

s a m p l e

ALGO SPEEDER

儲かる自動運転の設定 【地方競馬・ワイド】

競馬最強の法則 WEB 馬券術特捜班 著

平成 28 年 7 月 22 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。

発行 株式会社インター通信社

■中央・地方全競馬場対応スピード指数投票ソフト

「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閲覧できるのが、「スピード指数」投票ソフト「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 SPEEFER」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 ハッシュパンパン (Kaldoun)	牝6 栗	松若風馬 51.0	大和田成	87.0	12	~	40.8	434 -14	中良01/11サンラ13 16頭 15 1600♂1400m1.24③338 1:09.4 西田雄55.0 448 -- ◎◎ 83.0	京良11/01渡月橋09 16頭 10 1600♂1400m1.74③370 1:24.3 シュタ55.0 448 -- ◎◎ 87.2	東重06/27夏室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 カサブルーム (Caerleon)	セ7 芦	小林徹弥 53.0	山内研二	89.1	9	~	40.0	508 -4	名精03/12納屋橋10 12頭 09 1600♂1400m1.54③383 1:25.1 小林徹57.0 512 -- ◎◎ 89.4	阪良03/05播磨S05 13頭 09 1600♂1400m0.94③365 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 ゾースア (Zieten)	牡8 黒鹿	高倉稜 53.0	松永幹夫	91.8	△	4	20.4	496 +4	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羅生門01 13頭 05 1600♂1400m0.5③358 1:25.6 高倉稜57.0 494 -- ◎◎ 91.5	阪精12/26妙見山11 14頭 04 1600♂1400m0.6③353 1:23.7 高倉稜57.0 496 -- ◎◎ 92.9
4	サングラス マザルベニガウラ (Royal Academ)	牡5 栗	M.テム 54.0	牧浦充徳	82.4	14	~	2.6	506 +6	東良11/21 09 16頭 01 1000♂1400m-0.2③355 1:24.2 ムアア57.0 500 -- ◎◎ 90.5	京良10/24 14 16頭 01 500♂1400m-0.1③367 1:24.5 武豊 57.0 498 -- ◎◎ 86.2	京良10/11 16 16頭 04 500♂1400m0.8③366 1:25.2 武田裕57.0 504 -- ◎◎ 82.1
5	サングラス カティクキヤル (カスインサウク)	牡5B 青鹿	幸英明 54.0	谷潔	92.3	○	2	11.6	504 +4	中精03/20藤原S13 16頭 11 1600♂1600m1.3③381 1:35.1 勝浦正57.0 500 -- ◎◎ 87.0	小良02/20閨門橋05 13頭 08 1600♂1600m1.1③354 1:46.6 幸英明57.0 502 ◎◎ 95.0	福重11/06みちの15 16頭 14 1600♂1200m1.1③360 1:10.9 丸田恭57.0 500 -- ◎◎ 87.0
6	サングラス アリムローズレーン (サウデーサイリス)	牝6 鹿	武豊 53.0	西園正都	90.6	△	5	2.8	498 +10	阪良03/05播磨S08 13頭 04 1600♂1400m0.5③363 1:24.1 武豊 55.0 488 -- ◎◎ 89.5	京良11/15西陣S07 16頭 05 1600♂1200m1.1③355 1:09.9 アツゼ53.0 486 -- ◎◎ 80.2	東良10/24秋篠S01 16頭 09 1600♂1600m1.3③366 1:37.0 福永裕53.0 482 -- ◎◎ 91.0
7	キングズガード キングスバリー (キングスバリー)	牡5 鹿	蛭名正義 57.0	田中章博	93.7	◎	1	~	444 0	阪良02/28 05 16頭 01 1000♂1400m-0.1③361 1:23.7 川田将57.0 444 -- ◎◎ 90.2	名重07/05濃尾特09 16頭 02 1000♂1800m0.0③366 1:50.6 川田将57.0 434 ◎◎◎ 94.5	東良05/17BS-106 16頭 04 1600♂1600m0.5③361 1:36.8 川田将57.0 434 -- ◎◎ 93.7
8	サングラス レイホーライオン (ワッドシェパー)	牡5 栗	武幸四郎 55.0	宮本博	92.1	▲	3	4.7	508 +2	阪重03/19坂心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)

