

BJM スタンドオフ・ジャミング表(19.4.1)			
ジャミング目標数			
BJM タイプ	単座機	複座機	ジャミング可能アーク
A	1	1	180+および 30ー
B	2	2	150+および 60ー
C	2	3	150+および 60ー もしくは任意の隣接する 3 アーク
D	2	4	150+および 60ー もしくは任意の 4 アーク
ジャミング判定 DR=BJM#ー目標レーダーECCM			
※成功した場合、ジャミング対象となったレーダーは使用不可			
BJM ノイズ・ジャミング可能アーク(19.4.1)			
A～C までは上記スタンドオフと同様。タイプ D はタイプ C として扱う。			
修正値=BJM#ー目標レーダーECCM			
※アーク内のレーダーは索敵/情報伝送/ロックオンの判定に修正を受ける			
BJM 機能の選択			
BJM タイプ	妨害周波数・使用モードの選択時期		
A	プレイ前(プレイ中変更不可)		
B	単座機:プレイ前(プレイ中変更不可) 複座機:各ターンの航空機行動決定フェイズ		
C	乗員数不問:各ターンの航空機行動決定フェイズ		
D	乗員数不問:各ターンの SAM 活動フェイズ		

EWR 情報伝送修正(25.1)	
基本成功値=DR7	
1. 目標の IFF が ON	ー2
2. 目標の AJM が ON	+AJM#ーEWR ECCM
3. BJM ノイズモード	+BJM#ーEWR ECCM
4. 目標の DDS が ON	+チャフ/ミニ・ジャマーの効果修正値
※複数の BJM が機能している場合、対象レーダーに最も効果の高いもののみを適用する	
レーダー (BR/CG/CW/TVM) SAM ユニット ロックオン修正	
1. 目標の IFF が ON	ー2
2. CCU が非機能	+2
3. 情報伝送成功	ー3
4. 目標の DDS が ON	+チャフ/ミニ・ジャマーの効果修正値
5. 目標の AJM が ON	+AJM#ーTTR ECCM
6. BJM ノイズモード	+BJM#ーTTR ECCM
※複数の BJM が機能している場合、対象レーダーに最も効果の高いもののみを適用する	
IR/OG/LG SAM ユニット ロックオン修正	
1. 連携する CCU が非機能	+2
2. 太陽光反射を受ける	+3
AJM ジャミング可能アーク	
・AJM タイプ A=180+および 30ー	※タイプ A/B は機上レーダーに対して
・AJM タイプ B=150+および 60ー	は索敵にのみ影響する。タイプ C/D は
・AJM タイプ C/D=全アーク	索敵とロックオンの両方に影響する。

デコイ散布システム プログラム防御レベル(DDS PPL) 効果表

DDS プログラム		EWR 情報伝送/TTR ロックオン修正					TTR ロックオン破断ナンバー		航空機レーダー 索敵/ロックオン修正		航空機レーダー ロックオン破断ナンバー	
チャフ PPL	M・ジャマー PPL	レーダー周波数					SAM タイプ		レーダーアーク		レーダーアーク	
		LF	MF	HF	VF	MF	BR/CG	CW/TVM	限定/180	150/120	限定/180	150/120
1	-	+1	+1	-	-	-	-	-	+1	-	1	-
2	1	+2	+1	+1	-	-	1	-	+1	+1	1	1
3	-	+2	+2	+1	+1	+1	2	1	+2	+1	2	1
4	2	+3	+2	+1	+1	+1	3	1	+2	+2	2	2
5	3	+3	+2	+2	+2	+1	3	2	+3	+2	3	2
6	4	+3	+3	+2	+2	+2	4	2	+4	+3	4	3
-	5	+4	+3	+3	+2	+2	5	3	+4	+3	5	3
-	6	+4	+4	+3	+3	+2	5	4	+4	+4	6	4

RWR および内装式 DJM/AJM 対応レーダー表

RWR/ ジャマー タイプ	探知/ジャミング可能地上レーダー周波数												その他の RWR 探知可能レーダー/ミサイル							
	EWR			FCR				TTR					SAM 発射				空対空 索敵	空対空 ロックオン	空対空 照射	AHM 作動
	LF	MF	HF	LF	MF	HF	VF	LF	MF	HF	VF	MW	BR	CG	CW	TVM				
A	○	—	—	○	○	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	—	—
B	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—
C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—	○	○	○	○
D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

特記

1. “○”は、その RWR が探知可能である、もしくは DJM/AJM がジャミング可能であることを示している。

2. ボッド型の外装式 DJM/AJM は、それぞれにジャミング可能な周波数が明記されている(機外装備表参照)。

3. DJM は、そのタイプ(A~D)によりロックオン破断が可能な SAM の種別(BR/CG/CW/TVM)が限られる(裏面:電子戦表 2 SAM ロックオン破断表参照)。

略語対応表

航空機装備						地上ユニット						
AJM	BJM	DJM	Mジャマー	RWR	IFF	EWR	FCR	TTR	CCU	LF/MF/HF/VF/MW	BR/CG/CW/TVM	IR/OG/LG
アクティブ ジャマー	パラージ ジャマー	欺瞞 ジャマー	ミニ ジャマー	レーダー警 戒受信機	敵味方 識別装置	早期警戒 レーダー	火器管制 レーダー	目標追尾 レーダー	指揮管制 ユニット	レーダー周波数	レーダーSAM 誘導方式種別	その他の SAM 誘導方式種別