

---

# ACE COMBAT T.U.S. 設定集

ねっとん

---

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

## 注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

### 【小説タイトル】

ACE COMBAT T.U.S.

設定集

### 【NZード】

N5061U

### 【作者名】

ねつとん

### 【あらすじ】

完全に作者の覚書です。本当にありがとうございました。

興味のある方のみどうぞ

ブレイズの設定を少し更新したよ！

## 人物設定1・ブレイズ

キャラ設定

ブレイズ

年齢：26歳

身長：176cm

血液型：O pos

出身：オーシア連邦合衆国ヤクトベルク州シユタイラータイル市  
ベルカ系オーシア人、祖先は数百年前にオーシア領に移民してきた  
家系

代々狩猟場の管理を生業にしてきた家系で今は祖父が狩猟場の管理を行っている。

父はオーシア国防空軍のパラレスキュージャンパー（PJ）だつたが15年前のベルカ戦争中にCSAR（戦闘捜索救難）中に要救助者を庇い死亡している、最終階級は少尉

ブレイズが軍に入隊したのは父の影響である。

子供のころから祖父の手伝いでハンターのガイド等をしていた経験からトレッキングや遠距離射撃、偽装や追跡術の心得がある。

初めは父と同じPJを志していたが、適性を認められ教官の勧めでパイロットになる。

父の話を聞かされて育つたため敵地でベイルアウトする事になつた時に備え、タクティカルトレーニングスクールに通つてCQB（近接戦闘）テクニックも体得した。

ハイスクールから付き合つていた女性がいたが、国防空軍に入隊した直後にベルカ系テロ組織『亡国の旅団』の爆弾テロにより死亡している。

戦闘機の操縦に関しては空対空、空対地攻撃の両方において天才的なセンスを持っているが、少々無理をし過ぎ、独断専行に走る事が多々ある。

普段はおぐびにも出さないが、チヨツパーの死は自分の責任だ他考  
えており後悔の念に苛まれている。

チヨツパーの死以降、身近な人の死に敏感になつていて  
主に使用する銃器はベルリネット・ピエトロ社製M92FとB&a  
mp;Tアームズ社製MP-9サブマシンガン。  
MP-9にはエイムスポット社製のT-1マイクロドットサイトが  
装着されている。

## 機体設定1・F-14E(F-14D+)

### 機体設定

F-14D+（スープームキャットプラス）

### 開発経緯

#### AVF-X計画

自國や周辺各国の空軍がF-22AラプターやSu-47ベルクート、MiG-1.44/1.42等の第5世代戦闘機の配備を進めるのに対して、海軍の主力は未だにF-14B/DとF/A-18C/D/E/Fだった。

F-35C/Bも少數配備されてはいたが、主力機が第4～4.5世代機である現状は洋上防空能力の点において不安要素だった。そこで現状で配備数と要望の多かつたF-14B/Dの性能向上版を主力戦闘機として運用する事となつた。

F-22NというF-22に可変後退翼機構を新たに加えた機体も採用が検討されたが、F-14D+計画と比較するとF-22N計画は可変後退翼機構の研究等で時間と費用が約4倍かかると言う試算の結果、この計画は廃止となつた。

開発はオーシア連邦、オーレリア連邦共和国、ISAF参加各国の国際共同開発。

ISAFよりX-02ワイヤーバーンの3次元ベクター・ノズルの設計・制御データの提供を受けて3次元ベクター・ノズルの設計。電子戦AIはバーナード学園都市の研究機関で開発した物を使用した。

ステルス性能はレーダー波吸収素材を含んだ塗料の塗布を行つただけのため、F-22A等の開発段階からRCS《レーダー波有効反射面積》を考慮した機体と比べると数段落ちるが、F-14DのRC

Sから考慮すれば格段に向上したと言える。

ベクターノズルと電子戦AI以外は既存技術を使用する事により新規開発に比べ、大幅なコストダウンに成功した。

## 要求性能

20000ポンド爆弾を4発フルで爆装してもスーパークルーズが可能であること。

搭乗員不足も懸念される為、パイロットとAIのハイブリッド制御『発射制御はパイロット、発射後の誘導制御はAI』方式によりパイロットのみでもAIM-54X『推力偏向ベーンを備えたモデル』が使用可能のこと。

