

for Agilent GC

高品質&豊富なラインナップ。
コストパフォーマンスにも優れる

Restek製 GC注入口関連消耗品で、 消耗品コストを削減!!



コスト削減提案いたします!! お使いのGC消耗品をお聞かせください。
無償サンプルも受け付けております。☎✉

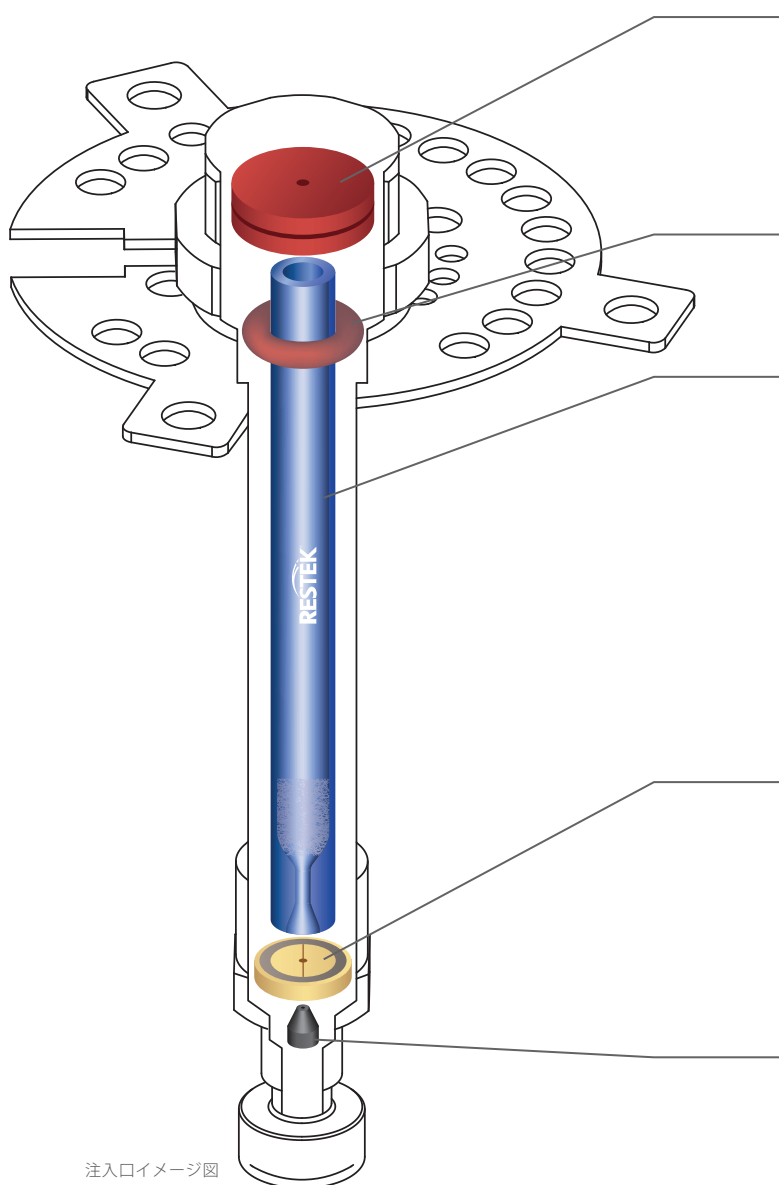
Restek消耗品は、コストパフォーマンスにも優れています。日常的に交換/購入が必要な消耗品の見直しを!

他社品 参考価格	Oリング (バイトン®製, 10個) ¥1,900-	注入口インサート (スプリットレス, ウール付, 5本) ¥18,000-	注入口シール (スプリット用, 2個) ¥10,800-	← 合計 ¥30,700-
RESTEK Restek社 相当品価格	Oリング バイトン®製 10個入 P/N : 22241 ¥1,600-	注入口インサート Topazシングルゲースネックライナー スプリットレス, ウール付, 5本入 P/N : 23303 ¥15,300-	注入口シール ワッシャーレスデュアルベスペル リングインレットシールスプリット用 2個入 ¥9,000-	

Restek製品なら
約16%コストを削減に!!

※本紙掲載価格はすべて2018年8月1日時点の希望小売価格(税抜/円)です。
※注入口セプタムは下記の価格表をご確認ください。

GC注入口関連消耗品、Restekでも揃えられます!!



Agilent GC用 セプタム (11 mm)

コンディショニング済み、すぐに使用可能



プレミアムBTO® セプタム 最高使用温度 400°C				
入数	(参考P/N)	Restek P/N	希望小売価格 (円/税抜)	
50	5183-4757	27090	15,900	
100	5183-4757-100	27091	27,500	

Agilent GC用 バイトン® Oリング

最高使用温度	入数	(参考 P/N)	Restek P/N	希望小売価格 (円/税抜)
300 °C	10	5188-5365	22241	1,600
	50	-	22242	7,600

Agilent GC用 Topazライナー

コストパフォーマンスに優れた不活性処理済みインサート
本紙裏面にも他ラインナップを掲載しております。



品名/サイズ (内径 x 外径 x 長さ)	入数	(参考P/N)	Restek P/N	希望小売価格 (円/税抜)
[スプリットレス]4 mm シングルゲースネックライナー ウール付 4.0 mm x 6.5 mm x 78.5 mm	5	5183-4693	23303	15,300
[スプリットレス]4 mm シングルゲースネックライナー 4.0 mm x 6.5 mm x 78.5 mm	5	5183-4695	23302	14,500
[スプリット]4 mm プレジジョンライナー, ウール付 4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm	5	210-4004-5	23305	13,000
[スプリット/スプリットレス]4 mm ロープレッシャー ライナー, ウール付 4.0 mm x 6.3 mm x 78.5 mm	5	5183-4701	23467	21,500

