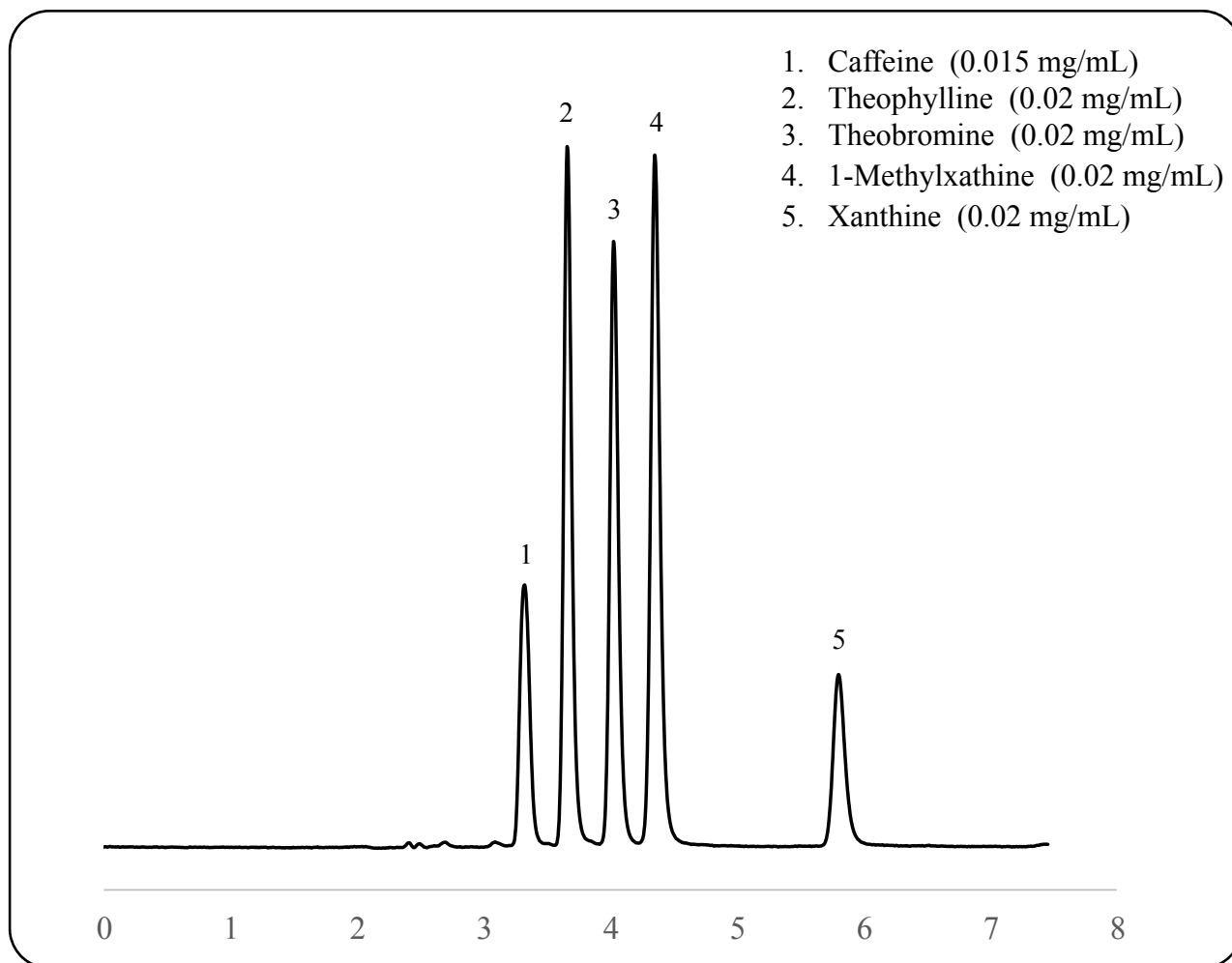


<h1>SHINWA EXPRESS</h1>	<i>Application</i>
	2019 October
	VOL. 163

ULTRON AF-HILIC-CD (HT) を用いたキサンチン類の分析



Column: ULTRON AF-HILIC-CD (HT) (2 μ m)
 Column size: 150 mm L x 2.0 mm I.D.
 Mobile phase: 10 mM CH₃CO₂NH₄ (pH 6.8)/CH₃CN = 13/87

Column temp.: 30°C
 Flow rate: 0.15 mL/min
 Injection vol.: 1.0 μ L
 Detection: UV-254 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。

■ ULTRON AF-HILICシリーズカラムの仕様 ■

ULTRON AF-HILIC-CD (HT)

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

* PLSS: PEEK-Lined stainless steel column

ULTRON AF-HILIC-CD

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
		5 × 2.0
ULTRON AF-HILIC-CD.G		10 × 4.0
ULTRON AF-HILIC-CD (Two Guard Cartridges)		5 × 2.0
Holder for Guard Cartridge (with Adaptor)		For 5 × 2.0 mm column
		For 10 × 4.6 mm column

ULTRON AF-HILIC-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
		5 × 2.0
ULTRON AF-HILIC-DA (Two Guard Cartridges)		10 × 4.6
Holder for Guard Cartridge (with Adaptor)		For 5 × 2.0 mm column
		For 10 × 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をさせていただくことがございます。予めご了承ください。