



GANCUBE

# GAN13 Maglev

取扱説明書

# GANアジャストメントシステム

合計で216段階の調整が可能です。

キューブの感触のキーポイントとなる要素。

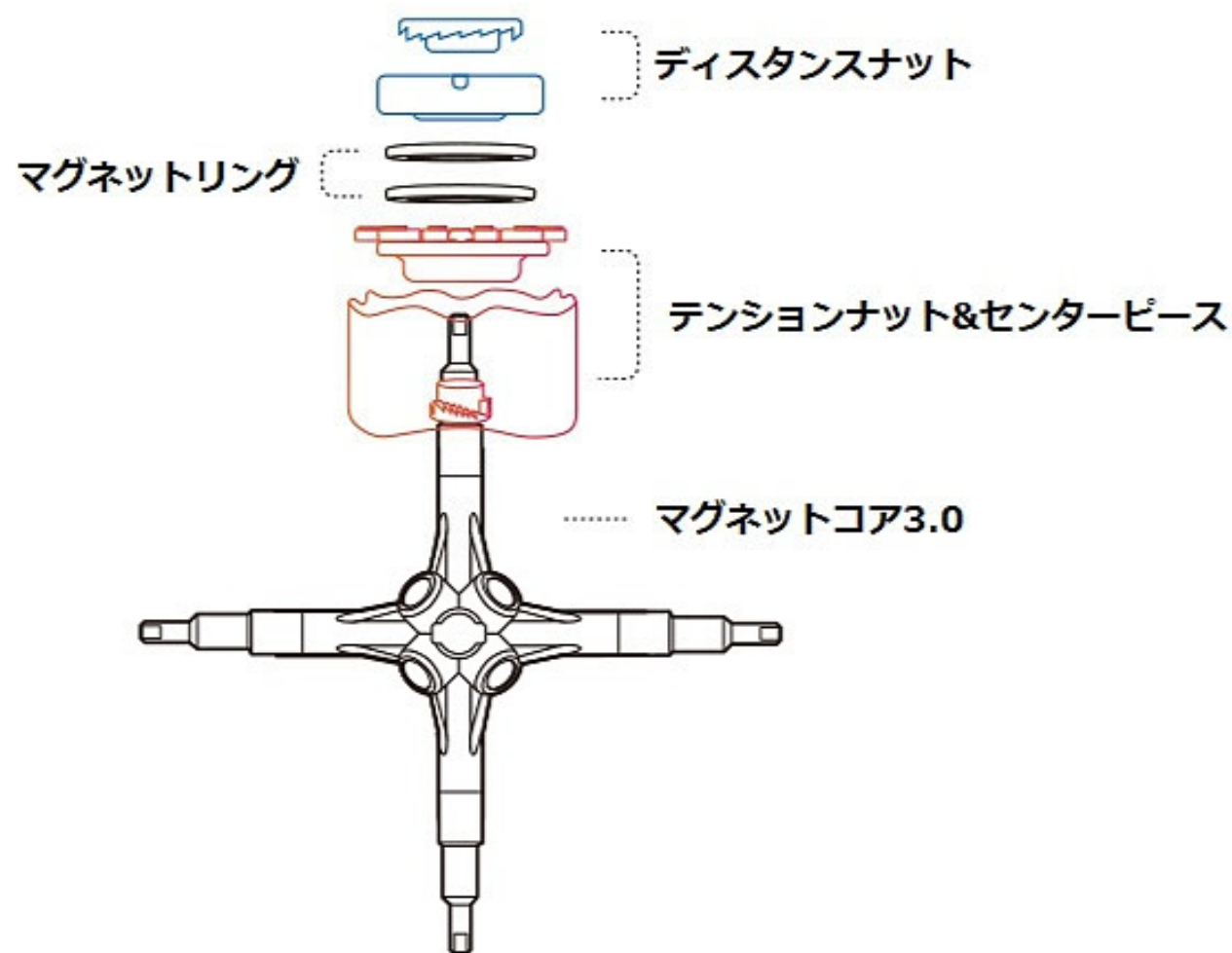
	意味	機能	パーツ	調整可能 レベル
センター トラベル	コアとセンターピース の隙間の大きさ	コーナーカットや アンチポップの調 節	Magnetic GES v2	6段階
テンション	コアの締め具合	キューブを回す際 の摩擦力の調整	Magnetic GES v2	6段階
マグネット ストレングス	キューブを回す際 のマグネットの強さ	キューブを回す際 の固定力の調節	GMS v5	6段階

