

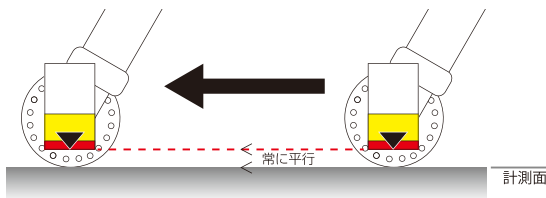
橋 術 家 ARCHIST®



**測輪を押し当てて転がす事で
メジャーや差金では計測できない
ひび割れ等の曲線の長さが計測できます。**

計測方法

金具に記された▼の頂点を計測位置の始点に合わせて計測を開始し、金具の下線（赤）と計測面が常に平行になるように計測位置の終点まで保持します。



ペンタイプの小型距離計測器

JOG SCALE

特許出願中

ジョグスケールは、ペンタイプの小型距離計測器です。コンクリートのひび割れなど曲線の計測が可能です。ダイヤモンドコーティングホイールの採用で、コンクリート面などにおけるハードな使用にも抜群のグリップ力を発揮、現場での使用に最適です。

特 徴

- 誰でも簡単に操作できます。
- 約100グラムと携帯電話より軽く、携帯性も抜群です。
- ダイヤモンドコーティングホイール採用で、コンクリート面での使用に最適です。

仕様

表 示	液晶 数字6桁表示
表 示 単 位	mm,cm,m,km
計 測 範 囲	実寸長で10m
分 解 能	1mm
精 度	±0.4% 以内
電 源	単4電池×2本 連続計測時約120時間 *電池寿命は使用状況に依存します
使 用 温 度	0~40℃
保 存 温 度	-20~60℃
重 量	約100g (電池重量込)
外 形	193×22×32mm
測 輪	ステンレス、ダイヤモンド電着
生 産 国	日本

明日を未来にする。
Next Holdings

福美建設 株式会社

本社 〒399-4231 長野県駒ヶ根市中沢 4894-1
東京営業所・大阪営業所・名古屋事務所・静岡事務所・松本事務所

商品・工法に関するお問合せ

✉ archist@fukumiconst.jp

☎ 0120-088-293

受付時間 9:00~12:00 / 13:00~16:00 (土日祝日を除く)



URL : <http://kyoujutsuka-archist.com>