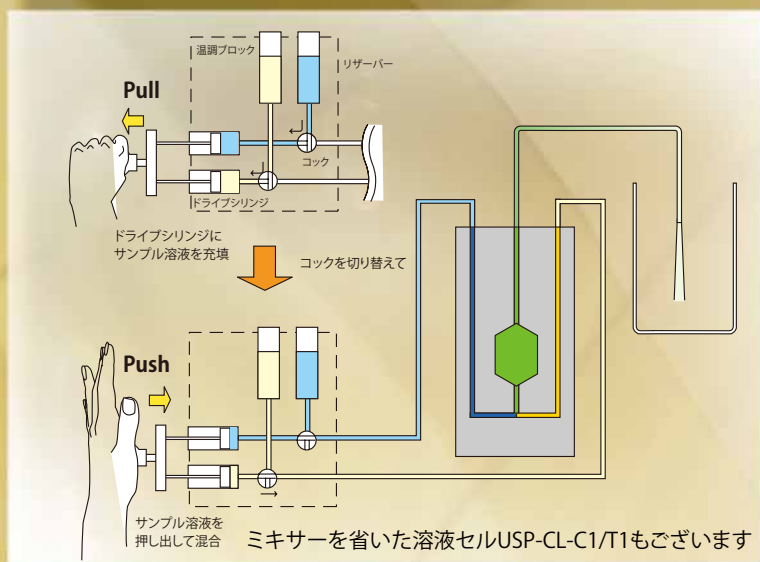


IR用低温対応ミキサー付溶液セル

USP-CL-C2/T2

弊社製 CoolSpeK (赤外分光用クライオスタット) に対応した組立型フローセルです



- テフロンチューブにより外部から溶液注入
- ミキサーが内蔵されているため2液の反応過程を測定可能
- 光路長は0.1、0.2、0.5mmで可変
- 窓材はCaF₂、MgF₂、KRS-5から選択
- 接液部はセラミック製とチタニウム合金製から選択
- 弊社製の送液装置を使えば、均等な混合が可能

	USP-CL-C2	USP-CL-T2	USP-CL-C1	USP-CL-T1
送液部材質	セラミック	チタニウム合金	セラミック	チタニウム合金
ミキサー構造	特殊2ジェットミキサー		無し	
注入口数	2		1	
透過窓材質	CaF ₂ ・MgF ₂ ・KRS-5から選択			
光路長	0.1mm、0.2mm、0.5mmで可変			
透過領域サイズ	φ5mm			
セル容量	6μL(光路長0.1mmの場合)			
冷却容量	50μL			
外形寸法	12.5mm×12.5mm 高さ60mm、ただし上部はφ20mm			

本セルに適した送液装置も用意しております。詳しくはお問い合わせください。

株式会社 ユニソク

UNISOKU
TII Group

E-mail: info@unisoku.co.jp Web site: <http://www.unisoku.co.jp/>

本社・研究所 〒573-0131 大阪府枚方市春日野 2-4-3 TEL 072(858)6456 FAX 072(859)5655

仕様・外観などは予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。