

# SOLAR MOTOR 03

ソーラー工作シリーズ ソーラーモーター03 TAMIYA

**注意** ●作る前に説明図をよくお読みください。また保護者の方もお読みください。●工具の使用には十分注意してください。●小さなお子様のいる場所での組み立てはしないでください。小さな部品やビニール袋を口に入れるなどの危険な状況が考えられます。●金属部品には先端の鋭い物があります。注意して取り付けてください。

**CAUTION** ●Read the instructions before assembly. Supervising adult should also read them. ●When assembling this kit, extra care should be taken. ●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts or packaging material in their mouths. ●Carefully handle metal parts as they have sharp points.

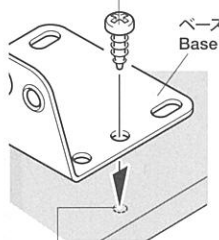
電圧 [ V ]	電流 [ A ]	回転数 [ rpm ]
0.5	0.019	906
1.5	0.025	2924

★表内数値は無負荷時の標準値です。

★Diagram indicates standard values at no load.

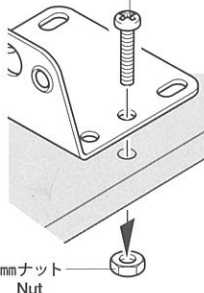
**1** ★取り付ける物に応じてビスを選んでください。  
★Select screw according to what the base is attached to.

3×8mm タッピングビス  
Tapping screw



★2.5mmの下穴を開けます。  
★Make 2.5mm hole.

3×10mm 丸ビス  
Screw



**2** ★ピニオンはどちらか選びます。  
★Select either pinion gear.

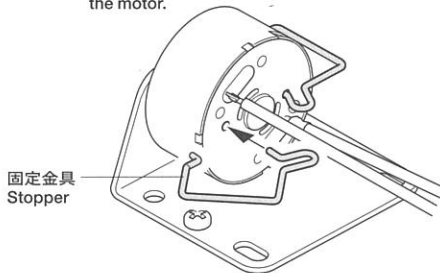
10Tピニオン (緑)  
Pinion gear (green)



8Tピニオン (白)  
Pinion gear (white)

モーター  
Motor

**3** **1** モーター後部の穴に固定金具を差し込みます。  
Insert stoppers into holes on the back of the motor.



**2** ベースのへこみ部分で固定します。  
Attach stoppers to recesses on the base to secure.

