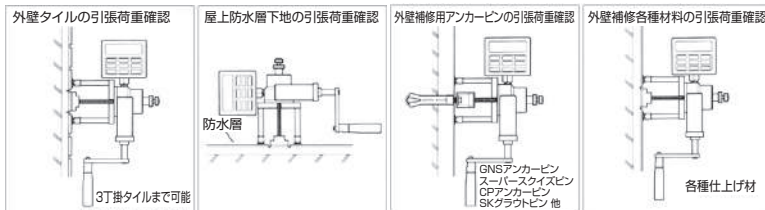


引張試験機・アンカーボルト引張試験機

テクノテスター RT-3000 (サンコーテクノ) 用途



アンカーピン引張試験治具

- アンカーアタッチメント AA-6L



試験用治具は別売となります。

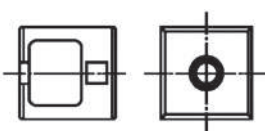
付着力試験治具

- フィラーアタッチメント



引張試験治具

- TYカップリング



仕様

項目	型式	RT-3000
最大荷重		30kN (3,060kgf)
最大変位置		10mm
傾斜補正範囲		±2.5度
荷重精度		非直線性: ±3% F.S ± 1 digit
変位精度		非直線性: ±3% F.S ± 1 digit
本体重量		5.1kg
測定部	保護構造	防まつ型 (IP54相当)
	表示部	16文字×2行 液晶表示器
	外部出力	RS-232C
機構部	負荷方式	油圧シリンダ+手動回転式油圧ポンプ
	荷重センサ	半導体圧力センサ
	変異センサ	ポテンショメータ式
	センターシャフト	M12全ねじボルト
試験機設置必要幅		120.8mm
別売品		テクノテスタープリンタ M255
お問合せコード		8534

注意

- 電源 ●単4形乾電池×4
- 電池寿命 ●35時間

- 付属品 ●建研アダプタ (M15×1.5) W3/8アダプタ (RT-2000LD、3000LDのみ)

アンカーボルト 引張荷重確認試験機 AT-10 (サンコーテクノ)

概要

施工されたアンカーボルトが必要な性能を満たしているかどうか、引張荷重を掛けて確認する試験機です。荷重と変位を同時に測定できます。

※FLより反力台下面までの距離
標準脚設定時…170mm



アンカーボルト 引張荷重確認試験機 AT-200 (サンコーテクノ)

概要

大きな液晶画面で使いやすさを向上しています。耐震補強現場に最適なスペックかつ、幅広い引張試験に使用できます。最大荷重200kN、異形鉄筋D25まで貫通可能です。

※FLより反力台下面までの距離
標準脚設定時…45mm



仕様

項目	型式	AT-10	AT-200
測定範囲	荷重	0~100kN	0~200kN
	変位	0~15mm	
対象アンカー	荷重・変位精度	M6 (W1/4) ~ M24 (W1)	M16 (W5/8) ~ M24 (W1)
	荷重・変位精度	非直線性: ±2% F.S ± 1 digit	非直線性: ±1.5% F.S ± 1 digit
最小表示	荷重	0.1kN (0.01tf)	
	変位	0.05mm	0.01mm
重量	本体	非直線性: ±3% F.S ± 1 digit	非直線性: ±3% F.S ± 1 digit
	総重量	6.1kg	11kg
電源		20.1kg	39kg
電池寿命		単3乾電池×4	
付属品		調整ナット、センターシャフト、スパナ、メガネレンチ、延長パイプA、延長パイプB、充電器、接続コード、プリンター、カップリングセット	油圧ポンプ(測定表示部付)、油圧ホース、接続ケーブル(本体~測定部)、変位計、変位計取付治具、レンチ、カップリングセット、プリンター、プリンター用充電器、解析ソフト、データ転送ケーブル
オプション		D筋チャック、ハイローレグ	D筋チャック
お問合せコード		8518	8517

異形鉄筋用 D筋チャック (オプション)



Aセット…D10、D13、D16 (お問合せコード:8522)

Bセット…D16、D19、D22 (お問合せコード:8519)