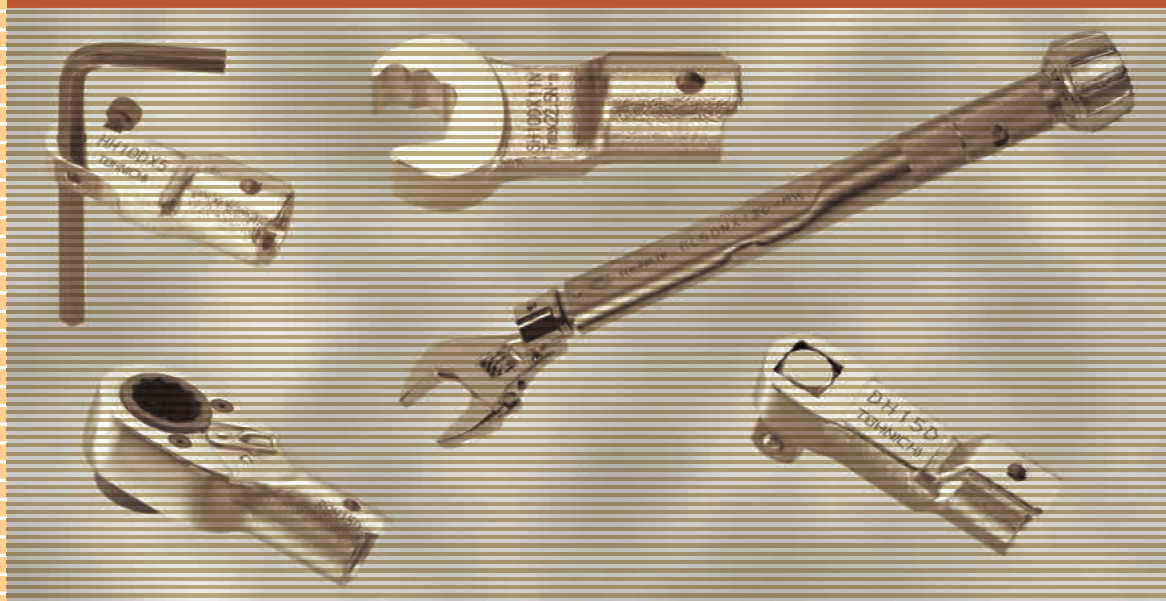


東日のヘッド交換式トルクレンチ用

交換ヘッドシリーズ

世界一の品揃え！300種類以上の豊富な標準交換ヘッド！
最適な交換ヘッドで作業効率UP！



SH型オープンヘッド



RH型リングヘッド



FH型フックヘッド



AH型アジャスタブルヘッド

- インチサイズの口幅も多数用意（SH・RH型）。
- 標準在庫品なので、ローコスト&短納期。
- 豊富なラインナップでトルク管理を諦めていた作業も可能になります。



東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。
『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。
他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。
他社トルクレンチには使用しないでください。

東日のトルク機器

Your Torque Partner



TOHNICHI

交換ヘッドシリーズ

使用例

■HH型使用例

六角穴付ボルトの締め付けに使用。
ヘッド部が小さいので狭い場所でも締め付けできます。



※HH型に六角棒レンチは付属しません。

■AH型使用例

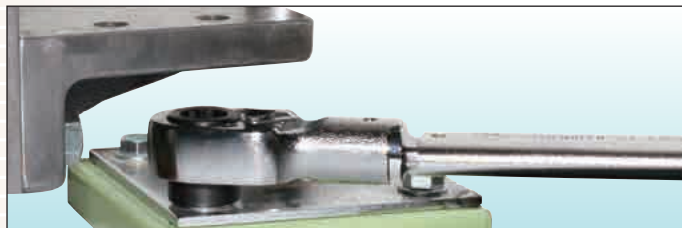
現場で口幅が変更でき、多くのSH型などの交換ヘッド
を持ち運ぶが必要なく、ローコストで作業が行えます。



