# 【成績データ仕様書内容の説明】

□レースキー レースを識別するキー値。
□場コード 01 札幌競馬場 02 函館競馬場 03 福島競馬場 04 新京 東山京競馬場 05 東山京競馬場 06 中京 就競馬場 07 中京 就競馬場 07 中京 就競馬場 08 下が競馬場 09 小倉競馬場
⇒場コード参照
□馬場状態
10 良 11 速良 12 20 21 建 21 建 21 建 22 重 重 重 31
□種別
競走種別をコード化 11 3歳 12 4歳 13 4歳以上 14 5歳以上 20 障害

□条件

99 その他

競走条件をコード化

04 400万下

05 500万下

08 800万下

09 900万下

15 1500万下 16 1600万下 A1 新馬 A2 未出走 A3 未勝利 OP オープン
□記号
競走記馬の種類による条件 1 桁な 1 ○ ○ ○ 九州国目 2 ○ ○ 九州国目 3 ○ 九州国目 5 ○ 九州国目 5 ○ 千井 6 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○ 1 ○
□重量 1 ハンデ 2 別定 3 馬齢 4 定量
□グレード
1 G1 2 G2 3 G3 4 重賞 5 特別
□異常区分 0 異常なし 1 取消 2 除外 3 中止 4 失格 5 降着 6 再騎乗 □IDM(インデックスメモリー)

IDMとは、スピード指値に記憶(レース内容、馬場状態、当日の馬のコンディション等)を数値化したものです。勿論、馬の状態、馬装具点検を肉眼で同じ場所で客観的に観るようにしています。ようするに競馬は時計だけではなく"記憶"も重要ではないかとの理論です。詳細なファクターは下記の通りです。

IDM「インデックス(スピード能力)・メモリー(記憶)」の算出方法。

- A 基準タイム… 各競馬場 (距離・芝・ダート)別走破タイム。
- B 馬場差… 芝、ダート馬場状態(速良・良・遅良・速稍重・ 稍重・遅稍重・速重・重・遅重・速不・不・遅不) 天候(雨・雪・風・雷・霧)
- C 斤量… 別定・ハンディ・馬齢・基準0.5kg。
- D レース内容… 出遅れ·不利·落鉄·放馬·勝ち振り等。
- E 位置取り… 最内・内・中・外・大外の馬場差。 各コーナー差。
- F ペース… レースペース.前3F/5F.後3F/2F。

等をレース毎に数値化したもの。

□素点,馬場差,ペース,出遅,位置取,不利,レース

IDMを計算する為の要素を数値化したもの。

#### □コース取り

- 1 最内
- 2内
- 3 中
- 4 外
- 5 大外

### □上昇度

- 1 AA かなりの上積みが期待でき、勝つ可能性は高い。
- 2 A まずまずの上積みが望め、好勝負ができる。
- 3 B 次走も同じ様な状態でレースに挑む。
- 4 C ギリギリの仕上げであったため、次走はガタの来そうな気配。
- 5 D 調子落ちの傾向、厳しいレースになる。

#### □クラスコード

馬の能力をクラスで分けたもの。

芝OPA・・・・芝のオープン戦で勝つ能力のある馬。

芝OPB・・・・ 芝のオープン戦で好戦できる能力のある馬。

芝OPC・・・・ 芝のオープン戦で頭打ちの馬。

コードは以下のとおりです。

- 01 芝G1
- 02 芝G2
- 03 芝G3
- 04 芝OP A
- 05 芝OP B
- 06 芝OP C
- 07 芝1600万A
- 08 芝1600万B
- 09 芝1600万C

- 10 芝900万A
- 11 芝900万B
- 12 芝900万C
- 13 芝500万A
- 14 芝500万B
- 15 芝500万C
- 16 芝未 A
- 17 芝未 B
- 18 芝未 C
- 21 ダG1
- 22 ダG2
- 23 ダG3
- 24 ダOP A
- 25 ダOP B
- 26 ダOP C
- 27 ダ1600万A
- 28 ダ1600万B
- 29 ダ1600万C
- 30 ダ900万A
- 31 ダ900万B
- 32 ダ900万C
- 33 ダ500万A
- 34 ダ500万B
- 35 ダ500万C
- 36 ダ未 A
- 37 ダ未 B
- 38 ダ未 C
- 51 障G1
- 52 障G2
- 53 障G3
- 54 障OP A
- 55 障OP B
- 56 障OP C
- 57 障500万A
- 58 障500万B
- 59 障500万C
- 60 障未 A
- 61 障未 B
- 62 障未 C

### □馬体コード

## パドックで見た馬体

- 1 太い
- 2 余裕
- 3 良い
- 4 普通
- 5 細い
- 6 張り

### □気配コード

# パドックで見た馬気配

- 1 状態良
- 2 平凡
- 3 不安定

4 イレ込 5 気合良 6 気不足
□レースペース
レースのペース(先頭馬のペース)をコース、距離、クラス別で計算。
□馬ペース
馬自身のペースをコース、距離、クラス別で計算。
□テン指数
前3ハロンのタイムをコース、距離、クラス別、馬場差、不利、他で計算し、指数化したもの。 5歳500万クラスのレースでの前3F先頭馬の平均値を基準値(0)としている。
□上がり指数
後3ハロンのタイムをコース、距離、クラス別、馬場差、不利、他で計算し、指数化したもの。 5歳500万クラスのレースでの後3Fの平均値を基準値(0)としている。
□ペース指数
走破タイム-後3ハロンタイムにより、後3F地点でのタイムを算出しそれを元に、 コース、距離、クラス別、馬場差、不利、他で計算し、指数化したもの。 5歳500万クラスのレースでの先頭馬の平均値を基準値(0)としている。
□レースP指数
そのレースの先頭を走っていた馬のペースを指数化したもの 5歳500万クラスのレースでの先頭馬の平均値を基準値(0)としている。
□レースペース流れ、馬ペース流れ [前3F][その間][後3F]のタイムを利用してペースの流れを視覚で捉えます。
コード表示 意味 33 \ 前半飛ばす 22 平均ペース 11 / 後半型 32 \ _ テン飛ばす 31 \ なかだるみ 23 \ テンから飛ばし失速 21 _ / 上がり速い 13 / ペースアップが早く失速 12 / ペースアップが早く持続

\_\_\_\_\_