



固相反応容器

反応容器と固相合成ユニットは、3つの経路(試薬添加・溶媒送液・排ガスライン)と反応容器下部の経路(バブリング・排液ライン)がチューブにより接続されています。試薬添加・バブリングを行なう「反応モード」、溶媒添加・濾過・回収を行なう「洗浄モード」を切替えレバーにより簡単に変更できます。反応容器への試薬の注入は、シリンジ内の試薬をシリンジのプランジャーによって押し込むことにより発生したガス圧力によって行ないます。