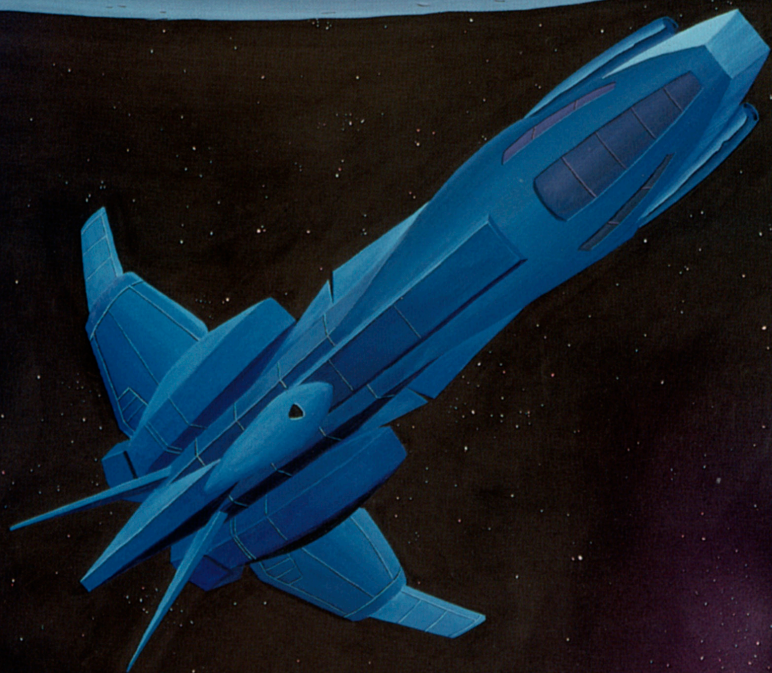


ナイアス

NAIUS



OPERATION MANUAL

Hiro

このたびは「NAIOUS」をお買い求めいただき誠にありがとうございます。ゲームをはじめる前にこの説明書をお読みいただき正しい使用方法でお楽しみください。

パッケージ内容

「NAIOUS」は『EXACT PERFECT COLLECTION for X68000Z』パッケージ内に下記のものが入っています。

★ SD カード	1 枚
★ スタートガイド.....	1 冊

使用上の注意とお願い

SD カードの取扱には十分注意し、下記のことを守って楽しくプレイされるようお願いします。

- ゲーム中は SD カードを抜かないでください。
- SD カードの端子部分に直接触れないようにしてください。また、使用後はケースに入れて保管してください。
- X68000Z 本体への挿入方向に注意してください。無理に差し込むと本体の故障、SD カードの破損の原因になります。

もくじ

プロローグ.....	2
起動方法.....	3
ゲームスタート.....	3
操作方法.....	5
ASP の装備について	5
NAIOUS 年表	7
ユーザーサポート.....	8

ナイアス



ナイアス プロローグ

地球は人類にとって狭すぎた。20世紀末からの爆発的な人口増加・環境汚染は、21世紀初頭までその解決の糸口さえも見つからなかった……。

AD2035、火星有人探査により人類は地球外文明と初めて接触し、それを機に地球科学は飛躍的な発展を遂げた。

新たな推進機関を手に入れた人類は、その生活の場を外宇宙へと広げるべく太陽系の開発に着手し、当面の人口問題は回避された。

また環境汚染対策として、地球連合局により「プロジェクトNAIIOUS」が計画され、AD2137に「NAIIOUS」完成、始動を始める。「NAIIOUS」は地球環境の管理だけでなく、太陽系全体の環境管理をも行う推論型コンピュータであり、その本体は衛星軌道上に置かれた。

「NAIIOUS」の始動直後、地球環境は改善に向かったが、その数年後、人類の活動は「NAIIOUS」の浄化作用を上回る結果となった。

そしてAD2143、あまりにも愚かな人類に対して「NAIIOUS」は1つの答えを導き出した……。

起動方法

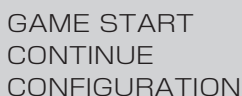
1. スタートガイドに沿って、SD カードを本体に挿入し、電源（POWER ）を入れ、立ち上げます。
2. ゲームランチャーからゲームを起動すると、EXACT のタイトルが表示されます。もし何も表示されない場合は、本体とディスプレイの接続および、電源が接続されているかを確認してください。
3. タイトル表示後にオープニングが始まります。オープニングが終るといよいよゲームスタートです。
(オープニング中に **スペース** キーまたは、ジョイスティックのボタンを押すとメインメニューに進みます)

ゲームスタート

ゲームスタート

オープニングが終わるとメインメニューが表示されます。メインメニューの選択は、テンキーの[2]と[8]または、ジョイスティックの上下で選択し、**スペース** キーまたは、A ボタンで決定します。

メインメニュー



GAME START
CONTINUE
CONFIGURATION

○ GAMESTART

ゲームが 1 面から始まります。

○ CONTINUE

前回ゲームオーバーになった面からスタートしたいときに選択します。

ゲームを起動した直後や、コンフィギュレーションで設定を変えた場合は表示されません。また、回数制限がありますので注意してください。

○ CONFIGURATION

ゲームの難易度や操作方法などを変えて楽しむことができます。

テンキーの**2**と**8**または、ジョイスティックの上下で項目を選択し、テンキーの**4**と**6**または、ジョイスティックの左右で内容を変更します。変更が終わったら、EXITで
スペース キーまたは、A ボタンを押すと、メインメニューへ戻ります。