- ※1. AH型の最小～最大口幅範囲内でご使用ください。
- ※2. 許容トルク以下でご使用ください。
- ※3. 作業用のクリック式トルクレンチをご利用ください。

■RQH型使用例

一般のソケットが入らない狭い個所でも、ラチェット付
リングヘッドで楽に締め付けできます。



■PH型使用例

配管締め付け等、締め付け対象が二面の無い円形状でも
締め付けできます。

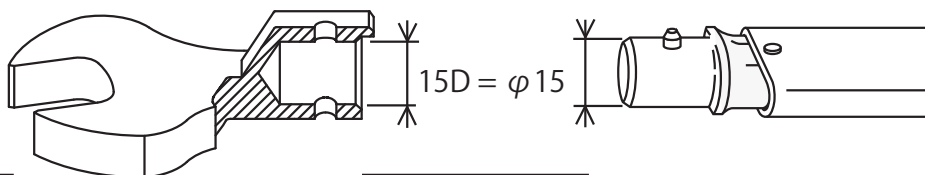


※単能形トルクレンチでご使用ください。

交換ヘッドとトルクレンチの組み合わせ

■トルクレンチ本体に適合した交換ヘッドを取り付けてください。

15Dのトルクレンチには、15Dの交換ヘッドが接続できます。



※適用挿入部サイズと
トルクレンチ型式の
差込部サイズが合致
する物をお選び下さい。

例) SH(15D)×(17)

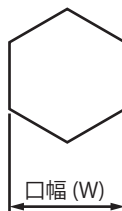
※必要な口幅サイズを
お選び下さい。

例) CL15N×(15D)

差込部サイズ

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
15D	SH15D×17	140
	SH15D×18	
	SH15D×19	
	SH15D×21	

※仕様表より抜粋



※口幅とは、ボルト頭部やナットの
2つの並行する二面の幅です。

ご注文の方法

東日 型式をご明示下さい。
【例】東日 RH15D×12



東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。

『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。
他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。
他社トルクレンチには使用しないでください。

東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。
 『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。
 他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。他社トルクレンチには使用しないでください。

特長／仕様

- 今お使いになっている東日製「ヘッド交換式トルクレンチ」に接続して使えるので、ローコストです。
- 300種類以上の標準ラインナップであらゆる締付けに対応できます。
- ソケットが使用できない個所や締付スペースが十分確保できない個所にも対応できます。

SH型オープンヘッド

SH型オープンヘッドはソケットやリングヘッドが使えない配管でも作業が行えます。



適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
6d	SH6D× 5.5	1.5
	SH6D× 6	2.5
	SH6D× 7	3.5
	SH6D× 8	
	SH6D× 10	
	SH6D× 11	
	SH6D× 12	5
	SH6D× 13	
	SH6D× 14	
	SH6D× 16	
8d	SH8D× 5.5	1.5
	SH8D× 6	2.5
	SH8D× 7	3.5
	SH8D× 8	7
	SH8D× 10	14
	SH8D× 11	
	SH8D× 12	
	SH8D× 13	
	SH8D× 14	
	SH8D× 16	15

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
10d	SH10D× 7	
	SH10D× 8	20
	SH10D× 10	
	SH10D× 11	
	SH10D× 12	
	SH10D× 13	
	SH10D× 14	
	SH10D× 16	
	SH10D× 17	25
	SH10D× 18	
	SH10D× 19	
	SH10D× 21	
	SH10D× 22	
	SH10D× 24	
12d	SH12D× 8	7
	SH12D× 10	12
	SH12D× 11	20.5
	SH12D× 12	29.5
	SH12D× 13	
	SH12D× 14	59
	SH12D× 16	
	SH12D× 17	
	SH12D× 18	
	SH12D× 19	
	SH12D× 21	70
	SH12D× 22	
	SH12D× 24	
	SH12D× 27	
15d	SH15D× 12	
	SH15D× 13	59
	SH15D× 14	
	SH15D× 16	
	SH15D× 17	
	SH15D× 18	
	SH15D× 19	
	SH15D× 21	
	SH15D× 22	140
	SH15D× 24	
	SH15D× 26	
	SH15D× 27	
	SH15D× 30	
	SH15D× 32	
SH15D× 36		

