

s a m p l e

ALGO SPEEDER

儲かる自動運転の設定

【地方競馬・3連複】

競馬最強の法則 WEB 馬券術特捜班 著

平成 28 年 5 月 1 日

本ファイルのお取扱注意

本ファイルは、購入者本人の私的使用に限り許諾したものであり、内容の一部あるいは全部を無断で複製、複写（コピー）した場合や、他人に提供したり、インターネット等に送信・掲載したりした場合は、著作権及び出版権侵害の重大な犯罪となります。違法に公開されたファイルを取得した場合も、同じく処罰されます。ご注意ください。

システムや情報提供者の万一の不測の事情で、情報を提供できないケースも想定されますので、ご了承のうえご利用ください。

これらの情報を参考に馬券を購入することは、皆様の自己責任となります。

いずれの場合も当方は一切補償、返金致しません。

情報の内容については万全を期していますが、その正確性を保証するものではありません。

当該情報は過去の結果に基づくもので、将来を保証するものではありません。

当該情報に基づいて被ったいかなる損害についても、サイト運営者および情報提供者は一切の責任を負いかねます。

株式会社インター通信社（株式会社ベストセラーズ・グループ）

〒170 - 8457 豊島区南大塚 2 - 29 - 7

■全競馬場スピード指数アルゴリズム構築ソフト

「ALGO SPEEDER」

競馬場やコース、距離、馬場状態の違いを越えて、出走馬の走破時計の価値を直接比較することが可能になる「スピード指数」。1970年代に、米国のアンドリュー・ベイヤーによって提唱されたと言われるが、その優れた理論が日本に伝わると、国内にも多くのスピード指数愛好家が誕生した。今や代表的な馬券作戦のひとつとして知られ、競馬新聞やスポーツ紙で「スピード指数」を掲載しているものもあり、この指数を駆使する予想家も数多い。

そんなスピード指数を個人でいつでも無料閲覧できるのが、「スピード指数」アルゴリズム構築ソフト「ALGO SPEEDER」だ。「JRA-VAN」と「地方競馬 DATA」に加入していれば、中央・地方を問わずすべてのレースのスピード指数を表示でき、予想に役立てることが可能になる。

■「ALGO SPEEDER」のスピード指数とは

たとえば、4月17日に阪神競馬場・芝1800mを1分47秒0で走破した馬と、4月23日に京都競馬場・芝外2200mを2分11秒5で走破した馬を比較するのは通常では困難だが、それぞれ「75」や「80」などといった「指数」の形で表すことで、時計の価値を比較できるのだ。「ALGO SPEEDER」では、こういったレースごとに各馬の指数を算出し、過去数走の平均値や最高値などから「今回指数」を算

出して能力比較を行っている（オプション設定により対象レース等は変更可能）。

下の画面は、2016年4月3日に行われた阪神9レースの出馬表を表示した例である。1番人気に推された5枠7番・キングズガードが今回指数93.7で◎。そして対抗には、9番人気ながら今回指数92.3で2位の4枠5番・サングラスが推されており、馬単は◎→○の1、2着で7950円。さらに3着には4枠6番・△サンレーンが入り、3連単6万6920円も的中している。

