

BPX-DXN

・ 4～8塩素体のPCDDs/PCDFs  
全異性体の溶出順位をアサイン

HT8-PCB

・ PCBs209成分  
全異性体の溶出順位をアサイン

## BPX-DXN / HT8-PCB

ダイオキシン・PCB分析用カラム

## BPX-DXN

内径 (mm)	長さ (m)	使用温度範囲 (°C)	Part no.	価格
0.25	60	10 to 360/370	054234	¥ 198,000

## HT8-PCB

内径 (mm)	長さ (m)	使用温度範囲 (°C)	Part no.	価格
0.25	60	10 to 360/370	054236	¥ 168,000

## BPX-DIOXIN-I (SCLV 用カラム)

内径 (mm)	長さ (m)	使用温度範囲 (°C)	Part no.	価格
0.15	30	10 to 360/370	054230	¥ 120,000

## BPX-DIOXIN-II (SCLV 用カラム)

内径 (mm)	長さ (m)	使用温度範囲 (°C)	Part no.	価格
0.15	30	10 to 360/370	054231	¥ 120,000

## 不活性処理フューズドシリカチューブ

メチル不活性処理フューズドシリカチューブ

内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	入数	Part no.	価格
0.25	0.363	2	1	0624431	¥4,400
0.25	0.363	5	1	0624432	¥10,900
0.25	0.363	10	1	0624434	¥21,600
0.32	0.430	2	1	0624470	¥4,900
0.32	0.430	5	1	0624471	¥12,000
0.32	0.430	10	1	0624476	¥24,600
0.53	0.680	2	1	0624479	¥6,200
0.53	0.680	5	1	062448	¥15,100
0.53	0.680	10	1	064033	¥30,700

## SilTite™ $\mu$ -Union (シルタイト マイクロユニオン)

全長9 mm 重量0.5 gのキャピラリーコネクタです。手締めで外れにくいため、ガードカラムの接続に最適です。

製品名	入数	Part no.	価格
ユニオンキット*			
SilTite Micro Union 0.4 to 0.4 **	キット	073560	¥18,500
SilTite Micro Union 0.4 to 0.5	キット	073561	¥18,500
SilTite Micro Union 0.5 to 0.5	キット	073563	¥18,500
SilTite Micro Union 0.4 to 0.8	キット	073562	¥18,500

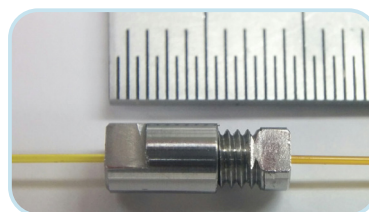
\*キットには、フェルール5個、ユニオンオスネジ2個、ユニオンメスネジ2個、取付用治具、取り扱い説明書が含まれています。

\*\*製品名の最後に付いている0.4・0.5・0.8の数字は、対応するフェルールの内径 (mm) を表します。

0.4 : 0.1-0.25mm IDのキャピラリーチューブを接続する仕様です。

0.5 : 0.32mm IDのキャピラリーチューブを接続する仕様です。

0.8 : 0.53mm IDのキャピラリーチューブを接続する仕様です。



## GC消耗品 - Agilent Technologies 用

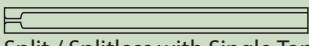
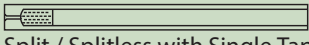
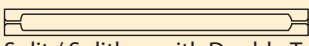

### GCオートサンプラーシリンジ：アジレント



P/N#002810

容量	PTFE チップ	シリンジコード	針長さ (mm)	針 ゲージ	針外径 (mm)	針内径 (mm)	針先 形状	入数	Part no.	価格
固定針タイプ - HP7673, 7683, 7693A and 6850ALS 用										
10 µL	-	10F-AG-0.47	42	26	0.47	0.11	コーン	1	002800	¥8,200
10 µL	-	SK-10F-AG-47 6PK	42	26	0.47	0.11	コーン	6	002804	¥43,600
10 µL	-	10F-AG-0.63	42	23	0.63	0.11	コーン	1	002810	¥8,200
10 µL	-	SK-10F-AG-63 6PK	42	23	0.63	0.11	コーン	6	002814	¥43,600
10 µL	-	SK-10F-AG-63 25PK	42	23	0.63	0.11	コーン	25	002813	¥171,300
10 µL	PTFE	10F-AG-GT-0.63	42	23	0.63	0.11	コーン	1	002812	¥11,000
10 µL	-	10F-AG-0.63/0.47	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	1	002821	¥8,000
10 µL	-	SK-10F-AG6347 6PK	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	6	002822	¥43,900
10 µL	-	SK-10FAG6347 25PK	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	25	002824	¥172,600
10 µL	PTFE	10F-AG-GT-0.63/0.47	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	1	002826	¥10,800
10 µL	PTFE	SK-10F-AG-GT-63/47 6PK	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	6	002827	¥61,600

### 注入口ライナー (不活性処理済み)

製品詳細	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (mm)	入数	Part no.	価格
For Agilent 5890, 6850, 6890, 7890 and HP4890						
 Split / Splitless with Single Taper	6.3	4	78.5	1	09201701	¥4,800
				5	092017	¥18,900
				25	092229	¥82,100
 Split / Splitless with Single Taper (Quartz Wool)	6.3	4	78.5	1	09201901	¥4,900
				5	092019	¥20,400
				25	092218	¥86,100
 Split / Splitless with Double Taper	6.3	4	78.5	1	09201801	¥5,800
				5	092018	¥23,400
				25	092230	¥99,600
 Split / Splitless Taper FocusLiner	6.3	4	78.5	1	09200301	¥4,900
				5	092003	¥19,600
				25	092011	¥87,100



### セプタ

直径 (mm)	グレード	入数	最高使用温度	Part no.	価格
For Agilent 7890, 6890, 5890, 5880, 4890, 6850					
11	Marathon ロングライフ	25	350°C	041915	¥7,400
	AG3 ローブリード	25	350°C	041902	¥7,600
	BTOプレミアム	25	400°C	041898	¥6,700



AG3 ローブリード



BTOプレミアム

### フェルール

装置	カラム内径	フェルール 内径	入数	Part no.	価格
15% グラファイト / 85% ベスペル® フェルール					
注入口 & 大気圧検出器 (FID)	0.1-0.25 mm	0.4 mm	10	215164 (旧073109)	¥8,000
	0.32 mm	0.5 mm	10	215165 (旧073111)	¥8,000
	0.53 mm	0.8 mm	10	215168 (旧073113)	¥8,000
MS インターフェース接続	0.1-0.25 mm	0.4 mm	10	215104 (旧072663)	¥7,700
	0.32 mm	0.5 mm	10	215105 (旧072654)	¥7,700
	0.53 mm	0.8 mm	10	215108 (旧072655)	¥7,700



P/N#215164



P/N#215104

● 2026年4月1日現在の情報であり、製品情報、価格等は予告無く変更される場合がございます。掲載価格は希望小売価格（税別）です。

トレイジャンサイエンティフィック ジャパン株式会社  
〒231-0011 横浜市中区太田町 6-85RK CUBE 3F  
Tel : 045 222 2885 Fax : 045 222 2887  
email : japan@trajanscimed.com

GC\_BPX-DXN\_HT8-PCB\_021©Trajan Scientific Japan 4/2026