

# GMP対応 FLASH精製装置 FLASH 150/400

## FLASH 150 SYSTEM

500g sample/1 run

流速 1000mL/min

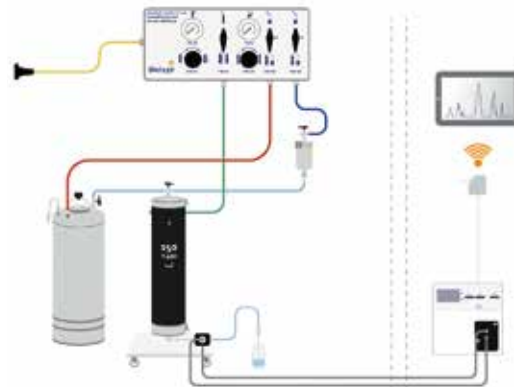
順相/逆相 利用可能

HPAPIの封じ込め対策

cGMP対応

IQ/OQ 実施 (Optional)

システムは全てPTFEとSUSによって構成されていて、  
 防爆対応を必要とするKilo LabやGMP設備に  
 導入する事を前提として設計されています。  
 窒素を駆動源としていて、防爆対応でありながら  
 先行投資額を抑えられる理想的なシステムです。  
 Lab用Isolera/SNAPから  
 ダイレクトにスケールアップする事が可能です。



UV 検出Option

高流速対応UV Cell

Wifi リモート検出

ATEX 対応Tablet

cGMP対応

UV検出器を防爆エリア外に設置してFiber Optic Cableにて接続します。  
 検出したデータをWifiで飛ばし、ATEX対応Tabletでクロマトグラムを受信します。



8kg sample/1 run

流速 6L/min

順相/逆相 利用可能

HPAPIの封じ込め対策

GMP対応

IQ/OQ 実施 (Optional)

UV検出 (Optional)



駆動源に窒素を利用し防爆対策を簡便にしています。  
シリカゲルの暴露がなくHPAPIの取り扱いに適しています。  
Flash 150からダイレクトにスケールアップする事ができ高い再現性を誇ります。

# FLASH 400 SYSTEM



## UV オプション利用可能装置

Significantly enhance the power of existing Biotage Flash purification systems.



	Biotage® Flash 75	Biotage® Flash 150	Biotage® Flash 400
Sample Size	40g - 100g	250g - 500g	2kg - 8kg
Cartridge Size	400g, 800g	2.5kg, 5kg	20kg, 40kg
ATEX II Cat 2G	•	•	•
Development Use (e.g. Non-cGMP)	•	•	N/A
cGMP applications	•	•	•
Modular Design	•	•	•
UV Monitor	Option*	Option	Option
Fraction Collection	Manual	Manual	Manual

### バイオタージ・ジャパン株式会社

本社：〒136-0071 東京都江東区亀戸1-14-4, 6F  
TEL 03-5627-3123 FAX 03-5627-3121  
西日本：〒532-0003 大阪市淀川区宮原5-1-28, 4F  
TEL 06-6397-8180 FAX 06-6397-8170

URL: <http://www.biotage.co.jp/>  
E-mail: [Japan\\_info@biotage.com](mailto:Japan_info@biotage.com)