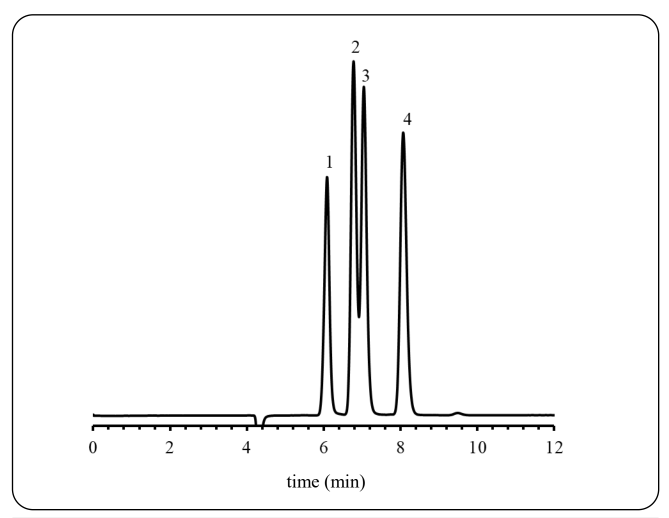
SHINWA EXPRESS

VOL. 245

ULTRON PS-80H を用いた マレイン酸・リンゴ酸・マロン酸・コハク酸の分析



Column: ULTRON PS-80H (10 μ m) Sample: 1. Maleic acid (2500 mg/L) Column size: 300 mmL x 8.0 mm I.D. 2. DL-Malic acid (5000 mg/L) Mobile phase: HClO₄ aq. (pH 2.1) 3. Malonic acid (5000 mg/L)

Column temp.: 60°C Diluent: water

Detection: RI Injection vol.: 5 µL

● ULTRON PS-80Hの特長

- 1. スルホン酸型ポリスチレン系カチオン交換樹脂を充填したポリマー系の有機酸分析用HPLC充填カラムです。
- 2. 静電反発的相互作用を利用したカラムです。

Flow rate:

- 3. 保持の再現性がよく、使いやすいカラムです。
- 4. 硬質ポリマー系充填剤を使用しているため耐久性があります。

1.0 mL/min



〒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/

4. Succinic acid (5000 mg/L)

■ Analytical column specifications ■

ULTRON PS-80H / PS-80N / PS-80C / PS-80P

Product name	Particle size	Column dimensions
	(µm)	Length x I.D. (mm)
ULTRON PS-80H	10	300×8.0
		250×2.0
ULTRON PS-80H.G		50×8.0
ULTRON PS-80N		300×8.0
ULTRON PS-80N.L		500×8.0
ULTRON PS-80N.G		50×8.0
ULTRON PS-80C		300×8.0
ULTRON PS-80C.G		50×8.0
ULTRON PS-80P		300×8.0
ULTRON PS-80P.G		50×8.0



※ 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。