

航空機用3Dプリンター製ディテールアップパーツ専門メーカー、ウクライナのレスキットから
1/48スケール新製品11点のご案内です。こちらのディテールアップパーツは実物のディテール
を精密に再現しています。



画像はメーカーの
ウェブサイト
<https://reskit.com.ua/>

| 品番 | 品名 | Code | 税抜 小売価格 | 御注文(個) |
|--------------|--|---------------|------------|--------|
| RSK U48-0204 | 1/48 P-47D-25/26/28/30 サンダーボルト 操縦席 (ミニアート用) | 4824594202048 | ¥2,500 | New! |
| RSK U48-0293 | 1/48 ラファールB コックピット w/3D内装デカール (ホビーボス用) | 4824594202932 | ¥15,400 | New! |
| RSK U48-0310 | 1/48 F/A-18A/B/C/D ホーネット 着陸装置・着陸装置格納庫セット (ハセガワ用) | 4824594203106 | ¥22,000 | 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



ご予約承ります 2026年1月以降入荷予定

2025.11.28



レスキット新商品ご案内 (1/48) B

2/3



画像はメーカーの
ウェブサイト
<https://reskit.com.ua/>

| 品番 | 品名 | Code | 税抜 小売価格 | 御注文(個) |
|--------------|--|---------------|------------|--------|
| RSK U48-0368 | 1/48 F/A-18A/B/C/D ホーネット エンジンインテーク (ハセガワ用) | 4824594203687 | ¥4,800 | New! |
| RSK U48-0446 | 1/48 AN/AVQ-26A ペイブ・タック 照準ポッド w/ F-4 ファントム II 用パイロン | 4824594204462 | ¥4,300 | New! |
| RSK U48-0452 | 1/48 F-15A/B/C/D/E/J F100-PW-220 アフターバーナー (開状態) (ハセガワ用) | 4824594204523 | ¥7,200 | New! |
| RSK U48-0453 | 1/48 F-15A/B/C/D/E/J F100-PW-220 アフターバーナー (開状態) (レベル用) | 4824594204530 | ¥7,200 | 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

ご予約承ります 2026年1月以降入荷予定

2025.11.28



レスキット新商品ご案内 (1/48) B

3/3



| 品番 | 品名 | Code | 税抜 小売価格 | 御注文(個) |
|--------------|---|---------------|------------|--------|
| RSK U48-0494 | 1/48 P-47D-25/26 コックピット w/3D内装デカール (ミニアート用) | 4824594204943 | ¥9,800 | New! |
| RSK U48-0495 | 1/48 P-47D-25/26 コックピット w/立体計器盤・コンソール (ミニアート用) | 4824594204950 | ¥10,400 | New! |
| RSK U48-0499 | 1/48 A-10A/C サンダーボルトⅡ 射出座席 | 4824594204998 | ¥3,100 | New! |
| RSK U48-0508 | 1/48 RA-5C ヴィジランティ 初期型アフターバーナー (トランペッター用) | 4824594205087 | ¥5,900 | 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