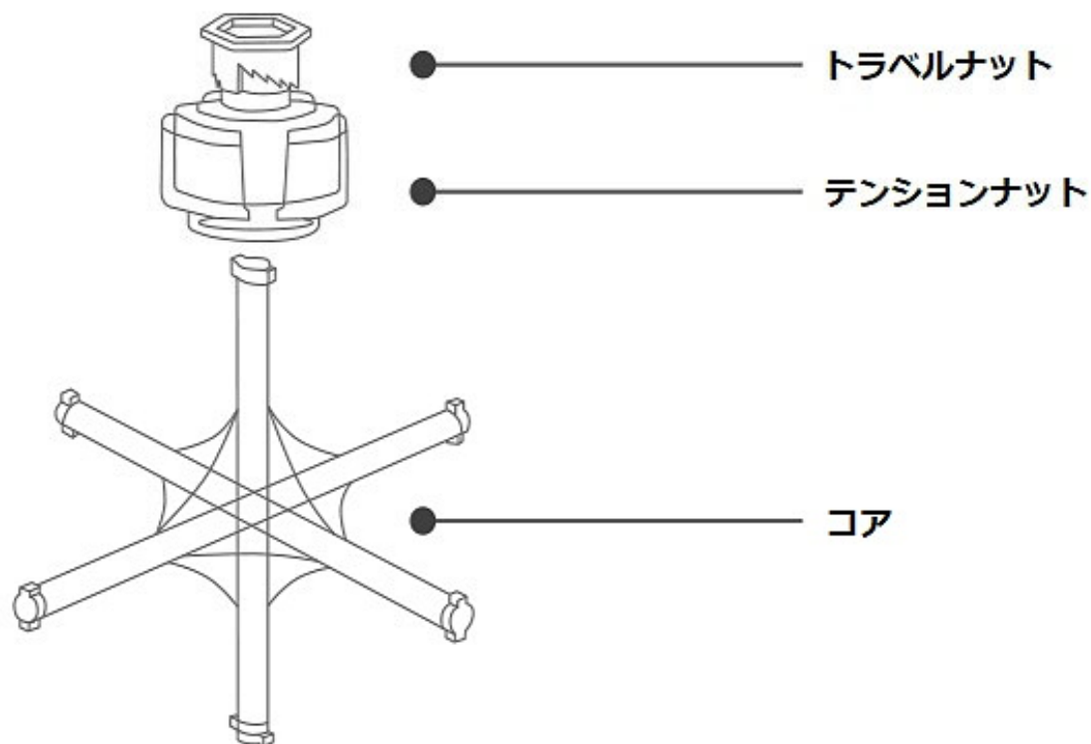


## GAN Dual Precision System (GES Pro)

GES+(GAN Elasticity System)は新しくGES Proとしてアップグレード致しました。

GES Proはコア,テンションナット,トラベルナットの3つのパーツによって構成されています。

GES Proは、簡単にテンションを変更でき、6段階で弾性、4段階でセンターピースの隙間調整、合計で24段階調節できます。



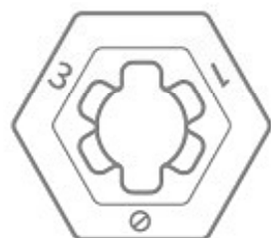
# トラベルナット

隙間調整の「隙間」とは、センターピースが回転する際にコアの上下方向にできる隙間のことです。キューブの操作に重要な要素となります。

6面すべてのセンターピースの隙間を調整することは、キューブを安定して回転させるために必要不可欠です。

GAN356 XSには、4種類の異なる可変域を持つ2組のトラベルナットが付属しています。数字が大きくなるほど、隙間が多くなり、コーナーカットがスムーズになります。

