

Advances

取扱説明書





このたびは、メガドライブカートリッジ 『アドバンスド大戦略―ドイツ電撃作戦―』を お買い上げいただき、誠にありがとうございます。ゲームを始める前にこの取扱説明書をお読 みいただきますと、より楽しく遊ぶことができ ます。



高盛名の下

コマンド名 ページ

501

78

行動コマンド		武装	56		
移動	39	占領	50	処 分	57
攻撃	42	補給	50	行 軍	58
搭載	46	合 流	52	性能	59
降車	48	爆撃	53	進化	60
発進	49	工事	54	改良	61

でかっせん じどう 図表・全自動コマンド

至 首 動	66	部隊表	68	収入表	71
全体図	67	状 況 表	69	開発表	72

63

プションコマ	アンド				
記録	73	操作	75	天候	76
サウンド	74	索敵	75	システム	76
産コマンド		フェイズ終了	コマンド	共通コマンド	
#10 2A	60	107 929		#2 Th	70

78

CONTENTS •アドバンスド大戦略/もくじ

10 ●基本用語

●モデムモード - 24

基礎編 5	●アドバンスド大戦略の特徴 ―― ●操作方法 ●コマンド一覧 ●ゲームの開始と進行
-------	--

コマンド編の



Aボタンコマンド 39 64 ●ロボタンコマンド ●スタートボタンコマンド・



兵器カタログ編 ❷





イギリス (119)

フランス (140)

ソビエト (149)

アメリカ (163)

イタリア

共涌





●航空ユニット 200

þ	IT	·-×	ッセー	-35-	一覧	-
h		F / +		1-6		

550



前作図画大戦略をかた プレイされた方へー。

セガの『スーパー大戦略』が登場して、すでに2年が経ちました。しかしての間、セガ開発チームもだまっていたわけではありません。『より使いやすく、よりリアルに、そしてより強く』を合言葉に開発は続けられ、そして今回の第2次世界大戦版の登場となったわけです。

もちろん前回以上のリアルさ、操作のしやすさ、思考能力の強化はもちろん、さらにキャンペーンモードを加え、『天候』『索敵』などのルールの追加、『進化』、『改良』などの新たなコマンドの追加、500種以上と天幅に増えたユニットの種類、細かなところをあげれば、とても言葉では言いつくせません。では、実際にどんな所が前作と違うかちょっと見てみましょう。

進化

改良

索敵

工業力

補給

分散

生産

●ユニットの経験値がMAX(最大値)になると、より新型の 兵器に変更(進化)させることができます。新兵器は、ほぼ 史実通りの自行で生産ラインに登場してきます。

●同じ車体(機体)を流用して他の兵器に作り替える(改良する)ことができます。改良は経験値に関係なく行えます。

- ●自国 (同盟軍) の建物・ユニットの索敵範囲以外の敵ユニットの姿が見えなくなりました。
- ●工業力がなくなり、生産は軍事費のみで行えるようになりました。
- ●燃料に関してのみ、補給車(船)ユニットどうしで補給を行 えます。また補給車(船)ユニットは、補給物資を消費する ことで補給を行います。
- ●建物を補給をすると、ユニット補充 (ユニットの機数が増える) が受けられるようになりました。
- ●分散が行えないようになりました。
- ●生産方法が、『生産可能地点でAボタンを押す』だけになり、 操作が簡素化されました。



ゲームの目的は?この言葉はなに?…… ゲームをするにあたって、これだけは知って ほしい/というそんな基本的なところから、 ゲームの簡単な操作方法までを紹介/

SUB CONTENTS

アドバンスド大戦略」の特徴―	
操作方法	
コマンド一覧	
ゲームの開始と進行	
目的 終了条件	
ゲームの始め方	
ケームの進め方	
基本ルール ――――	
モデムモード	
基本用語	

アドバンスド大戦略の特徴

プレイヤーは、コンピューター、人間、あわせて最大8カ国(シナリオ、キャンペーンともに、実際には8カ国のマップは現れません)まで遊ぶことができます。ただし、国の色は4種類ですので、人間同士で行う場合は4人で遊ぶことをおすすめします。



戦場(マップ)は、最大62×62、最小15×13のマス首(ヘックス)に分かれ、 それぞれ94種類の地形のうちいずれか 1 種類で構成されています。







最高で64部隊(ユニット)まで1人のプレイヤーがあつかうことが可能です(マップによっては使えるユニットの数が制限されることがあります)。



第2次世界大戦に登場した兵器が500種類以上登場 します。





ADVANCED STRATEGIC CONFRONTATION

戦闘処理には、迫力のスーパーリアル・ファイティング・システムを採用しました。











兵器の進化・改良ルールの導入によって、1つのユニットからいろいろな種類のユニットに成長させることができます。





メガモデム (別売) による通信対戦ができます。メガモデム (ゲーム図書館セット (別売) に付属) を使うことによって、遠くにいる友達と、電話回線を使った通信対戦ができます。





コントロールパッドの操作方法

コントロールパッドの基本的な使い方です。



コマンド選択 カーソル移動

上下に動かす。 6 方向に自由に 動かせます。

> 方向 ボタン



**各コマンドの使い方は、基 本偏のコマンド説明をご覧 ください。

※この取扱説明書で「選ぶ」、 「選択する」と表記された場 合は、"方向ボタンでカーソ ルを移動し、Aボタンを押 して決定"してください。



Aボタン

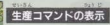


■コマンド決定■

行動コマンドの表示

ユニットにカーソ ルを合わせる。





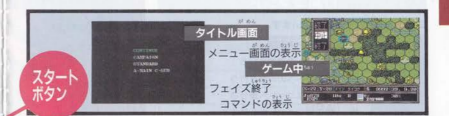
ユニットのない生 産可能な地形にカ ーソルを合わせる。

性能表の表示

敵・または行動終了したユニ ットにカーソルを合わせる。



ADVANGED STIMTEGIC CONFIGNITATION







コマンド一覧

ADVANCED STRATEGIC CONFRONTATION

行動コマンド

ユニットを動かすときに使います。

コマンド名	ページ	コマンドの説明
移動	39	ユニットの移動を行う
攻擊	42	ユニットへの攻撃を行う
搭載	46	輸送用ユニットへ乗せる
降車	48	輸送用ユニットから降ろす
発進	49	空母ユニットから、艦載機ユニットを発 進させる
占領	50	建物を占領する
補給	50	燃料や弾を補給し、修理や補充を行う
合流	52	同種のユニットを合流させる
爆擊	53	建物や橋などを破壊する
工事	54	建物や橋の耐久度を上げる 破壊された地形を修復する
武装	56	武器の装備を変更する
処分	57	ユニットを取り除く
行單	58	行軍目的地点の設定・消去
性能	59	性能表を表示する
進化	60	同じユニットタイプの、さらに高性能な 兵器に変える
改良	61	違う種類の兵器に改良する

オプションコマンド

ゲームシステムの変更やロード・セーブのときに使います。

記録	73	データのセーブ・ロード ゲームの中止・降伏を行う
サウンド	74	ゲーム中のBGMの変更
操作	75	操作者の決定
索敵	75	索敵レベルの決定
天候	76	美候ルールの有無
システム	76	画面システムの変更



図表・全自動コマンド

全自動命令を行うときや、状況を見るときに使います。

コマンド名	ページ	コマンドの説明
全自動	66	全ユニットに対し命令する
全体図	67	現在のマップの全体図を表示
部隊表	68	自国のユニットの一覧を表示
状況表	69	現在の戦況を表示
収入表	71	現在の自国の収入状態を表示
開発表	72	開発・進化可能なユニットの表示

生産コマンド

ユニットの生産・配置などに使います。

生産	62	ユニットを生産する
配置	63	前のマップで使用していたユニットをマップ上に登場させる (キャンペーンモード時)

フェイズ終了コマンド

フェイズを終了するとき使います。

終了	78	フェイズを終了する
送信	78	自分の行動を終了し、今のデータをセーブし、対戦相手に自分のデータを送るため、モデムモードに入る

*スタンダードモードでは、モデムを接続していると終了のかわりに送 信コマンドが表示されます。

共通コマンド

各コマンド共通で、決定するときに使います。

決定	78	コマンドを決定する。	
中止	78	コマンドを中止する。	

ゲームの開始と進行

目もくてき的

このゲームは、第二次世界大戦のヨーロッパを舞台とした、シミュレーションウォ ーゲームです。あなたは1つの国(または軍)の代表として自分の部隊(ユニット) を使い、他のプレイヤーを撃破し、マップ全土を制圧してください。

終しゅう了りょう条じょう件けん

①対戦国の首都を占領または破壊する。

②対戦国のユニットを自国のフェイズ中に全滅させる。

③対戦国が複数いるときは、すべての対戦国(同盟国は除く)を制圧する。

*占領すべき対戦国の首都は、 状況コマンドで見ることが できます。



はい ぼく

①自国の首都をすべて占領、または破壊された場合。 2月国のユニットを対戦国のフェイズ中に、すべて破壊された場合。

①制限ターン以内に、勝利も敗北もしなかった場合。

※キャンペーンモードは、ドイツ軍が全ヨーロッパを制圧するか、ベル リンが陥落するまで続きます。1つのマップを終了させると、その成績 によって次のマップが決まってきます。マップによっては引き分けても 次のマップに進むことができる場合もあります。

ゲームの始め方

- 1. カートリッジを差し込み電源をONにします。
- 2. オープニングが始まります。スタートボタンを押してください。
- 3. メニュー画面からモードを選びます。

コンティニュー

セーブしたところからの再開

キャンペーンモード

キャンペーンモードの開始

スタンダードモード

スタンダードモードの開始

ボタン設定

AとCのボタン操作の入れ換え

メニュー画面

CONTINUE

CAMPAIGN

STANDARD

A-MAIN C-SUB

MODEM

モテムモード

モデムを使用してのデータ送信の開始

1 キャンペーンモード

1939年にドイツ軍がポーランドへ侵攻したときから、第三帝国の崩壊までを、 史実をもとに作られた40数種類の戦場(マップ)において再現させるモードです。 1つの戦場での結末によって、あなたは様々な次の戦場へと進みます。あなたの 実力と運しだいでは、史実とは違った結末を迎えることもできるかもしれません。

2 スタンダードモード

1つの戦場(マップ)を舞台に、連合国側として、または枢軸国側として、そ のマップの全土を制圧することを目的に戦います。あなたは、連合国側になり大 ドイツ帝国の軍隊を蹴散らすことも、ドイツ帝国側に立ち、連合軍を撃破するこ ともできます。もちろんその戦場に参加した、他の国々としてあなたの戦略的、 または戦術的手腕を発揮するのもよいでしょう。

3モデム(通信対戦)モード(モデム接続時のみ)

メガモデム (ゲーム図書館セット(別売)に付属) を使うことによって、遠くに いる友達と、電話回線を使ってデータのやり取りができます。

各モードのスタート方法

CONTINUE ●コンティニューモード

メニュー画面で『CONT I NUE』を選ぶとセーブ されているデータが表示されます。

再開したいデータを選んでください。ゲームが再開されます。

セーブの方法は、『記録』(@73ページ)を参照してください。ゲームの進行はそれぞれセーブされているデータのモードを確認してください。



CAMPAIGN ●キャンペーンモード

- メニュー歯節で『CAMPA I GN』を選ぶとキャンペーンモードが始まります。最初に次の作戦地区を表示します。
- 2 次にシナリオ名と気候、開始年月日が表示されます。 スタートボタンを押すと続けて作戦指示と同盟国名が 表示されます。
- 3 最後に作戦国名、現在の天候、累積度、開始年月日、 総対理がある。 終了年月日が表示されます。

また、1つのシナリオが終わり次のシナリオが始まる場合も結果(勝利・引き分け・負け)を表示した後で作戦地区から順に表示されます。



総統領の第1号 ファル・ヴァイス・ いまやアイツにとって記が率のできない事が回路の事態を、平和的手段 ない事が回路の事態を、平和的手段 にもかっき見てた。よって私は実力 にて解決する事を決定した。





STANDARD ●スタンダードモード

メニュー歯節で『ŜTANŐARĎ』を選ぶとイニシャルコマンドが表示されます。



製物にマップを呼び出します。
「ロード」を選んでください。シナリオの一覧表が表示されるので、呼び出すシナリオをえらんでください。マップが画館に表示されます。



設定を変更する場合は、各コマンドを操作してください。 (Cボタンコマンド: 〒65ページ)



設定が決まったら「開始」を選んでください。ゲームが 始まります。(ゲームの進め方:@15ページ)

A-MAIN C-SUB ●ボタン設定

メニュー画館で『A-MÁIN C-SUÉ』にカーソルを合わせ、AまたはCボタンを押すとAとCボタンの割り当てを入れ換えられます。電源投入直後の基本設定では『A-MÁIN C-SUÉ』となっています。(このマニュアルは、基本設定にもとづき書かれています。)



MODEM ●モデムモード

メニュー画節で『MODEMを選ぶとモデムモードに入り ます。(モデムモード: @24ページ)

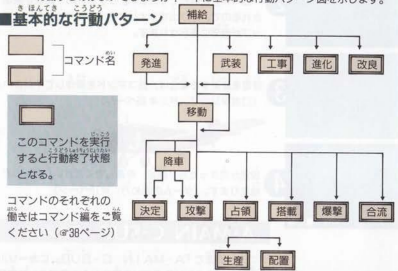
(『MODEM』はメガモデム (別売) を接続したときのみ 表示されます。

ゲームの進め方

シナリオごとの基本的な目標は敵首都の占領にあります。

敵の首都陥落へ向けての基本的な戦術としては、敵をいかに効率よく撃破し、都市・港・空港という建物をいかに素卓く占領していくかが鍵となるでしょう。

では、自分の番(これを"自分のフェイズ"といいます)はどういう順序で行動するのがよいでしょうか? 下に基本的な行動パターン図を崇します。



1. 補給

理由1:「補給」を行った後も他のコマンドを行うことができる。

2. 工事·武装·進化·改良

理由1:『移動』を行った後ではこれらの行動はできない。 理由2:軍事費を使う場合が多いので、先に行う必要がある。

3. 攻撃 (間接攻撃、牽引砲・駆逐戦車ユニット)・発進・処分 理由1: 「移動」を行った後ではこれらの行動はできない。

4. 移動

理由1:いくつかのコマンドは『移動』といっしょに使える。

5. 攻撃 (直接攻撃)・搭載・降車・占領・爆撃・合流 理由1:『移動』のコマンドといっしょに使う場合が多い。

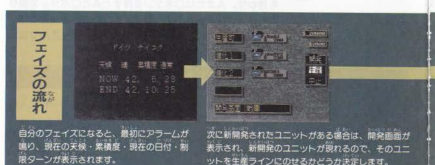
6. 生産・配置

理由1:生産・配置したユニットはそのフェイズの行動ができない。

理由2:先に生産をした場合、「工事・武装・進化・改良」など を行うときに軍事費が足りなくなる可能性があるため。

もちろん、これがいつでも通用するわけではありません。

例えば、『補給の前に補給ユニットを、燃料(または弾)が欠乏しているユニットの 隣に移動させ、『補給」コマンドを行う。』ということをやれば補給されたユニットは そのフェイズに新たに行動が行え、効率的ですし、どうしても生産したいユニットが ある場合は、補給の前に生産しておけば、『補給したために生産できなくなった』など ということはなくなります。





レイヤーのフェイズに移ります。

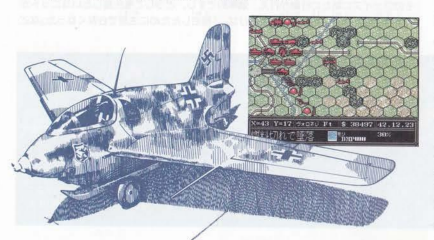
基本ルール

ターンとフェイズ

- ■『アドバンスド大戦略』では『ターン』を繰り返すことにより、ゲームが進行していきます。基本的に「ターンは「白を表し、この「ターンの間に」度ずつ各プレイヤーの順番が回ってきます。これを『フェイズ』と呼びます。
- 2プレイヤーは自分の『フェイズ』のときにだけ、自分のユニットを生産したり、行動させたりすることができます。すべての国のフェイズを1度ずつ行うと1ターンが終了し、次のターンが始まります。
- 1 回のターンは青1、青2、赤1、赤2、緑1、緑2、黄1、黄2の順番にフェイズがまわり、すべてのフェイズが終了すると1ターンが終わったことになります。 プレイヤーが(NOT)の国のフェイズは自動的に通過します。

プレイヤフェイズ

- ■各フェイズの開始時にそれぞれの国の軍事費が自動的に計算されます。
- 2各フェイズの終了時には、航空機の燃料のチェックが行われます。このとき、燃料が D で、自国の空港の上にいるかまたは空毎に搭載されている航空ユニット以外は 消滅 (墜落) します。また、航空母艦に搭載されているユニットは、『発進』コマンドの後で『補給』コマンドを選ぶことで補給が行えます。





ユニットの行動

- ■どのユニットから行動するかはプレイヤーの自由です。また空部の ユニットを行動させる必要はありません。
- 2そのフェイズで生産または配置したユニットは、次のターンの自分のフェイズから行動することができます。
- ③「決定、攻撃、占領、搭載、降車、合流、工事、爆撃、改良、進化」のいずれかを終了したユニットは行動終了状態となり、そのフェイズではそれ以上行動できません。(行動の終了したユニットには「E」のマークが横に現れます。)
- ■移動により敵のZOC (愛29ページ)内に入った場合、移動はそこで終了します。 ただし、敵ユニットを攻撃できる天候の場合は、攻撃を行うことができます。
- **⑤**「補給、発進、武装、行軍、性能」を行った場合、そのユニットはさらに他の行動をすることができます。

ユニットの生産・配置

- ■ユニットを登場させるには生産が配置を行う必要があります。 生産を行う場合は、生産するユニットに対して見合う軍事費が必要です。 配置を行う場合は必要ありません。
- ②キャンペーンモードでは前のマップで使用したユニットを引続き使うことができ、 これをマップ上の生産可能なヘックスに配置することができます。 (生産可能地点: 〒62ページ) 配置は、キャンペーンモード時のみ行えます。
- ❸生産・配置できるユニットの総数は、シナリオごとに決まっています。また、『配置してはいないが所有しているユニット』もその総数の中に含まれます。

開発・進化

■ ターン (日付) が進むと新しい兵器 が開発されると、フェイズの最初に (開発画面)が現れ、ここでそのユニットを生産ラインにのせることができます。





新しいユニットの登場



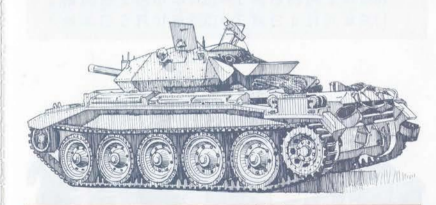
生産ラインにのせるなら 「生産」を選ぶ。

生産ラインにのせたユニットが【生産句】のボックスに入るのならば、このフェイズからそのユニットが生産可能になります。また、【進化1~3】ならば、『進化』コマンドを使いそのユニットへの進化が可能となります。

- 2 新しく生産ラインにエントリーする場合、ユニットに応じた軍事費がかかります。
- 3 改良のみでしか現れない兵器はこの画面には現れません。
- 同じ生産種別を持ち、人間が操作する国があった場合、新しく開発されたユニットを生産ラインにエントリーするために開発面面が現れますが、人間側しか生産ラインをエントリーできません。コンピュータ側のときには開発エントリーは行われず、人間側と同じ生産ラインとなります。これはどのモードでも同じですが、特に長期に渡って戦うキャンペーンモードでは気をつけてください。

同盟について

- 占領目標は同盟国軍が占領しても構いません。
- 2 索敵範囲は、自国軍だけでなく同盟国軍の索敵範囲も見えます。
- 3 移動の際、自国軍と同様にZOCの影響を受けません。
- ☑ 自軍国のユニットは同盟国の建物または構給を受けることはできません。同様に、同盟国軍のユニットも自国軍の建物、補給ユニットから補給を受けるこはできません。
- 「同盟国軍の建物を『占領』『爆撃』することはできます。ただし、そのコマンドを行ったとたんに、同盟を破棄することになり、同盟国軍は敵国となります。(もちろん、同盟国軍の首都も占領目標となります。)また、コンピュータが同盟国の場合、コンピュータ側から裏切り行為(爆撃、占領)を行うことはありません。
- **6** 同盟国軍ユニットには『攻撃』をすることができません。この場合、同盟国軍は別に敵国とはなりません。



ゲームの所要時間

■ ゲームにかかる時間はマップによって変わってきます。短いもので | 時間前後、大きなマップでは数10時間を費やすかもしれません。ですから、マップをいくつも続けて行うキャンペーンモードでは数日から数週間の時間が必要となるでしょう。でも安心してください。ゲームの途中でデータを保存しておけるように、セーブは3ヶ所もできるようにしました。

キャンペーンモードの特例

キャンベーンモードには、基本ルールで説明したルールの他にも独自の決まりがあります。

シナリオの開始首

シナリオが開始される自付は、前のシナリオが終了した自付によって多少変わります。基本的には、スタンダードモードのシナリオの一覧表に表示されている自付になりますが、前のシナリオの終了が遅れた場合、それに合わせて次のシナリオの開始も遅れます(草まることはありません)。また、次のシナリオの終了自付(制限ターン)もそれにつれて遅れます。

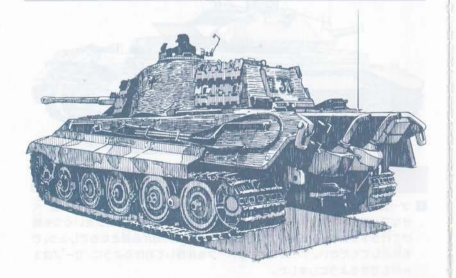
シナリオ「サンブル1」からシナリオ「サンブル2」へ移行する場合。

例 (シナリオ『サンブル 2」はスタンダードモードの一覧表では1939年10月 2 日開始予定とする)

シナリオ『サンプル1』

シナリオ『サンプル 2』

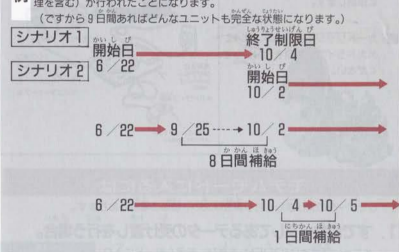
1939年9月25日終了→1939年10月2日開始1939年10月4日終了→1939年10月5日開始



シナリオ間の回復

- シナリオが終了し、次のシナリオが始まるまでにユニットは補給(補充、修理を 含む)を受け回復します。(軍事費の消費はありません。)
- ② 回復量は、シナリオの終了首から次のシナリオの開始日までの長さに比例します。 補給は1首に対し1回分行われます。

前述のように9月25日で終了し、次のシナリオが10月2日から始まるまで7日間の補給期間ができます。この場合、全てのユニットに対し7回の補給(補充・修理を含む)が行われたことになります。



軍事費の持ち越し

1つのシナリオが終了し、次のシナリオが始まったときに所有している軍事費は次のようになります。

キャンペーン終了時の最終ターンでの収入(持っている軍事費ではありません)+ 基本軍事費 (スタンダードモードで始めたとき、最初に持っている軍事費)

ですから、なるべく都市などは占領するようにした方が、次のシナリオの序盤で有利になるでしょう。

モデムモ

始める前に

- メガモデムと各機器が正しく接続 してあるか確認してください。 モデムは本体後部のFXT 端子 に接続します。
- カートリッジを差し込み、テレビ、 メガドライブの電原をONにして ください。





モデムモードに入るには

モデムでデータの受け渡しを行う場合は次の2種類の場合があります。

すでにセーブしてあるデータの受け渡しを行う場合

メニュー画面で「MODEM」を選び、モデムモードに入り ます。



2. シナリオの終了時に対戦相手にデータを送る場合。

モデムを接続した状態でスタンダード (STANDERD) モードを行うと自分のフェイズが終了するときに右のよう なコマンドが現れます。このとき『送信』を選ぶとデータ をセーブし、モデムモードに入ります。



モデムモードでの操作―電話機で電話をかける場合

始めてモデムモードで行う方にはこちらの方が分かりやすいので、電話機で電話を かけることをおすすめします。

電話をかける

普通に電話機で相手に電話をかけます。ゲームをする相手と話をし、モデムで遊 ぶことが決まったら、電源がONになっているか確認してください。(まだ受話器 を置かないでください。)

2. モデムモードを選ぶ

かけた側もかけられた側も、メニュー画節で「MODEM」を 選び、モデムモードに入ります。



でん わ かいせん 3. 電話回線がつながっているかの確認

つながっているのなら「はい」を選んでください。 (「いいえ」を選ぶとこの始めの方でスタートできなくなります。)



4. ゲームを行うかを決める

対戦相手とのゲームデータの転送を行うのなら「はい」を選 んでください。



5. かけた側、かけられた側の確認

電話をかけた側は「あなたからかけた」を、かけられた側は 『相手からかかってきた』を選んでください。



じゅわき お 6. 受話器を置く

『受話器を置いてください』のメッセージが表れたら、かけ た側もかけられた側も受話器を置いてください。



じゅしんがわ にゅうりょく

電話回線が通じたら、自分がセーブデータの『送信側』か『受 信側」か選んでください。



8、データの選択

送信側はどのデータを送るかを、受信側をどこにデータを書き込むのかを選 んでください。



9、データの送信→終了

対方のデータを指定し終わると、データの受け渡しが始まり あす。無事に終了すると、右のような画面に変わりスタート ボタンを押すとタイトル画面に関ります。



モデムモードでの操作―モデムで電話をかける場合―

1、電語をかける

送信側も、受信側もモデムモードにしておきます。送信側は、 電話番号を入力し、「CALL」を選びます。受信側は、相手 側がかかるまでそのままお待ちください。「CALL」を選ぶ ときにCボタンを押すと「2」回線の種類を選ぶ」を飛ばす ことができます。



2、回線の種類を選ぶ(送信側)



3、送・受信側の入力

電話回線が通じたら、自分がセーブデータの『送信側』か『受信側』か『受信側』か選んでください。



4、データの選択

送信側はどのデータを送るかを、受信 側はどこにデータを書き込むかを選ん でください。



COLUMN TO THE PERSON OF THE PE

5、データの送信→終了

対方のデータを指定し終わると、データの受け渡しが始まります。無事に終了すると、右のような画面に変わりスタートボタンを押すとタイトル画面に戻ります。



こんなときは!

■電話がつながらないとき



- ●相手が通話中⇒しばらくしてからかけ直してください。
- ●電話回線の種類がちがう→電話回線の種類を、もう一度選び値してから書け値してください。(モデムでかけた場合)
- ●電話番号がちがう⇒笠しい電話番号を入力し、もう一度かけ直してください。
- ■電話回線の種類がわからないとき (モデムからの場合)
- 対象を表示します。
 - ⇒電話番号を『177』と入力したあとで、ダイヤル回線を選んでください。電話が通じて、天気予報が聞ければ、その電話回線はダイヤル回線です。
- ★ブッシュ式の電話機でも、ダイヤル回線を使用していることがありますので、注意 してください。

メガモデムを使用したときの注意!

- ★モデムで遊んでいるときは、メガドライブ本体のリセットボタンを押さないでください。電話が切れてしまいます。
- ★ゲーム中に、モデムからツーツーという『話し中の音』が聞こえたときは、最初からやり直してください。
- ★ご使用になる電話機、電話回線方式に関しましては、詳しくはメガモデムの取扱説 明書をご覧ください。

「ADVANCED大戦略」は、シミ ュレーションゲームです。そのため、 このジャンルのゲーム用の特殊な用 語がいくつか用いられています。 特に基本用語として、下の12種類は 覚えておいてください。

5. マップ

9. 地形

2. フェイズ 6. ユニット 10. 天候

4. ヘックス 8. 経験値

11. 座標 12. 軍事費

各国は青、赤、緑、黄の4色に色分けされており、またさらに、青1、青2と いったぐあいに 1 色につき 2 国まで指定することができます。 つまり、プレイヤ ーは、コンピューター、人間、あわせて最大8ヵ国(シナリオ、キャンペーンと もに実際に8ヵ国のマップは現れませんが)まで遊ぶことができます。ただし、 国の色は4色までしかないので、できれば4人位までで行うことをお薦めします。

ある国に作戦行動の順番がまわってきたときから、次の国に順番をまわすまで の間をフェイズと呼びます。

それぞれ (青1、青2、赤1、赤2、緑1、緑2、黄1、黄2) の順に作戦行 (移動、攻撃、生産……)を行う番がまわってきます。プレイヤーは自分の順 番のときのみ、作戦行動を行えます。

青1から黄色2まで、マップ上のすべての国のフェイズが終了して、一巡する までをターンと呼びます。このゲームでの1ターンは1日です。



ヘックス

ビューマップを構成している6角形のマス首のことです。1つのヘックスには、1 つの地形が描かれています。 この地形によってユニットの行動に影響を与えます。1つのヘックスには、1つのユ

ニットを置くことができます。(搭載を除きます)

●ヘックスについて

ヘックスとは、ウォーゲームで使う戦場を区 切る手法として考案されたものです。ヘックス が考え出されるまでは、おもに正方形のマス目 で区切っていましたが、これでは斜めの移動の と縦横の移動で距離的な差が出てしまうという 欠点がありました。この欠点をなくしたのがへ ックスです。



● フロ (ソーン オブ コントロール)

支配地域ともいいます。ユニットのいるヘッ クスのまわり6ヘックスが200となります。 移動中のユニットが敵乙〇〇内に入るとそこで 移動を終了しなければなりません。ユニットを 移動させようとした場合、地形による影響と、 この乙〇〇による影響があります。また、乙〇〇 はそのユニットに対して攻撃可能な場合のみ発 生します。

ゲームで移動を行う場合は、自動的にZOO を判別し移動可能範囲を表示します。



基本 5マップ

ゲームの舞台となる戦場をマップと呼びます。 マップには、幾つかの種類があります。

ビューマップ

動を行ないます。

現在の年月日(ターン数) 事事费

カーソルのY座標 (上:01~62:下)

ユニットの経験値

ユニット機数(耐久力)

見在の地形の耐久度

コルマップ

ビューマップ上のCボタンを1 回押すと

します。

れます。



[ビューマップ上でのボタン操作]

Aボタン

①行動前のユニットの上にカーソルをあわせ Pakwii て押すと、⇒行動コマンドが現れます。

②行動後のユニットの上にカーソルをあわせ て押すと、⇒ユニット性能表が現れます。

③生産可能地点で押すと

⇒生産コマンドが現れます。





Bボタン

①1回押すと日ボタンコマンドが現れます。 このとき-

(= 9 Y=11 FKY 9KDD \$ 24908 42. 7. 4 Aボタン 次部隊

Aボタンを押すと⇒行動していないユニットの上に、カーソルが移動します。 日ボタンを押すと⇒日ボタンウインドウが消えます。

○ボタンを押すと⇒自国の生産可能な首都にカーソルが移動します。

ロボタン

①1 回押すと⇒ フルマップが窺れます。

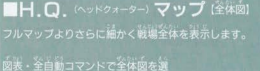
②2回押すと⇒

図表・全自動コマンドが現れます。

③3回押すと⇒ オプションコマンドが現れます。







滅する青、赤、緑、黄の点は、そ

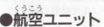
ロボタンを押すと現在の索敵状況を 表示します。(明るい部分が索敵領域



差のユニット

マップ上でそれぞれの国が操る駒 (部隊) のことをユニットと呼びます。ユニットは兵器や兵員の集団を表しており、同じ種類の兵器 (兵隊) によって構成されています。

ユニットは種類によって移動や攻撃にさまざまな特徴を持っています。基本的には、地上ユニット、航空ユニットに大別され、1つのユニットは通常10機(台、人)で構成されています。ただし、大型航空機(B、Cユニットなど)は6機、艦艇、鉄道ユニットは1隻(両)で構成されています。各ユニットの詳しい特徴は兵器カタログをご覧ください。



空を飛んで移動する兵器で構成されているユニット

特徴:移動の際、地形特性の影響をうけない。

燃料がなくなると消滅 (墜落) する。(ただし、空母などに搭載されている場合や、自国の空港の上にいる場合は除く。)

●戦闘時に『対空』の防御値を使用する。

航空ユニットには次の種類があります

 F:戦闘機
 AC:艦上攻撃機

 FB:戦闘爆撃機
 D:急降下爆撃機

 FD:局地戦闘機
 V:雷撃機

 FC:艦上戦闘機
 VC:艦上雷撃機

 A:攻撃機
 H:ヘリコプター





●地トユニット

陸上をおもに移動する兵器 (兵隊) で構成されているユニット 特徴:移動の際、地形特性の影響を受ける。

失きく分けると下の2タイプに分けられる

- ●装甲タイプ――戦闘時に「対甲」の防御値を使用する。
- ●非装甲タイプ一戦闘時に「対人」の防御値を使用する。
- *・兵器タイプの記号(下記)が小文字で表されているものは非装甲タイプ。大文字で表されているものは装甲タイプ。

地上ユニットには次の種類があります

| 装甲車 装甲タイプ | T | 輸送車 装甲タイプ | 非装甲タイプ | ・軽戦車 装甲タイプ | TH : 補給車 装甲タイプ | 非装甲タイプ |

 ・販逐戦車
 装甲タイプ
 QN: 牽引ロケット
 非装甲タイプ

 ・対戦車自走砲
 装甲タイプ
 QR: 牽引高射砲
 非装甲タイプ

 : 火炎放射戦車
 装甲タイプ
 E
 列車
 非装甲タイプ

 : 自走重歩兵砲
 装甲タイプ
 EP: 装甲列車
 装甲タイプ

U : 自走カノン砲 装甲タイプ/非装甲タイプ | 1 : 歩兵 非装甲タイプ UR: 自走ロケット 装甲タイプ/非装甲タイプ BR: 戦略ミサイル 装甲タイプ R : 対空戦車 装甲タイプ/非装甲タイプ G : トーチカ 装甲タイプ

RU:自走高射砲 装甲タイプ 非装甲タイプ

●艦艇ユニット

海上および海中を移動する兵器で構成されているユニット

特徴:1ユニットが1隻単位。ただし、耐久力を持ち、

機数表示はその耐久力を示している。 大きく分けると下の2タイプに分けられる

- ●Wタイプ――戦闘時に『対艦』の防御値を使用する。
- Zタイプ――戦闘時に『対潜』の防御値を使用する。

艦艇ユニットには次の種類があります

W:水上艦 WC:航空母艦 WT:揚陸艦 WH:補給艦 フ・禁水等

基本用語 7 索式敵な

索敵モード(375ページ)のレベルを上げると、味だの 建物やユニットから、索敵範囲内にいる敵の姿しか見えな くなる。



自国フェイズ



味方も敵も索敵ルールを 採用しないのでユニット 全部の姿が見える。



味方も酸も素酸ルールも 採用するので見える範囲 に制限ができる。



味方は素敵ルールを採用するが敵は採用しない。

他国フェイス



自国フェイズと 同様に、行動手 順が見える。



他国フェイズの間は、敵の行動が見えない。

- (1) 建物の索敵範囲は1ヘックスです。
- (2) 兵器の索敵範囲は性能表(含59ページ)をご覧ください。

基本用語 8 経 地験 地値 5

(1) 経験値 (EXP) は戦闘を行うと上昇します。ただし、次のユニットはその他に特殊な行動をすることでも経験値が上昇します。

は Main は Main

工作車両ユニット――工作を行うと経験値が上昇する。

爆撃機ユニット―――爆撃を行うと経験値が上昇する。 歩兵ユニット―――占領を行うと経験値が上昇する。

(2) 経験値がMAX (250) に達すると進化することができます。ただし、進化 先のユニットが生産ラインにのっていなくてはなりません。

基本 9 地形 sin

ヘックス内に描かれている地形は基本的には24種類あります。しかし、爆撃、天候などによって変化します。

●建物

地形のうちで都市、空港、港、首都の4種類のことを特に建物と呼びます。 これらの地形は、その国と同じ色で表示されており、どの国の領土でも無い 場合は白色で表示されます。









- ■首都 最も重要な建物です。その国の中にあるすべての首都を占領、または、破壊されるとその国は征服されたことになります。
 地上ユニットに補給または補充をすることができます。
 また、耐久度の分だけ、軍事費が得られます。
 - 1国につき首都が1つとは限りません。ただし、生産可能な首都は1国につき1つしかありません。また、生産可能な首都の「同りに敵が殺到し、首都が危うくなった場合、自動的に一番近くにある首都が生産可能となる場合があり、それまでの首都は生産が不可能となります。
- ■都市― 国の経済源です。耐久度の分だけ、軍事費が得られます。地上 ユニットに補給または補充をすることができます。
- ■空港 航空ユニットに補給または補充をすることができます。 ■港 — 艦艇ユニットに補給または修理をすることができます。
- ■港ー― 艦艇ユニットに補給または修理をすることができます

●他の地形

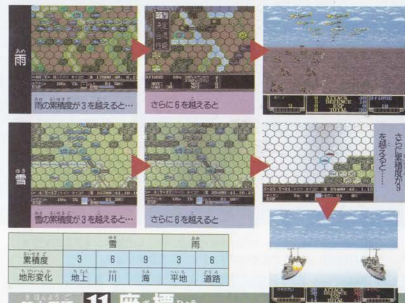
- ●鉄橋と橋には、川に架かっているものと海に架かっているものがあります。
- ●鉄道にはヨーロッパ(ユーロ)軌道とロシア軌道の2種類があり、ロシア軌道はソビエト軍の列車のみが、ヨーロッパ軌動は他のヨーロッパ諸国の軍の列車のみが移動できます。

天候モード (@76ページ) をONにすると天候が変化し、それによ ってユニットの行動や、地形の変化に影響を与えます。また、天候 は季節と気候帯によって左右されます。

天候には以下の6種類があります。

- ●各ユニットへの行動の制限はありません。
- 南、雪による地形の変化を、元の状態に戻していきます。
- ■累積度の変化 1 (累積度は、 D以上にはなりません。)
- ●航空ユニットの行動に制限ができます。
 - 1 索敵範囲が1ヘックスになる。
 - 2. 地上、艦艇ユニットへのZOOが消え、攻撃できなくなる。
- ●地形変化は起きません。現状のままです。
- 累積度の変化 ± 0・航空ユニットの行動に制限ができます。
 - 1. 索敵範囲が1ヘックスになる。
 - 2. 地上、艦艇ユニットへの乙〇〇が消え、攻撃できなくなる。
 - 3. 爆撃機は爆撃ができなくなる。
- 4. グライダーの残弾があるユニットからは降車ができない。
- 累積度によって地形変化が起こります。
- ●累積度の変化 +1
- ●航空ユニットの行動に制限ができます。
 - 1. 索敵範囲が1ヘックスになる。
 - p すべてのユニットへのZOCが消え、攻撃できなくなる。
 - 3. 爆撃機は爆撃ができなくなる。
- 4. グライダーの残弾があるユニットは降車ができない。
- ●艦艇ユニットの行動に制限ができます。
 - 1. すべての艦艇ユニットはZOCが消え、攻撃できなくなる。
 - 2 揚陸艦は、「隆車」が不可能になる。
 - 3. 航空母艦は、『発進』が不可能になる。
 - 4. 補給艦は、他の艦船に「補給」をさせることが不可能になる。
- ●間接攻撃時の命中率が低下します。
- ●累積度によって地形変化がおこります。
- 累積度の変化 + 2

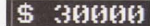
南、雪が何日も続くと地上に水や雪が積もり、地形に変化を起こします。 この、現在どの程度積もった(溜まった)かを表すのが累積度です。



ヘックスカーソルが、現在マップ上でどこにある のかを表しているのが座標です。マップの左上が1 で、右、または下方向に向かい62まであります。縦 方向は『Y=O』、横方向は『X=O』と表示されま す。



ユニットを生産したり、武器や燃料を補給するとき に使うお金のことです。軍事費は、各国のフェイズ の一番最初に、自国の都市および首都から自動的に 加算されます。加算される金額は、その国の持つ都 市の数や耐久度によって変化します。また、使わな かった軍事費は次のターンに繰り越されます。





このゲームではユニットの行動はもとより、ゲームの基本システムの変更まで コマンドで行います。ここではコマンドについて説明します。

(電60ページ) 収入表 (電71ページ) (電61ページ) 開発表 (電72ページ)

ロボタン (オブション) コマンド

スタートボタン (フェイズ終了)コマン

記録 (@73ページ) 送信 (@78ページ) サウバ (@74ページ) 終了 (@78ページ)

操作 (@75ページ) 索敵 (@75ページ) 夫婦 (@76ページ)

-ジ) -ジ)中止 (金78ページ) 決定 (金78ページ)

ロボタン (フルマップスクリーン)

フルマップスクリーン



**プン(行動)コマント

■操作方法

行動コマンドウインドウ

ビューマップ上で行動前の自国ユニットにカーソルをあわせ Aボタンを押すと、行動コマンドウインドウが現れます。





ゲーム画面上でユニットを移動させるコマンドです。

G (トーチカ) ユニットを除いた、航空・地上・艦船の全てのユニット

■操作方法

■行動コマンドウインドウから「移動」を選びます。

②ケーム画面の色が変わり、移動できる場所は明るい色で、 移動不可能な場所は暗い色で表示されます。

■移動させたいヘックスに、ヘックスカーソルを移動させA ボタンを押します。





航空機などの移動距離の長いものを移動させるときは、 移動先を決めるときにCボタンを押して、フルマップス クリーンを表示し、大まかな移動先のビューマップを表示すると便利です。

(フルマップスクリーン: 〒66ページ)

■ユニットがビューマップ上で目的地点に向かって移動します。目的地点まで移動すると、再び行動コマンドが表示されます。移動のみの場合は「決定」を、他の行動を行いたいときは、そのコマンドを選んでください。





移動

- →攻撃 (〒39ページ) …移動後、直接攻撃を行う(駆逐戦車(JP)および、牽 引砲ユニットは除く)。
- →搭載(@46ページ)・・輸送可能なユニットを輸送用ユニットの上に移動させ、 搭載する。
- →降車(穿48ページ)…移動後、搭載しているユニットを回りのヘックスに 降ろす。
- →占領(☞50ページ)…占領する建物の上に歩兵ユニットを移動させ、占領 を行う。
- →爆撃(〒53ページ)・・爆撃する建物の上に爆撃機ユニットを移動させ、爆撃を行う。
- →合流(す52ページ)…合流するユニットの横に移動し、合流を行う。
- →性能 (☞59ページ) …そのユニットの性能を見ます。

『決定』を選ぶと、そのユニットは行動終了となります。行動終了したユニットシンボルの横に『E』のマークが表示されます。



移動のルール

■移動力について

(1)すべての移動できるユニットは、隣接したヘックスに進むたびに、その地形によって定められた移動力(移動コスト)を消費します。

(例-1) 移動コスト

- 例えば、移動力8のデマクロ7 (対空車両) は、道路、平地の移動には1の移動コストしか消費しないため、8へクスの移動ができるが、森では3、泥地では2の移動力を消費するため、図のようにしか移動できない。
- ②ユニットはその移動力を越えて移動できません。移動力が D に満たなくなる場合、その地形には進むことができません。(ちょうど D ならば入れます。)
- 図ZOCを持った敵のいるヘックスに入ったり通過することはできません。また、敵 ユニットのZOCに入ったユニットは、そこで移動が終了します。
- 4条敵範囲外にいる敵と接触した場合、もしも、その敵ユニットが移動中のユニット に対して反撃可能な武器を持っていた場合、自動的に反撃を受け、移動はそこで終了 し、ユニットは自動的に行動終了となります。
- 5自国または同盟国のユニットの上を、通過することはできますが移動終了時に同じ ヘックスにいることはできません。(「搭載:9/46ページ」を除く)
- (6)ユニットは進入不可能な地形には入れません。(地形一覧: @79ページ)

■燃料の消費について

(1)各ユニットは燃料を消費することによって移動します。移動力を1使うと、燃料も 1消費します。燃料が0になったユニットは移動できません。

の航空ユニットの例外

- ・航空ユニットは、移動しなくとも飛行しているため、移動力の平分(小数点以下は四捨五入)の燃料を消費します。これを最低燃料消費量といいます。ただし、自国の空港上にいるか、搭載されているものは燃料を消費しません。 (例-3) 燃料消費量
 - 移動力15の航空ユニットが3ヘクス移動したときの燃料消費量 (15÷2=7.5) →四捨五入→8 (最低燃料消費量) 移動力15の航空ユニットが10ヘクス移動したときの燃料消費量 →10 (通常の燃料消費量)
- ・航空ユニットは、燃料がなくなるとフェイズ終了時に墜落します。 墜落した、他のユニットを搭載していた場合は、搭載されていたユニットもいっしょに失われます。

攻擊●

自分のユニットで、敵のユニットを攻撃させる コマンドです。

攻撃武器(反撃武器を除く)を持つ全ユニット

■操作方法

■行動コマンドウインドウから『攻撃』を選びます。

2武器選択ウインドウが表示されます。

■武器選択ウインドウ

搭載している兵器とその性能、残弾数が表示されます。 ただし、4段首の武器は反撃専用で、攻撃コマンドによる攻撃をすることはできません。



武器選択ウインドウ

①搭載武器名……そのユニットに搭載されている武器の名称。

②残弾数……その武器の現在の残弾数。

④射程……その武器の攻撃できる最大半径 (H:ヘックス)。

0 H:武器以外のもの 1 H:直接攻撃武器 2 H~:間接攻撃武器 5 D攻撃用武器欄…攻撃コマンドによって使用可能。もちろん反撃時も使用可能。

⑥反撃用武器欄…反撃するときのみ使用。攻撃コマンドでは使用不可能。

■カーソルを使用する武器にあわせ、Aボタンを押します。



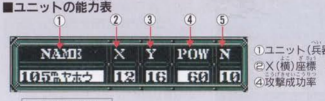
4ヘックスカーソルが、攻撃対象となる敵ユニットのいる ヘックスに現れ、画面にその敵ユニットの能力表が表示 されます。

攻撃する敵ユニットにカーソルが合わさっているのを確認してAボタンを押してください。

「対撃可能な敵が複数いる場合には、どの敵に攻撃をするかを選びます。選んだ武器で攻撃可能な敵ユニットの上にヘックスカーソルが現れるので、方向ボタンの▲▼で攻撃する相手にあわせ、Aボタンを押してください。戦闘が始まります。







攻擊成功率

攻撃成功率は、ユニットの中の1機が1回攻撃して、敵の破壊に成功する確率です。これは自分のユニットと敵ユニットの攻撃力・防御力・地形効果・経験値によって変化します。

攻撃力……その武器の持つ威力

防御力……その兵器の損害から回避する力

地形効果…その地形の防御力 (この数字が大きいほど攻撃を受けたときの 損害が小さくなります。)

経験値……攻撃の成功や、敵の攻撃からの回避に影響を与える

攻撃成功率の計算方法

攻擊成功率 (%)=

(『攻撃力』+自分の『経験値』-敵の『経験値』÷2) × (100-敵の『防御力』) × (100-敵の『地形効果』)

■戦闘画面

防御側 攻撃側



①ユニットが画面に現れます。

ユニット名

ユニットの部隊数

INTIATIVE ——先行攻擊権

- ●このマークのついているユニットは先に攻撃をすることが できる。
- どちらのユニットにも付いていない場合は同時攻撃となる。

ATTACK——攻擊力 DEFENCE——防御力 TERRAIN ——地形効果

EXP — 経験値 TOTAL — 総合値

②攻撃が開始されると地形効果に変

わって経験値が表示される。

5 攻撃の終了したユニットは、行動終了となります。



攻撃のルール

攻撃について

- (1)攻撃は、1ユニット対1ユニットで行われます。2つ以上攻撃できる目標があっても1つしか選ぶことはできません。
- (2)攻撃には隣接した敵に対して行う直接攻撃と、離れた相手に対して行う間接攻撃とがあります。直接攻撃は移動の後でも行えますが、間接攻撃を行うときは移動できません。
- (3)各武器には攻撃回数というのがあります。これは攻撃のときに、その武器が何回敵ユニットを攻撃するかを定めたものです。

つまりこの値が2だと、「1機が1度の攻撃で2機の敵を破壊する可能性がある。」ということです。(攻撃回数: 電兵器データ一覧191ページ)

(4)敵ユニットに対しての攻撃成功率が0となる武器では攻撃しても破壊することはできません。

直接攻擊

- (1)隣接している敵に対して行う攻撃方法です。
- (2)直接攻撃を行える武器は射程1のものだけです。
- (3)直接攻撃をされた防御側ユニットは反撃を行えます。
- (4)直接攻撃のときは、命中率の高い方から攻撃を開始し、 同じ場合は同時に攻撃を開始します。

間接攻擊

- (1)2ヘックス以上離れた敵に攻撃することができます。
- (2)間接攻撃を行える武器は射程2以上のものだけです。
- (3)間接攻撃をされた防御ユニットは反撃を行えません。
- (4)間接攻撃は、移動の後にはできません。



射程4の間接武器の攻撃範囲 ①攻撃できる ②攻撃できない

- (5)間接攻撃のときの命中率は、その目標となっているユニットに当たる確率です。 もし外した場合は、その目標となるヘックスの周囲 6 ヘックスのいずれかに命 中します。また、そこにユニットがいた場合、敵味方関係なく攻撃されます。
- (6)表示されている命中率は、2ヘックス離れた場合の値です。間接攻撃は、攻撃 する相手との距離が遠いほど命中しづらくなり、目標ユニットが1ヘックス離 れることに5%すつ命中率が低下します。
- (7)間接攻撃武器では、隣接した敵ユニットを攻撃することはできません。

反擊武器

(1)武器選択ウインドウの4段目に表示してある武器は反撃武器です。 反撃武器とは、自分の行動フェイズの「攻撃」コマンドでは選ぶことができず、 敵の攻撃時に、反撃するときのみ(もちろん敵に対して攻撃力を持っている場合に限りますが)使用することができます。



攻撃における例外

- (1)牽引砲 (Q) ユニットと駆逐戦車 (JP) ユニットは、移動後に攻撃をすることはできません。
- (2)火炎放射機タイプの武器による攻撃は、地形効果を無視します。

輸送について

輸送とは、移動力の低いユニットを運んだり、移動できない地形を越えて、 ユニットを運ぶときに行われます。

基本的には、搭載コマンドでユニットを載せ、首的地まで移動させて降車コマンドでユニットを降ろします。ただし、空母から航空機を降ろす場合は、 発進というコマンドを使います。

搭載

輸送したいユニットを、輸送用ユニットに載せるコマンド です。搭載コマンドは、移動の後でのみ行えます。

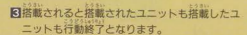
E・EP (鉄道) を除いた地上ユニット全部と、艦載航空機ユニット

■操作方法

■ 搭載するためには、輸送用ユニットの上に載せたいユニットを「移動」コマンドを使って動かします。



2輪送用ユニットの上までくると、行動コマンド が表示されるので、搭載を選んでください。 輸送用ユニットに搭載されます。





搭載のルール

搭載可能兵器の種類

(1)兵器の種類によって、搭載できるユニットのタイプと機数が決まっています。 その内容は性能表(@59ページ)に搭載さています。



グライダー

(1)搭載武器にグライダーを持つユニットは、グライダーの残量 1 機につき、次の 搭載量が加算されます。

|タイプ、Tタイプ、Qタイプのいずれか | ユニット分

2グライダーは搭載ユニットを降車した後、消費します。

3グライダーを持っている航空機にユニットを搭載する場合は、搭載武器のグライダーに残量があることを確認してから行ってください。

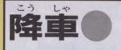
搭載制限

(1) 戦闘などで輸送中のユニットが減少した場合、搭載されていたユニットの数も 減少します。

②輸送車などの地上ユニットへの搭載は地形によって行えない場所があります。 (地形一覧表:@79ページ)

(3)地上ユニットを輸送艦に搭載する場合は、港でのみ行えます。

4艦載機を航空母艦に搭載する場合は、どこでも行うことができます。



輸送しているユニットを、降ろすコマンドです。 降車コマンドは、移動の前、後どちらでも行えます。 空色を除く輸送用ユニット。

■降車方法

- 行動コマンドウインドウから「降車」を選びます。
- ② 輸送ユニットの回りにヘックスカーソルが現れるので、降車地点を方向ボタンの⇔⇔ (左右)で選び、 Aボタンを押してください。 搭載されていたユニットが降ろされます。
- 降車を行うと、輸送ユニットも降ろされたユニット も行動終了状態となります。
- 4 また、降車したとき、輸送用ユニットが敵と隣接していた場合、自動的に攻撃コマンドに移り、援護射撃を行うことができます。援護射撃が終了すると行動終了状態となります。









隆車地点

- (1) 輸送ユニットのいる地点によっては、降車できない場合があります。 地形一覧表 (=79ページ) をご参照ください。
- ② 降車先の地形によっては、降車できない場合があります。 地上ユニットは基本的に『山」、『雪山』には降車できません。

グライダー

- (1) グライダー (ゲーム上はグライダーに乗せているユニット) を降ろすことができる地形は、次の地形のみです。 「平地」「道路」「砂漠」「凍結川」「凍結海」「空港」「アウトバーン」
- 2) グライダーは降車後消滅 (残量が減ります) します。

発進



空点に鑑載している航空ユニットを、発進させるコマンドです。発進コマンドは、移動の前にしか行えません。 空点ユニットのみ

■発進方法

■ 空費の行動コマンドウインドウから「発進」を 選びます。



 搭載されている鑑載機が表示されます。 発進」させる機を方向ボタンの上下で選んで ください。



- ③ 「発進」した鑑載機は、「移動」「補給」「武装」 「処分」「性能」の5つのコマンドを選べます。 各コマンドを選んだ後は、一般の航空機がコマンドを選んだときと同じ操作となります。
- 鑑載機の行動を終了しても、空母は行動終了状態にはなりません。



発進のルール

- (1) 「発進」コマンドは、空母 (WC) しか行うことができません。
- 2 『発進』コマンドは、移動の前にしか行えません。
- 3 発進するまでは、空母の行動コマンドですが、発進した後は搭載機のコマンド となります。

都市

敵国、または中立国の建物(都市、空港、首都、港)を占 領します。占領することで他国の建物を自国のにすること ができます。

歩兵(I) ユニットのみ

■占領方法

- 『移動』コマンドを使って、占領目的地に移動しま
- 2 目的地の上に移動すると再び行動コマンドが現れ るので、「占領」を選んでください。 ※すでに占領目的地にいる場合は、そのまま行動 コマンドから「占領」を選んでください。
- 建物の耐久度が減り、【D】になると、その建物は 占領され、自国の建物となります。 「占領」を行ったユニットは行動終了状態となりま

占領のルール

- (1) 『占領』を行えるのは I (歩兵) ユニットだけです。
- 2 占領できる地形は敵国、または中立国の建物(都市、空港、首都、港)だけで す。また、破壊された建物は占領できません。同盟国の建物も占領することは できますが、占領したとたんに、同盟国は敵国となります。
- (3) 移動した後でも「占領」は可能です。
- 占領された直後の耐久度は「20」になります。



戦いで消費した弾薬や燃料を補給し、戦いで減少したユニ ットの機数を補充します。また、鉄道・艦船ユニットは修 理を行います。

全ユニット

ほ きゅうほうほう

看動コマンドから「補給」を選びます。 (「補給」は、移動の前にしか行えません。)









2 自動的に補給が行われます。 ※一度に全ての補給可能なユニットに「補給」をする場合は「全補給」をON にして『全自動』のコマンドを使うとよいでしょう。(@66ページ)

補給のルール

軍事費による消費

(1) 補給を行うと、それに見合った軍事費を消費します。

補給可能地形

- (1) 補給のできる地形は次の通りです。
 - ●地上ユニット──『首都』「都市」 「補給車の隣接
 - ヘックス*』 「空港」「空母」 ●航空ユニット―
 - ●艦船ユニット──「港」「補給船の 隣接ヘックス*」

※「補給車(船)の隣接ヘックス」で は、燃料・弾薬の補給はできてもユ ニットの補充(修理)はできません。

(1) 補給車とは、「補給馬車・補給トラ ック・補給ハーフトラック」のこ とを指します。



補給フニット

■補給可能地点■



- P 補給車は、搭載兵器の『補給物資』を使うことで他のユニットに補給をさせる ことができます。「補給物資」が「①」になると補給はできません。
- 3 ユニットがいる地形によっては、たとえ補給車に隣接していても補給できませ ん。詳しくは地形一覧表(〒79ページ)をご覧ください。
- (4) 「補給物資」1のコストは10年です。つまり、補給馬車(補給物資を30載せられ る) からは300多分の補給をすることができるわけです。

搭載されているユニットについて

(1) 搭載されているユニットは補給されません。ただし、空母 (WC) ユニットに 搭載されている艦載機は、「補給」を使うことで補給を受けられます。 (ただし、機数の補充は受けられません。)

(1) 艦船・鉄道ユニットは、補給と同時に修理が行われます。修理によって回復す る耐久力は、元の耐久力を越えることはありません。

合流

機数が減少して弱体化したユニットを含流させ、 強くします。

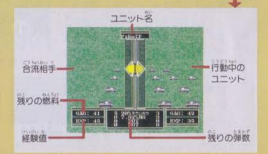
全ての艦船・鉄道ユニットと一部のトーチカユニットを除く全ユニット

■合流方法

■合流したいユニット の隣のヘックスに、 移動します。



2 現れた行動コマンドから「合流」を選びます。



4方向ボタンの □ (左右) でユニットを移動させます。

5ユニットの配分が終了したらAボタンを押してください。

6合流終了後は、した方も、された方も行動終了状態になります。

合流のルール

- (1)合流を行うと燃料・弾薬数・経験値は、その数をもとに平均化されます。
- (2)そのユニットの最大構成機数を越えて合流をすることはできません。
- (3)合流は同じ種類の兵器でなくては行えません。
- (4)搭載中のユニットは『合流』できません。
- (5)「合流」は、移動の前・後共に行えますが、行った後は行動終了状態となります。
- (6)鉄道(E)・艦船(W・Z)ユニットの全てとトーチカ(G)ユニットの一部は 合流できません。