馬	馬名	色	騎手	調教師	今回指数	印	単勝	複勝	馬体増減	前走	2前走	3前走
1	デルマネコムス	牝6 栗	松若風馬	大和田成	87.0	12	117.4	25.1	-14	434 中良01/11サンラ13 16頭 15 1600♂1400m1.7③370 1:24.3 西田雄55.0 448 -- ◎◎ 83.0	京良11/01渡月橋09 16頭 10 1600♂1400m1.7③370 1:24.3 シュタ55.0 448 -- ◎◎ 87.2	東重06/27夏空S16 16頭 11 1600♂1400m1.1③358 1:24.4 津村明55.0 444 -- ◎◎ 88.0
2	ツヨシノブルーム	セ7 尹	小林徹弥	山内研二	89.1	9	177.2	24.6	-4	508 名精03/12納屋橋10 12頭 09 1600♂1400m1.5②383 1:25.1 小林徹57.0 512 -- ◎◎ 89.4	阪良03/05播磨S05 13頭 09 1600♂1400m0.9④365 1:24.5 小林徹57.0 514 -- ◎◎ 88.7	京良02/07河原町01 12頭 09 1600♂1400m1.3③377 1:25.3 小林徹57.0 518 -- ◎◎ 88.0
3	ティンペル	牡8 黒鹿	高倉稜	松永幹夫	91.8	△	98.3	12.6	+4	496 阪良03/05播磨S03 13頭 11 1600♂1400m1.0③360 1:24.6 高倉稜57.0 492 -- ◎◎ 88.0	京良01/10麗生門01 13頭 05 1600♂1400m0.5③358 1:25.6 高倉稜57.0 494 -- ◎◎ 91.5	阪積12/26妙見山11 14頭 04 1600♂1400m0.6③353 1:28.7 高倉稜57.0 496 -- ◎◎ 92.9
4	サングラス	牡5 栗	M.デム	牧浦充徳	82.4	14	4.7	1.8	+6	506 東良11/21 08 16頭 01 1000♂1400m-0.2④355 1:24.2 ムアア57.0 500 -- ◎◎ 90.5	京良10/24 14 16頭 01 500♂1400m-0.1④367 1:24.5 武豊 57.0 498 -- ◎◎ 86.2	京良10/11 16 16頭 04 500♂1400m0.8③366 1:25.2 藤田裕57.0 504 -- ◎◎ 82.1
5	サンレーン	牝6 鹿	武豊	西園正都	90.6	△	7.5	1.9	+10	498 阪良03/05播磨S08 13頭 04 1600♂1400m0.5②363 1:24.1 武豊 55.0 488 -- ◎◎ 89.5	京重11/15西陣S07 16頭 05 1600♂1200m0.1③355 1:09.9 アツバ53.0 486 -- ◎◎ 90.2	東良10/24秋篠S01 16頭 09 1600♂1600m1.3③366 1:37.0 福永裕53.0 482 -- ◎◎ 91.0
6	キングズガード	牡5 鹿	笠名正義	田中章博	93.7	◎	2.8	1.5	0	444 阪良02/28 05 16頭 01 1000♂1400m-0.1④361 1:23.7 川田将57.0 444 -- ◎◎ 90.2	名重07/05浦尾特09 16頭 02 1000♂1800m0.0②366 1:50.6 川田将57.0 434 ◎◎◎ 94.5	東良05/17BSI-06 16頭 04 1600♂1600m0.5③361 1:36.8 川田将57.0 434 -- ◎◎ 93.7
7	サンレーン	牡5 鹿	武幸四郎	宮本博	92.1	▲	16.4	3.1	+2	508 阪重03/19桜こわ12 12頭 04 1600♂1200m0.1③352 1:10.2 武幸四57.0 506 -- ◎◎ 92.2	京重02/20権原10 16頭 02 1600♂1200m0.1③351 1:10.7 武幸四54.0 508 -- ◎◎ 92.1	京良02/07河原町04 12頭 06 1600♂1400m0.5③371 1:24.5 バルジ57.0 508 -- ◎◎ 91.6

■馬券投資へのアプローチ

スピード指数を利用した予想では、上記のように今回指数の上位馬を組み合わせて馬券を購入するのが一般的だ。「ALGO SPEEDER」では、出馬表で各馬の指数を参照しながら、投票を行える。

さらに、「ALGO SPEEDER」の ver. 2.0.0 以降には「自動運転」機能が追加された。

これにより、今回指数1位で5倍以上つく馬の単勝を買い続けたり、今回指数1

位馬を軸に、2～4位馬を相手とした3連単万馬券だけを買いつけたりすることが可能になった。ほかに、競馬データ・クロス分析ソフト「血統クロスオーバーX」から出力したデータによって、枠や騎手、種牡馬などのデータも加味して補正を行うことも可能だ。

■ALGO SPEEDERによる「自動運転」の設定例

(※設定方法の解説画面のため、儲かる条件とは異なります)

The screenshot shows the '自動運転' (Auto Drive) window in the ALGO SPEEDER software. The window title is '自動運転'. At the top, there are fields for '開催年月日' (2016年 04月 26日(火)), 'テストモード' (unchecked), and '条件入力欄を隠す' (checked).