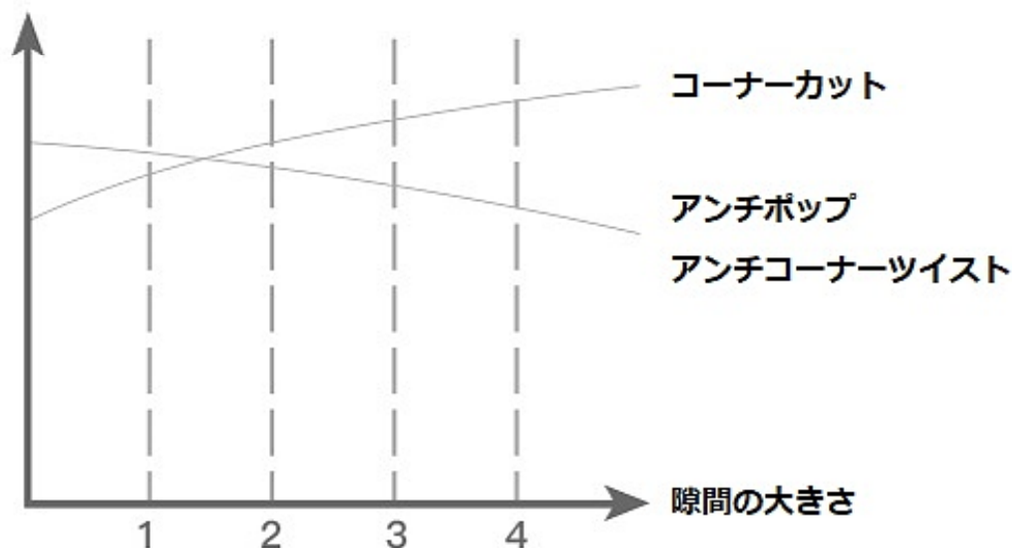
∅ : この位置にあるときだけテンションナットの取り外しが可能になります。



薄いブルー



濃いブルー



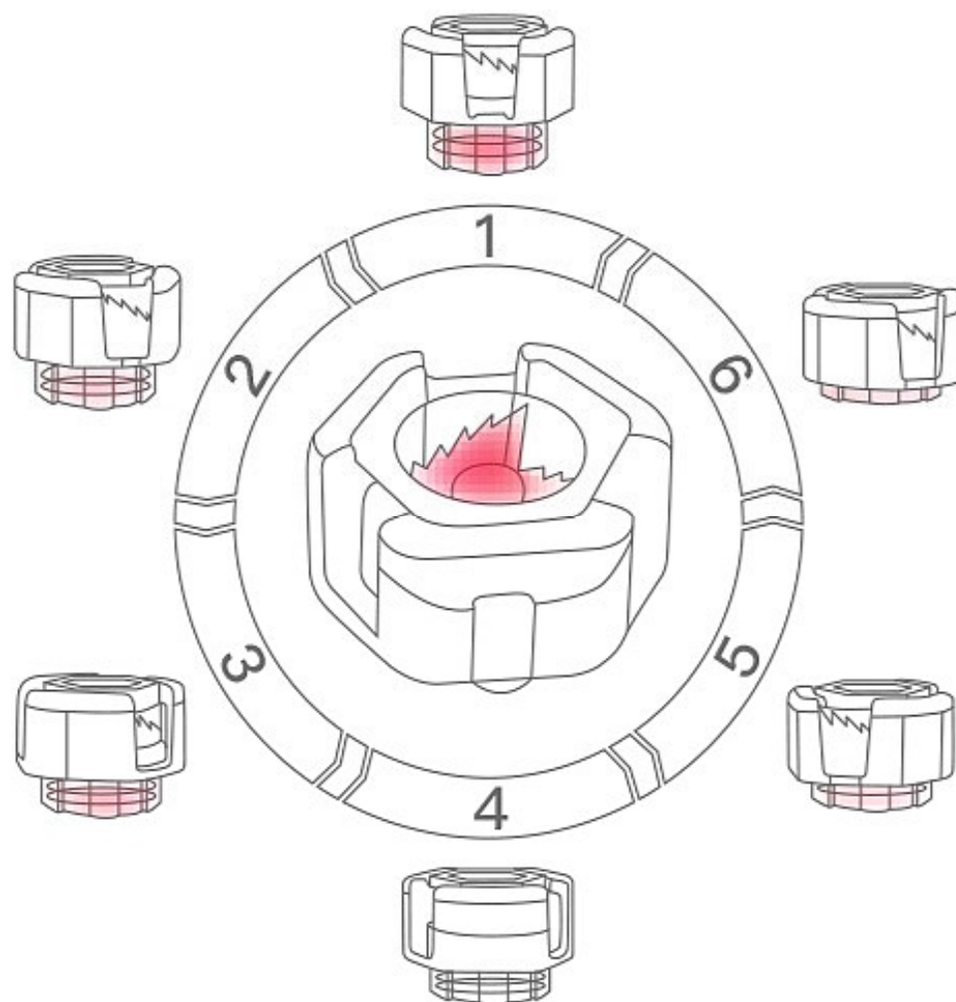
# テンションナット

テンションは、手触りを決める重要な要素です。

強ければ強いほど、キューブの操作感はよりタイトで安定したものになります。

テンションナットは6段階の調整が可能です。

