

# 世界 미사일 諸元表

1978. 10.

## 略 語 表

- A B M : Anti - Ballistic Missile ( 對彈道彈 誘導彈 )
- A R H : Active Radar Homing ( 能動 레이더 호우밍 )
- C E P : Circular Error Probable ( 円型公算 誤差 )
- ICBM : Inter-Continental Ballistic Missile ( 大陸間彈道彈 )
- IRBM : Intermediate Range Ballistic Missile ( 中距離彈道彈 )
- MIRV : Multiple Independently Targeted Re-entry Vehicle ( 多彈頭 各個目標再突入彈道彈 )
- MRBM : Medium Range Ballistic Missile ( 準中距離彈道彈 )
- M R V : Multiple Re-entry Vehicle ( 多彈頭再突入 彈道彈 )
- SLBM : Submarine Launched Ballistic Missile ( 潛水艦發射彈道彈 )
- TERCOM : Terrain Contour Matching ( 地形對照 )

### 美 國

区分	用途	名 称	現 況	主 要 性 能				主 要 諸 元				推進裝置	誘導方式	備 考
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	彈 頭	突射重量 (kg)	全長 (m)	脚徑 (m)	翼幅 (m)			
S S M	ICBM	TitanII, IGM-25C	突用	11,340	1,470	25.8	核(5-10Mt)	14,820	31.4	3.05		2 段液体	慣性誘導	
		Minuteman II, LGM-30F	#	12,600+		22+	核(2Mt)	33,055	18.2	1.88		3 段固体	#	
		MinutemanIII, LGM-30G	#	12,600+		22+	核(MIRV)	35,410	18.2	1.88		#	#	
		MX	開発											1980年代以後の 戰略用 미사일
戰術用		Sergeant, MGM-29A	突用	30-135		超音速	核, HE	4,580	10.51	0.79	1.78	1 段固体	#	
		Lance, MGM-52C	#	110		3	核, HE	1,450	6.1	0.56		2 段液体	簡易型慣性誘導	
		Pershing IA, MGM-31A	#	40-740	240	3	核	4,535	10.51	1.04		2 段固体	慣性誘導	
		Pershing II	開発											Pershing IA의 命中精度를 높여 彈頭를 小型化

