ターンの手順 (2.2) ターン準備フェイズ

天候決定セグメント 第1プレイヤー決定セグメント

第1プレイヤーターン

航空ユニット整備フェイズ

増援フェイズ

モード決定&移動フェイズ

解体セグメント

モード決定&移動セグメント

航空爆撃/艦砲射撃セグメント(艦船と航空ユニットのみ)

補給フェイズ

リアクションフェイズ

移動セグメント

砲爆撃セグメント

戦闘フェイズ

砲爆撃セグメント

戦闘セグメント

突破フェイズ

移動セグメント

砲爆撃セグメント

戦闘セグメント

クリーンアップフェイズ

第2プレイヤーターン

プレイヤーを入れ替えて、同じ手順を繰り返す

ターン終了

輸送力換算表 (4.10)

1 RE = 1SP = 4T

修正1 移動モード時の移動力が6以下のユニットは1REを2T、それ以外のユニットは1REを1SPと数えます。

修正2 鉄道輸送が複線だけ通って行われる場合、鉄道輸送コストは通常の 半分を消費するだけで済みます。

航空基地捕獲判定表 (9.14f)

航空基地が敵陸上ユニットに占領された場合、そこにいる全ての航空ユニット 毎にサイコロを2個振ります。航空ユニットは、その結果を適用後、航続距離の2倍以内にある他の自軍航空基地に再配置されて非活動状態になります。

2D6

活動状態	非活動状態	結果
4 以下	6 以下	航空ユニットは 1 ステップロス
5 以上	7 以上	損害なし

+2 戦闘後前進で占領された場合(9.12f項)

オペレーション・コンバット・シリーズ

v4.1 図表一覧

©2012. Multi-Man Publishing, LLC. All Rights Reserved.

©2013. Sunsetgames Co., Ltd. All Rights Reserved.

空戦結果表 (14.3e)

サイコロを3個振ります。(2個は空戦判定用、1個は(必要になった場合の)損害判定用)

2D6 結

6以下 攻撃側は任務中止

7 攻撃側、防御側とも任務中止

8以上 防御側は任務中止

修正: + #:攻撃側航空ユニットの空戦力 - #:防御側航空ユニットの空戦力

(オプション)

航続距離の半分を越える航空ユニットの空戦力 - 1 (21.4)

損害決定 1~4:損害なし

5~6:任務中止した航空ユニットからステップロス

航空輸送 (14.9)

航空ユニットの航空輸送能力はユニットに記載されています。航空ユニットは航空輸送能力までの積み荷を輸送できます。輸送する航空ユニットの航空輸送能力と積み荷は、スタックしていれば合わせて計算できます。グライダーも輸送能力を増加させます(14.10e項)。短い距離でなら航空輸送能力は2倍になります(14.9e)。航空輸送能力は航空輸送のルールに従って修正を受けつつ、戦闘ユニットや補給ポイントを輸送できます。

他の種類の輸送と異なり、補給ポイント、及び移動モードでの移動力が 10 以下の徒歩タイプのユニットだけを航空輸送できます。

移動経路:航空ユニットは各移動セグメントに、航空基地のレベルに 2T を掛けた数までの 積み荷しか荷降ろしできません。しかし、輸送してきた航空ユニットが荷降ろしする航空基 地で非活動状態になるのであれば、積載してきた全ての積み荷を荷降ろしできます。他の種 類の輸送と異なり、敵 ZOC は航空輸送に影響しません。

フェイズ: 航空輸送は移動、突破、リアクションの各フェイズに行えます。航空輸送される 戦闘ユニットは移動モードでなければなりません(移動フェイズならば直前にモード変更し てもかまいませんが、リアクション/突破フェイズの場合には事前に移動モードになってい なければなりません)。陸上ユニットは、航空輸送されるフェイズに半分の移動力まで移動 できます。この移動は、航空輸送される前でも後でも(両方でも)行えます。

空挺降下 (14.10)

空挺降下は、事前計画を決める、航続距離内の目的地に自軍航空基地を必要としない航空輸送です。降下させたユニットや補給が無事だったかどうかを航空輸送判定表を用いて判定するなどの、多くの特別ルールが適用されます。

