

大気分析用加熱脱着チューブ



Thermal Desorption Tubes



日本総代理店

ジーエルサイエンス株式会社

CAMSCO社製加熱脱着チューブ

CAMSCO社は加熱脱着チューブ製造メーカーとして1991年に設立され、今日では世界最大の加熱脱着チューブ製造メーカーです。長年の経験によって積み重ねてきた経験と技術により製造されたチューブは品質面において最高水準の製品となっているとともに、コストパフォーマンスにおいても満足いただける製品です。

また、ラインアップも豊富に取り揃えており、各種加熱脱着装置に対応した製品を提供します。

CAMSCO社製チューブの特長

1.品質

品質システムとしてAero Space 9100、ISO 9001-2008、NATO AQAP-110認証を取得。チューブに使用している材質は医療用外科グレードSUS316L、Borosilicate33、Virgin Teflonを使用しています。

2.高不活性

チューブ内部のフリットを押さえている金属メッシュ、G-クリップはSilcoTekコーティング(不活性処理)を行なっているため、吸着しやすい成分の吸着が非常に少ない高不活性仕様です。

3.各種加熱脱着装置に対応

- ・PerkinElmer社製 ATD 50,ATD 400,TurboMatrix
- ・Markes社製 UNITY/UNITY2 and Markes Ultra/Ultra2
- ・島津製作所社製 TD-20
- ・Gerstel社製 TDU, TDS, TDS G and Twister

4.COGIN™システム



チューブの種類が一目で識別できるようにしたシステムです。IDバンドは充填剤の種類を識別用として、バーコードおよびシリアルナンバーは充填剤情報(種類、メッシュサイズ、Lot.No.など)用として印字されています。

加熱脱着チューブラインアップ(Gerstel用)



6 mm × 7" (178 mm)



Glass



Stainless

充填剤	充填量	Tubeタイプ		入数(本)	Cat.No.	価格
		Glass	Stainless			
Tenax TA 60/80	200 mg	●		1	1065-61100	12,000
			●	1	1065-61107	10,000
Tenax GR 60/80	200 mg	●		1	1065-61101	12,000
			●	1	1065-61108	10,000
Chromosorb 106 60/80	200 mg	●		1	1065-61102	12,000
			●	1	1065-61109	10,000
Carbosieve S-III 60/80	200 mg	●		1	1065-61103	12,000
			●	1	1065-61110	10,000
Carbotrap 217	200 mg	●		1	1065-61104	12,000
			●	1	1065-61111	10,000
Carbotrap 300	200 mg	●		1	1065-61105	12,000
			●	1	1065-61112	10,000
Carbotrap 349	200 mg	●		1	1065-61106	12,000
			●	1	1065-61113	10,000

注)上記製品は全てエージング済みです。

加熱脱着チューブラインアップ (PerkinElmer、Markes、島津製作所用)



充填剤	充填量	Tubeタイプ			入数(本)	Cat.No.	価格
		Glass	Stainless	Inert Stainless			
Tenax TA 35/60	200 mg	●			10	1065-61002	107,000
			●		10	1065-61000	107,000
				●	10	1065-61001	154,000
Tenax TA 60/80	200 mg	●			10	1065-61005	107,000
			●		10	1065-61003	107,000
				●	10	1065-61004	154,000
Tenax GR 35/60	200 mg	●			10	1065-61008	107,000
			●		10	1065-61006	107,000
				●	10	1065-61007	154,000
Tenax GR 60/80	200 mg	●			10	1065-61011	107,000
			●		10	1065-61009	107,000
				●	10	1065-61010	154,000
Carbograph 1TD 60/80 (Carbopack B 60/80)	200 mg	●			10	1065-61014	107,000
			●		10	1065-61012	107,000
				●	10	1065-61013	154,000
Carbosieve S-III 60/80	200 mg	●			10	1065-61017	107,000
			●		10	1065-61015	107,000
				●	10	1065-61016	154,000
Chromosorb 106 60/80	200 mg	●			10	1065-61020	107,000
			●		10	1065-61018	107,000
				●	10	1065-61019	154,000
Carboxen 569	200 mg	●			10	1065-61023	107,000
			●		10	1065-61021	107,000
				●	10	1065-61022	154,000
Carboxen 1016 60/80	200 mg	●			10	1065-61026	107,000
			●		10	1065-61024	107,000
				●	10	1065-61025	154,000
Carbopack Z 60/80	200 mg	●			10	1065-61029	107,000
			●		10	1065-61027	107,000
				●	10	1065-61028	154,000
Air Toxics	-	●			10	1065-61032	110,000
			●		10	1065-61030	110,000
				●	10	1065-61031	156,000
Carbograph 1TD 20/40 / Carbograph 5TD 60/80 (Carbopack B 20/40 / Carbopack X 40/60)	200 mg	●			10	1065-61035	110,000
			●		10	1065-61033	110,000
				●	10	1065-61034	156,000
Carbograph 1TD / Carboxen 1000	200 mg	●			10	1065-61038	110,000
			●		10	1065-61036	110,000
				●	10	1065-61037	156,000
Carbograph 2TD 60/80 / Carbograph 1TD 60/80 (Carbopack C / Carbopack B) ;200mg ea	200 mg	●			10	1065-61041	110,000
			●		10	1065-61039	110,000
				●	10	1065-61040	156,000
Carbotrap 349	200 mg	●			10	1065-61044	113,000
			●		10	1065-61042	113,000
				●	10	1065-61043	160,000
Carbotrap 300	200 mg	●			10	1065-61047	113,000
			●		10	1065-61045	113,000
				●	10	1065-61046	160,000

