



製作総指揮：吉田 直人
 総監督：板野 一郎
 ゲーム監督：大津 民地
 キャラクターデザイン：美樹本晴彦
 メカデザイン：藤田 一巳
 脚本：吉川 惣司
 音楽：G. S. T.

CAST

オヴァン…小杉十郎太
 ヒルダ…林美穂
 アイオン…子安 武人
 ドナー…土井 英知
 サイコア…立木 文彦
 ネリ…三石 琴乃
 レド…上村 純司
 ニック…石井 康嗣
 エマ…三浦 佳子
 テラード…石野 陽子
 アグリー…仲 美生

勝利のために、君はなにを失うのか？

大統領暗殺未遂事件が、
 国家をも超えた巨大な策略の引き金を引く。
 10年が経ち、オヴァンはゲリラ組織に身を置き、数々の流星を転戦していた。
 幾つもの出会い、そして別れ。
 果てしない戦いの末にオヴァンは真実を知る。

オヴァン
 惑星強襲
 オヴァン・レイ
 クォヴァティス2

'97.4.4 発売予定
 セガサターン対応 ¥6,800(税抜) ●2枚組
 シミュレーション・RPG

◆文化放送にて、毎週水曜日よる9:00~「浅田葉子のグラムスレディオナイト」ラジオドラマ絶賛放送中!!
 ◆クォヴァティス2、エンディングテーマ「笠原弘子/もっと夜に泣こう」V/98 Japanより4月10日発売決定!!
 サウンドファイル(4月10日)ラジオドラマVol.1(4月25日)ヒルダ・ペーレンス(C.V.林美穂)のボーナストラックも収録!!

このマークはセガサターンのセガマークIII、ハードウェア
 互換性のあるゲームソフトを指し示す。セガサターンと互換性があるソフトは、
 このマークを有する。

セガサターン対応ソフトは、セガサターンのセガマークIII、ハードウェア
 互換性のあるゲームソフトを指し示す。セガサターンと互換性があるソフトは、
 このマークを有する。



陸戦兵器アサルト・アーマーを指揮し、過酷なミッションをクリアせよ!

前作「クオヴァディス」～イベルカーツ条約世界から遠く離れた辺境銀河セテウア星系では、「アサルト・アーマー」と呼ばれる陸戦兵器が戦場の大きな鍵を握ることになる。

POINT



●坂野一朗演出のアニメーションを真実に使用。



●豪華声優陣を多数起用。当然フルボイス!



●兵器設定で機体や武器の詳細なカスタマイズが可能。



●CGムービーによる臨場感あふれる戦闘シーン。

SYSTEM

- リアルタイムに変化する戦況!究極の臨場感!
- ゲーム中にもドラマがフルボイスとアニメーションで同時進行。興奮の新システム。
- プレイヤーはオヴァン・レイとなり、部下からの報告を受け、命令を与え任務を遂行していく。

オヴァン隊長に戦闘報告! 戦場に人間ドラマが展開

- 部下パイロットからの通信を表示。戦闘経過や会話を通して、プレイヤーにドラマを伝える。



臨場感抜群!多彩な映像。

- 部下の通信だけでなく、戦闘映像、市街地の被害、友軍の戦況、人間ドラマなどもアニメーション表示。戦場の臨場感を伝える。



超本格指向!妥協を許さない詳細なシミュレーション。

- 距離に対する2次関数を使用して、命中率を算出。リアルな地形効果、視認条件、包囲効果により、現実的に即した部隊戦術を再現。
- 情報把握を重視してデザイン。極限までユーザー志向のインターフェイスを採用。

すべての操作は、方向キー+ワンボタンのシンプルオペレーション!!

CHARACTER



オヴァン・レイ(主人公)
八惑星連合惑星機動隊「赤い隼」隊長。G.O.A.軍大統帥官補佐に所属するエリート士官だったが、テロ事件の首謀者に仕立て上げられ現職に変わる。AAパイロットとして、優れた才能をもっており、特に戦闘では右に出るものはいない。

C.V.小杉十郎太



ヒルダ・ベーレンス
(主人公の元婚約者)
G.O.A.軍所属 技術士官
技術士官としてG.O.A.軍に従軍している時にオヴァンと出会う。大統帥官補佐の職務任務の契約に結核の予定であった。有能な技術者であり、軍の中でも特別な待遇を受けている。

C.V.林原めぐみ



ディオンのホワイト
(主人公の宿敵・元親友)
G.O.A.軍大統帥官補佐所属
オヴァン同様出身したAAパイロットである。冷静冷静で無感情に推測しており、新型AAの実験試験部隊を率いてオヴァンの前に立ちふさがる。

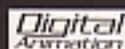
C.V.子安武人



グラムス株式会社

〒106 東京都港区六本木3-8-27
六本木山ビル3F TEL:03-3224-3131
グラムスホームページ
http://www.glams.co.jp/

©GLAMS,INC.1997



従来のセルアニメーションとは異なり、動画以降の過程をすべてデジタル処理していますので、いままでにない撮影技法、特殊効果に加え、物理的な変化のないリアルな映像をお楽しみいただけます。