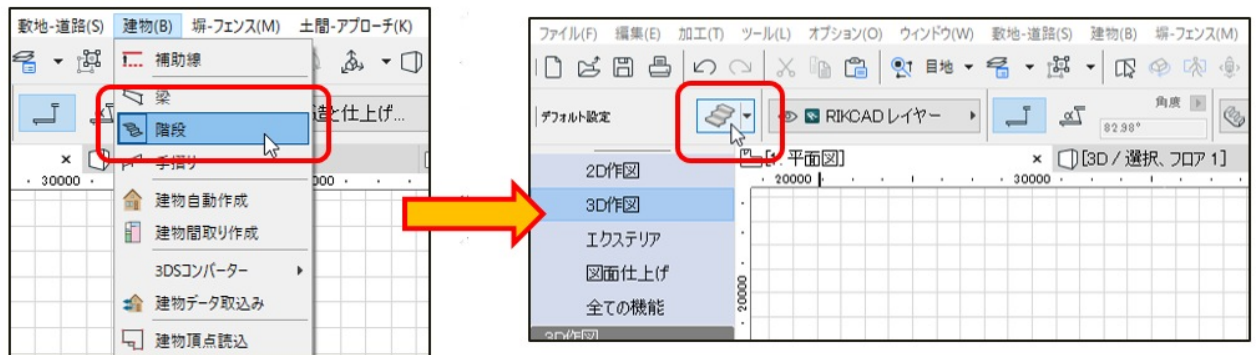


# RIKCAD9新機能

## 階段ツール(RIKCAD9)

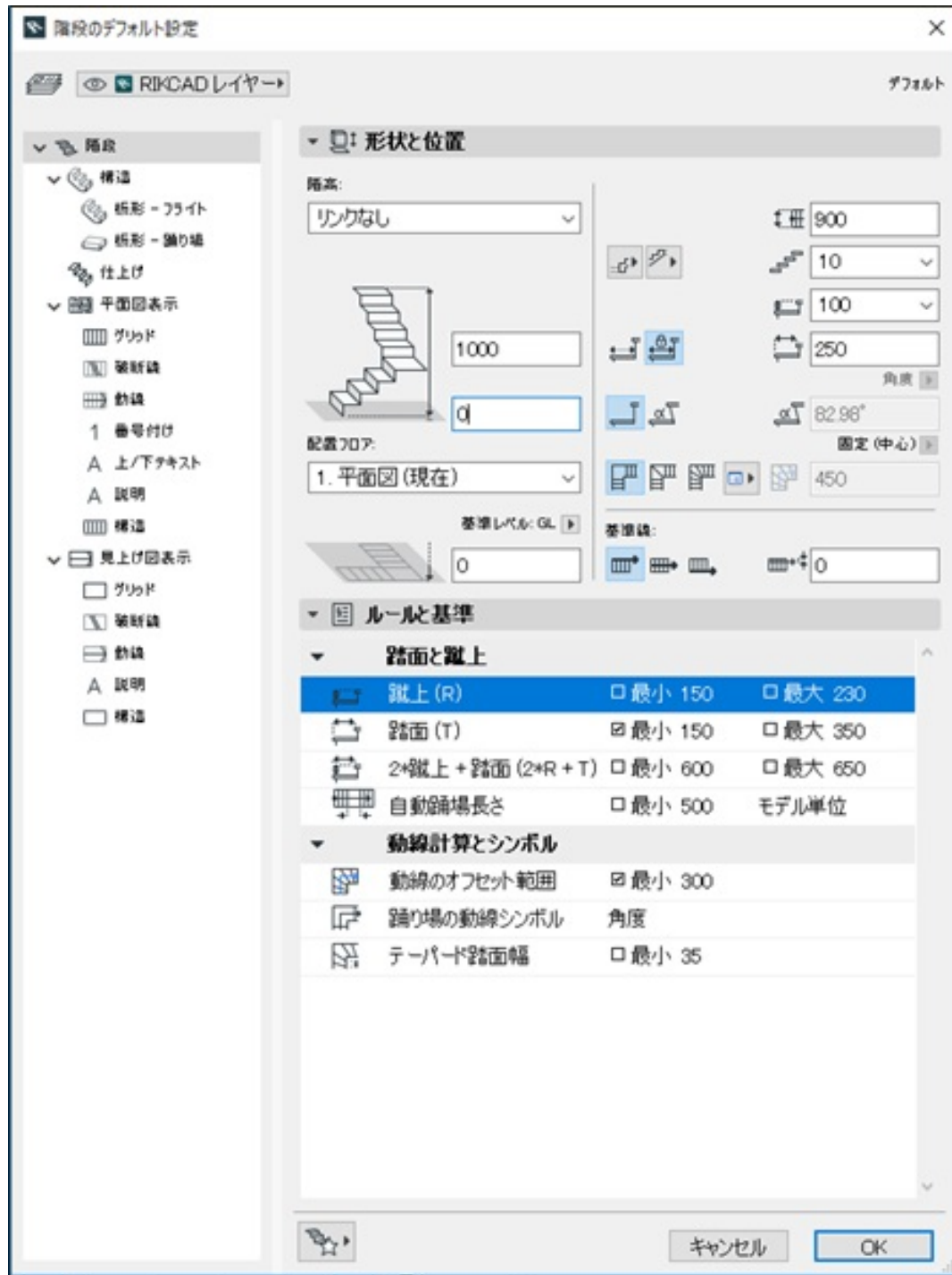
階段を作成できるツールです。