航空輸送判	定表 (14.10	d)	サイコロ:	2個	
ヘクスの状況	地形の種類	降下方法	失敗	成功	
自軍の支配	クリア	グライダー	3以下	4以上	ヘクスの支配 :「自軍の支配」とは、その イズ開始時に自軍ユニットがいるヘクスの
		パラシュート	4以下	5以上	を指します。それ以外は「敵の支配」です
	障害	グライダー	4以下	5以上	地形の種類: 「クリア」とは、平地、およ
		パラシュート	5以下	6以上	と航空基地のある平地のことを指します。
敵の支配	クリア	グライダー	4以下	5以上	以外は「障害」です。
		パラシュート	5以下	6以上	修正:
	障害	グライダー	5以下	6以上	- 1 1944 年 8 月以前の連合軍の空挺降下
		パラシュート	6以下	7以上	- 1 ソ連軍の空挺降下

対空射撃 (14.4)

常に対空射撃を受ける:

砲爆撃、ヒップシュート、鉄道妨害 警戒空域でのみ対空射撃を受ける:

航空輸送、空挺降下、基地移動

決して対空射撃を受けない:

制空戦闘、迎撃

サイコロを 2 個振って、出た目に以下の修正を加えます。出た目が 11 以上ならば、任務を実行する航空ユニットは 1 ステップを失います。その他の場合は効果なしです。スタックのうちのどのユニットが損害を受けるのか、下の航空任務損害判定表で決定します。

参加航空ユニットによる修正:

+13個以上の航空ユニットが任務に参加している

目標ヘクスによる修正:

- +1 1個以上の司令部がいる
- +# 航空基地レベル (飛行場は 0)
- +# ヘクス固有の対空射撃力(マップに印刷されている)、あるいは艦船ユニットの対空レーティングの合計値

目標へクスが警戒空域に含まれているなら:

- +1 任務に少なくとも1個の戦闘機がいる
- +2 任務に戦闘機が参加していない
- +1 鉄道妨害任務である(上記は累積する)

重要:上記の警戒空域における修正を受ける ためには、戦闘機が自身の任務を持つにせよ 持たないにせよ、その任務自体には参加して いなければならないことに注意して下さい。 戦闘機がたまたまその目的地にいた(例えば 航空輸送任務で)場合にはカウントしません。

航空任務損害判定表

	航空ユニットの数										
サイコロ	2	3	4								
1	#1	#1	#1								
2	#1	#1	#2								
3	#1	#2	#3								
4	#2	#2	#4								
5	#2	#3	最弱								
6	#2	#3	最強								

#:スタックの中の位置 最弱と最強:砲爆撃力で見て (同じ数値のユニットが複数ある場合は 所有プレイヤーが選びます)

砲爆撃結果表 (10.0a)

砲爆撃力の合計

サイコロ	1以下	2	3-4	5-7	8-11	12-16	17-24	25-40	41-68	69-116	117以上
2個	1T	1T	2T	2T	2T	3T	3T	4T	6T	8T	10T
2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	DG	DG
3	-	_	_	-	_	_	_	_	DG	DG	DG
4	_	_	_	_	_	_	_	DG	DG	DG	DG
5	_	_	_	_	_	_	DG	DG	DG	DG	[1/2]
6	_	_	_	_	_	DG	DG	DG	DG	[1/2]	[1/2]
7	_	_	_	_	DG	DG	DG	DG	[1/2]	[1/2]	1/2
8	_	_	_	DG	DG	DG	DG	[1/2]	[1/2]	1/2	1/2
9	_	_	DG	DG	DG	[1/2]	[1/2]	[1/2]	1/2	1/2	1/2
10	_	DG	DG	DG	[1/2]	[1/2]	1/2	1/2	1/2	1	1
11	DG	DG	DG	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1	2
12	DG	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1	1	1	2	3

ヘクス毎にサイコロを振ります。ステップを失うユニットは、結果を適用される軍のプレイヤーが選択します。 目標となった艦船ユニットは自動的にステップロスの対象となります。

