

▶ お問い合わせはこちらまで ◀



高所•橋梁点検事業部

期間 本日~2022年8月末日まで

ひび割れ幅測定機

ッ<mark>ク課長</mark> CK-S

コンクリートのひび割れ幅を 簡単に測定できます。

- 建物・コンクリートの ひび割れ幅を誰でも素早く 簡単に測定できる
- 作業者毎の 測定値のばらつきを 最小限に抑えられる
- 狭い場所、暗い場所での クラック測定が楽に

使用イメージ ・デジタル表示で 数値も見やすい ・小型で軽量 (重さ200g※電池含む) ・測定履歴を最大10件まで さかのぼって表示可能

74.000 円 税込81,400円



▶ お問い合わせはこちらまで ◀

株式会社 キナリ

高所•橋梁点検事業部

本日~2022年8月末日まで

■仕様

品 名	ひび割れ幅測定機 クラック課長
形 式	CK-S
測定対象	コンクリートの表面のひび割れ幅
表示部	7セグメントLED 3桁表示
検 出 部	CMOSカメラ
測定範囲	0.00mm~8.00mm
測定分解能	O.O5mm (表示単位O.O5mm)
測定精度	±0.1mm
測定に要する時間	1秒以下
電源	単3形乾電池×2 ※アルカリ乾電池推奨
	またはUSBバスパワー:DC5V モバイルバッテリー*1
消費電力	連続測定時0.6W以下 待機時0.2W以下
寸法・重量	本体:約幅68×奥行158×高さ39mm·約200g(電池含む)
	保管用ケース:約幅220×奥行80×高さ175mm
付 属 品	保管用ケース×1・単3形乾電池×2・動作確認用プレート×1
	ストラップ×1・交換用部品(キャップ先端ゴム・保護用透明板)×1
製 造 国	日本
*/1 * / u . * - U . / / P / u /	

※1:モバイルバッテリーは付属しません

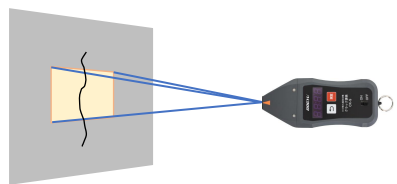


期間

■各部説明



■測定原理



- ・ひび周辺をカメラで撮影
- ・取り込んだ画像のコントラストの違いからひびのエッジを検出
- ・そこからひび割れ幅を計算し結果を表示させる

■使用方法

- ●対象となるひび割れに対して、垂直に本体を 押し付けます
- ②あとは測定ボタンを押すだけで1秒以内に 結果が表示されます

【注意】

- ※ひびが本体を上から下に通り抜ける向きに機器を押し当ててください
- ※ひび割れ箇所と周辺のコントラスト差が小さい場所や凸凹 の激しい表面の場合は正確に測定できない場合があります





履歴ボタンを押すと、過去の結果を再表示 させることができます。測定ボタンを長押し すると、連続して測定することもできます。

Instagram

Twitter

YouTube

ホームペーシ



高所・橋梁点検事業部公式 SNS 更新中 フォロー&いいね、お願いします!