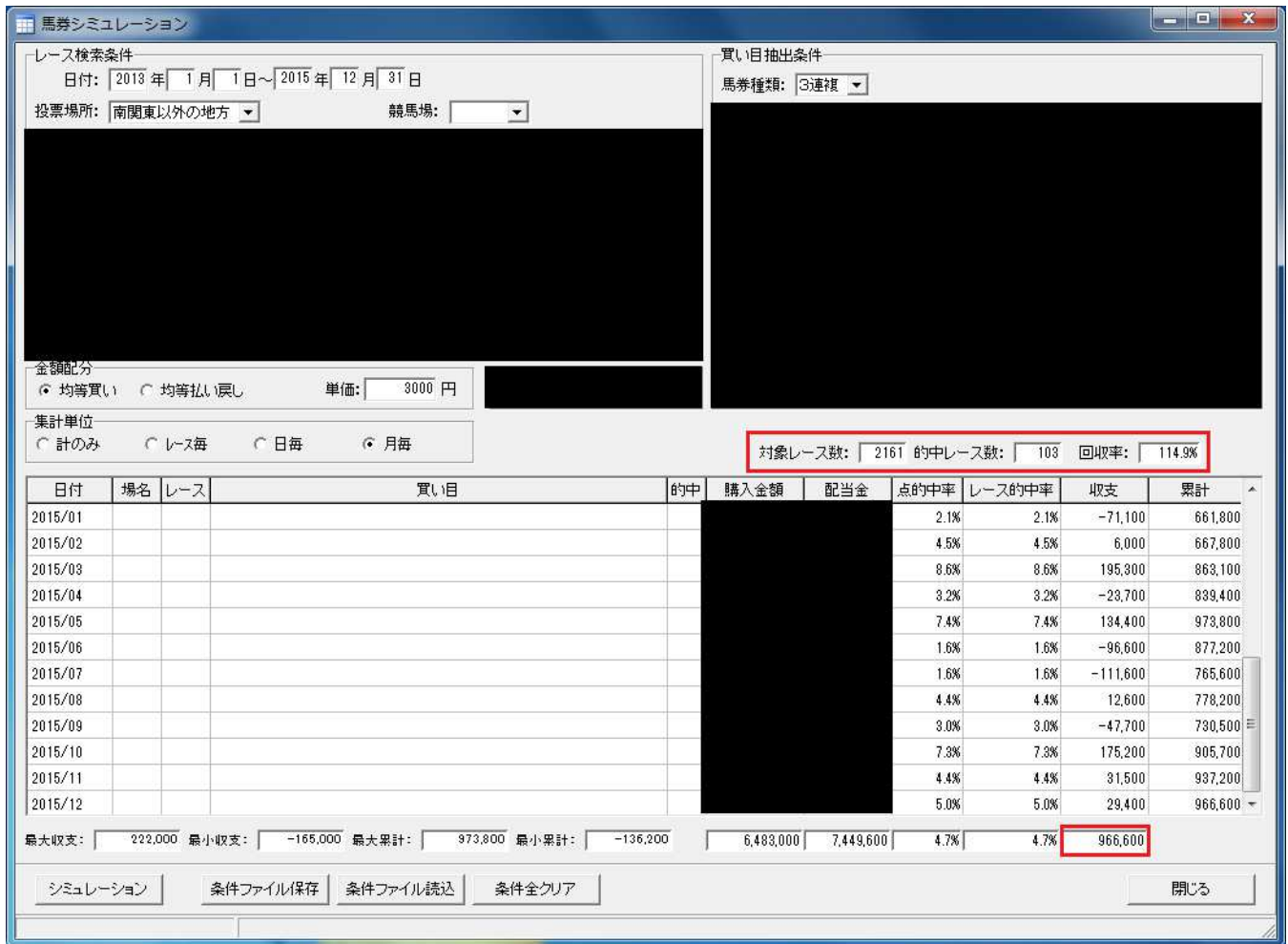
The main area is divided into several sections:

