



貫入抵抗測定型 樹木診断機器

レジストグラフPDシリーズ

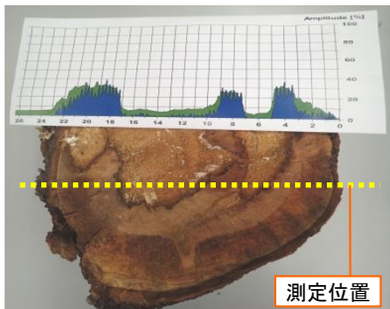
- ・測定データの表示・記録を全てデジタル化し、記録用紙が不要
- ・安全装置の拡充と5段階速度変更可能で硬材でも安心



■ 主な特徴

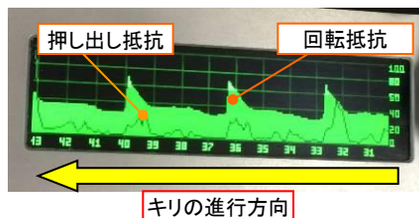
測定データを全てデジタル処理

測定データの表示・記録を全てデジタルにて処理します。記録用紙が不要なく、標準で測定距離50m分の測定データ保存が可能です。(例: 深さ60cmを測定すると、約83貫入分) 記録したデータは、パソコンにて処理及び出力ができます。



5段階の速度変更と2種類の波形

キリの押し出し・回転速度が従来の2段階から、5段階へ増えたことで、軟材・硬材や根株診断など、調査状況に応じて柔軟に対応することが可能になりました。
回転方向の抵抗値と押し出し方向の抵抗値を測定しグラフ化することでより精度の高い測定が可能です。



大径木の調査も可能な機種あり

深さ500mm以上の測定も可能な機種を取り揃えており、大径木の調査も可能です。深さ500mm以上に対応できる機はPD500・PD600・PD750・PD1000です。
(推奨機種: PD600、PD1000)

【推奨】PD1000



PD750



【推奨】PD600



PD500



■ 標準セット内容(全機種共通)



■ 機器使用手順



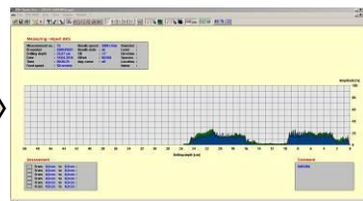
【測定深さ計測】輪尺等で測定する部位の直径を計測して、測定する深さを決めます。



【測定】キリの押し出し速度等の設定を行い、木に押し付けて測定を行います。



【確認】本体の液晶画面上で測定したデータの確認を行います。



【データの転送・編集・出力】USBケーブルにてパソコンにデータを転送します。専用ソフトウェアで変更・出力を行います。

■ 測定深さごとのラインナップ

- ・200～1000mmの測定可能な深さごとに機種を取り揃えております。(PD200・PD300・PD400・PD500・PD600・PD750・PD1000の7種類)(PD600・PD1000を推奨)
- ・測定深さ500mm以上必要な『根株診断』に対応。
(対応機種:PD500・PD600・PD750・PD1000 ※それぞれ測定可能深さ500mm、600mm、750mm、1000mm)

■ 注意事項

- ・ドイツのメーカー(IML社)からの取り寄せとなりますので、ご注文頂いてから約1ヶ月の納期がかかります。
- ・メーカー(IML社)の保証はご購入後1年間になります。(機器のシリアル番号で管理されており、保証書の発行はございません。)故障した場合、保証の範囲内か否かはIML社の判断に委ねられます。(保証範囲内であっても、日本～ドイツ間の運賃はご負担いただくことになります。)
- ・その他詳細につきましては、下記連絡先までお問い合わせください。



緑化関連事業部

- 東京事務所 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1丁目15番5号 TEL:03-5907-5500(代) FAX:03-5907-5510
- 名古屋事務所 〒453-0056 名古屋市中村区砂田町2丁目1番 TEL:052-419-1860(代) FAX:052-419-1861
- 大阪事務所 〒540-0005 大阪市中央区上町1丁目1番28号 TEL:06-6767-1110(代) FAX:06-6767-1263
- 福岡事務所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目10番18号 TEL:092-687-7120(代) FAX:092-687-1650