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要诸元				推进装置	誘導方式	備考
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	彈頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)			
SSM	対艦軍	Dragon, M-47	実用	0.5-1.5			HE	6.13	0.74	0.17		1段固体	有線誘導	肩着射撃
		TOW, BGM-71A	#	0.63-3.0		1.2	HE	18	1.17	0.15	1.17	2段固体	#	
		Shillelagh, MCM-51C	#	5.2		0.7	HE	27	1.14	0.15		1段固体	赤外線誘導	M60A2, M551 戦車에서 発射
		Hellfire	開発				HE	36.3	1.8	0.18		#	레이저誘導	機用 TOW 미사일 後身
	SLBM	Polaris A2, UGM-27B	実用	2,800	640	15	核(1Mt)	13,600	9.45	1.37		2段固体	慣性誘導	
		Polaris A3, UGM-27C	#	4,640	640	10	核(MRV)	15,900	9.45	1.37		#	#	
		Poseidon C3, UGM-73A	#	4,640			核(MRV)	29,500	10.36	1.83		#	#	
		Trident C4, UGM-96A	開発	7,200			核(MRV)	29,500	10.36	1.83		3段固体	慣性誘導	
		Tomahawk, BGM-109	#	3,600			核	6.25	0.53			터보팬	Tercom	戰 略 用 巡航 미사일
		艦対艦	Harpoon, AGM-84A	実用	90 <sup>+</sup>		1.0 <sup>+</sup>		530	3.8	0.33	0.91	터보제트	能動레이더 호우
	Subrock, UUM-44A	#	48		超音速	核(10KT)	1,815	6.69	0.55		1段固体	慣性誘導	対潛 미사일	
	Tomahawk, BGM-109	開発	555 <sup>+</sup>			HE(45kg)		4.25	0.53		터보팬	Tercom	對艦 戰術用 巡航 미사일	
SAM	地对空	Redeye, FIM-43A	実用	4.8	2.7	1.7	HE	13	1.2	0.06	0.1	2段固体	赤外線 호우밍	
		Stinger, KFIM-92A	開発					13.6	1.5	0.06	0.1			Redeye 後身
		Nike Hercules, MIM-14C	実用	140	45	4.0	核, HE	4,500	12.5	0.80	2.25	2段固体	指令誘導	
		Hawk, MDM-23A	#	35	0.03-14	2.5	HE	580	5.12	0.35	1.22	1段固体	半能動레이더 호우	
		Hawk, MDM-23B	#	40				625						MIM-23A의 射距離 및 發射 重量이 다름
		Chaparral, MDM-72A	#	3.6		2.5	HE	84	2.91	0.13	0.63	1段固体	赤外線 호우밍	
		Chaparral, MDM-72C	生産											MIM-72A의 改良型
	Patriot, MDM-104 (SAM-D)	開発	75 <sup>+</sup>		3.0 <sup>+</sup>	核, HE		5.2	0.40	0.92	1段固体	指令/半能動 레이더 호우밍	1980年代의 対空 미사일	
	ABM	Sprint	開発中止	45		超音速	核	3,400	8.23	1.37		2段固体	레이더指令誘導	
		Spartan	#	180 <sup>+</sup>		4.0 <sup>+</sup>	#	15,000	16.5	1.1	3.05	3段固体	#	
SAM	艦対空	Terrier RIM-2F	実用	35	20	2.5	核, HE	1,360	8.23	0.41	0.51	2段固体	半能動 호우밍	
		Talos, RIM-80/H/L	実用	120	26.5	2.5	核, HE	3,175	9.53	0.76	2.9	부스타, 램제트	비활 레이더 및 半能動 호우밍	
		Tartar, RIM-24B	#	18	12	2.5	HE	650	4.6	0.34	1.06	부스타 1段固体	半能動 호우밍	
		Standard Missile(MR) RIM-66A	#	18	20	2	#	590	4.57	0.3	1.06	1段固体	#	Terrier 後身
		Standard Missile(ER) RIM-67A	#	55	20	2.5	#	1,060	8.23	0.3	1.55	2段固体	#	RIM-66A의 射距離 延長
		Sea Sparrow, RIM-7H	#	22	3.0	2.5	#	204	3.66	0.2	1.02	1段固体	半能動레이더 호우	個別艦艇防禦用 対空 미사일
ASMS/Aegis	開發											艦艇防禦用 対空 미사일로 開發		
AAM	地对空	Sparrow, AIM-7E	実用	22		4.0	HE	204	3.66	0.2	1.02	1段固体	半能動레이더 호우	戰爆機 F-4, F-14 用
		Sparrow, AIM-7F	#	43		2.5	HE	227						AIM-7E의 改良型으로 射距離 倍加
		Side winder, AIM-9G/H/L	#	3.7		2.5	HE	84	2.88	0.12	0.64	1段固体	赤外線 호우밍	AIM-9D의 改良型
		Sidewinder, AIM-9J/J-1	#				HE	77	3.1	0.12	0.79	#	#	
		Falcon, AIM-47	#	9		3.8	HE	64	2.18	0.17	0.61	#	半能動레이더 호우	戰爆機 F-106 用

