

地雷 実物模型 1～11 写真パネル 12～17

模 -1



対戦車地雷

戦車や車がのると爆発。この対戦車地雷が取られないように、対人地雷を開発した。現在でも使われている。

模 -2



PMN 爆破型地雷

体重 20kg 以上の人が踏むと爆発。1960 年代に開発され、世界で最もよく使われている対人地雷の一つ。

模 -3



PMN-2 爆破型地雷

体重 20kg. 以上の人が踏むと爆発する、世界でもっとも多い地雷 PMN の改良型。防水性能を高め、耐久性を向上させた。

模 -4



OZM-4(M16) 跳ね上げ型地雷

最初の爆発で地雷の中身が跳ね上がり、地上 1メートルで 2 度目の爆発。このとき鉄片が四方に高速で飛び散り人の胴体や内臓、頭部を襲う。

模 -5



OZM-4(M16) 跳ね上げ型地雷

模 -6



M18A1 指向性破砕型地雷

先端から草木に渡したひもに足がかかると爆発。中に入っている小さい鉄球や鉄片が前方 50 メートルに放射される。

模 -7



MD82B 爆破型地雷

300 種類以上ある地雷の中で最も小さいもので、非常に見つけにくい。アメリカ製でベトナムなどアジアにたくさん埋まっている。

模 -8



PMF-1 散布型地雷

別名バタフライ地雷。チョウチョの形の柔らかなポリエステル製で、中に液体爆薬が入っている。ヘリコプターからまかれ、子どもが大勢この地雷の犠牲になっている。

模 -9



タイプ 72 爆破型地雷

全体の 98% がプラスチックのため金属探知機では探知しがたい。中国製で、1 個 300 円ほどできる。

模 -10



PMD-6 木製箱入り地雷

木製なので金属探知機では見つけることが難しい。ひもが引かれると信管が作動し爆発する。

地雷

模 -11



POMZ-2 破砕型地雷 上部のヒューズと草木に結んだひもに足がかかると爆発。殺傷力が高い。

12



地雷除去にたずさわる作業員

13



回収された地雷

14



地雷埋設国

15



主な国の残留地雷数と、一平方マイル (2.56 km²) 当りの残留地雷 (数平均値)

16



「対人地雷廃絶は入口にたどりついたばかり」・「第2の対人地雷」「クラスター爆弾」

17



「対人地雷全面禁止にむけての運動」・「オタワ条約」