

USER'S MANUAL





はじめに

不滅のシューティングゲームとして大人気を関している「グラディウス」。この「グラディウス」をベースに、ストーリーを発展させ、内容を大幅にグレードアップしたものが ここに完成した「グラディウス2」です。

今回、この「グラティウス2」の開発にあたり、最近とくにユーザーの皆さんから要望の強い「沙羅曼蛇」をどのように取り扱うかと言うことに関して、開発の企画会議で相当の議論を戦わせました。その結果として「沙羅曼蛇」ではない「グラディウス2」の制作を進行するという、自信に満ちあふれた結論に到達した訳です。

「グラディウス2」では、数々の新しい試みを行っています。その一部をご紹介しましょう。

- ①アーケードゲームに匹敵する音響効果を実現するため、新たにSCC(音響専用ウェープ音源しSI)を開発しました。これによりMSXのPSG音源をはるかに超越した全8音ボリフォニック音響が実現しました。
- ②ストーリー 望視のゲームデザインを行いました。これによりゲームの製作さ、前待感 ガグンとアップしました。また、ストーリーに添ったデモンストレーションも配答です。
- ③すべてのMSXユーザーに楽しんでいただくため、MSXにターゲットを合わせました。そこで気になるグラフィックは、と言うとMSX2ソフトかと見聞違うほどの高い音響。コナミだから可能です。

SCCEDUT

- SOCは、MSXおよびアーケードゲーム用に開発されたウエーブ音源LSIです。
- ①5つの出力ポートを持ち、MSX管源 (PSG) と同時に使用することで全8管ボリフォニック出力が実現します。
- ②自由に波形を設定するための波形合成データRAMを内蔵し、ゲームに適した波形が自由に作成できる驚異のウエーブ音源LSIです。
- ③PSGやFM音源では得られない独特な音色の前生が可能です。その音色は、「グラディウス2」で体験して下さい。
- ④「グラディウス」と「グラディウス2」の相違点

	「グラティウス」	「グラディウス2」
普源用LS1	PSG	SCC+PSG
普響田力ポート	3	8
出力波形	気がました。 矩形波1種類のみ	32種類



もくじ

ストーリー
f表P9
遊び方 P10
操作方法·····P11
パワーアップ P12
ステージ紹介 P14
ゲームの進行 P16
テクニックP17
登場人物プロフィールP18
(1)プレイヤー「ジェイムス=バートン」P18
(2)「ラーズ皇帝」 P18
(3)超時空ファイター「メタリオン」P19
(4)「ヴェノム」·····P20
(5)敵艦隊······P22
「グラディウス2・ゲームコンテスト」のお知らせP28
特別付録「グラディウス字譜空筆特別隊員証」P29
スタッフ

グラディウス産6644年、・・・・ウォーは、グラディウス史記の中では「北十字戦記」として記されている。この戦いでグラディウス帝国の受けた被害は惑星全体の65%に及び、その大半が帝国都市のある北半球に集中した。しかし、闇に閉ざされた南半球側へのわずかな被害が、後にグラディウス帝国を危機へと導くトリガーとなることを、誰が予覚しただろうか。

1

整望グラディウスは、太陽紫から2億8千万㎞離れたところに位置し、その地軸は太陽に対してほぼ水平を保つ。このため、北半球では一年中太陽の恩恵を受け、逆に南半球は常に闇に閉ざされていた。

ここを倒星とするグラディウス帝国は、人口約20億人、周囲に7つのネオ・スペース プラントと呼ばれる植民星を持つ。帝国の主要機能は、太陽のあたる北平豫側に集中し 南平豫の開拓はほとんど行われていない。

リーク人は、惑星グラディウスの南半球側に住む唯一の民族であった。彼らの生活形態は原始的ではあったが、他の種族と一線を画するサイコパワーを持っていた。リーク人の持つサイコパワーは、リーク・パワーと呼ばれ、あらゆる動力機器及び生体のエネルギー源として利用可能であることが知られていた。その特異で強靱なパワーは、常に体内に保育する強力で特殊なマグネティック・イオンによって維持され、それゆえ自然界に存在する多種雑多な宇宙線を極度に嫌い、比較的宇宙線量の少ない簡単球に住居を求めたのであった。しかし、帝国政府は、原始的な彼らリーク人の存在を憂い、認知を指否していた。



「北十字戦」におけるグラディウス本皇への政撃で、リーク人居住地域への直接攻撃はほとんどなかったが、流れ弾の爆発時に放出される宇宙放射線の影響によって多くのリーク人が死亡した。この戦いのあと、生き残ったリーク人はわずか12名。しかし、復興に手間取る帝国政府の戦防活動がリーク人に及ぶことはなく、その後4名が死亡した。この時を期して、リーク人の帝国に対する不信と憎悪は急速に増失していった。

生き残ったリーク人のやで、もっとも帝国に対して憎悪を抱いたのはヴェノムであった。しばらくして、彼は仲間ら4名と共に帝国政府のある北へ向い、やがて普信は絶えた。こうして残ったリーク人は3名となり、その中にジェイムス=バートンがいた。ジェイムスは当時3歳、両親を北半字戦で失った孤児であった。

