

大戦略Ⅲ

グレートコマンダー
WEAPON MANUAL



国別生産タイプによる総索引

アメリカ

M60 A 3	130
M 1	131
M551	145
M109	200
M110	202
MLRS	207
M901	161
M163	166
M48チャパレル	189
ホーク	190
M113	169
LVT-7	147
M 2 ブラッドレイ	148
A-10	35
F-16F.ファルコン	15
F-111	28
A-4 スカイホーク	36
A-6 イントルダー	37
A-7 コルセア	38
F-14 トムキャット	1
F-15イーグル	16
F-117	17
F-4 ファントム 2	19
F/A-18ホーネット	20
AV 8 ハリアー	51
B-52	90
B-1	91
P-3 Cオライオン	69
S-3 バイキング	70
E-3 Aセントリー	53
EF-111レイブ	54
EA-6 ブラウラー	55
E-2 Cホークアイ	56
C-130	46
C-5 ガラクシー	47
KC-10	82
AH-1 ヒューイコブラ	95
AH-64アパッチ	96
UH-1 イロコイ	107
UH-60	109
SH-3 シーキング	100
SH-60シーホーク	101
ニミッツ	234
ケネディ	235
ロスアンジェルス	245
アイオワ	215
ヴァージニア	216
タイコンデロガ	217
アーレイ・バーク	218
ワスプ	242
ペリー	219
RF/A-18	73
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

イギリス

チーフテン	116
チャレンジャー	117
スコピオン	138
M107	201
M109	200

ストライカー	158
レイピア	183
MCV80	150
ジャギュー	32
トーネード	27
F-4 ファントム 2	19
AV 8 ハリアー	51
ニムロッド	68
シャクルトンAEW	60
C-130	46
SA341ガゼル	105
WG13リンクス	106
SH-3 シーキング	100
インピンシブル	238
トラファルガー	246
マンチェスター	220
タイプ22バッチ 3	221
トライスターKC-1	83
キャンベラT Mk17	61
ジャギューGR 1	74
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

西ドイツ

レオバルド 1	120
レオバルド 2	121
M48	128
M109	200
M110	202
ヤグアル 2	159
ゲバルト	164
ローランド	185
ホーク	190
M113	169
マルダー	149
アルファジェット	33
トーネード	27
F-4 ファントム 2	19
アトランティック 2	66
トランザールC 160	43
WG13リンクス	106
UH-1 イロコイ	107
MBB BO105	110
SH-3 シーキング	100
TYPE211	248
リュッツェン	224
ブレーメン	225
E-3 Aセントリー	53
トーネードECR	63
RF-4 ファントム 2	72
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

フランス

AMX30	118
AMX13	139
AMX10RC	144

AMX105	196
155GCT	197
DCA30	163
ローランド	185
クロタル	184
AMX10P	151
S.エタンダー	31
ミラージュ 3	6
ミラージュ F 1	7
ミラージュ 2000	8
ラファール	9
ジャギュー	32
アルファジェット	33
アトランティック 2	66
トランザールC 160	43
SA341ガゼル	105
WG13リンクス	106
AS332シュベル・ビューマ	112
シャルル・ド・ゴール	236
ジャンヌ ダルク	239
リュビ	247
カサール	222
コマンダン・リヴィエル	223
KC-135	84
DC-8 EE-5	62
ミラージュ F 1 CR	75
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

ソ連

T-64	134
T-72	135
T-80	136
PT-76	140
BRDM 2	142
ASU85	146
M1973	203
M1974	204
BM21	208
ZSU-23-4	167
ZSU-57-2	168
SA-4	191
SA-6	192
SA-8	193
SA-9	194
SA-13	195
BTR60	172
BMP-2	154
MiG-21	22
MiG-23フロッガー	23
MiG-25	2
MiG-27	39
MiG-29	24
MiG-31	3
Su-21フラゴン	4
Su-24フェンサー	29
Su-25	41
Su-27フランク	25
YaK-38フォージヤ	52
TU-16バジャー爆	89
TU-26	92
I 2-38メイ	71
I 2-20コート A	57

IQ-76メインステイ	58
TU-126モス	59
An-124ルスラン	48
IQ-76キャンディ	49
Mi-24ハインド	98
Mi-28ハボック	99
Mi-17ヒップH	104
Ka-27/32	102
トビリシ	233
キエフ	237
アクラ	244
キーロフ	210
カラ	211
ソブレメンヌイ	212
ウダロイ	213
イワン ログフ	241
クリバック3	214
TU-16バジャー補	85
MiG-25R	77
輸送艦	243
動員兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

イタリア

レオバルド1	120
M60	129
M107	201
M109	200
M110	202
ホーク	190
M113	169
トーネード	27
アトランティック2	66
アエリタリアG222輸	44
C-130	46
A129マングスタ	94
UH-1イロコイ	107
SH-3シーキング	100
ガリバルディ	240
サルヴァトーレ ベロン	249
アンドレア ドリア	226
アウダーチェ	227
マエストラーレ	228
F-104	26
E-3Aセントリー	53
アエリタリアG222V	64
アエリタリアG222補	88
RF-104	76
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

ワルシャワ条約機構

T-55	132
T-62	133
T-72	135
PT-76	140
BRDM1	141
BRDM2	142
M1973	203
M1974	204
BM21	208

ZSU-23-4	167
ZSU-57-2	168
SA-4	191
SA-6	192
SA-8	193
SA-9	194
SA-13	195
BTR60	172
BMP-1	153
MiG-21	22
MiG-23フロッガー	23
MiG-27	39
Su-17フィッター	40
Su-25	41
Mi-24ハインド	98
Mi-8ヒップ	113
An-12 カブ	50
Mi-14ヘイズ	103
MiG-21H	78
動員兵	177
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173
輸送艦	243

中国

69式戦車	114
62式軽戦車	137
63式対空自走砲	162
77式兵員輸送車	171
フィンバックB	5
ファンタンA	30
MiG-19ファーマー	21
MiG-21	22
Tu-16バジャー爆	89
SH5	65
運輸8型	42
ハン	250
ルダ	229
ジァング	230
54式122ミリ自走砲	205
Z-5	111
J-5	79
人民兵	180
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
ジープ隊	173
輸送艦	243

日本

61式戦車	123
74式戦車	124
75式自走榴弾砲	198
75式130ミリ	206
60式自走無反動砲	157
81式短SAM	186
ホーク	190
73式装甲車	170
三菱F1	34
F-4ファントム2	19
F-15イーグル	16
PS-1	67
P-3Cオライオン	69
E-2Cホークアイ	56
川崎C-1	45
C-130	46
AH-1ヒューイコブラ	95

UH-1イロコイ	107
SH-3シーキング	100
あさぎり	231
しらね	232
ゆうしお	251
RF-4ファントム2	72
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

イスラエル

センチュリオン	115
M60	129
M60A3	130
メルカバMk2	122
M107	201
M109	200
M110	202
M163	166
ZSU-23-4	167
M48チャバレル	189
ホーク	190
M113	169
クフィル	10
F-16Fファルコン	15
A-4スカイホーク	36
F-4ファントム2	19
F-15イーグル	16
E-2Cホークアイ	56
C-130	46
AH-1ヒューイコブラ	95
UH-1イロコイ	107
ボーイング707タンカー	86
RF-4ファントム2	72
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

スウェーデン

センチュリオン	115
Sタンク	127
VK155	199
Ikv91	156
Pvrbv551	160
ARMAD	187
ホーク	190
Pbv302	152
ビゲン	12
ドラケン	13
C-130	46
MBB BO105	110
UH-1イロコイ	107
SF-37ビゲン	80
輸送艦	243
歩兵	176
トラック	175
補給車	174
砲兵	209
空挺隊	178
重歩兵	181
ジープ隊	173

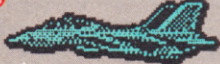
大戦略Ⅲの全兵器を網羅したぞ

「大戦略Ⅲ」はリアルさを追求していった結果、かなり複雑なゲームになってしまった。それはゲームシステムにも、兵器のパラメータにも現われている。とはいっても、キチンと理解してしまえば、システムもパラメータも非常に理屈にかなったものだと思えるはずだ。そこで、今回は、ユーザーのみさんの理解の手助けになるように、兵器の

