

v7×E5 合成 vs 既存EA (v7単体) 比較

出典: edge6(E5再構成)+v7月次(ローカルH1)。重複34ヶ月・月次相関+0.066。

☒ v7月次はローカルH1(2.76年)の好調期由来。フェアな10年×10年はDriveのv7月次で要確定。

一行結論

合成はSharpe(ボラ基準)と勝率を上げるが、プロップで効く『最大DDあたりの稼ぎ=Calmar』は大きく下げる。最大DDで縛られるプロップ口座では、既存EA(v7単体)の方がDD効率が高く優位。

E5は『リターン増強』ではなく『v7が弱った時の保険(分散)』。デモで低相関の持続を確認する対象。

なぜ(単体の素の質)

v7: Sharpe1.47 / Calmar(年率÷最大DD) 4.1~4.5 = リターンに対し最大DDが極端に浅い。

E5: Sharpe0.57 / Calmar 0.34 = DD効率はv7の約1/12。

→ Sharpeが上がるのは相関+0.07でボラ相殺のため。だがボラ≠最大DD。プロップが見るのは最大DD。

結論・推奨

1. プロップの通過/DD効率が目的なら → 既存EA(v7単体)が優位。合成しない。
2. E5は『保険』としてデモで小さく回し、低相関・正期待値の持続を確認(docs/29)。
3. 確認できたら本資金でも小ウェイト(v7:E5=75:25程度)の衛星=リターンより『v7崩壊時の生存』用。
4. 最終判断はDriveのv7 10年月次で再計算してから(34ヶ月+好調期の偏りを除去)。

質の比較（ボラ10%/年に正規化・34ヶ月）

配分 v7:E5	CAGR	Sharpe	maxDD	Calmar	勝率	最悪月
100:0（既存EA）	15.2%	1.47	-3.7%	4.12	62%	-2.50%
85:15	14.5%	1.60	-4.3%	3.34	68%	-2.67%
75:25	13.9%	1.67	-5.5%	2.52	71%	-3.21%
65:35	13.4%	1.70	-6.7%	2.00	68%	-3.75%
50:50	12.5%	1.66	-8.5%	1.48	74%	-4.57%

Sharpe/勝率は改善(滑らかになる)が、Calmarは単調悪化＝E5を混ぜるほど最大DDがリターン以上に増える。

★最大DD予算を同一にした時の年率（プロップの肝）

配分 v7:E5	同一DDでの年率（対 既存EA）
100:0 （既存EA）	基準 ±0%
75:25	-38%
65:35	-51%
50:50	-64%

プロップは最大DDで失格が決まる＝『同じ最大DDで何%稼げるか』が全て。同じDD枠の中ではE5を足すほど期待リターンは減る＝プロップ目的では合成は不利