グラディウス麓6645年、リークバワーの研究に着手していたグラディウス帝国宇宙科学庁は、そのバワーの分析と利用価値に関する報告書を完成、その軍大性から、リーク人の早期認知を帝国政府に答单した。

この報告に基づき、政府はリーク人の正式認知を決め、リーク人保護政策を打ち出したのに続き、大掛かりなリーク人実態調査を実施した。

しかし、帝国に対して本信息を抱くリーク人たちは、帝国の保護政策に授業、リークバワー研究のため宇宙科学庁に収容されたジェイムスを除く至リーク人が、間もなく帝国政府のもとを去った。ジェイムスは、将来の帝国宇宙空軍への参加を認し、宇宙科学院に残った。



グラディウスを6647年、第16代皇帝が死法。かわって、ラーズ17世が第17代皇帝の座に就いた。

この資から、該量グラディウスを照らし続けてきた太陽に異変が起こった。太陽黒点が消滅し、や心部の温度が異常上昇を始めたのだ。太陽光は次第に青みを増し、光量も増加していった。地裏の温度は徐々に上昇し、気候にも変化の兆しが見え始めた。

これらの変化に対する対応は、グラディウスの技術がでいたのであったが、重大なことはグラディウス帝国の全エネルギー源が、太陽光に含まれるリカベラー粒子を抽出して生成されているという事実であった。太陽の異変によって、リカベラー粒子の抽出は不安定となり、エネルギーの供給に大きな影響が出始めたのであった。

帝国政府は、新しいエネルギー源としてリークパワー応用技術の確立を急いだ。その ためにはリーク人の全面的な協力が必要となってくる。帝国政府が、リーク人の探索、 保護政策を急いだのもこういう背景があってのことであった。この政策は、一部リーク 人の反発を抱いたが、おおむね順調に進行していった。

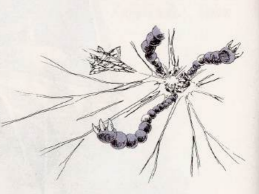
グラディウスを6653年、宇宙科学庁は、リークエネルギー生成システムの開発に成功、 さらにはリークパワーエンジンを搭載した初めての超時空戦闘機「ビックバイバー」が 完成した。

しかし、これと相前後して宇宙科学庁内部では、リーク人技術者とグラティウス人との間の対立が禁まった。ジェイムス=バートンは、尚者間の対立を養い、宇宙科学庁から国防省へと移籍した。

3

グラディウス歴6658年、バクテリアンの再度の襲撃をきつかけに、第二次プラネット・ウォー(「闇の女神戦」) が勃発した。(グラディウス1)

この戦いで、ジェイムス=バートンは リークパワーエンジンを搭載した超時空 戦闘機「ビックバイバー」のパイロット に任命され、激戦の末バクテリア軍の撃 浪に成功した。



この戦いを契機にリークパワーは光いに注目され民間の研究機関をも参き込んだ開発 競争が激化していった。開発競争が激化してゆく状況のもと、宇宙科学庁初のリーク人 の技術庁長官が誕生した。彼こそが、「北十字戦」後、忽然と消え音信を絶った、ヴェノ ムであった。

ヴェノム長管指揮のもと、エネルギー効率を飛躍的に改善するための「ハイパードライブシステム I」が開発され、このシステムをリークパワーエンジンに応用したサイキック・リークパワー推進装置が実用化されるに至った。国防省は、次期超時空戦闘機への本推進装置の本格的採用を決め、宇宙技術庁は最新鋭超時空戦闘機「メタリオン」の開発に着手した。

そのような状況の中で帝国政府は、ヴェノムの宇宙科学庁長官就任に対して秘かな疑惑を持ち始め、ヴェノム長管周辺の調査を実施した。時を同じくして、宇宙科学庁内部のリーク人とグラディウス人との対立は静かに、しかし確実に進行していった。

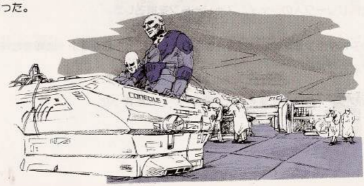
やがてその対立は、宇宙科学庁と帝国政府間の対立へと発展する様相を見せ始め、グラディウス歴6664年、ついに宇宙科学庁によるクーデター勃発に至ったのである。

4

グラディウス整6664年、宇宙科学庁長管であるヴェノム博士を始めとする10名による クーデターは、17代皇帝ラーズのグラディウス軍緊急発動により鎮圧された。ヴェノム 博士らは逮捕されクーデターは失敗に終った。

軍事裁判ののちヴェノムらは該量サードへと追放された。しかし、クーテターの影響による政局の混乱は続き、翌6665年、木穂分子の図鐘により皇帝ラーズが暗殺され、さらに帝国政府の後継者争いから政局は混迷の色を愛め、事態は影無を向えた。

この簡、ヴェノムら10名は、第三者の荷担によって惑星サードから脱出遂亡し、行方 本期となった。



「メタリオン」は、度量なるテストフライトで優秀な性能を如何なく発揮したが、エネルギー増幅システムである「ハイバードライブシステム I」の効果が不安定である事実が指摘された。調査の結果、国防省にもたらされた報告は、ヴェノムが惑星外に持ちだした「バイオコンピュータシステム」との運動が不可欠、というものであった。