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要諸元				推進装置	誘導方式	備考
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	弾頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)			
		Super Falcon, AIM-26B	#					114	2.13	0.27		#	#	戦爆機 F-102 用
		Phoenix, AIM-54A	生産	160			HE	447	3.96	0.38	0.92	#	半能動/能動 레이다 호우밍	戦爆機 F-14A 用
		Genie, AIR-2A	実用	11			核	363	2.92	0.46	1.0	#	無誘導	F-106 用
		Brazo	開発										레이다 호우밍	차 레이다 空空空미사일
		BIM	#									람 제 트	호 우 밍	爆撃機防禦用
A S M		Walleye 1, GW MK, MDDO	実用					511	3.44	0.4	1.14	無動力	T V 誘導	滑空武器
		Walleye 2, GW MK5	#					1,090	4.03	0.46	1.29	#	#	#
		Walleye 2, (ER/DL) GW, MK23	#											Walleye 2를 改良하여 射 距離 延長
		Standard Arm, AGM-78C/D	#					615	4.52	0.33	1.06	1 段 固体	레이다 호우밍	차 레이다空空空 미사일 能動型 미사일도 可能
		SRAM, AGM-69A	#	216		2.5	核	1,016	4.26	0.46		#	慣性誘導	B-1, FB-111, B-52 用 短距離 攻撃 미사일
		Shrike, AGM-45A/B	#	16		2.0	HE	181	3.05	0.2	0.92	#	受動 레이 다 호 우 밍	F-4, F-105, A-4, A-6 및 A-7 用
		Quail, ADM-20C	#	640			#	558	3.92	0.76	1.64	터보 제 트	自動操縱	B-52에서 發射 하는 欺瞞 미사일
		Maverick, AGM-65A/B	#	55		1.3	#	216	2.49	0.33	0.72	1 段 固体	T V 誘導	레이저 및 赤 外線 誘導方式 開發中
		Hound Dog, AGM-28B	#	1,080	15	2.0	核(4Mt)	4,606	13	0.73	2.86	터보 제 트	慣性誘導	B-52G/H에서 發射
		HARM, AGM-88A	開發					354	4.16	0.25	1.12	1 段 固体	레이다 호우밍	高速의 차 레 이 다 미사일
		Bullpup A, AGM-12B	実用	11		1.8	HE	260	3.35	0.31	0.94	1 段 液体	指令誘導	
		Bullpup B, AGM-12C	#	16.5		1.8	#	810	4.14	0.45	1.22	#	#	
		ALCM, AGM-86	開發					1,271	5.93	0.61	3.74	터보 펌	慣性/Tercom	B-52에서 發 射하는 戰略用 巡航 미사일
		ASLAM,	#					1,225	4.26	0.53	0.53	람 제 트	慣性誘導	

蘇 聯

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要諸元				推進装置	誘導方式	備考
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	弾頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)			
S S M	ICBM	Sapwood, ss-6						30.48	7.93			1 十段 (低溫貯蔵)		
		Saddler, SS-7	実用	約1,000			核(5~10Mt)	30.48	3.05			2 段液体 (貯蔵可能)	慣性誘導(?) 前에는 無誘導	
		Sasin, SS-8	#	約10,000			#	25.91	2.74			#	慣性誘導(?)	
		Scarp, SS-9	#	12,000			核(20Mt)	36.58	3.05			3 段, 液体	慣性誘導	CEP 1,000 m
		Scrag, SS-10	廃業	8,000				37.79	2.74			3 段液体 (貯蔵可能)	慣性誘導(?)	
		Sego, SS-11	実用	10,200			MIRV型 (250K以上 1Mt以下)	19.51	1.83			#	慣性誘導	約1,000発設置
		Savage, SS-13	#	9,300			核(約1Mt)	20.0	1.7			3 段 固体	慣性誘導(?)	SS-11을 代替
		SSX-16	開發	#			MIRV(核 1Mt以上)	19.81	1.98			#	慣性誘導	機動可能
		SS-17	実用	#			MIRV(4個 核200K以下)	24.38	2.59			2 段液体 (貯蔵可能)	#	