※GMS v5はGAN13独自のパーツとなります。

# Magnetic GES v2

## 6段階のセンタートラベルとテンションの調節

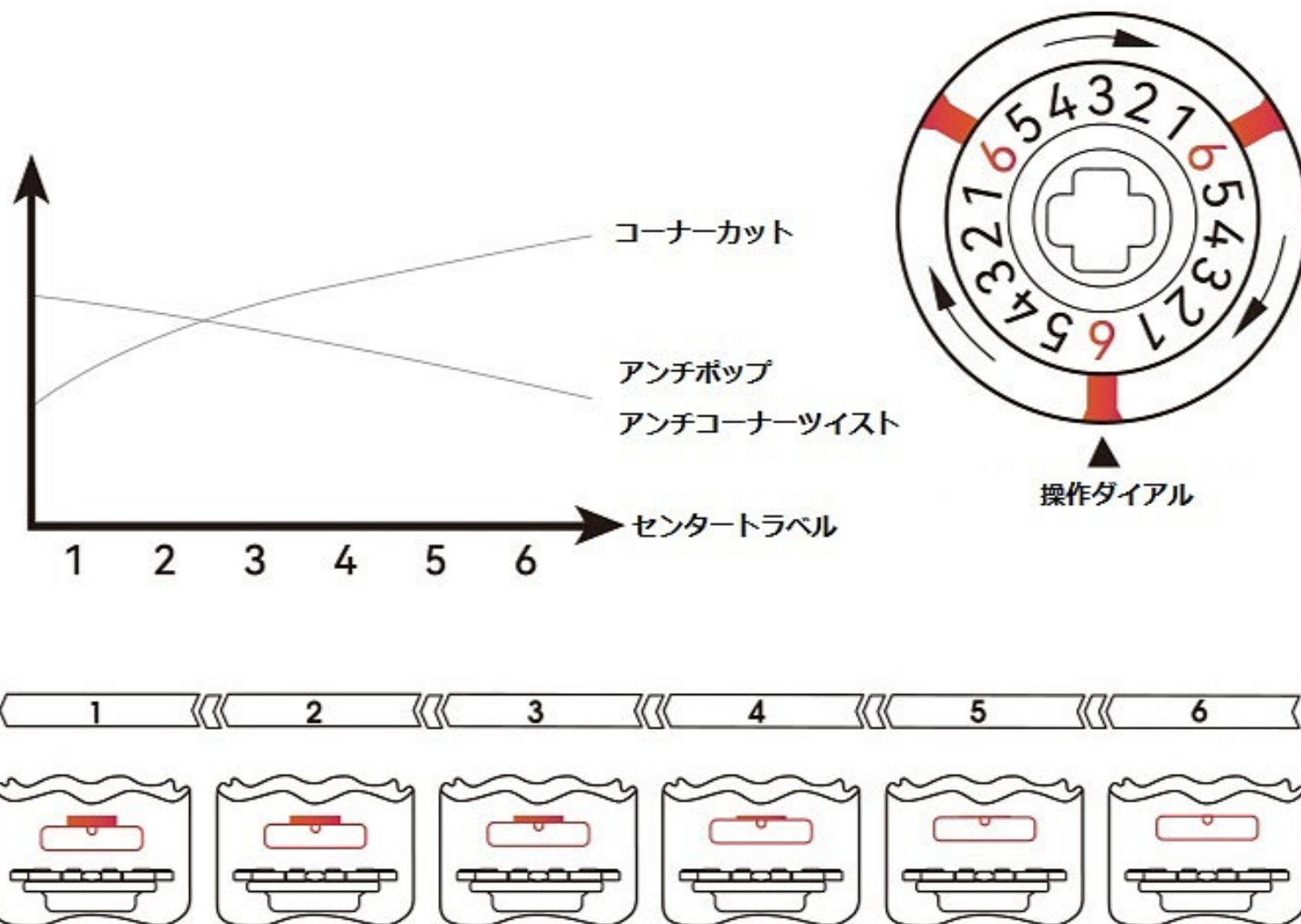
GAN13はGES v2を搭載しており、ディスタンスナットとマグネットリングの調整により、センタートラベルとテンションを調整することができます。