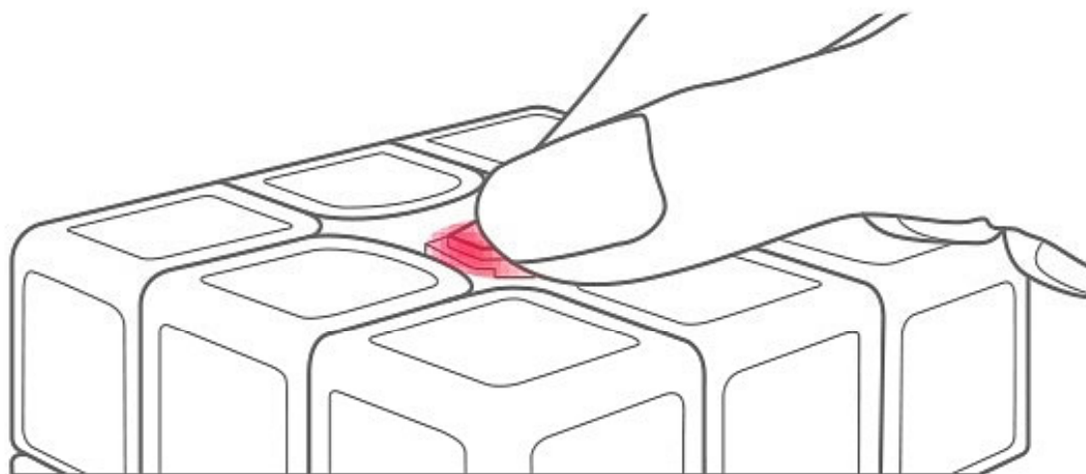
時計回りに回すごとに、弾力性が1レベルずつ上がっていきます。



## GES Proの使い方

### Step 1

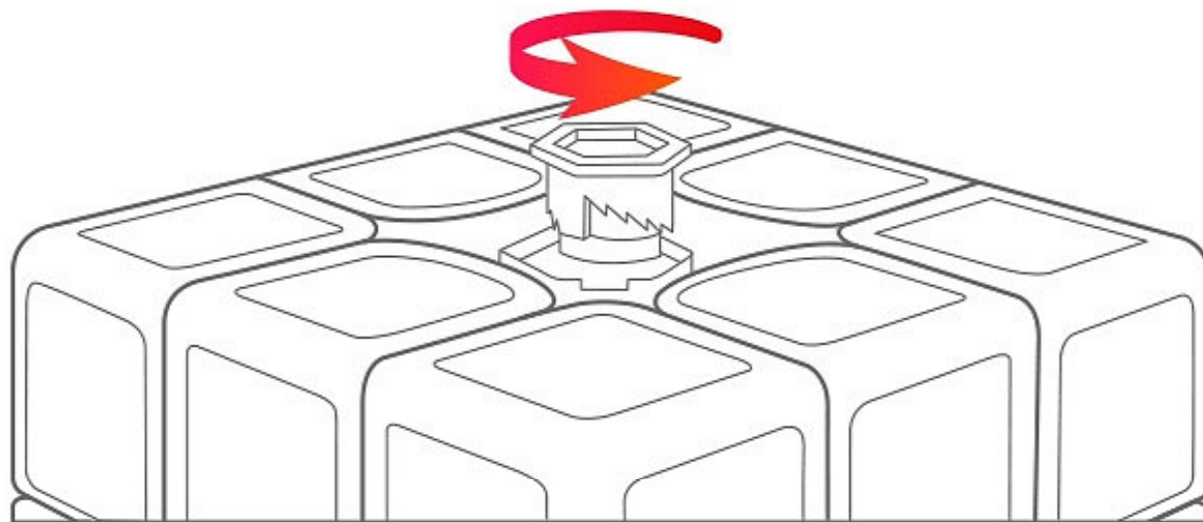
- 01/** センターキャップの4辺のうち、開きやすい隙間のある1辺から開きます。  
テンションナットを押し込みながら、お好みの位置まで回してください。  
離すと跳ね返り、その位置で固定されます。