爆撃

敵の兵器に対してダメージを与えるのが「攻撃」コマンドであるのに対し、地形に対してダメージを与えるコマンドです。

爆撃機 (B) ユニット (BU、BRユニットを含む)

■爆撃方法

■行動コマンドから「爆撃」を選びます。 ではいます。



2現在いる地形に対してのみ、爆撃を行います。 その地形の耐久度が □ になると破壊され たことになります。

PERCENT 一命中率

BOMBING 一命中数

EXP — 経験値 TOTAL — ダメージ耐久度

※「建物(〒35ページ)や橋」などの耐久度の 高い地形は、)度の爆撃では破壊できない場 合もあります。



爆撃のルール

- (1)爆撃は『日爆弾』でしか行えません。また『日爆弾は、通常の『攻撃』には 使えません。
- (2)「爆撃」によって変化しない地形には、爆撃を行うことができません。 (「爆撃」による地形の変化は地形一覧表 (@79ページ) をご覧ください。)
- (3) 「爆撃」は移動の後でも行うことができます。 (ただし、目的のヘックスに他のユニットが入っている場合は、そのヘックスに進入できないため、爆撃は不可能となります。)
- (4)地形の耐久度に与えるダメージ量 DMP (ダメージ耐久度)=20×機数×2×命中数



建物の耐久度を上げたり、要塞を設置したり、建物や橋の 修理を行うなどの地形の補修をするコマンドです。

Tユニットの工作部隊のみ

■工事方法

- ■行動コマンドから「工事」を選びます。 (「工事」は、移動の前にしか行えません。)
- ②「工事内容ウインドウ」が表示されますので、 行う工事を選んでください。
- ■「工事」の終了したユニットは行動終了状態となります。



工事のルール&各工事の方法

- (1) 「工事」を行うためには、武器表の「資材」がないと行えません。 「工事」を1回行うと、資材を【1】使います。
- (2) 「工事」を1回行うと燃料を [10] 消費します。(ただし、燃料が [10] 以下になっても工事を行うことができます。

建物建築 軍事費:10(耐久度を10上げるのに必要な軍事費)

自国の建物 (首都・都市・空港・港)、橋・鉄道橋の耐久度を上げます。

●増築する地形の上で「建物増築」を選ぶと、建物増築ウインドウが現れます。ここで費用をいくらかけるかを選びます。建物が増築されます。

(1)耐久度の上限は250で、それ以上は上昇しません。

(2) 1 回の工事でTKタイプのユニット 1 機に対し、耐久度を 5 あげることができます。(つまり、10機そろった状態だと 1 回の工事で耐久度を50 ずつ上げることができる。)

要塞設置 軍事費:400

要塞を設置します。

- ●要塞を設置する平地ヘックス上で「要塞設置」を選ぶと要塞が現れます。
- (1)設置できる地形は平地だけです。
- (2)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。

要塞撤去 軍事費:100

要塞を撤去し、平地に戻します。

●要塞ヘックス上で『要塞撤去』を選ぶと要塞が消え、平地が現れます。

「以下になっ

\$:DMP

破壊された橋を修復します。

橋 修復 軍事費:300

- ●破壊された橋のとなりのヘックスで、『橋 修復』を選びます。次に修復する橋 ペックスをヘックスカーソルで選ぶと橋が修復されます。
- (1)橋修復を行うと、「壊れ鉄橋」は「鉄橋」へ、「崩壊 橋」は「橋」へと変わります。 (2)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。

道路修復 軍事費:100

破壊された橋を修復します。

- ●崩壊道路ヘックスの上で『道路修復』を選ぶと道路が修復されます。
- (1)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。

建物修復 軍事費:500

破壊された建物(首都・都市・空港・港)を修復します。

- ●破壊された建物のヘックス上で「建物修復」を選ぶと建物が修復されます。
- (1)修復された建物は自国の建物となります。
- (2)修復された直後の耐久度は「50」になります。
- (3)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。

(1)撤去したあとは平地ヘックスに戻ります。

(2)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。

鉄道修復 軍事費:150

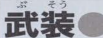
破壊された鉄道を修復します。鉄道のゲージ (線路幅規格) を自国の物へと変更できます。

- ●崩壊鉄道または、自国以外のゲージの鉄道ヘックスの上で『鉄道修復』を選ぶ と鉄道が修復されます。
- (1)修復された鉄道は、その国の生産体系の鉄道となります。 つまり、ソ連軍が修復すれば、ソ連軍の列車しか走りませんし、ドイツ軍が修復すれば、ドイツ軍の列車しか走りません。
- (2)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。

鉄道撤去 軍事費:100

鉄道を撤去します。

- ●鉄道ヘックスの上で「鉄道撤去」を選ぶと鉄道が撤去されます。
- (1)撤去したあとは崩壊鉄道になります。
- (2)この工事はTKタイプユニットの数に左右されません。



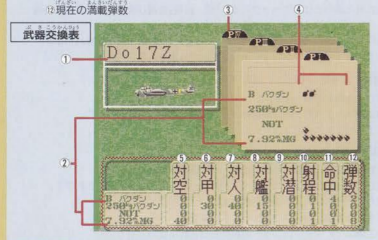
兵器ユニットは、局面にあわせて武器を変更して装備する ことができます。

全ユニット

■武装方法

- 行動コマンドから「武装」を選びます。 (このとき補給をできるヘックスに前もって移しておく必要があります。)
- 「武陵交換表」が表示されます。
 - ①兵器 (ユニット) 名
 - 4 その武器パックの満載弾数
 - 一航空ユニット (〒32ページ) への攻撃力 5 対空力—
 - 6 対装甲力一 ---装甲ユニット (@33ページ) への攻撃力
 - 7対非装甲力――非装甲ユニット(〒33ページ)への攻撃力
 - -水上艦船ユニット (@33ページ) への攻撃力 8 対艦カー
 - 9 対潜力--潜水艦ユニット(軍33ページ)への攻撃力
 - 10射程--攻撃できる範囲(1:直接攻撃 2:間接攻撃)
 - -直接攻撃時:この値が大きい方から攻撃を開始する。 ①命中力-

間接攻撃時:目的ヘックスへの命中率 (%)



- 方向ボタンで装備したい武器パックを表示し、Aボタンを押します。
- 選んだ武器パックが装備され、同時に補給も行われます。

武装のルール

- 「武装交換」を行うユニットは「補給」できる場所にいなくてはなりません。
- (2) 生産時のユニットは武器パックの1にセットされています。
- 「武装交換」を行うと「「補給」も同時に行われ、今までの装備と新しい装備の 差額分だけ軍事費を使います。また、「武装交換」後は変更した武装によって「補 給」が行われます。
- (4) 「武装交換」は行った後も、さらに他のコマンドを実行できます。

特殊な武装

次の武装は「攻撃」コマンドでは使えません。

タンク――― 1 つにつき燃料が「15」増加します。タンクは自動的に消費さ

工作部隊が「工事」を行うときに使われます。

ホキュウブッシ――補給ユニットが他のユニットに補給させるときに使われます。

グライダー――地上兵器を輸送できるようになります。(@47ページ)

Bバクダン-――爆撃機が爆撃を行うときに使われます。





いらなくなったユニットを取り除くときに使用します。

全ユニット

■処分方法

- 行動コマンドから「処分」を選びます。
- 2 確認の表示が現れるので、「処分」する場合は「実行」を、行わな い場合は「中止」を選びAボタンを押してください。

武装のルール

- (1) 処分はユニット単位で行われます。ユニットの一部の機数だけを取り除くこと はできません。
- (2) なにか他のユニットを搭載している最中の輸送ユニットを処分すると、搭載中 のユニットも処分されます。



こう ぐん

『全移動』コマンドの目標地点の設定・消去・確認を行い ます。

移動の行える全ユニット

■操作方法

行動コマンドから『行軍』を選ぶと、行軍ウインドウが表 示されます。

行軍目標地点の設定

- (1) 行軍ウインドウから「設定」を選びます。
- (2) 移動可能な地点が明るく表示されるの で、ヘックスカーソルを目標地点まで移 動させ、Aボタンで決定してください。
- (3) 最短で移動した場合の最低使用燃料を 表示してコマンド状態に戻ります。

行軍目標地点の消去

- (1) 行動ウインドウから「消去」を選 びます。
- (2) 『行軍目標地点消去』のメッセー ジが現れ、行動目標地点はキャンセ ルされます。

行軍目標地点の確認

(1) 行軍ウインドウから「確認」を選びます。

(2) ヘックスカーソルがそのユニットの現在設定されている行軍目標地点に 移動します。確認後しばらくすると行軍ウインドウに戻ります。

行軍のルール

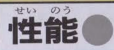
- (1) 移動前のユニットしか『行軍』コマンドは選べません。
- (2) 現在持っている燃料で移動可能な距離の地点には、行軍目標地点として設 定できません。
- (3) 全自動コマンドの「全移動」を行うことで「行軍目標地点」を設定してある ユニットは一斉に目標地点に向かって移動を開始します。(全自動す66ページ)
- (4) 全自動で移動させられたユニットは、移動後 行動終了となります。
- (5) 行軍目標地点の消滅は、ユニットが行軍目標地点に到着したときと、命令 で「消去」を選んだときに消えます。





X=21 Y=41 FYV FYD0 \$ 20000 41. 6.22

PzKwIH 10u 37% #5L47



そのユニットの生産時の基本性能が表示されます。

挙ュニット

■性能表の表示方法

行動コマンドから「性能」を選びます。

基本性能が表示されます。

A~Cボタンのいずれかを押すと、行動コマンドに戻ります。

- ①兵器 (ユニット) 名 ②1ユニットの構成機数 ③ユニットの兵器種別
- ④搭載能力 (電46ページ) ⑤1ターンに使用できる移動力
- ⑥満載時の燃料
- 航空機からの攻撃に対しての防衛力
- -地上・水上兵器からの攻撃に対しての防衛力
- (地形一覧表 @79ページ)
- ①搭載武器名(@191ページ) ⑩索敵範囲(カ=ヘックス)
- -航空ユニット (す32ページ) への攻撃力 (12)対空力-
- 03対装甲力-装甲ユニット(〒33ページ)への攻撃力
- 04対非装甲力-対非装甲ユニット (@33ページ) への攻撃力
- 15対艦力 水上艦船ユニット (@33ページ) への攻撃力
- 潜水艦ユニット (電33ページ) への攻撃力
- 间対潜力-
- 07射程-攻撃できる範囲(1:直接攻撃 2:間接攻撃)
- 18命中力-直接攻撃時:この値が大きい方から攻撃を開始する。

間接攻撃時:目的ヘックスへの命中率(%)

30 40





経験値がMAXになったユニットを進化させて、筒じタイプのさらに強力なユニットにします。

進化可能なユニット

進化方法

- ■あらかじめ、経験値が最大 (250) のユニットを進化可能な地点に移動させておきます。
- 2行動コマンドから「進化」を選びます。
- 国確認の表示が現れるので、「進化」する場合は「実行」を、行わない場合は「取消」を 選びAボタンを押してください。

Bf109E 10u F

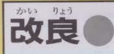
進化のルール

- (1)経験値が最大 (250) のユニットのみ「進化」できます。
- (2)進化予定の兵器が、まだ開発画面(金20ページ)に現れていない場合は進化させることができません。
- (3)「進化」を行った場合、経験値は0になります。
- (4)進化先の兵器は、同じタイプ(電32ページ)のユニットに限られます。
- (5)進化を行うと、現在の兵器と進化させる兵器の生産金額によって軍事費を消費します。消費する軍事費は、次の式で求められます。

新兵器生産費一旧兵器生産費/2=消費する軍事費

- (6)補充 (銀行ページ) 可能な地点でのみ「進化」をさせることができます。
- (7)「進化」を行うと自動的に「補給」も行われます。
- (8)「進化」コマンド実行後は行動終了状態となります。
- (9)移動後はこのコマンドを実行できません。



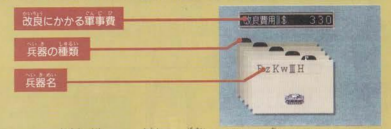


そのユニットと同じ車体 (機体) を流用した他の種類の兵器に改良します。

改良可能なユニット

改良方法

- ■あらかじめ、改良したいユニットを改良化可能な地点に移動させておきます。
- 2行動コマンドから「改良」を選びます。
- 改良画面に変わるので、方向ボタンで改良したい兵器を表示させてください。



▲Aボタンで改良を行います。中止する場合はBボタンを押してください。

改良のルール

- (1)経験値が最大である必要はありません。改良後も前と同じ経験値を持ちます。
- (2)改良予定の兵器が、開発画面 (電20ページ) に現れない場合もあります。
- (3)改良を行うと、現在の兵器と改良した後の兵器の生産金額差によって軍事費を消費します。
- (4)補充 (@5)ページ) 可能な地点でのみ「改良」を行うことができます。
- (5)「改良」を行うと自動的に「補給」も行われます。
- (6)「改良」コマンド実行後は行動終了状態となります。
- (7)移動後はこのコマンドを実行できません。



ボタン生産コマンド

■操作方法

■ ユニットのいない、生産可能地点でAボタンを押すと、 生産コマンドウインドウが現れます。



さい さん

ユニットを生産し、マップ上に登場させます。

生産可能な全てのユニット

●生産方法

- を選びます。
- 2 生産するユニットを一覧表から選び ます。



生産されたユニットが行動終了状態で現れます。

生産のルール

■生産可能地点

- (1) 地上ユニットは、生産可能な首都(@35ページ)とその首都に隣接した6ヘッ クスおよび、その首都から5ヘックス以内の自国の都市で生産できます。 ただし、その地形によっては生産できない場合もあります。 (地形一覧表: @79ページ)
- (2) 航空ユニットは、生産可能な首都から5へ ックス以内の自国の空港で生産できます。
- (3) 艦船ユニットは、生産可能な首都から5へ ックス以内の自国の港で生産できます。

■生産制限

(1) スタンダードモードでもキャンペーンモードでも1国が配置または生産できる ユニットは、マップ (シナリオ) ごとに異なります。





ち はない

前回のシナリオで使ったユニットをマップ上に登場させる。

配置可能な全てのユニット (キャンペーンモード時)

■配置方法

- ユニットのいない、生産可能地点で Aボタンを押します。
- 2 生産コマンドウインドウから「配置」 を選びます。





配置画面が表示されるので、配置するユニットを 選んでください。 配置されたユニットが行動終了状態で現れます。





配置のルール

- (1) 配置は、生産可能地点で行えます。
- 配置を行う場合、軍事費は消費しません。
- 配置はキャンペーンモードのときのみ行えます。
- (4) 必ずしも配置しなくてはならないわけではありません。 未配置のユニットは次のシナリオへ持ち越せます。
- (5) 未配置のユニットを処分したい場合は『部隊表』 (@RBページ)をご覧ください。

B

ボタン操作コマンド

■操作方法

■ビューマップ上でBボタンを押すとビューマップ 下部に操作コマンドが表示されます。

2次部隊

ここでAボタンを押すと「次部隊」、つまりまだ行動していないユニットの上にヘックスカーソルが移動します。

❸ Bボタンを押すと操作コマンドは消え、売のビューマップに戻ります。

4首都

Cボタンを押すと自国の生産可能な首都にヘックスカーソルが移動します。









(

ボタン操作コマンド



コマンド名	フルマップ	図表・全自動	オブション	スタンダードモードマップ読み込み時
フルマップ	•			
全自動				-
全体図		0		
部隊表		0		
状況表		0		0
収入表		0		
開発表				
記録			0	
サウンド			0	•
操作			0	•
索敵			0	•
天候				•
システム			0	● (☞15ページ)
ロード				● (@15ページ)

■操作方法

- ■ビューマップ上でCボタンを1回押すと「フルマップスクリーン」が表示されます。
- 2もう | 回押すと「図表・全自動コマンド」が表示されます。
- **3**さらに、もう 1 回押すと「オプションコマンド」が表示されます。







フルマップ

オプションド

フルマップスクリーン

マップ全土を表した小さなマップを表示します。

フルマップスクリーン

■操作方法

方向ボタンでフルマップカーソルを移動させAボタンを 押してください。フルマップカーソルで囲まれたエリアが、 ビューマップ上に現れます。



全自動

全移動、全補給、全占領、全工事を行います。

図表・全自動コマンド

■操作方法

■ コマンドウインドウから「全自動」を選びます。



- ■全移動、全補給、全占領、全工事の設定カーソルを変更したい項目にあわせAボタンを押すと変更されます。
- ■「全自動」開始」にカーソルをあわせAボタンを押すと、ONになっている項目をいっせいに行います。

全移動――『行軍』コマンドで指定された行軍目標地点に向かって、移動を開始します。途中で敵ユニットに遭遇した場合は、行動を終了します。(行軍:電 58ページ)

全移動で移動したユニットは行動終了状態になります。

全補給――補給可能なすべてのユニットが補給を開始します。

全補給した後でもユニットは行動できます。

全工事——工事(建物の増築のみ)可能なすべての工作車ユニットが工事を行います。 全工事を行ったユニットは行動終了状態になります。

全体図



マップの全体図を表示します。

図表・全自動コマンド

■操作方法

■コマンドウインドウから「全体図」を選びます。全体図が表示されます。

点滅しているのは各国のユニットです。索敵モード を入れてある場合は、見える範囲のユニットしか表 示されません。

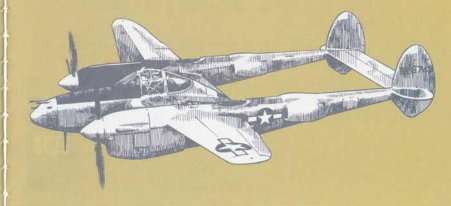


②さらに、Cボタンを押すと自国の索敵範囲が表示されます。 明るい部分が索敵範囲です。





BBボタンを押すとビューマップに戻ります。



たい ひょう

現在自国の保有しているユニットの一覧表を表示 します。

現在カーソルのいるユニットの状態表示

では、 全自動コマンド

■操作方法

■ コマンドウインドウから「部隊表」を選ぶと、部隊表が表示されます。



■行動状隊

GO=行動可能 END=行動終了 Trn=輸送中 Alt=配置前

- 2-(1)カーソルをユニット名にあわせAボタンを押すと、ビューマップに戻り、その ユニットにヘックスカーソルが移動します。
- 2- 2また、Alt (配置前) のユニットにカーソルをあわせ、Aボタンを押すと、処分 ウインドウが現れます。 処分するときは『実行』を、しないときは『中止』を選んでください。

2 ③○ボタンを押すと『部隊順序ウインドウ』が表示されます。方 向ボタンとAボタンで選んでください。

ユニットの生産順 (ユニット番号順) に並べ換える――

ユニットのタイプ順に並べ換える タイプ 首

未行動のユニットのみを番号順に並べ換え表示する一

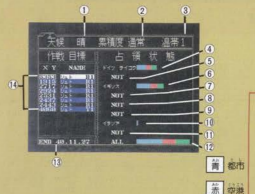
きょう ひょう

マップの状況を表示します。

図表・全自動コマンド

■操作方法

- コマンドウインドウから『状況表』を選べます。
- 「作戦状況表」が表示されます。



- ① 一 現在 (ゲーム開始時) の天候
- ② 一 現在 (ゲーム開始時) の累積度
- ③ ― マップの気候
- ④ B1 (青-1) 国の占有建造物
- B2 (青-2) 国の占有建造物
- ⑥ R1 (赤-1) 国の占有建造物
- ⑦ R2 (赤-2) 国の占有建造物
- (8) ─ G1 (緑-1) 国の占有建造物
- 9 G2 (緑-2) 国の占有建造物
- ⑩ Y1 (黄-1) 国の占有建造物 ft - Y2 (黄-2) 国の占有建造物
- ① 一マップ上の全ての建造物
- このマップの制限ターン (このターンまでに敵を制圧します)
- 作戦目標・占領目標の首都の位置 (ゲーム開始時はすべての首都の位置)

図表・全自動コマンド時にはカーソルが作戦目標上に現れますので、これを指定して Aボタンを押すとその首都の上にヘックスカーソルが移動します。

国名

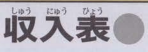
3 Cボタンを押すと「タイプ別機数表」が表示されます。



■上記ユニットタイプの分類

F	F, FB, FC
А	A, AC, D, V, VC
С	C
В	B, BU, BR
P	S, L, P, PI, PC, JP, PJ, PF
U	U, UG, UR
R	R, RU
T	T, TH, TK, E, EP
Q	QP, QU, QN. QR
G	G
T	
W	W, WC, WT, WH
Z	Z

4 A~Cボタンのいずれかを押すとと元の画面に戻ります。



現在の自国の収入状態を表示します。

図表・全自動コマンド

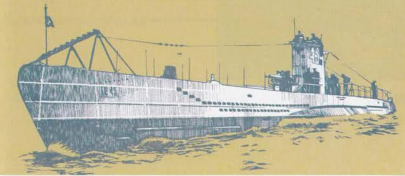
■操作方法

■ コマンドウインドウから『収入表』を選びます。収入表が表示されます。



①1ターンに入る軍事費 ②X・Y (横・縦) 座標 ②耐久度(収入) ④その都市(首都) の所属国

2 カーソルをX・Y座標にあわせAボタンを押すと、ビューマップに戻り、そのヘックスにヘックスカーソルが移動します。



かいはつひょう

現在のユニットの開発状況を表示します。

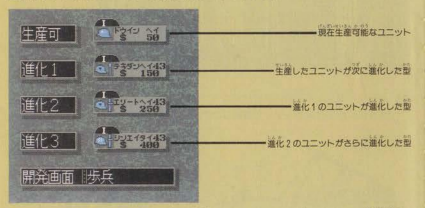
図表・全自動コマンド

■操作方法

■コマンドウインドウから『開発表』を選びます。開発表が表示されます。



2Aボタンを押すとユニットの開発状況が表示されます。



■Bボタンを押すとビューマップ画面に関ります。Cボタンを押すともう一度開発表に 関ります。



ゲームのロード、セーブ、降伏、中止を行います。

オプションコマンド

■操作方法

■オプションコマンドウインドウ から「記録」を選びます。「記録 ウインドウ」が表示されます。 行うコマンドを選んでください。



現在のデータをセーブ (保存) します。

以前セーブしたテータを読み込みます。

- 降伏します。

現在しているゲームを中止します。

■セーブ

- (1) 「記録ウインドウ」から「セーブ」を 選びます。
- (2)セーブするエリアを選びます。
- ※セーブは全部で3ヵ所までできます。
- (3)セーブするのなら「実行」を取り止めるのなら

■ロード

- (1) 「記録ウインドウ」から「ロード」を選びます。
- (2)ロードするエリアを選びます。
- (3)ロードするのなら『実行』を取り止めるのなら『取消』を選んでください。

セーブNo.選択・ 取消 FI-JUR 592. 6.28 バトル プリテリ 40. 7.10 実行 フラジス 702 40. 6.26

の「取消」を選んでください。



■降伏

(1) 「記録ウインドウ」から「降伏」を選びます。

(2)降伏するのなら「実行」を取り止めるのなら「取消」を選んでください。

実行

中止

- (1) 『記録ウインドウ』から「中止」を選びます。
- (2)中止するのなら「実行」を取り止めるのなら「取消」を選んでください。
- (3)中止するとメニュー画面へ戻ります。
- (4)現在までプレイしていたゲームは失われてしまいます。



サウンド

ゲーム中のBGMを変更します。

オプションコマンド

■操作方法

■コマンドウインドウから『サウンド』を選びます。

2サウンド変更画面が表示されます。

ターン開始時の アーラムの なる回数



BGMの設定 ON BGMを鳴らす OFF BGMを鳴らさない

BGM名

■方向ボタンでカーソルを変更したい項目に移動させ、Aボタンで変更します。

4日ボタンを押すと元の画面に戻ります。



操作

操作するプレイヤーの設定

オブションコマンド

■操作方法

■コマンドウインドウから「操作」を選びます。

2操作設定画面が表示されます。方向ボタンで変更する国の右側にカソールを移動さ

せ、Aボタンで変更します。

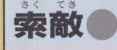
USER 一人間が操作します。

COM--コンピュータが操作します。

NOT 一戦いに参加させません。この場合、その国のユニットは消滅し、建物は中立になります。また、この設定はスタンダードモードでゲームをロードしたときのみ設定できます。



■Bボタンのいずれかを押すと元に画面に戻ります。 ※キャンペーンモードでは変更が不可能



索敵レベルの設定

オプションコマンド

■操作方法

■コマンドウインドウから「索敵」を選びます。

2素敵設定画面が表示されます。



■Aボタンで変更します。

上級一コンピーター側は索敵ルールを使用し ないが人間側は索敵ルールを採用する。

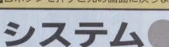
中級一人間もコンピュータも索敵ルールを使用する。 初級一人間もコンピュータも索敵ルールを使用しない。

3日ボタンを押すと元の画面に戻ります。

天候ルールの設定

オブションコマンド

- ■操作方法
- ■コマンドウインドウから「天候」を選びます。
- 2天候設定画面が表示されます。
- ■Aボタンで変更します。ON——天候ルールを採用します。
 - OFF-天候ルールを採用しません。
- **3**日ボタンを押すと先の画面に戻ります。



画面システムの設定

オブションコマンド

- ■コマンドウインドウから「システム」を選びます。
- ②システム設定画面が表示されます。 方向ボタンで変更する項目にカーソルを 移動させ、Aボタンで変更します。
- ①戦闘画面速度――戦闘シーン の設定を変更する。

REAL --- すべての戦闘を

スーパーリアル・ファイティ

ングモードで表示します。

AUTO――自国の戦闘のときのみスーパーリアルファイティングモードで表示し、他の戦闘は全て省略されます。

FAST——戦闘画面は省略されます。



HEREN ON

②ヘックスライン――ビューマップ上でヘックスラインの表示する/しないを切り 換える。





3 酸ユニット性能表――酸ユニットにカーソルをあわせてAボタンを押した場合、 性能表を表示する/しないを切え換える。







④ 反撃武器を選択──相手ターン時に攻撃されたとき、反撃武器を選択することができる。

ONの場合——敵ユニットが攻撃をかけてくると、画面下に敵ユニットのウイン



ドウが表示されます。なにかボタンを押すと、武器選択画面に変わります。方向ボタンで武器を選びAボタンで決定してください。

OFFの場合—そのまま自分のフェイズがくるまでゲームが進行します。 反撃 は自動的に行い、攻撃力に地(空)回数をかけた値の中で、最も高い数値の兵器 が反撃に使用されます。



START ボタン 終了すると

■操作方法

- ●ビューマップ画面でスタートボタンを押すと覚れます。
- ●自分のフェイズを終了する場合、「終了」を選んでください。 次のプレイヤーにフェイズが移ります。
- ●モデムが接続されている場合は終了の変わりに「送信」というコマンドが現れます。「送信」を選ぶとモデムモード(※24ページ)に入ります。





共通コマンド

その行動を選ぶ場合またはキャンセルする場合に選びます。

その行動を終了させる場合「決定」を選んでください。 現在の選択中のコマンドを行わない場合「中止」を選んでください。 Bボタンを押しても「中止」と同様の働きをします。







地形一覧表の見方

地形番号―1~24までが基本的な地形

25~40までが美候によって変化した地形

41~50までが爆撃によって変化した地形

51~55までが爆撃と天候によって変化した地形

よう 占領 ○ : 歩兵ユニットによって占領可能な地形

答載―― 空―航空ユニット 地―地上ユニット 艦―艦船ユニット

降車—

一一生産可能な地形

地——生産可能な首都から5ヘックス以内であれば、地上兵器や兵隊が生産可能な地形

空——生産可能な首都から5ヘックス以内であれば、航空ユニットが生産可能な地形

艦—生産可能な追都から5ヘックス以内であれば、艦船ユニット が生産可能な地形

無印一生産可能な首都に接していれば、地上兵器を生産できる地形

x——生産可能な首都に接していても生産ができない地形

耐久度――○:その地形に耐久度があるもの

地形効果――地形の持つ防御力

爆撃による地形変化――爆撃によって変化した地形の地形番号

雨による地形変化――雨によって変化した地形の地形番号

雪による地形変化――雪によって変化した地形の地形番号

移動パターン――ユニットの移動パターン(性能表:〒59ページ)

	地形	番号	-		1	5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	50	21	55	23	24
名称 *名称が同じでも 天候によってグラフレインのが効果 がしたいも形効果 がかわます。				首都	都市	空港	港	道路	鉄道	アウトバーン	橋山	橋一海	鉄道橋一十	鉄道橋 -海-	中共	森	荒地	砂漠	湿地帯	日	111	浅瀬	海	要塞	カッタラ凹地	ボカージュ	中立地帯	
占	領				0	0	0	0																				
				꺞			0														F	. 6						
補	給・搭載	t · 降i	ψ.	地	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0		0	
			-	艦				0					0		0									0				
生産				地	地	空	海													×	×	×	×		×			
耐久度				0	0	0	0				0	0	0	0								-						
地	形効果				50	40	10	20	0	0	0	0	D	0.	0	5	30	50	5	0	50	0	5	0	50	25	20	
爆撃による地形変化				41	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	16	15												
雨	雨による地形変化								25							25	25											
雪	による地	批変	化					38	26			34	35	36	37	26	27	28		33	29	30	39	31	32		40	
Ħ	航		空		1	ĵ	1.	j	1	1	1	1.	1	1	þ	1	1	ĵ	1	j	1	7	1	1.	Ĵ	1.	1	-
	装	軌	華		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	-		_	-	5	_	1	-
	装	軌	浮		1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	2	3	2	5	_	3	4	5	2	_	1	-
	装	軌	潜	I	1	1	1.	1	1	1	1	1.	1	5	2	1	2	3	2	3	_	5	_	-	5	-	1	-
	装	軌	弱	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	_	2	-	-	-	-	_	2	-	2	_
	半	装	軌		1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	3	3	5	3	-	-	-	-	2	-	3	-
移	半	装	弱		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	3	3	2	4	_	-	-	-	5	_	3	_
動	装	輪	路	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	4	4	4	-	-	-	-	_	2	_	4	-
15	装	輪	不		1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	5	3	4	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-
9	装	輸	浮		1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	3	2	3	4	3	3	_	3	4	5	5	-	3	-
H	牽		31		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
V	鉄		道		5	5	2	5	-	1	-	_	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
	歩	兵	基		1	ï	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	2	5	5	2	-	5		1	-
	歩	兵	雪		T	1	1	.1	1	2	1	1	1	5	2	5	2	3	2	3	3	-	_	_	3	-	5	-
	歩	兵	驗		T	1	1	1	1	T,	1	F	1	1	1	1	2	2	1	2	_	-	-	_	2	-	5	-
	歩	兵	特		1	1	1	ä	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	5	1	5	7	5	-	1	-
	固		定		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
	船		艇		-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-



前作に続いて、やはり『アドバンスド大戦略』に登場するユニッ トの簡単な説明を掲載します。トータルで500を越えるこのゲームに おいてはホンの一部でしかありませんが、ゲームの攻略、またゲー ムを彩どる主役たちの戦場での姿を思い浮かべるのに役立ててくだ されば幸いです。

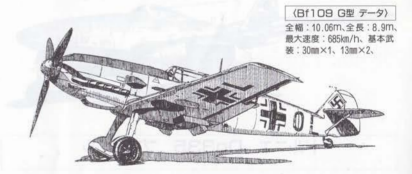
	SUB CONTENTS	THE REAL PROPERTY.
ドイツ イギリス		83 119
フランス ソビエト		140 149
アメリカ イタリア		163 177
共通		186

ドイツ軍

ルフトヴァッフェ(大ドイツ空軍)と無敵の機甲軍団を持ち、ヨーロッパを恐怖の嵐に巻き込 んだ大ドイツ帝国。このドイツ帝国の強力な兵器群を紹介しよう。

メッサーシュミット Bf109

第2次世界大戦を通し、ドイツの空を守り続けたBf109は、メッサーシュミット社 の前身であるバイエリッシュ航空機社によって1935年に完成した。1938年に初の量産 型であるE型が生産されてから、終戦まぎわに作られたK型まで、大戦全期に渡って 作られ続けた。ドイツ本国での総生産数は、30.500機以上にのぼり、派生型も最初の 量産型のF型を始め、エンジンをより強力なものに換えたF型、さらにエンジンと武 装を強化したシリーズ中最多(全Bf109の70%)を誇るG型、最終量産型であるK型 と多く、その他にも数多くの少数量産型や試作型が存在した。



■戦闘機/Fタイプ

「大空を制するものは難いを制する!」これは、第2次世界大戦において 証明された一つの真理である。空を制する力、すなわち「制空権」を持つ者 こそ勝敗の鍵を握るというのである。その「制空権」をとるために作られた 飛行機、それが戦闘機である。高速性、対空戦闘力、機動性に優れ、大空の 王者たる戦闘機。その最大の敵も、やはり戦闘機であった。第二次世界大戦 中を通して、いやその後も各国は挙って高性能な戦闘機の開発を続けるので ある。

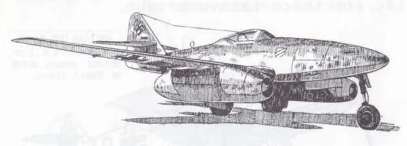
メッサーシュミット Me262 シュツルムフォーゲル

本機は1944年6月の連合軍の北仏進攻作戦の時に爆撃機として初出撃し、史上初の 実用ジェット機としての栄誉を得た。 ジェット機としての初飛行は1942年であり、 ドイツ防空の切札として開発が進められた。だが、ヒットラーはこれを爆撃機として 開発を命じ、戦闘機型の生産を禁止したため、量産計画は大幅に遅れることとなる。 戦局の変化とともに戦闘機型の開発も認められ、少数ではあるが戦争末期に活躍した。 生産型は、戦闘機型A-1aを始めとして、爆弾総計1000kgを搭載した爆撃機型 A-2a、写真偵察機型: A-5a、複座型: B-1aなど多数におよぶが総生産数は1443 機にすぎず、第1線には更に僅かな機数しか届かなかったが、ノボトニー少佐の率い るJG7とガランド中将率いる超エース部隊のJV44にて、モスキートやB-17の迎 撃に活躍した。また、本機の設計図は日本海軍に渡り、「橘花」の参考資料になった。

(Me262 A-1型 データ)

全幅:12.65m、全長:10.6 m、最大速度:866km/h、基

本武装:30mm×4



Do335 プファイル ドルニエ

胴体の前後に発動機を配置し、機首に装備した牽引式のプロペラと機尾に付けた推 進式のプロペラを回す、といった変形の双発単座戦闘機である。ドルニエ社はかねて から推進式の飛行機の研究を行っており、このDo335は1944年秋に完成し、ジェッ ト機に劣らぬ高性能を示した。 最大速度760km/h (高度6.400m)、30mm機関砲1門、 20mm機関砲2門を装備した高性能機として、期待されたが、その実力を発揮されるこ となく、唯一の量産タイプであるA-1型が11機完成し、駆逐機のB型がラインを出る 前に工場を米軍に占領された。

(Do335A-1型 データ)

全幅: 13.8m、全長: 13.85 m、最大速度: 760km/h、基本武装: 30mm×1、20mm×2

フォッケ・ウルフ Fw190

1939年に登場したフォッケウルフFW190は、Bf109にまさる性能をもってドイツ戦 闘機の主力となった。第2次世界大戦中は、Bf109と共にイギリス軍のスピットファイ アとわたり合い、数々の名戦闘を演じた。また、優れた基本設計を持つ本機は戦闘爆 撃機としての派生型 (F. G型など) も多数作られている。最初の量産型はA型で、 大戦末期に活躍した□型は、「長ッ鼻」のアダ名を持ち猛威をふるった。□型以降は、 Tal52の形式名で開発が行われ、各部の操作系が電動から油圧に替わり、性能および 信頼性が向上した。しかし、その実戦配備は遅すぎ、極一部がMe162の離着陸時の援 護に使われたに過ぎない。Fw190は、派生型やTa152型も含め200000機以上が生産さ れた。



ハインケル He162 サラマンダー

実用ジェット機による初飛行こそメッサー社に取られたものの、ジェット推進機の 開発においてはハインケル社の方が先輩であった。世界最初のジェット飛行の栄誉も ハインケル社のHe178によって1939年8月によってなされたが、優秀な性能にも関わら ず、政治的な弱さのため軍にはなかなか採用されなかった。1944年夏、独空軍省は八 インケル他数社に対し、「木材などの非戦略物資を素材とし、未熟練パイロットにも乗 りこなせるフォルクスイェーガー(国民戦闘機)の1945年1月1日までに生産準備を 完了せよ。」という過酷な要求を出した。だが、ハインケル社技術陣はその要求をみご とにクリアした。背負い式のジェットエンジンを1機装備した独特の外見を持つこの 戦闘機は、終戦までに240機が完成、JG1に配属されて3月31日に実働体制に入った が、2機撃墜の戦果が確認できるだけである。

(He162 データ>

全幅:7.20m、全長:9.25m、最大速度:838km/h、基本武装:20mm×2

■戦闘爆撃機/FBタイプ

戦闘爆撃機とは爆撃能力(爆弾搭載能力)を持った戦闘機のことを総称してこう呼 ぶ。やはり純粋に航空機同十の難いのために作られた戦闘機には、攻撃力防御力ともに 一歩譲ることになるし、攻撃機に比べてもやはり対地攻撃力は劣る。だが、戦闘機以外 の攻撃機や爆撃機のたぐいならば、まず問題なく撃破でき、地上兵器に対しても大きな **繁異を与えられる。この「戦闘機でありながら爆撃能力も持っている!」ということは** 戦場では大変有利であると見てよいであろう。

メッサーシュミット Bf110

Messerschmitt Bf 110

Bf110の試作開始は1935年からバイエリッシュ社で行われた。原型1号機が飛ん だのが1936年の5月12日のことである。最初の大量生産型は○型で、ポーランドに進 入した1939末までに537機作られた。続いて両翼下に落下型の増槽をつけたD型が作ら れ、爆弾搭載能力を向上させたE型、エンジンを強化したG型などが作られた。バト ル・オブ・ブリテンでは、もはや駆逐戦闘機としては使用できず、Bf109の護衛が ついた有様であったが、開戦時から敗戦のときまでドイツの空を飛び、特にその夜戦 型は本土防空に活躍、総生産数は5700機以上に昇った。

(Bf110 E型 データ)

全幅:16.27m、全長:10.65 m、最大速度:548km/h、基本 武装:20mm×2、7.9mm×6 (内2門は旋回砲座)



メッサーシュミット Me410

Messerschmitt Me 410

Bf110の後継機として開発されたMe210が期待された性能を発揮できずに少数 の量産(352機)で終わり、さらに改良型のMe310も計画のみで終わった。だが、 戦術上どうしても大型の戦闘爆撃機、もしくは高速爆撃機の必要に迫られたドイツ空 軍は、Me210の主翼平面形を変更、エンジンを強化したMe410を開発した。1942 年より生産が始まったこの機は合計1003機が作られた。胴体両側面にある回転ブリス ターに 1 門ずつ装備された、遠隔操作式のMg 131機銃が特徴的である。最初の量産 型のA-1型は高速爆撃機として、さらにA-1/U2型は重武装の重戦闘機として、A-1/ 以3型は爆弾倉に4門の20mm砲を持ち、A-2型は爆弾倉に2門の30mm砲を持ち、A-1/ LIT型はレーダーを付け夜戦用に、と多種多様な用途で使われた。

(Me410 A-1型 テータ)

全幅:16.33mm、全長:12.75mm、最大速度:620km/h、基本武装:20mm×2、7.9mm×2、13mm×2、爆弾500kg

■局地戦闘機/FDタイプ

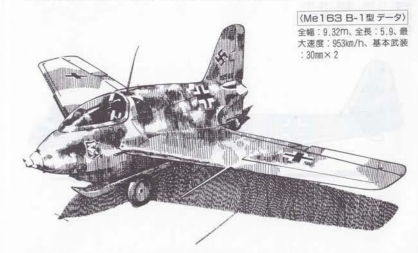
警戒ラインを抜け、都市の上空に群がる敵機群。都市上空に殺到した爆撃 機の編隊に向かって何機もの戦闘機が上昇していった……。

第二次世界大戦では拠点攻撃の多くを航空機に頼っていた。そのため、大 戦中期以降になると、敵の来襲に際して直ちに反撃ができる戦闘機が必要と なってきていた。そのため、航続距離は短いが、上昇時間(ズーム上昇能力) に優れ迎撃能力の長けた戦闘機の開発が急務となった。こうして作られたの が局地戦闘機である。

メッサーシュミット Me163 コメート

Me 163は、それまでの戦闘機の常識をはるかに超越した性能を持ち世界最初の実 用ロケット戦闘機として1941年春にメッサーシュミット社において完成した。だが、 その滞空時間は R 分間に過ぎず、大きな効果を上げるには不十分すぎ、また、着陸方 式に問題があり、着陸時に残存燃料に引火し、爆発を起こすことも少なくなかった。 それでも1943年より作られた最初の量産型のB-1型は、大口径の30mm機関砲2門を武 装し、時速950km/h、9000mまでの上昇時間2.6分と驚異的な性能を示し、1944年5月 よりJG 400に配備、連合軍兵士を恐怖のどん底に落とし、その配備基地を避けて飛ぶ ようになった。量産型のB-1型が364機作られ、後に滞空時間を12分に延ばしたC型が 3機作られたが、大戦末期には本土猛爆撃のため身動き不可能な状態であった。

なお、本機は日本の「秋水」(キ200)の原型機となった。



■攻撃機/Aタイプ

攻撃機(Attacker)はその名の通り敵部隊を攻撃するための航空機である。ただ し、攻撃相手は地上部隊が主で、まちがっても他の航空機 (特に戦闘機) などは相手に してはいけない。武装も強力な対空用の機関砲を持つものはあまりなく、機体の割りに 大量の爆弾を持つものが多い。形状、攻撃方法はいくつかあるが、ここでは水平爆撃を 行う小型の航空機にことを呼んでいる。

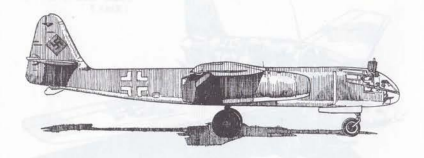
アラド Ar234

Arado Ar 234 Blitz

Ar234は、アラド社による世界最初の実用爆撃機として不滅の足跡を残した機体 である。1940年秋、当初は双発偵察機として研究が開始され、1943年に試作シリーズ であるA型が完成した。1944年には当初から問題のあった、ドリーと橇の降着装置が 3輪式に改良され下面がクリアになったため、最大1500k Bの爆装が可能な爆撃機型 のB型が完成した。6月にはIII./KG76部隊に引渡しが始まったが、実働体制に入っ たのは12月となり、バルジの戦い(ラインの守り作戦)が実質の初陣となった。後に レマゲン鉄橋爆破にも参加したが、高速飛行での爆撃は当時の照準機では問題があり、 戦果は乏しかった。B型は210機生産され、後継のC型が完成した時点で終戦を迎え

〈Ar234 B-1型 データ〉

全幅: 13 5m、全長: 10 1m、 最大速度: 400km/h、基本武 装:20mm×2、7.9mm×2



ヘンシェル Hs123

Henschel Hs 123

本機は、複葉戦闘機として1935年に設計されたが、完成当時にはすでに複葉機は時 代遅れとなりつつあり、単葉機に切り替わりつつあった。そしてそれは、テストとし て投入されたスペイン内乱で証明された。そのため、軽快な操縦性を生かし、攻撃機 として使用されることになった。しかし設計思想の古さから、1937年頃より順次Ju-87 と交代されて第一線から退いてゆき、大戦中に姿を消していった。このため実戦での 使用は少数だが、初期のポーランド、東部戦線でのソ連戦車隊への攻撃に出動し、1944 年中頃まで活躍した。

(Hs123 データ)

全幅: 10.5m、全長: 8.33m、最大速度: 341km/h、基本武装: 7.9mm×2、爆弾50kg×4

ヘンシェル Hs129

ソ連軍の対戦車作戦に猛威をふるったイリューシン11-2型シュツルモヴィク地上攻 撃機に匹敵する、重武装・重装甲の単座双発機である。大戦初期の対戦車作戦におい てドイツ軍はJu87に大口径機関砲を搭載し使用していたが、超低空強襲作戦のため にはその防御力の弱さは致命的なものとなり、1940年代には本格的な対戦車攻撃機を 望まれていた。その設計は1938年には始まっており1939年初頭には試作機も完成して いた。だが、その後のテスト結果が芳しくなかったためその量産は1941年より始まる 事となった。最初の部隊はクリミア戦に参加し、北アフリカでも使用されたが、砂塵 に敏感なエンジンのため整備には困難を伴った。基本型は爆弾による地上攻撃のため に作られたB-1型であるが、爆弾の代わりに大口径の機関砲を載せたB-2型もある。

(Hs129 B-1型 データ)

全幅:13.5m、全長:10.1m、最大速度:400km/h、基本武装:20mm×2、7.9mm×2

■輸送機/□タイプ

第2次世界大戦において、航空機による大量輸送が可能になったことで戦略上の考え 方が大きくかわった。特に大型機の登場とともに、人員や、小型の野砲だけではなく、 車両の類まで輸送できるようになったのは大きく、補給物資の輸送はもちろん戦線を維 持するための部隊の補充などを迅速に行えるようになった。一見地味に見えるため、忘 れがちになるが、この輸送機というものは使い方によっては戦況を大きく変えるかもし れない。とはいえ、皆無に近い防御力のため戦闘機の護衛なしで飛ぶのは危ないかもし れない。

メッサーシュミット Me323

Messerschmitt Me 323

第二次世界大戦で現れた機体の内で、最も奇怪な形の飛行機の1であるMe323輸 送機は、同型のMe321グライダーを動力化した物である。Me321の動力化は1941 年から始められ、1942年から1944年までの間に約200機生産された。1943年頃よりチュ ニジア戦でシシリー島から北アフリカへの空輸に使用され始め、東部戦線でも補給用 に活躍した。Me323の輸送力は当時としては驚くべきもので、兵員60~80人 分解 した戦闘機2~3機、車両まで機種の観音開きの扉から搭載することができた。なお、 本機に付けられた「ギガント」という名前は、正式名称ではない。

(Me323 E-2型 データ)

全幅:55m、全長:28.56m、最大速度:285km/h、基本武装:13mm×18

ユンカース 1052

Junkers Ju52

Ju52の第1号機が飛んだのは実に1930年代の初頭であり、1935年にドイツ空軍再 建が世界に公表されたときの主力機の1つであった。そして驚くべきことに1945年に ドイツ空軍が潰滅したときも、なお量産が続けられた史上第二位の生産量を誇る輸送 機である。この機体は優れた離着陸性能と信頼性、頑丈な構造によって好評を博し、 装備できるエンジンにも融通性があるためルフトハンザを初め諸外国計29カ国にも輸 出された。1935年に新生ドイツ空軍が生まれると、Ju52/3mg3eと呼ばれる爆撃 機型が採用され、スペイン内戦に活躍したが、すでに旧式であることが分かり、以後 輸送機型の生産が続けられた。戦時中小規模な改良が加えられながら、貨物輸送、兵 団輸送、グライダーの曳航と活躍し、「おばさん(タンテ)」の愛称で親しまれた。

〈Ju52/3mg8e データ〉 全幅: 29 25m、全長: 18 90 m、最大速度: 264km/h、基本 武装:13mm×1、7.9mm×2



■急降下爆撃機/ロタイプ

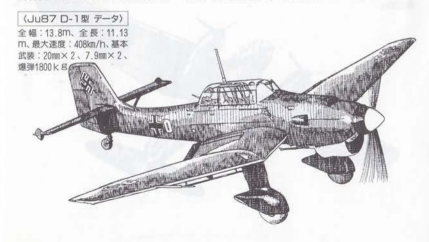
急路下爆撃という攻撃方法は、第2次世界大戦において新たに使われた攻撃方法であ る。爆弾を抱き急降下し、投下し急上昇にて飛び去る。だが、この攻撃方法を行うには 充分な強度を持った機体と、強力なエンジンが必要であった。そのため、この攻撃を行 える機体は限られている。急降下爆撃を行う攻撃機を特に区別して急降下爆撃機と呼ぶ のはこのためである。

ダイブブレーキの異様な音を放ちながら急降下してくる攻撃機の姿は、まるで自分に 向かってくるみたいな錯覚を与え、地上にいる全ての兵士はその恐怖に震えるのだっ

ユンカース Ju87 シュトゥーカ

Junkers Ju 87 Stuka

独特なサイレン音と共に現れる、電撃作戦の空の主力としてのJu87の活躍は、シ ュトゥーカの名を急降下爆撃機の代名詞のようにしてしまった。頑丈な機体とすなお な操縦性、そしてエアブレーキによる安定した急降下性能に優れた爆弾命中率は、ス ペイン内戦に参加した試作機で証明された。しかし、本機によるイギリス本土空襲は、 出撃の度に全滅に等しい損害を受け、その後もっぱら東部戦線と北アフリカで使用さ れた。最初の量産型はB型で1938年より生産が始まった。戦争後期にはエンジンが換 装され、爆弾搭載量も1800kgと大幅に増加したD型が登場した。その他にも、空母グ ラーフツェッペリン (未完成) の艦載機として作られたC型、B型の主翼下に落下型 増槽をつけたR型や、エアブレーキを外し、37mm砲を装備したG型は戦車・装甲車合 計1300両以上の戦果を挙げた、ルーデル大佐の乗機としても有名であった。



■爆撃機/Bタイプ

爆弾を搭載する航空機を呼ぶ場合、小型のものを攻撃機、大型のものを爆撃機と呼 ぶ。前者の代表機には、Hs129やシュツルモヴィクなどがあり、後者の代表機に は、あの空の要塞B-17、B-24などがある。ゲーム中では、都市や空港などの建造 物を攻撃できるB爆弾を持つ航空機を爆撃機と呼び、地上ユニットに対して爆弾などで 攻撃する航空機を攻撃機と呼ぶ。

ハインケル Hell1

ルフトハンザの高速双発輸送機として有名な機体から発達した爆撃機であることは よく知られているが、もちろん最初から爆撃機にすることが予定され、開発されたも のである。A型はルフトハンザ用の輸送機として生産され、B型からは爆撃機として 就役した。輸送機としての面影を残していた機首が、特徴ある太く短い全透明式の機 首になったのは、P型からである。その後やや後退角を持つ直線的な主翼のH型が量 産され、爆撃隊の主力となった。H型は、さらに細かい種類に分かれ、雷撃機のH-6 夜間爆撃機のH-21、落下傘部隊用のH-23等、23種類ある。フランス侵攻戦までに Ju88への機種転換が始まったが、1944年まで生産が続けられ、総生産数は約7300機 と言われる。

(He111 H-5型 データ)

全幅: 22.6m、全長: 16.6m、 最大速度: 435 km/h, 基本武 装:13mm×1 7.9mm×2、爆 弹2500kg

ドルニエ Do17

Dornier Do 17

特徴ある細長い胴体のため"空飛ぶ鉛筆"の異名をとった本機は、もともとルフト ハンザ社からの発注によって高速郵便・旅客機として試作されたものである。旅客の 乗降に不便という理由で落第したが、その高性能を買われ軍用機として採用された。 民間機としての試作は1934年に完成し、1935年には爆撃機として公開された。1937年 から初期量産型のE型が配備され、当時の最高速爆撃機として賞賛された。その後少 数生産型を多数生み出しながら、1939年にはこのシリーズの代表的存在であるア型の 量産が始まった。しかしこの頃には速度、搭載量、航続距離全ての面で陰りが見えて きて、同年12月の時点では、バトル・オブ・ブリテンの頃には、Ju88やDo217Fへ と機種転換が進められた。残余はクロアチア空軍やグライダー曳航機として使われた。



M、最大速度: 410km/h、基本 武装:7.9mm×6、爆弾1000kg

ドルニエ Do217

Do177およびDo215から発達した機体で、特に搭載量、航続距離、速度、武 装を強化することを狙って造られた。最初の量産型のDo217Eシリーズは1941年か ら軍に引き渡された。当初は、水平爆撃の他に急降下爆撃を行えるようにと、エアブ レーキを装備していた。だが、このエアブレーキには欠陥があり危険なため、やがて 廃止されることになる。その後、機首に固定武装をほどこした戦闘機型のJ型や、機 首の形状を変更し武装を強化したド型が作られた。1942年には再びエンジンを換装し たM型が作られ総合的な性能が向上した。大戦末期には夜間戦闘機不足によって、M 型より改造され機首に武装したN型が作られた。量産型の総生産数は1730機に達した。

(Do217 M-1型 テータ)

全編: 19 8m、全長: 17 85m、最大速度: 560km/h、基本武装: 20mm× 2、13mm× 27 9mm× 2、爆弾1800kg

ユンカース Ju88

Junkers Ju88

第二次世界大戦を通し、ドイツ軍用機中で最も多用された機体であり、その生産数 は他の全ドイツ爆撃機の総生産数より多い。その改造機種は戦闘機、偵察機、輸送機 など、ほとんどあらゆる機種におよぶが、その総生産15000機の内、9000機以上が爆撃 機として使われた。代表的な型式をあげてみよう。1939年末から急降下爆撃機として A型が就役を開始し、その後、性能向上型としてB型が製作され、製作数は10機だが Ju188シリーズの原型となったものである。さらに戦闘機型のC型、Ju188の試 作的要素の強いE, F型、リヒテンシュタインレーダーを搭載し、本格的夜間戦闘機 のG型、胴体を延長し燃料槽を増設した長距離型のH型、極力軽量化簡略化したS型 などがある。また各型も細かく分かれ、初期生産型のA-1型、対英攻撃後の戦訓を活 かし武装や搭載量を高めたA-4型等多くの任務毎に分かれた変型が存在する。

〈Ju88 A-4型 データ〉

全幅: 20.0m、全長: 14.4m、 最大速度: 472 k m/h、基本 武装:13mm×2 7.9mm×2、 爆弹3000 k g

ユンカース Jul88

Junkers Ju 188

Ju88の項であげたように、Ju88Bがその母体で、実際の原型となったのは Ju88E-Oである。この原型は最初Ju88V-27と呼ばれ、1940年末に初飛行し、 生産は1941年から行われた。Ju118はJu88よりも主翼が伸びて、翼端が鋭くとが り、キャビン付近は曲面ガラスを多く使った卵形のスマートなものとなり、垂直尾翼 は逆に角張った形で、水平尾翼も大きくなった。量産に入った最初の型はJu188F-0 と呼ばれた。翌年には偵察型のF型や爆弾最大積載量3 tのE-1型などの生産が始ま った。さらに遅れて、エンジンをユモ213Aに強化したA型や、偵察機型の型、尾部 に機関砲塔を付け胴体下の爆弾槽を張出型にしたG型、ユモ213Fエンジンを搭載した 3 座高速爆撃型のS型など多種多様な機種が作られたが、生産が遅れ総生産数は、1000 機にとどまり、大戦末期にはその生産に終止符を打った。

〈Ju188 E-1型 データ〉

全幅:22.0m、全長:14.96m、最大速度:506km/h、基本武装:20mm×1、13mm×2 7.9mm×2、爆弹3000kg

ハインケル He177 グライフ

1937年初頭、空軍省による4発車爆撃機試作命令によって誕生したのが、この Hell77であった。本機はエンジンを?基併列してギアボックスにより結合し、1個 のプロペラを駆動する双子式発動機を採用したところが大きな特徴で、思い切った軽 量化をはかっていたが、これらの設計方針が実用機としての命取りにもなった。1942 年9月には102機完成したものの、故障続出で33機しか受領できず、無理な急降下性能 は役に立たなく改造や装備変更を繰り返し、悲惨な状態なまま1944年10月に約200機で 生産中止となった。戦線参加は1942年のスターリングラード攻防戦に輸送機として一 部隊参加したのが最初で、1943年頃から大西洋にUボートと協力して出撃したり、1944 年1月には英本土空襲に参加した程度で、およそ期待にそむいた結果に終った。

(He177 A-5型 データ)

全幅:31 46m、全長:21.9m、最大速度:472km/h、基本武装:20mm× 2 13mm× 3~5、7.9mm× 1、爆弾6000kg

■装甲車/Sタイプ

第2次世界大戦初頭におけるドイツ機甲師団軍の成功のかげには、装甲自動車部隊の 活躍があったことを忘れてはならない。軽快な機動性と快速を利用して、偵察、連絡 警戒任務などにあたったこれら装輪装甲車群は、ドイツのみならず、他国の軍において も文字通り機甲師団の目であり耳であった。

ダイムラー・ベンツ/ビューシング・NAG/マギルス SdKfz232[6-Rad]

Daimler-Benz/Bussing-NAG/Magirus Sdkfz232(6-Rad)

