

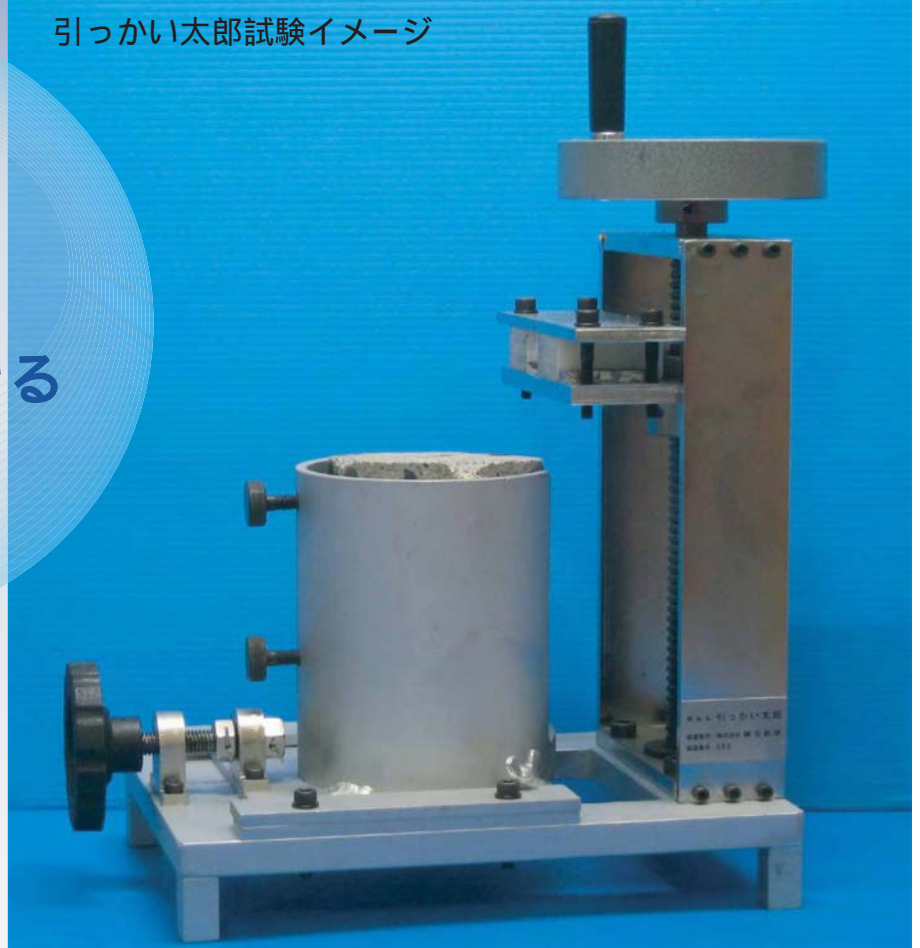
試験装置「引っかい太郎」

特許出願中

誰でも簡単に現場で 低強度コンクリート強度推定ができます！

素早く
引っかき傷を
付けることができる
メカニズム

引っかい太郎試験イメージ



引っかき傷イメージ図



主な特徴 [簡単操作]

上部回転ハンドルを回すことにより、ピン*1がほぼ等速(秒速1~1.2cm)で上下にスライドし、引っかき傷を付けることができます。

[定量的な測定]

個人差によるバラツキを解消。安定した試験が可能です。

*1 日本塗床工業会認定品 ㈱ライナックス社製

開発・発売元



株式会社 構造総研
General Research of Structure Co., Ltd.

〒542-0012 大阪市中央区谷町9丁目2番29号
TEL(06)6767-8941 FAX(06)6767-8940
URL: <http://www.kozosoken.co.jp>
E-mail: info@kozosoken.co.jp

