

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。

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

Copyright © KK Bestsellers Co.,Ltd.

■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	京良11/01渡月橋09 16頭 10 1600♂1400m1.7③370 1:24.3	東重06/27夏空S16 16頭 11 1600♂1400m1.1③358 1:24.4
2	ツヨシノブルーム	セ7 尹	小林徹弥	山内研二	89.1	9	172.2	24.6	-4	508 名精03/12納屋橋10 12頭 09 1600♂1400m1.5②383 1:25.1	阪良03/05播磨S05 13頭 09 1600♂1400m0.9④365 1:24.5	京良02/07河原町01 12頭 09 1600♂1400m1.3③377 1:25.3
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	京良01/10麗生門01 13頭 05 1600♂1400m0.5③358 1:25.6	阪積12/26妙見山11 14頭 04 1600♂1400m0.6③353 1:28.7
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	京良10/24 14 16頭 01 500♂1400m-0.1④367 1:24.5	京良10/11 16 16頭 04 500♂1400m0.8③366 1:25.2
5	サンレーン	牡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	京重11/15西陣S07 16頭 05 1600♂1200m1.1③355 1:09.9	東良10/24秋篠S01 16頭 09 1600♂1600m1.3③386 1:37.0
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	名重07/05浦尾特09 16頭 02 1000♂1800m0.0②366 1:50.6	東良05/17BSI-06 16頭 04 1600♂1600m0.5③361 1:36.8
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桜心12 12頭 04 1600♂1200m0.1③352 1:10.2	京重02/20権原10 16頭 02 1600♂1200m0.1③351 1:10.7	京良02/07河原町04 12頭 06 1600♂1400m0.5③371 1:24.5

■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: % ~ % 頭数上位: % ~ % 頭数上位: % ~ %

単勝人気: 番 ~ 番 単勝人気: 番 ~ 番 単勝人気: 番 ~ 番

単勝オッズ: 倍 ~ 倍 単勝オッズ: 倍 ~ 倍 単勝オッズ: 倍 ~ 倍

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

馬券シミュレーション

レース検索条件
 日付: 2013年 7月 1日 ~ 2016年 6月 30日
 投票場所: 地方

買い目抽出条件
 馬券種類: ワイド

金額配分
 均等買い 均等払い戻し 単価: 5000円 レース毎補正をする

集計単位
 計のみ レース毎 日毎 月毎

対象レース数: 979 的中レース数: 77 回収率: 121.9%

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
2015/07							3.0%	3.2%	-91,500	578,000
2015/08							7.6%	7.6%	41,000	619,000
2015/09							20.0%	20.0%	336,000	955,000
2015/10							10.0%	10.7%	77,000	1,032,000
2015/11							3.4%	3.5%	-47,000	985,000
2015/12							6.2%	6.6%	-3,500	981,500
2016/01							3.2%	3.3%	-78,000	903,500
2016/02							11.1%	11.1%	80,000	983,500
2016/03							5.0%	5.5%	-30,000	953,500
2016/04							4.3%	4.3%	-43,000	910,500
2016/05							11.7%	12.1%	142,500	1,053,000
2016/06							9.6%	10.7%	72,500	1,125,500

最大収支: 337,000 最小収支: -123,000 最大累計: 1,125,500 最小累計: -180,000
 5,140,000 6,265,500 7.6% 7.8% 1,125,500

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



