記載内容の訂正とお詫び(正誤表)

令和7年4月に発行いたしました DAIKI 2025 CATALOG において、記載内容に誤りがございました。

謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

【訂正箇所】62ページ DIK-1150 デジタル実容積測定装置 仕様

●誤 再現性: ±0.05%以内 F.S.・25℃ (気圧・温度一定条件下にて)

●正 再現性: ±1.0%以内 F.S.・25°C (気圧・温度一定条件下にて)

【訂正箇所】69 ページ DIK-3050 テンシオメータ 2ch

- ●誤 土壌水分の吸引力データは専用のメモリカード、またはクラウドに保存されます。
- ●正 土壌水分の吸引力データは専用のメモリカードに保存されます。

【訂正箇所】69 ページ DIK-3188 ミニテンシオメータ(2ch タイプ)

- ●誤 土壌水分の吸引力データは専用のメモリカード、またはクラウドに保存されます。
- ●正 土壌水分の吸引力データは専用のメモリカードに保存されます。

【訂正箇所】90 ページ 土壌 Eh センサー 型番

- ●誤 DIK-0751
- ●正 DIK-0751-20

【訂正箇所】96 ページ CPT(Cone Penetration Testing)ビデオコーン 本文

- ●誤 現場の土壌を乱さずに 100ml 試料円筒に採取するものです。通常土壌採取深度は 20cm までですが、オプションの採土器用継柄を使用すれば、数 m 延長することができます。
- ●正 毎秒 0.5cm のスピードで CPT 試験をおこないながら土中の撮影が可能です。高輝度 LED ライトにより鮮明な土中の画像をリアルタイムで見ることができます。データ は専用のロガーに保存でき、ロッドの長さは 30m、50m 用の 2 種をご用意しており ます。