

大人の超合金  
OTONA NO CHOGOKIN

# アポロ・サターンVミニチュアモデル史上、最高の完成度。

専門資料をもとに月着陸ミッション時のディテールを完全再現。

全高100mを超える巨大なメカニック“サターンロケット”。  
大人の超合金では、細部形状を専門資料をもとに一つ一つ  
検証し、初月着陸ミッションを実現した“アポロ11号”時の  
ディテールを1/144スケールで忠実に再現しています。  
商品開発には、世界のアポロファンを魅了するアポロ専門  
サイト「アポロマニアックス」(※1)が全面協力。

これまでに発売されたミニチュアモデル史上、最高の完成度を実現しています。

(※1)「アポロ マニアックス」 アポロ・サターンV型ロケットの様々な資料を所有し、世界のアポロファンを魅了するアポロ専門サイト  
「アポロ マニアックス」によって製作されたCGモデルは、その高い再現性から様々なメディアで使用されています。  
URL <http://apollomaniacs.web.infoseek.co.jp/apollo/>

## 発射から帰還までの全シークエンスを完全再現。

多段式を精密に再現することで、  
地球を出発してから再び地球に帰還する  
までの一連の流れを忠実に再現。

### 大人の超合金「アポロ11号&サターンV型ロケット」

は、アメリカはもとより世界に散らばるアポロ関連の資料をひもとき、三段ロケット方式のサターンV型ロケットによる打ち上げ、分離、月着陸船(LM)による月面着陸、そして帰還までの全シークエンスを過去のいかなるアポロ商品よりも精密に、正確に再現できる史上初のモデルです。内部の燃料タンクに合金を使用することで重量感を演出し、外装の違いの表現はもちろん、内部のディテールや配管の一本一本にまでこだわり、リアルを究極まで追求。全世界が固唾をのんで見守ったあの打ち上げシーンや月面着陸が、1/144スケール「大人の超合金」で再現できます。

That's one small step for (a) man,  
one giant leap for mankind.

—Neil Alden Armstrong—

これは一人の人間には小さな一步だが、人類にとって偉大な飛躍だ

全世界が固唾をのんで見守ったアポロ11号の発射と月面着陸。次々とロケットを切り離しながら轟音を響かせて宇宙へと飛び立つロケットに胸躍らせ、月面から地上にもたらされたアームストロング船長からのメッセージに耳を傾けたあの日、僕らは歴史的瞬間の目撃者となった。

1969年、アポロ11号は初めて人類を月へ運ぶという大偉業を成し遂げ、その功績は今でも、世界中の多くの人々に語り継がれている。

\*写真はイメージです。実際の商品とは多少異なる場合がございます。

