

# SHINWA EXPRESS

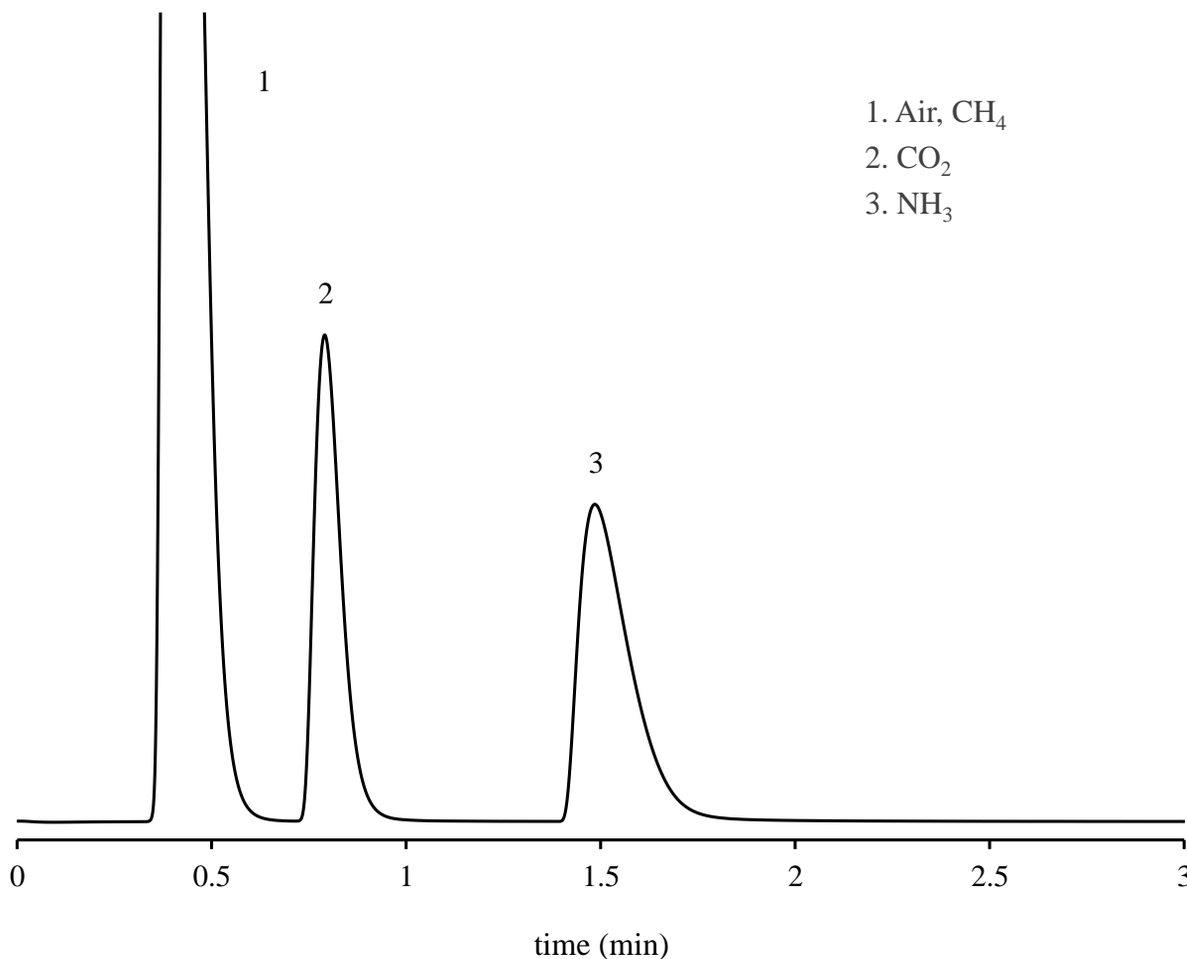
*Application*

VOL. 206

## トリメチルアミン分析用カラム を用いた アンモニア水のヘッドスペースガスの分析

アンモニア水のヘッドスペースガスと無機ガスの混合サンプルの分析例をご紹介します。

Thermon-3000+KOH 2+2% Sunpak-N 60/100



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

Column temp.: 80°C

Carrier gas: 50 mL/min He

Sample volume: 1.0 mL

Detector: TCD 120°C

Injection port temp.: 120°C