

機器モデル			シナリオ1	シナリオ2		シナリオ3	シナリオ4		シナリオ5
			徒歩調査	移動調査		隠蔽物検知	歩行者ゲート通過時検知		人体安全距離
			所有者が停止した状態での検知率	検知器の所有者が移動した状態での検知率		隠蔽された対象物の位置測定	ゲートに整列した人員の何番目の人間が対象物を持っているかのモニタリング		1mREM/Hの放射性物質に対して検知する距離
			警報精度(%)	警報精度(%) @時速8km	警報精度(%) @時速40km	位置測定精度(%)	識別精度(%)	検知対象者順番	平均距離(m)
1	Mini Rad-D		89	88	75	81	100	6	4.4
2	Rad Eye PRD		80	85	71	79	89	10	1.2
3	PM1401GNA	ポリマスター社製	73	54	50	73	83	7	2.3
4	RadEye PRD NYPD		73	77	58	79	95	9	1.4
5	Interceptor		73	85	75	78	100	12	2.8
6	GammaRAE II Responder	レイシステム社製	72	77	50	85	100	9	2.7
7	NeutronRAE II	レイシステム社製	69	77	54	83	96	8	3.1
8	HRM		68	46	54	53	96	10	9.3
9	GammaRAE II	レイシステム社製	67	77	58	85	98	6	3
10	Radiation Pager		67	77	75	79	95	11	3.3
11	Radiation Pager-S		67	77	75	63	94	8	9
12	PM1703GNA	ポリマスター社製	62	77	54	69	91	10	2.4
13	PM1703M-01	ポリマスター社製	62	58	50	68	98	9	1.1
14	PM1703M-0	ポリマスター社製	55	38	38	69	89	8	2.5
15	PDS-100GN		49	38	46	81	100	9	2.1

	0-39%
	40-59%
	60-75%
	76-89%
	90-100%

	危険区域より1m以内にて検知
	危険区域内にて検知