

オーシャンインサイト社は Starna 社製の高品質 Spectrosil® 石英キュベットを取り扱っています。全てのセルは波長範囲 170 - 2700 nm に対応しています。また四角い形状のキュベット、円形状のキュベットは共にパス長 1 cm となっており、オーシャンインサイト社製の 1 cm 角用キュベットホルダとあわせて使用可能です。

特徴

- ◆ 完全な溶解ガラス：溶剤の影響防止
- ◆ Spectrosil® 石英：Deep-UV に対応、特にバックグラウンド蛍光を示さない蛍光測定に推奨
- ◆ ほとんどの溶媒と酸性の溶液で使用可能



仕様

- ◆ CV-Q-10：長方形マイクロセル
- ◆ CVS-Q-10：長方形セミマイクロセル
- ◆ CV-Q-100 サンプル入出力用ポート付円柱形セル
- ◆ CVFL-Q-10：蛍光測定用長方形石英マイクロセル

	CV-Q-10	CVS-Q-10	CV-Q-100	CVFL-Q-10
パス長	1 cm	1 cm	10 cm	1 cm
外寸	12.5 x 12.5 x 45 mm	12.5 x 12.5 x 48 mm	22 x 102.5 mm	12.5 x 12.5 x 48 mm
内寸 (WL)	10 x 10 mm	4 x 10 mm	19 x 100mm	10 x 10 mm
容量	3.5 mL	1.4 mL	28.2 mL	3.5 mL
ウィンドウ	2面	2面	2面	4面
付属	テフロンカバー	テフロンストッパー	テフロンストッパー2個	テフロンカバー

- ◆ CVF-Q-10：黒色長方形フローセル（黒色のセルフマスキング仕様）
* ジャケット内部に M6 のネジ切りがあります。

	CVF-Q-10
パス長	10 cm
外寸	12.5 x 12.5 x 35 mm
サンプルチャンバ	6.5 x 10 x 6.5 mm
Z ディメンション	15 mm
容量	0.420 mL
ウィンドウ	2面

製品の仕様は予告なく変更される場合があります。