シフト修正

以下の項目は全て累積します

- 1. 陣地がある場合は 1 コラム左に修正 (レベルに関係なく。[1/2] の結果も参照)
- 2. 地形が軽障害、中障害の場合は1コラム左に修正
- 3. 地形が重障害の場合は2コラム左に修正
- 4. 観測ユニットがない場合は3コラム左に修正 (戦略爆撃機が参加している時には常にこの修正 を適用します)
- 5. 目標へクスに戦略移動モードのユニットがいる場合は 3 コラム右に修正
- 6. 航空爆撃を行う全ての航空ユニットが目標のヘクスから 10 ヘクス以内の航空基地から移動してきた場合は 1 コラム右に修正
- 7. (オプション) 航空爆撃を行う航空ユニットに 航続距離の半分以上を移動してきた航空ユニット が1個でもいる場合は1コラム右に修正(21.4)

砲爆撃の補給 (10.1b)

砲兵ユニットは砲爆撃結果表に従って補給ポイントを消費。 航空ユニットと艦船ユニットは補給ポイント不要。

密集度修正

		Ш
ヘクス内の RE	コラム修正	1
1 以下	左に1コラム修正	1
~3以下	なし	ľ
~ 4 以下	右に1コラム修正	L
~5以下	右に2コラム修正	ŀ
~6以下	右に3コラム修正	ı
6 より大きい	右に 4 コラム修正	J

密集度で数えるのは戦闘ユニットだけで、複数ステップユニットと複数ユニットフォーメーションは 3RE までであると見なします。

結果:

-:効果なし

#:ステップロスと DG

[1/2]: 3 レベル以上の陣地がある、航空・艦船による砲爆撃である、あるいは観測ユニットがない場合は"DG"として扱います。その他は"1/2"として扱います。

1/2: サイコロを1個振り、 出た目が4~6ならば1ス テップロスとDG、それ以外 はDGのみとして扱います。

DG:目標は混乱モードになります。

艦砲射撃

以下のように結果が減少します。

- ・DG はそのまま適用します
- ・1/2([1/2]) は DG に変更します
- ・1は1/2に、2は1に変更します

対施設砲爆撃結果表 (10.0c)

砲爆撃力の合計

						16.1	恭 手 刀	O D 티
サイコロ	1	2	3-4	5-10	11-20	21-40	41-80	81 以上
1個	1T	1T	1T	1T	2T	4T	6T	8T
1	_	_	_	_	_	_	(5)	1(5)
2	_	_	_	_	_	(5)	1(4)	1(4)
3	_	_	_	_	(5)	1(5)	1(4)	1(4)
4	_	_	-	(6)*	1*(5)	1*(4)	1*(4)	2*(4)
5	_	(6)	(6)*	1*(5)	1*(4)	2*(4)	2*(4)	2*(3)
6	(6)*	(5)*	1*(5)	1*(4)	1*(4)	2*(4)	2*(3)	2*(3)

結果 -:効果なし *:鉄道妨害は成功

- 1: 航空基地は1レベル低下(最低レベルは1)、または港湾が1ヒット(最大4ヒットまで)
- 2: 航空基地は2レベル低下(最低レベルは1)、または港湾が2ヒット(最大4ヒットまで)
- (#): 航空基地が目標であった場合、その航空基地にいた全ての航空ユニットの損失を判定します。 各航空ユニット毎にサイコロを1つ振り、括弧内の数値以上が出たら1ステップロスします。

港湾の現在のヒット数⇒	0	1	2	3	4
収容力の割合(%)⇒	100	80	60	40	20

※損害記録トラックのない港湾へのヒットの影響を計算する際には、最も近いトークン数へと端数を四捨五入します。

奇襲判定表 (9.8) 2D6 + DRM (攻撃側のアクションレーティング - 防御側のアクションレーティング)

オーバーラン 通常の戦闘

 9以上
 攻撃側の奇襲が成功
 10以上
 攻撃側の奇襲が成功

 6以下
 防御側の奇襲が成功
 5以下
 防御側の奇襲が成功

修正: +1 防御側ユニットが陣地にいるならば(陣地のレベルに関係なく)、防御側のアクションレーティングに

奇襲が成功した側のプレイヤーは、さらに1個のダイスロールを行い、出た目の数だけ自軍に有利な方向にコラム修正します。

戦闘補給 (9.5)

攻撃側

防御側

ステップ毎に 1T (『DAK』の2ステップ旅団は 1T) 戦闘毎に 2T

(1RE 以下ならば 1T)

