

※ハンドル、ソケットは別売です。

コンパクト & 高性能

お手持ちのラチェットやスピナー等とソケットを装着させるだけで高性能デジタルトルクレンチに!!

2種類の操作モード

ピークモードとトレースモードの2種類

デジタル表示でより正確で安心な締め付け
設定したトルクを音と光でお知らせ

- 締め付けトルクの過程が数字で確認出来るのでより正確で安心な締め付け作業が可能です。
 - 設定トルク値を音と光で通知する。
 - 今、お手持ちのラチェットハンドル等に装着するだけでデジタルトルクレンチになります。
 - 測定値の保存が50件出来ます。
 - 2種類の操作モードの選択が可能
- 【ピークモード】作業中の最大トルク値を表示する。
※オーバートルクの防止や正確な締め付けが出来たかどうかすぐに確認できます。
- 【トレースモード】作業中のトルク値をリアルタイム表示
※最大トルク値を保持せず00に戻ります。
連続作業に便利です

製品仕様

| 商品番号 | RJ-7583 | RJ-7521 |
|---------|-----------------------|------------------|
| JANコード | 4989530003902 | 4989530003919 |
| 差込角 | 9.5mm(3/8" DR.) | 12.7mm(1/2" DR.) |
| 測定範囲 | 27~135N・m | 40~200N・m |
| 最小目盛り | 0.1N・m | |
| 大きさ | L75mm×W45mm | |
| 重量 | 182g | 183g |
| 測定精度 | ±2% | |
| 測定値保存 | 50件 | |
| 測定モード | ピークモード・トレースモード(切替可能型) | |
| LEDランプ | 目標トルク値の80%から到達時 | |
| ブザー音 | 目標トルク値の80%から到達時 | |
| 電源 | コイン型リチウム電池(CR2032)1個 | |
| バッテリー寿命 | 約55時間 | |
| オートオフ時間 | 約80秒 | |
| 防水仕様 | 防水仕様ではありません | |
| 使用時温度 | -10℃~60℃ | |
| 保管時温度 | -20℃~70℃ | |



Digital Torque Adapter

RJ-7583

差込角 9.5mm (3/8" DR.)
測定範囲 (N.m)
27~135N.m

RJ-7521

差込角 12.7mm (1/2" DR.)
測定範囲 (N.m)
40~200N.m

デジタルトルクアダプター

測定値
50件
保存可能



RJ-7583 RJ-7521
パッケージ 170×276mm
定価: オープンプライス

※ブローケース入り

<http://www.suekage.co.jp> info@suekage.co.jp