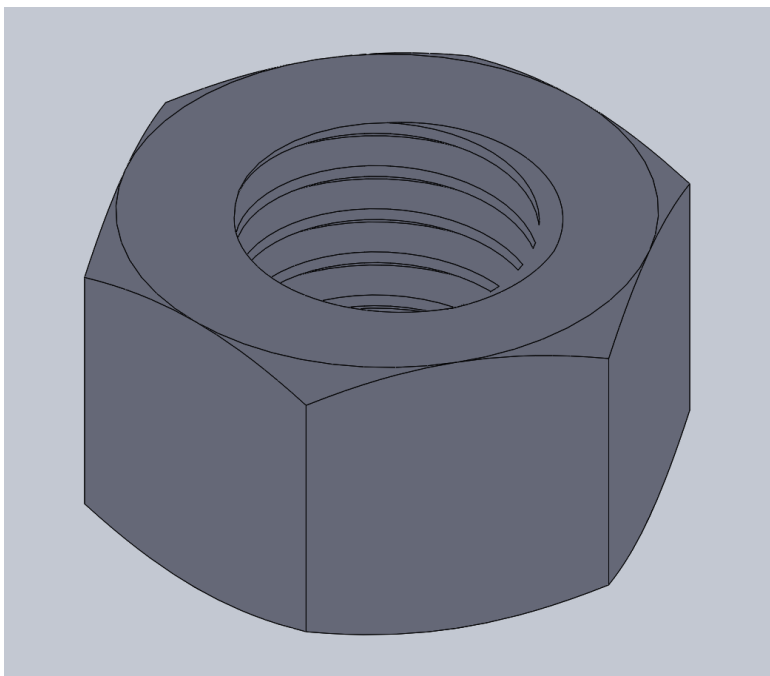


# マニュアル ナット

こちらのマニュアルでは《ナット》の操作手順をご説明致します。

## 目次

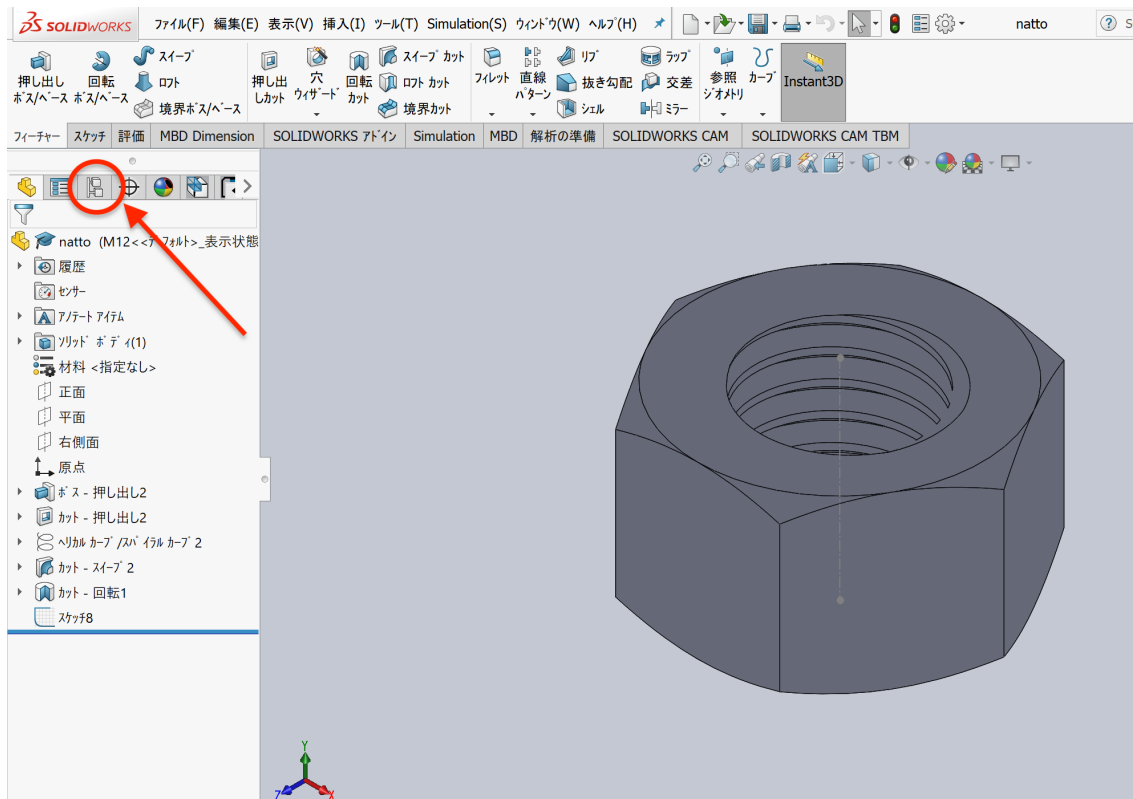
- 任意のサイズへの変更手順 . . . 2
- ナットとボルトのアセンブリの合致方法 . . . 4



