

レンタルします

締付け検査用

# ダイヤル式トルクレンチ (ソケットセット)

AKTIO

アクティオ

直読式

ダイヤル形

置針付



DB100N-S  
(トルク調整範囲 10~100N・m)



DBE700N-S  
(トルク調整範囲 70~700N・m)

標準付属ソケット例 写真)



※本体同梱タイプはDB100N-Sまで

●主に測定・検査作業に使用するタイプで、測定値を数値で示します。

●置針付で最大値の読取に便利です。

●プレート形に比べて変形量が少ないため作業者の疲労が軽減されます。

●ダイヤル目盛は回転させることができるため、設定トルクに指針を合わせ、「0」で完了することも可能です。

●精度±3%、**校正証明書コピー付属**。

●ソケットを交換することにより、容量の範囲内で各種ボルトを締付けることができます。スタンダードソケットが標準付属なのですぐに使えます(詳しくは下記仕様をご覧ください)。

## 上手な使い方

①トルクレンチを長くして使う

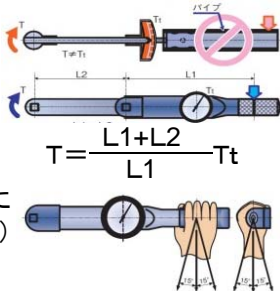
- 1.手元につなぐのは不可
- 2.頭部につなぐのはトルクは計算で出すことができます

②力の方向

両方向。トルクレンチに直角に(上下左右ともに±15°以内)

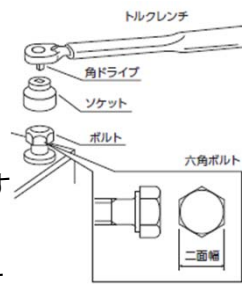
③力のかけ方

- 1.静かに、はずみをつけない



## トルクレンチ選定ポイント

- ①用途・作業環境で選ぶ
  - ・締付け確認作業用×
  - ・締付け検査用○
- ②締付け容量で型式を選ぶ  
最大トルクの40~80%が最適です
- ③ソケットを選ぶ  
(角ドライブ・差込ボルト二面幅)  
標準付属外は販売対応となります



商品コード	型式	トルク調整範囲 N・m 最小~最大 1目盛	角ドライブ mm(寸)	全長L mm	質量 kg	付属品ソケット 二面幅mm
R3T 0005R	DB50N-S	5~ 50 0.5	9.5(3/8)	320	0.60	13.14.16.17.19
R3T 0110R	DB100N-S	10~100 1.0	12.7(1/2)	400	0.70	17.19.21.22.24
R3T 0328R	DB280N-S	30~280 5.0	19.0(3/4)	690	1.65	22.24.27.30.32.36
R3T 0642R	DB420N-S	40~420 5.0	19.0(3/4)	890	2.5	24.27.30.32.36.41
R3T 0770R	DBE700N-S	70~700 10.0	19.0(3/4)	1,260	5.5	30.32.36.41.46

株式会社 **アクティオ**

EG通信計測部

出荷元: EG通信計測塩浜センター / 千葉県市川市塩浜3-17-21

<http://www.aktio.co.jp>

御用命は