

測量機器・環境測定器

環境放射線モニタ PA-1000

放射線には主として、 α (アルファ) 線、 β (ベータ) 線、 γ (ガンマ) 線があります。環境放射線モニタ PA-1000は、専門の知識がなくても微弱な γ 線を簡単に精度よく測定できるハンディタイプの測定器です。



デジタル台秤
PF8-300N 300kg

ひょう量	300kg
目量	100g
載台寸法	520×420mm
重量	約17kg



ウォールスキャナー D-TECT150

最大測定範囲	150mm
探知精度: 中心部	±5mm
深さ精度: 乾燥したコンクリート:	±5mm
深さ精度: 湿ったコンクリート	±10mm
最小測定間隔	40mm
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
保管温度範囲	-20°C ~ +70°C
連続使用時間	約5時間
電源	単3アルカリ乾電池×4本
質量	0.7kg
サイズ	220×97×120mm

測量機器

※再レンタル商品にて事前にお問い合わせが必要です。その他の機種もお問い合わせください。

トータルステーション
NST-305C (ニコン)



漢字・かな表示。見やすい、分りやすい、大型グラフィック液晶ディスプレイ。

電子セオドライト
NE-20LC (ニコン)



レベルプレーナ
LP30/LP31 (ソキア)



受光器



オートレベル
AP-8

測量から建設・土木建築まで、様々な利用シーンに対応する



デジタル
酸素濃度計
XO-326ALA



工業用
ファイバー
スコープ
IF6C5X1-30
(オリンパス)

*機械のメーカー、仕様、サイズ、外観、色等は予告なく変更されている場合がございます。ご了承ください。