ダイムラーベンツ、ビューシング、マギルスの3社において、1920年代後半に極秘 に開発された8輪、10輪の試製装甲自動車は、ソ連カザン地方における運用試験で 要求された性能を満足させた。しかし量産化するには高性能ゆえに生産コストも高く 新たにドイツ陸軍兵器局は3社に民間用の1.5 t 6 輪輸送車両をもとに、6 輪重装甲車 の開発を依頼した。1928年に試作1号車が、1930年には生産型であるSdkfz231が ドイツ国防軍最初の本格的装甲自動車として完成したが、3 社それぞれの車台を流用 したために、別々の仕様になっている。Sdkfz232(6輪)は、このSdkfz231 の車内に100ワットの遠距離通信用無線機を搭載したものである。これら 6 輪装甲車 は、フランス戦までは使用されたが、路外行動能力の低さなどのため第一線を退き 訓練や警備任務に回された。

(SdKfz232[6Rad]装甲車データ)

全長:5.57m 全幅:1.82m 路上最高速度:70km/h 武装:20mm機関砲×1、7.92機関銃×1

アイゼンヴェルク・ヴェゼルヒュッテAG SdKfz222

戦車師団、機械化師団の偵察部隊軽装備中隊用主力装備車両として開発されたドイ ツ陸軍の代表的4輪装甲自動車。外見のよく似た機銃装備のSdkfz221に代わり、 1938年より部隊配備され、終戦まで使用された。最大仰角をかけると対空射撃も可能 な20mm砲を装備し、最高速度85km (後期型では90km) の高速でヨーロッパやアフリカ の戦場を駆け巡った。だが、装輪数が少ないため、雪、泥などの悪路では使用が制限 され、東部戦線では本車の砲塔を流用したSdkfz250/9ハーフトラックや、R 輪重

装甲車にその座をゆずることになった。そ れでも総生産台数は989両と装甲車の中では

非常に多かった。

(SdKfz222 装甲車テータ) 全長:4.8m 全幅:1.95m、路 上最高速度:85km/h 武装:20 mm機関砲×1、7.92機関銃×1



ビューシング・NAG SdKfz232(8-Rad)

Bussing-NAG Sdkfz232(8-Rad)

Sdkfz231(6輪)が民間用のトラックを元に作られたため、軍用としては路外行 動能力に限界があった。そのため、これを上回る路外行動能力とより車内スペースの 広い大型の装甲車の開発を命じた。そこで作られたのがSdkfz231(8輪)である。 名称こそ同じ型式を持っているが、 B 輪駆動 B 輪操向のGS型シャーシ、前後部それ ぞれに?組の操縦席、エンジン、武装に到るまで新設計となっている。Sdkfz232 (8輪) は指揮官用に中距離通信用の無線機を搭載したタイプである。その他バリエー ションに長距離用無線を搭載したSdkfz263、火力支援用に短砲身75mm砲を搭載し たSdkfz233がある。総生産数は231,232(8輪) あわせ607両で、1942年に生産終了 したが、終戦まで活躍している。

(SdKfz232[8Rad]装甲車データ)

全長:5,85m、全幅:2,2m、路上最高速度:85km/h 武装:20mm機関砲×1、7,92mm 機関銃×1

ビューシング・NAG SdKfz234

Bussing-NAG Sdkfz234

陸軍兵器局は、熱帯地域での作戦に用いる新型の8輪軍装甲車の開発をビューシン グ社に対して命じた。補給の困難な砂漠を長距離行動するため、エンジンを空冷ディ ーゼルに変更、その行動距離は1000kmに及んだ。また、隠窓性を増すため、低姿勢の モノコック・シャーシを採用した。1943年9月よりこのシリーズの原型ともいうべき Sdkfz234/2の生産が始まった。通称プーマ(Puma)と呼ばれるこの車両は、対 戦車戦闘を重視しており、レオパルト偵察戦車(計画だけ)に搭載する予定の60□径 50mm砲塔を搭載していた。この他に、Sdkfz231の損耗を補うため作られた20mm機 関砲を装備するSdkfz234/1、24口径75mm砲を搭載したSdkfz234/3、さらに 46口径75mm砲を搭載したSdkfz234/4などが作られた。全シリーズあわせても500 両程度しか作られなかったが、これら車両を配備された装甲偵察大隊は、最も自動車 化の進んだ部隊となった。



■軽戦車/Lタイプ

大戦初頭における軽戦車の役割はおもに偵察と主力戦車などの攻撃補助などであった。だが、戦争が激しくなるにつれ、その装甲や攻撃力ではカ不足となり、戦争中期以降は、より強力な中型以上の戦車や航空機にその役割を奪われ、自走砲などへの改造が盛んに行われた。

クルップ・グルソンヴェルケAG I号戦車

Krupp-Grusonwerke AG Pzkpfw 1 (Sdkfz101)

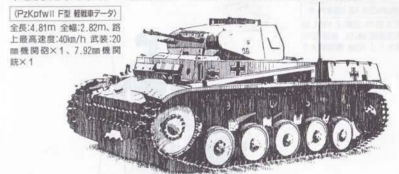
1920年代後半ベルサイユ条約によって、ドイツは戦闘用装甲車両などの保有を禁止さていた。だが、これらの研究は密かに続けられ、農業用トラクターとして戦車用のシャーシが開発されていた。1933年についにその第1号であるPZkpfw I (I号戦車)の試作車両が完成した。7.92m機関銃2門を装備したこれはA型と呼ばれ、そのまま量産に入った。その後エンジンを2倍近く強力なものに載せ換えて全長が伸びたB型が量産され、その総数はA、B型あわせて2500両近く作られた。元々は訓練用の暫定的な戦車であったため、除々に実用から外されていったが、1941年6月の時点でなお74両も第一線戦車連隊に配属されていた。この旧式化した車体を流用した派生型として、指揮戦車や自走重歩兵砲、対戦車自走砲等が作られている。



MAN/ダイムラー・ベンツ II号戦車

MAN/Daimler-Benz Pzkpfw II (Sdkfz121)

この戦車も、本来の目的は訓練用であった。 1 号戦車があまりにも非力すぎ、III、IV号戦車の配備が遅れていたため、そのギャップを埋めるべく戦車師団に装備された。しかし信頼性の高い本車はフランス戦までに900台以上配備され、1939年~1940年の電撃作戦では機甲師団の主力として活躍した。42年末に生産中止されるまで(ルックスは除く)1600両を越える台数が生産され、増加試作型のC型と大差無いものの、改良型も数多く誕生した。ただし、1938年製造のD~E型は別で、騎兵用の軽戦車として開発され、速度は55km/hも出たが、度重なる故障により路外性能は散々であった。このため、1940年5月には回収され、火炎放射戦車に改造された。1943年9月には、偵察用軽戦車として全く新規に作られたし型ルックスが登場するが、時代はすでに軽戦車を必要としてなく、この131両がドイツにとって最後の軽戦車となった。



スコダ 35(t)式戦車

Skoda Pzkpfw 35(f)

35(t) 式戦車は、1939年3月のドイツによるボヘミア・モラビア併合時に、LtVZ35戦車としてチェコ陸軍の主力を占めていた。当初、この戦車は複雑な機構を持っていたため、信頼性が低く、後にはこの問題が解決されたものの、その悪評は後々まで尾を引いた。しかしその複雑な走行装置は不整地で抜群の安定性を発揮し、車体はきわめて堅牢であった。本車はチェコより219両接収され、開戦時は第1軽師団に、後に第6戦車師団にも配備された。フランス戦・東部戦線北部戦区を戦い抜き、1941年末にそのほとんどが全滅している。また、本車の特徴である空気圧作動式の変速機構は、その時期に最大の弱点となった。なお、本車はルーマニア、スロバキア、ブルガリア各陸軍でも使用された。

〈PzKpfw35t 軽戦車データ〉

全長:4.9m、全幅:2.1m、路上最高速度:35km/h 武装:37mm砲×1、7.92mm機関銃×2

BMM 38(t)式戦車

BMM Pzkpfw38(t)

この戦車を手に入れたことは、ドイツにとりチェコスロバキアという国を占領した 以上の価値があったと言われるほどの、大戦開戦時における最優秀軽戦車の1つであ る。この戦車はチェコのOKD社で開発されたもので、1939年3月にはLtVz38とし て、チェコ陸軍に引き渡し寸前であった。ドイツ軍は、同社をBMM社へと改組、 LtVz38を改良してPzkpfw38[t]A型として採用し、更に量産を続行した。開戦 時には第3軽師団に、後に第6、7戦車師団、また対ソ戦に向けて新編成された戦車師 団にも配属され、Ⅲ、Ⅳ号戦車が戦力化するまでのつなぎの役を果たした。A型以降、 装甲を強化したE型、スウェーデン向けのS型、最終量産型のG型まで1400両余り作 られた。大戦当初はまさに主力戦車並みの活躍をしたが、東部戦線においては37㎜砲 では歯が立たず、そのため大戦中期以降はその車体を利用した派生型が数々生まれた。

(PzKpfw38t A型 軽戦車データ)



■戦車/Pタイプ

ドイツが初期に行ったブリッツクリーク(電撃作戦)の主役が戦車ならば、 連合軍の反撃もやはり中心は戦車であった。空の主役の戦闘機に対し、陸上 戦の王者は常に戦車だったのだ。敵の砲弾を直接受けても破壊されないよう に作られた頑丈なボディ。どんな敵の装甲車両でも一撃で撃ち抜くべく据え られた主砲。地上を移動するものにとって戦車ほどの脅威はない。しかし、 強力な装甲を持ち、陸上でどんなに無敵を誇ろうとも、やはり航空機の上方 からの攻撃には弱い。戦車は、大戦略攻略には重要な力ギを握るだけに、慎 重に、また効果的に運用するように気をつけたいものである。

ダイムラー・ベンツ |||号戦車

Daimler-Benz Pzkpfw III (Sdkfz141)

1930年代にグーデリアンたちによって構想された戦闘車両群の主力戦車となるべく して作成は開始した。特筆すべき点は、乗員を5名として車長を指揮に専念できるよ うにした点である。初期のIII号戦車は、走行装置の改良が続き、トーションバー式の E型へと発展していった。この画期的な懸架装置により機動性を発揮できた。このE 型より量産が始まったが、ポーランド戦までに完成したのは96両にすぎなかった。そ の後量産が進むに連れて戦車師団の主力となっていったが、武装の改良は遅く、まず 42口径50mm砲(F型後期より)、そして60口径50mm砲(J型後期)と改装、装甲も強化 されていった。それでもT-34やKV-1には威力不足で、長砲身75mm砲を搭載したⅣ 号戦車が生産開始すると第一線から消えていった。最終生産型はN型で、Ⅳ号で不用 化した24口径75㎜砲を搭載し、主に歩兵部隊の火力支援にあたった。この後も突撃砲

の生産は続き、1945年までに15000両におよ ぶ戦車型とその派生型が作られた。これは ドイツが生産した装甲車両の中で最高の数 字である。

(PzKpfwIII E型 中戦車データ)

全長:5.38m、全幅:2.91m、路 上最高速度:40km/h、武装:37 mm砲×1、7.92mm機関銃×3



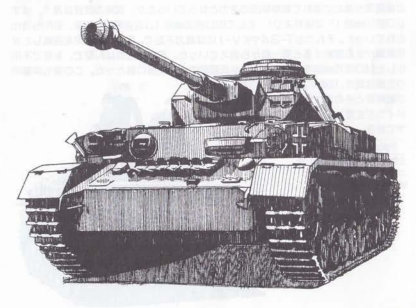
クルップ・グルソンヴェルケAG

Krupp-Grusonwerke AG Pzkpfw JV (Sdkfz161)

第二次世界大戦のドイツ戦車中で、終戦まで主力戦車として最も活躍した代表的な 戦車である。Ⅲ号戦車と共に開発され、戦車および歩兵部隊の火力支援を任務として 設計され、1937年にA型が誕生した。ポーランド戦にはC型までが完成し、24口径75 m砲を搭載していた。ロシア戦開始までには、装甲強化したE型が登場し、各大隊の 第4中隊に装備されるのが標準であった。1942年、T-34の出現で急きょ長砲身の43口 径75mm砲を搭載したF2型が開発され、一部は北アフリカにも送られて英軍はこれを 「Mk.4スペシャル」と呼び恐怖した。さらに武装の強化と装甲の増加は続き、48口径 75mm砲を搭載し、側面にシュルツェンと呼ばれるバズーカ避けをつけたH型へと移り、 そして砲塔を手動にし燃料タンクを増設した
J型を終戦まで作り続けた。すでにティ 一ガーやパンターが現れていたが、数的には最後まで主力の地位にあった N 号戦車は、 約8500両以上が生産されて多種多様な派生型装甲車両のベースにもなり、猛威をふる った。戦後、シリアに移譲され、1967年の対イスラエル戦にも使用されている。

(PzKpfwIV H型 中戦車データ)

全長:7 02m、全幅:2 88m、路 上最高速度:38km/h、武装:75 m砲×1、7.92mm 機関銃×2



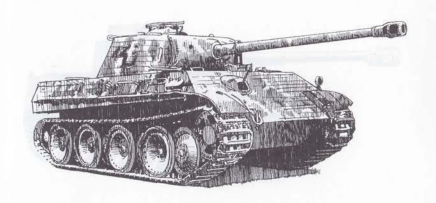
MAN/ダイムラー・ベンツ パンター V号戦車

MAN/Daimler-Benz Pzkpfw V (Sdkfz171)Panther

ソ連の誇るT-34の出現により、主力だったⅢ、Ⅳ号戦車はきびしい戦いを強いら れることになった。ドイツ陸軍は、1941年末、早急にこの強敵を一撃のもとに葬るこ とのできる強力な戦車の開発を、ダイムラー・ベンツとMAN社に要求した。大きな 傾斜をつけた装甲と、大出力のエンジン(700hp)、初速の大きい70口径75mmの新型砲 を搭載し、大型転輪をつけたMANのプランは、1942年9月よりテストに移され、V 号戦車パンターと命名された。初期生産型はD型と呼ばれ1942年11月から量産が始ま り、1943年7月クルスク戦が初陣であった。しかし、大きな欠陥があり第10戦車旅団 に配属された200両の内、稼働数40両という有様であった。その後、細かい欠陥を改修 したA型が、さらに装甲を強化したG型が量産され、大戦中における世界最優秀の戦 車と言われる能力を発揮、Ⅳ号戦車に代わって各戦車連隊の第1大隊に配属された。 パンターの総生産数は5282両で、大戦末期の装甲戦力の要として活躍、戦後も1940年 代末までフランス軍の戦車部隊で使用されていた。

(PzKpfwV G型 中戦車データ)

全長:8.66m、全幅:3.4m、路 上最高速度:46km/h、武装:75 m. 砲×1、7.92mm 機関銃×2



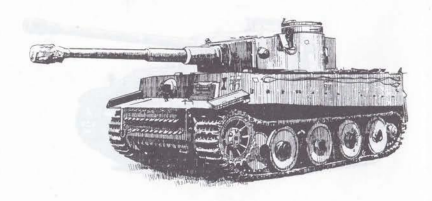
ヘンシェル VI号E型戦車 ティーガー I

Henschel Pzkpfw VI Ausf E (Sdkfz 181)Tiger I

すでにフランスの戦闘において、シャールB型やマチルダ戦車と戦ったドイツ戦車 は、武装と装甲が敵よりも劣ることが明らかになっていた。そのためヒトラーは重戦 車の必要性を認め、これは独ソ戦の開始と共にさらに拍車をかけた。当時、ポルシェ の試作したVK4501が実用化に近かったが、テストの結果その砲塔のみを利用した ヘンシェル型の車体が採用された。その無骨ともいえる角張った大型の車体に、56口 径の88mm戦車砲を装備した姿は無敵の重戦車を思わせたが、56 t もの重量はその強力 な火力・防御力と引換えに弱い足回りを与えることになる。1942年8月、ティーガー I はレニングラード方面で始めてその姿を現した。以来、主に独立重戦車大隊に配属 されて、チュニジアやクルスク、北フランスでの数々の防衛戦で活躍し、138両撃破の ミハエル・ビットマンを始め、数々の戦車戦エースを誕生させた。1300両以上が生産 されたが、最後まで生き残ったのはわずかだった。

(PzKpfw Via 重戦車データ)

全長:8.45m、全幅:3.7m、路 上最高速度:38km/h、武装:88 mm砲×1、7.92mm 機関銃×2



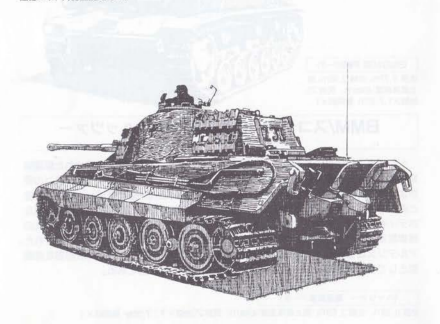
ヘンシェル VI号B型戦車 ティーガーII

Henschel Pzkpfw VI Ausf B (Sdkfz 182) Tifer II

頑強な装甲と、71口径88mm砲という巨大な砲身を備えた、ドイツ最強の戦車として 連合軍からは『キングタイガー』の名で呼ばれた。ティーガーの系列となっているが、 設計は全くの新規で、車種統一のためパンターIIとの機構やパーツの共通化が取られ たので、パンターの車体を大きくしたような形状をしている。初期のティーガー1150 両は、ヘンシェル社の砲塔の完成が遅れ、試作に終ったポルシェ社の前面を曲面で構 成した砲塔を搭載している。実戦への参加は、東部戦線で1944年5月、西部戦線では 同年8月であったが、車重68七が引き起こす機動性の悪さは、トランスミッションの 故障と共に本車のネックとなった。しかし、戦局はすでに防勢一方に傾いていたため、 重大な問題にはなり得なかった。生産台数は500両に満たず、その大半がティーガー I の後継として、陸軍およびSSの独立重戦車大隊に配属された。そして東西両戦線で 無敵を誇り、アルデンヌ攻勢やハンガリー、ベルリン市街戦と活躍したが、その数は 余りにも少なすぎたのであった。

〈PzKpfw VIb 重戦車データ〉

全長:10 3m、全幅:3.76m、路 上最高速度:25km/h、武装:88 mm砲×1、7.92mm機関銃×2



アルケット III号突撃砲

Alkett StuG III (Sdkfz142)

111号突撃砲は、1936年6月に提示された「75mmの砲を搭載する歩兵直協支援用装甲 車両を速やかに開発すべし。」という命令によって開発された。車高が人間の平均身長 を越えないことを条件とされたため、回転砲塔を除外した低い独特のシルエットを持 つことになった。1940年1月、最初の量産型である24口径75mm砲を搭載したA型が完 成し、その後、駆動・走行系、戦闘室形状など小改良した日~日型が生産された。し かし対ソ戦が始まるとT-34やKV-1に苦戦し、装甲を強化し長砲身を搭載したIII号 突撃砲の生産が命じられ、43口径75mm砲を搭載したF型が誕生した。以後駆逐戦車と しても本格的に使用されようになり、さらに強力な48口径75mm砲を搭載するF/B型、 戦闘室形状を変更した最終生産型のG型が完成した。これらは、最初にフランス戦で 中隊編成で使用され、1941年には独立突撃砲大隊、1943年に突撃砲旅団となって、常 に不足していた戦車を補った。戦争中期以降は、Ⅲ号戦車の生産ラインを突撃砲用に 順次置き替え、生産は終戦まで続き、最終的な生産数は9000両(73%はG型)を越えた。



〈StuGIIIG型 突撃砲テータ〉

全長:6.77m、全幅:2.95m、路 上最高速度:40km/h、武装:75 ㎜砲×1、7.92m 機関銃×1

BMM/スコダ 38[t] 式駆逐戦車

BMM/Skoda Jagdpanzer 38(t)Hetzer

ヘッツァーは定評のある381 戦車の部品を流用することを前提に開発された駆逐戦 車でありながら、設計はすべて新規である。1943年3月機甲兵総監グーデリアンの要 求より開発され、主砲は後期型のⅣ号戦車と同じ48口径75㎜砲を搭載し、狭い戦闘室 と砲の射界が限定されるという欠点はあったが、安価である程度強力な武器と強固な ボディを持つ理想的な小型駆逐戦車となった。1944年7月より、あらゆる編成形式の 戦車駆逐大隊に逐次配備され、戦後もスイス陸軍やチェコ陸軍でしばらく使用された。 アルデンヌ攻勢作戦時には火炎放射戦車の必要が叫ばれ、約20両が火炎放射器を搭載 型として改造された。ヘッツァーの総生産数は約2500両以上である。

(ヘッツァー 駆逐戦車データ)

全長:6.38M、全幅:2.63M、路上最高速度:42km/h、武装:75mm砲×1、7 92mm 機關鈴×1

フォマーグ Ⅳ号駆逐戦車 Vomag Jagdpanzer IV (Vomag Jagdpanzer IV (Sdkfz 162)

1943年末、独立突撃砲旅団の主力であったIII号突撃戦車シリーズの後継型として、 当時の戦車師団の主力であったⅣ号戦車の車体を流用して作られたのが、このⅣ号駆 逐戦車である。当初は4号日型のシャーシをベースに48口径の75㎜砲を搭載したタイ プが作られ、1944年3月から戦車師団の戦車駆逐大隊に配備された。イタリア戦線で HG戦車師団が使用したのが最初で、東西両戦線に投入された。1944年8月、パンタ ーに優先的に回されていたため搭載の遅れていた70口径75mm戦車砲を搭載したタイプ が作られた。「ラング」のニックネームを持つこの型は、重心が前寄りになってしまっ たため前2組の転輪が鋼製になり、名称も『Ⅳ号戦車/70』に変更された。戦車大隊 や突撃砲旅団にも配備され、1944年12月アルデンヌの攻勢で初めて大量に使用された。 生産台数は、両タイプ合わせ、約2000両が生産され戦線に投入された。

〈JagPzIV L/70 駆逐戦車データ〉

全長:8.5m、全幅:3.17m、路上最高速度:35km/h、武装:75mm砲×1、7.92mm 機関銃×1

MIAG/MNH ヤークトパンター

MIAG/MNH Jagdpanther (Sdkfz 173)

1942年10月、パンターの車体に71口径88mm対戦車砲を搭載した駆逐戦車として開発 された。これはソ連戦車の防御力や火力が向上し、またそれまでの対戦車車両は、防 御力や火力、機動力のバランスに問題があるためであった。その構造は車体と一体化 した上部構造物を持つが、パンターの車体上部前面および側面装甲板をそのまま上に 伸ばす形で作れている。そのため従来の突撃砲・駆逐戦車に比べ、非常に被弾経始の 良いデザインとなった。生産開始は、1944年1月からで1945年3月に生産終了するま でに約400両が生産された。これらは対戦車戦闘の切札として、戦車駆逐大隊へ配属さ れ、最も大量に投入されたのは1944年12月のアルデンヌ攻勢時であった。また、戦車 の代用として戦車大隊等にも配属され、圧倒的な連合軍相手に善戦し、最も優れた駆 逐戦車という評価を受けている。

(JagPz V ヤークトバンター駆逐戦車データ)

全長:9.9m、全幅:3.42m、路上最高速度:46km/h、武装:88mm砲×1、7.92mm 機関銃×1

ニーベルンゲンヴェルケ エレファント

Nibelungenwerke Elefant(Sdkfz 184)

ティーガーI用にポルシェ社が開発したVK4501戦車のシャーシ100両が使用さ れなくなったため、これを流用して作られた重突撃砲がフェルジナンドである。主砲 には71口径88mm砲を装備し、前面装甲の厚さは200mmという、かつてない重防御の車体 が開発された。本車の特徴は、駆動装置に電動モーターを使用していることで、理論 上は無段階変速できる利点があったが、実用性が低くこの重突撃砲化による重量増加 は、機動性に重大な障害となった。結局90両が改造され、第653、654戦車駆逐大隊に 配属、1943年7月クルスク戦に投入された。しかし、機銃を標準装備してなかったた めに、歩兵との白兵戦で苦戦、また少々の坂道でもオーバーヒートし満足な戦果は挙 げられなかった。そのためフェルジナンドは回収され、車体前面に機銃を装備、細部 を改修後、新たに『エレファント』と名を変え、イタリア戦線へ投入された。エレフ アントとしての改装を受けたのは48両であった。

〈エレファント駆逐戦車データ〉

全長:8.14M、全幅:3.38M、路上最高速度:30km/h、武装:88mm砲×1、7.92 機関銃×1

ニーベルンゲンヴェルケ VI 号駆逐戦車 ヤークトティーガー

Nibelungenwerke Jagdpanzer VI Jagdriger (Sdkfz 186)

ティーガーIIの車体を延長したシャーシに、55口径128mm対戦車砲を搭載し、その装 甲は側面で80mm、前面では250mmに達する、陸上軍艦とも言えるドイツ最後の重駆逐戦 車である。だが、これら強力な攻撃・防御力と引換えに重量過多のため速度・機動性 は格段に悪く、そのため多くは後退戦、拠点防御などで使われることとなる。総生産 量は77両と少なく、第560、第653戦車駆逐大隊と第512重戦車大隊にのみ配備され、第 560、第653戦車駆逐大隊は1944年12月アルデンヌ攻勢に投入され、その後ルール地方 防衛戦等、本国での戦闘に使われた。特に1945年3月10日のレマーゲン鉄橋の橋頭堡 攻防戦が有名である。

> (ヤークトティーガー駆逐戦車データ) 全長:10.65m、全幅:3.63m。 路上最高速度:28km/h、武装: 88mm砲×1、7.92mm 機関銃×1



■自走砲/PJU タイプ

戦車との最大の違いはその装甲にある。戦車がその厚い装甲で敵と真向か ら戦うのに対し、自走砲はある程度距離をおいて戦うのである。だから対戦 車自走砲にしても攻撃力こそ戦車以上のものをもっていたとしても、その使 用はあくまでも戦車の補助的なものでしかない。まして、遠距離の敵を攻撃 する自走榴弾 (カノン) 砲や自走ロケットなどはその最たるものだ。しかし これら自走砲の多くは強力なパンチ力を秘めているものが多い。つまりこの 車両を使いこなすことこそが、戦いを有利に導く道なのである。

FAMO/MAN/ダイムラー・ベンツ II号対戦車自走砲 マーダーII

FAMO/MAN/Daimler-Benz Panzerjager II Marder II (Sdkfz 131)

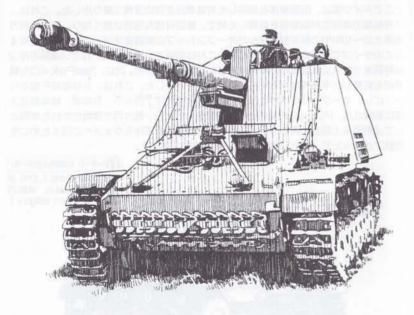
独ソ戦の開始後、T-34、KV-1に対抗しうる新型戦車の開発が始まった。しか し、その配備はまだ先のことで、早急に対抗可能な装甲車両の開発が必要となった。 そこでドイツ軍は、旧型車体を流用した対戦車自走砲の量産に乗り出した。これは、 Ⅱ号戦車の車体に対戦車砲を搭載した物で、旋回可能な砲塔は無くなり、前方と側方 を厚さ30~10mmの装甲板で囲んだオープントップの戦闘室を持っていた。1942年 4 月このタイプで最初の自走砲が作られ、これは初戦で大量に捕獲されたソ連製の76.2 ㎜野砲をⅡ号火炎放射戦車の車体に載せた改装車であった。次に、75㎜PaK4O対戦 車砲を搭載した本格的な対戦車自走砲が生産を開始した。これは、Ⅱ号戦車F型をベ ースにし、マーダーIIと名付けられた。本車は1942年7月から、対戦車、戦車駆逐大 隊に配備され、PaK40の威力と高い信頼性などから、数カ月で実戦化された車両と しては期待を上回る活躍をした。1943年2月11号戦車車体をヴェスペに回すために生 産終了となったが、総計576両が完成、終戦まで活躍した。

(マーダー|| 対戦車自走砲データ) 全長:6.36m、全幅:2.82m、路 上最高速度:40km/h、武装:75 mm砲×1、7.92m 機関銃×1

ドイッチェ・アイゼンヴェルケ Ⅲ/Ⅳ 号対戦車自走砲 ナスホルン

Deutche-Eisenwerke Panzerjager [1] / W Nashorn(Sdkfz 164)

中口径砲として75mmPaK4O対戦車砲は、優秀な砲であったがT-34やKV-1を一 撃で撃破するには、問題が残った。そこで1942年2月のヒトラーの命令により、71口 径88mmPaK 43を搭載する、対戦車自走砲の開発が始まった。しかし、38(t)やⅢ号戦 車の車体には大きすぎて搭載不可能なため、Ⅳ号戦車の車体を基本にⅢ号戦車のパー ツを組み合わせた。Ⅲ/Ⅳ号戦車が開発された。外観はⅣ号G型の後部を延長した格 好で、この上部後ろよりに四方を10mmの装甲板で囲んだオープントップの戦闘室が設 けられた。本車は、当初ホルニッセ (スズメバチ) と呼ばれていたが、ヒトラーが虫 の名前をつけることを嫌い、ナスホルン(さい)と変更された。1943年7月クルスク 攻防戦に間に合わせるべく100両が生産され、第655重戦車駆逐大隊に配備、終戦まで に500面弱が生産され、軍または軍団直轄で運用される重戦車駆逐大隊に配備された。



〈ナスホルン 対戦車自走砲データ〉

全長:8.44m、全幅:2.86m、路上最高速度:42km/h、武装:88mm砲×1、7.92mm 機関銃×1

BMM 38(t)式対戦車自走砲 マーダーIII

BMM Panzeriafer 38(t) Marder III (Sdkfz139,139)

本車は、マーダーIIと同じ目的のために作られた、38(t)式戦車の車体を流用した対 戦車自走砲である。開発はこちらの方が早く1941年秋に始まり、マーダーⅡと全く同 じコンセプトとで改装された。やはりこちらも最初の生産型は、ソ連製の76.2mm野砲 を、車体から砲塔だけ外しその部分に鋼板をボルト止めした物に搭載したという、急 こしらえのものであった。しかし、前面装甲は厚く50mmあった。本車はSdkfz139 の車両番号を振られ、1942年7月に、マーダーIIと同様な配備が行われたが、そのう ち計66両が北アフリカに急送されている。次に75mmPaK4Oを搭載する本格的なH型 (Sdkfz138)が完成する。この車体には38(t) G型のエンジン出力を向上させた日 型が使用され、戦闘室の装甲板は大きくなり乗員の安全が高まっている。1942年7月 にヒトラーは38(t)式戦車の全生産量を自走砲に転用せよと命令、この結果できたのが 次のM型で戦闘室が後部に移動しているのが特徴である。結局ヘッツアーの完成まで マーダーIIIは生産され、Sdkfz139が約380両、Sdkfz138が約975両と記録され ている。

(マーダーIII(Pak36)対戦車自走砲テータ)

全長:5.85m、全幅:2.16m、路上最高速度:42km/h、武装:76.2mm砲×1、7.92mm 機関銃×1

BMM 38[t]式自走重歩兵砲

BMM sIG 38(t) Grille (Sdkfz138/1)

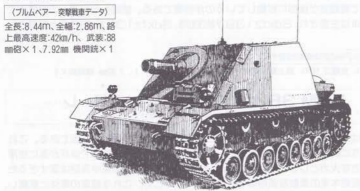
ドイツは大戦中の国の中でも、歩兵砲と分類される大砲を重用した国である。これ は通常後方に配置される榴弾砲と違い、歩兵部隊に配属され、前線で歩兵が直に使用 できる強力な火力として、運用された。しかし、150mmクラスの重歩兵砲は重すぎるた めに、歩兵砲本来の柔軟な運用はできなかった。そこで、これを戦車の車体に搭載し、 機動性の向上させることが計画された。この重歩兵砲SIG33を搭載した自走砲のうち 一番有名な車両が、「グリーレ」(こおろぎ)である。これは、38(t)式戦車の車体を利 用した自走砲であるが、そのまま搭載するには多少無理があるので、M型車体の完成 後作られるはずであった。しかし、1943年2月その完成を待たず、H型車体に搭載し 生産に移された。これが、グリーレH型で生産数は約90台であった。その後、当初の 予定通りM型車体を利用したのが完成し、グリーレK型となった。こちらは280両近く 作られ、両型とも機甲擲弾兵連隊の重歩兵中隊に配備されて、ロシア、チュニジア、 イタリア、フランス戦線などに投入された。

〈グリーレH 自走重歩兵砲データ〉

全長:4.61m、全幅:2.16m、路上最高速度:35km/h、武装:150mm砲×1、7.92mm機関銃×

ドイッチェ・アイゼンヴェルケ Ⅳ号突撃戦車 ブルムベアー

少数作られた川号突撃歩兵砲は有効な兵器であったが、その車体には限界があり様々 な問題が発生した。そこでより大型なⅣ号戦車の車体に、12口径150mm榴弾砲を搭載し た重突撃砲の開発が決定された。当時、スターリングラード戦で都市攻撃にこのタイ プの兵器が有効な事が分かり、開発は促進された。IV号E~G型のシャーシを流用し、 前面装甲100mmの箱型戦闘室を載せた突撃戦車が完成し、ブルムベアーと名付けられ た。1943年5月までに作られた60両で、第216突撃戦車大隊が編成され、クルスク戦に 投入後、サポロジェ防御戦でも活躍、さらにイタリアへ投入された。その後、本車は しばらく生産を中止され、1943年11月より再開後、終戦まで作られ続けた。総生産台 数は、約300面で突撃戦車大隊に配備され、東・西部の両戦線での市街戦やイタリアで の山間部で活躍した。



Ⅱ号自走榴弾砲 ヴェスペ FAMO

FAMO PzA II Wespe (Sdkfz 124)

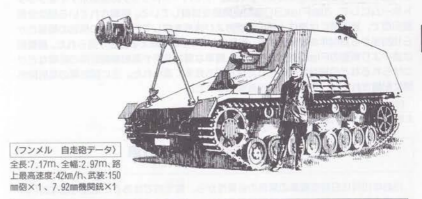
ヴェスペはIII/IV号戦車の車体を用いた、本格的な自走砲までのつなぎとして作ら れた。II号戦車の車体を少し延長し、その上に28口径105mmleFH18軽榴弾砲を、オ ープントップの砲塔に搭載した自走榴弾砲である。当初はテストも兼ね、少数ずつが 前線に投入され、最初に大量使用されたのは、1943年7月のクルスク戦でそれ以降全 戦線に投入されていった。ヴェスペは、暫定的に作られた自走砲としては非常に評価 が高く、1943年2月には『II号戦車用のシャーシは全てヴェスペに使用せよ』との命 令が出され、終戦までに700両近くが生産された。戦車および機甲擲弾兵師団の機甲砲 兵連隊の自走砲大隊に配備され、終戦まで全ての戦線で活躍している。

(ヴェスペ 自走砲データ)

アルケット/ドイッチェ・アイゼンヴェルケ Ⅲ/Ⅳ号自走榴弾砲 フンメル

Alkert/Deutsche-Eisenwerke PzA III/W Hummel (Sdkfz 165)

フンメルは、150mmSFH 18重榴弾砲を搭載した、ほぼナスホルンと同型の自走榴弾 砲である。兵器局の計画では、当初105mmleFH18軽榴弾砲を搭載する予定であった が、同砲はⅡ号戦車にも搭載可能であったため、重榴弾砲搭載の計画に変更された。 1947年10月、ナスホルンともども試作型が完成した。なお、開発計画としてはこのフ ンメルの方が先に立てられていた。この車両もクルスク戦で始めて実戦に投入され、 それに間に合わせるべく1943年5月12日までに 100両が造られ、数個師団に配備され た。その後、戦車師団の機甲砲兵大隊の重中隊に配備される(他の2個中隊はヴェス べ)のが標準編成となり、650両以上のフンメルが造られ、第一線に投入されていっ た。また同じ車体を使用した弾薬運搬車も150両ほど造られた。



42式機甲化ロケット砲 マウルティア

Opel Panzerwerfer 42 Maultier (Sdkfz 4/1)

1942年に、それまで生産していたオペル社・フォード社・KHD社製の3 tトラッ クの後輪をキャタピラに改装する命令がくだった。その後、オペル社のマウルティア に関しては「車体に装甲を装備し15cmロケット砲を搭載した自走砲を製造せよ」との 命令を受け、10砲身の15cmロケット砲を搭載した簡易装甲車両として製造された。終 戦までに約300両が生産され、ロケット砲旅団へ配備された。ロケット砲は、発射時に 相当量の噴煙が上がるため、敵部隊からその位置を発見されやすく、すぐに反撃を受 けるおそれがある。そのため素早く迅速に移動できるこの車体を使用することで、そ れまでのロケット砲兵にスピードと防御力を与えることになった。

〈マウルティアロケット砲搭載自走砲 データ〉

全長: 6 m、全幅: 2.2m、路上最高速度: 40km/h、武装: 150mmロケット砲×1、7.92mm機関銃×1

■対空車両 Rタイプ

地上兵器は、一般に航空機からの攻撃に弱い。そのため航空機からの他の 地上部隊を守るために対空車両は造られた。その構造は、単にハーフトラッ クに対空機関砲を搭載した簡易的なものから、戦車のシャーシを流用し、対 空用の砲塔に大口径、または、他連装の高射砲(機関砲)を搭載したものま で多様に存在する。特に航空機による攻撃が激しくなった戦争後期になると その数も種類も増えることになる。

SdKfz10/4 D7

Demag Sdkfz 10/4 D7

デマーグロ7は、それまでトレイラーで牽引していた軽対空火器を、初めて重載化 した簡易的な対空自走砲である。これは、1 t ハーフトラックの後部ボディをブラッ トホームにして、20mFlak30高射機関砲を搭載している。搭載されている砲は全周 旋回型で、旋回時には車体上部の側板および後板を倒して行う。その構造の簡易さか ら1938年から1944年まで製造され、総数にして600両を越える台数が造られた。搭載砲 は途中より新型のFlak38に変更され、簡単な増加装甲や高射機関砲用の防盾などが つけられるなどの細かな改装されたタイプも数多く造られた。主に国防軍の高射砲部 隊に配備されたが、空軍にも相当数配備された。

(デマーグD7 対空自走砲 データ)

全長:4.75m、全幅:1.93m、路上最高速度:65km/h、武装:20mm機関砲×1.

BMM 38(t)式対空戦車

BMM Flakpanzer 38(t)(Sskfz 140)

1943年10月15日対空戦車の緊急の必要性から、暫定的ではあるが生産可能な38(t) 式戦車の車体を流用し、20mm機関砲を搭載した対空戦車の製造を命じた。これは、開 発中のⅣ号対空戦車が生産・使用可能になる、1944年初頭あたりまで生産される予定 であった。その数は150両と予定されたいたが、テストの結果は火力不足で苦しくな く、実際に生産された台数は140両強であった。そのほとんどは第188戦車師団や戦 車教導師団等の戦車連隊付対空小隊に配備され、西部戦線に投入された。

(FPz38t 対空自走砲 テータ)

全長:4.61m、全幅:2.15m、路上最高速度:42km/h、武装:20mm機関砲×1

ドイッチェ・アイゼンヴェルケ Ⅳ号対空自走砲 メーベルワーゲン

Deutsche-Eisenwerke PzFlak IV Mobelwagen (Sdkfz 161/3)

大戦半ば頃、すでにドイツ軍は制空権を失いつつあり、戦車に随伴できる戦車師団 の防空車両の開発が必要とされた。IV号戦車の車体をベースに起倒式の A 枚の装甲板 で戦闘室を設け、その中に20mm 4 連装Flak3B機関砲を搭載する試作車を作った。し かし、1943年10月ヒトラーの前に展示されたが、生産許可は降りず搭載砲は37mm Flak43機関砲に変更になった。これが、メーベルワーゲン(家具運搬車)で、その 四角い独特な形からニックネームをつけられ、これが正式名となった。1944年3月よ り生産に入ったが、この型も実は暫定的なもので、より強力な潜水艦搭載型30mm連装 機関砲を装備するクーゲル・ブリッツの生産開始までのつなぎであった。ところがこ の開発は遅れ、ますます対空車両の必要性が高まったため、1945年3月まで生産が続 行となり合計240両作られ、戦車連隊付対空小隊に配備された。

(メーベルワーゲン 対空自走砲 データ)

全長:7.02m、全幅:2.88m、路上最高速度:38km/h、武装:37mm機関砲×1

オストバウ Ⅳ号対空戦車 ヴィルベルヴィンド/オストヴィンド Ⅰ

Ostbau Flakpanzer IV Wirbelwind/Ostwind I

ヴィルベルヴィンド(つむじ風)は、修理のために前線から送られてきたⅣ号戦車 の車体に、4連装20mFlak38高射機関砲を回転砲塔として搭載したものである。元々 はメーベルワーゲンの数量不足を補うために作られた物で、本車はⅣ号戦車の車体上 部構造物を改造する事なく生産できた。上面がオープントップの全周旋回型砲塔を備 え、一見、機能的な形態をしているが、砲塔旋回が手動のために遅く戦闘機の速度に 追いつかないこともあった。また、4連装20mm機関砲は低空での火力こそ大きかった が、射程が短く1発の破壊力が低いため、ヴィルベルヴィンド試作車完成後2カ月で、 37mmFlak43高射機関砲を搭載したオストヴィンドが登場した。これも主に改装のみ で作られ、新たに生産されたのは末期にクーゲル・ブリッツ用車体を利用した 7 台だ けである。総生産量は、ヴィルベルヴィンドが90両弱、オストヴィンドが50両弱で、 メーベルワーゲンと共に使用された。

(ヴィルベルヴィンド 対空自ま砲 テータ)

全長:7.02m、全幅:2.88m、路 上最高速度:40km/h、武装:20 m機関砲×4



クルップ/ダイムラー・ベンツ SdKfz8

Krupp/Daimler-Benz Sdkfz8

SdKfzBは、ダイムラーベンツ製のDB1 O型12 t 牽引ハーフトラックに56口径88 mi高射砲を搭載した車両で1939年のポーランド侵攻の際に10両ほど生産された自走対戦車砲である。高射砲を搭載していながら、敵戦車やトーチカなどを破壊するための対戦車用戦闘車両としても使用された。第8駆逐戦車大隊に配備され、初頭のポーランド・フランス戦線などで使われた。

〈SdKfz8 対空自走砲 データ〉

全長:7.35m、全幅:2.5m、路上最高速度:50km/h、武装:88mm高射砲×1

■輸送車両/Tタイプ

機甲部隊に付随して歩兵部隊を素早く移動させるために、高速で移動できる輸送部隊の必要性が生じ、それによって輸送車両の開発も活発になった。もちろん、兵員の輸送だけが目的ではなく、実際には砲の輸送などにも使用された。比較的道路状況のよい西部戦線ではトラックによる輸送が主であったが、道路事情の悪い東部戦線では後輪をキャタピラに換えたハーフトラックが重用された。だがこちらは生産が間に合わず、ハーフトラックを配備できたのは砲の牽引用か一部の機甲師団だけであった。

オペル 3 tトラック オペル・ブリッツ6700A

Opel Lastklafwagen 3t Opel-Blitz 6700A

1939年においては、ドイツが車両化した部隊を持つことなどは望むべくもなかった。ドイツ軍が保有していたのは全馬匹軍とも言えるもので、通常の歩兵師団は5375頭の馬と942台の自動車両を所有していた。また、百種類にもおよぶ商業トラックが配備され、しかもその性能には信用できないものがあった。そこで、可能な限り標準化した軍用トラックとして採用されたのが、このオペル・ブリッツである。6700人は4輪

駆動のためある程度の路外性能は期待できた。しかし、需要には程遠い数しか生産されず、部隊にはほぼ同型で4×2の36Sも数多く配備されたが、結局終戦まで馬匹の状態は改善されなかったのである。

(オベルブリッツ36S 輸送車 データ) 全長:6.02m、全幅:2.26m、路 上最高速度:60km/h

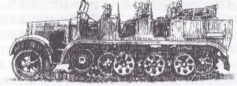


クラウス・マッファイ SdKfz7

Krauss-Maffei Sdkfz7

1932年末、兵器局は88mmFlak 1 8高射砲、150mmSFH 1 8重榴弾砲が牽引でき、その砲兵15~18名が乗車可能な中級ハーフトラックの開発を命じた。1934年試作車が完成し、その完成度は高くすぐ量産に移された。これが、Sdkfz7で一般には8 t ハーフトラックという名前でも呼ばれている。ドイツ軍のハーフトラックはステアリング方式に特徴があり、前輪を左右15以上に切るとその側の履帯の起動輪にブレーキがかかり、旋回がしやすくなっている。本車は、総生産台数11.000両をほごりドイツ軍の中核的ハーフトラックとして使われた。ハーフトラックという車種は後部の座席を取り外すことでいろいろな改良を行われる場合が多く、この車種も20mm 4 連装対空機関砲を載せたSdkfz7/1、37mm対空機関砲を搭載した7/2を初めとして多種多様な車両に改良された。

(SdKfz7 転離さハーフトラック テータ) 全長:6.85m、全幅:2.4m、路 上最高速度:50km/h



ハノマーグ SdKfz251

Hanomag Sdkfz 251

1935年初頭、軍内部に機甲師団による戦力の運用が考えられ、戦車に随伴できる装甲兵員輸送車の必要性が叫ばれた。この装甲兵員輸送車は、小火器弾や砲弾の破片等に対する軽装甲、戦車と同程度の路外行動能力を持ち、1個分隊の兵員が乗車できる仕様であった。兵器局は、早期にこの要求を実現すべく3 tハーフトラック(Sdkfz11)のシャーシを基本に開発されることにした。これがSdkfz251である。1939年6月から生産が開始され、総生産台数は基本型であるA~D型だけでも15,000両を越える。しかし機械化歩兵にとっては常に不足気味で、通常3個大隊編成の機甲擲弾兵連隊において、1個大隊のみが本車を装備するにとどまり、この状態は終戦まで続いた。この車種は多様な改良型を持つことになる。装甲兵員輸送車ということで基本型は12名の兵員を搭乗させることができるが、さらに武装をほどこし、火炎放射器やロケットランチャー(ヴェルフラーメン)を搭載し攻撃力を持たせたタイプも造られた。

(SdKfz251 総パーフトラック テータ) 全長:5.8m、全幅:2.1m、路上 最高速度:53km/b



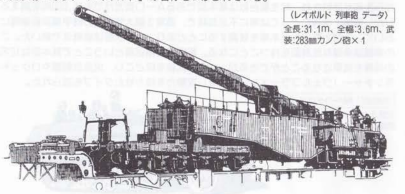
■装甲列車/EP タイプ

列車は決まったコースしか移動できない関係上、防御のしようがないよう に思えるが、その列車自身に防御力と攻撃力(というより防衛力)を持たす べく造られたのがこの装甲列車である。戦線のある程度安定していた西部戦 線ではそれほどでもなかったが、多くのパルチザンや敵戦車が出没し、また 制空権でさえ一定ではなかった東部戦線においては、ある程度の役割を担っ ていた。装甲列車には、様々な武装・装甲のものがあり、中には戦車の車体 をそのまま列車の台車に載せたものさえあった。

クルップ 28CM K5[E] シュランクベルタ

Krupp 28CM K5(E) Schlanke Bertha

ドイツの列車砲の歴史は第一次世界大戦から始まり、100km以上離れた距離からパリ に撃ち込んだ21cmベルタ砲によって評価は確固たるものとなった。通称パリ砲と呼ば れたこの砲は、パリっ子の度肝を抜き、第一次大戦後のヴェルサイユ条約でドイツの 軍備を制限する際に長距離砲の禁止をしっかりと加えてあった程である。1935年、ド イツは再軍備を宣言し、このベルタ砲の後継としてさまざまな列車砲が浩られたが 一番威力を発揮したのが口径28cm級で、特に76口径28cmカノン砲を搭載したK5[F]が 主力列車砲として有名になった。K5[E]は1934年からクルップ社で秘密裡に計画さ れ、1941年2月から25両が実戦につき、第712、713、765砲兵中隊に配備された。その砲 弾は60kmにおよぶ射程を有し、連合軍の砲の射程の外からねらい打てるため、海岸や 海峡などで敵の艦船を砲撃する海岸砲として、岸壁の横まで地下壕を堀りレールを敷 いて列車砲を配置し使用された。特に1944年のアンツィオ上陸作戦では、KFГF12門 が、トンネル内に隠れながら上陸地点を砲撃、米軍を悩まし続けアンツィオ・アーニ 一、アンツィオ・エクスプレスとあだ名をもらった。この内 1 門が米国のアバディー ン展示場にあり、「レオポルド」の名称をつけられている。



イギリス軍

『世界に冠たる』の言葉は大英帝国つまりイギリスに与えられた冠詞であった。全世界に植民地 を持つこの国は、戦争当初、確かに最も強力な国の一つであった。フランスとともにドイツのポー ランド侵攻に対し宣戦布告を行い、そして第2次世界大戦を涌してドイツと最初から最後まで戦い 抜いたのもやはりイギリスであった。

グロスター グラディエイター

空中格闘を伝統とする英空軍最後の複葉単座戦闘機で、ゴーントレット戦闘機にか わって正式となった。1937年7月、ハリケーンに先立つこと7ヵ月前イギリス空軍に 就役したが、最大速度が405km/hでは ハリケーン・スピットファイア出現までのつな ぎ役にすぎなかった。イギリス本土の他、中東英国基地に配備され、第二次大戦が始 まるとフランスに派遣され、英本土防空戦でも一部がプリマス港防空のため配備され た。また、ノルウェー、ビルマでも活躍し、特にマルタ島に配備された3機のグラデ ィエイターの働きは有名である。1940年4月まで生産は続き、計311機が引き渡され た。派生型として、英海軍最後の艦上戦闘機としてシーグラディエイターが作られて いる。ただ、艦載用の装備が増えただけで大きな違いはない。1939年2月から配備が 始まり、空母イーグルやグロリアスで運用され、ノルウェーや地中海で活躍した。1940 年末には、ワイルドキャット(マートレット)と交代し退役している。

(グラディエイター | データ)

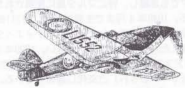
全長:8.23m、全幅:9.76m、最大速度:405km/h、武装:7.7mm×4。

■艦載機 FC(艦上戦闘機)・AC(艦上攻撃機)・VC(艦上雷撃機)タイプ

開戦時にヨーロッパで空母を実戦に投入できたのは、海軍国イギリスだけであった。 もちろんフランス、イタリア、ドイツなどの列強国においても、開発、もしくは建造を 行っていたが、歴史上、実戦には参加したものはなかった。そのため、艦載機に関して も、イギリスのものがほとんどあった。ドイツも艦載型にしたJuB7CやRf109T などを作ったが、終戦まで艦載機として使われることはなかった。また、艦載機でも、 艦上戦闘機に関しては普通の戦闘機に着艦フック、カタバルト射出装置の装着などを行 った改造、改良によるものが多いが、艦載攻撃機は艦船をその標的とする場合が多いた め魚雷を搭載する場合も考慮され新規で開発されたものが多い。

ホーカー ハリケーン

ホーカー社が、次期戦闘機要求仕様書F.36/34に基づき設計した機体である。1937年 末に第111中隊が初めてハリケーンの引渡しを受けたが、これはスピットファイアより 6カ月早かった。しかし、主翼は1939年の大改造で金属製になったものの、胴体は鋼 管骨組羽布張りという複葉機構造から脱却していない古い設計であった。それでも性 能はまずまずで、イギリス空軍初の低翼単葉戦闘機として量産された。開戦後直ちに フランスへ派遣され、1940年イギリス本土航空決戦ではスピットファイアと共にドイ ツ空軍を撃退した。性能の上ではBf109に劣っていたので、おもに爆撃機を迎撃を したが、撃墜数ではスピットファイアを越えている。しかし、この戦いで戦闘機とし ての限界が分かり、以後地上攻撃を主として改良が加えられた。特にMk.II口は両翼に 40mm対戦車砲を搭載、北アフリカで活躍した。その後のMk.Ⅳは必要に応じた装備を搭 載できる翼に変更、チュニジアやイタリアで地上攻撃に猛威をふるった。1944年9月 に生産終了になるまでに12780機生産された。 本機はまた、シーハリケーンと呼ばれ る艦上戦闘機としても改造された。最初の型は、カタパルト発進のみの着艦不可能な 使い捨て機であった。Mk.II以降は、艦上機として作られ、マルタ島補給作戦やトーチ 作戦で活躍した。



(ハリケーン20データ)

全長:9.45m、全幅:12.2m、 最大速度:546km/h、武装: 20m×4 爆弾:112.5kgまた 13225kg × 2

グロスター ミーティア

1940年末イギリス空軍はターボジェットの将来性を見抜き、早くも高々度迎撃用の 実用双発ジェット単座戦闘機を計画し、グロスター社に試作を命じた。これがミーテ ィアである。イギリス空軍も本機に対する期待度は絶大で500機を1943年春までに生産 するという計画をたてた。しかしジェット・エンジンが技術・行政上のごたごたやタ ービン翼車の技術的困難のため遅延、実戦参加は1944年7月となった。この実戦部隊 は616中隊と呼ばれ、その活動はV1号撃墜から始まった。しかしドイツへの秘密漏洩 を恐れ、実際の作戦行動は遅く、1945年4月16日ヨーロッパ大陸で初出撃を行った。 その内一部は、新型の最大速度が765km/hとなったMk,IIIであった。実戦に参加したミ ーティアは少なかったものの、終戦後も活躍したジェット戦闘機である。

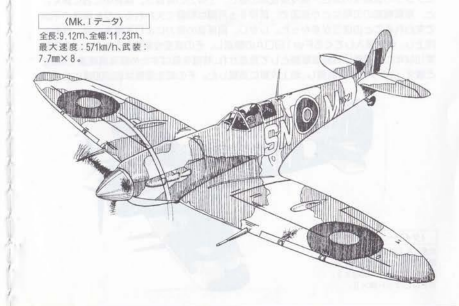
(ミーティアF.1データ)

全長: 12 59m、全幅: 13.1m、最大速度: 656km/h、武装: 20mm×4。

スーパーマリン スピットファイア

Supermarine Spirfire

1936年3月、イギリス空軍最大の傑作戦闘機スピットファイアは、ハリケーンに遅 れること4カ月で初飛行を行った。テスト飛行では、ハリケーン同様のロールスロイ ス・マーリンエンジンを搭載しながら、ハリケーンよりも56km/h速く、イギリス空軍 の虎の子となった。機体構造は完全な全金属製応力外皮となり、空力面でもハリケー ンをしのいでいた。これはスピットファイア主任設計者
J・ミッチェル技師の天才的 な設計に他ならない。しかし、皮肉にも彼はこの機体完成を見ずに急逝してしまった。 最初の量産型Mk. I は、1938年 6 月より引渡しが始まり、開戦時には307機就役してい た。1940年英本土航空戦で独空軍をハリケーンと共に撃退したのは、このMk. I で英国 の救世主と言われた。この戦いで好敵手Me 1 D S E と性能を争ったが、旋回性能では 勝り、上昇力・高高度性能では劣っていた。その後、エンジンを強化したMk.V、 Fw 190Aに対抗するためマリーン61エンジンを搭載したMk.IX、同D9に対抗する ためグリフォン65エンジンを搭載したMk, X IV等。改良を続け終戦まで英軍の主力戦闘 機として活躍した。ただ、常に航続力は不足気味で、大戦後期反攻が始まるとそれが 顕著になった。この艦載型はシーファイアと呼ばれ、1942年末までに 6 個中隊が編成、 1943年9月のサレルノト陸や南仏上陸、1945年には極東へ進出スマトラの製油所攻撃 等にも参加、戦後も朝鮮戦争に参加し、1954年に退役している。



ウエストランド ワールウィンド

イギリス空軍初の双発単座戦闘機として開発され、1940年戦線に登場した。一時期 は夜間戦闘機として使用されたが、エンジンの故障が多く、メンテナンスに苦労し、 さらに着陸速度が速いため飛行場が限られるなどの問題点も多かつた。そして肝心の 高々度性能が悪いため、迎撃には不適当であつた。しかし、比較的長い航続距離を生 かしブレニム軽爆撃機の援護などを勤め、1942年には戦闘爆撃機として英仏海峡を越 え、ドイツ占領下のフランス地区の船舶、機関車、橋、港の攻撃に活躍した。総生産 数は112機と少なく、1943年タイフーンにその席をゆずつた。

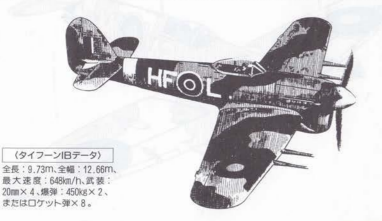
(ワールウィンド 1 データ)

全長:9.98m、全幅:13.7m、最大速度:576km/h、武装:20mm砲×4、爆弾:225kg。

ホーカー タイフーン

Hawker Typhoon

1938年、ハリケーンの設計者シドニー・カムが迎撃戦闘機として設計したもので、 エンジンの不調その他の不備にかかわらず、戦局の圧迫により強引に生産に入った。 そのため、1941年9月実戦部隊に配備されると、パイロットたちの苦情はすさまじく、 エンジンの信頼性のなさ、高々度性能の悪さ、上昇力の貧弱さ、離昇中に右に泳ぐこ と、尾翼構造の欠陥などが原因で、就役9ヵ月間は戦闘で失われるよりも機体の不調 で失われることのほうが多かった。しかし、関係者の努力により不備を改良、性能も 向上し、低空侵入してくるFW19DAの撃退し、その低空性能をしらしめた。その結 果1944年には同機は戦闘爆撃機として見直され、特徴を延ばすため爆弾搭載量も900g と増え、ロケット弾も装備し、地上攻撃に活躍した。その総生産数は約3300機にのぼる。



