

v7×E5 合成 vs 既存EA (v7単体) — 10年確定で合成が優位

出典: notebooks/v7_e5_blend_10y.ipynb (Drive実行)。v7月次=10年H1(120ヶ月)・E5=多資産日足10年。重複103ヶ月(2017-06~2025-12)・月次相関 -0.151 (負=真の分散先)。

一行結論 (★34ヶ月→10年で逆転・訂正後)

10年フェアでは v7×E5 合成が既存EA(v7単体)より明確に優位。最大DD予算を同じにすると、E5を混ぜるほど年率が増える(+30~+74%)。相関は-0.15(負)で Calmar も単調改善、maxDDは縮小。

なぜ当初(34ヶ月)は逆の結論だったか (二重バイアス)

1. 34ヶ月窓のv7は最大DD-3.7%(正規化)と異常に浅い=好調期の楽観(docs/18)。10年の真値は-11.6%。
 2. 34ヶ月の相関は+0.07(偶然ゼロ)。10年フルでは-0.151(負)=E5は本当にv7と逆に動く分散先。
- 両バイアスが消えると、E5を足すほど最大DDが下がり(-11.6→-6.3%)・Calmarが上がる(0.75→1.33)。

結論・推奨 (訂正後)

1. プロップのDD効率の観点でも、10年では v7×E5 合成が優位。E5の優先度が上がった。
2. ただしE5は依然LEAD(未検証)。重く賭けるのは規律外→デモ合格後に v7:E5=75:25→65:35 へ段階的。
3. 50:50がCalmar最良だが、-0.15相関と正期待値がデモで再現してから(docs/29のゲート)。
4. maxDDは全配分で-10%枠内(50:50でも-6.3%)=プロップ適合も問題なし。

【確定】質の比較（ボラ10%/年に正規化・10年103ヶ月・相関-0.151）

配分 v7:E5	CAGR	Sharpe	maxDD	Calmar	勝率	最悪月
100:0（既存EA）	8.8%	0.89	-11.6%	0.75	57%	-5.76%
85:15	8.7%	1.04	-9.9%	0.88	60%	-5.39%
75:25	8.6%	1.14	-8.7%	1.00	60%	-5.13%
65:35	8.5%	1.23	-7.7%	1.11	62%	-4.88%
50:50	8.3%	1.27	-6.3%	1.33	67%	-4.51%

34ヶ月窓(v7好調期)では逆に見えたが、10年フェアでは Sharpe/Calmar とも単調改善、最大DDも縮小。E5を混ぜるほどDD効率が上がる(相関-0.15)。

★最大DD予算を同一にした時の年率（プロップの肝・10年確定）

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	+30%
65:35	+46%
50:50	+74%

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。10年ではE5を足すほど期待リターンが増える＝合成が有利。E5はLEAD=デモ合格後