パラメータを、すなわち251種類に及ぶ全兵器の性能を公開することにした。それがこの、ウエポンマニュアルであるわけだ。

兵器は、各カテゴリごとに分けてあり、そのカテゴリの兵器がやるべき任務を、それぞれの冒頭で解説してある。兵器のパラメータは、ゲーム中にプレイヤーが頻繁に使うものだけに

限定させてもらった。これはひと目みて、必要な情報がすぐにわかるようにするためのものだ。また、自走砲や攻撃機といったカテゴリで兵器を調べるときは、ページ上端の見出しを検索すると簡単にでき、兵器の名称や生産国から兵器を調べたいときは、総索引を使うと便利、というふうに作ってあるので、どうぞよろしく。

①F-14トムキャット	④ 数量	⑤ 耐久力	⑥ 速度比	⑦ 燃料比
① 要撃機(艦載機)	4	1	4	13
③ 	⑧ 視界	⑨ 武器	⑩ 生産国	
	9/8/3/0	20ミリバルカン砲/スバロー/フェニックス/サイドワインダー/タンク	アメリカ	

①兵器名称……左端の数字は、索引とページ上端の見出しの数字に対応。
 ②カテゴリ……兵器を用途ごとに分類した際に、呼ばれる名称。
 ③グラフィック……戦闘中には、このリアルなグラフィックが表示される。
 ④数量……その兵器が、1ユニットで存在できる最大の数量のこと。
 ⑤耐久力……ヒットポイント。敵の攻撃に何回まで耐えられるかを表わす。

⑥速度比……兵器の進む速度。この数が小さいほど、スピードは速い！
 ⑦燃料比……この値を100倍した数量が、燃料の搭載量になる。
 ⑧視界……左から高高、低高、陸海、海中の視界範囲を表わす。
 ⑨武器……この兵器が装備できる武器の一覧。
 ⑩生産国……この兵器を生産することができる、国の一覧。




要撃機


要撃機は戦闘機の一つと考えても、
 違ってかまわない。敵の航空機から、


味方の領土や艦隊を守るのが要撃機
 の任務である。大戦略Ⅲに登場する
 要撃機4種のうち、3機種がソ連の
 ものだが、これらは防空戦闘機とも
 いわれていて、自国の領空を守るの


に適した能力を持っている。

F-14は、ソ連の防空戦闘機とはまた
 違った性格の機種で、おもに艦隊
 の防空用に開発された、もっとも戦
 闘能力の高い戦闘機のひとつである。

①F-14トムキャット	数量	耐久力	速度比	燃料比
要撃機(艦載機)	4	1	4	13
	視界	武器	生産国	
	9/8/3/0	20ミリバルカン砲/スバロー/フェニックス/サイドワインダー/タンク	アメリカ	

②MiG-25	数量	耐久力	速度比	燃料比
要撃機	4	1	3	25
	視界	武器	生産国	
	7/6/3/0	アフイド/アベックス/タンク	ソ連	

③MiG-31	数量	耐久力	速度比	燃料比
要撃機	4	1	4	21
	視界	武器	生産国	
	8/7/3/0	アフイド/アベックス/エイモス/タンク	ソ連	

④Su-21フラゴン	数量	耐久力	速度比	燃料比
要撃機	4	1	4	13
	視界	武器	生産国	
	6/5/3/0	23ミリ航空機用機関砲/アフイド/アベックス/タンク	ソ連	



戦闘機

ある空域の敵を圧倒して支配すること、制空権を持つなどという。

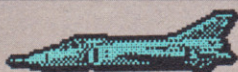
要撃機に対して、制空戦闘機といったりするゆえんだ。ここにあげた戦闘機は制空戦闘機っぽいものが多いが、まあオールマイティーに使える戦闘機くらいに思ってもらっていい

んじゃないだろうか。

新聞などでよく見かけるFSX(次期主力戦闘機)も登場しているが、これはオリジナル国産で、自衛隊の生産可能な兵器には入っていない。

⑤フィンバックB

戦闘機



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	10
視 界	武 器		生 産 国
5/4/3/0	23ミリ航空機用機関砲/アフィッド/アベックス/タンク/500ポンド爆弾/対地ロケット		中国

⑥ミラージュ3

戦闘機



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	7
視 界	武 器		生 産 国
5/4/3/0	30ミリ航空機用機関砲/R 550マジック/シュベル530/タンク/500ポンド爆弾/対地ロケット		フランス

⑦ミラージュF 1

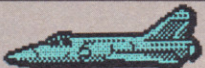
戦闘機



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	9
視 界	武 器		生 産 国
6/5/3/0	30ミリ航空機用機関砲/R 550マジック/シュベル530/タンク/1000ポンド爆弾/対地ロケット		フランス

⑧ミラージュ2000

戦闘機



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	8
視 界	武 器		生 産 国
6/5/3/0	30ミリ航空機用機関砲/R 550マジック/シュベル530/タンク/500ポンド爆弾		フランス

⑨ラファール

戦闘機(艦載機)



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	9
視 界	武 器		生 産 国
6/5/3/0	30ミリ航空機用機関砲/R 550マジック/シュベル530/タンク/1000ポンド爆弾		フランス

⑩クフィル

戦闘機



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	8
視 界	武 器		生 産 国
6/5/3/0	30ミリ航空機用機関砲/対地ロケット/サイドワインダー/タンク/誘導爆弾		イスラエル

⑪FSX

戦闘機



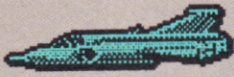








数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	13
視 界	武 器		生 産 国
6/5/3/0	20ミリバルカン砲/スパロー/サイドワインダー/タンク/1000ポンド爆弾		

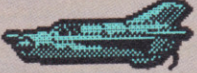
⑫ビゲン


戦闘機

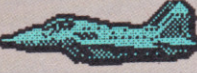



数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
4	1	4	8
視 界	武 器		生 産 国
6/5/3/0	30ミリ航空機用機関砲/スパロー/サイドワインダー/タンク/1000ポンド爆弾		スウェーデン


⑬ドラケン 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	9
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/3/0	30ミリ航空機用機関砲/タンク/サイドワインダー/ 1000ポンド爆弾		スウェーデン
⑭グリペン 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	7
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	27ミリ航空機用機関砲/スパロー/サイドワインダー/ タンク/1000ポンド爆弾		
⑮F-16F.ファルコン 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	9
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	20ミリバルカン砲/スパロー/サイドワインダー/タンク/ 誘導爆弾/1000ポンド爆弾		アメリカ/イスラエル
⑯F-15イーグル 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	20
	視 界	武 器		生 産 国
	7/6/3/0	20ミリバルカン砲/誘導爆弾/サイドワインダー/タンク/ 1000ポンド爆弾/対地ロケット		アメリカ/日本/イスラエル
⑰F-117 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	6	9
	視 界	武 器		生 産 国
	0/0/0/0	20ミリバルカン砲/スパロー/サイドワインダー/ タンク/1000ポンド爆弾		アメリカ
⑱F-5E 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	7
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/3/0	20ミリ航空機用機関砲/サイドワインダー/タンク/対地ロ ケット/1000ポンド爆弾		
⑲F-4ファントム2 戦闘機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	13
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	20ミリバルカン砲/スパロー/サイドワインダー/タンク/ 500ポンド爆弾		アメリカ/イギリス/ 西ドイツ/日本/イスラエル
⑳F/A-18ホーネット 戦闘機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	10
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	20ミリバルカン砲/スパロー/サイドワインダー/タンク/ 1000ポンド爆弾/ハーブーン		アメリカ
㉑MiG-19ファーマー 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	6
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/3/0	30ミリ航空機用機関砲/アフイド/タンク/ 500ポンド爆弾/対地ロケット		中国

②② MiG-21 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	7
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/3/0	23ミリ航空機用機関砲/アフッド/タンク/ 1000ポンド爆弾/対地ロケット		ソ連/ワルシャワ条約機構/ 中国

②③ MiG-23フロッガー 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	8
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	23ミリ航空機用機関砲/アフッド/アベックス/タンク/ 1000ポンド爆弾		ソ連/ワルシャワ条約機構

