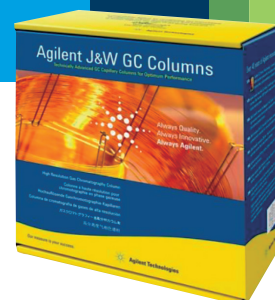
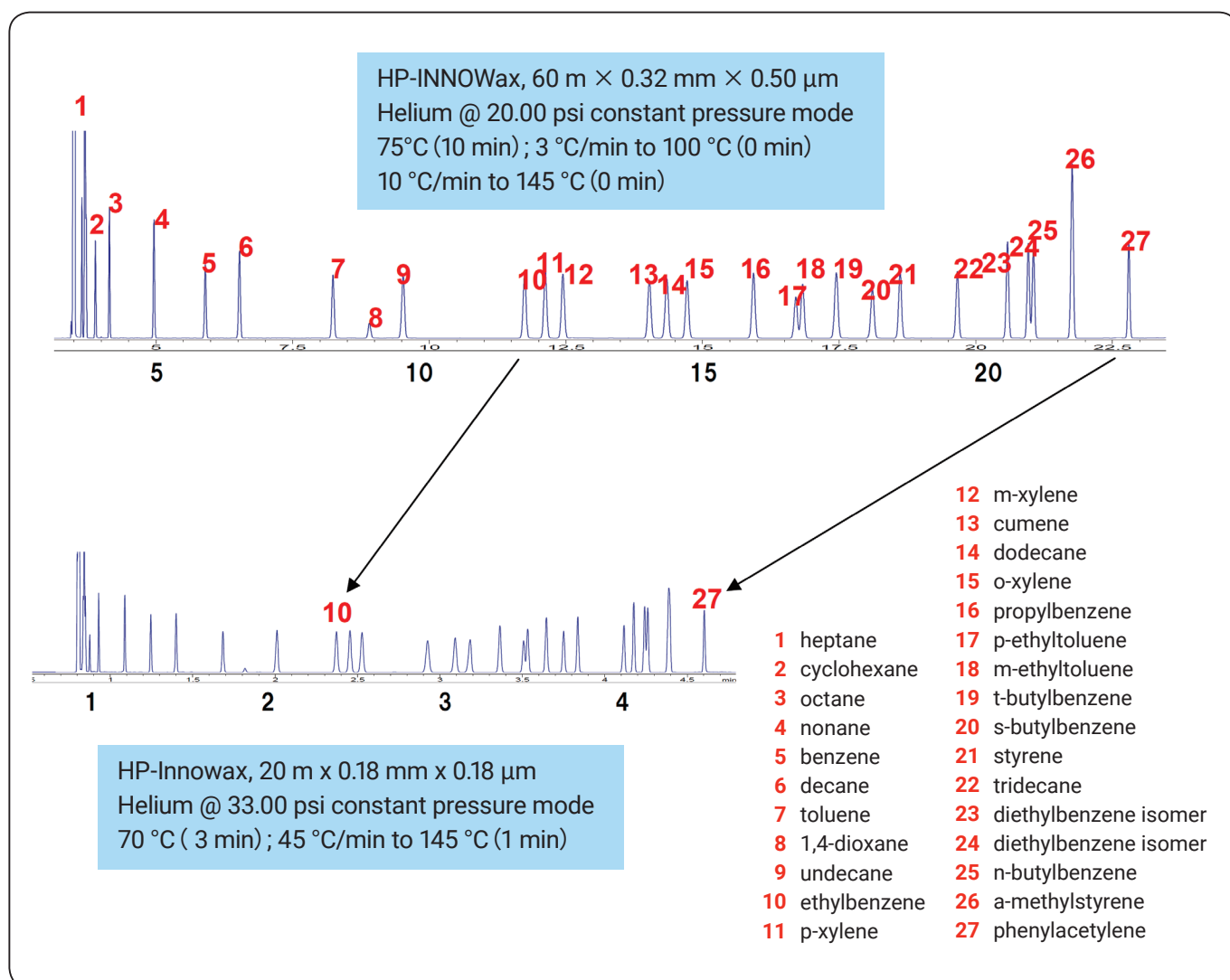


# Agilent J&W 高速高分離キャピラリ GC カラム

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、分離を損わずに生産性を高めることが可能です。



## Agilent J&W 高速高分離キャピラリー GC カラムラインナップ

種類	部品番号 (7インチバスケット)	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	部品番号 (5インチバスケット)
DB-1	121-1012	0.18	10	0.18	121-1012E
	121-1013	0.18	10	0.40	121-1013E
	121-101A	0.18	10	0.20	
	121-1022	0.18	20	0.18	121-1022E
	121-1023	0.18	20	0.40	
	121-1043	0.18	40	0.40	121-1043E
HP-1	19091Z-577	0.18	20	0.18	19091Z-577E
DB-1ms	121-0122	0.18	20	0.18	121-0122E
HP-1ms	19091S-677	0.18	20	0.18	19091S-677E
DB-5	121-5012	0.18	10	0.18	121-5012E
	121-5013	0.18	10	0.40	
	121-5022	0.18	20	0.18	121-5022E
	121-5023	0.18	20	0.40	121-5023E
	121-5042	0.18	40	0.18	
HP-5	19091J-577	0.18	20	0.18	19091J-577E
DB-5ms	121-5522	0.18	20	0.18	121-5522E
	121-5542	0.18	40	0.18	
	121-5523	0.18	20	0.36	
HP-5ms	19091S-577	0.18	20	0.18	19091S-577E
DB-XLB	121-1222	0.18	20	0.18	121-1222E
	121-1232	0.18	30	0.18	
DB-35ms	121-3822	0.18	20	0.18	121-3822E
DB-17	121-1722	0.18	20	0.18	
	121-1723	0.18	20	0.30	
DB-17ms	121-4722	0.18	20	0.18	121-4722E
DB-23	121-2323	0.18	20	0.20	
DB-225	121-2223	0.18	20	0.20	
DB-624	121-1324	0.18	20	1.00	121-1224E
DB-1701	121-0713	0.18	10	0.40	
	121-0722	0.18	20	0.18	
DB-WAX	121-7012	0.18	10	0.18	
	121-7022	0.18	20	0.18	121-7022E
	121-7023	0.18	20	0.30	121-7023E
	121-7042	0.18	40	0.18	121-7042E
	121-7043	0.18	40	0.30	
HP-INNOWax	19091N-577	0.18	20	0.18	19091N-577E
DB-5.625	121-5621	0.18	20	0.18	
	121-5622	0.18	20	0.36	
DB-VRX	121-1524	0.18	20	1.00	
	121-1544	0.18	40	1.00	121-1544E

アジレント・テクノロジー株式会社

〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1

フリーダイヤル 0120-477-111

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

Printed in Japan. Apr. 1, 2019

5989-7846JAJP



Trusted Answers