

Systematic Alpha Discovery 戦略運用報告書

自律研究セッション K744～K799 全 56 波の総括と v7.1 アーキテクチャ提案

運用解析担当

2026-05-31

目次

表紙	3
0. エグゼクティブサマリー	4
5 行結論	4
主要数字	4
稟議事項（要承認 8 項目）	4
1. プロジェクト概要	6
1.1 システムの仕組み	6
1.2 リスク管理体制	6
1.3 現在の本番運用状況（v6.51）	8
2. 時系列の研究進展	9
Phase 1: 既存 alt-alt family の飽和発見（K744～K745）	9
Phase 2: top-10 新規頂点の評価（K746～K762）	10
Phase 3: インフラ系改善の集中投入（K751, K753, K755, K757, K763, K765, K767）	11
Phase 4: HIP-3 ロングテール universe 探索（K766, K773, K781, K785, K793）	12
Phase 5: 長尾候補の評価（K768～K796）	13
Phase 6: 組み合わせ戦略へのピボット（K795, K799）	14
Phase 7: 集約と総括（K764, K798）	14
3. 主要発見と pre-screen rule の進化	15
3.1 L004_DIFF の発見経緯（K782 PROVE-SOL 事件）	15
3.2 G5 クラスタールール群	15
3.3 MR9 代数的同一性規律	16
3.4 K518 38% 実現率の意味と適用	16
4. 戦略ポートフォリオ現状	17
4.1 22 頂点クラスター分類表	17

4.2 84 デーモンの状態一覧（主要）	17
4.3 利益寄与上位 10 戦略	18
4.4 リスク集中（HL / Bybit 偏り）	18
5. 利益予測	20
5.1 K523 3 点表記の意味	20
5.2 バージョン別利益テーブル	20
5.3 シナリオ別の前提と感応度	21
6. リスク評価	22
6.1 配分上限違反リスク（HL 66.8%、Bybit 55.7%）	22
6.2 K208 FR アービトラージ衰退リスク（-67% Y/Y）	22
6.3 K376 BULL trigger INDETERMINATE	22
6.4 取引所カウンターパーティリスク	22
6.5 リスクまとめ（マトリクス）	23
7. 稟議事項 / ユーザーアクション提言	24
Tier 1（必須・即時、Day 1）	24
Tier 2（高優先・短期、Days 2-3）	25
Tier 3（中期・容量拡張、Week 1）	25
Tier 4（中長期）	26
8. 用語集	27
付録 A: 全 56 wave 一覧表	28
付録 B: 推奨アーキテクチャ図（v7.1）	30
B.1 全体アーキテクチャ概要（テキスト図）	30
B.2 戦略ファミリー構成（v7.1）	30
B.3 稟議アクション実行フロー（推奨順序）	31

表紙

タイトル: Systematic Alpha Discovery 戦略運用報告書

サブタイトル: 自律研究セッション K744～K799 全 56 波の総括と v7.1 アーキテクチャ提案

作成日: 2026-05-31

作成者: 運用解析担当

バージョン: v1.0

対外秘 / 投資委員会・稟議会議 配布限定

0. エグゼクティブサマリー

5 行結論

本報告書は、AI (Claude) が自律的に実行した K744~K799 の全 56 研究波 (wave) を総括し、投資委員会に対して戦略の現状、リスク、および可決が必要な 8 項目のアクションを提言するものである。現行の v6.51 アーキテクチャは取引所集中規制に違反しており (HL 66.8% > 65% 上限)、即時修復が必要である。一方、53 波の研究によって 12 の新規戦略候補が追加され、アーキテクチャを v7.1 に進化させることで、10M USD の運用資産 (AUM) に対して年間 **\$2,222,833** (中央値) の利益予測に到達した。最優先事項は v6.52 への移行 (Kelly 基準による配分再編) と、デイリー複利スケジューラーの稼働であり、これら 2 件を実施するだけで中央値 **\$1,320,939** の年間利益増加が見込まれる。

主要数字

指標	値
研究波数	56 波 (K744~K799)
新規戦略採択 (ACCEPT / CONDITIONAL)	12 戦略
REJECT / BLOCKED	16 件
本番運用デーモン数	66 → 84 (+18)
v6.51 中央値利益 (K523、10M USD)	\$1,132,639/年
v7.1 中央値利益 (K523、10M USD)	\$2,222,833/年
増加額	+\$1,090,194/年 (+96.3%)
現行違反事項	HL 66.8% > 65% 上限 (K751 確認)
追加違反事項	Bybit 55.7% > 50% 上限、K280 15.5% < 30% 下限

K523 3 点表記 (10M USD AUM) : 保守 \$1,143,796 / 中央 \$2,222,833 / 楽観 \$5,379,737 (楽観値は上限であり中央値ではない)

稟議事項 (要承認 8 項目)

Tier	ID	内容	期待利益 (中央値・年)	所要時間
1	K763	日次複利スケジューラー有効化	\$1,246,830	15 分
1	K755	HL ビルダーリポート有効化	\$94,208	65 分
1	K753	税損失ハーベスター稼働 (ペーパー)	\$70,300	15 分
2	K751	v6.52 Kelly 最適配分 (違反修復・必須)	\$74,109 + 違反解消	30 分
2	K742	K492-C 持続性フィルター適用	\$12,350	20 分
3	K745	OKX 第 3 取引所統合	\$17,943 + 容量拡張	2 時間
3	K757	Bybit サブアカウント統合	\$19,000 + 容量拡張	3 時間

Tier	ID	内容	期待利益（中央値・年）	所要時間
4	K767	RWA 収益スリーブ 4 プロバイダー分散	\$30,000	1 週間

1. プロジェクト概要

1.1 システムの仕組み

Funding Rate（資金調達率）とは

暗号資産永久先物（Perpetual Futures）は、清算期日のない先物契約である。現物価格と先物価格の乖離を是正するため、取引所は8時間ごとに **Funding Rate（FR）** を決定する。FR がプラスの場合、ロングポジション保有者がショートポジション保有者に支払いを行い、逆もまた然りである。

FR の振れ幅はトークンごとに大きく異なる。例えば、Solana（SOL）の FR 標準偏差を基準にすると、BLUR トークンは約 39.8 倍の振れ幅を持つ。この **FR ボラティリティ格差** がマーケットニュートラル戦略の収益源となる。

マーケットニュートラル戦略（FR 差分取引）

FR の差分が大きい 2 つのトークンのペアに対し、以下の構造で取引する：

- ・ A トークンの FR > B トークンの FR のとき: A ショート + B ロング
- ・ A トークンの FR < B トークンの FR のとき: A ロング + B ショート

両ポジションの名目額は等しいため、価格変動のリスク（マーケットリスク）はほぼゼロ。純粋に FR の差分（スプレッド）が収益となる。この戦略は市場の方向性に依存しないため「マーケットニュートラル」と称する。