弾薬 (12.10): 通常の補給ポイントを消費できない場合に限り消費可。最初に弾薬減少マーカー、2回目に弾薬欠乏マーカーを置きます。可能な限り早く補給ポイントを消費してマーカーを取り除かなければなりません (12.10e)。注意: 戦闘補給なしでは攻撃できません。防御側は常に戦闘補給なしで半分の戦闘力で防御することを選択できます。

戦闘結果表 (10.0a)

ほりかロ ストエ	(10.00)													
′コロ2個														サイコロ
重障害	1:2	1:1	2:1	3:1	4:1	8:1	12:1	16:1	20:1	28:1	36:1	44:1	52:1	重障害
中障害	1:3	1:2	1:1	2:1	3:1	4:1	6:1	9:1	12:1	15:1	18:1	21:1	24:1	中障害
軽障害	1:4	1:3	1:2	1:1	2:1	3:1	4:1	6:1	8:1	10:1	12:1	15:1	18:1	軽障害
オープン	1:5	1:4	1:3	1:2	1:1	2:1	3:1	4:1	5:1	7:1	9:1	11:1	13:1	オープン
1以下	AL2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	AL1 Do1	AL1 DL1o1	1以下
2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	AL1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	2
3	AL2	AL2	AL2	AL2	AL2	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	AL1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	3
4	AL2	AL2	AL2	AL2	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	4
5	AL2	AL2	AL2	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	5
6	AL2	AL2	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ae4 DL1o2	Ae4 DL1o2	6
7	AL1o1	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	7
8	AL1o1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	8
9	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	9
10	AL1o1 Do1	AL1o1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae2 DL2o3DG	10
11	AL1o1 Do1	AL1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ae4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae2 DL2o3DG	11
12	AL1o1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	12
13	Ao1 Do1	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	13
14	Ao1 Do1	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ao1e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	14
15 以上	Ao1 DL1o1	Ao1 DL1o1	Ao1 e4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae4 DL1o2	Ae3 DL2o2DG	Ae3 DL2o2DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	Ae2 DL2o3DG	15 以上

戦闘解決に用いる DRM (9.9):

攻撃側の選択したユニットのアクションレーティング - 防御側の選択したアクションレーティング - 陣地のレベル(防御側に陣地があれば)

戦闘の手順 (9.2)

- 1. 攻撃側は、攻撃側へクスと防御側へクスを 宣言します。
- 2. 両軍ユニットは必要な補給ポイントを消費します。
- 3. 攻撃側、防御側の順に、アクションレーティングを用いるユニットを決定します。
- 4. 防御側が地形を選択し (9.3b)、基本戦闘比 を算出します。
- 5. 両軍ユニットのアクションレーティングを 用いて、DRM を決定します (9.6 項)。
- **6.** サイコロを 2 個振って奇襲判定を行い、9.8 項に従って戦闘比を修正します。
- 7. サイコロを2個振って9.6項の修正を適用し、 戦闘結果を決定します。
- 8. 戦闘結果を適用します。攻撃側が先に、防御側プレイヤーが後に行います。

戦闘結果

A:攻撃側 D:防御側

L#:ロスナンバー、# の数ステップロス

o#:オプションナンバー、

退却とステップロスに割り振る

DG:防御側は混乱

- e#:攻撃側の#以上のアクションレーティン グを持つユニットは突破モード(司令部 に適用不可。戦闘フェイズの戦闘セグメ ントのみ適用する)。
- 1) 攻撃側がオプションナンバーを退却で満たした場合、突破の結果は無視されます。
- 2) 攻撃側が退却を選択するか全滅した場合、 防御側の全てのオプションナンバーは無視 されます。防御側は自発的に、無視された オプションナンバーを適用できます。
- **3)** 2 ヘクス以上退却したユニットは、自動的 に混乱モードになります。
- 4) 3 ヘクス以上からのまたは隣接していない 2 ヘクスからの攻撃では突破の結果は発生 しません。全ての "e" の結果は無視します。

捐耗判定表 (12.8)