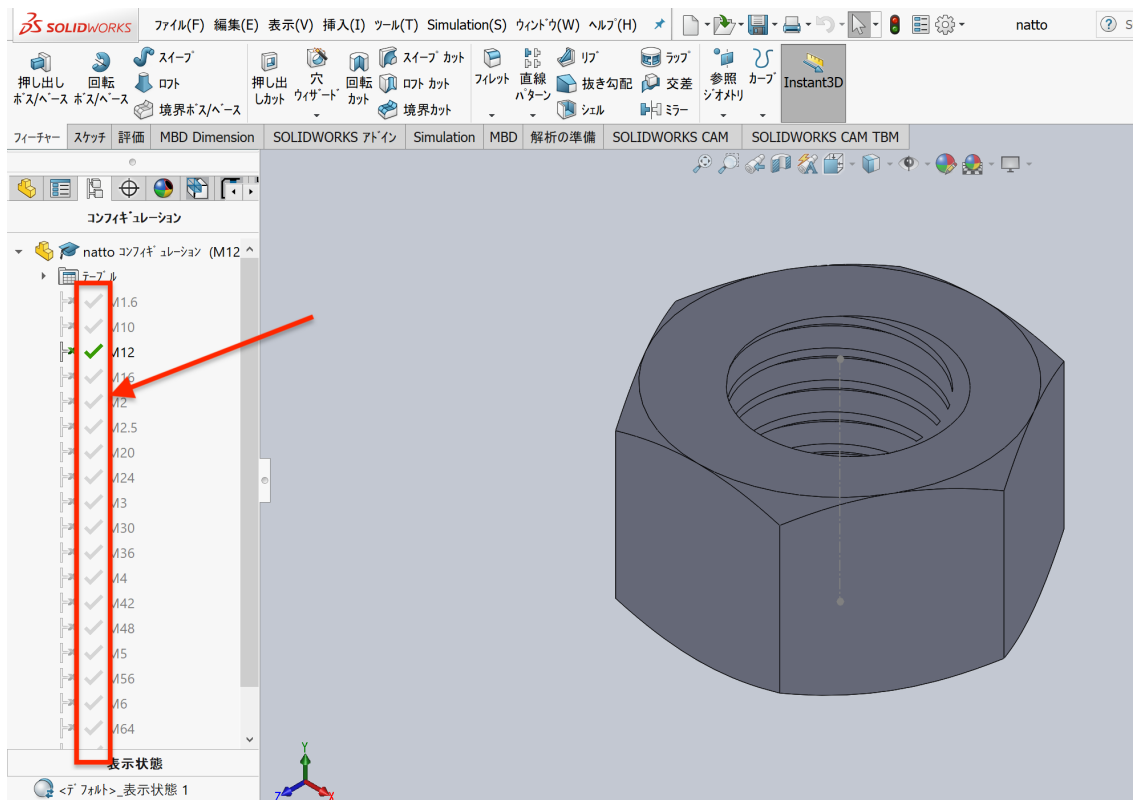
## ●任意のサイズへの変更手順

①ダウンロードした SolidWorks の 3 D モデルを開いてください。

② 3 D モデルが表記されたら 《Configuration Manage》をクリックしてください。



③使用したいサイズ（M1.6～M64）にマウスを動かし、ダブルクリックをしてください。

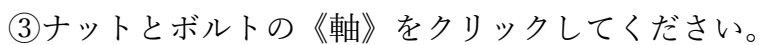


④ 3D モデルが変形します。

