

ict 西尾 で 検索

●仕様等の詳しい情報を掲載した『RENTAL 測量機・測定器・通信安全機器カタログ』をご用意しております。  
このカタログをご希望の方は、最寄りの営業所に連絡いただくか、弊社通信測機ホームページ経由でご請求下さい。

## ■コンクリート内部探査機器



●鉄筋探査機/プロフォメーター5S

●ハンディーサーチ/NJJ-105

●ウォールスキャナ/D-TECT150CNT

●X-Scan/PS1000

品名	型式	メーカー	特徴
鉄筋探査機	プロフォメーター5	プロセク	鉄筋位置探査、かぶり厚さ測定、かぶり厚さはデジタル表示 測定原理:電磁誘導法、測定範囲:0~約15cm(鉄筋径25mm時)
ハンディーサーチ	NJJ-105	日本無線	カラー液晶画面の半円状の波形(鉄筋自体は見えない)にて鉄筋位置、かぶり厚さを判断 測定原理:電磁波レーダー法、測定範囲:0.5~30cm(鉄筋径6mm以上) プリンタ付属、CFカードにメモリ
ウォールスキャナ	D-TECT150CNT	ポッシュ	鉄筋・非鉄金属・塩ビ・電線・木材等を探知 測定範囲:0~150mm、壁面内部の位置と深さを液晶画面に表示
鉄筋探査機	X-Scan/PS1000	ヒルティ	①平面・断面・3Dで表示する事により簡単に埋設物位置・かぶり厚さの確認可能 ②鉄筋・塩ビ管・空洞を探知 ③探査深さ:最大300mm 鉄筋位置探査精度:±5mm かぶり厚さ探査精度:±5mm

## ■非破壊検査機器



●金属探知機/F-90M

●鉄管ケーブル探知器/PL-960

●簡易型引張試験器/R-10000ND

●アンカーボルト引張荷重確認試験器/AT-10

●ピンホール探知器/TO-150C

品名	型式	メーカー	特徴
金属探知機	F-90M	フジテコム	反応する金属:鉄・銅・アルミ等の導通する金属 探知目安深度:60cm(制水弁鉄製ふたφ18cm)
鉄管ケーブル探知器	PL-960	フジテコム	埋設鉄管・ケーブルの位置・方向・深度を測定 可動深度探知範囲:5m未満
簡易型引張試験器	R-10000ND	サンコーテクノ	外壁タイル付着強さ試験等で使用、最大荷重:10KN
アンカーボルト引張荷重確認試験器	AT-10	サンコーテクノ	カップリングサイズ(M6~24、W1/4~W1) 最大荷重:98KN、プリンター標準付属品
ピンホール探知器※	TO-150	サンコウ電子	コンクリート面上の樹脂ライニング、防水シート、塗装など探知 平形ブラシ幅300mm、電源:AC100V、プレチェッカーにて事前調査推奨

※探知作業時は絶縁性の高い手袋、長靴をご用意下さい。雨天、水溜り、高湿気下では使用できません(感電の恐れあり)可燃性ガス漏れ場所では使用できません(放電スパークに引火するため)

建設 ICT  
レントカー  
高所作業車・作業台・足場  
照明機器  
電材機器  
荷役・運搬・揚重機械  
道路舗装機械  
安全・保安対策  
土木機械  
環境対策機器  
コンプレッサー・エアツール  
発電機・溶接機  
各種ポンプ  
コンクリート打設  
配管機器  
小型汎用機器・工具類  
重量物運搬・揚重機材  
環境クリーン機器  
測量機・測定器・通信・映像  
クレーン  
テント・ハウス・備品  
各種資料