## Magnetic GES v2 : センタートラベル

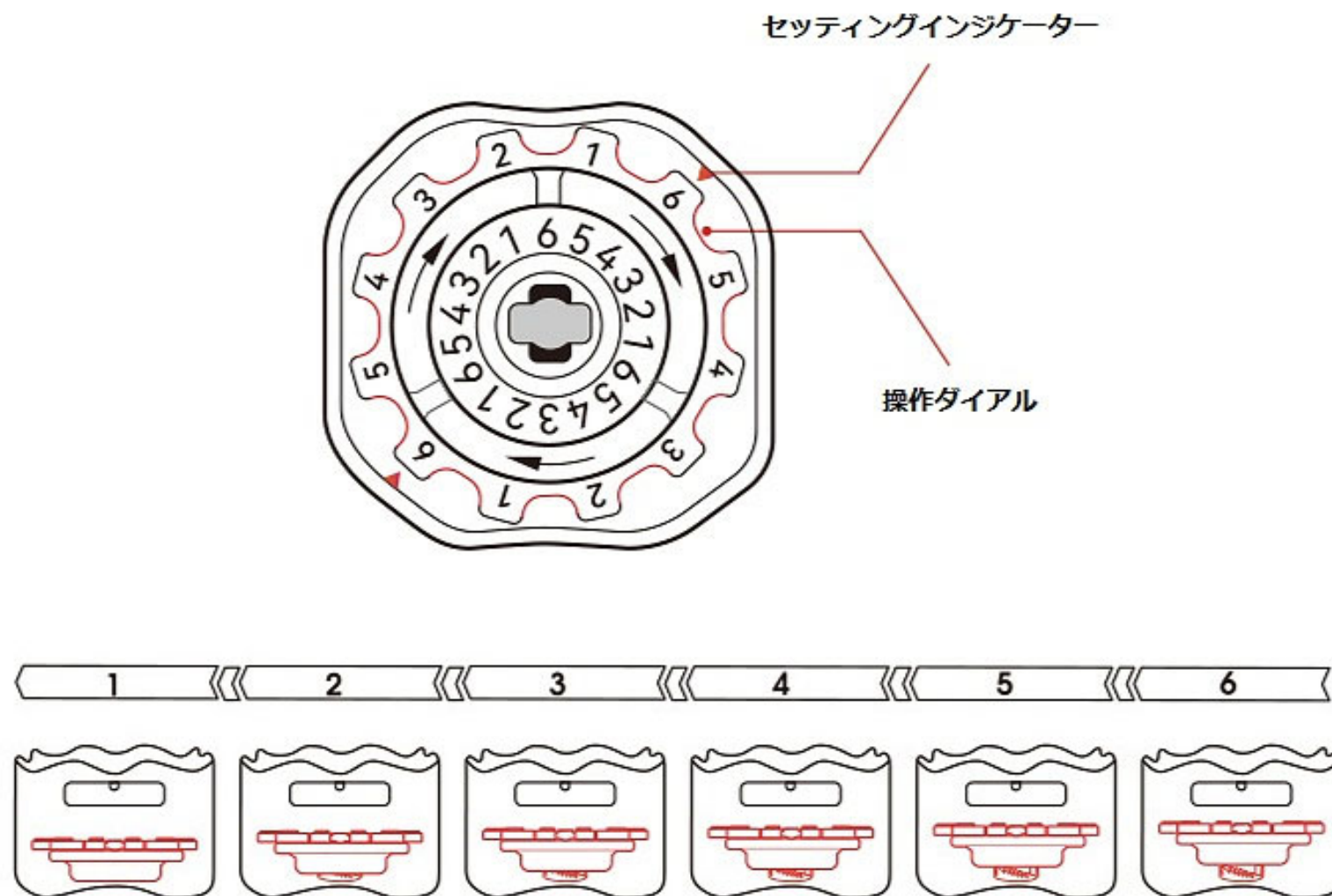
センタートラベル:1<2<3<4<5<6

数字が小さいほどキューブの感触がタイトになります。



## Magnetic GES v2 : テンション

目盛りを時計回りに動かすほどテンションが強くなります。





