

当社子会社(株)サムシング、ジオサイン(株)が共同開発した『バイブドリル式ボーリング』の特許を取得いたしました。

スウェーデンサウンディング(SWS)試験



ボーリング試験



新開発の『バイブドリル式ボーリングマシン』

**土を採ることができる!**

今までの地盤調査では不可能だった土質の判別が可能



土質の判別が可能

**地下水位をはかることができる!**

今までの地盤調査では不明確だった地下水位の測定が可能



地下水位を把握

**土の大きさはかることができる!**

細粒分含有試験など物理試験が可能

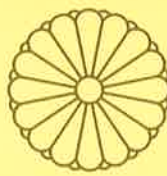


土質試験が可能

従来より行われてきたスウェーデン式サウンディング試験では、液状化による危険度や被害の定量的な評価や対策工の評価が不可能であったが、これらの不可能や困難を可能にしました。

本件に関するお問い合わせ

サムシングホールディングス株式会社 03 - 5566 - 5555 (代表)



特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5021104号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

地盤調査装置

特許権者  
(PATENTEE)

東京都中央区新川一丁目17番24号

株式会社サムシング

東京都千代田区麴町三丁目2番地麴町共同ビル  
4階

発明者  
(INVENTOR)

ジオサイン株式会社

その他別紙記載

神村 真  
成田 芳文

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2012-096007

出願日  
(FILING DATE)

平成24年 4月19日(April 19, 2012)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成24年 6月22日(June 22, 2012)

その他別紙記載

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成24年 6月22日(June 22, 2012)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

岩井良行



# 特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5021104号 (PATENT NUMBER)

特願2012-096007 (APPLICATION NUMBER)

特許権者  
(PATENTEE)

佐賀県唐津市北波多岸山589番地10

株式会社ワイビーエム

発明者  
(INVENTOR)

上田 晃  
武藤 真幸

[以下余白]