②④ MiG-29 戦闘機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	10
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	30ミリ航空機用機関砲/アフッド/アベックス/タンク/ 1000ポンド爆弾		ソ連

②⑤ Su-27フランカー 戦闘機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	14
	視 界	武 器		生 産 国
	7/6/3/0	30ミリ航空機用機関砲/アフッド/アベックス/タンク/ 1000ポンド爆弾		ソ連

②⑥ F-104 戦闘機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	8
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/3/0	20ミリバルカン砲/サイドワインダー/アスピッド/ タンク/1000ポンド爆弾/対地ロケット		イタリア





戦闘攻撃機


戦闘機としても、攻撃機としても
働ける機種が戦闘攻撃機だ。アメリカ

力のF/A-18なんかも戦闘攻撃機とい
われているが、大戦略Ⅲでは比較的
高価で、攻撃能力がかなり高い機種
が戦闘攻撃機となっているようだ。
トーンードとF-111は、可変翼機(飛

行状態に応じて主翼の角度が変化す
る)で、両方ともぜいたくなくらい戦
闘能力が高い。Su-24は戦闘爆撃機と
もいわれ、ソ連機ではもっとも攻撃
力がある機種だ。

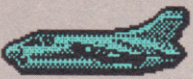
②⑦ トーンード 戦闘攻撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	13
	視 界	武 器		生 産 国
	7/6/3/0	27ミリ航空機用機関砲/スパーロー/サイドワインダー/ タンク/1000ポンド爆弾/誘導爆弾		イギリス/西ドイツ/ イタリア

②⑧ F-111 戦闘攻撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	27
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	20ミリバルカン砲/サイドワインダー/タンク/ 1000ポンド爆弾/誘導爆弾		アメリカ

②⑨ Su-24フェンサー 戦闘攻撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	15
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	23ミリ航空機用機関砲/アフッド/タンク/ /1000ポンド爆弾		ソ連


#

③⑧ A-7コルセア 攻撃機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	5	11
	視 界	武 器		生 産 国




4/3/3/0	20ミリバルカン砲/サイドワインダー/タンク/対地ロケット 1000ポンド爆弾/誘導爆弾	アメリカ
---------	---	------

③⑨ MiG-27 攻撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	9
	視 界	武 器		生 産 国




5/4/3/0	23ミリガトリング砲/アフッド/タンク/ 1000ポンド爆弾/対地ロケット	ソ連/ワルシャワ条約機構
---------	--	--------------

④⑩ Su-17フィッター 攻撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	4	11
	視 界	武 器		生 産 国



4/3/3/0	30ミリ航空機用機関砲/アフッド/タンク/ 1000ポンド爆弾/対地ロケット	ワルシャワ条約機構
---------	---	-----------

④① Su-25 攻撃機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	6	9
	視 界	武 器		生 産 国



4/3/3/0	30ミリ航空機用機関砲/アフッド/タンク/ 1000ポンド爆弾/対地ロケット	ソ連/ワルシャワ条約機構
---------	---	--------------



小型輸送機 大型輸送機


輸送機は大きさで2つに分けられていて、大型輸送機は兵器表を見る

と表示される、自機搭乗数値の識別が「P」のもの(戦車や装甲車や自走砲など)も運ぶことができる。

小型輸送機を使うくらいなら、ヘリコプターを作ったほうがましなよ


うな気がするが、大型輸送機は使いがありそう。瞬時に戦車などの装甲車両を敵地に送り込むことができるのは便利である。ゴーカイに輸送したいときは大型輸送機が一番。

④② 運輸8型 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	7	27
	視 界	武 器		生 産 国




3/3/3/0	なし	中国
---------	----	----

④③ トランザールC160 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	8	19
	視 界	武 器		生 産 国




3/3/3/0	なし	フランス/西ドイツ
---------	----	-----------

④④ アエリタリアG222輸 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	8	12
	視 界	武 器		生 産 国

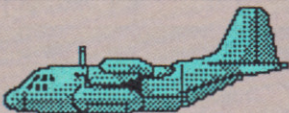



3/3/3/0	ECM	イタリア
---------	-----	------


④⑤ 川崎C-1 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	6	15
	視 界	武 器		生 産 国




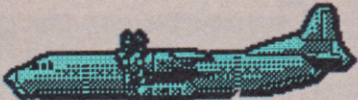
3/3/3/0	なし	日本
---------	----	----

④6 C-130 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	7	26
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		アメリカ/イギリス/イタリア/日本/イスラエル/スウェーデン

④7 C-5ギャラクシー 大型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	2	6	185
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		アメリカ

④8 An124ルスラン 大型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	2	6	185
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		ソ連

④9 I Q-76キャンディド 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	6	82
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	23ミリ航空機用機関砲		ソ連

⑤0 An12カブ 小型輸送機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	6	18
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	23ミリ航空機用機関砲		ワルシャワ条約機構





VTOL

垂直離着陸機(ほとんど垂直に飛び上ったり、降りたりできる機種)のこ

とをVTOL(ブイトール)といったりする。イギリス軍やアメリカ海兵隊で使われているハリアーが有名だが、ソ連もフォージャーというVTOL機を持っている。長い飛行甲板がいらないので、ヘリ空母から離発着できるのが大きなメリットだ。

対空戦闘もできる攻撃機といった性格で、敵戦闘機にさえ気をつけられ、活躍の場は多いはず。

⑤1 AV8ハリアー VTOL (V-STOL機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	5	8
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/3/0	25ミリ航空機用機関砲/サイドワインダー/タンク/対地ロケット/1000ポンド爆弾/誘導爆弾		アメリカ/イギリス

⑤2 Yak-38フォージャー VTOL (V-STOL機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	4	1	6	7
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/3/0	23ミリ航空機用機関砲/アフフィッド/タンク/対艦ミサイル/1000ポンド爆弾		ソ連













早期警戒機 電子戦機


早期警戒機は大型の対空レーダーを持った、空の見張り番ともいえる


存在。敵機を早期に発見して、迎撃に備えるのが任務だ。たとえばE-2Cなら、高高度15ヘックス先の敵も発見できるので、重要な空域に1機飛ばしておくといいかもしれない。

電子戦機は敵の電子機器を妨害する能力がある。ミサイルを武器にしている部隊が相手なら、敵部隊全体の攻撃力を低下させてしまうことができるのだ。

⑤③ E-3A セントリー 早期警戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	2	6	90
	視 界	武 器		生 産 国
	15/10/5/0	ECM		アメリカ
⑤④ EF111 レイブン 電子戦機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	19
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	ECM		アメリカ
⑤⑤ EA-6 プラウラー 電子戦機 (艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	6	9
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	ECM		アメリカ
⑤⑥ E-2C ホークアイ 早期警戒機 (艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	2	7	6
	視 界	武 器		生 産 国
	15/10/5/0	なし		アメリカ/日本/イスラエル
⑤⑦ I Q-20 クートA 電子戦機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	7	30
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	ECM		ソ連
⑤⑧ I Q-76 メインステイ 早期警戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	2	6	62
	視 界	武 器		生 産 国
	15/10/5/0	なし		ソ連
⑤⑨ Tu-126 モス 早期警戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	2	6	76
	視 界	武 器		生 産 国
	15/10/5/0	なし		ソ連
⑥⑩ シャクルトン AEW 早期警戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	2	8	6
	視 界	武 器		生 産 国
	15/10/5/0	なし		イギリス
⑥⑪ キャンペラ T Mk17 電子戦機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	5	15
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	ECM		

⑥2 DC-8 EE-5 早期警戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	2	7	90
	視 界	武 器		生 産 国
	15/10/5/0	なし		

⑥3 トーネード ECR 電子戦機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	7	4
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	サイドワインダー/ECM		西ドイツ

⑥4 アエリタリア G222V 電子戦機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	8	12
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	ECM		イタリア




対潜哨戒機


敵の潜水艦を見つけだし、あわよくば撃沈してしまうというのが、


機関砲を戦車や装甲車のシャーシに載せたようなタイプが多い。有名なのは西ドイツのゲバルト、ソ連のZSU-23-4シルカあたりだが、自衛隊なども装備するようになった。

