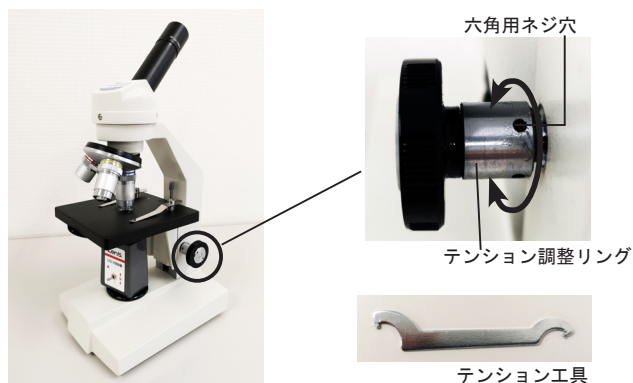


# 取扱説明書

## 粗動ハンドルテンションの調節方法



### <調節方法>

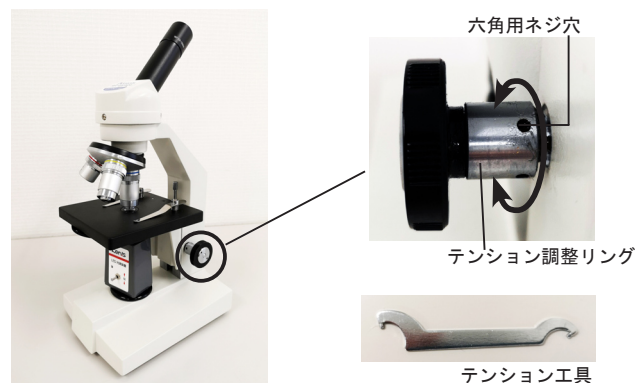
- ①粗動ハンドルの固さを調整したい場合は、テンション調整リングを使います。
- ②付属の六角レンチ（L字型）をテンション調整リングのネジ穴に差し込んで回し、緩めます。
- ③付属のテンション工具先端のフック部を、同様にテンション調整リングの穴に引っ掛けて回し、固さを調整します。
- ④使いやすい固さに調整後、テンション調整リングのネジ穴を六角レンチで固定します。

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。  
製品に関するお問い合わせは、kikaku@kenis.co.jp まで

 **ケニス株式会社** 1902KM

# 取扱説明書

## 粗動ハンドルテンションの調節方法



### <調節方法>

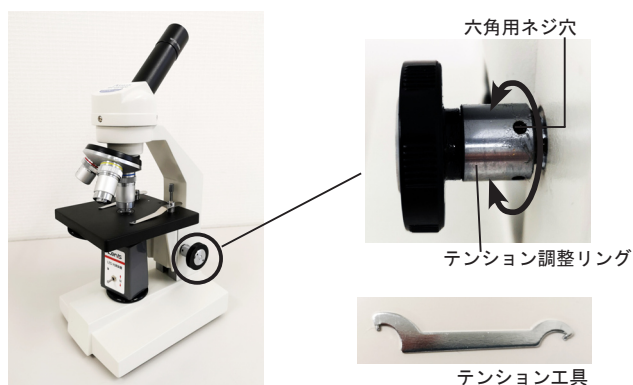
- ①粗動ハンドルの固さを調整したい場合は、テンション調整リングを使います。
- ②付属の六角レンチ（L字型）をテンション調整リングのネジ穴に差し込んで回し、緩めます。
- ③付属のテンション工具先端のフック部を、同様にテンション調整リングの穴に引っ掛けて回し、固さを調整します。
- ④使いやすい固さに調整後、テンション調整リングのネジ穴を六角レンチで固定します。

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。  
製品に関するお問い合わせは、kikaku@kenis.co.jp まで

 **ケニス株式会社** 1902KM

# 取扱説明書

## 粗動ハンドルテンションの調節方法



### <調節方法>

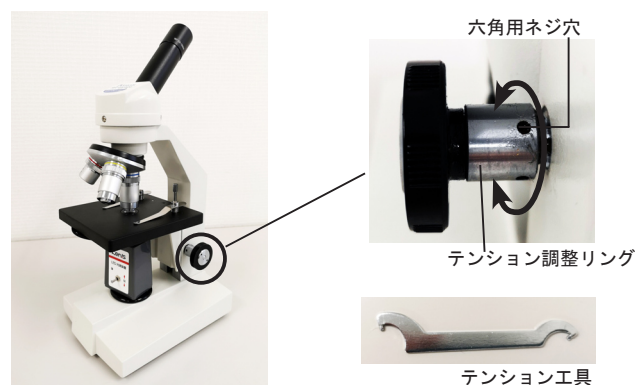
- ①粗動ハンドルの固さを調整したい場合は、テンション調整リングを使います。
- ②付属の六角レンチ（L字型）をテンション調整リングのネジ穴に差し込んで回し、緩めます。
- ③付属のテンション工具先端のフック部を、同様にテンション調整リングの穴に引っ掛けて回し、固さを調整します。
- ④使いやすい固さに調整後、テンション調整リングのネジ穴を六角レンチで固定します。

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。  
製品に関するお問い合わせは、kikaku@kenis.co.jp まで

 **ケニス株式会社** 1902KM

# 取扱説明書

## 粗動ハンドルテンションの調節方法



### <調節方法>

- ①粗動ハンドルの固さを調整したい場合は、テンション調整リングを使います。
- ②付属の六角レンチ（L字型）をテンション調整リングのネジ穴に差し込んで回し、緩めます。
- ③付属のテンション工具先端のフック部を、同様にテンション調整リングの穴に引っ掛けて回し、固さを調整します。
- ④使いやすい固さに調整後、テンション調整リングのネジ穴を六角レンチで固定します。

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。  
製品に関するお問い合わせは、kikaku@kenis.co.jp まで

 **ケニス株式会社** 1902KM