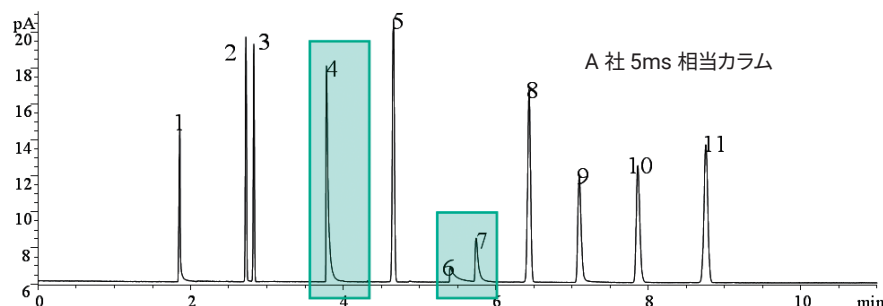
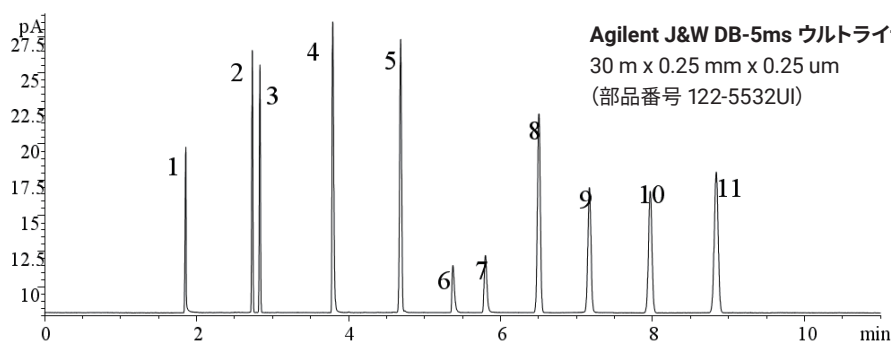
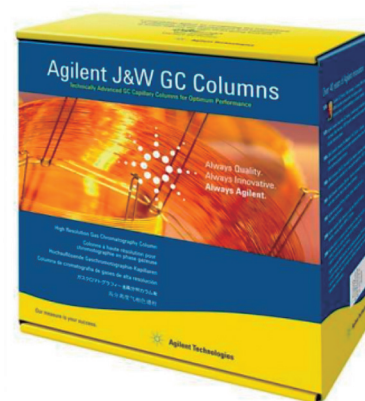


# Agilent J&W ウルトライナート キャピラリ GC カラム

優れたパフォーマンスと信頼性の高いデータを実現

## 一貫した不活性さと、優れたピーク形状を実現した 新しい GC カラムです。

- ウルトライナート試験混合物により個別にテスト済
- 最高レベルのカラム不活性
- 低いカラムブリード
- 分析困難な活性物質で優れたピーク形状を実現
- 優れたシグナル / ノイズ比
- 高速高分離分析のための内径 0.18 mm カラムもサポート
- 5 ms、1 ms、35 ms、624、WAX のラインナップをご用意
- 既存の J&W 5 ms、1 ms、35 ms、624、WAX と同じ選択性



1. 1-Propionic acid
2. 1-Octene
3. n-Octane
4. 4-Picoline
5. n-Nonane
6. Trimethyl phosphate
7. 1,2-Pentenediol
8. n-Propylbenzene
9. 1-Heptanol
10. 3-Octanone
11. n-Decane

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

またはコールセンター 0120-477-111 まで!

# Agilent J&W ウルトライナート キャピラリ GC カラム

## DB-5ms ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
121-5522UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350
121-5522UILTM	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350
121-5523UI	0.18	20	0.36 μm	-60 ~ 325/350
121-5523UILTM	0.18	20	0.36 μm	-60 ~ 325/350
122-5512UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5512UILTM	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5513UI	0.25	15	1.0 μm	-60 ~ 325/350
122-5522UI	0.25	25	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5522UILTM	0.25	25	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5532UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5532UIE	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5532UILTM	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5536UI	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350
122-5536UILTM	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350
122-5533UI	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
122-5533UIE	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
122-5552UI	0.25	50	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5562UI	0.25	60	0.25 μm	-60 ~ 325/350
122-5563UI	0.25	60	1.0 μm	-60 ~ 325/350
123-5532UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
123-5532UIE	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
123-5536UI	0.32	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350
123-5533UI	0.32	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
123-5563UI	0.32	60	1.0 μm	-60 ~ 325/350
121-0122UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 340/360