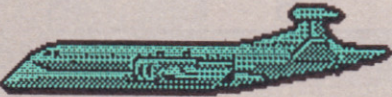
どて探知するのである。

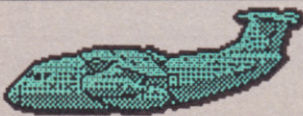
発見後は艦や対潜ヘリに攻撃させてもいいが、対潜哨戒機自体も対潜火器を持っていることが多いので、そのまま攻撃することもできる。

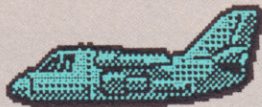
⑥5 SH5 対潜哨戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	8	8
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	53VA/爆雷		中国

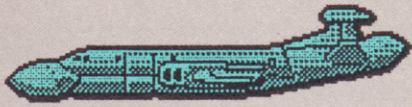
⑥6 アトランティック2 対潜哨戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	7	23
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	Mk46/爆雷/エグゾセ		フランス/西ドイツ/イタリア

⑥7 PS-1 対潜哨戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	6	8
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	Mk46/爆雷		日本

⑥8 ニムロッド 対潜哨戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	6	48
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	MK46/ハーブーン		イギリス

⑥9 P-3C オライオン 対潜哨戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	6	34
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	Mk46/爆雷/ハーブーン		アメリカ/日本

⑦⑩ S-3バイキング 対潜哨戒機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	6	7
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	Mk46/爆雷/ハーブーン		アメリカ

⑦⑪ IQ-38メイ 対潜哨戒機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	7	30
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/5	53VA/爆雷		ソ連



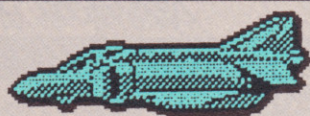
偵察機

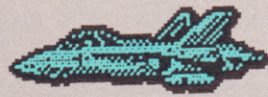
大戦略Ⅲの偵察機は、多少ほかの機種より索敵範囲が広いといった程


度で、これといって何か特技があるというわけではないようだ。


戦闘機を偵察用に改造した機体が多いので(RF-4はF-4にカメラなどを付けたものだし、ミグ25Rもミグ25

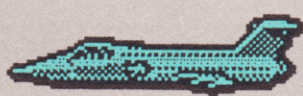
をもとにしている)、ミサイルなどを積んでいれば、遠くの敵が見える戦闘機として使用できる。ただ、早期哨戒機ほど遠くまでは見えないし、戦闘機ほどは強くない。


⑦⑫ RF-4ファントム2 偵察機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	7
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	チャフ・フレア		西ドイツ/日本/イスラエル

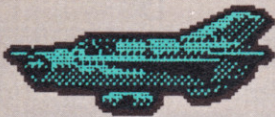
⑦⑬ RFA-18 偵察機(艦載機)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	5
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	サイドワインダー/チャフ・フレア		アメリカ

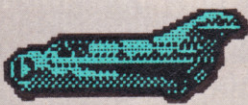
⑦⑭ ジャギュアGR1 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	4
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	30ミリ航空機用機関砲/チャフ・フレア/サイドワインダー		イギリス


⑦⑮ ミラージュF1CR 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	3
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	30ミリ航空機用機関砲/チャフ・フレア		フランス


⑦⑯ RF-104 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	3
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	チャフ・フレア		イタリア

⑦⑰ MiG-25R 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	3	17
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	チャフ・フレア		ソ連

⑦⑧ MiG-21H 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	2
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	23ミリ航空機用機関砲		ワルシャワ条約機構

⑦⑨ J-5 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	2
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	23ミリ航空機用機関砲		中国

⑧⑩ SF-37ビゲン 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	4
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	サイドワインダー/チャフ・フレア		スウェーデン

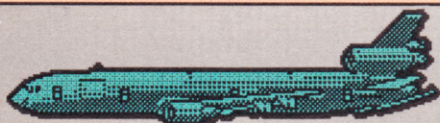
⑧① RF-5E 偵察機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	1	4	2
	視 界	武 器		生 産 国
	4/4/4/0	20ミリ航空機用機関砲/サイドワインダー/チャフ・フレア		


★ 給油機


航空機は燃料が切れる前に基地に戻ってこないと落っこっちゃうわけ


だが、燃料が続く以上の距離を飛ばなきゃならないこともある。燃料が補給できる基地が途中にあればいいのだが、そうでないときは給油機の出番だ。


給油機からなら飛びながらでも燃料を補給できる。実際には、給油機からスルスルとパイプが延びてきて、それを空中給油用のノズルに接続して燃料を受け取るのである。


⑧② KC-10 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	207
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		アメリカ


⑧③ トライスターKC-1 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	90
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		イギリス

⑧④ KC-135 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	90
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		フランス

⑧⑤ Tu-16バジャー補 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	45
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		ソ連

⑧6 ボーイング707タンカー 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	90
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		イスラエル

⑧7 KC-130 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	7	20
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		

⑧8 アエリタリアG222補 給油機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	8	12
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	なし		イタリア



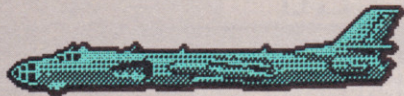
爆撃機


爆撃機は、現代戦ではあまり重要ではない。核兵器を搭載した爆撃機

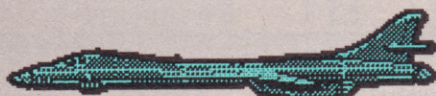
は、今でも戦略的に重要なんだけど、大戦略Ⅲは非核シミュレーションウォーゲームなので、爆撃機といえども核武装できないのだ。だから、通常の爆弾や通常弾頭ミサイルを積ん

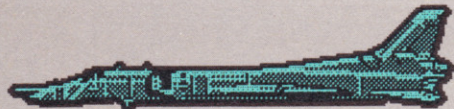
で出撃しなくちゃならない。


都市の爆撃や、対艦ミサイルによる艦艇の攻撃などには効果があるだろう。また、長射程の巡行ミサイルも役に立つ局面があるかもしれない。

⑧9 Tu-16バジャー爆 爆撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	45
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	23ミリ航空機用機関砲/500ポンド爆弾/対艦ミサイル		ソ連/中国

⑨0 B-52 爆撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	1	5	132
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	20ミリバルカン砲/500ポンド爆弾/ハーブーン/トマホーク		アメリカ

⑨1 B-1 爆撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	3	5	103
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	500ポンド爆弾/トマホーク		アメリカ

⑨2 Tu-26 爆撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	2	4	60
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	500ポンド爆弾/対艦ミサイル		ソ連

⑨3 ブラックジャック 爆撃機	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	2	3	4	140
	視 界	武 器		生 産 国
	3/3/3/0	500ポンド爆弾/対艦ミサイル		



攻撃ヘリ 対空攻撃ヘリ

地上の兵器は空からの攻撃に弱い。
攻撃ヘリは強力な機関砲、対戦車ミ

サイル、ロケット弾で、低空から戦車などの地上目標に襲いかかる。ほふく飛行といって、木々の間や丘の陰を縫うようにして接近し、ターゲットに気づかれる前にミサイルを撃

つといった芸当が得意だ。

対空攻撃ヘリは攻撃ヘリに対空するために生まれた、対“攻撃ヘリ”ヘリである。低高度の戦いも熾烈を極めるぞ。

⑨4 A129マングスタ 攻撃ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	5
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃/半自動ATM/対地ロケット		イタリア

⑨5 AH-1ヒューイコブラ 攻撃ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	5
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	20ミリ機関砲/半自動ATM/対地ロケット		アメリカ/日本/イスラエル

⑨6 AH-64アパッチ 攻撃ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	5
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	30ミリ機関砲/自動ATM/対地ロケット		アメリカ

⑨7 ホッカム 対空攻撃ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	4
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	23ミリ航空機用機関砲/半自動ATM/対地ロケット/アフィッド		

⑨8 Mi-24ハインド 攻撃ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	5
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	30ミリ機関砲/半自動ATM/対地ロケット		ソ連/ワルシャワ条約機構

⑨9 Mi-28ハボック 攻撃ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	4
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	30ミリ機関砲/半自動ATM/対地ロケット		ソ連