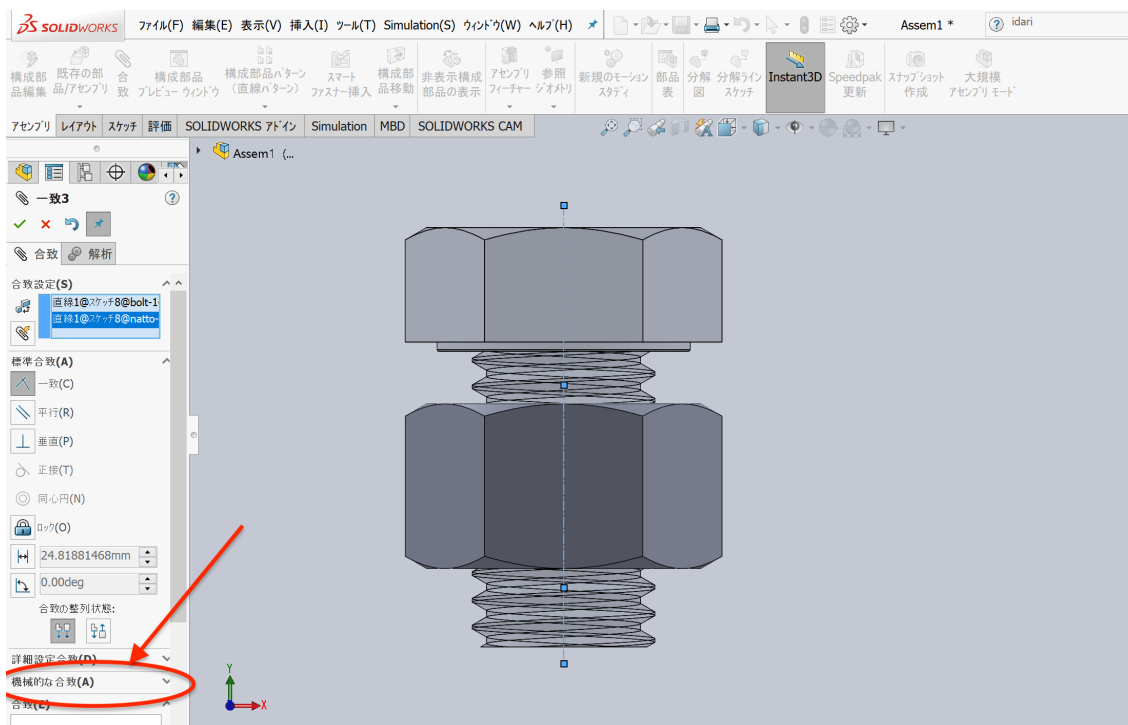
⑤ 終了

①アセンブリにてダウンロードしたナットとボルトを開いてください。

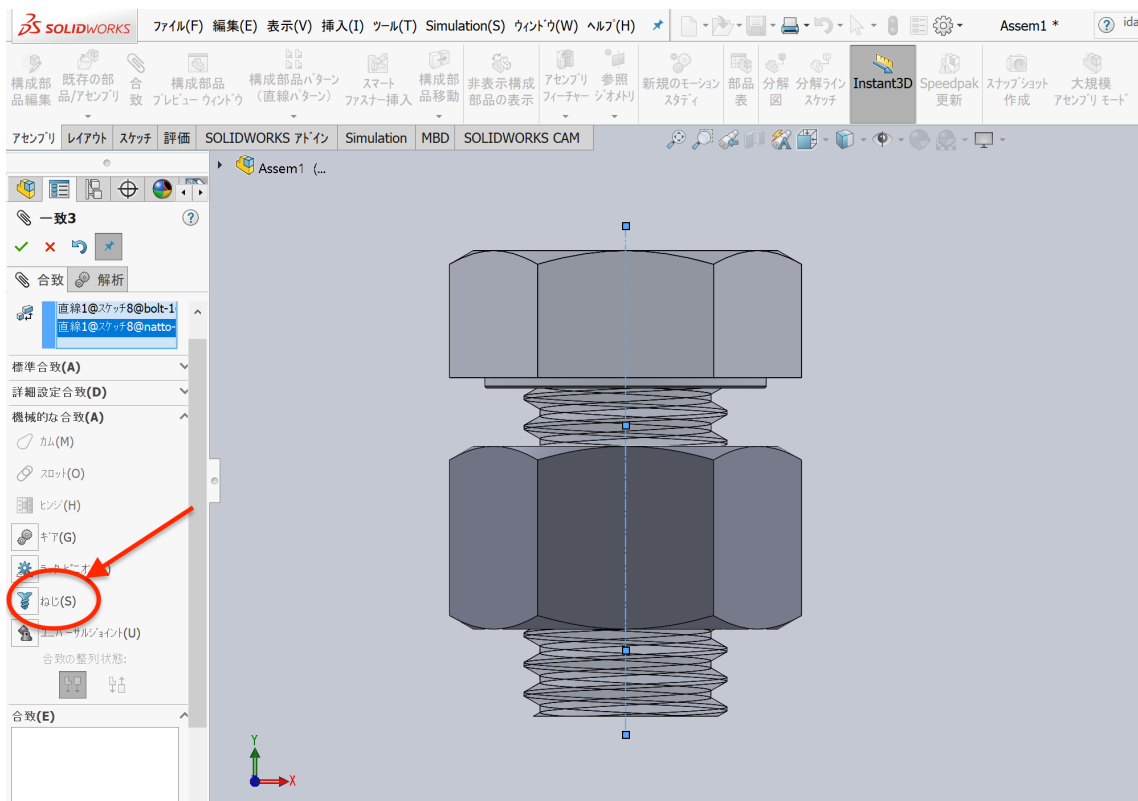
②Command Manager の《合致》をクリックしてください。



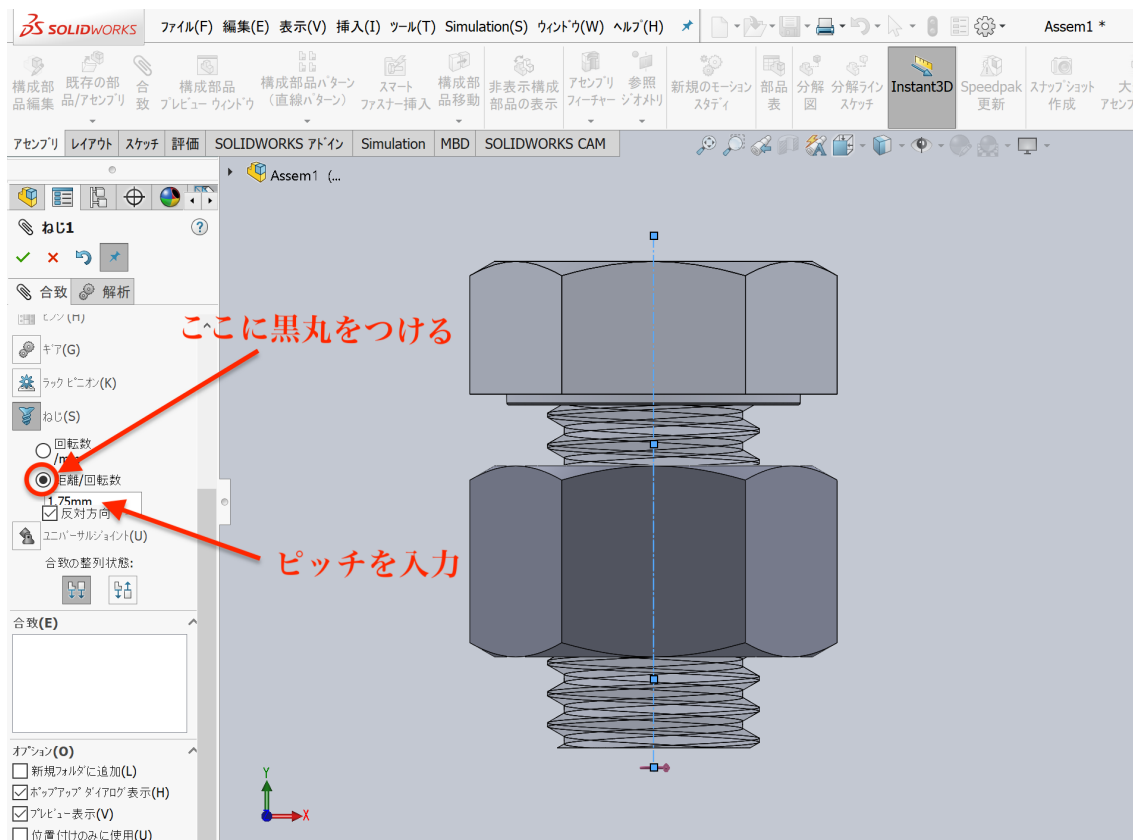
④ 《機械的な合致》をクリックしてください。




⑤ 《ねじ》をクリックしてください。



⑥《距離/回転数》をクリックしてサイズに合った《ピッチ》を入力します。ピッチは下記グラフを参照し、使用したサイズのピッチを入力してください。



ねじの呼び	ねじのピッチ(mm)	ねじの呼び	ねじのピッチ(mm)
M1.6	0.35	M16	2
M2	0.4	M20	2.5
M2.5	0.45	M24	3
M3	0.5	M30	3.5
M4	0.7	M36	4
M5	0.8	M42	4.5
M6	1	M48	5
M8	1.25	M56	5.5
M10	1.5	M64	6
M12	1.75		

⑥チェック  をクリックします。

⑦終了