

ひび割れの  
変位測定

# クラック計測ツール

## クラックゲージ CG-1000



建造物の壁、床等に発生したひび割れ上に貼り付け、ひび割れの幅、挙動変化を簡易的に計測するひび割れ測定用のゲージです。

- ①接着剤でひび割れ箇所に貼り付けます。(別売：セメダイン社製ペグαを推奨)
- ②ひび割れの幅をゲージで読み取ります。
- ③0.05mm単位でひび割れの動きを確認できます。

仕様

計測範囲	分解能0.05mmの場合	分解能1mmの場合	コードNo.	型式/タイプ	仕様	希望小売価格( )内税込
	-5mm~5.7mm	-5mm~19mm	220329	CG-1000	5本入り	¥6,000 (¥6,480)

## クラックディスク CD-100

※接着剤はセメダイン社製ペグαを推奨します。

$26.1 - 25.3 = 0.8$  変位量 = 0.8



- ①接着剤を使用して中央に小穴があいた方を上にして、ひび割れ部を挟んだ状態で取り付けます。
- ②完全に接着された事を確認し、ディスクの小穴間の距離をノギス等を使用して測定します。
- ③任意の日数経過後、再度ディスクの小穴間の距離を測定し、最初に測定した数値との差が変位量となります。



コードNo.	型式/タイプ	仕様	希望小売価格( )内税込
220330	CD-100	φ10mm/100個入り	¥12,000 (¥12,960)