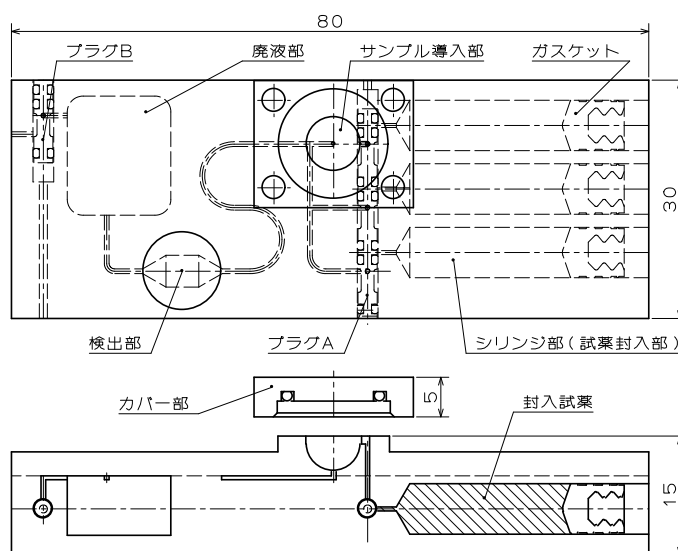
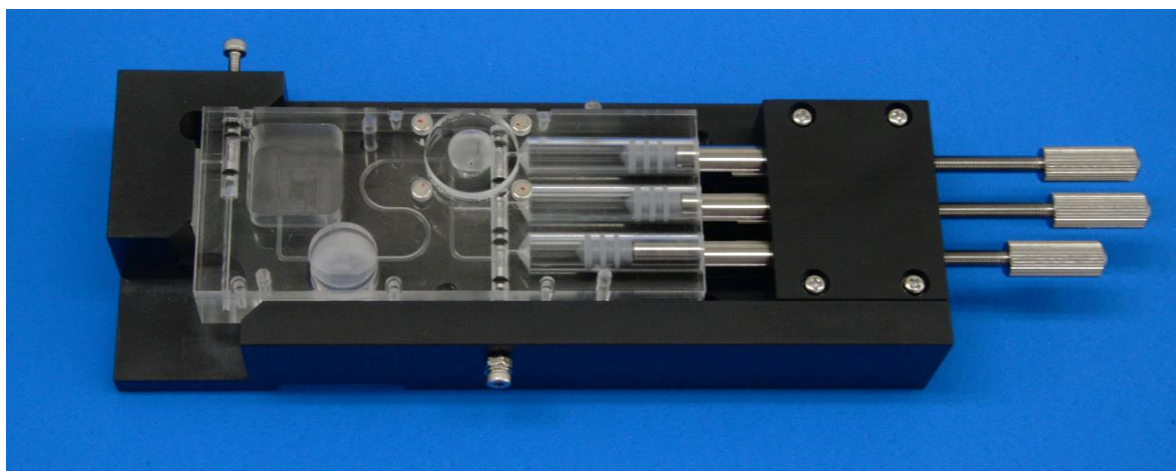


# 試薬封入型ディスポーザブル流路システム 【シリンジタイプ】

TAKASAGO ELECTRIC, INC.



構造概略図

シリンジ内蔵タイプの、試薬封入型ディスポーザブル流路システムです。樹脂製のカートリッジスタイルです。シリンジ部分に試薬の封入が可能で、使用時にシリンジのガスケットを押し込むことで、精度の高い分注もできます。廃液タンクが内蔵されたクローズドタイプのため、面倒な廃液処理も不要です。

写真の黒い部分は、カートリッジのホルダーで、ガスケットをマニュアル操作するためのロッドが付いています。この部分の自動化も可能です。

本製品は、当社がご提供できる流路カートリッジシステムの一例です。ご要望に合わせてカスタム設計いたします。お気軽にご相談ください。

※ この製品は、住ゴム高砂インテグレート株式会社の製品です。

※製品の仕様等は予告なく変更することがあります。

**高砂電気工業株式会社**

〒458-8522 名古屋市緑区鳴海町杜若66 TEL: (052)891-2301 FAX: (052)891-7386  
E-mail: info@takasago-elec.co.jp URL : <http://www.takasago-elec.co.jp/>