グラディウス歴6666年、惑星グラディウスのネオ・スペースプラント7 惑星からの通信が一斉に跡絶えた。いわゆる「サイレント・ナイトメア事件」である。帝国政府の調査により、何者かによる侵略であることが判明した。同年後半、侵略の兆候がグラディウス本星へと及ぶに至り、事態は急速に繁疸の度を増していった。侵略者は、バクテリアンの手により復活したヴェノムであった。

ヴェノムは、皇帝ラーズによって繁星サードに追放されたのち、バクテリアンの荷泊により繁星シンへと逃れた。バクテリアンは、ヴェノムの野望を利用することで、繁星グラディウス侵攻の実現を狙っていた。バクテリアンは、ヴェノムに対してリーク人特有の超能力を最大限に引き出すため、大掛かりなサイボーグ手術を施した。

※望シンにベースを構えた新生ヴェノムは、7つのスペースプラントを次々と侵略し、 今まさにグラディウス本皇に魔の手を延しつつあった。

グラディウス帝国政府は、新開発スペース・ファイター「メタリオン」の出動を決めた。しかし、エネルギー増幅システムに不安材料のある「メタリオン」を駆っての出撃は冒険であった。ヴェノムの持ちだした「バイオ・コンピュータ・システム」とのリンクを試みながら、ヴェノム艦隊を撃ち倒さなければならない。その重要かつ困難な使命を帯びたバイロットに、帝国政府首脳は、「ビックバイバー」の売バイロットでありヴェノムと同じリーク人のジェイムス=バートンを指名した。

カウントダウンが発進管制基地に響き渡る。――――爆製音! 地響きと共に、「メタリオン」が発進。

整星グラディウスの 変星グラディウスの の電をかけた闘いが、いま始まった。

ねん年 ぴょう

グラティウス暦 6641年

ジェイハス=バートン誕生。

グラディウス暦 6644年

(第一次プラネットウォー)。グラディウス史記に「北十字戦」とし て記述される。

グラティウス暦 6645年 ●グラティウス帝国政府、リーク人の保護政策を決める。

グラティウス M 6647年 ●グラティウス 帝国16代皇帝 死去。 ラーズ17世 が17代皇帝となる。

グラティウス暦 6652年 ●太陽に異変。太陽光に含まれる高エネルギー道リカベラー料子の接 小が確認される。

グラティウス暦 6653年 ・宇宙科学庁、超時空戦闘機「ビックバイバー」の開発に成功。

グラディウス暦 6658年 ・亜時空星団パクテリアンの萬文撃で、第二次プラネットウォー勃発。 グラディウス帝国国防省は、超時空戦闘機「ビックバイバー」を発 雑、バイロットには顕微17歳のジェイムス=バートンを任命する。

・グラディウス軍、バクテリアンに圧勝する。

グラディウス暦 6660年

- ●宇宙科学院長管にリーク人ヴェノム博士が着任。
- ヴェノハ寝管の指揮のもと、次前超時空戦闘機「メタリオン」の開 発に着手。

グラディウス暦 6664年

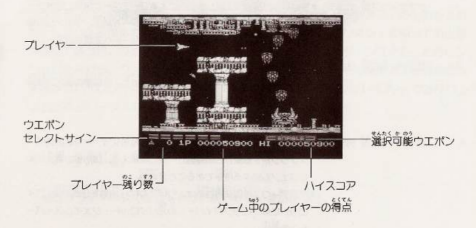
●宇宙科学庁長管ヴェノムら10名によるクーテターが発生。皇帝ラー ズはグラティウス軍の出動によりクーテターを鎮ビ。ヴェノムら10 名は逮捕され、クーテターは失敗。惑星サードへ追放される。

グラディウス暦 6665年 ●グラティウス帝国17代皇帝ラーズ宪法。 ヴェノムら10名は、繁星サードから脱出逃亡。帝国軍の必死の捜索 にもカカわらず行方不明となる。

● 超時空戦闘機「メタリオン」完成。

- グラディウス暦 6666年 ●「サイレント・ナイトメア事件」発生。惑星グラディウスのスペー スプラント7惑星からの通信が一斉に跡絶える。国防省の調査によ りヴェノムによる侵略であることが判的。
 - グラディウス帝国政府首脳は、「メタリオン」出動を正式決定。バイ ロットには「ビックバイバー」の荒バイロット・ジェイムス=バー トンを選出。

- のこのゲームは、竹人または芝人で遊べます。芝人の場合は、交代でプレイします。
- ◎キーボード、ジョイスティックのどちらでも使用できます。
- ③カーソルキー (気はジョイスティック) で 人プレイか 人プレイか 機びます。
- ⑤プレイヤーの持ち数は、3機です。105点ごとに1機増えます。
- ◎プレイヤーは、敵や敵の撃った弾、地形に誓ると爆発して1機どいます。
- ②プレイヤーは、淡淡と襲ってくる敵とその災撃をかわし、ステージを進めます。価盤が登場したら、核を破壊して動きを止め、価盤内部へ侵災して下さい。価盤内部のラストシーンまでたどり着くと、パワーアップが追加され(追加されない場合もある)ステージクリアとなります。価盤を関した後、敵や地形に当ってアウトになった場合は、淡のステージに進めますがパワーアップは汽手できません。
- ◎プレイヤーの対撃は、パワーカプセルを取り、パワーアップすることによって変化します。パワーカプセルは、添い敵や、縮隊でやってくる敵を全て被験すると出境します。
- ●ゲームを一時で断したい詩は、 F1 キーを押して下さい。ゲームを再開する詩は、もうー度 F1 キーを押して下さい。
- ⑩ゲームオーバーになった場所から萬開したい時は、ゲームオーバーの音楽が流れている簡に 「F5」キーを押して守さい。
- ⑪ゲーム薔籠