SEAD任務『敵防空網制圧任務また一般的にワイルド・ウイーゼルとも言つ』に対応する為、AGM-88Eの運用能力の附加すること。

F-14B/DからRCSを半分程度に抑えること。  
電子戦AIは学習能力を持ち、その蓄積データは他の機体と並列化して判断力を向上させつつ、固体毎の差異が出ないようにする。

## F-14B/Dからの主要な変更点

エンジンをF-100からF-140（オリジナル設定：F-119の出力強化とノズルを3次元ベクター、ノズルにしたもの）に換装してのスーパークルーズ能力の獲得と機動性の底上げ  
レーダー波吸収素材含有の塗料でのコーティング

通常運用時『AWACS等からの支援が可能な場合』はレーダーを使用せずに統合戦術情報分配システム等のみで索敵が可能  
F-22Aと同じAN/APG-77アクティブ・フェイズドアレイ・レーダーを火器管制用レーダーとして搭載  
電子戦AIの搭載

JHMCS『ジョイント・ヘルメット・マウント・キューイング・システム』の採用

TASポッド《レーダー波発信源探査用のセンサー・ポッド》が運用可能

CLOC《火器管制システムの補助システム、AGM-88の運用のためのシステムの海軍型》の追加

#### 評価

基本性能は申し分無いものの、機動性がピーク過ぎて熟練者以外の機体にはベクター・ノズルにリミッターを設ける事となつた。RCSは当初の要求通り元の約半分ほどに抑えることに成功した。

#### 搭載可能武装

##### 対空武装

AIM-9L/M/P/X  
AIM-7F/M/P  
AIM-120  
AIM-54C/ECCM·Sealed/X

##### 対地武装

GBU-31(V)2/B (MK84:2,000ポンド爆弾)  
GBU-32(V)2/B (MK83:1,000ポンド爆弾)  
GBU-38/B (MK82 and BLU-111:500  
ボンド爆弾)  
GBU-54/B レーザーJDAM (MK-82:500ポンド爆弾)  
GBU-31(V)4/B (BLU-109:2,000ポンド爆弾)  
GBU-35(V)1/B (BLU-110:1,000ポンド爆弾)  
AGM-65F/G/G2 マーヴェリック

AGM-88E アンチレーダーミサイル

固定武装

M61A1 20mmバルカン × 1 (装弾数675発)

の付いている武装は実在するF-14シリーズでは使用不可

AIM-54Xは架空の武装

## 人物設定・2 シーゴブリン、ウォンバット・1小隊の2人（前書き）

武器についてるアクセサリーを製造している会社名は、流石に現実と同じだと、おかしくね？

という個人的な偏見により、少し改造してあります。

例1：シュアファイア シーファイア

例2：トリジコン トレジコン

等々、こちらの方面に詳しい方が見ると、首をかしげる所が有りますがご容赦ください。

ちなみに、武器名はそのままなので外観が分らなくてイメージが沸かないという方は、ググれば出てくるのでググってください。

## 人物設定・2 シーゴブリン、ウォンバット・1小隊の2人

海兵隊特務作戦大隊ウォンバット・1小隊、小隊長

本名：ロナルド・R・ガーハイム

階級：少尉

特技：小銃手・衛生救護

認識番号：MC01-286922

年齢：28歳

身長：183cm

血液型：A pos

出身：オーシア連邦合衆国グレイスライト州オーレッド市

両親はオーレッド高度医療センターに勤務する医師であり、ロナルドも海兵隊に志願する前までは医学生であった。

両親の期待を背負い、双子の弟と共にオーレッド市内の難関医科大学に通っていた。

彼が大学3回生の時に発生した『亡国の旅団』による爆弾テロの現場に偶然居合わせて、ロナルドも救護隊に手伝いを申し出たが、あまりの惨状にただ立ち尽くすしか出来なかつた自分とは対照的に、募集活動中にその現場に出くわした海兵隊の募集員が、顔色一つ変えずに黙々と救助・救護活動を行つているのを目にして、自分も彼のように多くの人を助けられる強い人間になりたいと思つたのがきっかけで大学を中退して海兵隊に入隊する。

