

サンゴバン フッ素樹脂製品

2009.07.01実施

TFEビーカー	価格表 ……	(ページ2)
PFAビーカー	価格表 ……	(ページ2)
TFE蒸発皿	価格表 ……	(ページ3)
TFE時計皿	価格表 ……	(ページ3)
PFAジャー	価格表 ……	(ページ3)
TFEヘラ	価格表 ……	(ページ4)
TFEピンセット	価格表 ……	(ページ4)
TFEコーティングピンセット	価格表 ……	(ページ4)
TFEかくはん棒(鉄芯入り)	価格表 ……	(ページ4)
TFE沸石	価格表 ……	(ページ5)
TFEラッシリング	価格表 ……	(ページ5)
TFEネット(網)	価格表 ……	(ページ5)
TFEボール	価格表 ……	(ページ5)
TFEコーティングスパーテル	価格表 ……	(ページ6)
PFAふるい	価格表 ……	(ページ6)
PFAひしゃく	価格表 ……	(ページ6)
バイタック(表面保護用FEPテープ)	価格表 ……	(ページ7)

■ TFEビーカー

- ・電子線及びホットプレートで加熱できます。
- ・ほとんどの薬液に使用できます。

※電子線及びホットプレートにて288℃まで加熱でき、底部の成形技術により急速な温度上昇を可能にしました。(注)ホットプレートをご使用の場合、プレートの表面温度が288℃を超えますと、接触部が変形する場合がありますので、表面温度が288℃を超えぬよう、設定温度を調整する必要があります。

品番	容量	希望小売価格(¥)
1069032	1 ミリリットル	6,000
1069033	3 ミリリットル	6,400
1069034	5 ミリリットル	6,800
1069320	10 ミリリットル	8,000
1069035	30 ミリリットル	7,000
1069036	50 ミリリットル	8,000
1069037	100 ミリリットル	9,000
1069038	250 ミリリットル	11,000
1069039	400 ミリリットル	15,000
1069040	600 ミリリットル	19,000
1069041	1 リットル	28,000

■ PFAビーカー

- ・電子線及びホットプレートで加熱できます。
- ・溶液を目視できます。
- ・純度の高い実験用途向け。

※電子線及びホットプレートにて260℃まで加熱でき、底部の成形技術により急速な温度上昇を可能にしました。(注)ホットプレートをご使用の場合、プレートの表面温度が260℃を超えますと、接触部が溶融しますので、表面温度が260℃を超えぬよう、設定温度を調整する必要があります。

※金属イオンの溶出が少ないため、金属分析用途にも適しています。

品番	容量	希望小売価格(¥)
1069536	50 ミリリットル	5,000
1069537	125 ミリリットル	8,000
1069538	250 ミリリットル	15,000
1069539	500 ミリリットル	20,000

■ TFE蒸発皿

・汚染がなく、耐薬品性に優れた洗浄し易い蒸発皿です。

品番	容量	希望小売価格(¥)
1069044	100 ミリットル	9,000
1069045	400 ミリットル	14,000

■ TFE時計皿

・結晶体や蒸発皿の用途、はかりにも使用できる安定した時計皿です。
・PFAビーカーのフタとしても使用できます。

品番	直径	希望小売価格(¥)
1069012	5 cm	3,600
1069013	7.5 cm (1069536用フタ)	3,900
1069014	10 cm (1069537用フタ)	4,500
1069015	12.5 cm (1069538用フタ)	6,800
1069016	15 cm (1069539用フタ)	13,600

■ PFAジャー

・使い易い大口径サイズ
・ほとんどの薬液に使用でき、長時間の保管にも耐えます。
・積み重ねが可能。
・開閉を確実にするための二重シール構造。

品番	容量	希望小売価格(¥)
1069024	60 ミリットル	9,000
1069025	120 ミリットル	13,000
1069027	240 ミリットル	18,000
1069029	360 ミリットル	23,000
1069030	480 ミリットル	28,000
1069031	1 リットル	54,000
1069706	2 リットル	74,000
1069743	2.2 リットル	84,000

■ TFEヘラ

・沈でん物や残余物を除去しやすいTFE製ヘラで、288℃の耐熱性があります。

品番	長さ	希望小売価格(¥)
1069092	10 cmL	2,300
1069093	15 cmL	2,400
1069094	20 cmL	2,600

■ TFEピンセット

・金属の芯をTFEで被覆したピンセットです。
・耐熱性、耐薬品性はもとより、相手材がガラス等でも傷つけません。

品番	長さ	希望小売価格(¥)
1069095	15 cmL	22,000

■ TFEコーティングピンセット

・ニッケルメッキのスチール製ピンセットに、TFEをコーティングしてあります。

品番	長さ	希望小売価格(¥)
1069288	11.5 cmL (全周囲コーティング)	2,500

■ TFEかくはん棒(鉄芯入り)