操作方法

- ①キーボード使用の場合は、プレイヤー1、プレイヤー2とも同じキーで操作します。
- ②ジョイスティック使用の場合は、プレイヤー1、プレイヤー2ともボート1(またはボートA)に接続されているジョイスティックを支代で使用します。ボート2(またはボートB)に接続されたジョイスティックは使用できませんので衝洋意でさい。
- ③使用する操作キーは、予装の適りです。

操作	キーボード	ジョイスティック
8方向移動	(カーソルキー) 「「「」」 「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「	
ショット	スペース キー	トリガーA
パワーアップ	M または N キー	トリガーB



第いパワーカプセルを取ると画面でのウエボン・セレクトサインが変わり、いま脱続できる武器 が表示されます。希望するウエボンのセレクトサインが光ったら、パワーアップボタン(Mate は N キー、トリガーB)を押してでさい。

(1)標準装備

***・パワーカプセルを取ることで装備できます。(6種類)

1	SPEED ŰP	最高8段階までスピードアップで能。
2	MIŠŠÍLE	・地上安磐角ミサイル。2段階のスピードアップが奇能。
3	DOŰBLE	2方向ビーム砲。 生方にいる酸への攻撃に背効。
4	LĂŠĒR	貧通力のあるレーザービーム砲。2 ^{だかれ} まで長くできる。
5	OPTION	攻撃可能なプレイヤー分身。最大2体の装着が可能。
6	FŐŘČE FÍEĽD	蔵及び弾に対して10発まで耐えることが可能なバリアー。 バリアーが破られる道前でカラーが続くなる。

(2)アイテム

画節上にあらかじめ設定されたアイテムを取ることで、一定時間の特殊効果が得られます。 (4種類)

1	ベクトルレーザー	新型の拡散レーザーガ発射奇能。
2	オプションリング	オプションがプレイヤーの首りを旋回。
3	エネミースロー	蔵のスピードが半分になる。
4	ロータリードリル	生体粒子の中を突き進める。

ます。(フ種類)

1	アップレーザー Na1、Na2	上方にレーザーを発射できるユニット。アップレーザーNo.1 は固定幅レーザー、アップレーザーNo.2は拡散レーザーになっている。
2	ダウンレーザー No.1、No.2	下芳にレーザーを発射できるユニット。ダウンレーザーNo.1 は固定幅レーザー、ダウンレーザーNo.2は拡散レーザーになっている。
3	ナパームミサイル	 蔵に当たると爆発し、その爆風で敵をやっつける事ができる。
4	リフレックスリング	自機の前方を縦方向に追従するリング。
5	エクステンド・レーザー	通常レーザーより荒いレーザー。
6	バックヒーム	自機の後芳への敦撃ができる。
7	ファイヤーブラスター	。 ジ。ショットし続けると縮まない。

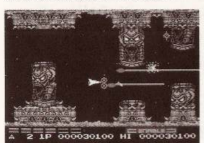
(4)パワーアップの注意点

パワーアップ増強ユニットの構造特性上、同時に持てるパワーアップには制限があります。下の 図のA~C辞については答う権類のパワーアップしか装備できません。

Αŝέ	ノーマル・ビーム エクステンド・レーザー ファイヤー・ブラスター ベクトルレーザー	ノーマル・レーザー リフレックス・リング ダブル・ビーム	の节から1つだけ
B╬	ミサイル ダウンレーザー	ナバームミサイル	の作から1つだけ
C辭	アップレーザー ダブルビーム	ダウンレーザー パックビーム	の节から1つだけ

ステージ紹介

★★★侵略されたスペースプラント



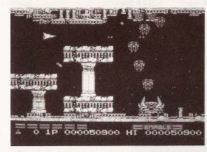
第一惑星(巨像惑星)

古代リークの文明都市が栄えていた繁星。リーク人は、このアウトレイジを使い、管距離の移動を行ったという。ヴェノムは、アウトレイジを回転移動砲台「ソッド」に改造し、無差別報りくを可能とした。



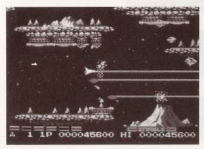
第二惑星(植物惑星)

惑星グラティウスの資物プラントとなる量で、グラディウスの資料源の約65%を開っていた。しかし、ヴェノムの手により改造が施された巨大植物群はバイオコントローラーに制御され、侵入者をキャッチすると同時に開花し有釜胞子を撒き散らす。



第三惑星(古代惑星)

