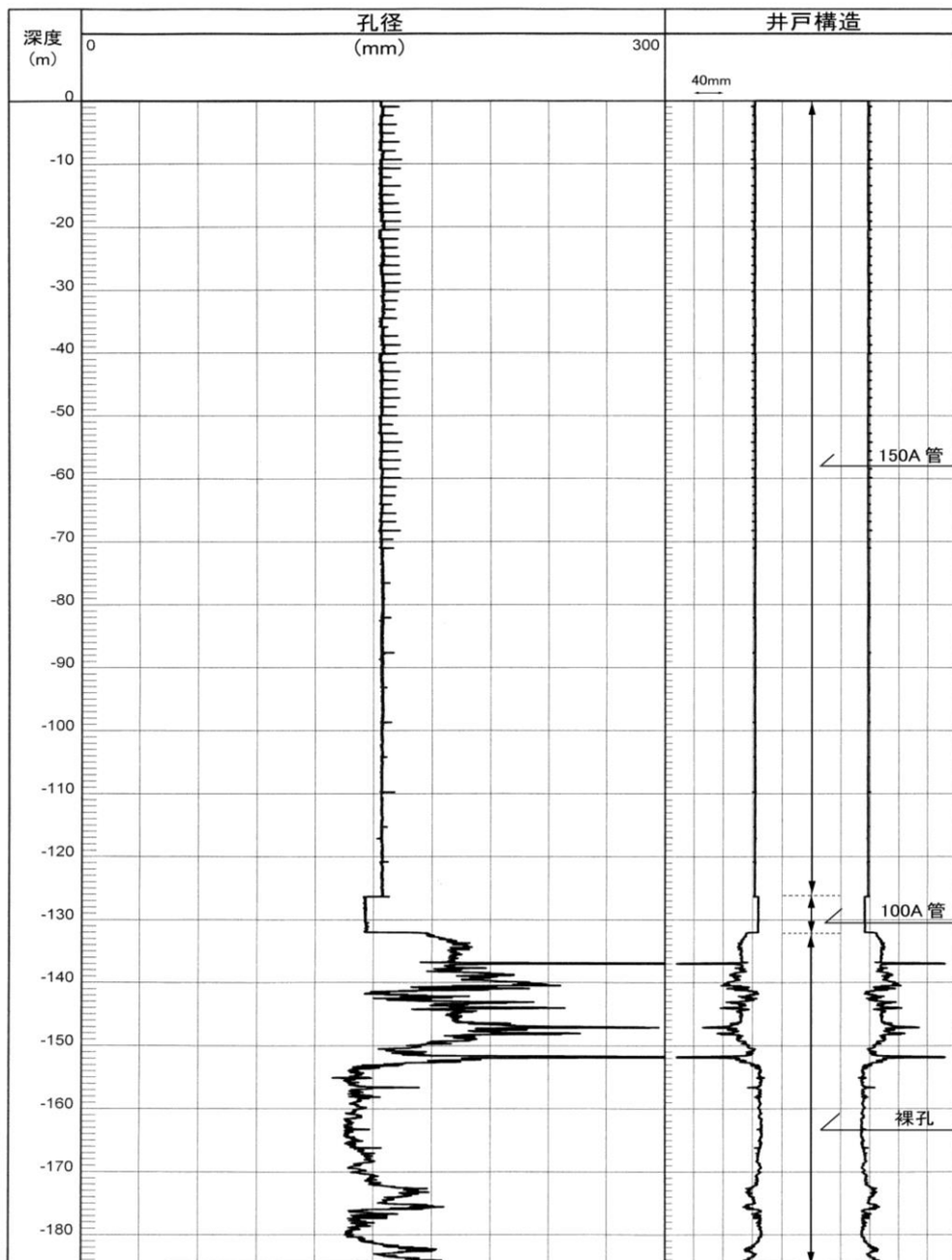




# 孔径検層



## 検層記録例



## プローブの仕様／用途

| 測定種目 | 使用条件   | 主な用途(注1)   |
|------|--|--|
| 孔径   | 最大深度：2,000m<br>適応孔径：40～710 mm<br>検層速度：8m／分<br>使用環境：70℃以下 | ボアホール直径の把握<br>ボアホール容積の把握<br>硬質，軟質地層の識別<br>割れ目/亀裂/ケーシング破損位置の検出<br>既存井戸の構造の把握<br>↓<br>井戸修繕計画や井戸仕上げの方法を決定 |

- ★ 資料の存在しない水井戸・温泉井戸の構造を把握し，最適な修繕及び仕上の方法の立案に大きく貢献。
- ★ 岩盤中の割れ目，亀裂，破碎帯などの位置を把握し，最適な孔明管（スクリーン，スリット）の挿入位置を決定。



株式会社 ハギ・ボー

〒400-0845 甲府市上今井町 740-4

TEL 055-243-4777(代)

FAX 055-243-4722

[info@hagibor.co.jp](mailto:info@hagibor.co.jp)

<http://www.hagibor.co.jp>