

Separations | GC Column BP5MS

50年以上にわたりキャピラリーカラムを革新的な独自の技術を用いて製造しています。また、分離分析に関する最適なソリューションを提供しています。

製品特徴

- ・超ローブリードGC/MS用カラム
- ・汎用MS分析用に最適化されたシルフェニレン構造
- •微極性固定相

推奨アプリケーション

- ■汎用MS分析
- •超微量成分分析

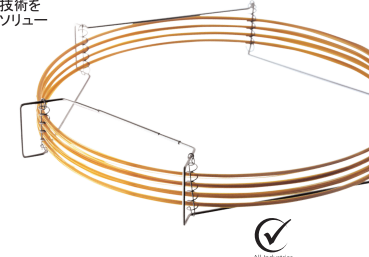
製品仕様

5% フェニルポリシルフェニレンシロキサン 他社相当品: DB-5ms, ZB-5ms, Rxi-5SilMS, VF-5ms, CP-Sil 8 CB.

Film thickness	Operating temperature	
0.18, 0.25 μm	-40 °C to 330/350 °C	

Part No.	内径(mm)	膜厚 (μm)	長さ (m)	価格
054301	0.18	0.18	20	¥60,500
054308	0.25	0.25	15	¥43,900
054310	0.25	0.25	30	¥71,100
054320	0.32	0.25	30	¥74,600
054321	0.32	0.25	60	¥133,900

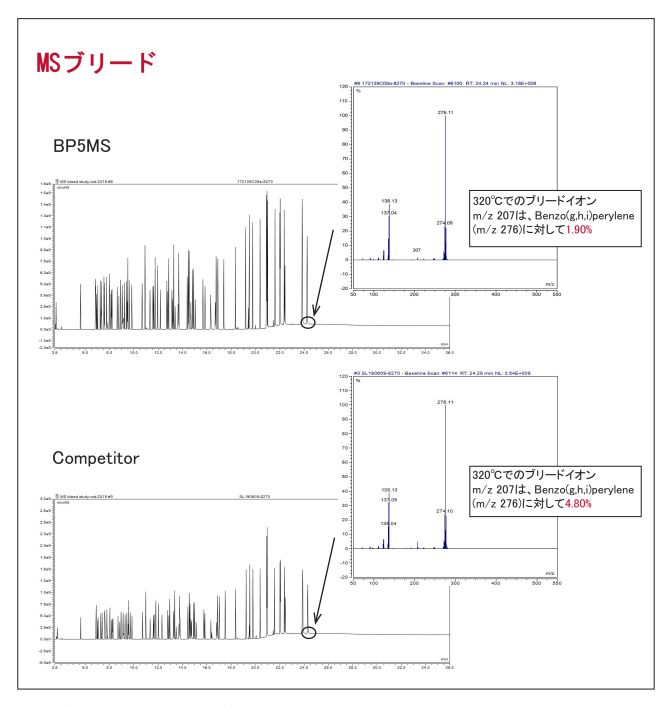
^{※ 2024}年 10月 1日現在の情報であり、製品情報、価格等は予告無く変更される場合がございます。 掲載価格は希望小売価格(税別) です。





BP5MS

超ローブリドGC/MS分析用カラム



トレイジャン サイエンティフィック ジャパン株式会社

〒 231-0011 横浜市中区太田町 6-85RK CUBE 3F

Tel: 045 222 2885 Fax: 045 222 2887 email: japan@trajanscimed.com

● 2024 年 5 月 1 日現在の情報であり、製品情報、価格等は予告無く 変更される場合がございます。掲載価格は希望小売価格 (税別) です。 BP5MS_010 © Trajan Scientific Japan 4/2025

