

ポンプ、捕集管 SKC

ポンプ

品名	P/N	希望小売価格(税抜/円)
ポケットポンプ (NiMH 電池付)	210-1002MH	販売中止
AirChekXR5000 サンプルポンプ、長作業 Li イオンタイプ	210-5001	165,100
AirChekXR5000 サンプルポンプキット、長作業 Li イオンタイプ (充電器、フィルターカセットホルダー、ナイロンソフトケース付)	210-5001K	215,800
AirChekXR5000 サンプルポンプ、標準 Li イオンタイプ	210-5002	154,700
AirChekXR5000 サンプルポンプキット、標準 Li イオンタイプ (充電器、フィルターカセットホルダー、ナイロンソフトケース付)	210-5002K	195,200
フィルターカセットホルダー	225-1	7,500

Sorbent Sample Tube/ 溶媒脱着チューブ

充てん剤 (コーティング)	サイズ (mm)	層	充てん量 (mg)	チューブ 両端処理	充てん剤 仕切材質	入数	ORBO No.	スベルコ No.	通常 在庫	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
ヤシ殻活性炭	6 × 70	2	50/100	GS	FFW	50	32Small	2-0267-U	○	226-01	11,000
ヤシ殻活性炭	6 × 70	2	50/100	GS	FFW	1000	-	-	○	226-01-BULK	150,200
ヤシ殻活性炭	6 × 70	2	50/100	GS	WWW	50	-	-	○	226-01GWS	18,000
ヤシ殻活性炭	8 × 110	2	200/400	GS	FWW	50	32Large	2-0228	○	226-09	18,000
ヤシ殻活性炭	8 × 110	2	200/400	GS	FWW	1000	-	-	-	226-09-BULK	267,500
ヤシ殻活性炭	8 × 150	2	350/350/350	GS	WWW	50	-	-	-	226-09-02	62,000
シリカゲル	6 × 70	2	75/150	GS	FFW	50	52Small	2-0229	○	226-10	14,000
シリカゲル (高洗浄)	7 × 110	2	200/400	GS	WWGW	50	53	2-0265	○	226-10-03	31,000
シリカゲル	8 × 110	2	150/300	GS	WWW	50	506	2-0032	-	226-10-04	32,500
シリカゲル (硫酸)	6 × 70	2	100/200	GS	WWW	50	-	-	-	226-10-06	45,000
シリカゲル	8 × 110	2	260/520	GS	FWW	50	507	2-0870-U	○	226-15	25,500
シリカゲル	8 × 110	2	260/520	GS	WWW	50	-	-	-	226-15GWS	37,800
ヤシ殻活性炭	10 × 110	2	200/800	GS	FWW	50	-	-	-	226-16	32,500
ヤシ殻活性炭	10 × 160	2	200/1800	GS	FWW	50	-	-	-	226-16-02	76,000
Anasorb (300)	6 × 70	1	200	GS	WW	50	1002	2-0863	○	226-17-1A	22,000
Anasorb (300)	8 × 110	1	500	GS	WW	50	1008	2-0866	○	226-17-3A	46,000
アルミナ	8 × 110	2	200/400	GS	FWW	50	-	-	-	226-18	45,600
シリカゲル	10 × 110	2	260/1040	GS	FWW	50	-	-	-	226-22	42,500
XAD [®] -2 (Octanoic acid)	6 × 70	2	50/100	GS	WWW	50	-	-	-	226-23	41,200
ヤシ殻活性炭	8 × 110	1	200 400	GS	WW	50sets	-	-	-	226-25	56,700
XAS-2(2-hydroxymethyl piperidine)	8 × 110	2	225/450	GS	WWW	20	25	2-0357	-	226-27	32,500
Soda Lime	7 × 110	2	200/600	GS	WWWGW	50	-	-	-	226-28	販売中止
Anasorb747(硫酸)	8 × 110	2	250/500	GS	WWW	50	77	2-0036	-	226-29	40,300
XAD [®] -2	7 × 70	2	40/80	GS	WW	50	-	-	○	226-30	36,800
XAD [®] -2	10 × 110	1	300 600	GS	WW WW	10sets	-	-	-	226-3002A	33,700
XAD [®] -2	8 × 110	2	30/100	GS	WWW	50	-	-	-	226-30-03	42,400
XAD [®] -2	8 × 110	2	50/100	GS	WWW	50	42large 43 44 605	2-0264-U 2-0258 2-0260-U 2-0049	○	226-30-04	33,500
XAD [®] -2	8 × 110	2	75/150	GS	WWW	50	608	2-0050-U	-	226-30-05	42,500
XAD [®] -2	8 × 110	2	200/400	GS	WWW	50	609	2-0051	-	226-30-06	59,000
XAD [®] -2 (p-Anisidine)	8 × 110	2	50/100	GS	WWW	20	-	-	-	226-30-07	31,200
Anasorb708	6 × 70	1	100	GS	WW	50	601	2-0048	-	226-30-08	61,000
XAD [®] -2/ガラスファイバーフィルター	13 → 6 × 75	2	140/270	GO	FFGT	10	49 P	2-0350	-	226-30-16	41,000
XAD [®] -2 (Naphthylisothiocyanate)	6 × 70	2	40/80	GS	WWW	50	-	-	-	226-30-18	55,000
Tenax [®]	6 × 70	2	15/30	GS	FWW	50	-	-	-	226-35	40,300
Tenax [®]	6 × 70	2	10/20	GO	FWW	50	-	-	-	226-35-01	74,000
Tenax [®]	6 × 130	1	17 35	GO	WW	50sets	-	-	-	226-35-02	82,700
Tenax [®]	8 × 110	2	50/100	GS	WWW	50	402	2-0832-J	-	226-35-03	77,000
Tenax [®]	8 × 110	2	50/100	GS	WWW	10	-	-	-	226-35031	25,000
活性炭、J X C	8 × 150	2	315/630	GS	FWW	50	33	2-0259	-	226-36	41,400
ヤシ殻活性炭	8 × 110	1	200 400	GS	FW	50sets	-	-	-	226-37	47,500
Florilil [®]	6 × 70	2	50/100	GS	WWW	50	-	-	○	226-39	24,000