ホーカー テンペスト

タイフーンは800km/hの急降下で主翼が空気の圧縮性の影響を受け、機体に縦ゆれと 機首下げを起こさせることが判明した。これらの不備を改良すべく、翼厚比を上げ、 潢い層流翼をつけたタイフーンⅡが開発された。試作機は主翼が楕円形となり、面積 も増え、燃料タンクのため胴体を長くし、さらに機体の安定のため、垂直尾翼に大き なヒレを付けた。このようにタイフーンⅡは原型機と大幅に変化したため、テンペス トという新しい名前が与えられたのであった。最初の量産型はテンペスト V で、1944 年初めより引渡しが始まった。だが、発動機事故などで就役が遅れ、実戦の参加は同 年 f. 月になり、おもに列車等の地上目標攻撃に使用された。本機を有名にさせたのは V | 号迎撃である。この V | 号迎撃は、機銃を使用すると爆発して危険なため、翼の 先で押し、方向を変えるという手段を使用したのであった。大戦に間に合った型は、 唯一このテンペスト V だけで、1945年8月までに800機が生産されている。

(テンベスト5データ)

全長: 10.06m、全幅: 12.49m、最大速度: 678km/h、武装: 20mm×4、爆弾: 900kg、またはロケット弾。

ボールトン・ポール デファイアント

一切の火力を背部砲塔に集中して、前方固定銃がないという変わった単発複座の迎 撃戦闘機である。1940年 5月、ダンケルク撤退作戦に初登場。自慢のボートン・ボー ル式動力銃塔(7.7mm銃×4)の威力で、ドイツ爆撃機の昼間迎撃に成功した。しか し、時速484km/h、という鈍速の上、前方機銃が無いことが敵に分かると、それが決定 的な弱点となって敵単座戦闘機のえじきとなるため、1941年迎撃用のA.Lレーダーを付 けて、夜間戦闘機に転向した。最初の型は、約720機生産されている。

〈デファイアント2データ〉

全長:9 14m、全幅:12 0m、最大速度:540km/h、武装:ボールトン・ボール式動力銃塔1基(7.7km×4)。

フェアリー フルマー

有名な陸ト軽爆撃機の流れをくむ複座の艦上戦闘・爆撃機。当時フルマーの存在に 関しては固く秘密が保たれ、1940年英国議会で取り上げられるまでは一般には知られ ていなかった。1941年2月、ソードフィシュ雷撃機の護衛として、同年3月には地中 海のマタパン岬沖海戦で、空母フォーミダブルから発進、イタリア戦艦群を攻撃した。 フルマーは、地中海でところ狭しと活躍しただけでなく、大西洋では商船のカタバル トから発射、船団護衛にあたった。

(フルマー2 データ)

全長: 12.24m、全幅: 14.12m、最大速度: 448km/h。

125

デ・ハビランド モスキート De Havilland mosquito

フェアリー バトル

1930年代後半のイギリス近代化の一翼をになって出現した、最初の低翼単葉引込み 脚の軽爆撃機である。部隊配属は1937年3月から始まり、第二次大戦開始とともに、 フランスの基地へ前進し、ジーグフリード線の昼間偵察などに活躍した。しかし、同 機の性能はすでに時代遅れとなっており、ドイツ戦闘機のよいえじきとなっていたの で、偵察機としての使用は1939年9月いっぱいで中止された。しかしほかに適当な単 発軽爆撃機がなかったため、損害を覚悟で攻撃機としての使用を継続した。その中で も有名な作戦として、1940年5月14日セダンでの独軍の仮橋の爆撃がある。これは出 撃したバトル71機中40機以上を失うという(ただし損害のほとんどは高射砲による)、 英空軍史上でも悲惨な作戦として知られている。英本土撤収後は、大陸の港湾攻撃に も使用されたが、モスキート等の配備が進むにつれ、練習機に転用された。本機は1941 年までに計2419機生産されている。

(バトル1データ)

全長:15.87m、全幅:16.46m、最大速度:388km/h、武装:プローニング7.7mm×1(固定)ビッカース7.7mm×1(後方旋回)、爆弾:450kg。

ブラックバーン スキュア

Blackburn Skua

英海軍航空隊としては、初めての急降下爆撃機である。最初の量産型6機は、1938 年11月二ムロッドおよびオスプレイ戦闘機と交代して、空母アーク・ロイアルのRDD中 隊に配備された。これは大戦勃発時までには、さらに2個中隊増加していた。1939年 9月25日スキュアは、ドイツの口の1日飛行艇を撃墜した。この戦果は第二次大戦で英 国機による初の撃墜機だといわれている。1940年には独軽巡ケーニヒスベルクを沈め、 ダンケルク撤退の際には、戦闘機としても活躍した。だが、結局190機しか生産され ず、1941年シーハリケーンやフルマーの就役後、練習機に転換された。

(スキュア データ)

全長:13.5m、全幅:16.2m、最大速度:651km/h、武装:20mm×4。

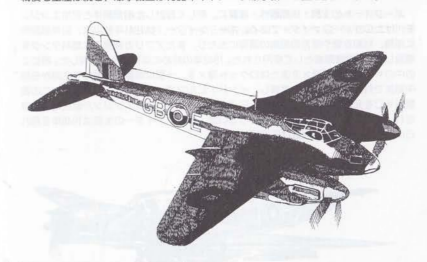
ブリストル ボーフォート

沿岸航空隊の機種改変計画の一つとして、ブラックバーン・ボーサ、サロー・ラー ウィックと並び試作された機種の中でもっとも成功した機体が、このボーフォートで ある。同機は1939年12月にソーネイ島の22中隊に就役し、以来1943年まで、沿岸航空 隊の標準型雷撃·爆撃機として使用された。ボーフォート I は955機作られ、主に、北 海、英仏海峡、大西洋、地中海で活躍し、中東にも4個中隊派遣されている。

(ボーフォート 1 データ)

全長: 13.58m、全幅: 17.6m、最大速度: 427㎞/h、武装: 7.7㎜×2(機首下面)、7.7㎜×2(後上方)、爆弾: 680㎏または18インチ魚雷×1。

1938年10月、全木製爆撃機として開発された、スピットファイア、ランカスターと 並ぶイギリス軍用機3大傑作機のひとつである。1940年11月の初飛行では、双発機と しては異例の高速度を出し、戦闘機並の身軽さであったため参列者を驚かし、戦闘機 型、偵察機型といくつかのタイプが生産された。1941年9月、ノルウェーのゲシュタ ポ本部爆撃で華々しいデビューを飾り、爆撃機型であるB.IVは、1942年5月よりブレ 二ムの代機として105中隊に配備された。そして第1回の出撃以来モスキートの快速 は、ドイツ迎撃戦闘機を完全にしのぐことが証明され、続々とモスキートの中隊が編 成されていった。これらは配備から1年間で100回以上の白昼爆撃に成功し、その戦法 は主として編隊急降下爆撃と超低空水平爆撃であった。また、1943年1月にはゲーリ ングが主催するベルリンの軍事パレードを蹴散らした。このような「いやがらせ爆撃」 はB. X VIが完成すると、軽夜間攻撃隊を編成して頻繁化した。この型は大戦に参加し た最終型である。派生型は数多く作られ、戦闘爆撃型のF.B.VIや夜間戦闘機のN.F.XI 等、幅広い活躍ができた点も注目される。英空軍省の記録によると、モスキートの投 下した爆弾総量は27.000 t に達するが、あらゆる爆撃機中で最低の被弾率だったとい う。また、定点攻撃における命中率は、連合国の爆撃機中でも抜群の精度であった。 戦後も生産は続き、爆撃機型は1952年キャンベラ爆撃機へと置き換えられた。



〈モスキートB.XXVI データ〉

全長: 12,66m、全幅: 16.5m、最大速度: 669km/h、爆弾: 600kg。

ブリストル ブレニム

1935年4月、全金属製沈頭鋲使用の双発高速輸送機プリストル142Mが、試験飛行 した。この機は予想をはるかに越えた性能を出し、当時の英空軍制式戦闘機ホーカー・ フュリーより160km/hも速い494km/hの速度を記録した。そのため、爆撃機型仕様とし て試作機なしでいきなり150機の発注された。これがブレニム I である。1937年には最 初のブレニム I の中隊が編成され、イラクやインドの部隊にも送られた。1939年には 機種を延長し、航空・爆撃手席を設けたブレニムⅣが生産に入り、大戦勃発時本国の 部隊はすでにこれと交替していた。ブレニムは1942年8月にボストンやモスキートと 交替するまで、本国はもとよりイラク・インド・中近東やギリシャで爆撃機や偵察機 として活躍した名機である。ただし、北アフリカ戦線に参加したブレニムVだけは、 最終生産型にも関わらず改良の結果重量が過大になり悪評だった。他に夜間戦闘機型 のプレニム1 Fが作られ、英戦闘機初のレーダーを搭載した機体となった。

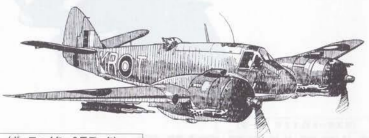
(ブレニム [データ)

全長:12.12m、全幅:17.17m、最大速度:418km/h、武装:7.7m×1(前方固定)、7.7m×1(後上方旋回)、爆弾:453kg。

ブリストル ボーファイター

Bristol Beaufighter

ボーフオートの主翼・後部胴体・尾翼に、新しく設計した前部胴体と空冷エンジン を付けたのがボーファイターである。ボーファイター」は1941年秋以来、沿岸航空隊 に所属、対船攻撃や味方の船舶の護衛に当たり、またアフリカ戦線では燃料タンクを 増設し、長距離戦闘機として使用された。1942年の初めにはMk, VIが出現した。特にこ の中のVIC型は、爆弾×2またはロケット弾×8、一部は魚雷を搭載して北海から地 中海まで対艦攻撃に威力を発揮し、インド・ビルマでは日本軍とも相対した。この雷 撃型 Ⅵ Cを元に、本格的な雷撃機T.F. X が作られた。これはエンジンが低空用に改良 され、機種にレーダーアンテナを持っていた。ボーファイターの生産は1945年9月21 日に終了し、その総生産数は5562機であった。



〈ボーファイター 6 Fデータ〉

全長:12.59m、全幅:17.62m、最大速度:532km/h、武装:20mm×4、7.7mm×6。

フェアリー アルバコア

Fairey Albacore

ソードフィッシュの後継機として設計された雷・爆撃機。数字上の性能はソードフ イッシュを上回っているにもかかわらず、総合的にはほぼ同じと判定された。このた めソードフィシュの機数を増加したことと同じ結果となり、むしろ旧型のほうが優れ ていたというパイロットもいる。ただし利点としては、ソードフィッシュの吹きさら しの風防から密閉式となり、しかもワイパーとヒーターが付き快適な乗り心地となっ た。そしてイギリス軍複葉機としては珍しく、全金属性モノコック胴体となり、油圧 式フラップを急降下時のブレーキとして使用した。さらに、プロペラを雷撃機として 初めて可変ピッチプロペラにして、離陸距離を短く、航続距離を長くした。1940年3 月初めてアルバコアで編成された部隊が誕生し、 5月末初めて作戦に参加した。以後、 夜間爆撃や船舶護送に使用され、1943年11月ソードフィッシュより先に第一線より退 いた。その総生産数は、約800機であった。

(アルバコアテータ)

全長:10.81m、全幅:15.24m、最大速度:269km/h、武装7.7m×1(固定)7.7m×2(後方銃座)、爆弾:227kg×4、または730kg魚雷×1。

フェアリー バラクーダ

アルバコアの後継機として設計された雷・爆撃機。戦局悪化のため発注が遅れ、生 産型の初飛行は予定より2年遅れた1942年4月となった。主翼後縁のヤングマン式フ ラップ(30 下げると急降下時のブレーキになる)、珍しい引込みかたの着陸装置、高い 水平尾翼、広い視界など多くの特徴を持ち、レドーム、レーダー・マスト、ロケット 爆弾、機雷、魚雷、救命ボートなどを組み合わせて搭載することができた。ただし、 大きな馬力荷重と積載量のため、経験の少ないパイロットには操縦が難しかった。戦 時中における最終生産型Mk、IIIは、対潜哨戒が主任務であったため、胴体後部下面のレ ドームにA.S.V.Mk.10のスキャナーを装備している。また、最大速度と航続距離が 向上していた。Mk,Ⅲ型までの総生産数は2572機にのぼる。

〈バラクーダー3データ〉

全長:12.12m、全幅:14.99m、 最大速度:385km/h、武装:7 7 m×2(後方銃座)、爆弾:113 kg機雷×4または713kg角 雷×1。

フェアリー ファイアフライ

Fairey Firefly

単発複座式艦上戦闘・偵察機として、フルマーの後継用に設計された。外観は空力的に洗練された以外はフルマーに似ているが、主翼が楕円翼になったことと、エンジン・武装が変わり、最大速度も向上した。しかし大きな特徴としては、完全引込み式のフェアリー・ヤングマン式フラップで、ほとんど垂直近くの角度まで下げることができる。その結果、低速での揚力が増大し離着艦時の機体の角度を小さくすることができる。その結果、低速での操縦性もよくなり、離着艦が容易となり、巡航性能と運動性能がよくなった。主翼は後方に折りたたむことができる。本機は、1943年6月に初めて空母に搭載され、1944年7月ノルウェー沖で、独戦艦ティルピッツ攻撃に初めて使用された。1945年初めには、空母インディファティガブルに搭載され東南アジアに進出、製油所に攻撃を行った。しかし、戦闘機としての価値はなく、おもに攻撃機として使用され、1945年8月までに658機のファイアフライが引き渡された。

(ファイアフライF.1データ)

全長:4.12m、全幅:11.46m、最大速度:505km/h、武装:20mm砲×4、爆弾:450kg×2 または27kgロケット弾×8。

フェアリー ソードフィッシュ

Fairey Swordfish

英海軍航空隊不滅の雷撃機としてその名を知られているソードフィッシュは、その数々の戦果のみならず、その寿命の長さでも知られている。ソードフィッシュMk. I は、1936年7月フェアリー・シール偵察機に交替して825中隊に配備された。その後ブラックバーン・バフィンやブラックバーン・シャークと交代し順次配備され、大戦勃発時には計13個中隊のソードフィッシュが攻撃隊の主力を占めていた。しかし、海戦と同時に船舶・艦隊防衛についたため、その戦闘参加は1940年のノルウェー作戦が初めてとなった。本機を有名にした戦いは、マルタ島での船団攻撃や、1940年11月わずかに21機でイタリア艦隊主力を壊滅させたタラント港での作戦である。1943年には、下側主翼を強化しロケット弾を積めるように改良したMk. II が誕生し、最終生産型のMk. III では胴体下面にレーダーを積んでいる。第一次大戦末期の戦闘機と速度が変わらず、複葉固定脚羽布張りの雷撃機が、第二次大戦まで留まっていたのも驚異的といえるが、その秘密は素晴らしい操縦性と取り扱いやすさにある。特に旋回半径は当時のどのドイツ機よりも小さく、しばしばドイツ機を撃墜さえしている。

(Mk. Iデータ)

全長:11.07m、全幅:13.87m、 最大速度:224km/h、武装:7.7 mx 2、爆弾:730kg。



ブリストル ボンベイ

Bristol Bombay

1935年、兵団輸送・爆撃機として開発された、固定脚・全金属製の高翼機である。 武装は、機首と尾部の銃座に2丁の機銃を持つ。爆撃機としては907kgの爆弾を搭載でき、輸送機としては、24名の兵士を輸送できる。生産の遅れから任務を開始したのは1939年になってからで、主として中近東で輸送機として使われたが、1940年9月よりベンガジ夜間爆撃を行い、またノルマンディー上陸作戦の際にも英本土からの輸送に使用された。その総生産数は、50機である。

〈ボンベイ データ〉

全長:23.9m、全幅:31.1m、最大速度:480km/h

アームストロング・ホイットワース アルビマール

Armstorong Whitworth Albemarle

アルビマールの特徴は、構造が木と鋼管の骨組みに合板張りで、それは中小工場を下請け生産に動員して生産を早め、しかも軽金属材料を節約するという狙いがあったからである。これにより性能が悪く鈍重になり、第一線の爆撃機としては、到底使いものにならない失敗作になってしまった。その結果、爆撃機としてではなく、グライダー曳航機および特殊輸送機として使用されることとなった。グライダー曳航機としてのアルビマールは、1943年7月のシシリー上陸作戦に初参加し、またノルマンディー上陸作戦ではパラシュート部隊の降下やホルサ輸送用グライダーの曳航に使われた。1944年12月までに総計600機が生産され、少数がソ連にも供給された。

〈アルビマールMk. 1 データ〉

全長:18.28m、全幅:23.46m、最大速度:426km/h、武装:7.7mm×2。

アブロ ヨーク

Avro York

第二次大戦中、イギリスは戦闘機・爆撃機の生産に専念するため、アメリカとの協定で輸送機の供給をアメリカに頼っていた。そのため、輸送機の開発は行なわなかったが、本機はその例外として当初より輸送機として開発され、ランカスター爆撃機と同じ翼、尾部、着陸装置を使い、ランカスターの2倍の容積を持つ胴体を付け、垂直尾翼を改良したものであった。ただし、アプロ社がランカスターの生産に全力を挙げていたため、量産機が登場したのは1944年5月、部隊編成が完了したのは翌1945年の事であった。このため、ヨークが真に活躍したのは、1948年ベルリン封鎖の時である。また、戦時中からも民間機として使用され、戦後日本でも時折見かけられたという。

〈ヨーク 1 データ〉

全長:23,8m、全幅:31,1m、最大速度:480km/h。

ビッカース ウェリントン

「ウインビー」という愛称でイギリス国民から親しまれ、第二次大戦の開戦直後か ら4発爆撃機群がそろうまで、長期間イギリス爆撃航空隊のバックボーンとして活躍 した。独特な大圏式構造が有名で、金属の細い部分をカゴ上に組み上げた上に羽布を 張った複雑巧妙な構造は、量産向きではなかったが、頑丈で軽量、そして空戦による 損害でも大きな破壊を免れるという利点もあった。1938年10月に最初の部隊配属が行 われ、開戦時には6個中隊が編成されていた。1939年9月4日14機のウェリントンが 初のドイツ本土空襲を行い、独艦隊を爆撃した。だが同年末、出撃機の半数を失う損 害を出し、これを機に夜間作戦へと切り換えた。本機は中東にも派遣され、ギリシア や北アフリカでも活躍、1942年にはインドでも作戦を開始した。なお1型の標準型は ICと呼ばれる型で、II型、III型と続くにつれエンジンを強化されている。その後も 多くの改良型が生まれたが、爆撃機としての生命は1943年秋に終わり、それからは沿 岸航空隊で活躍した。総計11.461機生産された本機の最後の機体が工場を出たのは、 1945年10月13日の事であった。

(ウエリントン3データ)

全長18 F5m, 全編26 25m, 最大速度2410km/h, 武装7 7mm× 2 (機首)、7 7mm× 2 (後下方)、7 7mm× 4 (尾部)、爆弾1980kg,

ハンドレー・ページ ハリファックス

イギリス4発爆撃機の2番手として、スターリング(ハリファックス・ランカスタ ーと違い、この機だけは当初から4発機として開発された。)に3ヵ月遅れて登場した のが、このハリファックスである。後のランカスターとともに戦略爆撃機の双璧とし て、1941~45年にかけて大活躍した。ハリファックスの開発当初は、バルチャー発動 機?基の重爆撃機としてマンチェスターと並んで計画されたものである。だが同発動 機の不足を見越し、マーリン発動機 4 基装備に変更されて寸法・重量とも増大した。 1939年10月、処女飛行した本機は急ビッチに量産が開始され、1940年12月初のハリフ ァックス中隊が誕生した。翌年3月には初陣し、6月にはキール軍港に対して昼間爆 撃を行った。しかし、同年末ブレスト港の独巡洋戦艦爆撃を最後に、夜間爆撃専門と なった。ハリファックスはMk.Ⅱで重量が増加し、Mk.Ⅲでは航続距離が伸びる等改良 が続けられ、爆撃機として作られた最終型のMk. VIと VIIでは更に航続距離が伸びたほか 対日戦用に熱帯地用の装備を施している。総生産数は6176機におよび、ランカスター は爆撃一本やりであるのに対し、本機はグライター曳航、沿岸航空隊の偵察などとし ても使用され、1952年に退役している。

(ハリファックス1データ)

全起21.5m,全幅30.1m,最大速隙17/m/h,武装搬首7.7m×2、部尾7.7m×4、(機首7.7m×1、後上方7.7m×4、部尾7.7m×4、8 尾7.7m×4、8 尾7.7m×4 底7.7m×4 底7.

ショート スターリング

本機は、開発当初からイギリス空軍初の4条爆撃機として開発されたが、イギリス 空軍の標準格納庫の使用を前提に造られたため、全幅が制限され、爆撃機としては異 例の低いアスペクト比になった。そのため窮屈な設計となり、実用上昇限度の低下、 搭載爆弾量の制限、大型爆弾の搭載不可能などの弊害を起こし、寿命を縮める原因と もなった。1940年8月英軍初の4発重爆中隊が、本機によって編成され、1941年2月 に初出撃、4月には昼間爆撃も行うようになった。1942年にはエンジンを強化し後方 銃座を新型にしたMk.Ⅲが誕生したが、1943年には時代遅れとなり、1944年9月からは グライダー曳航機に転換された。Mk.IIが756機、Mk.IIIが875機生産されている。

(スターリング3)

全長:26.6m、全幅:30.2m、最大速度:367km/h、武装:7.7mm×1(固定)、7.7mm×1(旋回)爆弹:900kg。

ハンドレー・ページ ハンプデン

Handley Page Hampden

第二次大戦直前、イギリスの新鋭爆撃機として登場。特異な外形から「空飛ぶフラ イパンの柄」と呼ばれた。動力銃塔は持たないが、プレニムと比べほぼ同じ速度なが ら2倍の爆弾搭載量を持つ手ごろな中型爆撃機だった。1938年末には爆撃航空隊に36 機配備され、大戦勃発時には8個中隊が第一線にあり、大戦初期における爆撃航空隊 の主力であった。しかし機銃配置に死角が多く、胴体が狭いため乗員の疲労が激しい ため1939年12月には昼間爆撃機から夜間任務へと転換することになった。これが効を 奏し成果をあげた。1940年8月にはベルリン初空襲に参加、1942年9月まで活躍を続 けた。また、沿岸航空隊の雷・爆撃機としても活躍、総計500機が生産されている。

(ハンブデン | データ)

全長:17.32m, 全幅:21.8m, 最大速度:409km/h, 武装7.7mm× 2(機首因定), 7.7mm× 2(後上方), 7.7mm× 2(後下方), 爆碟:1.800kg(傷大)。

アームストロング・ホイットワース ホイットリー

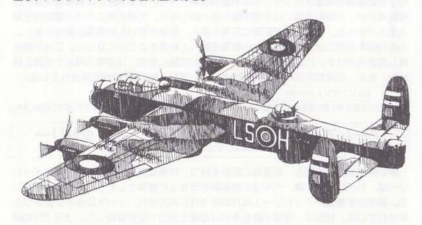
Armstorng Whitworth Whitley

厚い中翼単葉の主翼と、前後端に砲塔を持つ、特異な直線的胴体で有名なホイット リーは、ドイツ本土空襲、ベルリン初爆撃を行なった機体として不朽の名を残してい る。最初の生産型ホイットリーⅠは1936年8月に発注され、Ⅰ~Ⅳ型まで少数ずつ生 産されている。1939年、各型中最も多い1476機生産の V 型が登場した。 9月 3日の開 戦第一夜、Ⅲ型はドイツ上空にて宣伝パンフレットをばらまき、その後も緒戦におい て活躍を続けたが、1942年4月をもって爆撃隊から退役した。また爆撃機以外にも、 グライダー曳航用や長距離レーダーの搭載し沿岸航空隊で、対潜哨戒に使用された。 (ホイットリー V データ)

全長:21 48m、全幅:25 6m、最大速度:35 7km/h、武装:7 7mm× 4 (機尾)、7 7mm× 1 (機首)、爆弾:3 175kg(最大)。

アブロ ランカスター

スピットファイア、モスキートと並び、第二次大戦イギリス空軍機の3大傑作機の ひとつが本機である。発動機不調のアブロ・マンチェスターを救うため、その?基の バルチャー発動機を 4 基のマーリン発動機に変更し、機体を改造、新型爆撃機として 誕生したのがランカスターである。生産型のランカスター上は1941年10月に初飛行し、 1942年3月には初出撃したが、本格的な作戦は、同年4月のリボートのディーゼルエ ンジンを作るMAN工場への白昼低空攻撃である。これは護衛無しの特攻作戦であり12 機中 5機しか帰還しなかったが、目標は完全に破壊され、英空軍史上の花として記録 されている。その後1942年から44年にかけて数々の爆撃が行われたが、独戦艦ティル ピッツを5 t 爆弾で沈めたことは、特筆に値する。ランカスターの優れた特徴として、 超大型爆弾が搭載できることで、最大のものは101 爆弾「グランド・スラム」である。 また、水面を跳ねて目標に向かうスピニング弾は、ダム破壊用に使用されその搭載機 は「ダム・バスター」と呼ばれた。Mk. I は大幅な改良無しに終戦まで使用され、Mk. ⅡやⅢが登場したがマーリン発動機の入手難に備え、他の発動機を積める用にしただ けである。続いてMk.ⅣとVが現れたが、リンカーンとして戦後の主力爆撃機となっ た。ランカスターの第二次大戦中の出撃回数は156,000回、爆弾投下量608,612 t にも 上り、ハリファックスの2倍以上である。



(ランカスター1データ)

全根/1 18m、全螺/1 1m、最大表常4的(m/h、武裝/7mm×2 (機首) 可後上方) 同後下方 (7方に前り除かれる), 7.7mm×4 (機用) 機能(34)(k/または10トン機能×1。

カリアー・モータース ハンバー装甲車

ハンバーはイギリスの連邦諸国共通の装軌式装甲車開発計画に基づき1930年代末に 完成した車両である。同計画では他にガイ、ダイムラー、AECなどの装甲車も同時に 開発されており、それぞれパーツを流用できるように造られていた。基本的には、独 装甲車の装備する20m機関砲に対抗できるように開発され、カリアーKTA野砲牽引車 のエンジンを後部に移し、ガイ社のボディーを上に載せた構造になっている。武装は Mk. I ~IIIまでは15mmと7.92mm機関銃を1 丁ずつ、Mk V では37mm砲と、同軸に7.92mm 機関銃を1丁搭載している。また、ベサ7 92mm機銃4丁を搭載した対空型も造られた。 各型合計5400両以上が造られ、本国を始め、イギリス連邦諸国に多数供与された。

〈バンバー Mk.I型 装甲車データ〉

全幅: 2.6M、全長: 4.5M、路上最高速度: 72km/h、武装: 15mm硕×1.7 92mm梅型维×1.

BSA・ダイムラー ダイムラー装甲車

本車はダイムラー・スカウトカーの車体に、テトラーク軽戦車とほぼ同じ砲塔を搭 載した装甲車である。外形はフェンダーに丸味があるが、ガイ、ハンバー装甲車に似 ている。主砲の2ポンド砲は、対戦車戦には時代遅れだったが独装甲車には十分対抗 できた。また、当時としては画期的であった流体変速機を採用し、完成当初は困難と 思われた砂漠での走行で予想に反し高い性能を披露。1941年の北アフリカでデビュー を果たし、1943年のシシリー島上陸作戦から本格的に実戦に投入された。1941年には、 Mk.Iの装甲および走行系を近代化し、Mk.IIとして登場、また、近接支援用に3in 榴弾砲に換装したMk.ICSも作られ、Mk.III合わせて2694両が生産された。

(ダイムラー Mk. I 型 装甲車データ)

全幅:2,44m、全長:3,96m、路上最高速度:80km/h、武装:40mm砲×1、7,92mm機関銃×1。

AEC AEC装甲車

AEC AEC Armoured Car

開発時に陸軍は興味を示さなかったが、軍事パレードで本車を見た首相の命令によ り1941年 6 月から生産開始された。マタドール4X4野砲牽引車の部品を流用し、バレ ンタインII歩兵戦車の砲塔を搭載、最大57mmの装甲を持つ重装甲車である。改良型の Mk,IIは、発動機を強化し、6ポンド砲を備えた新砲塔を搭載、内少数がチトー・パル チザンに供与された。最終型のMk.Ⅲは75mm砲を搭載、乗員を3名から4名に増加し た。実戦は1942年チュニジア戦からで、ハンバー軽装甲車の支援などに使用。1976年 レバノンでも若干数が活躍ジュニーズマタドールズとも呼んだ。総数629両。

〈AEC Mk. I型 装甲車データ〉

全幅:2.74M、全長:5.18M、路上最高速度:56km/h、武装:40mm砲×1、7.92mm機関統×2。

ビッカース・アームストロング Mk. II ~ VI 軽戦車

Vickers-Armstrong Light Tank Mk. II ~ VI

Mk. II 軽戦車は、売行きの不調であったMk. I 軽戦車をベースにエンジンとトランス ミッションを改良し、角錘型の砲塔を搭載した。これは英軍やインド軍に採用された が、その数は極少数で安定性も悪いために、主に訓練用に使用された。次のMk、IIIとIV では、傾斜したスプリングを持つホルストマン・サスペンションを使用し、路外性能 を向上させた。他に変更はほとんどせず問題点も残っていたが、外国からの注文に応 じ改造型が次々に登場した。例えばベルギーのT-15は、この車体に円筒型の砲塔を搭 載している。1935年、Mk. Iが登場した。これは走行装置と砲塔を一新し、エンジ ンを車体前部の操縦席の脇に移したので安定性が向上した。また0.303in機関銃の他、 0.51 inビッカース機関銃が並列配備された。そして、無線装置を後部に移す等の多少 の改造を加え、このシリーズの最終型であるMk、VIが登場する。特にこの中でも、Mk. VICは、搭載機銃を7.92mm、と15mmベサ機銃に変更し、火力が向上した。Mk.VIはシリ ーズ中一番多く生産され、1942年までヨーロッパや北アフリカ、シリア、ジャワで活 躍した。

(Mk VI軽戦車データ)

全編:2.97m、全長:3.95m、路上最高速度:56km/h、武装:0.5in機関銃×1、0.303in機関銃×1。

ビッカース・アームストロング Mk、VII軽戦車 A17 テトラーク

Vickers-Armstrong Light Tank Mk.VII A17 Tetrarch

Mk VIにかわる戦車として1939年に完成したのが、このMk、VIIテトラーク軽戦車であ る。従来のホルストマン・サスペンションにかわり、クリスティー型サスペンション となり、起動輪を含む大型4輪が装着された。このため、速度が向上し機動性が高ま った。また、主砲は2ポンド砲を装備し、同軸に7.92mm機銃を搭載した砲塔を持って いた。当初は、この複雑な新機構を持つサスペンションの生産に手間取ったり、工場 が爆撃されたために、生産は遅々として進まなかった。1941年、やっと完成した約20 両はロシアへと送られ、1942年5月にはマダカスカル島作戦に投入されたが、戦果は はかばかしくなかった。しかし、大型グライダーのハミルカーが完成すると、空挺戦 車として再び第一線に復帰、1944年のノルマンディー上陸作戦の際、第6空挺師団に 配備された。生産数は177両で、派生型に3in砲を積んだテトラークICS、改良型のMk. VⅢハリー・ポプキンスがある。戦後もグライダー部隊の廃止される1950年まで使用さ れた。

〈Mk. VII軽戦車データ〉

全幅:2.31m、全長:4.30m、路上最高速度:64km/h、武装:40m-砲×1、7.92mm機関銃×1。

ビッカース/ハーランド&ウォルフ Mk. I, II巡航戦車 A9.10

Vickers/Harland & Wolff Croiser Tank Mk LII A9.10

Mk I II中戦車の後継型として、AG中戦車が開発されたがコストの問題等により キャンセルされた。そのため、騎兵隊にも歩兵隊にも配備できる仕様の戦車として、 新たに中戦車を開発した。最初の試作戦車ASE1は、1936年騎兵戦車として完成し た。コイル・スプリングつきの単列3輪のボギー機構2組からなるサスペンションを 採用し、リベット接合式の砲塔に2ポンド砲とビッカース機関銃の他に操縦席の両側 に2つの機統装備の補助砲塔を装備した。同時にA10と歩兵支援用の戦車が開発され た。これは、増加装甲をボルト接合し、補助砲塔を無くして操縦席の右側に車体機銃 を装備した。このため重量が増加し、最高速度は25km/hに低下、重巡航戦車として完 成している。なお、この後期型では空冷式のベサ機銃に換装している。また、火力支 援用に3 7in榴弾砲に換装したA9CS、A10CSが作られた。A9は125両、A10 は175両生産され、より高性能戦車が登場するまで活躍した。

(Mk.I AS 巡航戦車データ)

全幅:2.55m、全長:5.79m、路上最高速度:37km/h、武装:40mm砲×1、7.92mm機関銃×3。

ナッフィールド・メカニゼーション&アエロ Mk.III. IV巡航戦車 A13

Nuffield Mechanization & Aero Cruiser Tank Mk.III.IV A13

従来のA9、A10巡航戦車に比べ、クリスティー・サスペンションを持つソ連のBT 戦車は、非常に速い速度で走行できた。この結果に影響され、英国はアメリカのクリ スティー戦車を元に、新しい巡航戦車の開発を始めた。この結果作られたのがA13E2 であった。これは、A1Dとほぼ同型の砲塔を載せ、高いパワー・レシオを持つため速 度は速かったが、全体の性能には問題があった。そのため、Mk、Ⅲ巡航戦車(A13Mk. 1)として採用されたものの、生産数は65台であった。次に装甲強化型であるA13Mk. Ⅱが、開発された。車体の前部と砲塔の前面と側面に20~30mの増加装甲がボルト接 合され、砲塔側面はVの字型にとび出ていた。この型はMk、V巡航戦車として1941年ま でに計305台生産され、その後期型Mk.NAは空冷式のベサ機銃に換装している。その 他、火力支援用に3 7in榴弾砲に換装したMk. VCSも作られている。これらは、先 のA9、A10と共に1941年一杯まで第一線で英軍戦車師団の主力として活躍した。

〈Mk.Ⅲ A13 巡航戦車データ〉

全幅:2.90m、全長:6.00m、路上最高速度:48km/h、武装:40mm砲×1、7.92mm機関銃×1。

レイランド・モータース Mk、WII巡航戦車 A27M クロムウェル

イギリスが火力強化を押し進める上で、6ポンド砲を搭載するに十分な新型戦車を 開発していた。その結果、足回りがクルセイダー方式で、溶接構造のフラット型車体 を持った、A24キャバリエ巡航戦車が誕生した。しかし、エンジン・走行装置は評判 の悪いクルセイダーの物と変わらず、Mk、WilliMi戦車として採用されたが 6 両の生産に 終りすべて訓練用に回された。そこで、スピットファイア用のロールスロイス/ミー ティア・エンジンの戦車用に搭載し、重量増大に対する機動性を確保しようとしたMk. 咽巡航戦車が開発された。ところが、同エンジンの供給が間に合わず、従来のリバテ ィ・エンジンを搭載した、A24とほぼ同型のA27Lセントーが生産されることとな った。この型は、つなぎとして950両生産されたが、戦場に出る事なく後にクロムウェ ルMk.IIIとなった。なお、95mm榴弾砲を搭載したセントーIV80両だけは、 海兵隊に てノルマンディーで使用されている。1943年よりやっとミーティア・エンジンが搭載 されるようになり、A27Mクロムウェルとして正式化された。この新型戦車は信頼性 がすば抜けて高く、当初は6ポンド砲であったが、1943年末75mm砲に換装されたMk.IV が登場した。その後も改良型や近接支援型が製造され、戦車旅団や戦車師団装甲偵察 連隊に配属され、その機動性で大活躍を収めた。

〈Mk.VIII A24クロムウェル 巡航戦車データ〉

全幅:2.47m、全長:2.90m、路上最高速度:64km/h、武装:75mm砲×1、7.92mm機関銃×2。

レイランド・モータース A34 コメット巡航戦車

砂漠での戦いにおいて、強力な主砲を備えた巡航戦車が必要とされた。しかし、基 となる車体はクロムウェル巡航戦車のため、最大の問題はその主砲の選択にあった。 先に完成したチャレンジャーは強力な17ポンド砲を備えていたが、この砲は大きすぎ たため、完成した車両は欠陥だらけであった。このため、新開発の17ポンド砲を車載 用に改造し、薬莢を太く短くしたHVフ5mm砲が選択された。口径は実際には76 Pmmだ が、他の兵器と混同しないように「77mmQF」と呼ばれた。しかし、同時に威力は減少 し、これが本車の限界を決定している。コメットと呼ばれた新型戦車は、全体的には クロムウェル後期型を踏襲したが、前面に大型防楯を持ち、クリスティー型から上部 支持輪を持つ通常型に変更されている。コメットの部隊引渡しは、1944年12月より始 まり、ドイツのアルデンヌ攻勢のため一時中断された後、再び1月より開始した。実 戦ではやはり火力不足が問題になったが、もはやドイツ戦車の姿はなく、その命中精 度と日巨弾の高い破壊力が十分発揮された。1949年にはセンチュリオンと転換される が、ベルリン駐屯軍では1957年、香港駐屯軍では1959年まで配備されていた。

(A34コメット巡航戦車データ)

全幅:3.97m、全長:7.65m、路上最高速度:51.5km/h、武装:77mm砲×1、7.92mm機関銃×2。

バーミンガム・レールウェイ・キャリッジ&ワゴン A3〇 チャレンジャー巡航戦車

Birmingham Railway Carriage & Wagon Cruiser Tank A30 Challenger

砂漠でのロング・レンジにおける戦車戦の結果、ドイツ戦車との戦車砲の格差を解 消する新型戦車を開発を行った。このため、主砲には17ポンド砲が選ばれ、それを装 備する砲塔には、砲の反動重量に耐えるT.O.G.Ⅱ重戦車の大型砲塔を流用し、開発期 間を短縮した。この大型砲塔を載せるため、クロムウェルの車体を元に、車体幅を広 げ小型の転輪 6 輪にして安定性をよくした車体が開発された。しかし、重量をクロム ウェルの車体許容範囲内に抑えるため、防御力が著しく低下した。また、早急に開発 したために多くの問題点を残したまま約200両生産され、1944年8月からクロムウェル と同じ装甲偵察連隊に配備されて、第二次大戦末期まで第一線で活躍したが、ファイ アフライの脇役にまわされていた。

(Δ30チャレンジャー 巡航戦車データ)

全幅:2.90m、全長:8.15m、路上最高速度:45km/h、武装:76.2mm砲×1、7.92mm機関銃×1。

ナッフィールド・メカニゼーション&アエロ Mk、>1巡航戦車 A 15 クルセイダー

Nuffield Mechanization & Aero Cruiser Tank Mk.VI A15 Crusader

Mk III、IV ※ 航戦車の後継として作られたMk、V ※ 航戦車カビナンターが失敗した 後、防御力を向上させ新しい冷却装置を付けた、新設計の戦車が開発された。その足 同りは従来涌りクリスティー型であったが、荷重の分散を良好にするため転輪が1つ 増えて5組になった。また、2ポンドを搭載する主砲塔の他に、車体前部の操縦席左 側に機銃を搭載する補助砲塔を備えていた。テストの結果、装甲40mmは十分では無い とされ、前面を50mmに増加したMk.IIが並行して生産されることになった。またMk.II では、窮屈で換気も良くなく、緊急時の脱出も難しかったので、補助砲塔が取り除か れた。1940年末、フランスでの戦訓から貫徹力の高い6ポンド砲が搭載された、Mk.III が開発された。その結果、砲塔乗員は2名となり、車長は戦闘に専念できなくなって いる。本車は機動性が高かったが、カビナンター以来の技術上の欠点が数多く残され た。だが、戦車の不足する英国は部隊配備を進め、1941年6月バトルアクス作戦開始 に向けて北アフリカへと送られ、その後チェニジア戦まで使用された。だが戦果は芳 しくなく、戦車不足を補った程度であった。派生型には、3in砲の近接支援型、対空 戦車、指揮戦車等が存在する。

(Mk, VI A 15クルセイダー巡航戦車) 全幅:2.76m、全長:5.98m、路 上最高速度:43.5km/h、武装: 40mm砲×1、7.92mm機関銃×2。



ウィリアム・ファウラー他 Mk. II 歩兵戦車 A12 マチルダ II

William Fowler & etc. Infantry Tank Mk.II A12 Matilda

ドイツの再軍備化によって、1936年一層強力な歩兵戦車の開発を始めた。このA12 計画には、陸軍側に秘匿の意図もありA11と同じ「マチルダ」のコードネームが与え られ、外注せずに軍の自主開発となった。同計画では試作に終ったA7中型戦車をベー スに、2ポンド砲を装備し、路上速度20km/h以上、エンジンはディーゼルで軽油以外 の燃料でも動くよう要求されていた。マチルダIIと正式に命名された新型戦車は、最 大厚78mmの強力な防御装甲を持つ、動くトーチカとして完成した。初陣は、1940年5 月北フランス、アラスの戦いで本車18両とマチルダ I 58両を持ち、ロンメルの第7戦 車師団を混乱に陥れた。当時の独軍戦車主砲では本車の装甲を撃ち抜けず、損害はマ チルダ17両のみであった。その後北アフリカやクレタ島で使用されたが、砲塔が狭 く主砲を強力な 6 ポンド砲に換装できないため、1941年夏には限界を見せ、エルアラ メインの戦いを最後に第一戦を退いた。その後、投光車など何種類かの特殊車両に改 造された。なお、オーストラリア軍ではニューギニアやブーゲンビル島、ボルネオ島 などで終戦まで使用し続けた。総計3000両近く生産され、一部はソ連にも供与された。

(Mk.II A12マチルダII 歩兵戦車データ)

全幅:2.59m、全長:5.61m、路上最高速度:24km/h、武装:2 ポンド砲×1、7.92m機関銃×1。

ビッカース・アームストロング Mk.III歩兵戦車 バレンタイン

Vickers Armstrong Infantry Tank Mk.III Valentine

A12歩兵戦車が生産され始めた頃、ビッカース社にもこの増産の依頼があった。し かし、A10巡航戦車の投資が無駄になるため同社は、至急A10をベースにした歩兵 戦車の計画を、陸軍省に提出した(この日が1938年のバレンタイン・デーの前夜だった ので、「バレンタイン」と名付けられたとも言われている)この戦車は、定評あるA10 のシャーシに最大60mmの装甲を施し、シャーシの車重限界が16tのため2名用の2ポ ンド砲装備の砲塔を載せていた。機動性に乏しかったが、不整地上での走行性は抜群 で、堅牢で信頼性があった。1940年5月最初の量産車が完成し、1941年6月北アフリ カに実戦配備となった。しかし、2名用の砲塔は車長が指揮に専念できないため、3 名用に改良して側面装甲を薄くしたMk、IIIが開発された。1942年には 6 ポンド砲が採用 されたが、再び2名になり、戦闘効率の問題は再発した。1943年3月には、75㎜戦車 砲の実験として最終型Mk.XIが登場する。戦車型の総生産数は8000両以上に達し、シャ ーマン戦車到着まで中継ぎ役をつとめた。なお、ソ連にも供与されおもにコーカサス 戦線で使用、太平洋戦域でも使用されている。派生型には25ポンド砲を搭載するビシ ョップ、車体の前後を逆に利用した17ポンド砲搭載のアーチャーなどがある。

(Mk.IIIバレンタイン歩兵戦車データ)

全幅:2.62m、全長:5.91m、路上最高速度:24km/h、武装:57mm砲×1、7.92mm機関銃×2。

ボックスホール・モータース Mk. N 歩兵戦車 A22 チャーチル

Vauxball Motors Infantry Tank Mk.IV A22 Churchill

1939年9月、第一次大戦と同様な塹壕戦を見越し、低速で塹壕を越えられる重装甲 の新型歩兵戦車が開発された。だが完成したA20戦車は性能に問題があり、ダンケル ク戦後の本土防衛用に急遽手直しされた。1940年11月には試作が完成、急ビッチの生 産が行われた。鋳造型砲塔に2ポンド砲を搭載し、車体前面に3in榴弾砲を装備、11 網の?列に並んだ小型転輪をコイルスプリングで懸架した走行装置を持ち、最大101mm の前面装甲を持つこの戦車はA22チャーチルと呼ばれた。1942年8月19日実験的な上 陸作戦がディエップで行われ、初めて実戦に投入されたが作戦は失敗に終り、全て失 われている。また、北アフリカにも送られ始め、最初の6両はエルアラメインの戦い に参加した。また、Mk.II以降、3in榴弾砲は射界が限られ1人操作などの問題から機 銃に変更された。6 ポンド砲、次に75mm砲搭載と改良が続き、Mk. VIIでは最大装甲152 mに強化されたが、機動性は全く無かった。また派生型も多く、火炎放射戦車のクロ コダイル、工兵支援のAVRE、架橋戦車等が作られノルマンディー上陸作戦で活躍し た。総生産数は5460両で、戦後も朝鮮戦争で使用され1965年まで配備されていた。

(Mk.N A22チャーチル 歩兵戦車データ) 全幅:3.25m、全長:7.44m、路 上最高速度:25km/h、武装:40 m砲×1、7.92m機関銃×2、 7.62mm榴弾砲×1。

ディーコン戦車駆逐車 AFC

AEC Deacon Tank Destroyer

1942年、ディーコンは北アフリカでの使用を目的とした、機動性に優れた対戦車用 の装甲車両として開発された。マタドール野砲牽引車のシャーシを基礎に、その荷台 部分に前面と側面を覆う四角い装甲板を備えた、Gポンド対戦車砲を搭載していた。 この砲は、前方右にある運転席ボックス方向を死角とするが、全周方向に射撃できた。 実戦では十分使用できたが、背が高いため隠密性に欠け、また不整地走行には適して いなかった。合計176両生産し、1組ずつ対戦車連隊に機動予備として配備された。砂 漠での作戦は一応の成功を収めたが、後に回収され、トルコに売却された。

(ディーコン戦車駆逐車データ)

全幅:2 43m、全長:6.55m、路上最高速度:40km/h、武装:57mm砲×1。

フランス軍

ドイツ帝国のあまりにも早いブリッツクリーク(電撃戦)のまえに、あえなく降伏したフラン ス。だが、フランス軍は決して弱い国ではなかった。いや、むしろ当時世界有数を誇った陸軍を 始め、当時第一線級の力を持った国であった。

モラン・ソルニエ MS406

Morane-Saulnier MS 406

1934年7月フランス航空省の空軍近代化計画によって、新しい単座戦闘機の仕様が 提示された。モラン・ソルニエ社ではMS405を試作、これを候補とした。1936年7 月のテストの結果、D153、MB150、Ni161、ロワール250などの候補機から 本機が採用された。1938年3月、量産型としてMS406が誕生、1939年4月には配属 が始まった。1939年12月からD52Dへの転換が始まったが、1940年5月10日の独軍の フランス侵攻時には、仏軍単座戦闘機の半数以上を占めていた。同時期に開発された スピットファイア、Bf109と比較すると、設計が旧式で、武装も貧弱だったが、優 れた運動性能により格闘戦ではBf109と互角に戦え、休戦までに269機を撃墜した。 また7.5mm機銃4丁に強化したMS41口への改造計画もあったがその前に休戦となり った。MS406はフランス以外でも多用され、スイス(改造型:D3800等)、トルコ、 フィンランドで活躍し、休戦までに1052機生産された。派生型も幾つかあるが、中で も興味深い型は、フィンランドで作られた、捕獲したLaGG3のエンジンを取り付け たラグ・モランである。

(MS406 データ)

全長:8.15m、全幅:10.71m、最大速度:486km/h、武装:20mm×1、7.5mm×2。

ブロック MB152

1934年7月の単座戦闘機の仕様に対し、マルセル・ブロッシュ社ではMB150の製 作を開始したが、採用されたのはMS405だった。同社ではMB150に改良を加 え、1937年のテスト結果により25機のMB150を受注したが、大量生産に適してない ことから、改良型のMB151を生産、並行して高出力エンジンを備えたMB152も 生産した。1939年独軍のボーランド侵攻開始時には完成していた約120機の大半が使用 不能状態だったにもかかわらず、この2タイプは無制限生産を命じられ、10月のGCI/ 1部隊を皮切りに、フランス侵攻までに7つの戦闘大隊に配属されていた。休戦までに 613機が引き渡されたが、プロペラや照準機の無いまま地上で撃破されたものも多く、 航続距離を倍にし、最高速度520km/hの改良型MB155も生産したものの配属直前に 占領されてしまった。これら3機種は、休戦後ピシー政府にてそのまま使用されたが、 MB151、152は、一部ルーマニア空軍へ移譲し、MB155はビシー政府軍解体 後、独空軍へ移譲した。

(ブロッシュBM152 データ)

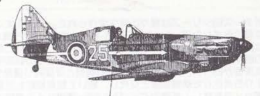
全長:9.10m、全幅:10.64m、最大速度:515km/h、武装:7.5mm×4 または20mm×2、7.5mm×2。

ドボワチン D520

Dewoiting D 520

D520は、MS406の後継機として作られた、第二次世界大戦におけるフランス 最優秀の戦闘機である。ドボワチン社はD500、510シリーズを生産し、大口径機 関砲装備の全金属製戦闘機には多くの経験を持ち、1935年には楕円翼を持つ低翼引き 込み脚のD513を製造したが、テストの結果MS4D5に破れた。しかし1937年航空 省はMS405の後継機の仕様を提示、同社はD513の胴体を伸ばし新しい主翼をつ けた口520を開発した。1939年3月テストは成功裡に終わり、生産型はプロペラ軸に20 m機関砲、翼に機銃4丁を搭載し、12月には実用化試験のためGCI/3部隊に配属され た。独軍のフランス侵攻時、口520を配属していたのはこの部隊だけであったが、す ぐに他3部隊にも配属、約150機が独軍を迎え撃った。D520は最大速度と上昇力で Bf109 Eに劣っていたが、運動性を始めとする総合性能で圧倒し、その敵機撃墜数 は114機確認されている。休戦後はビシー政府の標準戦闘機として生産が再開され、レ バントの英軍と交戦、ジブラルタル爆撃に参加、同政府軍解体後は独伊の練習機や、 ブルガリアとルーマニアで第一線機として使用された。また自由フランス軍でも使用 された。生産数は約600機。

(ドボアチキンD520 データ) 全長:8.75m、全幅:10.20m、 最大速度:450km/h、武装:20mm $\times 1.7.5$ mm $\times 4$.



Br693

1934年10月フランス空軍は20㎜機関砲2門をもち、長距離援護、爆撃機迎撃、戦闘 指揮などに使用できる3座戦闘機の仕様を提示。それに基づき、ブレゲー社はBr690 を開発、1938年3月初飛行をしたものの、フランス空軍はボテーズ63を採用してしま った。しかしBr690は公式テストで、脚の弱い点をのぞいては優秀な成績をおさ め、1938年複座式の支援爆撃機、Br691として採用されることとなった。しかしイ スパノイザ・エンジンが入手できなくなり、同機は78機で生産終了、代わってノーム ローン 1 4M6/フェンジンに換装したBr693が量産された。機体は全金属モノコッ ク構造で、機首に20mm砲1門、7.5mm機銃2丁と偵察カメラを装備、後部上面と下面に 7.5mm機銃を各1丁づつ装備していた。Br691は1939年10月、翌年3月にはBr693 も配属が開始され、5月の独軍フランス侵攻時までには約80機が戦線にあった。エン ジンの故障や脚の弱さに悩まされながらも、頑丈な機体と素晴らしい低空運動性を活 かし、進撃する独軍に攻撃を加えたが、損害も多く 5月12日には出撃機全11機を一度 に失うなど、全部で47機を損失した。休戦で生産が中止されるまでに224機作られた。 その後もビシー政府軍で使用し、同軍解体後はドイツ軍が接収し、イタリア軍でも使 用された。

(ブレゲーBr693 データ)

全長:22.55m、全幅:15.37m、最大速度:470km/h、武装:20mm×2、爆弾:500~1,500kg。

ポテーズ 631

1934年10月3座戦闘機の仕様に基づきポテーズ社は630の設計を開始。1936年4月原 型1号機が初飛行した。本機が、第二次世界大戦中フランスでもっとも多く生産され、 戦闘機ばかりではなく、偵察機、観測機、攻撃機として広く使用されたポテーズ63シ リーズの初代であった。2号機はエンジンを換装し631と改称し、低出力エンジンのた め速度が比較的遅かったが、優れた操縦性と運動性を持ち、単純な構造で整備しやす い長所を備えていた。1938年末、配属が始まり、1940年5月にドイツの侵攻が始まっ たときには、各戦闘機大隊に2~5機が連絡および戦闘指揮機として配備され、また 夜間戦闘機中隊にも配備されていた。しかし戦闘機としては性能不足で、おもに地上 攻撃に使用されていた。休戦までに 214機生産されている。

(ボテーズ631 データ)

全長:11.07m、全幅:16m、最大速度:443km/h、武装:20mm×2.75mm×8.

