

<試験法> 舗装調査・試験法便 B001 マーシャル安定度試験方法 | B013 大型モールドを用いたマーシャル安定度試験方法
ASTM D1559, ASTM D5581, ASTM D6927, ASTM D6931

<特徴>

- アスファルト混合物のマーシャル安定度・フロー試験
- 高精度ロードセル及び25mm変位トランスデューサ搭載
- 安定度試験用载荷ヘッドφ101.6mm、φ152.4mm(オプション)
- 間接引張強度試験(IDT) [ASTM D6931, AASHTO T283
EN 12697-23, EN2697-12]に対応可能(オプション付属品が必要)
- 载荷フレーム搭載、駆動モーター・ギア本体内蔵(機械式と同仕様)
ロードセルおよび変位トランスデューサ搭載により自動計測、
Digimaxデータ処理装置にリアルタイムで画面表示



写真の構成は76B3802, 76B0033/4



载荷ヘッド(φ152.4mm/101.6mm)



間接引張強度試験器

<仕様>

型番	76B3802	76B3804
価格	お問い合わせ下さい	
最大载荷能力(kN)	50	
ロードセル容量(kN)	50	
垂直変位速度(mm/分)	50.8	
変位トランスデューサ範囲(mm)	25	
データ取得装置	Digimax 4チャンネル (240 X 128 pixel)	
消費電力(W)	736W	
外寸法(mm) W x D x H	392 x 560 x 1028 (载荷装置本体)	
重量 (約、kg)	85	
電源	230V AC (50Hz) AC100V対応 昇圧トランス付属	110V AC (60Hz)

<安定度試験用オプション付属品>

品名	型番
载荷ヘッド φ101.6mm	76B0033/4
载荷ヘッド φ152.4mm	76B0033/6

<関節引張強度試験用オプション付属品>

品名	型番
試験器具 最大φ160mm	76B0078F
サンプル支持具(φ100mm用)	76-B0078F1
サンプル支持具(φ150mm用)	76-B0078F2



写真の構成は76B3802, 76B0078F, 78B0078F1