

気体採取器セット

独創のカタチは
握りやすさ重視

高密度の真空シス
テム

スムーズに引ける
軽さ

簡単・スピーディー



金属表面の露出が
ない防爆構造

滑らかなカット面,
破片の飛散もなくし
た安全設計のチッ
プブレーカ

採取量は100mlと
50ml

測定終了が一目でわ
かるフィニッシュイ
ンジケータ



カウンタ付気体採取器

- 吸引回数を自動でカウント！
- 見やすい表示、簡単操作でリセット可能！
- 吸引回数の多い検知管もこれで安心

ハンディーケースタイプ
気体採取器セット
[GV-100S]

ショルダーケースタイプ
気体採取器セット
[GV-100LS]

ハンディーケースタイプ
カウンタ付気体採取器セット
[GV-110S]



気体採取器本体のほか、アクセサリ一式(グリス、インレットゴム),取
扱説明書がレザー製ケースにセットされています。

延長採取管
[No.350A(5m)]
[No.350A-10(10m)]



延長採取管の使用例

気体採取器の先端に取り付け、マンホールやタンクなど下方向の遠隔測定に用います。
先端部のみの交換の際は、別売の延長採取管ガードゴム(No.357)をご使用下さい。
※延長採取管は二連管検知管(2本接続して使用する検知管)および酸素検知管31Bには使用できません。

水平・垂直方向の測定に
延長採取棒
[No.350BP-2]



延長採取棒の使用例

重量わずか590gの軽量設計。グラスファイバー製のポールを採用し、携帯時にはコンパクトに62.5cm、延長すると最長2.8メートルになります。

高温ガスを冷却し正確測定
ホットプローブ
[No.340]



ホットプローブの使用例

自動車の排気ガスや焼却炉など、高温ガス(60~600℃)の測定に使う冷却器です。高温ガスを常温まで冷却。
ホットプローブホルダ(No.345A)で固定すると安定度が増します。
※ホットプローブホルダ(No.345A)は二連管検知管(2本接続して使用する検知管)および酸素検知管31Bには使用できません。

ガラスの破片を安全に収納
チップホルダ
[No.722]

検知管のセフティ・ラバーカバーゴム
[No.DTP-1-20(青)]
一番太い(外径7mm)検知管用1HH,2HT,2HH,4HT,31B
[No.DTP-2-20(ピンク)]
その他の検知管用

白煙で気体の流れを確認
スモークテストセット
[No.500]
発煙管(6本/箱) [No.501]



検知管の先端をカットし、ガラスの破片の飛散を防止し、そのまま収納。収納容量は検知管約130本分。



万が一のケガを防止するため、検知管の先端に取り付けるゴム管で、繰り返し使用できます。



両端を折り取った発煙管に付けたゴム球を圧縮し、空気中の水分に反応して生じた白煙で、気体の流れが確認できます。1本の発煙管で約50回使用できます。

ST 株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎ 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>