



Capillary Column for GC x GC

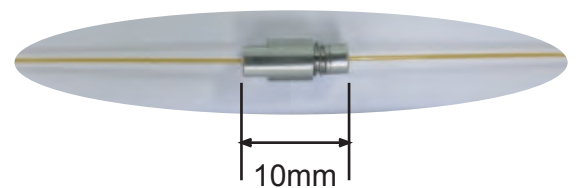
-Capillary Column for GC x GC application-

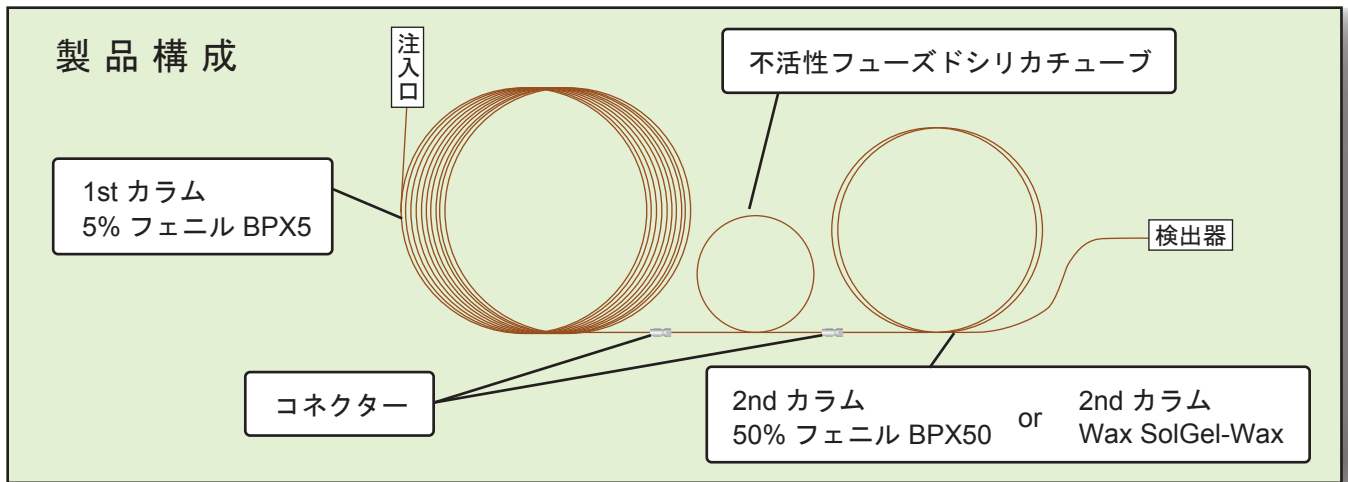
極性の異なる2本のカラム (5%フェニル + 50%フェニル), (5%フェニル + Wax)

1stカラムと2ndカラムの間には、モジュレーター用不活性フューズドシリカチューブ

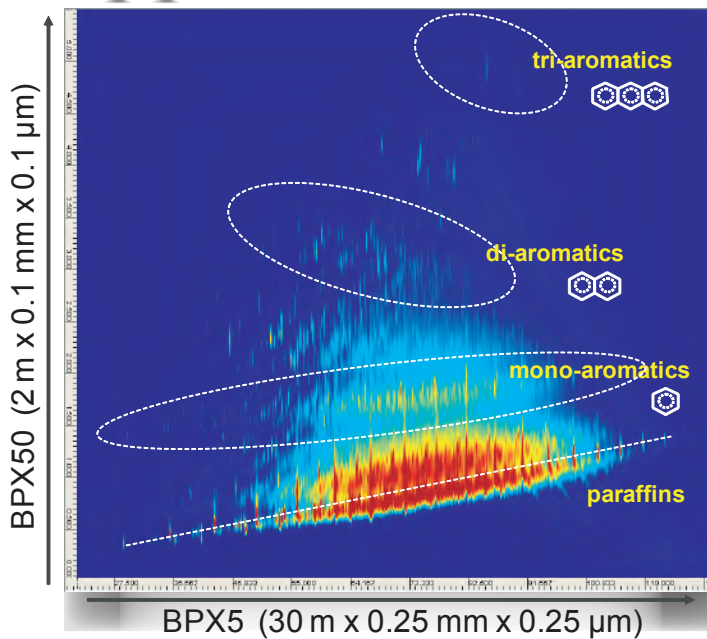
小さく軽いコネクター

リークフリー (製品出荷時に高温/高圧下でリークを検査)



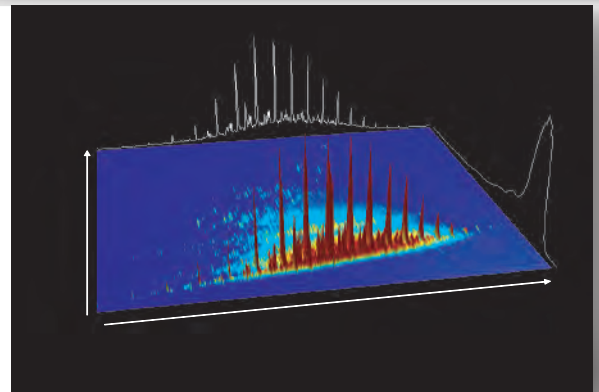


Application Data



GC x GC-FID による軽油分析例 *

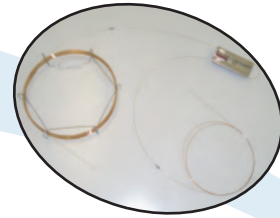
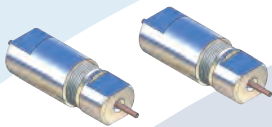
System	Agilent 7890A GC ZOEX KT2006 GC x GC
Sample	軽油 0.2 μL
Injection	Split 100:1
GC Oven	50°C(2min)-2°C/min-300°C
Modulation period	5.5 sec



*GERSTEL K.K. Application Lab. にて測定

BPX5-FST-BPX50 COLUMN (定価 ¥115,000)

- P/N : 055100
 1st : BPX5 0.25 mmID x 30 m, 0.25 μm thickness
 FST : Deactivated FS tubing 0.1 mmID x 1.5 m
 2nd : BPX50 0.1 mmID x 2 m, 0.1 μm thickness



BPX5-FST-SOLGEL-WAX COLUMN (定価 ¥115,000)

- P/N 055110
 1st : BPX5 0.25 mmID x 30 m, 0.25 μm thickness
 FST : Deactivated FS tubing 0.1 mmID x 1.5 m
 2nd : SolGel-Wax 0.1 mmID x 1 m, 0.1 μm thickness

* この他の液相 / 長さ / 内径のカラムの組合せをご要望の際には、別途お気軽にご相談ください。