

GRANDSLAM

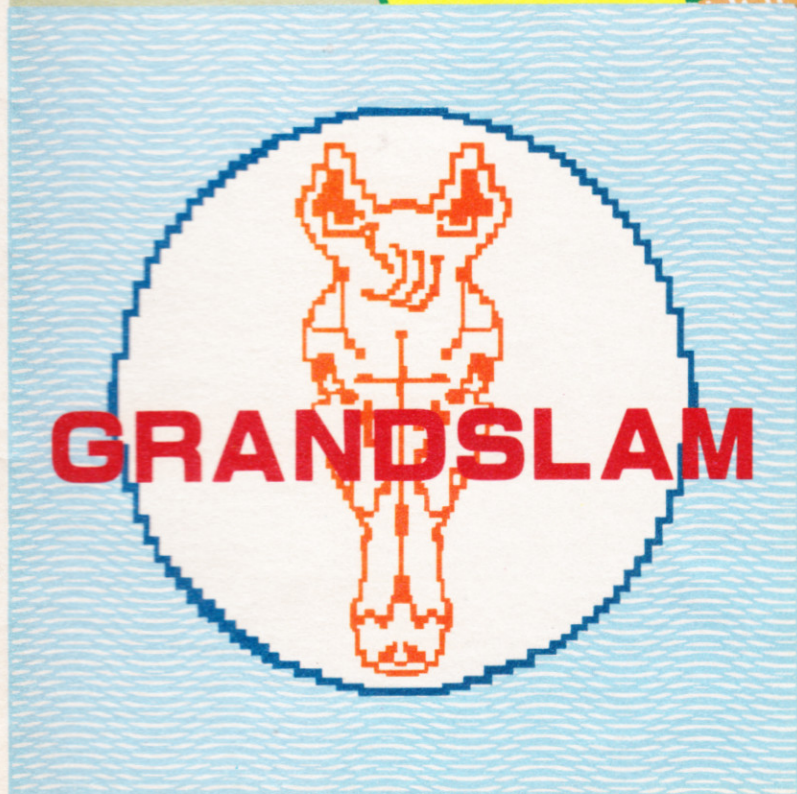
科学的競馬コンピュータ分析システム

Ver3.0

Ver3.0

```
FOR I = 1 TO MAXLOOP
  P(X, 2) PMAP(Y, 3)
  PSET (WLeft, LogicY)
  OldColor = 0
  FOR X = 0 TO XLe
    LogicX = PMA
    MandelX& =
    MandelY& =
    LogicX
    LogicY
```

WT%,
WB%)
VL%,
VR%,



GRANDSLAM

```
▪ DECLARE SUB ShiftPalette ()
▪ DECLARE SUB WindowVals (WL%, WR%,
▪ DECLARE SUB ScreenTest (EM%, CR%,
```

科学的競馬コンピュータ分析システム

CONST MAXLOOP = 30, MAXSIZE = 1000000

est. EgaMode, ColorRange, ImagNum& = MandelY& * Mandel

Left, VTop)-(VRight, VBottom)
dth = MAXLOOP Y ColorRange

PC9801シリーズ
定価12,000円

PC-9801シリーズ PC-9801シリーズ

3.5"2HD 3.5"2HD

Ver3.0

GRANDSLAM

データベース化で勝利馬を分析推理!

- 出走馬および出走レースのデータをデータベース化(ディスクに記録)しますので、最新の出走タイムデータ等の入力で過去の記録もすぐ取り出せ、予想できます。
- 各種の予想データは、ユーザー自身の判断により、コンピューター解析基準を変更することが可能です。独自の競馬理論が展開できます。

〔特長〕

- 出走馬のデータをコンピューターが数値解析し、連複券を予想します。
- 出走タイム記録を過去のデータベースより調査比較することにより、出走馬の調子の上下向きを、コンピューターが自動解析します。
- 各レースのデータベース化により、過去の記録を見直し、コンピューター解析の傾向を判断することが出来るので、さらに的確な競馬予想できます。
- レース結果の人力ができ、様々な出走環境記録を見直しすることで、的中率の向上検討できます。
- 出走馬のサンプルデータがついていますので、すぐ使えます。

〔システム環境・製品構成〕

- NEC PC9801シリーズ(初期型 U/LT/XAは除く)
- 本体メモリー 640KB以上
- 2ドライブ1Mタイプディスク装置
(本体もしくは外部ドライブ装置)
- MS-DOS 2.1以上
- 高解像度カラーモニター
- プリンター(標準漢字プリンター)
- ハードディスク利用可
- 製品構成 システムディスク 1枚
サンプルデータディスク 1枚
ユーザー登録カード 1枚

《ご注意》

- 本プログラム及びマニュアルを無断で複写、複製することを禁じます。
- 本プログラム及びマニュアルまたはこれらに関するものの販売及び営利を目的とした貸与は、これを固く禁じます。
- 製造には万全を期しておりますが、万一、不良がございましたら直ちに交換いたします。

PC9801 3.5インチ2HD : NHSD-35003

製作・著作



株式会社 **エス・アル・ケー**

〒530 大阪市北区西天満3-6-3

西天満福岡ビル5F

☎06(311)8106

科学的競馬コンピューター分析システム
GRANDSLAM

Ver3.0

PC-9801シリーズ

3.5"2HD



『グランドスラム』(Ver-3.0)

サンプル
データディスク



科学的競馬コンピュータ分析システム

GRANDSLAM

Ver3.0

for NEC PC-9801シリーズ

▶ copyright エスアールケイ