



Column : YMC-Pack ODS-AL (5 μ m, 12nm)
 150 \times 4.6 mm I.D.
 Eluent : acetonitrile/0.1% phosphoric acid (45/55)
 Flow rate : 1.0 mL/min
 Temperature : 40 $^{\circ}$ C
 Detection : UV at 300 nm, 0.08 AUFS
 Injection : 10 μ L (0.04~0.08 mg/mL)
 (日本薬局方第14改正記載条件)