※正しい位置で回していないと、ナットが正しい位置で跳ね返ってこなくなります、注意してください。

その場合は、跳ね返りが弱い位置に変更し、再度ナットを回してください。

- 02/ テンションナットを0の位置まで回すと外すことができます。  
他のテンションナットに交換し、ステップ1を繰り返し、お好みの感触に設定出来ます。

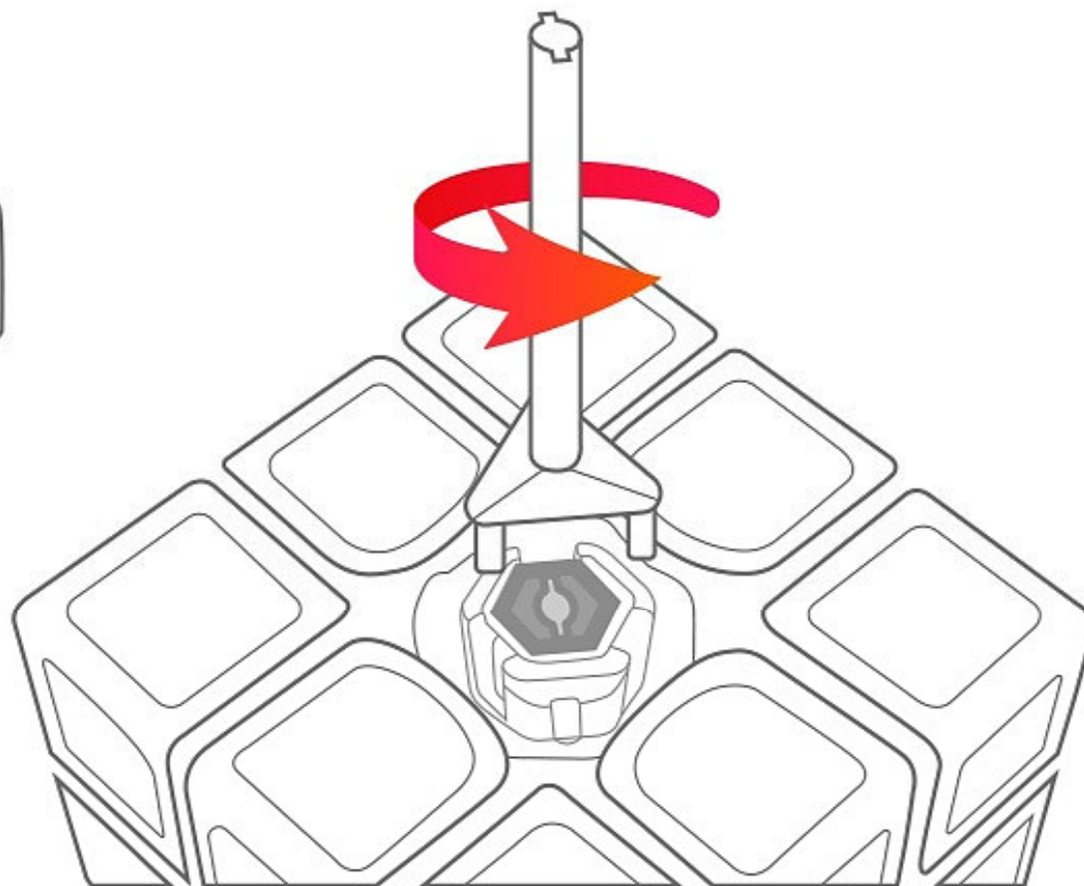


## Step 2

- 01/** テンションナットを反時計回りに好みの位置まで回します。  
この手順を繰り返して、残りの5面もセッティングします。



