

## ダイヤル型トルクレンチ

- 読み取りが楽なダイヤル型目盛です。
- 置針式のため測定値の読み取りが容易で、ダイヤルが見えない所(裏向けに使うなど)での作業も可能です。
- 耐久性と精度に優れた独自のトーションバー方式を採用しました。
- 左右両方向の測定が可能です。測定精度は左右とも±3%でISO基準をクリア。
- 目盛の0(ゼロ)点位置が本体中心上にあるため見やすく、計測が容易です。
- 保管に便利な樹脂ケース付き。



見やすい  
ダイヤル型目盛



保管に便利な樹脂ケース付き  
(写真はCMD143)

### 6.3sq.ダイヤル型トルクレンチ

6.3  
sq.



修理対象品

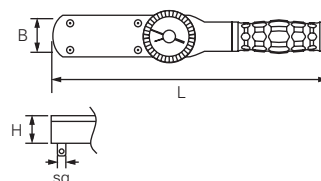


| sq.     | トルク範囲<br>N・m | 最小<br>目盛り | L   | B  | H  | 質量(kg) | 寸 | 小売参考価格   |
|---------|--------------|-----------|-----|----|----|--------|---|----------|
| CMD0091 | 6.3 1.8 ~ 9  | 0.2       | 290 | 26 | 27 | 0.46   | 1 | ¥ 40,400 |

-左右両方向の測定が可能。測定精度は±3%

\*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)

\*目盛以上の負荷をかけないでください。



### 9.5sq.ダイヤル型トルクレンチ

9.5  
sq.



修理対象品

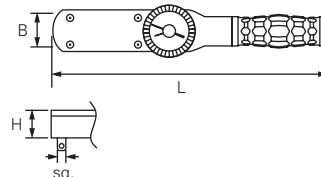


| sq.     | トルク範囲<br>N・m   | 最小<br>目盛り | L   | B  | H  | 質量(kg) | 寸 | 小売参考価格   |
|---------|----------------|-----------|-----|----|----|--------|---|----------|
| CMD0172 | 9.5 3.5 ~ 17.5 | 0.5       | 290 | 26 | 27 | 0.46   | 1 | ¥ 41,300 |
| CMD0282 | 9.5 6 ~ 28     | 0.5       | 290 | 26 | 27 | 0.46   | 1 | ¥ 42,500 |
| CMD072  | 9.5 14 ~ 70    | 2         | 375 | 36 | 27 | 0.76   | 1 | ¥ 43,800 |

-左右両方向の測定が可能。測定精度は±3%

\*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)

\*目盛以上の負荷をかけないでください。



### 12.7sq.ダイヤル型トルクレンチ

12.7  
sq.



修理対象品



| sq.    | トルク範囲<br>N・m  | 最小<br>目盛り | L   | B  | H  | 質量(kg) | 寸 | 小売参考価格   |
|--------|---------------|-----------|-----|----|----|--------|---|----------|
| CMD143 | 12.7 30 ~ 140 | 2         | 545 | 48 | 32 | 1.34   | 1 | ¥ 70,900 |
| CMD243 | 12.7 50 ~ 240 | 5         | 545 | 48 | 32 | 1.34   | 1 | ¥ 71,800 |
| CMD353 | 12.7 70 ~ 350 | 10        | 545 | 48 | 32 | 1.34   | 1 | ¥ 73,100 |

-左右両方向の測定が可能。測定精度は±3%

\*測定目盛はN・mスケールのみです。(簡易換算式: 1kgf・m ≒ 10N・m 1N・m ≒ 0.1kgf・m)

\*目盛以上の負荷をかけないでください。