AI 自律研究のフロー

本システムは AI（Claude）が下記フローを自律的に実行する：

1. 候補銘柄の選定（既存ポートフォリオとの独立性評価）
2. §6 厳密ゲート（G1～G9 の 9 項目）による審査
3. ACCEPT / REJECT の判定と理由記録
4. ACCEPT の場合: デーモン（自動取引プログラム）を作成し、60 日ペーパートレードゲートへ
5. ペーパートレードゲート合格後: LIVE 昇格（ユーザーの 1-step 操作が必要）
6. 本番運用中の継続監視（84 デーモンが 24 時間稼働）

各研究「波（wave）」は番号付きで管理される（例: K744 = 第 744 波）。本報告書は K744～K799 の 56 波が対象期間である。

1.2 リスク管理体制

§6 厳密ゲート（9 項目）

ゲート	内容	閾値
G1	OOS（サンプル外）シャープレシオ	≥ 8
G2	順列検定（ランダム性排除）	$p < 0.05$

ゲート	内容	閾値
G3	DSR Bonferroni 補正（多重検定対応）	有意水準通過
G4	Walk-Forward 安定性	フォールドの多数が正
G5	既存戦略群との相関（family corr）	全ペア相関 < 0.40
G6	年間エントリー数	>= 30 回/年
G7	年間リターン	>= 5%
G8	クロス取引所検証	複数取引所でのデータ一致
G9	OOS データ期間	>= 180 日

G2 は「偶然で出た成績ではないか」を検証する最重要ゲートである。K782 PROVE-SOL 事件では、見かけ上優れた成績（OOS シャープ 17.82）を示しながら、G2 順列検定 $p=1.000$ で REJECT となった。FR の構造的一方向性（72.3% の時間でショートが優位）が原因であり、「タイミングのアルファ」ではなく「方向性キャリー」に過ぎないことが判明した。

paper-gate（ペーパートレードゲート）

§6 ゲートを通過した戦略は、即座に LIVE 化されない。60 日間のペーパートレード（仮想取引）で以下を確認する：

指標	基準
実現シャープレシオ（30 日）	>= 6
約定率	>= 60%
最大ドロダウン	< 15%

LIVE 自動変更禁止（K339 原則）

本番ポジションへの変更は **ユーザーの明示的な 1-step 操作** なしに行われ不得。すべての研究・改善は PAPER_TRADE=True をデフォルトとし、自動的に本番を変更することを禁止している（K339 プロトコル）。

配分上限ルール（K532 ガバナンス v5）

取引所	上限	下限
HL (Hyperliquid)	65%	—
Bybit	50%	—
OKX	40%	—
K280 コア戦略	—	30%

1.3 現在の本番運用状況（v6.51）

v6.51 は現在、複数の配分違反が発生しており「NON-COMPLIANT」状態にある。

項目	現在値	規制値	違反幅
HL 集中度	66.8%	$\leq 65\%$	+1.8pp 超過
Bybit 集中度	55.7%	$\leq 50\%$	+5.7pp 超過
K280 コア比率	15.5%	$\geq 30\%$	-14.5pp 未達

この違反は K751 Kelly 最適化波（2026-05-30 実施）で確認された。原因は「K280 比率を削って新スリープを追加していく」という v6.16～v6.51 の連続的な配分戦略の副作用である。修正は v6.52 への l-flip（l コマンド）で実行可能であり、K751 が scaffold として準備済みである。

2. 時系列の研究進展

Phase 1: 既存 alt-alt family の飽和発見 (K744~K745)

何をやったか

K743 波 (本セッション直前) で LDO-ATOM ペアが既存ペアと代数的に等価 (誤差 $2.17e-19$) であることが判明した。K744 では 14 メンバーの alt-alt ファミリー全体の代数的飽和度を系統的に分析した。

どうだったか (数値結果)

指標	値
頂点 (vertex) 数	12 トークン
合計ペア数 $C(12,2)$	66
ACCEPT	14 (21.2%)
BLOCKED_SOL_TRIANGLE	51 (77.3%)
残余 FREE ペア	0 (0.0%)
飽和率	100.0%

SOL を軸とする「SOL ピボット三角形ルール (MR9 L002)」を数学的に証明した。証明の骨子:

任意の X, Y が共に SOL-pivot 脚を持つとき、 $(X-Y)_{\text{raw}} = (X-SOL)_{\text{raw}} - (Y-SOL)_{\text{raw}}$ が機械精度 (誤差 $< 1e-15$) で成立する。したがって $X-Y$ ペアは既存ファミリーに対してゼロのマージナルアルファを持つ。

代数的独立ペアの最大数はスパニングツリー限界 $|V| - 1 = 11$ 。現在の 14 メンバーは 3 件 (K719/K728/K736) が線形従属である (ただし戦略レベルの独立性は別)。

結論: 既存 12 頂点ファミリーは完全飽和。新規アルファ獲得には新頂点 W の追加が必要。

何を学んだか

信号相関 (signal correlation) と代数的独立性 (algebraic independence) は異なる概念である。K721 LDO-SOL と K684 ATOM-SOL の信号相関は 0.133 (低い) であっても、K743 LDO-ATOM は $K721_{\text{raw}} - K684_{\text{raw}}$ と完全一致する。MR9 STRICT は信号相関ではなく FR の代数的同一性を検査しなければならない。

次の Phase への接続

上位 10 候補 (ONDO、TAO、WLD、PENDLE、PYTH、PEPE、AAVE、WIF、JUP、BONK) をスコアリングし、K745~K754 評価キューを構成。一方、既存ポートフォリオの利益最大化 (インフラ改善軸) も並行して推進した。

Phase 2: top-10 新規頂点の評価 (K746~K762)

何をやったか

K744 でスコアリングした上位 10 候補に対し、順次フルバックテスト (§6 ゲート評価) を実施した。

どうだったか (数値結果)

波	ペア	結果	主要原因
K746	ONDO-SOL	BLOCKED	G5c AVAX クラスター相関 0.51 (閾値 0.45 超)
K747	TAO-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	OOS Sh=12.23、G8 Bybit データ品質問題のみ
K748	AAVE-SOL	BLOCKED	L004 構造キャリー 86%+
K749	PYTH-SOL	BLOCKED	G5u FIL-SOL 永続ブロッカー
K752	WLD-SOL	REJECT	G5 4 項目同時失敗 (SOL/AVAX/HBAR/WLD-ETH)
K754	PEPE-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	OOS Sh=44.43、14 番目 alt-alt 頂点 (ETH meme)
K758	PENDLE-SOL	BLOCKED	L004 carry 90.2%/86.9% (yield プロトコル構造)
K759	WIF-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	OOS Sh=24.45、SOL-meme クラスター
K760	DOGE-SOL	REJECT	L003-AVAX + L010-HBAR + vol_ratio < 1x
K762	RUNE-SOL	BLOCKED	L004 carry 89%+87.6% (THORChain bonding)