ポテーズ 63.11

ポテーズ63シリーズは種々の派生型作られた。1938年末には攻撃機型の633が完成、 仏空軍の他ギリシア、ルーマニアにも輸出され、合計125機が生産された。1938年10月 には胴体下にガラス張りの観測手席用の張り出しをつけた観測型の637が初飛行した。 この胴体下の張り出しを廃して、機首にガラス張りの観測手席を設けた戦術偵察・地 上支援型が63.11である。同機は、戦闘機型とほぼ同じ運動性を有したため、1939年11 月より旧式化した偵察部隊と交代し、続いて観測部隊も改編された。標準装備である 偵察カメラを外し、外翼のパイロンに50kg爆弾を4つ搭載することで地上支援も行っ た。独軍のフランス侵攻時には、阻止攻撃に活躍。総生産数はB3シリーズ最高の717機 と言われ、休戦後もビシーや自由フランス軍、ドイツ軍でも使用された。

(ボテーズ63.11 データ)

全長:10.94m、全幅:16m、最大速度:423km/h、武装:7.5mm×3、または×7、または×9。

ブロック MB174

Bloch MB 174

フランスの傑作機の1つであるMB174は、1938年に製作された3座高速偵察機か ら発達したもので、原形は1939年に完成した。1940年3月には戦略偵察大隊への配属 が始められたが、6月20日までに引き渡された機体は61機に過ぎなかった。全金属製 で、ノームローン 1 4N48/49 エンジン 2 基を装備、高度4,000mで530km/hを出す ことができた。このため、低速のボテーズ63.11に代わる偵察機として、配備開始され ている。前線に配備されたMB174は、昼間強行偵察に使われ、さらに爆弾を搭載し直 協機としても用いられた。休戦後は、ビシー政府のもとで使用されたが、北アフリカに 配置されたMB174は、1942年11月7日の連合軍の北アフリカ上陸以降、連合軍に加 わり、東チュニジアの偵察・独軍に対する爆撃に使用された。このMB174から、海軍 仕様の3座軽爆撃機MB175も少数作られ、戦後再生産し80機が海軍に採用された。

(ブロックMB174 データ)

全長:12.43、全幅:17.96M、最大速度:400km/h、武装:7.5mm×4、爆弾:400kg。

アミオ 143

Amior 143

1928年、 届·夜間兼用爆撃機として開発された開戦時の主力爆撃機である。140M として1931年に初飛行したが、戦闘機、偵察機としての使用も考慮、改良して143と して生産された。1935年7月に納入開始、開戦までに5個爆撃機大隊60機が第一線に あった。開戦から数カ月は、ドイツ国内に宣伝用ビラを投下していたが、独軍のフラ ンス侵攻後、爆撃任務を実行した。この固定脚の双発単葉機は、低速で操縦の難しか ったが、武装は良く、いくつかの重要な作戦に従事。しかし新型のドイツ機に対して は無力で、1940年5月14日セダンの仮橋に対する爆撃では、参加12機の内1機のみの 帰還であった。178機作られ、休戦後残存した10機はドイツ軍が輸送機として使用した。

(アミオ143 データ)

全長:18 26m、全幅:24 51m、最大速度:310km/h、武装:7.5m× 4、爆弾:1.300kg

アミオ 354

1936年のパリ航空サロンに展示されたアミオ341単座長距離郵便機が原型となり、 美しい姿と高性能で注目された爆撃機がアミオ350シリーズである。空軍の要請によ り、341を3座爆撃機に改造することとなり、双垂直尾翼に改めたアミオ351と呼ば れる爆撃機が1938年末100機の量産を命じられた。この351をさらに改良し、エンジ ンを強化した353、単垂直翼に戻した354も生産が開始された。1939年9月開戦と 共に285機のアミオ351、353、354が発注されたが、生産が遅れ翌年4月までに引 き渡されたのは5機であった。それでも独軍のフランス侵攻までにはGBI/21とII/ 21に配属され、他2個部隊も改編中であった。132機が作られたが、地上で撃破された ものも多く、残りも訓練や旧式機の援護にあたり、大した活躍もせずに休戦を迎えた。

(アミオ351 データ)

全長:14 50m, 全幅:22 83m, 最大速度:480km/h, 武装:7.5mm×2、20mm×1、爆弾:1,200kg。

リオレ・エ・オリビエ LeO451

Lior]-et-Olivier LeO 451

I P□451は当時の世界水準をいく高速中型爆撃機で、フランス爆撃機群の中で主 カとして活躍した。原型となったLeO45は、1936年に作られ当時世界で最速の爆撃 機であった。生産型はエンジンを換装し、LeO451と呼ばれ、1939年9月から部隊 への配属が始まった。しかし1940年5月までに完成していたのは132機で、第一線にあ ったのは僅か54機であった。後にその数も増加し優勢な独軍相手に活躍した。5月14 日には、フランス空軍は稼働できる全てのLeO451をアミオ143とともにセダン の高度800mからの大規模昼間爆撃作戦に投入したが、40機撃墜、35機破損と失敗に終 わった。本機は休戦までに360機をこえる生産が行なわれ、その後もピシー政府軍のも とで使用され、同軍解体後はイタリア空軍で地上攻撃に使われたり、ドイツ軍の輸送 機LeO455として使用された。大戦後も偵察や各種試験、ミサイルの母機などにも 利用されている。

(LeO451 データ)

全長:17_17m、全幅:22.52m、最大速度:470km/h、武装:20mm×1、7.5mm×3、爆弹:2,000kg。

パナール AMD178 装甲車

Panhard AMD Panhard Mle 1935

AMD178は、1933年10月に試作車が完成、その後フランス軍に「AMDパナール 1935年型」として正式採用された。AMD 1 78は当時仏陸軍近代化の第一歩を担い、 車体はリベット接合で、前後2カ所に操縦席を持ち、旋回砲塔には25mm砲と7.5mm機銃 を装備、不整地走行のため4輪駆動の大型車輪を採用など様々な先端技術を取り入れ ていた。1940年5月10日、独軍のフランス侵攻開始時には480両のAMD178が配 備。休戦後、ドイツはこの優秀性を認め、1941年より偵察中隊に配備、東部戦線で活 躍した。ビシー政府は、25mm砲を外したAMD178の配備を許可され、そのままある いは1丁機銃を増設し使用した。1944年8月パリが解放されると、フランスは連合軍 と共闘するため、AMD178の再生産に入り、EBR8×8 装甲車が登場するまで製 造が続けられた。これは47mm砲SA35を搭載し、AMD178Bと呼ばれ、戦後も北 アフリカ、ベトナムの仏植民地に配備された。残存した車両はジブチに送還され、1960 年代初期に退役している。

(AMD178 データ)

全長:4.79m、全幅:2.01m、路上最高速度:72km/h、武装:25mm砲×1、7.5mm機関銃×1。

AMC35軽戦車

Renault AMC Renault Mle 1935

ルノー社は、AMRの要求を満たす車両を製造する一方で、これを支援する戦闘用機 銃搭載車(Automitrailleuse de Combat)を満たす戦車を開発した。最初のモデルは AMR33を基本にしたYR型、AMC34軽戦車で、これを引き継いだ形で1935年 ACG1型、AMC35軽戦車が完成した。サスペンションは水平スプリングを持つハサ ミ型、旋回砲塔に47mm砲と同軸機銃を装備(25mm対戦車砲装備車両もある)。本車は初期 を除きAMX社で約100両生産され、その内12両はベルギーが購入し、騎兵隊用機銃搭載 車(Automitrailleuse de Corpsde Cavaleire)と名称変更、47m対戦車砲と13.2m機銃 装備のベルギー製新砲塔を搭載した。休戦後、ドイツに若干数接収され使用されている。

(AMC35 データ)

全長:4.55m、全幅:2.20m、路上最高速度:42km/h、武装:47mm砲×1または25mm砲×1、7.5mm機関銃×1。

地中海鉄工・造船所 FCM36軽戦車

Forges et Chantiers de la Mediterrane] Char l]ger Mle 1936 FCM

1934年、FT-17の後継として軍に設計を提出、1935年に試作車が完成した。重量 など軍の要求に合わない点もあったが、火災の少ないディーゼル・エンジン、溶接接 合の装甲、保護された足回り等革新的な要素も多く、1936年、改修の後『FCM 1.936 年型軽戦車』として採用、100両を受注した。自社製の砲塔に37mm砲SA18と機銃を 装備し、1940年には37mm砲SA3Bに換装する予定だったが1両行われたにすぎない。 完成した100両は1939年3月より配備が行われ、2個大隊が編成された。実戦では特に 戦果をあげる事なく休戦を迎え、ドイツ軍に接収された。ドイツはこれを元に75mm対 戦車砲と105mm榴弾砲を載せた2種の自走砲を作成、フランスで使用している。

(FCM36軽戦車 データ)

全長:4.46m、全幅:2.14m、路上最高速度:24km/h、武装:37m-砲×1、7.5m機関銃×1。

ルノー FT-1フ軽戦車

Renault Char FT 17

1917年2月、FT-17の試作車は完成し、ルノー他多数の会社が量産を開始、1917 年9月には最初の量産車が完成した。当時における本車の最大の特徴は、世界で初め て全周旋回できる砲塔を装備したことにある。また、装甲板は最大16mmで、車体はリ ベット接合であった。車体後部には、特殊なテールを設け塹壕を越える能力を高めて いた。最初に配備された型は、8 m機銃のみの装備で、次の型では37mm砲を装備して いた。この他にも多くの派生型が登場している。1918年5月31日、FT-17は初めて 実戦で使用された。この時参加したのは21両で、レッツの森にて歩兵部隊援護につい たが、ドイツ軍の反撃で敗北している。その後負けることは少なくなり、第一次大戦 終了までに3000両以上完成し、その後しばらく生産が続いた。大戦間は、ほとんどの 仏植民地で活躍している。その間多くの改良が行われ、1940年5月10日の時点でまだ 1600両のFT-17が存在していた。休戦後、多くはドイツに接収され、国内治安用や 装甲列車等に積載されたり、旋回砲塔のみが沿岸防御施設で設置されている。なお、 多数のFT-17が大戦間に輸出され、多くの国ではそれが第一号戦車として配備され ている。また、本車をライセンス生産または原型にして作られた戦車も多く、米の らtM1917、ソ連のKS、伊のフィアット3000(改良型)等がある。

(FT-17 データ)

全長:5.00m、全幅:1.74m、路上最高速度:7.6km/h、武装:8 m機関銃×1または37m砲×1。

AMR35軽戦車

Renault AMR Renault Mle 1935

1930年代、フランス陸軍は近代戦において、馬が戦闘任務を果たすことはないとを 認識し、騎兵部隊に装甲車を配備しつつあった。しかしこれらは不整地での機動性に 問題あるため、1931年3種類の装甲車両を必要とした。まずAMD17日装甲車が登場 し、次に機銃装備のAMR、そしてAMRを重装備で支援するAMCが開発された。ル ノー社はAMRの要求に応えるべく小型の装軌車VMを開発した。なお、AMRとは値 察用機銃搭載車 (Automitrailleuse de Reconnaissance) を示し、実際の外観とは無 関係に、運用用途に応じて分類されていた。1933年この装軌車は、『AMRルノー1933 年型 (AMR33)』として採用された。車体はリベット接合で、操縦席左にエンジン を搭載し、やや左寄り配置された旋回砲塔に機銃 | 丁を搭載する 2 人乗り豆戦車であ った。当時は耐久性は劣るものの、高速で操縦性が良いと評価された。これが123両生 産された後、1935年エンジンを変更しサスペンションを強化したZT型が「AMRルノ -1935年型 (AMR35)』として採用され、これは前型と同じ装備の他、13.2m機銃 または25mm対戦車砲搭載型等4型式200両生産された。前型に比べ、走行性能は向上し たものの、速度は低下し大した進歩とは言えなかった。休戦後、両型とも独軍が接収 している。

(AMR35 データ)

全長:3.84m、全幅:1,76m、路上最高速度:55km/h、武装:7.5mm機関銃×1。

ルノー D2中戦車

ルノー R-35軽戦車

Renault Char Ilger Mle 1935 R

1934年、フランスの歩兵師団に配属されている、旧式となったFT-17軽戦車に変 わる歩兵部隊用軽戦車の開発を要求した。この要求に応じて設計図を提出した4社の 内、ルノーのZM型が選ばれ、1935年 5 月最初の300両が発注された。サスペンション はAMP35軽戦車のものを基本として作られ、5つの転輪で構成されていた。砲塔は 円筒形で、37mm砲SA18と同軸機銃を装備した1人用砲塔であった。これはフランス のどの戦車にも共通する欠点であるが、戦車長の任務は本来の指揮活動の他、砲の射 撃や装塡をしなくてはならなかった。後期型で無線が設置されると、この問題は更に 増加した。また、後期では長砲身の37mm砲SA38を装備している。車体後部には、多 くの車両が塹壕を越えるための、特殊なテールをつけていた。1930年代末、R-35の性 能向上を図ったR-40[AMX-40]が作られた。これは、AMX社設計を元にする12 個の小型車輪からなる新しいサスペンションを持ち、2個大隊に配備された。R-35 は、1940年までに1600~1900両生産され、1940年5月の時点で945両のR-35、45が 主に歩兵師団直協の戦車大隊に配備された。また、ポーランドやルーマニア、ユーゴ、 トルコにも輸出された。堅牢で耐久性に優れると評価されたが、機動性の低さと武装 の貧弱さという欠点をもっていた。休戦後、ドイツとイタリアでも使用され、対戦車 自走砲等にも改造されている。

(ルノーR35戦車 データ)

全長:4 02m、全幅:1 85m、路上最高速度:20km/h、武装:37mm砲×1、7.5mm機関銃×1。

ホチキス H-35.39軽戦車

Hotchkiss Char I ger Mle 1935 H , modifil 39

1934年騎兵部隊を元に最初の軽機械化師団 (DLM) が編成された時、フランス陸軍 はSA-35中戦車と行動する軽戦車を必要としていた。この要求に応じホチキス社は FT-17と同じ37mmのSA18を搭載した?人乗り軽戦車H-35を開発した。その 後、歩兵部隊にも本車の提案をしたが、低い出力重量比を理由に断わり、R-35軽戦 車を採用した。しかし、大戦直前には戦車師団 (DC) 用に採用している。H-35の 車体は、鋳造した各部品をボルトで固定し、R-35故事と同じARX-R鋳造砲塔を装 備していた。サスペンションは三つのボギーから成立ち、Bつの転輪を装備している。 R-35と比較すると、少々大きいがよく似た外観で、戦闘力・性能もほぼ同等であっ た。この後、エンジン出力を向上したH-38や39が登場した。これは、装甲の一部 が強化され、エンジンデッキの傾斜がほとんど水平に変化している。またH-39の多 くは、長砲身の37mm砲SA38に換装した。本戦車系列は約1000両が生産され、1940年 5月の時点で800両以上が主にDLMや騎兵師団に所属して前線にあった。休戦後は、 相当数がドイツに接収され、1941年夏以降東部戦線、ノルウェー、バルカン半島等に も配備されている。また、自走砲にも改造し、1944年 6 月ノルマンディー戦で活躍し ている。戦後、イスラエルの建国時、少数の本車を対アラブ戦に使用している。

(ホチキスH.39 データ)

全長:4.22m、全幅:1.85m、路上最高速度:34km/h、武装:37mm砲×1、7.5mm機関銃×1。

Renault Char D2

1926年、歩兵連隊戦車計画により、FT-17にかわる歩兵部隊支援用軽戦車とし て、ルノー社はNC28型を開発した。これはD1戦車として1931年より150両生産さ れ、1937年リビアのイタリア軍と対峙するフランス軍補強のためチュニジアに送られ た。1930年、次に歩兵部隊は対戦車砲に耐える装甲を持つ、新型戦車を要求した。し かし、予算が限られていたため口1戦車の諸機構を流用し、1932年UZ型と呼ばれる試 作車が完成した。これは、D1によく似ているが、ひと回り大きい。また最大装甲厚は 40mmとD1より5m増加した。このため重量超過は5t強の19.7tとなり、装甲装置の 低性能と共に機動性の低下を招いた。武装は47mm砲SA34(後にSA35に換装)と 機銃をAPX31鋳造砲塔に搭載し、車体前面にも機銃を装備していた。テストの結果 は好ましくなかったが、1937年には50両が第19戦車大隊に配属された。当時ではフラ ンス戦車の中で実戦に配備できる最も近代化された戦車ではあった。第二次生産分50 両が納入されたのは1940年である。休戦後、ドイツが接収したが、使用の形跡はない。

(シャールロ2 データ)

全長:5.46m、全幅:2.22m、路上最高速度:22km/h、武装:47mm砲×1、7.5mm機關銃×2。

B]重戦車

Renault Char B1

仏の戦車先覚者エティエンヌ将軍の構想に基づく1921年計画の15 t 戦車に端を発し、 新型戦車の開発が始まった。1924年比較テストの結果、シュナイダー社とルノー社の 試作車SRBを基本に、B型戦車として更に開発が進められた。大型の履帯とその側面 を保護する大型の装甲板、戦闘室から入れるよう後部左寄りおかれたエンジン室が特 徴的な構造である。武装は、車体前面に短砲身75mm砲SA35と機銃を装備、更に旋回 可能なAPX 1 鋳造砲塔には、47m砲SA34と機銃を装備していたが、搭乗員 4名で は多すぎる武装であった。1936年より部隊配備された型は、B1戦車と命名され最大40 mの装甲をボルト接合していた。不整地での走行性能は悪く、複雑な大型走行装置のた め整備性も優れず、履帯のピン 1 本まで注油する必要性があった。

日型戦車は中・重 戦車計画の第一段で、その後B2、B3、BBという重戦車の開発が進められたが、軍縮 会議の方針で放棄されると、最大装甲厚を60mmに強化したB1bisが開発された。ま た、装甲強化されたAPX4鋳造砲塔に長砲身47mm砲SA35を装備していた。さらに 最大75mm厚に装甲強化した5名乗りのB1terも開発されたが、量産されていない。1940

年6月までに400両近く生産されて戦車師団 に配備された本車は、実戦では故障が多く、 機動性に欠け標的になりやすく、中口径砲 弾1発で砲塔を吹き飛ばされる事も多かっ た。休戦後、これらを主に訓練用として使 用し、一部を火炎放射戦車に改造した。

(シャールB1bis データ)

全長:6.52mm、全幅:2.50mm、路 上最高速度:28km/h、武装:75 nm 砲×1、47mm 砲×1、7.5mm 機関銃×2。



ソミュア S-35中戦車

Somua Char 1935 S.

1930年代初頭、騎兵部隊のAMC仕様に基づき、ソミュア社が開発を引き受けた。そ して性能テストの後、「AMCソミュアAC3」として制式化された。1935年、この戦 車を仏軍の標準型中戦車として使用することが決まり、「S-35戦車」と名称が変更さ れた。装甲は全鋳造製で、最大60mmの厚さがあった。車体はこの鋳造製の部品3つよ り成り、これをボルト接合して組み上げていた。これがこの戦車の欠点の1つで、接 合部に直撃弾があると、戦車がバラバラになってしまう危険があった。サスペンショ ンは装甲され、47m砲SA35と同軸機銃をD2戦車やB1重戦車とほぼ同様の APX10E鋳造砲塔に装備していた。なお同軸機銃は主砲とは別個に左右10動かせ た。しかし1人用砲塔の欠点は、本車でも解決されていなかった。これら2つの大き な弱点はあったが、当時はいかなるドイツ戦車よりも優秀であった。だが、用兵上の 問題一騎兵部隊は偵察任務のために薄く散開したため、その壊滅は不可避であった。 フランス休戦までに約500両生産された。また1940年にはエンジンを強化したS-40が 作られたが、ほとんど完成していない。ドゴールの第4戦車師団にも若干配備され、 5月16日モンコルネの反撃戦で活躍している。休戦により、独軍に接収され、H-39 軽戦車部隊の指揮車として使われたほか、ルーマニア、イタリアなどに移譲された。

(ソミュアS.35 データ)

全長:5.38M、全幅:2.12M、路上最高速度:40km/h、武装:47mm砲×1、7.5mm機関銃×1。

地中海鉄工・造船所

Forges et Chantiers de la Mediterran le Char 2C

仏で最初の戦車サン・シャモンとシュナイダーは、いずれも塹壕を通れない欠点を 持っていた。1916年、FCM社が開発を始め翌年試作戦車が完成した。これは1A戦車 として知られ、最高速度6.4km/h、75mm砲装備であった。次の1日戦車では、105mm砲を 装備していた。これらは試作に終り、進歩した20戦車に継承された。この戦車は1919 年までに、300両の生産が予定されていた。しかし第一次大戦の終結により、完成は10 両のみとなり、1921年第51戦車大隊に配属となった。本車は車体の前後に旋回砲塔を 持ち、75mm砲を前部、8mm機銃を後部にそれぞれ装備、さらに車体両側面前方に8mm 機銃を装備している。エンジンはドイツ製で、当初200hpのメルセデス・エンジンを 搭載していたが、後に250hpのマイバッハに換装された。しかし車重68 + ではアンダ ーパワーのままであった。

ただ、当初の予定通りの

塹壕戦ならば十分な速度ではあり、 超壕能力も長大な車体のため、6.25mと優れていた。1939年にはこれらはまだ使用可 能な状態にあったが、貨物列車で輸送中ドイツ空軍にほとんど撃破されている。

(20重戦車 データ)

全長:10.27m、全幅:2.95m、路上最高速度:12km/h、武装:75mm砲×1、8 mm、機関銃×4。

ソビエト軍

冬将軍とともにドイツ帝国の前に圧倒的な物量で大きく立ちはだかったソビエト軍。強力な機 甲部隊と、堅牢な航空機をもつその実力は、ドイツ軍と対峙しても引けをとらなかったという。 ここでは、ソビエト軍兵器の真の姿について語ろう。

ポリカルポフ I-15/153

I-2以来、ソ連制式単座戦闘機の全てを設計してきたニコライ・N・ポリカルポフ は、1933年夏、当時の制式戦闘機 I-5の後継機として複葉機のTsKB 3、単葉機の TsKB12を開発した。そのうちTsKB3は1933年10月原型機が完成、木金混合構造 の片持式 I 型翼間支柱を持っていた。性能も操縦性も優れていたため、直ちに制式採 用され、1-15として量産された。スペイン内戦では550機以上が政府軍に供与され、 1939年11月30日に始まった冬期戦役(ソ連・フィンランド戦争)では、すでに旧式機 であったが相当数が参加、独ソ戦開戦当初にも少数が地上攻撃に参加している。一方 1934年には、エンジンを強化し、パイロット防護装甲をつけた I-15hisが開発さ れ、前型と同様な活躍をしたほか、ノモンハン事件で日本の97式戦闘機相手に奮闘し た。また、本機は第二次大戦勃発時におけるソ連の第一戦機で、1941年末まで活躍し ている。その後、本機は世界最速の複葉機として知られる I-153へと発展した。こ れは1-15の方のイメージを多く残し、エンジンをさらに強化、主脚を引込み式に変 更し空気抵抗を減らしている。本機はノモンハン事件で97式戦闘機に対し最も善戦し たといわれ、独ソ戦初期でも多数使用されていた。総生産数は1-15/1-153合わ せ6000機以上におよんだ。

(1-153 データ)

全長:6.35m、全幅:10.2m、最大速度:430km/h、武装:7.62m× 4

ポリカルポフ 1-16

1-16は、制式機として世界最初の引込脚低翼単葉機で、1933年12月31日、本機の 試作機であるTSKB12が初飛行したとき、全世界が目をみはった。木金混合構造で 脚は手動式引込み装置を持ち、量産開始後、さまざまな改良が行われながら約20,000 機が約10年の間作り続けられた。実戦の初参加はスペイン内戦で、1937年秋から参加 し約480機政府側に送られて、モスカ(蝿)やラタ(鼠)等のニックネームをつけられた。 また1939年夏のノモンハン事件では、日本の97式戦闘機と外蒙上空にて空前の大空中 戦を展開、その9mmの防弾装甲板と重武装で、日本機を悩ませた。しかし、日本側の 評価は、急降下性能が優れる反面、空戦性能が非常に劣るというものであった。その 全盛期は第二次大戦直前で、1941年6月22日独ソ戦開戦時にはすでに旧式化していた が、その後も地上支援や対地攻撃機として1943年の夏まで前線の任務についていた。

(1-16 10型 データ)

全長:6.07m、全幅:9.00m、最大速度:464km/h、武装:7.62m× 4

ラボーチキン LaGG-3

Layochkin LaGG-3

ソ連空軍の1938年計画に基づき、セミヨン・アレクセイビッチ・ラボーチキンは、 これまでの協力者アレクサンドル・ヤコブレフと分かれて、 I-22を開発した。これ は、ソ連軍用機名称の変更により、LaGG-1と名を変え、1940年より量産が始まっ た。しかしこの初期型の引渡し以前に、一連の構造上の変更を行いLaGG-3として 量産ラインにのせられた。量産機は1941年初頭より引渡しが開始されたが、本機の特 徴は、操舵面が金属骨組みという以外全木製で、外板は木と羽布張りであった。本機 は対フィンランド戦争と初期の独ソ戦に活躍し、特に独ソ戦開始後、約9時間で約1200 機のソ連軍機が破壊(内RDD機は地上で撃破された)され、その後も大きな打撃を受け 続け、軍用機が無く窮地に追い込まれた所に、短時間に多量に投入され戦線維持に貢 献した。1942年初頭にはソ連軍主力戦闘機となり、主として低空作戦や地上支援に使 用され、生産は1942年夏のLa-5に切り換えられるまで続いた。ソ連航空機の共通の 特徴である単純な構造と頑丈さをかねそなえた優秀な戦闘機であった。

(LaGG-3 データ)

全長:8.86m、全幅:9.80m、最大速度:560km/h、基本武装:20mm×1、12.7mm×3

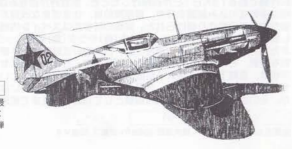
ミコヤン・グレビッチ MiG-3

Mikovan-Gurevich MiG-3

有名なアルテム・ミコヤンとミカエル・グレビッチの"ミグ"チームの第1作MiG-1 を原型とする飛行機で、本機の設計によってミグ・チームはスターリン賞を得た。本 機の原型機MiG-1は、当初 I-61という名で1940年3月第1号機が完成し、低空戦 闘機LaGG-1に対し高空戦闘機として量産が開始された。MiG-1は木金混合の構造 で、速度性能に優れていたが、縦安定が悪く離着陸は非常に難しかった。このため2100 機も生産されたが、それほど活躍せず改良型MiG-3[1-200]に移行した。前型と の最大の相違は、エンジンを1350hpの高性能な物に換装し、補助燃料タンクを付け航 続距離を増したことである。また、開放型キャノピーを密閉型に変更し、後方視界も 向上させ、上反角を増し安定性の向上を行っている。1941年後期に任務につき、5000 mあたりの高度で最もよい性能を発揮したが、低空ではドイツ軍戦闘機に比べ、操縦 性も速度も劣った。そのため、より優れたYak-1に地位を譲り、高高度域での戦術偵 察機などに使用され、1943年末には後方の部隊へと転属していった。数千機が生産さ れた後、1941年後期にはすでに他の優秀な航空機を生産するために終了していた。



全長:6.07m、全幅:9.00m、最 大速度:655km/h、基本武装: 12.7mm×1、7.62mm×2、爆弹 :200kg.



ヤコブレフ Yak-1/7 Yakovlev Yak-1/7

アレクサンドル・ヤコフレフの第1作で、LaGG-1、MiG-1と同じ計画に基づき 設計された。原型機 I-26は、1940年夏に初飛行、Yak-1として制式化された。1941 年6月に生産が開始され、わずか9カ月後には戦線に配備された。構造は主翼が木製、 胴体が鋼管と木の混合に合板外皮でできていた。その後キャノピーを突出型にした Yak-1Mや、エンジンを強力なものに換装し、初期型とは相当異なり、Yak-9との 中間的機種に近い色合いを持つYak-7Bなどが作られた。他にYak-1を複座化した 練習機であるUTI-26を、戦闘機に改装して量産したものはYaK-1Uと呼ばれ、こ のエンジン強化型はYak-7Uとして知られる。Yak系列は総数30,000機を越す生産 数で、非常に操縦性が良く、高速、武装も優れ、第二次大戦中通してソ連戦闘機隊の

(Yak-1 データ)

主力のとなって活躍した。

全長:8.55m、全幅:10.03m、最大速度:586km/h、基本武装:20mm×1、12.7mm×2

ラボーチキン La-5/フ

Lavochkin La-5/7

1941年末、LaGG-3の弱点であった非力さを補うため、シュベツォフM-82系の 空冷エンジンに換装しテストしたところ、低空では独のBf1 O 9Fより約40km/h以上 も速く、上昇力、運動性も良好なため、新型低空迎撃機LaGG-5として組立ライン 上のLaGG-3にこのエンジンを装着し生産を開始した。これは急場しのぎのつなぎ 的存在で、まもなく突出型キャノピーに改められたLa-5の生産が開始され、1942年 秋スターリングラード戦線に登場した。同機は対地攻撃に威力を発揮し、低空での速 度と旋回性能は独戦闘機を凌駕した。1943年に入ると更に出力の向上したエンジンを 積むLa-5FN(馬力向上型の意)が就役を始めた。また構造も胴体貫通材が金属に改 められ、木金混合となり、燃料容量も増加している。同機は、1943年7月クルスク戦 に大量出撃し、多くのエースを生んだ。約10,000機が生産され、Yak系とともに大戦 後期の主力戦闘機となり、各戦線に送り込まれている。La-5FNの造られた1年後に は、同機と同じM-82FNエンジンだが出力を強化し、20m機関砲を1門増設したLa-7 が開発された。機体形状もより空力学的に進化させ、航空性能が向上していた。同機 はソ連のトップ・ファイターの位置を占め、ソ連最高のエースイワン・コジェドゥフ (62機撃墜)の乗機としても知られている。La系成功の要因は、木材を主体とした素

朴頑丈な構造が、東部戦線では実用性に富み、量産も容易であったことで、また、そ の操縦性能の良さ、安定性の高さからソ連のエースパイロットたちから好んで使われ た。

(La-5 データ)

全長:8 86m, 全幅:9 80m, 最大速度:560km/h, 基本武装:20mm×1、12.7mm×3

ヤコブレフ Yak-9

Yakovlev Yak-9

Yak-1および7Bの航続距離を向上させるため、翼桁を金属製にし翼内燃料容積を 増加させたYak-9の開発が始められた。コックピットが後方に移動し、ラジエターを やや前方に移動させた以外、ほぼYak-7Bと同じである。本機は1942年8月より配備 が開始され、10月スターリングラード戦線でデビューを飾った。引続き改良は行われ、 12.7mm機関銃を1 丁追加したM型や600kgまで爆装可能なB型、軽量化をほどこした1 型など派生型も登場した。だが、特に重要な派生型は、T型とD型である。Yak-9T は、地上攻撃用に37mm砲を搭載したタイプで対地、特に装甲車両に対してその威力を 発揮した。Yak-9Dは、20mm機関砲1門と12.7mm機銃1丁と武装を減らし、かわりに 燃料を6001増加した。その最大航続距離は1420kmに達し、英本土-ソ連-イタリア問 往復爆撃、ルーマニア油田爆撃等の米爆撃機隊の護衛にあたり好評であった。またソ 連において戦闘中の様々な外国部隊に配備され、ポーランド人の第1ワルシャワ戦闘 機連隊やフランス人のノルマンディ・ニーメン戦闘機大隊では、供与のP-39やハリ ケーンより好んだ。Yak-9は、第二次大戦で生産されたYak系の大部分を占め、特 に低空での軽快性によりパイロットに好まれた。

(Yak-9D データ)

全長:8.55m、全幅:10.03m、最大速度:600km/h、基本武装:20m×1、12.7m×1

ヤコブレフ Yak-3

Yakovlev Yak-3

Yak-3は、低高度戦闘のために開発された単座戦闘機である。基本的にはYak-1M の機体にM-105PFエンジンを載せたものだが、運動性能、特に中低高度(3000m 前後)では非常に優秀な性能を見せ、例えば、スピットファイア、Bf-109G、 FW-190Aといった他国の第一線級戦闘機に対しても上昇力、操縦性で優ったと言 われている。Yak-9より全幅・翼面積とも小さく、合板張りの機体表面は厚い塗料で ピカピカに磨き上げられていた。Yak-9と同時期に設計され、1943年6月より実戦に 投入、5000機近くが造られた。主として地上攻撃に使われたが、低空での迎撃、爆撃 機・輸送機の護衛など広く使われた。またソ連内の外国部隊も大戦末期に本機を使用 している。

(Yak-3 データ)

全長:8.50m、全幅:9.20m、最大速度:648km/h、基本武装:20mm×1、12.7mm×2

スホーイ Su-2

1936年、ツポレフの開発チームは高速偵察および軽爆撃機として、単発中翼の ANT51の開発を始めた。しかし性能が悪く1939年再設計することとなり、チームの 一員であるパペル・スホーイが担当することとなった。完成した機体は全金属性複座単 発機BB1で、翼は低翼に変更、エンジンを強化し引込脚としたため最高速度も50km/h 向上した。同機は1940年より生産が開始され、1941年にSu-2と改称された。当初エン ジンは950hpのM-88エンジンをつけていたが、100機余りが生産された後、急遽1400hp のM-82エンジンに換装された。しかし速度は向上したものの、重量増加から他の性能 が犠牲なった。本機は爆撃機を軽視する軍部と、試作における試行錯誤のため4年以上 を設計に費やした。そのため、独ソ戦が始まったときにはすでに旧式化し、損害を多く だした。そのため、1942年には11-2にその座をゆずり、前線任務から消えていった。

(Su-2 データ)

全長:10.25m、全幅:14.30m、最大速度:485km/h、基本武装:7.62m×5、爆弹:600kg

イリューシン 11-2

11-2、通称「シュトルモビク」攻撃機は、第二次大戦におけるソ連機の中でも最も 有名なひとつである。1938年、イリューシン開発チームはTsKB55(BSh2)の開発 を始めた。これは複座の木金混合機体で、前部胴体および各要所に計700kgにおよぶ装 甲板をつけていた。この原型機は縦方向の安定やエンジン出力に問題があったので、 根本的な改設計を行ったTsKB57を作成、これはI1-2と改称し、1940年10月に採 用された。本機は、乗員は1名となり、航続距離・速度が増加したが、その最大の特 徴は、航空機とは思えぬほどの頑丈さと、強力な武装であった。その装甲は平均4~8 mm、胴体後方では13mmに達し、20mm以上の砲火でなけば撃墜できなかったと言われる。 キャノピーも防弾され、厚さ65mmもあった。また20mm機関砲×2、機銃×2となり、 爆弾搭載量も増加した。11-2は1941年夏より配属開始され、独戦車隊に対し大きな 戦果を上げ、特に9月から10月におけるモスクワ方面のめざましかった。このためス ターリンは工場に「赤軍はパンと同じくらいに 11-2を必要としている!」と電報し たという。しかし、11-2は後上方よりの攻撃に弱かったので、複座化し後部機銃座 を設けた。また武装も23mm機関砲になり、エンジンも強化された。この新型は1942年 7月に就役した。後には、ティーガーやパンターの重装甲を貫通できるよう37m砲? 門を搭載する機体も開発されている。総生産数は36,000機を越え、独軍からは『黒い 死」と恐れられ、ソ連軍からは『空飛ぶ戦車』と呼ばれ、対独戦線、全域で使用され た。なお、本機の設計によりセルゲイ・イリューシンはソ連労働英雄の称号を受けた。



(11-2m3 データ)

全長:60.7m、全幅:9.00m、最大速度:404km/h、基本武装:23mm×2、7.62mm×3、爆弾:600kg

イリューシン 11-10

Ilvushin I l-10

Ⅰ-1口はシュトルモビクの最終型として、11-2をもとに発動機をより強力なミクリ ンAM42液冷エンジンに換装し、主翼および水平尾翼の構造が根本的に改造され、主 脚の変更、尾輪の引込式、武装などに改修をほどこした地上攻撃機である。新規に取 りつけられた3門の20mmキャノン砲は、装甲車両の上面を撃ち抜くには充分であった。 試作機が完成したのが1944年の夏と遅く、量産機が登場したのはすでに戦争の勝敗が 見えてからであった。だがテストの結果は良好で、すぐに量産へと移行し大戦末期に 任務についた。1945年設計者のイリューシンは、本機によってスターリン賞を得た。 1950年まで生産は続けられ、ソ連とその衛星国で長年任務につき、朝鮮戦争でも北朝 鮮機として活躍した。

(11-10 データ)

全長:11.30m、全幅:13.54m、最大速度:500km/h、基本武装:20mm×3、7.62mm×2

ペトリャコフ Pe-2

Perlyakov Pe-2

ウラジミール・ペトリャコフが設計した、第二次大戦中のソ連機の中で、最も多用 途性のあった機体である。1938年、設計当初は高高度双発重戦闘機VIIOOとして開 発が進められたが、途中で高高度爆撃機に仕様変更され、1939年原型機が初飛行した。 しかし、高高度照準装置が不十分と判明したので、ターボ過給機を外して今度は急降 下爆撃機として1940年 6 月量産が開始され、Pe-2と改称した。本機は垂直尾翼 2 枚 の全金属製低翼単葉機で、特徴的な構造に、18個以上にのぼる操縦装置系への大幅な 電気式サーボの使用がある。Pe-2の急降下性能は優秀で、操縦性も優れていたが、 操作が不適当だとスピンに入り易かった。着陸が容易なことも長所の1つである。次 に迎撃戦闘機型のPe-3bisが1941年冬に生産に入ったが、大した戦果を挙げれず少数 の生産に終っている。1942年初頭ごろから独のBf109Gの登場により、本機の損害 が増大し、これに対抗するためFT上方銃塔が開発され、同年6月から前線のPe-2全 機に現地で装着され、さらに1943年には機体構造を改良し、M-105PFエンジンを を装着している。他にも、長距離偵察機や練習機等あるが、1944年に量産に入った迎 撃戦闘機型Pe-2 I は、3 t もの爆装も可能であった。本機は1944年に設計者ベトリ ャコフがPe-2の事故で死亡した後も、徐々に改良されながら11,000機以上が生産さ れ、11-2とともにソ連軍戦術爆撃機隊の主力となったのである。戦後もソ連とその 衛星諸国で長期に渡り使用されていた。

(Pe-2 データ)

全長:12.66m、全幅:17.16m、最大速度:540km/h、基本武装:12.7mm×4

イリューシン 11-4

Ilvushin T 1-4

第二次大戦中、ソ連軍で最も多方面にわたり使用された爆撃機がこの 11-4であ る。この最初の原型機DB-3は、1933年より開発が開始され、1937年より生産が開始 された。これはソ連長距離爆撃隊の主力となったが、まもなく徹底的に改修され、1939 年DB-3Fが完成した。胴体前部は完全に再設計され、ガラスの多いすんなりした流 線形となり、全金属性の低翼単葉双発機であった。頑丈で強力な武装を持ち、非常に 優秀な性能を持っていたので、直ちに生産開始され、1940年には部隊配備となり 1 1-4 と改称した。本機は独ソ戦開始と共に空軍と海軍で使用され、1941年8月8日にはソ 連軍初のベルリン空襲を行った。だが、当時ソ連軍は、戦闘機の生産を優先させてお り、しかも工場の疎開が重なり、生産量はほとんど停止してしまった。特に金属など の戦略物資は不足し、そのため木製部品を多用できるように設計し直し、 | 年後生産 産は再開され順調に行われ、後期にはエンジンを強化した改良型も作られ、1944年に 生産を終了するまでに6000機以上が生産された。海軍では本機を雷装したり、偵察、 機雷投下等に使用し、戦後も数年間現役にあった。また、1950年代まで練習機やグラ イダー曳航機としてソ連や衛星諸国で使用された。

(11-4 データ)

全長:14.82m、全幅:21.44m、最大速度:410km/h、基本武装:7.62mm×3 爆弾:2500kg

イソルスキー自動車製造所 BA-G装甲車

Izhorsk Motor Factory BA-6 Aromured Car

1932年、BA-27装甲車の後継型となる重装甲車の開発が始められた。最初のタイ プはBA-1と呼ばれ、フォード・トラックのシャーシをベースに作られたが、性能的 には優れたものとは言えず、試作のみの製造に終った。このため、1934年今度はGAZ-AAAトラック(6×4)の車体を流用してBA-3装甲車が作られた。この砲塔には T-26M1933軽戦車の砲塔と全く同じ物が使用され、火力は当時の戦車と同等であ った。しかし、機動力不足が明らかになり、新型トランスミッションを搭載し、軽量 化した車体を持つBA-6が誕生した。このBA-6は、砲塔の形状が違う派生型も存在 し、スペイン内戦で使用されたほかトルコにも輸出され、この後継型のBA-10と共 に独ソ戦中期まで標準的な装甲車として活躍した。

(BA-6 装甲車データ)

全長:4.694m、全幅:1.999m、路上最高速度:56km/h、武装:37mm砲×1、7.62m機関銃×1

GAZ自動車製造所 BA-64装甲車

GAZ Motor Factory BA-64 Aromured Car

独ソ戦中、ソ連では戦車・火砲・航空機の製造が優先されたため、ジープやトラッ クの類の生産には力を入れていなかった。装甲車も同様で、このBA-B4が新型装甲 車として唯一開発されたのみである。BA-64は、武装は機銃1丁のみ、乗員も2名 だけの装甲車で、GAZ-64 (ソ連版ジープ) の車体に、独の 4 輪装甲車を模倣した スタイルの装甲ボディーをつけた物であった。しかし、独の4輪装甲車と違い、生産 性を考慮して前部にエンジンをおいていた。これは本車に限ったことではなく、1960 年代後期BRDMの登場までソ連装甲車に共通の仕様であった。1942年、指揮官用の偵 察車や連絡用として採用されたが、生産は少数に終っている。これはGAZ-64の方 が優先されたこと、また同車にも技術的な問題があったことによる。1943年になると、 改良型のGAZ-67が開発され、これを元にB-64Bが生産された。前型との違い は、銃塔を搭載したことであるが武装に変化はない。この武装は一部の車両で12.7mm 重機関銃や対戦車ライフルに変更されている。本車は大戦中3500両作られて、戦後 BTR-40の配備と共に退役した。また、北朝鮮や中共軍にも供与され、1950年代東 ドイツでは、これを元にSK-1という近代化型を製作した。

(BA-64 装甲車データ)

全長:3.66m、全幅:1.53m、路上最高速度:80.5m、武装:7.62m機関銃×1

ハリコフ機関車製造所 BT-5/7高速戦車

Hharkov Locomotive Works BT-5/7 Fast Tank

偵察用戦車としてT-27偵察戦車、歩兵部隊直協支援用にT-26軽戦車と配備され る一方で、1931年、ソ連軍は機動戦の中心となって縦深突破作戦を行う、騎兵支援用 の高速戦車の開発に着手した。同年初頭、米のクリスティーM1931高速戦車が輸入 された。これにソ連製砲塔を搭載したのがBTシリーズ原型のBT-1であった。1932 年、37mm砲M1930を装備したBT-2が量産を開始した。車体構造は前型と大差な く、最大装甲は13㎜と高速性を重視したため当時と比較してもやや薄めの装甲である。 サスペンションはクリスティー式で、不等間隔に並ぶ大型転輪4個からなり、履帯を 外すと装輪走行が可能であった。その路上速度は100km/hに達したが、ソ連の道路事情 から、この状態で走ることはまず無かった。1933年、45mm戦車砲M1932を装備する T-26と共通の砲塔を搭載したBT-5が完成した。しかし日本軍と戦闘したT-26の 報告から、リベット接合の欠点が明らかになり、1935年溶接接合車体のBT-7が制式 化された。だが、初期型BT-7-1はBT-5と同じ砲塔を搭載し、新砲塔を載せた BT-7-2まで暫定的に作られた。最終型BT-Bは、エンジンを強化する等系列最優秀 であるが、T-34中戦車登場により少数生産に終った。1941年までBT-7を最高に系 列約7000両が生産され、各戦車部隊、騎兵戦車連隊等に配備、ソ連機械化部隊の主力 としてノモンハン事件から独ソ戦初期まで活躍した。

(BT-7M 軽戦車テータ)

全長:5.66m、全幅:2.29m、路上最高速度:86km/h、武装:45mm砲×1、7.62mm機関銃×1

ボルシェビク/キーロフ製造所

Bolshevik and Kitov factories T-26 Light Tank

ソ連の赤軍機械化局は、戦車自国開発の遅滞からライセンス生産を計画した。1930 年英のビッカースらtMk.E戦車が輸入されると、これに自国仕様の改造を施し生産を 開始した。これは1931年、2基の機銃塔を持つ歩兵直協戦車T-26M 1931(A型) として完成し、武装が7.62mm機銃×2に変わった点以外原型と大差ない。1932年同局 は45mm戦車砲を搭載する旨を指示し、翌年騎兵戦車M 1933 (B型) が誕生した。 同型は、45mmが戦車砲搭載のため砲塔を1基とし大型化している。しかし速度が遅い ため騎兵戦車には不適とし、戦車部隊に装備された。本車は1934~35年にかけての日 本軍との小戦闘から、装甲強化とリベット接合の危険性を認識した。そこで被弾経始 を向上させるため、装甲に傾斜をつけ溶接接合に改めたM1937(CまたはS型)が 開発された。また主砲にスタビライザーを採用している。この後1939年のノモンハン 事件では、日本軍相手に大戦果を収めたが、対フィンランド戦では対戦車ライフル等 で被害が増大し、応急の対策として増加装甲をボルト止めした。最大50㎜厚となった このE型は、もはやT-26の限界をしめし、1939年に生産終了となり、総生産台数は 火炎放射戦車など多くの派生型を含め約12,000両生産された。1941年独ソ戦開始時に は、全戦車の46%を占め最大生産型のM1933を初めほぼ全型が、初期の戦車部隊の 中核として使用された。

〈T-26M 軽戦車データ〉

全長:4 88mm、全幅:3 41m、路上最高速度:32km/h、武装:37mm砲× 1 版、7.62mm機関銃×1

オルジョニキーゼ製造所 T-37軽戦車

Ordzonikidzi Factory T-37 Light Tank

T-37は、T-27の後継型として、英のビッカースA4E11型水陸両用戦車を模 倣したT-33をベースに開発された水陸両用の偵察戦車で、1933年に採用された。こ の戦車は、フォードのライセンス品であるGAZ-AAエンジンを搭載し、仏のAMR 軽戦車の足回りを組み込み、水上を浮航の際には、後部のスクリューで推進した。全 体の配置は、A4 E11型とほぼ同じであるが、砲塔の位置を左から右寄りに変更、 約2400両生産の後、1937年には後継のT-38へと切り替わった。T-38は砲塔を左寄 りに変更し、全高が下がっているのが特徴で、後期型では新型のエンジンとトランス ミッションに変更されている。同車は約1300両生産された。これらは大戦勃発時、狙 撃、騎兵、機械化部隊の偵察戦車として配備され、対フィンランド戦、独ソ戦1941年 末頃まで実戦に参加した。

〈T-37M 軽戦車データ〉

全長:3.75m、全幅:2.10m、路上最高速度:35km/h、武装:7.62mm機関銃×1

オルジョニキーゼ製造所他 T-40.60軽戦車

Ordzonikidzi Factory and others T-40,60 Light Tank

1938年、T-38に代わる偵察戦車の試作が指示された。このため浮航型のT-3DA と非浮航型のT-30Bが作られ、1939年に前者がT-40偵察戦車として採用された。 水密構造の車体を持ち、12.7㎜重機関銃が装備されたが、エンジンが低出力なため水 上では5km/hしか出せず、装甲も14kmしかなかった。装甲を強化し20km機関砲を装備 したS型も計画されたが、生産には至らなかった。一方、T-30Bは車体上部が小さ くT-40よりもコストが安かったため、1941年7月よりT-60として、T-40と並行 し作られた。主に水陸両用機能の不要な部隊に配備する予定だったが、独ソ戦初頭の ソ連軍被害は凄まじく、工数のかかるT-4Dは約230両で生産中止され、T-6Dだけ に絞り量産を優先した。その後、転輪がスポーク状で無くなり、エンジンが強化され、 装甲が最大35mmまで強化された改良型のT-60M 1942 (A型) が登場、1942年9 月までに6022両生産された。

(T-40 軽戦車データ)

全長:4.43m、全幅:2.51m、路上最高速度:45km/h、武装:12.7mm、機関銃×1、7.62mm機関銃×1

ゴーリキー自動車製造所 T-70軽戦車

Gorki Automotor Factory T-70 Light Tank

T-26の後継として作られたT-50は優秀であったが、高価すぎて63両で終わり、 T-60も、遅い速度、薄い装甲、貧弱な火力など問題が多かった。そこでこれら偵察・ 軽戦車を統合し、45mmの前面装甲を持ち、45mm戦車砲を装備したT-7〇軽戦車が誕生 した。本車は1941年11月より試作を開始したが、1人用砲塔に45mm砲を装備したため、 車長は指揮の他、砲手の任務も負い、射撃速度が遅くなった。後期型では、砲塔形状 を曲面から装甲強化された平面構成に変更し、2基のエンジンを直列構成にした丁-70Mが作られている。1943年10月までに、合計で8226両作られ戦車部隊の偵察戦車と して配備されたが、すでに軽戦車の活躍しうる状況ではなく、T-34の増加と共に1944 年初頭には戦車旅団からは外された。また、後継のT-80も120両しか作られなかった。

〈T-7OM 軽戦車データ〉

全長:5.00m、全幅:2.52m、路上最高速度:51km/h、武装:45mm砲×1版、7.62m機関銃×1

キーロフ製造所 T-28中戦車

Kirov factory T-28 Medium Tank

1932年、英のビッカースAGE 1 中戦車をベースに作られた、ソ連での最初の多砲塔 型中戦車が丁-28中戦車である。低初速の76.2㎜砲と独立して動く機銃を装備した主 砲塔の他、敵陣突破行動のための機銃を装備した2つの補助砲塔を搭載していた。1938 年、主砲を16.5mm口径から26口径76.2mm砲L-1口に換装したM1938(B型)が登場 した。ノモンハン事件に初めて投入され、対フィンランド戦でも使用されたが、対戦 車ライフルによる被害により装甲強化を迫られた。この結果、M1940(C型もしく は巨型)が開発され、砲塔周囲と車体前面を中心に増加装甲を取り付け、最大Mmm厚 となっている。各型合わせて約600両が生産され、開戦時には独立戦車大隊及び独立重 戦車旅団に配備されていた。

(T-28M 軽戦車データ)

全長:7,44m、全幅:2.81m、路上最高速度:37km/h、武装:76.2mm砲×1、7.62mm機関銃×3

コミンテルン製造所 T-34/76中戦車

komintern Factory T-34/76 Medium Tank

ニックネーム「ロジーナ(祖国)」を持つ、大祖国防衛戦争(独ソ戦のソ連名)の勝 利をもたらした第二次大戦中最優秀と言われる戦車が、このT-34/76である。1938 年、本車の原型となるBT系列と同様の走行装置を持つA-20試作戦車が完成した。 しかし結果は芳しくなく、新たに装軌走行のみのT-32中戦車を作成した。これは5 個の大型転輪からなるクリスティー式のサスペンションを持ち、接地圧の低い幅広な 履帯と共に走行性能を高めていた。また被弾経始の良好な傾斜装甲を持ち、テストの 結果は抜群の成績を収め、1940年6月T-34M1940中戦車として制式化された。一 般的にはT-34/76Aと呼ばれるこの型は、主砲に30.5口径76.2m砲を搭載し、最大 45mmの傾斜した圧延装甲板を溶接接合していた。1941年2月からはM1941(B型) に改良され、主砲を42.5口径76.2mm砲に変更、火力を強化している。1941年12月から は鋳造転輪を一部持つM1942(C型)に改良、最大65mまで装甲を強化している。 次のM1943は最終生産型のF型まで細かく分かれるが、大きな変化は砲塔が丸型八 ッチ2つが特徴的な、居住性の向上した新型に変わったことである。また、速度も向 上し、さらに装甲も強化されている。この戦車は、T-28中戦車の後継として、独ソ 戦開戦までにA・B両型627両が西部国境地帯の機械化軍団に配属されたが、初戦では 独軍を驚かせもののバラバラの投入で各個撃破されている。しかし、その後集中運用 が始まると敗色濃かった戦局を挽回し、ベ

ルリン攻防戦までソ連軍主力として活躍. 多数の製造所で生産され、その総生産台数 は35.000両以上に昇っている。

(T-34/76 B型 戦車データ)

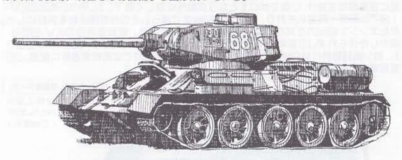
全長:6.68m、全幅:3.00m、路 上最高速度:53km/h、武装:76. 2mm砲×1、7.62mm機関銃×2



クラスノヤ・ソロモフ製造所 T-34/85中戦車

Krasnova Solomov Factory T-34/85 Medium Tank

独軍は1942年冬期頃からティーガー 1、続いてパンターを投入したため、一時的に 戦車戦にて優位に立った。このため、ソ連軍はT-34中戦車の武装強化の開発を始め た。武装には新型の54.6口径85㎜戦車砲ZIS-53が開発され、このため従来の2名用 の砲塔から3名用の新型砲塔が採用され、砲塔前部の装甲は90mm厚に達している。こ の結果、車長は作戦指揮のみに専念できるようになり、また同級の独戦車に対抗でき るようになった。しかし、初期型ではこの砲が間に合わず、SU-85と同じ53口径85 m戦車砲D-5丁が搭載されていた。1943年末から1945年までに3万両近く量産され、 その生産は戦後も続けられた。また、ワルシャワ条約機構を始め第三世界諸国にも広 く供給され、朝鮮戦争・中東戦争等で活躍、最近では1982年レバノン侵攻の際、PLO が実戦で使用、現在もなお配備する国が残っている。



(T-34/85 戦車データ)

全長:8.15m、全幅:3.00m、路上最高速度:55km/h、武装:85mm砲×1、7.62mm機関銃×2

キーロフ製造所 T-35重戦車

Kirov factory T-35 Heavy Tank

1930年、敵戦車との戦闘と堅固な防御陣地の突破を主任務とする重戦車の開発を開 始した。最初に作られたT-32重戦車は、英のA1E1インディペンデント重戦車のコ ピーで、機動性能が低く高速走行時は射撃できなかった。このため、1933年には後継 型として、T-35重戦車が開発された。このT-35は、T-26軽戦車の主要部品を流 用し、主砲塔に76.2m短身砲と機銃を装備し、BT-2とT-37の生産ラインで作られ た補助砲塔を?組ずつ装備-37㎜砲と同軸機銃の砲塔を主砲塔の右前と左後、機銃装 備の砲塔を同じく左前と右後と計5つの砲塔を搭載、11名の乗員で動かす多砲塔戦車 であった。なお、後に37㎜砲は45㎜砲に換装されている。しかし多砲塔により重量が 増大するので、30mm厚と装甲は薄くせざるをえなく、37mm砲も防げなかった。また補 助砲塔の射界は互いが射線を塞ざ、死角が多かった。本車の総生産数は61両で、独立 第5戦車旅団に配属され、開戦時国境での戦いに参加した。

(T-35M 重戦車データ)

全長:9.72m、全幅:3.20m、路上最高速度:30km/h、武装:76.2mm砲×1、45mm砲×2、7.62mm機関銃×6

キーロフ/チェリヤビンスク・トラクター製造所 KV- I 重戦車

Kirov/Chelvabinsk Tractor Factory factory KV-1 Heavy Tank

T-35重戦車の後継としてSMK、T-100の多砲塔型重戦車が試作されたが、大 型化するため機動性の低下や装甲が薄くなることを解決できなかった。このため、SMK を基本とし、単一砲塔に30.5口径76.2mm砲を装備、最大75mmの装甲を持つトーション バー・サスペンションの重戦車を開発した。この重戦車は、国防相クリメント・ヴォ ロシロフ元帥にちなみ、KV-Iと命名され、1939年末より生産が開始された。この試 作型は対フィンランド戦で実戦テストを受け、耐弾性が優れることが実証されたが、 反面軟弱地や雪上での機動性は貧弱であった。その後41.5口径76.2mm砲を装備するA 型、最大装甲100㎜に達する鋳造砲塔を持つ日型、初期型に増加装甲をボルト止めし最 大110mmとなっているE型、そして1942年にはKV中最大の装甲厚130mmを誇るC型が作 られている。なお、資料により分類の差が多少出ている。この結果、装甲が厚くなる 度に重量増加を続け、C型では47±となり機動性は著しく低下した。そのため次のKV-ISでは軽量・高速化を計り、最大装甲RPmまで減らしその分被弾経始を良好にした。 またエンジンの出力を高め、動力伝達系を一新している。最終量産型のKV-85は、 僅かしか作られず山S重戦車へのつなぎであった。1943年末まで合計4300両余り生産さ れ、独ソ戦開戦時には508両が戦線にあり、1942年7月以降では重戦車連隊に配備、JS 重戦車の登場まで活躍した。



キーロフスキー製造所 KV-II重戦車

Kirovskiv Factory KV-II Heavy Tank

1939年、76.2mm榴弾砲を装備するBT-5/7A砲兵支援戦車よりも強力な火力支援を 行える戦車の開発が行われた。これはKV-I重戦車の車体に2007を152mm榴弾砲を装 備したもので、KV-IIとして同年1~2月に生産された。この戦車は溶接接合で作ら れた大型の箱型旋回砲塔を載せ、12 t もする砲塔を手動で旋回していた。このため、 操作は困難、機動性は重量過大のため極端に低下したが、1940年2月対フィンランド 戦でマンネルハイム線突破に使用、その圧倒的火力で好成績を収めている。しかし、 高いシルエットや用兵上の問題点も露出した。後のB型ではさらに装甲が増加され、 1941年までに計334両生産、一部の機械化軍団に重砲兵支援用として配備されている。

〈KV-II 重戦車データ〉

全長:6.80m、全幅:3.32m、路上最高速度:26km/h、武装:152mm砲×1版、7.62m機関銃×4

タンコグラード・キーロフスキー製造所 JS-II/III重戦車

Kirovskiy Factory in Tankograd S-[]/[]] Heavy Tank

1943年1月、レニングラード近傍ラドガ湖畔で、ティーガーIが捕獲された。この 調査結果から新型重戦車の開発が始まった。新戦車の主砲には54.6口径85㎜砲D-5丁 が選ばれ、車体はKV-13試作戦車の鋳造車体を元に改良が行われた。完成した新戦 車はヨセフ・スターリンにちなみ、JS-IまたはJS-85と呼ばれ、1943年8月採用 が決定された。しかし、7月のクルスク戦において独軍は更に新型のパンターを投入、 早急に新戦車を必要とする前線のため、砲塔のみ量産しこれを既存のKV戦車に搭載、 9月よりKV-85として130両生産した。これは暫定的な車両なため同年末には回収さ れている。一方JS戦車の方は主砲の見直しが行われ、56口径100mm砲と46口径122mm 砲が検討されて、前者の方が貫徹力は優れたが総合的な理由で後者を採用、最大装甲 160mmのJS-IIとして量産が始められた。なお、少数作られたJS-Iは後にJS-IIに 改修されている。JS-IIは1944年2月コルスン包囲戦に初めて現れ、ティーガーやパ ンターを長距離より簡単にしとめた。以来、「アニマル・キラー」と異名を取る活躍を し、独軍はこの戦車との直接戦闘を避けるようになった。さらに1944年春、車体の形 状が滑らかになり被弾経始の向上したJS-IImが開発された。これらJS戦車は終戦 までに約3500両生産され、T-34の後方500mに位置する独立重戦車連隊に配備されて いる。なおIII型は、200mmを越える装甲を持つが大戦での活躍は無く、戦後T-62の配 備と共に退役した。

〈JS-II 重戦車データ〉

全長:9.90m、全幅:3.09m、路上最高速度:37km/h、武装:122mm砲×1、12.7mm機関銃×1、7.62mm機関銃×3

第37/第38/GAZ自動車製造所 SU-76対戦車自走砲

No.37 and No.38,GAZ Motor Factories SU-76 Light Self-Propelled Gun

1942年後半、ソ連軍の反攻が始まると、その進撃に追随できる機動性が兵器に必要 となった。このため、T-70軽戦車の車体を流用した76.2mm砲M1942[215-3] を搭載する軽自走砲を開発した。T-70の車体は、76.2mm砲搭載のため全長が長くな り、転輪が1個追加されて6個となっている。上部構造物は、上方と後方が開放され た固定型の戦闘室を車体後方におき、前・両側面を薄い装甲板で保護していた。独軍 の対戦車自走砲と全体の構造は良く似ている。1942年12月、本車はSU-76として制 式に採用され、量産が始まった。1943年5月には、初期型のエンジン構造の欠点を改 良したSU-76Mが開発され、これは初期型の製造終了と共にSU-76と呼ぶように なっている。この後いくつかの武装強化型が開発されたが、すべて試作に終り、1945 年までに総計12,600両生産され、軽自走砲連隊に配属、おもに対戦車戦闘に従事して いる。なお、この車体を元に37mm対空砲を搭載したZSU-37が開発され、限定生産 されている。戦後、朝鮮戦争にも使用され、北朝鮮は現在でも保有している。

(SU-76 対戦車自走砲データ)

