

非破壊検査機器

アンカーボルト引張試験機

操作ともに簡単に引抜試験を行えるアンカーボルト引張試験機です。100kNまでの測定可能です。アンカー施工者・建設作業者などの方々にとって手軽な試験で安心を得られる小型試験機です。

【アンカーテスター DPG-100】 日本ヒルティ株式会社



測定範囲	0~100kN
測定アンカーボルト	M6、M8、M10、M12、M16、M20、M24
ナット幅	36mm
測定誤差	±1.0kN(±100kgf)
傾斜補正範囲	2.5度
電源電圧	9V 乾電池(006P)
電源電流	7mA
乾電池の寿命	約50時間
本体寸法	110(W)×62(D)×188(H)mm
本体重量	3kg
標準セット重量	10kg
付属品	スペーサー、中間スペーサー、リングレンチ、アダプターナット M6、M8、M10、M12、M16、M20、ナット M24、全ネジボルト(M6~M24)、乾電池×1本

有害ガス検知器

水質測定器

鉄筋探査・コンクリート試験

電子天秤・その他はかり

大気環境測定器

非破壊検査機器

【テクノテスター AT-10D II】 サンコーテクノ株式会社『NETIS番号 KT-170007-VE』



D筋チャック
※オプション

最大荷重	100kN
最大変位量	15mm
対象アンカー	M6~M24、W1/4~W1 (ボルト突出長: ボルト径と同長以上~120mm以下) 異形鉄筋 D10~D16(D筋チャック使用時)
傾斜補正範囲	±5度
荷重・変位精度	非直線性: ±2% F.S. ±1 digit
測定範囲	荷重: 0~100kN / 変位: 0~15mm
最小表示値	荷重: 0.1kN / 変位: 0.05mm
電源	単3乾電池×4本
本体寸法	140(W)×210(D)×290(H)mm
本体質量	6.1kg
付属品	センターシャフト、調整ナット、単3乾電池×4本、カップリング(M6~M24、W1/4~W1の16種類)、ソフトウェア、PCケーブル、USBシリアル変換ケーブル
オプション	D筋チャックAセット、プリンター

土質試験機

通信・安全管理機器

その他測定器

測量機

【プロテスター】 株式会社トラスト 『NETIS番号 KT-160111-VE』



型 式	TR-20F	TR-75F	TR-150F
最大荷重	20kN	75kN	150kN
測定アンカー	M8~M16、W5/16~W5/8	M6~M16、W1/4~W5/8	M6~M24、W1/4~W7/8
荷重精度	非直線性: ±3% RO ヒステリシス: ±3% RO	非直線性: ±3% RO ヒステリシス: ±3% RO	非直線性: ±3% RO ヒステリシス: ±3% RO
寸法(荷重計)	外形: φ40mm 内径: φ20.5mm 高さ: 30mm	外形: φ45mm 内径: φ26.5mm 高さ: 20mm	外形: φ70mm 内径: φ34.5mm 高さ: 30mm
寸法(表示器)	69(W)×28(D)×115(H)mm (突起部含まず)		
電源(表示器)	単3アルカリ乾電池×2本		

その他測量機

環境表示機

ICT施工