



## アンカーボルト引張荷重確認試験機

## KT-20

メーカー サンコーテクノ 測定項目 引張荷重試験

販売品 あり	
商品コード	備考
R34 00020 001	
販売品	書類写し1式 <sup>*</sup> ※検査成績書・トレーサビリティ体系図・ 校正器校正証明書

最大荷重20kNまでの簡易型アンカーボルト引抜試験機です<sup>\*</sup>。表示部はアナログで、ハンドルを回すだけの簡単操作です。  
※短期許容引抜荷重を目安にした場合です。

型式	KT-20
定格	20kN
精度	非直線性: ±5%F.S.
計測部	ブルドン管式圧力計
最小目盛	0.5kN
その他	置針式最大値ホールド機能付
負荷方式	ハンドル加圧式
センターシャフト	M12全ネジ(全長195mm)
アンカーボルトの突出長	ボルト径と同長以上~80mm以下(M16, W5/8以下) ボルト径と同長以上~65mm以下(M20, W3/4)
対象アンカー	M6, M8, M10, M12, (M16, M20) <sup>*</sup> W1/4, W5/16, W3/8, W1/2, (W5/8, W3/4) <sup>*</sup>
寸法(W×D×H)	195×274×195mm
質量	3.7kg
付属品	センターシャフト、載荷ナット、ハンドル×2、 カッピング(mm用)×4、カッピング(インチ用)×4、 テスター ボルト (mm用)×4、テスター ボルト (インチ用)×4、 収納ケース、ショルダーベルト、取扱説明書、弊社検査成績書、 メーカー検査成績書

## アンカーボルト引張荷重確認試験機

## DPG100

メーカー 日本ヒルティ 測定項目 引張荷重試験

販売品 あり	
商品コード	備考
R34 00100 003	

販売品 カッピング(W3/8, W1/2)、書類写し1式<sup>\*</sup>  
※校正証明書・検査成績書・トレーサビリティ体系図

アンカーボルト引張荷重確認試験機

M6 (W1/4) ~ M24 (W1)  
ボルト突出長: ボルト径と同長以上~120mm以下M6 (W1/4) ~ M24 (W1)  
ボルト長: FL+120mm

型式	DPG100
測定範囲	0~100kN (0~10,000kgf)
測定誤差	±1.0kN (±100kgf)
測定対象アンカー	M6・M8・M10・M12・M16・M20・M24
傾斜補正範囲	2.5度
電源	9V 角形アルカリ乾電池(006P) × 1本
電池寿命	約50時間
寸法(W×D×H)	110×190×62mm
質量	3kg
付属品	全ネジボルト(M6, M8, M10 各3)(M12, M16, M20, M24 各1)、 カッピング(M6, M8, M10, M12, M16, M20 各1)、 ナット(M24)、スペーサー、中間スペーサー、 リングレンチ(32mm・36mm)、 9V 角形アルカリ乾電池 × 1 (予備付)、収納ケース、取扱説明書、 弊社検査成績書

データ保存 内部メモリ	保護等級 IP54	特送 対象品
販売品 あり	NETIS	
商品コード		備考
R34 00100 002		

組み合わせ品	異形鉄筋用D筋チャックAセット、ハイローレッグ、 プリンタ BLM80ST-SET
販売品	書類写し1式 <sup>*</sup> ※検査証明書・検査成績書・ トレーサビリティ体系図・校正器校正証明書

型式	テクノテスター AT-10D II
最大荷重	100kN (10.2tf)
最大変位量	15mm
荷重・変位精度	非直線性: ±2%F.S. ±1digit
測定対象アンカー	M10 ~ M24 / W5/8 ~ W1
傾斜補正範囲	±5度
外部出力	RS-232C
電源	単3形アルカリ乾電池 × 4本
電池寿命	約30時間
寸法(W×D×H)	140×210×290mm
質量	6.1kg

NETIS登録番号 KT-170007-VE

付属品	センターシャフト(M20)、調整ナット、 コマ・ボルト ミリセット×8、コマ・ボルト インチセット×8、 スパナ(30mm)、片口メガネレンチ(36mm)、パイプ×2、 単3形アルカリ乾電池 × 4 (装着済)、PC接続ケーブル2m、 USB変換ケーブル0.3m、収納ケース、CDソフト、CD ドライブ、 取扱説明書 × 4、弊社検査成績書、メーカー検査成績書
-----	---

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。  
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)