区分	用途	名称	現況	主要性能				主要諸元				推進装置	誘導方式	備考		
				射程 (km)	村高 (km)	速度 (Mach)	弾頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)					
		SS-18	/	13,000			MIRV (810kg) (核50Mt)		3.66 36.58	3.35						
		SSX-19	/	10,200			MIRV (610kg) (核400~500Kt)			24.38	2.59					
		SSX-9	開発													
IRBM		SKean, SS-5	実用	3,700			核(1Mt?)			24.38	2.44		1段液体 (貯蔵可能)	慣性誘導(?)	水素燃料 Sandal의接身	
		Serb							9.45	1.37		2段固体			第2世代 潜水艦用	
		Sawfly							11.89	1.83					第3世代 潜水艦用	
		Scapegoat/Scamp SS-14	開発完了	4,000			核(1Mt 以下)			10.35	1.4			慣性誘導(?)		機動可能 未配置
SSM		SSX-20	実用予定	4,600			MIRV			16.76	1.98		2段固体			機動可能
		Sercooge, SS-XZ	実用	5,000			核(1Mt)	40,000~ 50,000	20	2		2~3段固体(?)	慣性誘導			
MRBM		Sandal, SS-4	/	1,770		6~7	核(1Mt) またはHE	27,000	22.34	1.65		1段, 液体	慣性誘導(前 列に無線指令)		Shyster의 改良品	
戰術		Scud A, SS-1B	/	180		5.0	核または非核	4,500	9.45	0.76		1段, 液体 (貯蔵可能)	指令誘導 (慣性誘導)		拳擧式軌道車 に発射	
		Scud B, SS-1C	/	290		5.0		6,300	10.06	0.79			慣性誘導		MAZ-543 트럭에 搭載	
		Scud C	/	720			核		11.58	0.91					拳擧式運搬車 使用	
		Scaleboard, SS-12	/	820			核(500Kt)	6,800	11.25	1.0		液体(貯蔵可能)			MAZ53 트럭 搭載用	
		Salish, SSC-2A		100~200		0.8		約3,000	約7.0		約5.0	空気取入			蘇聯軍海岸防 禦用(地对艦用)	
		Samlet, SSC-2B		80		0.9	HE		7.62	1.2	4.27	空気取入 레이저보제트	指令誘導 能動 (地对艦用)		海岸防禦用 (地对艦用)	
		Frog 1	廃棄化	32			核(25Kt)		9.75	0.61		1段	無誘導			JS III에 搭載
		Frog 2	/	19					9.75	0.37		2段				PT76에 搭載
		Frog 3	/	72~88			核またはHE (450kg)	約2,250	10.36	0.34		2段固体				
		Frog 4	実用	113		3.3	核またはHE	約2,000	9.75	0.37	1.05					
		Frog 5	/	48		3.3		約3,000	9.1	約0.55	0.9					
		Frog 6 및 8														訓練用誘導弾
		Frog 7	実用	58			核またはHE	約2,000	9.45	0.46		1段固体				現代化運搬車 에 搭載
		Frog 9	実用													1977년 초에 出現
	SS-21	/	120												Frog를 代替	
對戰車		Snapper, AT-1 Shmell	/	2.3		32km/h	成形炸薬 (5.25kg)	22.25	1.16	0.14	0.66	1段固体	有線誘導		貫通力 300mm	
		Swatter, AT-2	/	3.2		490 #	HBP (6.0kg)	26.5	0.91	0.15	0.66				400mm	
		Sagger, AT-3	/	2.3		430 #	成形炸薬 (2.7kg)	11.3	0.61	0.15	0.38				車輛에 6列搭 載貫通力400mm	
SLBM		Sark, SS-N-4	/	650		7.3	核(700Kt)	18,000~ 20,000	15	1.8		1段液体 (貯蔵可能)	慣性誘導(?)		G級潜水艦用	
		Serb, SS-N-5	/	1,300		12	核(1Mt)	18,000	12.9	1.52		1段液体 (貯蔵可能)			G 및 H級潜水艦用	
		Sawfly, SS-N-6	/	2,400~ 2,900			核, MRV (Mod3用)		9.14	1.52		2段液体 (貯蔵可能)	慣性誘導		I級潜水艦用	
		SS-N-8	/	7,800					12.19	1.83		2段液体 (貯蔵可能)			D級潜水艦用 (CEP 0.4km)	
		SS-NX-13	未使用	185~ 1,100	280		MIRV 또는 MIRV, 核		11.06	1.65		2段		레이자호우미	水中發射艦用	
		SS-NX-17	未定	3,200								1段固体			最新型인	

