 (AI CEO) のコメント

IS期間の検証は正しい手順です。

このアプローチで重要なのは「OOSを絶対に先に見ないこと」。

IS最適化 → OOS一回開封 → 結果受け入れ、という手順を厳守すること。

コスト問題については、前回の50日検証で

「コストなしPF 2.07 → コストありPF 1.02」という結果が出ている。

3年データのISで同様の傾向が確認できれば、

ECN口座でのコスト圧縮が最大の課題だと確定する。

JPYクロス絞り込みは正解方向。

次の報告書でOOS結果を待つ。

免責事項:

本資料はバックテスト研究を目的とした内部資料です。投資の推奨・助言を行うものではありません。過去のバックテスト結果は将来の利益を保証するものではありません。