全長:5 00m、全幅:2 74m、路上最高速度:44km/h、武装:76 2mm砲×17 62mm機関銃×1

× 6、爆弹:450kg× 2(最大)。

ウラル重機械工具製造所 SU-85/100駆逐戦車

Uralmashzavod Tank Combine SU-85/100 Medium Self-Propelled Gun

SU-76自走砲が、独重戦車群の登場で有効性が低下したため、T-34/76の車体 を利用した駆逐戦車が開発された。85mm対空砲KS-12から改良された54.6口径85mm 対戦車砲D-58を、カーゼマット式の固定砲塔に搭載したこの戦車はSU-85と名付 けられた。1943年8月から生産開始され、1943年後期ドニエブル川流域での戦いで初 めて現れた。以来、軽・中自走砲兵連隊戦車駆逐大隊に装備、対戦車戦闘や歩兵支援 などで活躍、1944年までに2050両生産されている。1944年9月になると、今度は対戦 車戦闘を主任務とする56口径100mm対戦車砲D-10Sを搭載するSU-85とほぼ同型 のSU-100が開発され、1945年までに約1600両生産された。1944年12月より配備が 始まり、親衞自走砲旅団や重自走砲兵連隊に配備、1951年頃まで生産が続けられた。 またワルシャワ条約機構を始め、共産圏諸国にも輸出され、北朝鮮、ベトナム等では 現在も装備されている。

(SU-85 駆逐戦車)

全長:8 15m、全幅:3 00m、路上最高速度:47km/h、武装:85mm@×1

タンコグラード・キーロフスキー製造所 JSU-122/152重突撃砲

Kirovskiy Factory in Tankograd JSU-122/152 Self-Propelled Gun

JSLI重突撃砲シリーズの原型となったのは、SU-152である。この車両はJS-II 重戦車と同様に、1943年1月にできる限り短期間で新型突撃砲を作製せよとの要求 に応えたものであった。KV戦車の車体を流用し、たった25日間で152mm榴弾砲ML20 を搭載するKV-14自走砲を開発、これがSU-152として採用されている。同車は 1943年7月のクルスク戦に初めて投入され、十分な戦果を収め「ズヴェルボイ(猛獣 殺し)」のニックネームを得た。同年10月この後継としてJS-Iの車体を流用した USU-249が開発、年末にはJSU-152として量産化が始まった。これは、SU-152の上部構造物とほぼ同じ六角形の密閉型戦闘室を設置しているが、砲の操作向上 のため全高を高くし、装甲も強化され、最大90見たなっていた。またJSU-122 は、砲を46口径122mm砲加農砲A-19Sとしたこと以外JSU-152とほとんど同じで ある。だが使用用途は異なり、JSU-122は重戦車駆逐車として使用され、JSU-152はその曲射弾道を利用し防御陣地や後方の歩兵攻撃に威力を発揮した。1945年ま でに4075両生産され、重自走砲兵連隊・旅団に配備され、終戦後もワルシャワ条約機 **横軍の主要装備ともなった。**

(JSU-152 重突撃砲データ)

車体長:6.77m、全幅:3.07m、路上最高速度:37km/h、武装:122mm砲×1、12.7mm機関銃



<SU-152 駆逐戦車テータ)

全長:8.95m、全幅:3.25m、路 上最高速度:43km/h、武装:152 m砲×1、12.7m機関銃×1

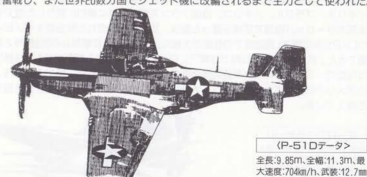
アメリカ軍

大戦後期、西部戦線での主役は確かにアメリカであった。その巨大な工業力に支えら れた物量はドイツ軍を圧倒し、ノルマンディー上陸、フランス開放、と各地で星条旗は 翻った。だが、その技術力も、当時最高レベルにあったことを忘れないでほしい。

ノース・アメリカン P-51 マスタング

North American P-51 Mustang

世界の航空史家が"第二次世界大戦最高の戦闘機"として評価した傑作機。1940年 4月、英国は、ノース・アメリカン社に対しP-40Dのライセンス生産を依頼した が、同社はP-40Dと同じエンジンを使用して、より性能のよい戦闘機を120日以内に 完成すると提案した。NA-73と呼ばれた本機の特徴は層流翼の採用と、冷却機を後 部胴体下に最も抵抗の少ない形で装着したことであった。英国はマスタングエと命名 し620機を発注、他のどの米戦闘機より優れているとして1942年4月より戦術偵察の任 務につけた。一方米陸軍では英空軍での評価にも関わらず、P-51として50機を写直 偵察用に発注しただけであった。しかし1942年9月より急降下爆撃機型A-3FAが納 入が開始され、続いてP-51A型も310機発注された。やがて英軍はロールス・ロイス 社マーリン61エンジンを装備し、米軍でも同様の改造を試みた。この新型機は711km/ hという驚異的な能力を示し、P-51Bとして初の本格的量産が始まった。同機は、1943 年12月より作戦を開始し、連合軍随一の長足を活かしB-17やB-24を援護し初のべ ルリン往復に成功した。1944年には突出型キャノピーの口型が登場。数字的な性能は 前型よりやや劣るが、万能戦闘機として最も生産され、ほとんど全戦域の空を制した。 最終量産型の日型まで生産数は約15,000機で、戦後米陸軍から米空軍に改編後も朝鮮 戦争で奮戦し、また世界20数カ国でジェット機に改編されるまで主力として使われた。



165

ベル P-39 エアラコブラ

Bell P-39 Airacobra

P-39は、機首に大口径37m機関砲を収容することを前提に設計されたため、エン ジンを胴体中央に配置、延長軸でプロベラを駆動するという画期的な機体であった。 開発当初、エンジンが重心に近いため、優秀な運動性を示したが、軍の命令により予 定していたタービン過給機を外し低高度戦闘機として開発されたため上昇力・高高度 運動性能などが極端に悪化した。1号機は、1940年9月に完成。最初の量産型20機は □型で、次の□型では防弾燃料槽をつけ、武装強化した。また英国型のP-4□□は、 37㎜機関砲が20㎜に変更された程度でほぼ口型と同じである。1942年4月ポートモレ スピーの口型が初めて実戦出撃し、ヨーロッパでは同年7月に英本土より作戦を開始 した。しかし戦果の割に損害が多く、成功を収めたのは1942年11月北アフリカ戦線で 地上攻撃に使用されたときぐらいである。連合軍では不評であったが9500機以上造ら れ、最多生産型の口型を初め約半数がソビエトに供与された。ソビエトでは重武装と 低空性能のよさから対地攻撃機として使用され大いに成果を上げている。

(P-3907-9)

全長:9.2m全幅:10.4m、最大速度:620km/h、武装:37mm×1、12.7mm×4、爆弾:225kg。

リパブリック P-47 サンダーボルト

Republic P-47 Thunderbolt

1939年 8 月リパブリック社はAP-1 Q軽戦闘機の計画を提出したが、陸軍はもっと 大型の機体を求めた。そこでヨーロッパでの戦訓から重火力と防御装甲を重視し、こ れを重戦闘機へと発展させた。5760kgという単発機としては空前の重さを持つこの機 はXP-47Bと呼ばれ、1941年5月に進空、1942年3月にP-47Bとして量産が始ま り、1943年4月、英本土の第56戦闘機大隊に配備、B-17を護衛して初の作戦を行っ た。しかし、巨大なため運動性は悪く、低高度では少々鈍重であった。続いて爆装ま たは増槽可能な口型が就役、そして最も生産数が多い口型が登場した。これはソ連、 イギリス、ブラジル、メキシコ、自由フランス軍の部隊に最初に供与した型でもある。 末期のヨーロッパ戦線で猛威を奪った型は、1944年以降現れた突出型キャノピーを持 つD-25型以降で、高高度での性能が大幅に上がり、地上攻撃用に450kg爆弾2個を積 載できた。またD-3O型以降では翼下にロケット弾を10発も積載できた。最終生産型 はN型で、太平洋戦専用の長距離護衛戦闘機として開発された。総生産数は15.600機 とアメリカ戦闘機中上最多を誇り、大戦中の単発戦闘機では最も重く、最終型で91 を越えている。

(P-47D-25データ)

全長:11m、全幅:12 4m、最大 速度:60km/h、武装:12.7mm× 8、爆弾:900kg(最大)。

ロッキード P-38 ライトニング

Lockheed P-38 Lightning

P-38は、双胴双発単座戦闘機という大胆なデザインを持つ第二次世界大戦でもっ とも有名な戦闘機の一つである。本機は1937年度陸軍仕様に基づく高高度迎撃機とし て設計され、要求を満たすために2基の排気タービン過給器付エンジンを装備し、主 脚などを収容するためナセルを延長し2つのテイル・ブームとした設計で、これに挟 まれた小型の胴体にコックピットと武装を装備した。完成した機体は当時の爆撃機を 上回る重量であったが、米陸軍は増加試作を発注し、その後量産に入った。戦闘基準 になった最初の型はD型で、次のE型で量産が開始された。F型は、大規模な戦闘に 参加した最初の型であり、1942年中期にヨーロッパ方面で、11月には北アフリカ戦線 で登場した。その後改良は続けられ、1943年には航続力の増加した」型が、戦争後期 には、爆撃観測用の透明な機首をつけたし型が造られ小型の爆撃機としても使用され た。本機は、合計9300機以上が製造され、米軍機で最も多く日本機を撃墜し、山本五 十六提督の乗機も撃墜している。また、ドイツでは「尻尾のさけた悪魔」と呼んでいた。

(P-38Lデータ)

全長:11.6m、全幅:15.9m、最 大速度:66.7km/h、武装:12.7 mm機銃× 4、20mm機関砲× 1、 爆弾:1,450kg(最大)。



P-40 ウォーホーク カーチス

Curriss P-40 Warhawk

性能的には主力になれなかったが、米・英・仏・豪・ソ連・南ア・ニュージーラン ドなど第二次世界大戦の連合軍側でもっとも広く使われた戦闘機の一つである。1938 年10月、P-36を液冷エンジンに換装したXP-40として初飛行後、P-40として1940 年5月より生産が開始、最初に500以上の量産発注を受けたが、内フランス分324機は 同国の降伏によりトマホーク 1 (A型) としてイギリスが引き取ることになった。米 陸軍の配属はB型からで、続いて武装を強化したC型が米英両軍に配備された。太平 洋戦争開戦時、ハワイで73機を破壊されたが、シェンノート将軍率いる中国昆明の義 勇飛行隊はP-40B100機で1942年7月までに286機の日本機を撃破したといわれる。 1941年機体に大幅な改造を加えたD型が開発され、ほとんどを英空軍で使用しキティ 一ホーク1と呼んだ。この武装強化型E型を米陸軍が中東および北アフリカで使用し、 高高度性能改善型のF型から米陸軍はウォーホークと名付け、この名は後にP-40系 全機に適用されることになる。1944年12月までに最終量産型N型まで12の型が造られ、 総生産数は合計14,000機近くに達し、アメリカの戦闘機としては三番目の数である。

(P-40N-207-9)

全長:10.1m、全幅:11.4m、最大速度:563km/h、武装:12.7m×6、爆弾:225kg(最大)。

167

ダグラス A-20 ハボック

Douglas A-20 Havoc

ダグラスフBを原形として作られた軽攻撃・爆撃機である。肩翼片持単葉の横浩で、 双発機としては軽快な運動性能と高速性を特徴としていた。初期原型のDB-7は1938 年12月に完成したが、最初に注文したのはフランスであった。しかし、フランスの休 戦により、このほとんどはイギリス空軍に渡り、爆撃機型を「ボストン」、黒色塗装し た夜戦型を「ハボック」と命名した。1940年10月、この輸出型に小改良を加えてアメ リカ陸軍の正式攻撃機として生まれたのがA-20Aで、おもに練習機として使用され た。これはイギリスにも送られ、ポストンⅢとして北アフリカで活躍した。また米陸 軍のA-20Aは真珠湾にて犠牲になったほか、南太平洋戦線で活躍した。1942年 6月 からは、米陸軍のA-200が英国本土より出撃を開始し、ソビエト・オランダにも若 干送られた。そして最大生産型のG型が1943年2月に出現した。この型はエンジンを 強化し、防弾装備を強固にしたため機首風防がなく、そこに機銃を 6 丁増設していた。 再び」型で機首風防は復活し、これは英国でボストンⅣとして使用された。最終型は ド型で、1944年9月に生産を打ち切られるまでに各型合計で7000機以上が造られた。

(A-20Hテータ)

全長:14 62m、全幅:18 68m、最大速度:536km/h、武装:12 7mm× 6、爆弾:1.180kg。

B-26 マローダー マーチン

Marrin B-26 Marauder

B-25と共に1939年の陸軍仕様により開発された双発爆撃機である。米陸軍機とし ては空前の高翼面荷重を採用し、小さな主翼に実用化まもないB-2800エンジンを 採用、空力的に洗練された円形魚雷型の胴体を強引に引っ張るという狙いで、前輪式 着陸装置や米陸軍初の動力銃塔など新設計も目立った。B-26の軍への引渡しは1941 年から始まり、最初のA型の内52機は英空軍により中東で使用された。当時としては 最高の中爆撃機という反面、技量の高いパイロットの操縦を必要とし、特に着陸の際 には注意が必要でこのときの事故が増加し「ウィドウ・メーカー」の悪名を高めた。 そのため一旦生産を中止して翼面積を広げたB、C型を開発した。ところが太平洋戦 争の勃発により、米陸軍は1942年4月ニューギニア攻撃作戦に初めてA型を投入した。 また、この時期の太平洋戦域の主力は、より実用性の高い安価なB-25でもあった。 B、C型は1942年末より第12空軍に所属し北アフリカ戦線で活躍をはじめた。以後、 本機が本領を発揮し出したのは、任務を地上軍支援の戦術爆撃に切り換えてからであ る。最終生産型のG型は離着陸性能向上のため翼の迎え角を3.5度増加したF型と大差 なく、1945年3月末に最後の納入を迎えた。総生産数は5157機である。

(B-26C-5データ)

全長:17.75m、全幅:21.6m、最大速度:455km/h、武装:12.7mm×12、爆弾:1.360kg。

ダグラス A-26 インベーダー

Douglas A-26 Invadas

ハボックよりさらに大型で高性能の軽爆撃機を目指し、ダグラス社で1941年1月よ り設計が始まった。エンジンをR-28002基にし、高翼3座で重武装、空力洗練度 を考えた本機は、A-26Bとして1943年8月より就役を開始した。その武装は機首に 8丁の基統を持ち、翼下には127mmロケット弾を16発装備できるものであった。1944年 11月ヨーロッパ駐留第9空軍のA-26が、初めて砲火の洗礼を受けた。しかし、本機 は他の双発軽爆よりも優秀な行動を示した。続いて機首風防をつけた○型が登場した。 性能的にはB型とほとんど差が無いが、武装は少なく1945年からB型と共に日本に向 けて出撃した。更に口、E型と生産が続けられたが、対日戦勝記念日の到来により生 産を打ち切られた。また最終型のXA-26Fはジェットエンジン搭載機として開発さ れている。空軍以降後、マローダーの退役と共に別格のカテゴリーにはいると評価さ れ、新たにB-26と改称し、朝鮮戦争で広範囲に使用され、またベトナム戦争にいた るまで任務に留まった。

(A-26B-507-9)

全長:15.24m、全幅:21.32m、最大速度:600km/h、武装:12.7mm×2(固定)12.7mm×4(胴体下部回転式)、爆弹:1.815kg。

C-47 スカイトレイン

Douglas C-47 Skytrain

第二次世界大戦で連合軍が勝利を収めた鍵として、アイゼンハワーが回顧録に上げ たのは「バズーカ砲、ジープ、原子爆弾、そしてDC-3」であった。このC-47は各 航空会社の要求により製作された国内線商業輸送機、DC-3をを原型とし、共産圏諸 国の一部をのぞき全世界にくまなく使用された輸送機として知られている。DC-3が 1935年12月に初飛行して以来、1940年までに各航空会社向けに400~500機が生産され ていた。陸軍は早くよりこのDC-3に目をつけ、ダグラス社に対し客室の床の補強、 大型貨物扉の取付、エンジンの出力及びペイロードの増加、機体外へ補給用パックを つけることなどを要求した。その結果客室内は横向きの万能折り畳み椅子となり、許 容運行重量はDC-3の11.340kgから13.290kg、最終型では15.876kgに増加した。最初 の量産型は1941年に配備され、ヒマラヤ越えができるよう高高度での性能の向上が必 要になり、強力なエンジンと大きな燃料量を持つB型が登場した。その他多くの型番 が派生型として存在するが、相違点は少なく、その中でも0-53スカイトルーパーは 機数の上では本機に続く重要な輸送機である。これはグライダー曳航、落下傘降下等 に使用された。総生産数は諸外国製をのぞいて1万機以上も作られ、今でも軍用、民 間機として使用されている。

(C-47データ)

全長:19 4m, 全幅:29 1m, 最大速度:370km/h。

カーチス C-46 コマンドー

Curtiss C-46 Commando

C-46は主に太平洋戦線で活躍した機体で、アメリカ陸軍最大の双発機であった。 当時の4発機に匹敵する36席の豪華で高性能な商業輸送機CW-2Oとして1937年開発 が始まり、1940年3月に初飛行した。陸軍は胴体容積の大きいこの機を元に、機体内 装を改め、与圧装備を除去し、床面を補強、客室窓を減らした軍用型C-46として発 注した。貨物・兵員輸送が目的とし、後部左側胴体に大型貨物積込み用ドアを持ち、 通常兵士だと50名、完全武装兵士の場合40名が搭乗できた。搭載量が多く高高度性能 が優れていたため、おもにビルマ・ロードを遮断された中国軍に対する物資空輸に貢献、 ヨーロッパ戦線には1945年3月4日、ライン川東方の空挺作戦で初めて登場した。3300 機以上が生産され、うち一部は大戦後日本に供与され、航空自衛隊で使用されていた。

(C-46A データ)

全長:23.3m、全幅:32.9m、最大速度:433km/h。

ボーイング B-17 フライング・フォートレス

Boeing B-17 Flying Fortress

1934年アメリカ陸軍は次期爆撃機の仕様を出した。それは爆弾900kgを積み航続距離1640km以上、速度は最低320km/h、できれば400km/h出せる多発爆撃機というものであった。マーチン、ダグラスの2社が常識的な双発爆撃機を開発したのに対し、ボーイング社では野心的な4発爆撃機を開発した。これが後のB-17である。原型機は1935年7月初飛行し、真円形断面の細いスマートな胴体、対称断面を持つ低単葉主翼、機首と後部胴体上下左右に膨らんだブリスター型銃座等、斬新な機体であった。

1939年6月には、ターボ過給機を備えた実用型のB-17Bが初飛行、その後C、D型と発展した。その後、高空での速度・安定性、火力を強化し、「空の要塞」にふさわしい強力な機体として、巨型が、1941年12月太平洋戦域に現れた。また、1942年8月ルーアンを昼間空襲して、ヨーロッパで初戦果を収めたのも巨型であった。1942年にはさらに武装強化したF型が完成、1943年8月17日総動員した376機を持ち、米軍機による初のドイツ本土空襲を白昼敢行、60機の損害を出したが、その後もB-17による昼間爆撃は続けられた。最終のG型は機首下に動力銃座を持つ重武装であった。総生産数は12.677機で、航続距離の長いB-24に太平洋戦域を任し、開戦初期を除き対独戦用に使用され、ドイツが降伏したため1945年7月に生産を終了した。また、英軍機が夜間爆撃を行ったのに対し、本機は主に昼間爆撃に使用されている。



(B-17Gデータ)

全長:22.6m、全幅:31.6m、最大速度:462km/h、武装:12.7mm×13、爆弾:4,900kg(最大)。

ノース・アメリカン B-25 ミッチェル

North American B-25 Mirchel

第二次大戦中のアメリカ双発爆撃機中最も成功し、世界中のあらゆる戦線において活躍したB-25は、1938年の陸軍双発中型爆撃機要求によって開発、1939年1月原型機が初飛行を行い、大幅な設計変更を行った後量産に入った。量産第1号機は1940年8月に初飛行し、最大速度518km/h、を記録したが、これ以降の型では重量増大にともない次第に低下していった。次に装甲防御力を増加したA型、そして銃塔の配置を変更したB型が登場する。このB型はソ連にも供与され、来るべき大量供与の先駆けとなった。しかしこのB-25Bの名を知らしめたのは、1942年4月18日、ドゥリットル率いる空母から飛び立った16機のB-25による、東京初空襲である。1942年1月、本格的な量産型C型の引渡しが開始。胴体下と翼下にフックがあり、これに魚雷をつんで船舶攻撃をした。またG型では密閉された機首に75mm砲を装備し、艦船攻撃に使用している。さらに重武装化が進み、H型では、機首に8丁の重機関銃、防御用に6丁の機銃、さらに外翼下面にロケット弾を装備できた。これらはおもに太平洋で活躍した。最終量産型J型では透明な機首に戻り、対日戦終了まで11,000機が作られた。英国、ソ連等多くの国に輸出され、一部の国では1960年代まで現役にいた。

(B-25J- NCデータ)

全長:16.1m、全幅:20.6m、最大速度:438km/h、武装:12.7mm×12、爆弾:1,360kg、127mmロケット弾×8。

コンソリデーテッド B-24 リベレーター

Consolidated B-24 Liberaror

B-24は、コンソリデーテッド社で1939年9月より開発を開始していた4発重爆撃機である。米陸軍はB-17の後継機として着目し、B-17より長い4800㎞の航続距離を要求した。完成したB-24は、飛行艇メーカーらしい高翼で太い胴体を持つ特異なスタイルで、垂直安定板を2枚持ち、4発爆撃機として初の前車輸式着陸装置を持っていた。1941年最初の生産型A型は9機作られただけで輸送用に使用。その後B、C型が少数造られ、1942年末に、真の量産型であるD型が引渡し。1942年1月太平洋戦域で初出撃した本機は、続いて中東の第9空軍、10月には英本土の第8空軍、12月には南西太平洋の第5空軍と続々と配備された。改良は続き、前方機銃を備えたG型、10丁の機銃を備えたH型、1943年8月には新型照準器・他細部を改良した最多生産型J型が登場。最終生産型のL、M型が1945年6月に生産終了するまでに18,181機が造られ、これは第二次大戦中のアメリカ爆撃機の最多である。本機は飛行性能ではB-17を上回ったが被弾にもろいため乗員はB-17を好んだ。しかし、635,000 tの爆弾を投下し、4189機の敵を撃墜、太平洋戦線では主力となり戦局の終幕に重要な役割を果たした。

(B-24Hデータ)

全長:20.5m、全幅:33.5m、最大速度:467km/h、武装:12.7mm×10、爆弾:4,000kg。

フォード・モーター MB装甲車 グレイハウンド

1941年の終わりより、37㎜砲装備の軽装甲車の必要性が認識され、試作が始まった。 その内の一つT22の車体を設計しなおしたT22E2が、1942年6月M8装甲車とし て正式化された。本車は、溶接接合の車体を有し、平均19mmの装甲の持っていた。ま た足回りは 6 輪 6 駆動で、半楕円形のリーフ・スプリングを採用したため、不整地で の走行性は高かった。また、路上最高時速が90km/hと足の速いのを利用して、偵察や 戦線の警備、連絡を主任務に使用された。1944年に製造中止されるまでに、8523両生 産され、多くの派生型が計画されたが実現したのは1種しかなかった。これはM2Dと 呼ばれる装甲ジープのようなもので、人員・弾薬等の輸送に使用された。戦時中から アメリカ以外の国でも使用され、戦後長い期間使用されている車両でもある。

(MB 装甲車データ)

全長:5 00m、全幅:2.54m、路上最高速度:88km/h、武装:37mm砲×1、12.7mm機関銃×1。

アメリカン・カー&ファウンドリー M3/M5軽戦車 スチュアート

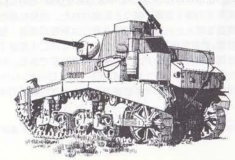
American Car & Foundry M3/M5 Light Tanks Stuart

M2A4軽戦車は、英の2ポンド砲や独III号戦車の37mm砲、42口径50mm砲よりも優秀 な57口径37mm砲のおかげで500mの距離の中戦車と対抗できる軽戦車であった。そこで アメリカ陸軍は同車の誘導輪を接地させ、不整地での機動性を高めたタイプを開発、 M3軽戦車として正式化した。1941年3月アメリカ陸軍に配属が開始され、また北アフ リカの英軍にも「スチュアート」として供与が開始された。改良型A1型では砲塔の動 力旋回装置が設置されている。1942年3月、キャデラック社ではエンジンを換装した M3軽戦車の発展型M5軽戦車の量産を開始した。これは、エンジン以外にも砲塔を改 造し、車体上部前面の装甲を被弾経始を高めるため、強い傾斜をつけていた。これを 受けて1942年7月M3軽戦車も車体前面に同様な改良を施し、砲塔に大型無線機を収納 したA3型の生産を開始した。このM3A3の砲塔を載せたものが、系列最終型のM5A1 である。1944年後継のM24軽戦車の誕生のため、生産は終了したが、大戦終了まで米 英軽戦車の主力にあり、1960年代末まで中南米諸国で活躍した。この派生型には火力

支援用に75㎜曲射砲を装備し たM8HMCという自走榴弾 砲がある。これはオープン・ トップの砲塔を、M5軽戦車の 砲塔リングにつけたもので、 1778両生産されている。

〈M3 軽戦車データ〉

全長:4.46m、全幅:2.3m、路上 最高速度:57km/h、武装:37mm 砲×1、7.62㎜機関銃×3。



GMCキャデラック自動車部 M24軽戦車 チャーフィー

Cadillac Motor Car Div. of GMC M24 Light Tank Chaffee

M5軽戦車の後継型として、本車両は開発された。その大きな特徴は火力と防御力 で、第二次大戦中における他のあらゆる軽戦車を凌いでいた。1943年10月、新型軽戦 車に対する要求を満たす試作車のT24が完成。これはM18ヘルキャットと同じトー ションバー・サスペンションを採用し、主砲にはB-25の75mm砲M5の地上型が搭載 され、シャーマンに匹敵する火力を持っていた。また、装甲は最大38mmあり、被弾経 始の良好なスタイルで溶接構造、低姿勢の車体であった。1944年M24軽戦車として正 式化され、同年末独軍のアルデンヌ攻勢時、少数が戦線にあった。1945年6月の生産 終了までに、4070両生産され、戦後M41軽戦車の就役により退役している。本車は英 国や新興独立国等に供与されたが、英国では大戦には間に合わなかった。その後、朝 鮮戦争、インド・パキスタン紛争、ベトナム戦争等に使用され、ウルグアイ、チリ等 で今なお現役にあり、ノルウェーでも仏製90mm砲を搭載しNM116駆逐戦車と名付 け、現役にある。

(MPAチャーフィー 軽戦車データ)

全長:5.49m、全幅:2.84m、路上最高速度:56km/h、武装:75mm砲×1、12.7m機関銃×1、7.62m機関銃×2。

デトロイト戦車工廠 M3中戦車 リー. グラント

Detroit Tank Aresnal M3 Mediuam Tank Lee, Grant

当時のアメリカ陸軍の主力戦車は、37mm砲を装備するM2中戦車で、ドイツの主力で あるIII、IV号戦車に比べ劣っていた。このため1940年 6月、IV号戦車よりも威力のある 長砲身の75mm砲を装備した新型戦車の開発が必要とされた。ところがダンケルクで大 量の戦車を失った英国は、新型戦車に対し量産性を要求した。M3中戦車と呼ばれた新 型戦車は、M2中戦車を基本に装甲を増加し暫定的に75mm砲を車体右側のスポンソンへ 装備し、さらに37㎜砲装備の旋回砲塔を持ち、その上に旋回可能な対空機銃を装備す るキューポラを設置していた。英国は、シルエットの低い英国仕様の砲塔を積んだ改 良型を発注、これがグラントで、1942年5月北アフリカのガザラの戦いのとき、系列 中初めて実戦に投入された。また、基本型も英軍に供与、こちらはリーと呼称され、 第二次エルアラメインの戦いでは両車合わせ600両が参加した。このM3には、A1~5 までの改修型があるがエンジンや装甲接合方式、生産工場の違いなどで、極端な差は ない。また、各型後期には長砲身の75㎜砲に換装されている。合計7000両以上生産さ



れ、シャーマン登場までのス ットプ・ギャップの役を見事 に果たした戦車であった。

> (M3リー 中戦車データ) 全幅:2.79m、全長:5.64m、路 上最高速度:42km/h、武装:ケ ースメイトに75mm砲×1、37 m砲×1、7.62m機関銃×4。

グランド・ブランク戦車工廠 M4中戦車 シャーマン

Grand Blanc Tank Aresnal M4 Medium Tank Sheman

すでに量産の始まっていたM3中戦車は、75mm砲を旋回砲塔に搭載する戦車が開発さ れるまでのつなぎの存在であった。1941年9月この条件を満たした、M2中戦車を母体 とし鋳造の上部構造を持ったT6中戦車が完成した。そして同年I0月には本車はM2中 戦車として正式採用されると、大幅な戦車師団増設のため月産2000両を目指し、1942 年初頭より大量生産が始まった。そのために契約したメーカーは11社に及んだが、大 型鋳造車体はどこでも作れる物ではなく、またエンジンも各社各様になったため、種 類は多岐に渡る。M4は溶接型、M4A1は鋳造型、M4A2は溶接型・ディーゼルエ ンジン、M4A3は溶接型・シリーズ最良のエンジン、M4A4は車体延長溶接型、 M4A5はカナダのラム戦車、M4A6は訓練部隊のみと分かれる。防御力では被弾経始 の良好な鋳造型が優れ、一部の後期型では前部のみ鋳造としたハイブリット型も登場 している。また、後期型では弱点への増着装甲と誘爆を防ぐため弾薬庫を湿式にし、 残存性を高めている。武装も改良が加えられ、後期型の一部では初速の高い76mm砲に 換装しているが、榴弾の破壊力が低い欠点も持っている。これら改良型の中で、前述 の改良に加えてHVSS式サスペンションを持ったシャーマンの集大成とも言える物 が、M4A3E8「イージー・エイツ」である。さて、この中で一番最初に実戦参加し たのはM4A1で、1942年10月北アフリカの英軍に配備された。その後、M3中戦車に 代わり米英軍の主力戦車として大戦末期まで主役を演じ、ドイツの多くの戦車より能 力的に劣ったものの、数に物を言わせて連合軍を勝利へと導いた。その総生産数は1945 年までに5万両にも達し多くの国に供与・輸出、戦後も朝鮮戦争、中東戦争と使用さ れ、今なお南米の一部の国では現役にある。なお、英軍ではM4~M4A4までをシャ ーマンI~Vと称し、76mm砲装備をA、近接支援用105mm砲装備をB、17ポンド砲装備 のファイアフライをCという。また派生型も多く、最大150mmの増加装甲を装備し重戦 車として使用されたM4A3E2ジャンボ、浮上航行用に防水布を備えたシャーマン DD、多連装ロケットを搭載しその俯仰用にダミー砲身をつけたT34カリオペ等多く が存在する。



デトロイト戦車工廠 M26重戦車 パーシング

Detroit Tank Aresnal M26 Heavy Tank Pershing

1940年、前年のドイツの対仏電撃戦の戦訓から、50 t 級重戦車の開発が始められた。これはT1 重戦車として試作され、1942年 6 月、M6重戦車として正式化すると、5500両もの生産が計画された。ところが、輸送上の支障や航空機の増産が優先され、40両程生産されるだけに終った。戦争が進むにつれ、ドイツのティーガー、パンター戦車の出現により、T20を初めとする相次ぐ試作型を経て新たな重戦車が開発された。これがT26E3で、1945年 1 月にはヨーロッパに送られた。そして本車は 3 月にM26重戦車として正式化されると、量産に入った。トーションバー式サスペンションを採用で高速で走行でき、また、主砲には90㎜戦車砲を搭載し高性能のジャイロ式安定装置を付けたため、走行中でも射撃精度を確保できた。1944年から1945年にかけて2400両のパーシングが製造されたが、対ドイツ戦に参加したのはわずか20両にすぎなかった。1945年 3 月 7 日レマゲン鉄橋の戦いは有名だが、最も活躍したのは戦後のことで、米軍主力として、M4A3E8と共に投入され、北朝鮮のT-34/85 と激しい戦車戦を展開した。

(M26パーシング 重戦車データ) 全幅:3.50m、全長:8.79m、路 上最高速度:32km/h、装備:90 m砲×1、7.62m機関銃×2。

GMCフィッシャー・ボディー部/フォード・モーター M10対戦車自走砲

Fisher Body Div. of GMC/Ford Motor M10 Gun Motor Carriage

1941年12月、戦車部隊が本来の主任務である敵防衛線突破を遂行できるよう、敵戦車との交戦を受け持つ戦車駆逐部隊が創設された。そのために必要な強力な火力と機動力を持つ車両の開発が始まった。この要求から生まれた戦車が、T35GMCであった。これはM4A2中戦車の車体にオープントップの旋回砲塔を搭載し、強力な3in高初速砲を装備していた。テストの結果、T35は車体上部全面を傾斜装甲にし、5角形型の砲塔へと変更することで、M10GMCとして採用された。M10の量産は1942年9月より始まり、1943年初頭より続々と北アフリカの第一線の駆逐戦車大隊にと配備されていった。また、M4A3中戦車の車体を利用したA1型も1942年10月より生産が開始されている。オープントップゆえの欠点もあったが、前線での評判は上々で、1944年1月までに合計で6300両生産され、3600両が海外への供与にあてられた。本車は生産終了後もイタリア・北西ヨーロッパを初め各戦線で終戦まで使用され、太平洋戦域でもクウェゼリン等で防御陣地攻撃用に使用された。英軍ではM10A1を「ウルバイン」と呼び、また独自に17ポンド砲に換装した型を「アキリーズ」という呼称で使用した。

〈M10 対戦車自走砲データ〉 全幅:3.05m、全長:5.97m、路上最高速度:3インチ砲×1、12.7mm機関銃×1。

GMCビューイック部 M18対戦車自走砲 ヘルキャット

Buick Div. of GMC M18 Gun Motor Carriage Hellcar

軍や軍団直轄で運用される戦車駆逐大隊は、強力な敵戦車部隊に漕遇した歩兵や戦 車部隊を支援するために派遣される性格上、短時間で戦線に到達できる機動力が必要 とされた。しかし、M4中戦車が元のM10GMCでは、この機動性の確保は難しかっ た。そのため、戦車駆逐隊本部は専用の車体を開発することとなった。そして、いく つかの試作を経て完成したのが、M18GMCであった。本車は、アメリカ軍初のトー ションバー・スプリングが懸架装置に採用され、車重もM4中戦車の半分に抑えられ た。主砲には、M4中戦車後期型と同様の76mm砲を搭載している。ただし、機動性を第 一に設計されたため、装甲防御力が犠牲になり、砲塔前面で最大装甲厚25.4mm、車体 主要部で12.7mmという超軽装甲であった。1943年6月以降1944年10月までに2507両が 生産され、イタリア戦線のアンツィオ上陸以降に配備、活躍した戦車である。

(M18ヘルキャット 対戦車自走砲データ)

全幅:2.87m、全長:6.65m、路上最高速度:88km/h、武装:76mmM 1 砲× 1、12 7mm機関統× 1。

GMCフィッシャー・ボディー部/マッセイ・ハリス M36対戦車自走砲

Fisher Body Div. of GMC/Massey-Harris M36 Gun Motor Carriage

1942年頃からドイツ軍の重装甲の戦車の出現により、M10GMCの主砲である3in 砲Mフより強力な対戦車砲の開発に迫られた。そこでアメリカ軍は90mm高射砲M1を搭 載した、対戦車自走砲の開発に着手した。1944年7月、こうしてMIDAIの車体に、 車載用に改造された90mm砲M3を搭載する新型自走砲M36が誕生した。この砲塔は90 mn砲の射撃時の衝撃に耐える様再設計されたもので、後部にバラスト代わりの大型弾 薬庫を設置していた。ノルマンディー上陸以後、ティーガーやパンターに対抗できる 唯一の車両として要望は高まり、10月からは国内各社で大量生産が始まった。 M36GMCは駆逐戦車としての利用より、その強力な主砲のため戦車同様の使い方を されたため、オープン・トップや装甲厚を始め不都合な欠点も生じたが、ドイツの駆 逐戦車と違い旋回砲塔を備えた柔軟性の高い車両の証明でもあった。1945年一杯まで 生産は行われ、総生産数は2324両に達している。しばしば、兵士達はM36GMCを指 し、「ジャクソン」「スラッガー」と呼んでいた。

〈M36 対戦車自走砲データ〉

全幅:3.048m、全長:7.465m(マズルブレーキなし)、路上最高速度:40km/h、武装:90mm砲M3×1、M2重機関銃×1。

アメリカン・ロコモーティブ M7自走榴弾砲 プリースト

American Locomotive M7 Howitzer Motor Carriage Priest

1941年6月、自走式火砲を必要としたアメリカ陸軍は、M3中戦車の車体にオープン・ トップで四方を装甲板で囲んだ上部構造に、105mm野砲M1A1を搭載したT32と呼 ばれる車両を開発した。実験の結果では有望であることが判明し、対空火器の無いこ とだけが懸念された。その結果、戦闘室前方右側に12.7mmの機銃座が設けられ、その 形が境界の説教壇に似ていることから、「プリースト(牧師)」とニックネームをつけ られた。1942年4月にはMフHMCとして正式化され、英国はこれを5500面発注し、同 年11月エルアラメインの戦闘では25ポンド砲に換装して、第5騎馬砲兵連隊が使用し た。米国の初めての使用は、1942年11月チュニジアでの戦闘であった。M3中戦車が製 造中止になると、今度はM4A3中戦車の車体より製造され、この型はM7B1と呼ば れた。なお、英国では105mm榴弾砲より25ポンド砲の方が優れているとし、カナダでグ リズリー I 戦車 (カナダ版M4A1)を元に、プリーストとほぼ同じ構造の車体に25ポ ンド砲を載せた「セクストン」が生産された。これは機銃座が無く、右側に操縦席が

移動している。同車はプリー ストに代わり次第に配備され、 このため不要になったプリー ストは、20名乗車できる「カ ンガルー」装甲兵員輸送車等 に改造された。



(Mフ 自走榴弾砲データ)

全幅: 2 78m、全長: 6.02m、路上最高速度: 42km/h、武装: 105mm榴弹砲M2×1、M2重機関銃×1。

プレスド・スチール・カー M12自走加農砲

Pressed Steel Car M12 Gun Motor Carriage

1941年、軍需品補給省は155mm砲をM3中戦車の車体に装備する提案を受けて、試作 品の試験を重ねた結果M12GMCとして導入が決定され100両発注し、これは1943年 3月に納入完了した。M12はM3中戦車の車体の前部にエンジンを移動したことによ り、後部にスペースが得られた。その上にむき出しの状態で155mm加農砲M1917ま たはM1918のどちらかが搭載された。車体後部には重量のあるブルドーザーのブレ ード状のスペードを取り付け、発射時にはこれを接地し衝撃を吸収した。しかし、陸 軍では当初この車両をあつかいかねて、多くは在庫のまま眠っていた。1943年12月ヨ ーロッパ反攻作戦が計画されると、強力な自走砲の必要性を認識した軍は、74両の本 車をこの作戦に投入した。1944年6月に始まったノルマンディー上陸作戦で敵の戦線 が崩壊すると、北フランスを快進撃する部隊に唯一連携できる重野砲として活躍した。 兵士達はこれに「キングコング」のあだなをつけている。

(M12 自走加農砲データ)

全幅:2.67m、全長:6.76m、路上最高速度:38km/h、武装:155mm加農砲M1917またはM1918×1。

177

オートカー, ホワイト・モーター M15,16対空自走砲

Autocar, White Motor M15,16 Multiple Gun Motor Carriage

ドイツの電撃戦で、地上部隊と連携した航空機の驚異が報告され、アメリカ陸軍は輸送車両群を初めとする地上部隊を機敏に守ることができる、対空車両の必要性を認識した。1930年代には装輪車両に機銃を搭載し様々に試みられたが、1941年にはM3ハーフトラックをキャリアとする12.7㎜重機関銃2丁を持つ動力銃座を開発した。この銃座はM3ハーフトラックのカーゴに取り付けられ、動力はエンジンによるジェネレータから供給した。これは1942年9月にM13多用途自走砲として正式化された。この後武装の違う改良型が次々に誕生した。その中でもM15は回転式の大型銃座に37㎜自動砲1門と12.7㎜重機関銃2丁、M16はM13を4連装にしたものであった。しかし、第二次大戦後半では制空権を掌握していたため、対空攻撃より歩兵を支援して対地攻撃に威力を発揮した。これらは戦後も朝鮮戦争で活躍し、M15は近年まで自衛隊の装備車両として現役にあった。



(M16 対空自走砲データ) 全幅:1.98m、全長:6.50m、路 上最高速度:72km/h、武装:12. 7mm機関銃M2×4。

オートカー/ダイアモンド・T 自動車/ホワイト・モーター M3ハーフトラック兵員輸送車

Autocar/Diamond T Motor Car/White Motor M3 Half-Track Personnel Carrier

第二次大戦中、アメリカでは約41,000両余りの半装軌車ーハーフトラックが作られたが、その中で最も代表的なものが、このM3ハーフトラックである。1938年、4輪の偵察車両にキャタピラ付リアボギーを組み合わせたのが最初で、これに改造を重ねT14として完成した。T14は本来偵察が目的で、兵員輸送の方はT8と呼ばれた。1940年9月、T14はM2ハーフトラックとして正式化され、またT8またはM3ハーフトラックとなった。この2種は複数の会社で製造することになったため、装甲板以外のパーツは互換性を持つように設計された。M3は主に戦車師団所属の歩兵部隊に配属され、機械化歩兵として活躍した。この派生型は50種以上に昇り、供与先の英、ソ連でも独自の改造を加えている。この種の車両は、無限軌道(キャタピラ:商標である)車と装輪車との中間に当たるもので、両者の特徴を兼ねた性能を期待されたが、1945年には時代遅れになり、アメリカでは以後完全に無限軌道車のみとなった。また、ドイツの半装軌車に比べ、履帯部分が短いため路外性能は劣っていた。今なおM2、3ハーフトラックを多用している国はイスラエルで、4400両装備にある。

(M3 ハーフトラックデータ)

全幅:2.22m、全長:6.17m、路上最高速度:72km/h、武装:12.7mm機関銃M2×1。

イタリア軍

イタリアは1940年6月10日に参戦、1943年9月9日に降伏した。デザイン的には洗練された兵器もあったが、ドイツ軍の影にかくれて、いま一つ目立たなかった。

フィアット CR42 ファルコ

Fiat CR 42 Falco

第二次世界大戦最後の複葉戦闘機であるCR42は、CR1に始まる有名なフィアット複葉機シリーズの設計者セレスチノ・ロザテリが設計した最後の戦闘機でもある。1938年に作られたCR41を原型に開発され、1938年に初飛行、すぐに生産が始められた。CRシリーズ最後の複葉機だけに、洗練された機体で、胴体は溶接鋼管骨組みに羽布張り(前部金属張り)、主翼はやや下翼の小さい複葉形式で典型的なW形支柱構造になっている。武装はカウリング内に7.7m及び12.7m機関銃を各1丁しかないが、運動性のすばらしさと、複葉機でありながら最大速度が430km/hに達している。1940年6月、CR42は仏空軍のD520と初の戦火を交えた。また、10月から11月にかけて英本土空襲に参加、英国上空に現れた唯一の複葉機として名を残した。しかし次第に時代遅れになると、北イタリア夜間防空用やリビアで戦闘爆撃機として使用された。CR42系列は、1942年1781機で生産を打ち切られ、イタリア休戦時には64機が可動状態にあった。本機は海外にも輸出され、ハンガリー、ベルギー、スウェーデンでも活躍した。1機ではあるが、戦後練習機として1950年までイタリア空軍に在籍していた。

(フィアットCR42ファルコテータ)

全長:8.3m、全幅:9.7m、最大速度:430km/h、武装:12.7mm×2~4。

フィアット G50 フレッチア

Fiat G 50 Freccia

G50は、カプロニ・ビツォラF5、マッキMC200、メリジオナリR051、レッジアーネRe2000、ウンプラT18と同じ1936年度イタリア空軍仕様により製作された、イタリア初の全金属性単座戦闘機である。内翼及び左右外翼に三分割できる片持低翼で、モノコック構造の胴体をもっていた。1937年2月に初飛行し、初期生産型の内12機はスペイン内戦において実戦テストされた。この際に密閉コックビットをパイロット達が嫌ったので、後期型のG50bisでは開放風防となっている。G50は低速で火力も貧弱で決して高性能戦闘機とは言えなかったが、運動性はきわめて優れていた。また、第二次大戦に突入した時の、近代戦闘機の1つでもあった。1940年6月10日イタリア参戦時には、118機配備されており、同年10月には48機がベルギーへ進駐したもののパトル・オブ・ブリテンには参加しなかった。その後リビア、ギリシアと転戦している。G501bis1940年9月に初元行し、航続距離が1000㎞に増加している。本機は練習機や艦載型等を含め782機が生産され、その任務は次第に地上攻撃に変わり、終戦時には第一戦から退いていた。1939年フィンランドへ売却されたG50は、第二次対ソ戦にて1944年まで第1線機として使われた。

(フィアットG50フレッチア データ)

全長:8.2M、全幅:11.0M、最大速度:472km/h、基本武装:12.7mm×2。

マッキ MC200 サエッタ

Marchi MC 200 Saerra

イタリア空軍近代化および拡張をめざす"日"計画の単座迎撃戦闘機の仕様に応じ て、名設計家カストルディが設計した最初の戦闘機である。MC200も初期のイタリ ア戦闘機と同様速度と火力は劣るが、急降下時の加速は良くきわめて運動性の良い機 体であった。同じ仕様で作られたG5D他と比較されたが、G5Dと同じエンジン、機 体サイズもほぼ同一にも関わらず速度は30km/hも上回り、ほぼ全ての面で本機が優 り、第二次大戦初期のイタリア戦闘機で最良の機体であった。1939年引渡しが開始さ れ、1940年 6 月10日の時点で156機が配備されていた。MC200が初めて大規模な作 戦に使用されたのは、ギリシアーアルバニア戦線で、後に北アフリカや東部戦線でも 活躍した。後期型では、コックビットが開放型に変更され、一部ではMO202と同じ 主翼を持っていた。生産はイタリア休戦まで続けられ、約1000機が生産されたが、戦 争末期では全て戦闘爆撃用に転換されていた。この内、23機が休戦後に反ファシスト 共同交戦国空軍に参加するため脱出、その後1947年まで練習機として使用された。

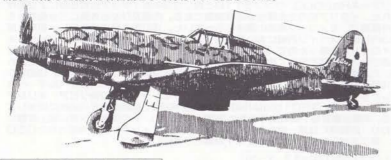
(マッキMC2DOサエッタデータ)

全長:8 2m、全幅:10 6m、最大速度:502km/h、基本武装:12 7mm×2。

マッキ MC202 フォルゴーレ

Macchi MC 202 Folgore

第二次世界大戦ヨーロッパにおいて多くの戦線で使われ、最良のイタリア戦闘機と 折り紙をつけられた傑作機である。ドイツ製のDB601A-1液冷エンジンとMC200 の機体を組み合わせたもので、この結果初期のイタリア戦闘機が抱えていた、空気抵 抗が高く低出力の空冷エンジンという欠点を克服し、両者の良い点である速度・運動 性が発揮された。この改良機は1940年8月初飛行し、MC200を93km/h上回る速度 を出したため、MC2O2として直ちに生産が開始された。なお、胴体は完全に再設計 され、洗練された流線型になった。1941年11月、リビアで初めて実戦に参加した。本 機は、連合軍戦闘機に対し同格に戦い、ハリケーンやP-40には勝っていた。さらに 東部戦線でも1942年9月より1943年5月まで少数が任務についた。しかし、武装が貧 弱な点は相変わらずで、最後の量産型では翼内に7.7mm機銃2丁を増設している。1943 年までに、合計約1,500機生産され、休戦時には122機在籍し53機が使用可能状態であ った。この内f機は連合軍側に参加し、他はムッソリーニの軍で使用された。なお、 戦後に残存した機体は練習機として1948年まで使用された。



(マッキMC2O2フォルゴーレ テータ)

全長:8.9m、全幅:10.6m、最大速度:595km/h、基本武装:12.7mm×2、7.7mm×2、爆弾:150kg。

マッキ MC205V ベルトロ

Macchi MC 205V Veltro

MC205Vは、1943年9月のイタリア休戦前に活躍した「5シリーズ」の最初の航 空機である。この原型機はMC202から発達したもので、MC202のエンジンをさ らに強力なドイツのDB605に換装した以外ほとんど違いはなく、1942年 4 月に初飛 行した。武装も同じであったが、後期型では翼内機銃を20mm機関砲に換装している。 1942年10月から生産が開始されたが、戦略物資とエンジンの不足により完成は遅れ、休 戦後もドイツの命令により生産が続行されて合計262機作られている。初出撃は1943年 7月だが、最も活躍したのは休戦後であり、その時点で66機あった内の 6機は連合軍 側に加わりユーゴスラビアで使用、残りはドイツ軍指揮下で活躍した。戦後は再びイ タリア空軍機として1947年まで使用され、1949年に一部はエジプト政府に売却された。

(マッキMC205Vベルトロ データ)

全長:8.9m、全幅:10.6m、最大速度:642km/h、基本武装:12.7mm×2、7.7mm×2。

フィアット G55 チェンタウロ

Fiar G 55 Centauro

フィアットG50、G50Aの開発を経て、新設計の大幅な改良を加えて登場した「5 シリーズ」の航空機である。G55はMC2O5Vと同じくドイツのDB6O5エンジ ン (国産化した物) を搭載し、高高度の迎撃において威力を発揮し、スピットファイ アやマスタングにしても侮り難い戦闘機であった。機体構造は羽布張りの動翼以外、 全金属製で、液冷エンジンのため胴体前面面積はきわめて小さく、再設計された効率 のいい翼を装着した結果、優れた操縦性に加え最大速度619km/hを出し、G50の最大 速度を160km/h近く上回った。高高度ではMC205Vよりはるかに高速であったが、 Re2005と比較すると低速で操縦性も劣っていた。しかし頑丈ではあった。1943年 初期から生産が始まり、イタリアが休戦した時は、まだ13機しか配属されておらず、 しかも作戦可能な機体はわずか?機しかなかった。その後終戦までに完成した機体は、 105機に留まったが、ムッソリーニの空軍で活躍を続けた。戦後、生産が再開され、約 100機がアルゼンチンとシリアに輸出され、16機がイタリア空軍に納入された。

(フィアットG55チェンタウロ データ)

全長9.4m、全幅11.8m、最大速度620km/h、基本武装20m×1、12.7m×4(G55/O)、20m×3、12.7m×2(G55/1)。

レッジアーネ Re2001 ファルコ2

Reggiane Re 2001 Falco 2

他のイタリア機同様にドイツ製のDB601A-1液冷エンジンをRe2000に搭載 した戦闘機だが、MC202ほどの効果は得ることはできなかった。1940年7月に試作 機が初飛行したが、運動性や取扱いは良好なものの、速度はほとんど増加せず、しか も最終調整に手間取り、MC2O2へ優先的にエンジンが回されたため、生産もはかど らなかった。同機は本来迎撃戦闘機として作られたが、CN型:夜間戦闘機、CB型: 戦闘爆撃機機なども作られた。1941年12月シシリー島に初めて配属され、1943年には 北イタリア工業地帯で夜間戦闘機として使用。1943年前半までに237機生産され、イタ リア休戦まで使用された。また、この後 B 機のRe2001が連合国側に逃れ、終戦ま で戦闘を続けた。

(Re2001セリエ3 データ)

全長:8.2m、全幅:11.0m、最大速度:542km/h、基本武装:12.7mm×2、7.7mm×2。

レッジアーネ Re2002 アリエテ

Reggiane Re 2002 Ariete

Re2002は、Re2001から再び低高度用の空冷エンジン装備に戻った戦闘爆撃 機タイプである。ピアジオP19RC45空冷エンジンを搭載、効率のよい先細式カウ リングで包み、大きなスピナを付けた。この点を除けば、Re2000と全く変わらな いが、Re2001の方の技術的、構造的弱点も引き継いでいた。しかし、本機は、軽 快かつ頑丈で、イタリア空軍中最良の戦闘爆撃・地上攻撃機であった。腹部には420kg 爆弾を搭載でき、また翼下には160kg爆弾×2を装着できた。試作機は1940年10月に初 飛行し、ある点ではRe2001を凌ぐ性能であったが、エンジン調整等に手間取り、 1942年3月に納入されても可動状態にはなかった。1943年7月本機を配備する第5急 降下爆撃隊が、シシリー島に上陸する連合軍を迎え撃ち、休戦の時点では34機が保有 されていた。以後、16機のRe2002が連合軍側として活躍したが、ムッソリーニの 軍ではほとんど使用せず、ドイツ空軍が60機を持ち帰り、フランスのレジスタンス「マ キ」に対する攻撃に使用した。全生産数は225機である。

(レッジアーネRe2002アリエテデータ)

全長:8.2m、全幅:11.0m、最大速度:530km/h、基本武装:12.7mm×2、7.7mm×2。

レッジアーネ Re2005 サジタリオ

Reggiane Re 2005 Sagittario

レッジアーネ戦闘機シリーズの中で、実際に量産された最後で最良の「5シリーズ」 の戦闘機である。Re2001の機体にDB605A-1エンジンを搭載したもので、原 型は1942年9月に初飛行した。着陸装置には外側引き込み脚を採用、さらに機体構造 も大幅に改造された。全体的な性能はG55より優れていた。生産機は1943年7月から 作戦に使われ、シシリー島防衛にも使用され連合軍の爆撃機に対して8月26日まで出 撃した。休戦後、残った数機は、ドイツ軍の手に落ちるのを防ぐためパイロット達が 破壊した。その後も生産は続けられたが、連合軍の激しい爆撃で工場は壊滅してしま った。残存はルーマニアの油田およびドイツでの防空迎撃機として使われたという。

(レッジアーネRe2005サジタリオ データ)

全長:8.2m、全幅:11.0m、最大速度:628km/h、基本武装:20mm×3、12.7mm×2。

ブレダ 65

1930年代の初めから中頃にかけて、ヨーロッパ各国の間で | 機で戦闘・爆撃・偵察 を兼ねる軽万能機の思想が流行した。イタリアのブレダ社が1934年に完成したブレタ 64がこの思想を反映させた機体で、この機体を空軍の要求にあわせて近代化したもの がブレダ65である。前型64と比べると、胴体が太くなり、総重量も1トン増えた。 全金属製で、単座型と複座型の2種があり、後者は61bisと呼ばれた。同機は1940年 6月イタリア参戦154機保有され、バルカン作戦ではいくぶんかの戦果をおさめたもの の、北アフリカ戦線などで、強力な米英戦闘機の出現にまったく無力となり、操縦性 の悪さと鈍足が敵の絶好のえじきとなった。

(ブレダ65bis データ)

全長:9.60m、全幅:12.10m、最大速度:410km/h、基本武装:12.7m×2、7.7m×2。

ブレダ 88 リンチェ

Breds 88 Lince

1936年に高速爆撃機として完成した小型双発機である。イギリスのモスキート爆撃 機とよく似た機種であるが、モスキートのように明確な設計意図はなく、初めはスピ 一ド記録樹立といった目標で開発が進み、記録に満足した空軍が、重戦闘・地上攻撃 機として作ったものである。構造は全金属製の肩翼式で、胴体は細くリファインされ た美しい形であった。1940年夏、リビアで任務についたときには、軍用装備への改装 でスピードは鈍化し、すでに高速爆撃機の面影はなく、第1線部隊から不評を買い、 生産も105機で打ち切られてしまい、最後は、敵の偵察機を惑わす囮として地上におか れた。急降下爆撃機に改造した88Mも作られたが、3機足らずにすぎなかった。

(ブレダBBリンチェ テータ)

全長:10.79m、全幅:15.60m、最大速度:490km/h、基本武装:12.7mm×3、7.7mm×2、爆弾500kg。

サボイア・マルケッティ **SM82**

Savoia-Marchetti SM 82

SM82はSM75輸送機の軍用型を大型化した爆撃・輸送機で、第2次世界大戦中 にイタリアが実用した最優秀機の1つである。SM75と比べ、胴体の容積が増し、垂 直尾翼が高くなっている。胴体が金属構造羽布張りで、主翼・尾翼が木製である。貨 物などの積み降ろしは、胴体下のドアで行い、天井には荷物を移動させる通路が設け られている。イタリアが参戦した時点では、12機のSM82を保有していた。1941年か らは爆撃機型が使用されたが、最初これらはP108の代用機として使用されていた。 合計875機が作られ、様々な輸送作戦に活躍、休戦後は、約30機が連合軍側に加わり、 他はムッソリー二軍や、ドイツ空軍機として使用された。戦後もイタリア空軍の主力 となり、アメリカのダグラスDC3につぐ評価を得た機体でもある。戦後も1960年まで 使われた。

(サボイア・マルケッティSMB2 データ)