惑星グラティウスよりも前からの知的文明が存在していた星。リーク人のルーツがここにあるとされるが、いまだ解明には至っていない。グラティウス学術調査を行っていたが、その複雑な遺跡構造のため、やがて次々と行方不明となった。ヴェノムの改造により遺跡そのものがワナとなり、「メタリオン」の行く手をさえぎる。



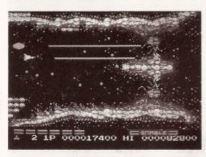
第四惑星 (浮遊大陸)

7つの繁星のなかで最も小さな繁星で、着史以前の大地震変動によって誕生した浮遊大陸が繁星本星の周囲を取り囲む。浮遊大陸は自然の要塞となり、格好の前進車地であった。この繁星はちょうどカトゥーラ星によって太陽光線がさえぎられる為、一样を通して極寒、暗黒の世界が続く。ヴェノムは、浮遊大陸の各所に感流レーザー配合を設置し、地獄の難所とした。



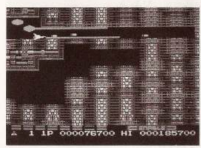
第五惑星(炎の惑星)

超高密度物体により構成された電熱量に1600万本もの 有核ミサイルを撃ち込んでエネルギーを発質した人工 太陽繁星。各植民量の量要なエネルギー供給基地でも あった。ヴェノムの手によりプロミネンスの制御シス テムガ破壊され、強力な火災兵器繁星と化した。



第六惑星(生命惑星)

グラディウス帝国ガバイオテクノロジー研究を行う為のサンプル惑星であった。ヴェノムにより細胞核労裂が高速かつ変速的に行われる増殖惑星へと改造された。



第七惑星 (要塞惑星)

もともとは繁星グラティウスの遊撃スペースベースとして開拓された。ヴェノムはこの基地を特殊プラズマ 鋼で養い、侵入者が容易に入り込めないように改造した。

大型田船ヴェノム艦

| 一般には、アウル では、アウル では、

ゲームの進行

「グラディウス2」のゲーム選行は炎のようになっています。よく読んでヴェノムとの戦いを有利に進めて下さい。

1. スペースプラントでの闘い

2. 苗艦との簡い

- ★献の価値をスピーティーに倒すほど特殊兵器の入手が容易になり
- ます。

3. エネルギー増幅装置の入手(特殊兵器の入手)

- ★献の価盤を関した後、核を突き破って価盤内部に侵入します。敵
- の価盤中心部にはエネルギー増幅装置があり、これを手に入れる
 - 事によって新たな武器(特殊兵器)がパワーアップウエポンとし
- て選択可能になります。

っぱのステージへと進む

以上のような要領でステージを1から7まで進めて苦さい。ステージ7の要塞惑星を破壊クリアすると……。 集して荷が待ち受けているのでしょうか。

それは、ゲームをブレイしてからのお楽しみ。関う存分「グラティウス2」のファンタジックワールドを満喫してください。

(注意事項)

- ●特殊兵器が入事できる場合はゲームの進行によって左右されます。どのような案件で特殊兵器 が入事できるかよく研究してください。
- 敵の価盤を倒したあとに敵や地形に整触してアウトになると、プレイヤーを一機失って炎のステージに進みます。この場合、特殊兵器は汽手できません。

優略されたスペースプラントを奪回するには、様々な方法がありますが、ここでは通称コナミの パソコンゲーム攻略家の攻略テクニックの一端を紹介しましょう。

Sunstate 第一惑星 stringu (巨像惑星)	まずパワーアップを確実に行うこと。(スピードアップ×2→ミサイル →オプションの順)また、上下するソッドの出境時に当たらないよう注意。
第二惑星 成為於50 (植物惑星)	ゆびてくる怪奇植物を確実にやっつけて行けば難しくない。ステージ 後半の伸長植物では、レーザーを装備レポジションを画面の前方に取 るといい。
がいまんかくせい 第三惑星 ・かいかくせい (古代惑星)	程は草めに最優先で破壊して行くこと。追いつめられて死なないように。最後の直艦は、レーザーを避けることだけに発意して弾を撃ち続けて関す。
#04A##(#0 第四級星 = ##9\$#0#((浮遊大陸)	このステージではバリアが敬しい。最初に装備すること。レーザーを撃ってくる協合はわざと近づいて閲覧を描させて草首に関すと楽である。 最終ポスの価盤は移動が優敏で最初とまどうが、2~3以上のスピードアップをして、価盤が突入してきたらスリットの間に入り込んで関すと草い。
からればり 第五惑星 はないない (炎の惑星)	このステージでは、装備がない場合画面の中央にいてはダメ。炎に埋まるくらいにギリギリ下の所で憩いきり弾を運射する。炎の玉を撃ちだすプロミネンスは、炭対側の真下にいると炎しやすい。価艦攻略法はステージ4と筒じ。
からない。 第六惑星 (生命惑星)	造学の上下から挟んでくる生体粒子は画面の空端に下がって弾を撃っているだけでOK。レーザーがあればもっと良い。 せまい所は後ろにオプションを2個たらしてミサイルとアップレーザーを撃っていると簡単。最後のボスのところでは真ん年の生体粒子を残しておくと敵の弾を防いでくれて値利。
第七惑星 25年6年 (要塞惑星)	そんなに難しくない。パワーアップを確実にすればOK。 ①ミサイル:最初が繁になる。②オプション:レーザーと共に必要。 ③レーザー:竺つ首のオプションよりこちらを発に散る。④アップレーザー:あれば非常に確利。