ヨージア大陸紛争後の治安維持部隊として、エルジア首都ファンパーティに派遣されたのが初の海外遠征となる。

環太平洋戦争では射撃分隊の分隊長として従軍する。

何度も医務官として海兵隊病院で医師として勤務しないかと打診を受けたがいずれも断つている。

小隊でのポジションはライフルマン

愛煙家

マスター・アームはM4A1カービンで、フォアグリップ、トレジメント・TA-31ACOGスコープ、AN/P EQ-16Aレーザーサイト、シーファイア製M952Vタクティカルライトを装着している。

## セカンダリはSOC(MEO)ピストル

ウォンバット - 1隊員

本名：ヘンリー・マクナイト

階級：三等軍曹

特技：選抜射手

認識番号：MC08-289568

年齢：26歳

身長：171cm

血液型：B pos

出身：オーシア連邦合衆国カレジニア州セントヒューレット市  
セントヒューレット市郊外のダウンタウン出身で、地元では悪ガキとして有名。

根は基本的に善人。

母を早くに亡くして、妹の面倒は、ほとんど一人でみていた。

家族思いで、仲間思いであるが、短気で喧嘩ついたためにトラブルを起こしてしまう事が多々有る。

ある時、チンピラに絡まれた妹を助けるためにチンピラに怪我を負わせてしまい、判事に青少年更正キャンプに参加するか留置所送りにされるかを迫られた事もある。

この頃から、自制心と忍耐を養うために柔術を習い始める。

本当は大学に進学してジャーナリズムを学ぼうと思ったが、家庭の事情によりこれを断念する。

手取り早く金になつて、さらには様々な国に行ける機会のある海兵隊に志願する。

ちなみに給与の殆どは妹の学費にするために貯金している。

マスター・アームは EBR Mk.14 mod.0 にレオポルド社製の 3.5 - 12 × 40 M3 イルミネーター スコープと、シーファイア製 7.62 mm 用 6 インチ QD サプレッサー、PEQ-16A、ハレス製 ウルトラライトバイポッド のロングモデルを装着している。サイドアームはロナルドと同じ SOC ピストル。部隊でのポジションはマークスマン。

## アンケート！（前書き）

今回も、活動報告で告知をしてきたアンケートですよー！

## アンケート！

Q<sub>1</sub>

ブービーが攻略するキャラクターは？

- A<sub>1</sub> やつぱりリリカル主人公なのはだら
- A<sub>2</sub> 金髪つて、最高だよな（フェイト）
- A<sub>3</sub> 普段は、飄々としてる女の子がふとした時に見せる素顔つていいよね（はやて）

A<sub>4</sub> 気丈で気高いクーデレ女騎士とかGっすぎるだろシグナム

- A<sub>5</sub> 妹みたいな俺つ娘口里とか完全にJJK、ウワナーラスルヤメ
- r : (ヴィータ)

A<sub>6</sub> 落ち着いた大人の女性なのにドジつ娘…ゴクリ（シャマル）

A<sub>7</sub> 必死なツンキャラつてなんか見守つてやりたいと思ふ（ティア）

A<sub>8</sub> ボクつ娘は、ロマンだと思つ。（スバル）

A<sub>9</sub> ブレイズの嫁はナガセ以外ありえないだろJK

A<sub>10</sub> その他

Q<sub>2</sub> 環太平洋戦争の立役者で、オーシア海軍きつての名艦長口ナルド・アンダー・セン大佐の出番は必須だろ！

- A<sub>1</sub> YES
- A<sub>2</sub> NO

Q<sub>3</sub> おい作者！現代兵器の描写が細かすぎて何の事がさっぱり分らんぞ！

- A<sub>1</sub> もっと薄くする
- A<sub>2</sub> 今までも別にい

## アンケート！（後書き）

今回のアンケートは以上になります。

今回のアンケはちょっとボリューム控えめです。

アンケートは今後も何回かやると想つのでよろしくお願いします。

それでは、今回の回答を最後にしてお待ちしております。

## PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になろうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連＝横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能してください。

---

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。  
<http://ncode.syosetu.com/n5061u/>

---

ACE COMBAT T.U.S. 設定集

2011年8月9日17時13分発行