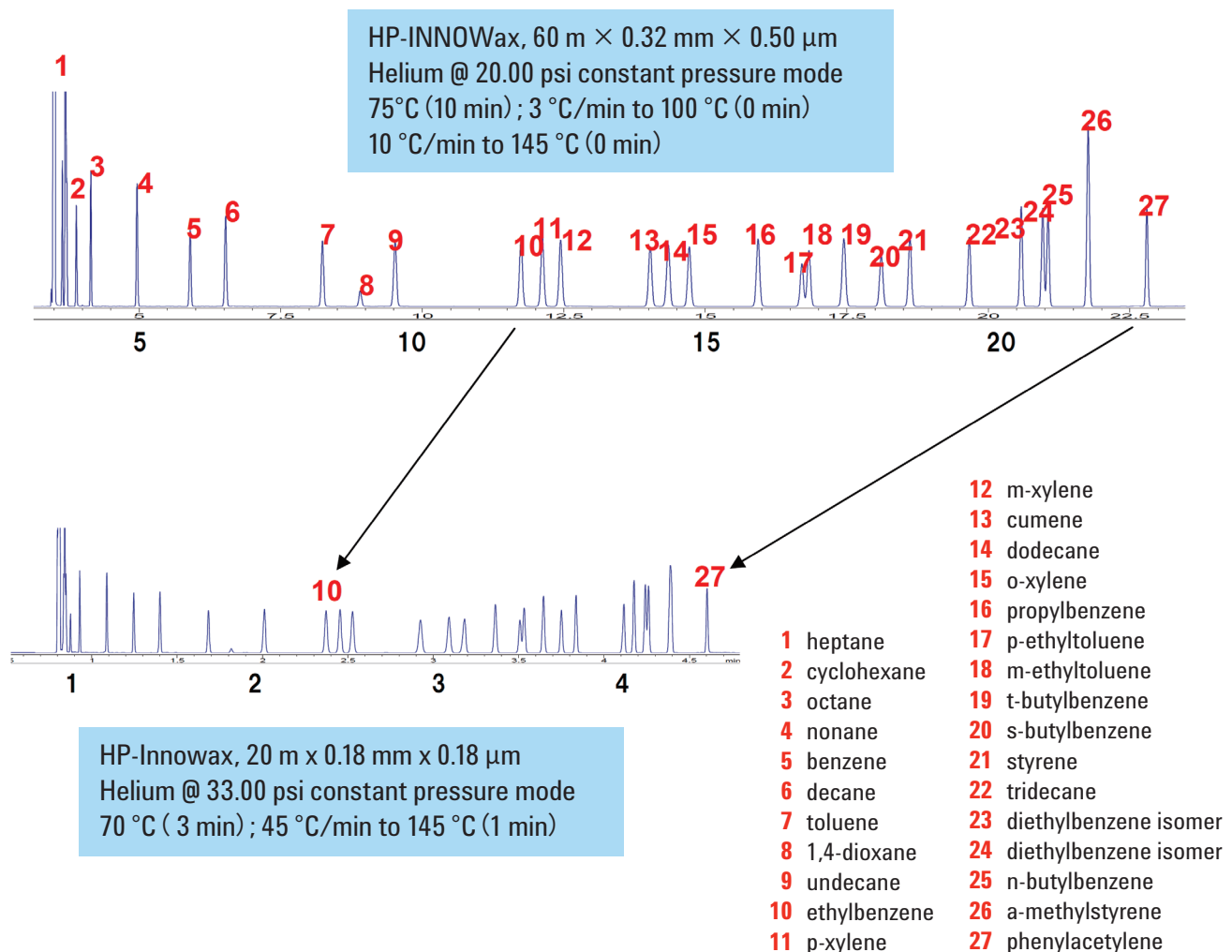
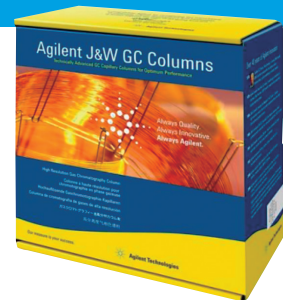


