

---

# 超時空大戦

神風特別戦闘艦隊

---

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】

超時空大戦

### 【Nコード】

N6717Z

### 【作者名】

神風特別戦闘艦隊

### 【あらすじ】

中、韓、朝との戦争を乗り越えて軍備を拡張した日本皇国。対馬を要塞島に改装した。

2個機動艦隊と1個隠密潜水機動艦隊が対馬で演習中に超大型台風に巻き込まれ、

気づけばそこは1939年の大日本帝国であった。

## ブローグ

中、韓、北との戦争を乗り越えて  
軍備を拡張した日本皇国。

対馬を要塞島に改装し、  
4個機動艦隊と2個隠密潜水機動艦隊、  
要塞島対馬や新型ステルス戦闘機を  
配備した日本皇国は、  
南北統一を果たした朝鮮帝国との  
戦闘に備えて対馬沖に2個機動艦隊と  
1個隠密潜水機動艦隊を派遣して  
大演習をやろうとしていた。

しかし、演習中に超大型台風に  
巻き込まれ気づけばそこは、  
1939年の大日本帝国であつた。

タイムスリップした日本皇国軍は  
昭和の日本を敗戦という歴史から  
救えるのか？

## 兵器紹介

空母大和

全長320m（飛行甲板325m）

全幅45m（飛行甲板70m）

基準排水量7万トン

満載排水量8万トン

機関、高速増殖炉型原子炉4基4軸推進

速力、最大33ノット

航続距離無限

兵装

65口径127ミリ単装速射砲4基

高性能40ミリ多銃身機関砲4基

RAM21連装発射基4基

18式SSM4連装発射管2基（次発装填型）

艦載機92機

F-3A/B艦上戦闘攻撃機蒼天35機

F-21A/B艦上戦闘攻撃機烈風35機

EF-2電子作戦機8機

SH-60J/K哨戒ヘリ14機

電磁カタパルト3基

エレベーター4基

同型艦、大和、武蔵、信濃、尾張

日本皇国が建造した原子力空母。

大きさではニミッツ級に負けているが、搭載機数は世界一である。

戦闘力ではむらさめ級DD4隻と戦っても  
勝てる程である。

RAMの射程は改良を加えたため  
20キロになっている。

ちなみに、中、韓、朝との戦争の後に、  
日本は日本皇国と改名している。

DDG長門

全長200m

全幅30m

基準排水量2万5000トン

満載排水量3万2000トン

機関、高速増殖炉型原子炉2基4軸推進  
速力、最大34ノット

航続距離無限

兵装

65口径203ミリ連装AGS4基

65口径127ミリ単装速射砲4基

高性能40ミリ多銃身機関砲4基

VLS128セル（SM-2、ASROC、ESSM、トマホーク）

18式SSM4連装発射管4基

324ミリ三連装魚雷発射管2基6門

同型艦、長門、陸奥、相模、駿河、越前、越後、紀伊、近江

日本皇国が建造した超大型巡洋艦。

大きさ的には巡洋戦艦並である。

主に艦艇への攻撃や陸地攻撃に  
使われる。

大和級1隻に長門級2隻が護衛に  
付くようになっていた。

DDG熊野

全長170m

全幅20m

基準排水量1万トン

満載排水量1万2500トン

機関、COGAC式LM2500ERガスタービン4基2軸推進

速力、最大35ノット

航続距離20ノットで1万5000海里

兵装

65口径127ミリ単装速射砲1基

高性能40ミリ多銃身機関砲2基

VLS128セル(SM-2, ASROC, ESSM, トマホーク)

18式SSM4連装発射管2基

324ミリ三連装魚雷発射管2基6門

同型艦、熊野、最上、那智、羽黒、神通、阿賀野、大淀、仁淀、利根、琉球

日本皇国がこんごう級DDGを基に建造した  
艦隊防空艦。

見た目がこんごう級そっくりだが、

VLSのセル数が増加している。

一度に20発のミサイルを撃墜できる

能力を備えている。

(こんごう級は一度に12発が限界)