# GMS v5

## 6段階のマグネットの強さを瞬時に変更可能

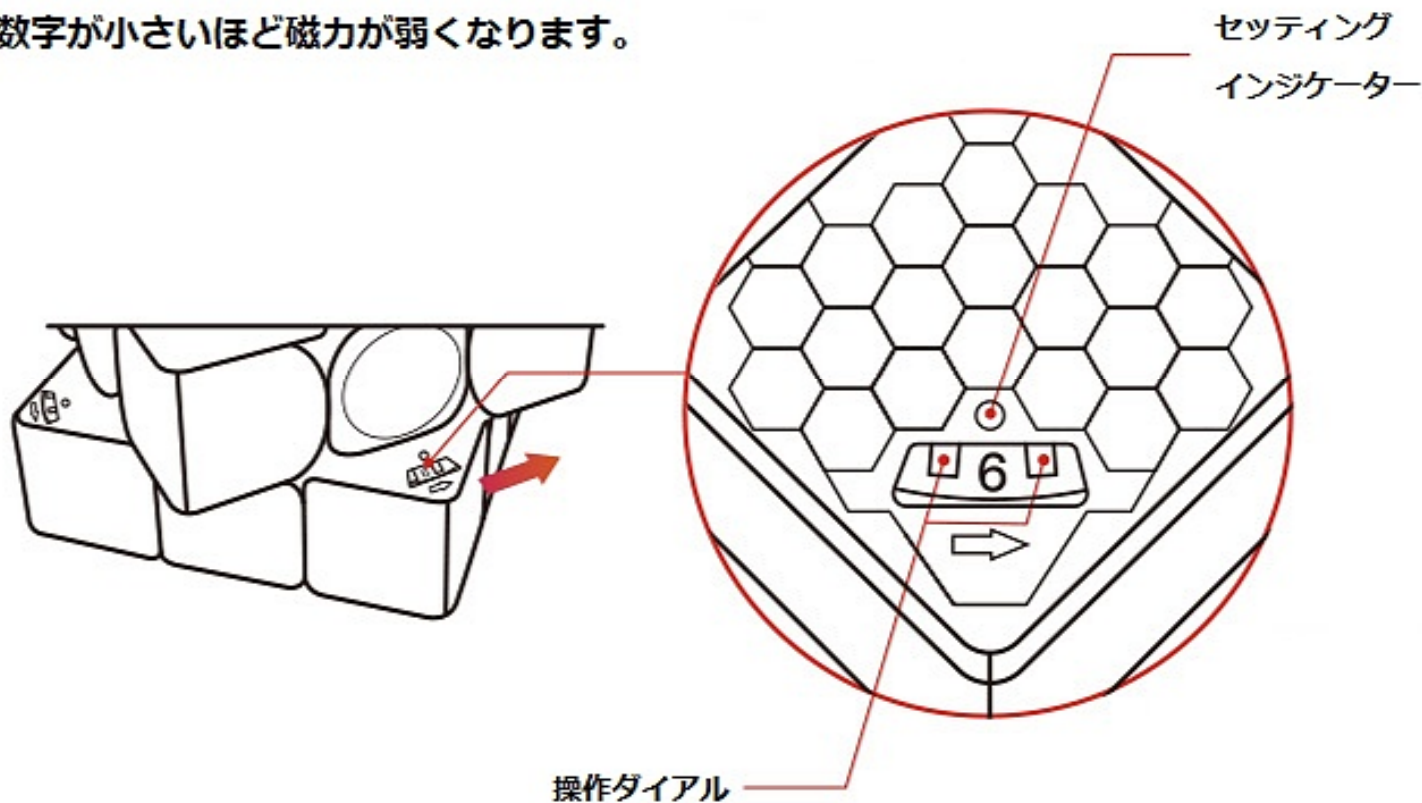
GAN13 Maglevは、最新のマグネットポジショニングシステムを採用しており、コアが磁力を発生しエッジとセンターピースの間のマグネットがそれを捕う形となっています。

