

レンタルします

# アンカーテスター DPG100

AKT/O

アクティオ

現場の施工アンカーボルトの引抜強度の確認試験（非破壊）ができます。



DPG100 本体写真です。

## 使用用途

現場の天井・壁・床面の施工アンカーボルトの設計強度の確認試験に使用します。

## 特徴

- 非破壊により、耐力確認できるので保守点検に最適です。
- 軽量なので、高所作業や天井・壁・床面の検査が1人でできます。
- デジタルで測定値の表示可能です。
- 常に一定の精度の高い測定結果が得られます。
- アンカーの変位の簡易測定も可能です。
- 機能がシンプルなので、誰でも簡単に測定操作ができます。
- 最大測定荷重は 100kN(10,000kgf)です。

## 使用作業例

天井面) 改修工事現場のアンカー  
経年劣化の確認作業



床面) 設備据付の新設アンカー確認



## 仕様

商品コード : R34 00100 003

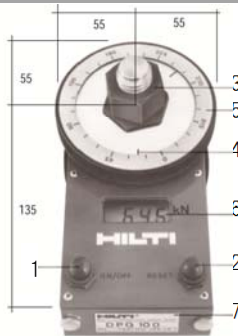
型式 : DPG100

本体重量	3.0kg
標準セット	10kg (ケース付)
最大測定荷重	100kN (10,000kgf)
測定範囲	アンカーサイズ M6~M24
ナット幅	36mm
測定誤差	±1.0kN (±100kgf)
傾斜補正範囲	±2.5°
電源電圧	9V乾電池 (006P)
電源電流	7mA
本体寸法	190×110×h62mm
乾電池の寿命	実働50時間
適正使用温度	-5℃~+60℃

商品コード：R34 00100 003

## アンカーテスターDPG100 使用手順

### ■寸法・各部名称



#### 各部名称

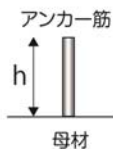
1. ON/OFFスイッチ
2. リセットボタン
3. アダプターナット
4. 変位計 (表示針)
5. 変位計 (スケール)
6. 液晶画面
7. 乾電池カバー

### ■アンカー筋突出長

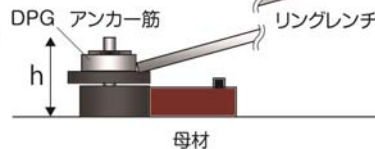
カップリングサイズ	アンカー筋突出長h
M6～M20	3cm以上
M24	8.5cm以上
分ネジタイプ	4cm以上

●表中のh (cm) は、試験箇所の母材表面が平坦かつDPGを設置するのに十分なスペースがある場合の参考値です。母材表面の凹凸が激しい箇所や、DPGが設置できる十分なスペースがない狭小部等での試験時に必要なh (cm) は、表の値よりも長い場合がありますので、現場で直接ご確認ください。

#### DPG設置前



#### DPG設置後



### ■計測手順

#### 1.条件



M6からM24の全おねじ、めねじである。(D筋不可、インチサイズは別売りのアダプタで対応可)



DPG100本体が全ねじに対し垂直に置ける。

#### 2.試験方法



①DPG100のON/OFFスイッチを押す。



②リセットボタンを長押ししてデジタル表示を00.0kNにする。



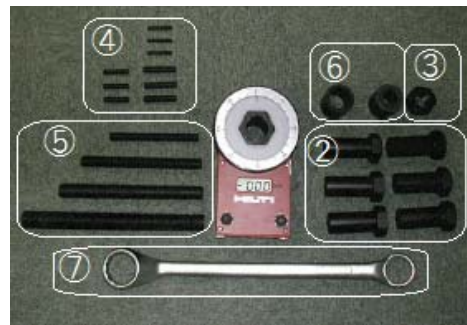
③アダプターナットを0.3～0.5kN程度まで手で締め付ける。(②にて0調整を行う)



④レンチを使ってアダプターナットを所要の値(検査荷重)以上まで締め付ける。目視で最大数値を確認。(母材を押し付けることにより数値が減少していくので注意)

### 付属品一覧

- ① 収納ケース×1 (写真なし)
- ② アダプターナット M6, M8, M10, M12, M16, M20×各 1
- ③ ナット M24×1
- ④ 全ねじボルト M6×35, M8×35, M10×45×各 3
- ⑤ 同上 M12×120, M16×160, M20×190, M24×240×各 1
- ⑥ スペーサー, 中間スペーサー×各 1
- ⑦ リングレンチ (32×36) ×1
- ⑧ 取扱説明書×1 (写真なし)
- ⑨ 弊社検査成績書×1 (写真なし)



AKT/O

## 株式会社アクト

E G通信計測部/東京都江東区新砂3-6-41 東京DLセンター センター棟 3F

TEL:03-6666-2329 FAX:03-6666-2536 ご注文は下記営業所まで