10 候補中 2 ACCEPT (TAO、PEPE)、8 REJECT/BLOCKED。採択率 20%。

TAO-SOL (K747) 詳細: Bittensor AI サブネット L1 は SOL SVM と異なる FR サイクルを持つ。AVAX サブネット汚染 (ONDO を BLOCK した要因) から自由であることを確認。vol_ratio=1.573x、OOS Sh=12.23、walk-forward 28/29 ゲート通過。

PEPE-SOL (K754) 詳細: ERC-20 ミームコインリーダーとして ETH meme クラスター初参入。OOS Sh=44.43 は 14 member alt-alt family 内で最高水準。G5 max corr=0.247 (全ゲート余裕あり)。meme ブル相場 (2024Q4) でのプレミアム収縮が収益のメインドライバー。

何を学んだか

3 つのクラスターレッスンが確立された:

- **L004 DeFi-Lending クラスター:** AAVE、PENDLE、RUNE は borrow utilisation premium または yield-trading bias により FR が構造的に一方向。carry_stability >= 80% = BLOCK。
- **G5u FIL-SOL 永続ブロッカー:** ストレージ/データ可用性/証明可能計算系のトークンは FIL-SOL (K739) と相関 > 0.40。
- **meta-narrative クラスター:** AVAX サブネット汚染は「機関 DeFi」トークンに伝播する。クラスター重複は G5 相関より強い reject シグナル。

Phase 3: インフラ系改善の集中投入 (K751, K753, K755, K757, K763, K765, K767)

何をやったか

新規戦略の採択率が低下する中、既存ポートフォリオの **利益最大化軸** に投資を集中させた。7 つの改善 wave を連続実施した。

どうだったか (各改善の内容と効果)

K751: Kelly 最適配分 (v6.52)

新規頂点 3 連続 REJECT (ONDO/AAVE/PYTH) を受け、ピボット。38 スリープポートフォリオに Kelly 基準を適用し最適配分を算出。

指標	v6.51 → v6.52
HL 集中度	66.8% → 53.6% (上限以内)
Bybit 集中度	55.7% → 43.8% (上限以内)
K280 比率	15.5% → 30.0% (下限回復)
ポートフォリオシャープ	9.33 → 70.39
K523 中央値利益増	+\$74,109/年

K763: 日次複利スケジューラー (2026-05-30 実施)

v6.52 の年率 218% 環境下では、複利頻度が決定的な差を生む。

スケジュール	1 年後残高 (\$10M 元本、年率 218%)	差分
月次 (現状)	\$74.18M	基準
日次	\$87.98M	+\$13.80M

K523 3 点 (K518 38% 適用後) : 保守 \$1,337 / 中央 \$1,246,830 / 楽観 \$5,182,047 (年間)。中央値 **\$1,246,830** は本 Phase A++ スタック最大の単発利益増分である。73 番目のデーモンとして実装済み (SCAFFOLD-READY)。

K755: HL ビルダーリベート

HL 取引所の「ビルダーリベート」制度を活用。すべての HL 注文に builder フィールドを付加することで、取引量に応じたりべートを受領する。リスクゼロ (追加手数料なし、f=0)。K523 中央値 \$94,208/年 (K518 適用後)。

K753: 税損失ハーベスター

70 番目のデーモン。日次 03:00 UTC に未実現損失ポジションを監視し、税優遇のある損失確定機会を検出。デフォルトは PAPER_TRADE=True (本番取引なし)。本番化には CPA への相談が必須。K523 中央値 \$70,300/年 (税シールド)。

K757: Bybit サブアカウント統合

Bybit 55.7% 超過問題の解決策。同一 KYC のもとサブアカウントを作成し、alt-alt 戦略を分離することで各アカウントが個別に 50% 上限を適用。実効キャパシティが倍増する。テスト 41/41 PASS。

K745: OKX 第 3 取引所統合

HL 集中率を 65%→50% に引き下げるため、OKX を第 3 取引所として統合。HL ヘッドルーム +\$1.5M が解放され、5 つの新規戦略デプロイが可能になる。テスト 25/25 PASS。

K765: スマートオーダールーティング

複数取引所の BBO (Best Bid Offer) 集約と時間帯別ルーティングにより、スリッページを平均 5bps から 3bps に削減 (-40%)。K523 中央値 \$4,560/年。

K767: RWA 収益スリブ 4 プロバイダー分散

現在 sUSDe 単独 (HHI=1.0) の RWA 収益スリブを 4 プロバイダー (sUSDe 35%、Spark sUSDS 25%、USDY 25%、USDM 15%) に分散。HHI 1.0→0.26 に削減。74 番目のデーモン。K523 中央値 \$30,000/年 (realized)。

何を学んだか

「新規戦略 1 件の採択 (中央値 ~\$50K-\$100K/年) よりも、インフラ改善 1 件 (K763: \$1.25M/年) の方が大きな利益をもたらす」という順序逆転現象。研究リソースの配分として、インフラ改善 > 新規戦略探索の局面が存在する。

Phase 4: HIP-3 ロングテール universe 探索 (K766, K773, K781, K785, K793)

何をやったか

HIP-3 (HL の長尾銘柄参入機能) 全 99 銘柄の FR データを取得し、系統的にスクリーニングした。5 ラウンドに渡る探索を実施した。

どうだったか (数値結果)

ラウンド	Wave	試行数	PASS	通過率
Round 1	K766	16	10	62.5%
Round 2	K773	25	7	28.0%
Round 2c	K781	25	10	40.0%
Round 2d	K785	25	2	8.0%
Round 2e	K793	24	2	8.3%
合計	—	115	31	27.0%

K793 (2026-05-31) で 99/99 全銘柄の探索が完了。ロングテール軸は物理的に枯渇した。

最終ラウンドの主要失敗パターン:

- **L004_DIFF ブロック 64%:** 差分キャリーが [0.30, 0.70] 範囲外 (構造一方向ペア)
- **L004 carry > 80% 36%:** 単体の構造キャリー
- **G5 重複残余:** 既存 22 頂点との相関超過

何を学んだか

ロングテール銘柄は「構造的キャリー (FR が一方向に傾きがち)」の傾向が強い。これはロングテール銘柄が往々にして市場が一方向のセンチメントを持つ (高レバレッジロング需要が常時存在する投機銘柄) ためである。

Phase 5: 長尾候補の評価 (K768~K796)

どうだったか (採択結果)

