

---

# 現代兵器諸元表

## I. 地上兵器

1. 小火器

2. 火 砲

3. 機動裝備

4. 誘導兵器

5. 其 他

# 5. 其 他

## (1) 對人地雷

國 名	名 稱	型	敷設方法	材 料	起 爆 方 法	總 重 量 (kg)	裝 藥 重 量 (g)
오스트리아	SpM 75	跳躍	埋設	金屬/鋼球	牽引, 電氣	6	500
벨지움	M2/1B	照明	架設	프라스틱/金屬	"	1.5	
"	M35	爆風	埋設	프라스틱	壓力	1 58	100
"	M403	照明	架設	프라스틱/金屬	牽引	0 62	
"	M409	爆風	地上	프라스틱	壓力	0 183	80
"	M413	破片	架設	프라스틱/鋼鐵	牽引	0 64	90
카나다	C3A1	爆風	埋設	프라스틱	壓力	0 86	9 5
"	M25	"	"	"	"	0 86	9 5
체코슬로바키아	NA-MI-Ba	"	各種	"	壓力, 牽引	2 4	
"	PP-MI-Sb	破片	架設	鋼鐵/콘크리트	牽引	2 1	75
"	PP-MI-Sr	跳躍	"	鋼鐵	壓力, 牽引	3 2	325
"	MK59	爆風	"	프라스틱	壓力	0 13	70
"	MK-61	"	"	"	壓力/抗除去牽引	0 125	57
"	MK 63	"	"	"	壓力	0 1	3 0
"	M55	跳躍	埋設	金屬	牽引, 電氣	4	400
"	F 1	方向破片	放置	프라스틱/鋼球	電氣	1	—
"	F 1A	照明	各種	프라스틱	牽引, 電氣	2 4	
"	M1950	"	埋設	"	牽引	0 465	
"	Type 424	"	各種	"	"	1.7	
東 獨	K-2	跳躍	地上	프라스틱/鋼球	"	5	
형 가 리	M49	爆風	"	木材/프라스틱	"	0 3	75
"	—	跳躍	架設	鋼鐵/鋼球	"	3 6	800
이 스 라 엘	No. 10	爆風	地上埋設	프라스틱	壓力	0 12	50
"	No. 12	跳躍	架設	金屬/球	牽引	3 5	250
伊 太 利	VS 50	爆風	散布	고무/鐵鋼/合成樹脂	壓力	0 185	
"	VALMARA 69	跳躍	埋設	프라스틱/金屬	壓力, 牽引	3 2	400
"	VS. T	照明	架設埋設	프라스틱	壓力, 牽引	0 75	
네 델 란 드	AP23	跳躍	架設埋設	鋼鐵	壓力, 牽引	4 5	
스 웨 덴	AP12	方向破片	放置	프라스틱/鋼球	牽引, 電氣	1 4	
소 련	AKS	爆風	地上埋設	鋼鐵	牽引	9	6,800
"	DM	"	埋設	木材	振動	1 8	1,200
"	MZD	"	"	"	"		
"	OZM	跳躍	"	金屬	各種	18 6~	1,800~
"	PMK-40	爆風	散布	마분지	壓力	45 4	6,300
"	PMN	"	"	프라스틱	"	0 09	50
"	PMD-6	"	地上	木材	壓力/牽引	0 6	240
"	PMD-7	"	"	"	"	0 4	200
"	PMD-7	"	"	"	"	0 3	75
"	POM-7	破片	架設	鑄鐵	牽引	1 7	75
英 國	RANGER	爆風	散布	프라스틱	壓力		10
"	DORIS	"	埋設	"	"	0 14	14

國名	名稱	型	敷設方法	材	料	起爆方法	總重量 (kg)	裝藥重量 (g)
美	國	M7A2	埋設	金屬		壓力	2.2	1600
"	"	M14	地上	드라스틱		壓力	93.5	14
"	"	M16A1	跳躍	鑄鐵/鋼鐵		牽引, 電氣	3.6	500
"	"	M18A1	力向破片	放置	드라스틱/鋼球	牽引,	1.6	700
"	"	M23	破裂	埋設	金屬	부비트랩	10.4	
"	"	M26	跳躍	"	알미늄	壓力, 牽引	1	150
"	"	M49A1	照明	架設	金屬	牽引	0.31	