・使用期限はお問い合わせください。

チューブ両端の処理方法：GS- (ガラス封印) GO- (ガラスオープン) SS- (ステンレスオープン) セパレーター (充てん剤の仕切材質)：W- グラスウール G- グラスファイバーフィルター F- ウレタンフォーム T-PTFE リング S: スクリーン O: クウェーツフィルター R: ガラススペーサ

充てん剤 (コーティング)	サイズ (mm)	層	充てん量 (mg)	チューブ 両端処理	充てん剤 仕切材質	入数	ORBO No.	スペルコ No.	通常 在庫	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
モレキュラーシーブ (Triethanolamine)	7 × 70(2)	1	400(2)	GS	WW	10sets	-	-	-	226-40	35,100
Oxidizer	7 × 110	1	800	GS	WW			-	-		
モレキュラーシーブ (Triethanolamine)	7 × 70	2	200/400	GS	WWW	50	-	-	-	226-40-02	45,600
シリカゲル (硫酸)	8 × 110	2	200/200	GS	WWW	50	-	-	-	226-42	43,900
耐火レンガ(ガスクロム-R) (硫酸)	7 × 70	1	300	GS	WW	50	-	-	-	226-42-02	45,600
ドライチューブ	6 × 70	1	250	GS	WW	50	-	-	-	226-44	31,000
ドライチューブ	10 × 160	1	9000	GS	WW	50	-	-	-	226-44-02	78,200
シリカゲル	6 × 70	2	50/100	GS	WWW	50	-	-	-	226-47-01	30,500
シリカゲル	7 × 110	2	150/150	GS	WWW	50	52large	2-0263	○	226-48	26,600
Chromosorb-102	6 × 70	2	33/66	GS	WWW	50	42small	2-0262	-	226-49-102	64,100
Chromosorb-106	6 × 70	2	37/75	GS	WWW	50	-	-	-	226-49-106	81,000
Anasorb 708	6 × 70	2	37/75	GS	WWW	50	-	-	-	226-49-108	76,000
シリカゲル	6 × 70	2	50/100	GS	FWW	50	-	-	-	226-51	26,600
シリカゲル (硫酸)	6 × 70	2	75/150	GS	WWW	50	554	2-0033	-	226-53	47,100
XAD [®] -2 (2-Hydroxymethyl piperidine)	6 × 70	2	23/45	GS	WWW	20	-	-	-	226-54	18,600
シリカゲル (水酸化ナトリウム)	7 × 70	2	75/150	GS	WWW	20	-	-	-	226-55	19,000
Tenax/ グラスファイバー	13 → 6 × 75	2	70/140	GO	FFGT	10	-	-	-	226-56	57,500
XAD [®] -7/ グラスファイバー	13 → 8 × 75	2	100/200	GO	FFGT	10	-	-	-	226-57	47,000
Porapak [®] -N	6 × 70	2	44/88	GS	WWW	50	-	-	-	226-59-01	60,200
Porapak [®] -Q	6 × 70	2	39/78	GS	WWW	50	-	-	-	226-59-03	51,700
Porapak [®] -R	6 × 70	2	35/70	GS	WWW	50	1104	2-0064	-	226-59-04	49,200
シリカゲル / 活性炭 (水酸化ナトリウム)	10 × 210	3	250/1250/750	GS	WWRW	50	-	-	-	226-61	89,600
ヤシ殻活性炭 (水酸化カリウム)	6 × 70	2	50/100	GS	WRWW	50	354	2-0045	-	226-67	31,000
JXC Charcoal, Drierite (Hydroquinone)	8 → 6 × 160	3	110/160/1600	GS	WWWWW	20	-	-	-	226-68	92,500
シリカゲル (p-Methoxyphenol)	8 × 150	2	600/1200	GS	WWW	10	-	-	-	226-70A	25,700
ヤシ殻活性炭 (t-Butylcatechol)	6 × 70	2	50/100	GS	WWW	50	351	2-0042	-	226-73	36,000
Anasorb-727	8 × 110	2	150/300	GS	WWW	20	-	-	-	226-75	94,600
Anasorb-747 (水酸化カリウム)	6 × 70	2	50/100	GS	FWW	50	-	-	-	226-80	31,000
