



## ベアリング固定止めナット

E-LOCK シリーズに本格導入！  
新たな製品群を追加しました。



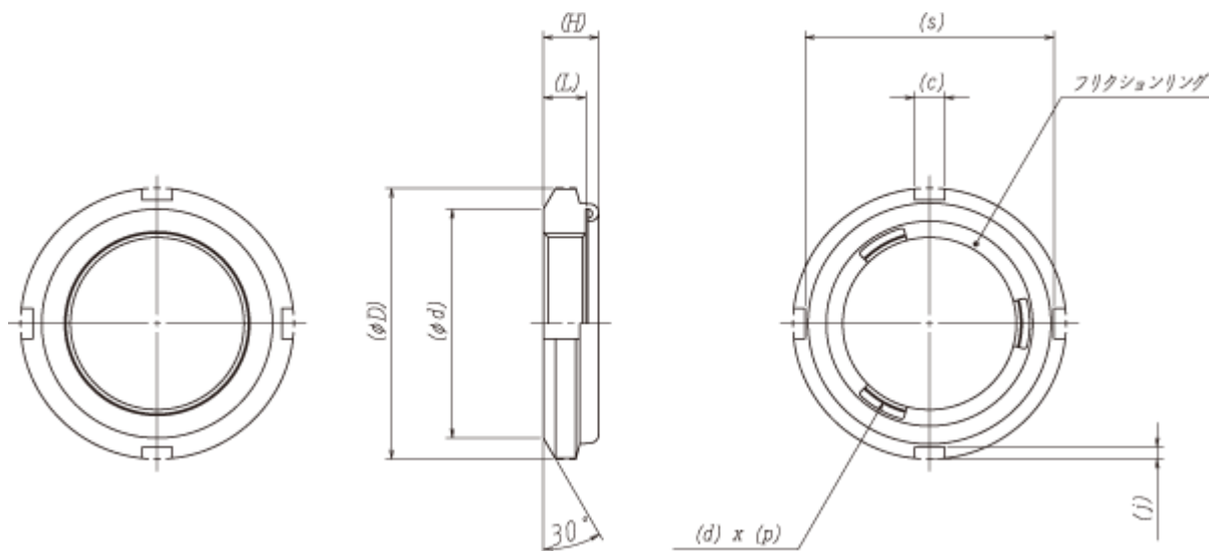
### 特徴

1. ナット上面に組み込んだフリクションリングが、振動に対する緩みを止める効果があります。
2. 菊座金が不要になり、折り曲げミスをなくします。
3. シャフトへのキー溝加工が不要になり、加工コストを低減することができます。
4. トルク管理が容易で取り付けも簡単に行えます。

### 構造

1. 従来の 270°羽から 90°羽 3 枚仕様に変更することで、螺入時のトルク軽減が可能となりました。
2. 120°間隔に配置された 90°羽が個々単独でボルトのねじ山に接し、バネ作用による応力と反力がボルトの山に強圧を加えることで、ゆるみの自由回転を阻止する摩擦トルクを発生させます。

形状図（サイズに関してはカタログを参照してください。）



また、ご意見・ご質問等がございましたら、弊社営業担当までお気軽にお問い合わせください。



# Osaka forming

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町 894-2

TEL:072-446-3034 FAX:072-446-3040