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要诸元				推进装置	誘導方式	備考		
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	弾頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)					
SSM		SS-NX-18	使用豫定	7,400									2段液体 (貯蔵可能)		D2級潜水艦用	
		--	開発	5,400		15	核(1Mt)		12.8	18.3			2段固体	慣性誘導		
	艦対艦 (艦対地)	Shaddock, SSC-1	実用	320					12.8	1.0			固体, 空襲取入, 부스터 2個, 추진제 1個, 터어보제트, 부스터	赤外線호우밍, 無線指令	準揚式運搬車, 空洋艦, 潜水艦用	
		Scrubber, SS-N-1	"	22.2~241		0.95	核 또는 HE	4,000~6,500	7.6	1.0~1.5	4.6		터어보제트, 부스터	赤外線호우밍(?)	驅逐艦用	
		Styx A, SS-N-2A	"	9.2~42	0.1~0.3	0.9	HE (360~400kg)	2,500~3,000	4.57	0.61	2.75		부스터 1個, 추진제 1個, 固体	指令誘導, 能動이다 또는 赤外線호우밍	警備艦用	
		Styx B, SS-N-2B	実用	8.4~40	0.1~0.3	0.9	HE (360~400kg)	2,500~3,000	4.57	0.61	2.75		부스터 1個, 추진제 1個, 固体	自動操縱, 能動이다 호우밍	警備艦用	
		Shaddock型, SS-N3A	"	400		0.9~1.4	核(K-1級) 5個, 1,000kg	12,000	12.80	0.90	2.10		터어보제트, 부스터	指令誘導, ARH	水上汎潜水艦用	
		SS-N-3B	"	400											Kynda, Kresta 艦用	
		SS-N-7	"	56		1.5	HE		6.7				固体	自動操縱, 레이다 호우밍	C級艦用 水中発射	
		SS-N-9	"	110		1.4	HE		9.00				1段固体	終末赤外線, 能動이다	N級艦用	
		SS-N-10	"	27~47		1.9	核(?)	2,700	7.6						赤外線 레이다 호우밍, 指令誘導	Kresta, K級 驅逐艦用
		SS-N-11	"	50		0.9			6.4				固体	慣性	警備艦用	
		SS-NX-12	開發	560	10.7	2.5	核		12.2	1.82			터어보제트		潜水艦用可能	
		SS-NX-13	"	185~1,100		4	核								指令, 호우밍	
		SS-N-14	"	50										自動操縱指令, 赤外線호우밍	巡洋艦 및 潜水艦用	
		対潛用誘導弾	"	50~70												対潛用
Guild, SA-1	実用 (原裝化)	32	0.76~1.5	2.5	HE	3,000	12	0.70				1段液体	無線指令	第1世代SAM		
SAM	地对空	Guide line, SA-2B C, D, E, F	実用	30~43	27	3.5	HEX (130kg)	2,300	10.82	0.66	1.7		2段固体 부스터 液体로켓	無線指令誘導	目標當3發을 一斉發射	
		Goa, SA-3	"	2.4~19	0.046~18.3	2~2.5	HE	700	6.71	0.58	1.2		2段固体 부스터	指令誘導		
		Ganef, SA-4	"	8~72	0.3~24.4	2.5	HE	1,800	7.93	0.82	2.3		4個의 固体 부스터, 랑제트 추진제	指令誘導 및 半能動 레이다 호우밍	目標當2發을 一斉發射	
		Gammon, SA-5	"	2.40	30.5	3.5	核 또는 HE	10,000	14.94	0.88	3.65		2段固体 부스터	레이다 호우밍	ABM으로分類	
		Gainful, SA-6	実用	3~19	0.015~9.1	1.5	HE (40kg)	550	5.79	0.15	1.24		1段固体燃料	指令誘導, CW 終末, 半能動 호우밍	赤外線誘導	低空防禦用
		Grail, SA-7	"	0.8~5	0.015~3.1	1.5	HE (2.5kg)	20	1.37	0.07			1段固体		肩着射擊	
		Geoh, SA-8	"	1.6~10	0.046~9.1	2			3.2	0.21	0.60			指令誘導, 半能動 레이다 및 赤外線 호우밍		完全機動性, 野戰用
		Gaskin, SA-9	"	0.6~6	0.015~4.6								1段	無線指令		
		SA-10	"	50	0.3~4.6	6			7.01	0.46			1段固体	能動終末 레이다 誘導	1979~80年間に 配置豫定	
		Galosh, ABM-1	"	300以上			核(數Mt)		20	2.75			多段固体(?)	레이다指令		
		SH-4 SH-?	"													外気團滿導用 新型 ABM. SRAM의 大氣團 導用 高速度 飛翔
		Goa, SA-N-1	"	15	12	2~2.5	HE	400	5.9	0.46	1.2		2段固体 부스터	無線指令	Kashin, Kynda, Kresta 艦에 搭載	
		Guide line, SA-N-2	"	30~43	27	3.5	HEX (130kg)	2,300	10.82	0.66	1.7		2段固体 부스터 液体로켓			
		Goblet, SA-N-3	"	37			HE		6				2段固体		엘리콥터-航 空母艦에 配置	
SA-N-4	"	9.7											Kara, Kiev, Krivak 艦에 搭載			
AAM	空対空	Alkali, AA-1	"	5~6		1~2		90	2.44	0.18	0.58	1段固体	레이다 受動 호우밍	Mig-17, MiG-19, Su-7 等의 DCT B에 搭載		
		Atoll, AA-2	"	5~6			HE	75	2.80	0.12	0.45		赤外線誘導	Mig-21, Figs-1bed에 武裝		

