

オートクレーブ対応 微量流量フローセル

型式：FLX-009



1mL/min の微量流量でのサンプル測定が行える
 ハミルトン社製 溶存酸素センサー専用フローセルです。
 静止した状態でも測定できるため希少なサンプルの測定に適しています。

適合センサー：

ビジファーム DO (VisiFerm DO) シリーズ

セル容積：約 1.5cm³

滅菌： オートクレーブ対応

* γ 線滅菌、EOG 滅菌を推奨

耐熱： 121°C

* 測定可能温度はセンサーの仕様を確認してください

素材：

セル本体： PCTFE (ダイフロン)

Oリング： FKM

パッキン： シリコン

キャップ： フェノール樹脂

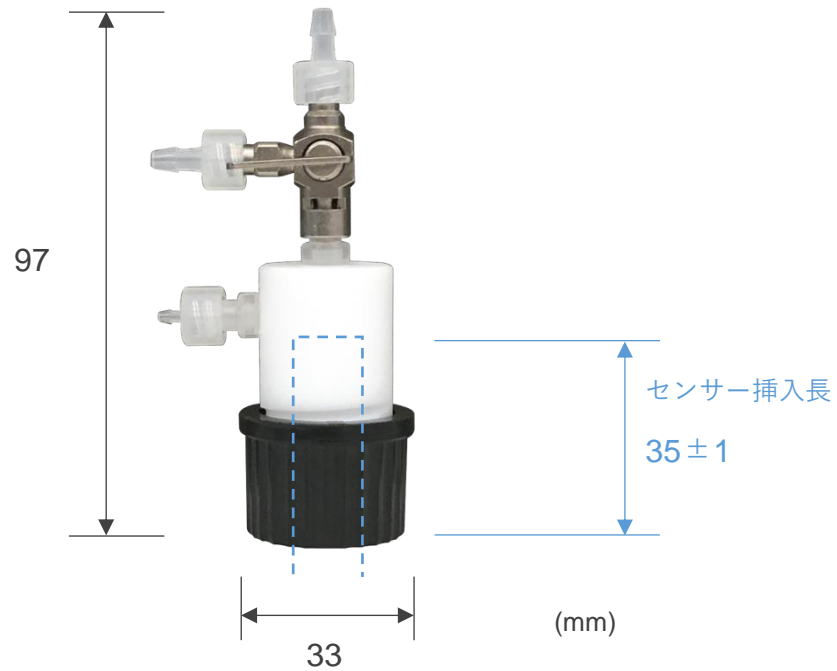
三方活栓： クロムメッキ真鍮

フィッティング： PP

インターフェース：

サンプルイン： チューブ内径 ϕ 1.5mmサンプルアウト： チューブ内径 ϕ 3.0mmエア抜き： チューブ内径 ϕ 3.0mm

外形



<注意事項>

ご使用の際はサンプルアウト（排出口）に排圧がかからないようにしてください。

サンプルの排出口が閉じてしまうと排水ができずに圧力がかかり、センサーあるいはフィッティングが外れてサンプルが飛散してしまう危険性があります。

