

## 87 式対戦車誘導弾発射装置



普通科部隊等に配備する中距離用の対戦車ミサイルで、通称「中 MAT」。79 式対舟艇対戦車誘導弾に次ぐもので、64 式 MAT の後継。最大の特色は、国産初のレーザ誘導方式になったこと。小型軽量化により人員携行や肩撃ちが可能で、照射と射撃の位置が自由に離せる特徴がある。

### [ 諸元性能 ]

#### 誘導弾

全長	1m	有効射程	2,000m
胴体直径	0.11m		
重量	12 kg		

#### 誘導方式

セミアクティブ・レーザ・ホーミング

離隔可能距離 200m

システム重量 140kg

[ 製作 ] 川崎重工業㈱

[ 価格 ] 一式 14 億円