全長:10 5m、全幅:14 9m、最大速度:367km/h、基本武装:12 7m× 1 または7 7m× 2、爆弾:250kgまたは500kg× 1。

スパルビエロ サボイア・マルケッティ SM79

Savoia-Marchetti SM 79 Sparviero

第二次大戦において最も有名なイタリア軍用機であり、イタリア空軍の爆撃機の中 では最も成功し広範囲に使われた機体である。原型は1934年に作られたロンドンーオ ーストラリア・エアレース用の 8 席民間輸送機で、それにアルファ・ロメオ126RC34 エンジンを3基装備、コクピット・腹部爆撃手用ゴンドラ上に機銃を追加装備し、胴 体側方の窓を廃止し、SM79-1となった。1937年2月よりイタリア義勇軍とともに スペイン内戦に参加、高速、高性能で頑丈な爆撃機としての名声を上げ、1940年6月 10日には、爆撃機兵力の60%を占めていた。まもなく雷撃機SM79-11として魚雷? 本を搭載し、大きな戦果を上げた。イタリア休戦時61機が残存し、内34機は連合軍側 に輸送機として使用された。SM79-IIIはドイツで開発されたもので、腹部ゴンドラ が無く20mm機関砲を装備していた。1944年までに約1130機生産され、ユーゴスラビア、 ルーマニアなどに輸出され(双発輸出型)、戦後は輸送機として1959年まで使用されて いる。なお、後継としてSM84が作られたが、性能は芳しくなかった。

(サポイア・マルケッティSM79-1 データ)

全長:16.2m、全幅:21.2m、最大速度:430km/h、基本武装:12.7mm×3、7.7mm×1 爆弾:1,250kg。

フィアット BR20

BR20は、よく知られたイタリア爆撃機だが、実際は重要な作戦にはほとんど参加 していなかった。双発低翼単葉機で、骨組みは金属製、外板はジュラルミンと羽布張 りの構造を持ち、1936年から1940年にかけて約275機が生産。最初の生産機は、実戦テ ストの目的でスペイン内戦に投入された。1940年10~11月にかけてベルギーに80機が 進出し、バトル・オブ・ブリテンに参加。しかし、数回の作戦参加に終り、それもすべ て失敗だった。その後、ギリシアと北アフリカ、東部戦線で使用された。1939年に出 現したBR20Mは、乗員防御を強化し、武装を増加させ、機首を空力的に洗練させて いた。当初、夜間爆撃機、後期は偵察機として使われたが、いずれの場合でもSM79 および21007には劣っていた。なお、日本陸軍はイ式軍爆の名で本機を使用したが 評判ほど活躍せず、97式重爆の出現後、大豆購入代金の代わりに満州国へ引き渡された。

(フィアットBR20 データ)

全長:16.1m、全幅:21.6m、最大速度:430km/h、基本武装:12.7m×3、爆弾:1.580kg。

カント Z1007 アルチオネ

Cant Z 1007 Alcione

1935年サバタ技師は、3 発のZ1007と双発のZ1011の2機種を研究。イタリ ア空軍は全木製の骨組みに、外板は羽布を裏張りした木を張った3発機という古い構 造のわりに、設計的に優れていたZ1007を採用した。1937年春に試作機が登場し、 34機が生産された時点でエンジンの換装を行った。これにより性能が飛躍的に向上、 Z1007bisとして大量生産され、イタリアが参戦時には、両型合わせて87機作られ ていた。最初に大規模に投入されたのは、1940年10月ギリシア戦であった。その後、 北アフリカ、エーゲ海、東部戦線などで活躍し、1943年にはエンジンを強化した Z1007terが登場した。最大速度は500km/hに向上したが、爆弾搭載量は1000kgに 減少している。休戦後に約30機のZ1007が連合軍側に参加、バルカンで作戦中の爆 撃隊に合流した。また、残った30機はムッソリーニ空軍にあったが使用されなかった。 合計560機生産された。

(カントZ1007bis データ)

全長:18.6m、全幅:24.8m、巡航速度:378km/h、基本武装:12.7mm×2、7.7mm×2、爆强:1.800kg。

本機は、全金属製の低翼機で、新機軸の構造として外側発動機ナセルに12 7mm機統× 2の動力銃座を装備、全部で8丁の機銃を持ち、これまでのイタリア爆撃機に比べ航 続距離が大きいなど、米英の重爆撃機にくらべ互角の性能を持ったイタリア空軍唯一 の4発大型爆撃機である。原型機P108は1939年11月に初飛行し、合計163機生産さ れた。本機は準生産型P108Bとしてテストされ、第274飛行中隊のみに配備、1942 年6月バレリアス島付近で作戦に参加した。また連合軍の北アフリカ侵攻中に、アル ジェリアへ爆撃を行っている。休戦後ほとんどがドイツ軍の手に落ちたが戦闘任務に は使用せず、終戦時にはムッソリー二飛行隊に3機を残すのみであった。その他いく つかの派生型があったが、なかでも南大西洋ルート用に開発された民間機P108Cは ドイツ軍で終戦まで使用され、クリミア撤退の際に1機あたり125名を輸送した。

(ビアジオP108B データ)

全長:23.0m、全幅:32.0m、最大速度:430km/h、基本武装:12.7mm×6、7.7mm×2、爆弾:3.500kg。

アンサルド AB41装甲車

Ansald Autoblinda AB 41

ランチア1Z装甲車の後継として作られた 6輪装甲車フィアット611が偵察用には 大きすぎるとし、1939年、AB39装甲車を試作、AB40として正式採用された。こ のAB40は、操縦席を前後に備えた4輪駆動車だが、車体の両側にも予備タイヤを備 えている。これは回転可能で障害物を乗り越える際の補助輪になっており、本車の不 整地走行を良好なものにしていた。砲塔には2丁の機銃を装備し、車体後部にも1丁 の機銃を備えていた。24両のAB40が生産された後、1941年に砲塔に20mm機関砲を装 備するAB41が誕生した。AB41は約580両作られ、休戦後、新しい108HPのエ ンジンに積み換え、ドイツ軍によりAB41/43という名で生産が続けられた。また 休戦直前に47mm砲を載せたAB43がテスト中であった。AB41は北アフリカ、東部 戦線を始めほぼ全戦線で使用され、ドイツ軍により使用されたものは、おもにイタリ ア、バルカン半島で活躍した。

(AB41装甲車 データ)

全長:5.20m、全幅:1.92m、路上最高速度:78km/h、武装:20mmL/65機関砲×1、8 m機関銃×2。

フィアット/アンサルド CV35高速戦車(L3/35軽戦車)

Fiat/Ansaldo Carro veloce CV 35 (Carro leggero L3/35)

1929年、イギリスのカーデン・ロイドMk. VI 戦車のライセンス生産であるCV29を 改良しCV3として試作、1933年カルロ・ベルーチェCV33として量産した。本車は 頑丈で操縦性がよかったが、装甲厚は最大でも13.5mmしかなかった。固定戦闘室左前 方にフィアット6.5mm機銃 | 丁を装備したのをシリーズ | と、1935年に登場したブレダ 8 mm連装機銃を装備したものをシリーズIIと呼んだ。後にシリーズ I も同様の改良を 施した。さらに上部構造をリベット接合に変更したCV35が生産された。CV35 は、スペイン内戦で実戦に投入されたが、共和国軍のソ連戦車と対決したとき、すぐ にその欠点が明らかになった。しかし、参戦時には全戦車の75%を占めたため、その 後も各戦線で使用され、どこの戦場でも敗退を続けた。いくつかの火力強化型が登場 したが少数に終り、生き残りは治安活動へと回された。また、火炎放射型等の派生型 も作られている。性能はともかくハンガリー、ブルガリア等多くの国で使用された戦 車ではあった。

(C. V.35 高速戦車 L3/35軽戦車 データ)

全長:3.15m、全幅:1.40m、路上最高速度:42km/h、武装:6.5mmまたは8m機関銃×2。

フィアット/アンサルド L6/40軽戦車

Fiat/Ansaldo Carro armato leggero L6/40

1940年に試作されたL6/40軽戦車はフィアット/アンサルド社の輸出用の5 t 軽 戦車を元に開発された。車体はリベット接合で、最大装甲厚は30mm、2つのボギーか らなるサスペンションを持ち、旋回砲塔には20mm機関砲および同軸機銃を搭載してい た。1940年583両発注されたが、20mm機関砲が優先的にAB41に回されたため納入が 遅れた。1941年末より配備が開始され、LG/40として完成したのは283両であり、残 りの車体は47mm対戦車砲を積載したL40 DA47/32軽突撃砲として完成してい る。休戦まで北アフリカ、東部戦線、バルカン半島、イタリア、コルシカ島などで戦った が、戦場では脇役にしかすぎなかった。休戦後はドイツ軍が接収しアドリア戦車大隊や 警察に配備、クロアチアへも輸出された。また極少数をユーゴのバルチザンが使った。

(L6/40軽戦車 データ)

全長:3.82m、全幅:1.86m、路上最高速度:42km/h、武装:20mm機関砲×1、8 mm機関銃×1。

アンサルド・フォッサーティ P26/40重戦車

Ansaldo-Fossati Carro armato pesante P26/40

第二次大戦初期、イタリア軍は、重量26t、300hp以上のディーゼルエンジンで75mm 砲装備の新型戦車を開発することを決定した。1941年10月には、330hpのエンジンを 搭載し、18口径75mm砲装備の試作戦車を完成、さらに改良し、主砲は34口径75mm砲に、 420hpのエンジンを搭載し、前面装甲は58mmで傾斜をつけP26/40として制式化さ れた。1943年前半より生産が開始されたが、休戦までには21両しか完成しなかった。 イタリア軍には未配備の内に、1943年9月、完成した5両と200両分の資材がドイツ軍 の手に落ちた。これを見たヒトラーは、イタリア軍から捕獲した車両中最も優れてい るとし、本車の量産を決定、1945年3月までに100両以上完成したが、ドイツ製工ンジ ンが間に合わず、60両は旧来の330hp出力のエンジンのまま完成、多くがエンジン未 搭載で完成し、アンツィオ防衛戦やグスタフ・ラインの固定トーチカとして使用され た。なお、最初の5両はC軍集団南部戦車訓練大隊に配備された。

(P26/40重戦車 テータ)

全長:6.22m、全幅:2.75m、路上最高速度:40km/h、武装:75mm@×1、8 mm機関統×1。

SPA/フィアット/アンサルド M40.41.42,43突撃砲

SPA/Fiat/Ansaldo Semovente M40.41.42.43

イタリア陸軍はM13/40中戦車系列の車体を用いて様々な自走砲を製造した。こ れは、車体の上部構造物を取り外し、固定の戦闘室をボルト接合した物で、独のIII号 突撃砲同様大口径の砲が積載可能となっている。1941年前半にM13/40の車体を流 用し、18口径75mm榴弾砲を搭載したM40 DA75/18が作られた。半年後、同車が 60両生産された時点で、車体をM14/41に切り換え、M41 DA75/18が誕生 18口径75mm榴弾砲を搭載する最後の型はM42 DA75/18で、1943年初期開発さ れ、M15/42の車体を使用している。さらに長砲身の34口径75mm榴弾砲搭載のM42 DA75/34が500両発注された。1942年、P26/40の車体に105mm砲搭載を計画し たが、P26/40の実用化が遅れたために、M15/42の車体幅を広げ製作、M43 DA105/25として完成した。この車両は、唯一ローマ防衛時にアリエテII戦車師 団が使っただけであった。M42とM43および改良型が休戦後もドイツにより生産さ れ、イタリアおよびバルカン半島駐屯のドイツ軍で使用されている。

(M40 DA75/18突撃砲 データ)

全長:4.92m、全幅:2.20m、路上最高速度:35km/h、武装:75mm砲×1。

SPA/フィアット/アンサルド M41M対戦車自走砲

SPA/Fiat/Ansaldo Semovente M41 (Modificato)

機動性を持つ対戦車砲として1942年に導入されたが、1942~43年にかけて30両余り しか生産されず、シシリー島に上陸した連合軍に対して使用されたに過ぎない。本車 は、M14/41の車体を改造し、艦載砲から開発された53口径90mm砲を搭載した構造 であった。この砲はむき出しの状態で搭載され、前面41mm、側面9mm厚の防楯を持っ ていた。また、砲の旋回角は左右40である。この90㎜砲は、独の88㎜砲のイタリア版と も言うべき物で、砲口初速はこちらの方が幾分高速である。最大の欠点は、上部と後部 が完全にオープンとなっていることと、携行弾数が6発と少なかったことであった。

〈M41M対戦車自走砲 データ〉

全長:5.28M、全幅:2.27M、路上最高速度:35km/h、武装:90mm砲×1。

アンサルド・フォッサーティ M11/39中戦車

Ansaldo-Fossati Carro armato medio M11/39

1937年、アンサルド社は、1 3軽戦車のサスペンション部品を流用した B 1 軽戦車を 試作した。これは車体前方右側に37mm砲を搭載し、車体左寄りにつけられた旋回砲塔 に連装機銃を装備していた。これを元に研究は続行され、明らかにビッカースの影響 を受けたボギー機構を採用した戦車が完成した。これは1939年にM11/39として採 用されることになった。この戦車はリベット接合の構造で装甲最大30mmであった。わ ずか100両生産され、イタリア領東アフリカに24両、70両余りが1940年夏にリビアに送 られた。しかし火力が貧弱な上、主砲の射界が限られていたため、これといった戦果 を上げることができず、北アフリカのM 1 1/39は、1940年12月に始まった英軍の攻 勢にてほとんどが失われ、1941年?月までに全滅している。なお少数のM 1 1/39が 捕獲され、北アフリカのオーストラリア部隊で使用されている。

(M11/39中戦車 テータ)

全長:4.85m、全幅:2.18m、路上最高速度:32km/h、武装:37mm砲×1、8 mm機関銃×2。

アンサルド・フォッサーティ M13/40.14/41.15/42中戦車

Ansaldo-Fossati Carro armato medio M13/40,14/41,15/42

イタリア陸軍は、M11/39の弱点を検討、新戦車の開発を開始した。1939年試作 型が完成し、M13/40として採用され、1939年末より生産を開始した。本車の武装 は、旋回砲塔に47mm主砲と8mm機銃1丁を、車体前方右側に8mm連装機銃を装備して いた。このため、車体が大型化されたが、基本車体はM11/39をスケールアップし たものであった。車体は装甲板を鋼板にリベット止めし、その鋼板をボルト接合する 構造で、装甲厚は最大42mmである。1940年12月、本車はリビアにおいて初めて実戦に 参加した。しかし砂漠での作戦を考えて設計されなかったため、故障車が続出した。 1941年、M13/40の最大の問題点であったエンジンの出力不足を解決するため、従 来の125HPから145HPに出力を上げたエンジンを搭載するM14/41が誕生した。こ れには砂漠用のフィルタが取り付けられていた。最終型の1943年夏に配備されたM15/ 42は、車体を延長してさらに強力な192HPのエンジンに換装し、時速40km/hを出す ことができた。また装甲も若干強化されている。なお生産台数はそれぞれ、M13/40: 799両、M14/41:1103両、M15/42:82両?である。M13/40とM14/41 はイタリア陸軍で最も重要な戦車であり、北アフリカ・バルカン半島での戦闘で主力 戦車として活躍した。なお、休戦後は一部ドイツ軍が使用し、他はムッソリーニの部 隊で治安活動に使用され、終戦後イタリア陸軍でも使用された。



他ユニット

■共通地上ユニット/E・TH・TKユニット

鉄道ユニット、補給車ユニット、工作車ユニット、はほとんどすべての国で生産で き、しかもコスト性能とも同じ共通ユニットである。(ただし鉄道ユニットにはユーロ とロシア軌道の2種類がある)これら、ユニットはそれぞれ戦闘には向かない(とい うよりほとんど武器らしい武器をもっていない。)が、それ以上にそれぞれ重要な特長 を持っており、これらなくして勝利はあり得ないと言っても過言ではないのである。

列車

TRAIN

鉄道ユニットは鉄道の敷いてある地形か建物の地形でしか移動できない。しかも口 シアとユーロ軌道の2種類があり、それぞれソ連軍が生産した列車はロシア軌道での み、ソ連以外の国が生産した列車はすべてユーロ軌道でしか移動させられない。(実際 にヨーロッパ諸国の基本的な軌道は標準軌(1435mm)を使っていたが、ソビエト連邦 内では広軌を使っていた。) しかし、列車の最大の利点はその速度と、輸送量にある。 もし、生産地点から前線まで線路が敷いてあれば、ぜひ利用することをすすめる。

第2次世界大戦は、ある意味では補給によって勝敗が左右されたといってもよいか もしれない。特にドイツにおいては補給は重要な位置を占めていた。モスクワ攻勢や アルデンヌの攻防戦において、もし補給が充分に行われていたら、戦況も変わってい たことであろう。このゲームでは『補給馬車・補給トラック・補給ht(ハーフトラッ ク)」という3種類の補給ユニットがある。それぞれ、地上部隊に燃料や弾薬を与える ことができる。長期にわたる戦いなどでは必ず持ってゆくべきであろう。

工作重

WORK LINITS

工作車は、生産コストは安いものの移動力は小さく防御力・攻撃力などは皆無に等 しい。ではなぜ、こんなユニットが存在するのであろうか?答えは簡単である。「工事」 のコマンドが使えるユニットはこれしかないからだ。建物の増築、要塞の設置・撤去、 鉄道の設置・撤去・修復、橋・道路・建物の修復など、さまざまな工事が行える。特 に重要なのは建物を増築し、耐久度を上げることであろう。それによって収入が増え、 ゲームを進行にあたり、大きな手助けとなるからだ。これは都市を歩兵で占領するよ りも早く、序盤に軍事費を上げたい場合などには多用するに限る。

■歩兵/Ⅰユニット

今回の「アドバンスド大戦略」では、さまざまなタイプの歩兵が登場する。中心と なるドイツ軍だけでも「擲弾兵、エリート兵、戦闘工兵、親衛隊、動員兵」といった 歩兵が登場する。他の国も歩兵、親衛歩兵、パルチザン(なんとこのユニットは 1081)、狙撃兵、重歩兵、レンジャー、レッドデビルズなど、いかにも個性的なユニ ットがそろっている。もちろんこれが全てではない。「なぜそこまで歩兵にこだわるの

か?」と疑問に思うなかれ。このゲームに おいて、確かに数々の兵器類は重要だが、 都市や空港、港はもちろん、首都さえも占 領できるこのユニットは、戦いを終了させ るためには、必ずと言っていいほど使わな ければならないのだ。



■牽引砲/Qユニット

牽引砲は、移動力は皆無に近(1しかない)く、防御力もそれ程多くはない。その ため、戦場に運ぶためには輸送車両や、輸送機、揚陸艦などが必要なのだが、もし、 同様の攻撃力を持つ自走砲の類が生産できるのなら、多少高くとも、そちらの方が有 用であろう。また、そのわずかな移動力を使ってしまうとそのフェイズには攻撃がで きないという、欠点もある。これは攻勢にでる場合はやはり大きな問題である。それ

らを考慮すると牽引砲の使い方に最もあっ ているのは、拠点防御などだと思うのだが、 いかがであろう。

■トーチカ/Gユニット

トーチカユニットには移動力はなく、また、「生産」コマンドによって作ることは不 可能なユニットである。移動ができないので沿岸砲台やマジノ線などのように敵の進 入を防ぐために、防護攻撃をするためのものが多いが、特に変わったところでレーダ 一がある。これは、攻撃を侵攻してきた敵に攻撃をかけるためではなく、敵の姿を発

見するために存在している。レーダーは広 い索敵範囲をもって、近くの空・地上・海 にいるすべての敵ユニットを浮かび上がら せるのだ。





■艦船/W・Zユニット

海の上での戦いには必要不可欠なユニット、それが艦船ユニットである。艦船ユニ ットは大きく分けると水上艦と潜水艦の2種類があり、それぞれ、海上と海中と活躍 の場が異なる。特に水中を移動するZユニットに対しては攻撃能力を持ったユニット が少ないので、駆逐艦と軽巡洋艦以外に対しては無敵に近い。

DESTROYER

このゲームで生産できる戦闘用の水上艦艇はこの駆逐艦だけである。もちろん水上 艦艇では最も小型であり、耐久力も揚陸艦、潜水艦とならんで最低の5しかない。だ が、あなどるなかれ、この駆逐艦という艦種は、地上兵器に対しては強力な攻撃力と 防御力を誇り、他の艦艇に対しても必殺の魚雷を秘め、またわずかではあるが対空能 力も所持している。そしてなんといっても駆逐艦の特徴は海の狼、潜水艦に対して最 高の攻撃力を持っていることである。駆逐艦が近づいてきたら潜水艦ユニットは迷わ



軽巛洋艦 LIGHT CRUISER

ワシントン条約で決められた基準によると、軽巡洋艦とは、基準排水量 1 万小以内 で主砲が15.5cm以内の水上戦闘艦ということになっているが、実際に1万小ぎりぎり で作られた軽巡洋艦は少ない。その理由の多くは、重巡洋艦に対して差をつけるため である。使われ方は国によって異なっており、太平洋域では、水雷戦隊の旗艦として 複数の駆逐艦を伴って行動していたが、ヨーロッパでは単独で行動する場合も多かっ た。ちなみに、この艦もまた対潜水攻撃力を持っている数少ない艦艇である。

HEVY CRUISER

やはりワシントン条約における基準によると、基準排水量は軽巡洋艦と同じ1万小 以内で主砲が20.3cm以下の水上戦闘艦とされている。排水量は大差がないように思わ れるが、実際は重巡洋艦の方が装甲も厚く作られており、また主砲の威力も各段に違 い、この艦あたりから単独で海上を移動して問題がなくなる。ゲーム内でも主砲の射 程も8と長く敵の移動可能範囲の外側から攻撃できるようになる。ベルサイユ条約制 限下に造られたドイツのポケット戦艦(装甲艦)であるドイッチュランド(後のリュ ッツォウ) も1940年 2 月以降は重巡洋艦とされている (ただし主砲は28cmを装備)。ま た、ドイツはベルサイユ条約破棄後は、ワシントン条約に従い20cm級の主砲を搭載し た重巡洋艦を建造している。

バトルクルーザー

BATTLE CRUSISER

ここで取り上げるバトルクルーザーとは、巡洋戦艦のことである。巡洋艦なみの高 速をもち、戦艦なみの攻撃力を持つ水上戦闘用艦艇。装甲こそ戦艦にくらべると弱い (基準となるのは戦艦は、その自分の主砲で自分を攻撃した場合、装甲が貫通しない ように作られているが、巡洋戦艦は装甲が貫通してしまうのである。)が、その機動力 と攻撃力を持ち、敵、特に自艦よりクラスが下の艦艇などを撃破するのがその使命で ある。ちなみに、ドイツのシャルンホルスト、グナイゼナウ、イギリスのレナウン級 などが有名である。

BATTLE SHIP

現在でこそアメリカにアイオワ級の4隻の戦艦があるだけであるが、第2次世界大 戦が始まった当時はまさに海軍の中心として戦艦が存在していた。そしてこの大戦が 戦艦による艦隊戦が行われた最後であった。当時は各国がより強い戦艦を競って建造 していた。イギリスのロドネイ、キングジョージV世級、アメリカのワシントン、ア イオワ級、イタリアのリットリオ級、フランスのリシリュ一級、そしてドイツのビス マルク級など、各国ともいずれも36cm級以上の主砲を持ち、強力な装甲持つ一流の戦 艦を持っていた。もちろんこのゲーム中でも戦艦は単独ユニットとしては最大最強を 誇る。その主砲は、ゲーム中最大の射程を持ち、耐久力は10、防御力も桁違いに強力 である。まさに海の主役である。



空母

AIRCRAFT CARRIER

史実においてヨーロッパの海で最も活躍した空母はイギリスの空母である。このゲ 一ムでもやはり配置状態で空母を持っているのはイギリスだけであり、またゲーム中 に登場する艦載機のほとんどがイギリスのものである。しかし、ドイツではグラーフ ツェッペリンを始めに3隻の空母を建造中であったし、イタリアもまた空母を製造中 であった。実際には大した働きをした記録はないが、史実ではフランスも所有してい た。それらを考慮した結果、ゲーム中では最も活躍したイギリスと、もし完成してい ればやはり相当な運用があったであろうドイツのみが所持できるようになっている。 イタリア、フランスのファンの方々には申し訳ないが、どうかご理解いただきたい。

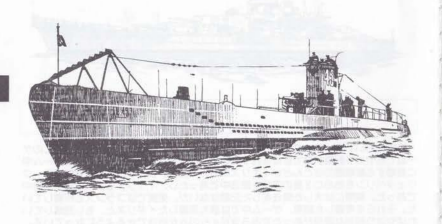
揚陸艦

艦船中最も安価で、最も防御力も弱く、また遅い。だが、大量の地上部隊を輸送で き、また上陸時の支援攻撃のため地上に対しての攻撃力を持っている。このため、上 陸作戦を行うときは、まさに主役へと変身する。

艦船に燃料弾薬を補給するために存在している。このユニットは揚陸艦以上に攻撃 力、防御力がなく、しかも移動も他の艦船にくらべ遅い。必然的に前線まで行くため には、ある程度の護衛を必要とする。だが、艦船ユニットというものは燃料が無くな ったら海上で止まってしまい、あとは敵にやられるのを待つだけになってしまうのだ。 そこを考えて、もしものために一隻生産するのもよいかもしれない。

ドイツのUボートが有名であるが、もちろん他の国も潜水艦を持っていた。だが、 その名と共にあまりにも有名になったUボートの戦果は、たしかにヨーロッパでは他 国の潜水艦にくらべ群を抜いていた。ところで、潜水艦の最大の利点とはなんであろ うか?強力で射程の長い魚雷?いやそうではない。もちろん魚雷という強力な武器が なくてはしょうがないが、潜水艦の利点、それは『攻撃率表の潜水の欄を利用できる 唯一のユニットである」ということである。兵器データ一覧をご覧いただくとわかる が潜水の欄に

「以外の数値を持つユニットがいかに少ないことか。「攻撃されずに攻撃 できる。これは他の艦艇ユニットにとって最も脅威となるであろう。





0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	(12)	(13)		0	4)	
武器性	能表	対	対装甲	非	対無	対は	空间	地向	価格率	射	命	0.0	-	装	備	100
兵器名	武器名	对空力	甲	装甲	力	潜力	回数	回数	率	程	中	数	Α	В	C	С
Bf109G F-01	20mmキカンホウ 250kgパクダン NロT タンク	70 0 0	10 25 0	20 40 0	5 10 0	0 0	0 0	5 5	20 0	T T 0	5 0 0	1 0	8 0	8 0	4 1 0	

- 圏対空攻撃回数 航空機に対しての攻撃回数
- ⑤対地攻撃回数 その他の兵器に対しての攻撃回数
- ⑩価格率 弾薬 | 発当たり、補給するのに使う軍事費

①射程 ②命中率(1/10) ③攻擊命令実行回数

14装備可能武器パック

せんとう き **戦闘機** Fタイプ F:戦闘機 FB:戦闘爆撃機 FD:局地戦闘機

武器	生能表	対空	対装	非發	対艦	対為	空间	地回	格		OT LAND			装	備	
兵器名	武器名	空力	装甲	甲	艦力	潜力	数	数	率	程	中	数	A	В	C	
Bf109G F-01	20mmキカンホウ 250kgバクダン NOT タンク	70 0 0	10 25 0	20 40 0	5 10 0	0 0	0 0	5 5 5	20 0	1 0	5 0 0	1 0 0	8 0 0	4 0 0	1 0	0 0
Fw190A F-02	20mmキカンホウ 250kgバクダン NOT タンク	100	10 25 0	20 40 0	5 10 0	0 0	0 0	2 2 0	10 4 20 0	1 0 0	6 0 0	1 0 0	8 0 0	1 4 0 0	4 1 0 0	0 0 0
Me262A1 F-03	30mmキカンホウ 250kgバクダン NOT タンク	160 0 0	15 25 0	30 40 0	8 10 0	0 0	1 0 0	0 0 8	5 20 0	1 0 0	7 0 0	1 0 0	6 0 0	3 0 0	3 - 0 0	0 0
Do335 F-04	30mmキカンホウ 250kgバクダン NOT タンク	150 0 0	15 25 0	20 40 0	8 10 0	0 0	1 0 0	2 2 0 0	5 20 0	1 0 0	7 0 0	1 0 0	6 0 0	3 0 0 1	3 3 0 0	0 0 0
He162 F-05	20mmキカンホウ NOT NOT NOT	140 0 0	18 0 0	18 0 0	5 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	4 0 0	1000	7 0 0	0 0	8 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
グラディエイター F-06	7.7mMG NOT NOT NOT	30 0 0	5 0 0	10 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	1 0 0	3 0 0	1 0 0	9 0 0	0 0	0 0	0 0 0
ハリケーンIIC F-07	20mmキカンホウ 227kgバクダン NOT タンク	50 0 0	5 25 0	25 40 0	5 10 0	0 0	0 0	5 5 5	4 20 0 10	1 0 0	4 0 0	1 0 0	6 0 0	3 0	3 5 0	0000
Spit I F-08	7.7mMG NOT NOT NOT	60 0 0	5 0 0	00 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	5 0 0	0 0	6 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0
I-153 F-09	7.62mmMG 75kgパクダン ロケットダン タンク	30 D D	5 15 15	15 30 25	8 0	0	1 0 0	5 5 5	2 8 15	1 1 1	0 0 0	1 1 1 0	8 0 0	4 0 0	4 1 0 0	4 0 3 0
I-18 F-10	20mmキカンホウ 50kgパクダン ロケットダン タンク	40 0 0	10 10 15 0	20 20 25	5 5 8 0	0 0	0 0 0	5 5 5	4 5 15	1 1 1 0	3060	1 1 1	6000	3 0 0	3 0	3 0 3 0
LaGG-3 F-11	20mmキカンホウ 200kgバクダン ロケットダン タンク	50 0 0	10 20 15 0	20 35 25 0	5 8 8	0 0	0 0 0	5 5 5 0	4 20 15 10	1 1 1 0	4 0 6 0	1 1 1 0	7 0 0	4 0 0 1	4 1 0 0	4 0 3 0
La-7 F-12	20mmキカンホウ 100kgバクダン ロケットダン タンク	80 0 0	10 20 15 0	22 35 20 0	5 8 8 0	0 0 0	1 0 0	5 5 5	4 10 15 10	1 1 1 0	6 0 6 0	1 1 1 0	6 0 0	3 0 0 1	3 1 0 0	3 0 3 0

武器性	いのうりょう 生能表	対空	対談	非装	対艦が	対影	空间	地包	価が	射。	命	0.0	ALM.	棱	備	Merr
兵器名	武器名	方	甲	甲	力	潜力	数	数	奉	程	中	数	Α	В	С	
MiG-3 F-13	12.7mMG 100kgバクダン ロケットダン	50 0 0	8 20 15	18 35 25	3 B B	0	0 0	5 5	3 10 15	1 1	4 0 6	1	8 0	400	4 1 0	400
	タンク	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	(
Yak-1 F-14	20mmキカンホウ ロケットダン NOT	50 0 0	10 15 0	18 25 0	5 8 0	0	1 0 0	5 5	4 15 0	1 1 0	5 6 0	1 1 0	7 0 0	4 0 0	4 3 D	0
Yak-9	タンク 20mmキカンホウ	60	10	18	5	0	0	0	10	0	6	0	7	4	0	(
F-15	ロケットダン NOT タンク	0 0	15	25 0 0	8 0	0 0	0 0	0 0	15 0 10	0 0	6 0	0 0	0 0	0 0	3 0 0	
エアラコブラQ F-16	37mmキカンホウ 227kgパクダン NOT タンク	60 0 0	15 25 0	25 40 0	8 10 0	0 0 0	0 0	5 5 5	6 20 0	1 0 0	4 0 0	1 0 0	11 0	6 0 0	6 1 0	0
P-40D F-17	12.7mmMG 227kgバクダン NOT	50 0 0	8 25 0	20 40 0	3 10 0	0 0	0 0	5 5	3 20 0	1 0	5 0 0	1 1 0	7 0 0	4 0 0	4 1 0	0
マスタングロ	タンク 12.7mmMG	110	8	25	3	0	0	5	10	0	6	0	11	6	6	-
F-18	453kgバクダン NOT タンク	0 0	35 0 0	50 0	15 0 0	0 0	0 0	0 0	30 0 10	1 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0	
ソルニエ406 F-19	20mmキカンホウ NOT NOT NOT	40 0 0	10 0 0	18 0 0	5 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0	4 0 0	0 0	3 0 0 0	0 0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	0
ブロック152 F-20	20mmキカンホウ NOT NOT NOT	50 0 0	10 0 0	18 0 0	5 0 0	0 0 0	0 0	0 0	4 0 0	0 0	4 0 0 0	0 0	6 0 0	0 0 0	0 0 0	
D.520 F-21	20mmキカンホウ NOT NOT NOT	60 0 0	10 0 0	18 0 0	5 0 0	0 0	0 0	0 0	4 0 0	1 0 0	5 0 0	0 0	8 0 0	0 0 0	0 0 0	
CR.42 F-22	12.7mMG 100kgパクダン NOT NOT	30 0 0	8 20 0	15 35 0	3 8 0	0 0 0	0 0	5 5 5	3 10 0	1 0 0	3 0 0	1 0 0	11 0 0	0 0	4 1 0	
G.50 F-23	12.7mMG NOT NOT NOT	30 0 0	8 0 0	15 0 0	3 0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	3 0 0	0 0 0	4 0 0	0 0	8 0 0	0 0 0	0 0 0	
MC.200 F-24	12.7mMG NOT NOT NOT	30 0 0	8 0 0	15 0 0	3 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	3 0 0 0	0 0	4 0 0	1 0 0	11 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
MC.202 F-25	NOT 12.7mMG 150kgバクダン NOT NOT	60 0	8 15 0	18 30 0	3 5 0	0 0	0 0	2 2 0	3 15 0	1 1 0 0	5 0	1 0 0	11 0 0	0 0 0	6 1 0	0

武器性	AVE 2 D. C.	対空		非装	219.0	対潜	空间		価格	射。	命	08		装	備	Ė
兵器名	武器名	空力	甲	甲	力	力	Trans.	数	率	程	中	数	Α	В	C	
Bf110C FB01	20mmキカンホウ 250kgバクダン	40 0 0	10 25 0	23 40	5 10	0	1 0	5 5 5	4 20	1	4 0	1	15 0	0	8	0
I-DUI	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Me410A FB02	20mmキカンホウ 500kgバクダン NOT タンク	60 0 0	10 35 0	23 50 0	5 15 0	0 0 0	0 0	5 5 5	4 30 0	1 1 0	5 0	1 1 0	14 0	7 0 0	7 1 0	0 0
ワールウィンド FB03	20mmキカンホウ 227kgバクダン NOT NOT	60 0 0	10 25 0	25 40 0	5 10 0	0 0	0 0 0	5 5 0	10 4 20 0	1 0 0	0 4 0 0	1 1 0 0	8 1 0 0	0 0	0 4 2 0	0 0 0
タイフーン I B FB04	20mmキカンホウ 454kgバクダン ロケットダン タンク	70 0 0	10 35 20 0	25 50 45 0	5 15 10 0	0 0	0 0	5 5 5	4 30 15	1 1 1 0	5 0 6 0	1 1 0	8 0 0	4 0 0	4 2 0 0	4 0 4 0
テンベストV FB05	20mmキカンホウ 454kgバクダン ロケットダン タンク	70 0 0	10 35 20	25 50 45	5 15 10 0	0 0 0	0 0	20200	4 30 15 10	1 1 0	6 0 6 0	1 0	9 0 0 0	5 0 0 1	5 2 0 0	5 0 4 0
Yak-3 FB06	20mmキカンホウ ロケットダン NOT タンク	70 0 0	10 15 0	20 40 0	5 8 0	0 0 0	0 0	5 0 0	4 15 0 10	1 0 0	6 6 0	0	8000	4 0 0 1	4 3 0 0	4 1 0 1
ライトニングF FB07	20mmキカンホウ 454kgパクダン NOT タンク	60 0 0	10 35 0	25 50 0	5 15 0	0 0 0	0 0	5 2 0 0	4 30 0	1 0 0	4 0 0	1 0 0	9 0 0	5002	5200	5 1 0 1
サンダーボルトロ FB08	12.7mmMG 454kgパクダン ロケットダン タンク	90 0	8 35 25	30 50 50	3 15 10 0	0 0	0 0	5 5 5	3 30 15	1 1 0	5 0 6 0	1 1 1 0	9 0 0	5000	5000	5 0 5 0
ポテーズ631 FB09	20mmキカンホウ 50kgパクダン NOT NOT	60 0 0	10 15 0	30 30 0	5 0 0	0 0 0	1 0 0	5 0 0	4 10 0	1 0 0	4 0 0	1 1 0 0	7 0 0	0 0	4 2 0 0	0 0
ブレゲー693 FB10	20mmキカンホウ 50kgバクダン NOT NOT	50 0 0	10 15 0	30 0 0	5 5 0 0	0 0	0 0	5 5 5	4 10 0	1 0 0	4 0 0 0	1 1 0 0	6 0 0	0 0 0	3 4 0 0	0 0 0 0
Re 2002 FB11	12.7mmMG 200kgバクダン NOT タンク	40 0 0	8 20 0	18 40 0	3 10 0	0 0	0 0	5 5 5	3 20 0	1 0 0	4 0 0 0	1 0 0	8 0 0	4 0 0	4 3 0	4 1 0 1
Me163B FD01	30mmキカンホウ NOT NOT NOT	120 0 0	15 0 0	0 0 50	8 0	0 0 0	0 0	1 0 0	5 0 0	1 0 0	8 0	1 0 0	4 0 0 0	0 0	0 0 0	0000
Ba349 FD02	タイクウロケット NOT NOT NOT	180 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0	0 0 0	1 0 0	9 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器性	いのうひょう 生能表	対空	対影	非装	対信	対潜	空回	地向	価格	射。	命		7,000	装	備	#
兵器名	武器名	力	甲	甲	万	力	数	数	率っ	程	中	数	A	В	C	
デファイアント	7.7mMG	50	.0	0	0	0	1	0	5	1	4	1	8	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD03	NOT	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Re 2001	20mmキカンホウ	55	10	25	5	0	1	2	4	1	4	1	8	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD04	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SAI 207	20mmキカンホウ	70	5	18	5	0	1	5	4	-1	5	1	6	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD05	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

攻撃機 A: 攻撃機 AC: 艦上電撃機 D: 急降下爆撃機 V: 艦上電撃機

武器	性能表	対空	対装	非教	対艦		空间	地。	価格	射。	命	00		装	備	L
兵器名	武器名	力	甲	平	力		数	数	率	程	中	数				
Hs123 A-01	7.92mmMG 250kgバクダン NOT NOT	0 0 0	5 30 0	15 50 0	0 15 0	0 0 0	0 0	5 5 5	0 0 50 5	1 0 0	3 0 0	1 1 0 0	6 1 0 0	0 0 0 0	9 0 0	0 0 0
Hs129B2 A-02	20mmキカンホウ 37mmキカンホウ NOT NOT	10 0 0	10 35 0	18 20 0	5 10 0	0 0	0 0	5 5 5 5	4 6 0	1 0 0	6 0 0	1 0 0	5 4 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
Ar234B A-03	20mmキカンホウ 500kgバクダン NOT タンク	60 0 0	10 40 0	15 60 0	5 20 0	0 0 0	0 0	5 0	4 30 0 10	1 0 0	5 0 0 0	1 0 0	6 3 0	6 2 0	0 0 0	0000
/5/JU A-04	7,7mmMG 227kgバクダン NOT NOT	30 0 0	5 30 0	10 50 0	15 0	0 0	0 0	5 0 0	0 50 5	1 0 0	0 0	1 1 0 0	6 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
プレニム I A-05	7.7mMG 227kgバクダン NOT NOT	30 0 0	5 30 0	10 50 0	0 15 0	0 0	0 0	5 0 0	0 00 5	0 0	3 0 0	1 0 0	6 2 0 0	0 0	9 0	0 0 0
ポストンIII A-06	7.7mmMG 454kgバクダン NOT NOT	40 0 0	5 40 0	18 60 0	0 00 0	0 0 0	0 0	5 0 0	30 0 0	0 0	3 0 0	1 0 0	7 3 0	0 0	0 0 0	0 0 0
モスキートIV A-D7	227kgバクダン NOT NOT NOT	0 0 0	30 0 0	50 0 0	15 0 0	0 0 0	0 0 0	5 0 0	0 0	0 0	0 0 0	1 0 0	4 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
SB-2 A-08	7.62mmMG 100kgバクダン NOT NOT	20 0 0	5 25 0	15 45 0 0	0 13 0	0 0 0	0 0	5 0 0	2 10 0	1 0 0	0 0	1 0 0	6 3 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器	生能表	対空	対表	非装	対艦	対潜	空。	地向	価格	射。	命為	00	Alle	装	備	Ling
兵器名	武器名	方		单。			100	-	率	程	中	数	A	В	С	
Su-2	7.62mmMG 200kgバクダン	20	5 25	15 45	0 13	0	1 0	5	50	1	5	1	6 3	0	0	0
A-09	NOT NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M-10	20mmキカンホウ 200kgバクダン ロケットダン	40 0 0	10 25 15	18 45 40	5 13 8	0	0 0	5 5	20 15	1	0 6	1	5 3 0	5 0 4	0	0
507/(30)	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pe-2	7.62mmMG 200kgバクダン	40	5 25	10 45	13	0	0	5	50	1	0	1	5 3	0	0	100
A-11	ギョライ NOT	0	0	0	60	0	0	0	100	1 D	0	0	0	0	0	1
Tu-2	20mmキカンホウ 400kgバクダン	50 0	10 35	15 55	5 18	0	1 0	5	30	1	4 0	1	6 5	0	0	1
A-12	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ハボックC	12.7mmMG 454kgバクダン	40	8 40	15 60	3 20	0	1 0	5 5	30	1	3	1	7 3	7	0	
A-13	NOT タンク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
マローダーA	12.7mmMG 454kgバクダン	40	8 45	15 65	3 25	0	1	5	3 30	1	4	1	3	3	0	
A-14	ギョライ タンク	0	0	0	60	0	0	1 0	100	1	0	1 0	0	0	0	
インベーダ一日	12.7mmMG 454kgバクダン	70	. B 45	25 65	3 25	0	10	5	30	1	5	1	7	7	0	1
A-15	127mmロケット NOT	0	25	50 0	15	0	0	5	15 10	1 0	6	1 0	0	8	0	
ブロック174	7.5mMG 200kgパクダン	50	5 25	18	13	0	1 0	5	50	1	3	1	6	0	0	
A-16	NOT NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ブレダ65	12.7mMG 250kgバクダン	20	8	18 50	3	- 0 0	_l	5	3	1	1	1	5	0	0	
A-17	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ju87C	7.92mmMG 250kgバクダン	20	5 40	10	0 25	0	1	5	50	1	5	1	10	0	0	
AC01	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
スキュア	7.7mmMG 227kgバクダン	50	5 40	15 60	0 25	0	1 0	5	50	1	5	Ţ	6 2	0	0	
AC02	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルマー	7.7mmMG 227kgバクダン	50	5 25	20 45	0	0	1 0	5	50	1	3	1	3	0	6	
AC03	NOT	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	
Ju87B	7.92mmMG	50	5 40	10	0 25	0 0	1 0	5	50	1	5	1	10	0	0	
D-01	250kg/(クダン NOT NOT	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	

武器性	のうひょう 能表	対空	対法	非教	対能	対潜	空回	地向加	価格が	射。	命	回常	Mista	麦	備	
兵器名	武器名	力	甲			力	数	回数数	率	程派	中	数	Α	В	С	D
ボーフォート	7.7mMG 227kgバクダン	30 0	5 30	10 50	0	0	0	5	50	1	5	1	8	0	0	8
V-01	ギョライ NOT	0	0	0	70 0	0	0	1	100	1	0	0	.1	0	0	0
ボーファイターVI	20mmキカンホウ ロケットダン	60 0	10 15	25 30	5 5	0	1 0	5	4 15	1	4 6	1	11 0	11	16 0	11
V-05	ギョライ 113kgバクダン	0	50	0 40	70 10	20	0	1 2	100	1	0	1	1 2	0	0	2
ソードフィシュI	7.7mmMG 227kgバクダン	50	5 30	10 50	15	0 25	1 0	5	50	T	5	1	5	0	0	605 703
VC01	ギョライ NOT	0	0	0	60 0	0	0	1 0	100	1 0	0	0	0	0	0	[
バラクーダⅡ	113kgバクダン ギョライ	0	20	40	10	50	0	5	100	1	0	1	0	0	0	1
VC02	NOT 7.7mmMG	30	0	0	0	0	0	0	5	0	0 4	0	0	0	0	1

まおがた き **大型機** C・Bタイプ

C:輸送機 B:爆撃機

武器性	のうひょう 能表	対空	対法	非装	対艦が		空高	地で	価格	射。	命	0 °	7	装	備	
兵器名	武器名	五	甲	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	С	D
Ju52g5e	NOT	0.	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C-01	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.92mmMG	10	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	-4	0	0	0
Me323D	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C-05	NOT	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.92mmMG	10	0	0	0	D	1	0	5	1	0	1	4	0	0	0
ボンベイ	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0
ARTON CO.	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C-03	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7.7mmMG	20	0	0	0	0	1	0	2	_1	0	1	4	0	0	0
ヨーク	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0
7.5	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C-04	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スカイトレイン日	NOT	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C-05	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	0	0	0	0
コマンドー	NOT	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
C-06	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
NATIONAL PARTY.	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Do17Z	B バクダン	0	0	0	D	0	0	2	40	0	4	1	5	0	0	E
	250kgパクダン	0	2.75	40	15	1	0	5	50	1	0	1	0	4	0	1
B-01	NOT	0	7/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	7.92mmMG	40		0	0	0	1	5	2	1	1	1	8	8	0	E

武器性		対空		非持	対影	対為	空回	地。	格	射。			4000	装	備	i
兵器名	武器名	空力	甲	装き	艦力	潜力	数	数	率	程	中	数	Α	В	C	
D0217E B-02	B バクダン 250kgバクダン NOT 20mmキカンホウ	0 0 0 50	0 30 0	0 40 0	15 0	0 0 0	0 0 0	5 5	40 20 0 4	0 1. 0	5 0 0 3	1 1 0 1	4 0 0 8	0 8 0 8	0 0 0	0 0 0
Ju88A1 B-03	B バクダン 250kgバクダン NOT 7.92mmMG	0 0 0 50	0 30 0	0 40 0	0 15 0	0 0	0 0 0 1	5 5 5	40 20 0 2	0 1 0 1	5 0 0 2	1 0 1	5 0 0 8	0 10 0 8	0 0	0
Ju188E B-04	B バクダン 250kgバクダン ギョライ 20mmキカンホウ	0 0 0 50	0 30 0	0 40 0 0	D 15 70 0	0 0 0	0 0 0 1	2 1 2	40 20 100 4	0 1 1 1	5 0 0 3	1	6 0 0 8	0 12 0 8	0 0 8	0 0
He111H 2 B-05	B パクダン 250kgパクダン ギョライ 7.92mMG	0 0 40	30 0 0	0 40 0	0 15 70 0	0 0 0	0 0 0 1	5 1 5	40 20 100 2	1 1 1	5 0 0 2	1 1 1	4 0 0 8	0 8 0 8	8 0 0	0
He177A B-06	B バクダン 250kgバクダン Hs293ASM 20mmキカンホウ	0 0 60	0 30 0	0 40 0	0 15 80 0	0 0 0	0 0 0	5 5 5	40 20 200 4	0 1 5	5 0 7 4	1	9008	0 18 0 8	0 0 3 8	1 1
ハンプデン B-07	B バクダン 227kgバクダン ギョライ 7.7mmMG	0 0	30 0	0 40 0	0 15 70 0	0 0	0 0 1	2 2 2	40 20 100 2	0 1	4 0 0	1	3 0 0 8	8 0 8	0 0 2 8	A. C.
ホイットリーV B-08	B バクダン 227kgバクダン グライダー 7.7mMG	0 0 0 40	400	0	0 15 0	0 0	0 0 0 1	10.75	40 20 250 2	0 1 0 1	5 0 0	1 1 0 1	6 0 0 8	0 12 0 8	0 0 0	100 May 100 Ma
ウェリントン I B-09	B バクダン 227kgバクダン NOT 7.7mmMG	0 0 0 40	30	0	15 0	0 0		5	40 20 0 2	0 1 0 1	5 0 0	1 1 0 1	4 0 0 8	8 0 8	0 0 0	
スターリング I B-10	B バクダン 227kgバクダン NOT 7.7mmMG	0 0 0 30	30 0	40 0	15 0	0 0 0	0	5	40 20 0 2	0		1 0 1	9 0 0 8	0 18 0 8	0 0 0	0.00
ハリファックス I B-II	B バクダン 227kgバクダン NOT 7.7mmMG	000	30	40 0	0 15 0	0 0 0	0	5	40 20 0	1	0	1 0	10 0 0 8	0	0 0 0	
ランカスター I B-12	B バクダン 227kgバクダン NOT 7.7mMG	0 0 0 50	30	40	15 0	0	0	2	40 20 0 2	1 0	1 0	1 2	12 0	24	0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
II-4 B-13	B バクダン 250kgバクダン ギョライ 12.7mMG	0 0 0	30	40	15 70	0	0	2	40 20 100 3	1	0	i	4 0 0 8	8	1	
ミッチェルA B-14	B バクダン 227kgバクダン NOT 12,7mMG	000000000000000000000000000000000000000	30	40	15	0 0	0 0	5	40 20	1 0	5	0	3	6 0	0 0	

武器性	11のうりょう 生能表	效	対装	非	対総	対流潜	空回	地。	価格	射。	命	0 %	7 936	装	備	al di
兵器名	武器名	力	甲	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	A	В	C	D
リベレーターロ	日 バクダン 227kgバクダン	0	0 30	0 40	0	0	0	5	40 20	0	6	1	6	0	0	0
B-15	NOT 12.7mmMG	0 50	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0 4	0	0	0 8	0	0
B-17E	日 バクダン 227kgバクダン	0	0 30	0 40	0 15	0	0	5	40 20	0	7	1	6	0	0	0
B-16	NOT 12.7mmMG	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0 5	0	0 8	0 8	0	0
アミオ354	B バクダン 250kgバクダン	0	30	0 40	15	0	0	5	40 20	0	5	1	5	0	0	0
B-17	NOT 20mmキカンホウ	0 30	0	0	0	0	0	0 2	0 4	0	0 2	0	0 8	0 8	0	0
LeO451	B バクダン 250kgバクダン	0	0	0 40	0	0	0	5	40	0	5	1	3	0	0	0
B-18	NOT 20mmキカンホウ	0 40	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0	0	0 8	0	0	0
SM.81	日 バクダン 250kgバクダン	0	0 30	0 40	0	0	0	5	40 20	0	4	1	2	0.4	0	0
B-19	NOT 7.5mMG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 8	0 8	0 0	0
SM.79	日 バクダン 250kgバクダン	0	0 30	0 40	D 15	0	0	5	40 20	0	4	1	5	0 4	0	0
B-20	#357 12.7mMG	0	0	0	70	0	0	1 2	100	ì	0	i	0 8	0 8	5	0
SM.84	日 バクダン 250kgバクダン	0	0 30	0 40	0	0	0	5 5	40	0	4	1	3	0	0	0
B-51	ギョライ 12.7mMG	0 0	0	0	70	0	0	1 2	100	1	0 2	1	0 8	0 8	2 8	0
BR.20	日 バクダン 250kgバクダン	0	30	0 40	0	0	0	2	40 20	0	4	1	3	0	0	0
B-55	NOT 12.7mMG	0 30	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0 8	0	0	0
Z1007bis	日 バクダン 250kgバクダン	0	0 30	0	0	0	0	5 5	40 20	0	5	1	3	0 7	0	0
B-23	#a54	0 30	0	0	70	0	0	1 2	100	i	0	1	0	0 8	5	0

野戦闘車 両 S・Lタイプ S:装甲車両 L:軽戦車

武器	生能表	対空	対影	非法	対影響	対潜	空间	地。回	価格	射。	命	回 常		装	備	i i
兵器名	武器名	空力	装甲	装甲	力	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	C	D
PSW 6rad S-01	20mmキカンホウ 7.92mmMG NOT NOT	0 0 0	15 3 0	0 0 20 20	0 0 0	0 0 0	0 0	5 5 0 0	4 2 0 0	1 0 0	0 0 8	1 1 0 0	7 4 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Sdkfz??? S-02	20mmキカンホウ 7.92mmMG NOT NOT	10 5 0	15 3 0	20 23 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	5 2 0 0	4 2 0	1 0 0	6 2 0 0	1 0 0	6 4 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
Sdkfz232 S-03	20mmキカンホウ 7.92mmMG NOT NOT	0 0 0	15 3 0	20 23 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2000	4 2 0 0	1 0 0	6 20 0	1 0 0	6 7 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ブーマ S-04	50mmホウL60 7.92mmMG NOT NOT	0 0	55 3 0	50 23 0	3 0 0	0 0 0	0 0	5 0 0	8 2 0	1 0 0	9 2 0	1 1 0 0	6 4 0 0	0000	0 0 0	0 0 0
ハンバー I S-05	15mmキカンホウ 7.92mmMG NOT NOT	0 0 0	5 3 0 0	25 20 0	0 0 0	0 0	0 0 0	2 2 0	3 2 0	1 0 0	3 2 0 0	1 0 0	8 4 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ダイムラー I S-06	2pdrホウ 7.92mmMG NOT NOT	0 5 0	40 3 0	0 25 0	0 0 0	0 0	0 1 0 0	1 2 0	8 2 0	1 1 0 0	7 2 0	1 0	6 4 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
AEC I S-07	2pdrホウ 7,92mmMG NOT NOT	0 0	40 3 0	0 00 0	0 0 0	0 0	0 0 0	2 0	6 2 0	1 0 0	7 2 0	1 - 0 0	6 5 0 0	0 0 0	0000	0 0 0
BA-16 S-08	45mmホウL45 7.62mmMG NOT NOT	0 0 0	40 3 0	40 25 0	0 0	0 0	0 0 0	200	7 2 0	1 0 0	5 2 0 0	1 0 0	6 4 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
BA-64 S-09	7.62mMG NOT NOT NOT	5 0 0 0	3 0 0	20 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	2000	1 0 0	0 0	1000	8 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0
グレイハウンド S-10	37mmホウL54 12.7mMG NOT NOT	0 8 0	45 5 0	40 30 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0 0	5 0	6 3 0 0	1 0 0	7 3 0	1 0 0	8 3 0	0000	0 0 0	0 0 0
AMD178 S-11	25mmキカンホウ 7.5mmMG NOT NOT	0 0 0	18 3 0	15 20 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	5 5 5	4 2 0 0	1 0 0	6 2 0	1 0 0	5 13 0	0 0	0 0 0	0 0 0

武器性		対空	対為	非装	対	対潜	空间	地向	価格	射	命	00	Alle A	棱	備	Light
兵器名	武器名	方	单	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	C	D
AB41 S-12	20mmキカンホウ BmmMG NOT BmmRMG	0 0 0	15 3 0 3	20 15 0 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0	5 5 5 5	4 2 0 2	1 1 0 1	6 2 0 3	1 1 8 1	15 2 0 2	0000	0 0 0	0 0 0
PzKwIB L-01	7.92mMG NOT NOT NOT	0 0 0	3 0 0 0	25 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 5	S 0 0	1 0 0	0 0 0	1 0 0	5000	0000	0 0 0	0 0 0
PzKwIID/E L-02	20mmキカンホウ 7.92mmMG NOT NOT	0 0 0	15 3 0	23 0 0	0 0	0 0	0 0	5 5 5 5	4 2 0	1 1 0 0	9 0	1 1 0 0	6500	0 0 0	0 0 0	0 0 0
PzKw35t L-03	37mmホウL40 7.92mmMG NOT NOT	0 0	30 3 0	40 30 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 5 1	5 2 0 0	1 1 0 0	3 2 0 0	1 1 0 0	7. 3. 0. 0.	0 0 0	0 0 0	0 0 0
PzKw38tA L-04	37mmホウL48 7.92mMG NOT NOT	0 0	35 3 0 0	40 30 0	0 0 0	0 0	0 0	1 2 0	6 2 0 0	1 0 0	6 2 0	1 0 0	7 4 0	0 0 0	0 0 0	0 0
Mk.VIA/B L-05	12.7mMG NOT NOT NOT	0 0	5 0 0	33 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0 0	0 0	3 0 0 0	0 0	6 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
テトラーク L-06	2pdrホウ 7.92mmMG NOT NOT	0 0	40 3 0	0 20 0	0 0	0 0 0	0 0	1 2 0	6 2 0	1 1 0 0	7 2 0	1 1 0	5 3 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
T-26 M33 L-07	45mmホウL46 7.62mmMG NOT NOT	0 5 0	40 3 0 0	40 25 0	0 0	0 0	0 0	5 0	7 2 0	1 1 0 0	5 2 0	1 0 0	17 6 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0
T-37 L-08	7.62mMG NOT NOT NOT	0 0	3 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0 5	0 0	0 0	2 0	0 0	4 0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0
T-40 L-09	12.7mm/G NOT NOT NOT	0 0	5 0 0	30 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	3 0 0 0	0 0	3 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0000
T-60 L-10	20mmキカンホウ 7.62mmMG NOT NOT	0 0	18 3 0	20 15 0	0 0 0	0 0	0 0	5 5 5	2 0	1 0 0	5 2 0	1 0 0	26 3 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
T-70 L-11	45mmホウL46 7.62mMG NOT NOT	0 0	40 3 0	40 15 0	0 0	0 0	0 0 0	1 2 0	7 2 0	1 0 0	6 3 0	1 0 0	7 3 0 0	0 0	0 0	0 0 0
スチュアート I L-12	37mmホウL53 7.62mMG NOT NOT	0 5 0	45 3 0	40 33 0 0	1 0 0 0	0 0 0	0 0 0	5 0	8 0 0	1 1 0	7 2 0	1 0 0	10 4 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器	生能表	対空	対談	非教	対無	対潜	空间	地向	価が格が	射。	命	回 恋	-	装	備	A COL
兵器名	武器名	力	甲	单。	力	万	数	回数	率	程	中	数	A	В	C	
チャーフィー	75mmホウL38 12.7mmMG	D 8	60 5	70 33	3	0	0	1 2	B 3	1	9	1	5	0	0	1
L-13	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AMR35	7.5mMG NOT	0	3	50	0	0	0	5	5	1	5	1 0	6	0	0	1
L-14	NOT NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ルノーR35	37mmホウL21 7.5mmMG	0	25	40 15	0	0	0	5	5 2	1	3	1	10 8	0	0	1
L-15	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ホチキスH39	37mmホウL33 7.5mmMG	0	30	40 15	0	0	0	1 2	5 2	1	4 2	1	10	0	0	1
L-16	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CV35	8mmMG NOT	0	3	20	0	0	0	5	5	1 0	5	1	7	0	0	0
L-17	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L6/40	20mmキカンホウ NOT	0	15	50	0	0	0	5	4	1	6	1	10	0	0	1
L-18	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

