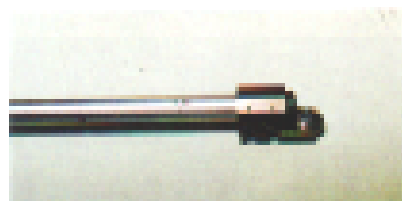
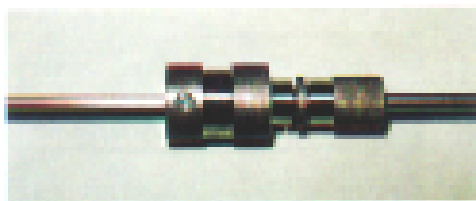


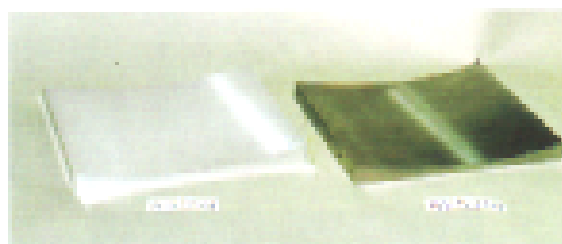
主な加工品



回転テーブルホルダー
(数研プラマ) (平成10年7月)



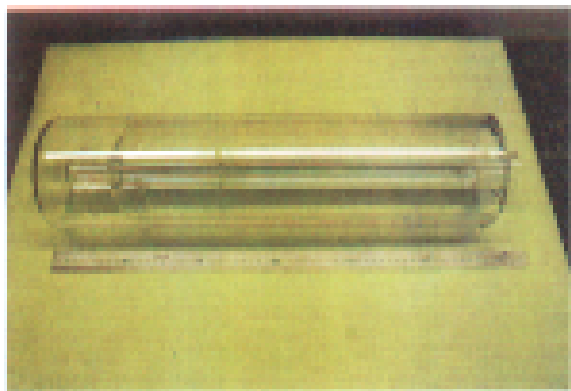
射電望遠鏡式真空容器
(加建機センター) (平成10年10月)



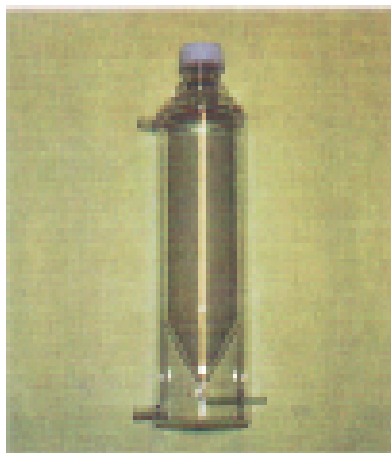
プラグE.C.R. 3日異材料鏡
(プラズマ研究センター) (平成10年4月)



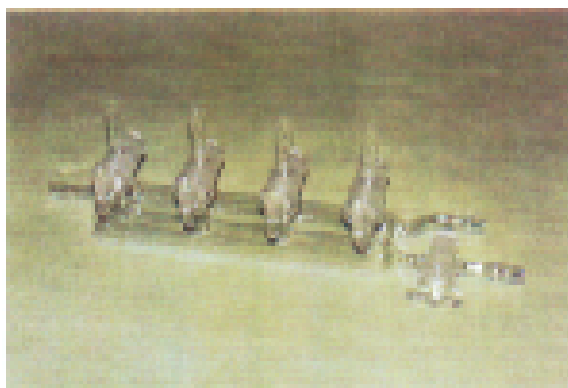
数研用NMRプローブ
(化学系) (平成9年1月)



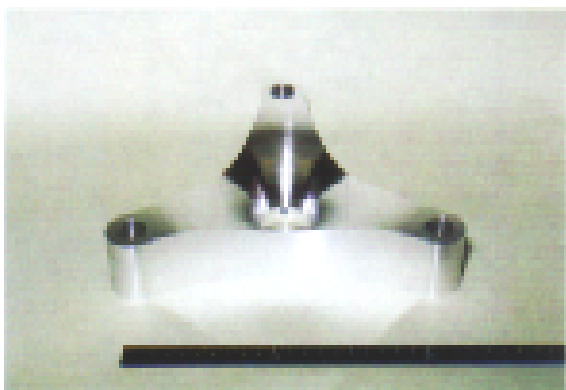
パイプリアクター
(応用生物化学論:平成10年6月)



リアクター
(基礎医学系:平成10年11月)



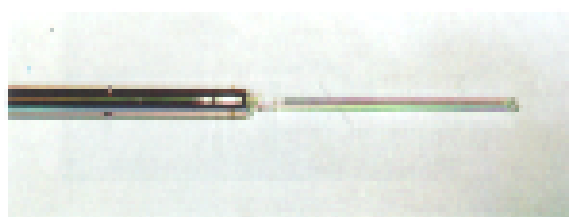
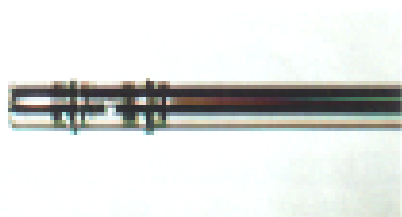
マニピュレーター
(化学系:平成10年1月)



アルミカマーンベース
(農機工学系:平成10年1月)



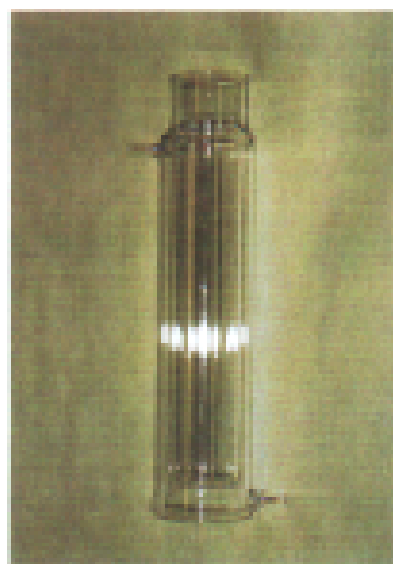
筒筒型バイオリアクター
(農機工学系:平成10年8月)



クワイエスタット(可動スリ)
(物理工學部:平成9年4月)



ジェームス管
(物理學系:平成10年10月)



フォトバイオリアクター
(応用生物化学系:平成11年1月)