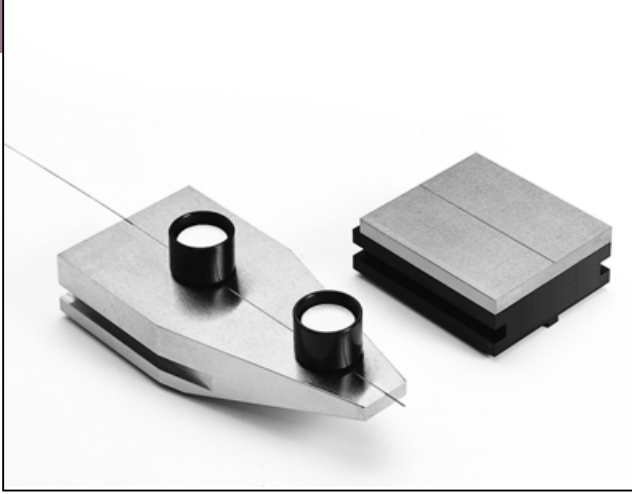


ファイバーホルダ

Fiber Holders



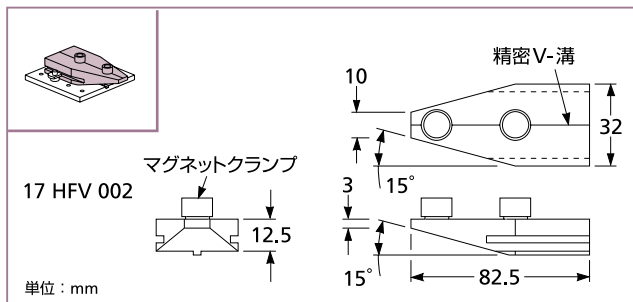
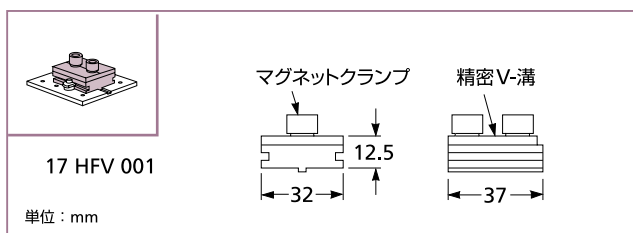
V-溝ファイバーホルダ

標準V-溝ファイバーホルダ 17 HFV 001は、ヘアシングルモードファイバーを確実に保持し、マウントが容易で実験の柔軟性を高めるための製品です。ファイバーは、2つのマグネットクランプにより精密に加工されたV-溝に保持されます。このクランプは、ファイバーに密着する特殊なゴム製パッドを備えており、確実にデリケートな保持が可能です。ホルダの基部はアルミニウム、トッププレートは着磁性のニッケルメッキされたスチール製です。

シングルモードファイバーを小さな導波路にバットカップリングする時(特にデバイスがウェーブガイドマニピュレータにマウントされている場合)、標準のV-溝ファイバーホルダ 17 HFV 001では、導波路の入力ポートにファイバーの先端を十分近づけることが難しいことがあります。このような場合、小さなデバイスに接近できるように設計された長尺のテーパV-溝ファイバーホルダ 17 HFV 002が便利です。このマウントのテーパ形状により、ファイバーと導波路の接点の目視による観察が容易となります。標準タイプと同様に、ファイバーは付属される2つのマグネットクランプにより保持されます。

V-溝ファイバーホルダ

	製品番号
スベア用マグネットクランプ (1パックに6個入)	17 HFM 001
標準 V-溝ファイバーホルダ (マグネットクランプが2個付属)	17 HFV 001
テーパ V-溝ファイバーホルダ (マグネットクランプが2個付属)	17 HFV 002



17 HFV シリーズ V-溝ファイバーホルダ