グラティウス暦6645年、帝国政府のリーク人保護政策のご譲として政府機関に収容され、そのまま宇宙科学庁に留る。グラティウス暦6653年、12歳の時国防省に入省。間貌を奪ったバクテリアンを関す夢をもって、帝国宇宙空軍に配属された。

グラディウス階6688年、第二次プラネット・ウォー勤発。このとき、超時空戦闘機「ビックバイバー」のバイロットに住命され、バクテリアン軍撃退に成功する。このときの功績をもって、顕短17歳なガら歩 佐に算格。その後、滅草簡紛争の解決にあたるため第フスペースプラントに監留する。

グラティウス階6663年、任務を終えてグラティウス茶堂に帰還、このとき帝国宇宙空軍大佐に昇格。 そして、グラティウス階6666年、ヴェノムの優略を阻止するため、最新鋭道時空戦闘機「メタリオン」 パイロットとして、影望シンに向けてグラティウス堂を発進した。

★★皇帝ラーズ

グラディウス暦6647年、第17代皇帝に前位。本名ラース=ハメット17世。 新エネルギー猿としてリークパワーに注首し、応角技術の草角確立を推進 した。同時に、驚異の存在と化していたパクテリアンの侵攻に備え、国 防システム体系の整備を断行、その一議として超時空報簡優「ビック パイパー」「メタリオン」開発を指令した。

グラティウス暦6664年、宇宙科学庁長管であったヴェノム博士のクーデターを鎖圧し、繁星サードへと追放した。しかし、このクーデターをきっかけに政局は急乱し、厳戒令を発令して事態の収拾に乗り出したが、翌6665年、木陽分子の以難によって暗殺された。

★★グラディウス史記

繁星グラティウスで起こった出来事を記録する公式歴史書。歴代皇帝が 著述する。第17代皇帝ラーズは、「グラティウス史記』」を記した。

★★超時空戦闘機「メタリオン」

(「メタリオン開発記録」より抜粋)

グラディウス暦6665年、ネルバ基地。スペースシャトル開第12番滑走路。その端に急遣された整備ハンガーより純色の機体が一機引き出されつつあった。機体には、改良ハイバードライブシステムII(サイキック・リークパワー推進装置)が搭載されている。今回のテストフライトは、このシステムの性能節評価のため実施される。数回のテストフライトでハイバードライブシステムIIの効果が未受定であることが指摘され「メタリオン」100%完成のための設置要譲渡となっていた。

グラティウス標準時26時18芬、その機体は4機のエスコート前C-42と観測用R-27を従え、 矢地の東縛より解き散たれた。



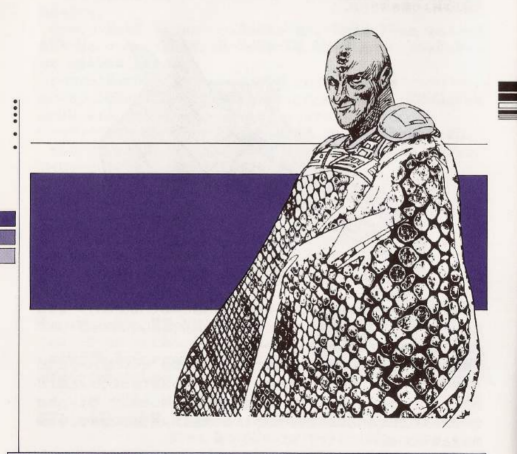
超時空戦闘機「メタリオン」は、新エネルギー源として空首を集めているリークパワーをさら にハイバードライブシステムIIによってエネルギー効率を飛躍的に改善したサイキック・リーク パワー推進装置を初めて搭載したスペースファイターである。

議美の存在と化していたパクテリアンの侵攻に備え、超時空戦闘機「ビックバイバー」に次いで開発が進められてきた。皇帝ラーズの指令によって、宇宙科学行侵管であったヴェノム博士が開発にあたった。サイキック・リークパワー推進装置の最終調整を残した時景で、ヴェノムらがクーデター失敗で追放されたため、宇宙科学庁のその後の調整作業は思うように進まず、未完成のままとなっている。

★★ヴェノム博士

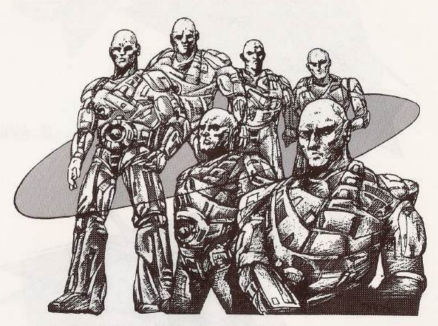
グラティウス暦6625年、惑星グラティウスに全まれる。リーク学。科学者。

売・整量グラティウス宇宙科学庁長管。側近ら10名とともにクーテターを起こすが皇帝ラーズにより鎖筐され、繁量サードへと追放される。



★★ヴェノム側遊

宇宙科学院でヴェノム博士とともにリークパワーの開発にあたったリーク人だちはグラディウス層6664年ヴェノムと共に帝国政府に対しクーテターを起こした。結局、クーテターは失敗に終わり繁星サードへと追放された。その後の行動はヴェノムと同じ軌跡をたどり、ヴェノムの繁星グラディウス侵攻にあたって、スペースプラントフ繁星に失型高艦と共に配備された。