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要諸元				推進装置	誘導方式	備考	
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	彈頭	突射重量 (kg)	全長 (m)	胴徑 (m)	翼幅 (m)				
A A M		Anab, AA-3	実用(産業化)	19		2.4		260	3.66	0.15	0.13	"	레이다 및 赤外線호우밍	Firebar, P1 shot C에 裝設	
		Aw1, AA-4	実用	18				400	4.3				"	"	
		Ash, AA-5	"	22				410	5.49	0.20	0.13	1段固体	레이다誘導 및 赤外線호우밍	Fiddler에 4發裝設	
		Acr1d, AA-6	実用	37		2.2	HE(100kg)	750	5.79	0.3		1段固体	레이다誘導 및 赤外線호우밍	Foxbat에 4發裝設	
		Apex, AA-7	"	28			40 kg	300~400	約4.3			"	"	MIG-23에 裝設	
		Aph1d, AA-8	"	5~6			HE(7~9 kg)	54	約2.1			"	"	레이다 및 赤外線호우밍	"
A S M	空对地	Kennel, AS-1	"	100		0.9	核, HE	3,000	7.93	1.2	4.27	1段터보제트	빌타이딩 레이 다 또는 無線指令	有翼对艦誘導彈	
		Kipper, AS-2	"	160		1.2	"	4,500	9.46	0.9	4.88	"	自動操縱, 指令 能動終末호우밍	Badger에 裝設 对艦用	
		Kangaroo, AS-3	"	560		2	"	9,500	15.24	2.1	9.14	"	慣性 및 레이 다 호우밍	Bear 備載機 用 有翼誘導彈	
		Kitchen, AS-4	"	400		2.5	HE	6,000	10.97	1.1	2.44	1段液体	慣性誘導(?)	Blinder B의 胴체에 裝設	
		Kelt, AS-5	"	160		0.8	核	4,500	9.45	1.0	4.57	"	慣性 및 레이 다 호우밍	有翼誘導彈 AS-1의 替代艦 隊用은 Badger	
		Kingfish, AS-6	"	240		3						1段	慣性誘導	改良 Tu-16에 裝設	
		AS-9	"	10								"	"	对艦專用 Hind A에 裝設	
		AS-7	"	10		0.6						"	"	Beam Rider	
		AS-8	"									"	"	레이더를 對艦 用 对艦車誘導彈	
		AS-X9	"	88		0.8						1段	레이다호우밍		
		AS-X10	"	10		0.8			3.05			1段固体	半能動 레이저 誘導	MIG-27, Su-17, Su-19에 裝設	
		改良 ASM	"	40								"	"	EO 指令 호우밍	
		AS-?	"	800		3.5						"	"	"	AS-4 물代替