補給切れ状態のスタック毎にサイコロを2個振ります。アクションレー ティングはスタックの中で最も高いユニットのものを使います。

AR	5	4	3	2	1	0	結果
サイコロ 2個	2-8	2-7	2-5	2-3	2	_	損害なし
	9-10	8-9	6-7	4-5	3-4	2-3	-1 ステップ
	11	10	8-9	6-7	5-6	4-5	-2 ステップ
	12	11	10-11	8-9	7-8	6-7	-4 ステップ
	13以上	12以上	12以上	10以上	9以上	8以上	全滅

修正:5ステップ以上のスタックならば+3

補給集積所破壊判定表 (12.11a)

サイコロ 1 個	結果	
1	25 %	
2-3	50 %	
4-5	75 %	
6	100 %	

捕獲判定表 (9.14)

他の自軍ユニットがいないヘクスに、敵地上ユニットが進入した瞬間にサ イコロ1個を振ります。

+	ナイコロ	補給集積所 (地上にある) ²	輸送トラック (SP 積載中も含む) ^{3, 5}	輸送ワゴン (SP 積載中も含む) ^{4, 5}	
	1	0 %	0 %	0 %	
	2	25 %	0 %	0 %	
	3	25 %	25 %	25 %	
	4	50 %	50 %	50 %	
	5	50 %	50 %	75 %	
	6	75 %	75 %	100 %	

- 1. ヘクス内のそれぞれ種類毎に個別にダイスロールします。指示された割合 だけ捕獲できます。残りに関しては以下の指示に従います。
- 2. 残りの補給ポイントは除去されます。
- 3. 残りの輸送トラックは10ヘクス以内のヘクスに再配置します。
- 4. 残りの輸送ワゴンは5ヘクス以内のヘクスに再配置します。
- 5. 補給ポイントを積載していた輸送ユニットも捕獲します。捕獲した輸送ユ ニットを自軍のものへと変換し、その捕獲したフェイズから移動可能です。

重要:エクステンダーは捕獲されませんが、敵ユニットがそのヘクスに准入し たら崩壊し、中継範囲内に置き直します(9.14c)。エクステンダーは補給線 が引けなくて崩壊することもあります (12.7d)。

鉄道輸送 (13.3)

輸送能力: ゲーム毎の特別ルールにより、プレイヤーは鉄道輸送力を持つこ とがあります。鉄道輸送力によって戦闘ユニット、輸送ユニット、補給ポイ ントを輸送できます (輸送換算のルールに従って)。

移動経路: 降車可能ヘクス (13.3c) から降車可能ヘクスへ、鉄道ヘクスの 繋がりのうちの1つの経路をたどって輸送しなければなりません。敵戦闘 ユニットや敵 ZOC (あるいは異なるゲージ) によって妨害された鉄道を使 用して鉄道輸送は行えません。

フェイズ:移動フェイズにのみ実行でき、輸送の瞬間に経路をチェックしま す。戦闘ユニットは移動モードでなければならず、積載前に半分の移動力を 使用できます。鉄道輸送後には移動できません。

鉄道修理ユニット (13.3q): どの鉄道ヘクスででも積載及び降車でき、戦 闘モードであっても鉄道輸送でき、鉄道輸送された後でも移動できます。

海上輸送 (19.0f)

輸送能力:シナリオルールにより海上輸送能力が与えられていることがあり ます。海上輸送力によって戦闘ユニット、輸送ユニット、補給ポイントを輸 送できます (輸送換算のルールに従って)。

移動経路:2つの港湾を結ぶ海上の経路(18.1c)が必要です。各港湾の収 容力は、1つのフェイズに行える積載と揚陸の最大値です(例外:0より大 きい収容力を持つ港湾は全収容力を使用して、1つのどんな大きさの陸上ユ ニットでも積載、揚陸できます)。打ち消されていない敵 ZOC は港湾収容力 を0にします。

