

AYタイプの耐溶剤型キラルカラム

CHIRALPAK® IN/IN-3

CHIRALPAK® IN/IN-3はCHIRALPAK®AYシリーズの耐溶剤型バージョンです。

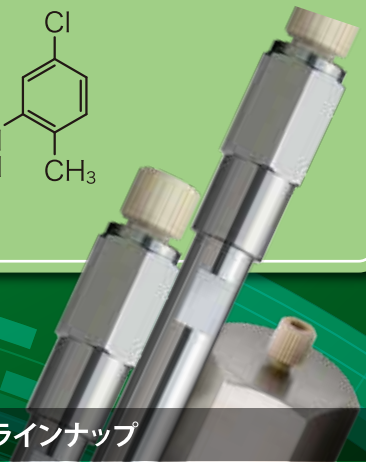
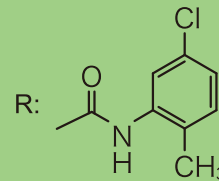
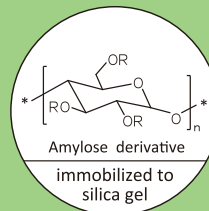
CHIRALPAK®AY Series
CHIRALPAK®AY Series

IA/IB N/IC/ID/IE/IF/IG/IH/IJ/IK/IM に続く

iCHIRAL 第12弾

CHIRALPAK® IN / IN-3

Amylose tris
(5-chloro-2-methylphenylcarbamate)
Immobilized to silica gel



CHIRALPAK® IN 製品ラインナップ

製品名	種類	内径 (mm)	長さ (mm)	粒子径 (μm)	製品番号	価格 (税別)
CHIRALPAK® IN	分析用ガードカートリッジ*	4	10	5	93311	¥32,000
	分析カラム	4.6	150	5	93324	¥165,000
		4.6	250	5	93325	¥180,000
	セミ分取用ガードカラム	10	20	5	93337	¥180,000
	セミ分取カラム	10	250	5	93335	¥600,000
		20	250	5	93345	¥1,300,000
	SFC用分析カラム	4.6	150	5	93424	¥165,000
		4.6	250	5	93425	¥180,000
	SFC用セミ分取カラム	10	250	5	93435	¥650,000
		20	250	5	93445	¥1,800,000
分析用ガードカートリッジホルダー	4	10	—	00011	¥15,000	

CHIRALPAK® IN-3 製品ラインナップ

製品名	種類	内径 (mm)	長さ (mm)	粒子径 (μm)	製品番号	価格 (税別)
CHIRALPAK® IN-3	分析用ガードカートリッジ*	4	10	3	93511	¥32,000
	分析カラム	4.6	150	3	93524	¥180,000
		4.6	250	3	93525	¥195,000
	細径カラム	2.1	150	3	93594	¥180,000
		2.1	250	3	93595	¥195,000
	SFC用分析カラム	4.6	150	3	93524	¥180,000
		4.6	250	3	93525	¥195,000
	SFC用細径カラム	2.1	150	3	93594	¥180,000
		2.1	250	3	93595	¥195,000

