

平成 20 年 2 月 18 日

お客様 各位

応用地質株式会社  
機器事業本部

## アルミスリーブ使用によるS & DLmini落下事故について

平素は弊社製品をご愛用頂き誠にありがとうございます。

先般、小型水位計S & DLminiが吊り下げているワイヤーから抜け落ちるとい事故の報告がありました。

原因はワイヤーの先端部をアルミ素材のスリーブで「カシメ」していたため、アルミが腐食劣化し、カシメがはずれ(または腐食による破断によって)落下したものと推測されます。アルミなどは水の中では腐食しやすく、使用を続けると落下事故につながる恐れがございます。

現在のS & DLminiの設置状況を確認していただき、該当箇所につきましては速やかに適切な措置を講じていただきますようお願い申し上げます。

参考までに、下記弊社WEBサイトの取扱説明書「ワイヤーラインキット(P38)」をご参照ください。

[http://www.oyo.jp/download/s&dmini\\_manua\\_rev1.08.pdf](http://www.oyo.jp/download/s&dmini_manua_rev1.08.pdf) (取扱説明書)

また、設置材料としてアルミ、鉄、樹脂など腐食、劣化し易い素材のものはご使用になりませんようお願い申し上げます。

本件に関する問い合わせ先

茨城県つくば市御幸が丘43番地  
応用地質株式会社機器事業本部  
営業企画部

T E L : 029-851-5078 FAX: 029-851-7290

E-mail: [support@oyo.jp](mailto:support@oyo.jp)