・外層は全てTFE製です。
・鉄芯入りですので、巻けることができ、自動攪拌機にも適しています。

品番	長さ	希望小売価格(¥)
1069087	20 cmL	9,100
1069088	25 cmL	12,700
1069089	30 cmL	14,100
1069091	40 cmL	15,200

■ TFE沸石

・ガラス製品を傷つけず、ほとんどの薬液に使用でき、288℃の耐熱性があります。

品番	容量	希望小売価格(¥)
1069103	450グラム	5,700

■ TFEラッシュリング

・不活性なTFE製、質量に比べて多くの表面積を持っているため、蒸留反応に使用できます。
・ガスや液体の流れに対し、抵抗の少ない構造です。

品番	直径×長さ、入り数	希望小売価格(¥)
1069133	3mmφ x 3mmL 500ヶ	10,000
1069134	6mmφ x 6mmL 300ヶ	12,000

■ TFEネット(網)

・6×9mmの菱形のTFE網で、厚みは1.6mm。
・洗浄し易い。
・流し台や保温・保冷ケースの保護マットとして、また薬品に金属部品等を浸す際の網袋としてご使用できます。

品番	幅×長さ	希望小売価格(¥)
1069328	30cmW x 3mL	44,000

■ TFEボール

・288℃の耐熱性があり、ほとんどの液体や蒸気に対して不活性です。
・1包装100ヶ入りです。

品番	直径	希望小売価格(¥)
1069326	3.17mmφ	4,500
1069390	6.35mmφ	8,000
1069391	9.53mmφ	16,000

■ TFEコーティングスパーテル

- ・両端タイプは、ニッケルステンレス製で、両端部がTFEでコーティングされています。
- ・木柄付パレットタイプは、柄が使い易い木製で、ステンレスにTFEをコーティングしています。

品番	長さ	希望小売価格(¥)
1069292	15 cm (ハイマンスタイルタイプ)	2,300
1069294	20 cm (両端部フラットタイプ)	2,800
1069296	22.5 cm (スプーン+フラットタイプ)	3,200
1069298	10.2 cm (木柄付パレットタイプ)	5,000

■ PFAふるい

- ・溶出イオンの少ないPFA製です。
- ・腐食性薬液内での選別や排水に適しています。
- ・二種類のメッシュサイズが用意されています。
- ・ふるい部直径は76mmφ、全高180mm。

品番	メッシュサイズ	希望小売価格(¥)
1069100	0.5mm角穴メッシュタイプ	8,000
1069101	1mm 角穴メッシュタイプ	8,000

■ PFAひしゃく

- ・溶出イオンの少ないPFA製です。
- ・ひしゃく部直径76mmφ、全高180mm。

品番	直径 x 全高	希望小売価格(¥)
1069102	76mmφ、全高180mm	8,000

■ バイタック(表面保護用FEPテープ)

- ・平滑な面に貼れる、表面がフッ素樹脂(FEP)製のテープで、ビニールもしくはアルミオとバイディングされています。いずれのタイプもアクリル系粘着剤が塗布されています。
- ・表面は非粘着性で、耐薬品性に優れ、ドラフトチャンバーの内面保護、実験・作業台の表面、工場フロアの汚染防止、金型離型用等、多くの用途があります。
- ・ハサミで簡単に切ることができ、また除去可能な粘着剤付きですので、簡単にはがすことができます。
- ・FDA規格適合ですので、食品用途にもご使用いただけます。

アラムコード	品番	幅 x 長さ	希望小売価格(¥)
	FEP/ビニールタイプ VF81		
6212-01	9860002	25mmW x 32mL	12,500
6212-02	9860003	50mmW x 32mL	25,000
6212-03	9860004	100mmW x 32mL	45,500
6212-04	1069324	630mmW x 4.5mL	40,500
	FEP/アルミタイプ AF21		
6211-01	9860008	25mmW x 32mL	15,200
6211-02	9860010	50mmW x 32mL	30,200
6211-03	9860011	100mmW x 32mL	55,500
6211-04	1069329	630mmW x 4.5mL	48,000