Anasorb-747	6 × 70	2	70/140	GS	FWW	20	-	-	-	226-81A	10,100
Anasorb-747	8 × 110	1	200	GS	FW	20sets	-	-	-	226-82	22,100
Anasorb-747	8 × 110	1	400	GS	FW		-	-	-	226-83	36,000
Anasorb-747	8 × 110	2	200/400	GS	FWW	50	-	-	-	226-84	20,400
Anasorb-747	10 × 110	2	200/800	GS	FWW	20	-	-	-	226-92	8,700
Polyurethane Foam	22 × 100	1	76mm	GS	-	1	1000	2-0057	-	226-93	33,000
XAD [®] -4	7 × 70	2	40/80	GS	WWW	50	613	2-0052	○	226-94	33,000
XAD [®] -7	6 × 70	2	30/60	GS	WWW	50	-	-	-	226-95	34,000
XAD [®] -7	6 × 110	2	50/100	GS	WWW	50	47 615	2-0349 2-0053	○	226-96	48,000
XAD [®] -7([NBD] 塩化物)	8 × 110	2	50/100	GS	WWW	50	-	-	-	226-97	67,000
XAD [®] -7 (高洗浄)	8 × 110	1	175	GS	WGW	20sets	-	-	-	226-98	34,000
XAD [®] -7(2 チューブ) 高洗浄	8 × 110 (2)	1	175(2)	GS	WW		-	-	-	226-104	83,200
XAD [®] -7 (Phosphonic acid)	6 × 70	2	40/80	GS	WWW	50	655	2-0054	-	226-105	81,000
Chromosorb-102	8 × 70	2	50/100	GO	WWW	50	-	-	-	226-106A	71,100
Chromosorb-102	6 × 70	1	50 100	GS	WW	50sets	-	-	-	226-107	61,600
Chromosorb-102	8 × 110	2	100/200	GS	WWW	20	-	-	-	226-110	88,300
Chromosorb-102	8 × 110	2	50/100	GS	WWW	50	706	2-0057	-	226-111A	92,000
Chromosorb-106	7 × 70	2	50/100	GS	WWW	50	-	-	-	226-113	185,700
Chromosorb-106	10 × 150	2	300/600	GS	WWW	10	-	-	-	226-114	73,000
Chromosorb-106	10 × 10	2	200/400	GS	WWW	50	710	2-0058	-	226-115	55,100
Porapak [®] -P	6 × 110	2	50/100	GS	FWW	50	1102	2-0062	-	226-116A	36,600
Porapak [®] -Q	6 × 110	2	75/150	GS	WWW	50	1103	2-0063	-	226-117	27,200
Porapak [®] -T	6 × 40	1	25 75	GO	WW	10sets	-	-	-	226-118	25,700
XAD [®] -2 (2-Hydroxymethyl piperidine)	6 × 110	2	75/150	GS	WWW	20	24	2-0231	-	226-119	25,000
XAD [®] -2 (2-Hydroxymethyl piperidine)	6 × 110	2	60/120	GS	WWW	20	23	2-0257-U	-	226-120	64,300
シリカゲル (2,4-Dinitrophenyl hydrazine)	6 × 110	2	150/300	GS	WWW	20	-	-	○	226-124	20,400
シリカゲル (2,4-dinitrophenyl hydrazine) オゾンスクラバー付	8 × 115	2	150/300/1500	GS	WWW	20	-	-	○	226-177	56,000
PUF/Tenax [®] /PUF	22 × 100	3	3 cm/750 mg/3 cm	GO	-	1	-	-	-	226-178	21,000
シリカゲル (硫酸銀) / ガラス フィルタ (炭酸ナトリウム (無水) / グリセロール)	16 to 8 × 85	2	200/200	GO	TTTWW	5	-	-	-	226-125	61,800
Anasorb 747 (臭化水素酸)	6 × 70	2	50/100	GS	WWW	20	0	-	-	226-125	61,800
ガラス粒子 2,4,6-Trichlorophenol	7 × 110	1	2g	GS	WW	20sets	-	-	-	226-125	61,800
シリカゲル	8 × 110	2	260/520		WWW						