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
19d	SH19D× 17	
	SH19D× 18	200
	SH19D× 19	
	SH19D× 21	
	SH19D× 22	180
	SH19D× 24	
	SH19D× 27	200
	SH19D× 30	180
	SH19D× 32	
	SH19D× 34	200
22d	SH19D× 36	
	SH19D× 41	180
	SH22D× 19	280
	SH22D× 22	
	SH22D× 24	500
	SH22D× 27	
	SH22D× 30	420
	SH22D× 32	
	SH22D× 34	500
	SH22D× 36	420
27d	SH22D× 41	280
	SH22D× 46	
	SH22D× 50	500
	SH22D× 55	
	SH27D× 22	255
	SH27D× 24	350
	SH27D× 27	490
	SH27D× 30	670
	SH27D× 32	750
	SH27D× 34	670
32d	SH27D× 36	
	SH27D× 41	
	SH27D× 46	750
	SH27D× 50	
	SH32D× 27	
	SH32D× 30	850
	SH32D× 32	
	SH32D× 34	
	SH32D× 36	
	SH32D× 41	
15d	SH32D× 46	
	SH32D× 50	1200
	SH32D× 55	
	SH32D× 60	
	SH15D× 1-1/8	
	SH15D× 1-3/16	
	SH15D× 1-1/4	140
	SH15D× 1-5/16	
	SH15D× 1-3/8	
	SH15D× 1-7/16	
SH15D× 1-1/2		
19d	SH19D× 15/16	
	SH19D× 1	
	SH19D× 1-1/16	
	SH19D× 1-1/8	
	SH19D× 1-3/16	200
	SH19D× 1-1/4	
	SH19D× 1-5/16	
	SH19D× 1-3/8	
	SH19D× 1-7/16	
	SH19D× 1-1/2	

インチサイズ

航空機関連やアメリカ仕様の製品・設備のメンテナンスの為に標準化しました。

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
8d	SH8D× 1/4	2.5
	SH8D× 5/16	7
	SH8D× 3/8	14
	SH8D× 7/16	
	SH8D× 1/2	15
10d	SH8D× 9/16	
	SH10D× 1/4	
	SH10D× 5/16	20
	SH10D× 3/8	
	SH10D× 7/16	
15d	SH10D× 1/2	25
	SH10D× 9/16	

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
12d	SH12D× 3/8	12
	SH12D× 7/16	20.5
	SH12D× 1/2	29.5
	SH12D× 9/16	59
	SH12D× 5/8	
	SH12D× 11/16	70
	SH15D× 1/2	59
	SH15D× 9/16	
	SH15D× 5/8	
	SH15D× 11/16	
15d	SH15D× 3/4	
	SH15D× 13/16	140
	SH15D× 7/8	
	SH15D× 15/16	
	SH15D× 1	
	SH15D× 1-1/16	

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
15d	SH15D× 1-1/8	
	SH15D× 1-3/16	
	SH15D× 1-1/4	140
	SH15D× 1-5/16	
	SH15D× 1-3/8	
	SH15D× 1-7/16	
	SH15D× 1-1/2	
	SH19D× 15/16	
	SH19D× 1	
	SH19D× 1-1/16	
19d	SH19D× 1-1/8	
	SH19D× 1-3/16	200
	SH19D× 1-1/4	
	SH19D× 1-5/16	
	SH19D× 1-3/8	
	SH19D× 1-7/16	
	SH19D× 1-1/2	