1. メニューバから [建物] [階段]でクリッし、設定ダイアログをクリックします。

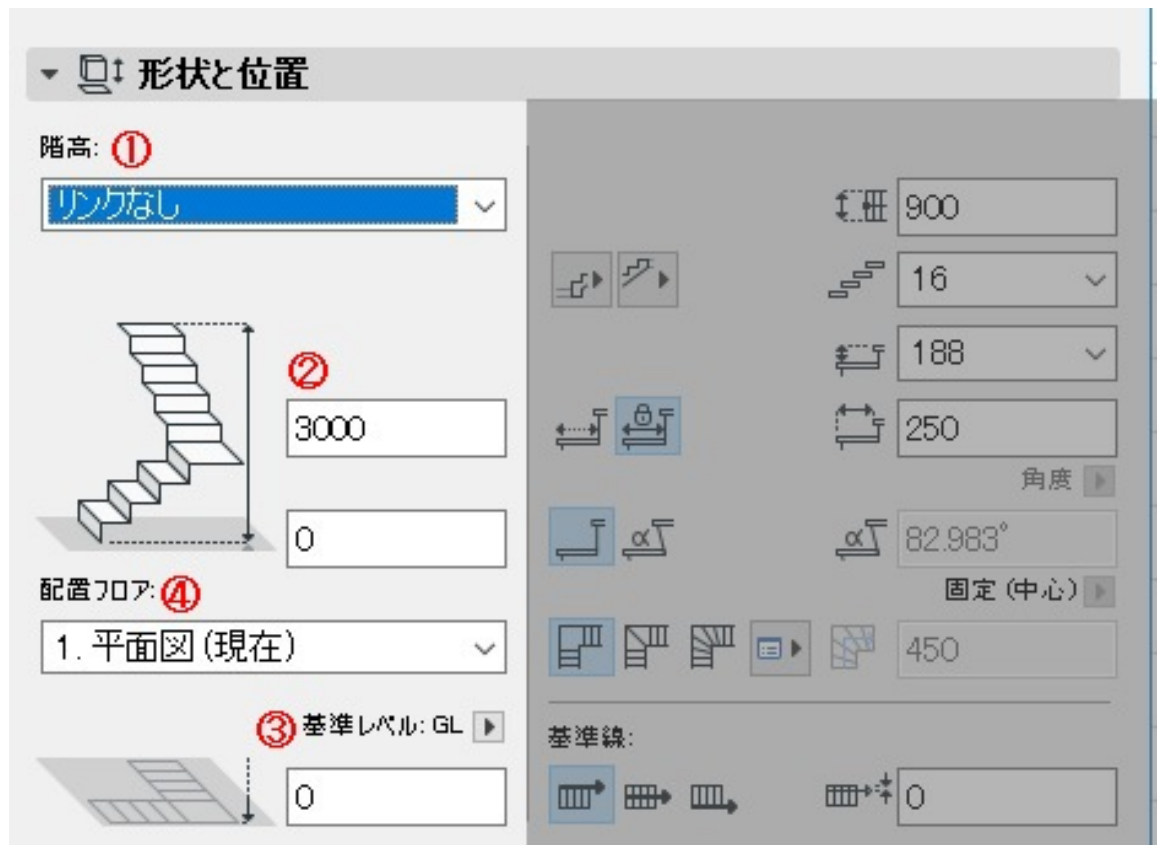


2. [階段]ツールの設定画面が表示されます。

# RIKCAD9新機能



## 。形状と位置



階高...「リンクなし」「フレキシブル」「フロアを選択」から選択します。