(2) 對戰車地雷

國名	名稱	型	敷設方法	材	料	起爆方法	總重量 (kg)	裝藥重量 (g)
벨지움	M3	埋風	手動埋設	프라스틱		壓力	6.8	6
"	Type 408	"	"	"		"	4.1	3.3
체코슬로바키아	PT-Mi-Ba	"	"	"		"	7.6	
"	PT-Mi-D	"	"	木材		"	9	6.2
"	PT-Mi-K	"	"	鋼鐵		"	7.2	5
프랑스	MIACAH	誘導彈發射	地上發射	"		壓力, 遠隔	12	6.5
"	M1953	成型炸藥(雙型)	手動埋設	合金		壓力	1.9(雙)	0.6
"	M1954	成型炸藥(單型)	"	"		牽引	0.9	0.3
"	HPD	埋風	"	프라스틱		壓力, 時限, 自爆	6	
"	MACI 51	"	"	FRP		壓力	7	7
"	MACI 52	"	"	"		牽引	9	9
"	MACIPE	"	"	프라스틱		壓力	5	3.5
"	SERAT	彈頭發射	地上/地面發射	金屬		"		5
東西獨	K-1/K-2	埋風	手動埋設	프라스틱		"	11	7.5
형가리	ATII	"	散布	"		"		
"	집시炸藥	彈頭發射	地上發射	알미늄		遠隔		
"	成型炸藥	接觸成型炸藥	地上	마분지/凡布		機械式牽引, 壓力	5.7	5
伊太利	VS 16	埋風	地上	非鐵		壓力	3.2	1.6
"	VS 22	"	手動埋設	合成樹脂		"	3.5	2.0
스웨덴	M101	"	"	FRP		"	12.5	12.5
"	M102	"	"	"		"	8	8
"	M103	"	"	"		"	10	10
"	FFV028RU	固定成型炸藥	埋設	"		誘導感應	7.5	3.5
"	FFV028SD	"	"	"		"	7.5	3.5
소련	LMG	榴彈發射	地上發射	鋼鐵		牽引	9.5	0.187
"	TMB-2	埋風	手動埋設	마분지		壓力	7	6
"	TMSB	"	手動埋設	"		"	8	5.9
"	TMD-B	"	"	木材		"	7.7	5.7
"	TM 46/TMN46	"	"	鋼鐵		"	8.7	5.5

國名	名稱	型	敷設方法	材 料	起 爆 方 法	總 重 量 (kg)	裝 藥 重 量 (g)
소련	YAM-5	爆風	手動埋設	木材	壓力	7	3 5~5
"	YAM-10	"	"	"	"	11.8	10
英國	BAR-MINE	"	埋設	프라스틱	"		
美國	M6A2	"	手動埋設	金屬	"	9.2	5.5
"	M15	"	"	鋼鐵	"	13.6	9.9
"	M19	"	"	프라스틱	"	12.7	9.5
"	M21	成型炸藥發射	"	金屬	"	7.7	4.9
"	M24	로켓發射	地上發射	"	"	8.6	0.86
"	M56	爆風	空中投下	알미늄	"	2.7	1.4
"	ASTROLITE	"	散布		壓力, 遠隔, 自爆	無限定	無限定

國防斗 技術 <2月號 通卷第14號>

값 1,000원

1980년 1월 25일 印刷

1980년 2월 1일 發行

發行人 趙 重 勳

編輯人 申 湜 澈

發行處 社團法人 韓國防衛產業振興會  
서울特別市 中區 貞洞 11의3(豐殿빌딩4층)  
전화 0867 1080

印刷人 金 泰 東

日刊內外經濟·코리아헤럴드

登錄番號: 라-2354 (1978년 11월 29일 登錄)