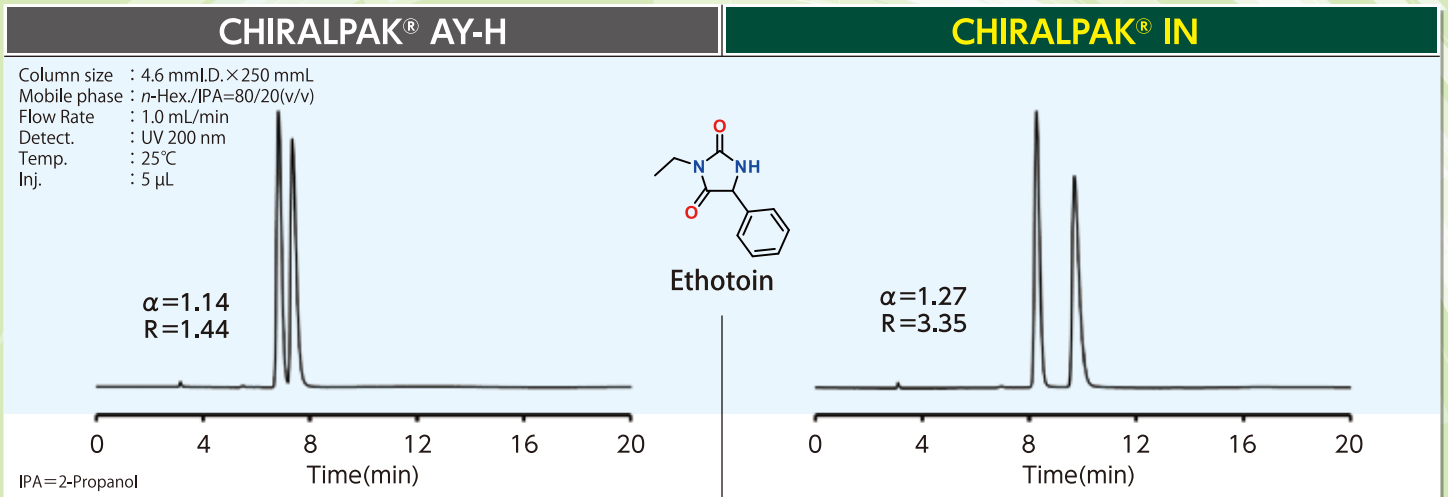
*: 1セット3個入りです。分析用ガードカートリッジの使用には、分析用ガードカートリッジホルダー(00011)が必要です。

SFC用カラムの耐圧気密性試験結果をご要望の際はお問合せください
 ・分析用カラム : 15,000円(税抜)
 ・セミ分取カラム : 50,000円(税抜)