- レース抽出条件 (Race Selection Conditions):** Includes '投票場所' (地方), '競馬場' (複数選択), 'トラック' (dropdown), '距離' (input), '範囲指定' (checkbox), '馬場状態' (良, 稍重, 重, 不良), '競走種別' (dropdown), '競走条件' (dropdown), '重量種別' (dropdown), '頭数' (input), '範囲指定' (checkbox), 'レース' (R~, R), '馬柱率' (input), '範囲指定' (checkbox), and '1番人気オッズ', '2番人気オッズ', '3番人気オッズ' (input).
- 買い目抽出条件 (Buying Target Selection Conditions):** Includes '馬券種類' (3連単), 'オッズ' (100倍以上), '範囲指定' (checkbox), and '馬級込' (順位, パーセント).
- 1着馬, 2着馬, 3着馬 (1st, 2nd, 3rd Place Horses):** Each has a box for '1位～5位' and '頭数上位' (input).
- 金額配分 (Amount Allocation):** Includes '均等買い' (selected), '均等払い戻し' (unchecked), '単価' (1000円), 'レース毎補正をする' (checked), and '投票口座' (楽天競馬).
- 上限金額を越えたら購入を見送る' (Limit Exceeded):** Includes '上限金額' (input).

At the bottom, there is a table with columns: 対象, 投票場所, 1番人気オッズ, 2番人気オッズ, 3番人気オッズ, 種類, オッズ, 配分, 単価, 補正, 投票口座. The first row is highlighted in blue and contains: 対象 (checked), 投票場所 (地方), 1番人気オッズ (*), 2番人気オッズ (*), 3番人気オッズ (*), 種類 (3連単), オッズ (100~), 配分 (均等), 単価 (1000), 補正 (する), 投票口座 (楽天競馬).

Buttons at the bottom include '項目クリア', '新規追加', '上書き更新', '開始' (highlighted with a green box), 'シミュレーション', '設定', '条件ファイル保存', '条件ファイル読込', '馬券シミュ読込', 'キャンセル', and '閉じる'.

この画像は、ALGO SPEEDERの自動運転画面例である。2016年4月26日の地方競馬の全レースについて、「3連単」「オッズ100倍以上」から、今回指数1～5位馬のボックス（1着馬、2着馬、3着馬とも「1位～5位」を指定）を1点あたり1000円で均等買いする設定例だ（いずれも赤枠）。



その1 「地方」 指定時における条件別成績

設定項目	対象	的中	回収率	収支
	1538	76	85.3%	-677,700円
	1711	88	124.1%	1,241,700円
	818	17	70.3%	-727,500円
	1711	88	124.1%	1,241,700円
	2421	93	91.6%	-603,300円
	3246	105	76.8%	-2,255,700円
	3077	101	79.9%	-1,849,500円
	119	6	115.7%	56,100円
	1592	82	124.8%	1,185,600円
	1711	88	124.1%	1,241,700円
	1145	41	85.9%	-482,400円
	429	11	60.7%	-505,800円