またがない。 巨像惑星・指令官 オーバーキル大佐

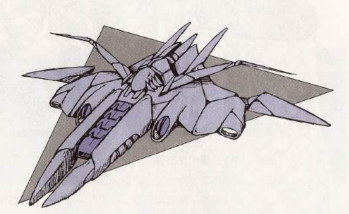
植物惑星・指令官 アンスラックス大佐

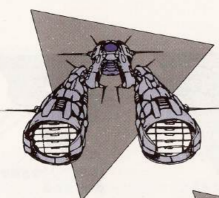
古代惑星・指令管 ジューダス=プリースト将軍

浮遊惑星・指令官 モーターヘッド大佐

炎の惑星・指令官 テスタメント中佐

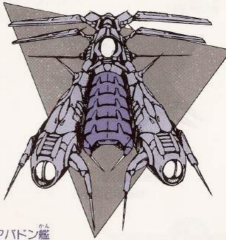
要塞惑星・指令管 トータルデス大佐





メイヘム総

ヴェノム第三戦闘価艦:磁気イオン福2基搭載

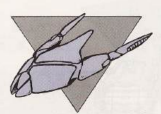


ヴェノム第位戦闘争艦: 巨大感応レーザ-

こがたせんかん ぶそうき き 小型戦艦/武装機器



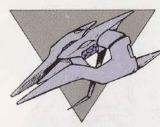
ランニング=ワイルド 歩行型対空砲撃ロボット



アグノスティック=フロント **if** tuan ** 遊撃偵察機



フロットサム パイオニック浮遊爆雷





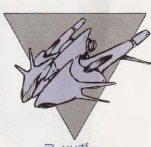
ソアー スクランブル戦闘機



ヴォイヴォド 機動偵察機



ソドム 高速角盤

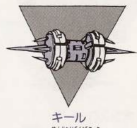


ディッガー のようにようかい。 標準哨戒機

Gradius 2







デストラクション 誘導機雷

戦略爆撃機







超低温移動爆雷

有機抗体





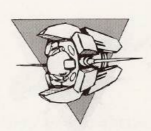
ジェットサム 特殊プラズマ抗体



リークパワードイオン配台



オンスロート バイオニックイオン配台

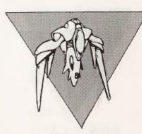




バソリー 態能レーザー砲台



トリニティー スクランブル戦闘機



マシーンヘッド
戦術倫戒機



オジー
対空イオン砲台



リジー ・対機イオン配合



ダークエンジェル スクランブル爆雷

Gradius 2

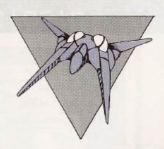












アバトワール 草期警戒機

グラディウス2 ゲームコンテスト応募要項

繋狂的なグラティウスファンに繋いお知らせだ。大気沸騰の「グラディウス2」のゲームコンテストガ2カ角に渡って開催されるぞ。応募方法は簡単。ゲームオーバーの写真を振ってコナミへ送ってくれるだけでOK。すてきな資節が著を持っている。詳しくは下の応募方法を見てほしい。

★応募方法

- ゲームオーバーになった時に出る若の面節を写真に振って欲しい。バカチョンでも一般レフでもボラロイドでも育でも離れない。
- 2. 写真は遡ずゲームオーバー値論であること。ゲーム中の値間写真は受け付けないので注意すること。
- 3. 「コナミの10倍カートリッジ」や、麓しコマンドなどを使ってゲームをしたものは笑格になるので発意すること。フェアにゆこう。
- 4. 能募顛簡 (消的有效) 昭和62年9月15日~11月15日迄
- 5. 応募先

〒101 東京都千代笛区神笛神保留3-25 コナミ(横) 「グラディウス2 ゲームコンテスト」(係)

6. 實品

- 1位: 薯の名前の欠ったオリジナル・グラティウス・ティレクターズチェア
- 2位: グラティウス2・オリジナル・ウインドブレーカー
- 3位: グラティウス2・オリジナル・ナップサック
- 1位~2000位までの正位2000名にネーム入りライセンスカードを発行します。

コナミの人気MSXソフトデータ

彩景	名都	発売首	機種	価格	ROM
RC752	F1スピリット	9肖卡筍	MSX	来 定	メガROM
RC750	メタルギア	発売串	MSX2	¥5,800	メガROM
RC749	ガリウスの迷宮	発光 電	MSX	¥4,980	メガROM
R0748	ガんばれゴエモン	発売中	MSX 2	¥5.800	メガROM
RC747	炎の爲	発光中	MSX 2	¥5.800	メガROM
RC746	Q/1-h	緊 第 第	MSX	¥4.800	32KB
RC745	キングコング2	発売中	MSX2	¥5,800	メガROM
RC744	悪魔域ドラキュラ	発売中	MSX 2	¥5,800	メガROM
RC743	夢大陸アドベンチャー	発売中	MSX	¥4,980	メガROM
RC742	グラティウス	発売 串	MSX	¥4,980	メガROM