せんしゃ **戦車** P・JPタイプ

P: 戦車 PC: 巡航戦車 PI: 歩兵戦車 JP: 駆逐戦車

武器性	能表	タイ	対空	対	非	对	対潜	窑	地區	価格	射。	命	0.	-	技	備	and the same
兵器名	武器名	プ	力	甲	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	A	В	C	D
PzKwIIIE	37mmホウL47 7.92mmMG	GI K2	0	35 3	40	0	0	0	1 2	6 2	1	6 2	1	12	0	0	0
P-01	NOT NOT	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PzKwIVD	75mmホウL24 7.92mmMG	G1 K2	0	40	70 30	1 0	0	0	1 2	8	1	5 2	1	B 5	0	0	0
P-02	NOT NOT	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パンターG	75mmホウL70 7.92mmMG	GI K2	5	105	70 33	15	0	0	1 2	10	1	11	1	B 5	0 0	0	0
P-03	NOT Sマイン	G3	0	0	85	0	0	0	1	4	1	5	1	S	0	0	0
ティーガー 1	88mmホウL56 7.92mmMG	GI K2	0	90	80 30	10	0	0	1 2	11	1	11	1	9 7	0	0	0
P-04	NOT	Ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ティーガーII P-05	88mmホウL71 7.92mmMG NOT	GI K2	0 5 0	125 3 0	80 33 0	0 00	0 0	1 0	2 0	12 2 0	1 1 0	12	1 1 0	7 7 0	0 0	0	0 0
	Sマイン	G3	0	0	85	0	0	0	1	4	1	5	1	5	0	0	0

武器性		タイ	20	装	非装	経か	落	(a)	0.	格	-		0 %	- 2	支	備	
兵器名	武器名	プ	方	甲	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	C	D
ファイアフライII P-06	17pdrホウ 7.62mmMG NOT NOT	GI K2	0 0 0	105 3 0	70 20 0	15 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0	0 0	1 1 0 0	11 2 0	1 0 0	8 7 0	0 0	0 0 0	0 0 0
BT-5 P-07	45mホウL46 7.62mMG NOT NOT	GI K2 -	0 0 0	40 3 0 0	40 20 0	0 0	0 0 0	0 0	1 2 0 0	7 2 0 0	1 0 0	5 2 0	1 0 0	7 8 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
T-28B P-08	76.2mmホウS 7.62mmMG NOT 7.62mmRMG	G1 K2 - K2	5 0	35 3 0 3	70 30 0 15	0 0	0 0 0	0 1 0 0	1 2 0 2	8 2 0 2	1 0 1	4 2 0 2	1 1 0	7 3 0 2	0 0 0	0 0 0	0 0
T-34/76A P-09	76.2mmホウM 7.62mmMG NOT NOT	GI K2	0 0 0	50 3 0	70 25 0	0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0	9 2 0	1 0 0	5 2 0	1 0 0	8 4 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
T-34/85 P-10	85mmホウL55 7.62mmMG NOT NOT	GI K2	0 0	75 3 0	80 25 0	5 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	11 2 0	1 1 0 0	7 2 0 0	1 0 0	6 4 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
KV-1 P-11	76.2mmホウM 7.62mmMG NOT 7.62mmRMG	GI K2 K2	D	50 3 0 3	70 25 0 15	1 0 0	0 0	0 0	1 2 0 2	8 2 0 2	1 0 1	5 2 0 2	1 1 0 1	5 0 5	0 0 0	0 0 0	0 0
US-II P-12	122mホウ 7.62mMG NOT 7.62mmRMG	GI K2 K2	0 0 0	115 3 0 3	100 23 0 15	00 00	0 0 0	0 0 0	5 0 5	14 2 0 2	1 1 0	5 0 8	1 0 1	4 2 0 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0
M3U- P-13	75mmホウL40 37mmホウL54 7.62mmMG NOT	GI GI K2	- 20	3	70 0 30 0	3 0 0	0 0 0	0 0 1	1 1 2 0	8 6 2 0	1 1 1 0	9 7 2 0	1 1 1 0	5 18 10 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
シャーマンII P-14	75mmホウL48 12.7mmMG NOT NOT	GI K2	8 0	5 0	70 33 0	3 0 0	0 0	0 1 0 0	1 2 0	8 3 0	1 0 0	9 3 0	1 1 0 0	9 7 0	0 0 0	0 0 0	0 0
M26パーシング P-15	90mmホウL50 12.7mmMG NOT NOT	GI K2		5	80 33 0	15 0 0	0 0	0 0	1 2 0	11 3 0 0	1 1 0 0	11 3 0	1 1 0 0	7 7 0 0	0 0 0	0 0	0 0
ソミュアS35 P-16	47mmホウL34 7.5mmMG NOT NOT	GI K2	0	40 3 0	40 15 0	0 0	0 0	0	1 2 0	7 2 0 0	1 0 0	7 2 0	1 0 0	12 4 0	0 0 0	0 0 0	0 0
シャールD2 P-17	47mmホウL34 7.5mmMG NOT NOT	GI K2	0	40 3 0	40 20 0	1 0 0	0 0	0	1 2 0	7 2 0	1 1 0 0	7 2 0	1 1 0 0	12 4 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
シャールB1 P-18	75mmホウL17 47mmホウ 7.5mmMG NOT	GI GI K2	0	25 30 3	70 40 20	0 0	0 0	0 0	1 2 0	7 7 2 0	1 1 1 0	4 6 2 0	1 1 1 0	7 5 9 0	0 0 0	0 0 0	0 0

武器性	能表	タイ	対空	対語	非教	対	対為	空间	地回	価格	射。	命		1	装	備	i i
兵器名	武器名	プ	方	甲	甲	カ	力	数	数	率	程	中	数	Δ	В	C	Г
M11/39 P-19	37mmホウL40 8mmMG NOT	GI K2	0 0	30 3 0	0 50 0	0 0	0 0	0 0	5 0	6 2 0	1 1 0	6 2 0	1 1 0	8 5 0	0 0	0 0	1
M13/40 P-20	NOT 47mmホウL32 8mmMG NOT NOT	GI K2	0 5 0	40 3 0	40 33 0	0 0 0 0	0 0 0	0 1 0 0	1 2 0	7 2 0	1 1 0 0	7 2 0	1 1 0 0	10 3 0	0 0 0	0 0 0	0
P26/40 P-21	75mmホウL34 8mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	60 3 0	70 25 0	3 0 0	0 0	0 1 0 0	1 2 0	8 2 0	1 0 0	8 2 0	1 0 0	7 2 0	0 0 0	0 0	0 0
MKI A9 PC01	2pdrホウ 7.7mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	40 3 0	0 40 0 0	1 0 0	0 0 0	0 1 0 0	0 0	8 0 0	1 0 0	7 2 0	1 0 0	10 4 0 0	0000	0 0 0	0 0
MKIII A13 PC02	2pdrホウ 7.7mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	40 3 0	0 30 0	0 0	0 0 0	0 1 0 0	5 0	6 2 0	1 0 0	7 2 0	1 - 0 0	9 6 0	0 0 0	0 0 0	0 0
クルーセイダーI PC03	2pdrホウ 7.92mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	40 3 0	0 30 0	0 0	0 0	0 1 0 0	5 0 0	6 2 0 0	1 0 0	7 2 0	1 0 0	11 6 0	0 0	0 0	0 0
クロムウェルIV PC04	75mmホウQF 7.92mmMG NOT NOT	GI K2	0 0	60 3 0	70 25 0	3 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0	8 2 0	1 0 0	9 2 0	1 0 0	8 0 0	0 0 0	0 0	0 0
チャレンジャー PC05	17pdrホウ 7.92mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 0 0	105 3 0	70 20 0	15 0	0 0 0	0 0 0	2 0	10	1 0 0	11 2 0	1 0 0	4 8 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
コメット P006 ・	77mmホウQF 7.92mMG NOT NOT	GI K2 -	0 0	85 3 0	70 25 0	10 0	0 0 0	0 0	5 0	9 2 0	1 0 0	0 0 0 0 0	1 0 0	6 6 0	0 0 0	0 0 0	0000
MkII A10 Pi01	2pdrホウ 7.7mmMG NOT NOT	- RS -	0 5 0	40 3 0	0 33 0	1000	0 0 0	0 1 0 0	5 0	8 0 0	0 0	7 2 0	1 0 0	9 6 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
マチルダII PI02	2pdr/kg 7.92mmMG NOT NOT	G1 K2 -	0 5 0	40 3 0	0 25 0	1 0 0	0 0	0 1 0	5 0	6 2 0	1 0 0	7 2 0	1 0 0	7 7 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
バレンタインVIII P103	Bpdrホウ NOT NOT NOT	GI	0 0 0	65 0 0	50 0 0	3 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	8 0	0 0	8 0 0 0	1 0 0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
チャーチルIII P104	8pdrホウ 7.92mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 0 0	65 3 0	0 25 0	3 0 0	0 0	0 0	1 2 0	8 2 0	1 0 0	8 0 0	1 0 0	8 7 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器性	能表	タイ	效	效		対流	対	空间		価格	射。	命	回常	4100	装	備	alon a
兵器名	武器名	7	力	平	平 3	力	力	数	数	率	程	中	数	A	В	С	С
StuGIIIF JP01	75mmホウL43 7.92mmMG NOT NOT	G1 K2 -	0 5 0	70 3 0	70 15 0	5 0 0	0 0	0 0 0	1 2 0	9 0	1 0 0	10 2 0	1 1 0 0	0,0	0 0 0	0 0 0	1
ヘッツアー JP02	75mmホウL48 7.92mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	75 3 0	70 10 0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0	9 2 0	1 1 0 0	10 2 0	1 1 0 0	6 4 0	0 0 0	0 0 0	
JagPzIV48 JP03	75mmホウL48 7.92mmMG NOT Sマイン	GI K2 - G3	0 0 0	75 3 0	70 10 0 85	5 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0 1	9 2 0 3	1 0 1	10 2 0 2	1 0 1	8 2 8	0 0 0	0 0 0	
ヤークトバンター JP04	88mmホウL71 7.92mmMG NOT Sマイン	GI K2 - G3	0 0 0	125 3 0	80 18 0 85	20 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0	12 2 0 4	1 0 1	12 2 0 2	1 0 1	8 8 8	0 0 0	0 0 0	
エレファント JP05	88mmホウL71 7.92mmMG NOT NOT	GI K2	0 0	125 3 0	80 18 0	20 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 0	12 0 0	1 0 0	5 0	1 0 0	6 2 0	0 0 0	0 0 0	
ヤクトティーガー JP06	128mmホウ 7.92mmMG NOT Sマイン	GI K2 - G3	0 5 0	155 3 0	100 18 0 85	30 0 0	0 0 0	0 1 0 0	1 2 0 1	14 2 0 4	1 1 0 1	11 2 0 2	1 0 1	6 5 0 2	0 0 0	0 0 0	THE PERSON NAMED IN
アーチャー JP07	17pdrホウ NOT NOT NOT	GI - -	0 0 0	105 0 0	70 0 0	15 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	10 0 0	0 0	11 0 0 0	0 0	6 0 0	0 0 0	0 0 0	The same of
SU-85 JP08	85mmホウL55 NOT NOT NOT	G1 - -	0 0 0	75 0 0	0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	11 0 0	0 0	7 0 0 0	0 0	6000	0 0 0	0 0 0	100000
JSU-122 JP09	122mmホウ 12.7mMG NOT NOT	GI K2	0 8 0	115 5 0	100 30 0	0 0 0	0 0 0	0 1 0 0	1 2 0	14 3 0	1 0 0	8 3 0	1 0 0	6 3 0 0	0 0	0 0	
セモベンテM40 JP10	75mmホウL18 8mmMG NOT NOT	GI K2 -	5 0	40 3 0	15	0 0	0 0	0 1 0 0	0 0	0 0 8	1 0 0	5 2 0	1 0 0	6 3 0	0 0 0	0 0 0	The state of the s

日走砲 PJ・V戦争目走砲 UG・B走星が失砲 U・日走月が PJ・U・Rタイプ UR:自走ロケット R:対空戦車 RU:自走高射砲

武器性	いのうりょう 上能表	タイ	対	対	非	対	対	空间	地回	価格	射。	命	08	-	装	備	À
兵器名	武器名	プ	力	甲	甲	力	力		数	率	程	中	数	Α	В	С	
PzJag I B	47mmホウL43	GI	0	45	40	- 1	.0	0	-1	7	-1	В	-1	9	0	0	0
	NOT	-	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	8	0	0
PJOI	NOT	-	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	-	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

武器性	いのうひょう 生能表	タイ	対	対	非	対	对	空间	地回	価数	射。	命	00		装	が備	L
兵器名	武器名	イプ	力	平	装甲	加力	力	数	数	軍率	程	中	数		92.	C	5AU
マーダーII PJ02	75mmホウL46 7.92mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	75 3 0	70 15 0	5 0 0	0 0 0	0 1 0 0	5 0	9 2 0	1 0 0	10 2 0	1 0 0	4 2 0 0	0000	0000	0
ナスホルン PJ03	BBmmホウL71 7.92mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 5 0	125 3 0	80 15 0	20	0 0 0	0 1 0 0	5 0	12 2 0	1 1 0 0	12 2 0	1 1 0 0	4 2 0	0000	0 0 0	0 0
Deacon PJ04	Bpdrホウ NOT NOT NOT	G1 - -	0 0	65 0 0	0 0 0	3 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	8 0 0	0 0	B 0 0 0	0 0	4 0 0	0 0 0	0 0 0	0
SU-76 PJ05	76.2mmkbL NOT NOT NOT	GI - -	0 0 0	55 0 0	70 0 0	3 0 0	0 0	0 0	1 0 0	9 0 0	1 0 0	6 0 0	1 0 0	6 0 0	0000	0 0 0	0 0
MID GMC PJ06	76mmホウL52 12.7mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 8 0	75 5 0	70 20 0	5 0 0	0 0	0 0	2 0	9 3 0	1 0 0	10 3 0	1 1 0 0	5 5 0	0 0 0	0 0 0	0
ヘルキャット PJ07	76mmホウL52 12.7mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 8 0	75 5 0	70 20 0	5 0 0	0 0 0	0 1 0 0	5 0	9 3 0	1 0 0	10 3 0	1 0 0	5 4 0	0 0 0	0 0	0
M36ジャクソン PJ08	90mmホウL53 12.7mmMG NOT NOT	GI K2 -	0 8 0	95 5 0	0 80 80	15 0 0	0 0 0	0 1 0	0 0	11 3 0	1 0 0	11 3 0	1 0 0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	0
セモベンテL6 PJ09	47mホウL32 NOT NOT NOT	G1 - -	0 0	40 0 0	40 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	1000	7 0 0	0 0	7 0 0	0 0	7 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
sIG I B UG0I	150mmHiホウ 150mmHiホウ NOT NOT	G2 G1	0 0 0	70 70 0	110 110 0	5 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 0 0	14 14 0	2 1 0 0	6 4 0	1 1 0	2 1 0 0	3 0 0	0 0	0 0 0
グリーレH UGIR	150mHlホウ 150mHlホウ NOT NOT	G2 G1 -	0 0 0	70 70 0	110 110 0	5 5 0	0 0 0	0 0	1 1 0 0	14 14 0	2 1 0	6 4 0	1 0 0	2 1 0	3 0 0	0 3 0	0 0 0
ブルムベアー UG03	150mHIホウ 150mHIホウ 7.92mMG NOT	G2 G1 K2	0 0 5	70 70 3 0	110 110 23 0	5 0 0	0 0	0 0 1 0	1 2 0	14 14 2 0	2 1 1 0	6 4 2 0	1 1 1 0	22220	4 0 2 0	0 4 2 0	0 0 0
KV-IIA UG04	152mmHiホウ 152mmHiホウ 7.62mmMG 7.62mmRMG	Gi Gi Ki Ki	0 0 0	70 75 3	110 110 25 15	5 5 0	0 0 0	0 0 0	1 2 2	14 14 2 2	3	6 5 2 2	1 1 1	2232	4 0 3 2	0 4 3 2	0 0 0
SU-122 UG05	122mmHlホウ 122mmHlホウ NOT NOT	G2 G1 -	0 0 0	50 50 0	100 100 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0	1 0 0	13 13 0	3 1 0 0	7 4 0	1 1 0 0	0000	4 0 0 0	0 4 0 0	0 0 0

武器性	能表	タイ	対	对	非	対	対	空高	地區	価格	射や	命		MEAN	麦	備	i
兵器名	武器名	イプ	力	装甲	和	加力	冶力	数	数	軍	程	中	数			C	
SU-152 UG06	152mmHlホウ 152mmHlホウ NOT NOT	G2 G1	0 0	70 95 0	110 110 0	5 0 0	0 0 0	0 0	1 0 0	15 15 0	3 .1 0	7 5 0	1 1 0 0	5 5 5	3 0 0	3 0	0 0 0
ヴェスペ U-01	105mmヤホウ 7.92mmMG NOT 105mmヤホウ	G2 K2 -	0 5 0	40 3 8	90 15 0 90	0 0	0 0 0	0 1 0 0	1 2 0	12 2 0 12	4 1 0	7 2 0 5	1 1 0 1	4 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
フンメル U-02	150mmヤホウ NOT NOT 150mmヤホウ	G2 - G1	0 0	0	110 0 0 110	5 0 0 5	0 0 0	0 0	0 0 1	14 0 0 14	4 0 0 1	7 0 0 5	0 0 1	3 0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ビショップ U-03	25pdrホウ 7.92mmMG NOT 25pdrホウ	G2 K2 G1	5 0 0	3	80 15 0 80	0 0 0 3	0 0 0	0 1 0 0	2 0 1	10 2 0 10	3 1 0	7 2 0 9	1 0 1	4 2 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0
M7プリースト U-04	105mmヤホウ 12.7mmMG NOT 105mmヤホウ	G2 K2 -	8 0	5	90 20 90	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 0 1	12 3 0 12	4 1 0	7 3 0 5	1 0 1	7 2 0 1	0 0	0 0 0	0 0 0
M12ロンクトム U-05	155mmカノン NOT NOT 155mmカノン	G2 - G1	0 0	0	110 0 0 110	15 0 0 15	0 0 0	0 0	0 0 1	15 0 0 15	5 0 0 1	7 0 0 5	0 0 1	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
マウルティア UR01	ロケットホウ NOT NOT NOT	R4	0 0	0	60 0 0	5 0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	3 0 0	5 0 0	1 0 0	3 0 0 0	0000	0 0 0	0 0
カチューシャ UR02	ロケットホウ NOT NOT NOT	F34	0 0	0	55 0 0	3 0 0	0 0	0	0 0	7 0 0	3 0 0 0	5 0 0	0 0	4 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
M4カリオベ UR03	ロケットホウ 7.62mMG NOT NOT	R4 K2	0 0	3	50 20 0	3 0 0	0 0	0 0	2 0	6 2 0	3 1 0 0	5 2 0	1 0 0	6 7 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
デマグ D7 R-01	20miキカンホウ NOT NOT NOT		30 0 0	0	20	0 0 0	0 0 0	0	0 0	5 0 0	0 0 0	6 0 0	0 0	5 0 0	0000	0 0 0	0 0 0
FPz38t R-02	20miキカンホウ NOT NOT NOT	_ _ _ CS	35 0 0	0	25 0 0	0 0	0	1 0	0 0	5 0 0	0 0	6 0 0	0 0	7 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ヴィルベルビンド 円-03	20mキカンホウ 7.92mmMG NOT NOT	 K5 C5	55 0 0	3	45 18 0	0 0 0	0 0 0	0	5 0 0	8 2 0	1 0 0	6 2 0	1 0 0	16 5 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Mk.VI AA R-04	7.92mMG NOT NOT NOT	- - K2	40 0 0	3 0 0	30 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	4 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	6 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器性	能表	タイ	対空	対装	非装	対艦	对抗	空	地	価。	射。	命	0.0	-	装	備	à
兵器名	武器名	7	力	装甲	平	力	力	数	数	作率の	程	中	数		388	C. C.	Gh.
モーリス AA	40mmホウL48 40mmホウL48	G7 G1	40 40	0 50	0 60	0	0	1	0	7	3	6 7	1	6 2	2	0	0
R-05	NOT	Ξ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MI8 GMC	J2.7mMG NOT	K2	60	5	50 0	0	0	1 0	5	6	1 0	4	1 0	6	0	0	0
R-06	NOT NOT	-=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SdKfz8	88mmホウL56 NOT	G7	50 0	0	0	0	0	1	0	12	5	6	1	3	4	0	0
RU01	NOT 88mmホウL56	GI	0	90	80	0	0	0	0	0	0	0 9	0	0	0	0	0
Ac 75/27	75mmホウL27 NOT	G7	45 0	0	0	0	0	1	0	8	3	5	1	4	5	D	0
RU02	NOT 75mmホウL27	GI	0.0	D 40	0 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 5	0

武器性	能表	対空	対談	非	対艦	対潜	空回	地回	価格	射。	命	00		装	備	*
兵器名	武器名	力	甲	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	C	_ D
オベル ブリッツ T-01	NOT NOT NOT	0 0 0	0 0 0 1	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 1	0 0 0 1	0 0 0 1	0 0	0 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
SdKfz7 T-02	NOT NOT NOT ライフル	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
SdKfz251 T-03	7.92mMG NOT NOT NOT	5 0 0	3 0 0	18 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0	0 0 0	0 0	7 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
AECマタドール T-04	NOT NOT NOT SYJW	0 0	0 0 0 1	0 0 0 10	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0 4	0 0 0	0 0	0 0 0
GMC トラック T-05	NOT NOT NOT 12.7mMG	0 0 0 8	0 0 0 5	0 0 0 25	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0 3	0 0 0	D D 0	0 0 1	0 0 0 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0
M3 Hトラック T-06	12.7mMG NOT NOT NOT	8 0	5 0 0	25 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	3 0 0	0 0	3 0 0	1 0 0	15 0 0	0 0 0	0000	0 0 0
ダック T-07	NOT NOT NOT 12.7mMG	0 0 0	0 0 0 5	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 3	0 0	0 0 0 3	0 0 0	0 0 0 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器性	能表	対	対為	非等	对	対流	空间	地回	価格	射。	命	0		装	備	L I
兵器名	武器名	方	装甲	甲	艦力	力	数	数	奉	程	中	数	Α	В	C	
ホキュウバシャ	ホキュウブッシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
TH01	NOT NOT ライフル	0	0	0 0 10	0	0	0 0	0 0 2	0 0	0	0 0	0 0	0 0 4	0 0	0 0	0
ホキュウトラック	ホキュウブッシ NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
THOS	NOT SYZW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0	0 0
ホキュウ ht	ホキュウブッシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
TH03	NOT NOT ライフル	0 0 2	0 0	0 10	0	0 0	0	0	0 0 1	0 0	0 0 1	0 0 1	0 0 4	0 0	0 0	0 0
コウサクシャ	シザイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
TK01	NOT NOT ライフル	0	0 0	0 0 10	0	0	0 0	0 0	0 0 1	0 0 1	0 0	0 0	0 0 4	0 0	0 0	0 0
37mmPak35	37mmホウL45 NOT	0	35 0	40	0	0	0	1 0	6	1 0	6	1 0	10	0	0	0
QP0I	NOT ライフル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0 0	0 0
50mmPak38	50mホウL60	0	55	50	3	0	0	1	8	1	9	1	9	0	0	0
QP02	NOT NOT ライフル	0 0	0 0 1	0 10	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 4	0 0	0 0	0 0
75mmPak40	75mmホウL46	0	75	70	5	0	0	ī	9	1	10	.1	8	0	0	0
QP03	NOT NOT ライフル	0 0	0 0 1	0 0 10	0	0	0	0 0	0 0 1	0 0 1	0 0	0	0 0 4	0	0	0 0
88mmPak43	88mmホウL71	0	125	80	50	0	0	1	12	1	15	1	8	0	0	D
QP04	NOT NOT ライフル	0 0	0 0 1	0 0 10	0	0	0 0	0 0 2	0 0 1	0	0	0	0 4	0 0	0	0 0
6pdQFホウ	Bpdrホウ	0	65	0	3	0	0	1	8	1	8	ī	9	0	0	0
QP05	NOT NOT ライフル	0 0	0 0 1	0 0 10	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0 4	0 0	0 0	0 0
17pdQFTホウ	17pdrホウ NOT	0	105	0	15	0	0	1	10	1	11	1 0	9	0	0	0
QP06	NOT ライフル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0	0 0
76.2mmM36	76.2mmホウL 76.2mmホウL	0	70	60	3	0	0	1	8	1	6	1	7	3	0	0
QP07	NOT SYZW	0	25 0	70 0 10	0	0	0	0 2	7 0	3 0	7	0	3 0 4	7 0	0	0 0
100mmt/144	100mmホウ	0	125	90	50	0	0	1	13	1	10	1	В	0	0	0
QP08	NOT NOT ライフル	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0 4	0	0	0 0
37mmM3ホウ	37mmホウL53 NOT	0	45 0	40	1 0	0	0	1 0	6	1	7	1	10	0	0	0
QP09	NOT ライフル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0

武器性	性能表	対空	対流	非教	対総	対な	同常	回力	格力	777	200	回 恋	3	装	備	7.
兵器名	武器名	方	装甲	甲	カ	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	C	D
57mmM1ホウ QP10	57mホウ NOT NOT ライフル	0 0 0	65 0 0	0 0 0	3 0 0	0 0	0 0	0 0 2	8 0 0	0 0 1	8 0 0	0 0	9 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
25mm34SA QPII	26mmホウL72 NOT NOT ライフル	0 0 0	25 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0 2	4 0 0	1 0 0	6 0 0 1	0 0	12 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
47mSAFRC QP12	47mmホウL32 NOT NOT ライフル	0 0	40 0 0	40 0 0 10	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	7 0 0 1	0 0 1	7 0 0 1	0 0 1	9 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
47mプレダ QP13	47mmホウL32 NOT NOT ライフル	0 0 0	40 0 0	40 0 0	0 0	0 0	0 0 0	1 0 0 2	7 0 0 1	0 0	7 0 0	0 0 1	9 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
105mmヤホウ QU01	105mmヤホウ NOT NOT ライフル	0 0 0	40 0 0	90 0 0 10	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 2	11 0 0	4 0 0	7 0 0	1 0 0	8 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
150mmカノン QU02	150mmカノン NOT NOT ライフル	0 0	70 0 0 1	110 0 0 10	10 0 0	0 0	0 0 0	0 0	14 0 0	7 0 0 1	8 0 0	0 0 1	7 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
173mmカノン QU03	173mmカノン NOT NOT ライフル	0 0	70 0 0	110 0 0	30 0 0	0 0	0 0 0	0 0	15 0 0	8 0 0	8 0	0 0 1	6 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
25pdホウ QU04	25pdrホウ NOT NOT ライフル	0 0 0	30 0 0	80 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	1 0 0	10 0 0 1	4 0 0	7 0 0 1	0 0 1	9 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
5.5inヤホウ QU05	5.5inヤホウ NOT NOT ライフル	0 0 0	50 0 0	100	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 2	12 0 0	5 0 0	7 0 0 1	0 0	8 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
7.2inヤホウ QU06	7.2inヤホウ NOT NOT ライフル	0 0 0	70 0 0	110 0 0 10	30 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 2	14 0 0	6 0 0	7 0 0 1	0 0	7 0 0 4	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0
122mmヤホウ QU07	122mmヤホウ NOT NOT ライフル	0 0	50 0 0	100 0 0 10	3 0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 2	13 0 0	4 0 0	7 0 0	1 0 0	8 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
105mmヤホウ QU08	105mmヤホウ NOT NOT ライフル	0 0 0	40 0 0	90 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0 2	12 0 0	4 0 0	7 0 0	0 0 1	8 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
155mmL.FA QU09	155mmカノン NOT NOT ライフル	0 0	70 0 0	110 0 0	18 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0 2	14 0 0	7 0 0	8 0 0 1	0 0	7 0 0 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0

武器性	いのうひょう	対語	対法	非技	对於	対応	空	地向	価が	射。	命為	00	-	装	備	L
兵器名	武器名	方	甲	甲	力	潜力	数	数	軍の	程	中	数	A	В	C	
150mmNW41	150mmロケット	0	55	80	5	0	0	5	8	3	5	1	6	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0
QN01	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ライフル	0	-1	10	0	0	0	5	1	1	1	1	4	0	0	0
88mmF1k36	88mmホウL56	50	0	0	0	0	1	0	12	5	6	- 1	7	3	0	0
	88mmホウL56	0	90	80	10	0	0	1	11	- 1	9	1	3	7	0	0
QR01	NOT	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	D	0	0	0
	ライフル	0	1	10	0	0	1	5	1	1	1	1	4	4	0	0
40mmボフォース	40mmホウL48	40	.0	0	0	0	1	0	7	3	6	1:	8	4	0	0
	40mmホウL48	40	60	60	1	0	-1	1	6	1	7	1	4	8	0	0
QR02	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ライフル	0	1	10	0	0	0	5		1	1	1	4	4	0	0
3inAAホウ	76.2mmホウ	45	0	0	0	0	-1	0	8	4	5	1	7	3	0	0
	76.2mmホウ	-0	25	70	0	0	0	1	7	1	4	1	3	7	0	0
QR03	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ライフル	0	1	10	0	0	0	5	-1	1	1	1	4	4	0	0
76mmAAホウ	76.2mmホウL	45	0	0	0	0	1	0	В	5	7	-1	7	3	0	0
	76.2mmホウL	0	70	70	5	0	D	1	7	1	7	1	3	7	0	0
QR04	NOT	0	0	0	0	0	0	0	D	D	0	0	0	D	0	0
	ライフル	0	1	10	0	0	0	2	1	1	1	1	4	4	0	П

兵員・その他 G:トーチカ E: 列車 EP: 装甲列車 |: 歩兵

武器性	1	対空	対法	非装	対艦	対な	空高	地回	価格	射。	命	0 %		装	備	
兵器名	武器名	方	1000	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	Α	В	С	D
トーチカ	75mmホウ	0	60	70	3	0	0	1	8	1	7	1	30	0	0	0
	マシンガン	0	5	40	0	0	0	5	3	1	3	1	60	0	0	0
G-01	NOT	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レーダー	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G-02	NOT	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40mmホウL48	40	60	60	1	0	1	1	6	1	7	1	15	0	0	0
レッシャ	NOT	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E-01	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0
ソウコウレッシャ	47mmホウL43	0	45	40	1	0	0	1	7	1	8	1	10	0	0	0
	20mmキカンホウ	55	50	45	0	0	1	- 2	4	- 1	6	1	50	0	0	0
EP01	105mmヤホウ	0	40	90	.0	0	0	1	15	4	7	1	6	0	0	0
	7.92mmMG	5	3	30	0	0	1	5	5	-1	5	1.	30	0	0	0
レオポルド	280mmヤホウ	0	80	150	40	0	0	1	50	9	6	1	2	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EP02	NOT	0	0	0	0	0	0	D	0	0	0	0	D	0	0	0
	7.92mmMG	5	3	50	0	0	1	5	5	1	5	1	4	0	0	0
テキダンヘイ39	ライフル	.0	2	50	0	0	0	2	1	- 10	1	-1	6	- 2	0	0
	ATライフル	0	15	50	0	0	0	1	2	- 1	2	0	0	4	0	0
1-01	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

212																
武器性	STOTE (SOLD)	対空	対表	非装	対艦	対為	空间	000	格力		200000	000	W. W.	装	備	í
兵器名	武器名	力	甲	甲	力	力	数	数	率	程	中	数	A	В	С	D
エリートへイ39 I-03	ライフル ATライフル NOT NOT	0 0	2 15 0	30 20 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	2 1 0	5 0	1 0 0	5 0	1 1 0 0	6 0 0	2 4 0 0	0 0 0	0 0 0
セントウコウヘイ I-05	サブマシンガン カエンホウシャ ハクゲキホウ 7.92mmMG	0 0 5	1 30 10 3	40 100 50 28	0 0 0	0 0	0 0 0	5 1 1 2	1 6 5 2	1 2 1	0 1 6 2	1 1 1	6 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 4
シンエイタイ39 I-07	ライフル ATライフル NOT NOT	0 0	2 15 0	0 0 30	0 0	0 0	0 0	1 0 0	3 0 0	1 0 0	0 0	1 0 0	6 0 0	2 4 0 0	0 0 0	0 0 0
ヨピエキヘイ I-09	ライフル NOT NOT NOT	0 0 0	0 0	20 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	1 D D	1 8 0	0 0 0	1 0 0	6 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ホヘイ39 I-10	ライフル ATライフル NOT NOT	0 0 0	2 15 0	50 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	2 1 0	1 2 0	1 0 0	2 0	1 1 0	6 0 0	2 4 0	0 0 0	0 0 0
エリートへイ39 ト18	ライフル ATライフル NOT NOT	5 0 0	2 15 0	30 20 0	0 0	0 0	0 0	2 1 0 0	1 2 0	1 1 0 0	1 2 0	1 0 0	6 0 0	2 4 0	0 0 0	0 0 0
ジュウホヘイ I-14	ライフル カエンホウシャ ハクゲキホウ 7.92mMG	2 0 0 5	2 30 10 3	30 100 50 25	0 0 0	0 0 0	1 0 0	2 1 1 2	1 6 5	1 1 2 1	1 1 6 2	1 1	6 0 0	5 5 0 0	2020	2 0 0 4
レッドデビルズ I-15	サブマシンガン ピアット NOT NOT	0 0 0	1 65 0	35 60 0	0 0 0	0 0 0	0 0	5 1 0	1 4 0 0	1 0 0	0 0 0	1 0 0	6 1 0 0	2 3 0 0	0000	0 0 0
コマンドゥ I-16	サブマシンガン NOT NOT NOT	0 0 0	1 0 0	35 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0 0	6 0 0	0 0	0 0 0	0 0
グルカヘイ I-17	ライフル ATライフル NOT NOT	0 0 0	2 15 0	40 20 0 0	0 0 0	0 0	0 0	2 1 0 0	1 2 0	1 0 0	1 2 0	1 1 0 0	6 0 0	2 4 0	0 0 0	0 0 0
ドウイン ヘイ I-18	PATUN NOT NOT NOT	0 0 0	1 0 0	20 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 0	0 0	6 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ソゲキヘイ I-19	ライフル ATライフル NOT NOT	0 0 0	2 15 0	20 20 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 1 0	1 2 0	1 1 0 0	1 2 0	1 0 0	6 0 0	2 4 0 0	0 0 0 0	0 0 0
ジュウホヘイ I-20	サブマシンガン カエンホウシャ ハクゲキホウ 7.62mMG	0 0 0 5	1 30 10 3	25 100 50 25	0 0 0	0 0 0	0 0 0 1	2 1 1 2	1 6 5 2	1 2 1	0 1 6 2	1 1 1 1	6 0 0	0 0 5	5 0	2 0 0 4

武器性	性能表	対空	対為	非	対艦	対為	空高	地。	価が格が	射。	命	08		装	備	
兵器名	武器名	方	甲	装甲	力	潜力	数	数	率	程	中	数数	A	В	C	D
シンエイホヘイ	サブマシンガン	0	1	30	0	0	0	5	1	1	0	1	6	5	0	0
1-21	AT5イフル NOT	0	15	50	0 0	0	0	0	5	1 0	5	1 0	0	0	0	0
1361	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0
スキーホヘイ	ライフル	0	5	50	0	0	0	5	1	1	1	-1	6	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-22	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コサックキヘイ	ライフル	0	1	50	0	0	0	5	1	1	1	1	6	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-23	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.0.0	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホヘイ	ライフル バズーカ	0	70	25 60	0	0	0	5	1 4	1	0	1	6	2	0	0
1-24	NOT	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0
, 44	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
レンジャー	ジドウライフル	2	5	35	0	0	1	5	1	1	1	1	В	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-56	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
クウテイホヘイ	ジドウライフル	2	5	35	0	0	1	5	1	1	1	1	6	5	0	D
シンティルベイ	パズーカ	0	70	60	0	0	0	1	4	1	n	1	1	3	0	0
1-27	NOT	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヨピエキヘイ	ライフル	0	-1	17	0	0	0	5	-1	1	0	-1	6	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-34	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホヘイ	ライフル	0	5	50	0	0	0	5	1	1	1	1	6	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-35	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0
キヘイ	ライフル NOT	0	1	50	0	0	0	5	1 0	1	0	1 0	6	0	0	0
1-36	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パルチザン	ライフル	0	-1	17	0	0	0	5	1	1	0	1	4	0	0	0
	モロトフカクテル	0	30	0	0	D	0	1	1	1	0	1	5	0	0	0
1-37	NOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NOT	0	0	0	0	U	0	0	U	U	U	U.	n	.0	0	0

艦船

W:水上艦 WC:航空母艦 WT:揚陸艦 WH:補給艦

W・Zタイプ Z:潜水艦

武器性	能表	対空	対法	非装	対能	対潜		地回	価格 **	射。	命常	00		装	備	-
兵器名	武器名	力	甲	甲	力	力		数	率	程	中	数	Α	В	C	D
クチクカン W-01	120mmホウ ギョライ バクライ 20mmキカンホウ	50 0 0 40	110 0 0 20	110 0 0 55	20 70 0	0 0 60	0 0 5	5 5	21 100 20 8		12 0 1 7	1 1	10 4 6 7	0 0 0	0 0 0	0 0 0
ケイジュン W-02	150mmホウ ギョライ バクライ 20mnキカンホウ	0 0 0 45	130 0 0 20	130 0 0 55	40 70 0	0 0 50	0 0	5 5	23 100 20 8	1 1	13 0 1 7	1 1 1	15 4 6 7	0 0 0	0 0 0	0 0
ジュウジュン W-03	200mmホウ ギョライ 200mmホウ 20mmキカンホウ	0 0 0 50	150 0 100 20	150 0 100 55	60 70 20 0	0 0 0	0 0	2 2 1 2	27 100 27 8	1 1 8 1	14 0 7 7	1 1 1	15 4 15 7	0 0 0	0 0 0	0 0 0
バトルクルーザー W-04	280mmホウ 120mmホウ 280mmホウ 20mmキカンホウ	50 0 55	170 110 170 20	200 110 170 55	80 10 60 0	0 0	0 1 0 1	1 1 2	40 21 40 8	1 1 8 1	15 12 7 7	1 1 1	15 10 15 7	0 0 0	0 0 0	0 0
センカン W-05	380mmホウ 120nmホウ 380mmホウ 20mmキカンホウ	0 50 0 60	200 110 150 20	200 110 150 55	100 10 60 0	0 0 0	0 1 0 1	1 1 2	40 21 40 8	1 9 1	15 12 7	1 1 1	15 10 15 7	0 0 0	0 0 0	0 0
クウボ WC01	120mmホウ NOT NOT 20mmキカンホウ	50 0 0 45	110 0 0 20	110 0 0 55	0 0	0 0 0	0 0	0 0	21 0 0 8	1 0 0 1	12 0 0 7	1 0 0 1	10 0 0 7	0 0 0	0000	0 0 0
ヨウリクカン WTOI	120mmホウ ロケット ホウ NOT 20mmキカンホウ	50 0 0 40	110 50 0 20	110 80 0 55	20 5 0	0 0 0	1 0 0 2	5 5 5	21 7 0 8	1 3 0 1	12 6 0 7	1 1 0 1	10 3 0 7	0 0 0	0 0 0	0 0
ホキュウカン WH0l	NOT NOT NOT 20mmキカンホウ	0 0 0 30	0 0 20	0 0 0 55	0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0 8	0 0 0	0 0 7	0 0 0	0 0 0 7	0 0 0	0000	0 0
センスイカシ Z-OI	ギョライ 88mmホウL71 NOT 20mmキカンホウ	0 45 0 30	0 100 0 20	0 90 0 55	70 5 0	0 0 0	0 1 0 2	5 1 5	100 11 0 8	1 1 0 1	0 11 0 7	1 0 1	4 7 0 7	0 0 0	0000	0 0 0

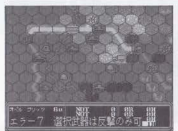


ゲーム中に実行できないコマンドを 選んだときに現れるエラーメッセージ の一覧表。そして、開発者からあなた へ心温まるデザイナーズノート。引い て便利な索引が入っています。

SUB CONTENTS

エラーメッセージ一覧 ―――	216
デザイナーズノート	220
索引	222

エラーメッセージー覧



ゲーム中に表示されるエラーメッセージ の一覧表です。

エラーメッセージ表の見方

エラー番号	このエラ	一を起こすコマンド	
エラー7	攻撃		
選択武器は反撃のみ可	搭載武器	欄4番目の武器を選択した場合	
エラーメッセージ	エラー	が起きるときの条件	

エラー1	攻撃・爆撃
射程内に目標なし	間接・直接攻撃武器を、射程内に目標がない場合で選択 した場合

エラー2	攻擊	DESCRIPTION OF STREET
選択武器は弾無し	残弾が 0	の武器を選択した場合
T=-3	7位 衛星	T-t-t-trasmon

エラー4	1位 撤退	
	74 5 E E E	
選択武器無し	武器で「NOT」で選択した場合	

選択武器は攻撃不可能 攻撃武器でないもの(タンク、シザイ等)を選択した場合

エラー5	攻擊	
選択武器は爆撃で使用	武器で「日	バクダン」(または他の「爆撃」を選択できる兵
	器)を選択	した場合

エラー 6	攻撃		
移動後使用不可能	移動後、間接攻撃タイプの武器を選択した場合		
	T/r 802		
エラー7	攻撃		

エラー8	占領	
占領は不可能な地形	敵国か中立の都市、空港、首都、港以外の地形の上で	占
	領』コマンドを入力した場合	

エラー9	補給
ここで補給不可能	補給可能な条件にない場合にコマンド入力した場合

エラー10 すでに補給済	補給	
	補給済み(部隊表でGUS表示)のユニッ	へに補給しよう
	とした場合	

エラー11	合流	
違う兵器とは合流不可能	違う兵器のユニ	ットを選択した場合

エラー13	武装	
ここでは武装変更不可能	補給不可能	どな状態のとき、「武装」コマンドを入力した場合

エラー14	武装	
搭載中のため変更不可能	部隊を輸送中に、武器パックを選択した場合	

エラー17	爆撃		
弾無し、爆弾不可能	「Bバクタ	ブン」の弾数が、	0 の場合に入力した場合

エラー18	爆撃	388
爆弾不可能な地形	破壊できた	い地形の上で、入力した場合

エラー19	爆擊	
移動後は間接爆撃不可能	移動後に間	接爆撃ユニットで入力した場合

エラー20	工事
工事に必要な資材無し	「シザイ」の残弾が①の場合に、入力した場合
エラー22	工事
耐久度最大	すでに耐久度が250に達した地形で、「増築」を選択した
	場合
エラー23	IN THE PROPERTY OF THE PARTY OF
選択地形は工事不可能	橋修復で「橋X」以外の地形を選択した場合
エラー24	工事-進化-改良
軍事費不足	工事・進化・改良を行うために必要な軍事費が、無い場合
エラー25	降車
現在の地形は降車不可能	部隊搭載のユニットが降車命令を実行できない地形にいる場合
エラー26	降車
他のユニットがいる	すでにユニットのいるヘックスを選択した場合
土ラー27	降車
選択地形は進入不可能	降車するユニットが、進入できない地形を選択した場合
エラー29	基本画面
敵ユニットを選択	敵部隊選択時基性能表がOFFの場合に、敵ユニット選
	択した場合
エラー30	進化
経験値不足	経験値が「250」でないとき入力した場合
エラー31	進化
ここでは進化不可能	補充不可能な地形で入力した場合
エラー32	改良
ここでは改良不可能	補充不可能な地形で入力した場合

エラー33	生産
ユニット数最大	ユニット数が最大制限に達しているときに入力した場合
エラー36	攻撃
海凍結中は使用不可	魚雷・爆雷を凍結海で使用した場合
エラー39	天候
睛・曇のみ爆撃可能	「晴」「曇」以外で、航空ユニットが爆撃した場合
エラー40	天候
睛・曇のみ降車可能	「晴」「曇」以外で、グライダー残弾有りユニットが降車した場合
エラー41	天候
嵐・吹雪では攻撃不可能	「嵐」「吹雪」で航空・艦艇ユニットが攻撃した場合
エラー42	天候
嵐・吹雪では降車不可能	「嵐」「吹雪」で、艦艇ユニットが降車した場合
エラー43	天候
嵐・吹雪では発進不可能	「嵐」「吹雪」で、艦艇ユニットが発進した場合
エラー45	進化
これ以上進化不可能	進化先が存在しない場合
エラー46	進化
開発中のため不可能	進化先が開発されていない場合
エラー47	移動
移動途中に障害あり	移動途中に障害があり、目的ヘックスへたどり着けない場合
エラー48	キャンペーン
キャンペーン時変更不可	キャンペーン時に変更不可能なコマンドを選択した場合
エラー49	改良
これ以上改良不可能	改良先が存在しない場合

デザイナーズノート

前作「SUPER大戦略」をMD用ソフトして発売して以来、2年がたちました。前作では思い返すと無茶をやったものです。元々このタイトルというのは、PC88版SUPER大戦略の移植として版権が取得された物で、それに企画である私が少々イタズラをしてあのようになった訳です。これを承認して頂いたシステムソフト社の心の広さには、とても感謝しています。また、MD初期ソフトという稚拙さの残る作品にも関わらず、いまだ支持してくれるユーザーがいることは、嬉しい限りです。

本作品「Advanced大戦略」の開発経緯の発端は、単に第二次世界大戦をあつかったゲームを作りたいという動機から始まりました。しかし、当初考えていたゲーム・システムは大戦略とは全く違い、複雑な戦略級ゲームでした。しかも、テーマが第二次大戦という一般ユーザー層に受け入れられにくいものを題材としたという大きな問題が発生しました。そこですでに受け入られているシステムー大戦略を利用し作ることにしたのです。今思うとよくもまあ安直に頭を切り換えたものだとは思いますが。

さて、実際に原案書ができたのが、1990年1月のことです。システムソフト社とこの原案書を協議することになったのですが、向こうではすでに「ブリッツ・クリーク」という第二次大戦物を作り始めていました。同じ物を作ろうかと言う話もあったのですが、結局別々に開発することになりました。(ケンカ別れした訳ではありません)

今回の作品では、ウリになっているものに別段新しい発想はありません。キャンペーンと進化は「マスター・オブ・モンスター」のシステムですし、索敵は「キャンペーン版大戦略」、天候はボード・ゲームでは当り前です。あえて言うと、兵器の開発ぐらいなものでしょうか。これは当初軍事費を兵器タイプ毎に積み立てるという、極めて面倒くさい物であったのですが、ある日付が来るとタナボタ式に完成するという、安直なシステムに変更しました。このように特に凄いものは無いのに、開発はするずると遅れました。本当に申し訳なく思います。

では、簡単にゲームに関する説明 (言い訳)をしたいと思います。まず兵器ですが、約500種類弱はあります。なお、この数は第二次大戦中の兵器を網羅するには全くおよばない数で、ビックアップは慎重に行ったつもりですが、「あれがない」」と不満の方もいると思います。空と陸の正面兵器を重点的に、独軍には比重を高くして選びました。このため、他の国では試作兵器の類がほとんど入っていません。また、独軍でも捕獲兵器改造型は、無視しました。米軍艦載機、全水上機等も同様です。残念ながらバッサリ削除しないと、容量がいくらあっても足りないのが事実です。

兵器データは、なるべく多くの資料から導きだし、一定の方式に従い数値化しています。この 際、戦車マガジン社と酣燈社に資料を提供して頂き、これを中心にデータ収集を行いました。

なお、なるべく厳密にデータを検討したかったので、可能な限り 1 機種につき三点以上の資料と照合しています。すると相当食い違う事も多く、ソフト発売の遅滞にもつながっています。この場合、さらに資料を集めどれが信用できそうかチェックするのですが、それでも不明な場合は独断で決定しています。また、数値の丸め方ーゲームの数値化する手段ですが、多くのゲームでの評価を検討し、私なりの方法で行いました。その後テストプレイにて再度数値を調整しています。その結果、開発時期が半年近くすれたものもあり、決して良いことではないのですがご了承下さい。なお、戦車マガジン社、耐煙社は資料の提供までで、このゲームでデータの調査ミス、処理方法の問題があった場合、当社に責任があります。

マップですが、これは実際の地形を元に作製し、ある作戦に関して必要と思われる範囲まで1つに収録してあります。この結果、とんでもないことですが、縮尺がマップによってまちまちです。最初は統一する予定でしたが、シシリー島などはゲームにならない程小さくなり、またこれを基準にすると、東部戦線ではとても大味なマップができ、シナリオ数も莫大な数になります。私自身相当悩んだのですが、ゲーム性を重視しました。初期配置は史実になるべく沿うようにしていますが、やはりマップバランスを優先させています。ところで本ゲームは、1943年後半からの東部戦線シナリオが欠落しています。これは、残念なことに容量の都合で、削除された部分です。

今回、兵器カタログでは全兵器を網羅することはできませんでした。その中でも六カ国に絞り、主力兵器をピックアップして掲載しています。ドイツに関しては簡単に資料が手に入るはずなので、比較的短くまとめてあります。前作の兵器カタログに比べ1兵器のポリュームが違いますが、今回のゲーム性質上開発経緯や改良型にも言及したためです。分かりにくい用語も多々増えたのは、申し訳なく思います。簡単に兵器を見比べて比較する方法を挙げますと、飛行機の場合は全金属製で単葉機、引込脚の方が優秀で、速度は速い方が有利です。もちろん全木製のモスキートの様に例外もあります。戦車の場合、装甲がリベット接合だと、貫通しない被弾でも慣性の法則で内部にリベットの頭が飛び散る危険がありました。被弾経始良好というのは、弾が浅い角度であたり、はじかれる様な形と言うことです。こういう形にする場合、一般に鋳造装甲が有利でした。また、大砲の威力は口径が大きく砲身長が長い方が強い、と思われても間違いないです。

ゲームの完成までに色々な問題に直面しました。その中でも一筆しておいた方が良いと思われることをここに書きましょう。それは、おもにナチス・ドイツを取り扱ったことに関してでした。まず、問題になったのは「鍵十字」です。この使用については、現在一般的には禁忌に近い状態で、当社ゲームソフトに関しても同様の措置が取られていました。本ソフトも例外ではなく、当初飛行機の尾翼等に描かれている「鍵十字」を削除せよとの指示がありました。しかし、これは良くも悪くも当時のドイツ国章です。歴史的事実を不必要に曲げる理由はないと判断し、そのままにしてあります。また、オープニングのヒトラーも問題になりました。しかし、第二次世界大戦は、ヒトラーが始め、次々と侵略を繰り返し戦火を拡大していった経緯があります。しかもブレイヤーはドイツ軍を操作します。ところが、一応「大戦略」の名を残すソフトです。変に誤解を受けないよう、そして単なるゲームとして受け取ることが無いよう、ユーザーにアピールするには一番だと思い、このようにしました。

ゲームがユーザーに与える影響は、少なからすあることと思います。事実、シミュレーション・ゲームを通して、その時代背景に興味を持った人は多いはすです。その知識はゲームで得たものも多いでしょうが、そのプレイをきっかけとして自ら勉強して得た人も少なくないでしょう。第二次世界大戦の経緯詳細を知る人が少ない現状で、興味を持つ人が増えるのは素晴らしいことと思います。その中の少しの人にでも、なぜ大戦が起きたのか、戦後社会にどの様な影響を与えたのかを学ぶ人があるのなら、製作者としては嬉しい限りです。

まだ、書き足りないこともありますが、紙面がつきたようですので、皆さんに楽しんでプレイしていただくことを願い、短いですが、これを、製作者からの言葉とさせていただきます。

株セガ・エンターブライゼス 「アドバンスド大戦略」開発チーム 代表 1991年 6月 夜の開発室より……。

索引

あ

か

開発	20
開発表	
改良	61
キャンペーンモードー	—13,22
記録	<i>—73</i>
空港	35
国	—28
軍事費	23,37
経験値-	34
決定	
行軍————	58
攻擊	42
工事	54
合流 ————	—52
降車 ————	48
コンティニュー	—14

亡

サウンドー	74
索敵	-34,75
座標 ————	37
システム ―――	76
シナリオモードーー	22
次部隊 ————	64
収入表	71
終了一	78
首都	-35,64
状況表 —————	69
処分	57
進化————	-20,60
スタンダードモードー	—13
生産	-19,62
性能	59
性能表————	59
全自動 ————	66
全体図	-31,67
占領 ————	50
操作————	75
送信	
1711177	29

た

建业业

配置 爆撃 発進

ビューマップー

兵器カタログー

兵器データー

ヘックスー 補給

フェイズー

武装一

部隊表一

建物	
ターン	-18,28
地形———	35
地形一覧表 ——	79
中止	78
天候———	36,76
搭載 ————	46
同盟————	21
都市————	35
は	

ま

25

-30

-56

-68

-83

-191

-29

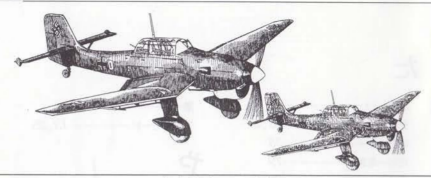
フルマップ(スクリーン) --30、66

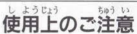
-16,18

港 35 モデムモード 13、25

5

累積度———37





カートリッジは精密機器ですので、とくに次のことに注意してください。



電源OFFをまず確認!

カートリッジを抜き差しするときは必ず、本体のパワースイッチをOFFにしておいてください。 パワースイッチをONにしたまま無理に、カート リッジを抜き差しすると、故障の原因になります。





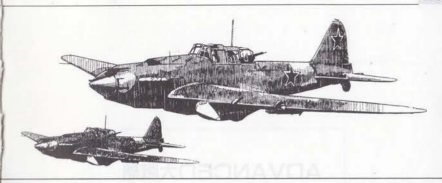
カートリッジはデリケート

カートリッジに強いショックを与えないでください。 ぶつけたり、踏んだりするのは禁物です。 また、分解は絶対にしないでください。

端子部には触れないで

カートリッジの端子部に触れたり、水で濡らしたりすると、故障の原因になりますので注意してください。





保管場所に注意して

カートリッジを保管するときは、極端に 暑いところや寒いところを避けてください。 直射日光の当たるところやストーブの近く、 湿気の多いところなども禁物です。





薬品を使って拭かないで

カートリッジの汚れを拭くときに、シンナーやベンジンなどの薬品を使わないでください。

ゲームで遊ぶときは

長い時間ゲームをしていると、目が疲れます。 ゲームで遊ぶときは健康のため、1時間ごとに10~20分の休憩をとってください。また、テレビ画 節からなるべく離れてゲームをしてください。



メガドライブをプロジェクションテレビ (スクリーン投 影方式のテレビ) に接続すると、投稿光量による画面焼 けが生じる可能性があるため、接続しないでください。

ADVANCED大戦略 取扱説明書

オリジナルゲーム ㈱システムソフト

協

株戦車マガジン社「戦車マガジン」他 株配橙社「航空情報」他

イラストレーション

表紙イラスト/米島義明 兵器イラスト/長谷川正治 カラーイラスト/福留朋之

編集協力

株サンヨー 何メディアミックス



株式会社 セガ・エンタープライゼス

社 〒144 東京都大田区羽田1-2-12

お客様サービスセンター ☎03(3742)7068 (直通)

札幌支店 〒062 北海道札幌市豊平区豊平五条3-2-34

2011(841)0248

関西支店 〒561 大阪府豊中市豊南町東2-5-3

☎06 (334) 5331

博多支店 〒810 福岡県福岡市中央区白金2-5-15

2092(522)4715

修理について 修理を依頼されるときは、下記または札幌、関西、博多の各支店までお申しつけください。

株式会社セガ・エンタープライゼス 佐倉事業所 HE補修管理課 〒285千葉県佐倉市大作1-3-4

☎0434(98)2610 (直通)