## 84mm無反動砲M2[ムロクフ³]

砲弾塗装・マーキング図解資料 84RR AMMUNITION MARKING GUIDE



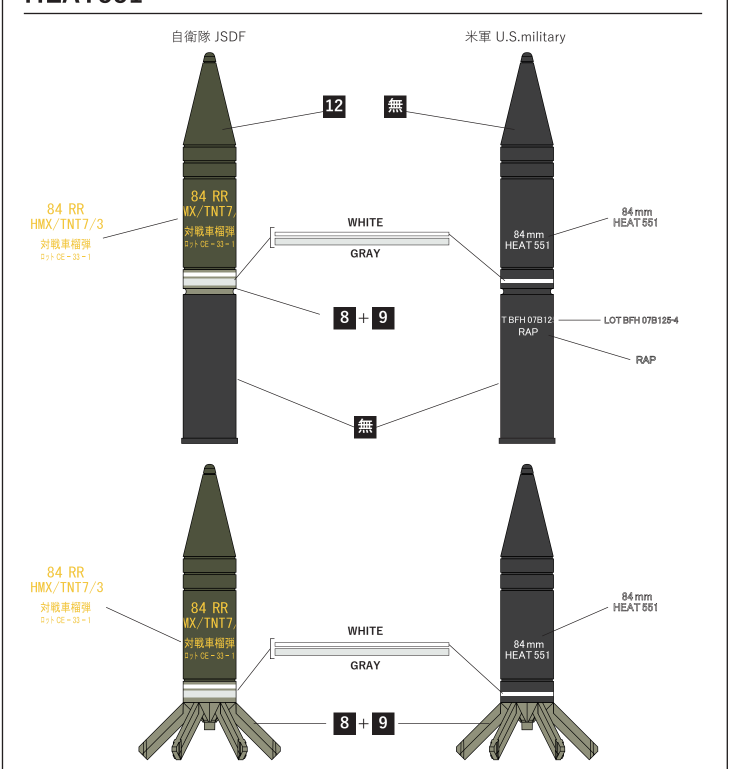
#### デカールの貼り付け位置/塗装参考

指定塗料の 1 は、GSI クレオスの Mr. カラー。 無 は、塗装不要箇所です。無塗装パーツは、メラミンスポンジで擦るか、艶消しトップコートを使って、プラの艶を抑えるとリアルな質感になります。

※彩色した模型は、フィギュアの PVC と擦れた場合、色移りすることがありますのでご注意ください。

#### 対戦車榴弾 HEAT551

爆発で発生する高圧のメタルジェットが装甲を貫徹する化学エネルギー弾。 ライフリングで砲弾が回転してしまうと威力が落ちるので、スリップリングを付けて回転を打ち消す。ライフリングの効果が得られない代わりに安定翼とロケットブースターを備えている。



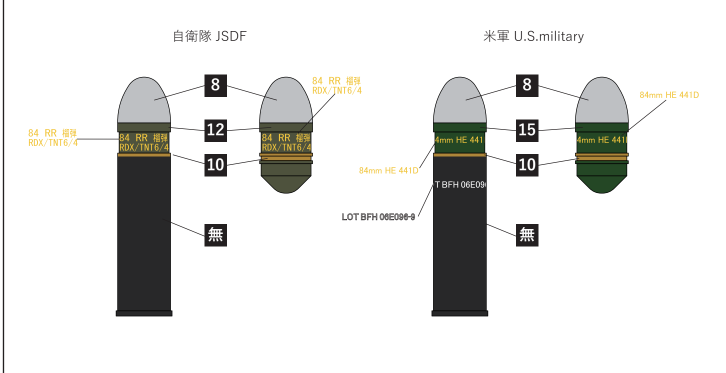
※本マーキング図解は実機の公開資料と推測によるものです。予めご了承ください。

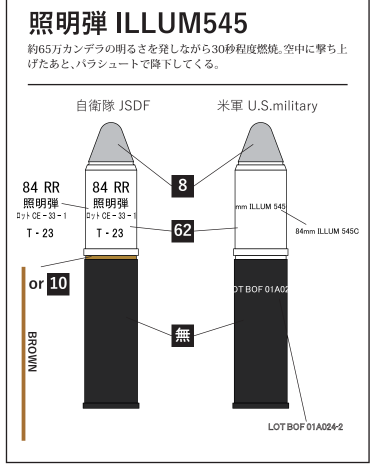
## 84mm無反動砲M2[la073]

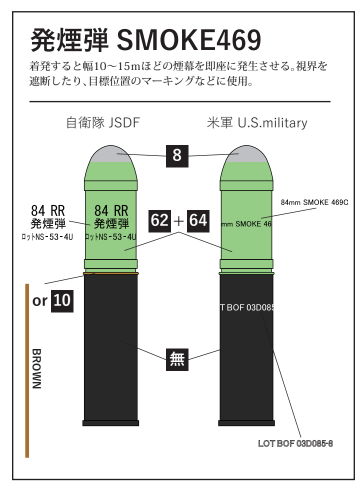
砲弾塗装・マーキング図解資料 84RR AMMUNITION MARKING GUIDE



# 相弾 HE441 破片効果でダメージを与える砲弾。炸裂すると800個の鉄球と外殻が破片となって周囲に飛散する。 着発モードの他、弾頭部のダイヤルを回すと任意の飛距離で起爆する空中炸裂モードに変更可能。







※本マーキング図解は実機の公開資料と推測によるものです。予めご了承ください。

## 84mm無反動砲M2屆內기

砲弾塗装・マーキング図解資料 84RR AMMUNITION MARKING GUIDE



#### 演習弾 TP552

対戦車榴弾HEAT551の射撃訓練用モデル。弾体がブルーで塗られているこの弾は「発射できるが炸裂しない」演習弾。炸裂しないとはいえ、飛翔体としての運動エネルギーや、発射時のバックブラストは実弾と変わらないので注意。

