

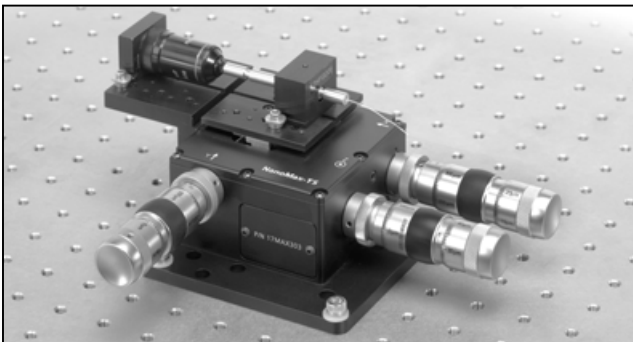


固定プラットフォームブラケット

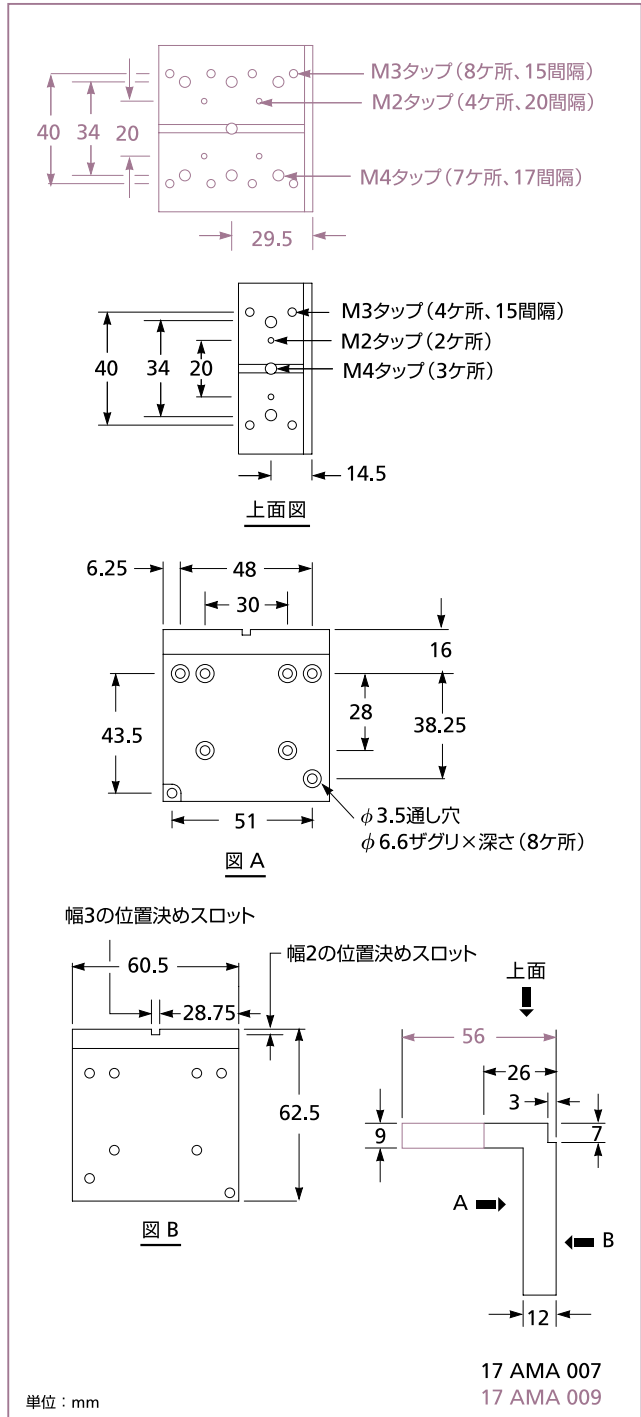
固定プラットフォームブラケットは、CVIメレスグリオの高分解能位置決めステージの側面に直接マウントし、M3のキャップスクリューボルトにより固定します。固定されたブラケットのマウント面は、ステージの可動プラットフォームの標準高さと同じとなります。固定プラットフォームブラケットは、位置決めステージのマウント用トッププレートを90°回転させた場合に合わせて2通りの位置に取り付けることができ、ユーザーがX-Y-Z軸の手動ドライブの操作することを常に容易にします。また、光学テーブル上に実験系を構成する時、この能力はより大きな柔軟性を提供します。固定および可動プラットフォームは様々な向きに取り付けることができ、位置決めステージの右向きまたは左向きを指定する必要がありません。プラットフォームの長さが26 mmの17 AMA 007と、長さ56 mmの17 AMA 009の2種類の製品をご用意しています。

固定プラットフォームブラケット

	製品番号
固定プラットフォームブラケット (長さ26 mm)	17 AMA 007
固定プラットフォームブラケット (長さ56 mm)	17 AMA 009



17 AMA 009 を用いたファイバカップリング



17 AMA シリーズ 固定プラットフォームブラケット