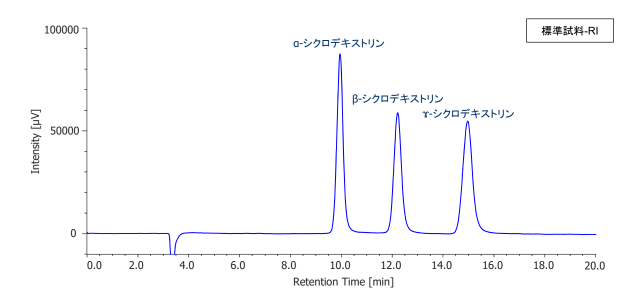
## HILICモードカラム J-Pak Vario XBP NH2による機能性飲料中の環状オリゴ糖の分析

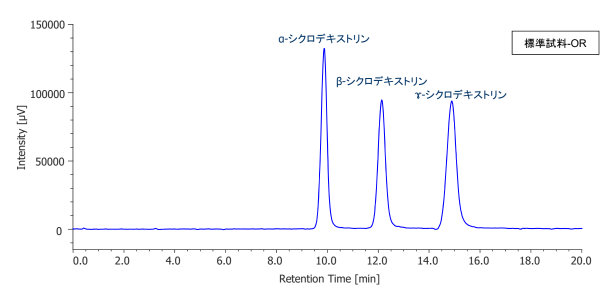
<測定条件>

カラム : J-Pak Vario XBP NH2 (4.6 mm I.D. × 250 mmL, 5 µm)

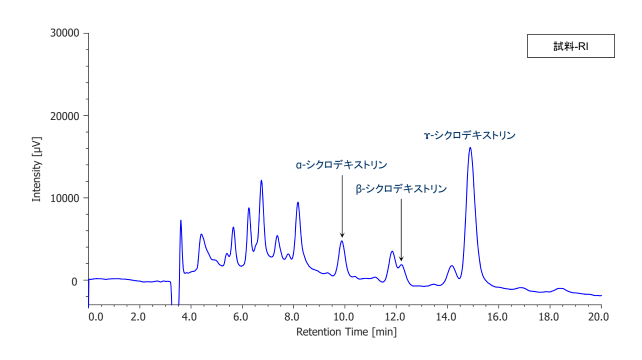
検 出 : 示差屈折率 (RI), 旋光度 (OR) 移動相 : 水/アセトニトリル (30/70)

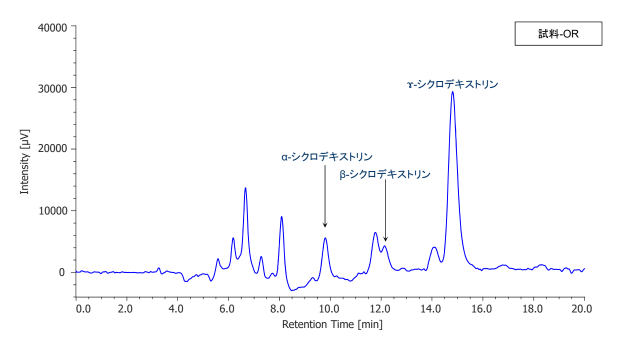
流 量 : 1.0 mL/min カラム温度: 40 ℃ 測定試料 : 緑茶





## 試料の測定結果





Keyword: 環状オリゴ糖, シクロデキストリン, Vario XBP NH2, HILIC, RI検出器, 旋光度 (OR) 検出器,  $\alpha$ -シクロデキストリン,  $\beta$ -シクロデキストリン,  $\gamma$ -シクロデキストリン