

測定器（コンクリート、地盤、鉄筋）

コンクリートテストハンマ

岩盤テストハンマ

コンクリートや岩盤の表面における反発度を利用したもので、コンクリートでは圧縮強度、岩盤では変形係数、静弾性係数を推定できます。

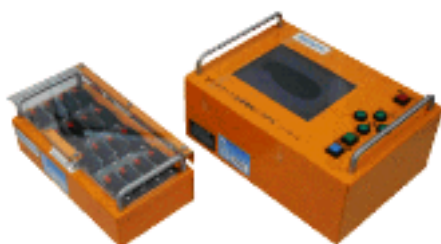


NR

KS

型 式	NR	KS
	コンクリート	岩 盤
衝撃エネルギー J(kgf·m)	2.2 (0.225)	
外形寸法 長×幅 mm	280×140	290×135
質 量 kg	1.4	1.5
機械コード	83162	83168

コンクリート充填検知システム



型枠内へのコンクリートの充填状態を確認するシステムです。

コンクリートの充填状態の確認が必要な場所に振動デバイスを取り付けて本体に接続すると、コンクリートの充填状態をリアルタイムで確認でき、打ち上がり時間を把握できます。

(機械コード：15700)

鉄筋探査機



プロフォメーター-5+s



プロフォメーター-PM-630AI

コンクリート構造物の配筋状態を探知し、そのかぶり厚さを測定します。

型 式	プロフォメーター-5+S	プロフォメーター-5+Sスキャンログ	プロフォメーター-PM-630AI
方 式	電磁誘導方式		
かぶり厚さ測定能力 mm	0~185		
鉄筋径推定	可		
ディスプレイ	LCD128×128		7インチタッチパネル
電 源	単3×6		リチウムポリマー電池
寸 法 幅×長×高 mm	320×285×105		250×162×62
質 量 kg	2.0		1.525
機械コード	83665		836651

※プロフォメーター-5+Sスキャンログは、プロフォメーター-5+Sに以下の仕様が追加されたものです。

- ・サイバー機能により、配筋状態を表示する。
- ・グリッド機能により、かぶり厚さをグレースケール表示する。