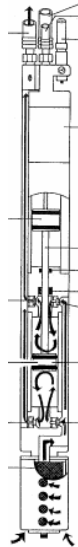


地下水中の溶存ガス(CFCs, SF₆)測定用 採水ポンプ(ベネットポンプ)

GEO-pump-BENNETT-1400



BENNETT-1400



- 溶存ガス(CFCs・SF₆)測定用の地下水の汲み上げに最適なフィールド用地下水採水ポンプです。
- 最大揚程200 m、ポンプ直径約4 cmで、大深度のボーリング坑内の地下水の汲み上げも可能です。

ベネットポンプの特徴

- 圧縮空気によりポンプ内のシリンダーを上下させて水を汲み上げるシステムです。
- 気泡を生じさせることなく、地下水の採水を行うことが出来ます。
- ホンプ本体はステンレス製で作成されているため、採水時のCFCs・SF₆汚染はありません。
- ポンプの汲み上げ速度は、毎分約2Lです(揚程30m、2次圧5kg/cm²の場合)。
- ポンプの動力には、圧縮空気を利用します(ボンベ、コンプレッサ等)。



ボンベシステム



コンプレッサシステム

価格(ポンプ本体、オプション)

| 型式 | 税抜価格(円) |
|--|---------|
| Geo-pump-BENNETT-1400 | 500,000 |
| Geo-cylinder-system ガスボンベシステム(12Lボンベ1本付き) | 190,000 |
| Geo-pump-ECP-145 エンジン付きコンプレッサシステム | 170,000 |
| ナイロンチューブセット(100 m×3) | 60,000 |

連絡先

株式会社 地球科学研究所

〒468-0007 名古屋市天白区植田本町1-608

TEL 052-802-0703, E-mail: geoinfo@geolab.co.jp