

説明書

1. 製品情報

品番	J715
品名	Honenpak C18 ホーネンパック C18
製品形状	カラム
保存	Store at 25°C (室温)

2. 規格

- HPLC 分析
1. ガラクトースとマンノースの溶出時間の差が 0.70 分以上
 2. フコースの溶出時間が 22.0 分以前
 3. フコースのピークでの理論段数が 7000 段以上

3. 使用上の注意

- カラムは圧力が0 MPaになってから取付け・取外してください。
カラムは矢印の方向に通液してください。

注意

- ・ ラベル表示の記載事項を必ずご確認ください。
- ・ 転倒・落下防止策をとったうえで管理して下さい。特に、カラムを床に落とすなど強い衝撃を与えないでください。性能低下の原因となります。
- ・ カラム出荷時の封入溶媒は70%アセトニトリル水溶液です。アセトニトリルは引火性、皮膚・眼刺激性がありますので、適切な手袋、眼鏡を着用してください。
- ・ ご使用後の廃棄物に関しては、関連法規等を遵守し、適切に処理して下さい。
- ・ 当社より提供する試薬は研究用ですので、医薬品としてのご使用等その他の目的でのご使用は行わないで下さい。

データシート

糖分析用 HPLC カラム	
ホーネンパック C18 Honenpak C18 (for ABEE Labeling Kit)	品番：J715 包装：1 piece (75 mm × 4.6 mm I.D.) <ul style="list-style-type: none">ABEE 標識化キットで標識化した糖分析用 HPLC カラム、カラム出荷時の封入溶媒は 70%アセトニトリル水溶液使用可能 pH 範囲 pH 1～9保存 50%以上のアセトニトリル水溶液に置換後、密栓し、温度変化の小さいところで保存

●特徴 ABEE Labeling Kit の分析専用開発された HPLC カラムです^{1,2)}。

文献

1) Yasuno, S., et al., *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, **61**, 1944 (1997)

2) Yasuno, S., et al., *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, **63**, 1353 (1999)