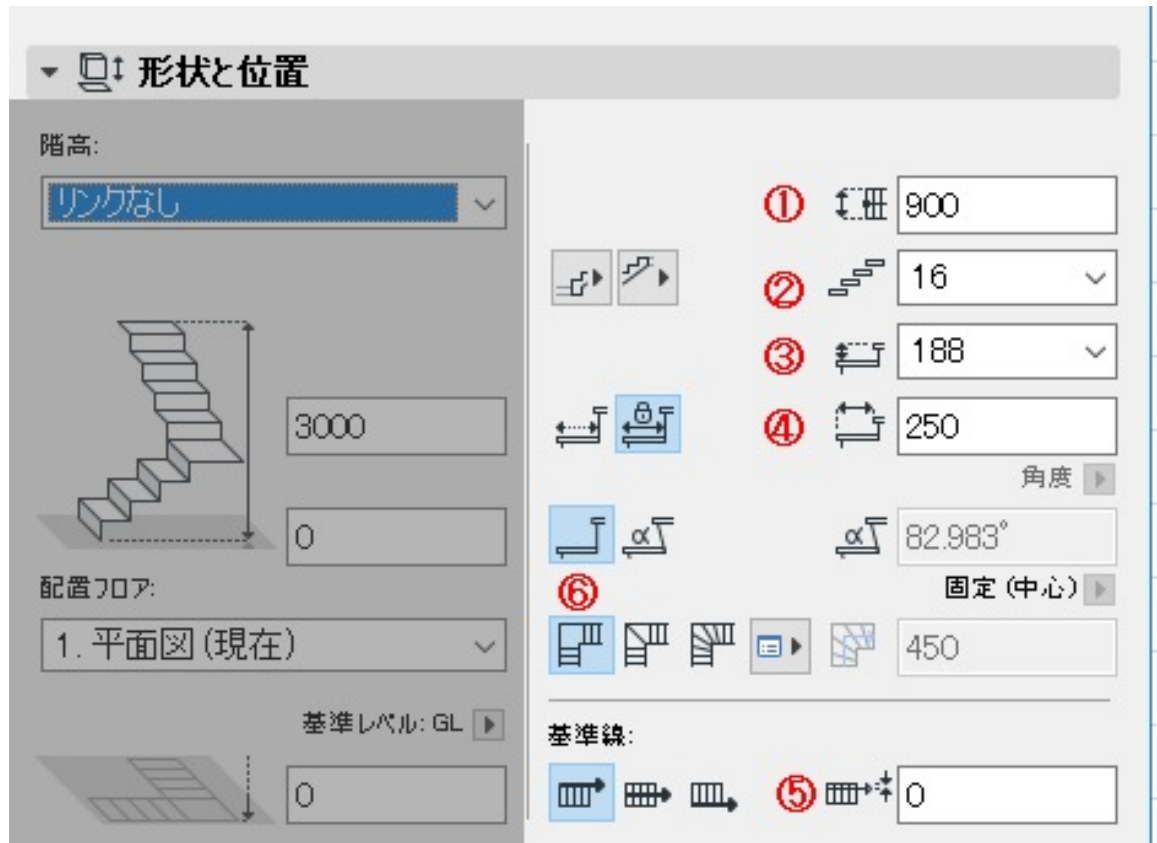
- 「リンクなし」...自由に階高を設定します。
- 「フレキシブル」...蹴上高さから階高を設定します。
- 「フロアを選択」...設定されている[フロア]があれば[フロア]まで階段を作ります。

