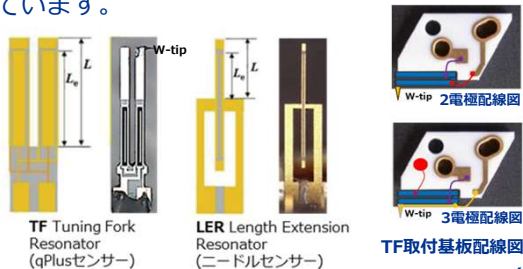


AFM用チップ(水晶振動子)

【概要】

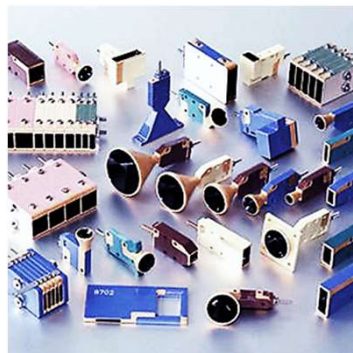
原子間力顕微鏡用AFMプローブまたカセンサーとして大気・高真空・極低温・液中環境下で広く利用されています。



TF取付基板配線図

(有)テク

チャンネルエレクトロンマルチプライヤー



ドイツ国Dr. Sjuts Optotechnik社

防振ウエイト：磁性体/非磁性体

【概要】

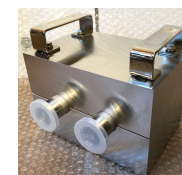
真空ポンプ用フレキシブルチューブに生じる振動を効果的に吸収できる安価で汎用性の高い防振ウエイトです。



簡易型ウエイト



溶接型一体ウエイト



分割型ウエイト

(有)テク

ミニチュアK-セル

【概要】

サブモノレイヤーから連続成膜までの範囲で再現性よく微小領域の蒸着を可能にする**指向性ビーム**が特長です。

- ・最高温度：1600℃
- ・材料交換用PBNライナー



グラファイトノズポ&交換用PBNライナー



VARIANラスターイオン銃

【概要】

薄膜表面構造の正確な深さプロファイリングができます。LEEDおよびオージェ表面分析用サンプル表面をスパッタ洗浄するための高電流密度イオンビームを提供します。



ガス導入口付イオン銃

VARIAN OFF AXISオージェ電子銃

【概要】

- ・ビームエネルギー：200eV~3keV
- ・ビーム電流：30μA@3keV
- ・ビームサイズ：φ1mm
- ・タングステンフィラメント：13° Off AXIS



ヘキサポッドポートアライナー

【ヘキサポッド構造】

- ・横軸変位
- ・長さ調整
- ・角度調整



スタンダードポトアライナー

スイス国Ferrovac社

ベローズタイプミニ直線導入機



米国HUNTINGTON社

ガラス-メタルアダプター



米国LARSON社