Agilent J&W 高速高分離キャピラリ GC カラム

The Measure of Confidence

分離を維持しながら分析時間を短縮し、生産性を向上

Agilent J&W 高速高分離 GC カラムは、シンプルかつコスト効率の良い方法で、既存の GC 装置や GC/MS 装置のサンプル処理能力を高めます。分離能が高く、細かいカラム内径 (内径 0.18 mm) と、高速分析を可能にする短いカラム長を組み合わせることで、分離を損なわずに生産性を高めることが可能です。



種類	部品番号 (7インチバスケット)	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μ m)	部品番号 (5インチバスケット)	価格 (7インチバスケット)
DB-1	121-1012	0.18	10	0.18	121-1012E	¥37,000
	121-1013	0.18	10	0.40	121-1013E	¥37,000
	121-101A	0.18	10	0.20		¥37,000
	121-1022	0.18	20	0.18	121-1022E	¥59,000
	121-1023	0.18	20	0.40		¥59,000
	121-1043	0.18	40	0.40	121-1043E	¥109,000
HP-1	19091Z-577	0.18	20	0.18	19091Z-577E	¥60,000
DB-1ms	121-0122	0.18	20	0.18	121-0122E	¥67,000
HP-1ms	19091S-677	0.18	20	0.18	19091S-677E	¥67,000
DB-5	121-5012	0.18	10	0.18	121-5012E	¥37,000
	121-5013	0.18	10	0.40		¥37,000
	121-5022	0.18	20	0.18	121-5022E	¥59,000
	121-5023	0.18	20	0.40	121-5023E	¥59,000
	121-5042	0.18	40	0.18		¥109,000
HP-5	19091J-577	0.18	20	0.18	19091J-577E	¥60,000
DB-5ms	121-5522	0.18	20	0.18	121-5522E	¥67,000
	121-5542	0.18	40	0.18		¥120,000
	121-5523	0.18	20	0.36		¥67,000
HP-5ms	19091S-577	0.18	20	0.18	19091S-577E	¥67,000
DB-XLB	121-1222	0.18	20	0.18	121-1222E	¥68,000
	121-1232	0.18	30	0.18		¥95,000
DB-35ms	121-3822	0.18	20	0.18	121-3822E	¥67,000
DB-17	121-1722	0.18	20	0.18		¥58,000
	121-1723	0.18	20	0.30		¥58,000
DB-17ms	121-4722	0.18	20	0.18	121-4722E	¥68,000
DB-23	121-2323	0.18	20	0.20		¥59,000
DB-225	121-2223	0.18	20	0.20		¥59,000
DB-624	121-1324	0.18	20	1.00	121-1224E	¥61,000
DB-1701	121-0713	0.18	10	0.40		¥37,000
	121-0722	0.18	20	0.18		¥61,000
DB-WAX	121-7012	0.18	10	0.18		¥38,000
	121-7022	0.18	20	0.18	121-7022E	¥61,000
	121-7023	0.18	20	0.30	121-7023E	¥61,000
	121-7042	0.18	40	0.18	121-7042E	¥113,000
	121-7043	0.18	40	0.30		¥112,000
HP-INNOWax	19091N-577	0.18	20	0.18	19091N-577E	¥61,000
DB-5.625	121-5621	0.18	20	0.18		¥61,000
	121-5622	0.18	20	0.36		¥68,000
DB-VRX	121-1524	0.18	20	1.00		¥63,000
	121-1544	0.18	40	1.00	121-1544E	¥110,000

アジレント・テクノロジー株式会社

本社/〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
 ●カスタムコンタクトセンター ☎0120-477-111
 email_japan@agilent.com

*仕様は予告なく変更する場合があります。

www.agilent.com/chem/jp
 Copyright © 2017 Agilent Technologies
 All Rights Reserved.

本書の一部または全部を書面による事前の許可なしに複製、改変、翻訳することは、著作権法で認められている場合を除き、法律で禁止されています。

Printed in Japan. Apr.1, 2017
 5989-7846JAJP