注)上記製品は全てエージング済みです。

アクセサリ



1065-61200



1065-61202



1065-61203



1065-61204

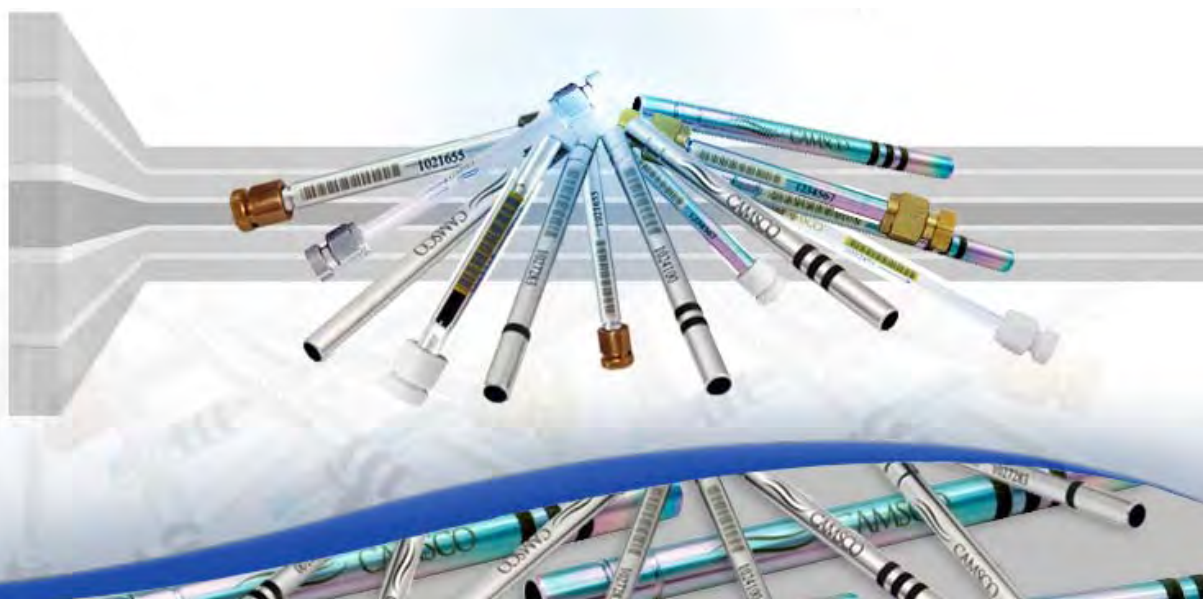


1065-61205



1065-61206

品名	入数(個)	Cat.No.	価格
Aluminum Diffusion Cap O-リング付 1/4"SUS Tube用	1	1065-61200	3,500
PTFE製 Analytical Cap TurboMatrix用	1	1065-61201	1,800
シンチュウ製 Analytical Cap TurboMatrix用	1	1065-61202	2,000
PTFE製 Micro Cap 1/4"用	20	1065-61203	1,500
PTFE製 Micro Cap 6 mm用	20	1065-61204	1,500
Empty 1/4"SUS Tube G-Cilp, wirecloth disk(2枚)付	10	1065-61205	40,000
Empty 1/4" InertSUS Tube G-Cilp, wirecloth disk(2枚)付	10	1065-61206	62,000
Empty 1/4"Glass Tube	10	1065-61207	38,000
Empty 1/4"Glass Tube フリット付	10	1065-61208	45,000



東京営業部	TEL.03(5323)6611	FAX.03(5323)6622
大阪支店	TEL.06(6357)5060	FAX.06(6357)4580
横浜支店	TEL.045(985)7900	FAX.045(985)7901
東北営業所	TEL.024(534)2191	FAX.024(536)1518
筑波営業所	TEL.029(858)3700	FAX.029(858)3780
北関東営業所	TEL.048(667)1611	FAX.048(667)1656
千葉営業所	TEL.043(248)2441	FAX.043(248)2485
名古屋営業所	TEL.052(931)1761	FAX.052(931)1814
広島営業所	TEL.082(233)1101	FAX.082(233)1110
九州営業所	TEL.092(738)6633	FAX.092(738)6636

総合技術本部	TEL.04(2934)2121	FAX.04(2934)2128
カスタマーサポートセンター	TEL.04(2934)1100	FAX.04(2934)3361
福島工場	TEL.024(533)2244	FAX.024(534)2139

- 掲載している価格には消費税がふくまれていません。
- 改良のため、型式、価格、仕様などにつきましては予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している会社名および製品名は、それぞれ該当する各社の商標、または登録商標です。
- 本文中にはTMおよび®マークは明記していません。
- データに起因し、直接的または間接的に生じたいかなる損害に対しても、当社が責任を負うものではありません。また、記載事項につきましては、予告無しに改訂する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本社 〒163-1130 東京都新宿区西新宿6丁目22番1号 新宿スクエアタワー30F
 TEL.03(5323)6611 FAX.03(5323)6622
<http://www.gls.co.jp> E-mail:info@gls.co.jp



安全に関するご注意
 ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。