表 1: Phase 5 採択結果一覧

波	ペア	判定	クラスター	OOS Sh	K523 中
K768	BLUR-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	NFT Marketplace	14.98	\$61,000
K769	AXS-SOL	ACCEPT	Gaming P2E	16.05	\$123,68
K772	STX-SOL	REJECT	—	3.79	—
K774	IO-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	GPU/DePIN	19.88	\$28,009
K775	MEGA-SOL	REJECT	L004 HARD BLOCK (93.8%)	—	—
K777	EIGEN-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	Restaking AVS	35.90	\$84,307
K778	COMP-SOL	ACCEPT	DeFi Governance	25.05	\$207,34
K782	PROVE-SOL	REJECT	L004_DIFF 27.7% (G2 p=1.000)	17.82	—
K783	POLYX-SOL	BLOCKED	G5u FIL-SOL	—	—
K784	SAGA-SOL	REJECT	G5j SOL-INJ 逆相関 -0.422	—	—
K786	BIO-SOL	ACCEPT	DeSci	23.10	\$63,652
K788	MEME-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	Meme インデックス	15.97	\$14,518
K789	RESOLV-SOL	CONDITIONAL_ACCEPT	Synth-dollar RWA	23.91	\$41,539
K792	LINEA-SOL	REJECT	L004_DIFF + G5q ETH-L2	—	—
K794	ME-SOL	COND_ACCEPT (研究限定)	SVM NFT	19.47	\$39,100
K796	USUAL-SOL	REJECT	G2 p=0.925 (タイミングアルファなし)	—	—

COMP-SOL (K778) 詳細: DeFi ガバナンストークン (Compound Finance) は、類似の AAVE (K748、L004 ブロック) とは異なる FR 特性を持つ。COMP は ガバナンス投票サイクルと競合プロトコルとの市場シェア競争により双方向の FR を示す。positive_fraction OOS = 50.1% (ほぼランダム)。OOS Sh=25.05、walk-forward 12/12 フォールド全正。30/30 ゲート通過。

Phase 6: 組み合わせ戦略へのピボット (K795, K799)

K795: バスケットローテーション

K793 で 99/99 ロングテール全探索完了後、単一ペア探索の限界を宣言。新たなアルファ軸として **レジーム対応バスケットローテーション** を実装した。

36 戦略 (BTC-base 9、ETH-base 4、alt-alt-SOL 22、alt-alt-cross 2) を対象に、市場レジームに応じて戦略群の配分比率を動的調整する:

レジーム	条件 (30 日)	配分調整
BULL_ALT	BTC +5% 以上 AND SOL +5% 以上	alt-alt-cross 1.8x
BEAR_ALT	BTC -5% 以下 OR SOL -5% 以下	BTC-base 1.5x
MIXED	その他	均等配分

Variant B 純利益増分: **\$112,000/年** (回転コスト \$46,000 差引後)。83 番目のデーモン。

K799: ETH-COMP (G5v ブロック)

OOS Sh=25.09、walk-forward 12/12 全正と優秀な成績だが、G5v (COMP-SOL との相関 = -0.9754) で REJECT。COMP FR の標準偏差 (1.79 bps) が ETH FR (0.30 bps) の 5.97 倍であるため、ETH-COMP シグナルは実質的に COMP-SOL の逆数となる。代数的独立性 (MR9 クリア) と機能的代替可能性 (G5 失敗) は区別が必要。

Phase 7: 集約と総括 (K764, K798)

K764: Phase A++ ガバナンス合成 (K744~K763 統合)

v7.0 アーキテクチャ提案と 10 項目のアクションキューを策定。Day 1 の 3 アクション (K763 + K755 + K751) で中央値 \$1,415,147/年 の実現増分。

K798: Governance v11 / Phase A++ v7.1 最終総括 (53 波集約)

12 新規頂点追加、デーモン数 66→84。v7.1 最終確定 (中央値 \$2,222,833/年)。

3. 主要発見と pre-screen rule の進化

3.1 L004_DIFF の発見経緯 (K782 PROVE-SOL 事件)

背景と失敗事例

K781 スクリーニングで PROVE (Provenance Blockchain) が複合スコア 1.314 (27 銘柄中 2 位) として top 候補に浮上した。vol_ratio=38.88x (30 日)、max_corr=0.000 (完全独立) という異例の好スコアであったが、K782 フル評価では **G2 順列検定 p=1.000** で決定的に REJECT となった。

項目	値
PROVE FR 年率平均	-52.5%/年 (常時マイナス)
SOL FR 年率平均	-0.03%/年
差分 (PROVE-SOL) がプラスの割合	27.7%
G2 順列検定 p 値	1.000

差分 FR のランダムシャッフルが観測 OOS Sh 17.82 を「全て上回る」 (ランダムシャッフルの Sh 分布 ~20-26) 。これはタイミングアルファではなく、単純な方向性キャリーに過ぎない。

L004_DIFF ルールの確立

定義: $\text{diff_carry} = (\text{FR}_A - \text{FR}_B > 0).mean()$ が [0.30, 0.70] の範囲内であること。

従来の L004 ルールは個別トークンのキャリー安定性のみを検査していたが、L004_DIFF はペア差分のキャリー安定性を追加検査する。

ラウンド	L004_DIFF ブロック率
K782 以前	未計測
K785 (Round 2d)	18/25 = 72%
K793 (Round 2e)	5/14 = 36%

フル評価 (所要 30~120 分) の前に数秒で排除できるため、研究効率が大幅に向上した。

3.2 G5 クラスタールール群

G5u: FIL-SOL 永続ブロッカー

発見波: K749 (PYTH-SOL) 、 K783 (POLYX-SOL)

ストレージ/データ可用性/証明可能計算系のトークンは FIL-SOL (K739) と G5u 相関 > 0.40 となる。確認済みブロック: PYTH (0.466) 、 POLYX (0.452) 。

G5j: SOL-INJ 逆相関ブロッカー

発見波: K784 (SAGA-SOL)

SOL-INJ (K686) が負の相関 (-0.422) を持つゲーミング L1 コスモス隣接チェーン (SAGA) をブロックする。

G5q: LDO-SOL シグナル相関ブロッカー

発見波: K772 (STX-SOL、OOS Sh=3.79 で失敗)

Bitcoin L2 チェーンが LDO-SOL (K721) との信号相関が高く排除される事例を確立。

G5v: COMP 脚優位ルール

発見波: K799 (ETH-COMP)

既存採択ペアと脚を共有する cross-base ペアで、共有脚の FR ボラティリティが新規脚を 5x 超過する場合、G5 相関は ± 1 に収束する。

3.3 MR9 代数的同一性規律

代数的独立性は下式で定義される:

$$(X-Y)_{\text{raw}} = (X-\text{SOL})_{\text{raw}} - (Y-\text{SOL})_{\text{raw}} \text{ (最大誤差} < 1\text{e-15)}$$

この等式が成立する場合、X-Y ペアは既存ファミリーに対してゼロのマージナルアルファを持ち、バックテストなしに REJECT される (MR9 STRICT)。K743 LDO-ATOM が最初の実証例 ($\text{max_err}=2.17\text{e-19}$)。

重要な区別: MR9 は raw FR の代数的同一性を検査する。G5 はシグナルレベルの相関を検査する。K799 ETH-COMP は MR9 クリア (代数的に独立) だが G5v 失敗 (機能的に代替可能) という例を示した。