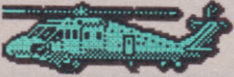
対潜ヘリ


対潜ヘリは空母や護衛につく艦艇に搭載されていて、潜水艦狩りの獺


犬の役目を果たす。ふつう、対潜哨戒機や艦艇と協力して潜水艦を追いつめるが、対潜ヘリだけでも海中の敵を見つけ出し、攻撃することができるのだ。

たとえば自衛隊のしらね型のように、小さな飛行甲板しか持たない艦でも対潜ヘリを装備できる。しらねのような母艦と対潜ヘリがチームを組むと強力な対潜作戦が展開できる。

⑩0 SH-3シーキング 対潜ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/4	Mk46/爆雷/ハーブーン		アメリカ/イギリス/西ドイツ/日本

⑩① SH-60シーホーク 対潜ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/4	Mk46		アメリカ

⑩② Ka-27-32 対潜ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/4	TYPEC		ソ連

⑩③ Mi-14ヘイズ 対潜ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	12	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/4	TYPEC		ワルシャワ条約機構





汎用ヘリ 輸送ヘリ


汎用ヘリというのは、普通にヘリコプターといわれているやつだ。歩

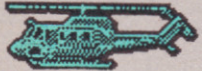
兵をヘリコプターで戦闘区域に突入させるヘリボーン作戦は、ベトナム戦争で一般的となり、歩兵部隊の戦闘にヘリコプターは欠かせないものとなった。


また、軽量の兵器をヘリコプターで運ぶことも多い。攻撃ヘリに比べて地味ながらも、現代の陸上戦闘ではとても重要なのが汎用ヘリとか輸送ヘリとよばれるヘリたちだ。

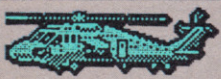
⑩④ Mi-17ヒップH 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃/対地ロケット		ソ連

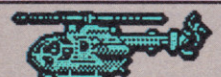
⑩⑤ SA341ガゼル 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃/半自動ATM/対地ロケット		イギリス/フランス

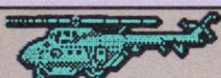
⑩⑥ WG13リンクス 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/2	20ミリ機関砲/半自動ATM/Mk46		イギリス/フランス/ 西ドイツ

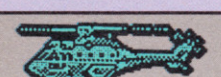
⑩⑦ UH-1 イロコイ 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	12	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃/半自動ATM/対地ロケット		アメリカ/西ドイツ/日本/イタリア/ イスラエル/スウェーデン

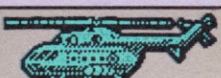
⑩⑧ V-22オスプレイ 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	9	11
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/3	機銃/対地ロケット		

⑩⑨ UH60 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	10	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃/自動ATM		アメリカ

⑪⑩ MBB BO105 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	5
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	20ミリ機関砲/半自動ATM		西ドイツ/スウェーデン

⑪⑪ Z-5 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	12	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/2	機銃/誘導 ATM		中国

⑪⑫ AS332シュペルピューマ 輸送ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃		フランス

⑪⑬ Mi8 ヒップ 汎用ヘリ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	6	1	11	6
	視 界	武 器		生 産 国
	0/3/3/0	機銃/対地ロケット		ワルシャワ条約機構




主力戦車


陸の主役といえはなんといっても主力戦車。大戦略Ⅲには世界各国の


新旧主力戦車23種が登場する。どの大国も強力な主力戦車を持っていて、どれも各軍のドクトリンを反映している。日本の最新鋭戦車“89式”が、早くも姿を見せているのがうれしい

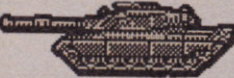




ところだ。

戦車は性能だけでなく、数を揃えることも重要なので、1世代前のタイプの戦車でもなければどんな活用したほうがいいかもしれない。


⑪⑭ 69式戦車 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	37
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	100ミリ滑腔砲/機銃		中国


⑪⑮ センチュリオン 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	28	20
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル砲/機銃		イスラエル/スウェーデン

⑪⑯ チーフテン 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリライフル砲/機銃		イギリス

⑪⑦ チャレンジャー 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	20	31
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリライフル砲/機銃		イギリス
⑪⑧ AMX30 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	47
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリライフル砲/機銃		フランス
⑪⑨ ルクレルク 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	44
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリ滑腔砲/機銃		
⑪⑩ レオパルド1 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	47
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル砲/機銃		西ドイツ/イタリア
⑪⑪ レオパルド2 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	44
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリ滑腔砲/機銃		西ドイツ
⑪⑫ メルカバMk2 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル砲/機銃		イスラエル
⑪⑬ 61式戦車 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	21
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	90ミリライフル砲/機銃		日本
⑪⑭ 74式戦車 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	21	27
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル砲/機銃		日本
⑪⑮ 89式戦車 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	44
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリ滑腔砲/機銃		

126 88式戦車 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル/機銃		
127 Sタンク 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	33
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル/機銃		スウェーデン
128 M48 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	24	15
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	90ミリライフル/機銃		西ドイツ
129 M60 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル/機銃		イタリア/イスラエル
130 M60A3 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	105ミリライフル/機銃		アメリカ/イスラエル
131 M1 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	39
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	120ミリ滑腔砲/機銃		アメリカ
132 T-55 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	49
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	100ミリライフル/機銃		ワルシャワ条約機構
133 T-62 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	37
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	115ミリ滑腔砲/機銃		ワルシャワ条約機構
134 T-64 主力戦車 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	47
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	125ミリ滑腔砲/機銃/AT-8		ソ連

⑬⑤ T-72 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	54
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	125ミリ滑腔砲/機銃		ソ連/ワルシャワ条約機構

⑬⑥ T-80 主力戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	34
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/2/0	125ミリ滑腔砲/機銃/AT-8		ソ連





軽戦車/偵察車両 空挺戦車


小型軽量の戦車を軽戦車と呼ぶ。
軽戦車は偵察が主な任務なので、偵


察車両と一緒に分類されているのだ。
両方とも、そこそこの攻撃力を持つ
ているし、高速なので最前線で敵を
牽制したり、弱い部隊なら撃破する
ことも不可能じゃないぞ。


空挺戦車は輸送機で運んで空中投
下できる戦車だ。戦車が入れる地形
になら、部隊の乗降ができないヘッ
クスにも降ろすことができる。奇襲
や陽動作戦に最適だ。


⑬⑦ 62式軽戦車 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	85ミリライフル砲/機銃		中国


⑬⑧ スコーピオン 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	50
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	76ミリライフル砲/機銃		イギリス


⑬⑨ AMX13 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	34
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	105ミリライフル砲/機銃		フランス


⑭④ PT-76 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	25
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	76ミリライフル砲/機銃		ソ連/ワルシャワ条約機構


⑭① BRDM 1 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	誘導ATM/機銃		ワルシャワ条約機構

⑭② BRDM2 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	15	57
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	半自動ATM/機銃		ソ連/ワルシャワ条約機構

⑭③ テレダインAGS 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	39
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	105ミリライフル砲/機銃		

⑭④ AMX10RC 軽戦車/偵察車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	61
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	105ミリライフル砲/機銃		フランス

⑭⑤ M551 空艇戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	47
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	152ガンランチャー/機銃		アメリカ

⑭⑥ ASU85 空艇戦車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	25
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/3/0	85ミリライフル砲/機銃		ソ連




歩兵戦闘車


大戦略Ⅲでは、ふつうの装甲車は
兵員輸送車となっている。装甲車の


攻撃力や機動力を強化したものが、
歩兵戦闘車といっていいだろう。歩
兵が数名乗車できて、主に機関砲を
装備している。戦車と行動を共にで
きるくらいの運動性がある、武装


もいろんな局面に対応できるのがい
いところだ。


歩兵を載せて運ぶためだけに使う
には、高価すぎる兵器なので、戦闘
にもガンガン参加させよう。


⑭⑦ LVTP-7 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	39
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	40ミリ擲弾/機銃		アメリカ


⑭⑧ M2ブラッドレイ 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	40
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	25ミリ機関砲/機銃/半自動ATM		アメリカ


⑭⑨ マルダー 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	47
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	20ミリ機関砲/機銃/半自動ATM		西ドイツ

