



# 簡易型油層厚測定器 Model 3012.96



AMS社製簡易油層厚測定器（モデル3012.96）は水面上に浮いた炭化水素と水面下に沈殿した炭化水素の両方（非水溶性の層）の厚さを測定できます。ステンレス製のプローブは外径 5/8”（15.9mm）の細さで小型のため使いやすく、幅広い調査に役立ちます。

測定は地表面のリールから降ろされたプローブが油層に接触すると成分を光学的に検出し、リールから連続音とグリーンランプで知らせます。プローブが油層を脱し、水を検出すると連続音から断続音に変わり、ランプは点滅します。作業者はその深度の差をテープ目盛より確認し油層厚を測定することが出来ます。テープはカイナーコーティングされています。

## 特徴

- ・地下水に浮遊・沈殿している油の厚さを 0.5mm 分解能で測定できます
- ・耐紫外線、防水構造で現場装置として適したウイ  
ンチ
- ・小型・軽量で簡便な操作

## 適用分野

- ・井戸の監視
- ・タンク漏れ

輸入・販売元

**株式会社 RS ダイナミックス**

〒344-0041 埼玉県春日部市増富 337-4

TEL : 048-884-8222 FAX : 048-884-8221

URL : <http://www.rsdynamics.co.jp>

販売代理店

Model 3012.96 は米国の AMS 社が開発した製品です。