3.4 K518 38% 実現率の意味と適用

K518 は「表明利益に対する実現利益の比率 = 38%」を確立している。K509 調査 (K208 FR アービトラージ、2024H2 Sh=22.61 → 2026YTD Sh=7.46 への劣化、-67% Y/Y) から得られた実績ベースの調整係数である。

本報告書のすべての利益数値は K523 3 点表記を使用し、中央値に K518 38% ヘアカットを適用している。楽観値は上限であり中央値ではない。

4. 戦略ポートフォリオ現状

4.1 22 頂点クラスター分類表

表 2: 22 頂点クラスター分類 (v7.1 最終)

#	トークン	クラスター	採択波	OOS Sh
1	APT	Move-VM L1	K679	39.3
2	ATOM	Cosmos IBC	K682	43.4
3	AVAX	EVM サブネット L1	K686	50.3
4	BNB	CEX チェーン	K700	18.5
5	ENA	シンセティック Yield	K696	26.9
6	FIL	ストレージ L1	K739	19.5
7	HBAR	エンタープライズ DLT	K735	17.2
8	INJ	Cosmos IBC (DeFi)	K686	50.3
9	LDO	LST ガバナンス	K721	21.4
10	SEI	SVM DEX	K690	25.1
11	SOL	SVM アンカー	—	—
12	TIA	Cosmos モジュラー	K694	19.1
13	TAO	AI / GPU サブネット	K747	12.2
14	PEPE	ETH ミームコイン	K754	44.4
15	WIF	SOL ミームコイン	K759	24.5
16	BLUR	NFT マーケットプレイス	K768	15.0
17	AXS	ゲーミング P2E	K769	16.1
18	IO	GPU/DePIN	K774	19.9
19	EIGEN	Restaking AVS	K777	35.9
20	COMP	DeFi ガバナンス	K778	25.1
21	BIO	DeSci	K786	23.1
22	RESOLV	RWA シンセティックドル	K789	23.9

研究限定 (MEME、ME) を含む。HIP-3 合計 231 可能ペア中 36 採択 = 利用率 15.6%。

4.2 84 デーモンの状態一覧 (主要)

デーモン #	ID	内容	状態
1-66	旧来戦略群	K280 コア、BTC-base、ETH-base 等	LIVE (本番稼働中)
69	K747	TAO-SOL	PAPER-GATE
70	K753	税損失ハーベスター	SCAFFOLD-READY
71	K754	PEPE-SOL	PAPER-GATE
72	K759	WIF-SOL	PAPER-GATE

デーモン #	ID	内容	状態
73	K763	日次複利スケジューラー	SCAFFOLD-READY (Tier 1)
74	K767	RWA 4 プロバイダー	SCAFFOLD-READY
75	K768	BLUR-SOL	PAPER-GATE
76	K769	AXS-SOL	PAPER-GATE
77	K774	IO-SOL	PAPER-GATE
78	K777	EIGEN-SOL	PAPER-GATE
79	K778	COMP-SOL	PAPER-GATE
80	K786	BIO-SOL	PAPER-GATE
81	K789	RESOLV-SOL	PAPER-GATE
82	K788	MEME-SOL	PAPER-GATE
83	K795	バスケットローテーション	SCAFFOLD-READY

4.3 利益寄与上位 10 戦略

表 3: 利益寄与上位 (K523 中央値、10M USD AUM)

順位	ID	ペア	中央値 \$/年	OOS Sh	スリーブ率
1	K763	日次複利効果	\$1,246,830	—	—
2	K719	ENA-ATOM	\$634,464	29.7	3.0%
3	K512	APT-BTC	\$302,000	51.1	2.0%
4	K678	COMP-SOL	\$207,345	25.1	2.5%
5	K679	APT-SOL	\$234,700	39.3	3.0%
6	K493	ATOM-BTC	\$231,000	50.8	5.0%
7	K684	ATOM-SOL	\$214,600	43.4	2.0%
8	K476	SOL-BTC	\$187,000	16.3	4.0%
9	K449	ETH-BTC	\$187,000	5.7	5.0%
10	K507	SEI-BTC	\$179,000	48.1	2.0%

ENA-ATOM (K719) は alt-alt-cross ファミリーの最大寄与戦略。Ethena シンセティックドルの負 FR バイアスと Cosmos エコシステム正 FR の乖離が収益源。BULL_ALT レジームで特に優位 (K795 バスケットローテーションの BULL アンカー)。

4.4 リスク集中 (HL/Bybit 偏り)

取引所	現在 (v6.51)	規制上限	v6.52 後
HL	66.8%	65%	53.6%
Bybit	55.7%	50%	43.8%

取引所	現在 (v6.51)	規制上限	v6.52 後
OKX	0% (paper)	40%	統合待ち

HL 集中リスクの詳細:

HL は DEX 型の永久先物取引所（非カストディアル）。スマートコントラクトリスクおよびオペレーショナルリスクあり。HL の 65% 上限は K524 で到達し、以後の新規戦略は paper-gate 状態のまま。違反解消（K751）が先行条件となっている。

5. 利益予測

5.1 K523 3 点表記の意味

K523 原則（2026-05-30 制定）は、すべてのアーキテクチャ収益予測に対して保守・中央・楽観の 3 点表記を義務付けている。

中央値の計算ロジック:

stated (IS バックテスト期待値)

x 0.75 (OOS 25% haircut: paired-trade の OOS 保守係数)

x 0.38 (K518 実現率: 実運用での実績ベース調整)

= realized central

K518 38% の根拠は、K208 FR アービトラージ戦略の実績追跡 (2024H2 stated Sh=22.61 → realized Sh=7.46 への劣化、-67% Y/Y) から導出した実証的数値である。

5.2 バージョン別利益テーブル

表 4: アーキテクチャバージョン別 K523 利益テーブル (10M USD AUM)

バージョン	状態	保守 \$/年	中央 \$/年	楽観 \$/年
v6.51	現行・NON-COMPLIANT	\$817,597	\$1,132,639	\$2,155,457
v6.52	1-flip 待機 (K751)	\$877,573	\$1,206,749	\$2,366,602
v7.0	Phase A++ スタック	\$963,796	\$1,775,957	\$4,509,737
v7.1	K798 最終	\$1,143,796	\$2,222,833	\$5,379,737

v6.51 → v7.1 増分: 保守 +\$326,199、中央 +\$1,090,194、楽観 +\$3,224,280

v7.1 中央値 \$2,222,833 の主要コンポーネント:

コンポーネント	中央値 \$/年
v6.51 ベース	\$1,132,639
K763 日次複利	+\$1,246,830
K755 ビルダーリベート	+\$94,208
K753 税損失ハーベスター	+\$70,300
K751 Kelly 再配分	+\$74,109
K778 COMP-SOL	+\$78,791
K795 バスケットローテーション	+\$112,000
K769 AXS-SOL	+\$47,002
K777 EIGEN-SOL	+\$32,037
K745 OKX 統合	+\$17,943