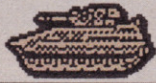
⑮⑩ MCV80 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	30ミリ機関砲/機銃		イギリス

⑮① AMX10P 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	20ミリ機関砲/機銃		フランス

⑮② Pbv302 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	27
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	20ミリ機関砲		スウェーデン

⑮③ BMP-1 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	73ミリ滑腔砲/機銃/誘導ATM		ワルシャワ条約機構

⑮④ BMP-2 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	30ミリ機関砲/機銃/半自動ATM		ソ連

⑮⑤ 91式歩兵戦闘車 歩兵戦闘車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	17	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	35ミリ機関砲/機銃/半誘導ATM		




対戦車車両


戦車に対抗するには戦車が一番であるというのが通説だが、いい戦車


は高い。そこで、装甲車などに対戦車火器を搭載して、戦車に対抗しようというのが、これらの対戦車車両だ。60式のように無反動砲を積んだものや、ヤグアルのように対戦車ミ


サイルを搭載しているものがある。


どれも主戦兵器になるような作りではないが、量が必要な場合は役に立つだろう。質より量が重要な状況は、結構多いはずだ。


⑮⑥ Ikv91 対戦車車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	90ミリライフル砲/機銃		スウェーデン

⑮⑦ 60式自走無反動砲 対戦車車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	19
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	106ミリ無反動砲/機銃		日本

⑮⑧ ストライカー 対戦車車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	40
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	誘導ATM/機銃		イギリス

①59 ヤグアル2 対戦車車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	34
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	半自動ATM/機銃		西ドイツ

①60 Pvrbv551 対戦車車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	25	31
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	半自動ATM		スウェーデン

①61 M901 対戦車車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	40
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	半自動ATM/機銃		アメリカ

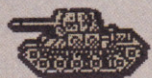



自走対空砲


機関砲で飛行機から部隊を守るのが自走対空砲だ。レーダーと数門の


機関砲を戦車や装甲車のシャーシに載せたようなタイプが多い。有名なのは西ドイツのゲバルト、ソ連のZSU-23-4シルカあたりだが、自衛隊なども装備するようになった。

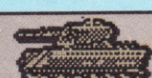
大戦略Ⅲでは地上の敵に対しての自走対空砲の効果がちょっと弱くなった。Ⅱでは経験を積んだゲバルトがやけに強力だったりしたことがあるが、そうはならなくなったようだ。


①62 63式対空自走砲 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	41
	視 界	武 器		生 産 国
	4/3/2/0	37ミリ対空機関砲		中国


①63 DCA30 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	47
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	30ミリ対空機関砲		フランス

①64 ゲバルト 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	44
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	35ミリ対空機関砲		西ドイツ

①65 87式対空自走砲 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	44
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	35ミリ対空機関砲		

①66 M163 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	39
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	20ミリバルカン砲		アメリカ/イスラエル

①67 ZSU-23-4 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	25
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	23ミリ対空機関砲		ソ連/ワルシャワ条約機構/ イスラエル

①68 ZSU-57-2 自走対空砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	35
	視 界	武 器		生 産 国
	4/3/2/0	57ミリ対空機関砲		ソ連/ワルシャワ条約機構




兵員輸送車 ジープ/補給車


地味な車両だが、歩兵を戦闘に参加させようと思ったら、これらを使


うのが安上がり。従来の大戦略では、こういう安いユニットを捨て駒にして、敵の進撃のじゃまをして、戦線を維持したりもできたが、Ⅲではカ


全に部隊を運ぶことだけが仕事ということになる。

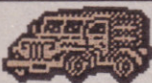
兵員輸送車はいわゆる装甲車と考えていい。攻撃力は乏しいが、防御はいくらかマシだ。


①69 M113 兵員輸送車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	40
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	機銃		アメリカ/西ドイツ/ イタリア/イスラエル


①70 73式装甲車 兵員輸送車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	27
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	機銃		日本

①71 77式兵員輸送車 兵員輸送車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	31
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	機銃		中国

①72 BTR60 兵員輸送車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	41
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	機銃		ソ連/ワルシャワ条約機構

①73 ジープ隊 ジープ	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	15	60
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/4/0	機銃		全陣営

①74 補給車 補給車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	25	100
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	機銃		全陣営

①75トラック 兵員輸送車	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	25	100
	視 界	武 器		生 産 国
	1/2/2/0	機銃		全陣営



兵員 空挺部隊


現代においても戦闘の基本は歩兵だ。最後は歩兵の血と汗で勝利を得


るのである。


ひとくちに歩兵といっても、ゲリラから空挺隊、重歩兵まで、程度の差がある。みんな生身の人間に違いはないのだが、訓練や装備の充実度


が違っているのだ。


人民兵やゲリラという呼び名は、その国の国情をあらわしている。精鋭と呼べるのは、空挺隊や重歩兵あたりか。


①76歩兵 兵員	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	15	1	45	90
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/4/0	機銃/半自動ATM/歩兵用SAM		ソ連/ワルシャワ条約機構/中国以外の全陣営

①77動員兵 兵員	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	15	1	55	99
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/4/0	機銃/誘導ATM/歩兵用SAM		ソ連/ワルシャワ条約機構

①78空挺隊 空挺部隊(兵員)	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	15	1	35	91
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/4/0	機銃/半自動ATM/歩兵用SAM		全陣営

①79ゲリラ 兵員	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	15	1	35	56
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/4/0	機銃		

①80人民兵 兵員	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	15	1	60	96
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/4/0	機銃		中国

①81重歩兵 兵員	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	15	1	55	77
	視 界	武 器		生 産 国
	1/3/3/0	機銃/半自動ATM/歩兵用SAM		中国以外の全陣営












対空ミサイル車両

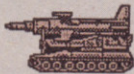
対空砲にくらべて、対空ミサイルは射程が長い。つまり、攻撃を受け


る前に敵機を撃墜するチャンスがそれだけ大きいわけだ。大戦略Ⅲは索敵範囲内にない敵は、見えないうちにも攻撃できないので、対空ミサイル網のようなものをうまく作らないと、


あらぬ方向から空襲を受けることにもなりかねない。


いろんな種類があるが、対空ミサイル車両はいいもの(高価なもの)を使ったほうがおトクだろう。


⑪82 ZSU-X 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	44
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	30ミリ対空機関砲/ゴーフル		
⑪83 レイピア 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	27
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	レイピア/機銃		イギリス
⑪84 クロタル 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	41
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	クロタル		フランス
⑪85 ローランド 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	41
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ローランド/機銃		フランス/西ドイツ
⑪86 81式短SAM 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	16	34
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	81式SAM		日本
⑪87 ARMAD 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	25	31
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	RBS70		スウェーデン
⑪88 ADATS 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	40
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ADATS/25ミリ対空機関砲/機銃		
⑪89 M48チャパレル 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	41
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	サイドワインダー		アメリカ/イスラエル
⑪90 ホーク 対空ミサイル車両	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	19	41
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ホーク		アメリカ/西ドイツ/日本/イタリア/イスラエル/スウェーデン

①91 SA-4 対空ミサイル車両 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	22	37
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ガネフ		ソ連/ワルシャワ条約機構

①92 SA-6 対空ミサイル車両 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	23	25
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ゲインフル		ソ連/ワルシャワ条約機構

①93 SA-8 対空ミサイル車両 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	18	41
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ゲッコー		ソ連/ワルシャワ条約機構

①94 SA-9 対空ミサイル車両 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	15	57
	視 界	武 器		生 産 国
	5/4/2/0	ガスキン		ソ連/ワルシャワ条約機構

①95 SA-13 対空ミサイル車両 	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	8	1	20	37
	視 界	武 器		生 産 国
	6/5/2/0	ゴーフル/機銃		ソ連/ワルシャワ条約機構





自走砲


昔、砲は馬やトラックで引いたものだが、現代戦はなるべく自走砲で

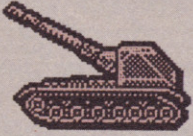
戦いたい。必要なときに必要なだけしかるべき地点に砲弾をぶちこもうと思ったら、キャタピラの機動力を活かして、しかるべきポジションへ迅速に移動しなくちゃいけない。

