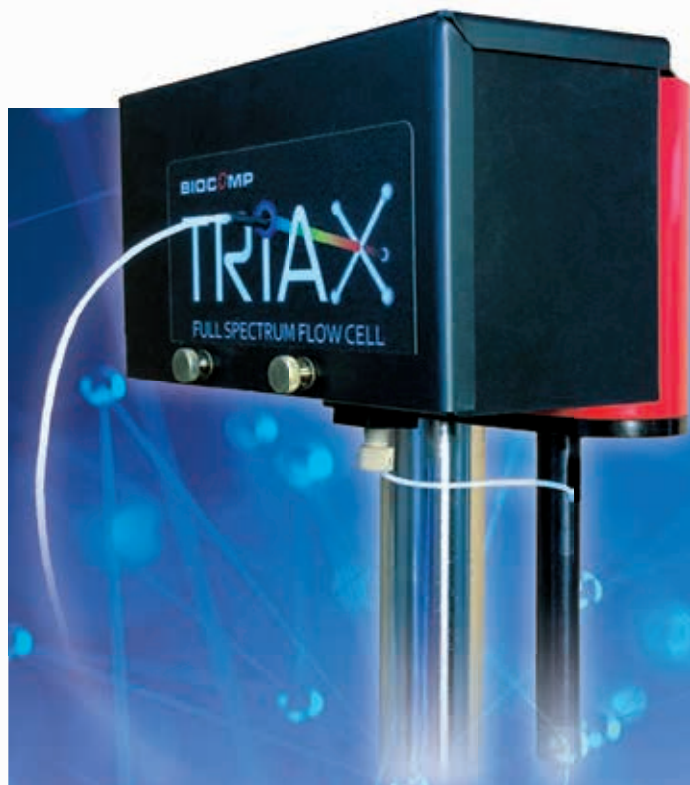


# トライアックス (Triax™)

ピストン・グラジエント・フラクショネーター用

## フローセルモニター (FC-1, FC-2)

**BIOCOMP**



### UV測定

- ・核酸測定(260nm)、
- ・タンパク質測定(280nm)
- ・0~4.5 OD
- ・今までのUVモニターの1000倍の分解能

### 蛍光測定

- ・EGFP、mCherry他

### 2波長同時測定(FC-2)

- ・UV2波長(260nm, 280nm)同時測定、またはUV1波長(260nm または280nm)+蛍光1波長を同時測定

#### FC-1

UV1波長(260 or 280) or  
蛍光1波長



#### FC-2-UV/VIS

UV1波長(260 or 280) and  
蛍光1波長同時測定



#### FC-2-UV/UV

UV2波長(260 and 280)  
同時測定



### トライアックス グラジエントプロファイリングシステム

トライアックスフローセルモニター

フラクションコレクター



ピストン・グラジエント・フラクショネーター  
または  
グラジエント・ステーション

\*各々にTriax™ソフトウェアが付属。  
\*別途Excel等の表計算ソフトがインストールされたWindows PCが必要。



日本総代理店

**エスケーバイオ・インターナショナル株式会社**

〒113-0033 東京都文京区本郷3-41-9  
TEL 03-5689-9888 FAX 03-5689-9890  
E-mail : info@skbio.co.jp

URL: <http://www.skbio.co.jp>