上記カラムサイズ以外をご希望の場合は弊社までお問合せください。

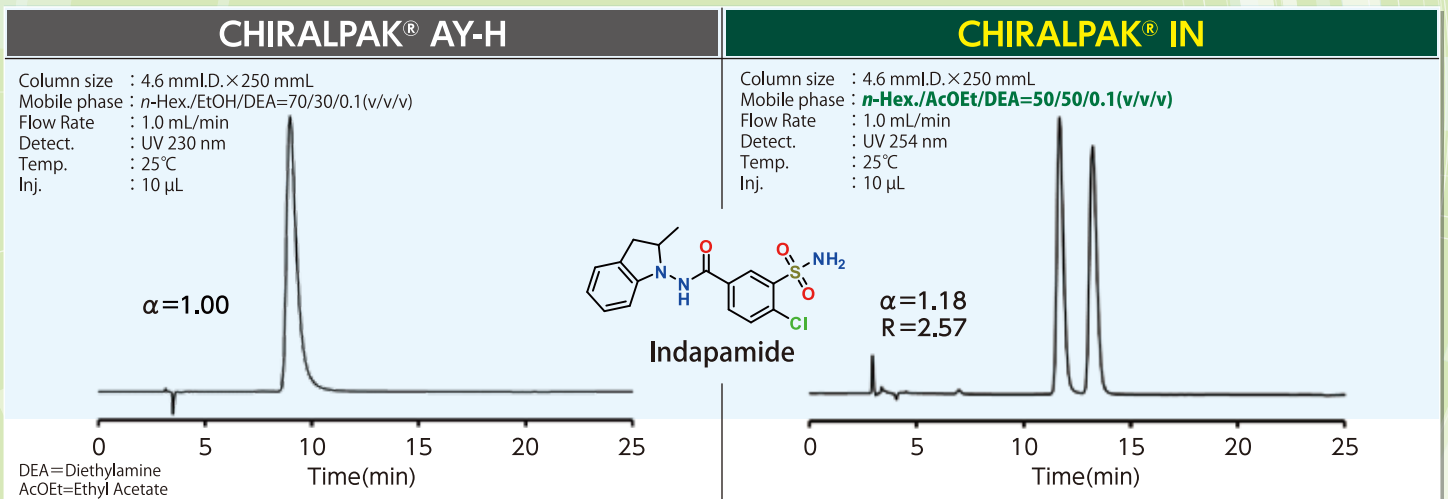
CHIRALPAK® IN / IN-3を用いた分離例

CHIRALPAK® IN はコーティング型カラム (AYタイプ) の分離特性を維持した耐溶剤型キラルカラムです。

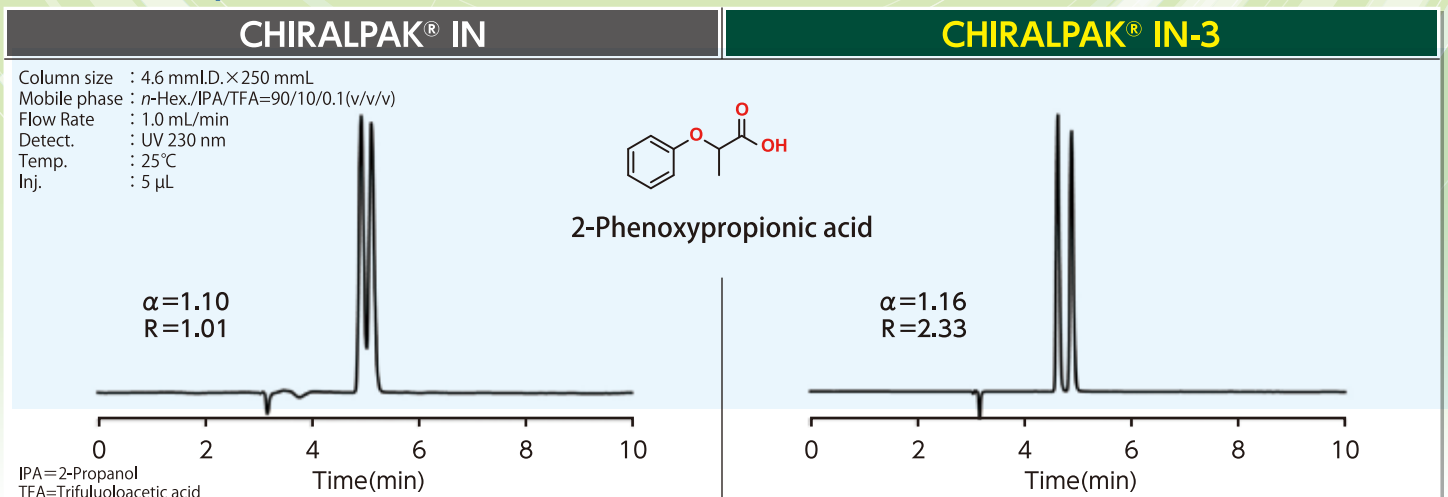


CHIRALPAK® IN は耐溶剤型キラルカラムです。

コーティング型のキラルカラムでは使えなかった溶媒も使用することができ、分離の幅が広がります。



3µmタイプのキラルカラムを使用することにより、分離度(R)が向上します。



株式会社ダイセル

ライフサイエンス製品営業部

東日本：〒108-8230 東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル

TEL: 03-6711-8222 (直) FAX: 03-6711-8228

西日本：〒530-0011 大阪府北区大深町3-1 グランフロント大阪 (タワーB)

TEL: 06-7639-7221 (直) FAX: 06-7639-7228

https://www.daicelchiral.com/ E-mail: chiral@jp.daicel.com

アメリカ問合せ先 E-mail: chiral@cti.daicel.com

ヨーロッパ問合せ先 E-mail: cte@cte.daicel.com

アジア問合せ先

(中国) E-mail: chiral@dctc.daicel.com

(インド) E-mail: chiral@chiral.daicel.com

(シンガポール) E-mail: contact@daicel.asia