GANのマグネットコアが主要な磁力を提供し、エッジピースとコーナーピースの間の磁石がそれをサポートしています。

これにより、回転時の抵抗の少なさと安定した磁力の供給が両立しています。

マグネットの調整は、8つのコーナーピースで行い、6段階の設定ができます。

マグネットの強さ:  $1 < 2 < 3 < 4 < 5 < 6$   
数字が小さいほど磁力が弱くなります。

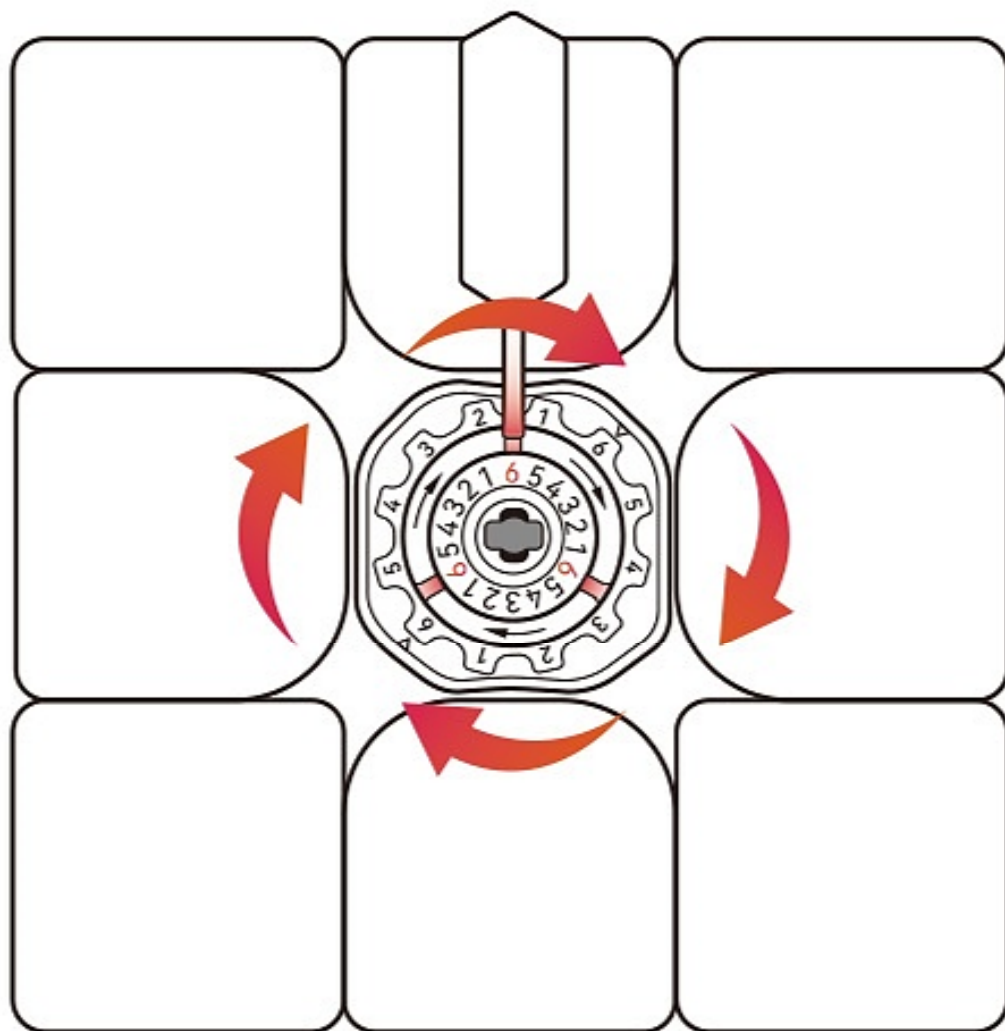


# 設定方法

## Step 1 : センターラベルの調節

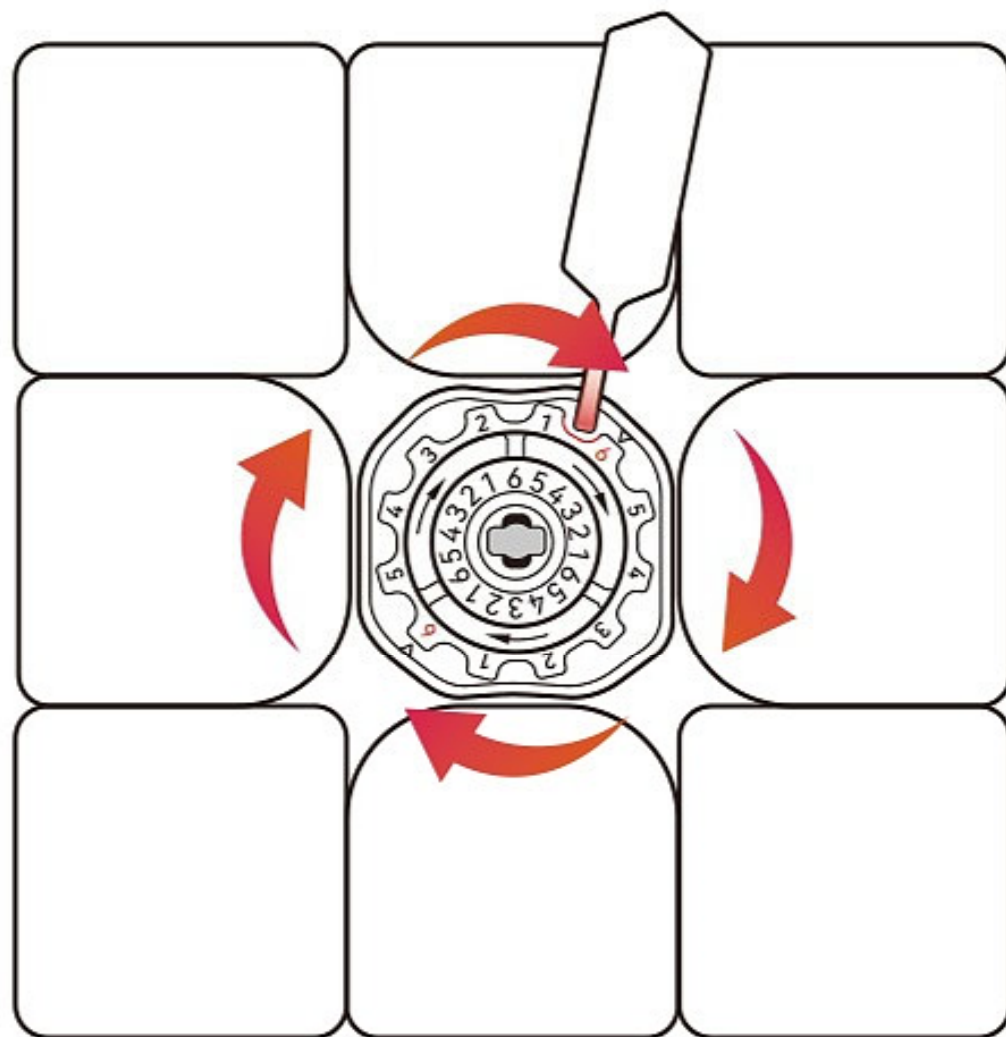
専用の器具をディスタンスナットの中心の穴に差し込み、時計回りに回してセンターラベルを調節します。

ナットのレベルが変わるごとにカチっという音がします。



## Step 2 : テンションの調節

専用の器具を使ってテンションナットのダイヤルを時計回りに回します。  
ナットのレベルが変わるごとに位置が下がりカチっという音がします。





### Step 3 : マグネットの調節

キューブを45度回転させコーナーピースに付いているマグネットの操作ダイヤルを見つけます。

専用器具を使い好みのセッティングになるまで調節してください。