・使用期限はお問い合わせください。

充てん剤 (コーティング)	サイズ (mm)	層	充てん量 (mg)	チューブ 両端処理	充てん剤 仕切材質	入数	ORBO No.	スベルコ No.	通常 在庫	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
PUF/Glass Fiber Filter	22 × 100	1	76mm	GO	FSGN	1	—	—	—	226-126	16,700
Porapak® N/ ヤシ殻活性炭	6 × 254	2	150/500	GO	WWW	10	—	—	—	226-127	43,400
PUF/XAD-2/PUF	65 × 125	3	50mm/10mg/25mm	GO	—	1	—	—	—	226-129	34,600
PUF	65 × 125	1	75mm	GO	—	1	2000	2-0037	—	226-131	27,100
カーボン粒子/テフロンフ ィルター (水酸化ナトリウムで コートされたカーボン粒子)	16 → 8 × 85	2	50/100	GO	WW	5	—	—	—	226-142	50,000
PUF/XAD-2/PUF	22 × 100	3	3cm/150mg/3cm	GO	—	1	—	—	—	226-143	15,700
活性炭 (Proprietary coating: 機密)	6 × 70	2	100/150	GS	WWW	20	—	—	—	226-151	販売中止
XAD®-2(di-n-butylamine)	8 × 110	2	400/200	GS	WWW	20	—	—	—	226-153	37,800

・使用期限はお問い合わせください。

チューブ両端の処理方法：GS- (ガラス封印) GO- (ガラスオープン) SS- (ステンレスオープン) セパレーター (充てん剤の仕切材質)：W- グラスウール G- グラスファイバーフィルター F- ウレタンフォーム T-PTFE リング S: スクリーン O: クウェーツフィルター R: ガラススペーサ

