

テドラー® バッグ

PVF

ポリフッ化ビニル

特長

各種ガス・有機溶剤に優れた耐性を示すポリフッ化ビニル製のガス分析用サンプリングバッグです。

用途

自動車内装材
作業環境測定
土壌ガス測定
石油ガス成分測定
特定悪臭物質測定 等



※写真は全て1ツ口(Aタイプ)です
※耐熱温度(フィルム) 約100℃
※フィルム厚50μ

1ツ口 (Aタイプ)

2ツ口 (Bタイプ)

容量(L)	サイズ(タテ×ヨコ)	Aタイプ価格(税別)	Bタイプ価格(税別)
1	150×250	¥ 1,100	¥ 1,800
2	220×250	¥ 1,200	¥ 1,900
3	300×250	¥ 1,400	¥ 2,100
5	400×250	¥ 1,600	¥ 2,300
10	350×500	¥ 2,400	¥ 3,100
20	500×500	¥ 3,900	¥ 4,600
30	700×500	¥ 4,900	¥ 5,600
50	600×750	¥ 9,000	¥ 9,700
100	1000×1000	¥ 20,000	¥ 20,700

※上記は10Lまでが6SNもしくは7C、20L以上は8STの口金が付いた価格です。