

# プレセット形トルクレンチ（ダイレクトセ ットタイプ）

校正証明書付

ボルト・ナット類の締付け専用トルクレンチです。

トルク設定は、直接数値を読み取ることができるメカニカル機構のデジタル表示値により行います。

従来のような主目盛・副目盛を読み取る必要がないため、設定ミスの防止や締付けトルクの確認・管理に便利です。

あらかじめ設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽い「ショック」でお知らせします。



自抜き文字 で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。

- N・m仕様
- トルク精度（±3%）

|              | 製品番号    | 差込角dr.<br>(mm) | 下限トルク能力<br>(N・m) | 上限トルク能力<br>(N・m) | 最大トルク時の手力(N) | ケース寸法<br>(mm)w | ケース寸法<br>(mm)d | ケース寸法<br>(mm)h | 寸法<br>(mm)B | 寸法<br>(mm)H | 寸法<br>(mm)L | 寸法<br>(mm)T | 1目盛<br>(N・m) | 表示単位 | (参考)<br>適応ボルト普通 | (参考)<br>適応ボルト高力 | 梱包入数<br>(通常) | 質量<br>(g) |
|--------------|---------|----------------|------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|-----------------|-----------------|--------------|-----------|
| EA723ND-6    | T2MN6   | 6.35           | 1                | 6                | 40           | 305            | 97             | 70             | 24.0        | 18.3        | 222         | 10.4        | 0.1          | N・m  | M4~M6           | M4              | 1            | 260       |
| EA723ND-10   | T2MN10  | 6.35           | 2                | 10               | 55           | 305            | 97             | 70             | 24.0        | 18.3        | 253         | 10.4        | 0.2          | N・m  | M4~M6           | M4              | 1            | 290       |
| EA723ND-13   | T2MN13  | 6.35           | 3                | 13               | 71           | 305            | 97             | 70             | 24.0        | 18.3        | 253         | 10.4        | 0.2          | N・m  | M6~M8           | M5~M6           | 1            | 290       |
| EA723ND-15   | T2MN15  | 6.35           | 3                | 15               | 83           | 305            | 97             | 70             | 24.0        | 18.3        | 253         | 10.4        | 0.2          | N・m  | M6~M8           | M5~M6           | 1            | 290       |
| EA723ND-20   | T3MN20  | 9.5            | 4                | 20               | 110          | 305            | 97             | 70             | 24.0        | 21.5        | 253         | 10.4        | 0.2          | N・m  | M6~M8           | M5~M6           | 1            | 300       |
| EA723ND-25   | T3MN25  | 9.5            | 5                | 25               | 138          | 305            | 97             | 70             | 24.0        | 21.5        | 253         | 10.4        | 0.2          | N・m  | M6~M8           | M5~M6           | 1            | 300       |
| EA723ND-50   | T3MN50  | 9.5            | 10               | 50               | 227          | 355            | 97             | 70             | 36.0        | 26.4        | 308         | 14.0        | 0.5          | N・m  | M10             | M8              | 1            | 520       |
| EA723ND-50B  | T4MN50  | 12.7           | 10               | 50               | 227          | 355            | 97             | 70             | 36.0        | 30.4        | 308         | 14.0        | 0.5          | N・m  | M10             | M8              | 1            | 550       |
| EA723ND-100  | T3MN100 | 9.5            | 20               | 100              | 335          | 505            | 97             | 70             | 36.0        | 26.4        | 387         | 14.0        | 1            | N・m  | M12~M14         | M10             | 1            | 750       |
| EA723ND-100B | T4MN100 | 12.7           | 20               | 100              | 335          | 505            | 97             | 70             | 36.0        | 30.4        | 387         | 14.0        | 1            | N・m  | M12~M14         | M10             | 1            | 770       |
| EA723ND-140  | T4MN140 | 12.7           | 30               | 140              | 388          | 505            | 97             | 70             | 36.0        | 30.4        | 450         | 14.0        | 1            | N・m  | M14             | M10~M12         | 1            | 820       |
| EA723ND-200  | T4MN200 | 12.7           | 40               | 200              | 474          | 765            | 97             | 70             | 45.2        | 34.0        | 526         | 17.8        | 2            | N・m  | M14~M16         | M12             | 1            | 1400      |
|              | T4MN300 | 12.7           | 40               | 300              | 491          | 765            | 97             | 70             | 45.2        | 34.0        | 716         | 17.8        | 2            | N・m  | M16~M20         | M12~M14         | 1            | 1880      |
| EA723ND-300  | T6MN300 | 19.0           | 40               | 300              | 491          | 765            | 97             | 70             | 45.2        | 41.5        | 716         | 17.8        | 2            | N・m  | M16~M20         | M12~M14         | 1            | 1890      |