

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*	¥ 188,000

* :レポート付き

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	054237*	¥ 188,000
0.25	60	10 to 360/370	054236**	¥ 158,000

* :レポート付き

** :レポート無し

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	¥ 110,000

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	¥ 110,000

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™ μ-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。



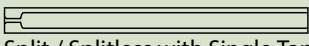



GC消耗品 - Agilent Technologies 用

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	¥7,000
10 µL	-	SK-10F-AG-47 6PK	42	26	0.47	0.11	コーン	6	002804	¥37,700
10 µL	-	10F-AG-0.63	42	23	0.63	0.11	コーン	1	002810	¥7,000
10 µL	-	SK-10F-AG-63 6PK	42	23	0.63	0.11	コーン	6	002814	¥37,700
10 µL	-	SK-10F-AG-63 25PK	42	23	0.63	0.11	コーン	25	002813	¥148,200
10 µL	PTFE	10F-AG-GT-0.63	42	23	0.63	0.11	コーン	1	002812	¥9,500
10 µL	-	10F-AG-0.63/0.47	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	1	002821	¥6,800
10 µL	-	SK-10F-AG6347 6PK	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	6	002822	¥38,000
10 µL	-	SK-10FAG6347 25PK	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	25	002824	¥149,400
10 µL	PTFE	10F-AG-GT-0.63/0.47	42	23-26	0.63/0.47	0.11	コーン	1	002826	¥9,300

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	¥4,500
				5	092017	¥18,000
				25	092229	¥78,100
 Split / Splitless with Single Taper (Quartz Wool)	6.3	4	78.5	1	09201901	¥4,600
				5	092019	¥19,400
				25	092218	¥82,000
 Split / Splitless with Double Taper	6.3	4	78.5	1	09201801	¥5,500
				5	092018	¥22,200
				25	092230	¥94,800
 Split / Splitless Taper FocusLiner	6.3	4	78.5	1	09200301	¥4,600
				5	092003	¥18,600
				25	092011	¥82,900



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	EC (高耐久性 低ブリード)	25	350°C	041902	¥4,000
	HT (BTOシリコン)	25	400°C	041898	¥4,800



EC (P/N#041902)



HT (P/N#041898)

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	073109	¥6,900
	0.32 mm	0.5 mm	10	073111	¥6,900
	0.53 mm	0.8 mm	10	073113	¥6,900
MS インターフェース接続	0.1-0.25 mm	0.4 mm	10	072663	¥6,900
	0.32 mm	0.5 mm	10	072654	¥6,900
	0.53 mm	0.8 mm	10	072655	¥6,900



P/N#073109



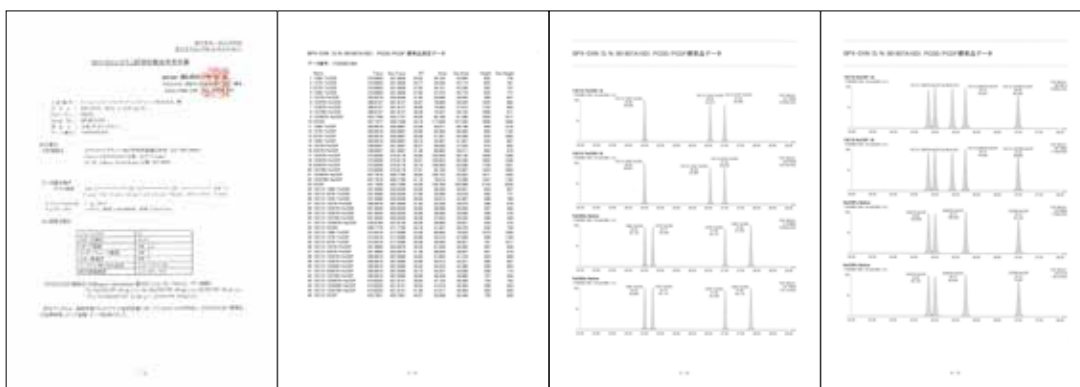
P/N#072663

BPX-DXNカラム

全てのカラムに対して4~8塩素ダイオキシン・フランの標準物質及び内部標準物質の測定を行い、そのレポートをカラムに添付します。

測定に使用する標準物質及び内部標準物質

標準物質		内部標準物質	
TeCDDs	1,3,6,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	13C12-TeCDDs	13C12-1,3,6,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
	1,3,7,9-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin		13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin		13C12-1,2,3,4-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin
	1,2,8,9-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	13C12-PeCDD	13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin
PeCDDs	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	13C12-HxCDDs	13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin
HxCDDs	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin		13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin		13C12-1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	13C12-HpCDD	13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin
HpCDDs	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	13C12-OCDD	13C12-1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxin
OCDD	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxin	13C12-TeCDFs	13C12-1,3,6,8-Tetrachlorodibenzofuran
TeCDFs	1,3,6,8-Tetrachlorodibenzofuran		13C12-1,2,7,8-Tetrachlorodibenzofuran
	1,2,7,8-Tetrachlorodibenzofuran		13C12-2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran
	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	13C12-PeCDFs	13C12-1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran
	1,2,8,9-Tetrachlorodibenzofuran		13C12-2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran
PeCDFs	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	13C12-HxCDFs	13C12-1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran
	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran		13C12-1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran
HxCDFs	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran		13C12-1,2,3,4,6,9-Hexachlorodibenzofuran
	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran		13C12-1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran
	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	13C12-2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	
	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	13C12-HpCDFs	13C12-1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran
HpCDFs	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran		13C12-1,2,3,4,6,8,9-Heptachlorodibenzofuran
	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran		13C12-1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran
OCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzofuran	13C12-OCDF	13C12-1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzofuran



・レポートの一例

● 2022年6月20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

Cicc 関東化学株式会社
試薬事業本部 試薬部
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号
(03) 6214-1094
HP : <https://www.kanto.co.jp>

GC_BPX-DXN_HT8-PCB_021© Trajan Scientific Japan 06/2022