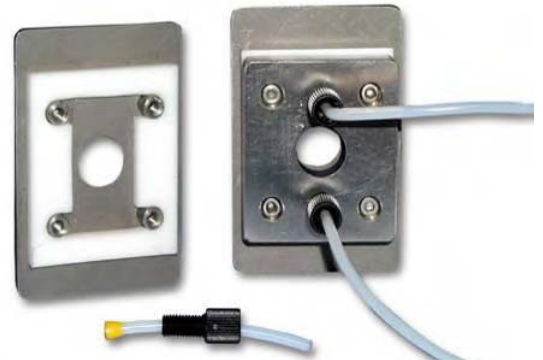


# 取扱を一時中止とさせていただきます

## Flow-Cell 液体フローセル

Model SL-5E-Z™ Flow Cell は、精密固定型または組み立て型の液体セルのどちらにもとりつけることが可能です。SL-5E-Z™ Flow は、ステンレスとデルリン(Delrin®)のキャビティで組み合わされています。セルをデルリンのキャビティに合わせて取り付けすることができます。ナットはデルリン製で、フェールールはテフゼルです。ステンレス鋼ナットとフェールールアセンブリを利用することも可能です。配管はフェールールとナットアセンブリの交換により 1/16、1/8 を使用可能です。高圧の特注タイプも用意されています。



### ORDERING INFORMATION

品番	品名・内容
07-7325	SL-5 フローセル 組み立て式、Delrin®製コンプレッションシールドナット および Tefzel®製フェールール付き(外径 1/8" または 1/16" を選択)
0007-XXXX	気密型 SL-5 E-Z™ F フローセル 気密型以外は 0007-7325 と同様の内容
0002-XXXX	38.5 x 19.5 x 4mm 窓

### 組立セル用窓の材質と品番

サイズ / 材質	NaCl	KCl	KBr	CaF2	BaF2	CSI
38.5x19.5x4(mm)	0002A-71	0002B-156	0002C-69	0002D-142	2.00E-103	0002F-305
38.5x19.5x4(mm)穴有り	0002A-70	0002B-157	0002C-80	0002D-92	0002E-102	0002F-325

### 気密型セル

\*下記の材質より気密型のセルを選択できます。また、配管サイズを 1/8 インチまたは 1/16 インチにするか、光路長を 0.1,0.2,0.5mm(標準)のいずれかにするかをご購入の際に決めてください。

材質	NaCl	KCl	KBr	CaF2	BaF2
品番	0007A-7305W	0007B-7308W	0007C-7311W	0007D-7314W	0007E-7317W

上記以外の窓板もございますのでお問い合わせ下さい。

# 取扱を一時中止とさせていただきます

## Precision™ ディスペンサー及びフローセルアダプター

Precision™ ディスペンサーは、Flow Cell 用に開発されたポンプで、水溶液、溶媒と酸を取り扱うことができます。また、モータ駆動との同期による、バルブレスなピストンアクションにより低いデッドボリュームを特徴とします。

すべての面は PTFE のため、汚染の懸念を除きます。洗浄は Forward, Off, Reverse の切り替えスイッチを使用して流れ方向の制御を行うことにより簡単に行えます。Precision Dispenser には 1 回の充填モード および 連続モードの 2 種の機能があり、静止するかフローをさせるかを定めることが出来ます。3 段階のフロースピードにより、連続モードで 1 分につき 150、300 または 600 ストロークの選択が可能です。ルアーロックアダプター付きのオプションのコネクタキットは、液体フローセルや ATR のフローユニットに接続することが可能です。ICL Model SL-3 のように密封された液体セルを使用する場合は 0.1mm 以上の光路長を推奨します。

\* 電源:110VAC、8.5 ワット、60Hz、150、300、600rpm



### ORDERING INFORMATION

品番	品名・内容
07-5134	Precision Dispenser 0-50 マイクロリッター、 PTFE チューブアダプターおよびチューブキット (外径 1/16"または 1/8"を選択下さい)
0007-5135	Precision Dispenser 0-100 マイクロリッター、 PTFE チューブアダプターおよびチューブキット (外径 1/16"または 1/8"を選択下さい)
0007-5137	外径 1/16" x 内径 1/32" PTFE チューブキット(10feet チューブ、PTFE フェールール 10 個および Delrin®ナット 10 個)
0007-5138	1/8" OD x 1/16" ID PTFE チューブキット 10feet PTFE 付き
0007-5139	標準気密液体セル用ルアーロックアダプター アダプターには Delrin® ナットが含まれています
0007-5140	PTFE チューブ外径 1/16" x 内径 1/32" x 10 feet