

<試験法> 舗装調査・試験法便 E003鉄鋼スラグの一軸圧縮試験方法
E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法



<特徴>

- 路盤材・鉄鋼スラグ・セメント・石灰を用いた安定処理混合物における試験
- 載荷容量50kN・100kN
- 載荷率(N/秒)の設定が可能
- ロードセル 2.5kN容量
(10kN・25kN・50kN・100kNオプション)
- 変位変換器 25mm容量
- CBR・折り曲げ・三軸試験機にも特別付属品を加える事で構成可能
- 閉鎖ループ速度・載荷制御
- 自動破断検出
- 内蔵変位検出器校正機能

<仕様>

型番	70-T1082	70-T1182	70-T1182/T	70-T1192
載荷容量(kN)	50			100
試験速度範囲(mm/分)	0.5~51			
制御タイプ	変位・載荷			
載荷率(N/秒)	1~1000			
最大近接速度(mm/分)	40			
最大ラム可動範囲(mm)	100			
最大垂直範囲(アクセサリ除く)(mm)	730	800	1040	
水平範囲(mm)	270	380	456	
外寸法(mm) W x D x H	392 x 495 x 1213	500 x 570 x 1300		601 x 520 x 1830
重量 (約、kg)	65	110	130	165

<関連機器>

一軸圧縮試験機

OSK 40DP-34V1072

載荷率制御が不要な場合に



<制御ファームウェア>

- データダウンロード(LAN)
- 実質解像度 132,000 div.
- サンプリング率 50サンプル毎秒
- タッチスクリーン (240 x 128 ピクセル)
- USBメモリーによるデータ保存

<特別付属品による構成例>



82-P0322 一軸試験(調節式変位計)



34-T0104/3 一軸試験(球接面圧縮板)



76-B0078 間接引張試験(デジタル)



76-B0033 4"マーシャル試験(デジタル)



30-WF1048 迅速三軸試験(デジタル)



70-T0108/1 コンクリート曲げ試験

Testing equipment for the construction industry **CONTROLS**

OSK オガワ精機株式会社

Email : sales@ogawaseiki.jp.org