1. オプティマイズの完全アルゴリズムと残高最大 MT5に搭載されているストラテジーテスターのオプティマイズ欄で選定できるパラメータ

エキスパート Advisors¥EA005_1ex5	
銘柄 BTCJFY V HI V II	
日付: 阿腊指定 ~ 2021.11.01 = 2022.03.31 = -	
フォワードテスト キャンセル ~ 1970.01.01 □ ~	
延滞、遅延ゼロ、理想的な実行 🔻 取引実行中にスリッページとリクォートをエミュレートする遅延を確択します	
モデル I 分足 OHLC	
入金: 1000 V USD V 1200 V いわりが	
オプティマイズ: 完全アルゴリズム(風い) 外部最大	
無力化 デリリズム(機)) 連合的アルガズス(地)) 元品日表示で実現なれたすべての場合的	
概要 設定 パラメータ パックテスト グラフ オブティマイズ結果 エージェント 操作ログ	81/81 - 00:35:29 / 00:35:29
下を押して小げた聞く	Euro 2232 / 762
エキスパート Advisors¥EA005_lex5	
\$8時 (BTCJPY V H1 V III	
日付: <mark>期間指定 </mark>	
フォワードラスト: キャンセル 🗸 1870.01.01 🗓 -	
延滞 湿透性の、理透射が次奏行 🗸 💸 取引 実行中に入りッページとリクォートを1ミュレートする過度を選択します	
モデル I 分足 OHLC □ JO 高速計算のためのピック単位利益	
入金 1000 V USD V 1200 V 以びかう	
オプティマイズ: 完全アルコリズム(EUN) 独画像大 投画像大 投画像大 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投	
494-424	
2	81/81 - 0035;29/0035;29

2. 計算速度 (その1)

パラメータを振らず、ひとつのパラメータで計算した結果:24秒

- BTCJPY, H1, 2021.11.01 2022.3.31
- ・Core i5-9600KF @ 3.7GHz 、5コア、 30922MB



3. 計算速度(その2)

パラメータを振り最適化計算をした結果:26分

- · BTCJPY、H1、2021.11.01 − 2022.3.30、CCI_period: 10~90、STEP 1
- ・Core i5-9600KF @ 3.7GHz、5コア、 30922MB

