

<試験法> 関連試験法 ASTM D2435 | ASTM D3877 | ASTM D4546 | BS 1377:5 | EN 17892:5 | NF P94-091

<特徴>

- 全自動PC制御により圧密試験を実施
- 負荷増加・膨張・一定ひずみ速度(CRS)・制御水圧勾配(CHG)など各種試験に対応
- 環境にやさしい電動サーボ動作により優れた静音性能
- 設置幅、奥行ともに50cm以下のコンパクト設計
- PIDクローズドループによる最適制御により各手順を通じて速く、スムーズかつ正確に搭載・保持
- オプションのソフトウェアにより60台まで接続可能。
- 圧密セルはφ50.47からφ112.80mmまで対応
- データはリアルタイムで保存・表示されます
- オプションのタッチスクリーン・コントローラーによりPCなしでも制御・データ保存・テキスト出力が可能



タッチスクリーン・コントローラー(オプション)

<仕様>

品番	26-WF31E20
価格	—
最大垂直圧力	20kN
ロードセル容量	20kN
最低テスト速度	0.00001mm/分
最大テスト速度	50.0mm/分
隙間	水平:175mm/垂直:185mm
対応サンプルサイズ	φ50.47からφ112.80mmまで対応(別売圧密セル)
ソフトウェア	最大60台まで制御可能(別売ソフトウェア)
PC接続	LANケーブル(標準付属)
外寸法(mm) W x D x H	285 x 390 x 590
重量(約、kg)	40
電源	110V-240 AC (50-60Hz)
消費電力(W)	400W

\*配送・設置費用等は別途となります。

<オプション>

品名	品番	品名	品番
圧密セル/50.47φ	26WF0320	ソフトウェアSOILMASTER(英語)	26WF31E20SW
圧密セル/63.5φ	26WF0321	タッチスクリーン・コントローラー	26WF31E20T
圧密セル/71.4φ	26WF0325	浸透性試験アクセサリ	26-WF0338/B
圧密セル/75.0φ	26WF0326		
圧密セル/112.8φ	26WF0335		