

# トルクレンチのご案内

## 推奨トルクレンチ

株式会社東日製作所製

### ヘッド交換式ダイヤル形トルクレンチ

CDB-S



### ヘッド交換式プリセット形トルクレンチ

CL

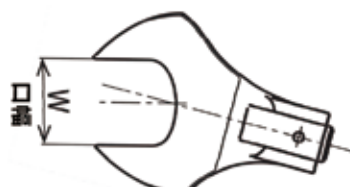


CL-MH



品番	トルク調整範囲 [N・m]	全長 [mm]	品番	トルク調整範囲 [N・m]	全長 [mm]
CDB7N4X8D-S	0.7 ~ 7	215	CL2NX8D (-MH)	0.4 ~ 2	174 (140)
CDB14N4X8D-S	2 ~ 14	215	CL5NX8D (-MH)	1 ~ 5	174 (140)
CDB25NX10D-S	3 ~ 25	255	CL10NX8D (-MH)	2 ~ 10	199 (175)
CDB50NX12D-S	5 ~ 50	330	CL15NX8D (-MH)	3 ~ 15	199 (175)
			CL25N5X10D (-MH)	5 ~ 25	216 (200)

## オープンスパナヘッド



品番  
(挿入部サイズxW)

SH8Dx10mm ※
SH8Dx11mm ※
SH8Dx12mm ※
SH8Dx13mm ※
SH8Dx15mm
SH8Dx17mm ※
SH8Dx18mm
SH8Dx19mm ※
SH8Dx22mm ※
SH8Dx24mm ※
SH8Dx25mm
SH8Dx26mm
SH8Dx27mm
SH8Dx29mm
SH8Dx30mm
SH8Dx32mm
SH8Dx33mm
SH8Dx36mm
SH8Dx41mm
SH8Dx42mm
SH10Dx50mm
SH10Dx52mm
SH12Dx60mm
SH12Dx62mm

### 【オープンヘッド選定方法】

- ・ご使用されるケーブルグラウンドの品番確定後、締付けトルク参考値等の対辺寸法をご確認下さい。記載がない場合は、技術資料 P70 ~ P73 の表から対辺 A 部 / C 部 / F 部をご確認下さい。
- ・上記トルクレンチ品番内の 8D/10D/12D と挿入部サイズが同一になる様をご確認下さい。

### 【注意事項】

- ・過剰トルクでの締付は、電線の損傷、シール部品の破損・変形による防水不良の原因となることがございますので十分ご注意下さい。
- ・ロックナット側トルクがシールナット側と同等か弱い場合、取付後のメンテナンス等でシールナットを緩める際に、本体が供回りして緩みます。シールナット締付の際に本体の供回りが発生するとシールナットへ掛かるトルクが分散し、電線の締付不足が発生する事がございます。これら供回り防止の為、ロックナット側を高トルクに設定することを推奨しております。

### 【備考】

- ・※印は汎用サイズとなり、それ以外は弊社オリジナル品となります。
- ・記載ないサイズは別途お問合せ下さい。
- ・サイズ、数量等により納期を要する場合がございます。
- ・各寸法は予告なしに変更する場合があります。