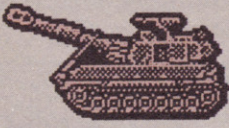
砲兵部隊は脆弱だけど、キャタピラは逃げるときにも役に立つ。1カ所にじっとしていると、突破してきた敵のいい目標にされる。射程距離いっぱい撃つよう、心がけよう。

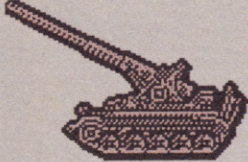
	①96 AMX105 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	19	31
	視 界	武 器		生 産 国	
	1/2/2/0	105ミリ榴弾砲/機銃		フランス	

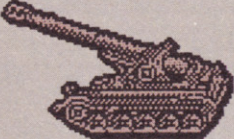
	①97 155GCT 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	19	37
	視 界	武 器		生 産 国	
	1/2/2/0	155ミリ榴弾砲/機銃		フランス	


	①98 75式自走榴弾砲 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	22	27
	視 界	武 器		生 産 国	
	1/2/2/0	155ミリ榴弾砲/機銃		日本	

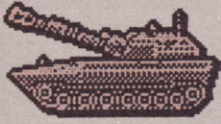
	①99 VK155 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	33	23
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	155ミリ榴弾砲/機銃			スウェーデン


	②00 M109 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	19	31
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	155ミリ榴弾砲/機銃			アメリカ/イギリス/西ドイツ/ イタリア/イスラエル

	②01 M107 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	20	55
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	175ミリ榴弾砲			イギリス/イタリア/ イスラエル

	②02 M110 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	20	56
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	203ミリ榴弾砲			アメリカ/西ドイツ/ イタリア/イスラエル

	②03 M1973 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	20	27
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	155ミリ榴弾砲/機銃			ソ連/ワルシャワ条約機構

	②04 M1974 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	19	41
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	122ミリ榴弾砲			ソ連/ワルシャワ条約機構

	②05 54式122ミリ自走砲 自走砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	20	37
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	122ミリ榴弾砲/機銃			中国

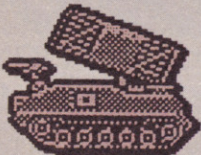


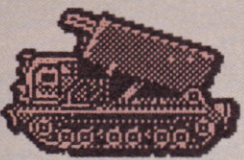
自走ロケット砲


ロケット砲はかつてスターリンの
オルガンと恐れられたように、広い

面積を一挙に制圧してしまう、安くて破壊力のある兵器だ。とくに歩兵にたいして絶大な力を発揮する。自走化することで、高価になりはしたものの、面制圧効果は意味がある。

ただ、大戦略Ⅲでは自走砲の一種くらいに考えておけばよさそうだ。コストとの兼ね合いで、自走砲と自走ロケットのなかから、もっとも妥当だと思えるものを選べばいい。

	②06 75式130ミリ 自走ロケット砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	22	27
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	130ミリロケット砲/機銃			日本

	②07 MLRS 自走ロケット砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	22	33
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	227ミリロケット砲			アメリカ

	②08 BM21 自走ロケット砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	16	34
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	122ミリロケット砲			ソ連/ワルシャワ条約機構




固定砲

ふつうの大砲だ。移動させるときは、なにかほかの輸送可能な兵器に

頼らなくちゃならない。一度設置したら動かす必要がないような場合は、これで十分だろう。

また、安価ながらも間接射撃ができるという点が利点なので、防御の

ために砲の数を揃える必要があるときは、固定砲を大量生産したほうがいいかもしれない。ただ、とても脆弱なので、間接射撃以外にはまったく使えない。

	②09 砲兵 固定砲	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		8	1	200	120
	視 界	武 器			生 産 国
	1/2/2/0	155ミリ榴弾砲/機銃			全陣営

巡洋艦/駆逐艦/
戦艦/フリゲート艦


これらは、もともとかなり性格の違う艦種なのだが、ここでは火力と

防御力のレベルが違うという程度に考えておいて差し支えない。


ただ、艦によって搭載している武器がかなり異なっているので、どんな武装の艦なのかはよく注意したほ

うがいい。対艦ミサイルを持っていたり、戦艦のように大口径砲を持っていたりと多種多様なので、艦によって使い道に工夫のしがいがあるというものだ。

②10 キーロフ 巡洋艦	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	25	20	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	SA-N-6/RBU6000/30ミリ砲/100ミリ砲/ SS-N-19/チャフ・フレア		ソ連


<div>②11カラ 巡洋艦</div> <div></div>	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	14	20	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	ゲッコー/76ミリ砲/30ミリ砲/53VA/SS-N-14/チャフ・フレア		ソ連

<div>②12ソブレメンヌイ 駆逐艦</div> <div></div>	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	12	20	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	30ミリ砲/130ミリ砲/TYPEC/SS-N-22/ SA-N-7/チャフ・フレア		ソ連

<div>②13ウダロイ 駆逐艦</div> <div></div>	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	13	21	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	100ミリ砲/RBU6000/SA-N-9/30ミリ砲/ SS-N-14/チャフ・フレア		ソ連

②14 クリバック3 フリゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	9	21	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	ゲッコー/100ミリ砲/30ミリ砲/RBU6000/53VA/チャフ・フレア		ソ連
②15 アイオワ 戦艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	48	21	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	トマホーク/ハーブーン/ファランクス20ミリ/127ミリ砲/406ミリ砲/チャフ・フレア		アメリカ
②16 ヴァージニア 巡洋艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	10	21	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	127ミリ砲/Mk46/ファランクス20ミリ/ハーブーン/SM1MR/チャフ・フレア		アメリカ
②17 タイコンデロガ 巡洋艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	9	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	SM2MR/127ミリ砲/ファランクス20ミリ/Mk46/ハーブーン/チャフ・フレア		アメリカ
②18 アーレイ・バーク 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	15	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	SM2MR/Mk46/127ミリ砲/ファランクス20ミリ/ハーブーン/チャフ・フレア		アメリカ
②19 ペリー フリゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	7	23	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	76ミリ砲/Mk46/ファランクス20ミリ/SM1MR/ハーブーン/チャフ・フレア		アメリカ
②20 マンチェスター 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	10	30	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	114ミリ砲/Mk46/シーダート/30ミリ砲/20ミリ砲/チャフ・フレア		イギリス
②21 タイプ22 バッチ3 フリゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	11	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	ハーブーン/114ミリ砲/30ミリ砲/シーウルフ/スティングレイ/チャフ・フレア		イギリス
②22 カサール 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	10	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	L-5/エグノセ/20ミリ砲/ミストラル/100ミリ砲/チャフ・フレア		フランス

②23 コマダン・リヴィエル フリゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	7	25	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	30ミリ砲/305ミリ臼砲/L-3/100ミリ砲/チャフ・フレア		フランス
②24 リュッツェンス 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	10	20	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	SM1MR/ハーブーン/Mk46/アスロック/127ミリ砲/チャフ・フレア		西ドイツ
②25 プレーメン フリーゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	9	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	RIM-7M/76ミリ砲/Mk46/ハーブーン/チャフ・フレア		西ドイツ
②26 アンドレア ドリア 巡洋艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	14	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	76ミリ砲/Mk46/SM1MR/チャフ・フレア		イタリア
②27 アウダーチェ 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	11	21	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	127ミリ砲/76ミリ砲/Mk46/A184/SM1MR/チャフ・フレア		イタリア
②28 マエストラーレ フリゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	8	22	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	アスビード/127ミリ砲/40ミリ砲/A244S/オトマット/チャフ・フレア		イタリア
②29 ルダ 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	9	21	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	130ミリ砲/37ミリ砲/FQF2500/爆雷/HY-2/チャフ・フレア		中国
②30 ジアング フリゲート艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	7	25	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/1	100ミリ砲/37ミリ砲/RBU6000/HY-2/爆雷/チャフ・フレア		中国
②31 あさぎり 駆逐艦	数量	耐久力	速度比	燃料比
	1	9	30	200
	視界	武器		生産国
	8/6/4/4	RIM-7M/76ミリ砲/アスロック/Mk46/ハーブーン/ファランクス20ミリ/チャフ・フレア		日本

②② しらね 駆逐艦	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	9	30	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/4	127ミリ砲/RIM-7M/ファランクス20ミリ/ アスロック/Mk46/チャフ・フレア		日本




