

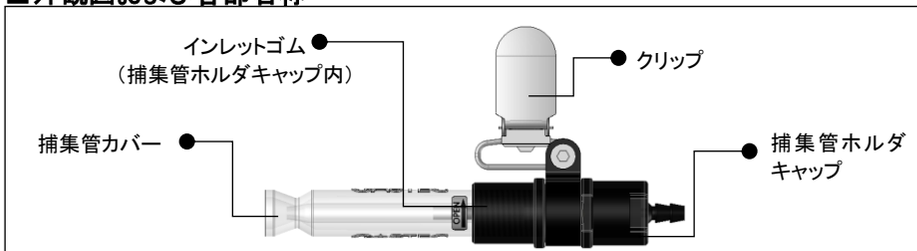
捕集管ホルダ No.730 取扱説明書

■安全にお使いいただくために

ご使用前に、本書、捕集管、自動ガス採取装置の取扱説明書を必ずよくお読みください。
本書をいつでも使用できるように大切に保管してください。

△注意	けがの防止のために <ul style="list-style-type: none">・捕集管ホルダに衝撃を与えないでください。破損して捕集管ホルダの破片が周囲に飛散する恐れがあります。・両端をカットした捕集管を取り扱う際、切り口でケガをしないように注意してください。・捕集管ホルダ内で捕集管が割れた場合、取り出す際にガラスくずでケガをしないように注意してください。
△注記	性能維持、信頼性確保のために <ul style="list-style-type: none">・温度 0～40℃、相対湿度 0～90%の範囲で使用してください。・溶剤などが付着した際は、薄めたエタノールで拭き取ってください。・ご使用前にクリップを固定するネジにゆるみがないことを確認してください。・使用前に捕集管ホルダキャップとチューブが抜けないかどうか確認してください。使用している最中に万が一チューブが抜けてしまっても、当社では責任を負いません。・捕集管カバーを回転させず、抜き差しで取り付けても耐久性に問題はありますが、両端をカットした捕集管を装着または取り出す際は、ケガをしないよう、ご注意ください。・固体捕集管が深く押し込まれすぎないように、捕集管カバーはセット時に、空転するようになっています。・使用前点検として、両端がカットされていない捕集管を使って気密性の点検を行ってください。気密性の点検はガステック社製の自動ガス採取装置 GSP シリーズもしくは手動式の気体採取器を使用してください。他社のエアースAMPLINGポンプで気密性の点検を行わないでください。

■外観図および各部名称



■仕様

型式	No.730
材質	捕集管カバー、捕集管ホルダキャップ: ポリカーボネート クリップ・ネジ: SUS インレットゴム: SBR
使用環境条件	温度: 0～40℃ 相対湿度 0～90%
推奨捕集管外径・全長	5.6～8mm(外径) 70～110mm(全長)
セット内容	捕集管ホルダ、ジョイント、取扱説明書(本書)
オプション(別売)	インレットゴム(10個入) No.GV100-3P10

■捕集管取り付け方法

- ① 捕集管カバーを「OPEN」シールに表示された矢印の向きに回転させて取り外してください。
- ② 両端をカットした捕集管を捕集管ホルダキャップ内のインレットゴムに差し込みます。
- ③ 捕集管カバーを捕集管ホルダキャップに取り付け、「OPEN」シールに表示された矢印と反対方向に回転し、空転するまで回し入れます。
- ④ 捕集管カバーのくぼみから捕集管の先端が少し出ていることを確認してください。
- ⑤ 捕集管の全長が 70mm の場合、付属のジョイントをインレットゴムに差し込み、ジョイントにお手持ちの樹脂チューブ*を接続して捕集管を取り付け、③、④の手順を行ってください。

* 参考寸法 内径約 3mm 長さ約 15mm



■気密性の点検方法(自動ガス採取装置 GSP シリーズの場合)

- ① 捕集管ホルダキャップ内のインレットゴムに両端をカットしていない未使用の捕集管を取り付けます。
- ② 捕集管ホルダキャップと自動ガス採取装置をチューブ等で接続し、自動ガス採取装置を稼働させて流量の表示が 3mL/min 以下に下がることを確認します。
- ③ 3mL/min 以下に下がらない場合は、捕集管ホルダキャップを、ゆるみが無いよう締め付けてください。また、捕集管ホルダキャップを外してインレットゴムを取り出し、損傷や劣化があれば新しいものに交換してください。
 - (ア) 気密性の点検を行う際は、必ず自動ガス採取装置または手動式の気体採取器の取扱説明書をお読みください。
 - (イ) 他社のエアサンプリングポンプで、気密性の点検を行うと、ポンプが故障する恐れがあります。

■インレットゴムの交換方法

- ① 捕集管ホルダキャップのチューブ接続側を反時計回りに回して外しインレットゴムを取り出します。
- ② 新品のインレットゴムを捕集管ホルダキャップ内に入れ、ゆるみが無いよう回して締め付けます。

■廃棄方法

材質は仕様欄に記載しています。自治体の廃棄方法に従って廃棄してください。

■保証とアフタサービス

- 万一、品質に不都合な点がありましたら、弊社にお問い合わせください。
- ガス測定、品質に関する質問をお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先: 株式会社 ガステック 営業本部

〒252-1195 神奈川県 綾瀬市 深谷中八丁目 8 番 6 号

TEL: 0467(79)3911 FAX: 0467(79)3979 ホームページアドレス: <https://www.gastec.co.jp/>