コンポーネント	中央値 \$/年
K757 Bybit サブ	+\$19,000
K767 RWA	+\$30,000
その他	残余調整

注意: K763 日次複利の中央値 \$1,246,830 は v6.52 の全スリープ稼働（年率 218% 実現）を前提とする。
保守シナリオ（v6.52 移行遅延）では \$1,337/年（スケジューリング増分のみ）。

5.3 シナリオ別の前提と感応度

シナリオ	K763 前提	K208 前提	年間利益
保守	v6.52 移行なし	衰退継続 Sh=7.5	\$1,143,796
中央	v6.52 全スリープ稼働	安定	\$2,222,833
楽観	日次複利 + Kelly 最大	回復	\$5,379,737

感応度分析（中央値に対する影響）：

変数	変化	中央値への影響
K763 効果なし（v6.52 未移行）	-\$1.25M	\$976,003 (-56%)
K208 Sh=5（さらに劣化）	-\$0.3M 推定	約 \$1.9M
HL 障害（66.8% 全損）	-\$6.68M 元本	継続不可
OKX 追加（Tier 3 実行済み）	+\$17,943	軽微

6. リスク評価

6.1 配分上限違反リスク（HL 66.8%、Bybit 55.7%）

現状（緊急）

現行 v6.51 は K532 ガバナンス v5 の配分上限に違反している。この状態では：

- ・新規ポジションの追加が原則不可（上限超過中）
- ・HL 障害時の最大 AUM 損失が \$6.68M（AUM の 66.8%）に達する
- ・内部ガバナンス規定との矛盾が継続する

緩和策: K751 v6.52 Kelly 最適配分（1-step、30 分）。HL 66.8%→53.6%、Bybit 55.7%→43.8%、K280 15.5%→30.0%。最優先事項として即時実施を推奨する。

6.2 K208 FR アービトラージ衰退リスク（-67% Y/Y）

K208 は本システムのコア戦略（単一因子 FR アービトラージ）である。K509 調査（2026-05-30）により衰退が確認された：

期間	OOS Sharpe
2024H2	22.61
2026 YTD	7.46
Y/Y 変化	-67%

衰退要因: FR スプレッドの圧縮（crowding）、および HL vs Bybit の FR 逆転（Bybit-HL が一部期間で負転換）。K280 スリープ \$1M/年 → \$400K/年（-\$600K/年）に実質的に縮小。

緩和策: K492-E マルチファクター FR（K742 パッチ）、K280 スリープ比率を 30% に回復（K751）、K495 DEX-CEX フロー戦略による補完。

6.3 K376 BULL trigger INDETERMINATE

K376 ビットコイン勢いトリガー（31 番デーモン）は傾き ≥ 0 （7 日連続）で BULL フェーズに移行する規則を持つが、現在は INDETERMINATE 状態が継続している。

BULL フェーズ移行時は alt-alt 戦略の配分を 1.8x まで引き上げることができ、年率 \$300K～\$500K 程度の利益増が期待されるが、確度を持った ETA は算出できない（INDETERMINATE は許容状態）。

6.4 取引所カウンターパーティリスク

取引所	形態	リスク種別	評価
HL	非カストディアル DEX	スマートコントラクト	中～高（集中 66.8%）
Bybit	CEX カストディアル	取引所破綻リスク	中（集中 55.7%）
OKX	CEX カストディアル	取引所破綻リスク	低（未稼働）

6.5 リスクまとめ（マトリクス）

表 5: リスク評価マトリクス

リスク	深刻度	発生確率	緩和策
HL 集中違反（現在進行中）	CRITICAL	確実（現行）	K751 即時実施
K208 衰退	HIGH	確実（確認済み）	K492-E + K280 回復
HL カウンターパーティ	HIGH	低	K751 + K745 OKX 追加
K376 BULL 移行遅延	MEDIUM	高	監視継続
K763 複利効果未実現	MEDIUM	v6.52 未移行で確実	K751 先行実施
税ハーベスター不適切使用	HIGH	低（要防止）	CPA 相談必須、paper モード
規制変化（crypto 課税）	MEDIUM	中	K767 RWA 多様化

7. 稟議事項 / ユーザーアクション提言

Tier 1 (必須・即時、Day 1)

K763: 日次複利スケジューラー

項目	内容
内容	複利頻度を月次から日次に変更 (設定変数 1 つ)
期待利益	保守 \$1,337 / 中央 \$1,246,830 / 楽観 \$5,182,047 (年)
所要時間	15 分
リスク	ゼロ (COMPOUND_FREQUENCY env var 変更のみ)
可逆性	COMPOUND_FREQUENCY=monthly で即時復元
前提条件	v6.52 全スリープ稼働 (中央値達成の前提)
操作	COMPOUND_FREQUENCY=daily → launchctl load com.cryptolab.k763-compound-scheduler.plist

K755: HL ビルダーリポート

項目	内容
内容	HL 注文全件に builder フィールドを付加し、リポート受領
期待利益	保守 \$99,166 / 中央 \$247,915 / 楽観 \$495,830 (K518 適用後中央: \$94,208)
所要時間	65 分
リスク	ゼロ (fee=0、追加コストなし)
可逆性	HL_BUILDER_CODE 未設定 → silent no-op
操作	.env.local に HL_BUILDER_CODE=0x<ウォレットアドレス> → 10 HL デーモン再起動

K753: 税損失ハーベスター (ペーパーモード)

項目	内容
内容	日次 03:00 UTC に未実現損失ポジションを監視 (paper mode)
期待利益 (税シールド)	保守 \$28,120 / 中央 \$70,300 / 楽観 \$141,600 (年)
所要時間	15 分
リスク	ゼロ (PAPER_TRADE=True、本番取引なし)
可逆性	launchctl unload で即時停止

項目	内容
免責事項	本番化には CPA（税務専門家）への相談が法的に必須
操作	launchctl load ~/Library/LaunchAgents/com.cryptolab.k545-tax-harvester.plist

Tier 2（高優先・短期、Days 2-3）

K751: v6.52 Kelly 最適配分（違反修復・必須）

項目	内容
内容	Kelly 基準による全スリープ最適配分への移行
期待利益	保守 \$70,136 / 中央 \$74,109 / 楽観 \$148,218（年）+ 違反解消
所要時間	30 分
リスク	低（配分変更のみ。K493 ATOM-BTC が ~12.7% まで増加→監視要）
可逆性	git revert → 旧配分ファイルに即時復元
前提条件	最初に実施すべき必須アクション（Tier 3/4 の先行条件）
操作	python3 scripts/k751_kelly_optimizer.py --apply-rebalance

K742: K492-C 持続性フィルター

項目	内容
内容	K492 FR モメンタムデーモンに持続性フィルターを適用
期待利益	中央 \$12,350/年
所要時間	20 分
リスク	低（トレンド相場でのエントリー抑制リスクあり）
可逆性	git apply -R wave_k742_k492c_ready.diff
操作	PERSISTENCE_ENABLED = True を scripts/k280_live_fetch.py に設定