空母


大戦略Ⅲのウリがこの空母。正規空母ともいわれたりする、正真正銘

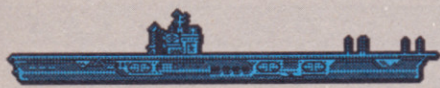
本格派の空母だ。


1艦で小国相手に戦えるほどの戦闘能力がある。とはいっても、戦うのは積んでいる航空機たち。優秀な戦闘機や攻撃機で部隊を編成すれば、

単身でもかなり戦える。ただし、搭載できるのは艦載型の航空機だけ。それから、敵の潜水艦や水上艦から守るために護衛の艦を1隻はつけたほうが安全。

②③ トビリシ 空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	57	21	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	130ミリ砲/30ミリ砲/SA-N-9/ チャフ・フレア		ソ連

②④ ニミッツ 空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	77	21	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	ファランクス20ミリ/RIM-7M/ チャフ・フレア		アメリカ

②⑤ ケネディ 空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	60	21	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	ファランクス20ミリ/RIM-7M/ チャフ・フレア		アメリカ

②⑥ シャルル・ド・ゴール 空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	38	30	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	ミストラル/ASTER/20ミリ砲/ チャフ・フレア		フランス




ヘリ空母


正規空母は搭載する航空機まで含めると、この世でもっとも高価な兵

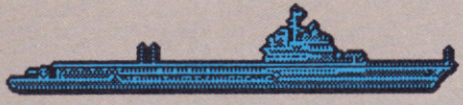
器のひとつだ。もっとリーズナブルな海上航空戦力を手に入れたければヘリ空母がいい。


ヘリコプターだけでなく、ハリアーやフォージャーのようなVTOL機も

搭載可能なので、空母の代わりにならないこともない。まあ、陸上の戦いを海から支援するのが、ヘリ空母の正しい使い方といえるんじゃないだろうか。

②⑦ キエフ ヘリ空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	57	21	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	RBU6000/ゲッコー/76ミリ砲/30ミリ砲/ SS-N-12/チャフ・フレア		ソ連

②⑧ インビンシブル ヘリ空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	23	23	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	シーダート/ファランクス20ミリ/20ミリ 砲/チャフ・フレア		イギリス

②39 ジャンヌ ダルク ヘリ空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	17	25	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	100ミリ砲/エグゾセ/チャフ・フレア		フランス

②40 ガリバルディ ヘリ空母	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	17	23	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	アスピッド/40ミリ砲/A244S/オトマツト/チャフ・フレア		イタリア



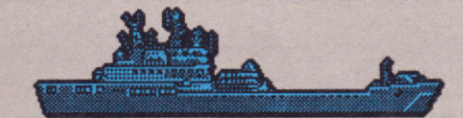
揚陸艦

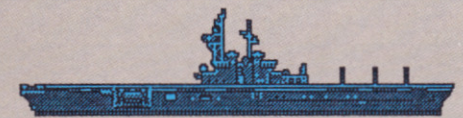
揚陸艦は戦車などの地上部隊を、海岸から陸にあげることができる。

輸送艦と違って、揚陸艦自体が戦闘能力を持っていて、敵地にムリをしなくても部隊を突入させられる。

上陸してきた敵部隊の背後に上陸して、補給戦を叩く、「逆上陸」とい

った作戦や、海岸線づたいに進撃するような作戦に使うととっても効果的といわれている。制空権をとることと、敵の防御の手薄な後方を狙うのがポイント。

②41 イワン ログフ 揚陸艦	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	17	27	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	76ミリ砲/30ミリ砲/122ミリロケット砲/ゲッコー/チャフ・フレア		ソ連

②42 ワズプ 揚陸艦	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	43	27	200
	視 界	武 器		生 産 国
	8/6/4/1	ファラシクス20ミリ/RIM-7M/チャフ・フレア		アメリカ



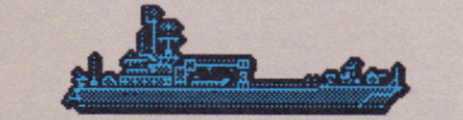
輸送艦

港から港へ部隊を運びたいときは、輸送艦を使うのが一番経済的。輸送

機などいくらあっても、お安くあがる。ただし、移動が遅いのと、潜水艦や航空機に狙われたらひとたまりもないのが欠点。

敵機の行動範囲の外で、対潜水艦

部隊の護衛をつけて輸送艦を使わないと、積み荷もろとも海底に消えてゆく運命になってしまうのだ。輸送手段としては旧式なのは、いたしかたないのである。

②43 輸送艦 輸送艦	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	5	35	200
	視 界	武 器		生 産 国
	4/3/2/1	チャフ・フレア		全陣営

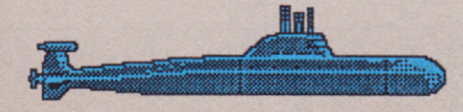


潜水艦

うまくいけば、1隻の潜水艦で空母を沈めることだってできる。船と

いう船にとって(潜水艦でさえ)天敵は潜水艦なのだ。相手からは見えにくいところから、魚雷や水中発射ミサイルで攻撃できる。見えないというところが最大の武器なのだ。

もっとも、潜水艦にも敵は多い。対潜哨戒機や駆逐艦のたぐいは、潜水艦を目のかたきになっている。対潜部隊対潜水艦の戦いというもの、なかなかドラマチックだ。

②44 アクラ 潜水艦	数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
	1	10	20	200
	視 界	武 器		生 産 国
	1/1/3/3	TYPEC/SS-N-16/SA-N-8/チャフ・フレア		ソ連

②45 ロスアンジェルス 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	9	21	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	Mk46/ハーブーン/トマホーク/ チャフ・フレア		アメリカ
②46 トラファルガー 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	8	21	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	タイガーフィッシュ/ハーブーン/ チャフ・フレア		イギリス
②47 リュビ 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	6	25	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	L-5/エグゾセ/チャフ・フレア		フランス
②48 TYPE211 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	5	27	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	SST-4/チャフ・フレア		西ドイツ
②49 サルヴァトーレ ペロン 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	5	28	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	A184/ハーブーン/チャフ・フレア		イタリア
②50 ハン 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	8	22	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	53VA/チャフ・フレア		中国
②51 ゆうしお 潜水艦		数 量	耐 久 力	速 度 比	燃 料 比
		1	5	30	200
		視 界	武 器		生 産 国
		1/1/3/3	Mk46/ハーブーン/チャフ・フレア		日本

さて251種類の兵器をすべて紹介し終わったわけだけど、どの兵器にも独特の能力があってもおもしろいね。T-72、ファントム2、ニミッツ、それぞれ個性あふれる連中だ。その個性を、このウエボンマニュアルでつかんでほしい。

「敵を知り味方を知れば、百戦して危うからず」。使い古された言葉だけど、まさにこれが当てはまる。敵や味方を問わず、すべての兵器に精通してこそグレートコマンダーといえる。

ところで、このウエボンマニュアルを見て、なにか感じたことはないかな。こんな兵器を総解説してある付録があるなら、戦術や戦略を総解説する付録があってもいいし、欲しい気がするでしょ。だって、『大戦略Ⅲ』のゲームシステムは、ほかの大戦略シリーズとはまったく違うんだもん。従来の大戦略シリーズで使っていた戦術や戦略は、『大戦略Ⅲ』には当てはまらないのだ。そこで、ログインは考えた。ウエボ

ンマニュアルを作ったんだから、戦術や戦略のマニュアルも、作ろうじゃないか！ そういうわけで、『大戦略Ⅲ』の戦術・戦略マニュアル(仮称)を現在製作中なのだ。でも、何号の付録になるかは、まだわかんないんだよね。はたして、次の号になるかその次の号か？ しかし、全力を尽くしてガンバっていますよ。まさに決定版、といえるものに作るから、少しだけ待っていてちょーだいね。

大戦略Ⅲ

グレートコマンダー

WEAPON MANUAL



login 11号特別付録

平成元年6月2日発行（毎月第1、第3金曜日発行）第8巻 第11号 通巻86号
写真提供/月刊パンツァー