横から見た図



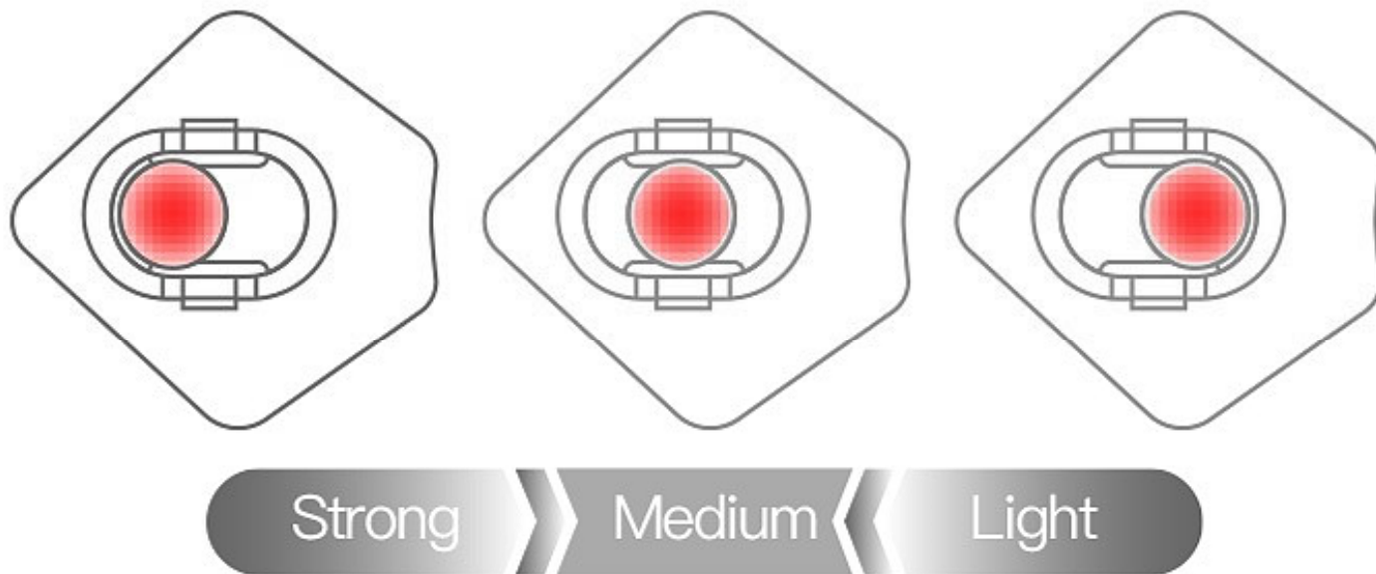
# GAN Magnet System

GMS(GANマグネットシステム)は、このたびGMS V2としてリニューアルしました。

GMS V2は、磁石の強さを3段階設定でき、付属品なしで調節できます。

マグネットカプセルには、3段階の設定が搭載されています。

ストロング/メディウム/ライト



## GMS v2の使い方

下図のようにキューブの上段を45°回転し、ストロング/ミディアム/ライトの順に切り替え、  
好みの強さになるように調節します。