프 랑 스

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要諸元				推進装置	誘導方式	備考	
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	彈頭	突射重量 (kg)	全長 (m)	胴徑 (m)	翼幅 (m)				
S S M	IRBM	SSBS, S-2	実用	3,150			核 (150 KT)	31,900	14.8	1.50	2.62	固 体	慣性誘導	사일 로켓	
		SSBS, S-3	開發	3,430			核 (1.2 MT)	25,800	13.9	1.53	2.62	"	"	"	
	戰術用	Pluton	実用 生産	130			核	2,400	7.60	0.64		"	"	"	
		Otomat	"	40~180		0.9	HE	750	4.45	0.46	1.34	"	受動 레이 다 호우밍	海岸防禦用 Italy와 합작	
	对艦車	SS. 12M	実用	5.5		0.76	"	72.6	1.86	0.21	0.64	2段固体	有線誘導	对艦용으로 使用可能	
		SLEM	MSBS, M-2	"	2,900			核 (500 KT)	19,900	10.68	1.53		固 体	慣性誘導	
		MSBS, M-20		"	3,150			核 (1MT)	20,030	10.37	1.53		"	"	
	MSBS, M-4	開發	4,000				35,000	11	1.92		"	"			
	对艦	Exocet, MM40	"	74		0.95	HE	817	5.8	0.34	0.9	"	慣性誘導 / 能 動 레이 다 호우밍		
		Malafron, MQ1-MD3	実用	13		0.7	魚雷	1,475	5.7	0.61	3.14	"	無線指令	对艦用	

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要諸元				推進装置	誘導方式	備考
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	弾頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)			
SAM	地对空	Crotale, R.440	"	9	3	2.3	HE	84	2.9	0.16	0.54	"	無線誘導	
	艦対空	Masurca, MQ2-MD3	"	41	23	2.5	"	2,100	8	0.4	1.4	2段固体	半能動레이다 호우밍	
AAM		Magic, R550	実生産	5.6			"	90	2.9	0.16	0.66	固体	赤外線	
		R.530	"	11		2.7	"	192	3.4	0.27	1.1	2段固体	레이다	
		Super 530 Hironnelle	開発	37				236	3.5	0.27	0.9	固体	半能動레이다 호우밍	
ASM		Martel, AS37	実生産	55				550	3.84	0.4	1.2	"	受動레이다 호우밍	对地用 英国과 合作
SAM		AS.12	実用	8			HE	73	1.86	0.21	0.64	2段固体	有線誘導	对艦用
		AS.30	"	11.5		1.5	"	500	3.96	0.34	1	"	無線指令	"
		Exocet, AM39	開発	55, 67-74				650	4.58	0.34	0.9	"	慣性誘導 / 能動레이다 호우밍	"

英國

SSM	对戦車	Swingfire	実生産	4		0.54	HE	25	1.07	0.15	0.37	固体	有線誘導	
SAM	地对空	Bloodhound MK .2	実用	213	15	2.3	"	78	0.55	2.83	램 제 트	半能動레이다 호우밍		
		Rapier	実生産	5.5	3	2.0	"	43.5	2.26	0.15	0.38	固体	光学照準	低高度用
		Seaslug MK.2	実用	46	15		"	6.1	0.4	1.4	1段固体			
		Sea Dart	開発	74	18	2.0	"	545	43.6	0.4	0.92	램 제 트		
		Seacat	実用	6	3	0.8	"	59	1.5	0.18	0.64	固体	無線誘導	
		Blowpipe	"	4		1.5	"	12.7	1.37	0.08	0.27	"	"	携帯用
		Seawolf	開発	5.5		2.0	"	80	2	0.21	0.7	2段固体	"	对미사일용 对艦空機용도가능
AAM		Red Top	実生産	11.5		3	"	136	3.48	0.21	0.88	固体	赤外線	
		SRAAM	開発	1.8			"	2.71	0.18	0.37	"	"		
		SKY Flash	生産					193	3.66	0.20	1.01	1段固体	半能動레이다 호우밍	
ASM		Sea Skua	開発	14.8				204	2.84	0.21	0.61	固体	半能動레이다 호우밍	릴기에서發射 ・对艦用
		F3T	"										能動레이다 호우밍	对艦用

西獨

SSM	对戦車	Cobra 2000	生産	2		0.25	HE	10.3	0.95	0.10	0.45	2段固体	有線誘導	
		Mamba	"	39		0.4	"	11.4	0.95	0.12	0.4	固体	有線誘導	
ASM		Kormoran	"	2				604	4.42	0.34	1.0	3段固体		对艦用

프랑스・西獨(合作)

