

# ウクライナ・Aモデル社

新製品ご注文書-1/72スケールプラキット-2020年10月



有限会社baumann  
TEL 03-6411-3414  
FAX 03-6411-3413  
info@baumann.co.jp

★一部輸入品の為入荷が遅れる場合がございます。ご了承下さい。在庫品は随時出荷いたします。詳細は弊社ホームページにてご紹介しています。

1/72スケール



## 品番AMN72001 露・RDS-1型核爆弾

1949年8月29日セミパラチンスク試験場で初めて成功したソ連の核爆弾です。アメリカのマンハッタン計画関係者からの情報で完成させました。これによりアメリカの核の独占は終わりを告げ冷戦時代に入りました。アメリカのファットマンとほぼ同型でしたがソ連独自の要素も盛り込まれていました。RDS-1は29発が製造されました。



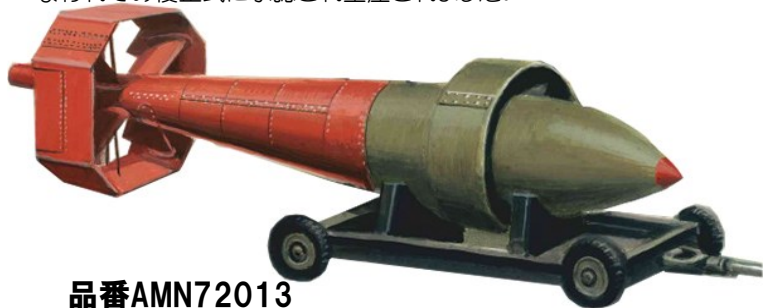
## 品番AMN72002 露・RDS-2型核爆弾

ソ連初の核爆弾RDS-1を米国の情報を元に模倣していたソ連の技術者達はファットマンの技術的欠点を認識しました。爆縮レンズを構成する爆薬が厚く重過ぎる事が判明し改良を加えました。新たな爆弾は2.6分の1の重量で出力は2倍に達しました。1951年に最初の実験が行なわれその後正式に承認され生産されました。



## 品番AMN72003 露・RDS-3型核爆弾

RDS-3型は核分裂の高価なプルトニウムを節約する目的で開発されました。プルトニウム239とウラン235を混合させ製造されました。科学者の理論計算で核分裂反応が持続する条件が算定され爆縮レンズが設計されました。1951年にTu-4爆撃機からの投下により実験は成功し出力は42キロトンでした。



## 品番AMN72013 米・ASM-A-1ターザン5.5t誘導爆弾

ASM-A-1は英国のトルボーイに誘導システムを装備した誘導爆弾です。1945年からベル社で開発が始まり大戦の終結で優先度が低くなりながらも開発が続けられ1948年に完成しました。胴体の中央と尾部に環状の翼が装備され尾部の発光フレアを目視で誘導するシステムでした。朝鮮戦争が始まるとこの誘導爆弾も投入され30発が使用されましたが誘導には晴天時のみの使用や母機が誘導中は攻撃に対して脆弱などの理由で以降の開発生産は終了しました。

	画像	品番	スケール	価格-税抜	品名	ご注文数	JAN	コメント
1		AMN72001	1/72	4100	露・RDS-1型核爆弾	NEW	4544032783587	ウクライナ・Aモデル社 プラキット新製品11月入荷予定 ソ連最初の核爆弾
2		AMN72002	1/72	4100	露・RDS-2型核爆弾	NEW	4544032783594	ウクライナ・Aモデル社 プラキット新製品11月入荷予定 改良された核爆弾
3		AMN72003	1/72	4100	露・RDS-3型核爆弾	NEW	4544032783600	ウクライナ・Aモデル社 プラキット新製品11月入荷予定 プルトニウムとウランを使用
4		AMN72013	1/72	4100	米・ASM-A-1ターザン5.5t誘導爆弾	NEW	4544032783617	ウクライナ・Aモデル社 プラキット新製品11月入荷予定 朝鮮戦争で使われた誘導爆弾
5		AM72265	1/72	5000	ソ連AN602ツァーリ・ボンバ巨大水素爆弾1961年		4544032698997	ウクライナ・Aモデル社 プラキット従来品再入荷有り 史上最大の核兵器
6		AMN72005	1/72	4100	露・FAB-5000 M54型大型爆弾		4544032781835	ウクライナ・Aモデル社 プラキット従来品再入荷有り ソ連で使われた大型爆弾
7		AMN72009	1/72	4100	露・FAB-9000 M54型大型爆弾		4544032781842	ウクライナ・Aモデル社 プラキット従来品再入荷有り 更なる大型化で破壊力増大

ご帳合間屋様名

貴店名