EXIT	
STAGE	1～3
LEFT	3～5
LEVEL	EASY・NORMAL・HARD
SHOT	AUTO・MANUAL
MUSIC	00～x
SE	00～x

○ STAGE

ゲームをスタートする面を設定します（このゲームは 7 面構成ですが、設定できるのは 3 面までです）。

○ LEFT

ゲームスタート時の自機の数を設定します。

○ LEVEL

ゲームの難易度を設定します。

EASY	簡単
NORMAL	普通
HARD	難しい

○ SHOT

ショットのタイプを設定します。

AUTO	ボタンを押している間、連射します。
MANUAL	ボタンを押したときのみ発射します。

○ MUSIC

このゲームに使われている音楽を聴くことができます。

00 を選択すると音楽は止まります。

○ SOUND

このゲームに使われている効果音を聴くことができます。

操作方法

このゲームはキーボード及び、ジョイスティックの両方でプレイできます。

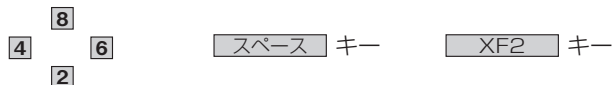
キーボード

8方向移動

ショット

兵器の切り替

(テンキー)



※斜め移動は2つのキーを同時に押します。

ESC キー ポーズボタン。ゲームを一時中断します。

HELP キー プレイ中にチスプレイのモードを変更します。
(31KHzx / 15KHz)

ジョイスティック (JOY STICK 1のみ対応)

8方向移動

ショット

兵器の切り替

各レバー操作

A ボタン

B ボタン

また、マウスおよび、アナログジョイスティックには対応しておりません。

ASP の装備について

ASP (自機) は LOWE システム (無限種オプション兵器装備システム) により以下の兵器及びオプションが装備することができ、兵器はアイテムを取ることで2段階にパワーアップします。

兵器

☆ VALCAN (バルカン)

ASPに標準装備されている通常弾。



☆ WIDESHOT
(ワイドショット)

障害物を貫通し、広範囲の敵を攻撃することができる。



☆ LASER (レーザー)

破壊力が大きく、敵及び障害物を貫通する。



HOMINGMISSILE
(ホーミングミサイル)

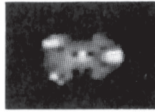
敵を追尾し、破壊する。



オプション

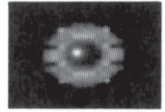
☆ FIXER (フィクサー)

自機の上下に固定され、前・上下・前斜め方向への攻撃が可能。



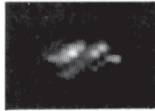
☆ DIFFENSER (ディフェンサー)

自機の動きにあわせ前後へ移動し、前後斜め方向への攻撃が可能。



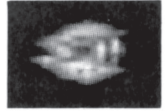
☆ REVOLVER (リボルバー)

自機の周りを回転し、前後への攻撃が可能 (ただし、レーザーは前方のみ)。



☆ TRACER (トレーサー)

自機の軌跡をトレースし、前方のみ攻撃可能。



オプションは、援軍の高速輸送艇により供給されます。投下されたものを捕取して下さい。

アイテム

☆ 1 UP

残機が 1 機増えます。



☆ シールド

自機の周りにシールドが張られ、敵の弾を防いでくれます。



☆ ワイルドカード

現在使用している兵器のレベルが上がります。



なお、自機が破壊された場合、バルカンを除きその時点で使用している兵器・オプションはなくなってしまいますので注意して下さい。

[[[NAIOUS 年表]]]

2035 火星有人探査

- 古代火星文明の発見→2体の巨大ロボット（Mars I、IIと命名）の発見

2052 ロボットの動力部および推進機関の部分的解析により、他惑星への短期進出が可能となる

2066 非ノイマン型コンピュータ完成

2073 木星開発着手

- 木星原生生物の発見
- 木星弱太陽化（木星内部の輻射熱と光を増大）により、その周辺の移住可能となる
- 木星コロニー 1 号 MELUSINA（メルジーナ）の建設

2086 太陽系外知的生命体の存在を確認大

- 太陽系外知的生命体防衛対策として、太陽系自由航行要塞「ASTER」の開発と、冥王星前線基地の建設
- 「国境無力化運動」のはじまり

2105 「Mars II」何者かに奪われる

2112 国境が取り払われ、「国際連合」を「地球連合局」に改名

2115 「シリウス」先発隊発進

2120 衛星軌道上環境管理コンピュータ「NAIOUS」開発着手（プロジェクト NAIOUS）

- 地球環境の管理が当初の目的
- 後に他惑星上の人類可住施設の管理も行う → 太陽系ネットワークの設置

2137 「NAIOUS」完成 ➡ 地球環境改善に向かう

ユーザーサポート

- 品質には万全を期しておりますが、万一当社の製品上の原因による不良がありましたら、新しい製品とお取り替えいたします。
 - 本プログラムならびに本書使用により生じたいかなる事態にも、当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
 - 本プログラムならびに本書は、個人として楽しむ以外は、著作権法上、無断で使用、コピーすることは禁じられています。また、リバースエンジニアリングを禁止します。
 - 本プログラムならびに本書の内容は予告なしに変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ★この商品に関するご質問・お問合せは当社カスタマーサポート係まで直接ご連絡ください。
- なお、電話によるお問い合わせ受け付けは、土・日・祝日を除く、午前 10 時から午後 6 時までとさせていただきます。

TEL : 048-598-6552

E メール : support@beep-shop.com

〒 348-0065 埼玉県羽生市藤井下組 171
株式会社 三月うさぎの森
BEEP カスタマーサポート係 宛

NAIOUS for X68000 開発スタッフ

エグゼクティブプロデューサー	小林 正国
プロデューサー	丸山 満
パッケージ マニュアルデザイン	さあにん@山本直人 安藤 優
スペシャルサンクス	EXACT 松島 勇希 橋本 優希



© EXACT

© 2023 BEEP

※本書を編著者の許諾なく、複写、複製、転載およびレンタル業等に使用することを禁ず。

