

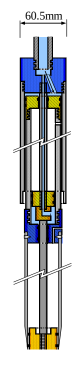
小径倍圧型水圧ピストンサンプラー(倍圧 50)

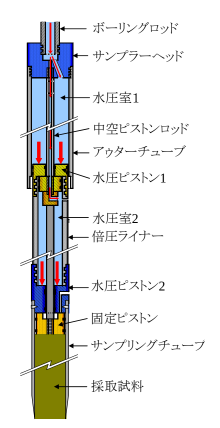
-Small Diameter Sampler with a Two-Chambered Hydraulic Piston -

平成 26 年度地盤工学会技術開発賞受賞

<u>特</u> 徴

- φ66mm のボーリング孔から乱れの少ない土試料が 採取できる。
- 倍圧機構により、従来型のチューブサンプラーよりも サンプリングチューブの貫入力・貫入速度が大きい。
- 粘性土・砂質土・砂を問わず、幅広い地盤でのサンプリングが可能。
- サンプリングチューブ内径は 50mm ではあるが、採取された土試料の品質は、従来のチューブサンプラーによる品質と同等である。
- 従来の固定ピストン式シンウォールサンプラー(水 圧式)より小型で軽量であり、取り扱い易い。
- 地盤調査の効率化・コスト縮減化が図れる。





サンプリング状況







Pisa 粘土のサンプリング (イタリア ピサに於いて)







新潟砂のサンプリング (新潟市中央区女池に於いて)

小径倍圧型水圧ピストンサンプラーの仕様

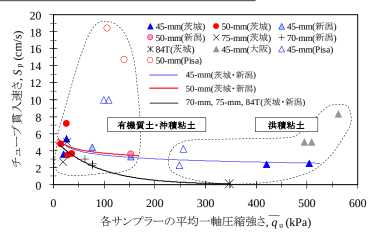
サンプラー	倍圧 45-mm	倍圧 50-mm	水圧 75-mm	トリプル 84-mm
サンプラー外径(mm)	60.5	60.5	89	89
サンプラー全長(mm)	1350	1740	1155	2040
サンプラー重量(kgf)	11	13	24	33
サンプリングチューブ内径(mm)	47.8	50	75	84
サンプリングチューブ長(mm)	600	800	1000	1000
最大試料採取長(mm)	500	735	800	800
サンプリングチューブ断面積比,Ca (%)	13	25	8.2	12

・倍圧45, 倍圧50: 小径倍圧型水圧ピストンサンプラー

・水圧75-mm: 従来型水圧式ピストンサンプラー

・トリプル84-mm:ロータリー式三重管サンプラー

チューブ貫入速さと採取試料の品質



各図の凡例の説明

50-mm: 倍圧 50-mm 45-mm: 倍圧 45-mm

70/75-mm: 水圧式ピストンサンプラー

.0

84T:ロータリー式三重管サンプラー

FS:原位置凍結サンプリング

Other TS: 他のチューブサンプリング

図-1. 倍圧 45&50-mm と従来サンプラーのチューブ貫入速さの比較 $^{1)}$

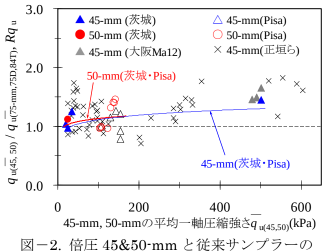


図-2. 倍圧 45&50-mm と従来サンプラーの 一軸圧縮強さ $m{q}_{\!\scriptscriptstyle 1}$ の比較 $^{\!\scriptscriptstyle 1)}$

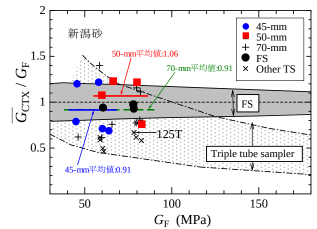


図-3. 倍圧 45&50-mm と従来サンプラーの 初期剛性率 Gの比較 $^{1)}$

1)中野・柴田ら:小径倍圧サンプラーのチューブ径が試料採取と試料の品質に及ぼす影響,最近の地盤調査・試験法と設計・施工への適用に関するシンポジウム発表論文集,pp.53-58,地盤工学会,2006

※小径倍圧型水圧ピストンサンプラーは、防衛大学校、興亜開発(株)、東邦地下工機(株)によって共同開発された製品である。