

# Agilent J&W ウルトライナート キャピラリー GC カラム

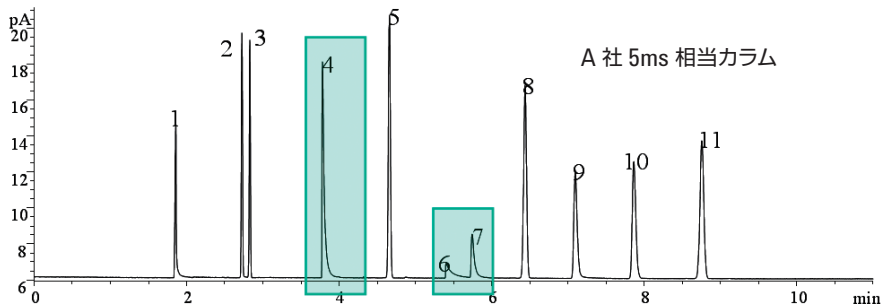
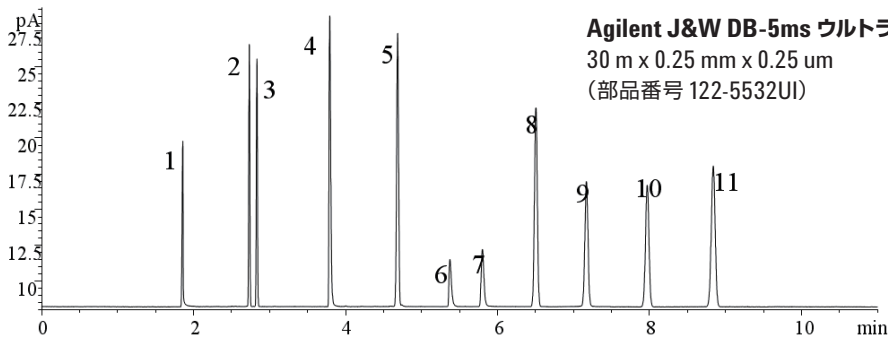
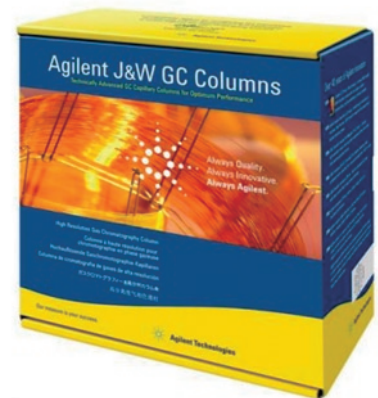
The Measure of Confidence



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 のラインナップをご用意
- 既存の J&W 5 ms、1 ms、35 ms 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&amp;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)	価格
121-5522UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350	70,000
121-5522UILTM	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350	157,000
121-5523UI	0.18	20	0.36 μm	-60 ~ 325/350	70,000
121-5523UILTM	0.18	20	0.36 μm	-60 ~ 325/350	157,000
122-5512UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	50,000
122-5512UILTM	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	136,000
122-5513UI	0.25	15	1.0 μm	-60 ~ 325/350	50,000
122-5522UI	0.25	25	0.25 μm	-60 ~ 325/350	71,000
122-5522UILTM	0.25	25	0.25 μm	-60 ~ 325/350	156,000
122-5532UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	82,000
122-5532UIE	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	82,000
122-5532UILTM	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	166,000
122-5536UI	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350	82,000
122-5536UILTM	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350	166,000
122-5533UI	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	82,000
122-5533UIE	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	82,000
122-5552UI	0.25	50	0.25 μm	-60 ~ 325/350	127,000
122-5562UI	0.25	60	0.25 μm	-60 ~ 325/350	140,000
122-5563UI	0.25	60	1.0 μm	-60 ~ 325/350	139,000
123-5532UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	88,000
123-5532UIE	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	88,000
123-5536UI	0.32	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350	88,000
123-5533UI	0.32	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	88,000
123-5563UI	0.32	60	1.0 μm	-60 ~ 325/350	151,000
121-0122UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 340/360	70,000

## 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)	価格
19091S-577UILTM	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350	157,000
19091S-431UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	50,000
19091S-431UILTM	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	136,000
19091S-433UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	82,000
19091S-433UIE	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	82,000
19091S-433UILTM	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	166,000
19091S-133UI	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350	82,000
19091S-233UI	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	82,000
19091S-436UI	0.25	60	0.25 μm	-60 ~ 325/350	140,000
19091S-413UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	83,000
19091S-413UILTM	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	173,000
19091S-213UI	0.32	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	88,000
19091S-213UILTM	0.32	30	1.00 μm	-60 ~ 325/350	173,000

## 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)	価格
121-3822UI	0.18	20	0.18 μm	50 ~ 340/360	69,000
122-3812UI	0.25	15	0.25 μm	50 ~ 340/360	49,000
122-3832UI	0.25	30	0.25 μm	50 ~ 340/360	80,000
123-3832UI	0.32	30	0.25 μm	50 ~ 340/360	87,000

## 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)	価格
122-0112UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 340/360	50,000
122-0132UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 340/360	82,000
122-0132UIE	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 340/360	82,000
122-0162UI	0.25	60	0.25 μm	-60 ~ 340/360	140,000
123-0112UI	0.32	15	0.25 μm	-60 ~ 340/360	54,000
123-0132UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 340/360	89,000
19091S-577UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350	70,000

## 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)	価格
19091S-612UI	0.32	25	0.52 μm	-60 ~ 325/350	73,000
19091S-633UI	0.25	30	0.50 μm	-60 ~ 325/350	83,000
19091S-677UI	0.18	20	0.18 μm	-60 ~ 325/350	70,000
19091S-713UI	0.32	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	84,000
19091S-733UI	0.25	30	1.0 μm	-60 ~ 325/350	83,000
19091S-911UI	0.32	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	54,000
19091S-913UI	0.32	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	89,000
19091S-931UI	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	50,000
19091S-931UIE	0.25	15	0.25 μm	-60 ~ 325/350	50,000
19091S-933UI	0.25	30	0.25 μm	-60 ~ 325/350	82,000

## 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)	価格
121-1324UI	0.18	20	1.0 μm	-20 ~ 260	65,000
122-1334UI	0.25	30	1.4 μm	-20 ~ 260	81,000
122-1364UI	0.25	60	1.4 μm	-20 ~ 260	135,000
123-1334UI	0.32	30	1.8 μm	-20 ~ 260	90,000
123-1364UI	0.32	60	1.8 μm	-20 ~ 260	150,000
125-1334UI	0.53	30	3.0 μm	-20 ~ 260	102,000
125-1374UI	0.53	75	3.0 μm	-20 ~ 260	184,000

## DB-Select 624 ウルトライナート for &lt;467&gt;

部品番号	内径 (mm)	長さ (m)	膜厚 (μm)	温度限界 (°C)	価格
122-0334UI	0.25	30	1.4 μm	-40 ~ 260	83,000
122-0364UI	0.25	60	1.4 μm	-40 ~ 260	139,000
123-0334UI	0.32	30	1.8 μm	-40 ~ 260	92,000
123-0364UI	0.32	60	1.8 μm	-40 ~ 260	154,000
125-0334UI	0.53	30	3.0 μm	-40 ~ 260	105,000

\* 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)

## 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 ©2015 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, 2015  
 5990-4196JAJP



Agilent Technologies