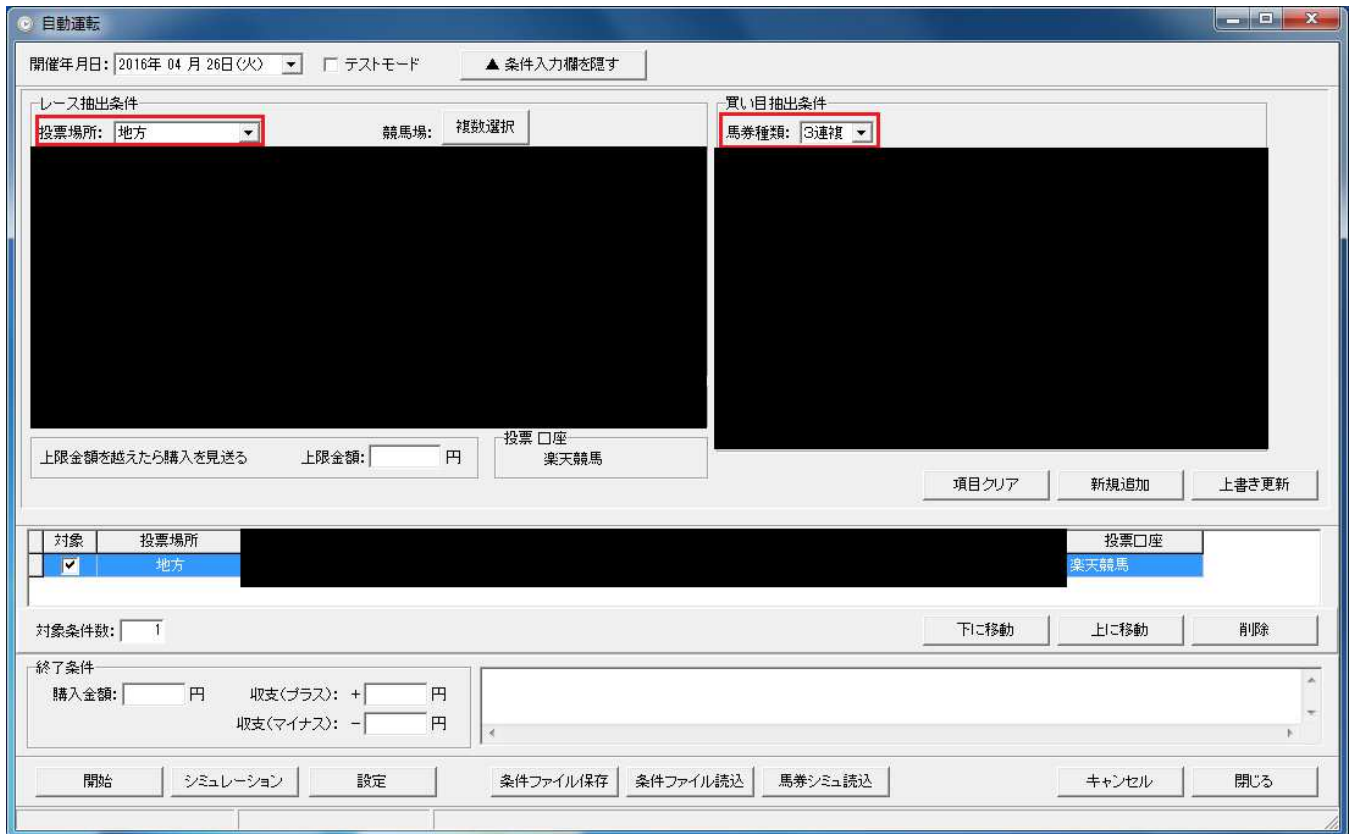
■自動運転への入力条件

今回のシミュレーション結果の条件を、自動運転で運用する際の入力項目は以下の通りである。

その1

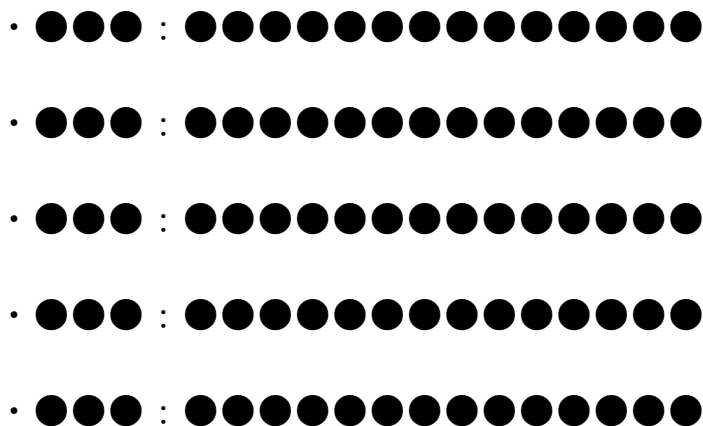
- ・投票場所：地方
- ・金額配分：均等買い 単価 3000 円
- ・馬券種類：3 連複

- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●
- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●
- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●
- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●
- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●
- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●
- ・ ●●●：●●●●●●●●●●●●●●●●●●



その2

- ・ 投票場所：南関東以外の地方
- ・ 金額配分：均等買い 単価 3000 円
- ・ 馬券種類：3 連複



自動運転

開催年月日: 2016年 04 月 26日(火) テストモード ▲ 条件入力欄を隠す

レース抽出条件

投票場所: 南関東以外の地方 競馬場: 複数選択

買い目抽出条件

馬券種類: 3連複

上限金額を越えたら購入を見送る 上限金額: [] 円 投票口座 楽天競馬

項目クリア 新規追加 上書き更新

対象	投票場所	投票口座
<input checked="" type="checkbox"/>	南関東以外の地方	楽天競馬

対象条件数: [1] 下に移動 上に移動 削除

終了条件

購入金額: [] 円 収支(プラス): + [] 円
 収支(マイナス): - [] 円

開始 シミュレーション 設定 条件ファイル保存 条件ファイル読込 馬券シミュ読込 キャンセル 閉じる