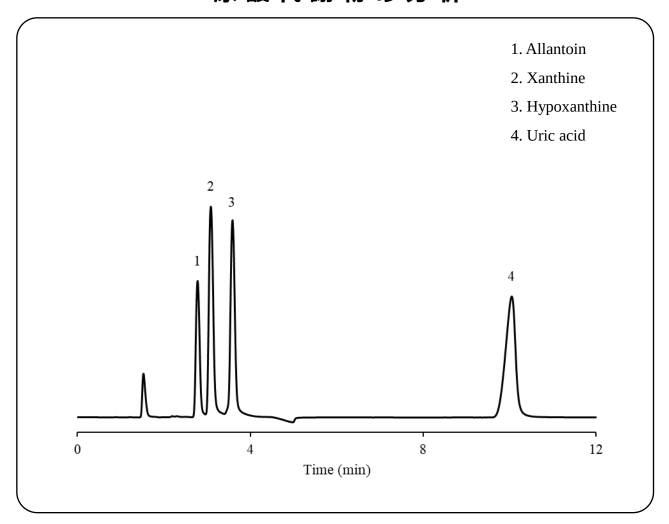
# SHINWA EXPRESS

VOL. 177

# ULTRON AF-HILIC-CD を用いた 尿酸代謝物の分析



Column: ULTRON AF-HILIC-CD (2  $\mu$ m)

Column size: 150 mm L x 2.0 mm I.D.

Mobile phase: 10 mM CH<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>NH<sub>4</sub> (pH 4.7)/CH<sub>3</sub>CN = 10/90

Column temp.:  $30^{\circ}$ C

Flow rate: 0.35 mL/minInjection vol.:  $1.0 \text{ }\mu\text{L}$ Detection: UV-200 nm

### ●ULTRON AF-HILIC-CDの特長

- 1. ULTRON AF-HILIC-CDはβ-シクロデキストリンを化学結合させたHILICカラムです。
- 2. 分子構造の選択性が高いです。
- 3. 構造類似体や構造異性体の高分離分析ができます。
- 4. シッフ塩基の形成およびアノマー分離を抑制することから、糖分析の定性定量にも適しています。



〒612-8307 京都市伏見区景勝町50番地2 TEL: 075-621-2360 FAX: 075-602-2660

E-mail: info@shinwa-cpc.co.jp URL: https://shinwa-cpc.co.jp/

# ■ULTRON AF-HILICシリーズカラムの仕様■

## ULTRON AF-HILIC-CD (2 μm)

品名	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ × 内径 (mm)
ULTRON AF-HILIC-CD	2	50 × 2.0
		100 × 2.0
		150 × 2.0
		50 × 3.0
		100 × 3.0
		150 × 3.0
ULTRON AF-HILIC-CD (PLSS*)		50 × 2.0
		100 × 2.0
		150 × 2.0
ULTRON AF-HILIC-CD (Two Guard Cartridges )		5 × 2.0
Holder for Guard Cartridge (with Adaptor)	For 5 x 2.0 mm column	

<sup>\*</sup> PLSS: PEEK-Lined stainless steel column

#### ULTRON AF-HILIC-CD

CETTOTA TILLE CE				
品名	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ × 内径 (mm)		
ULTRON AF-HILIC-CD	5	100 × 2.0		
		150 × 2.0		
		100 × 4.6		
		150 × 4.6		
		250 × 4.6		
ULTRON AF-HILIC-CD.G		10 × 4.0		
ULTRON AF-HILIC-CD (Two Guard Cartridges )		5 × 2.0		
		10 × 4.6		
Holder for Guard Cartridge (with Adaptor)	For 5 x 2.0 mm column			
	For 10 x 4.6 mm column			

#### **ULTRON AF-HILIC-DA**

OLINON AL TILLE DA				
品名	粒子径(μm)	カラムサイズ 長さ × 内径 (mm)		
ULTRON AF-HILIC-DA	5	100 × 2.0		
		150 × 2.0		
		100 × 4.6		
		150 × 4.6		
		250 × 4.6		
ULTRON AF-HILIC-DA (Two Guard Cartridges )		5 × 2.0		
		10 × 4.6		
Holder for Guard Cartridge (with Adaptor)	For 5 x 2.0 mm column			
	For 10 x 4.6 mm column			



※ その他のカラムサイズに関しては、お問い合わせください。 分析に関するご相談も承ります。

仕様及び価格は予告なしに変更することがあります。予めご了承ください。