

# ファーストリリース デバイスマウント

Fast Release Device Mount

メスグリオのナノポジショニングステージに使用するこの17 HFF 001ファーストリリース デバイスマウントは、光学部品の取付け、取外しが素早くできるよう設計されています。様々な光学部品の保持のために、2種類のインサートをご用意しています。

17 AMA 068ファイバーホルダ インサートは、直径が125 μm ~ 2 mmのベアファイバーもしくはスリーブ付きファイバーの保持に使用し、25 ~ 200 gの間でクランプ力を調整することができます。

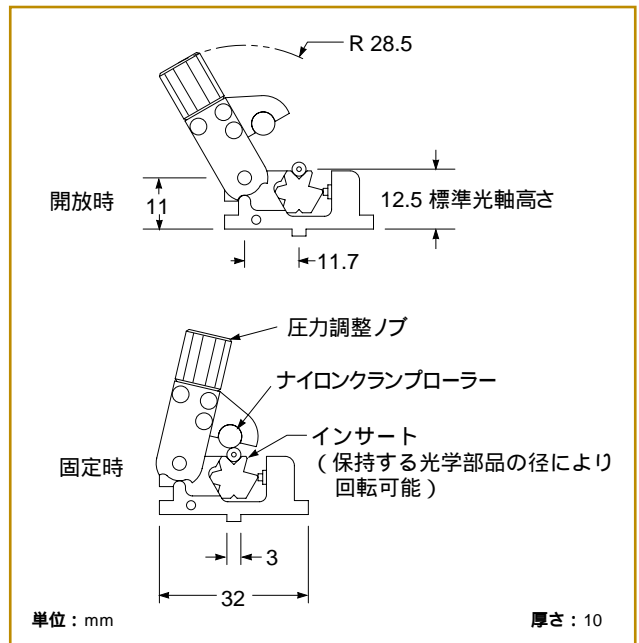
17 AMA 069フェルルホルダ インサートは、直径が1 ~ 4 mmのフェルルおよび円筒形の部品の保持に使用します。また、球形の部品も保持することが可能です。

圧力の調整機能

六角形のインサートにより保持が可能

直径125 μm ~ 2 mmのファイバー

直径1 mm ~ 4 mmの円筒形光学部品



17 HFF 001 ファーストリリース デバイスマウント

## ファーストリリース デバイスマウント

	製品番号
ファーストリリース デバイスマウント	17 HFF 001
ファイバーホルダ インサート	17 AMA 068
フェルルホルダ インサート	17 AMA 069

## 仕様：ファーストリリース デバイスマウント

### 材質

ファーストリリース デバイスマウント

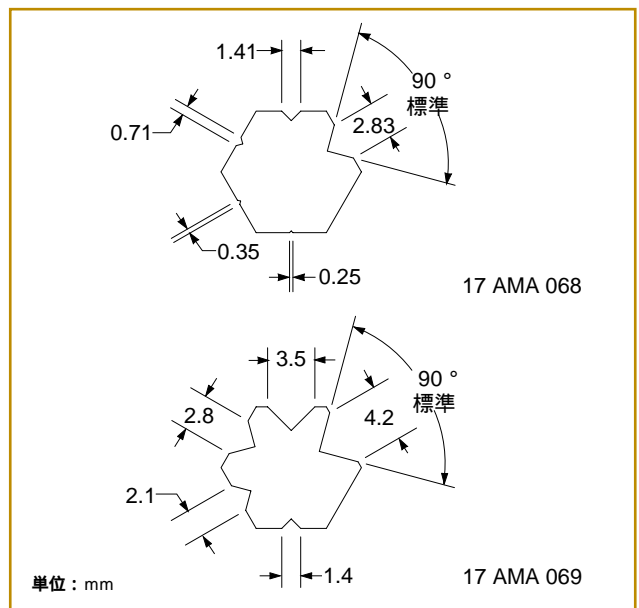
黒色処理された真鍮、

ナイロン製クランプローラー付き

ファイバーホルダ インサート.....ステンレス

フェルルホルダ インサート.....高安定強化ポリマー

クランプ力 .....25 g ~ 200 g



17 AMA 068 / 069 ホルダ インサート