Thermal Desorption Tube/ 加熱脱着チューブ

吸着剤	サイズ	層	充てん量 (mg)	チューブ両端 の処理方法	充てん剤の 仕切材質	入数	適用 メーカー	EPA No.	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
Tenax® TA	1/4in × 3 1/2in	1	100	GO	WW	1	Perkin Elmer	TO-1,IP-1B	226-339 (※)	23,000
Tenax® TA	1/4in × 3 1/2in	1	100	SS	SWWS	1	—	—	226-340 (※)	20,600
Tenax® GR/Anasorb GCB1	1/4in × 3 1/2in	2	120/125	GO	WWW	1	—	—	226-345 (※)	22,000
Tenax® GR/Anasorb GCB1	1/4in × 3 1/2in	2	150/175	SS	OSWSO	1	Perkin Elmer	TO-17	226-348 (※)	20,600
Anasorb GCB1	1/4 × 3-1/2in	1	400	SS	SWWS	1	—	—	226-356	22,000
Tenax® TA	1/4 × 3-1/2in	1	250	SS	SWWS	1	—	—	226-357	20,600
Chromosorb® 106	1/4 × 3-1/2in	1	350	SS	SWWS	1	—	—	226-358	20,600
Tenax® TA	1/4 × 3-1/2in	1	250	GO	WW	1	—	—	226-360	22,000

※: 使用期限は製造日から30日間です。

チューブ両端の処理方法：GS- (ガラス封印) GO- (ガラスオープン) SS- (ステンレスオープン) セパレーター (充てん剤の仕切材質)：W- グラスウール G- グラスファイバーフィルター F- ウレタンフォーム T-PTFE リング S: スクリーン

ホルムアルデヒド捕集用チューブ

SKC では大気中のホルムアルデヒド捕集用に EPA メソッド TO-11A および IP-6A に準拠した捕集管 (P/N 226-119) を発売しています。このチューブは DNPH (2,4-dinitrophenylhydrazine) をシリカゲルにコーティングした充てん剤が詰められていて、現在環境問題の1つとして取り上げられている住宅、ビルなどの居住空間中の微量ホルムアルデヒドのサンプリングに適しています。このチューブは流量 200mL/min 程度の小型ポンプでご利用いただくことをお勧めしますが、1L/min までの真空ポンプを用いることも可能です。

吸着剤	サイズ (mm)	層	充てん量 (mg)	チューブ両端 の処理方法	充てん剤の 仕切材質	入数	通常 在庫	No.	希望小売価格 (税抜/円)
シリカゲル (2,4-Dinitrophenyl hydrazine)	6 × 110	2	150/300	GS	WWW	20	○	226-119	25,000

コーティングフィルター

コーティング剤	備考	入数	P/N	希望小売価格 (税抜/円)
ガラスフィルターセルロースサポート (1-2-ピリジル) ビベラジン	ジイソシアナート (※1) 捕集用	10	225-9002	26,000
2 ガラスフィルタ (2,4-ジニトロフェニルヒドラジン、リン酸)	グルタルアルデヒド捕集用	10	225-9003	28,000
2 ガラスフィルタ (硫酸)	o-トリジン等 (※2) 捕集用	10	225-9004	28,000
2 ガラスフィルタ (硫酸)	ヒドラジン捕集用	10	225-9012	33,000

・その他の商品及び使用期限は、お問い合わせください。

※1: 1,6-ヘキサメチレンジイソシアナート、1,7-ヘキサメチレンジイソシアナート、1,8-ヘキサメチレンジイソシアナート

※2: 4-アミノピフェニル、アニリン、ベンジジン、o-ジアニジン、3,3'-ジクロロベンジジン、ジフェニルアミン、N-イソプロピルアニリン、4,4'-メチレンビス (2-クロロアニリン)、4,4'-メチレンジアニリン、2-ナフチルアミン、2-ナフチルアミン、ニトロベンゼン (o-,m-,p-フェニレンジアミン)、2,4-トルエンジアミン、2,6-トルエンジアミン、o-トリジン、o-トルイジン、(o-,m-,p-) トルイジン捕集用