フェイズ:移動フェイズにのみ実行でき、輸送の瞬間に経路をチェックしま す。戦闘ユニットは移動モードでなければならず、海上輸送の前後に移動は 行えません。

必要補給一覧

陸上ユニット:戦闘ユニットのみ必要。非戦闘ユニットは不要。

航空ユニット:整備にのみ必要。

艦船ユニット:不要。

補給の影響

補給状態:全て通常通りの数値。

補給切れ状態:補給切れマーカーを乗せて、損耗判定(12.8b)を行います。

影響:戦闘補給ありでは、補給切れユニットは攻撃/防御の戦闘力が半減し ます。戦闘補給なしでは、補給切れユニットは攻撃と砲爆撃ができず、防御 時の戦闘力が 1/4 になります。補給切れユニットは ZOC を持ちません。 アクションレーティング、砲爆撃力、移動力は補給切れの影響を受けません。 (砲爆撃の補給や燃料などは関係します)

直接補給(12.3a): 常に自動車化タイプの移動力で数え、5MP + 1 ヘクス の補給集積所から。

司令部からの補給(12.3c):補給集積所から補給線を設定できる司令部は、 補給ポイントを自身の補給範囲内の自軍ユニットに与えられます。司令部の 移動タイプは、色によって指示されています(通常は自動車化タイプ)。

ユニットは直接補給もしくは司令部から補給を受けることができます。

補給線:通常の地形コストで数えます (天候でコストは増加しません)。敵 の非戦闘、艦船、航空ユニットのいるヘクスを通れますが、敵の戦闘ユニッ トのいるヘクスを通れません。敵 ZOC は小道と鉄道線を遮断します。

+1へクスの定義:補給集積所や司令部の隣接へクスまで補給線を設定で きれば、ユニットは補給を受け取れます。

オペレーション・コンバット・シリーズ

v4.1 図表一覧

©2012. Multi-Man Publishing, LLC. All Rights Reserved. ©2013. Sunsetgames Co., Ltd. All Rights Reserved.

燃料 (12.5)

装軌、自動車化タイプのユニットは移動のために燃料が必要です。 (戦闘後前進と退却には燃料は必要ありません)

- ・1Tを1ユニット毎に移動のために消費するか、
- ・1SP を消費してフォーメーションマーカー (3.6 項) を燃料消費済の面に します。複数ユニットフォーメーションの全てのユニットは次の自軍ク リーンアップフェイズまで燃料を供給された状態となります。
- ・1SP を消費して司令部に燃料マーカーを置きます。司令部の補給範囲内の 全ての独立ユニットは次の自軍クリーンアップフェイズまで燃料を供給さ れた状態となります(12.5e)。

補給線 (12.6)

補給線:補給源から直接、もしくは降車可能へクスやエクステンダーから補 給源に繋げます。

ZOC (12.6b): 打ち消されていない敵 ZOC は補給線を遮断します。

盤上補給:補給線を設定できない戦闘ユニットは、地図盤上の補給ポイント を 2RE 毎に 1T 消費して一般補給を受けられます (戦略移動モードは不可)。

様々な補給コスト

補給集積所の破壊(12.11): 自軍の移動フェイズ、リアクションフェイズ、 突破フェイズに実行可。

補給集積所と輸送ユニットの捕獲 (9.14b と 9.14c):捕獲判定表を参照。

航空ユニットの整備(15.1): 航空基地毎に 1T を消費すると、レベルの 2 倍までの航空ユニットを整備可。

航空基地の建設/レベルアップ (15.3): 1SP で 1 レベルまで。

陣地(16.0a): 2SPで1レベルまで。

港湾の修理(19.0d): 1SPで1ヒット分を修理。

積載と荷降ろし(13.2f): 輸送ユニットが持つ移動力の10%を消費します。 **条件**: 輸送ユニットはどのヘクスででも積載できますが、自軍の戦闘ユニッ ト、港湾、航空基地、積載されていない補給集積所のいずれかが存在するへ クスでしか荷降ろしできません。

対戦車効果 (9.4)

ある状況においては、攻撃側の装甲あるいは機械化の×2の修正が×1.5 に減少します。これは防御側へクスが攻撃側と同等以上の対戦重効果を持つ 場合に起こります。

A) 重 AT 効果: 陣地、兵科マークが黄色の全てのユニット、兵科マークが 赤色の戦車ユニット(ソ連軍戦車旅団など)、および対戦車

B) 軽 AT 効果: 兵科マークが赤色の戦車以外のユニット (装甲擲弾兵など)

あるいは対空のシンボルを持つユニット

C) その他のユニットは AT 効果を持ちません。