



著作物創作派生日付確定登録	
ふりがな	ちちゅうまいせつぶつながさそくていそうち
創作物の名称	地中埋設物長さ測定装置「JTM-10」
ふりがな	えむけーかいほつかぶしきがいしや
創作者氏名	エム・ケー開発株式会社
ふりがな	
創作者現住所	〒513-0809 三重県鈴鹿市西条6丁目39 TEL 059-383-0919
申請形態	<input type="checkbox"/> 書籍 <input type="checkbox"/> 雑誌 <input type="checkbox"/> 冊子 <input type="checkbox"/> ペラもの <input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> 図面 <input type="checkbox"/> フローチャート <input type="checkbox"/> 図 <input type="checkbox"/> その他 ()
内容部数内訳	総数 122ページ (この登録用紙、及び白紙も含む) 備考：なし
申請に当たって当法人で追加したもの	この登録用紙と英訳ページと他にタイトルページなど4ページ 総数 122ページ分 内容部数内訳に含む
創作者の申請 <small>(JIAIDAが受取った日時)</small>	西暦 2013年7月4日
登録代理人	一般社団法人 日本知的資産業際開発懇談機構
代表者	代表理事 小笠原 久雄
住所	〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬2-37-1
電話番号	044-599-1776
メールアドレス	info@jaida.jp
受理した「著作物創作派生日付確定登録」は同内容のものを2部作成し、公証人役場において日付確定印を頂き、創作者と一般社団法人 日本知的資産業際開発懇談機構が各々1部を保持するものとする。	



簡単な内容説明

鋼製埋設物の長さ測定装置はSH波(横波)とP波(縦波)の2種類が用途によって使い分けが出来るため鋼矢板やH鋼・ロックボルトなどの根入れ長さが引き抜く事なく測定出来る装置。

測定対象物の地上露出部分にセンサーを当て超音波振動を発信して、対象物の端部で反射して再びセンサーに戻ってくるまでの時間で長さを算出する。

地中の測定対象物が腐食や破断などしていると、測定波形で異常が確認出来る。

腐食解析ソフトにデータ入力すると腐食度や腐食具合がキャプチャー画面に表示される。

GPS受信機を標準搭載しているので、測定箇所(緯度経度)が登録され日時と一緒に表示されるので、時系列の管理が容易に出来る。

(付け加えての説明)
1-53ページ JTM10の使用説明書
54-57ページ JTM10のパンフレット
58—最後 実測の操作記録(含む写真)
このJTM10計測装置は日本の国土交通省認定の新技术情報提供システム(NETIS)に登録されました。