交換ヘッドシリーズ

RH型リングヘッド

RH型リングヘッドはボルト頭部から外れ難いので安全・正確な作業が行えます。



※口幅形状は六角になります。

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
8d	RH8D× 5.5*	1.5
	RH8D× 6*	2.4
	RH8D× 7*	3.6
	RH8D× 8	7.2
	RH8D×10	12.2
	RH8D×11	
	RH8D×12	15
10d	RH10D× 8	7.2
	RH10D×10	12.2
	RH10D×11	20
	RH10D×12	
	RH10D×13	
	RH10D×14	
	RH10D×16	
	RH10D×17	25
	RH10D×18	
	RH10D×19	
RH10D×21		
RH10D×22		

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
12d	RH12D× 8	7.2
	RH12D×10	12.2
	RH12D×11	20
	RH12D×12	
	RH12D×13	29.5
	RH12D×14	
	RH12D×16	59
	RH12D×17	
	RH12D×18	
	RH12D×19	70
	RH12D×21	
	RH12D×22	
15d	RH15D×12	29.5
	RH15D×13	
	RH15D×14	59
	RH15D×16	
	RH15D×17	100
	RH15D×18	
	RH15D×19	
	RH15D×21	
	RH15D×22	140
	RH15D×24	
19d	RH19D×14	59
	RH19D×17	100
	RH19D×18	
	RH19D×19	
	RH19D×21	166
	RH19D×22	
	RH19D×24	
	RH19D×27	
	RH19D×30	200
	RH19D×32	
RH19D×34		
RH19D×36		
RH19D×41		

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
22d	RH22D×19	166
	RH22D×22	
	RH22D×24	255
	RH22D×27	490
	RH22D×30	
	RH22D×32	
	RH22D×34	
	RH22D×36	500
	RH22D×41	
	RH22D×46	
27d	RH27D×22	255
	RH27D×24	350
	RH27D×27	490
	RH27D×30	670
	RH27D×32	750
	RH27D×34	670
	RH27D×36	
	RH27D×41	750
32d	RH27D×46	
	RH27D×50	
	RH32D×27	490
	RH32D×30	670
	RH32D×32	860
	RH32D×34	
	RH32D×36	
	RH32D×41	1200
32d	RH32D×46	
	RH32D×50	
	RH32D×55	
	RH32D×60	

インチサイズ

航空機関連やアメリカ仕様の製品・設備のメンテナンスの為に標準化したしました。

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
8d	RH8D×1/4	3.6
	RH8D×5/16	7.2
	RH8D×3/8	12.2
	RH8D×7/16	15
10d	RH10D×1/4	7.2
	RH10D×5/16	12.2
	RH10D×3/8	25
	RH10D×7/16	
	RH10D×1/2	

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容トルク (N・m)
12d	RH12D×3/8	12.2
	RH12D×7/16	20
	RH12D×1/2	29.5
	RH12D×9/16	59
	RH12D×5/8	
15d	RH15D×1/2	29.5
	RH15D×9/16	59
	RH15D×5/8	100
	RH15D×11/16	
	RH15D×3/4	140



東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。

『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。他社トルクレンチには使用しないでください。



東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。

『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。
他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。他社トルクレンチには使用しないでください。

DH型スクエアドライブヘッド

DH型スクエアドライブヘッドは交換ヘッドの基本型でローコスト。
1本のトルクレンチで同形多種のボルトを締める場合、セットで揃えておくと便利です。



適用挿入部 サイズ	型 式	角ドライブ (mm)
	DH10D	9.53
	DH12D	
	DH15D	12.7
	DH19D	

適用挿入部 サイズ	型 式	角ドライブ (mm)
	DH22D	19.05
	DH27D	
	DH32D	25.4

※□25.4以上の角ドライブには貫通穴ソケットをご利用ください。

QH型ラチェットヘッド

QH型ラチェットヘッドは狭い場所でも締付けの振り幅が小さく、
効率的な締付け作業が行えます。
従来より1サイズ小さい角ドライブのQH10D-1/4、QH15D-3/8、
QH22D-1/2ならソケットが低コスト化できます。



適用挿入部 サイズ	型 式	角ドライブ (mm)
	QH6D	6.35
	QH8D	
	QH10D-1/4	9.53
	QH10D	
	QH12D	12.7
	QH15D-3/8	
	QH15D	

適用挿入部 サイズ	型 式	角ドライブ (mm)
	QH19D	12.7
	QH22D-1/2	
	QH22D	19.05
	QH27D	
	QH32D	25.4

※1.□25.4以上の角ドライブには貫通穴ソケットをご利用ください。

※2.QH15D-3/8の許容トルクは $T_{max}=100N \cdot m$ 、QH22D-1/2は $T_{max}=280N \cdot m$ です。 T_{max} 以下でご利用ください。

交換ヘッドシリーズ



東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。

『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。
他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。他社トルクレンチには使用しないでください。

RQH型メスラチェットヘッド

RQH型のメスラチェットヘッドは、高さ方向のスペースが少ない場所で効率的な締付け作業がおこなえます。

適用挿入部 サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)
12D	RQH12D×12
	RQH12D×14
15D	RQH15D×14
	RQH15D×17

適用挿入部 サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)
19D	RQH19D×17
	RQH19D×19
	RQH19D×22
22D	RQH22D×22
	RQH22D×24



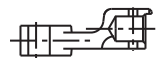
SH-N型ノッチ付スパナヘッド

SH-N型は、切り欠き（ノッチ）により素早いラチェッティング動作が可能です。
誤って緩めてしまうことも減少します。

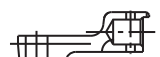


適用挿入部 サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容 トルク (N・m)	ヘッド形状
10D	SH10D-1×10N	22.5	A
	SH10D-3×10N		
	SH10D-5×10N	19	B
	SH10D-4×10N		
	SH10D-9×10N	22.5	A
	SH10D×11N		
12D	SH10D×12N	25	C
	SH12D×11N		
	SH12D-1×12N	30	A
	SH12D-3×12N		

適用挿入部 サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	許容 トルク (N・m)	ヘッド形状
12D	SH12D-5×12N	30	B
	SH12D-4×12N		
	SH12D-1×14N		
	SH12D-3×14N	40	B
	SH12D-5×14N		
	SH12D-4×14N		
	SH12D-1×17N		
	SH12D-3×17N	50	B
	SH12D-5×17N		
	SH12D-4×17N		
			A



ヘッド形状:A



ヘッド形状:B



ヘッド形状:C

ヘッド形状図

HH型ヘックスヘッド

HH型ヘックスヘッドは六角穴付ボルト（キャップスクリュー）用です。
六角棒スパナを差し込んで使用します。

適用挿入部 サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)
8D	HH8D
	交換ビット使用
10D	HH10D× 5
	HH10D× 6
	HH10D× 8
12D	HH12D× 5
	HH12D× 6
	HH12D× 8
	HH12D×10
15D	HH15D× 8
	HH15D×10
	HH15D×12
	HH15D×14

適用挿入部 サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)
19D	HH19D×10
	HH19D×12
	HH19D×14
	HH19D×17
	HH19D×19
	HH19D×22
22D	HH22D×12
	HH22D×14
	HH22D×17
	HH22D×19
	HH22D×22



HH10D×5



HH8D

※1. 六角棒レンチを差し込んで使用します。（六角棒レンチは付属しません）

※2. HH8Dは六角棒レンチではなく、交換ビットを差し込みます。（交換ビットは付属しません）

※3. 二面幅（口幅）が5mmと6mmの機種は、口幅形状が六角、他の機種は全て二重六角です。



東日の交換ヘッドは東日のヘッド交換式トルクレンチに使用してください。

『東日の交換ヘッド』は、『東日のヘッド交換式トルクレンチ』用に設計・製作されています。

他社トルクレンチに接続・使用すると破損の可能性があります。他社トルクレンチには使用しないでください。

FH型フックヘッド

FH型フックヘッドはベアリングロックナット等に最適な引掛けスパナ（フックスパナ）の交換ヘッドです。



適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	ナット外径 適用範囲 (mm)
	FH15D×30	30～38
	FH15D×38	38～45
	FH15D×45	45～52
	FH15D×52	52～58
	FH15D×58	58～65

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅) (mm)	ナット外径 適用範囲 (mm)
	FH19D×65	65～75
	FH22D×75	75～85
	FH22D×85	85～98

AH型アジャスタブルヘッド

AH型アジャスタブルヘッドは口幅が調節できるので複数のスパナヘッドを持たなくて済みます。小さな二面幅や狭い場所のメンテナンス作業を最適に行えます。

適用挿入部サイズ	型式	許容トルク (N・m)	口幅 (mm) 最小-基準-最大
	AH10D×13	25	3 - 8 - 13
	AH10D×26		7 - 17 - 26
	AH12D×13	30	3 - 8 - 13
	AH12D×26		7 - 17 - 26
	AH12D×36		8 - 22 - 36
	AH15D2×26	100	10 - 18 - 26
	AH15D2×30		13 - 22 - 30
	AH15D2×36		13 - 24 - 36



※1. 締付け作業用のクリック式トルクレンチでご利用ください。

※2. 許容トルクかつトルクレンチの最大トルク以下でご利用ください。

PH型パイレンヘッド

▲PH型は単能形トルクレンチとセットでご注文ください。単体での販売は致しません。

PH型パイレンヘッドは配管やねじ鉄筋の締付けに最適な交換ヘッドです。

適用挿入部サイズ	型式 (本体×口幅)	パイレン 呼び寸法	くわえられる 管の外径 (mm)	基準管径 (mm)
	PH15D×350			
	PH19D×350	350	φ13～38	φ25.5
	PH22D×350			
	PH22D×450	450	φ26～52	φ39

ご注文の方法

型式、トルク値をご明示ください。

<例> CSP100N3X15DX70N・m+PH15DX350



※1. トルクレンチに目盛が必要な場合は、PHL型をご利用ください。

単能形トルクレンチとはトルクレンチ本体に目盛が無いトルクレンチです。トルクセットする時にはトルクレンチテスター等の調整用トルク機器が必要です。

目盛付トルクレンチ（プリセット形）



CL 型

目盛

単能形トルクレンチ



CSP-MH 型

目盛無し

CL/CLE2 ヘッド交換式トルクレンチ



一本で多目的に使えるヘッド交換式トルクレンチ。



CL15D×8D



CL100N×15D



CLE550N2×27D

精度±3%

型式	トルク調整範囲 [N・m]		全長 mm	適用交換ヘッド (別売)	質量約 kg
	最小～最大	1目盛			
CL					
CL2N×8D	0.4～ 2	0.02	174		0.24
CL5N×8D	1～ 5	0.05		8D	
CL10N×8D	2～ 10	0.1	199		0.26
CL15N×8D	3～ 15				
CL25N×10D	5～ 25	0.2	216	10D	0.3
CL50N×12D	10～ 50	0.5	230	12D	0.37
CL50N×15D			235		
CL100N×15D	20～ 100	1	310	15D	0.52
CL140N×15D	30～ 140		370		0.67
CL200N×19D	40～ 200		455	19D	1.2
CL280N×22D	40～ 280	2	655	22D	1.8
CL420N×22D	60～ 420		940		3.1
CLE2					
CLE550N2×27D	100～ 550		1148	27D	3.9
CLE750N2×27D	150～ 750		1291		4.9
CLE850N2×32D	200～ 850		1297		5.1
CLE1200N2×32D	300～ 1200		1464		6.9

注1：全長は本体のみの長さです。交換ヘッドは別売です。
 注2：交換ヘッドのPH (パイレンチヘッド) は使用できません。
 注3：CL420N、CLE550N2～CLE1200N2のハンドル部分はローレットです。
 注4：CL2N～CL25N5は目盛の大きな黄色/黒色の樹脂グリップ、CL50N～CL280Nは黒い樹脂グリップです。

CL-MH CLのメタルハンドル (ローレットのグリップ) モデル



油を拭き取りやすく、グローブをしても握りやすいメタルハンドルモデル。



CL100N×15D-MH

精度±3%

型式	トルク調整範囲 [N・m]		全長 mm	適用交換ヘッド (別売)	質量約 kg
	最小～最大	1目盛			
CL2N×8D-MH	0.4～ 2	0.02	140		0.13
CL5N×8D-MH	1～ 5	0.05		8D	
CL10N×8D-MH	2～ 10	0.1	175		0.16
CL15N×8D-MH	3～ 15				
CL25N×10D-MH	5～ 25	0.25	200	10D	0.22
CL50N×12D-MH	10～ 50	0.5	235	12D	0.37
CL50N×15D-MH					
CL100N×15D-MH	20～ 100	1	310	15D	0.52
CL140N×15D-MH	30～ 140		370		0.67
CL200N×19D-MH	40～ 200		455	19D	1.2
CL280N×22D-MH	40～ 280	2	655	22D	1.6

注1：全長は本体のみの長さです。交換ヘッドは別売です。
 注2：交換ヘッドのPH (パイレンチヘッド) は使用できません。

CSP(-MH) ヘッド交換式単能形トルクレンチ



PH型パイレンチヘッドも使用可能単能形トルクレンチ。



CSP6N4×8D



CSP100N3×15D-MH

精度±3%

型式	トルク調整範囲 [N・m]		全長 mm	適用交換ヘッド (別売)	質量約 kg
	最小～最大				
CSP2N×6D	0.4～ 2		133	6D	0.06
CSP5N×6D	1～ 5				
CSP1.5N4×8D	0.3～ 1.5		130		
CSP3N4×8D	0.6～ 3			8D	
CSP6N4×8D	1～ 6		165		0.2
CSP12N4×8D	2～ 12				
CSP25N3×10D(-MH)	5～ 25		195	10D	
CSP50N3×12D(-MH)	10～ 50		215	12D	0.3
CSP50N3×15D(-MH)			220		
CSP100N3×15D(-MH)	20～ 100		290	15D	0.45
CSP140N3×15D(-MH)	30～ 140		350		0.55
CSP200N3×19D	40～ 200		430	19D	1.0
CSP280N3×22D	40～ 280		625	22D	1.4
CSP420N×22D	60～ 420		920		2.7

注1：全長は本体のみの長さです。交換ヘッドは別売です。
 注2：CSP1.5N4×8D～140N3×15D(CSP2N,5N除く)までは樹脂グリップ付、その他はメタル (ローレット) ハンドルとなります。
 注3：MH型は握り部がメタル (ローレット) ハンドルとなります。

CDB-S ヘッド交換式ダイヤル形トルクレンチ



見やすいダイヤル形で測定作業に最適置針付。



CDB100N×15D-S

精度±3%

型式	トルク調整範囲 [N・m]		全長 mm	適用交換ヘッド (別売)	質量約 kg
	最小～最大	1目盛			
CDB7N4×8D-S	0.7～ 7	0.1	215	8D	0.45
CDB14N4×8D-S	2～ 14	0.2			
CDB25N5×10D-S	3.5～ 25		255	10D	0.48
CDB50N×12D-S	5～ 50	0.5	330	12D	0.53
CDB100N×15D-S	10～ 100	1	415	15D	0.76
CDB200N×19D-S	20～ 200	2	520	19D	1.0
CDB300N5×22D-S	35～ 300	5	720	22D	1.65
CDB420N5×22D-S	40～ 420		920		2.7

注1：全長は本体のみの長さです。交換ヘッドは別売です。
 注2：交換ヘッドのPH (パイレンチヘッド) は使用できません。

取扱店

Your Torque Partner
TOHNICHI
 株式会社 東日製作所

——トルクの事ならお気軽に、ご相談ください——

フリーコール トルク トーニチ

フリーコール **0120-169-121**

(フリーコール受付時間：土・日・祝祭日を除く8:30～17:15)

URL ▶ <https://www.tohnichi.co.jp>