## HP-5ms ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
19091S-577UILTM	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350
19091S-431UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-431UILTM	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-433UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-433UIE	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-433UILTM	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-133UI	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350
19091S-233UI	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
19091S-436UI	0.25	60	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-413UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-413UILTM	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-213UI	0.32	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
19091S-213UILTM	0.32	30	1.00 μm	-60 ~ 325/350

## DB-35ms ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
121-3822UI	0.18	20	0.18 μm	50 ~ 340/360
122-3812UI	0.25	15	0.25 μm	50 ~ 340/360
122-3832UI	0.25	30	0.25 μm	50 ~ 340/360
123-3832UI	0.32	30	0.25 μm	50 ~ 340/360

## DB-1ms ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
122-0112UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 340/360
122-0132UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 340/360
122-0132UIE	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 340/360
122-0162UI	0.25	60	0.25 μm	-60 ~ 340/360
123-0112UI	0.32	15	0.25 μm	-60 ~ 340/360
123-0132UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 340/360
19091S-577UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350

## HP-1ms ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
19091S-612UI	0.32	25	0.52 μm	-60 ~ 325/350
19091S-633UI	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350
19091S-677UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350
19091S-713UI	0.32	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
19091S-733UI	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350
19091S-911UI	0.32	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-913UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-931UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-931UIE	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350
19091S-933UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350

## DB-624 ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
121-1324UI	0.18	20	1.0 μm	-20 ~ 260
122-1334UI	0.25	30	1.4 μm	-20 ~ 260
122-1364UI	0.25	60	1.4 μm	-20 ~ 260
123-1334UI	0.32	30	1.8 μm	-20 ~ 260
123-1364UI	0.32	60	1.8 μm	-20 ~ 260
125-1334UI	0.53	30	3.0 μm	-20 ~ 260
125-1374UI	0.53	75	3.0 μm	-20 ~ 260

## DB-Select 624 ウルトライナート for <467>

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
122-0334UI	0.25	30	1.4 μm	-40 ~ 260
122-0364UI	0.25	60	1.4 μm	-40 ~ 260
123-0334UI	0.32	30	1.8 μm	-40 ~ 260
123-0364UI	0.32	60	1.8 μm	-40 ~ 260
125-0334UI	0.53	30	3.0 μm	-40 ~ 260

※ UI : ウルトライナート、E : 5 インチバスケット、LTM : LTM (Low Thermal Mass 用カラム)

## DB-WAX ウルトライナート

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)
127-7012UI	0.10	10	0.10 μm	20 ~ 250/260
121-7022UI	0.18	20	0.18 μm	20 ~ 250/260
121-7023UI	0.18	20	0.30 μm	20 ~ 240/250
128-7022UI	0.20	25	0.20 μm	20 ~ 250/260
122-7012UI	0.25	15	0.25 μm	20 ~ 250/260
122-7032UI	0.25	30	0.25 μm	20 ~ 250/260
122-7033UI	0.25	30	0.50 μm	20 ~ 240/250
122-7062UI	0.25	60	0.25 μm	20 ~ 250/260
122-7063UI	0.25	60	0.50 μm	20 ~ 240/250
123-7012UI	0.32	15	0.25 μm	20 ~ 250/260
123-7032UI	0.32	30	0.25 μm	20 ~ 250/260
123-7033UI	0.32	30	0.50 μm	20 ~ 240/250
123-7062UI	0.32	60	0.25 μm	20 ~ 250/260
123-7063UI	0.32	60	0.50 μm	20 ~ 240/250
125-7012UI	0.53	15	1.00 μm	20 ~ 230/240
125-7031UI	0.53	30	0.25 μm	20 ~ 230/240
125-7037UI	0.53	30	0.50 μm	20 ~ 230/240
125-7032UI	0.53	30	1.00 μm	20 ~ 230/240
125-7062UI	0.53	60	1.00 μm	20 ~ 230/240

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

5990-4196JAJP



Trusted Answers