



Aモデル再生産品のご案内

МТКС "Энергия-Буран"



大好評につき、ウクライナのAモデルの1/72 ソ連スペースシャトル"ブラン" w/" エネルギア" ロケットの久々再生産のご案内です。ブランは旧ソ連が1980年代に開発した有翼宇宙往還機で、「ブラン」はロシア語で「吹雪」、特に「ステップの猛吹雪」を意味します。エネルギアは4本の液体燃料補助ロケットを備え、中央部に4基の単燃焼室エンジンを備えたソ連の大型ロケットです。ブランはアメリカのスペースシャトルとは形状こそ似ているものの、打ち上げシステムは全く異なります。ブランにはメインエンジンは備わっておらず、同時に開発されたエネルギアが軌道まで運ぶ言わばペイロードです。ブランはメインエンジンを装備しない為(帰還用の逆噴射ロケットは機体後尾に装備)、メインエンジンと燃料タンクが無い分、オービタの自重が軽くなり積載量が多くなるほか、着陸時の速度を下げる事ができるのでより安全に大気圏再突入ができるといったメリットがあります。またメインエンジンを搭載していないためロケットの不調の際にはエネルギアを切り離し、姿勢制御エンジンなどを用いて自力で滑走路に帰還することも可能でした。ブランは1988年11月15日にバイコヌール宇宙基地から発射され、206分間にわたり無人で地球軌道を2周すると、発射場所であるバイコヌール宇宙基地の滑走路に自動着陸を成功させました。1992年には有人飛行を行う予定でしたが、1991年にソ連が崩壊したため計画は消滅しました。同様にエネルギアの生産もソ連の崩壊により終了しましたが、4本の液体燃料補助ロケットは改良されゼニットブースターとして生産が続けられています。このAモデルのキットはブランの胴体と主翼、エネルギアの主ロケットエンジンを持つ燃料タンクと補助ブースターロケットはFRP素材で、その他のパーツはインジェクションプラスチック製です。完成時には全高約820mm、全幅約332mmとなります。専用ディスプレイスタンドと1種類のデカールが付属しています。

品番	品名	Code	税抜 小売価格	御注文(個)
AMM72026	1/72 ソ連スペースシャトル"ブラン" w/" エネルギア" ロケット	4571628234666	¥155,000	

※メーカー都合により入荷予定月が変更になる場合がございます。予めご了承ください。

<p><b>ご注文締切 月 日( )</b></p>		
<p><b>貴店名</b></p>	<p><b>問屋様名</b></p>	
<p>こちらの注文書は <a href="http://beavercorp.jp">http://beavercorp.jp</a> よりPDFでダウンロードが可能です</p>		<p>(株)ビーバーコーポレーション</p>