

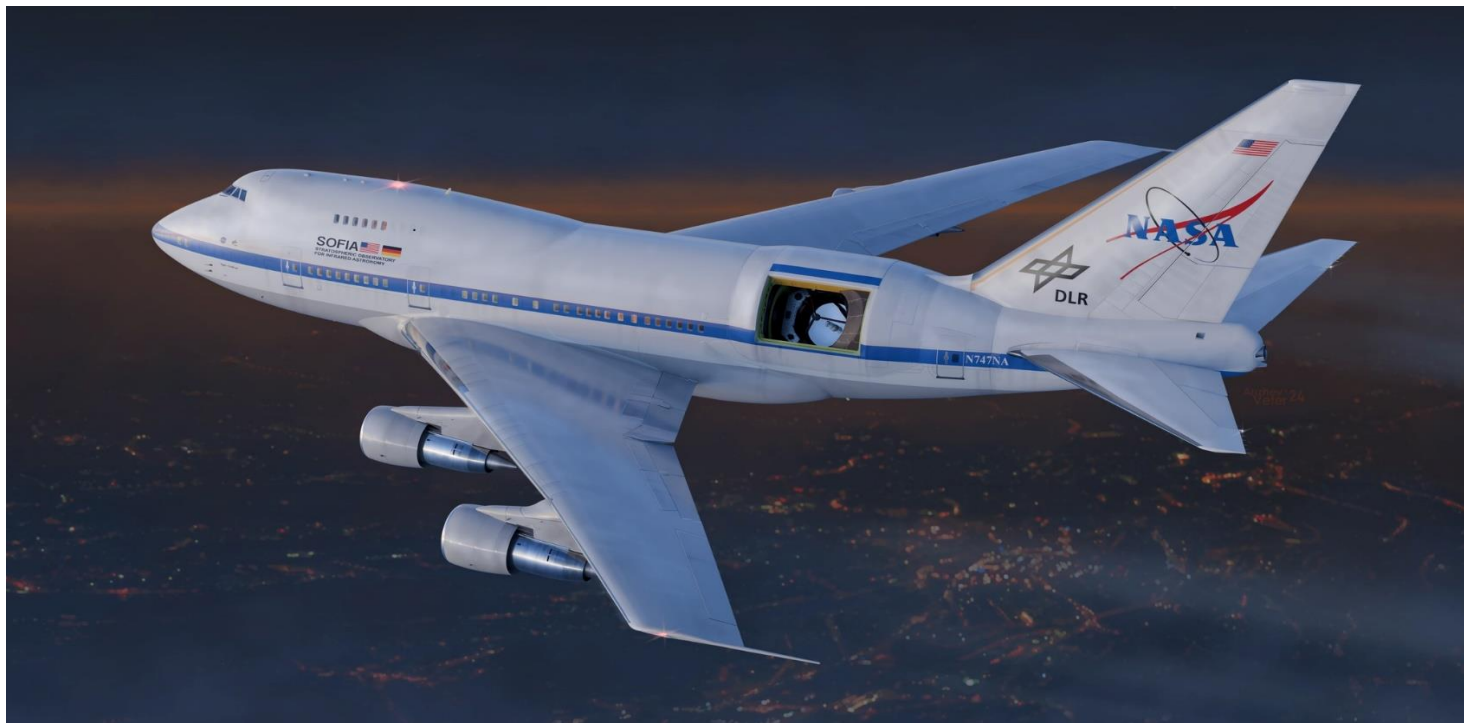


ご予約承ります 10月以降入荷予定

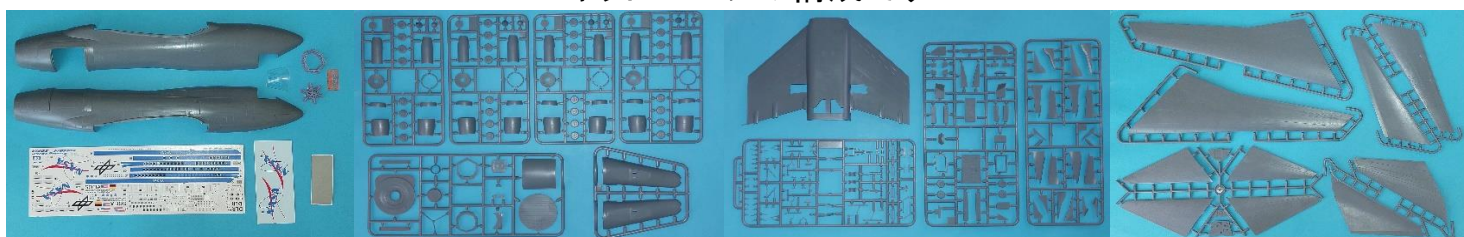
2024.08.30

AMP新商品のご案内

ウクライナのAMPから新商品1/144 B-747SP 成層圏赤外線天文台 (SOFIA)のご案内です。成層圏赤外線天文台はアメリカ航空宇宙局(NASA)とドイツ航空宇宙の共同計画による、“飛行天文台”です。本機は高度約12,500mの成層圏に赤外線観測用の2.5m反射望遠鏡を運ぶため、747-SPから改造されました。SOFIAは2004年に地上でのテストを開始すると2007年に初飛行し、2009年には初めて望遠鏡ドアを開けたままの飛行が行われました。2010年から観測運用が開始されると、月、惑星、星形成領域、近隣銀河などを観測し、2022年に921回の研究飛行後に引退しました。この商品には新規金型インジェクションパーツで成層圏赤外線天文台を再現しています。キットにはエッチングパーツと3Dプリンター製パーツ塗装マスクシール、1種のNASA(アメリカ航空宇宙局)デカールが付属しています。完成時には全長約391mm、全幅約414mmとなります。



↓ キットパーツの構成です ↓



品番	品名	Code	税抜 小売価格	御注文(個)
MKRAMP 144014	1/144 B-747SP 成層圏赤外線天文台 (SOFIA)	4571628224636	¥15,800	NEW

※メーカー都合により入荷予定月と実際の商品仕様が変更になる場合がございます。予めご了承ください。

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