

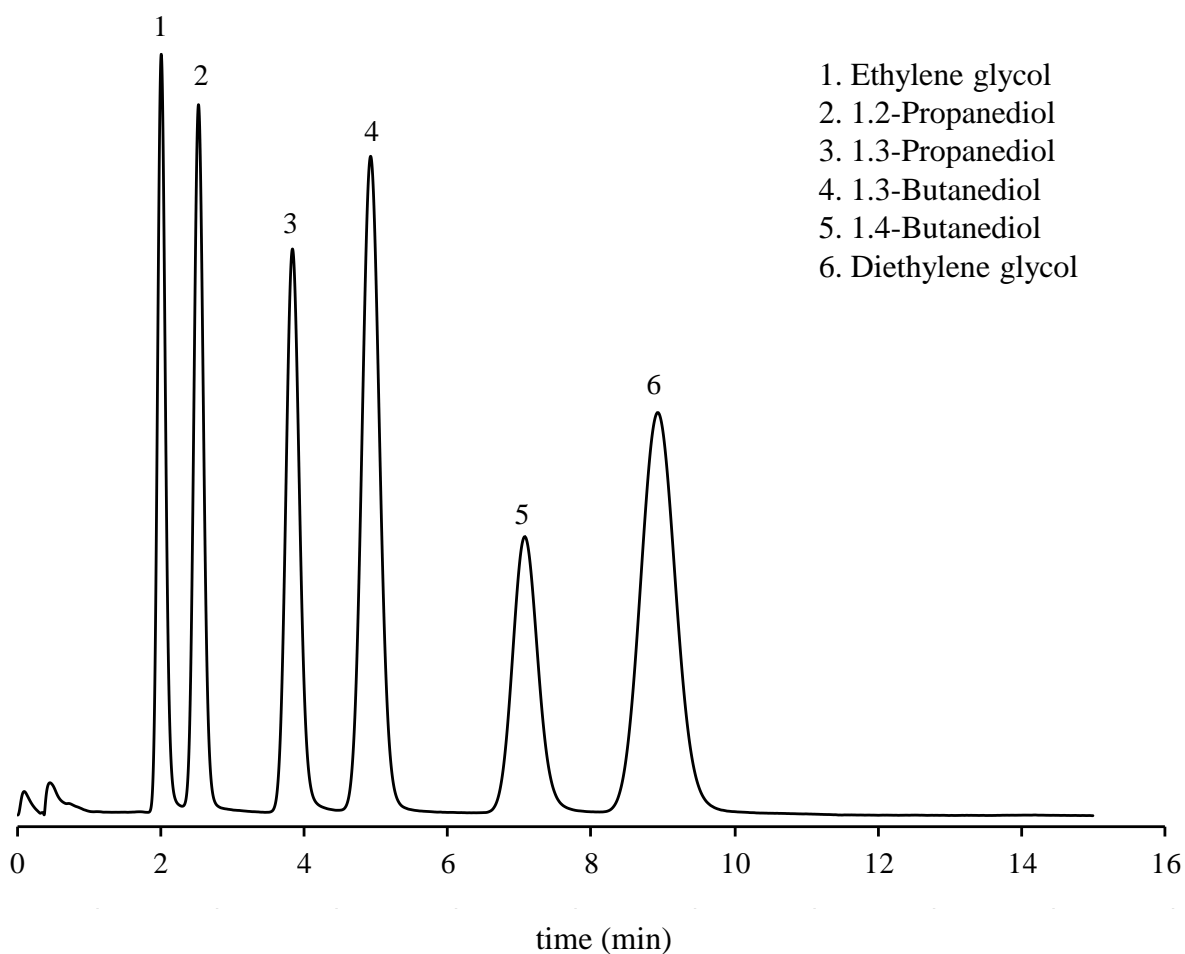
# SHINWA EXPRESS

*Application*

VOL. 199

## Sunpak-H を用いたジオール化合物の分析

Sunpak-H (スチレン-ジビニルベンゼン共重合体を持つポリマー充填剤) を使った、2つのヒドロキシ基を持つジオール系化合物の分析例をご紹介します。

**Sunpak-H 60/80**

Column: 2.0 m x 3.0 mm I.D. Glass

Sample: each Diols (in water)

Column temp.: 200°C

Carrier gas: 50 mL/min N<sub>2</sub>

Sample volume: 1.0 µL

Detector: FID 250°C

Injection port temp.: 250°C