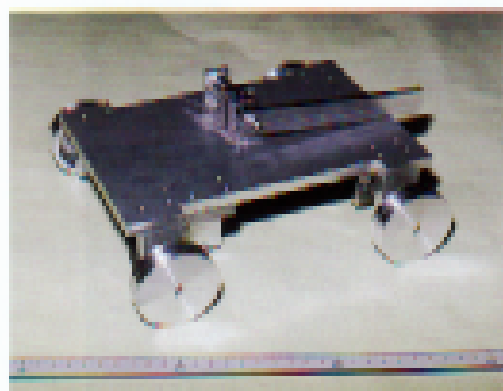


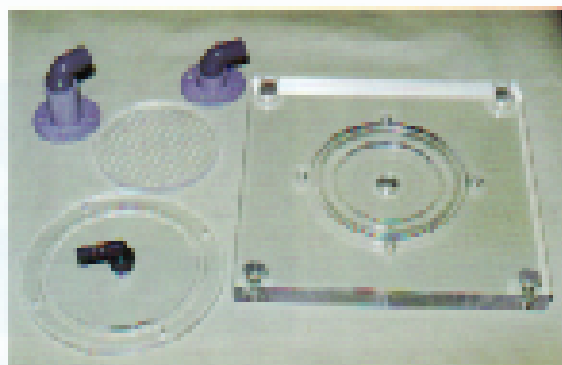
主な加工製品



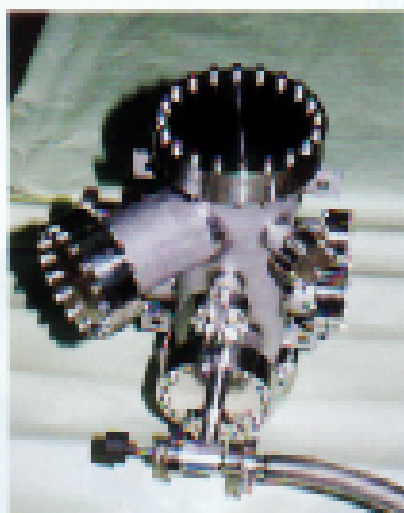
振動試験用試験体：SUS304
(機械工學系：平成12年12月)



振り子付台車：SUS
(機械工學系：平成12年3月)



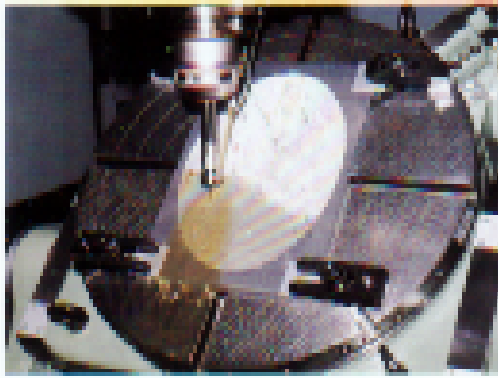
実験カラム：アクリル等の加工
(地球科学系：平成12年12月)



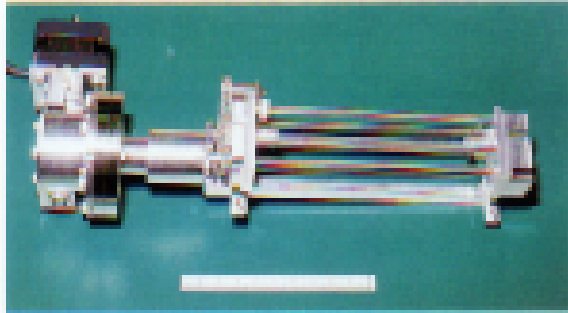
ビームトランスポートライン：真鍮製
(物理学系：平成12年3月)



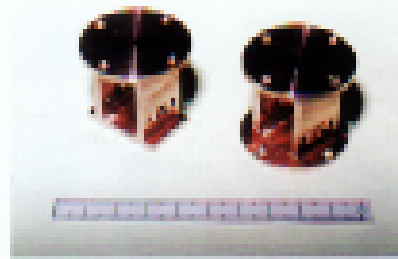
TCRチャンバ：大型真空容器
(物理学系：平成12年12月)



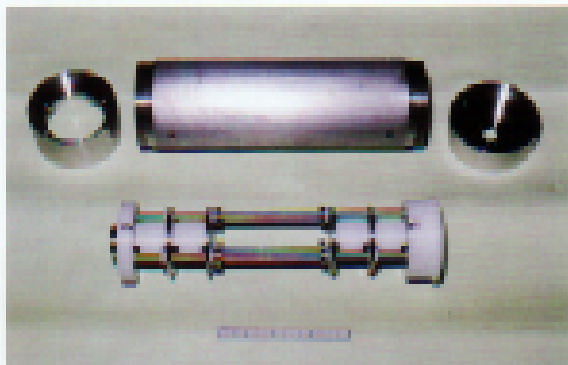
ダイクロイックプレート：多数穴加工
 (プラズマ研究センター：平成12年4月)



スパッタ用回転治具
 (物質工學系：平成12年12月)



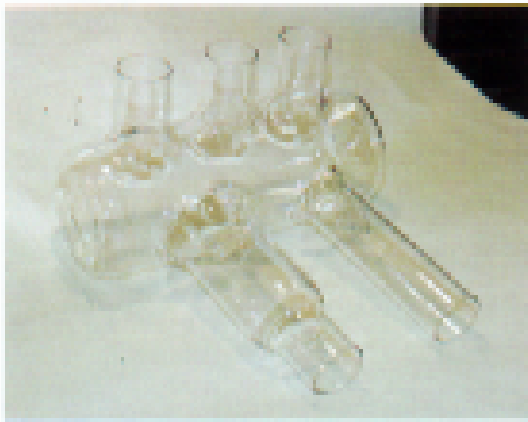
サンプルホルダー
 (物質工學系：平成12年4月)



クラスターイオンビームガイド
 (物理工學系：平成12年1月)



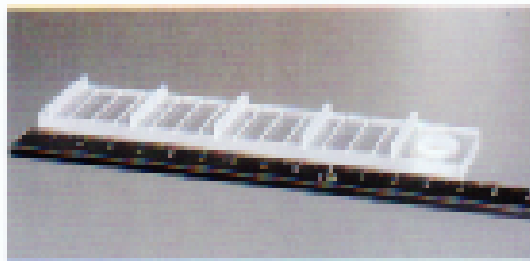
乱流予混合火炎バーナ
 (機械工學系：平成12年9月)



バイオリアクター
(応用生物化学系：平成12年1月)



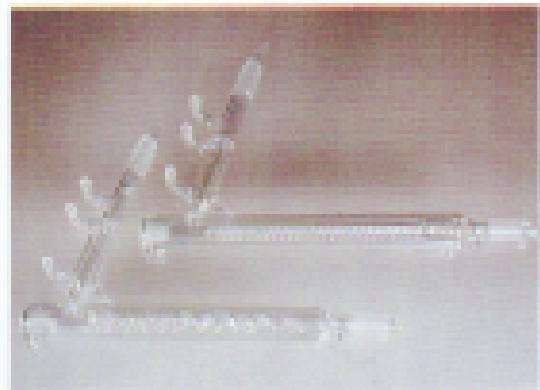
リアクター
(応用生物化学系：平成12年6月)



石英ガラス加工
(物理工學系：平成12年8月)



真空ライン
(化学系：平成13年1月)



高留ヘッド
(化学系：平成12年12月)