グラディウス軍特別隊員証

■太い実線で切り取り、≧ッ折りにしてカードケースや定期券入れなどに入れて使用してください。 Blood type Phone Address Birthday Sex Kame G.D.6666年8月22日 惑星グラディウス18代皇帝 緊
画
ア
ー
な 宇宙空軍特別隊員であることを証明する。 上記の者は、惑星グラディウス帝国国防省 +0 A . B . AB . 0 . レーズ18世 60 40 Phot © KONAMI 1987 ▼ 感星グラー 宇宙空軍 発行:惑星グラディウス帝国政府 ·特別隊 ラディウスル 過豐

30

作戦滅行のポイント

ステージ	ガトツト
-	スピード×2、ミサイル×2、レーザー×2、オ ブション×2、パリア を装備するよう心様け るべし。
a	天井のオンスロートを狙い撃ちし、地上のオンスロートはミサイルで吸激する。伊長暗物のシーンでは、レーザーを装備し前に出ることを心掛けるべし。
m	石柱は、早め早めに破壊するべし。 地形をよく活 み頭脳的な攻略を行うべし。
4	バリアを最適に被権するによ。レーサー砲台に対しては、かざん治力を留果を出させてから吸収率からく。
O.	オプションを2年、メタリオンの後方に配置させながら進むべし。最後の歌「ドゥーム」攻撃の際は、前方に位置する生体粒子の破壊方法を工夫すること。
ω	地上ギリギリのラインまで降下レビームを連射するへし。炎の横出口の真下にメタリオンを操作すると有効。
7	○■構造のシーンではアップレーサームオブションを装備せた。オブションバリアのつな老型ので活路を開ける。オブションバリアのつな老型ので活路を開け。
7±/4 ■	他に普通あるのみ。シャーターに挿し着されない よう注意せる。エクンダス発生時に素単く既出す るれた。

作戦記入欄

CLASS

功績記録表 In:score loate

この欄には、君の発見したテクニックや隠しコマンド、エクストラ・ステージへの侵入方キがカニュー・アイギャン

PTS PTS

(女) A U A E C A C A C A C A C A C A C A C A C A	2	
		PTS
	P.	
		PTS
	4	
		PTS
	LS.	
		PTS
	9	
		PTS
	1	
		PTS
	ESCORE	E CLASS
	7000100	3A : (Greeral)
	5000180 ~ 1000000 AA : (Calered)	AA : (Calonel)
	1000100 ~ 5000000	A : (Captain)
	500100 ~ 1000000	B : (Master Sei
	100100 ~ 500000	C - (Technical S
	50100 ~ 100000	D : Steff Serge
	00005 ~ 0	E : (Beginner)

500000 C : (Technical Sergeant) 1000000 B : (Master Sergeant) 100000 D : Steff Sergent)

開発スタッフ

GAME DESIGN NAOKI MATSUI

PROGRAM K. NAGAE (TOTAL DIRECTOR)

Y. HALKI (MAIN PROGRAMMER)

T. OKA K. OZAWA

GRAPHIC N. MATSUI (TOTAL DIRECTOR)

T. MIYOSHI

AZUSA KYOKO

R. SHOGAKI

SOUND MOAI SASAKI (TOTAL DIRECTOR)

NORIKO SATOE K. UEHARA M. FURUKAWA S. TAKENOUCHI I. MIZUTANI

MANUAL NAOKI MATSUI (TOTAL DIRECTOR)

T. MIYOSHI AZUSA KUMAZO

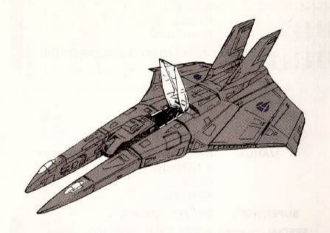
SUPERVISER AKIHIKO NAGATA

SPECIAL THANKS ROOM 1001, 1005, 1007, 1013

and CHIE "LOVELY" KAJIKAWA

© KONAMI 1987

- ★カシオPVフでは、パソコンスロットのコネクターに音響端子が付いていないため、 SCCの音が出ません。専用の拡張スロットボックスを使用して下さい。
- ★カシオMX101、MX10、サンヨーMPC-1、MPC-25FD、日立MB-H3等はPS GとSCCの音のパランスが悪くなります。ゲームの進行には影響はありません。
- ●落丁・乱丁を除き、この取扱説明書の再発行はいたしません。
- ●この製品は、MSX および MSX 2 規格のバーソナルコンビュータに共通してご使用いただけます。
- ●カートリッジを着脱する時は必ず本体電源をOFFにして下さい。
- ●精密機器ですから絶対分解しないで下さい。
- ●長時間にわたりゲームをする時は、1時間ごとに10~20分の休憩をしましょう。
- ●この商品はコナミ工業株式会社が開発したオリジナル作品です。当社の許可なく、映像、音響、プログラム、印刷物などの、全部または一部を複製することを禁じます。
- ●この作品のゲーム進行や内容に関する質問には一切お答えできません。



コナミ株式会社