原子力潜水空母神武

全長220m

全幅25m

基準排水量2万トン

満載排水量2万8000トン

機関、高速増殖炉型原子炉2基4軸推進  
速力、水上28ノット

、水中32ノット

航続距離無限

安全潜行深度800m

最大潜行深度900m

兵装

533ミリ魚雷発射管8門

MK45VLS12セル（トマホーク）

魚雷48本

トマホーク84本

艦載機12機

AV-14JV TOL戦闘攻撃機12機

同型艦、神武、安寧

日本皇国が建造した世界発の原子力潜水空母。  
搭載機にはAV-8を基に開発した、

AV-14Jを搭載している。

着艦は全てコンピュータ制御により行われる。

原子力潜水艦高千穂

全長180m

全幅18m

基準排水量1万4000トン  
満載排水量1万8500トン

機関、高速増殖炉型原子炉2基1軸推進  
速力、水上30ノット

、水中34ノット

航続距離無限

安全潜行深度900m

最大潜行深度1000m

兵装

533ミリ魚雷発射管8門

MK45VLS28セル（トマホーク）

魚雷56本

トマホーク196本

同型艦、高千穂、瑞穂

日本皇国が建造した原子力攻撃潜水艦。  
性能的にはシーウルフとオハイオ級  
を合わせくらいである。

強襲揚陸艦天城

全長295m

全幅58m

基準排水量4万5000トン

満載排水量5万4000トン

機関、高速増殖炉型原子炉2基2軸推進  
速力、最大28ノット

航続距離無限



## 兵装

R A M 2 1 連装発射基 4 基

高性能 4 0 ミリ多銃身機関砲 4 基

E S S M 8 連装ボックスランチャー 4 基

## 搭載兵力

兵員 2 2 0 0 名

1 7 式戦車 1 6 両

1 5 式自走高射機関砲 1 2 両

0 3 式中距離地对空誘導弾改 8 両

F H 7 0 1 5 5 ミリ榴弾砲 1 2 両

## その他

軽装甲機動車

移動式対空レーダー

土木車両など 1 5 0 両

艦載機 4 0 機

A H - 6 4 J 1 2 機

O H - 1 B 6 機

U H - 6 0 J 1 4 機

S H - 6 0 J / K 8 機

同型艦、天城、赤城

日本皇国が建造した世界最大の  
強襲揚陸艦。

機関を原子炉にしたため、  
車両搭載数が増加している。

特殊工作補給艦鳴門

全長280m

全幅50m

基準排水量4万トン

満載排水量5万トン

機関、高速増殖炉型原子炉4基4軸推進

速力、最大25ノット

航続距離無限

兵装

高性能40ミリ多銃身機関砲4基

設備

洋上燃料補給装置2基

洋上弾薬補給装置4基

弾薬製造工場

艦船修理装置8基

艦船、車両、航空機部品製造工場

その他予備の工作機械多数

同型艦、鳴門、御嶽

日本皇国が建造した世界発の原子力  
特殊工作補給艦。

弾薬や燃料の補給以外にも、

部品や弾薬等を自分で製造できる

ようになっている。

F-3A/B蒼天

全長18m

全幅14m

全高5.5m

エンジン、天空高出力エンジン2基

航続距離5000キロ

速度、最大M3.5

、巡航M2.5

兵装

30ミリ五銃身機関砲2基（1基当り1200発）

12式中距離空対空誘導弾14発

14式短距離空対空誘導弾8発

又は、

12式空対艦誘導弾6発

14式短距離空対空誘導弾8発

又は、

バンカーバスター12発

14式短距離空対空誘導弾8発

日本皇国が開発したステルス戦闘機。  
武装はステルス性を重視した場合、  
上に書いてある性能の半分になる。

F-21A/B烈風

全長20m

全幅15m

全高5.8m

速度、最大M3.5

、巡航M2.5

エンジン、天空高出力エンジン2基  
航続距離5200キロ  
兵装

30ミリ五銃身機関砲2基（1基当り1400発）  
ミサイル搭載数は蒼天と同じ  
対艦ミサイルは8発搭載できる。

日本皇国が開発した戦闘攻撃機。  
武装は蒼天とあまり変わらないが、  
翼は前進翼になっている。

AV-14J 戦闘攻撃機

全長15m

全幅11m

全高4m

速度、最大M2.0

、巡航M1.4

エンジン、垂空高性能エンジン2基

航続距離3500キロ

兵装

30ミリ五銃身機関砲（1基当り800発）

12式中距離空対空誘導弾8発

14式短距離空対空誘導弾6発

又は、

12式空対艦誘導弾4発

14式短距離空対空誘導弾6発

又は、

バンカーバスター10発

14式短距離空対空誘導弾8発

日本皇国がAV-8Bを基に開発した、  
VTOL戦闘攻撃機。

軽空母や潜水空母等に配備されている。

17式戦車

全長10.5m

全幅4m

全高2.8m

速度55キロ

航続距離500キロ

兵装

45口径127ミリ砲

12.7ミリ機銃2基

日本皇国が開発した世界最強の戦車。  
特殊合金や新型エンジンを  
備えている。

装甲は護衛艦の127ミリ速射砲も  
跳ね返す。

15式自走高射機関砲

全長8.5m

全幅3.5m

全高4.8m

速度60キロ

航続距離600キロ

兵装

90口径40ミリ対空機関砲2門  
対空誘導弾発射管連装2基

日本皇国が87式の後継車として  
開発した自走高射機関砲。

射程も87式の約2倍である。

## 艦隊編成『タイムスリップする艦艇』

第一機動艦隊

旗艦大和

第一戦隊長門、陸奥

第二戦隊相模、駿河

第一航空戦隊大和、武蔵

第一防空戦隊熊野、最上

第二防空戦隊那智、羽黒

第三防空戦隊あたご、あしがら

第一補給隊鳴門

第一揚陸隊天城、赤城

第二機動艦隊

旗艦信濃

第一戦隊越前、越後

第二戦隊紀伊、近江

第一航空戦隊信濃、尾張

第一防空戦隊神通、阿賀野

第二防空戦隊大淀、仁淀

第三防空戦隊こんごう、ちようかい

第一補給隊御嶽

第一揚陸隊おおすみ、しもきた

第一隠密潜水機動艦隊

旗艦神武

第一戦隊高千穂、瑞穂

第二戦隊そうりゅう、うんりゅう  
第三戦隊はくりゅう、けんりゅう  
第一航空戦隊神武、安寧



## 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に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<sup>たんのう</sup>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/n6717z/>

---

超時空大戦

2011年12月24日11時56分発行