SSM	对戦車	HOT	生産	4		0.8	HE	20	1.28	0.12	0.31	2段固体	有線 / 赤外線	
		Milan	実生産	2		0.53	"	6.36	0.7	0.1	0.27	1段固体	"	
SAM	地对空	Roland	開発	8		2.0	"	63.56	2.23	0.15	0.49	2段固体	無線指令 / 赤外線	

이 태 리

区分	用途	名称	现况	主要性能				主要諸元				推進裝置	誘導方式	備考
				射距離 (km)	射高 (km)	速度 (Mach)	彈頭	発射重量 (kg)	全長 (m)	胴径 (m)	翼幅 (m)			
SSM	艦對艦	Otomat	実用	60~180		0.9	HE	750	4.45	0.46	1.34	2 또는 4 段固体	레이다 호우밍	地对艦으로도 사용可能
		Sea Killer Mk.2	"	25		0.9	"	300	4.7	0.21	1.0	固 体	無線指令	MK.3 도開發中
		Mariner	開發	20				300	4.7	0.21	1.0	"	走査段레이다	
SAM	地对空	Indigo-MEI	"	10	6	2.5	"	115.3	3.2	0.18	0.79	"	레이다 / 光学照準	低高度用
AAM		Aspide	生産	31.5				220	3.70	0.20	1.0	1 段 固 体	半能動레이다 호우밍	
ASM		Marte	開發	20				300	4.7	0.21	1.0	固 体	走査追跡 레이다	발착에 서發射 對艦用

스 웨 덴

SSM	對戰車	Bantam, RB53	生産·実用	2		0.26	HE	7.6	0.85	0.12	0.4	2 段 固 体	有線誘導	발착에裝着
	艦對艦	Saab 08A, RB 08A	実用	204		0.8	"	1225.8	5.7	0.67	3.02	터보 제트	레이다 호우밍	海岸防禦用으로도 사용
BAM	地对空	RBS 70	生産·実用	5				15	1.31	0.12	0.34		베이지誘導	携帯用 IFP 裝置
AAM		Saab 327, RB72	開發					110	2.6	0.18	0.61	1 段 固 体	赤外線	
ASM		Saab 305, RB 05A	生産·実用	9.3			HE	309	4.17	0.35	0.91	"	無線指令	地对地 對艦用으로도 사용
		Saab 04E, RB04	"	3.7			"	600	4.51	0.52	2.07	"	自動호우밍	對艦用

日 本

SSM	對戰車	KAM-9	開發				4.2Lb 成形炸藥		1.5	0.15	0.34	2 段 固 体	有線誘導	
		KAM-3D, Type64	実用	2		0.25	HE	15.7	1.0	0.12	0.43	1 段 固 体	"	
SAM	地对空	Hawk, MIM-23B	生産	41				635	5.03	0.37	1.19	固 体	半能動레이다 호우밍	
		Tan-SAM	開發					100	2.68	0.15	0.58	固 体	慣性誘導 / 受動 레이다 호우밍	低高度用·低轉搭載
AAM		AAM-1	実用	5			HE	76	2.5	0.15	0.52	固 体	赤外線	生産中止

이스라엘

SAM	艦對艦	Gabriel	実用	48		1	HE	400	3.36	0.34	1.37	2 段 固 体	레이다 호우밍	
		Shafrir	"	4.6			"	93	2.59	0.15	0.55	固 体	赤外線	

노르웨이

SAM	艦對艦	Penguin MK.2	開發	28		0.7	HE	340	2.96	0.28	1.40	2 段 固 体	慣性誘導 / 赤外線	
-----	-----	--------------	----	----	--	-----	----	-----	------	------	------	---------	------------	--

오스트랄리아

SAM	艦對艦	Ikara	実用	38			魚雷	240	3.36	0.46	1.53	2 段 固 体	無線指令 / 레이다	對潛用
-----	-----	-------	----	----	--	--	----	-----	------	------	------	---------	------------	-----

브 라 질

AAM		Carcara, MAS-1	開發					45.4	1.22	0.13	0.43	固 体	TV 誘導	
-----	--	----------------	----	--	--	--	--	------	------	------	------	-----	-------	--