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: 地方 競馬場: 複数選択

トラック: 距離: m 範囲指定

馬場状態: 良 稍重 重 不良 競走種別: 競走条件: 重量種別: レース: R~ R

頭数: 頭 範囲指定 馬柱率: %以上 範囲指定

1番人気オッズ: 2番人気オッズ: 3番人気オッズ: 単価: 1000 円 レース毎補正をする

上限金額を越えたら購入を見送る 上限金額: 円 投票 楽天競馬

買い目抽出条件

馬券種類: 3連単 オッズ: 100 倍以上 範囲指定

馬級込: 順位 パーセント

1着馬: 1位 ~ 5位 2着馬: 1位 ~ 5位 3着馬: 1位 ~ 5位

頭数上位: % ~ % 単勝人気: 番 ~ 番 単勝オッズ: 倍 ~ 倍

金額配分

均等買い 均等払い戻し 単価: 1000 円 レース毎補正をする

項目クリア 新規追加 上書き更新

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
<input checked="" type="checkbox"/>	地方	*	*	*	3連単	100~	均等	1000	する	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

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）。

その他の設定条件による違いは、表に記した通りである。

■馬券シミュレーション結果

The screenshot shows a software window titled "馬券シミュレーション" (Horse Race Simulation). It is divided into several sections:

- レース検索条件 (Race Search Conditions):** Includes date range (2013年7月1日 ~ 2016年6月30日) and venue (地方).
- 買い目抽出条件 (Purchase Selection Conditions):** Includes horse type (ワイド).
- 金額配分 (Amount Allocation):** Options for "均等買い" (selected) and "均等払い戻し", with a unit price of 5000円 and a checkbox for "レース毎補正をする".
- 集計単位 (Summary Unit):** Options for "計のみ", "レース毎", "日毎", and "月毎" (selected).
- Summary Statistics:** Target races: 979, Hit races: 77, Return rate: 121.9% (highlighted in red).
- Table:** A table with columns: 日付, 場名, レース, 買い目, 的中, 購入金額, 配当金, 点的中率, レース的中率, 収支, 累計. The "購入金額" and "配当金" columns are redacted with black boxes.
- Bottom Summary:** Maximum income: 337,000, Minimum income: -123,000, Maximum total: 1,125,500, Minimum total: -180,000, Total purchase: 5,140,000, Total payout: 6,265,500, Hit rate: 7.6%, Return rate: 7.8%, Total return: 1,125,500 (highlighted in red).
- Buttons:** シミュレーション, 条件ファイル保存, 条件ファイル読込, 条件全クリア, 開じる.

その他の設定条件別成績

設定項目	対象	的中	回収率	収支
基本	979	77	121.9%	1,125,500円
	627	36	80.8%	-613,000円
	553	45	122.8%	646,500円
	448	34	120.6%	479,000円
	397	19	79.4%	-413,000円
	979	77	121.9%	1,125,500円
	3216	201	104.3%	911,000円
	247	14	93.2%	-85,500円
	979	77	121.9%	1,125,500円
	821	66	125.8%	1,105,500円
	979	77	121.9%	1,125,500円
	1225	94	116.9%	1,103,500円
	1409	109	117.1%	1,298,500円
	1553	141	109.5%	807,500円
	1898	135	102.9%	316,000円
	530	34	98.9%	-28,500円
	979	77	121.9%	1,125,500円
	1849	128	102.6%	265,000円
	979	77	121.9%	1,125,500円
	1490	106	106.4%	513,500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。

- ・投票場所：地方
- ・金額配分：均等買い 単価 5000 円
- ・レース毎補正をする：チェックあり
- ・馬券種類：ワイド