Agilent GC用 ワッシャーレス デュアルベスペル® リングインレットシール

- ・トラブルの原因となるワッシャーが不要に、シンプルなワンピース構成
- ・空気中の酸素がキャリアガスへ混入することを防ぎ、カラム寿命が改善します





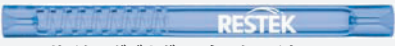

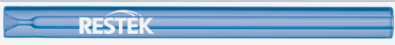
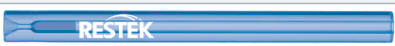
	入数	Restek P/N	希望小売価格 (円/税抜)
金メッキ処理済デュアルベスペルインレットシール	2	21240	9,000
金メッキ処理済デュアルベスペルインレットクロスシール(高流量スプリット用)	2	22083	11,400

Agilent GC用 グラファイト製コンパクトフェラル

内径	適合カラム内径	入数	Restek P/N	希望小売価格 (円/税抜)
0.4 mm	0.25/0.28 mm	10	20250	8,500
0.5 mm	0.32 mm	10	21007	8,500
0.8 mm	0.45/0.53 mm	10	20252	8,500

Agilent GC注入口用 Topazライナー

COLUMN INSTALLS THIS END

	ID	参考P/N	入数	P/N	価格(円/税抜)
スプリットレス	OD x Length				
 RESTEK 4mm シングルゲースネックライナー, ウール付	4.0mm 6.5mm x 78.5mm	5062-3587 (1本入) 5183-4693 (5本入)	5	23303	15,300
 RESTEK 4mm シングルゲースネックライナー	4.0mm 6.5mm x 78.5mm	5181-3316 (1本入) 5183-4695 (5本入)	5	23302	14,500
 RESTEK 4mm ストレートライナー, ウール付	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	19251-60540 (1本入) 5183-4691 (5本入)	5	23300	10,900
 RESTEK 4mm ストレートライナー	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	210-3003 (1本入) 210-3003-05 (5本入)	5	23301	10,500
 RESTEK 4mm ダブルゲースネックライナー	4.0mm 6.5mm x 78.5mm	5181-3315 (1本入) 5183-4705 (5本入)	5	23308	19,800
 RESTEK 4mm サイクロダブルゲースネックライナー	4.0mm 6.5mm x 78.5mm	5188-5398 (1本入)	5	23310	55,000
 RESTEK 2mm ストレートライナー, ウール付	2.0mm 6.5mm x 78.5mm	-	5	23314	20,500
 RESTEK 2mm シングルゲースネックライナー	2.0mm 6.5mm x 78.5mm	-	5	23315	20,700
 RESTEK 2mm シングルゲースネックライナー, ウール付	2.0mm 6.5mm x 78.5mm	-	5	23316	26,000
 RESTEK 1mm ストレートライナー	1.0mm 6.5mm x 78.5mm	-	5	23333	15,800

ライナーの向きにご注意ください：掲載画像の左側がカラム側です。未掲載品および製品詳細はお問合せ下さい。

COLUMN INSTALLS THIS END

	ID	参考P/N	入数	P/N	価格(円/税抜)
スプリット	OD x Length				
 RESTEK 4mm プレジジョンライナー, ウール付	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	210-4004-5 (5本入)	5	23305	13,000
 RESTEK 2mm プレジジョンライナー, ウール付	2.0mm 6.3mm x 78.5mm	-	5	23468	23,000
 RESTEK 4mm ストレートライナー, ウール付	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	19251-60540 (1本入) 5183-4691 (5本入)	5	23300	10,900
 RESTEK 4mm サイクロスプリッター	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	-	5	23312	36,000
スプリット/スプリットレス	ID	参考P/N	入数	P/N	価格(円/税抜)
ヘッドスペース、バージ&トラップ用	OD x Length				
 RESTEK 4mm ロープレッシャードロップインレットライナー, ウール付	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	-	5	23467	21,500
 RESTEK 4mm ロープレッシャードロッププレジジョンライナー, ウール付	4.0mm 6.3mm x 78.5mm	-	5	23309	24,000
 RESTEK 2mm ストレートライナー	2.0mm 6.3mm x 78.5mm	5181-8818 (1本入) 5183-4703 (5本入)	5	23313	15,000
SPME 用	ID	参考P/N	入数	P/N	価格(円/税抜)
 RESTEK SPMEライナー	0.75mm 6.3mm x 78.5mm	5188-6471 (1本入)	5	23434	27,100

ライナーの向きにご注意ください：掲載画像の左側がカラム側です。未掲載品および製品詳細はお問合せ下さい。

※本紙掲載価格はすべて2018年8月1日時点の希望小売価格(税抜/円)です。

総発売元

株式会社 島津ジーエルシー

東日本営業課

〒111-0053 東京都台東区浅草橋5-20-8 CSタワー5F
TEL : 03-5835-0120 FAX : 03-5835-0124

西日本営業課

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-22 新大阪丸ビル別館9F
TEL : 06-6328-2255 FAX : 06-6328-2277

https://solutions.shimadzu.co.jp/glc
gsupport@glc.shimadzu.co.jp

販売店

担当者

※本資料は発行時の情報に基づいて作成されており、予告なく改訂することがあります。150430SR022-081D
2018・08