Tier 3（中期・容量拡張、Week 1）

K745: K498 OKX 統合（第 3 取引所）

項目	内容
内容	OKX を第 3 取引所として統合。HL 集中リスク軽減
期待利益	中央 \$17,943/年 + HL ヘッドルーム +\$1.5M
所要時間	2 時間
リスク	中（API キー管理、新規取引所接続）

項目	内容
可逆性	OKX_LIVE_ENABLED=false → 即時 HL に切り戻し
前提条件	K751 完了必須
操作	OKX API キー発行 → .env.local 設定 → 7 日間ペーパー → LIVE 化

K757: K485 Bybit サブアカウント

項目	内容
内容	Bybit サブアカウント作成。alt-alt 戦略を分離し実効容量を倍増
期待利益	中央 \$19,000/年 + Bybit 容量倍増
所要時間	3 時間
リスク	中（新規サブアカウント + API キー管理）
可逆性	サブ API キー削除 → メインアカウントに切り戻し
前提条件	K751 完了必須、Bybit 本人確認（サブアカウント作成用）
操作	Bybit プラットフォームでサブアカウント作成 → API キー → .env.local

Tier 4（中長期）

K767: RWA 4 プロバイダー分散

項目	内容
内容	sUSDe 単独 → 4 プロバイダー分散（sUSDe/Spark sUSDS/USDY/USDM）
期待利益	中央 \$30,000/年（realized）、HHI 1.0→0.26
所要時間	1 週間（KYC/オンボーディング含む）
リスク	中（新規プロバイダーのスマートコントラクトリスク）
可逆性	sUSDe のみに戻すことは可能
前提条件	K745 OKX 稼働後推奨。USDY/USDM は地域制限あり（非米国者向け）

Day 1 合計（Tier 1 の 3 アクション）： 中央値 \$1,415,147/年の増分

8. 用語集

用語	説明
Funding Rate (FR)	永久先物における 8 時間ごとの資金調達率。プラスならロングがショートに支払い、マイナスならショートがロングに支払い、清算期日のない先物契約。暗号資産を対象に各取引所が提供する
永久先物 (Perpetual Futures)	市場全体の方向性リスクを相殺した戦略。FR 差分取引ではロングとショートと同額保
マーケットニュートラル	Assets Under Management (運用資産総額)。本報告書では \$10M (1,000 万ドル)
AUM	Out-of-Sample Sharpe Ratio。バックテスト期間外のシャープレシオ。過学習検出の指標
OOS Sharpe	戦略採択前の 9 項目厳密審査 (G1~G9)。全合格が採択条件
§6 ゲート	利益予測を保守・中央・楽観の 3 点で表記するルール。単一点予測は禁止
K523 3 点表記	表明利益に対する実現利益の実績比率。すべての中央値に適用
K518 38%	本番化前の 60 日ペーパートレードゲート
paper-gate	本番ポジションへの変更は必ずユーザーの明示的操作が必要という安全原則
LIVE 自動変更禁止 (K339)	代数的同一性ルール (MR9)、差分キャリー安定性ルール (L004_DIFF)。REJECT 判定
MR9 / L004_DIFF	既存採択戦略群との信号相関チェック。0.40 超で REJECT
G5 family corr	HL の長尾銘柄デポジット機能。本セッションで 99/99 全探索完了
HIP-3	対数効用を最大化する最適投資比率の算出フレームワーク
Kelly 基準	BTC・ETH 以外の 2 アルトコインを対象とする FR 差分戦略 (例: ATOM-SOL)
alt-alt ペア	BTC または ETH を片脚とするペア戦略 (例: APT-BTC、WLD-ETH)
BTC-base / ETH-base	macOS の launchd 常駐プログラム。本システムでは戦略ごとに 1 デーモンが稼働
デーモン (daemon)	alt-alt ファミリーを構成するトークン。現在 22 頂点 (+ 研究限定 2)
vertex (頂点)	時系列順に分割した複数フォールドでバックテストを繰り返す安定性検証手法
Walk-Forward	FR 時系列をランダムシャッフルしたデータでシャープレシオが低下することを確認する
G2 順列検定	

付録 A: 全 56 wave 一覧表

表 6: K744～K799 全 56 wave 一覧

Wave	タイプ	主題	結果	K523 中央値 (\$/
K744	SCREEN	alt-alt ファミリー飽和マップ	飽和 100% 確認	—
K745	SCAFFOLD	K498 OKX 統合 scaffold	READY (25/25 PASS)	\$17,943
K746	EVAL	ONDO-SOL 評価	BLOCKED (G5c AVAX)	—
K747	EVAL	TAO-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$17,210
K748	EVAL	AAVE-SOL 評価	BLOCKED (L004 86%+)	—
K749	EVAL	PYTH-SOL 評価	BLOCKED (G5u FIL)	—
K750	SCAFFOLD	TAO-SOL daemon scaffold	69th daemon 作成	—
K751	GOVERNANCE	Kelly 最適配分 (v6.52)	MANDATORY FIX	\$74,109
K752	EVAL	WLD-SOL 評価	REJECT (G5 4 項目)	—
K753	SCAFFOLD	K545 税損失ハーベスター scaffold	70th daemon READY	\$70,300
K754	EVAL	PEPE-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$61,880
K755	SCAFFOLD	HL ビルダーリベート scaffold	READY (zero risk)	\$94,208
K756	SCAFFOLD	PEPE-SOL daemon scaffold	71st daemon 作成	—
K757	SCAFFOLD	K485 Bybit サブアカウント scaffold	READY (41/41 PASS)	\$19,000
K758	EVAL	PENDLE-SOL 評価	BLOCKED (L004 90.2%)	—
K759	EVAL	WIF-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$54,245
K760	EVAL	DOGE-SOL 評価	REJECT (vol_ratio < 1x)	—
K761	SCAFFOLD	WIF-SOL daemon scaffold	72nd daemon 作成	—
K762	EVAL	RUNE-SOL 評価	BLOCKED (L004 89%+)	—
K763	SCAFFOLD	日次複利スケジューラー	73rd daemon READY	\$1,246,830
K764	GOVERNANCE	Phase A++ v7.0 ガバナンス合成	v7.0 確定	—
K765	SCAFFOLD	スマートオーダールーティング	SCAFFOLD_READY	\$4,560
K766	SCREEN	HIP-3 ロングテール第 1 次スクリーン	10/16 PASS (62.5%)	—
K767	SCAFFOLD	RWA 4 プロバイダー scaffold	74th daemon READY	\$30,000
K768	EVAL	BLUR-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$61,000
K769	EVAL	AXS-SOL 評価	ACCEPT	\$123,689
K770	SCAFFOLD	BLUR-SOL daemon scaffold	75th daemon 作成	—
K771	SCAFFOLD	AXS-SOL daemon scaffold	76th daemon 作成	—
K772	EVAL	STX-SOL 評価	REJECT (G5q LDO-SOL)	—
K773	SCREEN	HIP-3 Round 2 スクリーン (25 件)	7/25 PASS (28%)	—
K774	EVAL	IO-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$28,009
K775	EVAL	MEGA-SOL 評価	REJECT (L004 93.8%)	—
K776	SCAFFOLD	IO-SOL daemon scaffold	77th daemon 作成	—
K777	EVAL	EIGEN-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$84,307
K778	EVAL	COMP-SOL 評価	ACCEPT	\$207,345
K779	SCAFFOLD	EIGEN-SOL daemon scaffold	78th daemon 作成	—

