

AcroJet™

THE ADVANCED FLIGHT SIMULATOR



アドバンスド フライト シミュレーション
アクロジェット

MICRO PROSE™
SIMULATION • SOFTWARE

大空のステージで。

空に華麗なパフォーマンスを繰りひろげるアクロバットフライト。

高性能スポーツジェット機"BD-5Jアクロジェット"に搭乗し、

アクロバット競技会にエントリーしたパイロットは、風力・運動性能をインプットして大空のステージへと駆け上がる。

スリリングなテクニックを駆使してパイロンレース、リボンカット、ランディングなど、10種目の競技にチャレンジ。

タイムとパフォーマンスでスコアを競い合い、

偉大なるスポーツパイロットの殿堂に、その名を永遠に刻んでほしい。



【対応機種】PC-8801mkII SR/TR/FR/MR
PC-8801FH/MH/FA/MA
PC-88VA

【メディア】5"-2D

- V2モード専用ですので、PC-8801/mkIIでは動作しません。
- ジョイスティックが使用可能です。
(1トリガ・2トリガどちらのタイプも可能)
- NEC純正のディスクユニット及び周辺機器以外が接続されていると、正常に動作しないことがあります。詳細は弊社ユーザーサポート部までお問い合わせ下さい。
- この製品の仕様は、機能・性能の改善のため将来予告なしに変更することがあります。

©MICRO PROSE SOFTWARE, Inc. 1985
MICRO PROSE AcroJet presented by SystemSoft
THIS CONVERSION COPYRIGHT
SystemSoft CORP. 1988

※MICRO PROSEの名称、ロゴおよびAcroJetは米国マイクロプローズ社の商標です。

価格 7,800円

SystemSoft 株式会社 システムソフト
〒810 福岡市中央区天神5丁目7-2
TEL 092-714-6236

高みへと向かうチャレンジャー。

「アクロジェット」は、リアルなシミュレーションを追求する米国マイクロプロズ社が、スリリングなアクロバット飛行を忠実に再現したフライトシミュレーションゲーム。
「BD-5Jアクロジェット」は、映画「007シリーズ」でも使用された小型、高速、高性能のスポーツジェット機だが、実際のフライトは常に大きな危険を伴っている。
アクロバット・パイロットは技術を磨き、限界を追い求め、高みへと向かっていく、孤高の挑戦者なのだ。



排気温度計
ジェットエンジンの排気の温度を摂氏で表示します。温度が650度を超すと危険であり、この状態を5分間以上続けてはなりません。700度以上になると、エンジンが破損します。

エンジン出力計

燃料計
時計

車輪ブレーキインジケータ

車輪上下インジケータ

高度計
飛行機の高度を表示します。小さい針が1000フィート単位で、大きい針が100フィート単位で高度を表示します。

昇降計
この計器は高度の変化の程度を表示します。上半分の表示は、プラスの垂直速度（機体が上昇している）を示し、下半分の表示は、マイナスの垂直速度（機体が降下している）を示します。例えば、計器の下の部分で、.5と読めれば、飛行機が1分間に500フィートの割合で降下していることが分かります。

対気速度計 **水平儀**

フラップ指示計
フラップが上がっている（0°）か、少し下がっている（20°）か、あるいは完全に下がっている（40°）かを表示します。110mph以上のスピードではフラップの損傷を招くので、通常はフラップを上げて飛行します。

磁気コンパス

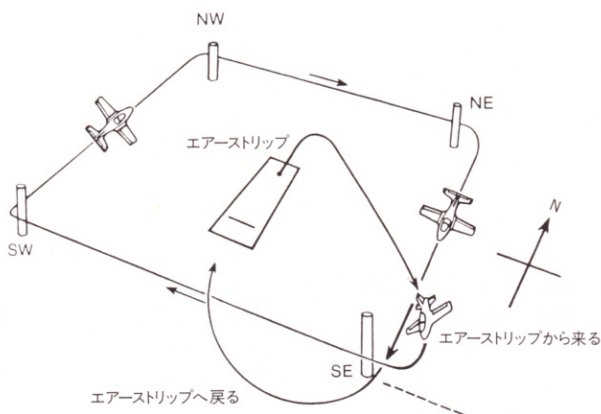
方位計

競技コースマップ

競技タイマー

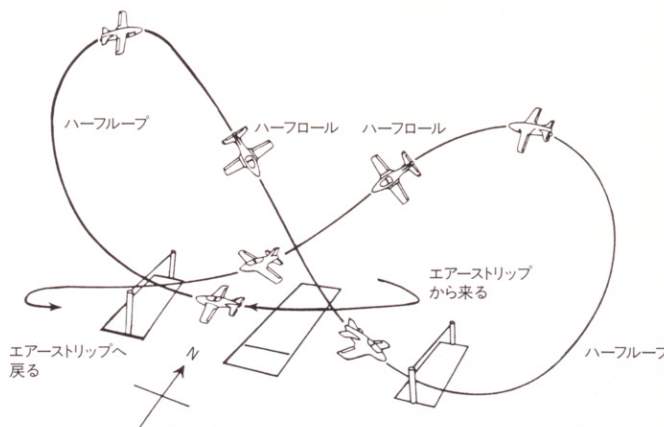
AcroJet競技会種目 パイロンレース

最も簡単な種目であり、アクロバット競技での基本飛行です。エアーストリップの周りに立てられた4本のパイロンをいかに速く回るかを競い合います。より速いタイムで競技を行うには、飛行高度及び排気温度計をつねに注意して飛行する必要があります。



AcroJet競技会種目 キューバンエイト

10種類の競技の中で最も難易度の高い種目です。このアクロバット飛行では、ループ、ロールを完全にマスターすることが要求されます。ループ開始時の飛行速度と、飛行高度がループを成功させる最大のひけつです。



PC-9800シリーズ 開発中

SystemSoft