|  |  |
| --- | --- |
| 発明 | コーリプス |
| 発明年 | 1804年 |
| 質量 | 3.2kg |
| 口径 | 325mm |
| 被爆量 | 32シーベルト |
| 射程 | 320m |
| バッテリー容量 | 50Ah |
| 最大充電量で使用できる回数 | 5回 |

引き金を引くと放射線が発射されるランチャー。人の致死量を大幅に超える量の放射線が放出される。放射線物質を放出するためには大量の電気を必要とするため、発射できる回数が少ないのが難点。放射線が人体を貫通するため奥にいる兵士にも効果がある。