階段高さ... [階高]が「リンクなし」の時のみ設定できます。  
作成したい階段の高さを設定します。

基準レベル...作成したい階段の基準レベルを設定します。

配置フロア...階段を配置する[フロア]を設定します。

# RIKCAD9新機能



**階段幅...**階段の幅を設定します。

**蹴上数...**階段の段数を設定します。

**蹴上高さ...**蹴上高さを設定します。[階高]が「フレキシブル」の場合は自由に設定できます。

**踏面...**階段の踏面を設定します。

**基準線...**階段を書く方向を設定します。

**踊り場設定...**

「自動踊り場」「ワインダー等角度」「ワインダー均等踏面」から選択できます。

## RIKCAD9新機能



自動踊り場



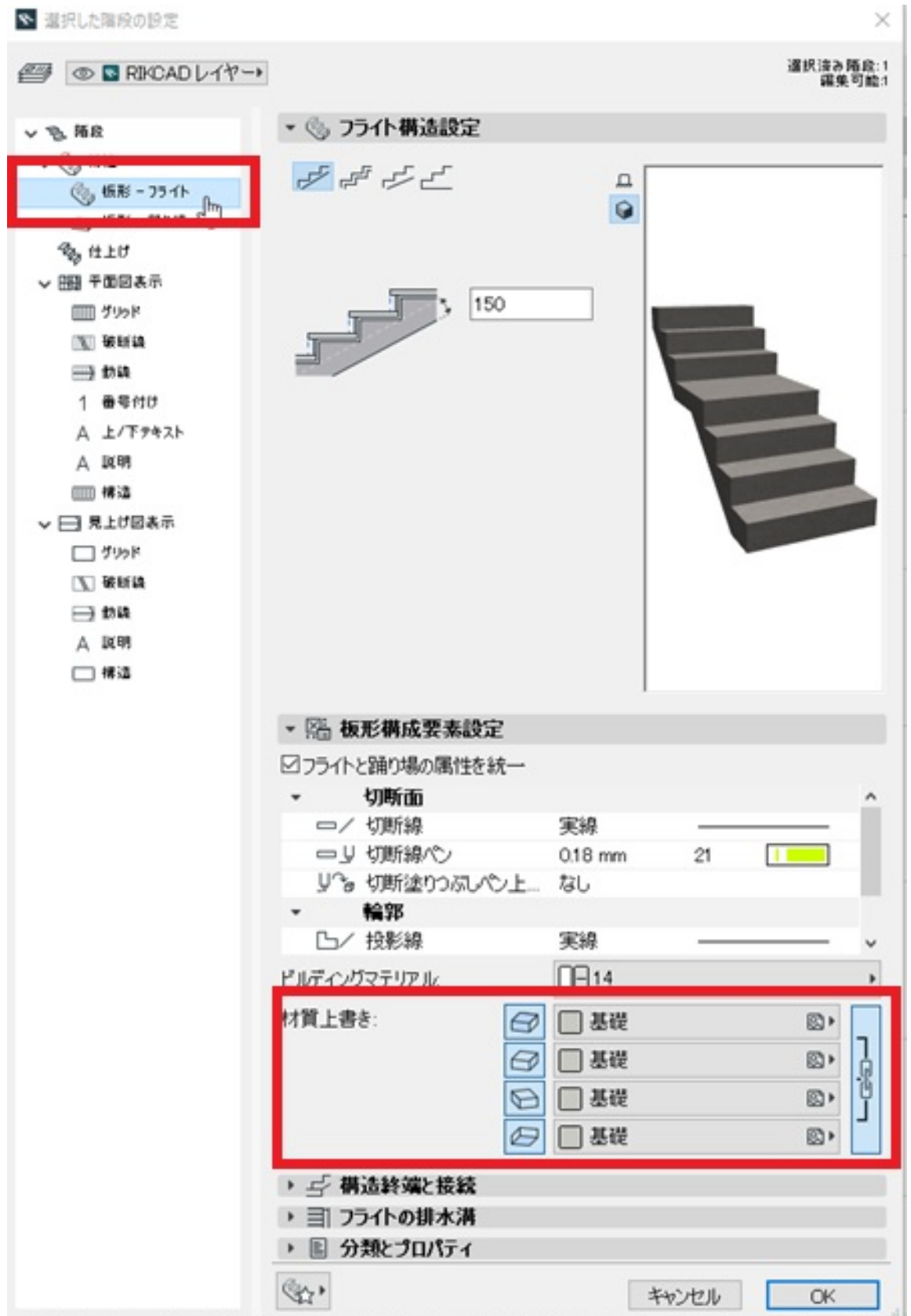
ワインダー等角度



ワインダー

### 。フライト構造設定

# RIKCAD9新機能



- 左側から [ 板形-フライト ] を選択します。
- [ 材質上書き ] の欄から [ 階段 ] の材料を設定できます。

ページ 6 / 7

# RIKCAD9新機能

- ボタンの切り替えで階段の形状を設定できます。



一意的なソリューション ID: #1874

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2018-06-20 16:32