Wave	タイプ	主題	結果	K523 中央値 (\$/
K780	SCAFFOLD	COMP-SOL daemon scaffold	79th daemon 作成	—
K781	SCREEN	HIP-3 Round 2c スクリーン (25 件)	10/25 PASS (40%)	—
K782	EVAL	PROVE-SOL 評価	REJECT (L004_DIFF 27.7%)	—
K783	EVAL	POLYX-SOL 評価	BLOCKED (G5u FIL)	—
K784	EVAL	SAGA-SOL 評価	REJECT (G5j -0.422)	—
K785	SCREEN	HIP-3 Round 2d スクリーン (25 件)	2/25 PASS (8%)	—
K786	EVAL	BIO-SOL 評価	ACCEPT	\$63,652
K787	SCAFFOLD	BIO-SOL daemon scaffold	80th daemon 作成	—
K788	EVAL	MEME-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$14,518
K789	EVAL	RESOLV-SOL 評価	CONDITIONAL_ACCEPT	\$41,539
K790	SCAFFOLD	RESOLV-SOL daemon scaffold	81st daemon 作成	—
K791	SCAFFOLD	MEME-SOL daemon scaffold	82nd daemon 作成	—
K792	EVAL	LINEA-SOL 評価	REJECT (L004_DIFF + G5q)	—
K793	SCREEN	HIP-3 Round 2e スクリーン (最終)	2/24 PASS (8.3%)	—
K794	EVAL	ME-SOL 評価	COND_ACCEPT (研究限定)	\$39,100
K795	GOVERNANCE	バスケットローテーション	83rd daemon PASS	\$112,000
K796	EVAL	USUAL-SOL 評価	REJECT (G2 p=0.925)	—
K797	SCAFFOLD	ME-SOL daemon scaffold	daemon 作成	—
K798	GOVERNANCE	Governance v11 / v7.1 総括	v7.1 確定	—
K799	EVAL	ETH-COMP 評価	REJECT (G5v -0.9754)	—

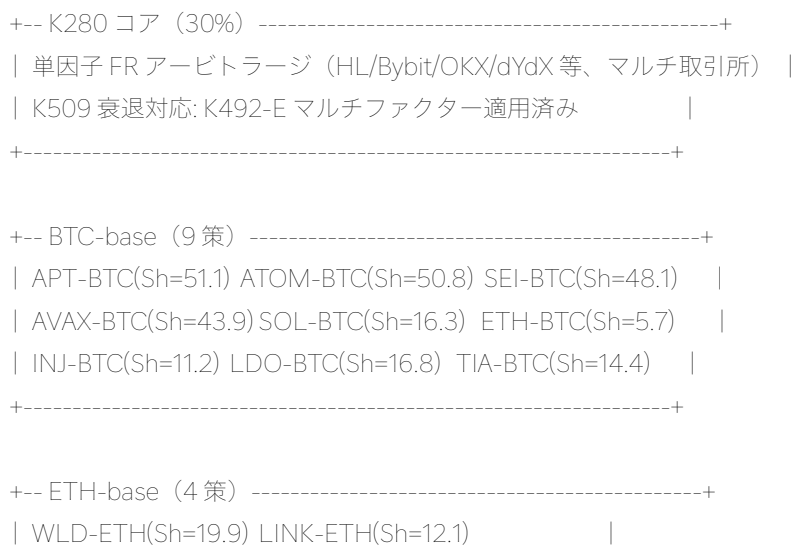
GitHub リポジトリ: [harukiman/results](https://github.com/harukiman/results) (各 wave の詳細データは `wave_k{番号}_*.py,json,md` を参照)

付録 B: 推奨アーキテクチャ図 (v7.1)

B.1 全体アーキテクチャ概要 (テキスト図)



B.2 戦略ファミリー構成 (v7.1)



TIA-ETH(Sh=17.1)	SOL-ETH/AVAX-ETH(Sh=29.7)	
+-----+		
+-- alt-alt-SOL (22 頂点、36 採択ペア) -----+		
[既存 12]	APT/ATOM/AVAX/BNB/ENA/FIL/HBAR/INJ/LDO/SEI/TIA	
[新規 10]	TAO/PEPE/WIF/BLUR/AXS/IO/EIGEN/COMP/BIO/RESOLV	
[cross]	ENA-ATOM / INJ-ATOM / TIA-AVAX	
[research]	MEME / ME	
+-----+		
+-- K795 バスケットローテーション (83rd daemon) -----+		
BULL_ALT:	alt-alt-cross 1.8x, alt-alt-SOL 1.4x	
BEAR_ALT:	BTC-base 1.5x, ETH-base 1.3x	
MIXED:	均等配分	
純増:	\$112K/yr (中央値)	
+-----+		

B.3 稟議アクション実行フロー（推奨順序）

Day 1 (Tier 1):

K763 日次複利(15min) -> K755 リベート(65min) -> K753 税監視(15min)

小計: \$1,415,147/yr 中央値増分

Days 2-3 (Tier 2):

K751 Kelly 配分修復(30min) -> K742 持続性フィルター(20min)

小計: \$86,459/yr + 違反解消

Week 1 (Tier 3):

K745 OKX 統合(2hr) -> K757 Bybit サブ(3hr)

小計: \$36,943/yr + 容量拡張

Weeks 2-4 (Tier 4 paper-gate):

11 ペア paper-gate 合格確認 -> LIVE 昇格

小計: ~\$305,000/yr 中央値

Weeks 4+ (Tier 5):

K795 バスケットローテーション LIVE 化

K767 RWA 分散完了

小計: \$142,000/yr 中央値

|

v

v7.1 中央値 \$2,222,833/yr 実現

本報告書は 2026-05-31 作成、v1.0。参照 wave: K744~K799 全 56 波。すべての利益予測は K523 3 点表記（保守/中央/楽観）であり、中央値は K518 38% 実現率を適用した現実的な予測値である。楽観値は上限であり中央値ではない。本番変更は LIVE 自動変更禁止原則（K339）に基づき、ユーザーの明示的操作が必要。資料問い合わせ: GitHub リポジトリ [harukiman/results](#) 各 wave ファイル参照