測ってみタロー
計測イメージ



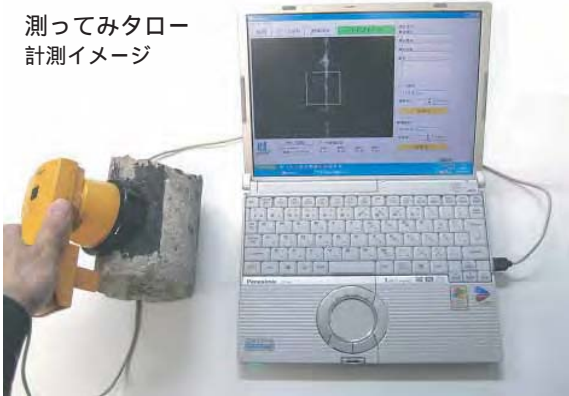
別売

計測ソフト「測ってみタロー」
測ってみタロー用アタッチメント
(103~99用)
較正用ゲージ・黒色スプレー

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい

計測ソフト「測ってみ太郎」

測ってみ太郎
計測イメージ

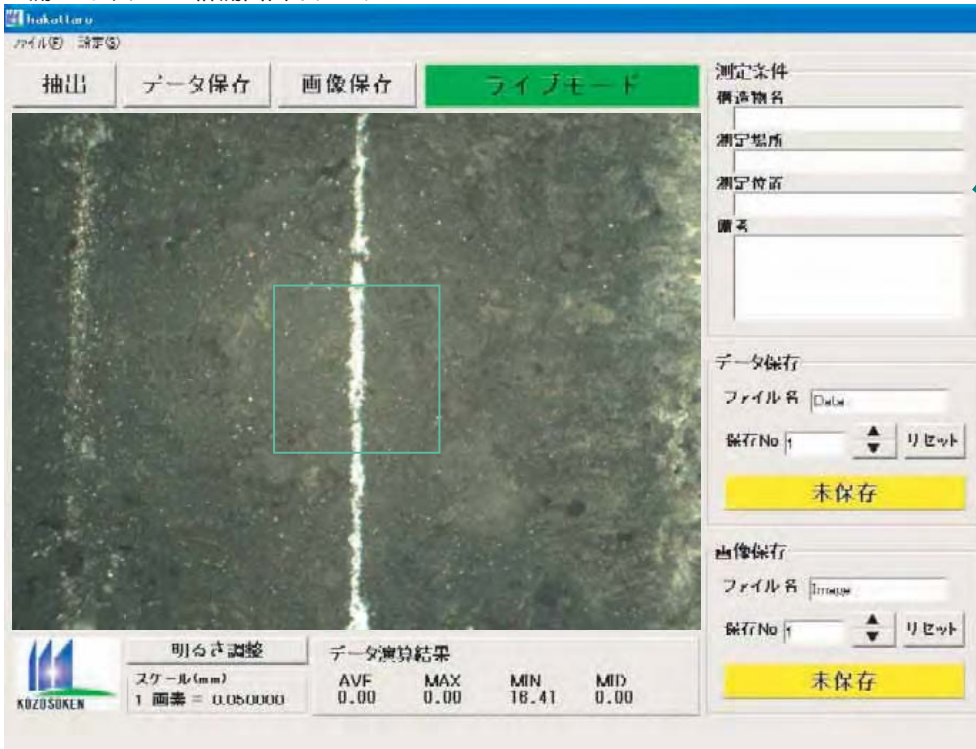


早くて簡単、しかも高性能！

見やすい画面で簡単計測！

・別売の「引っかい太郎」で引っかき傷が付いた部分は白くなり、傷の付いていない部分を区別し明確に認識します(あらかじめ黒色に塗布しておきます)

測ってみ太郎計測画面イメージ



一定の範囲(8mm)を瞬時に測定!

データ抽出イメージ



別売
測ってみ太郎用アタッチメント
(103~99用)



測っ太郎用アタッチメント
装着時計測イメージ

主な特徴 [簡単操作]

コンクリート面に付けた傷をCCDカメラで撮影し 画像処理を施し、瞬時に計測します

[検出精度]

表示は、0.02mm単位！

[定量的な測定]

個人差によるバラツキを解消。
安定した試験が可能です。

開発・発売元



株式会社 構造総研
General Research of Structure Co., Ltd.

〒542-0012 大阪府中央区谷町9丁目2番29号
TEL:(06)6767-8941 FAX:(06)6767-8940
URL: <http://www.kozosoken.co.jp>
E-mail: info@kozosoken.co.jp

引っかい太郎
計測イメージ



別売
試験装置「引っかい太郎」
較正用ゲージ
黒色スプレー

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい