



# コードレス電動タイヤレンチ (デジタルタイプ)

## CORDLESS WHEEL WRENCH

大型車のホイールナットのトルク管理に最適な  
コードレス電動タイヤレンチ  
デジタルタイプになって新登場

dr.  
**19.0**  
mm  
3/4"

校正証明書付  
検査成績書 トレーサビリティ  
体系図

優れた機動性  
トルク制御  
低騒音・低振動



## CNDT80 series

### デジタル表示で簡単操作!設定トルク値で自動停止! コードレス電動タイヤレンチ(デジタルタイプ)登場

**Point 01** **デジタル表示で簡単操作**

数値が大きく見やすいデジタル表示を採用し、ピンポイントでトルク値設定が可能。

**Point 02** **低騒音・低振動**

インパクトレンチとは異なり打撃機構がないため、低騒音・低振動で作業が可能。

**Point 03** **ポカヨケ機能付**

残り締付け本数を自動でカウントダウンし、ヒューマンエラーを防止。

**Point 04** **自動停止機能付**

事前に設定したトルク値になると自動で停止。毎回正確なトルク値でボルトを締結することが可能。

**Point 05** **高精度のトルク制御**

トルク精度は±5%のため、安定した締付け作業が可能。校正証明書付。

**Point 06** **3タイプから選べる反力受**

レバー式 TW8L	カップ式 JIS方式 6&8穴ホイール TW8C68	カップ式 新ISO方式 8&10穴ホイール TW8C810
--------------	----------------------------------	-------------------------------------

**Point 07** **左右両回転対応**

本体下部にあるスイッチの切替により、左右両回転に対応。

**Point 08** **1満充電あたりの締付け本数**

1満充電あたり(4.0Ah)の締付け本数目安は約220本。

# コードレス電動タイヤレンチ(デジタルタイプ)

CORDLESS WHEEL WRENCH

持ち運びや取り回しも手軽なコードレスの大型車用タイヤレンチ。  
デジタル表示でピンポイントのトルク設定が可能。  
残り締付け本数設定で閉め忘れを防止。



▶使用動画



付属品	
出力ユニット	1
ソケット (6AQF-33T [二面幅:33mm] / 6AQF-41T [二面幅:41mm])	いずれか1つ 1
吊り具 (本体装着済)	1
充電器	1
バッテリー	2

●1バッテリーあたりの締付け本数目安(4.0Ah):220本(社内条件による)  
●モーター:ブラシレスDCモーター  
●電源(バッテリー):マルチボルトタイプ蓄電池

製品番号 **A-CNDT80L**

出力ユニット レバー式反力受

付属ソケット 6AQF-41T [二面幅:41mm]



製品番号 **A-CNDT80C68**

出力ユニット カップ式 JIS方式 6&8穴ホール

付属ソケット 6AQF-41T [二面幅:41mm]



製品番号 **A-CNDT80C810**

出力ユニット カップ式 新ISO方式 8&10穴ホール

付属ソケット 6AQF-33T [二面幅:33mm]



製品番号	本体質量 (kg)	付属出力ユニット	付属ソケット	無負荷回転数 (満充電時) (min <sup>-1</sup> [rpm])	1バッテリーあたりの締付け本数目安 (4.0Ah)	トルク制御範囲 (N・m)	モータ	電源 (バッテリー)
A-CNDT80L	7.9	A-TW8L	6AQF-41T(二面幅41mm)	17	約220本*1	300~800	ブラシレスDCモータ	36Vマルチボルトタイプ蓄電池 (BSL 36B18: 4.0Ah x 2個)
A-CNDT80C68	8.2	A-TW8C68	6AQF-41T(二面幅41mm)					
A-CNDT80C810	8.1	A-TW8C810	6AQF-33T(二面幅33mm)					

\*1社内条件による締付け時

## オプション

### 出力ユニット

IMPACT SOCKET ADAPTOR

製品番号	差込角 dr. (mm)	全長寸法 (mm)
A-TW8L (レバー式)	19.0	284
A-TW8C68 (カップ式)	19.0	284
A-TW8C810 (カップ式)	19.0	284



ボルト・ナットにはめ合わせを考慮した、画期的なTONE独自のクイックフィット形状を採用!!

ボルト・ナットに素早くアクセス可能

クイックフィット

通常のソケットよりも、はめ合わせがしやすいことにより、作業の多い場所や素早い作業が必要な場所に、効率のいい作業が可能!

### インパクト用ソケット

IMPACT SOCKET

製品番号	差込角 (mm)	二面幅寸法 (mm)	全長寸法 (mm)	製品番号	差込角 (mm)	二面幅寸法 (mm)	全長寸法 (mm)
6AQF-33T	19.0	32	80	6A-4121	19.0	41 x 21	80
6AQF-32T	19.0	33	80	6A-21B	19.0	21	66
6AQF-33T	19.0	41	80	6A-21BA	19.0	21	55

### トルクチェッカー

簡単操作で始業前・終業後にトルクレンチの日常点検を。高精度・高品質をコンパクトサイズと軽量ボディに凝縮!



TTC-1000

### トルクチェッカー

TORQUE WRENCH TESTING MACHINE

製品番号 TTC-1000

- 電源: 100V ~ 240V
- 使用温度範囲: 5°C ~ 40°C
- 保管温度範囲: -20°C ~ 70°C
- 測定モード: ピークモード / トラックモード / ピークホールド

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N・m)	寸法 (mm)			測定方法	精度 (%)	質量 (kg)
		S	D	L			
TTC-1000	50~1000	25.4	48	173	右回転方向(時計回り)	±1%+1目盛	2.8

\*質量に、変換アダプター、ACアダプターは含まれておりません。

### プレセット型トルクレンチ/左右ねじ用(TLNRシリーズ)

右ねじ・左ねじのトルク管理が必要な箇所での組み立て・整備・点検に! 「カチッ」という音と手に伝わるショックでトルクをお知らせ

両側に差込角がついていて、反転すれば左右ねじの締付けが可能!!

製品番号 T6L850NR

●N・m仕様  
●トルク精度(±3%)

製品番号	能力範囲 最小~最大 (N・m)	目盛	表示単位	ハンドルタイプ	差込角 dr. A (mm)	寸法(mm)				最大トルク時の手力 (N)	(参考) 対応ボルト		質量 (kg)
						B	H	T	L		普通	高力	
T6L850NR	100~850	5	N・m	II	19.0	76	75	29	1,388	680	M18~M36	M12~M20	8.6

~製品に関するお問い合わせ~

## TONE ALPHA 株式会社

E-MAIL info@tone-alpha.co.jp  
URL www.tone-alpha.co.jp  
〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号  
TEL:0721-56-7025 FAX:0721-56-7025



製造元: TONE TONE 株式会社 認定 ISO 9001 河内長野工場 大阪営業所 取得 ISO 14001 富田林工場

TONE 製品のお買い求めは、信頼のできる当店へ

\*製品の仕様は、使用目的を考慮して予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。